

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
総数	総数	8,692	101.0	100.1	—	102.0	101.7	100.7	—	102.7	* ▲
	男	4,425	101.2	99.9	—	102.5	100.6	99.3	—	101.9	
	女	4,267	100.8	99.5	—	102.2	102.8	101.5	—	104.2	* ▲
01000 感染症及び寄生虫症	総数	142	109.9	102.0	—	118.3	104.8	97.2	—	112.8	
	男	71	109.9	98.7	—	122.0	105.5	94.8	—	117.1	
	女	71	109.9	98.8	—	121.9	104.1	93.6	—	115.5	
01100 腸管感染症	総数	12	105.8	80.4	—	136.8	94.3	71.6	—	121.9	
	男	6.4	119.9	82.0	—	169.3	112.8	77.2	—	159.3	
	女	5.2	92.5	60.4	—	135.5	78.4	51.2	—	114.8	
01200 結核	総数	7.4	74.8	52.7	—	103.1	69.4	48.9	—	95.7	* ▼
	男	3.8	68.3	41.1	—	106.7	61.5	37.0	—	96.1	* ▼
	女	3.6	83.1	49.2	—	131.3	80.3	47.6	—	126.9	
01201 呼吸器結核	総数	6.0	73.8	49.8	—	105.4	65.6	44.3	—	93.7	* ▼
	男	3.4	71.0	41.3	—	113.7	61.4	35.7	—	98.3	* ▼
	女	2.6	77.9	41.4	—	133.2	72.1	38.3	—	123.3	
01202 その他の結核	総数	**	79.3	31.9	—	163.4	92.4	37.1	—	190.4	
	男	**	51.8	6.3	—	187.0	62.7	7.6	—	226.5	
	女	**	100.7	32.7	—	235.0	114.0	37.0	—	266.1	
01300 敗血症	総数	65	116.3	104.0	—	129.7	104.9	93.8	—	116.9	
	男	34	115.3	98.6	—	134.1	108.5	92.7	—	126.1	
	女	31	117.4	99.7	—	137.4	101.3	86.0	—	118.5	
01400 ウイルス性肝炎	総数	13	124.1	96.2	—	157.6	112.1	86.8	—	142.3	
	男	6.8	137.2	95.0	—	191.8	124.0	85.9	—	173.3	
	女	6.6	113.0	77.8	—	158.7	101.9	70.2	—	143.2	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	84.8	34.1	—	174.8	69.8	28.1	—	143.9	
	男	**	105.9	28.8	—	271.2	67.5	18.4	—	172.7	
	女	**	67.0	13.8	—	195.9	73.3	15.1	—	214.3	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	11	135.5	102.6	—	175.6	128.1	97.0	—	166.0	
	男	5.6	145.3	96.5	—	210.0	148.5	98.7	—	214.7	
	女	5.8	127.2	85.2	—	182.7	113.1	75.7	—	162.4	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	82.1	16.9	—	240.0	56.9	11.7	—	166.3	
	男	**	115.6	14.0	—	417.5	75.8	9.2	—	274.0	
	女	**	52.0	1.3	—	289.6	37.9	1.0	—	211.3	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	**	105.6	2.7	—	588.2	71.9	1.8	—	400.9	
	男	**	105.6	2.7	—	588.2	75.3	1.9	—	419.6	
	女				—		-	-	—	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	44	107.0	93.4	—	122.0	115.8	101.1	—	132.1	* ▲
	男	20	103.8	84.3	—	126.5	107.9	87.6	—	131.4	
	女	25	109.6	91.2	—	130.7	123.0	102.3	—	146.7	* ▲
02000 新生物<腫瘍>	総数	2,243	102.4	100.5	—	104.3	97.4	95.6	—	99.2	* ▼
	男	1,313	103.1	100.6	—	105.6	97.8	95.5	—	100.2	
	女	930	101.3	98.4	—	104.3	96.8	94.1	—	99.7	* ▼
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2,178	102.8	100.8	—	104.7	97.9	96.1	—	99.8	* ▼
	男	1,274	103.3	100.8	—	105.8	98.0	95.6	—	100.4	
	女	904	102.0	99.1	—	105.1	97.8	95.0	—	100.7	
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	53	110.3	97.4	—	124.4	112.2	99.1	—	126.6	
	男	38	114.0	98.4	—	131.4	113.3	97.8	—	130.7	
	女	15	101.8	80.1	—	127.6	109.4	86.0	—	137.1	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	69	124.2	111.4	—	137.9	107.7	96.7	—	119.7	
	男	60	128.1	113.9	—	143.4	114.1	101.5	—	127.8	* ▲
	女	9.6	104.4	77.0	—	138.5	79.8	58.8	—	105.8	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	210	96.3	90.5	—	102.3	86.8	81.6	—	92.2	* ▼
	男	138	96.5	89.4	—	103.9	87.0	80.6	—	93.7	* ▼
	女	72	95.9	86.2	—	106.3	86.6	77.9	—	96.0	* ▼
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	202	98.5	92.5	—	104.7	94.8	89.0	—	100.8	
	男	99	97.4	89.1	—	106.4	94.4	86.3	—	103.1	
	女	103	99.5	91.1	—	108.5	95.2	87.1	—	103.8	
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	90	99.4	90.4	—	109.0	98.2	89.3	—	107.7	
	男	51	93.3	82.2	—	105.5	89.2	78.6	—	100.8	
	女	39	108.7	93.9	—	125.2	113.3	97.9	—	130.4	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	150	114.4	106.3	—	122.9	105.9	98.4	—	113.7	
	男	101	116.6	106.6	—	127.2	107.8	98.6	—	117.6	
	女	49	110.1	96.7	—	124.8	102.1	89.7	—	115.8	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	104	102.5	93.9	—	111.6	100.1	91.7	—	109.1
	男	55	100.6	89.0	—	113.3	98.9	87.5	—	111.3
	女	50	104.6	92.0	—	118.5	101.5	89.3	—	115.0
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	239	106.5	100.6	—	112.8	106.4	100.4	—	112.6
	男	118	104.2	96.0	—	113.0	105.1	96.7	—	113.9
	女	121	108.9	100.4	—	117.9	107.7	99.3	—	116.6
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	95.3	60.4	—	143.1	97.2	61.6	—	145.9
	男	3.8	88.1	53.0	—	137.6	88.1	53.0	—	137.6
	女	**	155.7	42.4	—	398.8	191.3	52.1	—	490.0
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	393	98.6	94.3	—	103.0	88.3	84.4	—	92.3
	男	280	99.4	94.3	—	104.8	89.4	84.8	—	94.3
	女	113	96.5	88.7	—	104.8	85.5	78.6	—	92.9
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.0	79.4	56.7	—	108.2	78.5	56.0	—	106.8
	男	4.0	77.4	47.3	—	119.5	77.5	47.3	—	119.6
	女	4.0	81.6	49.8	—	126.0	79.5	48.5	—	122.8
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	93	110.4	100.6	—	120.9	107.0	97.5	—	117.1
	男	**	34.3	0.9	—	191.4	29.8	0.8	—	166.1
	女	93	110.9	101.1	—	121.5	107.6	98.0	—	117.8
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	93.1	80.7	—	106.9	102.0	88.4	—	117.1
	男	40	93.1	80.7	—	106.9	102.0	88.4	—	117.1
	女	40	93.1	80.7	—	106.9	102.0	88.4	—	117.1
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	97.3	81.3	—	115.5	91.6	76.6	—	108.7
	男	26	97.3	81.3	—	115.5	91.6	76.6	—	108.7
	女	26	97.3	81.3	—	115.5	91.6	76.6	—	108.7
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	85	106.5	96.6	—	117.1	110.1	99.9	—	121.0
	男	85	106.5	96.6	—	117.1	110.1	99.9	—	121.0
	女	85	106.5	96.6	—	117.1	110.1	99.9	—	121.0
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	53	97.2	85.8	—	109.6	96.6	85.3	—	108.9
	男	36	99.8	85.9	—	115.4	97.7	84.0	—	113.0
	女	17	91.8	73.1	—	113.8	94.2	75.0	—	116.7
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	16	88.1	69.7	—	110.0	90.8	71.7	—	113.3
	男	9.6	94.3	69.5	—	125.1	98.7	72.7	—	130.8
	女	6.0	79.7	53.8	—	113.8	80.4	54.2	—	114.8
02118 悪性リンパ腫	総数	88	107.8	98.0	—	118.3	107.8	98.0	—	118.3
	男	51	110.6	97.5	—	125.0	112.4	99.0	—	127.0
	女	37	104.1	89.7	—	120.2	102.1	88.0	—	117.9
02119 白血病	総数	52	100.7	88.8	—	113.8	95.1	83.9	—	107.5
	男	34	107.3	91.9	—	124.6	103.3	88.4	—	119.9
	女	17	89.7	71.7	—	110.8	82.2	65.7	—	101.5
02120 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<腫瘍>	総数	32	112.1	95.4	—	130.8	125.8	107.1	—	146.8
	男	13	90.2	69.9	—	114.6	101.8	78.9	—	129.3
	女	19	135.5	109.5	—	165.8	151.1	122.1	—	184.9
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	169	104.2	97.3	—	111.5	100.3	93.6	—	107.3
	男	96	108.8	99.3	—	119.0	104.2	95.1	—	113.9
	女	73	98.7	88.9	—	109.4	95.6	86.0	—	105.9
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	66	90.9	81.3	—	101.3	83.1	74.4	—	92.6
	男	40	98.1	84.9	—	112.8	93.0	80.5	—	106.9
	女	26	81.8	68.3	—	97.1	71.5	59.8	—	85.0
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	13	87.9	67.6	—	112.5	83.4	64.1	—	106.7
	男	7.6	103.6	73.3	—	142.2	106.2	75.2	—	145.8
	女	5.0	71.5	46.3	—	105.5	62.8	40.6	—	92.8
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	53	91.7	81.0	—	103.4	83.0	73.3	—	93.7
	男	32	96.9	82.5	—	113.2	90.3	76.8	—	105.4
	女	21	84.6	69.2	—	102.5	74.0	60.5	—	89.6
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	29	100.0	84.5	—	117.5	108.7	91.8	—	127.8
	男	12	92.8	71.2	—	119.0	102.3	78.5	—	131.2
	女	17	105.9	84.6	—	131.0	113.9	91.0	—	140.8
03100 貧血	総数	16	110.8	87.9	—	138.0	115.8	91.9	—	144.2
	男	5.8	97.5	65.3	—	140.0	102.4	68.5	—	147.0
	女	10	120.2	89.5	—	158.1	125.2	93.2	—	164.7
03200 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	89.5	69.4	—	113.7	101.3	78.5	—	128.6
	男	6.6	89.1	61.3	—	125.1	102.3	70.4	—	143.7
	女	6.8	89.9	62.3	—	125.7	100.3	69.4	—	140.1

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*		
				下限	上限			下限	上限			
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	129	93.2	86.2	—	100.7	91.8	84.8	—	99.2	*	▽
	男	66	90.4	80.9	—	100.7	89.1	79.8	—	99.3	*	▽
	女	63	96.4	86.0	—	107.7	94.8	84.6	—	105.9		
04100 糖尿病	総数	85	95.4	86.6	—	105.0	98.9	89.7	—	108.8		
	男	47	95.0	83.2	—	108.0	97.1	85.1	—	110.4		
	女	38	95.9	82.8	—	110.5	101.1	87.3	—	116.5		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	44	89.3	77.8	—	101.9	80.6	70.3	—	92.0	*	▽
	男	19	81.0	65.7	—	98.8	74.4	60.4	—	90.8	*	▽
	女	24	97.2	80.7	—	116.0	86.3	71.7	—	103.1		
05000 精神及び行動の障害	総数	95	62.2	56.8	—	68.1	65.0	59.3	—	71.1	*	▽
	男	37	63.9	55.0	—	73.9	65.0	55.9	—	75.1	*	▽
	女	58	61.2	54.4	—	68.6	65.0	57.8	—	72.9	*	▽
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	81	59.3	53.6	—	65.3	61.4	55.6	—	67.7	*	▽
	男	30	62.4	52.8	—	73.1	62.1	52.6	—	72.8	*	▽
	女	50	57.6	50.7	—	65.1	61.0	53.7	—	69.1	*	▽
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	14	86.2	67.5	—	108.6	96.4	75.4	—	121.4		
	男	6.4	72.5	49.6	—	102.3	83.0	56.8	—	117.2		
	女	8.0	101.7	72.7	—	138.5	110.6	79.0	—	150.6		
06000 神経系の疾患	総数	234	80.2	75.6	—	84.9	71.5	67.5	—	75.7	*	▽
	男	121	88.4	81.5	—	95.8	79.9	73.7	—	86.5	*	▽
	女	113	72.9	67.0	—	79.2	64.3	59.2	—	69.9	*	▽
06100 髄膜炎	総数	**	103.3	41.5	—	212.9	85.7	34.5	—	176.7		
	男	**	98.8	26.9	—	253.1	80.2	21.8	—	205.3		
	女	**	109.9	22.7	—	321.4	94.5	19.5	—	276.2		
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	69.7	53.1	—	89.9	73.5	55.9	—	94.7	*	▽
	男	7.2	71.8	50.3	—	99.4	77.2	54.1	—	106.9		
	女	4.6	66.7	42.3	—	100.1	68.2	43.2	—	102.3		
06300 パーキンソン病	総数	74	96.7	87.1	—	107.0	101.9	91.8	—	112.8		
	男	40	105.7	91.6	—	121.3	108.0	93.6	—	123.9		
	女	34	87.8	75.1	—	102.1	95.6	81.7	—	111.1		
06400 アルツハイマー病	総数	58	57.0	50.6	—	63.9	43.1	38.2	—	48.3	*	▽
	男	22	62.1	51.0	—	74.9	46.2	38.0	—	55.8	*	▽
	女	36	54.3	46.7	—	62.8	41.4	35.5	—	47.9	*	▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	89	93.0	84.6	—	102.1	86.6	78.8	—	95.1	*	▽
	男	51	96.6	85.0	—	109.2	89.9	79.1	—	101.7		
	女	38	88.7	76.6	—	102.2	82.7	71.4	—	95.3	*	▽
07000 眼及び付属器の疾患	総数		—	—	—	—	—	—	—	—		
	男		—	—	—	—	—	—	—	—		
	女		—	—	—	—	—	—	—	—		
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		—	—	—	—	—	—	—	—		
	男		—	—	—	—	—	—	—	—		
	女		—	—	—	—	—	—	—	—		
09000 循環器系の疾患	総数	2,077	97.1	95.3	—	99.0	98.4	96.5	—	100.3		
	男	1,021	97.1	94.5	—	99.8	99.3	96.6	—	102.1		
	女	1,056	97.1	94.5	—	99.7	97.4	94.8	—	100.1		
09100 高血圧性疾患	総数	45	88.5	77.2	—	100.9	72.7	63.5	—	82.9	*	▽
	男	15	78.2	61.6	—	97.9	57.9	45.6	—	72.5	*	▽
	女	29	94.9	80.2	—	111.6	83.7	70.7	—	98.4	*	▽
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	19	75.3	60.9	—	92.0	56.0	45.3	—	68.4	*	▽
	男	6.8	74.2	51.4	—	103.7	48.5	33.6	—	67.8	*	▽
	女	12	75.9	58.0	—	97.5	61.3	46.9	—	78.7	*	▽
09102 その他の高血圧性疾患	総数	26	101.7	84.9	—	121.0	93.3	77.9	—	111.0		
	男	8.4	81.7	58.9	—	110.5	68.8	49.6	—	93.0	*	▽
	女	17	115.5	92.4	—	142.7	113.1	90.4	—	139.6		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,231	102.5	100.0	—	105.1	96.7	94.3	—	99.2	*	▽
	男	602	102.8	99.1	—	106.5	97.4	93.9	—	100.9		
	女	629	102.3	98.7	—	105.9	96.1	92.8	—	99.6	*	▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	13	120.0	92.8	—	152.7	113.7	87.9	—	144.7		
	男	3.4	97.2	56.6	—	155.6	87.1	50.7	—	139.5		
	女	9.8	130.6	96.6	—	172.7	127.1	94.1	—	168.1		
09202 急性心筋梗塞	総数	139	70.9	65.8	—	76.4	76.5	70.9	—	82.4	*	▽
	男	79	68.5	61.9	—	75.6	73.7	66.6	—	81.3	*	▽
	女	60	74.4	66.2	—	83.3	80.4	71.6	—	90.0	*	▽
09203 その他の虚血性心疾患	総数	90	66.9	60.8	—	73.4	40.3	36.6	—	44.2	*	▽
	男	57	67.7	60.0	—	76.0	41.7	37.0	—	46.9	*	▽
	女	33	65.6	56.0	—	76.3	38.0	32.4	—	44.2	*	▽

R1-R5 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 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	83	106.7	96.7	— 117.5	118.4	107.3	— 130.4	* ▲
	男	28	107.8	90.7	— 127.1	122.2	102.9	— 144.1	* ▲
	女	54	106.2	93.9	— 119.6	116.5	103.1	— 131.2	* ▲
09205 心筋症	総数	18	87.7	70.6	— 107.7	87.2	70.2	— 107.0	
	男	10	97.0	72.2	— 127.5	87.1	64.8	— 114.5	
	女	8.0	78.2	55.8	— 106.5	87.3	62.3	— 118.8	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	344	158.1	150.7	— 165.8	* ▲ 176.4	168.2	— 185.0	* ▲
	男	189	164.9	154.5	— 175.7	* ▲ 193.1	181.0	— 205.8	* ▲
	女	155	150.6	140.2	— 161.6	* ▲ 159.7	148.6	— 171.3	* ▲
09207 心不全	総数	504	97.4	93.6	— 101.3	94.6	90.9	— 98.4	* ▼
	男	213	97.8	92.0	— 103.8	97.8	92.0	— 103.9	
	女	291	97.1	92.2	— 102.2	92.4	87.7	— 97.2	* ▼
09208 その他の心疾患	総数	40	152.9	132.5	— 175.5	* ▲ 107.5	93.2	— 123.4	
	男	22	160.8	132.4	— 193.4	* ▲ 108.8	89.6	— 130.9	
	女	18	144.1	115.8	— 177.1	* ▲ 105.9	85.1	— 130.1	
09300 脳血管疾患	総数	648	89.5	86.5	— 92.7	* ▼ 105.6	102.0	— 109.3	* ▲
	男	332	90.8	86.5	— 95.3	* ▼ 109.4	104.2	— 114.8	* ▲
	女	316	88.3	84.0	— 92.7	* ▼ 101.9	96.9	— 107.1	
09301 くも膜下出血	総数	87	107.3	97.5	— 117.9	133.4	121.2	— 146.5	* ▲
	男	34	110.1	94.1	— 127.9	141.9	121.4	— 164.9	* ▲
	女	53	105.7	93.3	— 119.1	128.5	113.5	— 144.9	* ▲
09302 脳内出血	総数	255	98.4	93.0	— 103.9	134.1	126.9	— 141.7	* ▲
	男	145	101.4	94.2	— 109.1	138.6	128.7	— 149.0	* ▲
	女	110	94.6	86.9	— 102.9	128.6	118.1	— 139.9	* ▲
09303 脳梗塞	総数	292	83.0	78.8	— 87.4	* ▼ 85.4	81.1	— 89.9	* ▼
	男	146	83.5	77.5	— 89.8	* ▼ 87.5	81.2	— 94.1	* ▼
	女	146	82.5	76.6	— 88.7	* ▼ 83.4	77.5	— 89.7	* ▼
09304 その他の脳血管疾患	総数	15	45.7	35.9	— 57.3	* ▼ 86.6	68.0	— 108.8	
	男	7.2	42.2	29.5	— 58.4	* ▼ 87.5	61.3	— 121.2	
	女	7.6	49.5	35.1	— 68.0	* ▼ 85.8	60.7	— 117.8	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	115	96.5	88.7	— 104.7	101.2	93.0	— 109.8	
	男	56	93.8	83.1	— 105.4	99.0	87.8	— 111.3	
	女	58	99.2	88.1	— 111.3	103.3	91.8	— 115.8	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	38	85.5	73.8	— 98.5	* ▼ 75.7	65.3	— 87.2	* ▼
	男	16	77.1	61.2	— 95.9	* ▼ 67.4	53.5	— 83.8	* ▼
	女	22	93.0	76.4	— 112.1	83.2	68.4	— 100.3	
10000 呼吸器系の疾患	総数	999	99.6	96.8	— 102.4	92.1	89.6	— 94.7	* ▼
	男	632	100.5	97.1	— 104.1	95.2	91.9	— 98.6	* ▼
	女	367	98.0	93.6	— 102.6	87.3	83.3	— 91.4	* ▼
10100 インフルエンザ	総数	6.2	89.3	60.7	— 126.8	89.6	60.8	— 127.1	
	男	2.4	61.7	31.8	— 107.8	66.3	34.2	— 115.9	
	女	3.8	124.6	75.0	— 194.6	114.9	69.2	— 179.5	
10200 肺炎	総数	362	91.6	87.5	— 96.0	* ▼ 77.9	74.3	— 81.5	* ▼
	男	214	92.2	86.8	— 97.9	* ▼ 79.7	75.0	— 84.6	* ▼
	女	149	90.8	84.4	— 97.6	* ▼ 75.4	70.1	— 81.0	* ▼
10300 急性気管支炎	総数	**	72.2	23.4	— 168.5	68.4	22.2	— 159.7	
	男	**	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	107.9	35.0	— 251.8	117.3	38.1	— 273.8	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	92	95.8	87.2	— 105.0	92.2	84.0	— 101.1	
	男	80	96.9	87.7	— 106.9	96.5	87.3	— 106.4	
	女	11	88.5	66.8	— 114.9	70.0	52.9	— 90.9	* ▼
10500 喘息	総数	3.6	84.7	50.2	— 133.9	53.8	31.9	— 85.0	* ▼
	男	**	102.0	46.6	— 193.7	69.1	31.6	— 131.3	
	女	**	72.4	33.1	— 137.6	44.0	20.1	— 83.6	* ▼
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	534	106.9	102.9	— 111.1	* ▲ 105.9	101.9	— 110.0	* ▲
	男	333	108.4	103.2	— 113.7	* ▲ 109.2	104.0	— 114.6	* ▲
	女	201	104.6	98.2	— 111.3	100.7	94.6	— 107.2	
10601 誤嚥性肺炎	総数	324	113.1	107.7	— 118.8	* ▲ 111.2	105.8	— 116.7	* ▲
	男	202	115.5	108.5	— 122.8	* ▲ 116.7	109.6	— 124.1	* ▲
	女	122	109.4	100.8	— 118.4	* ▲ 102.4	94.4	— 110.8	
10602 間質性肺疾患	総数	117	89.9	82.7	— 97.4	* ▼ 93.7	86.3	— 101.6	
	男	79	91.9	83.1	— 101.5	96.1	86.8	— 106.1	
	女	39	85.9	74.3	— 98.9	* ▼ 88.7	76.7	— 102.1	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	93	112.5	102.5	— 123.2	* ▲ 107.1	97.5	— 117.2	
	男	53	111.8	98.7	— 126.2	104.8	92.5	— 118.3	
	女	40	113.4	98.3	— 130.2	109.7	95.1	— 125.9	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因 簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
11000 消化器系の疾患	総数	288	95.7	90.8	—	100.8	88.0	83.5	—	92.7	*	▽
	男	156	99.4	92.5	—	106.6	88.8	82.7	—	95.3	*	▽
	女	132	91.6	84.8	—	98.9	87.1	80.6	—	94.0	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	108.9	85.4	—	137.0	103.2	80.9	—	129.8		
	男	8.8	117.8	85.6	—	158.2	107.9	78.4	—	144.9		
	女	5.8	97.8	65.5	—	140.4	96.8	64.8	—	139.0		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	92.4	80.2	—	106.0	89.6	77.7	—	102.7		
	男	19	90.8	73.3	—	111.2	84.3	68.0	—	103.3		
	女	22	93.8	77.2	—	112.8	94.5	77.8	—	113.7		
11300 肝疾患	総数	89	102.1	92.8	—	112.1	85.2	77.4	—	93.5	*	▽
	男	60	109.2	97.2	—	122.3	88.4	78.7	—	99.0	*	▽
	女	29	89.8	75.7	—	105.7	79.1	66.7	—	93.2	*	▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	104.1	90.2	—	119.7	82.5	71.4	—	94.8	*	▽
	男	23	110.7	91.2	—	133.1	86.3	71.2	—	103.8		
	女	17	96.6	77.3	—	119.3	78.0	62.4	—	96.3	*	▽
11302 その他の肝疾患	総数	49	100.5	88.3	—	113.9	87.5	76.9	—	99.2	*	▽
	男	37	108.4	93.4	—	125.1	89.8	77.4	—	103.6		
	女	11	81.1	61.4	—	105.1	80.8	61.2	—	104.7		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	143	91.9	85.3	—	98.9	88.1	81.7	—	94.8	*	▽
	男	68	92.6	83.0	—	103.0	88.4	79.2	—	98.3	*	▽
	女	75	91.3	82.3	—	101.0	87.8	79.2	—	97.2	*	▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	21	106.0	86.8	—	128.2	114.3	93.5	—	138.2		
	男	8.2	102.2	73.4	—	138.7	108.0	77.5	—	146.5		
	女	13	108.6	83.8	—	138.4	118.6	91.6	—	151.2		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	70	114.4	102.8	—	127.0	122.5	110.0	—	136.0	*	▲
	男	30	121.2	102.7	—	142.1	128.8	109.1	—	151.0	*	▲
	女	40	109.7	95.0	—	126.0	118.1	102.3	—	135.6	*	▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	248	97.8	92.4	—	103.4	92.1	87.0	—	97.3	*	▽
	男	128	97.8	90.4	—	105.7	100.6	92.9	—	108.7		
	女	120	97.8	90.1	—	105.9	84.4	77.8	—	91.5	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	91.7	75.0	—	111.0	66.0	54.0	—	79.9	*	▽
	男	9.4	95.2	70.0	—	126.6	76.0	55.8	—	101.0		
	女	12	89.1	67.6	—	115.2	59.6	45.3	—	77.1	*	▽
14200 腎不全	総数	162	93.4	87.1	—	100.1	96.6	90.1	—	103.5		
	男	90	92.9	84.5	—	101.9	101.7	92.5	—	111.6		
	女	72	94.0	84.6	—	104.2	91.0	81.8	—	100.8		
14201 急性腎不全	総数	11	89.3	67.3	—	116.2	66.6	50.2	—	86.7	*	▽
	男	4.8	73.6	47.1	—	109.5	58.6	37.5	—	87.1	*	▽
	女	6.2	107.0	72.7	—	151.8	74.5	50.6	—	105.8		
14202 慢性腎臓病	総数	128	97.4	90.0	—	105.2	103.5	95.7	—	111.9		
	男	75	99.2	89.4	—	109.7	112.6	101.4	—	124.5	*	▲
	女	53	95.1	84.0	—	107.2	93.1	82.2	—	104.9		
14203 詳細不明の腎不全	総数	23	77.3	63.8	—	92.9	83.5	68.9	—	100.3		
	男	10	69.1	51.3	—	91.2	74.5	55.3	—	98.2	*	▽
	女	13	85.2	65.6	—	108.8	92.2	71.0	—	117.8		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	65	113.4	101.4	—	126.5	93.0	83.1	—	103.6		
	男	29	118.2	99.7	—	139.1	108.2	91.2	—	127.3		
	女	36	109.9	94.5	—	127.2	83.6	71.9	—	96.7	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-	-	-	—	-		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		
16000 周産期に発生した病態	総数	2.0	83.3	39.9	—	153.3	98.3	47.1	—	180.8		
	男	**	112.6	51.5	—	213.8	162.4	74.2	—	308.3		
	女	**	25.0	0.6	—	139.1	21.6	0.5	—	120.3		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	—	-	-	-	—	-		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		
16200 出産外傷	総数		-	-	—	-	-	-	—	-		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	82.5	30.3	—	179.6	106.8	39.2	—	232.6		
	男	**	114.7	37.2	—	267.6	170.1	55.2	—	397.1		
	女	**	34.3	0.9	—	191.2	37.4	0.9	—	208.1		
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	—	-	-	-	—	-		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数	**	50.0	1.3	— 278.8	76.9	1.9	— 428.5
	男	**	55.0	1.4	— 306.7	130.3	3.3	— 726.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	183.3	37.8	— 535.9	201.9	41.6	— 590.2
	男	**	275.2	56.7	— 804.4	361.3	74.5	— 1,056.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	93.4	70.6	— 121.3	103.2	77.9	— 134.0
	男	5.6	98.5	65.4	— 142.3	110.2	73.2	— 159.3
	女	5.6	88.9	59.1	— 128.5	97.0	64.4	— 140.1
17100 神経系の先天奇形	総数	**	61.0	1.5	— 339.8	45.1	1.1	— 251.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	183.1	4.6	— 1,020.0	90.8	2.3	— 505.9
17200 循環器系の先天奇形	総数	3.6	75.3	44.6	— 118.9	81.8	48.4	— 129.2
	男	**	81.7	37.4	— 155.2	92.8	42.4	— 176.3
	女	**	69.7	31.9	— 132.4	73.1	33.4	— 138.8
17201 心臓の先天奇形	総数	2.6	91.6	48.7	— 156.6	93.1	49.5	— 159.2
	男	**	99.0	39.8	— 204.0	104.4	42.0	— 215.1
	女	**	84.2	30.9	— 183.4	82.6	30.3	— 179.9
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	51.4	16.7	— 120.0	62.1	20.2	— 145.0
	男	**	50.7	6.1	— 183.3	66.9	8.1	— 241.6
	女	**	51.9	10.7	— 151.7	59.3	12.2	— 173.5
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	99.6	20.5	— 291.1	116.5	24.0	— 340.6
	男	**	162.1	33.4	— 473.8	228.2	47.0	— 667.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	3.8	108.5	65.3	— 169.5	120.3	72.4	— 187.9
	男	**	96.4	44.1	— 183.1	112.8	51.6	— 214.3
	女	2.0	122.4	58.6	— 225.1	128.0	61.3	— 235.4
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.0	108.3	60.6	— 178.6	128.4	71.8	— 211.8
	男	**	136.1	54.7	— 280.5	132.2	53.1	— 272.4
	女	**	91.8	39.6	— 181.0	125.3	54.1	— 247.0
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,616	117.2	114.7	— 119.8 * ▲	151.4	148.1	— 154.8 * ▲
	男	532	118.0	113.5	— 122.6 * ▲	149.1	143.4	— 154.8 * ▲
	女	1,084	116.8	113.7	— 120.0 * ▲	152.6	148.6	— 156.7 * ▲
18100 老衰	総数	1,467	117.0	114.3	— 119.7 * ▲	163.7	159.9	— 167.4 * ▲
	男	433	116.2	111.3	— 121.2 * ▲	173.7	166.4	— 181.2 * ▲
	女	1,034	117.3	114.1	— 120.6 * ▲	159.8	155.5	— 164.2 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	137.5	28.3	— 401.8	170.5	35.1	— 498.5
	男	**	78.6	2.0	— 438.1	94.8	2.4	— 528.2
	女	**	219.7	26.6	— 793.7	284.0	34.4	— 1,026.2
18300 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	149	119.4	111.0	— 128.3 * ▲	87.3	81.2	— 93.8 * ▼
	男	99	126.7	115.7	— 138.3 * ▲	92.2	84.2	— 100.7 * ▼
	女	50	107.3	94.4	— 121.5	79.0	69.5	— 89.5 * ▼
20000 傷病及び死亡の外因	総数	374	94.8	90.5	— 99.2 * ▼	94.4	90.2	— 98.8 * ▼
	男	227	95.5	90.0	— 101.2	95.1	89.7	— 100.8
	女	146	93.7	87.0	— 100.7	93.3	86.7	— 100.3
20100 不慮の事故	総数	227	94.2	88.8	— 99.9 * ▼	95.9	90.4	— 101.6
	男	132	96.4	89.2	— 104.1	97.0	89.8	— 104.7
	女	95	91.4	83.3	— 99.9 * ▼	94.4	86.1	— 103.3
20101 交通事故	総数	23	108.9	90.0	— 130.6	109.8	90.7	— 131.6
	男	15	103.8	81.3	— 130.5	101.2	79.3	— 127.3
	女	8.6	118.8	86.0	— 160.0	128.1	92.7	— 172.6
20102 転倒・転落・墜落	総数	71	102.2	91.8	— 113.4	115.4	103.7	— 128.0 * ▲
	男	38	106.8	92.1	— 123.2	117.4	101.2	— 135.4 * ▲
	女	33	97.3	83.0	— 113.3	113.1	96.5	— 131.8
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	33	79.6	68.0	— 92.7 * ▼	71.1	60.7	— 82.8 * ▼
	男	18	82.2	66.1	— 101.1	72.2	58.1	— 88.8 * ▼
	女	15	76.8	60.5	— 96.1 * ▼	69.8	55.0	— 87.4 * ▼
20104 不慮の窒息	総数	49	100.5	88.4	— 113.9	102.7	90.3	— 116.3
	男	26	100.3	83.9	— 119.0	105.6	88.3	— 125.4
	女	23	100.7	83.2	— 120.8	99.5	82.2	— 119.4
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	5.2	90.4	59.0	— 132.4	94.6	61.8	— 138.6
	男	3.2	84.6	48.3	— 137.5	92.6	52.9	— 150.5
	女	2.0	101.4	48.5	— 186.5	97.9	46.9	— 180.0
20106 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	87.7	43.7	— 156.9	75.3	37.5	— 134.7
	男	**	62.9	20.4	— 146.8	55.7	18.1	— 130.0
	女	**	130.6	47.9	— 284.3	106.4	39.0	— 231.7

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

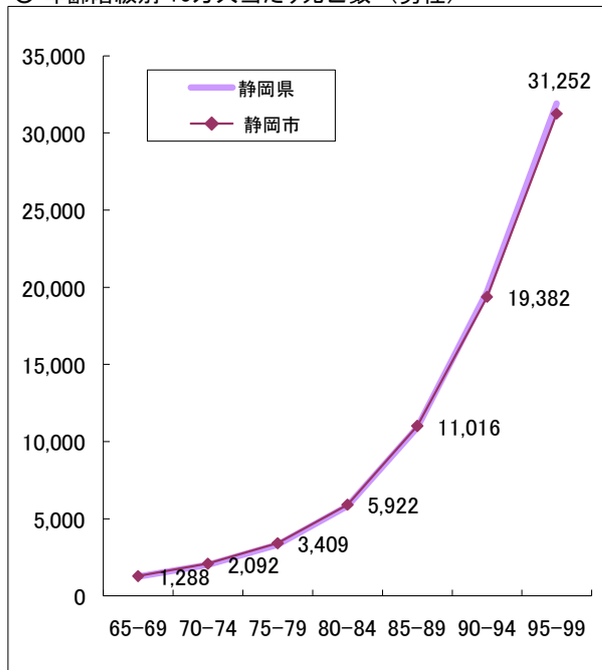
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
20107 その他の不慮の事故	総数	43	83.9	73.0	—	95.9	84.3	73.4	—	96.4	* ▽
	男	31	91.5	77.6	—	107.1	90.5	76.8	—	106.0	
	女	12	69.2	52.8	—	89.1	71.7	54.7	—	92.3	* ▽
20200 自殺	総数	105	94.5	86.6	—	103.0	93.6	85.8	—	102.0	
	男	73	92.9	83.6	—	103.0	95.9	86.3	—	106.3	
	女	32	98.4	83.7	—	114.9	88.7	75.5	—	103.7	
20300 他殺	総数	**	80.9	29.7	—	176.1	86.7	31.8	—	188.8	
	男	**	29.6	0.7	—	164.7	30.0	0.8	—	167.1	
	女	**	123.9	40.2	—	289.3	139.5	45.3	—	325.5	
20400 その他の外因	総数	41	99.3	86.2	—	113.8	89.1	77.3	—	102.1	
	男	23	101.0	83.3	—	121.3	85.0	70.1	—	102.2	
	女	18	97.2	78.4	—	119.2	94.6	76.3	—	116.1	
22000 特殊目的用コード	総数	63	114.3	102.0	—	127.6	50.7	45.2	—	56.6	* ▽
	男	37	119.9	103.1	—	138.5	54.3	46.7	—	62.7	* ▽
	女	26	107.3	89.7	—	127.3	46.4	38.8	—	55.0	* ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	292	97.3	92.4	—	102.4	95.9	91.0	—	100.9	
	男	150	93.3	86.8	—	100.2	92.6	86.1	—	99.4	* ▽
	女	142	101.9	94.5	—	109.7	99.5	92.3	—	107.1	

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

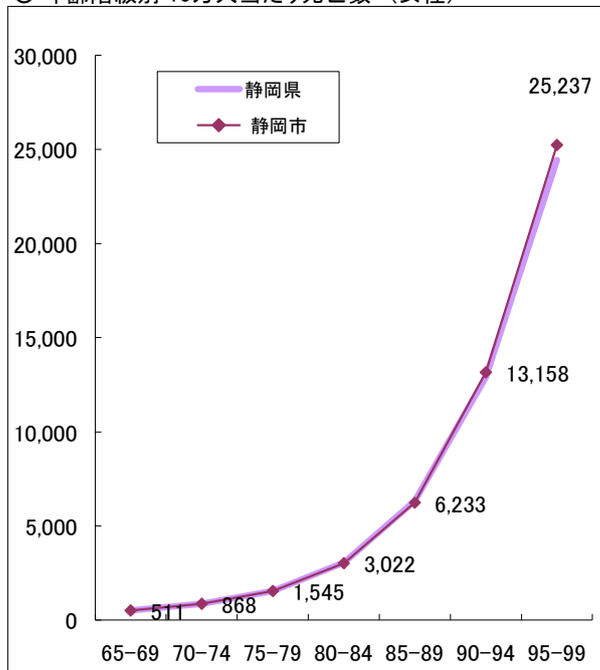
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



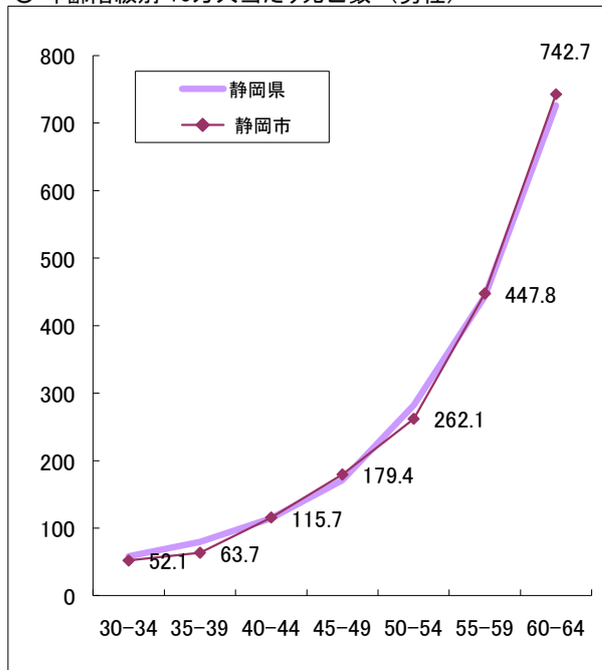
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



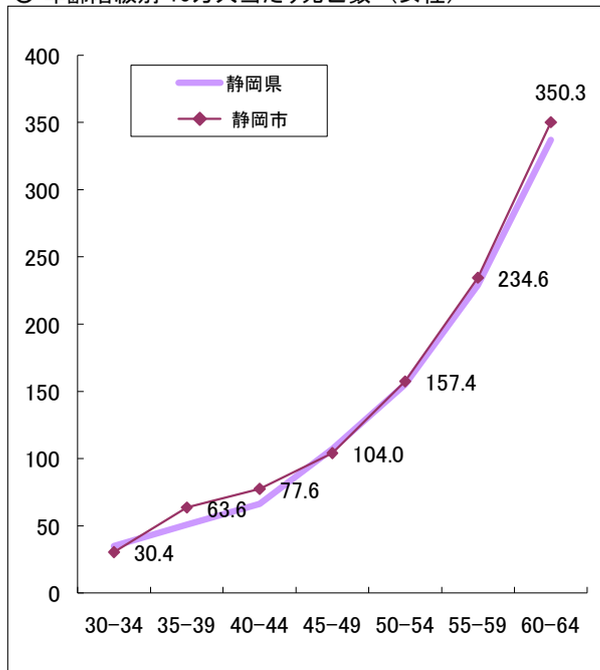
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



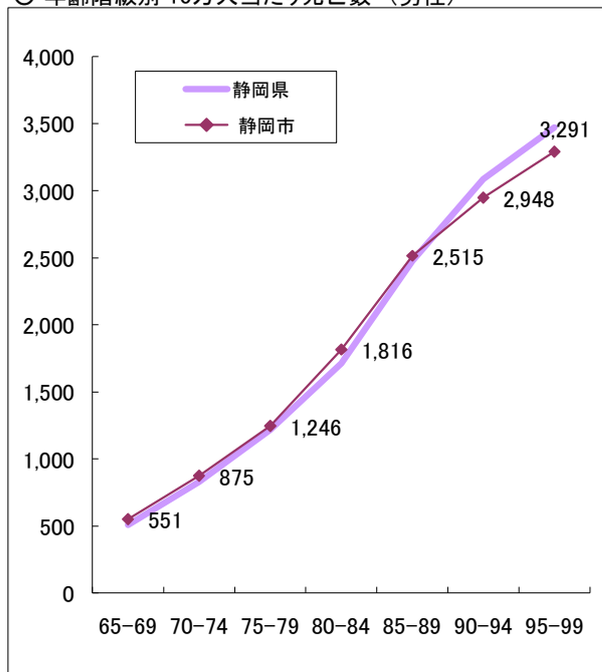
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

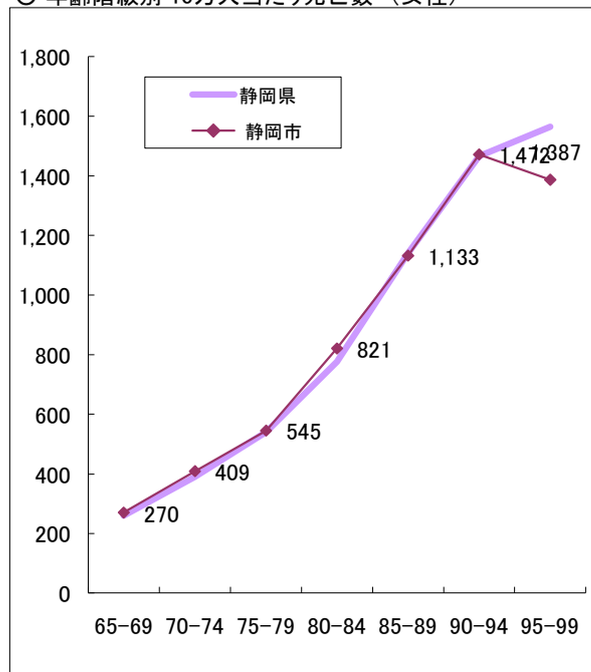
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



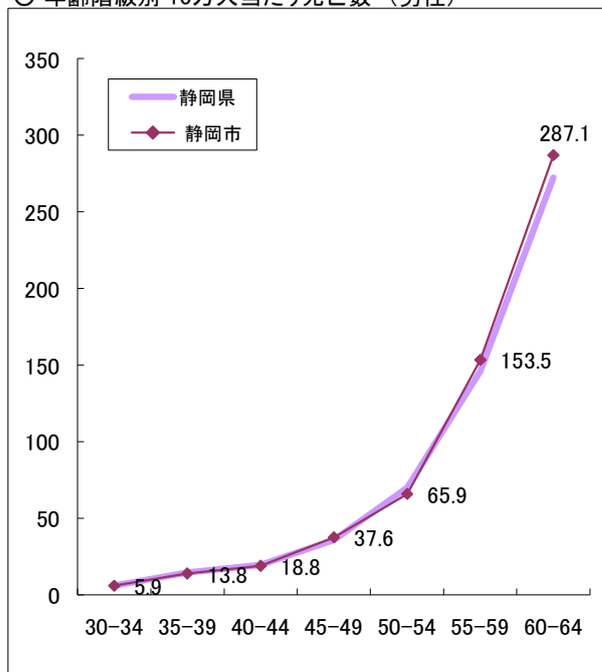
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



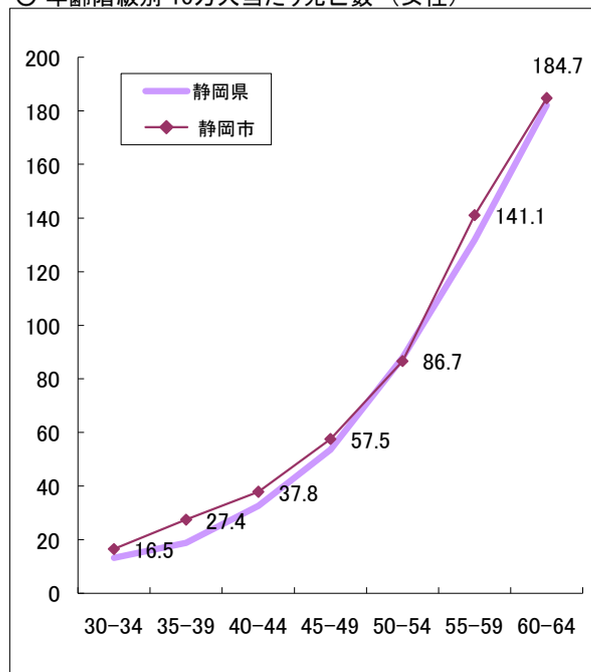
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



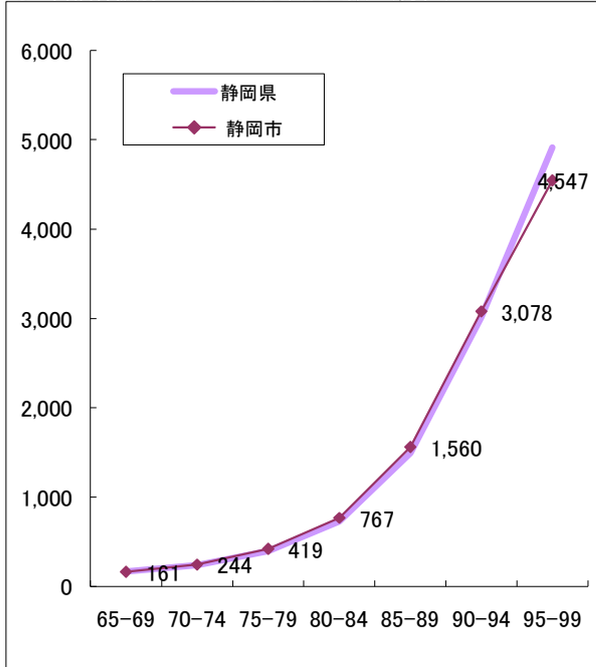
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

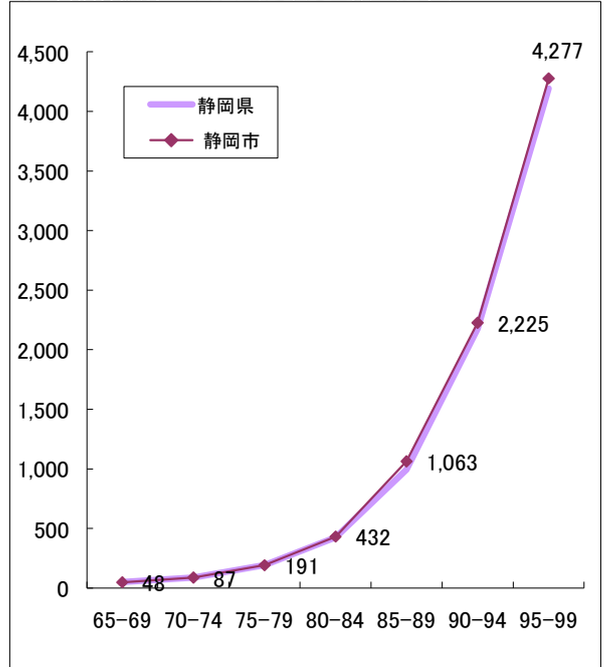
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



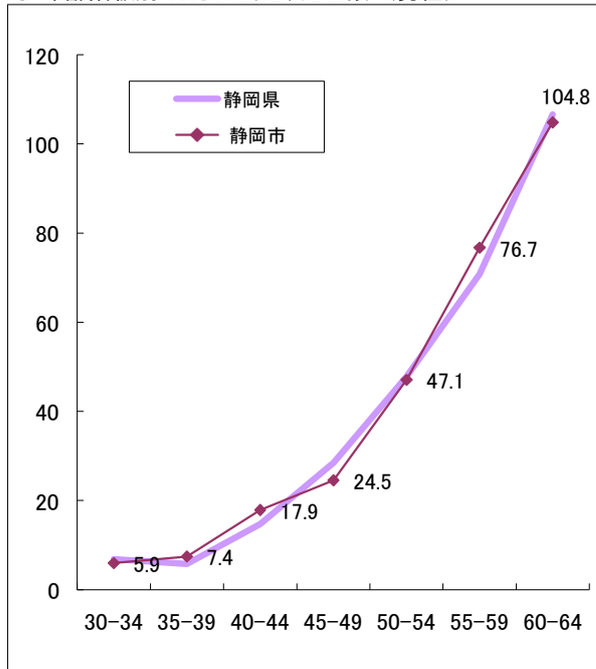
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



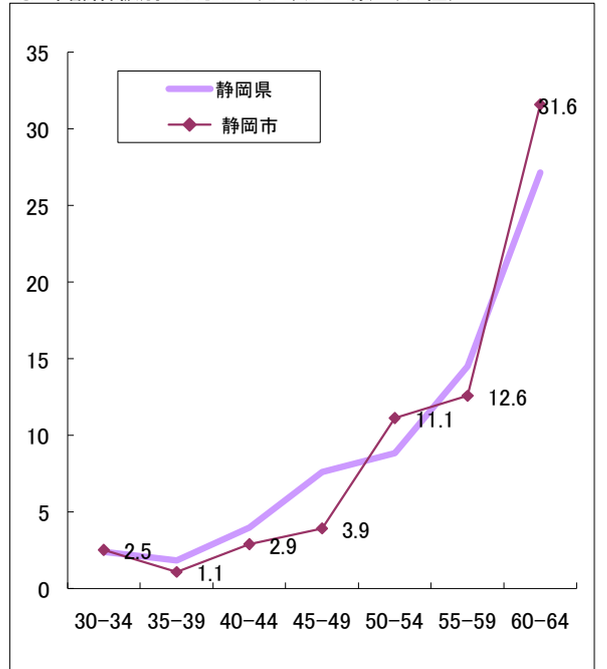
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



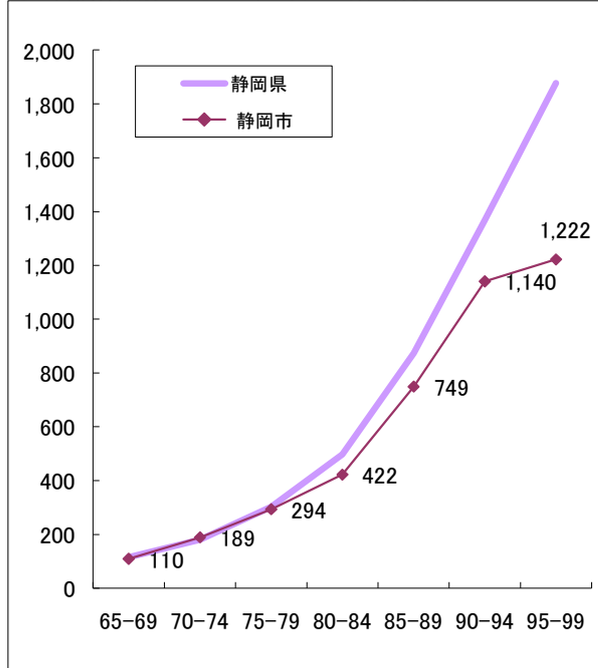
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

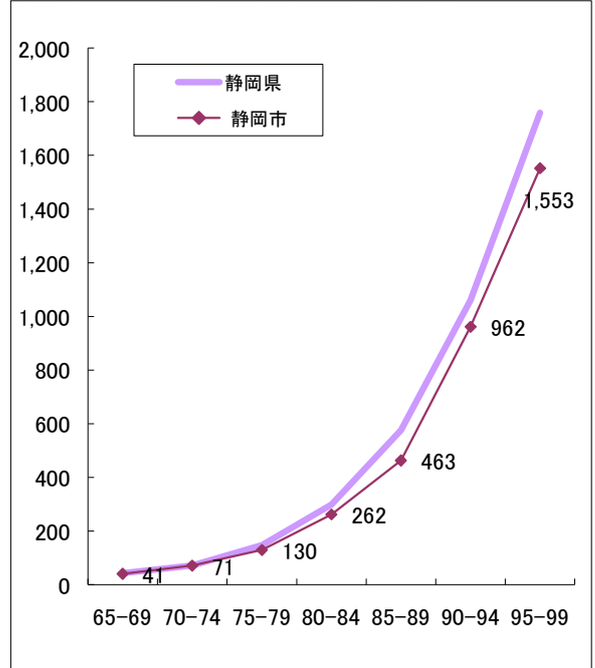
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



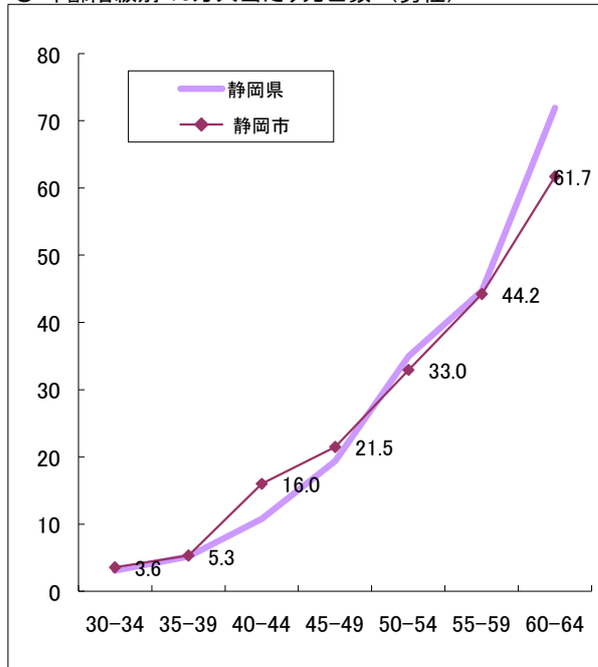
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



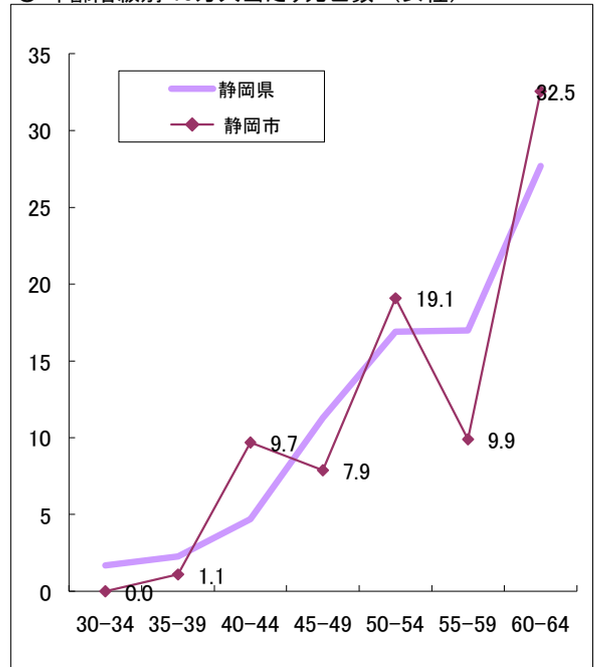
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

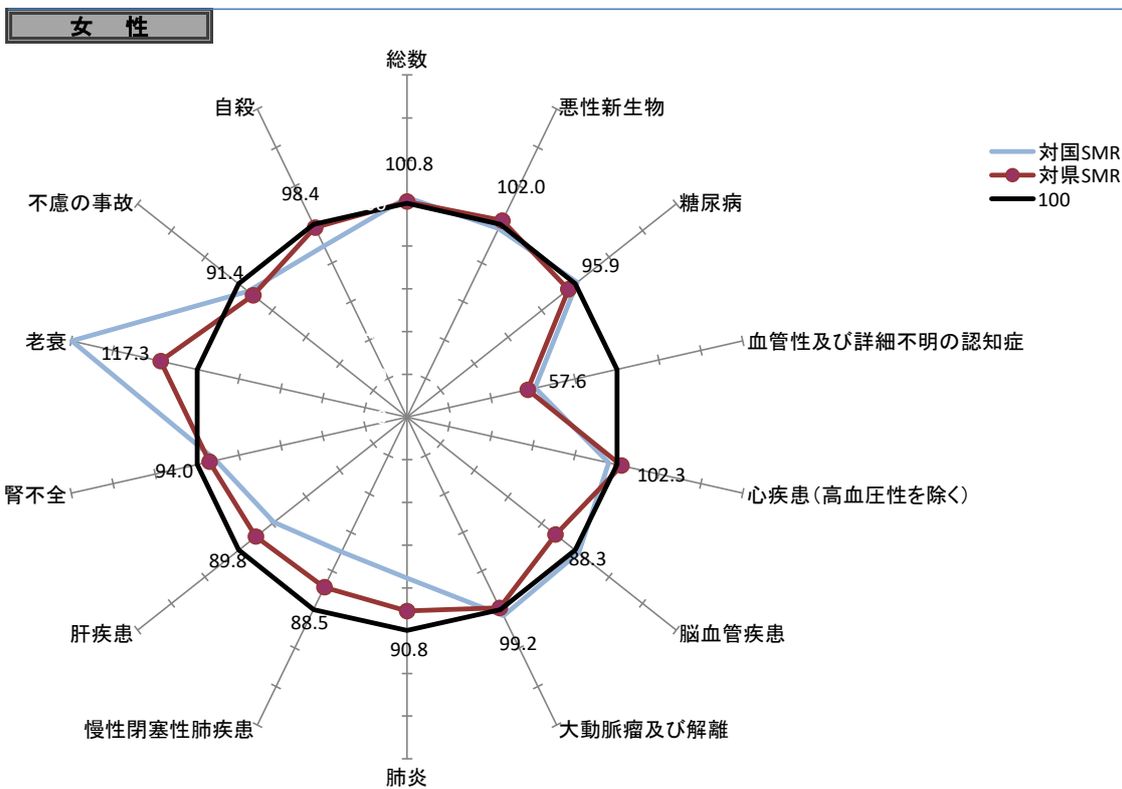
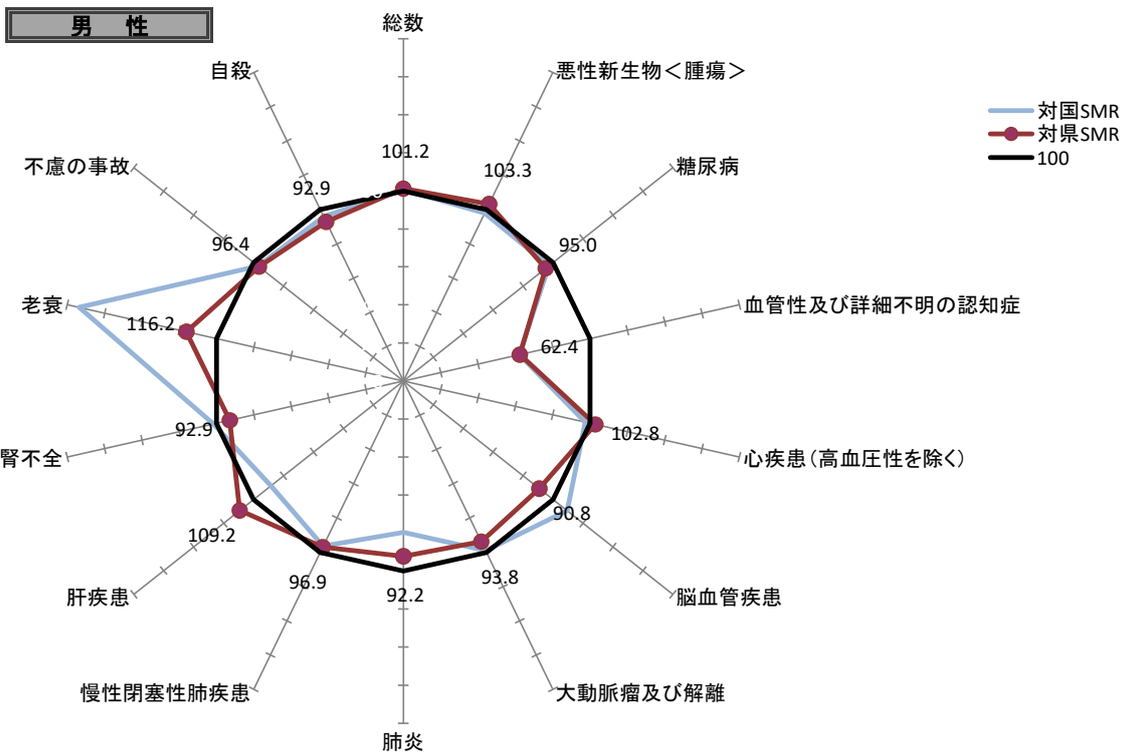
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

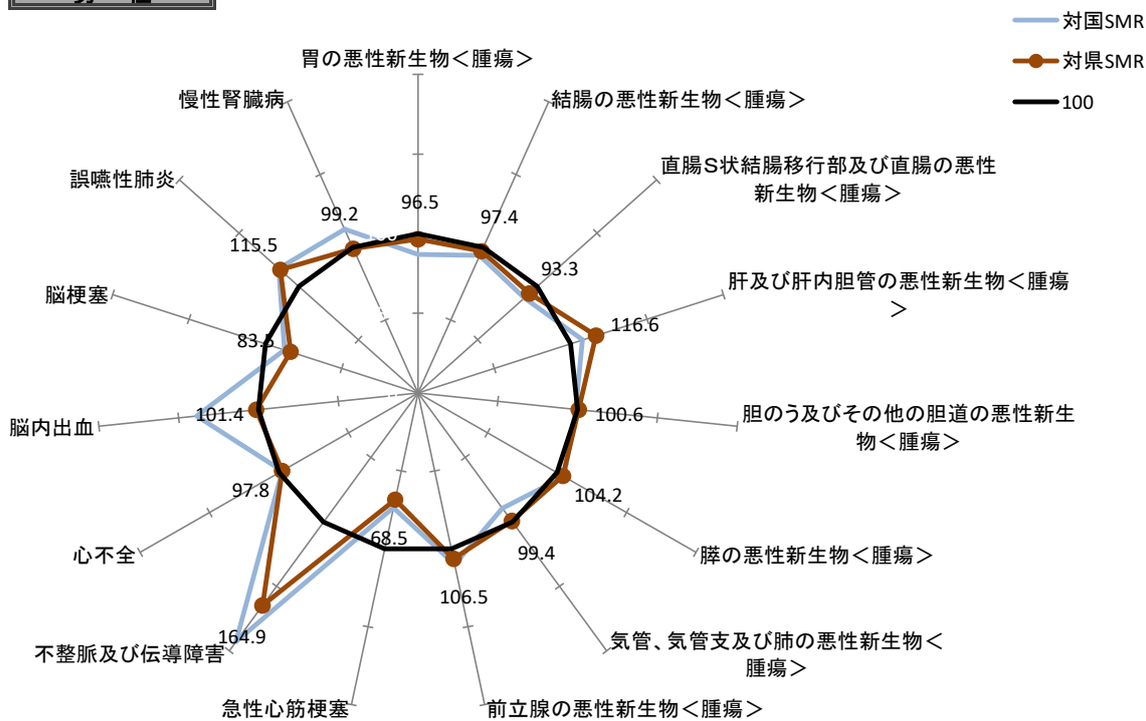
市町名 (静岡市)



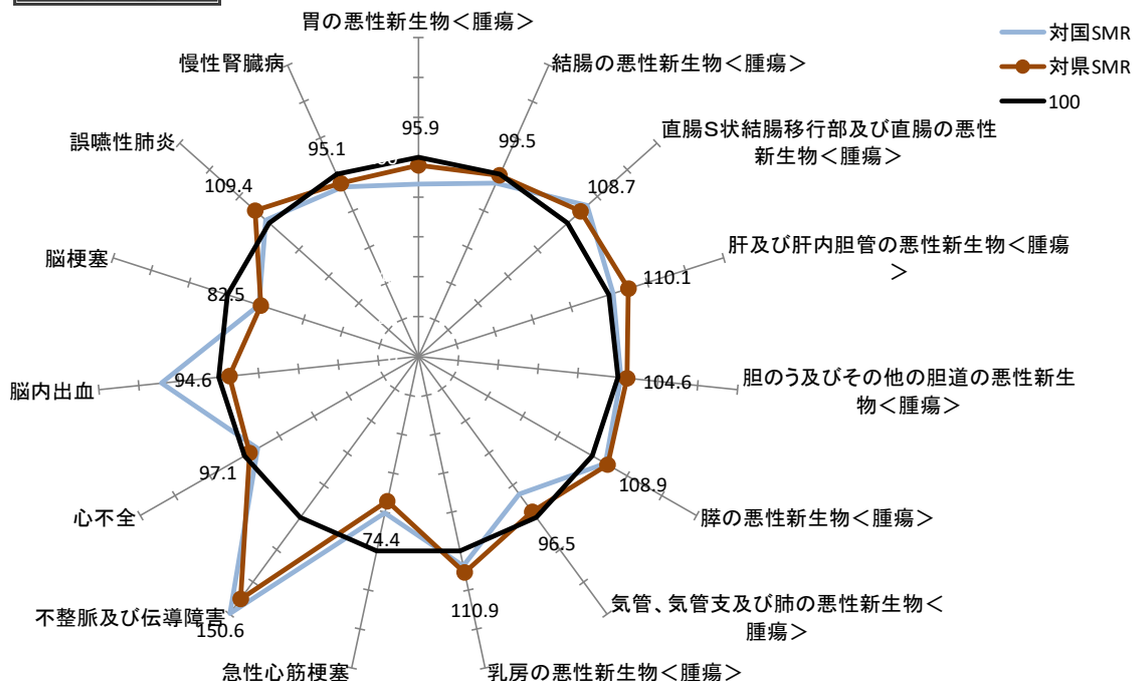
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (静岡市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,425	101.2 4,372.5	▲52.3	100.6 4,398.0	▲26.8
悪性新生物<腫瘍>	1,274	103.3 1,233.2	▲40.4	98.0 1,299.6	▽26.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	138	96.5 142.7	▽5.1	87.0 158.2	▽20.6
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	150	93.3 161.1	▽10.7	92.6 162.5	▽12.1
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	101	116.6 86.6	▲14.4	107.8 93.7	▲7.3
・膵の悪性新生物<腫瘍>	118	104.2 112.8	▲4.8	105.1 111.9	▲5.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	280	99.4 281.6	▽1.6	89.4 313.0	▽33.0
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	85	106.5 80.0	▲5.2	110.1 77.4	▲7.8
糖尿病	47	95.0 49.0	▽2.4	97.1 48.0	▽1.4
心疾患(高血圧性を除く)	602	102.8 585.3	▲16.3	97.4 617.7	▽16.1
・急性心筋梗塞	79	68.5 114.8	▽36.2	73.7 106.7	▽28.1
・不整脈及び伝導障害	189	164.9 114.6	▲74.4	193.1 97.9	▲91.1
脳血管疾患	332	90.8 365.5	▽33.5	109.4 303.4	▲28.6
・脳内出血	145	101.4 143.2	▲2.0	138.6 104.8	▲40.4
・脳梗塞	146	83.5 174.4	▽28.8	87.5 166.4	▽20.8
大動脈瘤及び解離	56	93.8 59.9	▽3.7	99.0 56.7	▽0.5
肺炎	214	92.2 231.6	▽18.0	79.7 268.0	▽54.4
慢性閉塞性肺疾患	80	96.9 83.0	▽2.6	96.5 83.3	▽2.9
誤嚥性肺炎	202	115.5 175.1	▲27.1	116.7 173.2	▲29.0
間質性肺疾患	79	91.9 85.5	▽6.9	96.1 81.8	▽3.2
肝疾患	60	109.2 54.9	▲5.1	88.4 67.8	▽7.8
腎不全	90	92.9 96.6	▽6.8	101.7 88.3	▲1.5
・慢性腎臓病	75	99.2 75.6	▽0.6	112.6 66.6	▲8.4
老衰	433	116.2 372.3	▲60.3	173.7 249.1	▲183.5
不慮の事故	132	96.4 136.5	▽4.9	97.0 135.6	▽4.0
自殺	73	92.9 78.3	▽5.5	95.9 75.9	▽3.1

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
4,267	100.8 4,232.9	▲34.5	102.8 4,149.5	▲117.9
904	102.0 886.0	▲18.0	97.8 923.9	▽19.9
72	95.9 75.1	▽3.1	86.6 83.2	▽11.2
142	101.9 139.0	▲2.6	99.5 142.3	▽0.7
49	110.1 44.3	▲4.5	102.1 47.8	▲1.0
121	108.9 111.3	▲9.9	107.7 112.5	▲8.7
113	96.5 116.9	▽4.1	85.5 131.9	▽19.1
93	110.9 84.0	▲9.2	107.6 86.6	▲6.6
	-	-	-	-
38	95.9 39.8	▽1.6	101.1 37.8	▲0.4
629	102.3 615.4	▲14.0	96.1 654.7	▽25.3
60	74.4 80.9	▽20.7	80.4 74.9	▽14.7
155	150.6 102.9	▲52.1	159.7 97.1	▲57.9
316	88.3 358.5	▽42.1	101.9 310.5	▲5.9
110	94.6 115.8	▽6.2	128.6 85.2	▲24.4
146	82.5 177.0	▽31.0	83.4 175.0	▽29.0
58	99.2 58.9	▽0.5	103.3 56.5	▲1.9
149	90.8 163.9	▽15.1	75.4 197.4	▽48.6
11	88.5 12.7	▽1.5	70.0 16.0	▽4.8
122	109.4 111.2	▲10.4	102.4 118.8	▲2.8
39	85.9 45.1	▽6.3	88.7 43.7	▽4.9
29	89.8 31.9	▽3.3	79.1 36.2	▽7.6
72	94.0 77.0	▽4.6	91.0 79.6	▽7.2
53	95.1 56.2	▽2.8	93.1 57.4	▽4.0
1,034	117.3 881.4	▲152.6	159.8 647.1	▲386.9
95	91.4 104.2	▽9.0	94.4 100.9	▽5.7
32	98.4 32.3	▽0.5	88.7 35.8	▽4.0

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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 *		
総数	総数	5,614	99.2	98.0	— 100.3	99.8	98.6	— 101.0	
	男	2,912	99.6	98.0	— 101.2	99.0	97.4	— 100.6	
	女	2,701	98.7	97.1	— 100.4	100.7	99.0	— 102.4	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	81	95.5	86.4	— 105.3	91.1	82.4	— 100.4	
	男	37	86.2	74.3	— 99.6	* ▽	82.7	71.2	— 95.5
	女	44	105.0	91.6	— 119.9	99.6	86.8	— 113.7	
01100 腸管感染症	総数	7.0	97.4	67.8	— 135.4	86.6	60.3	— 120.5	
	男	2.6	73.0	38.9	— 124.9	68.5	36.4	— 117.1	
	女	4.4	121.2	75.9	— 183.5	102.7	64.4	— 155.6	
01200 結核	総数	6.8	104.0	72.0	— 145.4	96.8	67.0	— 135.2	
	男	3.4	91.1	53.0	— 145.9	82.1	47.8	— 131.4	
	女	3.4	121.2	70.6	— 194.1	117.9	68.6	— 188.7	
01201 呼吸器結核	総数	5.6	103.8	69.0	— 150.0	92.7	61.6	— 134.0	
	男	3.0	93.2	52.1	— 153.7	80.7	45.2	— 133.2	
	女	2.6	119.4	63.5	— 204.3	111.9	59.5	— 191.3	
01202 その他の結核	総数	**	105.2	38.6	— 229.1	121.7	44.6	— 264.8	
	男	**	78.0	9.4	— 281.8	93.9	11.4	— 339.1	
	女	**	127.5	34.7	— 326.5	142.8	38.9	— 365.7	
01300 敗血症	総数	36	97.2	83.5	— 112.6	87.7	75.3	— 101.5	
	男	19	97.1	78.6	— 118.7	91.2	73.8	— 111.5	
	女	17	97.3	77.5	— 120.7	83.9	66.8	— 104.0	
01400 ウイルス性肝炎	総数	6.8	96.5	66.8	— 134.9	87.2	60.4	— 121.9	
	男	2.8	84.4	46.1	— 141.7	76.3	41.7	— 128.1	
	女	4.0	107.3	65.5	— 165.7	96.9	59.2	— 149.7	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	55.2	11.4	— 161.3	45.5	9.4	— 133.0	
	男	**	39.7	1.0	— 221.2	25.2	0.6	— 140.5	
	女	**	68.5	8.3	— 247.6	76.1	9.2	— 275.0	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	6.0	109.6	74.0	— 156.5	103.7	69.9	— 148.0	
	男	2.4	93.0	48.0	— 162.4	95.1	49.1	— 166.2	
	女	3.6	124.5	73.8	— 196.8	110.3	65.3	— 174.3	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	41.3	1.0	— 230.0	28.9	0.7	— 161.3	
	男	**	86.7	2.2	— 483.0	56.7	1.4	— 316.2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	25	90.7	75.4	— 108.3	98.2	81.7	— 117.2	
	男	9.2	72.9	53.4	— 97.3	* ▽	75.8	55.5	— 101.1
	女	15	106.2	83.8	— 132.8	119.4	94.2	— 149.2	
02000 新生物<腫瘍>	総数	1,381	95.8	93.6	— 98.1	* ▽	91.1	89.0	— 93.3
	男	824	96.8	93.8	— 99.8	* ▽	91.8	89.0	— 94.7
	女	557	94.4	90.9	— 98.0	* ▽	90.2	86.9	— 93.6
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	1,338	95.9	93.6	— 98.3	* ▽	91.4	89.2	— 93.6
	男	798	96.8	93.8	— 99.9	* ▽	91.8	89.0	— 94.7
	女	539	94.6	91.1	— 98.3	* ▽	90.7	87.3	— 94.2
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	35	110.5	94.8	— 128.1	112.6	96.6	— 130.5	
	男	24	109.1	90.6	— 130.2	108.7	90.3	— 129.8	
	女	11	113.9	85.5	— 148.6	122.5	92.0	— 159.8	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	44	118.9	103.7	— 135.6	* ▲	103.2	90.0	— 117.7
	男	39	123.6	106.8	— 142.3	* ▲	110.0	95.0	— 126.7
	女	5.6	94.1	62.5	— 136.0	72.2	47.9	— 104.3	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	129	89.6	82.8	— 96.8	* ▽	80.7	74.6	— 87.2
	男	85	88.7	80.5	— 97.6	* ▽	79.9	72.5	— 87.9
	女	44	91.2	79.6	— 104.1	82.2	71.7	— 93.9	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	119	88.2	81.3	— 95.6	* ▽	84.9	78.2	— 92.0
	男	60	87.9	78.2	— 98.4	* ▽	85.1	75.8	— 95.3
	女	59	88.6	78.8	— 99.3	* ▽	84.7	75.3	— 94.9
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	53	89.1	78.7	— 100.5	87.9	77.6	— 99.1	
	男	32	87.5	74.5	— 102.1	83.5	71.1	— 97.5	
	女	21	91.7	75.0	— 111.1	95.5	78.1	— 115.6	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	80	93.3	84.4	— 102.8	86.3	78.0	— 95.1	
	男	53	91.5	80.8	— 103.2	84.6	74.7	— 95.4	
	女	27	96.8	81.3	— 114.5	89.7	75.3	— 106.1	

R1-R5 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 *			
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	68	101.6	91.1	— 113.0	99.2	88.9	— 110.3		
	男	39	108.3	93.7	— 124.5	106.4	92.0	— 122.3		
	女	28	93.6	78.9	— 110.4	90.6	76.4	— 106.8		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	147	99.9	92.8	— 107.4	99.8	92.7	— 107.3		
	男	81	107.3	97.1	— 118.3	108.2	97.9	— 119.3		
	女	66	92.1	82.4	— 102.6	91.1	81.5	— 101.5		
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	117.8	70.9	— 184.0	120.4	72.4	— 188.0		
	男	3.8	131.1	78.9	— 204.7	131.6	79.2	— 205.4		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	249	94.7	89.5	— 100.1	84.8	80.1	— 89.6	*	▽
	男	184	97.7	91.4	— 104.2	87.9	82.3	— 93.7	*	▽
	女	65	87.1	78.0	— 97.1	77.2	69.1	— 86.0	*	▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.0	120.6	86.2	— 164.3	119.0	85.0	— 162.1		
	男	3.0	87.0	48.7	— 143.5	86.9	48.6	— 143.3		
	女	5.0	157.0	101.6	— 231.8	153.1	99.0	— 226.0		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	48	87.4	76.7	— 99.2	84.6	74.3	— 96.0	*	▽
	男	**	104.9	12.7	— 379.0	89.2	10.8	— 322.4		
	女	48	87.3	76.6	— 99.1	84.6	74.2	— 96.0	*	▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	95.5	80.0	— 113.1	104.5	87.6	— 123.8		-
	男	27	95.5	80.0	— 113.1	104.5	87.6	— 123.8		-
	女	27	95.5	80.0	— 113.1	104.5	87.6	— 123.8		-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	118.4	96.6	— 143.6	111.3	90.9	— 135.0		-
	男	21	118.4	96.6	— 143.6	111.3	90.9	— 135.0		-
	女	21	118.4	96.6	— 143.6	111.3	90.9	— 135.0		-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	51	95.3	84.0	— 107.8	98.5	86.8	— 111.4		-
	男	51	95.3	84.0	— 107.8	98.5	86.8	— 111.4		-
	女	51	95.3	84.0	— 107.8	98.5	86.8	— 111.4		-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	33	91.2	77.8	— 106.2	90.5	77.2	— 105.4		
	男	22	89.3	73.3	— 107.7	87.4	71.8	— 105.4		
	女	11	95.2	71.7	— 123.9	97.3	73.3	— 126.7		
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	11	91.0	68.2	— 119.1	93.7	70.2	— 122.5		
	男	5.2	76.9	50.2	— 112.6	80.2	52.4	— 117.5		
	女	5.4	110.6	72.9	— 160.9	111.7	73.6	— 162.6		
02118 悪性リンパ腫	総数	53	99.4	87.9	— 112.1	99.5	87.9	— 112.1		
	男	29	95.1	80.4	— 111.8	96.7	81.7	— 113.6		
	女	24	105.3	87.3	— 125.9	103.1	85.5	— 123.3		
02119 白血病	総数	36	107.4	92.3	— 124.2	101.5	87.2	— 117.4		
	男	21	100.0	81.9	— 120.8	96.2	78.9	— 116.3		
	女	15	120.2	94.4	— 150.9	110.1	86.5	— 138.3		
02120 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<腫瘍>	総数	20	106.5	86.6	— 129.5	119.6	97.3	— 145.4		
	男	10	103.0	76.7	— 135.5	116.1	86.4	— 152.7		
	女	9.8	110.3	81.6	— 145.8	123.4	91.3	— 163.2		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	102	95.7	87.6	— 104.4	92.0	84.2	— 100.4		
	男	55	93.4	82.7	— 105.1	89.4	79.2	— 100.6		
	女	47	98.5	86.3	— 112.0	95.3	83.5	— 108.4		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	44	92.4	80.5	— 105.4	84.5	73.7	— 96.5	*	▽
	男	26	95.6	79.8	— 113.6	90.7	75.7	— 107.7		
	女	18	88.0	70.8	— 108.2	77.1	62.0	— 94.8	*	▽
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	10	110.4	82.4	— 144.8	105.2	78.5	— 137.9		
	男	5.4	110.1	72.5	— 160.2	113.1	74.5	— 164.5		
	女	5.0	110.7	71.6	— 163.4	97.8	63.3	— 144.4		
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	33	87.9	75.1	— 102.3	79.7	68.1	— 92.7	*	▽
	男	20	92.4	75.3	— 112.2	86.1	70.2	— 104.6		
	女	13	81.6	63.0	— 104.0	71.3	55.0	— 90.9	*	▽
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	18	91.4	73.3	— 112.7	99.4	79.7	— 122.5		
	男	8.0	89.8	64.1	— 122.3	98.8	70.6	— 134.6		
	女	9.6	92.9	68.5	— 123.1	99.9	73.7	— 132.5		
03100 貧血	総数	7.2	76.1	53.3	— 105.4	79.7	55.8	— 110.3		
	男	3.0	75.2	42.1	— 124.1	79.2	44.3	— 130.6		
	女	4.2	76.7	47.5	— 117.3	80.0	49.5	— 122.3		
03200 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	10	106.3	79.4	— 139.4	120.0	89.6	— 157.4		
	男	5.0	101.6	65.7	— 150.0	116.1	75.1	— 171.4		
	女	5.4	111.0	73.1	— 161.5	123.9	81.6	— 180.3		

R1-R5 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		*
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	84	92.4	83.8	—	101.7	90.9	82.4	—	100.0
	男	46	93.5	81.7	—	106.4	92.2	80.6	—	104.9
	女	38	91.2	78.7	—	105.1	89.4	77.1	—	103.0
04100 糖尿病	総数	52	89.9	79.3	—	101.5	93.1	82.1	—	105.0
	男	29	89.1	75.2	—	104.8	91.1	76.9	—	107.1
	女	23	90.9	75.1	—	109.1	95.6	79.0	—	114.7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	31	96.9	82.3	—	113.4	87.4	74.2	—	102.3
	男	16	102.4	81.4	—	127.1	94.1	74.8	—	116.8
	女	15	91.6	71.9	—	115.0	81.1	63.7	—	101.8
05000 精神及び行動の障害	総数	112	111.6	102.5	—	121.2	116.3	106.9	—	126.4
	男	40	104.8	90.8	—	120.3	106.5	92.3	—	122.2
	女	72	115.8	104.1	—	128.4	122.7	110.4	—	136.1
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	105	117.0	107.2	—	127.4	121.0	110.8	—	131.8
	男	36	110.2	94.7	—	127.5	109.8	94.3	—	127.1
	女	69	120.9	108.4	—	134.4	127.8	114.6	—	142.1
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7.4	67.5	47.5	—	93.0	75.4	53.1	—	104.0
	男	4.4	74.7	46.8	—	113.0	85.3	53.5	—	129.2
	女	3.0	59.2	33.1	—	97.6	64.5	36.1	—	106.3
06000 神経系の疾患	総数	189	99.2	93.0	—	105.8	88.4	82.8	—	94.2
	男	94	102.8	93.7	—	112.5	92.8	84.6	—	101.6
	女	96	96.0	87.6	—	105.0	84.4	77.0	—	92.3
06100 髄膜炎	総数	**	44.8	5.4	—	162.0	37.3	4.5	—	134.8
	男	**	37.1	0.9	—	206.5	30.1	0.8	—	167.6
	女	**	56.7	1.4	—	316.0	49.1	1.2	—	273.8
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	120.2	93.1	—	152.6	126.6	98.1	—	160.8
	男	8.4	124.8	89.9	—	168.7	134.7	97.0	—	182.0
	女	5.0	113.2	73.2	—	167.1	115.1	74.5	—	169.9
06300 パーキンソン病	総数	56	111.6	98.8	—	125.5	117.4	104.0	—	132.1
	男	28	111.9	94.2	—	131.9	114.3	96.3	—	134.7
	女	27	111.2	93.3	—	131.6	120.9	101.4	—	143.0
06400 アルツハイマー病	総数	55	83.3	73.8	—	93.7	62.8	55.6	—	70.6
	男	20	85.9	70.0	—	104.4	64.0	52.1	—	77.8
	女	35	81.9	70.2	—	94.9	62.1	53.2	—	72.0
06500 その他の神経系の疾患	総数	65	103.3	92.4	—	115.2	96.2	86.0	—	107.3
	男	36	104.3	89.7	—	120.6	97.1	83.5	—	112.2
	女	28	102.1	86.0	—	120.4	95.1	80.1	—	112.2
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
09000 循環器系の疾患	総数	1,305	92.9	90.6	—	95.1	94.1	91.8	—	96.4
	男	665	94.6	91.4	—	97.8	96.7	93.4	—	100.0
	女	640	91.2	88.0	—	94.4	91.5	88.3	—	94.7
09100 高血圧性疾患	総数	37	110.4	95.0	—	127.6	91.1	78.4	—	105.2
	男	13	100.8	78.0	—	128.3	75.0	58.0	—	95.5
	女	24	116.6	96.5	—	139.7	103.4	85.6	—	123.8
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	98.3	78.2	—	122.0	73.4	58.4	—	91.1
	男	6.0	97.1	65.5	—	138.6	63.8	43.1	—	91.1
	女	10	99.1	74.0	—	129.9	80.4	60.0	—	105.4
09102 その他の高血圧性疾患	総数	20	122.5	99.9	—	148.7	112.8	92.0	—	137.0
	男	7.2	104.2	73.0	—	144.2	87.9	61.6	—	121.7
	女	13	135.5	104.8	—	172.4	133.5	103.2	—	169.8
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	723	91.5	88.6	—	94.6	86.4	83.6	—	89.2
	男	376	96.0	91.7	—	100.4	90.9	86.9	—	95.1
	女	347	87.2	83.1	—	91.4	81.9	78.1	—	85.9
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	6.2	86.4	58.7	—	122.6	81.9	55.7	—	116.3
	男	**	76.9	35.2	—	146.0	68.9	31.5	—	130.9
	女	4.4	90.9	57.0	—	137.7	88.8	55.6	—	134.4
09202 急性心筋梗塞	総数	88	68.4	62.1	—	75.1	73.7	67.0	—	80.9
	男	55	71.1	62.9	—	80.1	76.6	67.8	—	86.2
	女	33	64.3	54.9	—	74.8	69.5	59.4	—	80.9
09203 その他の虚血性心疾患	総数	105	118.6	108.7	—	129.2	71.6	65.6	—	78.0
	男	64	114.0	101.9	—	127.3	70.3	62.8	—	78.5
	女	41	126.5	109.8	—	145.0	73.6	63.9	—	84.3

R1-R5 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 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	120.1	107.0	—	134.4	133.2	118.7	—	149.0
	男	25	143.7	119.7	—	171.1	162.8	135.6	—	193.8
	女	36	107.7	92.5	—	124.7	118.1	101.4	—	136.7
09205 心筋症	総数	17	128.2	102.7	—	158.2	126.9	101.7	—	156.6
	男	11	151.6	113.6	—	198.3	135.6	101.6	—	177.4
	女	6.8	103.4	71.6	—	144.5	115.5	79.9	—	161.3
09206 不整脈及び伝導障害	総数	132	92.5	85.6	—	99.8	103.1	95.4	—	111.3
	男	78	102.4	92.5	—	113.0	119.7	108.1	—	132.2
	女	54	81.1	71.7	—	91.4	85.8	75.9	—	96.7
09207 心不全	総数	299	87.9	83.5	—	92.4	85.4	81.1	—	89.8
	男	134	92.0	85.1	—	99.2	92.0	85.2	—	99.2
	女	165	84.8	79.1	—	90.8	80.6	75.2	—	86.3
09208 その他の心疾患	総数	14	78.6	61.0	—	99.6	55.1	42.8	—	69.9
	男	7.0	75.2	52.4	—	104.6	50.9	35.4	—	70.8
	女	6.6	82.5	56.8	—	115.9	60.5	41.6	—	85.0
09300 脳血管疾患	総数	437	92.0	88.2	—	95.9	108.5	104.0	—	113.1
	男	224	91.5	86.3	—	97.1	110.3	104.0	—	117.0
	女	213	92.5	87.0	—	98.2	106.6	100.3	—	113.2
09301 くも膜下出血	総数	41	77.1	66.8	—	88.4	95.9	83.2	—	110.0
	男	15	72.7	57.2	—	91.1	94.0	73.9	—	117.8
	女	26	79.9	66.7	—	94.9	97.1	81.1	—	115.4
09302 脳内出血	総数	150	88.5	82.3	—	95.1	120.8	112.3	—	129.7
	男	81	84.8	76.8	—	93.5	116.1	105.1	—	127.9
	女	69	93.3	83.7	—	103.7	126.8	113.8	—	140.8
09303 脳梗塞	総数	225	97.4	91.8	—	103.2	100.1	94.4	—	106.2
	男	116	99.2	91.3	—	107.7	103.9	95.6	—	112.7
	女	109	95.5	87.6	—	103.8	96.4	88.5	—	104.8
09304 その他の脳血管疾患	総数	21	98.8	80.8	—	119.6	187.3	153.2	—	226.7
	男	12	103.4	78.7	—	133.4	214.5	163.2	—	276.6
	女	9.2	93.4	68.4	—	124.6	161.1	117.9	—	214.8
09400 大動脈瘤及び解離	総数	82	105.5	95.5	—	116.2	110.6	100.1	—	121.8
	男	42	104.0	90.3	—	119.1	109.7	95.3	—	125.7
	女	40	107.0	92.8	—	122.9	111.5	96.6	—	127.9
09500 その他の循環器系の疾患	総数	26	89.4	74.7	—	106.1	79.1	66.1	—	93.8
	男	11	75.4	56.4	—	98.6	66.0	49.5	—	86.4
	女	16	102.4	80.9	—	127.7	91.3	72.2	—	114.0
10000 呼吸器系の疾患	総数	678	102.4	99.0	—	105.9	94.7	91.5	—	97.9
	男	433	103.0	98.7	—	107.4	97.5	93.5	—	101.7
	女	245	101.4	95.8	—	107.2	90.0	85.0	—	95.2
10100 インフルエンザ	総数	4.2	92.1	57.0	—	140.8	92.0	56.9	—	140.6
	男	2.2	84.8	42.3	—	151.8	90.8	45.3	—	162.5
	女	2.0	101.6	48.7	—	186.9	93.3	44.7	—	171.6
10200 肺炎	総数	256	98.1	92.8	—	103.6	83.3	78.8	—	88.0
	男	155	100.2	93.3	—	107.5	86.6	80.6	—	92.9
	女	100	95.0	86.8	—	103.6	78.6	71.9	—	85.8
10300 急性気管支炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	60	94.4	84.1	—	105.8	91.0	81.0	—	101.9
	男	53	96.0	84.8	—	108.3	95.6	84.4	—	107.8
	女	6.8	83.8	58.0	—	117.1	66.3	45.9	—	92.7
10500 喘息	総数	2.0	71.9	34.4	—	132.3	45.6	21.8	—	83.8
	男	**	102.8	37.7	—	223.7	68.9	25.3	—	150.0
	女	**	49.6	13.5	—	127.0	30.2	8.2	—	77.4
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	356	108.1	103.1	—	113.2	106.9	102.0	—	112.0
	男	221	107.4	101.2	—	113.9	108.2	101.9	—	114.8
	女	135	109.2	101.1	—	117.7	104.8	97.0	—	113.0
10601 誤嚥性肺炎	総数	203	107.3	100.8	—	114.1	106.8	100.3	—	113.5
	男	124	106.0	97.8	—	114.6	107.1	98.9	—	115.9
	女	79	109.5	98.9	—	120.9	102.2	92.3	—	112.8
10602 間質性肺疾患	総数	87	101.4	92.1	—	111.4	106.9	97.1	—	117.5
	男	60	105.3	93.7	—	117.9	110.0	97.9	—	123.2
	女	27	93.5	78.3	—	110.8	96.4	80.8	—	114.2
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	66	121.2	108.5	—	135.0	116.2	104.0	—	129.5
	男	37	116.4	100.2	—	134.6	109.1	93.9	—	126.1
	女	29	127.8	107.9	—	150.3	123.1	103.9	—	144.8

R1-R5 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 *			
11000 消化器系の疾患	総数	189	95.7	89.7	— 102.0	88.0	82.5	— 93.8	*	▽
	男	103	98.8	90.5	— 107.7	88.3	80.8	— 96.2	*	▽
	女	86	92.2	83.7	— 101.4	87.6	79.5	— 96.3	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7.4	84.1	59.2	— 115.9	79.4	55.9	— 109.5		
	男	4.4	88.1	55.2	— 133.4	80.6	50.5	— 122.0		
	女	3.0	78.8	44.0	— 129.9	77.8	43.5	— 128.4		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	30	101.8	86.0	— 119.5	98.5	83.3	— 115.7		
	男	13	94.8	73.1	— 120.8	88.1	68.0	— 112.3		
	女	17	108.0	86.0	— 133.9	108.5	86.4	— 134.5		
11300 肝疾患	総数	52	91.7	81.0	— 103.5	76.5	67.5	— 86.4	*	▽
	男	35	94.4	80.9	— 109.6	76.4	65.5	— 88.7	*	▽
	女	18	86.9	69.8	— 107.0	76.7	61.6	— 94.4	*	▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	85.4	70.0	— 103.2	67.7	55.5	— 81.9	*	▽
	男	12	86.4	65.8	— 111.5	67.5	51.4	— 87.1	*	▽
	女	9.6	84.2	62.1	— 111.6	68.0	50.1	— 90.2	*	▽
11302 その他の肝疾患	総数	31	96.7	82.1	— 113.2	84.1	71.3	— 98.4	*	▽
	男	23	99.2	81.8	— 119.1	82.1	67.7	— 98.6	*	▽
	女	8.2	90.4	64.9	— 122.7	90.1	64.7	— 122.3		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	100	97.3	88.9	— 106.2	93.1	85.1	— 101.7		
	男	51	104.3	92.0	— 117.9	99.5	87.7	— 112.5		
	女	48	90.7	79.6	— 102.9	87.1	76.5	— 98.9	*	▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	16	119.1	94.1	— 148.6	128.2	101.3	— 160.0	*	▲
	男	6.4	119.4	81.6	— 168.5	125.9	86.1	— 177.7		
	女	9.2	118.9	87.0	— 158.6	129.8	95.0	— 173.2		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	35	86.7	74.3	— 100.6	92.9	79.6	— 107.7		
	男	14	84.9	66.3	— 107.1	90.1	70.4	— 113.6		
	女	21	88.0	71.8	— 106.7	94.9	77.4	— 115.1		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	168	101.1	94.4	— 108.1	95.2	88.8	— 101.8		
	男	96	109.4	99.8	— 119.6	112.4	102.6	— 123.0	*	▲
	女	73	91.9	82.7	— 101.8	79.1	71.2	— 87.7	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	15	100.2	78.8	— 125.7	72.1	56.7	— 90.4	*	▽
	男	7.0	106.0	73.9	— 147.5	84.6	58.9	— 117.7		
	女	8.0	95.7	68.3	— 130.3	63.9	45.6	— 87.0	*	▽
14200 腎不全	総数	122	106.9	98.6	— 115.7	110.5	101.9	— 119.7	*	▲
	男	75	115.4	104.0	— 127.7	126.2	113.7	— 139.7	*	▲
	女	47	95.8	84.0	— 108.8	92.4	81.0	— 105.0		
14201 急性腎不全	総数	7.4	91.4	64.3	— 125.9	68.1	48.0	— 93.9	*	▽
	男	4.2	96.1	59.4	— 146.9	76.5	47.3	— 116.9		
	女	3.2	85.8	49.0	— 139.4	59.6	34.0	— 96.8	*	▽
14202 慢性腎臓病	総数	92	106.6	97.1	— 116.8	113.3	103.2	— 124.1	*	▲
	男	60	117.8	104.8	— 131.9	133.6	118.9	— 149.7	*	▲
	女	33	91.0	77.6	— 106.0	88.8	75.7	— 103.5		
14203 詳細不明の腎不全	総数	22	114.5	94.2	— 137.9	123.5	101.6	— 148.7	*	▲
	男	11	111.5	83.8	— 145.5	120.0	90.1	— 156.5		
	女	11	117.6	89.0	— 152.3	127.0	96.2	— 164.6		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	83.7	71.2	— 97.9	68.6	58.3	— 80.2	*	▽
	男	14	87.1	68.0	— 109.8	79.6	62.2	— 100.4		
	女	17	81.2	64.9	— 100.3	61.6	49.2	— 76.0	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	262.9	6.7	— 1,464.8	213.6	5.4	— 1,190.4		-
	男	**	262.9	6.7	— 1,464.8	213.6	5.4	— 1,190.4		
	女	**	262.9	6.7	— 1,464.8	213.6	5.4	— 1,190.4		
16000 周産期に発生した病態	総数	**	12.2	0.3	— 68.2	14.4	0.4	— 80.5	*	▽
	男	**	18.4	0.5	— 102.5	26.5	0.7	— 147.9		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
16200 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	20.2	0.5	— 112.6	26.2	0.7	— 145.8		
	男	**	33.7	0.9	— 188.0	50.1	1.3	— 278.9		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		

R1-R5 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	5.8 2.6 3.2	72.5 67.8 76.8	48.5 — 104.1 36.0 — 115.9 43.9 — 124.8		80.4 76.3 84.1	53.8 — 115.5 40.6 — 130.4 48.0 — 136.6	
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女	** - -	89.0 - 268.9	2.3 — 496.2 - 6.8 — 1,498.5		67.4 - 136.7	1.7 — 375.4 - 3.5 — 761.6	
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	2.4 ** **	75.6 53.6 95.0	39.0 — 132.0 14.6 — 137.3 41.0 — 187.3		82.3 61.5 99.1	42.5 — 143.8 16.7 — 157.4 42.8 — 195.3	
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** ** **	85.0 83.7 86.3	36.7 — 167.5 22.8 — 214.5 23.5 — 220.9		86.4 89.0 84.0	37.3 — 170.4 24.2 — 227.9 22.9 — 215.3	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** - **	61.9 - 105.8	16.9 — 158.5 - 28.8 — 270.8		75.1 - 120.7	20.5 — 192.4 - 32.9 — 309.2	
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女	** - **	49.9 - 134.0	1.3 — 278.3 - 3.4 — 746.8		58.8 - 121.6	1.5 — 327.7 - 3.1 — 677.5	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	2.0 ** **	85.8 112.1 55.5	41.1 — 157.9 45.1 — 231.0 11.4 — 162.2		95.8 131.0 58.9	45.9 — 176.2 52.6 — 269.9 12.1 — 172.1	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** ** **	53.5 57.6 51.0	17.4 — 124.8 7.0 — 208.2 10.5 — 149.1		63.6 56.1 69.7	20.6 — 148.4 6.8 — 202.8 14.4 — 203.8	
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	1,014 342 672	111.3 112.6 110.6	108.3 — 114.4 * ▲ 107.4 — 118.1 * ▲ 106.9 — 114.4 * ▲		143.6 142.4 144.2	139.7 — 147.6 * ▲ 135.7 — 149.3 * ▲ 139.4 — 149.2 * ▲	
18100 老衰	総数 男 女	938 295 643	113.2 117.6 111.3	110.0 — 116.5 * ▲ 111.7 — 123.8 * ▲ 107.5 — 115.2 * ▲		158.1 175.8 151.2	153.6 — 162.7 * ▲ 166.9 — 185.0 * ▲ 146.0 — 156.5 * ▲	
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女	** ** -	67.4 115.7 -	1.7 — 375.5 2.9 — 644.7 -		83.6 139.5 -	2.1 — 465.8 3.5 — 777.3 -	
18300 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 男 女	76 47 29	92.0 88.8 97.6	82.9 — 101.7 77.7 — 100.9 82.4 — 114.8		67.2 64.7 71.8	60.6 — 74.4 * ▼ 56.7 — 73.6 * ▼ 60.6 — 84.4 * ▼	
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	275 168 107	106.3 106.6 105.8	100.8 — 112.1 * ▲ 99.6 — 114.1 97.1 — 115.2		105.9 106.1 105.6	100.4 — 111.7 * ▲ 99.1 — 113.5 96.8 — 114.9	
20100 不慮の事故	総数 男 女	170 98 72	107.6 108.0 107.1	100.5 — 115.1 * ▲ 98.7 — 118.0 96.3 — 118.8		109.5 108.7 110.7	102.3 — 117.2 * ▲ 99.3 — 118.8 99.5 — 122.8	
20101 交通事故	総数 男 女	15 12 3.6	109.3 125.2 77.7	86.1 — 136.8 95.0 — 161.8 46.0 — 122.7		110.0 121.9 83.8	86.7 — 137.7 92.5 — 157.5 49.7 — 132.5	
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	51 26 25	110.7 109.6 111.8	97.5 — 125.2 91.6 — 130.2 92.9 — 133.4		125.0 120.6 130.1	110.1 — 141.4 * ▲ 100.8 — 143.2 * ▲ 108.1 — 155.2 * ▲	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	29 17 13	108.2 115.1 100.2	91.4 — 127.2 91.8 — 142.6 77.0 — 128.2		96.5 101.1 91.1	81.6 — 113.5 80.6 — 125.1 70.0 — 116.6	
20104 不慮の窒息	総数 男 女	36 18 19	112.7 100.9 126.6	96.9 — 130.3 80.9 — 124.3 102.3 — 154.9 * ▲		115.2 106.3 125.0	99.0 — 133.2 85.2 — 130.9 101.0 — 153.0 * ▲	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	3.8 3.0 **	100.4 118.8 63.6	60.4 — 156.9 66.5 — 196.0 17.3 — 162.8		105.0 129.9 61.0	63.2 — 164.0 72.7 — 214.3 16.6 — 156.3	
20106 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	** ** **	72.9 95.9 33.2	26.8 — 158.8 31.1 — 223.9 0.8 — 184.8		63.0 84.6 27.6	23.1 — 137.1 27.5 — 197.6 0.7 — 154.0	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

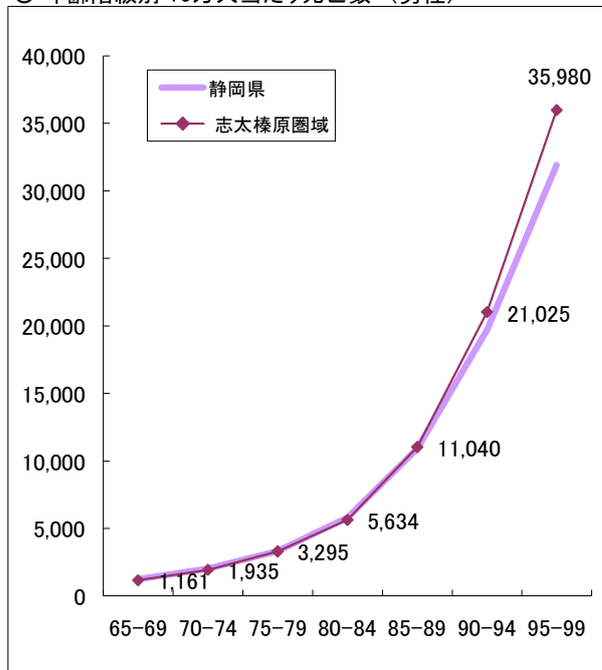
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	34	100.0	85.4	— 116.3	100.3	85.7	— 116.6
	男	22	99.5	81.9	— 119.8	98.4	81.0	— 118.4
	女	11	100.9	76.2	— 131.1	104.2	78.7	— 135.3
20200 自殺	総数	70	96.7	86.8	— 107.4	95.7	85.9	— 106.3
	男	52	100.9	88.9	— 113.9	103.9	91.6	— 117.3
	女	18	86.3	69.4	— 106.1	78.0	62.7	— 95.9 * ▽
20300 他殺	総数	**	81.7	22.3	— 209.3	88.3	24.1	— 226.2
	男	**	89.6	10.8	— 323.8	90.5	10.9	— 326.8
	女	**	75.1	9.1	— 271.3	86.3	10.4	— 311.8
20400 その他の外因	総数	34	125.1	107.1	— 145.3 * ▲	112.4	96.2	— 130.5
	男	18	118.5	95.2	— 145.8	99.7	80.0	— 122.6
	女	16	133.2	105.9	— 165.4 * ▲	130.4	103.7	— 161.9 * ▲
22000 特殊目的用コード	総数	26	73.3	61.2	— 87.1 * ▽	31.8	26.6	— 37.8 * ▽
	男	14	70.4	54.8	— 89.1 * ▽	30.6	23.8	— 38.7 * ▽
	女	12	76.9	58.8	— 98.8 * ▽	33.3	25.5	— 42.8 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	172	88.9	83.1	— 95.1 * ▽	86.2	80.5	— 92.2 * ▽
	男	92	88.5	80.6	— 97.0 * ▽	84.6	77.0	— 92.7 * ▽
	女	80	89.4	80.8	— 98.6 * ▽	87.3	78.9	— 96.2 * ▽

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

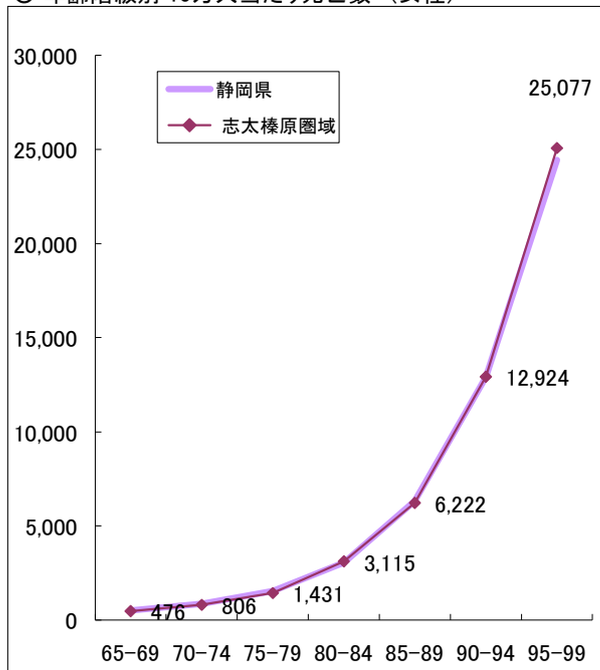
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



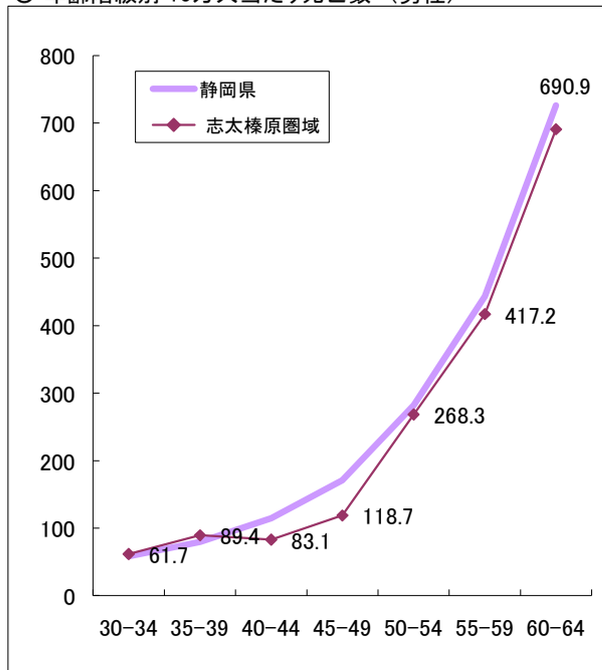
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



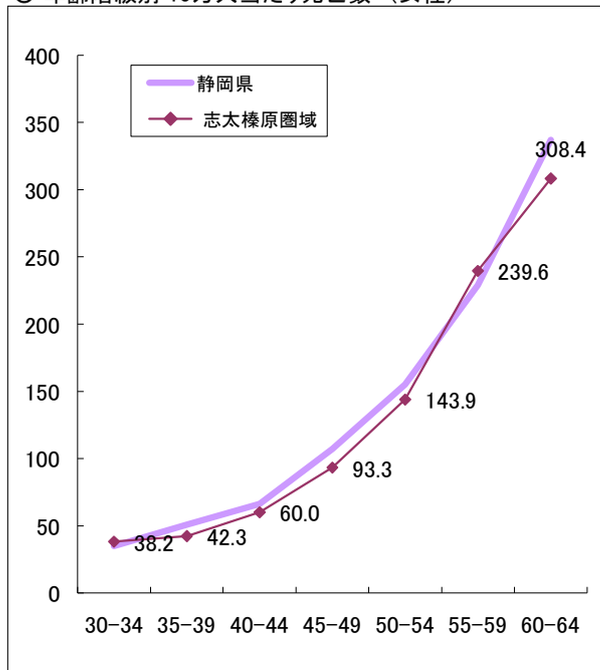
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



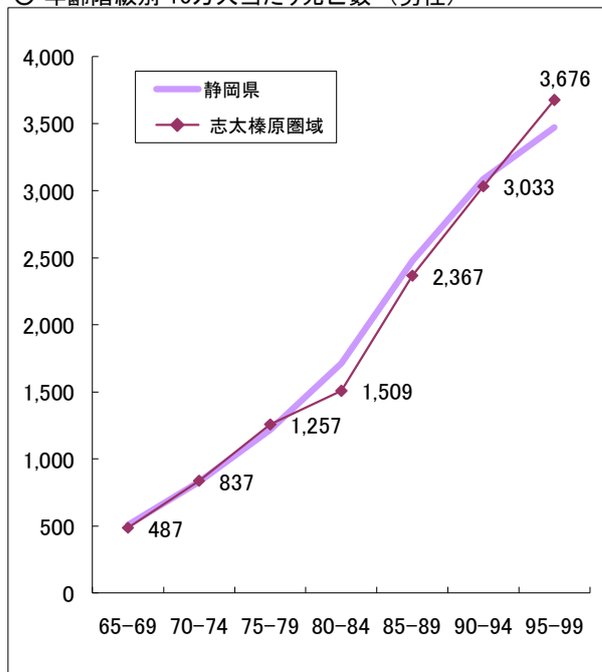
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

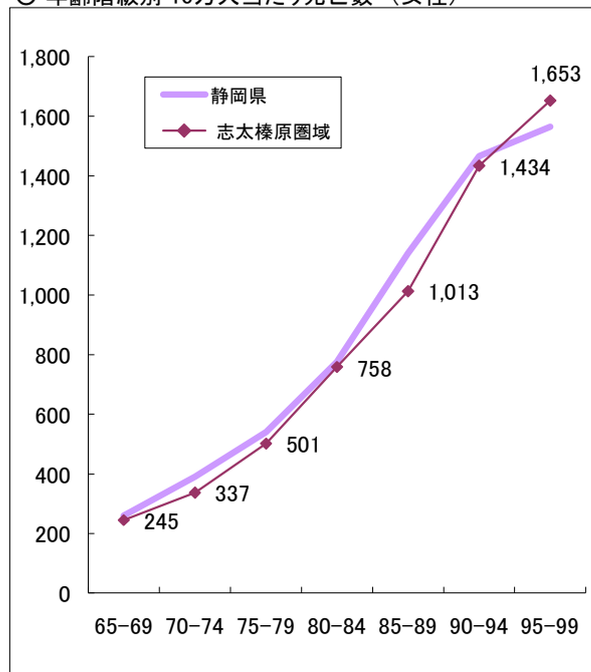
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



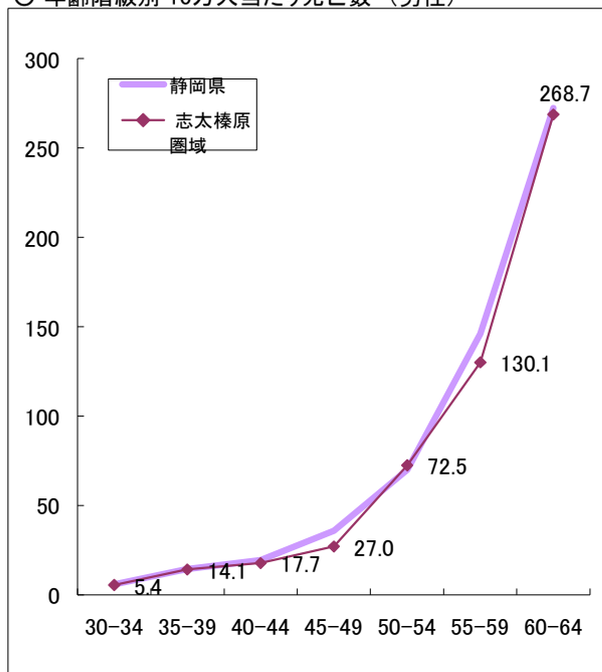
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



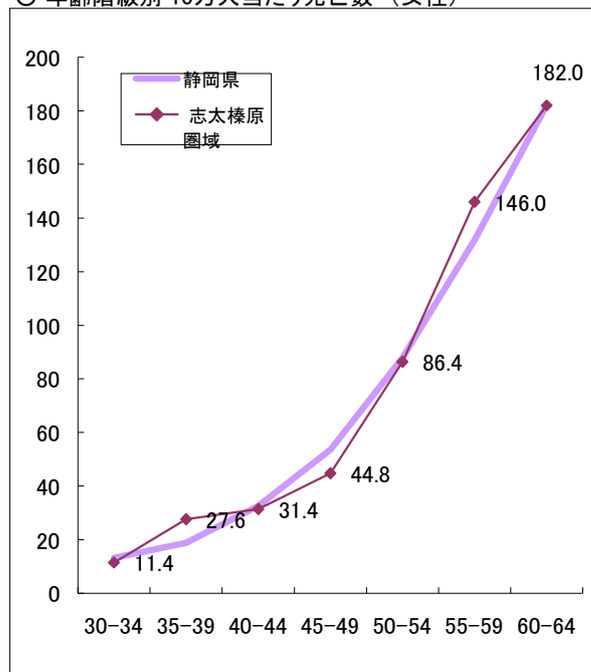
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



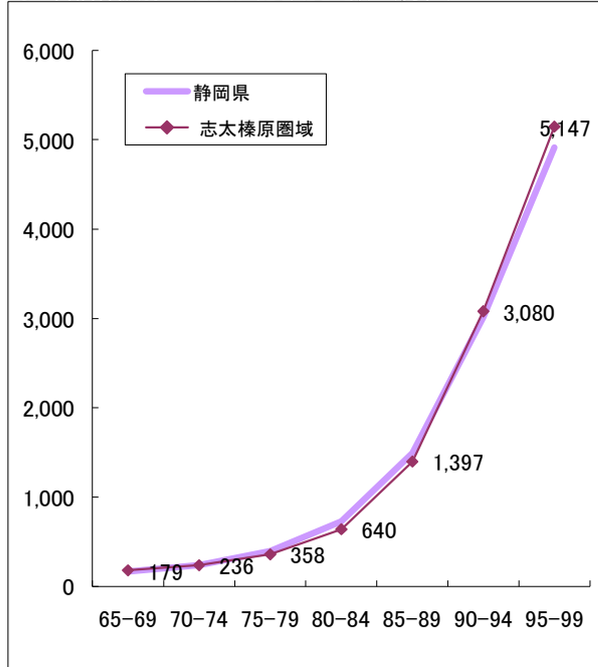
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

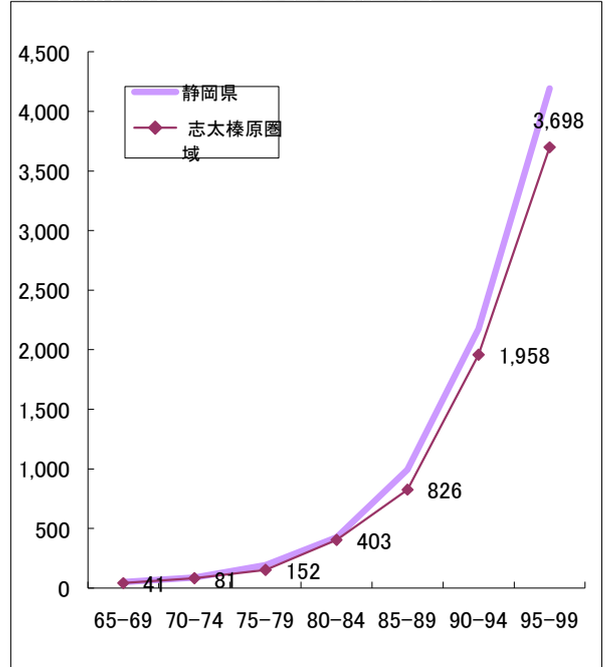
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



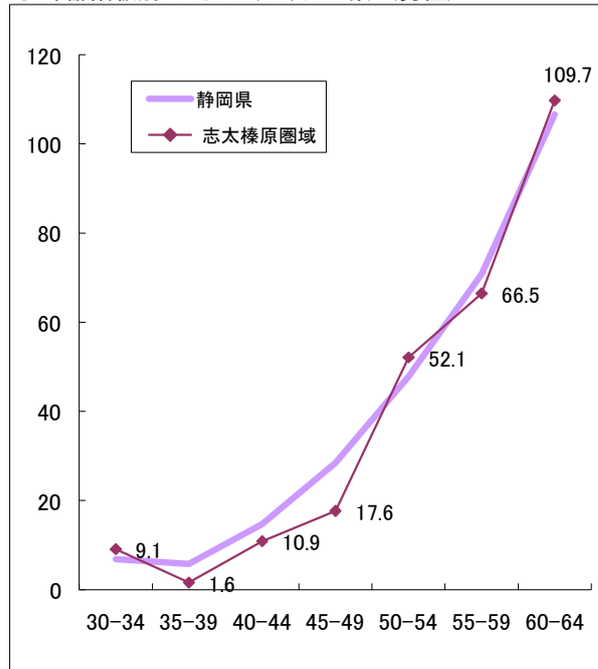
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



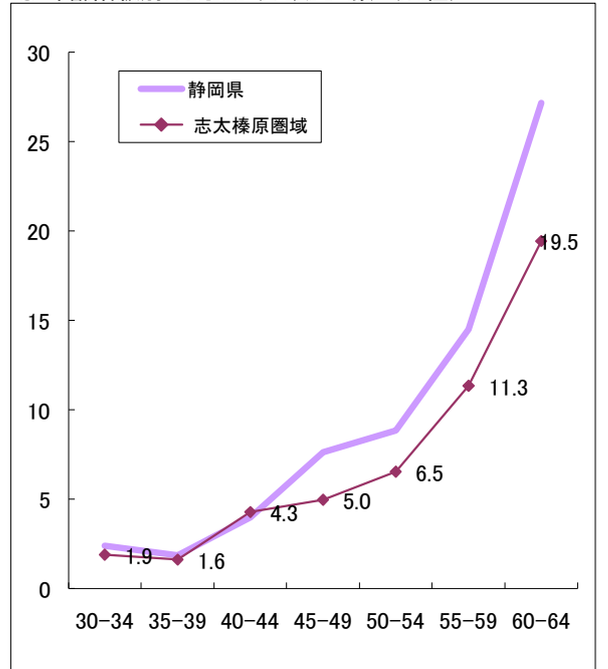
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



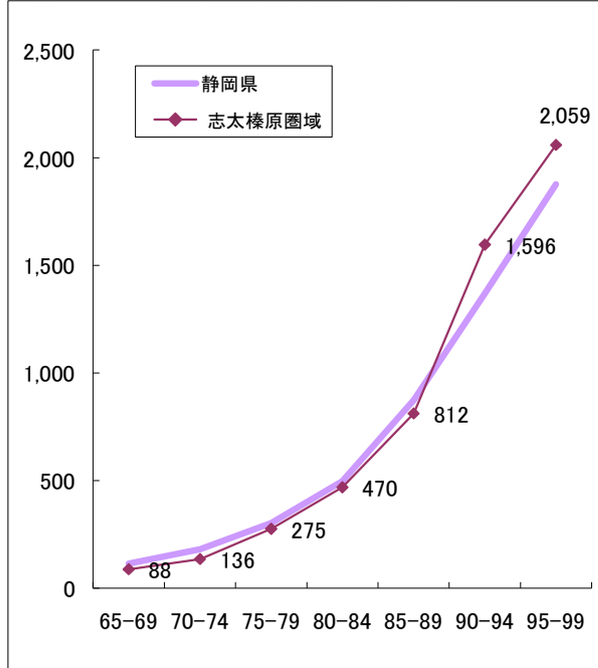
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

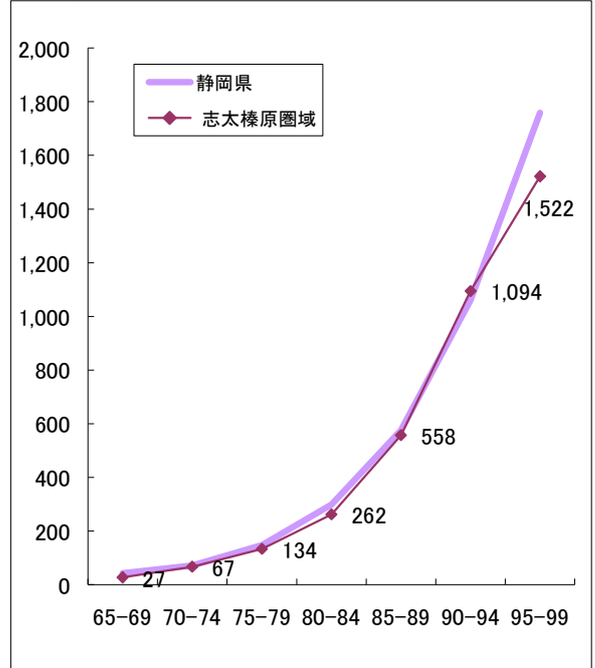
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



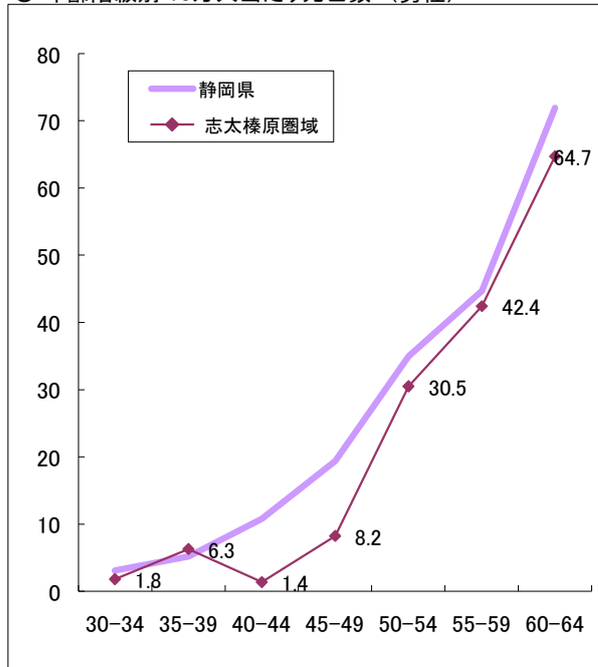
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



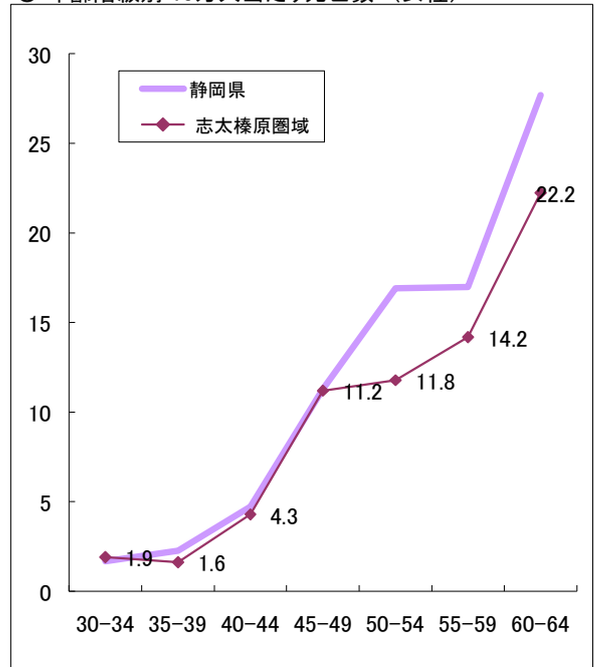
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

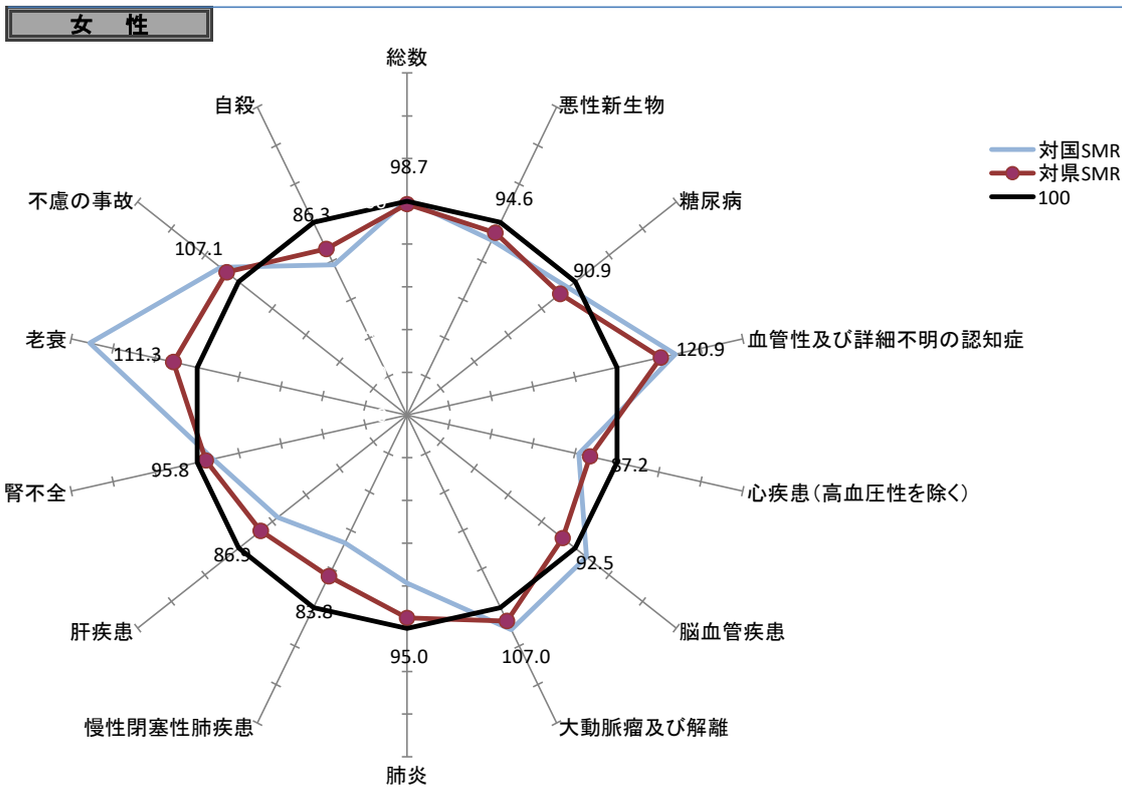
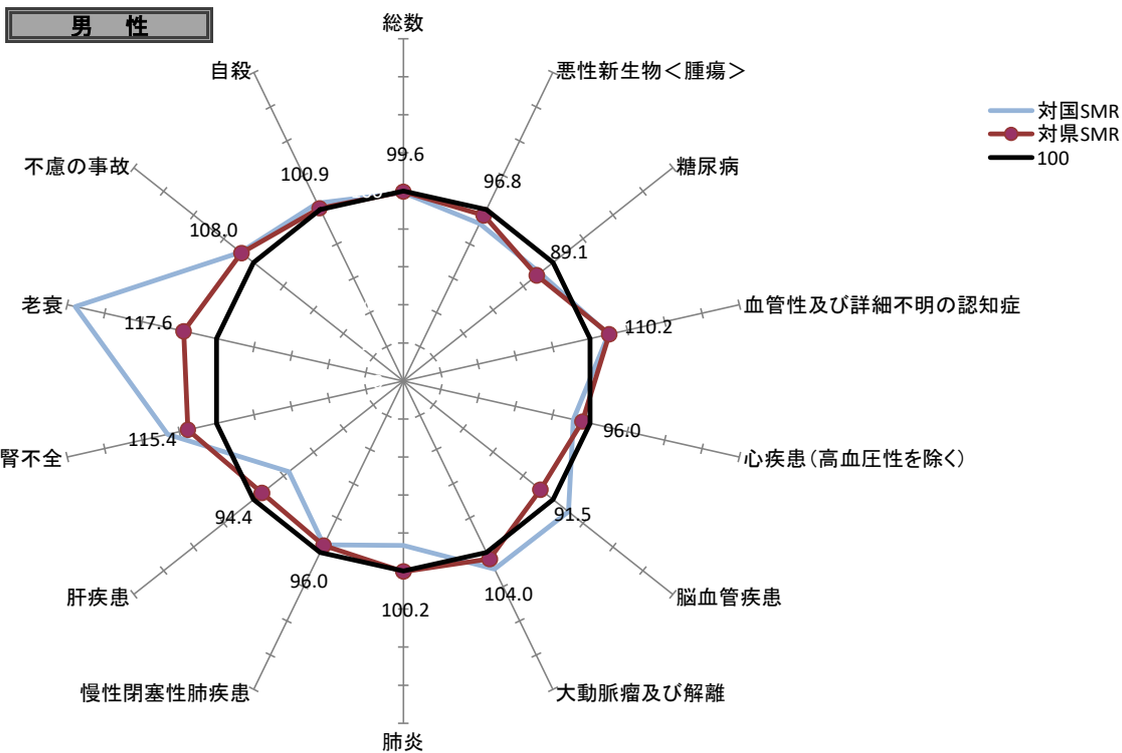
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

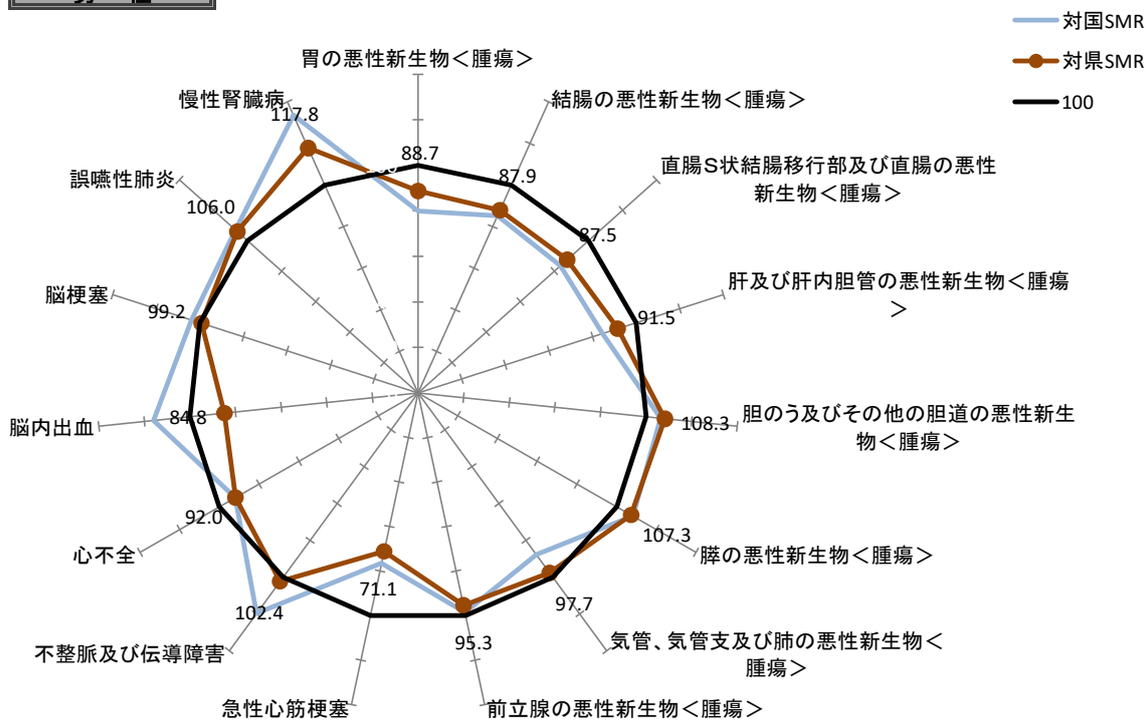
市町名(志太榛原圏域)



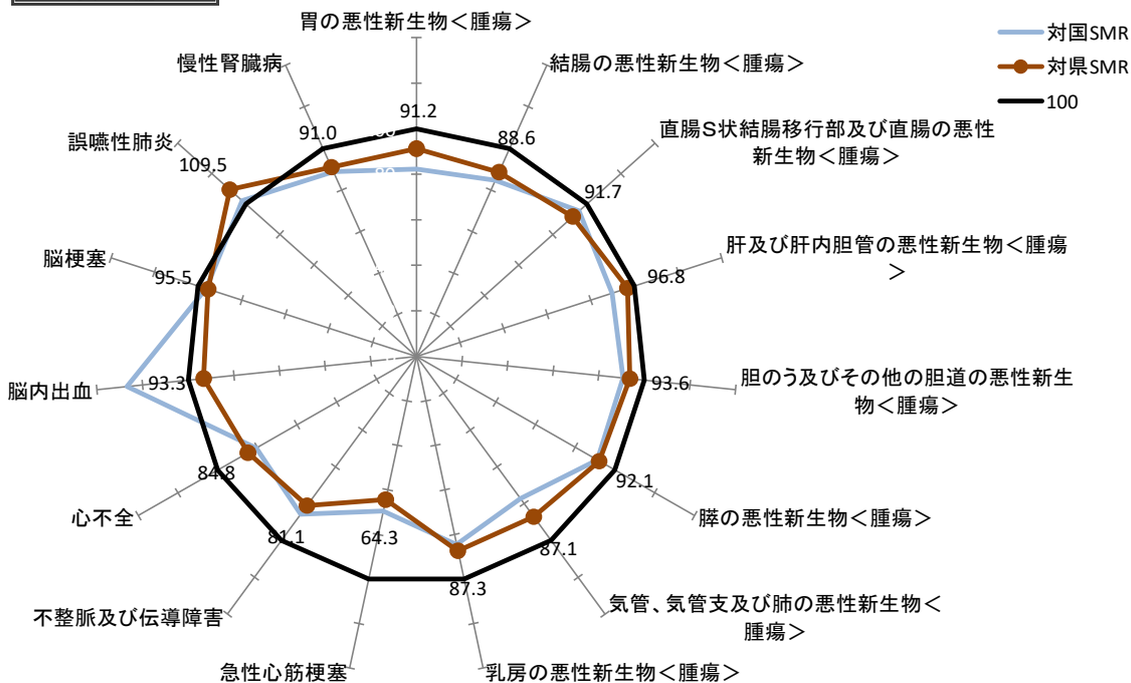
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,912	99.6 2,924.6	▽12.4	99.0 2,941.4	▽29.2
悪性新生物<腫瘍>	798	96.8 824.7	▽26.3	91.8 869.3	▽70.9
・胃の悪性新生物<腫瘍>	85	88.7 95.3	▽10.7	79.9 105.8	▽21.2
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	92	88.5 103.9	▽11.9	84.6 108.8	▽16.8
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	53	91.5 57.9	▽4.9	84.6 62.7	▽9.7
・膵の悪性新生物<腫瘍>	81	107.3 75.5	▲5.5	108.2 74.9	▲6.1
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	184	97.7 188.4	▽4.4	87.9 209.4	▽25.4
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	51	95.3 53.5	▽2.5	98.5 51.8	▽0.8
糖尿病	29	89.1 32.8	▽3.6	91.1 32.0	▽2.8
心疾患(高血圧性を除く)	376	96.0 391.8	▽15.8	90.9 413.5	▽37.5
・急性心筋梗塞	55	71.1 76.8	▽22.2	76.6 71.3	▽16.7
・不整脈及び伝導障害	78	102.4 76.6	▲1.8	119.7 65.5	▲12.9
脳血管疾患	224	91.5 244.3	▽20.7	110.3 202.7	▲20.9
・脳内出血	81	84.8 95.7	▽14.5	116.1 70.0	▲11.2
・脳梗塞	116	99.2 116.5	▽0.9	103.9 111.3	▲4.3
大動脈瘤及び解離	42	104.0 40.0	▲1.6	109.7 37.9	▲3.7
肺炎	155	100.2 155.1	▲0.3	86.6 179.5	▽24.1
慢性閉塞性肺疾患	53	96.0 55.4	▽2.2	95.6 55.7	▽2.5
誤嚥性肺炎	124	106.0 117.4	▲7.0	107.1 116.1	▲8.3
間質性肺疾患	60	105.3 57.0	▲3.0	110.0 54.5	▲5.5
肝疾患	35	94.4 36.6	▽2.0	76.4 45.3	▽10.7
腎不全	75	115.4 64.7	▲9.9	126.2 59.1	▲15.5
・慢性腎臓病	60	117.8 50.6	▲9.0	133.6 44.6	▲15.0
老衰	295	117.6 250.6	▲44.2	175.8 167.7	▲127.1
不慮の事故	98	108.0 91.1	▲7.3	108.7 90.5	▲7.9
自殺	52	100.9 51.2	▲0.4	103.9 49.7	▲1.9

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,701	98.7 2,736.4	▽35.0	100.7 2,683.5	▲17.9		
539	94.6 569.7	▽30.5	90.7 594.4	▽55.2		
44	91.2 48.2	▽4.2	82.2 53.5	▽9.5		
80	89.4 89.5	▽9.5	87.3 91.7	▽11.7		
27	96.8 28.3	▽0.9	89.7 30.5	▽3.1		
66	92.1 71.5	▽5.7	91.1 72.2	▽6.4		
65	87.1 75.0	▽9.6	77.2 84.7	▽19.3		
48	87.3 54.5	▽6.9	84.6 56.3	▽8.7		
	-	-	-	-		
23	90.9 25.5	▽2.3	95.6 24.3	▽1.1		
347	87.2 398.1	▽51.1	81.9 423.5	▽76.5		
33	64.3 51.9	▽18.5	69.5 48.1	▽14.7		
54	81.1 66.3	▽12.5	85.8 62.7	▽8.9		
213	92.5 230.7	▽17.3	106.6 200.1	▲13.3		
69	93.3 74.2	▽5.0	126.8 54.6	▲14.6		
109	95.5 114.4	▽5.2	96.4 113.3	▽4.1		
40	107.0 37.7	▲2.7	111.5 36.2	▲4.2		
100	95.0 105.7	▽5.3	78.6 127.7	▽27.3		
68	83.8 8.1	▽1.3	66.3 10.3	▽3.5		
79	109.5 71.8	▲6.8	102.2 76.9	▲1.7		
27	93.5 28.7	▽1.9	96.4 27.8	▽1.0		
18	86.9 20.5	▽2.7	76.7 23.2	▽5.4		
47	95.8 49.5	▽2.1	92.4 51.3	▽3.9		
33	91.0 36.0	▽3.2	88.8 36.9	▽4.1		
643	111.3 577.6	▲65.4	151.2 425.3	▲217.7		
72	107.1 67.0	▲4.8	110.7 64.9	▲6.9		
18	86.3 20.8	▽2.8	78.0 23.1	▽5.1		

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	1,254	96.4	94.1	—	98.8	97.1	94.8	—	99.6
	男	641	98.2	94.8	—	101.6	97.7	94.4	—	101.2
	女	613	94.7	91.4	—	98.1	96.5	93.1	—	100.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	15	80.3	63.3	—	100.3	76.3	60.2	—	95.3
	男	7.4	77.5	54.6	—	106.8	74.2	52.2	—	102.2
	女	8.0	83.0	59.3	—	113.0	78.4	56.0	—	106.7
01100 腸管感染症	総数	**	84.6	34.0	—	174.5	74.7	30.0	—	154.0
	男	**	75.5	15.6	—	220.7	70.2	14.5	—	205.2
	女	**	93.1	25.4	—	238.4	78.5	21.4	—	201.1
01200 結核	総数	**	118.2	54.0	—	224.5	110.3	50.4	—	209.4
	男	**	163.4	65.7	—	336.9	148.1	59.5	—	305.2
	女	**	60.1	7.3	—	217.0	58.2	7.0	—	210.3
01201 呼吸器結核	総数	**	126.4	54.6	—	249.2	113.8	49.1	—	224.3
	男	**	161.3	59.2	—	351.2	141.2	51.8	—	307.4
	女	**	76.7	9.3	—	277.1	71.9	8.7	—	259.7
01202 その他の結核	総数	**	77.8	2.0	—	433.5	88.4	2.2	—	492.7
	男	**	177.6	4.5	—	989.4	209.4	5.3	—	1,166.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	7.0	84.3	58.7	—	117.3	75.7	52.7	—	105.2
	男	3.6	83.0	49.2	—	131.2	77.6	46.0	—	122.7
	女	3.4	85.7	49.9	—	137.3	73.7	42.9	—	118.0
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	51.2	14.0	—	131.2	45.8	12.5	—	117.4
	男	**	27.7	0.7	—	154.1	24.8	0.6	—	138.3
	女	**	71.6	14.8	—	209.2	63.9	13.2	—	186.7
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	65.6	17.9	—	168.0	61.5	16.7	—	157.4
	男	**	35.3	0.9	—	196.9	36.0	0.9	—	200.3
	女	**	91.8	18.9	—	268.3	80.5	16.6	—	235.3
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	4.4	71.9	45.0	—	108.9	77.9	48.8	—	117.9
	男	**	56.9	24.6	—	112.1	59.3	25.6	—	117.0
	女	2.8	84.6	46.2	—	142.0	94.9	51.8	—	159.2
02000 新生物<腫瘍>	総数	307	96.1	91.4	—	101.1	91.4	86.9	—	96.1
	男	182	97.4	91.2	—	104.0	92.4	86.5	—	98.6
	女	125	94.3	87.1	—	102.0	89.9	83.0	—	97.2
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	296	96.0	91.2	—	101.0	91.4	86.8	—	96.1
	男	175	96.8	90.5	—	103.4	91.8	85.8	—	98.1
	女	121	94.8	87.4	—	102.7	90.7	83.6	—	98.2
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	8.8	124.9	90.7	—	167.6	127.5	92.6	—	171.2
	男	6.0	122.7	82.8	—	175.2	122.7	82.8	—	175.1
	女	2.8	129.8	70.9	—	217.7	139.2	76.1	—	233.6
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	6.4	79.2	54.2	—	111.8	68.5	46.9	—	96.7
	男	5.6	82.6	54.9	—	119.4	73.4	48.8	—	106.1
	女	**	61.3	16.7	—	156.9	46.7	12.7	—	119.5
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	94.2	79.8	—	110.6	84.7	71.7	—	99.4
	男	19	91.7	74.3	—	112.0	82.5	66.8	—	100.7
	女	11	99.2	74.5	—	129.4	89.1	66.9	—	116.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	28	94.2	79.4	—	111.1	90.6	76.3	—	106.8
	男	14	91.9	71.5	—	116.3	89.0	69.2	—	112.6
	女	15	96.5	75.7	—	121.4	92.1	72.2	—	115.8
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	98.0	75.5	—	125.2	96.7	74.4	—	123.4
	男	7.2	90.5	63.4	—	125.3	86.4	60.5	—	119.6
	女	5.6	109.8	72.9	—	158.7	114.1	75.8	—	165.0
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	16	81.7	64.6	—	101.9	75.4	59.6	—	94.2
	男	11	86.6	65.2	—	112.7	79.9	60.2	—	104.0
	女	4.6	72.0	45.6	—	108.0	66.5	42.2	—	99.8

R1-R5 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 *		
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	14	92.1	71.7	— 116.6	89.8	69.9	— 113.6	
	男	9.4	116.7	85.7	— 155.2	114.7	84.3	— 152.5	
	女	4.4	63.5	39.8	— 96.2	61.4	38.4	— 92.9	
					*	▽		*	▽
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	36	111.2	95.6	— 128.7	111.1	95.4	— 128.5	
	男	20	121.6	98.9	— 147.9	122.6	99.8	— 149.1	
	女	16	100.5	79.7	— 125.1	99.4	78.8	— 123.7	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	111.5	30.4	— 285.6	114.7	31.2	— 293.8	
	男	**	124.5	33.9	— 318.8	125.6	34.2	— 321.7	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	53	90.8	80.2	— 102.4	81.3	71.8	— 91.7	
	男	38	92.9	80.2	— 107.0	83.6	72.2	— 96.3	
	女	14	85.6	67.0	— 107.8	75.7	59.3	— 95.4	
								*	▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	93.4	37.5	— 192.5	91.3	36.7	— 188.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	189.1	76.0	— 389.7	182.9	73.5	— 377.0	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	83.7	62.1	— 110.3	80.9	60.0	— 106.6	
	男	**	241.3	6.1	— 1,344.4	202.9	5.1	— 1,130.7	
	女	9.8	82.6	61.1	— 109.2	79.9	59.1	— 105.6	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.2	102.0	69.3	— 144.7	111.6	75.8	— 158.5	
	男	6.2	102.0	69.3	— 144.7	111.6	75.8	— 158.5	
	女	6.2	102.0	69.3	— 144.7	111.6	75.8	— 158.5	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.0	133.4	86.3	— 196.9	125.1	80.9	— 184.6	
	男	5.0	133.4	86.3	— 196.9	125.1	80.9	— 184.6	
	女	5.0	133.4	86.3	— 196.9	125.1	80.9	— 184.6	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	94.9	71.9	— 122.9	98.1	74.3	— 127.1	
	男	11	94.9	71.9	— 122.9	98.1	74.3	— 127.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.0	98.0	70.0	— 133.5	97.4	69.6	— 132.7	
	男	5.0	91.0	58.9	— 134.3	89.4	57.8	— 131.9	
	女	3.0	112.5	62.9	— 185.6	114.6	64.1	— 189.1	
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	2.4	96.0	49.6	— 167.8	98.6	50.9	— 172.2	
	男	**	69.0	22.4	— 161.1	71.8	23.3	— 167.6	
	女	**	133.3	53.6	— 274.6	134.3	54.0	— 276.7	
02118 悪性リンパ腫	総数	11	93.8	70.8	— 121.8	93.7	70.8	— 121.6	
	男	7.4	108.5	76.4	— 149.5	110.3	77.7	— 152.1	
	女	3.8	74.2	44.7	— 115.9	72.4	43.6	— 113.0	
02119 白血病	総数	6.8	92.2	63.8	— 128.8	86.9	60.2	— 121.5	
	男	4.0	85.8	52.4	— 132.5	82.5	50.4	— 127.4	
	女	2.8	103.1	56.3	— 172.9	94.1	51.4	— 157.9	
02120 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<腫瘍>	総数	6.0	143.6	96.9	— 205.1	161.4	108.9	— 230.4	
	男	3.0	137.6	77.0	— 227.0	154.9	86.6	— 255.5	
	女	3.0	150.2	84.0	— 247.7	168.4	94.2	— 277.7	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	94.8	78.0	— 114.0	90.9	74.8	— 109.3	
	男	12	92.5	70.6	— 119.0	88.4	67.5	— 113.8	
	女	10	97.5	72.8	— 127.9	93.9	70.1	— 123.1	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	11	100.7	75.7	— 131.4	91.9	69.0	— 119.9	
	男	7.0	116.6	81.2	— 162.2	110.5	77.0	— 153.7	
	女	3.8	80.6	48.5	— 125.8	70.1	42.2	— 109.5	
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	3.2	150.8	86.2	— 245.0	144.2	82.4	— 234.1	
	男	2.0	184.0	88.1	— 338.4	189.6	90.8	— 348.6	
	女	**	116.0	42.6	— 252.6	103.1	37.8	— 224.3	
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	7.6	88.4	62.5	— 121.3	79.7	56.4	— 109.4	
	男	5.0	101.7	65.8	— 150.1	94.7	61.3	— 139.8	
	女	2.6	70.6	37.6	— 120.7	61.1	32.5	— 104.5	
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	4.4	100.2	62.8	— 151.7	108.7	68.1	— 164.6	
	男	2.4	120.3	62.1	— 210.2	132.8	68.5	— 231.9	
	女	2.0	83.4	39.9	— 153.4	89.3	42.8	— 164.3	
03100 貧血	総数	2.4	109.8	56.7	— 191.8	114.6	59.1	— 200.1	
	男	**	155.0	62.3	— 319.5	164.0	65.9	— 338.0	
	女	**	78.0	25.3	— 182.0	80.6	26.2	— 188.0	
03200 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	90.6	43.4	— 166.7	102.5	49.1	— 188.4	
	男	**	91.6	29.8	— 213.9	104.8	34.0	— 244.7	
	女	**	89.6	29.1	— 209.2	100.2	32.5	— 233.8	

R1-R5 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	105.5	86.6	— 127.4	103.5	84.9	— 125.0	
	男	12	107.6	81.7	— 139.1	106.0	80.5	— 137.1	
	女	10	103.2	76.6	— 136.1	100.7	74.8	— 132.8	
04100 糖尿病	総数	12	89.9	68.4	— 116.0	93.1	70.9	— 120.1	
	男	6.6	91.5	63.0	— 128.5	93.6	64.4	— 131.4	
	女	5.2	88.0	57.5	— 129.0	92.5	60.4	— 135.5	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.8	133.4	98.7	— 176.4	119.6	88.5	— 158.2	
	男	5.0	140.3	90.8	— 207.1	128.6	83.2	— 189.8	
	女	4.8	126.9	81.3	— 188.9	111.5	71.4	— 166.0	
05000 精神及び行動の障害	総数	26	110.3	92.2	— 130.9	114.6	95.8	— 136.0	
	男	11	123.3	92.6	— 160.9	125.1	94.0	— 163.2	
	女	15	102.7	81.1	— 128.4	108.2	85.4	— 135.2	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	118.0	98.3	— 140.5	121.6	101.3	— 144.8	* ▲
	男	10	133.5	99.1	— 176.0	133.0	98.7	— 175.3	
	女	15	109.6	86.4	— 137.2	115.2	90.7	— 144.1	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	41.7	13.5	— 97.4	46.6	15.1	— 108.7	▽
	男	**	63.1	17.2	— 161.6	71.9	19.6	— 184.0	
	女	**	17.7	0.4	— 98.6	19.3	0.5	— 107.7	▽
06000 神経系の疾患	総数	54	125.5	111.0	— 141.4	110.8	98.0	— 124.8	
	男	27	135.0	113.2	— 159.7	121.3	101.8	— 143.5	* ▲
	女	27	117.3	98.3	— 138.8	101.9	85.4	— 120.6	
06100 髄膜炎	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.2	174.4	107.9	— 266.6	184.0	113.9	— 281.3	* ▲
	男	2.2	151.9	75.7	— 271.8	163.7	81.6	— 292.9	
	女	2.0	208.4	99.8	— 383.2	213.1	102.0	— 391.9	
06300 パーキンソン病	総数	12	109.2	83.5	— 140.2	114.6	87.7	— 147.3	
	男	6.6	117.5	80.9	— 165.0	119.9	82.5	— 168.4	
	女	5.6	100.8	66.9	— 145.6	109.0	72.4	— 157.5	
06400 アルツハイマー病	総数	20	130.8	106.6	— 158.7	97.6	79.6	— 118.5	
	男	7.6	142.2	100.6	— 195.2	105.3	74.5	— 144.5	
	女	13	124.8	96.1	— 159.4	93.6	72.1	— 119.5	
06500 その他の神経系の疾患	総数	17	126.1	101.0	— 155.6	117.0	93.7	— 144.4	
	男	11	141.6	106.4	— 184.8	131.6	98.8	— 171.7	
	女	6.6	107.0	73.6	— 150.2	99.1	68.2	— 139.2	
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
09000 循環器系の疾患	総数	252	77.9	73.7	— 82.3	78.7	74.4	— 83.2	* ▽
	男	128	81.8	75.6	— 88.4	83.6	77.3	— 90.4	* ▽
	女	124	74.2	68.5	— 80.3	74.2	68.5	— 80.3	* ▽
09100 高血圧性疾患	総数	12	150.6	114.9	— 193.9	126.2	96.3	— 162.5	
	男	5.6	189.6	126.0	— 274.1	142.1	94.4	— 205.3	
	女	6.4	127.6	87.3	— 180.2	115.0	78.6	— 162.3	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7.4	185.2	130.4	— 255.3	140.4	98.9	— 193.6	
	男	3.0	213.7	119.5	— 352.5	141.7	79.3	— 233.8	
	女	4.4	169.7	106.3	— 257.0	139.5	87.4	— 211.3	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4.6	115.8	73.4	— 173.8	108.6	68.8	— 162.9	
	男	2.6	167.8	89.3	— 287.0	142.5	75.8	— 243.6	
	女	2.0	82.6	39.5	— 151.9	82.9	39.7	— 152.5	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	124	67.9	62.6	— 73.4	64.0	59.1	— 69.3	* ▽
	男	65	74.2	66.4	— 82.8	70.4	63.0	— 78.5	* ▽
	女	59	62.0	55.1	— 69.5	58.2	51.7	— 65.2	* ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	59.4	19.3	— 138.7	56.5	18.4	— 132.0	
	男	**	37.7	1.0	— 210.3	33.8	0.9	— 188.2	
	女	**	69.4	18.9	— 177.7	68.0	18.5	— 174.1	
09202 急性心筋梗塞	総数	13	43.6	33.5	— 55.7	46.9	36.0	— 60.0	* ▽
	男	9.2	54.4	39.8	— 72.6	58.6	42.9	— 78.2	* ▽
	女	3.4	28.3	16.5	— 45.3	30.5	17.7	— 48.8	* ▽
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	61.9	47.4	— 79.3	37.5	28.8	— 48.1	* ▽
	男	6.2	49.8	33.9	— 70.7	30.9	21.0	— 43.9	* ▽
	女	6.2	81.6	55.4	— 115.8	47.8	32.5	— 67.9	* ▽

R1-R5 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 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12	95.8	72.7	— 123.8	106.0	80.5	— 137.1	
	男	5.8	144.1	96.5	— 207.0	163.5	109.5	— 234.8	* ▲
	女	5.8	71.7	48.0	— 103.0	78.5	52.5	— 112.7	
09205 心筋症	総数	3.2	105.8	60.4	— 171.8	104.3	59.6	— 169.4	
	男	**	105.0	45.3	— 207.1	93.4	40.3	— 184.1	
	女	**	106.6	46.0	— 210.0	118.1	51.0	— 232.8	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	17	50.8	40.5	— 63.0	56.2	44.8	— 69.7	* ▼
	男	9.4	55.3	40.6	— 73.5	64.2	47.2	— 85.4	* ▼
	女	7.2	46.0	32.2	— 63.7	48.3	33.8	— 66.9	* ▼
09207 心不全	総数	65	80.1	71.6	— 89.3	77.6	69.3	— 86.5	* ▼
	男	32	95.4	81.1	— 111.4	95.5	81.2	— 111.5	
	女	33	69.3	59.1	— 80.7	65.6	56.0	— 76.5	* ▼
09208 その他の心疾患	総数	2.2	56.7	28.3	— 101.5	39.8	19.9	— 71.3	* ▼
	男	**	48.9	15.9	— 114.2	33.1	10.7	— 77.2	* ▼
	女	**	65.4	24.0	— 142.4	48.1	17.6	— 104.7	
09300 脳血管疾患	総数	96	89.1	81.3	— 97.4	104.5	95.4	— 114.2	
	男	49	90.8	79.8	— 102.9	109.2	96.0	— 123.7	
	女	47	87.3	76.6	— 99.2	100.0	87.6	— 113.6	
09301 くも膜下出血	総数	8.2	70.1	50.3	— 95.1	87.4	62.7	— 118.6	
	男	3.0	67.1	37.5	— 110.7	87.1	48.7	— 143.7	
	女	5.2	71.9	47.0	— 105.4	87.6	57.2	— 128.4	
09302 脳内出血	総数	36	95.4	82.0	— 110.4	129.8	111.6	— 150.2	* ▲
	男	19	91.5	74.2	— 111.8	125.2	101.4	— 152.8	* ▲
	女	17	100.2	80.1	— 123.9	135.5	108.3	— 167.6	* ▲
09303 脳梗塞	総数	49	90.3	79.3	— 102.4	92.7	81.4	— 105.1	
	男	25	96.1	80.1	— 114.4	100.6	83.8	— 119.8	
	女	23	84.9	70.2	— 101.7	85.4	70.6	— 102.4	
09304 その他の脳血管疾患	総数	3.4	71.2	41.4	— 114.0	132.8	77.3	— 212.6	
	男	**	71.9	32.9	— 136.5	147.6	67.5	— 280.4	
	女	**	70.4	30.4	— 138.8	119.3	51.5	— 235.2	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	15	84.5	66.3	— 106.1	88.6	69.5	— 111.2	
	男	6.8	76.9	53.3	— 107.5	81.2	56.2	— 113.5	
	女	8.0	92.2	65.8	— 125.5	96.0	68.6	— 130.7	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	4.6	68.4	43.3	— 102.6	60.8	38.5	— 91.2	* ▼
	男	**	51.1	22.0	— 100.7	45.1	19.5	— 88.9	* ▼
	女	3.0	83.5	46.7	— 137.7	74.6	41.7	— 123.1	
10000 呼吸器系の疾患	総数	166	108.6	101.4	— 116.3	100.0	93.3	— 107.0	
	男	103	107.8	98.7	— 117.6	102.0	93.4	— 111.3	
	女	63	110.0	98.1	— 122.8	96.8	86.4	— 108.1	
10100 インフルエンザ	総数	**	95.7	31.1	— 223.5	94.9	30.8	— 221.6	
	男	**	103.1	21.3	— 301.5	110.4	22.7	— 322.6	
	女	**	86.4	10.5	— 312.3	78.5	9.5	— 283.7	
10200 肺炎	総数	61	101.2	90.2	— 113.2	85.7	76.4	— 95.8	* ▼
	男	36	100.8	86.5	— 116.7	87.2	74.8	— 101.0	
	女	26	101.8	85.0	— 121.0	83.7	69.9	— 99.4	* ▼
10300 急性気管支炎	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	104.7	82.3	— 131.2	100.7	79.2	— 126.2	
	男	13	107.6	83.4	— 136.6	107.1	83.0	— 136.1	
	女	**	85.4	36.9	— 168.3	66.9	28.9	— 131.9	
10500 喘息	総数	**	62.1	7.5	— 224.2	39.2	4.7	— 141.6	
	男	**	77.4	2.0	— 431.5	51.2	1.3	— 285.1	
	女	**	51.8	1.3	— 288.4	31.8	0.8	— 177.0	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	88	116.2	105.6	— 127.6	114.4	103.9	— 125.6	* ▲
	男	53	113.6	100.3	— 128.2	114.4	101.0	— 129.0	* ▲
	女	35	120.3	103.2	— 139.5	114.4	98.1	— 132.6	
10601 誤嚥性肺炎	総数	53	119.7	105.7	— 135.0	118.0	104.2	— 133.1	* ▲
	男	30	111.0	93.9	— 130.3	112.1	94.8	— 131.6	
	女	23	133.1	109.9	— 159.8	123.2	101.7	— 147.9	* ▲
10602 間質性肺疾患	総数	23	122.5	101.3	— 146.8	128.7	106.5	— 154.3	* ▲
	男	16	128.7	102.2	— 159.9	134.3	106.7	— 166.9	* ▲
	女	7.2	110.6	77.5	— 153.2	113.5	79.4	— 157.1	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	12	94.1	71.4	— 121.6	89.3	67.8	— 115.5	
	男	6.8	96.7	67.0	— 135.2	90.4	62.6	— 126.3	
	女	4.8	90.6	58.0	— 134.8	85.9	55.0	— 127.8	

R1-R5 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						
						*				*				
11000 消化器系の疾患	総数	36	80.9	69.5	—	93.6	*	▽	74.3	63.9	—	86.0	*	▽
	男	18	77.9	62.7	—	95.8	*	▽	69.7	56.0	—	85.6	*	▽
	女	18	84.0	67.7	—	103.2			79.6	64.1	—	97.8	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	90.3	41.3	—	171.4			85.2	38.9	—	161.7		
	男	**	108.0	39.6	—	235.0			99.1	36.4	—	215.7		
	女	**	68.0	14.0	—	198.7			66.4	13.7	—	194.2		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.8	71.3	45.7	—	106.1			69.1	44.2	—	102.8		
	男	2.2	71.2	35.5	—	127.4			66.3	33.0	—	118.6		
	女	2.6	71.4	38.0	—	122.1			71.6	38.1	—	122.5		
11300 肝疾患	総数	9.8	78.7	58.2	—	104.1			65.7	48.6	—	86.9	*	▽
	男	5.6	70.9	47.1	—	102.4			57.4	38.2	—	83.0	*	▽
	女	4.2	92.3	57.1	—	141.2			81.4	50.4	—	124.5		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.0	72.6	44.3	—	112.1			57.7	35.3	—	89.2	*	▽
	男	**	47.1	18.9	—	97.1	*	▽	37.0	14.9	—	76.2	*	▽
	女	2.6	102.4	54.5	—	175.1			82.8	44.1	—	141.7		
11302 その他の肝疾患	総数	5.8	83.6	56.0	—	120.0			72.7	48.7	—	104.4		
	男	4.2	85.2	52.7	—	130.2			70.5	43.6	—	107.7		
	女	**	79.6	34.4	—	157.0			79.3	34.2	—	156.3		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	20	84.0	68.2	—	102.2			80.1	65.1	—	97.5	*	▽
	男	9.0	81.8	59.7	—	109.5			77.9	56.8	—	104.2		
	女	11	85.8	64.5	—	112.0			82.0	61.6	—	107.0		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.0	130.7	79.8	—	201.9			140.9	86.0	—	217.6		
	男	**	116.3	46.7	—	239.6			122.7	49.3	—	252.8		
	女	2.6	140.1	74.5	—	239.6			153.1	81.5	—	261.9		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.2	79.4	55.6	—	109.9			85.1	59.6	—	117.8		
	男	2.0	53.8	25.8	—	99.0	*	▽	57.2	27.4	—	105.3		
	女	5.2	97.1	63.4	—	142.2			104.7	68.4	—	153.4		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	123.8	108.6	—	140.6	*	▲	115.8	101.5	—	131.4	*	▲
	男	24	120.2	99.6	—	143.8			123.4	102.2	—	147.7	*	▲
	女	24	127.7	105.8	—	152.8	*	▲	109.0	90.3	—	130.4		
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.4	98.7	57.5	—	158.0			70.4	41.0	—	112.7		
	男	**	81.1	29.8	—	176.6			64.4	23.6	—	140.2		
	女	2.2	111.9	55.8	—	200.3			74.1	37.0	—	132.7		
14200 腎不全	総数	39	148.4	128.3	—	170.8	*	▲	152.7	132.0	—	175.7	*	▲
	男	20	138.2	112.5	—	167.9	*	▲	151.1	123.1	—	183.6	*	▲
	女	19	161.3	130.3	—	197.4	*	▲	154.4	124.7	—	188.9	*	▲
14201 急性腎不全	総数	2.2	117.7	58.7	—	210.6			87.0	43.4	—	155.7		
	男	**	121.1	44.4	—	263.6			96.5	35.4	—	210.2		
	女	**	113.9	37.0	—	265.8			77.8	25.3	—	181.5		
14202 慢性腎臓病	総数	30	148.9	125.9	—	174.9	*	▲	157.4	133.0	—	184.8	*	▲
	男	16	141.7	112.5	—	176.1	*	▲	160.8	127.7	—	199.9	*	▲
	女	13	158.7	123.0	—	201.6	*	▲	153.4	118.9	—	194.8	*	▲
14203 詳細不明の腎不全	総数	7.2	158.9	111.3	—	220.0	*	▲	171.3	119.9	—	237.1	*	▲
	男	2.8	127.5	69.6	—	213.9			136.7	74.7	—	229.4		
	女	4.4	188.4	118.0	—	285.3	*	▲	204.0	127.8	—	308.9	*	▲
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.2	59.6	39.0	—	87.4	*	▽	48.4	31.6	—	70.9	*	▽
	男	2.4	64.8	33.5	—	113.3			59.2	30.5	—	103.4		
	女	2.8	55.8	30.5	—	93.7	*	▽	41.8	22.9	—	70.2	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-		-	-	—	-		-	
男			-	—	-			-	-	—	-		-	
女			-	—	-			-	-	—	-		-	
16000 周産期に発生した病態	総数		-	-	—	-		-	-	—	-		-	
男			-	—	-			-	-	—	-		-	
女			-	—	-			-	-	—	-		-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	—	-		-	-	—	-		-	
男			-	—	-			-	-	—	-		-	
女			-	—	-			-	-	—	-		-	
16200 出産外傷	総数		-	-	—	-		-	-	—	-		-	
男			-	—	-			-	-	—	-		-	
女			-	—	-			-	-	—	-		-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数		-	-	—	-		-	-	—	-		-	
男			-	—	-			-	-	—	-		-	
女			-	—	-			-	-	—	-		-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	—	-		-	-	—	-		-	
男			-	—	-			-	-	—	-		-	
女			-	—	-			-	-	—	-		-	

R1-R5 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 *			
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		-	-	-	-	-	-		
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		-	-	-	-	-	-		
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	** ** **	45.2 47.7 43.0	12.3 — 5.8 — 5.2 —	115.7 172.2 155.2	50.3 54.0 47.2	13.7 — 6.5 — 5.7 —	128.9 194.9 170.5		
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-		
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** **	28.0 51.9	0.7 — 1.3 —	155.8 289.3	30.6 54.3	0.8 — 1.4 —	170.8 302.6		
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** **	48.1 96.1	1.2 — 2.4 —	268.0 535.6	49.2 94.6	1.2 — 2.4 —	274.3 527.1		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-		
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	** ** **	78.5 73.5 84.2	9.5 — 1.9 — 2.1 —	283.5 409.3 469.3	87.6 85.9 89.4	10.6 — 2.2 — 2.3 —	316.6 478.7 498.2		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** **	49.0 133.2	1.2 — 3.4 —	272.8 742.5	58.6 130.3	1.5 — 3.3 —	326.7 726.2		
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	234 78 156	105.1 110.7 102.5	99.2 — 100.0 — 95.4 —	111.3 122.3 109.9	135.7 141.0 133.1	128.0 — 127.4 — 123.9 —	143.7 155.8 142.8	* * *	▲ ▲ ▲
18100 老衰	総数 男 女	205 61 144	100.4 103.2 99.2	94.3 — 91.9 — 92.1 —	106.7 115.4 106.7	139.1 153.7 133.7	130.7 — 136.8 — 124.1 —	147.8 172.0 143.8	* * *	▲ ▲ ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		-	-	-	-	-	-		
18300 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 男 女	29 17 12	158.1 150.0 171.8	133.4 — 119.9 — 130.8 —	186.1 185.2 221.6	116.0 109.6 126.7	97.8 — 87.7 — 96.4 —	136.4 135.4 163.4	* * *	▲ ▲ ▲
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	63 38 25	108.7 110.3 106.4	97.0 — 95.2 — 88.4 —	121.5 127.2 126.9	108.7 109.9 107.0	97.0 — 94.8 — 88.9 —	121.5 126.7 127.6		
20100 不慮の事故	総数 男 女	40 23 16	110.1 115.4 103.3	95.3 — 95.4 — 82.1 —	126.6 138.3 128.4	112.6 116.5 107.4	97.5 — 96.3 — 85.3 —	129.4 139.6 133.5		
20101 交通事故	総数 男 女	4.2 3.2 **	139.9 161.6 97.9	86.6 — 92.3 — 31.8 —	213.9 262.4 228.6	141.3 157.2 106.7	87.4 — 89.8 — 34.6 —	216.0 255.4 249.0		
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	9.6 5.2 4.4	89.3 96.6 82.0	65.8 — 63.1 — 51.4 —	118.4 141.6 124.1	101.5 106.8 95.8	74.8 — 69.8 — 60.0 —	134.5 156.5 145.1		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	7.0 3.6 3.4	115.7 111.7 120.2	80.6 — 66.2 — 70.0 —	160.9 176.6 192.5	103.7 98.4 109.9	72.2 — 58.3 — 64.0 —	144.2 155.5 176.0		
20104 不慮の窒息	総数 男 女	10 5.0 5.4	141.2 128.4 155.5	105.4 — 83.0 — 102.5 —	185.1 189.5 226.3	144.1 135.3 153.3	107.6 — 87.5 — 101.0 —	189.0 199.7 223.1	* * *	▲ ▲ ▲
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** **	72.0 72.4 71.2	14.8 — 8.8 — 1.8 —	210.5 261.7 396.6	75.3 79.2 68.5	15.5 — 9.6 — 1.7 —	220.1 286.2 381.8		
20106 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	** **	57.0 90.4	1.4 — 2.3 —	317.4 503.5	49.3 79.7	1.2 — 2.0 —	274.5 444.2		

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

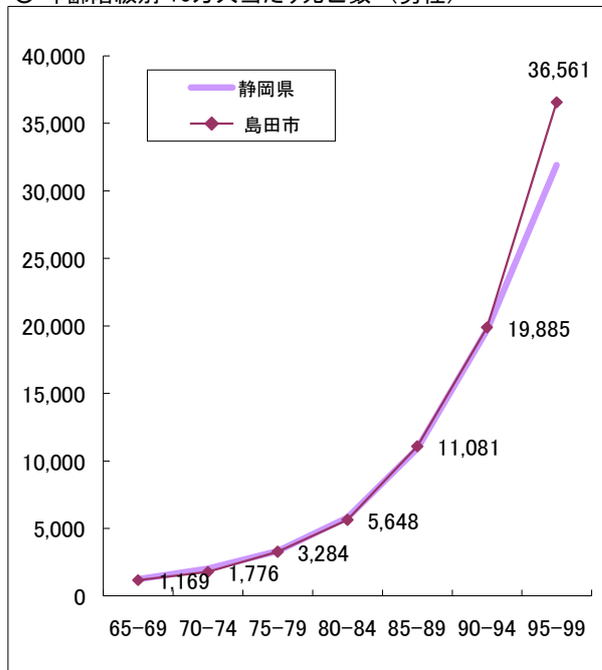
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	7.6	100.0	70.7	— 137.2	100.5	71.1	— 137.9
	男	5.8	115.5	77.3	— 165.8	114.3	76.5	— 164.2
	女	**	69.8	31.9	— 132.6	72.3	33.1	— 137.4
20200 自殺	総数	15	97.6	76.6	— 122.5	96.4	75.7	— 121.0
	男	11	104.0	78.6	— 135.1	106.9	80.8	— 138.9
	女	3.6	81.8	48.5	— 129.3	73.8	43.7	— 116.6
20300 他殺	総数	**	94.9	2.4	— 528.7	102.9	2.6	— 573.5
	男	**	209.7	5.3	— 1,168.4	212.1	5.4	— 1,181.9
	女		-	-	— -	-	-	— -
20400 その他の外因	総数	8.0	128.0	91.5	— 174.4	116.6	83.3	— 158.8
	男	3.2	96.6	55.2	— 156.8	81.6	46.6	— 132.6
	女	4.8	163.6	104.8	— 243.4 * ▲	163.2	104.5	— 242.8 * ▲
22000 特殊目的用コード	総数	5.0	60.2	38.9	— 88.8 * ▽	26.3	17.0	— 38.8 * ▽
	男	2.4	53.7	27.7	— 93.8 * ▽	23.6	12.2	— 41.2 * ▽
	女	2.6	67.7	36.0	— 115.8	29.5	15.7	— 50.4 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	41	95.9	83.2	— 109.9	92.9	80.6	— 106.4
	男	21	92.3	75.5	— 111.8	88.1	72.0	— 106.6
	女	20	99.9	81.3	— 121.4	97.3	79.3	— 118.2

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

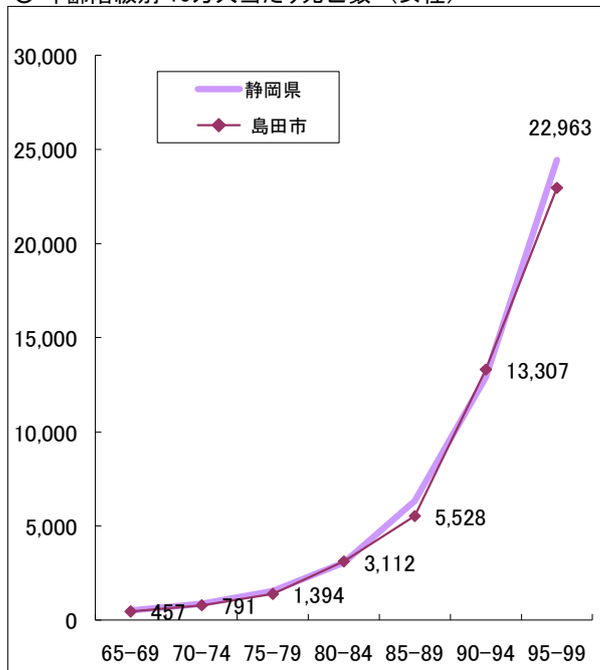
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



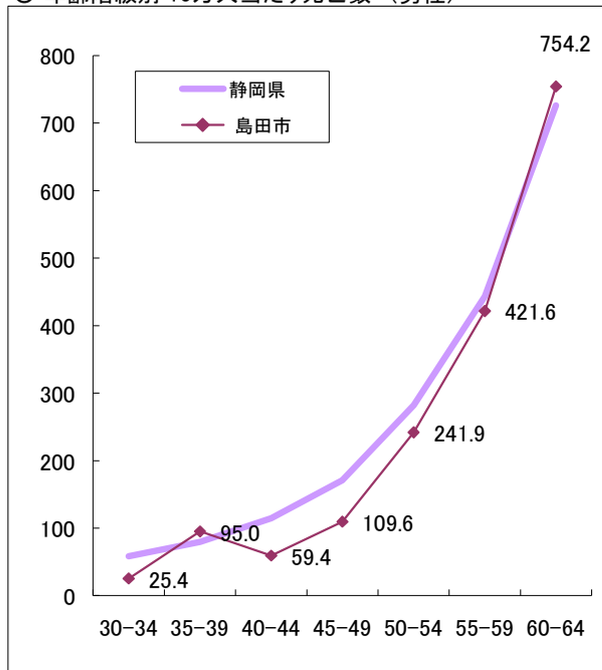
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



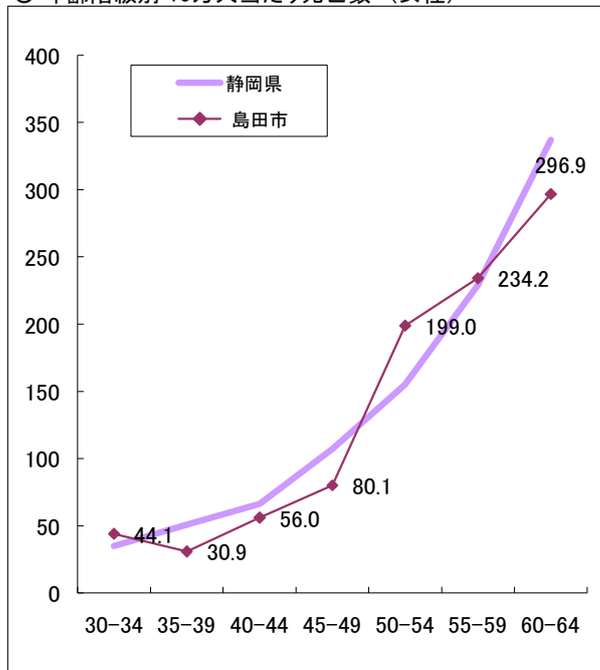
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



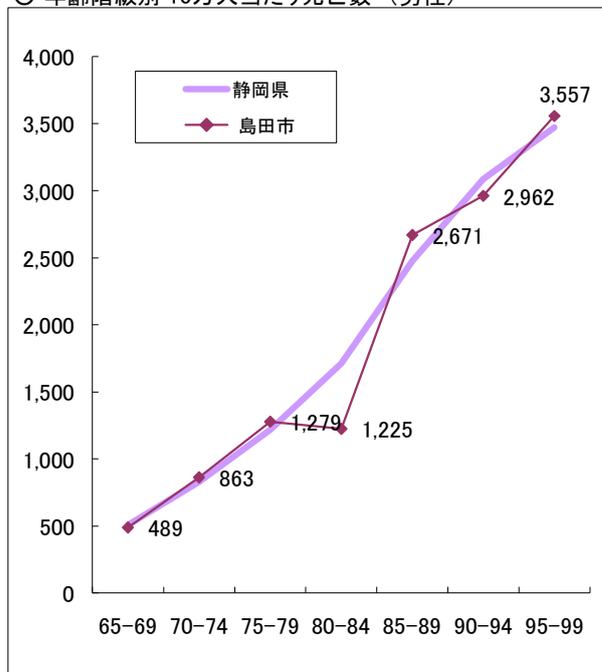
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

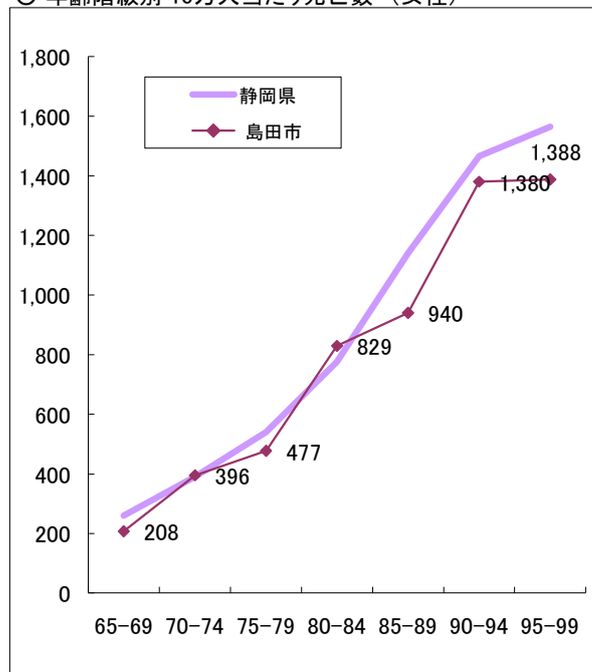
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



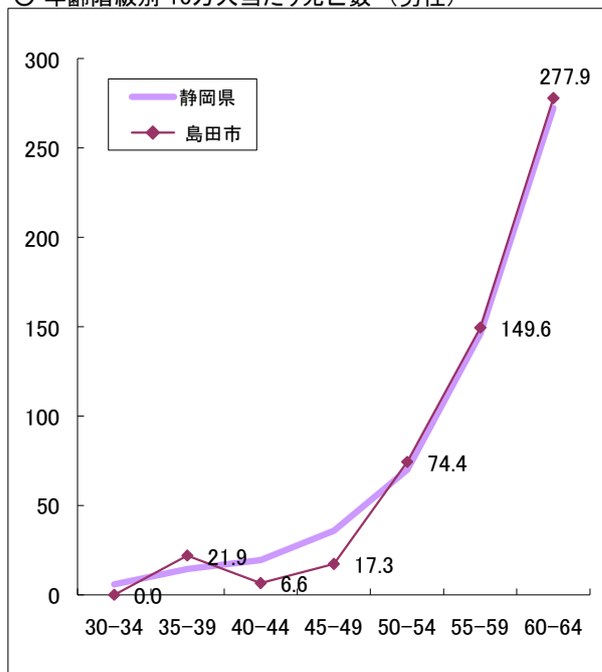
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



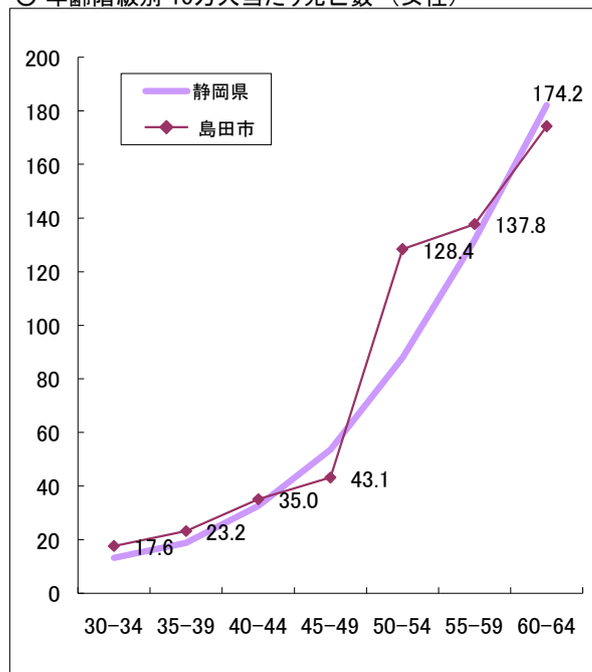
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



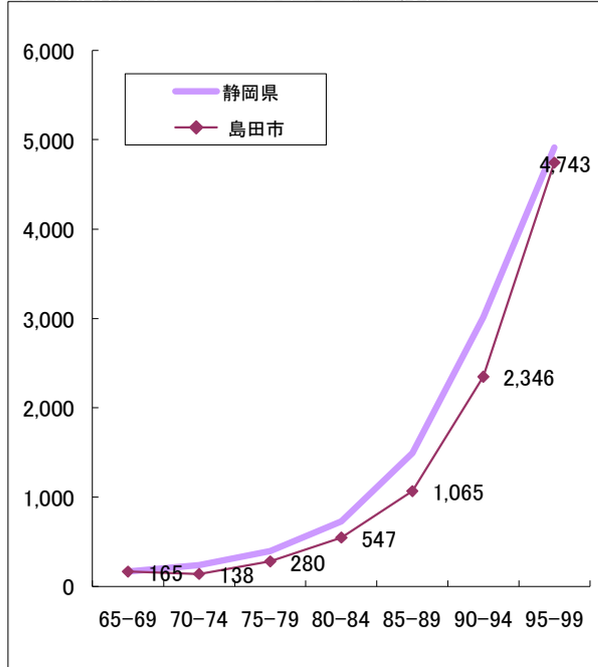
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

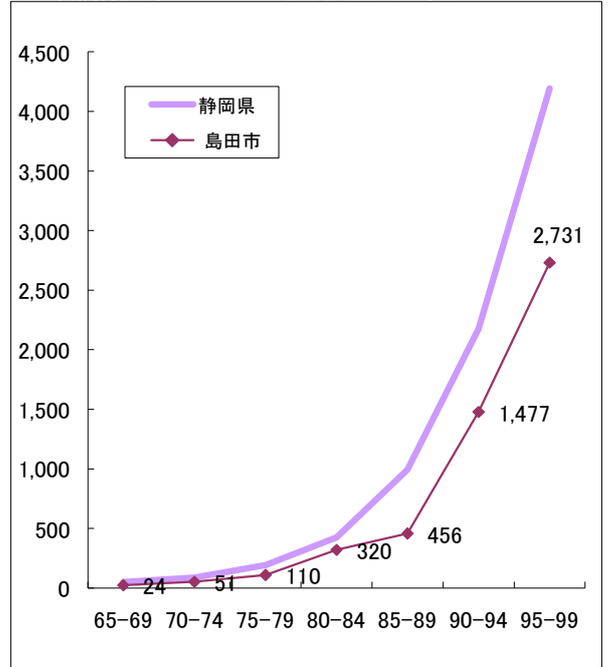
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



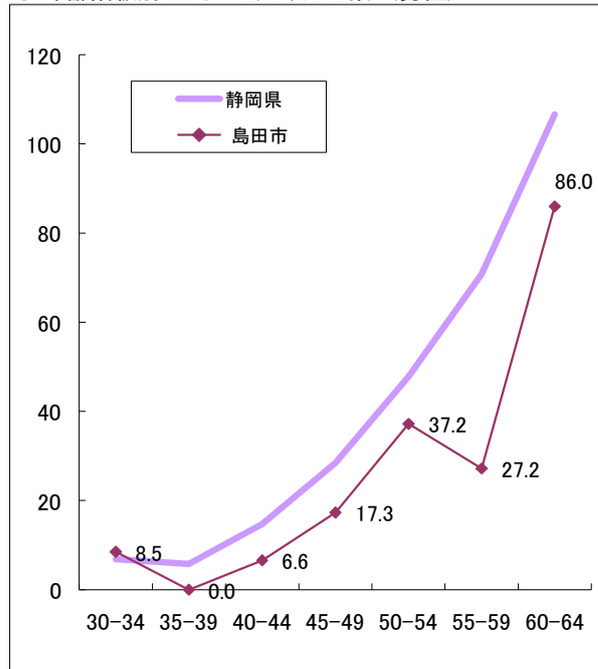
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



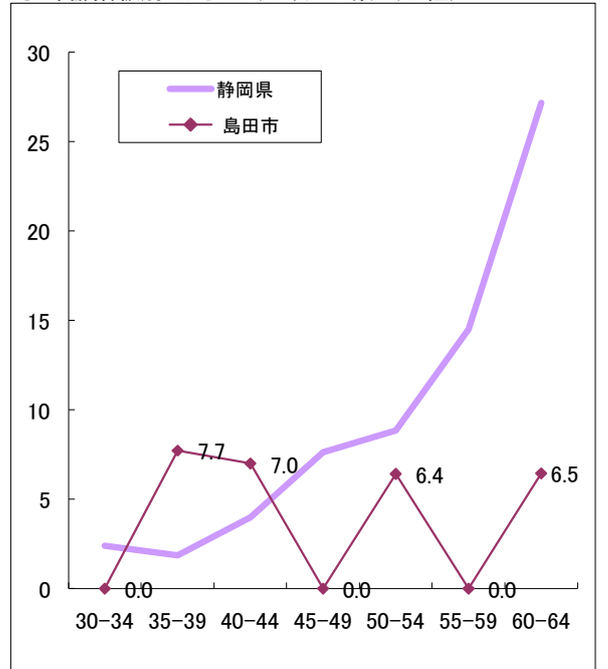
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



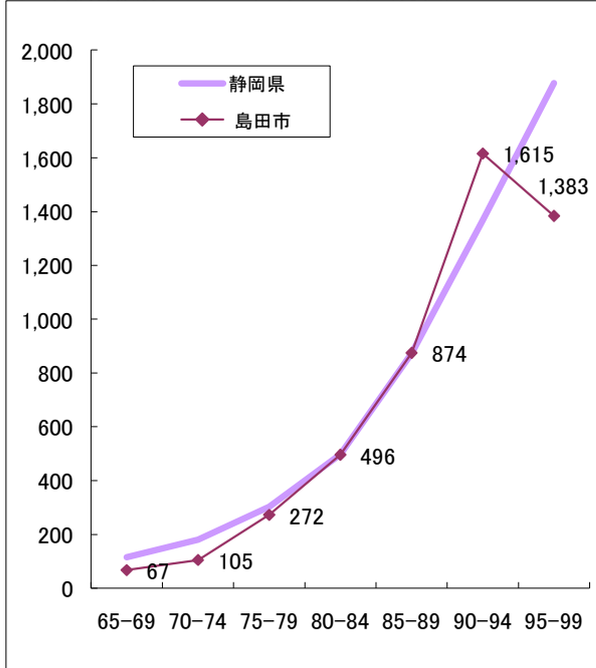
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

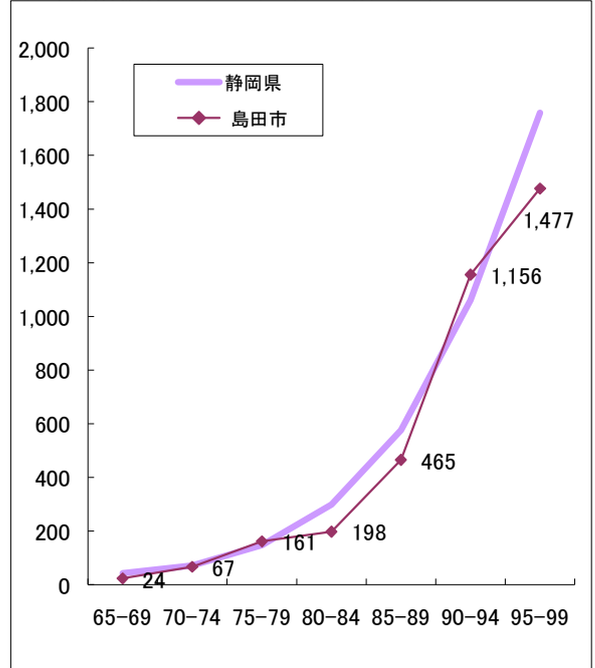
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



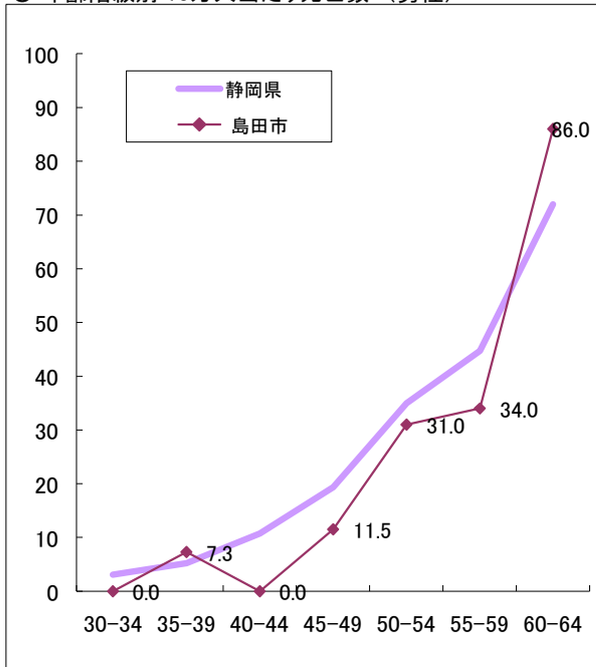
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



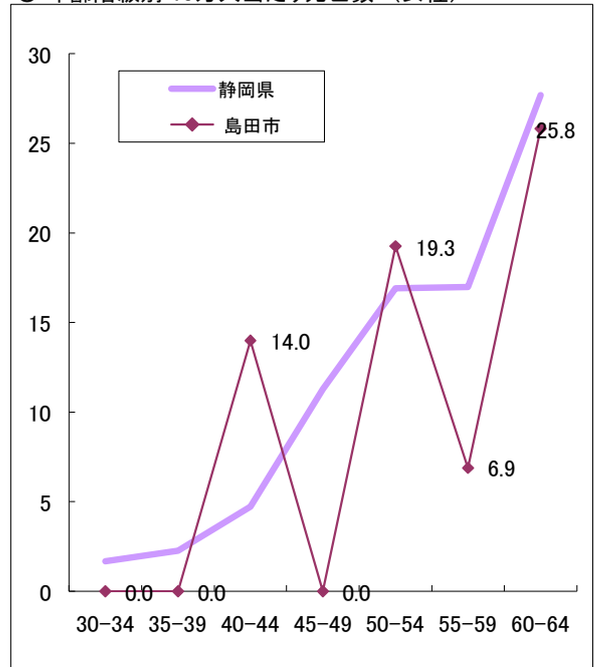
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

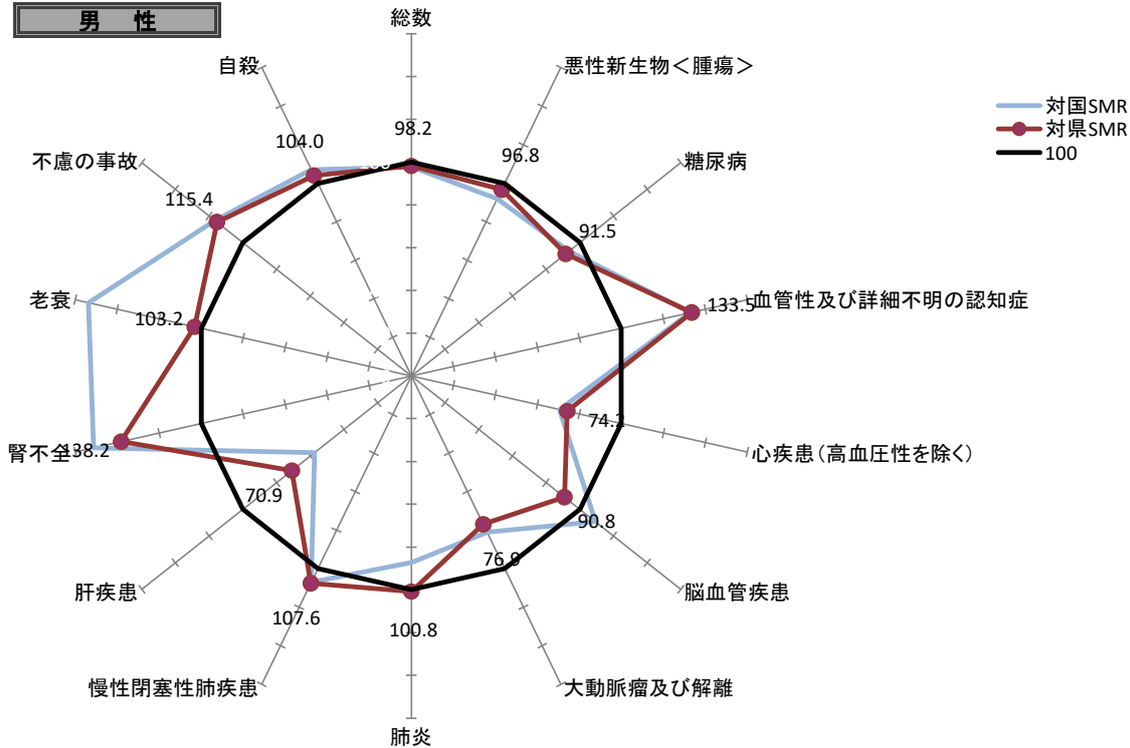


※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

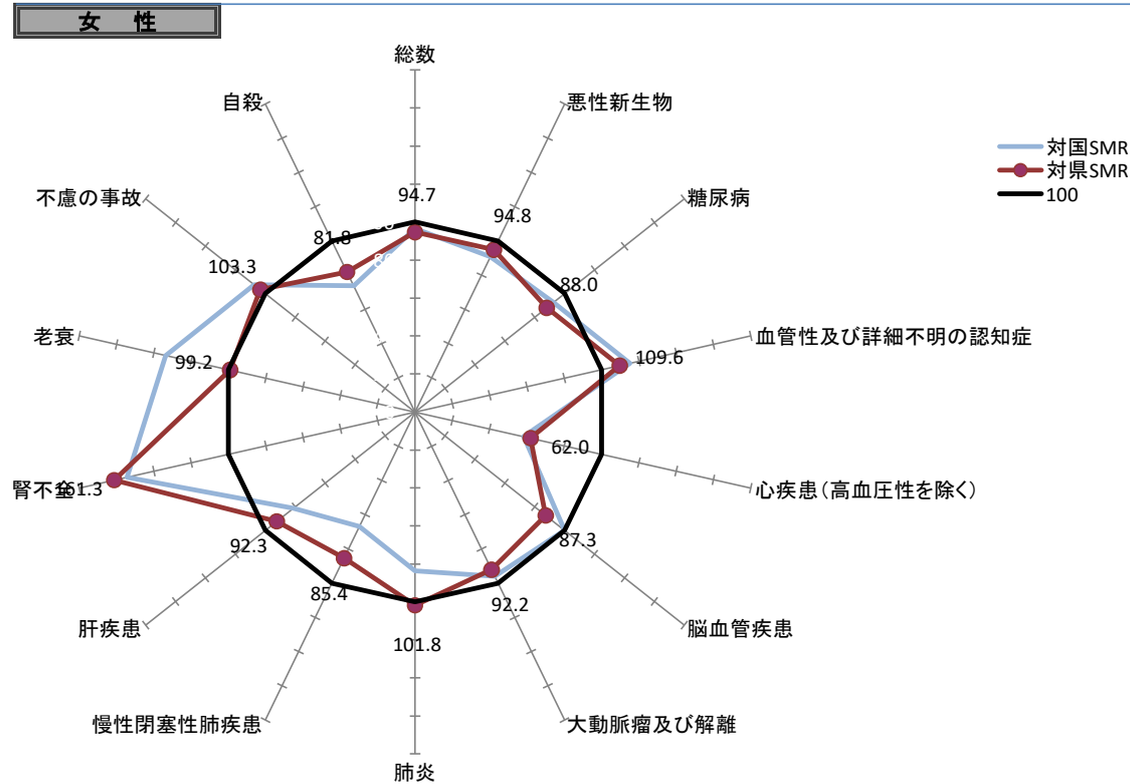
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



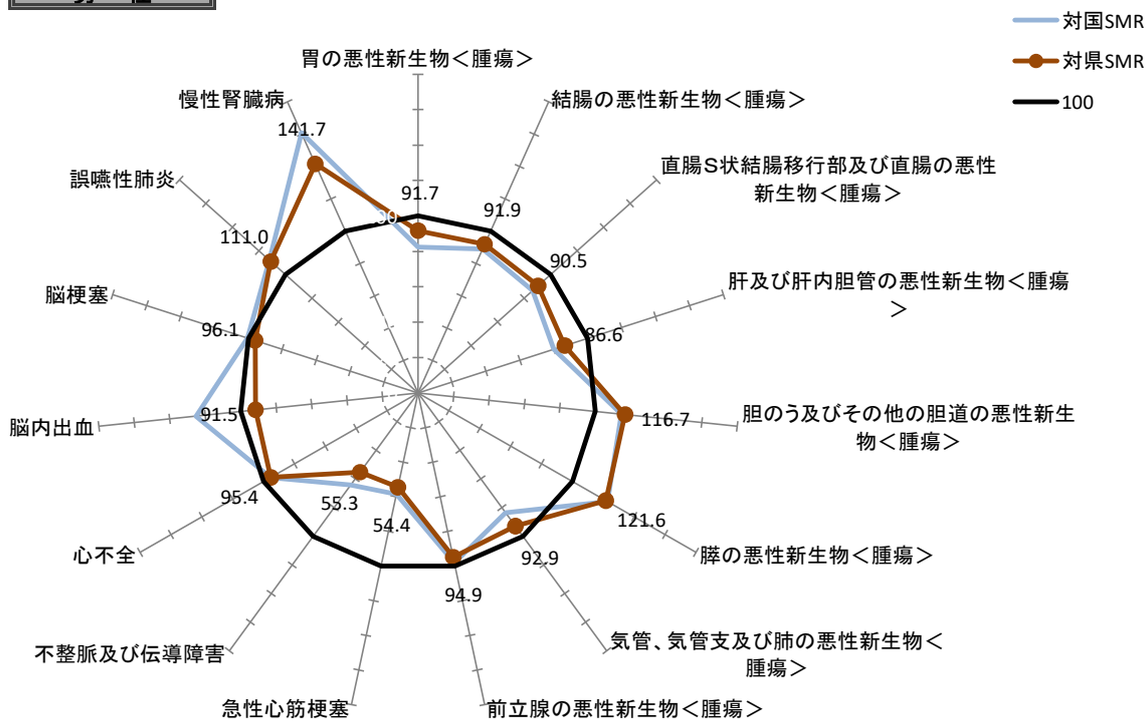
女性



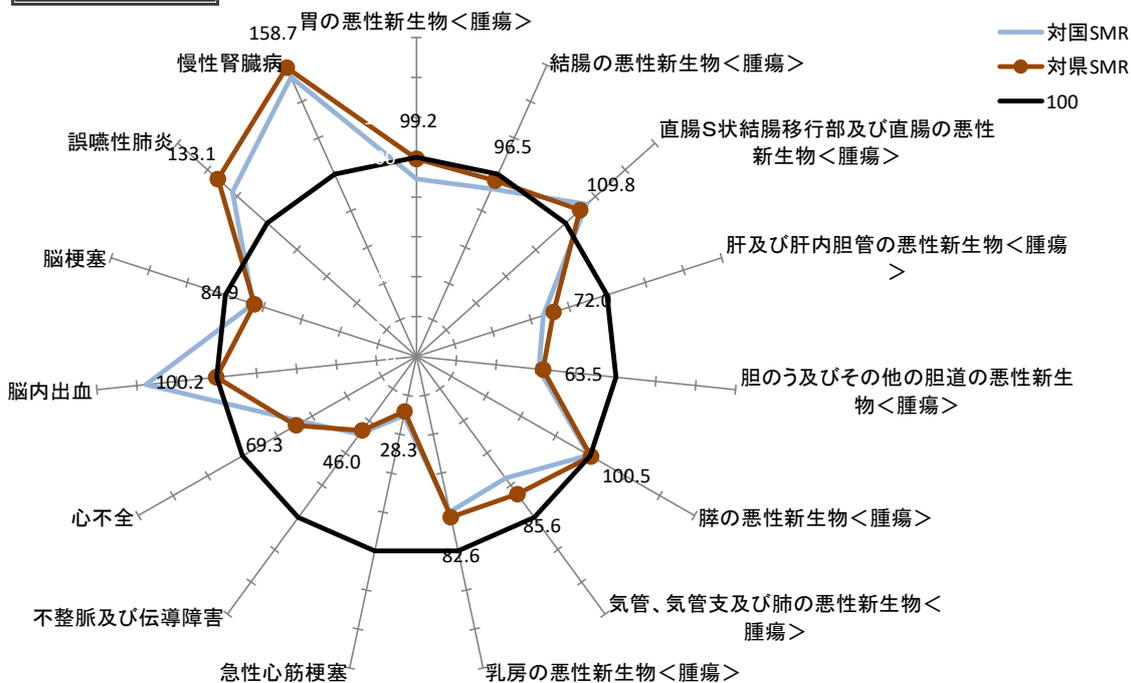
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(島田市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性					女 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国		年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	641	98.2 652.9	▽11.9	97.7 655.8	▽14.8	613	94.7 647.2	▽34.4	96.5 634.8	▽22.0
悪性新生物<腫瘍>	175	96.8 181.2	▽5.8	91.8 191.0	▽15.6	121	94.8 127.4	▽6.6	90.7 133.2	▽12.4
・胃の悪性新生物<腫瘍>	19	91.7 20.9	▽1.7	82.5 23.3	▽4.1	11	99.2 10.9	▽0.1	89.1 12.1	▽1.3
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	21	92.3 22.7	▽1.7	88.1 23.8	▽2.8	20	99.9 20.2	▽0.0	97.3 20.8	▽0.6
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	11	86.6 12.7	▽1.7	79.9 13.8	▽2.8	4.6	72.0 6.4	▽1.8	66.5 6.9	▽2.3
・膵の悪性新生物<腫瘍>	20	121.6 16.5	▲3.5	122.6 16.3	▲3.7	16	100.5 15.9	▲0.1	99.4 16.1	▽0.1
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	38	92.9 41.3	▽2.9	83.6 45.9	▽7.5	14	85.6 16.8	▽2.4	75.7 19.0	▽4.6
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-	9.8	82.6 11.9	▽2.1	79.9 12.3	▽2.5
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	11	94.9 12.0	▽0.6	98.1 11.6	▽0.2		-	-	-	-
糖尿病	6.6	91.5 7.2	▽0.6	93.6 7.1	▽0.5	5.2	88.0 5.9	▽0.7	92.5 5.6	▽0.4
心疾患(高血圧性を除く)	65	74.2 87.8	▽22.6	70.4 92.6	▽27.4	59	62.0 95.2	▽36.2	58.2 101.4	▽42.4
・急性心筋梗塞	9.2	54.4 16.9	▽7.7	58.6 15.7	▽6.5	3.4	28.3 12.0	▽8.6	30.5 11.2	▽7.8
・不整脈及び伝導障害	9.4	55.3 17.0	▽7.6	64.2 14.6	▽5.2	7.2	46.0 15.7	▽8.5	48.3 14.9	▽7.7
脳血管疾患	49	90.8 54.2	▽5.0	109.2 45.1	▲4.1	47	87.3 54.0	▽6.8	100.0 47.2	▽0.0
・脳内出血	19	91.5 21.0	▽1.8	125.2 15.3	▲3.9	17	100.2 17.0	▲0.0	135.5 12.5	▲4.5
・脳梗塞	25	96.1 26.2	▽1.0	100.6 25.1	▲0.1	23	84.9 27.6	▽4.2	85.4 27.4	▽4.0
大動脈瘤及び解離	6.8	76.9 8.8	▽2.0	81.2 8.4	▽1.6	8.0	92.2 8.7	▽0.7	96.0 8.3	▽0.3
肺炎	36	100.8 35.3	▲0.3	87.2 40.8	▽5.2	26	101.8 25.3	▲0.5	83.7 30.8	▽5.0
慢性閉塞性肺疾患	13	107.6 12.5	▲0.9	107.1 12.5	▲0.9	**	85.4 1.9	▽0.3	66.9 2.4	▽0.8
誤嚥性肺炎	30	111.0 26.8	▲3.0	112.1 26.6	▲3.2	23	133.1 17.3	▲5.7	123.2 18.7	▲4.3
間質性肺疾患	16	128.7 12.6	▲3.6	134.3 12.1	▲4.1	7.2	110.6 6.5	▲0.7	113.5 6.3	▲0.9
肝疾患	5.6	70.9 7.9	▽2.3	57.4 9.7	▽4.1	4.2	92.3 4.5	▽0.3	81.4 5.2	▽1.0
腎不全	20	138.2 14.6	▲5.6	151.1 13.4	▲6.8	19	161.3 11.7	▲7.1	154.4 12.2	▲6.6
・慢性腎臓病	16	141.7 11.4	▲4.8	160.8 10.1	▲6.1	13	158.7 8.4	▲5.0	153.4 8.7	▲4.7
老衰	61	103.2 58.7	▲1.9	153.7 39.4	▲21.2	144	99.2 145.3	▽1.1	133.7 107.8	▲36.4
不慮の事故	23	115.4 20.3	▲3.1	116.5 20.1	▲3.3	16	103.3 15.7	▲0.5	107.4 15.1	▲1.1
自殺	11	104.0 10.8	▲0.4	106.9 10.5	▲0.7	3.6	81.8 4.4	▽0.8	73.8 4.9	▽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。

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	1,655	102.4	100.2	—	104.7	103.0	100.8	—	105.3
	男	866	102.5	99.5	—	105.6	101.8	98.8	—	104.9
	女	789	102.3	99.2	—	105.6	104.4	101.1	—	107.7
01000 感染症及び寄生虫症	総数	29	119.7	101.0	—	140.7	114.4	96.6	—	134.5
	男	14	109.3	84.9	—	138.6	105.0	81.6	—	133.2
	女	16	130.4	103.1	—	162.8	124.0	98.0	—	154.7
01100 腸管感染症	総数	2.8	136.6	74.6	—	229.2	122.2	66.8	—	205.1
	男	**	58.2	12.0	—	170.1	55.1	11.3	—	160.9
	女	2.2	216.0	107.7	—	386.5	183.2	91.3	—	327.7
01200 結核	総数	**	98.0	44.8	—	186.1	90.8	41.5	—	172.5
	男	**	57.1	11.8	—	166.8	51.1	10.5	—	149.5
	女	**	152.8	56.1	—	332.6	148.4	54.4	—	323.1
01201 呼吸器結核	総数	**	106.3	45.9	—	209.5	94.2	40.6	—	185.6
	男	**	44.4	5.4	—	160.4	38.1	4.6	—	137.6
	女	**	198.4	72.8	—	432.0	185.0	67.9	—	402.7
01202 その他の結核	総数	**	60.3	1.5	—	336.0	70.7	1.8	—	394.1
	男	**	132.5	3.4	—	738.2	162.8	4.1	—	906.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	14	128.8	100.0	—	163.3	116.5	90.5	—	147.7
	男	8.2	144.1	103.4	—	195.5	135.9	97.5	—	184.4
	女	5.4	110.9	73.1	—	161.3	95.7	63.1	—	139.3
01400 ウイルス性肝炎	総数	3.2	155.0	88.5	—	251.7	140.9	80.5	—	228.9
	男	**	164.1	70.9	—	323.5	149.2	64.4	—	294.1
	女	**	146.8	63.4	—	289.3	133.5	57.6	—	263.1
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	184.2	38.0	—	538.5	154.2	31.8	—	450.7
	男	**	132.7	3.4	—	739.3	85.5	2.2	—	476.4
	女	**	228.6	27.7	—	826.0	257.7	31.2	—	931.2
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	2.6	162.6	86.5	—	278.1	154.7	82.3	—	264.5
	男	**	185.3	74.5	—	381.8	190.4	76.5	—	392.4
	女	**	142.3	52.2	—	309.8	126.9	46.6	—	276.3
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	7.8	99.3	70.6	—	135.8	107.5	76.4	—	146.9
	男	2.6	71.1	37.8	—	121.6	73.7	39.2	—	126.1
	女	5.2	123.9	80.9	—	181.5	139.4	91.0	—	204.2
02000 新生物<腫瘍>	総数	427	101.3	97.0	—	105.7	96.4	92.4	—	100.6
	男	257	103.2	97.6	—	109.0	97.9	92.6	—	103.4
	女	170	98.5	92.0	—	105.3	94.3	88.0	—	100.8
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	413	101.1	96.8	—	105.6	96.4	92.3	—	100.7
	男	249	103.3	97.7	—	109.2	98.0	92.7	—	103.6
	女	164	98.0	91.4	—	105.0	94.1	87.8	—	100.8
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	13	139.6	107.8	—	178.0	142.0	109.6	—	181.0
	男	8.4	128.0	92.3	—	173.1	127.2	91.7	—	172.0
	女	4.6	167.4	106.1	—	251.1	180.5	114.4	—	270.8
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	145.6	115.4	—	181.2	126.6	100.4	—	157.6
	男	14	149.5	116.3	—	189.2	133.3	103.7	—	168.8
	女	2.2	125.1	62.3	—	223.8	96.2	47.9	—	172.1
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	95.8	83.0	—	110.0	86.5	74.9	—	99.3
	男	27	95.2	79.7	—	112.9	85.9	72.0	—	101.8
	女	14	96.9	75.2	—	122.9	87.5	68.0	—	111.0
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	93.7	80.7	—	108.3	90.3	77.7	—	104.3
	男	19	93.2	75.2	—	114.2	90.3	72.9	—	110.7
	女	18	94.3	75.9	—	115.8	90.2	72.6	—	110.8
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	86.9	68.5	—	108.8	85.8	67.6	—	107.3
	男	8.8	81.6	59.3	—	109.6	78.0	56.7	—	104.7
	女	6.4	95.4	65.2	—	134.6	99.3	67.9	—	140.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	28	110.2	92.6	—	130.1	102.0	85.8	—	120.5
	男	18	107.2	86.3	—	131.6	99.2	79.8	—	121.8
	女	9.6	116.2	85.7	—	154.1	107.9	79.6	—	143.1

R1-R5 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 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	21	110.4	90.5	— 133.4	107.9	88.4	— 130.3
	男	12	115.1	88.0	— 147.8	113.0	86.5	— 145.2
	女	9.2	104.8	76.7	— 139.7	101.7	74.4	— 135.6
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	93.9	81.4	— 107.7	93.8	81.3	— 107.6
	男	23	104.4	86.3	— 125.2	105.2	87.0	— 126.2
	女	17	82.8	66.3	— 102.1	81.9	65.6	— 101.1
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	149.8	60.2	— 308.8	152.0	61.1	— 313.3
	男	**	166.6	67.0	— 343.4	166.1	66.8	— 342.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	80	103.9	93.9	— 114.5	93.0	84.2	— 102.6
	男	61	110.4	98.4	— 123.5	99.3	88.5	— 111.1
	女	19	87.4	70.8	— 106.7	77.4	62.7	— 94.6 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.6	188.0	111.3	— 297.1 * ▲	187.0	110.8	— 295.6
	男	**	178.5	81.6	— 338.9	180.1	82.3	— 342.0
	女	**	198.5	90.8	— 377.0	194.6	89.0	— 369.5
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	93.4	73.6	— 116.9	90.5	71.3	— 113.2
	男	**	176.1	4.5	— 981.4	152.6	3.9	— 850.2
	女	15	92.8	73.0	— 116.3	90.0	70.8	— 112.8
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.8	93.3	66.3	— 127.5	102.2	72.6	— 139.7
	男	7.8	93.3	66.3	— 127.5	102.2	72.6	— 139.7
	女	7.8	93.3	66.3	— 127.5	102.2	72.6	— 139.7
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.6	126.9	87.3	— 178.2	119.6	82.3	— 168.0
	男	6.6	126.9	87.3	— 178.2	119.6	82.3	— 168.0
	女	6.6	126.9	87.3	— 178.2	119.6	82.3	— 168.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	89.6	69.7	— 113.4	92.6	72.0	— 117.2
	男	14	89.6	69.7	— 113.4	92.6	72.0	— 117.2
	女	14	89.6	69.7	— 113.4	92.6	72.0	— 117.2
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	100.6	75.2	— 132.0	99.8	74.5	— 130.9
	男	7.2	102.7	71.9	— 142.2	100.3	70.2	— 138.8
	女	3.2	96.3	55.0	— 156.4	98.8	56.5	— 160.5
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	2.2	63.2	31.5	— 113.0	65.1	32.5	— 116.6
	男	**	69.3	27.8	— 142.8	72.5	29.1	— 149.4
	女	**	54.7	14.9	— 140.1	55.3	15.1	— 141.7
02118 悪性リンパ腫	総数	16	100.6	79.7	— 125.4	100.7	79.7	— 125.5
	男	7.8	86.5	61.5	— 118.2	87.7	62.4	— 120.0
	女	8.0	119.8	85.5	— 163.1	117.7	84.1	— 160.3
02119 白血病	総数	10	104.5	78.0	— 137.0	98.9	73.8	— 129.6
	男	6.0	95.1	64.2	— 135.8	91.6	61.8	— 130.7
	女	4.4	120.6	75.5	— 182.6	110.9	69.4	— 167.8
02120 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<腫瘍>	総数	4.0	72.7	44.4	— 112.4	81.7	49.9	— 126.1
	男	**	55.2	23.8	— 108.7	62.3	26.9	— 122.8
	女	2.4	92.4	47.7	— 161.3	103.0	53.2	— 180.0
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	31	98.1	83.2	— 114.9	94.6	80.2	— 110.8
	男	17	100.6	80.6	— 124.1	96.3	77.2	— 118.8
	女	13	95.0	73.5	— 120.9	92.3	71.4	— 117.5
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	14	105.2	82.3	— 132.4	96.5	75.5	— 121.5
	男	7.8	99.7	70.9	— 136.3	94.6	67.2	— 129.3
	女	6.6	112.4	77.4	— 157.8	98.9	68.1	— 138.9
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	3.6	132.0	78.2	— 208.6	125.3	74.2	— 198.1
	男	**	112.4	48.5	— 221.6	114.9	49.6	— 226.5
	女	2.0	153.3	73.4	— 282.0	135.1	64.7	— 248.5
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	11	98.5	74.0	— 128.5	89.6	67.3	— 116.9
	男	6.2	96.9	65.8	— 137.5	90.4	61.4	— 128.3
	女	4.6	100.7	63.8	— 151.1	88.6	56.1	— 132.9
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	5.2	94.0	61.4	— 137.8	102.4	66.9	— 150.0
	男	**	70.0	32.0	— 132.9	76.9	35.2	— 146.0
	女	3.4	115.0	66.9	— 184.1	124.2	72.3	— 198.9
03100 貧血	総数	2.2	81.8	40.8	— 146.3	85.7	42.7	— 153.4
	男	**	35.1	4.3	— 126.9	36.8	4.5	— 133.0
	女	**	116.0	53.0	— 220.2	121.7	55.6	— 231.0
03200 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	105.7	59.1	— 174.3	119.4	66.8	— 197.0
	男	**	97.7	39.3	— 201.3	111.6	44.9	— 230.1
	女	**	113.9	49.2	— 224.4	127.2	54.9	— 250.7

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	91.1	75.5	— 109.0	89.8	74.4	— 107.5
	男	14	97.1	75.5	— 122.8	95.8	74.5	— 121.2
	女	10	83.9	62.3	— 110.7	82.7	61.3	— 109.0
04100 糖尿病	総数	15	88.8	69.9	— 111.4	92.0	72.3	— 115.3
	男	9.2	96.1	70.4	— 128.2	98.2	71.9	— 131.0
	女	5.8	79.3	53.1	— 113.9	83.5	55.9	— 120.0
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.8	95.2	69.1	— 127.8	86.3	62.7	— 115.9
	男	4.6	99.0	62.8	— 148.6	91.3	57.8	— 137.0
	女	4.2	91.3	56.5	— 139.5	81.5	50.4	— 124.6
05000 精神及び行動の障害	総数	24	87.0	72.2	— 103.8	91.0	75.5	— 108.6
	男	9.0	82.0	59.8	— 109.7	83.4	60.8	— 111.6
	女	15	90.2	71.1	— 112.7	96.0	75.8	— 120.0
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	89.4	73.6	— 107.7	92.8	76.3	— 111.7
	男	7.6	82.4	58.3	— 113.1	82.1	58.1	— 112.6
	女	15	93.6	73.4	— 117.7	99.6	78.0	— 125.2
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	68.0	33.9	— 121.6	76.0	37.9	— 136.0
	男	**	80.0	32.2	— 164.9	91.8	36.9	— 189.1
	女	**	53.8	14.7	— 137.8	58.5	15.9	— 149.7
06000 神経系の疾患	総数	45	82.3	72.0	— 93.8 * ▽	73.8	64.5	— 84.1 * ▽
	男	24	89.6	74.2	— 107.3	81.3	67.3	— 97.3 * ▽
	女	22	75.5	62.0	— 91.2 * ▽	67.1	55.0	— 81.0 * ▽
06100 髄膜炎	総数	**	76.9	1.9	— 428.3	63.7	1.6	— 354.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	194.8	4.9	— 1,085.2	167.9	4.3	— 935.7
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.0	90.4	50.5	— 149.1	95.1	53.2	— 156.9
	男	2.0	100.2	48.0	— 184.3	108.0	51.7	— 198.6
	女	**	75.6	24.5	— 176.4	76.8	24.9	— 179.2
06300 パーキンソン病	総数	17	116.7	93.2	— 144.4	123.2	98.4	— 152.3
	男	9.0	121.2	88.4	— 162.2	124.0	90.4	— 165.9
	女	8.0	112.1	80.1	— 152.7	122.2	87.3	— 166.5
06400 アルツハイマー病	総数	10	53.7	39.9	— 70.8 * ▽	40.8	30.3	— 53.8 * ▽
	男	3.6	53.8	31.8	— 85.0 * ▽	40.3	23.8	— 63.6 * ▽
	女	6.4	53.7	36.7	— 75.8 * ▽	41.1	28.1	— 58.0 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	15	82.7	65.1	— 103.5	77.1	60.8	— 96.5 * ▽
	男	9.2	89.5	65.5	— 119.4	83.4	61.1	— 111.2
	女	6.0	74.0	49.9	— 105.7	69.2	46.7	— 98.7 * ▽
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09000 循環器系の疾患	総数	384	95.8	91.6	— 100.2	97.2	92.9	— 101.6
	男	194	95.7	89.8	— 101.9	97.9	91.8	— 104.2
	女	189	96.0	90.0	— 102.3	96.5	90.5	— 102.9
09100 高血圧性疾患	総数	7.4	80.2	56.5	— 110.6	65.3	46.0	— 90.0 * ▽
	男	3.8	101.9	61.3	— 159.1	75.2	45.2	— 117.4
	女	3.6	65.6	38.8	— 103.6	57.3	33.9	— 90.6 * ▽
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	47.7	23.8	— 85.4 * ▽	35.2	17.5	— 63.0 * ▽
	男	**	57.1	18.5	— 133.2	37.1	12.1	— 86.7 * ▽
	女	**	42.0	15.4	— 91.5 * ▽	33.7	12.4	— 73.4 * ▽
09102 その他の高血圧性疾患	総数	5.2	112.7	73.6	— 165.1	102.3	66.8	— 149.9
	男	2.8	141.5	77.3	— 237.5	118.5	64.7	— 198.9
	女	2.4	91.1	47.0	— 159.1	88.2	45.5	— 154.0
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	206	92.0	86.5	— 97.8 * ▽	86.8	81.6	— 92.3 * ▽
	男	102	90.5	82.8	— 98.7 * ▽	85.7	78.4	— 93.4 * ▽
	女	104	93.5	85.7	— 101.9	88.0	80.6	— 95.9 * ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	88.8	40.6	— 168.6	84.2	38.5	— 159.8
	男	**	89.5	18.4	— 261.6	80.5	16.6	— 235.4
	女	**	88.5	32.5	— 192.6	86.1	31.6	— 187.4
09202 急性心筋梗塞	総数	30	81.0	68.6	— 95.0 * ▽	87.4	74.0	— 102.5
	男	17	77.7	62.2	— 95.8 * ▽	83.6	66.9	— 103.1
	女	13	86.0	66.2	— 109.9	93.2	71.7	— 119.0
09203 その他の虚血性心疾患	総数	37	143.1	123.1	— 165.4 * ▲	85.9	73.9	— 99.3 * ▽
	男	22	133.7	109.8	— 161.3 * ▲	82.1	67.4	— 99.1 * ▽
	女	15	159.6	125.3	— 200.4 * ▲	92.2	72.4	— 115.7

R1-R5 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		*				
				—	—			—	—					
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	20	140.4	114.1	—	171.0	*	▲	155.9	126.7	—	189.8	*	▲
	男	7.0	141.6	98.6	—	196.9			160.2	111.6	—	222.8	*	▲
	女	13	139.8	107.7	—	178.6	*	▲	153.6	118.3	—	196.2	*	▲
09205 心筋症	総数	5.6	141.2	93.8	—	204.1			140.5	93.3	—	203.0		
	男	3.4	164.6	95.9	—	263.6			148.3	86.3	—	237.5		
	女	2.2	115.7	57.7	—	207.1			129.9	64.7	—	232.4		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	25	60.1	49.9	—	71.7	*	▽	67.4	56.0	—	80.4	*	▽
	男	12	54.0	41.2	—	69.5	*	▽	63.5	48.5	—	81.7	*	▽
	女	13	67.3	51.7	—	86.1	*	▽	71.6	55.0	—	91.6	*	▽
09207 心不全	総数	84	88.2	80.0	—	97.1	*	▽	85.9	77.8	—	94.5	*	▽
	男	38	91.3	78.8	—	105.3			91.3	78.8	—	105.3		
	女	46	85.8	75.1	—	97.7	*	▽	81.8	71.6	—	93.1	*	▽
09208 その他の心疾患	総数	3.6	71.5	42.3	—	113.0			50.2	29.7	—	79.3	*	▽
	男	2.0	73.4	35.1	—	134.9			49.7	23.8	—	91.5	*	▽
	女	**	69.2	29.9	—	136.4			50.8	21.9	—	100.1		
09300 脳血管疾患	総数	134	98.3	91.0	—	106.1			116.4	107.8	—	125.6	*	▲
	男	71	99.8	89.6	—	110.7			120.5	108.2	—	133.7	*	▲
	女	63	96.8	86.4	—	108.0			112.2	100.2	—	125.3	*	▲
09301 くも膜下出血	総数	15	93.8	73.5	—	117.9			116.6	91.4	—	146.6		
	男	5.2	85.2	55.7	—	124.9			110.0	71.8	—	161.1		
	女	9.4	99.3	72.9	—	132.0			120.6	88.6	—	160.4		
09302 脳内出血	総数	40	81.6	70.8	—	93.7	*	▽	111.5	96.7	—	128.0		
	男	21	74.2	60.6	—	89.9	*	▽	101.5	82.9	—	123.0		
	女	20	91.4	74.2	—	111.4			124.6	101.2	—	151.9	*	▲
09303 脳梗塞	総数	67	102.7	92.0	—	114.3			105.8	94.8	—	117.8		
	男	37	109.9	94.6	—	127.0			115.2	99.1	—	133.1		
	女	30	95.1	80.5	—	111.5			96.3	81.5	—	112.9		
09304 その他の脳血管疾患	総数	12	197.7	151.2	—	254.0	*	▲	379.2	290.0	—	487.1	*	▲
	男	8.0	239.6	171.2	—	326.3	*	▲	500.4	357.5	—	681.4		
	女	4.2	148.3	91.8	—	226.7			259.5	160.5	—	396.6		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	27	120.8	101.3	—	142.9	*	▲	126.6	106.2	—	149.8	*	▲
	男	14	121.8	95.1	—	153.6			128.5	100.4	—	162.1	*	▲
	女	13	119.7	92.4	—	152.6			124.6	96.1	—	158.8		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	9.0	107.5	78.4	—	143.9			94.7	69.1	—	126.7		
	男	3.6	88.5	52.4	—	139.9			77.0	45.6	—	121.7		
	女	5.4	125.5	82.7	—	182.6			111.9	73.7	—	162.7		
10000 呼吸器系の疾患	総数	200	106.6	100.1	—	113.4	*	▲	98.9	92.9	—	105.2		
	男	127	105.5	97.5	—	114.1			100.0	92.4	—	108.1		
	女	74	108.5	97.7	—	120.2			97.0	87.4	—	107.5		
10100 インフルエンザ	総数	**	122.7	53.0	—	241.9			123.3	53.2	—	243.0		
	男	**	80.2	16.5	—	234.4			86.1	17.7	—	251.6		
	女	**	180.0	58.5	—	420.2			166.5	54.0	—	388.5		
10200 肺炎	総数	85	115.8	105.1	—	127.3	*	▲	98.6	89.4	—	108.4		
	男	52	118.9	104.9	—	134.2	*	▲	102.7	90.6	—	115.9		
	女	33	111.2	94.8	—	129.6			92.6	79.0	—	107.9		
10300 急性気管支炎	総数		—	—	—	—			—	—	—	—		
	男		—	—	—	—			—	—	—	—		
	女		—	—	—	—			—	—	—	—		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	88.6	70.3	—	110.1			85.5	67.9	—	106.2		
	男	14	86.5	67.3	—	109.4			86.1	67.0	—	109.0		
	女	2.4	103.0	53.1	—	179.9			82.0	42.3	—	143.3		
10500 喘息	総数	**	75.8	15.6	—	221.7			48.3	9.9	—	141.0		
	男	**	117.5	14.2	—	424.6			79.9	9.7	—	288.7		
	女	**	44.4	1.1	—	247.2			26.9	0.7	—	150.0		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	97	103.2	94.2	—	112.8			102.5	93.6	—	112.1		
	男	60	101.1	89.9	—	113.3			102.0	90.8	—	114.3		
	女	37	106.8	92.0	—	123.3			103.3	89.0	—	119.2		
10601 誤嚥性肺炎	総数	58	108.3	96.2	—	121.6			107.8	95.7	—	121.0		
	男	33	99.3	84.7	—	115.7			100.5	85.8	—	117.1		
	女	25	123.3	102.5	—	147.2	*	▲	115.8	96.3	—	138.2		
10602 間質性肺疾患	総数	25	100.0	83.2	—	119.1			105.3	87.7	—	125.5		
	男	18	108.1	86.9	—	132.9			113.1	90.9	—	139.0		
	女	7.0	83.8	58.3	—	116.5			86.7	60.4	—	120.6		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	14	90.9	71.0	—	114.7			87.5	68.3	—	110.3		
	男	8.6	94.8	68.6	—	127.6			89.0	64.4	—	119.8		
	女	5.6	85.6	56.9	—	123.8			83.5	55.4	—	120.6		

R1-R5 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 *	
11000 消化器系の疾患	総数	57	100.6	89.3	— 112.9	92.5	82.1	— 103.8
	男	33	108.9	93.0	— 126.8	97.3	83.0	— 113.2
	女	24	90.9	75.4	— 108.7	86.6	71.8	— 103.5
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	47.3	17.4	— 103.1	44.8	16.4	— 97.5 * ▽
	男	**	55.4	15.1	— 141.8	50.5	13.8	— 129.3
	女	**	36.7	4.4	— 132.6	36.5	4.4	— 132.0
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.2	111.4	81.5	— 148.6	107.8	78.9	— 143.8
	男	3.6	91.5	54.2	— 144.6	84.9	50.3	— 134.2
	女	5.6	129.5	86.0	— 187.2	130.3	86.6	— 188.4
11300 肝疾患	総数	17	98.3	78.3	— 121.9	82.0	65.3	— 101.6
	男	12	106.8	81.1	— 138.1	86.4	65.6	— 111.7
	女	5.0	83.0	53.7	— 122.6	73.2	47.4	— 108.1
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.6	103.1	72.9	— 141.5	81.6	57.7	— 111.9
	男	4.4	109.5	68.6	— 165.8	85.2	53.4	— 129.1
	女	3.2	95.3	54.5	— 154.8	77.0	44.0	— 125.0
11302 その他の肝疾患	総数	9.0	94.7	69.0	— 126.7	82.3	60.0	— 110.2
	男	7.2	105.2	73.7	— 145.7	87.2	61.1	— 120.7
	女	**	67.6	30.9	— 128.3	67.3	30.8	— 127.9
11400 その他の消化器系の疾患	総数	30	103.4	87.6	— 121.3	99.4	84.1	— 116.5
	男	17	120.8	96.6	— 149.2	115.5	92.4	— 142.7
	女	13	86.9	67.1	— 110.7	83.8	64.7	— 106.9
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.0	108.0	65.9	— 166.7	116.3	71.0	— 179.7
	男	**	116.6	53.3	— 221.4	123.1	56.3	— 233.8
	女	2.2	101.8	50.8	— 182.2	111.3	55.5	— 199.2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.6	82.5	60.9	— 109.5	88.4	65.1	— 117.2
	男	4.0	82.2	50.2	— 127.0	87.3	53.3	— 134.8
	女	5.6	82.8	55.0	— 119.6	89.2	59.2	— 128.9
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	97.5	85.3	— 110.9	92.3	80.8	— 105.0
	男	27	107.8	90.4	— 127.6	110.9	93.0	— 131.3
	女	19	86.0	69.6	— 105.0	74.6	60.4	— 91.1 * ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.2	121.6	79.4	— 178.1	88.2	57.6	— 129.2
	男	2.4	126.1	65.1	— 220.2	101.1	52.2	— 176.6
	女	2.8	118.0	64.4	— 197.9	79.4	43.4	— 133.3
14200 腎不全	総数	29	88.7	74.8	— 104.4	92.0	77.6	— 108.3
	男	20	110.3	89.9	— 133.9	120.7	98.4	— 146.6
	女	8.4	60.1	43.3	— 81.2 * ▽	58.3	42.0	— 78.8 * ▽
14201 急性腎不全	総数	2.6	113.1	60.2	— 193.4	84.8	45.1	— 145.0
	男	**	144.5	66.1	— 274.4	114.8	52.5	— 218.0
	女	**	76.0	20.7	— 194.6	53.4	14.5	— 136.7
14202 慢性腎臓病	総数	22	89.0	73.1	— 107.3	94.9	78.0	— 114.4
	男	16	110.4	87.6	— 137.5	125.3	99.4	— 156.0
	女	6.0	58.6	39.5	— 83.7 * ▽	57.6	38.9	— 82.3 * ▽
14203 詳細不明の腎不全	総数	4.2	77.0	47.6	— 117.7	83.1	51.4	— 127.0
	男	2.6	94.2	50.1	— 161.1	101.6	54.0	— 173.7
	女	**	59.4	25.6	— 117.0	64.1	27.7	— 126.3
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	114.9	87.9	— 147.5	94.8	72.5	— 121.7
	男	4.2	90.4	55.9	— 138.2	82.8	51.2	— 126.5
	女	8.0	133.9	95.6	— 182.3	102.6	73.3	— 139.7
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
16000 周産期に発生した病態	総数	**	40.3	1.0	— 224.5	47.7	1.2	— 265.9
	男	**	59.9	1.5	— 333.5	86.5	2.2	— 481.7
	女		-	-	— -	-	-	— -
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
16200 出産外傷	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	66.6	1.7	— 371.3	86.5	2.2	— 481.8
	男	**	109.9	2.8	— 612.1	163.0	4.1	— 908.2
	女		-	-	— -	-	-	— -
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -

R1-R5 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	76.1	34.8	144.4	84.0	38.4	159.5
	男	**	35.0	4.2	126.6	39.2	4.7	141.5
	女	**	114.3	45.9	235.6	124.9	50.2	257.4
17100 神経系の先天奇形	総数	**	294.4	7.5	1,640.7	223.0	5.6	1,242.3
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	903.4	22.9	5,033.7	454.0	11.5	2,529.8
17200 循環器系の先天奇形	総数	**	86.5	23.6	221.5	93.4	25.4	239.2
	男	**	45.8	1.2	255.2	51.5	1.3	286.9
	女	**	122.9	25.3	359.4	128.2	26.4	374.8
17201 心臓の先天奇形	総数	**	71.9	8.7	259.7	72.5	8.8	262.1
	男	**	70.6	1.8	393.4	74.0	1.9	412.5
	女	**	73.2	1.9	407.8	71.1	1.8	396.3
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	108.6	13.1	392.5	131.1	15.9	473.8
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	186.3	22.5	673.0	214.3	25.9	774.1
17300 消化器系の先天奇形	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	**	86.5	17.8	252.8	96.3	19.9	281.6
	男	**	53.5	1.4	298.3	62.6	1.6	349.0
	女	**	124.9	15.1	451.3	131.8	15.9	476.2
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	35.6	0.9	198.3	42.3	1.1	235.6
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	57.1	1.4	318.0	77.9	2.0	433.9
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	291	117.5	111.5	123.7	151.5	143.8	159.5
	男	98	115.7	105.7	126.4	145.3	132.7	158.8
	女	193	118.4	111.0	126.1	154.8	145.2	164.9
18100 老衰	総数	268	119.6	113.2	126.1	168.1	159.2	177.3
	男	82	118.7	107.5	130.7	178.0	161.2	196.1
	女	186	120.0	112.4	127.9	164.0	153.6	174.9
18200 乳幼児突然死症候群	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	98.3	81.4	117.7	71.7	59.3	85.8
	男	16	102.7	81.3	128.0	74.6	59.1	93.0
	女	7.8	90.4	64.3	123.6	66.4	47.2	90.8
20000 傷病及び死亡の外因	総数	81	107.3	97.1	118.3	106.6	96.5	117.5
	男	47	102.1	89.5	115.9	101.5	89.0	115.3
	女	34	115.8	98.9	134.7	114.8	98.1	133.5
20100 不慮の事故	総数	49	107.3	94.3	121.7	108.9	95.6	123.4
	男	26	97.0	80.9	115.3	97.4	81.2	115.8
	女	23	121.7	100.6	146.0	125.2	103.4	150.1
20101 交通事故	総数	4.0	96.4	58.8	148.9	96.8	59.1	149.5
	男	3.0	108.1	60.5	178.3	105.3	58.9	173.6
	女	**	72.7	23.6	169.8	78.0	25.3	182.0
20102 転倒・転落・墜落	総数	14	110.9	86.6	139.9	124.7	97.4	157.4
	男	6.4	94.8	64.8	133.8	103.9	71.0	146.6
	女	7.8	128.9	91.7	176.2	149.4	106.2	204.2
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	10	125.8	93.3	165.8	111.8	83.0	147.4
	男	5.2	122.0	79.7	178.8	106.8	69.8	156.5
	女	4.8	130.1	83.3	193.5	117.8	75.4	175.2
20104 不慮の窒息	総数	9.6	103.5	76.3	137.3	105.9	78.1	140.4
	男	4.4	87.1	54.6	131.9	91.8	57.5	139.0
	女	5.2	123.2	80.5	180.6	121.8	79.5	178.5
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	54.0	11.1	157.8	56.5	11.6	165.0
	男	**	81.0	16.7	236.6	88.6	18.3	258.9
	女		-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	121.4	25.0	354.9	104.5	21.5	305.5
	男	**	127.3	15.4	459.9	112.6	13.6	406.8
	女	**	111.2	2.8	619.4	91.4	2.3	509.5

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

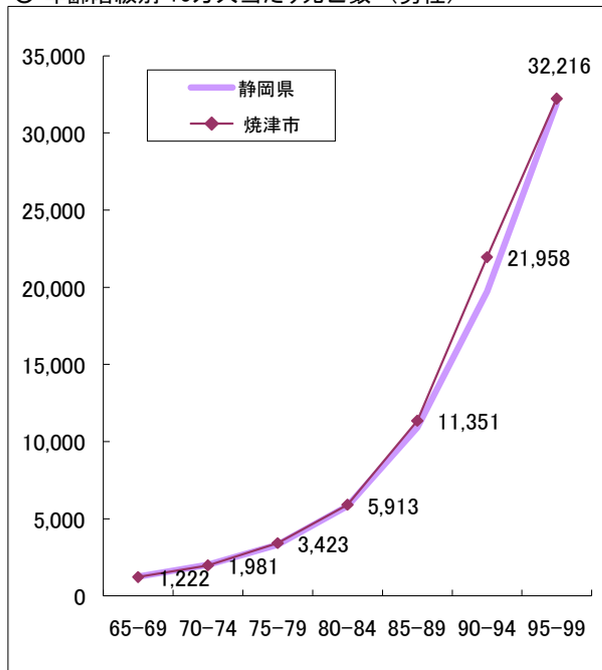
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	9.8	101.2	74.9	— 133.8	101.4	75.0	— 134.1	
	男	5.6	86.1	57.2	— 124.4	85.1	56.5	— 123.0	
	女	4.2	132.3	81.9	— 202.3	136.4	84.4	— 208.5	
20200 自殺	総数	22	101.5	83.5	— 122.3	100.6	82.8	— 121.1	
	男	16	103.1	81.8	— 128.3	106.3	84.3	— 132.3	
	女	6.2	97.6	66.3	— 138.6	88.3	60.0	— 125.3	
20300 他殺	総数	**	68.0	1.7	— 379.0	73.5	1.9	— 409.6	
	男	**	147.6	3.7	— 822.6	150.6	3.8	— 839.3	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
20400 その他の外因	総数	9.8	125.1	92.5	— 165.4	111.3	82.3	— 147.1	
	男	5.6	127.7	84.8	— 184.5	107.0	71.1	— 154.6	
	女	4.2	121.8	75.4	— 186.2	117.6	72.8	— 179.7	
22000 特殊目的用コード	総数	11	111.4	84.1	— 144.7	48.5	36.7	— 63.0	* ▽
	男	6.4	112.9	77.2	— 159.4	49.6	33.9	— 70.0	* ▽
	女	4.8	109.4	70.1	— 162.8	47.2	30.3	— 70.3	* ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	52	91.4	80.6	— 103.2	89.2	78.7	— 100.7	
	男	27	88.8	74.5	— 104.9	86.0	72.2	— 101.6	
	女	25	94.6	78.6	— 112.8	92.4	76.8	— 110.3	

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

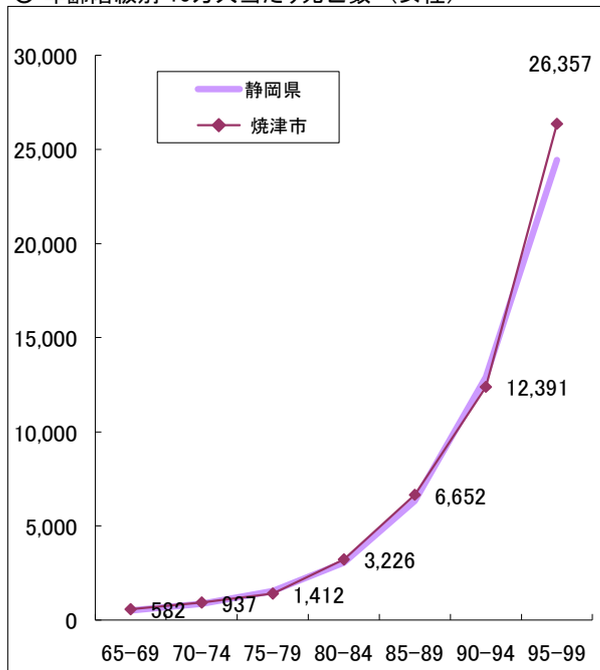
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



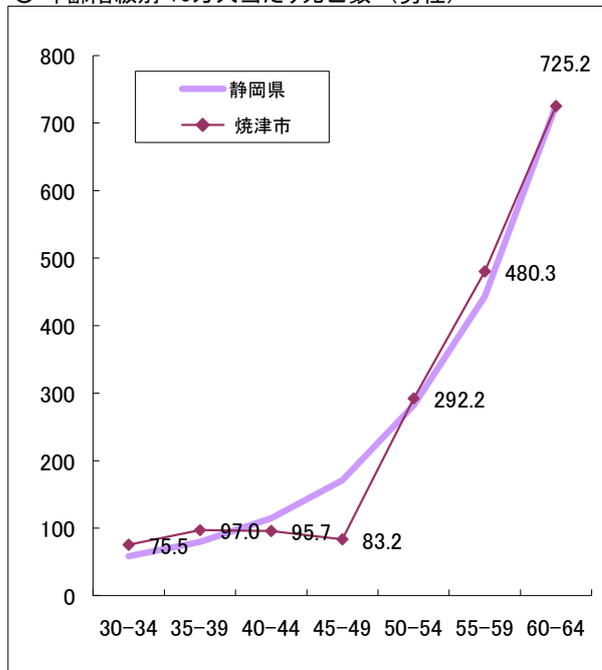
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



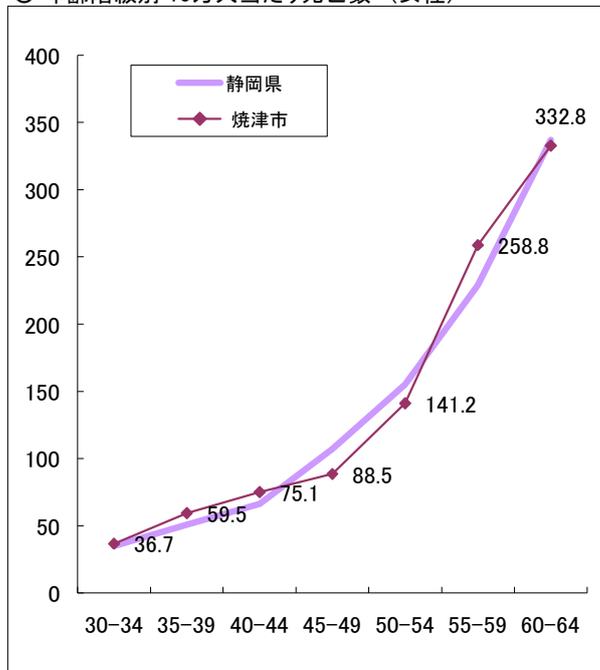
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



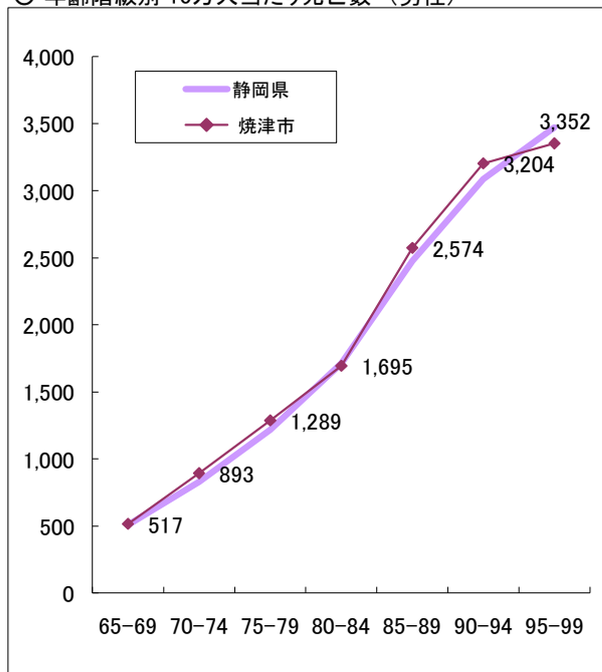
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

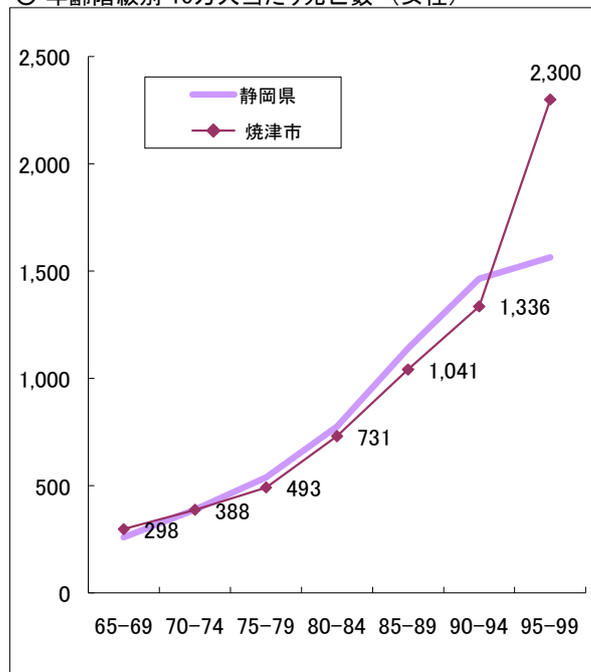
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



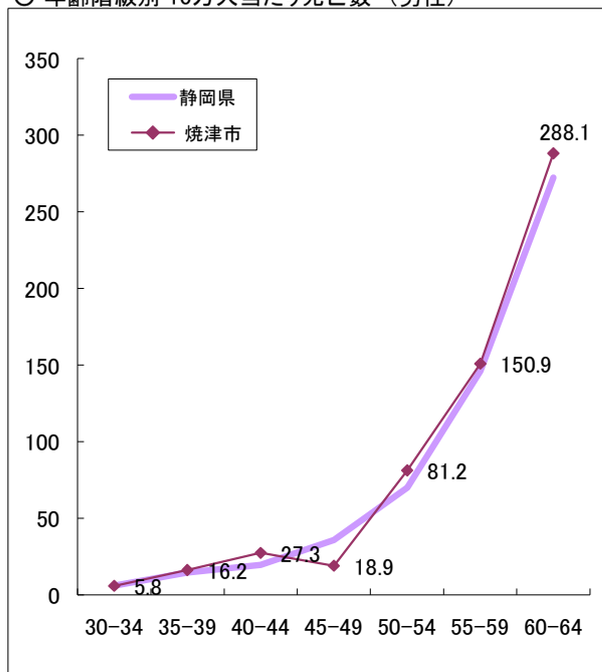
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



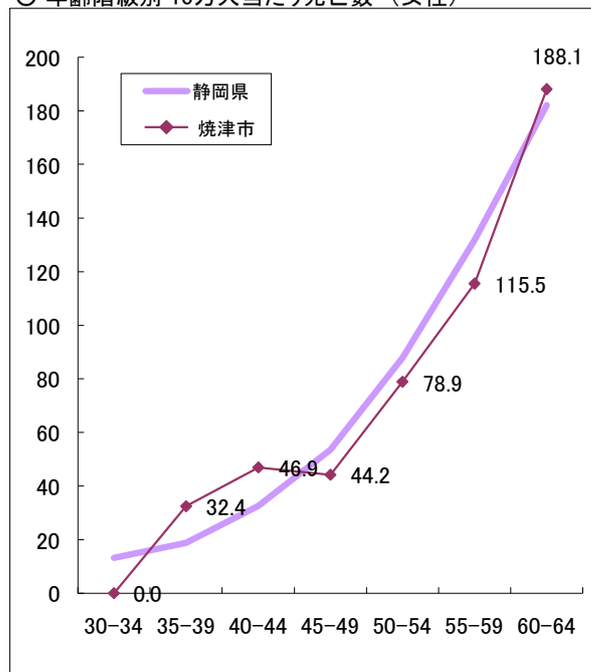
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



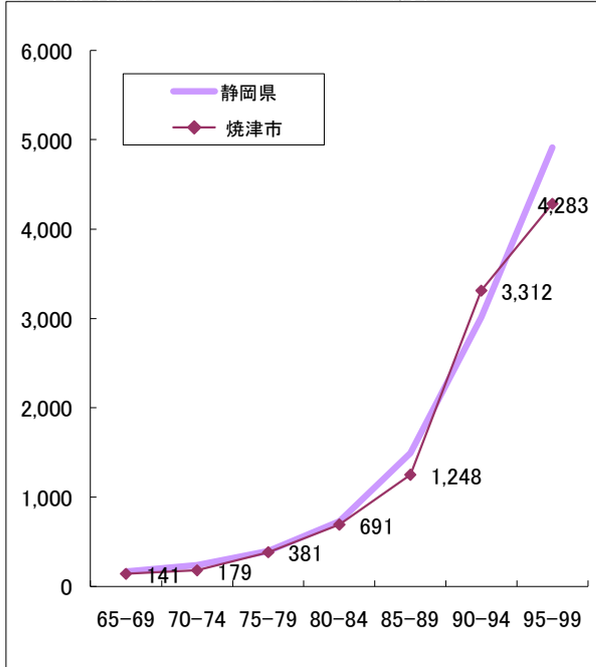
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

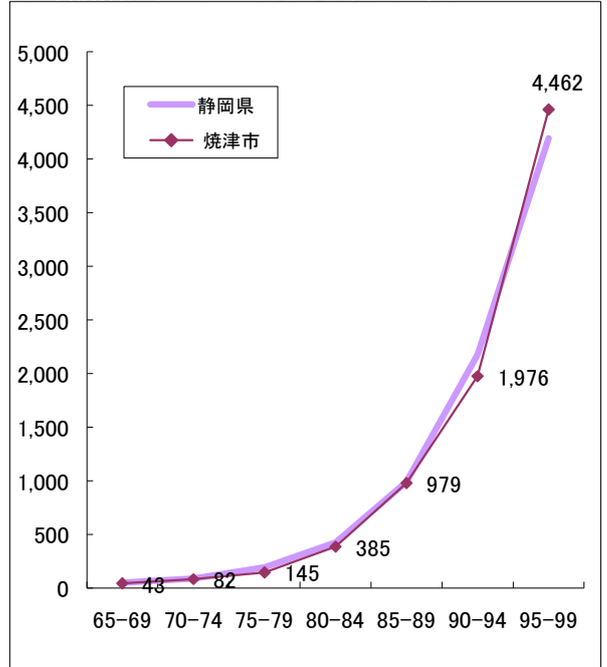
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



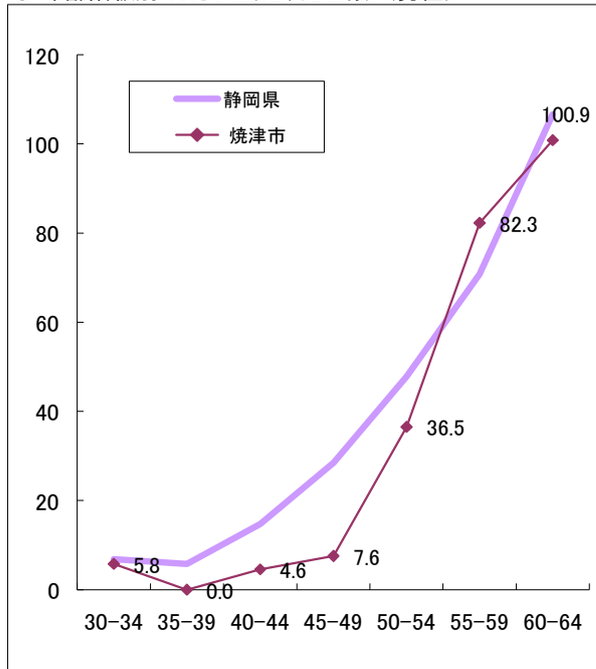
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



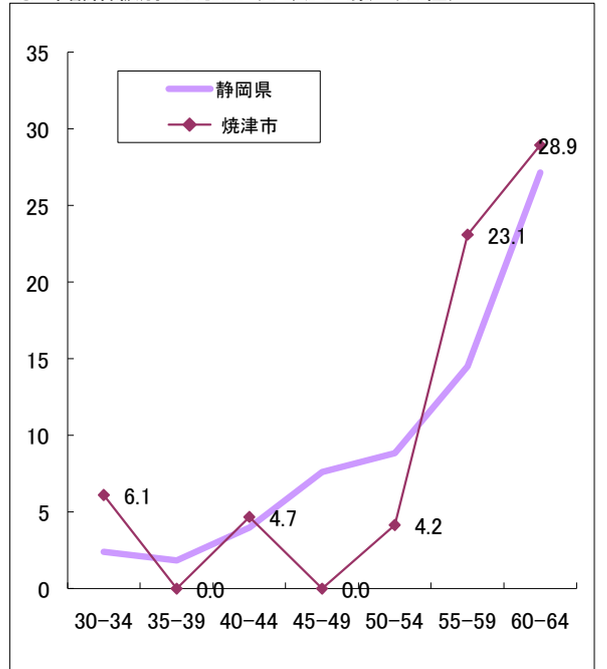
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



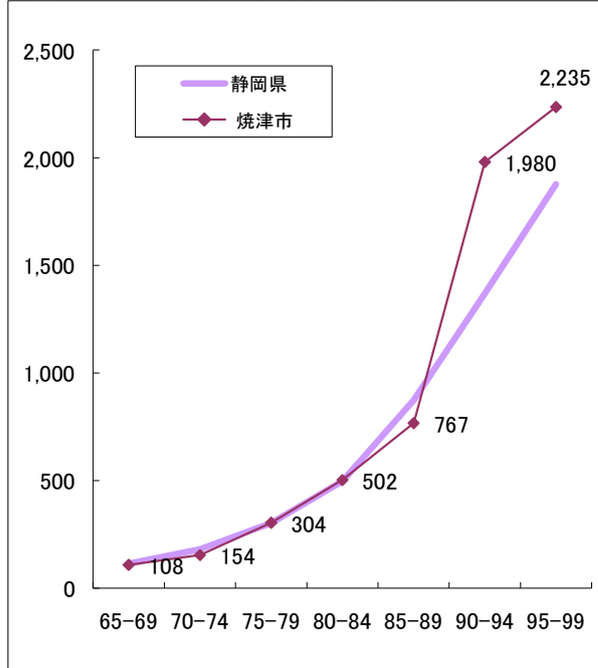
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

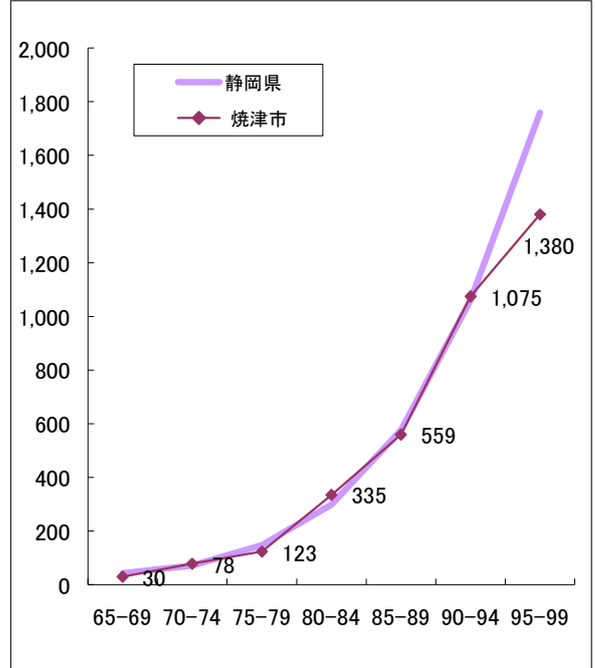
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



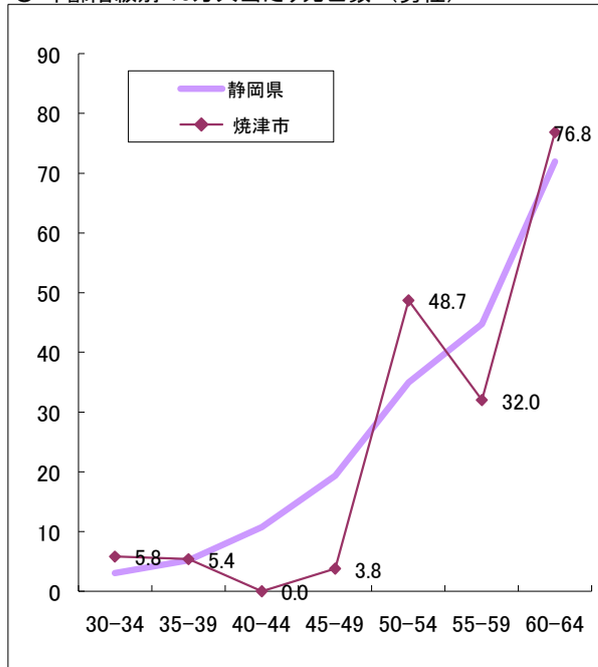
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



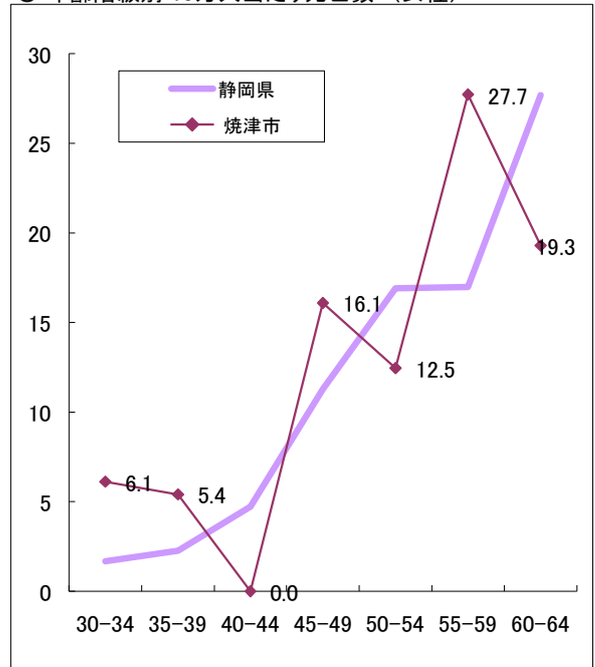
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

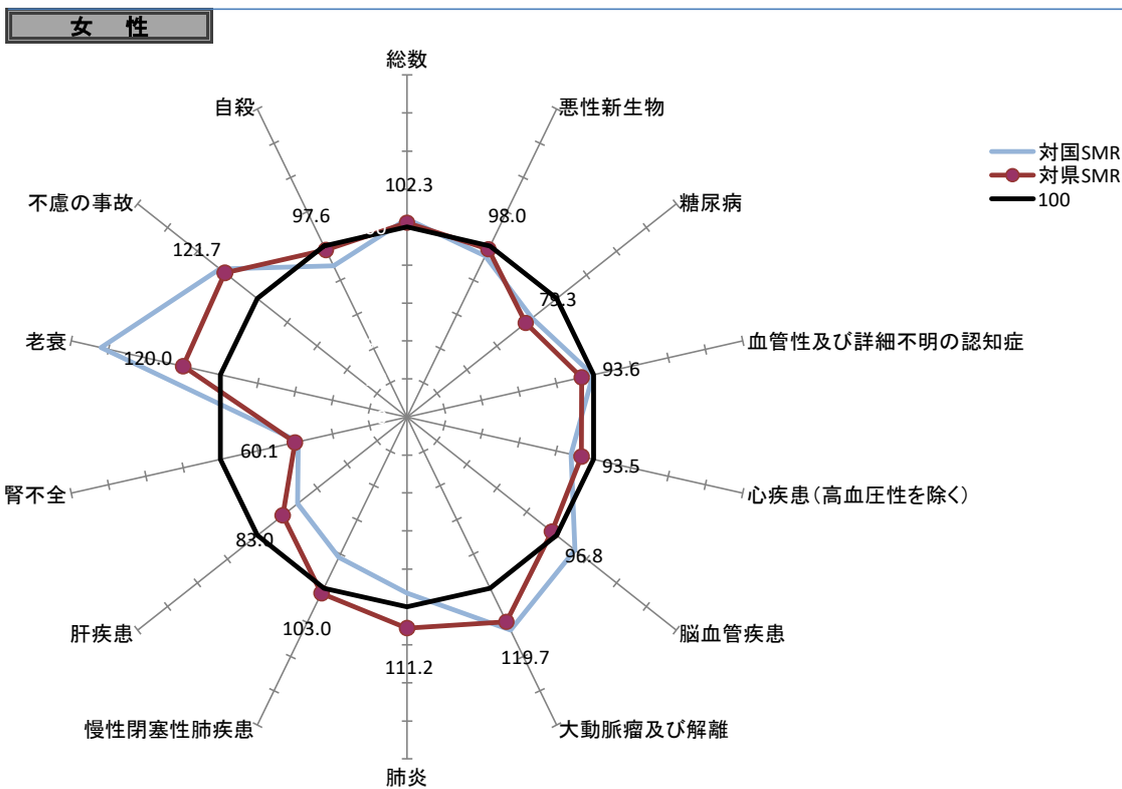
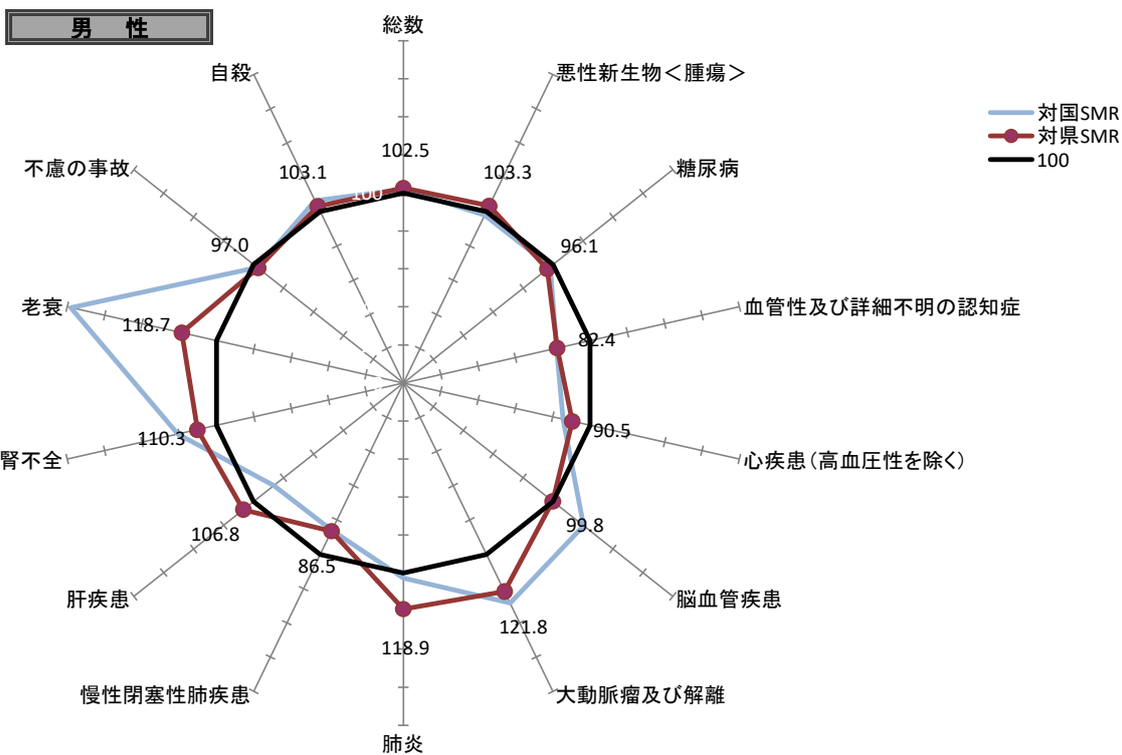
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

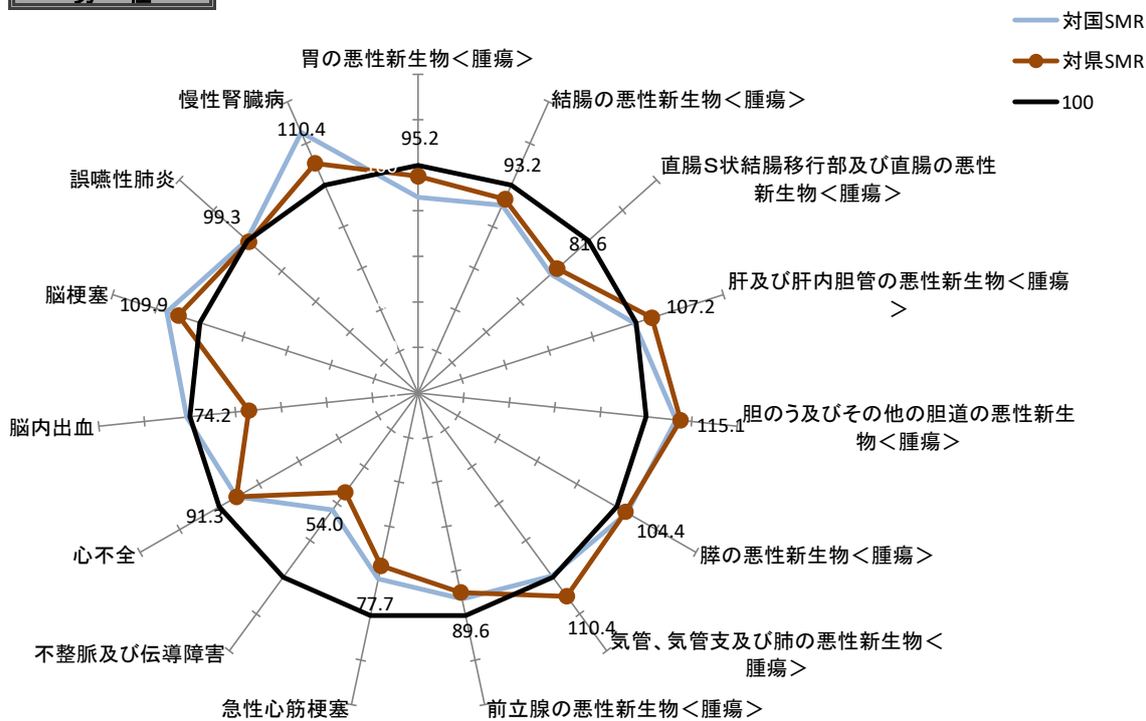
市町名(焼津市)



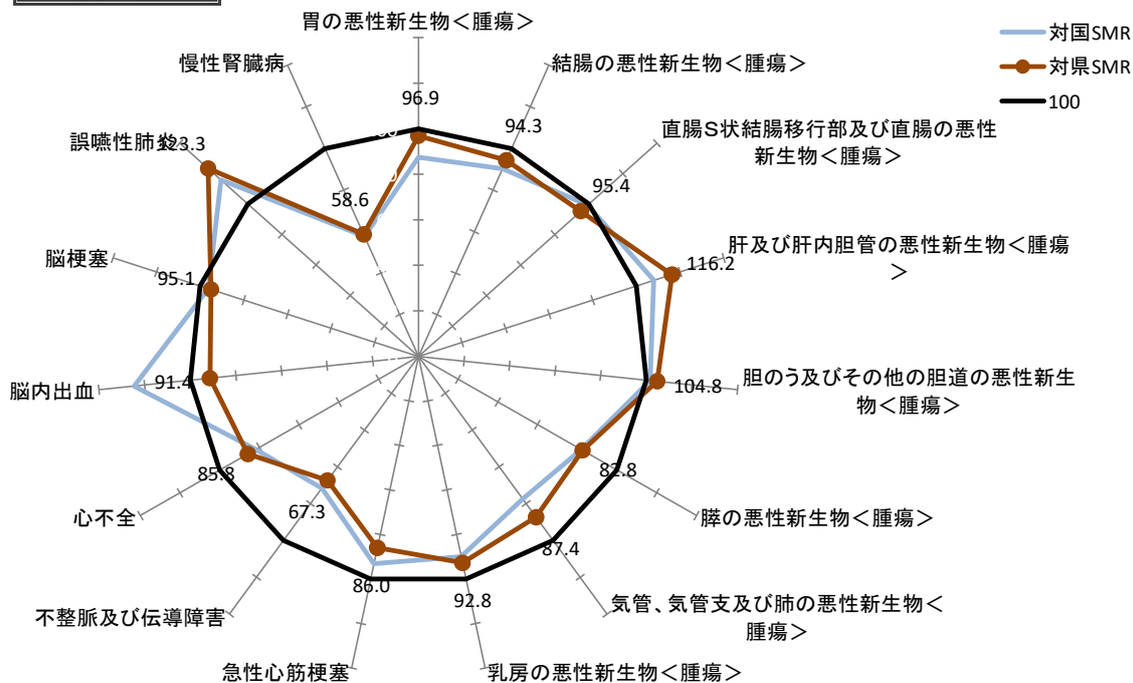
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

超過死亡

単位: 人/年

R1-R5 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	866	102.5 844.7	▲21.1	101.8 850.6	▲15.2
悪性新生物<腫瘍>	249	103.3 241.4	▲8.0	98.0 254.4	▽5.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	27	95.2 27.9	▽1.3	85.9 31.0	▽4.4
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	27	88.8 30.9	▽3.5	86.0 31.9	▽4.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	18	107.2 17.0	▲1.2	99.2 18.4	▽0.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	23	104.4 22.2	▲1.0	105.2 22.0	▲1.2
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	61	110.4 55.2	▲5.8	99.3 61.4	▽0.4
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	14	89.6 15.4	▽1.6	92.6 14.9	▽1.1
糖尿病	9.2	96.1 9.6	▽0.4	98.2 9.4	▽0.2
心疾患(高血圧性を除く)	102	90.5 112.7	▽10.7	85.7 119.1	▽17.1
・急性心筋梗塞	17	77.7 22.4	▽5.0	83.6 20.8	▽3.4
・不整脈及び伝導障害	12	54.0 22.2	▽10.2	63.5 18.9	▽6.9
脳血管疾患	71	99.8 71.0	▽0.2	120.5 58.8	▲12.0
・脳内出血	21	74.2 28.0	▽7.2	101.5 20.5	▲0.3
・脳梗塞	37	109.9 33.5	▲3.3	115.2 32.0	▲4.8
大動脈瘤及び解離	14	121.8 11.7	▲2.5	128.5 11.0	▲3.2
肺炎	52	118.9 44.1	▲8.3	102.7 51.0	▲1.4
慢性閉塞性肺疾患	14	86.5 16.0	▽2.2	86.1 16.0	▽2.2
誤嚥性肺炎	33	99.3 33.2	▽0.2	100.5 32.8	▲0.2
間質性肺疾患	18	108.1 16.7	▲1.3	113.1 15.9	▲2.1
肝疾患	12	106.8 10.9	▲0.7	86.4 13.4	▽1.8
腎不全	20	110.3 18.5	▲1.9	120.7 16.9	▲3.5
・慢性腎臓病	16	110.4 14.5	▲1.5	125.3 12.8	▲3.2
老衰	82	118.7 69.1	▲12.9	178.0 46.1	▲35.9
不慮の事故	26	97.0 26.4	▽0.8	97.4 26.3	▽0.7
自殺	16	103.1 15.5	▲0.5	106.3 15.0	▲1.0

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
789	102.3 770.7	▲18.1	104.4 755.7	▲33.1		
164	98.0 166.9	▽3.3	94.1 173.9	▽10.3		
14	96.9 14.0	▽0.4	87.5 15.5	▽1.9		
25	94.6 26.0	▽1.4	92.4 26.6	▽2.0		
9.6	116.2 8.3	▲1.3	107.9 8.9	▲0.7		
17	82.8 21.0	▽3.6	81.9 21.2	▽3.8		
19	87.4 22.0	▽2.8	77.4 24.8	▽5.6		
15	92.8 16.2	▽1.2	90.0 16.7	▽1.7		
	-	-	-	-		
5.8	79.3 7.3	▽1.5	83.5 6.9	▽1.1		
104	93.5 111.2	▽7.2	88.0 118.2	▽14.2		
13	86.0 14.9	▽2.1	93.2 13.7	▽0.9		
13	67.3 18.7	▽6.1	71.6 17.6	▽5.0		
63	96.8 65.5	▽2.1	112.2 56.5	▲6.9		
20	91.4 21.4	▽1.8	124.6 15.7	▲3.9		
30	95.1 31.8	▽1.6	96.3 31.4	▽1.2		
13	119.7 10.9	▲2.1	124.6 10.4	▲2.6		
33	111.2 29.5	▲3.3	92.6 35.4	▽2.6		
2.4	103.0 2.3	▲0.1	82.0 2.9	▽0.5		
25	123.3 19.9	▲4.7	115.8 21.2	▲3.4		
7.0	83.8 8.4	▽1.4	86.7 8.1	▽1.1		
5.0	83.0 6.0	▽1.0	73.2 6.8	▽1.8		
8.4	60.1 14.0	▽5.6	58.3 14.4	▽6.0		
6.0	58.6 10.2	▽4.2	57.6 10.4	▽4.4		
186	120.0 154.7	▲30.9	164.0 113.1	▲72.5		
23	121.7 19.1	▲4.1	125.2 18.5	▲4.7		
6.2	97.6 6.4	▽0.2	88.3 7.0	▽0.8		

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	1,626	96.7	94.6	—	98.8	97.2	95.1	—	99.4
	男	860	95.2	92.4	—	98.1	94.6	91.8	—	97.5
	女	767	98.4	95.3	—	101.5	100.3	97.1	—	103.5
01000 感染症及び寄生虫症	総数	19	75.5	61.2	—	92.2	72.2	58.5	—	88.2
	男	8.8	66.2	48.1	—	88.9	63.6	46.2	—	85.4
	女	10	85.7	64.0	—	112.4	81.7	61.0	—	107.1
01100 腸管感染症	総数	**	65.6	26.4	—	135.3	58.8	23.6	—	121.2
	男	**	90.8	29.5	—	212.0	85.5	27.8	—	199.6
	女	**	38.8	4.7	—	140.1	33.0	4.0	—	119.3
01200 結核	総数	2.0	103.5	49.6	—	190.4	96.2	46.1	—	177.0
	男	**	52.7	10.9	—	154.0	47.4	9.8	—	138.6
	女	**	176.5	70.9	—	363.7	172.1	69.2	—	354.7
01201 呼吸器結核	総数	**	88.2	35.4	—	181.7	78.4	31.5	—	161.6
	男	**	61.4	12.7	—	179.5	52.9	10.9	—	154.7
	女	**	130.9	35.7	—	335.3	122.6	33.4	—	314.1
01202 その他の結核	総数	**	174.6	36.0	—	510.3	204.9	42.2	—	598.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	329.1	67.8	—	962.1	372.2	76.7	—	1,088.0
01300 敗血症	総数	7.6	69.1	48.9	—	94.8	62.5	44.3	—	85.8
	男	4.2	69.2	42.8	—	105.8	65.2	40.3	—	99.6
	女	3.4	69.0	40.2	—	110.4	59.6	34.7	—	95.4
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	84.1	38.4	—	159.6	76.5	35.0	—	145.4
	男	**	38.8	4.7	—	140.3	35.2	4.3	—	127.3
	女	**	126.0	50.6	—	259.6	115.1	46.3	—	237.3
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	96.7	41.8	—	190.6	92.1	39.8	—	181.5
	男	**	25.0	0.6	—	139.4	25.7	0.6	—	142.9
	女	**	163.8	65.9	—	337.6	146.2	58.8	—	301.4
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	136.7	3.5	—	761.9	95.8	2.4	—	533.8
	男	**	275.5	7.0	—	1,535.2	182.8	4.6	—	1,018.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	6.4	78.3	53.5	—	110.5	84.7	57.9	—	119.6
	男	2.6	66.5	35.4	—	113.8	69.0	36.7	—	118.0
	女	3.8	89.1	53.6	—	139.1	100.3	60.4	—	156.7
02000 新生物<腫瘍>	総数	401	90.8	86.9	—	94.9	86.5	82.7	—	90.3
	男	241	90.9	85.8	—	96.2	86.3	81.5	—	91.3
	女	160	90.6	84.5	—	97.1	86.8	80.9	—	93.0
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	391	91.4	87.4	—	95.5	87.2	83.3	—	91.1
	男	233	90.8	85.7	—	96.2	86.2	81.3	—	91.3
	女	158	92.3	85.9	—	98.9	88.6	82.5	—	95.0
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	8.8	90.2	65.5	—	121.1	91.8	66.7	—	123.3
	男	6.2	89.1	60.5	—	126.5	88.7	60.3	—	126.0
	女	2.6	92.8	49.4	—	158.7	100.1	53.2	—	171.2
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	15	127.8	100.4	—	160.5	111.2	87.3	—	139.6
	男	13	133.2	102.8	—	169.8	118.7	91.6	—	151.3
	女	**	99.0	45.2	—	187.9	76.4	34.9	—	145.1
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	35	80.4	69.0	—	93.1	72.5	62.2	—	84.0
	男	23	78.1	64.5	—	93.6	70.4	58.2	—	84.5
	女	12	85.1	65.1	—	109.3	76.9	58.8	—	98.8
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	37	90.4	77.9	—	104.4	87.1	75.0	—	100.6
	男	19	89.5	72.4	—	109.5	86.8	70.2	—	106.1
	女	18	91.4	73.5	—	112.3	87.4	70.3	—	107.5
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	87.5	69.4	—	108.9	86.3	68.4	—	107.4
	男	10	89.6	66.7	—	117.8	85.6	63.7	—	112.5
	女	5.8	84.1	56.3	—	120.8	87.6	58.7	—	125.8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	23	86.9	71.8	—	104.3	80.5	66.5	—	96.7
	男	15	80.9	63.4	—	101.7	74.8	58.6	—	94.1
	女	8.4	100.0	72.1	—	135.2	92.8	66.9	—	125.5

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	18	89.9	72.4	—	110.4	87.8	70.7	—	107.9
	男	11	95.4	71.6	—	124.5	93.7	70.4	—	122.3
	女	7.4	83.0	58.4	—	114.4	80.5	56.7	—	110.9
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	103.0	90.1	—	117.1	102.9	90.1	—	117.0
	男	26	108.8	90.8	—	129.4	109.7	91.5	—	130.4
	女	21	96.5	78.9	—	117.0	95.7	78.2	—	115.9
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	80.6	22.0	—	206.5	81.8	22.3	—	209.5
	男	**	89.2	24.3	—	228.5	89.0	24.3	—	228.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	70	85.7	76.9	—	95.1	76.8	68.9	—	85.3
	男	51	86.4	76.1	—	97.7	77.8	68.5	—	88.0
	女	19	83.6	67.6	—	102.3	74.1	59.9	—	90.7
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	100.2	48.0	—	184.4	99.7	47.7	—	183.4
	男	**	111.9	41.1	—	243.7	112.7	41.3	—	245.3
	女	**	86.7	23.6	—	222.0	85.0	23.2	—	217.7
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	80.5	62.5	—	102.1	78.0	60.6	—	98.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	81.1	63.0	—	102.8	78.6	61.1	—	99.7
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.8	90.1	64.0	—	123.1	98.5	70.0	—	134.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7.8	90.1	64.0	—	123.1	98.5	70.0	—	134.6
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.2	114.9	78.0	—	163.1	108.3	73.5	—	153.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.2	114.9	78.0	—	163.1	108.3	73.5	—	153.7
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	89.5	70.3	—	112.4	92.5	72.6	—	116.1
	男	15	89.5	70.3	—	112.4	92.5	72.6	—	116.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.0	73.5	52.5	—	100.1	72.9	52.1	—	99.2
	男	5.4	71.8	47.3	—	104.5	70.1	46.2	—	102.1
	女	2.6	77.4	41.2	—	132.3	79.3	42.2	—	135.6
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	3.6	99.0	58.7	—	156.5	102.1	60.5	—	161.4
	男	**	85.2	39.0	—	161.8	88.9	40.7	—	168.9
	女	**	118.2	54.0	—	224.5	120.0	54.8	—	227.8
02118 悪性リンパ腫	総数	17	101.1	80.5	—	125.3	101.3	80.7	—	125.6
	男	8.4	87.3	62.9	—	118.1	88.7	63.9	—	119.9
	女	8.2	120.5	86.5	—	163.5	118.5	85.0	—	160.8
02119 白血病	総数	12	115.2	87.9	—	148.3	109.0	83.2	—	140.3
	男	7.4	110.9	78.0	—	152.8	106.6	75.1	—	147.0
	女	4.6	122.9	77.9	—	184.4	113.0	71.6	—	169.6
02120 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<腫瘍>	総数	6.4	111.5	76.2	—	157.4	125.2	85.6	—	176.8
	男	4.0	129.5	79.1	—	200.0	146.1	89.2	—	225.7
	女	2.4	90.5	46.7	—	158.0	101.1	52.2	—	176.6
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	92.1	77.9	—	108.0	88.8	75.1	—	104.2
	男	16	87.1	69.0	—	108.3	83.4	66.1	—	103.8
	女	14	98.5	76.8	—	124.5	95.9	74.7	—	121.1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	10	72.7	54.3	—	95.3	66.8	49.9	—	87.5
	男	7.8	93.3	66.4	—	127.6	88.5	62.9	—	120.9
	女	2.6	43.7	23.2	—	74.7	38.5	20.5	—	65.8
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	2.0	70.4	33.7	—	129.4	66.9	32.0	—	123.1
	男	**	92.5	37.2	—	190.6	94.6	38.0	—	194.9
	女	**	45.2	9.3	—	132.1	39.8	8.2	—	116.3
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	8.4	73.2	52.8	—	99.0	66.7	48.1	—	90.2
	男	6.4	93.5	64.0	—	132.0	87.2	59.7	—	123.1
	女	2.0	43.2	20.7	—	79.5	38.1	18.2	—	70.0
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	4.8	83.6	53.5	—	124.4	91.0	58.3	—	135.4
	男	2.2	80.2	40.0	—	143.5	87.9	43.8	—	157.3
	女	2.6	86.7	46.1	—	148.3	93.8	49.9	—	160.4
03100 貧血	総数	2.0	71.6	34.3	—	131.7	75.2	36.0	—	138.3
	男	**	81.8	26.5	—	190.8	85.7	27.8	—	200.1
	女	**	63.7	20.7	—	148.6	67.0	21.8	—	156.4
03200 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	95.0	51.9	—	159.4	107.1	58.5	—	179.6
	男	**	79.0	29.0	—	171.9	89.8	33.0	—	195.6
	女	**	112.0	48.4	—	220.8	125.0	54.0	—	246.4

R1-R5 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		*	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	90.6	75.3	—	108.1	89.2	74.1	—	106.4	
	男	13	87.3	67.5	—	111.1	86.1	66.6	—	109.6	
	女	11	94.6	71.7	—	122.6	93.1	70.5	—	120.6	
04100 糖尿病	総数	17	97.9	78.3	—	121.0	101.3	81.0	—	125.1	
	男	9.4	92.5	68.0	—	123.0	94.5	69.4	—	125.6	
	女	7.8	105.4	75.0	—	144.2	110.8	78.8	—	151.5	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.4	77.1	54.3	—	106.3	69.9	49.2	—	96.3 *	
	男	3.8	76.8	46.2	—	119.9	70.7	42.5	—	110.4	
	女	3.6	77.4	45.9	—	122.4	69.1	40.9	—	109.2	
05000 精神及び行動の障害	総数	43	147.7	128.6	—	168.9 *	▲	154.4	134.4	—	176.5 *
	男	16	132.1	104.4	—	164.9 *	▲	134.3	106.1	—	167.6 *
	女	27	158.5	133.0	—	187.5 *	▲	168.9	141.7	—	199.8 *
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	41	158.5	137.4	—	181.9 *	▲	164.3	142.5	—	188.5 *
	男	15	146.3	114.7	—	184.0 *	▲	145.8	114.2	—	183.3 *
	女	26	166.3	138.9	—	197.5 *	▲	176.9	147.8	—	210.1 *
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.2	65.5	32.7	—	117.2	73.2	36.5	—	131.0	
	男	**	54.6	17.7	—	127.5	62.4	20.3	—	145.7	
	女	**	78.6	28.8	—	171.1	85.5	31.4	—	186.1	
06000 神経系の疾患	総数	63	109.3	97.5	—	122.1	98.0	87.5	—	109.5	
	男	30	105.2	89.0	—	123.5	95.2	80.5	—	111.8	
	女	33	113.3	96.7	—	132.1	100.8	85.9	—	117.4	
06100 髄膜炎	総数	**	73.3	1.9	—	408.5	60.9	1.5	—	339.4	
	男	**	119.2	3.0	—	664.3	96.8	2.4	—	539.1	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.2	121.1	74.9	—	185.2	127.2	78.7	—	194.5	
	男	2.8	133.0	72.7	—	223.2	143.3	78.3	—	240.4	
	女	**	102.7	41.3	—	211.8	103.9	41.8	—	214.2	
06300 パーキンソン病	総数	18	118.8	95.5	—	146.0	125.2	100.7	—	153.9 *	
	男	9.2	115.7	84.7	—	154.3	118.3	86.6	—	157.8	
	女	8.8	122.2	88.8	—	164.0	133.3	96.9	—	179.0	
06400 アルツハイマー病	総数	20	103.1	83.8	—	125.5	78.3	63.6	—	95.3 *	
	男	7.2	99.7	69.8	—	138.1	74.5	52.2	—	103.2	
	女	13	105.1	80.8	—	134.5	80.7	62.0	—	103.2	
06500 その他の神経系の疾患	総数	20	106.4	86.8	—	129.2	99.2	80.9	—	120.5	
	男	10	95.5	71.3	—	125.3	88.9	66.4	—	116.6	
	女	10	120.7	89.6	—	159.1	112.9	83.8	—	148.8	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
09000 循環器系の疾患	総数	417	100.1	95.9	—	104.5	101.6	97.3	—	106.1	
	男	218	100.7	94.8	—	106.9	103.0	97.0	—	109.3	
	女	198	99.5	93.4	—	105.9	100.1	94.0	—	106.6	
09100 高血圧性疾患	総数	9.8	103.1	76.3	—	136.4	83.6	61.9	—	110.6	
	男	2.0	50.1	24.0	—	92.2 *	▽	37.0	17.7	—	68.1 *
	女	7.8	141.5	100.6	—	193.5 *	▲	123.5	87.8	—	168.8
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4.8	101.1	64.8	—	150.5	74.3	47.6	—	110.5	
	男	**	85.2	36.8	—	167.9	55.5	23.9	—	109.3	
	女	3.2	111.6	63.7	—	181.2	89.4	51.1	—	145.2	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	5.0	105.1	68.0	—	155.2	95.1	61.5	—	140.4	
	男	**	18.9	2.3	—	68.4 *	▽	15.9	1.9	—	57.4 *
	女	4.6	174.0	110.3	—	261.1 *	▲	168.0	106.5	—	252.2 *
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	242	103.9	98.1	—	109.9	98.1	92.6	—	103.8	
	男	134	111.2	102.9	—	119.9 *	▲	105.3	97.5	—	113.6
	女	108	96.0	88.1	—	104.5	90.4	82.9	—	98.3 *	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	67.1	27.0	—	138.4	63.5	25.5	—	130.8	
	男	**	83.3	17.2	—	243.5	74.8	15.4	—	218.7	
	女	**	58.6	16.0	—	150.1	57.0	15.5	—	145.9	
09202 急性心筋梗塞	総数	24	61.8	51.2	—	73.9 *	▽	66.6	55.3	—	79.7 *
	男	15	63.1	49.6	—	79.1 *	▽	67.9	53.4	—	85.1 *
	女	9.0	59.7	43.6	—	79.9 *	▽	64.7	47.2	—	86.6 *
09203 その他の虚血性心疾患	総数	25	92.0	76.5	—	109.8	55.3	46.0	—	66.0 *	
	男	15	85.3	67.0	—	107.1	52.5	41.2	—	65.9 *	
	女	9.8	104.5	77.3	—	138.1	60.3	44.6	—	79.7 *	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
						*				*		
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	18	122.5	98.3	—	150.7	136.1	109.3	—	167.4	*	▲
	男	8.4	157.1	113.2	—	212.4	178.0	128.3	—	240.6	*	▲
	女	9.4	102.3	75.2	—	136.0	112.4	82.6	—	149.5		
09205 心筋症	総数	4.2	102.0	63.1	—	156.0	101.3	62.7	—	154.9		
	男	3.2	146.8	83.9	—	238.5	132.0	75.4	—	214.3		
	女	**	51.6	16.8	—	120.5	58.1	18.9	—	135.7		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	76	177.7	160.2	—	196.5	199.4	179.8	—	220.5	*	▲
	男	51	215.7	190.1	—	243.9	252.8	222.7	—	285.8	*	▲
	女	25	130.1	108.1	—	155.2	138.6	115.2	—	165.4	*	▲
09207 心不全	総数	90	91.0	82.8	—	99.8	88.7	80.6	—	97.3	*	▽
	男	39	86.5	74.8	—	99.6	86.6	74.8	—	99.7	*	▽
	女	51	94.7	83.4	—	107.0	90.3	79.6	—	102.1		
09208 その他の心疾患	総数	4.4	84.3	52.8	—	127.6	58.9	36.9	—	89.2	*	▽
	男	2.4	83.4	43.0	—	145.7	56.3	29.1	—	98.3	*	▽
	女	2.0	85.3	40.9	—	156.9	62.4	29.9	—	114.9		
09300 脳血管疾患	総数	136	95.8	88.8	—	103.3	113.5	105.2	—	122.4	*	▲
	男	68	89.6	80.3	—	99.7	108.1	96.9	—	120.3		
	女	68	102.9	92.3	—	114.5	119.5	107.1	—	132.8	*	▲
09301 くも膜下出血	総数	10	63.4	47.2	—	83.3	78.8	58.7	—	103.7		
	男	3.4	53.0	30.9	—	84.9	68.6	39.9	—	109.8		
	女	6.8	70.2	48.6	—	98.1	85.2	59.0	—	119.1		
09302 脳内出血	総数	51	99.5	87.6	—	112.4	135.9	119.8	—	153.6	*	▲
	男	28	94.3	79.3	—	111.2	128.9	108.5	—	152.2	*	▲
	女	23	106.6	88.0	—	127.8	145.4	120.1	—	174.4	*	▲
09303 脳梗塞	総数	71	104.6	94.0	—	116.0	107.8	96.9	—	119.6		
	男	35	97.8	83.9	—	113.4	102.5	87.9	—	118.8		
	女	36	112.1	96.3	—	129.8	113.6	97.6	—	131.5		
09304 その他の脳血管疾患	総数	3.6	56.2	33.3	—	88.8	107.7	63.8	—	170.3		
	男	**	33.9	12.4	—	73.8	70.5	25.9	—	153.4		
	女	2.4	83.6	43.2	—	146.1	146.5	75.6	—	255.9		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	22	94.8	78.0	—	114.2	99.4	81.8	—	119.7		
	男	11	92.0	69.7	—	119.2	97.1	73.5	—	125.8		
	女	11	98.0	73.6	—	127.9	102.0	76.6	—	133.1		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	7.0	80.5	56.1	—	112.0	71.1	49.5	—	98.8	*	▽
	男	3.2	73.6	42.1	—	119.6	64.5	36.8	—	104.7		
	女	3.8	87.4	52.6	—	136.5	77.8	46.8	—	121.4		
10000 呼吸器系の疾患	総数	177	89.7	83.9	—	95.8	83.4	78.0	—	89.0	*	▽
	男	118	91.1	83.9	—	98.7	86.3	79.5	—	93.6	*	▽
	女	60	87.2	77.6	—	97.7	78.1	69.5	—	87.5	*	▽
10100 インフルエンザ	総数	**	73.3	23.8	—	171.1	73.8	24.0	—	172.3		
	男	**	74.9	15.4	—	218.9	80.4	16.6	—	234.9		
	女	**	71.1	8.6	—	256.9	65.8	8.0	—	237.6		
10200 肺炎	総数	61	78.5	69.9	—	87.9	66.9	59.6	—	74.9	*	▽
	男	36	75.7	65.1	—	87.7	65.4	56.2	—	75.7	*	▽
	女	25	82.9	68.9	—	98.9	69.1	57.4	—	82.5	*	▽
10300 急性気管支炎	総数		—	—	—	—	—	—	—	—		
	男		—	—	—	—	—	—	—	—		
	女		—	—	—	—	—	—	—	—		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	71.8	56.0	—	90.7	69.4	54.1	—	87.7	*	▽
	男	12	72.3	55.5	—	92.7	72.0	55.2	—	92.3	*	▽
	女	**	67.8	29.3	—	133.6	54.1	23.4	—	106.6		
10500 喘息	総数	**	49.1	5.9	—	177.3	31.1	3.8	—	112.4		
	男	**	110.9	13.4	—	400.7	74.8	9.0	—	270.1		
	女		—	—	—	—	—	—	—	—		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	101	102.9	94.1	—	112.2	102.3	93.6	—	111.6		
	男	68	107.9	96.7	—	119.9	108.8	97.6	—	121.0		
	女	33	93.9	80.1	—	109.4	91.0	77.6	—	106.0		
10601 誤嚥性肺炎	総数	61	108.7	96.8	—	121.6	110.3	98.2	—	123.4		
	男	42	117.6	102.3	—	134.6	119.0	103.4	—	136.1	*	▲
	女	19	92.7	74.8	—	113.6	87.2	70.4	—	106.9		
10602 間質性肺疾患	総数	26	98.3	82.0	—	116.7	104.8	87.5	—	124.5		
	男	19	106.8	86.4	—	130.5	111.6	90.3	—	136.5		
	女	6.8	80.4	55.6	—	112.3	83.3	57.7	—	116.4		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	15	90.5	71.1	—	113.6	88.1	69.2	—	110.6		
	男	7.2	74.0	51.8	—	102.4	69.5	48.6	—	96.2	*	▽
	女	7.6	114.8	81.2	—	157.6	112.1	79.3	—	153.9		

R1-R5 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 *		
11000 消化器系の疾患	総数	53	90.0	79.5	— 101.5	82.8	73.1	— 93.3	* ▽
	男	31	95.2	80.7	— 111.5	85.1	72.2	— 99.6	* ▽
	女	22	83.7	69.0	— 100.8	79.8	65.7	— 96.0	* ▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.0	113.2	63.3	— 186.8	107.4	60.1	— 177.1	
	男	**	116.5	53.3	— 221.3	106.7	48.8	— 202.6	
	女	**	108.6	39.8	— 236.4	108.4	39.8	— 236.0	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.8	102.5	74.5	— 137.6	99.1	72.0	— 133.0	
	男	4.8	113.6	72.8	— 169.1	105.6	67.6	— 157.1	
	女	4.0	91.7	56.0	— 141.7	92.3	56.4	— 142.6	
11300 肝疾患	総数	16	88.8	70.2	— 110.9	74.1	58.6	— 92.5	* ▽
	男	11	96.6	72.8	— 125.7	78.3	59.0	— 102.0	
	女	4.6	74.5	47.2	— 111.7	65.7	41.6	— 98.6	* ▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.4	83.5	57.1	— 117.8	66.1	45.2	— 93.3	* ▽
	男	4.4	103.9	65.1	— 157.3	81.1	50.8	— 122.7	
	女	2.0	58.2	27.9	— 107.1	47.0	22.5	— 86.5	* ▽
11302 その他の肝疾患	総数	9.2	93.0	68.1	— 124.0	81.0	59.3	— 108.0	
	男	6.6	92.3	63.5	— 129.6	76.6	52.7	— 107.6	
	女	2.6	94.8	50.4	— 162.1	94.5	50.3	— 161.6	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	26	85.1	71.1	— 101.1	81.7	68.2	— 97.1	* ▽
	男	13	86.8	67.1	— 110.5	82.9	64.1	— 105.5	
	女	13	83.4	64.1	— 106.7	80.6	61.9	— 103.1	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.8	125.6	80.4	— 186.9	135.0	86.4	— 200.8	
	男	**	109.0	49.8	— 207.0	115.0	52.6	— 218.4	
	女	3.0	138.2	77.3	— 227.9	150.6	84.3	— 248.5	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	99.3	75.8	— 127.9	106.4	81.2	— 137.0	
	男	5.8	111.5	74.7	— 160.2	118.5	79.3	— 170.2	
	女	6.2	90.1	61.2	— 127.9	97.2	66.0	— 137.9	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	91.0	79.5	— 103.7	86.4	75.5	— 98.4	* ▽
	男	29	107.0	90.2	— 125.9	110.0	92.8	— 129.5	* ▽
	女	16	71.9	57.1	— 89.4	62.5	49.6	— 77.7	* ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.2	72.2	41.2	— 117.2	52.4	30.0	— 85.2	* ▽
	男	**	88.2	40.3	— 167.4	70.6	32.3	— 134.1	
	女	**	58.5	23.5	— 120.6	39.4	15.8	— 81.2	* ▽
14200 腎不全	総数	32	93.0	79.0	— 108.6	96.7	82.2	— 113.0	
	男	21	105.6	86.4	— 127.9	115.6	94.6	— 140.0	
	女	11	75.1	56.3	— 98.3	73.0	54.7	— 95.5	* ▽
14201 急性腎不全	総数	**	49.9	18.3	— 108.7	37.6	13.8	— 81.8	* ▽
	男	**	44.8	9.2	— 130.9	35.6	7.3	— 104.0	
	女	**	56.5	11.6	— 165.1	39.8	8.2	— 116.3	
14202 慢性腎臓病	総数	25	96.5	80.3	— 115.0	103.2	85.9	— 123.0	
	男	18	113.0	90.6	— 139.2	128.3	102.9	— 158.0	* ▲
	女	7.4	71.6	50.4	— 98.6	70.5	49.6	— 97.2	* ▽
14203 詳細不明の腎不全	総数	5.4	95.1	62.7	— 138.4	102.5	67.5	— 149.2	
	男	2.8	94.3	51.5	— 158.2	101.6	55.5	— 170.5	
	女	2.6	96.1	51.1	— 164.3	103.5	55.1	— 177.0	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	92.5	68.9	— 121.7	76.6	57.0	— 100.7	
	男	6.0	120.0	80.9	— 171.3	109.7	74.0	— 156.7	
	女	4.2	69.8	43.2	— 106.7	53.5	33.1	— 81.8	* ▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-
16000 周産期に発生した病態	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-
16200 出産外傷	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	2.0 ** **	80.7 100.6 62.3	38.6 — 36.9 — 17.0 —	148.4 219.0 159.5	89.5 112.7 68.3	42.8 — 41.4 — 18.6 —	164.5 245.4 175.0
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	82.9 86.5 79.5	22.6 — 10.5 — 9.6 —	212.2 312.5 287.4	89.9 98.4 82.8	24.5 — 11.9 — 10.0 —	230.2 355.4 299.0
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** ** **	103.3 134.2 70.7	21.3 — 16.2 — 1.8 —	301.9 485.0 393.9	104.5 142.0 68.4	21.5 — 17.2 — 1.7 —	305.5 513.1 381.0
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** - **	52.0 - 90.9	1.3 — - 2.3 —	289.8 - 506.5	63.3 - 104.8	1.6 — - 2.7 —	352.9 - 584.2
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	** ** -	110.4 206.6 -	30.1 — 56.3 — -	282.8 529.1 -	123.2 239.8 -	33.6 — 65.3 — -	315.6 614.0 -
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** - **	67.4 - 106.5	8.2 — - 12.9 —	243.7 - 384.6	80.3 - 145.2	9.7 — - 17.6 —	290.3 - 524.6
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	264 88 176	103.6 96.2 107.7	98.1 — 87.5 — 100.7 —	109.3 105.7 115.1 * ▲	133.7 121.4 140.8	126.6 — 110.3 — 131.7 —	141.1 * ▲ 133.3 * ▲ 150.5 * ▲
18100 老衰	総数 男 女	253 81 171	109.8 108.1 110.6	103.8 — 97.8 — 103.3 —	116.0 * ▲ 119.1 118.3 * ▲	154.6 161.9 151.3	146.2 — 146.5 — 141.4 —	163.3 * ▲ 178.4 * ▲ 161.8 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女	** ** -	210.8 363.2 -	5.3 — 9.2 — -	1,174.7 2,024.0 -	261.6 437.9 -	6.6 — 11.1 — -	1,457.5 2,440.1 -
18300 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 男 女	12 6.6 5.0	46.4 40.6 57.1	35.2 — 27.9 — 36.9 —	59.9 * ▼ 57.0 * ▼ 84.2 * ▼	33.9 29.6 41.8	25.7 — 20.4 — 27.1 —	43.8 * ▼ 41.5 * ▼ 61.8 * ▼
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	80 49 31	102.1 100.6 104.6	92.3 — 88.4 — 88.7 —	112.6 114.0 122.4	101.4 100.0 103.6	91.7 — 87.9 — 87.8 —	111.8 113.4 121.3
20100 不慮の事故	総数 男 女	48 28 20	100.9 98.9 103.8	88.5 — 83.1 — 84.4 —	114.5 116.8 126.2	102.3 99.4 106.6	89.7 — 83.6 — 86.7 —	116.1 117.4 129.6
20101 交通事故	総数 男 女	3.2 2.2 **	74.7 76.5 71.1	42.7 — 38.1 — 23.1 —	121.3 136.9 165.9	74.9 74.4 76.1	42.8 — 37.1 — 24.7 —	121.7 133.2 177.5
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	17 9.2 8.0	129.1 126.9 131.7	103.3 — 92.9 — 94.1 —	159.4 * ▲ 169.3 179.4	145.1 139.3 152.5	116.1 — 101.9 — 108.9 —	179.2 * ▲ 185.8 * ▲ 207.6 * ▲
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	7.0 4.4 2.6	84.5 97.0 69.4	58.8 — 60.8 — 36.9 —	117.5 146.8 118.7	75.1 85.0 62.8	52.3 — 53.2 — 33.4 —	104.5 128.7 107.3
20104 不慮の窒息	総数 男 女	9.2 4.8 4.4	95.1 88.9 102.9	69.6 — 56.9 — 64.5 —	126.8 132.3 155.9	97.4 93.8 101.7	71.3 — 60.1 — 63.7 —	130.0 139.6 154.0
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** **	103.3 76.5 158.7	37.9 — 15.8 — 32.7 —	224.8 223.7 463.9	108.2 83.9 152.2	39.7 — 17.3 — 31.4 —	235.5 245.2 445.0
20106 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	** ** -	39.1 62.0 -	1.0 — 1.6 — -	217.9 345.2 -	34.0 54.7 -	0.9 — 1.4 — -	189.2 304.8 -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

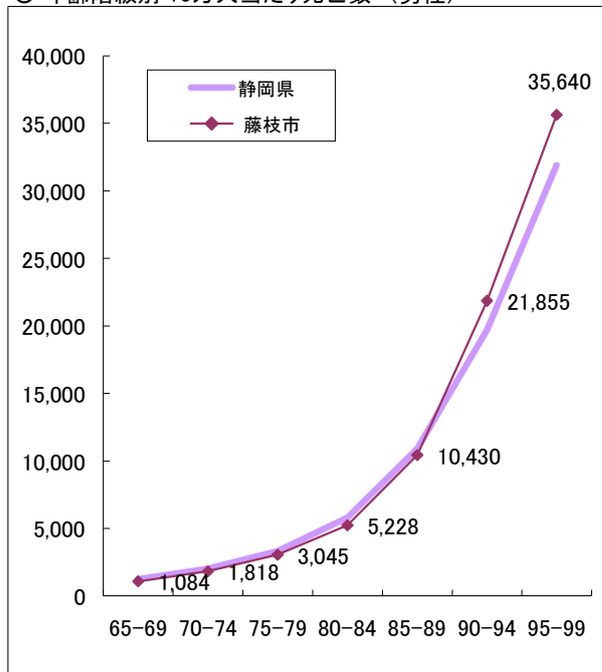
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	9.8	96.6	71.5	— 127.7	96.6	71.5	— 127.8
	男	6.4	92.3	63.1	— 130.2	91.2	62.4	— 128.7
	女	3.4	106.0	61.7	— 169.7	108.9	63.4	— 174.3
20200 自殺	総数	21	94.0	76.9	— 113.8	93.1	76.1	— 112.7
	男	16	98.6	77.9	— 123.1	101.6	80.3	— 126.8
	女	5.4	82.7	54.5	— 120.4	74.9	49.4	— 109.0
20300 他殺	総数	**	65.9	1.7	— 367.3	71.2	1.8	— 396.5
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	121.3	3.1	— 675.7	139.3	3.5	— 776.1
20400 その他の外因	総数	11	132.7	99.7	— 173.1	118.0	88.6	— 153.9
	男	5.6	120.4	80.0	— 174.0	101.2	67.2	— 146.2
	女	5.2	149.0	97.3	— 218.4	143.6	93.8	— 210.4
22000 特殊目的用コード	総数	6.0	58.9	39.7	— 84.0 * ▽	24.9	16.8	— 35.5 * ▽
	男	3.0	52.0	29.1	— 85.7 * ▽	21.6	12.1	— 35.7 * ▽
	女	3.0	67.9	38.0	— 111.9	29.3	16.4	— 48.4 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	53	90.7	80.1	— 102.3	87.4	77.2	— 98.6 * ▽
	男	29	91.7	77.4	— 107.8	86.4	72.9	— 101.6
	女	24	89.5	74.1	— 107.1	87.5	72.5	— 104.7

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

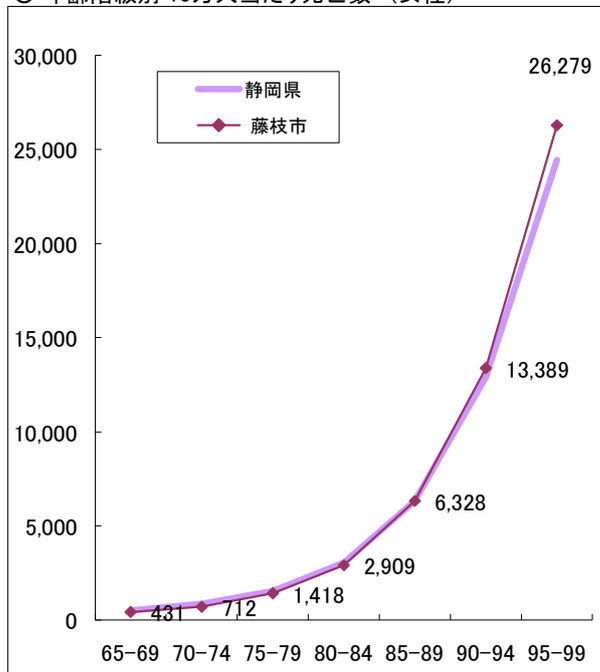
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



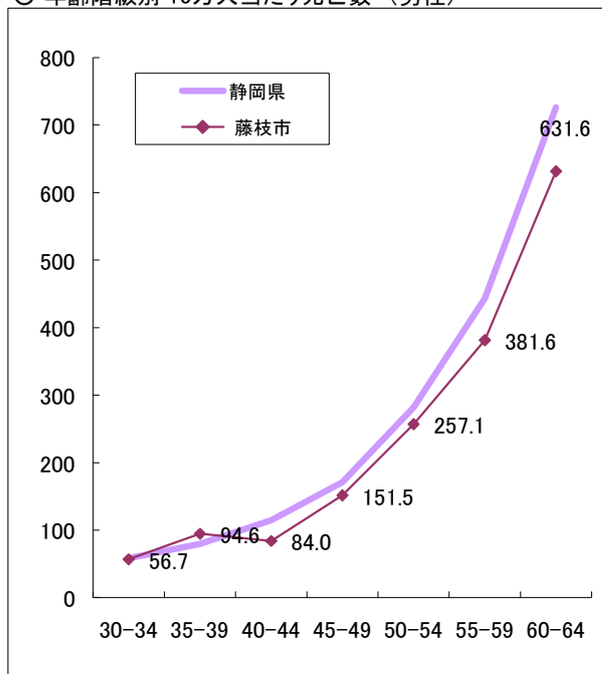
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



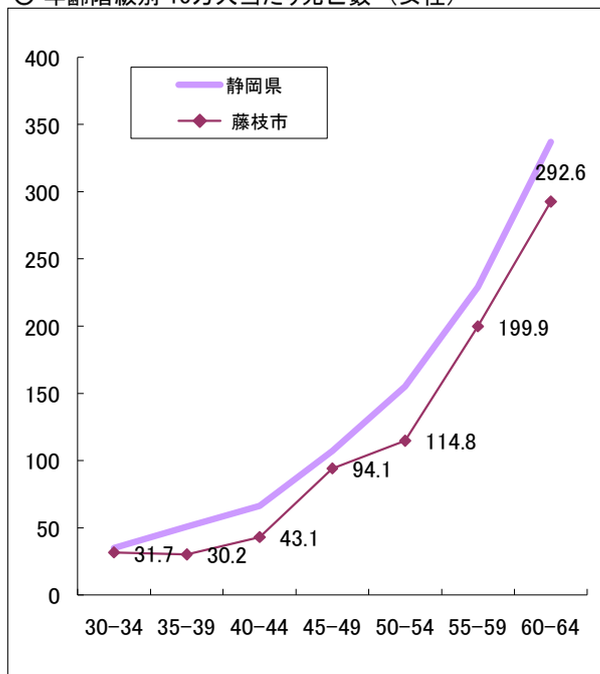
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



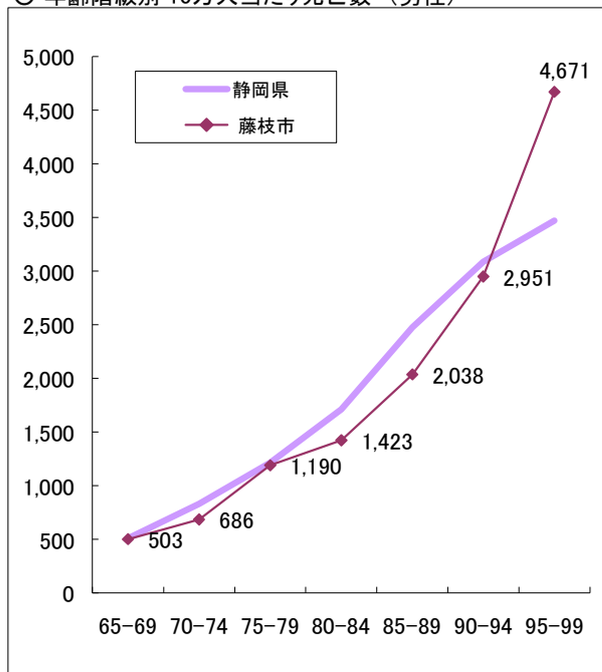
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

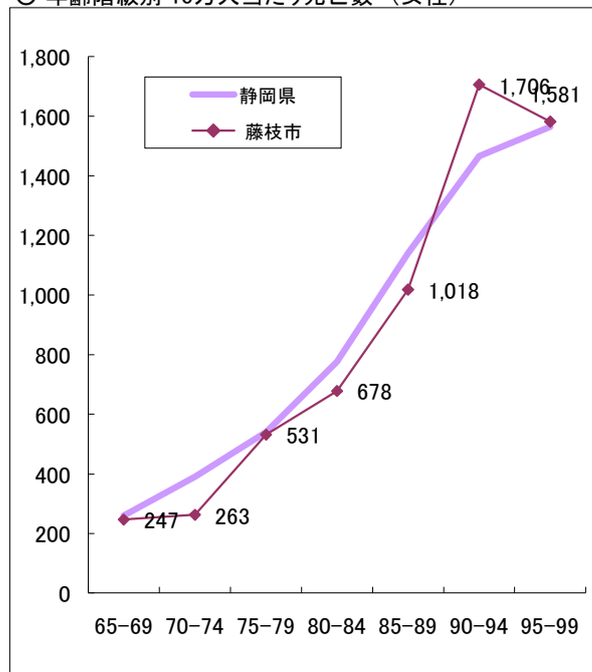
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



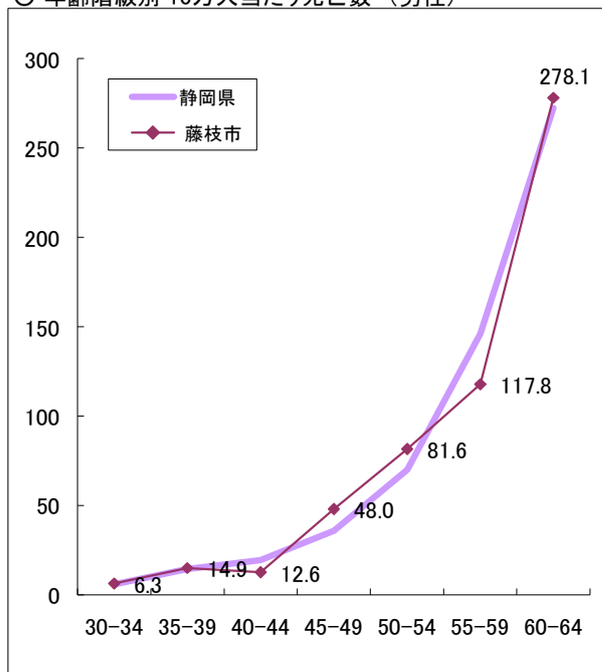
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



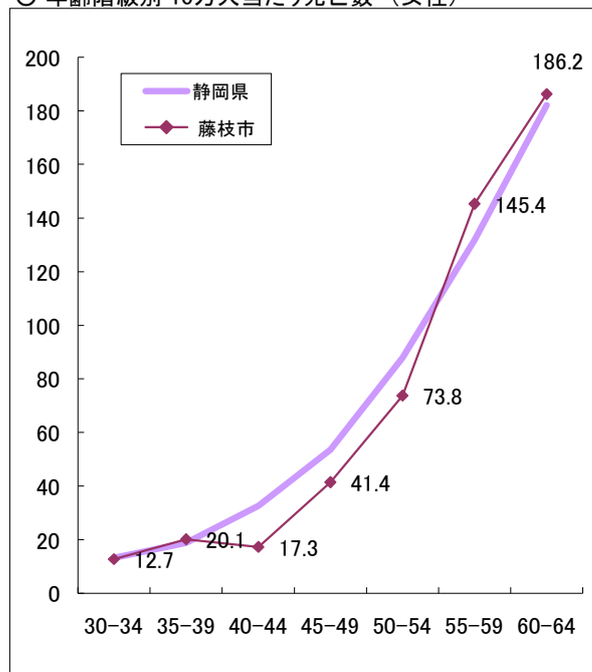
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



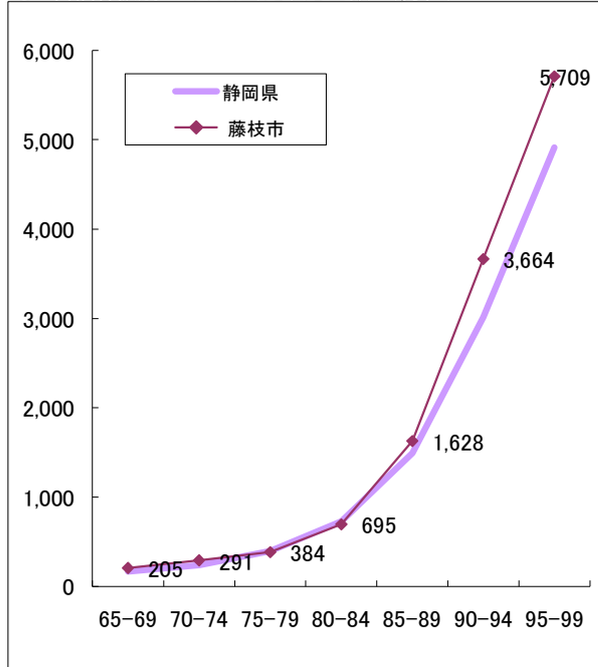
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

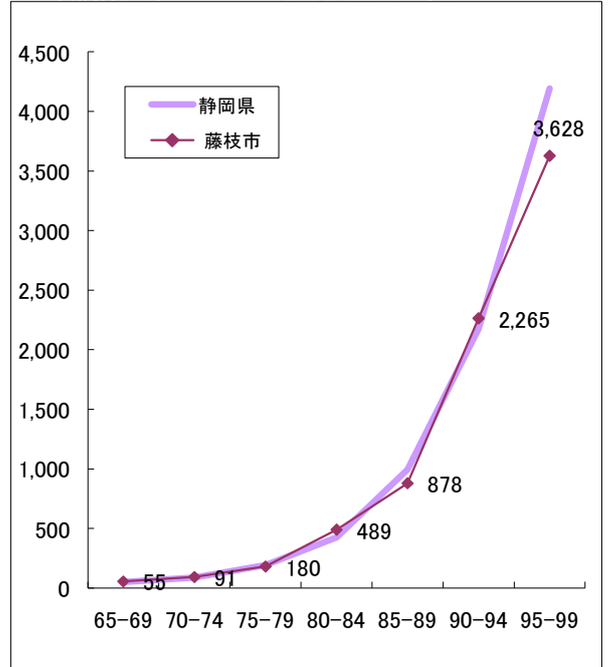
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



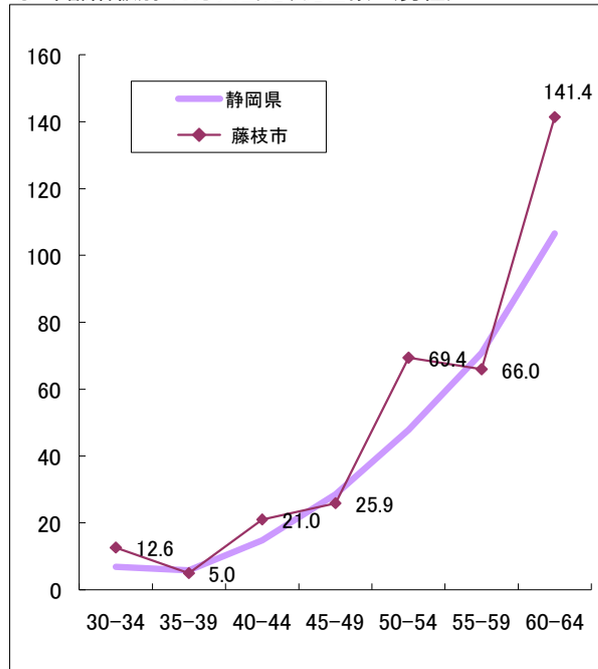
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



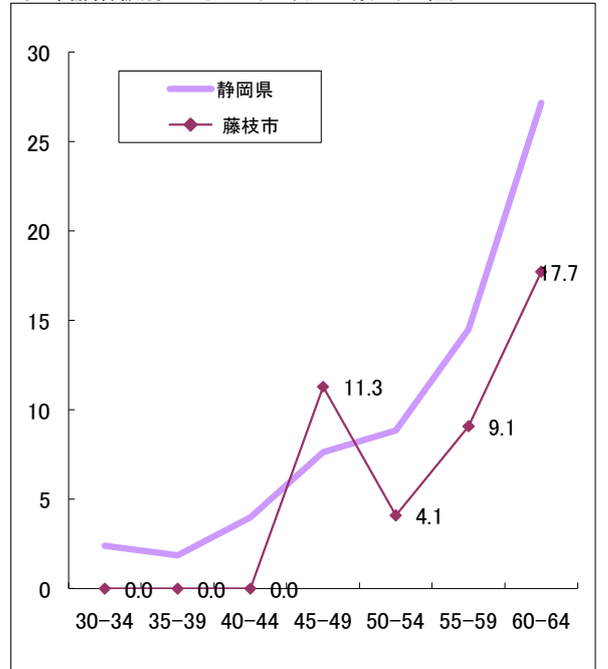
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



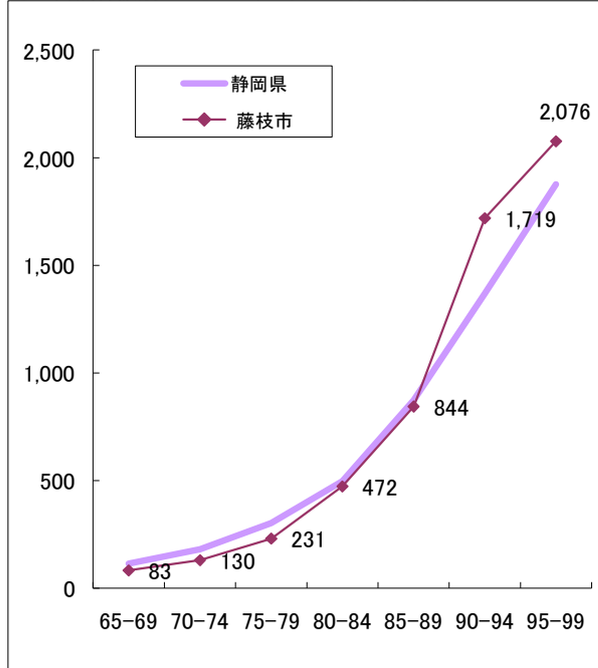
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

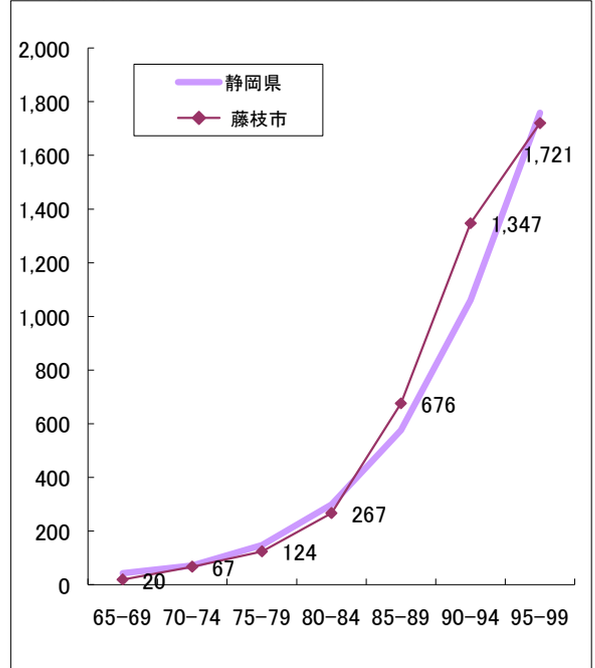
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



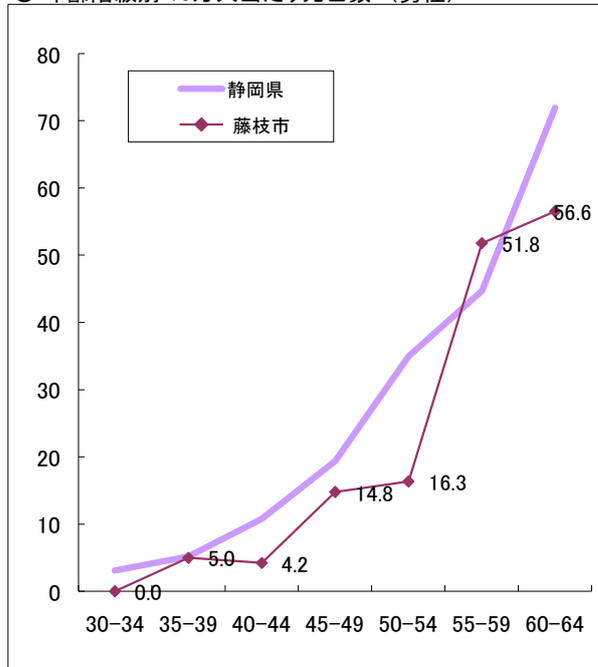
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



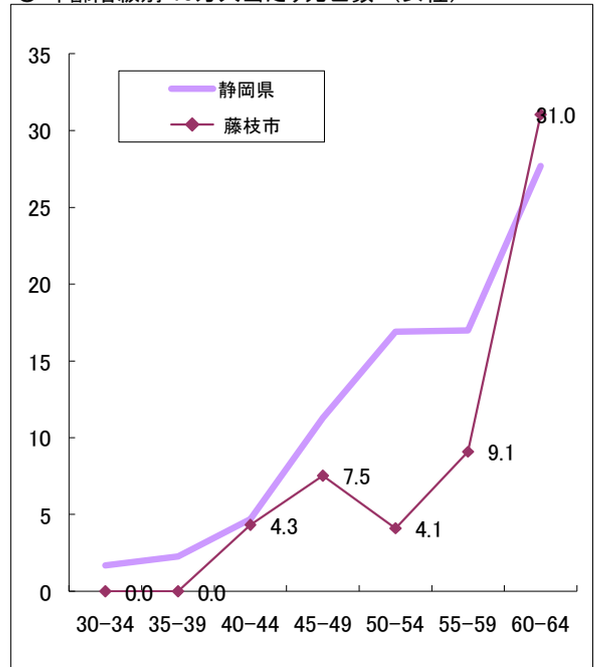
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

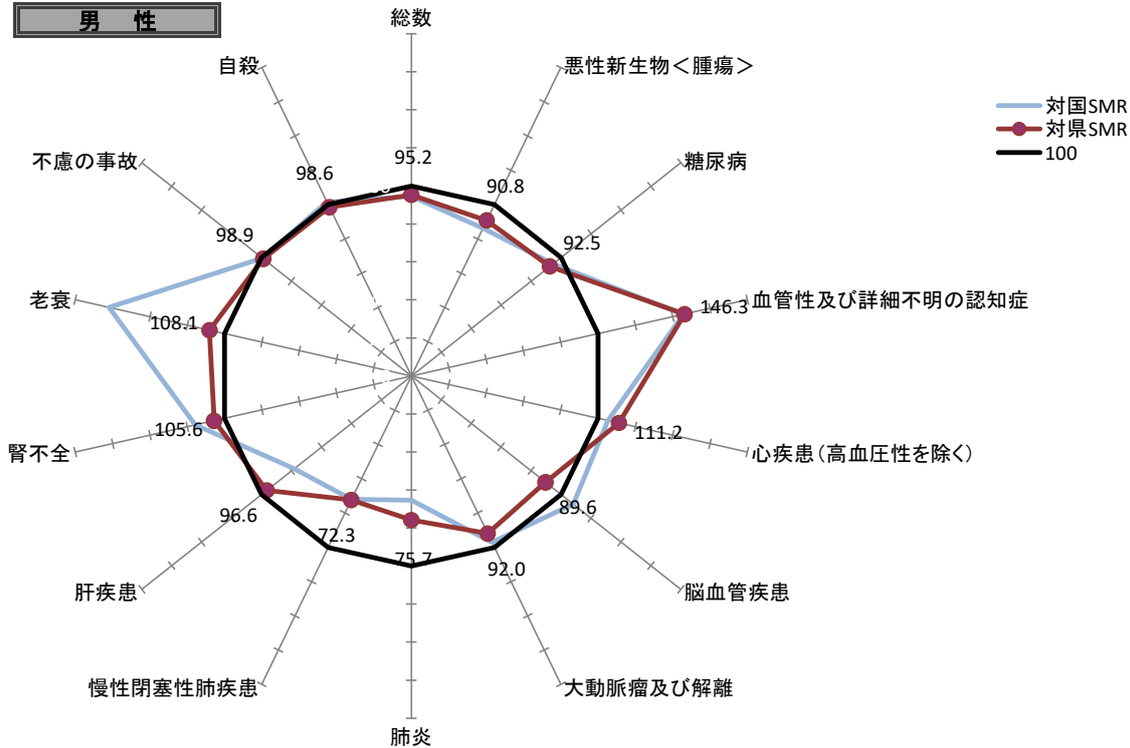


※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

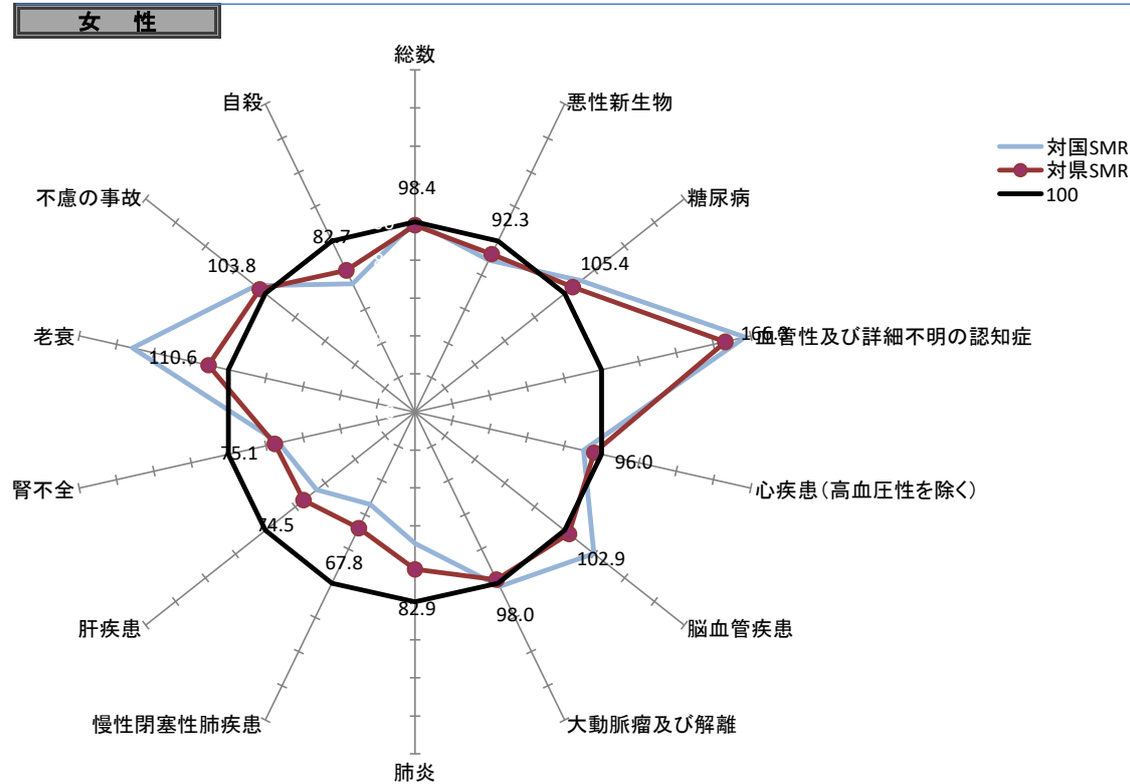
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



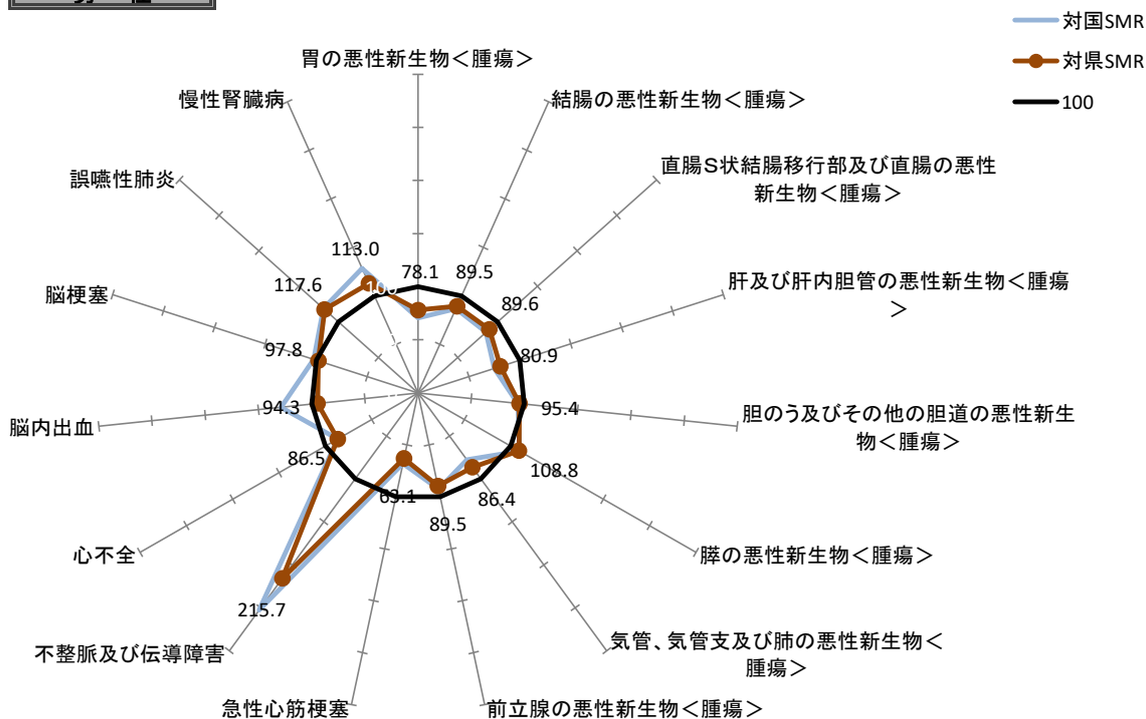
女性



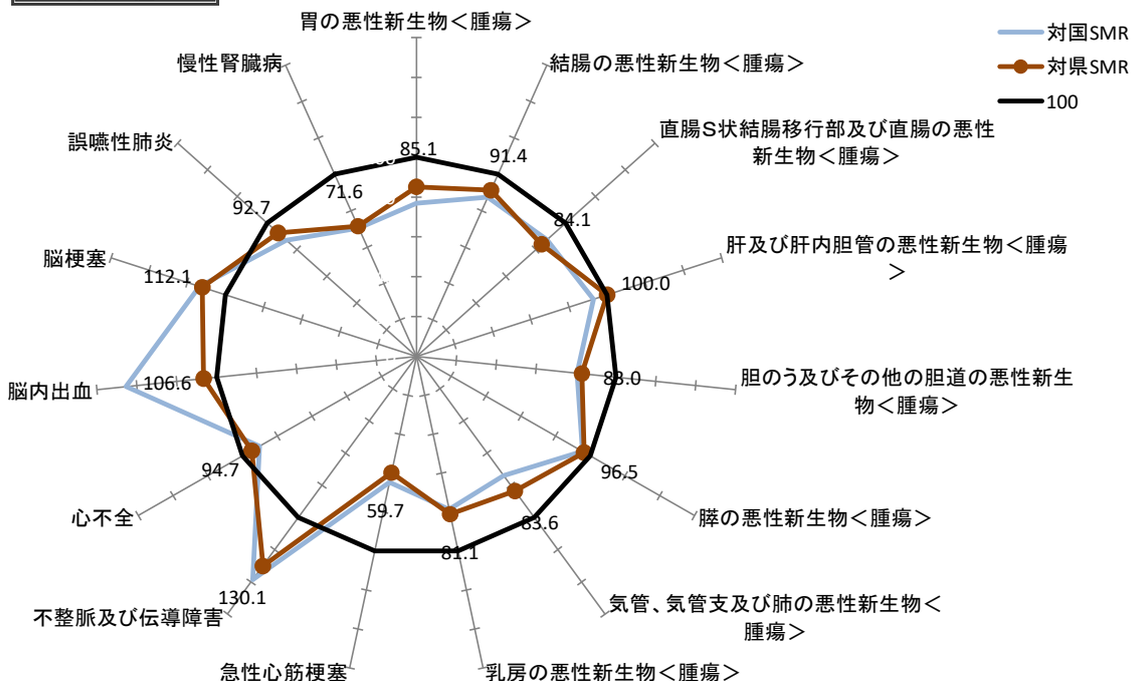
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	860	95.2 902.5	▽42.9	94.6 908.2	▽48.6
悪性新生物<腫瘍>	233	90.8 256.7	▽23.5	86.2 270.6	▽37.4
・胃の悪性新生物<腫瘍>	23	78.1 29.7	▽6.5	70.4 32.9	▽9.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	29	91.7 31.9	▽2.7	86.4 33.8	▽4.6
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	15	80.9 18.1	▽3.5	74.8 19.5	▽4.9
・膵の悪性新生物<腫瘍>	26	108.8 23.5	▲2.1	109.7 23.3	▲2.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	51	86.4 58.8	▽8.0	77.8 65.3	▽14.5
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	15	89.5 16.5	▽1.7	92.5 16.0	▽1.2
糖尿病	9.4	92.5 10.2	▽0.8	94.5 9.9	▽0.5
心疾患(高血圧性を除く)	134	111.2 120.5	▲13.5	105.3 127.3	▲6.7
・急性心筋梗塞	15	63.1 23.8	▽8.8	67.9 22.1	▽7.1
・不整脈及び伝導障害	51	215.7 23.6	▲27.4	252.8 20.2	▲30.8
脳血管疾患	68	89.6 75.6	▽7.8	108.1 62.7	▲5.1
・脳内出血	28	94.3 29.7	▽1.7	128.9 21.7	▲6.3
・脳梗塞	35	97.8 36.0	▽0.8	102.5 34.3	▲0.9
大動脈瘤及び解離	11	92.0 12.4	▽1.0	97.1 11.7	▽0.3
肺炎	36	75.7 47.5	▽11.5	65.4 55.0	▽19.0
慢性閉塞性肺疾患	12	72.3 17.1	▽4.7	72.0 17.2	▽4.8
誤嚥性肺炎	42	117.6 35.9	▲6.3	119.0 35.5	▲6.7
間質性肺疾患	19	106.8 17.8	▲1.2	111.6 17.0	▲2.0
肝疾患	11	96.6 11.4	▽0.4	78.3 14.0	▽3.0
腎不全	21	105.6 19.9	▲1.1	115.6 18.2	▲2.8
・慢性腎臓病	18	113.0 15.6	▲2.0	128.3 13.7	▲3.9
老衰	81	108.1 75.3	▲6.1	161.9 50.3	▲31.1
不慮の事故	28	98.9 28.1	▽0.3	99.4 28.0	▽0.2
自殺	16	98.6 15.8	▽0.2	101.6 15.4	▲0.2

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
767	98.4 779.4	▽12.8	100.3 764.4	▲2.2		
158	92.3 171.0	▽13.2	88.6 178.1	▽20.3		
12	85.1 14.3	▽2.1	76.9 15.9	▽3.7		
24	89.5 26.6	▽2.8	87.5 27.2	▽3.4		
8.4	100.0 8.4	▲0.0	92.8 9.0	▽0.6		
21	96.5 21.5	▽0.7	95.7 21.7	▽0.9		
19	83.6 22.5	▽3.7	74.1 25.4	▽6.6		
14	81.1 16.8	▽3.2	78.6 17.3	▽3.7		
	-	-	-	-		
7.8	105.4 7.4	▲0.4	110.8 7.0	▲0.8		
108	96.0 112.1	▽4.5	90.4 119.1	▽11.5		
9.0	59.7 15.1	▽6.1	64.7 13.9	▽4.9		
25	130.1 18.9	▲5.7	138.6 17.7	▲6.9		
68	102.9 66.3	▲1.9	119.5 57.1	▲11.1		
23	106.6 21.8	▲1.4	145.4 16.0	▲7.2		
36	112.1 31.9	▲3.9	113.6 31.5	▲4.3		
11	98.0 11.0	▽0.2	102.0 10.6	▲0.2		
25	82.9 29.7	▽5.1	69.1 35.6	▽11.0		
**	67.8 2.4	▽0.8	54.1 3.0	▽1.4		
19	92.7 20.1	▽1.5	87.2 21.3	▽2.7		
6.8	80.4 8.5	▽1.7	83.3 8.2	▽1.4		
4.6	74.5 6.2	▽1.6	65.7 7.0	▽2.4		
11	75.1 14.1	▽3.5	73.0 14.5	▽3.9		
7.4	71.6 10.3	▽2.9	70.5 10.5	▽3.1		
171	110.6 154.8	▲16.4	151.3 113.1	▲58.1		
20	103.8 19.3	▲0.7	106.6 18.8	▲1.2		
5.4	82.7 6.5	▽1.1	74.9 7.2	▽1.8		

※ 超過死亡とは

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	608	100.5	97.0	— 104.2	101.3	97.7	— 105.0	
	男	306	105.0	99.8	— 110.4	104.5	99.4	— 109.9	
	女	301	96.3	91.5	— 101.3	98.2	93.3	— 103.3	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	9.8	110.8	81.9	— 146.5	105.2	77.8	— 139.1	
	男	3.6	84.8	50.2	— 134.1	81.1	48.1	— 128.2	
	女	6.2	134.7	91.5	— 191.2	127.1	86.3	— 180.4	
01100 腸管感染症	総数	**	78.2	16.1	— 228.6	68.7	14.2	— 200.7	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	143.4	29.6	— 419.1	121.2	25.0	— 354.2	
01200 結核	総数	**	84.9	17.5	— 248.2	79.5	16.4	— 232.4	
	男	**	105.4	12.7	— 380.7	95.3	11.5	— 344.4	
	女	**	61.2	1.5	— 341.0	59.7	1.5	— 332.7	
01201 呼吸器結核	総数	**	68.0	8.2	— 245.6	61.6	7.5	— 222.5	
	男	**	121.0	14.6	— 437.3	106.0	12.8	— 383.0	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
01202 その他の結核	総数	**	169.4	4.3	— 943.7	190.5	4.8	— 1,061.2	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	290.1	7.3	— 1,616.2	319.0	8.1	— 1,777.4	
01300 敗血症	総数	4.4	114.8	71.9	— 173.9	103.0	64.5	— 156.0	
	男	**	82.9	35.8	— 163.3	77.7	33.5	— 153.1	
	女	2.8	147.3	80.5	— 247.2	126.7	69.2	— 212.6	
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	110.7	30.2	— 283.6	98.9	26.9	— 253.3	
	男	**	182.9	37.7	— 534.6	164.2	33.8	— 479.9	
	女	**	50.7	1.3	— 282.6	45.1	1.1	— 251.3	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	141.4	38.5	— 362.3	132.3	36.0	— 338.9	
	男	**	233.9	48.2	— 683.7	238.4	49.1	— 696.8	
	女	**	64.7	1.6	— 360.6	56.7	1.4	— 315.9	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	3.4	121.1	70.5	— 193.9	131.3	76.4	— 210.2	
	男	**	80.3	26.1	— 187.3	83.6	27.2	— 195.2	
	女	2.4	153.6	79.3	— 268.4	172.2	88.9	— 300.8	
02000 新生物<腫瘍>	総数	139	95.5	88.5	— 102.8	90.6	84.0	— 97.6	* ▽
	男	82	97.2	88.0	— 107.1	92.1	83.4	— 101.5	
	女	58	93.1	82.7	— 104.5	88.6	78.6	— 99.4	* ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	135	95.5	88.5	— 103.0	90.8	84.1	— 98.0	* ▽
	男	80	98.2	88.8	— 108.3	93.1	84.2	— 102.7	
	女	55	91.9	81.4	— 103.5	87.7	77.7	— 98.8	* ▽
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	2.4	74.0	38.2	— 129.2	75.6	39.0	— 132.1	
	男	**	80.9	37.0	— 153.6	81.1	37.1	— 153.9	
	女	**	58.8	12.1	— 171.9	62.9	13.0	— 183.8	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	3.6	97.9	58.0	— 154.8	84.6	50.1	— 133.7	
	男	3.2	104.3	59.6	— 169.4	92.6	52.9	— 150.3	
	女	**	65.9	8.0	— 237.9	50.0	6.1	— 180.8	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	93.7	72.8	— 118.8	84.2	65.3	— 106.7	
	男	9.4	100.3	73.7	— 133.4	90.1	66.2	— 119.8	
	女	4.2	81.7	50.6	— 124.9	73.3	45.4	— 112.1	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	10	74.8	55.8	— 98.0	71.8	53.6	— 94.1	* ▽
	男	5.4	80.0	52.7	— 116.4	77.3	50.9	— 112.5	
	女	5.0	69.8	45.2	— 103.0	66.6	43.1	— 98.3	* ▽
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	93.1	61.8	— 134.5	91.7	60.9	— 132.6	
	男	3.4	93.8	54.6	— 150.1	89.4	52.0	— 143.1	
	女	2.2	92.1	45.9	— 164.7	95.7	47.7	— 171.2	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	8.4	96.7	69.7	— 130.7	89.1	64.2	— 120.4	
	男	5.2	91.4	59.7	— 134.0	84.1	54.9	— 123.3	
	女	3.2	106.8	61.0	— 173.4	98.5	56.3	— 160.0	

R1-R5 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 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	8.0	116.9	83.5	— 159.2	113.6	81.2	— 154.7
	男	4.0	112.0	68.4	— 173.0	109.8	67.1	— 169.7
	女	4.0	122.3	74.7	— 188.9	117.7	71.8	— 181.7
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	84.9	65.3	— 108.7	84.7	65.1	— 108.4
	男	5.6	75.3	50.0	— 108.8	75.9	50.4	— 109.7
	女	7.0	94.6	65.9	— 131.5	93.4	65.1	— 130.0
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	184.0	37.9	— 537.7	190.9	39.3	— 558.0
	男	**	206.8	42.6	— 604.5	209.9	43.3	— 613.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	29	111.4	94.1	— 131.0	99.7	84.2	— 117.2
	男	22	116.6	95.7	— 140.8	104.8	86.0	— 126.6
	女	7.8	99.2	70.5	— 135.6	87.8	62.4	— 120.0
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	57.6	7.0	— 208.1	56.1	6.8	— 202.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	112.8	13.7	— 407.7	108.8	13.2	— 393.1
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	82.9	52.5	— 124.3	80.0	50.7	— 120.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.6	83.4	52.9	— 125.1	80.6	51.1	— 120.9
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	71.1	34.0	— 130.8	77.8	37.2	— 143.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	71.1	34.0	— 130.8	77.8	37.2	— 143.1
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	57.9	18.8	— 135.1	54.1	17.6	— 126.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	57.9	18.8	— 135.1	54.1	17.6	— 126.2
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.8	109.5	73.3	— 157.3	113.1	75.7	— 162.4
	男	5.8	109.5	73.3	— 157.3	113.1	75.7	— 162.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	102.4	61.6	— 159.9	101.6	61.2	— 158.7
	男	2.6	106.5	56.7	— 182.1	104.5	55.6	— 178.7
	女	**	94.4	34.6	— 205.5	95.9	35.2	— 208.9
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	88.0	28.6	— 205.4	90.2	29.3	— 210.4
	男	**	60.6	7.3	— 219.0	63.1	7.6	— 228.1
	女	**	125.9	26.0	— 368.1	126.2	26.0	— 368.8
02118 悪性リンパ腫	総数	6.2	114.2	77.6	— 162.1	113.9	77.4	— 161.6
	男	3.8	125.1	75.3	— 195.3	127.4	76.7	— 198.9
	女	2.4	100.4	51.8	— 175.3	97.5	50.3	— 170.3
02119 白血病	総数	4.0	119.2	72.8	— 184.1	112.5	68.7	— 173.7
	男	2.4	114.1	58.9	— 199.3	110.1	56.8	— 192.4
	女	**	127.9	55.2	— 252.0	116.2	50.2	— 229.0
02120 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<腫瘍>	総数	**	94.9	43.4	— 180.2	106.4	48.6	— 202.0
	男	**	62.3	12.8	— 182.2	69.7	14.4	— 203.6
	女	**	128.5	47.1	— 279.7	144.5	53.0	— 314.6
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.4	86.8	63.8	— 115.5	83.1	61.1	— 110.5
	男	4.0	68.7	41.9	— 106.0	65.6	40.1	— 101.4
	女	5.4	108.0	71.2	— 157.2	103.5	68.2	— 150.7
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	4.6	93.5	59.2	— 140.3	85.1	53.9	— 127.7
	男	**	67.3	30.8	— 127.8	64.0	29.3	— 121.6
	女	2.8	124.7	68.1	— 209.2	107.9	59.0	— 181.1
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	102.0	33.1	— 238.1	97.8	31.8	— 228.3
	男	**	81.4	9.9	— 294.3	84.8	10.3	— 306.4
	女	**	122.7	25.3	— 358.7	108.9	22.4	— 318.4
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	3.6	91.4	54.1	— 144.4	82.1	48.6	— 129.8
	男	**	64.1	25.8	— 132.1	59.8	24.1	— 123.3
	女	2.2	125.3	62.4	— 224.1	107.7	53.7	— 192.6
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	2.6	127.9	68.0	— 218.7	138.6	73.7	— 237.0
	男	**	135.2	49.6	— 294.3	149.6	54.9	— 325.6
	女	**	122.2	49.1	— 251.8	130.3	52.4	— 268.6
03100 貧血	総数	**	39.2	4.7	— 141.7	40.8	4.9	— 147.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	64.7	7.8	— 233.7	66.5	8.0	— 240.3
03200 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	217.0	108.2	— 388.3 * ▲	245.4	122.3	— 439.1
	男	**	246.7	90.5	— 537.0	283.1	103.9	— 616.3
	女	**	189.6	61.6	— 442.6	211.6	68.7	— 493.8

R1-R5 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 *	
04000 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	6.8	71.9	49.8	— 100.4	70.3	48.7	— 98.3 * ▽
	男	3.4	70.4	41.0	— 112.7	69.3	40.4	— 111.0
	女	3.4	73.4	42.7	— 117.6	71.3	41.5	— 114.2
04100 糖尿病	総数	3.8	62.6	37.7	— 97.8 * ▽	64.9	39.1	— 101.4
	男	**	55.5	25.4	— 105.4	56.8	26.0	— 107.9
	女	2.0	70.8	33.9	— 130.3	74.4	35.6	— 136.8
04200 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	3.0	88.4	49.4	— 145.7	78.6	44.0	— 129.7
	男	**	100.8	43.5	— 198.7	92.1	39.8	— 181.5
	女	**	77.4	31.1	— 159.6	67.3	27.1	— 138.8
05000 精神及び行動の障害	総数	8.6	76.4	55.3	— 102.9	79.4	57.4	— 106.9
	男	2.0	51.5	24.6	— 94.6 * ▽	52.3	25.1	— 96.3 * ▽
	女	6.6	89.6	61.7	— 125.8	94.1	64.8	— 132.2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.2	71.0	49.7	— 98.3 * ▽	73.2	51.2	— 101.3 * ▽
	男	**	42.4	17.0	— 87.4 * ▽	42.3	17.0	— 87.2 * ▽
	女	5.8	84.8	56.8	— 121.8	88.8	59.5	— 127.5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	125.7	50.5	— 259.0	140.7	56.6	— 290.0
	男	**	102.4	21.1	— 299.5	116.9	24.1	— 341.8
	女	**	151.4	41.2	— 387.7	166.0	45.2	— 425.2
06000 神経系の疾患	総数	15	76.5	60.3	— 95.8 * ▽	67.2	52.9	— 84.1 * ▽
	男	7.4	83.1	58.5	— 114.5	74.8	52.6	— 103.1
	女	7.8	71.2	50.6	— 97.3 * ▽	61.3	43.6	— 83.8 * ▽
06100 髄膜炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.0	181.6	86.9	— 333.9	192.6	92.2	— 354.2
	男	**	210.2	84.5	— 433.2	228.7	91.9	— 471.4
	女	**	137.8	28.4	— 402.8	140.7	29.0	— 411.2
06300 パーキンソン病	総数	4.2	83.5	51.7	— 127.6	87.6	54.2	— 133.9
	男	**	49.3	18.1	— 107.3	50.3	18.5	— 109.5
	女	3.0	115.5	64.6	— 190.6	124.5	69.6	— 205.3
06400 アルツハイマー病	総数	2.4	32.6	16.8	— 57.0 * ▽	24.2	12.5	— 42.3 * ▽
	男	**	25.6	5.3	— 74.8 * ▽	18.9	3.9	— 55.3 * ▽
	女	**	35.9	16.4	— 68.2 * ▽	26.7	12.2	— 50.8 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	6.6	104.9	72.2	— 147.4	97.5	67.1	— 136.9
	男	4.2	123.2	76.2	— 188.3	114.7	71.0	— 175.4
	女	2.4	83.4	43.0	— 145.6	77.2	39.8	— 134.8
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09000 循環器系の疾患	総数	146	96.9	90.0	— 104.2	97.9	90.9	— 105.2
	男	70	99.9	89.7	— 110.9	102.2	91.8	— 113.5
	女	76	94.3	85.1	— 104.3	94.2	84.9	— 104.1
09100 高血圧性疾患	総数	5.6	146.0	97.0	— 211.1	124.2	82.5	— 179.5
	男	**	133.3	60.9	— 253.1	101.3	46.3	— 192.4
	女	3.8	153.0	92.0	— 238.9	139.1	83.7	— 217.3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	83.2	35.9	— 163.9	64.0	27.6	— 126.2
	男	**	62.5	7.6	— 225.9	42.1	5.1	— 152.1
	女	**	93.4	34.3	— 203.4	77.5	28.4	— 168.6
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4.0	209.3	127.8	— 323.3 * ▲	199.1	121.6	— 307.6 * ▲
	男	**	196.9	79.2	— 405.9	169.3	68.1	— 349.0
	女	2.6	216.6	115.2	— 370.5 * ▲	220.0	117.0	— 376.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	88	102.4	93.0	— 112.4	96.6	87.7	— 106.0
	男	43	109.7	95.6	— 125.4	104.2	90.8	— 119.1
	女	45	96.1	83.9	— 109.6	90.2	78.7	— 102.8
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	126.1	41.0	— 294.4	120.2	39.0	— 280.4
	男	**	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	178.7	58.0	— 417.0	175.1	56.8	— 408.6
09202 急性心筋梗塞	総数	13	94.2	72.4	— 120.5	101.5	78.0	— 129.9
	男	8.2	107.4	77.0	— 145.7	115.9	83.2	— 157.3
	女	4.4	76.6	48.0	— 116.0	82.4	51.6	— 124.8
09203 その他の虚血性心疾患	総数	20	212.4	172.4	— 258.8 * ▲	128.9	104.7	— 157.1 * ▲
	男	14	254.4	198.7	— 320.9 * ▲	157.4	122.9	— 198.5 * ▲
	女	5.4	148.1	97.5	— 215.4	87.4	57.6	— 127.1

R1-R5 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 *					
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.8	135.0	96.0	—	184.6	149.1	106.0	—	203.8	*	▲
	男	2.4	134.4	69.4	—	234.7	152.5	78.7	—	266.5		
	女	5.4	135.3	89.1	—	196.9	147.6	97.3	—	214.8		
09205 心筋症	総数	**	100.6	40.4	—	207.3	98.8	39.7	—	203.6		
	男	**	146.7	47.6	—	342.3	129.5	42.1	—	302.3		
	女	**	56.3	6.8	—	203.5	62.0	7.5	—	224.1		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	10	68.4	51.1	—	89.7	* ▽	75.4	—	98.8	*	▽
	男	3.4	44.6	26.0	—	71.4	* ▽	51.9	—	83.0	*	▽
	女	7.0	92.4	64.3	—	128.5		96.6	—	134.4		
09207 心不全	総数	33	86.9	74.2	—	101.1		84.1	—	97.9	*	▽
	男	13	90.0	69.7	—	114.3		90.3	—	114.7		
	女	20	84.9	69.0	—	103.3		80.3	—	97.8	*	▽
09208 その他の心疾患	総数	**	100.5	45.9	—	190.9		70.8	—	134.4		
	男	**	64.9	13.4	—	189.8		44.0	—	128.7		
	女	**	138.4	50.8	—	301.3		101.6	—	221.2		
09300 脳血管疾患	総数	38	76.1	65.7	—	87.7	* ▽	89.0	—	102.6		
	男	18	73.5	59.1	—	90.5	* ▽	88.6	—	109.0		
	女	20	78.5	64.0	—	95.3	* ▽	89.4	—	108.5		
09301 くも膜下出血	総数	4.4	81.2	50.8	—	122.9		101.1	—	153.1		
	男	**	78.3	33.8	—	154.4		101.6	—	200.2		
	女	2.8	82.9	45.3	—	139.1		100.9	—	169.2		
09302 脳内出血	総数	12	69.7	53.3	—	89.5	* ▽	94.7	—	121.7		
	男	6.4	67.5	46.2	—	95.3	* ▽	92.5	—	130.7		
	女	5.8	72.2	48.4	—	103.8		97.3	—	139.7		
09303 脳梗塞	総数	21	82.2	67.1	—	99.7	* ▽	84.1	—	102.0		
	男	9.2	79.7	58.3	—	106.3		83.3	—	111.1		
	女	11	84.4	63.9	—	109.3		84.8	—	109.9		
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	45.2	14.7	—	105.5		83.9	—	195.8		
	男	**	53.0	10.9	—	155.0		109.6	—	320.5		
	女	**	37.0	4.5	—	133.9		62.0	—	224.1		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	11	140.6	106.5	—	182.2	* ▲	147.6	—	191.2	*	▲
	男	5.8	146.1	97.8	—	209.8		154.2	—	221.4	*	▲
	女	5.6	135.4	90.0	—	195.7		141.3	—	204.2		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	3.4	108.2	63.0	—	173.2		96.3	—	154.1		
	男	**	113.7	49.1	—	224.2		100.4	—	197.9		
	女	**	103.7	47.4	—	196.9		92.8	—	176.3		
10000 呼吸器系の疾患	総数	72	103.2	92.8	—	114.4		94.6	—	104.9		
	男	47	111.9	98.1	—	127.2		105.9	—	120.4		
	女	25	90.0	74.9	—	107.2		78.8	—	93.9	*	▽
10100 インフルエンザ	総数	**	41.5	1.1	—	231.3		40.9	—	227.9		
	男		-	-	—	-		-	—	-		
	女	**	88.8	2.2	—	495.0		80.9	—	450.8		
10200 肺炎	総数	26	92.2	77.0	—	109.6		77.8	—	92.5	*	▽
	男	16	103.8	82.4	—	129.0		89.7	—	111.5		
	女	9.6	77.6	57.2	—	102.9		63.6	—	84.3	*	▽
10300 急性気管支炎	総数		-	-	—	-		-	—	-		
	男		-	-	—	-		-	—	-		
	女		-	-	—	-		-	—	-		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.0	125.8	89.9	—	171.4		120.5	—	164.1		
	男	7.8	142.7	101.4	—	195.0	* ▲	141.9	—	194.0	*	▲
	女	**	22.5	0.6	—	125.2		17.5	—	97.5		
10500 喘息	総数	**	66.0	1.7	—	368.0		41.7	—	232.1		
	男		-	-	—	-		-	—	-		
	女	**	106.7	2.7	—	594.7		65.5	—	364.8		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	38	109.4	94.3	—	126.1		107.3	—	123.8		
	男	23	112.1	92.5	—	134.5		112.9	—	135.6		
	女	15	105.4	82.7	—	132.3		99.6	—	125.1		
10601 誤嚥性肺炎	総数	16	77.7	61.5	—	96.8	* ▽	74.9	—	93.3	*	▽
	男	9.8	82.6	61.1	—	109.2		83.5	—	110.4		
	女	6.0	70.8	47.8	—	101.1		65.4	—	93.3	*	▽
10602 間質性肺疾患	総数	4.8	55.9	35.8	—	83.2	* ▽	58.0	—	86.2	*	▽
	男	3.0	54.2	30.3	—	89.4	* ▽	56.5	—	93.3	*	▽
	女	**	59.1	27.0	—	112.3		60.3	—	114.5		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	17	304.6	243.6	—	376.2	* ▲	285.1	—	352.1	*	▲
	男	10	327.5	243.8	—	430.6	* ▲	306.6	—	403.1	*	▲
	女	7.0	276.5	192.5	—	384.5	* ▲	260.1	—	361.7	*	▲

R1-R5 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			*
11000 消化器系の疾患	総数	26	124.9	104.3	—	148.3	*	▲	114.7	95.8	—	136.2
	男	14	134.6	104.9	—	170.0	*	▲	120.0	93.5	—	151.6
	女	12	115.2	87.9	—	148.3			109.0	83.2	—	140.4
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	65.2	13.4	—	190.6			61.2	12.6	—	179.0
	男	**	80.4	9.7	—	290.6			73.4	8.9	—	265.2
	女	**	47.3	1.2	—	263.5			46.0	1.2	—	256.4
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.2	165.5	108.1	—	242.6	*	▲	160.7	104.9	—	235.5
	男	2.0	145.8	69.8	—	268.2			135.9	65.1	—	249.9
	女	3.2	180.8	103.3	—	293.7	*	▲	181.4	103.6	—	294.6
11300 肝疾患	総数	6.8	118.1	81.8	—	165.1			98.6	68.2	—	137.7
	男	4.0	110.1	67.2	—	170.0			89.0	54.3	—	137.4
	女	2.8	131.9	72.0	—	221.3			116.5	63.7	—	195.5
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	118.1	66.0	—	194.8			94.0	52.6	—	155.1
	男	**	103.0	41.4	—	212.3			80.8	32.5	—	166.6
	女	**	135.4	58.5	—	267.0			109.7	47.3	—	216.1
11302 その他の肝疾患	総数	3.8	118.2	71.1	—	184.5			102.5	61.7	—	160.0
	男	2.6	114.3	60.8	—	195.5			94.1	50.0	—	160.8
	女	**	127.4	46.7	—	277.3			127.2	46.7	—	276.8
11400 その他の消化器系の疾患	総数	13	121.8	94.4	—	154.6			116.0	89.9	—	147.3
	男	7.6	155.1	109.7	—	212.9	*	▲	147.5	104.4	—	202.4
	女	5.8	95.0	63.6	—	136.5			90.6	60.7	—	130.1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	111.6	48.2	—	219.9			119.8	51.7	—	236.0
	男	**	113.1	23.3	—	330.5			118.0	24.3	—	344.8
	女	**	110.7	35.9	—	258.4			120.9	39.2	—	282.1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.4	81.4	47.4	—	130.3			87.2	50.8	—	139.7
	男	**	60.9	19.8	—	142.0			64.4	20.9	—	150.3
	女	2.4	94.7	48.9	—	165.5			102.3	52.8	—	178.8
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	74.3	57.5	—	94.5	*	▽	68.9	53.3	—	87.6
	男	8.2	93.6	67.2	—	127.0			96.0	68.9	—	130.2
	女	5.0	55.5	35.9	—	81.9	*	▽	47.0	30.4	—	69.5
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	75.2	27.6	—	163.6			53.0	19.5	—	115.5
	男	**	122.8	33.4	—	314.4			97.1	26.5	—	248.7
	女	**	42.3	5.1	—	152.9			27.8	3.4	—	100.4
14200 腎不全	総数	11	87.6	65.6	—	114.5			89.5	67.0	—	117.0
	男	6.6	102.1	70.2	—	143.3			111.4	76.7	—	156.5
	女	4.0	71.0	43.3	—	109.6			67.6	41.2	—	104.3
14201 急性腎不全	総数	**	92.5	25.2	—	236.8			67.9	18.5	—	173.8
	男	**	45.5	1.2	—	253.3			36.3	0.9	—	202.2
	女	**	141.0	29.1	—	412.3			95.6	19.7	—	279.4
14202 慢性腎臓病	総数	7.2	78.9	55.3	—	109.3			82.7	57.9	—	114.6
	男	4.8	95.0	60.8	—	141.3			107.5	68.9	—	160.0
	女	2.4	59.0	30.5	—	103.1			56.7	29.2	—	99.0
14203 詳細不明の腎不全	総数	2.6	122.7	65.3	—	209.9			132.3	70.4	—	226.2
	男	**	164.4	71.0	—	324.1			176.2	76.1	—	347.3
	女	**	87.3	28.3	—	203.7			94.6	30.7	—	220.7
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	34.4	13.8	—	71.0	*	▽	27.7	11.1	—	57.0
	男	**	48.8	13.3	—	124.9			44.6	12.1	—	114.2
	女	**	24.7	5.1	—	72.3	*	▽	18.4	3.8	—	53.7
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
男			-	-	—	-		-	-	—	-	
女			-	-	—	-		-	-	—	-	
16000 周産期に発生した病態	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
男			-	-	—	-		-	-	—	-	
女			-	-	—	-		-	-	—	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
16200 出産外傷	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	

R1-R5 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	** ** **	104.2 110.0 98.9	28.4 — 13.3 — 12.0 —	266.8 397.5 357.5	115.6 125.3 107.3	31.5 — 15.2 — 13.0 —	296.1 452.7 387.7
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** - **	62.8 - 114.6	1.6 — - 2.9 —	350.0 - 638.8	69.2 - 119.5	1.8 — - 3.0 —	385.8 - 665.8
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** - **	147.2 - 239.4	3.7 — - 6.1 —	820.4 - 1,333.8	178.3 - 269.9	4.5 — - 6.8 —	993.6 - 1,503.7
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女	** - **	507.1 - 1,337.3	12.8 — - 33.8 —	2,825.7 - 7,451.2	604.5 - 1,228.5	15.3 — - 31.1 —	3,368.0 - 6,845.2
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	** ** -	89.6 167.7 -	2.3 — 4.2 — - -	499.1 934.2 -	100.2 197.8 -	2.5 — 5.0 — - -	558.2 1,102.3 -
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** ** -	119.6 319.8 -	3.0 — 8.1 — - -	666.7 1,781.8 -	139.5 302.8 -	3.5 — 7.7 — - -	777.4 1,687.0 -
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	128 43 85	119.5 137.3 112.1	110.4 — 119.6 — 101.7 —	129.1 * ▲ 156.9 * ▲ 123.3 * ▲	154.1 174.0 145.6	142.4 — 151.6 — 132.0 —	166.5 * ▲ 198.8 * ▲ 160.1 * ▲
18100 老衰	総数 男 女	124 41 83	126.0 157.3 114.7	116.3 — 136.5 — 103.9 —	136.3 * ▲ 180.3 * ▲ 126.2 * ▲	173.7 233.7 154.1	160.3 — 202.9 — 139.7 —	187.9 * ▲ 267.9 * ▲ 169.7 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 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 男 女	3.8 2.0 **	44.7 38.1 55.3	26.9 — 18.2 — 25.3 —	69.8 * ▽ 70.1 * ▽ 105.1	32.8 27.8 40.8	19.7 — 13.3 — 18.7 —	51.2 * ▽ 51.2 * ▽ 77.5 * ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	28 19 8.8	105.6 123.5 80.3	88.9 — 100.0 — 58.3 —	124.7 150.8 * ▲ 107.8	105.8 122.8 81.1	89.0 — 99.5 — 59.0 —	124.8 150.0 108.9
20100 不慮の事故	総数 男 女	20 14 6.8	123.2 150.3 90.5	100.4 — 116.7 — 62.7 —	149.5 * ▲ 190.6 * ▲ 126.5	126.1 151.3 94.5	102.8 — 117.5 — 65.4 —	153.0 * ▲ 191.9 * ▲ 132.0
20101 交通事故	総数 男 女	** ** **	130.8 154.5 85.1	59.8 — 62.1 — 10.3 —	248.4 318.5 307.5	132.7 150.7 93.7	60.7 — 60.6 — 11.3 —	252.1 310.5 338.6
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	6.4 4.0 2.4	126.7 166.1 90.9	86.7 — 101.4 — 46.9 —	178.9 256.5 * ▲ 158.8	144.5 184.0 106.5	98.9 — 112.4 — 55.0 —	204.1 284.2 * ▲ 186.0
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	3.4 2.4 **	124.1 168.2 76.1	72.2 — 86.8 — 24.7 —	198.7 293.9 177.7	111.3 147.4 70.0	64.8 — 76.1 — 22.7 —	178.1 257.5 163.4
20104 不慮の窒息	総数 男 女	4.2 2.0 2.2	124.1 116.5 131.8	76.8 — 55.8 — 65.7 —	189.7 214.3 235.9	126.0 121.9 129.9	78.0 — 58.3 — 64.8 —	192.6 224.2 232.5
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** -	263.5 401.6 -	85.6 — 130.4 — - -	615.0 937.4 * ▲ -	273.6 435.7 -	88.8 — 141.5 — - -	638.5 1,017.0 -
20106 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		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

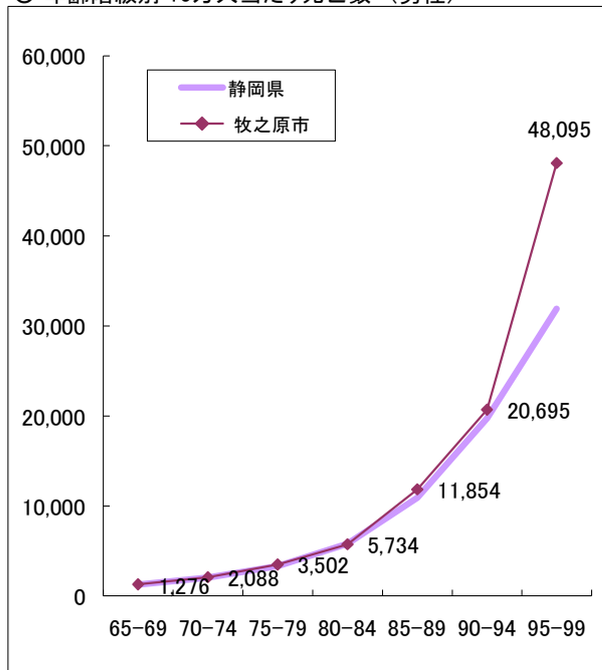
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	3.6	103.8	61.5	— 164.0	104.1	61.7	— 164.6
	男	2.8	125.1	68.3	— 209.9	123.4	67.4	— 207.0
	女	**	65.0	17.7	— 166.5	67.3	18.3	— 172.4
20200 自殺	総数	4.2	60.5	37.4	— 92.4 * ▽	59.7	36.9	— 91.3 * ▽
	男	3.4	68.3	39.8	— 109.4	70.3	40.9	— 112.5
	女	**	40.6	11.0	— 103.9	36.4	9.9	— 93.3 * ▽
20300 他殺	総数	**	211.9	5.4	— 1,180.6	227.4	5.8	— 1,267.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	380.2	9.6	— 2,118.2	444.7	11.3	— 2,478.1
20400 その他の外因	総数	3.2	110.3	63.0	— 179.1	100.9	57.6	— 163.9
	男	2.2	148.4	74.0	— 265.5	124.8	62.2	— 223.3
	女	**	70.5	22.9	— 164.5	71.0	23.1	— 165.8
22000 特殊目的用コード	総数	2.6	65.0	34.6	— 111.1	29.4	15.7	— 50.3 * ▽
	男	**	56.6	20.8	— 123.2	26.5	9.7	— 57.7 * ▽
	女	**	74.5	29.9	— 153.5	32.5	13.1	— 67.0 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	16	79.8	63.3	— 99.4 * ▽	77.9	61.8	— 97.0 * ▽
	男	8.8	83.9	61.0	— 112.6	81.6	59.3	— 109.5
	女	7.2	75.4	52.8	— 104.3	73.4	51.4	— 101.6

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

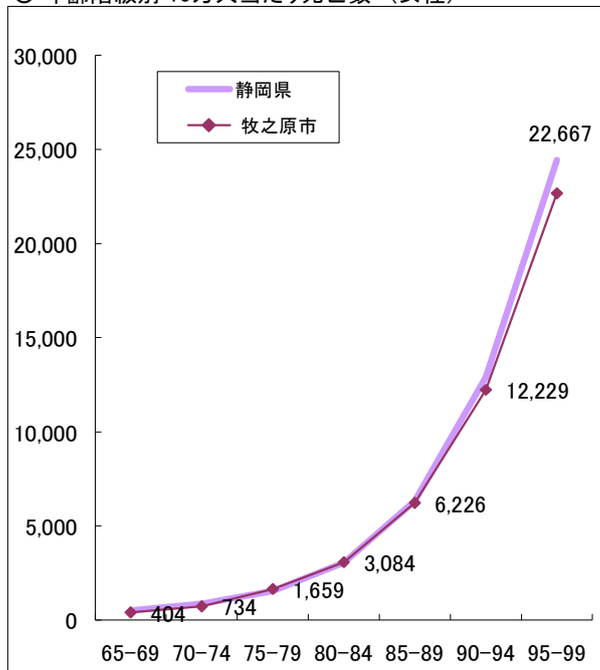
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



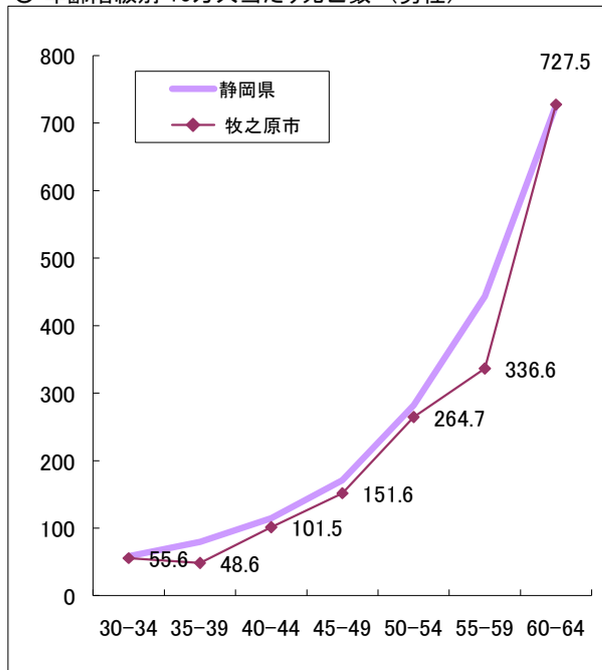
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



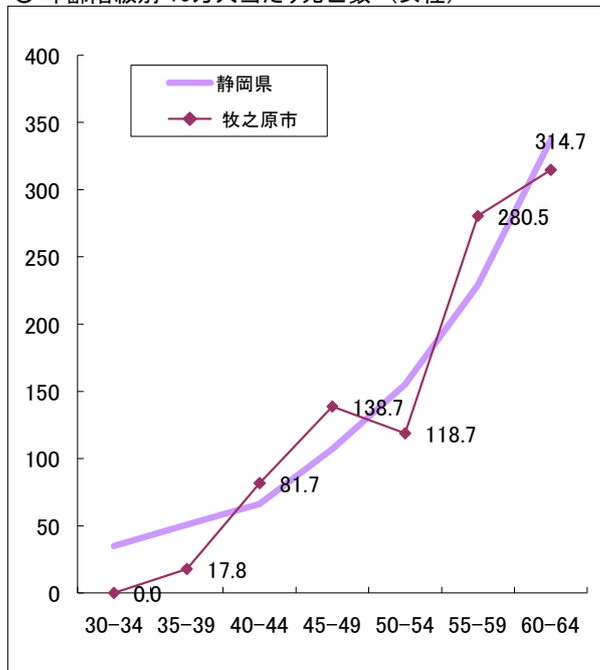
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



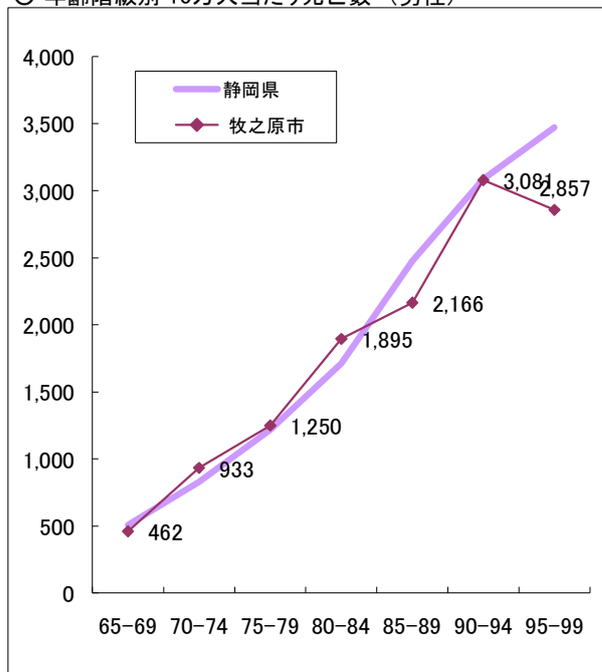
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

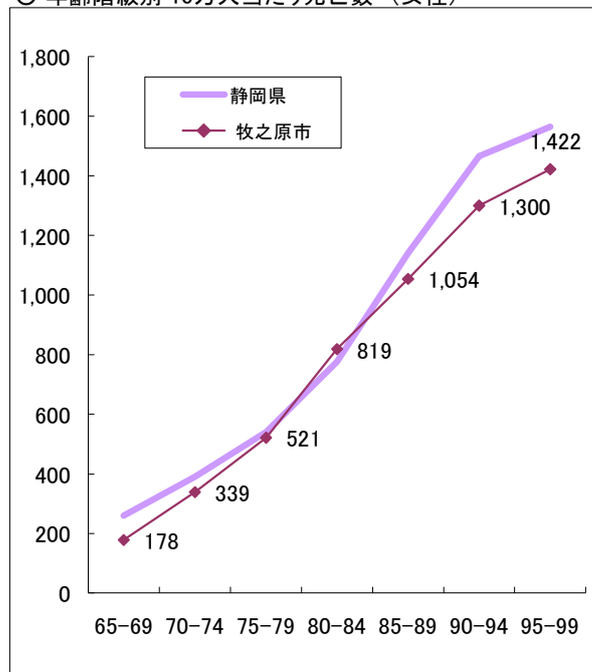
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



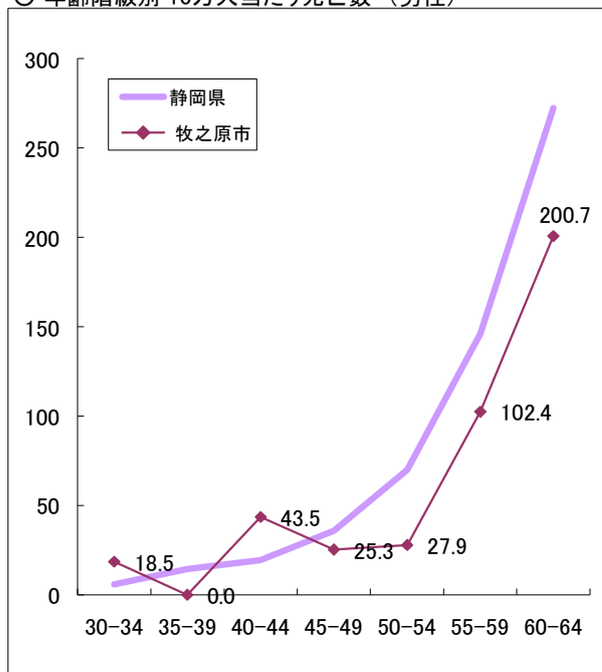
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



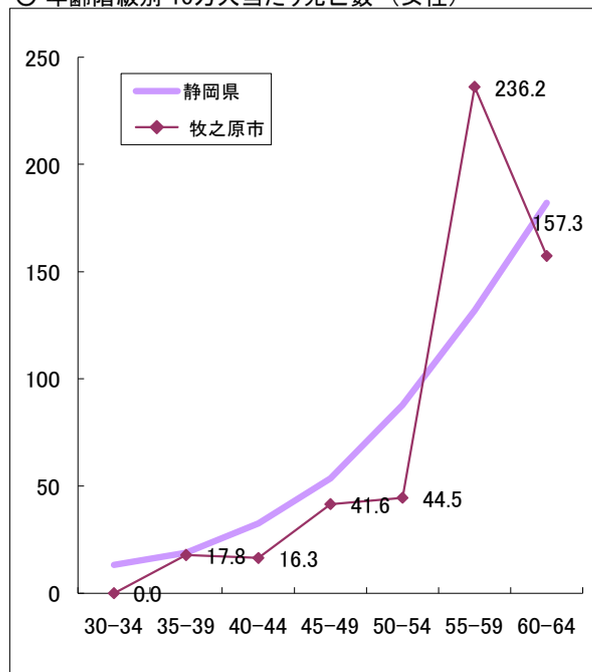
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



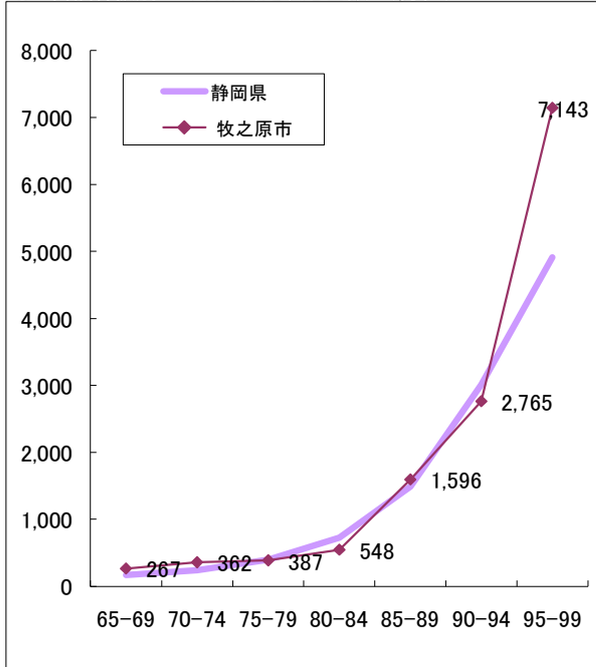
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

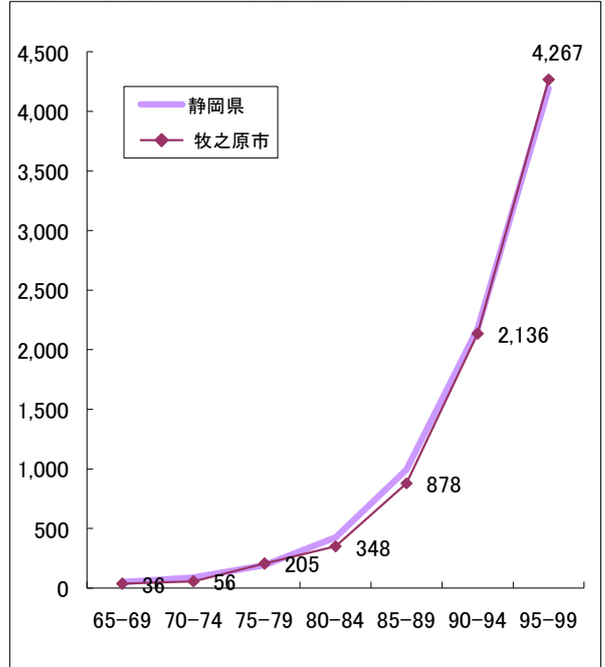
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



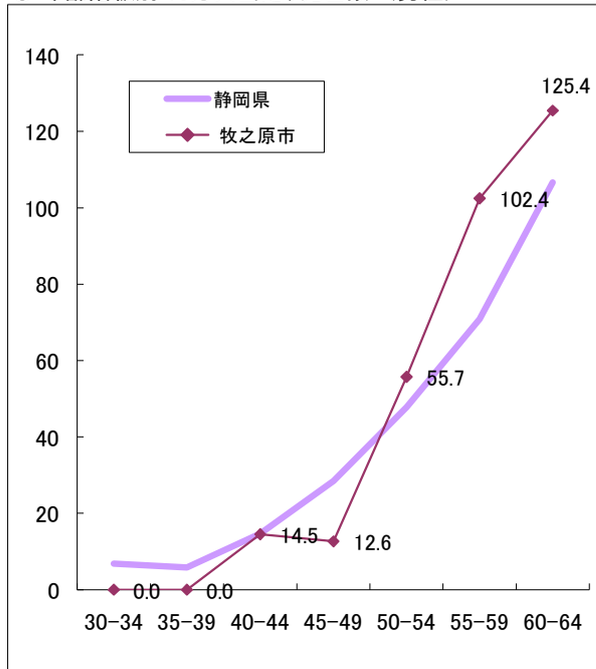
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



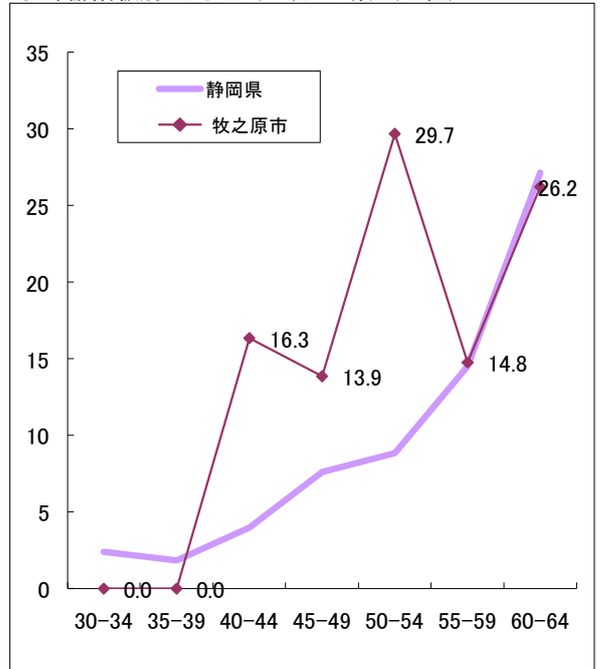
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



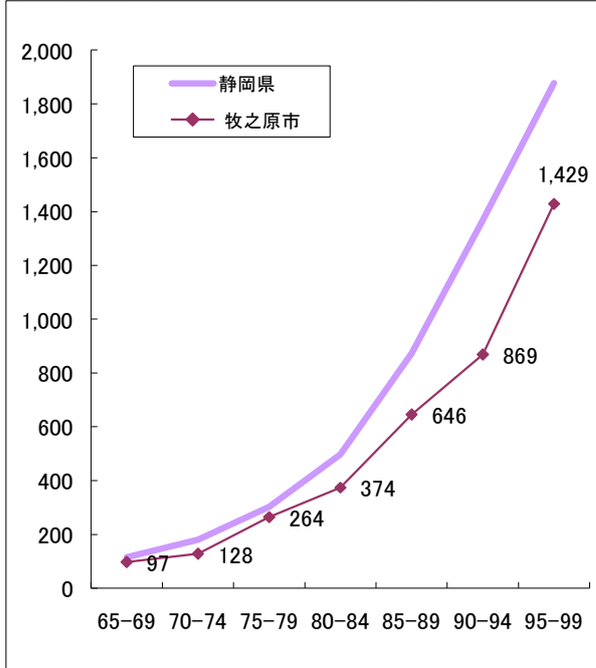
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

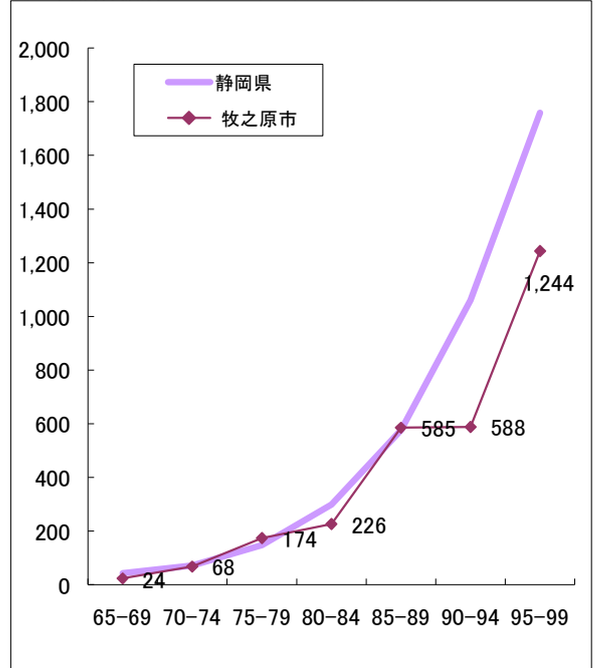
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



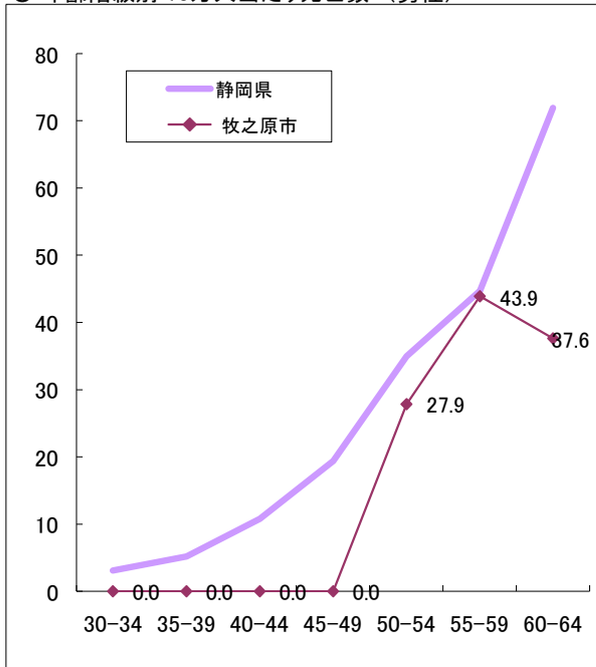
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



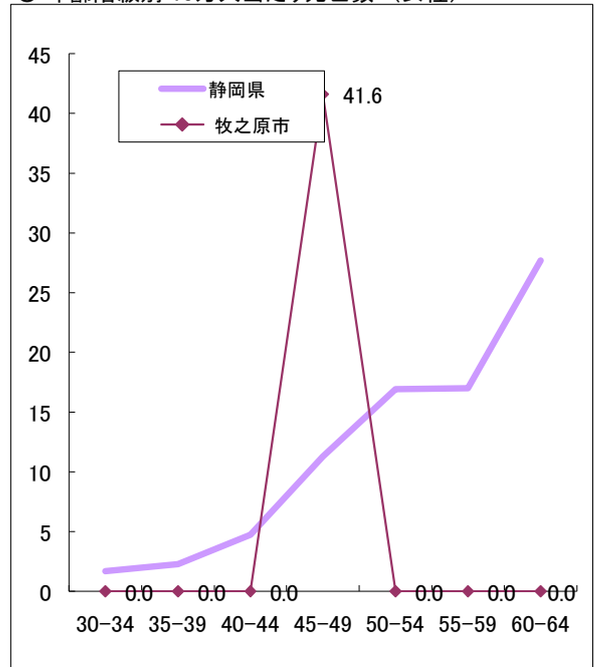
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

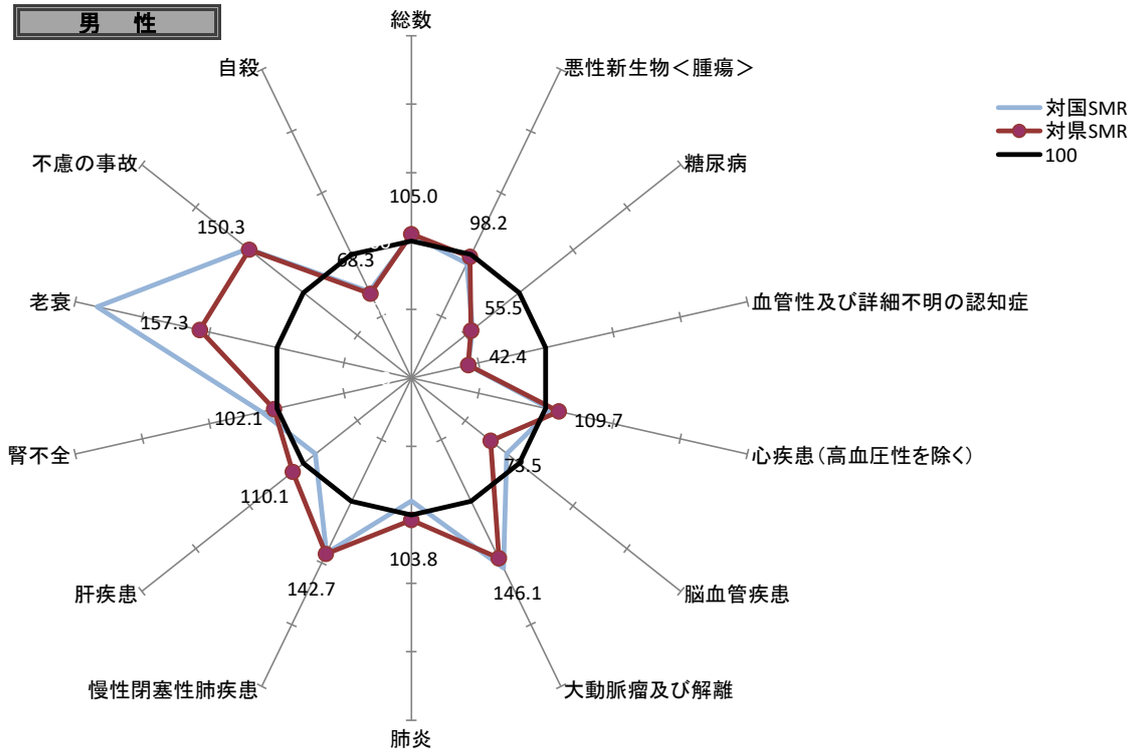


※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

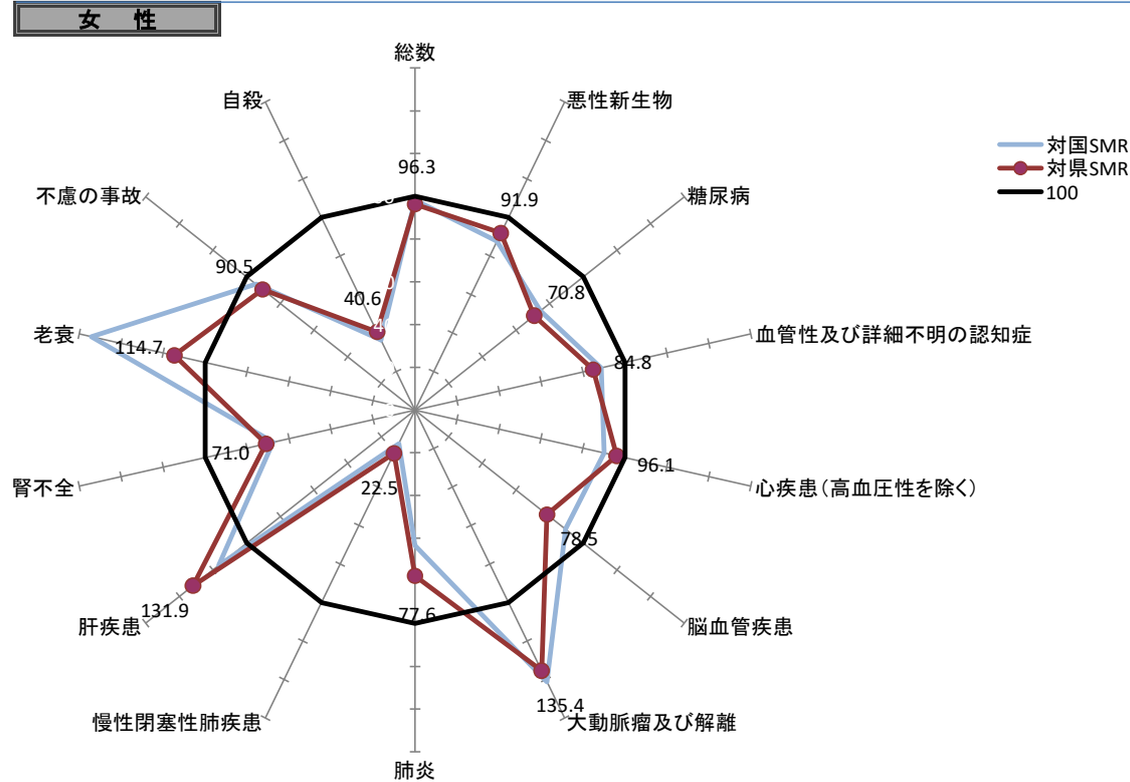
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



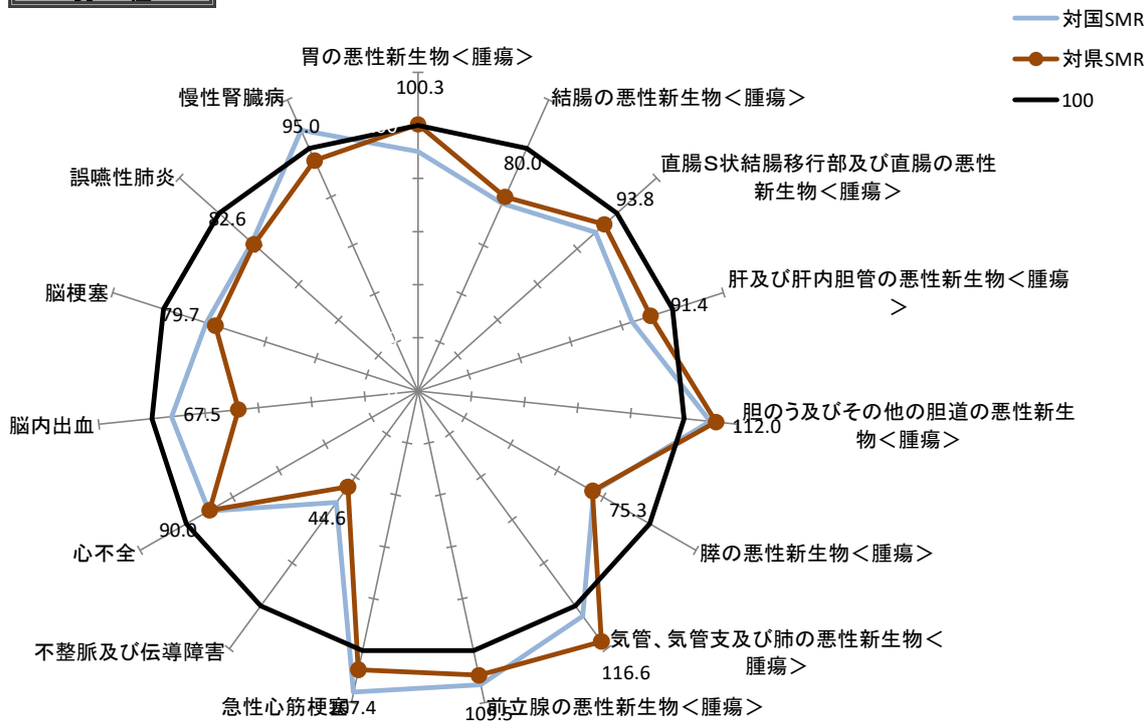
女性



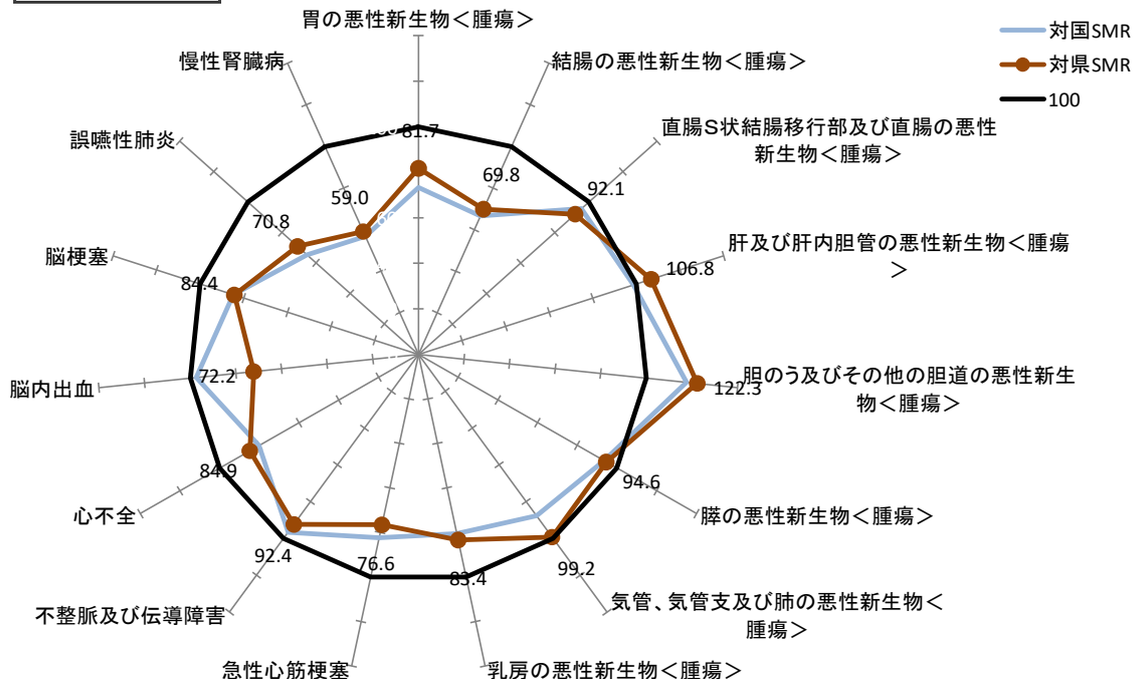
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (牧之原市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

超過死亡

単位: 人/年

R1-R5 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	306	105.0 291.7	▲14.7	104.5 293.1	▲13.3
悪性新生物<腫瘍>	80	98.2 81.2	▽1.4	93.1 85.7	▽5.9
・胃の悪性新生物<腫瘍>	9.4	100.3 9.4	▲0.0	90.1 10.4	▽1.0
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	8.8	83.9 10.5	▽1.7	81.6 10.8	▽2.0
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	5.2	91.4 5.7	▽0.5	84.1 6.2	▽1.0
・膵の悪性新生物<腫瘍>	5.6	75.3 7.4	▽1.8	75.9 7.4	▽1.8
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	22	116.6 18.5	▲3.1	104.8 20.6	▲1.0
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	5.8	109.5 5.3	▲0.5	113.1 5.1	▲0.7
糖尿病	**	55.5 3.2	▽1.4	56.8 3.2	▽1.4
心疾患(高血圧性を除く)	43	109.7 39.4	▲3.8	104.2 41.5	▲1.7
・急性心筋梗塞	8.2	107.4 7.6	▲0.6	115.9 7.1	▲1.1
・不整脈及び伝導障害	3.4	44.6 7.6	▽4.2	51.9 6.6	▽3.2
脳血管疾患	18	73.5 24.2	▽6.4	88.6 20.1	▽2.3
・脳内出血	6.4	67.5 9.5	▽3.1	92.5 6.9	▽0.5
・脳梗塞	9.2	79.7 11.5	▽2.3	83.3 11.0	▽1.8
大動脈瘤及び解離	5.8	146.1 4.0	▲1.8	154.2 3.8	▲2.0
肺炎	16	103.8 15.6	▲0.6	89.7 18.1	▽1.9
慢性閉塞性肺疾患	7.8	142.7 5.5	▲2.3	141.9 5.5	▲2.3
誤嚥性肺炎	9.8	82.6 11.9	▽2.1	83.5 11.7	▽1.9
間質性肺疾患	3.0	54.2 5.5	▽2.5	56.5 5.3	▽2.3
肝疾患	4.0	110.1 3.6	▲0.4	89.0 4.5	▽0.5
腎不全	6.6	102.1 6.5	▲0.1	111.4 5.9	▲0.7
・慢性腎臓病	4.8	95.0 5.1	▽0.3	107.5 4.5	▲0.3
老衰	41	157.3 26.2	▲15.0	233.7 17.6	▲23.6
不慮の事故	14	150.3 9.0	▲4.6	151.3 9.0	▲4.6
自殺	3.4	68.3 5.0	▽1.6	70.3 4.8	▽1.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県	
			SMR 期待死亡	超過死亡
301	96.3 313.0	98.2 306.9	▽11.6	▽5.5
55	91.9 59.6	87.7 62.5	▽4.8	▽7.7
4.2	81.7 5.1	73.3 5.7	▽0.9	▽1.5
7.2	75.4 9.6	73.4 9.8	▽2.4	▽2.6
3.2	106.8 3.0	98.5 3.2	▲0.2	▽0.0
7.0	94.6 7.4	93.4 7.5	▽0.4	▽0.5
7.8	99.2 7.9	87.8 8.9	▽0.1	▽1.1
4.6	83.4 5.5	80.6 5.7	▽0.9	▽1.1
	-	-	-	-
2.0	70.8 2.8	74.4 2.7	▽0.8	▽0.7
45	96.1 46.4	90.2 49.5	▽1.8	▽4.9
4.4	76.6 5.7	82.4 5.3	▽1.3	▽0.9
7.0	92.4 7.6	96.6 7.2	▽0.6	▽0.2
20	78.5 26.0	89.4 22.8	▽5.6	▽2.4
5.8	72.2 8.0	97.3 6.0	▽2.2	▽0.2
11	84.4 13.5	84.8 13.4	▽2.1	▽2.0
5.6	135.4 4.1	141.3 4.0	▲1.5	▲1.6
9.6	77.6 12.4	63.6 15.1	▽2.8	▽5.5
**	22.5 0.9	17.5 1.1	▽0.7	▽0.9
6.0	70.8 8.5	65.4 9.2	▽2.5	▽3.2
**	59.1 3.0	60.3 3.0	▽1.2	▽1.2
2.8	131.9 2.1	116.5 2.4	▲0.7	▲0.4
4.0	71.0 5.6	67.6 5.9	▽1.6	▽1.9
2.4	59.0 4.1	56.7 4.2	▽1.7	▽1.8
83	114.7 72.6	154.1 54.0	▲10.6	▲29.2
6.8	90.5 7.5	94.5 7.2	▽0.7	▽0.4
**	40.6 2.0	36.4 2.2	▽1.2	▽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。

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	318	103.6	98.6	— 108.9	104.2	99.1	— 109.4
	男	164	105.9	98.8	— 113.5	105.1	98.0	— 112.5
	女	154	101.3	94.3	— 108.7	103.2	96.1	— 110.8
01000 感染症及び寄生虫症	総数	5.6	123.4	82.0	— 178.3	117.7	78.2	— 170.2
	男	2.8	124.0	67.7	— 208.0	119.0	65.0	— 199.6
	女	2.8	122.8	67.1	— 206.1	116.5	63.7	— 195.6
01100 腸管感染症	総数	**	153.7	31.7	— 449.3	138.2	28.5	— 403.9
	男	**	213.3	25.8	— 770.6	202.5	24.5	— 731.6
	女	**	98.6	2.5	— 549.5	84.5	2.1	— 470.9
01200 結核	総数	**	117.5	14.2	— 424.6	108.4	13.1	— 391.8
	男	**	213.6	25.8	— 771.7	189.4	22.9	— 684.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	**	142.4	17.2	— 514.6	126.3	15.3	— 456.3
	男	**	248.1	30.0	— 896.3	211.4	25.6	— 763.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	2.2	112.0	55.8	— 200.4	101.0	50.4	— 180.8
	男	**	77.6	21.1	— 198.8	73.0	19.9	— 187.0
	女	**	149.9	60.3	— 308.9	129.4	52.0	— 266.6
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	51.9	1.3	— 289.0	47.1	1.2	— 262.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	99.4	2.5	— 553.7	89.8	2.3	— 500.4
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	67.5	1.7	— 376.0	63.8	1.6	— 355.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	129.8	3.3	— 723.4	114.0	2.9	— 635.2
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	2.2	151.8	75.7	— 271.6	164.3	81.9	— 294.1
	男	**	181.7	66.7	— 395.6	188.7	69.2	— 410.8
	女	**	126.8	41.2	— 295.9	142.3	46.2	— 332.1
02000 新生物<腫瘍>	総数	77	98.5	88.9	— 108.8	93.6	84.5	— 103.5
	男	45	98.7	86.2	— 112.5	93.6	81.7	— 106.6
	女	32	98.1	83.5	— 114.6	93.8	79.8	— 109.5
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	75	98.9	89.1	— 109.4	94.1	84.8	— 104.2
	男	44	100.5	87.7	— 114.6	95.3	83.1	— 108.7
	女	30	96.6	81.8	— 113.2	92.6	78.4	— 108.5
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	80.1	32.2	— 165.0	81.3	32.7	— 167.5
	男	**	98.0	35.9	— 213.2	97.2	35.7	— 211.6
	女	**	38.2	1.0	— 212.8	41.0	1.0	— 228.4
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	2.6	127.5	67.8	— 218.0	110.8	58.9	— 189.4
	男	2.4	140.5	72.5	— 245.4	125.2	64.6	— 218.7
	女	**	60.4	1.5	— 336.6	46.5	1.2	— 258.9
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.4	95.7	67.4	— 131.9	86.1	60.6	— 118.7
	男	5.4	106.1	69.9	— 154.3	95.6	63.0	— 139.0
	女	2.0	75.8	36.3	— 139.4	68.1	32.6	— 125.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	4.6	62.6	39.7	— 94.0 * ▽	60.2	38.2	— 90.3 * ▽
	男	2.2	59.8	29.8	— 107.0	57.9	28.9	— 103.6
	女	2.4	65.4	33.8	— 114.3	62.5	32.3	— 109.2
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.6	79.0	42.0	— 135.0	77.7	41.3	— 132.9
	男	2.0	98.9	47.3	— 181.8	94.1	45.0	— 173.1
	女	**	47.3	9.7	— 138.1	49.2	10.1	— 143.7
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	4.8	103.9	66.5	— 154.6	95.7	61.3	— 142.4
	男	3.6	116.4	68.9	— 183.9	107.1	63.4	— 169.2
	女	**	78.6	28.8	— 171.0	72.6	26.6	— 158.0

R1-R5 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 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	129.4	82.0	— 194.2	126.0	79.8	— 189.0
	男	2.0	105.2	50.4	— 193.5	102.9	49.3	— 189.2
	女	2.6	157.2	83.6	— 268.9	152.3	81.0	— 260.4
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.8	97.1	69.1	— 132.8	97.1	69.0	— 132.7
	男	5.0	121.3	78.4	— 179.0	122.4	79.2	— 180.7
	女	2.8	71.6	39.1	— 120.2	70.9	38.8	— 119.0
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	115.3	2.9	— 642.3	119.1	3.0	— 663.5
	男	**	128.7	3.3	— 717.1	130.5	3.3	— 727.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	14	96.2	74.7	— 121.9	86.0	66.8	— 109.1
	男	9.4	93.6	68.8	— 124.5	84.1	61.8	— 111.8
	女	4.2	102.5	63.4	— 156.7	90.8	56.2	— 138.7
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	54.6	1.4	— 304.3	53.9	1.4	— 300.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.6	2.8	— 616.1	108.1	2.7	— 602.3
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	120.9	72.7	— 188.8	117.0	70.4	— 182.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	121.6	73.2	— 190.0	117.8	70.9	— 184.0
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4	148.3	76.5	— 259.1	162.9	84.1	— 284.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	148.3	76.5	— 259.1	162.9	84.1	— 284.5
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	139.8	56.2	— 288.2	131.8	53.0	— 271.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	139.8	56.2	— 288.2	131.8	53.0	— 271.7
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4	87.5	45.1	— 152.8	90.5	46.7	— 158.1
	男	2.4	87.5	45.1	— 152.8	90.5	46.7	— 158.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	74.1	29.8	— 152.7	73.3	29.5	— 151.1
	男	**	47.5	9.8	— 138.9	46.4	9.6	— 135.5
	女	**	127.8	34.8	— 327.2	129.9	35.4	— 332.8
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	178.2	65.4	— 388.0	183.4	67.3	— 399.2
	男	**	151.9	31.3	— 444.0	158.6	32.7	— 463.6
	女	**	215.6	44.4	— 630.1	217.3	44.8	— 635.3
02118 悪性リンパ腫	総数	3.0	104.2	58.3	— 171.9	104.3	58.3	— 172.0
	男	**	97.4	42.1	— 192.0	99.2	42.8	— 195.6
	女	**	113.2	45.5	— 233.4	110.7	44.5	— 228.2
02119 白血病	総数	**	75.4	30.3	— 155.3	71.6	28.8	— 147.6
	男	**	68.1	18.6	— 174.4	66.0	18.0	— 168.9
	女	**	87.9	18.1	— 256.9	80.8	16.7	— 236.3
02120 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<腫瘍>	総数	**	159.2	68.7	— 313.7	179.1	77.3	— 353.1
	男	**	190.7	61.9	— 445.1	215.6	70.0	— 503.2
	女	**	124.8	25.7	— 364.7	139.8	28.8	— 408.6
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.4	110.2	75.3	— 155.5	106.0	72.5	— 149.7
	男	4.0	125.4	76.5	— 193.6	120.1	73.3	— 185.5
	女	2.4	91.6	47.3	— 160.1	88.8	45.8	— 155.1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	2.2	86.5	43.1	— 154.7	79.3	39.5	— 141.8
	男	**	42.3	8.7	— 123.7	40.2	8.3	— 117.4
	女	**	142.0	61.3	— 279.9	124.8	53.9	— 246.0
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	77.5	9.4	— 280.2	73.9	8.9	— 267.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	159.6	19.3	— 576.8	141.7	17.1	— 511.9
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	**	88.7	40.6	— 168.5	80.6	36.8	— 153.0
	男	**	52.1	10.7	— 152.2	48.6	10.0	— 142.0
	女	**	136.9	50.2	— 298.1	120.0	44.0	— 261.3
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	57.8	11.9	— 169.0	62.9	13.0	— 183.7
	男	**	84.9	10.3	— 306.9	94.1	11.4	— 339.8
	女	**	35.3	0.9	— 196.5	37.8	1.0	— 210.6
03100 貧血	総数	**	39.5	1.0	— 220.3	41.2	1.0	— 229.6
	男	**	97.4	2.5	— 543.0	102.1	2.6	— 569.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
03200 その他の血液及び造血器の 疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	75.2	9.1	— 271.6	85.3	10.3	— 308.1
	男	**	75.3	1.9	— 419.4	87.1	2.2	— 485.6
	女	**	75.1	1.9	— 418.3	83.5	2.1	— 465.0

R1-R5 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 *	
04000 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	4.8	97.6	62.5	— 145.2	95.9	61.4	— 142.7
	男	2.8	106.4	58.1	— 178.5	105.2	57.5	— 176.6
	女	2.0	87.4	41.8	— 160.7	85.3	40.8	— 156.9
04100 糖尿病	総数	3.0	94.8	53.0	— 156.3	98.0	54.8	— 161.6
	男	**	101.4	46.4	— 192.6	103.9	47.5	— 197.3
	女	**	86.2	31.6	— 187.8	90.3	33.1	— 196.6
04200 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	102.6	46.9	— 194.8	92.6	42.3	— 175.8
	男	**	116.6	37.9	— 272.2	107.7	35.0	— 251.4
	女	**	89.2	24.3	— 228.4	78.7	21.4	— 201.6
05000 精神及び行動の障害	総数	7.8	143.7	102.2	— 196.4 * ▲	149.8	106.5	— 204.8 * ▲
	男	2.2	111.1	55.4	— 198.8	113.3	56.5	— 202.8
	女	5.6	162.4	107.9	— 234.7 * ▲	171.5	114.0	— 247.9 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.6	158.4	112.1	— 217.4 * ▲	163.5	115.7	— 224.4 * ▲
	男	2.0	122.1	58.4	— 224.5	121.6	58.2	— 223.6
	女	5.6	177.2	117.7	— 256.1 * ▲	186.4	123.9	— 269.5 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	31.7	0.8	— 176.7	35.9	0.9	— 200.2
	男	**	58.4	1.5	— 325.6	67.6	1.7	— 376.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	9.0	87.9	64.1	— 117.7	78.4	57.2	— 104.9
	男	4.2	87.6	54.2	— 133.9	79.8	49.3	— 121.9
	女	4.8	88.2	56.5	— 131.2	77.2	49.5	— 114.9
06100 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	2.6	100.1	53.2	— 171.2	105.6	56.2	— 180.6
	男	**	123.7	53.4	— 243.8	126.7	54.7	— 249.7
	女	**	76.7	24.9	— 179.0	83.4	27.1	— 194.6
06400 アルツハイマー病	総数	2.6	73.5	39.1	— 125.6	55.2	29.4	— 94.5 * ▼
	男	**	101.0	37.1	— 219.9	75.7	27.8	— 164.8
	女	**	59.6	23.9	— 122.7	44.9	18.0	— 92.5 * ▼
06500 その他の神経系の疾患	総数	3.8	110.9	66.7	— 173.2	103.5	62.3	— 161.7
	男	**	73.6	29.6	— 151.7	68.8	27.6	— 141.7
	女	2.4	157.4	81.2	— 275.0	146.8	75.8	— 256.5
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	75	98.0	88.3	— 108.5	99.2	89.3	— 109.7
	男	39	104.5	90.3	— 120.2	106.9	92.4	— 123.0
	女	36	91.7	78.8	— 106.3	91.9	78.9	— 106.4
09100 高血圧性疾患	総数	2.0	108.3	51.9	— 199.2	90.2	43.2	— 165.9
	男	2.0	174.1	83.3	— 320.2	155.9	74.6	— 286.6
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	43.5	5.3	— 157.2	32.8	4.0	— 118.5
	男	**	67.5	8.2	— 243.7	55.1	6.7	— 199.3
09102 その他の高血圧性疾患	総数	**	172.6	74.5	— 340.2	160.4	69.2	— 316.1
	男	**	287.9	124.3	— 567.4 * ▲	286.8	123.8	— 565.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	47	110.4	96.7	— 125.4	104.0	91.2	— 118.2
	男	24	117.8	97.8	— 140.6	111.5	92.6	— 133.1
	女	23	103.4	85.3	— 124.2	97.0	80.0	— 116.6
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	258.2	83.9	— 602.7	246.8	80.1	— 576.1
	男	**	337.5	40.8	— 1,219.3	299.8	36.3	— 1,083.0
	女	**	223.3	46.0	— 652.7	220.8	45.5	— 645.5
09202 急性心筋梗塞	総数	6.6	94.2	64.8	— 132.3	101.5	69.9	— 142.6
	男	4.4	105.3	66.0	— 159.4	113.6	71.1	— 171.9
	女	2.2	77.9	38.8	— 139.4	83.8	41.8	— 149.9
09203 その他の虚血性心疾患	総数	11	233.7	176.5	— 303.5 * ▲	140.5	106.1	— 182.4 * ▲
	男	6.8	226.1	156.6	— 316.0 * ▲	138.5	95.9	— 193.5
	女	4.4	246.5	154.4	— 373.2 * ▲	143.7	90.0	— 217.5

R1-R5 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 *				
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	2.2	80.6	40.2	—	144.2	89.1	44.4	—	159.4		
	男	**	67.9	14.0	—	198.4	76.4	15.8	—	223.5		
	女	**	86.7	37.4	—	170.8	95.0	41.0	—	187.2		
09205 心筋症	総数	2.2	294.1	146.6	—	526.3	* ▲	291.3	145.2	—	521.2	
	男	**	311.5	114.3	—	678.2	* ▲	277.6	101.8	—	604.3	
	女	**	275.6	89.5	—	643.2		309.6	100.5	—	722.6	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	4.0	51.4	31.4	—	79.3	* ▽	57.5	35.1	—	88.9	* ▽
	男	2.4	58.1	30.0	—	101.5		68.8	35.5	—	120.3	
	女	**	43.8	18.9	—	86.3	* ▽	46.2	19.9	—	91.0	* ▽
09207 心不全	総数	19	101.4	81.8	—	124.2		98.1	79.1	—	120.1	
	男	7.8	104.1	74.0	—	142.4		103.9	73.9	—	142.1	
	女	11	99.4	74.7	—	129.8		94.2	70.8	—	122.9	
09208 その他の心疾患	総数	**	146.0	58.7	—	300.9		103.5	41.6	—	213.3	
	男	**	154.2	42.0	—	395.0		106.2	28.9	—	271.9	
	女	**	136.3	28.1	—	398.4		100.1	20.6	—	292.6	
09300 脳血管疾患	総数	21	80.1	65.4	—	97.2	* ▽	94.5	77.1	—	114.6	
	男	12	92.3	70.4	—	118.8		111.7	85.2	—	143.7	
	女	8.6	67.7	49.0	—	91.1	* ▽	77.8	56.3	—	104.8	
09301 くも膜下出血	総数	2.2	74.0	36.9	—	132.4		91.6	45.7	—	163.9	
	男	**	117.8	47.4	—	242.8		150.8	60.6	—	310.9	
	女	**	44.8	12.2	—	114.7		54.3	14.8	—	139.0	
09302 脳内出血	総数	7.2	77.3	54.2	—	107.1		105.5	73.9	—	146.1	
	男	4.4	83.7	52.5	—	126.8		114.7	71.9	—	173.7	
	女	2.8	69.1	37.7	—	115.9		93.6	51.2	—	157.1	
09303 脳梗塞	総数	11	91.3	69.0	—	118.6		93.6	70.7	—	121.5	
	男	6.2	104.4	70.9	—	148.2		109.0	74.0	—	154.7	
	女	5.0	79.0	51.1	—	116.7		79.7	51.5	—	117.6	
09304 その他の脳血管疾患	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	3.6	85.5	50.6	—	135.1		89.6	53.1	—	141.6	
	男	2.0	92.7	44.4	—	170.4		97.8	46.8	—	179.8	
	女	**	77.9	33.6	—	153.6		81.2	35.0	—	160.0	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	**	75.4	27.7	—	164.1		65.8	24.2	—	143.3	
	男	**	80.3	16.5	—	234.6		68.9	14.2	—	201.3	
	女	**	71.1	14.6	—	207.7		63.1	13.0	—	184.3	
10000 呼吸器系の疾患	総数	38	110.2	95.1	—	127.0		101.5	87.7	—	117.0	
	男	25	115.9	96.4	—	138.2		109.7	91.2	—	130.8	
	女	13	101.0	78.2	—	128.2		89.3	69.2	—	113.4	
10100 インフルエンザ	総数	**	165.7	20.0	—	598.6		161.2	19.5	—	582.6	
	男	**	297.9	36.0	—	1,076.4		312.5	37.8	—	1,128.9	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
10200 肺炎	総数	14	100.8	78.4	—	127.5		85.2	66.3	—	107.8	
	男	9.4	119.6	87.8	—	159.0		103.0	75.7	—	137.0	
	女	4.4	75.4	47.3	—	114.2		62.1	38.9	—	94.1	* ▽
10300 急性気管支炎	総数		-	-	—	-		-	-	—	-	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.2	128.7	79.7	—	196.8		123.8	76.6	—	189.2	
	男	4.2	148.9	92.1	—	227.6		148.2	91.7	—	226.5	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
10500 喘息	総数	**	130.8	3.3	—	729.0		83.1	2.1	—	463.2	
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	222.5	5.6	—	1,239.8		135.1	3.4	—	752.6	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	20	113.5	92.2	—	138.4		112.1	91.0	—	136.6	
	男	11	102.9	77.3	—	134.3		103.7	77.9	—	135.4	
	女	8.8	130.1	94.5	—	174.6		124.5	90.4	—	167.1	
10601 誤嚥性肺炎	総数	8.6	86.8	62.8	—	117.0		84.7	61.3	—	114.1	
	男	5.4	91.1	60.0	—	132.5		92.3	60.8	—	134.3	
	女	3.2	80.5	46.0	—	130.8		75.0	42.8	—	121.7	
10602 間質性肺疾患	総数	3.8	84.8	51.0	—	132.4		88.4	53.2	—	138.0	
	男	2.0	67.9	32.5	—	124.9		70.9	33.9	—	130.4	
	女	**	117.0	53.5	—	222.2		120.5	55.1	—	228.8	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	7.2	250.3	175.3	—	346.5	* ▲	236.9	165.9	—	327.9	* ▲
	男	3.4	209.6	122.0	—	335.5	* ▲	195.8	114.0	—	313.4	
	女	3.8	303.0	182.3	—	473.2	* ▲	290.7	175.0	—	454.1	

R1-R5 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 *	
11000 消化器系の疾患	総数	11	105.4	79.9	— 136.6	96.5	73.1	— 125.0
	男	6.0	105.3	71.0	— 150.3	93.5	63.1	— 133.5
	女	5.4	105.6	69.6	— 153.6	100.0	65.9	— 145.5
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	127.8	26.3	— 373.4	119.0	24.5	— 347.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	291.0	60.0	— 850.6	284.1	58.5	— 830.3
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	64.4	20.9	— 150.4	62.2	20.2	— 145.1
	男	**	56.3	6.8	— 203.5	52.2	6.3	— 188.8
	女	**	71.3	14.7	— 208.4	71.2	14.7	— 208.1
11300 肝疾患	総数	3.0	92.1	51.5	— 151.8	76.4	42.7	— 125.9
	男	2.2	103.8	51.8	— 185.8	83.3	41.5	— 149.1
	女	**	70.2	19.1	— 179.7	62.0	16.9	— 158.9
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	3.0	160.6	89.8	— 264.9	138.5	77.5	— 228.5
	男	2.2	163.0	81.2	— 291.6	133.6	66.6	— 239.0
	女	**	154.3	42.0	— 395.2	154.4	42.1	— 395.4
11400 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	122.9	85.1	— 171.8	117.8	81.5	— 164.6
	男	3.4	130.5	76.0	— 209.0	125.2	72.9	— 200.4
	女	3.4	116.2	67.6	— 186.0	111.2	64.7	— 178.0
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	113.0	30.8	— 289.5	121.2	33.0	— 310.4
	男	**	214.2	44.2	— 626.2	225.2	46.4	— 658.2
	女	**	46.8	1.2	— 260.6	50.8	1.3	— 283.1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	74.3	32.1	— 146.4	79.4	34.3	— 156.5
	男	**	91.6	25.0	— 234.6	96.6	26.3	— 247.4
	女	**	62.5	17.0	— 160.0	67.4	18.4	— 172.6
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	101.9	74.4	— 136.4	95.6	69.7	— 127.9
	男	3.6	80.0	47.4	— 126.5	82.3	48.8	— 130.1
	女	5.4	124.7	82.2	— 181.4	107.0	70.5	— 155.7
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	125.3	40.7	— 292.4	89.8	29.1	— 209.5
	男	**	58.3	1.5	— 325.1	46.9	1.2	— 261.5
	女	**	175.6	47.8	— 449.8	116.3	31.7	— 297.8
14200 腎不全	総数	6.4	106.0	72.5	— 149.7	109.4	74.8	— 154.4
	男	2.8	84.3	46.0	— 141.4	92.2	50.4	— 154.7
	女	3.6	132.7	78.6	— 209.7	127.9	75.7	— 202.1
14201 急性腎不全	総数	**	46.4	1.2	— 258.4	34.6	0.9	— 192.8
	男	**	88.5	2.2	— 492.9	70.8	1.8	— 394.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	4.6	100.7	63.8	— 151.0	106.5	67.5	— 159.9
	男	2.4	92.4	47.7	— 161.4	104.6	54.0	— 182.8
	女	2.2	111.5	55.6	— 199.5	108.7	54.2	— 194.5
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	154.7	66.8	— 305.0	167.3	72.2	— 329.8
	男	**	40.1	1.0	— 223.2	43.4	1.1	— 241.7
	女	**	261.8	105.2	— 539.5 * ▲	282.7	113.7	— 582.7
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	80.2	34.6	— 158.1	65.3	28.2	— 128.6
	男	**	72.0	14.8	— 210.6	65.9	13.6	— 192.7
	女	**	86.1	28.0	— 201.0	64.9	21.1	— 151.4
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	3,982.1	100.8	— 22,188.4 * ▲	3,053.9	77.3	— 17,016.2
	男	**	3,982.1	100.8	— 22,188.4 * ▲	3,053.9	77.3	— 17,016.2
	女	**	3,982.1	100.8	— 22,188.4 * ▲	3,053.9	77.3	— 17,016.2
16000 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

R1-R5 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	** ** **	80.9 83.6 78.3	9.8 — 2.1 — 2.0 —	292.2 465.8 436.4	90.3 94.6 86.4	10.9 — 2.4 — 2.2 —	326.3 527.4 481.2
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	212.8 223.1 203.5	25.8 — 5.6 — 5.2 —	769.0 1,243.0 1,133.9	227.7 251.4 208.1	27.6 — 6.4 — 5.3 —	822.8 1,400.9 1,159.8
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** ** **	347.1 335.4 359.6	42.0 — 8.5 — 9.1 —	1,253.9 1,868.9 2,003.5	351.0 355.0 347.2	42.5 — 9.0 — 8.8 —	1,268.3 1,978.1 1,934.4
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	58 19 39	114.9 123.4 111.1	102.0 — 99.8 — 96.0 —	129.0 * ▲ 150.8 128.0	146.9 153.2 143.9	130.4 — 124.0 — 124.3 —	164.8 * ▲ 187.3 * ▲ 165.7 * ▲
18100 老衰	総数 男 女	55 17 37	120.0 138.1 113.1	106.1 — 110.5 — 97.5 —	135.1 * ▲ 170.6 * ▲ 130.6	166.1 206.8 152.3	147.0 — 165.4 — 131.3 —	187.0 * ▲ 255.3 * ▲ 175.8 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 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 男 女	3.0 ** **	65.3 61.3 72.3	36.5 — 28.0 — 26.5 —	107.6 116.4 157.4	47.4 44.2 53.1	26.5 — 20.2 — 19.5 —	78.2 * ▽ 84.0 * ▽ 115.7
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	17 11 6.2	115.8 120.9 107.8	92.6 — 91.1 — 73.2 —	143.0 157.4 153.0	115.3 120.4 107.3	92.2 — 90.7 — 72.9 —	142.4 156.7 152.3
20100 不慮の事故	総数 男 女	9.6 5.8 3.8	111.4 118.2 102.4	82.1 — 79.2 — 61.6 —	147.7 169.8 159.9	113.2 118.6 105.8	83.4 — 79.4 — 63.7 —	150.1 170.4 165.2
20101 交通事故	総数 男 女	** ** **	169.6 213.5 76.0	68.2 — 78.3 — 1.9 —	349.6 464.7 423.3	171.3 208.8 82.5	68.9 — 76.6 — 2.1 —	353.1 454.5 459.6
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	2.2 ** **	89.1 81.0 97.1	44.4 — 26.3 — 35.6 —	159.3 189.0 211.5	100.5 88.6 113.2	50.1 — 28.8 — 41.5 —	179.8 206.7 246.4
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	** ** **	82.2 76.9 88.3	30.2 — 15.8 — 18.2 —	179.0 224.7 258.2	73.3 67.4 80.3	26.9 — 13.9 — 16.6 —	159.6 197.0 234.8
20104 不慮の窒息	総数 男 女	2.6 ** **	149.6 108.9 195.2	79.6 — 35.4 — 84.3 —	255.8 254.2 384.7	152.1 114.1 192.1	80.9 — 37.1 — 82.9 —	260.1 266.3 378.6
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** **	192.0 285.7 -	23.2 — 34.6 — -	693.7 1,032.1 -	198.2 309.9 -	24.0 — 37.5 — -	716.0 1,119.5 -
20106 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	** ** **	193.9 300.8 -	4.9 — 7.6 — -	1,080.4 1,676.2 -	165.7 265.3 -	4.2 — 6.7 — -	923.1 1,478.4 -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

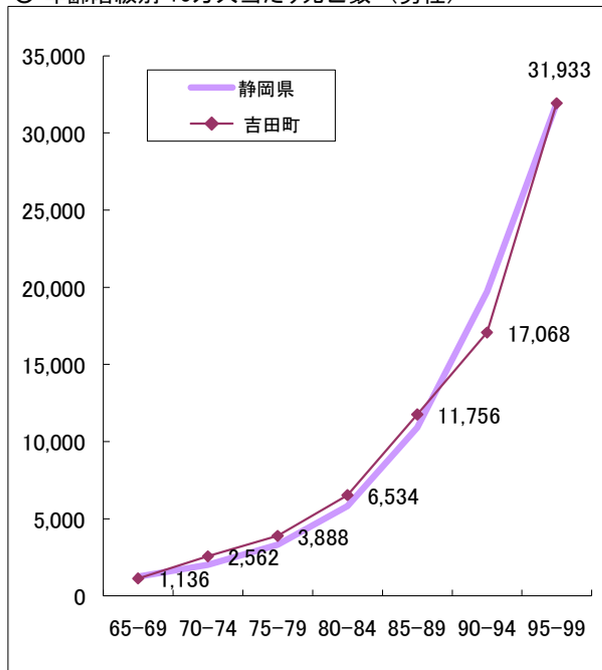
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	**	88.3	38.1	—	174.0	88.6	38.3	—	174.7
	男	**	116.4	46.8	—	239.9	115.3	46.3	—	237.6
	女	**	32.8	0.8	—	182.8	33.8	0.9	—	188.6
20200 自殺	総数	5.4	116.0	76.4	—	168.8	115.5	76.1	—	168.0
	男	4.2	125.6	77.7	—	192.0	130.0	80.5	—	198.8
	女	**	91.4	33.5	—	199.0	83.0	30.5	—	180.7
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
20400 その他の外因	総数	2.2	144.9	72.2	—	259.2	129.1	64.4	—	231.0
	男	**	121.6	39.5	—	283.9	100.9	32.8	—	235.5
	女	**	172.3	63.2	—	375.0	168.3	61.7	—	366.4
22000 特殊目的用コード	総数	**	50.9	16.5	—	118.7	22.8	7.4	—	53.3 * ▽
	男	**	55.9	11.5	—	163.4	25.7	5.3	—	75.1 * ▽
	女	**	44.8	5.4	—	161.9	19.6	2.4	—	70.7 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	7.2	67.4	47.2	—	93.3 * ▽	65.7	46.0	—	91.0 * ▽
	男	4.2	73.1	45.3	—	111.8	70.9	43.9	—	108.3
	女	3.0	60.7	34.0	—	100.2	59.3	33.2	—	97.8 * ▽

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

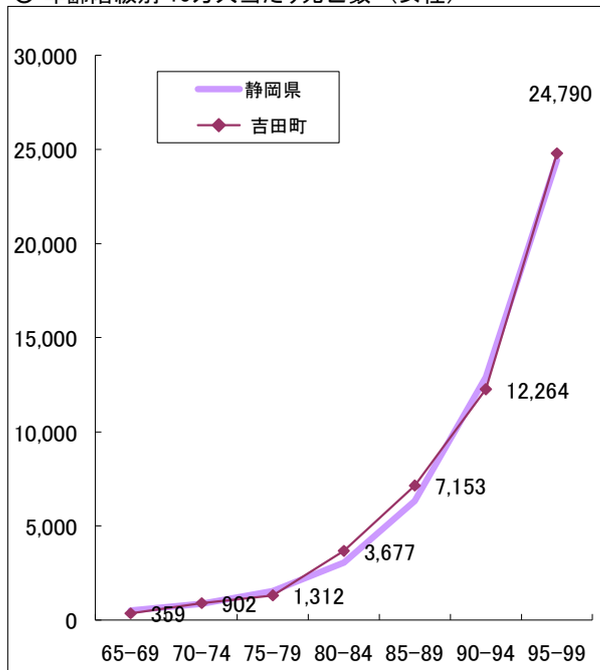
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



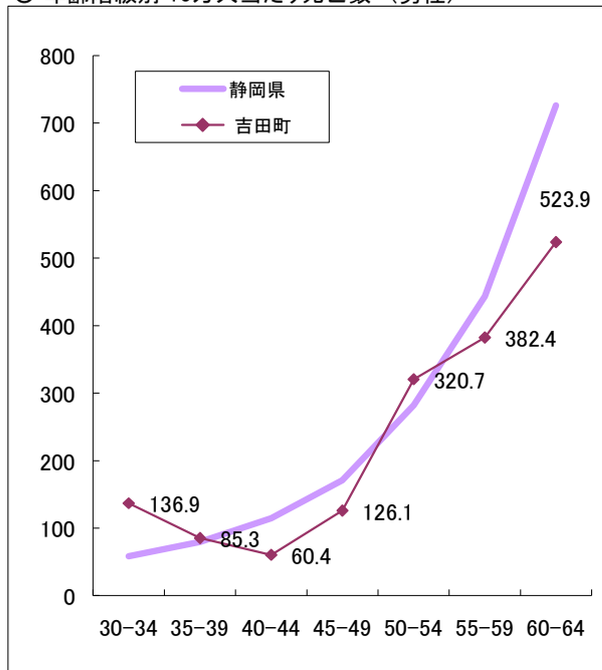
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



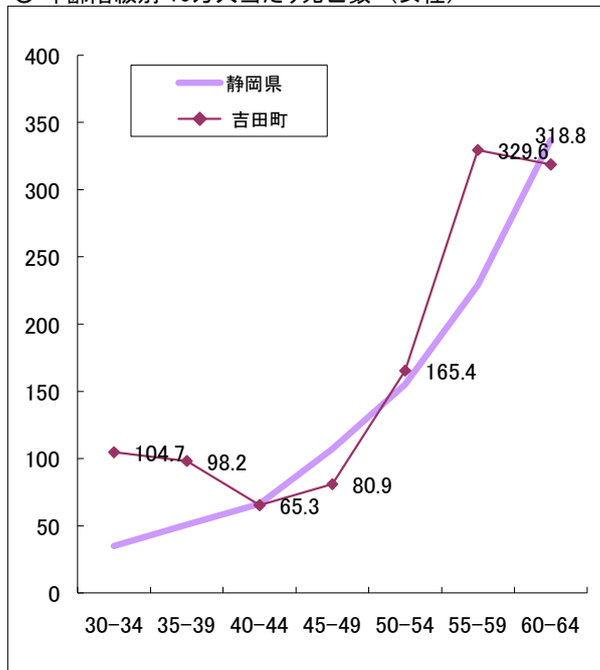
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



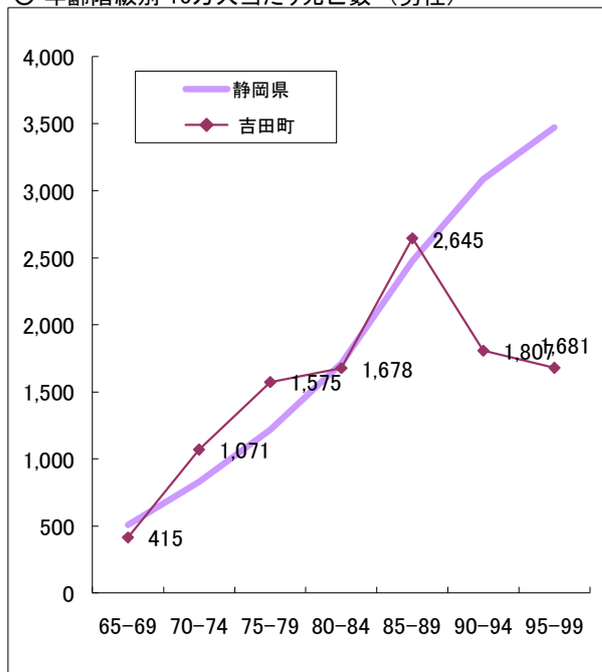
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

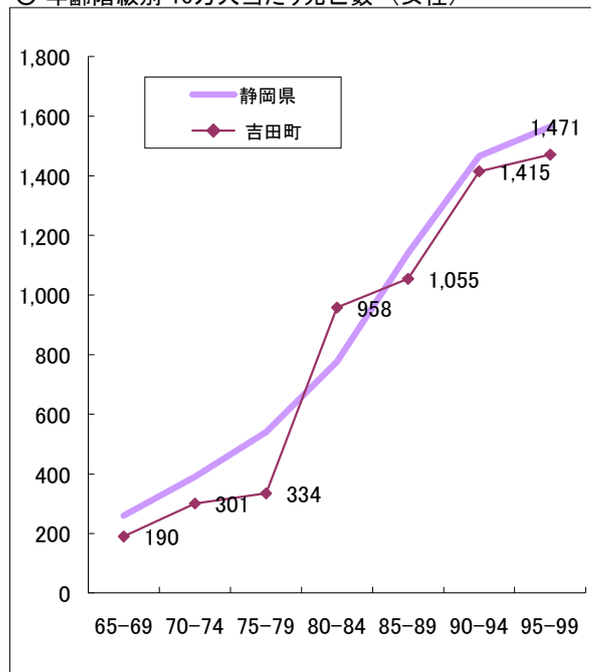
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



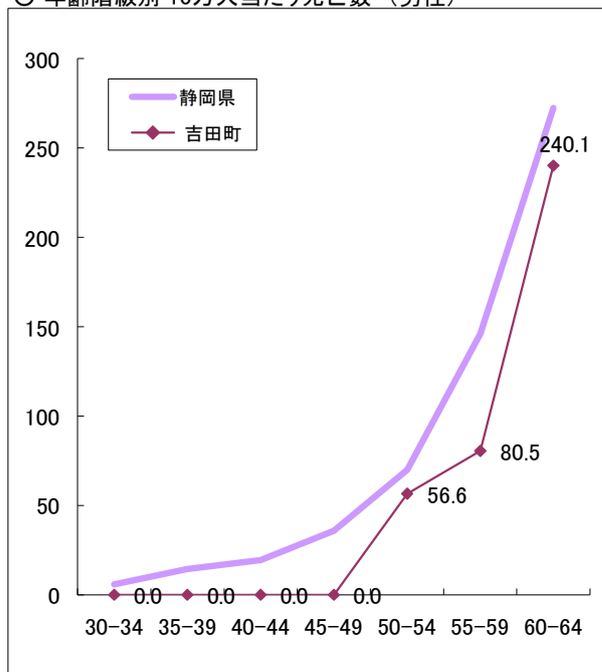
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



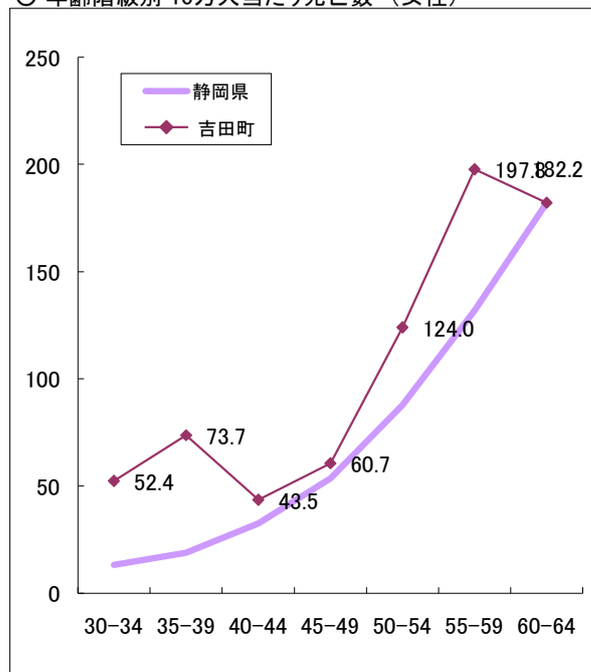
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



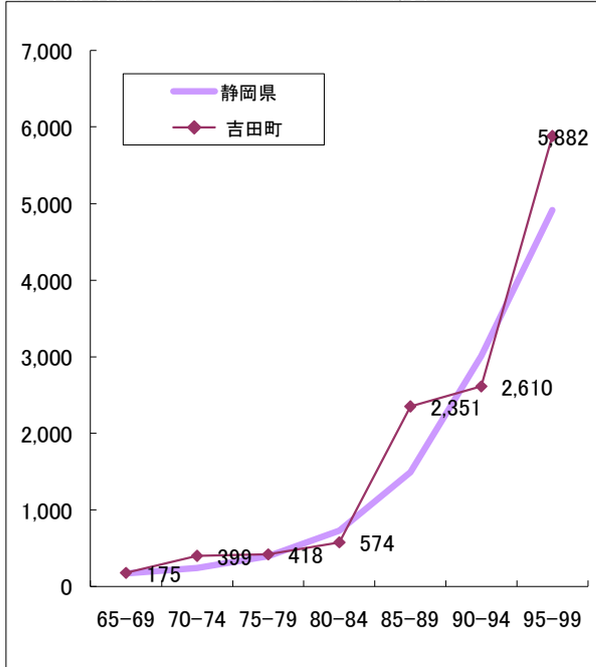
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

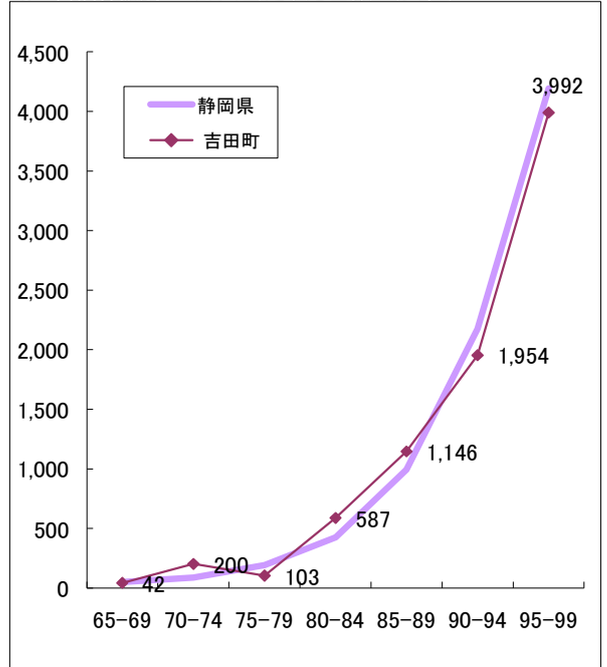
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



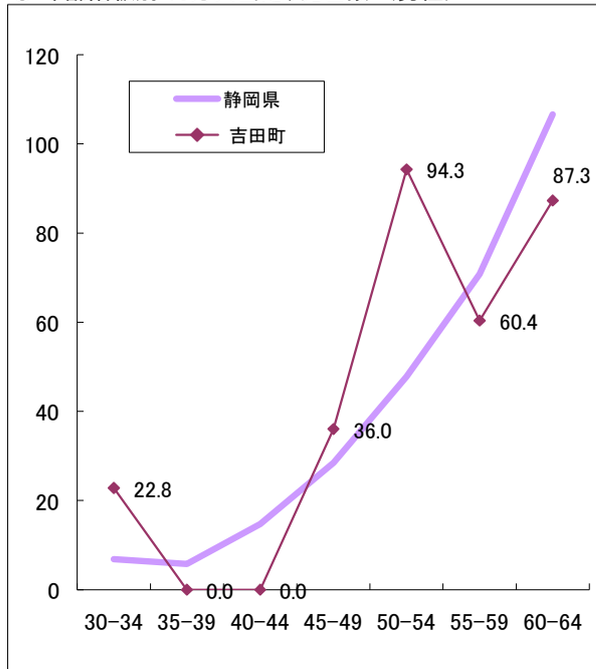
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



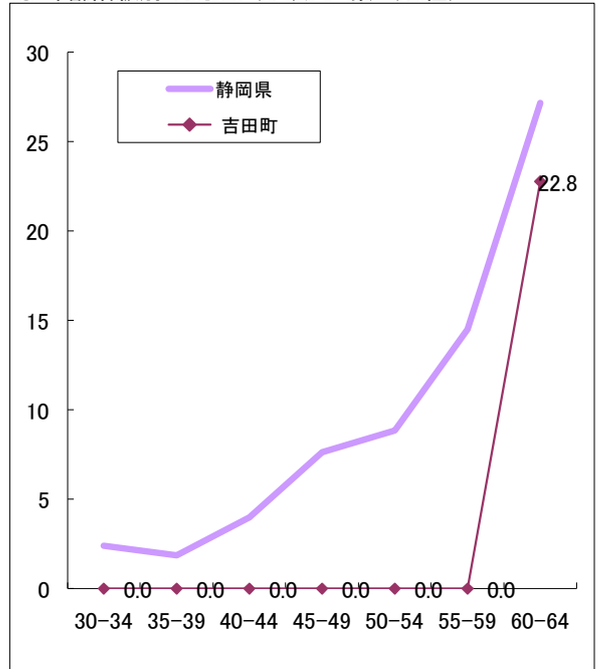
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



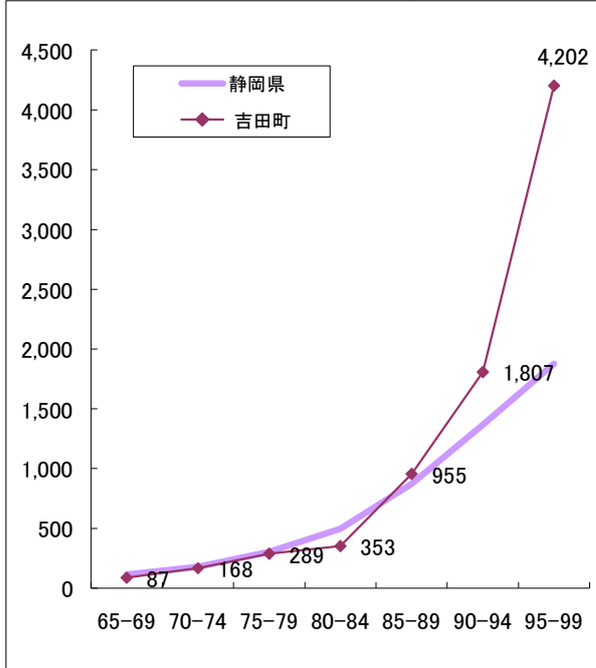
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

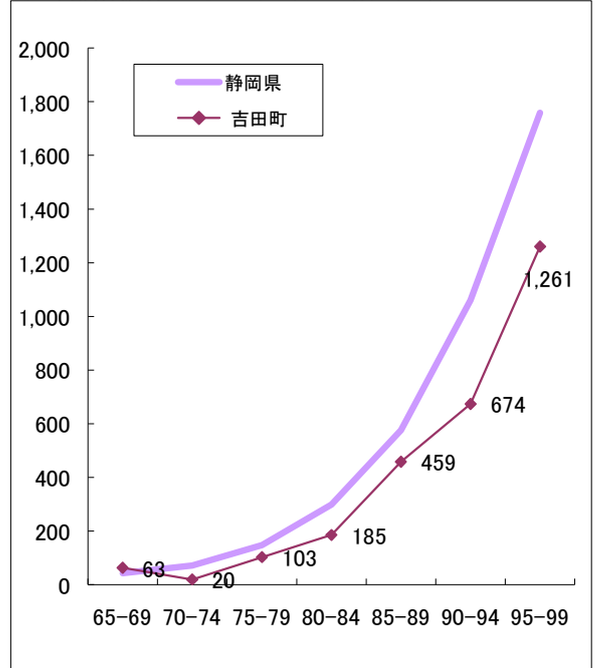
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



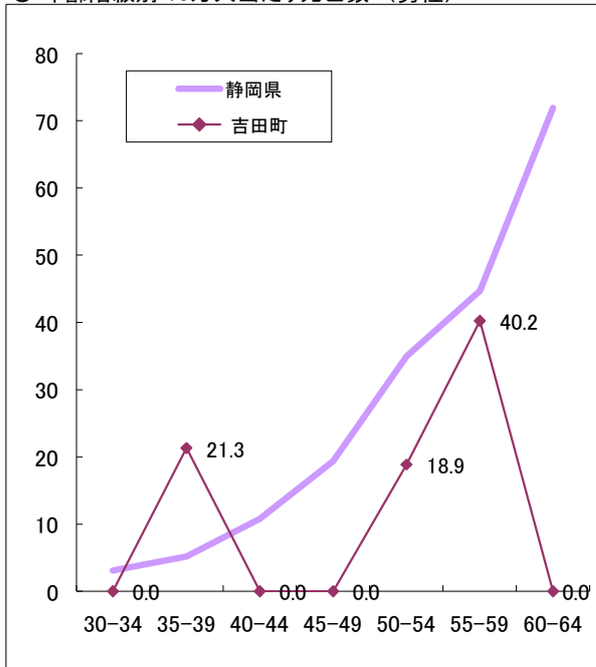
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



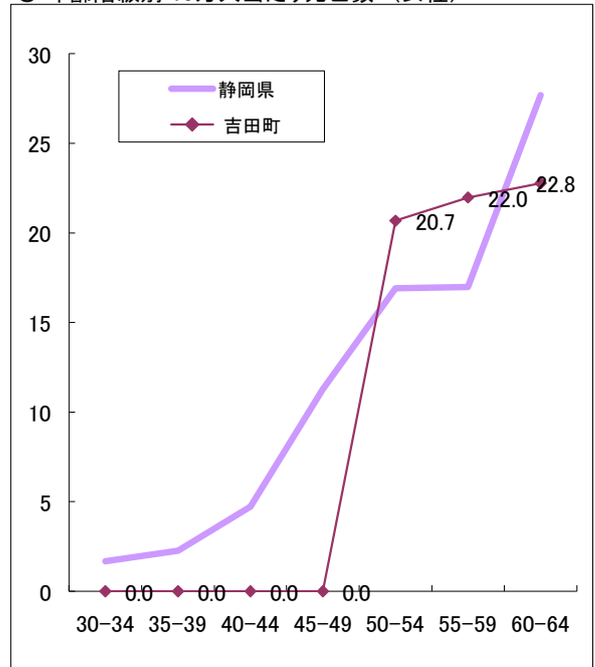
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

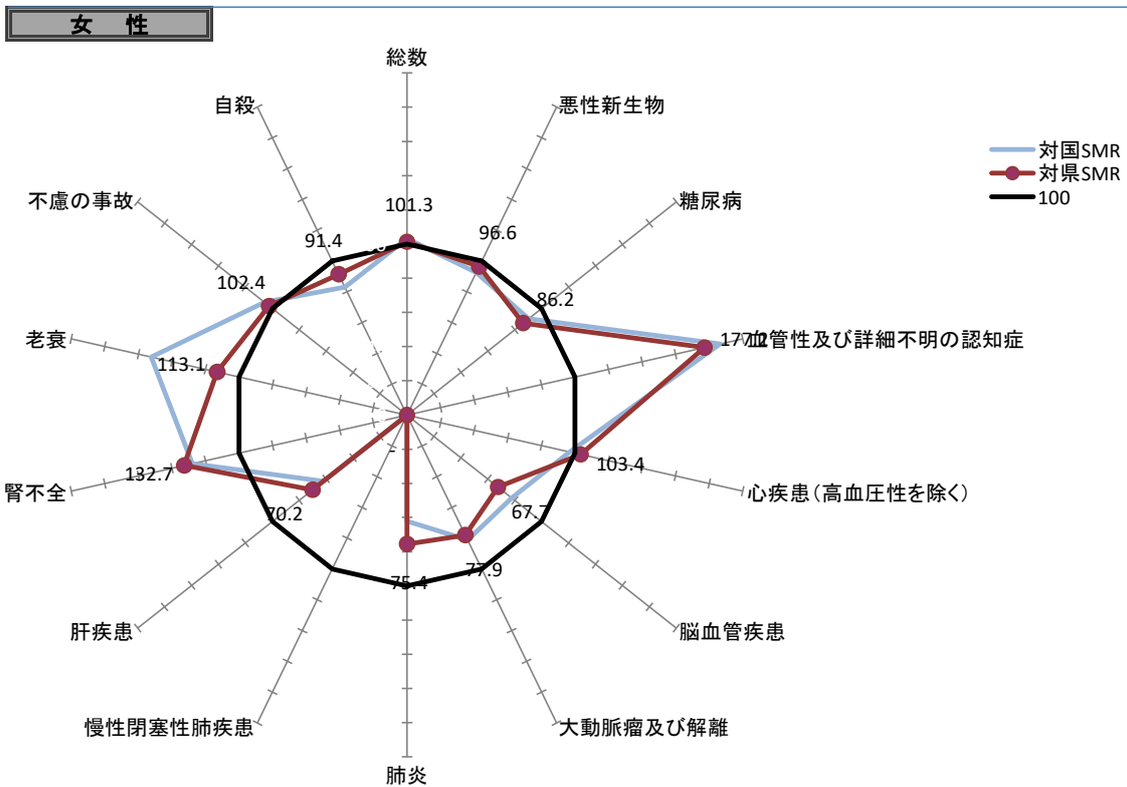
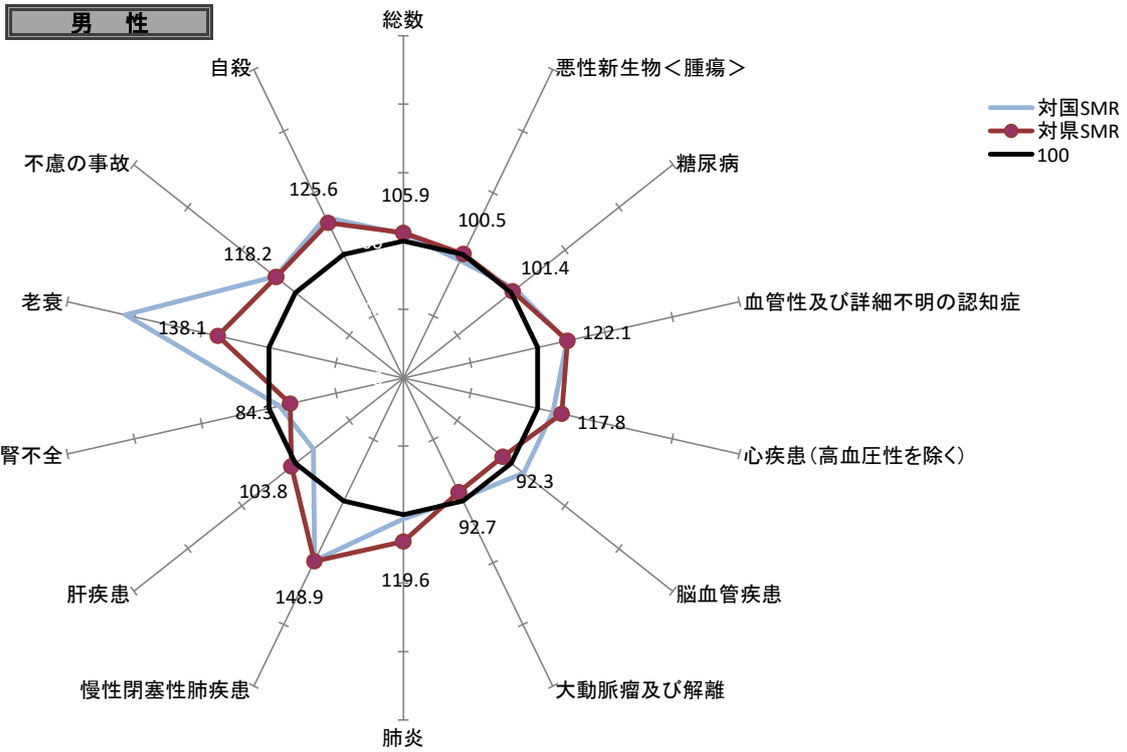
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

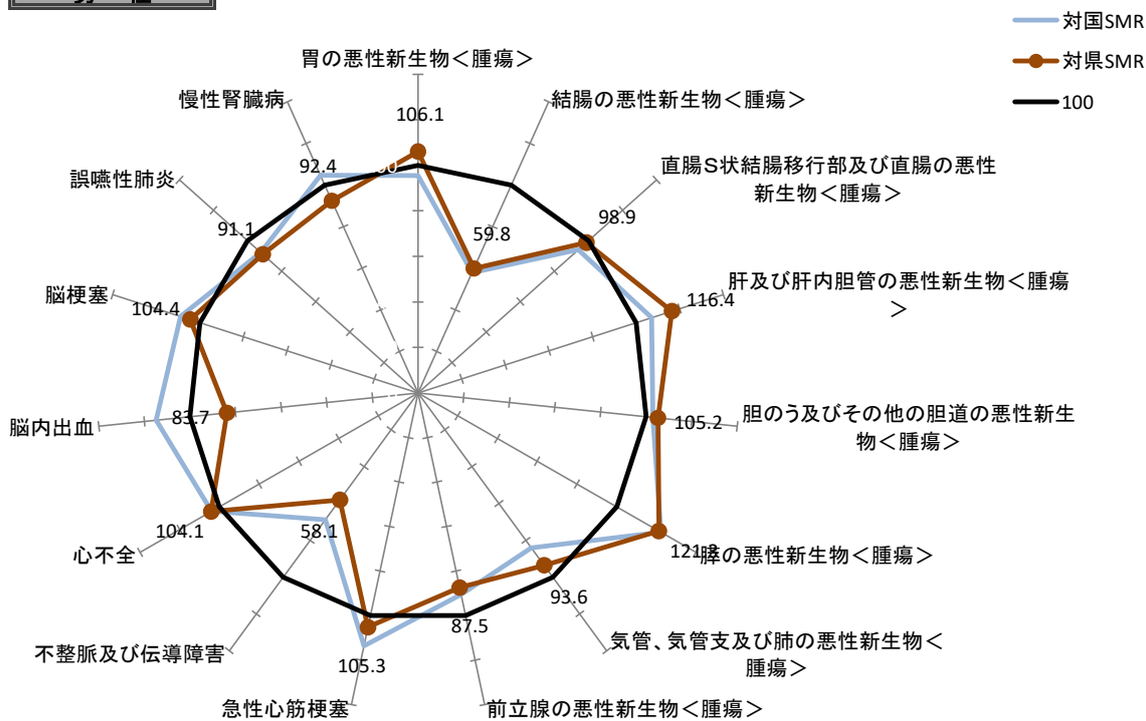
市町名(吉田町)



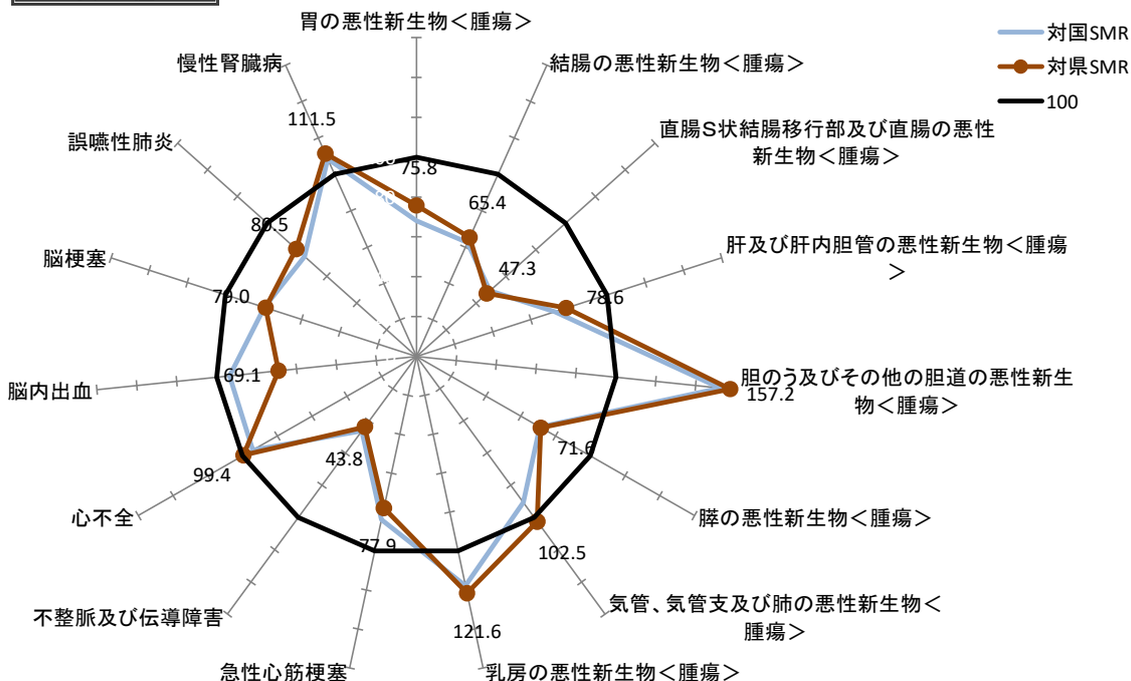
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	164	105.9 154.6	▲9.2	105.1 155.9	▲7.9
悪性新生物<腫瘍>	44	100.5 44.2	▲0.2	95.3 46.6	▽2.2
・胃の悪性新生物<腫瘍>	5.4	106.1 5.1	▲0.3	95.6 5.7	▽0.3
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	4.2	73.1 5.7	▽1.5	70.9 5.9	▽1.7
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	3.6	116.4 3.1	▲0.5	107.1 3.4	▲0.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	5.0	121.3 4.1	▲0.9	122.4 4.1	▲0.9
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	9.4	93.6 10.0	▽0.6	84.1 11.2	▽1.8
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	2.4	87.5 2.7	▽0.3	90.5 2.7	▽0.3
糖尿病	**	101.4 1.8	▲0.0	103.9 1.7	▲0.1
心疾患(高血圧性を除く)	24	117.8 20.7	▲3.7	111.5 21.9	▲2.5
・急性心筋梗塞	4.4	105.3 4.2	▲0.2	113.6 3.9	▲0.5
・不整脈及び伝導障害	2.4	58.1 4.1	▽1.7	68.8 3.5	▽1.1
脳血管疾患	12	92.3 13.0	▽1.0	111.7 10.7	▲1.3
・脳内出血	4.4	83.7 5.3	▽0.9	114.7 3.8	▲0.6
・脳梗塞	6.2	104.4 5.9	▲0.3	109.0 5.7	▲0.5
大動脈瘤及び解離	2.0	92.7 2.2	▽0.2	97.8 2.0	▽0.0
肺炎	9.4	119.6 7.9	▲1.5	103.0 9.1	▲0.3
慢性閉塞性肺疾患	4.2	148.9 2.8	▲1.4	148.2 2.8	▲1.4
誤嚥性肺炎	5.4	91.1 5.9	▽0.5	92.3 5.9	▽0.5
間質性肺疾患	2.0	67.9 2.9	▽0.9	70.9 2.8	▽0.8
肝疾患	2.2	103.8 2.1	▲0.1	83.3 2.6	▽0.4
腎不全	2.8	84.3 3.3	▽0.5	92.2 3.0	▽0.2
・慢性腎臓病	2.4	92.4 2.6	▽0.2	104.6 2.3	▲0.1
老衰	17	138.1 12.5	▲4.7	206.8 8.3	▲8.9
不慮の事故	5.8	118.2 4.9	▲0.9	118.6 4.9	▲0.9
自殺	4.2	125.6 3.3	▲0.9	130.0 3.2	▲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
154	101.3 152.4	▲2.0	103.2 149.6	▲4.8
30	96.6 31.5	▽1.1	92.6 32.8	▽2.4
2.0	75.8 2.6	▽0.6	68.1 2.9	▽0.9
3.0	60.7 4.9	▽1.9	59.3 5.1	▽2.1
**	78.6 1.5	▽0.3	72.6 1.7	▽0.5
2.8	71.6 3.9	▽1.1	70.9 3.9	▽1.1
4.2	102.5 4.1	▲0.1	90.8 4.6	▽0.4
3.8	121.6 3.1	▲0.7	117.8 3.2	▲0.6
**	86.2 1.4	▽0.2	90.3 1.3	▽0.1
23	103.4 22.0	▲0.8	97.0 23.5	▽0.7
2.2	77.9 2.8	▽0.6	83.8 2.6	▽0.4
**	43.8 3.7	▽2.1	46.2 3.5	▽1.9
8.6	67.7 12.7	▽4.1	77.8 11.1	▽2.5
2.8	69.1 4.1	▽1.3	93.6 3.0	▽0.2
5.0	79.0 6.3	▽1.3	79.7 6.3	▽1.3
**	77.9 2.1	▽0.5	81.2 2.0	▽0.4
4.4	75.4 5.8	▽1.4	62.1 7.1	▽2.7
	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
3.2	80.5 4.0	▽0.8	75.0 4.3	▽1.1
**	117.0 1.5	▲0.3	120.5 1.5	▲0.3
**	70.2 1.1	▽0.3	62.0 1.3	▽0.5
3.6	132.7 2.7	▲0.9	127.9 2.8	▲0.8
2.2	111.5 2.0	▲0.2	108.7 2.0	▲0.2
37	113.1 33.1	▲4.3	152.3 24.6	▲12.8
3.8	102.4 3.7	▲0.1	105.8 3.6	▲0.2
**	91.4 1.3	▽0.1	83.0 1.4	▽0.2

※ 超過死亡とは

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
総数	総数	153	100.9	93.9	—	108.3	102.1	95.0	—	109.6	
	男	76	96.9	87.4	—	107.2	97.1	87.6	—	107.4	
	女	77	105.1	94.9	—	116.1	107.4	97.0	—	118.7	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	**	71.7	31.0	—	141.4	67.7	29.2	—	133.4	
	男	**	70.9	19.3	—	181.5	67.3	18.3	—	172.3	
	女	**	72.6	19.8	—	185.9	68.0	18.5	—	174.2	
01100 腸管感染症	総数	**	101.8	2.6	—	567.4	88.5	2.2	—	493.3	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	200.6	5.1	—	1,117.7	167.7	4.2	—	934.5	
01200 結核	総数	**	101.3	2.6	—	564.2	95.5	2.4	—	532.0	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	250.7	6.3	—	1,397.1	241.6	6.1	—	1,346.1	
01201 呼吸器結核	総数	**	119.6	3.0	—	666.3	109.9	2.8	—	612.1	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	321.9	8.1	—	1,793.5	297.9	7.5	—	1,659.9	
01202 その他の結核	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01300 敗血症	総数	**	83.4	22.7	—	213.6	73.9	20.1	—	189.2	
	男	**	119.3	24.6	—	348.7	109.1	22.5	—	318.9	
	女	**	43.8	1.1	—	244.2	37.5	0.9	—	209.1	
01400 ウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	**	56.6	6.8	—	204.4	61.7	7.5	—	222.9	
	男	**	59.8	1.5	—	333.3	63.4	1.6	—	353.4	
	女	**	53.6	1.4	—	298.9	60.1	1.5	—	334.6	
02000 新生物<腫瘍>	総数	29	85.4	72.2	—	100.4	81.0	68.4	—	95.2	* ▽
	男	17	82.6	66.0	—	102.1	78.4	62.6	—	96.9	* ▽
	女	12	89.7	68.7	—	114.9	85.0	65.1	—	108.9	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	28	84.4	71.0	—	99.6	80.2	67.4	—	94.6	* ▽
	男	16	81.5	64.7	—	101.3	77.3	61.4	—	96.1	* ▽
	女	12	88.7	67.5	—	114.4	84.4	64.3	—	108.9	
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	107.5	29.3	—	275.2	110.4	30.1	—	282.7	
	男	**	156.2	42.5	—	399.9	158.2	43.1	—	405.2	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	98.1	26.7	—	251.3	84.0	22.9	—	215.1	
	男	**	87.4	18.0	—	255.5	77.0	15.9	—	225.0	
	女	**	155.5	3.9	—	866.2	115.5	2.9	—	643.8	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	57.4	27.5	—	105.6	51.4	24.6	—	94.5	* ▽
	男	**	34.8	9.5	—	89.2	31.1	8.5	—	79.6	* ▽
	女	**	101.0	37.1	—	219.9	91.0	33.4	—	198.2	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	54.7	25.0	—	103.8	52.5	24.0	—	99.6	* ▽
	男	**	60.7	19.7	—	141.7	58.6	19.0	—	136.8	
	女	**	48.7	13.3	—	124.6	46.4	12.6	—	118.8	
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	59.9	16.3	—	153.5	59.2	16.1	—	151.5	
	男	**	49.3	6.0	—	178.0	47.2	5.7	—	170.4	
	女	**	76.5	9.3	—	276.3	79.4	9.6	—	286.7	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	**	38.0	10.4	—	97.4	35.1	9.5	—	89.8	* ▽
	男	**	28.8	3.5	—	104.2	26.5	3.2	—	95.9	
	女	**	55.8	6.8	—	201.6	51.6	6.2	—	186.4	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	**	105.1	48.1	— 199.7	102.7	47.0	— 195.0
	男	**	107.3	34.8	— 250.5	106.0	34.4	— 247.4
	女	**	102.5	27.9	— 262.6	98.9	26.9	— 253.2
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.4	100.3	58.4	— 160.6	100.0	58.2	— 160.1
	男	**	93.5	40.4	— 184.2	94.4	40.7	— 186.0
	女	**	107.2	49.0	— 203.6	105.5	48.2	— 200.3
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	3.8	60.3	36.3	— 94.2 * ▽	54.0	32.5	— 84.4 * ▽
	男	2.8	62.3	34.0	— 104.5	56.1	30.6	— 94.1 * ▽
	女	**	55.4	18.0	— 129.3	49.0	15.9	— 114.4
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	247.9	30.0	— 895.7	232.9	28.2	— 841.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	510.4	61.8	— 1,844.1	487.0	58.9	— 1,759.6
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	74.4	20.3	— 190.5	71.7	19.5	— 183.5
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.0	20.4	— 192.1	72.4	19.7	— 185.3
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	111.5	23.0	— 325.9	121.8	25.1	— 356.1
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	111.5	23.0	— 325.9	121.8	25.1	— 356.1
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	122.8	14.9	— 443.6	113.1	13.7	— 408.6
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	122.8	14.9	— 443.6	113.1	13.7	— 408.6
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8	186.1	101.7	— 312.3 * ▲	193.3	105.6	— 324.3
	男	2.8	186.1	101.7	— 312.3 * ▲	193.3	105.6	— 324.3
	女		-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	120.0	44.0	— 261.3	121.0	44.4	— 263.4
	男	**	145.2	47.1	— 338.8	145.0	47.1	— 338.5
	女	**	64.3	1.6	— 358.5	66.2	1.7	— 368.6
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	91.4	2.3	— 509.2	92.7	2.3	— 516.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	218.8	5.5	— 1,219.2	218.2	5.5	— 1,215.8
02118 悪性リンパ腫	総数	**	45.0	9.3	— 131.6	44.9	9.2	— 131.1
	男	**	52.1	6.3	— 188.1	53.0	6.4	— 191.4
	女	**	35.4	0.9	— 197.4	34.3	0.9	— 191.3
02119 白血病	総数	**	212.7	91.8	— 419.2	198.2	85.6	— 390.7
	男	**	166.9	45.5	— 427.3	159.1	43.3	— 407.5
	女	**	293.3	79.9	— 751.2	262.7	71.6	— 672.9
02120 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<腫瘍>	総数	**	43.0	1.1	— 239.7	48.2	1.2	— 268.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	90.9	2.3	— 506.6	101.7	2.6	— 566.5
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.2	125.9	71.9	— 204.4	119.7	68.4	— 194.3
	男	**	127.3	58.2	— 241.8	121.3	55.5	— 230.3
	女	**	124.0	49.9	— 255.6	117.6	47.3	— 242.5
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	**	113.3	45.6	— 233.6	102.4	41.2	— 211.0
	男	**	113.0	30.8	— 289.5	106.7	29.1	— 273.4
	女	**	113.7	23.4	— 332.4	97.1	20.0	— 283.7
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	85.1	2.2	— 473.9	81.7	2.1	— 455.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	179.8	4.6	— 1,002.0	157.6	4.0	— 878.1
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	**	120.0	44.0	— 261.2	106.9	39.2	— 232.6
	男	**	137.0	37.3	— 350.9	126.7	34.5	— 324.4
	女	**	96.1	11.6	— 347.1	81.4	9.9	— 294.2
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
03100 貧血	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
03200 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		-	-	— -	-	-	— -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	86.1	41.2	— 158.3	84.3	40.4	— 155.1
	男	**	65.9	17.9	— 168.7	64.5	17.6	— 165.2
	女	**	108.2	39.7	— 235.6	106.0	38.9	— 230.8
04100 糖尿病	総数	**	108.0	46.6	— 212.8	112.5	48.6	— 221.8
	男	**	50.1	6.1	— 181.0	51.3	6.2	— 185.5
	女	**	175.7	64.5	— 382.5	186.7	68.5	— 406.4
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	47.5	5.8	— 171.8	42.1	5.1	— 152.1
	男	**	96.2	11.6	— 347.7	86.8	10.5	— 313.5
	女		—	—	—	—	—	—
05000 精神及び行動の障害	総数	2.2	75.2	37.5	— 134.6	77.7	38.8	— 139.1
	男	**	69.7	19.0	— 178.6	70.0	19.1	— 179.2
	女	**	78.8	31.7	— 162.4	83.0	33.4	— 171.1
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	66.8	30.5	— 126.8	68.7	31.4	— 130.5
	男	**	38.9	4.7	— 140.4	38.6	4.7	— 139.4
	女	**	84.0	33.8	— 173.1	88.5	35.6	— 182.3
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	175.3	21.2	— 633.3	190.4	23.0	— 687.9
	男	**	339.5	41.1	— 1,226.8	375.5	45.4	— 1,356.8
	女		—	—	—	—	—	—
06000 神経系の疾患	総数	2.8	56.5	30.9	— 94.8 * ▽	49.0	26.8	— 82.2 * ▽
	男	**	51.7	19.0	— 112.6	45.3	16.6	— 98.5 * ▽
	女	**	60.7	26.2	— 119.7	52.2	22.5	— 102.9
06100 髄膜炎	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
06300 パーキンソン病	総数	**	121.8	52.6	— 240.1	127.0	54.8	— 250.2
	男	**	121.3	33.1	— 310.7	122.8	33.4	— 314.5
	女	**	122.3	33.3	— 313.3	131.4	35.8	— 336.6
06400 アルツハイマー病	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
06500 その他の神経系の疾患	総数	**	82.7	30.4	— 180.1	76.0	27.9	— 165.4
	男	**	49.8	6.0	— 180.1	45.8	5.5	— 165.6
	女	**	123.5	33.6	— 316.2	113.2	30.8	— 289.9
07000 眼及び付属器の疾患	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
09000 循環器系の疾患	総数	32	83.0	70.6	— 97.0 * ▽	83.7	71.2	— 97.9 * ▽
	男	15	78.1	61.2	— 98.2 * ▽	79.6	62.4	— 100.1
	女	17	87.7	70.1	— 108.5	87.6	70.0	— 108.4
09100 高血圧性疾患	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
09102 その他の高血圧性疾患	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	16	74.1	58.8	— 92.1 * ▽	70.1	55.6	— 87.1 * ▽
	男	7.2	67.3	47.1	— 93.2 * ▽	64.1	44.9	— 88.7 * ▽
	女	9.0	80.6	58.8	— 107.8	75.7	55.2	— 101.3
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
09202 急性心筋梗塞	総数	2.0	61.6	29.5	— 113.4	66.3	31.7	— 121.9
	男	**	21.5	2.6	— 77.7 * ▽	23.1	2.8	— 83.4
	女	**	115.6	49.9	— 227.8	124.5	53.8	— 245.4
09203 その他の虚血性心疾患	総数	**	34.6	9.4	— 88.7 * ▽	21.5	5.8	— 55.0 * ▽
	男	**	14.0	0.4	— 77.8 * ▽	8.9	0.2	— 49.7 * ▽
	女	**	68.4	14.1	— 199.9	40.4	8.3	— 118.2

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	118.0	53.9	— 224.1	130.8	59.8	— 248.4
	男	**	180.8	58.7	— 422.0	206.3	67.0	— 481.5
	女	**	82.3	22.4	— 210.7	89.7	24.4	— 229.8
09205 心筋症	総数	**	248.5	67.7	— 636.4	239.3	65.2	— 613.0
	男	**	126.9	3.2	— 707.0	109.9	2.8	— 612.1
	女	**	365.2	75.3	— 1,067.4	394.3	81.3	— 1,152.5
09206 不整脈及び伝導障害	総数	**	26.4	8.6	— 61.6	28.6	9.3	— 66.8
	男	**	10.2	0.3	— 56.6	11.4	0.3	— 63.7
	女	**	43.9	12.0	— 112.5	45.9	12.5	— 117.6
09207 心不全	総数	9.6	95.5	70.4	— 126.6	92.7	68.4	— 123.0
	男	5.0	112.6	72.8	— 166.2	112.8	73.0	— 166.5
	女	4.6	82.0	51.9	— 123.0	77.7	49.3	— 116.7
09208 その他の心疾患	総数	**	47.5	1.2	— 264.9	33.0	0.8	— 184.0
	男	**	92.3	2.3	— 514.3	60.8	1.5	— 338.8
	女		-	-	— -	-	-	— -
09300 脳血管疾患	総数	12	93.1	70.7	— 120.3	108.0	82.0	— 139.7
	男	6.0	95.9	64.7	— 136.9	113.6	76.6	— 162.1
	女	5.6	90.2	59.9	— 130.4	102.7	68.2	— 148.4
09301 くも膜下出血	総数	**	101.3	37.1	— 220.4	127.8	46.9	— 278.3
	男	**	93.0	11.3	— 336.0	123.6	15.0	— 446.6
	女	**	105.9	28.9	— 271.3	130.1	35.4	— 333.1
09302 脳内出血	総数	3.2	77.2	44.1	— 125.4	104.4	59.7	— 169.6
	男	2.4	107.1	55.3	— 187.1	145.5	75.1	— 254.2
	女	**	42.1	11.5	— 107.7	56.6	15.4	— 144.8
09303 脳梗塞	総数	6.4	96.8	66.2	— 136.7	99.3	67.9	— 140.2
	男	3.0	90.5	50.6	— 149.3	94.6	52.9	— 156.1
	女	3.4	103.2	60.1	— 165.2	103.9	60.5	— 166.4
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	152.0	41.4	— 389.4	274.5	74.8	— 703.0
	男	**	73.3	1.9	— 408.5	143.3	3.6	— 798.3
	女	**	236.8	48.8	— 692.2	395.1	81.4	— 1,154.9
09400 大動脈瘤及び解離	総数	2.8	140.8	76.9	— 236.3	147.8	80.7	— 248.0
	男	**	140.9	56.6	— 290.3	148.5	59.7	— 306.0
	女	**	140.8	56.6	— 290.1	147.1	59.1	— 303.2
09500 その他の循環器系の疾患	総数	**	128.1	41.6	— 299.0	117.3	38.1	— 273.9
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	241.6	78.4	— 563.8	220.4	71.6	— 514.4
10000 呼吸器系の疾患	総数	24	125.7	104.2	— 150.3	115.6	95.8	— 138.2
	男	14	113.7	88.6	— 143.6	107.2	83.6	— 135.4
	女	10	147.6	109.5	— 194.6	129.7	96.3	— 171.0
10100 インフルエンザ	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
10200 肺炎	総数	9.0	116.6	85.0	— 156.0	99.1	72.3	— 132.6
	男	5.8	123.4	82.6	— 177.2	107.1	71.7	— 153.9
	女	3.2	106.0	60.6	— 172.2	87.3	49.8	— 141.7
10300 急性気管支炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	146.1	77.7	— 249.8	140.8	74.9	— 240.8
	男	**	102.2	44.1	— 201.4	102.0	44.0	— 201.0
	女	**	466.4	151.5	— 1,088.7	360.4	117.0	— 841.3
10500 喘息	総数	**	269.9	6.8	— 1,504.1	167.7	4.2	— 934.4
	男	**	666.5	16.9	— 3,713.5	418.7	10.6	— 2,333.1
	女		-	-	— -	-	-	— -
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	130.2	99.6	— 167.3	127.5	97.5	— 163.7
	男	6.4	107.7	73.7	— 152.1	107.5	73.5	— 151.8
	女	5.8	169.3	113.3	— 243.1	160.3	107.3	— 230.2
10601 誤嚥性肺炎	総数	7.4	129.7	91.3	— 178.8	132.5	93.3	— 182.7
	男	4.2	115.5	71.5	— 176.6	115.7	71.6	— 176.9
	女	3.2	154.7	88.3	— 251.2	143.1	81.7	— 232.4
10602 間質性肺疾患	総数	4.0	181.8	111.0	— 280.8	193.2	118.0	— 298.4
	男	**	124.1	56.7	— 235.6	128.9	58.9	— 244.8
	女	2.2	293.4	146.3	— 525.0	298.7	148.9	— 534.6
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	**	54.7	14.9	— 140.1	52.5	14.3	— 134.4
	男	**	46.8	5.7	— 169.1	43.2	5.2	— 155.9
	女	**	65.9	8.0	— 238.0	61.9	7.5	— 223.5

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因 简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
11000 消化器系の疾患	総数	5.0	99.1	64.1	— 146.3	91.4	59.1	— 135.0
	男	**	54.3	21.8	— 111.9	48.8	19.6	— 100.6
	女	3.6	145.8	86.4	— 230.5	138.5	82.0	— 218.9
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	85.4	2.2	— 475.8	81.9	2.1	— 456.5
	男	**	151.7	3.8	— 845.0	143.5	3.6	— 799.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	73.1	15.1	— 213.6	71.3	14.7	— 208.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	138.5	28.5	— 404.8	140.5	29.0	— 410.7
11300 肝疾患	総数	**	49.7	10.2	— 145.2	41.7	8.6	— 121.8
	男	**	26.9	0.7	— 149.8	21.9	0.6	— 122.2
	女	**	86.3	10.4	— 311.6	75.8	9.2	— 274.0
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	69.9	8.5	— 252.7	56.5	6.8	— 204.0
	男	**	66.6	1.7	— 370.9	53.4	1.4	— 297.6
	女	**	73.6	1.9	— 410.3	59.9	1.5	— 333.8
11302 その他の肝疾患	総数	**	31.5	0.8	— 175.3	27.4	0.7	— 152.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	104.1	2.6	— 579.9	103.3	2.6	— 575.8
11400 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	129.3	76.6	— 204.4	122.3	72.5	— 193.3
	男	**	76.1	24.7	— 177.6	71.3	23.1	— 166.4
	女	2.6	176.9	94.1	— 302.6	168.8	89.8	— 288.6
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	108.0	13.1	— 390.3	117.8	14.3	— 425.8
	男	**	132.3	3.3	— 737.3	142.0	3.6	— 791.3
	女	**	91.3	2.3	— 508.6	100.7	2.5	— 561.1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	96.9	31.5	— 226.1	104.1	33.8	— 243.0
	男	**	137.8	28.4	— 402.9	147.7	30.4	— 431.6
	女	**	67.0	8.1	— 242.1	72.2	8.7	— 260.7
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.4	156.0	109.9	— 215.1 * ▲	145.7	102.6	— 200.9 * ▲
	男	4.4	172.9	108.3	— 261.8 * ▲	176.9	110.8	— 267.8 * ▲
	女	3.0	136.5	76.4	— 225.2	115.8	64.8	— 191.0
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	242.3	78.7	— 565.4	170.7	55.4	— 398.4
	男	**	330.4	68.1	— 965.8	254.4	52.4	— 743.7
	女	**	173.0	20.9	— 625.1	114.3	13.8	— 413.0
14200 腎不全	総数	5.6	172.1	114.3	— 248.7 * ▲	177.1	117.7	— 256.0 * ▲
	男	3.6	191.5	113.4	— 302.6 * ▲	209.7	124.2	— 331.4
	女	2.0	145.6	69.7	— 267.7	138.5	66.3	— 254.7
14201 急性腎不全	総数	**	172.1	20.8	— 621.8	127.7	15.4	— 461.2
	男	**	155.2	3.9	— 864.9	124.8	3.2	— 695.6
	女	**	193.1	4.9	— 1,075.9	130.6	3.3	— 727.6
14202 慢性腎臓病	総数	4.0	163.0	99.5	— 251.7	172.4	105.3	— 266.3 * ▲
	男	2.6	177.5	94.4	— 303.6	202.1	107.5	— 345.6
	女	**	141.5	56.9	— 291.6	135.5	54.5	— 279.3
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	211.5	77.6	— 460.3	227.2	83.4	— 494.6
	男	**	279.2	76.0	— 715.0	296.1	80.7	— 758.4
	女	**	142.4	17.2	— 514.4	155.0	18.8	— 560.1
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	74.4	20.3	— 190.5	60.1	16.4	— 154.0
	男	**	41.4	1.0	— 230.6	37.4	0.9	— 208.5
	女	**	101.3	20.9	— 296.2	75.3	15.5	— 220.2
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16000 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16200 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	39 16 23	138.3 156.1 128.3	119.4 — 123.4 — 105.9 —	159.2 * ▲ 194.8 * ▲ 154.0 * ▲	▲ ▲ ▲	181.8 206.1 168.4	157.1 — 162.9 — 139.0 —	209.4 * ▲ 257.2 * ▲ 202.1 * ▲	* ▲ * ▲ * ▲
18100 老衰	総数 男 女	34 12 21	130.1 140.8 124.6	111.2 — 108.0 — 102.1 —	151.3 * ▲ 180.5 * ▲ 150.6 * ▲	▲ ▲ ▲	181.4 207.4 169.2	155.1 — 159.0 — 138.6 —	210.9 * ▲ 265.8 * ▲ 204.4 * ▲	* ▲ * ▲ * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 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 男 女	4.8 3.2 **	247.4 269.3 212.7	158.4 — 153.8 — 91.8 —	368.1 * ▲ 437.4 * ▲ 419.3	▲ ▲ -	184.7 201.4 158.4	118.3 — 115.0 — 68.4 —	274.8 * ▲ 327.1 312.1	* ▲ - -
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	6.2 3.6 2.6	105.6 103.7 108.4	71.8 — 61.4 — 57.7 —	149.9 163.9 185.4	- - -	106.8 103.9 111.1	72.6 — 61.5 — 59.1 —	151.6 164.2 190.0	- - -
20100 不慮の事故	総数 男 女	4.0 2.2 **	96.6 93.2 101.1	59.0 — 46.5 — 46.2 —	149.2 166.8 192.0	- - -	100.1 95.5 106.4	61.1 — 47.6 — 48.7 —	154.6 170.8 202.1	- - -
20101 交通事故	総数 男 女	** ** -	225.1 359.5 -	46.4 — 74.1 — -	657.9 1,050.8 -	- - -	227.8 344.6 -	46.9 — 71.0 — -	665.7 1,007.3 -	- - -
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	** ** **	75.3 28.8 126.2	24.4 — 0.7 — 34.4 —	175.7 160.5 323.3	- - -	86.5 32.5 148.2	28.1 — 0.8 — 40.4 —	201.9 180.8 379.6	- - -
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	** ** **	117.8 165.4 63.2	32.1 — 34.1 — 1.6 —	301.7 483.3 352.3	- - -	107.5 148.8 58.6	29.3 — 30.7 — 1.5 —	275.2 435.0 326.6	- - -
20104 不慮の窒息	総数 男 女	** ** -	46.6 86.2 -	5.6 — 10.4 — -	168.4 311.6 -	- - -	47.8 91.1 -	5.8 — 11.0 — -	172.5 329.2 -	- - -
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
20106 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		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

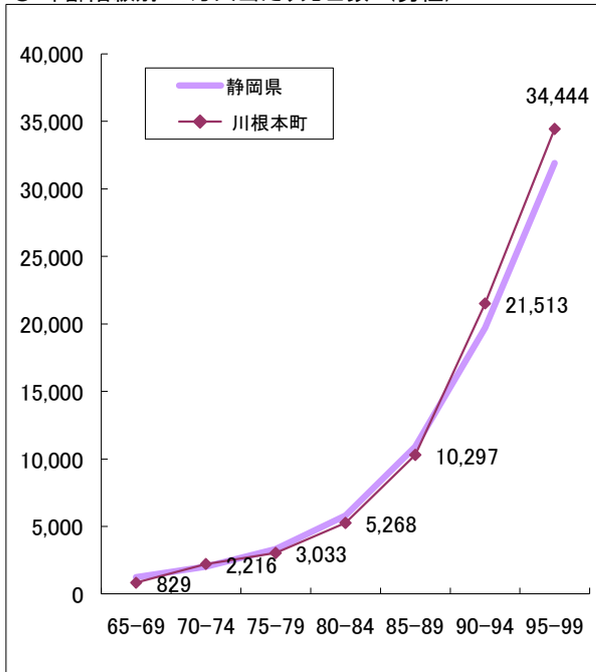
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
20107 その他の不慮の事故	総数	**	134.2	49.2	—	292.2	136.1	49.9	—	296.3	
	男	**	66.9	8.1	—	241.9	66.6	8.1	—	240.6	
	女	**	269.6	73.4	—	690.5	284.5	77.5	—	728.6	
20200 自殺	総数	2.0	195.5	93.6	—	359.6	188.6	90.3	—	346.9	
	男	**	162.4	59.6	—	353.6	163.1	59.8	—	355.0	
	女	**	281.5	76.7	—	721.0	246.4	67.1	—	631.1	
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—	
	男		—	—	—	—	—	—	—	—	
	女		—	—	—	—	—	—	—	—	
20400 その他の外因	総数	**	29.0	0.7	—	161.3	27.3	0.7	—	151.9	
	男	**	54.6	1.4	—	304.3	47.9	1.2	—	267.1	
	女		—	—	—	—	—	—	—	—	
22000 特殊目的用コード	総数	**	21.2	0.5	—	118.2	8.6	0.2	—	47.9	* ▽
	男	**	40.1	1.0	—	223.3	15.4	0.4	—	86.0	
	女		—	—	—	—	—	—	—	—	
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	2.6	58.9	31.3	—	100.7	55.1	29.3	—	94.2	* ▽
	男	**	62.2	25.0	—	128.2	54.8	22.0	—	113.0	
	女	**	55.4	20.3	—	120.5	53.8	19.7	—	117.2	

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

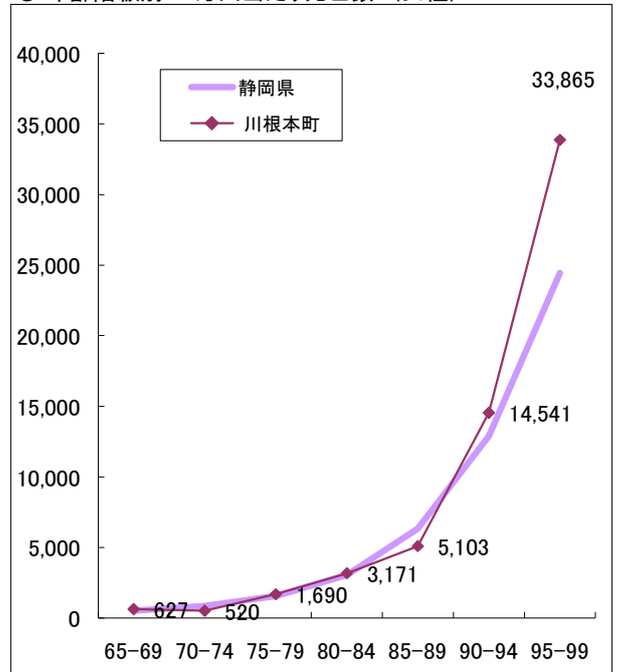
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



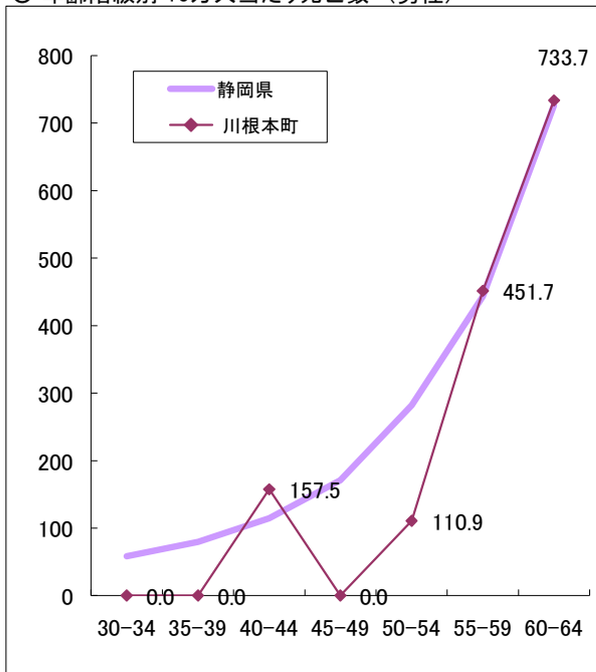
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



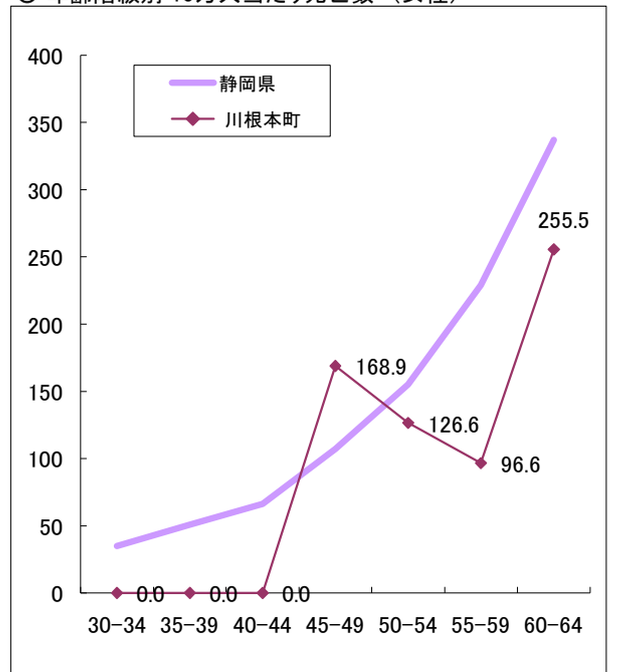
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



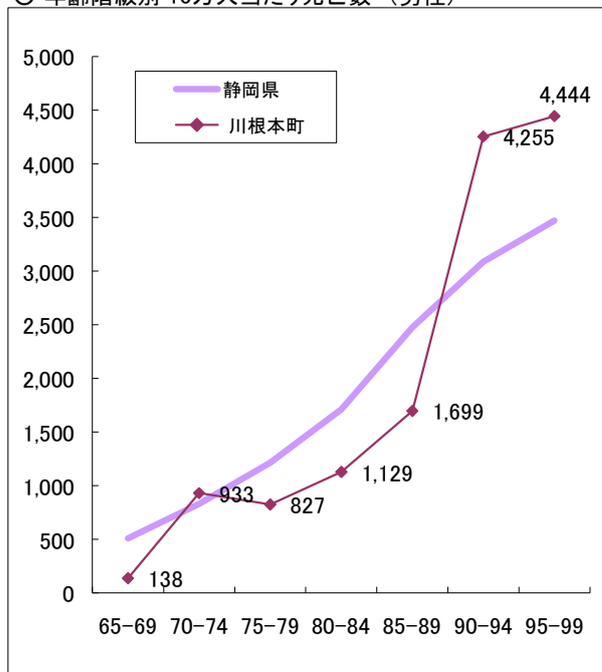
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

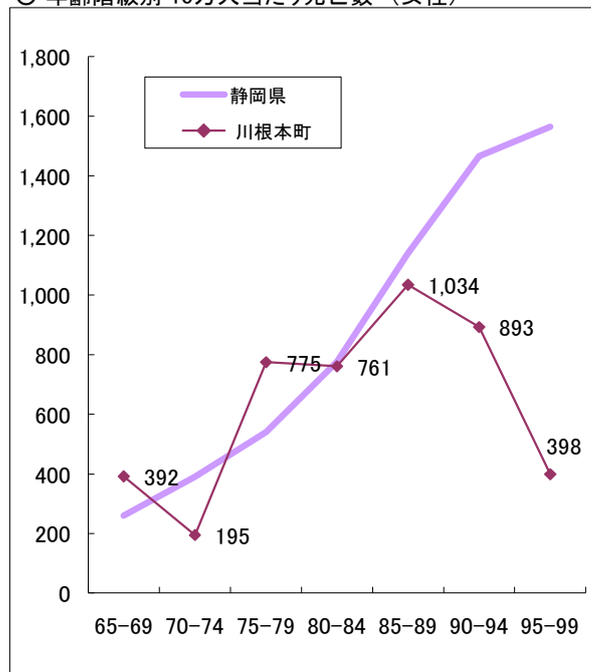
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



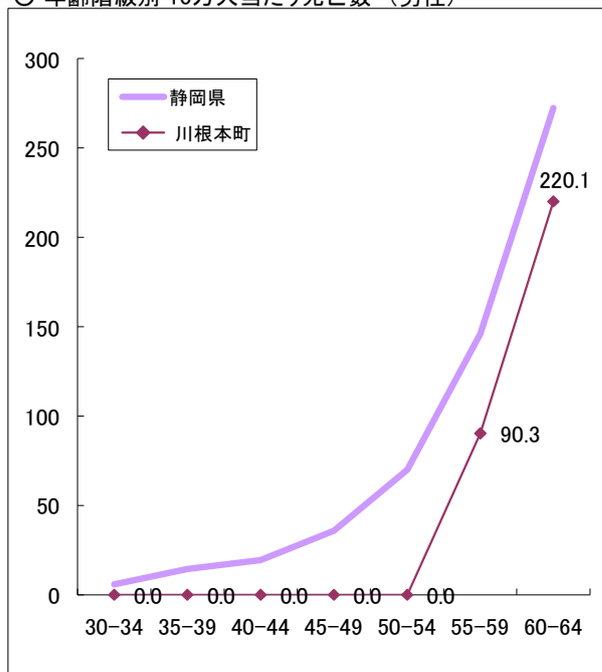
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



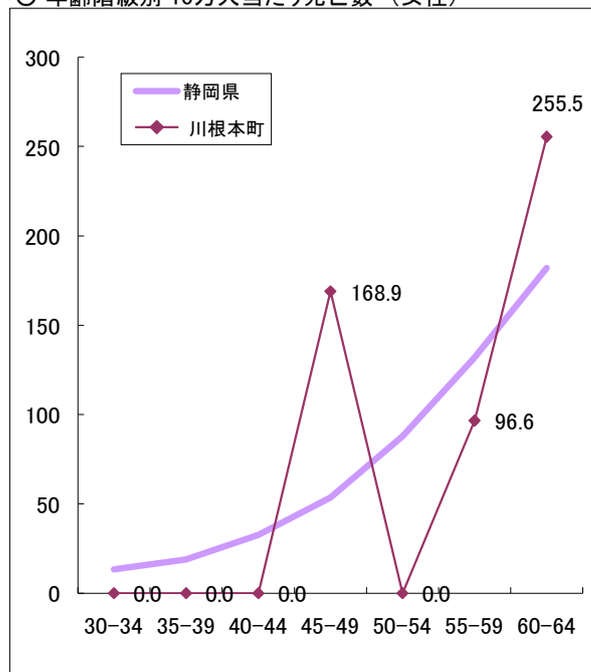
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



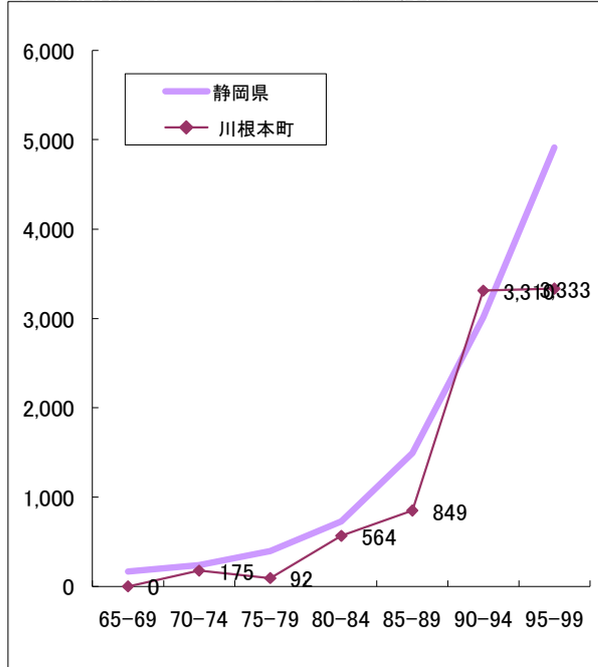
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

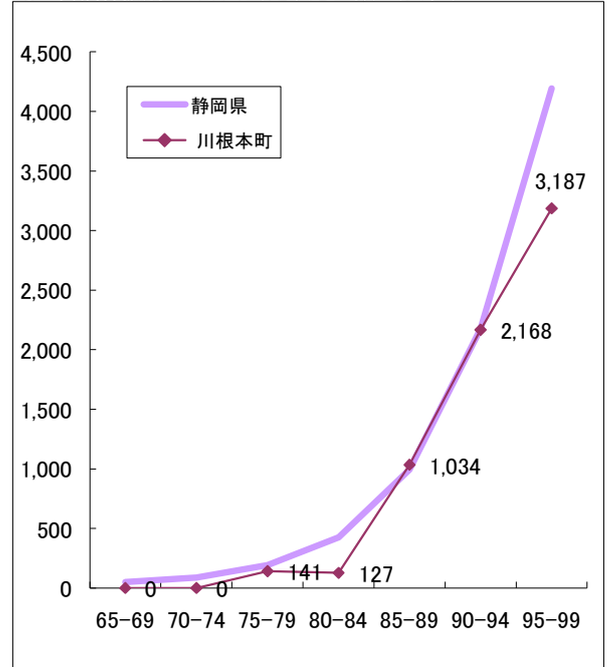
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



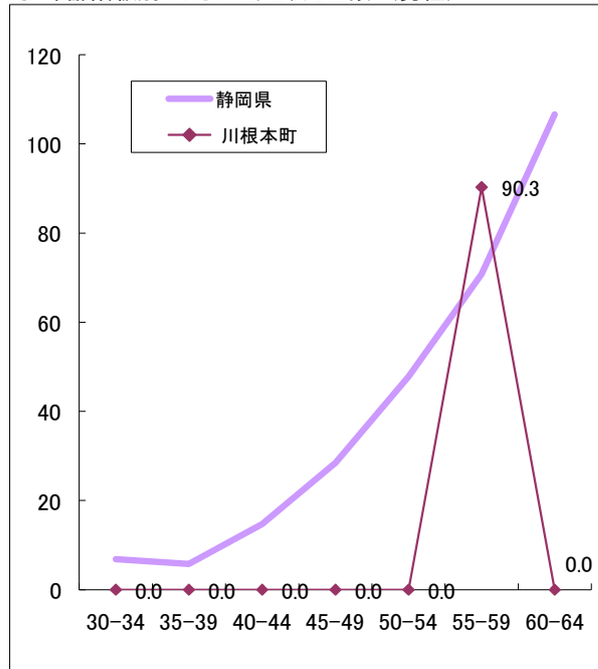
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



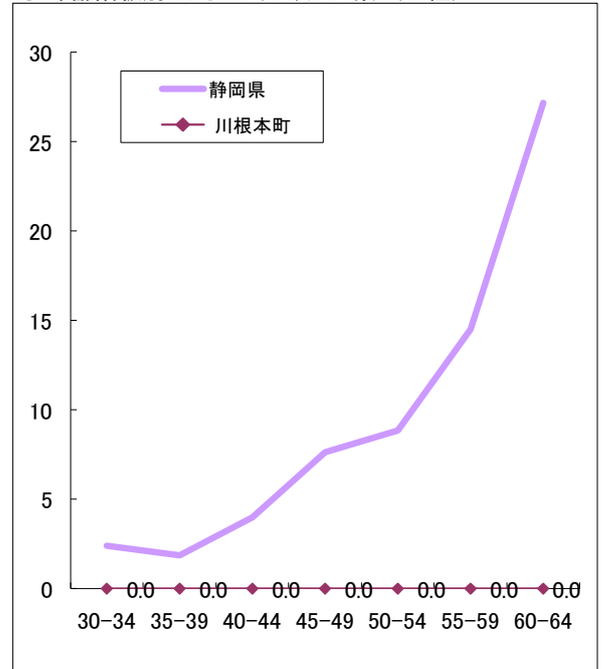
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



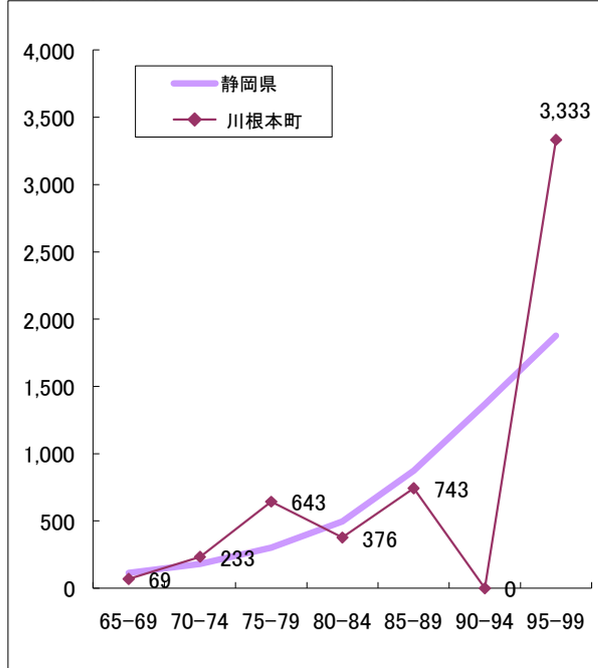
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

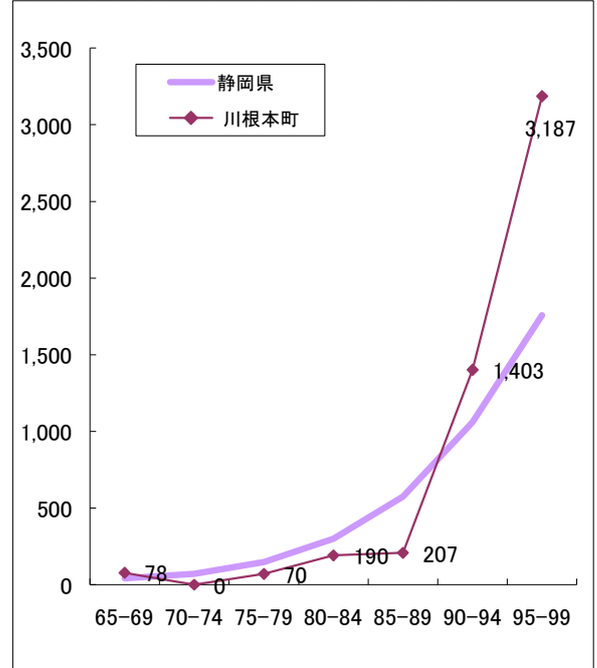
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



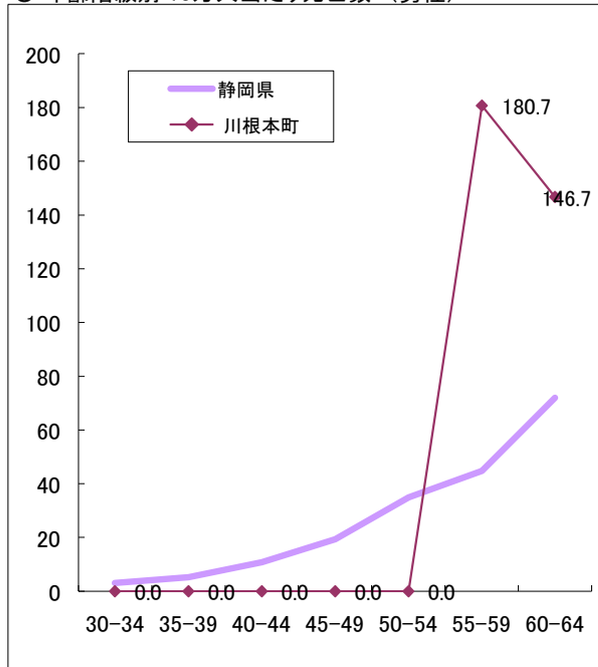
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



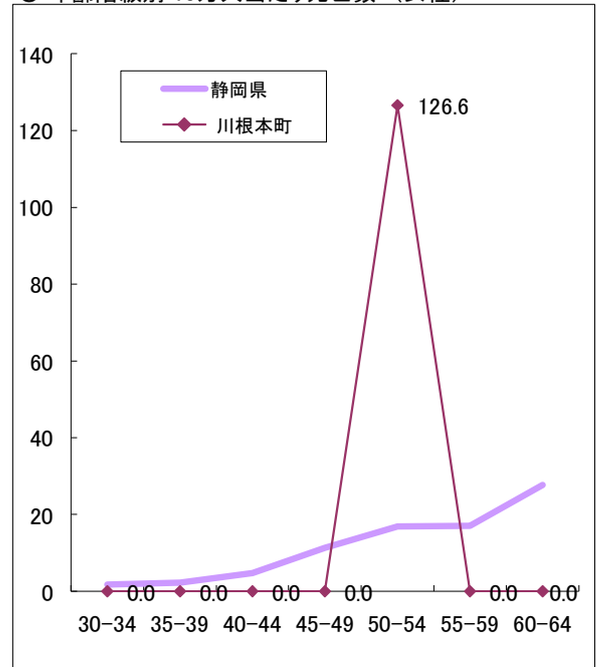
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

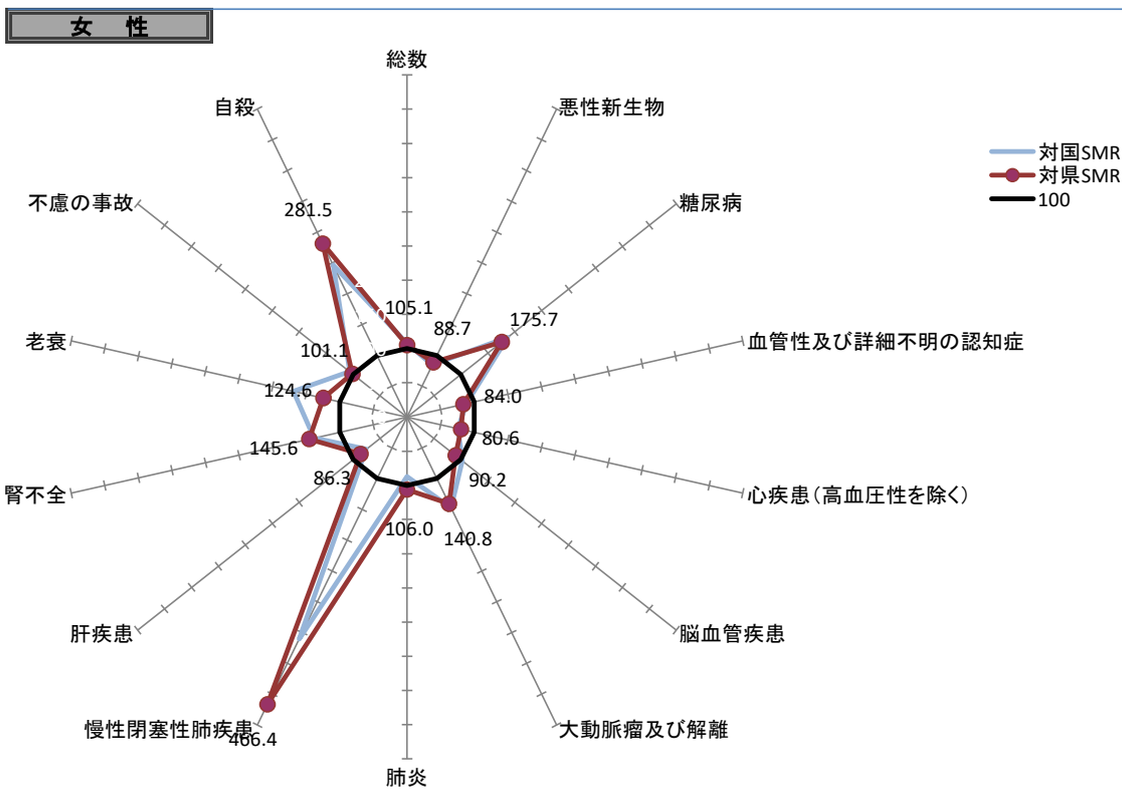
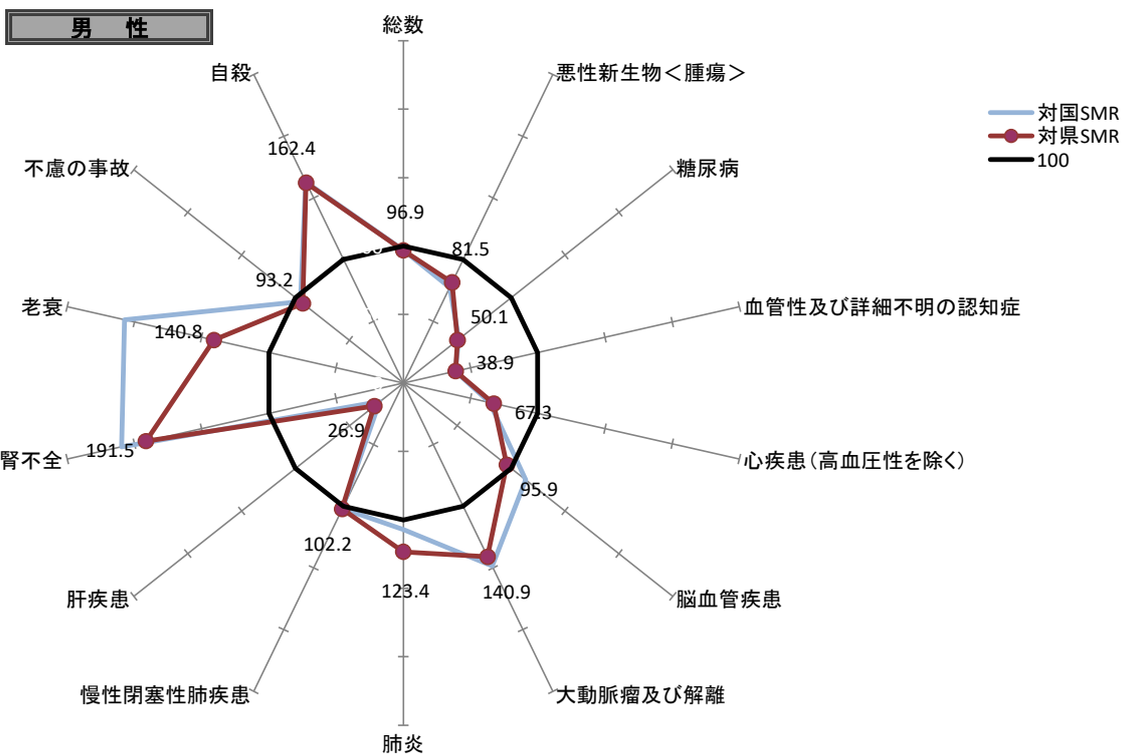
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

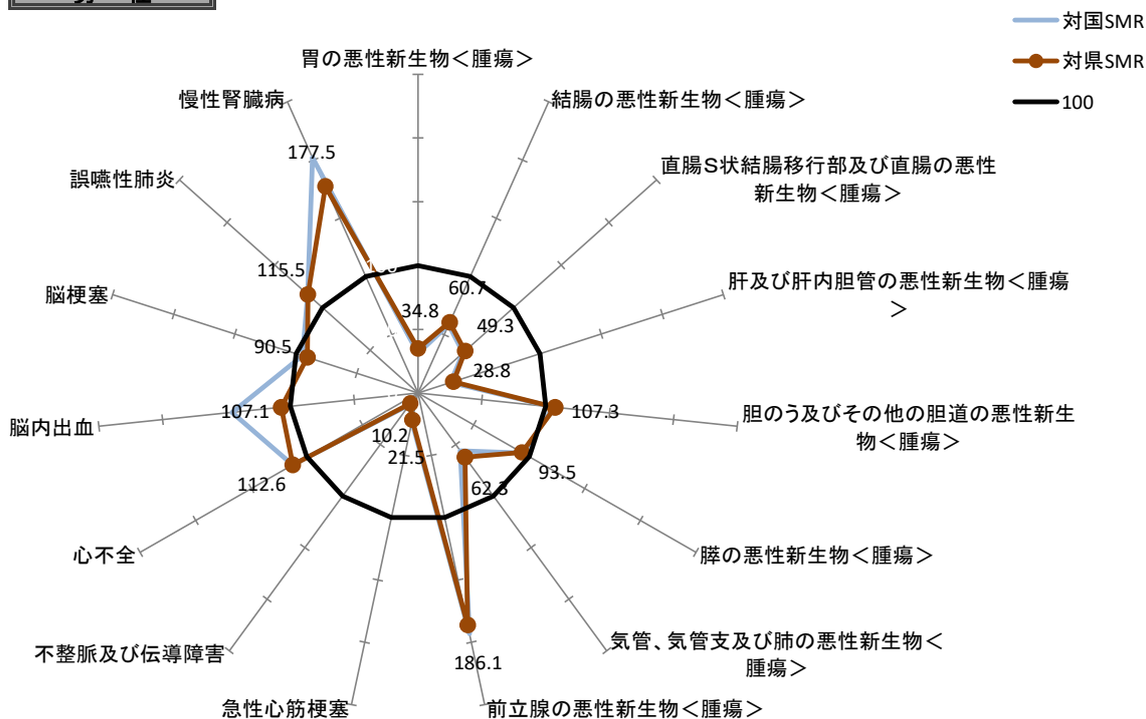
市町名(川根本町)



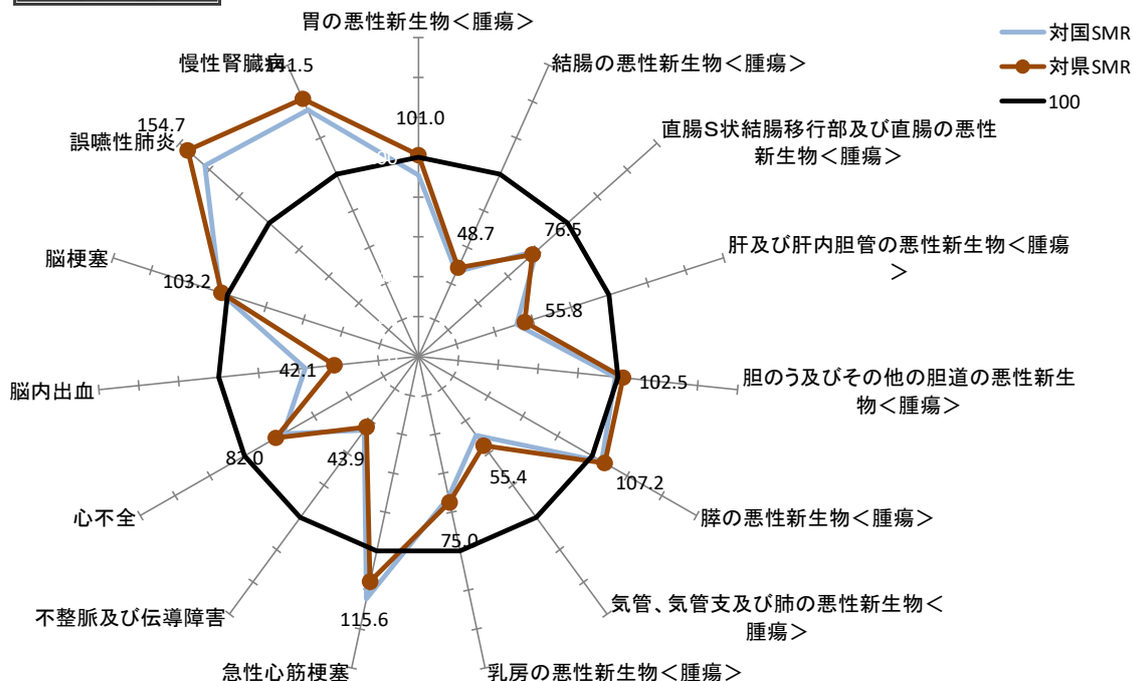
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	76	96.9 78.0	▽2.4	97.1 77.8	▽2.2
悪性新生物<腫瘍>	16	81.5 19.9	▽3.7	77.3 20.9	▽4.7
・胃の悪性新生物<腫瘍>	**	34.8 2.3	▽1.5	31.1 2.6	▽1.8
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	**	62.2 2.3	▽0.9	54.8 2.6	▽1.2
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	**	28.8 1.4	▽1.0	26.5 1.5	▽1.1
・膵の悪性新生物<腫瘍>	**	93.5 1.7	▽0.1	94.4 1.7	▽0.1
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2.8	62.3 4.5	▽1.7	56.1 5.0	▽2.2
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	2.8	186.1 1.5	▲1.3	193.3 1.4	▲1.4
糖尿病	**	50.1 0.8	▽0.4	51.3 0.8	▽0.4
心疾患(高血圧性を除く)	7.2	67.3 10.7	▽3.5	64.1 11.2	▽4.0
・急性心筋梗塞	**	21.5 1.9	▽1.5	23.1 1.7	▽1.3
・不整脈及び伝導障害	**	10.2 2.0	▽1.8	11.4 1.8	▽1.6
脳血管疾患	6.0	95.9 6.3	▽0.3	113.6 5.3	▲0.7
・脳内出血	2.4	107.1 2.2	▲0.2	145.5 1.6	▲0.8
・脳梗塞	3.0	90.5 3.3	▽0.3	94.6 3.2	▽0.2
大動脈瘤及び解離	**	140.9 1.0	▲0.4	148.5 0.9	▲0.5
肺炎	5.8	123.4 4.7	▲1.1	107.1 5.4	▲0.4
慢性閉塞性肺疾患	**	102.2 1.6	▲0.0	102.0 1.6	▲0.0
誤嚥性肺炎	4.2	115.5 3.6	▲0.6	115.7 3.6	▲0.6
間質性肺疾患	**	124.1 1.5	▲0.3	128.9 1.4	▲0.4
肝疾患	**	26.9 0.7	▽0.5	21.9 0.9	▽0.7
腎不全	3.6	191.5 1.9	▲1.7	209.7 1.7	▲1.9
・慢性腎臓病	2.6	177.5 1.5	▲1.1	202.1 1.3	▲1.3
老衰	12	140.8 8.8	▲3.6	207.4 6.0	▲6.4
不慮の事故	2.2	93.2 2.4	▽0.2	95.5 2.3	▽0.1
自殺	**	162.4 0.7	▲0.5	163.1 0.7	▲0.5

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
77	105.1 73.6	▲3.8	107.4 72.1	▲5.3		
12	88.7 13.3	▽1.5	84.4 14.0	▽2.2		
**	101.0 1.2	▲0.0	91.0 1.3	▽0.1		
**	55.4 2.2	▽1.0	53.8 2.2	▽1.0		
**	55.8 0.7	▽0.3	51.6 0.8	▽0.4		
**	107.2 1.7	▲0.1	105.5 1.7	▲0.1		
**	55.4 1.8	▽0.8	49.0 2.0	▽1.0		
**	75.0 1.1	▽0.3	72.4 1.1	▽0.3		
	-	-	-	-		
**	175.7 0.7	▲0.5	186.7 0.6	▲0.6		
9.0	80.6 11.2	▽2.2	75.7 11.9	▽2.9		
**	115.6 1.4	▲0.2	124.5 1.3	▲0.3		
**	43.9 1.8	▽1.0	45.9 1.7	▽0.9		
5.6	90.2 6.2	▽0.6	102.7 5.5	▲0.1		
**	42.1 1.9	▽1.1	56.6 1.4	▽0.6		
3.4	103.2 3.3	▲0.1	103.9 3.3	▲0.1		
**	140.8 1.0	▲0.4	147.1 1.0	▲0.4		
3.2	106.0 3.0	▲0.2	87.3 3.7	▽0.5		
**	466.4 0.2	▲0.8	360.4 0.3	▲0.7		
3.2	154.7 2.1	▲1.1	143.1 2.2	▲1.0		
2.2	293.4 0.7	▲1.5	298.7 0.7	▲1.5		
**	86.3 0.5	▽0.1	75.8 0.5	▽0.1		
2.0	145.6 1.4	▲0.6	138.5 1.4	▲0.6		
**	141.5 1.0	▲0.4	135.5 1.0	▲0.4		
21	124.6 17.2	▲4.2	169.2 12.6	▲8.8		
**	101.1 1.8	▲0.0	106.4 1.7	▲0.1		
**	281.5 0.3	▲0.5	246.4 0.3	▲0.5		

※ 超過死亡とは

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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 *		
総数	総数	5,156	96.3	95.1	—	97.5	96.9	95.7	—	98.1
	男	2,627	94.4	92.8	—	96.1	93.9	92.3	—	95.5
	女	2,529	98.3	96.6	—	100.1	100.2	98.5	—	102.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	71	90.3	81.2	—	100.2	86.1	77.4	—	95.5
	男	38	93.0	80.1	—	107.2	89.0	76.7	—	102.6
	女	34	87.5	74.8	—	101.7	83.0	71.0	—	96.5
01100 腸管感染症	総数	5.2	76.9	50.2	—	112.7	68.3	44.6	—	100.1
	男	2.0	59.9	28.7	—	110.1	55.7	26.7	—	102.5
	女	3.2	93.6	53.5	—	152.0	79.5	45.4	—	129.2
01200 結核	総数	7.0	113.9	79.4	—	158.5	106.1	73.9	—	147.5
	男	4.2	119.5	73.9	—	182.7	107.5	66.5	—	164.4
	女	2.8	106.5	58.2	—	178.7	103.9	56.8	—	174.4
01201 呼吸器結核	総数	6.4	125.5	85.8	—	177.1	112.6	77.0	—	158.9
	男	3.8	124.9	75.2	—	195.1	108.4	65.2	—	169.3
	女	2.6	126.3	67.2	—	216.0	119.4	63.5	—	204.1
01202 その他の結核	総数	**	57.5	11.9	—	168.2	65.6	13.5	—	191.6
	男	**	84.7	10.3	—	306.1	100.1	12.1	—	361.8
	女	**	35.1	0.9	—	195.3	38.8	1.0	—	216.1
01300 敗血症	総数	26	77.1	64.5	—	91.4	69.5	58.1	—	82.4
	男	15	79.3	62.2	—	99.7	74.3	58.2	—	93.4
	女	12	74.5	56.7	—	96.1	64.3	48.9	—	82.9
01400 ウイルス性肝炎	総数	6.8	103.2	71.5	—	144.2	93.3	64.6	—	130.4
	男	2.8	88.2	48.2	—	148.0	79.7	43.5	—	133.7
	女	4.0	117.2	71.5	—	181.0	106.1	64.8	—	163.8
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	96.2	31.2	—	224.6	79.9	26.0	—	186.5
	男	**	79.9	9.7	—	288.5	51.8	6.3	—	187.3
	女	**	111.5	23.0	—	325.8	125.1	25.8	—	365.7
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	5.0	98.1	63.5	—	144.8	92.8	60.0	—	137.0
	男	2.0	81.3	38.9	—	149.5	83.1	39.8	—	152.7
	女	3.0	113.8	63.7	—	187.8	100.7	56.3	—	166.1
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	176.6	48.1	—	452.3	123.4	33.6	—	316.1
	男	**	187.9	22.7	—	679.0	119.3	14.4	—	430.9
	女	**	166.6	20.2	—	601.9	127.9	15.5	—	462.2
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	26	103.1	86.2	—	122.4	111.7	93.3	—	132.6
	男	14	117.8	91.8	—	148.8	122.5	95.5	—	154.8
	女	12	90.0	68.7	—	115.9	101.2	77.2	—	130.3
02000 新生物<腫瘍>	総数	1,281	94.7	92.4	—	97.0	90.0	87.8	—	92.3
	男	762	94.2	91.3	—	97.3	89.3	86.5	—	92.2
	女	520	95.4	91.7	—	99.1	91.1	87.6	—	94.6
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	1,231	94.1	91.7	—	96.5	89.6	87.3	—	91.8
	男	733	93.7	90.7	—	96.7	88.8	85.9	—	91.7
	女	498	94.7	91.0	—	98.5	90.7	87.2	—	94.4
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	26	85.1	71.0	—	101.1	86.7	72.4	—	103.1
	男	18	83.6	67.3	—	102.8	83.5	67.1	—	102.6
	女	7.8	88.6	63.0	—	121.1	95.3	67.7	—	130.2
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	32	89.9	76.5	—	105.0	78.1	66.4	—	91.2
	男	27	91.1	76.4	—	107.8	81.0	68.0	—	95.9
	女	4.6	83.6	53.0	—	125.4	64.3	40.7	—	96.4
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	132	98.2	90.8	—	106.0	88.3	81.7	—	95.3
	男	87	96.0	87.2	—	105.5	86.3	78.4	—	94.8
	女	46	102.6	89.7	—	116.8	92.2	80.7	—	105.0
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	124	97.7	90.1	—	105.7	93.9	86.7	—	101.6
	男	61	94.3	84.1	—	105.5	91.3	81.4	—	102.1
	女	62	101.2	90.2	—	113.0	96.7	86.3	—	108.1
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	55	97.2	86.0	—	109.4	95.5	84.6	—	107.5
	男	34	97.1	83.1	—	112.8	92.4	79.1	—	107.4
	女	21	97.3	79.4	—	118.1	101.2	82.6	—	122.7
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	58	71.5	63.5	—	80.3	66.0	58.6	—	74.0
	男	37	66.9	57.5	—	77.3	61.6	53.0	—	71.2
	女	21	81.4	66.6	—	98.5	75.3	61.6	—	91.1

R1-R5 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		*
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	61	98.2	87.5	—	109.9	95.5	85.1	—	106.9
	男	32	94.4	80.4	—	110.2	92.5	78.8	—	108.0
	女	29	102.8	86.6	—	121.0	99.2	83.6	—	116.9
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	130	94.4	87.3	—	101.9	94.3	87.2	—	101.9
	男	66	92.0	82.4	—	102.5	92.8	83.1	—	103.3
	女	63	97.0	86.6	—	108.3	96.0	85.7	—	107.2
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.0	97.8	54.7	—	161.3	100.6	56.3	—	165.9
	男	2.6	94.0	50.0	—	160.8	95.0	50.6	—	162.5
	女	**	132.1	16.0	—	477.4	162.3	19.6	—	586.2
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	243	98.3	92.9	—	104.0	88.0	83.2	—	93.1 * ▽
	男	178	99.6	93.1	—	106.3	89.5	83.7	—	95.6 * ▽
	女	65	95.1	85.1	—	106.0	84.2	75.4	—	93.9 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.2	130.6	93.7	—	177.1	128.1	91.9	—	173.8
	男	4.8	146.6	93.9	—	218.1	144.9	92.8	—	215.6
	女	3.4	113.1	65.9	—	181.1	110.1	64.1	—	176.3
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	75.3	65.1	—	86.7 * ▽	72.8	62.9	—	83.8 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	39	75.8	65.5	—	87.3 * ▽	73.4	63.4	—	84.4 * ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	90.2	74.7	—	107.9	98.8	81.8	—	118.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	24	90.2	74.7	—	107.9	98.8	81.8	—	118.2
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	107.7	86.4	—	132.7	101.5	81.4	—	125.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	18	107.7	86.4	—	132.7	101.5	81.4	—	125.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	47	93.6	82.0	—	106.4	96.8	84.8	—	110.0
	男	47	93.6	82.0	—	106.4	96.8	84.8	—	110.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	111.1	95.8	—	128.3	110.2	95.0	—	127.2
	男	25	110.4	92.0	—	131.3	108.1	90.1	—	128.6
	女	12	112.8	86.1	—	145.2	115.0	87.7	—	148.0
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	9.4	83.8	61.6	—	111.5	86.0	63.2	—	114.4
	男	4.8	72.2	46.3	—	107.5	75.0	48.0	—	111.6
	女	4.6	100.7	63.8	—	151.1	101.6	64.4	—	152.4
02118 悪性リンパ腫	総数	45	90.4	79.0	—	103.0	90.6	79.1	—	103.2
	男	27	91.1	76.3	—	108.0	92.9	77.8	—	110.1
	女	19	89.4	72.2	—	109.5	87.4	70.6	—	107.1
02119 白血病	総数	31	96.0	81.4	—	112.5	91.0	77.2	—	106.7
	男	19	90.6	73.2	—	111.0	87.5	70.6	—	107.2
	女	12	105.8	80.7	—	136.2	97.1	74.1	—	125.0
02120 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<腫瘍>	総数	17	100.0	80.1	—	123.4	112.4	90.0	—	138.7
	男	10	111.9	83.6	—	146.8	126.0	94.1	—	165.3
	女	7.0	86.4	60.2	—	120.2	96.9	67.5	—	134.8
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	93	93.1	84.8	—	101.9	89.5	81.5	—	98.0 * ▽
	男	53	93.8	82.8	—	105.8	89.7	79.2	—	101.2
	女	40	92.2	79.9	—	105.8	89.1	77.2	—	102.3
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	50	112.4	98.9	—	127.2	103.1	90.7	—	116.7
	男	28	111.4	93.8	—	131.3	105.9	89.2	—	124.9
	女	22	113.8	93.3	—	137.3	99.6	81.7	—	120.2
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	8.2	91.9	65.9	—	124.6	88.1	63.2	—	119.5
	男	3.0	63.8	35.7	—	105.2	65.8	36.8	—	108.5
	女	5.2	123.2	80.4	—	180.5	109.5	71.5	—	160.4
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	42	117.5	102.1	—	134.6 * ▲	106.7	92.7	—	122.1
	男	25	122.2	101.8	—	145.3 * ▲	114.2	95.2	—	135.8
	女	16	111.1	88.3	—	137.9	96.8	77.0	—	120.2
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	16	91.0	72.4	—	112.9	98.8	78.6	—	122.6
	男	7.8	92.6	65.8	—	126.5	101.9	72.5	—	139.3
	女	8.6	89.6	64.8	—	120.7	96.1	69.6	—	129.5
03100 貧血	総数	7.6	85.9	60.8	—	117.9	89.6	63.4	—	123.0
	男	3.4	90.8	52.9	—	145.4	95.2	55.5	—	152.5
	女	4.2	82.3	50.9	—	125.8	85.5	52.9	—	130.7
03200 その他の血液及び造血器の 疾患並びに免疫機構の障害	総数	8.8	95.9	69.7	—	128.7	108.4	78.7	—	145.5
	男	4.4	94.0	58.9	—	142.3	107.7	67.5	—	163.1
	女	4.4	97.9	61.3	—	148.2	109.0	68.3	—	165.1

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	90	105.7	96.2	— 116.0	103.8	94.4	— 113.8
	男	48	102.9	90.2	— 116.8	101.5	89.0	— 115.2
	女	42	109.2	95.0	— 125.0	106.5	92.6	— 121.9
04100 糖尿病	総数	57	103.3	91.6	— 116.1	106.8	94.8	— 120.0
	男	32	103.7	88.4	— 121.0	106.2	90.5	— 123.9
	女	24	102.7	85.2	— 122.7	107.7	89.4	— 128.7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	110.2	94.1	— 128.2	99.0	84.5	— 115.2
	男	15	101.1	79.8	— 126.4	92.8	73.2	— 115.9
	女	18	119.3	95.9	— 146.7	105.0	84.4	— 129.0
05000 精神及び行動の障害	総数	108	113.8	104.4	— 123.8 * ▲	118.4	108.6	— 128.8 * ▲
	男	38	103.4	89.1	— 119.3	105.2	90.7	— 121.3
	女	70	120.2	108.0	— 133.4 * ▲	126.9	114.0	— 140.9 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	93	110.2	100.4	— 120.7 * ▲	113.6	103.5	— 124.4 * ▲
	男	30	98.1	83.0	— 115.1	97.7	82.7	— 114.6
	女	63	117.1	104.5	— 130.7 * ▲	123.2	110.0	— 137.6 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	15	142.2	111.8	— 178.3 * ▲	160.1	125.9	— 200.7 * ▲
	男	7.6	131.2	92.8	— 180.1	150.7	106.7	— 206.9 * ▲
	女	7.4	155.6	109.6	— 214.5 * ▲	170.9	120.3	— 235.6 * ▲
06000 神経系の疾患	総数	171	96.5	90.2	— 103.2	85.7	80.1	— 91.6 * ▽
	男	80	93.9	84.9	— 103.5	84.9	76.8	— 93.6 * ▽
	女	91	99.0	90.1	— 108.5	86.5	78.7	— 94.8 * ▽
06100 髄膜炎	総数	**	145.2	53.3	— 316.1	118.8	43.6	— 258.6
	男	**	80.4	9.7	— 290.5	62.9	7.6	— 227.4
	女	**	243.2	66.2	— 622.8	213.6	58.2	— 547.1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	9.8	92.6	68.5	— 122.4	98.4	72.8	— 130.1
	男	5.6	85.1	56.5	— 123.0	93.2	61.9	— 134.7
	女	4.2	104.8	64.8	— 160.2	106.3	65.8	— 162.6
06300 パーキンソン病	総数	48	105.6	92.6	— 119.9	110.9	97.3	— 125.9
	男	23	100.8	83.4	— 120.8	102.9	85.1	— 123.3
	女	24	110.6	91.9	— 132.1	119.9	99.6	— 143.2
06400 アルツハイマー病	総数	60	96.5	85.9	— 108.1	72.3	64.3	— 81.0 * ▽
	男	22	99.8	81.9	— 120.3	74.0	60.8	— 89.3 * ▽
	女	38	94.8	81.8	— 109.3	71.3	61.6	— 82.2 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	53	89.6	79.1	— 101.1	83.5	73.7	— 94.2 * ▽
	男	29	87.1	73.5	— 102.5	81.3	68.6	— 95.6 * ▽
	女	24	92.8	76.8	— 111.1	86.4	71.5	— 103.4
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	1,206	90.8	88.6	— 93.2 * ▽	91.9	89.6	— 94.3 * ▽
	男	595	88.9	85.8	— 92.2 * ▽	90.9	87.7	— 94.3 * ▽
	女	611	92.8	89.5	— 96.1 * ▽	92.9	89.7	— 96.3 * ▽
09100 高血圧性疾患	総数	38	117.7	101.5	— 135.7 * ▲	98.0	84.5	— 113.0
	男	11	86.7	65.3	— 112.9	65.2	49.1	— 84.8 * ▽
	女	27	137.9	115.6	— 163.4 * ▲	123.5	103.5	— 146.3 * ▲
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	21	128.5	104.9	— 155.9 * ▲	96.8	79.0	— 117.4
	男	5.8	97.1	65.0	— 139.5	64.5	43.2	— 92.6 * ▽
	女	15	147.1	115.5	— 184.7 * ▲	120.4	94.6	— 151.2
09102 その他の高血圧性疾患	総数	17	106.9	85.5	— 132.1	99.5	79.6	— 122.9
	男	5.2	77.5	50.6	— 113.5	66.0	43.1	— 96.7 * ▽
	女	12	128.1	97.7	— 164.8	127.6	97.3	— 164.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	676	90.4	87.4	— 93.5 * ▽	85.3	82.4	— 88.2 * ▽
	男	331	88.7	84.5	— 93.1 * ▽	84.1	80.1	— 88.2 * ▽
	女	345	92.1	87.8	— 96.5 * ▽	86.5	82.4	— 90.7 * ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	5.4	80.4	52.9	— 116.9	76.3	50.3	— 111.1
	男	2.2	100.8	50.2	— 180.4	89.7	44.7	— 160.6
	女	3.2	70.5	40.3	— 114.5	69.2	39.5	— 112.4
09202 急性心筋梗塞	総数	169	138.9	129.7	— 148.6 * ▲	149.9	140.0	— 160.4 * ▲
	男	104	141.2	129.3	— 153.8 * ▲	152.4	139.5	— 166.0 * ▲
	女	65	135.5	121.2	— 151.1 * ▲	146.1	130.7	— 162.9 * ▲
09203 その他の虚血性心疾患	総数	49	58.9	51.7	— 66.7 * ▽	35.5	31.2	— 40.3 * ▽
	男	26	49.1	41.0	— 58.3 * ▽	30.2	25.3	— 35.9 * ▽
	女	23	76.1	62.8	— 91.4 * ▽	44.5	36.7	— 53.4 * ▽

R1-R5 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		
					*				*	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	38	78.7	67.9	—	90.8	87.1	75.1	—	100.5
	男	12	75.0	57.5	—	96.2	84.9	65.1	—	108.8
	女	25	80.6	67.2	—	96.0	88.3	73.6	—	105.0
09205 心筋症	総数	12	96.9	74.3	—	124.2	95.5	73.2	—	122.5
	男	4.8	71.8	46.0	—	106.8	63.9	40.9	—	95.0
	女	7.6	124.3	88.0	—	170.6	139.1	98.4	—	190.9
09206 不整脈及び伝導障害	総数	118	87.2	80.3	—	94.5	97.3	89.6	—	105.5
	男	65	88.2	78.8	—	98.3	103.4	92.4	—	115.3
	女	53	86.1	76.1	—	97.1	90.8	80.2	—	102.3
09207 心不全	総数	266	82.2	77.8	—	86.7	79.7	75.5	—	84.1
	男	107	77.0	70.6	—	83.8	76.9	70.5	—	83.7
	女	159	86.1	80.2	—	92.2	81.7	76.1	—	87.5
09208 その他の心疾患	総数	19	113.1	91.3	—	138.6	79.8	64.4	—	97.8
	男	10	115.1	86.0	—	151.0	78.8	58.8	—	103.3
	女	8.2	110.6	79.4	—	150.1	81.3	58.3	—	110.2
09300 脳血管疾患	総数	406	90.9	87.0	—	95.0	107.1	102.5	—	111.9
	男	209	90.2	84.8	—	95.9	108.9	102.4	—	115.7
	女	197	91.7	86.1	—	97.6	105.3	98.8	—	112.1
09301 くも膜下出血	総数	56	111.4	98.7	—	125.3	138.6	122.8	—	155.9
	男	25	123.4	102.7	—	147.1	159.5	132.8	—	190.1
	女	31	103.3	87.6	—	120.9	125.3	106.3	—	146.7
09302 脳内出血	総数	125	78.2	72.2	—	84.6	106.6	98.5	—	115.3
	男	68	74.1	66.4	—	82.4	101.6	91.0	—	112.9
	女	57	83.7	74.3	—	94.0	113.4	100.6	—	127.3
09303 脳梗塞	総数	205	94.7	89.0	—	100.7	97.2	91.3	—	103.3
	男	104	96.0	87.9	—	104.6	100.4	91.9	—	109.3
	女	101	93.4	85.4	—	101.9	94.1	86.1	—	102.7
09304 その他の脳血管疾患	総数	20	101.0	82.2	—	122.7	190.8	155.4	—	231.8
	男	12	106.6	81.0	—	137.8	221.2	167.9	—	285.9
	女	8.6	94.2	68.2	—	126.9	161.0	116.5	—	216.8
09400 大動脈瘤及び解離	総数	60	82.1	73.1	—	92.0	86.1	76.6	—	96.4
	男	33	85.7	73.1	—	99.9	90.3	77.0	—	105.3
	女	27	78.2	65.6	—	92.5	81.5	68.4	—	96.4
09500 その他の循環器系の疾患	総数	26	93.2	77.8	—	110.7	82.1	68.6	—	97.6
	男	11	83.5	63.0	—	108.4	72.8	55.0	—	94.6
	女	15	102.3	80.2	—	128.7	91.0	71.4	—	114.5
10000 呼吸器系の疾患	総数	564	91.1	87.8	—	94.5	84.0	80.9	—	87.2
	男	366	93.0	88.8	—	97.4	88.0	84.0	—	92.1
	女	198	87.8	82.4	—	93.4	77.5	72.8	—	82.5
10100 インフルエンザ	総数	4.8	112.4	72.0	—	167.3	110.6	70.8	—	164.5
	男	2.4	98.9	51.1	—	172.8	103.9	53.6	—	181.5
	女	2.4	130.1	67.1	—	227.3	118.2	61.0	—	206.4
10200 肺炎	総数	208	84.9	79.8	—	90.2	71.9	67.6	—	76.4
	男	131	89.8	83.0	—	96.9	77.5	71.6	—	83.6
	女	77	77.8	70.2	—	85.9	64.1	57.9	—	70.8
10300 急性気管支炎	総数	**	91.6	24.9	—	234.6	86.7	23.6	—	222.0
	男	**	139.9	16.9	—	505.5	102.9	12.4	—	371.6
	女	**	68.1	8.2	—	246.0	74.9	9.1	—	270.7
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	58	97.6	86.7	—	109.6	94.0	83.4	—	105.5
	男	52	100.1	88.3	—	113.1	99.6	87.8	—	112.5
	女	6.0	80.3	54.2	—	114.7	63.3	42.7	—	90.4
10500 喘息	総数	**	68.2	31.2	—	129.5	43.2	19.7	—	82.0
	男	**	36.3	4.4	—	131.0	24.0	2.9	—	86.6
	女	**	91.1	36.6	—	187.9	56.0	22.5	—	115.4
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	291	94.7	89.9	—	99.7	93.5	88.7	—	98.4
	男	181	93.7	87.7	—	100.1	94.5	88.4	—	100.8
	女	110	96.3	88.4	—	104.6	91.9	84.4	—	99.9
10601 誤嚥性肺炎	総数	170	95.7	89.4	—	102.4	95.6	89.3	—	102.3
	男	104	94.5	86.5	—	103.0	95.6	87.6	—	104.2
	女	66	97.7	87.4	—	108.8	90.8	81.2	—	101.1
10602 間質性肺疾患	総数	82	103.9	94.1	—	114.4	110.3	99.8	—	121.5
	男	54	102.0	90.2	—	114.9	106.5	94.1	—	119.9
	女	28	107.7	90.6	—	127.1	110.7	93.1	—	130.6
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	39	76.7	66.3	—	88.3	73.6	63.6	—	84.7
	男	22	76.2	62.7	—	91.7	71.1	58.5	—	85.5
	女	16	77.5	61.7	—	96.2	74.1	59.0	—	92.0

R1-R5 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						
						*				*				
11000 消化器系の疾患	総数	168	89.8	83.8	—	96.1	*	▽	82.3	76.9	—	88.1	*	▽
	男	82	81.6	73.8	—	89.9	*	▽	72.7	65.8	—	80.1	*	▽
	女	86	99.3	90.1	—	109.1			94.2	85.5	—	103.5		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5.4	65.6	43.2	—	95.5	*	▽	61.4	40.5	—	89.3	*	▽
	男	3.0	63.7	35.6	—	105.1			57.6	32.2	—	95.0	*	▽
	女	2.4	68.2	35.2	—	119.2			66.9	34.5	—	116.9		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	31	112.9	95.8	—	132.2			109.1	92.5	—	127.7		
	男	14	106.9	83.2	—	135.3			99.2	77.2	—	125.6		
	女	17	118.3	94.5	—	146.3			118.7	94.8	—	146.7		
11300 肝疾患	総数	48	86.8	76.1	—	98.5	*	▽	72.2	63.4	—	82.0	*	▽
	男	29	81.9	69.2	—	96.3	*	▽	66.2	55.9	—	77.8	*	▽
	女	18	95.9	77.2	—	117.8			84.8	68.3	—	104.1		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	88.8	72.6	—	107.5			70.3	57.5	—	85.2	*	▽
	男	11	84.6	63.9	—	109.9			66.1	49.9	—	85.8	*	▽
	女	9.8	94.1	69.6	—	124.4			75.9	56.2	—	100.4		
11302 その他の肝疾患	総数	27	85.2	71.4	—	101.0			73.8	61.8	—	87.5	*	▽
	男	18	80.4	64.7	—	98.7	*	▽	66.2	53.3	—	81.3	*	▽
	女	8.4	98.1	70.7	—	132.7			98.2	70.8	—	132.7		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	84	87.0	78.9	—	95.7	*	▽	83.3	75.5	—	91.6	*	▽
	男	36	76.1	65.3	—	88.1	*	▽	72.7	62.4	—	84.2	*	▽
	女	48	97.3	85.4	—	110.3			93.2	81.8	—	105.7		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	97.5	74.4	—	125.5			104.4	79.7	—	134.4		
	男	4.6	91.3	57.9	—	137.0			95.4	60.5	—	143.2		
	女	7.4	101.8	71.7	—	140.3			110.9	78.1	—	152.9		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	42	112.2	97.5	—	128.5			120.1	104.3	—	137.5	*	▲
	男	16	99.4	78.6	—	124.1			105.2	83.1	—	131.3		
	女	26	121.5	101.6	—	144.1	*	▲	131.1	109.6	—	155.6	*	▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	137	87.7	81.3	—	94.6	*	▽	82.3	76.2	—	88.7	*	▽
	男	74	90.6	81.6	—	100.3			92.8	83.6	—	102.8		
	女	62	84.6	75.4	—	94.5	*	▽	72.4	64.6	—	80.9	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	11	79.0	59.5	—	102.8			56.5	42.6	—	73.6	*	▽
	男	6.2	100.3	68.2	—	142.4			79.8	54.2	—	113.3		
	女	4.8	61.9	39.7	—	92.2	*	▽	41.0	26.3	—	61.1	*	▽
14200 腎不全	総数	99	93.0	85.0	—	101.5			95.8	87.6	—	104.6		
	男	56	92.7	82.2	—	104.2			101.1	89.6	—	113.6		
	女	43	93.4	81.3	—	106.7			89.7	78.1	—	102.5		
14201 急性腎不全	総数	6.4	84.3	57.6	—	119.0			62.7	42.9	—	88.5	*	▽
	男	3.2	77.8	44.4	—	126.3			61.9	35.3	—	100.5		
	女	3.2	92.0	52.5	—	149.4			63.5	36.3	—	103.1		
14202 慢性腎臓病	総数	78	97.0	87.6	—	107.1			102.6	92.7	—	113.3		
	男	44	92.9	81.0	—	106.0			104.9	91.5	—	119.7		
	女	34	102.8	88.0	—	119.4			99.9	85.5	—	115.9		
14203 詳細不明の腎不全	総数	14	78.9	61.8	—	99.4	*	▽	85.0	66.5	—	107.1		
	男	9.0	98.7	72.0	—	132.1			106.0	77.3	—	141.9		
	女	5.4	59.2	39.0	—	86.1	*	▽	63.9	42.1	—	93.0	*	▽
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	75.2	63.0	—	89.2	*	▽	61.4	51.3	—	72.8	*	▽
	男	12	78.2	59.7	—	100.6			71.5	54.5	—	92.0	*	▽
	女	14	73.0	57.1	—	91.9	*	▽	54.9	42.9	—	69.1	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-			-	-	—	-		
	男		-	-	—	-			-	-	—	-		
	女		-	-	—	-			-	-	—	-		
16000 周産期に発生した病態	総数	2.0	105.1	50.3	—	193.2			123.8	59.3	—	227.7		
	男	**	63.3	17.2	—	162.1			91.2	24.9	—	233.7		
	女	**	187.7	68.9	—	408.6			162.5	59.6	—	353.7		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	172.9	4.4	—	963.4			126.1	3.2	—	702.5		
	男		-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	344.1	8.7	—	1,917.4			265.1	6.7	—	1,476.9		
16200 出産外傷	総数				—				-	-	—	-		
	男				—				-	-	—	-		
	女				—				-	-	—	-		
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	121.1	48.7	—	249.7			156.8	63.0	—	323.2		
	男	**	86.9	17.9	—	253.9			128.9	26.6	—	376.8		
	女	**	172.1	46.9	—	440.6			187.2	51.0	—	479.5		
16400 周産期に特異的な感染症	総数	**	360.7	9.1	—	2,009.8			199.0	5.0	—	1,108.9		
	男	**	360.7	9.1	—	2,009.8			322.5	8.2	—	1,797.1		
	女	**			—				-	-	—	-		

R1-R5 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	77.0	1.9	428.9	84.9	2.1	473.2
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	229.4	5.8	1,278.3	191.7	4.9	1,068.2
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	8.4	99.8	71.9	135.0	112.3	80.9	151.8
	男	3.6	87.8	52.0	138.7	99.9	59.2	157.9
	女	4.8	111.3	71.3	165.7	123.9	79.3	184.3
17100 神経系の先天奇形	総数	**	313.6	85.4	803.1	249.7	68.0	639.6
	男	**	357.3	73.6	1,044.3	365.6	75.4	1,068.7
	女	**	229.4	5.8	1,278.3	128.0	3.2	713.3
17200 循環器系の先天奇形	総数	4.0	123.9	75.7	191.4	134.0	81.8	207.0
	男	**	115.4	52.8	219.2	131.5	60.1	249.7
	女	2.2	131.9	65.7	236.0	136.1	67.9	243.6
17201 心臓の先天奇形	総数	**	72.1	29.0	148.5	73.0	29.3	150.4
	男	**	39.4	4.8	142.3	41.8	5.1	151.0
	女	**	107.9	35.0	251.8	104.0	33.8	242.8
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2.6	202.3	107.6	346.0	243.8	129.7	416.9
	男	**	257.4	103.5	530.4	339.8	136.6	700.3
	女	**	161.9	59.4	352.5	183.3	67.3	399.1
17300 消化器系の先天奇形	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	**	65.5	28.3	129.1	75.6	32.6	149.0
	男	**	45.1	9.3	131.8	53.9	11.1	157.6
	女	**	89.9	29.2	209.8	99.6	32.3	232.4
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.0	96.6	46.3	177.7	116.7	55.9	214.7
	男	**	77.7	16.0	227.0	77.2	15.9	225.6
	女	**	107.9	43.4	222.5	149.6	60.1	308.3
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	977	111.1	108.0	114.3	142.7	138.7	146.8
	男	333	114.2	108.8	119.8	143.4	136.6	150.5
	女	643	109.6	105.8	113.5	142.4	137.5	147.4
18100 老衰	総数	900	112.6	109.3	115.9	156.3	151.8	160.9
	男	285	118.5	112.4	124.8	176.1	167.1	185.5
	女	615	110.0	106.1	113.9	148.6	143.3	153.9
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	173.0	35.7	505.8	214.7	44.2	627.5
	男	**	198.6	24.0	717.4	239.4	29.0	864.9
	女	**	137.6	3.5	767.0	178.0	4.5	991.6
18300 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	76	96.3	86.8	106.5	70.1	63.2	77.5
	男	48	93.4	81.9	106.1	67.8	59.4	76.9
	女	28	101.5	85.5	119.7	74.5	62.7	87.8
20000 傷病及び死亡の外因	総数	244	97.1	91.8	102.8	96.9	91.5	102.4
	男	146	93.8	87.1	100.8	93.4	86.7	100.4
	女	98	102.7	93.8	112.2	102.6	93.7	112.1
20100 不慮の事故	総数	146	97.4	90.5	104.8	99.1	92.1	106.6
	男	82	94.3	85.4	103.9	94.8	85.9	104.5
	女	64	101.7	90.8	113.5	105.3	94.0	117.5
20101 交通事故	総数	14	101.2	78.7	128.1	102.1	79.5	129.3
	男	8.0	85.8	61.3	116.8	83.9	59.9	114.2
	女	5.8	134.5	90.0	193.2	146.0	97.8	209.7
20102 転倒・転落・墜落	総数	40	91.1	78.8	104.7	102.9	89.1	118.3
	男	19	85.1	68.9	103.9	93.5	75.7	114.2
	女	20	97.6	79.5	118.4	113.7	92.7	138.0
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	22	87.9	72.3	105.9	78.5	64.6	94.5
	男	11	79.5	59.9	103.5	69.8	52.6	90.9
	女	11	98.1	74.1	127.4	89.5	67.6	116.2
20104 不慮の窒息	総数	35	114.0	97.6	132.3	116.2	99.5	134.9
	男	21	129.8	106.4	156.8	136.3	111.7	164.8
	女	13	95.2	73.6	121.1	93.7	72.5	119.3
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	3.2	90.0	51.4	146.1	92.9	53.1	150.9
	男	2.0	82.9	39.7	152.5	89.5	42.9	164.7
	女	**	104.8	38.4	228.1	99.1	36.4	215.7
20106 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	118.7	56.8	218.3	103.4	49.5	190.2
	男	**	129.7	52.1	267.3	114.5	46.0	236.1
	女	**	99.1	20.4	289.7	84.3	17.4	246.5

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

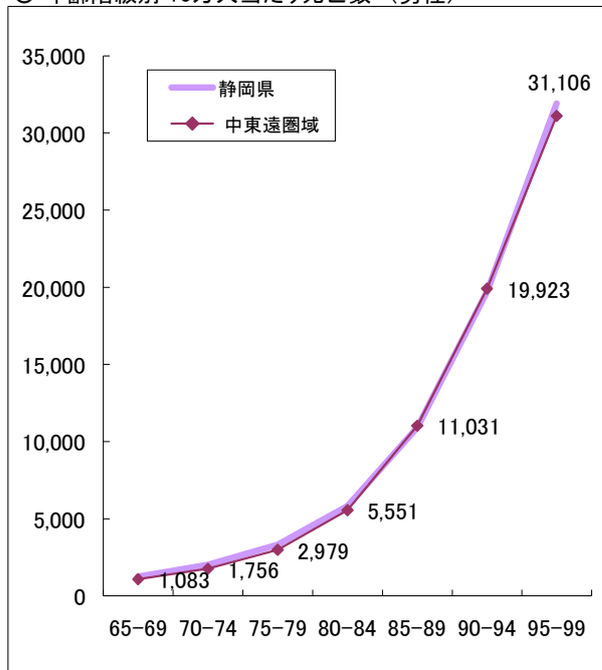
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
20107 その他の不慮の事故	総数	30	95.9	81.3	—	112.4	96.0	81.3	—	112.5	
	男	19	89.6	72.6	—	109.4	88.5	71.7	—	108.1	
	女	11	109.0	82.3	—	141.6	112.2	84.8	—	145.7	
20200 自殺	総数	72	97.1	87.3	—	107.6	96.6	86.8	—	107.1	
	男	50	94.2	82.9	—	106.6	97.3	85.7	—	110.1	
	女	21	104.5	85.7	—	126.3	94.8	77.7	—	114.6	
20300 他殺	総数	**	40.1	4.9	—	145.0	44.2	5.4	—	159.8	
	男	**	42.3	1.1	—	235.8	43.9	1.1	—	244.8	
	女	**	38.2	1.0	—	212.6	44.5	1.1	—	248.2	
20400 その他の外因	総数	26	98.0	81.8	—	116.6	87.8	73.2	—	104.4	
	男	13	90.2	69.6	—	115.0	75.3	58.1	—	96.0	* ▽
	女	13	107.7	82.7	—	137.7	105.9	81.4	—	135.5	
22000 特殊目的用コード	総数	33	100.2	85.5	—	116.6	43.0	36.7	—	50.0	* ▽
	男	19	104.1	84.1	—	127.4	44.1	35.6	—	53.9	* ▽
	女	14	95.5	74.8	—	120.3	41.7	32.6	—	52.5	* ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	179	100.2	93.8	—	107.0	95.4	89.3	—	101.9	
	男	96	100.3	91.5	—	109.7	91.7	83.7	—	100.3	
	女	83	100.2	90.8	—	110.3	97.8	88.6	—	107.7	

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

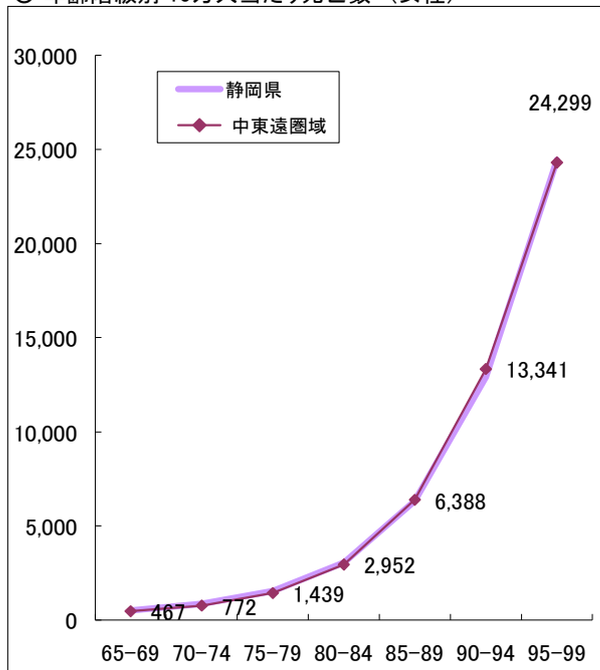
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



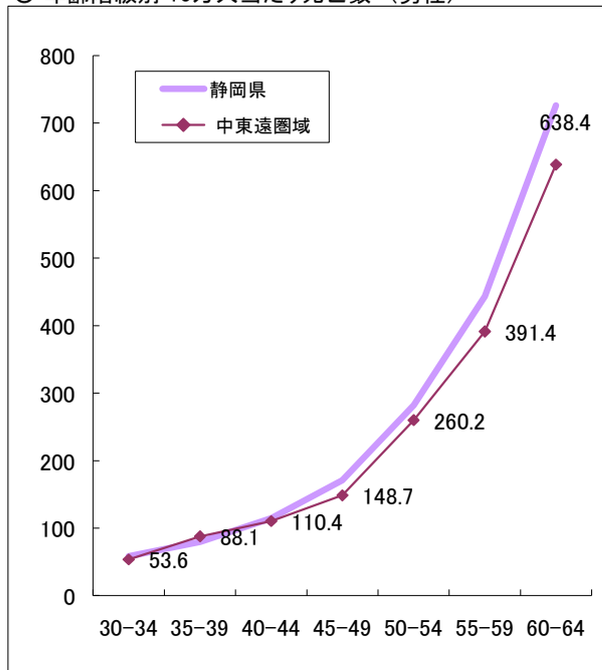
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



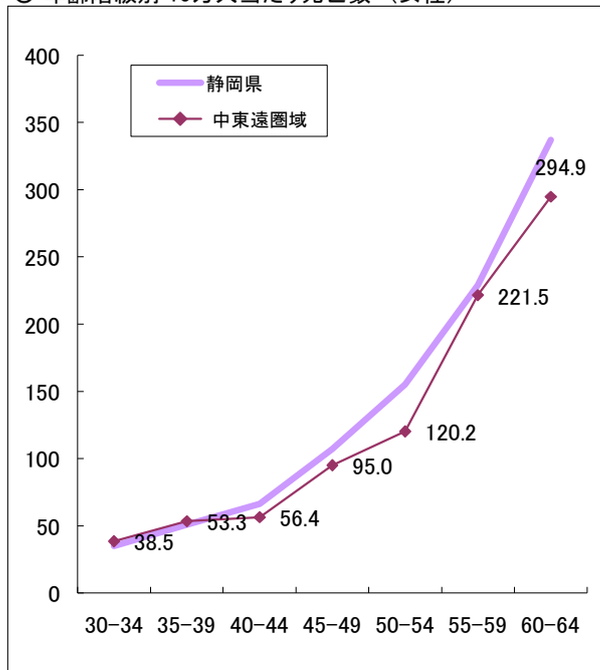
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



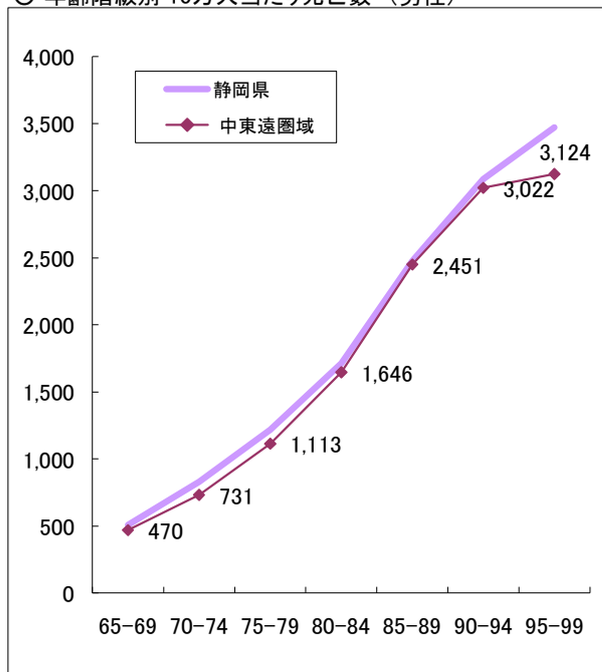
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

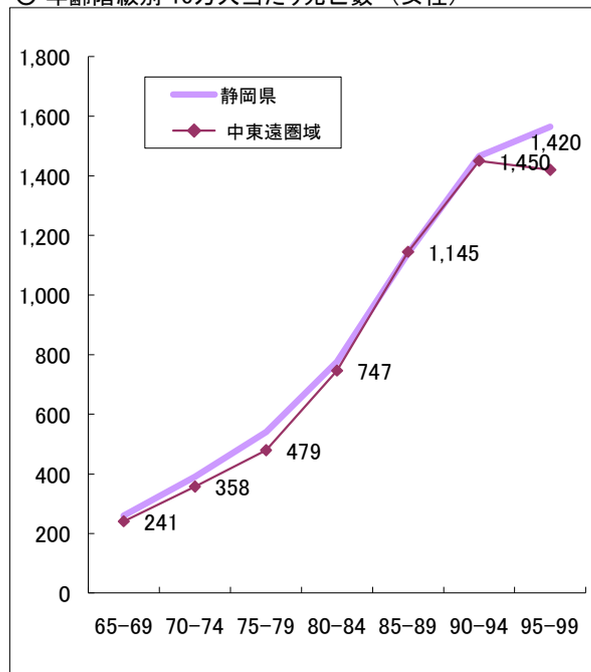
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



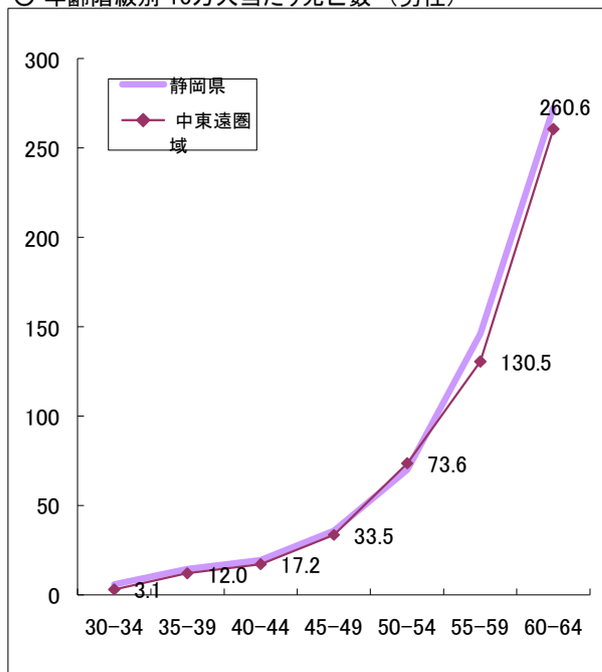
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



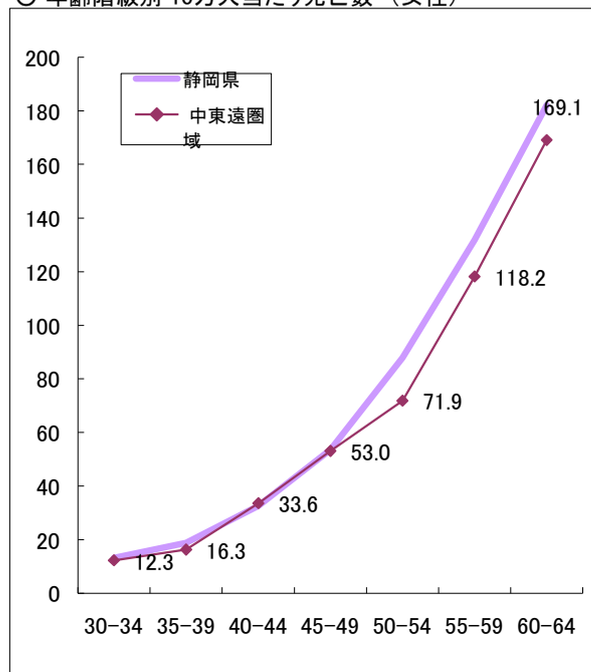
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



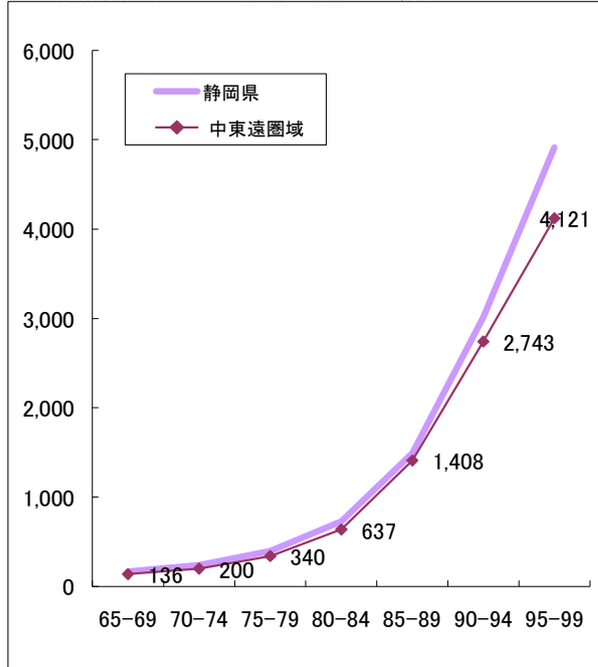
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

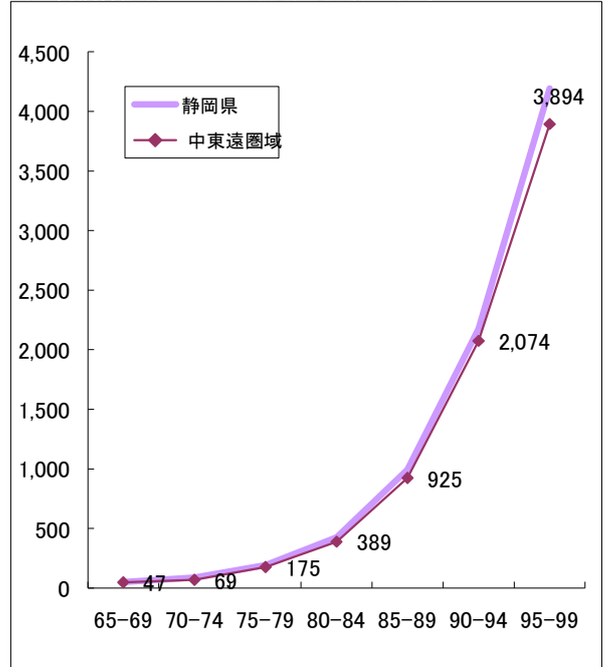
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



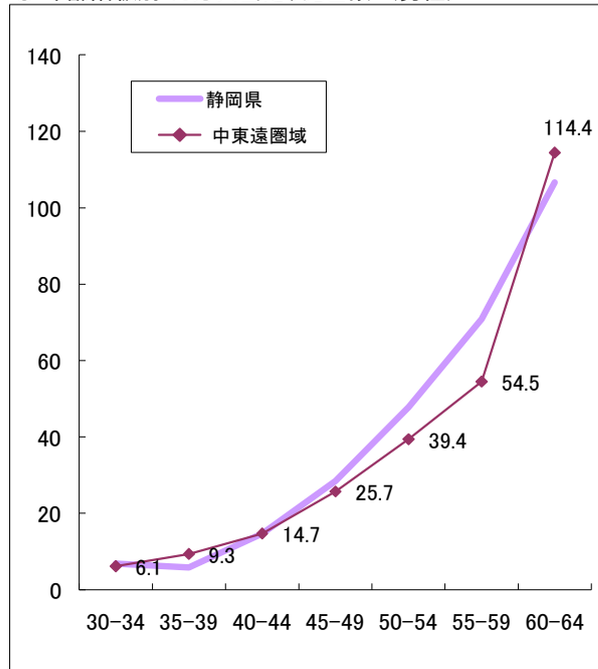
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



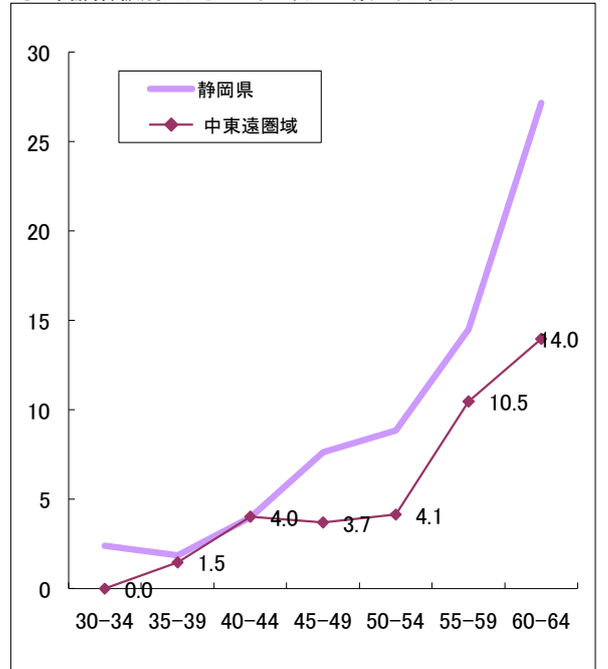
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



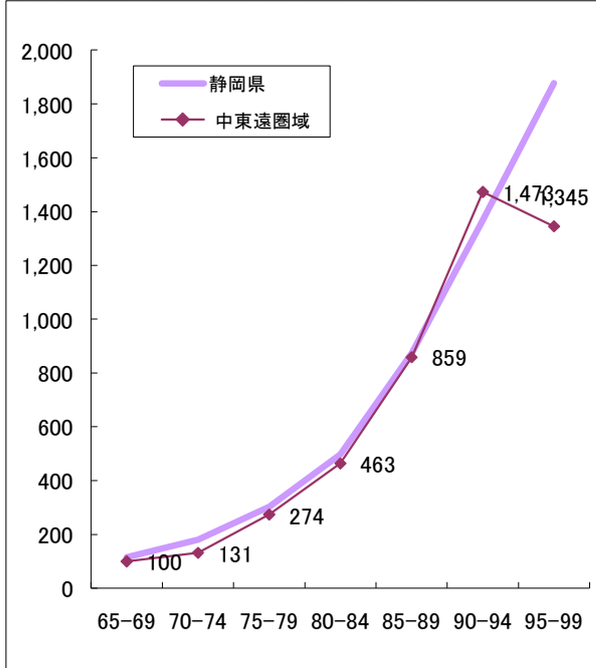
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

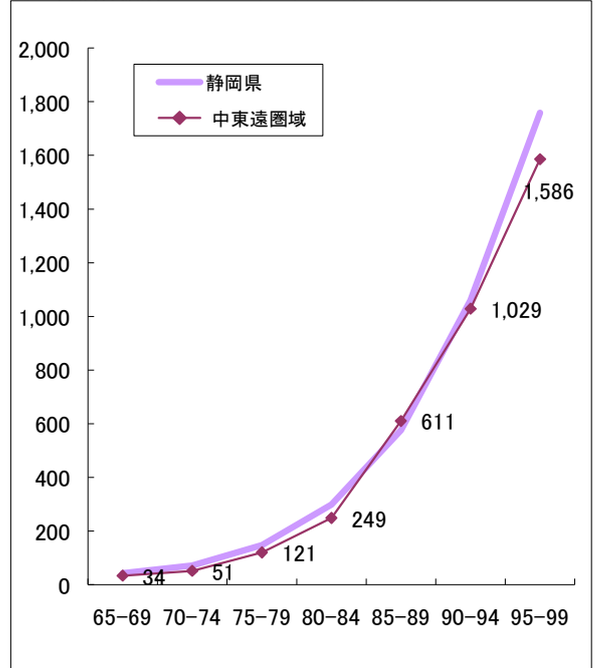
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



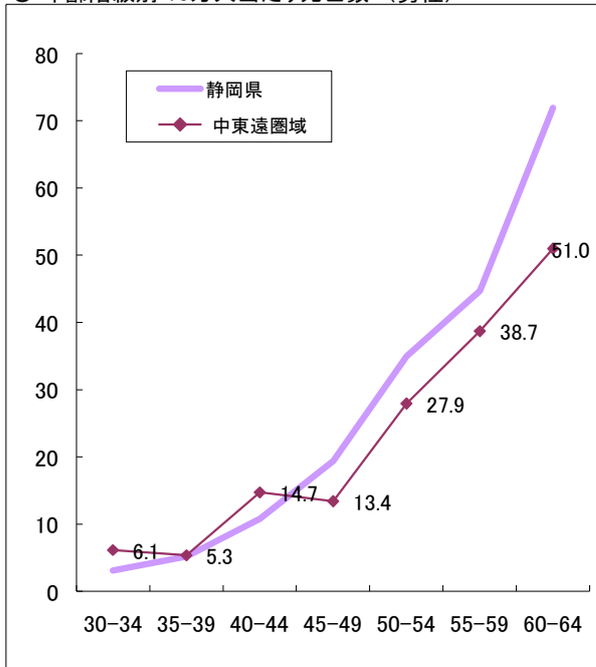
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



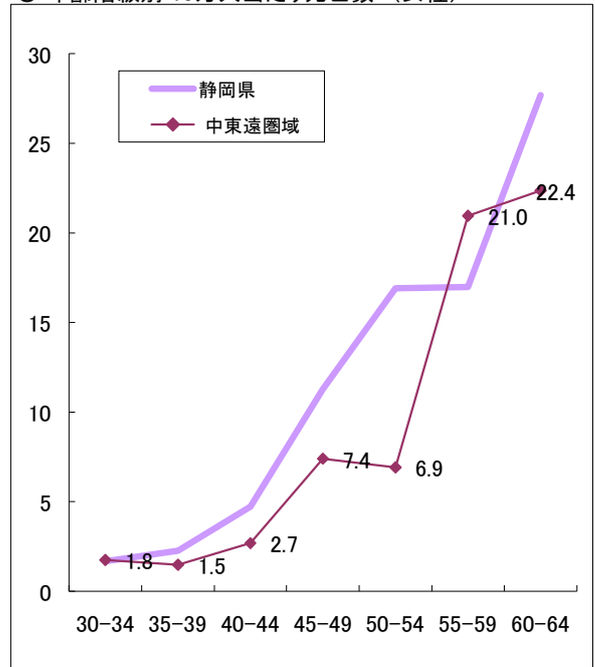
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

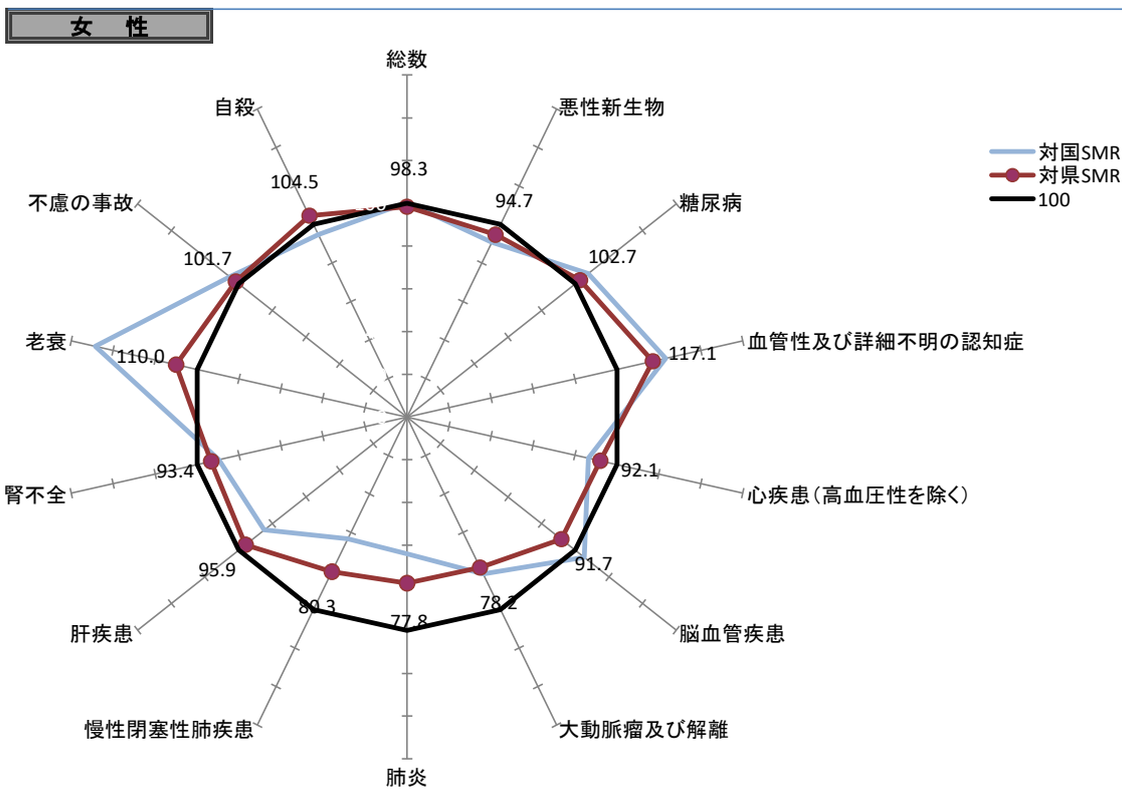
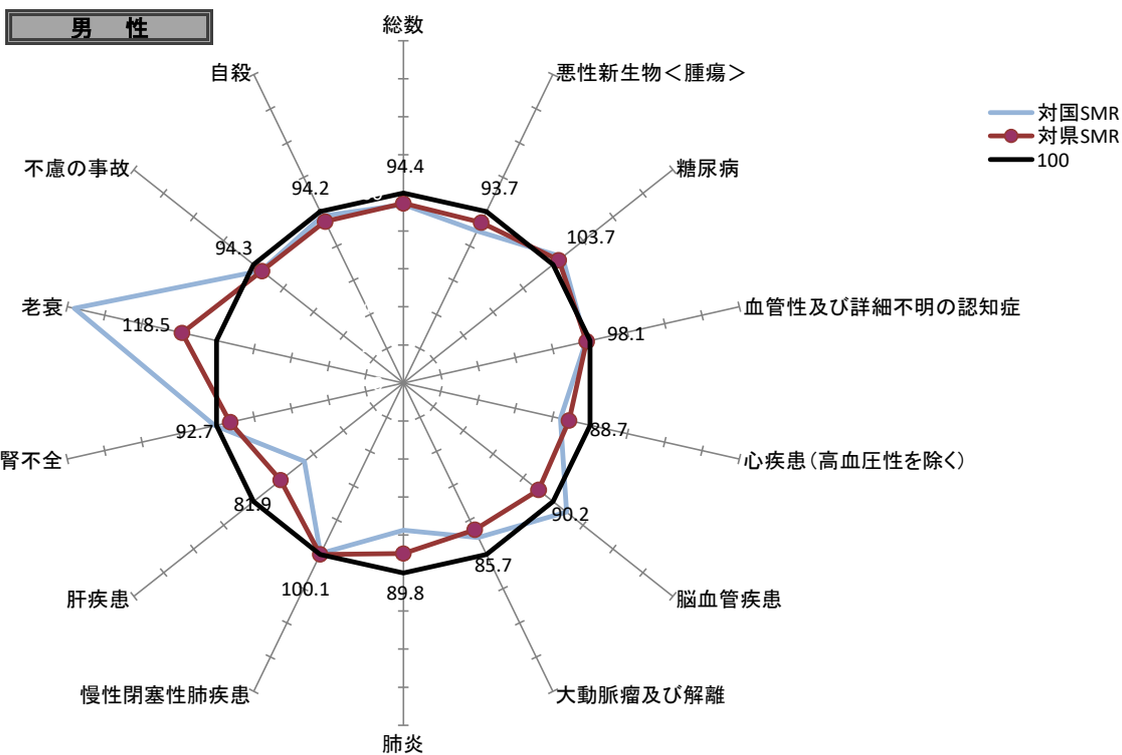
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

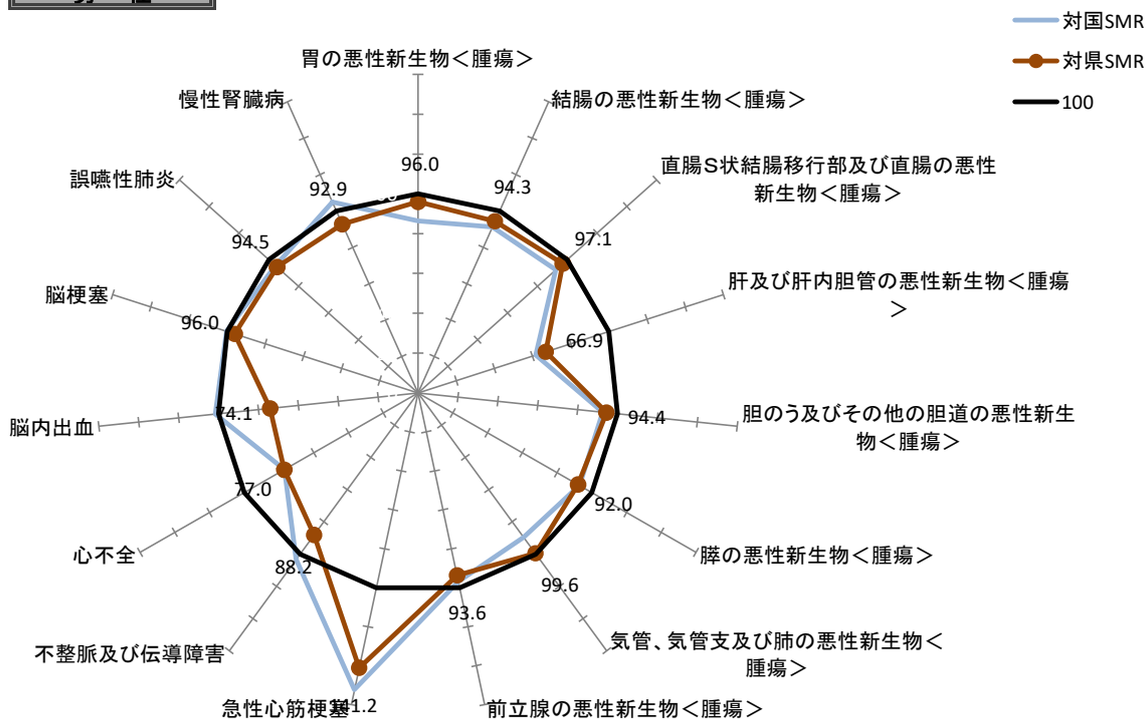
市町名(中東遠圏域)



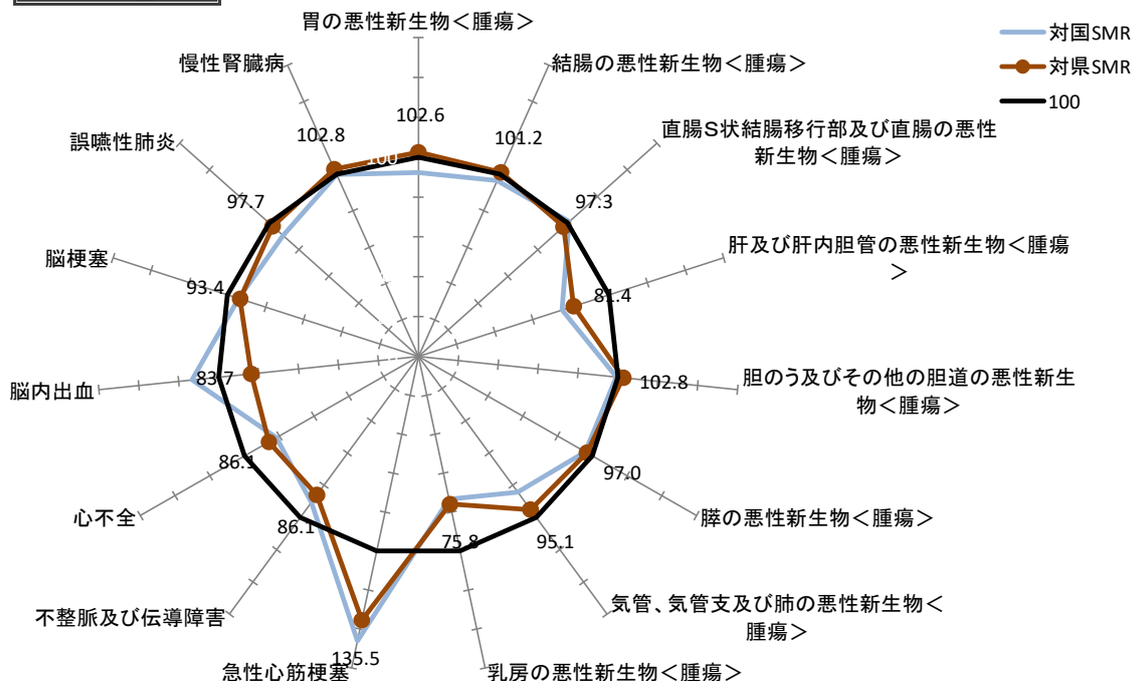
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,627	94.4 2,781.0	▽154.4	93.9 2,798.3	▽171.7
悪性新生物<腫瘍>	733	93.7 782.8	▽49.6	88.8 825.8	▽92.6
・胃の悪性新生物<腫瘍>	87	96.0 90.2	▽3.6	86.3 100.3	▽13.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	96	100.3 95.3	▲0.3	91.7 104.3	▽8.7
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	37	66.9 54.7	▽18.1	61.6 59.4	▽22.8
・膵の悪性新生物<腫瘍>	66	92.0 72.2	▽5.8	92.8 71.6	▽5.2
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	178	99.6 178.6	▽0.8	89.5 198.6	▽20.8
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	47	93.6 50.0	▽3.2	96.8 48.4	▽1.6
糖尿病	32	103.7 31.2	▲1.2	106.2 30.5	▲1.9
心疾患(高血圧性を除く)	331	88.7 373.4	▽42.2	84.1 394.0	▽62.8
・急性心筋梗塞	104	141.2 73.5	▲30.3	152.4 68.1	▲35.7
・不整脈及び伝導障害	65	88.2 73.3	▽8.7	103.4 62.5	▲2.1
脳血管疾患	209	90.2 231.6	▽22.6	108.9 191.9	▲17.1
・脳内出血	68	74.1 91.7	▽23.7	101.6 67.0	▲1.0
・脳梗塞	104	96.0 108.7	▽4.3	100.4 104.0	▲0.4
大動脈瘤及び解離	33	85.7 38.0	▽5.4	90.3 36.1	▽3.5
肺炎	131	89.8 145.5	▽14.9	77.5 168.6	▽38.0
慢性閉塞性肺疾患	52	100.1 51.5	▲0.1	99.6 51.8	▽0.2
誤嚥性肺炎	104	94.5 110.3	▽6.1	95.6 109.0	▽4.8
間質性肺疾患	54	102.0 53.0	▲1.0	106.5 50.7	▲3.3
肝疾患	29	81.9 35.9	▽6.5	66.2 44.4	▽15.0
腎不全	56	92.7 60.6	▽4.4	101.1 55.6	▲0.6
・慢性腎臓病	44	92.9 47.4	▽3.4	104.9 41.9	▲2.1
老衰	285	118.5 240.8	▲44.6	176.1 162.0	▲123.4
不慮の事故	82	94.3 87.1	▽4.9	94.8 86.7	▽4.5
自殺	50	94.2 53.5	▽3.1	97.3 51.8	▽1.4

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県	
			SMR 期待死亡	超過死亡
2,529	98.3 2,571.8	100.2 2,523.1	▽42.6	▲6.1
498	94.7 525.9	90.7 548.9	▽27.9	▽50.9
46	102.6 44.5	92.2 49.4	▲1.1	▽3.8
83	100.2 82.8	97.8 84.9	▲0.2	▽1.9
21	81.4 25.8	75.3 27.9	▽4.8	▽6.9
63	97.0 65.4	96.0 66.0	▽2.0	▽2.6
65	95.1 68.8	84.2 77.6	▽3.4	▽12.2
39	75.8 51.2	73.4 52.9	▽12.4	▽14.1
	-	-	-	-
24	102.7 23.6	107.7 22.5	▲0.6	▲1.7
345	92.1 374.5	86.5 398.7	▽29.7	▽53.9
65	135.5 48.0	146.1 44.5	▲17.0	▲20.5
53	86.1 62.0	90.8 58.8	▽8.6	▽5.4
197	91.7 215.0	105.3 187.3	▽17.8	▲9.9
57	83.7 68.3	113.4 50.4	▽11.1	▲6.8
101	93.4 107.7	94.1 106.9	▽7.1	▽6.3
27	78.2 34.8	81.5 33.4	▽7.6	▽6.2
77	77.8 99.3	64.1 120.4	▽22.1	▽43.2
60	80.3 7.5	63.3 9.5	▽1.5	▽3.5
66	97.7 67.6	90.8 72.7	▽1.6	▽6.7
28	107.7 26.0	110.7 25.3	▲2.0	▲2.7
18	95.9 19.0	84.8 21.5	▽0.8	▽3.3
43	93.4 46.1	89.7 47.9	▽3.1	▽4.9
34	102.8 33.5	99.9 34.4	▲0.9	▽0.0
615	110.0 559.0	148.6 413.9	▲55.8	▲200.9
64	101.7 62.5	105.3 60.4	▲1.1	▲3.2
21	104.5 20.5	94.8 22.6	▲0.9	▽1.2

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	5,780	96.5	95.3	—	97.6	97.0	95.9	—	98.1
	男	2,954	94.5	93.0	—	96.0	93.9	92.4	—	95.4
	女	2,826	98.6	97.0	—	100.3	100.5	98.9	—	102.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	80	90.0	81.4	—	99.3	85.8	77.6	—	94.7
	男	42	92.8	80.7	—	106.2	88.8	77.2	—	101.6
	女	38	87.1	75.1	—	100.5	82.7	71.3	—	95.4
01100 腸管感染症	総数	7.0	92.6	64.5	—	128.7	82.3	57.3	—	114.4
	男	2.6	69.2	36.8	—	118.4	64.5	34.3	—	110.4
	女	4.4	115.5	72.4	—	174.9	98.2	61.5	—	148.7
01200 結核	総数	7.4	107.8	75.9	—	148.5	100.3	70.6	—	138.2
	男	4.4	111.7	70.0	—	169.1	100.4	62.9	—	152.1
	女	3.0	102.5	57.3	—	169.0	100.0	55.9	—	164.9
01201 呼吸器結核	総数	6.8	119.4	82.7	—	166.8	107.0	74.1	—	149.5
	男	4.0	117.4	71.7	—	181.3	101.7	62.1	—	157.1
	女	2.8	122.3	66.8	—	205.2	115.5	63.1	—	193.8
01202 その他の結核	総数	**	51.2	10.6	—	149.8	58.5	12.1	—	171.1
	男	**	75.1	9.1	—	271.4	89.1	10.8	—	321.8
	女	**	31.3	0.8	—	174.6	34.7	0.9	—	193.5
01300 敗血症	総数	30	78.1	66.1	—	91.7	70.4	59.6	—	82.7
	男	17	82.1	65.6	—	101.5	76.9	61.5	—	95.1
	女	13	73.5	56.7	—	93.6	63.4	48.9	—	80.8
01400 ウイルス性肝炎	総数	7.2	97.3	68.1	—	134.6	88.0	61.6	—	121.8
	男	3.0	83.9	46.9	—	138.4	75.8	42.4	—	125.0
	女	4.2	109.7	67.9	—	167.7	99.4	61.5	—	152.0
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	102.4	37.6	—	222.9	85.2	31.3	—	185.5
	男	**	106.0	21.9	—	310.0	69.0	14.2	—	201.6
	女	**	98.9	20.4	—	289.2	111.4	23.0	—	325.6
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	5.2	90.9	59.3	—	133.1	86.0	56.2	—	126.0
	男	2.0	72.2	34.6	—	132.8	73.8	35.3	—	135.7
	女	3.2	108.3	61.9	—	175.9	95.9	54.8	—	155.8
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	157.5	42.9	—	403.5	110.0	30.0	—	281.6
	男	**	166.7	20.2	—	602.4	105.9	12.8	—	382.7
	女	**	149.3	18.1	—	539.5	114.3	13.8	—	413.1
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	28	99.7	83.9	—	117.6	108.0	90.9	—	127.3
	男	15	113.7	89.6	—	142.4	118.3	93.2	—	148.0
	女	13	87.2	67.3	—	111.1	98.0	75.6	—	124.9
02000 新生物<腫瘍>	総数	1,439	94.6	92.4	—	96.8	89.9	87.9	—	92.0
	男	862	94.8	92.0	—	97.6	89.8	87.2	—	92.6
	女	576	94.3	90.9	—	97.8	90.1	86.8	—	93.4
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	1,382	94.0	91.8	—	96.2	89.5	87.4	—	91.6
	男	831	94.2	91.4	—	97.2	89.3	86.6	—	92.1
	女	552	93.6	90.1	—	97.1	89.7	86.3	—	93.1
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	29	85.1	71.8	—	100.1	86.7	73.2	—	102.0
	男	21	85.9	70.2	—	104.0	85.6	70.0	—	103.8
	女	8.2	83.2	59.7	—	112.8	89.5	64.2	—	121.4
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	36	90.4	77.6	—	104.6	78.5	67.5	—	90.8
	男	31	91.5	77.6	—	107.1	81.4	69.1	—	95.4
	女	5.2	84.1	54.9	—	123.3	64.7	42.3	—	94.8
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	147	97.4	90.5	—	104.7	87.6	81.4	—	94.1
	男	98	96.1	87.8	—	105.0	86.4	78.9	—	94.4
	女	50	100.0	87.9	—	113.2	90.0	79.1	—	101.9
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	138	96.8	89.7	—	104.3	93.1	86.3	—	100.4
	男	70	95.0	85.3	—	105.5	91.9	82.5	—	102.1
	女	68	98.8	88.6	—	109.8	94.4	84.7	—	105.0
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	62	97.4	86.9	—	108.9	95.8	85.4	—	107.1
	男	39	98.3	85.0	—	113.1	93.6	80.9	—	107.7
	女	23	96.0	79.2	—	115.4	99.9	82.4	—	120.0
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	67	74.0	66.3	—	82.4	68.2	61.1	—	76.0
	男	43	70.1	61.1	—	80.1	64.6	56.2	—	73.8
	女	24	82.3	68.2	—	98.5	76.1	63.1	—	91.1

R1-R5 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		*
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	67	96.7	86.6	—	107.6	94.1	84.3	—	104.7
	男	36	93.3	80.1	—	108.0	91.4	78.5	—	105.8
	女	31	100.8	85.6	—	117.8	97.3	82.7	—	113.8
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	145	93.9	87.2	—	101.0	93.8	87.1	—	100.9
	男	74	90.8	81.7	—	100.5	91.5	82.4	—	101.4
	女	71	97.3	87.5	—	107.9	96.3	86.6	—	106.9
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.2	92.9	53.0	—	150.8	95.4	54.5	—	154.9
	男	2.8	90.1	49.2	—	151.2	91.0	49.7	—	152.6
	女	**	118.2	14.3	—	427.1	144.8	17.5	—	523.2
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	271	97.5	92.4	—	102.9	87.3	82.8	—	92.1 * ▽
	男	201	99.9	93.9	—	106.3	89.9	84.4	—	95.6 * ▽
	女	70	91.3	82.0	—	101.4	80.9	72.6	—	89.8 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	142.0	105.4	—	187.2 * ▲	139.5	103.5	—	183.9 * ▲
	男	5.6	151.8	100.9	—	219.4 * ▲	150.3	99.8	—	217.2
	女	4.4	131.2	82.2	—	198.6	127.7	80.0	—	193.4
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	44	75.7	66.0	—	86.4 * ▽	73.1	63.8	—	83.5 * ▽
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	44	76.2	66.4	—	87.0 * ▽	73.7	64.3	—	84.2 * ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	85.7	71.4	—	101.9	93.8	78.2	—	111.6
	男				—				—	
	女	25	85.7	71.4	—	101.9	93.8	78.2	—	111.6
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	106.6	86.6	—	130.0	100.5	81.6	—	122.5
	男				—				—	
	女	20	106.6	86.6	—	130.0	100.5	81.6	—	122.5
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	53	94.4	83.3	—	106.4	97.5	86.1	—	110.0
	男	53	94.4	83.3	—	106.4	97.5	86.1	—	110.0
	女				—				—	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	111.3	96.7	—	127.4	110.3	95.9	—	126.3
	男	29	111.4	93.9	—	131.1	109.1	92.0	—	128.4
	女	13	111.0	85.8	—	141.2	113.1	87.5	—	144.0
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	10	82.3	61.5	—	107.9	84.5	63.1	—	110.8
	男	5.2	69.3	45.3	—	101.6	72.0	47.1	—	105.6
	女	5.2	101.2	66.1	—	148.4	102.1	66.7	—	149.6
02118 悪性リンパ腫	総数	52	92.9	82.0	—	104.9	93.1	82.1	—	105.1
	男	31	94.3	80.1	—	110.4	96.2	81.6	—	112.5
	女	21	90.9	74.4	—	109.9	88.9	72.8	—	107.5
02119 白血病	総数	35	98.2	84.2	—	113.8	93.1	79.8	—	107.9
	男	22	95.2	78.2	—	114.7	91.9	75.5	—	110.7
	女	13	103.6	80.1	—	131.8	95.1	73.6	—	121.0
02120 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<腫瘍>	総数	21	105.4	86.0	—	127.8	118.4	96.6	—	143.6
	男	12	114.7	87.5	—	147.6	129.1	98.5	—	166.2
	女	8.6	94.7	68.5	—	127.5	106.1	76.8	—	142.9
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	104	92.6	84.8	—	100.9	89.0	81.5	—	97.0 * ▽
	男	59	92.4	82.1	—	103.6	88.5	78.6	—	99.2 * ▽
	女	46	92.8	81.1	—	105.7	89.8	78.5	—	102.2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	56	112.6	99.8	—	126.6	103.3	91.6	—	116.2
	男	32	110.9	94.3	—	129.5	105.5	89.7	—	123.2
	女	24	115.0	95.5	—	137.3	100.7	83.6	—	120.2
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	9.2	91.9	67.3	—	122.6	88.1	64.5	—	117.5
	男	3.8	71.9	43.2	—	112.2	74.0	44.6	—	115.6
	女	5.4	114.4	75.4	—	166.4	101.6	66.9	—	147.8
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	47	117.8	103.2	—	133.9 * ▲	107.0	93.7	—	121.6
	男	28	119.7	100.7	—	141.3 * ▲	111.9	94.1	—	132.1
	女	19	115.1	93.1	—	140.7	100.4	81.3	—	122.8
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	20	99.0	80.6	—	120.4	107.6	87.5	—	130.8
	男	9.6	101.3	74.7	—	134.4	111.6	82.2	—	147.9
	女	10	97.0	72.4	—	127.2	104.1	77.7	—	136.5
03100 貧血	総数	9.0	90.9	66.3	—	121.7	94.9	69.2	—	127.0
	男	3.6	85.6	50.7	—	135.3	89.8	53.2	—	141.9
	女	5.4	94.8	62.5	—	138.0	98.6	65.0	—	143.5
03200 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	106.8	80.4	—	139.0	120.7	91.0	—	157.2
	男	6.0	113.8	76.8	—	162.5	130.6	88.1	—	186.4
	女	5.0	99.4	64.3	—	146.7	110.8	71.7	—	163.5

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	100	104.3	95.4	— 113.9	102.4	93.6	— 111.8
	男	53	101.4	89.5	— 114.3	100.0	88.3	— 112.8
	女	47	108.0	94.5	— 122.7	105.4	92.3	— 119.8
04100 糖尿病	総数	63	103.1	92.1	— 115.1	106.6	95.2	— 119.1
	男	36	103.5	89.0	— 119.7	106.0	91.2	— 122.6
	女	27	102.5	86.0	— 121.4	107.5	90.2	— 127.3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	36	106.6	91.6	— 123.3	95.8	82.4	— 110.8
	男	17	96.9	77.2	— 120.1	88.9	70.8	— 110.3
	女	20	116.4	94.5	— 141.9	102.5	83.2	— 124.9
05000 精神及び行動の障害	総数	130	122.9	113.7	— 132.8 * ▲	128.0	118.4	— 138.2 * ▲
	男	45	111.2	97.2	— 126.7	113.2	98.9	— 128.9
	女	85	130.3	118.2	— 143.3 * ▲	137.7	124.9	— 151.4 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	114	121.2	111.5	— 131.6 * ▲	125.1	115.0	— 135.8 * ▲
	男	37	109.1	94.0	— 125.9	108.6	93.6	— 125.4
	女	77	128.2	115.7	— 141.7 * ▲	135.0	121.8	— 149.2 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	16	136.5	108.4	— 169.7 * ▲	153.7	122.1	— 191.0 * ▲
	男	8.0	122.4	87.4	— 166.7	140.8	100.5	— 191.7 * ▲
	女	8.2	153.8	110.4	— 208.7 * ▲	168.9	121.2	— 229.1 * ▲
06000 神経系の疾患	総数	196	98.7	92.7	— 105.1	87.8	82.4	— 93.4 * ▽
	男	94	97.6	88.9	— 106.8	88.2	80.4	— 96.6 * ▽
	女	103	99.8	91.4	— 108.9	87.3	79.9	— 95.2 * ▽
06100 髄膜炎	総数	**	150.7	60.6	— 310.6	123.3	49.6	— 254.1
	男	**	107.1	22.1	— 313.2	83.8	17.3	— 245.0
	女	**	216.9	59.1	— 555.5	190.5	51.9	— 488.0
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	93.9	70.9	— 121.9	99.8	75.4	— 129.6
	男	6.0	80.9	54.6	— 115.5	88.5	59.7	— 126.4
	女	5.2	115.2	75.2	— 168.8	116.9	76.4	— 171.3
06300 パーキンソン病	総数	54	106.6	94.2	— 120.0	112.0	99.0	— 126.1
	男	27	101.8	85.2	— 120.6	103.9	87.0	— 123.1
	女	28	111.6	93.8	— 131.9	121.1	101.7	— 143.0 * ▲
06400 アルツハイマー病	総数	67	96.6	86.5	— 107.5	72.4	64.9	— 80.7 * ▽
	男	24	99.5	82.6	— 118.8	73.9	61.4	— 88.2 * ▽
	女	42	95.0	82.7	— 108.7	71.6	62.3	— 82.0 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	63	95.1	84.9	— 106.2	88.7	79.1	— 99.0 * ▽
	男	36	96.5	83.0	— 111.6	90.1	77.4	— 104.2
	女	27	93.2	78.0	— 110.5	86.8	72.7	— 102.9
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	1,378	92.7	90.6	— 95.0 * ▽	93.9	91.7	— 96.1 * ▽
	男	681	90.5	87.5	— 93.6 * ▽	92.6	89.5	— 95.7 * ▽
	女	697	95.0	91.9	— 98.3 * ▽	95.2	92.1	— 98.4 * ▽
09100 高血圧性疾患	総数	42	117.4	102.1	— 134.4 * ▲	97.5	84.8	— 111.7
	男	12	81.5	61.9	— 105.4	61.2	46.5	— 79.1 * ▽
	女	30	141.2	119.6	— 165.5 * ▲	126.1	106.9	— 147.9 * ▲
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	123.2	101.3	— 148.5 * ▲	92.6	76.1	— 111.7
	男	6.2	92.6	62.9	— 131.4	61.4	41.7	— 87.2 * ▽
	女	16	141.7	112.2	— 176.6 * ▲	115.7	91.6	— 144.3
09102 その他の高血圧性疾患	総数	20	111.6	90.8	— 135.8	103.6	84.3	— 126.0
	男	5.4	71.7	47.2	— 104.3	60.9	40.2	— 88.7 * ▽
	女	15	140.6	110.2	— 176.8 * ▲	139.7	109.5	— 175.7 * ▲
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	768	91.8	89.0	— 94.8 * ▽	86.7	83.9	— 89.4 * ▽
	男	378	90.0	86.0	— 94.2 * ▽	85.3	81.5	— 89.2 * ▽
	女	391	93.7	89.6	— 97.9 * ▽	88.0	84.2	— 92.0 * ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	7.6	101.3	71.7	— 139.0	96.2	68.0	— 132.0
	男	2.6	106.1	56.4	— 181.4	94.5	50.3	— 161.6
	女	5.0	99.0	64.0	— 146.1	97.1	62.8	— 143.3
09202 急性心筋梗塞	総数	185	135.6	127.0	— 144.7 * ▲	146.4	137.1	— 156.1 * ▲
	男	114	137.5	126.4	— 149.2 * ▲	148.4	136.4	— 161.1 * ▲
	女	71	132.8	119.4	— 147.3 * ▲	143.3	128.8	— 159.0 * ▲
09203 その他の虚血性心疾患	総数	57	61.2	54.3	— 68.7 * ▽	36.9	32.8	— 41.5 * ▽
	男	32	53.6	45.7	— 62.6 * ▽	33.0	28.1	— 38.5 * ▽
	女	25	74.7	62.2	— 88.9 * ▽	43.6	36.3	— 51.9 * ▽

R1-R5 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 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	45	83.7	73.1	—	95.4	92.7	80.9	—	105.7
	男	15	78.8	61.8	—	99.1	89.2	69.9	—	112.1
	女	30	86.3	73.1	—	101.3	94.5	80.0	—	110.8
09205 心筋症	総数	15	104.3	82.1	—	130.8	102.9	81.0	—	129.0
	男	6.4	84.9	58.0	—	119.8	75.6	51.7	—	106.7
	女	8.6	125.8	91.0	—	169.4	140.8	101.9	—	189.6
09206 不整脈及び伝導障害	総数	130	86.0	79.6	—	92.9	96.1	88.8	—	103.7
	男	70	84.9	76.3	—	94.3	99.7	89.5	—	110.7
	女	60	87.4	77.8	—	97.8	92.2	82.1	—	103.2
09207 心不全	総数	307	85.2	81.0	—	89.6	82.6	78.6	—	86.9
	男	127	81.3	75.1	—	87.9	81.3	75.1	—	87.9
	女	181	88.1	82.4	—	94.0	83.6	78.3	—	89.3
09208 その他の心疾患	総数	21	111.6	91.1	—	135.3	78.8	64.3	—	95.5
	男	11	112.1	84.9	—	145.2	76.7	58.1	—	99.4
	女	9.2	111.0	81.2	—	148.0	81.5	59.7	—	108.7
09300 脳血管疾患	総数	468	93.6	89.8	—	97.4	110.3	105.9	—	114.9
	男	243	93.1	87.9	—	98.5	112.4	106.1	—	118.9
	女	226	94.1	88.7	—	99.8	108.2	101.9	—	114.7
09301 くも膜下出血	総数	60	107.3	95.5	—	120.1	133.5	118.8	—	149.4
	男	27	117.4	98.3	—	139.0	151.6	127.0	—	179.5
	女	34	100.4	85.8	—	116.8	121.9	104.1	—	141.8
09302 脳内出血	総数	148	82.1	76.3	—	88.2	112.0	104.0	—	120.3
	男	82	79.5	72.0	—	87.6	109.0	98.7	—	120.0
	女	65	85.5	76.5	—	95.3	115.9	103.7	—	129.2
09303 脳梗塞	総数	235	97.0	91.6	—	102.7	99.6	94.0	—	105.5
	男	119	97.0	89.4	—	105.2	101.5	93.5	—	110.0
	女	116	97.0	89.3	—	105.2	97.8	90.0	—	106.1
09304 その他の脳血管疾患	総数	26	114.0	95.1	—	135.6	215.8	180.1	—	256.6
	男	15	122.4	96.3	—	153.5	254.2	199.9	—	318.7
	女	11	103.9	77.8	—	135.9	177.8	133.2	—	232.6
09400 大動脈瘤及び解離	総数	70	85.9	77.2	—	95.4	90.0	80.8	—	99.9
	男	37	85.9	74.0	—	99.3	90.5	77.9	—	104.6
	女	33	85.9	73.3	—	99.9	89.5	76.4	—	104.1
09500 その他の循環器系の疾患	総数	29	92.9	78.4	—	109.4	81.8	69.0	—	96.4
	男	12	80.9	61.9	—	103.9	70.5	53.9	—	90.5
	女	17	104.4	83.1	—	129.4	92.8	73.9	—	115.1
10000 呼吸器系の疾患	総数	629	90.8	87.7	—	94.1	83.8	80.9	—	86.8
	男	401	90.8	86.9	—	94.9	85.9	82.2	—	89.7
	女	228	90.9	85.7	—	96.3	80.4	75.8	—	85.2
10100 インフルエンザ	総数	5.0	104.5	67.6	—	154.3	103.0	66.6	—	152.0
	男	2.6	95.3	50.7	—	163.1	100.2	53.3	—	171.4
	女	2.4	116.7	60.2	—	203.8	106.1	54.8	—	185.4
10200 肺炎	総数	231	84.2	79.5	—	89.3	71.4	67.3	—	75.6
	男	141	86.4	80.1	—	93.0	74.5	69.1	—	80.2
	女	90	81.1	73.8	—	89.0	66.9	60.9	—	73.4
10300 急性気管支炎	総数	**	144.0	57.9	—	296.8	136.1	54.7	—	280.6
	男	**	248.7	67.8	—	637.0	183.5	50.0	—	469.8
	女	**	92.2	19.0	—	269.6	101.3	20.9	—	296.1
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	63	94.7	84.5	—	105.8	91.2	81.4	—	101.9
	男	56	97.3	86.3	—	109.4	96.8	85.9	—	108.8
	女	6.4	76.6	52.4	—	108.2	60.5	41.4	—	85.4
10500 喘息	総数	2.2	74.5	37.1	—	133.3	47.2	23.5	—	84.5
	男	**	48.2	9.9	—	141.0	32.0	6.6	—	93.6
	女	**	93.6	40.4	—	184.6	57.5	24.8	—	113.3
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	327	95.1	90.5	—	99.8	93.9	89.4	—	98.6
	男	200	92.3	86.7	—	98.3	93.1	87.4	—	99.0
	女	128	99.8	92.2	—	107.8	95.4	88.1	—	103.1
10601 誤嚥性肺炎	総数	190	95.8	89.8	—	102.1	95.8	89.8	—	102.1
	男	114	92.3	84.9	—	100.2	93.5	86.0	—	101.5
	女	76	101.4	91.5	—	112.1	94.3	85.1	—	104.3
10602 間質性肺疾患	総数	92	103.6	94.4	—	113.6	110.1	100.3	—	120.7
	男	60	100.9	89.9	—	113.0	105.4	93.8	—	118.0
	女	32	109.2	92.9	—	127.5	112.3	95.5	—	131.1
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	45	79.4	69.3	—	90.4	76.2	66.6	—	86.8
	男	25	76.8	64.0	—	91.4	71.7	59.8	—	85.3
	女	20	82.9	67.3	—	101.1	79.4	64.5	—	96.8

R1-R5 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		
						*				*
11000 消化器系の疾患	総数	189	90.3	84.6	—	96.2	82.8	77.6	—	88.2
	男	93	82.4	75.1	—	90.2	73.4	66.9	—	80.4
	女	96	99.5	90.8	—	108.8	94.4	86.2	—	103.3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.2	67.2	45.6	—	95.4	62.9	42.7	—	89.2
	男	3.4	64.2	37.4	—	102.8	58.0	33.8	—	92.9
	女	2.8	71.2	38.9	—	119.5	70.0	38.2	—	117.4
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	110.8	94.7	—	128.8	107.0	91.5	—	124.4
	男	14	99.3	77.7	—	125.1	92.2	72.1	—	116.1
	女	19	121.2	98.3	—	147.9	121.5	98.6	—	148.3
11300 肝疾患	総数	55	89.7	79.4	—	100.9	74.7	66.1	—	84.0
	男	35	86.5	74.1	—	100.3	69.8	59.9	—	81.0
	女	20	95.8	78.1	—	116.3	84.7	69.1	—	102.8
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	25	92.5	76.8	—	110.3	73.2	60.9	—	87.4
	男	14	91.2	70.8	—	115.6	71.2	55.3	—	90.2
	女	11	94.1	70.9	—	122.4	75.9	57.2	—	98.9
11302 その他の肝疾患	総数	31	87.6	74.3	—	102.6	75.8	64.3	—	88.8
	男	21	83.7	68.6	—	101.2	69.0	56.5	—	83.4
	女	9.4	97.9	72.0	—	130.2	98.0	72.0	—	130.3
11400 その他の消化器系の疾患	総数	94	86.8	79.1	—	95.0	83.1	75.8	—	91.0
	男	40	76.4	66.2	—	87.7	73.0	63.3	—	83.9
	女	54	96.6	85.4	—	108.9	92.7	81.9	—	104.5
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	97.4	75.5	—	123.8	104.4	80.9	—	132.5
	男	5.6	98.9	65.7	—	142.9	103.4	68.7	—	149.4
	女	7.8	96.4	68.6	—	131.8	105.1	74.7	—	143.6
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	45	107.2	93.6	—	122.2	114.7	100.2	—	130.7
	男	17	97.4	77.9	—	120.3	103.1	82.4	—	127.3
	女	28	114.4	96.1	—	135.1	123.4	103.7	—	145.8
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	154	88.2	82.0	—	94.6	82.7	77.0	—	88.8
	男	82	89.3	80.9	—	98.4	91.6	82.9	—	100.9
	女	71	86.8	78.0	—	96.3	74.4	66.9	—	82.6
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	12	78.3	59.9	—	100.5	56.1	42.9	—	72.0
	男	6.4	92.2	63.0	—	130.2	73.4	50.2	—	103.6
	女	5.8	67.1	44.9	—	96.3	44.5	29.8	—	63.9
14200 腎不全	総数	113	94.3	86.7	—	102.4	97.2	89.3	—	105.6
	男	63	92.6	82.6	—	103.4	100.9	90.1	—	112.7
	女	50	96.6	84.9	—	109.4	92.9	81.7	—	105.2
14201 急性腎不全	総数	8.6	101.2	73.3	—	136.4	75.3	54.5	—	101.5
	男	4.8	104.0	66.6	—	154.7	82.7	53.0	—	123.0
	女	3.8	98.0	59.0	—	153.0	67.7	40.8	—	105.8
14202 慢性腎臓病	総数	88	97.0	88.1	—	106.5	102.7	93.3	—	112.8
	男	49	91.3	80.2	—	103.6	103.2	90.6	—	117.0
	女	39	105.0	90.8	—	120.8	102.1	88.3	—	117.4
14203 詳細不明の腎不全	総数	16	79.5	63.1	—	98.8	85.6	68.0	—	106.4
	男	9.6	93.8	69.2	—	124.4	100.8	74.3	—	133.7
	女	6.6	65.0	44.7	—	91.3	70.2	48.3	—	98.6
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	29	73.4	61.9	—	86.4	59.9	50.6	—	70.6
	男	13	75.5	58.2	—	96.2	69.0	53.3	—	87.9
	女	16	71.8	56.9	—	89.5	54.1	42.8	—	67.4
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
16000 周産期に発生した病態	総数	2.0	95.4	45.7	—	175.4	112.4	53.8	—	206.7
	男	**	57.4	15.6	—	147.0	82.8	22.5	—	212.0
	女	**	170.7	62.6	—	371.5	147.7	54.2	—	321.5
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	157.1	4.0	—	875.1	114.5	2.9	—	638.0
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	312.9	7.9	—	1,743.4	241.0	6.1	—	1,342.9
16200 出産外傷	総数				—				—	
	男				—				—	
	女				—				—	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	110.0	44.2	—	226.8	142.4	57.3	—	293.5
	男	**	78.8	16.2	—	230.4	117.0	24.1	—	341.9
	女	**	156.4	42.6	—	400.7	170.2	46.4	—	435.9
16400 周産期に特異的な感染症	総数	**	323.8	8.2	—	1,804.3	180.5	4.6	—	1,005.5
	男	**	323.8	8.2	—	1,804.3	292.0	7.4	—	1,627.0
	女				—				—	

R1-R5 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 *		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数		-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	69.9	1.8	-	389.4	77.0	1.9	-	429.3
	男		-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	208.6	5.3	-	1,162.3	174.1	4.4	-	970.1
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	115.3	86.6	-	150.4	129.4	97.2	-	168.9
	男	5.0	109.2	70.6	-	161.2	124.1	80.3	-	183.2
	女	5.8	121.1	81.1	-	173.9	134.4	90.0	-	193.0
17100 神経系の先天奇形	総数	**	283.6	77.3	-	726.4	223.8	61.0	-	573.2
	男	**	322.3	66.4	-	942.0	327.3	67.5	-	956.8
	女	**	208.6	5.3	-	1,162.3	114.9	2.9	-	640.0
17200 循環器系の先天奇形	総数	4.6	127.8	81.0	-	191.8	138.2	87.6	-	207.4
	男	2.4	137.7	71.0	-	240.5	156.9	81.0	-	274.0
	女	2.2	118.5	59.1	-	212.1	122.3	61.0	-	218.9
17201 心臓の先天奇形	総数	**	83.0	37.9	-	157.6	84.1	38.4	-	159.6
	男	**	70.4	19.2	-	180.3	74.8	20.4	-	191.5
	女	**	96.9	31.5	-	226.1	93.3	30.3	-	217.8
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2.8	195.7	106.9	-	328.4	235.9	128.9	-	395.9
	男	**	263.7	113.8	-	519.7	347.7	150.1	-	685.4
	女	**	145.7	53.4	-	317.1	165.1	60.6	-	359.5
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	85.5	10.4	-	309.1	104.0	12.6	-	375.7
	男	**	66.0	1.7	-	367.7	98.4	2.5	-	548.5
	女	**	121.6	3.1	-	677.3	110.2	2.8	-	613.8
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	73.4	35.1	-	135.0	84.5	40.4	-	155.3
	男	**	67.2	21.8	-	157.0	80.3	26.1	-	187.5
	女	**	80.8	26.2	-	188.5	89.1	28.9	-	207.9
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.0	130.7	73.1	-	215.6	157.4	88.0	-	259.6
	男	**	93.1	25.4	-	238.4	92.2	25.1	-	236.1
	女	2.2	153.2	76.4	-	274.2	211.8	105.6	-	379.0
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,050	107.6	104.7	-	110.5	138.1	134.4	-	141.9
	男	358	109.5	104.5	-	114.7	137.5	131.2	-	144.0
	女	692	106.6	103.1	-	110.2	138.5	133.9	-	143.2
18100 老衰	総数	969	109.1	106.1	-	112.2	151.7	147.4	-	156.0
	男	306	113.6	107.9	-	119.4	168.8	160.5	-	177.5
	女	663	107.2	103.5	-	110.9	144.9	140.0	-	149.9
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	157.2	32.4	-	459.4	195.0	40.2	-	569.9
	男	**	180.2	21.8	-	651.0	217.2	26.3	-	784.9
	女	**	125.2	3.2	-	697.4	161.8	4.1	-	901.7
18300 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	81	91.8	83.1	-	101.2	66.9	60.5	-	73.7
	男	52	90.3	79.6	-	102.0	65.5	57.7	-	74.0
	女	29	94.6	80.0	-	111.2	69.4	58.7	-	81.6
20000 傷病及び死亡の外因	総数	275	97.7	92.6	-	103.0	97.4	92.3	-	102.7
	男	165	93.9	87.6	-	100.6	93.5	87.3	-	100.2
	女	111	103.9	95.4	-	112.9	103.7	95.2	-	112.7
20100 不慮の事故	総数	168	99.9	93.2	-	106.9	101.6	94.8	-	108.7
	男	95	96.6	88.0	-	105.7	97.0	88.5	-	106.2
	女	73	104.6	94.1	-	115.9	108.2	97.4	-	119.9
20101 交通事故	総数	15	100.2	79.1	-	125.2	101.1	79.8	-	126.4
	男	9.2	87.4	64.0	-	116.6	85.5	62.6	-	114.0
	女	6.2	128.0	86.9	-	181.7	138.8	94.3	-	197.0
20102 転倒・転落・墜落	総数	47	97.7	85.6	-	110.9	110.2	96.6	-	125.2
	男	23	90.1	74.3	-	108.2	98.9	81.6	-	118.8
	女	25	105.9	88.0	-	126.4	123.3	102.5	-	147.2
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	27	94.4	79.1	-	111.8	84.3	70.6	-	99.8
	男	14	87.3	67.8	-	110.7	76.7	59.5	-	97.2
	女	13	103.0	79.7	-	131.1	93.9	72.6	-	119.5
20104 不慮の窒息	総数	38	110.5	95.3	-	127.5	112.7	97.2	-	130.0
	男	23	121.9	100.5	-	146.6	128.1	105.5	-	154.0
	女	15	96.9	76.2	-	121.5	95.5	75.1	-	119.7
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	3.4	84.9	49.5	-	136.0	87.8	51.1	-	140.5
	男	2.2	81.0	40.4	-	144.9	87.5	43.6	-	156.5
	女	**	93.3	34.2	-	203.1	88.3	32.4	-	192.3
20106 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	115.9	57.8	-	207.4	100.9	50.3	-	180.6
	男	**	131.3	56.7	-	258.7	115.9	50.0	-	228.5
	女	**	88.3	18.2	-	258.1	75.0	15.5	-	219.3

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

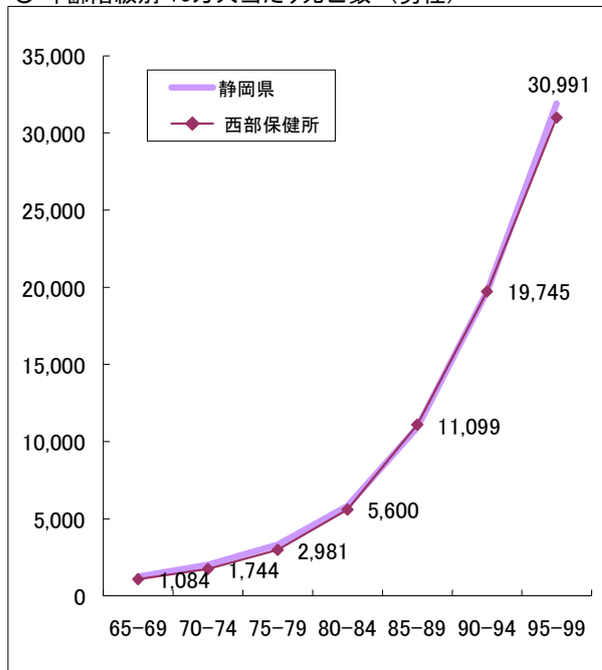
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
20107 その他の不慮の事故	総数	35	97.9	83.9	—	113.5	97.9	83.9	—	113.6	
	男	23	93.8	77.3	—	112.8	92.7	76.4	—	111.4	
	女	12	106.3	81.3	—	136.6	109.4	83.7	—	140.5	
20200 自殺	総数	78	93.6	84.6	—	103.4	93.2	84.2	—	102.9	
	男	55	91.6	81.1	—	103.0	94.7	83.8	—	106.5	
	女	23	99.0	81.6	—	118.9	89.8	74.0	—	107.8	
20300 他殺	総数	**	53.6	11.1	—	156.8	59.0	12.2	—	172.5	
	男	**	37.6	1.0	—	209.6	39.0	1.0	—	217.3	
	女	**	68.2	8.3	—	246.3	79.4	9.6	—	286.8	
20400 その他の外因	総数	29	98.5	83.0	—	115.9	88.0	74.2	—	103.6	
	男	14	88.8	69.5	—	111.8	74.1	57.9	—	93.3	* ▽
	女	14	110.5	86.5	—	139.2	108.5	84.9	—	136.7	
22000 特殊目的用コード	総数	38	103.3	89.2	—	119.1	44.2	38.2	—	51.0	* ▽
	男	21	105.8	86.7	—	127.9	44.7	36.6	—	54.0	* ▽
	女	17	100.3	80.0	—	124.2	43.7	34.9	—	54.1	* ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	200	99.8	93.7	—	106.2	95.0	89.2	—	101.0	
	男	109	101.3	93.0	—	110.2	92.5	84.9	—	100.6	
	女	91	98.1	89.3	—	107.5	95.7	87.1	—	105.0	

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

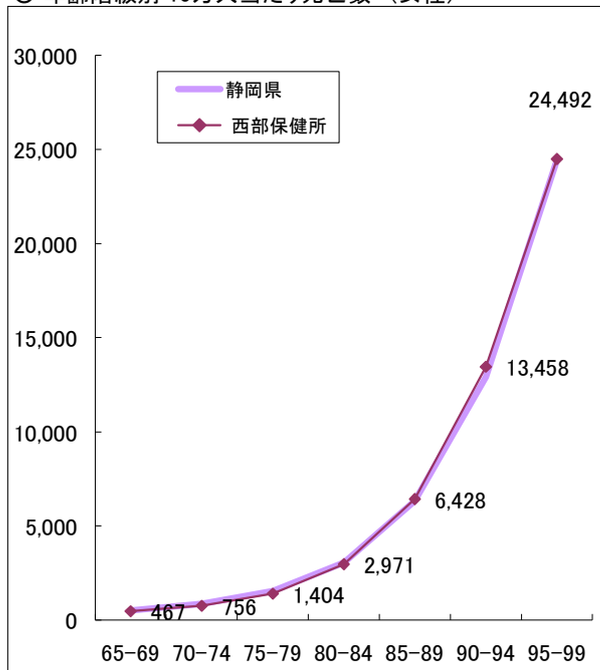
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



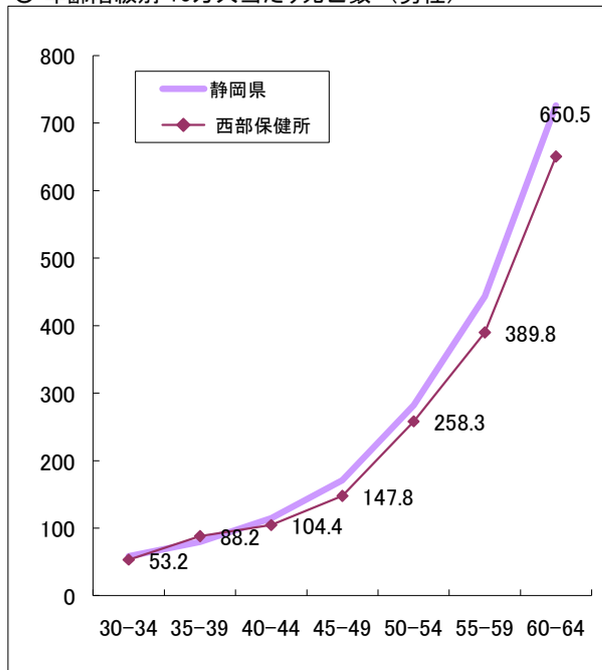
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



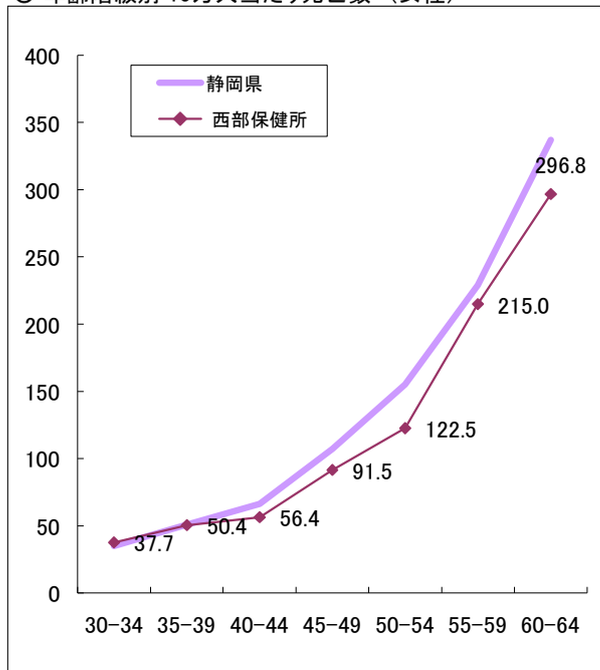
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



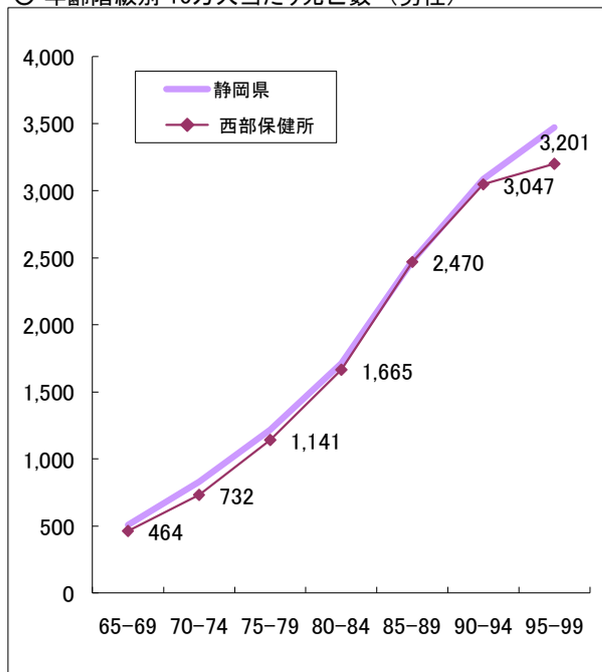
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

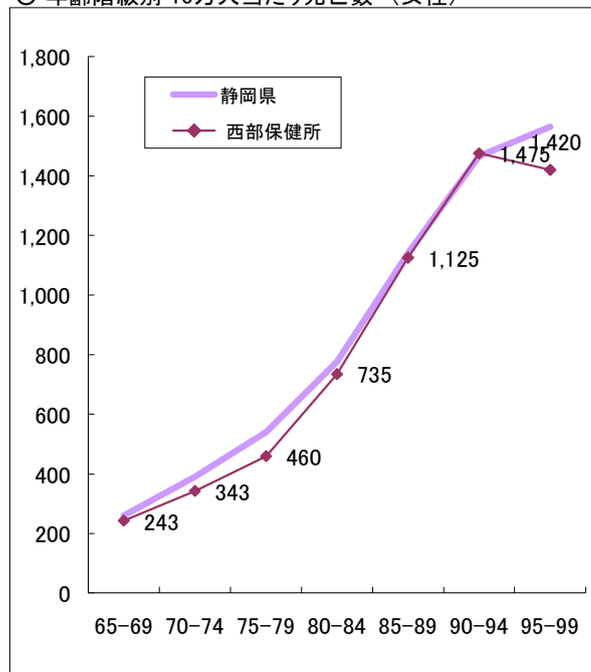
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



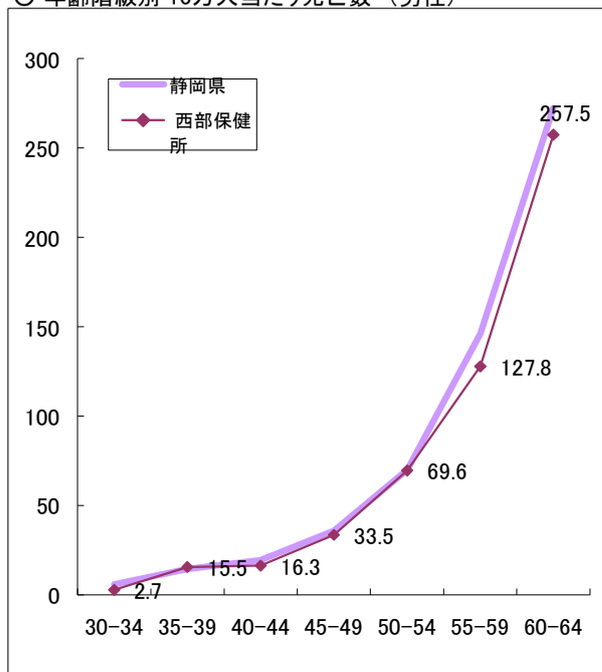
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



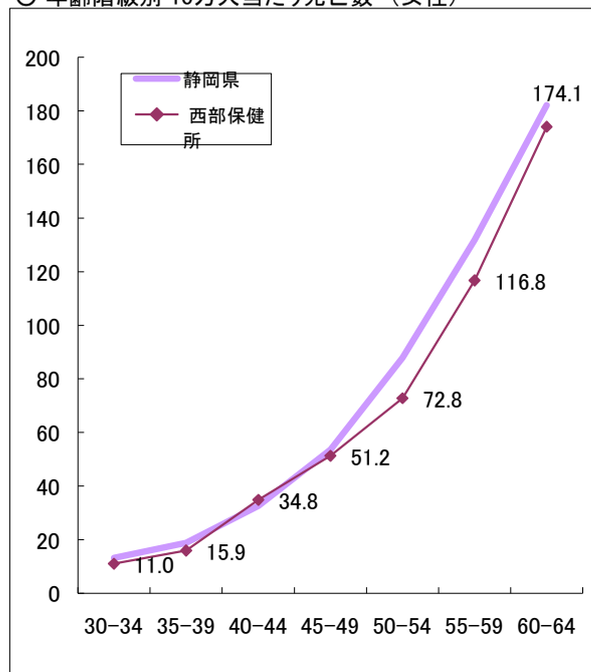
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



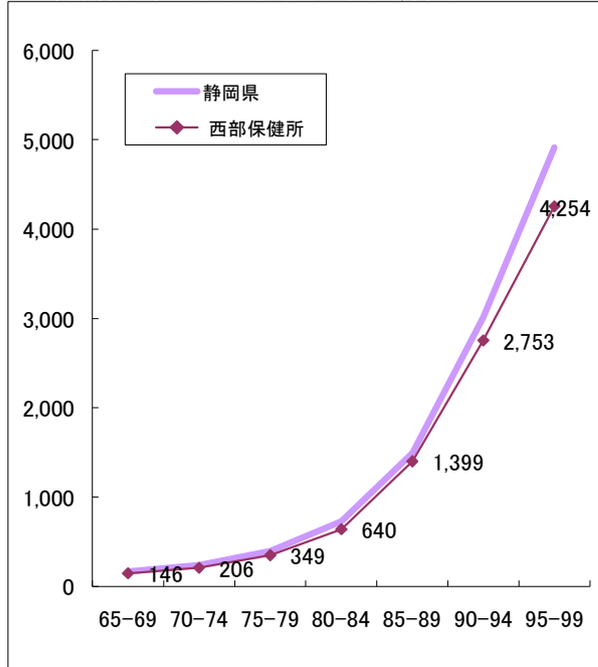
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

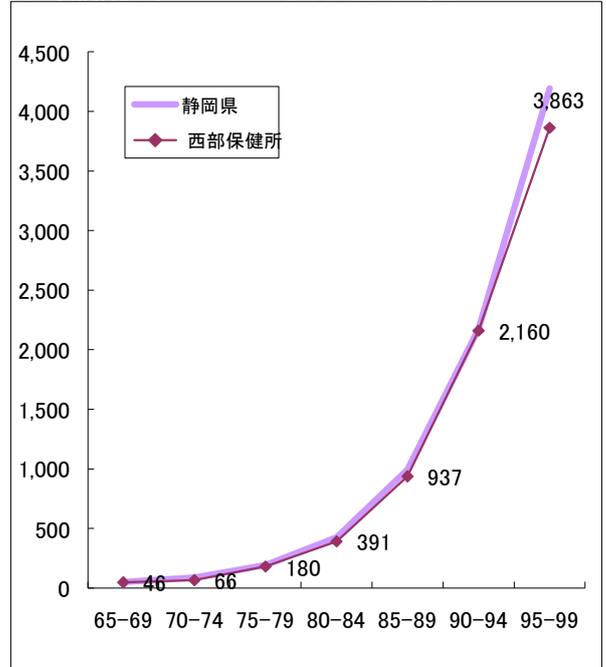
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



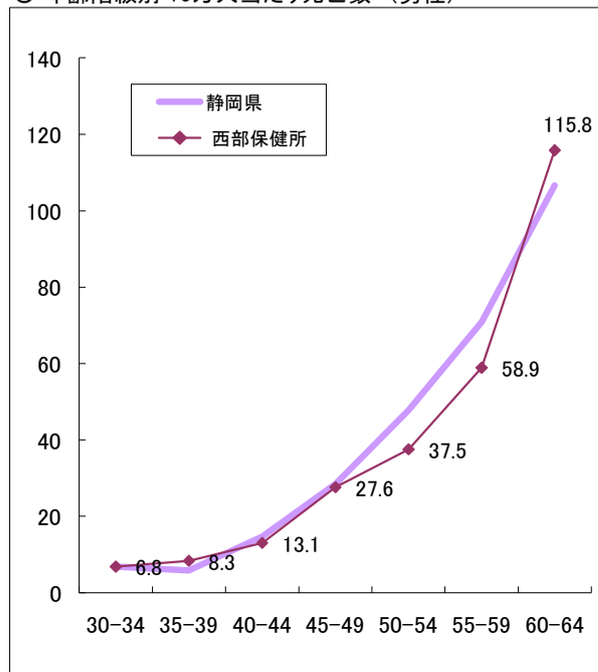
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



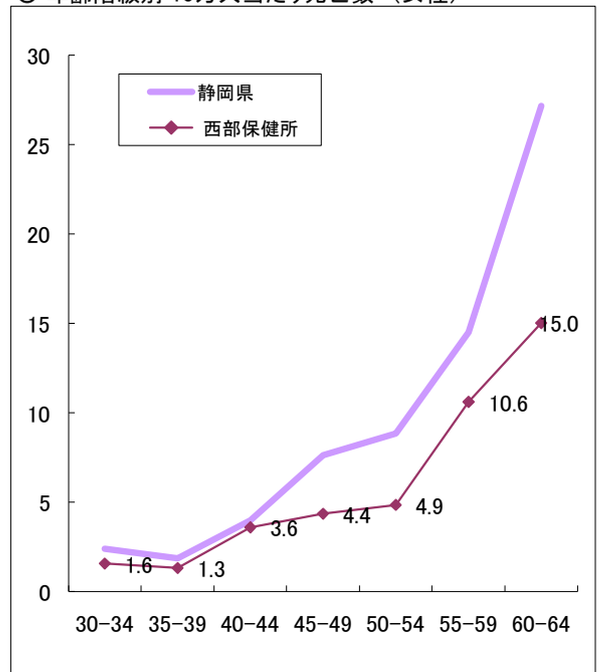
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



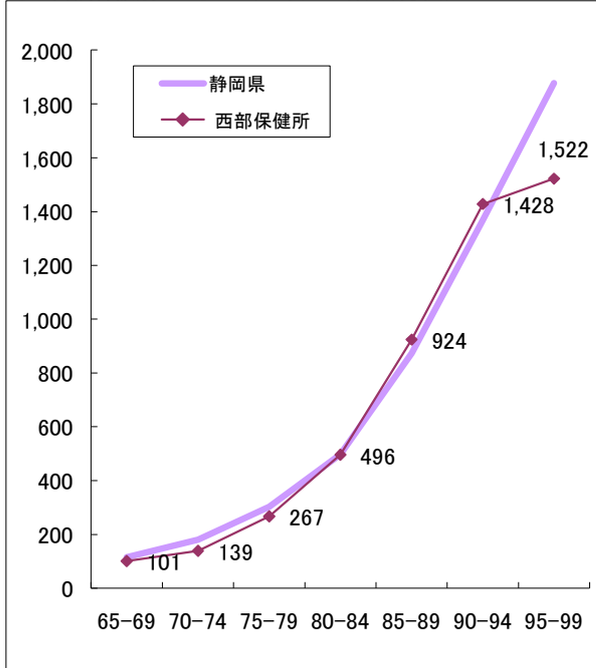
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

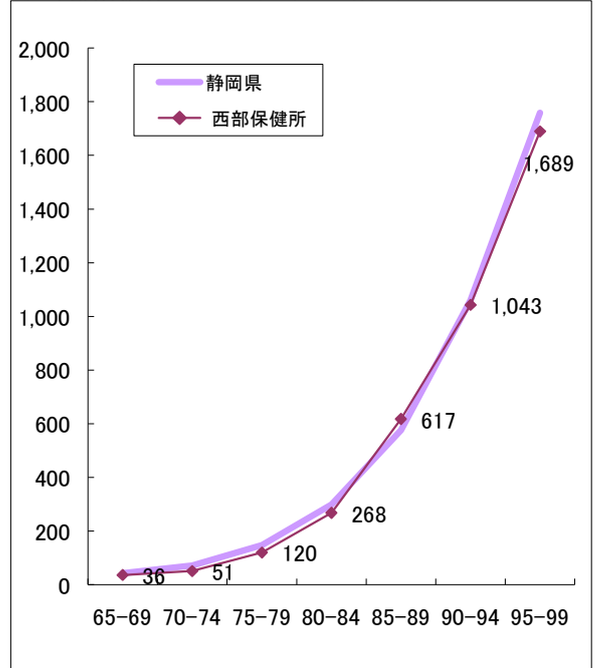
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



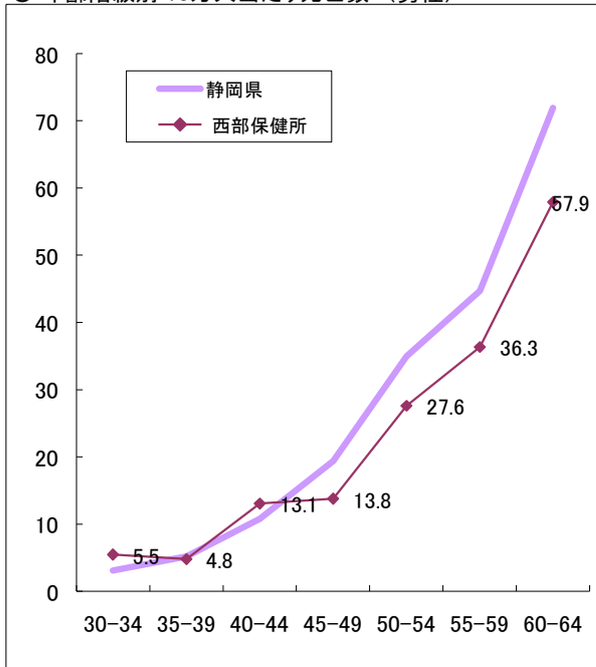
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



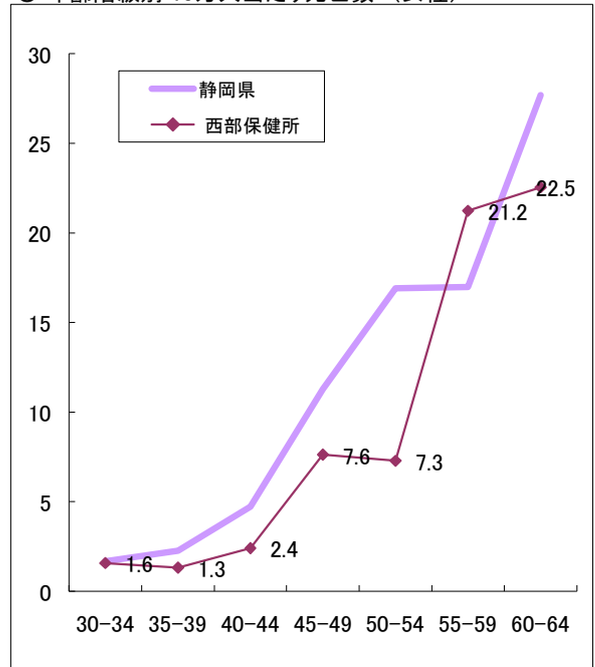
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

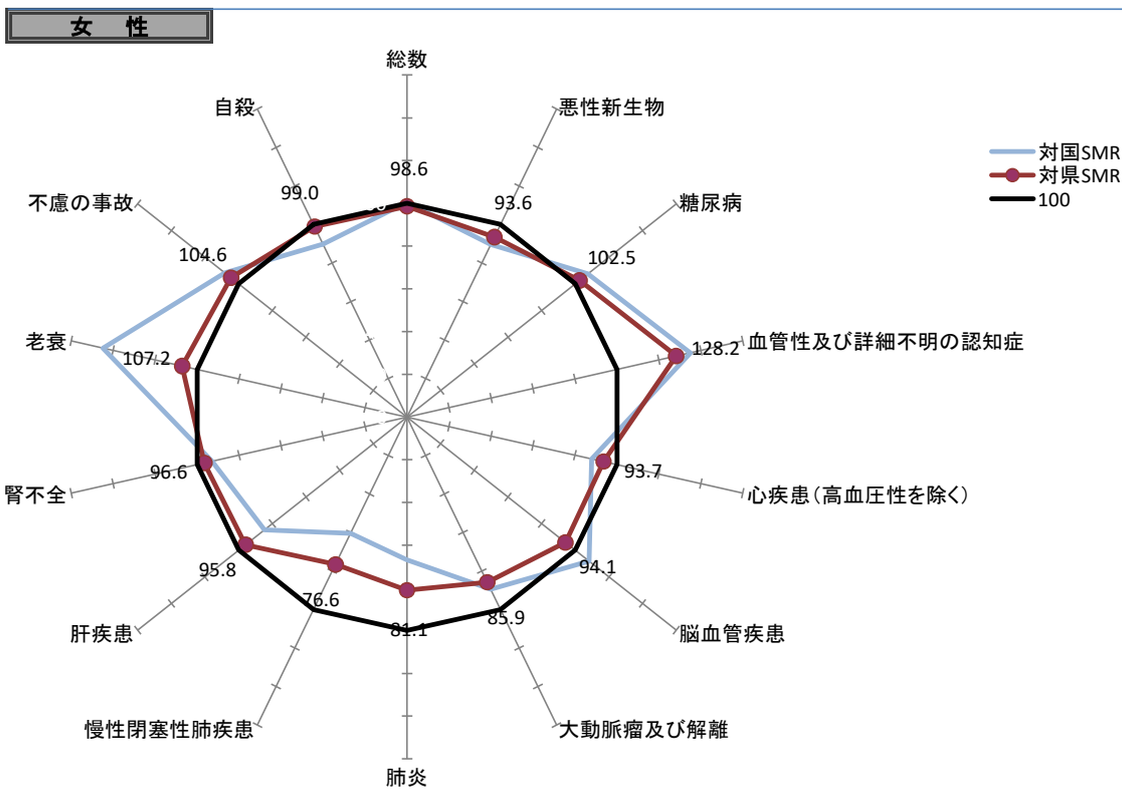
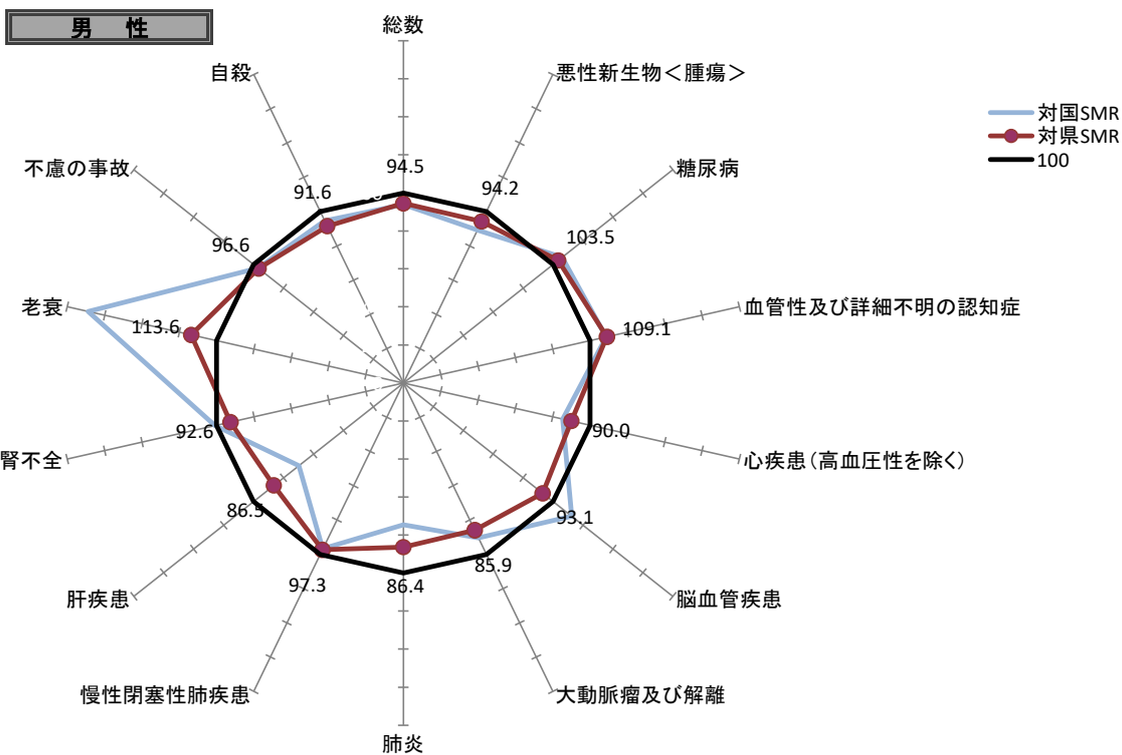
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

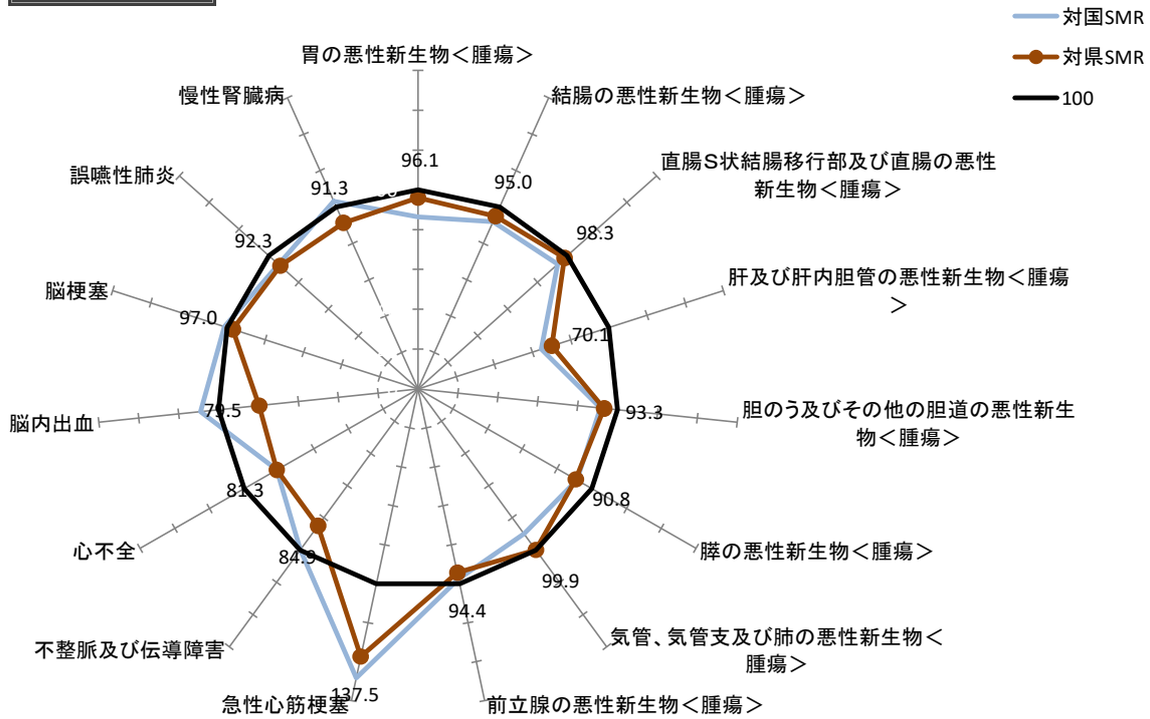
市町名 (西部保健所)



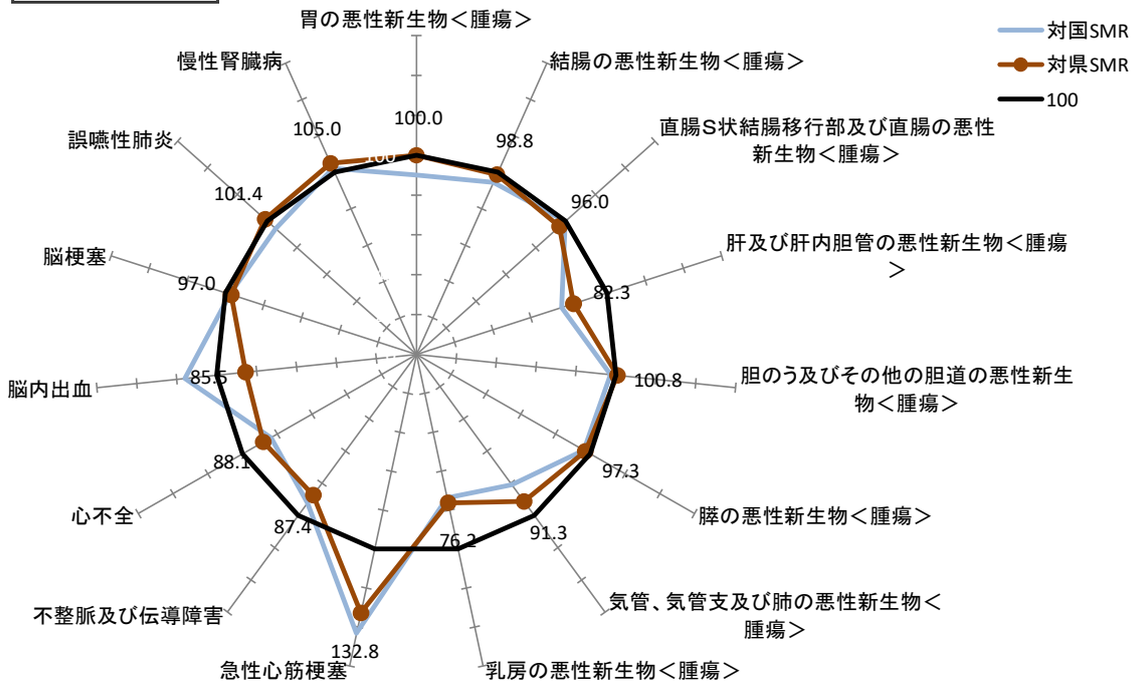
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (西部保健所)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	2,954	94.5 3,126.3	▽172.7	93.9 3,146.2	▽192.6
悪性新生物<腫瘍>	831	94.2 881.4	▽50.8	89.3 929.8	▽99.2
・胃の悪性新生物<腫瘍>	98	96.1 101.6	▽4.0	86.4 113.0	▽15.4
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	109	101.3 107.2	▲1.4	92.5 117.4	▽8.8
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	43	70.1 61.6	▽18.4	64.6 66.9	▽23.7
・膵の悪性新生物<腫瘍>	74	90.8 81.3	▽7.5	91.5 80.6	▽6.8
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	201	99.9 201.1	▽0.1	89.9 223.7	▽22.7
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	53	94.4 56.2	▽3.2	97.5 54.3	▽1.3
糖尿病	36	103.5 35.2	▲1.2	106.0 34.3	▲2.1
心疾患(高血圧性を除く)	378	90.0 419.6	▽42.0	85.3 442.7	▽65.1
・急性心筋梗塞	114	137.5 82.8	▲31.0	148.4 76.7	▲37.1
・不整脈及び伝導障害	70	84.9 82.4	▽12.4	99.7 70.2	▽0.2
脳血管疾患	243	93.1 260.6	▽18.0	112.4 215.9	▲26.7
・脳内出血	82	79.5 103.3	▽21.1	109.0 75.4	▲6.8
・脳梗塞	119	97.0 122.2	▽3.6	101.5 116.9	▲1.7
大動脈瘤及び解離	37	85.9 42.8	▽6.0	90.5 40.6	▽3.8
肺炎	141	86.4 163.3	▽22.3	74.5 189.2	▽48.2
慢性閉塞性肺疾患	56	97.3 57.9	▽1.5	96.8 58.2	▽1.8
誤嚥性肺炎	114	92.3 123.7	▽9.5	93.5 122.2	▽8.0
間質性肺疾患	60	100.9 59.6	▲0.6	105.4 57.1	▲3.1
肝疾患	35	86.5 40.5	▽5.5	69.8 50.1	▽15.1
腎不全	63	92.6 68.1	▽5.1	100.9 62.4	▲0.6
・慢性腎臓病	49	91.3 53.2	▽4.6	103.2 47.1	▲1.5
老衰	306	113.6 269.3	▲36.5	168.8 181.1	▲124.7
不慮の事故	95	96.6 98.0	▽3.4	97.0 97.5	▽2.9
自殺	55	91.6 60.5	▽5.1	94.7 58.5	▽3.1

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,826	98.6 2,866.2	▽39.8	100.5 2,811.9	▲14.5		
552	93.6 589.8	▽38.0	89.7 615.4	▽63.6		
50	100.0 49.8	▽0.0	90.0 55.4	▽5.6		
91	98.1 92.8	▽1.8	95.7 95.1	▽4.1		
24	82.3 28.9	▽5.1	76.1 31.3	▽7.5		
71	97.3 73.4	▽2.0	96.3 74.1	▽2.7		
70	91.3 77.1	▽6.7	80.9 87.1	▽16.7		
44	76.2 57.5	▽13.7	73.7 59.4	▽15.6		
	-	-	-	-		
27	102.5 26.3	▲0.7	107.5 25.1	▲1.9		
391	93.7 416.9	▽26.3	88.0 443.7	▽53.1		
71	132.8 53.6	▲17.6	143.3 49.7	▲21.5		
60	87.4 69.1	▽8.7	92.2 65.5	▽5.1		
226	94.1 239.9	▽14.1	108.2 208.8	▲17.0		
65	85.5 76.5	▽11.1	115.9 56.4	▲9.0		
116	97.0 119.8	▽3.6	97.8 118.8	▽2.6		
33	85.9 38.9	▽5.5	89.5 37.3	▽3.9		
90	81.1 110.5	▽20.9	66.9 133.9	▽44.3		
6.4	76.6 8.4	▽2.0	60.5 10.6	▽4.2		
76	101.4 75.1	▲1.1	94.3 80.8	▽4.6		
32	109.2 29.1	▲2.7	112.3 28.3	▲3.5		
20	95.8 21.3	▽0.9	84.7 24.1	▽3.7		
50	96.6 51.4	▽1.8	92.9 53.4	▽3.8		
39	105.0 37.3	▲1.9	102.1 38.4	▲0.8		
663	107.2 618.5	▲44.3	144.9 457.5	▲205.3		
73	104.6 69.8	▲3.2	108.2 67.5	▲5.5		
23	99.0 23.0	▽0.2	89.8 25.4	▽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。

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	1,846	96.5	94.5	—	98.4	* ▽	97.0	95.0	—	99.0	* ▽
	男	956	95.5	92.8	—	98.3	* ▽	94.9	92.2	—	97.6	* ▽
	女	890	97.5	94.7	—	100.4		99.4	96.5	—	102.3	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	28	99.1	83.4	—	116.8		94.5	79.6	—	111.5	
	男	16	109.2	86.6	—	135.9		104.7	83.0	—	130.4	
	女	12	88.3	67.5	—	113.4		83.8	64.1	—	107.6	
01100 腸管感染症	総数	2.8	116.2	63.5	—	194.9		103.4	56.5	—	173.4	
	男	**	116.3	46.7	—	239.7		108.8	43.7	—	224.2	
	女	**	116.1	46.7	—	239.2		98.5	39.6	—	202.9	
01200 結核	総数	3.0	138.3	77.4	—	228.2		128.3	71.8	—	211.6	
	男	**	144.6	66.1	—	274.6		129.8	59.3	—	246.5	
	女	**	129.9	47.7	—	282.7		126.2	46.3	—	274.6	
01201 呼吸器結核	総数	2.8	156.6	85.5	—	262.8		139.3	76.1	—	233.8	
	男	**	149.7	64.6	—	295.1		128.8	55.6	—	253.9	
	女	**	166.8	61.2	—	363.2		156.4	57.4	—	340.5	
01202 その他の結核	総数	**	52.5	1.3	—	292.7		60.9	1.5	—	339.1	
	男	**	113.6	2.9	—	633.0		138.3	3.5	—	770.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
01300 敗血症	総数	9.8	79.4	58.7	—	104.9		71.7	53.1	—	94.8	* ▽
	男	5.4	80.6	53.1	—	117.3		75.9	50.0	—	110.5	
	女	4.4	77.9	48.8	—	117.9		67.2	42.1	—	101.7	
01400 ウイルス性肝炎	総数	3.2	133.8	76.4	—	217.3		121.5	69.4	—	197.3	
	男	**	121.4	48.8	—	250.1		110.1	44.2	—	226.8	
	女	**	145.4	66.5	—	276.1		132.2	60.4	—	251.0	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	104.9	12.7	—	379.1		87.8	10.6	—	317.3	
	男	**	219.1	26.5	—	791.5		142.8	17.3	—	516.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	2.6	141.0	75.0	—	241.1		133.7	71.1	—	228.7	
	男	**	112.1	36.4	—	261.7		114.9	37.3	—	268.2	
	女	**	168.0	72.5	—	331.2		149.0	64.3	—	293.7	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	120.3	3.0	—	670.4		85.4	2.2	—	475.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	229.7	5.8	—	1,279.9		177.8	4.5	—	990.9	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	9.4	103.2	75.8	—	137.3		111.6	82.0	—	148.4	
	男	6.0	139.2	93.9	—	198.8		144.4	97.4	—	206.2	
	女	3.4	70.9	41.3	—	113.5		79.6	46.3	—	127.5	
02000 新生物<腫瘍>	総数	462	93.9	90.1	—	97.8	* ▽	89.3	85.7	—	93.0	* ▽
	男	274	92.8	87.9	—	97.8	* ▽	88.0	83.4	—	92.8	* ▽
	女	188	95.5	89.5	—	101.8		91.3	85.6	—	97.3	* ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	444	93.1	89.3	—	97.1	* ▽	88.7	85.1	—	92.5	* ▽
	男	263	92.0	87.1	—	97.1	* ▽	87.3	82.6	—	92.1	* ▽
	女	181	94.8	88.7	—	101.2		90.9	85.1	—	97.1	* ▽
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	9.0	81.8	59.6	—	109.4		83.3	60.7	—	111.4	
	男	6.4	81.6	55.8	—	115.3		81.4	55.6	—	114.9	
	女	2.6	82.1	43.6	—	140.3		88.4	47.0	—	151.3	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.4	57.0	40.2	—	78.6	* ▽	49.6	34.9	—	68.4	* ▽
	男	6.2	56.5	38.4	—	80.2	* ▽	50.4	34.2	—	71.5	* ▽
	女	**	59.9	22.0	—	130.4		46.1	16.9	—	100.4	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	93.4	81.7	—	106.3		84.1	73.6	—	95.7	* ▽
	男	30	90.9	76.9	—	106.7		81.9	69.3	—	96.1	* ▽
	女	16	98.5	78.0	—	122.7		88.7	70.2	—	110.5	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	101.1	88.5	—	115.0		97.3	85.2	—	110.7	
	男	24	101.3	84.0	—	121.1		98.1	81.4	—	117.3	
	女	22	100.9	83.1	—	121.4		96.5	79.5	—	116.1	
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	98.4	80.2	—	119.6		96.9	78.9	—	117.7	
	男	13	102.7	79.4	—	130.6		97.9	75.7	—	124.6	
	女	7.0	91.2	63.5	—	126.9		95.0	66.1	—	132.1	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	21	72.8	59.7	—	88.0	* ▽	67.3	55.1	—	81.3	* ▽
	男	15	73.8	58.0	—	92.7	* ▽	68.2	53.5	—	85.6	* ▽
	女	6.6	70.6	48.6	—	99.1	* ▽	65.3	45.0	—	91.8	* ▽

R1-R5 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		*
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	21	93.4	76.3	—	113.0	91.0	74.4	—	110.1
	男	13	104.4	80.5	—	133.0	102.3	79.0	—	130.4
	女	8.0	79.7	56.9	—	108.5	77.1	55.1	—	105.0
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	44	88.1	76.8	—	100.5	88.0	76.8	—	100.4
	男	21	79.6	65.1	—	96.3	80.2	65.6	—	97.1
	女	23	97.5	80.5	—	116.9	96.5	79.7	—	115.7
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	108.4	39.8	—	235.9	110.3	40.5	—	240.1
	男	**	120.0	44.0	—	261.3	120.2	44.1	—	261.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	90	100.0	91.0	—	109.7	89.6	81.5	—	98.2
	男	66	100.9	90.3	—	112.4	90.7	81.2	—	101.1
	女	24	97.7	81.1	—	116.7	86.5	71.9	—	103.3
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.0	132.2	73.9	—	218.0	131.0	73.2	—	216.0
	男	**	133.9	57.8	—	264.0	134.5	58.1	—	265.1
	女	**	130.3	52.4	—	268.5	127.1	51.1	—	262.0
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	76.0	59.4	—	95.9	73.5	57.4	—	92.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	76.5	59.8	—	96.5	74.1	57.9	—	93.5
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.0	94.2	68.7	—	126.0	103.0	75.1	—	137.8
	男	9.0	94.2	68.7	—	126.0	103.0	75.1	—	137.8
	女	9.0	94.2	68.7	—	126.0	103.0	75.1	—	137.8
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.0	101.1	68.2	—	144.3	95.2	64.2	—	136.0
	男	6.0	101.1	68.2	—	144.3	95.2	64.2	—	136.0
	女	6.0	101.1	68.2	—	144.3	95.2	64.2	—	136.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	93.0	74.2	—	115.1	96.0	76.6	—	118.9
	男	17	93.0	74.2	—	115.1	96.0	76.6	—	118.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	139.0	110.9	—	172.1	137.6	109.7	—	170.3
	男	11	132.9	100.1	—	173.0	129.8	97.8	—	168.9
	女	5.8	152.1	101.9	—	218.5	155.3	104.0	—	223.0
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	4.2	102.7	63.6	—	157.0	105.7	65.4	—	161.5
	男	2.6	107.4	57.1	—	183.6	111.9	59.5	—	191.3
	女	**	96.0	41.4	—	189.1	97.0	41.9	—	191.1
02118 悪性リンパ腫	総数	17	91.2	72.6	—	113.1	91.4	72.8	—	113.3
	男	9.2	86.4	63.3	—	115.3	87.9	64.4	—	117.3
	女	7.4	98.0	69.0	—	135.1	96.0	67.6	—	132.4
02119 白血病	総数	12	101.4	77.2	—	130.8	96.1	73.2	—	124.0
	男	7.0	93.3	65.0	—	129.7	90.0	62.7	—	125.1
	女	4.8	116.1	74.4	—	172.8	106.7	68.4	—	158.8
02120 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<腫瘍>	総数	6.2	97.7	66.4	—	138.7	109.8	74.6	—	155.8
	男	3.2	94.1	53.7	—	152.8	105.9	60.5	—	172.1
	女	3.0	101.9	57.0	—	168.1	114.2	63.8	—	188.3
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	32	88.0	74.9	—	102.7	84.7	72.1	—	98.9
	男	16	77.0	61.0	—	96.0	73.8	58.4	—	91.9
	女	16	102.1	81.1	—	127.0	99.0	78.6	—	123.0
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	19	116.0	93.6	—	142.1	106.5	86.0	—	130.5
	男	11	116.8	87.8	—	152.5	111.1	83.5	—	145.0
	女	7.8	114.8	81.7	—	157.0	100.7	71.6	—	137.7
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	2.4	74.9	38.6	—	130.8	71.6	36.9	—	125.0
	男	**	47.2	12.9	—	120.8	48.5	13.2	—	124.2
	女	**	106.0	45.8	—	208.9	93.9	40.5	—	185.0
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	16	126.3	100.3	—	156.9	114.8	91.2	—	142.7
	男	10	132.5	98.3	—	174.7	123.9	92.0	—	163.4
	女	6.2	117.4	79.7	—	166.6	102.7	69.8	—	145.8
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	6.0	92.9	62.6	—	132.6	100.8	68.0	—	143.9
	男	2.6	85.7	45.6	—	146.6	94.1	50.1	—	160.9
	女	3.4	99.2	57.7	—	158.8	106.6	62.1	—	170.7
03100 貧血	総数	3.2	101.6	58.0	—	164.9	105.9	60.5	—	172.0
	男	**	89.5	32.8	—	194.9	93.6	34.3	—	203.8
	女	2.0	110.5	52.9	—	203.2	115.0	55.0	—	211.4
03200 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	84.6	46.2	—	142.0	95.5	52.2	—	160.3
	男	**	82.7	33.3	—	170.5	94.5	38.0	—	194.8
	女	**	86.6	34.8	—	178.4	96.6	38.8	—	199.0

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	31	101.2	85.9	— 118.5	99.4	84.4	— 116.4
	男	17	103.4	82.8	— 127.5	102.0	81.7	— 125.8
	女	14	98.6	76.5	— 125.0	96.3	74.8	— 122.1
04100 糖尿病	総数	17	87.0	69.6	— 107.4	89.9	71.9	— 111.1
	男	10	88.2	65.4	— 116.2	90.2	66.9	— 118.9
	女	7.2	85.5	59.8	— 118.3	89.6	62.7	— 124.0
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	127.1	98.9	— 160.8	114.5	89.1	— 144.9
	男	7.4	134.9	94.9	— 185.9	124.0	87.3	— 170.9
	女	6.4	119.2	81.5	— 168.2	105.2	71.9	— 148.5
05000 精神及び行動の障害	総数	24	71.0	58.8	— 84.9 *	74.0	61.3	— 88.5 *
	男	10	78.7	58.6	— 103.5	80.2	59.7	— 105.4
	女	14	66.1	51.3	— 83.8 *	70.0	54.3	— 88.7 *
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	21	71.3	58.4	— 86.3 *	73.7	60.3	— 89.1 *
	男	8.2	75.5	54.2	— 102.4	75.3	54.0	— 102.1
	女	13	68.9	53.2	— 87.9 *	72.7	56.1	— 92.7 *
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	68.0	36.2	— 116.3	76.6	40.7	— 130.9
	男	2.0	95.1	45.5	— 174.9	109.3	52.3	— 201.0
	女	**	34.9	7.2	— 102.0	38.3	7.9	— 112.0
06000 神経系の疾患	総数	52	80.8	71.2	— 91.3 *	72.1	63.5	— 81.4 *
	男	24	75.7	62.7	— 90.7 *	68.7	56.8	— 82.2 *
	女	28	85.6	72.0	— 100.9	75.2	63.3	— 88.6 *
06100 髄膜炎	総数	**	133.1	16.1	— 480.8	109.2	13.2	— 394.4
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	338.3	40.9	— 1,222.3	295.2	35.7	— 1,066.7
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	97.8	58.8	— 152.7	103.5	62.3	— 161.7
	男	**	66.5	28.7	— 131.1	72.3	31.2	— 142.6
	女	2.2	148.5	74.0	— 265.7	150.8	75.2	— 269.9
06300 パーキンソン病	総数	17	101.3	80.8	— 125.4	106.6	85.0	— 132.0
	男	8.0	93.3	66.6	— 127.0	95.3	68.1	— 129.8
	女	8.8	110.0	79.9	— 147.6	119.5	86.8	— 160.4
06400 アルツハイマー病	総数	12	52.8	40.1	— 68.3 *	39.8	30.2	— 51.4 *
	男	4.2	53.6	33.2	— 81.9 *	40.0	24.8	— 61.2 *
	女	7.4	52.4	36.9	— 72.2 *	39.6	27.9	— 54.6 *
06500 その他の神経系の疾患	総数	19	89.8	72.7	— 109.7	83.7	67.8	— 102.2
	男	9.8	80.5	59.6	— 106.5	75.1	55.6	— 99.4 *
	女	9.4	102.0	75.0	— 135.7	95.0	69.8	— 126.4
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09000 循環器系の疾患	総数	448	94.5	90.6	— 98.5 *	95.7	91.8	— 99.7 *
	男	232	96.4	91.0	— 102.2	98.7	93.1	— 104.5
	女	215	92.4	87.0	— 98.1 *	92.6	87.2	— 98.3 *
09100 高血圧性疾患	総数	4.6	40.8	25.8	— 61.2 *	33.7	21.3	— 50.5 *
	男	**	40.1	18.3	— 76.2 *	29.9	13.7	— 56.7 *
	女	2.8	41.2	22.5	— 69.2 *	36.7	20.0	— 61.5 *
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	42.7	22.0	— 74.6 *	31.9	16.5	— 55.7 *
	男	**	47.5	15.4	— 110.9	31.2	10.1	— 72.8 *
	女	**	39.8	16.0	— 82.0 *	32.4	13.0	— 66.8 *
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.2	38.9	19.4	— 69.6 *	35.8	17.9	— 64.1 *
	男	**	33.6	9.2	— 86.0 *	28.4	7.7	— 72.6 *
	女	**	42.7	17.2	— 88.0 *	42.2	17.0	— 87.0 *
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	268	100.7	95.4	— 106.2	95.0	89.9	— 100.2
	男	135	101.1	93.6	— 109.0	95.7	88.6	— 103.2
	女	133	100.3	92.8	— 108.3	94.2	87.2	— 101.7
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	108.9	57.9	— 186.2	103.4	55.0	— 176.9
	男	**	127.5	41.4	— 297.5	114.1	37.0	— 266.3
	女	**	99.8	43.1	— 196.7	97.7	42.2	— 192.6
09202 急性心筋梗塞	総数	88	200.9	182.5	— 220.5 *	216.8	197.0	— 238.0 *
	男	57	214.0	189.9	— 240.4 *	230.8	204.8	— 259.3 *
	女	31	180.5	153.2	— 211.2 *	194.9	165.4	— 228.1 *
09203 その他の虚血性心疾患	総数	16	53.9	42.8	— 67.0 *	32.4	25.7	— 40.3 *
	男	9.8	50.8	37.6	— 67.2 *	31.2	23.1	— 41.2 *
	女	6.4	59.4	40.6	— 83.9 *	34.5	23.6	— 48.7 *

R1-R5 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	17	99.6	79.5	— 123.4	110.4	88.1	— 136.7
	男	6.2	106.1	72.0	— 150.5	120.0	81.5	— 170.3
	女	11	96.2	72.1	— 125.9	105.5	79.0	— 138.0
09205 心筋症	総数	3.6	77.7	46.0	— 122.8	76.9	45.6	— 121.6
	男	**	40.9	13.3	— 95.5	36.7	11.9	— 85.7
	女	2.6	118.7	63.1	— 202.9	132.9	70.7	— 227.3
09206 不整脈及び伝導障害	総数	32	67.0	57.1	— 78.2	75.0	63.9	— 87.4
	男	16	62.2	49.5	— 77.2	73.1	58.2	— 90.8
	女	16	72.8	57.7	— 90.6	76.9	61.0	— 95.7
09207 心不全	総数	105	92.4	84.6	— 100.6	89.6	82.1	— 97.6
	男	43	86.7	75.4	— 99.1	86.7	75.4	— 99.1
	女	63	96.7	86.3	— 108.0	91.8	81.9	— 102.5
09208 その他の心疾患	総数	3.0	50.7	28.4	— 83.7	35.7	20.0	— 58.9
	男	**	36.8	13.5	— 80.2	25.1	9.2	— 54.7
	女	**	67.8	31.0	— 128.7	49.6	22.7	— 94.3
09300 脳血管疾患	総数	146	91.3	84.8	— 98.1	107.8	100.1	— 115.9
	男	79	93.9	84.9	— 103.7	113.6	102.6	— 125.3
	女	68	88.3	79.2	— 98.3	101.7	91.1	— 113.1
09301 くも膜下出血	総数	25	136.9	113.9	— 163.2	170.3	141.7	— 203.1
	男	13	177.6	137.0	— 226.3	229.4	177.1	— 292.4
	女	12	109.3	83.2	— 141.0	132.7	101.0	— 171.2
09302 脳内出血	総数	44	76.3	66.6	— 87.1	104.2	90.9	— 118.9
	男	25	76.2	63.5	— 90.7	104.5	87.1	— 124.3
	女	19	76.5	61.8	— 93.6	103.9	83.9	— 127.1
09303 脳梗塞	総数	75	96.9	87.3	— 107.2	99.6	89.8	— 110.2
	男	39	100.3	86.8	— 115.3	105.0	90.9	— 120.7
	女	35	93.4	80.2	— 108.2	94.2	80.8	— 109.2
09304 その他の脳血管疾患	総数	2.6	36.0	19.1	— 61.5	68.4	36.4	— 117.0
	男	**	25.3	8.2	— 59.0	52.7	17.1	— 123.1
	女	**	48.9	21.1	— 96.5	84.0	36.3	— 165.6
09400 大動脈瘤及び解離	総数	22	83.7	68.8	— 100.9	87.8	72.1	— 105.8
	男	12	88.5	67.7	— 113.6	93.3	71.3	— 119.8
	女	9.8	78.5	58.1	— 103.8	81.7	60.5	— 108.1
09500 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	68.7	47.6	— 96.0	60.5	41.9	— 84.5
	男	4.2	86.9	53.8	— 132.9	75.7	46.8	— 115.7
	女	2.6	51.3	27.3	— 87.7	45.6	24.3	— 78.1
10000 呼吸器系の疾患	総数	226	102.3	96.4	— 108.4	94.5	89.1	— 100.2
	男	144	102.2	94.9	— 109.9	96.8	89.9	— 104.1
	女	82	102.4	92.7	— 112.9	90.8	82.2	— 100.0
10100 インフルエンザ	総数	2.4	157.0	81.0	— 274.3	155.5	80.2	— 271.6
	男	**	136.7	50.1	— 297.5	145.2	53.3	— 316.0
	女	**	184.5	67.7	— 401.6	167.3	61.4	— 364.3
10200 肺炎	総数	92	105.4	95.9	— 115.5	89.3	81.3	— 97.9
	男	55	105.2	93.1	— 118.4	90.8	80.3	— 102.2
	女	37	105.7	91.0	— 122.0	87.3	75.2	— 100.8
10300 急性気管支炎	総数	**	65.3	1.7	— 364.1	61.5	1.6	— 342.7
	男	**	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	98.5	2.5	— 548.8	106.8	2.7	— 595.2
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	23	107.6	88.9	— 129.2	103.8	85.7	— 124.5
	男	20	107.1	87.1	— 130.2	106.5	86.7	— 129.5
	女	3.0	111.7	62.5	— 184.3	88.5	49.5	— 145.9
10500 喘息	総数	**	85.3	23.2	— 218.5	54.1	14.7	— 138.4
	男	**	50.3	1.3	— 280.1	33.6	0.9	— 187.3
	女	**	111.2	22.9	— 324.9	67.8	14.0	— 198.2
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	108	98.3	90.2	— 106.9	97.3	89.3	— 105.8
	男	68	98.6	88.5	— 109.7	99.6	89.3	— 110.7
	女	40	97.6	84.5	— 112.2	93.6	81.0	— 107.5
10601 誤嚥性肺炎	総数	62	99.1	88.4	— 110.7	99.0	88.3	— 110.6
	男	39	99.5	86.0	— 114.5	100.8	87.2	— 116.0
	女	23	98.4	81.4	— 118.0	91.7	75.8	— 109.9
10602 間質性肺疾患	総数	31	107.3	91.0	— 125.5	114.1	96.9	— 133.6
	男	21	105.8	86.3	— 128.3	110.6	90.3	— 134.2
	女	10	110.4	82.4	— 144.7	113.8	85.0	— 149.2
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	15	81.2	63.7	— 101.9	78.1	61.3	— 98.1
	男	8.8	82.5	59.9	— 110.7	77.3	56.2	— 103.8
	女	6.0	79.3	53.5	— 113.2	76.2	51.4	— 108.8

R1-R5 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		*	
11000 消化器系の疾患	総数	61	90.4	80.5	—	101.1	83.0	73.9	—	92.8	* ▽
	男	27	75.1	63.0	—	88.9	67.1	56.3	—	79.3	* ▽
	女	33	108.3	92.5	—	126.0	102.8	87.8	—	119.7	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	67.5	32.3	—	124.2	63.3	30.3	—	116.5	
	男	**	47.0	12.8	—	120.4	42.5	11.6	—	108.9	
	女	**	95.2	34.9	—	207.2	93.9	34.5	—	204.5	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	13	135.7	105.0	—	172.7	131.2	101.4	—	166.9	* ▲
	男	4.8	103.4	66.3	—	153.9	96.0	61.5	—	142.9	
	女	8.4	165.2	119.1	—	223.3	165.9	119.5	—	224.2	* ▲
11300 肝疾患	総数	16	82.5	65.6	—	102.4	68.8	54.7	—	85.3	* ▽
	男	8.8	67.6	49.1	—	90.8	54.7	39.8	—	73.5	* ▽
	女	7.6	110.7	78.3	—	151.9	97.7	69.2	—	134.2	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.0	69.9	47.1	—	99.7	55.3	37.3	—	79.0	* ▽
	男	2.8	58.3	31.9	—	97.9	45.5	24.9	—	76.4	* ▽
	女	3.2	84.5	48.2	—	137.2	68.2	38.9	—	110.7	
11302 その他の肝疾患	総数	10	92.1	68.8	—	120.8	80.0	59.7	—	104.9	
	男	6.0	73.1	49.3	—	104.3	60.5	40.8	—	86.3	* ▽
	女	4.4	143.0	89.6	—	216.5	142.8	89.4	—	216.1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	29	84.1	70.9	—	98.9	80.6	68.0	—	94.9	* ▽
	男	13	76.0	58.5	—	97.0	72.7	56.0	—	92.8	* ▽
	女	16	91.8	72.9	—	114.1	88.2	70.1	—	109.7	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.6	105.1	66.6	—	157.8	112.6	71.3	—	168.9	
	男	**	99.5	45.5	—	189.0	104.1	47.6	—	197.7	
	女	2.8	109.1	59.6	—	183.0	118.8	64.9	—	199.3	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	97.9	75.7	—	124.5	104.7	81.0	—	133.2	
	男	5.8	101.5	67.9	—	145.7	107.5	72.0	—	154.3	
	女	7.4	95.2	67.0	—	131.2	102.7	72.3	—	141.5	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	49	88.9	78.2	—	100.7	83.6	73.5	—	94.8	* ▽
	男	28	95.7	80.6	—	112.9	98.3	82.7	—	115.9	
	女	21	81.2	66.5	—	98.2	69.8	57.2	—	84.5	* ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.4	48.1	24.8	—	84.0	34.6	17.9	—	60.4	* ▽
	男	**	71.7	31.0	—	141.3	57.3	24.7	—	112.9	
	女	**	29.0	7.9	—	74.3	19.3	5.3	—	49.4	* ▽
14200 腎不全	総数	38	99.2	85.6	—	114.4	102.5	88.4	—	118.2	
	男	22	101.2	83.1	—	121.9	110.4	90.8	—	133.1	
	女	16	96.6	76.5	—	120.5	93.2	73.8	—	116.1	
14201 急性腎不全	総数	2.4	89.0	46.0	—	155.5	66.1	34.1	—	115.6	
	男	**	95.4	38.4	—	196.7	75.7	30.4	—	155.9	
	女	**	81.4	26.4	—	190.0	56.3	18.3	—	131.3	
14202 慢性腎臓病	総数	30	103.0	87.1	—	120.9	109.3	92.5	—	128.4	
	男	17	102.2	81.8	—	126.0	115.6	92.6	—	142.6	
	女	12	104.1	79.8	—	133.4	101.6	77.9	—	130.2	
14203 詳細不明の腎不全	総数	5.6	86.7	57.6	—	125.3	93.4	62.1	—	135.1	
	男	3.2	98.4	56.2	—	159.9	105.9	60.5	—	172.0	
	女	2.4	74.8	38.6	—	130.7	80.8	41.7	—	141.1	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.2	73.7	53.9	—	98.3	60.4	44.2	—	80.5	* ▽
	男	4.6	83.9	53.2	—	125.9	76.8	48.7	—	115.3	
	女	4.6	65.7	41.6	—	98.6	49.7	31.5	—	74.6	* ▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	**	124.6	33.9	—	319.0	146.8	40.0	—	375.9	
	男	**	140.6	29.0	—	410.9	202.7	41.8	—	592.4	
	女	**	92.8	2.3	—	517.4	80.3	2.0	—	447.5	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	-
16200 出産外傷	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	154.0	31.7	—	450.2	199.3	41.1	—	582.5	
	男	**	171.7	20.8	—	620.4	254.7	30.8	—	920.3	
	女	**	127.7	3.2	—	711.4	138.8	3.5	—	773.7	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	**	1,041.1	26.3	—	5,800.8	588.7	14.9	—	3,280.0	
	男	**	1,041.1	26.3	—	5,800.8	952.2	24.1	—	5,305.4	
	女	**	-	-	—	-	-	-	—	-	-

R1-R5 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	3.0	102.5	57.3	169.0	114.4	64.0	188.7
	男	**	70.1	22.8	163.7	79.1	25.7	184.7
	女	2.0	133.2	63.8	244.9	147.2	70.5	270.6
17100 神経系の先天奇形	総数	**	230.4	5.8	1,283.7	179.1	4.5	997.8
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	680.9	17.2	3,793.9	367.4	9.3	2,047.3
17200 循環器系の先天奇形	総数	**	141.9	61.3	279.7	153.0	66.1	301.6
	男	**	110.9	22.9	324.2	125.0	25.8	365.4
	女	**	170.5	55.4	398.0	176.8	57.4	412.6
17201 心臓の先天奇形	総数	**	117.3	32.0	300.5	118.7	32.3	304.1
	男	**	56.5	1.4	314.6	59.6	1.5	332.0
	女	**	183.2	37.8	535.4	177.5	36.6	518.7
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	179.5	48.9	459.7	215.1	58.6	550.9
	男	**	214.1	25.9	773.6	277.1	33.5	1,001.1
	女	**	154.5	18.7	558.2	175.8	21.3	635.1
17300 消化器系の先天奇形	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	**	23.4	0.6	130.3	26.6	0.7	148.4
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	51.4	1.3	286.4	55.9	1.4	311.4
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	140.7	45.7	328.3	168.7	54.8	393.7
	男	**	150.4	18.2	543.5	148.4	18.0	536.2
	女	**	134.8	27.8	394.1	185.6	38.2	542.4
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	333	108.9	103.8	114.3	139.8	133.2	146.7
	男	111	109.5	100.6	119.0	137.2	126.0	149.1
	女	222	108.7	102.4	115.2	141.1	132.9	149.7
18100 老衰	総数	308	111.0	105.5	116.7	154.5	146.8	162.4
	男	93	112.2	102.3	122.9	167.7	152.8	183.6
	女	215	110.5	103.9	117.3	149.4	140.6	158.6
18200 乳幼児突然死症候群	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	25	89.4	74.5	106.4	65.2	54.3	77.5
	男	18	97.7	78.5	120.0	70.9	57.0	87.1
	女	7.4	74.2	52.2	102.2	54.5	38.3	75.1
20000 傷病及び死亡の外因	総数	81	90.4	81.8	99.6	90.0	81.4	99.2
	男	49	87.4	76.7	99.0	86.9	76.3	98.5
	女	32	95.4	81.3	111.3	95.0	81.0	110.8
20100 不慮の事故	総数	50	92.5	81.3	104.7	93.9	82.6	106.4
	男	28	90.6	76.3	106.8	91.0	76.6	107.2
	女	21	95.1	77.9	115.0	98.2	80.4	118.7
20101 交通事故	総数	5.2	105.4	68.8	154.5	106.2	69.3	155.6
	男	3.0	89.0	49.8	146.9	87.0	48.7	143.5
	女	2.2	140.7	70.1	251.7	151.8	75.7	271.7
20102 転倒・転落・墜落	総数	13	84.7	65.4	107.9	95.5	73.7	121.7
	男	6.8	84.9	58.8	118.6	93.0	64.4	129.9
	女	6.2	84.5	57.4	119.9	98.3	66.8	139.6
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	6.4	69.7	47.7	98.4	62.0	42.4	87.6
	男	2.6	51.7	27.5	88.3	45.2	24.0	77.3
	女	3.8	91.6	55.1	143.0	83.2	50.1	129.9
20104 不慮の窒息	総数	12	110.2	84.1	141.9	112.5	85.8	144.8
	男	8.2	137.8	98.9	186.9	144.9	104.0	196.6
	女	3.8	77.0	46.3	120.2	75.9	45.7	118.5
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	92.8	34.1	202.1	96.3	35.3	209.6
	男	**	68.5	14.1	200.3	74.3	15.3	217.1
	女	**	143.8	29.6	420.4	136.9	28.2	400.0
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	166.1	53.9	387.6	144.9	47.1	338.2
	男	**	206.8	56.3	529.5	183.3	49.9	469.5
	女	**	92.9	2.4	517.6	78.8	2.0	439.3

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

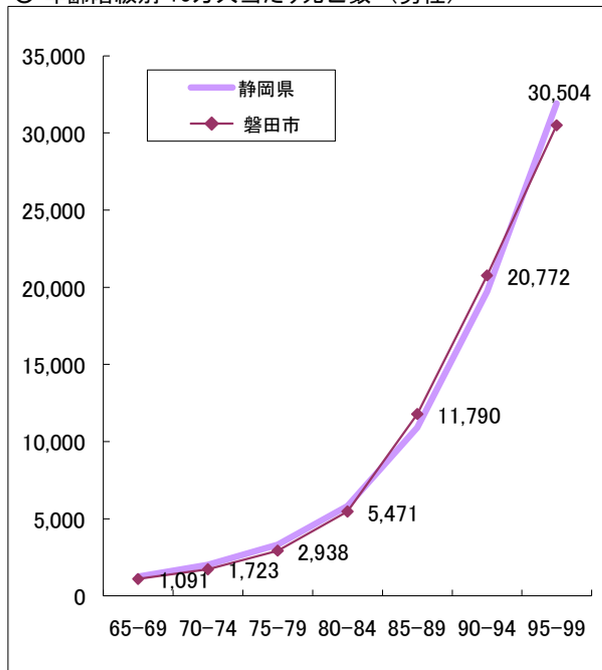
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
20107 その他の不慮の事故	総数	11	94.9	71.3	—	123.8	95.0	71.3	—	123.9
	男	6.4	83.0	56.8	—	117.2	82.0	56.1	—	115.8
	女	4.4	119.8	75.0	—	181.3	123.2	77.2	—	186.6
20200 自殺	総数	22	84.6	69.6	—	101.7	84.1	69.2	—	101.2
	男	16	81.5	64.4	—	101.7	84.2	66.5	—	105.1
	女	6.8	92.5	64.1	—	129.3	83.9	58.1	—	117.2
20300 他殺	総数	**	56.5	1.4	—	314.9	61.7	1.6	—	343.7
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	107.3	2.7	—	598.0	124.0	3.1	—	690.8
20400 その他の外因	総数	9.0	96.3	70.2	—	128.8	85.9	62.7	—	115.0
	男	4.8	92.2	59.0	—	137.1	76.9	49.3	—	114.4
	女	4.2	101.4	62.8	—	155.1	99.2	61.4	—	151.6
22000 特殊目的用コード	総数	13	110.1	85.0	—	140.4	47.3	36.5	—	60.3 * ▽
	男	7.0	107.8	75.0	—	149.9	45.8	31.9	—	63.8 * ▽
	女	6.0	113.0	76.2	—	161.3	49.2	33.2	—	70.2 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	67	102.9	92.1	—	114.5	98.2	87.9	—	109.3
	男	37	106.7	91.9	—	123.1	98.0	84.5	—	113.2
	女	29	98.4	83.2	—	115.7	96.1	81.2	—	113.0

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

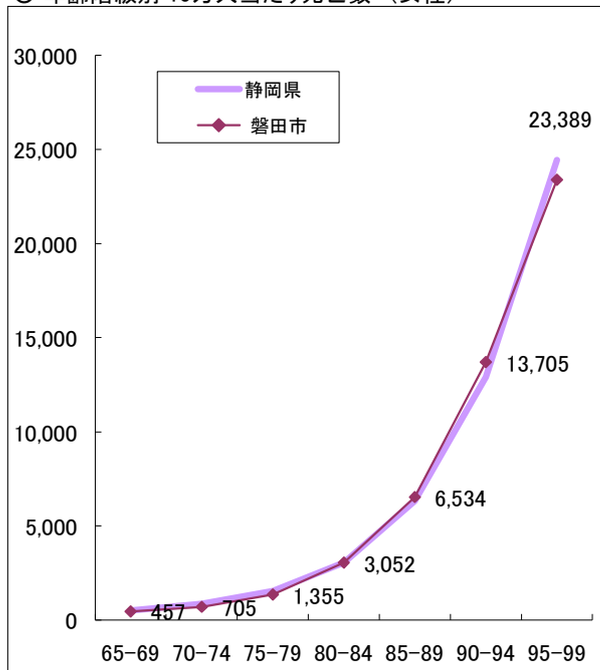
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



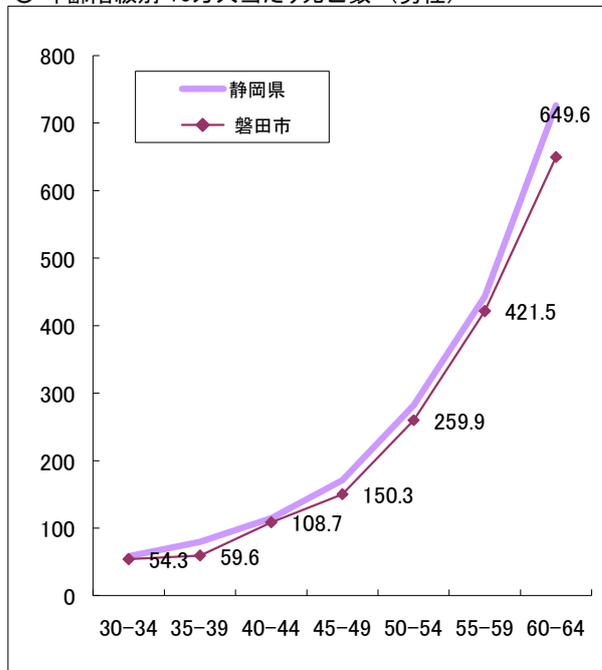
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



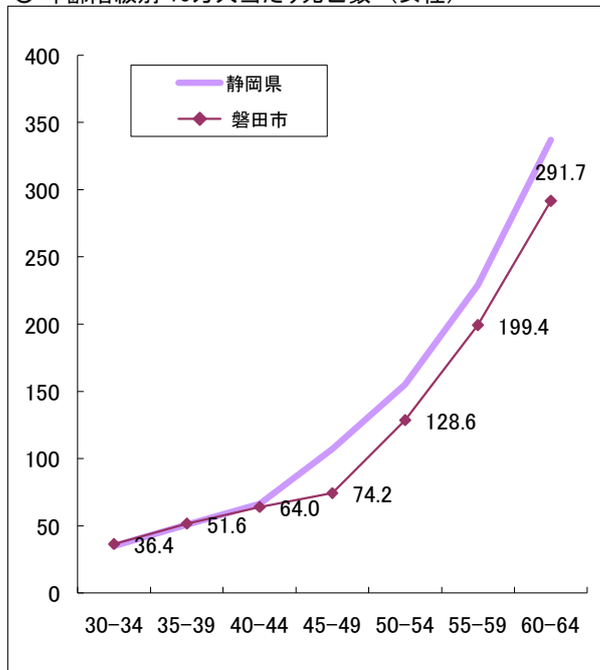
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



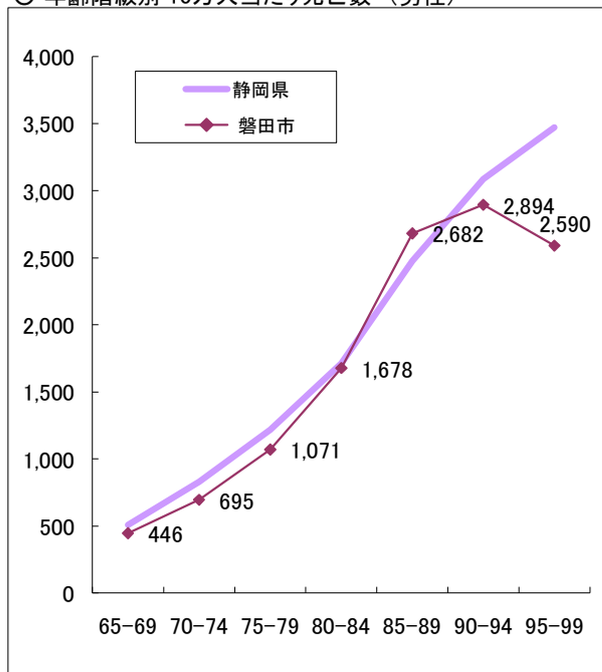
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

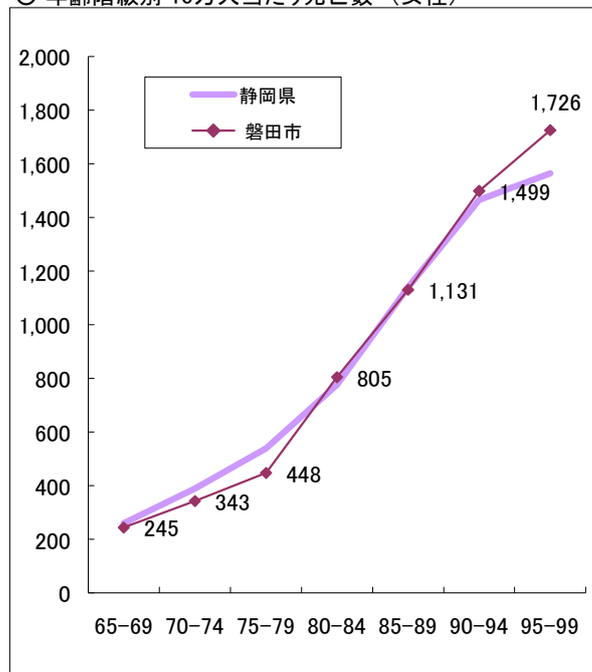
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



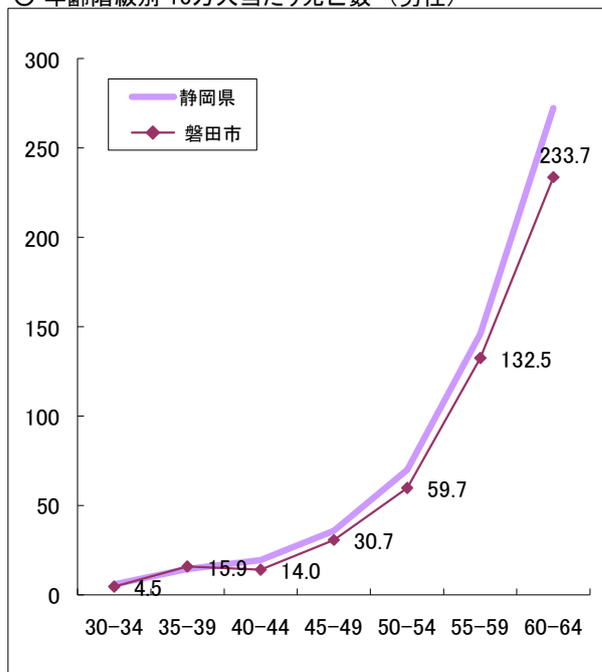
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



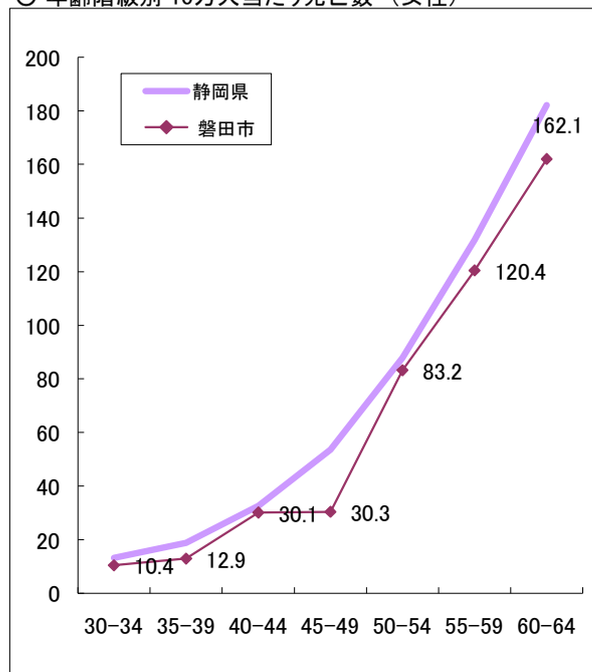
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



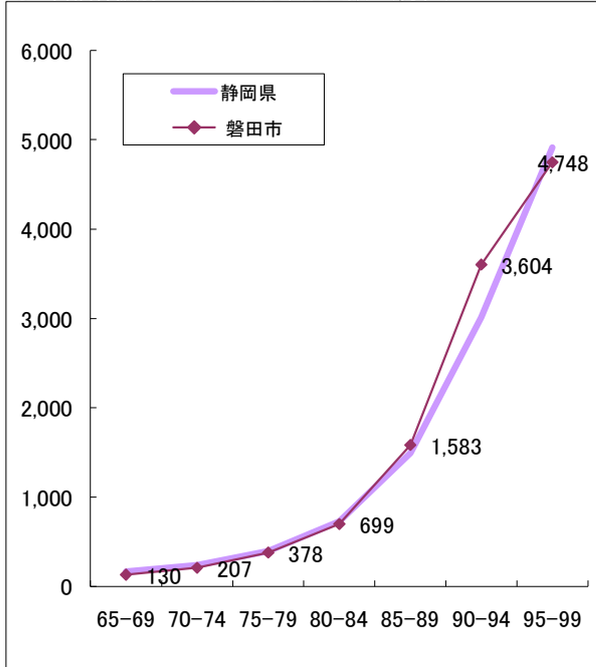
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

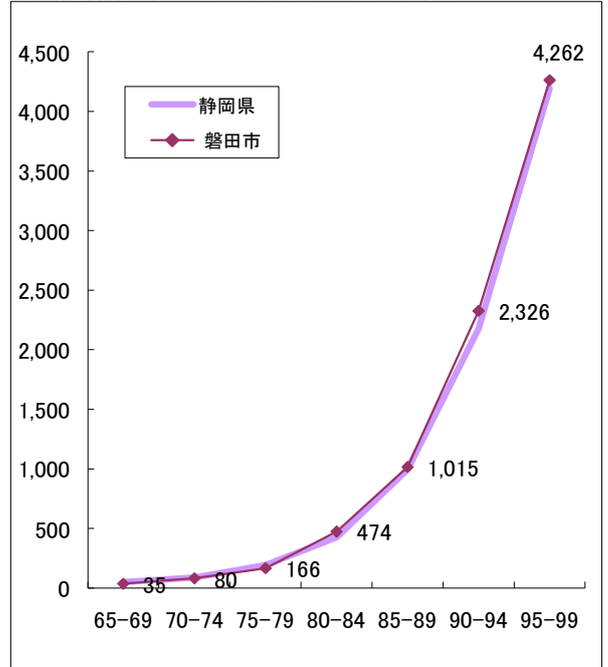
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



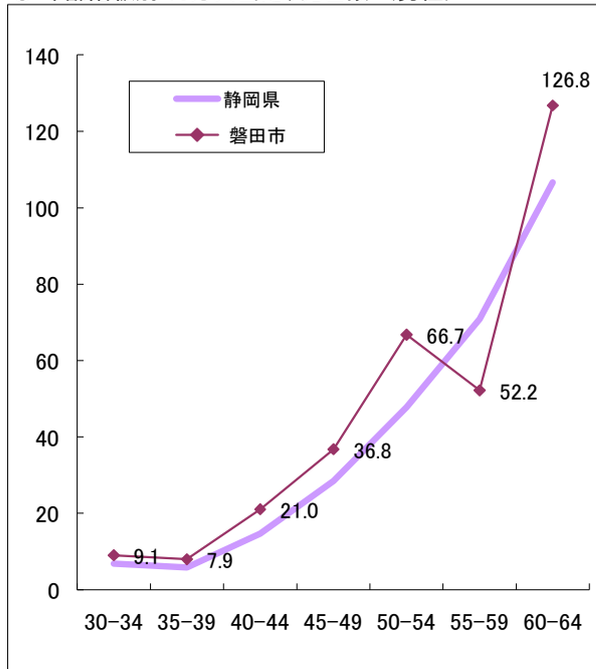
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



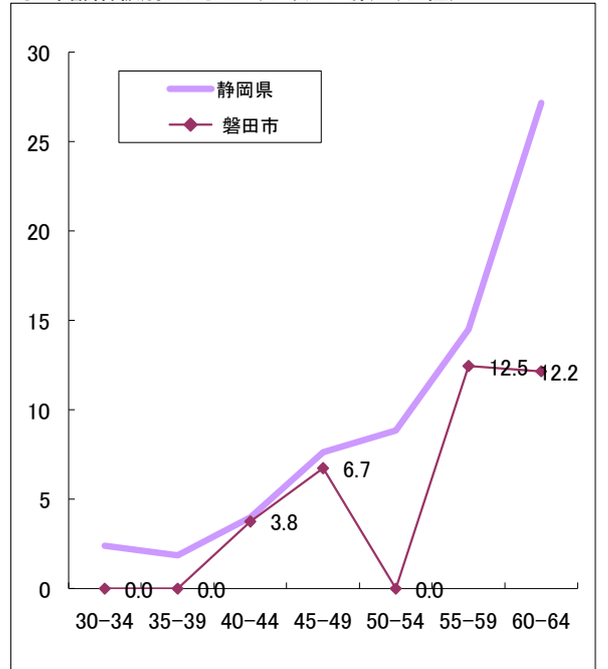
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



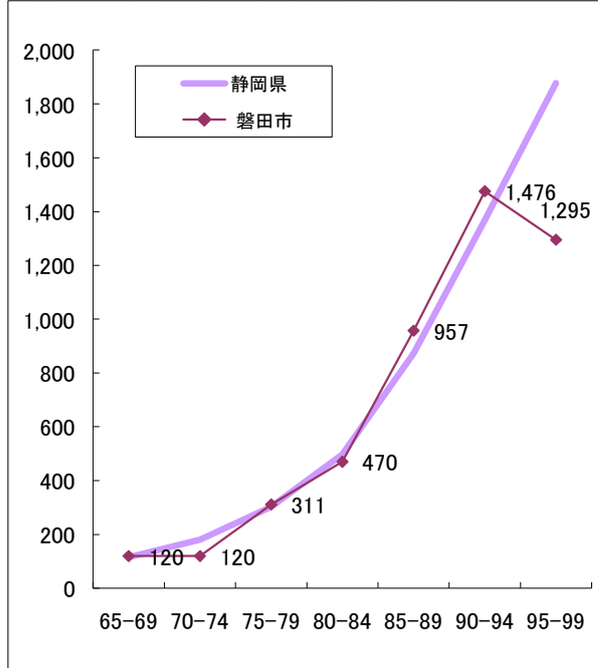
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

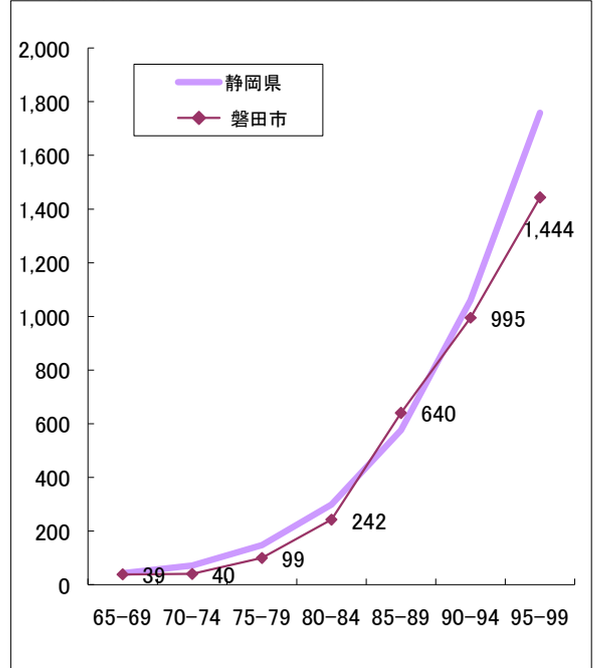
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



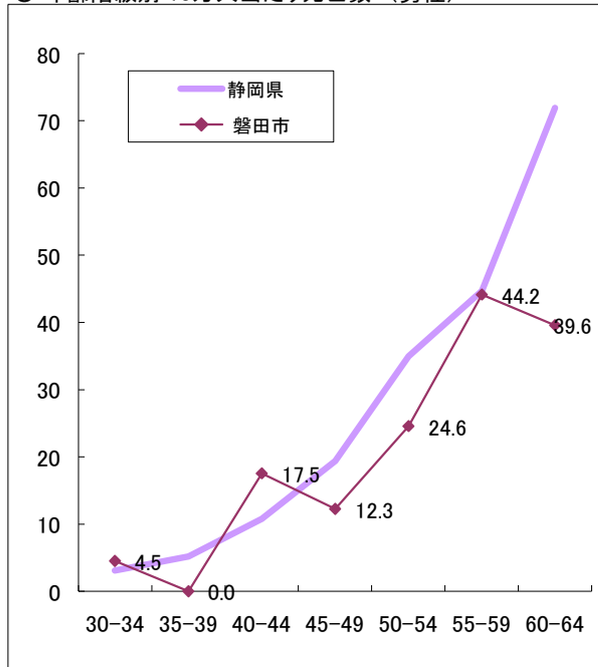
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



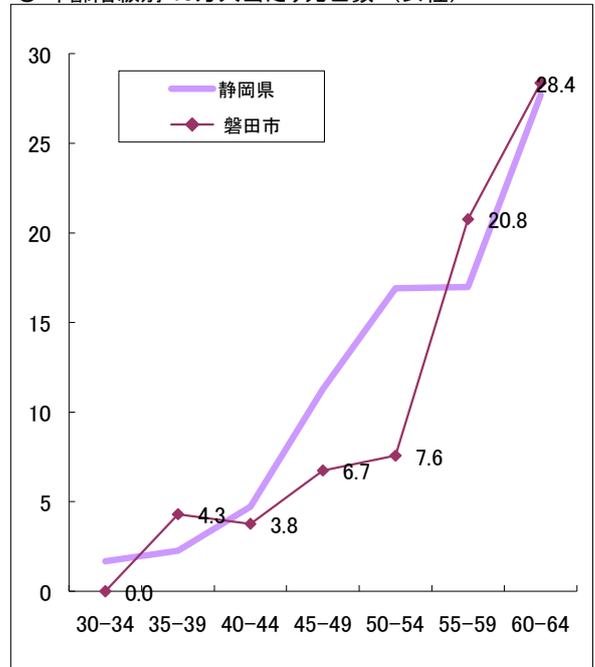
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

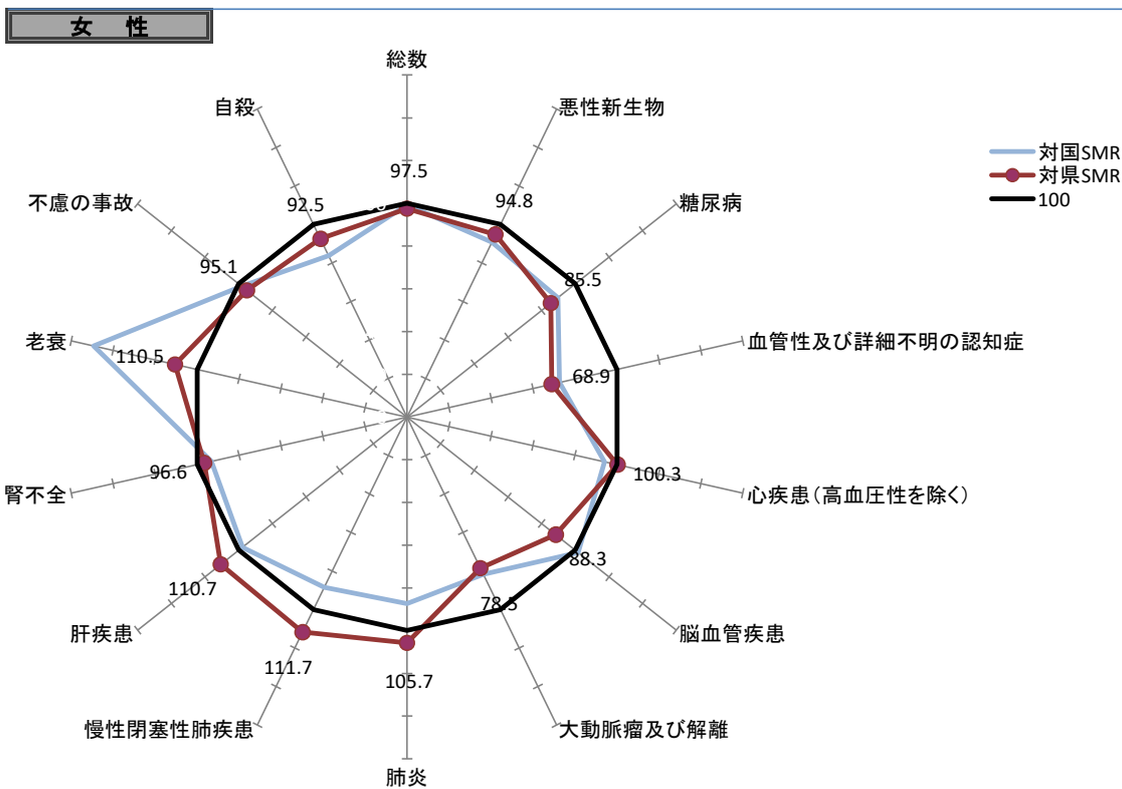
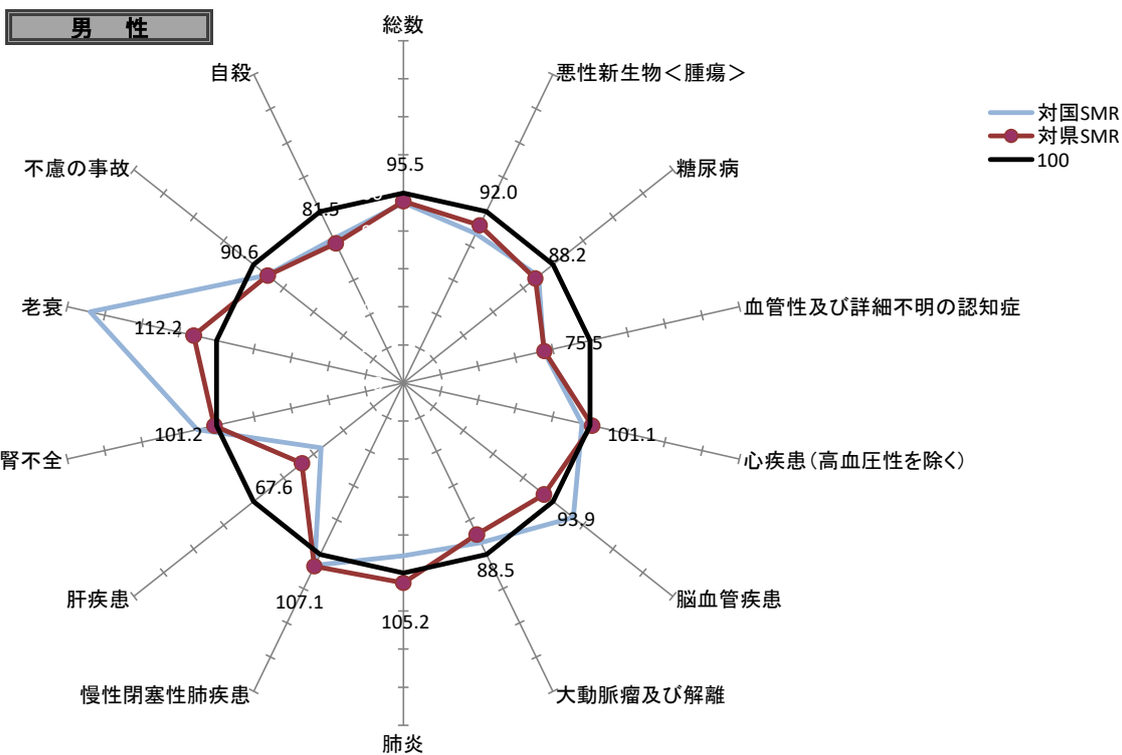
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

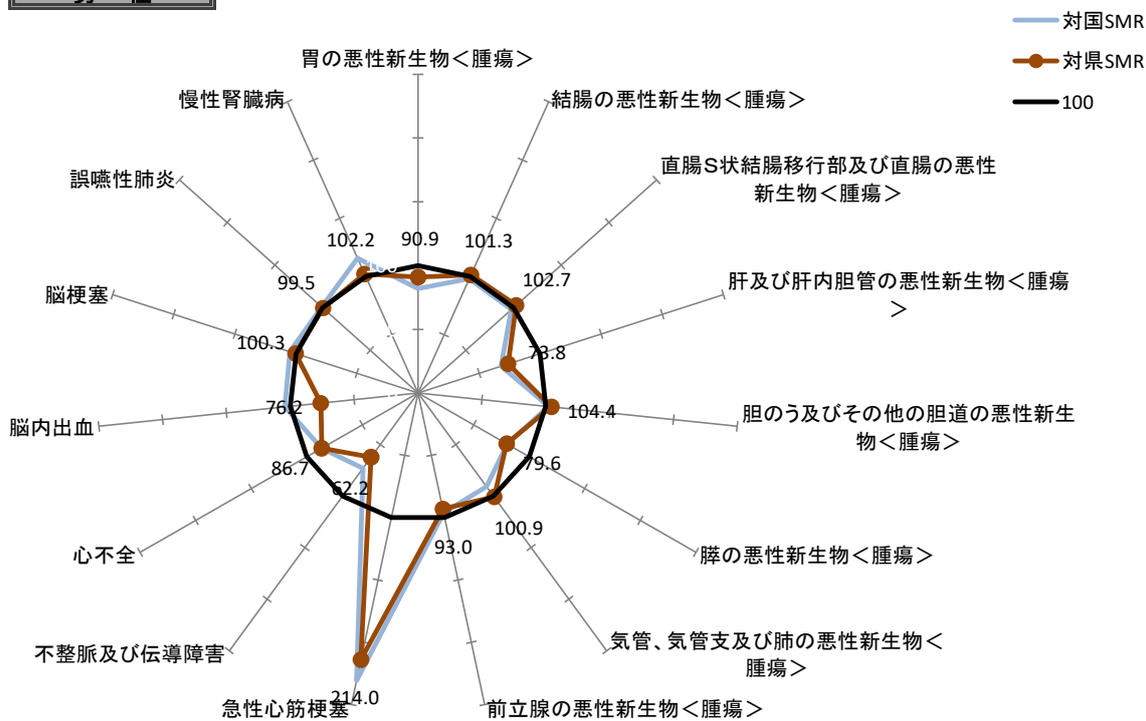
市町名(磐田市)



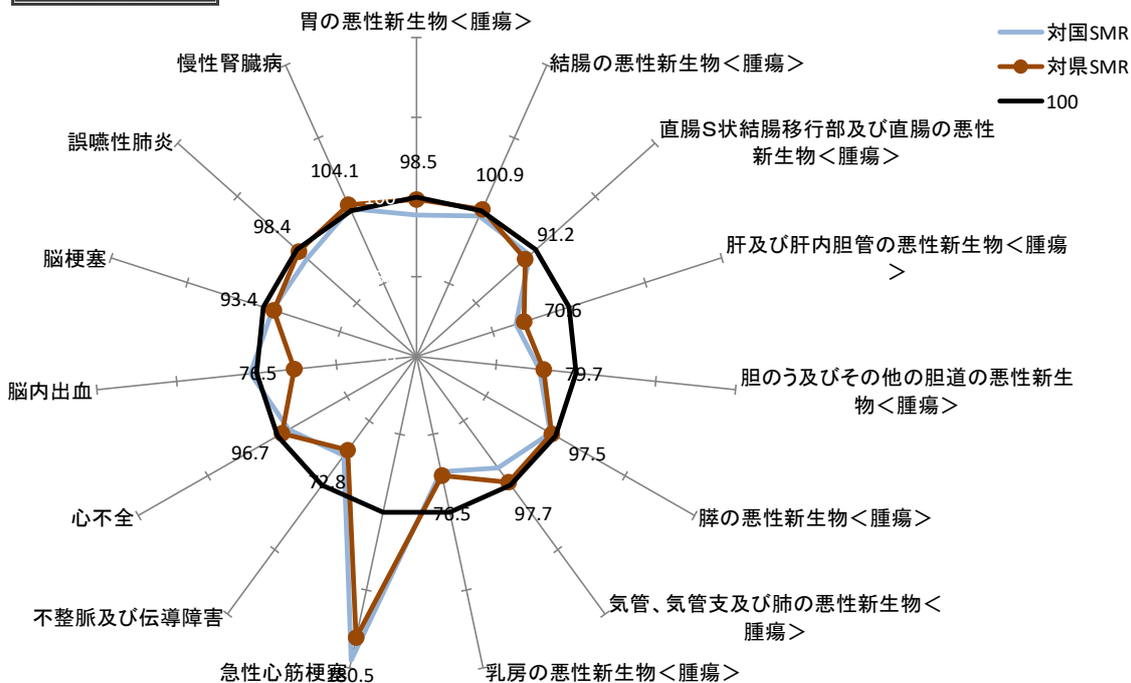
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	956	95.5 1,001.2	▽45.0	94.9 1,008.1	▽51.9
悪性新生物<腫瘍>	263	92.0 285.8	▽22.8	87.3 301.4	▽38.4
・胃の悪性新生物<腫瘍>	30	90.9 33.0	▽3.0	81.9 36.6	▽6.6
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	37	106.7 34.9	▲2.3	98.0 37.9	▽0.7
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	15	73.8 20.0	▽5.2	68.2 21.7	▽6.9
・膵の悪性新生物<腫瘍>	21	79.6 26.4	▽5.4	80.2 26.2	▽5.2
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	66	100.9 65.4	▲0.6	90.7 72.7	▽6.7
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	17	93.0 18.1	▽1.3	96.0 17.5	▽0.7
糖尿病	10	88.2 11.3	▽1.3	90.2 11.1	▽1.1
心疾患(高血圧性を除く)	135	101.1 133.8	▲1.4	95.7 141.2	▽6.0
・急性心筋梗塞	57	214.0 26.6	▲30.4	230.8 24.7	▲32.3
・不整脈及び伝導障害	16	62.2 26.4	▽10.0	73.1 22.4	▽6.0
脳血管疾患	79	93.9 83.9	▽5.1	113.6 69.4	▲9.4
・脳内出血	25	76.2 33.3	▽7.9	104.5 24.3	▲1.1
・脳梗塞	39	100.3 39.3	▲0.1	105.0 37.5	▲1.9
大動脈瘤及び解離	12	88.5 13.8	▽1.6	93.3 13.1	▽0.9
肺炎	55	105.2 51.9	▲2.7	90.8 60.1	▽5.5
慢性閉塞性肺疾患	20	107.1 18.7	▲1.3	106.5 18.8	▲1.2
誤嚥性肺炎	39	99.5 39.2	▽0.2	100.8 38.7	▲0.3
間質性肺疾患	21	105.8 19.5	▲1.1	110.6 18.6	▲2.0
肝疾患	8.8	67.6 13.0	▽4.2	54.7 16.1	▽7.3
腎不全	22	101.2 21.7	▲0.3	110.4 19.9	▲2.1
・慢性腎臓病	17	102.2 17.0	▲0.4	115.6 15.0	▲2.4
老衰	93	112.2 82.9	▲10.1	167.7 55.5	▲37.5
不慮の事故	28	90.6 31.3	▽2.9	91.0 31.2	▽2.8
自殺	16	81.5 19.1	▽3.5	84.2 18.5	▽2.9

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
890	97.5 912.8	▽22.8	99.4 895.6	▽5.6		
181	94.8 190.4	▽9.8	90.9 198.6	▽18.0		
16	98.5 16.0	▽0.2	88.7 17.8	▽2.0		
29	98.4 29.9	▽0.5	96.1 30.6	▽1.2		
6.6	70.6 9.3	▽2.7	65.3 10.1	▽3.5		
23	97.5 23.8	▽0.6	96.5 24.0	▽0.8		
24	97.7 25.0	▽0.6	86.5 28.2	▽3.8		
14	76.5 18.6	▽4.4	74.1 19.2	▽5.0		
	-	-	-	-		
7.2	85.5 8.4	▽1.2	89.6 8.0	▽0.8		
133	100.3 132.2	▲0.4	94.2 140.7	▽8.1		
31	180.5 17.2	▲13.8	194.9 15.9	▲15.1		
16	72.8 22.0	▽6.0	76.9 20.8	▽4.8		
68	88.3 76.5	▽8.9	101.7 66.5	▲1.1		
19	76.5 24.6	▽5.8	103.9 18.1	▲0.7		
35	93.4 37.9	▽2.5	94.2 37.6	▽2.2		
9.8	78.5 12.5	▽2.7	81.7 12.0	▽2.2		
37	105.7 35.0	▲2.0	87.3 42.4	▽5.4		
3.0	111.7 2.7	▲0.3	88.5 3.4	▽0.4		
23	98.4 23.8	▽0.4	91.7 25.5	▽2.1		
10	110.4 9.4	▲1.0	113.8 9.1	▲1.3		
7.6	110.7 6.9	▲0.7	97.7 7.8	▽0.2		
16	96.6 16.3	▽0.5	93.2 17.0	▽1.2		
12	104.1 11.9	▲0.5	101.6 12.2	▲0.2		
215	110.5 194.5	▲20.3	149.4 143.8	▲71.0		
21	95.1 22.3	▽1.1	98.2 21.6	▽0.4		
6.8	92.5 7.3	▽0.5	83.9 8.1	▽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
 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。

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	1,293	95.2	92.9	—	97.6	95.8	93.5	—	98.2
	男	652	92.4	89.2	—	95.6	91.9	88.7	—	95.1
	女	641	98.3	94.9	—	101.8	100.2	96.7	—	103.7
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13	66.2	51.2	—	84.2	63.0	48.7	—	80.1
	男	7.6	74.5	52.7	—	102.3	71.1	50.3	—	97.6
	女	5.6	57.4	38.2	—	83.0	54.5	36.2	—	78.8
01100 腸管感染症	総数	**	34.9	7.2	—	102.0	31.0	6.4	—	90.5
	男	**	23.6	0.6	—	131.4	21.9	0.6	—	121.9
	女	**	45.9	5.6	—	165.9	39.1	4.7	—	141.3
01200 結核	総数	**	76.0	27.9	—	165.5	70.9	26.0	—	154.4
	男	**	65.9	13.6	—	192.7	59.6	12.3	—	174.2
	女	**	89.7	18.5	—	262.3	87.5	18.0	—	255.9
01201 呼吸器結核	総数	**	75.8	24.6	—	177.0	68.4	22.2	—	159.8
	男	**	75.6	15.6	—	221.0	66.2	13.7	—	193.6
	女	**	76.2	9.2	—	275.4	72.1	8.7	—	260.3
01202 その他の結核	総数	**	76.8	1.9	—	428.1	86.4	2.2	—	481.5
	男	**	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	139.0	3.5	—	774.6	153.5	3.9	—	855.2
01300 敗血症	総数	4.6	53.3	33.8	—	80.0	47.9	30.4	—	71.9
	男	3.0	64.9	36.3	—	107.0	60.5	33.8	—	99.7
	女	**	40.0	17.2	—	78.7	34.5	14.9	—	68.0
01400 ウイルス性肝炎	総数	2.0	121.3	58.1	—	223.1	109.3	52.3	—	201.0
	男	**	126.0	40.9	—	294.0	113.2	36.8	—	264.2
	女	**	116.9	38.0	—	272.9	105.6	34.3	—	246.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	78.0	2.0	—	434.5	64.1	1.6	—	357.1
	男	**	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	151.1	3.8	—	841.7	167.9	4.2	—	935.4
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	109.4	44.0	—	225.4	103.3	41.5	—	212.8
	男	**	129.6	35.3	—	331.9	131.9	35.9	—	337.9
	女	**	90.5	18.7	—	264.7	80.1	16.5	—	234.1
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	355.2	43.0	—	1,283.4	245.8	29.7	—	888.2
	男	**	380.6	9.6	—	2,120.8	237.8	6.0	—	1,324.8
	女	**	333.0	8.4	—	1,855.4	254.5	6.4	—	1,418.0
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	4.8	75.7	48.5	—	112.6	82.0	52.5	—	122.0
	男	2.8	93.5	51.1	—	156.9	97.4	53.2	—	163.4
	女	2.0	59.7	28.6	—	109.9	67.2	32.1	—	123.5
02000 新生物<腫瘍>	総数	323	95.5	90.9	—	100.3	90.7	86.4	—	95.3
	男	191	94.7	88.8	—	100.9	89.7	84.1	—	95.6
	女	132	96.7	89.5	—	104.4	92.3	85.4	—	99.6
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	311	95.0	90.3	—	99.8	90.4	85.9	—	95.0
	男	185	94.3	88.3	—	100.6	89.4	83.7	—	95.3
	女	126	96.0	88.6	—	103.7	91.9	84.8	—	99.3
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	7.2	94.9	66.5	—	131.4	96.8	67.8	—	134.0
	男	4.6	85.5	54.2	—	128.4	85.5	54.2	—	128.3
	女	2.6	117.6	62.6	—	201.2	126.2	67.1	—	215.8
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	8.8	100.2	72.8	—	134.5	86.9	63.1	—	116.6
	男	7.6	102.5	72.5	—	140.7	91.1	64.4	—	125.0
	女	**	87.5	32.1	—	190.5	67.2	24.7	—	146.3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	35	104.0	89.2	—	120.6	93.3	80.0	—	108.2
	男	23	100.4	82.8	—	120.7	90.0	74.2	—	108.3
	女	12	111.2	85.3	—	142.6	100.0	76.6	—	128.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	32	100.6	85.6	—	117.4	96.7	82.3	—	112.9
	男	16	100.5	79.9	—	124.7	97.2	77.3	—	120.6
	女	16	100.7	79.6	—	125.7	96.2	76.1	—	120.1
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	105.2	82.6	—	132.0	103.3	81.1	—	129.7
	男	9.0	102.5	74.7	—	137.1	97.4	71.1	—	130.4
	女	5.8	109.7	73.4	—	157.5	113.9	76.3	—	163.6
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	14	70.7	55.2	—	89.1	65.0	50.8	—	82.0
	男	8.2	60.1	43.1	—	81.5	55.2	39.6	—	74.9
	女	6.0	92.9	62.7	—	132.7	85.9	57.9	—	122.6

R1-R5 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 *		
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	99.1	78.2	— 123.9	96.4	76.1	— 120.5	
	男	8.0	93.6	66.9	— 127.5	91.7	65.5	— 124.8	
	女	7.4	105.9	74.5	— 145.9	102.1	71.9	— 140.8	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	35	101.5	87.0	— 117.8	101.5	87.0	— 117.7	
	男	19	103.4	83.5	— 126.7	104.4	84.2	— 127.8	
	女	16	99.4	79.0	— 123.6	98.4	78.1	— 122.3	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	77.6	16.0	— 226.8	80.4	16.6	— 234.9	
	男	**	57.5	7.0	— 207.6	58.4	7.1	— 211.1	
	女	**	259.7	6.6	— 1,447.0	323.6	8.2	— 1,803.4	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	58	93.3	82.9	— 104.8	83.5	74.2	— 93.8	* ▽
	男	42	94.3	82.0	— 107.9	84.7	73.7	— 97.0	* ▽
	女	16	90.9	71.8	— 113.4	80.5	63.6	— 100.4	
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	76.1	27.9	— 165.6	73.9	27.1	— 160.9	
	男	**	73.3	15.1	— 214.3	71.2	14.7	— 208.2	
	女	**	79.0	16.3	— 231.0	76.8	15.8	— 224.4	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.0	70.0	51.0	— 93.6	67.6	49.3	— 90.5	* ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	9.0	70.4	51.4	— 94.3	68.1	49.7	— 91.2	* ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.8	103.2	71.5	— 144.2	113.0	78.3	— 158.0	-
	男	6.8	103.2	71.5	— 144.2	113.0	78.3	— 158.0	
	女	6.8	103.2	71.5	— 144.2	113.0	78.3	— 158.0	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	113.0	71.6	— 169.5	106.3	67.4	— 159.6	-
	男	4.6	113.0	71.6	— 169.5	106.3	67.4	— 159.6	
	女	4.6	113.0	71.6	— 169.5	106.3	67.4	— 159.6	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	113.6	88.9	— 143.0	117.5	92.0	— 148.0	-
	男	14	113.6	88.9	— 143.0	117.5	92.0	— 148.0	
	女	14	113.6	88.9	— 143.0	117.5	92.0	— 148.0	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.2	84.3	59.0	— 116.7	83.7	58.6	— 115.9	
	男	5.2	88.7	58.0	— 130.0	87.2	56.9	— 127.7	
	女	2.0	74.6	35.7	— 137.1	75.9	36.3	— 139.6	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	57.6	24.9	— 113.6	59.0	25.5	— 116.3	
	男	**	12.2	0.3	— 67.8	12.6	0.3	— 70.2	
	女	**	123.7	49.7	— 255.0	124.5	50.1	— 256.6	
02118 悪性リンパ腫	総数	11	88.0	66.3	— 114.5	88.1	66.3	— 114.6	
	男	6.0	82.1	55.4	— 117.2	83.8	56.5	— 119.6	
	女	5.0	96.2	62.2	— 142.0	93.9	60.7	— 138.6	
02119 白血病	総数	6.8	85.8	59.4	— 119.9	81.3	56.3	— 113.6	
	男	4.2	82.3	50.9	— 125.8	79.4	49.1	— 121.4	
	女	2.6	92.1	49.0	— 157.6	84.4	44.9	— 144.4	
02120 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<腫瘍>	総数	3.8	87.5	52.6	— 136.6	98.3	59.2	— 153.5	
	男	2.8	120.6	65.9	— 202.4	135.8	74.2	— 227.8	
	女	**	49.4	16.1	— 115.4	55.4	18.0	— 129.4	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	95.7	79.4	— 114.5	92.0	76.2	— 110.0	
	男	14	97.9	76.2	— 123.9	93.7	72.9	— 118.5	
	女	10	93.0	69.2	— 122.3	89.7	66.8	— 118.0	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	12	110.6	84.8	— 141.8	101.3	77.7	— 129.9	
	男	6.8	105.8	73.3	— 147.8	100.6	69.7	— 140.6	
	女	5.6	117.0	77.7	— 169.1	102.2	67.9	— 147.7	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	2.8	124.6	68.1	— 209.0	119.6	65.3	— 200.7	
	男	**	67.5	18.4	— 172.8	69.7	19.0	— 178.6	
	女	2.0	188.4	90.2	— 346.4	167.5	80.2	— 308.0	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	9.6	107.1	78.9	— 142.0	97.0	71.5	— 128.6	
	男	6.0	114.5	77.2	— 163.4	106.9	72.1	— 152.6	
	女	3.6	96.7	57.3	— 152.8	84.0	49.8	— 132.8	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	83.4	50.2	— 130.3	90.5	54.5	— 141.3	
	男	**	65.6	26.4	— 135.1	72.2	29.0	— 148.9	
	女	2.4	99.2	51.2	— 173.3	106.1	54.8	— 185.4	
03100 貧血	総数	**	80.1	36.6	— 152.0	83.4	38.1	— 158.5	
	男	**	83.6	22.8	— 214.1	87.9	23.9	— 225.1	
	女	**	77.5	25.1	— 180.8	80.2	26.0	— 187.2	
03200 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	86.7	41.5	— 159.5	97.9	46.9	— 180.1	
	男	**	50.9	10.5	— 148.9	58.4	12.0	— 170.6	
	女	**	124.1	49.9	— 255.7	138.0	55.5	— 284.4	

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	104.4	86.0	— 125.6	102.4	84.3	— 123.2
	男	12	102.6	78.3	— 132.1	101.2	77.2	— 130.2
	女	10	106.5	79.6	— 139.7	103.8	77.5	— 136.1
04100 糖尿病	総数	15	111.7	88.2	— 139.6	115.6	91.2	— 144.5
	男	9.4	119.9	88.1	— 159.5	122.9	90.3	— 163.4
	女	6.0	100.9	68.0	— 144.0	105.8	71.4	— 151.1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.0	91.3	63.6	— 127.0	81.8	56.9	— 113.7
	男	2.6	67.5	35.9	— 115.4	61.7	32.8	— 105.6
	女	4.4	115.4	72.3	— 174.7	101.1	63.4	— 153.1
05000 精神及び行動の障害	総数	30	124.3	105.3	— 145.8 * ▲	129.1	109.4	— 151.5 * ▲
	男	9.2	98.5	72.1	— 131.4	100.0	73.2	— 133.4
	女	21	140.4	114.8	— 169.9 * ▲	148.0	121.1	— 179.2 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	114.5	95.2	— 136.5	117.8	98.0	— 140.5
	男	7.2	91.2	63.9	— 126.2	90.7	63.5	— 125.5
	女	18	127.8	102.5	— 157.5 * ▲	134.3	107.7	— 165.5 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5.4	205.1	135.1	— 298.4 * ▲	230.8	152.0	— 335.8 * ▲
	男	2.0	138.7	66.4	— 255.1	159.0	76.1	— 292.4
	女	3.4	285.6	166.3	— 457.3 * ▲	314.2	182.9	— 503.1
06000 神経系の疾患	総数	50	112.6	99.1	— 127.5	99.6	87.7	— 112.7
	男	24	111.2	92.1	— 133.1	100.1	82.9	— 119.8
	女	26	114.0	95.4	— 135.2	99.2	83.0	— 117.6
06100 髄膜炎	総数	**	289.9	59.8	— 847.5	237.1	48.9	— 693.0
	男	**	321.5	38.9	— 1,161.4	251.1	30.4	— 907.1
	女	**	242.4	6.1	— 1,350.8	213.4	5.4	— 1,188.9
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	53.4	21.5	— 110.0	56.9	22.9	— 117.2
	男	**	24.5	3.0	— 88.5 * ▽	26.9	3.3	— 97.2
	女	**	101.1	32.8	— 236.0	102.6	33.3	— 239.6
06300 パーキンソン病	総数	11	99.2	74.9	— 128.8	104.0	78.6	— 135.1
	男	6.2	107.5	73.0	— 152.6	109.5	74.4	— 155.5
	女	5.0	90.5	58.6	— 133.6	98.0	63.4	— 144.6
06400 アルツハイマー病	総数	23	148.1	122.5	— 177.5 * ▲	110.4	91.3	— 132.3
	男	8.4	150.4	108.3	— 203.2 * ▲	110.8	79.9	— 149.8
	女	15	146.9	115.5	— 184.1 * ▲	110.2	86.7	— 138.1
06500 その他の神経系の疾患	総数	14	92.8	72.1	— 117.7	86.5	67.2	— 109.6
	男	8.4	101.3	73.0	— 136.9	94.5	68.1	— 127.7
	女	5.2	81.8	53.4	— 119.9	76.1	49.7	— 111.5
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	294	87.3	82.9	— 91.9 * ▽	88.3	83.8	— 92.9 * ▽
	男	142	83.5	77.5	— 89.9 * ▽	85.4	79.2	— 91.9 * ▽
	女	152	91.1	84.7	— 97.8 * ▽	91.1	84.8	— 97.9 * ▽
09100 高血圧性疾患	総数	10	123.6	92.0	— 162.5	103.5	77.0	— 136.1
	男	4.6	140.6	89.1	— 211.0	106.6	67.5	— 159.9
	女	5.6	112.4	74.7	— 162.5	101.1	67.1	— 146.1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.0	145.6	98.2	— 207.8	110.2	74.3	— 157.3
	男	2.2	142.5	71.0	— 255.0	95.4	47.5	— 170.7
	女	3.8	147.4	88.7	— 230.2	121.0	72.8	— 189.0
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4.2	101.7	62.9	— 155.4	95.2	58.9	— 145.5
	男	2.4	139.0	71.7	— 242.8	119.4	61.6	— 208.6
	女	**	74.9	34.2	— 142.2	75.0	34.3	— 142.4
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	148	77.9	72.4	— 83.7 * ▽	73.5	68.3	— 79.0 * ▽
	男	68	71.3	63.9	— 79.3 * ▽	67.6	60.6	— 75.2 * ▽
	女	81	84.6	76.5	— 93.2 * ▽	79.4	71.9	— 87.6 * ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	46.8	12.7	— 119.8	44.4	12.1	— 113.6
	男	**	71.7	8.7	— 258.9	63.6	7.7	— 229.9
	女	**	34.7	4.2	— 125.4	34.1	4.1	— 123.1
09202 急性心筋梗塞	総数	33	107.2	91.4	— 125.0	115.7	98.6	— 134.8
	男	20	108.1	88.0	— 131.5	116.8	95.0	— 142.0
	女	13	105.8	81.5	— 135.2	114.0	87.8	— 145.6
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	57.8	44.2	— 74.2 * ▽	35.0	26.8	— 45.0 * ▽
	男	6.2	46.0	31.3	— 65.3 * ▽	28.4	19.3	— 40.4 * ▽
	女	6.0	78.5	53.0	— 112.1	46.0	31.0	— 65.7 * ▽

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
						*				*		
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	6.8	55.1	38.2	—	77.0	61.0	42.2	—	85.2	*	▽
	男	2.4	56.1	28.9	—	97.9	63.4	32.7	—	110.8	*	▽
	女	4.4	54.6	34.2	—	82.7	59.7	37.4	—	90.4	*	▽
09205 心筋症	総数	2.6	81.1	43.2	—	138.8	79.7	42.4	—	136.3		
	男	**	84.1	33.8	—	173.2	74.3	29.9	—	153.1		
	女	**	78.0	28.6	—	169.7	87.1	32.0	—	189.7		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	22	64.2	52.7	—	77.4	71.4	58.6	—	86.0	*	▽
	男	13	67.9	52.2	—	86.9	79.3	61.0	—	101.5	*	▽
	女	9.4	59.8	43.9	—	79.5	62.9	46.2	—	83.6	*	▽
09207 心不全	総数	63	75.6	67.5	—	84.4	73.3	65.4	—	81.8	*	▽
	男	20	55.2	44.9	—	67.2	55.1	44.8	—	67.1	*	▽
	女	43	91.1	79.3	—	104.1	86.3	75.2	—	98.7	*	▽
09208 その他の心疾患	総数	8.4	202.9	146.2	—	274.2	143.4	103.4	—	193.9	*	▲
	男	5.0	220.0	142.3	—	324.8	150.7	97.5	—	222.5	*	▲
	女	3.4	182.0	106.0	—	291.5	134.0	78.0	—	214.5	*	▲
09300 脳血管疾患	総数	112	99.3	91.2	—	107.8	116.7	107.2	—	126.8	*	▲
	男	58	99.3	88.2	—	111.4	119.6	106.3	—	134.2	*	▲
	女	54	99.2	87.8	—	111.8	113.7	100.5	—	128.1	*	▲
09301 くも膜下出血	総数	11	86.2	64.8	—	112.5	107.3	80.6	—	140.0		
	男	4.0	78.9	48.2	—	121.9	102.1	62.4	—	157.8		
	女	6.8	91.2	63.1	—	127.4	110.5	76.5	—	154.5		
09302 脳内出血	総数	29	72.2	60.9	—	84.9	98.3	83.0	—	115.7		
	男	17	72.2	57.5	—	89.5	98.9	78.7	—	122.6		
	女	12	72.2	55.3	—	92.5	97.6	74.8	—	125.1		
09303 脳梗塞	総数	59	106.4	94.5	—	119.3	109.1	96.9	—	122.3		
	男	29	103.5	87.3	—	122.0	108.1	91.1	—	127.4		
	女	30	109.2	92.4	—	128.1	110.0	93.1	—	129.0		
09304 その他の脳血管疾患	総数	14	270.5	210.1	—	343.0	508.2	394.7	—	644.3	*	▲
	男	8.8	322.6	234.4	—	433.1	664.7	482.9	—	892.4	*	▲
	女	4.8	208.8	133.7	—	310.6	355.0	227.4	—	528.3	*	▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数	15	80.8	63.4	—	101.4	84.6	66.4	—	106.2		
	男	8.8	92.1	66.9	—	123.6	96.8	70.4	—	130.0		
	女	6.0	68.5	46.2	—	97.8	71.4	48.2	—	101.9		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	8.6	122.6	88.7	—	165.1	108.2	78.3	—	145.8		
	男	2.6	76.5	40.7	—	130.9	67.0	35.6	—	114.6		
	女	6.0	165.8	111.8	—	236.6	147.6	99.6	—	210.8		
10000 呼吸器系の疾患	総数	142	90.3	83.8	—	97.2	83.1	77.1	—	89.5	*	▽
	男	90	89.4	81.3	—	98.1	84.4	76.8	—	92.6	*	▽
	女	53	91.9	81.1	—	103.7	81.0	71.5	—	91.4	*	▽
10100 インフルエンザ	総数	**	74.0	20.2	—	189.6	72.4	19.7	—	185.3		
	男	**	98.1	20.2	—	286.7	101.9	21.0	—	297.8		
	女	**	42.6	1.1	—	237.6	38.7	1.0	—	215.7		
10200 肺炎	総数	49	78.8	69.3	—	89.3	66.7	58.6	—	75.6	*	▽
	男	31	84.0	71.4	—	98.2	72.5	61.6	—	84.7	*	▽
	女	18	71.2	57.2	—	87.5	58.6	47.1	—	72.0	*	▽
10300 急性気管支炎	総数	**	178.1	21.6	—	643.5	168.7	20.4	—	609.5		
	男	**	274.4	6.9	—	1,528.9	199.0	5.0	—	1,108.8		
	女	**	131.9	3.3	—	734.7	146.4	3.7	—	815.7		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	91.1	70.7	—	115.5	87.7	68.1	—	111.1		
	男	12	91.9	70.2	—	118.3	91.5	69.8	—	117.7		
	女	**	85.2	36.8	—	167.9	66.9	28.9	—	131.9		
10500 喘息	総数	**	59.6	7.2	—	215.4	37.7	4.6	—	136.1		
	男	**	71.5	1.8	—	398.4	46.9	1.2	—	261.1		
	女	**	51.1	1.3	—	284.9	31.5	0.8	—	175.5		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	78	99.6	89.9	—	110.0	98.1	88.6	—	108.3		
	男	45	92.5	80.9	—	105.4	93.0	81.3	—	105.9		
	女	32	111.4	94.9	—	130.0	106.1	90.4	—	123.8		
10601 誤嚥性肺炎	総数	48	105.5	92.6	—	119.7	106.0	93.0	—	120.2		
	男	28	97.1	81.5	—	114.7	98.1	82.4	—	115.9		
	女	21	119.5	97.6	—	145.0	110.9	90.5	—	134.5		
10602 間質性肺疾患	総数	19	97.4	78.9	—	118.9	103.4	83.7	—	126.3		
	男	12	93.9	72.0	—	120.4	97.9	75.0	—	125.5		
	女	6.8	104.5	72.4	—	146.1	107.2	74.2	—	149.7		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	10	81.5	60.9	—	106.9	78.0	58.3	—	102.3		
	男	5.4	72.8	48.0	—	105.9	67.5	44.5	—	98.3	*	▽
	女	5.0	93.6	60.6	—	138.2	89.2	57.7	—	131.7		

R1-R5 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		*		
11000 消化器系の疾患	総数	42	89.4	77.7	—	102.3	81.9	71.2	—	93.8	*	▽
	男	23	89.3	73.6	—	107.4	79.6	65.6	—	95.7	*	▽
	女	20	89.4	72.6	—	109.0	84.8	68.8	—	103.4		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	67.4	27.1	—	138.9	63.0	25.3	—	129.8		
	男	**	84.0	27.3	—	196.0	76.0	24.7	—	177.3		
	女	**	45.1	5.5	—	163.0	44.1	5.3	—	159.3		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	89.4	60.7	—	126.9	86.3	58.6	—	122.6		
	男	3.6	109.6	64.9	—	173.2	101.7	60.2	—	160.7		
	女	2.6	71.2	37.9	—	121.8	71.4	38.0	—	122.1		
11300 肝疾患	総数	12	87.6	66.8	—	112.8	72.9	55.6	—	93.8	*	▽
	男	8.6	96.1	69.5	—	129.4	77.5	56.1	—	104.3		
	女	3.4	71.6	41.7	—	114.7	63.4	36.9	—	101.5		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.8	115.1	79.7	—	160.8	91.2	63.2	—	127.5		
	男	3.8	114.8	69.1	—	179.3	89.7	54.0	—	140.2		
	女	3.0	115.4	64.5	—	190.3	93.2	52.1	—	153.7		
11302 その他の肝疾患	総数	5.2	66.8	43.6	—	97.8	57.7	37.7	—	84.5	*	▽
	男	4.8	85.1	54.5	—	126.6	69.9	44.8	—	104.0		
	女	**	18.6	2.3	—	67.3	18.7	2.3	—	67.4	*	▽
11400 その他の消化器系の疾患	総数	23	92.2	76.0	—	110.9	88.1	72.6	—	106.0		
	男	9.4	79.2	58.2	—	105.3	75.6	55.5	—	100.5		
	女	13	104.5	80.8	—	133.0	100.0	77.3	—	127.2		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.0	95.7	53.5	—	157.8	102.5	57.3	—	169.1		
	男	**	62.2	16.9	—	159.3	65.1	17.7	—	166.8		
	女	2.2	118.9	59.3	—	212.8	129.6	64.6	—	231.9		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	136.8	105.3	—	174.6	146.3	112.7	—	186.9	*	▲
	男	4.4	111.6	69.9	—	169.0	118.0	73.9	—	178.6		
	女	8.4	155.0	111.7	—	209.6	167.4	120.6	—	226.3	*	▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	81.3	69.2	—	94.9	76.1	64.8	—	88.8	*	▽
	男	16	78.2	62.2	—	97.1	80.0	63.6	—	99.3	*	▽
	女	16	84.7	67.1	—	105.6	72.4	57.3	—	90.2	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.2	119.1	73.7	—	182.1	84.9	52.5	—	129.8		
	男	**	102.2	44.1	—	201.5	80.9	34.9	—	159.4		
	女	2.6	132.6	70.5	—	226.8	87.6	46.6	—	149.7		
14200 腎不全	総数	21	78.8	64.6	—	95.3	81.1	66.5	—	98.0	*	▽
	男	12	78.9	60.4	—	101.4	85.9	65.7	—	110.3		
	女	9.2	78.7	57.6	—	105.0	75.5	55.3	—	100.7		
14201 急性腎不全	総数	**	61.9	22.7	—	134.8	46.0	16.9	—	100.2		
	男	**	38.0	4.6	—	137.2	30.2	3.7	—	109.3		
	女	**	90.4	24.6	—	231.5	62.3	17.0	—	159.6		
14202 慢性腎臓病	総数	17	84.7	67.9	—	104.5	89.5	71.7	—	110.4		
	男	10	82.9	61.5	—	109.2	93.4	69.3	—	123.2		
	女	7.4	87.4	61.5	—	120.4	84.6	59.6	—	116.6		
14203 詳細不明の腎不全	総数	2.8	60.0	32.8	—	100.6	64.6	35.3	—	108.3		
	男	**	77.0	35.2	—	146.1	82.5	37.7	—	156.6		
	女	**	42.9	13.9	—	100.2	46.4	15.1	—	108.3		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.6	73.8	50.8	—	103.7	60.0	41.3	—	84.3	*	▽
	男	2.6	66.1	35.1	—	113.0	60.3	32.1	—	103.1		
	女	4.0	79.9	48.8	—	123.4	59.9	36.5	—	92.4	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-	-	—	-			
男		-	-	—	-	-	-	—	-			
女		-	-	—	-	-	-	—	-			
16000 周産期に発生した病態	総数		-	-	—	-	-	—	-			
男		-	-	—	-	-	-	—	-			
女		-	-	—	-	-	-	—	-			
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	—	-	-	—	-			
	男		-	-	—	-	-	—	-			
	女		-	-	—	-	-	—	-			
16200 出産外傷	総数		-	-	—	-	-	—	-			
	男		-	-	—	-	-	—	-			
	女		-	-	—	-	-	—	-			
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数		-	-	—	-	-	—	-			
	男		-	-	—	-	-	—	-			
	女		-	-	—	-	-	—	-			
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	—	-	-	—	-			
	男		-	-	—	-	-	—	-			
	女		-	-	—	-	-	—	-			

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	** ** **	74.9 38.3 109.9	32.3 — 4.6 — 40.3 —	147.7 138.5 239.2	84.7 43.9 122.8	36.6 — 5.3 — 45.1 —	166.9 158.5 267.3
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	121.6 50.0 189.4	39.5 — 1.3 — 51.6 —	283.9 278.8 484.9	132.3 57.7 195.6	43.0 — 1.5 — 53.3 —	308.9 321.5 500.9
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** ** **	81.4 - 171.0	9.8 — - — 20.7 —	294.1 - 617.8	82.8 - 165.2	10.0 — - — 20.0 —	299.1 - 597.0
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	181.4 140.6 212.1	37.4 — 3.6 — 25.7 —	530.2 783.6 766.4	220.3 189.6 239.6	45.4 — 4.8 — 29.0 —	643.9 1,056.6 865.8
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	** ** **	32.4 - 71.2	0.8 — - — 1.8 —	180.5 - 396.7	37.6 - 79.6	1.0 — - — 2.0 —	209.5 - 443.4
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** ** **	76.0 101.6 60.7	9.2 — 2.6 — 1.5 —	274.5 566.1 338.1	92.1 101.2 84.4	11.1 — 2.6 — 2.1 —	332.6 563.9 470.5
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	253 89 165	111.2 115.3 109.1	105.1 — 104.8 — 101.7 —	117.5 * ▲ 126.5 * ▲ 116.8 * ▲	142.9 145.4 141.6	135.1 — 132.2 — 132.1 —	151.0 * ▲ 159.5 * ▲ 151.6 * ▲
18100 老衰	総数 男 女	234 77 157	112.3 119.3 109.1	105.9 — 107.7 — 101.6 —	118.9 * ▲ 131.9 * ▲ 117.0 * ▲	155.6 176.4 147.2	146.8 — 159.2 — 137.1 —	164.8 * ▲ 195.0 * ▲ 157.8 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 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 男 女	20 12 7.6	100.1 95.4 108.7	81.4 — 73.0 — 76.9 —	121.9 122.6 149.2	73.0 69.3 79.8	59.3 — 53.0 — 56.4 —	88.8 * ▽ 89.0 * ▽ 109.5
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	58 35 23	91.8 90.4 94.2	81.5 — 77.5 — 77.6 —	103.0 104.7 113.2	91.6 90.0 94.3	81.4 — 77.2 — 77.7 —	102.8 104.3 113.3
20100 不慮の事故	総数 男 女	32 19 13	85.6 88.0 82.2	72.9 — 71.4 — 63.4 —	99.9 * ▽ 107.4 104.8	87.2 88.6 85.2	74.3 — 71.9 — 65.8 —	101.7 108.1 108.6
20101 交通事故	総数 男 女	3.6 2.2 **	106.6 95.5 130.4	63.1 — 47.6 — 52.4 —	168.5 170.9 268.7	107.7 93.4 142.1	63.8 — 46.5 — 57.1 —	170.3 167.1 292.9
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	8.6 4.2 4.4	77.2 72.4 82.3	55.8 — 44.8 — 51.6 —	103.9 110.7 124.6	87.3 79.8 96.0	63.2 — 49.4 — 60.1 —	117.6 121.9 145.3
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	4.6 2.6 2.0	72.8 75.0 70.2	46.1 — 39.9 — 33.6 —	109.3 128.2 129.0	65.2 66.0 64.1	41.3 — 35.1 — 30.7 —	97.8 * ▽ 112.9 117.9
20104 不慮の窒息	総数 男 女	8.6 6.0 2.6	112.0 143.8 74.1	81.0 — 97.0 — 39.4 —	150.8 205.3 126.7	114.1 151.0 72.9	82.5 — 101.8 — 38.8 —	153.7 215.5 * ▲ 124.7
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** -	22.5 33.2 -	0.6 — 0.8 — - —	125.4 184.8 -	23.2 35.7 -	0.6 — 0.9 — - —	129.1 198.9 -
20106 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	** ** **	47.9 - 131.9	1.2 — - — 3.3 —	266.7 - 735.2	41.6 - 112.5	1.1 — - — 2.8 —	231.7 - 627.1

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

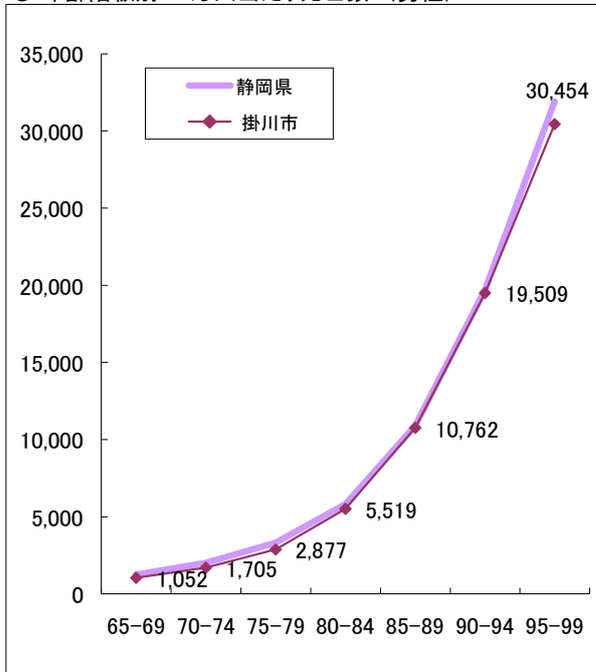
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	6.6	82.3	56.6	— 115.6	82.4	56.7	— 115.7
	男	4.2	77.5	47.9	— 118.4	76.4	47.3	— 116.8
	女	2.4	92.4	47.7	— 161.5	95.3	49.2	— 166.5
20200 自殺	総数	18	97.5	78.3	— 119.9	96.9	77.8	— 119.2
	男	13	97.1	74.8	— 124.0	100.2	77.2	— 128.0
	女	5.0	98.4	63.7	— 145.3	89.3	57.7	— 131.8
20300 他殺	総数	**	80.4	2.0	— 447.7	89.0	2.3	— 495.9
	男	**	170.3	4.3	— 948.8	177.0	4.5	— 986.1
	女		-	-	— -	-	-	— -
20400 その他の外因	総数	7.4	112.3	79.0	— 154.8	100.8	71.0	— 138.9
	男	2.8	77.4	42.3	— 129.8	64.6	35.3	— 108.4
	女	4.6	154.8	98.1	— 232.3	152.9	96.9	— 229.5
22000 特殊目的用コード	総数	5.2	62.0	40.5	— 90.9 * ▽	26.4	17.2	— 38.6 * ▽
	男	2.8	61.7	33.7	— 103.5	25.6	14.0	— 43.0 * ▽
	女	2.4	62.4	32.2	— 109.1	27.2	14.1	— 47.6 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	47	105.3	92.2	— 119.7	99.9	87.5	— 113.5
	男	25	107.3	89.4	— 127.7	97.3	81.1	— 115.7
	女	21	103.0	84.4	— 124.4	100.5	82.3	— 121.4

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

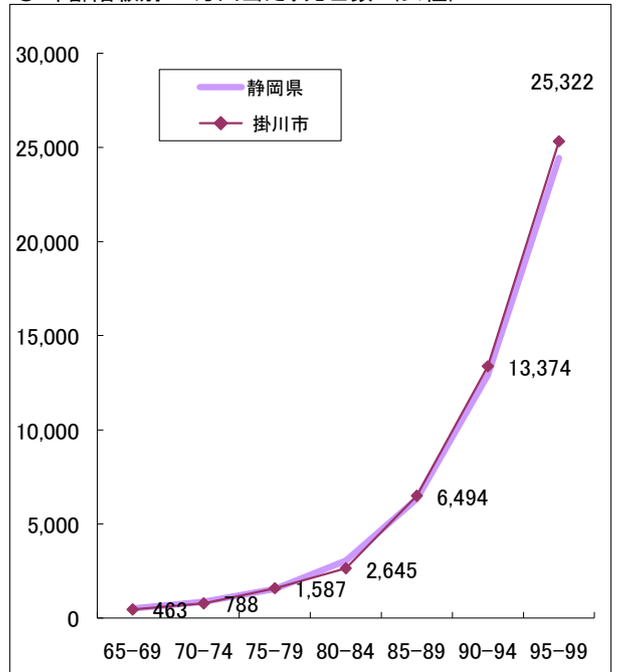
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



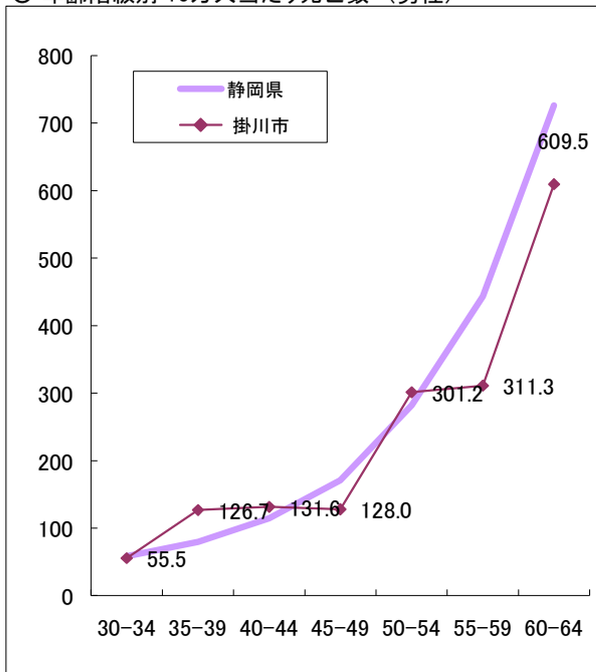
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



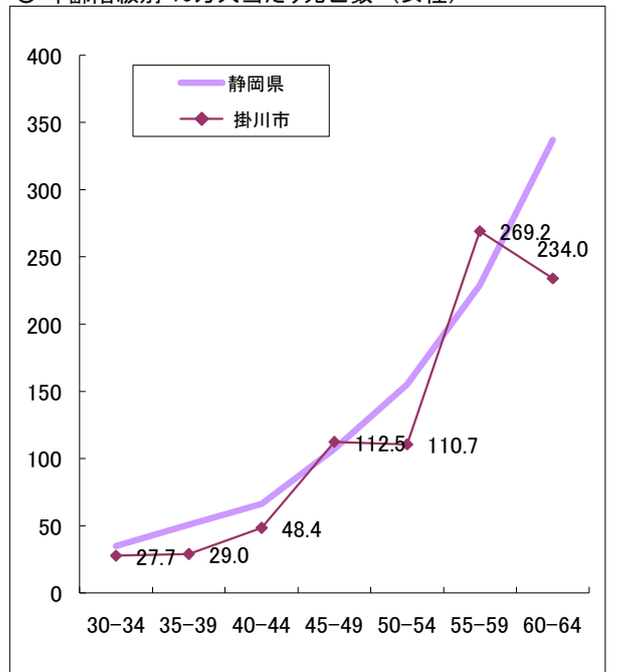
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



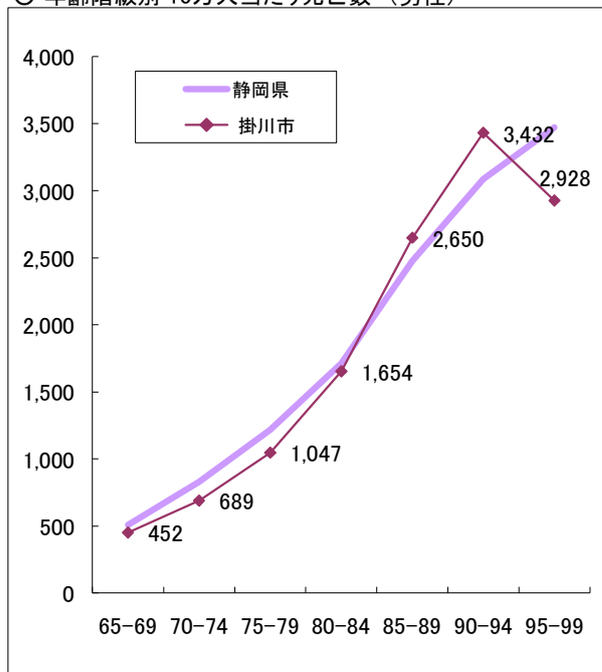
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

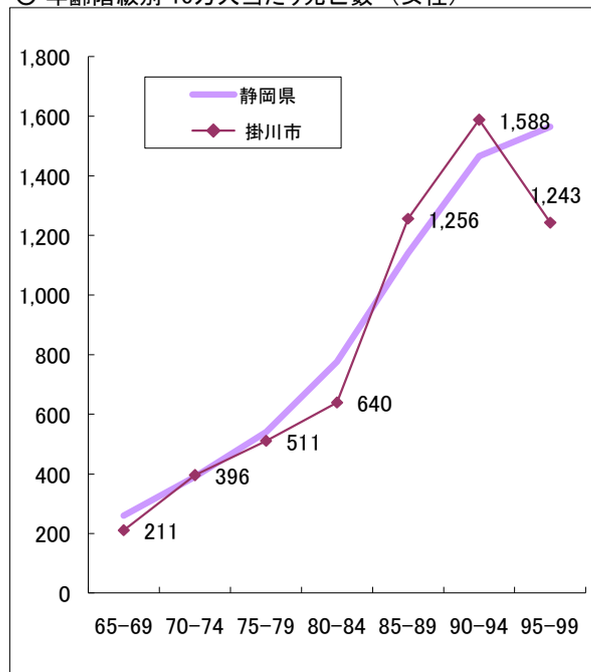
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



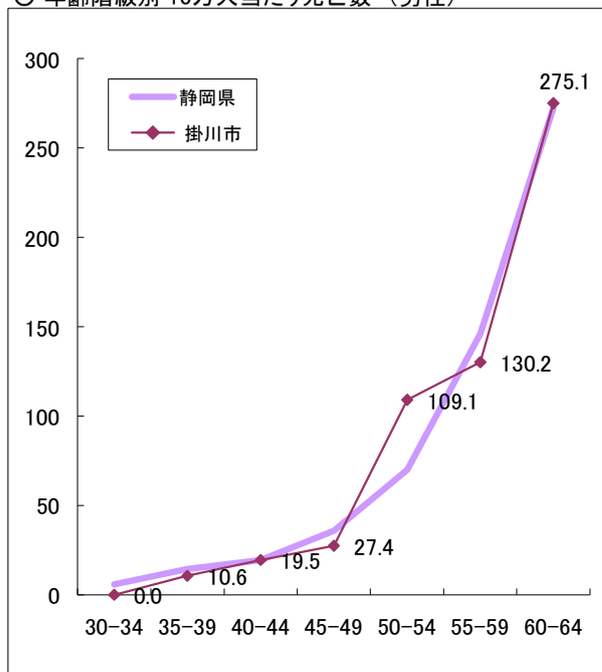
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



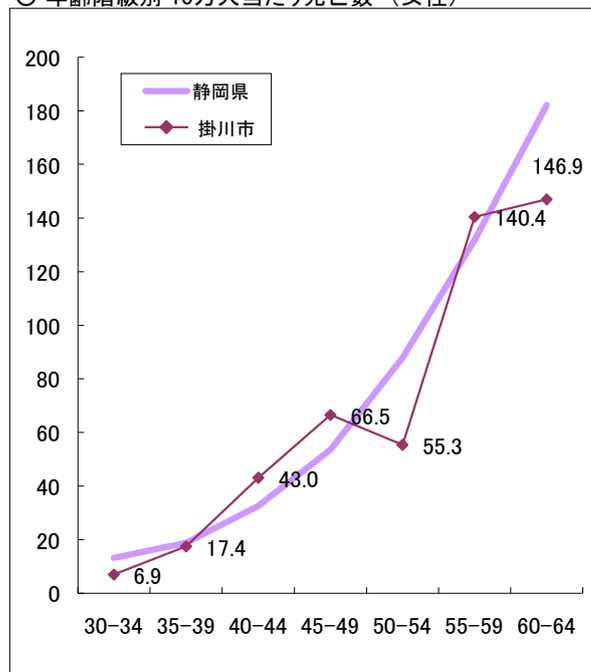
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



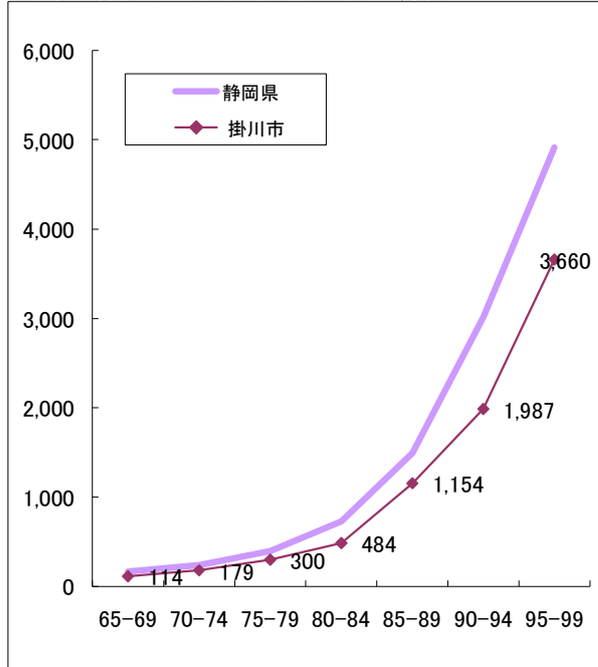
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

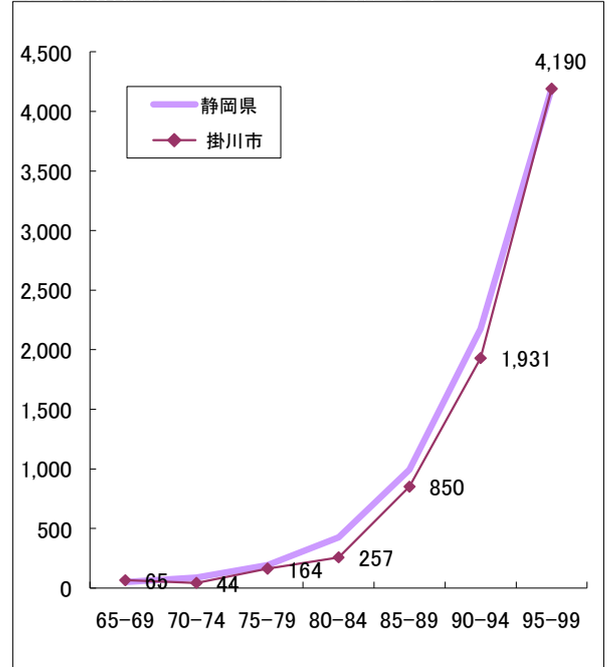
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



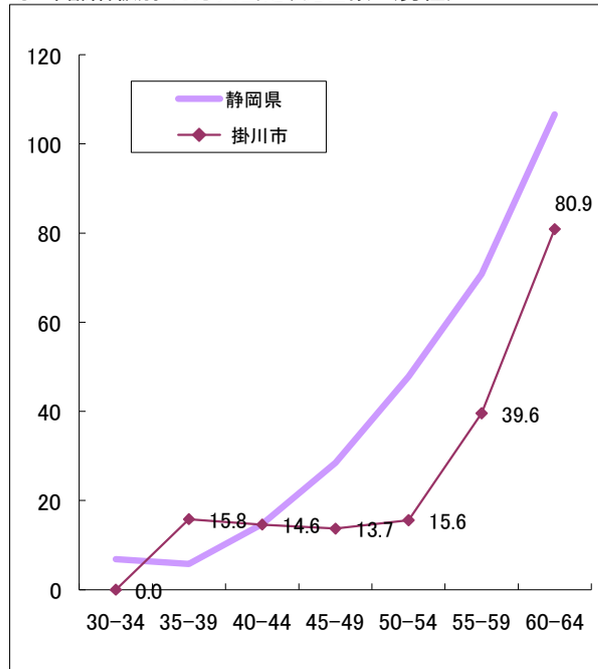
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



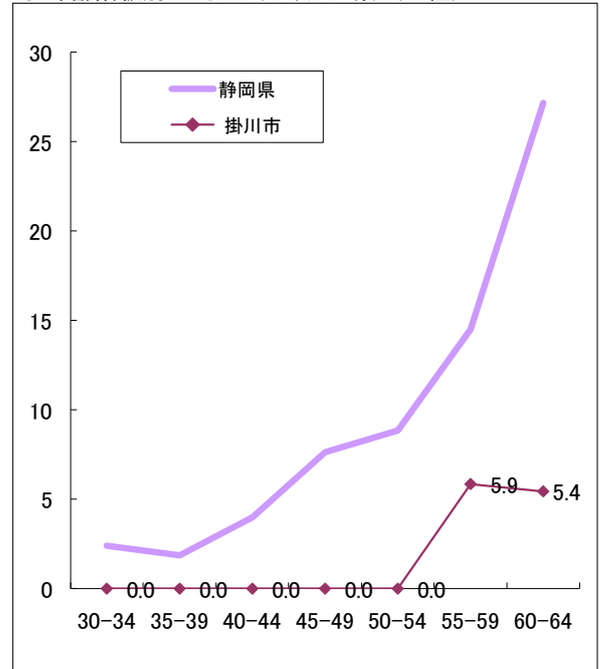
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



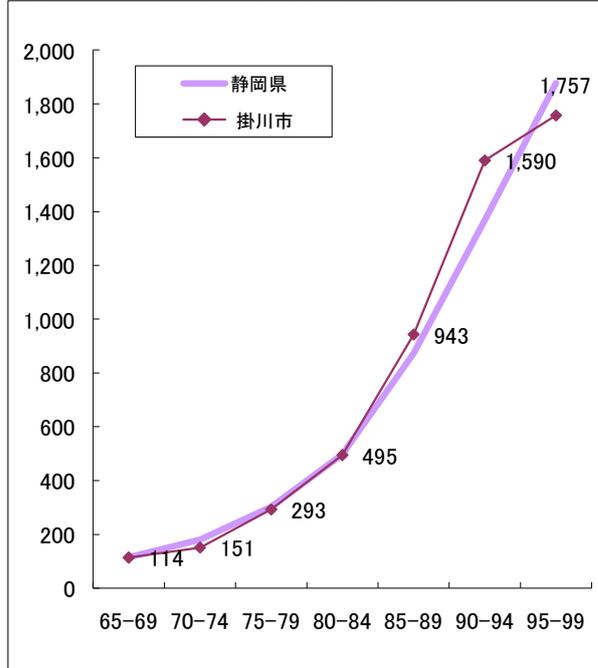
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

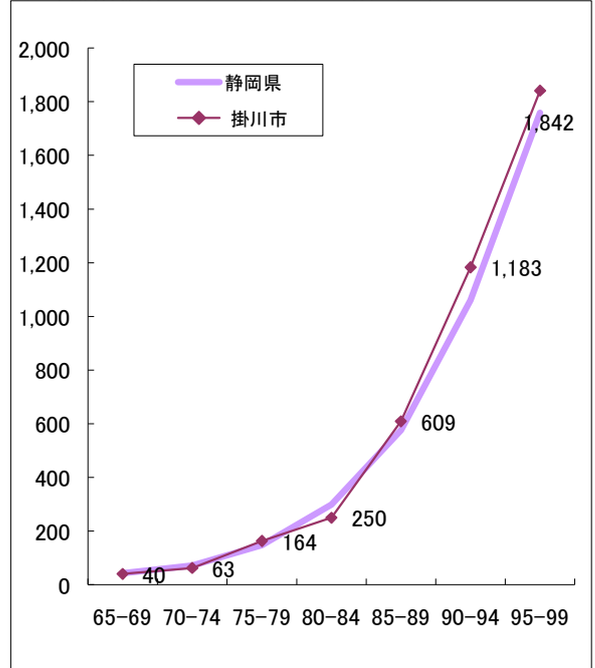
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



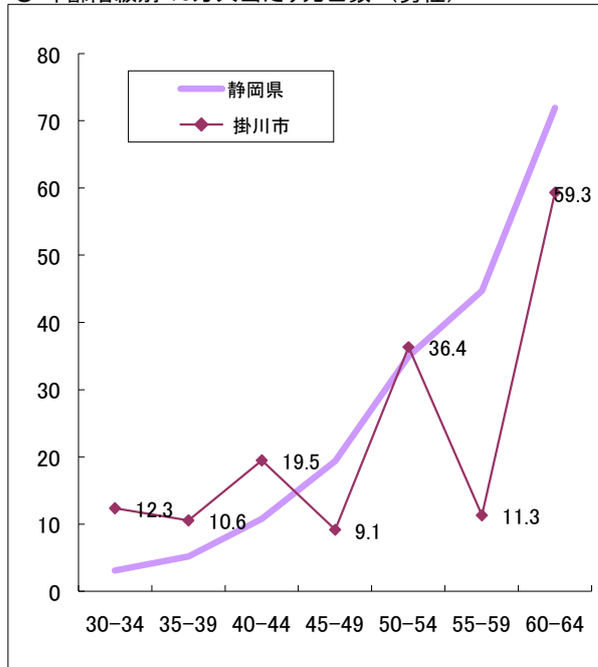
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



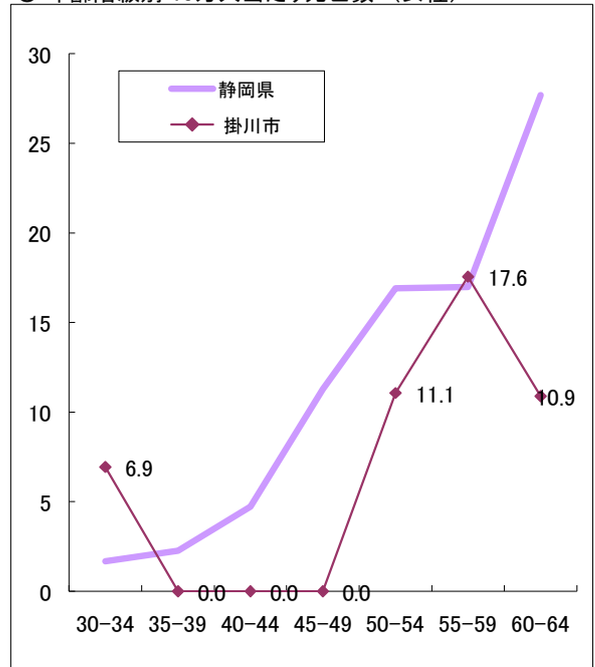
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

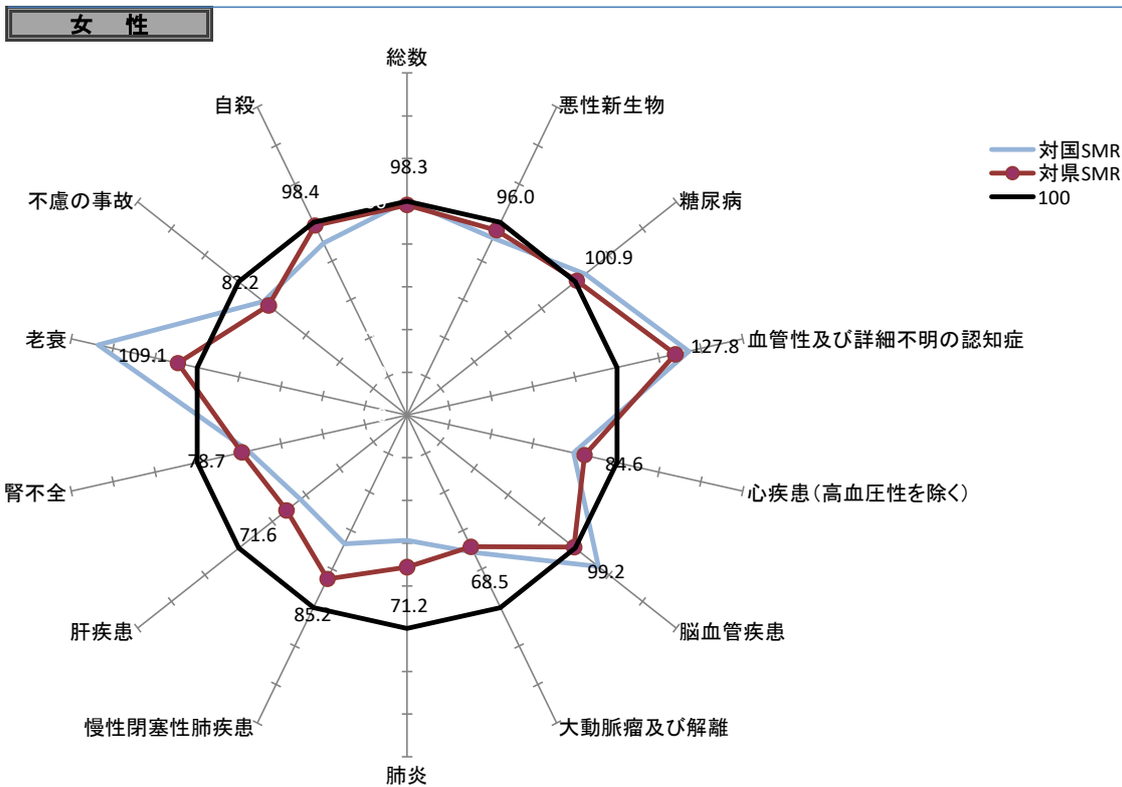
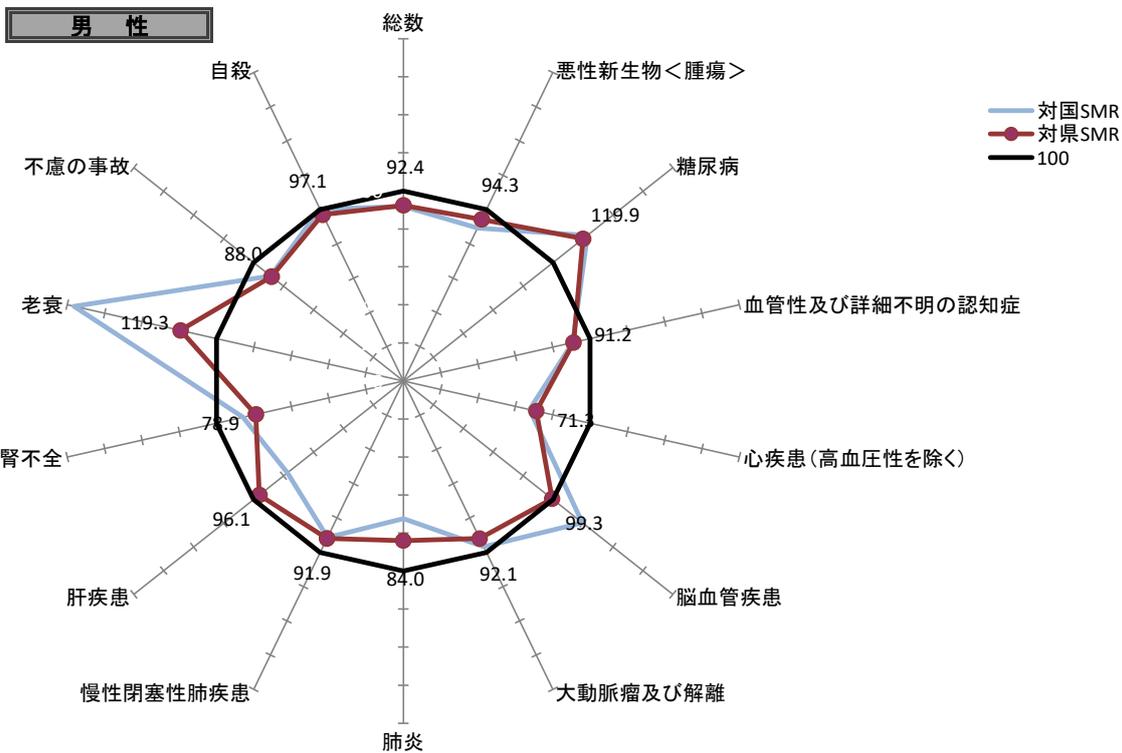
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

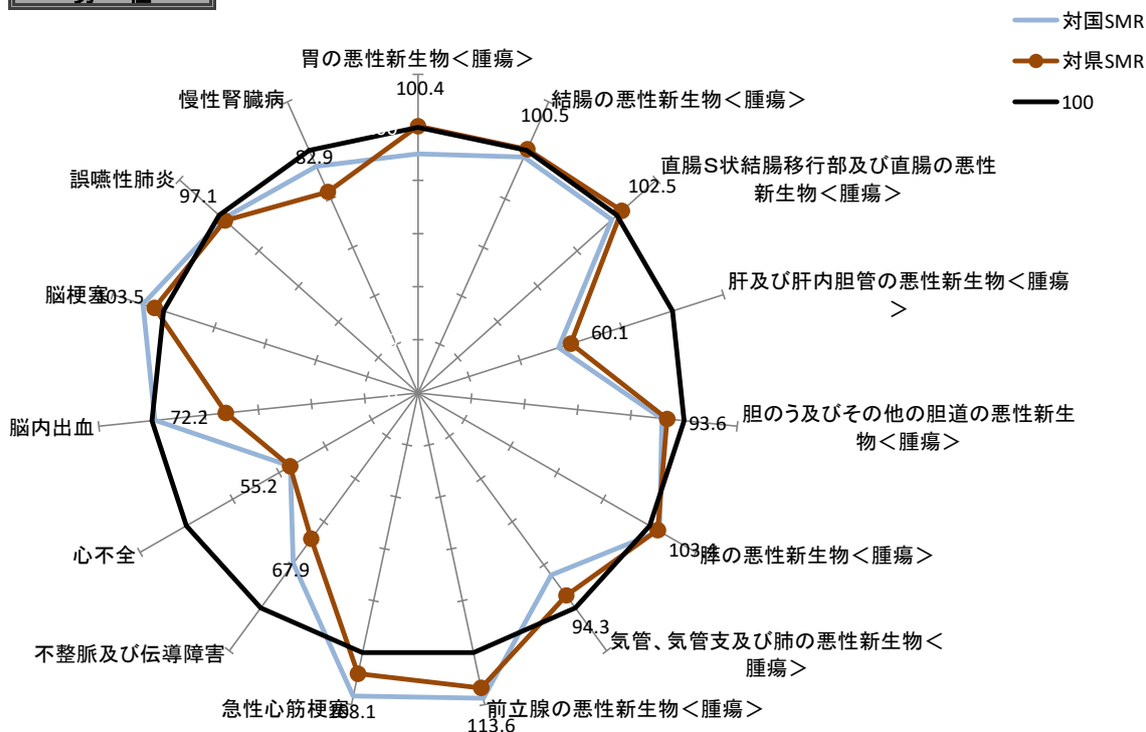
市町名(掛川市)



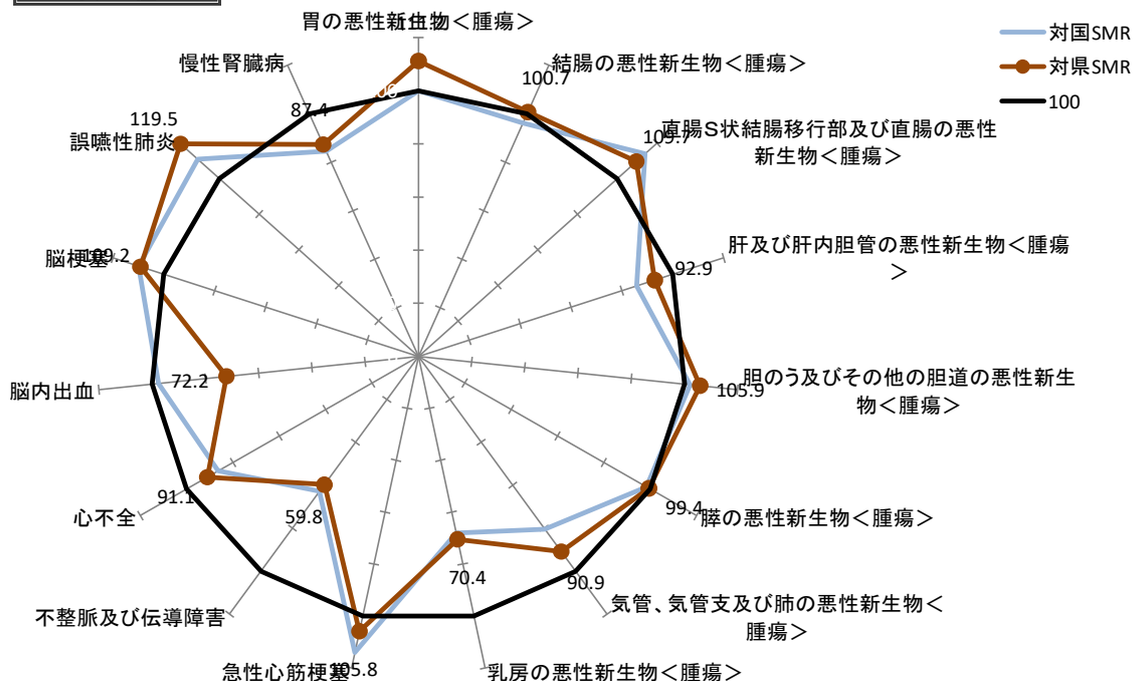
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	652	92.4 705.5	▽53.9	91.9 709.4	▽57.8
悪性新生物<腫瘍>	185	94.3 195.7	▽11.1	89.4 206.6	▽22.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	23	100.4 22.5	▲0.1	90.0 25.1	▽2.5
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	25	107.3 23.7	▲1.7	97.3 26.1	▽0.7
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	8.2	60.1 13.6	▽5.4	55.2 14.9	▽6.7
・膵の悪性新生物<腫瘍>	19	103.4 18.0	▲0.6	104.4 17.8	▲0.8
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	42	94.3 44.5	▽2.5	84.7 49.6	▽7.6
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	14	113.6 12.7	▲1.7	117.5 12.3	▲2.1
糖尿病	9.4	119.9 7.8	▲1.6	122.9 7.7	▲1.7
心疾患(高血圧性を除く)	68	71.3 95.2	▽27.4	67.6 100.3	▽32.5
・急性心筋梗塞	20	108.1 18.5	▲1.5	116.8 17.1	▲2.9
・不整脈及び伝導障害	13	67.9 18.5	▽5.9	79.3 15.9	▽3.3
脳血管疾患	58	99.3 58.4	▽0.4	119.6 48.5	▲9.5
・脳内出血	17	72.2 23.0	▽6.4	98.9 16.8	▽0.2
・脳梗塞	29	103.5 27.6	▲1.0	108.1 26.4	▲2.2
大動脈瘤及び解離	8.8	92.1 9.6	▽0.8	96.8 9.1	▽0.3
肺炎	31	84.0 37.4	▽6.0	72.5 43.3	▽11.9
慢性閉塞性肺疾患	12	91.9 13.1	▽1.1	91.5 13.1	▽1.1
誤嚥性肺炎	28	97.1 28.4	▽0.8	98.1 28.1	▽0.5
間質性肺疾患	12	93.9 13.2	▽0.8	97.9 12.7	▽0.3
肝疾患	8.6	96.1 9.0	▽0.4	77.5 11.1	▽2.5
腎不全	12	78.9 15.5	▽3.3	85.9 14.2	▽2.0
・慢性腎臓病	10	82.9 12.1	▽2.1	93.4 10.7	▽0.7
老衰	77	119.3 64.2	▲12.4	176.4 43.4	▲33.2
不慮の事故	19	88.0 22.0	▽2.6	88.6 21.9	▽2.5
自殺	13	97.1 13.2	▽0.4	100.2 12.8	▲0.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県	
			SMR 期待死亡	超過死亡
641	98.3 652.4	▽11.2	100.2 640.0	▲1.2
126	96.0 131.5	▽5.3	91.9 137.4	▽11.2
12	111.2 11.2	▲1.2	100.0 12.4	▽0.0
21	103.0 20.8	▲0.6	100.5 21.3	▲0.1
6.0	92.9 6.5	▽0.5	85.9 7.0	▽1.0
16	99.4 16.3	▽0.1	98.4 16.5	▽0.3
16	90.9 17.2	▽1.6	80.5 19.4	▽3.8
9.0	70.4 12.8	▽3.8	68.1 13.2	▽4.2
	-	-	-	-
6.0	100.9 5.9	▲0.1	105.8 5.7	▲0.3
81	84.6 95.3	▽14.7	79.4 101.5	▽20.9
13	105.8 12.1	▲0.7	114.0 11.2	▲1.6
9.4	59.8 15.7	▽6.3	62.9 14.9	▽5.5
54	99.2 54.4	▽0.4	113.7 47.5	▲6.5
12	72.2 17.2	▽4.8	97.6 12.7	▽0.3
30	109.2 27.5	▲2.5	110.0 27.3	▲2.7
6.0	68.5 8.8	▽2.8	71.4 8.4	▽2.4
18	71.2 25.3	▽7.3	58.6 30.7	▽12.7
**	85.2 1.9	▽0.3	66.9 2.4	▽0.8
21	119.5 17.2	▲3.4	110.9 18.6	▲2.0
6.8	104.5 6.5	▲0.3	107.2 6.3	▲0.5
3.4	71.6 4.7	▽1.3	63.4 5.4	▽2.0
9.2	78.7 11.7	▽2.5	75.5 12.2	▽3.0
7.4	87.4 8.5	▽1.1	84.6 8.7	▽1.3
157	109.1 143.9	▲13.1	147.2 106.7	▲50.3
13	82.2 15.8	▽2.8	85.2 15.3	▽2.3
5.0	98.4 5.1	▽0.1	89.3 5.6	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	847	96.9	94.0	—	99.9	97.4	94.5	—	100.4
	男	431	94.7	90.8	—	98.8	94.0	90.1	—	98.1
	女	416	99.3	95.1	—	103.7	101.2	96.9	—	105.7
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13	102.1	79.0	—	130.0	97.6	75.5	—	124.1
	男	5.2	78.6	51.3	—	115.2	75.4	49.2	—	110.4
	女	8.0	126.8	90.6	—	172.7	120.7	86.2	—	164.4
01100 腸管感染症	総数	**	91.0	29.5	—	212.3	81.1	26.3	—	189.2
	男	**	73.8	8.9	—	266.5	68.9	8.3	—	248.8
	女	**	107.7	22.2	—	314.9	91.9	18.9	—	268.8
01200 結核	総数	**	163.6	70.6	—	322.5	151.7	65.5	—	299.0
	男	**	144.5	39.4	—	370.2	128.8	35.1	—	329.9
	女	**	188.5	51.4	—	482.8	184.4	50.2	—	472.2
01201 呼吸器結核	総数	**	172.9	69.5	—	356.4	154.3	62.0	—	318.1
	男	**	125.8	25.9	—	367.7	107.8	22.2	—	315.1
	女	**	240.6	65.5	—	616.1	228.2	62.2	—	584.4
01202 その他の結核	総数	**	118.9	3.0	—	662.3	135.4	3.4	—	754.2
	男	**	261.5	6.6	—	1,457.1	310.0	7.8	—	1,727.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	4.6	82.1	52.0	—	123.1	74.2	47.0	—	111.4
	男	2.4	79.5	41.0	—	138.9	74.8	38.6	—	130.6
	女	2.2	85.0	42.4	—	152.2	73.6	36.7	—	131.8
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	73.0	19.9	—	186.9	66.5	18.1	—	170.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	142.7	38.9	—	365.5	130.2	35.5	—	333.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	111.3	2.8	—	620.1	94.9	2.4	—	528.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	218.4	5.5	—	1,217.2	252.4	6.4	—	1,406.2
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	71.3	14.7	—	208.3	67.8	14.0	—	198.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	139.6	28.8	—	408.1	124.0	25.6	—	362.5
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	5.2	126.3	82.5	—	185.0	136.7	89.3	—	200.4
	男	**	82.6	35.6	—	162.7	85.7	37.0	—	169.0
	女	3.6	165.1	97.8	—	260.9	185.9	110.1	—	293.8
02000 新生物<腫瘍>	総数	207	92.4	86.8	—	98.2	87.9	82.6	—	93.4
	男	124	92.5	85.3	—	100.1	87.7	80.9	—	94.8
	女	84	92.2	83.6	—	101.5	88.2	80.0	—	97.1
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	199	91.9	86.3	—	97.8	87.5	82.2	—	93.1
	男	120	92.4	85.1	—	100.1	87.5	80.7	—	94.8
	女	80	91.2	82.5	—	100.6	87.5	79.1	—	96.5
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	4.0	79.0	48.2	—	122.0	80.5	49.1	—	124.3
	男	2.8	77.7	42.4	—	130.3	77.4	42.3	—	129.9
	女	**	82.2	30.2	—	179.0	88.7	32.5	—	193.0
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	8.2	138.4	99.3	—	187.8	120.3	86.4	—	163.3
	男	6.8	136.0	94.2	—	190.1	121.1	83.8	—	169.2
	女	**	151.4	60.9	—	312.0	117.0	47.0	—	241.2
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	99.8	82.1	—	120.2	89.8	73.9	—	108.2
	男	15	97.9	76.7	—	123.1	88.1	69.1	—	110.8
	女	7.6	103.7	73.4	—	142.3	93.2	66.0	—	128.0
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	18	85.8	69.0	—	105.5	82.6	66.4	—	101.6
	男	8.0	74.1	53.0	—	101.0	71.8	51.3	—	97.7
	女	10	98.3	72.9	—	129.6	94.1	69.8	—	124.0
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.0	95.2	69.4	—	127.4	93.5	68.2	—	125.1
	男	5.6	94.5	62.8	—	136.6	89.8	59.7	—	129.8
	女	3.4	96.4	56.1	—	154.4	100.2	58.3	—	160.4
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	9.2	69.3	50.7	—	92.5	63.9	46.8	—	85.2
	男	5.2	57.4	37.5	—	84.2	52.9	34.5	—	77.5
	女	4.0	94.8	57.9	—	146.4	87.7	53.5	—	135.4

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	8.8	87.1	63.3	—	116.9	84.7	61.5	—	113.7
	男	4.2	75.5	46.7	—	115.5	73.8	45.7	—	112.9
	女	4.6	101.3	64.2	—	151.9	97.8	62.0	—	146.8
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	105.8	87.8	—	126.4	105.8	87.8	—	126.4
	男	13	111.0	86.0	—	141.0	112.0	86.8	—	142.2
	女	11	99.9	75.1	—	130.4	99.0	74.4	—	129.2
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	118.8	24.5	—	347.2	122.3	25.2	—	357.6
	男	**	131.7	27.1	—	384.9	133.4	27.5	—	389.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	37	90.2	77.6	—	104.2	80.7	69.5	—	93.3 * ▽
	男	26	89.6	75.0	—	106.2	80.5	67.3	—	95.5 * ▽
	女	10	91.9	68.6	—	120.5	81.3	60.7	—	106.7
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	153.7	66.3	—	302.9	151.7	65.5	—	299.0
	男	**	146.6	39.9	—	375.6	146.5	39.9	—	375.3
	女	**	161.4	44.0	—	413.4	157.2	42.8	—	402.6
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.0	67.7	45.7	—	96.7 * ▽	65.5	44.2	—	93.5 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.0	68.2	46.0	—	97.3 * ▽	66.0	44.5	—	94.2 * ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.6	78.7	46.6	—	124.4	86.3	51.1	—	136.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.6	78.7	46.6	—	124.4	86.3	51.1	—	136.4
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.2	147.8	91.5	—	226.0	140.1	86.7	—	214.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.2	147.8	91.5	—	226.0	140.1	86.7	—	214.2
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.8	84.8	58.7	—	118.5	87.6	60.6	—	122.4
	男	6.8	84.8	58.7	—	118.5	87.6	60.6	—	122.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	103.1	68.5	—	149.0	101.9	67.7	—	147.3
	男	4.4	118.8	74.4	—	179.8	115.9	72.6	—	175.5
	女	**	69.4	25.5	—	151.2	70.7	25.9	—	153.9
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	91.8	42.0	—	174.4	94.3	43.1	—	179.0
	男	**	85.7	27.8	—	199.9	89.0	28.9	—	207.8
	女	**	100.9	27.5	—	258.3	101.7	27.7	—	260.5
02118 悪性リンパ腫	総数	5.6	68.0	45.2	—	98.3 * ▽	68.3	45.4	—	98.7 * ▽
	男	3.4	70.6	41.1	—	113.1	72.1	42.0	—	115.5
	女	2.2	64.3	32.1	—	115.1	63.0	31.4	—	112.8
02119 白血病	総数	4.6	85.7	54.3	—	128.6	81.6	51.7	—	122.5
	男	3.2	92.6	52.9	—	150.4	89.7	51.3	—	145.7
	女	**	73.3	29.5	—	151.2	67.7	27.2	—	139.6
02120 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<腫瘍>	総数	2.4	84.2	43.4	—	147.1	94.5	48.8	—	165.1
	男	2.0	131.1	62.8	—	241.1	147.5	70.6	—	271.3
	女	**	30.2	3.7	—	109.0	33.8	4.1	—	122.1
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	97.4	77.3	—	121.0	93.8	74.5	—	116.5
	男	10	111.1	83.0	—	145.7	106.4	79.4	—	139.5
	女	5.8	79.8	53.4	—	114.5	77.3	51.8	—	111.0
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	7.8	107.0	76.1	—	146.3	98.4	70.0	—	134.6
	男	4.0	96.0	58.6	—	148.3	91.4	55.8	—	141.1
	女	3.8	121.7	73.2	—	190.1	107.2	64.5	—	167.4
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	80.7	29.6	—	175.7	77.5	28.4	—	168.7
	男	**	102.2	27.8	—	261.8	105.1	28.6	—	269.1
	女	**	56.8	6.9	—	205.2	50.8	6.1	—	183.6
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	6.6	113.8	78.3	—	159.8	103.5	71.3	—	145.4
	男	3.2	94.6	54.0	—	153.6	88.5	50.5	—	143.7
	女	3.4	140.6	81.9	—	225.2	123.3	71.8	—	197.4
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	3.4	115.2	67.1	—	184.5	125.4	73.0	—	200.8
	男	2.0	145.0	69.4	—	266.7	160.1	76.6	—	294.4
	女	**	89.1	35.8	—	183.6	95.8	38.5	—	197.4
03100 貧血	総数	**	111.7	48.2	—	220.1	116.6	50.3	—	229.8
	男	**	166.5	54.1	—	388.6	173.9	56.5	—	405.9
	女	**	72.1	14.9	—	210.7	75.2	15.5	—	219.9
03200 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	**	118.6	54.2	—	225.2	134.5	61.5	—	255.4
	男	**	128.4	41.7	—	299.8	148.3	48.1	—	346.1
	女	**	108.2	29.5	—	277.2	120.5	32.8	—	308.6

R1-R5 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19	132.7	107.1	—	162.6	130.5	105.3	—	159.8
	男	8.6	111.6	80.8	—	150.3	110.4	79.9	—	148.7
	女	10	158.5	117.6	—	208.9	154.7	114.8	—	204.0
04100 糖尿病	総数	13	141.8	109.2	—	181.1	146.6	112.9	—	187.3
	男	6.6	127.2	87.5	—	178.6	130.3	89.7	—	182.9
	女	6.2	161.7	109.8	—	229.5	169.3	115.0	—	240.3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.8	116.2	77.8	—	166.8	104.9	70.3	—	150.7
	男	2.0	79.4	38.0	—	146.1	73.4	35.1	—	134.9
	女	3.8	153.5	92.4	—	239.8	135.7	81.6	—	211.9
05000 精神及び行動の障害	総数	18	120.6	97.2	—	148.0	125.8	101.4	—	154.3
	男	6.4	110.0	75.2	—	155.3	112.4	76.9	—	158.7
	女	12	127.2	97.1	—	163.7	134.4	102.6	—	173.0
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	116.0	91.7	—	144.8	119.8	94.7	—	149.5
	男	5.4	112.2	73.9	—	163.2	111.8	73.7	—	162.7
	女	10	118.2	88.0	—	155.4	124.4	92.6	—	163.6
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	154.8	84.5	—	259.7	175.2	95.7	—	294.0
	男	**	99.7	32.4	—	232.6	115.4	37.5	—	269.4
	女	**	223.4	102.1	—	424.2	246.1	112.5	—	467.3
06000 神経系の疾患	総数	31	108.3	92.0	—	126.6	96.6	82.0	—	112.9
	男	15	108.4	85.4	—	135.7	98.6	77.7	—	123.4
	女	16	108.2	85.9	—	134.4	94.7	75.2	—	117.7
06100 髄膜炎	総数	**	146.4	3.7	—	815.7	118.5	3.0	—	660.5
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	360.5	9.1	—	2,008.8	322.2	8.2	—	1,795.2
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	144.9	77.1	—	247.9	155.0	82.4	—	265.0
	男	2.4	213.3	110.1	—	372.7	236.1	121.9	—	412.4
	女	**	29.9	0.8	—	166.6	30.2	0.8	—	168.5
06300 パーキンソン病	総数	7.2	98.4	68.9	—	136.2	103.5	72.5	—	143.3
	男	3.4	90.6	52.8	—	145.1	92.7	54.0	—	148.4
	女	3.8	106.5	64.1	—	166.4	115.5	69.5	—	180.4
06400 アルツハイマー病	総数	13	135.1	104.7	—	171.6	101.5	78.7	—	128.9
	男	5.2	149.9	97.9	—	219.7	111.9	73.1	—	164.0
	女	8.2	127.2	91.2	—	172.5	95.9	68.8	—	130.0
06500 その他の神経系の疾患	総数	8.0	81.4	58.1	—	110.8	76.1	54.3	—	103.6
	男	4.2	75.1	46.5	—	114.9	70.3	43.5	—	107.4
	女	3.8	89.6	53.9	—	140.0	83.7	50.4	—	130.7
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
09000 循環器系の疾患	総数	216	100.1	94.2	—	106.2	101.4	95.4	—	107.6
	男	105	96.0	88.0	—	104.6	98.3	90.1	—	107.1
	女	111	104.2	95.7	—	113.3	104.5	96.0	—	113.5
09100 高血圧性疾患	総数	15	281.9	220.9	—	354.4	233.9	183.3	—	294.1
	男	2.4	116.3	60.0	—	203.2	87.2	45.0	—	152.4
	女	12	391.4	299.4	—	502.8	349.4	267.3	—	448.9
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	8.2	317.9	228.1	—	431.2	238.8	171.3	—	323.9
	男	**	124.3	45.6	—	270.6	82.4	30.2	—	179.4
	女	7.0	433.6	302.0	—	603.1	354.0	246.5	—	492.3
09102 その他の高血圧性疾患	総数	6.4	246.1	168.3	—	347.5	227.9	155.9	—	321.7
	男	**	109.3	40.1	—	238.0	92.7	34.0	—	201.8
	女	5.2	346.1	226.0	—	507.2	343.5	224.3	—	503.4
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	119	98.3	90.6	—	106.5	92.8	85.5	—	100.5
	男	61	100.8	89.9	—	112.8	95.6	85.2	—	106.9
	女	58	95.7	85.0	—	107.4	90.0	79.9	—	101.0
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	92.4	30.0	—	215.7	88.0	28.6	—	205.4
	男	**	115.5	14.0	—	417.2	102.3	12.4	—	369.8
	女	**	81.6	16.8	—	238.4	80.5	16.6	—	235.2
09202 急性心筋梗塞	総数	20	97.7	79.4	—	119.1	105.5	85.7	—	128.6
	男	9.0	73.5	53.6	—	98.3	79.4	57.9	—	106.2
	女	11	135.9	101.8	—	177.8	146.5	109.8	—	191.7
09203 その他の虚血性心疾患	総数	7.8	56.9	40.5	—	77.8	34.2	24.3	—	46.8
	男	3.4	38.7	22.5	—	61.9	23.7	13.8	—	37.9
	女	4.4	89.5	56.1	—	135.6	52.3	32.7	—	79.1

R1-R5 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 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5.0	65.2	42.2	—	96.2	72.1	46.6	—	106.4
	男	**	69.0	31.5	—	131.0	77.9	35.6	—	147.9
	女	3.2	63.2	36.1	—	102.6	69.2	39.5	—	112.4
09205 心筋症	総数	**	74.8	32.3	—	147.3	73.9	31.9	—	145.7
	男	**	53.2	11.0	—	155.6	47.3	9.8	—	138.4
	女	**	98.7	32.0	—	230.4	111.4	36.2	—	260.1
09206 不整脈及び伝導障害	総数	43	192.9	167.9	—	220.5	216.5	188.4	—	247.5
	男	27	222.8	186.8	—	263.7	263.6	221.0	—	312.1
	女	16	156.9	124.2	—	195.5	165.8	131.2	—	206.6
09207 心不全	総数	37	72.1	62.1	—	83.2	70.0	60.3	—	80.7
	男	17	76.9	61.4	—	95.1	76.8	61.4	—	95.0
	女	20	68.6	55.9	—	83.2	65.1	53.1	—	79.0
09208 その他の心疾患	総数	4.2	152.5	94.4	—	232.2	108.5	67.1	—	165.8
	男	2.2	144.0	71.8	—	257.7	99.5	49.6	—	178.1
	女	2.0	163.1	78.1	—	300.0	120.4	57.6	—	221.4
09300 脳血管疾患	総数	69	94.9	85.2	—	105.5	112.1	100.6	—	124.5
	男	34	90.3	77.3	—	104.8	109.3	93.5	—	126.9
	女	35	100.0	85.7	—	115.9	115.0	98.6	—	133.4
09301 くも膜下出血	総数	7.0	82.6	57.5	—	114.9	102.3	71.3	—	142.3
	男	2.8	80.1	43.8	—	134.4	102.6	56.1	—	172.2
	女	4.2	84.3	52.2	—	128.9	102.1	63.2	—	156.1
09302 脳内出血	総数	27	100.8	84.5	—	119.4	137.6	115.3	—	162.9
	男	14	93.6	73.2	—	117.9	128.3	100.4	—	161.6
	女	12	110.7	84.9	—	141.9	150.1	115.1	—	192.5
09303 脳梗塞	総数	34	97.3	83.2	—	113.1	99.8	85.3	—	116.1
	男	16	94.2	74.9	—	117.0	98.4	78.3	—	122.1
	女	17	100.4	80.4	—	123.9	101.2	81.1	—	124.9
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	54.4	24.9	—	103.3	103.7	47.4	—	196.9
	男	**	44.2	12.0	—	113.1	92.5	25.2	—	236.8
	女	**	66.8	21.7	—	156.0	114.8	37.3	—	267.9
09400 大動脈瘤及び解離	総数	8.0	66.8	47.7	—	91.0	70.0	50.0	—	95.4
	男	4.6	72.8	46.2	—	109.3	76.8	48.7	—	115.3
	女	3.4	60.1	35.0	—	96.2	62.5	36.4	—	100.1
09500 その他の循環器系の疾患	総数	5.0	110.4	71.4	—	163.0	96.5	62.4	—	142.5
	男	2.4	108.6	56.1	—	189.7	93.8	48.4	—	163.9
	女	2.6	112.1	59.6	—	191.7	99.1	52.7	—	169.5
10000 呼吸器系の疾患	総数	82	82.3	74.5	—	90.7	75.9	68.7	—	83.7
	男	56	88.9	78.7	—	99.9	84.1	74.5	—	94.6
	女	26	70.9	59.2	—	84.2	62.7	52.4	—	74.5
10100 インフルエンザ	総数	**	143.5	46.6	—	335.0	140.6	45.6	—	328.1
	男	**	151.5	31.2	—	443.0	158.4	32.6	—	462.9
	女	**	133.0	16.1	—	480.5	120.3	14.6	—	434.6
10200 肺炎	総数	25	63.9	53.2	—	76.2	54.1	45.1	—	64.5
	男	18	79.6	64.2	—	97.7	68.7	55.3	—	84.2
	女	6.6	41.3	28.4	—	57.9	34.0	23.4	—	47.8
10300 急性気管支炎	総数	**	140.2	3.5	—	781.4	134.4	3.4	—	748.7
	男	**	411.7	10.4	—	2,293.9	320.7	8.1	—	1,786.8
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	8.2	86.7	62.2	—	117.6	83.4	59.8	—	113.1
	男	7.6	92.2	65.2	—	126.5	91.6	64.8	—	125.7
	女	**	49.5	10.2	—	144.6	39.1	8.1	—	114.2
10500 喘息	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	47	95.6	83.8	—	108.7	94.6	82.9	—	107.4
	男	29	94.1	79.4	—	110.7	95.0	80.2	—	111.8
	女	18	98.2	79.1	—	120.6	93.9	75.6	—	115.3
10601 誤嚥性肺炎	総数	27	96.1	80.6	—	113.7	95.5	80.1	—	113.0
	男	17	99.8	79.9	—	123.1	101.2	81.1	—	124.8
	女	9.8	90.2	66.8	—	119.3	83.9	62.1	—	110.9
10602 間質性肺疾患	総数	15	118.4	93.3	—	148.2	125.5	98.9	—	157.1
	男	8.6	99.9	72.3	—	134.6	104.3	75.5	—	140.5
	女	6.6	156.1	107.5	—	219.3	160.8	110.7	—	225.8
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	4.8	58.4	37.4	—	87.0	56.0	35.9	—	83.4
	男	3.0	62.9	35.2	—	103.8	58.9	32.9	—	97.2
	女	**	52.3	23.9	—	99.3	50.1	22.9	—	95.2

R1-R5 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 *	
11000 消化器系の疾患	総数	29	95.3	80.5	— 112.0	87.2	73.7	— 102.5
	男	14	85.0	66.3	— 107.2	75.6	59.0	— 95.3 *
	女	15	107.5	84.7	— 134.5	101.9	80.3	— 127.6
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	89.5	32.8	— 194.8	83.3	30.6	— 181.3
	男	**	77.8	16.0	— 227.3	69.9	14.4	— 204.3
	女	**	105.4	21.7	— 307.9	103.1	21.2	— 301.3
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.8	131.7	88.2	— 189.2	127.0	85.0	— 182.4
	男	2.8	134.5	73.4	— 225.6	124.7	68.1	— 209.2
	女	3.0	129.3	72.3	— 213.3	129.3	72.3	— 213.3
11300 肝疾患	総数	7.8	82.9	59.0	— 113.4	68.9	49.0	— 94.3 *
	男	4.4	70.8	44.4	— 107.2	57.1	35.7	— 86.4 *
	女	3.4	106.5	62.0	— 170.5	94.4	55.0	— 151.2
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	90.5	53.6	— 143.1	71.5	42.4	— 113.0
	男	2.2	97.7	48.7	— 174.7	75.9	37.9	— 135.9
	女	**	81.3	32.7	— 167.5	65.5	26.3	— 135.0
11302 その他の肝疾患	総数	4.2	77.4	47.9	— 118.3	66.9	41.4	— 102.3
	男	2.2	55.6	27.7	— 99.4 *	45.7	22.8	— 81.8 *
	女	2.0	136.1	65.2	— 250.3	136.6	65.4	— 251.3
11400 その他の消化器系の疾患	総数	15	92.9	72.9	— 116.9	89.1	69.9	— 112.1
	男	6.4	83.7	57.2	— 118.1	80.3	54.9	— 113.3
	女	8.2	101.7	73.0	— 138.0	97.6	70.0	— 132.3
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	80.6	34.8	— 158.9	86.1	37.2	— 169.6
	男	**	98.6	26.9	— 252.6	102.3	27.9	— 262.1
	女	**	68.2	18.6	— 174.6	74.3	20.2	— 190.2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.4	105.2	71.9	— 148.5	112.4	76.9	— 158.7
	男	2.2	86.0	42.9	— 153.8	90.7	45.2	— 162.4
	女	4.2	119.2	73.7	— 182.2	128.5	79.5	— 196.4
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	90.9	75.0	— 109.2	85.4	70.5	— 102.6
	男	10	77.4	57.6	— 101.8	79.5	59.2	— 104.5
	女	13	105.9	81.4	— 135.5	90.9	69.8	— 116.3
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	53.2	19.5	— 115.8	38.2	14.0	— 83.2 *
	男	**	59.8	12.3	— 174.9	48.1	9.9	— 140.5
	女	**	47.8	9.9	— 139.8	31.7	6.5	— 92.7
14200 腎不全	総数	18	102.5	82.2	— 126.3	105.7	84.8	— 130.2
	男	7.8	80.2	57.1	— 109.7	87.5	62.2	— 119.7
	女	9.8	131.5	97.3	— 173.9	126.6	93.7	— 167.4
14201 急性腎不全	総数	**	130.5	56.3	— 257.1	97.4	42.1	— 192.1
	男	**	90.8	18.7	— 265.5	72.4	14.9	— 211.6
	女	**	176.8	57.4	— 412.5	123.0	39.9	— 287.1
14202 慢性腎臓病	総数	13	99.9	77.1	— 127.3	105.8	81.6	— 134.8
	男	5.4	71.1	46.8	— 103.4	80.3	52.9	— 116.8
	女	7.6	140.3	99.3	— 192.6	136.6	96.6	— 187.4
14203 詳細不明の腎不全	総数	3.0	102.4	57.3	— 168.9	110.5	61.8	— 182.2
	男	**	123.3	56.4	— 234.1	132.9	60.8	— 252.5
	女	**	81.6	29.9	— 177.7	88.1	32.3	— 191.9
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4.0	70.9	43.3	— 109.4	57.9	35.4	— 89.5 *
	男	**	73.4	33.5	— 139.3	67.3	30.8	— 127.8
	女	2.2	68.9	34.4	— 123.4	52.0	25.9	— 93.1 *
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
16000 周産期に発生した病態	総数	**	99.2	12.0	— 358.5	116.9	14.1	— 422.4
	男	**	74.8	1.9	— 416.9	107.9	2.7	— 601.0
	女	**	147.2	3.7	— 820.5	127.6	3.2	— 711.0
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
16200 出産外傷	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	163.2	19.8	— 589.8	211.4	25.6	— 763.9
	男	**	136.8	3.5	— 762.0	203.1	5.1	— 1,131.4
	女	**	202.5	5.1	— 1,128.2	220.5	5.6	— 1,228.8
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死因 簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *				
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	2.6 ** **	162.6 204.3 122.6	86.5 88.2 39.8	— — —	278.1 402.6 286.3	184.4 233.5 138.0	98.1 100.8 44.8	— — —	315.4 460.2 322.2		
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女	** ** -	1,135.5 1,748.3 -	234.0 360.3 -	— — -	3,319.1 5,110.4 -	* * -	▲ ▲ -	940.6 1,843.2 -	193.9 379.9 -	— — -	2,749.3 5,387.6 -
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	136.7 208.5 67.2	37.2 43.0 1.7	— — —	350.1 609.5 374.6	145.2 232.1 68.4	39.6 47.8 1.7	— — —	371.9 678.3 381.3		
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	— — —	- - -	- - -	- - -	— — —	- - -	- - -	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	360.3 635.3 156.8	98.1 130.9 4.0	— — —	922.7 1,856.8 873.4	* * -	▲ ▲ -	425.7 805.0 176.4	116.0 165.9 4.5	— — —	1,090.2 2,352.9 982.8
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	— — —	- - -	- - -	- - -	— — —	- - -	- - -	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	** ** **	172.7 158.0 190.3	47.0 19.1 23.0	— — —	442.2 570.9 687.7	204.7 192.9 217.9	55.7 23.3 26.4	— — —	524.1 697.1 787.3		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** ** **	95.5 - 152.4	11.6 - 18.4	— — —	345.1 - 550.6	117.2 - 213.1	14.2 - 25.8	— — —	423.5 - 769.8		
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	142 50 92	101.7 109.5 97.9	94.4 96.4 89.2	— — —	109.5 123.9 107.3	130.1 136.0 127.1	120.7 119.7 115.8	— — —	140.0 153.9 139.3	* * *	▲ ▲ ▲
18100 老衰	総数 男 女	129 43 86	102.3 116.8 96.3	94.6 101.8 87.4	— — —	110.5 133.4 105.8	142.2 174.2 130.1	131.4 151.8 118.1	— — —	153.6 198.9 143.0	* * *	▲ ▲ ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女	** - **	272.0 - 647.9	6.9 - 16.4	— — —	1,515.7 - 3,610.1	337.5 - 837.7	8.5 - 21.2	— — —	1,880.6 - 4,667.7		
18300 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 男 女	13 6.8 5.8	95.4 78.8 126.7	73.3 54.5 84.9	— — —	122.1 110.1 182.0	69.1 56.8 92.6	53.1 39.4 62.0	— — —	88.4 79.4 133.0	* * -	▽ ▽ -
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	42 24 18	98.4 88.8 114.5	85.6 73.6 92.3	— — —	112.5 106.2 140.4	98.0 88.5 113.8	85.2 73.4 91.8	— — —	112.1 105.8 139.6		
20100 不慮の事故	総数 男 女	26 13 13	104.6 91.3 123.3	87.3 70.6 94.7	— — —	124.3 116.2 157.7	106.2 91.7 127.2	88.6 70.9 97.7	— — —	126.1 116.6 162.8		
20101 交通事故	総数 男 女	3.0 ** **	124.1 107.1 162.9	69.4 49.0 59.8	— — —	204.8 203.4 354.7	125.5 105.3 176.5	70.2 48.1 64.7	— — —	207.0 199.9 384.2		
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	6.6 2.6 4.0	94.1 71.3 118.8	64.8 37.9 72.5	— — —	132.2 122.0 183.5	106.0 78.2 138.1	73.0 41.6 84.3	— — —	148.9 133.7 213.3		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	3.4 ** 2.4	81.6 43.6 128.1	47.5 14.2 66.1	— — —	130.7 101.8 223.9	72.8 38.2 116.7	42.4 12.4 60.2	— — —	116.5 89.2 203.8	* -	▽ -
20104 不慮の窒息	総数 男 女	6.2 3.2 3.0	124.7 118.4 132.3	84.7 67.6 74.0	— — —	177.1 192.3 218.2	127.1 124.2 130.2	86.3 71.0 72.8	— — —	180.4 201.8 214.8		
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** **	67.0 49.1 105.5	8.1 1.2 2.7	— — —	242.1 273.6 587.7	68.8 52.8 98.5	8.3 1.3 2.5	— — —	248.5 294.4 548.7		
20106 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	** ** **	191.1 298.9 -	39.4 61.6 -	— — -	558.6 873.6 -	166.9 264.7 -	34.4 54.5 -	— — -	487.9 773.6 -		

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

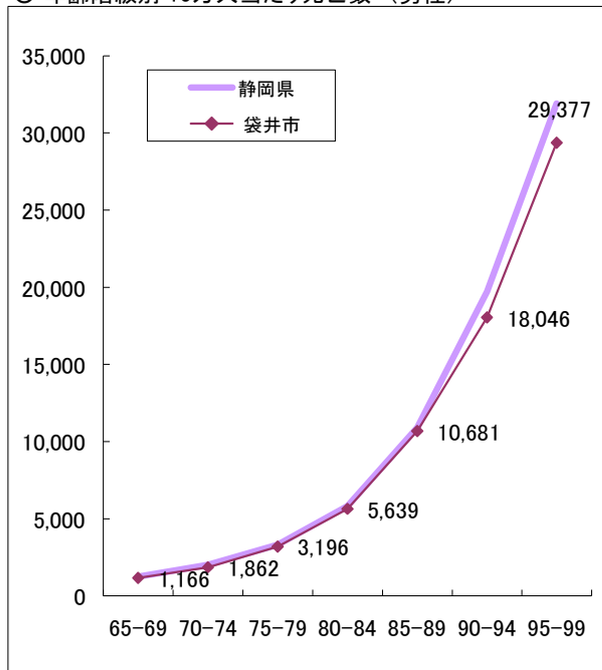
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
20107 その他の不慮の事故	総数	5.6	107.7	71.6	—	155.7	107.7	71.6	—	155.7
	男	3.8	107.8	64.9	—	168.3	106.6	64.1	—	166.4
	女	**	107.6	49.2	—	204.3	110.3	50.4	—	209.5
20200 自殺	総数	14	97.8	75.9	—	124.0	97.7	75.9	—	123.9
	男	8.8	87.4	63.5	—	117.3	90.6	65.8	—	121.6
	女	4.8	125.1	80.1	—	186.2	114.2	73.2	—	170.0
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
20400 その他の外因	総数	3.0	69.1	38.6	—	114.0	61.3	34.3	—	101.1
	男	2.0	82.7	39.6	—	152.0	68.4	32.8	—	125.8
	女	**	52.0	16.9	—	121.4	50.7	16.5	—	118.3
22000 特殊目的用コード	総数	5.0	92.7	60.0	—	136.8	40.2	26.0	—	59.3 * ▽
	男	2.8	94.7	51.7	—	158.9	40.8	22.3	—	68.5 * ▽
	女	2.2	90.3	45.0	—	161.5	39.4	19.7	—	70.6 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	27	91.0	76.3	—	107.8	86.8	72.8	—	102.8
	男	14	85.3	66.2	—	108.1	78.2	60.7	—	99.2 * ▽
	女	13	97.8	75.8	—	124.2	95.5	74.0	—	121.3

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

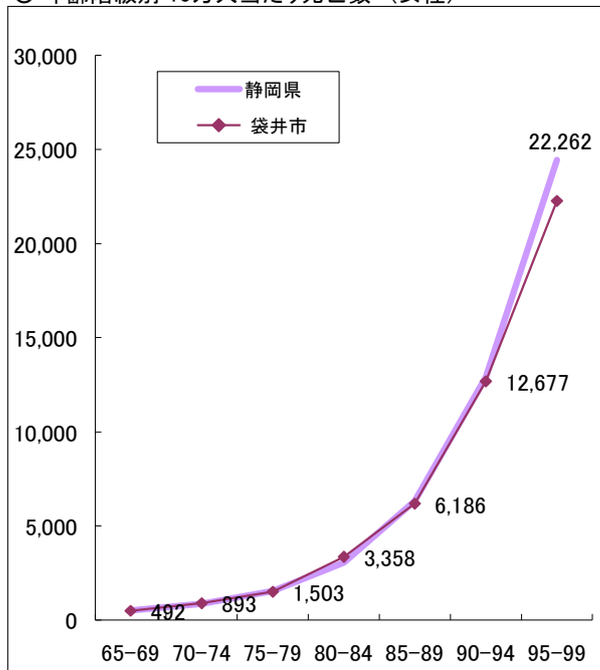
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



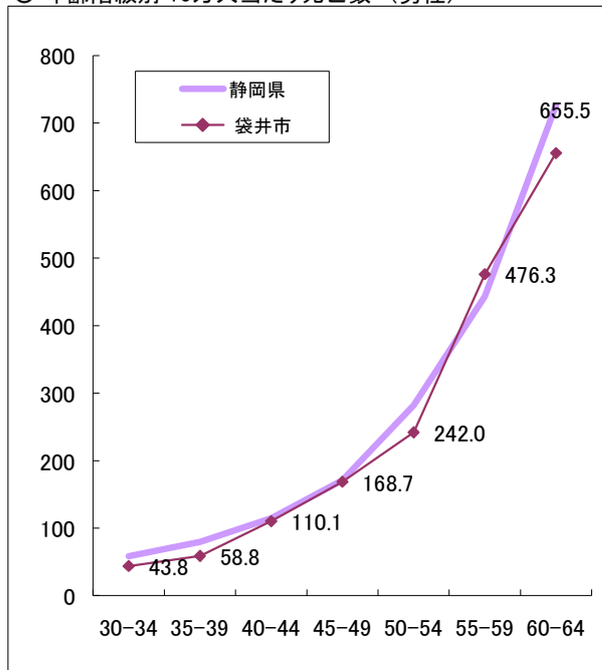
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



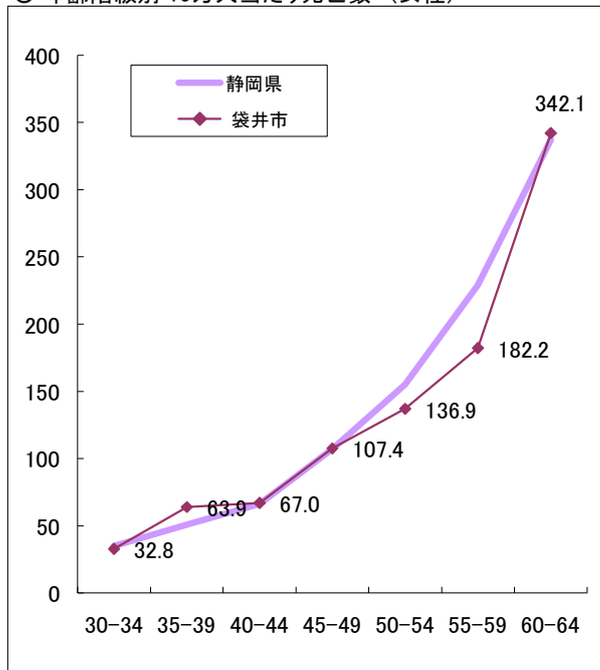
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



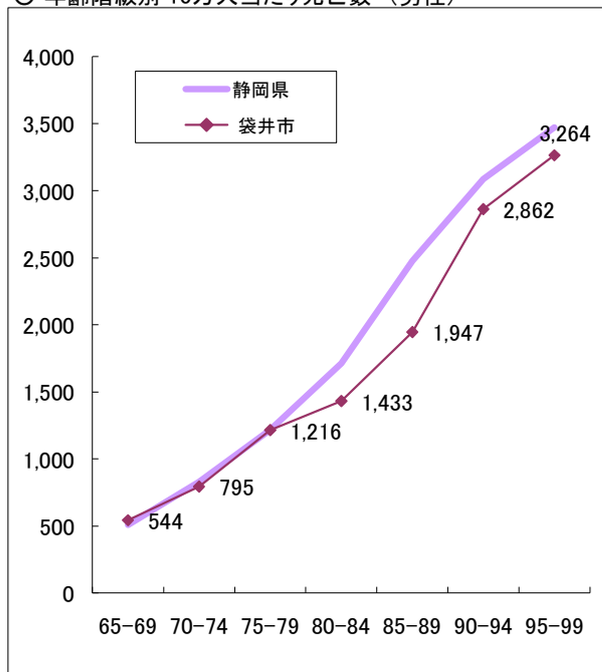
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

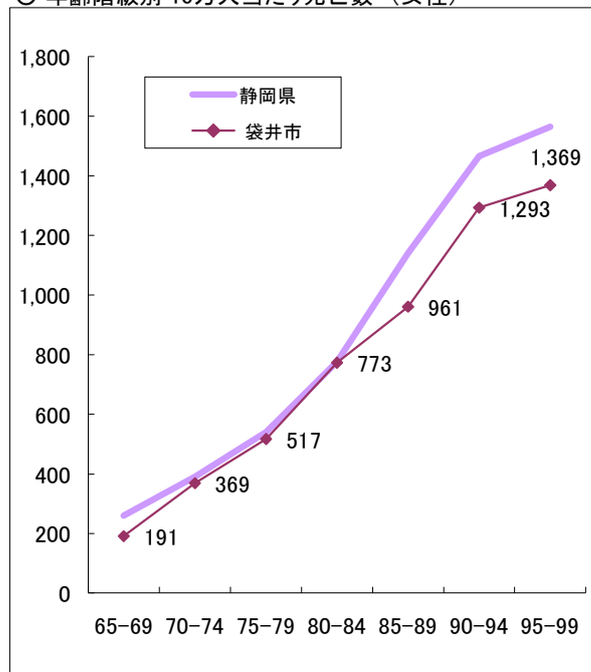
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



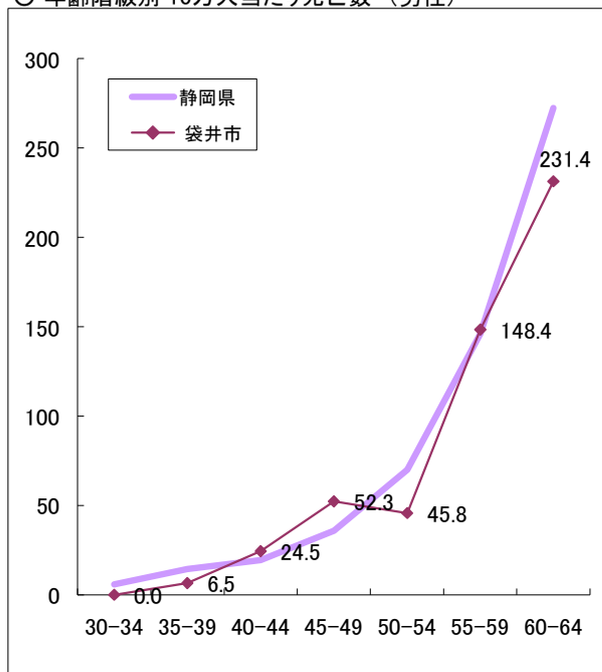
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



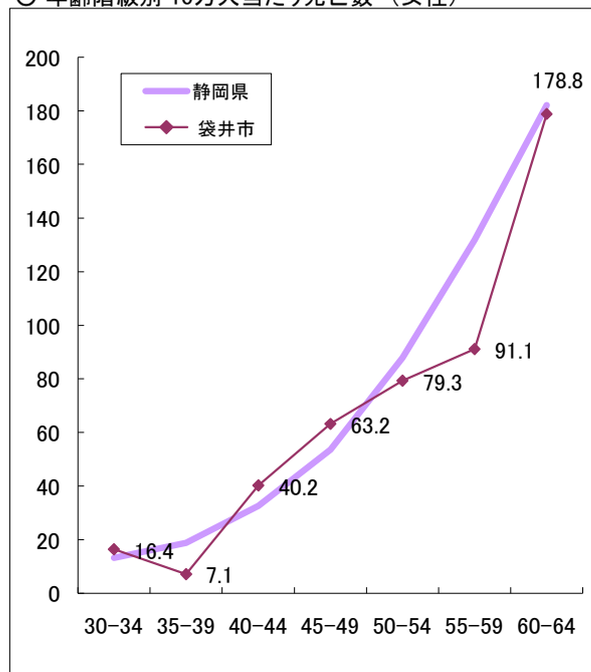
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



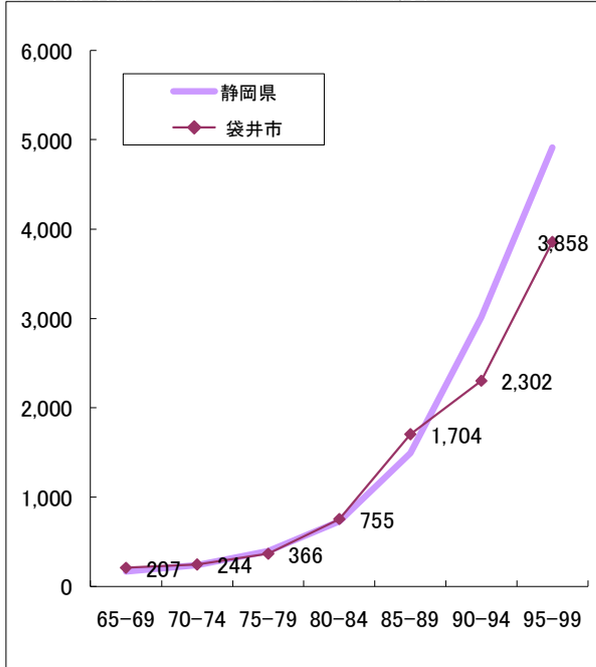
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

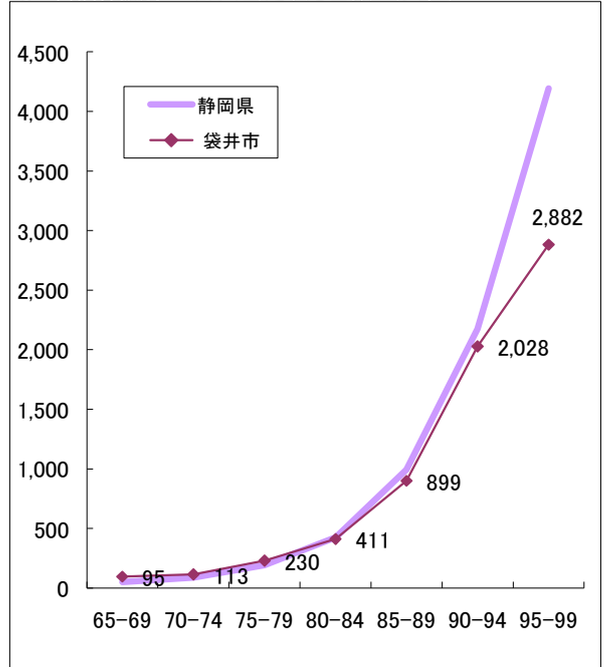
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



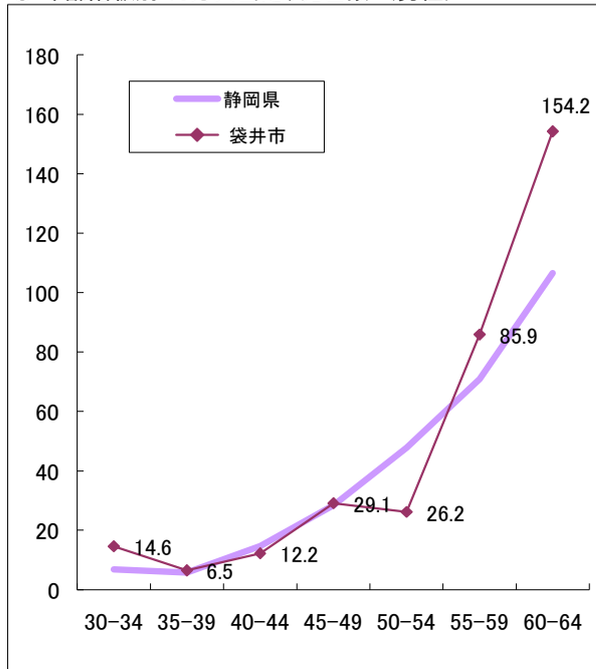
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



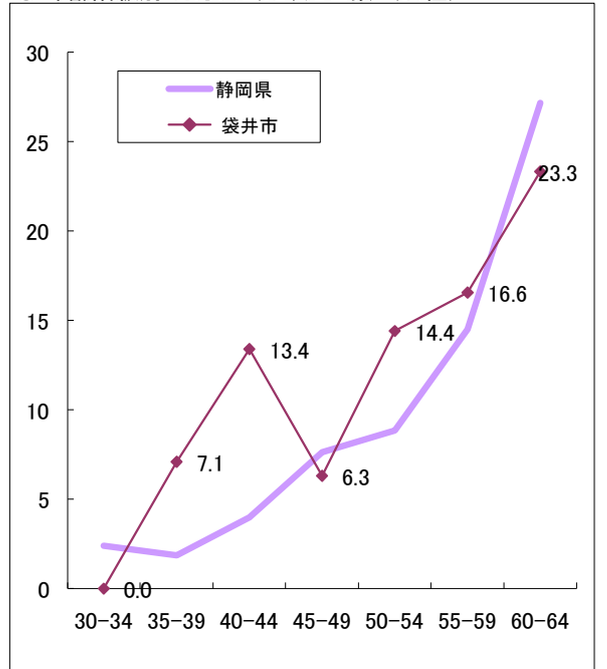
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



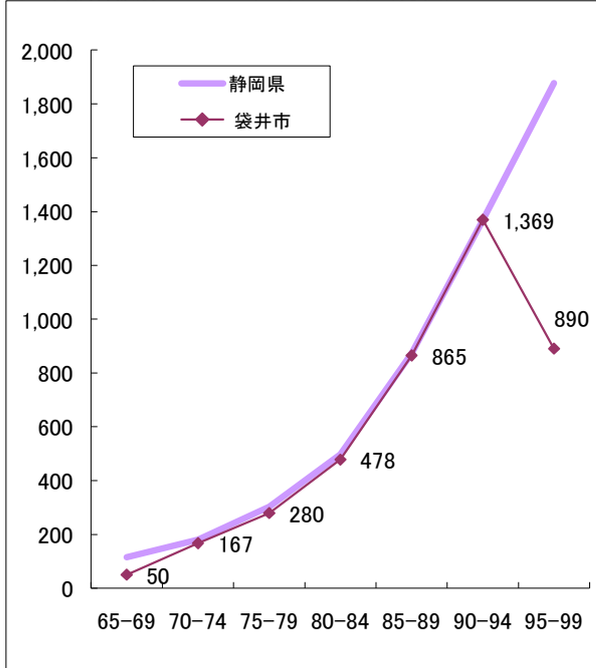
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

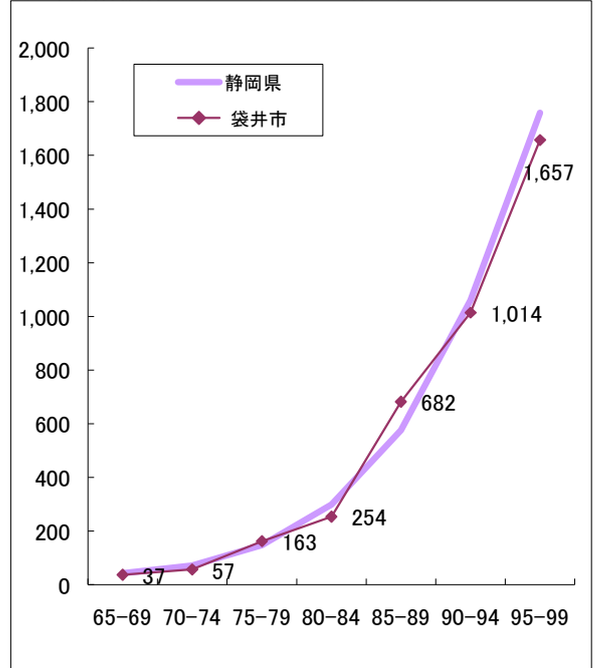
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



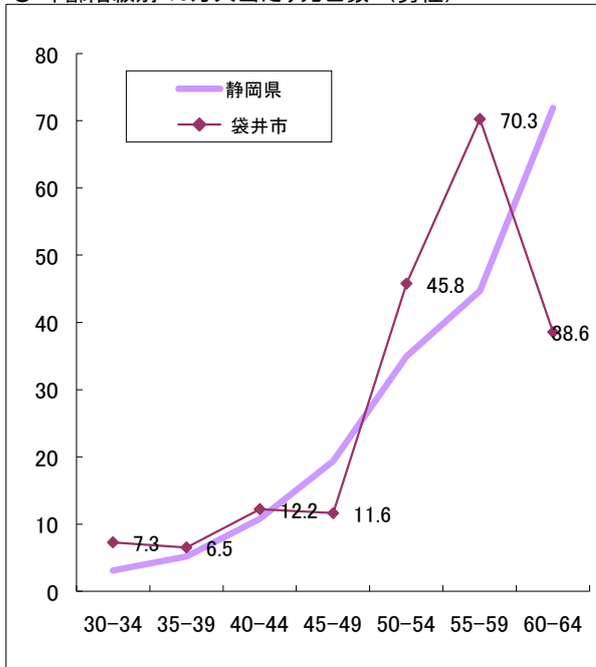
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



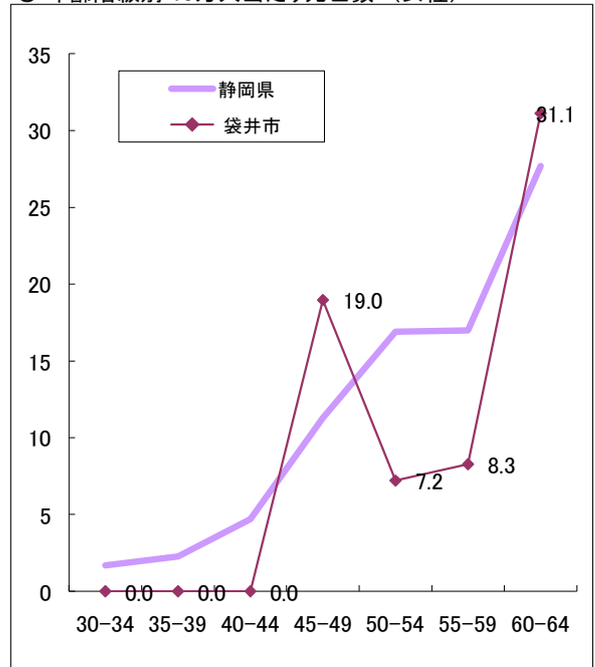
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

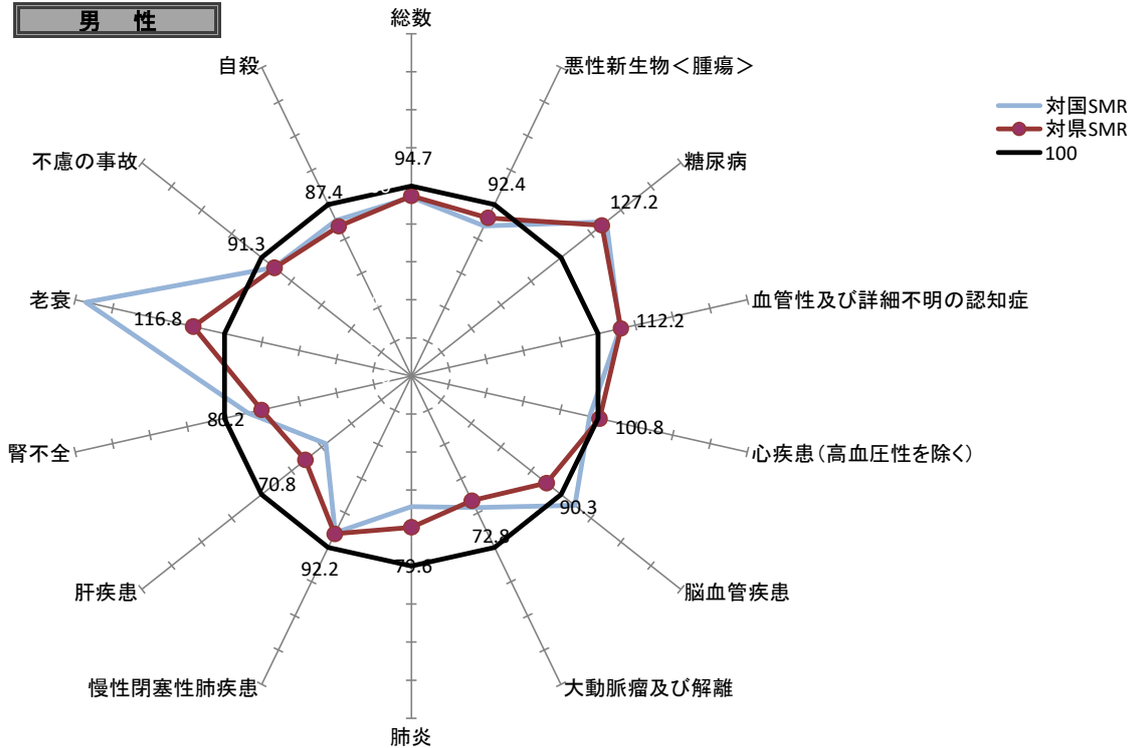


※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

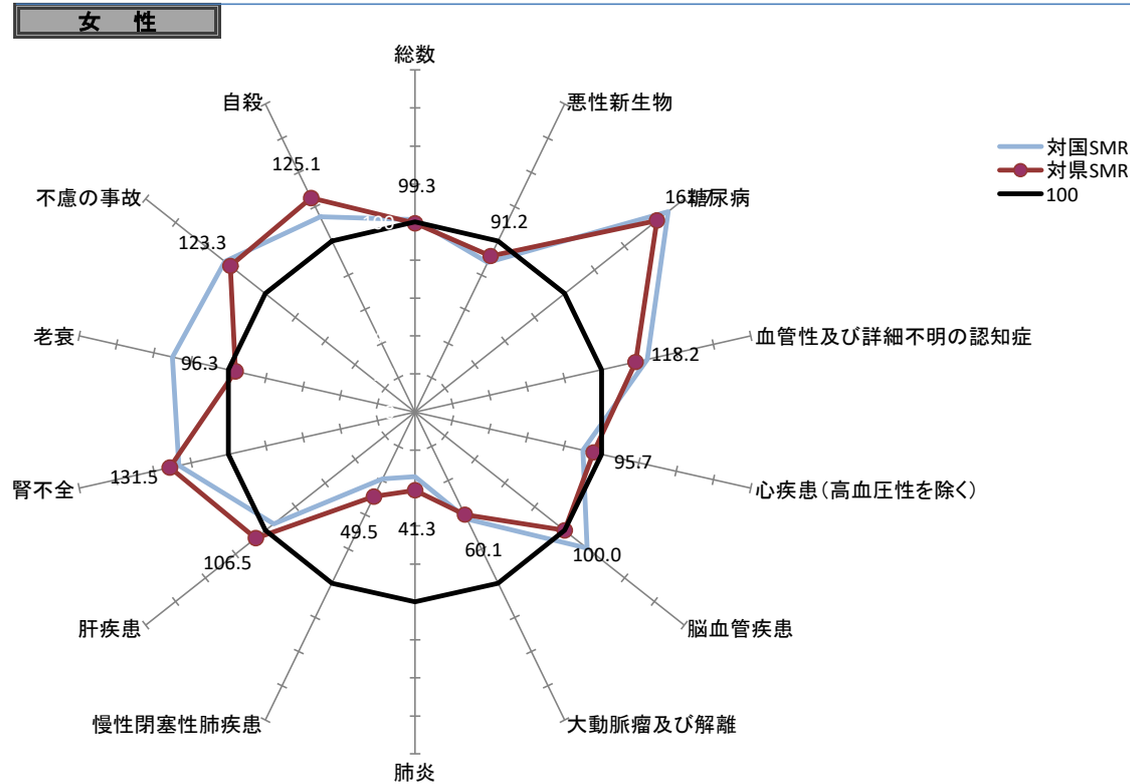
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

男性



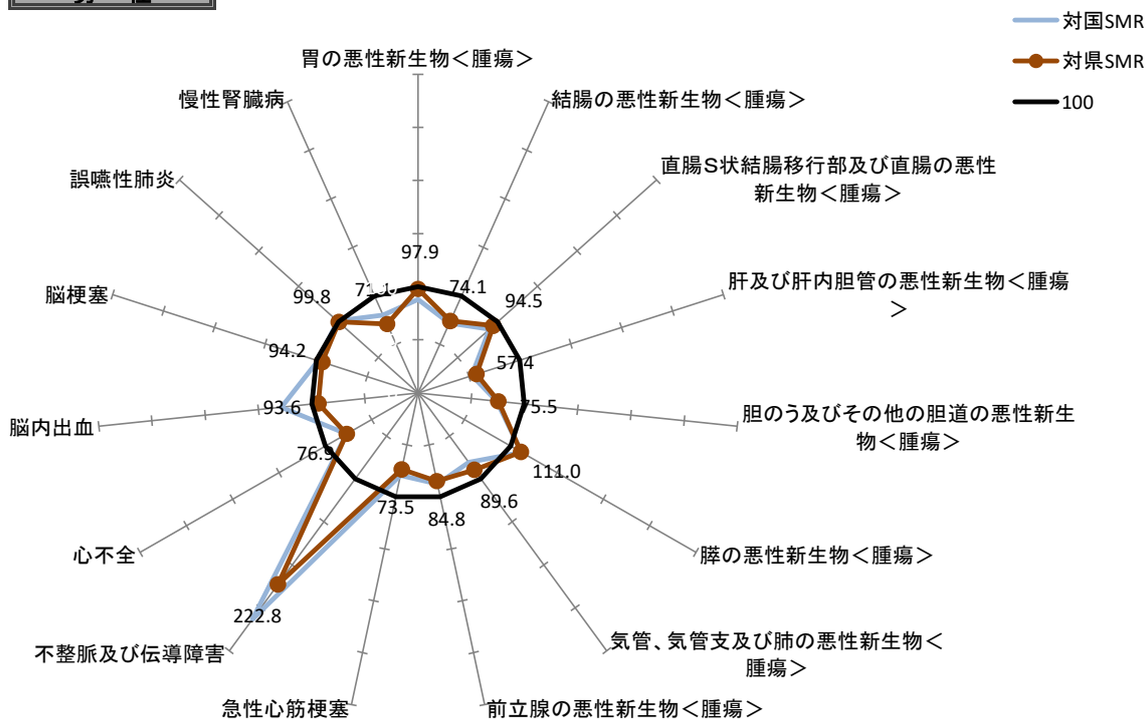
女性



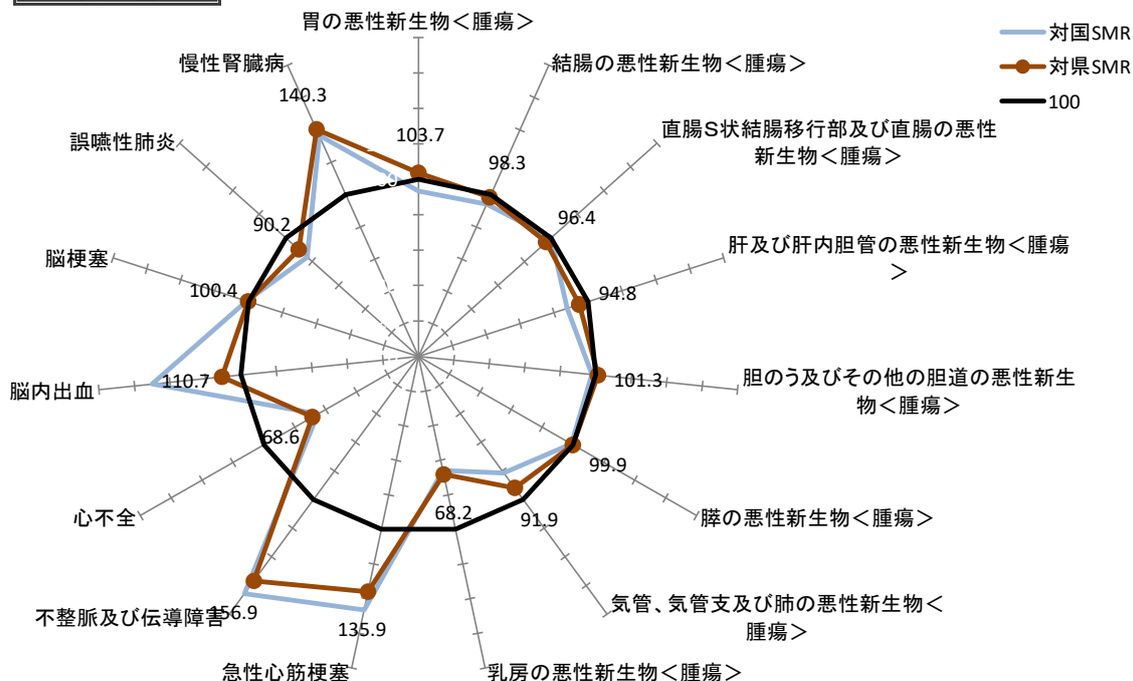
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (袋井市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	431	94.7 454.6	▽24.0	94.0 458.0	▽27.4
悪性新生物<腫瘍>	120	92.4 129.5	▽9.9	87.5 136.6	▽17.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	15	97.9 14.9	▽0.3	88.1 16.6	▽2.0
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	14	85.3 16.0	▽2.4	78.2 17.4	▽3.8
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	5.2	57.4 9.1	▽3.9	52.9 9.8	▽4.6
・膵の悪性新生物<腫瘍>	13	111.0 12.1	▲1.3	112.0 12.0	▲1.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	26	89.6 29.5	▽3.1	80.5 32.8	▽6.4
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	6.8	84.8 8.0	▽1.2	87.6 7.8	▽1.0
糖尿病	6.6	127.2 5.2	▲1.4	130.3 5.1	▲1.5
心疾患(高血圧性を除く)	61	100.8 60.9	▲0.5	95.6 64.3	▽2.9
・急性心筋梗塞	9.0	73.5 12.3	▽3.3	79.4 11.3	▽2.3
・不整脈及び伝導障害	27	222.8 12.1	▲14.9	263.6 10.2	▲16.8
脳血管疾患	34	90.3 38.1	▽3.7	109.3 31.5	▲2.9
・脳内出血	14	93.6 15.4	▽1.0	128.3 11.2	▲3.2
・脳梗塞	16	94.2 17.4	▽1.0	98.4 16.7	▽0.3
大動脈瘤及び解離	4.6	72.8 6.3	▽1.7	76.8 6.0	▽1.4
肺炎	18	79.6 23.1	▽4.7	68.7 26.8	▽8.4
慢性閉塞性肺疾患	7.6	92.2 8.2	▽0.6	91.6 8.3	▽0.7
誤嚥性肺炎	17	99.8 17.4	▽0.0	101.2 17.2	▲0.2
間質性肺疾患	8.6	99.9 8.6	▽0.0	104.3 8.2	▲0.4
肝疾患	4.4	70.8 6.2	▽1.8	57.1 7.7	▽3.3
腎不全	7.8	80.2 9.7	▽1.9	87.5 8.9	▽1.1
・慢性腎臓病	5.4	71.1 7.6	▽2.2	80.3 6.7	▽1.3
老衰	43	116.8 37.2	▲6.2	174.2 24.9	▲18.5
不慮の事故	13	91.3 14.5	▽1.3	91.7 14.4	▽1.2
自殺	8.8	87.4 10.1	▽1.3	90.6 9.7	▽0.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
416	99.3 418.9	▽2.9	101.2 411.0	▲5.0
80	91.2 87.5	▽7.7	87.5 91.2	▽11.4
7.6	103.7 7.3	▲0.3	93.2 8.2	▽0.6
13	97.8 13.7	▽0.3	95.5 14.0	▽0.6
4.0	94.8 4.2	▽0.2	87.7 4.6	▽0.6
11	99.9 10.8	▽0.0	99.0 10.9	▽0.1
10	91.9 11.3	▽0.9	81.3 12.8	▽2.4
6.0	68.2 8.8	▽2.8	66.0 9.1	▽3.1
	-	-	-	-
6.2	161.7 3.8	▲2.4	169.3 3.7	▲2.5
58	95.7 60.6	▽2.6	90.0 64.4	▽6.4
11	135.9 7.8	▲2.8	146.5 7.2	▲3.4
16	156.9 10.1	▲5.7	165.8 9.5	▲6.3
35	100.0 35.0	▽0.0	115.0 30.4	▲4.6
12	110.7 11.2	▲1.2	150.1 8.3	▲4.1
17	100.4 17.3	▲0.1	101.2 17.2	▲0.2
3.4	60.1 5.7	▽2.3	62.5 5.4	▽2.0
6.6	41.3 16.0	▽9.4	34.0 19.4	▽12.8
**	49.5 1.2	▽0.6	39.1 1.5	▽0.9
9.8	90.2 10.9	▽1.1	83.9 11.7	▽1.9
6.6	156.1 4.2	▲2.4	160.8 4.1	▲2.5
3.4	106.5 3.2	▲0.2	94.4 3.6	▽0.2
9.8	131.5 7.5	▲2.3	126.6 7.7	▲2.1
7.6	140.3 5.4	▲2.2	136.6 5.6	▲2.0
86	96.3 89.3	▽3.3	130.1 66.1	▲19.9
13	123.3 10.2	▲2.4	127.2 9.9	▲2.7
4.8	125.1 3.8	▲1.0	114.2 4.2	▲0.6

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	406	101.3	97.0	— 105.8	102.0	97.6	— 106.5
	男	206	102.1	96.0	— 108.5	101.5	95.4	— 107.9
	女	200	100.5	94.4	— 107.0	102.5	96.2	— 109.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	6.0	101.9	68.7	— 145.4	96.9	65.4	— 138.4
	男	2.8	95.3	52.1	— 159.9	91.2	49.8	— 153.1
	女	3.2	108.4	61.9	— 176.0	102.5	58.6	— 166.5
01100 腸管感染症	総数	**	39.4	1.0	— 219.7	34.9	0.9	— 194.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.7	1.9	— 422.0	64.0	1.6	— 356.3
01200 結核	総数	**	86.0	10.4	— 310.8	80.4	9.7	— 290.6
	男	**	154.8	18.7	— 559.2	139.5	16.9	— 504.0
	女		-	-	— -	-	-	— -
01201 呼吸器結核	総数	**	103.2	12.5	— 372.9	93.3	11.3	— 337.3
	男	**	178.1	21.5	— 643.4	155.2	18.8	— 560.8
	女		-	-	— -	-	-	— -
01202 その他の結核	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
01300 敗血症	総数	2.6	102.0	54.2	— 174.4	91.6	48.7	— 156.7
	男	**	89.9	33.0	— 195.6	84.1	30.9	— 183.2
	女	**	115.3	46.3	— 237.6	99.2	39.9	— 204.5
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	82.3	10.0	— 297.4	73.8	8.9	— 266.7
	男	**	86.9	2.2	— 484.0	78.2	2.0	— 435.8
	女	**	78.2	2.0	— 435.7	69.9	1.8	— 389.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	105.9	12.8	— 382.5	99.4	12.0	— 359.1
	男	**	111.5	2.8	— 621.3	113.8	2.9	— 634.0
	女	**	100.8	2.6	— 561.5	88.3	2.2	— 491.7
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	2.4	128.1	66.1	— 223.7	138.9	71.7	— 242.6
	男	**	115.9	37.6	— 270.6	120.8	39.2	— 282.0
	女	**	138.4	55.6	— 285.3	155.5	62.5	— 320.5
02000 新生物<腫瘍>	総数	104	104.5	95.7	— 113.9	99.3	90.9	— 108.2
	男	62	106.3	94.8	— 118.8	100.8	89.9	— 112.6
	女	41	101.9	88.5	— 116.8	97.1	84.3	— 111.2
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	100	104.1	95.2	— 113.7	99.0	90.5	— 108.1
	男	60	105.2	93.6	— 117.9	99.7	88.7	— 111.7
	女	40	102.6	88.9	— 117.8	98.1	85.0	— 112.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	81.1	37.1	— 153.9	82.7	37.8	— 157.1
	男	**	102.7	44.3	— 202.4	102.7	44.4	— 202.5
	女	**	30.2	0.8	— 168.2	32.4	0.8	— 180.3
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	3.0	117.2	65.6	— 193.4	101.5	56.8	— 167.5
	男	2.6	120.7	64.2	— 206.4	107.3	57.1	— 183.4
	女	**	98.8	12.0	— 356.8	75.4	9.1	— 272.5
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.0	91.2	66.5	— 122.0	81.9	59.7	— 109.5
	男	5.8	88.9	59.5	— 127.6	79.8	53.4	— 114.6
	女	3.2	95.7	54.6	— 155.4	85.8	49.0	— 139.4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	9.6	102.5	75.6	— 136.0	98.5	72.6	— 130.5
	男	4.8	101.9	65.3	— 151.7	98.5	63.1	— 146.6
	女	4.8	103.2	66.1	— 153.5	98.4	63.0	— 146.4
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.6	87.4	51.8	— 138.1	85.9	50.9	— 135.8
	男	2.4	94.4	48.7	— 164.8	89.7	46.3	— 156.8
	女	**	76.1	27.9	— 165.7	79.2	29.0	— 172.3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	3.4	57.5	33.5	— 92.1	53.0	30.8	— 84.8
	男	**	45.4	20.8	— 86.2	41.8	19.1	— 79.3
	女	**	82.1	35.4	— 161.8	75.9	32.8	— 149.5

R1-R5 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 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	5.4	117.7	77.5	— 171.2	114.4	75.4	— 166.4
	男	2.6	105.0	55.9	— 179.6	102.9	54.8	— 176.1
	女	2.8	132.5	72.4	— 222.3	127.6	69.7	— 214.1
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.4	93.1	68.4	— 123.9	93.0	68.3	— 123.7
	男	4.6	88.3	56.0	— 132.5	89.0	56.4	— 133.5
	女	4.8	98.3	62.9	— 146.2	97.2	62.3	— 144.6
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	177.5	21.5	— 641.3	184.2	22.3	— 665.7
	男	**	197.7	23.9	— 714.4	201.4	24.4	— 727.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	22	123.8	102.0	— 149.0 * ▲	110.9	91.3	— 133.4
	男	16	123.8	98.2	— 154.1	111.3	88.3	— 138.6
	女	6.4	123.9	84.8	— 175.0	109.7	75.0	— 154.9
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	258.1	94.7	— 561.9	252.0	92.5	— 548.7
	男	**	423.6	137.5	— 988.6 * ▲	416.2	135.1	— 971.4
	女	**	87.4	2.2	— 487.1	84.8	2.1	— 472.5
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	101.9	61.3	— 159.1	98.4	59.2	— 153.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3.8	102.6	61.7	— 160.2	99.2	59.7	— 154.9
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	95.1	43.5	— 180.6	104.1	47.6	— 197.6
	男	**	95.1	43.5	— 180.6	104.1	47.6	— 197.6
	女	**	95.1	43.5	— 180.6	104.1	47.6	— 197.6
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	51.4	10.6	— 150.3	48.1	9.9	— 140.7
	男	**	51.4	10.6	— 150.3	48.1	9.9	— 140.7
	女	**	51.4	10.6	— 150.3	48.1	9.9	— 140.7
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.2	115.1	71.2	— 175.9	119.1	73.7	— 182.0
	男	4.2	115.1	71.2	— 175.9	119.1	73.7	— 182.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4	96.3	49.7	— 168.2	95.4	49.2	— 166.7
	男	**	83.3	33.5	— 171.7	81.6	32.8	— 168.3
	女	**	123.0	39.9	— 287.0	124.9	40.6	— 291.5
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	126.3	41.0	— 294.8	129.5	42.0	— 302.2
	男	**	128.0	26.4	— 374.3	133.2	27.5	— 389.4
	女	**	123.8	15.0	— 447.3	124.2	15.0	— 448.8
02118 悪性リンパ腫	総数	4.6	125.3	79.4	— 188.0	125.2	79.3	— 187.8
	男	2.8	132.6	72.4	— 222.5	135.1	73.8	— 226.6
	女	**	115.4	52.7	— 219.1	112.3	51.4	— 213.3
02119 白血病	総数	3.0	130.1	72.8	— 214.6	123.0	68.8	— 202.9
	男	**	67.8	22.0	— 158.3	65.5	21.3	— 152.9
	女	2.0	240.5	115.2	— 442.4 * ▲	219.3	105.0	— 403.2
02120 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<腫瘍>	総数	**	140.3	64.2	— 266.5	157.8	72.1	— 299.6
	男	**	89.3	18.4	— 260.9	100.3	20.7	— 293.2
	女	**	196.6	72.1	— 427.9	221.0	81.1	— 481.2
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.4	100.8	71.0	— 139.0	96.7	68.1	— 133.3
	男	5.4	132.8	87.5	— 193.2	127.0	83.7	— 184.8
	女	2.0	61.1	29.2	— 112.3	58.8	28.1	— 108.1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	3.8	115.4	69.4	— 180.2	105.4	63.4	— 164.6
	男	2.6	140.6	74.8	— 240.5	133.7	71.1	— 228.6
	女	**	83.1	30.5	— 180.8	72.3	26.5	— 157.4
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	121.5	33.1	— 311.1	116.7	31.8	— 298.9
	男	**	117.2	14.2	— 423.3	121.7	14.7	— 439.8
	女	**	126.1	15.3	— 455.8	112.1	13.6	— 405.0
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	3.0	113.9	63.7	— 187.8	102.7	57.5	— 169.5
	男	2.2	145.9	72.7	— 261.1	136.1	67.8	— 243.5
	女	**	71.0	19.3	— 181.7	61.4	16.7	— 157.2
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	103.8	41.7	— 214.0	112.8	45.3	— 232.4
	男	**	163.1	53.0	— 380.7	180.2	58.5	— 420.7
	女	**	54.4	6.6	— 196.5	58.3	7.0	— 210.5
03100 貧血	総数	**	59.7	7.2	— 215.8	62.4	7.5	— 225.4
	男	**	72.6	1.8	— 404.6	76.9	1.9	— 428.3
	女	**	50.7	1.3	— 282.7	52.5	1.3	— 292.5
03200 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	**	147.3	47.8	— 343.8	166.6	54.1	— 388.9
	男	**	236.9	64.5	— 606.7	271.5	74.0	— 695.4
	女	**	58.6	1.5	— 326.7	65.5	1.7	— 364.8

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.4	101.1	69.1	— 142.7	99.1	67.8	— 139.9
	男	3.8	112.9	67.9	— 176.3	111.3	67.0	— 173.8
	女	2.6	87.7	46.7	— 150.0	85.4	45.4	— 146.1
04100 糖尿病	総数	3.8	93.4	56.2	— 145.8	96.7	58.2	— 151.0
	男	2.0	88.4	42.3	— 162.5	90.5	43.3	— 166.5
	女	**	99.6	45.6	— 189.2	104.5	47.8	— 198.5
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	115.0	61.2	— 196.7	102.9	54.7	— 176.0
	男	**	163.1	74.6	— 309.8	149.4	68.3	— 283.8
	女	**	69.1	18.8	— 177.1	60.5	16.5	— 154.9
05000 精神及び行動の障害	総数	8.6	118.2	85.6	— 159.3	122.8	88.9	— 165.5
	男	2.2	82.6	41.2	— 147.9	84.0	41.9	— 150.3
	女	6.4	138.8	94.9	— 196.0	146.1	99.9	— 206.2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.4	113.7	80.0	— 156.7	117.1	82.4	— 161.4
	男	**	62.3	25.1	— 128.5	62.1	24.9	— 127.9
	女	6.0	140.8	95.0	— 201.0	147.6	99.6	— 210.8
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	157.0	57.6	— 341.8	176.3	64.7	— 383.8
	男	**	192.4	52.4	— 492.6	220.6	60.1	— 564.9
	女	**	114.8	13.9	— 414.9	125.8	15.2	— 454.4
06000 神経系の疾患	総数	11	86.3	65.4	— 111.8	76.2	57.7	— 98.8 * ▽
	男	5.0	80.9	52.4	— 119.5	73.0	47.3	— 107.8
	女	6.4	91.0	62.2	— 128.5	78.9	54.0	— 111.4
06100 髄膜炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	104.3	28.4	— 267.1	111.0	30.2	— 284.2
	男	**	126.9	26.2	— 371.1	139.0	28.6	— 406.3
	女	**	67.9	1.7	— 378.5	69.2	1.8	— 385.4
06300 パーキンソン病	総数	4.4	131.2	82.2	— 198.7	137.8	86.3	— 208.7
	男	**	95.2	41.1	— 187.7	97.3	42.0	— 191.7
	女	2.8	167.3	91.4	— 280.7	180.9	98.8	— 303.5
06400 アルツハイマー病	総数	2.8	58.9	32.2	— 98.9 * ▽	43.9	24.0	— 73.7 * ▽
	男	**	74.8	27.5	— 162.9	55.5	20.4	— 120.8
	女	**	50.8	21.9	— 100.2	38.0	16.4	— 74.9 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	3.4	79.5	46.3	— 127.3	74.0	43.1	— 118.4
	男	**	67.1	29.0	— 132.2	62.5	27.0	— 123.2
	女	**	95.1	43.5	— 180.6	88.4	40.4	— 167.8
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09000 循環器系の疾患	総数	97	97.2	88.7	— 106.2	98.2	89.7	— 107.4
	男	44	91.2	79.6	— 104.0	93.3	81.5	— 106.5
	女	53	102.8	90.7	— 116.0	102.8	90.7	— 116.0
09100 高血圧性疾患	総数	5.2	209.9	137.1	— 307.6 * ▲	176.8	115.4	— 259.0 * ▲
	男	**	129.0	47.3	— 280.7	97.5	35.8	— 212.3
	女	4.0	258.6	157.9	— 399.4 * ▲	233.7	142.7	— 361.0
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.6	209.8	111.6	— 358.9 * ▲	159.9	85.0	— 273.4
	男	**	136.8	28.2	— 399.7	91.4	18.8	— 267.3
	女	2.0	249.9	119.6	— 459.6 * ▲	206.1	98.7	— 379.1
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.6	210.0	111.7	— 359.1 * ▲	197.6	105.1	— 338.0
	男	**	122.0	25.1	— 356.6	104.5	21.5	— 305.3
	女	2.0	267.9	128.3	— 492.7 * ▲	269.8	129.2	— 496.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	55	96.7	85.5	— 108.8	91.2	80.7	— 102.7
	男	27	98.5	82.5	— 116.7	93.4	78.3	— 110.7
	女	28	94.9	79.8	— 112.1	89.1	74.9	— 105.2
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	155.6	42.4	— 398.6	148.3	40.4	— 379.7
	男	**	249.5	30.2	— 901.4	223.2	27.0	— 806.5
	女	**	113.1	13.7	— 408.6	111.0	13.4	— 401.0
09202 急性心筋梗塞	総数	10	111.0	82.3	— 146.3	119.7	88.9	— 157.8
	男	6.6	123.8	85.2	— 173.8	133.7	92.0	— 187.8
	女	3.4	92.4	53.8	— 147.9	99.5	57.9	— 159.3
09203 その他の虚血性心疾患	総数	5.6	90.1	59.9	— 130.3	54.6	36.3	— 79.0 * ▽
	男	3.0	77.3	43.2	— 127.5	47.7	26.7	— 78.7 * ▽
	女	2.6	111.6	59.4	— 190.9	65.6	34.9	— 112.2

R1-R5 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.0	107.9	65.8	— 166.6	119.2	72.8	— 184.1
	男	**	32.9	4.0	— 119.0	37.2	4.5	— 134.5
	女	3.6	144.3	85.5	— 228.1	157.7	93.4	— 249.3
09205 心筋症	総数	2.4	255.9	132.1	— 447.1 * ▲	251.0	129.6	— 438.5
	男	**	209.2	67.9	— 488.2	184.8	60.0	— 431.4
	女	**	304.6	122.4	— 627.7 * ▲	337.3	135.6	— 695.2
09206 不整脈及び伝導障害	総数	8.2	81.1	58.2	— 110.0	89.9	64.5	— 122.0
	男	4.4	82.9	52.0	— 125.6	96.9	60.7	— 146.7
	女	3.8	79.0	47.5	— 123.4	83.0	49.9	— 129.6
09207 心不全	総数	23	92.0	75.9	— 110.5	89.1	73.5	— 107.1
	男	10	102.1	76.3	— 133.9	102.3	76.4	— 134.1
	女	12	84.9	65.1	— 108.9	80.5	61.7	— 103.2
09208 その他の心疾患	総数	**	66.3	18.1	— 169.9	46.6	12.7	— 119.4
	男	**	92.7	19.1	— 271.0	63.0	13.0	— 184.1
	女	**	35.8	0.9	— 199.4	26.2	0.7	— 146.0
09300 脳血管疾患	総数	31	92.3	78.3	— 108.1	108.4	91.9	— 126.9
	男	14	83.3	64.9	— 105.3	100.5	78.3	— 127.0
	女	17	101.4	80.9	— 125.5	115.9	92.5	— 143.5
09301 くも膜下出血	総数	5.2	141.7	92.5	— 207.6	176.8	115.5	— 259.1 * ▲
	男	**	110.4	47.6	— 217.5	143.2	61.8	— 282.2
	女	3.6	162.2	96.1	— 256.3	197.4	117.0	— 312.1
09302 脳内出血	総数	8.8	74.5	54.1	— 100.0 * ▽	101.4	73.7	— 136.2
	男	4.0	60.3	36.8	— 93.1 * ▽	82.7	50.5	— 127.7
	女	4.8	92.6	59.3	— 137.8	125.1	80.1	— 186.2
09303 脳梗塞	総数	15	93.9	74.1	— 117.3	96.2	75.9	— 120.2
	男	7.8	98.3	69.9	— 134.4	102.7	73.0	— 140.4
	女	7.6	89.7	63.5	— 123.1	90.2	63.8	— 123.9
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	94.3	37.9	— 194.4	176.8	71.1	— 364.4
	男	**	76.1	15.7	— 222.5	157.7	32.5	— 460.9
	女	**	114.9	31.3	— 294.3	194.5	53.0	— 498.1
09400 大動脈瘤及び解離	総数	5.0	92.2	59.7	— 136.2	96.7	62.6	— 142.8
	男	2.0	72.4	34.7	— 133.2	76.4	36.6	— 140.4
	女	3.0	112.8	63.1	— 186.1	117.6	65.8	— 194.0
09500 その他の循環器系の疾患	総数	**	67.5	27.1	— 139.0	59.7	24.0	— 123.0
	男	**	41.1	5.0	— 148.6	36.0	4.4	— 130.0
	女	**	90.7	29.4	— 211.7	81.0	26.3	— 189.0
10000 呼吸器系の疾患	総数	39	83.3	72.0	— 96.0 * ▽	76.6	66.2	— 88.2 * ▽
	男	27	93.9	78.7	— 111.1	88.8	74.5	— 105.1
	女	12	66.1	50.2	— 85.4 * ▽	58.1	44.1	— 75.1 * ▽
10100 インフルエンザ	総数	**	62.7	1.6	— 349.1	61.8	1.6	— 344.2
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	140.2	3.5	— 781.4	127.7	3.2	— 711.3
10200 肺炎	総数	16	87.9	69.8	— 109.2	74.2	59.0	— 92.3 * ▽
	男	12	112.5	85.9	— 144.8	97.2	74.1	— 125.1
	女	4.2	54.0	33.4	— 82.6 * ▽	44.3	27.4	— 67.8 * ▽
10300 急性気管支炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	4.6	106.3	67.4	— 159.5	102.1	64.7	— 153.3
	男	4.2	111.9	69.2	— 171.0	111.3	68.9	— 170.1
	女	**	69.9	8.5	— 252.6	54.8	6.6	— 198.0
10500 喘息	総数	**	300.8	62.0	— 879.3	190.5	39.3	— 556.9
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	505.5	104.2	— 1,477.7 * ▲	309.6	63.8	— 905.0
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	74.0	59.1	— 91.5 * ▽	72.8	58.2	— 90.1 * ▽
	男	11	76.8	57.7	— 100.2	77.3	58.1	— 100.9
	女	6.2	69.7	47.3	— 98.9 * ▽	66.1	44.9	— 93.9 * ▽
10601 誤嚥性肺炎	総数	9.6	71.6	52.8	— 95.0 * ▽	70.4	51.9	— 93.4 * ▽
	男	5.4	66.7	43.9	— 97.1 * ▽	67.5	44.5	— 98.2 * ▽
	女	4.2	79.1	48.9	— 120.9	73.2	45.3	— 111.9
10602 間質性肺疾患	総数	4.4	75.9	47.5	— 114.9	79.7	49.9	— 120.7
	男	3.6	94.0	55.7	— 148.5	98.1	58.1	— 155.0
	女	**	40.7	11.1	— 104.2	41.6	11.3	— 106.5
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	3.0	79.7	44.6	— 131.5	75.6	42.3	— 124.7
	男	**	84.1	38.4	— 159.7	78.5	35.9	— 149.1
	女	**	74.0	27.2	— 161.1	70.1	25.7	— 152.7

R1-R5 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 *	
11000 消化器系の疾患	総数	13	90.6	69.6	— 115.9	83.1	63.8	— 106.3
	男	6.6	90.9	62.6	— 127.7	81.0	55.8	— 113.8
	女	6.0	90.2	60.8	— 128.7	85.4	57.6	— 122.0
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	65.1	7.9	— 235.2	61.0	7.4	— 220.5
	男	**	116.4	14.1	— 420.6	105.6	12.8	— 381.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	97.1	46.5	— 178.5	94.0	45.0	— 172.8
	男	**	127.2	46.7	— 277.0	118.4	43.4	— 257.8
	女	**	71.6	19.5	— 183.4	71.7	19.5	— 183.7
11300 肝疾患	総数	3.4	85.6	49.8	— 137.1	71.2	41.5	— 114.0
	男	2.6	101.0	53.7	— 172.8	81.5	43.4	— 139.4
	女	**	57.2	15.6	— 146.5	50.5	13.8	— 129.3
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	115.3	55.2	— 212.1	91.7	43.9	— 168.6
	男	**	146.3	58.8	— 301.4	114.6	46.1	— 236.1
	女	**	77.3	15.9	— 225.8	62.5	12.9	— 182.7
11302 その他の肝疾患	総数	**	62.6	25.1	— 128.9	54.0	21.7	— 111.3
	男	**	74.2	27.2	— 161.6	61.0	22.4	— 132.7
	女	**	32.2	0.8	— 179.2	32.0	0.8	— 178.6
11400 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	93.6	64.8	— 130.8	89.4	61.9	— 124.9
	男	2.4	70.6	36.5	— 123.4	67.4	34.8	— 117.7
	女	4.4	113.8	71.3	— 172.3	108.7	68.1	— 164.6
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	170.8	73.7	— 336.6	183.3	79.1	— 361.4
	男	**	217.8	59.3	— 557.7	227.8	62.1	— 583.5
	女	**	140.5	38.3	— 359.8	153.4	41.8	— 392.8
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	216.3	145.9	— 308.8 * ▲	231.4	156.1	— 330.3 * ▲
	男	2.2	194.1	96.7	— 347.3	204.5	101.9	— 365.9
	女	3.8	231.6	139.4	— 361.8 * ▲	250.4	150.7	— 391.1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.4	80.3	59.0	— 106.7	74.8	55.0	— 99.5 * ▼
	男	5.6	93.3	62.0	— 134.8	95.5	63.5	— 138.1
	女	3.8	66.6	40.1	— 103.9	56.7	34.1	— 88.5 * ▼
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	114.2	41.9	— 248.7	81.3	29.8	— 176.9
	男	**	133.6	27.5	— 390.5	105.9	21.8	— 309.5
	女	**	99.8	20.6	— 291.6	66.0	13.6	— 192.8
14200 腎不全	総数	5.6	69.9	46.5	— 101.1	71.7	47.7	— 103.7
	男	4.0	90.2	55.1	— 139.3	98.4	60.1	— 151.9
	女	**	44.8	19.3	— 88.3 * ▼	42.8	18.5	— 84.3 * ▼
14201 急性腎不全	総数	**	104.8	21.6	— 306.5	77.6	16.0	— 226.8
	男	**	132.2	16.0	— 477.5	105.8	12.8	— 382.1
	女	**	74.2	1.9	— 413.3	50.6	1.3	— 282.2
14202 慢性腎臓病	総数	3.6	59.5	35.3	— 94.1 * ▼	62.7	37.1	— 99.0 * ▼
	男	2.4	69.3	35.8	— 121.0	78.3	40.4	— 136.7
	女	**	46.4	17.0	— 101.1	44.8	16.4	— 97.5 * ▼
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	101.1	40.6	— 208.3	108.9	43.8	— 224.4
	男	**	179.6	65.9	— 391.0	192.9	70.8	— 419.9
	女	**	27.9	0.7	— 155.4	30.1	0.8	— 167.9
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	97.9	52.1	— 167.4	79.2	42.1	— 135.4
	男	**	89.3	29.0	— 208.4	81.4	26.4	— 190.0
	女	**	104.2	45.0	— 205.4	77.9	33.6	— 153.5
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16000 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16200 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

R1-R5 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 *			
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	** ** -	73.6 152.5 -	8.9 18.4 -	265.7 550.9 -	82.0 173.0 -	9.9 20.9 -	296.2 625.1 -		
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** -	182.8 390.5 -	22.1 47.3 -	660.4 1,411.0 -	200.5 456.6 -	24.3 55.2 -	724.3 1,649.7 -		
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** ** -	156.3 303.8 -	4.0 7.7 -	871.0 1,692.6 -	160.7 330.2 -	4.1 8.4 -	895.6 1,840.1 -		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** -	220.0 546.7 -	5.6 13.8 -	1,225.9 3,046.1 -	266.4 739.6 -	6.7 18.7 -	1,484.1 4,121.2 -		
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	76 25 51	111.3 116.3 109.0	100.4 96.8 96.1	123.1 138.6 123.3	143.2 146.7 141.6	129.2 122.1 124.8	158.4 174.8 160.0	* * *	▲ ▲ ▲
18100 老衰	総数 男 女	69 20 49	110.5 113.5 109.3	99.1 92.4 96.0	122.8 137.9 123.8	152.9 168.7 147.2	137.2 137.4 129.3	169.8 205.0 166.8	* * *	▲ ▲ ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女	** ** -	1,062.8 1,855.4 -	26.9 47.0 -	5,922.1 10,338.5 -	1,319.4 2,236.9 -	33.4 56.6 -	7,351.8 12,463.8 -		
18300 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 男 女	6.8 4.6 2.2	117.6 125.0 104.6	81.4 79.2 52.2	164.3 187.5 187.2	85.9 90.9 77.0	59.5 57.6 38.4	120.0 136.4 137.9		
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	23 15 8.2	128.5 136.8 115.7	106.2 107.6 83.0	154.1 171.4 157.0	128.3 136.0 116.4	106.1 107.0 83.5	153.9 170.5 157.9	* *	▲ ▲
20100 不慮の事故	総数 男 女	13 8.2 5.0	119.2 130.5 104.3	92.2 93.6 67.5	151.6 177.1 153.9	121.5 131.2 108.4	94.0 94.2 70.1	154.6 178.0 160.0		
20101 交通事故	総数 男 女	** ** **	83.4 30.9 192.4	22.7 0.8 39.7	213.5 172.1 562.5	84.2 30.1 209.9	22.9 0.8 43.3	215.6 167.8 613.5		
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	3.6 2.0 **	109.1 121.2 97.0	64.6 58.0 41.9	172.4 222.8 191.1	123.8 133.7 113.3	73.3 64.0 48.9	195.7 245.9 223.4		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	3.4 2.4 **	183.9 241.6 116.9	107.1 124.7 38.0	294.5 422.0 272.9	164.3 211.6 106.9	95.6 109.2 34.7	263.0 369.6 249.5	* *	▲ ▲
20104 不慮の窒息	総数 男 女	2.0 ** **	88.7 117.8 56.3	42.5 47.3 11.6	163.1 242.7 164.5	90.2 123.3 55.5	43.2 49.5 11.4	165.9 254.0 162.2		
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** **	231.2 229.4 234.8	47.6 27.8 5.9	675.7 828.8 1,308.1	239.6 248.5 223.7	49.4 30.1 5.7	700.5 897.8 1,246.6		
20106 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	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

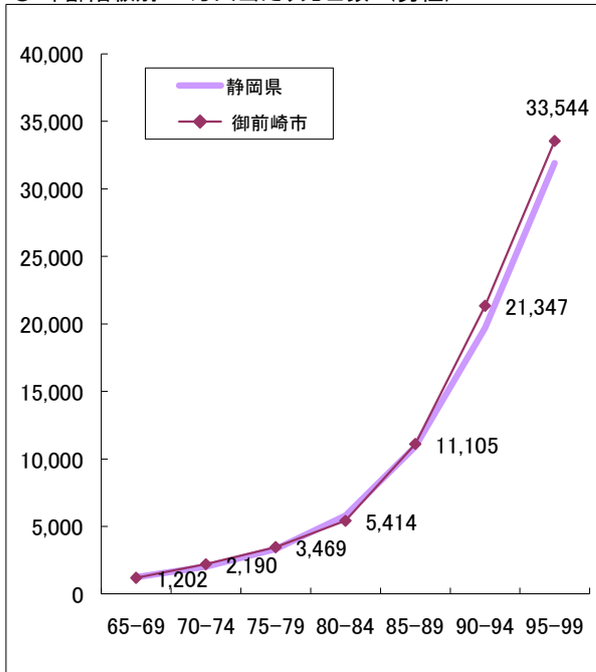
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
20107 その他の不慮の事故	総数	2.8	119.6	65.3	—	200.7	119.8	65.5	—	201.1
	男	**	115.8	52.9	—	219.9	114.4	52.3	—	217.2
	女	**	127.1	41.3	—	296.7	131.1	42.6	—	306.0
20200 自殺	総数	6.4	128.8	88.1	—	181.8	127.6	87.3	—	180.2
	男	5.0	138.1	89.4	—	203.9	142.3	92.1	—	210.1
	女	**	103.7	41.7	—	213.6	93.3	37.5	—	192.3
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
20400 その他の外因	総数	3.6	185.6	110.0	—	293.4 * ▲	168.4	99.8	—	266.2
	男	**	173.8	79.4	—	330.0	145.7	66.6	—	276.7
	女	**	199.2	91.1	—	378.3	199.4	91.2	—	378.7
22000 特殊目的用コード	総数	**	70.5	32.2	—	133.9	30.9	14.1	—	58.7 * ▽
	男	**	102.1	41.0	—	210.4	45.0	18.1	—	92.6 * ▽
	女	**	33.8	4.1	—	122.3	14.8	1.8	—	53.4 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	13	99.6	77.0	—	126.7	95.4	73.8	—	121.4
	男	7.2	102.5	71.8	—	141.9	95.4	66.8	—	132.1
	女	6.0	96.3	65.0	—	137.5	93.8	63.3	—	133.9

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

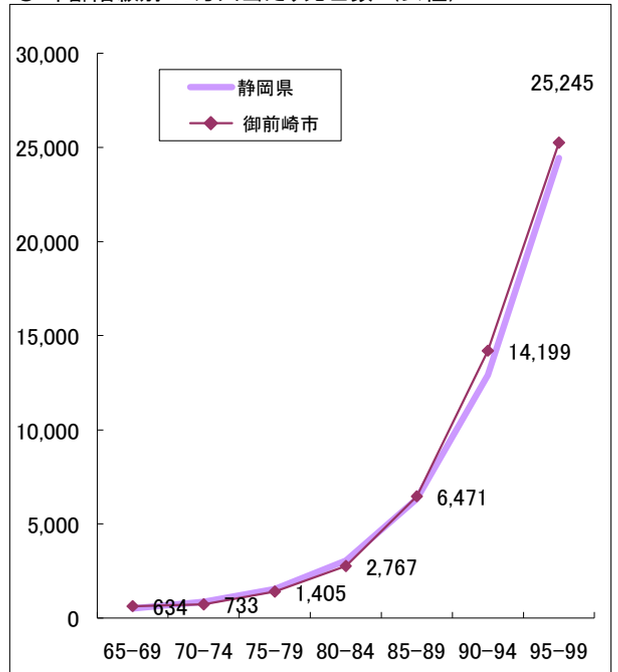
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



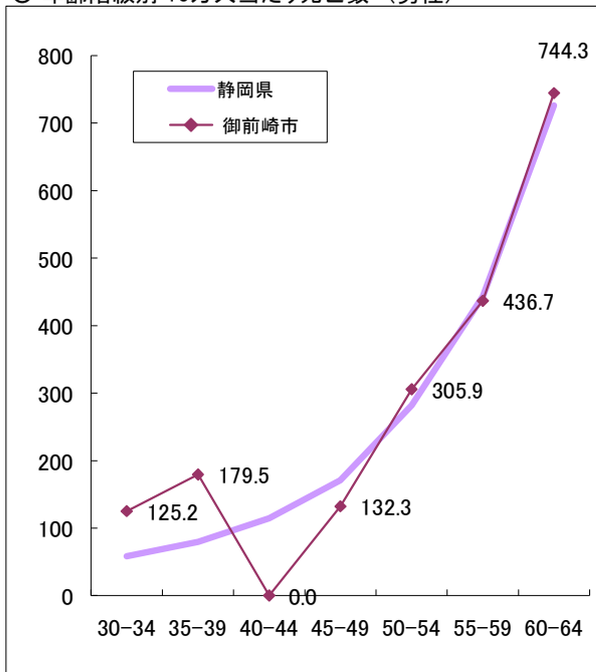
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



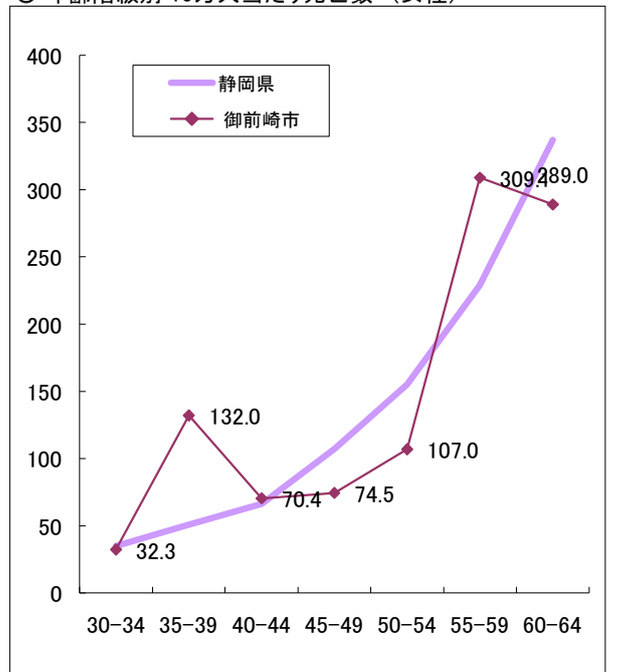
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



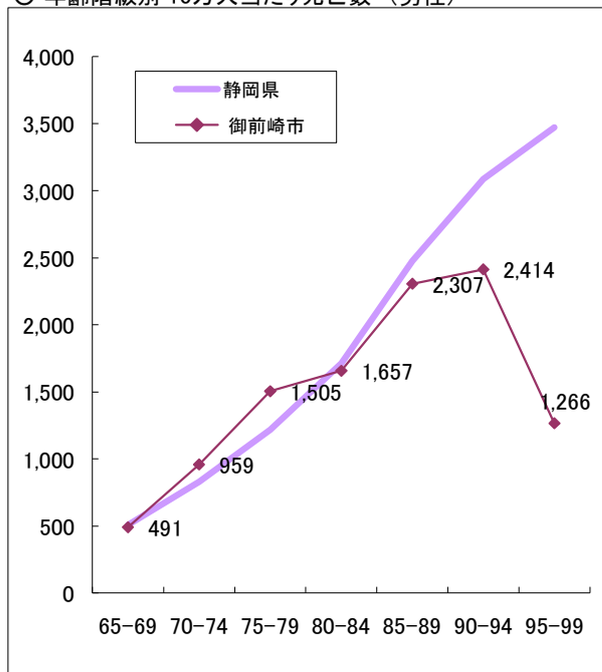
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

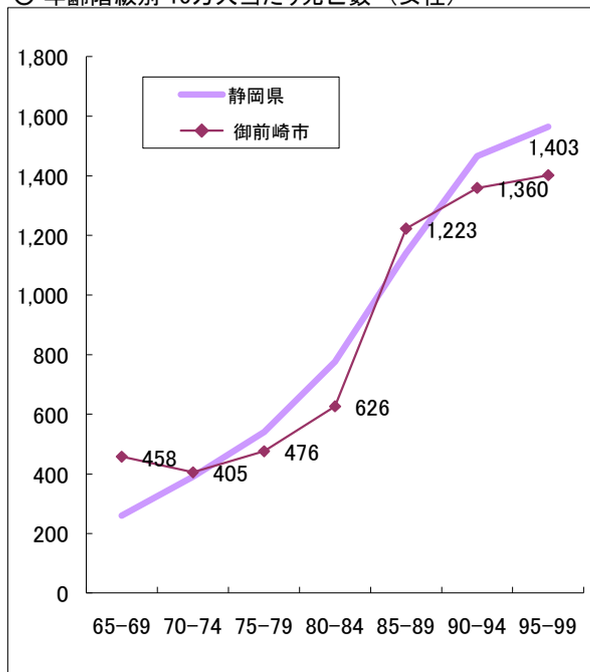
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



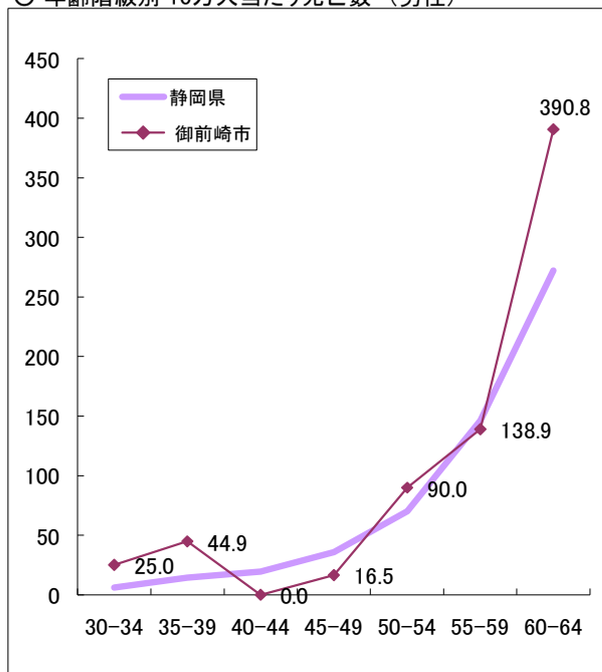
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



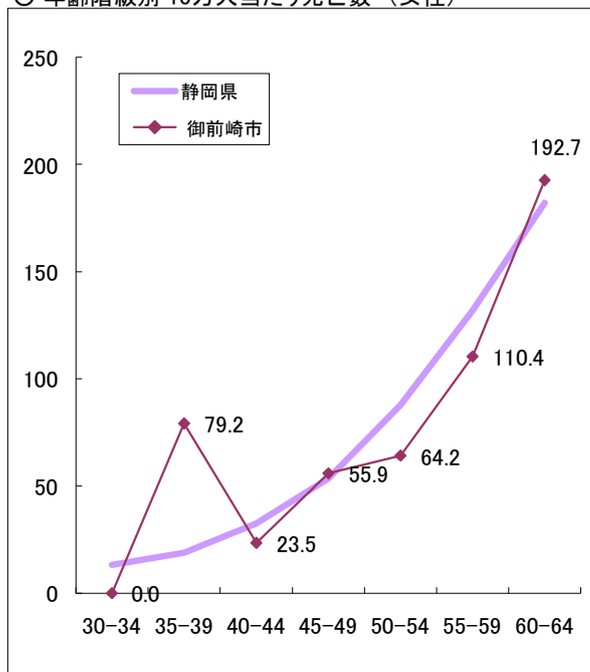
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



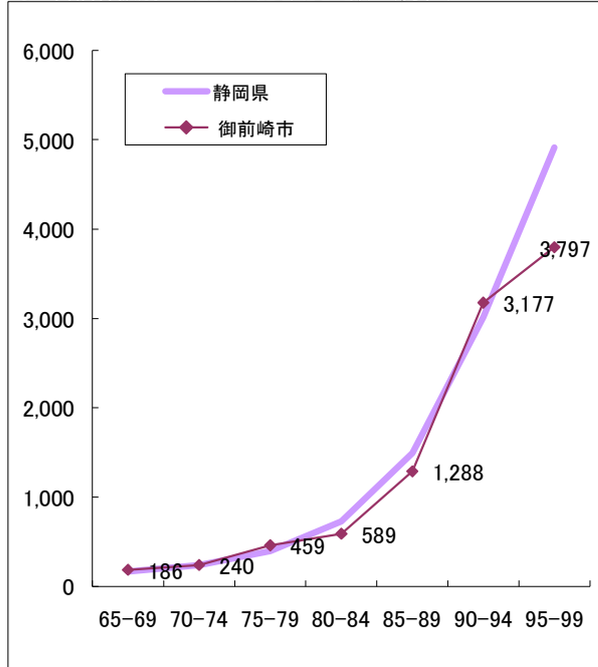
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

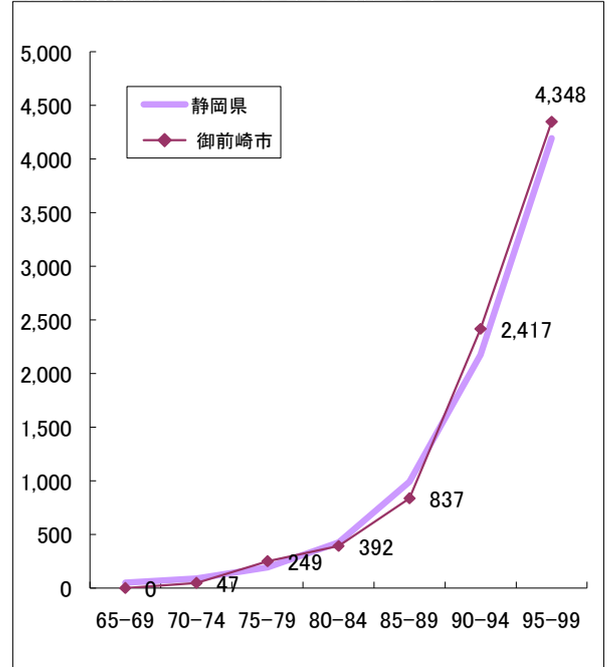
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



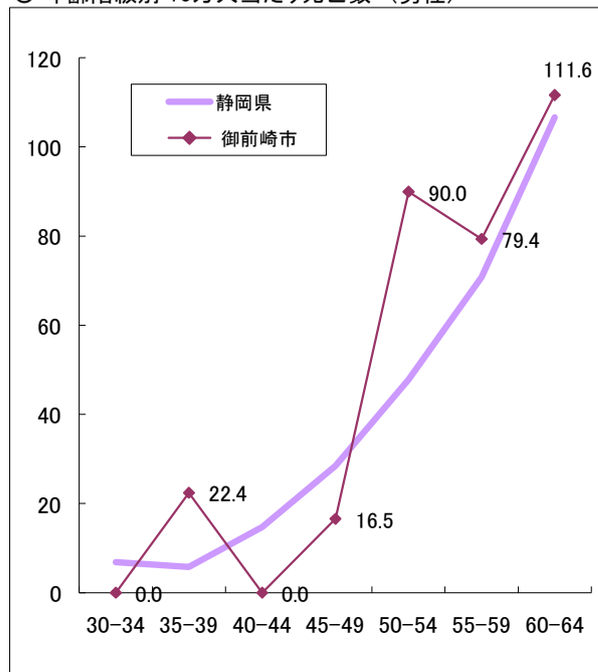
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



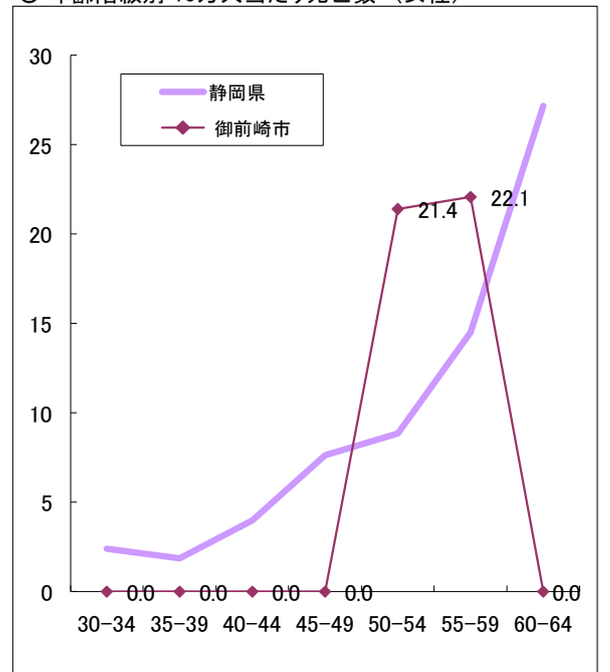
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



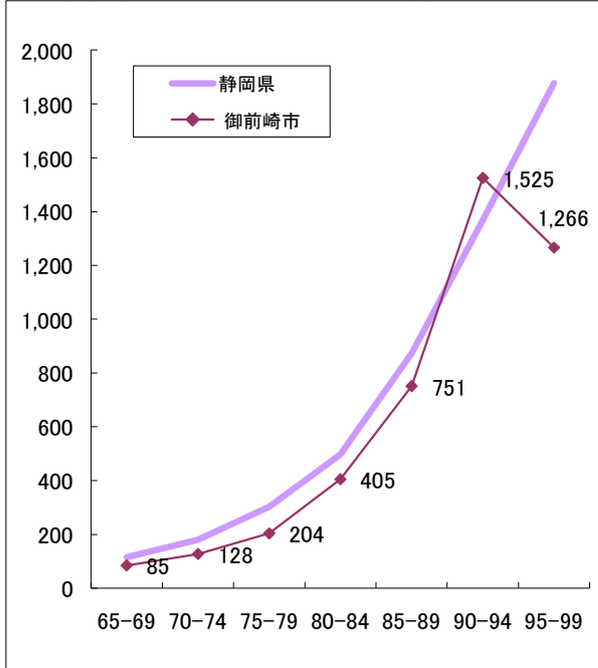
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

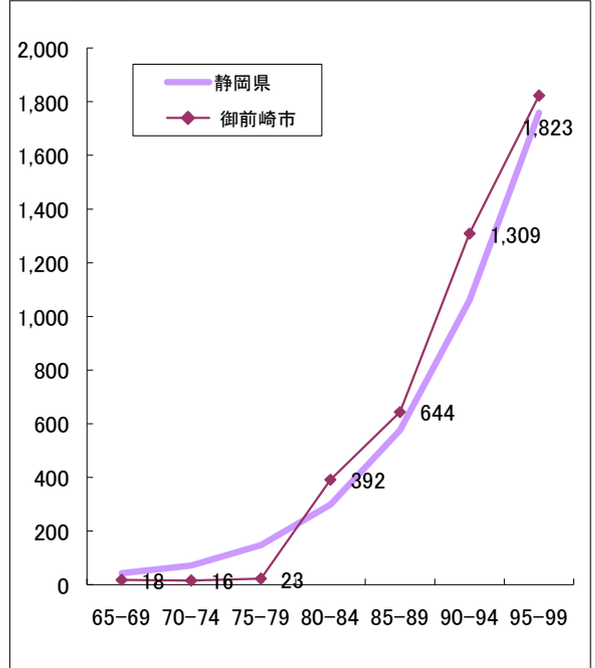
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



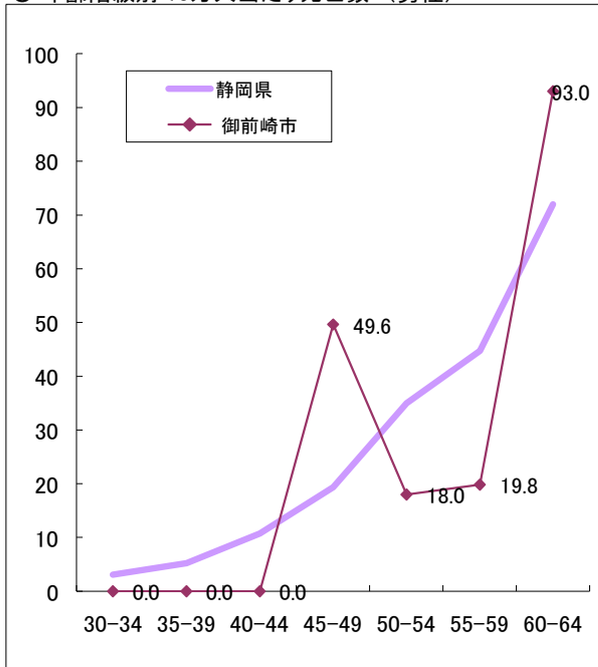
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



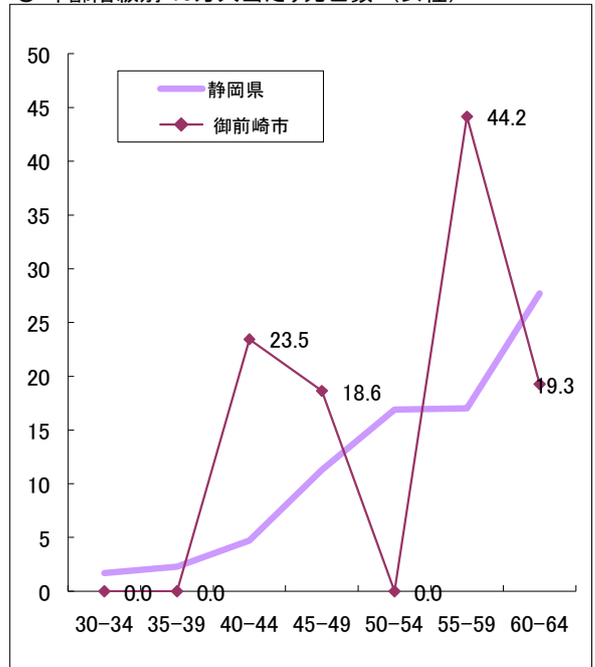
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

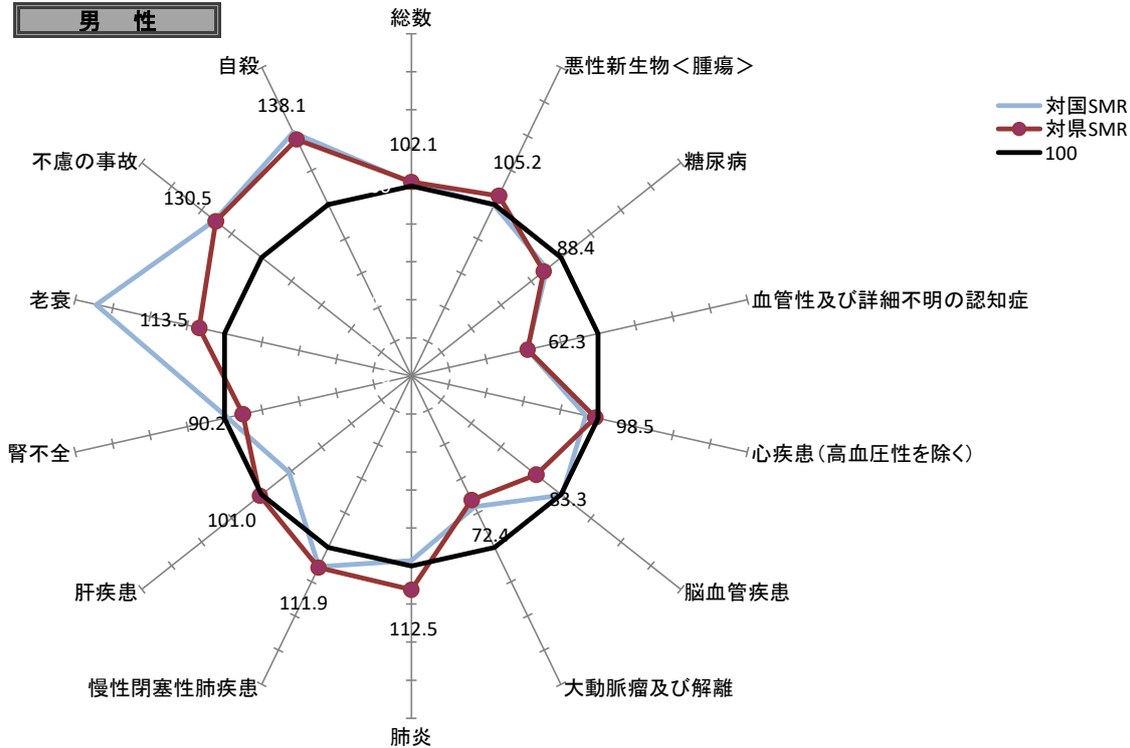


※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

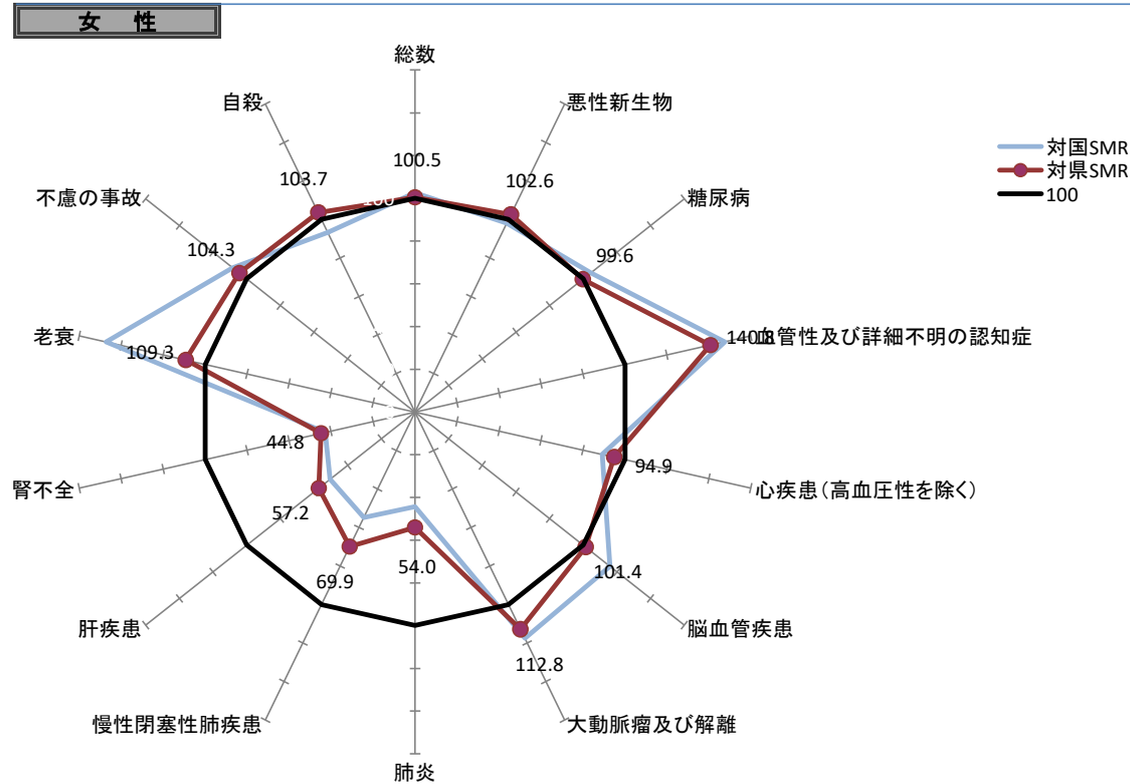
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (御前崎市)

男性



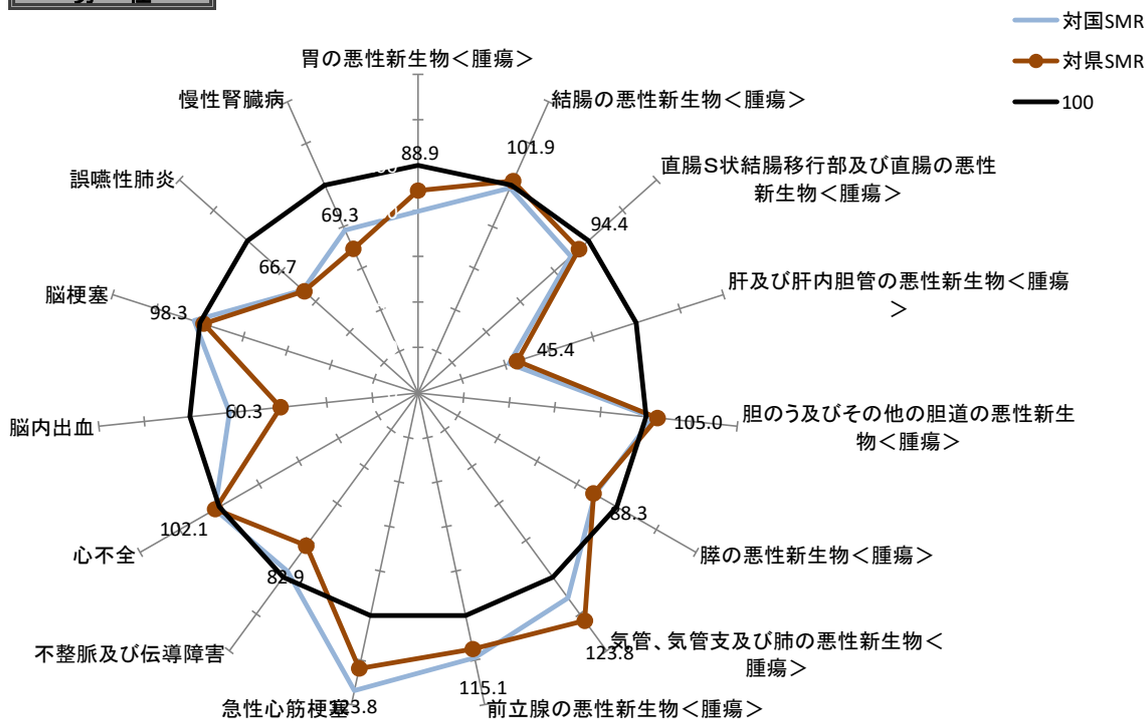
女性



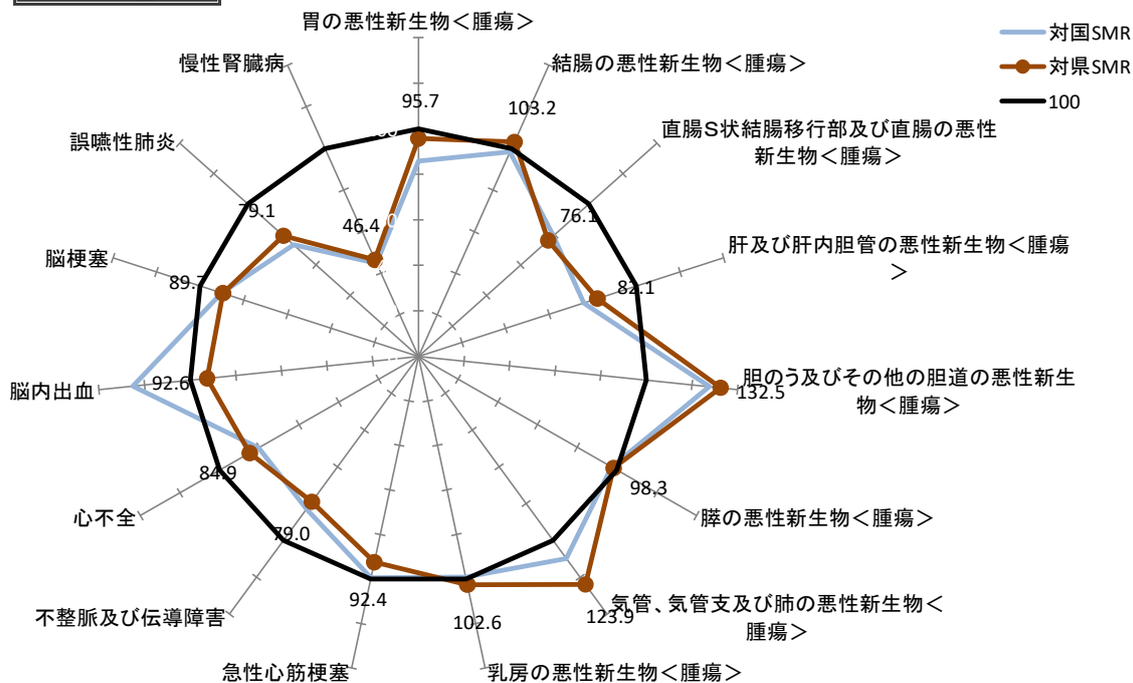
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (御前崎市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	206	102.1 201.9	▲4.3	101.5 203.1	▲3.1
悪性新生物<腫瘍>	60	105.2 56.6	▲3.0	99.7 59.8	▽0.2
・胃の悪性新生物<腫瘍>	5.8	88.9 6.5	▽0.7	79.8 7.3	▽1.5
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	7.2	102.5 7.0	▲0.2	95.4 7.5	▽0.3
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	**	45.4 4.0	▽2.2	41.8 4.3	▽2.5
・膵の悪性新生物<腫瘍>	4.6	88.3 5.2	▽0.6	89.0 5.2	▽0.6
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	16	123.8 12.9	▲3.1	111.3 14.4	▲1.6
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	4.2	115.1 3.7	▲0.5	119.1 3.5	▲0.7
糖尿病	2.0	88.4 2.3	▽0.3	90.5 2.2	▽0.2
心疾患(高血圧性を除く)	27	98.5 27.2	▽0.4	93.4 28.7	▽1.9
・急性心筋梗塞	6.6	123.8 5.3	▲1.3	133.7 4.9	▲1.7
・不整脈及び伝導障害	4.4	82.9 5.3	▽0.9	96.9 4.5	▽0.1
脳血管疾患	14	83.3 16.8	▽2.8	100.5 13.9	▲0.1
・脳内出血	4.0	60.3 6.6	▽2.6	82.7 4.8	▽0.8
・脳梗塞	7.8	98.3 7.9	▽0.1	102.7 7.6	▲0.2
大動脈瘤及び解離	2.0	72.4 2.8	▽0.8	76.4 2.6	▽0.6
肺炎	12	112.5 10.7	▲1.3	97.2 12.3	▽0.3
慢性閉塞性肺疾患	4.2	111.9 3.8	▲0.4	111.3 3.8	▲0.4
誤嚥性肺炎	5.4	66.7 8.1	▽2.7	67.5 8.0	▽2.6
間質性肺疾患	3.6	94.0 3.8	▽0.2	98.1 3.7	▽0.1
肝疾患	2.6	101.0 2.6	▲0.0	81.5 3.2	▽0.6
腎不全	4.0	90.2 4.4	▽0.4	98.4 4.1	▽0.1
・慢性腎臓病	2.4	69.3 3.5	▽1.1	78.3 3.1	▽0.7
老衰	20	113.5 17.8	▲2.4	168.7 12.0	▲8.2
不慮の事故	8.2	130.5 6.3	▲1.9	131.2 6.2	▲2.0
自殺	5.0	138.1 3.6	▲1.4	142.3 3.5	▲1.5

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
200	100.5 198.9	▲1.1	102.5 195.1	▲4.9
40	102.6 39.2	▲1.0	98.1 41.0	▽0.8
3.2	95.7 3.3	▽0.1	85.8 3.7	▽0.5
6.0	96.3 6.2	▽0.2	93.8 6.4	▽0.4
**	82.1 1.9	▽0.3	75.9 2.1	▽0.5
4.8	98.3 4.9	▽0.1	97.2 4.9	▽0.1
6.4	123.9 5.2	▲1.2	109.7 5.8	▲0.6
3.8	102.6 3.7	▲0.1	99.2 3.8	▽0.0
	-	-	-	-
**	99.6 1.8	▽0.0	104.5 1.7	▲0.1
28	94.9 29.3	▽1.5	89.1 31.2	▽3.4
3.4	92.4 3.7	▽0.3	99.5 3.4	▽0.0
3.8	79.0 4.8	▽1.0	83.0 4.6	▽0.8
17	101.4 16.6	▲0.2	115.9 14.5	▲2.3
4.8	92.6 5.2	▽0.4	125.1 3.8	▲1.0
7.6	89.7 8.5	▽0.9	90.2 8.4	▽0.8
3.0	112.8 2.7	▲0.3	117.6 2.6	▲0.4
4.2	54.0 7.8	▽3.6	44.3 9.5	▽5.3
**	69.9 0.6	▽0.2	54.8 0.7	▽0.3
4.2	79.1 5.3	▽1.1	73.2 5.7	▽1.5
**	40.7 2.0	▽1.2	41.6 1.9	▽1.1
**	57.2 1.4	▽0.6	50.5 1.6	▽0.8
**	44.8 3.6	▽2.0	42.8 3.7	▽2.1
**	46.4 2.6	▽1.4	44.8 2.7	▽1.5
49	109.3 44.8	▲4.2	147.2 33.3	▲15.7
5.0	104.3 4.8	▲0.2	108.4 4.6	▲0.4
**	103.7 1.4	▲0.0	93.3 1.5	▽0.1

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	500	93.0	89.4	—	96.7	93.5	89.9	—	97.3
	男	248	87.6	82.8	—	92.7	87.2	82.4	—	92.2
	女	253	98.8	93.5	—	104.4	100.7	95.3	—	106.5
01000 感染症及び寄生虫症	総数	6.0	75.8	51.1	—	108.2	72.2	48.7	—	103.1
	男	3.6	88.0	52.1	—	139.1	84.1	49.8	—	133.0
	女	2.4	62.7	32.4	—	109.5	59.6	30.7	—	104.1
01100 腸管感染症	総数	**	58.8	7.1	—	212.5	52.2	6.3	—	188.5
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	117.2	14.2	—	423.3	99.8	12.1	—	360.4
01200 結核	総数	**	63.9	7.7	—	231.0	59.8	7.2	—	216.1
	男	**	110.4	13.4	—	398.9	99.8	12.1	—	360.6
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01201 呼吸器結核	総数	**	76.6	9.3	—	276.8	69.3	8.4	—	250.3
	男	**	127.0	15.4	—	458.9	111.0	13.4	—	401.1
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01202 その他の結核	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01300 敗血症	総数	3.2	93.4	53.3	—	151.6	84.1	48.0	—	136.5
	男	2.0	107.8	51.6	—	198.3	100.6	48.2	—	185.0
	女	**	76.3	28.0	—	166.1	66.0	24.2	—	143.6
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	30.7	0.8	—	171.0	27.7	0.7	—	154.1
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	59.7	1.5	—	332.8	53.9	1.4	—	300.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	193.5	4.9	—	1,078.5	160.9	4.1	—	896.7
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	376.0	9.5	—	2,094.9	424.3	10.7	—	2,364.3
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	**	71.5	32.7	—	135.7	77.5	35.4	—	147.1
	男	**	99.7	36.6	—	217.1	104.0	38.2	—	226.4
	女	**	45.6	9.4	—	133.3	51.3	10.6	—	150.0
02000 新生物<腫瘍>	総数	126	93.5	86.4	—	101.1	88.9	82.1	—	96.2
	男	74	91.7	82.6	—	101.5	86.9	78.3	—	96.2
	女	52	96.4	85.0	—	108.9	92.0	81.1	—	103.9
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	120	92.1	84.9	—	99.8	87.7	80.8	—	95.0
	男	71	90.9	81.7	—	100.8	86.1	77.4	—	95.6
	女	49	94.1	82.7	—	106.7	90.1	79.2	—	102.2
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	2.2	72.7	36.2	—	130.0	74.2	37.0	—	132.8
	男	**	74.2	32.0	—	146.2	74.2	32.0	—	146.3
	女	**	68.9	14.2	—	201.4	74.1	15.3	—	216.6
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	2.6	73.9	39.3	—	126.4	64.2	34.1	—	109.7
	男	2.4	80.7	41.6	—	140.9	71.7	37.0	—	125.3
	女	**	36.8	0.9	—	205.0	28.4	0.7	—	158.0
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	92.3	70.8	—	118.3	82.9	63.6	—	106.3
	男	8.4	92.8	66.9	—	125.5	83.4	60.1	—	112.7
	女	4.0	91.2	55.7	—	140.9	81.9	50.0	—	126.5
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	13	106.0	82.1	—	134.6	102.0	79.0	—	129.5
	男	6.0	91.7	61.9	—	130.9	88.7	59.9	—	126.7
	女	7.4	121.3	85.4	—	167.2	116.0	81.7	—	159.9
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.4	96.3	63.4	—	140.1	94.6	62.3	—	137.7
	男	3.0	85.3	47.7	—	140.6	81.1	45.4	—	133.8
	女	2.4	114.9	59.3	—	200.7	119.5	61.7	—	208.7
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	5.8	72.3	48.4	—	103.9	66.7	44.6	—	95.7
	男	4.4	80.3	50.3	—	121.5	73.9	46.3	—	111.9
	女	**	55.2	22.2	—	113.7	51.0	20.5	—	105.1

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	6.2	100.5	68.2	— 142.6	97.7	66.4	— 138.6
	男	2.6	75.8	40.3	— 129.6	74.2	39.5	— 126.9
	女	3.6	131.3	77.8	— 207.5	126.5	75.0	— 200.0
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	79.2	59.5	— 103.3	79.2	59.5	— 103.3
	男	4.8	66.6	42.6	— 99.0	67.1	43.0	— 99.9
	女	6.0	93.3	62.9	— 133.2	92.4	62.3	— 131.9
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	64.8	1.6	— 361.2	66.9	1.7	— 372.8
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	668.8	16.9	— 3,726.3	824.1	20.9	— 4,592.1
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	25	102.2	85.1	— 121.6	91.5	76.2	— 108.9
	男	20	109.5	88.9	— 133.5	98.5	79.9	— 120.0
	女	5.6	82.7	54.9	— 119.5	73.3	48.7	— 105.9
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	127.4	34.7	— 326.2	124.3	33.9	— 318.4
	男	**	182.1	37.5	— 532.4	178.2	36.7	— 521.0
	女	**	66.9	1.7	— 373.0	65.2	1.6	— 363.2
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.4	66.8	38.9	— 106.9	64.5	37.5	— 103.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	3.4	67.2	39.2	— 107.7	65.0	37.9	— 104.1
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4	92.0	47.5	— 160.8	100.8	52.0	— 176.1
	男		92.0	47.5	— 160.8	100.8	52.0	— 176.1
	女	2.4	92.0	47.5	— 160.8	100.8	52.0	— 176.1
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	124.0	59.4	— 228.1	116.9	55.9	— 214.9
	男		124.0	59.4	— 228.1	116.9	55.9	— 214.9
	女	2.0	124.0	59.4	— 228.1	116.9	55.9	— 214.9
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.0	59.1	33.0	— 97.4	61.1	34.2	— 100.8
	男	3.0	59.1	33.0	— 97.4	61.1	34.2	— 100.8
	女							
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.6	106.2	62.9	— 167.8	105.3	62.4	— 166.5
	男	2.6	111.1	59.1	— 189.9	109.0	58.0	— 186.4
	女	**	95.3	30.9	— 222.4	96.9	31.5	— 226.1
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	53.7	11.1	— 156.9	54.9	11.3	— 160.3
	男	**	30.1	0.8	— 167.8	31.0	0.8	— 173.0
	女	**	88.1	10.7	— 318.4	89.0	10.8	— 321.5
02118 悪性リンパ腫	総数	4.8	96.3	61.7	— 143.3	96.6	61.9	— 143.7
	男	3.4	115.7	67.3	— 185.2	118.2	68.8	— 189.2
	女	**	68.5	27.5	— 141.2	66.9	26.9	— 137.9
02119 白血病	総数	3.4	107.0	62.3	— 171.4	101.5	59.1	— 162.5
	男	2.4	116.6	60.2	— 203.8	112.6	58.1	— 196.7
	女	**	89.4	29.0	— 208.6	82.1	26.7	— 191.6
02120 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<腫瘍>	総数	2.4	138.8	71.6	— 242.4	156.1	80.6	— 272.7
	男	**	150.0	60.3	— 309.2	169.0	68.0	— 348.4
	女	**	125.6	40.8	— 293.1	141.1	45.8	— 329.2
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.6	96.2	70.9	— 127.5	92.4	68.1	— 122.5
	男	5.0	88.3	57.2	— 130.4	84.5	54.7	— 124.8
	女	4.6	106.4	67.5	— 159.7	102.8	65.1	— 154.2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	6.0	134.4	90.7	— 191.9	123.4	83.2	— 176.2
	男	3.0	116.3	65.0	— 191.8	110.6	61.9	— 182.5
	女	3.0	159.3	89.1	— 262.8	139.5	78.0	— 230.1
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	66.8	13.8	— 195.3	64.4	13.3	— 188.2
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	142.9	29.4	— 417.6	127.5	26.3	— 372.6
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	5.4	151.5	99.8	— 220.4	137.4	90.5	— 199.9
	男	3.0	142.7	79.8	— 235.4	133.3	74.6	— 219.9
	女	2.4	164.1	84.7	— 286.6	142.9	73.8	— 249.7
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	55.3	18.0	— 129.1	60.1	19.5	— 140.2
	男	**	70.1	14.5	— 204.9	77.2	15.9	— 225.8
	女	**	42.0	5.1	— 151.7	45.1	5.5	— 162.8
03100 貧血	総数	**	44.9	5.4	— 162.3	46.9	5.7	— 169.5
	男	**	52.4	1.3	— 291.8	55.0	1.4	— 306.2
	女	**	39.3	1.0	— 219.1	40.9	1.0	— 228.1
03200 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	**	65.4	13.5	— 191.1	73.9	15.2	— 216.0
	男	**	84.4	10.2	— 305.0	96.9	11.7	— 350.1
	女	**	45.0	1.1	— 251.0	50.1	1.3	— 279.2

R1-R5 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.4	75.2	51.4	—	106.1	73.7	50.4	—	104.1
	男	3.0	64.0	35.8	—	105.5	63.1	35.3	—	104.1
	女	3.4	88.9	51.7	—	142.3	86.5	50.4	—	138.5
04100 糖尿病	総数	3.8	69.4	41.8	—	108.4	71.8	43.2	—	112.2
	男	2.0	63.6	30.4	—	116.9	65.2	31.2	—	120.0
	女	**	77.3	35.3	—	146.8	80.9	37.0	—	153.7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.6	85.5	45.5	—	146.2	76.7	40.8	—	131.1
	男	**	64.8	21.0	—	151.2	59.3	19.3	—	138.5
	女	**	106.8	46.1	—	210.6	93.8	40.5	—	184.8
05000 精神及び行動の障害	総数	19	196.4	158.7	—	240.4	204.1	165.0	—	249.8
	男	7.2	193.4	135.4	—	267.7	196.4	137.6	—	271.9
	女	12	198.4	150.6	—	256.5	209.2	158.9	—	270.5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	201.9	161.5	—	249.3	207.8	166.2	—	256.6
	男	6.2	197.2	134.0	—	279.9	196.1	133.2	—	278.3
	女	11	204.6	154.1	—	266.3	215.0	162.0	—	279.9
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	152.3	65.7	—	300.2	171.8	74.2	—	338.6
	男	**	172.5	56.0	—	402.7	198.7	64.5	—	463.7
	女	**	127.4	26.3	—	372.4	140.2	28.9	—	409.7
06000 神経系の疾患	総数	17	97.2	77.7	—	120.0	86.0	68.8	—	106.3
	男	8.2	95.2	68.3	—	129.2	85.8	61.6	—	116.4
	女	9.0	99.1	72.2	—	132.6	86.3	62.9	—	115.4
06100 髄膜炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	76.3	20.8	—	195.5	81.3	22.1	—	208.1
	男	**	91.5	18.9	—	267.6	100.4	20.7	—	293.6
	女	**	50.9	1.3	—	283.8	51.7	1.3	—	287.9
06300 パーキンソン病	総数	5.2	115.9	75.7	—	169.9	121.5	79.4	—	178.1
	男	2.8	120.3	65.7	—	201.8	122.5	66.9	—	205.5
	女	2.4	111.2	57.4	—	194.3	120.5	62.2	—	210.4
06400 アルツハイマー病	総数	6.2	99.6	67.7	—	141.4	74.3	50.5	—	105.5
	男	2.0	89.7	42.9	—	164.9	66.2	31.7	—	121.8
	女	4.2	105.2	65.1	—	160.8	78.9	48.8	—	120.7
06500 その他の神経系の疾患	総数	5.0	85.3	55.2	—	126.0	79.6	51.5	—	117.4
	男	2.8	83.6	45.7	—	140.3	78.0	42.6	—	130.9
	女	2.2	87.6	43.7	—	156.8	81.6	40.7	—	146.0
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
09000 循環器系の疾患	総数	91	68.1	62.0	—	74.7	68.9	62.7	—	75.5
	男	42	61.9	53.8	—	70.8	63.3	55.0	—	72.4
	女	49	74.5	65.5	—	84.5	74.6	65.6	—	84.6
09100 高血圧性疾患	総数	2.8	86.3	47.1	—	144.8	72.1	39.4	—	120.9
	男	**	46.2	9.5	—	135.0	34.9	7.2	—	101.9
	女	2.2	113.1	56.4	—	202.3	101.6	50.7	—	181.8
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	74.1	27.2	—	161.4	55.9	20.5	—	121.7
	男	**	98.2	20.2	—	286.9	65.3	13.5	—	190.8
	女	**	59.5	12.3	—	174.0	48.9	10.1	—	142.9
09102 その他の高血圧性疾患	総数	**	98.4	42.5	—	193.9	92.0	39.7	—	181.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	170.5	73.6	—	336.1	170.6	73.7	—	336.3
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	51	67.2	59.2	—	76.0	63.4	55.8	—	71.7
	男	23	60.0	49.5	—	72.1	56.9	46.9	—	68.4
	女	28	74.5	62.6	—	87.9	70.0	58.8	—	82.6
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	29.6	0.8	—	165.2	28.2	0.7	—	156.9
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	44.2	1.1	—	246.2	43.5	1.1	—	242.5
09202 急性心筋梗塞	総数	11	90.6	68.2	—	117.9	97.7	73.6	—	127.2
	男	6.8	91.9	63.7	—	128.5	99.2	68.7	—	138.7
	女	4.2	88.5	54.8	—	135.3	95.4	59.0	—	145.9
09203 その他の虚血性心疾患	総数	4.6	54.9	34.8	—	82.4	33.2	21.1	—	49.9
	男	2.2	40.9	20.4	—	73.1	25.2	12.6	—	45.1
	女	2.4	80.2	41.4	—	140.1	47.0	24.2	—	82.1

R1-R5 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4.2	86.5	53.5	— 132.2	95.7	59.2	— 146.3
	男	**	82.1	33.0	— 169.2	93.0	37.4	— 191.7
	女	2.8	88.8	48.5	— 149.0	97.1	53.0	— 162.9
09205 心筋症	総数	**	140.8	64.4	— 267.3	138.7	63.4	— 263.5
	男	**	119.0	32.4	— 304.9	105.8	28.8	— 270.9
	女	**	164.8	53.5	— 384.6	184.8	60.0	— 431.2
09206 不整脈及び伝導障害	総数	7.8	57.4	40.8	— 78.4 * ▽	63.9	45.4	— 87.4 * ▽
	男	2.8	37.7	20.6	— 63.3 * ▽	44.1	24.1	— 74.0 * ▽
	女	5.0	81.0	52.4	— 119.6	85.4	55.2	— 126.0
09207 心不全	総数	20	61.1	49.7	— 74.3 * ▽	59.2	48.2	— 72.0 * ▽
	男	8.4	58.9	42.4	— 79.6 * ▽	58.8	42.3	— 79.4 * ▽
	女	12	62.8	47.7	— 81.1 * ▽	59.6	45.2	— 77.0 * ▽
09208 その他の心疾患	総数	**	60.9	19.8	— 142.1	43.0	13.9	— 100.3
	男	**	43.9	5.3	— 158.7	30.1	3.6	— 108.6
	女	**	81.9	16.9	— 239.5	60.2	12.4	— 175.8
09300 脳血管疾患	総数	29	64.9	54.7	— 76.3 * ▽	76.3	64.4	— 89.8 * ▽
	男	15	64.1	50.4	— 80.4 * ▽	77.3	60.8	— 96.8 * ▽
	女	14	65.7	51.2	— 82.9 * ▽	75.3	58.7	— 95.1 * ▽
09301 くも膜下出血	総数	4.6	92.5	58.6	— 138.8	115.1	72.9	— 172.7
	男	2.2	108.3	54.0	— 193.7	139.9	69.7	— 250.3
	女	2.4	81.6	42.1	— 142.5	99.0	51.1	— 173.0
09302 脳内出血	総数	8.8	55.2	40.1	— 74.1 * ▽	75.2	54.6	— 100.9
	男	3.6	39.1	23.2	— 61.8 * ▽	53.5	31.7	— 84.6 * ▽
	女	5.2	77.2	50.4	— 113.1	104.4	68.2	— 153.0
09303 脳梗塞	総数	15	70.6	55.7	— 88.3 * ▽	72.5	57.2	— 90.6 * ▽
	男	9.2	83.2	60.9	— 110.9	86.9	63.6	— 115.9
	女	6.2	57.7	39.2	— 81.9 * ▽	58.1	39.5	— 82.5 * ▽
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	10.0	0.3	— 55.8 * ▽	18.9	0.5	— 105.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	22.1	0.6	— 123.2	37.7	1.0	— 210.2
09400 大動脈瘤及び解離	総数	5.8	79.8	53.4	— 114.6	83.6	56.0	— 120.1
	男	2.6	67.9	36.1	— 116.1	71.5	38.0	— 122.3
	女	3.2	93.1	53.2	— 151.2	97.1	55.4	— 157.6
09500 その他の循環器系の疾患	総数	2.6	93.6	49.8	— 160.0	82.5	43.9	— 141.2
	男	**	73.4	23.8	— 171.3	64.3	20.9	— 150.1
	女	**	113.0	48.8	— 222.7	100.3	43.3	— 197.7
10000 呼吸器系の疾患	総数	47	74.8	65.5	— 85.0 * ▽	68.9	60.4	— 78.4 * ▽
	男	31	76.2	64.6	— 89.3 * ▽	72.0	61.0	— 84.4 * ▽
	女	16	72.3	57.4	— 89.9 * ▽	63.8	50.7	— 79.3 * ▽
10100 インフルエンザ	総数	**	46.4	1.2	— 258.8	45.6	1.2	— 253.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	108.5	2.7	— 604.8	98.5	2.5	— 548.9
10200 肺炎	総数	16	65.3	51.9	— 81.2 * ▽	55.3	43.9	— 68.7 * ▽
	男	9.2	61.7	45.2	— 82.3 * ▽	53.2	39.0	— 71.0 * ▽
	女	7.0	70.8	49.3	— 98.5 * ▽	58.3	40.6	— 81.1 * ▽
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	6.0	100.6	67.9	— 143.6	96.8	65.3	— 138.2
	男	5.6	107.1	71.2	— 154.8	106.5	70.7	— 153.9
	女	**	54.2	6.6	— 196.0	42.7	5.2	— 154.2
10500 喘息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	24	78.7	65.3	— 94.0 * ▽	77.6	64.4	— 92.6 * ▽
	男	16	80.5	63.7	— 100.3	81.0	64.1	— 100.9
	女	8.6	75.6	54.7	— 101.8	72.0	52.1	— 97.0 * ▽
10601 誤嚥性肺炎	総数	13	74.2	57.5	— 94.2 * ▽	74.9	58.0	— 95.1 * ▽
	男	8.6	75.9	54.9	— 102.3	76.7	55.5	— 103.4
	女	4.8	71.2	45.6	— 106.0	66.1	42.4	— 98.4 * ▽
10602 間質性肺疾患	総数	6.8	86.4	59.8	— 120.7	92.3	63.9	— 129.0
	男	5.0	93.9	60.7	— 138.6	98.0	63.4	— 144.7
	女	**	70.6	32.3	— 134.1	72.5	33.1	— 137.6
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	4.2	82.8	51.2	— 126.6	79.7	49.3	— 121.8
	男	2.2	73.9	36.8	— 132.2	68.7	34.3	— 122.9
	女	2.0	95.5	45.7	— 175.6	91.1	43.6	— 167.5

R1-R5 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 *		
11000 消化器系の疾患	総数	15	81.2	64.0	— 101.6	74.5	58.7	— 93.2	* ▽
	男	8.0	79.0	56.5	— 107.6	70.5	50.4	— 96.0	* ▽
	女	7.2	83.8	58.7	— 116.0	79.4	55.6	— 110.0	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	24.2	0.6	— 135.0	22.7	0.6	— 126.5	
	男	**	41.9	1.1	— 233.6	38.0	1.0	— 212.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.2	80.3	40.0	— 143.6	77.4	38.6	— 138.5	
	男	**	76.2	24.7	— 177.8	70.6	22.9	— 164.9	
	女	**	84.1	30.8	— 183.0	84.1	30.9	— 183.2	
11300 肝疾患	総数	6.0	110.0	74.2	— 157.0	91.6	61.8	— 130.8	
	男	3.8	106.1	63.8	— 165.6	85.7	51.6	— 133.8	
	女	2.2	117.5	58.6	— 210.2	104.1	51.9	— 186.2	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.0	85.2	40.8	— 156.7	67.6	32.4	— 124.3	
	男	**	45.3	9.3	— 132.4	35.5	7.3	— 103.7	
	女	**	136.8	55.0	— 281.9	110.5	44.4	— 227.7	
11302 その他の肝疾患	総数	4.0	128.7	78.6	— 198.8	111.4	68.0	— 172.1	
	男	3.2	141.7	80.9	— 230.1	116.7	66.7	— 189.5	
	女	**	94.2	25.7	— 241.2	94.4	25.7	— 241.8	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	70.1	48.6	— 98.0	67.0	46.4	— 93.7	* ▽
	男	3.0	63.2	35.3	— 104.2	60.3	33.7	— 99.5	* ▽
	女	3.8	76.8	46.2	— 120.0	73.5	44.2	— 114.8	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	64.8	17.6	— 165.9	69.3	18.9	— 177.4	
	男	**	78.1	9.5	— 282.3	81.5	9.9	— 294.5	
	女	**	55.3	6.7	— 199.9	60.2	7.3	— 217.6	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	75.4	41.2	— 126.6	80.8	44.1	— 135.5	
	男	**	63.2	20.5	— 147.4	66.8	21.7	— 155.9	
	女	**	84.6	38.7	— 160.6	91.4	41.8	— 173.5	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	81.7	62.9	— 104.3	76.5	58.9	— 97.7	* ▽
	男	7.2	86.0	60.2	— 119.0	88.0	61.6	— 121.8	
	女	5.6	76.7	51.0	— 110.9	65.5	43.5	— 94.7	* ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	43.0	8.9	— 125.7	30.7	6.3	— 89.8	
	男	**	63.8	7.7	— 230.5	50.5	6.1	— 182.6	
	女	**	26.0	0.7	— 145.0	17.2	0.4	— 95.9	
14200 腎不全	総数	10	94.9	70.7	— 124.8	97.7	72.7	— 128.5	
	男	6.0	97.2	65.5	— 138.7	105.8	71.4	— 151.0	
	女	4.2	91.9	56.8	— 140.4	88.1	54.5	— 134.6	
14201 急性腎不全	総数	**	52.2	6.3	— 188.7	38.8	4.7	— 140.3	
	男	**	47.6	1.2	— 265.4	37.9	1.0	— 211.1	
	女	**	57.8	1.5	— 322.1	39.8	1.0	— 221.9	
14202 慢性腎臓病	総数	8.8	108.1	78.6	— 145.1	114.3	83.1	— 153.5	
	男	5.2	107.8	70.4	— 158.0	121.7	79.4	— 178.3	
	女	3.6	108.6	64.3	— 171.6	105.2	62.3	— 166.2	
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	54.3	17.6	— 126.7	58.4	19.0	— 136.3	
	男	**	64.3	13.3	— 188.0	69.0	14.2	— 201.8	
	女	**	44.0	5.3	— 158.8	47.4	5.7	— 171.4	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	56.6	27.1	— 104.1	46.2	22.1	— 84.9	* ▽
	男	**	50.9	13.9	— 130.3	46.5	12.7	— 119.1	
	女	**	61.2	22.5	— 133.2	45.9	16.8	— 100.0	* ▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	— -	-	-	— -	-
	男		-	-	— -	-	-	— -	-
	女		-	-	— -	-	-	— -	-
16000 周産期に発生した病態	総数	**	380.5	103.7	— 974.5	446.7	121.7	— 1,143.9	
	男	**	1,106.3	301.4	— 2,833.3	958.5	261.1	— 2,454.7	
	女	**	1,555.5	39.4	— 8,667.5	1,135.6	28.7	— 6,327.4	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	3,042.4	77.0	— 16,952.4	2,343.5	59.3	— 13,058.0	
	男	**	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	-	-	— -	-	-	— -	
16200 出産外傷	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	312.5	37.8	— 1,129.1	403.7	48.9	— 1,458.7	
	男	**	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	760.6	92.0	— 2,748.1	828.3	100.2	— 2,992.5	
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	— -	-	-	— -	
	男		-	-	— -	-	-	— -	
	女		-	-	— -	-	-	— -	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	696.6	17.6	3,881.4	767.8	19.4	4,278.3
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	2,028.3	51.3	11,301.6	1,700.7	43.0	9,476.5
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	**	90.4	24.6	231.5	102.4	27.9	262.3
	男	**	46.5	1.2	259.2	53.2	1.3	296.4
	女	**	131.9	27.2	385.5	148.1	30.5	433.0
17100 神経系の先天奇形	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	**	59.6	1.5	332.0	64.3	1.6	358.6
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	116.2	2.9	647.5	119.5	3.0	666.1
17201 心臓の先天奇形	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	149.9	3.8	835.1	181.2	4.6	1,009.5
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	262.8	6.7	1,464.5	297.2	7.5	1,656.0
17300 消化器系の先天奇形	総数		-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	**	156.7	19.0	566.2	183.0	22.1	661.1
	男	**	144.4	3.7	804.8	173.4	4.4	966.2
	女	**	171.3	4.3	954.4	193.6	4.9	1,079.0
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	89.8	2.3	500.5	109.9	2.8	612.4
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	141.6	3.6	789.2	198.0	5.0	1,103.3
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	119	132.9	122.4	144.0	170.7	157.3	185.0
	男	40	131.6	114.0	151.1	165.8	143.6	190.3
	女	79	133.5	120.7	147.4	173.4	156.7	191.4
18100 老衰	総数	110	135.4	124.4	147.2	187.9	172.5	204.2
	男	35	139.3	119.5	161.4	206.0	176.8	238.7
	女	75	133.7	120.5	147.9	180.4	162.6	199.6
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	520.5	13.2	2,900.1	646.1	16.4	3,600.3
	男	**	909.4	23.0	5,067.3	1,096.4	27.7	6,108.9
	女		-	-	-	-	-	-
18300 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	8.2	104.3	74.8	141.5	75.9	54.5	103.0
	男	4.6	90.0	57.0	135.0	65.3	41.4	97.9
	女	3.6	131.0	77.6	207.1	96.0	56.9	151.7
20000 傷病及び死亡の外因	総数	27	105.6	88.5	125.1	105.4	88.3	124.9
	男	16	103.4	82.2	128.3	103.1	82.0	127.9
	女	10	109.4	81.7	143.5	109.4	81.7	143.5
20100 不慮の事故	総数	17	115.5	92.5	142.4	117.6	94.2	145.1
	男	9.8	110.6	81.8	146.2	111.3	82.4	147.2
	女	7.6	122.5	86.7	168.1	126.9	89.8	174.1
20101 交通事故	総数	**	87.3	32.0	190.1	88.2	32.4	192.1
	男	**	84.5	23.0	216.5	82.7	22.5	211.8
	女	**	93.5	11.3	337.8	101.8	12.3	367.9
20102 転倒・転落・墜落	総数	6.0	136.2	91.9	194.5	154.0	103.9	219.9
	男	2.8	121.0	66.1	203.0	133.2	72.7	223.4
	女	3.2	153.2	87.5	248.7	178.5	102.0	289.9
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	119.0	66.5	196.2	106.6	59.6	175.9
	男	**	85.7	31.4	186.5	75.6	27.7	164.6
	女	**	160.5	73.4	304.8	146.8	67.1	278.7
20104 不慮の窒息	総数	3.4	111.3	64.8	178.2	113.6	66.1	181.9
	男	2.4	143.2	73.9	250.2	150.6	77.7	263.1
	女	**	72.5	23.6	169.3	71.4	23.2	166.8
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	169.7	35.0	496.0	174.3	35.9	509.4
	男	**	165.7	20.0	598.6	178.0	21.5	643.0
	女	**	178.3	4.5	993.7	167.3	4.2	932.3
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	116.0	2.9	646.5	101.3	2.6	564.3
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	326.8	8.3	1,821.0	277.3	7.0	1,545.1

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

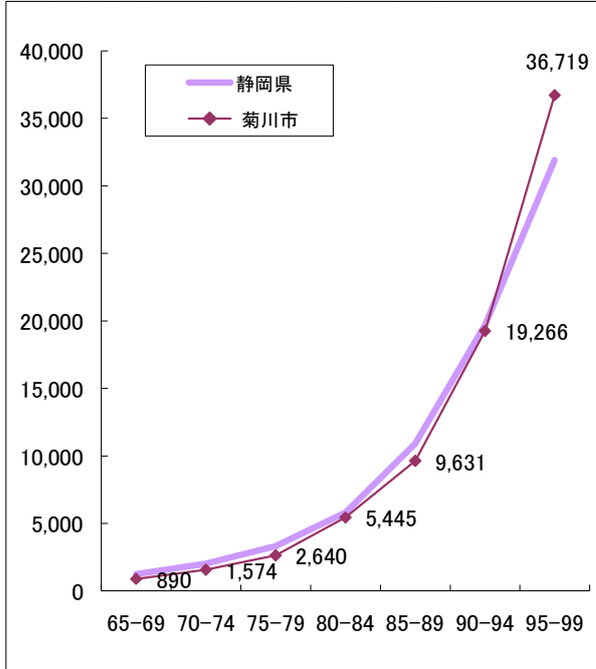
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	3.0	94.0	52.6	—	155.1	94.1	52.6	—	155.2
	男	2.2	101.2	50.4	—	181.0	99.9	49.8	—	178.8
	女	**	78.8	21.5	—	201.8	81.0	22.1	—	207.3
20200 自殺	総数	7.4	97.8	68.8	—	134.8	97.4	68.6	—	134.3
	男	5.2	94.7	61.8	—	138.8	97.8	63.9	—	143.4
	女	2.2	106.0	52.8	—	189.7	96.4	48.1	—	172.5
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
20400 その他の外因	総数	2.0	76.1	36.4	—	139.9	68.2	32.6	—	125.4
	男	**	95.9	38.5	—	197.6	80.1	32.2	—	165.0
	女	**	51.3	10.6	—	149.9	50.6	10.4	—	148.0
22000 特殊目的用コード	総数	6.0	182.4	123.0	—	260.4 * ▲	76.9	51.9	—	109.7
	男	3.2	179.2	102.4	—	291.1 * ▲	73.4	41.9	—	119.1
	女	2.8	186.1	101.7	—	312.2 * ▲	81.3	44.4	—	136.4
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	19	107.0	86.5	—	131.0	101.0	81.6	—	123.6
	男	9.0	96.0	70.0	—	128.4	86.0	62.8	—	115.1
	女	9.8	119.7	88.5	—	158.2	116.8	86.4	—	154.4

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

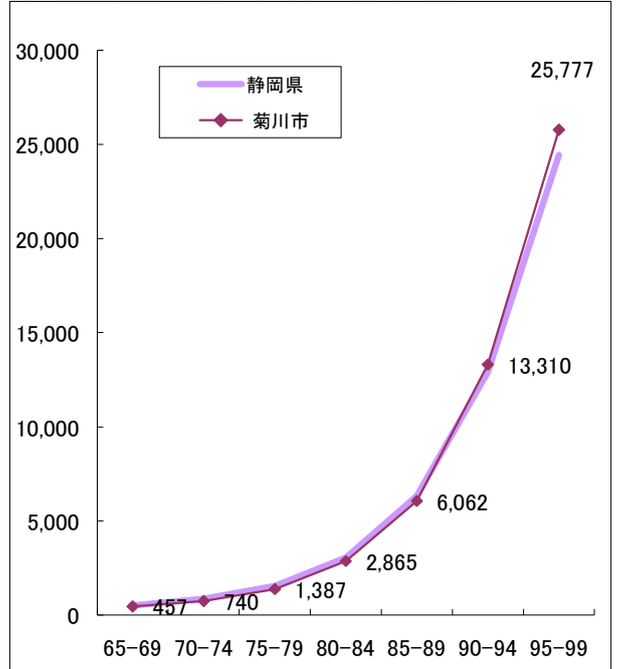
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



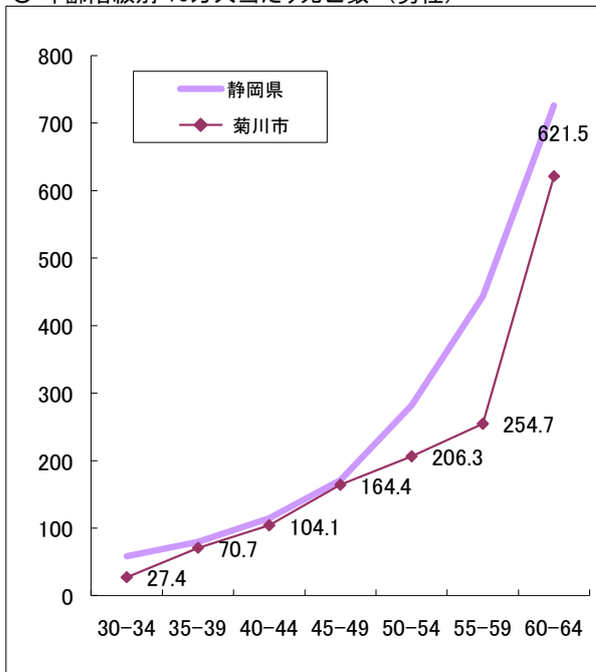
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



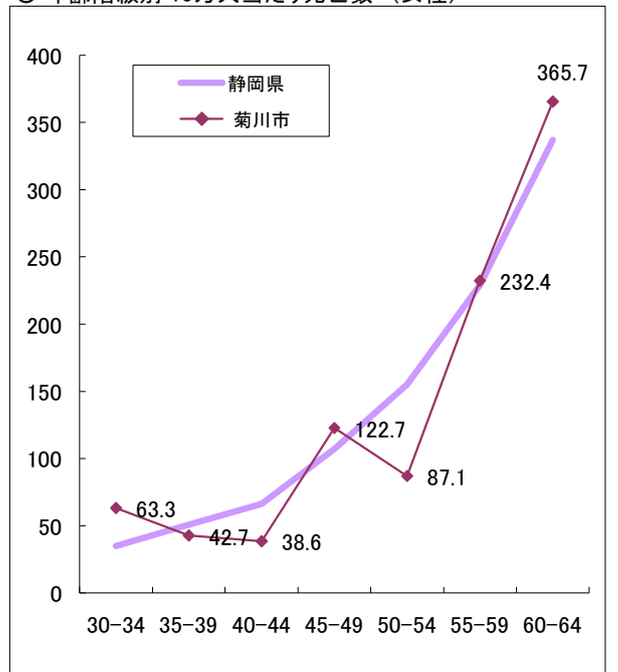
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



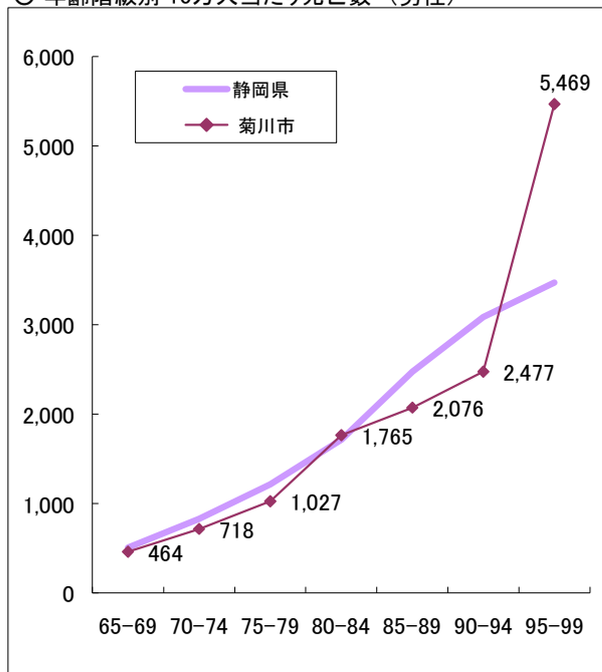
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

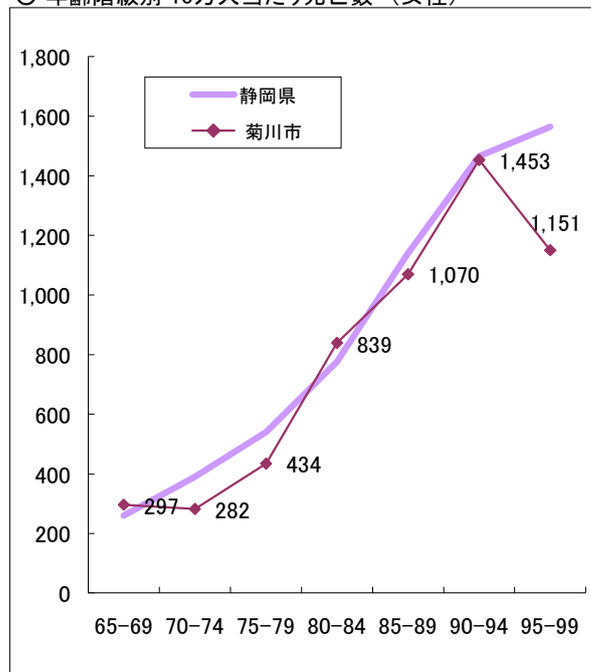
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



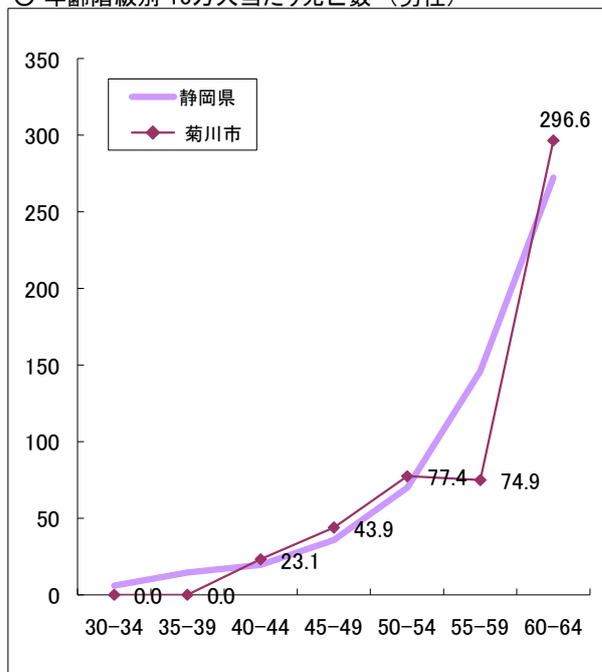
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



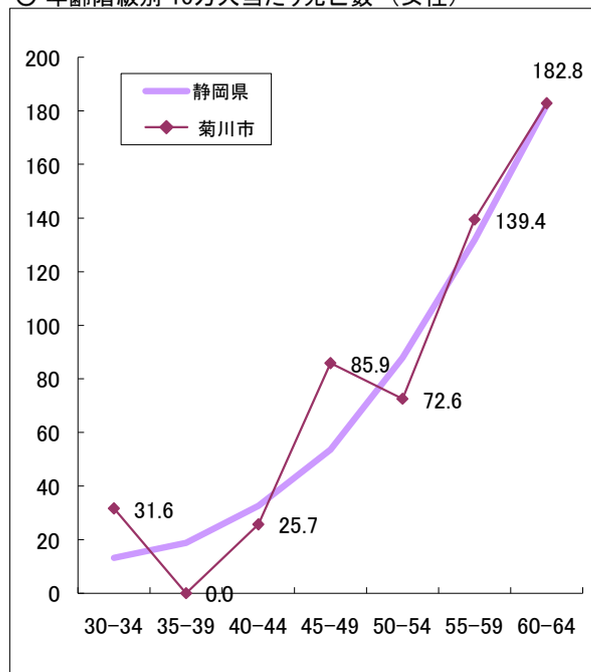
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



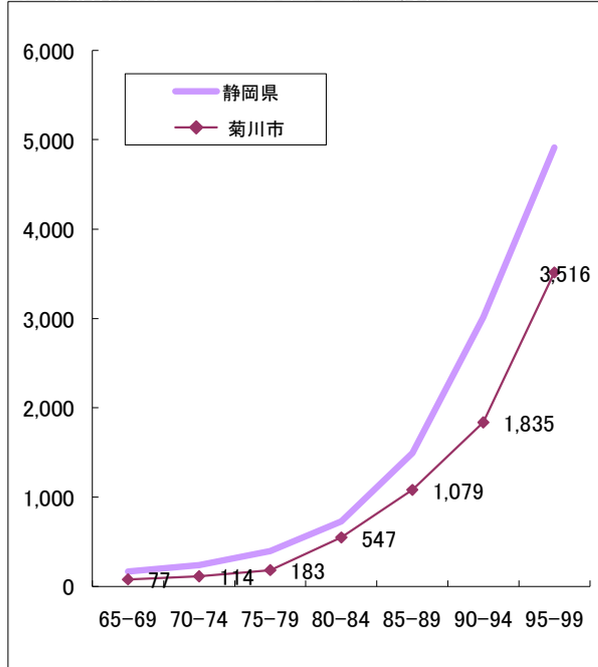
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

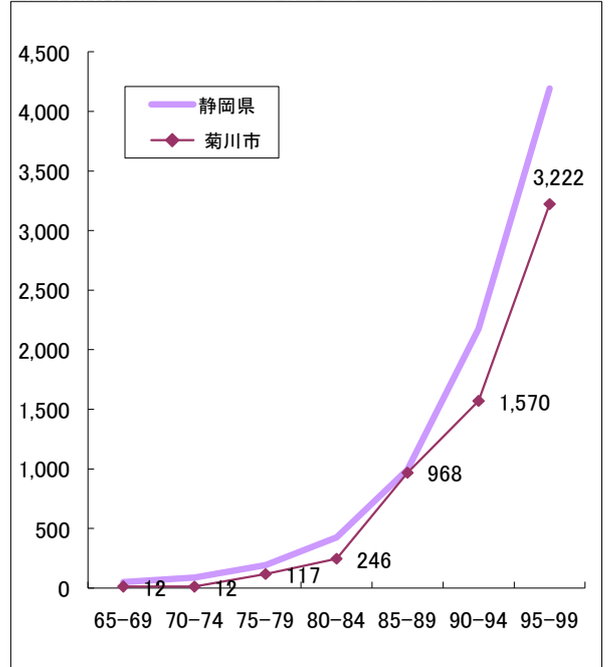
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



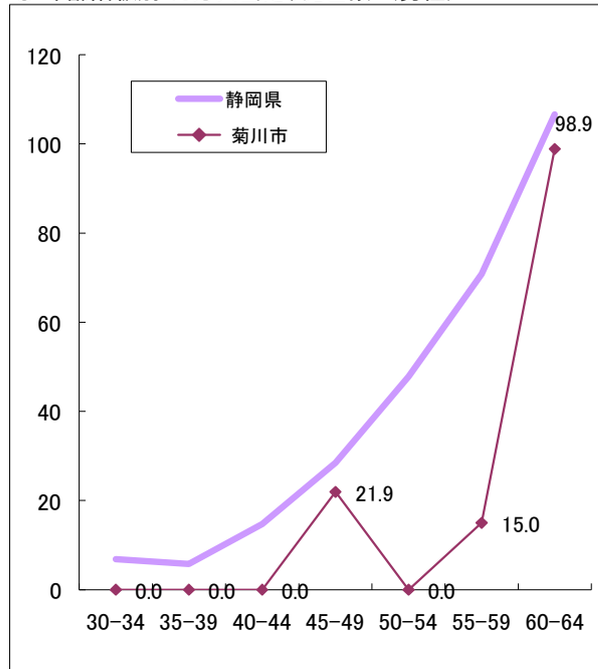
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



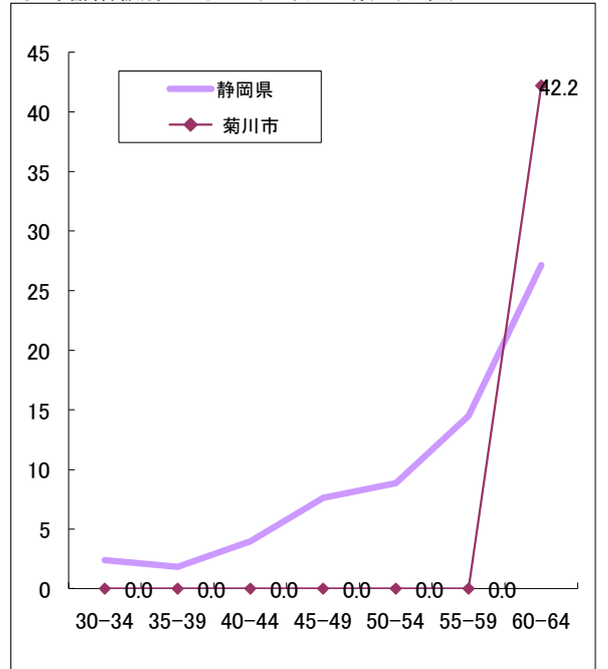
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



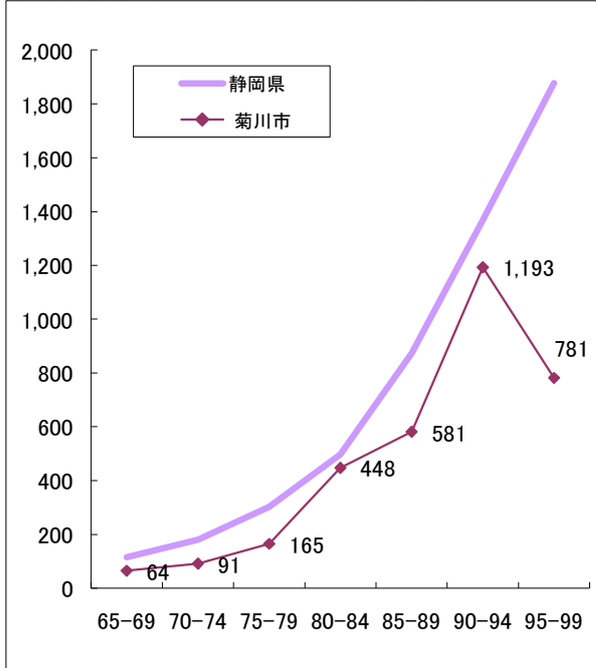
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

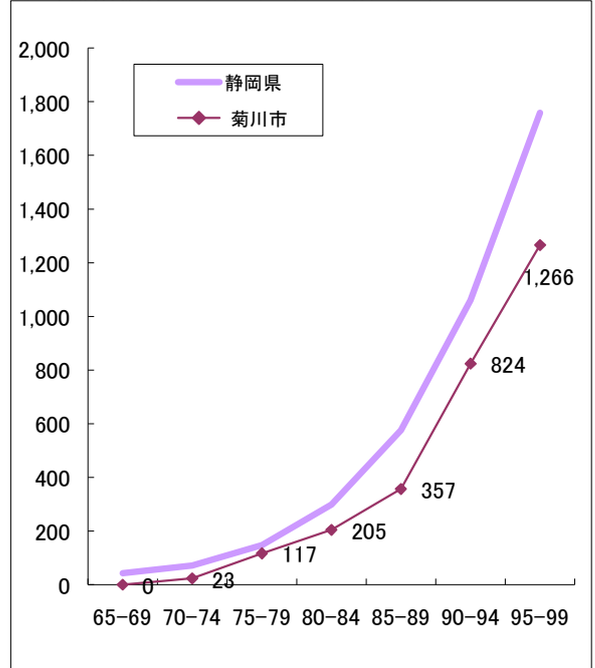
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



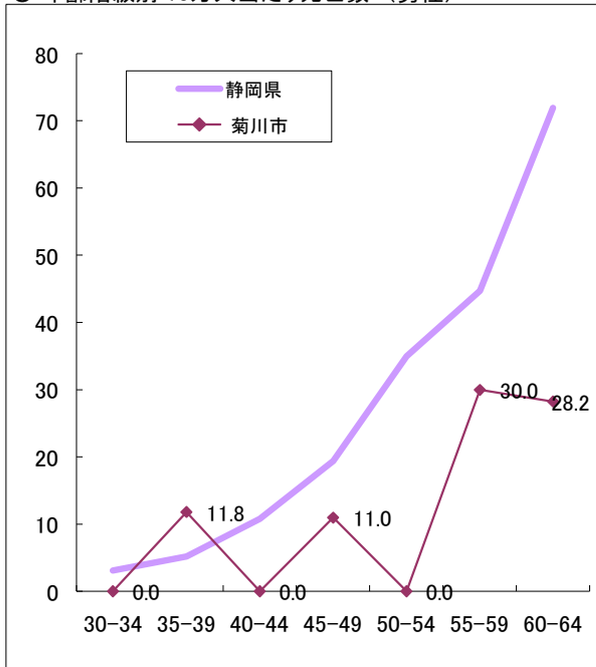
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



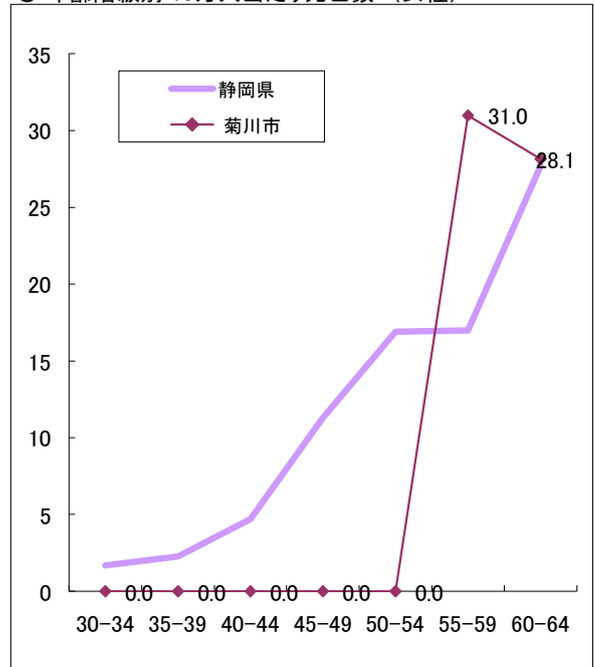
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

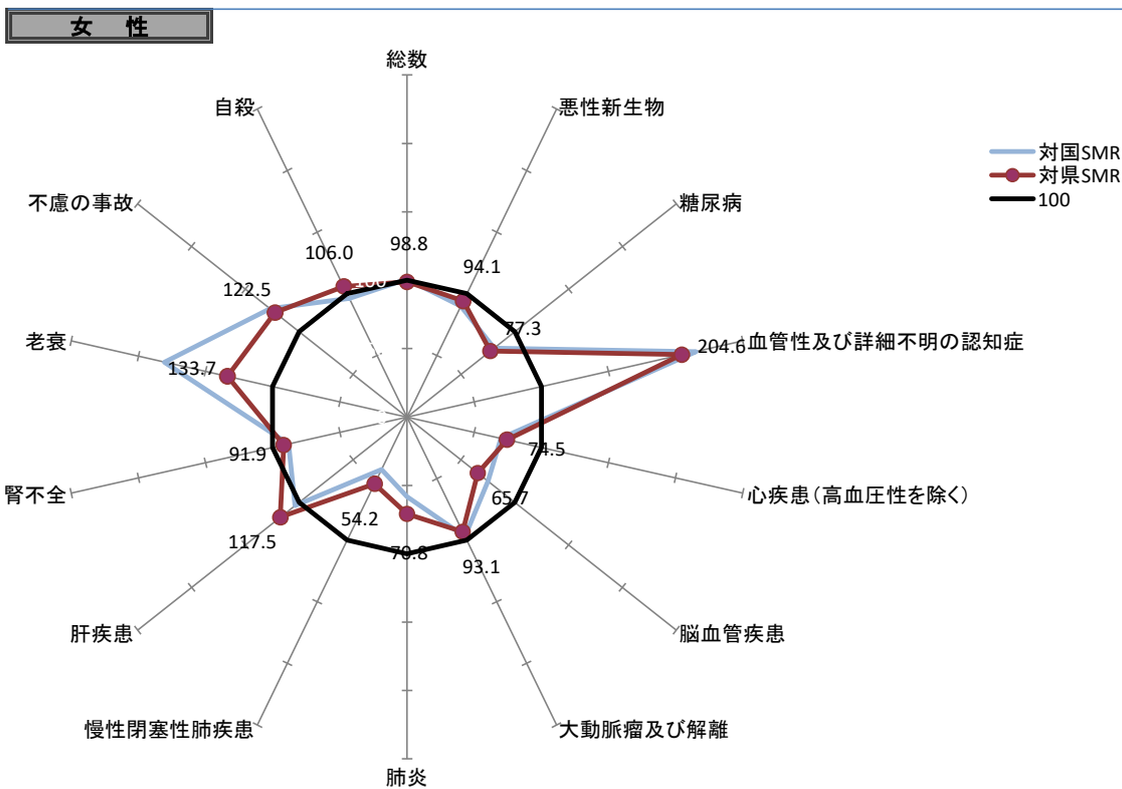
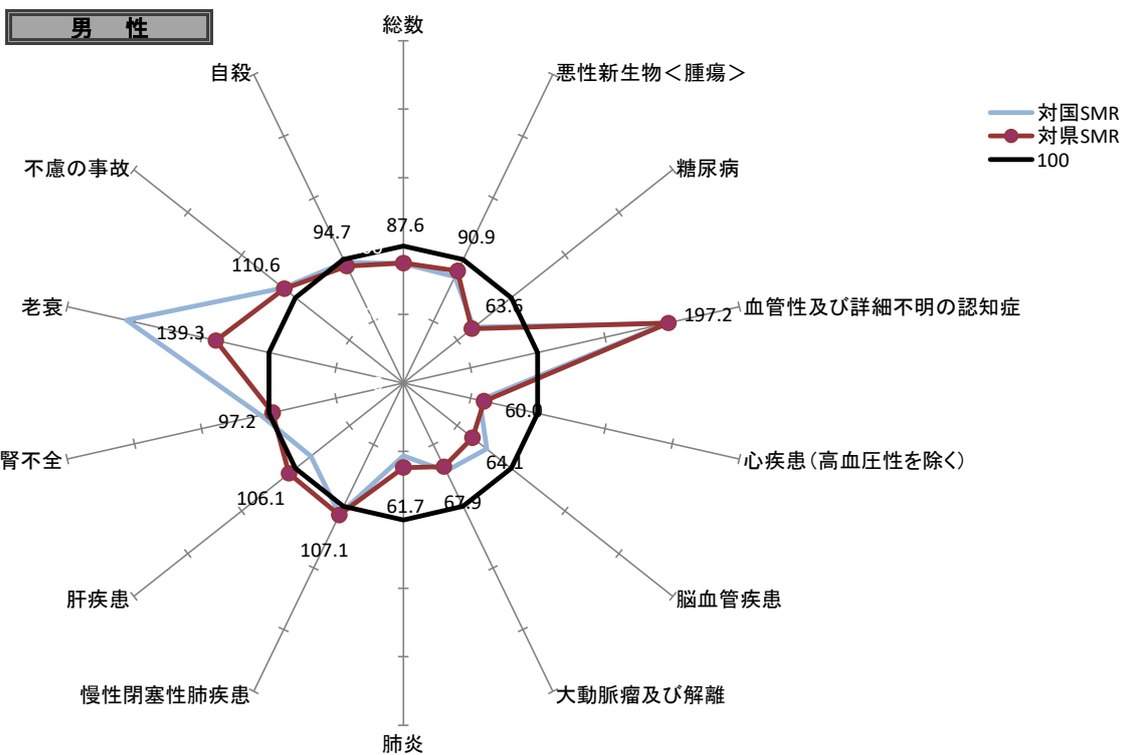
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

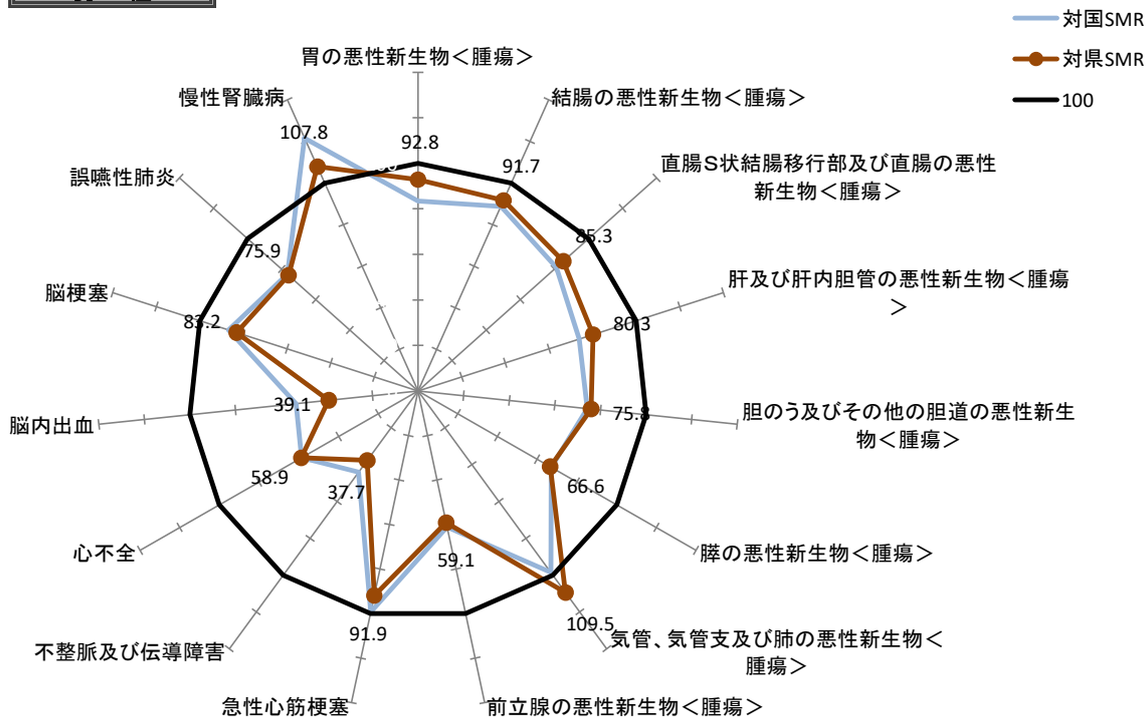
市町名(菊川市)



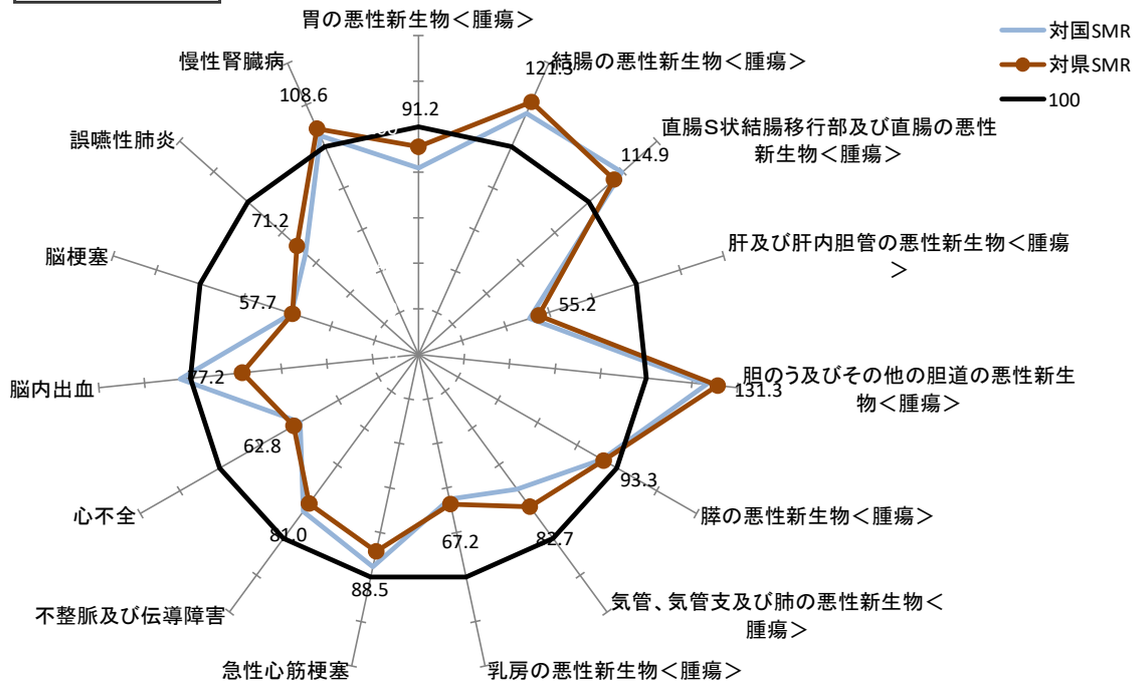
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

超過死亡

単位: 人/年

R1-R5 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	248	87.6 282.5	▽34.9	87.2 284.1	▽36.5
悪性新生物<腫瘍>	71	90.9 78.6	▽7.2	86.1 82.9	▽11.5
・胃の悪性新生物<腫瘍>	8.4	92.8 9.0	▽0.6	83.4 10.1	▽1.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	9.0	96.0 9.4	▽0.4	86.0 10.5	▽1.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	4.4	80.3 5.5	▽1.1	73.9 6.0	▽1.6
・膵の悪性新生物<腫瘍>	4.8	66.6 7.2	▽2.4	67.1 7.1	▽2.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	20	109.5 17.9	▲1.7	98.5 19.9	▽0.3
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	3.0	59.1 5.1	▽2.1	61.1 4.9	▽1.9
糖尿病	2.0	63.6 3.1	▽1.1	65.2 3.1	▽1.1
心疾患(高血圧性を除く)	23	60.0 38.0	▽15.2	56.9 40.1	▽17.3
・急性心筋梗塞	6.8	91.9 7.4	▽0.6	99.2 6.9	▽0.1
・不整脈及び伝導障害	2.8	37.7 7.4	▽4.6	44.1 6.3	▽3.5
脳血管疾患	15	64.1 23.4	▽8.4	77.3 19.4	▽4.4
・脳内出血	3.6	39.1 9.2	▽5.6	53.5 6.7	▽3.1
・脳梗塞	9.2	83.2 11.1	▽1.9	86.9 10.6	▽1.4
大動脈瘤及び解離	2.6	67.9 3.8	▽1.2	71.5 3.6	▽1.0
肺炎	9.2	61.7 14.9	▽5.7	53.2 17.3	▽8.1
慢性閉塞性肺疾患	5.6	107.1 5.2	▲0.4	106.5 5.3	▲0.3
誤嚥性肺炎	8.6	75.9 11.3	▽2.7	76.7 11.2	▽2.6
間質性肺疾患	5.0	93.9 5.3	▽0.3	98.0 5.1	▽0.1
肝疾患	3.8	106.1 3.6	▲0.2	85.7 4.4	▽0.6
腎不全	6.0	97.2 6.2	▽0.2	105.8 5.7	▲0.3
・慢性腎臓病	5.2	107.8 4.8	▲0.4	121.7 4.3	▲0.9
老衰	35	139.3 25.4	▲10.0	206.0 17.2	▲18.2
不慮の事故	9.8	110.6 8.9	▲0.9	111.3 8.8	▲1.0
自殺	5.2	94.7 5.5	▽0.3	97.8 5.3	▽0.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
253	98.8 255.8	▽3.0	100.7 250.9	▲1.9
49	94.1 51.9	▽3.1	90.1 54.1	▽5.3
4.0	91.2 4.4	▽0.4	81.9 4.9	▽0.9
9.8	119.7 8.2	▲1.6	116.8 8.4	▲1.4
**	55.2 2.5	▽1.1	51.0 2.7	▽1.3
6.0	93.3 6.4	▽0.4	92.4 6.5	▽0.5
5.6	82.7 6.8	▽1.2	73.3 7.6	▽2.0
3.4	67.2 5.1	▽1.7	65.0 5.2	▽1.8
	-	-	-	-
**	77.3 2.3	▽0.5	80.9 2.2	▽0.4
28	74.5 37.3	▽9.5	70.0 39.7	▽11.9
4.2	88.5 4.7	▽0.5	95.4 4.4	▽0.2
5.0	81.0 6.2	▽1.2	85.4 5.9	▽0.9
14	65.7 21.3	▽7.3	75.3 18.6	▽4.6
5.2	77.2 6.7	▽1.5	104.4 5.0	▲0.2
6.2	57.7 10.7	▽4.5	58.1 10.7	▽4.5
3.2	93.1 3.4	▽0.2	97.1 3.3	▽0.1
7.0	70.8 9.9	▽2.9	58.3 12.0	▽5.0
**	54.2 0.7	▽0.3	42.7 0.9	▽0.5
4.8	71.2 6.7	▽1.9	66.1 7.3	▽2.5
**	70.6 2.5	▽0.7	72.5 2.5	▽0.7
2.2	117.5 1.9	▲0.3	104.1 2.1	▲0.1
4.2	91.9 4.6	▽0.4	88.1 4.8	▽0.6
3.6	108.6 3.3	▲0.3	105.2 3.4	▲0.2
75	133.7 56.1	▲18.9	180.4 41.6	▲33.4
7.6	122.5 6.2	▲1.4	126.9 6.0	▲1.6
2.2	106.0 2.1	▲0.1	96.4 2.3	▽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
 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。

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
総数	総数	264	98.3	93.0	—	103.7	99.1	93.8	—	104.6	
	男	134	99.4	92.0	—	107.2	99.1	91.7	—	106.9	
	女	129	97.1	89.8	—	104.9	99.1	91.6	—	107.1	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	4.8	122.0	78.1	—	181.5	115.7	74.1	—	172.1	
	男	2.4	123.0	63.5	—	215.0	117.0	60.4	—	204.4	
	女	2.4	121.0	62.4	—	211.3	114.3	59.0	—	199.7	
01100 腸管感染症	総数	**	58.2	1.5	—	324.2	51.1	1.3	—	284.9	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	111.2	2.8	—	619.5	94.2	2.4	—	524.9	
01200 結核	総数	**	122.1	14.8	—	441.1	114.8	13.9	—	414.9	
	男	**	107.8	2.7	—	600.4	98.3	2.5	—	547.8	
	女	**	140.8	3.6	—	784.7	138.0	3.5	—	769.2	
01201 呼吸器結核	総数	**	145.2	17.6	—	524.5	132.7	16.1	—	479.6	
	男	**	122.1	3.1	—	680.5	108.9	2.8	—	606.6	
	女	**	178.9	4.5	—	997.0	170.0	4.3	—	947.3	
01202 その他の結核	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01300 敗血症	総数	**	94.4	40.8	—	186.1	84.2	36.3	—	165.9	
	男	**	68.5	14.1	—	200.1	63.1	13.0	—	184.6	
	女	**	122.2	39.7	—	285.3	105.1	34.1	—	245.4	
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	63.7	1.6	—	354.8	56.4	1.4	—	314.2	
	男	**	138.5	3.5	—	771.7	122.7	3.1	—	683.8	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	944.9	23.9	—	5,264.9	638.6	16.2	—	3,558.2	
	男	**	2,037.4	51.6	—	11,352.3	1,279.5	32.4	—	7,129.3	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	2.4	191.9	99.0	—	335.2	209.1	107.9	—	365.3	
	男	**	243.0	97.7	—	500.7	255.2	102.6	—	526.0	
	女	**	148.3	48.1	—	346.1	166.9	54.2	—	389.6	
02000 新生物<腫瘍>	総数	59	91.8	81.6	—	102.9	87.1	77.4	—	97.7	* ▽
	男	36	95.9	82.5	—	111.0	90.9	78.1	—	105.1	
	女	23	85.9	70.8	—	103.3	81.7	67.3	—	98.2	* ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	57	92.8	82.4	—	104.2	88.2	78.3	—	99.0	* ▽
	男	35	95.9	82.2	—	111.2	90.8	77.9	—	105.3	
	女	22	88.4	72.8	—	106.4	84.4	69.5	—	101.5	
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	112.7	48.6	—	222.0	115.2	49.7	—	227.0	
	男	**	101.3	32.9	—	236.5	101.9	33.1	—	237.8	
	女	**	138.5	28.5	—	404.9	147.2	30.3	—	430.4	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	112.1	51.3	—	213.0	96.7	44.2	—	183.7	
	男	**	118.7	51.2	—	233.9	105.1	45.4	—	207.2	
	女	**	77.8	2.0	—	433.5	59.0	1.5	—	329.0	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.8	122.0	86.7	—	166.8	109.1	77.6	—	149.1	
	男	5.2	124.0	81.0	—	181.8	110.6	72.2	—	162.1	
	女	2.6	118.1	62.8	—	201.9	106.1	56.4	—	181.5	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	4.4	72.0	45.1	—	109.1	69.2	43.4	—	104.8	
	男	2.2	72.3	36.0	—	129.3	69.9	34.8	—	125.1	
	女	2.2	71.8	35.8	—	128.5	68.6	34.2	—	122.7	
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	69.0	31.6	—	131.1	67.9	31.1	—	129.0	
	男	**	62.7	20.3	—	146.3	59.7	19.4	—	139.4	
	女	**	79.1	21.5	—	202.6	82.0	22.3	—	210.1	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	3.6	94.0	55.7	—	148.6	86.4	51.2	—	136.6	
	男	2.2	86.7	43.2	—	155.1	79.5	39.6	—	142.2	
	女	**	108.4	43.6	—	223.5	100.1	40.3	—	206.4	

R1-R5 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 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	4.0	132.0	80.6	— 203.8	128.1	78.2	— 197.9
	男	**	110.6	50.6	— 210.1	108.4	49.6	— 205.9
	女	2.2	156.7	78.1	— 280.4	150.5	75.0	— 269.3
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.4	99.2	67.9	— 140.1	99.2	67.8	— 140.0
	男	4.0	121.5	74.2	— 187.6	122.8	75.0	— 189.6
	女	2.4	76.1	39.3	— 132.9	75.1	38.8	— 131.2
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	11	92.5	69.5	— 120.7	82.8	62.2	— 108.1
	男	7.8	93.8	66.7	— 128.3	84.4	60.0	— 115.4
	女	3.0	89.3	49.9	— 147.3	79.1	44.2	— 130.5
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	133.7	16.2	— 483.1	127.8	15.5	— 461.9
	男	**	132.5	3.4	— 738.2	125.7	3.2	— 700.5
	女	**	135.0	3.4	— 752.0	130.0	3.3	— 724.6
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4	104.4	53.9	— 182.3	100.6	51.9	— 175.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	2.4	105.1	54.2	— 183.6	101.4	52.3	— 177.1
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	17.2	0.4	— 95.7 * ▽	18.8	0.5	— 104.6
	男	**	17.2	0.4	— 95.7 * ▽	18.8	0.5	— 104.6
	女	**	17.2	0.4	— 95.7 * ▽	18.8	0.5	— 104.6
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	28.1	0.7	— 156.6	26.1	0.7	— 145.5
	男	**	28.1	0.7	— 156.6	26.1	0.7	— 145.5
	女	**	28.1	0.7	— 156.6	26.1	0.7	— 145.5
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	64.3	27.7	— 126.7	66.5	28.7	— 131.1
	男	**	64.3	27.7	— 126.7	66.5	28.7	— 131.1
	女	**	64.3	27.7	— 126.7	66.5	28.7	— 131.1
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	105.6	48.3	— 200.5	105.5	48.3	— 200.4
	男	**	69.3	18.9	— 177.5	68.6	18.7	— 175.7
	女	**	181.8	59.0	— 424.3	185.4	60.2	— 432.6
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	42.0	1.1	— 233.8	42.9	1.1	— 238.9
	男	**	71.7	1.8	— 399.6	74.3	1.9	— 414.0
	女	**	-	-	— -	-	-	— -
02118 悪性リンパ腫	総数	2.6	108.3	57.6	— 185.3	108.1	57.5	— 184.8
	男	**	131.2	60.0	— 249.1	133.7	61.1	— 253.9
	女	**	77.8	21.2	— 199.3	75.5	20.6	— 193.4
02119 白血病	総数	**	68.9	22.4	— 160.7	64.6	21.0	— 150.8
	男	**	86.6	23.6	— 221.8	83.1	22.6	— 212.8
	女	**	37.8	1.0	— 210.8	34.2	0.9	— 190.7
02120 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<腫瘍>	総数	**	95.4	26.0	— 244.2	107.3	29.2	— 274.9
	男	**	91.4	11.1	— 330.3	103.0	12.5	— 372.2
	女	**	99.6	12.1	— 360.0	112.0	13.6	— 404.8
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.0	84.4	51.5	— 130.3	80.6	49.2	— 124.5
	男	2.4	91.8	47.4	— 160.4	87.7	45.2	— 153.1
	女	**	75.2	32.5	— 148.2	71.9	31.0	— 141.7
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	**	63.8	25.7	— 131.5	58.1	23.4	— 119.8
	男	**	97.4	35.7	— 212.0	92.7	34.0	— 201.9
	女	**	20.8	0.5	— 115.9	17.9	0.5	— 100.0
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	93.0	11.3	— 336.1	89.2	10.8	— 322.4
	男	**	90.3	2.3	— 503.2	94.1	2.4	— 524.3
	女	**	95.9	2.4	— 534.3	84.9	2.1	— 472.8
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	**	56.7	18.4	— 132.4	51.0	16.6	— 119.0
	男	**	98.9	32.1	— 230.9	92.5	30.0	— 215.8
	女	**	-	-	— -	-	-	— -
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	88.7	24.1	— 227.0	96.1	26.2	— 246.0
	男	**	48.7	1.2	— 271.1	53.7	1.4	— 299.3
	女	**	122.1	25.2	— 356.9	130.3	26.9	— 380.8
03100 貧血	総数	**	43.8	1.1	— 244.3	45.8	1.2	— 254.9
	男	**	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.1	1.9	— 418.3	77.4	2.0	— 431.3
03200 その他の血液及び造血器の 疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	134.5	27.7	— 393.0	151.6	31.3	— 443.2
	男	**	90.4	2.3	— 503.8	103.3	2.6	— 575.7
	女	**	177.8	21.5	— 642.3	197.9	23.9	— 715.1

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.2	124.6	81.4	— 182.6	121.9	79.6	— 178.5
	男	3.0	137.3	76.8	— 226.5	134.7	75.4	— 222.2
	女	2.2	110.6	55.1	— 197.9	107.8	53.7	— 192.9
04100 糖尿病	総数	3.6	134.6	79.7	— 212.7	139.7	82.7	— 220.7
	男	2.4	164.7	85.0	— 287.8	168.7	87.1	— 294.7
	女	**	98.5	36.1	— 214.5	103.9	38.1	— 226.2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	106.8	46.1	— 210.5	94.7	40.9	— 186.6
	男	**	82.5	17.0	— 241.1	74.7	15.4	— 218.2
	女	**	129.7	42.1	— 302.7	112.8	36.6	— 263.3
05000 精神及び行動の障害	総数	8.2	163.8	117.5	— 222.2 * ▲	169.8	121.8	— 230.4 * ▲
	男	2.4	128.6	66.4	— 224.6	129.9	67.1	— 227.0
	女	5.8	184.7	123.7	— 265.3 * ▲	194.5	130.2	— 279.3 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6.8	149.9	103.8	— 209.4 * ▲	154.4	106.9	— 215.7 * ▲
	男	**	98.9	42.7	— 195.0	98.4	42.5	— 194.0
	女	5.2	178.1	116.3	— 260.9 * ▲	187.1	122.2	— 274.2 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	298.1	119.9	— 614.5 * ▲	329.9	132.6	— 680.0
	男	**	320.8	87.4	— 821.5	361.7	98.5	— 926.4
	女	**	272.5	56.2	— 796.5	295.3	60.9	— 863.2
06000 神経系の疾患	総数	9.2	105.0	76.9	— 140.1	91.9	67.3	— 122.6
	男	4.4	108.6	68.0	— 164.5	96.8	60.6	— 146.5
	女	4.8	101.9	65.3	— 151.6	87.9	56.3	— 130.7
06100 髄膜炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	85.1	10.3	— 307.6	90.0	10.9	— 325.2
	男	**	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	220.0	26.6	— 794.9	223.3	27.0	— 806.7
06300 パーキンソン病	総数	3.0	134.5	75.2	— 221.8	140.6	78.6	— 231.9
	男	**	127.1	51.1	— 261.9	129.1	51.9	— 266.0
	女	**	141.7	61.2	— 279.4	152.5	65.9	— 300.7
06400 アルツハイマー病	総数	2.4	73.0	37.7	— 127.6	54.1	27.9	— 94.5 * ▽
	男	**	70.9	19.3	— 181.5	51.8	14.1	— 132.7
	女	**	74.2	32.0	— 146.2	55.3	23.9	— 109.1
06500 その他の神経系の疾患	総数	3.4	124.3	72.4	— 199.0	115.3	67.1	— 184.6
	男	2.2	145.8	72.7	— 260.9	135.4	67.5	— 242.4
	女	**	97.8	35.9	— 213.0	90.5	33.2	— 197.1
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09000 循環器系の疾患	総数	60	89.2	79.4	— 99.9 * ▽	90.0	80.1	— 100.9
	男	29	90.5	76.5	— 106.4	92.4	78.1	— 108.6
	女	30	87.9	74.5	— 103.0	87.9	74.5	— 103.0
09100 高血圧性疾患	総数	**	23.8	2.9	— 86.1 * ▽	20.2	2.4	— 72.9
	男	**	62.9	7.6	— 227.3	48.2	5.8	— 174.1
	女		-	-	— -	-	-	— -
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	23.6	0.6	— 131.2	18.1	0.5	— 100.9
	男	**	65.0	1.6	— 362.3	44.6	1.1	— 248.2
	女		-	-	— -	-	-	— -
09102 その他の高血圧性疾患	総数	**	24.1	0.6	— 134.3	22.8	0.6	— 126.9
	男	**	61.0	1.5	— 339.7	52.4	1.3	— 292.2
	女		-	-	— -	-	-	— -
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	35	92.0	78.9	— 106.7	86.9	74.6	— 100.8
	男	17	93.7	74.9	— 115.7	88.9	71.1	— 109.7
	女	18	90.6	72.8	— 111.3	85.2	68.5	— 104.7
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09202 急性心筋梗塞	総数	7.4	125.4	88.2	— 172.8	135.1	95.1	— 186.2
	男	4.4	128.3	80.3	— 194.2	138.3	86.6	— 209.4
	女	3.0	121.3	67.9	— 200.1	130.6	73.0	— 215.4
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2.8	68.0	37.2	— 114.2	41.6	22.7	— 69.9 * ▽
	男	**	62.8	27.1	— 123.9	39.3	17.0	— 77.4 * ▽
	女	**	76.5	28.1	— 166.4	45.3	16.6	— 98.5 * ▽

R1-R5 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		*
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	38.7	12.6	—	90.4	42.7	13.9	—	99.8
	男	**	23.0	0.6	—	128.3	26.0	0.7	—	145.0
	女	**	46.7	12.7	—	119.6	50.9	13.9	—	130.4
09205 心筋症	総数	**	66.1	8.0	—	238.9	64.5	7.8	—	233.1
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	131.5	15.9	—	475.3	144.4	17.5	—	521.8
09206 不整脈及び伝導障害	総数	4.8	71.0	45.5	—	105.6	78.1	50.0	—	116.2
	男	**	39.9	16.0	—	82.3	46.0	18.5	—	94.8
	女	3.4	104.4	60.8	—	167.2	109.5	63.7	—	175.3
09207 心不全	総数	18	102.7	82.4	—	126.6	99.5	79.8	—	122.6
	男	8.6	119.7	86.6	—	161.2	119.3	86.3	—	160.7
	女	9.0	90.5	66.0	—	121.0	85.9	62.6	—	114.9
09208 その他の心疾患	総数	**	152.2	55.8	—	331.3	107.5	39.4	—	233.9
	男	**	239.9	77.9	—	559.9	163.6	53.1	—	381.8
	女	**	53.8	1.4	—	299.8	39.6	1.0	—	220.5
09300 脳血管疾患	総数	19	83.8	67.7	—	102.7	98.0	79.1	—	120.1
	男	8.8	79.6	57.9	—	106.9	95.5	69.4	—	128.2
	女	9.8	88.0	65.1	—	116.3	100.3	74.2	—	132.7
09301 くも膜下出血	総数	3.4	146.5	85.3	—	234.5	183.9	107.1	—	294.5
	男	**	157.7	63.4	—	325.1	208.5	83.8	—	429.7
	女	2.0	139.5	66.8	—	256.5	169.9	81.4	—	312.5
09302 脳内出血	総数	7.6	99.1	70.1	—	136.1	134.9	95.4	—	185.2
	男	4.0	94.8	57.9	—	146.4	130.0	79.4	—	200.9
	女	3.6	104.4	61.9	—	165.1	140.7	83.4	—	222.4
09303 脳梗塞	総数	7.0	62.3	43.4	—	86.7	63.8	44.4	—	88.7
	男	3.0	55.2	30.9	—	91.0	57.5	32.2	—	94.9
	女	4.0	69.0	42.1	—	106.6	69.5	42.4	—	107.3
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	62.0	12.8	—	181.3	114.6	23.6	—	334.9
	男	**	79.1	9.6	—	285.8	160.2	19.4	—	579.0
	女	**	43.3	1.1	—	241.3	73.0	1.8	—	406.5
09400 大動脈瘤及び解離	総数	4.2	117.8	72.9	—	180.1	123.3	76.3	—	188.4
	男	2.4	134.8	69.6	—	235.5	141.2	72.9	—	246.6
	女	**	100.9	46.1	—	191.6	105.4	48.2	—	200.2
09500 その他の循環器系の疾患	総数	**	101.1	40.6	—	208.4	90.5	36.4	—	186.6
	男	**	93.3	19.2	—	272.9	83.1	17.1	—	242.9
	女	**	107.8	29.4	—	276.1	97.0	26.4	—	248.5
10000 呼吸器系の疾患	総数	28	88.2	74.3	—	104.0	81.0	68.2	—	95.6
	男	18	91.9	74.1	—	112.7	86.7	69.9	—	106.4
	女	9.8	82.0	60.7	—	108.4	72.1	53.4	—	95.4
10100 インフルエンザ	総数	**	93.2	2.4	—	519.1	91.7	2.3	—	510.9
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	204.6	5.2	—	1,140.1	190.1	4.8	—	1,059.4
10200 肺炎	総数	9.4	73.2	53.8	—	97.4	62.0	45.5	—	82.4
	男	5.0	66.4	43.0	—	98.1	57.4	37.1	—	84.8
	女	4.4	82.8	51.9	—	125.4	68.1	42.7	—	103.1
10300 急性気管支炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.2	74.3	37.0	—	132.9	71.5	35.6	—	127.9
	男	2.2	85.2	42.5	—	152.5	85.1	42.4	—	152.2
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10500 喘息	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	104.0	82.7	—	129.0	102.0	81.1	—	126.6
	男	11	115.1	87.0	—	149.5	115.4	87.1	—	149.8
	女	5.2	86.0	56.2	—	126.0	81.6	53.3	—	119.6
10601 誤嚥性肺炎	総数	9.4	99.7	73.3	—	132.6	99.5	73.1	—	132.4
	男	6.2	107.2	72.8	—	152.1	108.1	73.4	—	153.4
	女	3.2	87.9	50.2	—	142.8	81.5	46.5	—	132.3
10602 間質性肺疾患	総数	5.4	141.1	93.0	—	205.3	148.2	97.6	—	215.6
	男	3.8	151.4	91.1	—	236.4	157.3	94.7	—	245.7
	女	**	121.4	52.4	—	239.4	123.8	53.4	—	244.0
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	**	63.4	27.4	—	125.0	60.0	25.9	—	118.2
	男	**	83.6	30.7	—	182.1	77.0	28.3	—	167.7
	女	**	36.7	4.4	—	132.7	34.7	4.2	—	125.4

R1-R5 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 *	
11000 消化器系の疾患	総数	7.8	85.1	60.5	— 116.3	78.2	55.6	— 106.9
	男	3.2	68.1	38.9	— 110.5	60.8	34.7	— 98.7 *
	女	4.6	103.1	65.3	— 154.7	97.7	61.9	— 146.7
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	49.2	1.2	— 274.0	45.8	1.2	— 255.3
	男	**	—	—	—	—	—	—
	女	**	109.9	2.8	— 612.3	107.1	2.7	— 596.9
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	99.2	39.9	— 204.5	96.4	38.7	— 198.6
	男	**	61.8	7.5	— 223.4	57.7	7.0	— 208.3
	女	**	130.9	42.5	— 305.5	131.7	42.8	— 307.5
11300 肝疾患	総数	2.0	81.6	39.1	— 150.1	68.1	32.6	— 125.3
	男	**	77.4	28.4	— 168.4	62.6	23.0	— 136.2
	女	**	88.9	24.2	— 227.6	78.6	21.4	— 201.2
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	54.6	11.3	— 159.7	43.7	9.0	— 127.6
	男	**	67.6	8.2	— 244.2	53.3	6.5	— 192.6
	女	**	39.5	1.0	— 220.0	32.0	0.8	— 178.5
11302 その他の肝疾患	総数	**	103.5	41.6	— 213.3	89.7	36.1	— 184.8
	男	**	83.4	22.7	— 213.6	68.5	18.7	— 175.5
	女	**	152.5	31.4	— 445.7	152.3	31.4	— 445.2
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4.2	85.8	53.1	— 131.1	81.6	50.5	— 124.7
	男	**	70.2	30.3	— 138.4	66.5	28.7	— 131.1
	女	2.6	99.4	52.9	— 169.9	94.8	50.4	— 162.1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	62.5	7.6	— 225.8	67.6	8.2	— 244.2
	男	**	—	—	—	—	—	—
	女	**	103.5	12.5	— 374.1	113.4	13.7	— 409.7
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	32.6	6.7	— 95.4 *	35.0	7.2	— 102.4
	男	**	—	—	—	—	—	—
	女	**	55.3	11.4	— 161.7	59.8	12.3	— 174.8
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	124.3	92.2	— 163.8	115.6	85.8	— 152.4
	男	6.8	163.3	113.1	— 228.3 *	166.9	115.5	— 233.2 *
	女	3.2	82.4	47.1	— 133.8	70.0	40.0	— 113.6
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	196.8	79.1	— 405.5	138.9	55.8	— 286.2
	男	**	460.1	185.0	— 948.3 *	359.6	144.6	— 741.2
	女	—	—	—	—	—	—	—
14200 腎不全	総数	6.6	119.8	82.5	— 168.3	122.8	84.5	— 172.5
	男	4.2	136.6	84.5	— 208.8	148.9	92.1	— 227.6
	女	2.4	98.7	50.9	— 172.4	94.1	48.6	— 164.3
14201 急性腎不全	総数	**	50.7	1.3	— 282.7	37.5	0.9	— 209.1
	男	**	95.6	2.4	— 532.5	76.1	1.9	— 423.8
	女	—	—	—	—	—	—	—
14202 慢性腎臓病	総数	5.8	139.6	93.5	— 200.5	147.0	98.4	— 211.1
	男	3.6	150.0	88.9	— 237.1	169.8	100.6	— 268.4 *
	女	2.2	125.4	62.5	— 224.5	120.5	60.1	— 215.6
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	62.6	12.9	— 182.9	67.1	13.8	— 196.2
	男	**	85.9	10.4	— 310.4	91.2	11.0	— 329.7
	女	**	40.6	1.0	— 226.0	43.9	1.1	— 244.7
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	109.4	52.4	— 201.2	88.2	42.2	— 162.2
	男	**	153.1	56.2	— 333.2	138.8	50.9	— 302.1
	女	**	76.6	20.9	— 196.2	57.0	15.5	— 146.0
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
16000 周産期に発生した病態	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
16200 出産外傷	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—
16400 周産期に特異的な感染症	総数	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—

R1-R5 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 *		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	53 18 35	111.3 115.6 109.1	98.2 — 93.1 — 93.4 —	125.5 142.0 126.6	144.6 148.6 142.5	127.6 — 119.7 — 122.1 —	163.1 * 182.5 * 165.4 *	▲ ▲ ▲
18100 老衰	総数 男 女	50 17 33	113.8 125.2 108.8	100.1 — 99.9 — 92.8 —	128.9 * 155.1 126.7	158.2 185.1 147.3	139.2 — 147.6 — 125.7 —	179.1 * 229.1 * 171.6 *	▲ ▲ ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
18300 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 男 女	3.0 ** **	81.0 60.3 115.7	45.3 — 24.3 — 49.9 —	133.6 124.4 227.9	59.6 44.3 85.3	33.3 — 17.8 — 36.8 —	98.3 * 91.3 * 168.1	▽ ▽ ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	12 6.4 5.8	106.6 93.6 125.8	81.5 — 64.0 — 84.2 —	136.9 132.1 180.7	106.9 93.3 127.4	81.8 — 63.8 — 85.3 —	137.3 131.7 183.0	
20100 不慮の事故	総数 男 女	7.4 3.2 4.2	100.4 76.9 130.9	70.7 — 44.0 — 81.0 —	138.5 125.0 200.1	103.1 77.9 136.9	72.6 — 44.5 — 84.7 —	142.1 126.5 209.2	
20101 交通事故	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	** ** **	79.6 70.2 89.3	36.4 — 19.1 — 29.0 —	151.2 179.7 208.3	90.5 77.6 104.4	41.4 — 21.1 — 33.9 —	171.9 198.8 243.7	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	** ** **	115.1 184.4 35.3	46.3 — 67.7 — 0.9 —	237.1 401.4 196.9	104.0 163.8 32.6	41.8 — 60.1 — 0.8 —	214.3 356.6 181.5	
20104 不慮の窒息	総数 男 女	2.4 ** 2.2	158.7 25.0 308.0	81.9 — 0.6 — 153.6 —	277.2 139.6 551.2 *	162.1 26.4 304.2	83.6 — 0.7 — 151.7 —	283.1 147.1 544.4	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** -	121.2 183.0 -	3.1 — 4.6 — -	675.5 1,019.5 -	125.8 197.7 -	3.2 — 5.0 — -	700.8 1,101.6 -	
20106 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		-	-	-	-	-	-	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

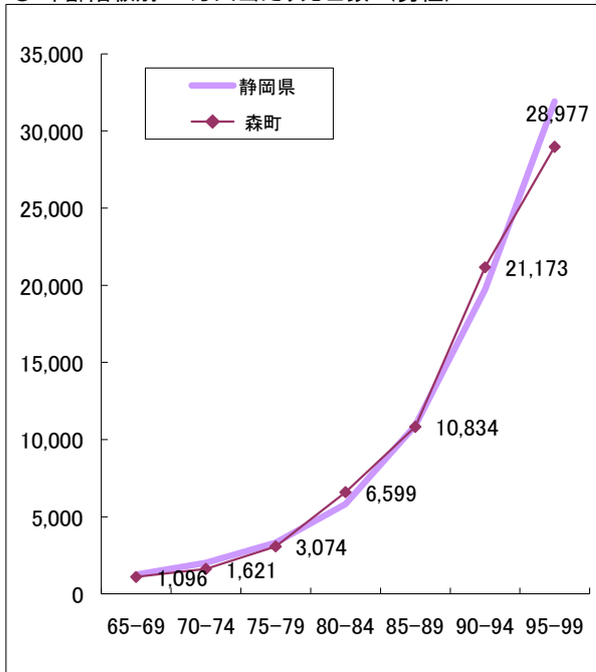
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	**	101.9	44.0	—	200.8	102.8	44.4	—	202.6
	男	**	76.8	20.9	—	196.8	76.4	20.8	—	195.5
	女	**	151.1	41.2	—	387.0	157.2	42.8	—	402.7
20200 自殺	総数	4.2	151.2	93.5	—	231.1	148.9	92.1	—	227.6
	男	3.0	150.3	84.0	—	247.9	154.0	86.1	—	254.0
	女	**	153.4	56.3	—	334.0	137.4	50.4	—	299.2
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
20400 その他の外因	総数	**	47.4	9.8	—	138.6	43.6	9.0	—	127.3
	男	**	30.0	0.8	—	166.9	25.4	0.6	—	141.7
	女	**	66.9	8.1	—	241.9	67.7	8.2	—	244.5
22000 特殊目的用コード	総数	2.2	128.8	64.2	—	230.5	55.3	27.6	—	99.0 * ▽
	男	**	175.2	75.6	—	345.3	74.4	32.1	—	146.7
	女	**	75.5	15.6	—	220.7	32.9	6.8	—	96.0
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	6.2	72.9	49.5	—	103.4	69.5	47.2	—	98.7 * ▽
	男	3.2	72.2	41.2	—	117.2	66.4	37.9	—	107.8
	女	3.0	73.6	41.2	—	121.5	71.7	40.1	—	118.3

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

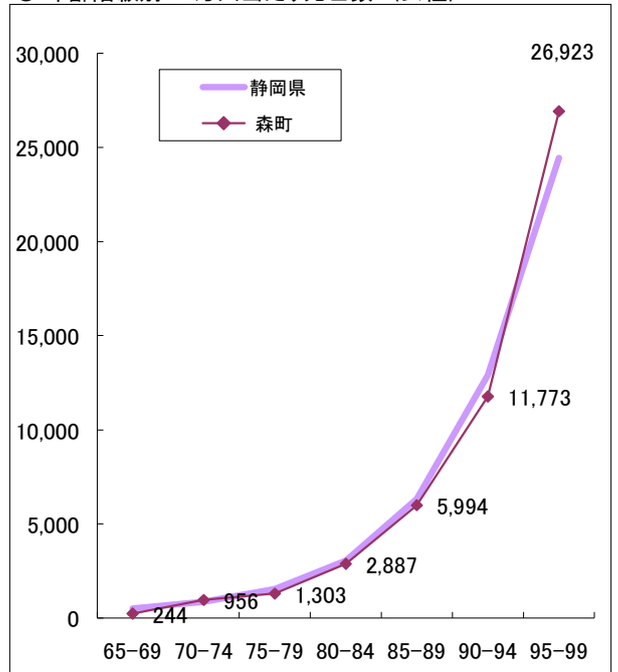
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



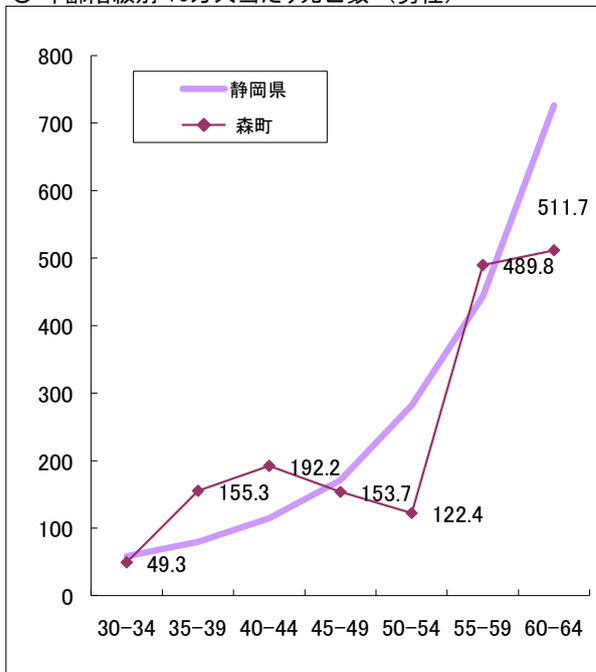
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



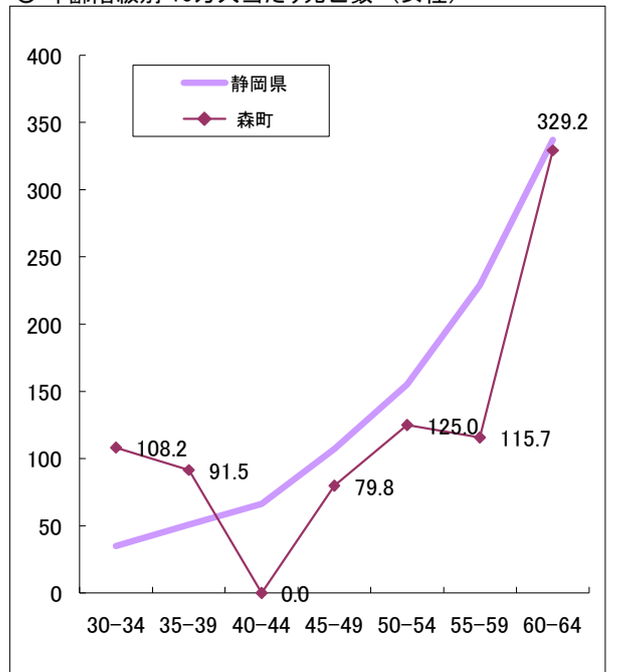
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



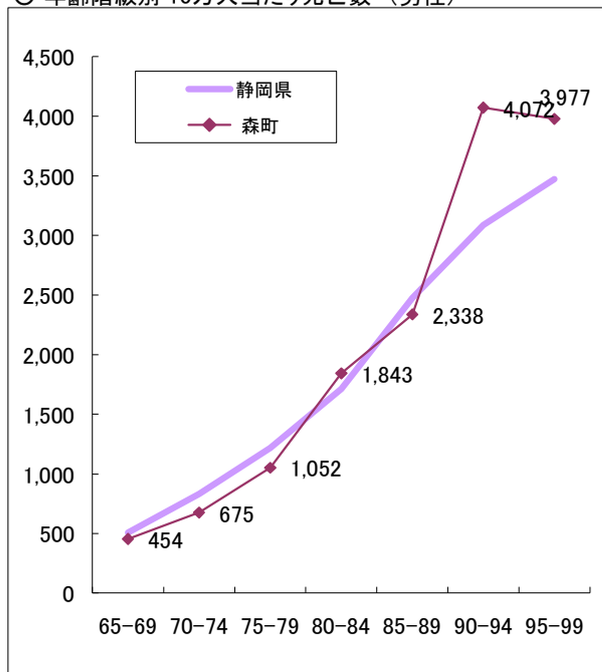
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

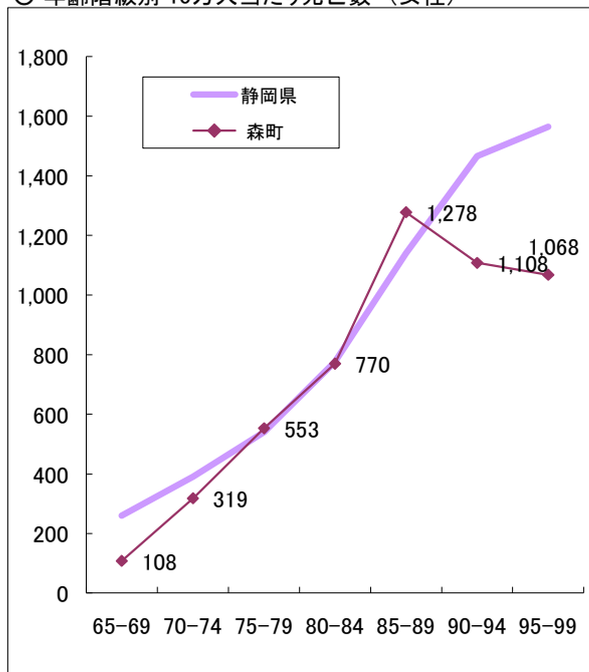
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



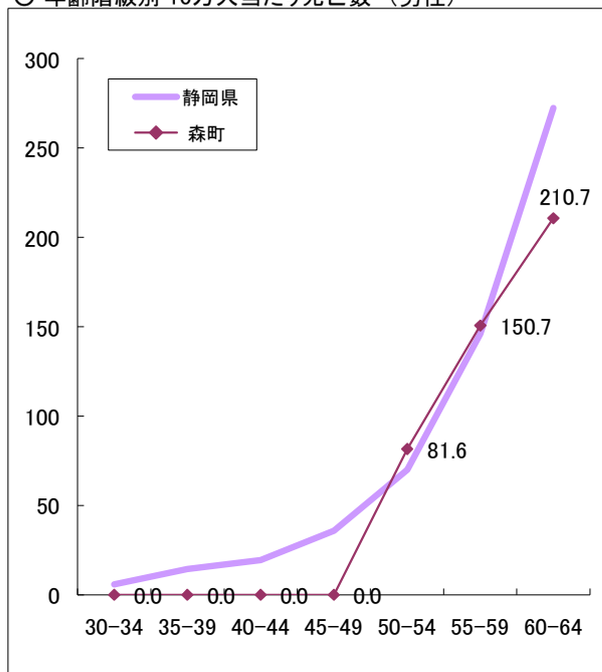
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



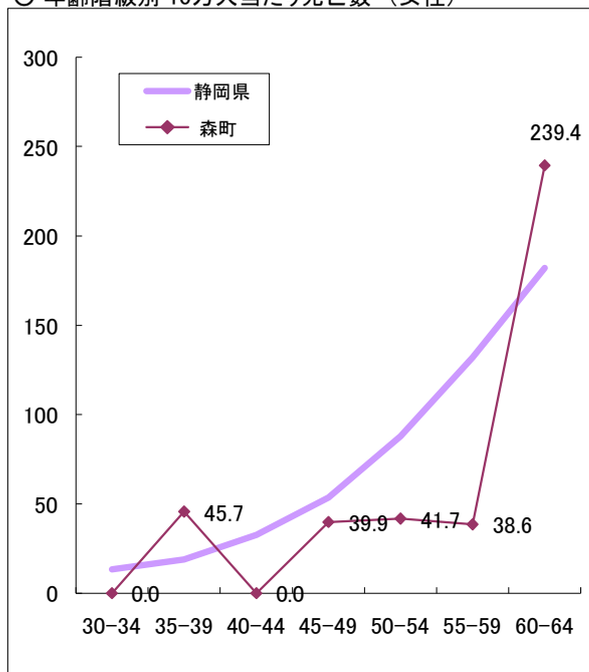
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



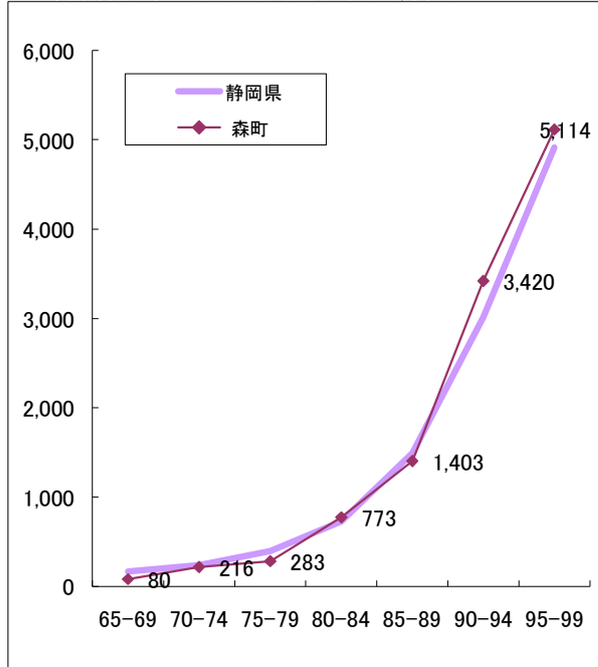
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

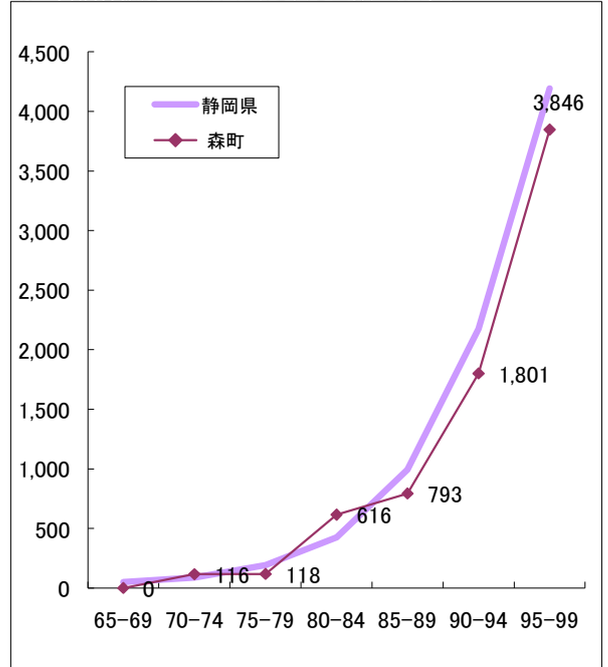
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



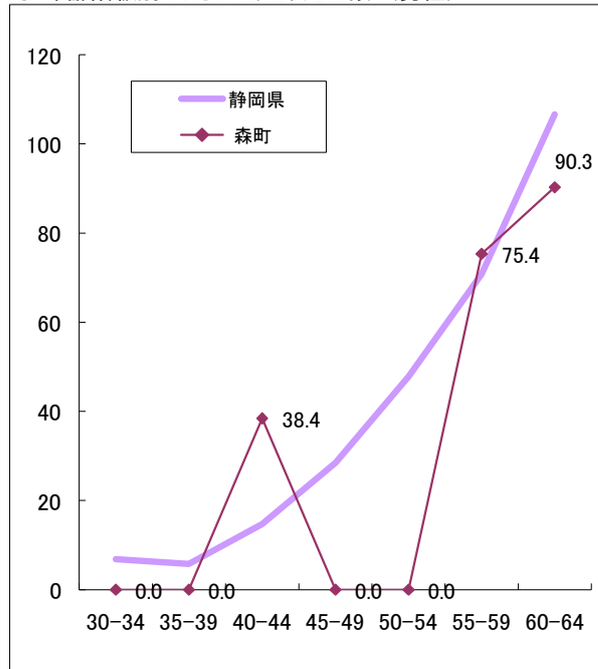
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



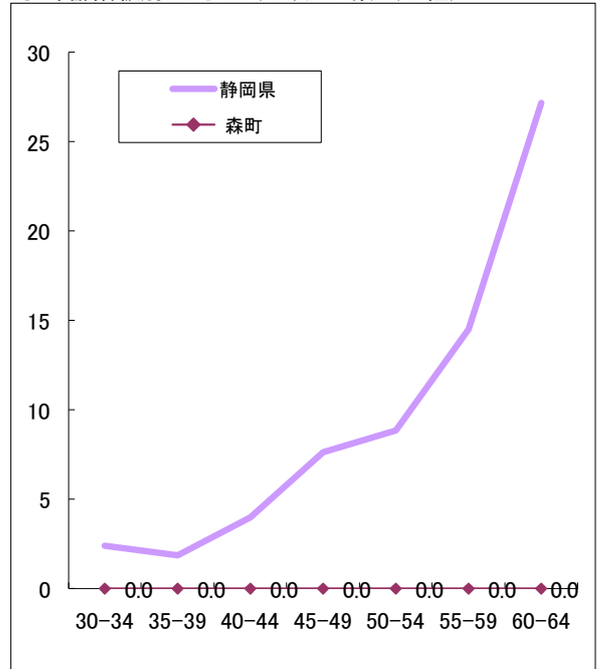
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



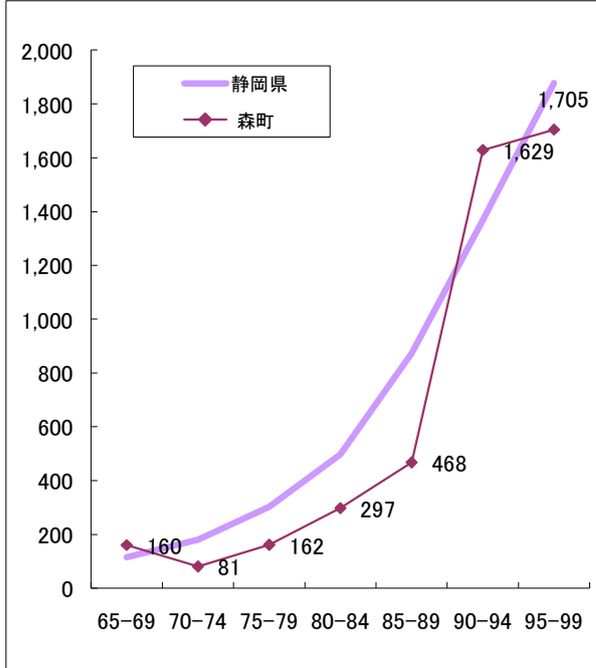
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

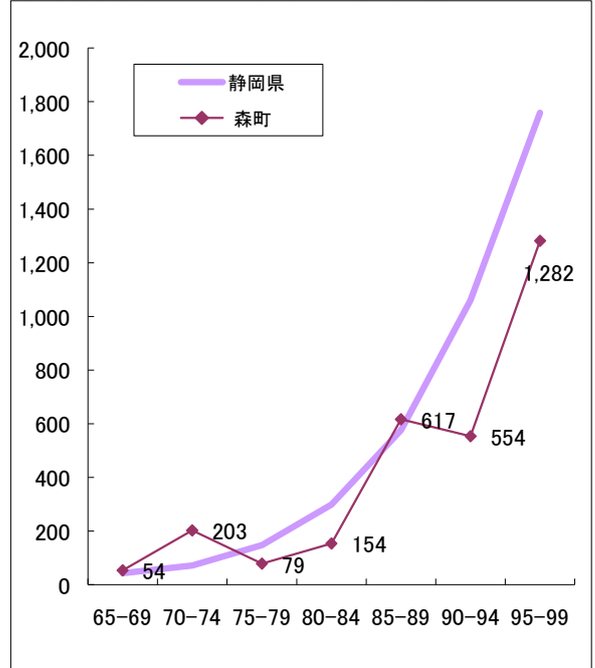
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



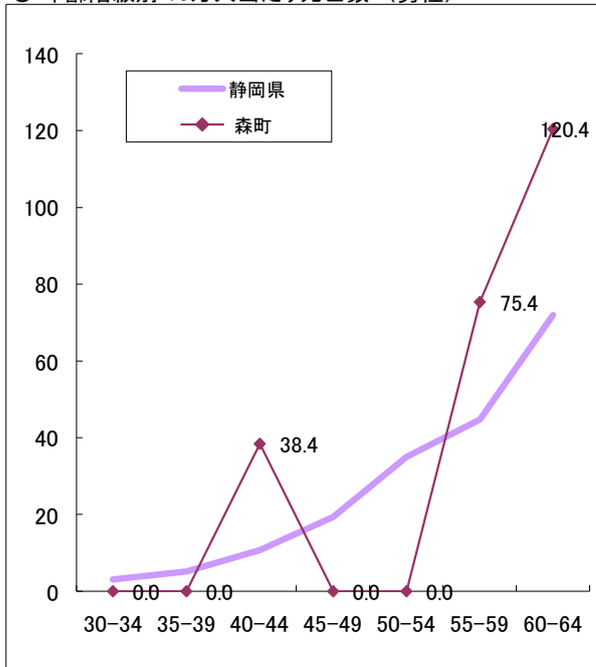
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



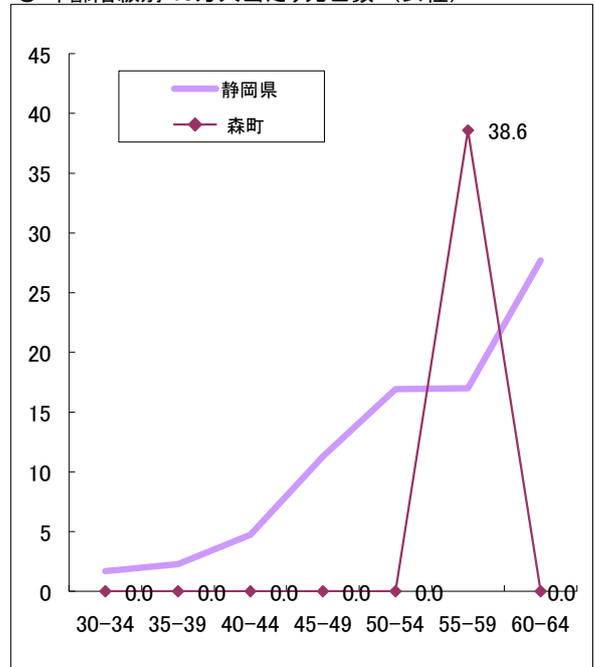
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

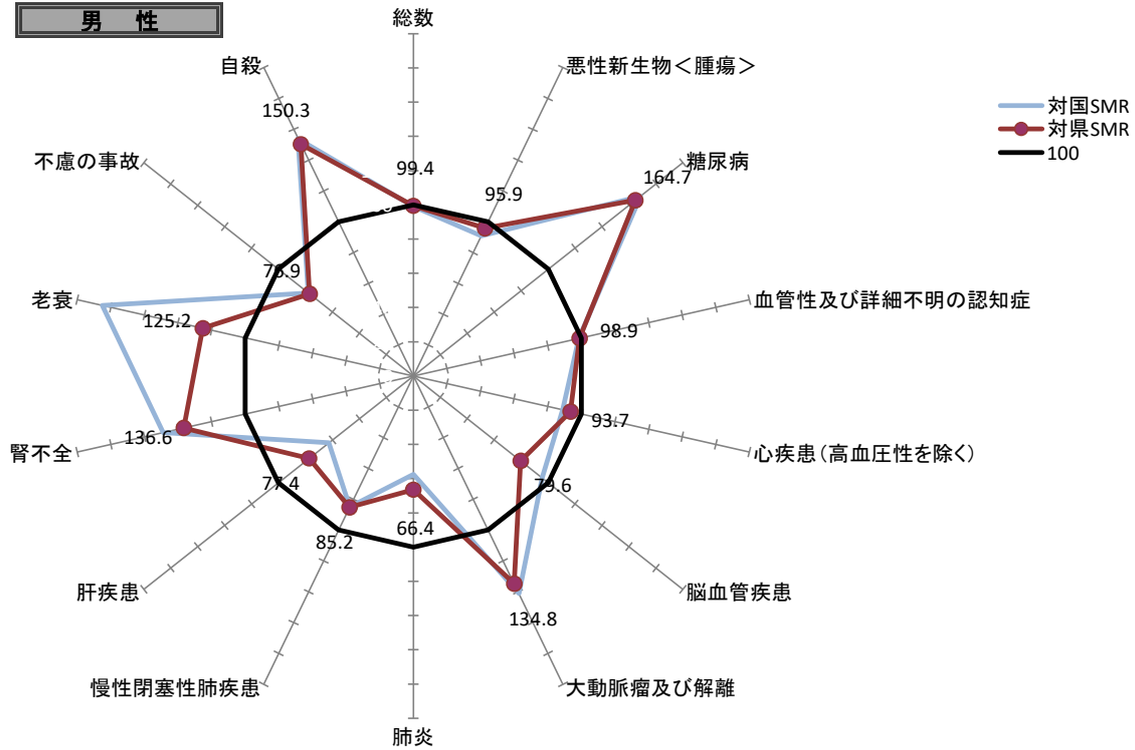


※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

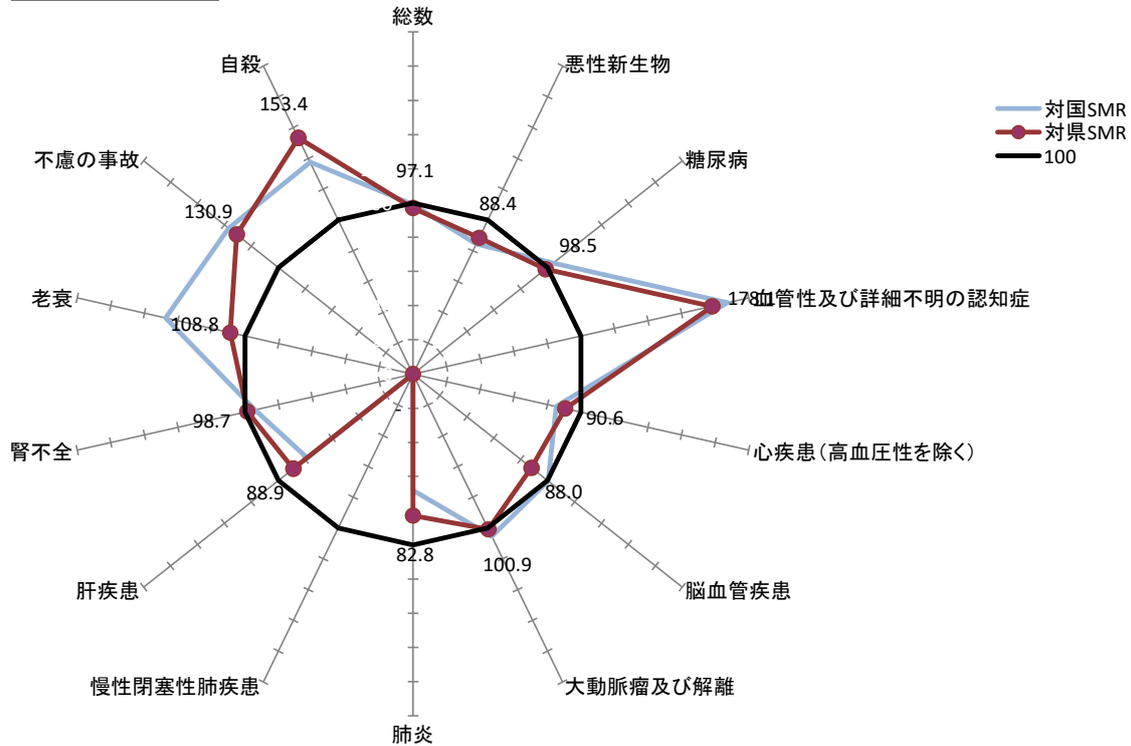
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



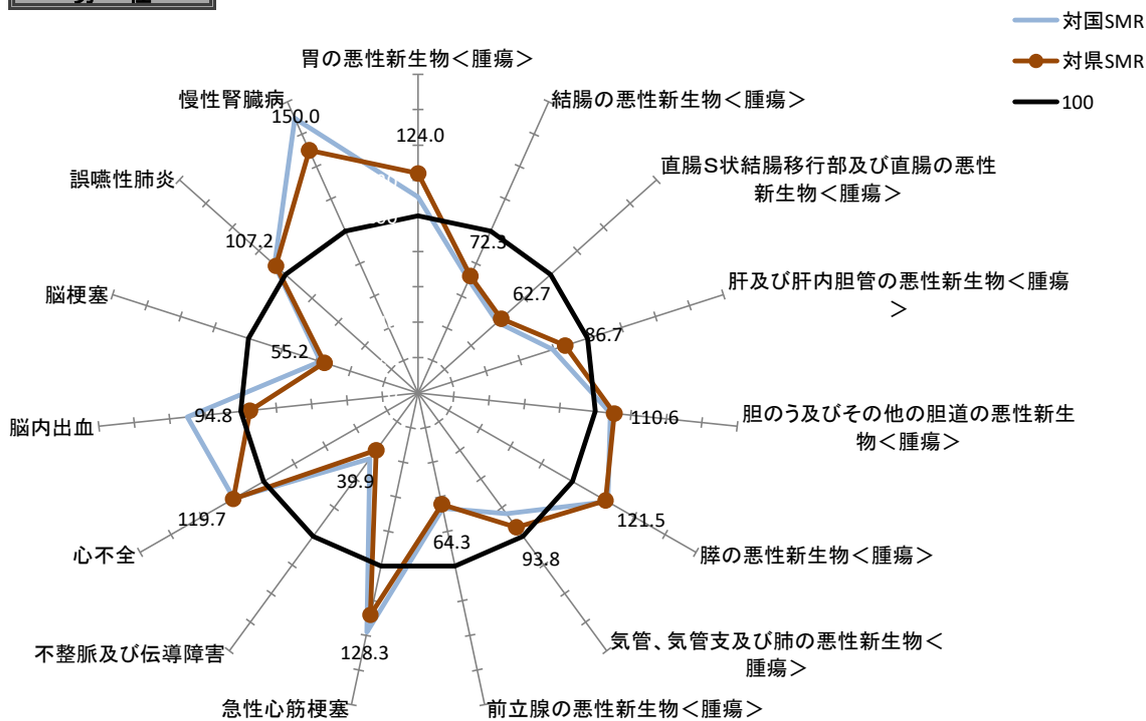
女性



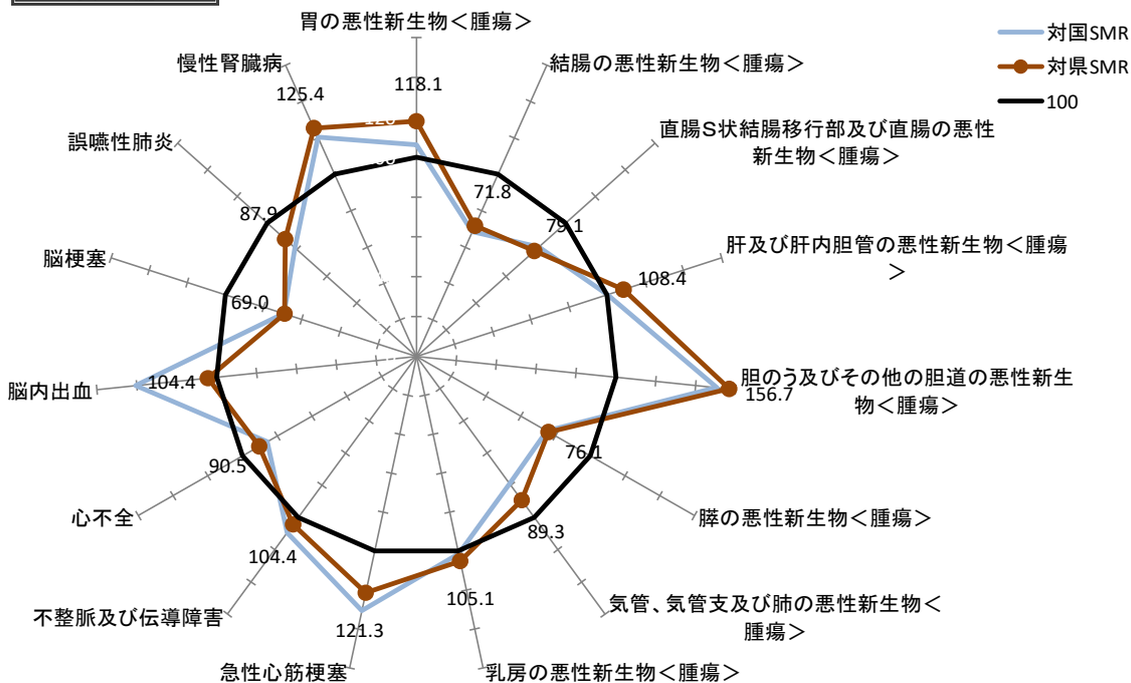
R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(森町)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	99.4 135.2	▽0.8	99.1 135.6	▽1.2
悪性新生物<腫瘍>	35	95.9 36.5	▽1.5	90.8 38.5	▽3.5
・胃の悪性新生物<腫瘍>	5.2	124.0 4.2	▲1.0	110.6 4.7	▲0.5
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	3.2	72.2 4.4	▽1.2	66.4 4.8	▽1.6
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2.2	86.7 2.5	▽0.3	79.5 2.8	▽0.6
・膵の悪性新生物<腫瘍>	4.0	121.5 3.3	▲0.7	122.8 3.3	▲0.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	7.8	93.8 8.3	▽0.5	84.4 9.2	▽1.4
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	**	64.3 2.5	▽0.9	66.5 2.4	▽0.8
糖尿病	2.4	164.7 1.5	▲0.9	168.7 1.4	▲1.0
心疾患(高血圧性を除く)	17	93.7 18.4	▽1.2	88.9 19.4	▽2.2
・急性心筋梗塞	4.4	128.3 3.4	▲1.0	138.3 3.2	▲1.2
・不整脈及び伝導障害	**	39.9 3.5	▽2.1	46.0 3.0	▽1.6
脳血管疾患	8.8	79.6 11.0	▽2.2	95.5 9.2	▽0.4
・脳内出血	4.0	94.8 4.2	▽0.2	130.0 3.1	▲0.9
・脳梗塞	3.0	55.2 5.4	▽2.4	57.5 5.2	▽2.2
大動脈瘤及び解離	2.4	134.8 1.8	▲0.6	141.2 1.7	▲0.7
肺炎	5.0	66.4 7.5	▽2.5	57.4 8.7	▽3.7
慢性閉塞性肺疾患	2.2	85.2 2.6	▽0.4	85.1 2.6	▽0.4
誤嚥性肺炎	6.2	107.2 5.8	▲0.4	108.1 5.7	▲0.5
間質性肺疾患	3.8	151.4 2.5	▲1.3	157.3 2.4	▲1.4
肝疾患	**	77.4 1.6	▽0.4	62.6 1.9	▽0.7
腎不全	4.2	136.6 3.1	▲1.1	148.9 2.8	▲1.4
・慢性腎臓病	3.6	150.0 2.4	▲1.2	169.8 2.1	▲1.5
老衰	17	125.2 13.4	▲3.4	185.1 9.1	▲7.7
不慮の事故	3.2	76.9 4.2	▽1.0	77.9 4.1	▽0.9
自殺	3.0	150.3 2.0	▲1.0	154.0 1.9	▲1.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
129	97.1 133.1	▽3.9	99.1 130.4	▽1.2
22	88.4 25.3	▽2.9	84.4 26.6	▽4.2
2.6	118.1 2.2	▲0.4	106.1 2.5	▲0.1
3.0	73.6 4.1	▽1.1	71.7 4.2	▽1.2
**	108.4 1.3	▲0.1	100.1 1.4	▲0.0
2.4	76.1 3.2	▽0.8	75.1 3.2	▽0.8
3.0	89.3 3.4	▽0.4	79.1 3.8	▽0.8
2.4	105.1 2.3	▲0.1	101.4 2.4	▲0.0
**	-	-	-	-
**	98.5 1.2	▽0.0	103.9 1.2	▲0.0
18	90.6 19.9	▽1.9	85.2 21.1	▽3.1
3.0	121.3 2.5	▲0.5	130.6 2.3	▲0.7
3.4	104.4 3.3	▲0.1	109.5 3.1	▲0.3
9.8	88.0 11.1	▽1.3	100.3 9.8	▲0.0
3.6	104.4 3.4	▲0.2	140.7 2.6	▲1.0
4.0	69.0 5.8	▽1.8	69.5 5.8	▽1.8
**	100.9 1.8	▲0.0	105.4 1.7	▲0.1
4.4	82.8 5.3	▽0.9	68.1 6.5	▽2.1
	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
3.2	87.9 3.6	▽0.4	81.5 3.9	▽0.7
**	121.4 1.3	▲0.3	123.8 1.3	▲0.3
**	88.9 0.9	▽0.1	78.6 1.0	▽0.2
2.4	98.7 2.4	▽0.0	94.1 2.6	▽0.2
2.2	125.4 1.8	▲0.4	120.5 1.8	▲0.4
33	108.8 30.3	▲2.7	147.3 22.4	▲10.6
4.2	130.9 3.2	▲1.0	136.9 3.1	▲1.1
**	153.4 0.8	▲0.4	137.4 0.9	▲0.3

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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				
				*	*	▽		*	*	▽		
総数	総数	9,543	95.5	94.6	—	96.4	96.1	95.3	—	97.0	*	▽
	男	4,899	94.5	93.3	—	95.7	94.0	92.8	—	95.2	*	▽
	女	4,644	96.6	95.3	—	97.8	98.5	97.2	—	99.8	*	▽
01000 感染症及び寄生虫症	総数	145	97.7	90.8	—	105.1	93.2	86.5	—	100.2		
	男	74	97.9	88.2	—	108.4	93.8	84.5	—	103.9		
	女	71	97.6	87.7	—	108.3	92.5	83.1	—	102.6		
01100 腸管感染症	総数	12	97.7	74.9	—	125.3	87.0	66.7	—	111.5		
	男	6.8	107.8	74.7	—	150.7	101.1	70.0	—	141.3		
	女	5.6	87.7	58.3	—	126.8	74.3	49.4	—	107.4		
01200 結核	総数	13	112.8	87.1	—	143.8	104.7	80.8	—	133.5		
	男	7.8	118.0	83.9	—	161.3	106.2	75.5	—	145.2		
	女	5.2	105.9	69.2	—	155.2	102.6	67.0	—	150.4		
01201 呼吸器結核	総数	11	113.3	85.1	—	147.8	101.1	76.0	—	131.9		
	男	6.8	118.9	82.3	—	166.1	103.1	71.4	—	144.1		
	女	4.0	104.9	64.0	—	162.0	97.9	59.8	—	151.2		
01202 その他の結核	総数	2.2	110.7	55.2	—	198.1	127.0	63.3	—	227.3		
	男	**	112.2	36.4	—	261.8	133.1	43.2	—	310.6		
	女	**	109.5	40.2	—	238.4	122.4	44.9	—	266.5		
01300 敗血症	総数	60	92.5	82.3	—	103.7	83.4	74.2	—	93.4	*	▽
	男	32	92.2	78.4	—	107.7	86.4	73.5	—	101.0		
	女	28	93.0	78.1	—	109.8	80.2	67.4	—	94.7	*	▽
01400 ウイルス性肝炎	総数	10	82.4	61.3	—	108.3	74.4	55.4	—	97.9	*	▽
	男	4.8	81.6	52.3	—	121.5	73.7	47.2	—	109.7		
	女	5.4	83.0	54.7	—	120.8	75.1	49.5	—	109.2		
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	94.3	43.1	—	179.0	77.6	35.5	—	147.3		
	男	**	44.3	5.4	—	159.9	28.3	3.4	—	102.4		
	女	**	139.2	55.9	—	286.8	154.1	61.9	—	317.5		
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	7.4	76.8	54.1	—	105.9	72.8	51.2	—	100.3		
	男	4.0	87.5	53.4	—	135.1	89.4	54.6	—	138.1		
	女	3.4	67.2	39.1	—	107.6	59.7	34.8	—	95.6	*	▽
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	118.7	38.5	—	277.1	82.3	26.7	—	192.1		
	男	**	99.2	12.0	—	358.5	64.2	7.8	—	231.8		
	女	**	136.6	28.1	—	399.2	101.4	20.9	—	296.4		
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	**	83.8	2.1	—	467.0	58.4	1.5	—	325.5		
	男	**	83.8	2.1	—	467.0	61.0	1.5	—	339.7		
	女				—		-	-	—	-		
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	50	105.3	92.6	—	119.1	113.9	100.2	—	129.0	*	▲
	男	23	102.5	84.6	—	123.1	106.6	87.9	—	128.1		
	女	27	107.7	90.3	—	127.4	120.9	101.4	—	143.0	*	▲
02000 新生物<腫瘍>	総数	2,322	91.9	90.2	—	93.5	87.4	85.8	—	89.0	*	▽
	男	1,367	91.3	89.1	—	93.5	86.6	84.5	—	88.6	*	▽
	女	955	92.7	90.1	—	95.4	88.6	86.1	—	91.1	*	▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2,243	91.8	90.1	—	93.5	87.4	85.8	—	89.1	*	▽
	男	1,325	91.3	89.1	—	93.5	86.6	84.5	—	88.7	*	▽
	女	919	92.4	89.8	—	95.2	88.6	86.1	—	91.2	*	▽
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	45	80.4	70.2	—	91.6	81.8	71.4	—	93.2	*	▽
	男	31	79.2	67.3	—	92.7	78.8	66.9	—	92.2	*	▽
	女	14	83.1	64.6	—	105.1	89.3	69.5	—	113.1		
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	50	77.0	67.8	—	87.2	66.9	58.8	—	75.7	*	▽
	男	42	75.8	65.9	—	86.9	67.5	58.7	—	77.4	*	▽
	女	8.6	83.3	60.3	—	112.2	63.8	46.1	—	85.9	*	▽
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	228	90.8	85.6	—	96.2	81.8	77.1	—	86.7	*	▽
	男	156	92.9	86.5	—	99.7	83.6	77.9	—	89.7	*	▽
	女	73	86.6	77.9	—	96.0	78.0	70.2	—	86.5	*	▽
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	203	85.6	80.4	—	91.1	82.4	77.4	—	87.6	*	▽
	男	102	84.8	77.6	—	92.4	82.1	75.1	—	89.5	*	▽
	女	101	86.5	79.1	—	94.4	82.7	75.7	—	90.3	*	▽
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	99	95.2	87.0	—	104.0	93.8	85.7	—	102.4		
	男	60	93.3	83.0	—	104.4	89.0	79.2	—	99.6	*	▽
	女	39	98.4	85.1	—	113.1	102.4	88.5	—	117.7		
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	123	81.5	75.2	—	88.3	75.3	69.5	—	81.5	*	▽
	男	82	80.3	72.7	—	88.5	74.1	67.1	—	81.6	*	▽
	女	41	84.1	73.1	—	96.4	77.9	67.7	—	89.3	*	▽

R1-R5 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 *			
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	109	93.6	85.9	— 101.7	91.3	83.8	— 99.3	* ▽	
	男	58	91.1	81.0	— 102.2	89.5	79.5	— 100.4		
	女	51	96.5	85.0	— 109.1	93.4	82.3	— 105.6		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	245	95.6	90.3	— 101.1	95.5	90.2	— 101.0		
	男	124	93.6	86.4	— 101.2	94.4	87.1	— 102.1		
	女	121	97.7	90.1	— 105.8	96.6	89.1	— 104.6		
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.8	84.7	54.2	— 126.0	86.8	55.6	— 129.1		
	男	4.6	90.3	57.2	— 135.5	90.8	57.6	— 136.3		
	女	**	34.9	0.9	— 194.4	42.8	1.1	— 238.5		
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	426	92.6	88.7	— 96.6	* ▽	82.9	79.4	— 86.5	* ▽
	男	315	95.3	90.7	— 100.2	85.7	81.5	— 90.1	* ▽	
	女	112	85.7	78.8	— 93.2	* ▽	75.9	69.7	— 82.5	* ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	113.1	87.4	— 143.8	111.0	85.8	— 141.2		
	男	7.4	121.4	85.5	— 167.3	120.4	84.7	— 165.9		
	女	5.8	104.0	69.6	— 149.3	100.9	67.6	— 144.9		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	90	93.1	84.7	— 102.1	90.1	82.0	— 98.8	* ▽	
	男	**	118.3	32.2	— 303.0	101.1	27.5	— 259.0		
	女	89	92.9	84.5	— 101.9	90.0	81.8	— 98.8	* ▽	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	82.8	71.8	— 94.9	* ▽	90.7	78.7	— 104.0	-
	男	41	82.8	71.8	— 94.9	* ▽	90.7	78.7	— 104.0	
	女	41	82.8	71.8	— 94.9	* ▽	90.7	78.7	— 104.0	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	31	99.5	84.4	— 116.6	93.9	79.6	— 110.1	-	
	男	31	99.5	84.4	— 116.6	93.9	79.6	— 110.1		
	女	31	99.5	84.4	— 116.6	93.9	79.6	— 110.1		
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	84	89.6	81.3	— 98.6	* ▽	92.7	84.1	— 102.0	-
	男	84	89.6	81.3	— 98.6	* ▽	92.7	84.1	— 102.0	
	女	84	89.6	81.3	— 98.6	* ▽	92.7	84.1	— 102.0	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	61	96.7	86.2	— 108.1	96.0	85.6	— 107.4		
	男	44	101.2	88.2	— 115.5	99.1	86.4	— 113.2		
	女	18	87.1	69.9	— 107.4	89.1	71.5	— 109.8		
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	21	101.2	82.7	— 122.5	104.0	85.1	— 126.0		
	男	13	108.2	83.7	— 137.7	113.0	87.4	— 143.7		
	女	7.8	91.1	64.8	— 124.6	91.8	65.3	— 125.5		
02118 悪性リンパ腫	総数	92	97.5	88.8	— 106.9	97.6	88.9	— 107.0		
	男	49	90.7	79.8	— 102.8	92.3	81.2	— 104.6		
	女	42	106.8	92.9	— 122.2	104.7	91.1	— 119.8		
02119 白血病	総数	63	106.9	95.4	— 119.3	101.2	90.4	— 113.0		
	男	39	103.1	89.1	— 118.6	99.4	85.9	— 114.3		
	女	24	113.6	94.3	— 135.6	104.2	86.5	— 124.4		
02120 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<腫瘍>	総数	33	100.1	85.3	— 116.6	112.3	95.8	— 130.9		
	男	16	93.1	74.0	— 115.8	105.0	83.4	— 130.5		
	女	17	107.9	85.9	— 133.7	120.5	95.9	— 149.3		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	180	95.9	89.8	— 102.4	92.3	86.3	— 98.5	* ▽	
	男	96	92.4	84.3	— 101.0	88.5	80.7	— 96.7	* ▽	
	女	83	100.4	91.0	— 110.5	97.1	88.0	— 106.9		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	79	94.2	85.2	— 104.0	86.2	77.9	— 95.2	* ▽	
	男	43	89.5	77.9	— 102.4	84.8	73.8	— 97.0	* ▽	
	女	36	100.5	86.3	— 116.3	88.0	75.6	— 101.8		
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	16	97.3	77.3	— 121.0	92.8	73.7	— 115.3		
	男	9.0	103.4	75.4	— 138.3	105.9	77.2	— 141.7		
	女	7.2	90.7	63.5	— 125.6	80.3	56.2	— 111.2		
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	62	93.5	83.4	— 104.4	84.7	75.6	— 94.6	* ▽	
	男	34	86.4	73.9	— 100.5	80.5	68.8	— 93.7	* ▽	
	女	29	103.3	87.1	— 121.6	90.1	76.0	— 106.1		
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	34	100.2	85.7	— 116.4	109.1	93.3	— 126.7		
	男	17	108.6	86.9	— 134.1	120.0	96.0	— 148.2		
	女	17	92.8	74.0	— 114.9	99.7	79.5	— 123.5		
03100 貧血	総数	13	80.5	62.4	— 102.3	84.1	65.2	— 106.8		
	男	6.0	85.1	57.4	— 121.5	89.5	60.3	— 127.7		
	女	7.4	77.2	54.3	— 106.3	80.2	56.5	— 110.6		
03200 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	21	119.1	97.2	— 144.5	135.1	110.3	— 163.8	* ▲	
	男	11	127.5	96.3	— 165.5	146.9	110.9	— 190.7	* ▲	
	女	9.4	110.5	81.2	— 146.9	123.3	90.6	— 164.0		

R1-R5 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			
				*	*	▽		*	*	▽	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	141	88.7	82.2	—	95.4	87.2	80.9	—	93.9	* ▽
	男	80	92.6	83.7	—	102.1	91.3	82.6	—	100.7	*
	女	61	84.0	74.9	—	94.0	82.4	73.4	—	92.1	* ▽
04100 糖尿病	総数	91	88.5	80.6	—	97.0	91.6	83.4	—	100.4	
	男	52	89.0	78.5	—	100.6	91.1	80.3	—	102.9	
	女	39	87.8	75.9	—	101.0	92.4	79.9	—	106.2	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	51	88.9	78.3	—	100.6	80.2	70.6	—	90.7	* ▽
	男	28	99.7	84.0	—	117.5	91.7	77.3	—	108.1	*
	女	22	78.1	64.2	—	94.0	69.1	56.9	—	83.3	* ▽
05000 精神及び行動の障害	総数	201	113.4	106.5	—	120.6	118.2	111.0	—	125.7	* ▲
	男	76	110.8	100.0	—	122.6	112.6	101.6	—	124.5	* ▲
	女	125	115.0	106.2	—	124.4	121.8	112.5	—	131.7	* ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	181	114.6	107.3	—	122.3	118.4	110.8	—	126.4	* ▲
	男	65	112.7	100.8	—	125.6	112.2	100.3	—	125.1	* ▲
	女	116	115.7	106.5	—	125.5	122.2	112.4	—	132.5	* ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	20	103.8	84.5	—	126.1	116.3	94.7	—	141.3	
	男	11	100.5	75.3	—	131.5	115.3	86.3	—	150.8	
	女	9.6	107.6	79.3	—	142.6	117.5	86.6	—	155.8	
06000 神経系の疾患	総数	350	104.6	99.7	—	109.6	93.0	88.7	—	97.5	* ▽
	男	162	100.7	93.9	—	107.9	90.9	84.7	—	97.4	* ▽
	女	188	108.2	101.4	—	115.3	94.9	89.0	—	101.2	
06100 髄膜炎	総数	**	63.6	20.7	—	148.5	52.8	17.2	—	123.3	
	男	**	105.4	34.2	—	245.9	84.5	27.5	—	197.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	24	121.1	100.2	—	145.0	128.0	106.0	—	153.3	* ▲
	男	13	112.9	87.5	—	143.4	122.3	94.8	—	155.3	
	女	10	133.7	99.6	—	175.8	136.4	101.6	—	179.4	* ▲
06300 パーキンソン病	総数	77	88.1	79.5	—	97.4	92.7	83.6	—	102.4	
	男	38	86.1	74.3	—	99.2	87.9	75.9	—	101.3	
	女	38	90.2	77.9	—	103.9	97.9	84.6	—	112.8	
06400 アルツハイマー病	総数	136	117.0	108.3	—	126.1	87.9	81.4	—	94.8	* ▽
	男	44	105.1	91.6	—	120.1	78.1	68.1	—	89.2	* ▽
	女	93	123.5	112.5	—	135.2	93.5	85.2	—	102.4	
06500 その他の神経系の疾患	総数	112	102.1	93.9	—	110.9	95.1	87.4	—	103.3	
	男	65	105.7	94.6	—	117.9	98.5	88.1	—	109.8	
	女	47	97.5	85.4	—	110.8	90.8	79.5	—	103.2	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
09000 循環器系の疾患	総数	2,396	96.6	94.9	—	98.4	97.8	96.1	—	99.6	* ▽
	男	1,203	96.5	94.0	—	98.9	98.6	96.1	—	101.1	
	女	1,193	96.8	94.3	—	99.2	97.0	94.6	—	99.5	* ▽
09100 高血圧性疾患	総数	57	96.8	85.9	—	108.7	80.0	71.0	—	89.8	* ▽
	男	27	115.8	97.1	—	137.0	86.3	72.4	—	102.2	
	女	30	84.5	71.5	—	99.1	75.1	63.6	—	88.0	* ▽
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	23	79.2	65.5	—	94.9	59.2	49.0	—	71.0	* ▽
	男	9.6	87.2	64.3	—	115.6	57.4	42.3	—	76.2	* ▽
	女	14	74.4	57.9	—	94.2	60.5	47.1	—	76.6	* ▽
09102 その他の高血圧性疾患	総数	34	114.5	97.8	—	133.1	105.7	90.3	—	122.8	
	男	17	141.3	113.2	—	174.3	119.5	95.7	—	147.4	
	女	16	95.3	75.8	—	118.2	94.1	74.8	—	116.8	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,290	92.4	90.2	—	94.7	87.2	85.1	—	89.4	* ▽
	男	632	90.9	87.7	—	94.1	86.1	83.1	—	89.2	* ▽
	女	657	93.9	90.8	—	97.2	88.3	85.3	—	91.3	* ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	13	104.5	80.8	—	132.9	99.1	76.6	—	126.1	
	男	3.6	87.1	51.6	—	137.7	77.9	46.1	—	123.1	
	女	9.6	112.9	83.2	—	149.7	110.4	81.4	—	146.4	
09202 急性心筋梗塞	総数	206	91.0	85.5	—	96.7	98.1	92.2	—	104.3	
	男	122	89.5	82.5	—	96.9	96.4	88.9	—	104.3	
	女	85	93.3	84.6	—	102.6	100.7	91.3	—	110.7	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	208	132.9	125.0	—	141.2	80.2	75.4	—	85.3	* ▽
	男	136	136.7	126.6	—	147.4	84.3	78.1	—	90.9	* ▽
	女	72	126.3	113.6	—	140.1	73.5	66.1	—	81.5	* ▽

R1-R5 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	86	96.3	87.4	— 105.8	106.7	96.9	— 117.3
	男	28	89.2	75.0	— 105.3	101.1	85.0	— 119.4
	女	59	100.0	88.9	— 112.2	109.6	97.4	— 122.9
09205 心筋症	総数	22	91.0	74.7	— 109.7	89.9	73.8	— 108.5
	男	11	91.8	69.5	— 118.9	81.8	62.0	— 106.0
	女	10	90.1	67.3	— 118.2	100.8	75.3	— 132.2
09206 不整脈及び伝導障害	総数	181	71.5	67.0	— 76.4 * ▽	79.8	74.7	— 85.2 * ▽
	男	84	61.6	55.9	— 67.8 * ▽	72.2	65.5	— 79.4 * ▽
	女	97	83.1	75.9	— 90.9 * ▽	87.9	80.2	— 96.1 * ▽
09207 心不全	総数	550	91.2	87.8	— 94.7 * ▽	88.5	85.2	— 91.9 * ▽
	男	235	90.4	85.3	— 95.7 * ▽	90.4	85.3	— 95.7 * ▽
	女	315	91.8	87.3	— 96.4 * ▽	87.2	82.9	— 91.6 * ▽
09208 その他の心疾患	総数	24	76.8	63.6	— 92.0 * ▽	54.2	44.9	— 64.9 * ▽
	男	13	78.1	60.3	— 99.6 * ▽	53.2	41.0	— 67.8 * ▽
	女	11	75.3	56.4	— 98.5 * ▽	55.5	41.6	— 72.6 * ▽
09300 脳血管疾患	総数	860	102.8	99.8	— 105.9	121.1	117.5	— 124.8 * ▲
	男	442	102.4	98.2	— 106.7	123.3	118.2	— 128.5 * ▲
	女	418	103.3	98.9	— 107.8	118.9	113.9	— 124.1 * ▲
09301 くも膜下出血	総数	83	89.1	80.8	— 98.1 * ▽	110.7	100.3	— 121.8 * ▲
	男	30	80.5	68.1	— 94.5 * ▽	103.5	87.5	— 121.5
	女	54	94.8	83.8	— 106.8	115.1	101.7	— 129.8 * ▲
09302 脳内出血	総数	330	110.2	105.0	— 115.7 * ▲	150.2	143.0	— 157.6 * ▲
	男	189	111.5	104.5	— 118.9 * ▲	152.3	142.8	— 162.4 * ▲
	女	141	108.6	100.7	— 116.9 * ▲	147.3	136.7	— 158.6 * ▲
09303 脳梗塞	総数	410	100.9	96.5	— 105.3	103.7	99.2	— 108.3
	男	205	100.1	94.0	— 106.4	104.7	98.4	— 111.4
	女	205	101.7	95.5	— 108.1	102.6	96.4	— 109.1
09304 その他の脳血管疾患	総数	37	98.9	85.2	— 114.2	187.2	161.2	— 216.2 * ▲
	男	18	89.2	71.7	— 109.7	184.8	148.6	— 227.1 * ▲
	女	19	110.2	89.2	— 134.8	189.5	153.3	— 231.6 * ▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数	126	92.3	85.2	— 99.8 * ▽	96.8	89.4	— 104.6
	男	65	91.7	82.0	— 102.2	96.7	86.5	— 107.9
	女	61	93.0	82.9	— 104.0	96.8	86.3	— 108.3
09500 その他の循環器系の疾患	総数	63	121.0	108.0	— 135.2 * ▲	106.8	95.3	— 119.3
	男	36	146.0	125.5	— 168.8 * ▲	127.4	109.6	— 147.3 * ▲
	女	26	97.8	81.8	— 116.1	87.2	72.9	— 103.5
10000 呼吸器系の疾患	総数	1,126	96.6	94.1	— 99.1 * ▽	89.2	86.9	— 91.6 * ▽
	男	716	96.5	93.4	— 99.7 * ▽	91.3	88.4	— 94.4 * ▽
	女	409	96.7	92.5	— 100.9	85.7	82.0	— 89.5 * ▽
10100 インフルエンザ	総数	7.2	89.4	62.6	— 123.8	88.9	62.3	— 123.1
	男	5.0	108.9	70.5	— 160.8	115.8	74.9	— 171.0
	女	2.2	63.5	31.7	— 113.7	58.2	29.0	— 104.1
10200 肺炎	総数	392	85.1	81.3	— 88.9 * ▽	72.2	69.0	— 75.5 * ▽
	男	230	83.7	78.9	— 88.6 * ▽	72.3	68.1	— 76.6 * ▽
	女	162	87.1	81.2	— 93.4 * ▽	72.1	67.2	— 77.2 * ▽
10300 急性気管支炎	総数	3.0	185.2	103.6	— 305.5 * ▲	175.2	98.0	— 289.0
	男	**	217.5	79.8	— 473.6	164.9	60.5	— 358.9
	女	**	168.5	77.0	— 320.0	182.9	83.6	— 347.3
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	91	81.7	74.4	— 89.6 * ▽	78.8	71.7	— 86.3 * ▽
	男	80	82.1	74.3	— 90.6 * ▽	81.7	73.9	— 90.2 * ▽
	女	11	79.2	59.8	— 102.8	62.5	47.2	— 81.1 * ▽
10500 喘息	総数	5.4	108.9	71.8	— 158.5	69.4	45.8	— 101.0
	男	2.4	114.6	59.1	— 200.1	77.2	39.8	— 134.8
	女	3.0	104.8	58.6	— 172.8	64.3	36.0	— 106.0
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	627	108.3	104.6	— 112.2 * ▲	107.0	103.3	— 110.8 * ▲
	男	398	109.7	104.9	— 114.6 * ▲	110.4	105.6	— 115.4 * ▲
	女	229	106.1	100.0	— 112.4 * ▲	101.6	95.8	— 107.7
10601 誤嚥性肺炎	総数	369	110.6	105.6	— 115.7 * ▲	110.3	105.3	— 115.4 * ▲
	男	234	112.5	106.1	— 119.1 * ▲	113.6	107.2	— 120.3 * ▲
	女	136	107.4	99.5	— 115.8	100.1	92.7	— 107.9
10602 間質性肺疾患	総数	174	116.2	108.6	— 124.2 * ▲	122.9	114.8	— 131.3 * ▲
	男	118	118.2	108.8	— 128.1 * ▲	123.4	113.6	— 133.8 * ▲
	女	56	112.2	99.5	— 126.2 * ▲	115.6	102.5	— 130.0 * ▲
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	84	88.1	79.9	— 97.0 * ▽	84.5	76.6	— 93.0 * ▽
	男	46	83.8	73.4	— 95.3 * ▽	78.4	68.6	— 89.1 * ▽
	女	38	94.1	81.1	— 108.6	90.4	77.9	— 104.3

R1-R5 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						
						*				*				
11000 消化器系の疾患	総数	311	89.1	84.7	—	93.6	*	▽	81.8	77.8	—	85.9	*	▽
	男	169	91.0	85.0	—	97.4	*	▽	81.2	75.8	—	86.9	*	▽
	女	141	86.9	80.6	—	93.5	*	▽	82.5	76.5	—	88.8	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	78.8	60.3	—	101.2			74.3	56.8	—	95.5	*	▽
	男	7.0	79.2	55.2	—	110.2			72.5	50.5	—	100.8		
	女	5.2	78.3	51.1	—	114.7			77.0	50.3	—	112.8		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	45	88.2	77.1	—	100.5			85.3	74.6	—	97.2	*	▽
	男	25	103.2	85.9	—	122.9			95.7	79.7	—	114.1		
	女	20	74.8	61.0	—	90.9	*	▽	75.2	61.2	—	91.4	*	▽
11300 肝疾患	総数	96	94.9	86.6	—	103.7			79.0	72.1	—	86.4	*	▽
	男	63	95.5	85.3	—	106.7			77.2	68.9	—	86.2	*	▽
	女	34	93.6	80.0	—	108.9			82.7	70.6	—	96.2	*	▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	91.1	79.0	—	104.6			72.1	62.5	—	82.8	*	▽
	男	22	90.5	74.4	—	109.1			70.6	58.0	—	85.0	*	▽
	女	18	91.9	74.0	—	112.8			74.1	59.7	—	91.0	*	▽
11302 その他の肝疾患	総数	56	97.7	86.6	—	109.9			84.8	75.2	—	95.3	*	▽
	男	41	98.5	85.4	—	113.0			81.3	70.5	—	93.3	*	▽
	女	15	95.8	75.6	—	119.7			95.7	75.5	—	119.6		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	157	86.9	81.0	—	93.2	*	▽	83.2	77.5	—	89.3	*	▽
	男	75	85.4	77.0	—	94.5	*	▽	81.6	73.5	—	90.3	*	▽
	女	82	88.3	80.0	—	97.3	*	▽	84.8	76.8	—	93.4	*	▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	82.2	66.5	—	100.5			88.5	71.6	—	108.2		
	男	9.0	94.7	69.1	—	126.8			99.9	72.9	—	133.7		
	女	10	73.5	54.5	—	96.9	*	▽	80.3	59.6	—	105.8		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	73	104.2	93.8	—	115.5			111.5	100.4	—	123.6	*	▲
	男	31	104.5	88.7	—	122.4			110.9	94.1	—	129.9		
	女	42	104.0	90.5	—	119.0			112.0	97.4	—	128.1		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	285	97.2	92.2	—	102.4			91.5	86.8	—	96.3	*	▽
	男	144	93.2	86.5	—	100.2			95.7	88.8	—	102.9		
	女	141	101.8	94.4	—	109.6			87.5	81.2	—	94.2	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	24	92.0	76.3	—	109.9			66.1	54.9	—	79.0	*	▽
	男	9.0	77.2	56.3	—	103.3			61.5	44.9	—	82.4	*	▽
	女	15	103.8	81.8	—	129.9			69.2	54.5	—	86.6	*	▽
14200 腎不全	総数	206	102.4	96.2	—	108.8			105.8	99.5	—	112.5		
	男	111	96.8	88.9	—	105.2			105.9	97.2	—	115.1		
	女	95	109.7	100.1	—	120.1	*	▲	105.8	96.5	—	115.7		
14201 急性腎不全	総数	13	90.9	70.2	—	115.9			67.9	52.4	—	86.5	*	▽
	男	8.2	105.9	76.0	—	143.7			84.4	60.6	—	114.5		
	女	4.8	73.3	46.9	—	109.0			50.8	32.6	—	75.6	*	▽
14202 慢性腎臓病	総数	156	102.1	95.0	—	109.5			108.4	100.9	—	116.3	*	▲
	男	85	95.4	86.5	—	104.9			108.1	98.1	—	118.9		
	女	70	111.6	100.2	—	123.9	*	▲	108.7	97.6	—	120.7		
14203 詳細不明の腎不全	総数	37	108.6	93.5	—	125.4			117.2	101.0	—	135.3	*	▲
	男	17	100.2	80.1	—	123.7			107.8	86.2	—	133.2		
	女	20	117.0	95.2	—	142.3			126.7	103.1	—	154.1	*	▲
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	55	83.6	74.0	—	94.0	*	▽	68.4	60.6	—	76.9	*	▽
	男	25	85.1	70.8	—	101.6			77.9	64.7	—	92.9	*	▽
	女	31	82.3	69.8	—	96.5	*	▽	62.3	52.8	—	73.0	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-			-	-	—	-		
	男		-	-	—	-			-	-	—	-		
	女		-	-	—	-			-	-	—	-		
16000 周産期に発生した病態	総数	4.0	119.9	73.2	—	185.1			141.7	86.5	—	218.8		
	男	2.0	89.6	42.9	—	164.7			129.2	61.8	—	237.6		
	女	2.0	181.2	86.7	—	333.2			156.8	75.1	—	288.4		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	99.0	2.5	—	551.7			72.2	1.8	—	402.1		
	男	**	196.8	5.0	—	1,096.5			136.2	3.4	—	758.8		
	女		-	-	—	-			-	-	—	-		
16200 出産外傷	総数				—				-	-	—	-		
	男				—				-	-	—	-		
	女				—				-	-	—	-		
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	118.7	61.2	—	207.3			153.9	79.4	—	268.9		
	男	**	65.6	17.9	—	168.0			97.4	26.5	—	249.4		
	女	**	199.3	86.0	—	392.8			216.9	93.6	—	427.5		
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	—	-			-	-	—	-		
	男		-	-	—	-			-	-	—	-		
	女		-	-	—	-			-	-	—	-		

R1-R5 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 *		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数	**	179.1	58.2	— 418.0	276.8	89.9	— 646.0	
	男	**	157.4	42.9	— 403.2	373.2	101.7	— 955.8	
	女	**	398.5	10.1	— 2,220.7	136.1	3.4	— 758.4	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	87.8	10.6	— 317.3	97.1	11.7	— 350.8	
	男	**	65.6	1.7	— 365.5	86.3	2.2	— 480.9	
	女	**	132.8	3.4	— 740.2	111.0	2.8	— 618.2	
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	18	117.8	94.6	— 145.0	131.6	105.7	— 161.9	* ▲
	男	8.6	117.2	84.8	— 157.8	132.5	95.9	— 178.5	
	女	9.2	118.4	86.7	— 157.9	130.7	95.7	— 174.3	
17100 神経系の先天奇形	総数	**	89.2	10.8	— 322.3	69.9	8.5	— 252.5	
	男	**	134.3	16.3	— 485.2	137.1	16.6	— 495.3	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	総数	7.0	119.2	83.0	— 165.8	128.9	89.8	— 179.3	
	男	3.4	120.9	70.4	— 193.6	137.5	80.0	— 220.1	
	女	3.6	117.6	69.7	— 185.9	121.8	72.1	— 192.5	
17201 心臓の先天奇形	総数	4.8	136.4	87.4	— 203.0	138.0	88.4	— 205.3	
	男	2.4	132.1	68.2	— 230.7	139.4	72.0	— 243.6	
	女	2.4	141.1	72.8	— 246.5	136.5	70.5	— 238.5	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2.2	93.4	46.6	— 167.2	112.8	56.3	— 201.9	
	男	**	100.6	32.7	— 234.8	133.1	43.2	— 310.6	
	女	**	88.2	32.4	— 192.0	100.2	36.7	— 218.0	
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	79.9	16.5	— 233.5	95.4	19.7	— 278.8	
	男	**	84.3	10.2	— 304.5	121.2	14.7	— 438.0	
	女	**	72.4	1.8	— 403.2	66.9	1.7	— 372.6	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	5.8	132.2	88.5	— 189.9	150.4	100.7	— 216.0	* ▲
	男	3.4	142.6	83.0	— 228.4	169.4	98.6	— 271.3	
	女	2.4	119.8	61.8	— 209.3	129.7	66.9	— 226.5	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	4.0	109.5	66.9	— 169.1	131.5	80.3	— 203.1	
	男	**	72.8	23.6	— 169.9	72.0	23.4	— 168.1	
	女	3.0	131.6	73.6	— 217.1	181.5	101.5	— 299.3	
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,584	97.7	95.6	— 99.9	126.0	123.2	— 128.8	* ▲
	男	518	95.3	91.6	— 99.0	120.2	115.7	— 125.0	* ▲
	女	1,066	99.0	96.4	— 101.7	129.0	125.5	— 132.5	* ▲
18100 老衰	総数	1,516	102.9	100.6	— 105.2	143.5	140.2	— 146.7	* ▲
	男	474	105.3	101.1	— 109.6	156.9	150.7	— 163.4	* ▲
	女	1,042	101.8	99.0	— 104.6	138.1	134.3	— 141.9	* ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	131.9	35.9	— 337.7	163.6	44.6	— 418.9	
	男	**	112.4	13.6	— 406.3	135.6	16.4	— 489.8	
	女	**	159.4	19.3	— 576.0	206.1	24.9	— 744.7	
18300 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	67	45.8	41.0	— 51.0	33.4	29.9	— 37.2	* ▽
	男	44	46.7	40.7	— 53.3	33.9	29.6	— 38.8	* ▽
	女	23	44.2	36.6	— 53.1	32.5	26.9	— 39.0	* ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数	426	91.5	87.6	— 95.5	91.2	87.4	— 95.2	* ▽
	男	261	90.8	85.9	— 95.9	90.5	85.7	— 95.6	* ▽
	女	165	92.6	86.4	— 99.1	92.3	86.2	— 98.9	* ▽
20100 不慮の事故	総数	257	91.8	86.8	— 96.9	93.4	88.4	— 98.7	* ▽
	男	151	93.1	86.6	— 100.0	93.8	87.2	— 100.7	
	女	106	89.9	82.4	— 97.9	92.9	85.2	— 101.2	
20101 交通事故	総数	22	88.0	72.4	— 105.9	88.7	73.0	— 106.9	
	男	16	92.5	73.3	— 115.3	90.4	71.6	— 112.7	
	女	6.4	78.4	53.6	— 110.7	84.8	58.0	— 119.7	
20102 転倒・転落・墜落	総数	78	96.7	87.3	— 106.7	109.2	98.7	— 120.6	
	男	39	92.3	79.8	— 106.2	101.6	87.8	— 116.8	
	女	39	101.4	87.8	— 116.6	118.0	102.1	— 135.7	* ▲
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	49	102.7	90.2	— 116.4	91.8	80.6	— 104.0	
	男	26	102.2	85.5	— 121.2	89.9	75.2	— 106.6	
	女	23	103.2	85.1	— 124.1	94.0	77.5	— 113.0	
20104 不慮の窒息	総数	42	74.0	64.4	— 84.7	75.6	65.7	— 86.5	* ▽
	男	23	75.6	62.5	— 90.6	79.6	65.8	— 95.4	* ▽
	女	19	72.1	58.3	— 88.3	71.2	57.5	— 87.1	* ▽
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	5.2	77.8	50.8	— 114.0	81.1	52.9	— 118.8	
	男	4.0	89.1	54.4	— 137.6	97.1	59.3	— 150.0	
	女	**	54.7	20.1	— 119.0	52.3	19.2	— 113.8	
20106 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	84.5	44.9	— 144.5	73.2	39.0	— 125.2	
	男	2.0	102.0	48.8	— 187.7	90.3	43.2	— 166.0	
	女	**	53.7	11.1	— 156.9	45.0	9.3	— 131.4	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

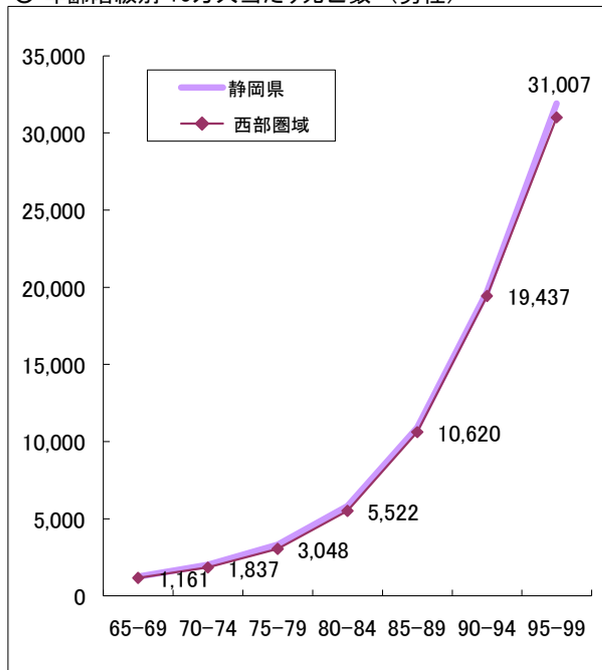
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	58	96.9	86.0	—	108.8	97.2	86.3	—	109.1
	男	41	102.1	88.5	—	117.1	100.9	87.6	—	115.8
	女	17	86.4	68.9	—	106.9	89.2	71.2	—	110.5
20200 自殺	総数	122	90.5	83.5	—	98.0 * ▽	89.9	83.0	—	97.4 * ▽
	男	86	88.7	80.5	—	97.5 * ▽	91.6	83.2	—	100.7 * ▽
	女	36	95.2	81.9	—	110.1	86.2	74.1	—	99.7 * ▽
20300 他殺	総数	2.0	110.9	53.1	—	204.0	120.4	57.6	—	221.5
	男	**	141.2	51.8	—	307.4	145.6	53.4	—	317.0
	女	**	83.9	22.9	—	214.9	95.6	26.0	—	244.8
20400 その他の外因	総数	45	91.8	80.2	—	104.7	82.3	71.8	—	93.8 * ▽
	男	22	82.7	68.0	—	99.6 * ▽	69.4	57.1	—	83.6 * ▽
	女	22	103.1	84.9	—	124.1	100.8	83.0	—	121.3
22000 特殊目的用コード	総数	55	88.6	78.4	—	99.7 * ▽	38.1	33.7	—	42.9 * ▽
	男	31	90.2	76.5	—	105.6	38.5	32.7	—	45.1 * ▽
	女	24	86.6	71.8	—	103.4	37.6	31.2	—	44.9 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	302	89.9	85.4	—	94.5 * ▽	86.5	82.2	—	90.9 * ▽
	男	162	90.2	84.1	—	96.6 * ▽	84.5	78.8	—	90.5 * ▽
	女	140	89.6	83.0	—	96.4 * ▽	87.4	81.1	—	94.2 * ▽

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

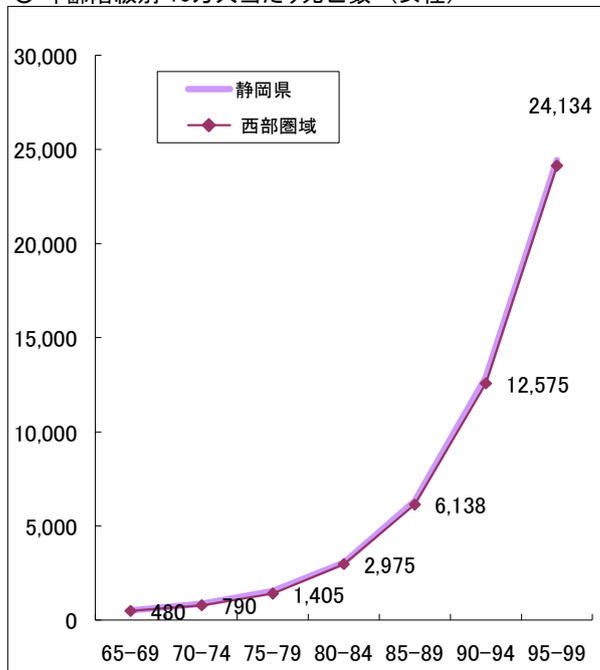
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



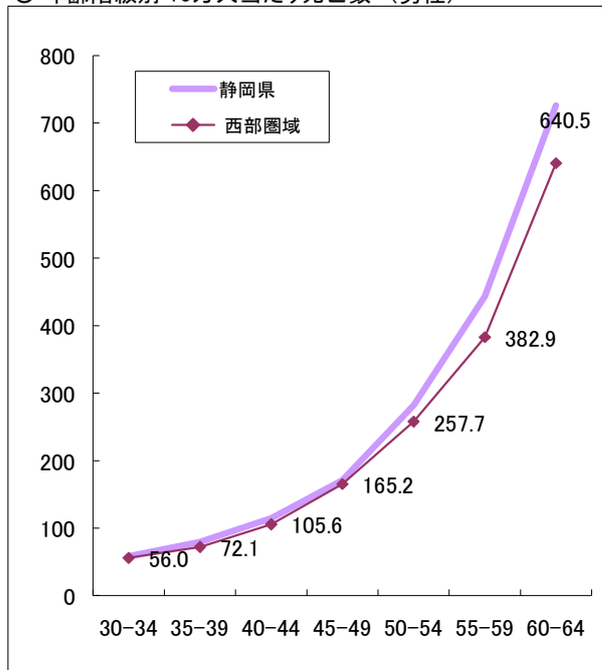
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



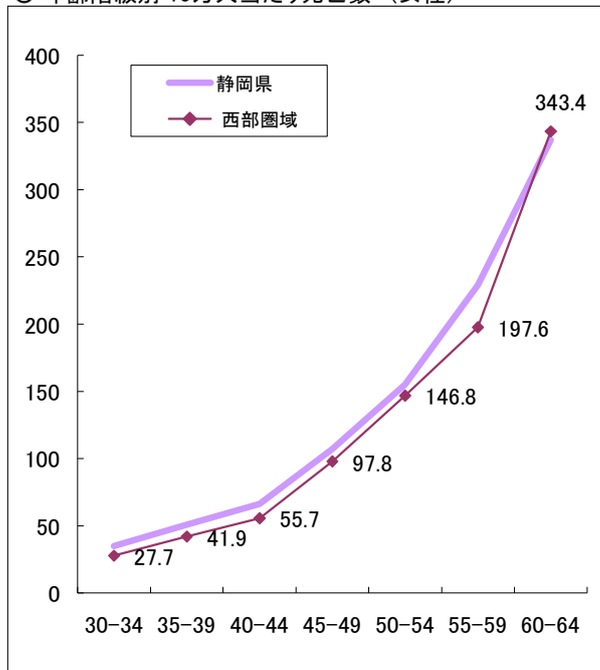
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



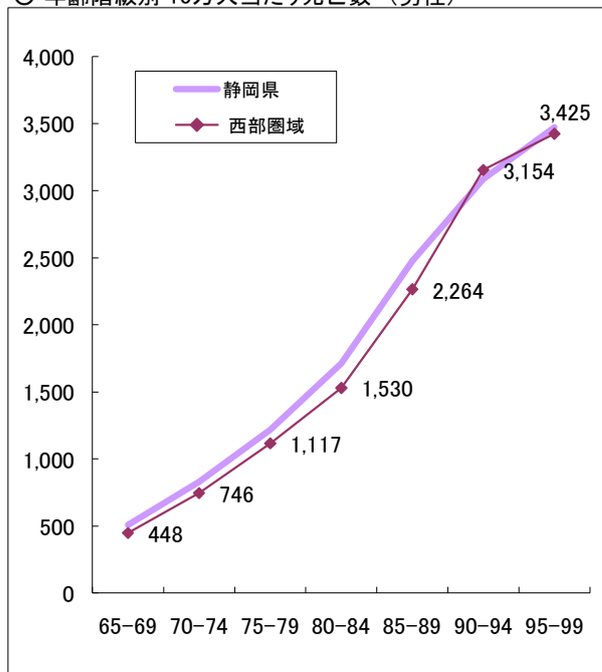
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

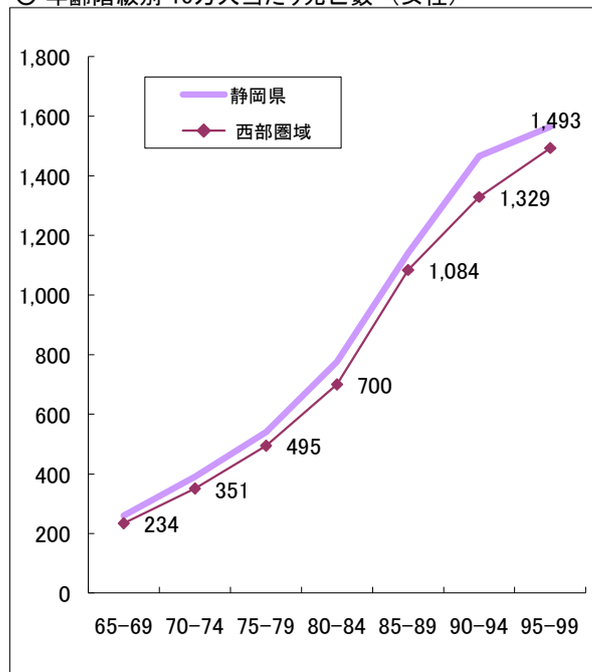
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



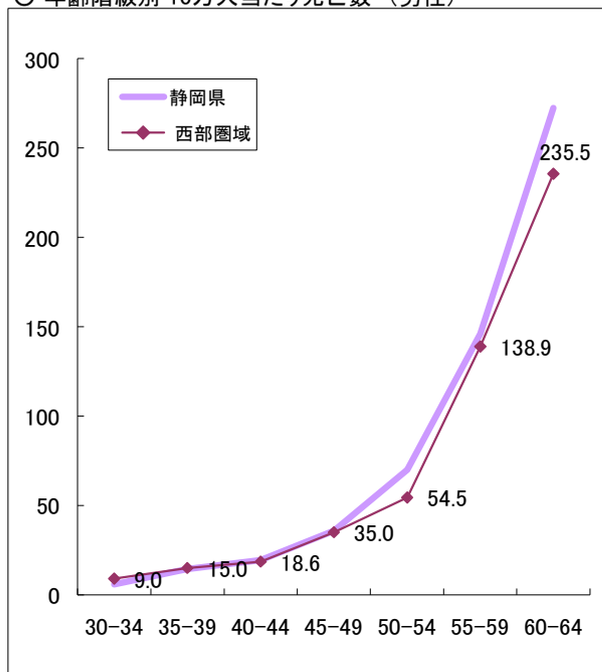
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



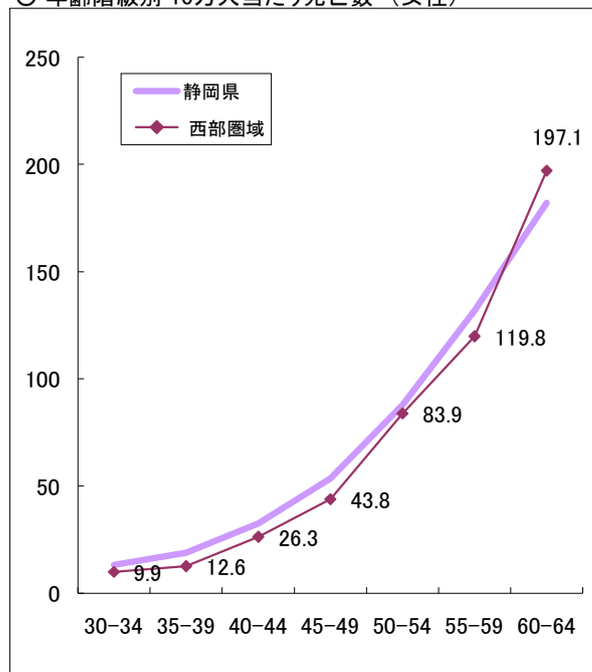
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



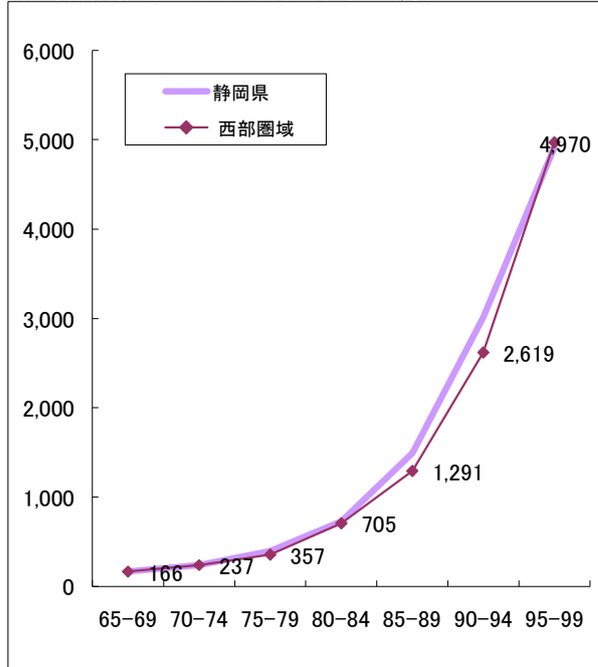
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名（西部圏域）

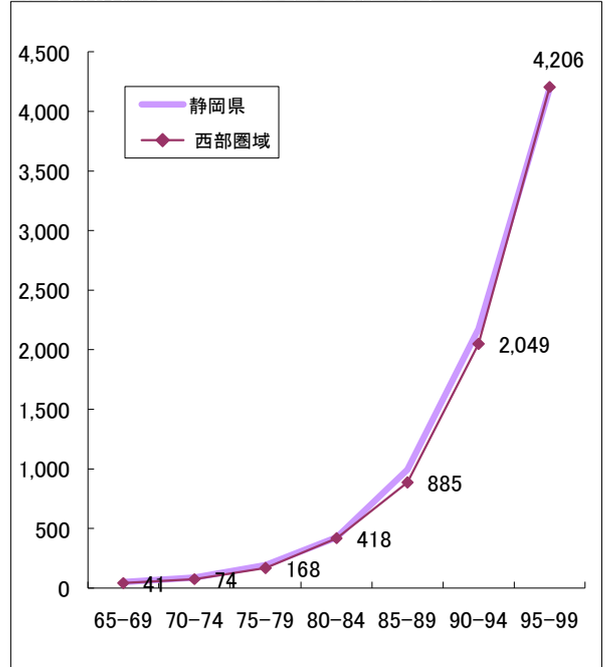
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



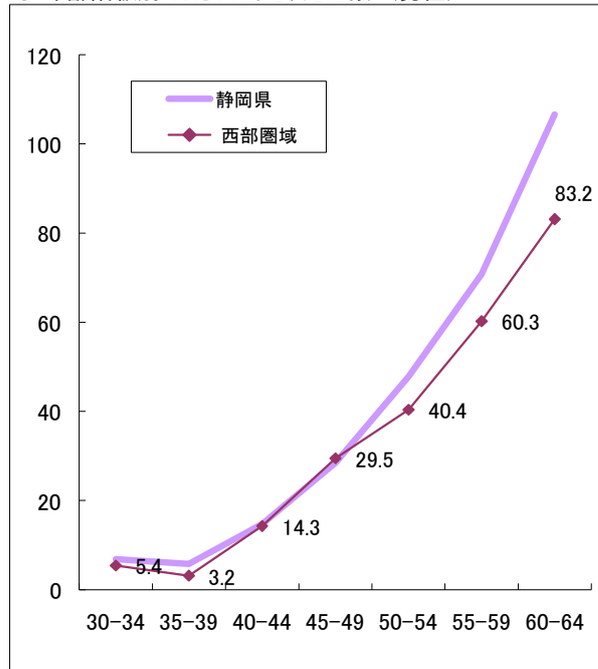
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



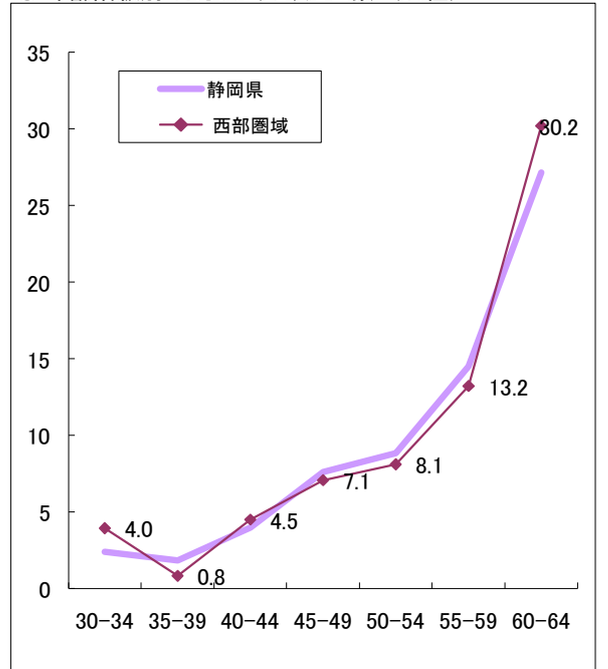
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（男性）



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数（女性）



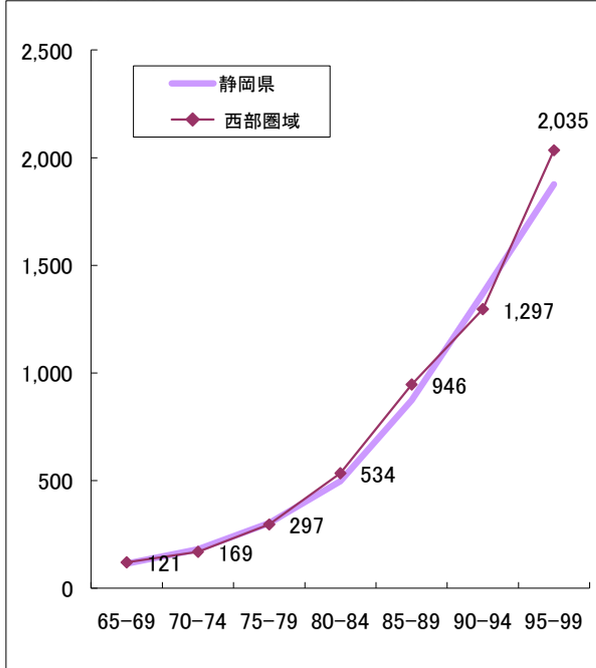
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

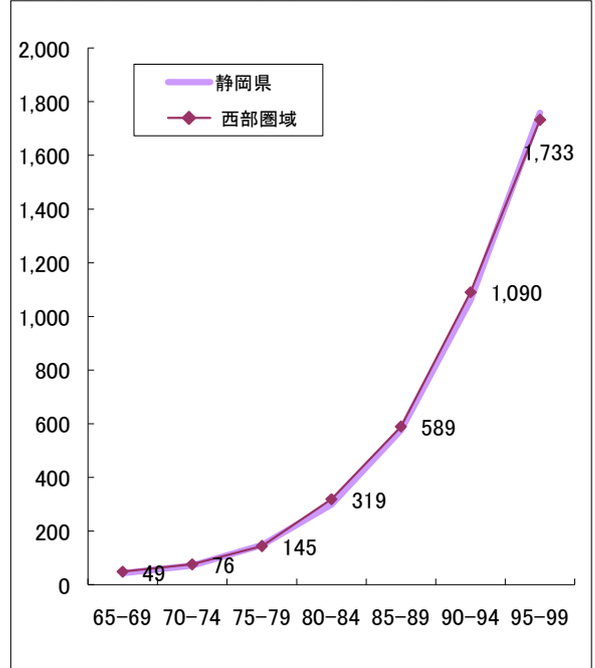
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



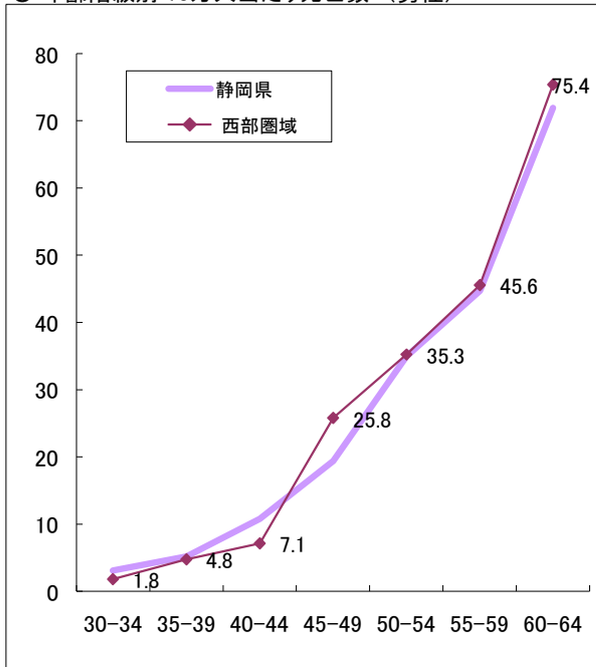
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



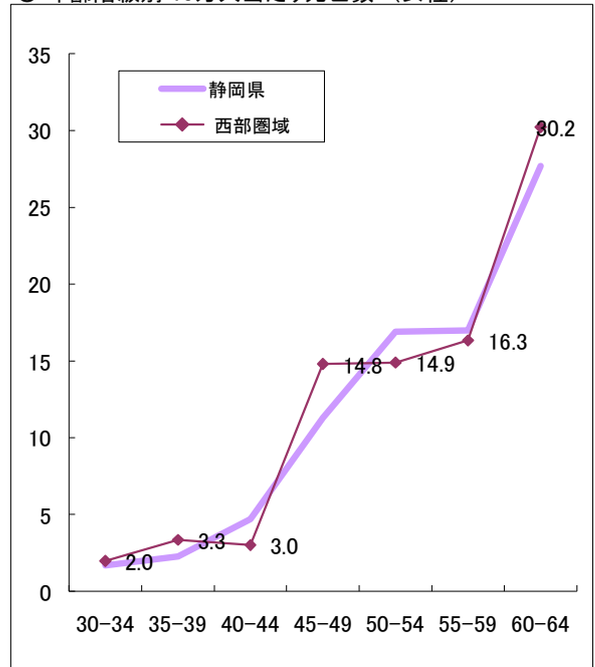
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

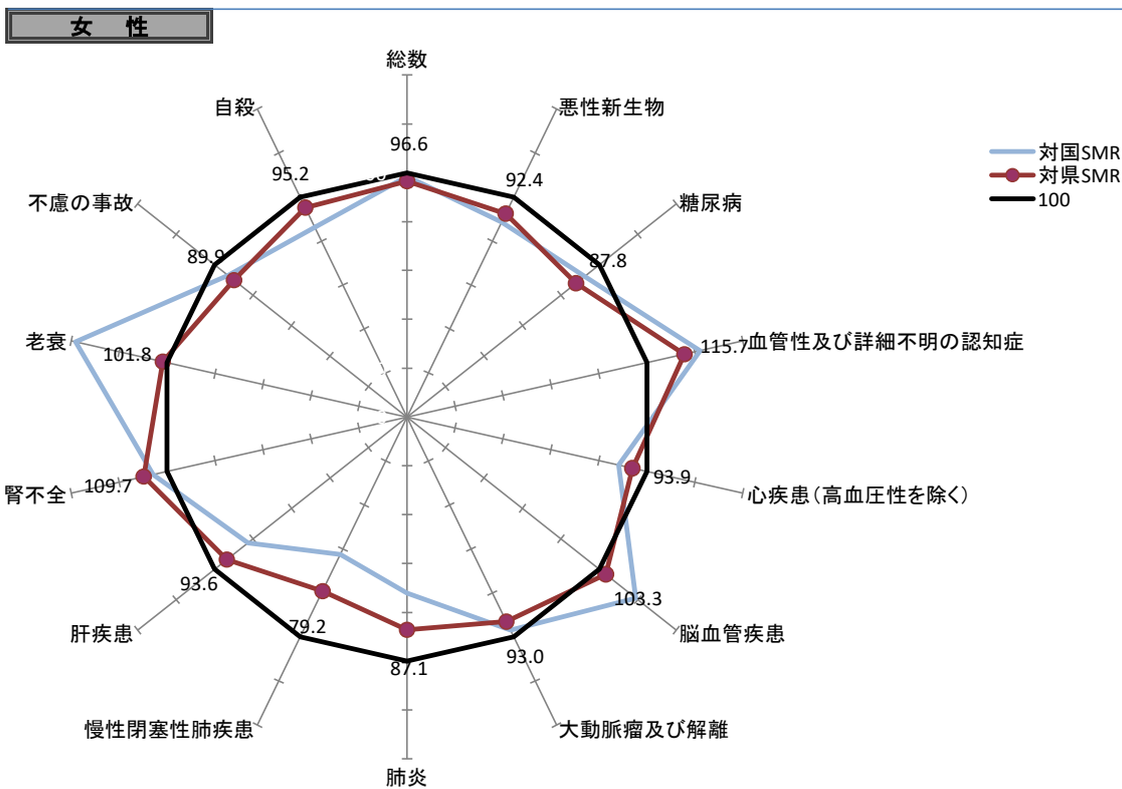
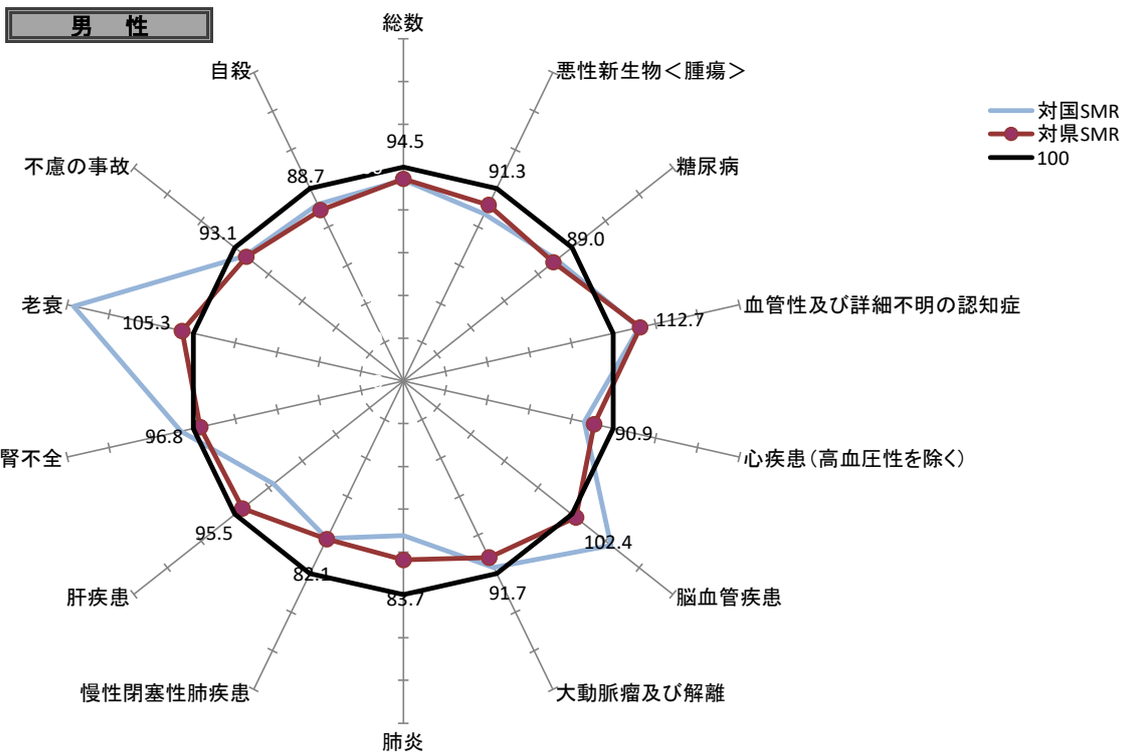
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

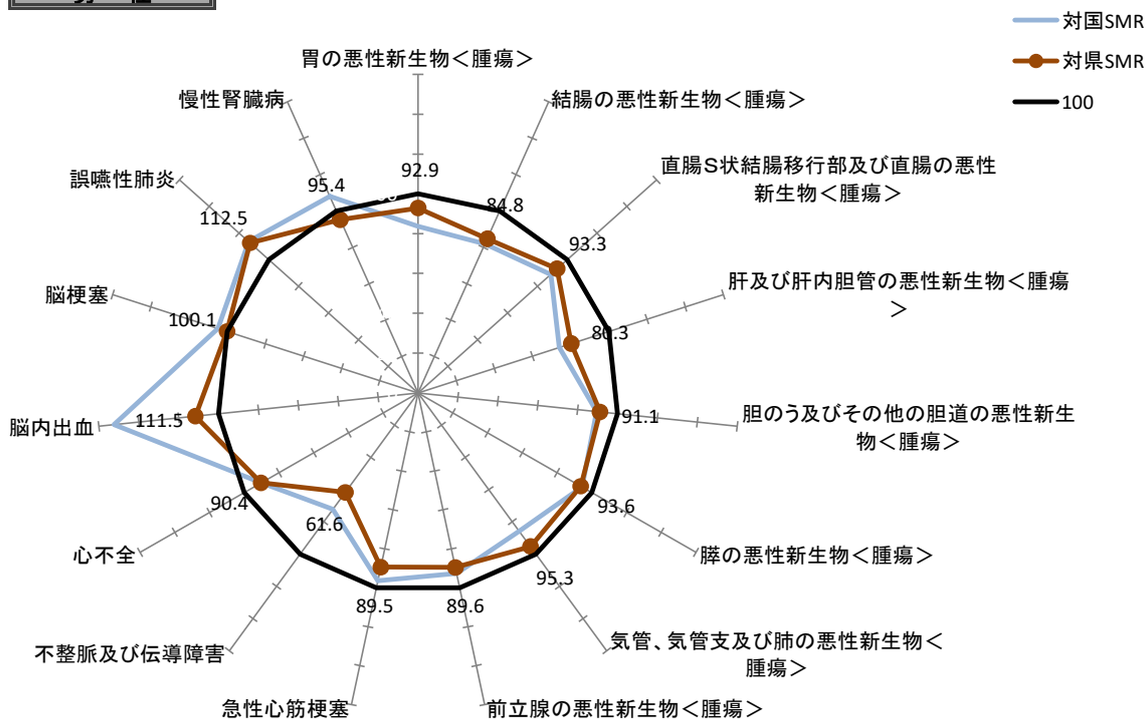
市町名 (西部圏域)



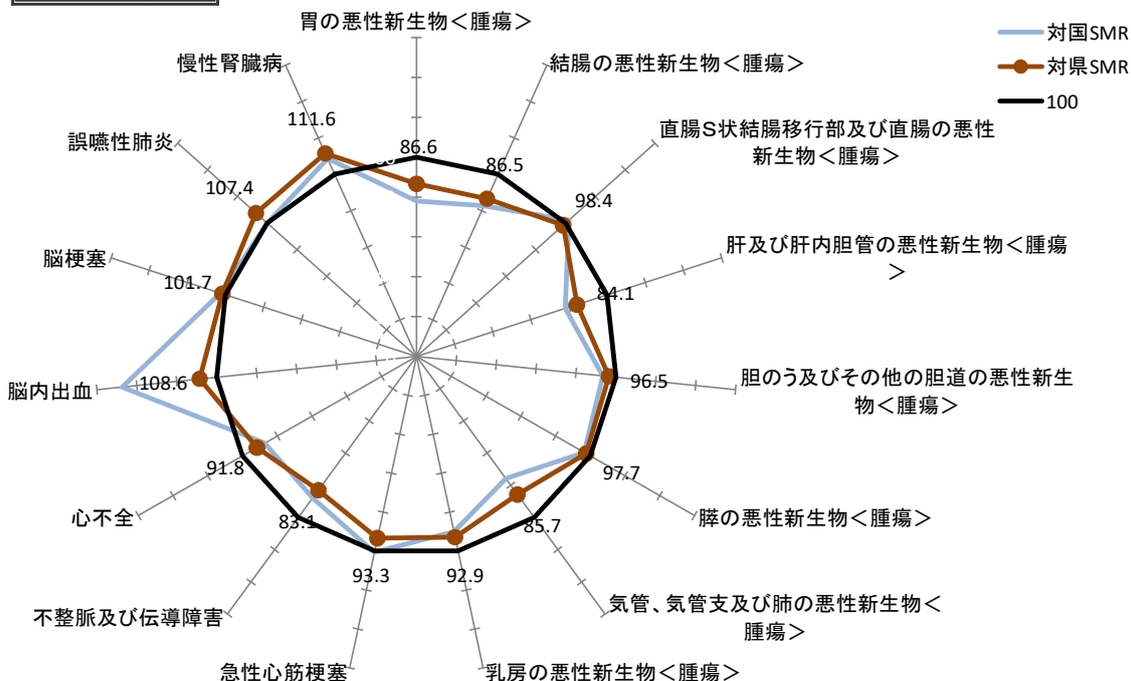
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (西部圏域)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,899	94.5 5,183.6	▽284.6	94.0 5,212.7	▽313.7
悪性新生物<腫瘍>	1,325	91.3 1,450.5	▽125.9	86.6 1,529.2	▽204.6
・胃の悪性新生物<腫瘍>	156	92.9 167.5	▽11.9	83.6 186.0	▽30.4
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	162	90.2 179.8	▽17.6	84.5 191.9	▽29.7
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	82	80.3 101.6	▽20.0	74.1 110.2	▽28.6
・膵の悪性新生物<腫瘍>	124	93.6 132.9	▽8.5	94.4 131.8	▽7.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	315	95.3 330.2	▽15.4	85.7 367.2	▽52.4
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	84	89.6 94.2	▽9.8	92.7 91.0	▽6.6
糖尿病	52	89.0 57.9	▽6.3	91.1 56.7	▽5.1
心疾患(高血圧性を除く)	632	90.9 695.8	▽63.6	86.1 734.0	▽101.8
・急性心筋梗塞	122	89.5 136.1	▽14.3	96.4 126.4	▽4.6
・不整脈及び伝導障害	84	61.6 136.3	▽52.3	72.2 116.4	▽32.4
脳血管疾患	442	102.4 432.1	▲10.3	123.3 358.8	▲83.6
・脳内出血	189	111.5 169.6	▲19.6	152.3 124.2	▲65.0
・脳梗塞	205	100.1 205.3	▲0.1	104.7 196.1	▲9.3
大動脈瘤及び解離	65	91.7 70.9	▽5.9	96.7 67.2	▽2.2
肺炎	230	83.7 274.5	▽44.9	72.3 317.7	▽88.1
慢性閉塞性肺疾患	80	82.1 97.4	▽17.4	81.7 97.9	▽17.9
誤嚥性肺炎	234	112.5 207.8	▲26.0	113.6 205.8	▲28.0
間質性肺疾患	118	118.2 99.7	▲18.1	123.4 95.5	▲22.3
肝疾患	63	95.5 65.7	▽2.9	77.2 81.4	▽18.6
腎不全	111	96.8 114.2	▽3.6	105.9 104.5	▲6.1
・慢性腎臓病	85	95.4 89.3	▽4.1	108.1 78.8	▲6.4
老衰	474	105.3 450.1	▲23.9	156.9 302.1	▲171.9
不慮の事故	151	93.1 162.5	▽11.1	93.8 161.4	▽10.0
自殺	86	88.7 97.0	▽11.0	91.6 93.9	▽7.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県	
			SMR 期待死亡	超過死亡
4,644	96.6 4,808.9	▽164.7	98.5 4,716.1	▽71.9
919	92.4 993.7	▽75.1	88.6 1,036.6	▽118.0
73	86.6 84.1	▽11.3	78.0 93.3	▽20.5
140	89.6 156.1	▽16.3	87.4 159.9	▽20.1
41	84.1 49.2	▽7.8	77.9 53.1	▽11.7
121	97.7 123.9	▽2.9	96.6 125.2	▽4.2
112	85.7 130.2	▽18.6	75.9 147.0	▽35.4
89	92.9 95.8	▽6.8	90.0 98.9	▽9.9
	-	-	-	-
39	87.8 44.6	▽5.4	92.4 42.4	▽3.2
657	93.9 699.8	▽42.4	88.3 744.7	▽87.3
85	93.3 90.7	▽6.1	100.7 84.0	▲0.6
97	83.1 116.4	▽19.6	87.9 110.2	▽13.4
418	103.3 404.7	▲13.3	118.9 351.6	▲66.4
141	108.6 129.7	▲11.1	147.3 95.6	▲45.2
205	101.7 201.3	▲3.3	102.6 199.4	▲5.2
61	93.0 65.8	▽4.6	96.8 63.2	▽2.0
162	87.1 185.9	▽23.9	72.1 224.8	▽62.8
11	79.2 14.1	▽2.9	62.5 17.9	▽6.7
136	107.4 126.2	▲9.4	100.1 135.5	▲0.1
56	112.2 49.9	▲6.1	115.6 48.4	▲7.6
34	93.6 35.9	▽2.3	82.7 40.6	▽7.0
95	109.7 86.7	▲8.5	105.8 90.0	▲5.2
70	111.6 63.1	▲7.3	108.7 64.8	▲5.6
1,042	101.8 1,023.8	▲18.4	138.1 754.8	▲287.4
106	89.9 117.7	▽11.9	92.9 113.8	▽8.0
36	95.2 38.2	▽1.8	86.2 42.2	▽5.8

※ 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。

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	8,919	95.4	94.5	—	96.3	96.0	95.1	—	96.9
	男	4,572	94.5	93.3	—	95.7	94.0	92.8	—	95.2
	女	4,347	96.3	95.0	—	97.6	98.2	96.9	—	99.5
01000 感染症及び寄生虫症	総数	137	98.4	91.2	—	106.1	93.8	86.9	—	101.1
	男	70	98.4	88.3	—	109.3	94.3	84.6	—	104.7
	女	67	98.5	88.3	—	109.6	93.4	83.7	—	103.9
01100 腸管感染症	総数	11	89.2	66.8	—	116.6	79.3	59.4	—	103.8
	男	6.2	105.2	71.5	—	149.4	98.7	67.0	—	140.1
	女	4.4	73.4	46.0	—	111.1	62.2	39.0	—	94.2
01200 結核	総数	13	116.7	89.7	—	149.3	108.3	83.2	—	138.6
	男	7.6	122.8	86.9	—	168.6	110.6	78.3	—	151.8
	女	5.0	108.4	70.2	—	160.1	105.0	68.0	—	155.1
01201 呼吸器結核	総数	10	116.3	86.9	—	152.6	103.9	77.6	—	136.3
	男	6.6	123.2	84.8	—	173.0	107.0	73.6	—	150.3
	女	3.8	106.1	63.8	—	165.6	99.0	59.6	—	154.5
01202 その他の結核	総数	2.2	118.4	59.0	—	211.8	135.6	67.6	—	242.7
	男	**	120.3	39.1	—	280.9	142.5	46.3	—	332.6
	女	**	116.8	42.8	—	254.2	130.4	47.9	—	283.9
01300 敗血症	総数	56	92.9	82.4	—	104.5	83.7	74.2	—	94.2
	男	29	91.3	77.1	—	107.3	85.6	72.3	—	100.6
	女	27	94.8	79.4	—	112.4	81.8	68.5	—	96.9
01400 ウイルス性肝炎	総数	9.8	84.7	62.7	—	112.0	76.5	56.6	—	101.2
	男	4.6	83.9	53.2	—	126.0	75.8	48.0	—	113.8
	女	5.2	85.4	55.8	—	125.1	77.2	50.4	—	113.1
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	90.1	38.9	—	177.5	74.0	31.9	—	145.8
	男	**	23.8	0.6	—	132.9	15.2	0.4	—	84.8
	女	**	149.3	60.0	—	307.6	164.8	66.2	—	339.6
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	7.2	80.0	56.0	—	110.7	75.7	53.0	—	104.8
	男	4.0	93.8	57.3	—	144.8	95.9	58.5	—	148.1
	女	3.2	67.5	38.6	—	109.6	60.0	34.3	—	97.4
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	127.0	41.2	—	296.3	88.0	28.6	—	205.5
	男	**	106.4	12.9	—	384.3	68.8	8.3	—	248.6
	女	**	145.8	30.0	—	426.2	108.2	22.3	—	316.3
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	**	90.6	2.3	—	504.7	62.9	1.6	—	350.7
	男	**	90.6	2.3	—	504.7	65.7	1.7	—	366.1
	女				—		-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	48	107.6	94.4	—	122.1	116.4	102.2	—	132.2
	男	22	104.0	85.3	—	125.6	108.2	88.8	—	130.7
	女	26	110.7	92.5	—	131.3	124.2	103.9	—	147.4
02000 新生物<腫瘍>	総数	2,164	91.7	90.0	—	93.5	87.3	85.6	—	88.9
	男	1,266	90.7	88.5	—	93.0	86.0	83.9	—	88.2
	女	898	93.2	90.5	—	96.0	89.1	86.5	—	91.7
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2,092	91.7	89.9	—	93.5	87.3	85.7	—	89.0
	男	1,227	90.8	88.5	—	93.1	86.1	84.0	—	88.3
	女	865	93.0	90.3	—	95.8	89.2	86.5	—	91.9
02101 口唇, 口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	42	80.0	69.5	—	91.6	81.4	70.8	—	93.3
	男	28	77.4	65.2	—	91.2	77.1	64.9	—	90.8
	女	13	86.1	66.7	—	109.4	92.6	71.8	—	117.6
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	46	75.8	66.3	—	86.2	65.8	57.5	—	74.8
	男	38	74.4	64.2	—	85.8	66.3	57.2	—	76.4
	女	8.0	82.9	59.2	—	112.9	63.5	45.3	—	86.4
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	213	90.8	85.4	—	96.4	81.8	76.9	—	86.8
	男	145	92.6	86.0	—	99.6	83.4	77.4	—	89.7
	女	69	87.2	78.2	—	96.9	78.5	70.4	—	87.3
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	189	85.3	80.0	—	90.9	82.1	76.9	—	87.5
	男	94	83.6	76.2	—	91.5	81.0	73.8	—	88.6
	女	95	87.1	79.4	—	95.3	83.2	75.9	—	91.1
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	92	94.9	86.4	—	104.0	93.5	85.2	—	102.5
	男	55	92.2	81.7	—	103.7	88.0	77.9	—	99.0
	女	37	99.3	85.5	—	114.7	103.3	88.9	—	119.3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	114	80.7	74.2	—	87.6	74.5	68.5	—	80.9
	男	75	79.2	71.4	—	87.6	73.0	65.8	—	80.8
	女	39	83.8	72.4	—	96.5	77.6	67.0	—	89.3

R1-R5 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		*
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	103	94.2	86.2	—	102.7	91.9	84.2	—	100.2
	男	55	91.6	81.1	—	103.2	90.0	79.6	—	101.3
	女	48	97.3	85.4	—	110.4	94.2	82.7	—	106.9
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	230	96.0	90.5	—	101.7	95.9	90.4	—	101.6
	男	117	94.5	87.0	—	102.5	95.4	87.8	—	103.4
	女	113	97.5	89.6	—	105.9	96.5	88.7	—	104.7
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	86.9	55.1	—	130.5	89.1	56.5	—	133.8
	男	4.4	92.6	58.0	—	140.2	93.2	58.4	—	141.1
	女	**	37.2	0.9	—	207.3	45.7	1.2	—	254.7
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	398	92.7	88.7	—	96.9	83.0	79.4	—	86.7
	男	292	94.8	90.0	—	99.8	85.2	80.9	—	89.7
	女	107	87.5	80.2	—	95.3	77.5	71.0	—	84.3
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	104.5	79.1	—	135.3	102.5	77.6	—	132.8
	男	6.6	116.2	79.9	—	163.1	115.1	79.2	—	161.6
	女	4.8	91.8	58.8	—	136.5	89.0	57.0	—	132.5
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	85	94.1	85.4	—	103.5	91.1	82.6	—	100.2
	男	**	126.9	34.6	—	324.9	108.5	29.6	—	277.9
	女	84	93.9	85.1	—	103.3	90.9	82.5	—	100.1
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	85.2	73.7	—	97.9	93.3	80.7	—	107.3
	男	39	85.2	73.7	—	97.9	93.3	80.7	—	107.3
	女	39	85.2	73.7	—	97.9	93.3	80.7	—	107.3
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	99.6	83.9	—	117.3	94.0	79.2	—	110.8
	男	29	99.6	83.9	—	117.3	94.0	79.2	—	110.8
	女	29	99.6	83.9	—	117.3	94.0	79.2	—	110.8
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	78	88.9	80.3	—	98.2	92.0	83.1	—	101.5
	男	78	88.9	80.3	—	98.2	92.0	83.1	—	101.5
	女	78	88.9	80.3	—	98.2	92.0	83.1	—	101.5
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	57	95.6	84.8	—	107.4	95.0	84.2	—	106.7
	男	40	99.8	86.5	—	114.6	97.9	84.8	—	112.4
	女	16	86.6	68.9	—	107.5	88.5	70.4	—	109.9
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	20	103.4	84.2	—	125.8	106.4	86.6	—	129.4
	男	13	112.9	86.9	—	144.1	117.8	90.7	—	150.4
	女	7.2	90.1	63.1	—	124.7	90.8	63.6	—	125.6
02118 悪性リンパ腫	総数	85	96.4	87.5	—	106.1	96.5	87.6	—	106.2
	男	45	88.6	77.4	—	101.0	90.2	78.8	—	102.7
	女	40	107.1	92.8	—	123.1	105.0	90.9	—	120.6
02119 白血病	総数	59	106.3	94.5	—	119.2	100.6	89.4	—	112.8
	男	36	101.1	86.8	—	117.0	97.4	83.6	—	112.8
	女	23	115.5	95.4	—	138.5	106.0	87.6	—	127.1
02120 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<腫瘍>	総数	30	96.7	81.7	—	113.5	108.5	91.7	—	127.4
	男	15	90.0	70.5	—	113.2	101.5	79.5	—	127.6
	女	15	104.1	81.9	—	130.6	116.3	91.5	—	145.8
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	169	96.4	90.0	—	103.2	92.8	86.6	—	99.2
	男	91	93.2	84.8	—	102.2	89.2	81.2	—	97.8
	女	78	100.5	90.8	—	111.0	97.3	87.8	—	107.4
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	72	92.8	83.5	—	102.9	84.9	76.4	—	94.1
	男	39	88.3	76.4	—	101.5	83.6	72.3	—	96.2
	女	33	98.8	84.4	—	115.1	86.5	73.8	—	100.7
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	15	97.7	77.0	—	122.3	93.1	73.3	—	116.5
	男	8.2	101.0	72.4	—	137.0	103.5	74.2	—	140.4
	女	7.0	94.1	65.6	—	130.9	83.3	58.0	—	115.9
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	57	91.6	81.3	—	102.9	83.0	73.6	—	93.2
	男	31	85.4	72.5	—	100.0	79.6	67.6	—	93.2
	女	26	100.2	83.8	—	118.9	87.4	73.1	—	103.7
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	30	95.7	81.1	—	112.2	104.2	88.3	—	122.1
	男	15	104.1	82.2	—	130.2	115.1	90.8	—	143.8
	女	15	88.4	69.5	—	110.8	94.9	74.7	—	119.0
03100 貧血	総数	12	77.0	58.7	—	99.1	80.4	61.3	—	103.5
	男	5.8	88.0	58.9	—	126.4	92.5	62.0	—	132.9
	女	6.2	68.9	46.8	—	97.8	71.6	48.6	—	101.6
03200 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	18	113.8	91.7	—	139.6	129.1	104.0	—	158.3
	男	9.6	117.1	86.3	—	155.3	134.9	99.5	—	178.9
	女	8.8	110.4	80.2	—	148.2	123.2	89.5	—	165.4

R1-R5 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	132	88.4	81.7	—	95.4	86.9	80.4	—	93.8
	男	75	92.8	83.6	—	102.7	91.5	82.5	—	101.3
	女	57	83.1	73.8	—	93.4	81.5	72.3	—	91.5
04100 糖尿病	総数	84	87.6	79.4	—	96.4	90.7	82.2	—	99.8
	男	48	88.1	77.3	—	100.1	90.1	79.0	—	102.3
	女	36	86.9	74.8	—	100.5	91.5	78.6	—	105.7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	48	89.7	78.7	—	101.9	81.0	71.0	—	91.9
	男	27	102.3	85.8	—	121.0	94.1	79.0	—	111.3
	女	21	77.2	63.0	—	93.6	68.3	55.8	—	82.9
05000 精神及び行動の障害	総数	179	107.5	100.6	—	114.8	112.0	104.8	—	119.6
	男	68	106.3	95.3	—	118.3	108.0	96.9	—	120.1
	女	111	108.3	99.5	—	117.7	114.6	105.3	—	124.6
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	160	107.9	100.5	—	115.6	111.4	103.9	—	119.4
	男	58	106.8	94.8	—	119.8	106.3	94.4	—	119.3
	女	102	108.5	99.3	—	118.4	114.6	104.9	—	125.0
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	19	104.7	84.7	—	128.0	117.3	94.9	—	143.4
	男	10	104.0	77.5	—	136.8	119.3	88.8	—	156.8
	女	8.8	105.4	76.6	—	141.5	115.1	83.7	—	154.6
06000 神経系の疾患	総数	325	103.7	98.7	—	108.9	92.2	87.8	—	96.8
	男	148	98.8	91.8	—	106.2	89.2	82.8	—	95.8
	女	177	108.2	101.2	—	115.6	94.9	88.8	—	101.4
06100 髄膜炎	総数	**	54.4	14.8	—	139.4	45.3	12.3	—	115.9
	男	**	90.2	24.6	—	231.1	72.6	19.8	—	185.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	22	122.3	100.6	—	147.3	129.3	106.4	—	155.7
	男	13	117.9	91.0	—	150.2	127.6	98.4	—	162.6
	女	9.2	129.2	94.6	—	172.3	131.8	96.5	—	175.8
06300 パーキンソン病	総数	70	86.3	77.5	—	95.8	90.8	81.5	—	100.8
	男	35	84.5	72.4	—	98.0	86.3	74.0	—	100.1
	女	35	88.2	75.7	—	102.3	95.7	82.1	—	111.0
06400 アルツハイマー病	総数	129	118.3	109.3	—	127.7	88.9	82.1	—	96.0
	男	41	105.7	91.7	—	121.2	78.5	68.1	—	90.0
	女	88	125.2	113.8	—	137.4	94.7	86.1	—	103.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	102	99.5	91.0	—	108.5	92.6	84.8	—	101.0
	男	58	101.0	89.7	—	113.3	94.0	83.5	—	105.5
	女	44	97.5	85.1	—	111.3	90.8	79.2	—	103.6
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
09000 循環器系の疾患	総数	2,224	95.8	94.0	—	97.6	97.0	95.2	—	98.8
	男	1,117	96.0	93.5	—	98.5	98.1	95.6	—	100.7
	女	1,107	95.6	93.1	—	98.1	95.8	93.3	—	98.4
09100 高血圧性疾患	総数	53	95.6	84.5	—	107.9	79.1	69.8	—	89.2
	男	26	121.2	101.4	—	143.8	90.4	75.7	—	107.2
	女	27	79.1	66.2	—	93.7	70.3	58.9	—	83.3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	79.4	65.2	—	95.6	59.4	48.8	—	71.6
	男	9.2	89.5	65.5	—	119.3	58.9	43.1	—	78.6
	女	13	73.4	56.5	—	93.7	59.7	46.0	—	76.2
09102 その他の高血圧性疾患	総数	31	111.9	95.0	—	131.0	103.4	87.8	—	121.1
	男	17	149.7	119.7	—	184.8	126.6	101.3	—	156.4
	女	14	85.2	66.3	—	107.8	84.2	65.5	—	106.6
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,197	91.6	89.3	—	94.0	86.5	84.3	—	88.7
	男	586	90.2	86.9	—	93.5	85.5	82.4	—	88.6
	女	612	93.0	89.8	—	96.4	87.4	84.3	—	90.6
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	11	92.8	69.9	—	120.8	88.1	66.3	—	114.6
	男	3.2	82.8	47.3	—	134.5	74.0	42.3	—	120.3
	女	7.8	97.7	69.4	—	133.5	95.5	67.9	—	130.5
09202 急性心筋梗塞	総数	190	89.8	84.1	—	95.7	96.7	90.7	—	103.1
	男	112	88.1	81.0	—	95.8	94.9	87.2	—	103.1
	女	78	92.2	83.3	—	101.8	99.5	89.9	—	109.8
09203 その他の虚血性心疾患	総数	200	136.6	128.2	—	145.3	82.5	77.4	—	87.8
	男	130	140.1	129.5	—	151.3	86.5	79.9	—	93.4
	女	70	130.5	117.2	—	144.9	76.0	68.2	—	84.4

R1-R5 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	79	94.2	85.2	— 104.0	104.5	94.5	— 115.3
	男	26	87.8	73.2	— 104.4	99.5	83.0	— 118.3
	女	54	97.7	86.3	— 110.0	107.0	94.6	— 120.6
09205 心筋症	総数	19	85.8	69.5	— 104.7	84.8	68.6	— 103.5
	男	9.8	84.7	62.7	— 112.0	75.5	55.8	— 99.8 *
	女	9.4	86.9	63.9	— 115.6	97.2	71.4	— 129.2
09206 不整脈及び伝導障害	総数	168	71.2	66.5	— 76.2 *	▽ 79.4	74.1	— 85.0 *
	男	79	61.8	55.9	— 68.3 *	▽ 72.4	65.4	— 79.9 *
	女	90	82.1	74.7	— 90.1 *	▽ 86.8	78.9	— 95.2 *
09207 心不全	総数	508	89.8	86.4	— 93.4 *	▽ 87.2	83.9	— 90.7 *
	男	215	88.5	83.3	— 94.0 *	▽ 88.5	83.3	— 94.0 *
	女	293	90.8	86.3	— 95.6 *	▽ 86.3	81.9	— 90.8 *
09208 その他の心疾患	総数	22	75.3	61.7	— 90.9 *	▽ 53.1	43.6	— 64.1 *
	男	12	77.4	59.1	— 99.7 *	▽ 52.7	40.2	— 67.8 *
	女	9.6	72.8	53.6	— 96.5 *	▽ 53.6	39.5	— 71.1 *
09300 脳血管疾患	総数	798	101.9	98.8	— 105.2	120.0	116.4	— 123.8 *
	男	409	101.4	97.1	— 105.9	122.1	116.8	— 127.5 *
	女	389	102.5	98.0	— 107.2	118.0	112.8	— 123.3 *
09301 くも膜下出血	総数	79	90.2	81.5	— 99.5 *	▽ 112.0	101.2	— 123.6 *
	男	28	81.3	68.4	— 95.9 *	▽ 104.5	87.9	— 123.3
	女	51	96.0	84.5	— 108.5	116.6	102.7	— 131.9 *
09302 脳内出血	総数	308	110.0	104.6	— 115.6 *	▲ 149.8	142.4	— 157.5 *
	男	175	110.7	103.5	— 118.3 *	▲ 151.2	141.4	— 161.6 *
	女	133	109.1	100.9	— 117.7 *	▲ 148.0	137.0	— 159.7 *
09303 脳梗塞	総数	380	99.8	95.4	— 104.4	102.6	98.0	— 107.3
	男	191	99.7	93.5	— 106.2	104.3	97.8	— 111.2
	女	189	99.9	93.6	— 106.5	100.8	94.5	— 107.5
09304 その他の脳血管疾患	総数	32	90.4	76.8	— 105.6	170.8	145.2	— 199.7 *
	男	15	77.6	60.9	— 97.6 *	▽ 160.7	125.9	— 202.0 *
	女	17	105.2	84.0	— 130.1	180.7	144.3	— 223.4 *
09400 大動脈瘤及び解離	総数	116	90.6	83.4	— 98.3 *	▽ 95.0	87.4	— 103.0
	男	61	91.9	81.9	— 102.9	97.0	86.4	— 108.6
	女	55	89.1	78.9	— 100.3	92.8	82.2	— 104.5
09500 その他の循環器系の疾患	総数	60	123.1	109.5	— 137.9 *	▲ 108.7	96.7	— 121.8
	男	35	152.1	130.5	— 176.2 *	▲ 132.9	114.0	— 154.0 *
	女	24	96.3	79.9	— 115.0	85.8	71.2	— 102.5
10000 呼吸器系の疾患	総数	1,060	97.1	94.5	— 99.8 *	▽ 89.7	87.3	— 92.1 *
	男	681	98.2	94.9	— 101.5	92.9	89.8	— 96.1 *
	女	379	95.3	91.0	— 99.7 *	▽ 84.4	80.7	— 88.3 *
10100 インフルエンザ	総数	7.0	92.8	64.7	— 129.1	92.3	64.3	— 128.4
	男	4.8	111.9	71.7	— 166.5	119.0	76.3	— 177.1
	女	2.2	67.7	33.7	— 121.1	62.0	30.9	— 110.9
10200 肺炎	総数	369	85.5	81.6	— 89.5 *	▽ 72.5	69.3	— 75.9 *
	男	219	85.4	80.4	— 90.6 *	▽ 73.8	69.5	— 78.3 *
	女	150	85.6	79.6	— 92.0 *	▽ 70.8	65.8	— 76.1 *
10300 急性気管支炎	総数	2.4	157.8	81.4	— 275.6	149.4	77.1	— 261.0
	男	**	155.1	42.2	— 397.1	117.5	32.0	— 301.0
	女	**	159.2	68.7	— 313.7	172.9	74.6	— 340.7
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	86	82.5	74.8	— 90.6 *	▽ 79.4	72.1	— 87.3 *
	男	75	82.6	74.5	— 91.4 *	▽ 82.2	74.1	— 91.0 *
	女	11	81.4	61.2	— 106.2	64.2	48.2	— 83.8 *
10500 喘息	総数	5.0	107.6	69.6	— 158.9	68.6	44.4	— 101.3
	男	2.2	112.6	56.1	— 201.4	75.8	37.8	— 135.6
	女	2.8	104.1	56.9	— 174.6	63.9	34.9	— 107.2
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	591	109.0	105.1	— 113.0 *	▲ 107.7	103.8	— 111.6 *
	男	379	111.7	106.7	— 116.8 *	▲ 112.4	107.4	— 117.6 *
	女	212	104.5	98.3	— 111.0	100.1	94.1	— 106.3
10601 誤嚥性肺炎	総数	349	111.5	106.4	— 116.9 *	▲ 111.1	106.0	— 116.5 *
	男	224	115.1	108.5	— 122.1 *	▲ 116.2	109.5	— 123.3 *
	女	125	105.7	97.6	— 114.3	98.4	90.9	— 106.4
10602 間質性肺疾患	総数	164	117.2	109.3	— 125.5 *	▲ 123.8	115.5	— 132.6 *
	男	112	120.0	110.3	— 130.4 *	▲ 125.3	115.1	— 136.1 *
	女	52	111.7	98.5	— 126.1	115.0	101.5	— 129.8 *
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	78	87.2	78.8	— 96.4 *	▽ 83.6	75.5	— 92.3 *
	男	43	83.9	73.1	— 95.9 *	▽ 78.5	68.4	— 89.6 *
	女	34	91.8	78.6	— 106.6	88.1	75.4	— 102.3

R1-R5 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				
				*		▽		*		▽		
11000 消化器系の疾患	総数	289	88.7	84.2	—	93.4	81.4	77.3	—	85.7	*	▽
	男	158	91.2	84.9	—	97.7	81.3	75.8	—	87.2	*	▽
	女	131	85.9	79.5	—	92.7	81.6	75.4	—	88.0	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	78.7	59.6	—	102.0	74.3	56.2	—	96.2	*	▽
	男	6.6	80.0	55.0	—	112.3	73.2	50.4	—	102.9		
	女	4.8	77.1	49.4	—	114.7	75.7	48.5	—	112.7		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	42	87.9	76.5	—	100.6	85.0	74.0	—	97.3	*	▽
	男	24	107.8	89.5	—	128.7	100.0	83.1	—	119.4		
	女	18	70.2	56.4	—	86.4	70.6	56.7	—	86.8	*	▽
11300 肝疾患	総数	89	93.5	85.0	—	102.7	77.9	70.8	—	85.5	*	▽
	男	57	93.5	83.0	—	105.0	75.6	67.1	—	84.9	*	▽
	女	31	93.5	79.5	—	109.4	82.6	70.2	—	96.6	*	▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	37	88.9	76.5	—	102.8	70.4	60.6	—	81.4	*	▽
	男	20	86.6	70.3	—	105.5	67.5	54.8	—	82.3	*	▽
	女	17	91.7	73.3	—	113.4	74.0	59.1	—	91.5	*	▽
11302 その他の肝疾患	総数	52	97.1	85.7	—	109.7	84.3	74.3	—	95.2	*	▽
	男	38	97.6	84.2	—	112.6	80.6	69.5	—	93.0	*	▽
	女	14	95.7	74.9	—	120.6	95.6	74.8	—	120.5		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	147	87.1	80.9	—	93.6	83.3	77.4	—	89.6	*	▽
	男	70	85.9	77.1	—	95.4	82.0	73.6	—	91.0	*	▽
	女	77	88.1	79.6	—	97.4	84.6	76.4	—	93.5	*	▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	18	81.2	65.2	—	100.1	87.5	70.2	—	107.8		
	男	8.0	90.1	64.4	—	122.7	95.1	67.9	—	129.5		
	女	9.6	75.1	55.3	—	99.5	82.0	60.5	—	108.7		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	70	106.9	96.0	—	118.6	114.3	102.7	—	127.0	*	▲
	男	29	106.2	89.7	—	124.9	112.7	95.2	—	132.5		
	女	41	107.3	93.1	—	123.1	115.5	100.3	—	132.5	*	▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	268	97.6	92.4	—	103.0	91.8	86.9	—	96.8	*	▽
	男	136	94.1	87.2	—	101.5	96.7	89.6	—	104.2		
	女	132	101.5	93.9	—	109.5	87.2	80.7	—	94.1	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	23	93.3	77.0	—	112.0	67.0	55.3	—	80.5	*	▽
	男	8.8	80.8	58.7	—	108.4	64.4	46.8	—	86.5	*	▽
	女	14	103.3	80.7	—	130.3	68.8	53.7	—	86.8	*	▽
14200 腎不全	総数	192	102.2	95.8	—	108.9	105.6	99.0	—	112.5		
	男	104	97.2	89.0	—	105.9	106.3	97.3	—	115.8		
	女	89	108.8	98.9	—	119.4	104.8	95.3	—	115.1		
14201 急性腎不全	総数	11	80.6	60.6	—	105.2	60.2	45.2	—	78.5	*	▽
	男	6.6	91.2	62.7	—	128.0	72.7	50.0	—	102.1		
	女	4.2	68.3	42.2	—	104.3	47.3	29.3	—	72.4	*	▽
14202 慢性腎臓病	総数	146	102.4	95.1	—	110.1	108.7	101.0	—	116.9	*	▲
	男	81	96.5	87.3	—	106.4	109.4	99.0	—	120.6		
	女	66	110.8	99.1	—	123.4	107.9	96.5	—	120.2		
14203 詳細不明の腎不全	総数	35	110.2	94.6	—	127.7	119.0	102.1	—	137.9	*	▲
	男	17	103.4	82.4	—	128.2	111.3	88.6	—	138.0		
	女	19	117.0	94.5	—	143.2	126.7	102.4	—	155.1	*	▲
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	53	85.3	75.3	—	96.2	69.7	61.6	—	78.7	*	▽
	男	24	87.4	72.3	—	104.6	79.9	66.1	—	95.7	*	▽
	女	29	83.7	70.7	—	98.4	63.3	53.4	—	74.4	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	—	-	-	-	—	-		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		
16000 周産期に発生した病態	総数	4.0	127.2	77.7	—	196.5	150.4	91.8	—	232.3		
	男	2.0	95.1	45.5	—	174.9	137.1	65.7	—	252.2		
	女	2.0	192.3	92.0	—	353.6	166.4	79.7	—	306.1		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	105.1	2.7	—	585.5	76.6	1.9	—	426.7		
	男	**	208.9	5.3	—	1,163.7	144.5	3.7	—	805.3		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		
16200 出産外傷	総数				—				—			
	男				—				—			
	女				—				—			
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2.4	125.9	65.0	—	220.0	163.4	84.3	—	285.4		
	男	**	69.6	19.0	—	178.3	103.3	28.2	—	264.7		
	女	**	211.5	91.3	—	416.9	230.2	99.4	—	453.8		
16400 周産期に特異的な感染症	総数		-	-	—	-	-	-	—	-		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜西市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数	**	190.1	61.7	— 443.6	293.8	95.4	— 685.7	
	男	**	167.1	45.5	— 427.9	396.2	107.9	— 1,014.6	
	女	**	423.0	10.7	— 2,356.9	144.5	3.7	— 805.0	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	93.2	11.3	— 336.8	103.1	12.5	— 372.6	
	男	**	69.6	1.8	— 387.9	91.7	2.3	— 510.8	
	女	**	141.0	3.6	— 785.6	117.8	3.0	— 656.7	
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	15	108.8	85.9	— 136.0	121.6	96.0	— 152.0	
	男	7.2	104.9	73.5	— 145.2	118.7	83.1	— 164.4	
	女	8.2	112.5	80.7	— 152.6	124.3	89.2	— 168.6	
17100 神経系の先天奇形	総数	**	94.9	11.5	— 342.9	74.7	9.0	— 270.0	
	男	**	143.1	17.3	— 516.9	146.7	17.8	— 530.1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	総数	6.4	116.3	79.6	— 164.2	125.8	86.1	— 177.7	
	男	2.8	106.6	58.2	— 178.8	121.1	66.2	— 203.2	
	女	3.6	125.3	74.2	— 198.0	129.8	76.9	— 205.1	
17201 心臓の先天奇形	総数	4.4	133.7	83.7	— 202.4	135.1	84.7	— 204.6	
	男	2.0	117.9	56.4	— 216.8	124.3	59.5	— 228.7	
	女	2.4	150.4	77.6	— 262.8	145.7	75.2	— 254.5	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2.0	90.5	43.3	— 166.5	109.3	52.3	— 201.1	
	男	**	85.9	23.4	— 220.0	113.7	31.0	— 291.3	
	女	**	93.9	34.4	— 204.4	106.6	39.1	— 232.0	
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	28.5	0.7	— 158.9	34.0	0.9	— 189.4	
	男	**	45.2	1.1	— 252.0	64.9	1.6	— 361.6	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	5.4	131.6	86.7	— 191.4	149.7	98.6	— 217.9	
	男	3.0	134.7	75.3	— 222.2	160.1	89.5	— 264.0	
	女	2.4	127.8	66.0	— 223.3	138.5	71.5	— 242.0	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.0	87.5	49.0	— 144.4	105.3	58.9	— 173.7	
	男	**	62.2	16.9	— 159.2	61.6	16.8	— 157.9	
	女	2.2	102.8	51.2	— 183.9	141.9	70.7	— 253.9	
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,510	99.2	96.9	— 101.4	127.8	125.0	— 130.8	* ▲
	男	493	97.0	93.2	— 100.9	122.5	117.7	— 127.4	* ▲
	女	1,017	100.3	97.5	— 103.1	130.6	127.1	— 134.3	* ▲
18100 老衰	総数	1,448	104.5	102.1	— 106.9	145.6	142.3	— 149.0	* ▲
	男	454	107.6	103.2	— 112.1	160.3	153.8	— 167.0	* ▲
	女	994	103.1	100.3	— 106.0	139.8	135.9	— 143.7	* ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	140.0	38.1	— 358.4	173.6	47.3	— 444.6	
	男	**	119.3	14.4	— 431.2	143.9	17.4	— 519.8	
	女	**	169.2	20.5	— 611.3	218.8	26.5	— 790.4	
18300 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	61	45.1	40.2	— 50.5	32.9	29.3	— 36.8	* ▽
	男	39	45.3	39.2	— 52.1	32.9	28.5	— 37.9	* ▽
	女	22	44.8	36.8	— 53.9	32.9	27.0	— 39.6	* ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数	395	90.7	86.8	— 94.8	90.5	86.5	— 94.6	* ▽
	男	242	90.5	85.4	— 95.7	90.2	85.2	— 95.4	* ▽
	女	153	91.2	84.8	— 97.9	90.9	84.6	— 97.6	* ▽
20100 不慮の事故	総数	235	89.8	84.7	— 95.1	91.5	86.3	— 96.8	* ▽
	男	139	91.6	84.9	— 98.7	92.3	85.6	— 99.4	* ▽
	女	96	87.3	79.7	— 95.4	90.3	82.4	— 98.7	* ▽
20101 交通事故	総数	21	87.6	71.5	— 106.3	88.4	72.2	— 107.2	
	男	15	92.0	72.1	— 115.7	89.9	70.4	— 113.0	
	女	6.0	78.6	53.0	— 112.2	85.1	57.4	— 121.4	
20102 転倒・転落・墜落	総数	71	92.9	83.4	— 103.1	105.0	94.3	— 116.5	
	男	35	89.6	76.9	— 103.8	98.7	84.7	— 114.3	
	女	35	96.4	82.7	— 111.7	112.2	96.2	— 130.0	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	44	99.6	86.9	— 113.6	89.0	77.7	— 101.5	
	男	24	98.8	81.9	— 118.2	86.9	72.0	— 104.0	
	女	21	100.5	82.0	— 121.9	91.5	74.7	— 111.0	
20104 不慮の窒息	総数	39	73.5	63.5	— 84.5	75.0	64.9	— 86.3	* ▽
	男	22	76.8	63.2	— 92.5	80.8	66.5	— 97.4	* ▽
	女	17	69.5	55.5	— 86.0	68.6	54.8	— 84.8	* ▽
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	5.0	80.2	51.9	— 118.3	83.5	54.1	— 123.3	
	男	3.8	90.8	54.7	— 141.8	99.0	59.6	— 154.7	
	女	**	58.4	21.4	— 127.2	55.9	20.5	— 121.6	
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2.4	83.8	43.2	— 146.4	72.6	37.5	— 126.9	
	男	**	98.9	45.2	— 187.8	87.5	40.0	— 166.1	
	女	**	57.5	11.8	— 168.0	48.1	9.9	— 140.7	

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

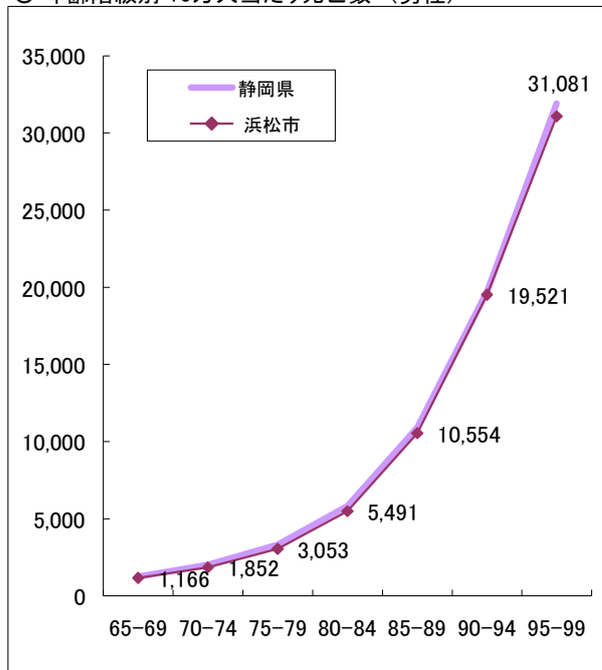
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	53	95.7	84.6	— 108.0	96.1	84.9	— 108.3
	男	37	100.2	86.4	— 115.7	99.1	85.4	— 114.4
	女	16	86.6	68.5	— 107.9	89.5	70.8	— 111.5
20200 自殺	総数	116	92.3	85.0	— 100.2	91.7	84.4	— 99.5 * ▽
	男	81	90.0	81.5	— 99.2 * ▽	93.0	84.1	— 102.5
	女	35	98.1	84.1	— 113.8	88.8	76.2	— 103.0
20300 他殺	総数	**	107.0	48.9	— 203.3	116.3	53.2	— 220.8
	男	**	151.8	55.7	— 330.4	156.6	57.4	— 340.9
	女	**	67.3	13.9	— 196.8	76.7	15.8	— 224.3
20400 その他の外因	総数	41	91.1	79.1	— 104.4	81.7	71.0	— 93.7 * ▽
	男	21	83.1	67.9	— 100.7	69.8	57.0	— 84.6 * ▽
	女	21	101.0	82.4	— 122.5	98.8	80.7	— 119.9
22000 特殊目的用コード	総数	50	85.8	75.5	— 97.1 * ▽	37.0	32.5	— 41.8 * ▽
	男	28	88.2	74.2	— 104.0	37.7	31.8	— 44.5 * ▽
	女	22	83.0	68.1	— 100.1	36.0	29.6	— 43.4 * ▽
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	281	89.4	84.8	— 94.2 * ▽	86.1	81.7	— 90.8 * ▽
	男	149	88.8	82.5	— 95.4 * ▽	83.4	77.6	— 89.7 * ▽
	女	132	90.2	83.4	— 97.3 * ▽	88.0	81.4	— 95.0 * ▽

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

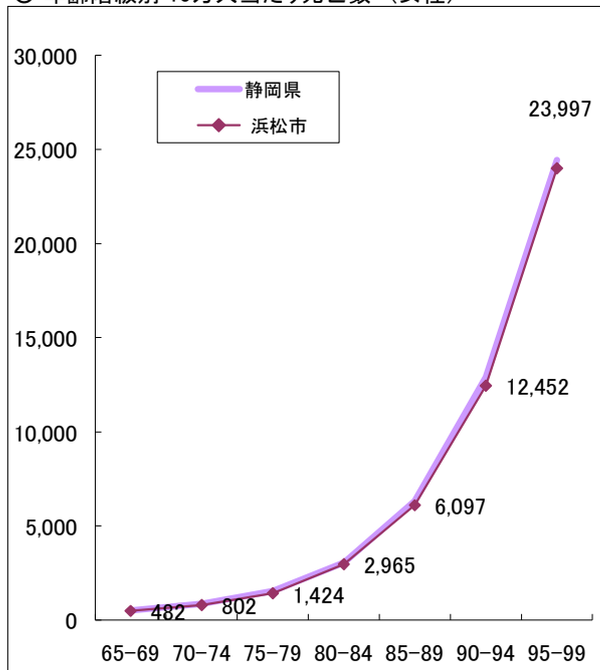
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



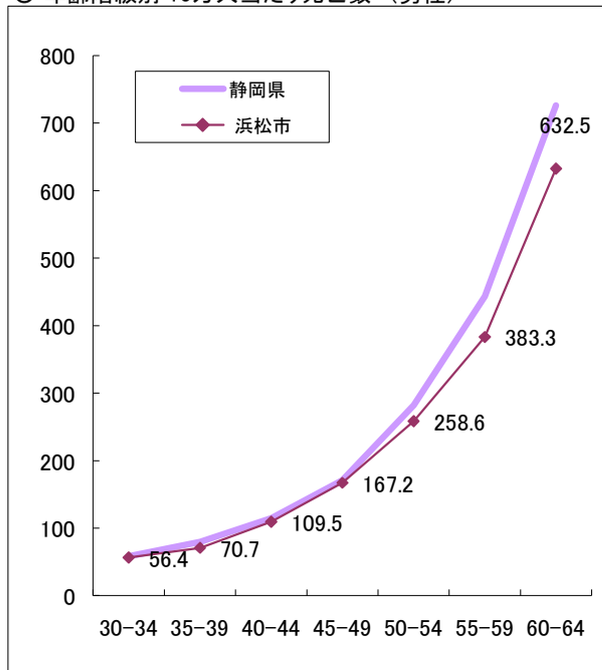
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



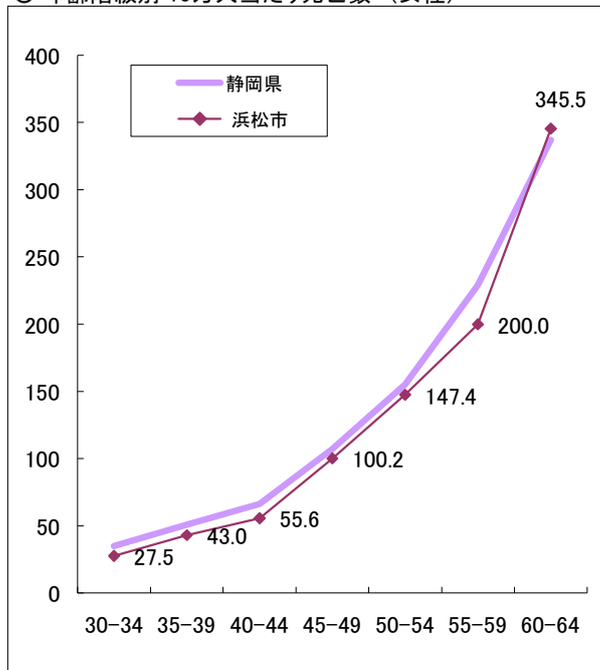
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



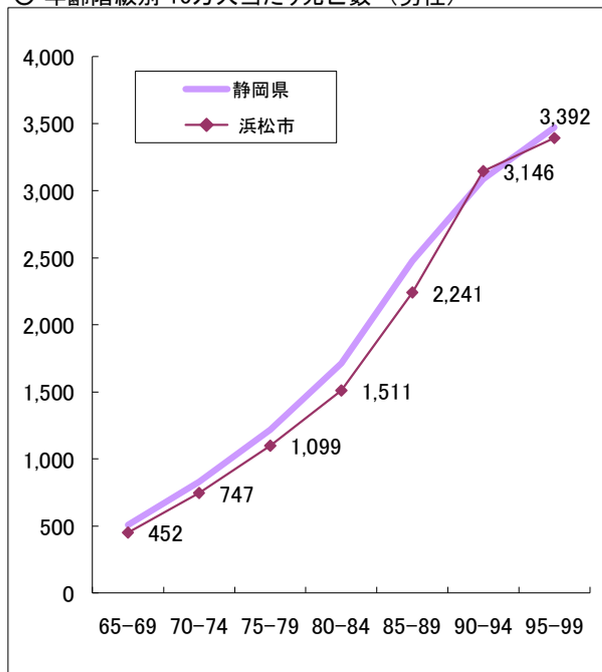
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

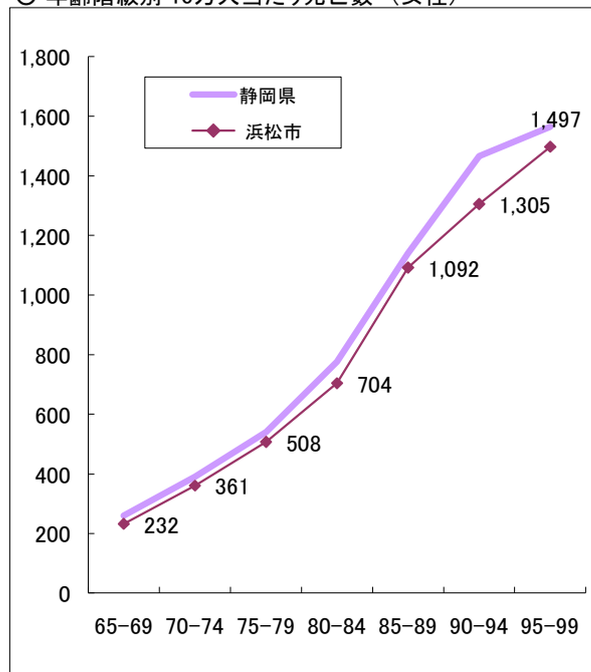
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



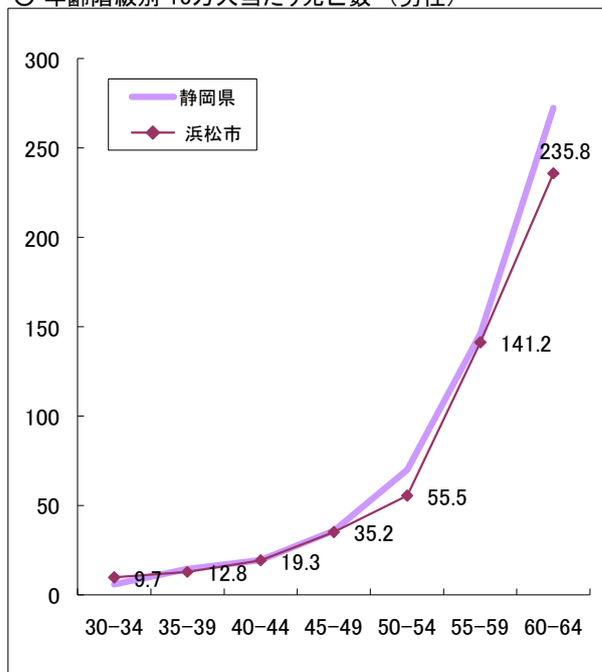
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



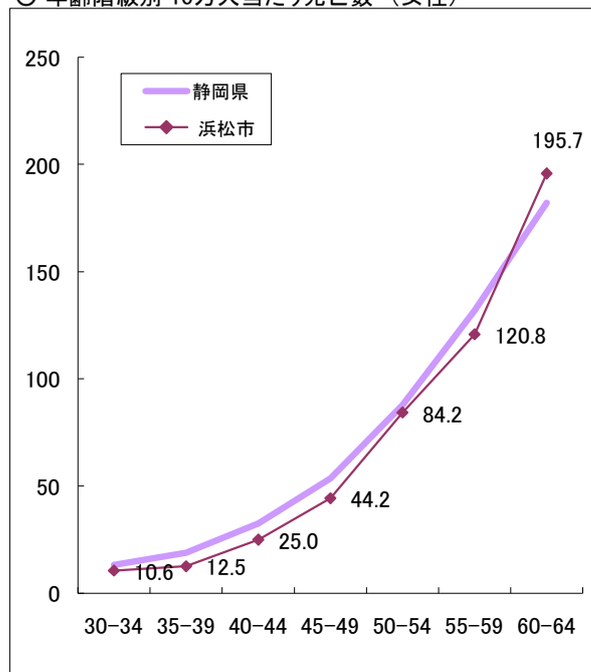
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



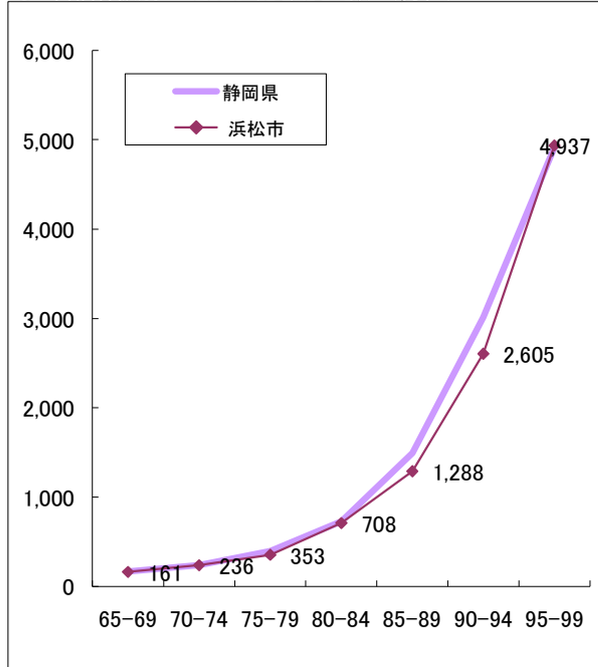
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

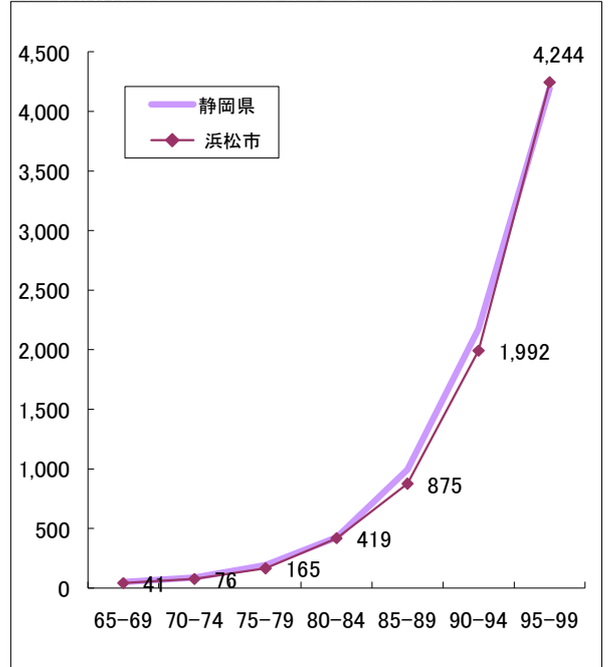
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



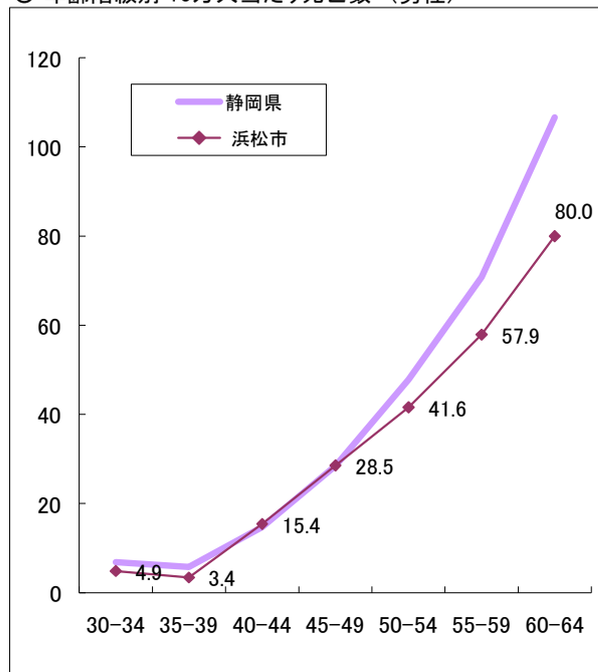
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



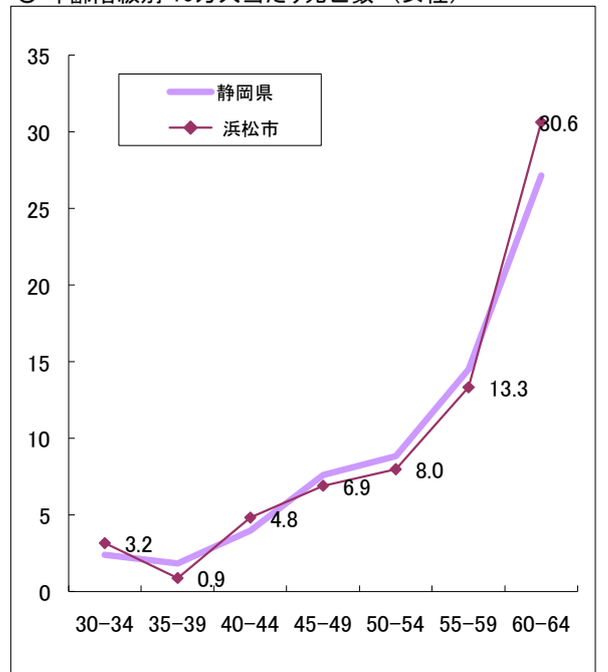
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



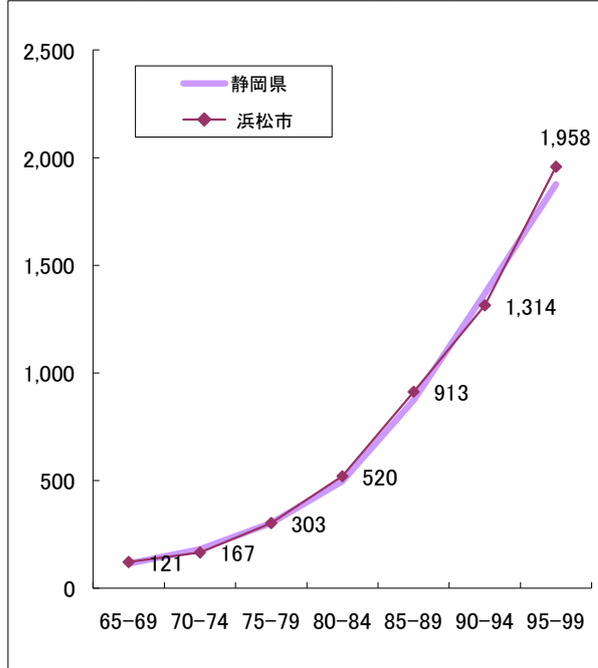
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

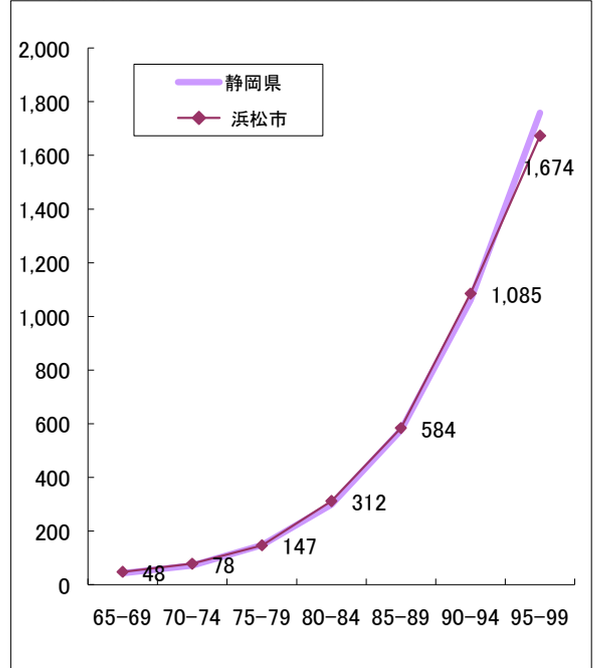
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



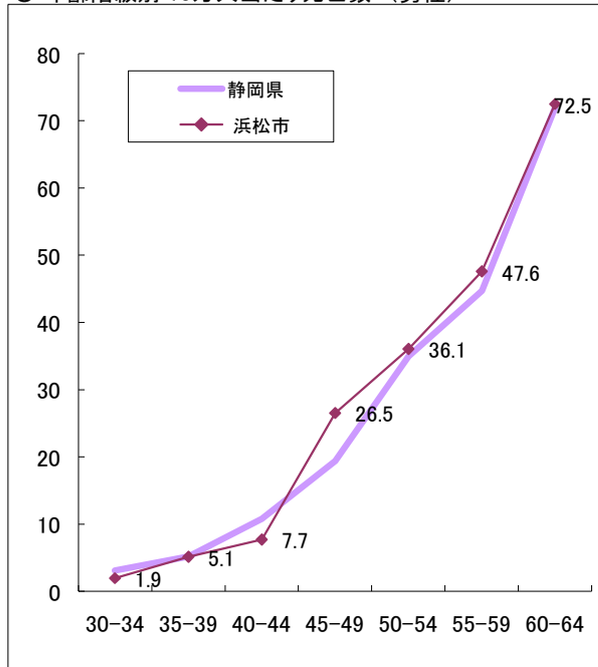
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



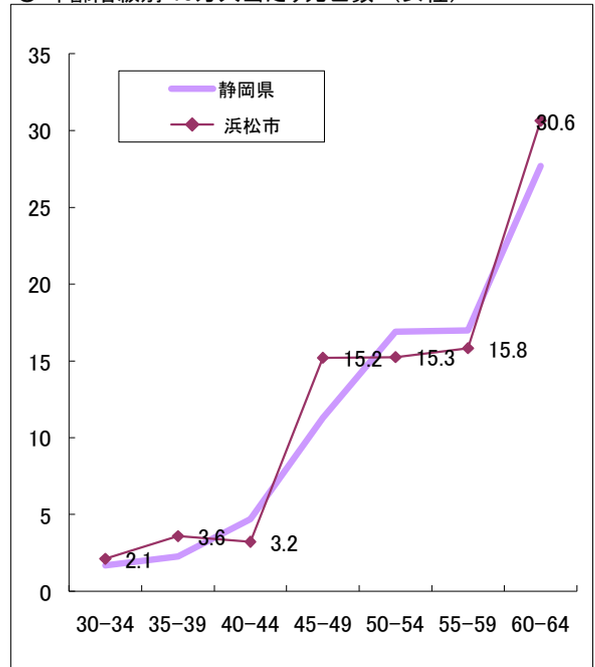
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

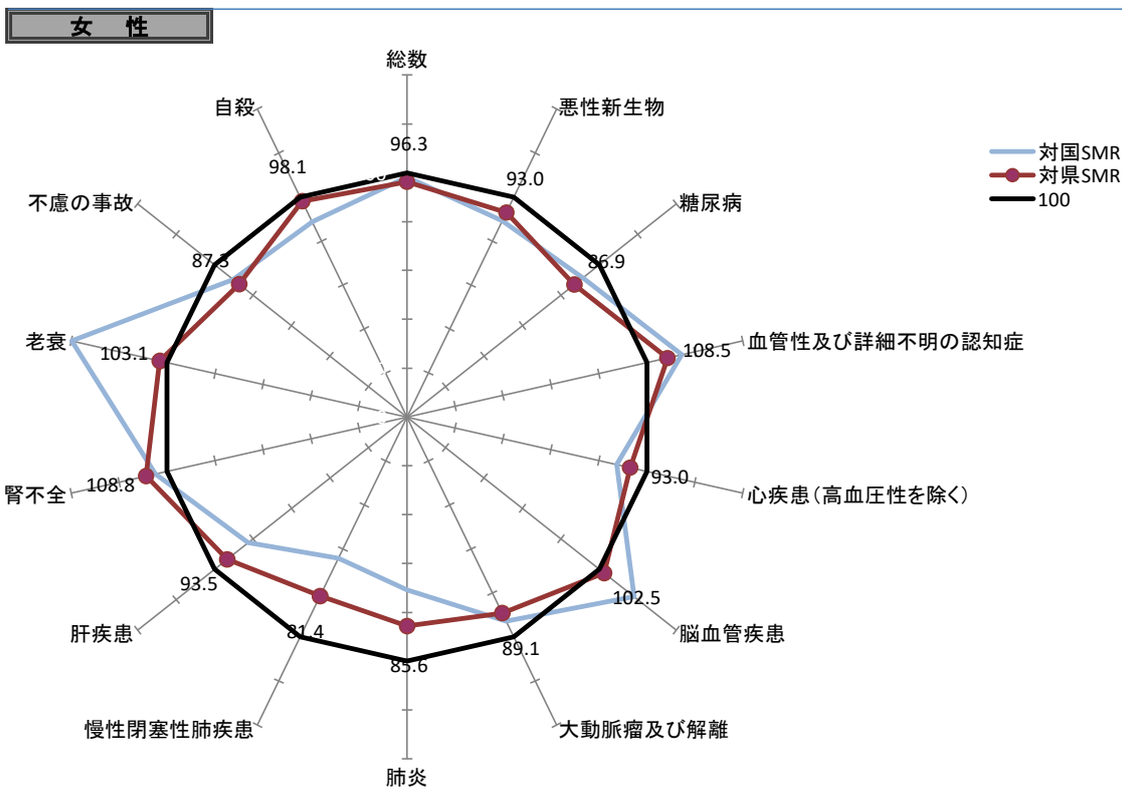
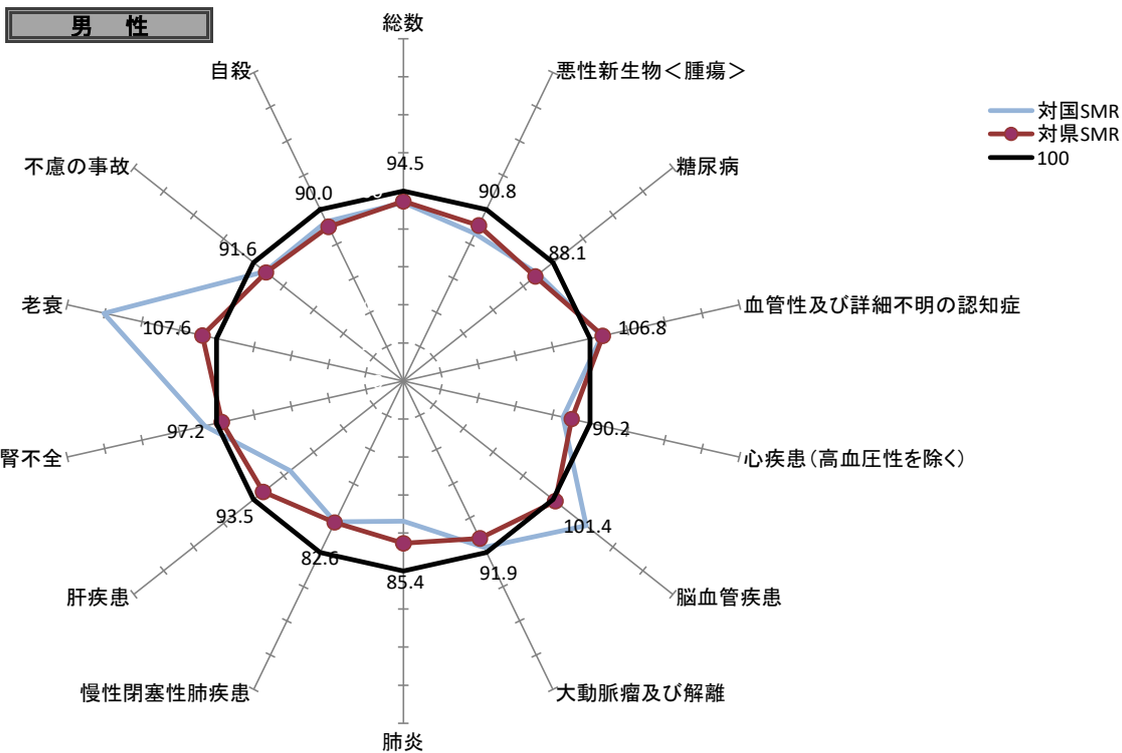
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

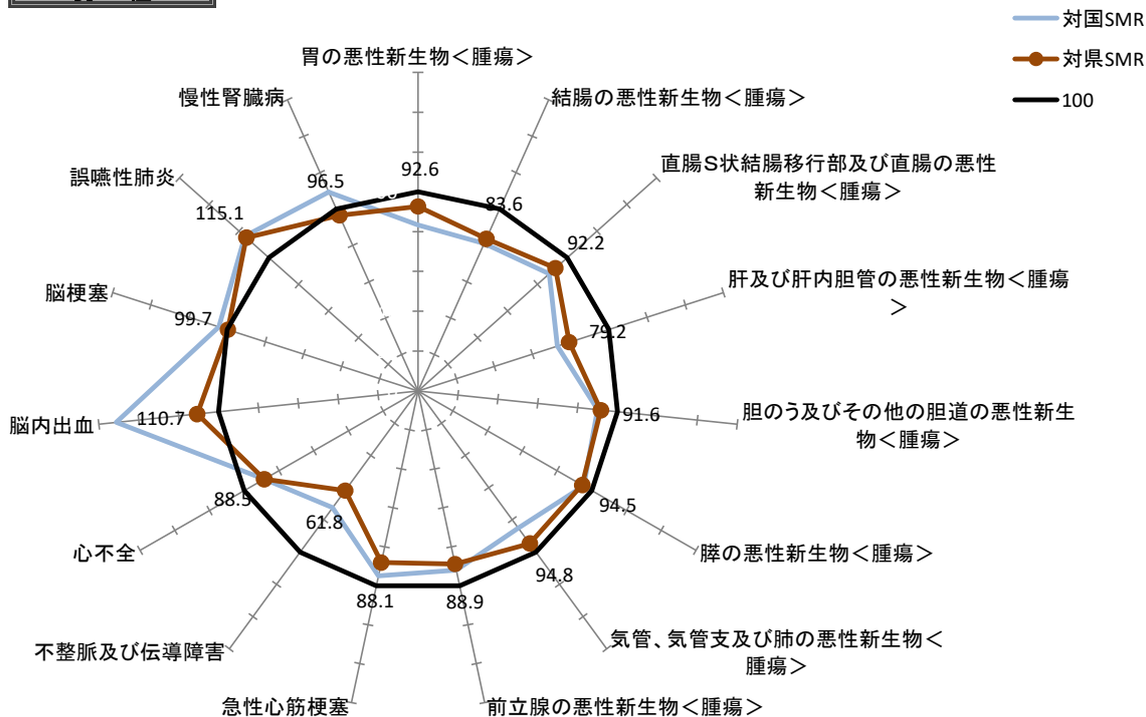
市町名 (浜松市)



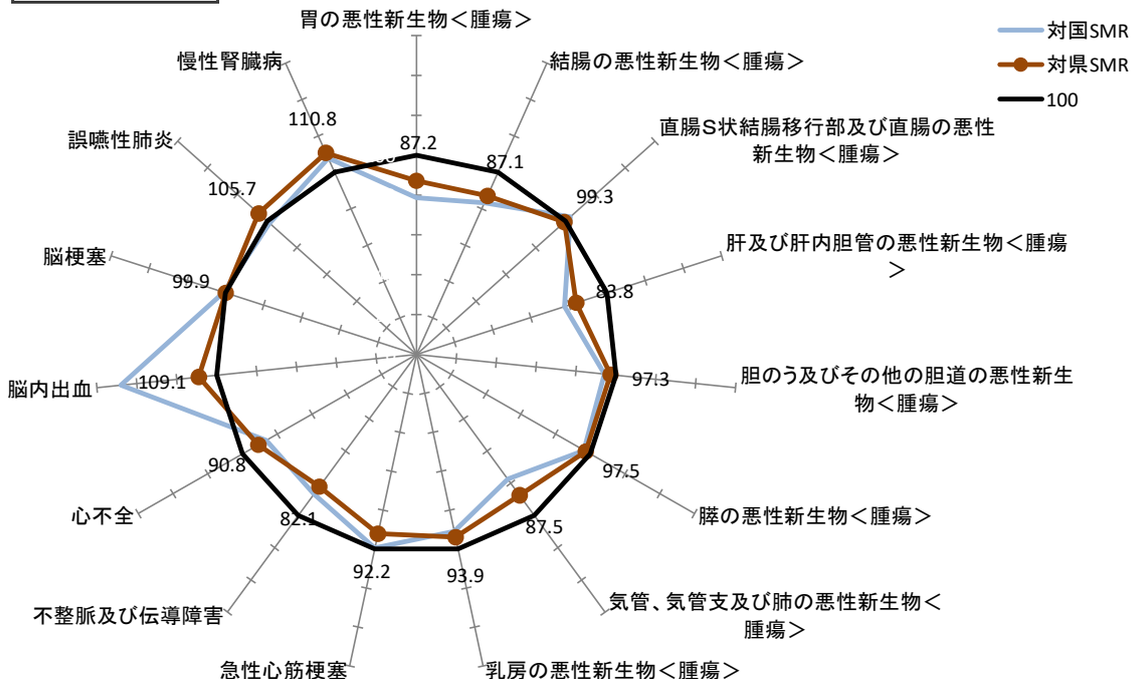
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (浜松市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

超過死亡

単位: 人/年

R1-R5 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	4,572	94.5 4,838.3	▽266.3	94.0 4,864.9	▽292.9
悪性新生物<腫瘍>	1,227	90.8 1,352.0	▽124.8	86.1 1,425.2	▽198.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	145	92.6 156.1	▽11.5	83.4 173.4	▽28.8
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	149	88.8 168.0	▽18.8	83.4 178.8	▽29.6
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	75	79.2 94.7	▽19.7	73.0 102.7	▽27.7
・膵の悪性新生物<腫瘍>	117	94.5 123.8	▽6.8	95.4 122.7	▽5.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	292	94.8 307.7	▽16.1	85.2 342.2	▽50.6
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	78	88.9 88.0	▽9.8	92.0 85.0	▽6.8
糖尿病	48	88.1 54.0	▽6.4	90.1 52.8	▽5.2
心疾患(高血圧性を除く)	586	90.2 649.7	▽63.9	85.5 685.3	▽99.5
・急性心筋梗塞	112	88.1 126.8	▽15.0	94.9 117.8	▽6.0
・不整脈及び伝導障害	79	61.8 127.1	▽48.5	72.4 108.6	▽30.0
脳血管疾患	409	101.4 403.1	▲5.7	122.1 334.9	▲73.9
・脳内出血	175	110.7 158.1	▲16.9	151.2 115.7	▲59.3
・脳梗塞	191	99.7 191.8	▽0.6	104.3 183.2	▲8.0
大動脈瘤及び解離	61	91.9 66.1	▽5.3	97.0 62.7	▽1.9
肺炎	219	85.4 256.7	▽37.5	73.8 297.1	▽77.9
慢性閉塞性肺疾患	75	82.6 91.0	▽15.8	82.2 91.4	▽16.2
誤嚥性肺炎	224	115.1 194.4	▲29.4	116.2 192.5	▲31.3
間質性肺疾患	112	120.0 93.0	▲18.6	125.3 89.1	▲22.5
肝疾患	57	93.5 61.1	▽3.9	75.6 75.7	▽18.5
腎不全	104	97.2 106.8	▽3.0	106.3 97.7	▲6.1
・慢性腎臓病	81	96.5 83.5	▽2.9	109.4 73.7	▲6.9
老衰	454	107.6 421.7	▲31.9	160.3 283.0	▲170.6
不慮の事故	139	91.6 151.7	▽12.7	92.3 150.6	▽11.6
自殺	81	90.0 90.0	▽9.0	93.0 87.1	▽6.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県	
			SMR 期待死亡	超過死亡
4,347	96.3 4,514.5	98.2 4,427.3	▽167.5	▽80.3
865	93.0 929.8	89.2 970.0	▽65.0	▽105.2
69	87.2 78.7	78.5 87.4	▽10.1	▽18.8
132	90.2 146.2	88.0 149.7	▽14.4	▽17.9
39	83.8 46.1	77.6 49.7	▽7.5	▽11.1
113	97.5 115.9	96.5 117.2	▽2.9	▽4.2
107	87.5 121.8	77.5 137.6	▽15.2	▽31.0
84	93.9 89.5	90.9 92.4	▽5.5	▽8.4
	-	-	-	-
36	86.9 41.9	91.5 39.8	▽5.5	▽3.4
612	93.0 657.5	87.4 699.7	▽45.9	▽88.1
78	92.2 85.1	99.5 78.8	▽6.7	▽0.4
90	82.1 109.3	86.8 103.5	▽19.5	▽13.7
389	102.5 379.8	118.0 330.0	▲9.6	▲59.4
133	109.1 121.6	148.0 89.6	▲11.0	▲43.0
189	99.9 189.2	100.8 187.5	▽0.2	▲1.5
55	89.1 61.7	92.8 59.3	▽6.7	▽4.3
150	85.6 174.7	70.8 211.3	▽25.1	▽61.7
11	81.4 13.3	64.2 16.8	▽2.5	▽6.0
125	105.7 118.7	98.4 127.4	▲6.7	▽2.0
52	111.7 46.8	115.0 45.4	▲5.4	▲6.8
31	93.5 33.6	82.6 38.0	▽2.2	▽6.6
89	108.8 81.4	104.8 84.5	▲7.2	▲4.1
66	110.8 59.2	107.9 60.8	▲6.4	▲4.8
994	103.1 964.3	139.8 711.2	▲29.9	▲283.0
96	87.3 110.5	90.3 106.8	▽14.1	▽10.4
35	98.1 35.7	88.8 39.4	▽0.7	▽4.4

※ 超過死亡とは

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

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

※ 単死死亡分類のうち、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。

R1-R5 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	624	97.6	94.2	—	101.1	98.0	94.6	—	101.5
	男	327	94.7	90.2	—	99.4	94.0	89.5	—	98.7
	女	297	101.0	95.9	—	106.2	102.9	97.7	—	108.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	8.4	87.7	63.2	—	118.5	83.8	60.4	—	113.2
	男	4.6	91.2	57.8	—	136.9	87.5	55.5	—	131.3
	女	3.8	83.7	50.4	—	130.7	79.6	47.9	—	124.4
01100 腸管感染症	総数	**	223.9	102.4	—	425.2	200.2	91.5	—	380.2
	男	**	144.5	29.8	—	422.4	135.9	28.0	—	397.1
	女	**	308.8	113.3	—	672.3	262.3	96.2	—	571.1
01200 結核	総数	**	55.3	6.7	—	199.6	51.2	6.2	—	184.9
	男	**	47.1	1.2	—	262.4	42.1	1.1	—	234.6
	女	**	66.9	1.7	—	372.5	65.2	1.7	—	363.4
01201 呼吸器結核	総数	**	67.2	8.1	—	242.7	59.6	7.2	—	215.2
	男	**	54.9	1.4	—	305.9	47.0	1.2	—	262.0
	女	**	86.5	2.2	—	482.0	81.2	2.1	—	452.5
01202 その他の結核	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	3.6	86.6	51.3	—	136.9	78.5	46.5	—	124.0
	男	2.4	104.1	53.7	—	181.9	98.1	50.6	—	171.3
	女	**	64.8	23.8	—	141.2	56.1	20.6	—	122.0
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	49.1	5.9	—	177.4	44.7	5.4	—	161.5
	男	**	50.0	1.3	—	278.3	45.2	1.1	—	252.1
	女	**	48.3	1.2	—	268.9	44.2	1.1	—	246.1
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	150.4	3.8	—	837.8	127.2	3.2	—	708.9
	男	**	308.2	7.8	—	1,717.5	203.8	5.2	—	1,135.8
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	31.9	0.8	—	177.7	30.4	0.8	—	169.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	62.8	1.6	—	349.8	56.1	1.4	—	312.5
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	2.2	71.7	35.8	—	128.4	77.5	38.6	—	138.6
	男	**	81.1	29.8	—	176.6	84.1	30.9	—	183.1
	女	**	63.0	20.5	—	147.0	70.8	23.0	—	165.2
02000 新生物<腫瘍>	総数	157	93.8	87.3	—	100.5	89.3	83.1	—	95.7
	男	101	99.1	90.6	—	108.1	94.0	85.9	—	102.5
	女	57	85.6	75.9	—	96.2	82.0	72.7	—	92.1
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	151	93.1	86.5	—	99.9	88.7	82.5	—	95.3
	男	97	98.8	90.2	—	108.0	93.7	85.6	—	102.4
	女	54	84.2	74.4	—	94.9	80.9	71.5	—	91.1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	3.2	85.2	48.7	—	138.4	86.5	49.4	—	140.4
	男	2.8	103.6	56.6	—	173.8	102.7	56.1	—	172.3
	女	**	38.0	4.6	—	137.2	41.1	5.0	—	148.3
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	4.2	93.8	58.0	—	143.4	81.8	50.6	—	125.1
	男	3.6	94.7	56.1	—	149.7	84.6	50.1	—	133.7
	女	**	88.7	18.3	—	259.2	68.4	14.1	—	199.8
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	90.9	71.6	—	113.8	82.0	64.6	—	102.6
	男	11	96.8	72.9	—	126.0	87.2	65.7	—	113.5
	女	4.2	78.5	48.6	—	120.0	70.9	43.9	—	108.4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	14	90.0	70.2	—	113.7	86.7	67.6	—	109.5
	男	8.2	100.2	71.9	—	136.0	97.0	69.6	—	131.6
	女	5.8	78.7	52.7	—	113.0	75.3	50.4	—	108.2
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.0	99.4	69.2	—	138.2	97.9	68.2	—	136.1
	男	4.8	107.5	68.9	—	160.0	102.5	65.7	—	152.6
	女	2.2	85.3	42.5	—	152.7	89.0	44.4	—	159.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	9.4	93.8	68.9	—	124.7	86.7	63.7	—	115.3
	男	6.6	95.7	65.8	—	134.3	88.2	60.7	—	123.9
	女	2.8	89.6	48.9	—	150.3	83.2	45.4	—	139.5

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	6.4	84.2	57.6	— 118.9	82.1	56.2	— 115.9	
	男	3.6	84.2	49.9	— 133.1	82.5	48.9	— 130.4	
	女	2.8	84.2	46.0	— 141.3	81.6	44.6	— 136.9	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	89.8	70.9	— 112.3	89.8	70.9	— 112.3	
	男	7.4	80.9	57.0	— 111.6	81.6	57.4	— 112.5	
	女	8.0	100.0	71.4	— 136.1	99.0	70.7	— 134.9	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	52.9	1.3	— 294.7	53.7	1.4	— 299.1	
	男	**	58.4	1.5	— 325.3	58.3	1.5	— 325.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	28	91.3	76.9	— 107.7	81.8	68.9	— 96.5	* ▽
	男	23	103.0	85.1	— 123.5	92.6	76.5	— 111.1	
	女	5.0	59.8	38.7	— 88.3	53.0	34.3	— 78.3	* ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	236.3	108.0	— 448.7	234.0	107.0	— 444.4	
	男	**	193.5	52.7	— 495.6	193.8	52.8	— 496.3	
	女	**	287.1	93.2	— 670.1	280.7	91.1	— 655.1	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.0	78.6	50.8	— 116.0	76.1	49.3	— 112.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	5.0	79.1	51.2	— 116.8	76.8	49.7	— 113.3	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	49.0	21.1	— 96.5	53.6	23.1	— 105.6	-
	男	**	49.0	21.1	— 96.5	53.6	23.1	— 105.6	
	女	**	49.0	21.1	— 96.5	53.6	23.1	— 105.6	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	98.1	47.0	— 180.4	92.7	44.4	— 170.5	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	2.0	98.1	47.0	— 180.4	92.7	44.4	— 170.5	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.2	100.2	68.1	— 142.3	103.6	70.4	— 147.0	-
	男	6.2	100.2	68.1	— 142.3	103.6	70.4	— 147.0	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	112.3	71.2	— 168.6	111.3	70.5	— 167.0	
	男	3.4	119.8	69.7	— 191.8	117.0	68.1	— 187.3	
	女	**	95.5	35.1	— 208.0	97.8	35.9	— 212.9	
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	70.3	22.8	— 164.1	72.4	23.5	— 168.9	
	男	**	46.9	5.7	— 169.4	48.9	5.9	— 176.7	
	女	**	105.4	21.7	— 308.1	106.4	21.9	— 310.9	
02118 悪性リンパ腫	総数	7.0	112.9	78.6	— 157.0	113.3	78.9	— 157.6	
	男	4.4	120.0	75.2	— 181.7	122.1	76.5	— 184.9	
	女	2.6	102.7	54.6	— 175.6	101.0	53.7	— 172.7	
02119 白血病	総数	4.6	115.1	72.9	— 172.7	109.2	69.2	— 163.9	
	男	3.4	130.8	76.2	— 209.5	126.2	73.5	— 202.1	
	女	**	85.9	31.5	— 186.9	79.1	29.0	— 172.1	
02120 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<腫瘍>	総数	3.2	148.3	84.7	— 240.9	166.7	95.2	— 270.7	
	男	**	136.3	58.9	— 268.7	154.0	66.5	— 303.6	
	女	**	162.6	70.2	— 320.5	181.6	78.4	— 357.9	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	88.7	66.8	— 115.4	85.5	64.4	— 111.3	
	男	5.8	81.8	54.7	— 117.4	78.4	52.5	— 112.5	
	女	5.2	97.9	63.9	— 143.5	95.2	62.2	— 139.6	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	6.2	114.6	77.8	— 162.6	105.4	71.6	— 149.6	
	男	3.4	107.0	62.3	— 171.4	101.7	59.2	— 162.9	
	女	2.8	125.2	68.4	— 210.2	110.3	60.2	— 185.1	
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	92.3	30.0	— 215.4	87.9	28.6	— 205.3	
	男	**	136.9	37.3	— 350.6	140.0	38.1	— 358.5	
	女	**	40.1	1.0	— 223.3	35.4	0.9	— 197.1	
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	5.2	120.1	78.5	— 176.0	109.6	71.6	— 160.6	
	男	2.6	100.3	53.4	— 171.6	93.8	49.9	— 160.4	
	女	2.6	149.7	79.6	— 256.1	131.8	70.1	— 225.3	
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	3.6	165.6	98.1	— 261.7	180.6	107.0	— 285.5	
	男	**	171.9	78.6	— 326.4	189.2	86.5	— 359.4	
	女	**	159.7	73.0	— 303.4	172.7	79.0	— 328.0	
03100 貧血	総数	**	133.4	53.6	— 275.0	139.6	56.1	— 287.7	
	男	**	43.6	1.1	— 243.1	45.4	1.1	— 253.1	
	女	**	203.1	74.5	— 442.1	213.2	78.2	— 464.2	
03200 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	195.6	97.5	— 350.1	222.2	110.8	— 397.6	
	男	**	271.8	117.3	— 535.7	313.2	135.2	— 617.2	* ▲
	女	**	112.0	23.1	— 327.3	125.2	25.8	— 365.9	

R1-R5 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.6	92.8	68.4	— 123.1	91.4	67.4	— 121.1
	男	5.2	89.3	58.3	— 130.8	88.1	57.5	— 129.1
	女	4.4	97.3	61.0	— 147.4	95.5	59.9	— 144.7
04100 糖尿病	総数	6.8	101.5	70.3	— 141.9	105.0	72.7	— 146.7
	男	4.0	101.8	62.2	— 157.3	104.2	63.6	— 160.9
	女	2.8	101.1	55.2	— 169.6	106.2	58.0	— 178.1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	76.8	42.0	— 128.9	69.4	37.9	— 116.5
	男	**	63.3	23.2	— 137.9	58.2	21.3	— 126.6
	女	**	91.4	39.4	— 180.1	81.3	35.1	— 160.2
05000 精神及び行動の障害	総数	22	202.4	166.5	— 243.8 * ▲	211.6	174.1	— 254.8 * ▲
	男	7.8	175.3	124.7	— 239.7 * ▲	178.7	127.1	— 244.3 * ▲
	女	14	221.0	172.9	— 278.3 * ▲	235.0	183.9	— 296.0 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	21	217.7	178.0	— 263.5 * ▲	225.3	184.3	— 272.7 * ▲
	男	7.4	199.6	140.5	— 275.2 * ▲	198.8	140.0	— 274.0 * ▲
	女	14	228.9	177.8	— 290.2 * ▲	242.9	188.6	— 307.9 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	91.0	33.4	— 198.1	102.6	37.7	— 223.4
	男	**	53.9	6.5	— 194.8	62.3	7.5	— 225.1
	女	**	138.7	37.8	— 355.3	151.7	41.3	— 388.6
06000 神経系の疾患	総数	25	116.9	97.4	— 139.2	104.8	87.3	— 124.8
	男	14	126.8	98.5	— 160.8	115.1	89.4	— 145.9
	女	12	107.0	81.3	— 138.4	94.9	72.1	— 122.7
06100 髄膜炎	総数	**	195.3	4.9	— 1,088.1	159.2	4.0	— 887.3
	男	**	319.9	8.1	— 1,782.4	249.3	6.3	— 1,389.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	104.4	42.0	— 215.2	110.6	44.5	— 228.0
	男	**	47.9	5.8	— 173.0	52.1	6.3	— 188.4
	女	**	197.8	64.2	— 461.8	200.8	65.2	— 468.6
06300 パーキンソン病	総数	6.4	114.2	78.1	— 161.3	120.2	82.2	— 169.8
	男	3.2	109.1	62.3	— 177.2	111.4	63.6	— 180.9
	女	3.2	119.8	68.5	— 194.6	130.6	74.6	— 212.1
06400 アルツハイマー病	総数	7.0	97.2	67.7	— 135.2	73.7	51.3	— 102.5
	男	2.6	97.2	51.7	— 166.2	72.6	38.6	— 124.2
	女	4.4	97.2	60.9	— 147.2	74.3	46.5	— 112.5
06500 その他の神経系の疾患	総数	10	139.5	103.8	— 183.4 * ▲	130.3	97.0	— 171.4
	男	7.2	170.7	119.6	— 236.4 * ▲	159.4	111.6	— 220.7 * ▲
	女	3.0	96.9	54.2	— 159.8	90.7	50.7	— 149.5
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
09000 循環器系の疾患	総数	172	108.7	101.5	— 116.2 * ▲	110.2	103.0	— 117.8 * ▲
	男	86	103.2	93.6	— 113.4	105.5	95.8	— 116.0
	女	86	114.7	104.2	— 126.1 * ▲	115.3	104.7	— 126.7 * ▲
09100 高血圧性疾患	総数	4.2	114.9	71.1	— 175.7	93.6	57.9	— 143.1
	男	**	38.8	8.0	— 113.3	28.8	5.9	— 84.2 * ▽
	女	3.6	170.9	101.2	— 270.1 * ▲	149.9	88.8	— 236.9
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	76.9	30.9	— 158.5	56.8	22.8	— 117.0
	男	**	55.2	6.7	— 199.4	36.2	4.4	— 130.6
	女	**	91.3	29.6	— 213.1	73.5	23.9	— 171.5
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.8	152.6	83.4	— 256.1	138.7	75.8	— 232.8
	男	**	24.3	0.6	— 135.4	20.5	0.5	— 114.1
	女	2.6	257.0	136.7	— 439.5 * ▲	249.7	132.8	— 427.0
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	92	104.1	94.8	— 114.1	98.3	89.5	— 107.7
	男	46	100.5	87.9	— 114.3	95.1	83.3	— 108.2
	女	46	108.1	94.6	— 123.1	101.7	89.0	— 115.8
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	280.6	139.9	— 502.1 * ▲	265.4	132.3	— 474.9
	男	**	148.9	18.0	— 538.0	133.1	16.1	— 480.9
	女	**	349.3	159.7	— 663.2 * ▲	340.6	155.7	— 646.9
09202 急性心筋梗塞	総数	16	108.8	86.4	— 135.3	117.5	93.3	— 146.1
	男	10	108.2	80.3	— 142.7	116.6	86.6	— 153.8
	女	6.2	109.9	74.7	— 156.0	119.0	80.8	— 168.9
09203 その他の虚血性心疾患	総数	8.2	80.5	57.7	— 109.2	48.3	34.7	— 65.5 * ▽
	男	6.0	89.9	60.7	— 128.4	55.1	37.2	— 78.6 * ▽
	女	2.2	62.6	31.2	— 111.9	36.2	18.0	— 64.7 * ▽

R1-R5 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7.0	127.6	88.9	— 177.4	141.5	98.6	— 196.9
	男	2.2	110.0	54.8	— 196.8	124.4	62.0	— 222.6
	女	4.8	137.7	88.2	— 204.9	151.1	96.8	— 224.8
09205 心筋症	総数	2.6	164.8	87.6	— 281.8	163.1	86.8	— 279.0
	男	**	187.6	81.0	— 369.7	168.7	72.8	— 332.4
	女	**	138.0	44.8	— 322.0	155.0	50.3	— 361.8
09206 不整脈及び伝導障害	総数	12	76.2	58.5	— 97.7 * ▽	85.8	65.8	— 110.0
	男	5.4	59.1	38.9	— 85.9 * ▽	69.7	45.9	— 101.4
	女	7.0	98.3	68.5	— 136.7	104.5	72.8	— 145.3
09207 心不全	総数	42	111.4	96.8	— 127.6	108.4	94.2	— 124.2
	男	20	117.4	95.4	— 142.9	117.2	95.3	— 142.7
	女	22	106.5	87.5	— 128.5	101.5	83.3	— 122.4
09208 その他の心疾患	総数	2.0	99.2	47.5	— 182.4	69.9	33.5	— 128.6
	男	**	87.9	28.5	— 205.1	60.2	19.6	— 140.5
	女	**	113.8	36.9	— 265.5	83.4	27.1	— 194.6
09300 脳血管疾患	総数	62	115.4	102.9	— 128.9 * ▲	136.7	121.9	— 152.8 * ▲
	男	34	115.9	99.0	— 134.8	140.1	119.7	— 163.0 * ▲
	女	29	114.8	96.7	— 135.2	132.9	112.0	— 156.5 * ▲
09301 くも膜下出血	総数	4.6	74.1	47.0	— 111.2	92.0	58.3	— 138.0
	男	**	69.8	31.9	— 132.5	89.6	40.9	— 170.1
	女	2.8	77.2	42.2	— 129.6	93.6	51.1	— 157.1
09302 脳内出血	総数	22	113.6	93.5	— 136.6	155.1	127.7	— 186.7 * ▲
	男	14	122.6	95.7	— 154.6	167.8	131.1	— 211.7 * ▲
	女	8.2	100.7	72.3	— 136.6	137.2	98.4	— 186.1
09303 脳梗塞	総数	30	116.7	98.7	— 137.0	120.2	101.7	— 141.1 * ▲
	男	14	105.5	82.4	— 133.1	110.5	86.3	— 139.4
	女	16	129.2	102.1	— 161.2 * ▲	130.7	103.3	— 163.1 * ▲
09304 その他の脳血管疾患	総数	5.4	220.6	145.4	— 321.0 * ▲	424.1	279.4	— 617.0
	男	3.4	248.0	144.4	— 397.1 * ▲	518.7	302.0	— 830.6
	女	2.0	185.8	89.0	— 341.7	323.7	155.0	— 595.3
09400 大動脈瘤及び解離	総数	10	116.9	87.3	— 153.3	122.5	91.5	— 160.6
	男	4.2	87.8	54.4	— 134.3	92.6	57.3	— 141.6
	女	6.2	150.7	102.4	— 213.9 * ▲	156.7	106.5	— 222.5 * ▲
09500 その他の循環器系の疾患	総数	3.0	90.9	50.8	— 149.9	79.4	44.4	— 131.0
	男	**	60.1	19.5	— 140.4	51.8	16.8	— 120.9
	女	2.0	122.1	58.4	— 224.5	108.4	51.9	— 199.3
10000 呼吸器系の疾患	総数	66	88.5	79.2	— 98.7 * ▽	82.1	73.5	— 91.5 * ▽
	男	35	72.8	62.4	— 84.4 * ▽	68.9	59.1	— 79.9 * ▽
	女	30	118.1	100.1	— 138.4 * ▲	105.4	89.3	— 123.6
10100 インフルエンザ	総数	**	39.0	1.0	— 217.1	38.9	1.0	— 216.7
	男	**	66.4	1.7	— 369.8	70.4	1.8	— 392.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	23	78.7	64.9	— 94.6 * ▽	66.9	55.2	— 80.4 * ▽
	男	10	58.6	43.7	— 76.8 * ▽	50.5	37.7	— 66.2 * ▽
	女	12	110.6	84.8	— 141.8	92.0	70.5	— 117.9
10300 急性気管支炎	総数	**	608.6	125.4	— 1,778.8 * ▲	567.8	117.0	— 1,659.7
	男	**	1,119.6	135.5	— 4,045.2 * ▲	847.4	102.5	— 3,061.8
	女	**	318.1	8.1	— 1,772.7	342.1	8.7	— 1,906.0
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	5.2	71.5	46.7	— 104.7	69.0	45.1	— 101.2
	男	4.8	75.1	48.1	— 111.7	74.7	47.9	— 111.2
	女	**	45.3	5.5	— 163.7	36.1	4.4	— 130.5
10500 喘息	総数	**	127.8	15.5	— 461.8	81.5	9.9	— 294.6
	男	**	142.6	3.6	— 794.3	97.0	2.5	— 540.6
	女	**	115.8	2.9	— 645.5	70.3	1.8	— 391.7
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	36	98.6	84.8	— 114.0	97.9	84.2	— 113.2
	男	19	80.9	65.6	— 98.8 * ▽	81.7	66.1	— 99.7 * ▽
	女	17	130.3	104.2	— 160.9 * ▲	125.8	100.6	— 155.4 * ▲
10601 誤嚥性肺炎	総数	20	96.3	78.5	— 117.0	97.6	79.5	— 118.6
	男	10	74.7	55.4	— 98.5 * ▽	75.6	56.1	— 99.7 * ▽
	女	10	134.6	100.2	— 176.9 * ▲	126.1	93.9	— 165.9
10602 間質性肺疾患	総数	10	101.8	75.6	— 134.3	109.0	80.9	— 143.7
	男	6.2	92.8	63.1	— 131.8	97.1	66.0	— 137.8
	女	3.8	121.0	72.8	— 188.9	125.2	75.3	— 195.5
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	6.2	101.1	68.7	— 143.5	98.2	66.7	— 139.4
	男	3.0	82.1	45.9	— 135.4	76.8	43.0	— 126.7
	女	3.2	129.1	73.7	— 209.6	125.5	71.7	— 203.9

R1-R5 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 *	
11000 消化器系の疾患	総数	21	94.5	77.4	— 114.2	86.6	71.0	— 104.7
	男	11	89.0	67.2	— 115.5	79.3	59.9	— 102.9
	女	10	101.3	75.5	— 133.3	96.5	71.8	— 126.8
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	80.1	21.8	— 205.1	75.1	20.4	— 192.2
	男	**	68.4	8.3	— 247.1	61.6	7.4	— 222.4
	女	**	96.6	11.7	— 348.9	96.2	11.6	— 347.4
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3.0	92.8	51.9	— 153.1	89.6	50.1	— 147.7
	男	**	37.7	7.8	— 110.3	35.0	7.2	— 102.2
	女	2.4	146.1	75.4	— 255.3	146.9	75.8	— 256.6
11300 肝疾患	総数	7.8	112.9	80.3	— 154.4	93.8	66.7	— 128.2
	男	5.6	121.9	81.0	— 176.2	98.4	65.3	— 142.2
	女	2.2	95.1	47.4	— 170.2	83.9	41.8	— 150.2
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.6	121.9	72.2	— 192.7	96.2	57.0	— 152.1
	男	2.4	143.1	73.8	— 249.9	111.1	57.3	— 194.1
	女	**	94.1	34.5	— 204.9	75.9	27.8	— 165.2
11302 その他の肝疾患	総数	4.2	106.2	65.7	— 162.4	91.8	56.8	— 140.4
	男	3.2	109.8	62.7	— 178.2	90.6	51.7	— 147.1
	女	**	96.3	31.3	— 224.8	96.2	31.2	— 224.4
11400 その他の消化器系の疾患	総数	9.8	85.1	63.0	— 112.5	81.9	60.6	— 108.2
	男	4.6	79.0	50.1	— 118.6	75.8	48.0	— 113.8
	女	5.2	91.3	59.6	— 133.8	88.1	57.5	— 129.1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	96.9	39.0	— 199.8	103.8	41.7	— 213.9
	男	**	160.3	52.0	— 374.1	167.9	54.5	— 391.8
	女	**	48.7	5.9	— 176.1	53.1	6.4	— 191.9
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	66.2	37.0	— 109.2	70.7	39.6	— 116.7
	男	**	81.4	35.1	— 160.4	86.1	37.2	— 169.7
	女	**	54.5	21.9	— 112.4	58.8	23.6	— 121.1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	91.6	73.2	— 113.3	86.7	69.2	— 107.2
	男	8.0	79.3	56.6	— 108.0	81.3	58.1	— 110.7
	女	9.0	106.3	77.6	— 142.3	92.1	67.2	— 123.2
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	72.3	26.5	— 157.3	52.2	19.2	— 113.7
	男	**	26.2	0.7	— 146.2	20.9	0.5	— 116.3
	女	**	111.3	36.1	— 259.8	74.7	24.3	— 174.4
14200 腎不全	総数	13	105.1	81.4	— 133.5	109.0	84.4	— 138.4
	男	6.8	91.3	63.2	— 127.6	99.6	69.0	— 139.2
	女	6.6	124.5	85.7	— 174.8	120.7	83.1	— 169.5
14201 急性腎不全	総数	2.2	244.1	121.7	— 436.8 * ▲	182.7	91.1	— 327.0
	男	**	318.3	137.4	— 627.3 * ▲	252.3	108.9	— 497.2
	女	**	150.5	31.0	— 440.0	105.3	21.7	— 307.8
14202 慢性腎臓病	総数	9.4	96.8	71.1	— 128.8	103.2	75.8	— 137.3
	男	4.6	78.9	50.0	— 118.4	89.2	56.5	— 133.8
	女	4.8	123.8	79.3	— 184.2	121.5	77.8	— 180.8
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	84.1	38.5	— 159.7	90.7	41.4	— 172.2
	男	**	53.8	11.1	— 157.3	57.9	11.9	— 169.3
	女	**	117.1	43.0	— 254.9	126.3	46.4	— 275.1
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.4	57.9	29.9	— 101.2	47.8	24.7	— 83.6 * ▽
	男	**	53.2	17.3	— 124.2	48.7	15.8	— 113.8
	女	**	61.8	24.9	— 127.5	47.2	19.0	— 97.3 * ▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数		-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	男		-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -				
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -				
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男 女	2.4 ** **	250.9 293.1 208.9	129.5 117.8 67.8	- - -	438.4 604.0 487.5	* * *	▲ ▲ -	277.4 329.4 227.2	143.2 132.4 73.8	- - -	484.6 679.0 530.2		
17100 神経系の先天奇形	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
17200 循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** -	161.4 326.2 -	33.3 67.2 -	- - -	471.8 953.5 -	- - -	- - -	174.7 372.4 -	36.0 76.8 -	- - -	510.6 1,088.6 -		
17201 心臓の先天奇形	総数 男 女	** ** -	176.9 330.5 -	21.4 40.0 -	- - -	639.0 1,194.0 -	- - -	- - -	179.1 354.0 -	21.7 42.8 -	- - -	647.1 1,279.0 -		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男 女	** ** -	137.4 318.0 -	3.5 8.0 -	- - -	765.4 1,772.1 -	- - -	- - -	166.4 415.7 -	4.2 10.5 -	- - -	927.4 2,316.3 -		
17300 消化器系の先天奇形	総数 男 女	** ** **	802.3 619.3 1,138.8	97.1 15.7 28.8	- - -	2,898.8 3,450.9 6,345.5	- - -	- - -	982.7 919.9 1,054.7	118.9 23.3 26.7	- - -	3,550.6 5,125.9 5,876.9		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男 女	** ** -	141.7 256.1 -	17.2 31.0 -	- - -	512.1 925.4 -	- - -	- - -	159.5 301.7 -	19.3 36.5 -	- - -	576.1 1,090.1 -		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男 女	** ** **	443.1 229.7 577.0	143.9 5.8 157.2	- - -	1,034.1 1,280.1 1,477.7	* * *	▲ - ▲	518.0 221.4 778.9	168.2 5.6 212.2	- - -	1,208.9 1,233.4 1,994.7		
18000 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	74 25 49	75.6 70.6 78.3	68.0 58.6 68.8	- - -	83.7 84.2 88.8	* * *	▽ ▽ ▽	97.0 88.0 102.2	87.4 73.2 89.8	- - -	107.4 105.0 115.8		
18100 老衰	総数 男 女	68 20 48	77.8 71.7 80.7	69.8 58.5 70.8	- - -	86.5 87.1 91.5	* * *	▽ ▽ ▽	109.1 107.0 110.0	97.8 87.2 96.5	- - -	121.3 129.9 124.8		
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
18300 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 男 女	5.4 4.2 **	55.7 65.5 36.5	36.7 40.5 13.4	- - -	81.0 100.2 79.5	* * *	▽ ▽ ▽	40.4 47.4 26.7	26.6 29.3 9.8	- - -	58.8 72.4 58.2	* * *	▽ ▽ ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	32 19 13	102.2 95.4 114.1	86.9 77.1 87.9	- - -	119.5 116.8 145.7	- - -	- - -	101.5 95.0 113.0	86.3 76.8 87.0	- - -	118.7 116.2 144.3		
20100 不慮の事故	総数 男 女	22 12 9.4	120.4 114.3 129.4	98.9 87.7 95.1	- - -	145.2 146.6 172.1	- - -	- - -	121.9 114.6 133.1	100.1 87.9 97.8	- - -	147.1 146.9 177.0	* - -	▲ - -
20101 交通事故	総数 男 女	** ** **	92.4 100.0 75.3	39.9 36.7 9.1	- - -	182.2 217.7 272.0	- - -	- - -	93.0 97.8 80.9	40.1 35.9 9.8	- - -	183.2 213.0 292.2		
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	7.8 3.6 4.2	154.0 130.7 181.7	109.5 77.4 112.4	- - -	210.5 206.6 277.7	* * *	▲ - ▲	172.7 142.8 210.6	122.8 84.6 130.3	- - -	236.1 225.6 321.9	* - -	▲ - -
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	4.6 2.6 2.0	146.9 149.6 143.6	93.1 79.6 68.7	- - -	220.5 255.9 264.1	- - -	- - -	130.7 131.1 130.1	82.8 69.7 62.3	- - -	196.1 224.2 239.4		
20104 不慮の窒息	総数 男 女	3.0 ** **	82.1 58.6 111.9	45.9 21.5 51.2	- - -	135.4 127.6 212.5	- - -	- - -	83.8 61.5 110.5	46.9 22.6 50.5	- - -	138.3 133.9 209.9		
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男 女	** ** -	44.8 65.6 -	1.1 1.7 -	- - -	249.9 365.4 -	- - -	- - -	46.6 71.0 -	1.2 1.8 -	- - -	259.6 395.8 -		
20106 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	** ** -	93.7 143.4 -	2.4 3.6 -	- - -	521.8 798.8 -	- - -	- - -	81.2 126.5 -	2.1 3.2 -	- - -	452.7 704.7 -		

R1-R5 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

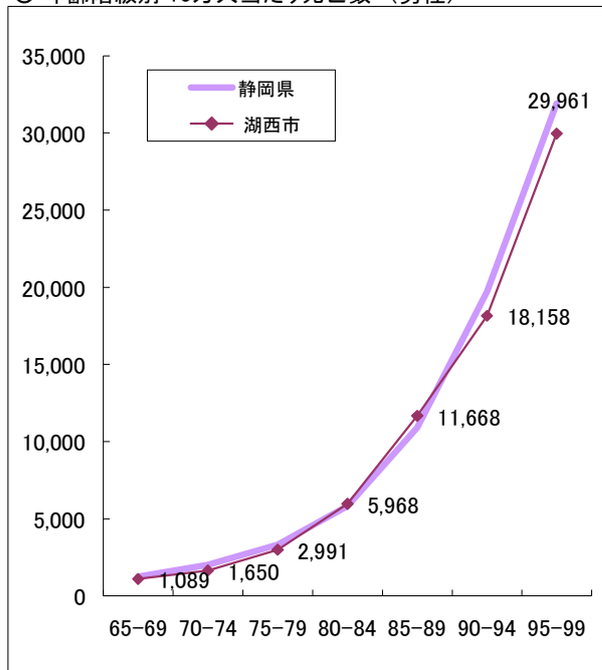
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	4.4	113.9	71.4	— 172.5	113.8	71.3	— 172.2
	男	3.4	127.8	74.4	— 204.6	126.1	73.4	— 201.9
	女	**	83.2	27.0	— 194.2	85.3	27.7	— 199.1
20200 自殺	総数	6.4	67.0	45.8	— 94.6 * ▽	66.8	45.7	— 94.4 * ▽
	男	5.0	71.5	46.3	— 105.6	74.2	48.0	— 109.5
	女	**	54.5	21.9	— 112.4	49.4	19.9	— 101.8
20300 他殺	総数	**	164.3	4.2	— 915.6	177.4	4.5	— 988.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	320.0	8.1	— 1,783.0	363.9	9.2	— 2,027.4
20400 その他の外因	総数	3.2	102.2	58.4	— 166.0	90.1	51.5	— 146.4
	男	**	77.5	31.1	— 159.7	64.4	25.9	— 132.7
	女	**	135.9	62.2	— 258.1	130.9	59.8	— 248.5
22000 特殊目的用コード	総数	5.0	130.4	84.4	— 192.6	54.8	35.4	— 80.9 * ▽
	男	2.6	120.7	64.2	— 206.5	49.5	26.3	— 84.7 * ▽
	女	2.4	142.9	73.7	— 249.6	61.9	31.9	— 108.1
【再掲】大腸の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>+直腸S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	総数	21	96.4	78.9	— 116.8	91.2	74.6	— 110.4
	男	13	109.9	84.8	— 140.1	99.0	76.4	— 126.2
	女	8.0	80.4	57.4	— 109.5	78.6	56.2	— 107.1

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

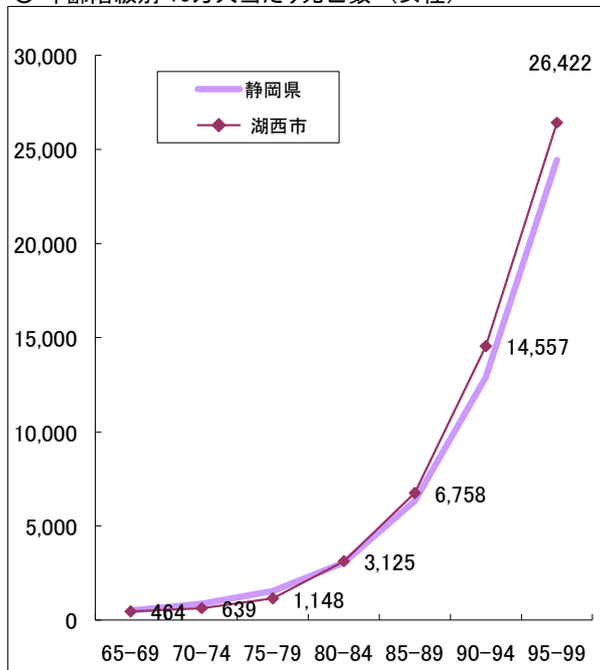
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



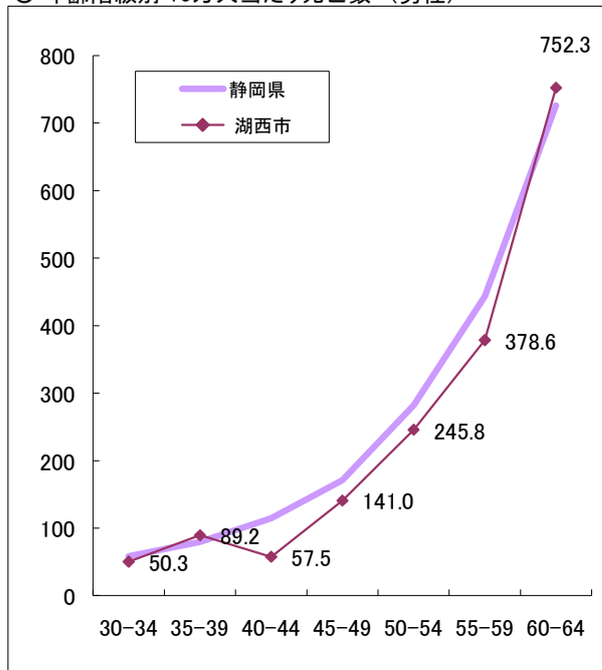
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



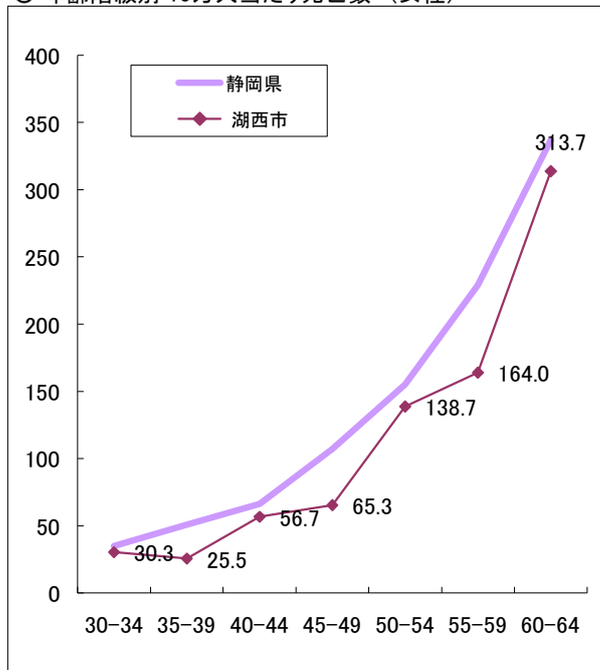
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



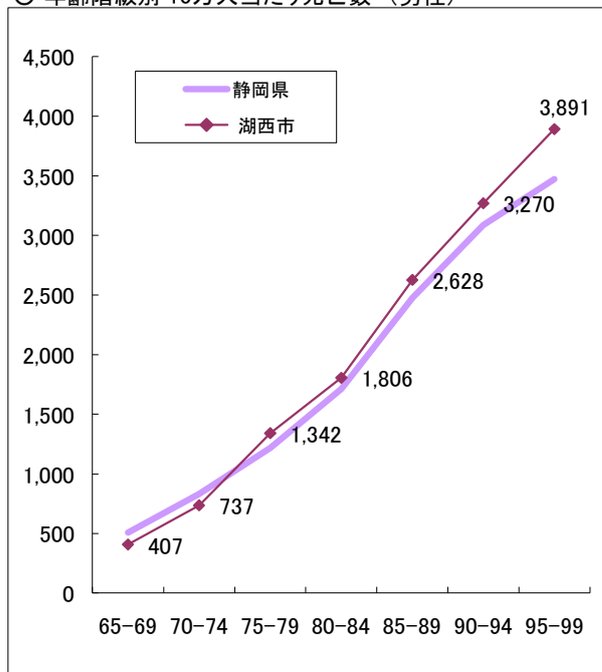
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

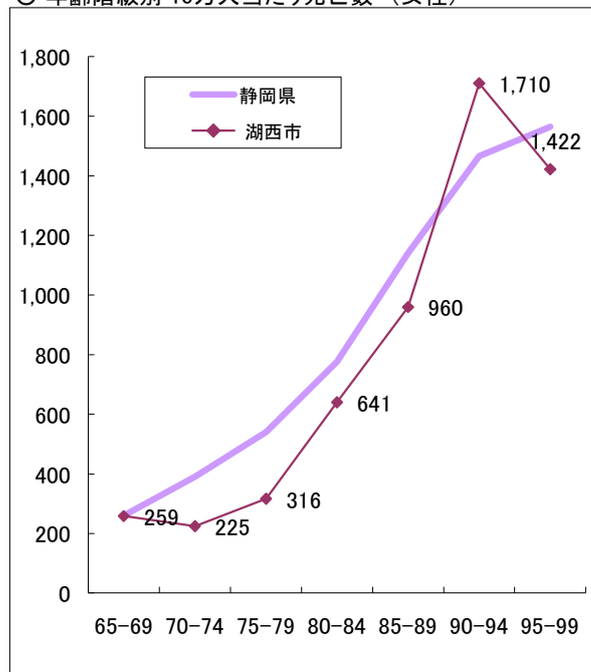
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



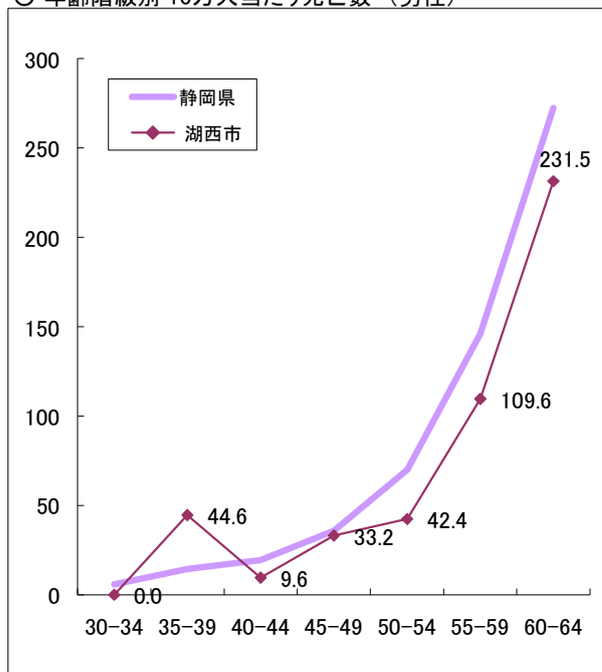
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



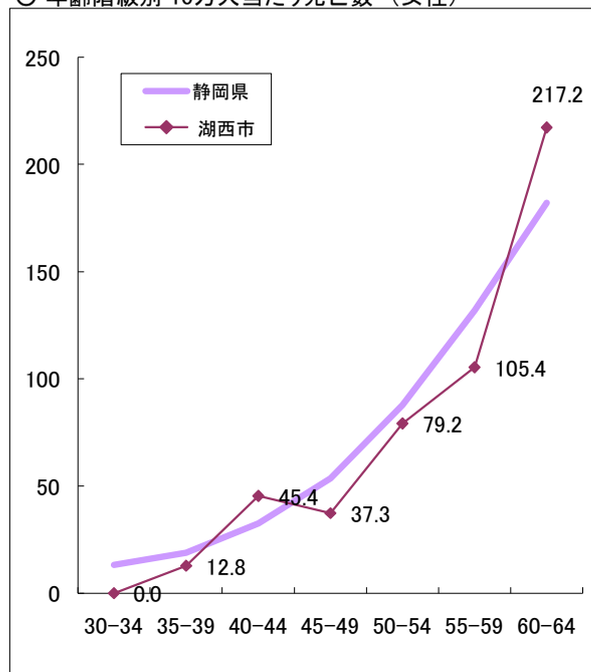
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



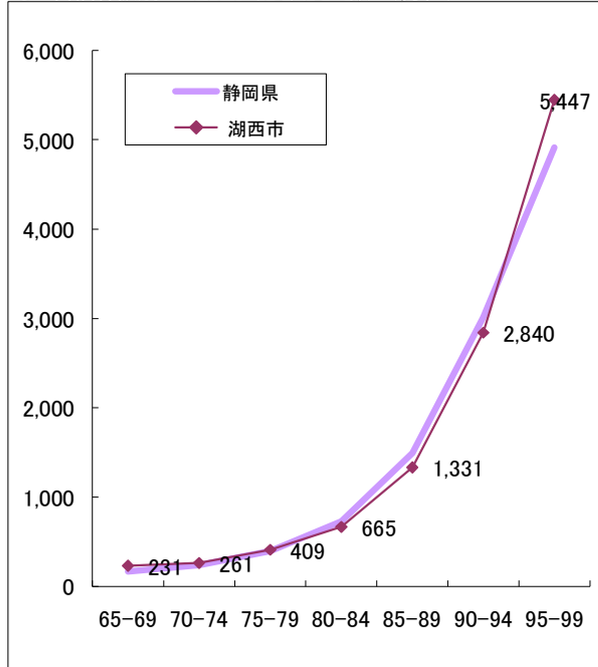
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

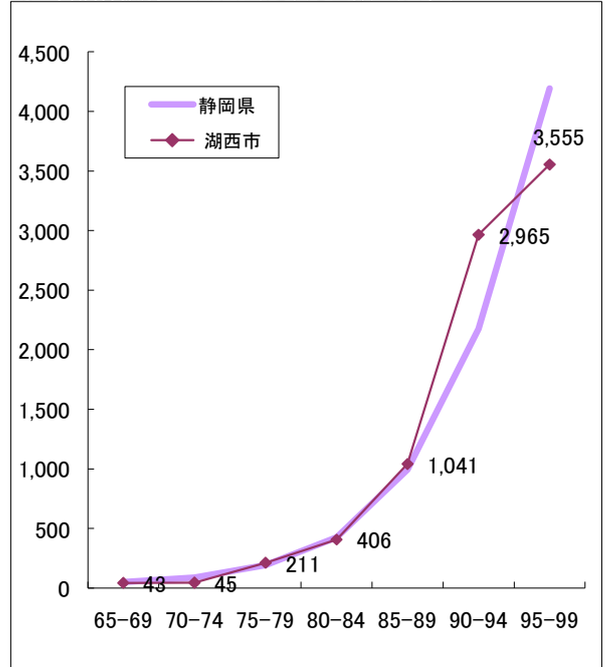
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



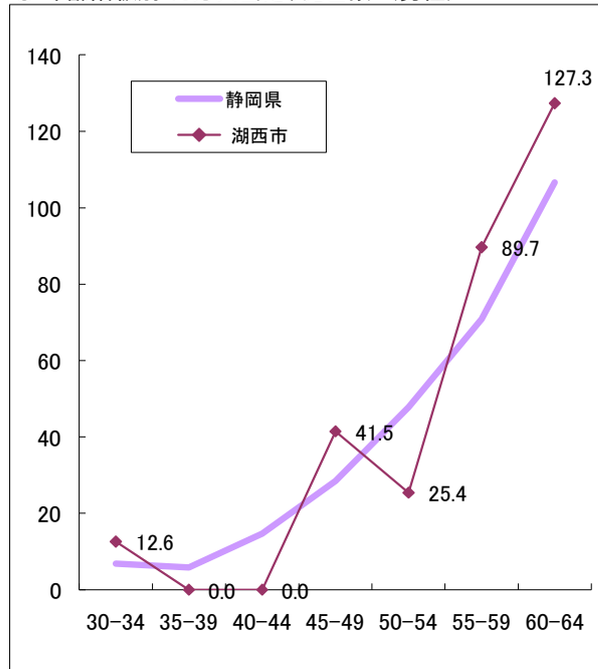
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



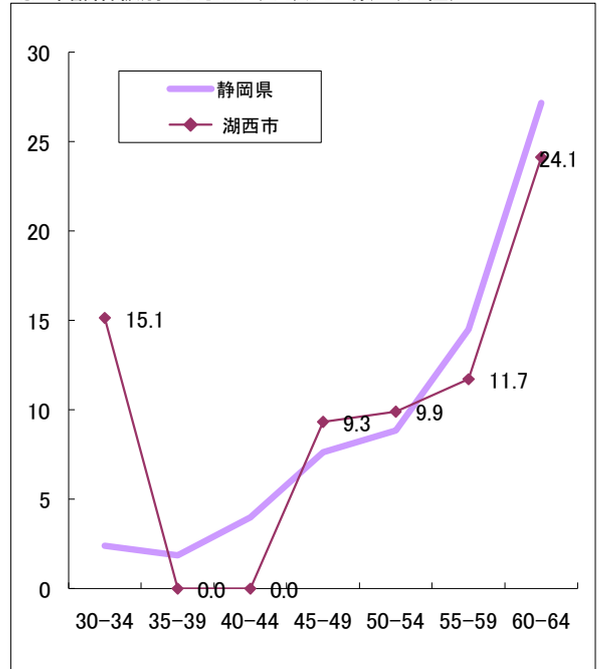
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



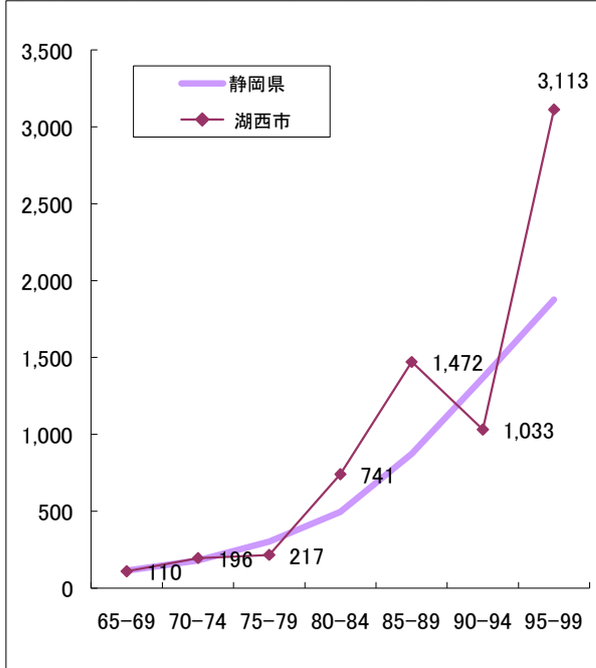
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

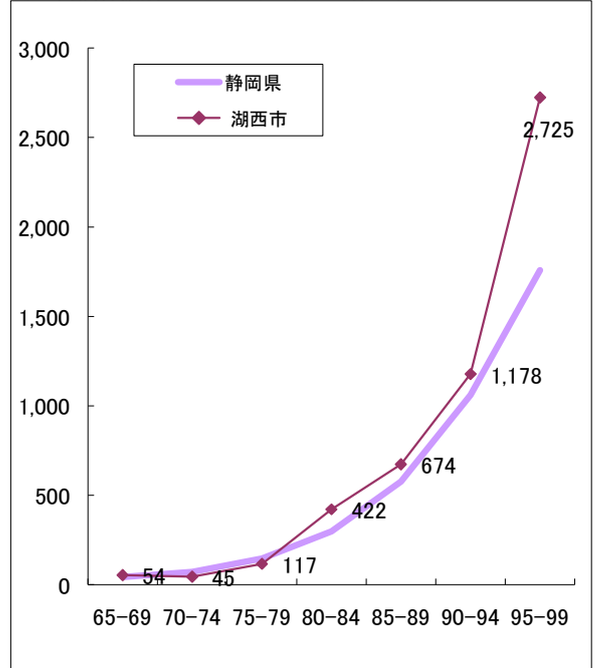
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



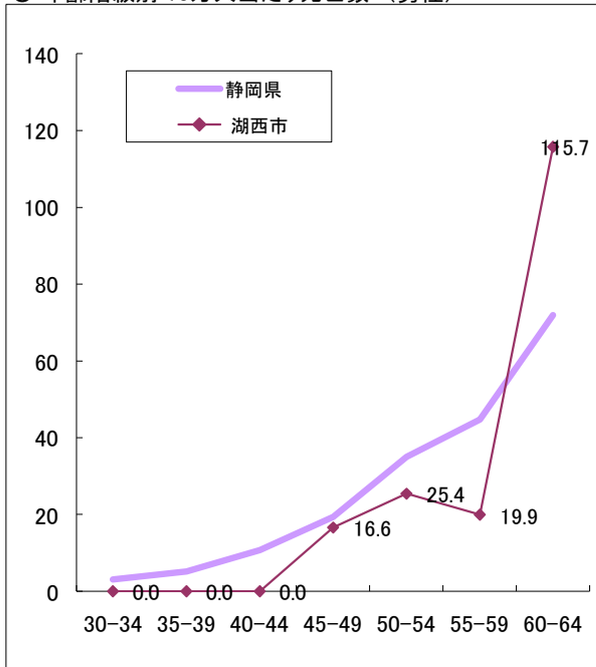
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



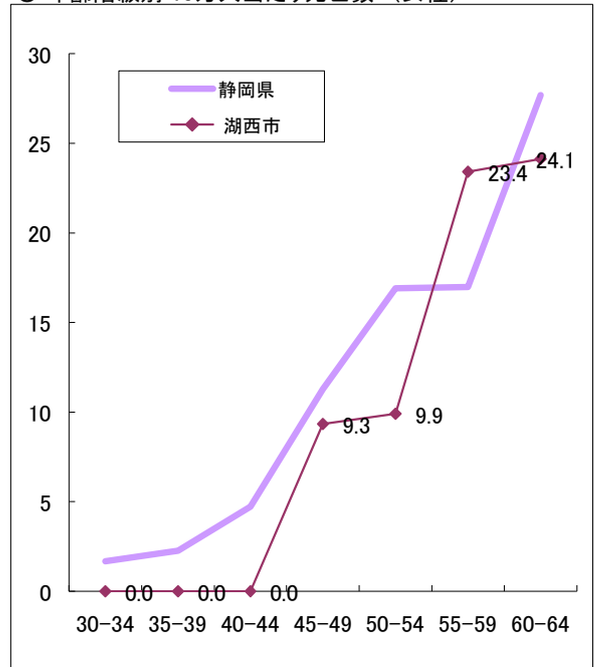
※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

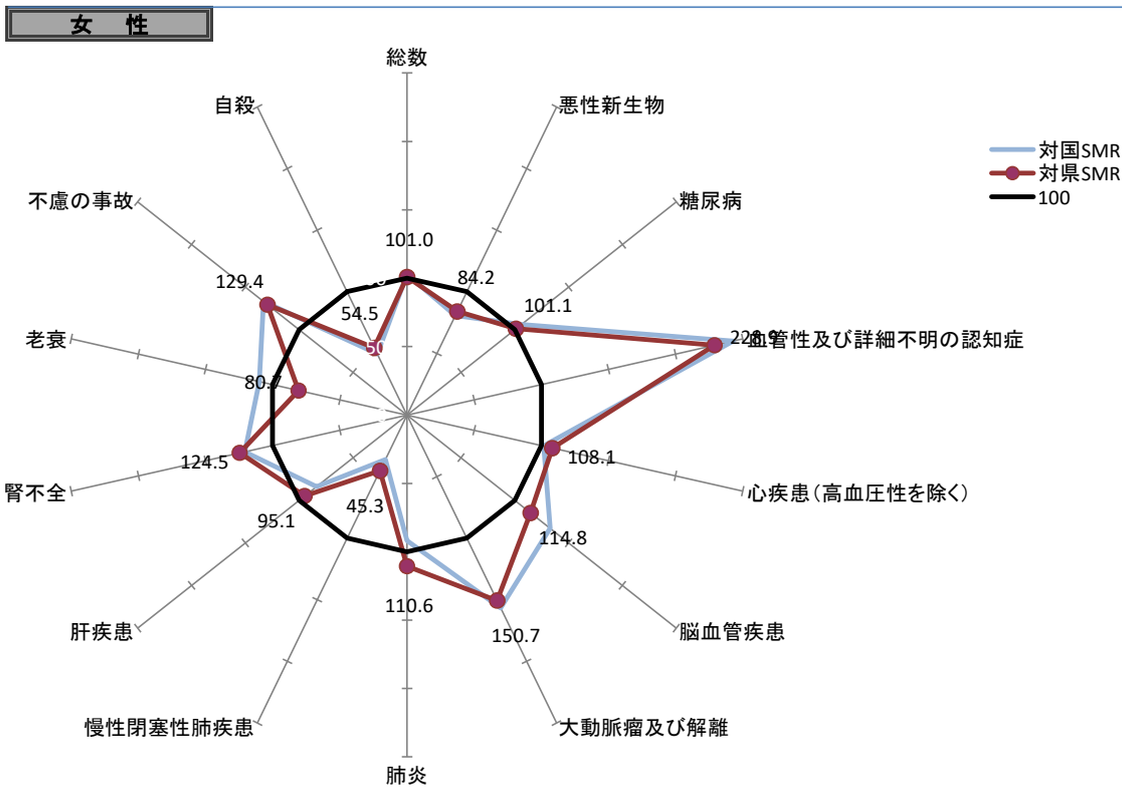
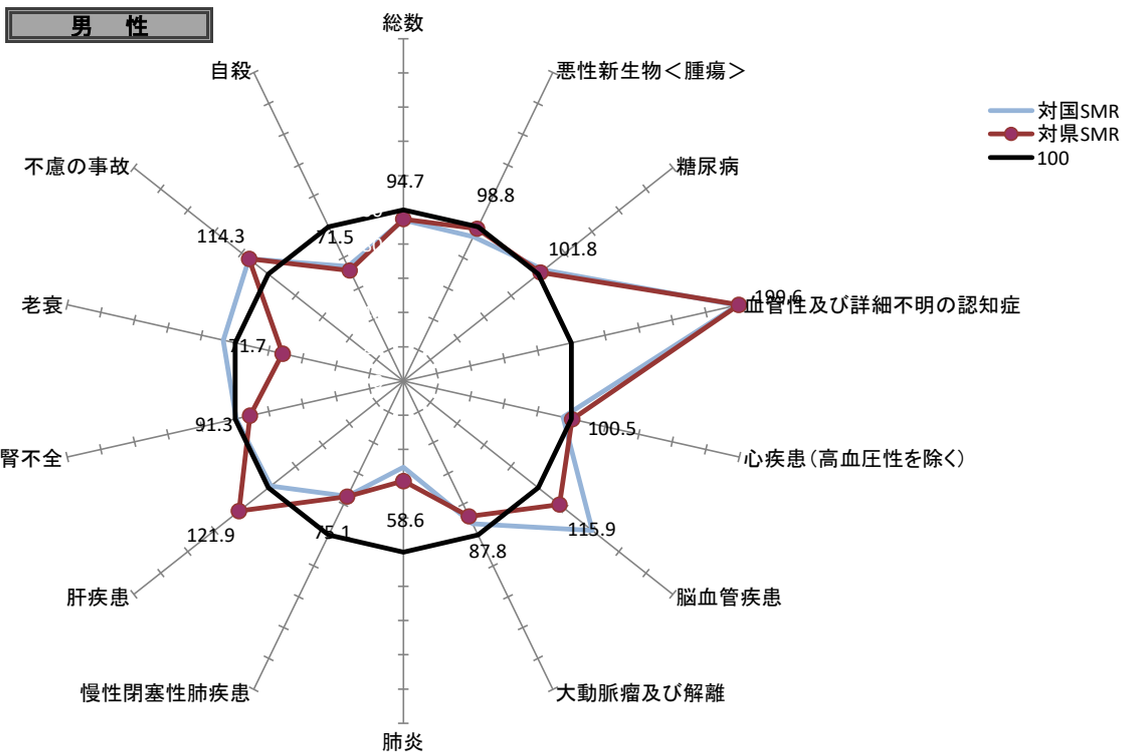
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ R1-R5(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

R1-R5 市町別SMR分析

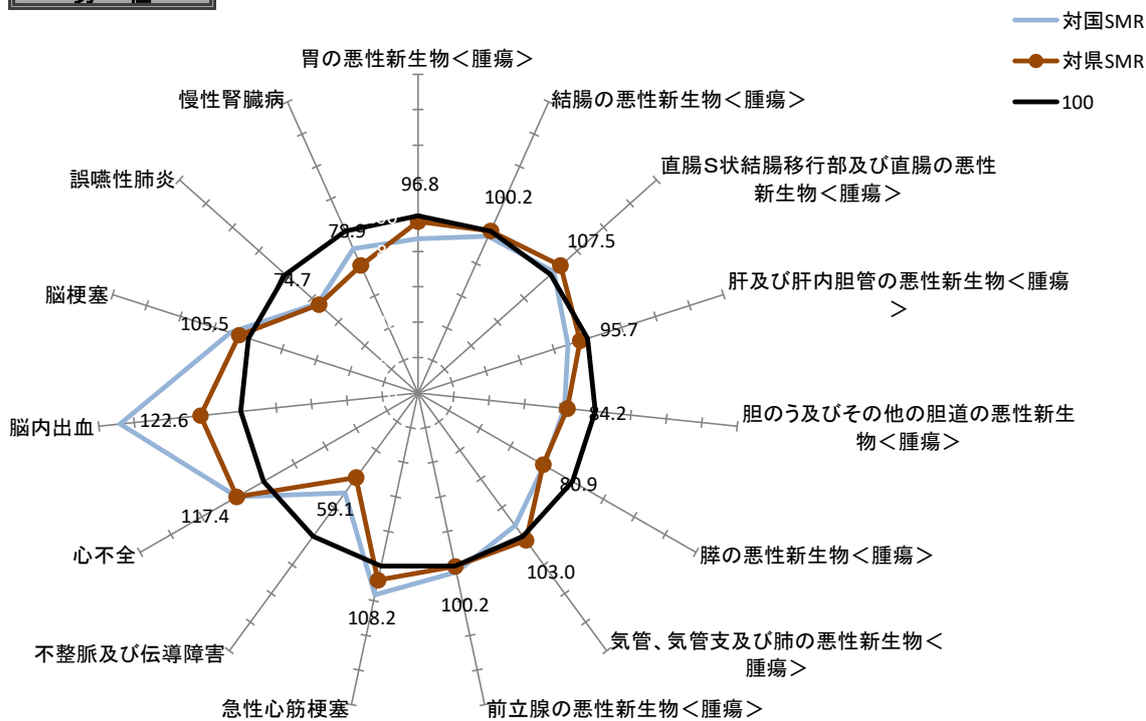
市町名(湖西市)



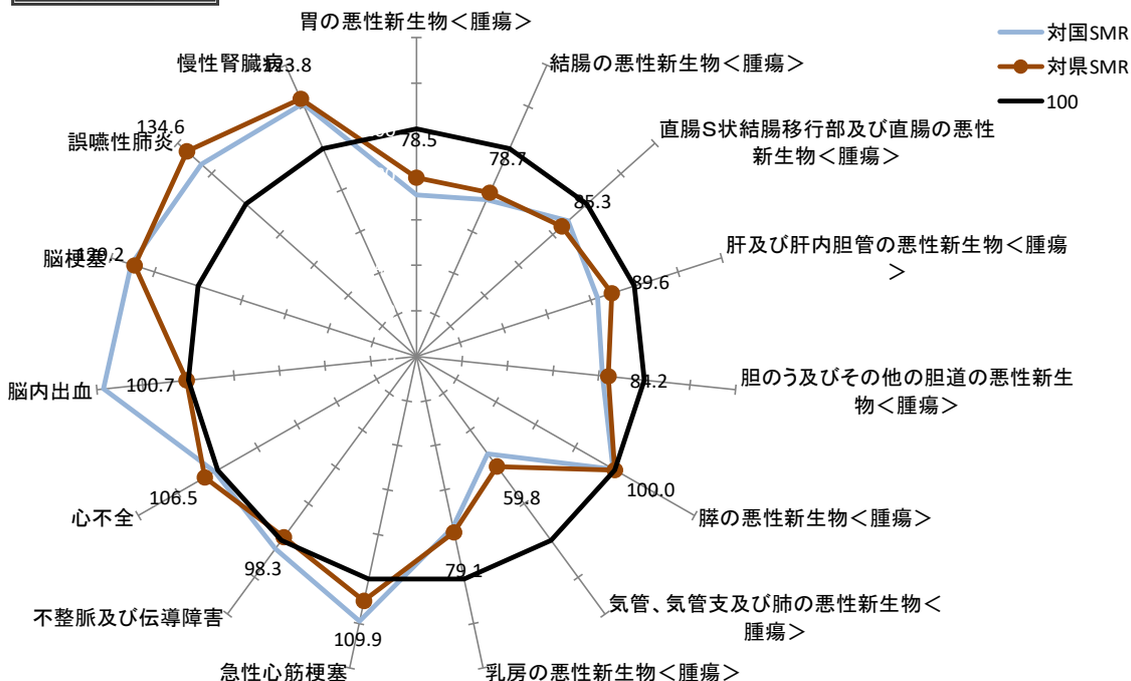
R1-R5 市町別SMR分析

市町名 (湖西市)

男性



女性



R1-R5 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

超過死亡

単位:人/年

R1-R5 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	327	94.7 345.3	▽18.3	94.0 347.9	▽20.9
悪性新生物<腫瘍>	97	98.8 98.6	▽1.2	93.7 103.9	▽6.5
・胃の悪性新生物<腫瘍>	11	96.8 11.4	▽0.4	87.2 12.6	▽1.6
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	13	109.9 11.8	▲1.2	99.0 13.1	▽0.1
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	6.6	95.7 6.9	▽0.3	88.2 7.5	▽0.9
・膵の悪性新生物<腫瘍>	7.4	80.9 9.1	▽1.7	81.6 9.1	▽1.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	23	103.0 22.5	▲0.7	92.6 25.0	▽1.8
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	6.2	100.2 6.2	▲0.0	103.6 6.0	▲0.2
糖尿病	4.0	101.8 3.9	▲0.1	104.2 3.8	▲0.2
心疾患(高血圧性を除く)	46	100.5 46.2	▲0.2	95.1 48.8	▽2.4
・急性心筋梗塞	10	108.2 9.2	▲0.8	116.6 8.6	▲1.4
・不整脈及び伝導障害	5.4	59.1 9.1	▽3.7	69.7 7.7	▽2.3
脳血管疾患	34	115.9 29.0	▲4.6	140.1 24.0	▲9.6
・脳内出血	14	122.6 11.6	▲2.6	167.8 8.5	▲5.7
・脳梗塞	14	105.5 13.5	▲0.7	110.5 12.8	▲1.4
大動脈瘤及び解離	4.2	87.8 4.8	▽0.6	92.6 4.5	▽0.3
肺炎	10	58.6 17.8	▽7.4	50.5 20.6	▽10.2
慢性閉塞性肺疾患	4.8	75.1 6.4	▽1.6	74.7 6.4	▽1.6
誤嚥性肺炎	10	74.7 13.4	▽3.4	75.6 13.2	▽3.2
間質性肺疾患	6.2	92.8 6.7	▽0.5	97.1 6.4	▽0.2
肝疾患	5.6	121.9 4.6	▲1.0	98.4 5.7	▽0.1
腎不全	6.8	91.3 7.4	▽0.6	99.6 6.8	▽0.0
・慢性腎臓病	4.6	78.9 5.8	▽1.2	89.2 5.2	▽0.6
老衰	20	71.7 28.4	▽8.0	107.0 19.1	▲1.3
不慮の事故	12	114.3 10.8	▲1.6	114.6 10.8	▲1.6
自殺	5.0	71.5 7.0	▽2.0	74.2 6.7	▽1.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県	対 全国	対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡
297	101.0 294.4	▲2.8	102.9 288.8	▲8.4
54	84.2 63.9	▽10.1	80.9 66.5	▽12.7
4.2	78.5 5.4	▽1.2	70.9 5.9	▽1.7
8.0	80.4 9.9	▽1.9	78.6 10.2	▽2.2
2.8	89.6 3.1	▽0.3	83.2 3.4	▽0.6
8.0	100.0 8.0	▽0.0	99.0 8.1	▽0.1
5.0	59.8 8.4	▽3.4	53.0 9.4	▽4.4
5.0	79.1 6.3	▽1.3	76.8 6.5	▽1.5
	-	-	-	-
2.8	101.1 2.8	▲0.0	106.2 2.6	▲0.2
46	108.1 42.3	▲3.5	101.7 45.0	▲0.8
6.2	109.9 5.6	▲0.6	119.0 5.2	▲1.0
7.0	98.3 7.1	▽0.1	104.5 6.7	▲0.3
29	114.8 24.9	▲3.7	132.9 21.5	▲7.1
8.2	100.7 8.1	▲0.1	137.2 6.0	▲2.2
16	129.2 12.1	▲3.5	130.7 11.9	▲3.7
6.2	150.7 4.1	▲2.1	156.7 4.0	▲2.2
12	110.6 11.2	▲1.2	92.0 13.5	▽1.1
**	45.3 0.9	▽0.5	36.1 1.1	▽0.7
10	134.6 7.6	▲2.6	126.1 8.1	▲2.1
3.8	121.0 3.1	▲0.7	125.2 3.0	▲0.8
2.2	95.1 2.3	▽0.1	83.9 2.6	▽0.4
6.6	124.5 5.3	▲1.3	120.7 5.5	▲1.1
4.8	123.8 3.9	▲0.9	121.5 3.9	▲0.9
48	80.7 59.5	▽11.5	110.0 43.6	▲4.4
9.4	129.4 7.3	▲2.1	133.1 7.1	▲2.3
**	54.5 2.6	▽1.2	49.4 2.8	▽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。

※ 単死死亡分類のうち、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。