

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
総数	総数	8,449	100.9	100.0	—	101.9	101.7	100.7	—	102.7	* ▲
	男	4,307	101.0	99.7	—	102.4	100.7	99.3	—	102.0	
	女	4,142	100.9	99.5	—	102.2	102.8	101.4	—	104.2	* ▲
01000 感染症及び寄生虫症	総数	143	111.7	103.6	—	120.2	105.7	98.1	—	113.7	
	男	73	112.8	101.5	—	125.1	108.8	97.9	—	120.6	
	女	71	110.5	99.3	—	122.6	102.7	92.2	—	114.0	
01100 腸管感染症	総数	13	106.5	81.8	—	136.3	100.1	76.9	—	128.1	
	男	6.8	120.4	83.4	—	168.3	118.5	82.0	—	165.6	
	女	5.8	93.8	62.8	—	134.7	84.7	56.7	—	121.7	
01200 結核	総数	10	91.9	68.2	—	121.1	87.8	65.2	—	115.8	
	男	4.8	77.4	49.6	—	115.1	72.7	46.5	—	108.1	
	女	5.2	111.1	72.6	—	162.8	108.8	71.0	—	159.4	
01201 呼吸器結核	総数	8.4	92.5	66.7	—	125.1	85.3	61.5	—	115.3	
	男	4.4	81.6	51.1	—	123.6	74.0	46.4	—	112.1	
	女	4.0	108.4	66.2	—	167.5	102.6	62.6	—	158.4	
01202 その他の結核	総数	**	88.6	38.3	—	174.7	103.8	44.8	—	204.6	
	男	**	49.2	5.9	—	177.6	60.5	7.3	—	218.7	
	女	**	121.0	44.4	—	263.5	136.2	50.0	—	296.6	
01300 敗血症	総数	61	116.6	103.9	—	130.4	100.8	89.8	—	112.8	
	男	33	117.8	100.6	—	137.1	110.3	94.2	—	128.4	
	女	28	115.1	96.7	—	136.0	91.3	76.7	—	107.8	
01400 ウイルス性肝炎	総数	16	126.2	100.2	—	156.9	118.9	94.4	—	147.8	
	男	8.4	136.2	98.1	—	184.1	135.9	97.9	—	183.7	
	女	7.8	117.0	83.2	—	160.0	104.8	74.5	—	143.2	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	61.7	20.0	—	144.1	49.3	16.0	—	115.2	
	男	**	68.4	14.1	—	199.9	48.6	10.0	—	142.1	
	女	**	53.8	6.5	—	194.5	50.5	6.1	—	182.3	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	15	143.4	112.6	—	180.0	140.7	110.5	—	176.7	* ▲
	男	7.6	157.4	111.4	—	216.1	172.9	122.3	—	237.3	* ▲
	女	7.2	131.0	91.7	—	181.4	117.6	82.3	—	162.8	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	44.9	5.4	—	162.2	37.0	4.5	—	133.6	
	男	**	43.2	1.1	—	240.5	36.2	0.9	—	201.5	
	女	**	46.8	1.2	—	260.8	37.8	1.0	—	210.7	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	**	105.3	2.7	—	586.8	77.4	2.0	—	431.5	
	男	**	105.3	2.7	—	586.8	82.9	2.1	—	461.9	
	女			—	—	—	—	—	—	—	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	43	107.5	93.7	—	122.8	116.3	101.3	—	132.8	* ▲
	男	19	106.9	86.5	—	130.6	107.3	86.8	—	131.1	
	女	24	108.0	89.6	—	129.1	124.4	103.3	—	148.7	* ▲
02000 新生物<腫瘍>	総数	2,223	101.7	99.9	—	103.7	96.9	95.1	—	98.7	* ▽
	男	1,298	101.8	99.3	—	104.3	96.9	94.5	—	99.2	* ▽
	女	925	101.7	98.8	—	104.7	97.0	94.2	—	99.8	* ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2,158	102.2	100.2	—	104.1	97.4	95.6	—	99.2	* ▽
	男	1,260	102.0	99.5	—	104.6	97.1	94.7	—	99.5	* ▽
	女	898	102.4	99.4	—	105.4	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	50	106.2	93.4	—	120.2	108.4	95.4	—	122.7	
	男	36	110.3	94.9	—	127.6	111.3	95.7	—	128.7	
	女	14	96.4	74.9	—	122.2	101.4	78.7	—	128.5	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	73	125.9	113.3	—	139.5	111.3	100.1	—	123.4	* ▲
	男	61	124.5	110.9	—	139.4	113.7	101.2	—	127.2	* ▲
	女	12	133.3	101.7	—	171.6	100.7	76.9	—	129.7	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	212	95.6	90.0	—	101.6	85.5	80.4	—	90.8	* ▽
	男	141	96.5	89.5	—	103.9	86.5	80.2	—	93.2	* ▽
	女	71	94.0	84.5	—	104.3	83.5	75.1	—	92.6	* ▽
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	201	99.0	93.0	—	105.3	95.1	89.3	—	101.2	
	男	98	96.9	88.5	—	105.9	93.3	85.2	—	101.9	
	女	104	101.1	92.6	—	110.2	96.9	88.7	—	105.6	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	88	98.5	89.5	—	108.1	96.6	87.8	—	106.1	
	男	51	93.0	82.0	—	105.1	89.7	79.0	—	101.3	
	女	37	107.3	92.3	—	124.0	108.4	93.3	—	125.3	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	151	112.5	104.6	—	120.8	104.3	97.0	—	112.0	
	男	101	113.8	104.1	—	124.2	105.7	96.7	—	115.3	
	女	50	110.0	96.8	—	124.5	101.5	89.3	—	114.8	

H30-R4 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	107	102.7	94.2	—	111.8	101.4	93.0	—	110.3
	男	54	97.2	85.9	—	109.5	96.3	85.1	—	108.6
	女	53	109.0	96.3	—	122.9	107.0	94.5	—	120.6
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	229	104.8	98.8	—	111.0	104.3	98.3	—	110.5
	男	112	101.6	93.3	—	110.3	102.2	93.9	—	111.0
	女	116	108.1	99.5	—	117.2	106.4	98.0	—	115.5
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.2	103.6	67.6	—	151.8	108.5	70.8	—	159.0
	男	4.4	99.3	62.2	—	150.3	100.6	63.0	—	152.3
	女	**	136.0	37.1	—	348.4	191.4	52.1	—	490.1
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	394	98.6	94.3	—	103.1	88.7	84.8	—	92.7 *
	男	278	98.5	93.4	—	103.8	89.0	84.4	—	93.8 *
	女	115	99.1	91.1	—	107.5	88.1	81.0	—	95.6 *
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.6	79.6	57.6	—	107.2	86.7	62.7	—	116.7
	男	4.4	80.4	50.4	—	121.8	87.9	55.0	—	133.0
	女	4.2	78.7	48.7	—	120.4	85.4	52.8	—	130.6
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	88	107.1	97.3	—	117.6	101.9	92.6	—	111.9
	男	**	36.8	0.9	—	205.3	31.3	0.8	—	174.5
	女	88	107.6	97.8	—	118.1	102.5	93.1	—	112.5
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	39			—		98.7	85.3	—	113.6
	男									
	女	39	94.1	81.3	—	108.3	98.7	85.3	—	113.6
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	25			—		87.1	72.4	—	104.0
	男									
	女	25	91.9	76.4	—	109.7	87.1	72.4	—	104.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	81			—		107.1	96.9	—	118.0
	男	81	104.0	94.1	—	114.6	107.1	96.9	—	118.0
	女									
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	54	96.6	85.4	—	108.8	100.4	88.8	—	113.1
	男	36	96.0	82.5	—	111.1	98.9	85.0	—	114.5
	女	18	97.8	78.6	—	120.2	103.6	83.3	—	127.3
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	97.9	77.8	—	121.7	97.0	77.0	—	120.6
	男	11	111.1	83.3	—	145.4	112.4	84.2	—	147.1
	女	5.6	79.9	53.1	—	115.5	77.0	51.2	—	111.3
02118 悪性リンパ腫	総数	86	108.0	98.1	—	118.7	107.0	97.1	—	117.6
	男	49	109.8	96.5	—	124.4	109.8	96.5	—	124.4
	女	37	105.8	91.1	—	122.2	103.5	89.2	—	119.6
02119 白血病	総数	53	103.8	91.7	—	117.1	99.5	87.9	—	112.3
	男	35	111.7	95.8	—	129.5	108.7	93.3	—	126.1
	女	18	90.9	72.9	—	112.0	85.1	68.3	—	104.9
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	29	105.3	88.9	—	123.8	114.2	96.4	—	134.3
	男	13	93.2	72.1	—	118.5	100.4	77.6	—	127.7
	女	16	117.9	93.5	—	146.7	128.7	102.1	—	160.2 *
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	169	103.9	97.0	—	111.1	101.5	94.7	—	108.6
	男	93	105.8	96.4	—	115.9	102.3	93.2	—	112.0
	女	75	101.6	91.6	—	112.3	100.4	90.6	—	111.1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	65	89.7	80.2	—	100.0	83.3	74.5	—	92.8 *
	男	38	95.1	82.1	—	109.7	90.2	77.8	—	104.0 *
	女	27	83.1	69.7	—	98.3	75.2	63.1	—	89.0 *
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	11	81.5	61.7	—	105.6	74.9	56.7	—	97.0 *
	男	6.0	88.3	59.6	—	126.0	82.6	55.7	—	117.9
	女	5.4	75.1	49.5	—	109.2	67.9	44.7	—	98.7 *
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	54	91.7	81.1	—	103.3	85.3	75.4	—	96.1 *
	男	32	96.6	82.2	—	112.7	91.8	78.1	—	107.1
	女	22	85.4	70.1	—	103.0	77.3	63.5	—	93.3 *
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	27	98.1	82.3	—	116.1	103.4	86.7	—	122.3
	男	12	89.3	67.8	—	115.4	98.8	75.0	—	127.7
	女	16	105.9	83.7	—	132.2	107.1	84.6	—	133.6
03100 貧血	総数	13	91.9	70.8	—	117.4	95.8	73.7	—	122.3
	男	5.2	85.3	55.7	—	125.0	95.2	62.2	—	139.5
	女	7.6	97.1	68.7	—	133.3	96.2	68.0	—	132.0
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	14	104.3	81.6	—	131.4	111.2	87.0	—	140.0
	男	6.4	92.8	63.5	—	131.0	101.9	69.7	—	143.8
	女	8.0	115.8	82.7	—	157.7	120.0	85.7	—	163.4

H30-R4 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		
					*				*	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	123	88.8	81.9	—	96.1	89.8	82.9	—	97.2
	男	64	87.8	78.5	—	98.0	89.5	80.0	—	99.8
	女	58	89.9	79.9	—	100.8	90.2	80.2	—	101.2
04100 糖尿病	総数	84	93.2	84.5	—	102.6	99.3	90.0	—	109.3
	男	48	94.9	83.2	—	107.7	101.3	88.8	—	115.0
	女	36	91.0	78.3	—	105.3	96.8	83.2	—	112.0
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	80.6	69.6	—	92.8	74.5	64.4	—	85.7
	男	17	72.4	57.7	—	89.8	67.1	53.4	—	83.2
	女	22	88.0	72.4	—	106.0	81.2	66.8	—	97.8
05000 精神及び行動の障害	総数	94	61.8	56.4	—	67.7	66.5	60.7	—	72.8
	男	38	67.5	58.2	—	77.7	70.4	60.8	—	81.1
	女	56	58.5	51.8	—	65.7	64.1	56.8	—	72.1
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	79	58.2	52.6	—	64.2	62.0	56.0	—	68.4
	男	31	64.9	55.1	—	76.0	65.7	55.8	—	76.9
	女	48	54.6	47.9	—	61.9	59.8	52.5	—	67.8
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	15	91.9	72.2	—	115.1	108.7	85.5	—	136.3
	男	7.2	81.2	56.9	—	112.5	101.1	70.8	—	140.0
	女	7.8	104.5	74.3	—	142.8	116.8	83.0	—	159.7
06000 神経系の疾患	総数	233	82.7	78.1	—	87.6	74.7	70.5	—	79.1
	男	119	89.2	82.2	—	96.7	82.3	75.8	—	89.2
	女	114	76.9	70.8	—	83.5	68.2	62.7	—	74.0
06100 髄膜炎	総数	2.0	120.0	57.5	—	220.7	122.5	58.7	—	225.4
	男	**	135.7	49.8	—	295.4	120.9	44.4	—	263.2
	女	**	102.3	27.9	—	262.0	125.0	34.1	—	320.2
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	12	72.1	54.9	—	93.0	74.9	57.0	—	96.6
	男	7.6	79.2	56.1	—	108.8	83.2	58.8	—	114.1
	女	4.2	61.9	38.3	—	94.7	63.4	39.2	—	96.9
06300 パーキンソン病	総数	73	99.8	89.9	—	110.6	104.9	94.4	—	116.2
	男	39	107.9	93.4	—	124.1	110.9	96.0	—	127.6
	女	34	91.8	78.5	—	106.8	98.5	84.2	—	114.6
06400 アルツハイマー病	総数	57	58.6	52.0	—	65.8	45.1	40.0	—	50.6
	男	21	61.7	50.5	—	74.6	47.4	38.8	—	57.3
	女	36	56.9	48.9	—	65.9	43.8	37.6	—	50.7
06500 その他の神経系の疾患	総数	89	95.8	87.1	—	105.2	90.8	82.5	—	99.6
	男	50	95.3	83.8	—	107.9	91.5	80.4	—	103.6
	女	40	96.5	83.5	—	110.9	89.9	77.8	—	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	2,038	96.5	94.7	—	98.4	97.7	95.8	—	99.6
	男	1,005	97.3	94.7	—	100.1	99.6	96.9	—	102.4
	女	1,033	95.8	93.2	—	98.4	95.9	93.3	—	98.6
09100 高血圧性疾患	総数	54	101.9	90.1	—	114.9	90.7	80.1	—	102.2
	男	18	90.4	72.9	—	110.8	73.5	59.2	—	90.1
	女	35	109.2	93.7	—	126.5	103.2	88.6	—	119.6
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	82.9	68.2	—	100.0	65.5	53.8	—	78.9
	男	8.0	77.1	55.1	—	105.0	58.2	41.6	—	79.3
	女	14	86.7	67.6	—	109.5	70.5	54.9	—	89.1
09102 その他の高血圧性疾患	総数	32	121.1	103.0	—	141.5	123.5	105.1	—	144.3
	男	10	104.2	77.8	—	136.7	92.0	68.7	—	120.6
	女	21	131.5	107.8	—	159.0	148.2	121.5	—	179.1
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,194	101.4	98.8	—	104.0	95.7	93.3	—	98.2
	男	586	102.9	99.2	—	106.7	97.6	94.1	—	101.2
	女	608	99.9	96.4	—	103.6	93.9	90.6	—	97.3
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	13	112.7	87.3	—	143.1	111.5	86.4	—	141.7
	男	3.2	84.9	48.5	—	137.8	79.7	45.5	—	129.4
	女	10	125.5	93.5	—	165.1	127.5	94.9	—	167.7
09202 急性心筋梗塞	総数	137	70.6	65.4	—	76.1	74.4	68.9	—	80.2
	男	79	68.9	62.2	—	76.0	72.9	65.9	—	80.5
	女	59	73.1	65.0	—	82.0	76.4	67.9	—	85.7
09203 その他の虚血性心疾患	総数	95	68.1	62.1	—	74.5	43.1	39.3	—	47.2
	男	58	68.3	60.7	—	76.6	44.1	39.1	—	49.4
	女	36	67.7	58.2	—	78.4	41.7	35.8	—	48.2

H30-R4 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			
						*				*	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	80	101.0	91.3	—	111.4	114.3	103.4	—	126.1	* ▲
	男	27	102.2	85.7	—	120.9	118.2	99.2	—	139.8	
	女	53	100.4	88.6	—	113.2	112.4	99.2	—	126.8	
09205 心筋症	総数	20	93.2	75.7	—	113.6	91.3	74.1	—	111.3	
	男	12	102.8	78.0	—	132.9	96.2	73.0	—	124.3	
	女	8.0	82.1	58.6	—	111.8	85.1	60.8	—	115.9	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	335	159.8	152.3	—	167.7	177.2	168.8	—	185.9	* ▲
	男	185	168.4	157.8	—	179.7	196.5	184.0	—	209.6	* ▲
	女	150	150.4	139.8	—	161.5	158.2	147.1	—	169.9	* ▲
09207 心不全	総数	475	95.6	91.8	—	99.5	92.3	88.6	—	96.1	* ▽
	男	200	97.4	91.5	—	103.6	96.6	90.8	—	102.8	
	女	275	94.3	89.4	—	99.4	89.4	84.7	—	94.2	* ▽
09208 その他の心疾患	総数	38	151.3	130.7	—	174.3	107.2	92.6	—	123.5	
	男	22	169.2	138.9	—	204.1	112.3	92.2	—	135.5	
	女	17	133.0	105.9	—	164.8	101.1	80.6	—	125.4	
09300 脳血管疾患	総数	638	88.4	85.4	—	91.5	103.1	99.6	—	106.8	
	男	329	90.5	86.1	—	94.9	108.1	103.0	—	113.5	* ▲
	女	309	86.3	82.1	—	90.7	98.3	93.4	—	103.3	
09301 くも膜下出血	総数	84	104.4	94.6	—	114.8	126.7	114.9	—	139.4	* ▲
	男	34	111.7	95.6	—	129.7	141.6	121.2	—	164.4	* ▲
	女	50	99.9	87.8	—	113.1	118.1	103.9	—	133.8	* ▲
09302 脳内出血	総数	242	95.5	90.2	—	101.0	126.9	119.9	—	134.3	* ▲
	男	140	100.2	92.9	—	107.9	133.1	123.4	—	143.3	* ▲
	女	102	89.8	82.2	—	97.9	119.4	109.3	—	130.2	* ▲
09303 脳梗塞	総数	297	83.4	79.2	—	87.7	86.0	81.7	—	90.5	* ▽
	男	148	83.9	78.0	—	90.2	88.7	82.4	—	95.3	* ▽
	女	149	82.9	77.0	—	89.1	83.5	77.6	—	89.7	* ▽
09304 その他の脳血管疾患	総数	15	47.5	37.4	—	59.4	90.6	71.4	—	113.4	
	男	6.8	40.1	27.8	—	56.1	85.2	59.0	—	119.0	
	女	8.4	55.8	40.2	—	75.4	95.6	68.9	—	129.2	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	118	101.0	93.0	—	109.5	105.2	96.9	—	114.0	
	男	58	97.5	86.6	—	109.4	102.5	91.0	—	115.0	
	女	60	104.6	93.1	—	117.2	107.9	96.0	—	120.8	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	35	82.1	70.4	—	95.3	71.9	61.6	—	83.5	* ▽
	男	14	71.1	55.3	—	90.0	60.4	47.0	—	76.4	* ▽
	女	21	91.4	74.8	—	110.7	82.3	67.3	—	99.6	* ▽
10000 呼吸器系の疾患	総数	995	99.4	96.7	—	102.2	92.1	89.6	—	94.7	* ▽
	男	628	100.7	97.2	—	104.3	95.9	92.6	—	99.4	* ▽
	女	367	97.3	92.9	—	101.9	86.2	82.3	—	90.3	* ▽
10100 インフルエンザ	総数	8.8	94.5	68.7	—	126.9	95.6	69.4	—	128.3	
	男	4.2	84.6	52.4	—	129.3	86.8	53.7	—	132.7	
	女	4.6	105.9	67.1	—	158.9	105.3	66.7	—	158.0	
10200 肺炎	総数	396	95.7	91.5	—	100.0	81.1	77.6	—	84.8	* ▽
	男	237	98.2	92.6	—	103.9	85.1	80.4	—	90.1	* ▽
	女	159	92.3	86.0	—	98.9	75.8	70.6	—	81.3	* ▽
10300 急性気管支炎	総数	**	68.2	22.1	—	159.1	60.3	19.6	—	140.7	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	99.5	32.3	—	232.2	100.2	32.5	—	233.8	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	91	93.4	85.0	—	102.4	89.5	81.4	—	98.1	* ▽
	男	79	94.5	85.4	—	104.3	93.4	84.4	—	103.1	
	女	12	86.4	65.6	—	111.7	69.4	52.7	—	89.7	* ▽
10500 喘息	総数	3.2	66.9	38.2	—	108.7	43.7	25.0	—	71.0	* ▽
	男	**	83.3	36.0	—	164.2	56.7	24.5	—	111.7	
	女	**	55.9	24.1	—	110.2	35.6	15.4	—	70.1	* ▽
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	496	104.5	100.4	—	108.7	104.8	100.7	—	109.0	* ▲
	男	307	105.2	100.0	—	110.6	108.0	102.7	—	113.6	* ▲
	女	189	103.4	96.9	—	110.2	99.9	93.7	—	106.5	
10601 誤嚥性肺炎	総数	295	110.1	104.6	—	115.9	111.0	105.4	—	116.8	* ▲
	男	180	110.9	103.7	—	118.3	115.2	107.8	—	122.9	* ▲
	女	115	109.0	100.2	—	118.2	104.5	96.1	—	113.4	
10602 間質性肺疾患	総数	111	87.6	80.5	—	95.2	92.5	84.9	—	100.5	
	男	74	90.0	81.0	—	99.6	94.8	85.4	—	104.9	
	女	37	83.2	71.6	—	96.1	87.7	75.5	—	101.3	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	89	112.3	102.1	—	123.2	104.0	94.6	—	114.1	
	男	52	112.2	99.0	—	126.7	106.5	94.0	—	120.2	
	女	37	112.5	96.8	—	129.9	100.2	86.3	—	115.8	

H30-R4 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 *		
11000 消化器系の疾患	総数	285	96.0	91.1	— 101.1	89.4	84.8	— 94.1	* ▽
	男	151	97.6	90.8	— 104.8	88.5	82.3	— 95.0	* ▽
	女	134	94.3	87.3	— 101.7	90.3	83.6	— 97.4	* ▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	101.8	78.9	— 129.3	94.4	73.2	— 119.9	
	男	7.6	107.4	76.0	— 147.5	94.3	66.7	— 129.4	
	女	5.8	95.3	63.8	— 136.9	94.5	63.3	— 135.8	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	93.3	81.0	— 107.0	92.5	80.3	— 106.1	
	男	18	87.7	70.6	— 107.7	86.0	69.2	— 105.6	
	女	23	98.4	81.1	— 118.2	98.4	81.2	— 118.3	
11300 肝疾患	総数	89	101.6	92.4	— 111.5	87.1	79.2	— 95.5	* ▽
	男	58	105.4	93.6	— 118.3	86.4	76.7	— 96.9	* ▽
	女	32	95.3	81.0	— 111.4	88.3	75.1	— 103.2	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	40	103.5	89.7	— 118.8	83.5	72.4	— 95.9	* ▽
	男	21	105.4	86.2	— 127.6	80.5	65.8	— 97.4	* ▽
	女	19	101.5	82.2	— 124.0	87.1	70.6	— 106.4	
11302 その他の肝疾患	総数	49	100.1	88.0	— 113.5	90.2	79.3	— 102.2	
	男	37	105.4	90.8	— 121.8	90.1	77.6	— 104.2	
	女	12	87.1	66.8	— 111.7	90.3	69.2	— 115.7	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	141	93.0	86.3	— 100.2	89.5	83.0	— 96.4	* ▽
	男	67	93.6	83.8	— 104.1	90.5	81.1	— 100.7	
	女	74	92.6	83.4	— 102.5	88.7	79.8	— 98.2	* ▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	102.3	82.9	— 125.0	111.5	90.3	— 136.2	
	男	7.6	96.9	68.6	— 133.0	108.2	76.5	— 148.5	
	女	12	106.2	80.7	— 137.3	113.8	86.4	— 147.2	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	65	111.4	99.6	— 124.2	117.8	105.3	— 131.3	* ▲
	男	27	116.2	97.3	— 137.6	120.3	100.8	— 142.5	* ▲
	女	38	108.3	93.5	— 124.8	116.1	100.2	— 133.8	* ▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	237	98.1	92.6	— 103.9	92.2	87.1	— 97.6	* ▽
	男	122	98.4	90.7	— 106.5	100.9	93.0	— 109.2	
	女	115	97.8	90.0	— 106.2	84.6	77.8	— 91.8	* ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	90.3	73.8	— 109.4	67.8	55.4	— 82.1	* ▽
	男	9.0	91.8	66.9	— 122.8	76.5	55.8	— 102.4	
	女	12	89.2	67.9	— 115.1	62.3	47.4	— 80.4	* ▽
14200 腎不全	総数	156	93.1	86.7	— 99.9	95.5	88.9	— 102.5	
	男	87	93.9	85.3	— 103.1	102.6	93.2	— 112.7	
	女	69	92.1	82.6	— 102.3	87.8	78.8	— 97.6	* ▽
14201 急性腎不全	総数	9.8	86.1	63.7	— 113.8	60.9	45.0	— 80.5	* ▽
	男	5.4	87.5	57.7	— 127.3	68.3	45.0	— 99.3	* ▽
	女	4.4	84.4	52.9	— 127.8	53.7	33.6	— 81.3	* ▽
14202 慢性腎臓病	総数	122	95.7	88.3	— 103.6	101.7	93.8	— 110.1	
	男	70	97.6	87.7	— 108.4	110.3	99.0	— 122.4	
	女	52	93.2	82.2	— 105.3	92.0	81.1	— 104.0	
14203 詳細不明の腎不全	総数	24	84.1	69.7	— 100.6	88.7	73.5	— 106.0	
	男	11	78.2	59.2	— 101.3	86.3	65.4	— 111.8	
	女	13	90.3	69.4	— 115.6	90.9	69.9	— 116.3	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	61	118.1	105.2	— 132.2	95.6	85.1	— 107.0	* ▲
	男	26	121.3	101.2	— 144.3	106.7	89.0	— 126.9	* ▲
	女	35	115.8	99.3	— 134.3	88.8	76.2	— 103.0	
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	2.8	100.2	54.7	— 168.0	127.8	69.8	— 214.5	
	男	2.2	123.6	61.6	— 221.1	182.1	90.8	— 325.9	
	女	**	59.1	12.2	— 172.7	61.1	12.6	— 178.6	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	183.7	22.2	— 663.7	183.4	22.2	— 662.5	
	男	**	183.6	4.6	— 1,022.8	169.4	4.3	— 943.8	
	女	**	183.8	4.7	— 1,024.2	199.9	5.1	— 1,113.8	
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	**	85.7	34.5	— 176.7	115.6	46.5	— 238.3	
	男	**	102.0	33.1	— 238.0	153.0	49.7	— 357.1	
	女	**	61.3	7.4	— 221.4	71.8	8.7	— 259.4	
16400 周産期に特異的な感染症	総数			—		—	—	—	—
	男			—		—	—	—	—
	女			—		—	—	—	—

H30-R4 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	**	42.4	1.1	—	236.1	75.5	1.9	—	420.8
	男	**	55.1	1.4	—	306.8	130.2	3.3	—	725.2
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	220.2	60.0	—	563.8	248.0	67.6	—	635.1
	男	**	314.2	85.6	—	804.8	442.9	120.6	—	1,134.3
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	93.2	70.4	—	121.1	103.3	78.1	—	134.2
	男	5.0	91.3	59.0	—	134.7	99.3	64.3	—	146.6
	女	6.2	94.9	64.4	—	134.7	106.8	72.6	—	151.6
17100 神経系の先天奇形	総数	**	55.0	1.4	—	306.6	43.7	1.1	—	243.5
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	110.3	2.8	—	614.5	89.9	2.3	—	501.1
17200 循環器系の先天奇形	総数	3.8	76.6	46.1	—	119.6	85.5	51.4	—	133.5
	男	**	70.4	30.4	—	138.8	81.7	35.3	—	161.1
	女	2.2	81.8	40.8	—	146.4	88.4	44.1	—	158.3
17201 心臓の先天奇形	総数	3.0	94.2	52.7	—	155.4	106.5	59.6	—	175.7
	男	**	82.7	30.4	—	180.1	89.6	32.9	—	195.0
	女	**	103.8	47.5	—	197.2	122.0	55.8	—	231.6
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	45.0	12.3	—	115.3	49.1	13.4	—	125.7
	男	**	48.7	5.9	—	176.0	64.8	7.8	—	234.0
	女	**	41.9	5.1	—	151.3	39.5	4.8	—	142.9
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	105.8	21.8	—	309.3	120.8	24.9	—	353.2
	男	**	119.4	14.4	—	431.4	158.3	19.2	—	572.0
	女	**	86.2	2.2	—	480.5	82.0	2.1	—	456.9
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	4.0	109.5	66.9	—	169.2	128.4	78.4	—	198.4
	男	2.2	110.9	55.3	—	198.5	142.5	71.0	—	255.0
	女	**	107.9	49.3	—	204.8	114.6	52.4	—	217.6
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.6	105.2	56.0	—	179.9	111.8	59.5	—	191.2
	男	**	113.2	30.8	—	289.9	76.6	20.9	—	196.1
	女	**	102.0	46.6	—	193.7	140.6	64.3	—	267.1
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	1,513	119.1	116.4	—	121.8	156.8	153.3	—	160.4
	男	493	120.1	115.4	—	125.0	154.5	148.5	—	160.7
	女	1,020	118.6	115.4	—	121.9	157.9	153.6	—	162.3
18100 老衰	総数	1,369	119.2	116.4	—	122.0	170.2	166.2	—	174.3
	男	396	118.0	112.9	—	123.3	180.9	173.0	—	189.1
	女	973	119.6	116.3	—	123.0	166.2	161.5	—	170.9
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	127.2	26.2	—	371.7	163.3	33.7	—	477.4
	男	**	78.7	2.0	—	438.4	90.6	2.3	—	504.7
	女	**	183.8	22.2	—	664.1	272.9	33.0	—	986.2
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	143	118.5	109.9	—	127.5	89.4	83.0	—	96.2
	男	97	129.9	118.6	—	142.0	96.8	88.4	—	105.8
	女	46	100.0	87.5	—	113.8	77.1	67.4	—	87.7
20000 傷病及び死亡の外因	総数	376	96.2	91.9	—	100.7	96.3	92.0	—	100.8
	男	226	96.0	90.5	—	101.8	96.0	90.5	—	101.8
	女	150	96.6	89.8	—	103.8	96.9	90.0	—	104.0
20100 不慮の事故	総数	229	96.6	91.0	—	102.3	98.2	92.6	—	104.1
	男	132	98.3	90.9	—	106.1	98.9	91.5	—	106.8
	女	97	94.3	86.0	—	103.0	97.3	88.8	—	106.4
20101 交通事故	総数	25	107.1	89.1	—	127.7	111.0	92.3	—	132.4
	男	15	102.0	80.5	—	127.5	101.1	79.8	—	126.4
	女	9.4	116.6	85.7	—	155.1	132.2	97.1	—	175.8
20102 転倒・転落・墜落	総数	67	103.8	93.0	—	115.5	114.4	102.5	—	127.3
	男	37	113.2	97.5	—	130.6	120.0	103.4	—	138.5
	女	30	94.0	79.6	—	110.3	108.1	91.5	—	126.8
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	35	84.9	72.8	—	98.5	76.8	65.8	—	89.0
	男	19	88.3	71.3	—	108.0	77.8	62.9	—	95.2
	女	16	81.4	64.6	—	101.1	75.6	60.1	—	94.0
20104 不慮の窒息	総数	52	105.2	92.7	—	118.8	106.9	94.3	—	120.8
	男	28	104.5	87.9	—	123.4	112.5	94.7	—	132.8
	女	24	105.9	87.7	—	126.7	101.0	83.7	—	120.9
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	6.0	106.4	71.8	—	151.9	108.5	73.2	—	154.9
	男	3.0	88.6	49.5	—	146.1	86.7	48.5	—	143.0
	女	3.0	133.2	74.5	—	219.8	145.0	81.1	—	239.1
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	88.9	44.3	—	159.2	74.8	37.3	—	133.8
	男	**	62.7	20.4	—	146.4	54.5	17.7	—	127.2
	女	**	136.5	50.1	—	297.2	108.4	39.8	—	236.0

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

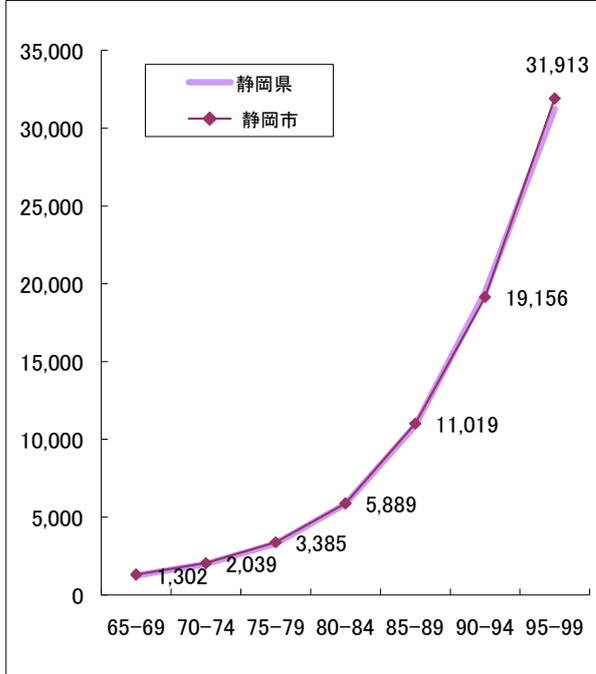
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	42	82.7	71.9	—	94.7	84.6	73.5	—	96.9
	男	28	85.8	72.3	—	101.2	86.8	73.1	—	102.3
	女	13	76.7	59.3	—	97.6	80.2	62.0	—	102.0
20200 自殺	総数	104	94.6	86.7	—	103.1	93.6	85.7	—	102.0
	男	70	90.5	81.3	—	100.4	93.1	83.6	—	103.4
	女	34	104.7	89.5	—	121.8	94.7	80.9	—	110.1
20300 他殺	総数	**	108.7	43.7	—	223.9	97.5	39.2	—	201.0
	男	**	59.0	7.1	—	213.2	58.8	7.1	—	212.4
	女	**	163.8	53.2	—	382.3	132.5	43.0	—	309.2
20400 その他の外因	総数	42	98.3	85.5	—	112.6	93.3	81.1	—	106.8
	男	24	102.2	84.6	—	122.4	90.4	74.8	—	108.3
	女	18	93.7	75.5	—	114.9	97.3	78.4	—	119.3
22000 特殊目的用コード	総数	63	114.4	102.1	—	127.7	79.1	70.6	—	88.3
	男	37	120.0	103.2	—	138.7	84.2	72.4	—	97.3
	女	26	107.4	89.8	—	127.4	72.9	61.0	—	86.6
【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	289	97.4	92.4	—	102.5	95.6	90.8	—	100.7
	男	149	92.9	86.3	—	99.8	92.0	85.5	—	98.9
	女	140	102.6	95.2	—	110.5	99.7	92.4	—	107.3

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

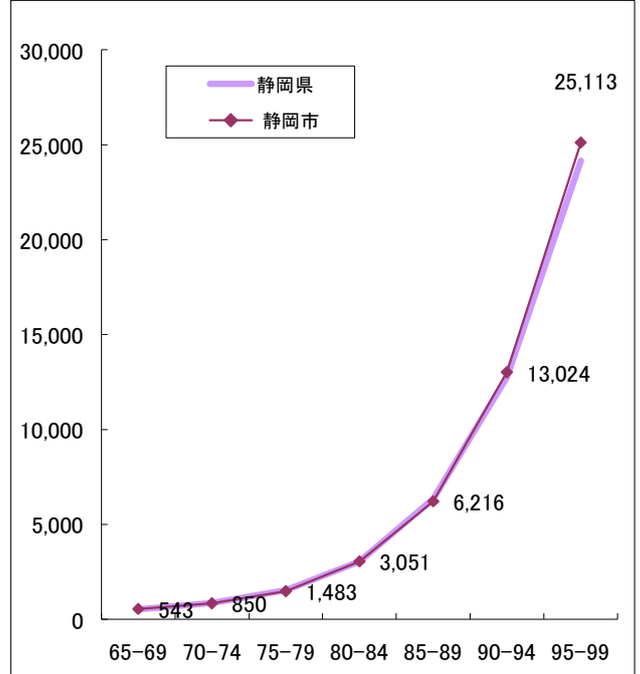
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



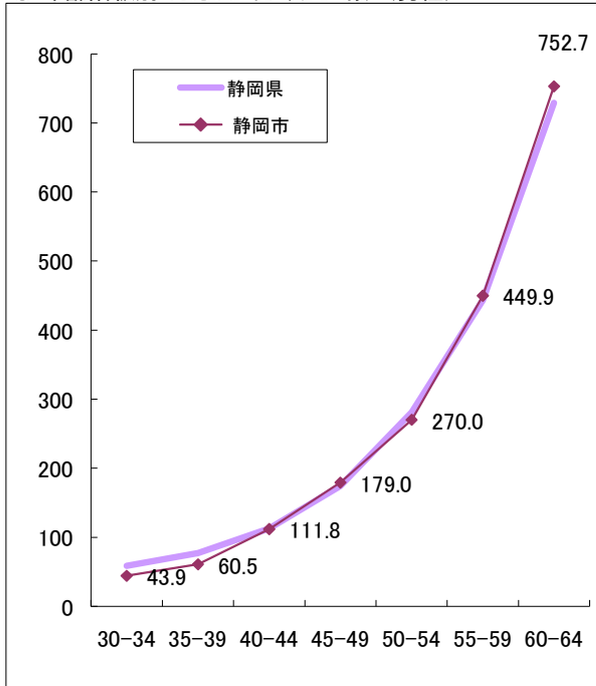
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



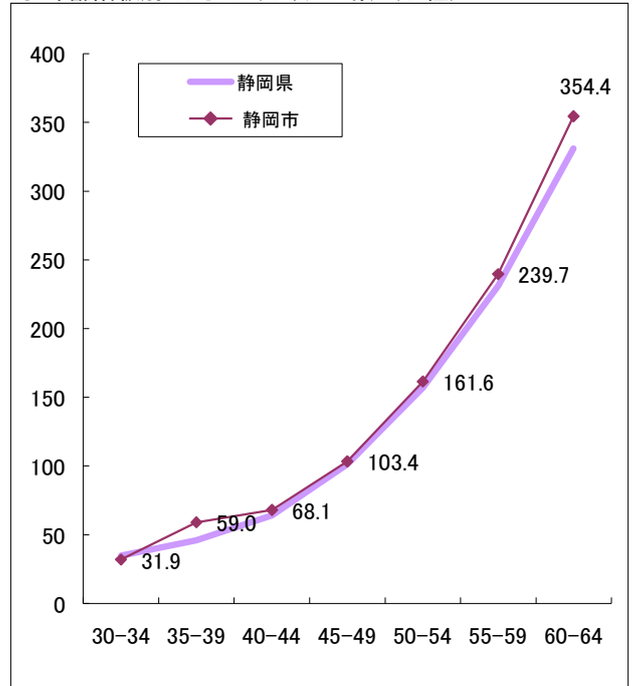
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



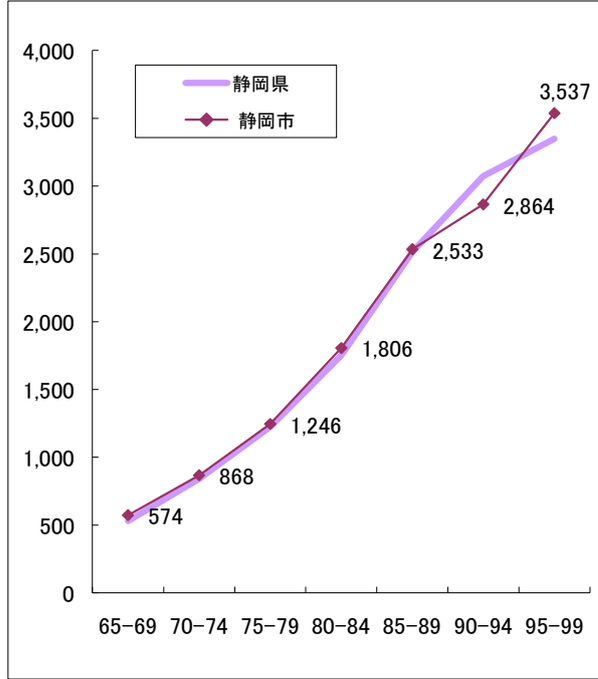
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

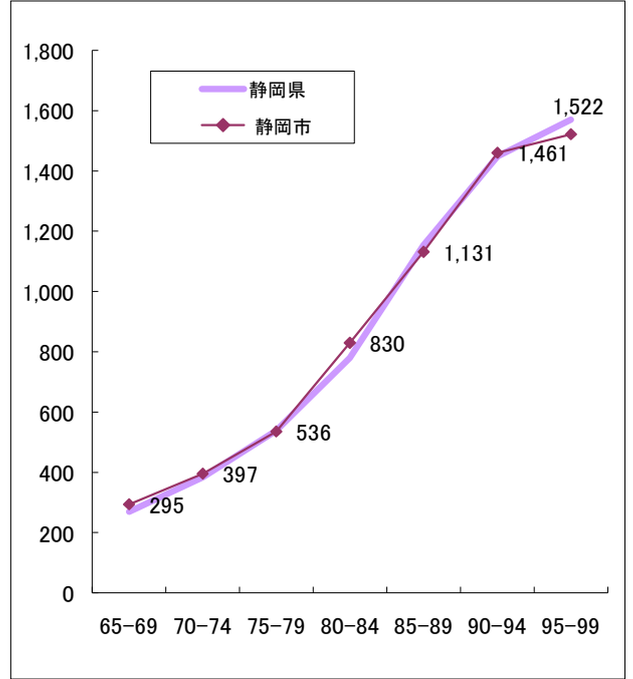
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



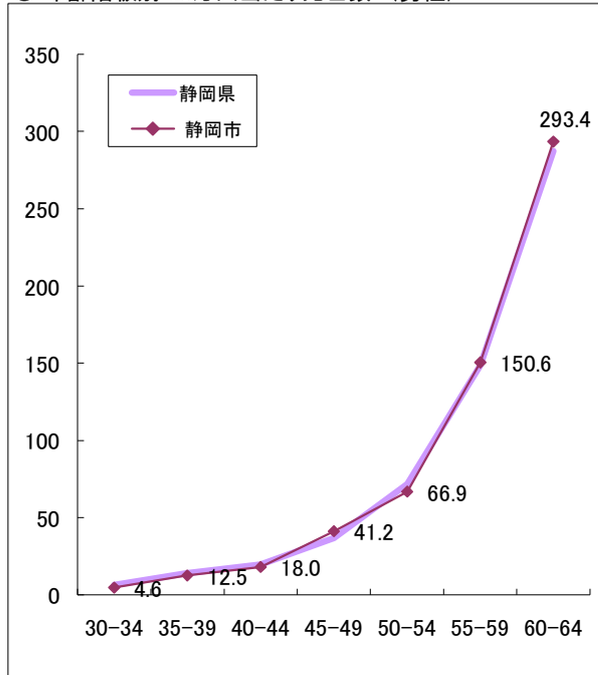
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



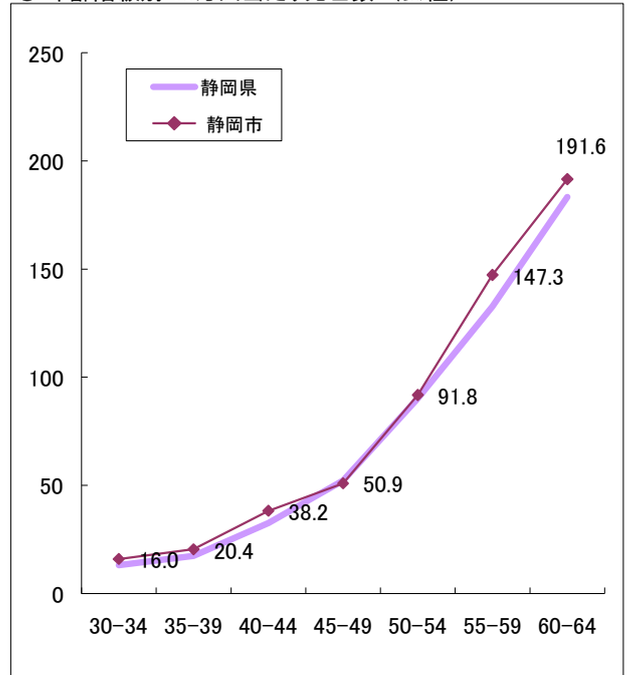
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



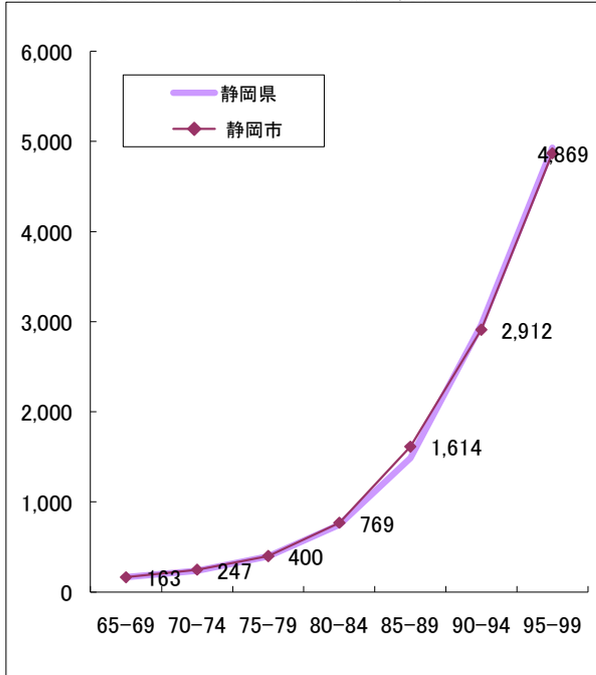
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

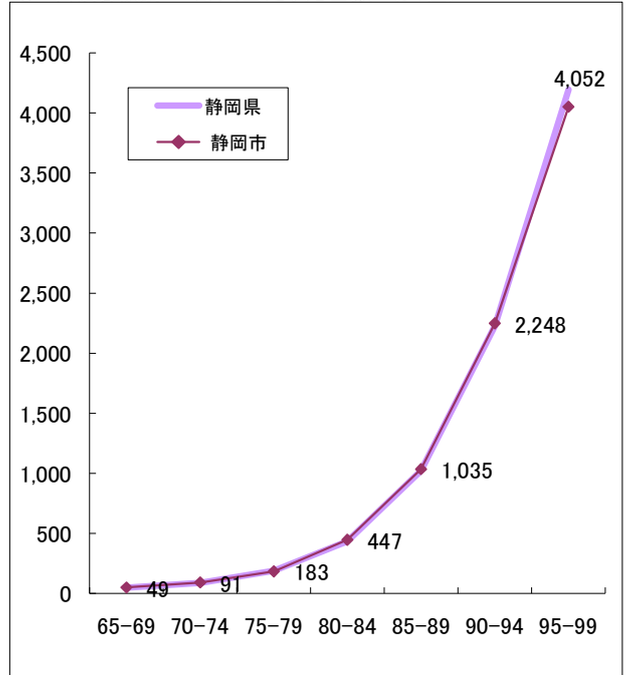
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



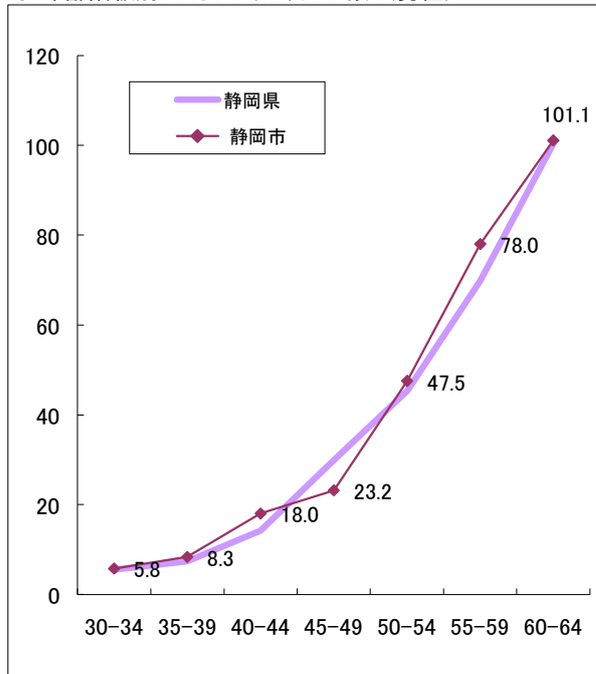
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



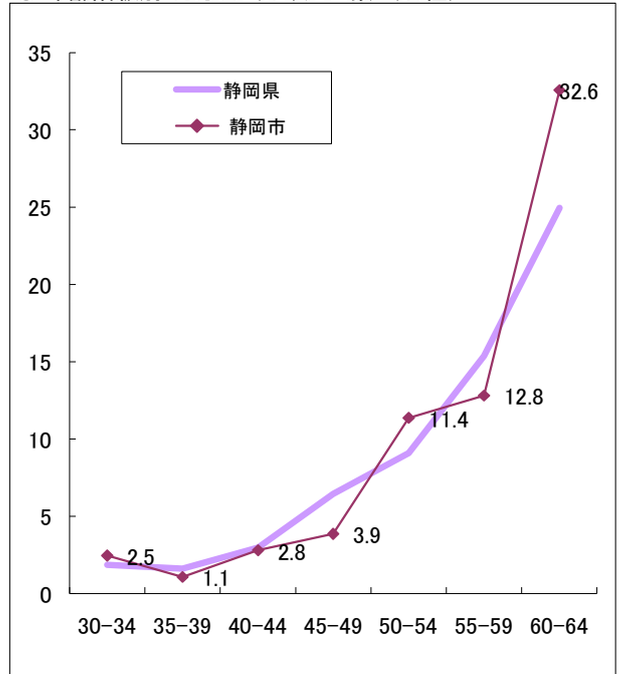
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



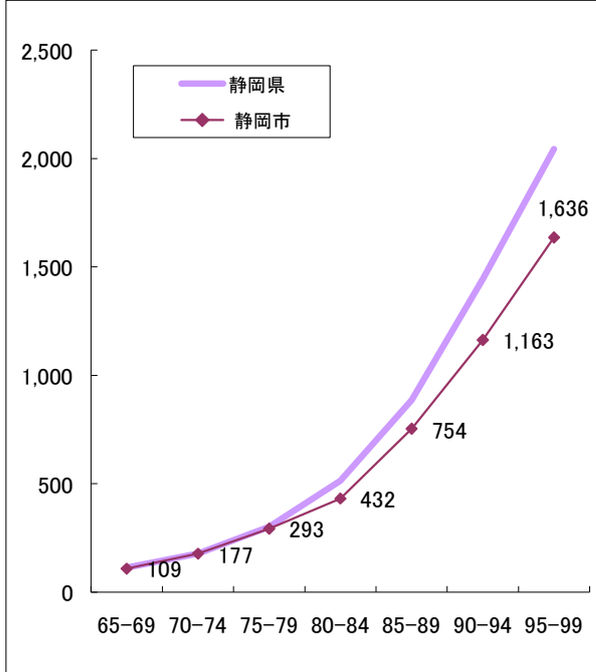
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

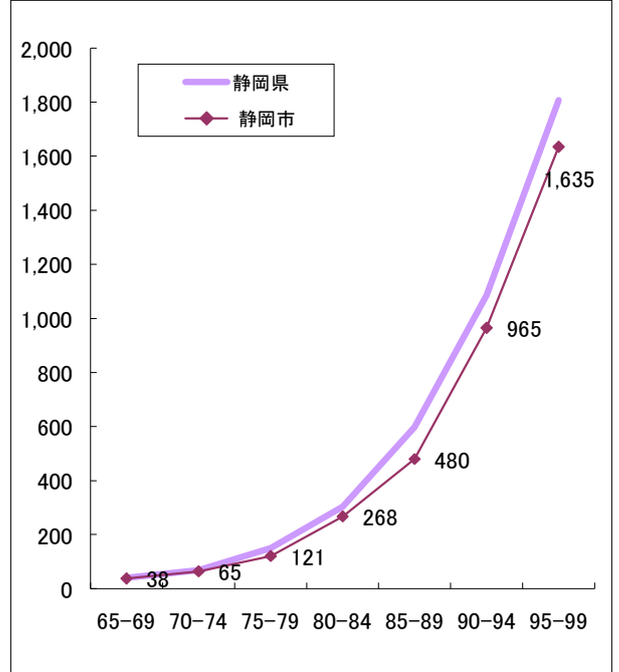
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



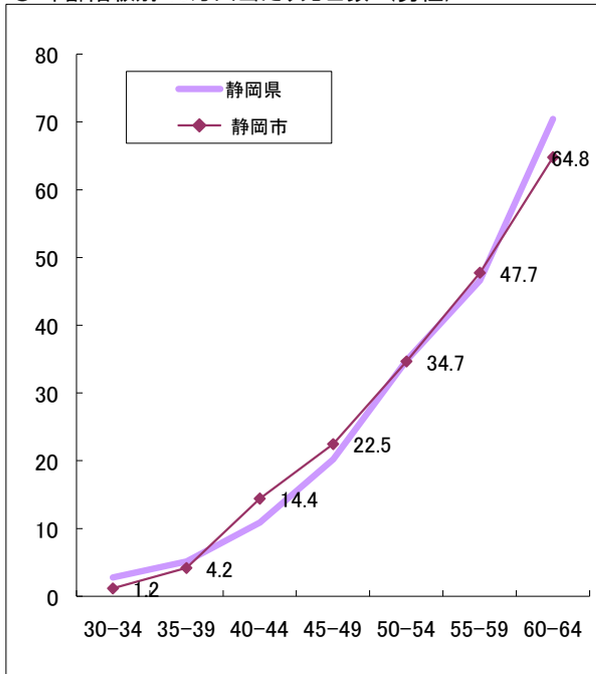
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



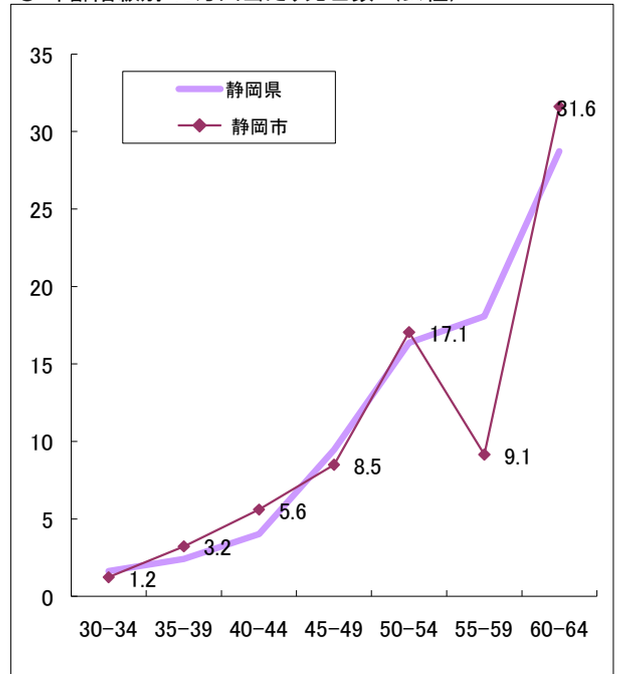
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

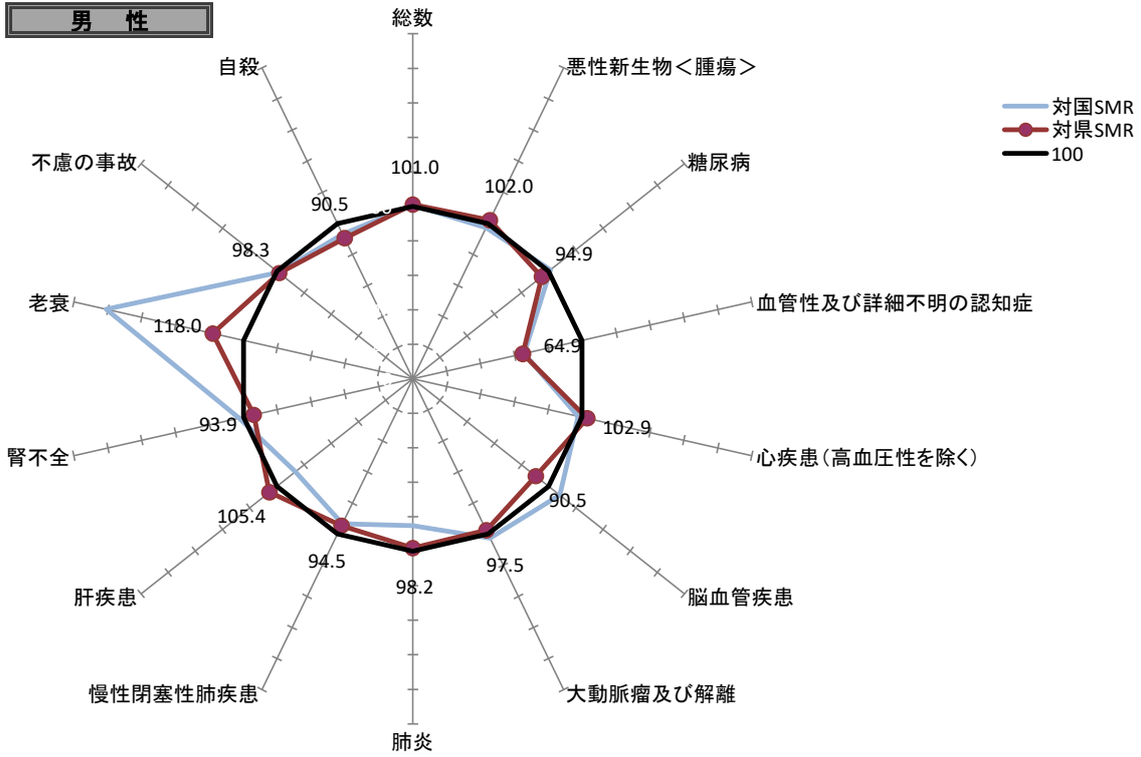


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

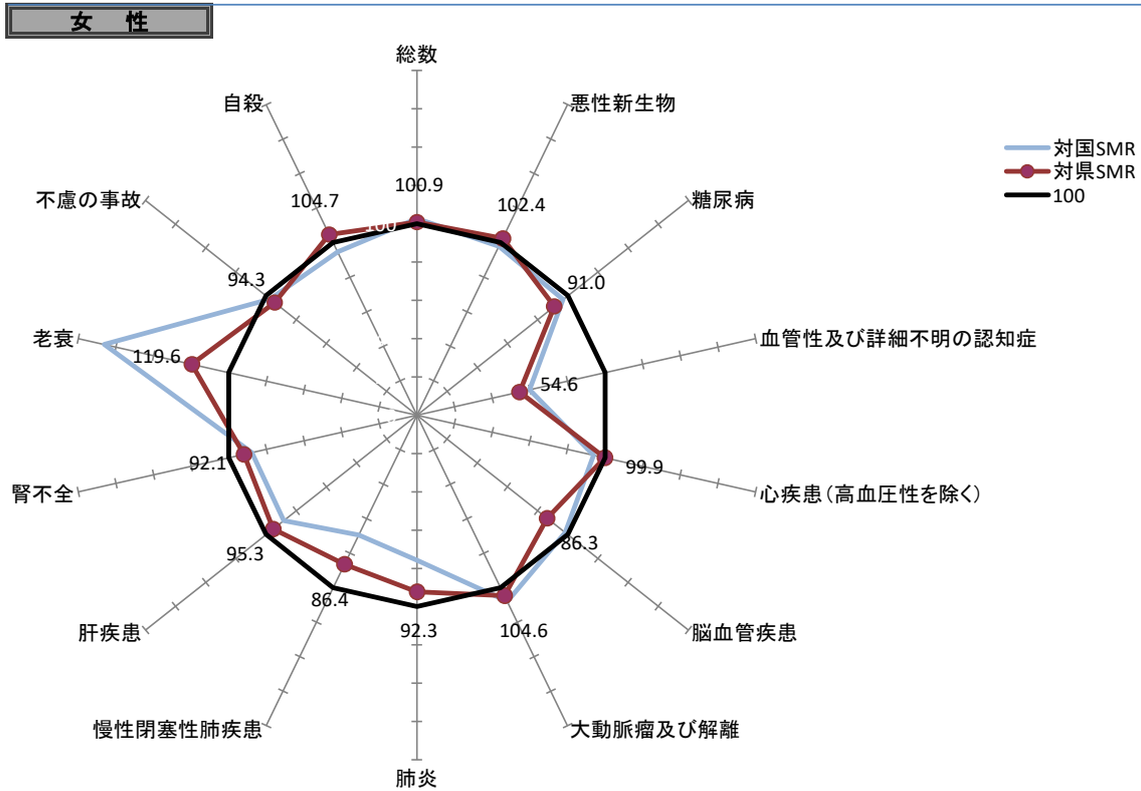
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

男性



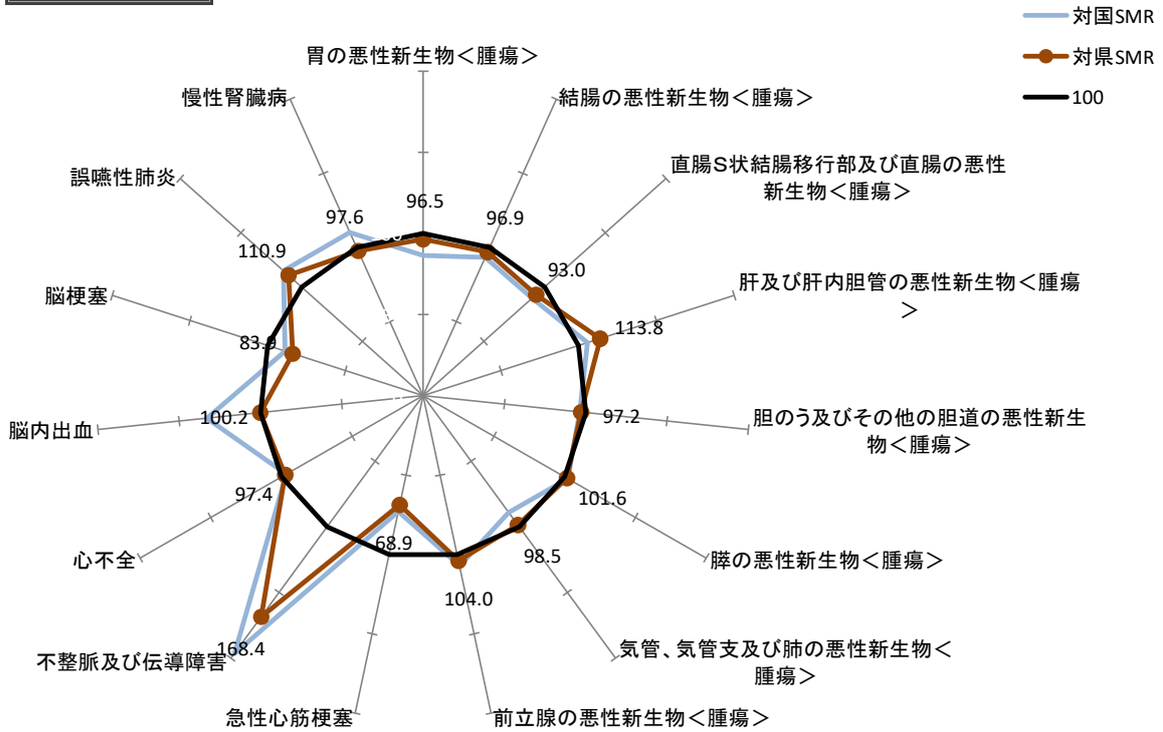
女性



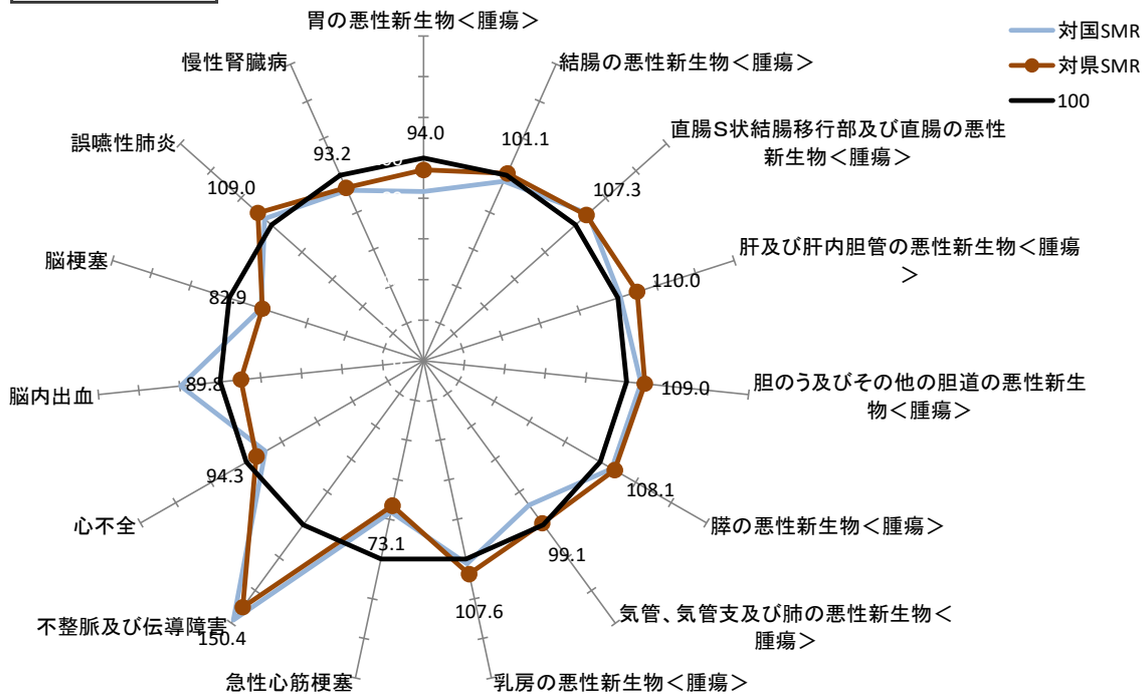
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (静岡市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(静岡市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	4,307	101.0 4,264.1	▲42.9	100.7 4,277.9	▲29.1
悪性新生物<腫瘍>	1,260	102.0 1,235.0	▲24.8	97.1 1,297.8	▽38.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	141	96.5 145.7	▽5.1	86.5 162.5	▽21.9
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	149	92.9 160.2	▽11.4	92.0 161.7	▽12.9
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	101	113.8 89.1	▲12.3	105.7 95.9	▲5.5
・膵の悪性新生物<腫瘍>	112	101.6 110.5	▲1.7	102.2 109.8	▲2.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	278	98.5 282.7	▽4.3	89.0 312.9	▽34.5
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	81	104.0 78.3	▲3.1	107.1 76.0	▲5.4
糖尿病	48	94.9 50.2	▽2.6	101.3 47.0	▲0.6
心疾患(高血圧性を除く)	586	102.9 569.5	▲16.3	97.6 600.1	▽14.3
・急性心筋梗塞	79	68.9 114.2	▽35.6	72.9 107.8	▽29.2
・不整脈及び伝導障害	185	168.4 109.7	▲75.1	196.5 94.1	▲90.7
脳血管疾患	329	90.5 363.9	▽34.7	108.1 304.4	▲24.8
・脳内出血	140	100.2 139.5	▲0.3	133.1 105.1	▲34.7
・脳梗塞	148	83.9 176.6	▽28.4	88.7 167.1	▽18.9
大動脈瘤及び解離	58	97.5 59.3	▽1.5	102.5 56.4	▲1.4
肺炎	237	98.2 241.0	▽4.4	85.1 277.9	▽41.3
慢性閉塞性肺疾患	79	94.5 83.6	▽4.6	93.4 84.6	▽5.6
誤嚥性肺炎	180	110.9 162.5	▲17.7	115.2 156.5	▲23.7
間質性肺疾患	74	90.0 82.5	▽8.3	94.8 78.3	▽4.1
肝疾患	58	105.4 54.8	▲3.0	86.4 66.9	▽9.1
腎不全	87	93.9 92.9	▽5.7	102.6 85.0	▲2.2
・慢性腎臓病	70	97.6 72.1	▽1.7	110.3 63.9	▲6.5
老衰	396	118.0 335.8	▲60.4	180.9 219.0	▲177.2
不慮の事故	132	98.3 134.3	▽2.3	98.9 133.4	▽1.4
自殺	70	90.5 77.8	▽7.4	93.1 75.6	▽5.2

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
4,142	100.9 4,106.8	▲35.0	102.8 4,030.8	▲111.0
898	102.4 877.4	▲20.8	97.8 918.2	▽20.0
71	94.0 76.0	▽4.6	83.5 85.5	▽14.1
140	102.6 136.6	▲3.6	99.7 140.7	▽0.5
50	110.0 45.5	▲4.5	101.5 49.3	▲0.7
116	108.1 107.7	▲8.7	106.4 109.4	▲7.0
115	99.1 116.5	▽1.1	88.1 131.0	▽15.6
88	107.6 81.6	▲6.2	102.5 85.7	▲2.1
	-	-	-	-
36	91.0 39.8	▽3.6	96.8 37.4	▽1.2
608	99.9 608.2	▽0.4	93.9 647.1	▽39.3
59	73.1 80.4	▽21.6	76.4 76.9	▽18.1
150	150.4 100.0	▲50.4	158.2 95.1	▲55.3
309	86.3 358.1	▽49.1	98.3 314.5	▽5.5
102	89.8 113.8	▽11.6	119.4 85.6	▲16.6
149	82.9 179.3	▽30.7	83.5 178.0	▽29.4
60	104.6 57.3	▲2.7	107.9 55.6	▲4.4
159	92.3 172.3	▽13.3	75.8 209.7	▽50.7
12	86.4 13.4	▽1.8	69.4 16.7	▽5.1
115	109.0 105.5	▲9.5	104.5 110.0	▲5.0
37	83.2 44.2	▽7.4	87.7 42.0	▽5.2
32	95.3 33.2	▽1.6	88.3 35.8	▽4.2
69	92.1 74.5	▽5.9	87.8 78.1	▽9.5
52	93.2 55.3	▽3.7	92.0 56.1	▽4.5
973	119.6 813.3	▲159.7	166.2 585.5	▲387.5
97	94.3 102.7	▽5.9	97.3 99.5	▽2.7
34	104.7 32.1	▲1.5	94.7 35.5	▽1.9

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	5,491	99.4	98.2	— 100.6	100.1	98.9	— 101.3
	男	2,871	100.2	98.6	— 101.9	99.9	98.3	— 101.6
	女	2,620	98.4	96.8	— 100.1	100.3	98.6	— 102.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	83	98.8	89.5	— 108.8	93.5	84.7	— 102.9
	男	41	94.1	81.6	— 108.0	90.6	78.6	— 104.0
	女	43	103.7	90.2	— 118.6	96.4	83.9	— 110.2
01100 腸管感染症	総数	7.0	90.1	62.7	— 125.3	84.4	58.8	— 117.4
	男	3.0	79.3	44.3	— 130.8	77.6	43.4	— 128.0
	女	4.0	100.3	61.2	— 154.9	90.3	55.1	— 139.5
01200 結核	総数	7.0	96.8	67.4	— 134.7	92.7	64.6	— 128.9
	男	3.6	85.9	50.9	— 135.7	80.6	47.8	— 127.4
	女	3.4	112.0	65.2	— 179.3	110.2	64.1	— 176.4
01201 呼吸器結核	総数	6.0	99.0	66.8	— 141.3	91.7	61.8	— 130.9
	男	3.2	87.6	50.0	— 142.2	79.6	45.5	— 129.2
	女	2.8	116.3	63.5	— 195.1	111.0	60.6	— 186.3
01202 その他の結核	総数	**	85.7	27.8	— 199.9	99.3	32.2	— 231.7
	男	**	74.1	9.0	— 267.8	90.3	10.9	— 326.1
	女	**	95.6	19.7	— 279.3	106.4	21.9	— 310.9
01300 敗血症	総数	36	105.1	90.4	— 121.6	91.0	78.2	— 105.3
	男	20	103.2	83.8	— 125.8	96.5	78.4	— 117.6
	女	17	107.4	85.6	— 133.2	85.3	67.9	— 105.7
01400 ウイルス性肝炎	総数	7.8	93.1	66.2	— 127.3	87.7	62.4	— 119.9
	男	3.6	87.5	51.8	— 138.2	87.0	51.5	— 137.4
	女	4.2	98.6	61.0	— 150.8	88.4	54.7	— 135.2
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	56.7	11.7	— 165.8	45.0	9.3	— 131.5
	男	**	69.2	8.4	— 250.0	48.5	5.9	— 175.1
	女	**	41.7	1.1	— 232.2	39.3	1.0	— 219.1
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	6.6	98.1	67.5	— 137.8	96.4	66.3	— 135.4
	男	2.6	80.5	42.8	— 137.7	88.3	47.0	— 151.0
	女	4.0	114.3	69.8	— 176.5	102.5	62.6	— 158.3
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	102.0	21.0	— 298.2	84.5	17.4	— 246.9
	男	**	193.8	39.9	— 566.4	161.9	33.4	— 473.3
	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	25	95.9	79.9	— 114.2	103.6	86.3	— 123.3
	男	11	90.6	68.0	— 118.2	91.0	68.4	— 118.7
	女	14	100.3	78.5	— 126.4	115.5	90.4	— 145.5
02000 新生物<腫瘍>	総数	1,389	96.5	94.2	— 98.8 * ▽	91.8	89.7	— 94.0 * ▽
	男	842	98.6	95.7	— 101.7	93.8	91.0	— 96.7 * ▽
	女	547	93.3	89.8	— 96.9 * ▽	88.9	85.6	— 92.3 * ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	1,345	96.7	94.4	— 99.0 * ▽	92.1	89.9	— 94.3 * ▽
	男	814	98.5	95.5	— 101.5	93.7	90.8	— 96.6 * ▽
	女	531	94.0	90.5	— 97.7 * ▽	89.8	86.4	— 93.3 * ▽
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	34	108.3	92.5	— 125.9	110.6	94.6	— 128.6
	男	24	109.3	90.7	— 130.6	110.5	91.7	— 132.0
	女	9.6	105.6	77.9	— 140.0	111.0	81.8	— 147.2
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	45	118.4	103.5	— 134.8 * ▲	104.6	91.5	— 119.2
	男	40	124.2	107.6	— 142.5 * ▲	113.2	98.1	— 129.9
	女	5.0	85.9	55.5	— 126.8	65.0	42.0	— 95.9 * ▽
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	132	90.3	83.5	— 97.4 * ▽	80.6	74.6	— 87.0 * ▽
	男	88	90.2	82.0	— 99.1 * ▽	80.8	73.4	— 88.7 * ▽
	女	44	90.4	78.9	— 103.1	80.2	70.0	— 91.5 * ▽
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	117	87.5	80.5	— 94.8 * ▽	84.0	77.3	— 91.0 * ▽
	男	60	89.1	79.4	— 99.8 * ▽	85.8	76.4	— 96.1 * ▽
	女	57	85.7	76.0	— 96.3 * ▽	82.1	72.8	— 92.2 * ▽
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	53	90.6	80.1	— 102.2	88.9	78.5	— 100.2
	男	33	88.9	75.8	— 103.6	85.7	73.1	— 99.9 * ▽
	女	21	93.5	76.3	— 113.4	94.5	77.1	— 114.6
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	82	92.3	83.6	— 101.7	85.4	77.3	— 94.1 * ▽
	男	54	90.6	80.1	— 102.1	84.1	74.3	— 94.7 * ▽
	女	28	95.8	80.5	— 113.1	88.2	74.1	— 104.1

H30-R4 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	71	103.3	92.8	—	114.7	101.8	91.5	—	113.0
	男	42	113.2	98.3	—	129.6	112.1	97.4	—	128.4
	女	29	91.8	77.4	—	108.0	89.8	75.8	—	105.8
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	142	98.9	91.7	—	106.5	98.5	91.4	—	106.1
	男	78	104.9	94.8	—	115.9	105.6	95.3	—	116.6
	女	64	92.4	82.6	—	103.1	91.1	81.4	—	101.7
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	3.6	107.0	63.4	—	169.0	112.4	66.6	—	177.7
	男	3.4	113.8	66.3	—	182.2	115.8	67.4	—	185.5
	女	**	52.8	1.3	—	294.4	74.7	1.9	—	416.4
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	259	98.0	92.7	—	103.5	88.1	83.4	—	93.0 * ▽
	男	191	101.0	94.7	—	107.6	91.3	85.6	—	97.2 * ▽
	女	68	90.3	80.9	—	100.5	80.3	71.9	—	89.3 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	8.2	115.1	82.6	—	156.1	125.0	89.7	—	169.6
	男	3.4	92.9	54.1	—	148.7	101.1	58.9	—	161.9
	女	4.8	138.5	88.7	—	206.2	150.1	96.1	—	223.3
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	47	88.5	77.5	—	100.5	84.1	73.7	—	95.6 * ▽
	男	**	111.9	13.5	—	404.3	93.6	11.3	—	338.1 * ▽
	女	47	88.3	77.4	—	100.4	84.1	73.6	—	95.5 * ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	24		—			93.5	77.4	—	111.8
	男									
	女	24	89.2	73.9	—	106.7	93.5	77.4	—	111.8
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	21		—			114.8	93.9	—	139.0
	男									
	女	21	121.2	99.1	—	146.7	114.8	93.9	—	139.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	50		—			97.9	86.2	—	110.8
	男	50	95.1	83.7	—	107.7	97.9	86.2	—	110.8
	女									
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	36	97.2	83.5	—	112.5	100.9	86.7	—	116.8
	男	25	99.9	83.2	—	118.9	102.9	85.7	—	122.5
	女	11	91.5	68.7	—	119.4	96.7	72.6	—	126.1
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	9.8	90.0	66.6	—	119.0	89.2	66.0	—	117.9
	男	5.0	78.9	51.0	—	116.5	79.6	51.5	—	117.6
	女	4.8	105.4	67.5	—	156.8	102.0	65.3	—	151.7
02118 悪性リンパ腫	総数	53	101.5	89.6	—	114.5	100.5	88.8	—	113.4
	男	29	97.0	81.9	—	114.2	97.2	82.0	—	114.3
	女	24	107.5	89.1	—	128.5	104.9	87.0	—	125.5
02119 白血病	総数	36	106.3	91.3	—	123.1	102.0	87.5	—	118.1
	男	22	106.5	87.7	—	128.1	103.6	85.3	—	124.7
	女	13	106.1	82.0	—	135.0	99.3	76.8	—	126.4
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	21	113.3	92.4	—	137.4	123.1	100.5	—	149.3 * ▲
	男	9.6	101.4	74.7	—	134.4	109.2	80.5	—	144.7
	女	11	126.2	95.0	—	164.2	138.6	104.4	—	180.3 * ▲
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	102	95.7	87.6	—	104.3	93.4	85.4	—	101.8
	男	56	94.5	83.7	—	106.2	91.3	80.9	—	102.6
	女	46	97.2	85.1	—	110.5	96.0	84.1	—	109.2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	43	90.7	79.0	—	103.6	84.2	73.4	—	96.2 * ▽
	男	28	103.7	87.2	—	122.5	98.4	82.7	—	116.2 * ▽
	女	16	74.0	58.5	—	92.4	67.0	52.9	—	83.6 * ▽
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	9.0	97.8	71.3	—	130.8	90.1	65.7	—	120.6
	男	5.4	118.4	78.0	—	172.3	111.0	73.1	—	161.5
	女	3.6	77.5	45.9	—	122.5	70.2	41.6	—	111.0
02202 中枢神経系を除くその他 の新生物<腫瘍>	総数	34	89.0	76.2	—	103.3	82.8	70.9	—	96.1 * ▽
	男	22	100.7	82.9	—	121.2	95.8	78.9	—	115.3 * ▽
	女	12	73.1	55.8	—	94.1	66.0	50.4	—	85.0 * ▽
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	16	87.9	69.7	—	109.4	92.6	73.4	—	115.2
	男	7.8	89.5	63.6	—	122.3	98.9	70.4	—	135.3
	女	8.2	86.4	62.0	—	117.3	87.2	62.6	—	118.3
03100 貧血	総数	6.0	65.5	44.2	—	93.5	68.3	46.1	—	97.5 * ▽
	男	2.4	58.4	30.1	—	102.0	65.3	33.7	—	114.1
	女	3.6	71.3	42.3	—	112.8	70.5	41.7	—	111.4
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	10	110.5	82.0	—	145.7	117.6	87.3	—	155.1
	男	5.4	117.2	77.2	—	170.5	128.3	84.5	—	186.7
	女	4.6	103.6	65.6	—	155.4	107.2	67.9	—	160.8

H30-R4 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	82	90.2	81.7	—	99.4	91.2	82.6	—	100.5
	男	45	92.7	81.0	—	105.5	94.4	82.5	—	107.5
	女	37	87.4	75.2	—	101.0	87.6	75.4	—	101.3
04100 糖尿病	総数	52	88.6	78.2	—	100.0	94.4	83.3	—	106.5
	男	30	89.9	76.1	—	105.4	96.0	81.3	—	112.6
	女	22	86.9	71.4	—	104.6	92.3	75.9	—	111.1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	93.4	78.9	—	109.7	86.2	72.9	—	101.3
	男	15	98.7	77.8	—	123.6	91.4	72.0	—	114.4
	女	14	88.3	69.1	—	111.2	81.3	63.6	—	102.4
05000 精神及び行動の障害	総数	117	116.6	107.4	—	126.5	125.3	115.3	—	135.8
	男	41	107.9	93.7	—	123.7	112.4	97.6	—	128.9
	女	76	122.0	110.0	—	134.9	133.5	120.4	—	147.7
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	110	122.8	112.7	—	133.5	130.4	119.7	—	141.8
	男	37	114.6	98.7	—	132.4	116.0	99.9	—	134.0
	女	73	127.4	114.6	—	141.1	139.1	125.2	—	154.1
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7.0	65.3	45.5	—	90.8	77.3	53.8	—	107.5
	男	4.2	71.2	44.1	—	108.8	88.2	54.6	—	134.8
	女	2.8	58.1	31.7	—	97.4	65.1	35.6	—	109.3
06000 神経系の疾患	総数	178	96.3	90.0	—	102.8	86.7	81.1	—	92.6
	男	91	102.3	93.1	—	112.1	94.2	85.8	—	103.3
	女	86	90.7	82.3	—	99.6	80.0	72.6	—	87.9
06100 髄膜炎	総数	**	91.1	29.6	—	212.6	93.2	30.3	—	217.6
	男	**	101.1	20.8	—	295.5	90.7	18.7	—	265.1
	女	**	79.3	9.6	—	286.5	97.4	11.8	—	351.9
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	118.8	91.5	—	151.7	123.5	95.1	—	157.7
	男	7.6	118.1	83.6	—	162.1	124.4	88.1	—	170.8
	女	5.2	119.8	78.3	—	175.6	122.1	79.7	—	178.9
06300 パーキンソン病	総数	47	99.9	87.6	—	113.5	104.8	91.8	—	119.0
	男	25	102.2	85.0	—	121.8	105.0	87.3	—	125.1
	女	23	97.6	80.4	—	117.3	104.5	86.2	—	125.7
06400 アルツハイマー病	総数	53	82.9	73.3	—	93.5	63.6	56.2	—	71.8
	男	21	90.5	74.0	—	109.6	69.5	56.9	—	84.2
	女	32	78.6	67.0	—	91.8	60.3	51.3	—	70.4
06500 その他の神経系の疾患	総数	63	103.6	92.5	—	115.7	98.0	87.5	—	109.5
	男	37	107.3	92.4	—	123.9	102.8	88.6	—	118.7
	女	26	98.7	82.5	—	117.2	91.9	76.8	—	109.2
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	1,311	94.2	91.9	—	96.5	95.3	93.0	—	97.7
	男	655	94.4	91.2	—	97.7	96.6	93.3	—	100.0
	女	656	93.9	90.8	—	97.2	94.0	90.9	—	97.3
09100 高血圧性疾患	総数	41	115.8	100.4	—	132.9	103.5	89.7	—	118.7
	男	13	97.1	75.3	—	123.4	79.4	61.5	—	100.8
	女	27	127.9	107.3	—	151.3	121.7	102.1	—	143.9
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	103.2	83.1	—	126.7	81.9	66.0	—	100.6
	男	6.8	96.3	66.7	—	134.6	73.4	50.8	—	102.5
	女	11	107.7	81.6	—	139.6	88.1	66.7	—	114.1
09102 その他の高血圧性疾患	総数	22	128.6	105.9	—	154.8	131.6	108.4	—	158.3
	男	6.6	98.0	67.4	—	137.6	86.7	59.7	—	121.8
	女	16	148.0	117.2	—	184.4	167.9	132.9	—	209.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	725	93.2	90.2	—	96.3	88.0	85.2	—	90.9
	男	365	95.3	90.9	—	99.7	90.4	86.3	—	94.6
	女	360	91.2	87.1	—	95.6	85.7	81.8	—	89.8
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	6.8	87.4	60.5	—	122.1	86.5	59.9	—	120.8
	男	2.2	87.0	43.3	—	155.6	81.3	40.5	—	145.5
	女	4.6	87.6	55.5	—	131.5	89.1	56.5	—	133.7
09202 急性心筋梗塞	総数	90	70.1	63.7	—	76.8	73.8	67.1	—	80.9
	男	53	69.0	61.0	—	77.9	73.1	64.6	—	82.5
	女	37	71.6	61.6	—	82.6	74.8	64.4	—	86.3
09203 その他の虚血性心疾患	総数	115	125.5	115.5	—	136.2	79.6	73.3	—	86.4
	男	69	120.3	108.0	—	133.7	77.6	69.7	—	86.3
	女	46	134.2	117.4	—	152.6	82.8	72.5	—	94.2

H30-R4 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	65	123.6	110.5	—	137.9	*	▲	139.9	125.0	—	156.0	*	▲
	男	25	141.2	117.7	—	168.0	*	▲	163.2	136.0	—	194.1	*	▲
	女	39	114.4	98.9	—	131.6			128.0	110.7	—	147.2	*	▲
09205 心筋症	総数	17	123.1	98.3	—	152.2			120.5	96.2	—	148.9		
	男	11	140.8	105.5	—	184.2	*	▲	131.4	98.4	—	171.9		
	女	6.4	101.8	69.6	—	143.7			105.8	72.4	—	149.4		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	130	93.7	86.6	—	101.2			103.8	96.0	—	112.1		
	男	75	102.1	92.1	—	113.0			118.9	107.2	—	131.5	*	▲
	女	54	84.1	74.4	—	94.7	*	▽	88.3	78.1	—	99.5	*	▽
09207 心不全	総数	290	88.2	83.7	—	92.8	*	▽	85.1	80.8	—	89.6	*	▽
	男	124	89.0	82.2	—	96.3	*	▽	88.4	81.5	—	95.6	*	▽
	女	166	87.5	81.7	—	93.7	*	▽	82.9	77.3	—	88.7	*	▽
09208 その他の心疾患	総数	12	72.1	55.0	—	92.8	*	▽	50.9	38.9	—	65.6	*	▽
	男	6.0	69.5	46.9	—	99.3	*	▽	46.2	31.1	—	65.9	*	▽
	女	6.0	74.9	50.5	—	106.9			56.9	38.4	—	81.2	*	▽
09300 脳血管疾患	総数	441	92.9	89.0	—	96.8	*	▽	108.3	103.8	—	112.9	*	▲
	男	223	91.5	86.2	—	97.0	*	▽	109.3	103.0	—	115.9	*	▲
	女	218	94.4	88.9	—	100.1			107.2	101.0	—	113.8	*	▲
09301 くも膜下出血	総数	44	83.3	72.7	—	95.1	*	▽	101.3	88.3	—	115.6		
	男	17	80.7	64.2	—	100.0			102.6	81.7	—	127.2		
	女	27	85.0	71.3	—	100.6			100.5	84.3	—	118.8		
09302 脳内出血	総数	148	88.8	82.5	—	95.4	*	▽	118.0	109.6	—	126.8	*	▲
	男	80	86.1	77.9	—	94.9	*	▽	114.4	103.5	—	126.1	*	▲
	女	67	92.3	82.7	—	102.7			122.6	109.9	—	136.5	*	▲
09303 脳梗塞	総数	230	97.7	92.2	—	103.6			100.7	95.0	—	106.7		
	男	116	97.4	89.7	—	105.7			102.9	94.7	—	111.7		
	女	114	98.0	90.1	—	106.4			98.6	90.7	—	107.1		
09304 その他の脳血管疾患	総数	20	95.0	77.3	—	115.6			181.2	147.4	—	220.4	*	▲
	男	11	93.3	69.9	—	122.0			197.9	148.2	—	258.8	*	▲
	女	9.4	97.1	71.3	—	129.1			165.5	121.6	—	220.1	*	▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数	77	100.5	90.7	—	111.1			104.7	94.5	—	115.7		
	男	42	106.1	92.3	—	121.5			111.7	97.1	—	127.8		
	女	35	94.4	80.9	—	109.5			97.4	83.5	—	113.0		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	27	98.3	82.5	—	116.2			86.1	72.3	—	101.8		
	男	11	85.9	64.9	—	111.6			73.2	55.3	—	95.0	*	▽
	女	16	109.1	86.7	—	135.7			98.1	77.9	—	121.9		
10000 呼吸器系の疾患	総数	687	103.6	100.2	—	107.2	*	▲	95.9	92.7	—	99.2	*	▽
	男	437	104.1	99.8	—	108.6			99.1	95.0	—	103.4		
	女	250	102.8	97.2	—	108.7			90.8	85.9	—	96.0	*	▽
10100 インフルエンザ	総数	5.8	94.6	63.4	—	135.9			95.0	63.6	—	136.5		
	男	3.2	96.2	55.0	—	156.3			98.1	56.1	—	159.4		
	女	2.6	92.7	49.3	—	158.6			91.5	48.7	—	156.5		
10200 肺炎	総数	270	98.4	93.3	—	103.8			83.4	79.0	—	88.0	*	▽
	男	163	100.4	93.6	—	107.5			87.0	81.1	—	93.2	*	▽
	女	107	95.7	87.7	—	104.1			78.4	71.9	—	85.4	*	▽
10300 急性気管支炎	総数	**	20.8	0.5	—	116.1			18.2	0.5	—	101.5		
	男		-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	30.4	0.8	—	169.5			30.7	0.8	—	170.9		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	66	101.5	90.8	—	113.1			97.4	87.2	—	108.6		
	男	58	102.9	91.3	—	115.4			101.8	90.4	—	114.2		
	女	8.0	92.7	66.2	—	126.3			74.4	53.2	—	101.4		
10500 喘息	総数	2.8	89.0	48.6	—	149.3			58.1	31.7	—	97.5	*	▽
	男	**	94.2	34.5	—	205.0			63.2	23.2	—	137.6		
	女	**	85.4	36.9	—	168.4			54.8	23.6	—	108.0		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	343	109.2	104.1	—	114.5	*	▲	109.4	104.3	—	114.7	*	▲
	男	212	107.9	101.5	—	114.6	*	▲	110.8	104.2	—	117.7	*	▲
	女	131	111.3	102.9	—	120.1	*	▲	107.3	99.2	—	115.8		
10601 誤嚥性肺炎	総数	198	110.9	104.1	—	118.0	*	▲	113.3	106.4	—	120.6	*	▲
	男	119	108.1	99.6	—	117.2			112.3	103.4	—	121.7	*	▲
	女	79	115.4	104.3	—	127.3	*	▲	110.4	99.8	—	121.9		
10602 間質性肺疾患	総数	88	105.6	95.9	—	115.9			112.7	102.4	—	123.8	*	▲
	男	59	107.9	96.0	—	120.9			113.6	101.1	—	127.3	*	▲
	女	28	101.1	85.1	—	119.2			106.3	89.5	—	125.2		
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	57	108.9	96.7	—	122.3			101.8	90.3	—	114.3		
	男	34	107.3	91.7	—	124.8			101.7	86.9	—	118.3		
	女	24	111.4	92.2	—	133.4			99.0	82.0	—	118.6		

H30-R4 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		*		
11000 消化器系の疾患	総数	187	95.5	89.4	—	101.8	88.7	83.1	—	94.6	*	▽
	男	104	100.8	92.3	—	109.8	91.4	83.7	—	99.6	*	▽
	女	82	89.5	81.0	—	98.5	85.6	77.5	—	94.3	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8.6	99.3	71.8	—	133.7	91.7	66.4	—	123.5		
	男	5.2	109.4	71.4	—	160.3	96.0	62.7	—	140.6		
	女	3.4	87.0	50.6	—	139.2	85.9	50.0	—	137.5		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	27	93.4	78.3	—	110.6	92.4	77.5	—	109.3		
	男	12	88.8	68.1	—	113.8	87.1	66.8	—	111.7		
	女	15	97.7	76.6	—	122.9	97.4	76.3	—	122.5		
11300 肝疾患	総数	55	94.6	83.7	—	106.5	81.0	71.7	—	91.2	*	▽
	男	37	100.6	86.5	—	116.2	82.4	70.9	—	95.2	*	▽
	女	18	84.4	67.9	—	103.8	78.3	63.0	—	96.3	*	▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	86.5	71.1	—	104.3	69.8	57.3	—	84.1	*	▽
	男	12	90.1	68.7	—	115.9	68.9	52.6	—	88.7	*	▽
	女	10	82.6	61.3	—	108.9	70.9	52.6	—	93.4	*	▽
11302 その他の肝疾患	総数	33	101.0	86.1	—	117.7	90.9	77.5	—	105.9		
	男	25	106.5	88.6	—	127.0	91.1	75.8	—	108.6		
	女	8.0	86.9	62.0	—	118.3	90.2	64.4	—	122.8		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	96	96.2	87.8	—	105.2	92.5	84.4	—	101.1		
	男	50	103.6	91.2	—	117.3	100.1	88.1	—	113.3		
	女	46	89.3	78.2	—	101.6	85.4	74.8	—	97.2	*	▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	119.7	94.0	—	150.3	130.6	102.5	—	163.9	*	▲
	男	6.4	121.0	82.7	—	170.8	135.4	92.6	—	191.1		
	女	8.4	118.8	85.6	—	160.5	127.1	91.6	—	171.8		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	35	92.8	79.6	—	107.6	98.2	84.3	—	113.8		
	男	15	95.8	75.2	—	120.2	99.2	77.9	—	124.6		
	女	21	90.8	74.1	—	110.1	97.5	79.6	—	118.3		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	155	97.3	90.6	—	104.4	91.5	85.2	—	98.2	*	▽
	男	87	104.5	95.0	—	114.8	107.2	97.3	—	117.7		
	女	68	89.4	80.2	—	99.4	77.1	69.1	—	85.7	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	17	109.8	87.5	—	136.1	82.5	65.7	—	102.2		
	男	7.6	115.5	81.7	—	158.5	96.1	68.0	—	131.9		
	女	9.0	105.5	76.9	—	141.1	73.6	53.7	—	98.5	*	▽
14200 腎不全	総数	113	101.9	93.7	—	110.7	104.6	96.2	—	113.7		
	男	68	108.6	97.4	—	120.8	118.7	106.4	—	132.0	*	▲
	女	45	93.3	81.5	—	106.3	88.7	77.5	—	101.1		
14201 急性腎不全	総数	7.8	103.7	73.7	—	141.8	73.3	52.1	—	100.2		
	男	4.0	96.0	58.6	—	148.3	75.0	45.8	—	115.8		
	女	3.8	113.2	68.1	—	176.8	71.6	43.1	—	111.8		
14202 慢性腎臓病	総数	85	101.1	91.8	—	111.2	107.5	97.6	—	118.2		
	男	54	111.1	98.2	—	125.2	125.5	111.0	—	141.4	*	▲
	女	31	87.6	74.4	—	102.4	86.2	73.2	—	100.8		
14203 詳細不明の腎不全	総数	20	104.9	85.2	—	127.7	110.5	89.8	—	134.5		
	男	10	101.6	75.4	—	134.0	112.1	83.2	—	147.8		
	女	9.8	108.4	80.2	—	143.3	108.9	80.6	—	144.0		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	76.6	63.9	—	91.0	61.9	51.6	—	73.5	*	▽
	男	12	81.6	61.9	—	105.5	71.6	54.4	—	92.6	*	▽
	女	14	72.9	56.9	—	91.9	55.7	43.5	—	70.2	*	▽
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**		—	—	—	202.5	5.1	—	1,128.3		
	男	**	263.1	6.7	—	1,465.9	202.5	5.1	—	1,128.3		
	女	**		—	—	—		—	—	—		
16000 周産期に発生した病態	総数	**	21.1	2.6	—	76.2	26.9	3.3	—	97.2		
	男	**	33.3	4.0	—	120.2	49.1	5.9	—	177.4		
	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	**	18.1	0.5	—	100.6	24.3	0.6	—	135.5		
	男	**	30.2	0.8	—	168.5	45.4	1.1	—	252.7		
	女	**		—	—	—		—	—	—		
16400 周産期に特異的な感染症	総数			—	—	—		—	—	—		
	男			—	—	—		—	—	—		
	女			—	—	—		—	—	—		

H30-R4 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	**	62.6	1.6	—	349.0	111.5	2.8	—	621.2
	男	**	81.7	2.1	—	455.0	193.3	4.9	—	1,076.9
	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	6.6	82.2	56.6	—	115.5	91.5	63.0	—	128.6
	男	2.6	70.7	37.6	—	120.9	77.0	41.0	—	131.7
	女	4.0	92.0	56.2	—	142.2	104.3	63.7	—	161.1
17100 神経系の先天奇形	総数	**	80.3	2.0	—	447.6	65.2	1.6	—	363.1
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	161.2	4.1	—	898.5	134.8	3.4	—	751.2
17200 循環器系の先天奇形	総数	3.0	91.0	50.9	—	150.1	101.8	56.9	—	167.9
	男	**	65.0	21.1	—	151.7	76.2	24.7	—	177.9
	女	2.0	113.7	54.4	—	209.2	122.4	58.6	—	225.1
17201 心臓の先天奇形	総数	2.0	95.0	45.5	—	174.7	107.2	51.3	—	197.2
	男	**	81.7	22.3	—	209.3	89.2	24.3	—	228.5
	女	**	106.6	39.1	—	232.0	123.8	45.4	—	269.6
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	83.8	27.2	—	195.7	92.5	30.0	—	215.9
	男	**	35.7	0.9	—	198.9	48.1	1.2	—	268.0
	女	**	126.5	34.5	—	323.9	120.3	32.8	—	308.1
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	53.0	1.3	—	295.3	60.9	1.5	—	339.2
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	133.1	3.4	—	741.7	125.4	3.2	—	698.6
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2.0	82.3	39.4	—	151.3	97.2	46.5	—	178.7
	男	**	90.6	33.3	—	197.3	116.1	42.6	—	252.8
	女	**	72.2	19.7	—	185.0	78.0	21.3	—	199.8
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	71.9	26.4	—	156.5	76.5	28.1	—	166.5
	男	**	86.2	10.4	—	311.3	57.0	6.9	—	205.9
	女	**	66.4	18.1	—	170.0	92.3	25.1	—	236.3
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	927	109.8	106.7	—	113.0	144.5	140.3	—	148.7
	男	311	111.3	105.8	—	117.0	143.4	136.4	—	150.7
	女	616	109.1	105.3	—	113.0	145.0	139.9	—	150.2
18100 老衰	総数	851	111.5	108.1	—	114.9	158.9	154.2	—	163.8
	男	266	116.0	109.9	—	122.5	177.7	168.3	—	187.5
	女	586	109.5	105.6	—	113.5	151.7	146.2	—	157.3
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	62.4	1.6	—	348.0	80.3	2.0	—	447.3
	男	**	116.7	3.0	—	650.1	134.3	3.4	—	748.4
	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	75	94.3	85.0	—	104.3	71.2	64.2	—	78.7
	男	45	89.5	78.2	—	102.1	66.8	58.4	—	76.2
	女	30	102.3	86.7	—	120.0	78.7	66.7	—	92.2
20000 傷病及び死亡の外因	総数	276	107.4	101.8	—	113.2	107.5	101.9	—	113.3
	男	170	108.6	101.4	—	116.1	108.5	101.3	—	116.1
	女	106	105.5	96.7	—	114.9	105.9	97.1	—	115.3
20100 不慮の事故	総数	168	107.7	100.5	—	115.2	109.6	102.3	—	117.3
	男	98	109.4	99.9	—	119.5	110.1	100.6	—	120.3
	女	70	105.5	94.7	—	117.1	108.9	97.8	—	120.9
20101 交通事故	総数	15	102.0	80.5	—	127.5	105.5	83.3	—	131.9
	男	11	114.8	86.9	—	148.7	113.5	86.0	—	147.0
	女	4.0	77.4	47.3	—	119.6	87.9	53.7	—	135.8
20102 転倒・転落・墜落	総数	47	108.2	94.7	—	123.0	119.3	104.5	—	135.7
	男	23	104.9	86.8	—	125.7	111.5	92.2	—	133.6
	女	23	111.7	92.3	—	134.0	128.5	106.2	—	154.1
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	29	107.2	90.4	—	126.2	96.8	81.6	—	113.9
	男	17	118.2	94.3	—	146.4	104.1	83.0	—	128.9
	女	12	94.8	72.4	—	122.1	88.1	67.2	—	113.4
20104 不慮の窒息	総数	36	111.3	95.6	—	128.7	113.4	97.5	—	131.2
	男	18	97.9	78.5	—	120.6	105.4	84.6	—	129.9
	女	19	127.8	103.2	—	156.6	122.1	98.5	—	149.5
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	3.8	102.6	61.8	—	160.3	104.3	62.8	—	162.9
	男	3.0	132.2	73.9	—	218.0	129.5	72.5	—	213.7
	女	**	55.8	15.2	—	143.0	60.2	16.4	—	154.3
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	**	110.5	50.5	—	209.8	93.8	42.9	—	178.1
	男	**	133.6	53.7	—	275.3	116.0	46.6	—	239.0
	女	**	68.8	8.3	—	248.6	56.2	6.8	—	202.9

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(志太榛原圏域)

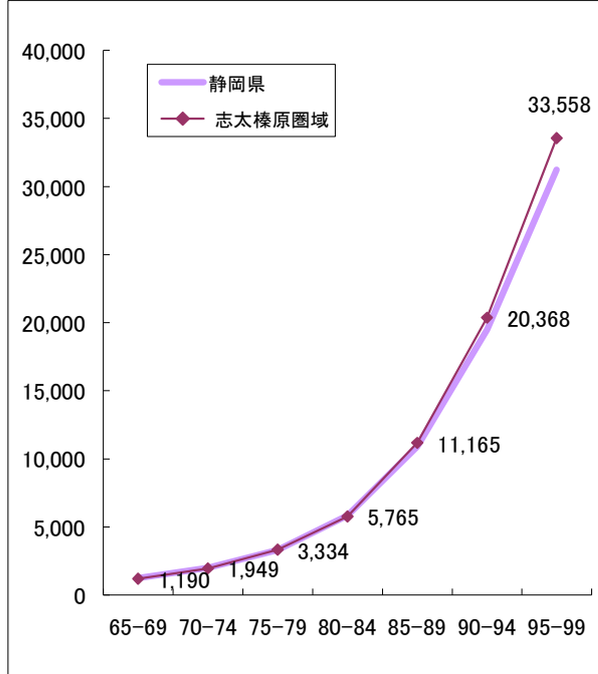
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	36	107.0	91.9	— 124.0	109.3	93.8	— 126.6
	男	25	111.6	92.8	— 133.1	112.9	93.9	— 134.6
	女	11	97.9	73.5	— 127.7	101.9	76.5	— 132.9
20200 自殺	総数	70	97.7	87.7	— 108.5	96.6	86.7	— 107.2
	男	52	103.3	91.1	— 116.6	106.0	93.6	— 119.6
	女	17	84.0	67.3	— 103.6	76.1	61.0	— 93.9 * ▽
20300 他殺	総数	**	93.5	25.5	— 239.3	85.3	23.2	— 218.4
	男	**	133.7	27.6	— 390.8	133.2	27.4	— 389.2
	女	**	49.1	1.2	— 273.6	41.0	1.0	— 228.7
20400 その他の外因	総数	37	130.6	112.4	— 150.9 * ▲	124.0	106.7	— 143.3 * ▲
	男	19	120.8	97.5	— 148.0	106.8	86.2	— 130.8
	女	18	142.3	114.6	— 174.8 * ▲	148.5	119.5	— 182.3 * ▲
22000 特殊目的用コード	総数	26	73.2	61.2	— 86.9 * ▽	49.4	41.3	— 58.7 * ▽
	男	14	70.3	54.7	— 89.0 * ▽	47.1	36.7	— 59.7 * ▽
	女	12	76.7	58.7	— 98.5 * ▽	52.3	40.0	— 67.2 * ▽
【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	170	88.9	83.1	— 95.1 * ▽	85.9	80.2	— 91.9 * ▽
	男	93	90.0	82.0	— 98.6 * ▽	85.8	78.1	— 93.9 * ▽
	女	77	87.7	79.1	— 96.9 * ▽	85.1	76.8	— 94.0 * ▽

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

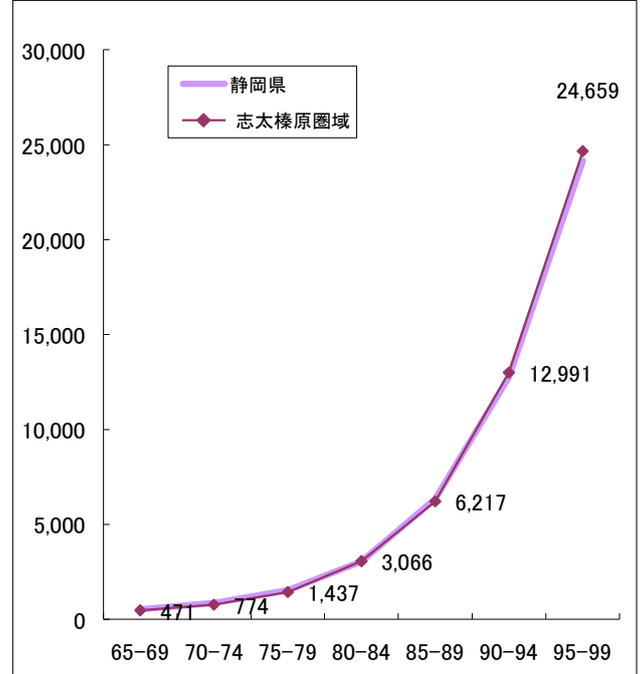
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



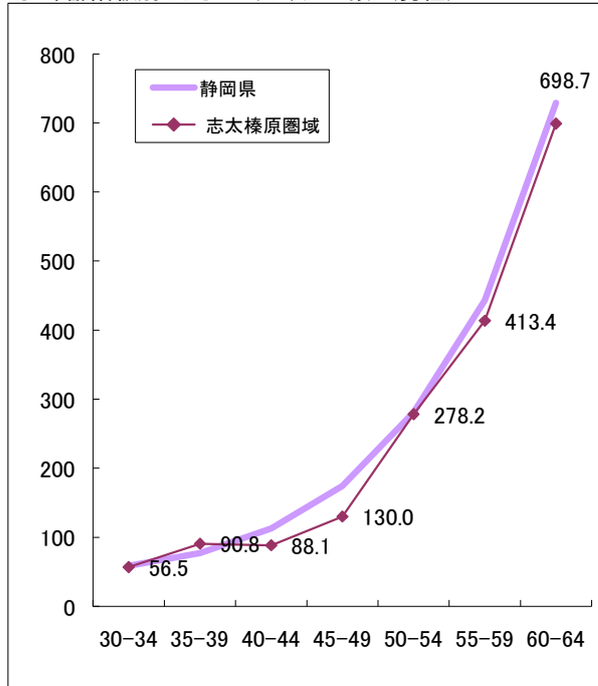
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



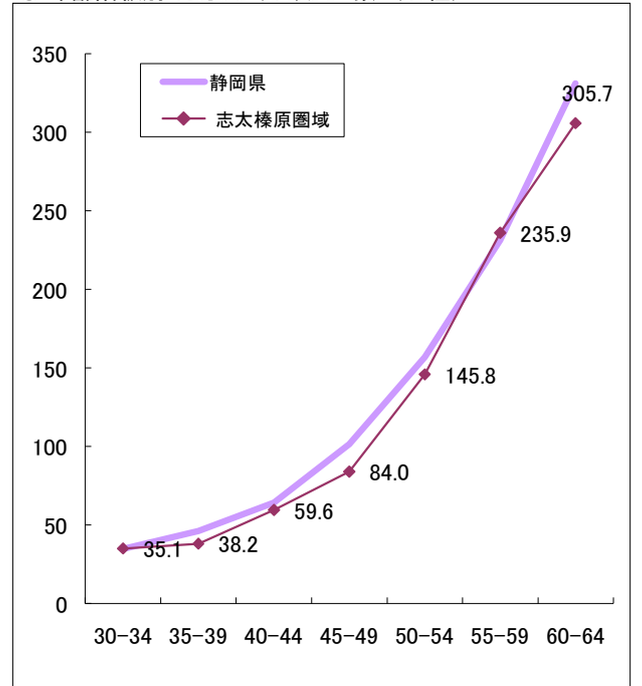
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



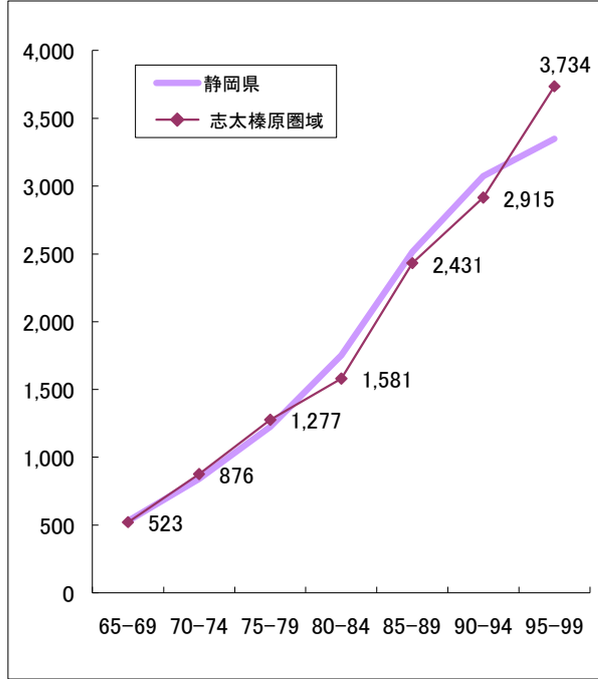
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

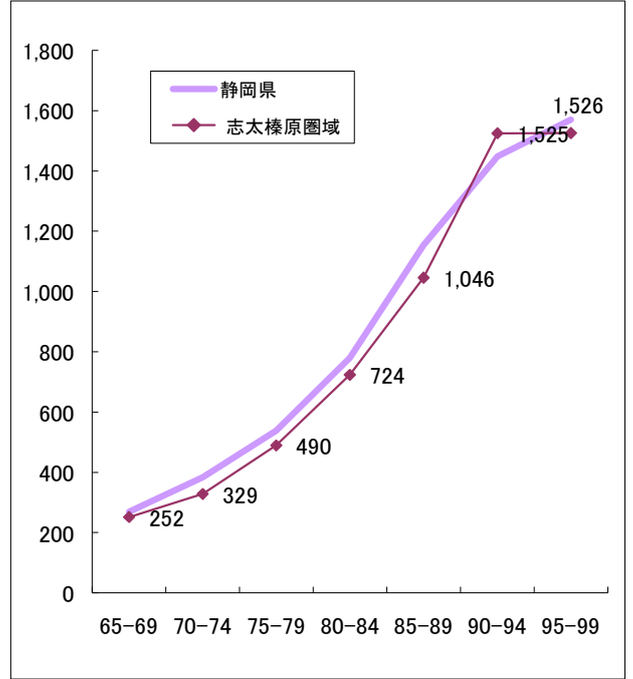
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



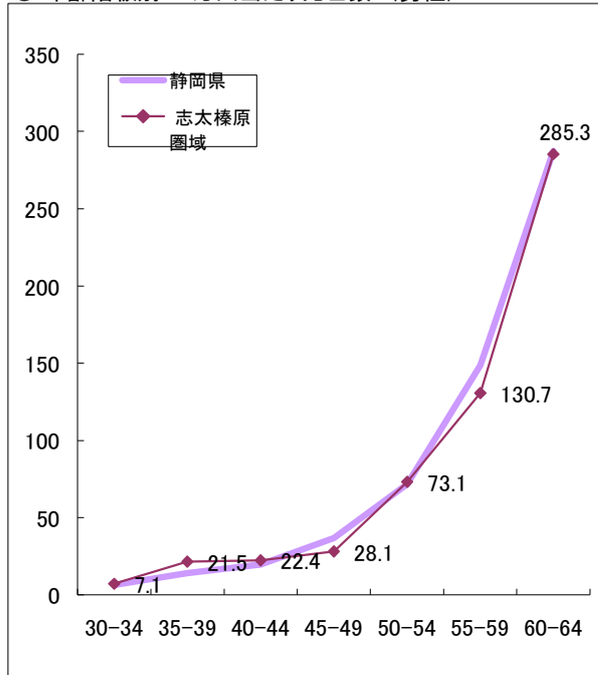
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



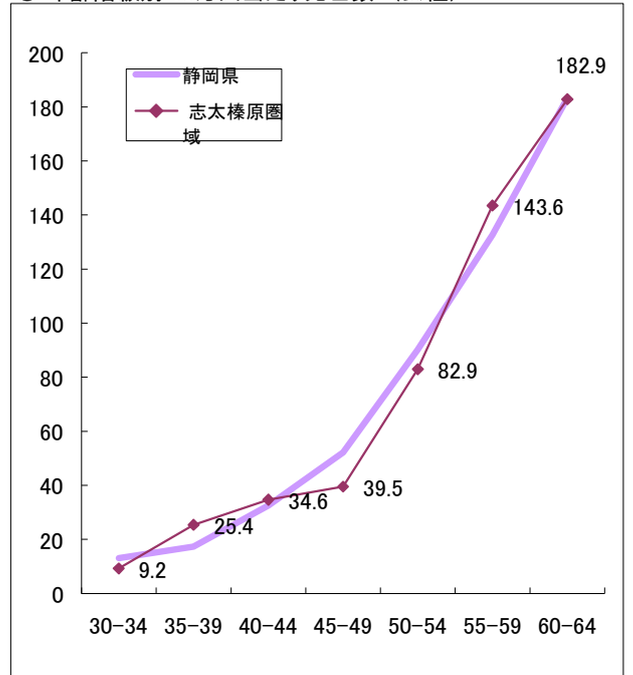
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



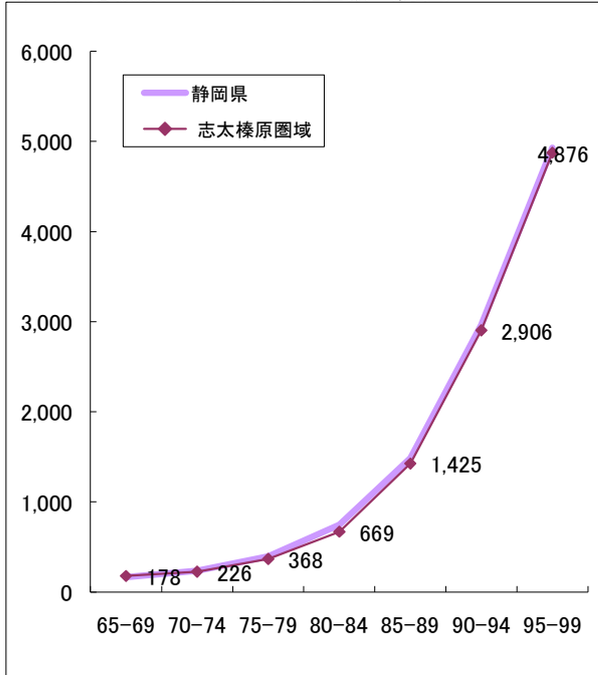
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

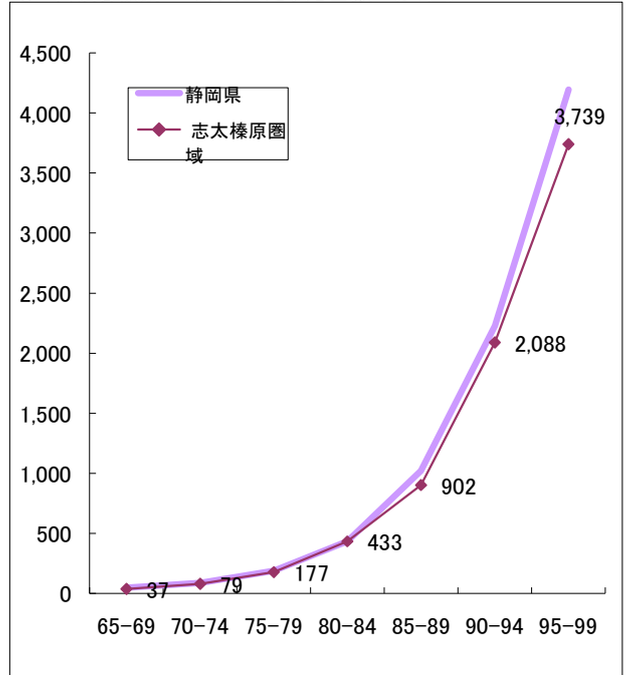
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



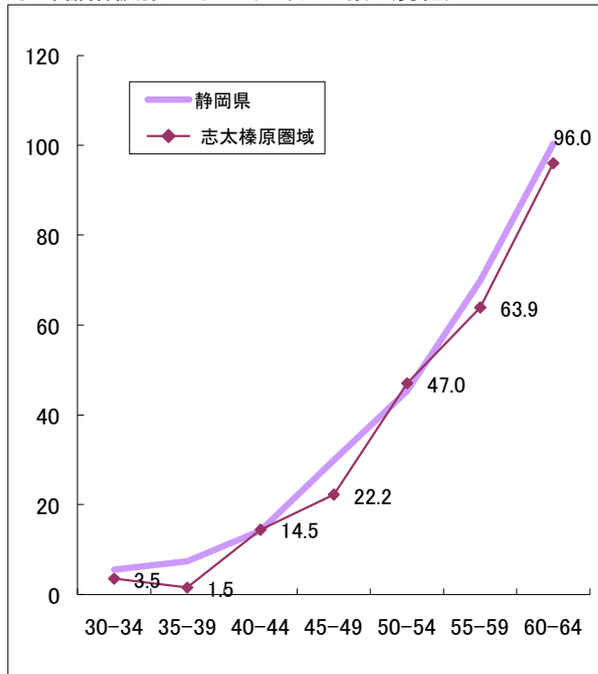
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



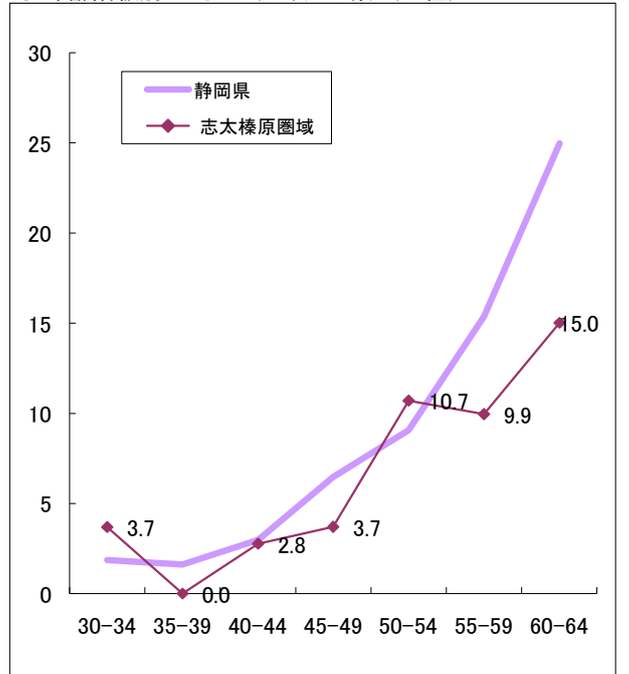
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



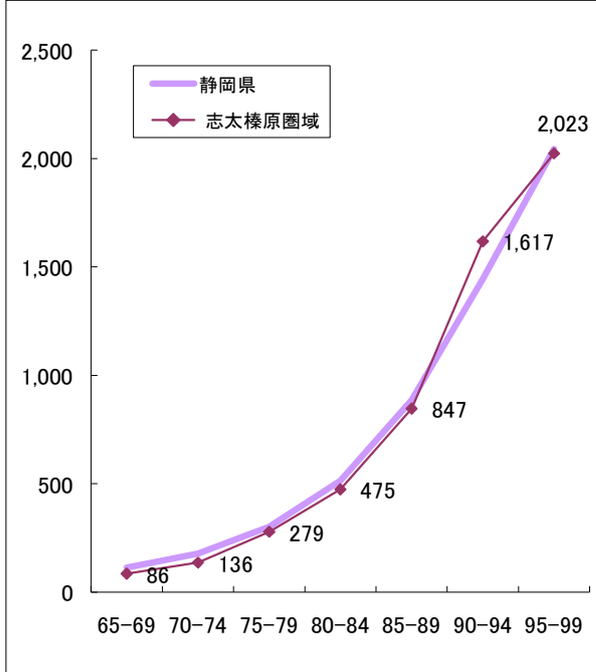
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

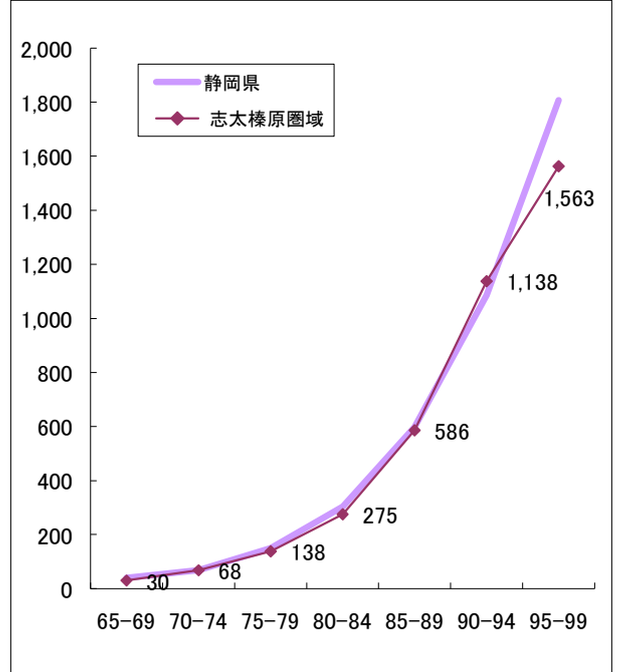
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



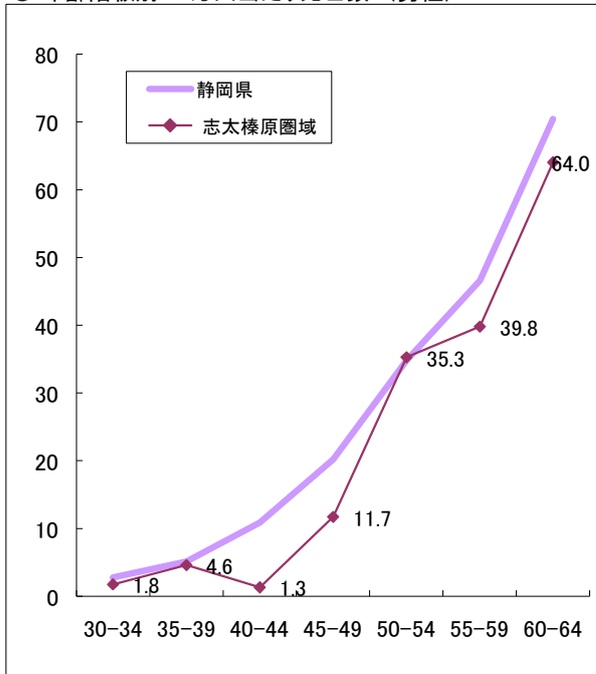
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



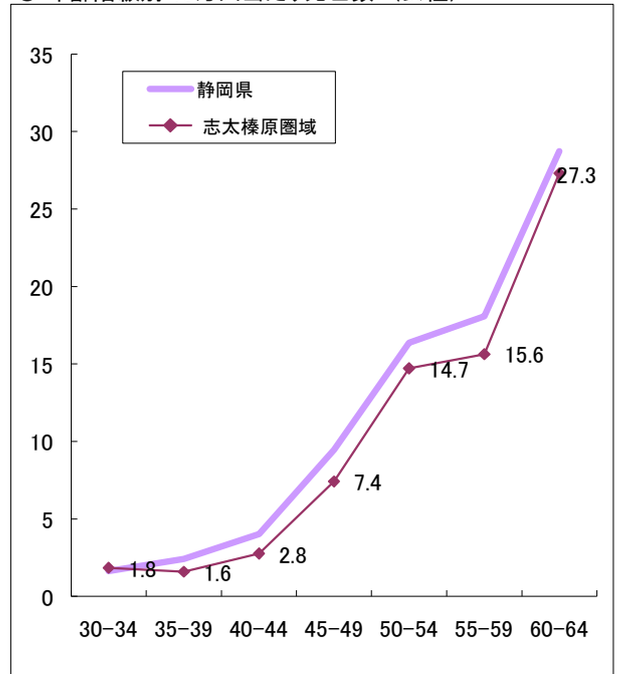
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

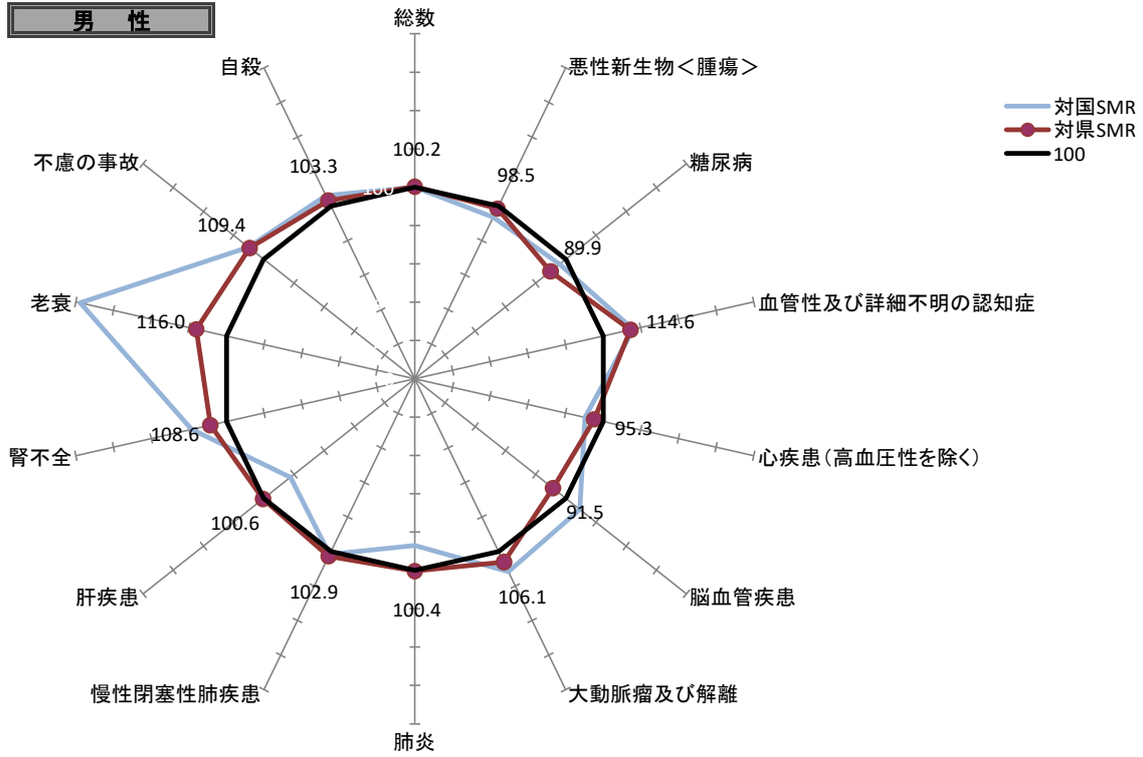


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

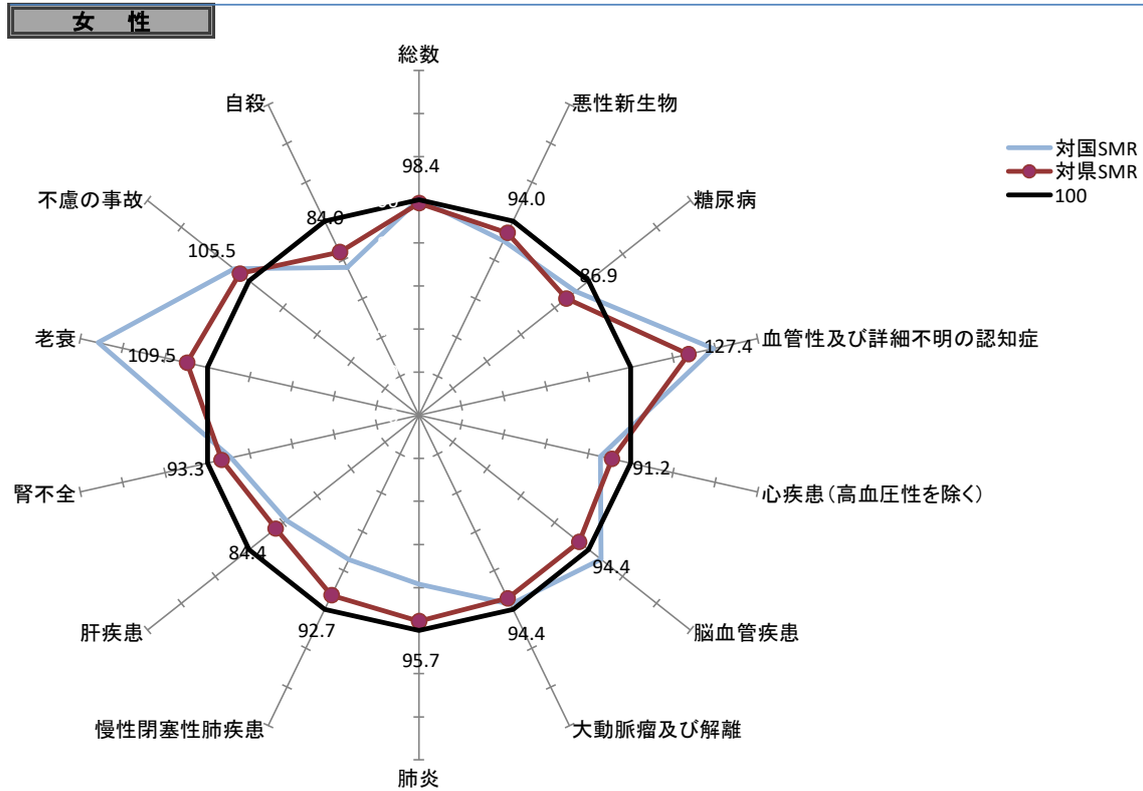
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

男性



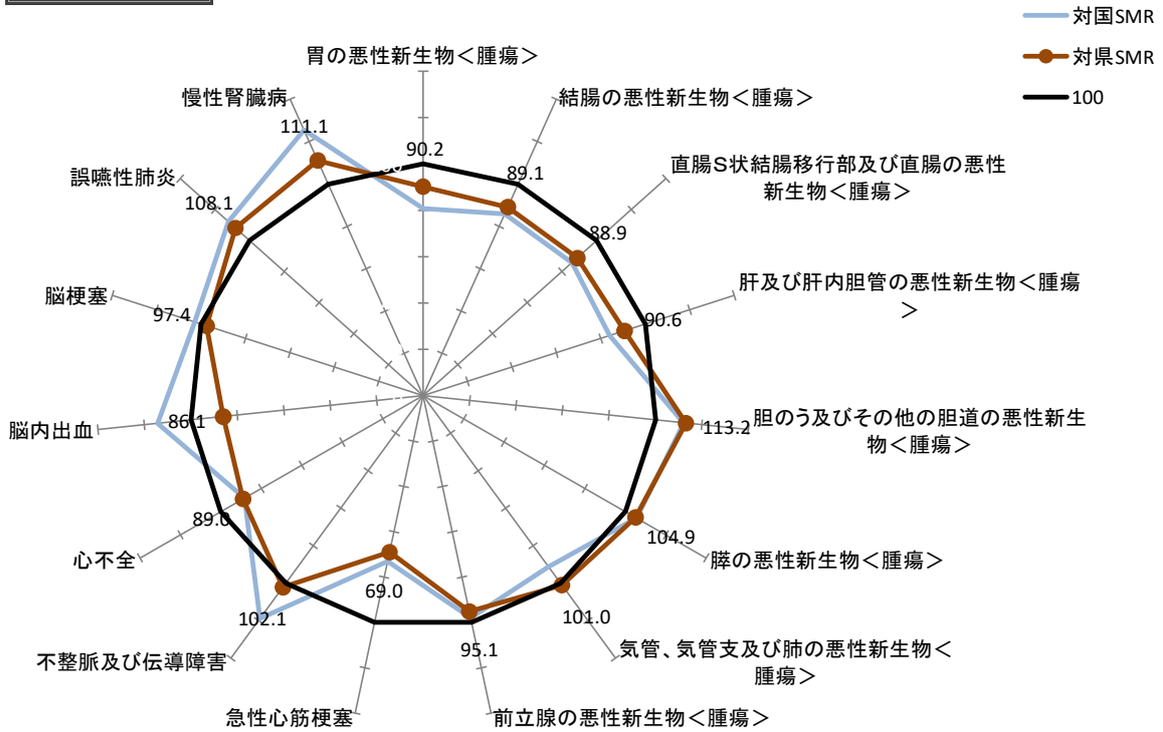
女性



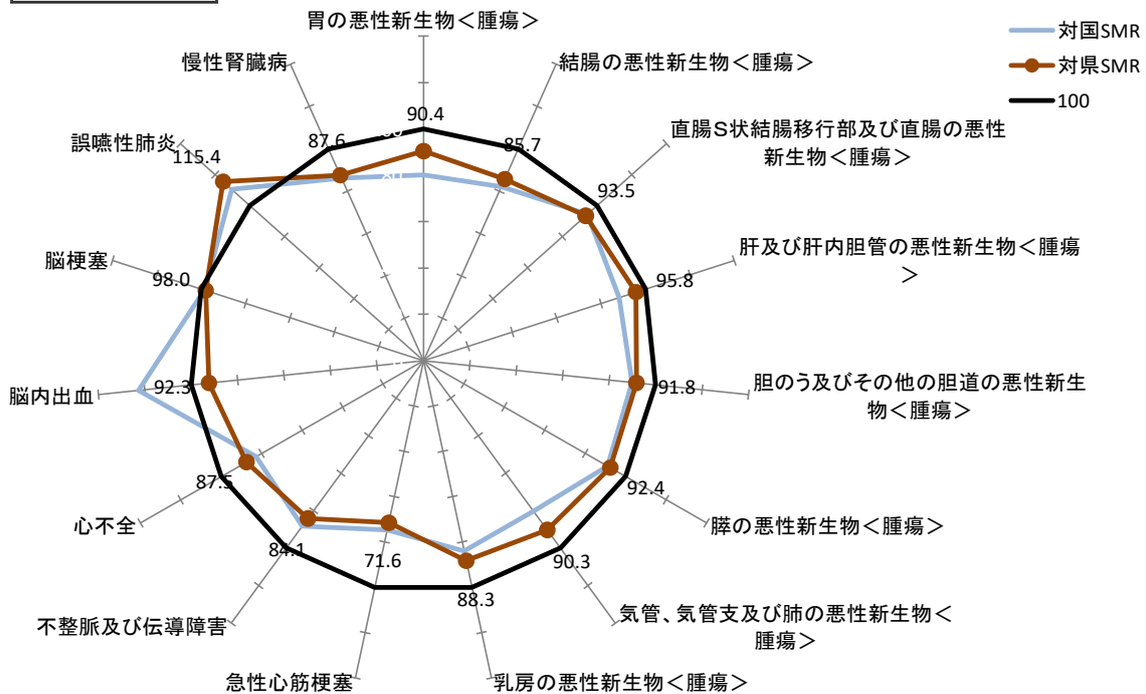
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(志太榛原圏域)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	2,871	100.2 2,864.3	▲6.7	99.9 2,873.1	▽2.1
悪性新生物<腫瘍>	814	98.5 827.0	▽12.6	93.7 869.4	▽55.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	88	90.2 97.5	▽9.5	80.8 108.9	▽20.9
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	93	90.0 103.3	▽10.3	85.8 108.4	▽15.4
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	54	90.6 59.6	▽5.6	84.1 64.2	▽10.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	78	104.9 73.9	▲3.7	105.6 73.5	▲4.1
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	191	101.0 189.3	▲1.9	91.3 209.5	▽18.3
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	50	95.1 52.6	▽2.6	97.9 51.1	▽1.1
糖尿病	30	89.9 33.6	▽3.4	96.0 31.5	▽1.3
心疾患(高血圧性を除く)	365	95.3 383.2	▽18.2	90.4 403.8	▽38.8
・急性心筋梗塞	53	69.0 76.5	▽23.7	73.1 72.2	▽19.4
・不整脈及び伝導障害	75	102.1 73.6	▲1.6	118.9 63.2	▲12.0
脳血管疾患	223	91.5 244.0	▽20.8	109.3 204.1	▲19.1
・脳内出血	80	86.1 93.4	▽13.0	114.4 70.3	▲10.1
・脳梗塞	116	97.4 118.6	▽3.0	102.9 112.3	▲3.3
大動脈瘤及び解離	42	106.1 39.8	▲2.4	111.7 37.8	▲4.4
肺炎	163	100.4 162.6	▲0.6	87.0 187.6	▽24.4
慢性閉塞性肺疾患	58	102.9 56.2	▲1.6	101.8 56.8	▲1.0
誤嚥性肺炎	119	108.1 109.9	▲8.9	112.3 105.8	▲13.0
間質性肺疾患	59	107.9 55.1	▲4.3	113.6 52.3	▲7.1
肝疾患	37	100.6 36.6	▲0.2	82.4 44.7	▽7.9
腎不全	68	108.6 62.6	▲5.4	118.7 57.3	▲10.7
・慢性腎臓病	54	111.1 48.6	▲5.4	125.5 43.0	▲11.0
老衰	266	116.0 229.1	▲36.7	177.7 149.6	▲116.2
不慮の事故	98	109.4 90.0	▲8.4	110.1 89.4	▲9.0
自殺	52	103.3 50.7	▲1.7	106.0 49.4	▲3.0

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,620	98.4 2,661.4	▽41.4	100.3 2,612.7	▲7.3
531	94.0 564.8	▽33.8	89.8 591.4	▽60.4
44	90.4 48.9	▽4.7	80.2 55.1	▽10.9
77	87.7 88.1	▽10.9	85.1 90.8	▽13.6
28	95.8 29.0	▽1.2	88.2 31.5	▽3.7
64	92.4 69.2	▽5.2	91.1 70.2	▽6.2
68	90.3 74.9	▽7.3	80.3 84.2	▽16.6
47	88.3 53.0	▽6.2	84.1 55.7	▽8.9
	-	-	-	-
22	86.9 25.6	▽3.4	92.3 24.1	▽1.9
360	91.2 394.6	▽34.6	85.7 419.8	▽59.8
37	71.6 51.7	▽14.7	74.8 49.5	▽12.5
54	84.1 64.7	▽10.3	88.3 61.6	▽7.2
218	94.4 231.0	▽13.0	107.2 203.3	▲14.7
67	92.3 73.0	▽5.6	122.6 55.0	▲12.4
114	98.0 116.3	▽2.3	98.6 115.6	▽1.6
35	94.4 36.9	▽2.1	97.4 35.7	▽0.9
107	95.7 111.6	▽4.8	78.4 136.2	▽29.4
8.0	92.7 8.6	▽0.6	74.4 10.7	▽2.7
79	115.4 68.5	▲10.5	110.4 71.5	▲7.5
28	101.1 28.1	▲0.3	106.3 26.7	▲1.7
18	84.4 21.3	▽3.3	78.3 23.0	▽5.0
45	93.3 48.0	▽3.2	88.7 50.5	▽5.7
31	87.6 35.6	▽4.4	86.2 36.2	▽5.0
586	109.5 534.8	▲50.8	151.7 386.1	▲199.5
70	105.5 66.2	▲3.6	108.9 64.1	▲5.7
17	84.0 20.7	▽3.3	76.1 22.9	▽5.5

※ 超過死亡とは

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

※ 単年死亡分類のうち、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。

H30-R4 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	1,219	96.1	93.7	—	98.5	96.9	94.5	—	99.4
	男	627	97.9	94.5	—	101.4	97.7	94.3	—	101.2
	女	593	94.3	90.9	—	97.7	96.1	92.6	—	99.6
01000 感染症及び寄生虫症	総数	18	93.1	74.7	—	114.5	87.7	70.4	—	108.0
	男	8.4	87.3	62.9	—	118.0	83.9	60.5	—	113.4
	女	9.4	98.9	72.6	—	131.5	91.4	67.2	—	121.6
01100 腸管感染症	総数	**	100.5	45.9	—	190.8	93.4	42.7	—	177.4
	男	**	71.0	14.6	—	207.4	68.7	14.2	—	200.8
	女	**	126.9	46.6	—	276.3	113.9	41.8	—	248.0
01200 結核	総数	2.6	153.8	81.8	—	263.1	147.9	78.7	—	253.0
	男	2.0	207.7	99.4	—	382.0	195.8	93.7	—	360.2
	女	**	82.5	17.0	—	241.1	81.5	16.8	—	238.3
01201 呼吸器結核	総数	2.4	168.4	86.9	—	294.2	157.3	81.2	—	274.8
	男	**	213.2	97.5	—	405.0	195.3	89.3	—	370.8
	女	**	103.3	21.3	—	301.9	99.3	20.5	—	290.3
01202 その他の結核	総数	**	75.4	1.9	—	420.3	86.4	2.2	—	481.3
	男	**	168.4	4.3	—	938.4	201.0	5.1	—	1,119.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	7.2	92.0	64.5	—	127.4	79.3	55.5	—	109.8
	男	3.4	80.5	46.9	—	128.9	75.0	43.7	—	120.1
	女	3.8	105.6	63.5	—	164.9	83.6	50.3	—	130.5
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	64.6	23.7	—	140.7	60.3	22.1	—	131.2
	男	**	22.2	0.6	—	123.9	22.0	0.6	—	122.5
	女	**	104.5	33.9	—	243.9	92.5	30.0	—	215.8
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	**	66.8	21.7	—	155.8	65.0	21.1	—	151.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	126.6	41.1	—	295.6	112.3	36.5	—	262.0
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	149.6	3.8	—	833.7	125.0	3.2	—	696.3
	男	**	289.7	7.3	—	1,614.3	244.6	6.2	—	1,362.8
	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	5.0	84.1	54.4	—	124.2	90.9	58.8	—	134.2
	男	2.2	82.6	41.2	—	147.8	83.3	41.5	—	149.0
	女	2.8	85.4	46.7	—	143.3	97.9	53.5	—	164.3
02000 新生物<腫瘍>	総数	308	96.3	91.6	—	101.3	91.6	87.1	—	96.3
	男	183	97.5	91.3	—	104.0	92.7	86.8	—	98.9
	女	124	94.6	87.3	—	102.4	90.0	83.0	—	97.3
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	298	96.5	91.6	—	101.5	91.8	87.2	—	96.6
	男	176	96.7	90.5	—	103.4	92.0	86.0	—	98.3
	女	122	96.1	88.6	—	104.0	91.5	84.4	—	99.1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	8.4	121.7	87.7	—	164.5	124.4	89.7	—	168.2
	男	6.2	128.2	87.1	—	182.0	129.9	88.2	—	184.3
	女	2.2	106.5	53.1	—	190.5	111.3	55.5	—	199.2
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.2	86.3	60.5	—	119.5	76.1	53.3	—	105.3
	男	6.4	90.6	62.0	—	127.9	82.4	56.4	—	116.4
	女	**	62.7	17.1	—	160.5	47.0	12.8	—	120.3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	87.3	73.5	—	102.9	77.8	65.5	—	91.7
	男	18	82.1	65.8	—	101.1	73.4	58.9	—	90.4
	女	11	97.4	73.2	—	127.1	86.3	64.8	—	112.6
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	94.3	79.4	—	111.2	90.4	76.1	—	106.7
	男	14	91.5	71.0	—	116.0	88.0	68.3	—	111.5
	女	15	97.1	76.1	—	122.1	92.9	72.8	—	116.8
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	109.6	85.6	—	138.3	107.5	84.0	—	135.6
	男	7.6	94.5	66.9	—	129.7	91.2	64.5	—	125.2
	女	6.6	134.4	92.5	—	188.8	135.4	93.2	—	190.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	15	76.2	60.0	—	95.6	70.5	55.4	—	88.4
	男	11	82.5	62.0	—	107.6	76.5	57.4	—	99.8
	女	4.2	63.8	39.5	—	97.6	58.7	36.3	—	89.7

H30-R4 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	15	100.1	79.0	— 125.1	98.6	77.8	— 123.2
	男	11	131.8	99.0	— 172.0	130.7	98.1	— 170.5
	女	4.6	64.0	40.6	— 96.0	62.5	39.6	— 93.8
								* ▽
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	34	106.3	90.8	— 123.6	105.9	90.5	— 123.1
	男	17	106.6	85.3	— 131.7	107.3	85.8	— 132.5
	女	16	106.0	84.3	— 131.5	104.4	83.0	— 129.6
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	106.6	29.0	— 272.9	112.9	30.8	— 289.2
	男	**	90.3	18.6	— 263.9	92.6	19.1	— 270.7
	女	**	231.8	5.9	— 1,291.7	330.2	8.4	— 1,840.0
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	52	89.1	78.6	— 100.6	80.0	70.6	— 90.4
	男	37	88.5	76.2	— 102.3	79.9	68.8	— 92.4
	女	15	90.4	71.2	— 113.2	80.2	63.2	— 100.4
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	111.5	51.0	— 211.8	120.4	55.0	— 228.6
	男	**	24.8	0.6	— 138.2	26.7	0.7	— 149.0
	女	**	198.0	85.5	— 390.3	214.1	92.4	— 422.0
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	98.2	74.4	— 127.2	93.2	70.6	— 120.8
	男	**	258.5	6.5	— 1,440.6	212.7	5.4	— 1,185.1
	女	11	97.1	73.4	— 126.1	92.3	69.7	— 119.8
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6			—	101.3	67.3	— 146.4
	男				—			—
	女	5.6	96.7	64.2	— 139.7	101.3	67.3	— 146.4
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.2			—	131.3	85.8	— 192.4
	男				—			—
	女	5.2	139.0	90.8	— 203.6	131.3	85.8	— 192.4
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	13			—	113.2	87.4	— 144.3
	男	13	110.0	84.9	— 140.2	113.2	87.4	— 144.3
	女				—			—
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.8	104.8	76.1	— 140.7	108.7	78.9	— 145.9
	男	6.0	105.9	71.4	— 151.1	109.0	73.5	— 155.6
	女	2.8	102.5	56.0	— 172.0	107.9	59.0	— 181.1
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	2.2	94.0	46.9	— 168.3	93.0	46.3	— 166.4
	男	**	73.7	23.9	— 172.1	74.2	24.1	— 173.1
	女	**	122.0	44.8	— 265.6	117.9	43.3	— 256.7
02118 悪性リンパ腫	総数	12	101.4	77.2	— 130.8	100.3	76.3	— 129.4
	男	7.8	117.9	83.9	— 161.2	118.3	84.1	— 161.8
	女	4.0	79.6	48.6	— 122.9	77.3	47.2	— 119.4
02119 白血病	総数	7.2	98.0	68.6	— 135.6	93.9	65.7	— 130.0
	男	4.6	100.1	63.4	— 150.1	97.5	61.8	— 146.3
	女	2.6	94.4	50.2	— 161.5	88.1	46.9	— 150.7
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	6.2	153.1	104.0	— 217.3	166.4	113.0	— 236.2
	男	3.4	162.8	94.8	— 260.6	175.2	102.0	— 280.5
	女	2.8	142.8	78.0	— 239.6	156.8	85.7	— 263.1
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	89.4	73.2	— 108.1	86.9	71.1	— 105.1
	男	12	94.0	71.9	— 120.8	90.7	69.3	— 116.4
	女	9.0	83.8	61.1	— 112.1	82.3	60.0	— 110.1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	10	92.2	68.4	— 121.6	85.3	63.3	— 112.5
	男	7.2	120.5	84.4	— 166.8	114.3	80.0	— 158.2
	女	2.8	57.5	31.4	— 96.5	51.7	28.2	— 86.7
								* ▽
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	2.2	105.7	52.7	— 189.1	97.9	48.8	— 175.2
	男	**	137.9	55.5	— 284.3	130.1	52.3	— 268.2
	女	**	75.0	20.4	— 192.1	68.3	18.6	— 175.0
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	7.8	89.0	63.3	— 121.7	82.3	58.5	— 112.6
	男	5.8	116.9	78.3	— 167.9	111.0	74.3	— 159.4
	女	2.0	52.6	25.2	— 96.8	47.1	22.5	— 86.6
								* ▽
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	4.2	101.1	62.5	— 154.5	106.1	65.7	— 162.3
	男	2.4	122.8	63.4	— 214.5	136.1	70.2	— 237.7
	女	**	81.8	37.4	— 155.4	82.1	37.5	— 155.8
03100 貧血	総数	2.2	104.0	51.9	— 186.2	107.9	53.8	— 193.2
	男	**	128.8	47.3	— 280.5	144.7	53.1	— 315.0
	女	**	84.5	27.4	— 197.3	82.7	26.9	— 193.1
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	2.0	98.0	46.9	— 180.2	104.2	49.9	— 191.7
	男	**	117.2	43.0	— 255.2	128.4	47.1	— 279.6
	女	**	78.6	21.4	— 201.4	81.2	22.1	— 208.1

H30-R4 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	97.0	78.9	— 118.0	98.0	79.7	— 119.1	
	男	11	99.7	74.9	— 130.1	101.4	76.2	— 132.3	
	女	9.2	94.1	68.9	— 125.5	94.2	69.0	— 125.6	
04100 糖尿病	総数	12	88.4	67.3	— 114.1	94.2	71.7	— 121.6	
	男	6.6	89.2	61.4	— 125.3	95.2	65.5	— 133.7	
	女	5.2	87.5	57.1	— 128.2	93.1	60.8	— 136.4	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.2	112.8	80.9	— 153.0	103.9	74.5	— 140.9	
	男	4.2	122.3	75.6	— 186.9	113.1	70.0	— 172.8	
	女	4.0	104.3	63.7	— 161.1	95.7	58.4	— 147.8	
05000 精神及び行動の障害	総数	25	105.1	87.5	— 125.2	112.5	93.6	— 134.0	
	男	9.8	112.8	83.4	— 149.1	117.1	86.7	— 154.9	
	女	15	100.6	79.3	— 126.0	109.6	86.4	— 137.2	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	112.8	93.6	— 134.8	119.5	99.2	— 142.8	
	男	9.2	123.9	90.7	— 165.3	125.4	91.8	— 167.3	
	女	15	107.0	84.1	— 134.1	116.2	91.4	— 145.7	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	34.1	9.3	— 87.2	* ▽	40.3	11.0	— 103.1
	男	**	47.3	9.7	— 138.3	58.3	12.0	— 170.4	
	女	**	18.5	0.5	— 103.2	20.9	0.5	— 116.3	
06000 神経系の疾患	総数	50	119.8	105.4	— 135.6	* ▲	107.1	94.2	— 121.2
	男	27	135.4	113.5	— 160.4	* ▲	124.2	104.1	— 147.1
	女	23	105.8	87.5	— 126.8	92.5	76.5	— 110.8	
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	3.8	163.2	98.2	— 254.8	169.7	102.1	— 265.0	
	男	**	130.0	59.4	— 246.8	136.7	62.5	— 259.6	
	女	2.0	211.9	101.4	— 389.6	* ▲	216.7	103.7	— 398.5
06300 パーキンソン病	総数	10	93.6	69.4	— 123.3	97.9	72.7	— 129.1	
	男	6.6	122.4	84.3	— 171.9	125.7	86.5	— 176.5	
	女	3.4	64.2	37.4	— 102.8	68.5	39.9	— 109.7	
06400 アルツハイマー病	総数	19	126.8	102.7	— 154.9	* ▲	96.5	78.2	— 117.9
	男	7.4	139.7	98.3	— 192.5	106.8	75.2	— 147.2	
	女	12	119.9	91.3	— 154.7	91.1	69.3	— 117.5	
06500 その他の神経系の疾患	総数	17	127.4	101.9	— 157.3	* ▲	120.3	96.2	— 148.6
	男	11	145.1	109.3	— 188.9	* ▲	138.7	104.5	— 180.6
	女	6.2	104.7	71.2	— 148.7	97.4	66.1	— 138.2	
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	253	78.9	74.7	— 83.4	* ▽	79.8	75.4	— 84.3
	男	123	79.3	73.2	— 85.8	* ▽	81.1	74.8	— 87.8
	女	130	78.6	72.7	— 84.9	* ▽	78.5	72.6	— 84.8
09100 高血圧性疾患	総数	12	138.7	105.3	— 179.3	* ▲	125.8	95.6	— 162.7
	男	4.4	141.2	88.5	— 213.8	116.1	72.7	— 175.8	
	女	7.2	137.2	96.1	— 189.9	132.6	92.9	— 183.6	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.8	161.6	111.9	— 225.9	* ▲	129.9	90.0	— 181.6
	男	2.4	149.4	77.1	— 261.0	114.8	59.2	— 200.5	
	女	4.4	169.2	106.0	— 256.2	* ▲	140.0	87.7	— 212.0
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4.8	115.5	74.0	— 171.8	120.5	77.2	— 179.3	
	男	2.0	132.5	63.4	— 243.7	117.7	56.4	— 216.5	
	女	2.8	105.7	57.8	— 177.4	122.5	66.9	— 205.5	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	124	68.6	63.3	— 74.3	* ▽	64.8	59.8	— 70.1
	男	61	71.4	63.6	— 79.8	* ▽	67.8	60.4	— 75.8
	女	62	66.1	59.0	— 73.9	* ▽	62.1	55.4	— 69.4
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	65.8	24.1	— 143.3	65.2	23.9	— 142.0	
	男	**	70.0	8.5	— 252.8	65.1	7.9	— 235.3	
	女	**	63.9	17.4	— 163.7	65.2	17.8	— 167.1	
09202 急性心筋梗塞	総数	13	45.0	34.7	— 57.4	* ▽	47.4	36.6	— 60.4
	男	9.0	53.4	38.9	— 71.4	* ▽	56.5	41.2	— 75.6
	女	4.0	33.3	20.3	— 51.4	* ▽	34.7	21.2	— 53.6
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	56.8	43.2	— 73.2	* ▽	36.2	27.6	— 46.7
	男	6.0	47.2	31.8	— 67.3	* ▽	30.5	20.6	— 43.6
	女	5.8	72.0	48.2	— 103.4	44.8	30.0	— 64.3	

H30-R4 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 男 女	13 5.4 7.8	105.8 130.5 93.5	81.8 — 86.0 — 66.5 —	134.6 189.9 127.9	119.7 151.2 104.7	92.6 — 99.6 — 74.4 —	152.3 220.0 143.1
09205 心筋症	総数 男 女	3.2 ** **	103.4 109.2 96.7	59.0 — 49.9 — 38.9 —	167.9 207.4 199.4	101.2 101.8 100.5	57.8 — 46.5 — 40.4 —	164.4 193.2 207.1
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	17 9.2 7.4	52.4 56.1 48.4	41.7 — 41.1 — 34.1 —	64.9 * ▽ 74.8 * ▽ 66.7 * ▽	57.6 65.0 50.5	45.9 — 47.6 — 35.6 —	71.4 * ▽ 86.7 * ▽ 69.6 * ▽
09207 心不全	総数 男 女	62 29 33	79.6 90.1 72.4	71.0 — 75.9 — 61.8 —	89.0 * ▽ 106.1 84.3 * ▽	76.7 89.3 68.4	68.4 — 75.3 — 58.4 —	85.7 * ▽ 105.2 79.6 * ▽
09208 その他の心疾患	総数 男 女	2.8 ** **	74.8 52.6 97.6	40.9 — 17.1 — 44.6 —	125.5 122.9 185.3	53.0 34.9 74.4	29.0 — 11.3 — 34.0 —	88.9 * ▽ 81.5 * ▽ 141.2
09300 脳血管疾患	総数 男 女	99 49 50	91.1 89.9 92.2	83.2 — 79.0 — 81.1 —	99.5 * ▽ 102.0 104.4	105.7 107.3 104.1	96.5 — 94.2 — 91.6 —	115.4 121.6 117.9
09301 くも膜下出血	総数 男 女	8.6 3.4 5.2	73.9 76.3 72.4	53.5 — 44.4 — 47.3 —	99.5 * ▽ 122.2 106.1	90.0 97.3 85.8	65.1 — 56.7 — 56.0 —	121.2 155.9 125.7
09302 脳内出血	総数 男 女	36 19 17	96.6 90.7 103.7	83.0 — 73.2 — 83.1 —	111.7 111.1 127.9	128.0 120.4 137.3	110.0 — 97.2 — 110.0 —	148.2 * ▲ 147.5 169.4 * ▲
09303 脳梗塞	総数 男 女	51 25 26	92.3 93.3 91.4	81.3 — 77.7 — 76.2 —	104.4 111.2 108.6	94.9 98.6 91.6	83.6 — 82.0 — 76.4 —	107.4 117.4 108.9
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	3.6 ** **	75.8 71.9 80.2	44.9 — 32.9 — 36.7 —	119.8 136.5 152.3	142.6 151.2 135.0	84.5 — 69.1 — 61.7 —	225.4 287.2 256.3
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	14 6.6 7.4	80.8 74.8 87.0	63.0 — 51.5 — 61.2 —	102.1 105.1 119.9	84.3 78.9 89.8	65.7 — 54.3 — 63.2 —	106.5 110.8 123.8
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	5.2 ** 3.4	81.1 61.7 97.2	53.0 — 28.2 — 56.6 —	118.8 117.3 155.7	71.4 53.1 87.4	46.6 — 24.3 — 50.9 —	104.7 100.8 140.0
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	169 106 63	110.0 111.0 108.4	102.7 — 101.7 — 96.8 —	117.7 * ▲ 120.9 * ▲ 121.1	101.4 105.6 95.1	94.7 — 96.8 — 84.9 —	108.5 115.0 106.2
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** **	71.0 80.3 60.6	23.1 — 16.5 — 7.3 —	165.8 234.7 218.9	70.8 81.6 59.1	23.0 — 16.8 — 7.1 —	165.2 238.5 213.4
10200 肺炎	総数 男 女	68 40 27	106.1 108.9 102.3	95.1 — 94.4 — 85.9 —	118.0 124.9 120.9	89.6 94.4 83.3	80.3 — 81.8 — 69.9 —	99.6 * ▽ 108.3 98.5 * ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	16 15 **	111.6 116.6 79.8	88.7 — 91.5 — 34.5 —	138.5 146.4 157.4	107.0 115.5 63.6	85.1 — 90.7 — 27.5 —	132.8 145.1 125.4
10500 喘息	総数 男 女	** ** **	136.6 71.1 177.4	44.3 — 1.8 — 48.3 —	318.8 396.4 454.2	89.2 46.8 115.3	29.0 — 1.2 — 31.4 —	208.2 260.7 295.3
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	82 50 33	114.0 112.1 117.1	103.3 — 98.6 — 99.8 —	125.6 * ▲ 126.9 136.5	113.8 114.9 112.0	103.1 — 101.1 — 95.5 —	125.3 * ▲ 130.1 * ▲ 130.6
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	51 30 21	121.8 118.3 127.2	107.3 — 100.1 — 104.0 —	137.7 * ▲ 138.9 * ▲ 154.0 * ▲	123.4 122.6 121.0	108.7 — 103.7 — 99.0 —	139.5 * ▲ 143.9 * ▲ 146.5
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	21 14 6.8	112.9 116.5 106.1	92.3 — 90.9 — 73.5 —	136.7 146.9 148.3	120.1 122.6 111.2	98.3 — 95.7 — 77.0 —	145.4 154.6 155.4
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	11 5.8 4.8	88.7 82.4 97.5	66.4 — 55.2 — 62.5 —	116.0 118.4 145.1	82.0 78.1 85.4	61.4 — 52.3 — 54.7 —	107.3 112.1 127.0

H30-R4 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		
					*				*	
11000 消化器系の疾患	総数	36	80.3	68.9	—	93.0	74.6	64.0	—	86.4
	男	19	81.2	65.5	—	99.5	73.7	59.5	—	90.3
	女	17	79.3	63.3	—	98.1	75.6	60.4	—	93.4
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	91.3	41.7	—	173.4	84.4	38.6	—	160.3
	男	**	113.3	41.6	—	246.6	99.8	36.6	—	217.2
	女	**	65.8	13.6	—	192.2	64.5	13.3	—	188.6
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5.6	83.8	55.7	—	121.2	82.7	55.0	—	119.6
	男	2.6	82.7	44.0	—	141.4	81.0	43.1	—	138.6
	女	3.0	84.9	47.5	—	140.0	84.2	47.1	—	138.9
11300 肝疾患	総数	9.4	74.3	54.6	—	98.8	63.7	46.8	—	84.7
	男	5.8	73.4	49.1	—	105.4	60.2	40.3	—	86.5
	女	3.6	75.9	45.0	—	120.0	70.2	41.6	—	111.0
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.8	67.8	40.8	—	105.9	54.8	33.0	—	85.6
	男	**	48.3	19.4	—	99.5	37.0	14.9	—	76.4
	女	2.4	88.8	45.8	—	155.2	76.2	39.3	—	133.0
11302 その他の肝疾患	総数	5.6	79.5	52.8	—	114.9	71.6	47.6	—	103.5
	男	4.4	87.9	55.1	—	133.1	75.2	47.1	—	113.9
	女	**	58.8	21.6	—	128.0	60.8	22.3	—	132.4
11400 その他の消化器系の疾患	総数	19	81.6	65.9	—	99.8	78.1	63.1	—	95.5
	男	9.0	83.3	60.8	—	111.5	80.3	58.6	—	107.5
	女	9.8	80.0	59.2	—	105.8	76.1	56.3	—	100.6
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.4	117.7	68.5	—	188.5	128.6	74.9	—	205.9
	男	**	83.8	27.2	—	195.6	94.1	30.6	—	219.6
	女	2.4	141.6	73.1	—	247.4	151.8	78.3	—	265.1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	90.3	64.2	—	123.5	95.7	68.0	—	130.8
	男	2.8	81.3	44.4	—	136.4	84.5	46.2	—	141.9
	女	5.0	96.4	62.3	—	142.2	103.3	66.8	—	152.5
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	110.1	95.5	—	126.3	102.8	89.2	—	118.0
	男	20	103.6	84.1	—	126.3	106.2	86.2	—	129.4
	女	21	116.9	95.6	—	141.5	99.9	81.7	—	120.9
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.2	120.4	74.5	—	184.0	89.7	55.5	—	137.1
	男	**	94.8	38.1	—	195.4	78.4	31.5	—	161.7
	女	2.8	139.1	76.0	—	233.3	96.6	52.7	—	162.0
14200 腎不全	総数	31	123.0	104.5	—	143.8	125.6	106.7	—	146.9
	男	16	114.0	90.6	—	141.7	124.8	99.1	—	155.1
	女	15	134.2	105.7	—	167.9	126.5	99.7	—	158.4
14201 急性腎不全	総数	2.2	126.6	63.1	—	226.6	88.6	44.2	—	158.6
	男	**	126.3	46.4	—	275.0	99.1	36.4	—	215.7
	女	**	126.9	41.2	—	296.3	78.7	25.5	—	183.7
14202 慢性腎臓病	総数	23	118.6	97.9	—	142.4	125.5	103.6	—	150.7
	男	13	118.0	91.0	—	150.3	133.5	103.0	—	170.1
	女	10	119.5	88.7	—	157.6	116.6	86.5	—	153.7
14203 詳細不明の腎不全	総数	6.2	140.5	95.5	—	199.5	147.7	100.3	—	209.6
	男	2.0	89.5	42.8	—	164.5	98.4	47.1	—	180.9
	女	4.2	193.0	119.4	—	295.1	194.0	120.1	—	296.6
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	63.7	41.2	—	94.0	51.0	33.0	—	75.3
	男	2.0	61.8	29.6	—	113.7	54.2	25.9	—	99.7
	女	3.0	64.9	36.3	—	107.1	49.1	27.5	—	81.0
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	**	47.7	1.2	—	265.7	60.7	1.5	—	338.5
	男	**	75.7	1.9	—	421.6	111.6	2.8	—	621.6
	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			—	—	—	—	—	—	—

H30-R4 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	**	283.4	7.2	—	1,579.0	503.4	12.7	—	2,805.2		
	男	**	370.7	9.4	—	2,065.5	877.9	22.2	—	4,891.9		
	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	**	45.1	12.3	—	115.6	50.4	13.7	—	129.0		
	男	**	49.6	6.0	—	179.1	54.5	6.6	—	196.8		
	女	**	41.4	5.0	—	149.6	46.8	5.7	—	169.3		
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	**	54.1	6.5	—	195.5	60.7	7.3	—	219.2		
	男	**	58.6	1.5	—	326.4	69.7	1.8	—	388.3		
	女	**	50.3	1.3	—	280.0	53.7	1.4	—	299.3		
17201 心臓の先天奇形	総数	**	43.0	1.1	—	239.6	48.8	1.2	—	271.9		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	79.7	2.0	—	444.2	92.9	2.4	—	517.8		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	72.9	1.8	—	406.3	80.1	2.0	—	446.5		
	男	**	157.3	4.0	—	876.3	216.4	5.5	—	1,205.7		
	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	**	37.6	1.0	—	209.6	44.4	1.1	—	247.6		
	男		-	-	—	-	-	-	—	-		
	女	**	82.5	2.1	—	459.5	88.8	2.2	—	495.0		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	55.0	1.4	—	306.2	58.8	1.5	—	327.7		
	男	**	201.0	5.1	—	1,119.8	132.3	3.3	—	737.0		
	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	212	103.5	97.3	—	109.9	136.3	128.2	—	144.7	*	▲
	男	69	107.1	96.2	—	119.0	139.1	124.8	—	154.5	*	▲
	女	143	101.8	94.5	—	109.5	135.0	125.3	—	145.2	*	▲
18100 老衰	総数	185	98.5	92.2	—	105.1	139.5	130.7	—	148.8	*	▲
	男	54	99.6	88.1	—	112.3	152.0	134.4	—	171.4	*	▲
	女	131	98.0	90.7	—	105.8	135.0	124.8	—	145.7	*	▲
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	28	156.5	131.6	—	184.8	118.4	99.5	—	139.8		
	男	16	144.4	114.3	—	180.0	108.1	85.6	—	134.7		
	女	12	175.9	134.2	—	226.4	135.3	103.2	—	174.2	*	▲
20000 傷病及び死亡の外因	総数	67	116.8	104.6	—	130.0	117.4	105.2	—	130.7	*	▲
	男	42	123.4	107.3	—	141.3	123.5	107.4	—	141.3	*	▲
	女	25	107.0	88.9	—	127.7	108.4	90.1	—	129.3		
20100 不慮の事故	総数	42	118.9	103.4	—	136.0	121.5	105.7	—	139.0	*	▲
	男	26	129.8	108.4	—	154.1	131.0	109.5	—	155.6	*	▲
	女	16	104.7	83.2	—	130.2	108.8	86.4	—	135.2		
20101 交通事故	総数	4.2	129.0	79.8	—	197.2	133.7	82.7	—	204.3		
	男	2.8	131.9	72.1	—	221.4	130.4	71.2	—	218.7		
	女	**	123.5	49.6	—	254.5	140.8	56.6	—	290.1		
20102 転倒・転落・墜落	総数	8.8	87.0	63.2	—	116.7	96.6	70.2	—	129.7		
	男	5.2	102.6	67.0	—	150.3	109.7	71.6	—	160.7		
	女	3.6	71.3	42.2	—	112.6	82.4	48.8	—	130.3		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	8.0	133.6	95.4	—	181.9	121.0	86.5	—	164.8		
	男	5.0	159.7	103.3	—	235.8	140.7	91.0	—	207.7		
	女	3.0	104.9	58.7	—	173.1	98.2	54.9	—	161.9		
20104 不慮の窒息	総数	11	145.3	109.1	—	189.6	147.9	111.1	—	193.0	*	▲
	男	4.8	119.3	76.4	—	177.6	128.6	82.4	—	191.3		
	女	6.0	175.9	118.6	—	251.1	168.2	113.4	—	240.1	*	▲
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	48.7	5.9	—	176.0	49.7	6.0	—	179.7		
	男	**	80.4	9.7	—	290.4	78.9	9.5	—	285.1		
	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	**	57.4	1.5	—	319.9	48.9	1.2	—	272.5		
	男	**	89.9	2.3	—	500.7	78.0	2.0	—	434.9		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

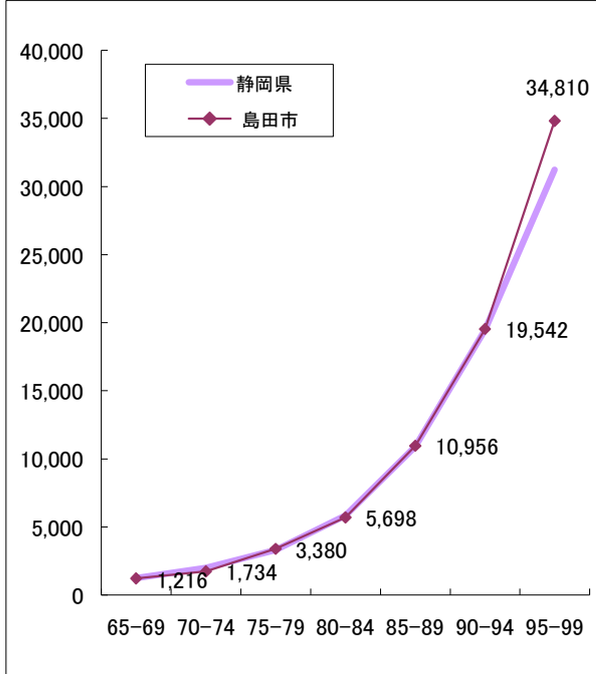
死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
				下	上	傾向		下	上	傾向	
20107 その他の不慮の事故	総数	9.8	130.1	96.3	—	172.0	133.2	98.6	—	176.1	
	男	7.6	153.0	108.3	—	210.0	155.1	109.7	—	212.9	* ▲
	女	2.2	85.8	42.8	—	153.5	89.6	44.7	—	160.3	
20200 自殺	総数	15	102.3	80.7	—	127.8	100.9	79.6	—	126.1	
	男	12	112.4	85.8	—	144.7	115.2	87.9	—	148.3	
	女	3.4	77.6	45.2	—	124.2	70.2	40.9	—	112.4	
20300 他殺	総数	**	107.3	2.7	—	598.0	99.5	2.5	—	554.3	
	男	**	208.2	5.3	—	1,159.8	208.7	5.3	—	1,162.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
20400 その他の外因	総数	9.0	139.7	101.9	—	187.0	134.5	98.1	—	180.0	
	男	4.0	117.9	72.0	—	182.1	104.5	63.8	—	161.4	
	女	5.0	164.0	106.1	—	242.1	174.6	113.0	—	257.8	* ▲
22000 特殊目的用コード	総数	5.0	60.0	38.8	—	88.6	41.0	26.5	—	60.5	* ▼
	男	2.4	53.4	27.6	—	93.4	36.3	18.8	—	63.5	* ▼
	女	2.6	67.7	36.0	—	115.8	46.5	24.7	—	79.4	* ▼
【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	42	99.5	86.5	—	113.8	96.0	83.5	—	109.9	
	男	21	93.5	76.6	—	113.1	89.1	73.0	—	107.8	
	女	21	106.3	87.0	—	128.5	102.9	84.3	—	124.5	

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(島田市)

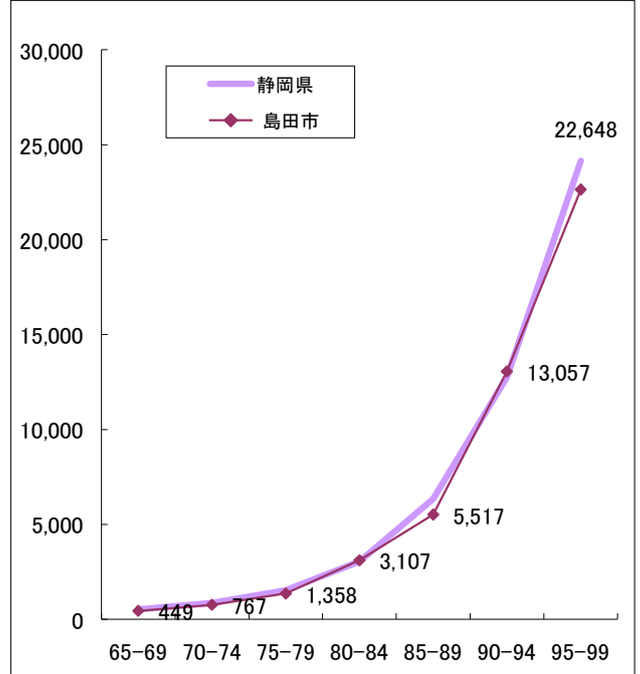
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



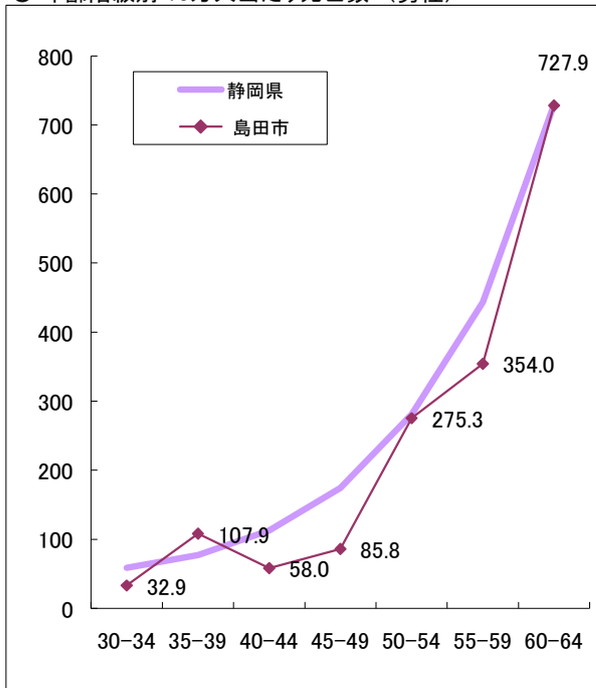
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



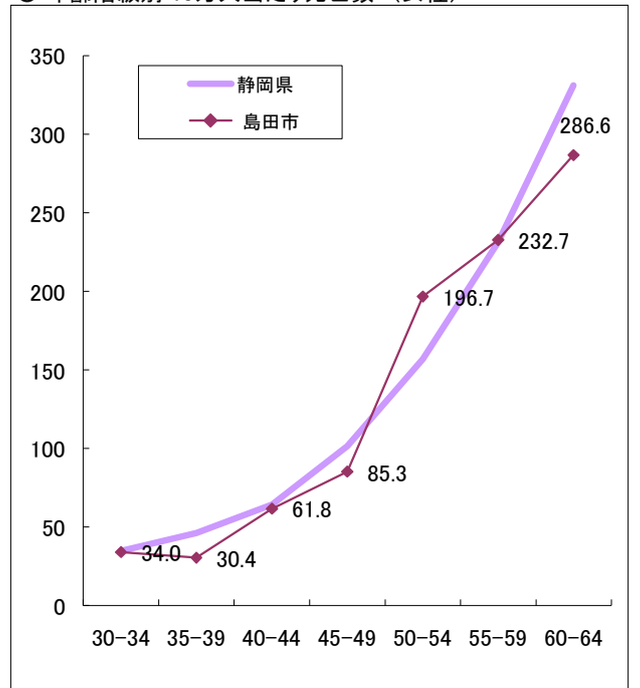
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



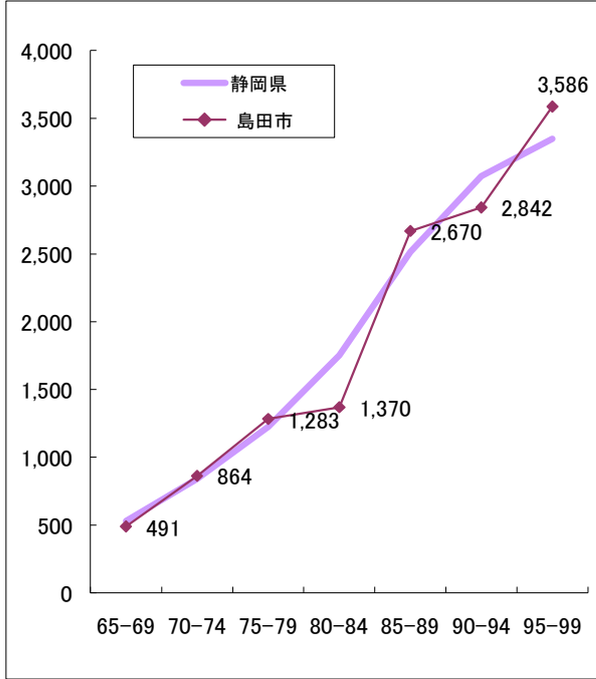
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(島田市)

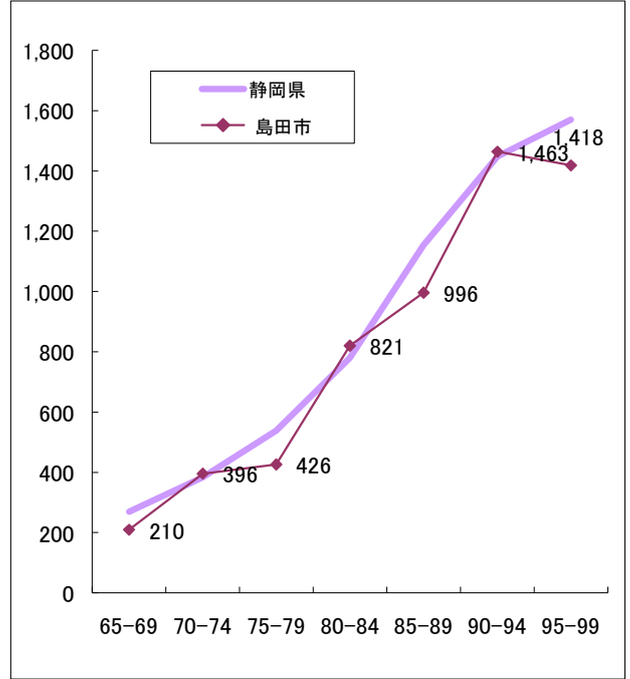
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



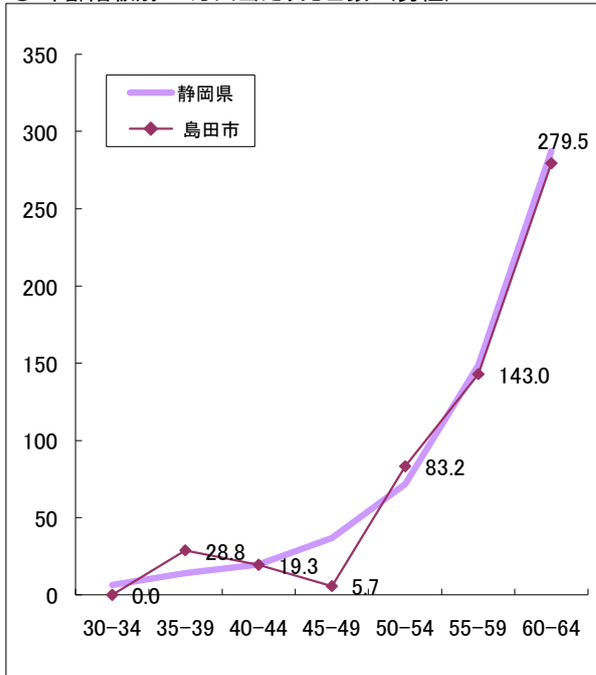
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



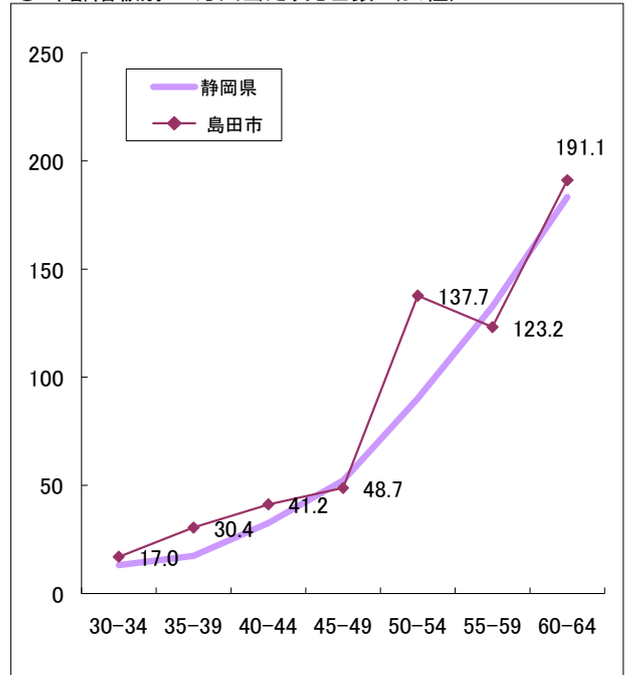
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



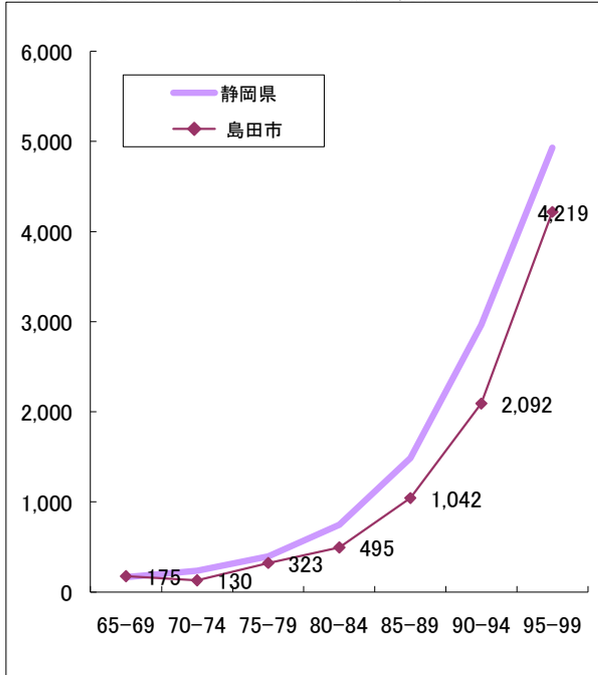
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(島田市)

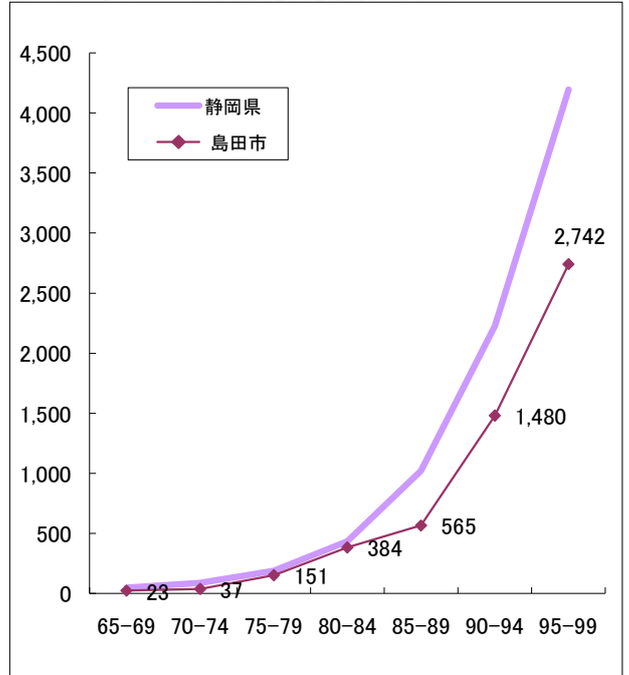
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



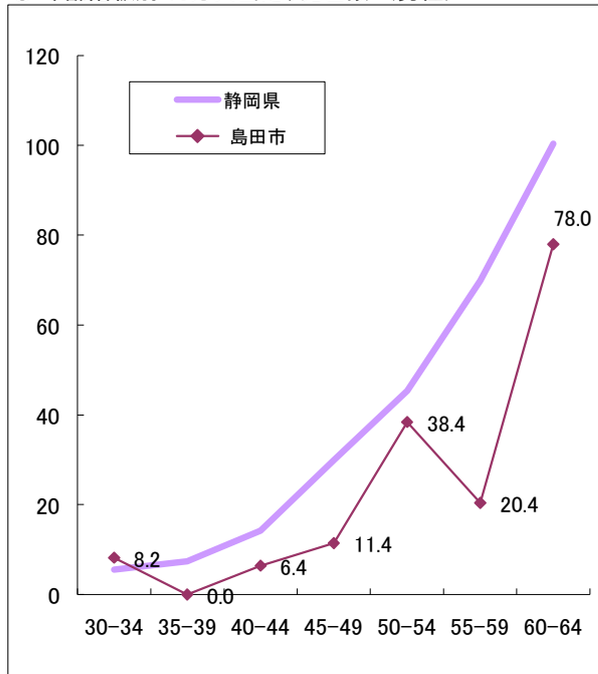
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



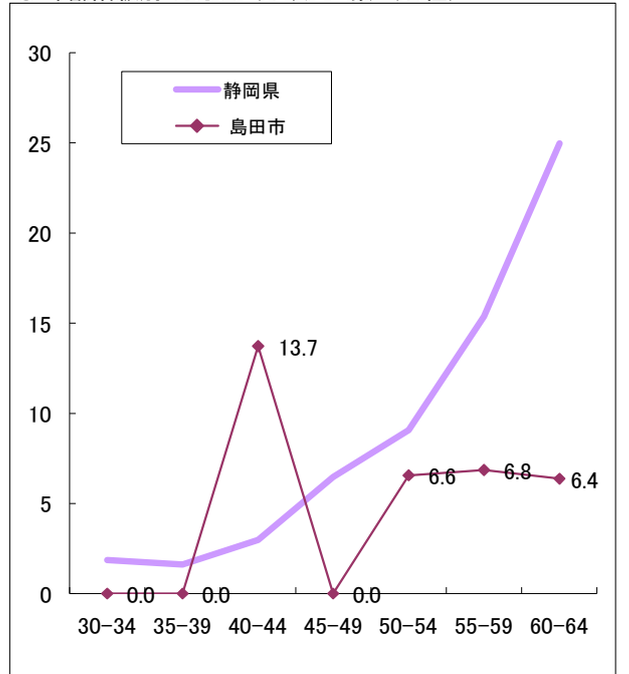
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



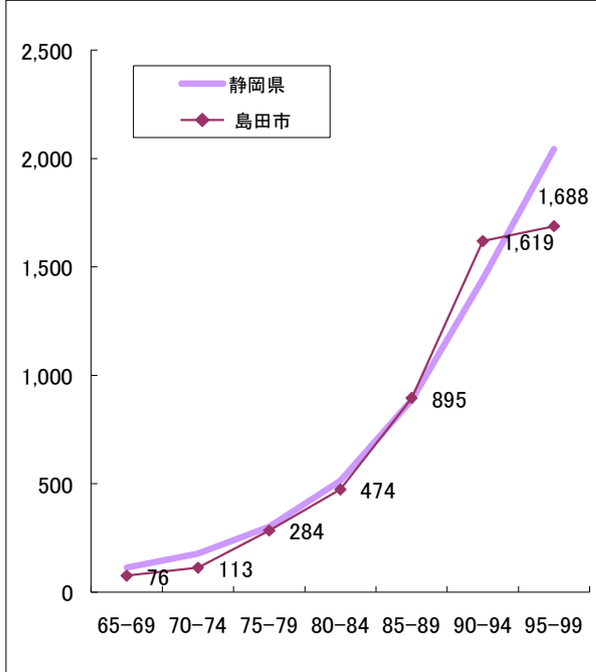
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(島田市)

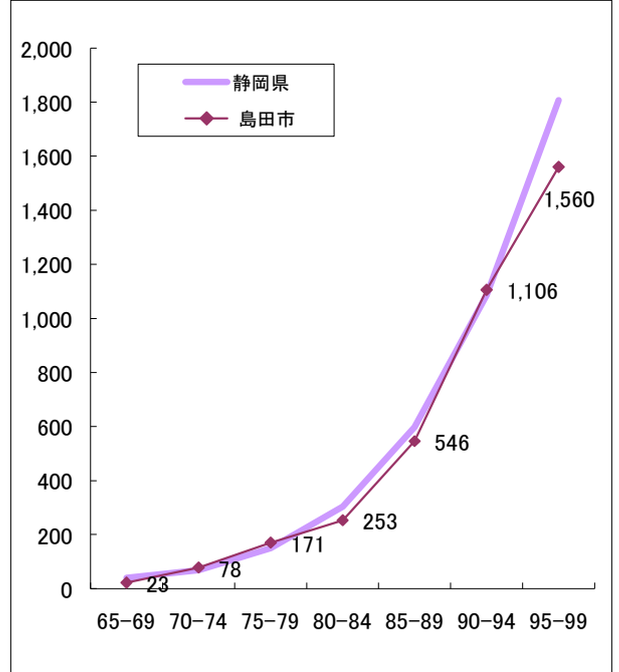
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



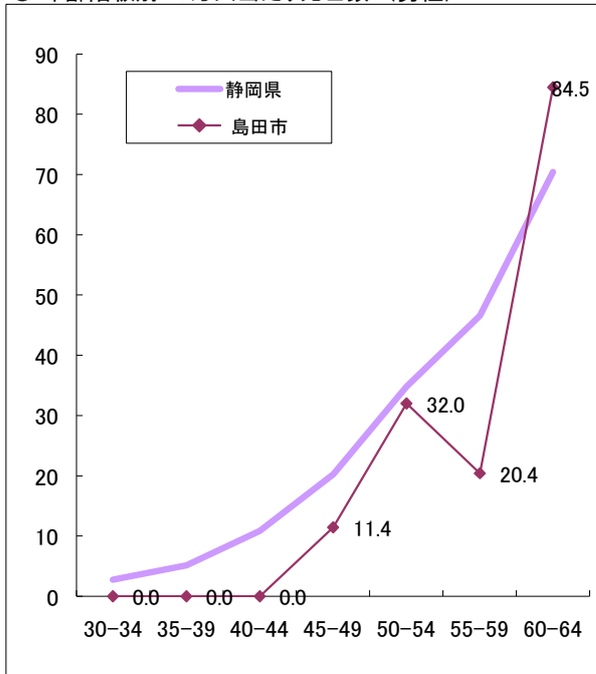
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



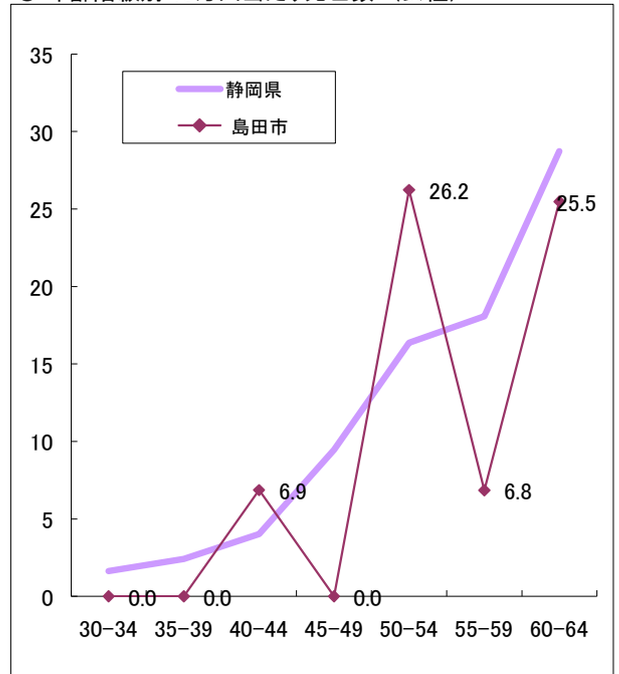
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

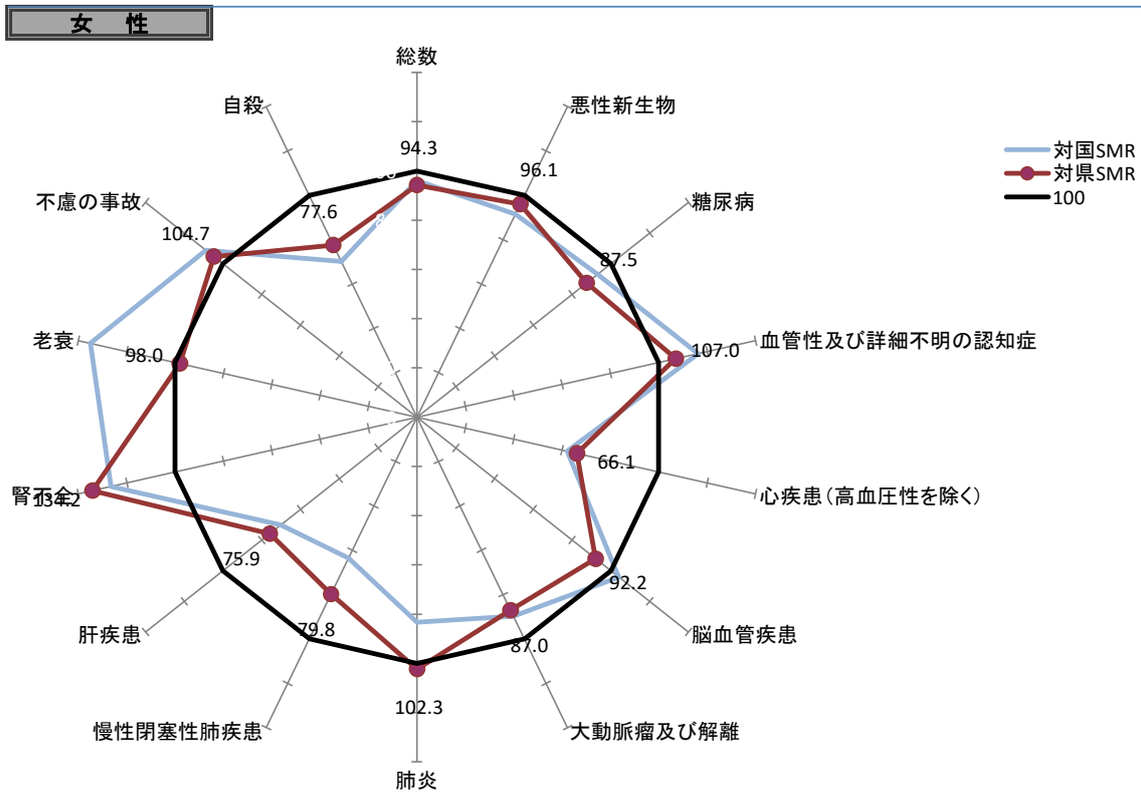
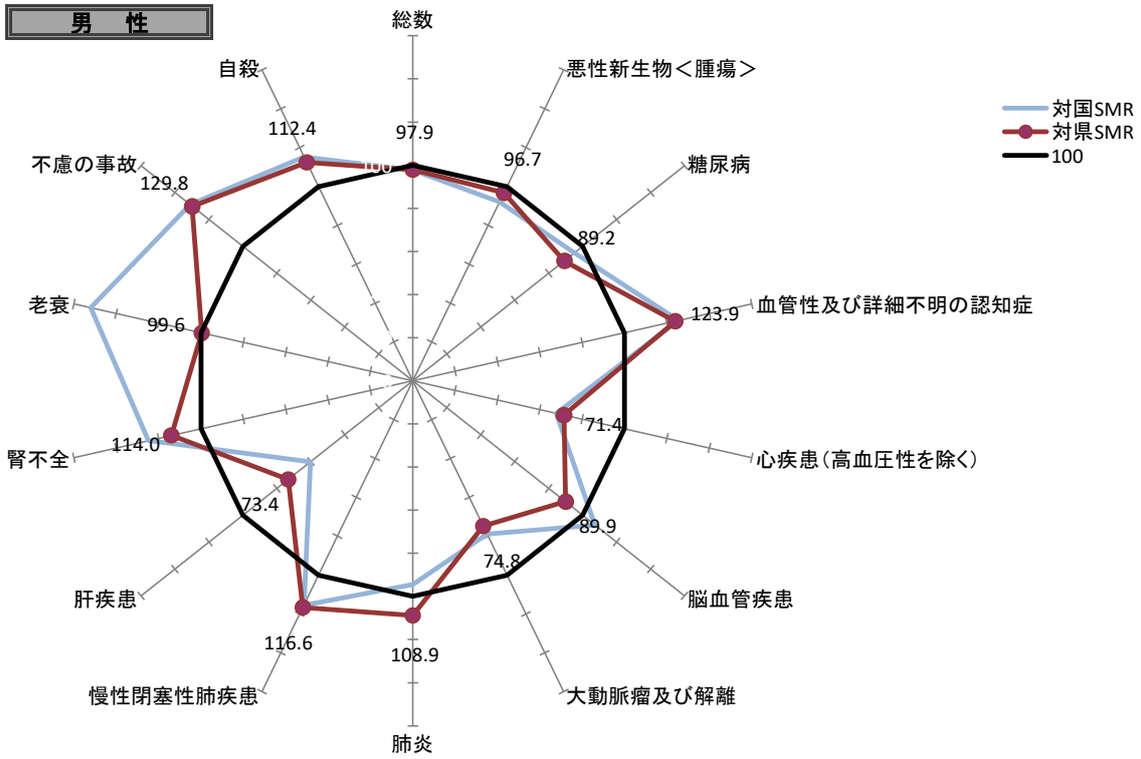
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

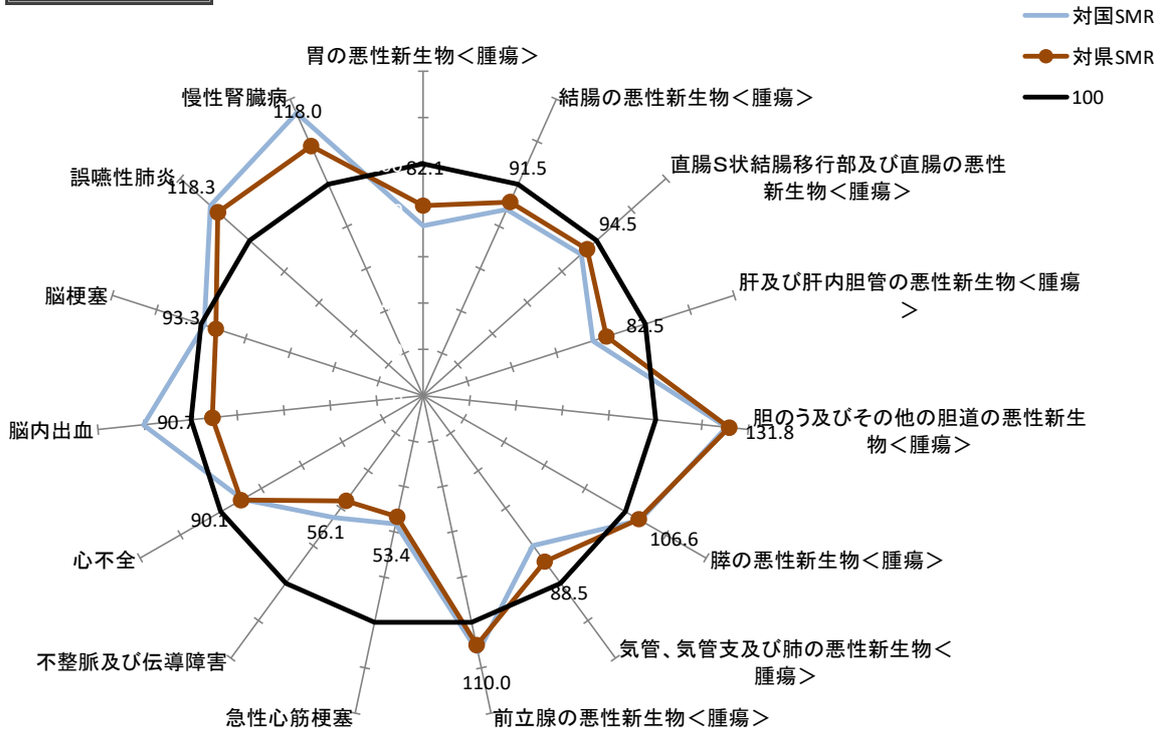
市町名(島田市)



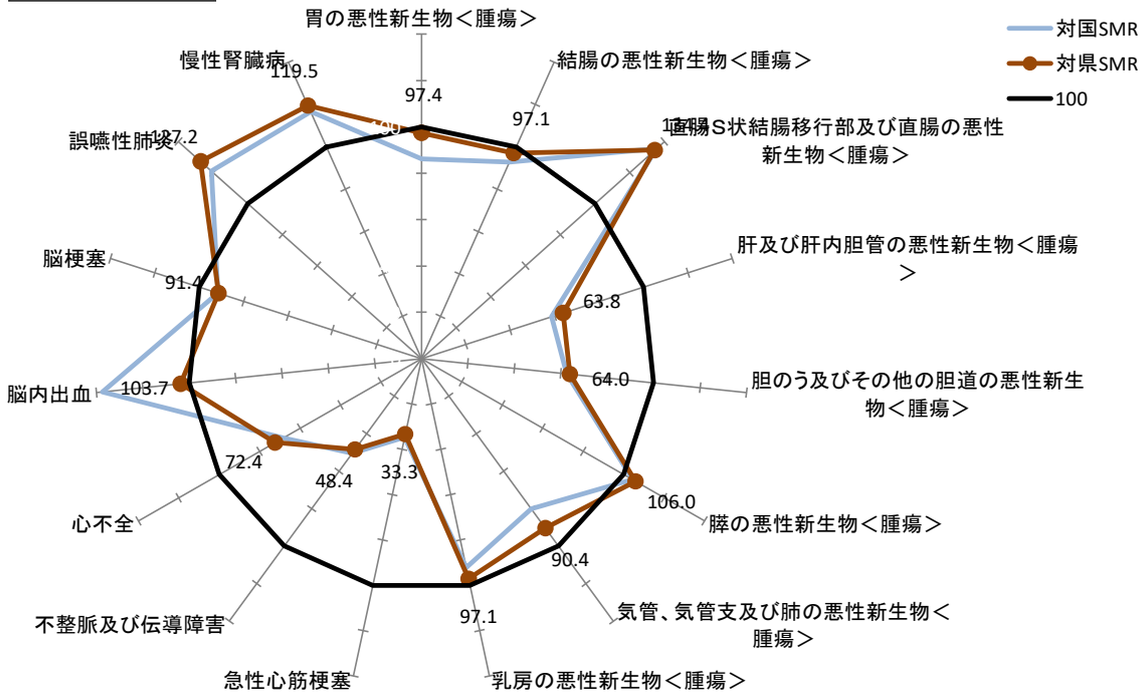
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(島田市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(島田市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	627	97.9 640.3	▽13.5	97.7 641.5	▽14.7
悪性新生物<腫瘍>	176	96.7 181.9	▽5.9	92.0 191.3	▽15.3
・胃の悪性新生物<腫瘍>	18	82.1 21.4	▽3.8	73.4 24.0	▽6.4
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	21	93.5 22.7	▽1.5	89.1 23.8	▽2.6
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	11	82.5 13.1	▽2.3	76.5 14.1	▽3.3
・膵の悪性新生物<腫瘍>	17	106.6 16.1	▲1.1	107.3 16.0	▲1.2
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	37	88.5 41.6	▽4.8	79.9 46.0	▽9.2
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	13	110.0 11.8	▲1.2	113.2 11.5	▲1.5
糖尿病	6.6	89.2 7.4	▽0.8	95.2 6.9	▽0.3
心疾患(高血圧性を除く)	61	71.4 86.0	▽24.6	67.8 90.6	▽29.2
・急性心筋梗塞	9.0	53.4 16.9	▽7.9	56.5 15.9	▽6.9
・不整脈及び伝導障害	9.2	56.1 16.4	▽7.2	65.0 14.2	▽5.0
脳血管疾患	49	89.9 54.3	▽5.5	107.3 45.5	▲3.3
・脳内出血	19	90.7 20.5	▽1.9	120.4 15.4	▲3.2
・脳梗塞	25	93.3 26.8	▽1.8	98.6 25.4	▽0.4
大動脈瘤及び解離	6.6	74.8 8.8	▽2.2	78.9 8.4	▽1.8
肺炎	40	108.9 37.1	▲3.3	94.4 42.8	▽2.4
慢性閉塞性肺疾患	15	116.6 12.7	▲2.1	115.5 12.8	▲2.0
誤嚥性肺炎	30	118.3 25.2	▲4.6	122.6 24.3	▲5.5
間質性肺疾患	14	116.5 12.2	▲2.0	122.6 11.6	▲2.6
肝疾患	5.8	73.4 7.9	▽2.1	60.2 9.6	▽3.8
腎不全	16	114.0 14.2	▲2.0	124.8 13.0	▲3.2
・慢性腎臓病	13	118.0 11.0	▲2.0	133.5 9.7	▲3.3
老衰	54	99.6 53.8	▽0.2	152.0 35.3	▲18.3
不慮の事故	26	129.8 20.0	▲6.0	131.0 19.8	▲6.2
自殺	12	112.4 10.7	▲1.3	115.2 10.4	▲1.6

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
593	94.3 628.7	▽36.1	96.1 617.0	▽24.4
122	96.1 126.6	▽5.0	91.5 132.9	▽11.3
11	97.4 11.1	▽0.3	86.3 12.5	▽1.7
21	106.3 19.9	▲1.3	102.9 20.6	▲0.6
4.2	63.8 6.6	▽2.4	58.7 7.2	▽3.0
16	106.0 15.5	▲0.9	104.4 15.7	▲0.7
15	90.4 16.8	▽1.6	80.2 19.0	▽3.8
11	97.1 11.5	▽0.3	92.3 12.1	▽0.9
	-	-	-	-
5.2	87.5 5.9	▽0.7	93.1 5.6	▽0.4
62	66.1 94.4	▽32.0	62.1 100.5	▽38.1
4.0	33.3 12.0	▽8.0	34.7 11.5	▽7.5
7.4	48.4 15.3	▽7.9	50.5 14.6	▽7.2
50	92.2 54.2	▽4.2	104.1 48.0	▲2.0
17	103.7 16.8	▲0.6	137.3 12.7	▲4.7
26	91.4 28.0	▽2.4	91.6 27.9	▽2.3
7.4	87.0 8.5	▽1.1	89.8 8.2	▽0.8
27	102.3 26.8	▲0.6	83.3 32.9	▽5.5
**	79.8 2.0	▽0.4	63.6 2.5	▽0.9
21	127.2 16.5	▲4.5	121.0 17.4	▲3.6
6.8	106.1 6.4	▲0.4	111.2 6.1	▲0.7
3.6	75.9 4.7	▽1.1	70.2 5.1	▽1.5
15	134.2 11.3	▲3.9	126.5 12.0	▲3.2
10	119.5 8.4	▲1.6	116.6 8.6	▲1.4
131	98.0 133.6	▽2.6	135.0 97.1	▲33.9
16	104.7 15.5	▲0.7	108.8 14.9	▲1.3
3.4	77.6 4.4	▽1.0	70.2 4.8	▽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
 $超過死亡 = 年間平均死亡数 \times (SMR - 100) / SMR$

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

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

H30-R4 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	1,625	103.5	101.3	—	105.8	104.2	101.9	—	106.5
	男	858	104.1	101.0	—	107.3	103.7	100.6	—	106.8
	女	766	102.9	99.6	—	106.2	104.8	101.5	—	108.1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	29	121.7	102.8	—	143.0	115.4	97.5	—	135.6
	男	15	118.8	93.3	—	149.2	114.6	90.0	—	143.9
	女	15	124.7	97.7	—	156.8	116.2	91.1	—	146.1
01100 腸管感染症	総数	2.0	90.9	43.5	—	167.1	85.6	41.0	—	157.4
	男	**	55.1	11.4	—	161.0	54.4	11.2	—	159.0
	女	**	126.0	50.6	—	259.6	113.5	45.6	—	233.9
01200 結核	総数	2.0	99.1	47.4	—	182.2	94.5	45.2	—	173.8
	男	**	50.9	10.5	—	148.9	47.7	9.8	—	139.4
	女	**	166.5	66.9	—	343.2	163.1	65.6	—	336.2
01201 呼吸器結核	総数	**	107.0	48.9	—	203.2	98.4	45.0	—	186.9
	男	**	39.2	4.7	—	141.8	35.4	4.3	—	127.8
	女	**	211.2	84.9	—	435.3	200.4	80.6	—	413.1
01202 その他の結核	総数	**	59.4	1.5	—	331.0	69.7	1.8	—	388.3
	男	**	126.0	3.2	—	702.0	157.1	4.0	—	875.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	14	143.8	112.3	—	181.4	124.9	97.5	—	157.5
	男	8.4	152.8	110.1	—	206.5	143.3	103.3	—	193.7
	女	5.8	132.6	88.8	—	190.4	105.3	70.5	—	151.2
01400 ウイルス性肝炎	総数	3.4	138.7	80.8	—	222.2	131.7	76.6	—	210.8
	男	**	149.0	68.1	—	282.9	149.0	68.1	—	282.9
	女	**	128.8	55.6	—	253.9	116.4	50.3	—	229.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	125.5	15.2	—	453.5	101.8	12.3	—	367.7
	男	**	114.5	2.9	—	638.3	82.3	2.1	—	458.3
	女	**	138.8	3.5	—	773.5	133.4	3.4	—	743.2
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	3.0	152.8	85.5	—	252.1	151.2	84.6	—	249.4
	男	**	169.5	73.2	—	334.1	186.6	80.6	—	367.9
	女	**	137.4	55.2	—	283.2	124.2	49.9	—	256.0
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	102.9	73.2	—	140.7	111.1	79.0	—	151.9
	男	3.4	98.8	57.5	—	158.1	98.9	57.6	—	158.4
	女	4.4	106.3	66.6	—	161.0	122.8	76.9	—	186.0
02000 新生物<腫瘍>	総数	430	102.3	98.0	—	106.7	97.5	93.4	—	101.7
	男	264	105.7	100.1	—	111.6	100.6	95.2	—	106.2
	女	166	97.3	90.8	—	104.2	93.0	86.8	—	99.5
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	417	102.6	98.3	—	107.1	97.9	93.7	—	102.2
	男	257	106.2	100.5	—	112.2	101.1	95.6	—	106.8
	女	160	97.4	90.8	—	104.4	93.2	86.8	—	99.9
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	12	131.6	100.4	—	169.5	134.5	102.6	—	173.1
	男	8.2	126.4	90.7	—	171.4	127.4	91.4	—	172.8
	女	3.8	144.7	87.1	—	226.0	152.9	92.0	—	238.8
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	155.3	124.6	—	191.4	137.7	110.5	—	169.7
	男	16	164.4	130.1	—	204.9	150.2	118.9	—	187.2
	女	**	104.7	47.9	—	198.8	79.7	36.4	—	151.3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	95.7	83.0	—	109.7	85.6	74.2	—	98.2
	男	28	97.5	82.0	—	115.2	87.5	73.6	—	103.3
	女	13	91.9	70.9	—	117.2	81.7	63.1	—	104.1
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	95.1	81.8	—	109.8	91.3	78.6	—	105.5
	男	20	99.5	80.8	—	121.3	95.8	77.8	—	116.8
	女	17	90.4	72.3	—	111.7	86.7	69.3	—	107.0
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	92.6	73.4	—	115.2	90.8	72.0	—	113.1
	男	9.8	90.4	66.9	—	119.5	87.1	64.4	—	115.1
	女	6.2	96.3	65.4	—	136.7	97.5	66.2	—	138.4
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	29	113.6	96.0	—	133.6	105.3	89.0	—	123.8
	男	20	112.4	91.2	—	137.0	104.4	84.7	—	127.2
	女	9.8	116.2	86.0	—	153.7	107.3	79.4	—	141.8

H30-R4 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 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	19	98.2	79.6	— 119.8	96.9	78.5	— 118.2
	男	12	115.6	88.6	— 148.2	114.5	87.8	— 146.8
	女	7.0	77.5	54.0	— 107.8	76.1	53.0	— 105.8
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	94.3	81.6	— 108.4	93.9	81.3	— 108.0
	男	23	104.0	85.7	— 125.0	104.6	86.2	— 125.8
	女	17	83.9	67.0	— 103.7	82.7	66.1	— 102.3
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	123.6	45.4	— 269.2	128.7	47.2	— 280.2
	男	**	139.1	51.1	— 302.9	140.4	51.5	— 305.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	85	109.8	99.6	— 120.7	98.8	89.6	— 108.7
	男	63	114.1	101.8	— 127.3	103.1	92.1	— 115.1
	女	22	98.9	81.1	— 119.4	88.1	72.3	— 106.3
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	3.2	156.2	89.2	— 253.7	171.0	97.7	— 277.7
	男	**	149.8	64.7	— 295.2	164.9	71.2	— 325.0
	女	**	163.3	70.5	— 321.8	177.6	76.7	— 350.0
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	14	86.1	66.9	— 109.2	82.0	63.7	— 103.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	14	86.7	67.3	— 109.9	82.6	64.1	— 104.7
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	8.0	-	-	— -	105.9	75.6	— 144.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	8.0	100.9	72.1	— 137.4	105.9	75.6	— 144.2
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	6.6	-	-	— -	121.4	83.6	— 170.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	6.6	127.9	88.0	— 179.6	121.4	83.6	— 170.5
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	13	-	-	— -	87.4	67.3	— 111.6
	男	13	84.9	65.4	— 108.4	87.4	67.3	— 111.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	12	109.4	83.1	— 141.4	113.7	86.4	— 147.0
	男	8.4	116.1	83.7	— 157.0	119.6	86.2	— 161.7
	女	3.2	95.0	54.3	— 154.3	100.7	57.5	— 163.6
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	2.4	73.9	38.1	— 129.0	73.3	37.8	— 128.1
	男	**	84.6	36.5	— 166.7	85.7	37.0	— 168.8
	女	**	59.0	16.1	— 151.0	56.9	15.5	— 145.8
02118 悪性リンパ腫	総数	16	106.5	84.6	— 132.4	105.6	83.9	— 131.3
	男	7.4	85.1	59.9	— 117.3	85.1	59.9	— 117.2
	女	8.8	135.1	98.1	— 181.3	132.5	96.3	— 177.9
02119 白血病	総数	11	107.6	80.6	— 140.7	103.2	77.3	— 135.0
	男	6.6	106.8	73.5	— 150.0	103.8	71.4	— 145.7
	女	4.0	108.9	66.5	— 168.2	102.4	62.5	— 158.1
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	4.8	90.5	58.0	— 134.7	98.3	63.0	— 146.3
	男	**	57.9	25.0	— 114.1	62.4	26.9	— 122.9
	女	3.2	126.0	72.0	— 204.6	138.1	78.9	— 224.2
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	30	95.0	80.3	— 111.6	92.9	78.6	— 109.2
	男	16	94.9	75.5	— 117.9	91.9	73.1	— 114.1
	女	13	95.0	73.5	— 120.9	94.3	72.9	— 120.0
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	13	93.0	71.6	— 118.8	86.7	66.7	— 110.7
	男	7.0	90.4	63.0	— 125.7	85.8	59.7	— 119.3
	女	5.8	96.4	64.6	— 138.5	87.7	58.8	— 126.0
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	2.6	98.1	52.2	— 167.8	90.0	47.9	— 154.0
	男	**	106.4	42.8	— 219.2	99.1	39.8	— 204.2
	女	**	90.0	33.0	— 195.9	81.4	29.9	— 177.2
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	10	91.8	68.4	— 120.7	85.8	63.9	— 112.9
	男	5.6	87.1	57.9	— 125.9	83.0	55.1	— 120.0
	女	4.6	98.2	62.3	— 147.4	89.6	56.8	— 134.4
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	4.0	76.8	46.9	— 118.6	81.1	49.5	— 125.3
	男	**	71.8	32.8	— 136.4	79.3	36.3	— 150.6
	女	2.2	81.4	40.6	— 145.6	82.7	41.2	— 147.9
03100 貧血	総数	**	61.7	26.6	— 121.6	64.5	27.9	— 127.2
	男	**	17.1	0.4	— 95.3	19.1	0.5	— 106.2
	女	**	98.3	39.5	— 202.6	97.9	39.4	— 201.8
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	2.4	91.7	47.3	— 160.3	97.9	50.5	— 171.0
	男	**	119.7	51.7	— 235.9	131.1	56.6	— 258.3
	女	**	62.5	17.0	— 160.1	65.0	17.7	— 166.3

H30-R4 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	96.6	80.5	— 115.0	97.8	81.5	— 116.5
	男	16	109.6	86.6	— 136.8	111.7	88.3	— 139.5
	女	9.6	81.0	59.7	— 107.4	81.3	60.0	— 107.8
04100 糖尿病	総数	16	91.5	72.3	— 114.1	97.4	77.0	— 121.6
	男	10	106.2	79.3	— 139.2	113.4	84.7	— 148.7
	女	5.2	71.6	46.8	— 104.9	76.0	49.6	— 111.4
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.6	106.3	78.4	— 140.9	98.5	72.6	— 130.6
	男	5.2	117.1	76.5	— 171.6	108.6	70.9	— 159.2
	女	4.4	95.8	60.0	— 145.1	88.7	55.6	— 134.3
05000 精神及び行動の障害	総数	29	104.0	87.8	— 122.4	112.1	94.6	— 131.9
	男	11	99.9	75.0	— 130.3	104.3	78.4	— 136.1
	女	18	106.7	85.9	— 131.0	117.3	94.4	— 144.0
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	27	107.6	90.1	— 127.5	114.6	96.0	— 135.9
	男	9.2	101.5	74.3	— 135.4	102.9	75.3	— 137.2
	女	17	111.1	89.0	— 137.1	122.0	97.7	— 150.5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.4	76.1	39.3	— 132.9	90.0	46.5	— 157.3
	男	**	91.3	39.4	— 180.0	113.7	49.1	— 224.1
	女	**	57.0	15.5	— 146.1	63.6	17.3	— 162.8
06000 神経系の疾患	総数	45	84.1	73.4	— 95.9 * ▽	76.3	66.6	— 87.0 * ▽
	男	24	91.9	76.1	— 109.9	85.0	70.4	— 101.7
	女	21	76.6	62.6	— 92.9 * ▽	68.2	55.7	— 82.7 * ▽
06100 髄膜炎	総数	**	188.6	38.9	— 551.3	191.5	39.5	— 559.8
	男	**	116.4	2.9	— 648.4	103.3	2.6	— 575.5
	女	**	273.5	33.1	— 988.2	334.3	40.5	— 1,208.0
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.4	106.1	61.8	— 169.9	110.1	64.1	— 176.3
	男	2.2	115.4	57.5	— 206.5	121.4	60.5	— 217.2
	女	**	92.5	33.9	— 201.4	94.2	34.5	— 205.0
06300 パーキンソン病	総数	14	101.6	79.2	— 128.4	106.8	83.2	— 134.9
	男	7.8	110.3	78.4	— 150.8	113.4	80.6	— 155.0
	女	6.2	92.5	62.8	— 131.3	99.5	67.6	— 141.2
06400 アルツハイマー病	総数	10	57.1	42.5	— 75.0 * ▽	44.1	32.8	— 58.0 * ▽
	男	3.8	57.9	34.9	— 90.5 * ▽	44.7	26.9	— 69.9 * ▽
	女	6.4	56.6	38.7	— 79.9 * ▽	43.8	29.9	— 61.8 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	16	91.7	72.9	— 113.9	87.0	69.2	— 108.0
	男	9.8	96.1	71.1	— 127.1	92.4	68.3	— 122.1
	女	6.6	85.9	59.1	— 120.7	80.1	55.2	— 112.6
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	379	96.0	91.8	— 100.5	97.3	93.0	— 101.8
	男	189	94.8	88.8	— 101.0	97.0	90.9	— 103.4
	女	190	97.3	91.2	— 103.7	97.6	91.5	— 104.0
09100 高血圧性疾患	総数	7.0	72.6	50.6	— 101.0	64.0	44.6	— 89.0 * ▽
	男	3.2	81.7	46.7	— 132.7	66.3	37.9	— 107.7
	女	3.8	66.4	40.0	— 103.7	62.2	37.4	— 97.1 * ▽
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.2	45.4	22.6	— 81.2 * ▽	35.6	17.7	— 63.7 * ▽
	男	**	60.3	22.1	— 131.3	45.4	16.7	— 98.9 * ▽
	女	**	35.0	11.4	— 81.6 * ▽	28.3	9.2	— 65.9 * ▽
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4.8	100.3	64.2	— 149.2	100.8	64.6	— 150.0
	男	2.0	103.8	49.7	— 190.9	91.5	43.8	— 168.2
	女	2.8	97.9	53.5	— 164.2	108.8	59.4	— 182.6
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	208	95.0	89.3	— 100.9	89.7	84.3	— 95.3 * ▽
	男	100	91.2	83.4	— 99.6 * ▽	86.5	79.1	— 94.5 * ▽
	女	108	98.7	90.6	— 107.4	92.8	85.2	— 101.0
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2.4	109.8	56.7	— 191.9	108.7	56.1	— 189.9
	男	**	110.6	30.1	— 283.2	104.1	28.4	— 266.7
	女	**	109.5	47.3	— 215.8	111.1	48.0	— 219.0
09202 急性心筋梗塞	総数	30	81.1	68.7	— 95.2 * ▽	85.5	72.4	— 100.4
	男	17	75.4	60.2	— 93.4 * ▽	79.9	63.7	— 98.9 * ▽
	女	13	89.8	69.4	— 114.2	93.9	72.6	— 119.5
09203 その他の虚血性心疾患	総数	42	158.7	137.9	— 181.7 * ▲	100.2	87.1	— 114.8
	男	24	146.9	122.0	— 175.4 * ▲	94.5	78.4	— 112.8
	女	17	178.8	143.2	— 220.5 * ▲	109.6	87.8	— 135.2

H30-R4 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 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	20	137.6	111.8	—	167.5	155.6	126.5	—	189.4
	男	7.0	138.8	96.7	—	193.1	160.1	111.5	—	222.7
	女	13	136.9	105.4	—	174.8	153.2	118.0	—	195.7
09205 心筋症	総数	5.0	124.8	80.7	—	184.2	122.2	79.1	—	180.5
	男	3.0	135.8	75.9	—	223.9	127.1	71.1	—	209.7
	女	2.0	111.3	53.3	—	204.6	115.6	55.3	—	212.6
09206 不整脈及び伝導障害	総数	24	62.0	51.5	—	74.0	69.1	57.4	—	82.5
	男	13	60.2	46.4	—	76.9	70.4	54.3	—	90.0
	女	12	64.0	48.6	—	82.8	67.6	51.3	—	87.4
09207 心不全	総数	83	91.1	82.6	—	100.3	88.1	79.9	—	97.0
	男	34	87.8	75.2	—	101.9	87.1	74.6	—	101.2
	女	49	93.6	82.2	—	106.2	88.9	78.0	—	100.8
09208 その他の心疾患	総数	**	37.4	17.1	—	71.0	26.4	12.1	—	50.1
	男	**	39.7	12.9	—	92.7	26.4	8.6	—	61.6
	女	**	34.8	9.5	—	89.2	26.4	7.2	—	67.6
09300 脳血管疾患	総数	131	96.3	89.0	—	103.9	112.7	104.2	—	121.6
	男	68	96.6	86.6	—	107.4	115.7	103.7	—	128.6
	女	62	95.9	85.5	—	107.1	109.5	97.7	—	122.4
09301 くも膜下出血	総数	16	105.2	83.5	—	130.7	127.7	101.4	—	158.7
	男	5.8	95.5	63.9	—	137.1	121.1	81.1	—	174.0
	女	10	111.5	83.2	—	146.2	131.6	98.3	—	172.6
09302 脳内出血	総数	41	85.0	73.7	—	97.4	113.1	98.1	—	129.7
	男	22	79.1	64.9	—	95.5	105.2	86.3	—	127.0
	女	19	92.6	75.1	—	113.0	123.4	100.1	—	150.6
09303 脳梗塞	総数	63	96.1	85.8	—	107.3	99.3	88.7	—	110.9
	男	34	101.4	86.8	—	117.8	107.2	91.8	—	124.5
	女	29	90.5	76.4	—	106.5	91.3	77.1	—	107.5
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	164.8	122.3	—	217.3	317.5	235.7	—	418.6
	男	6.4	193.5	132.3	—	273.1	412.9	282.4	—	582.9
	女	3.6	130.5	77.3	—	206.3	225.1	133.3	—	355.7
09400 大動脈瘤及び解離	総数	25	113.4	94.4	—	135.1	118.0	98.2	—	140.6
	男	14	125.0	97.8	—	157.4	131.2	102.7	—	165.3
	女	11	100.7	75.4	—	131.7	103.8	77.7	—	135.8
09500 その他の循環器系の疾患	総数	8.0	101.1	72.2	—	137.7	88.1	62.9	—	120.0
	男	3.2	85.3	48.8	—	138.6	72.1	41.2	—	117.0
	女	4.8	115.3	73.8	—	171.5	103.5	66.3	—	153.9
10000 呼吸器系の疾患	総数	211	112.6	105.9	—	119.6	104.6	98.4	—	111.1
	男	130	109.2	101.0	—	117.9	104.1	96.3	—	112.4
	女	80	118.6	107.3	—	130.8	105.4	95.4	—	116.3
10100 インフルエンザ	総数	2.4	137.8	71.1	—	240.7	139.5	72.0	—	243.7
	男	**	125.5	46.1	—	273.2	128.9	47.3	—	280.6
	女	**	152.7	56.0	—	332.5	152.0	55.8	—	331.0
10200 肺炎	総数	91	118.4	107.8	—	129.8	100.6	91.6	—	110.3
	男	54	117.0	103.5	—	131.9	101.5	89.7	—	114.4
	女	37	120.5	103.8	—	139.2	99.3	85.6	—	114.7
10300 急性気管支炎	総数	**	76.2	1.9	—	424.6	65.9	1.7	—	367.1
	男	**	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	113.7	2.9	—	633.8	112.6	2.8	—	627.3
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	101.5	82.0	—	124.2	97.4	78.7	—	119.2
	男	16	98.3	77.8	—	122.5	97.2	76.9	—	121.1
	女	3.0	122.2	68.3	—	201.6	98.7	55.2	—	162.8
10500 喘息	総数	**	67.6	13.9	—	197.5	44.2	9.1	—	129.2
	男	**	107.7	13.0	—	389.3	73.7	8.9	—	266.3
	女	**	38.7	1.0	—	215.6	24.6	0.6	—	136.9
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	98	109.9	100.4	—	120.1	110.6	101.0	—	120.9
	男	59	105.8	94.1	—	118.5	108.8	96.7	—	121.9
	女	39	117.0	101.1	—	134.7	113.6	98.1	—	130.8
10601 誤嚥性肺炎	総数	56	112.1	99.4	—	126.1	114.7	101.6	—	129.0
	男	31	99.0	83.9	—	115.9	103.0	87.3	—	120.6
	女	25	133.8	111.4	—	159.3	128.7	107.2	—	153.2
10602 間質性肺疾患	総数	27	113.3	95.1	—	133.9	120.8	101.4	—	142.8
	男	19	120.9	98.0	—	147.5	127.4	103.3	—	155.5
	女	8.0	98.3	70.2	—	133.9	103.7	74.1	—	141.2
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	15	97.2	76.2	—	122.3	91.2	71.5	—	114.6
	男	9.2	102.2	74.8	—	136.4	97.1	71.1	—	129.5
	女	5.4	89.8	59.1	—	130.6	80.7	53.2	—	117.5

H30-R4 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	101.3	89.9	— 113.8	94.3	83.6	— 105.9
	男	33	109.8	93.7	— 127.9	99.4	84.8	— 115.8
	女	24	91.5	75.8	— 109.6	87.9	72.8	— 105.2
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	80.6	38.6	— 148.2	74.5	35.7	— 137.1
	男	**	72.9	23.7	— 170.3	63.8	20.7	— 148.9
	女	**	90.0	29.2	— 210.1	89.6	29.1	— 209.2
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.4	90.4	63.7	— 124.7	89.7	63.1	— 123.6
	男	2.8	70.0	38.3	— 117.5	68.8	37.6	— 115.4
	女	4.6	109.9	69.6	— 164.9	110.1	69.7	— 165.2
11300 肝疾患	総数	18	106.6	85.8	— 130.9	91.3	73.5	— 112.0
	男	13	116.4	89.4	— 148.9	95.3	73.3	— 122.0
	女	5.6	89.6	59.6	— 129.6	83.2	55.3	— 120.3
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.8	104.5	74.3	— 142.8	84.1	59.8	— 115.0
	男	4.2	107.3	66.4	— 164.0	81.7	50.6	— 125.0
	女	3.6	101.4	60.0	— 160.2	87.1	51.6	— 137.7
11302 その他の肝疾患	総数	10	108.3	80.9	— 142.0	97.4	72.8	— 127.8
	男	8.4	121.6	87.6	— 164.4	104.0	74.9	— 140.6
	女	2.0	74.2	35.5	— 136.5	77.1	36.9	— 141.8
11400 その他の消化器系の疾患	総数	29	103.1	87.0	— 121.2	99.4	83.9	— 116.9
	男	17	119.7	95.3	— 148.4	115.8	92.2	— 143.5
	女	13	87.2	67.0	— 111.5	83.7	64.3	— 107.1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	121.0	74.9	— 184.9	131.9	81.6	— 201.6
	男	2.0	132.5	63.4	— 243.6	147.7	70.7	— 271.6
	女	2.2	112.1	55.9	— 200.7	120.2	59.9	— 215.1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.8	89.1	65.9	— 117.8	94.2	69.7	— 124.6
	男	4.0	89.5	54.7	— 138.3	92.4	56.4	— 142.8
	女	5.8	88.8	59.5	— 127.6	95.5	63.9	— 137.1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	47	103.9	91.0	— 118.1	98.1	86.0	— 111.6
	男	28	118.0	99.3	— 139.3	121.1	101.8	— 142.9 *
	女	19	88.1	71.2	— 107.8	76.6	61.9	— 93.7 *
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	6.2	144.4	98.1	— 205.0	109.3	74.2	— 155.1
	男	3.0	158.4	88.6	— 261.2	132.8	74.3	— 219.1
	女	3.2	133.4	76.2	— 216.7	93.7	53.5	— 152.2
14200 腎不全	総数	31	98.5	83.5	— 115.3	101.5	86.1	— 118.8
	男	22	121.4	99.6	— 146.5	132.6	108.8	— 160.1 *
	女	9.2	68.2	50.0	— 91.0 *	65.4	47.9	— 87.2 *
14201 急性腎不全	総数	3.2	150.7	86.1	— 244.7	107.2	61.3	— 174.2
	男	**	152.9	69.9	— 290.4	118.8	54.3	— 225.7
	女	**	147.9	59.5	— 304.8	95.3	38.3	— 196.3
14202 慢性腎臓病	総数	23	98.0	81.1	— 117.5	104.6	86.5	— 125.4
	男	17	121.5	96.9	— 150.4	137.2	109.4	— 169.8 *
	女	6.6	65.7	45.2	— 92.3 *	65.2	44.9	— 91.6 *
14203 詳細不明の腎不全	総数	4.2	79.5	49.2	— 121.5	83.9	51.9	— 128.3
	男	3.0	107.6	60.2	— 177.4	118.9	66.5	— 196.1
	女	**	48.1	17.6	— 104.7	48.4	17.8	— 105.3
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.8	103.3	76.4	— 136.6	84.1	62.2	— 111.2
	男	3.4	84.4	49.1	— 135.1	74.2	43.2	— 118.8
	女	6.4	117.4	80.3	— 165.7	90.6	61.9	— 127.8
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	**	35.4	0.9	— 197.4	45.3	1.1	— 252.3
	男	**	55.3	1.4	— 308.1	81.5	2.1	— 454.3
	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	**	60.7	1.5	— 338.2	81.9	2.1	— 456.4
	男	**	100.5	2.5	— 559.8	150.6	3.8	— 839.4
	女			—		—	—	—
16400 周産期に特異的な感染症	総数			—		—	—	—
	男			—		—	—	—
	女			—		—	—	—

H30-R4 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	2.4	101.9	52.6	-	178.1	113.1	58.4	-	197.5		
	男	**	92.1	29.9	-	215.0	99.7	32.4	-	232.7		
	女	**	110.3	44.4	-	227.4	125.0	50.3	-	257.6		
17100 神経系の先天奇形	総数	**	271.3	6.9	-	1,511.9	217.6	5.5	-	1,212.6		
	男		-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	552.2	14.0	-	3,077.0	452.9	11.5	-	2,523.4		
17200 循環器系の先天奇形	総数	**	83.5	22.7	-	213.9	93.2	25.4	-	238.7		
	男	**	89.3	10.8	-	322.5	103.0	12.5	-	372.1		
	女	**	78.4	9.5	-	283.4	85.1	10.3	-	307.6		
17201 心臓の先天奇形	総数	**	96.9	20.0	-	283.4	108.9	22.4	-	318.3		
	男	**	138.8	16.8	-	501.5	149.8	18.1	-	541.3		
	女	**	60.5	1.5	-	336.9	70.4	1.8	-	392.3		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	59.0	1.5	-	328.7	65.1	1.6	-	362.9		
	男		-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	111.6	2.8	-	622.0	107.7	2.7	-	600.2		
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	**	139.3	45.2	-	325.0	164.0	53.2	-	382.7		
	男	**	152.9	31.5	-	447.0	195.7	40.3	-	572.1		
	女	**	122.8	14.9	-	443.7	131.9	16.0	-	476.4		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	81.0	9.8	-	292.5	85.8	10.4	-	309.9		
	男		-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	**	113.3	13.7	-	409.5	156.4	18.9	-	565.1		
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	259	113.7	107.6	-	120.1	* ▲	149.5	141.4	-	157.8	* ▲
	男	86	111.8	101.5	-	122.8	* ▲	143.1	129.9	-	157.3	* ▲
	女	173	114.7	107.2	-	122.6	* ▲	152.8	142.8	-	163.4	* ▲
18100 老衰	総数	237	115.9	109.4	-	122.7	* ▲	166.3	157.0	-	176.0	* ▲
	男	72	115.7	104.0	-	128.2	* ▲	178.1	160.2	-	197.4	* ▲
	女	165	116.0	108.2	-	124.2	* ▲	161.6	150.8	-	173.0	* ▲
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	22	95.0	78.1	-	114.5		71.6	58.8	-	86.3	* ▼
	男	14	95.6	74.6	-	120.8		71.2	55.5	-	90.0	* ▼
	女	8.0	94.0	67.1	-	128.0		72.2	51.6	-	98.4	* ▼
20000 傷病及び死亡の外因	総数	82	110.1	99.7	-	121.3		109.9	99.5	-	121.0	
	男	47	102.6	90.0	-	116.6		102.5	89.9	-	116.5	
	女	35	122.0	104.6	-	141.5	* ▲	121.6	104.3	-	141.1	* ▲
20100 不慮の事故	総数	49	109.6	96.3	-	124.2		111.1	97.6	-	125.9	
	男	25	94.6	78.6	-	112.9		95.1	79.0	-	113.4	
	女	24	130.4	108.3	-	155.7	* ▲	133.9	111.2	-	159.9	* ▲
20101 交通事故	総数	4.8	106.5	68.2	-	158.5		110.2	70.6	-	163.9	
	男	3.4	114.3	66.6	-	183.1		113.2	65.9	-	181.3	
	女	**	91.4	36.7	-	188.3		103.3	41.5	-	212.9	
20102 転倒・転落・墜落	総数	13	110.1	85.2	-	140.1		120.7	93.4	-	153.6	
	男	5.4	85.4	56.3	-	124.3		90.3	59.5	-	131.4	
	女	7.8	137.6	97.9	-	188.2		157.5	112.0	-	215.3	* ▲
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	10	130.1	96.8	-	171.0		117.1	87.2	-	154.0	
	男	5.0	120.4	77.9	-	177.8		106.0	68.6	-	156.5	
	女	5.2	140.9	92.0	-	206.5		130.3	85.1	-	190.9	
20104 不慮の窒息	総数	10	107.8	80.0	-	142.1		109.8	81.5	-	144.8	
	男	4.6	88.8	56.3	-	133.2		95.7	60.6	-	143.6	
	女	5.4	131.7	86.8	-	191.6		125.6	82.8	-	182.8	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	92.5	30.0	-	216.0		93.8	30.5	-	218.9	
	男	**	90.5	18.7	-	264.6		88.5	18.2	-	258.8	
	女	**	95.7	11.6	-	345.8		103.0	12.5	-	372.2	
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	**	123.2	25.4	-	360.0		104.0	21.4	-	304.0	
	男	**	127.2	15.4	-	459.6		110.4	13.4	-	399.0	
	女	**	115.8	2.9	-	645.4		93.2	2.4	-	519.3	

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

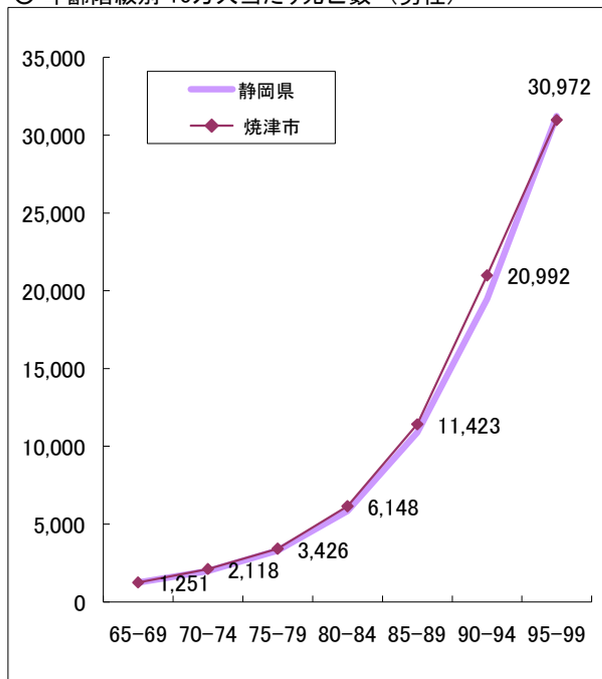
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	9.2	96.5	70.6	— 128.7	98.4	72.0	— 131.2
	男	5.2	81.2	53.1	— 119.1	82.1	53.6	— 120.3
	女	4.0	127.6	77.9	— 197.1	132.4	80.8	— 204.5
20200 自殺	総数	23	104.4	86.0	— 125.5	103.3	85.1	— 124.2
	男	16	106.8	84.9	— 132.5	109.8	87.3	— 136.3
	女	6.2	98.6	67.0	— 139.9	89.3	60.7	— 126.8
20300 他殺	総数	**	79.0	2.0	— 440.2	71.1	1.8	— 396.1
	男	**	148.5	3.8	— 827.6	147.9	3.7	— 824.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
20400 その他の外因	総数	10	129.3	96.6	— 169.6	121.6	90.8	— 159.4
	男	6.0	133.7	90.2	— 190.8	117.8	79.5	— 168.2
	女	4.4	123.8	77.5	— 187.4	127.0	79.6	— 192.3
22000 特殊目的用コード	総数	11	112.0	84.6	— 145.4	75.7	57.2	— 98.3 *
	男	6.4	113.6	77.7	— 160.4	76.6	52.4	— 108.1
	女	4.8	109.9	70.4	— 163.6	74.5	47.7	— 110.8
【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	53	94.2	83.2	— 106.3	91.5	80.8	— 103.2
	男	29	96.1	81.2	— 113.0	92.7	78.3	— 109.0
	女	23	91.9	76.0	— 110.2	89.3	73.8	— 107.0

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

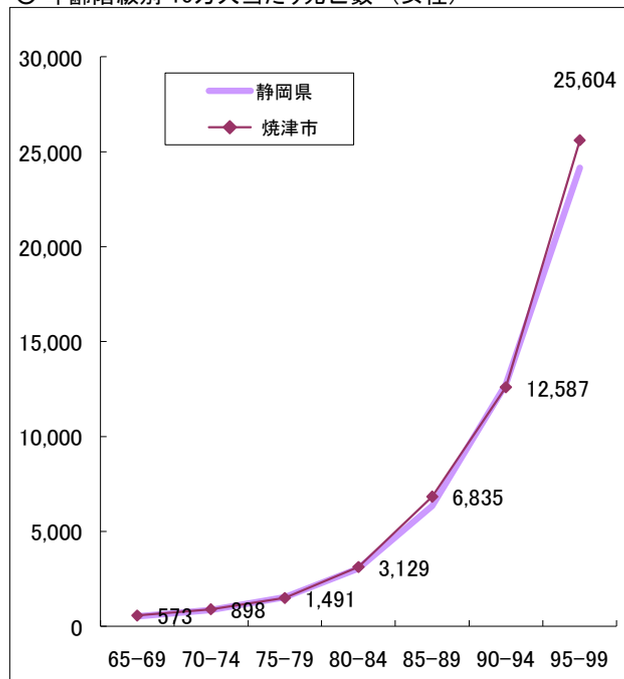
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



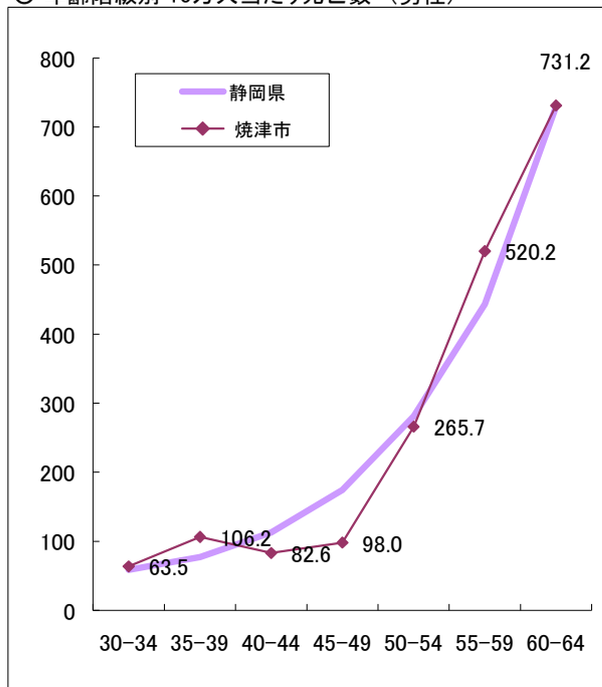
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



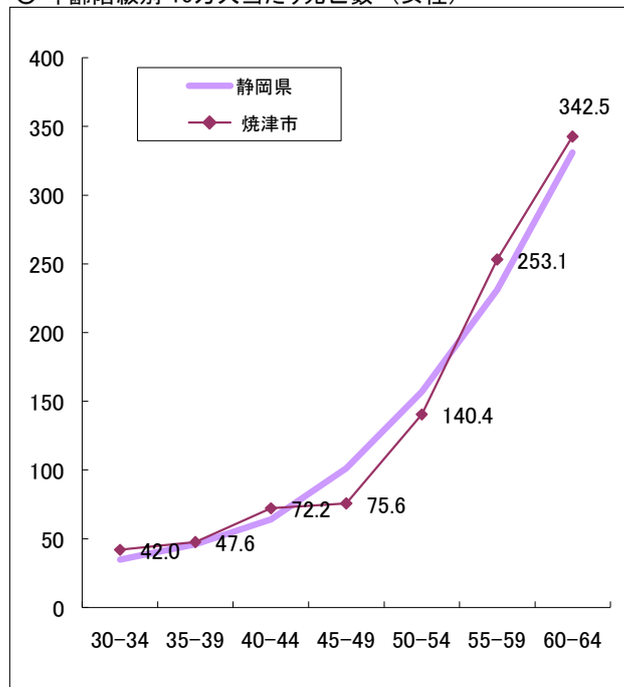
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



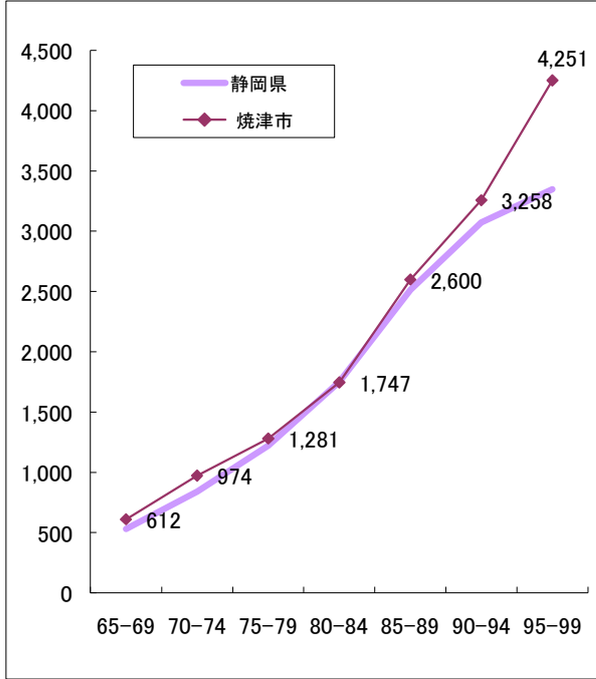
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

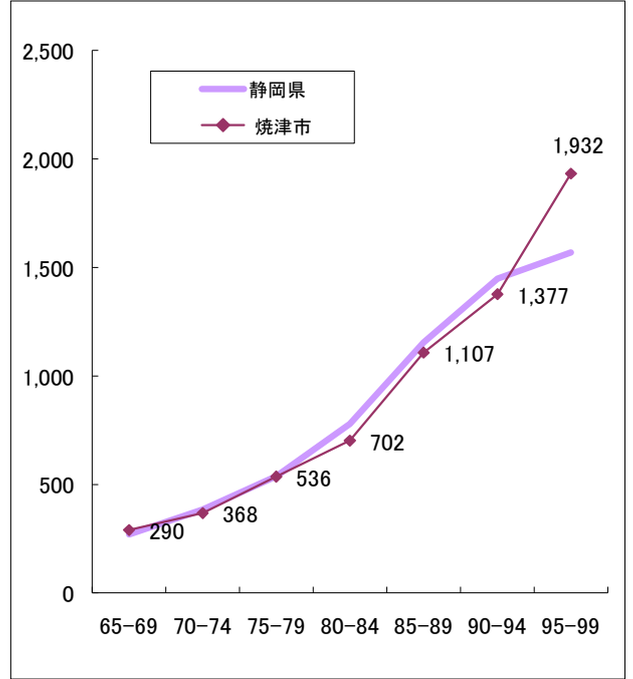
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



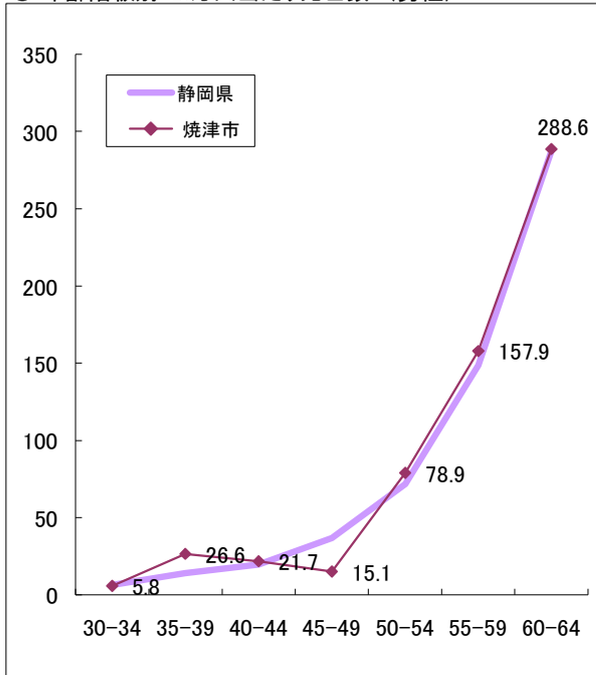
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



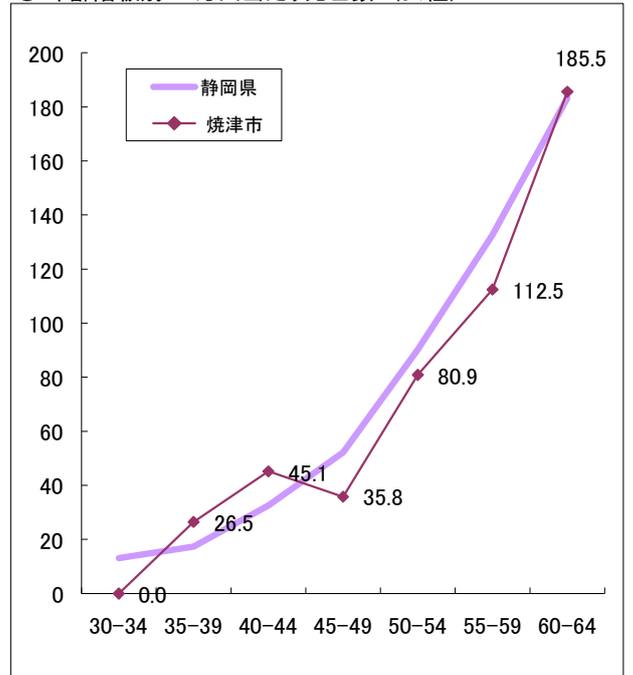
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



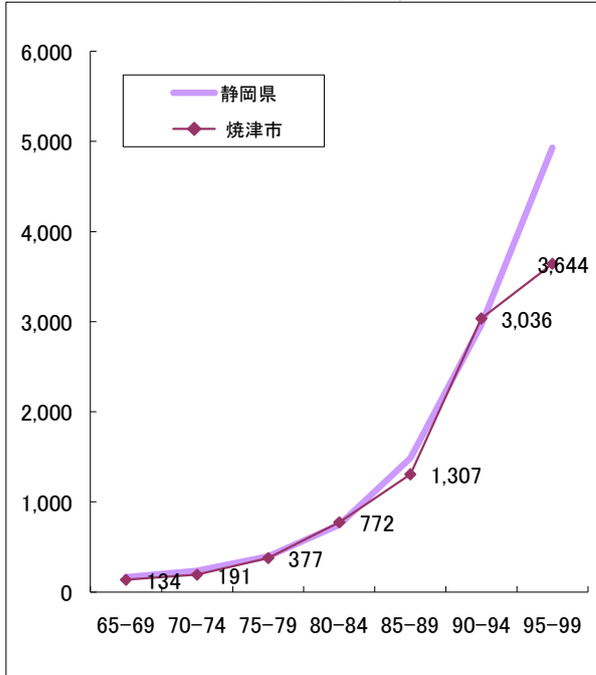
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

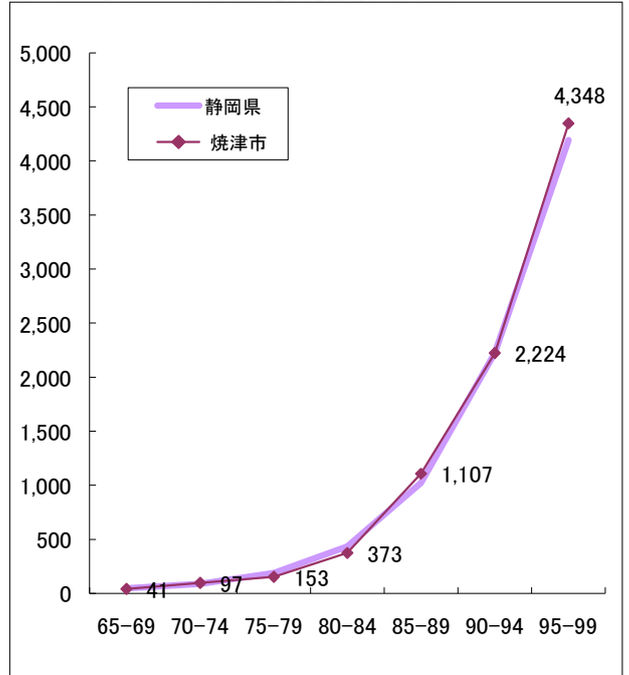
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



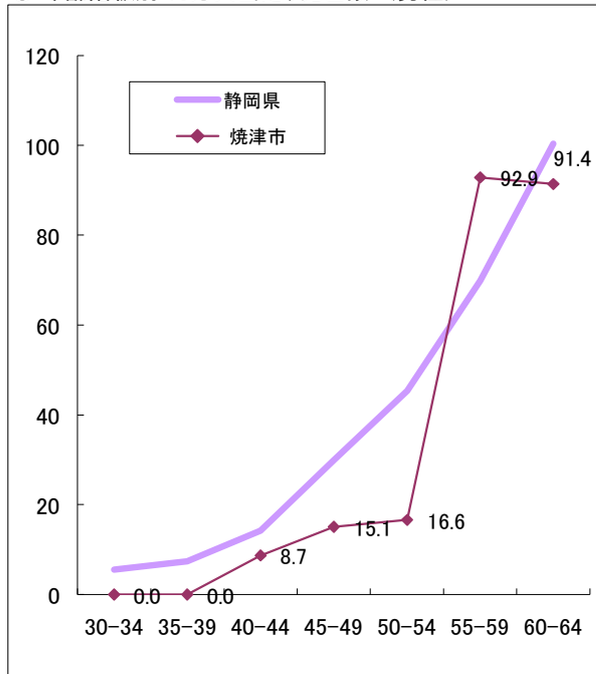
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



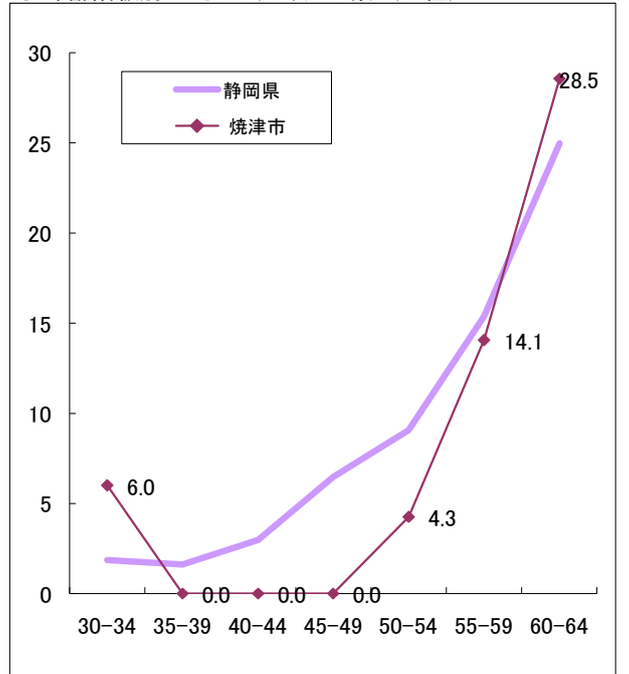
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



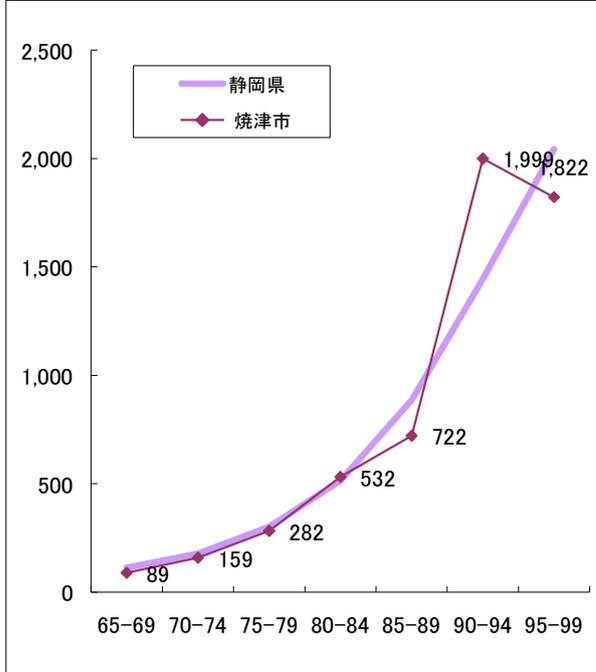
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

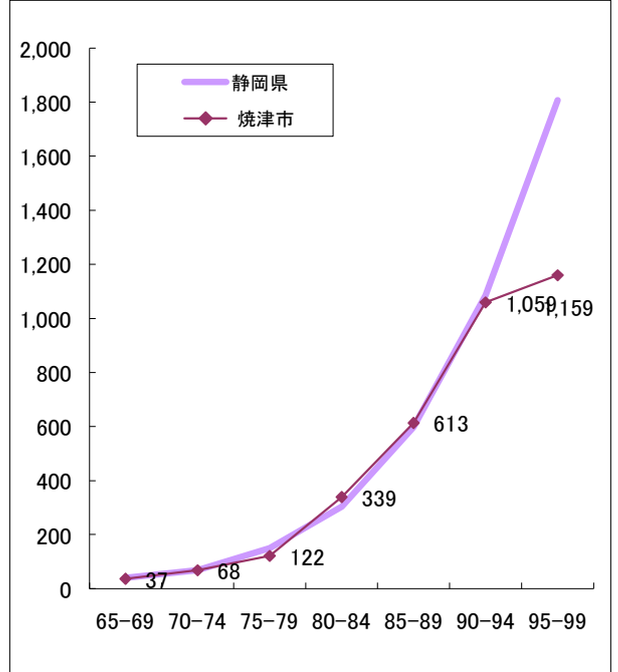
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



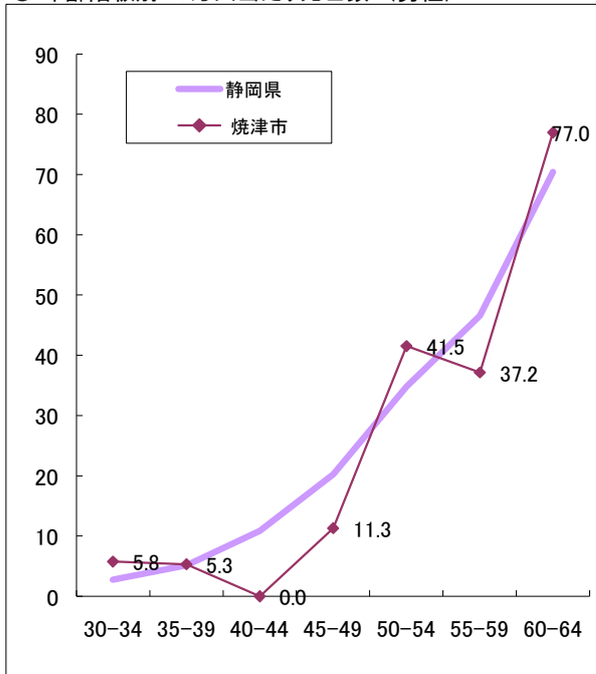
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



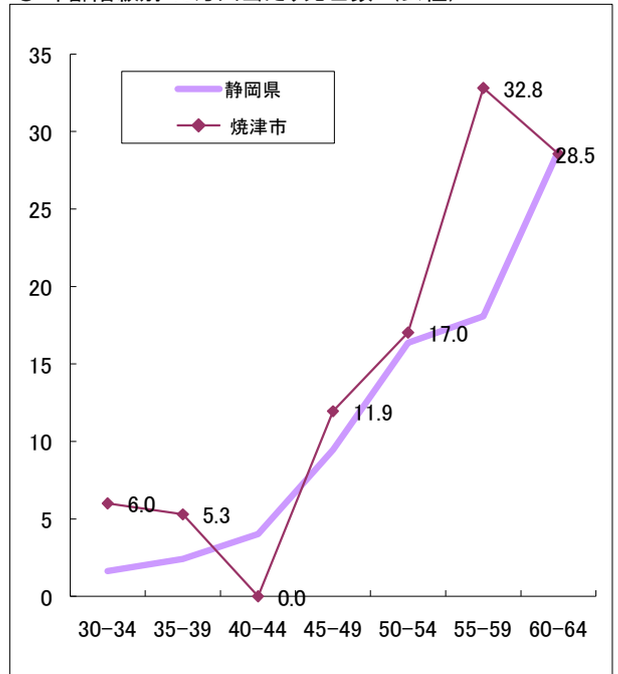
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

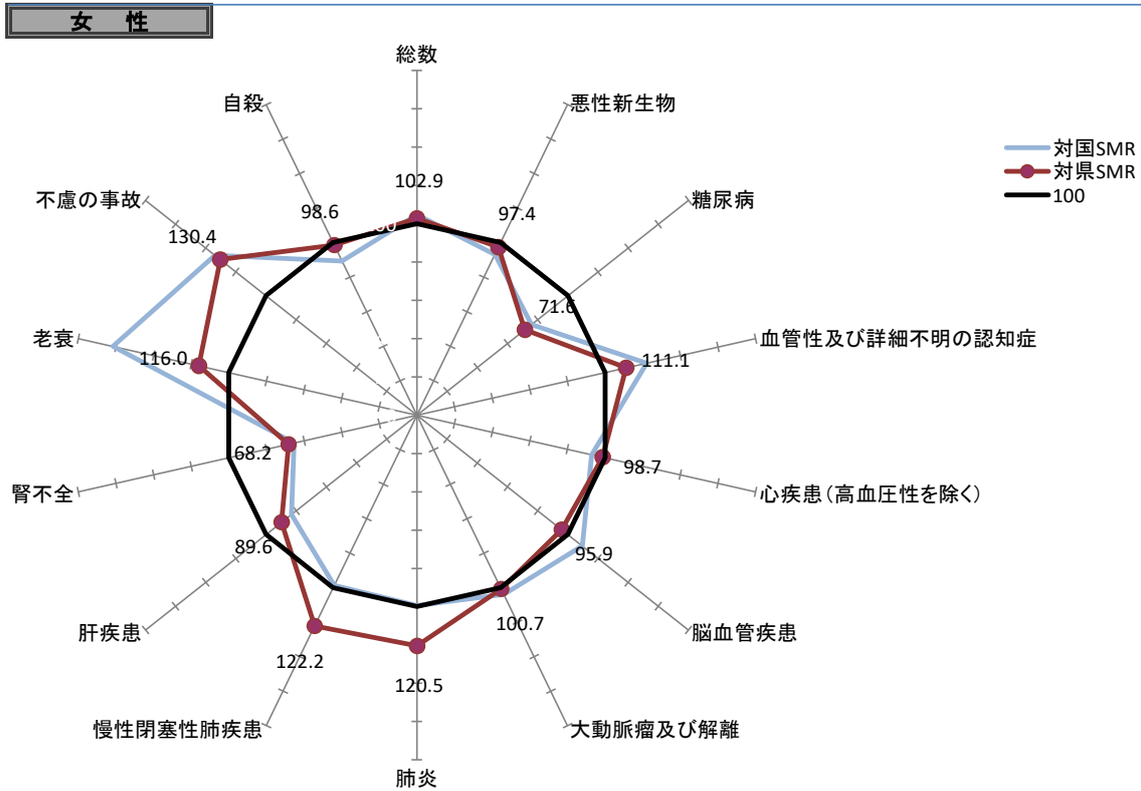
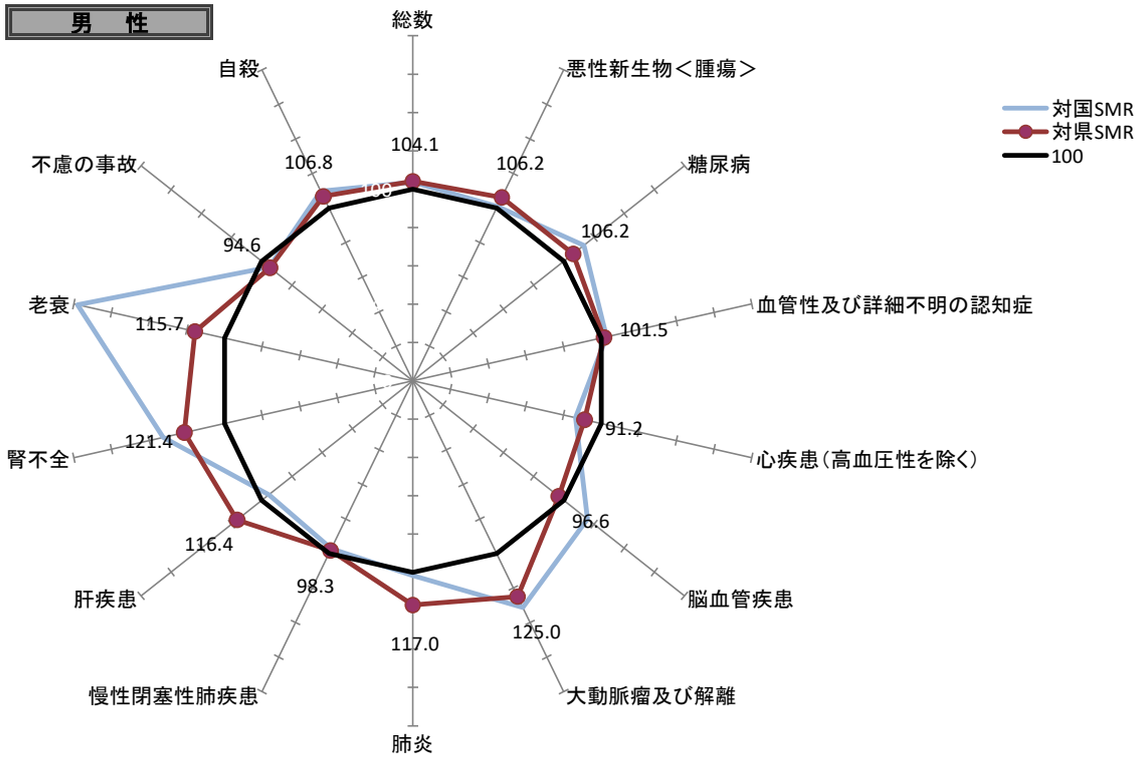
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

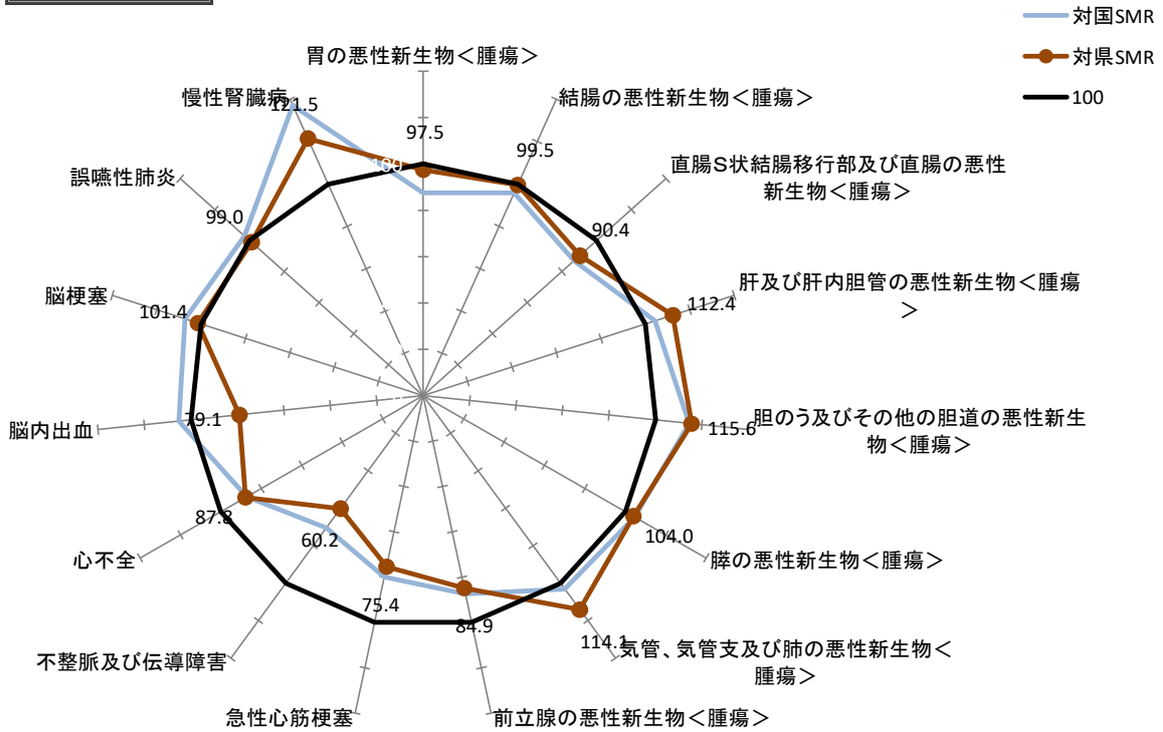
市町名(焼津市)



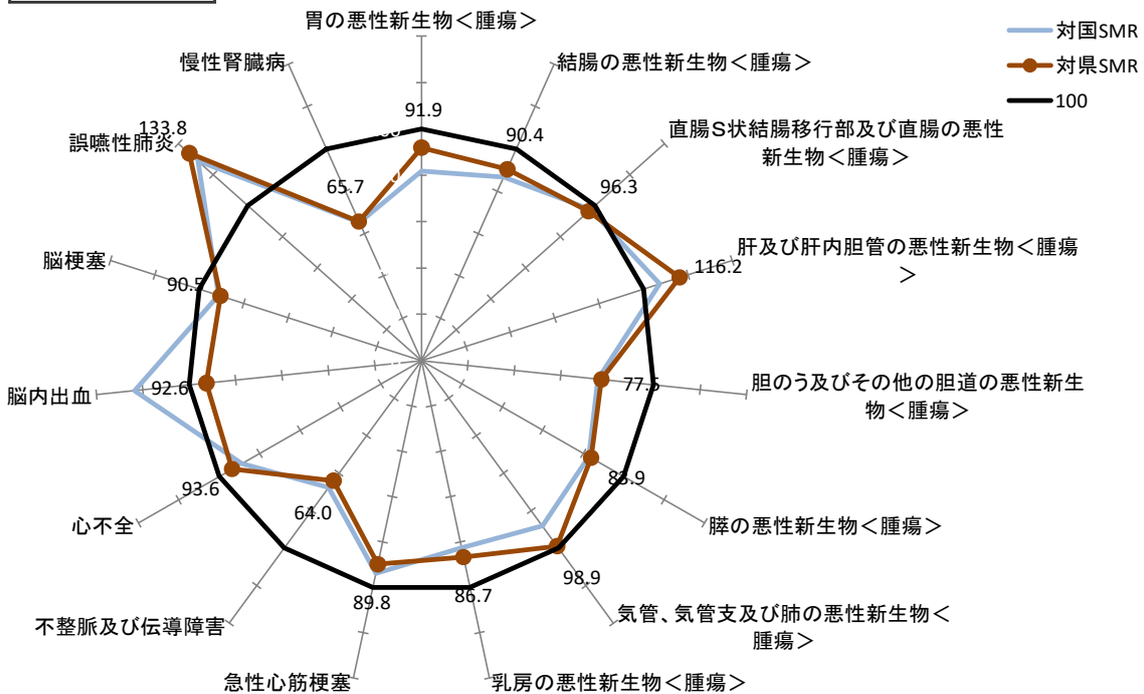
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(焼津市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	858	104.1 824.5	▲33.7	103.7 827.8	▲30.4
悪性新生物<腫瘍>	257	106.2 241.6	▲15.0	101.1 253.9	▲2.7
・胃の悪性新生物<腫瘍>	28	97.5 28.5	▽0.7	87.5 31.8	▽4.0
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	29	96.1 30.6	▽1.2	92.7 31.7	▽2.3
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	20	112.4 17.4	▲2.2	104.4 18.8	▲0.8
・膵の悪性新生物<腫瘍>	23	104.0 21.7	▲0.9	104.6 21.6	▲1.0
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	63	114.1 55.4	▲7.8	103.1 61.3	▲1.9
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	13	84.9 15.1	▽2.3	87.4 14.6	▽1.8
糖尿病	10	106.2 9.8	▲0.6	113.4 9.2	▲1.2
心疾患(高血圧性を除く)	100	91.2 109.8	▽9.6	86.5 115.8	▽15.6
・急性心筋梗塞	17	75.4 22.3	▽5.5	79.9 21.0	▽4.2
・不整脈及び伝導障害	13	60.2 21.3	▽8.5	70.4 18.2	▽5.4
脳血管疾患	68	96.6 70.6	▽2.4	115.7 59.0	▲9.2
・脳内出血	22	79.1 27.3	▽5.7	105.2 20.5	▲1.1
・脳梗塞	34	101.4 33.9	▲0.5	107.2 32.1	▲2.3
大動脈瘤及び解離	14	125.0 11.5	▲2.9	131.2 11.0	▲3.4
肺炎	54	117.0 46.0	▲7.8	101.5 53.0	▲0.8
慢性閉塞性肺疾患	16	98.3 16.1	▽0.3	97.2 16.3	▽0.5
誤嚥性肺炎	31	99.0 30.9	▽0.3	103.0 29.7	▲0.9
間質性肺疾患	19	120.9 16.0	▲3.4	127.4 15.2	▲4.2
肝疾患	13	116.4 10.8	▲1.8	95.3 13.2	▽0.6
腎不全	22	121.4 17.8	▲3.8	132.6 16.3	▲5.3
・慢性腎臓病	17	121.5 13.8	▲3.0	137.2 12.2	▲4.6
老衰	72	115.7 62.6	▲9.8	178.1 40.7	▲31.7
不慮の事故	25	94.6 26.0	▽1.4	95.1 25.9	▽1.3
自殺	16	106.8 15.4	▲1.0	109.8 14.9	▲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
766	102.9 745.1	▲21.3	104.8 731.6	▲34.8
160	97.4 164.7	▽4.3	93.2 172.2	▽11.8
13	91.9 14.1	▽1.1	81.7 15.9	▽2.9
23	91.9 25.5	▽2.1	89.3 26.2	▽2.8
9.8	116.2 8.4	▲1.4	107.3 9.1	▲0.7
17	83.9 20.3	▽3.3	82.7 20.5	▽3.5
22	98.9 21.8	▽0.2	88.1 24.5	▽2.9
14	86.7 15.7	▽2.1	82.6 16.5	▽2.9
	-	-	-	-
5.2	71.6 7.3	▽2.1	76.0 6.8	▽1.6
108	98.7 109.4	▽1.4	92.8 116.3	▽8.3
13	89.8 14.7	▽1.5	93.9 14.1	▽0.9
12	64.0 18.1	▽6.5	67.6 17.2	▽5.6
62	95.9 65.1	▽2.7	109.5 57.0	▲5.4
19	92.6 21.0	▽1.6	123.4 15.7	▲3.7
29	90.5 32.0	▽3.0	91.3 31.8	▽2.8
11	100.7 10.5	▲0.1	103.8 10.2	▲0.4
37	120.5 30.9	▲6.3	99.3 37.4	▽0.2
3.0	122.2 2.5	▲0.5	98.7 3.0	▽0.0
25	133.8 18.8	▲6.4	128.7 19.6	▲5.6
8.0	98.3 8.1	▽0.1	103.7 7.7	▲0.3
5.6	89.6 6.2	▽0.6	83.2 6.7	▽1.1
9.2	68.2 13.5	▽4.3	65.4 14.1	▽4.9
6.6	65.7 10.0	▽3.4	65.2 10.1	▽3.5
165	116.0 142.3	▲22.7	161.6 102.1	▲62.9
24	130.4 18.7	▲5.7	133.9 18.2	▲6.2
6.2	98.6 6.3	▽0.1	89.3 6.9	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	1,591	97.1	95.0	—	99.2	97.7	95.6	—	99.9
	男	850	96.6	93.7	—	99.5	96.2	93.4	—	99.2
	女	741	97.7	94.5	—	100.9	99.4	96.3	—	102.7
01000 感染症及び寄生虫症	総数	19	75.3	61.0	—	92.1	71.5	57.8	—	87.4
	男	9.8	73.7	54.5	—	97.5	71.0	52.5	—	93.9
	女	9.2	77.1	56.5	—	102.9	72.0	52.7	—	96.0
01100 腸管感染症	総数	**	78.4	35.9	—	148.9	73.9	33.8	—	140.2
	男	**	103.0	37.8	—	224.1	101.4	37.2	—	220.7
	女	**	53.1	10.9	—	155.3	47.9	9.9	—	139.9
01200 結核	総数	**	75.3	32.5	—	148.3	71.9	31.0	—	141.7
	男	**	31.4	3.8	—	113.4	29.5	3.6	—	106.6
	女	**	140.9	51.7	—	306.6	138.0	50.6	—	300.3
01201 呼吸器結核	総数	**	56.3	18.3	—	131.4	51.9	16.8	—	121.1
	男	**	36.2	4.4	—	130.8	32.8	4.0	—	118.5
	女	**	89.3	18.4	—	261.0	84.7	17.5	—	247.7
01202 その他の結核	総数	**	171.8	35.4	—	502.1	201.2	41.5	—	588.2
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	333.4	68.7	—	974.5	370.8	76.4	—	1,083.7
01300 敗血症	総数	7.6	73.7	52.1	—	101.1	64.1	45.3	—	88.0
	男	5.0	85.3	55.2	—	126.0	79.9	51.7	—	117.9
	女	2.6	58.3	31.0	—	99.7	46.4	24.7	—	79.4
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	70.7	32.3	—	134.2	67.2	30.7	—	127.7
	男	**	47.0	9.7	—	137.4	46.9	9.7	—	137.1
	女	**	94.5	34.7	—	205.7	85.8	31.5	—	186.8
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	**	78.5	33.9	—	154.8	77.9	33.6	—	153.6
	男	**	40.0	4.8	—	144.6	44.0	5.3	—	159.1
	女	**	115.6	42.4	—	251.6	104.8	38.4	—	228.1
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	112.9	2.9	—	629.2	93.6	2.4	—	521.7
	男	**	208.6	5.3	—	1,162.3	174.5	4.4	—	972.5
	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	6.2	78.5	53.3	—	111.5	84.7	57.5	—	120.2
	男	2.6	70.7	37.6	—	120.9	70.9	37.7	—	121.2
	女	3.6	85.4	50.6	—	134.9	98.6	58.4	—	155.9
02000 新生物<腫瘍>	総数	404	91.8	87.9	—	95.9	87.5	83.8	—	91.4
	男	251	94.6	89.5	—	100.0	90.0	85.1	—	95.2
	女	154	87.7	81.6	—	94.1	83.7	77.9	—	89.9
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	393	92.2	88.2	—	96.4	88.0	84.1	—	91.9
	男	241	94.0	88.8	—	99.5	89.5	84.5	—	94.7
	女	151	89.5	83.3	—	96.1	85.7	79.7	—	92.0
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	8.2	85.8	61.6	—	116.4	87.7	62.9	—	119.0
	男	5.4	78.6	51.8	—	114.3	79.3	52.3	—	115.4
	女	2.8	104.3	57.0	—	174.9	110.1	60.2	—	184.8
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	14	117.3	91.4	—	148.2	104.0	81.1	—	131.5
	男	13	124.1	95.3	—	158.7	113.2	87.0	—	144.9
	女	**	78.6	31.6	—	162.0	60.1	24.2	—	123.8
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	38	85.7	74.0	—	98.8	76.7	66.2	—	88.3
	男	27	87.8	73.5	—	104.0	78.7	65.9	—	93.3
	女	12	81.5	62.0	—	105.1	72.4	55.1	—	93.4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	36	89.1	76.6	—	103.1	85.6	73.6	—	99.1
	男	19	90.8	73.4	—	111.0	87.4	70.7	—	106.9
	女	17	87.3	69.7	—	108.0	83.7	66.8	—	103.4
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	78.5	61.3	—	99.0	77.0	60.2	—	97.2
	男	9.4	82.0	60.3	—	109.1	79.1	58.1	—	105.1
	女	4.8	72.4	46.3	—	107.7	73.3	47.0	—	109.1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	23	85.5	70.7	—	102.6	79.3	65.5	—	95.1
	男	14	76.6	59.8	—	96.7	71.2	55.6	—	89.8
	女	9.0	104.7	76.4	—	140.2	96.6	70.5	—	129.3

H30-R4 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	20	96.9	78.8	—	117.8	95.5	77.7	—	116.2
	男	11	99.6	75.4	—	129.0	98.7	74.7	—	127.9
	女	8.6	93.5	67.6	—	125.9	91.7	66.3	—	123.5
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	105.9	92.7	—	120.5	105.6	92.4	—	120.1
	男	26	113.9	95.2	—	135.2	114.6	95.8	—	135.9
	女	20	97.1	79.1	—	118.0	95.9	78.1	—	116.5
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	77.5	21.1	—	198.5	80.9	22.0	—	207.1
	男	**	86.9	23.7	—	222.5	87.9	23.9	—	225.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	78	95.5	86.2	—	105.4	86.0	77.6	—	95.0 * ▽
	男	59	99.5	88.4	—	111.5	89.9	79.9	—	100.9
	女	19	84.9	68.7	—	103.8	75.6	61.2	—	92.4 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	2.2	103.2	51.4	—	184.7	112.5	56.1	—	201.2
	男	**	123.7	49.7	—	254.9	135.4	54.4	—	279.1
	女	**	80.0	21.8	—	204.9	86.7	23.6	—	222.1
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	13	76.8	59.0	—	98.3 * ▽	73.1	56.2	—	93.5 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	13	77.3	59.4	—	98.9 * ▽	73.7	56.6	—	94.3 * ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	6.2	-	-	—	-	79.1	53.7	—	112.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.2	75.5	51.3	—	107.1	79.1	53.7	—	112.2
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	5.6	-	-	—	-	99.3	65.9	—	143.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5.6	104.5	69.4	—	151.0	99.3	65.9	—	143.5
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	15	-	-	—	-	94.2	73.9	—	118.2
	男	15	91.5	71.8	—	114.8	94.2	73.9	—	118.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	8.6	76.9	55.7	—	103.6	80.0	57.9	—	107.7
	男	6.0	77.4	52.2	—	110.5	79.7	53.8	—	113.8
	女	2.6	75.9	40.4	—	129.8	80.4	42.8	—	137.6
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	2.6	76.7	40.8	—	131.1	76.1	40.5	—	130.2
	男	**	70.9	28.5	—	146.1	71.5	28.8	—	147.4
	女	**	84.7	31.1	—	184.5	82.3	30.2	—	179.2
02118 悪性リンパ腫	総数	15	91.7	71.9	—	115.3	91.0	71.3	—	114.5
	男	7.8	84.2	59.9	—	115.1	84.2	59.9	—	115.2
	女	6.8	102.2	70.8	—	142.9	100.3	69.4	—	140.2
02119 白血病	総数	11	106.7	80.3	—	138.8	102.4	77.1	—	133.3
	男	7.0	107.0	74.5	—	148.8	104.0	72.4	—	144.6
	女	4.0	106.0	64.7	—	163.8	99.7	60.9	—	154.0
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	6.0	108.2	73.0	—	154.5	117.7	79.4	—	168.0
	男	3.2	108.8	62.1	—	176.7	117.2	66.9	—	190.3
	女	2.8	107.6	58.8	—	180.5	118.3	64.6	—	198.5
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	30	91.5	77.4	—	107.4	89.5	75.7	—	105.1
	男	16	85.1	67.3	—	106.2	82.3	65.1	—	102.7
	女	14	99.7	77.9	—	125.7	99.0	77.3	—	124.9
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	12	80.6	61.2	—	104.1	75.1	57.0	—	97.1 * ▽
	男	9.4	113.6	83.5	—	151.1	107.8	79.2	—	143.4 * ▽
	女	2.2	35.9	17.9	—	64.3 * ▽	32.7	16.3	—	58.5 * ▽
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	2.4	86.7	44.7	—	151.4	79.7	41.2	—	139.3
	男	**	128.0	58.5	—	243.1	119.8	54.8	—	227.5
	女	**	44.0	9.1	—	128.7	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	9.2	79.1	57.9	—	105.5	74.0	54.1	—	98.7 * ▽
	男	7.6	110.7	78.3	—	151.9	105.4	74.5	—	144.6 * ▽
	女	**	33.6	14.5	—	66.2 * ▽	30.6	13.2	—	60.4 * ▽
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	81.1	50.8	—	122.8	85.7	53.7	—	129.7
	男	**	67.3	30.8	—	127.9	74.2	33.9	—	140.9
	女	2.6	94.4	50.2	—	161.4	95.9	51.0	—	164.0
03100 貧血	総数	**	66.5	30.4	—	126.3	69.8	31.9	—	132.6
	男	**	63.7	17.3	—	163.1	71.1	19.4	—	182.0
	女	**	69.0	22.4	—	161.0	68.8	22.4	—	160.7
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	2.6	95.5	50.8	—	163.4	101.6	54.1	—	173.8
	男	**	70.6	22.9	—	164.7	76.9	25.0	—	179.5
	女	**	122.6	52.9	—	241.7	127.2	54.9	—	250.7

H30-R4 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 *			
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	86.8	71.9	—	104.0	87.9	72.7	—	105.2	
	男	12	80.6	61.7	—	103.6	82.2	62.9	—	105.6	
	女	11	94.6	71.7	—	122.6	94.9	71.9	—	122.9	
04100 糖尿病	総数	17	94.5	75.4	—	117.0	100.6	80.2	—	124.5	
	男	9.0	86.6	63.1	—	115.8	92.4	67.4	—	123.7	
	女	7.8	105.7	75.1	—	144.5	112.0	79.6	—	153.1	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.8	72.3	50.1	—	101.1	66.9	46.4	—	93.6 *	
	男	3.2	67.6	38.6	—	109.8	62.7	35.8	—	101.8	
	女	3.6	77.1	45.7	—	121.9	71.3	42.2	—	112.7	
05000 精神及び行動の障害	総数	45	155.5	135.9	—	177.3 *	▲	167.4	146.2	—	190.8 *
	男	16	134.1	106.0	—	167.3 *	▲	139.9	110.6	—	174.6 *
	女	29	170.0	143.6	—	199.8 *	▲	186.9	157.9	—	219.7 *
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	43	167.6	146.0	—	191.6 *	▲	178.3	155.3	—	203.8 *
	男	15	149.0	116.8	—	187.3 *	▲	150.9	118.3	—	189.7 *
	女	28	179.2	150.9	—	211.2 *	▲	196.7	165.7	—	231.9 *
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.0	61.0	29.2	—	112.2	72.2	34.6	—	132.8	
	男	**	54.5	17.7	—	127.2	67.7	22.0	—	158.0	
	女	**	69.3	22.5	—	161.8	77.4	25.1	—	180.6	
06000 神経系の疾患	総数	59	106.1	94.3	—	119.0	96.2	85.5	—	107.9	
	男	28	99.9	83.9	—	118.1	92.3	77.5	—	109.1	
	女	31	112.4	95.4	—	131.5	100.0	84.9	—	117.1	
06100 髄膜炎	総数	**	119.8	14.5	—	433.0	122.0	14.8	—	440.7	
	男	**	217.9	26.4	—	787.1	194.7	23.6	—	703.5	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.0	119.5	73.0	—	184.6	123.9	75.7	—	191.4	
	男	2.6	129.3	68.8	—	221.1	136.0	72.3	—	232.6	
	女	**	104.9	42.2	—	216.1	106.4	42.8	—	219.2	
06300 パーキンソン病	総数	16	108.8	86.0	—	135.7	114.2	90.2	—	142.5	
	男	6.8	89.9	62.2	—	125.6	92.4	64.0	—	129.2	
	女	8.8	129.8	94.3	—	174.3	139.5	101.4	—	187.3 *	
06400 アルツハイマー病	総数	19	104.7	84.9	—	127.7	80.9	65.6	—	98.6 *	
	男	7.4	104.6	73.7	—	144.2	80.6	56.7	—	111.1	
	女	12	104.7	79.9	—	134.7	81.0	61.8	—	104.3	
06500 その他の神経系の疾患	総数	19	102.9	83.4	—	125.7	97.6	79.0	—	119.2	
	男	10	96.4	72.0	—	126.4	92.5	69.1	—	121.3	
	女	8.8	111.9	81.3	—	150.3	104.4	75.8	—	140.1	
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	425	103.5	99.1	—	108.0	104.9	100.5	—	109.4 *	
	男	220	103.1	97.1	—	109.4	105.6	99.4	—	112.0	
	女	206	103.9	97.6	—	110.4	104.2	97.9	—	110.7	
09100 高血圧性疾患	総数	13	126.1	96.9	—	161.3	110.8	85.2	—	141.8	
	男	2.8	66.8	36.5	—	112.1	54.2	29.6	—	91.0 *	
	女	9.8	168.9	124.9	—	223.3 *	▲	158.0	116.9	—	208.9 *
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.4	127.0	86.9	—	179.3	99.7	68.2	—	140.7	
	男	2.2	103.0	51.4	—	184.4	77.7	38.7	—	139.0	
	女	4.2	144.7	89.5	—	221.2	117.0	72.4	—	178.8	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	6.2	125.1	85.0	—	177.5	125.4	85.2	—	177.9	
	男	**	29.2	6.0	—	85.3 *	▽	25.7	5.3	—	75.1 *
	女	5.6	193.1	128.3	—	279.1 *	▲	214.4	142.5	—	309.9 *
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	243	106.5	100.6	—	112.6 *	▲	100.5	95.0	—	106.4
	男	131	111.9	103.5	—	120.8 *	▲	106.2	98.2	—	114.6
	女	112	100.7	92.5	—	109.4	94.7	87.0	—	102.8	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	62.0	24.9	—	127.8	61.2	24.6	—	126.2	
	男	**	77.2	15.9	—	225.6	72.6	15.0	—	212.2	
	女	**	54.0	14.7	—	138.4	54.8	14.9	—	140.3	
09202 急性心筋梗塞	総数	25	64.3	53.5	—	76.6 *	▽	67.7	56.3	—	80.8 *
	男	16	66.0	52.2	—	82.4 *	▽	69.9	55.3	—	87.3 *
	女	9.2	61.5	45.0	—	82.1 *	▽	64.3	47.1	—	85.8 *
09203 その他の虚血性心疾患	総数	29	105.2	88.8	—	123.8	66.5	56.1	—	78.3 *	
	男	17	98.4	78.8	—	121.4	63.4	50.8	—	78.2 *	
	女	12	117.3	89.1	—	151.7	71.8	54.5	—	92.8 *	

H30-R4 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		*	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	18	119.2	95.7	—	146.7	135.0	108.4	—	166.1	* ▲
	男	8.2	150.3	107.9	—	203.9	173.6	124.6	—	235.6	* ▲
	女	9.6	101.3	74.7	—	134.3	113.4	83.6	—	150.4	
09205 心筋症	総数	4.0	95.8	58.5	—	148.0	93.9	57.3	—	145.0	
	男	3.0	128.5	71.9	—	212.0	120.2	67.2	—	198.2	
	女	**	54.4	17.7	—	126.9	56.6	18.4	—	132.2	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	73	178.3	160.5	—	197.6	198.8	178.9	—	220.2	* ▲
	男	48	210.3	184.4	—	238.8	245.4	215.2	—	278.6	* ▲
	女	26	139.0	116.0	—	165.3	146.9	122.6	—	174.7	* ▲
09207 心不全	総数	89	93.8	85.3	—	102.9	90.8	82.6	—	99.7	* ▼
	男	37	87.1	75.0	—	100.7	86.5	74.4	—	99.9	* ▼
	女	52	99.1	87.5	—	111.9	94.1	83.1	—	106.3	
09208 その他の心疾患	総数	4.0	80.0	48.9	—	123.6	56.3	34.4	—	86.9	* ▼
	男	2.2	82.7	41.2	—	148.0	54.8	27.3	—	98.0	* ▼
	女	**	76.9	35.2	—	146.1	58.2	26.6	—	110.6	
09300 脳血管疾患	総数	140	98.7	91.5	—	106.3	115.5	107.1	—	124.4	* ▲
	男	69	92.2	82.8	—	102.5	110.3	99.0	—	122.6	
	女	70	106.1	95.3	—	117.8	121.2	108.8	—	134.6	* ▲
09301 くも膜下出血	総数	10	65.3	48.8	—	85.6	79.2	59.2	—	103.9	
	男	4.0	62.7	38.3	—	96.9	79.7	48.7	—	123.1	
	女	6.4	67.0	45.8	—	94.6	78.9	54.0	—	111.4	
09302 脳内出血	総数	49	97.1	85.3	—	110.1	129.2	113.5	—	146.5	* ▲
	男	27	92.7	77.6	—	109.8	123.2	103.2	—	145.9	* ▲
	女	22	103.1	84.7	—	124.2	137.4	112.9	—	165.6	* ▲
09303 脳梗塞	総数	76	110.0	99.2	—	121.7	113.7	102.6	—	125.8	* ▲
	男	37	101.5	87.4	—	117.3	107.3	92.4	—	124.0	
	女	39	119.5	103.3	—	137.5	120.6	104.2	—	138.8	* ▲
09304 その他の脳血管疾患	総数	4.6	72.9	46.2	—	109.4	140.3	88.9	—	210.5	
	男	**	45.6	19.7	—	89.9	96.9	41.8	—	191.0	
	女	3.0	107.0	59.8	—	176.4	184.3	103.1	—	304.0	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	22	95.8	78.7	—	115.4	99.7	82.0	—	120.2	
	男	13	102.8	79.0	—	131.6	108.1	83.0	—	138.3	
	女	9.4	87.7	64.4	—	116.6	90.4	66.4	—	120.2	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	8.0	97.0	69.3	—	132.1	84.7	60.5	—	115.4	
	男	3.6	89.8	53.2	—	141.9	76.3	45.2	—	120.6	
	女	4.4	103.9	65.1	—	157.3	93.1	58.3	—	141.0	
10000 呼吸器系の疾患	総数	181	91.8	86.0	—	98.0	85.4	79.9	—	91.1	* ▼
	男	120	93.4	86.1	—	101.2	89.0	82.0	—	96.4	* ▼
	女	61	89.0	79.3	—	99.5	79.1	70.5	—	88.5	* ▼
10100 インフルエンザ	総数	**	98.7	45.1	—	187.5	99.9	45.7	—	189.7	
	男	**	97.8	31.7	—	228.2	100.2	32.5	—	233.8	
	女	**	100.0	27.2	—	256.0	99.5	27.1	—	254.8	
10200 肺炎	総数	62	77.2	68.9	—	86.2	65.6	58.5	—	73.3	* ▼
	男	37	74.2	63.9	—	85.8	64.4	55.4	—	74.4	* ▼
	女	26	81.8	68.3	—	97.3	67.4	56.3	—	80.2	* ▼
10300 急性気管支炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-	
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	81.0	64.2	—	100.8	77.9	61.7	—	96.9	* ▼
	男	14	81.1	63.2	—	102.5	80.2	62.5	—	101.3	
	女	2.0	80.1	38.3	—	147.3	64.8	31.0	—	119.1	
10500 喘息	総数	**	43.5	5.3	—	157.1	28.4	3.4	—	102.5	
	男	**	101.3	12.3	—	366.0	68.8	8.3	—	248.7	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	101	107.4	98.2	—	117.2	108.2	98.9	—	118.1	
	男	68	112.7	101.0	—	125.3	115.8	103.8	—	128.8	* ▲
	女	33	98.0	83.5	—	114.2	95.2	81.2	—	110.9	
10601 誤嚥性肺炎	総数	61	117.0	104.2	—	130.8	121.7	108.5	—	136.1	* ▲
	男	42	125.8	109.3	—	144.0	130.8	113.7	—	149.7	* ▲
	女	19	101.6	82.4	—	123.9	97.8	79.3	—	119.3	
10602 間質性肺疾患	総数	27	107.9	90.6	—	127.6	116.4	97.7	—	137.6	
	男	19	112.1	90.8	—	136.9	118.1	95.7	—	144.3	
	女	8.2	99.3	71.3	—	134.7	104.7	75.1	—	142.1	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	12	74.8	57.0	—	96.5	71.0	54.1	—	91.6	* ▼
	男	6.6	68.4	47.1	—	96.1	65.0	44.7	—	91.2	* ▼
	女	5.2	84.9	55.4	—	124.4	76.5	50.0	—	112.1	

H30-R4 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	91.1	80.5	— 102.7	84.7	74.9	— 95.6	* ▽
	男	31	96.5	81.8	— 113.0	87.5	74.2	— 102.5	
	女	22	84.6	69.6	— 101.8	81.2	66.9	— 97.8	* ▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.4	131.2	76.4	— 210.1	121.3	70.6	— 194.2	
	男	2.0	136.6	65.4	— 251.3	119.9	57.4	— 220.5	
	女	**	124.2	49.9	— 256.0	123.4	49.6	— 254.3	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.0	93.8	67.0	— 127.8	92.9	66.4	— 126.5	
	男	4.4	102.7	64.4	— 155.6	100.8	63.1	— 152.6	
	女	3.6	84.8	50.2	— 134.1	84.8	50.2	— 134.1	
11300 肝疾患	総数	16	92.3	73.4	— 114.5	79.1	62.9	— 98.1	* ▽
	男	11	100.4	76.1	— 130.1	82.4	62.4	— 106.8	
	女	5.0	77.8	50.4	— 114.9	72.4	46.8	— 106.9	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.8	87.6	60.6	— 122.4	70.6	48.9	— 98.6	* ▽
	男	4.4	106.6	66.8	— 161.5	81.5	51.0	— 123.3	
	女	2.4	65.9	34.0	— 115.2	56.7	29.3	— 99.0	* ▽
11302 その他の肝疾患	総数	9.6	95.9	70.7	— 127.2	86.4	63.7	— 114.6	
	男	7.0	96.9	67.5	— 134.7	83.0	57.8	— 115.5	
	女	2.6	93.4	49.7	— 159.8	97.2	51.7	— 166.2	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	25	86.1	71.7	— 102.4	83.0	69.2	— 98.7	* ▽
	男	13	87.7	67.7	— 111.8	84.8	65.4	— 108.1	
	女	12	84.4	64.7	— 108.2	81.1	62.2	— 104.0	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.6	127.7	80.9	— 191.6	139.1	88.1	— 208.7	
	男	**	111.3	50.9	— 211.4	124.2	56.8	— 235.8	
	女	2.8	141.0	77.0	— 236.6	150.7	82.3	— 252.8	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	104.9	80.1	— 135.1	111.0	84.7	— 142.9	
	男	6.0	125.7	84.8	— 179.4	130.0	87.7	— 185.6	
	女	6.0	90.0	60.7	— 128.6	96.8	65.3	— 138.3	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	41	87.8	76.3	— 100.6	83.2	72.2	— 95.3	* ▽
	男	26	101.2	84.5	— 120.2	103.7	86.6	— 123.3	
	女	16	72.1	57.0	— 89.9	62.6	49.5	— 78.1	* ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.4	76.2	44.4	— 122.0	57.7	33.6	— 92.4	* ▽
	男	**	88.7	40.6	— 168.5	74.2	33.9	— 141.0	
	女	**	65.8	28.4	— 129.6	46.2	19.9	— 91.0	* ▽
14200 腎不全	総数	30	92.6	78.5	— 108.6	95.6	81.0	— 112.1	
	男	19	100.4	81.3	— 122.6	109.7	88.8	— 133.9	
	女	11	81.8	61.8	— 106.3	78.4	59.2	— 101.8	
14201 急性腎不全	総数	**	53.9	19.8	— 117.3	38.5	14.1	— 83.8	* ▽
	男	**	47.3	9.8	— 138.4	36.8	7.6	— 107.7	
	女	**	62.5	12.9	— 182.6	40.3	8.3	— 117.7	
14202 慢性腎臓病	総数	24	96.6	80.1	— 115.4	103.2	85.7	— 123.4	
	男	16	107.7	85.4	— 134.0	121.6	96.4	— 151.3	
	女	8.2	80.4	57.7	— 109.1	79.8	57.3	— 108.3	
14203 詳細不明の腎不全	総数	5.0	90.5	58.5	— 133.5	95.6	61.8	— 141.1	
	男	2.6	86.7	46.1	— 148.3	95.7	50.9	— 163.7	
	女	2.4	94.9	49.0	— 165.8	95.4	49.2	— 166.7	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.6	77.0	54.5	— 105.8	62.8	44.4	— 86.2	* ▽
	男	4.8	110.7	70.9	— 164.7	97.3	62.3	— 144.7	
	女	2.8	50.7	27.7	— 85.0	39.1	21.3	— 65.5	* ▽
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			—		—	—	—	—

H30-R4 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 ** **	80.1 69.9 88.7	38.3 19.0 32.5	147.2 178.9 193.1	89.2 75.6 101.4	42.7 20.6 37.2	164.1 193.7 220.7	
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	** ** **	99.1 83.8 112.8	32.2 10.1 23.2	231.2 302.8 329.6	110.9 97.3 122.3	36.0 11.8 25.2	258.8 351.4 357.5	
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	** ** **	122.9 130.9 115.7	33.5 15.8 14.0	314.6 473.0 418.2	137.8 141.9 134.0	37.5 17.2 16.2	353.0 512.7 484.1	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	** ** **	55.8 - 107.2	1.4 - 2.7	311.1 - 597.4	62.2 - 104.1	1.6 - 2.6	346.7 - 580.3	
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	** ** **	79.0 97.1 57.6	16.3 11.8 1.5	231.0 350.9 320.9	93.6 123.7 62.9	19.3 15.0 1.6	273.5 447.0 350.7	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男女	** ** **	75.0 - 103.1	9.1 - 12.5	270.8 - 372.6	80.0 - 143.3	9.7 - 17.3	289.1 - 517.6	
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	235 78 157	99.3 92.7 103.0	93.7 83.7 95.9	105.2 102.4 110.4	130.6 119.1 137.2	123.2 107.5 127.7	138.3 131.5 147.1	* ▲ * ▲ * ▲
18100 老衰	総数 男女	225 72 152	105.7 105.5 105.8	99.6 94.9 98.4	112.0 117.0 113.5	151.8 162.0 147.4	143.0 145.7 137.1	160.9 179.6 158.2	* ▲ * ▲ * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	** ** -	193.1 361.8 -	4.9 9.2 -	1,076.0 2,015.8 -	248.3 416.5 -	6.3 10.5 -	1,383.6 2,320.7 -	
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	10 5.4 5.0	43.1 34.9 57.5	32.2 23.0 37.2	56.5 50.8 84.9	32.5 26.1 44.2	24.2 17.2 28.6	42.6 37.9 65.2	* ▽ * ▽ * ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女	75 47 28	97.0 97.0 97.1	87.5 85.0 81.8	107.4 110.3 114.4	96.8 96.9 96.7	87.3 84.9 81.4	107.1 110.1 114.0	
20100 不慮の事故	総数 男女	45 27 17	95.9 99.1 91.4	83.8 83.2 73.2	109.3 117.1 112.7	97.3 99.6 93.8	84.9 83.6 75.1	110.9 117.8 115.7	
20101 交通事故	総数 男女	3.4 2.8 **	73.0 90.8 38.1	42.5 49.6 7.9	116.9 152.3 111.5	75.5 89.8 43.2	43.9 49.1 8.9	120.8 150.8 126.2	
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女	15 7.6 7.8	122.9 112.0 135.7	97.0 79.3 96.5	153.6 153.8 185.5	134.7 118.6 155.3	106.3 83.9 110.4	168.4 162.8 212.3	* ▲ * ▲ * ▲
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	6.4 4.0 2.4	78.4 90.7 64.0	53.6 55.4 33.0	110.7 140.1 111.8	70.5 79.8 59.1	48.2 48.7 30.5	99.6 123.3 103.2	* ▽
20104 不慮の窒息	総数 男女	8.8 5.2 3.6	90.6 93.9 86.2	65.8 61.3 51.0	121.6 137.6 136.2	92.5 101.3 82.2	67.2 66.1 48.7	124.2 148.4 129.9	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男女	** ** **	106.7 114.2 94.2	39.1 31.1 11.4	232.2 292.4 340.5	107.8 111.8 100.6	39.6 30.4 12.2	234.7 286.3 363.6	
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	** ** -	78.9 122.7 -	9.6 14.9 -	285.2 443.5 -	67.4 107.1 -	8.2 13.0 -	243.6 387.1 -	

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

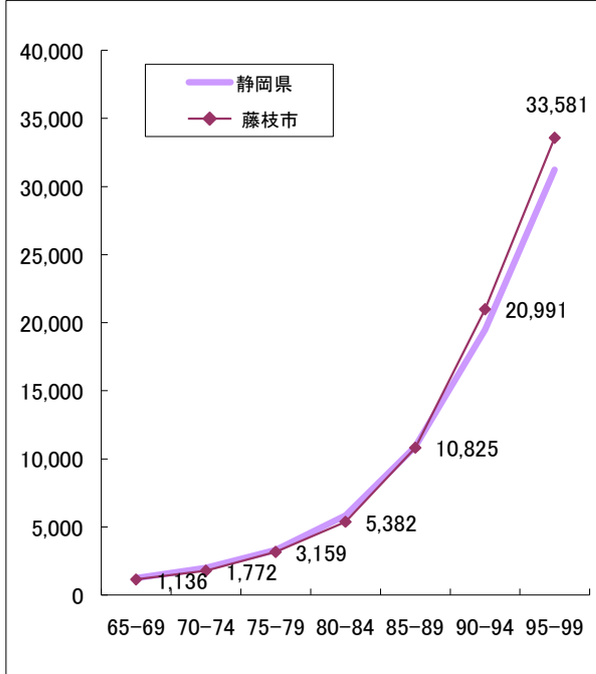
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	9.2	91.9	67.3	— 122.7	93.6	68.5	— 124.9
	男	6.6	96.8	66.6	— 135.9	97.8	67.3	— 137.4
	女	2.6	81.6	43.4	— 139.5	84.5	44.9	— 144.5
20200 自殺	総数	19	85.7	69.4	— 104.8	84.8	68.6	— 103.6
	男	15	93.1	73.0	— 117.0	95.5	74.9	— 120.1
	女	4.4	67.9	42.6	— 102.9	61.7	38.6	— 93.4 * ▽
20300 他殺	総数	**	75.9	1.9	— 422.8	68.7	1.7	— 382.8
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	161.2	4.1	— 898.0	132.5	3.4	— 738.4
20400 その他の外因	総数	11	133.8	101.0	— 173.7 * ▲	125.6	94.9	— 163.1
	男	4.8	101.0	64.7	— 150.2	89.1	57.1	— 132.6
	女	6.4	176.8	120.9	— 249.7 * ▲	181.2	123.9	— 255.8 * ▲
22000 特殊目的用コード	総数	6.0	58.9	39.7	— 84.0 * ▽	38.7	26.1	— 55.2 * ▽
	男	3.0	52.1	29.2	— 86.0 * ▽	33.5	18.7	— 55.2 * ▽
	女	3.0	67.6	37.8	— 111.5	45.9	25.6	— 75.6 * ▽
【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	50	87.0	76.6	— 98.5 * ▽	83.6	73.5	— 94.6 * ▽
	男	28	90.0	75.8	— 106.0	84.5	71.1	— 99.6 * ▽
	女	22	83.5	68.6	— 100.7	81.1	66.6	— 97.9 * ▽

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

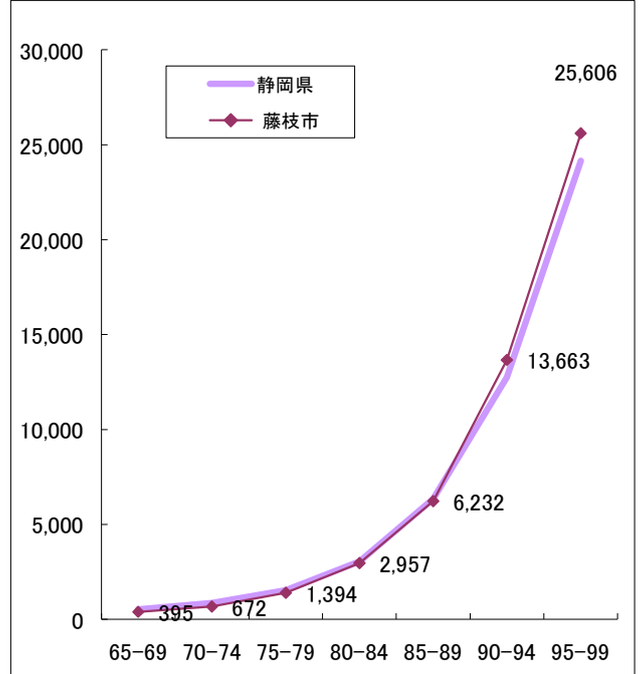
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



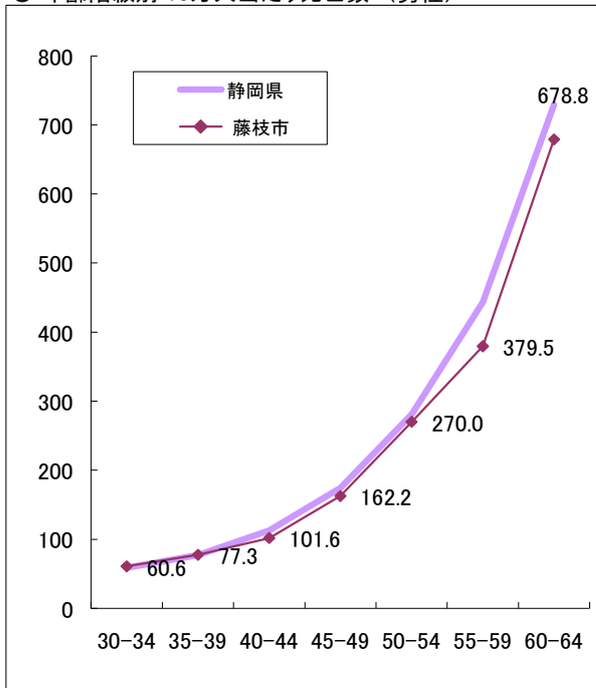
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



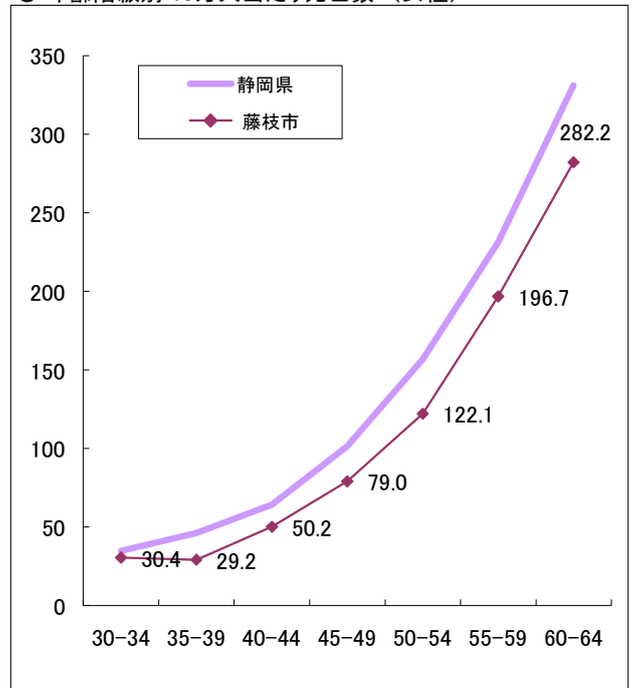
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



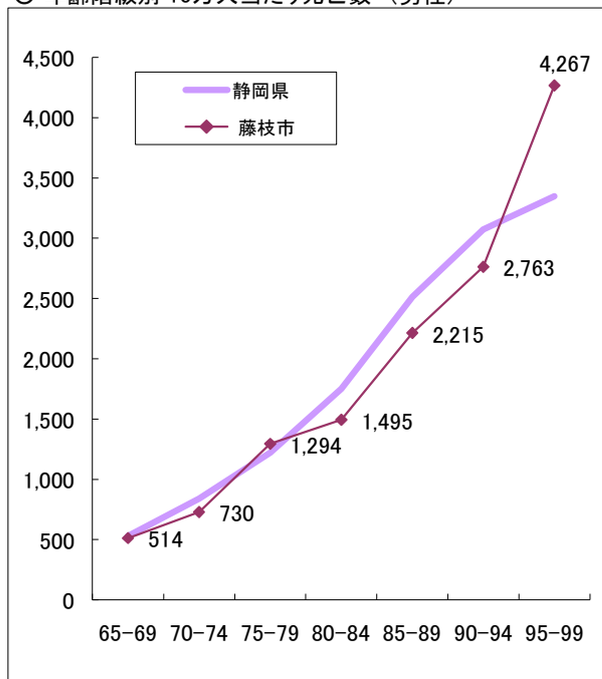
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

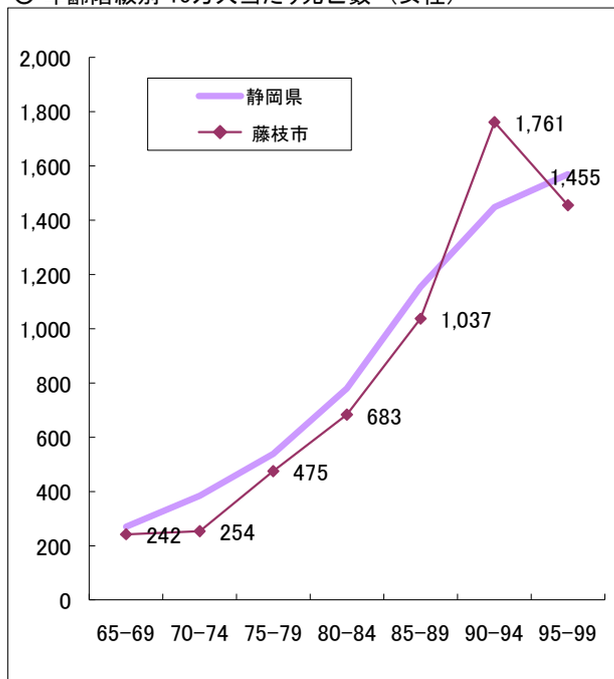
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



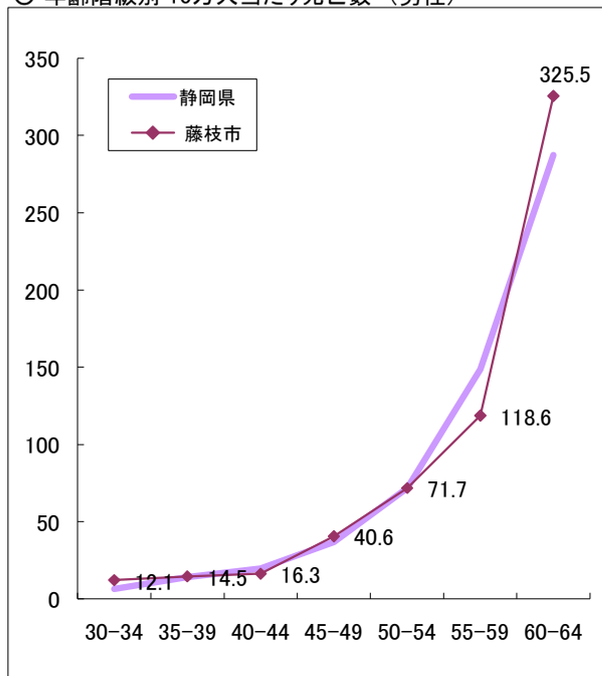
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



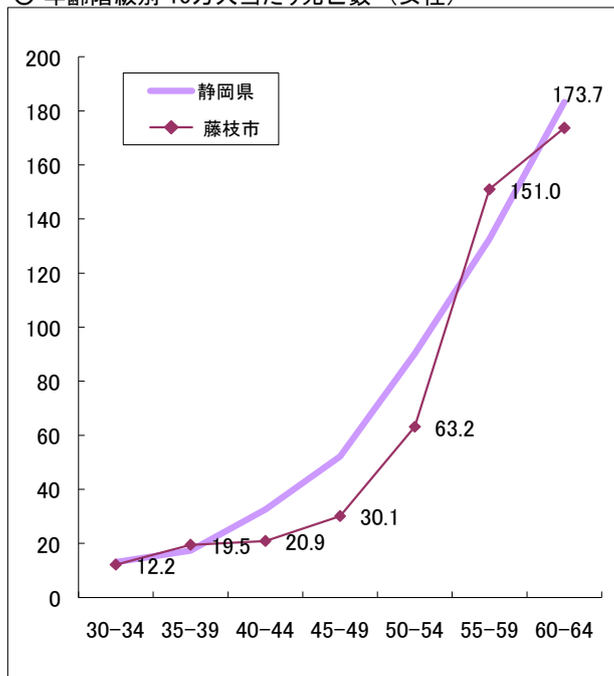
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



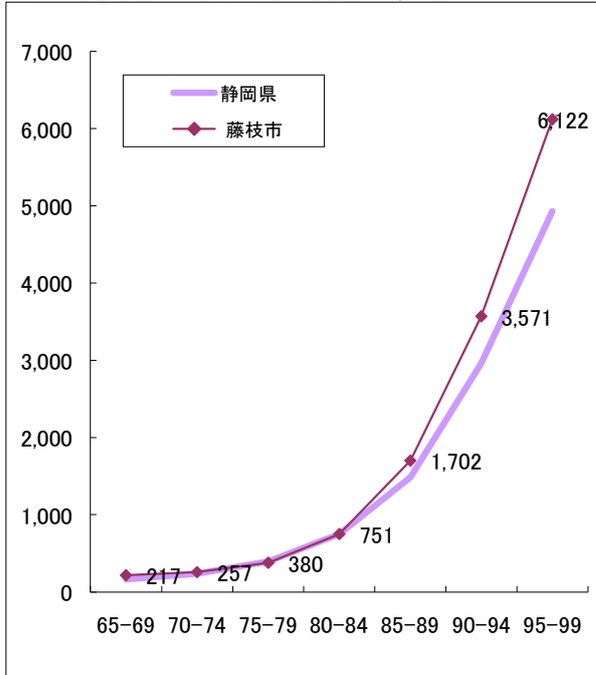
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

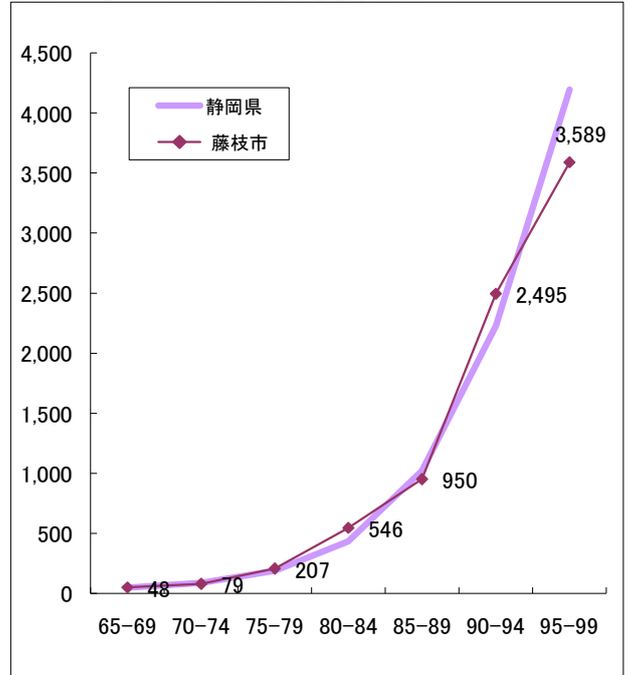
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



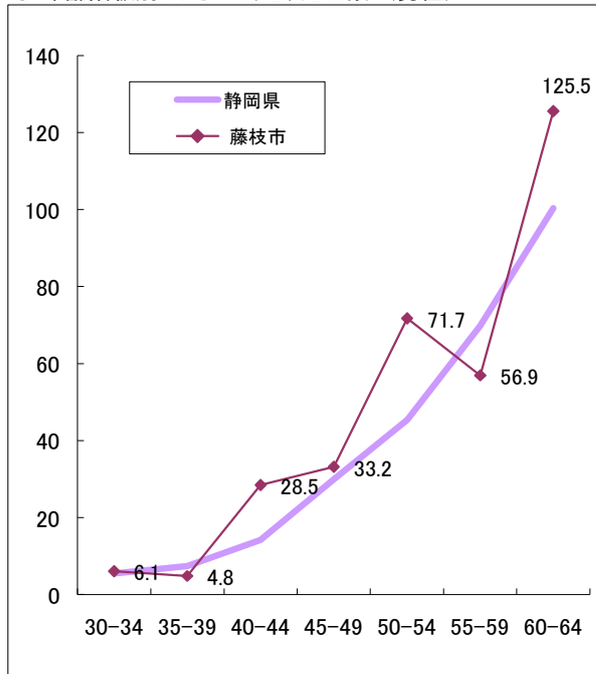
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



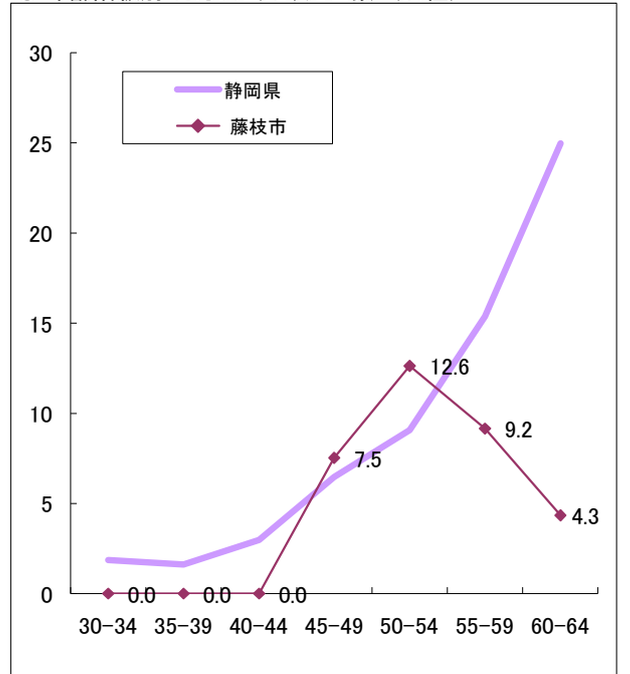
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



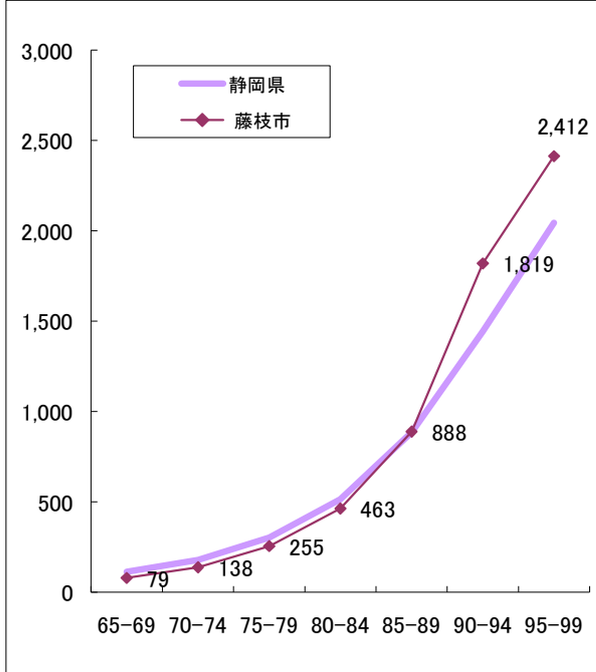
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

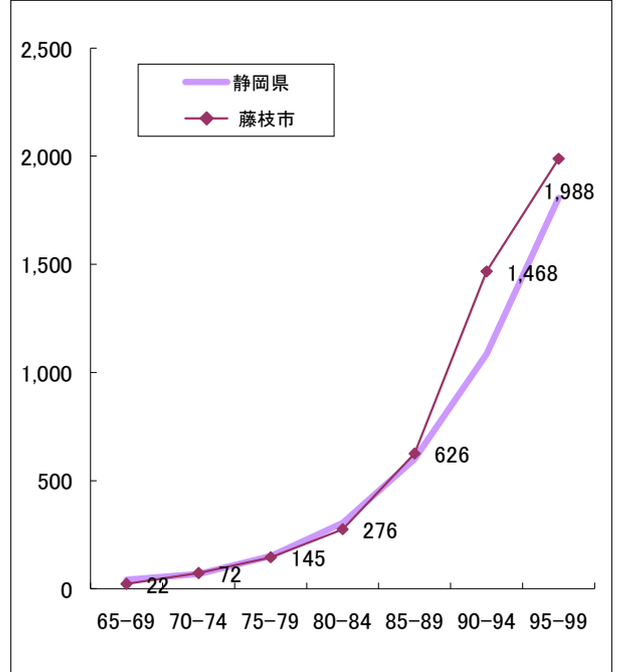
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



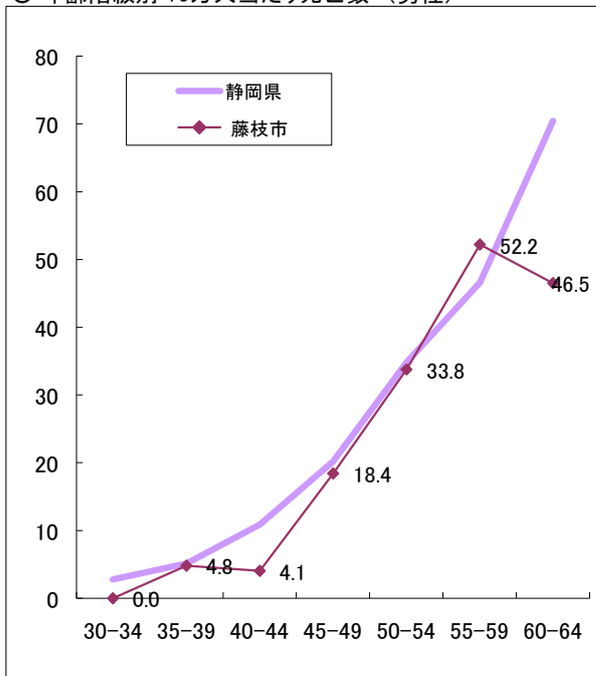
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



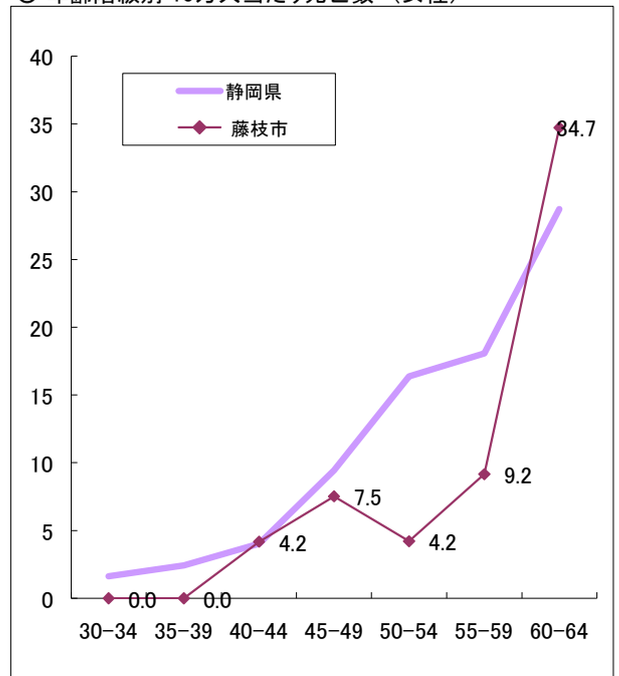
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

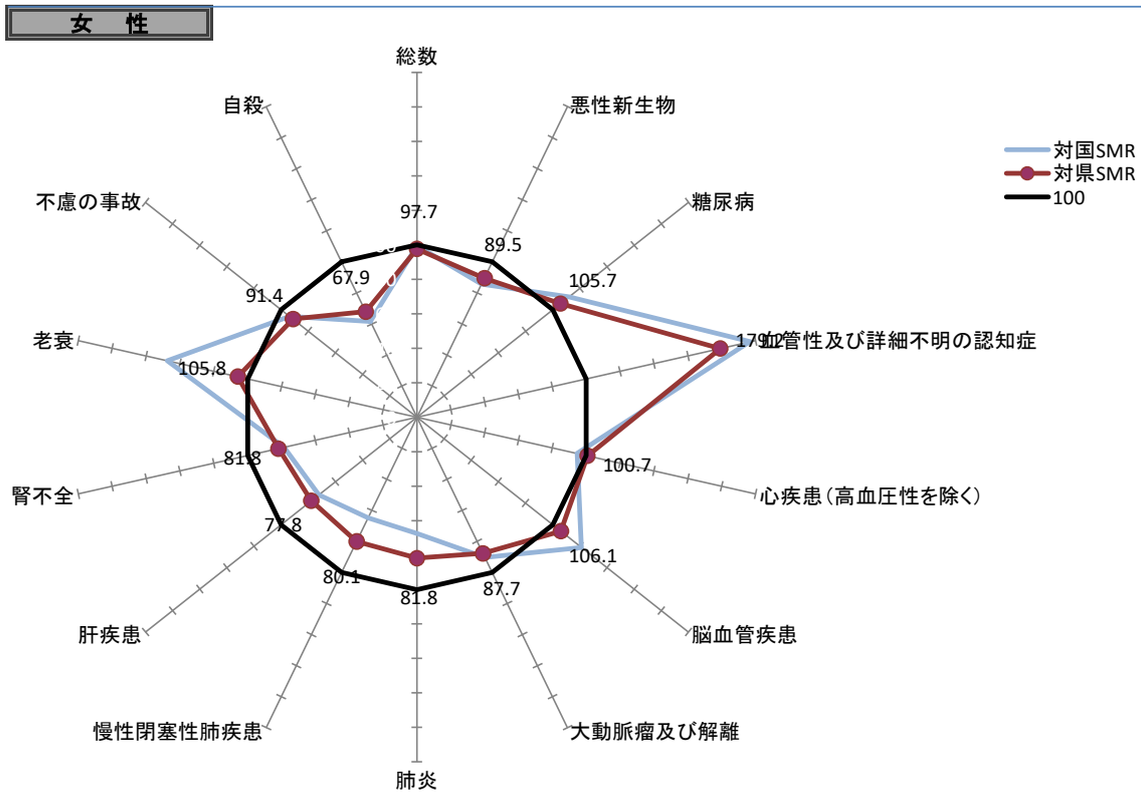
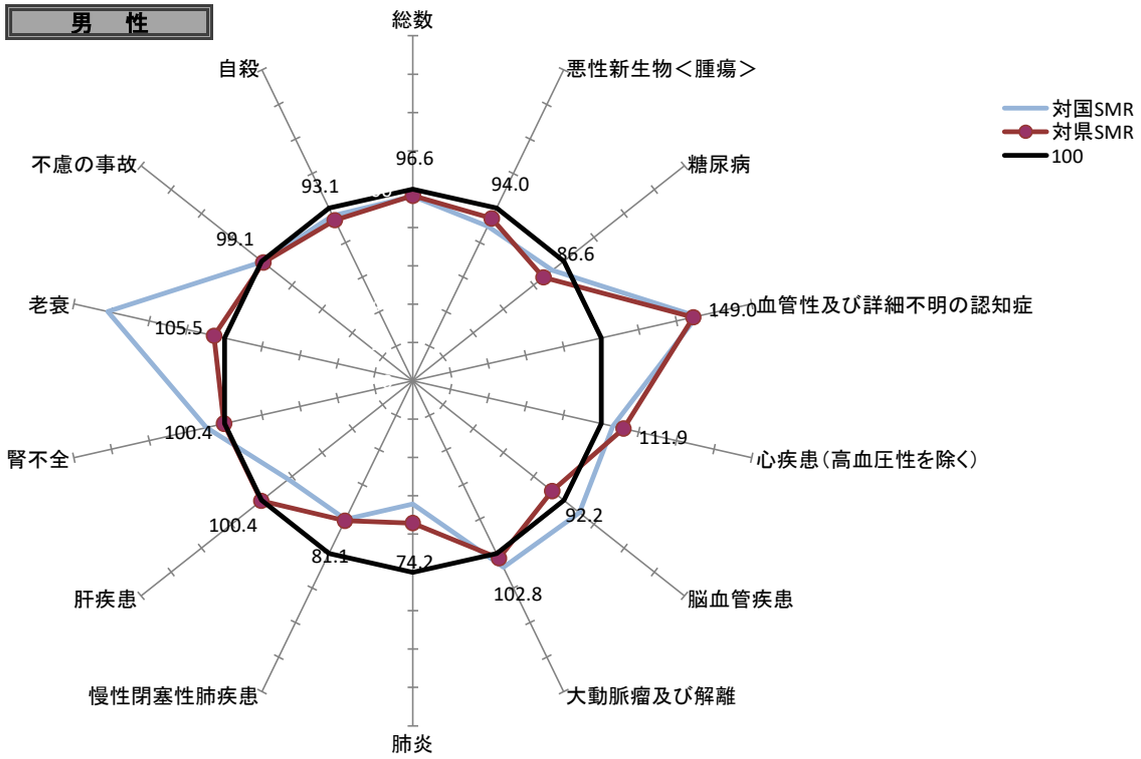
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

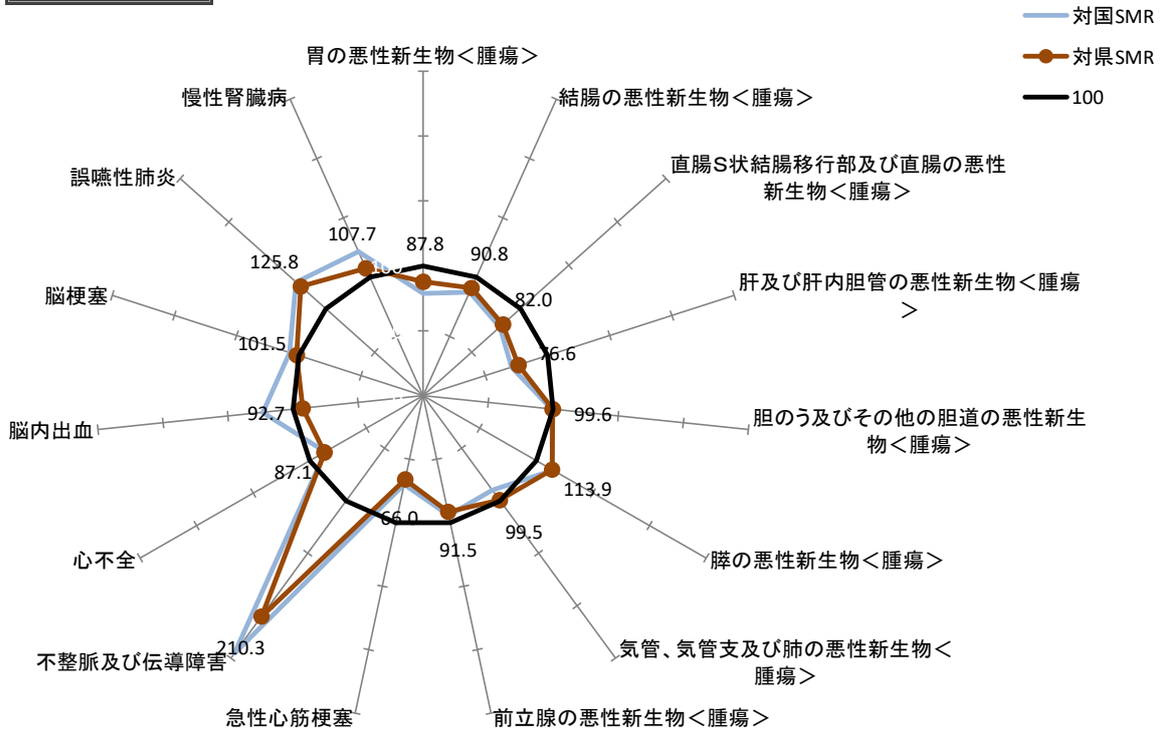
市町名(藤枝市)



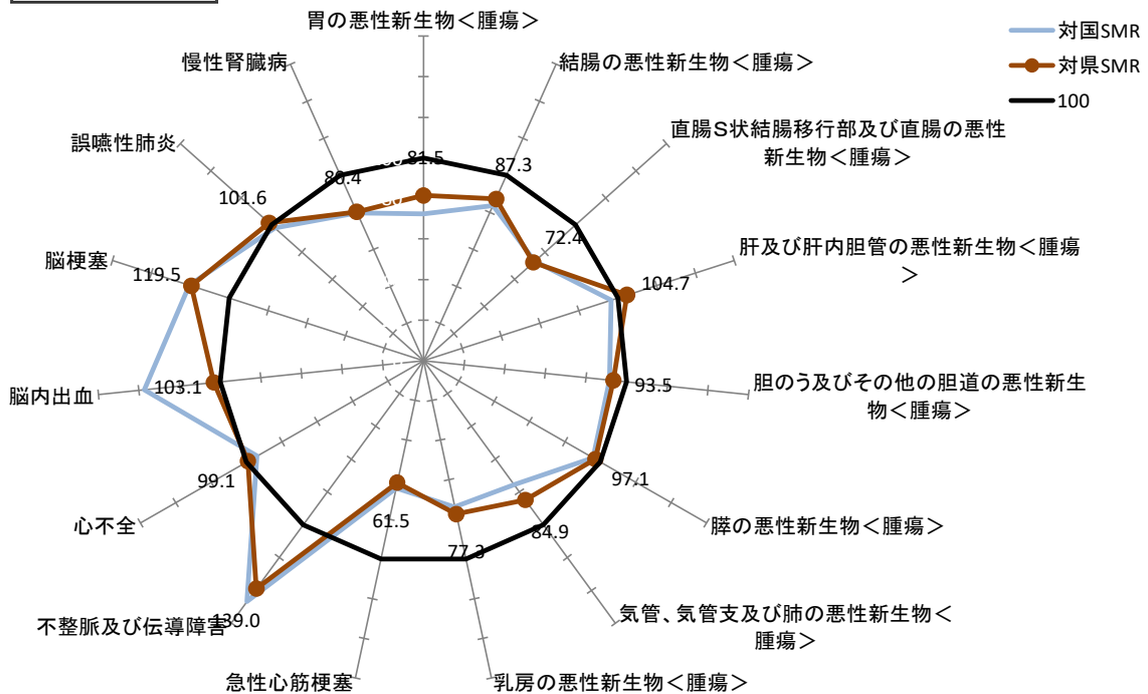
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (藤枝市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(藤枝市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	850	96.6 880.6	▽30.2	96.2 883.8	▽33.4
悪性新生物<腫瘍>	241	94.0 256.8	▽15.4	89.5 269.8	▽28.4
・胃の悪性新生物<腫瘍>	27	87.8 30.3	▽3.7	78.7 33.8	▽7.2
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	28	90.0 31.6	▽3.2	84.5 33.6	▽5.2
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	14	76.6 18.5	▽4.3	71.2 19.9	▽5.7
・膵の悪性新生物<腫瘍>	26	113.9 23.0	▲3.2	114.6 22.9	▲3.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	59	99.5 58.9	▽0.3	89.9 65.2	▽6.6
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	15	91.5 16.2	▽1.4	94.2 15.7	▽0.9
糖尿病	9.0	86.6 10.4	▽1.4	92.4 9.7	▽0.7
心疾患(高血圧性を除く)	131	111.9 117.4	▲14.0	106.2 123.8	▲7.6
・急性心筋梗塞	16	66.0 23.6	▽8.0	69.9 22.3	▽6.7
・不整脈及び伝導障害	48	210.3 22.6	▲25.0	245.4 19.4	▲28.2
脳血管疾患	69	92.2 75.2	▽5.8	110.3 62.9	▲6.5
・脳内出血	27	92.7 28.9	▽2.1	123.2 21.8	▲5.0
・脳梗塞	37	101.5 36.4	▲0.6	107.3 34.5	▲2.5
大動脈瘤及び解離	13	102.8 12.3	▲0.3	108.1 11.7	▲0.9
肺炎	37	74.2 49.6	▽12.8	64.4 57.1	▽20.3
慢性閉塞性肺疾患	14	81.1 17.3	▽3.3	80.2 17.5	▽3.5
誤嚥性肺炎	42	125.8 33.4	▲8.6	130.8 32.1	▲9.9
間質性肺疾患	19	112.1 17.1	▲2.1	118.1 16.3	▲2.9
肝疾患	11	100.4 11.4	▲0.0	82.4 13.8	▽2.4
腎不全	19	100.4 19.1	▲0.1	109.7 17.5	▲1.7
・慢性腎臓病	16	107.7 14.9	▲1.1	121.6 13.2	▲2.8
老衰	72	105.5 68.4	▲3.8	162.0 44.6	▲27.6
不慮の事故	27	99.1 27.7	▽0.3	99.6 27.5	▽0.1
自殺	15	93.1 15.7	▽1.1	95.5 15.3	▽0.7

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
741	97.7 758.5	▽17.7	99.4 745.0	▽4.2
151	89.5 169.1	▽17.7	85.7 176.7	▽25.3
12	81.5 14.5	▽2.7	72.4 16.3	▽4.5
22	83.5 26.1	▽4.3	81.1 26.9	▽5.1
9.0	104.7 8.6	▲0.4	96.6 9.3	▽0.3
20	97.1 20.8	▽0.6	95.9 21.1	▽0.9
19	84.9 22.4	▽3.4	75.6 25.1	▽6.1
13	77.3 16.3	▽3.7	73.7 17.1	▽4.5
	-	-	-	-
7.8	105.7 7.4	▲0.4	112.0 7.0	▲0.8
112	100.7 111.0	▲0.8	94.7 118.1	▽6.3
9.2	61.5 15.0	▽5.8	64.3 14.3	▽5.1
26	139.0 18.4	▲7.2	146.9 17.4	▲8.2
70	106.1 66.2	▲4.0	121.2 57.9	▲12.3
22	103.1 21.3	▲0.7	137.4 16.0	▲6.0
39	119.5 32.5	▲6.3	120.6 32.2	▲6.6
9.4	87.7 10.7	▽1.3	90.4 10.4	▽1.0
26	81.8 31.3	▽5.7	67.4 38.0	▽12.4
2.0	80.1 2.5	▽0.5	64.8 3.1	▽1.1
19	101.6 19.1	▲0.3	97.8 19.8	▽0.4
8.2	99.3 8.3	▽0.1	104.7 7.8	▲0.4
5.0	77.8 6.4	▽1.4	72.4 6.9	▽1.9
11	81.8 13.7	▽2.5	78.4 14.3	▽3.1
8.2	80.4 10.2	▽2.0	79.8 10.3	▽2.1
152	105.8 144.1	▲8.3	147.4 103.4	▲49.0
17	91.4 19.0	▽1.6	93.8 18.6	▽1.2
4.4	67.9 6.5	▽2.1	61.7 7.1	▽2.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	597	100.1	96.5	— 103.7	100.9	97.4	— 104.6	
	男	303	104.9	99.7	— 110.3	104.7	99.5	— 110.1	
	女	293	95.5	90.7	— 100.5	97.3	92.4	— 102.5	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	9.8	110.2	81.5	— 145.7	103.7	76.7	— 137.1	
	男	3.8	87.9	52.9	— 137.3	84.5	50.8	— 131.9	
	女	6.0	131.3	88.6	— 187.4	121.2	81.8	— 173.0	
01100 腸管感染症	総数	**	71.2	14.7	— 208.0	66.0	13.6	— 193.0	
	男	**	53.0	1.3	— 295.0	51.0	1.3	— 284.0	
	女	**	85.9	10.4	— 310.4	77.5	9.4	— 279.8	
01200 結核	総数	**	50.5	6.1	— 182.6	48.7	5.9	— 175.8	
	男	**	92.4	11.2	— 334.0	86.9	10.5	— 313.9	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
01201 呼吸器結核	総数	**	59.8	7.2	— 216.1	56.0	6.8	— 202.4	
	男	**	105.0	12.7	— 379.4	96.2	11.6	— 347.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
01202 その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
01300 敗血症	総数	4.6	126.4	80.1	— 189.6	108.7	68.9	— 163.1	
	男	**	84.2	36.4	— 166.0	78.7	34.0	— 155.1	
	女	3.0	172.3	96.4	— 284.2	136.5	76.3	— 225.2	
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	93.3	25.4	— 238.9	86.3	23.5	— 221.0	
	男	**	147.4	30.4	— 430.8	144.7	29.8	— 422.9	
	女	**	44.4	1.1	— 247.4	39.1	1.0	— 217.6	
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	**	115.2	31.4	— 295.0	111.4	30.4	— 285.4	
	男	**	186.7	38.5	— 545.8	203.2	41.9	— 594.1	
	女	**	53.6	1.4	— 298.7	47.3	1.2	— 263.7	
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	3.4	123.7	72.0	— 198.1	133.7	77.8	— 214.1	
	男	**	83.8	27.2	— 195.6	84.6	27.5	— 197.5	
	女	2.4	154.4	79.7	— 269.7	176.4	91.0	— 308.1	
02000 新生物<腫瘍>	総数	143	97.7	90.6	— 105.1	92.7	86.0	— 99.8	* ▽
	男	86	101.7	92.4	— 111.8	96.7	87.7	— 106.2	
	女	57	92.1	81.7	— 103.4	87.3	77.5	— 98.1	* ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	138	97.4	90.3	— 105.0	92.6	85.8	— 99.8	* ▽
	男	84	102.1	92.6	— 112.4	97.0	88.0	— 106.8	
	女	54	91.0	80.5	— 102.5	86.5	76.5	— 97.4	* ▽
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	2.8	87.8	48.0	— 147.4	89.7	49.0	— 150.6	
	男	2.2	99.7	49.7	— 178.3	101.1	50.4	— 180.9	
	女	**	61.2	12.6	— 178.9	63.5	13.1	— 185.6	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.2	84.3	48.1	— 136.8	73.9	42.2	— 120.1	
	男	2.8	87.4	47.7	— 146.7	79.3	43.3	— 133.1	
	女	**	67.3	8.1	— 243.0	50.1	6.1	— 181.1	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	106.0	83.9	— 132.1	94.3	74.7	— 117.5	
	男	11	109.8	82.3	— 143.7	98.1	73.4	— 128.3	
	女	5.2	98.9	64.6	— 144.9	87.5	57.1	— 128.2	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.6	69.1	50.9	— 91.6	66.2	48.8	— 87.8	* ▽
	男	5.0	74.3	48.1	— 109.6	71.4	46.2	— 105.4	
	女	4.6	64.2	40.7	— 96.3	61.4	38.9	— 92.1	* ▽
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	93.6	62.2	— 135.2	91.6	60.9	— 132.4	
	男	3.8	103.3	62.2	— 161.4	99.6	59.9	— 155.5	
	女	**	78.0	35.7	— 148.1	78.4	35.8	— 148.9	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	8.6	95.7	69.3	— 128.9	88.2	63.8	— 118.8	
	男	5.6	95.1	63.2	— 137.4	87.8	58.4	— 127.0	
	女	3.0	96.9	54.2	— 159.8	88.8	49.6	— 146.4	

H30-R4 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	8.8	124.2	90.2	— 166.7	122.0	88.6	— 163.8
	男	3.8	103.7	62.4	— 161.9	102.6	61.8	— 160.3
	女	5.0	146.2	94.6	— 215.8	142.4	92.1	— 210.2
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	79.6	60.5	— 103.0	79.3	60.2	— 102.5
	男	5.6	76.4	50.8	— 110.5	76.9	51.1	— 111.2
	女	6.0	82.9	55.9	— 118.3	81.7	55.1	— 116.6
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	175.0	36.1	— 511.5	187.0	38.5	— 546.5
	男	**	199.3	41.1	— 582.4	205.2	42.3	— 599.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管, 気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	28	106.0	89.2	— 125.0	95.1	80.1	— 112.2
	男	21	113.3	92.7	— 137.0	102.2	83.7	— 123.7
	女	7.0	88.7	61.8	— 123.4	78.5	54.7	— 109.2
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	26.4	0.7	— 147.3	28.4	0.7	— 158.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	51.1	1.3	— 284.7	55.0	1.4	— 306.2
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.0	92.3	59.7	— 136.2	87.5	56.6	— 129.2
	男	**	597.4	15.1	— 3,328.6	468.8	11.9	— 2,612.4
	女	4.8	89.1	57.1	— 132.6	84.6	54.2	— 125.9
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	-	-	— -	46.7	17.1	— 101.6
	男	**	44.5	16.3	— 97.0 * ▽	46.7	17.1	— 101.6
	女	**	-	-	— -	-	-	— -
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	-	-	— -	76.1	30.6	— 156.8
	男	**	80.6	32.4	— 166.2	76.1	30.6	— 156.8
	女	**	-	-	— -	-	-	— -
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.4	-	-	— -	105.4	69.4	— 153.3
	男	5.4	102.4	67.5	— 149.0	105.4	69.4	— 153.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.2	109.0	67.4	— 166.6	112.8	69.8	— 172.4
	男	3.0	118.0	66.0	— 194.6	121.2	67.8	— 200.0
	女	**	91.4	33.5	— 199.0	96.1	35.2	— 209.1
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	93.3	30.3	— 217.7	92.4	30.0	— 215.7
	男	**	96.5	19.9	— 282.1	97.3	20.1	— 284.5
	女	**	88.8	10.7	— 321.0	85.9	10.4	— 310.3
02118 悪性リンパ腫	総数	6.8	127.7	88.4	— 178.4	126.0	87.2	— 176.1
	男	4.2	141.5	87.6	— 216.3	142.1	87.9	— 217.3
	女	2.6	110.3	58.7	— 188.6	106.5	56.6	— 182.1
02119 白血病	総数	4.2	125.4	77.6	— 191.7	119.8	74.2	— 183.2
	男	2.8	134.7	73.6	— 226.0	131.4	71.8	— 220.5
	女	**	110.1	44.3	— 227.0	101.9	41.0	— 210.1
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	2.0	107.9	51.6	— 198.4	117.3	56.1	— 215.7
	男	**	85.8	23.4	— 219.7	92.0	25.1	— 235.7
	女	**	130.2	47.8	— 283.5	143.5	52.6	— 312.3
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	108.0	82.2	— 139.3	104.8	79.8	— 135.2
	男	5.6	95.5	63.5	— 138.1	92.0	61.1	— 133.0
	女	6.2	122.5	83.2	— 173.9	119.7	81.3	— 169.9
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	5.2	103.7	67.7	— 152.0	95.6	62.4	— 140.0
	男	2.4	89.6	46.2	— 156.4	85.0	43.9	— 148.4
	女	2.8	120.0	65.5	— 201.3	107.0	58.4	— 179.5
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	144.5	58.1	— 297.8	134.1	53.9	— 276.5
	男	**	173.4	47.2	— 444.2	164.6	44.8	— 421.6
	女	**	118.2	24.4	— 345.5	107.6	22.2	— 314.4
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	3.8	93.9	56.5	— 146.7	86.4	52.0	— 134.9
	男	**	72.1	31.1	— 142.1	68.4	29.5	— 134.8
	女	2.2	120.5	60.0	— 215.5	106.8	53.3	— 191.2
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	2.8	144.6	79.0	— 242.7	151.3	82.6	— 253.8
	男	**	158.5	63.7	— 326.8	176.9	71.1	— 364.7
	女	**	133.0	53.5	— 274.0	132.1	53.1	— 272.2
03100 貧血	総数	**	20.2	0.5	— 112.3	20.8	0.5	— 115.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	35.0	0.9	— 194.9	33.9	0.9	— 188.6
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	2.6	275.5	146.5	— 471.1 * ▲	292.7	155.7	— 500.6
	男	**	302.6	121.7	— 623.7 * ▲	334.1	134.3	— 688.6
	女	**	249.4	91.5	— 542.9	255.8	93.8	— 556.8

H30-R4 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		
						*				*
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数 男 女	9.2 3.0 6.2	152.7 160.8 149.0	111.8 — 90.0 — 101.2 —	203.7 * 265.3 * 211.5 *	▲ ▲	172.6 186.5 166.6	126.3 — 104.3 — 113.2 —	230.2 * 307.6 * 236.4 *	▲ ▲
09205 心筋症	総数 男 女	** ** **	125.4 161.2 86.8	57.3 — 59.2 — 17.9 —	238.2 351.0 253.8		122.5 149.5 90.0	56.0 — 54.9 — 18.5 —	232.6 325.5 262.9	
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	10 3.2 6.8	67.2 43.1 91.1	49.9 — 24.6 — 63.1 —	88.6 * 70.1 * 127.3	▽ ▽	73.5 49.9 94.6	54.6 — 28.5 — 65.5 —	97.0 * 81.0 * 132.3	▽ ▽
09207 心不全	総数 男 女	30 12 18	79.7 84.8 76.5	67.4 — 64.9 — 61.4 —	93.6 * 108.9 94.3 *	▽ ▽	76.7 84.3 72.2	64.9 — 64.5 — 57.9 —	90.0 * 108.3 88.9 *	▽ ▽
09208 その他の心疾患	総数 男 女	** ** **	103.1 92.5 113.6	47.1 — 25.2 — 36.9 —	195.8 236.8 265.1		73.4 61.6 86.6	33.5 — 16.8 — 28.1 —	139.3 157.7 202.2	
09300 脳血管疾患	総数 男 女	40 20 21	79.5 80.1 79.0	68.9 — 65.1 — 64.5 —	91.3 * 97.7 * 95.7 *	▽ ▽ ▽	92.0 95.7 88.7	79.7 — 77.7 — 72.5 —	105.6 116.6 107.5	
09301 くも膜下出血	総数 男 女	5.0 ** 3.4	92.2 78.1 100.7	59.6 — 33.7 — 58.6 —	136.1 154.0 161.3		112.1 99.6 119.2	72.5 — 43.0 — 69.4 —	165.5 196.3 190.8	
09302 脳内出血	総数 男 女	12 7.0 5.0	69.2 75.1 62.4	52.8 — 52.3 — 40.4 —	89.1 * 104.5 92.1 *	▽ ▽	91.7 99.9 82.3	70.0 — 69.6 — 53.3 —	118.1 138.9 121.5	
09303 脳梗塞	総数 男 女	22 10 12	86.7 87.0 86.5	71.4 — 65.0 — 66.0 —	104.4 114.1 111.3		88.9 91.8 86.5	73.2 — 68.6 — 66.0 —	107.0 120.4 111.4	
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	** ** **	45.1 52.7 37.1	14.6 — 10.9 — 4.5 —	105.3 153.9 134.1		84.3 111.5 61.8	27.4 — 23.0 — 7.5 —	196.8 325.8 223.1	
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	9.4 5.0 4.4	116.3 125.0 107.7	85.4 — 80.9 — 67.5 —	154.7 184.6 163.1		121.5 132.0 111.4	89.3 — 85.4 — 69.8 —	161.6 194.9 168.7	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	3.6 ** 2.0	118.9 121.3 117.1	70.4 — 52.4 — 56.1 —	188.0 239.1 215.3		104.9 104.1 105.5	62.1 — 45.0 — 50.5 —	165.8 205.2 194.1	
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	66 43 23	92.6 100.4 81.0	82.9 — 87.4 — 66.9 —	103.2 114.8 97.2 *	▽ ▽	85.0 95.4 70.7	76.1 — 83.1 — 58.3 —	94.7 * 109.1 84.8 *	▽ ▽
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** **	61.0 60.1 62.0	7.4 — 1.5 — 1.6 —	220.5 334.9 345.3		60.2 60.4 60.1	7.3 — 1.5 — 1.5 —	217.7 336.7 334.8	
10200 肺炎	総数 男 女	27 17 9.4	89.7 104.5 71.1	75.2 — 83.7 — 52.2 —	106.2 129.0 94.5 *	▽ ▽	75.4 90.6 57.6	63.2 — 72.5 — 42.3 —	89.4 * 111.7 76.6 *	▽ ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女		- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	7.2 6.8 **	108.9 120.3 41.6	76.3 — 83.3 — 5.0 —	150.8 168.2 150.3		104.1 119.3 32.9	72.9 — 82.6 — 4.0 —	144.2 166.7 119.0	
10500 喘息	総数 男 女	** - **	57.4 - 90.0	1.5 — - 2.3 —	319.9 - 501.2		37.5 - 58.8	0.9 — - 1.5 —	208.9 - 327.7	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	31 18 13	93.3 92.7 94.3	79.2 — 74.7 — 72.6 —	109.2 113.6 120.4		92.7 95.0 89.7	78.8 — 76.6 — 69.1 —	108.5 116.5 114.5	
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	14 7.0 6.8	70.8 61.9 83.0	55.1 — 43.1 — 57.5 —	89.6 * 86.1 * 116.1	▽ ▽	70.2 64.2 78.7	54.6 — 44.7 — 54.5 —	88.8 * 89.2 * 110.0	▽ ▽
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	4.0 2.6 **	47.5 48.2 46.4	29.0 — 25.6 — 18.7 —	73.4 * 82.4 * 95.6 *	▽ ▽ ▽	49.9 50.6 48.4	30.5 — 26.9 — 19.4 —	77.1 * 86.6 * 99.7 *	▽ ▽ ▽
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	13 8.8 4.6	242.8 279.6 193.9	188.1 — 203.1 — 122.9 —	308.3 * 375.4 * 290.9 *	▲ ▲ *	220.8 264.7 168.0	171.1 — 192.3 — 106.5 —	280.4 * 355.4 * 252.1 *	▲ ▲ ▲

H30-R4 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 *			
11000 消化器系の疾患	総数	26	125.1	104.5	—	148.5	* ▲	116.0	96.9	—	137.7
	男	14	136.5	106.6	—	172.1	* ▲	123.5	96.5	—	155.8
	女	12	113.7	86.5	—	146.6		108.0	82.2	—	139.3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	87.2	23.8	—	223.4		80.2	21.8	—	205.4
	男	**	125.3	25.8	—	366.2		109.9	22.6	—	321.1
	女	**	45.7	1.2	—	254.4		44.3	1.1	—	246.9
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.8	153.0	98.0	—	227.7		150.6	96.5	—	224.2
	男	2.0	141.8	67.9	—	260.8		138.9	66.5	—	255.5
	女	2.8	162.2	88.6	—	272.1		160.3	87.6	—	269.0
11300 肝疾患	総数	6.8	115.8	80.2	—	161.9		99.1	68.6	—	138.5
	男	4.2	115.1	71.2	—	176.0		94.2	58.3	—	144.0
	女	2.6	117.0	62.2	—	200.1		108.2	57.5	—	185.0
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.0	115.8	64.8	—	191.1		93.5	52.3	—	154.2
	男	**	105.1	42.3	—	216.7		80.7	32.4	—	166.3
	女	**	127.1	54.9	—	250.6		108.5	46.9	—	213.9
11302 その他の肝疾患	総数	3.8	115.9	69.7	—	180.9		104.0	62.6	—	162.5
	男	2.8	120.9	66.0	—	202.8		102.8	56.2	—	172.5
	女	**	103.8	33.7	—	242.3		107.6	34.9	—	251.2
11400 その他の消化器系の疾患	総数	14	125.2	97.2	—	158.7		119.6	92.8	—	151.6
	男	7.4	152.0	107.0	—	209.5	* ▲	146.5	103.1	—	202.0
	女	6.2	103.4	70.2	—	146.8		98.0	66.6	—	139.1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	102.2	41.1	—	210.5		111.2	44.7	—	229.2
	男	**	186.3	60.5	—	434.9		208.7	67.8	—	487.2
	女	**	48.0	5.8	—	173.3		51.3	6.2	—	185.4
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.0	74.8	41.9	—	123.4		79.2	44.3	—	130.7
	男	**	51.9	14.1	—	133.0		53.9	14.7	—	138.1
	女	2.2	89.1	44.4	—	159.5		95.5	47.6	—	171.0
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	65.0	49.1	—	84.4	* ▼	60.2	45.4	—	78.1
	男	6.6	77.8	53.5	—	109.2		79.6	54.8	—	111.8
	女	4.6	52.6	33.3	—	78.9	* ▼	44.5	28.2	—	66.8
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	73.5	27.0	—	160.0		54.1	19.8	—	117.7
	男	**	122.1	33.3	—	312.7		100.1	27.3	—	256.3
	女	**	40.9	5.0	—	147.9		28.2	3.4	—	101.8
14200 腎不全	総数	8.8	74.0	53.7	—	99.3	* ▼	75.0	54.5	—	100.7
	男	5.0	78.4	50.7	—	115.7		85.7	55.4	—	126.5
	女	3.8	68.8	41.4	—	107.5		64.5	38.8	—	100.7
14201 急性腎不全	総数	**	74.0	15.3	—	216.3		51.2	10.6	—	149.7
	男	**	46.7	1.2	—	260.0		36.7	0.9	—	204.5
	女	**	104.7	12.7	—	378.2		63.8	7.7	—	230.5
14202 慢性腎臓病	総数	6.4	71.1	48.6	—	100.3		74.7	51.1	—	105.4
	男	3.4	68.8	40.1	—	110.2		77.7	45.3	—	124.5
	女	3.0	73.8	41.3	—	121.8		71.5	40.0	—	117.9
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	86.4	39.5	—	164.0		90.6	41.4	—	172.0
	男	**	138.9	55.8	—	286.2		152.9	61.5	—	315.1
	女	**	37.2	4.5	—	134.3		37.3	4.5	—	134.8
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	32.4	11.9	—	70.5	* ▼	25.7	9.4	—	56.0
	男	**	55.1	15.0	—	141.0		48.3	13.2	—	123.6
	女	**	17.8	2.1	—	64.2	* ▼	13.3	1.6	—	48.0
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				—				—		

H30-R4 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	** **	128.6 113.5	41.8 13.7	300.2 409.9		142.8 125.1	46.4 15.1	333.2 452.0	
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	** **	121.5 221.9	14.7 26.9	438.8 801.9		135.4 233.4	16.4 28.2	489.1 843.3	
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	** **	322.2 579.2	39.0 70.1	1,164.2 2,092.5		347.2 531.8	42.0 64.4	1,254.5 1,921.6	
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	** **	531.4 1,311.5	13.5 33.2	2,961.2 7,307.6		617.3 1,253.3	15.6 31.7	3,439.5 6,983.2	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男女	** **	85.0 156.7	2.2 4.0	473.6 873.0		100.5 202.5	2.5 5.1	559.9 1,128.3	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男女	** **	130.8 476.5	3.3 12.1	728.6 2,655.0		137.8 304.3	3.5 7.7	768.0 1,695.4	
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 男女	129 44	128.0 148.2	118.3 129.3	138.2 169.2	* ▲ * ▲	168.2 191.7	155.5 167.2	181.7 218.9	* ▲ * ▲
18100 老衰	総数 男女	85 41	119.5 165.8	108.5 143.7	131.5 190.2	* ▲ * ▲	158.3 252.1	143.6 218.6	174.0 289.3	* ▲ * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	83	122.4	110.9	134.7	* ▲	167.8	152.0	184.7	* ▲
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	124 41	133.9 165.8	123.5 143.7	144.8 190.2	* ▲ * ▲	188.4 252.1	173.9 218.6	203.9 289.3	* ▲ * ▲
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女	83 7.4	122.4 67.3	110.9 47.4	134.7 92.8	* ▲ * ▼	167.8 68.6	152.0 48.3	184.7 94.5	* ▲ * ▼
20100 不慮の事故	総数 男女	17 12	105.2 134.8	84.3 103.1	129.8 173.2	* ▲ * ▲	107.8 136.0	86.4 104.0	133.0 174.7	* ▲ * ▲
20101 交通事故	総数 男女	5.2 38.3	93.7 123.4	37.7 45.3	193.1 268.6		97.2 121.7	39.1 44.6	200.2 264.9	
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女	** **	38.3 63.4	1.0 27.4	213.6 125.0		44.0 73.7	1.1 31.8	245.1 145.3	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	5.2 2.0	107.8 143.2	70.4 68.6	157.9 263.4		120.4 125.5	78.7 60.1	176.5 230.8	
20104 不慮の窒息	総数 男女	** **	30.0 120.8	3.6 57.8	108.2 222.2		28.2 115.6	3.4 55.3	101.7 212.5	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男女	3.4 2.0	98.3 120.8	57.2 57.8	157.4 222.2		99.8 115.6	58.1 55.3	159.8 212.5	
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	** **	210.4 350.3	57.3 95.4	538.8 897.2		215.3 344.7	58.7 93.9	551.5 882.9	
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	** **	125.1 348.4	3.2 8.8	696.9 1,941.0		106.1 287.6	2.7 7.3	591.3 1,602.4	

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

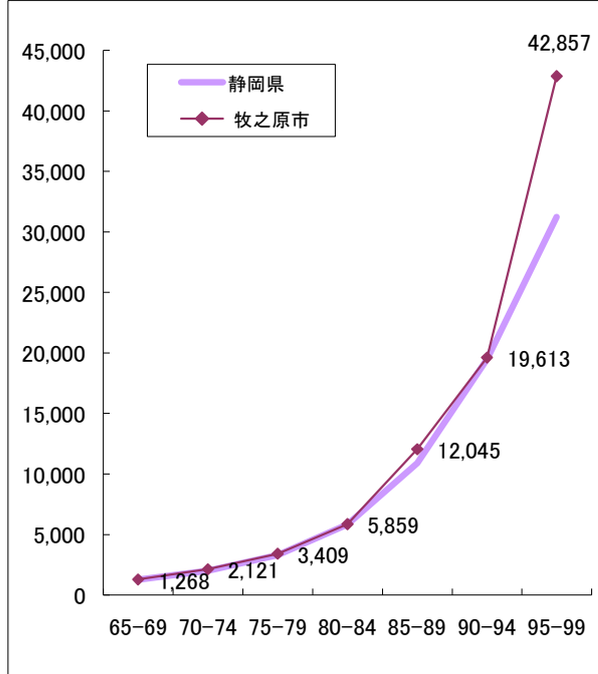
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	4.0	114.8	70.1	— 177.4	117.8	71.9	— 181.9	
	男	3.2	142.6	81.5	— 231.6	144.4	82.5	— 234.6	
	女	**	64.6	17.6	— 165.4	67.8	18.5	— 173.6	
20200 自殺	総数	4.6	66.2	41.9	— 99.3	65.3	41.4	— 98.0	* ▽
	男	3.8	76.4	46.0	— 119.3	78.3	47.1	— 122.3	
	女	**	40.5	11.0	— 103.6	36.5	10.0	— 93.6	* ▽
20300 他殺	総数	**	234.0	5.9	— 1,304.0	218.6	5.5	— 1,217.8	
	男	**	463.8	11.7	— 2,584.0	454.4	11.5	— 2,532.0	
	女		-	-	— -	-	-	— -	
20400 その他の外因	総数	3.6	118.9	70.4	— 187.9	115.3	68.3	— 182.2	
	男	2.2	143.2	71.4	— 256.3	126.7	63.2	— 226.8	
	女	**	93.8	37.7	— 193.3	101.0	40.6	— 208.1	
22000 特殊目的用コード	総数	2.6	64.1	34.1	— 109.7	45.3	24.1	— 77.5	* ▽
	男	**	55.9	20.5	— 121.7	40.4	14.8	— 87.8	* ▽
	女	**	73.4	29.5	— 151.3	50.7	20.4	— 104.4	
【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	15	76.1	59.9	— 95.2	74.0	58.3	— 92.6	* ▽
	男	8.8	83.8	60.9	— 112.5	81.3	59.1	— 109.2	
	女	6.4	67.5	46.2	— 95.3	65.4	44.7	— 92.3	* ▽

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

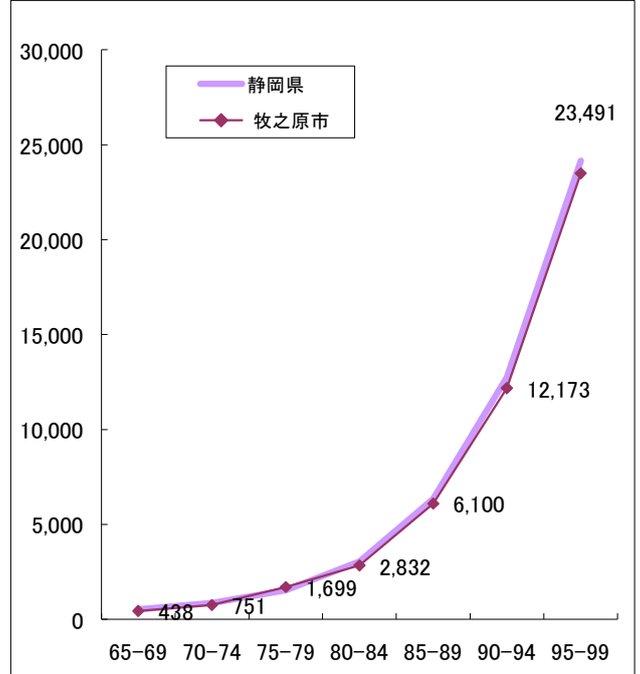
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



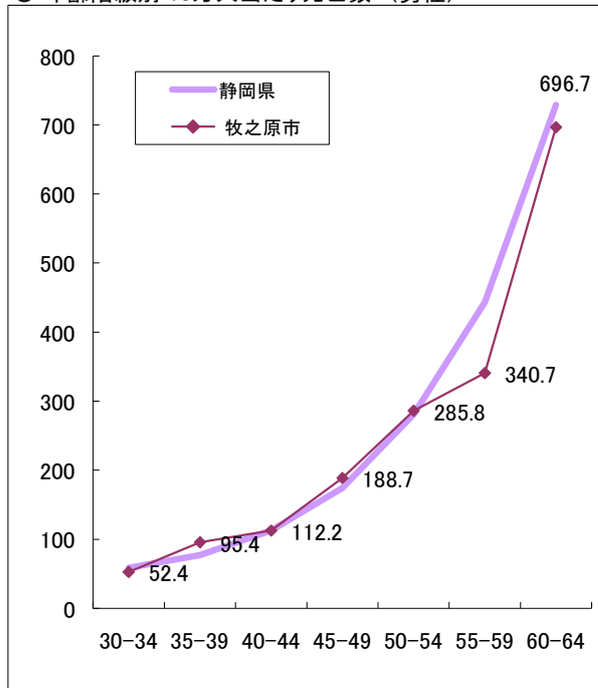
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



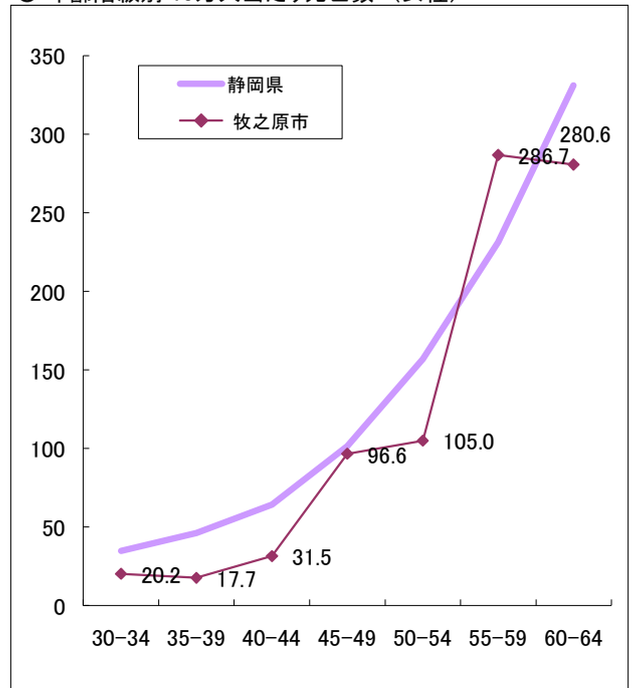
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



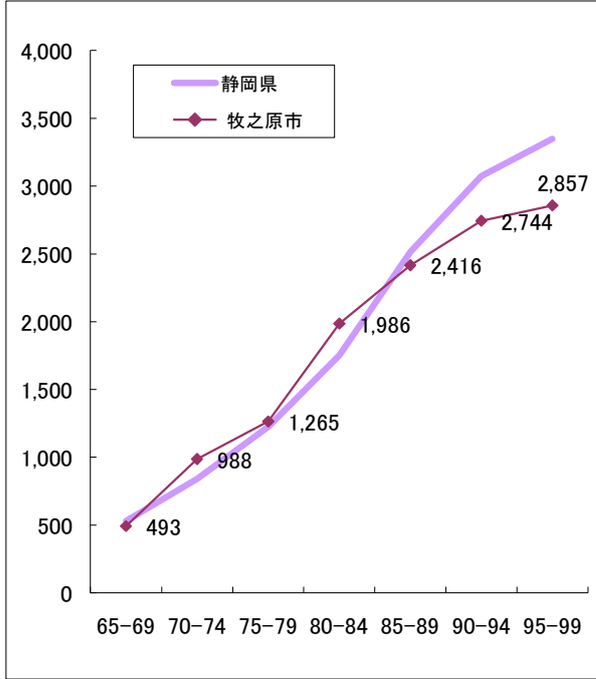
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

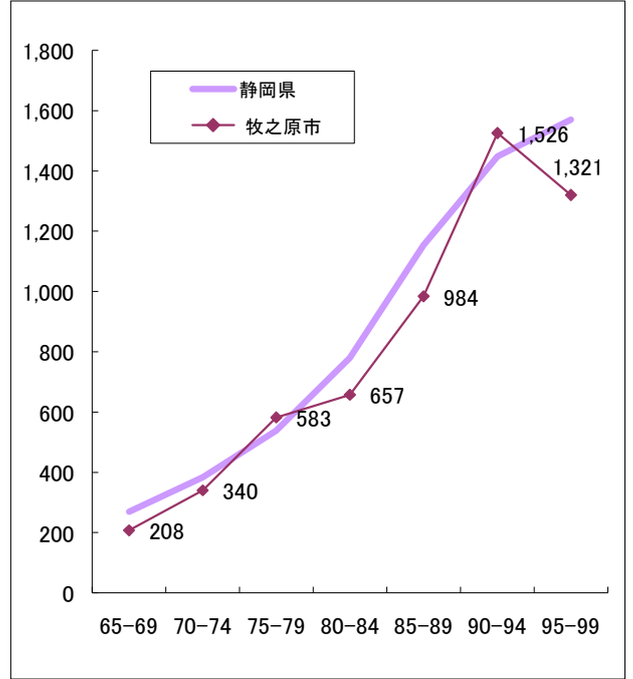
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



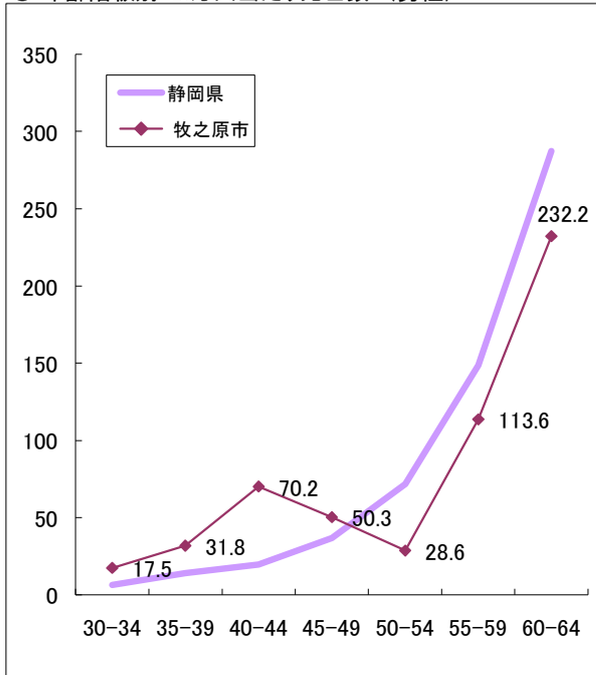
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



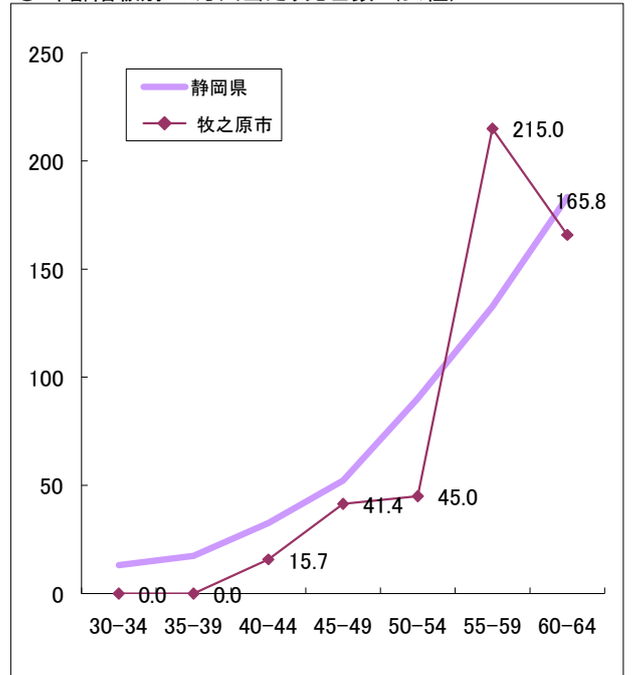
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



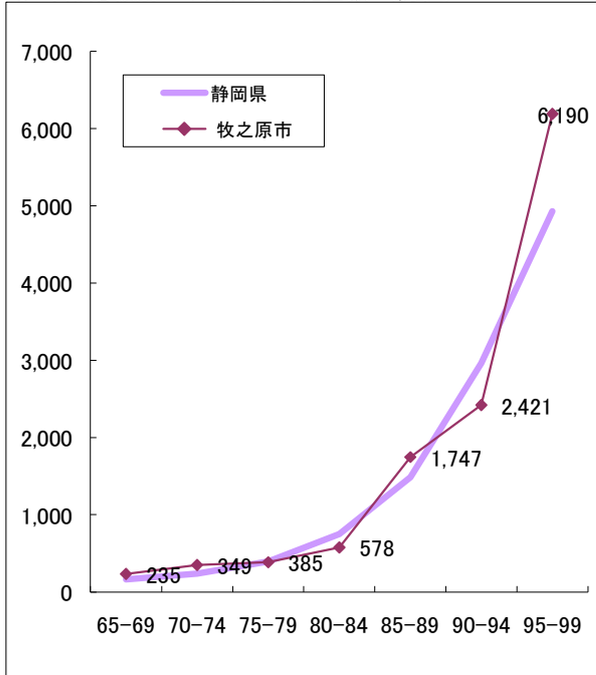
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

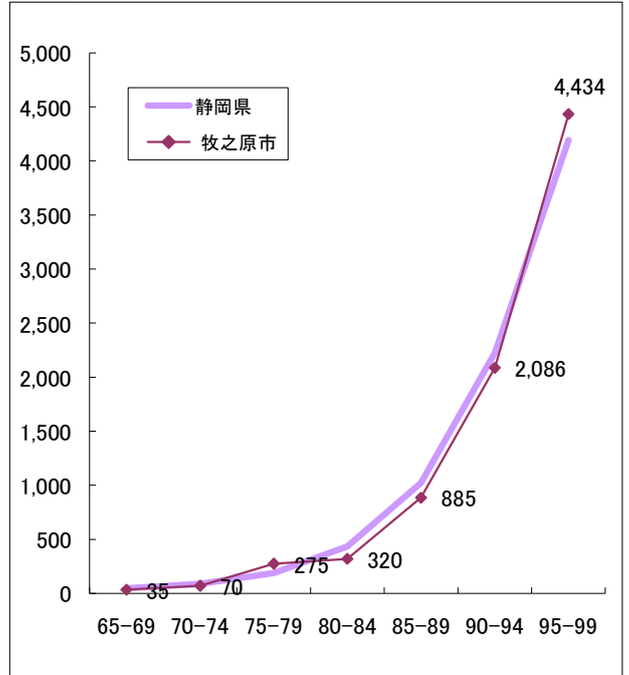
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



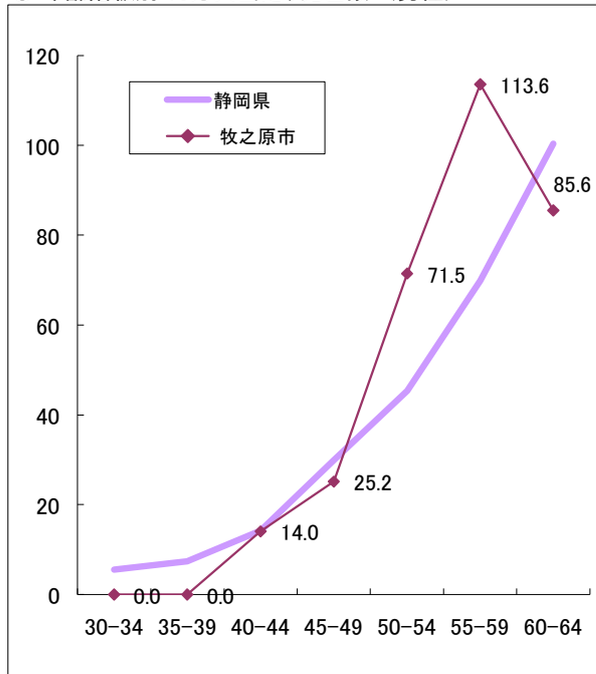
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



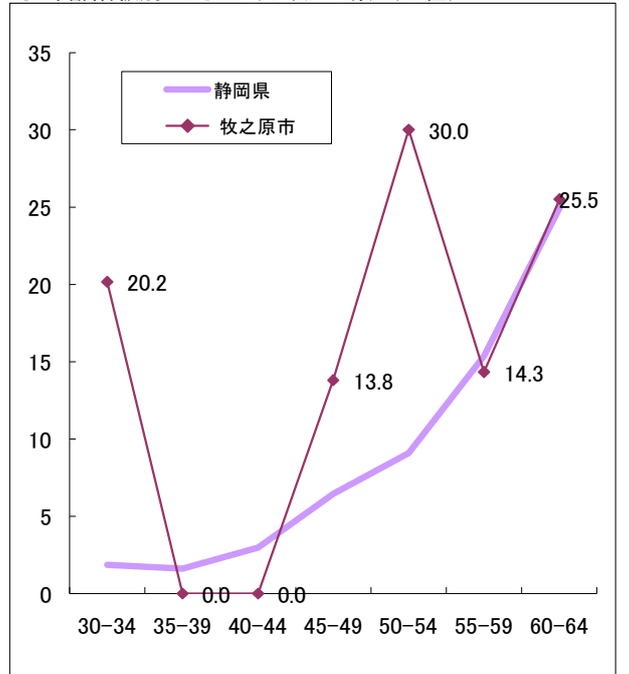
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



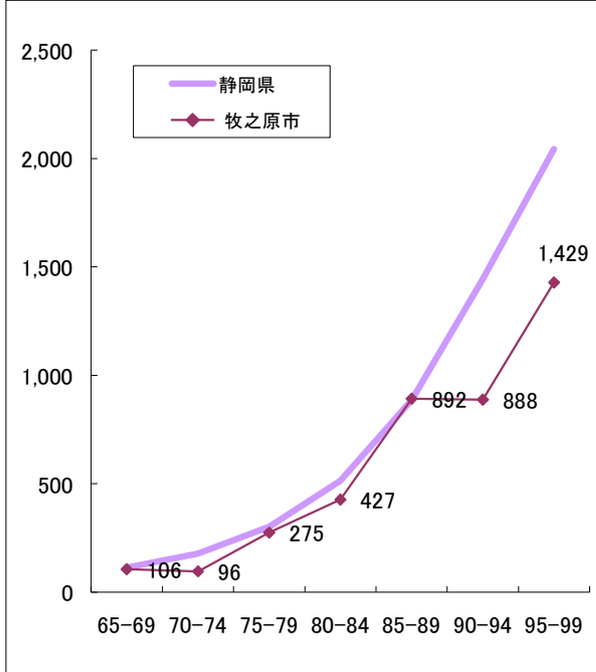
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

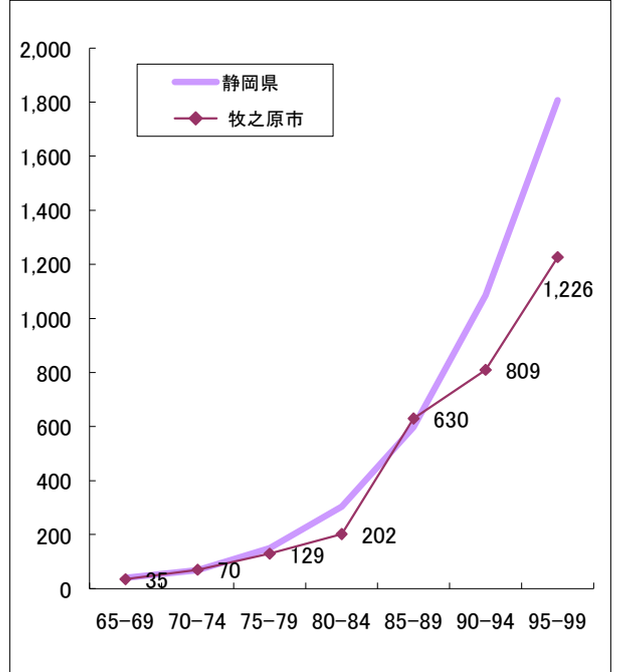
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



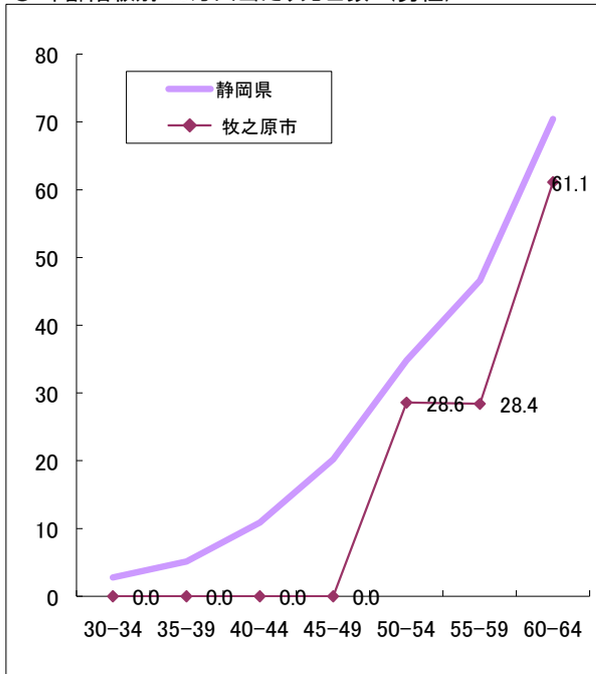
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



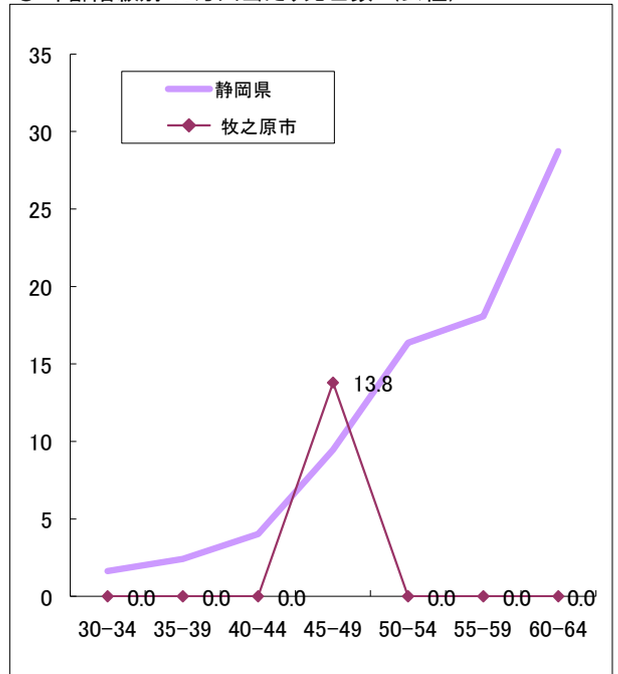
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

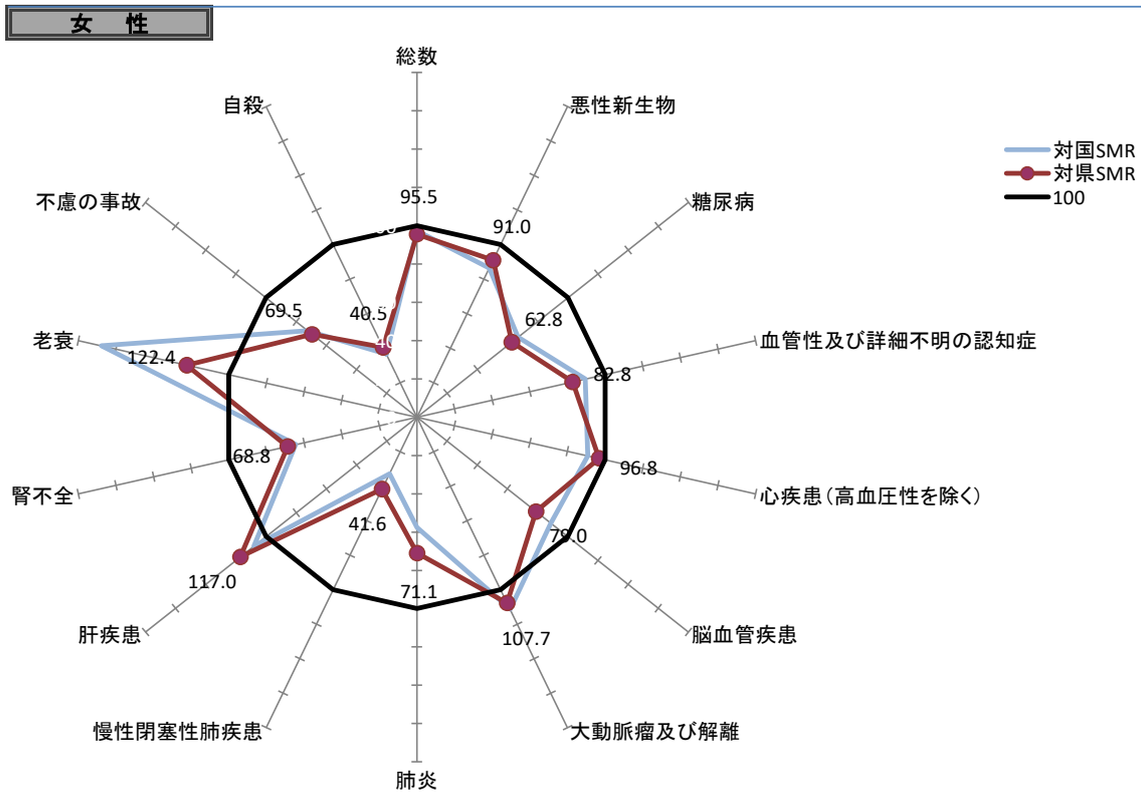
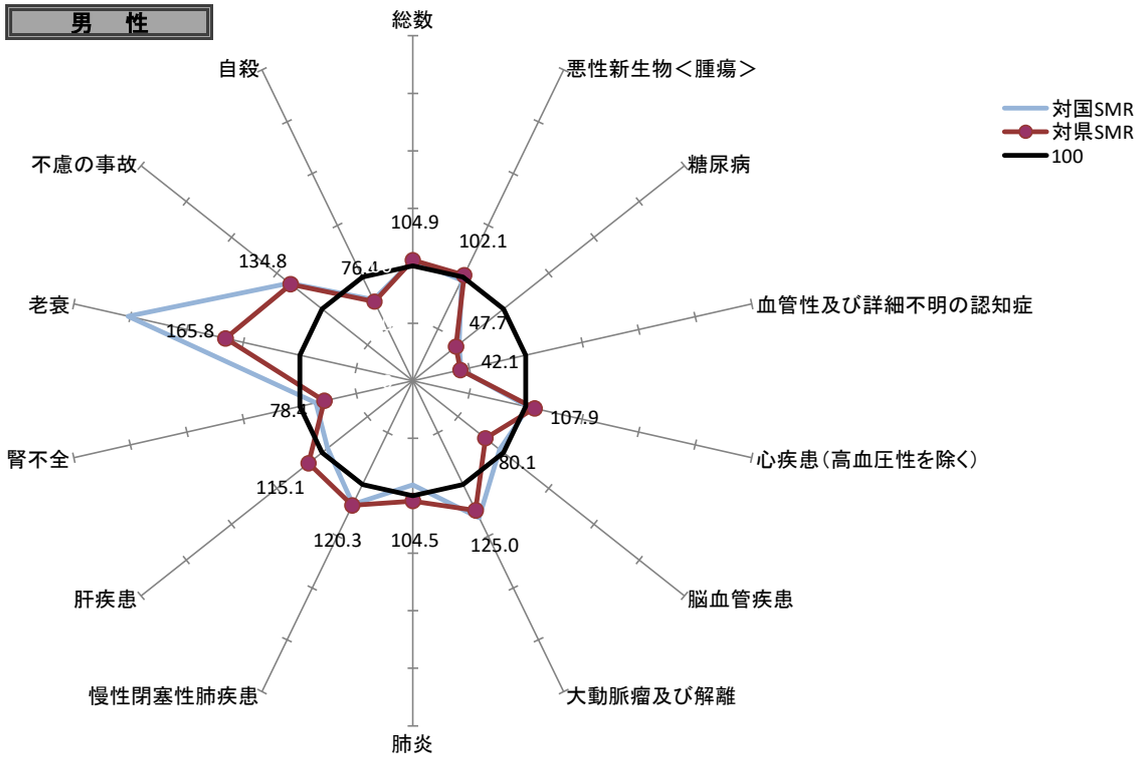
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

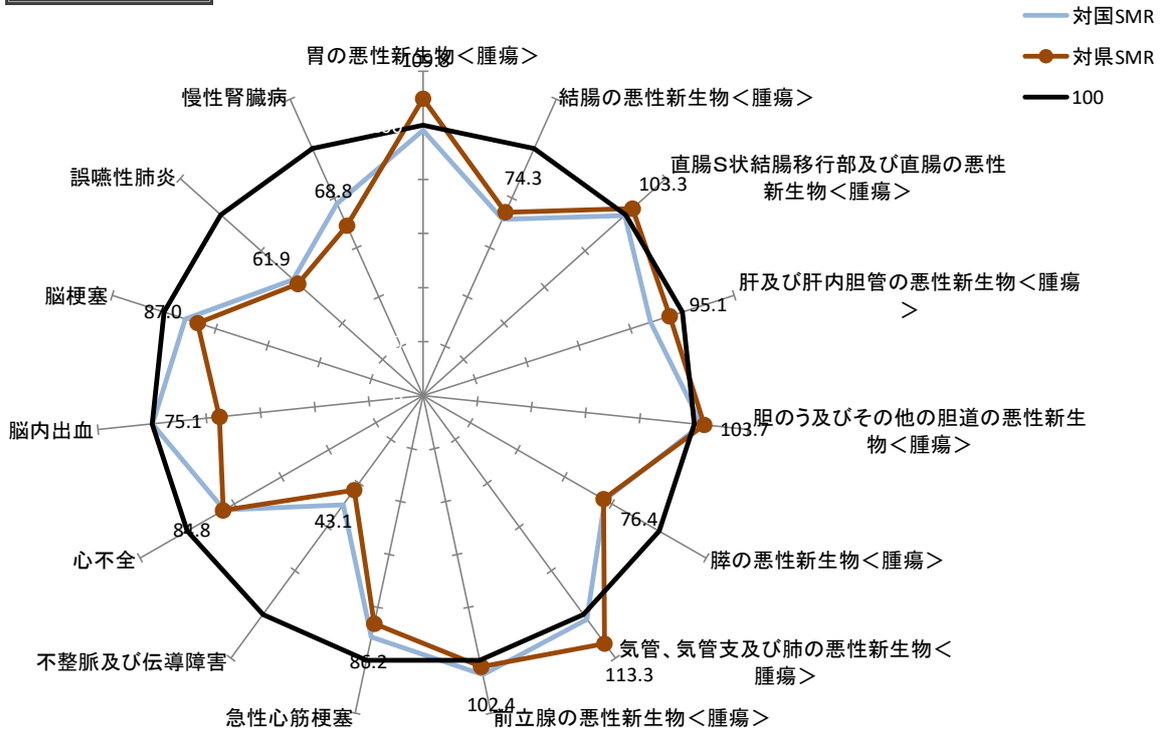
市町名(牧之原市)



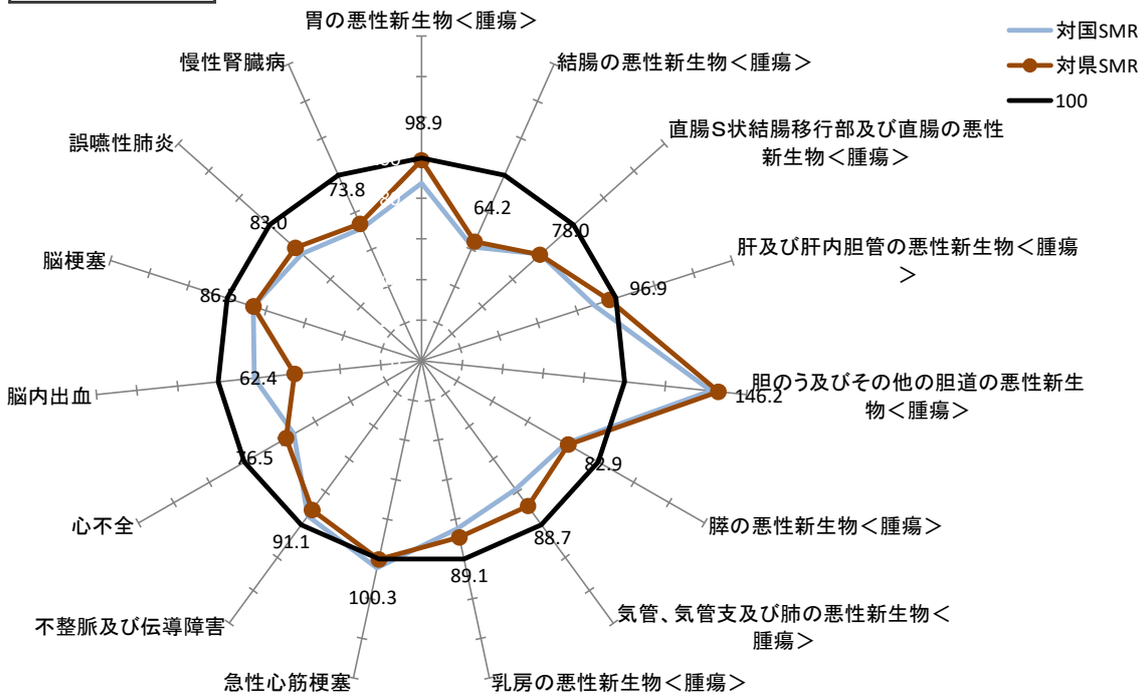
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(牧之原市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	303	104.9 289.0	▲14.2	104.7 289.6	▲13.6
悪性新生物<腫瘍>	84	102.1 82.0	▲1.8	97.0 86.4	▽2.6
・胃の悪性新生物<腫瘍>	11	109.8 9.7	▲0.9	98.1 10.8	▽0.2
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	8.8	83.8 10.5	▽1.7	81.3 10.8	▽2.0
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	5.6	95.1 5.9	▽0.3	87.8 6.4	▽0.8
・膵の悪性新生物<腫瘍>	5.6	76.4 7.3	▽1.7	76.9 7.3	▽1.7
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	21	113.3 18.7	▲2.5	102.2 20.7	▲0.5
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	5.4	102.4 5.3	▲0.1	105.4 5.1	▲0.3
糖尿病	**	47.7 3.4	▽1.8	51.0 3.1	▽1.5
心疾患(高血圧性を除く)	42	107.9 38.9	▲3.1	102.4 41.0	▲1.0
・急性心筋梗塞	6.6	86.2 7.7	▽1.1	91.3 7.2	▽0.6
・不整脈及び伝導障害	3.2	43.1 7.4	▽4.2	49.9 6.4	▽3.2
脳血管疾患	20	80.1 24.5	▽4.9	95.7 20.5	▽0.9
・脳内出血	7.0	75.1 9.3	▽2.3	99.9 7.0	▽0.0
・脳梗塞	10	87.0 11.9	▽1.5	91.8 11.3	▽0.9
大動脈瘤及び解離	5.0	125.0 4.0	▲1.0	132.0 3.8	▲1.2
肺炎	17	104.5 16.6	▲0.8	90.6 19.2	▽1.8
慢性閉塞性肺疾患	6.8	120.3 5.7	▲1.1	119.3 5.7	▲1.1
誤嚥性肺炎	7.0	61.9 11.3	▽4.3	64.2 10.9	▽3.9
間質性肺疾患	2.6	48.2 5.4	▽2.8	50.6 5.1	▽2.5
肝疾患	4.2	115.1 3.6	▲0.6	94.2 4.5	▽0.3
腎不全	5.0	78.4 6.4	▽1.4	85.7 5.8	▽0.8
・慢性腎臓病	3.4	68.8 4.9	▽1.5	77.7 4.4	▽1.0
老衰	41	165.8 24.5	▲16.1	252.1 16.1	▲24.5
不慮の事故	12	134.8 9.0	▲3.2	136.0 9.0	▲3.2
自殺	3.8	76.4 5.0	▽1.2	78.3 4.9	▽1.1

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
293	95.5 307.2	▽13.8	97.3 301.4	▽8.0
54	91.0 59.6	▽5.4	86.5 62.7	▽8.5
5.2	98.9 5.3	▽0.1	87.5 5.9	▽0.7
6.4	67.5 9.5	▽3.1	65.4 9.8	▽3.4
3.0	96.9 3.1	▽0.1	88.8 3.4	▽0.4
6.0	82.9 7.2	▽1.2	81.7 7.3	▽1.3
7.0	88.7 7.9	▽0.9	78.5 8.9	▽1.9
4.8	89.1 5.4	▽0.6	84.6 5.7	▽0.9
	-	-	-	-
**	62.8 2.9	▽1.1	66.9 2.7	▽0.9
45	96.8 46.5	▽1.5	90.9 49.5	▽4.5
5.8	100.3 5.8	▲0.0	104.5 5.6	▲0.2
6.8	91.1 7.5	▽0.7	94.6 7.2	▽0.4
21	79.0 26.3	▽5.5	88.7 23.4	▽2.6
5.0	62.4 8.0	▽3.0	82.3 6.1	▽1.1
12	86.5 13.9	▽1.9	86.5 13.9	▽1.9
4.4	107.7 4.1	▲0.3	111.4 3.9	▲0.5
9.4	71.1 13.2	▽3.8	57.6 16.3	▽6.9
**	41.6 1.0	▽0.6	32.9 1.2	▽0.8
6.8	83.0 8.2	▽1.4	78.7 8.6	▽1.8
**	46.4 3.0	▽1.6	48.4 2.9	▽1.5
2.6	117.0 2.2	▲0.4	108.2 2.4	▲0.2
3.8	68.8 5.5	▽1.7	64.5 5.9	▽2.1
3.0	73.8 4.1	▽1.1	71.5 4.2	▽1.2
83	122.4 68.0	▲15.2	167.8 49.6	▲33.6
5.2	69.5 7.5	▽2.3	72.6 7.2	▽2.0
**	40.5 2.0	▽1.2	36.5 2.2	▽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の超過死亡=年間平均死亡数 × (SMR - 100) / SMR

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

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

H30-R4 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	305	101.8	96.7	— 107.0	102.4	97.3	— 107.7		
	男	157	104.2	97.1	— 111.8	103.7	96.6	— 111.2		
	女	148	99.3	92.3	— 106.7	101.1	93.9	— 108.6		
01000 感染症及び寄生虫症	総数	5.4	119.8	78.9	— 174.3	113.1	74.5	— 164.6		
	男	3.0	132.8	74.3	— 219.1	127.8	71.5	— 210.7		
	女	2.4	106.7	55.0	— 186.3	99.0	51.1	— 172.9		
01100 腸管感染症	総数	**	95.3	11.5	— 344.3	89.7	10.8	— 323.9		
	男	**	100.5	2.5	— 560.1	99.8	2.5	— 556.3		
	女	**	90.6	2.3	— 504.9	81.4	2.1	— 453.3		
01200 結核	総数	**	53.3	1.3	— 297.0	50.4	1.3	— 280.8		
	男	**	95.4	2.4	— 531.4	88.0	2.2	— 490.5		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
01201 呼吸器結核	総数	**	63.6	1.6	— 354.6	58.2	1.5	— 324.4		
	男	**	109.6	2.8	— 610.7	97.9	2.5	— 545.2		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
01202 その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
01300 敗血症	総数	2.0	108.2	51.8	— 199.0	93.7	44.9	— 172.3		
	男	**	100.2	32.5	— 233.9	94.0	30.5	— 219.3		
	女	**	117.6	38.2	— 274.4	93.4	30.3	— 218.1		
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	87.6	10.6	— 316.4	82.6	10.0	— 298.6		
	男	**	88.8	2.2	— 494.5	88.1	2.2	— 490.8		
	女	**	86.4	2.2	— 481.6	77.8	2.0	— 433.7		
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	331.3	8.4	— 1,845.9	269.0	6.8	— 1,498.8		
	男	**	597.7	15.1	— 3,330.3	429.7	10.9	— 2,394.3		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	54.9	1.4	— 305.8	53.9	1.4	— 300.3		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	106.0	2.7	— 590.9	95.0	2.4	— 529.3		
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	2.4	171.4	88.5	— 299.5	184.5	95.2	— 322.4		
	男	**	226.6	91.1	— 467.0	226.1	90.9	— 466.0		
	女	**	127.9	41.5	— 298.5	146.8	47.7	— 342.6		
02000 新生物<腫瘍>	総数	74	94.4	85.0	— 104.6	89.8	80.9	— 99.5	*	▽
	男	41	90.5	78.5	— 103.7	86.0	74.6	— 98.6	*	▽
	女	32	99.9	85.1	— 116.5	95.2	81.1	— 111.1		
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	71	94.2	84.6	— 104.5	89.7	80.6	— 99.5	*	▽
	男	40	91.1	78.9	— 104.6	86.6	75.0	— 99.4	*	▽
	女	31	98.5	83.6	— 115.4	94.1	79.8	— 110.2		
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	93.2	40.2	— 183.6	95.2	41.1	— 187.6		
	男	**	115.5	46.4	— 238.0	116.6	46.9	— 240.3		
	女	**	39.6	1.0	— 220.6	41.6	1.1	— 232.0		
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8	133.8	73.1	— 224.5	118.1	64.5	— 198.2		
	男	2.4	135.7	70.0	— 237.0	123.5	63.7	— 215.8		
	女	**	123.5	14.9	— 446.2	93.7	11.3	— 338.6		
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.0	88.8	61.9	— 123.6	79.3	55.2	— 110.3		
	男	4.4	84.7	53.0	— 128.2	75.9	47.6	— 115.0		
	女	2.6	96.9	51.6	— 165.8	85.7	45.6	— 146.5		
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.2	57.8	35.7	— 88.3	55.4	34.3	— 84.7	*	▽
	男	2.0	55.2	26.4	— 101.4	53.1	25.4	— 97.7	*	▽
	女	2.2	60.4	30.1	— 108.0	57.7	28.8	— 103.3		
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.6	80.1	42.6	— 136.9	78.2	41.6	— 133.8		
	男	2.0	98.8	47.3	— 181.8	94.7	45.3	— 174.2		
	女	**	49.0	10.1	— 143.3	49.6	10.2	— 144.9		
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	4.8	101.1	64.8	— 150.5	93.3	59.7	— 138.8		
	男	3.4	107.2	62.4	— 171.6	99.0	57.6	— 158.5		
	女	**	89.0	35.8	— 183.4	81.8	32.9	— 168.6		

H30-R4 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	4.4	120.8	75.7	—	182.9	118.8	74.4	—	179.8
	男	2.0	103.9	49.7	—	191.1	102.5	49.1	—	188.6
	女	2.4	139.7	72.1	—	244.0	136.9	70.6	—	239.1
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.4	94.7	66.6	—	130.5	94.4	66.5	—	130.1
	男	4.6	114.3	72.4	—	171.5	115.2	73.0	—	172.8
	女	2.8	73.8	40.3	—	123.9	72.8	39.8	—	122.2
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	110.8	2.8	—	617.6	117.8	3.0	—	656.1
	男	**	126.3	3.2	—	703.6	129.0	3.3	—	718.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	12	83.5	63.5	—	107.7	74.9	57.0	—	96.7 * ▽
	男	8.2	81.6	58.6	—	110.8	73.6	52.8	—	99.9 * ▽
	女	3.6	88.0	52.1	—	139.0	78.1	46.2	—	123.4
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	152.2	31.4	—	444.9	165.3	34.1	—	483.0
	男	**	101.1	2.6	—	563.2	110.5	2.8	—	615.8
	女	**	203.7	24.7	—	736.1	219.7	26.6	—	793.6
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	4.0	130.8	79.9	—	202.1	124.5	76.0	—	192.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4.0	131.7	80.4	—	203.3	125.4	76.5	—	193.6
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	2.2	-	-	—	-	150.6	75.1	—	269.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2.2	143.0	71.3	—	255.9	150.6	75.1	—	269.5
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	-	-	—	-	114.6	42.1	—	249.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	120.7	44.3	—	262.8	114.6	42.1	—	249.5
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	**	-	-	—	-	46.0	16.9	—	100.2
	男	**	44.7	16.4	—	97.3 * ▽	46.0	16.9	—	100.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	82.0	35.4	—	161.5	85.1	36.8	—	167.8
	男	**	76.4	24.8	—	178.4	78.8	25.6	—	184.0
	女	**	93.2	19.2	—	272.4	98.2	20.2	—	287.0
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	222.0	89.2	—	457.5	220.7	88.7	—	454.8
	男	**	107.7	13.0	—	389.1	109.5	13.2	—	395.6
	女	**	385.6	125.2	—	900.0 * ▲	371.6	120.7	—	867.4
02118 悪性リンパ腫	総数	2.6	93.1	49.5	—	159.3	92.0	48.9	—	157.3
	男	**	88.9	35.7	—	183.2	88.7	35.6	—	182.8
	女	**	98.7	36.2	—	214.9	96.2	35.3	—	209.5
02119 白血病	総数	**	65.3	24.0	—	142.2	62.7	23.0	—	136.6
	男	**	52.3	10.8	—	152.9	51.0	10.5	—	149.1
	女	**	86.9	17.9	—	254.1	81.5	16.8	—	238.3
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	**	164.1	70.8	—	323.4	179.1	77.3	—	353.0
	男	**	119.8	24.7	—	350.3	129.6	26.7	—	378.7
	女	**	210.7	68.4	—	491.8	232.4	75.5	—	542.5
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	6.6	113.5	78.1	—	159.4	110.9	76.3	—	155.7
	男	4.2	132.0	81.7	—	201.7	127.8	79.1	—	195.4
	女	2.4	91.1	47.0	—	159.2	90.0	46.4	—	157.2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	2.6	101.5	54.0	—	173.6	94.1	50.0	—	160.9
	男	**	71.6	23.3	—	167.2	67.7	22.0	—	157.9
	女	**	137.2	59.2	—	270.5	124.4	53.7	—	245.3
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	80.2	9.7	—	289.7	73.2	8.9	—	264.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	155.4	18.8	—	561.6	140.8	17.0	—	508.7
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	2.2	106.7	53.2	—	190.8	99.2	49.5	—	177.6
	男	**	86.6	28.1	—	202.2	82.3	26.7	—	192.1
	女	**	132.1	48.5	—	287.6	119.8	44.0	—	260.8
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	61.3	12.6	—	179.1	64.3	13.3	—	188.0
	男	**	87.2	10.6	—	315.0	96.9	11.7	—	350.0
	女	**	38.4	1.0	—	214.1	38.5	1.0	—	214.4
03100 貧血	総数	**	40.9	1.0	—	228.1	42.3	1.1	—	235.8
	男	**	95.2	2.4	—	530.2	105.7	2.7	—	588.8
	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	**	81.5	9.9	—	294.4	86.9	10.5	—	314.1
	男	**	80.5	2.0	—	448.3	89.4	2.3	—	498.2
	女	**	82.6	2.1	—	460.0	84.6	2.1	—	471.5

H30-R4 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.4	109.3	72.0	—	159.1	110.4	72.7	—	160.7
	男	3.2	121.5	69.4	—	197.3	124.1	70.9	—	201.6
	女	2.2	95.4	47.6	—	170.8	95.1	47.4	—	170.2
04100 糖尿病	総数	3.4	105.8	61.6	—	169.4	112.7	65.6	—	180.5
	男	2.2	121.3	60.4	—	217.0	129.8	64.7	—	232.3
	女	**	85.7	31.5	—	186.7	90.7	33.3	—	197.5
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.0	115.9	55.5	—	213.2	106.7	51.1	—	196.3
	男	**	122.0	39.6	—	284.7	113.2	36.8	—	264.2
	女	**	110.4	35.9	—	257.7	101.0	32.8	—	235.7
05000 精神及び行動の障害	総数	7.8	143.2	101.8	—	195.8	153.7	109.3	—	210.1
	男	2.2	112.7	56.2	—	201.6	117.6	58.6	—	210.5
	女	5.6	160.3	106.5	—	231.7	174.7	116.1	—	252.5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	161.4	114.8	—	220.6	171.0	121.6	—	233.8
	男	2.2	136.3	68.0	—	244.0	137.6	68.6	—	246.3
	女	5.6	174.0	115.6	—	251.4	189.0	125.5	—	273.1
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
06000 神経系の疾患	総数	8.0	80.8	57.7	—	110.0	72.8	52.0	—	99.1
	男	4.4	94.1	58.9	—	142.5	87.3	54.7	—	132.1
	女	3.6	68.9	40.8	—	108.8	60.5	35.8	—	95.6
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		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
06300 パーキンソン病	総数	2.8	113.2	61.9	—	190.0	118.8	64.9	—	199.3
	男	**	146.1	66.8	—	277.5	150.2	68.7	—	285.2
	女	**	80.6	26.2	—	188.1	86.3	28.0	—	201.4
06400 アルツハイマー病	総数	2.2	64.1	31.9	—	114.6	49.0	24.4	—	87.7
	男	**	119.7	48.1	—	246.8	92.5	37.2	—	190.6
	女	**	35.3	9.6	—	90.4	26.9	7.3	—	68.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	3.0	89.9	50.3	—	148.4	85.2	47.7	—	140.6
	男	**	63.8	23.4	—	138.9	61.3	22.5	—	133.5
	女	**	123.8	56.6	—	235.1	115.1	52.6	—	218.6
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	74	97.5	87.8	—	108.0	98.6	88.8	—	109.2
	男	37	101.5	87.4	—	117.2	103.8	89.4	—	119.9
	女	36	93.8	80.7	—	108.5	93.8	80.6	—	108.4
09100 高血圧性疾患	総数	3.0	153.8	86.0	—	253.8	139.1	77.8	—	229.5
	男	**	81.8	16.9	—	239.1	67.2	13.8	—	196.3
	女	2.4	197.3	101.8	—	344.6	190.1	98.1	—	332.1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	82.2	22.4	—	210.6	65.8	17.9	—	168.6
	男	**	53.7	1.4	—	299.4	41.1	1.0	—	229.2
	女	**	99.9	20.6	—	291.9	82.3	17.0	—	240.6
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.2	225.2	112.3	—	402.9	233.8	116.6	—	418.4
	男	**	110.7	13.4	—	400.0	98.2	11.9	—	354.9
	女	**	292.4	133.7	—	555.2	337.3	154.2	—	640.6
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	45	106.3	92.9	—	121.2	100.2	87.5	—	114.2
	男	22	110.0	90.5	—	132.5	104.2	85.7	—	125.5
	女	23	102.9	84.8	—	123.8	96.6	79.6	—	116.1
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	237.9	77.2	—	555.2	236.9	76.9	—	552.8
	男	**	313.1	37.9	—	1,131.1	289.8	35.1	—	1,047.2
	女	**	205.1	42.3	—	599.4	211.1	43.5	—	617.1
09202 急性心筋梗塞	総数	7.4	106.3	74.8	—	146.5	111.8	78.7	—	154.1
	男	4.4	106.4	66.7	—	161.1	112.6	70.6	—	170.5
	女	3.0	106.1	59.3	—	175.0	110.5	61.8	—	182.3
09203 その他の虚血性心疾患	総数	11	218.2	163.9	—	284.8	137.8	103.5	—	179.8
	男	6.2	202.6	137.7	—	287.6	129.9	88.3	—	184.5
	女	4.6	243.5	154.3	—	365.4	150.1	95.1	—	225.2

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下	中央	上		下	中央	上
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数 男 女	2.4 ** **	85.3 66.5 94.1	44.0 — 13.7 — 43.0 —	148.9 194.3 178.7	— — —	96.1 76.1 105.3	49.6 — 15.7 — 48.1 —	167.8 222.4 200.0	
09205 心筋症	総数 男 女	2.0 ** **	263.7 291.0 231.2	126.2 — 106.8 — 63.0 —	485.0 * ▲ 633.5 * ▲ 592.0	— — —	257.4 270.4 240.2	123.2 — 99.2 — 65.4 —	473.5 588.6 615.1	
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	4.0 2.2 **	53.1 55.7 50.3	32.4 — 27.8 — 23.0 —	82.0 * ▽ 99.7 * ▽ 95.4 * ▽	— — —	59.1 65.6 52.7	36.1 — 32.7 — 24.1 —	91.2 * ▽ 117.4 100.0	
09207 心不全	総数 男 女	16 6.6 9.4	90.0 92.7 88.2	71.3 — 63.8 — 64.8 —	112.0 130.2 117.2	— — —	86.6 91.8 83.2	68.6 — 63.2 — 61.1 —	107.7 128.9 110.7	
09208 その他の心疾患	総数 男 女	** ** **	130.8 126.2 135.8	48.0 — 26.0 — 28.0 —	284.8 368.9 396.9	— — —	92.8 84.5 103.0	34.1 — 17.4 — 21.2 —	202.1 246.9 301.1	
09300 脳血管疾患	総数 男 女	20 11 9.2	79.3 86.6 72.0	64.7 — 65.4 — 52.7 —	96.3 * ▽ 112.5 96.0 * ▽	— — —	92.5 103.9 81.5	75.4 — 78.5 — 59.7 —	112.2 134.9 108.7	
09301 くも膜下出血	総数 男 女	2.6 ** **	88.1 118.5 67.8	46.9 — 47.6 — 24.9 —	150.6 244.2 147.6	— — —	106.5 149.5 79.7	56.6 — 60.1 — 29.3 —	182.1 308.1 173.6	
09302 脳内出血	総数 男 女	6.8 4.0 2.8	74.7 78.4 69.8	51.7 — 47.9 — 38.2 —	104.3 121.1 117.2	— — —	99.2 104.4 92.7	68.7 — 63.8 — 50.6 —	138.7 161.3 155.5	
09303 脳梗塞	総数 男 女	11 5.8 5.2	88.0 96.2 80.4	66.3 — 64.4 — 52.5 —	114.6 138.2 117.8	— — —	90.4 101.3 80.7	68.1 — 67.8 — 52.7 —	117.7 145.5 118.3	
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 男 女	4.0 2.4 **	96.6 112.9 79.4	59.0 — 58.3 — 34.3 —	149.2 197.2 156.5	— — —	100.5 118.4 82.0	61.4 — 61.1 — 35.4 —	155.3 206.8 161.6	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	** ** **	92.3 116.3 72.4	37.1 — 31.7 — 14.9 —	190.3 297.8 211.7	— — —	79.9 96.7 64.9	32.1 — 26.4 — 13.4 —	164.7 247.7 189.7	
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	37 24 13	107.1 114.6 95.1	92.2 — 95.2 — 73.3 —	123.6 136.8 121.5	— — —	98.6 108.9 83.6	85.0 — 90.4 — 64.4 —	113.9 130.0 106.8	
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** —	61.6 116.8 —	1.6 — 3.0 — —	343.3 650.8 —	— — —	60.7 117.4 —	1.5 — 3.0 — —	338.1 654.4 —	
10200 肺炎	総数 男 女	13 8.8 4.0	88.8 107.0 64.5	68.4 — 77.8 — 39.4 —	113.4 143.7 99.7 * ▽	— — —	74.8 92.5 52.6	57.6 — 67.2 — 32.1 —	95.5 * ▽ 124.2 81.3 * ▽	
10300 急性気管支炎	総数 男 女	— — —	— — —	— — — — — —	— — —	— — —	— — —	— — — — — —	— — —	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	4.8 4.8 —	144.7 168.8 —	92.7 — 108.1 — —	215.3 251.1 * ▲ —	— — —	138.4 166.7 —	88.7 — 106.8 — —	206.0 248.1 * ▲ —	
10500 喘息	総数 男 女	** — **	232.6 — 384.5	28.1 — — — 46.5 —	840.3 — 1,389.1	— — —	151.7 — 244.2	18.4 — — — 29.5 —	548.0 — 882.3	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	19 11 8.4	115.4 106.3 129.4	93.4 — 79.6 — 93.3 —	141.1 139.0 175.0	— — —	115.3 109.0 124.3	93.2 — 81.6 — 89.6 —	140.9 142.6 168.0	
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	8.8 5.6 3.2	94.1 101.1 83.9	68.4 — 67.2 — 47.9 —	126.4 146.2 136.3	— — —	94.1 105.2 80.1	68.4 — 69.9 — 45.7 —	126.3 152.0 130.1	
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	4.4 2.4 2.0	101.3 84.7 132.3	63.4 — 43.7 — 63.4 —	153.3 147.9 243.4	— — —	106.5 89.0 138.7	66.7 — 45.9 — 66.4 —	161.3 155.4 255.0	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	5.8 2.6 3.2	209.4 162.0 274.8	140.2 — 86.2 — 156.9 —	300.8 * ▲ 277.1 446.2 * ▲	— — —	191.8 152.5 242.4	128.4 — 81.1 — 138.5 —	275.5 * ▲ 260.8 393.7	

H30-R4 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	9.8	91.7	67.8	— 121.2	84.8	62.7	— 112.1
	男	6.0	107.0	72.2	— 152.7	96.3	65.0	— 137.5
	女	3.8	74.8	45.0	— 116.8	71.3	42.9	— 111.3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	43.1	1.1	— 239.9	39.4	1.0	— 219.3
	男	**	79.3	2.0	— 441.6	69.0	1.7	— 384.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	51.7	14.1	— 132.4	51.1	13.9	— 130.8
	男	**	55.1	6.7	— 199.0	54.3	6.6	— 196.1
	女	**	48.7	5.9	— 176.0	48.2	5.8	— 174.1
11300 肝疾患	総数	3.2	97.4	55.7	— 158.3	82.8	47.3	— 134.5
	男	2.4	114.4	59.0	— 199.8	92.8	47.9	— 162.2
	女	**	67.5	18.4	— 172.9	62.6	17.1	— 160.4
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	28.5	3.4	— 102.9	22.8	2.8	— 82.3
	男	**	53.6	6.5	— 193.7	40.7	4.9	— 146.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
11302 その他の肝疾患	総数	2.8	149.0	81.4	— 250.0	132.9	72.6	— 223.0
	男	2.0	147.9	70.8	— 271.9	124.9	59.8	— 229.7
	女	**	151.9	41.4	— 389.1	158.3	43.1	— 405.3
11400 その他の消化器系の疾患	総数	5.6	103.8	69.0	— 150.1	99.6	66.2	— 144.0
	男	3.0	118.5	66.3	— 195.5	114.6	64.1	— 189.0
	女	2.6	90.8	48.3	— 155.3	86.5	46.0	— 148.0
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	119.7	32.6	— 306.6	129.8	35.4	— 332.5
	男	**	144.6	17.5	— 522.6	161.8	19.6	— 584.6
	女	**	102.1	12.4	— 369.0	108.4	13.1	— 391.6
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.2	107.5	53.6	— 192.3	113.4	56.5	— 202.8
	男	**	124.4	40.4	— 290.4	127.9	41.5	— 298.5
	女	**	96.5	35.4	— 210.1	103.6	38.0	— 225.5
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.4	99.5	71.7	— 134.5	92.9	66.9	— 125.6
	男	3.4	79.7	46.4	— 127.6	81.6	47.5	— 130.7
	女	5.0	119.7	77.4	— 176.7	102.5	66.3	— 151.4
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	98.9	26.9	— 253.2	74.0	20.2	— 189.5
	男	**	58.6	1.5	— 326.8	49.2	1.2	— 274.3
	女	**	128.2	26.4	— 374.6	88.9	18.3	— 259.8
14200 腎不全	総数	6.2	106.2	72.2	— 150.8	108.4	73.6	— 153.8
	男	2.8	87.5	47.8	— 146.9	95.4	52.1	— 160.1
	女	3.4	128.9	75.1	— 206.4	122.0	71.0	— 195.3
14201 急性腎不全	総数	**	50.5	1.3	— 281.2	35.3	0.9	— 196.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.2	2.8	— 608.2	68.1	1.7	— 379.4
14202 慢性腎臓病	総数	4.6	103.7	65.7	— 155.6	109.5	69.4	— 164.4
	男	2.6	104.8	55.7	— 179.2	117.9	62.7	— 201.6
	女	2.0	102.3	49.0	— 188.1	100.3	48.0	— 184.5
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	139.5	56.1	— 287.6	146.7	59.0	— 302.3
	男	**	39.6	1.0	— 220.8	43.9	1.1	— 244.7
	女	**	240.6	88.3	— 523.9	240.4	88.2	— 523.4
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	77.9	31.3	— 160.6	62.5	25.1	— 128.8
	男	**	55.2	6.7	— 199.3	48.5	5.9	— 175.2
	女	**	93.3	30.3	— 217.9	70.7	22.9	— 165.0
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	-	-	— -	2,905.7	73.5	— 16,190.6
	男女	**	4,002.5	101.3	— 22,301.7 * ▲	2,905.7	73.5	— 16,190.6
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	-	-	-	— -	-	-	— -

H30-R4 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	**	80.8	9.8	—	292.0	90.5	11.0	—	327.0
	男女	**	149.6	18.1	—	540.6	171.1	20.7	—	618.1
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	**	203.8	24.7	—	736.3	226.1	27.4	—	816.8
	男女	**	386.4	46.8	—	1,396.1	410.6	49.7	—	1,483.6
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	**	312.3	37.8	—	1,128.2	350.4	42.4	—	1,265.9
	男女	**	592.5	71.7	—	2,140.7	681.8	82.5	—	2,463.5
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 19	114.3 135.0	101.0	—	128.8	149.0	131.7	—	168.0
	男女	34	105.2	90.0	—	122.2	138.9	118.9	—	161.4
18100 老衰	総数 男女	49 17	116.4 145.5	102.3	—	131.9	164.6	144.6	—	186.5
	男女	33	105.7	90.1	—	123.2	145.2	123.7	—	169.2
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	4.2 2.6	94.4 93.0	58.4	—	144.3	70.9	43.9	—	108.4
	男女	**	96.7	41.8	—	190.7	74.4	32.1	—	146.6
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女	17 11	118.0 119.9	94.5	—	145.6	118.3	94.7	—	145.9
	男女	6.6	115.0	79.2	—	161.6	115.6	79.5	—	162.3
20100 不慮の事故	総数 男女	9.6 5.6	112.5 115.8	82.9	—	149.2	114.5	84.4	—	151.8
	男女	4.0	108.2	66.1	—	167.2	112.3	68.5	—	173.4
20101 交通事故	総数 男女	** **	89.8 100.8	24.5	—	230.1	93.0	25.3	—	238.1
	男女	**	67.7	1.7	—	377.3	77.7	2.0	—	433.0
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女	2.2 **	94.2 103.7	47.0	—	168.6	103.9	51.8	—	185.9
	男女	**	84.9	27.6	—	198.2	98.3	31.9	—	229.4
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	** **	69.1 52.6	22.4	—	161.3	62.4	20.3	—	145.7
	男女	**	87.4	18.0	—	255.5	81.3	16.8	—	237.6
20104 不慮の窒息	総数 男女	2.6 **	147.7 105.4	78.6	—	252.7	150.6	80.1	—	257.5
	男女	**	197.4	85.2	—	389.0	189.0	81.6	—	372.4
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男女	** **	194.6 314.9	23.5	—	703.0	197.2	23.9	—	712.6
	男女	**	-	38.1	—	1,137.6	310.1	37.5	—	1,120.6
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	** **	399.0 617.1	48.3	—	1,441.7	330.3	40.0	—	1,193.3
	男女	**	-	74.7	—	2,229.7	521.7	63.1	—	1,884.9

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

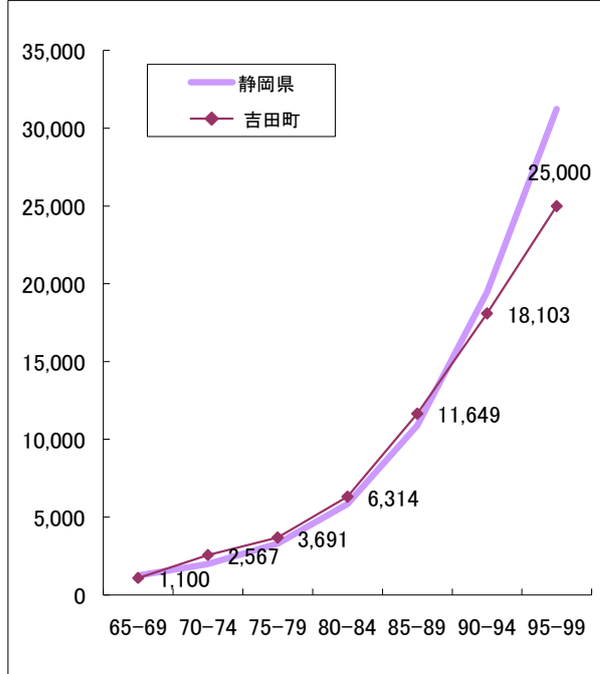
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	2.2	122.6	61.1	— 219.4	125.3	62.5	— 224.2	
	男	**	135.3	58.4	— 266.6	136.7	59.0	— 269.4	
	女	**	98.1	20.2	— 286.9	102.5	21.1	— 299.7	
20200 自殺	総数	5.6	122.0	81.1	— 176.4	121.6	80.8	— 175.7	
	男	4.0	121.4	74.1	— 187.4	125.5	76.6	— 193.9	
	女	**	123.8	53.4	— 243.9	112.6	48.6	— 222.0	
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	
	男		—	—	—	—	—	—	
	女		—	—	—	—	—	—	
20400 その他の外因	総数	2.2	140.1	69.9	— 250.7	132.4	66.0	— 236.9	
	男	**	141.9	52.1	— 308.9	124.5	45.7	— 271.0	
	女	**	138.1	44.8	— 322.3	143.3	46.5	— 334.6	
22000 特殊目的用コード	総数	**	50.6	16.4	— 118.0	35.4	11.5	— 82.6	* ▽
	男	**	55.7	11.5	— 162.7	39.5	8.1	— 115.6	
	女	**	44.4	5.4	— 160.5	30.6	3.7	— 110.5	
【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	6.8	64.3	44.5	— 89.9	62.6	43.3	— 87.4	* ▽
	男	4.0	70.1	42.8	— 108.2	68.0	41.5	— 105.1	
	女	2.8	57.5	31.4	— 96.5	55.8	30.5	— 93.6	* ▽

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

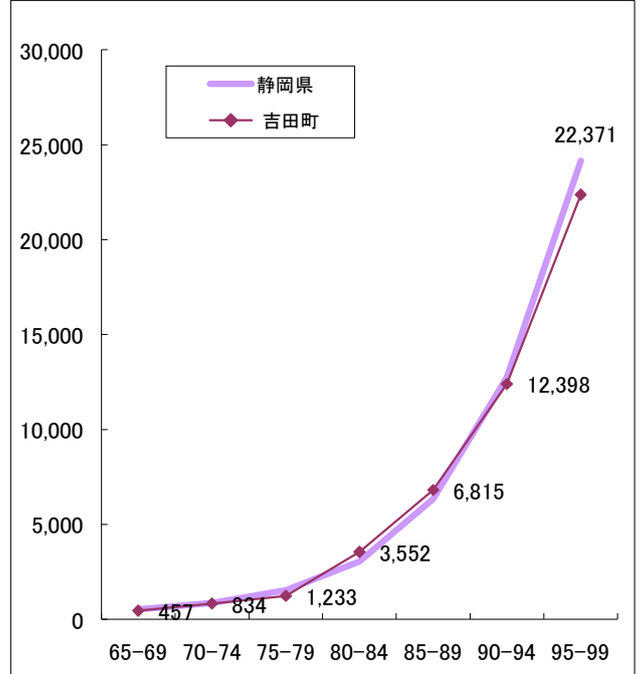
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



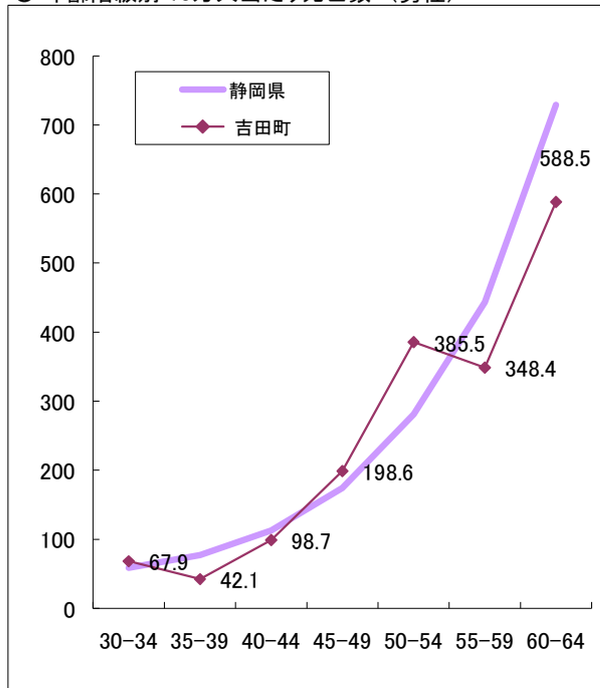
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



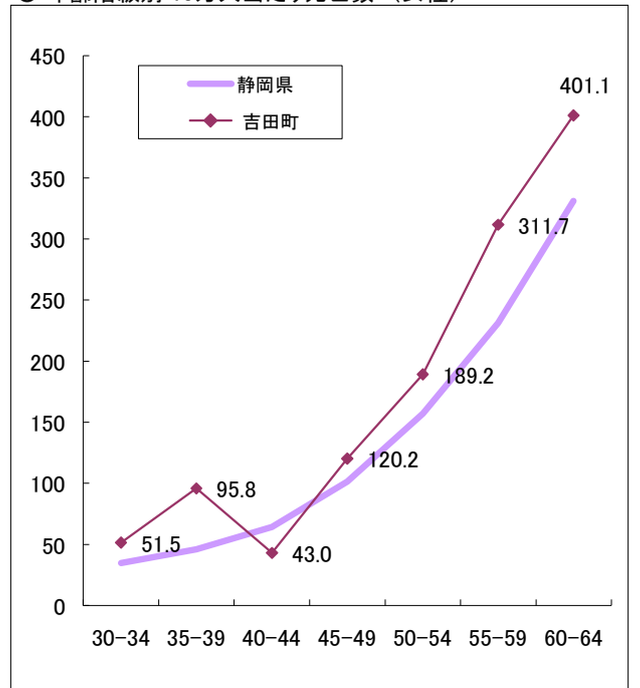
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



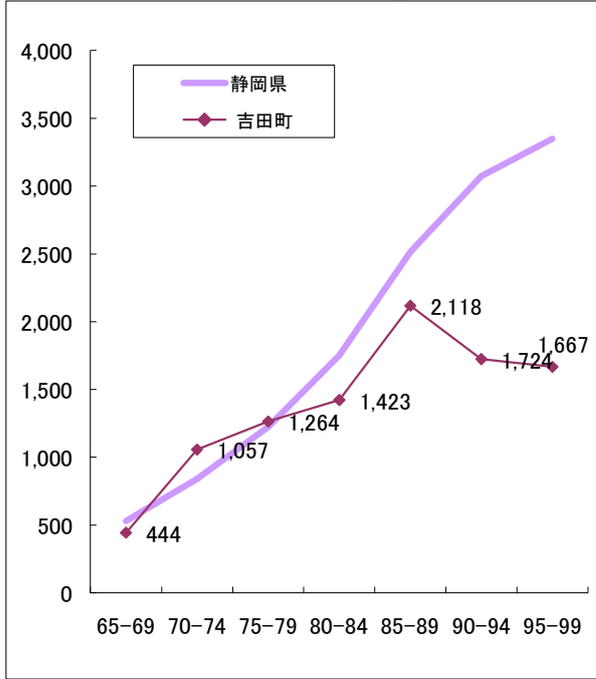
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

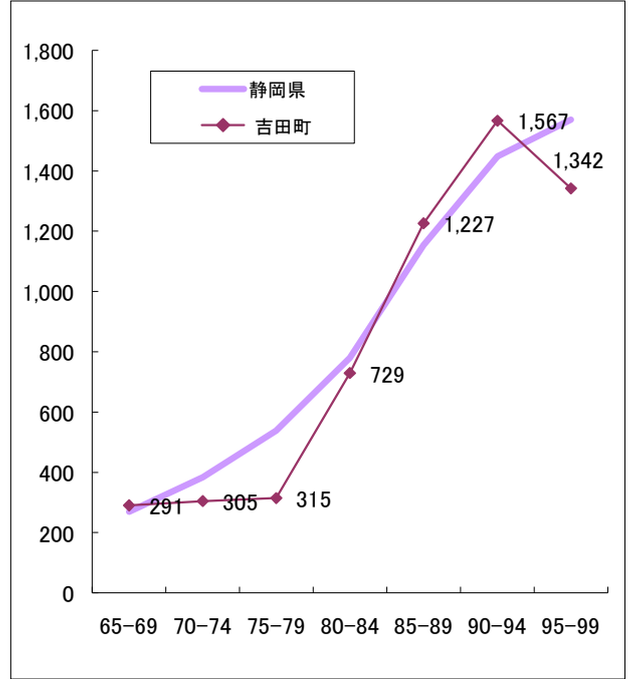
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



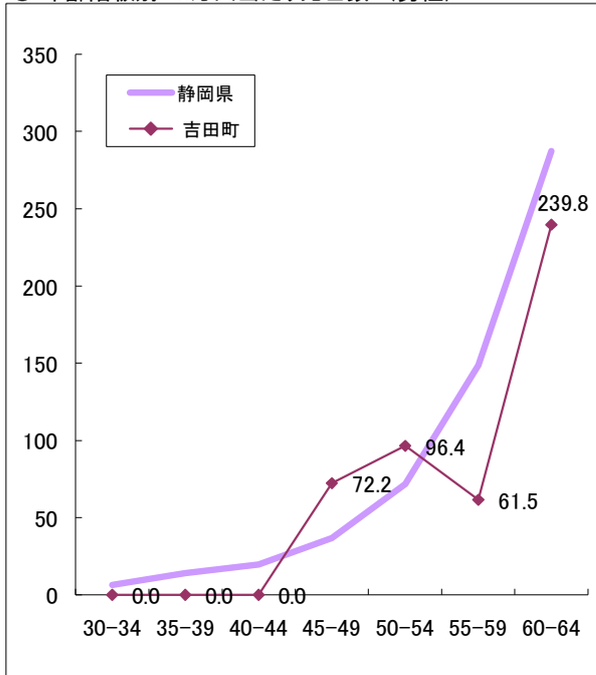
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



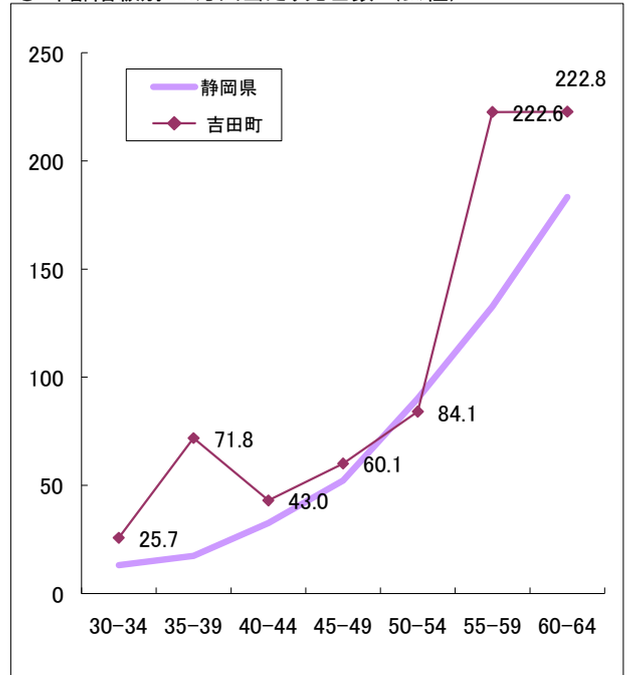
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



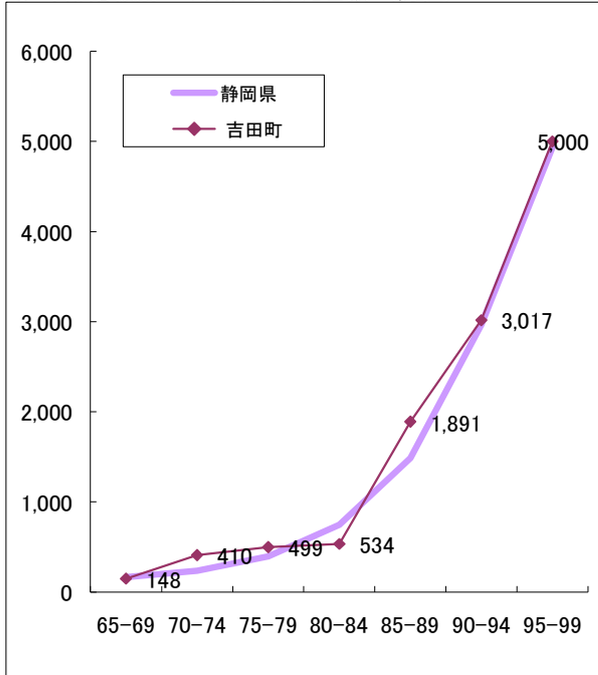
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

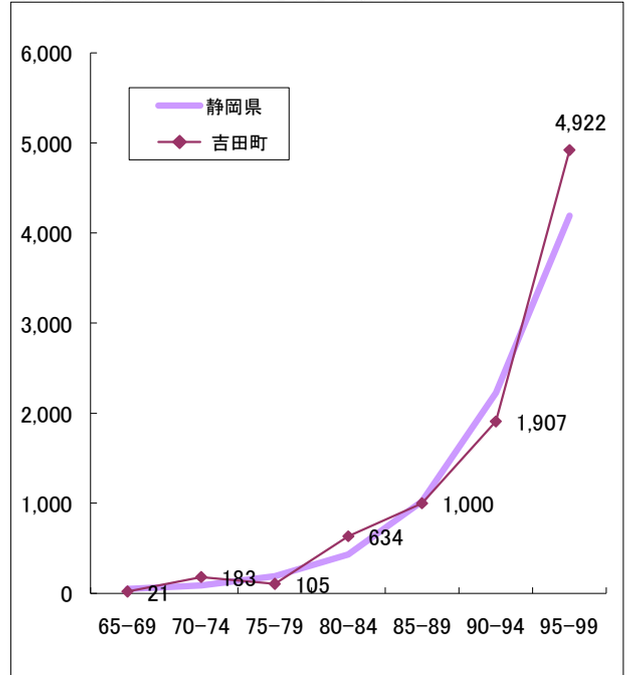
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



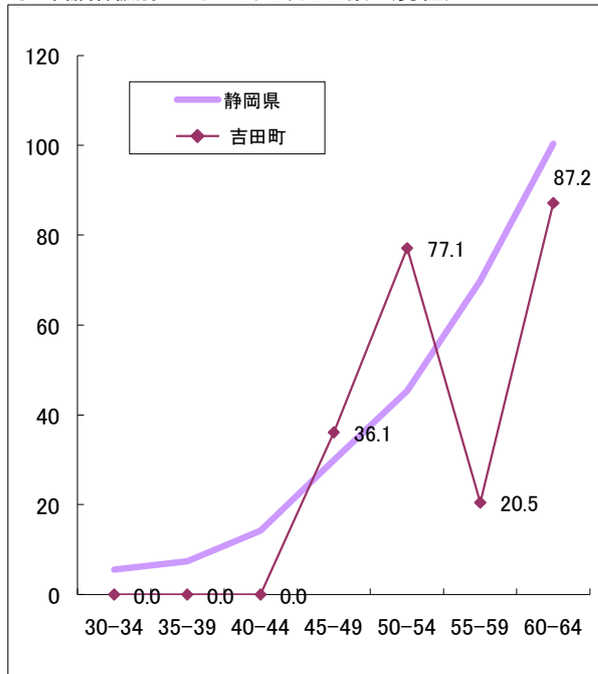
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



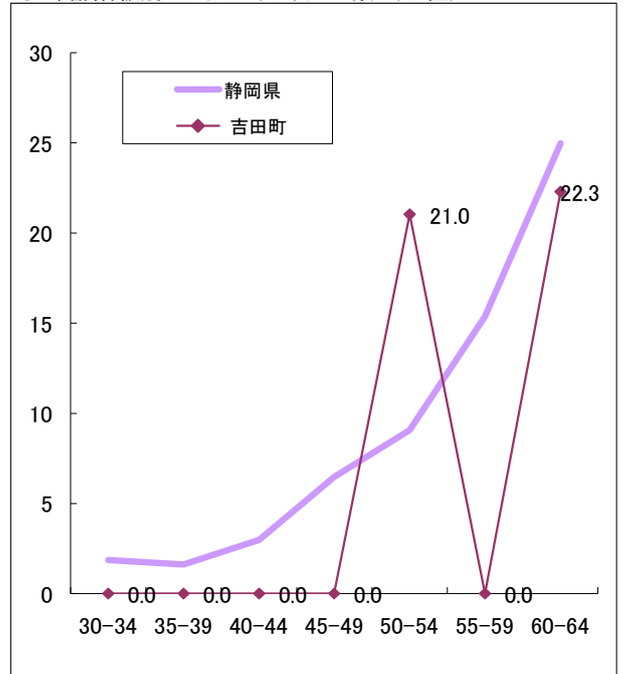
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



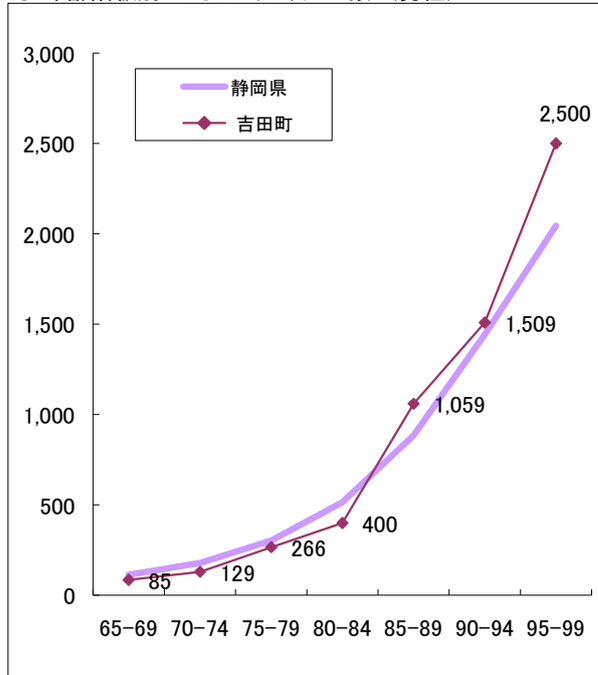
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

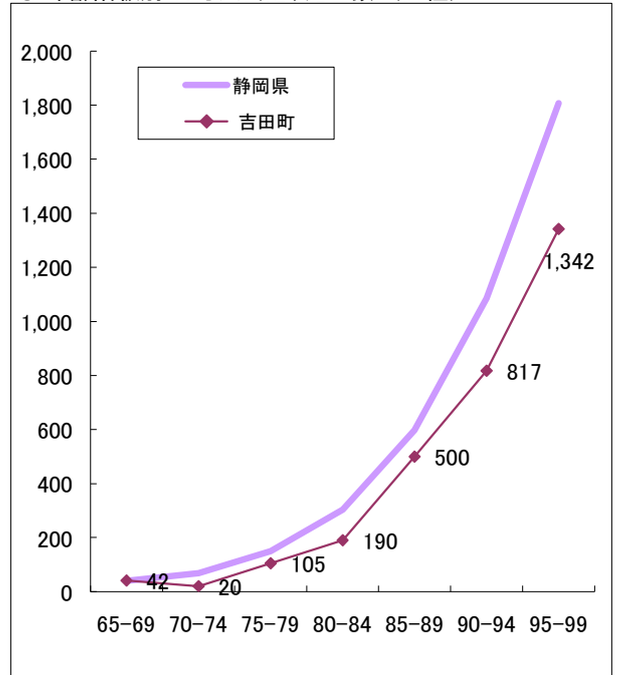
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



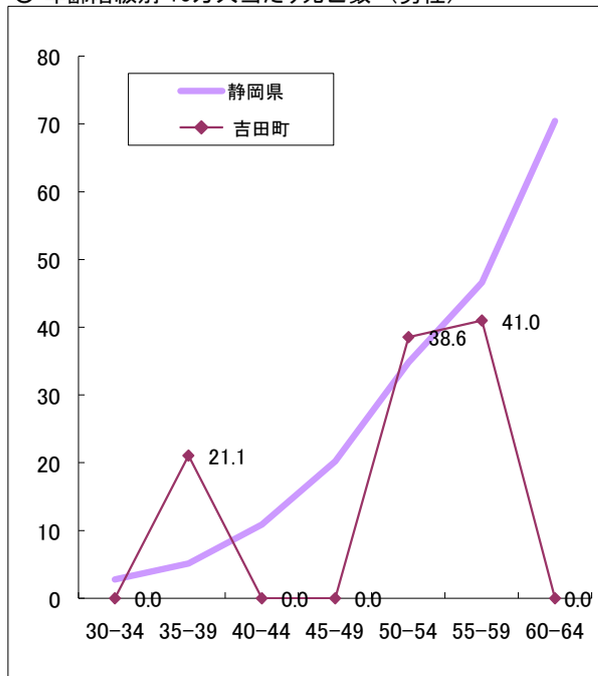
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



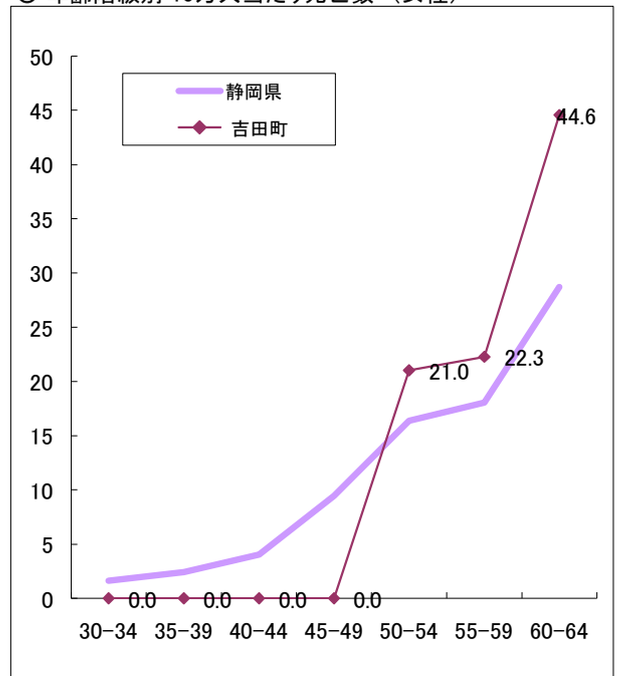
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

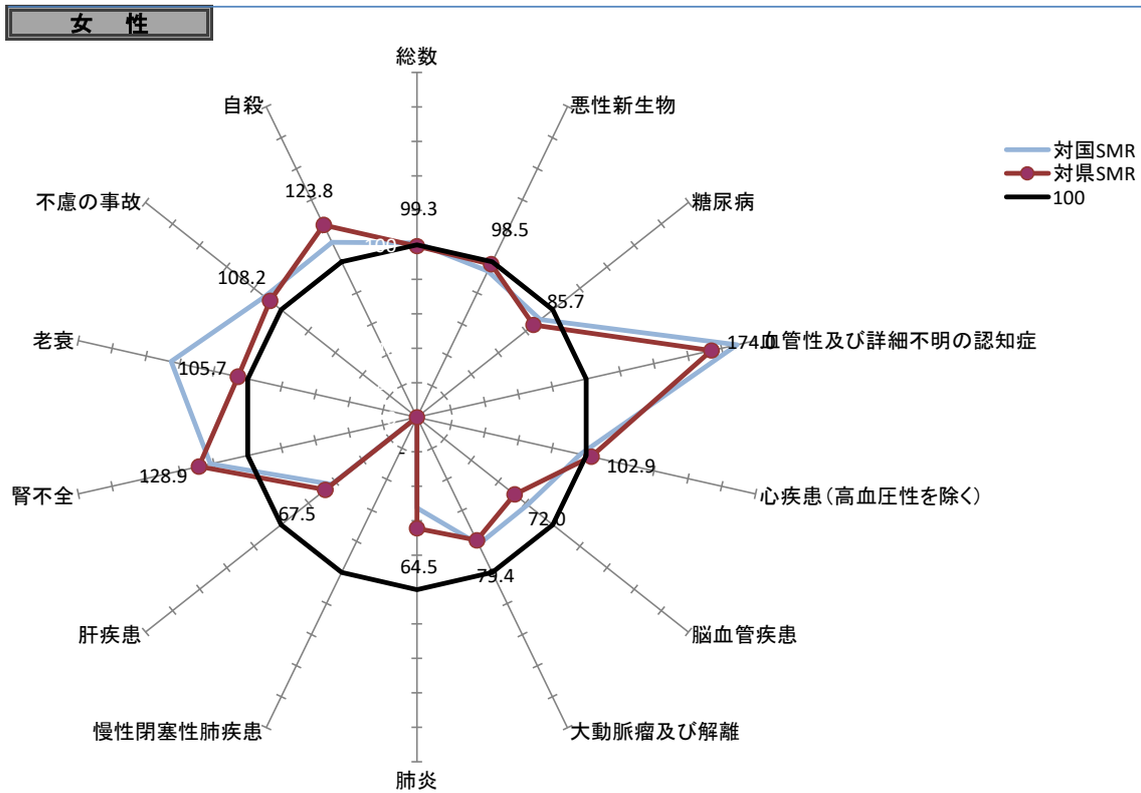
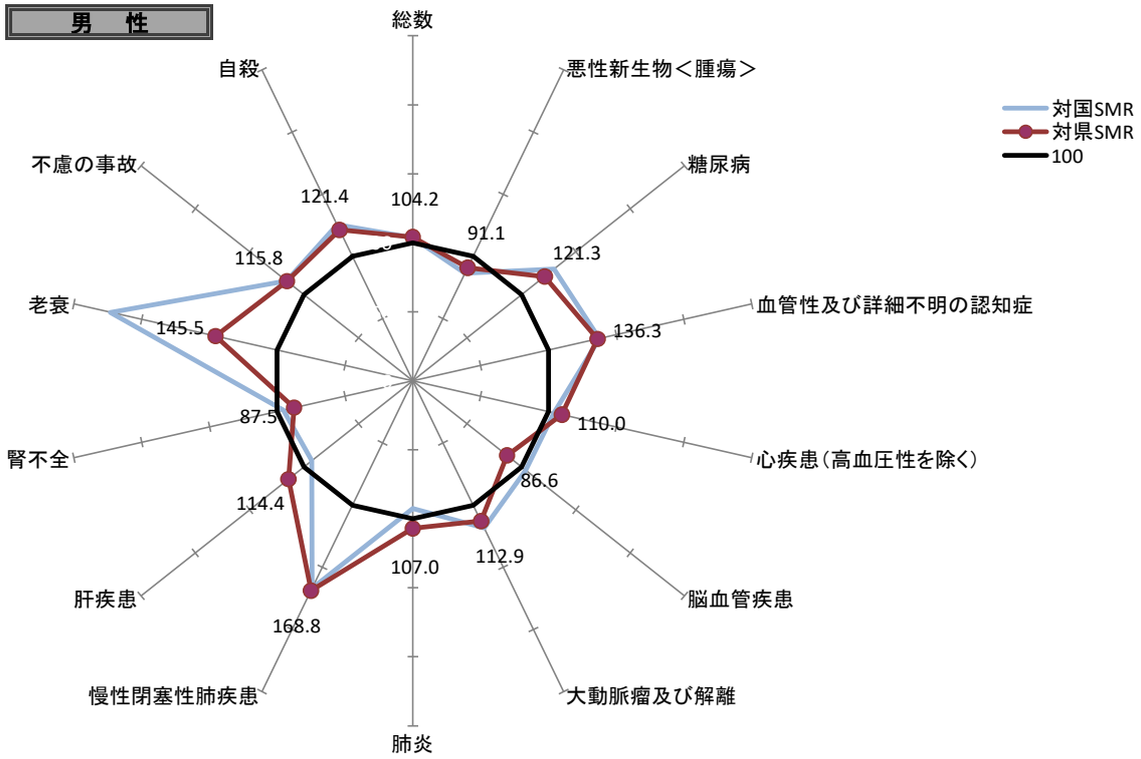
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

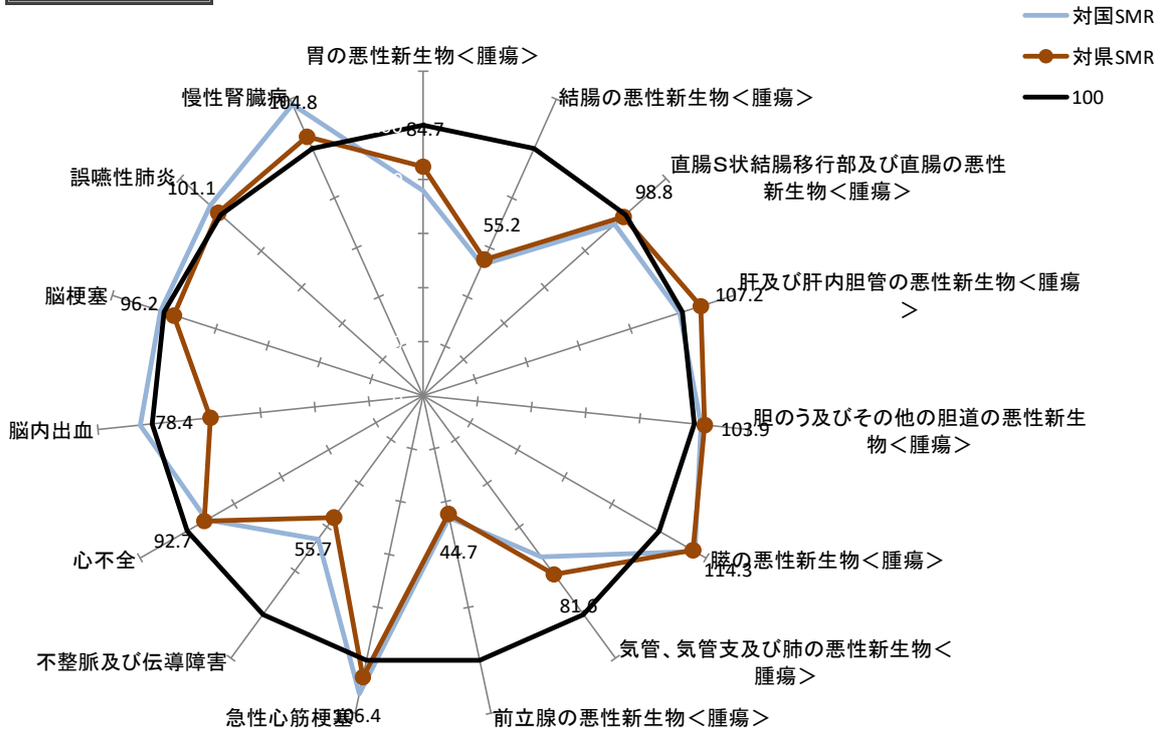
市町名(吉田町)



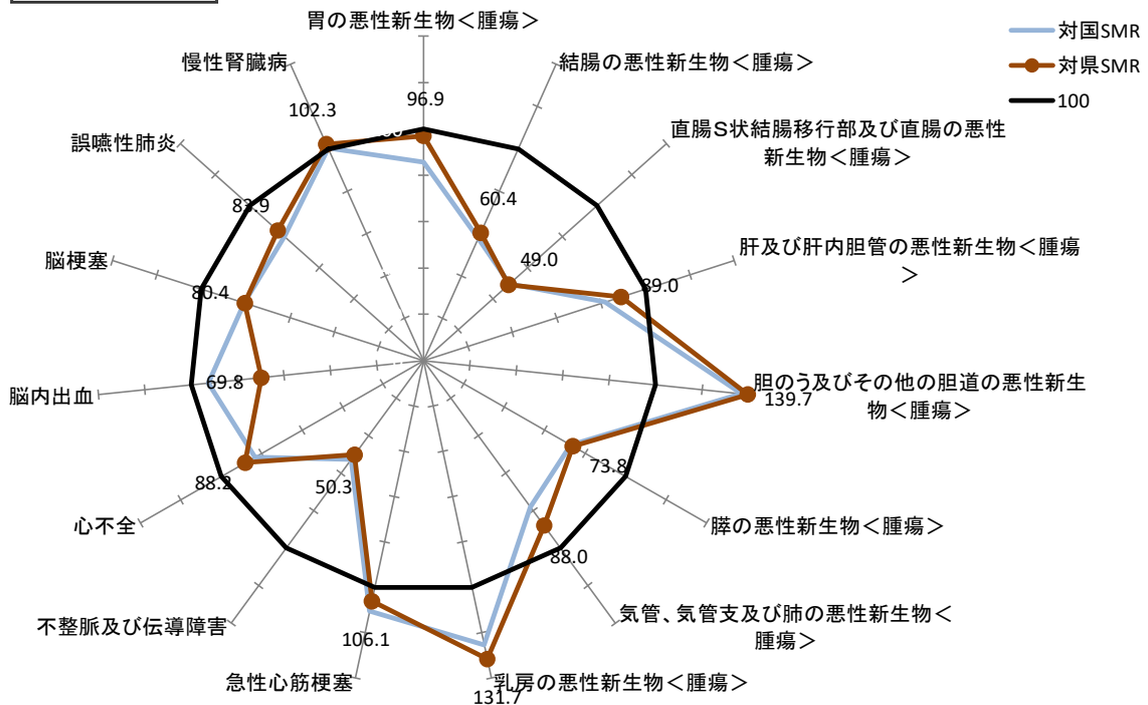
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(吉田町)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	157	104.2 151.0	▲6.4	103.7 151.8	▲5.6
悪性新生物<腫瘍>	40	91.1 44.1	▽3.9	86.6 46.4	▽6.2
・胃の悪性新生物<腫瘍>	4.4	84.7 5.2	▽0.8	75.9 5.8	▽1.4
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	4.0	70.1 5.7	▽1.7	68.0 5.9	▽1.9
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	3.4	107.2 3.2	▲0.2	99.0 3.4	▽0.0
・膵の悪性新生物<腫瘍>	4.6	114.3 4.0	▲0.6	115.2 4.0	▲0.6
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	8.2	81.6 10.0	▽1.8	73.6 11.1	▽2.9
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	**	44.7 2.7	▽1.5	46.0 2.6	▽1.4
糖尿病	2.2	121.3 1.8	▲0.4	129.8 1.7	▲0.5
心疾患(高血圧性を除く)	22	110.0 20.2	▲2.0	104.2 21.3	▲0.9
・急性心筋梗塞	4.4	106.4 4.1	▲0.3	112.6 3.9	▲0.5
・不整脈及び伝導障害	2.2	55.7 3.9	▽1.7	65.6 3.4	▽1.2
脳血管疾患	11	86.6 12.9	▽1.7	103.9 10.8	▲0.4
・脳内出血	4.0	78.4 5.1	▽1.1	104.4 3.8	▲0.2
・脳梗塞	5.8	96.2 6.0	▽0.2	101.3 5.7	▲0.1
大動脈瘤及び解離	2.4	112.9 2.1	▲0.3	118.4 2.0	▲0.4
肺炎	8.8	107.0 8.2	▲0.6	92.5 9.5	▽0.7
慢性閉塞性肺疾患	4.8	168.8 2.8	▲2.0	166.7 2.9	▲1.9
誤嚥性肺炎	5.6	101.1 5.5	▲0.1	105.2 5.3	▲0.3
間質性肺疾患	2.4	84.7 2.8	▽0.4	89.0 2.7	▽0.3
肝疾患	2.4	114.4 2.1	▲0.3	92.8 2.6	▽0.2
腎不全	2.8	87.5 3.2	▽0.4	95.4 2.9	▽0.1
・慢性腎臓病	2.6	104.8 2.5	▲0.1	117.9 2.2	▲0.4
老衰	17	145.5 11.4	▲5.2	223.1 7.4	▲9.2
不慮の事故	5.6	115.8 4.8	▲0.8	116.1 4.8	▲0.8
自殺	4.0	121.4 3.3	▲0.7	125.5 3.2	▲0.8

女 性				
年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
148	99.3 148.8	▽1.0	101.1 146.2	▲1.6
31	98.5 31.3	▽0.5	94.1 32.7	▽1.9
2.6	96.9 2.7	▽0.1	85.7 3.0	▽0.4
2.8	57.5 4.9	▽2.1	55.8 5.0	▽2.2
**	89.0 1.6	▽0.2	81.8 1.7	▽0.3
2.8	73.8 3.8	▽1.0	72.8 3.8	▽1.0
3.6	88.0 4.1	▽0.5	78.1 4.6	▽1.0
4.0	131.7 3.0	▲1.0	125.4 3.2	▲0.8
	-	-	-	-
**	85.7 1.4	▽0.2	90.7 1.3	▽0.1
23	102.9 22.0	▲0.6	96.6 23.4	▽0.8
3.0	106.1 2.8	▲0.2	110.5 2.7	▲0.3
**	50.3 3.6	▽1.8	52.7 3.4	▽1.6
9.2	72.0 12.8	▽3.6	81.5 11.3	▽2.1
2.8	69.8 4.0	▽1.2	92.7 3.0	▽0.2
5.2	80.4 6.5	▽1.3	80.7 6.4	▽1.2
**	79.4 2.0	▽0.4	82.0 2.0	▽0.4
4.0	64.5 6.2	▽2.2	52.6 7.6	▽3.6
	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
3.2	83.9 3.8	▽0.6	80.1 4.0	▽0.8
2.0	132.3 1.5	▲0.5	138.7 1.4	▲0.6
**	67.5 1.2	▽0.4	62.6 1.3	▽0.5
3.4	128.9 2.6	▲0.8	122.0 2.8	▲0.6
2.0	102.3 2.0	▲0.0	100.3 2.0	▲0.0
33	105.7 30.8	▲1.8	145.2 22.5	▲10.1
4.0	108.2 3.7	▲0.3	112.3 3.6	▲0.4
**	123.8 1.3	▲0.3	112.6 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。

※ 単年死亡分類のうち、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。

H30-R4 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	154	101.4	94.3	—	108.8	102.7	95.5	—	110.2
	男	75	95.1	85.7	—	105.2	95.5	86.1	—	105.7
	女	79	108.2	97.8	—	119.4	110.5	99.9	—	122.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	**	78.2	35.8	—	148.6	73.5	33.6	—	139.5
	男	**	67.8	18.5	—	173.6	64.8	17.7	—	165.9
	女	**	89.2	29.0	—	208.3	82.3	26.7	—	192.0
01100 腸管感染症	総数	**	180.5	21.8	—	652.1	166.8	20.2	—	602.6
	男	**	188.5	4.8	—	1,050.1	176.3	4.5	—	982.3
	女	**	173.2	4.4	—	964.9	158.3	4.0	—	881.9
01200 結核	総数	**	88.1	2.2	—	490.6	85.9	2.2	—	478.8
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	219.3	5.6	—	1,222.1	219.9	5.6	—	1,225.3
01201 呼吸器結核	総数	**	102.9	2.6	—	573.3	98.1	2.5	—	546.8
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	276.6	7.0	—	1,541.4	267.7	6.8	—	1,491.7
01202 その他の結核	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	**	64.1	13.2	—	187.5	54.8	11.3	—	160.2
	男	**	39.2	1.0	—	218.5	36.0	0.9	—	200.5
	女	**	94.0	11.4	—	339.7	74.2	9.0	—	268.2
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	96.9	2.5	—	539.9	87.5	2.2	—	487.8
	男	**	202.8	5.1	—	1,130.2	197.4	5.0	—	1,099.9
	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	**	1,297.1	32.8	—	7,227.6	1,079.6	27.3	—	6,015.4
	男	**	2,263.3	57.3	—	12,611.3	2,116.5	53.6	—	11,793.3
	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	**	56.4	6.8	—	203.8	61.4	7.4	—	221.8
	男	**	60.9	1.5	—	339.4	62.5	1.6	—	348.5
	女	**	52.5	1.3	—	292.7	60.3	1.5	—	335.9
02000 新生物<腫瘍>	総数	30	85.3	72.2	—	100.0	80.9	68.5	—	94.9 * ▽
	男	17	80.9	64.7	—	99.9 * ▽	76.8	61.4	—	94.9 * ▽
	女	13	92.0	71.0	—	117.2	87.0	67.1	—	110.9
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	29	85.0	71.7	—	100.0	80.7	68.1	—	95.0 * ▽
	男	16	79.9	63.5	—	99.1 * ▽	75.9	60.3	—	94.2 * ▽
	女	13	92.8	71.3	—	118.7	88.0	67.6	—	112.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	107.9	29.4	—	276.4	110.3	30.0	—	282.4
	男	**	155.2	42.3	—	397.4	158.4	43.1	—	405.6
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	69.7	14.4	—	203.8	60.7	12.5	—	177.3
	男	**	54.6	6.6	—	197.3	49.2	6.0	—	177.8
	女	**	156.3	4.0	—	870.8	113.4	2.9	—	631.7
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	49.1	22.4	—	93.1 * ▽	43.6	19.9	—	82.8 * ▽
	男	**	41.2	13.4	—	96.2 * ▽	36.6	11.9	—	85.5 * ▽
	女	**	64.4	17.5	—	164.8	57.3	15.6	—	146.8
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	59.5	28.5	—	109.4	57.0	27.3	—	104.8
	男	**	59.6	19.3	—	139.1	57.1	18.5	—	133.2
	女	**	59.4	19.3	—	138.7	57.0	18.5	—	132.9
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	58.6	16.0	—	150.2	57.8	15.7	—	148.0
	男	**	23.5	0.6	—	130.9	23.0	0.6	—	128.1
	女	**	117.0	24.1	—	341.9	116.7	24.1	—	341.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	**	35.9	9.8	—	91.9 * ▽	33.1	9.0	—	84.8 * ▽
	男	**	27.2	3.3	—	98.2 * ▽	25.1	3.0	—	90.8
	女	**	52.7	6.4	—	190.3	48.5	5.9	—	175.2

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	2.6	143.7	76.4	— 245.7	141.6	75.3	— 242.2
	男	**	143.0	57.5	— 294.7	142.3	57.2	— 293.3
	女	**	144.5	53.0	— 314.6	140.8	51.7	— 306.6
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.0	88.2	49.3	— 145.5	87.6	49.0	— 144.5
	男	**	81.3	32.7	— 167.6	81.7	32.8	— 168.3
	女	**	95.3	41.1	— 187.8	93.5	40.4	— 184.3
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	4.4	67.7	42.4	— 102.5	60.6	38.0	— 91.8 * ▽
	男	3.2	68.8	39.3	— 111.7	61.9	35.4	— 100.6
	女	**	64.9	23.8	— 141.3	57.4	21.1	— 125.0
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	111.3	2.8	— 620.1	117.2	3.0	— 652.8
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	225.0	5.7	— 1,253.7	245.8	6.2	— 1,369.9
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	56.4	11.6	— 164.9	53.4	11.0	— 156.0
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	56.8	11.7	— 166.2	53.9	11.1	— 157.5
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**			— -	119.0	24.5	— 347.8
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.2	23.5	— 333.8	119.0	24.5	— 347.8
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**			— -	277.4	90.1	— 647.4
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	297.1	96.5	— 693.5	277.4	90.1	— 647.4
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8			— -	189.1	103.3	— 317.3
	男	2.8	183.5	100.2	— 307.9 * ▲	189.1	103.3	— 317.3
	女		-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	114.3	41.9	— 248.8	118.8	43.6	— 258.7
	男	**	110.4	30.1	— 282.8	114.0	31.1	— 291.9
	女	**	122.8	14.9	— 443.8	129.9	15.7	— 469.3
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	95.6	2.4	— 532.6	93.2	2.4	— 519.4
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	227.0	5.7	— 1,265.0	218.4	5.5	— 1,216.7
02118 悪性リンパ腫	総数	**	74.7	24.2	— 174.2	73.8	24.0	— 172.3
	男	**	51.8	6.3	— 187.0	52.3	6.3	— 188.8
	女	**	105.9	21.8	— 309.5	101.9	21.0	— 297.8
02119 白血病	総数	**	180.1	72.4	— 371.1	172.3	69.3	— 355.1
	男	**	161.7	44.0	— 414.0	159.0	43.3	— 407.2
	女	**	212.3	43.7	— 620.4	193.8	40.0	— 566.6
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		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.2	122.3	69.9	— 198.7	117.5	67.1	— 190.8
	男	**	124.4	56.9	— 236.2	118.7	54.3	— 225.3
	女	**	119.8	48.1	— 246.8	116.0	46.6	— 239.1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	**	93.0	34.1	— 202.5	85.4	31.3	— 185.9
	男	**	109.5	29.8	— 280.5	103.7	28.3	— 265.7
	女	**	71.5	8.6	— 258.2	63.1	7.6	— 227.9
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	**	114.2	41.9	— 248.7	104.3	38.3	— 227.1
	男	**	131.2	35.7	— 336.1	123.6	33.7	— 316.5
	女	**	90.7	11.0	— 327.9	79.5	9.6	— 287.3
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		-	-	— -	-	-	— -

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	74.7	34.2	— 141.9	75.4	34.5	— 143.2
	男	**	63.8	17.4	— 163.3	64.3	17.5	— 164.6
	女	**	86.6	28.1	— 202.2	87.6	28.4	— 204.4
04100 糖尿病	総数	**	90.7	36.5	— 186.9	96.9	38.9	— 199.6
	男	**	47.7	5.8	— 172.5	50.7	6.1	— 183.0
	女	**	141.6	46.0	— 330.5	152.5	49.5	— 355.9
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	46.2	5.6	— 167.1	42.5	5.1	— 153.5
	男	**	95.9	11.6	— 346.6	87.9	10.6	— 317.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	**	59.8	27.3	— 113.6	63.7	29.1	— 120.9
	男	**	67.8	18.5	— 173.8	69.4	18.9	— 177.8
	女	**	54.6	17.7	— 127.5	59.7	19.4	— 139.3
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	50.4	20.3	— 103.8	53.3	21.4	— 109.8
	男	**	37.8	4.6	— 136.5	38.1	4.6	— 137.5
	女	**	58.1	18.9	— 135.7	63.4	20.6	— 148.0
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	173.5	21.0	— 627.0	200.5	24.3	— 724.5
	男	**	331.3	40.1	— 1,197.0	395.6	47.9	— 1,429.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	2.2	44.3	22.1	— 79.2 * ▽	39.0	19.4	— 69.8 * ▽
	男	**	42.2	13.7	— 98.6 * ▽	37.8	12.3	— 88.2 * ▽
	女	**	46.1	16.9	— 100.4	40.0	14.7	— 87.2 * ▽
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	**	91.8	33.7	— 199.9	95.7	35.1	— 208.2
	男	**	90.6	18.7	— 264.8	92.6	19.1	— 270.6
	女	**	93.1	19.2	— 272.1	98.9	20.4	— 289.2
06400 アルツハイマー病	総数	**	10.3	0.3	— 57.4 * ▽	7.8	0.2	— 43.3 * ▽
	男	**	27.2	0.7	— 151.4	20.4	0.5	— 113.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	**	54.6	14.9	— 139.8	51.1	13.9	— 130.9
	男	**	24.3	0.6	— 135.5	22.9	0.6	— 127.8
	女	**	93.2	19.2	— 272.4	86.5	17.8	— 252.9
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	34	86.4	73.8	— 100.5	87.3	74.6	— 101.5
	男	16	81.6	64.5	— 101.8	83.2	65.8	— 103.9
	女	18	91.1	73.2	— 111.9	91.1	73.2	— 111.9
09100 高血圧性疾患	総数	**	39.1	4.7	— 141.1	35.7	4.3	— 128.8
	男	**	99.9	12.1	— 360.8	83.9	10.2	— 303.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	76.1	9.2	— 274.9	61.9	7.5	— 223.8
	男	**	186.4	22.6	— 673.4	148.2	17.9	— 535.5
	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	18	81.2	65.3	— 99.9 * ▽	77.0	61.9	— 94.6 * ▽
	男	7.8	72.1	51.3	— 98.6 * ▽	68.7	48.8	— 93.9 * ▽
	女	10	89.9	67.0	— 118.3	84.8	63.1	— 111.5
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	2.2	66.0	32.9	— 118.0	69.2	34.5	— 123.8
	男	**	20.9	2.5	— 75.6 * ▽	22.0	2.7	— 79.5
	女	**	126.5	57.9	— 240.3	132.3	60.5	— 251.2
09203 その他の虚血性心疾患	総数	**	24.3	5.0	— 71.0 * ▽	15.8	3.3	— 46.2 * ▽
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	62.4	12.9	— 182.5	39.4	8.1	— 115.3

H30-R4 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	2.2	136.1	67.9	— 243.6	154.7	77.1	— 276.9
	男	**	203.9	74.8	— 444.0	238.5	87.5	— 519.2
	女	**	97.3	31.6	— 227.2	108.9	35.4	— 254.1
09205 心筋症	総数	**	290.4	94.3	— 677.7	283.0	91.9	— 660.5
	男	**	223.5	27.0	— 807.3	206.9	25.0	— 747.6
	女	**	362.8	74.8	— 1,060.5	374.9	77.3	— 1,095.8
09206 不整脈及び伝導障害	総数	**	36.8	14.8	— 75.9 * ▽	39.9	16.0	— 82.3 * ▽
	男	**	10.1	0.3	— 56.3 * ▽	11.4	0.3	— 63.6
	女	**	65.9	24.2	— 143.5	68.4	25.1	— 148.9
09207 心不全	総数	10	102.6	76.4	— 135.0	99.0	73.7	— 130.2
	男	5.2	119.3	77.9	— 174.8	118.0	77.0	— 172.8
	女	5.0	89.6	58.0	— 132.3	84.9	54.9	— 125.3
09208 その他の心疾患	総数	**	94.6	11.4	— 341.7	67.2	8.1	— 242.7
	男	**	189.7	23.0	— 685.5	124.7	15.1	— 450.5
	女		-	-	— -	-	-	— -
09300 脳血管疾患	総数	11	88.4	66.9	— 114.5	101.7	77.0	— 131.7
	男	6.0	92.2	62.2	— 131.6	108.4	73.1	— 154.8
	女	5.4	84.5	55.7	— 122.9	95.1	62.6	— 138.3
09301 くも膜下出血	総数	**	82.3	26.7	— 192.1	101.7	33.0	— 237.4
	男	**	90.8	11.0	— 328.1	118.6	14.3	— 428.4
	女	**	77.5	16.0	— 226.5	92.9	19.2	— 271.6
09302 脳内出血	総数	3.2	76.1	43.5	— 123.6	100.3	57.3	— 162.9
	男	2.4	106.0	54.7	— 185.2	139.6	72.0	— 243.8
	女	**	41.2	11.2	— 105.6	54.4	14.8	— 139.3
09303 脳梗塞	総数	6.4	92.2	63.1	— 130.2	94.9	64.9	— 134.0
	男	3.0	85.2	47.6	— 140.5	89.9	50.3	— 148.3
	女	3.4	99.5	57.9	— 159.3	99.8	58.1	— 159.7
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	146.7	40.0	— 375.8	269.6	73.4	— 690.5
	男	**	70.1	1.8	— 390.6	140.9	3.6	— 784.9
	女	**	230.9	47.6	— 674.8	387.8	79.9	— 1,133.6
09400 大動脈瘤及び解離	総数	2.6	127.6	67.9	— 218.2	133.7	71.1	— 228.7
	男	**	115.8	42.5	— 252.1	122.8	45.1	— 267.4
	女	**	139.8	56.2	— 288.2	144.7	58.2	— 298.3
09500 その他の循環器系の疾患	総数	**	156.4	57.4	— 340.6	142.0	52.1	— 309.2
	男	**	56.0	1.4	— 312.2	50.5	1.3	— 281.4
	女	**	243.9	79.2	— 569.2	222.7	72.3	— 519.8
10000 呼吸器系の疾患	総数	24	120.0	99.4	— 143.6	110.6	91.6	— 132.4
	男	14	107.7	83.8	— 136.3	102.0	79.4	— 129.1
	女	10	142.5	105.8	— 187.9 * ▲	125.2	92.9	— 165.0
10100 インフルエンザ	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
10200 肺炎	総数	9.2	109.8	80.4	— 146.5	93.0	68.1	— 124.1
	男	6.0	117.4	79.2	— 167.6	101.8	68.6	— 145.3
	女	3.2	98.0	56.0	— 159.1	80.1	45.8	— 130.1
10300 急性気管支炎	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.6	136.4	72.5	— 233.2	131.4	69.9	— 224.8
	男	**	95.7	41.3	— 188.6	95.3	41.2	— 187.9
	女	**	426.3	138.4	— 995.1 * ▲	333.4	108.3	— 778.3
10500 喘息	総数	**	231.4	5.9	— 1,289.1	148.2	3.8	— 825.8
	男	**	601.9	15.2	— 3,353.8	367.3	9.3	— 2,046.6
	女		-	-	— -	-	-	— -
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	12	127.5	97.1	— 164.5	126.8	96.5	— 163.6
	男	6.0	101.9	68.7	— 145.4	103.7	69.9	— 148.0
	女	5.8	172.5	115.5	— 247.7 * ▲	164.9	110.4	— 236.8 * ▲
10601 誤嚥性肺炎	総数	7.2	129.5	90.7	— 179.3	136.1	95.3	— 188.4
	男	3.8	107.4	64.6	— 167.7	110.1	66.3	— 172.0
	女	3.4	168.3	98.0	— 269.4	160.2	93.3	— 256.5
10602 間質性肺疾患	総数	3.6	162.3	96.2	— 256.6	175.5	104.0	— 277.4 * ▲
	男	**	109.9	47.5	— 216.7	115.4	49.8	— 227.4
	女	2.0	262.3	125.6	— 482.4 * ▲	274.5	131.4	— 504.9
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	**	67.8	22.0	— 158.3	63.9	20.7	— 149.1
	男	**	67.1	13.8	— 196.0	63.1	13.0	— 184.3
	女	**	69.0	8.3	— 249.3	60.0	7.3	— 216.8

H30-R4 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 *	
				下限	上限		下限	上限
11000 消化器系の疾患	総数	5.2	101.0	66.0	148.1	94.3	61.6	138.2
	男	**	68.0	31.1	129.1	62.2	28.4	118.2
	女	3.4	136.1	79.2	217.8	129.7	75.5	207.7
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	167.9	20.3	606.6	158.3	19.1	571.8
	男	**	155.2	3.9	864.5	140.3	3.6	781.8
	女	**	182.9	4.6	1,019.0	181.5	4.6	1,011.1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	48.0	5.8	173.3	47.4	5.7	171.2
	男	**	49.5	1.3	276.0	48.2	1.2	268.6
	女	**	46.5	1.2	259.0	46.6	1.2	259.7
11300 肝疾患	総数	**	63.1	17.2	161.6	54.4	14.8	139.4
	男	**	51.9	6.3	187.3	43.1	5.2	155.6
	女	**	80.6	9.8	291.2	73.9	8.9	267.2
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	33.4	0.8	185.9	27.4	0.7	152.6
	男	**	66.0	1.7	368.0	52.0	1.3	290.0
	女	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	**	89.8	18.5	262.5	81.1	16.7	237.2
	男	**	42.7	1.1	237.8	36.7	0.9	204.7
	女	**	200.3	24.2	723.9	205.1	24.8	741.0
11400 その他の消化器系の疾患	総数	3.6	128.3	76.0	202.8	122.1	72.3	193.0
	男	**	74.5	24.2	173.8	71.1	23.1	165.9
	女	2.6	177.7	94.5	303.9	168.7	89.7	288.5
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	110.7	13.4	400.0	123.4	14.9	445.7
	男	**	127.7	3.2	711.7	147.8	3.7	823.3
	女	**	97.7	2.5	544.3	105.9	2.7	590.0
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	59.2	12.2	173.2	63.2	13.0	184.7
	男	**	47.4	1.2	264.0	50.4	1.3	280.8
	女	**	67.7	8.2	244.7	72.4	8.8	261.5
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.8	144.5	100.1	202.0 * ▲	135.4	93.7	189.2
	男	3.8	150.3	90.4	234.7	153.9	92.6	240.4
	女	3.0	137.9	77.1	227.4	117.5	65.7	193.7
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	186.3	50.8	477.2	137.0	37.3	350.8
	男	**	213.8	25.9	772.6	171.2	20.7	618.4
	女	**	165.1	20.0	596.5	114.2	13.8	412.5
14200 腎不全	総数	5.2	158.7	103.6	232.5 * ▲	162.9	106.4	238.7 * ▲
	男	3.2	168.2	96.1	273.1	184.9	105.6	300.2
	女	2.0	145.6	69.7	267.7	136.9	65.5	251.8
14201 急性腎不全	総数	**	177.2	21.4	640.1	126.1	15.3	455.5
	男	**	154.0	3.9	858.2	123.3	3.1	687.3
	女	**	208.5	5.3	1,161.9	128.9	3.3	718.2
14202 慢性腎臓病	総数	3.6	145.1	85.9	229.3	154.4	91.5	244.0
	男	2.2	149.5	74.5	267.5	170.4	84.9	304.9
	女	**	138.6	55.7	285.8	134.5	54.1	277.3
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	210.7	77.3	458.7	221.2	81.2	481.5
	男	**	265.5	72.3	679.8	288.2	78.5	738.0
	女	**	149.1	18.0	538.9	151.0	18.3	545.5
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	80.1	21.8	205.2	64.1	17.5	164.3
	男	**	45.6	1.2	254.1	39.7	1.0	221.1
	女	**	107.2	22.1	313.3	80.7	16.6	236.0
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	-	-	-	-	-	-	-

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
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	37	142.7	122.9	—	164.6	* ▲	191.6	165.1	—	221.1	* ▲
	男	14	149.6	116.8	—	188.7	* ▲	201.3	157.2	—	253.9	* ▲
	女	23	138.7	114.6	—	166.4	* ▲	186.1	153.8	—	223.2	* ▲
18100 老衰	総数	32	130.9	111.4	—	152.9	* ▲	186.9	159.0	—	218.4	* ▲
	男	10	124.8	93.2	—	163.7	* ▲	188.0	140.4	—	246.5	* ▲
	女	21	134.1	109.9	—	162.1	* ▲	186.4	152.8	—	225.3	* ▲
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	5.6	290.8	193.2	—	420.3	* ▲	223.2	148.3	—	322.6	* ▲
	男	3.8	327.3	197.0	—	511.2	* ▲	249.8	150.3	—	390.1	
	女	**	235.3	107.6	—	446.8	* ▲	182.3	83.3	—	346.1	
20000 傷病及び死亡の外因	総数	8.2	137.4	98.6	—	186.4		139.4	100.0	—	189.1	* ▲
	男	4.6	130.2	82.5	—	195.4		130.7	82.8	—	196.1	
	女	3.6	147.8	87.6	—	233.6		152.3	90.2	—	240.7	
20100 不慮の事故	総数	5.2	124.4	81.2	—	182.3		128.6	84.0	—	188.4	
	男	2.6	108.7	57.8	—	185.8		111.3	59.2	—	190.3	
	女	2.6	145.5	77.4	—	248.8		152.3	81.0	—	260.5	
20101 交通事故	総数	**	270.2	73.6	—	691.9		279.6	76.2	—	716.0	
	男	**	323.1	66.6	—	944.5		317.5	65.4	—	928.0	
	女	**	181.1	4.6	—	1,009.1		205.9	5.2	—	1,147.2	
20102 転倒・転落・墜落	総数	**	140.8	64.4	—	267.4		158.1	72.3	—	300.3	
	男	**	59.4	7.2	—	214.8		65.0	7.9	—	234.8	
	女	**	231.2	92.9	—	476.4		267.8	107.6	—	551.9	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	**	116.1	31.6	—	297.4		106.8	29.1	—	273.6	
	男	**	111.3	13.5	—	402.3		99.4	12.0	—	359.3	
	女	**	121.4	14.7	—	438.5		115.4	14.0	—	416.8	
20104 不慮の窒息	総数	**	67.6	13.9	—	197.6		68.6	14.1	—	200.7	
	男	**	121.7	25.1	—	355.8		130.4	26.9	—	381.2	
	女		-	-	—	-		-	-	—	-	
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		-	-	—	-		-	-	—	-	

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

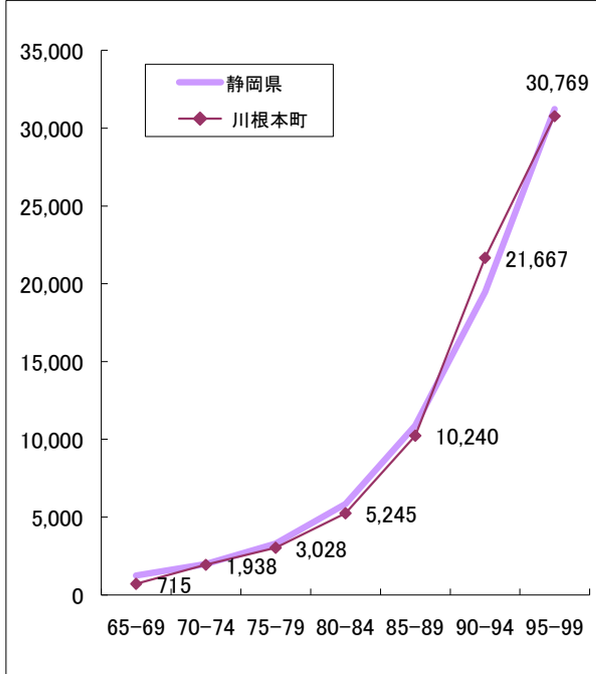
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
20107 その他の不慮の事故	総数	**	131.6	48.3	—	286.6	136.4	50.1	—	297.0	
	男	**	98.3	20.3	—	287.4	100.7	20.7	—	294.2	
	女	**	199.1	41.0	—	582.0	211.6	43.6	—	618.6	
20200 自殺	総数	2.6	248.3	132.1	—	424.6 *	▲	238.3	126.7	—	407.5
	男	**	212.6	91.8	—	419.0	211.4	91.3	—	416.8	
	女	**	339.5	110.2	—	792.4 *	▲	299.0	97.1	—	697.8
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—	
	男		—	—	—	—	—	—	—	—	
	女		—	—	—	—	—	—	—	—	
20400 その他の外因	総数	**	55.1	6.7	—	199.1	54.6	6.6	—	197.2	
	男	**	105.3	12.7	—	380.4	95.5	11.6	—	344.9	
	女		—	—	—	—	—	—	—	—	
22000 特殊目的用コード	総数	**	20.7	0.5	—	115.2	13.1	0.3	—	73.2	
	男	**	38.8	1.0	—	215.9	23.3	0.6	—	129.8	
	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	2.8	62.2	34.0	—	104.4	58.0	31.7	—	97.3 *	▽
	男	**	52.1	19.1	—	113.4	45.8	16.8	—	99.6 *	▽
	女	**	72.9	31.5	—	143.6	70.5	30.4	—	138.9	

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

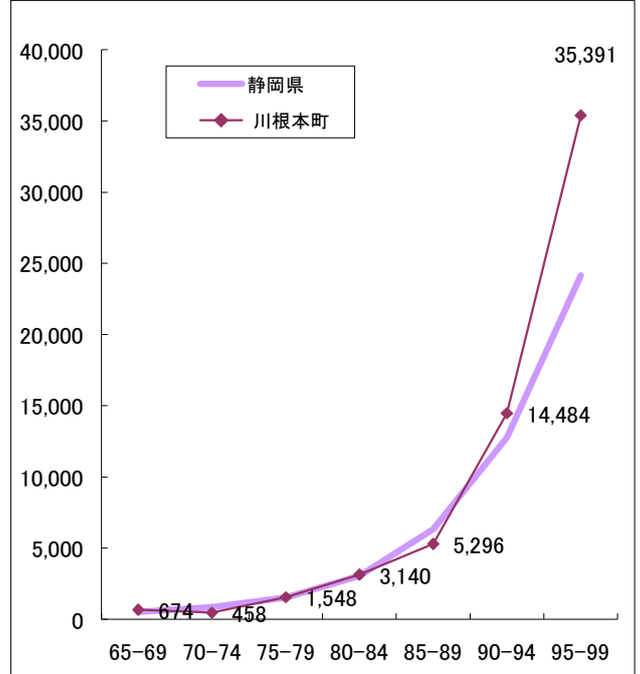
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



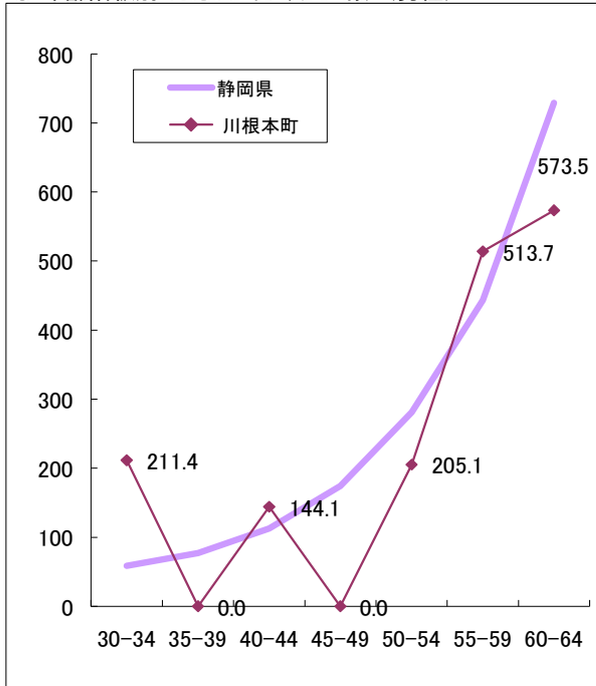
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



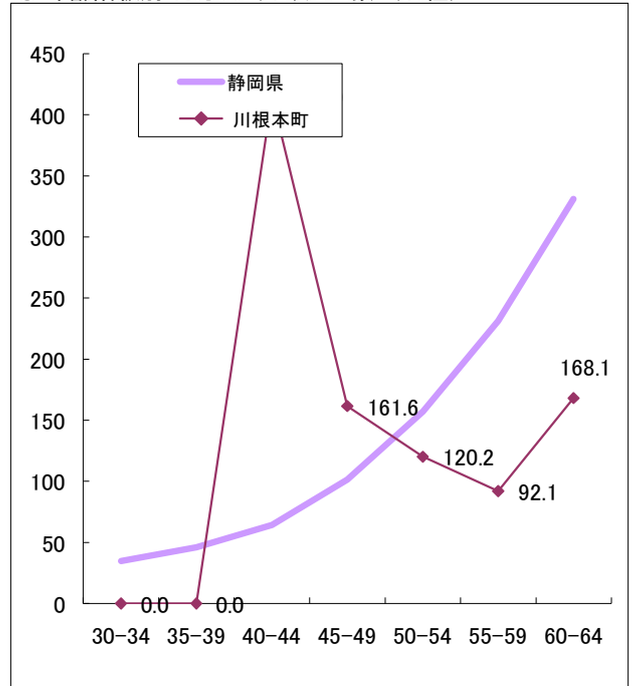
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



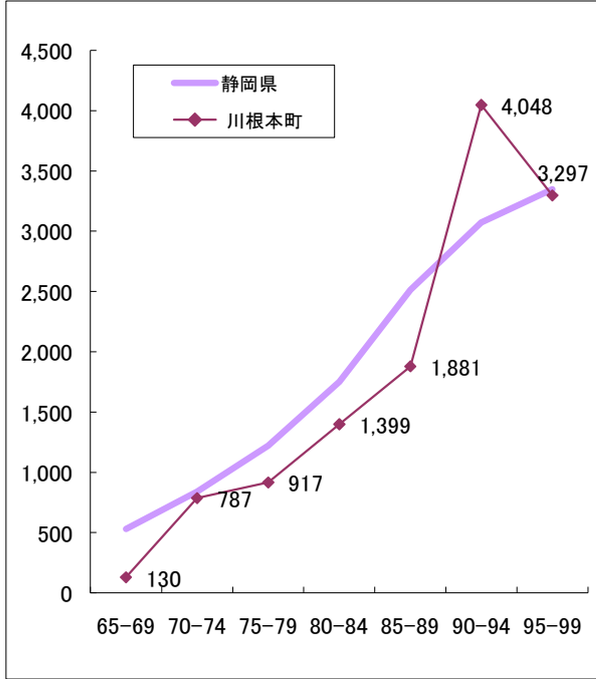
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

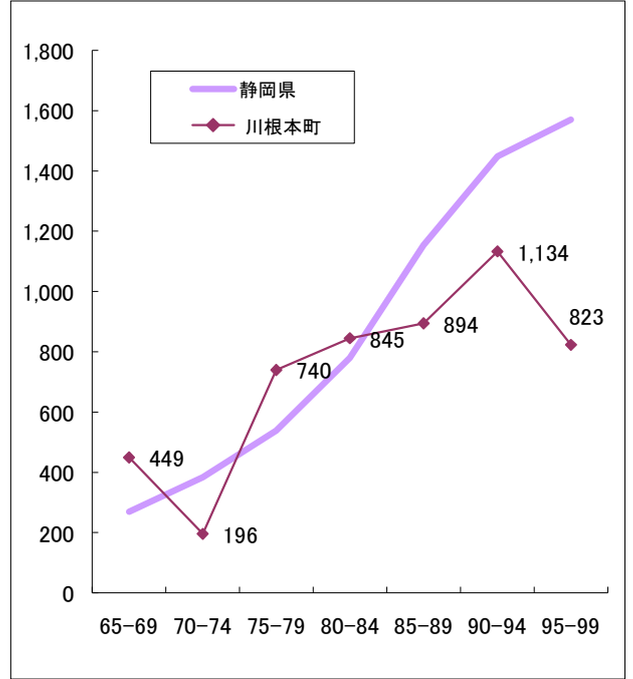
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



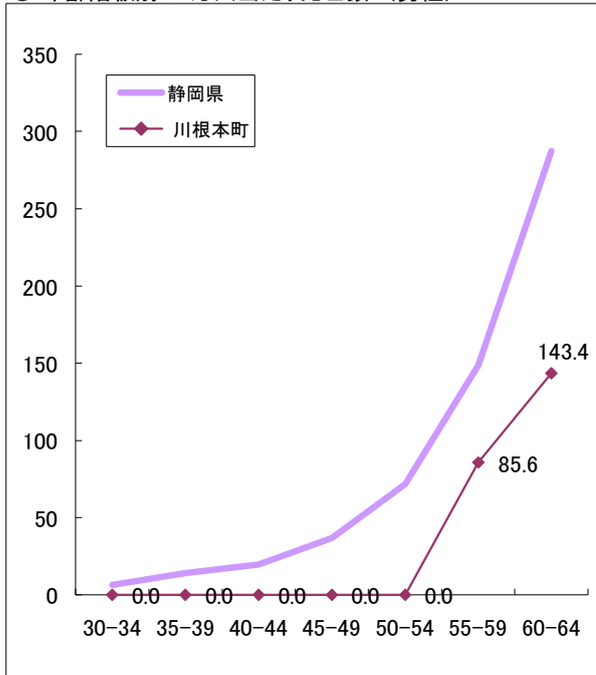
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



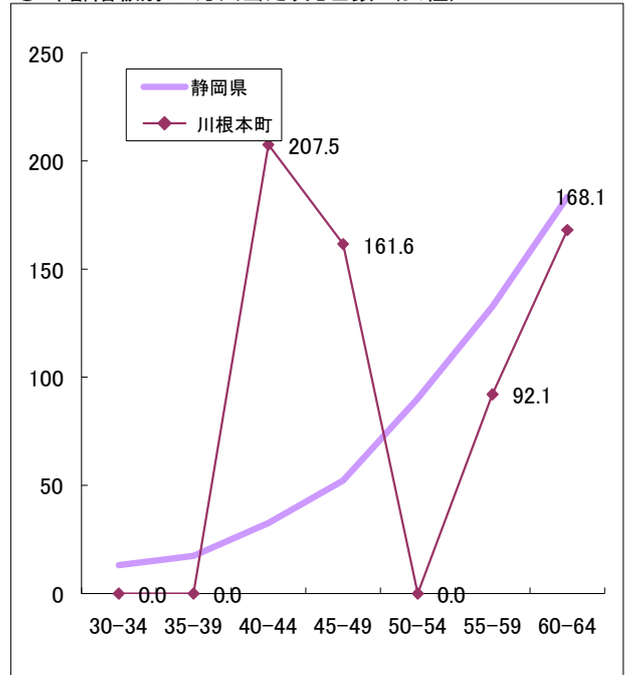
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



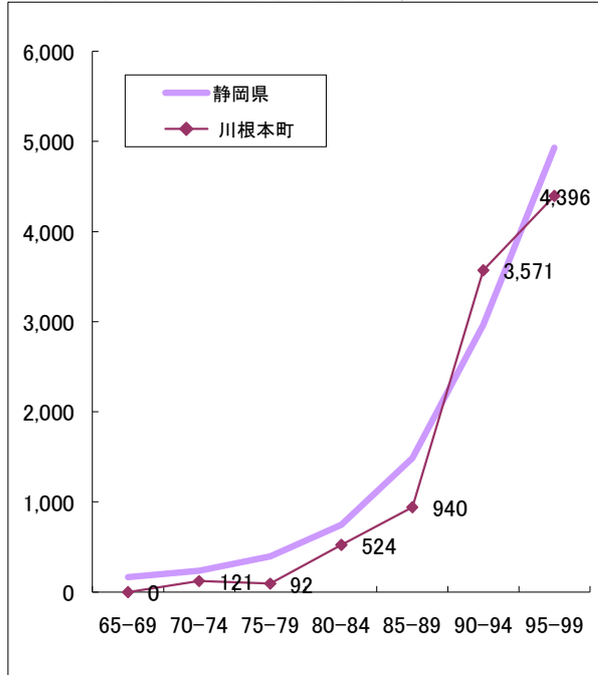
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

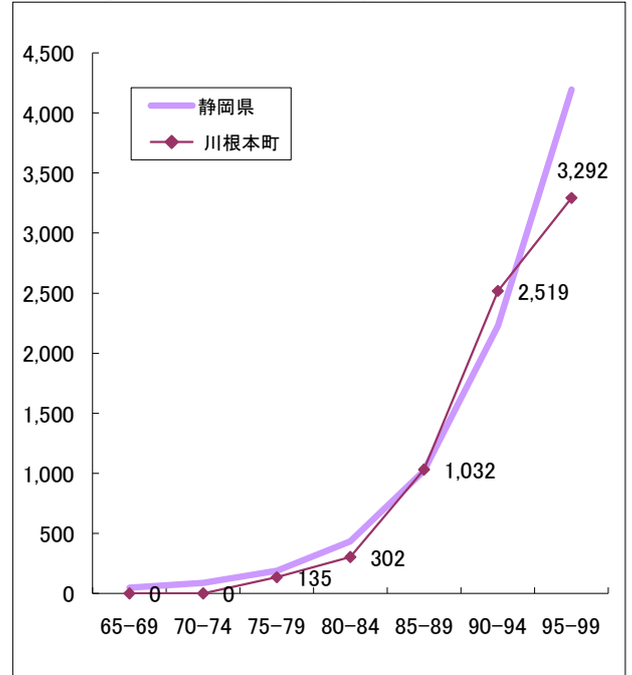
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



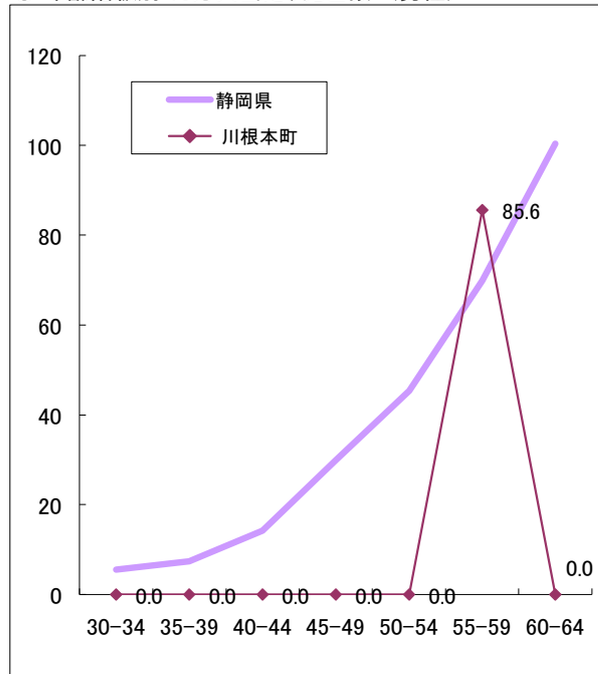
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



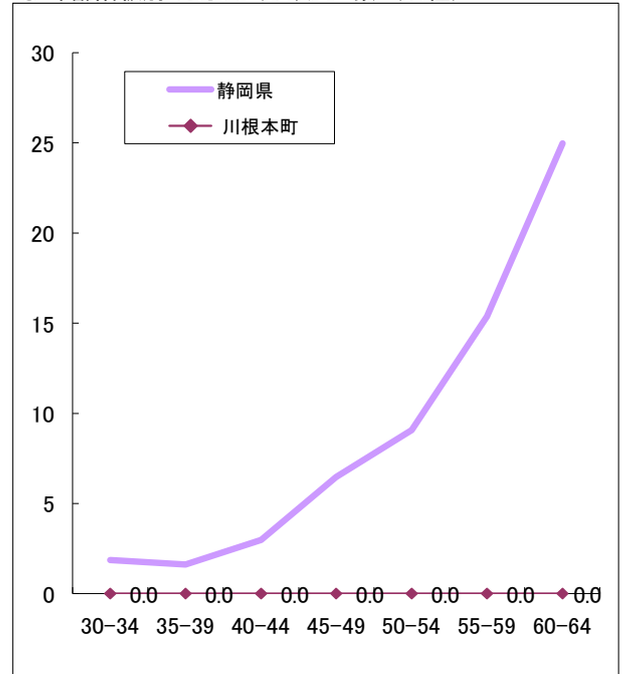
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



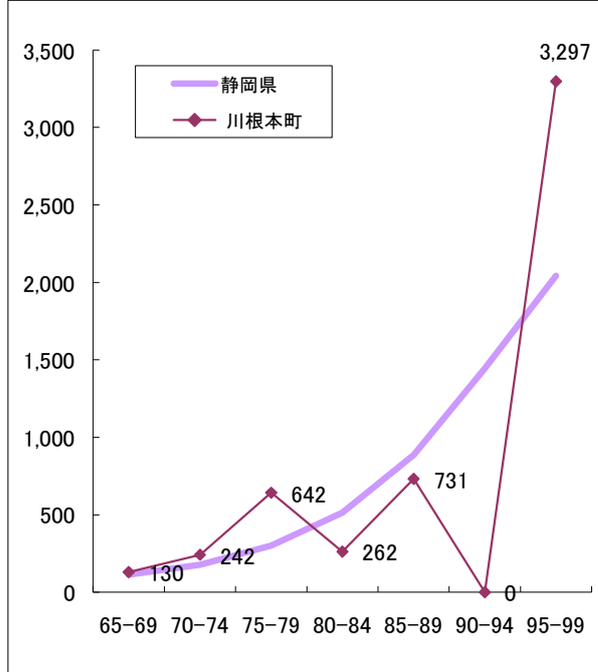
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

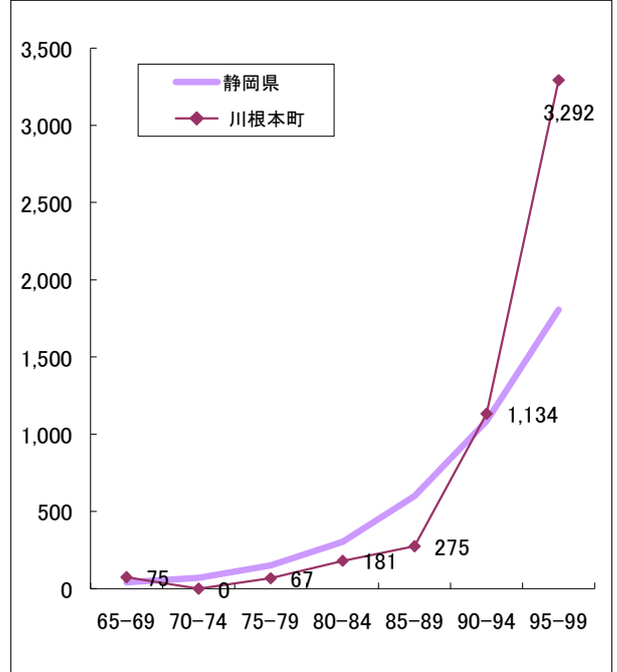
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



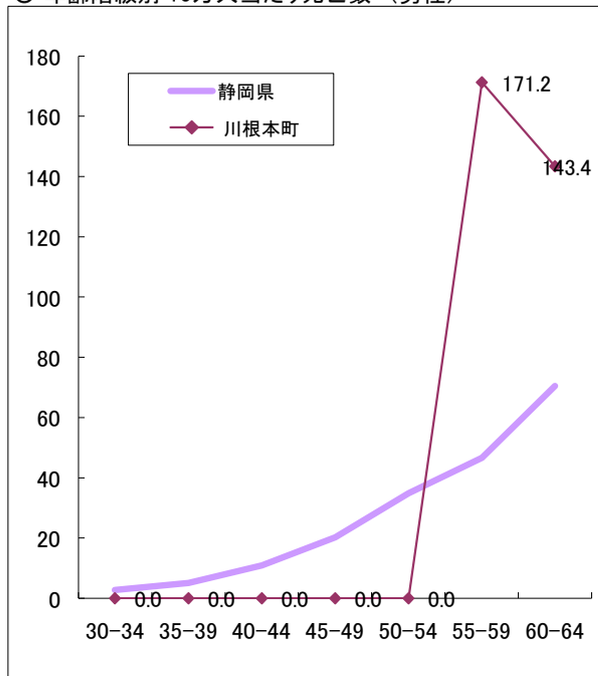
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



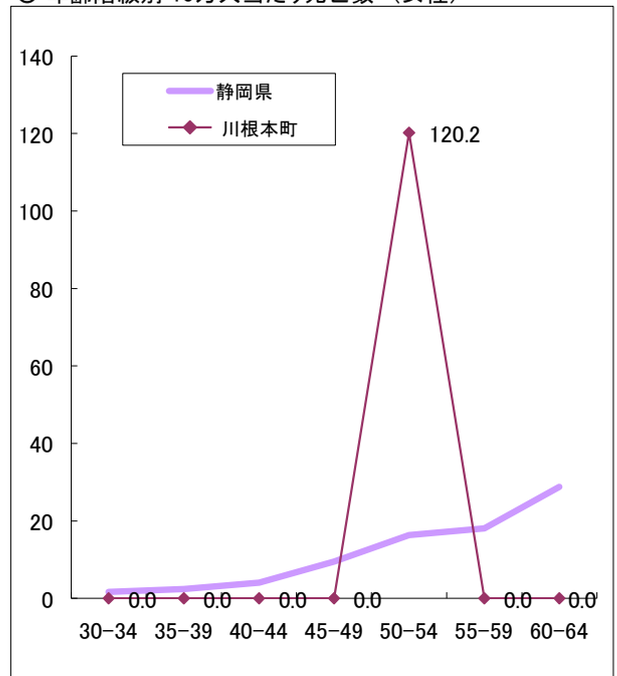
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

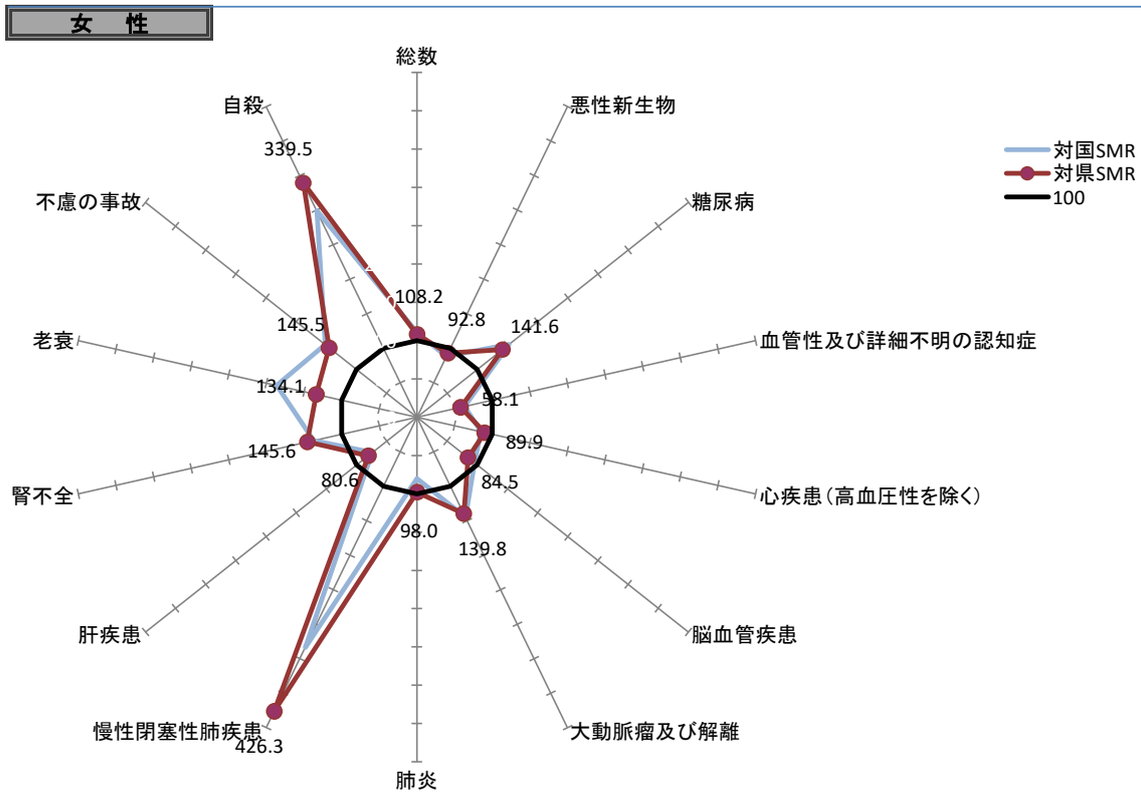
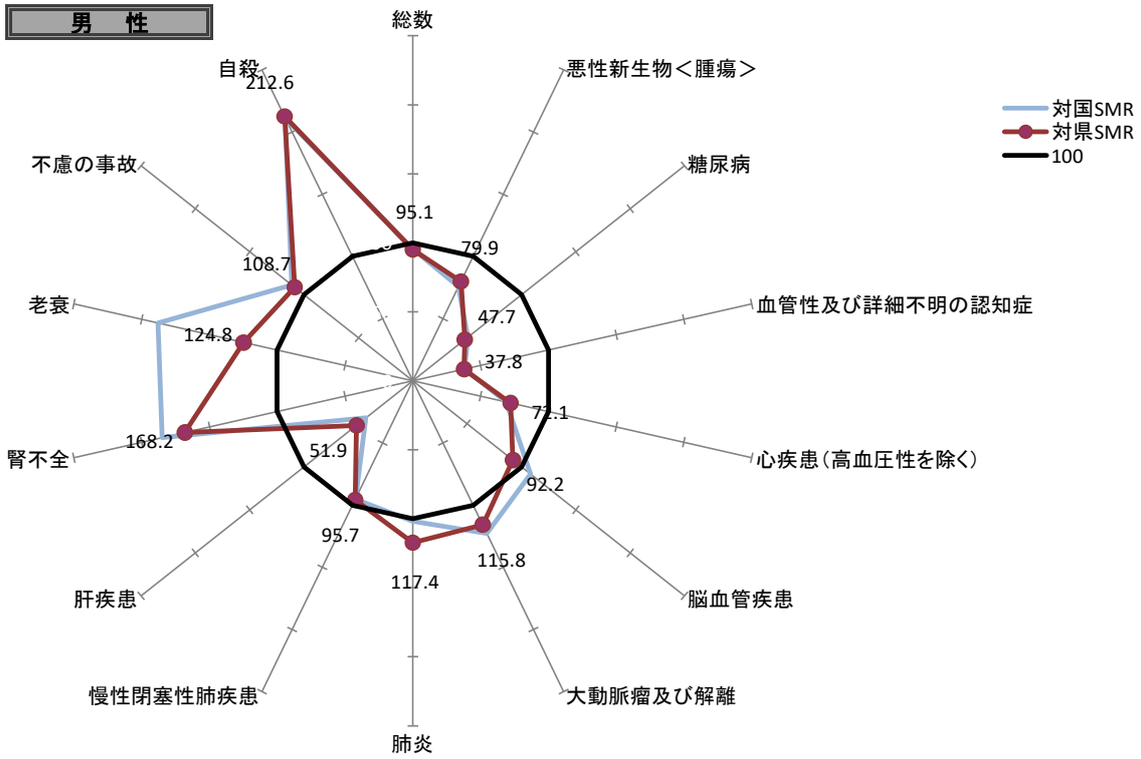
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

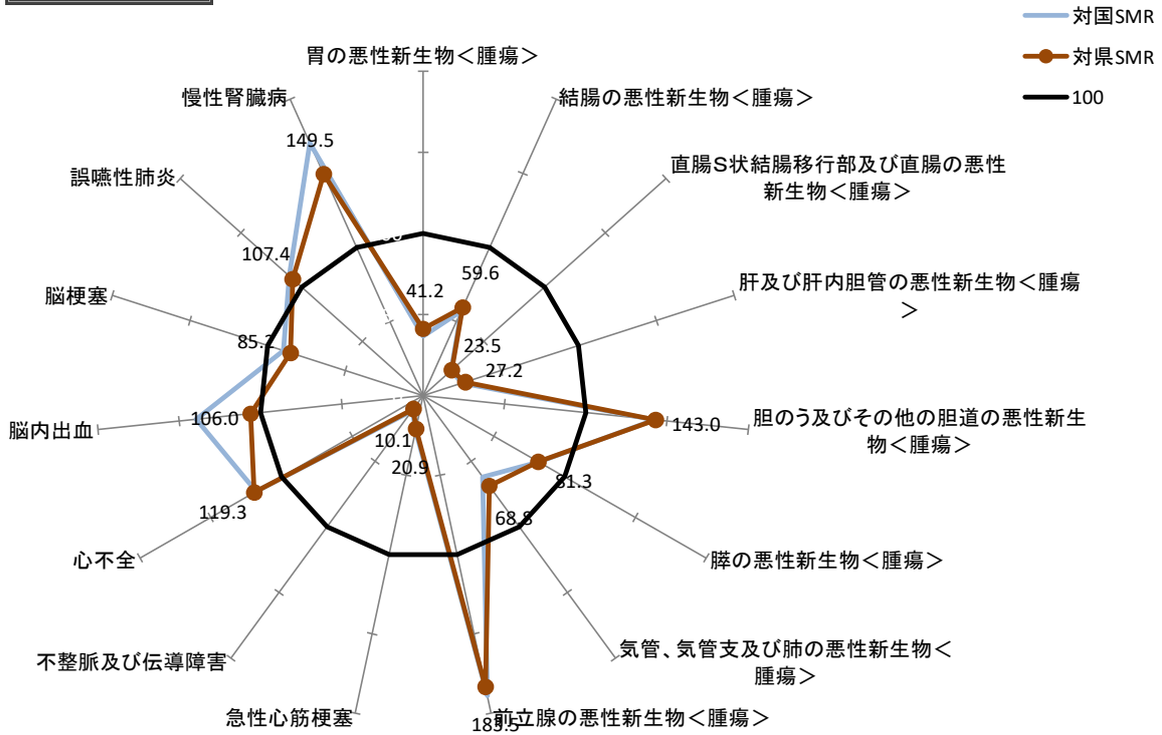
市町名(川根本町)



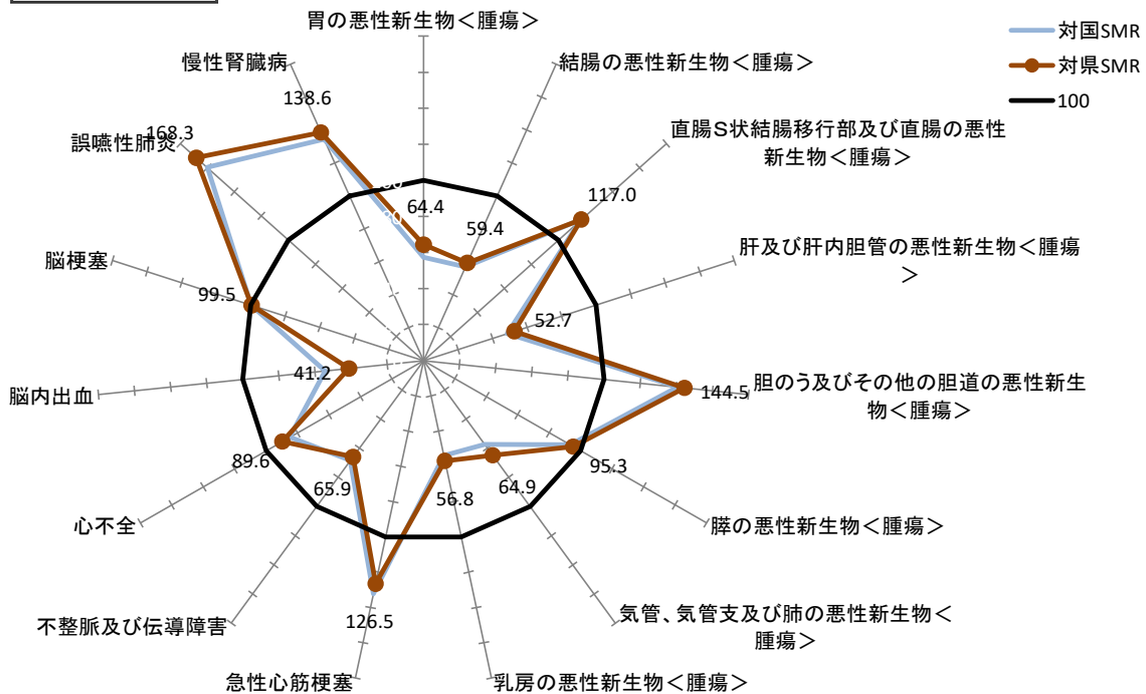
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(川根本町)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	75	95.1 78.9	▽3.9	95.5 78.5	▽3.5
悪性新生物<腫瘍>	16	79.9 20.5	▽4.1	75.9 21.6	▽5.2
・胃の悪性新生物<腫瘍>	**	41.2 2.4	▽1.4	36.6 2.7	▽1.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	**	52.1 2.3	▽1.1	45.8 2.6	▽1.4
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	**	27.2 1.5	▽1.1	25.1 1.6	▽1.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	**	81.3 1.7	▽0.3	81.7 1.7	▽0.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3.2	68.8 4.7	▽1.5	61.9 5.2	▽2.0
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	2.8	183.5 1.5	▲1.3	189.1 1.5	▲1.3
糖尿病	**	47.7 0.8	▽0.4	50.7 0.8	▽0.4
心疾患(高血圧性を除く)	7.8	72.1 10.8	▽3.0	68.7 11.4	▽3.6
・急性心筋梗塞	**	20.9 1.9	▽1.5	22.0 1.8	▽1.4
・不整脈及び伝導障害	**	10.1 2.0	▽1.8	11.4 1.8	▽1.6
脳血管疾患	6.0	92.2 6.5	▽0.5	108.4 5.5	▲0.5
・脳内出血	2.4	106.0 2.3	▲0.1	139.6 1.7	▲0.7
・脳梗塞	3.0	85.2 3.5	▽0.5	89.9 3.3	▽0.3
大動脈瘤及び解離	**	115.8 1.0	▲0.2	122.8 1.0	▲0.2
肺炎	6.0	117.4 5.1	▲0.9	101.8 5.9	▲0.1
慢性閉塞性肺疾患	**	95.7 1.7	▽0.1	95.3 1.7	▽0.1
誤嚥性肺炎	3.8	107.4 3.5	▲0.3	110.1 3.5	▲0.3
間質性肺疾患	**	109.9 1.5	▲0.1	115.4 1.4	▲0.2
肝疾患	**	51.9 0.8	▽0.4	43.1 0.9	▽0.5
腎不全	3.2	168.2 1.9	▲1.3	184.9 1.7	▲1.5
・慢性腎臓病	2.2	149.5 1.5	▲0.7	170.4 1.3	▲0.9
老衰	10	124.8 8.3	▲2.1	188.0 5.5	▲4.9
不慮の事故	2.6	108.7 2.4	▲0.2	111.3 2.3	▲0.3
自殺	**	212.6 0.8	▲0.8	211.4 0.8	▲0.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
79	108.2 73.0	▲6.0	110.5 71.5	▲7.5
13	92.8 13.6	▽1.0	88.0 14.3	▽1.7
**	64.4 1.2	▽0.4	57.3 1.4	▽0.6
**	72.9 2.2	▽0.6	70.5 2.3	▽0.7
**	52.7 0.8	▽0.4	48.5 0.8	▽0.4
**	95.3 1.7	▽0.1	93.5 1.7	▽0.1
**	64.9 1.8	▽0.6	57.4 2.1	▽0.9
**	56.8 1.1	▽0.5	53.9 1.1	▽0.5
	-	-	-	-
**	141.6 0.7	▲0.3	152.5 0.7	▲0.3
10	89.9 11.3	▽1.1	84.8 12.0	▽1.8
**	126.5 1.4	▲0.4	132.3 1.4	▲0.4
**	65.9 1.8	▽0.6	68.4 1.8	▽0.6
5.4	84.5 6.4	▽1.0	95.1 5.7	▽0.3
**	41.2 1.9	▽1.1	54.4 1.5	▽0.7
3.4	99.5 3.4	▽0.0	99.8 3.4	▽0.0
**	139.8 1.0	▲0.4	144.7 1.0	▲0.4
3.2	98.0 3.3	▽0.1	80.1 4.0	▽0.8
**	426.3 0.2	▲0.8	333.4 0.3	▲0.7
3.4	168.3 2.0	▲1.4	160.2 2.1	▲1.3
2.0	262.3 0.8	▲1.2	274.5 0.7	▲1.3
**	80.6 0.5	▽0.1	73.9 0.5	▽0.1
2.0	145.6 1.4	▲0.6	136.9 1.5	▲0.5
**	138.6 1.0	▲0.4	134.5 1.0	▲0.4
21	134.1 16.0	▲5.4	186.4 11.5	▲9.9
2.6	145.5 1.8	▲0.8	152.3 1.7	▲0.9
**	339.5 0.3	▲0.7	299.0 0.3	▲0.7

※ 超過死亡とは

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

※ 単年死亡分類のうち、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。

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	5,016	96.2	95.0	—	97.4	96.8	95.7	—	98.1
	男	2,551	94.0	92.4	—	95.7	93.7	92.1	—	95.3
	女	2,464	98.5	96.8	—	100.3	100.4	98.6	—	102.1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	68	87.1	78.1	—	96.9	82.3	73.8	—	91.5
	男	35	86.5	74.2	—	100.3	83.0	71.2	—	96.2
	女	33	87.8	75.0	—	102.1	81.5	69.6	—	94.9
01100 腸管感染症	総数	5.4	74.3	48.9	—	108.1	69.2	45.6	—	100.6
	男	2.6	73.6	39.2	—	125.9	71.3	38.0	—	122.0
	女	2.8	74.9	40.9	—	125.7	67.3	36.7	—	112.9
01200 結核	総数	7.2	106.3	74.4	—	147.1	101.6	71.2	—	140.7
	男	4.0	101.9	62.2	—	157.4	95.3	58.2	—	147.2
	女	3.2	112.3	64.1	—	182.3	110.8	63.3	—	179.9
01201 呼吸器結核	総数	6.6	115.6	79.6	—	162.4	107.3	73.8	—	150.7
	男	3.8	110.7	66.6	—	172.9	100.4	60.4	—	156.9
	女	2.8	123.1	67.2	—	206.5	118.2	64.6	—	198.4
01202 その他の結核	総数	**	56.2	11.6	—	164.3	64.2	13.2	—	187.8
	男	**	40.7	1.0	—	226.6	48.4	1.2	—	269.5
	女	**	69.5	8.4	—	251.0	76.9	9.3	—	277.7
01300 敗血症	総数	24	73.9	61.2	—	88.4	64.0	53.0	—	76.6
	男	13	75.2	58.3	—	95.5	70.2	54.4	—	89.1
	女	10	72.2	53.9	—	94.7	57.5	42.9	—	75.4
01400 ウイルス性肝炎	総数	7.0	89.9	62.6	—	125.0	84.4	58.8	—	117.4
	男	2.6	66.9	35.6	—	114.4	65.8	35.0	—	112.5
	女	4.4	112.8	70.7	—	170.8	101.4	63.5	—	153.5
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	119.6	43.9	—	260.3	94.8	34.8	—	206.3
	男	**	71.2	8.6	—	257.1	49.9	6.0	—	180.1
	女	**	181.2	49.4	—	464.2	172.6	47.0	—	441.9
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	5.0	80.1	51.8	—	118.3	78.6	50.8	—	116.0
	男	**	59.2	27.0	—	112.3	64.3	29.4	—	122.1
	女	3.2	100.0	57.1	—	162.4	89.8	51.3	—	145.9
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	148.0	40.3	—	378.9	120.5	32.8	—	308.7
	男	**	142.0	17.2	—	513.0	114.2	13.8	—	412.5
	女	**	154.5	18.7	—	558.1	127.6	15.4	—	461.1
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	25	102.8	85.5	—	122.4	110.6	92.1	—	131.8
	男	12	111.2	85.2	—	142.5	111.5	85.5	—	142.9
	女	13	95.6	73.5	—	122.4	109.8	84.4	—	140.5
02000 新生物<腫瘍>	総数	1,270	94.2	91.9	—	96.6	89.6	87.4	—	91.9
	男	762	94.4	91.5	—	97.5	89.8	86.9	—	92.6
	女	508	93.9	90.3	—	97.6	89.5	86.0	—	93.0
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	1,224	93.9	91.6	—	96.3	89.4	87.2	—	91.7
	男	736	94.2	91.2	—	97.3	89.5	86.6	—	92.4
	女	488	93.5	89.8	—	97.3	89.2	85.7	—	92.8
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	26	89.0	74.5	—	105.5	91.1	76.2	—	108.0
	男	19	89.5	72.4	—	109.4	90.7	73.4	—	110.9
	女	7.4	87.7	61.7	—	120.9	92.0	64.8	—	126.9
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	32	89.2	76.0	—	104.1	78.8	67.2	—	92.0
	男	28	89.9	75.5	—	106.1	81.8	68.7	—	96.6
	女	4.6	85.5	54.2	—	128.3	64.8	41.1	—	97.3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	135	98.2	91.0	—	106.0	87.6	81.1	—	94.4
	男	89	96.7	87.9	—	106.1	86.4	78.5	—	94.8
	女	46	101.5	88.8	—	115.5	89.9	78.6	—	102.3
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	119	94.9	87.4	—	102.9	91.2	84.0	—	98.8
	男	60	94.1	83.8	—	105.3	90.6	80.7	—	101.5
	女	59	95.8	85.1	—	107.4	91.7	81.5	—	102.8
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	51	92.3	81.3	—	104.3	90.2	79.5	—	102.0
	男	33	94.0	80.2	—	109.4	90.2	77.0	—	105.1
	女	18	89.4	72.0	—	109.7	90.2	72.7	—	110.8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	61	73.9	65.8	—	82.7	68.2	60.7	—	76.3
	男	38	67.8	58.5	—	78.1	62.7	54.1	—	72.2
	女	23	86.8	71.7	—	104.2	79.8	65.9	—	95.7

H30-R4 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	60	94.1	83.7	—	105.4	92.5	82.3	—	103.6		
	男	33	95.1	81.1	—	110.9	94.0	80.1	—	109.5		
	女	27	92.9	77.8	—	110.0	90.7	76.0	—	107.4		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	123	91.9	84.8	—	99.5	* ▽	91.7	84.6	—	99.2	* ▽
	男	65	92.9	83.1	—	103.5		93.5	83.6	—	104.2	
	女	58	90.8	80.6	—	102.0		89.6	79.6	—	100.6	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.2	100.6	57.5	—	163.4		106.2	60.6	—	172.4	
	男	2.8	99.0	54.1	—	166.2		101.1	55.3	—	169.7	
	女	**	113.4	13.7	—	409.6		162.7	19.7	—	587.8	
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	241	97.6	92.2	—	103.3		87.7	82.9	—	92.8	* ▽
	男	175	97.8	91.5	—	104.6		88.3	82.6	—	94.4	* ▽
	女	67	97.1	86.9	—	108.1		86.2	77.2	—	96.0	* ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.0	118.6	84.8	—	161.6		128.2	91.6	—	174.6	
	男	4.2	120.8	74.8	—	184.7		130.5	80.8	—	199.5	
	女	3.8	116.3	70.0	—	181.7		125.8	75.7	—	196.4	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	82.4	71.5	—	94.4	* ▽	78.2	67.9	—	89.7	* ▽
	男		-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	41	82.9	72.0	—	95.1	* ▽	78.8	68.4	—	90.4	* ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	21			—			89.5	73.4	—	108.2	
	男				—					—		
	女	21	85.3	69.9	—	103.1		89.5	73.4	—	108.2	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	19			—			108.7	87.7	—	133.1	
	男				—					—		
	女	19	114.4	92.4	—	140.2		108.7	87.7	—	133.1	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	51			—			107.7	94.9	—	121.8	
	男	51	104.8	92.3	—	118.4		107.7	94.9	—	121.8	
	女				—					—		
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	38	110.5	95.4	—	127.3		114.6	98.9	—	132.0	
	男	27	114.1	95.7	—	135.0		117.4	98.4	—	138.9	
	女	11	102.7	77.6	—	133.4		108.3	81.8	—	140.7	
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	8.8	83.8	60.9	—	112.5		83.1	60.4	—	111.6	
	男	4.8	77.1	49.4	—	114.7		77.7	49.8	—	115.6	
	女	4.0	93.5	57.1	—	144.4		90.7	55.4	—	140.1	
02118 悪性リンパ腫	総数	42	87.0	75.6	—	99.5	* ▽	86.2	74.9	—	98.6	* ▽
	男	24	85.4	70.8	—	102.1		85.7	71.0	—	102.4	
	女	18	89.2	71.8	—	109.5		86.9	69.9	—	106.6	
02119 白血病	総数	32	100.2	85.2	—	117.1		96.3	81.8	—	112.5	
	男	19	96.7	78.4	—	118.0		94.2	76.4	—	115.0	
	女	12	106.4	81.4	—	136.6		99.7	76.2	—	128.0	
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	101.0	80.7	—	124.9		109.9	87.8	—	135.9	
	男	9.4	106.1	78.0	—	141.1		114.1	83.9	—	151.8	
	女	7.6	95.3	67.5	—	130.9		105.1	74.4	—	144.3	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	94	93.5	85.2	—	102.4		91.1	83.1	—	99.8	* ▽
	男	53	94.9	83.8	—	107.0		91.7	81.0	—	103.4	
	女	40	91.7	79.5	—	105.3		90.4	78.4	—	103.8	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	46	103.6	90.7	—	117.9		96.2	84.2	—	109.5	
	男	26	102.5	85.6	—	121.8		97.3	81.2	—	115.6	
	女	21	105.1	85.8	—	127.5		95.0	77.5	—	115.2	
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	8.0	92.0	65.8	—	125.3		85.1	60.8	—	115.8	
	男	3.4	78.2	45.5	—	125.2		73.4	42.7	—	117.5	
	女	4.6	106.0	67.1	—	159.0		96.4	61.1	—	144.7	
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	38	106.4	91.9	—	122.6		98.9	85.4	—	114.0	
	男	22	107.6	88.6	—	129.5		102.3	84.3	—	123.2	
	女	16	104.9	83.2	—	130.5		94.5	75.0	—	117.7	
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	16	94.0	74.5	—	117.0		98.8	78.3	—	123.0	
	男	8.6	104.4	75.5	—	140.6		115.8	83.8	—	155.9	
	女	7.4	84.2	59.3	—	116.1		84.4	59.4	—	116.4	
03100 貧血	総数	7.6	88.8	62.9	—	121.9		92.3	65.3	—	126.6	
	男	4.2	109.0	67.5	—	166.7		121.8	75.3	—	186.1	
	女	3.4	72.3	42.1	—	115.8		71.0	41.3	—	113.7	
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	8.4	99.1	71.4	—	134.0		105.6	76.1	—	142.7	
	男	4.4	100.3	62.8	—	151.9		110.6	69.3	—	167.4	
	女	4.0	97.9	59.8	—	151.2		100.6	61.4	—	155.4	

H30-R4 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				
					*			*		*		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	94	110.5	100.8	—	120.9	111.6	101.8	—	122.1	*	▲
	男	48	104.1	91.4	—	118.1	106.1	93.1	—	120.3	*	
	女	46	118.1	103.4	—	134.4	118.1	103.3	—	134.3	*	▲
04100 糖尿病	総数	60	107.2	95.4	—	120.1	114.3	101.7	—	128.0	*	▲
	男	33	102.8	87.6	—	119.8	109.9	93.7	—	128.1	*	
	女	27	113.3	94.9	—	134.1	120.1	100.7	—	142.3	*	▲
04200 その他の内分泌、栄養及び代 謝疾患	総数	35	116.6	99.9	—	135.2	107.3	91.9	—	124.4		
	男	16	107.0	84.6	—	133.5	98.8	78.1	—	123.3		
	女	19	125.7	101.8	—	153.5	115.3	93.4	—	140.8		
05000 精神及び行動の障害	総数	107	112.7	103.3	—	122.6	120.8	110.8	—	131.5	*	▲
	男	34	94.7	81.0	—	110.1	98.8	84.5	—	114.8	*	
	女	73	123.6	111.2	—	136.9	134.9	121.4	—	149.4	*	▲
05100 血管性及び詳細不明の認知 症	総数	93	109.8	100.1	—	120.3	116.4	106.0	—	127.4	*	▲
	男	27	89.6	75.1	—	106.0	90.6	76.0	—	107.3		
	女	66	121.0	108.3	—	134.8	131.7	117.8	—	146.7	*	▲
05200 その他の精神及び行動の障 害	総数	14	136.3	106.2	—	172.2	162.1	126.3	—	204.8	*	▲
	男	7.0	121.8	84.8	—	169.4	151.0	105.2	—	210.0	*	▲
	女	7.0	154.6	107.7	—	215.1	174.9	121.8	—	243.2	*	▲
06000 神経系の疾患	総数	161	93.9	87.5	—	100.6	84.3	78.6	—	90.4	*	▽
	男	77	92.4	83.4	—	102.1	85.2	76.9	—	94.1	*	▽
	女	84	95.3	86.4	—	104.9	83.6	75.8	—	92.0	*	▽
06100 髄膜炎	総数	**	137.5	55.3	—	283.4	139.1	55.9	—	286.7		
	男	**	36.3	0.9	—	202.2	31.9	0.8	—	177.6		
	女	**	256.8	94.2	—	559.2	316.8	116.2	—	689.6		
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	9.8	96.1	71.1	—	127.1	100.9	74.6	—	133.3		
	男	5.8	92.6	62.0	—	132.9	99.1	66.4	—	142.4		
	女	4.0	101.8	62.2	—	157.2	103.5	63.2	—	159.8		
06300 パーキンソン病	総数	44	102.2	89.1	—	116.6	106.9	93.2	—	122.0		
	男	21	96.9	79.4	—	117.1	99.4	81.4	—	120.1		
	女	23	107.8	88.8	—	129.6	115.1	94.9	—	138.4		
06400 アルツハイマー病	総数	55	91.9	81.4	—	103.4	70.2	62.1	—	79.0	*	▽
	男	21	96.5	78.9	—	116.9	73.9	60.4	—	89.6	*	▽
	女	34	89.4	76.5	—	103.8	68.1	58.3	—	79.0	*	▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	51	88.6	78.0	—	100.2	83.8	73.8	—	94.8	*	▽
	男	29	87.6	73.9	—	103.2	84.0	70.9	—	98.9	*	▽
	女	22	89.8	73.8	—	108.4	83.5	68.6	—	100.8		
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	1,190	90.7	88.4	—	93.0	91.7	89.4	—	94.1	*	▽
	男	576	87.5	84.4	—	90.8	89.6	86.3	—	92.9	*	▽
	女	615	93.8	90.5	—	97.2	93.8	90.5	—	97.2	*	▽
09100 高血圧性疾患	総数	36	106.8	91.8	—	123.6	96.4	82.8	—	111.6		
	男	11	79.6	59.6	—	104.2	65.7	49.2	—	86.0	*	▽
	女	25	124.5	103.8	—	148.2	119.7	99.8	—	142.5		
09101 高血圧性心疾患及び心腎 疾患	総数	21	122.8	100.3	—	148.8	98.5	80.5	—	119.4		
	男	6.6	97.0	66.7	—	136.2	74.7	51.4	—	104.9		
	女	14	140.2	109.5	—	176.8	115.7	90.3	—	145.9		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	15	90.6	71.4	—	113.4	93.7	73.8	—	117.2		
	男	4.0	61.5	37.6	—	95.0	54.9	33.5	—	84.7	*	▽
	女	11	109.1	82.4	—	141.6	125.3	94.7	—	162.7		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	665	90.5	87.5	—	93.6	85.5	82.6	—	88.4	*	▽
	男	320	87.9	83.6	—	92.3	83.4	79.3	—	87.6	*	▽
	女	346	93.1	88.8	—	97.6	87.5	83.4	—	91.7	*	▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	5.4	74.3	49.0	—	108.1	73.4	48.4	—	106.9		
	男	2.0	85.3	40.8	—	156.9	79.0	37.8	—	145.4		
	女	3.4	69.1	40.2	—	110.6	70.5	41.1	—	112.9		
09202 急性心筋梗塞	総数	165	136.5	127.4	—	146.2	143.8	134.1	—	153.9	*	▲
	男	100	137.5	125.7	—	150.1	145.8	133.3	—	159.1	*	▲
	女	65	135.0	120.7	—	150.6	140.8	125.9	—	157.1	*	▲
09203 その他の虚血性心疾患	総数	50	57.5	50.6	—	65.1	36.5	32.1	—	41.3	*	▽
	男	26	47.2	39.3	—	56.1	30.3	25.3	—	36.1	*	▽
	女	24	75.0	62.2	—	89.7	46.5	38.5	—	55.6	*	▽

H30-R4 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		*
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	43	87.8	76.5	—	100.3	99.3	86.5	—	113.4
	男	14	85.2	66.6	—	107.2	98.3	76.9	—	123.8
	女	29	89.2	75.3	—	105.0	99.8	84.2	—	117.4
09205 心筋症	総数	14	108.9	85.1	—	137.4	106.4	83.1	—	134.2
	男	6.6	92.0	63.3	—	129.2	85.4	58.8	—	120.0
	女	7.6	129.7	91.7	—	178.0	135.3	95.7	—	185.7
09206 不整脈及び伝導障害	総数	116	88.9	81.9	—	96.5	98.5	90.7	—	106.9
	男	64	91.6	81.9	—	102.2	106.8	95.4	—	119.1
	女	52	85.9	75.7	—	96.9	89.9	79.3	—	101.5
09207 心不全	総数	254	81.5	77.1	—	86.1	78.6	74.4	—	83.1
	男	98	74.7	68.2	—	81.6	74.1	67.7	—	81.0
	女	156	86.5	80.5	—	92.8	81.8	76.2	—	87.8
09208 その他の心疾患	総数	17	110.6	88.6	—	136.5	78.3	62.7	—	96.6
	男	8.2	98.7	70.8	—	133.9	65.9	47.3	—	89.4
	女	9.2	124.0	90.8	—	165.4	94.0	68.8	—	125.5
09300 脳血管疾患	総数	404	90.6	86.7	—	94.6	105.5	100.9	—	110.2
	男	201	87.4	82.0	—	92.9	104.6	98.2	—	111.2
	女	203	94.0	88.3	—	100.0	106.4	99.9	—	113.1
09301 くも膜下出血	総数	52	105.7	93.3	—	119.3	128.2	113.1	—	144.7
	男	23	114.6	94.6	—	137.5	145.3	119.9	—	174.4
	女	29	99.6	84.2	—	117.1	117.3	99.1	—	137.9
09302 脳内出血	総数	129	82.4	76.1	—	89.0	109.4	101.2	—	118.2
	男	67	75.3	67.5	—	83.8	100.3	89.9	—	111.6
	女	62	91.6	81.7	—	102.4	121.5	108.3	—	135.8
09303 脳梗塞	総数	206	93.5	87.9	—	99.4	96.2	90.4	—	102.3
	男	102	92.7	84.8	—	101.1	97.8	89.5	—	106.7
	女	103	94.3	86.4	—	102.8	94.7	86.7	—	103.2
09304 その他の脳血管疾患	総数	17	84.9	67.7	—	105.1	161.7	128.9	—	200.2
	男	8.8	81.4	59.1	—	109.2	173.2	125.8	—	232.5
	女	8.0	89.1	63.7	—	121.4	150.6	107.6	—	205.1
09400 大動脈瘤及び解離	総数	61	85.0	75.7	—	95.1	88.7	79.0	—	99.2
	男	33	88.6	75.6	—	103.1	93.2	79.6	—	108.5
	女	28	81.1	68.1	—	95.8	83.7	70.3	—	98.9
09500 その他の循環器系の疾患	総数	24	91.2	75.6	—	109.0	79.7	66.0	—	95.2
	男	11	85.6	64.1	—	111.9	72.6	54.4	—	94.9
	女	13	96.2	74.5	—	122.1	86.3	66.9	—	109.6
10000 呼吸器系の疾患	総数	566	91.4	88.1	—	94.8	84.4	81.3	—	87.6
	男	365	93.1	88.9	—	97.5	88.5	84.5	—	92.7
	女	202	88.5	83.1	—	94.1	77.8	73.1	—	82.8
10100 インフルエンザ	総数	5.6	97.9	65.0	—	141.5	97.0	64.4	—	140.2
	男	2.2	71.0	35.4	—	127.1	71.3	35.6	—	127.6
	女	3.4	129.6	75.4	—	207.4	126.4	73.6	—	202.4
10200 肺炎	総数	219	85.0	80.0	—	90.2	71.8	67.6	—	76.2
	男	135	88.5	81.9	—	95.4	76.6	70.9	—	82.6
	女	84	80.0	72.5	—	88.0	65.3	59.2	—	71.8
10300 急性気管支炎	総数	**	43.7	5.3	—	157.8	38.2	4.6	—	138.2
	男	**	70.8	1.8	—	394.4	47.2	1.2	—	263.1
	女	**	31.6	0.8	—	176.0	32.1	0.8	—	179.0
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	57	94.9	84.2	—	106.5	91.0	80.8	—	102.2
	男	50	96.7	85.1	—	109.4	95.7	84.2	—	108.3
	女	6.6	82.8	57.0	—	116.3	66.3	45.6	—	93.1
10500 喘息	総数	2.4	80.6	41.6	—	140.8	52.6	27.2	—	91.9
	男	**	33.5	4.1	—	121.2	22.1	2.7	—	80.0
	女	2.0	112.1	53.7	—	206.2	72.6	34.8	—	133.5
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	282	96.4	91.5	—	101.6	96.5	91.5	—	101.6
	男	177	96.7	90.4	—	103.3	99.2	92.8	—	105.9
	女	105	96.0	88.0	—	104.6	92.2	84.5	—	100.4
10601 誤嚥性肺炎	総数	165	98.3	91.7	—	105.2	100.6	93.9	—	107.8
	男	102	98.9	90.5	—	107.9	102.7	94.0	—	112.1
	女	63	97.2	86.8	—	108.6	92.8	82.8	—	103.6
10602 間質性肺疾患	総数	79	102.8	92.9	—	113.5	110.3	99.6	—	121.7
	男	54	105.3	93.0	—	118.6	110.7	97.9	—	124.8
	女	25	98.0	81.6	—	116.7	102.6	85.4	—	122.3
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	39	80.3	69.4	—	92.3	74.9	64.8	—	86.1
	男	22	74.0	60.7	—	89.3	69.8	57.3	—	84.3
	女	18	89.6	71.9	—	110.4	79.1	63.4	—	97.4

H30-R4 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	169	91.6	85.6	―	98.0	* 〓	85.0	79.3	―	90.9	* 〓
	男	84	84.6	76.6	―	93.1	* 〓	76.5	69.3	―	84.1	* 〓
	女	86	99.8	90.6	―	109.7		95.3	86.5	―	104.8	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6.6	81.5	56.1	―	114.4		74.7	51.4	―	104.9	
	男	3.6	80.1	47.5	―	126.7		69.9	41.4	―	110.5	
	女	3.0	83.1	46.5	―	137.1		81.3	45.5	―	134.1	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	28	104.1	87.6	―	122.8		102.8	86.5	―	121.2	
	男	13	95.9	73.7	―	122.7		94.2	72.4	―	120.6	
	女	16	111.8	88.4	―	139.6		110.9	87.7	―	138.4	
11300 肝疾患	総数	47	85.6	75.0	―	97.2	* 〓	73.0	64.0	―	83.0	* 〓
	男	28	78.5	66.1	―	92.7	* 〓	64.2	54.0	―	75.7	* 〓
	女	19	98.2	79.6	―	119.8		91.3	74.0	―	111.4	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	20	85.4	69.6	―	103.7		68.6	55.9	―	83.3	* 〓
	男	9.8	76.4	56.5	―	100.9		58.3	43.1	―	77.0	* 〓
	女	11	95.9	71.8	―	125.4		82.1	61.5	―	107.4	
11302 その他の肝疾患	総数	27	85.7	71.8	―	101.4		76.8	64.4	―	90.9	* 〓
	男	18	79.8	64.2	―	97.9	* 〓	67.9	54.6	―	83.3	* 〓
	女	8.8	101.2	73.5	―	135.8		105.6	76.7	―	141.7	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	87	92.5	84.0	―	101.6		88.8	80.6	―	97.5	* 〓
	男	39	86.4	74.8	―	99.4	* 〓	83.5	72.2	―	96.0	* 〓
	女	48	98.2	86.1	―	111.5		93.7	82.1	―	106.4	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	86.2	63.9	―	113.6		93.6	69.5	―	123.4	
	男	4.2	84.5	52.3	―	129.2		94.1	58.2	―	143.9	
	女	5.8	87.4	58.5	―	125.5		93.2	62.4	―	133.9	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	38	108.1	93.3	―	124.5		114.2	98.6	―	131.6	
	男	14	99.6	77.9	―	125.4		103.0	80.6	―	129.7	
	女	24	113.9	94.4	―	136.3		122.3	101.3	―	146.3	* ▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	133	89.1	82.4	―	96.1	* 〓	83.4	77.1	―	90.0	* 〓
	男	72	92.5	83.2	―	102.6		94.6	85.1	―	104.9	
	女	60	85.2	75.9	―	95.4	* 〓	73.0	65.0	―	81.7	* 〓
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	11	75.4	56.5	―	98.7	* 〓	56.3	42.2	―	73.6	* 〓
	男	6.2	101.4	68.9	―	144.0		83.8	56.9	―	118.9	
	女	4.4	55.4	34.7	―	83.9	* 〓	38.5	24.1	―	58.3	* 〓
14200 腎不全	総数	95	92.3	84.2	―	101.0		94.4	86.1	―	103.3	
	男	55	93.6	82.8	―	105.3		102.0	90.3	―	114.8	
	女	41	90.7	78.6	―	104.1		85.8	74.4	―	98.5	* 〓
14201 急性腎不全	総数	5.4	76.8	50.6	―	111.8		54.0	35.6	―	78.6	* 〓
	男	3.0	76.8	43.0	―	126.7		59.9	33.5	―	98.7	* 〓
	女	2.4	76.9	39.7	―	134.3		48.1	24.8	―	84.0	* 〓
14202 慢性腎臓病	総数	76	97.3	87.8	―	107.5		103.0	92.9	―	113.9	
	男	43	93.8	81.6	―	107.3		105.6	91.9	―	120.8	
	女	34	102.0	87.2	―	118.6		99.9	85.4	―	116.2	
14203 詳細不明の腎不全	総数	14	76.6	59.4	―	97.1	* 〓	80.6	62.6	―	102.2	
	男	9.2	99.5	72.8	―	132.7		109.7	80.3	―	146.3	
	女	4.4	51.7	32.4	―	78.2	* 〓	51.9	32.5	―	78.5	* 〓
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	84.4	70.7	―	100.1		67.9	56.8	―	80.5	* 〓
	男	11	83.9	63.4	―	109.0		73.7	55.7	―	95.7	* 〓
	女	15	84.8	66.9	―	106.0		64.2	50.7	―	80.3	* 〓
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	2.4	108.0	55.8	―	188.7		137.7	71.1	―	240.5	
	男	**	71.0	23.0	―	165.6		104.4	33.9	―	243.6	
	女	**	172.3	69.3	―	355.2		178.4	71.7	―	367.7	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	115.2	2.9	―	642.0		115.1	2.9	―	641.1	
	男	-	-	-	―	-		-	-	―	-	-
	女	**	229.8	5.8	―	1,280.3		249.9	6.3	―	1,392.2	
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	**	123.0	53.1	―	242.4		165.9	71.6	―	326.9	
	男	**	102.7	28.0	―	263.1		154.2	42.0	―	394.8	
	女	**	153.2	41.7	―	392.3		179.5	48.9	―	459.7	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	**	237.5	6.0	―	1,323.3		174.8	4.4	―	974.1	
	男	**	362.3	9.2	―	2,018.9		299.6	7.6	―	1,669.3	
	女	-	-	-	―	-		-	-	―	-	-

H30-R4 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	**	53.3	1.3	—	296.8	95.0	2.4	—	529.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	229.8	5.8	—	1,280.3	225.5	5.7	—	1,256.4
16600 その他の周産期に発生した病 態	総数	**	69.7	1.8	—	388.2	78.1	2.0	—	435.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	229.8	5.8	—	1,280.3	177.1	4.5	—	986.7
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	9.0	106.9	77.9	—	143.0	120.2	87.6	—	160.8
	男	4.0	102.2	62.4	—	157.9	111.9	68.3	—	172.8
	女	5.0	110.9	71.7	—	163.7	127.7	82.6	—	188.6
17100 神経系の先天奇形	総数	**	210.9	43.5	—	616.4	180.7	37.2	—	528.1
	男	**	286.8	34.7	—	1,036.3	230.3	27.9	—	831.9
	女	**	137.9	3.5	—	768.2	126.3	3.2	—	703.7
17200 循環器系の先天奇形	総数	4.4	130.8	81.9	—	198.0	146.0	91.4	—	221.0
	男	2.2	135.8	67.7	—	243.1	159.8	79.6	—	285.9
	女	2.2	126.1	62.9	—	225.6	134.4	67.0	—	240.5
17201 心臓の先天奇形	総数	2.0	92.4	44.2	—	170.0	103.6	49.6	—	190.5
	男	**	76.5	20.8	—	196.0	84.1	22.9	—	215.4
	女	**	107.3	39.4	—	233.5	122.5	44.9	—	266.7
17202 その他の循環器系の先天 奇形	総数	2.4	200.0	103.2	—	349.3	221.5	114.3	—	387.0
	男	**	243.8	98.0	—	502.5	328.6	132.1	—	677.2
	女	**	159.7	51.9	—	372.8	152.1	49.4	—	355.0
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	2.0	78.7	37.7	—	144.8	95.7	45.8	—	176.0
	男	**	71.2	23.1	—	166.1	92.8	30.1	—	216.6
	女	**	88.1	28.6	—	205.5	98.8	32.1	—	230.5
17500 染色体異常, 他に分類されな いもの	総数	2.0	108.4	51.9	—	199.4	116.2	55.6	—	213.7
	男	**	78.8	9.5	—	284.6	51.8	6.3	—	187.2
	女	**	119.7	51.7	—	235.9	168.6	72.8	—	332.2
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	909	111.9	108.7	—	115.2	146.7	142.4	—	151.0
	男	305	113.9	108.3	—	119.8	145.8	138.6	—	153.3
	女	604	111.0	107.0	—	115.0	147.1	141.9	—	152.4
18100 老衰	総数	841	114.3	110.9	—	117.8	162.2	157.3	—	167.2
	男	263	120.0	113.6	—	126.6	182.6	172.9	—	192.8
	女	578	111.9	107.9	—	116.1	154.3	148.8	—	160.1
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	159.6	32.9	—	466.4	205.0	42.3	—	599.3
	男	**	198.1	24.0	—	715.7	228.1	27.6	—	824.0
	女	**	114.9	2.9	—	640.1	170.6	4.3	—	950.5
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	68	88.8	79.6	—	98.8	66.8	59.9	—	74.3
	男	42	86.2	74.9	—	98.7	64.1	55.7	—	73.5
	女	26	93.4	78.0	—	111.0	71.7	59.8	—	85.2
20000 傷病及び死亡の外因	総数	238	95.8	90.4	—	101.4	96.0	90.7	—	101.7
	男	143	92.5	85.9	—	99.6	92.6	86.0	—	99.7
	女	96	101.1	92.2	—	110.5	101.6	92.7	—	111.2
20100 不慮の事故	総数	140	94.6	87.7	—	101.9	96.4	89.3	—	103.8
	男	79	91.5	82.7	—	101.0	92.1	83.2	—	101.7
	女	61	99.0	88.2	—	110.7	102.5	91.3	—	114.6
20101 交通事故	総数	15	99.2	77.8	—	124.8	102.5	80.4	—	128.9
	男	8.6	86.8	62.8	—	116.9	85.7	62.0	—	115.5
	女	6.0	124.8	84.2	—	178.2	142.7	96.2	—	203.7
20102 転倒・転落・墜落	総数	36	89.0	76.5	—	102.9	98.2	84.4	—	113.5
	男	18	86.0	69.2	—	105.6	91.2	73.5	—	112.0
	女	18	92.2	74.2	—	113.2	106.3	85.6	—	130.5
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	23	93.1	76.9	—	111.7	84.0	69.4	—	100.8
	男	11	80.5	60.5	—	105.1	70.8	53.2	—	92.4
	女	12	107.7	82.6	—	138.1	100.4	76.9	—	128.7
20104 不慮の窒息	総数	34	110.2	94.2	—	128.1	112.5	96.2	—	130.8
	男	21	124.4	101.9	—	150.5	134.4	110.1	—	162.6
	女	13	92.4	71.0	—	118.2	88.3	67.8	—	113.0
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	2.8	79.8	43.6	—	133.9	80.8	44.2	—	135.6
	男	**	63.8	25.6	—	131.5	62.6	25.2	—	129.1
	女	**	106.6	42.9	—	219.7	114.0	45.8	—	234.9
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	**	96.9	41.8	—	191.0	82.2	35.5	—	162.0
	男	**	93.5	30.4	—	218.3	80.2	26.1	—	187.3
	女	**	103.1	21.3	—	301.5	85.7	17.7	—	250.4

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(中東遠圏域)

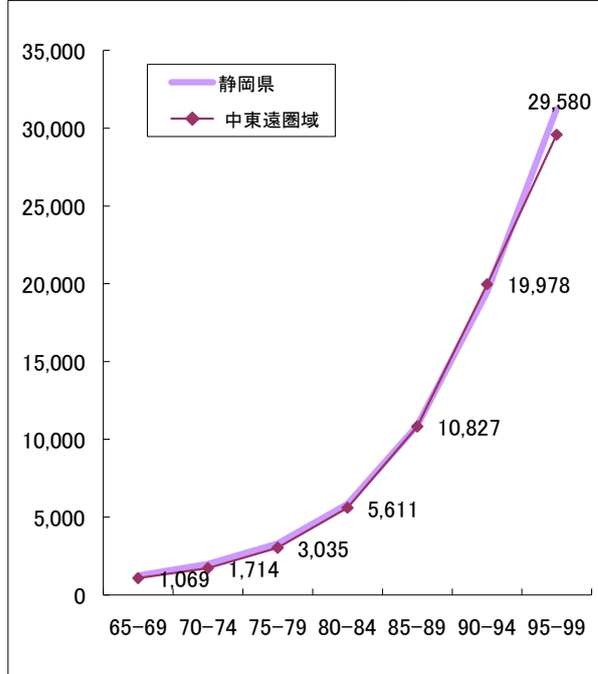
死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
20107 その他の不慮の事故	総数	27	87.4	73.4	—	103.3	89.2	74.9	—	105.5	
	男	17	82.4	66.0	—	101.6	83.4	66.8	—	102.9	
	女	10	97.7	72.5	—	128.8	101.5	75.3	—	133.8	
20200 自殺	総数	71	96.7	86.9	—	107.3	96.2	86.4	—	106.8	
	男	49	92.5	81.3	—	104.9	95.4	83.9	—	108.2	
	女	22	107.6	88.4	—	129.8	97.9	80.4	—	118.1	
20300 他殺	総数	**	23.0	0.6	—	128.2	21.4	0.5	—	119.1	
	男	**	42.8	1.1	—	238.3	43.2	1.1	—	240.4	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
20400 その他の外因	総数	27	101.8	85.5	—	120.4	96.5	81.0	—	114.1	
	男	15	100.0	78.5	—	125.6	88.1	69.2	—	110.6	
	女	13	104.0	79.9	—	133.0	108.7	83.6	—	139.1	
22000 特殊目的用コード	総数	33	99.9	85.3	—	116.4	66.9	57.1	—	77.9 *	▽
	男	19	103.8	83.9	—	127.0	68.1	55.0	—	83.3 *	▽
	女	14	95.4	74.6	—	120.1	65.5	51.2	—	82.4 *	▽
【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	170	96.7	90.3	—	103.4	91.8	85.8	—	98.2 *	▽
	男	94	98.8	90.1	—	108.2	90.5	82.5	—	99.1 *	▽
	女	77	94.2	85.0	—	104.1	91.3	82.4	—	101.0	

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

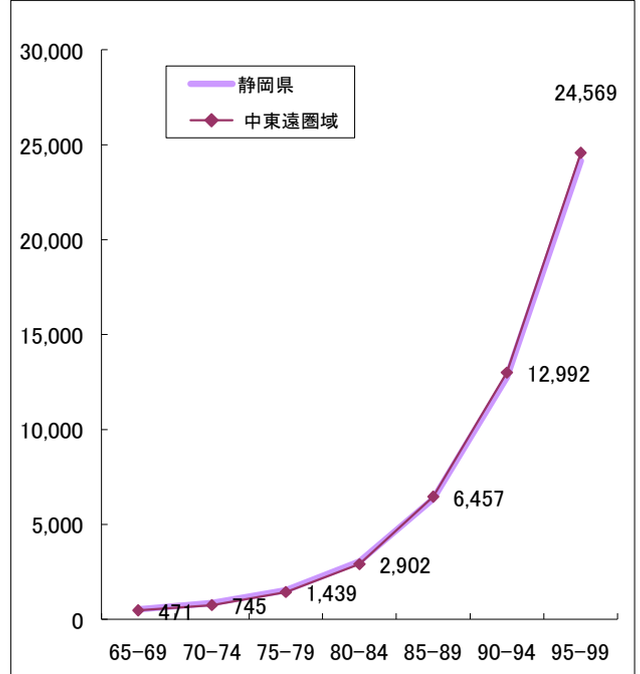
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



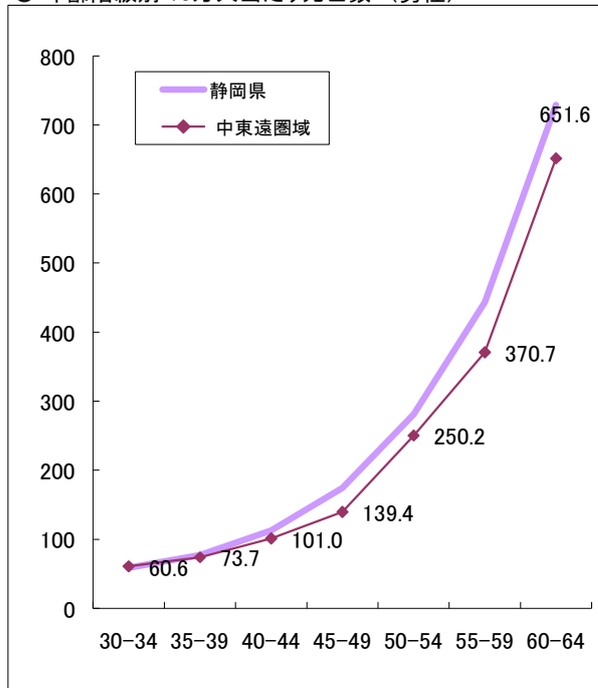
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



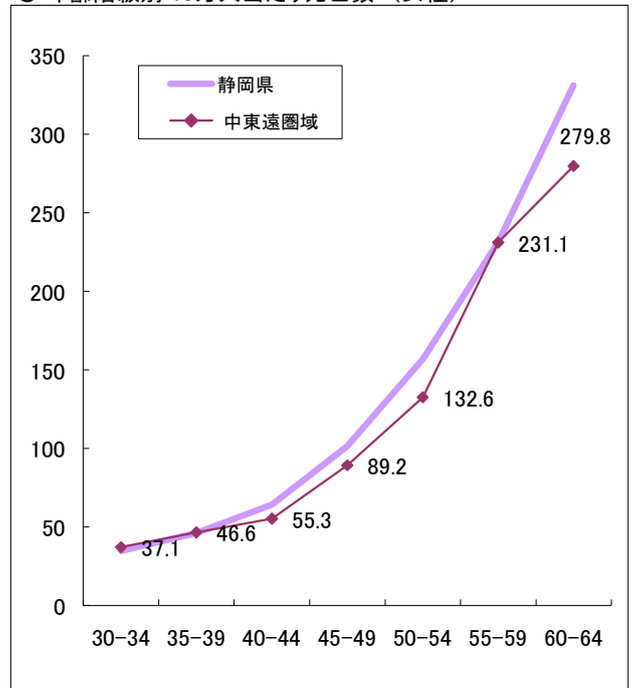
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



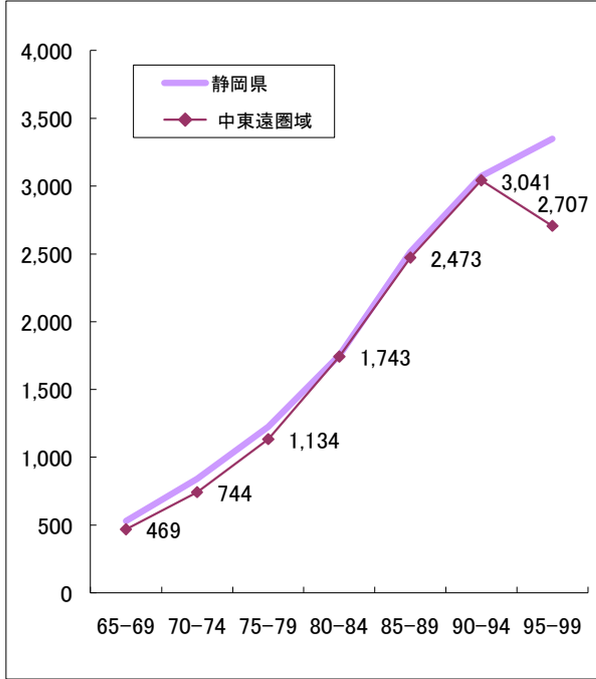
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

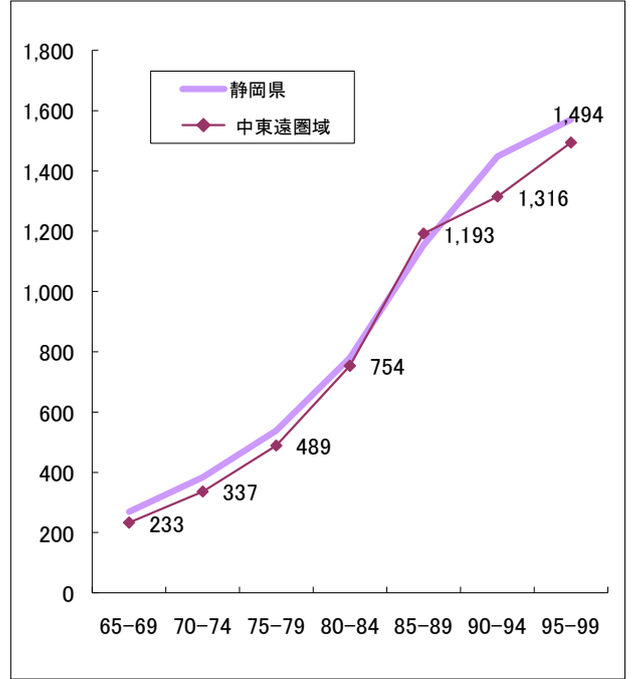
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



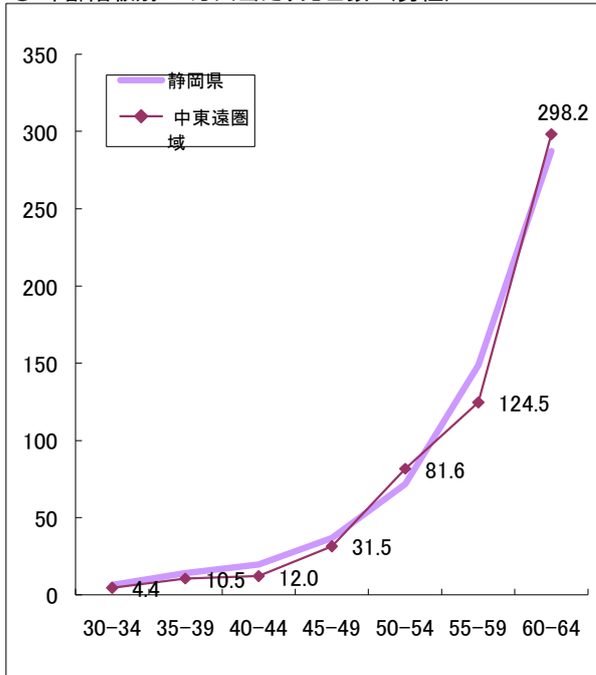
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



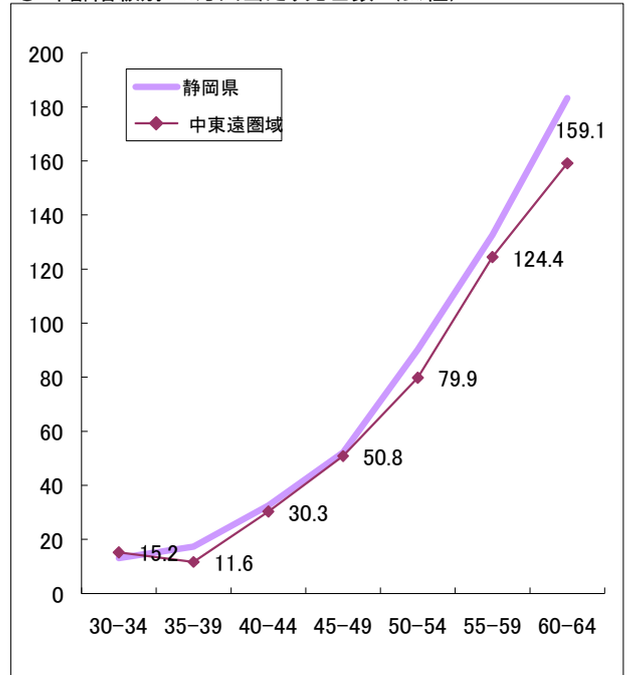
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



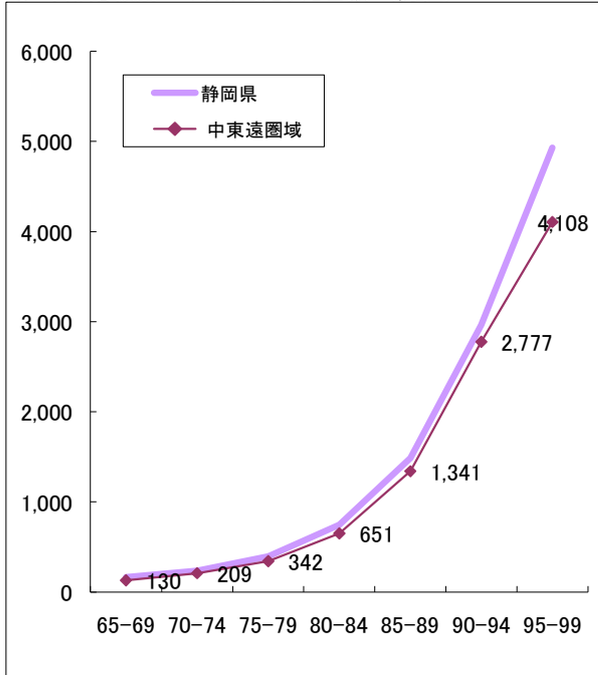
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

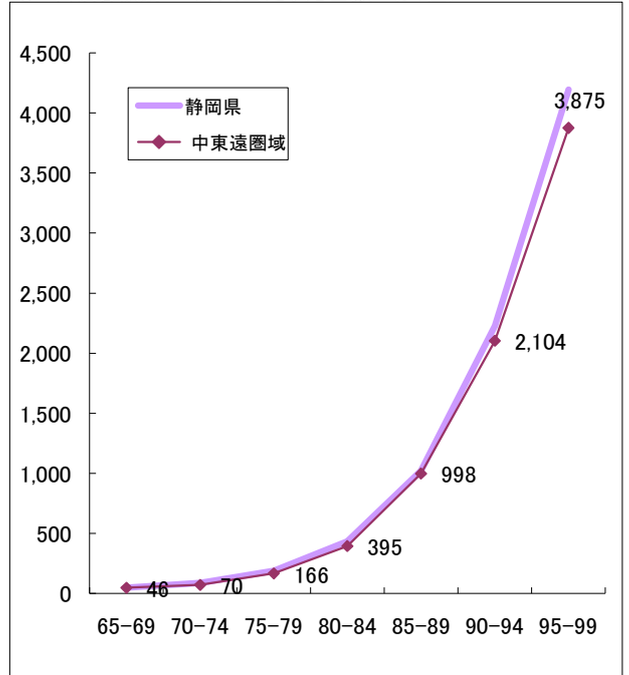
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



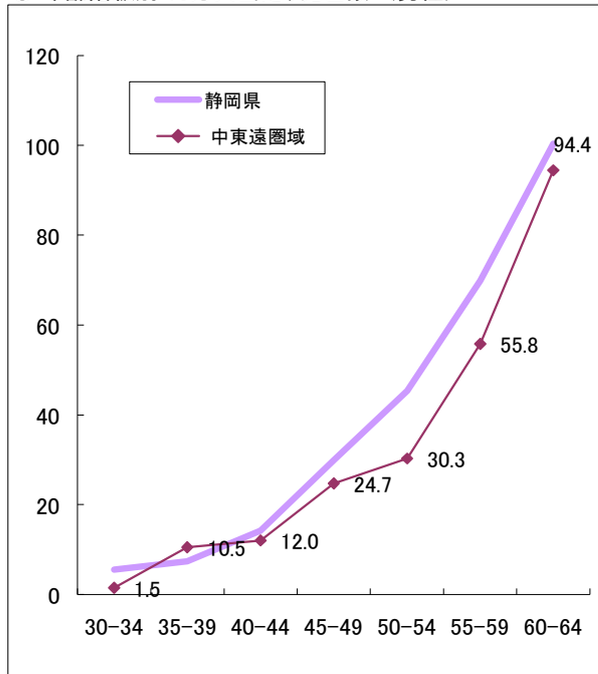
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



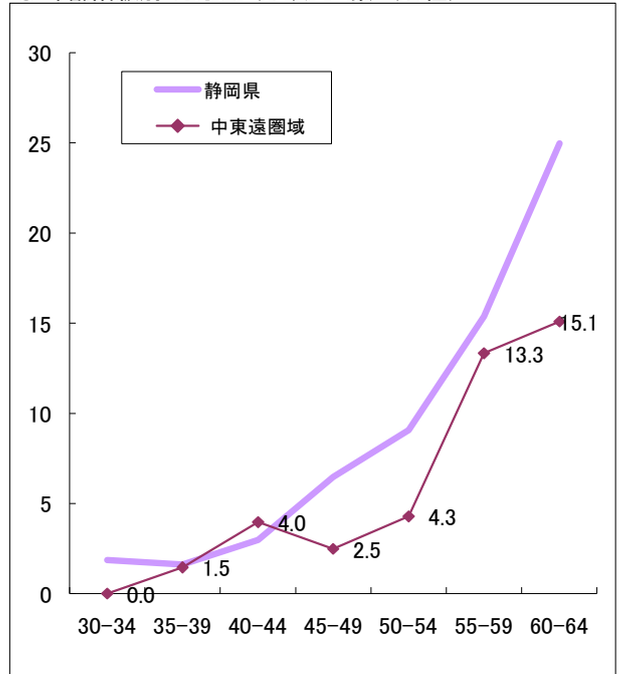
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



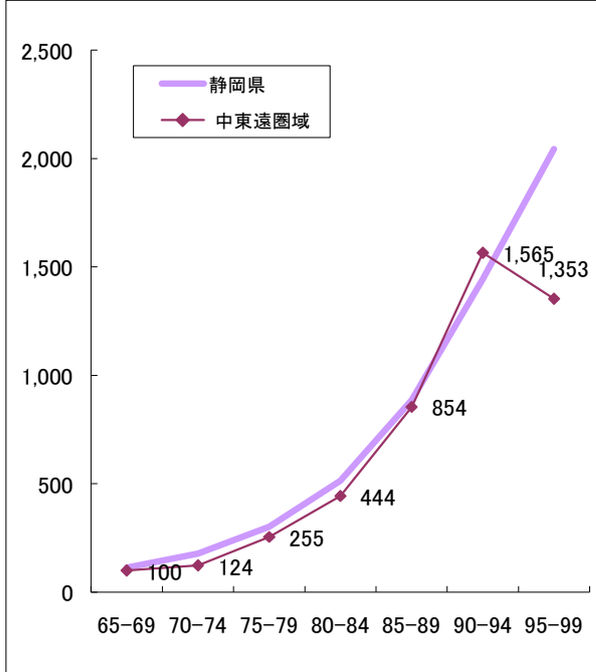
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

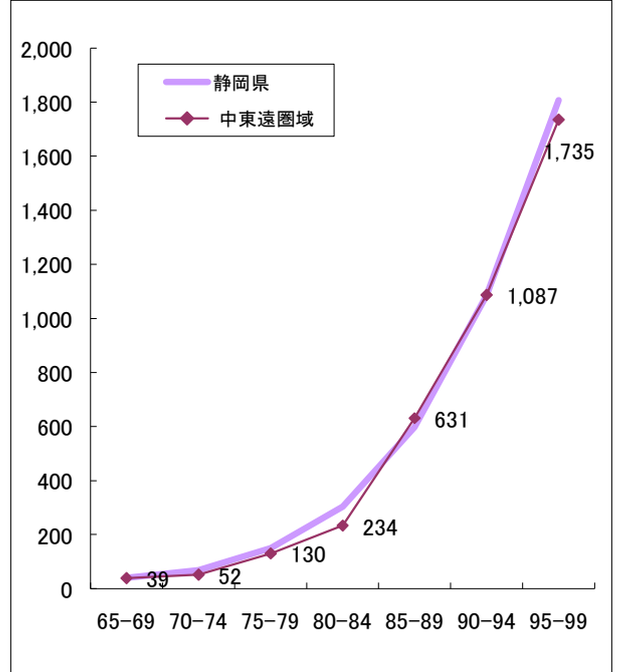
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



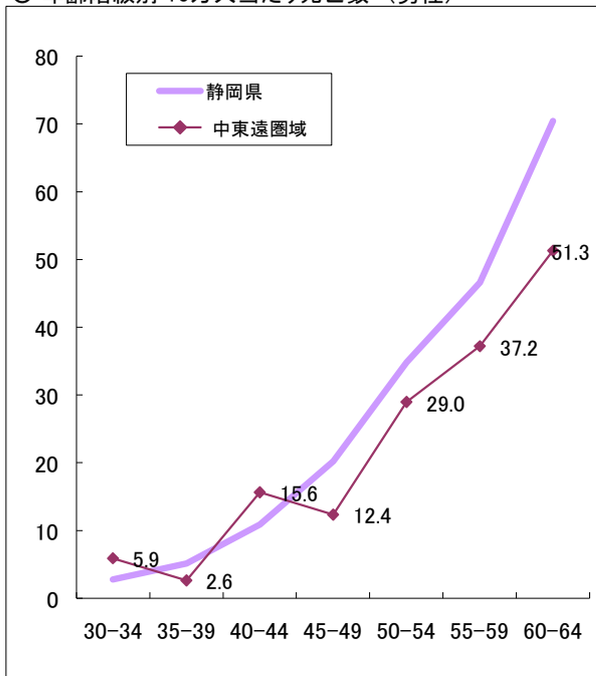
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



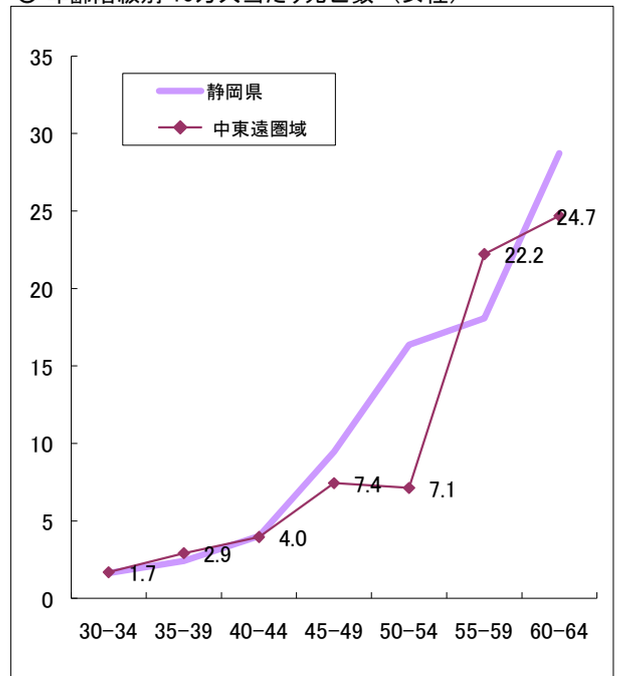
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

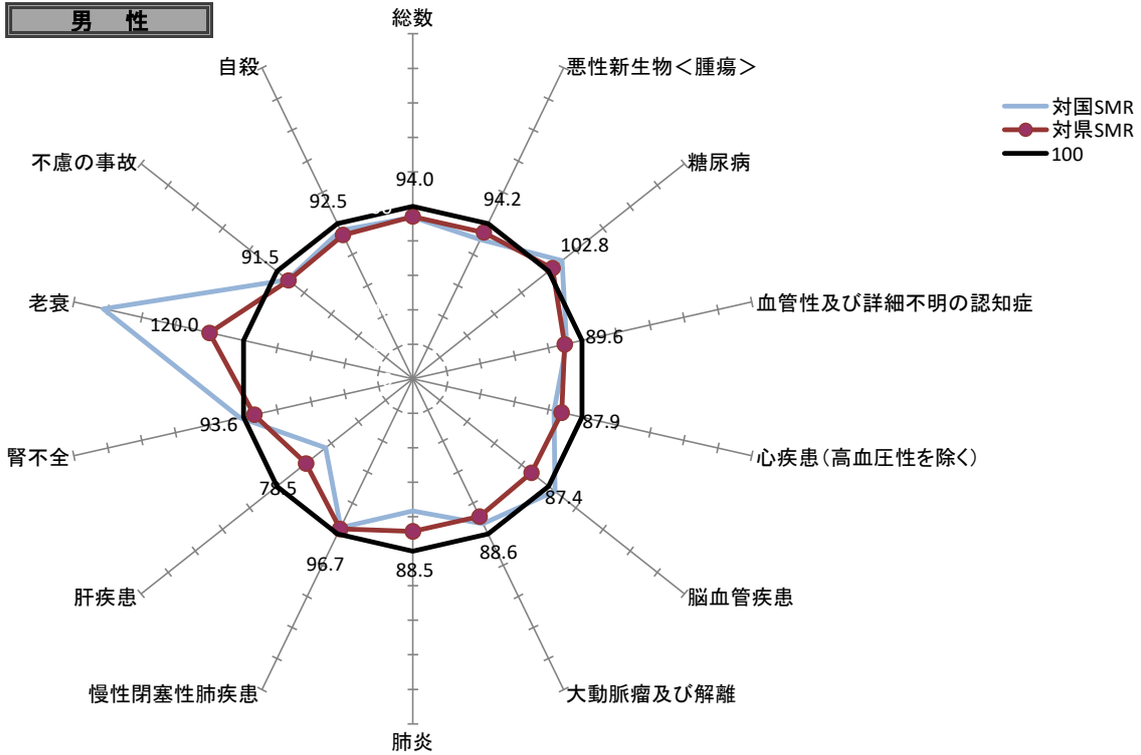


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

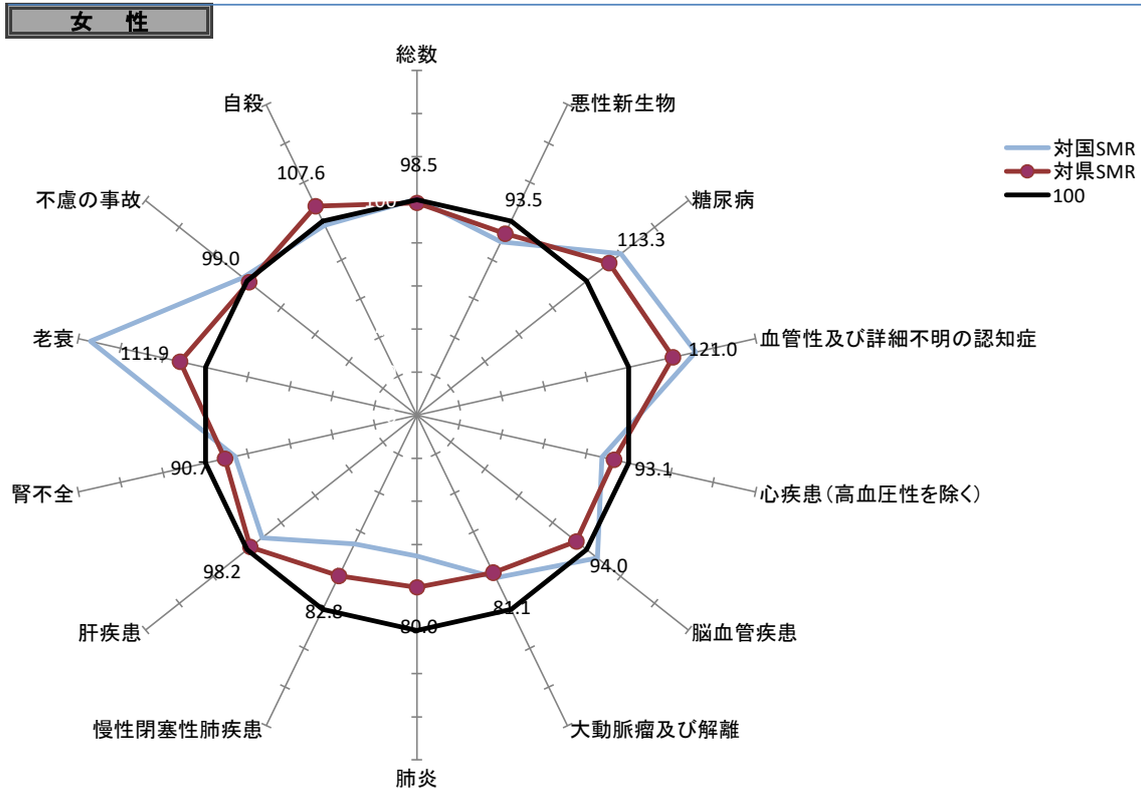
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

男性



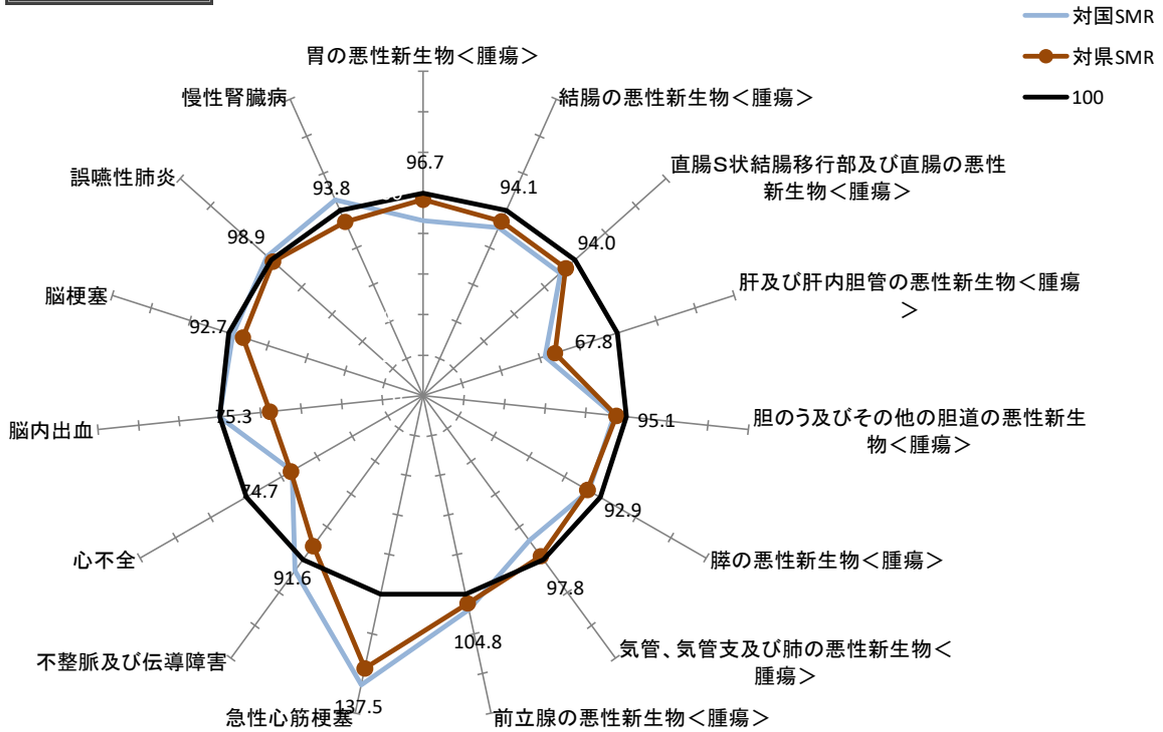
女性



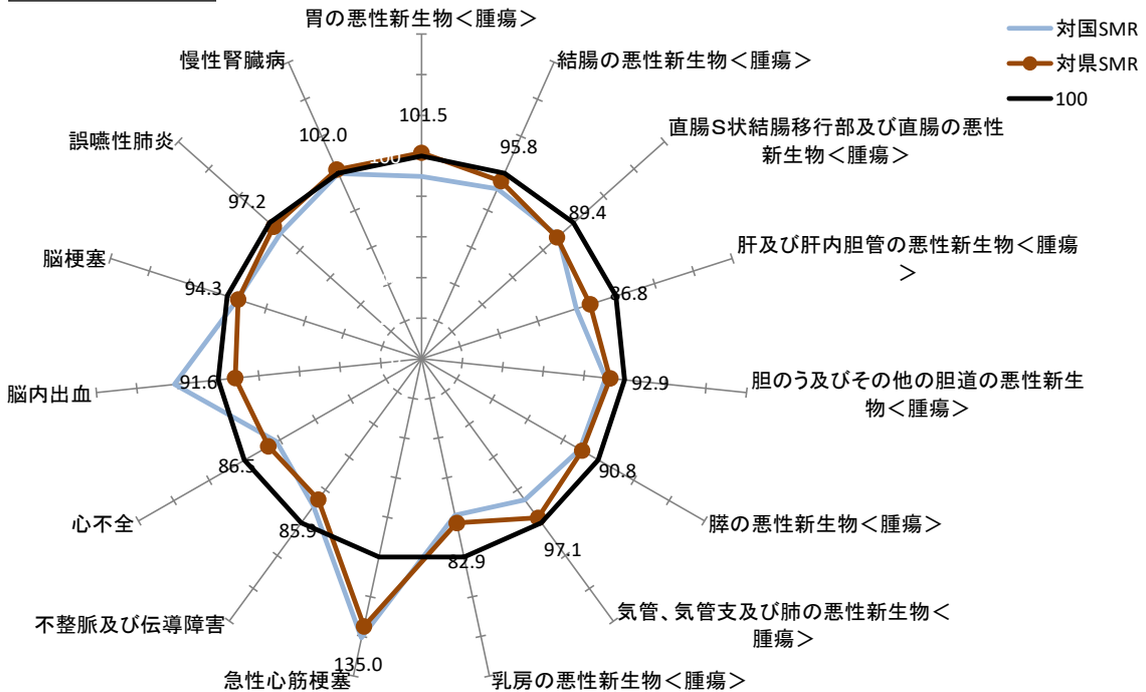
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(中東遠圏域)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	2,551	94.0 2,713.4	▽162.0	93.7 2,723.3	▽171.9
悪性新生物<腫瘍>	736	94.2 781.5	▽45.5	89.5 822.3	▽86.3
・胃の悪性新生物<腫瘍>	89	96.7 91.9	▽3.1	86.4 102.8	▽14.0
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	94	98.8 94.7	▽1.1	90.5 103.4	▽9.8
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	38	67.8 56.1	▽18.1	62.7 60.6	▽22.6
・膵の悪性新生物<腫瘍>	65	92.9 70.4	▽5.0	93.5 69.9	▽4.5
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	175	97.8 178.5	▽3.9	88.3 197.6	▽23.0
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	51	104.8 48.9	▲2.3	107.7 47.5	▲3.7
糖尿病	33	102.8 31.9	▲0.9	109.9 29.8	▲3.0
心疾患(高血圧性を除く)	320	87.9 363.7	▽44.1	83.4 383.3	▽63.7
・急性心筋梗塞	100	137.5 72.9	▲27.3	145.8 68.7	▲31.5
・不整脈及び伝導障害	64	91.6 70.1	▽5.9	106.8 60.1	▲4.1
脳血管疾患	201	87.4 230.5	▽29.1	104.6 192.6	▲8.8
・脳内出血	67	75.3 89.2	▽22.0	100.3 67.0	▲0.2
・脳梗塞	102	92.7 110.5	▽8.1	97.8 104.7	▽2.3
大動脈瘤及び解離	33	88.6 37.7	▽4.3	93.2 35.8	▽2.4
肺炎	135	88.5 152.1	▽17.5	76.6 175.8	▽41.2
慢性閉塞性肺疾患	50	96.7 52.1	▽1.7	95.7 52.7	▽2.3
誤嚥性肺炎	102	98.9 102.9	▽1.1	102.7 99.1	▲2.7
間質性肺疾患	54	105.3 50.9	▲2.7	110.7 48.4	▲5.2
肝疾患	28	78.5 35.7	▽7.7	64.2 43.6	▽15.6
腎不全	55	93.6 58.6	▽3.8	102.0 53.7	▲1.1
・慢性腎臓病	43	93.8 45.4	▽2.8	105.6 40.3	▲2.3
老衰	263	120.0 219.4	▲43.8	182.6 144.1	▲119.1
不慮の事故	79	91.5 85.9	▽7.3	92.1 85.3	▽6.7
自殺	49	92.5 52.9	▽3.9	95.4 51.3	▽2.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
2,464	98.5 2,500.7	▽36.5	100.4 2,455.5	▲8.7
488	93.5 521.6	▽34.0	89.2 546.4	▽58.8
46	101.5 45.1	▲0.7	89.9 51.0	▽5.2
77	94.2 81.6	▽4.8	91.3 84.1	▽7.3
23	86.8 26.5	▽3.5	79.8 28.8	▽5.8
58	90.8 63.4	▽5.8	89.6 64.3	▽6.7
67	97.1 68.6	▽2.0	86.2 77.2	▽10.6
41	82.9 49.7	▽8.5	78.8 52.3	▽11.1
	-	-	-	-
27	113.3 23.7	▲3.1	120.1 22.3	▲4.5
346	93.1 371.4	▽25.6	87.5 395.3	▽49.5
65	135.0 47.8	▲16.8	140.8 45.9	▲18.7
52	85.9 60.6	▽8.6	89.9 57.8	▽5.8
203	94.0 215.5	▽12.9	106.4 190.4	▲12.2
62	91.6 67.5	▽5.7	121.5 50.9	▲10.9
103	94.3 109.6	▽6.2	94.7 109.2	▽5.8
28	81.1 34.0	▽6.4	83.7 33.0	▽5.4
84	80.0 105.1	▽21.1	65.3 128.6	▽44.6
6.6	82.8 8.0	▽1.4	66.3 10.0	▽3.4
63	97.2 64.6	▽1.8	92.8 67.7	▽4.9
25	98.0 25.5	▽0.5	102.6 24.4	▲0.6
19	98.2 19.8	▽0.4	91.3 21.3	▽1.9
41	90.7 44.8	▽4.2	85.8 47.3	▽6.7
34	102.0 33.1	▲0.7	99.9 33.8	▽0.0
578	111.9 516.3	▲61.5	154.3 374.4	▲203.4
61	99.0 61.8	▽0.6	102.5 59.7	▲1.5
22	107.6 20.3	▲1.5	97.9 22.3	▽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。

※ 単年死亡分類のうち、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。

H30-R4 死因別標準化死亡率(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	5,614	96.1	95.0	—	97.3 * ▽	96.8	95.6	—	97.9 * ▽
	男	2,868	94.0	92.5	—	95.6 * ▽	93.7	92.1	—	95.2 * ▽
	女	2,746	98.4	96.8	—	100.1	100.3	98.6	—	101.9
01000 感染症及び寄生虫症	総数	79	89.3	80.7	—	98.6 * ▽	84.3	76.2	—	93.1 * ▽
	男	41	89.7	77.8	—	102.9	86.1	74.6	—	98.7 * ▽
	女	38	88.8	76.6	—	102.4	82.5	71.2	—	95.2 * ▽
01100 腸管感染症	総数	7.6	93.4	66.1	—	128.2	87.0	61.6	—	119.5
	男	3.6	90.7	53.7	—	143.3	88.0	52.1	—	139.1
	女	4.0	96.0	58.6	—	148.2	86.2	52.6	—	133.1
01200 結核	総数	7.6	100.3	71.0	—	137.7	95.9	67.8	—	131.6
	男	4.2	95.5	59.1	—	145.9	89.2	55.2	—	136.4
	女	3.4	107.0	62.3	—	171.4	105.6	61.5	—	169.1
01201 呼吸器結核	総数	7.0	109.8	76.4	—	152.6	101.8	70.9	—	141.5
	男	4.0	104.0	63.5	—	160.7	94.3	57.6	—	145.7
	女	3.0	118.4	66.2	—	195.4	113.7	63.6	—	187.6
01202 その他の結核	総数	**	50.1	10.3	—	146.3	57.3	11.8	—	167.6
	男	**	36.0	0.9	—	200.8	43.0	1.1	—	239.7
	女	**	62.2	7.5	—	224.6	68.8	8.3	—	248.5
01300 敗血症	総数	28	78.0	65.7	—	92.0 * ▽	67.7	56.9	—	79.8 * ▽
	男	16	81.8	65.0	—	101.5	76.4	60.8	—	94.8 * ▽
	女	12	73.4	55.8	—	94.6 * ▽	58.4	44.4	—	75.3 * ▽
01400 ウイルス性肝炎	総数	7.4	84.5	59.5	—	116.5	79.5	55.9	—	109.5
	男	2.8	63.9	34.9	—	107.3	62.9	34.4	—	105.6
	女	4.6	105.1	66.6	—	157.8	94.6	60.0	—	142.0
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	123.4	49.6	—	254.4	98.2	39.5	—	202.4
	男	**	94.2	19.4	—	275.4	66.3	13.7	—	193.9
	女	**	160.8	43.8	—	411.8	153.6	41.8	—	393.3
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	5.2	74.1	48.4	—	108.6	72.8	47.5	—	106.7
	男	**	52.5	24.0	—	99.8 * ▽	57.1	26.1	—	108.5
	女	3.4	94.8	55.2	—	151.7	85.2	49.6	—	136.4
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	131.9	35.9	—	337.8	107.4	29.2	—	275.0
	男	**	126.2	15.3	—	455.9	101.4	12.3	—	366.4
	女	**	138.2	16.7	—	499.2	114.1	13.8	—	412.1
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	101.9	85.6	—	120.3	109.6	92.2	—	129.5
	男	14	110.0	85.6	—	139.3	110.3	85.8	—	139.6
	女	14	94.9	74.0	—	119.9	109.0	85.0	—	137.7
02000 新生物<腫瘍>	総数	1,426	94.1	91.9	—	96.3 * ▽	89.5	87.5	—	91.6 * ▽
	男	864	95.1	92.3	—	98.0 * ▽	90.4	87.7	—	93.1 * ▽
	女	562	92.6	89.2	—	96.1 * ▽	88.2	85.0	—	91.6 * ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	1,375	93.8	91.6	—	96.1 * ▽	89.3	87.2	—	91.5 * ▽
	男	835	94.9	92.0	—	97.8 * ▽	90.2	87.5	—	93.0 * ▽
	女	540	92.2	88.8	—	95.8 * ▽	88.1	84.8	—	91.5 * ▽
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	29	87.0	73.4	—	102.3	88.9	75.1	—	104.7
	男	21	89.5	73.4	—	108.2	90.7	74.3	—	109.6
	女	7.6	80.4	56.9	—	110.4	84.4	59.8	—	115.9
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	38	92.4	79.7	—	106.5	81.7	70.4	—	94.2 * ▽
	男	33	93.5	79.7	—	109.0	85.1	72.5	—	99.2 * ▽
	女	5.2	86.0	56.2	—	126.1	65.3	42.6	—	95.6 * ▽
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	151	98.2	91.3	—	105.4	87.5	81.4	—	94.0 * ▽
	男	101	97.6	89.3	—	106.5	87.3	79.8	—	95.2 * ▽
	女	50	99.3	87.4	—	112.4	88.0	77.4	—	99.5 * ▽
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	133	94.5	87.4	—	102.0	90.7	84.0	—	97.9 * ▽
	男	68	94.4	84.6	—	105.0	90.9	81.5	—	101.1
	女	65	94.6	84.6	—	105.5	90.6	81.0	—	101.0
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	59	94.5	84.0	—	105.9	92.4	82.2	—	103.5
	男	39	97.5	84.2	—	112.2	93.6	80.9	—	107.8
	女	20	89.3	72.8	—	108.4	90.2	73.5	—	109.5
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	72	77.5	69.7	—	86.0 * ▽	71.6	64.4	—	79.4 * ▽
	男	46	72.5	63.4	—	82.6 * ▽	67.1	58.7	—	76.3 * ▽
	女	26	88.2	73.7	—	104.7	81.1	67.8	—	96.2 * ▽

H30-R4 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	66	93.4	83.6	— 104.0	91.8	82.2	— 102.2
	男	37	94.3	81.2	— 109.0	93.2	80.2	— 107.7
	女	30	92.2	78.0	— 108.3	90.1	76.2	— 105.8
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	139	92.2	85.5	— 99.3 * ▽	92.0	85.2	— 99.1 * ▽
	男	73	92.5	83.3	— 102.5	93.1	83.9	— 103.2
	女	65	91.9	82.2	— 102.4	90.7	81.1	— 101.1
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	3.4	95.2	55.4	— 152.4	100.3	58.4	— 160.5
	男	3.0	94.4	52.8	— 155.7	96.3	53.9	— 158.8
	女	**	101.5	12.3	— 366.7	145.1	17.6	— 524.4
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	269	96.7	91.6	— 102.0	86.9	82.3	— 91.7 * ▽
	男	197	98.2	92.2	— 104.5	88.7	83.2	— 94.4 * ▽
	女	71	92.8	83.4	— 102.9	82.4	74.1	— 91.4 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	9.2	121.7	89.1	— 162.3	131.6	96.3	— 175.5
	男	4.8	122.6	78.6	— 182.5	132.6	85.0	— 197.3
	女	4.4	120.7	75.6	— 182.7	130.5	81.7	— 197.5
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	46	81.5	71.3	— 92.8 * ▽	77.4	67.7	— 88.1 * ▽
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	46	82.0	71.8	— 93.4 * ▽	78.0	68.2	— 88.8 * ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	23			— -	85.6	70.7	— 102.8
	男				— -			— -
	女	23	81.6	67.4	— 97.9 * ▽	85.6	70.7	— 102.8
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	20			— -	105.0	85.5	— 127.5
	男				— -			— -
	女	20	110.5	90.0	— 134.3	105.0	85.5	— 127.5
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	57			— -	106.3	94.3	— 119.5
	男	57	103.4	91.7	— 116.2	106.3	94.3	— 119.5
	女				— -			— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	43	110.9	96.5	— 126.7	114.9	100.1	— 131.4 * ▲
	男	31	115.1	97.6	— 134.8	118.4	100.4	— 138.7 * ▲
	女	12	101.7	78.0	— 130.4	107.3	82.3	— 137.5
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	9.8	82.8	61.3	— 109.5	82.2	60.8	— 108.6
	男	5.2	74.0	48.3	— 108.4	74.6	48.7	— 109.4
	女	4.6	95.7	60.6	— 143.6	92.8	58.8	— 139.2
02118 悪性リンパ腫	総数	48	87.7	76.9	— 99.5 * ▽	86.9	76.2	— 98.6 * ▽
	男	28	87.9	73.9	— 103.8	88.1	74.1	— 104.1
	女	20	87.3	71.1	— 106.2	85.1	69.3	— 103.6
02119 白血病	総数	35	99.7	85.6	— 115.6	95.8	82.2	— 111.0
	男	22	99.1	81.6	— 119.2	96.6	79.5	— 116.2
	女	13	100.9	77.9	— 128.6	94.6	73.0	— 120.6
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	20	104.7	85.1	— 127.4	113.9	92.6	— 138.7
	男	11	112.3	84.8	— 145.8	120.8	91.2	— 156.9
	女	8.6	96.2	69.6	— 129.6	106.0	76.7	— 142.8
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	104	92.6	84.8	— 100.9	90.3	82.7	— 98.4 * ▽
	男	58	91.8	81.6	— 103.0	88.8	78.8	— 99.6 * ▽
	女	46	93.5	81.9	— 106.4	92.3	80.8	— 105.0
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	51	102.0	89.8	— 115.2	94.7	83.4	— 107.0
	男	29	101.8	85.8	— 119.8	96.6	81.4	— 113.7
	女	22	102.2	84.2	— 123.0	92.4	76.1	— 111.2
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	9.0	92.3	67.3	— 123.6	85.3	62.2	— 114.1
	男	4.2	85.9	53.1	— 131.3	80.5	49.8	— 123.1
	女	4.8	98.8	63.3	— 147.0	89.9	57.6	— 133.8
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	42	104.3	90.7	— 119.3	97.0	84.3	— 111.0
	男	25	105.1	87.3	— 125.4	100.0	83.1	— 119.3
	女	18	103.2	82.7	— 127.1	93.1	74.7	— 114.7
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	19	99.5	80.5	— 121.7	104.7	84.7	— 128.0
	男	10	110.1	82.0	— 144.8	122.1	90.9	— 160.6
	女	8.8	89.5	65.1	— 120.2	89.9	65.3	— 120.7
03100 貧血	総数	9.0	94.0	68.5	— 125.8	97.7	71.2	— 130.7
	男	4.6	106.4	67.4	— 159.7	118.7	75.2	— 178.1
	女	4.4	83.8	52.5	— 126.8	82.4	51.6	— 124.8
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	105.1	78.0	— 138.6	112.0	83.1	— 147.7
	男	5.6	113.4	75.4	— 163.9	125.1	83.1	— 180.8
	女	4.4	96.2	60.2	— 145.6	98.9	62.0	— 149.7

H30-R4 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	104	108.1	99.0	—	117.8	109.2	100.0	—	119.0	*	▲
	男	53	100.5	88.7	—	113.4	102.4	90.4	—	115.6		
	女	51	117.3	103.3	—	132.6	117.2	103.3	—	132.5	*	▲
04100 糖尿病	総数	65	104.8	93.8	—	116.8	111.7	99.9	—	124.5		
	男	36	99.1	85.1	—	114.7	106.0	91.0	—	122.7		
	女	30	112.7	95.3	—	132.3	119.5	101.1	—	140.3	*	▲
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	114.2	98.6	—	131.6	105.2	90.8	—	121.2		
	男	17	103.7	82.8	—	128.3	95.8	76.5	—	118.4		
	女	21	124.4	101.8	—	150.4	114.1	93.4	—	138.0		
05000 精神及び行動の障害	総数	128	121.2	112.0	—	130.9	130.0	120.1	—	140.4	*	▲
	男	41	101.8	88.3	—	116.7	106.2	92.1	—	121.7		
	女	87	133.0	120.8	—	146.1	145.2	131.9	—	159.5	*	▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	113	119.9	110.2	—	130.2	127.1	116.8	—	138.0	*	▲
	男	34	99.4	85.0	—	115.7	100.6	86.0	—	117.0		
	女	80	131.3	118.7	—	144.8	142.9	129.2	—	157.7	*	▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	15	131.5	103.6	—	164.6	156.4	123.2	—	195.8	*	▲
	男	7.4	114.1	80.3	—	157.2	141.6	99.7	—	195.2		
	女	7.8	153.8	109.3	—	210.2	173.7	123.5	—	237.5	*	▲
06000 神経系の疾患	総数	183	95.2	89.1	—	101.5	85.5	80.1	—	91.3	*	▽
	男	89	95.1	86.5	—	104.4	87.7	79.7	—	96.2	*	▽
	女	94	95.2	86.8	—	104.2	83.6	76.2	—	91.5	*	▽
06100 髄膜炎	総数	**	139.9	60.4	—	275.8	141.4	61.0	—	278.7		
	男	**	64.6	7.8	—	233.3	56.6	6.8	—	204.4		
	女	**	229.0	84.0	—	498.6	282.5	103.6	—	615.0		
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	94.0	70.6	—	122.7	98.6	74.1	—	128.7		
	男	6.2	87.8	59.6	—	124.6	94.0	63.8	—	133.4		
	女	4.6	104.0	65.9	—	156.0	105.7	67.0	—	158.6		
06300 パーキンソン病	総数	50	104.2	91.7	—	117.9	109.0	95.9	—	123.3		
	男	25	99.7	82.9	—	118.9	102.3	85.0	—	121.9		
	女	26	108.9	90.9	—	129.5	116.4	97.1	—	138.4		
06400 アルツハイマー病	総数	61	91.6	81.6	—	102.4	70.0	62.4	—	78.3	*	▽
	男	23	96.8	80.0	—	116.0	74.2	61.4	—	88.9	*	▽
	女	38	88.6	76.5	—	102.2	67.6	58.3	—	77.9	*	▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	59	91.5	81.3	—	102.6	86.6	77.0	—	97.1	*	▽
	男	34	92.9	79.5	—	107.9	89.1	76.3	—	103.4		
	女	24	89.6	74.4	—	107.0	83.4	69.2	—	99.6	*	▽
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	1,353	92.0	89.9	—	94.3	93.1	90.9	—	95.4	*	▽
	男	655	88.6	85.6	—	91.7	90.7	87.6	—	93.9	*	▽
	女	698	95.5	92.4	—	98.7	95.5	92.4	—	98.7	*	▽
09100 高血圧性疾患	総数	40	107.0	92.7	—	122.8	96.4	83.5	—	110.7		
	男	12	77.6	59.0	—	100.4	64.0	48.6	—	82.8	*	▽
	女	29	126.3	106.5	—	148.8	121.2	102.2	—	142.8	*	▲
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	118.6	97.7	—	142.7	95.0	78.2	—	114.3		
	男	7.4	96.9	68.2	—	133.6	74.6	52.5	—	102.8		
	女	15	133.3	104.9	—	167.1	109.9	86.4	—	137.7		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	18	95.2	76.5	—	117.2	98.2	78.8	—	120.8		
	男	4.2	57.5	35.6	—	87.9	51.3	31.7	—	78.3	*	▽
	女	14	119.4	92.7	—	151.4	136.9	106.3	—	173.5	*	▲
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	751	91.4	88.5	—	94.3	86.3	83.5	—	89.1	*	▽
	男	362	88.5	84.4	—	92.6	83.9	80.1	—	87.9	*	▽
	女	390	94.2	90.1	—	98.5	88.5	84.6	—	92.5	*	▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	7.6	93.6	66.2	—	128.5	92.5	65.4	—	127.0		
	男	2.4	91.1	47.0	—	159.2	84.5	43.6	—	147.6		
	女	5.2	94.8	61.9	—	138.9	96.7	63.2	—	141.7		
09202 急性心筋梗塞	総数	180	132.7	124.1	—	141.6	139.7	130.8	—	149.2	*	▲
	男	109	133.1	122.2	—	144.8	141.1	129.5	—	153.4	*	▲
	女	71	132.0	118.6	—	146.5	137.7	123.7	—	152.8	*	▲
09203 その他の虚血性心疾患	総数	59	60.9	54.2	—	68.3	38.6	34.4	—	43.3	*	▽
	男	32	52.1	44.3	—	60.8	33.5	28.5	—	39.1	*	▽
	女	27	76.1	63.9	—	90.1	47.1	39.5	—	55.7	*	▽

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数 男 女	50 16 33	90.0 86.5 91.9	79.2 — 68.8 — 78.4 —	101.9 107.4 106.9	101.8 99.9 102.7	89.5 — 79.4 — 87.7 —	115.3 124.0 119.6
09205 心筋症	総数 男 女	17 8.0 8.6	113.4 98.9 131.2	90.3 — 70.7 — 95.0 —	140.5 134.7 176.8	110.8 92.0 136.8	88.2 — 65.7 — 99.0 —	137.3 125.2 184.3
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	128 69 59	87.6 87.8 87.3	80.9 — 78.8 — 77.6 —	94.6 * ▽ 97.6 * ▽ 97.9 * ▽	97.1 102.4 91.5	89.7 — 91.9 — 81.4 —	104.9 113.8 102.6
09207 心不全	総数 男 女	291 116 176	83.6 78.2 87.6	79.4 — 72.0 — 81.9 —	88.0 * ▽ 84.9 * ▽ 93.6 * ▽	80.7 77.6 82.8	76.6 — 71.4 — 77.4 —	84.9 * ▽ 84.2 * ▽ 88.5 * ▽
09208 その他の心疾患	総数 男 女	19 9.0 10	109.9 96.2 125.3	89.1 — 70.2 — 93.6 —	134.1 128.8 164.3	77.7 64.3 95.0	63.0 — 46.9 — 70.9 —	94.8 * ▽ 86.0 * ▽ 124.6
09300 脳血管疾患	総数 男 女	464 234 231	92.8 90.1 95.8	89.1 — 85.0 — 90.4 —	96.7 * ▽ 95.4 * ▽ 101.5	108.2 107.8 108.5	103.8 — 101.7 — 102.4 —	112.7 * ▲ 114.2 * ▲ 115.0 * ▲
09301 くも膜下出血	総数 男 女	58 25 33	103.3 109.5 99.1	91.7 — 91.1 — 84.5 —	116.0 130.6 115.5	125.3 138.8 116.7	111.2 — 115.5 — 99.5 —	140.6 * ▲ 165.5 * ▲ 136.0
09302 脳内出血	総数 男 女	149 80 69	84.6 79.8 90.9	78.6 — 72.2 — 81.5 —	90.9 * ▽ 88.0 * ▽ 101.0	112.4 106.3 120.5	104.5 — 96.1 — 108.1 —	120.8 * ▲ 117.2 134.0 * ▲
09303 脳梗塞	総数 男 女	236 117 120	96.0 93.9 98.2	90.6 — 86.5 — 90.5 —	101.7 101.9 106.4	98.9 99.2 98.6	93.3 — 91.3 — 90.9 —	104.7 107.6 106.8
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	21 12 9.4	96.4 98.6 93.7	79.0 — 75.2 — 68.8 —	116.4 126.9 124.6	183.8 210.0 158.5	150.6 — 160.2 — 116.5 —	222.1 * ▲ 270.3 * ▲ 210.8 * ▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	70 37 33	87.4 87.7 87.2	78.5 — 75.5 — 74.4 —	97.1 * ▽ 101.2 101.5	91.2 92.2 90.0	81.9 — 79.4 — 76.8 —	101.2 106.5 104.8
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	27 11 16	91.0 80.4 100.4	76.2 — 60.8 — 79.3 —	107.7 104.5 125.3	79.4 68.1 90.1	66.5 — 51.5 — 71.2 —	94.0 * ▽ 88.5 * ▽ 112.4
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	632 401 231	91.1 91.1 91.1	88.0 — 87.2 — 85.9 —	94.3 * ▽ 95.2 * ▽ 96.5 * ▽	84.2 86.6 80.2	81.2 — 82.9 — 75.7 —	87.1 * ▽ 90.5 * ▽ 85.0 * ▽
10100 インフルエンザ	総数 男 女	6.6 2.6 4.0	103.0 74.7 136.6	70.9 — 39.7 — 83.4 —	144.6 127.7 211.0	102.2 75.1 133.5	70.3 — 39.9 — 81.5 —	143.5 128.4 206.2
10200 肺炎	総数 男 女	243 146 97	84.5 85.8 82.6	79.8 — 79.7 — 75.4 —	89.4 * ▽ 92.2 * ▽ 90.3 * ▽	71.4 74.2 67.5	67.4 — 69.0 — 61.6 —	75.5 * ▽ 79.8 * ▽ 73.8 * ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女	** ** **	117.7 189.0 85.4	43.2 — 38.9 — 17.6 —	256.2 552.3 249.7	102.8 126.3 86.7	37.7 — 26.0 — 17.9 —	223.9 369.3 253.5
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	62 55 7.0	92.5 94.6 78.6	82.5 — 83.8 — 54.7 —	103.3 106.4 109.3	88.8 93.6 63.0	79.2 — 82.9 — 43.8 —	99.2 * ▽ 105.3 87.6 * ▽
10500 喘息	総数 男 女	3.2 ** 2.2	96.1 74.4 110.7	54.9 — 24.2 — 55.2 —	156.0 173.6 198.2	62.7 49.3 71.6	35.8 — 16.0 — 35.7 —	101.9 115.0 128.2
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	316 195 121	96.3 94.7 98.8	91.6 — 88.9 — 91.1 —	101.1 100.9 107.0	96.3 97.2 94.9	91.6 — 91.2 — 87.5 —	101.2 103.5 102.8
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	182 110 72	97.2 95.5 99.9	91.0 — 87.7 — 89.8 —	103.7 103.8 110.8	99.7 99.2 95.3	93.3 — 91.1 — 85.7 —	106.4 107.8 105.7
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	88 59 29	102.2 103.2 100.0	92.8 — 91.8 — 84.3 —	112.2 115.7 117.8	109.6 108.6 104.8	99.6 — 96.6 — 88.3 —	120.4 121.7 123.5
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	46 25 21	84.0 77.4 93.8	73.5 — 64.5 — 76.6 —	95.6 * ▽ 92.1 * ▽ 113.8	78.5 73.0 82.9	68.6 — 60.9 — 67.7 —	89.3 * ▽ 86.9 * ▽ 100.6

H30-R4 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 *	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数	**	48.3	1.2	—	269.3	86.2	2.2 — 480.2
	男		-	-	—	-	-	- — -
	女	**	208.6	5.3	—	1,162.4	204.7	5.2 — 1,140.5
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	63.2	1.6	—	351.9	70.8	1.8 — 394.6
	男		-	-	—	-	-	- — -
	女	**	208.6	5.3	—	1,162.4	160.5	4.1 — 894.5
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	11	117.2	88.3	—	152.6	131.7	99.2 — 171.4
	男	5.4	123.6	81.4	—	179.8	135.2	89.1 — 196.7
	女	5.6	111.7	74.2	—	161.4	128.4	85.3 — 185.6
17100 神経系の先天奇形	総数	**	190.8	39.3	—	557.6	162.0	33.4 — 473.5
	男	**	258.5	31.3	—	933.8	206.2	25.0 — 745.1
	女	**	125.2	3.2	—	697.5	113.3	2.9 — 631.5
17200 循環器系の先天奇形	総数	5.0	133.2	86.2	—	196.7	148.7	96.2 — 219.6
	男	2.8	154.8	84.6	—	259.8	181.9	99.4 — 305.3
	女	2.2	113.2	56.4	—	202.5	120.7	60.2 — 215.9
17201 心臓の先天奇形	総数	2.4	99.4	51.3	—	173.6	111.3	57.5 — 194.5
	男	**	102.7	37.7	—	223.6	112.9	41.4 — 245.7
	女	**	96.2	35.3	—	209.4	109.8	40.3 — 239.1
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2.6	194.4	103.4	—	332.5	215.5	114.7 — 368.6
	男	**	249.9	107.9	—	492.5	336.3	145.2 — 662.8
	女	**	143.5	46.6	—	335.0	136.9	44.4 — 319.5
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	46.1	1.2	—	256.9	53.8	1.4 — 300.0
	男	**	74.3	1.9	—	414.3	102.2	2.6 — 569.7
	女		-	-	—	-	-	- — -
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2.4	84.7	43.7	—	147.9	102.7	53.0 — 179.4
	男	**	89.2	35.9	—	183.8	116.1	46.7 — 239.3
	女	**	79.0	25.7	—	184.4	88.4	28.7 — 206.2
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2.8	136.7	74.7	—	229.4	146.3	79.9 — 245.5
	男	**	105.6	21.8	—	308.6	69.7	14.4 — 203.8
	女	2.2	148.7	74.1	—	266.1	208.9	104.1 — 373.8
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	974	107.8	104.8	—	110.9	141.3	137.3 — 145.3 * ▲
	男	327	108.8	103.6	—	114.2	139.2	132.5 — 146.1 * ▲
	女	648	107.3	103.7	—	111.1	142.3	137.5 — 147.3 * ▲
18100 老衰	総数	902	110.4	107.2	—	113.6	156.8	152.2 — 161.4 * ▲
	男	282	114.8	108.9	—	120.9	174.8	165.8 — 184.2 * ▲
	女	621	108.5	104.7	—	112.4	149.7	144.5 — 155.1 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	144.8	29.9	—	423.3	186.1	38.4 — 543.9
	男	**	179.7	21.7	—	649.4	206.9	25.0 — 747.7
	女	**	104.3	2.6	—	581.2	154.9	3.9 — 863.0
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	71	83.3	74.8	—	92.4	62.7	56.3 — 69.5 * ▼
	男	45	81.7	71.3	—	93.1	60.8	53.1 — 69.3 * ▼
	女	27	86.1	72.1	—	102.1	66.1	55.3 — 78.3 * ▼
20000 傷病及び死亡の外因	総数	271	97.1	92.0	—	102.4	97.3	92.2 — 102.6
	男	162	93.4	87.1	—	100.1	93.5	87.2 — 100.2
	女	109	103.0	94.6	—	112.1	103.5	95.0 — 112.6
20100 不慮の事故	総数	162	97.5	90.9	—	104.5	99.3	92.6 — 106.4
	男	91	94.6	86.1	—	103.7	95.2	86.7 — 104.3
	女	70	101.7	91.3	—	112.9	105.2	94.4 — 116.8
20101 交通事故	総数	16	98.9	78.6	—	122.7	102.2	81.3 — 126.8
	男	10	93.0	69.4	—	121.9	91.8	68.6 — 120.5
	女	6.0	111.1	74.9	—	158.6	126.9	85.6 — 181.1
20102 転倒・転落・墜落	総数	43	95.0	82.7	—	108.5	104.7	91.2 — 119.6
	男	21	90.1	73.8	—	108.9	95.5	78.3 — 115.5
	女	22	100.2	82.4	—	120.8	115.5	94.9 — 139.2
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	28	99.9	84.1	—	117.9	90.2	75.9 — 106.4
	男	13	87.4	67.6	—	111.2	76.8	59.4 — 97.8 * ▼
	女	15	114.6	90.0	—	143.9	106.7	83.8 — 134.0
20104 不慮の窒息	総数	37	106.5	91.6	—	123.1	108.7	93.6 — 125.7
	男	22	115.9	95.4	—	139.6	125.2	103.0 — 150.8 * ▲
	女	14	94.6	74.0	—	119.1	90.4	70.7 — 113.8
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	2.8	71.0	38.8	—	119.1	71.9	39.3 — 120.6
	男	**	56.7	22.8	—	116.8	55.6	22.4 — 114.6
	女	**	95.0	38.2	—	195.8	101.6	40.8 — 209.4
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	107.5	51.5	—	197.7	91.1	43.6 — 167.6
	男	**	115.9	46.6	—	238.9	99.5	40.0 — 205.0
	女	**	91.9	18.9	—	268.7	76.3	15.7 — 222.9

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部保健所)

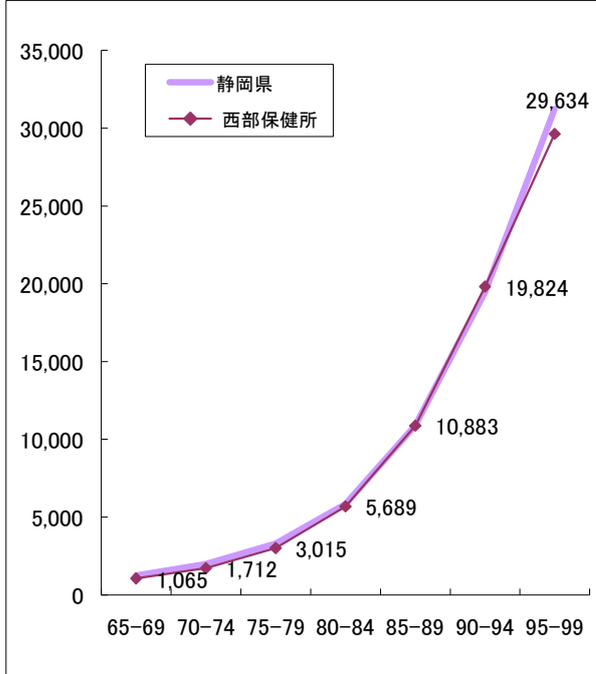
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
20107 その他の不慮の事故	総数	32	92.1	78.5	—	107.4	94.0	80.1	—	109.6
	男	21	90.1	73.9	—	108.9	91.2	74.8	—	110.2
	女	11	96.2	72.4	—	125.2	99.9	75.2	—	130.0
20200 自殺	総数	78	94.6	85.5	—	104.5	94.1	85.0	—	103.9
	男	54	90.6	80.1	—	102.0	93.4	82.6	—	105.2
	女	24	105.3	87.3	—	125.9	95.8	79.4	—	114.5
20300 他殺	総数	**	41.0	5.0	—	148.2	38.0	4.6	—	137.4
	男	**	38.0	1.0	—	211.9	38.3	1.0	—	213.3
	女	**	44.5	1.1	—	248.2	37.8	1.0	—	210.4
20400 その他の外因	総数	31	102.8	87.3	—	120.3	97.3	82.6	—	113.9
	男	16	98.5	78.3	—	122.2	86.7	68.9	—	107.6
	女	15	108.1	84.8	—	136.0	112.9	88.5	—	141.9
22000 特殊目的用コード	総数	38	103.0	88.9	—	118.7	68.8	59.4	—	79.3 * ▽
	男	21	105.5	86.5	—	127.5	69.0	56.5	—	83.4 * ▽
	女	17	100.0	79.8	—	123.8	68.6	54.7	—	84.9 * ▽
【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	192	97.2	91.1	—	103.5	92.2	86.5	—	98.2 * ▽
	男	107	100.5	92.2	—	109.4	91.9	84.3	—	100.0 * ▽
	女	85	93.3	84.6	—	102.5	90.5	82.1	—	99.5 * ▽

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

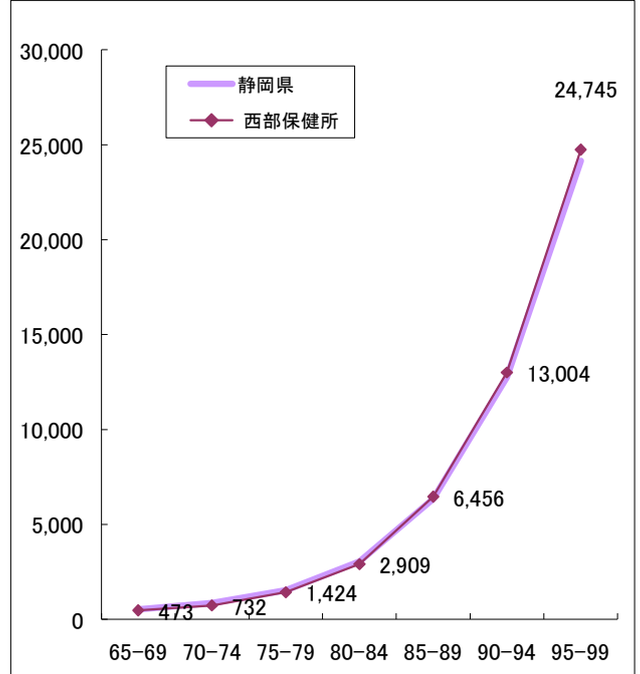
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



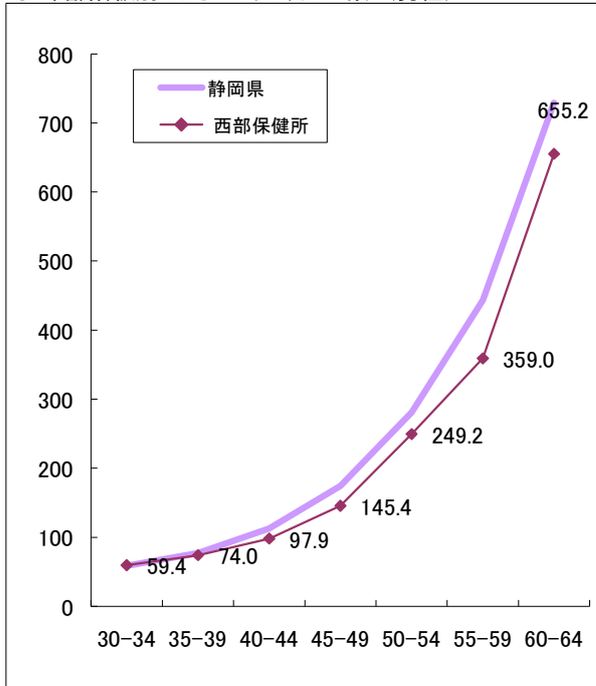
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



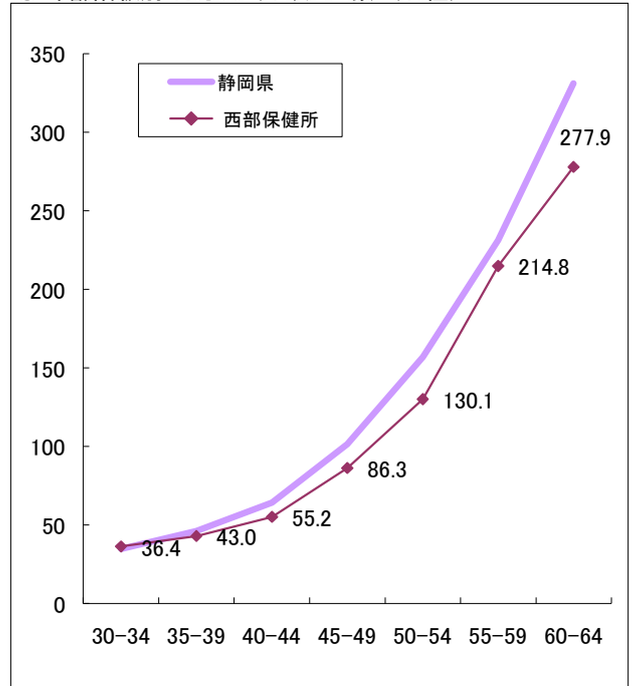
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



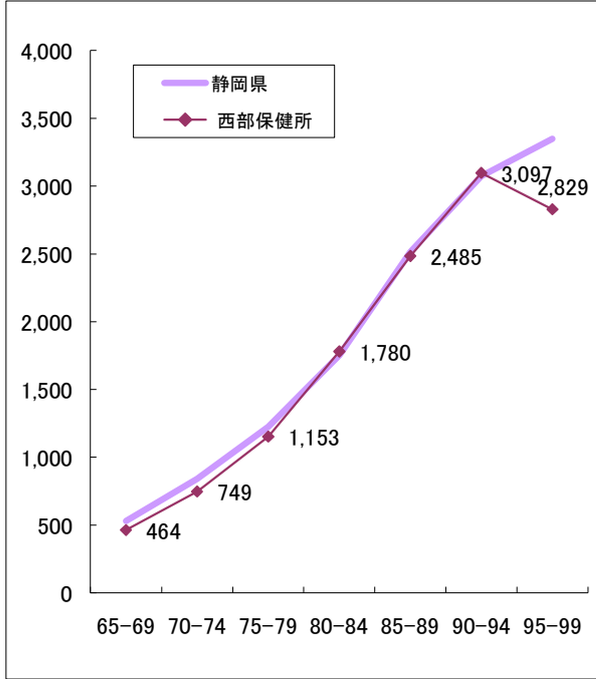
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

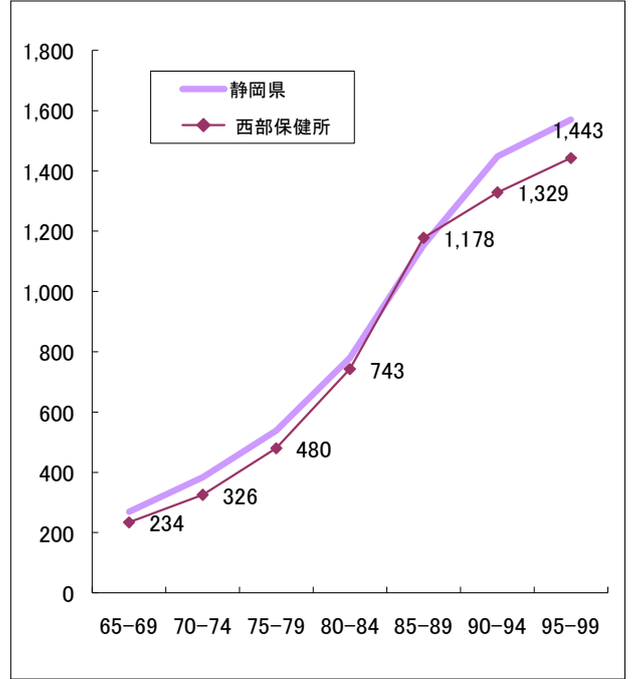
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



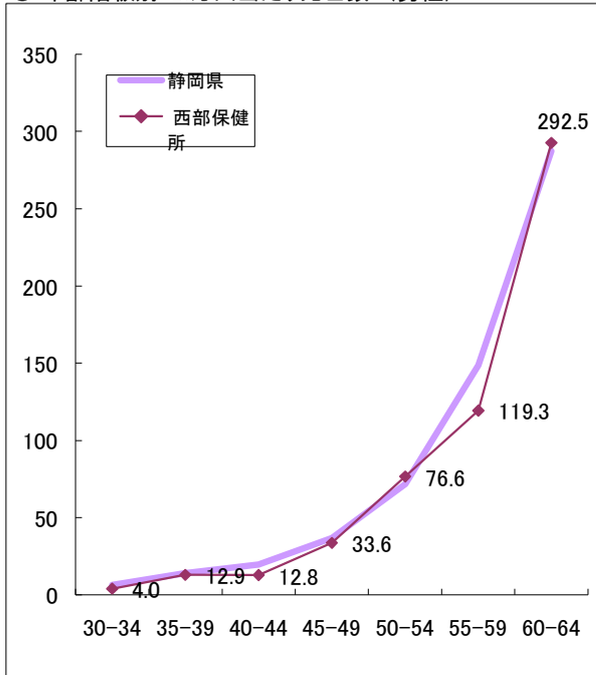
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



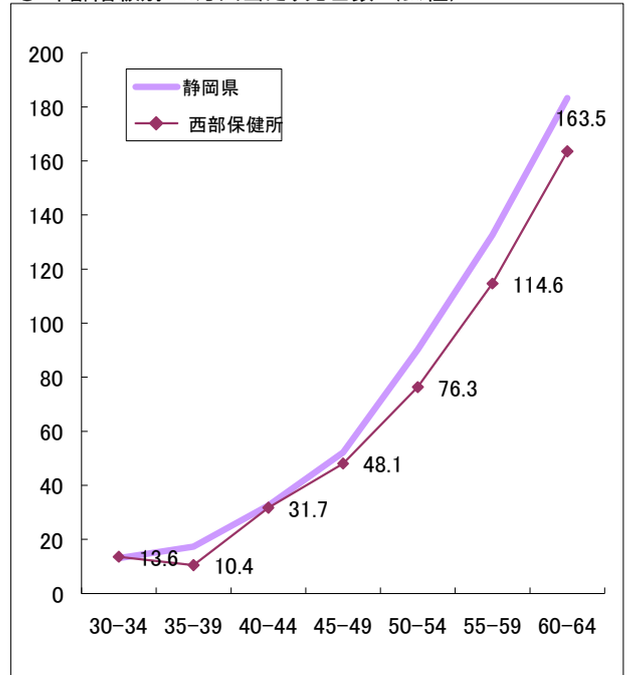
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



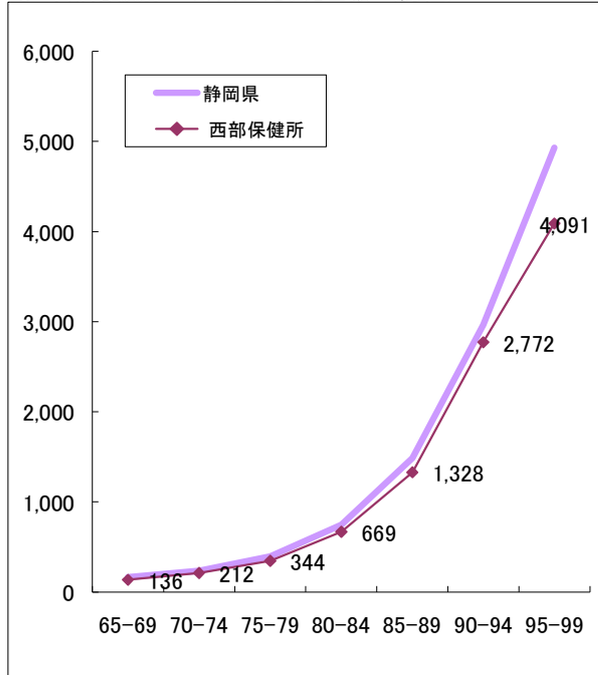
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

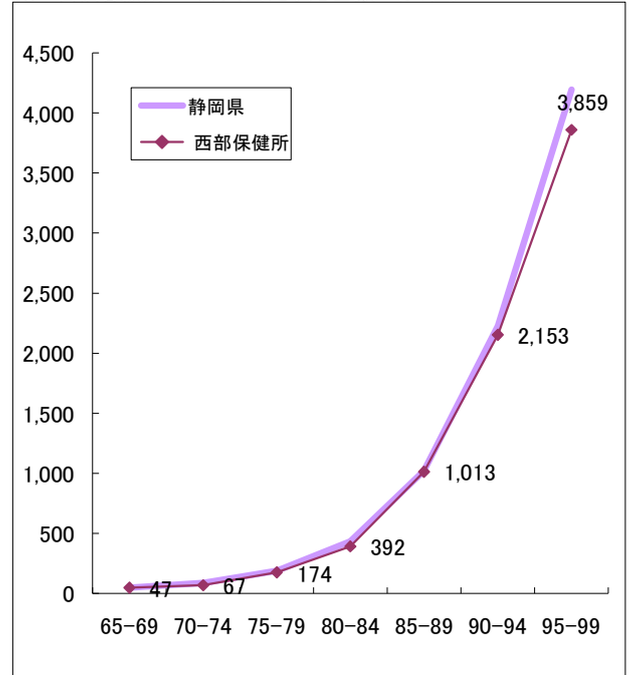
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



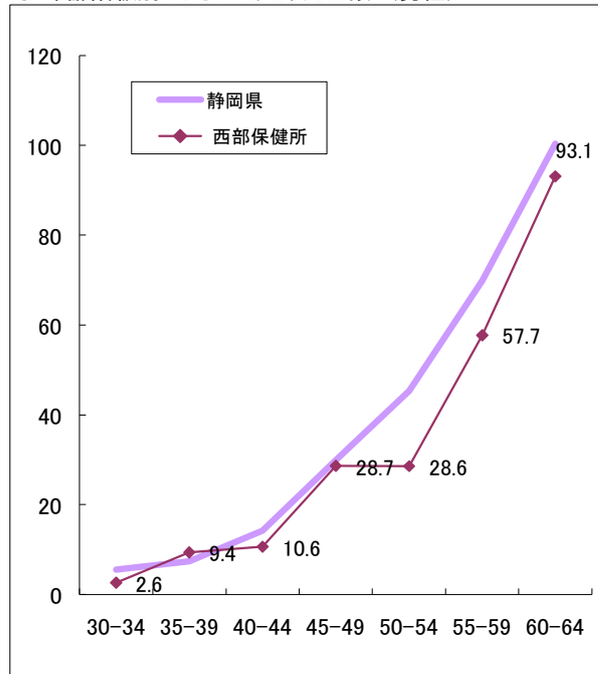
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



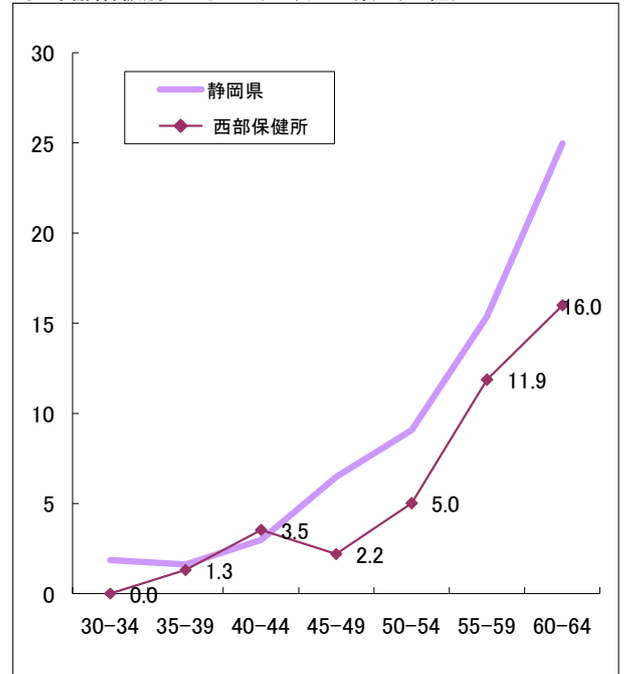
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



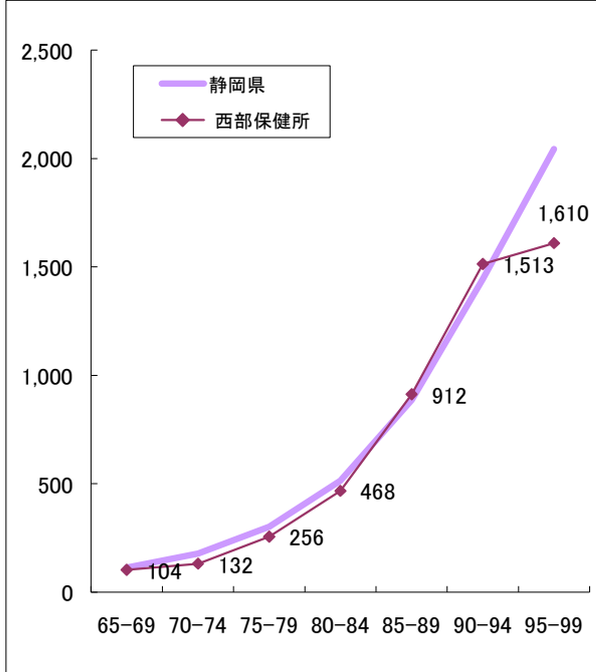
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

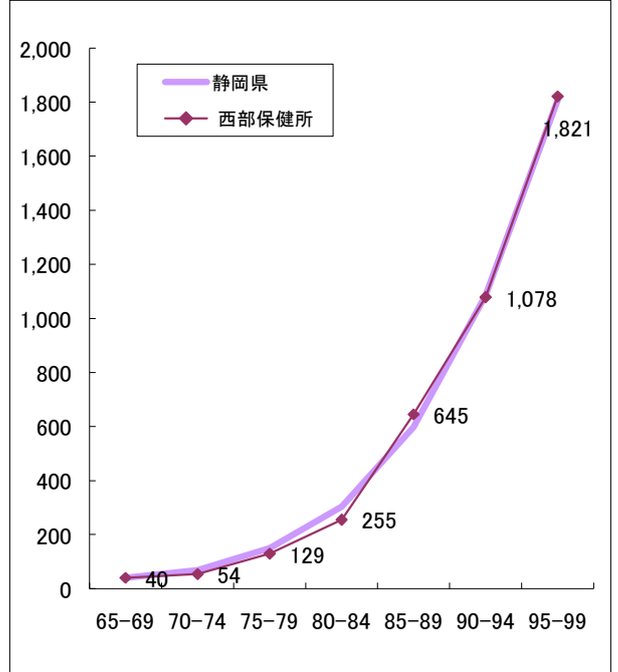
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



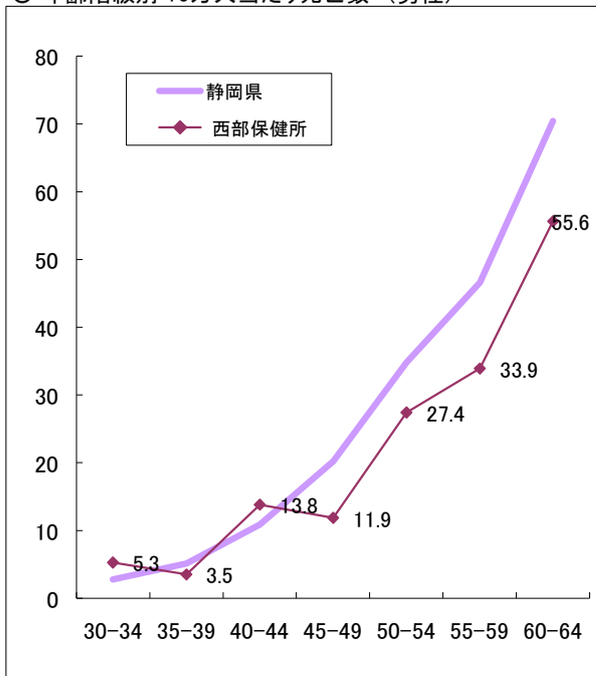
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



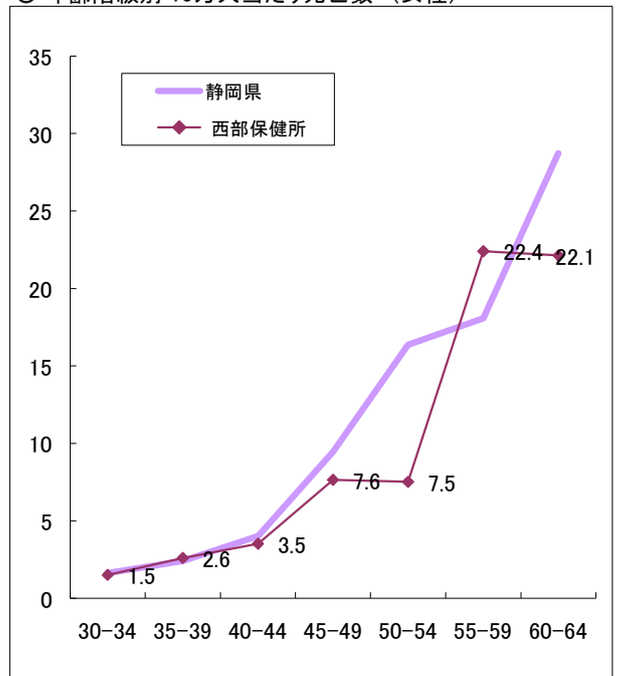
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

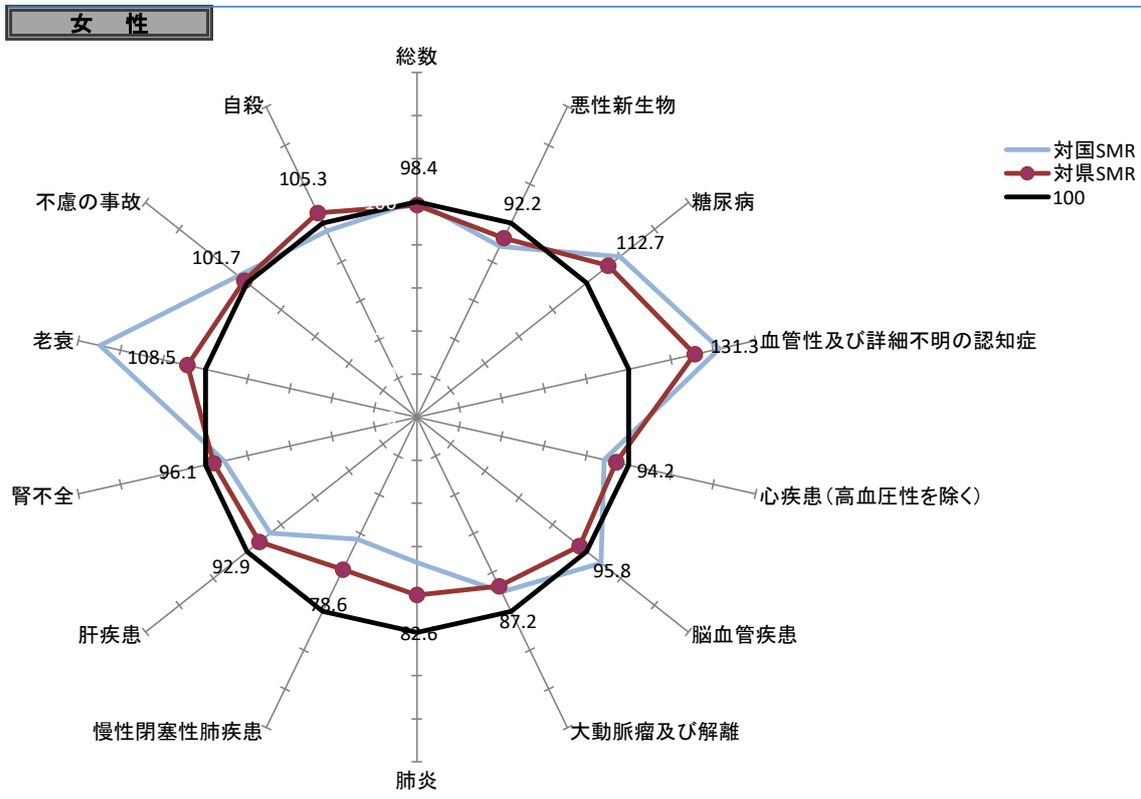
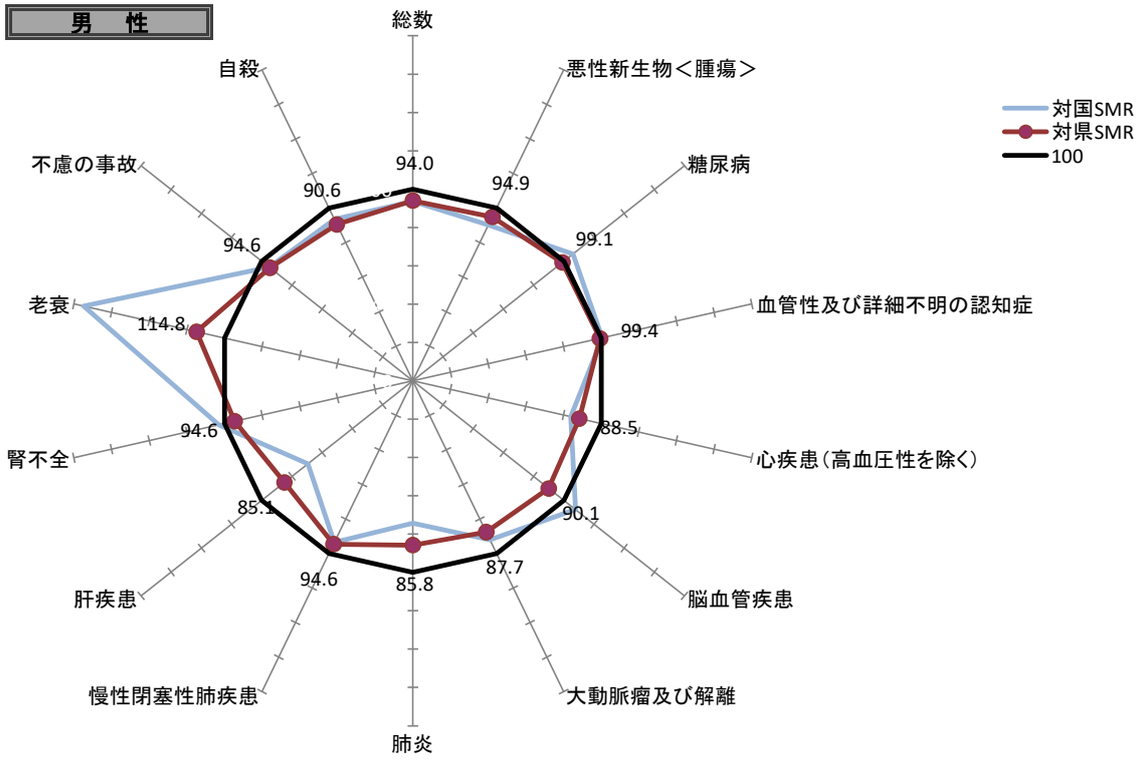
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

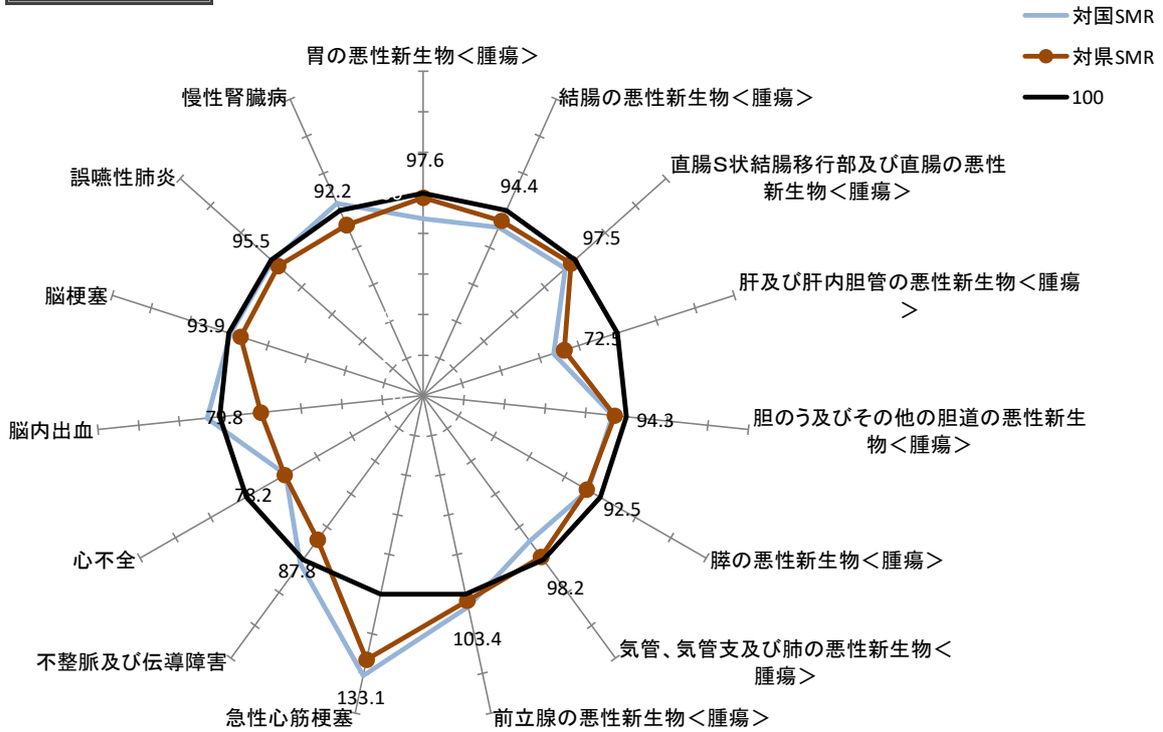
市町名(西部保健所)



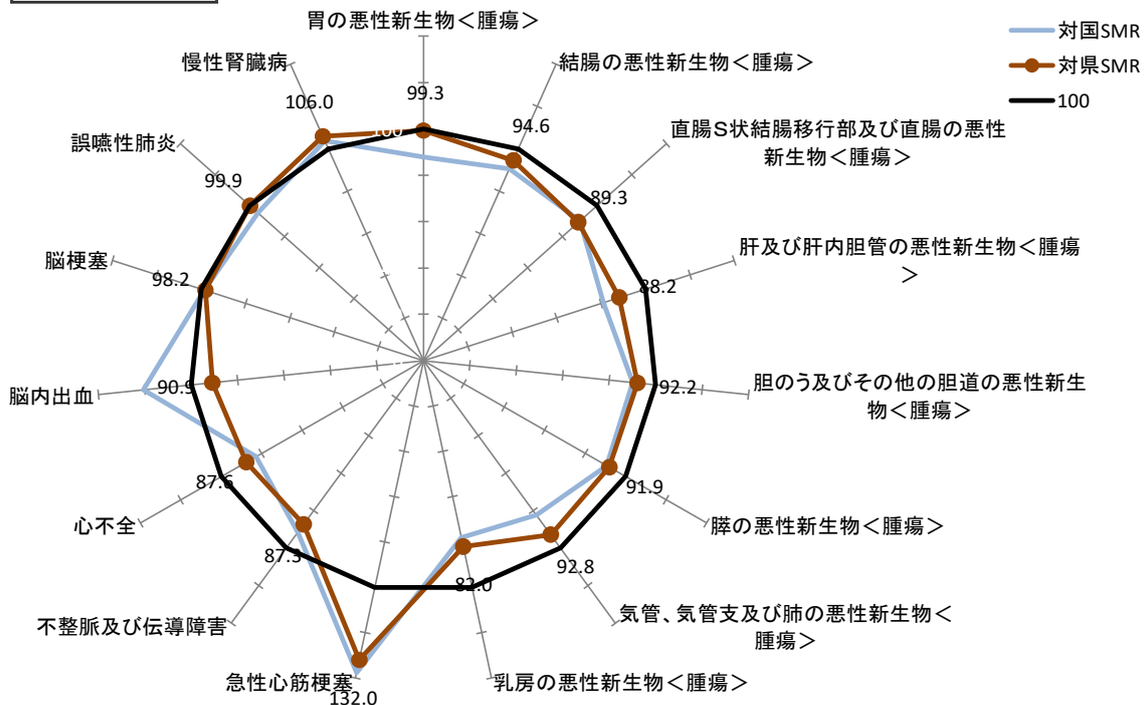
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (西部保健所)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部保健所)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 SMR及び超過死亡	年間平均 死亡数	男 性			
		対 静岡県		対 全国	
		SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
総数	2,868	94.0 3,050.5	▽182.5	93.7 3,061.9	▽193.9
悪性新生物<腫瘍>	835	94.9 879.9	▽44.9	90.2 925.8	▽90.8
・胃の悪性新生物<腫瘍>	101	97.6 103.5	▽2.5	87.3 115.7	▽14.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	107	100.5 106.4	▲0.6	91.9 116.5	▽9.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	46	72.5 63.1	▽17.3	67.1 68.3	▽22.5
・膵の悪性新生物<腫瘍>	73	92.5 79.3	▽5.9	93.1 78.8	▽5.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	197	98.2 201.0	▽3.6	88.7 222.6	▽25.2
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	57	103.4 54.9	▲1.9	106.3 53.4	▲3.4
糖尿病	36	99.1 35.9	▽0.3	106.0 33.6	▲2.0
心疾患(高血圧性を除く)	362	88.5 408.7	▽47.1	83.9 430.8	▽69.2
・急性心筋梗塞	109	133.1 82.0	▲27.2	141.1 77.4	▲31.8
・不整脈及び伝導障害	69	87.8 78.8	▽9.6	102.4 67.6	▲1.6
脳血管疾患	234	90.1 259.4	▽25.8	107.8 216.6	▲17.0
・脳内出血	80	79.8 100.5	▽20.3	106.3 75.5	▲4.7
・脳梗塞	117	93.9 124.1	▽7.5	99.2 117.6	▽1.0
大動脈瘤及び解離	37	87.7 42.4	▽5.2	92.2 40.3	▽3.1
肺炎	146	85.8 170.7	▽24.3	74.2 197.2	▽50.8
慢性閉塞性肺疾患	55	94.6 58.6	▽3.2	93.6 59.2	▽3.8
誤嚥性肺炎	110	95.5 115.4	▽5.2	99.2 111.1	▽0.9
間質性肺疾患	59	103.2 57.3	▲1.9	108.6 54.5	▲4.7
肝疾患	34	85.1 40.2	▽6.0	69.5 49.2	▽15.0
腎不全	62	94.6 65.8	▽3.6	103.1 60.3	▲1.9
・慢性腎臓病	47	92.2 51.0	▽4.0	103.8 45.3	▲1.7
老衰	282	114.8 245.3	▲36.3	174.8 161.1	▲120.5
不慮の事故	91	94.6 96.6	▽5.2	95.2 96.0	▽4.6
自殺	54	90.6 59.8	▽5.6	93.4 58.0	▽3.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR	超過死亡	SMR	超過死亡
2,746	98.4 2,789.3	▽43.3	100.3 2,739.0	▲7.0
540	92.2 585.0	▽45.4	88.1 612.7	▽73.1
50	99.3 50.6	▽0.4	88.0 57.1	▽6.9
85	93.3 91.4	▽6.2	90.5 94.2	▽9.0
26	88.2 29.7	▽3.5	81.1 32.3	▽6.1
65	91.9 71.2	▽5.8	90.7 72.1	▽6.7
71	92.8 77.0	▽5.6	82.4 86.6	▽15.2
46	82.0 55.8	▽10.0	78.0 58.7	▽12.9
	-	-	-	-
30	112.7 26.4	▲3.4	119.5 24.9	▲4.9
390	94.2 413.8	▽24.0	88.5 440.4	▽50.6
71	132.0 53.5	▲17.1	137.7 51.3	▲19.3
59	87.3 67.6	▽8.6	91.5 64.5	▽5.5
231	95.8 240.6	▽10.0	108.5 212.5	▲18.1
69	90.9 75.5	▽6.9	120.5 56.9	▲11.7
120	98.2 122.0	▽2.2	98.6 121.5	▽1.7
33	87.2 38.1	▽4.9	90.0 36.9	▽3.7
97	82.6 117.0	▽20.4	67.5 143.2	▽46.6
7.0	78.6 8.9	▽1.9	63.0 11.1	▽4.1
72	99.9 71.9	▽0.1	95.3 75.3	▽3.5
29	100.0 28.6	▲0.0	104.8 27.3	▲1.3
21	92.9 22.2	▽1.6	86.4 23.8	▽3.2
48	96.1 50.0	▽2.0	91.0 52.7	▽4.7
39	106.0 37.0	▲2.2	103.9 37.7	▲1.5
621	108.5 572.2	▲48.6	149.7 414.6	▲206.2
70	101.7 69.1	▲1.1	105.2 66.8	▲3.4
24	105.3 22.8	▲1.2	95.8 25.1	▽1.1

※ 超過死亡とは

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

※ 単年死亡分類のうち、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。

H30-R4 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 *					
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	91.4	74.8	—	110.7	90.0	73.6	—	108.9		
	男	13	103.2	79.7	—	131.6	102.1	78.8	—	130.1		
	女	8.0	77.1	55.1	—	105.0	75.5	53.9	—	102.8		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	44	91.0	79.4	—	103.8	90.7	79.2	—	103.4		
	男	22	85.3	70.1	—	102.8	85.9	70.6	—	103.5		
	女	22	97.3	80.1	—	117.1	96.0	79.0	—	115.5		
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	121.8	49.0	—	251.0	127.3	51.2	—	262.3		
	男	**	136.8	55.0	—	282.0	138.5	55.7	—	285.4		
	女		-	-	—	-	-	-	—	-		
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	90	99.8	90.8	—	109.5	89.8	81.7	—	98.5 *	▽	
	男	65	99.6	89.1	—	111.0	90.0	80.5	—	100.3		
	女	25	100.5	83.7	—	119.8	89.4	74.4	—	106.5		
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.8	115.4	63.0	—	193.6	125.4	68.5	—	210.4		
	男	**	110.8	44.5	—	228.3	121.1	48.7	—	249.6		
	女	**	120.4	48.4	—	248.1	130.0	52.3	—	268.0		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	78.4	61.2	—	98.8 *	▽	74.4	58.1	—	93.9 *	▽
	男		-	-	—	-	-	-	—	-	-	
	女	14	78.9	61.6	—	99.5 *	▽	75.0	58.6	—	94.6 *	▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	10			—		117.8	87.7	—	154.9		
	男				—				—		-	
	女	10	112.5	83.7	—	147.9	117.8	87.7	—	154.9		
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.8			—		109.5	75.8	—	153.0		
	男				—				—		-	
	女	6.8	115.3	79.9	—	161.2	109.5	75.8	—	153.0		
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	19			—		109.3	88.4	—	133.8		
	男	19	106.3	85.9	—	130.1	109.3	88.4	—	133.8		
	女				—				—		-	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	120.8	95.0	—	151.4	125.2	98.5	—	157.0		
	男	10	117.3	87.1	—	154.7	120.6	89.5	—	159.0		
	女	5.0	128.4	83.1	—	189.6	135.6	87.7	—	200.2		
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.6	94.2	55.8	—	148.8	93.5	55.4	—	147.8		
	男	2.2	96.9	48.3	—	173.5	97.9	48.8	—	175.2		
	女	**	90.1	36.2	—	185.6	87.3	35.1	—	179.9		
02118 悪性リンパ腫	総数	15	86.1	67.9	—	107.8	85.4	67.3	—	106.9		
	男	8.0	78.0	55.7	—	106.2	78.2	55.8	—	106.5		
	女	7.2	97.4	68.2	—	134.9	95.2	66.7	—	131.8		
02119 白血病	総数	12	102.5	78.1	—	132.3	98.5	75.0	—	127.0		
	男	7.4	100.8	71.0	—	139.0	98.1	69.1	—	135.3		
	女	4.4	105.5	66.1	—	159.8	99.1	62.1	—	150.0		
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	6.0	97.9	66.0	—	139.8	106.4	71.8	—	151.9		
	男	3.0	92.6	51.8	—	152.7	99.5	55.6	—	164.1		
	女	3.0	103.9	58.1	—	171.3	114.4	64.0	—	188.7		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	81.4	68.8	—	95.6 *	▽	79.5	67.2	—	93.4 *	▽
	男	15	72.3	56.8	—	90.8 *	▽	70.0	55.0	—	87.9 *	▽
	女	15	93.1	73.1	—	116.8	92.0	72.3	—	115.5		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	16	99.3	78.7	—	123.5	92.3	73.2	—	114.9		
	男	8.4	92.0	66.3	—	124.3	87.4	63.0	—	118.1		
	女	7.6	108.8	77.0	—	149.3	98.5	69.7	—	135.2		
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	2.0	64.1	30.7	—	117.9	59.1	28.3	—	108.7		
	男	**	38.2	7.9	—	111.6	35.8	7.4	—	104.6		
	女	**	90.4	36.3	—	186.2	82.1	33.0	—	169.1		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	14	107.7	84.0	—	136.1	100.4	78.2	—	126.8		
	男	7.8	103.1	73.3	—	141.0	98.3	69.9	—	134.4		
	女	6.2	114.0	77.5	—	161.9	103.1	70.1	—	146.4		
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.2	101.6	69.0	—	144.2	107.0	72.7	—	151.8		
	男	3.0	101.2	56.6	—	166.9	111.9	62.6	—	184.6		
	女	3.2	102.0	58.3	—	165.6	102.7	58.7	—	166.8		
03100 貧血	総数	3.2	104.9	59.9	—	170.4	109.2	62.4	—	177.4		
	男	**	101.3	40.7	—	208.9	113.1	45.4	—	233.0		
	女	**	107.9	49.3	—	204.9	106.4	48.7	—	202.1		
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	3.0	98.3	55.0	—	162.1	104.7	58.5	—	172.6		
	男	**	101.1	43.6	—	199.3	111.0	47.9	—	218.7		
	女	**	95.3	38.3	—	196.3	98.3	39.5	—	202.5		

H30-R4 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 *	
04000 内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	32	104.9	89.3	— 122.4	106.0	90.3	— 123.7
	男	18	104.4	83.7	— 128.7	106.5	85.4	— 131.2
	女	15	105.5	82.7	— 132.6	105.4	82.6	— 132.5
04100 糖尿病	総数	18	87.8	70.4	— 108.2	93.6	75.0	— 115.3
	男	9.6	82.7	61.0	— 109.7	88.5	65.2	— 117.3
	女	8.0	94.8	67.7	— 129.2	100.5	71.8	— 136.9
04200 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	15	137.0	107.4	— 172.2 *	▲ 126.2	98.9	— 158.7
	男	8.0	152.4	108.8	— 207.5 *	▲ 141.0	100.7	— 191.9 *
	女	6.6	122.0	84.0	— 171.4	112.0	77.1	— 157.3
05000 精神及び行動の障害	総数	26	76.5	63.8	— 90.9 *	▽ 82.1	68.5	— 97.7 *
	男	10	81.3	60.7	— 106.7	85.0	63.5	— 111.5
	女	15	73.5	57.9	— 92.0 *	▽ 80.3	63.3	— 100.5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	76.6	63.2	— 92.1 *	▽ 81.3	67.1	— 97.7 *
	男	8.4	78.6	56.6	— 106.2	79.7	57.4	— 107.7
	女	14	75.5	59.1	— 95.1 *	▽ 82.3	64.4	— 103.7
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	75.2	41.1	— 126.1	89.5	48.9	— 150.1
	男	2.0	95.5	45.7	— 175.6	118.7	56.8	— 218.2
	女	**	49.1	13.4	— 125.7	55.4	15.1	— 141.9
06000 神経系の疾患	総数	52	84.7	74.8	— 95.6 *	▽ 76.4	67.4	— 86.2 *
	男	24	79.7	66.1	— 95.2 *	▽ 73.7	61.1	— 88.0 *
	女	28	89.6	75.4	— 105.6	78.9	66.5	— 93.1 *
06100 髄膜炎	総数	**	162.6	33.5	— 475.2	164.2	33.8	— 479.8
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	357.3	73.6	— 1,044.5	439.0	90.5	— 1,283.3
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4.2	112.2	69.4	— 171.5	117.2	72.5	— 179.1
	男	**	69.7	30.1	— 137.4	74.1	32.0	— 146.1
	女	2.6	179.4	95.4	— 306.8	182.3	97.0	— 311.8
06300 パーキンソン病	総数	16	104.3	83.0	— 129.5	109.3	86.9	— 135.7
	男	8.0	98.2	70.1	— 133.7	100.8	72.0	— 137.3
	女	8.4	111.0	80.0	— 150.0	118.8	85.6	— 160.7
06400 アルツハイマー病	総数	11	51.8	39.0	— 67.5 *	▽ 39.8	30.0	— 51.8 *
	男	3.6	46.8	27.7	— 73.9 *	▽ 36.0	21.3	— 56.9 *
	女	7.4	54.7	38.5	— 75.4 *	▽ 41.9	29.5	— 57.7 *
06500 その他の神経系の疾患	総数	20	97.1	79.1	— 118.0	92.0	74.9	— 111.8
	男	11	91.4	68.9	— 119.0	87.8	66.1	— 114.3
	女	9.2	104.9	76.8	— 140.0	97.6	71.5	— 130.3
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	446	95.2	91.3	— 99.3 *	▽ 96.4	92.4	— 100.5
	男	227	95.8	90.3	— 101.5	98.1	92.4	— 103.9
	女	219	94.7	89.2	— 100.5	94.7	89.2	— 100.5
09100 高血圧性疾患	総数	4.8	40.5	26.0	— 60.3 *	▽ 36.3	23.3	— 54.0 *
	男	2.4	50.9	26.3	— 89.0 *	▽ 41.7	21.5	— 72.8 *
	女	2.4	33.7	17.4	— 58.8 *	▽ 32.2	16.6	— 56.2 *
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	40.5	20.9	— 70.7 *	▽ 32.2	16.6	— 56.2 *
	男	**	66.8	28.8	— 131.7	50.8	21.9	— 100.2
	女	**	22.6	6.2	— 57.9 *	▽ 18.6	5.1	— 47.5 *
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.4	40.6	21.0	— 71.0 *	▽ 41.7	21.5	— 72.8 *
	男	**	34.5	9.4	— 88.4 *	▽ 30.6	8.3	— 78.4 *
	女	**	44.6	19.2	— 87.9 *	▽ 50.9	22.0	— 100.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	262	100.5	95.1	— 106.1	94.8	89.8	— 100.1
	男	129	98.8	91.3	— 106.7	93.7	86.6	— 101.2
	女	134	102.2	94.6	— 110.2	95.9	88.8	— 103.5
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2.6	100.7	53.6	— 172.2	99.7	53.0	— 170.5
	男	**	118.0	38.3	— 275.4	110.5	35.9	— 257.9
	女	**	92.3	39.8	— 181.8	94.0	40.6	— 185.2
09202 急性心筋梗塞	総数	87	200.9	182.5	— 220.6 *	▲ 211.7	192.3	— 232.6 *
	男	56	213.4	189.2	— 239.8 *	▲ 226.3	200.6	— 254.3 *
	女	31	181.6	154.1	— 212.5 *	▲ 189.6	160.9	— 221.9 *
09203 その他の虚血性心疾患	総数	15	49.7	39.2	— 62.1 *	▽ 31.4	24.8	— 39.2 *
	男	8.6	43.8	31.7	— 59.0 *	▽ 28.1	20.3	— 37.9 *
	女	6.8	59.8	41.4	— 83.6 *	▽ 36.9	25.5	— 51.5 *

H30-R4 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	19	108.6	87.7	— 132.9	122.8	99.2	— 150.3
	男	6.8	113.7	78.7	— 158.9	131.3	90.9	— 183.4
	女	12	105.9	80.8	— 136.3	118.4	90.4	— 152.5
09205 心筋症	総数	4.6	97.8	62.0	— 146.7	95.6	60.6	— 143.5
	男	**	53.5	21.5	— 110.3	50.0	20.1	— 102.9
	女	3.2	153.1	87.4	— 248.6	159.4	91.1	— 258.9
09206 不整脈及び伝導障害	総数	32	69.1	58.8	— 80.6 *	76.7	65.3	— 89.5 *
	男	16	65.1	51.7	— 80.8 *	76.0	60.4	— 94.3 *
	女	16	73.8	58.4	— 92.0 *	77.5	61.3	— 96.5 *
09207 心不全	総数	99	89.8	82.1	— 98.1 *	86.7	79.2	— 94.7 *
	男	38	80.6	69.5	— 93.0 *	80.0	69.0	— 92.3 *
	女	61	96.7	86.1	— 108.2	91.4	81.5	— 102.3
09208 その他の心疾患	総数	2.8	49.5	27.1	— 83.1 *	35.0	19.1	— 58.7 *
	男	**	20.0	4.1	— 58.5 *	13.3	2.7	— 38.9 *
	女	2.2	82.9	41.3	— 148.4	62.8	31.3	— 112.3
09300 脳血管疾患	総数	149	93.0	86.5	— 100.0 *	108.6	100.9	— 116.7 *
	男	77	92.5	83.5	— 102.2	110.9	100.1	— 122.5 *
	女	72	93.6	84.1	— 103.8	106.2	95.5	— 117.8
09301 くも膜下出血	総数	21	119.3	97.8	— 144.2	144.8	118.7	— 175.0 *
	男	11	151.3	113.9	— 196.9 *	191.9	144.6	— 249.8 *
	女	10	97.6	72.9	— 127.9	115.0	85.9	— 150.8
09302 脳内出血	総数	50	87.7	77.1	— 99.3 *	116.6	102.6	— 132.1 *
	男	28	86.4	72.7	— 101.9	115.1	96.8	— 135.8
	女	22	89.4	73.3	— 107.9	118.8	97.4	— 143.4
09303 脳梗塞	総数	75	95.8	86.3	— 106.0	98.7	89.0	— 109.2
	男	37	93.9	80.9	— 108.3	99.2	85.5	— 114.5
	女	38	97.7	84.2	— 112.7	98.2	84.7	— 113.3
09304 その他の脳血管疾患	総数	2.8	39.3	21.5	— 66.0 *	75.2	41.1	— 126.2
	男	**	20.4	5.6	— 52.3 *	43.6	11.9	— 111.6
	女	2.0	62.5	29.9	— 114.9	105.9	50.7	— 194.8
09400 大動脈瘤及び解離	総数	23	89.1	73.6	— 106.9	92.8	76.6	— 111.4
	男	14	102.6	79.9	— 129.6	107.8	84.1	— 136.3
	女	9.0	74.0	54.0	— 99.0 *	76.3	55.6	— 102.1
09500 その他の循環器系の疾患	総数	6.8	72.4	50.1	— 101.2	63.1	43.7	— 88.2 *
	男	4.2	94.2	58.3	— 144.1	79.7	49.3	— 121.8
	女	2.6	52.7	28.0	— 90.2 *	47.3	25.1	— 80.8 *
10000 呼吸器系の疾患	総数	226	102.4	96.5	— 108.5	94.7	89.3	— 100.4
	男	146	104.2	96.7	— 112.0	99.2	92.2	— 106.7
	女	80	99.2	89.7	— 109.5	87.5	79.1	— 96.5 *
10100 インフルエンザ	総数	2.6	127.1	67.6	— 217.4	126.8	67.5	— 216.9
	男	**	71.4	19.5	— 183.0	72.5	19.8	— 185.8
	女	**	194.5	88.9	— 369.4	190.0	86.9	— 360.8
10200 肺炎	総数	96	105.8	96.5	— 115.6	89.5	81.7	— 97.8 *
	男	57	105.8	94.0	— 118.8	91.7	81.4	— 103.0
	女	39	105.6	91.3	— 121.5	86.4	74.7	— 99.4 *
10300 急性気管支炎	総数	**	62.1	1.6	— 346.0	54.3	1.4	— 302.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	91.1	2.3	— 507.7	91.5	2.3	— 509.8
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	22	103.3	85.0	— 124.3	99.2	81.6	— 119.3
	男	19	98.8	79.7	— 121.0	97.7	78.8	— 119.7
	女	3.8	133.1	80.1	— 207.9	107.1	64.5	— 167.3
10500 喘息	総数	**	37.8	4.6	— 136.5	24.7	3.0	— 89.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	64.0	7.7	— 231.3	41.1	5.0	— 148.5
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	104	99.5	91.2	— 108.4	99.8	91.4	— 108.7
	男	70	105.7	94.9	— 117.4	108.7	97.6	— 120.7
	女	35	89.0	76.2	— 103.3	85.7	73.4	— 99.5 *
10601 誤嚥性肺炎	総数	59	99.7	88.6	— 111.7	102.1	90.8	— 114.5
	男	39	106.2	91.8	— 122.2	110.5	95.5	— 127.2
	女	20	89.2	72.6	— 108.4	85.2	69.4	— 103.6
10602 間質性肺疾患	総数	31	109.5	92.8	— 128.3	117.8	99.8	— 138.0
	男	22	117.5	96.5	— 141.6	123.8	101.7	— 149.2 *
	女	8.6	93.3	67.5	— 125.7	98.0	70.9	— 132.0
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	15	83.1	65.1	— 104.5	77.8	61.0	— 97.9 *
	男	8.8	83.2	60.5	— 111.7	78.9	57.3	— 105.9
	女	5.8	82.9	55.5	— 119.0	73.4	49.2	— 105.5

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡単分類	性別	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			
11000 消化器系の疾患	総数	60	90.6	80.7	—	101.5	84.1	74.9	—	94.2	*	▽
	男	29	80.1	67.5	—	94.3	72.5	61.1	—	85.4	*	▽
	女	31	103.0	87.5	—	120.4	98.5	83.7	—	115.2		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	75.7	37.7	—	135.4	69.4	34.6	—	124.2		
	男	**	74.1	27.2	—	161.2	64.5	23.7	—	140.5		
	女	**	77.7	25.2	—	181.3	76.3	24.8	—	178.1		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	12	124.4	94.9	—	160.1	122.9	93.8	—	158.3		
	男	4.4	93.3	58.4	—	141.2	91.6	57.4	—	138.7		
	女	7.6	154.2	109.1	—	211.6	153.3	108.5	—	210.4	*	▲
11300 肝疾患	総数	16	80.6	64.0	—	100.2	68.9	54.7	—	85.7	*	▽
	男	9.2	71.0	52.0	—	94.8	58.2	42.6	—	77.6	*	▽
	女	7.0	98.1	68.3	—	136.4	91.1	63.5	—	126.7		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.4	62.2	41.0	—	90.5	50.0	32.9	—	72.7	*	▽
	男	2.4	51.5	26.6	—	89.9	39.2	20.2	—	68.5	*	▽
	女	3.0	74.6	41.7	—	123.1	64.1	35.8	—	105.7		
11302 その他の肝疾患	総数	11	94.7	71.1	—	123.6	85.0	63.9	—	111.0		
	男	6.8	82.1	56.8	—	114.7	70.1	48.5	—	98.0	*	▽
	女	4.0	128.2	78.3	—	198.0	133.4	81.5	—	206.1		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	30	88.2	74.6	—	103.6	84.8	71.7	—	99.7	*	▽
	男	14	84.0	65.4	—	106.3	81.3	63.3	—	102.9		
	女	16	92.2	73.0	—	114.9	88.2	69.8	—	109.9		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.4	106.8	66.9	—	161.7	115.9	72.6	—	175.5		
	男	**	101.3	46.3	—	192.4	112.4	51.4	—	213.4		
	女	2.6	110.9	59.0	—	189.7	118.5	63.0	—	202.6		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	87.7	66.2	—	113.9	92.6	70.0	—	120.3		
	男	5.4	102.8	67.7	—	149.5	106.1	69.9	—	154.3		
	女	5.8	77.1	51.6	—	110.8	82.8	55.5	—	119.0		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	90.5	79.4	—	102.7	85.0	74.6	—	96.5	*	▽
	男	29	102.3	86.3	—	120.6	104.8	88.3	—	123.4		
	女	19	77.4	62.7	—	94.4	66.5	54.0	—	81.2	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2.6	51.7	27.5	—	88.5	38.8	20.6	—	66.4	*	▽
	男	**	81.3	37.2	—	154.5	67.7	31.0	—	128.6		
	女	**	28.4	7.7	—	72.8	19.8	5.4	—	50.7	*	▽
14200 腎不全	総数	36	98.9	85.0	—	114.3	101.4	87.2	—	117.2		
	男	22	106.8	87.9	—	128.5	116.5	95.9	—	140.2		
	女	14	88.4	68.9	—	111.7	83.9	65.4	—	106.1		
14201 急性腎不全	総数	2.4	96.3	49.7	—	168.2	67.7	34.9	—	118.3		
	男	**	115.1	49.7	—	226.8	89.4	38.6	—	176.1		
	女	**	72.6	19.8	—	185.9	45.6	12.4	—	116.8		
14202 慢性腎臓病	総数	29	104.2	88.0	—	122.5	110.6	93.4	—	130.1		
	男	17	106.9	85.6	—	131.8	120.4	96.4	—	148.5		
	女	12	100.4	76.5	—	129.6	98.7	75.2	—	127.4		
14203 詳細不明の腎不全	総数	4.8	76.4	48.9	—	113.7	80.6	51.6	—	119.9		
	男	3.4	103.1	60.0	—	165.1	113.9	66.3	—	182.4		
	女	**	46.9	18.8	—	96.6	47.1	18.9	—	97.0	*	▽
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	9.0	80.4	58.7	—	107.6	65.0	47.4	—	86.9	*	▽
	男	4.4	92.4	57.9	—	140.0	81.3	50.9	—	123.0		
	女	4.6	71.6	45.3	—	107.4	54.5	34.6	—	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	**	159.5	58.5	—	347.3	203.6	74.7	—	443.2		
	男	**	166.9	45.5	—	427.4	245.6	66.9	—	628.9		
	女	**	146.7	17.7	—	529.9	151.7	18.4	—	548.0		
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	**	181.9	49.5	—	465.8	245.3	66.8	—	628.3		
	男	**	226.8	46.7	—	662.9	340.2	70.1	—	994.4		
	女	**	114.1	2.9	—	635.6	133.6	3.4	—	744.3		
16400 周産期に特異的な感染症	総数	**	690.5	17.5	—	3,847.6	516.1	13.1	—	2,875.6		
	男	**	1,040.4	26.3	—	5,797.1	879.1	22.3	—	4,898.5		
	女			—	—	—	—	—	—	—		

H30-R4 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	**	205.2	5.2	—	1,143.5	230.5	5.8	—	1,284.1
	男女	**	684.5	17.3	—	3,813.8	525.4	13.3	—	2,927.7
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	3.2	109.1	62.3	—	177.3	121.9	69.6	—	197.9
	男女	**	102.7	41.3	—	211.6	111.4	44.8	—	229.5
	男女	**	114.8	52.5	—	217.9	131.5	60.1	—	249.8
17100 神経系の先天奇形	総数	**	206.7	5.2	—	1,151.6	172.7	4.4	—	962.2
	男女	**	410.7	10.4	—	2,288.3	363.5	9.2	—	2,025.6
17200 循環器系の先天奇形	総数	**	153.3	70.1	—	291.0	170.4	77.9	—	323.5
	男女	**	178.6	58.0	—	416.8	206.3	67.0	—	481.5
	男女	**	130.2	35.5	—	333.4	139.9	38.1	—	358.3
17201 心臓の先天奇形	総数	**	131.7	42.8	—	307.5	147.3	47.8	—	343.9
	男女	**	165.1	34.0	—	482.6	179.2	36.9	—	523.7
	男女	**	101.1	12.2	—	365.3	116.3	14.1	—	420.3
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	192.6	52.5	—	493.1	211.7	57.7	—	542.2
	男女	**	203.4	24.6	—	735.0	267.0	32.3	—	964.6
	男女	**	182.8	22.1	—	660.3	175.4	21.2	—	633.8
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		-	-	—	-	-	-	—	-
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	189.8	69.6	—	413.1	201.8	74.1	—	439.4
	男女	**	226.8	27.4	—	819.3	149.1	18.0	—	538.7
	男女	**	175.5	47.8	—	449.4	245.2	66.8	—	627.9
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	307	108.7	103.4	—	114.3	142.3	135.2	—	149.6
	男女	99	106.5	97.4	—	116.3	136.0	124.3	—	148.5
	男女	208	109.8	103.2	—	116.7	145.5	136.8	—	154.6
18100 老衰	総数	287	112.5	106.7	—	118.5	159.9	151.7	—	168.4
	男女	85	112.8	102.4	—	124.1	172.7	156.7	—	189.9
	男女	202	112.3	105.5	—	119.5	155.0	145.6	—	164.9
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	20	74.4	60.6	—	90.3	56.0	45.6	—	67.9
	男女	14	79.8	62.2	—	100.8	59.4	46.3	—	75.0
	男女	6.4	64.7	44.2	—	91.3	49.7	34.0	—	70.2
20000 傷病及び死亡の外因	総数	79	89.1	80.5	—	98.3	89.2	80.6	—	98.4
	男女	48	87.0	76.3	—	98.7	87.0	76.3	—	98.7
	男女	31	92.6	78.6	—	108.3	92.9	78.9	—	108.6
20100 不慮の事故	総数	47	89.6	78.5	—	101.7	91.1	79.8	—	103.4
	男女	28	89.9	75.6	—	106.2	90.4	76.0	—	106.7
	男女	20	89.1	72.3	—	108.6	92.0	74.7	—	112.1
20101 交通事故	総数	5.8	108.7	72.8	—	156.1	112.3	75.2	—	161.3
	男女	3.6	100.1	59.3	—	158.3	99.1	58.7	—	156.6
	男女	2.2	126.2	62.9	—	225.8	143.6	71.6	—	257.0
20102 転倒・転落・墜落	総数	12	84.5	64.6	—	108.5	93.0	71.1	—	119.5
	男女	6.4	85.1	58.2	—	120.1	90.0	61.6	—	127.1
	男女	5.8	83.8	56.1	—	120.4	96.6	64.7	—	138.7
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	7.4	81.7	57.5	—	112.6	73.6	51.8	—	101.4
	男女	3.0	61.4	34.3	—	101.2	53.9	30.1	—	88.9
	男女	4.4	105.5	66.1	—	159.8	98.0	61.4	—	148.3
20104 不慮の窒息	総数	11	100.3	75.5	—	130.5	102.4	77.1	—	133.3
	男女	8.0	130.4	93.2	—	177.6	140.8	100.6	—	191.8
	男女	3.0	62.0	34.7	—	102.3	59.3	33.1	—	97.7
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	63.2	17.2	—	161.9	63.9	17.4	—	163.6
	男女	**	50.5	6.1	—	182.5	49.4	6.0	—	178.6
	男女	**	84.5	10.2	—	305.2	90.2	10.9	—	326.0
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	**	168.8	54.8	—	393.9	143.8	46.7	—	335.7
	男女	**	207.3	56.5	—	531.0	179.5	48.9	—	459.8
	男女	**	96.8	2.4	—	539.3	80.1	2.0	—	446.4

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

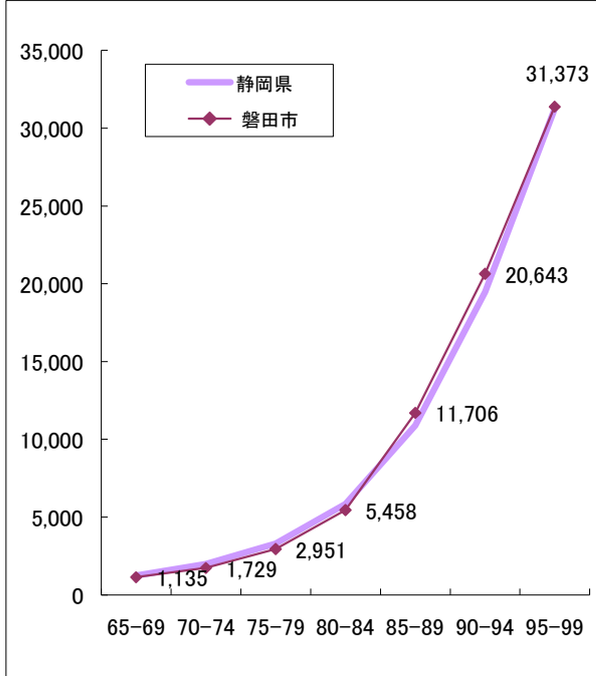
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	9.2	81.8	59.9	— 109.1	83.4	61.1	— 111.3
	男	5.6	73.7	49.0	— 106.6	74.6	49.5	— 107.8
	女	3.6	98.5	58.4	— 155.7	102.4	60.6	— 161.8
20200 自殺	総数	23	86.8	71.6	— 104.3	86.3	71.2	— 103.7
	男	15	76.9	60.3	— 96.7	79.3	62.1	— 99.7
	女	8.2	112.7	80.9	— 152.9	102.4	73.5	— 139.0
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—
20400 その他の外因	総数	9.2	95.5	69.9	— 127.4	90.2	66.1	— 120.4
	男	5.8	108.5	72.6	— 155.8	95.5	63.9	— 137.1
	女	3.4	79.3	46.2	— 127.0	82.5	48.1	— 132.2
22000 特殊目的用コード	総数	13	110.1	85.0	— 140.4	73.7	56.8	— 93.9
	男	7.0	107.8	75.1	— 149.9	70.8	49.3	— 98.5
	女	6.0	112.9	76.2	— 161.2	77.3	52.2	— 110.4
【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	61	96.0	85.6	— 107.4	91.3	81.4	— 102.2
	男	34	99.4	85.1	— 115.4	91.3	78.1	— 106.0
	女	27	92.0	77.2	— 108.9	89.3	74.9	— 105.8

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

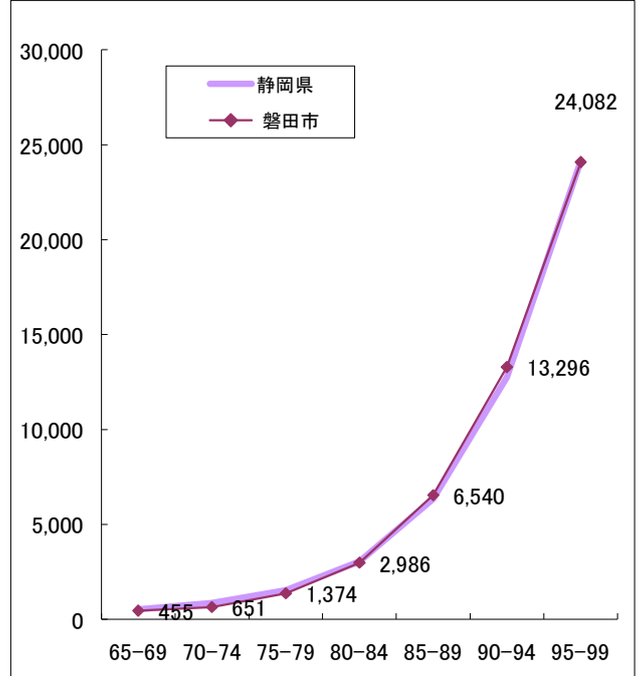
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



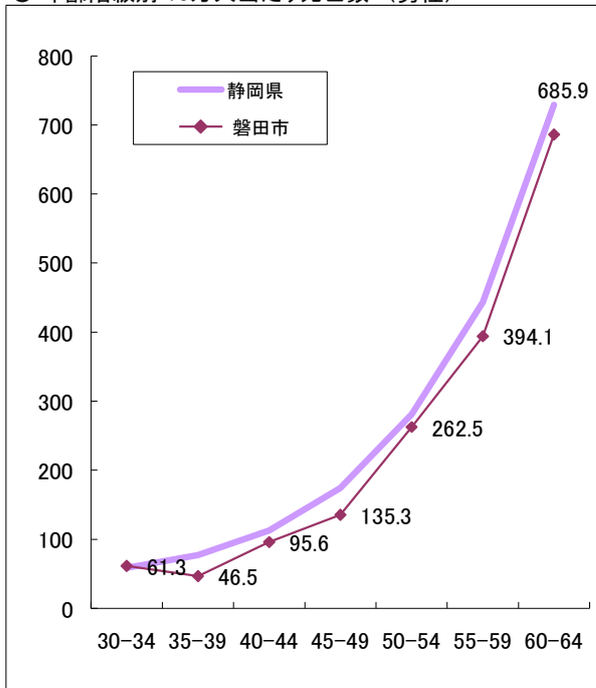
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



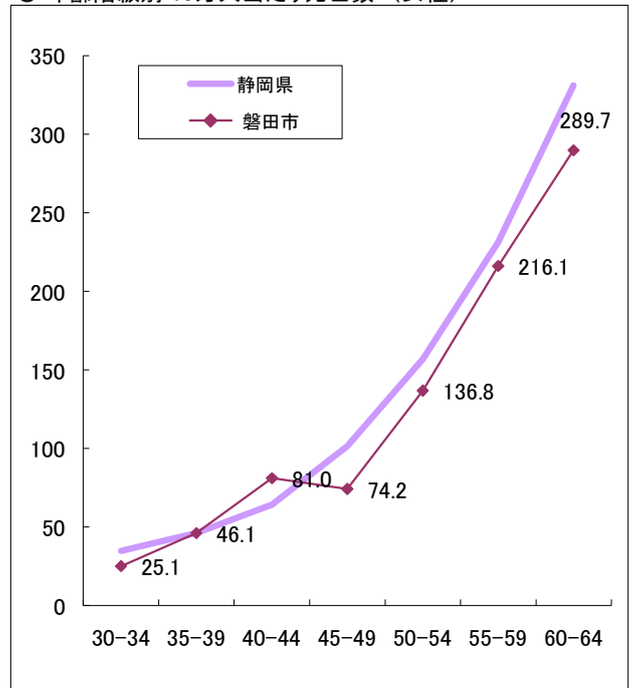
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



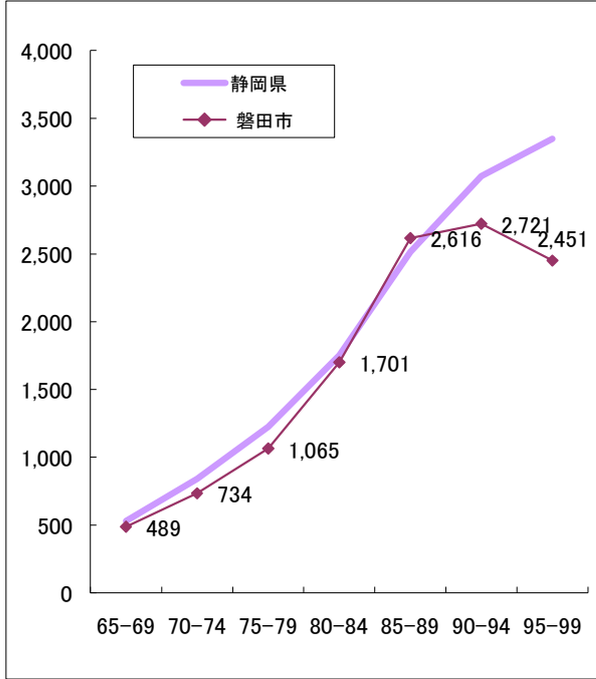
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

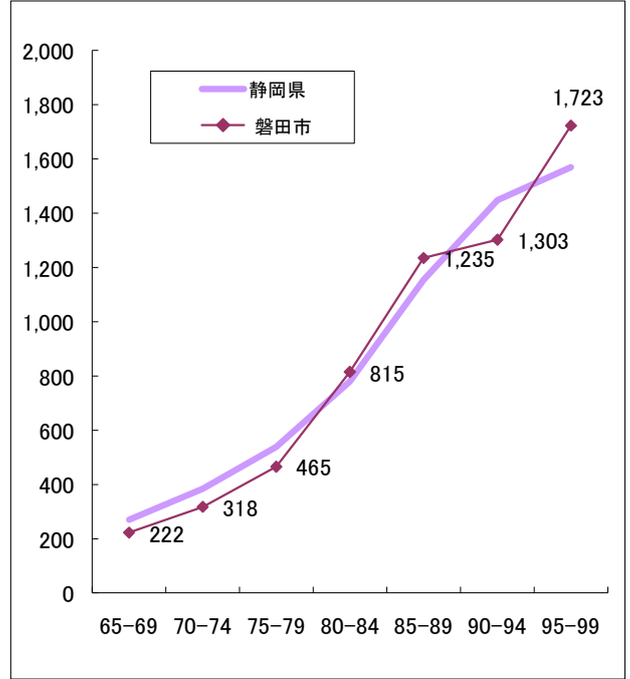
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



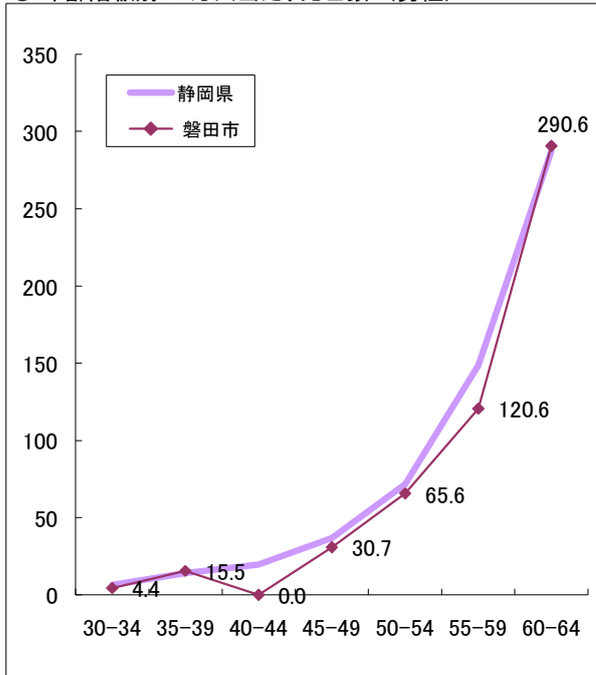
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



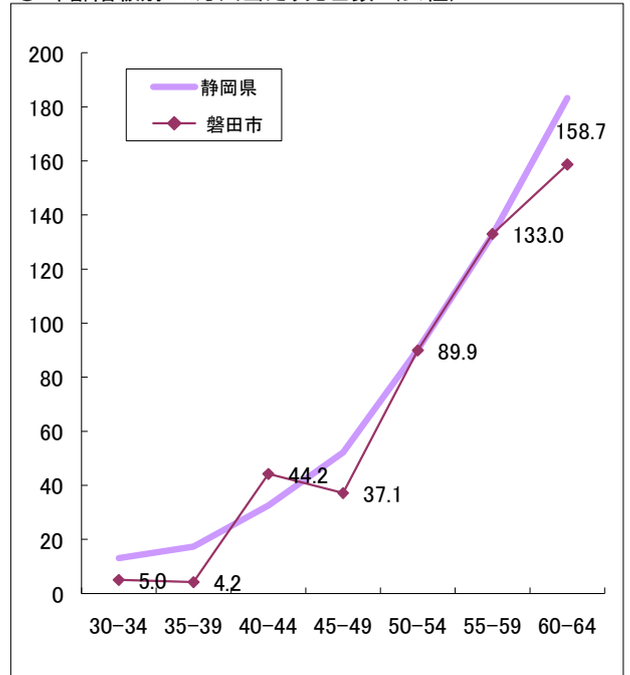
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



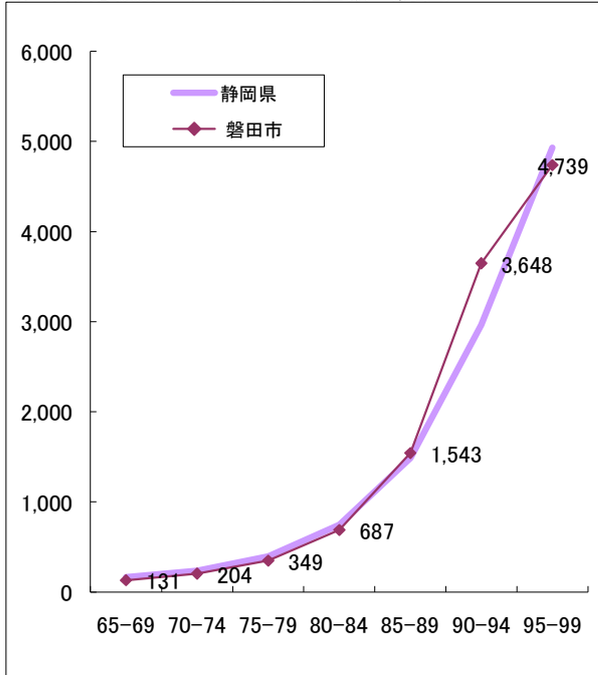
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

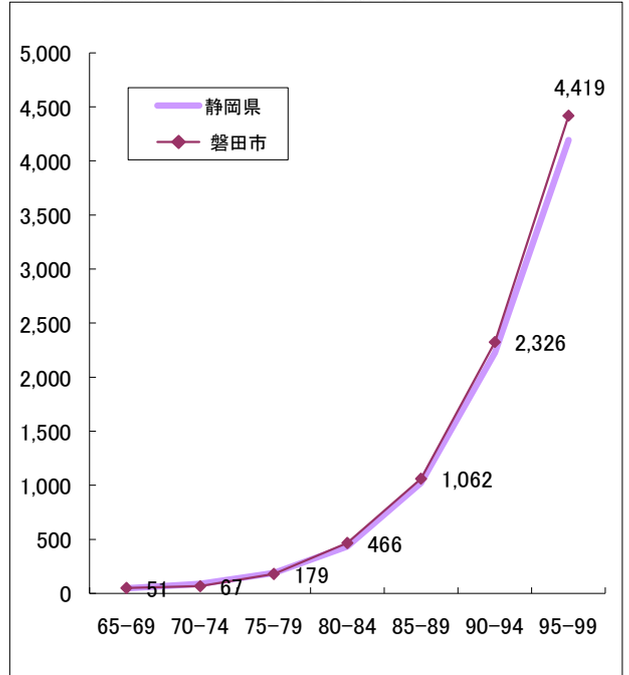
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



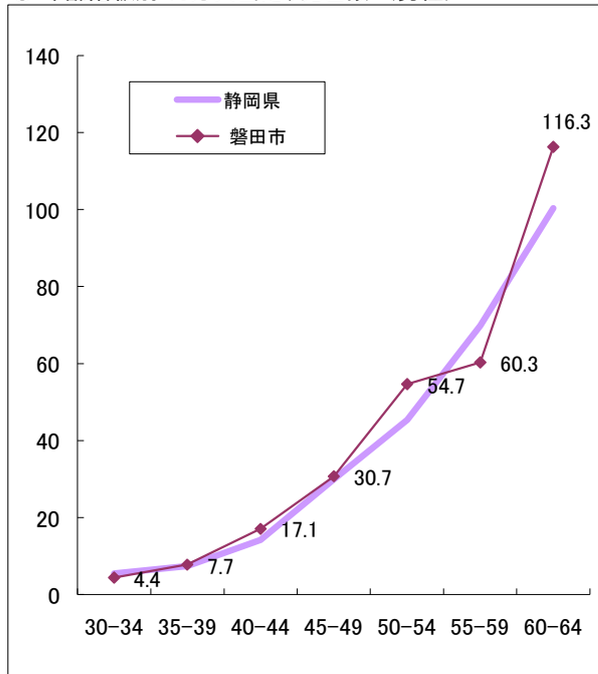
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



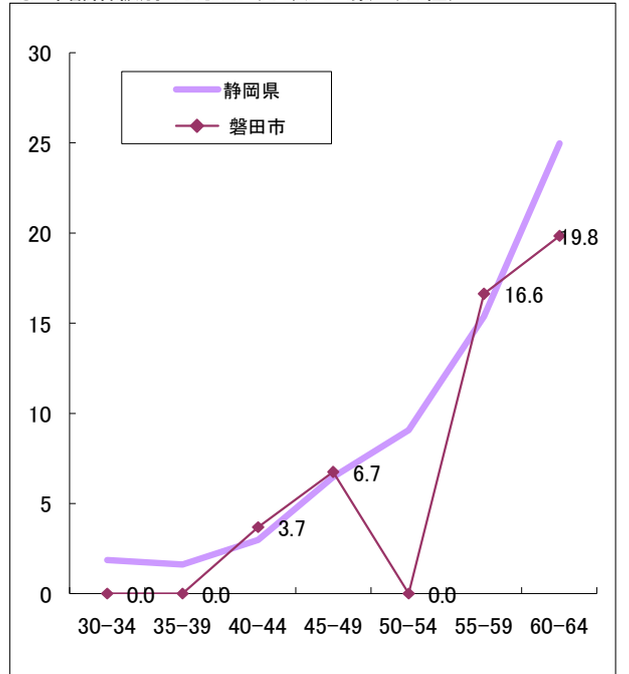
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



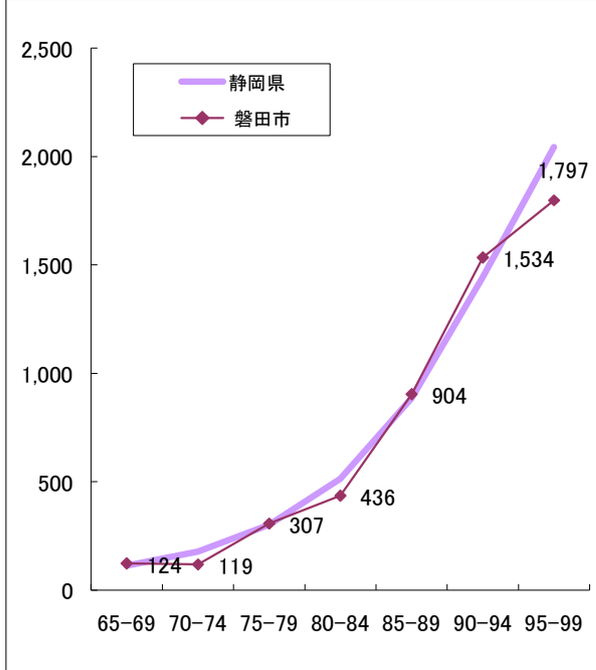
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

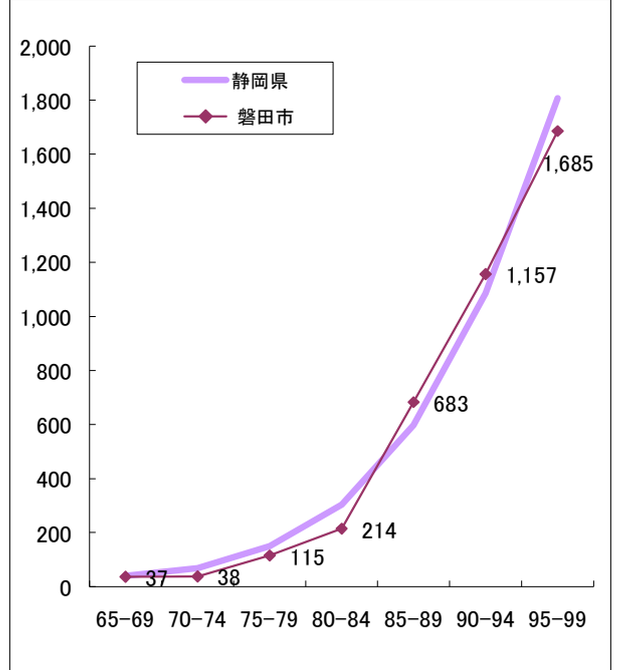
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



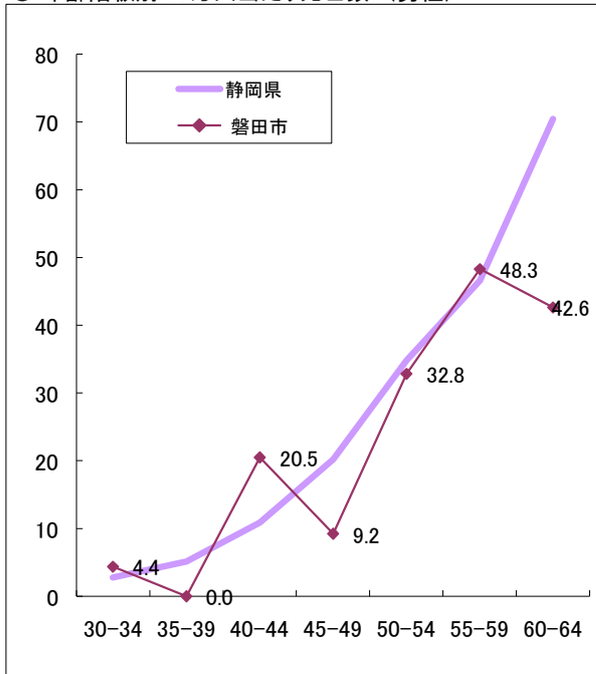
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



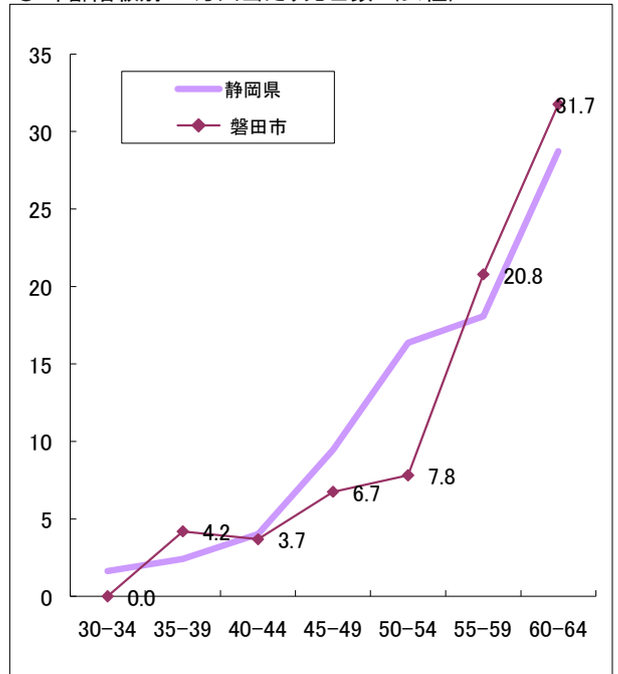
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

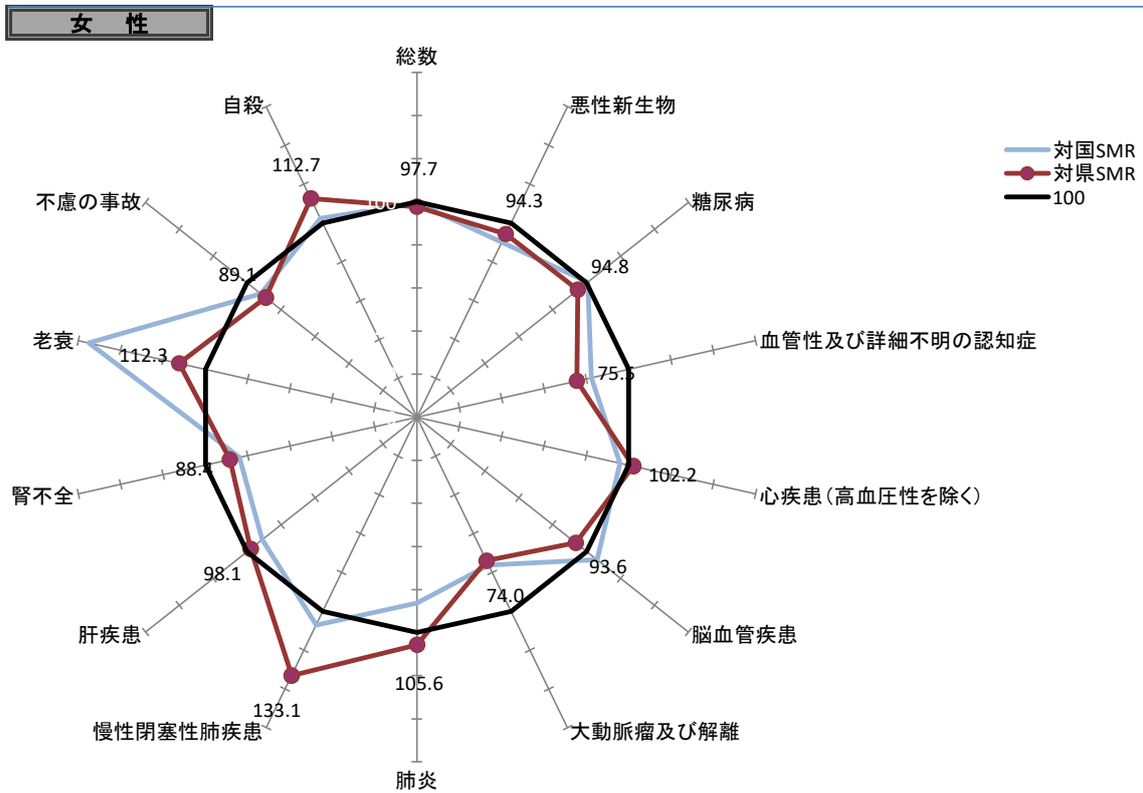
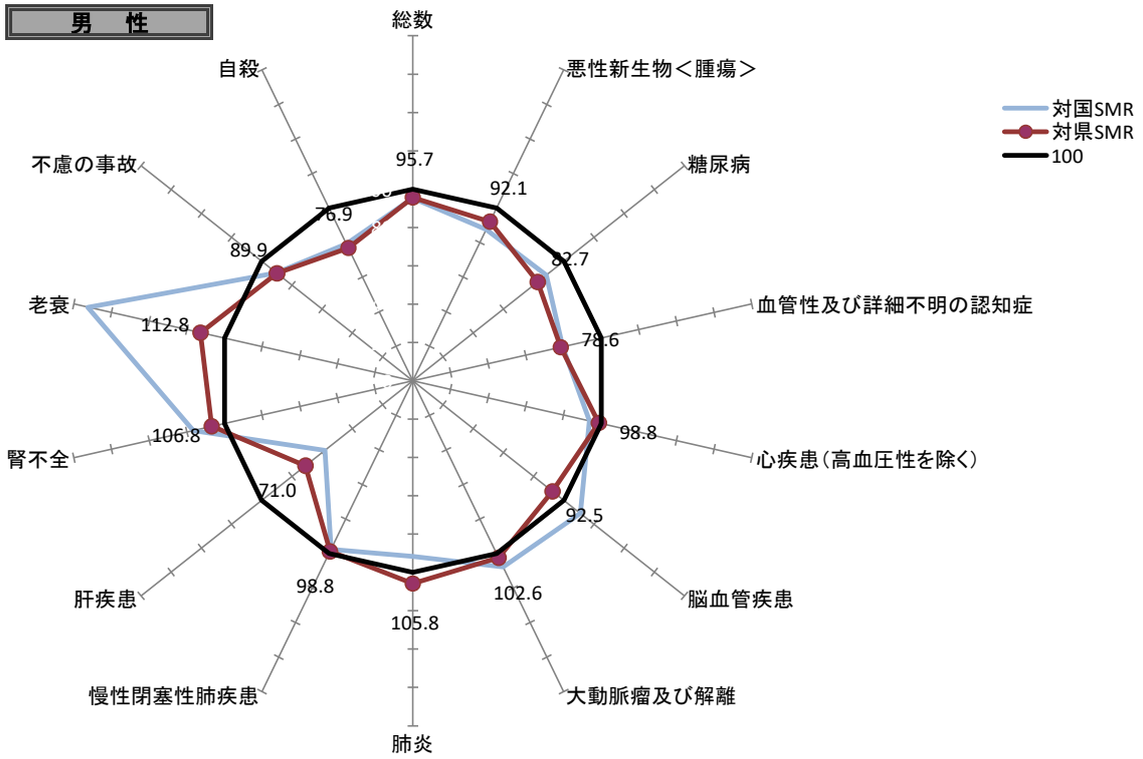
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

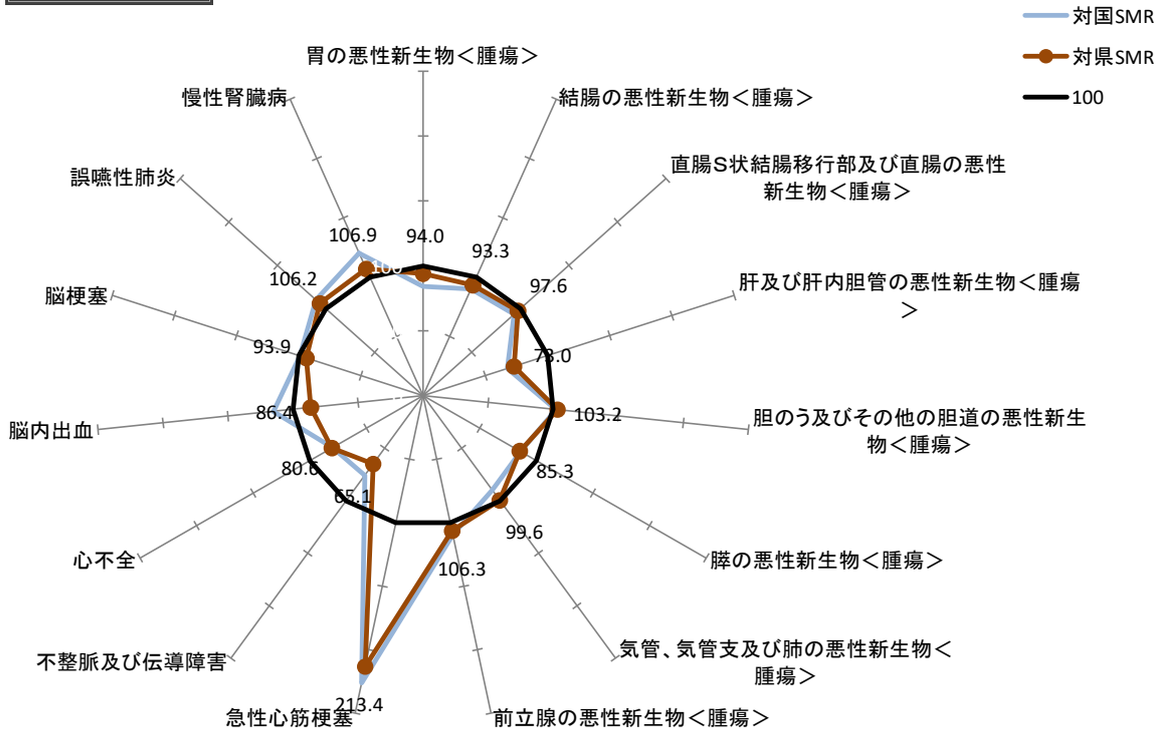
市町名(磐田市)



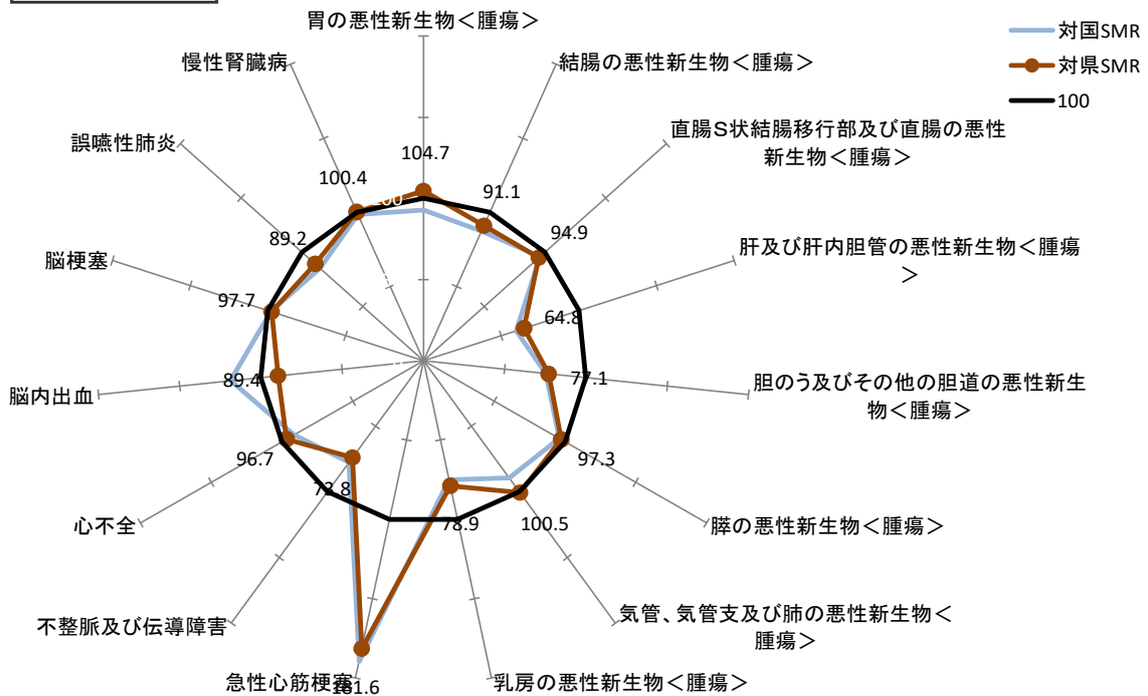
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (磐田市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(磐田市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	936	95.7 977.4	▽41.8	95.3 981.4	▽45.8
悪性新生物<腫瘍>	263	92.1 285.6	▽22.4	87.6 300.3	▽37.1
・胃の悪性新生物<腫瘍>	32	94.0 33.6	▽2.0	84.2 37.5	▽5.9
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	34	99.4 34.6	▽0.2	91.3 37.7	▽3.3
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	15	73.0 20.6	▽5.6	67.6 22.2	▽7.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	22	85.3 25.8	▽3.8	85.9 25.6	▽3.6
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	65	99.6 65.5	▽0.3	90.0 72.4	▽7.2
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	19	106.3 17.7	▲1.1	109.3 17.2	▲1.6
糖尿病	9.6	82.7 11.6	▽2.0	88.5 10.9	▽1.3
心疾患(高血圧性を除く)	129	98.8 130.4	▽1.6	93.7 137.5	▽8.7
・急性心筋梗塞	56	213.4 26.4	▲30.0	226.3 24.9	▲31.5
・不整脈及び伝導障害	16	65.1 25.2	▽8.8	76.0 21.6	▽5.2
脳血管疾患	77	92.5 83.4	▽6.2	110.9 69.6	▲7.6
・脳内出血	28	86.4 32.4	▽4.4	115.1 24.3	▲3.7
・脳梗塞	37	93.9 39.8	▽2.4	99.2 37.7	▽0.3
大動脈瘤及び解離	14	102.6 13.7	▲0.3	107.8 13.0	▲1.0
肺炎	57	105.8 54.2	▲3.2	91.7 62.6	▽5.2
慢性閉塞性肺疾患	19	98.8 18.8	▽0.2	97.7 19.0	▽0.4
誤嚥性肺炎	39	106.2 36.5	▲2.3	110.5 35.1	▲3.7
間質性肺疾患	22	117.5 18.7	▲3.3	123.8 17.8	▲4.2
肝疾患	9.2	71.0 12.9	▽3.7	58.2 15.8	▽6.6
腎不全	22	106.8 21.0	▲1.4	116.5 19.2	▲3.2
・慢性腎臓病	17	106.9 16.3	▲1.1	120.4 14.5	▲2.9
老衰	85	112.8 75.5	▲9.7	172.7 49.3	▲35.9
不慮の事故	28	89.9 30.9	▽3.1	90.4 30.8	▽3.0
自殺	15	76.9 19.0	▽4.4	79.3 18.4	▽3.8

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
865	97.7 886.0	▽20.6	99.4 870.2	▽4.8		
178	94.3 188.5	▽10.7	90.1 197.3	▽19.5		
17	104.7 16.2	▲0.8	92.8 18.3	▽1.3		
27	92.0 29.3	▽2.3	89.3 30.2	▽3.2		
6.2	64.8 9.6	▽3.4	59.6 10.4	▽4.2		
22	97.3 23.0	▽0.6	96.0 23.3	▽0.9		
25	100.5 24.9	▲0.1	89.4 28.0	▽3.0		
14	78.9 18.0	▽3.8	75.0 18.9	▽4.7		
	-	-	-	-		
8.0	94.8 8.4	▽0.4	100.5 8.0	▲0.0		
134	102.2 130.7	▲2.9	95.9 139.3	▽5.7		
31	181.6 17.1	▲13.9	189.6 16.4	▲14.6		
16	73.8 21.4	▽5.6	77.5 20.4	▽4.6		
72	93.6 76.5	▽4.9	106.2 67.4	▲4.2		
22	89.4 24.2	▽2.6	118.8 18.2	▲3.4		
38	97.7 38.5	▽0.9	98.2 38.3	▽0.7		
9.0	74.0 12.2	▽3.2	76.3 11.8	▽2.8		
39	105.6 36.9	▲2.1	86.4 45.1	▽6.1		
3.8	133.1 2.9	▲0.9	107.1 3.5	▲0.3		
20	89.2 22.7	▽2.5	85.2 23.7	▽3.5		
8.6	93.3 9.2	▽0.6	98.0 8.8	▽0.2		
7.0	98.1 7.1	▽0.1	91.1 7.7	▽0.7		
14	88.4 15.8	▽1.8	83.9 16.7	▽2.7		
12	100.4 11.7	▲0.1	98.7 12.0	▽0.2		
202	112.3 179.6	▲22.2	155.0 130.2	▲71.6		
20	89.1 22.0	▽2.4	92.0 21.3	▽1.7		
8.2	112.7 7.3	▲0.9	102.4 8.0	▲0.2		

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	1,257	94.9	92.6	—	97.3	95.6	93.2	—	98.0
	男	628	91.3	88.1	—	94.5	91.0	87.8	—	94.2
	女	628	98.9	95.4	—	102.4	100.7	97.2	—	104.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13	65.5	50.5	—	83.5	61.7	47.7	—	78.7
	男	7.4	72.4	51.0	—	99.9	69.3	48.8	—	95.5
	女	5.6	58.1	38.6	—	84.0	54.0	35.9	—	78.0
01100 腸管感染症	総数	**	10.8	0.3	—	60.3	10.0	0.3	—	55.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	21.0	0.5	—	116.7	18.8	0.5	—	105.0
01200 結核	総数	**	68.8	25.2	—	149.7	65.9	24.2	—	143.5
	男	**	59.2	12.2	—	172.9	55.4	11.4	—	161.9
	女	**	82.1	16.9	—	240.1	81.3	16.8	—	237.7
01201 呼吸器結核	総数	**	67.7	22.0	—	158.1	63.1	20.5	—	147.3
	男	**	67.2	13.9	—	196.5	61.3	12.6	—	179.3
	女	**	68.5	8.3	—	247.5	66.0	8.0	—	238.6
01202 その他の結核	総数	**	74.6	1.9	—	415.7	84.4	2.1	—	470.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	136.5	3.5	—	760.5	151.4	3.8	—	843.8
01300 敗血症	総数	4.4	54.0	33.8	—	81.8	46.7	29.3	—	70.7
	男	2.6	57.9	30.8	—	99.0	53.9	28.7	—	92.1
	女	**	49.3	22.5	—	93.6	39.2	17.9	—	74.5
01400 ウイルス性肝炎	総数	2.2	112.9	56.3	—	202.0	105.5	52.6	—	188.8
	男	**	103.0	33.4	—	240.3	100.7	32.7	—	235.0
	女	**	122.7	45.0	—	267.1	109.9	40.3	—	239.2
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	80.9	2.0	—	451.0	63.3	1.6	—	352.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	184.0	4.7	—	1,025.1	173.4	4.4	—	965.9
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	102.2	44.1	—	201.4	99.9	43.1	—	196.8
	男	**	105.1	28.6	—	269.1	113.6	30.9	—	290.9
	女	**	99.4	27.1	—	254.6	89.1	24.3	—	228.2
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	294.3	35.6	—	1,063.4	239.1	28.9	—	863.9
	男	**	280.5	7.1	—	1,563.1	226.9	5.7	—	1,264.5
	女	**	309.6	7.8	—	1,725.0	252.7	6.4	—	1,407.8
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	5.0	81.6	52.8	—	120.4	87.8	56.8	—	129.6
	男	3.2	113.8	65.0	—	184.8	114.2	65.2	—	185.5
	女	**	54.3	24.8	—	103.0	62.2	28.5	—	118.2
02000 新生物<腫瘍>	総数	324	96.1	91.5	—	100.9	91.3	86.9	—	95.9
	男	193	95.4	89.5	—	101.6	90.6	85.0	—	96.5
	女	132	97.1	89.8	—	104.8	92.4	85.5	—	99.7
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	313	96.0	91.3	—	100.9	91.3	86.8	—	96.0
	男	186	95.1	89.1	—	101.4	90.4	84.6	—	96.4
	女	127	97.3	89.8	—	105.1	92.8	85.7	—	100.3
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	6.6	88.9	61.2	—	124.8	90.9	62.6	—	127.7
	男	4.2	79.2	49.0	—	121.1	80.3	49.7	—	122.8
	女	2.4	113.0	58.3	—	197.5	118.3	61.0	—	206.6
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.4	93.1	67.1	—	125.9	82.1	59.2	—	111.0
	男	7.0	91.2	63.5	—	126.8	82.8	57.7	—	115.2
	女	**	104.4	42.0	—	215.1	78.9	31.7	—	162.6
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	35	101.4	86.9	—	117.7	90.2	77.3	—	104.7
	男	22	95.8	78.7	—	115.5	85.5	70.3	—	103.0
	女	13	112.8	86.9	—	144.0	99.8	76.9	—	127.5
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	32	102.2	87.0	—	119.2	98.1	83.5	—	114.4
	男	16	100.6	79.9	—	125.1	96.8	76.9	—	120.4
	女	16	103.8	82.3	—	129.2	99.3	78.8	—	123.7
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	93.4	72.1	—	119.0	91.3	70.4	—	116.4
	男	8.2	92.9	66.7	—	126.1	89.3	64.1	—	121.1
	女	4.8	94.2	60.3	—	140.1	94.9	60.8	—	141.3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	17	82.4	65.8	—	101.8	75.8	60.6	—	93.8
	男	10	71.5	53.1	—	94.2	65.9	48.9	—	86.9
	女	7.0	105.2	73.3	—	146.4	96.6	67.3	—	134.4

H30-R4 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 *			
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	15	95.5	75.2	—	119.5	93.7	73.9	—	117.3
	男	8.4	97.1	70.0	—	131.3	95.8	69.1	—	129.6
	女	6.8	93.5	64.7	—	130.7	91.3	63.2	—	127.5
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	32	97.0	82.6	—	113.1	96.7	82.4	—	112.8
	男	18	101.3	81.4	—	124.7	102.1	82.0	—	125.6
	女	15	92.1	72.2	—	115.8	90.9	71.2	—	114.3
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	74.7	15.4	—	218.4	79.4	16.4	—	232.2
	男	**	56.0	6.8	—	202.5	57.7	7.0	—	208.4
	女	**	224.4	5.7	—	1,250.1	324.0	8.2	—	1,805.3
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	60	96.6	86.0	—	108.2	86.7	77.2	—	97.2
	男	42	94.3	82.0	—	108.0	85.1	74.0	—	97.4
	女	18	102.5	82.2	—	126.3	91.0	73.0	—	112.1
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	70.6	25.9	—	153.8	75.8	27.8	—	165.1
	男	**	45.9	5.5	—	165.7	48.9	5.9	—	176.8
	女	**	96.7	26.4	—	247.8	104.6	28.5	—	267.8
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	11	84.8	63.5	—	110.9	80.5	60.3	—	105.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	11	85.3	63.9	—	111.6	81.1	60.8	—	106.1
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	5.2			—		87.0	56.8	—	127.5
	男				—				—	
	女	5.2	82.8	54.1	—	121.3	87.0	56.8	—	127.5
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	5.2			—		121.6	79.4	—	178.2
	男				—				—	
	女	5.2	128.1	83.6	—	187.6	121.6	79.4	—	178.2
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	15			—		122.8	96.4	—	154.1
	男	15	119.4	93.8	—	149.9	122.8	96.4	—	154.1
	女				—				—	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	8.6	98.0	70.9	—	131.9	101.6	73.5	—	136.8
	男	6.8	113.0	78.2	—	157.8	116.3	80.5	—	162.5
	女	**	65.2	29.8	—	123.9	68.7	31.4	—	130.5
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	61.3	26.5	—	120.9	60.8	26.3	—	119.9
	男	**	25.9	3.1	—	93.7	26.1	3.2	—	94.3
	女	**	112.6	41.3	—	245.1	109.4	40.2	—	238.2
02118 悪性リンパ腫	総数	10	85.5	63.9	—	112.1	84.7	63.2	—	111.0
	男	6.0	85.1	57.4	—	121.6	85.5	57.7	—	122.1
	女	4.4	86.0	53.9	—	130.2	83.6	52.4	—	126.6
02119 白血病	総数	7.8	99.2	70.6	—	135.7	95.3	67.8	—	130.3
	男	5.0	100.0	64.7	—	147.6	97.5	63.1	—	144.0
	女	2.8	97.9	53.5	—	164.3	91.6	50.0	—	153.6
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	4.2	99.7	61.7	—	152.4	108.5	67.1	—	165.9
	男	2.8	126.2	69.0	—	211.8	135.9	74.2	—	228.0
	女	**	70.1	28.2	—	144.6	77.3	31.1	—	159.4
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	24	94.9	78.6	—	113.5	92.3	76.5	—	110.5
	男	14	96.9	75.2	—	122.8	93.5	72.6	—	118.5
	女	10	92.3	68.7	—	121.4	90.8	67.6	—	119.4
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	11	99.0	74.8	—	128.6	91.8	69.4	—	119.3
	男	6.6	103.9	71.5	—	145.9	98.6	67.8	—	138.4
	女	4.6	92.7	58.8	—	139.2	83.6	53.0	—	125.5
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	2.6	118.4	63.0	—	202.4	109.7	58.3	—	187.6
	男	**	109.2	40.1	—	237.6	102.8	37.7	—	223.9
	女	**	127.6	51.3	—	263.0	116.3	46.8	—	239.7
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	8.6	94.3	68.3	—	127.1	87.5	63.3	—	117.9
	男	5.4	102.8	67.7	—	149.6	97.7	64.3	—	142.1
	女	3.2	82.8	47.3	—	134.5	74.5	42.5	—	121.0
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	83.5	49.5	—	132.0	87.7	51.9	—	138.6
	男	2.0	95.7	45.8	—	176.0	106.2	50.8	—	195.3
	女	**	72.0	31.1	—	142.0	72.0	31.1	—	141.9
03100 貧血	総数	2.2	101.1	50.4	—	180.9	104.8	52.2	—	187.5
	男	**	122.1	44.8	—	265.8	136.3	50.0	—	296.7
	女	**	83.8	27.2	—	195.7	82.0	26.6	—	191.4
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	**	65.6	26.4	—	135.2	69.8	28.1	—	143.9
	男	**	72.3	19.7	—	185.2	79.7	21.7	—	204.2
	女	**	58.4	12.0	—	170.6	59.9	12.3	—	174.9

H30-R4 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	103.8	85.5	— 124.9	104.7	86.2	— 126.0
	男	11	95.7	72.3	— 124.3	97.4	73.6	— 126.5
	女	11	113.4	85.6	— 147.2	113.3	85.6	— 147.1
04100 糖尿病	総数	16	112.8	89.3	— 140.6	120.2	95.2	— 149.9
	男	9.0	112.4	82.0	— 150.4	120.1	87.6	— 160.8
	女	6.8	113.4	78.5	— 158.4	120.4	83.4	— 168.3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.6	87.1	60.0	— 122.3	80.0	55.1	— 112.4
	男	2.2	59.6	29.7	— 106.6	54.9	27.4	— 98.2 *
	女	4.4	113.3	71.0	— 171.6	103.9	65.1	— 157.2
05000 精神及び行動の障害	総数	28	115.0	96.7	— 135.7	123.1	103.5	— 145.2 *
	男	7.6	82.4	58.3	— 113.1	85.6	60.6	— 117.5
	女	20	134.8	109.9	— 163.7 *	147.0	119.9	— 178.5 *
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	109.2	90.5	— 130.7	115.6	95.7	— 138.3
	男	6.0	77.0	51.9	— 109.9	77.7	52.4	— 111.0
	女	18	127.2	102.1	— 156.5 *	138.3	111.0	— 170.2 *
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	4.2	163.7	101.3	— 250.2 *	194.4	120.3	— 297.2 *
	男	**	112.0	48.3	— 220.7	138.3	59.7	— 272.5
	女	2.6	228.6	121.6	— 390.9 *	259.2	137.9	— 443.2
06000 神経系の疾患	総数	45	104.1	91.0	— 118.7	93.2	81.4	— 106.2
	男	22	104.2	85.6	— 125.7	95.6	78.5	— 115.4
	女	23	104.1	86.0	— 124.8	91.0	75.2	— 109.1
06100 髄膜炎	総数	**	234.7	48.4	— 686.1	237.9	49.0	— 695.3
	男	**	144.7	3.7	— 806.5	127.3	3.2	— 709.0
	女	**	340.6	41.2	— 1,230.7	420.8	50.9	— 1,520.3
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	47.5	17.4	— 103.4	50.0	18.3	— 108.7
	男	**	25.7	3.1	— 92.9	27.6	3.3	— 99.9
	女	**	82.3	22.4	— 210.8	83.8	22.8	— 214.5
06300 パーキンソン病	総数	10	92.7	68.8	— 122.2	96.8	71.9	— 127.7
	男	5.0	90.8	58.8	— 134.1	93.0	60.1	— 137.2
	女	5.0	94.7	61.3	— 139.8	101.0	65.4	— 149.2
06400 アルツハイマー病	総数	21	135.3	110.5	— 163.9 *	102.9	84.1	— 124.7
	男	7.8	140.9	100.2	— 192.6 *	107.4	76.4	— 146.9
	女	13	132.1	101.9	— 168.4 *	100.3	77.4	— 127.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	12	86.9	66.6	— 111.4	82.1	63.0	— 105.3
	男	8.4	102.6	73.9	— 138.7	98.2	70.8	— 132.7
	女	4.0	65.7	40.1	— 101.5	61.1	37.3	— 94.4 *
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	289	86.6	82.2	— 91.2 *	87.6	83.2	— 92.2 *
	男	135	80.7	74.7	— 87.0 *	82.5	76.4	— 89.0 *
	女	155	92.6	86.2	— 99.4 *	92.6	86.1	— 99.3 *
09100 高血圧性疾患	総数	10	115.4	85.7	— 152.2	104.7	77.7	— 138.1
	男	3.8	110.8	66.7	— 173.0	92.1	55.4	— 143.8
	女	6.2	118.5	80.5	— 168.2	114.3	77.7	— 162.3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6.4	146.6	100.3	— 207.0 *	118.4	80.9	— 167.1
	男	2.0	113.3	54.2	— 208.3	88.2	42.2	— 162.2
	女	4.4	169.3	106.1	— 256.4 *	140.1	87.8	— 212.1
09102 その他の高血圧性疾患	総数	3.6	83.7	49.6	— 132.3	86.9	51.5	— 137.4
	男	**	108.2	49.5	— 205.4	96.9	44.3	— 183.9
	女	**	68.3	31.2	— 129.7	78.9	36.1	— 149.7
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	146	77.8	72.3	— 83.7 *	73.5	68.3	— 79.0 *
	男	65	69.7	62.3	— 77.7 *	66.1	59.1	— 73.7 *
	女	81	85.9	77.7	— 94.6 *	80.7	73.0	— 88.9 *
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	43.2	11.8	— 110.6	42.6	11.6	— 109.1
	男	**	67.1	8.1	— 242.3	61.7	7.5	— 222.8
	女	**	31.9	3.9	— 115.1	32.6	3.9	— 117.6
09202 急性心筋梗塞	総数	29	94.0	79.2	— 110.7	98.9	83.3	— 116.5
	男	16	87.3	69.2	— 108.6	92.5	73.3	— 115.1
	女	13	104.0	79.9	— 133.1	108.4	83.3	— 138.7
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	56.8	43.5	— 72.8 *	36.1	27.7	— 46.3 *
	男	6.4	46.7	31.9	— 65.9 *	30.1	20.6	— 42.5 *
	女	6.0	73.9	49.8	— 105.5	45.9	31.0	— 65.6 *

H30-R4 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 男 女	7.4 2.4 5.0	58.1 54.7 59.9	40.9 — 28.3 — 38.8 —	80.1 * 95.6 * 88.4 *	▽ ▽ ▽	65.7 63.3 67.0	46.3 — 32.7 — 43.3 —	90.6 * 110.6 * 98.9 *	▽ ▽ ▽
09205 心筋症	総数 男 女	2.6 ** **	79.4 89.2 67.5	42.2 — 38.5 — 21.9 —	135.7 175.8 157.4		77.4 82.6 70.4	41.2 — 35.6 — 22.9 —	132.4 162.7 164.3	
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	24 14 11	73.5 77.6 68.8	61.1 — 60.4 — 51.5 —	87.8 * 98.3 * 89.9 *	▽ ▽ ▽	81.2 90.2 71.9	67.5 — 70.2 — 53.9 —	97.0 * 114.2 * 94.0 *	▽ ▽ ▽
09207 心不全	総数 男 女	61 19 41	75.5 57.0 89.2	67.2 — 46.2 — 77.4 —	84.5 * 69.5 * 102.2	▽ ▽ ▽	72.8 56.5 84.3	64.8 — 45.8 — 73.2 —	81.5 * 68.9 * 96.6 *	▽ ▽ ▽
09208 その他の心疾患	総数 男 女	9.2 4.6 4.6	231.8 219.9 245.1	169.7 — 139.4 — 155.3 —	309.2 * 330.0 * 367.8 *	▲ ▲ ▲	164.3 147.0 186.4	120.3 — 93.1 — 118.1 —	219.2 * 220.5 * 279.6 *	▲ ▲ ▲
09300 脳血管疾患	総数 男 女	111 57 54	98.4 97.5 99.4	90.4 — 86.5 — 87.9 —	106.9 109.5 111.9		114.4 116.6 112.3	105.1 — 103.4 — 99.3 —	124.3 * 130.9 * 126.5	▲ ▲ ▲
09301 くも膜下出血	総数 男 女	11 4.4 6.2	85.3 87.6 83.8	63.9 — 54.8 — 56.9 —	111.6 132.6 118.9		103.5 111.2 98.6	77.5 — 69.6 — 67.0 —	135.3 168.3 140.0	
09302 脳内出血	総数 男 女	30 16 14	76.1 73.3 79.8	64.4 — 58.3 — 62.0 —	89.3 * 91.0 * 101.2	▽ ▽ ▽	101.1 97.5 105.7	85.5 — 77.5 — 82.1 —	118.6 121.0 134.0	
09303 脳梗塞	総数 男 女	60 29 31	107.5 104.5 110.6	95.8 — 88.3 — 93.9 —	120.4 122.8 129.4		110.6 110.3 110.9	98.5 — 93.2 — 94.1 —	123.8 129.6 129.8	
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	10 6.6 3.6	204.2 242.4 158.5	152.0 — 166.8 — 93.9 —	268.5 * 340.5 * 250.5	▲ ▲ ▲	387.5 513.7 267.2	288.5 — 353.5 — 158.3 —	509.5 * 721.4 * 422.3	▲ ▲ ▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	15 7.4 7.4	81.7 77.8 86.0	64.1 — 54.8 — 60.5 —	102.6 107.3 118.5		85.2 81.9 88.8	66.9 — 57.7 — 62.5 —	107.0 112.9 122.5	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	7.4 2.2 5.2	110.6 70.0 146.7	77.9 — 34.9 — 95.8 —	152.5 125.2 214.9		96.9 59.6 131.8	68.2 — 29.7 — 86.1 —	133.6 106.6 193.2	
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	144 87 57	91.0 86.6 98.5	84.4 — 78.6 — 87.4 —	97.9 * 95.2 * 110.6	▽ ▽ ▽	83.8 82.2 86.5	77.8 — 74.6 — 76.8 —	90.2 * 90.3 * 97.1 *	▽ ▽ ▽
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** **	82.6 76.5 89.6	30.3 — 15.8 — 18.5 —	179.7 223.6 262.0		81.4 76.1 87.5	29.9 — 15.7 — 18.0 —	177.2 222.5 255.7	
10200 肺炎	総数 男 女	51 30 21	77.0 75.7 79.0	67.8 — 64.0 — 64.6 —	87.1 * 88.9 * 95.5 *	▽ ▽ ▽	65.0 65.4 64.4	57.2 — 55.3 — 52.7 —	73.5 * 76.8 * 77.9 *	▽ ▽ ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女		- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	13 11 **	83.9 86.1 69.6	64.6 — 65.2 — 28.0 —	107.1 111.5 143.4		80.5 85.2 55.5	62.0 — 64.5 — 22.3 —	102.8 110.4 114.4	
10500 喘息	総数 男 女	** ** **	79.3 66.6 87.6	16.3 — 1.7 — 10.6 —	231.7 371.1 316.6		51.6 43.3 57.1	10.6 — 1.1 — 6.9 —	150.8 241.1 206.1	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	79 45 34	105.3 96.4 120.4	95.2 — 84.2 — 102.8 —	116.3 109.8 140.0	▲ ▲ ▲	105.1 98.6 115.3	95.0 — 86.2 — 98.5 —	116.1 112.4 134.1	
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	47 26 21	109.5 99.3 125.8	95.9 — 83.1 — 102.8 —	124.4 117.8 152.5	▲ ▲ ▲	112.6 102.9 119.9	98.7 — 86.1 — 98.0 —	127.9 122.1 145.3	
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	20 13 6.6	102.4 102.2 102.9	83.2 — 78.9 — 70.8 —	124.8 130.2 144.5		109.8 107.3 107.6	89.2 — 82.8 — 74.1 —	133.9 136.8 151.1	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	12 5.6 6.2	95.4 75.8 124.7	72.6 — 50.3 — 84.7 —	123.1 109.5 176.9		88.9 71.2 109.6	67.7 — 47.3 — 74.5 —	114.7 102.9 155.6	

H30-R4 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	45	95.5	83.3	— 108.8	88.4	77.2	— 100.8	
	男	24	95.3	79.0	— 114.1	86.2	71.4	— 103.1	
	女	21	95.6	78.1	— 115.8	91.2	74.5	— 110.5	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	68.3	27.4	— 140.7	62.5	25.1	— 128.9	
	男	**	87.9	28.5	— 205.2	76.8	24.9	— 179.3	
	女	**	43.8	5.3	— 158.2	42.7	5.2	— 154.3	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.2	89.8	61.0	— 127.5	88.6	60.2	— 125.8	
	男	3.2	95.5	54.6	— 155.1	93.9	53.6	— 152.4	
	女	3.0	84.4	47.2	— 139.2	83.6	46.8	— 137.9	
11300 肝疾患	総数	11	82.3	62.3	— 106.6	70.2	53.2	— 91.0	* ▽
	男	7.4	83.1	58.5	— 114.6	67.8	47.8	— 93.5	* ▽
	女	4.0	80.8	49.3	— 124.8	75.1	45.8	— 116.0	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6.6	110.5	76.1	— 155.2	88.7	61.1	— 124.6	
	男	3.2	99.7	56.9	— 161.8	76.1	43.5	— 123.6	
	女	3.4	123.1	71.7	— 197.1	105.2	61.2	— 168.4	
11302 その他の肝疾患	総数	4.8	60.9	39.0	— 90.6	54.5	34.9	— 81.2	* ▽
	男	4.2	73.8	45.7	— 112.8	62.6	38.8	— 95.7	* ▽
	女	**	27.4	5.6	— 80.1	28.6	5.9	— 83.7	* ▽
11400 その他の消化器系の疾患	総数	26	107.1	89.3	— 127.3	102.6	85.6	— 122.0	
	男	12	105.4	80.6	— 135.4	101.6	77.7	— 130.6	
	女	13	108.6	84.2	— 137.9	103.4	80.2	— 131.4	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	54.0	23.3	— 106.3	58.7	25.3	— 115.7	
	男	**	31.4	3.8	— 113.6	35.2	4.3	— 127.0	
	女	**	70.9	26.0	— 154.3	75.6	27.7	— 164.6	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	123.6	93.1	— 160.8	130.6	98.4	— 170.1	
	男	3.8	104.2	62.7	— 162.7	108.0	65.0	— 168.6	
	女	7.2	137.0	96.0	— 189.7	146.9	102.9	— 203.4	* ▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	85.3	72.6	— 99.5	79.7	67.9	— 92.9	* ▽
	男	16	80.2	63.6	— 99.8	81.8	64.9	— 101.8	* ▽
	女	16	90.9	72.3	— 112.9	77.7	61.8	— 96.5	* ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3.6	101.0	59.8	— 159.6	75.0	44.4	— 118.5	
	男	**	103.4	44.6	— 203.8	84.8	36.6	— 167.1	
	女	2.0	99.1	47.4	— 182.3	68.6	32.9	— 126.3	
14200 腎不全	総数	22	82.6	67.9	— 99.7	84.4	69.3	— 101.8	
	男	12	80.1	61.1	— 103.1	87.2	66.6	— 112.3	
	女	9.8	86.0	63.6	— 113.7	81.2	60.1	— 107.4	
14201 急性腎不全	総数	**	55.6	18.0	— 129.7	39.1	12.7	— 91.2	* ▽
	男	**	19.9	0.5	— 111.1	15.6	0.4	— 86.8	
	女	**	100.5	27.4	— 257.3	62.7	17.1	— 160.7	
14202 慢性腎臓病	総数	17	86.9	69.6	— 107.2	91.9	73.6	— 113.4	
	男	9.4	81.0	59.5	— 107.7	91.2	67.0	— 121.2	
	女	8.0	95.0	67.9	— 129.4	92.8	66.3	— 126.4	
14203 詳細不明の腎不全	総数	3.4	74.6	43.5	— 119.5	78.5	45.7	— 125.7	
	男	2.4	101.1	52.2	— 176.6	111.2	57.4	— 194.2	
	女	**	45.9	14.9	— 107.0	46.0	15.0	— 107.5	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.0	86.9	60.5	— 120.9	69.7	48.6	— 97.0	* ▽
	男	2.4	70.0	36.1	— 122.3	61.4	31.7	— 107.2	
	女	4.6	99.5	63.1	— 149.3	75.1	47.6	— 112.7	
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			—		—	—	—	—

H30-R4 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	** **	75.0 40.2	32.4 4.9	147.8 145.2	84.7 44.3	36.6 5.4	166.9 160.2		
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	** **	116.8 48.1	37.9 1.2	272.6 267.8	131.2 57.5	42.6 1.5	306.1 320.4		
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	** **	109.7 213.4	22.6 44.0	320.5 623.8	123.5 243.2	25.4 50.1	360.9 711.0		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	** **	129.4 133.2	15.7 3.4	467.6 742.1	144.7 184.2	17.5 4.7	522.7 1,026.3		
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	** **	62.5 56.5	7.6 1.4	225.7 314.7	76.2 73.8	9.2 1.9	275.5 410.9		
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男女	** **	42.7 59.0	1.1 1.5	238.2 328.9	46.0 83.5	1.2 2.1	256.1 465.0		
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	233 83	110.7 117.0	104.4 105.9	117.2 128.8	145.2 150.3	137.0 136.1	153.8 165.5	*	▲
18100 老衰	総数 男女	150 72	107.5 123.0	100.0 110.6	115.5 136.4	142.6 186.2	132.6 167.4	153.2 206.5	*	▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	143 -	107.5 -	99.7 -	115.7 -	148.2 -	137.5 -	159.5 -	*	▲
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	7 7.6	96.1 109.1	77.5 77.2	117.8 149.8	72.3 83.7	58.3 59.2	88.7 114.8	*	▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女	58 34	92.2 89.1	81.8 76.3	103.5 103.5	92.5 89.2	82.1 76.4	103.9 103.6		
20100 不慮の事故	総数 男女	23 18	97.1 84.7	80.3 68.3	116.5 103.8	97.9 85.3	80.9 68.8	117.4 104.6		
20101 交通事故	総数 男女	14 2.4	86.8 98.1	67.4 50.6	110.0 171.4	90.0 96.8	69.9 50.0	114.1 169.1		
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女	** **	133.6 68.6	57.7 48.1	263.4 95.0	153.0 75.8	66.1 53.1	301.6 105.0		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	7.2 2.8	68.6 83.4	48.1 45.6	95.0 140.0	75.8 73.4	53.1 40.1	105.0 123.1		
20104 不慮の窒息	総数 男女	2.2 9.6	76.3 123.4	38.0 90.9	136.5 163.6	71.2 125.9	35.5 92.9	127.4 167.0		
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男女	6.2 3.4	143.5 98.2	97.5 57.2	203.7 157.3	155.0 93.9	105.3 54.6	220.0 150.3	*	▲
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	** **	22.7 36.2	0.6 0.9	126.3 201.8	23.0 35.7	0.6 0.9	128.2 198.7		
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	** **	48.8 137.0	1.2 3.5	271.9 763.1	41.3 114.2	1.0 2.9	230.0 636.3		

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

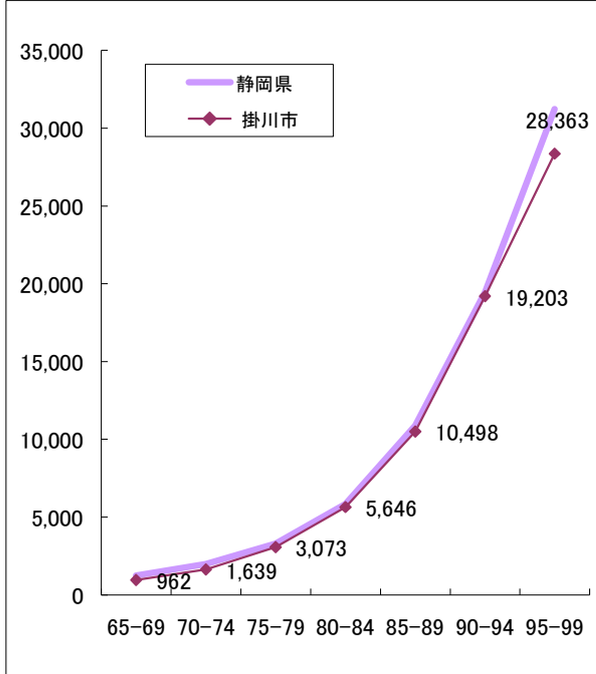
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
20107 その他の不慮の事故	総数	5.8	73.0	48.9	— 104.8	74.5	49.9	— 107.0	
	男	3.6	67.2	39.8	— 106.3	68.1	40.3	— 107.6	
	女	2.2	84.8	42.3	— 151.8	88.3	44.0	— 158.0	
20200 自殺	総数	18	99.6	80.1	— 122.5	99.0	79.6	— 121.6	
	男	13	101.3	78.3	— 128.8	104.3	80.7	— 132.7	
	女	4.8	95.4	61.1	— 141.9	86.7	55.5	— 129.0	
20300 他殺	総数	**	92.0	2.3	— 512.7	86.1	2.2	— 479.5	
	男	**	172.2	4.4	— 959.5	174.1	4.4	— 970.1	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
20400 その他の外因	総数	7.4	108.8	76.6	— 150.0	103.4	72.8	— 142.6	
	男	2.6	69.9	37.2	— 119.5	61.6	32.8	— 105.4	
	女	4.8	155.8	99.8	— 231.9	163.6	104.8	— 243.4	*
22000 特殊目的用コード	総数	5.2	61.7	40.3	— 90.4	41.0	26.8	— 60.1	* ▽
	男	2.8	61.3	33.5	— 102.8	39.7	21.7	— 66.5	* ▽
	女	2.4	62.3	32.1	— 108.7	42.8	22.1	— 74.7	* ▽
【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	45	102.6	89.6	— 116.8	97.1	84.8	— 110.6	
	男	24	103.6	86.0	— 123.7	94.2	78.2	— 112.4	
	女	21	101.4	82.8	— 122.9	98.3	80.3	— 119.1	

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

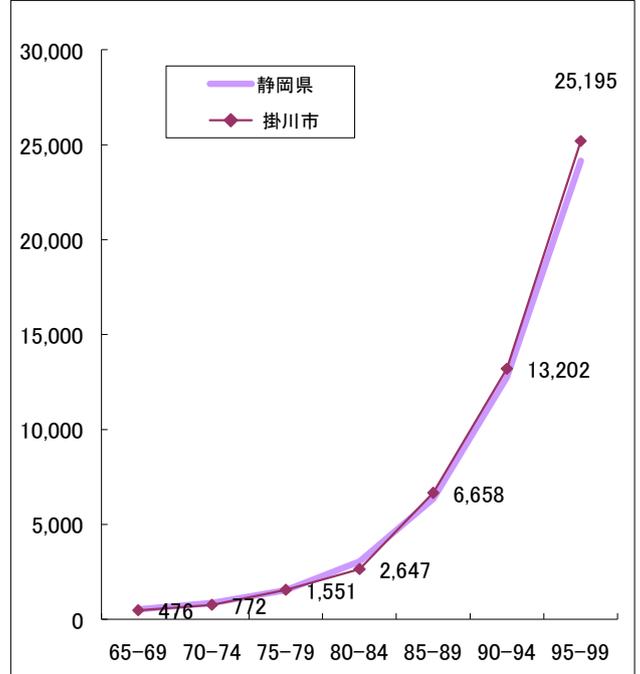
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



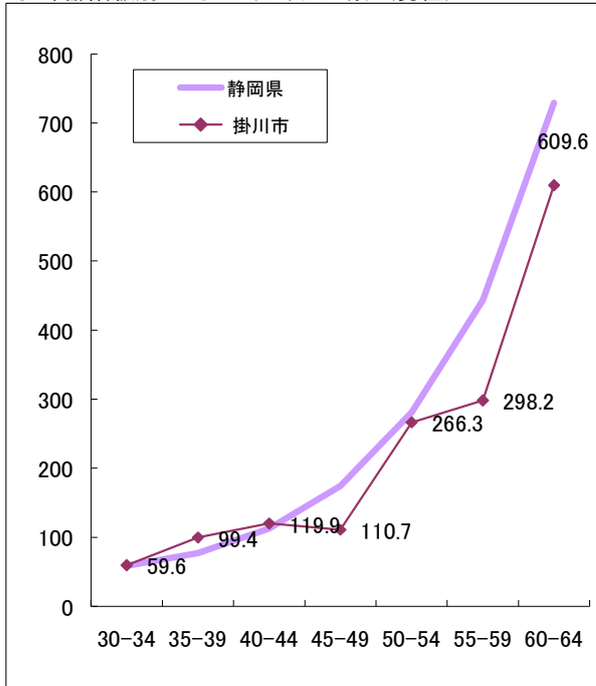
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



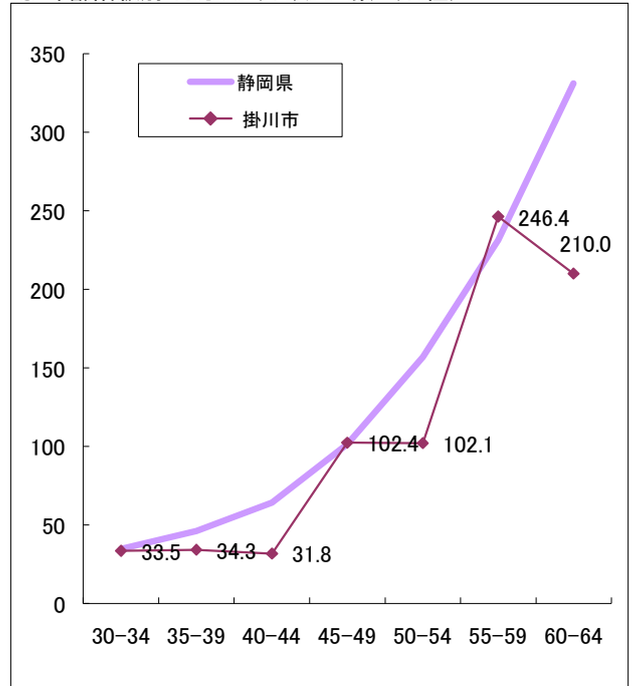
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



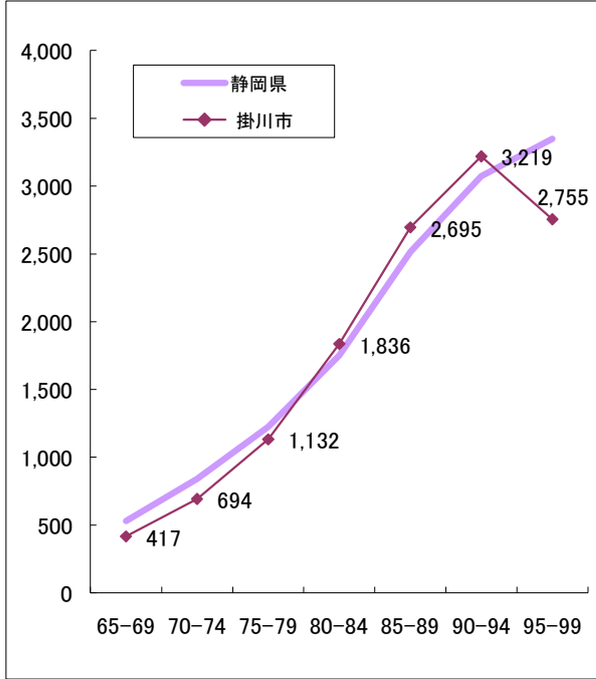
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

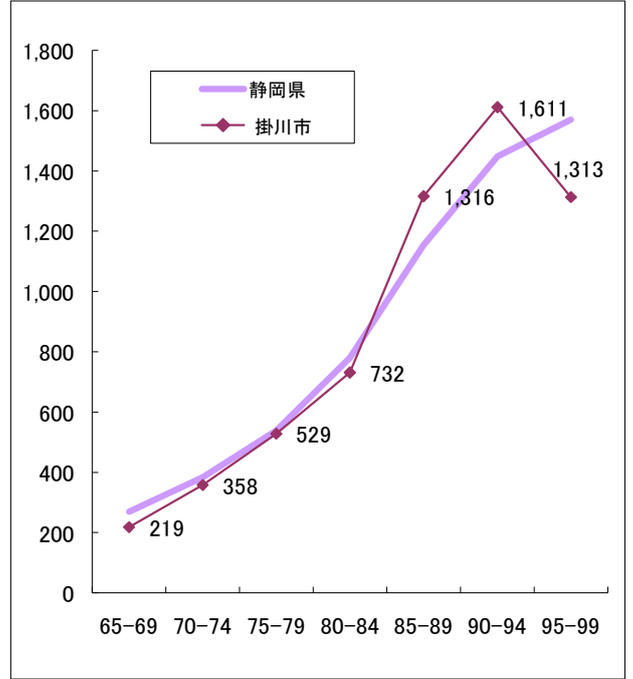
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



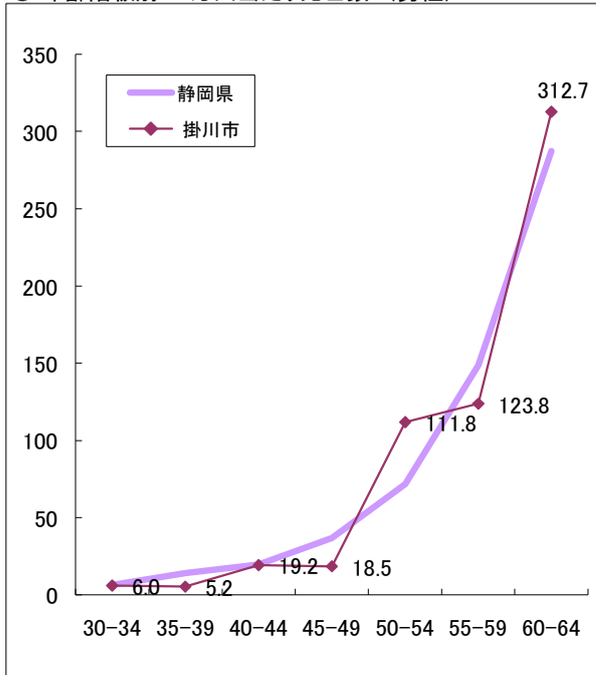
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



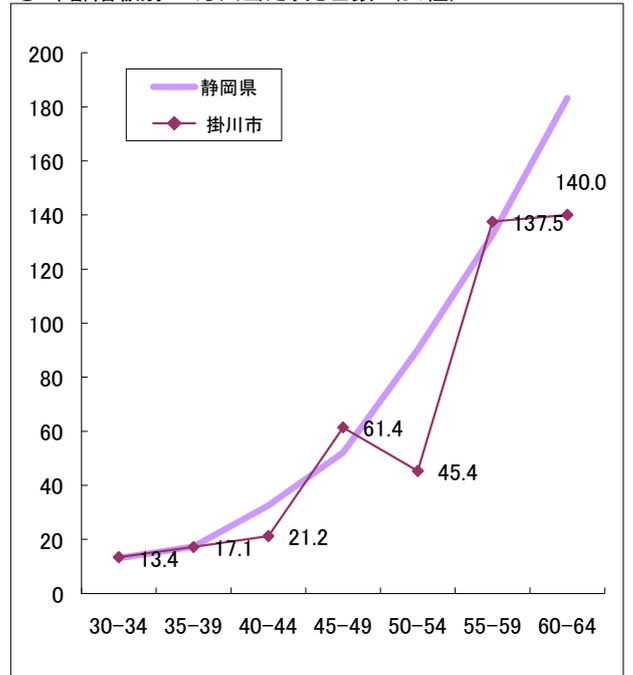
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



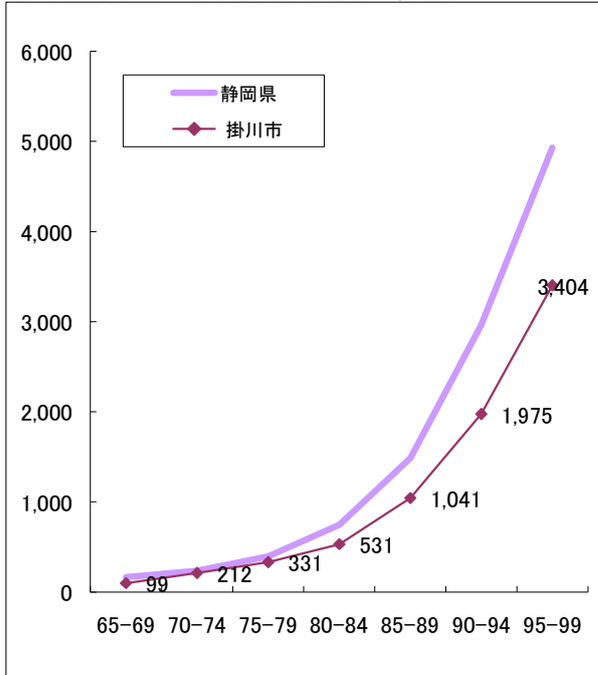
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

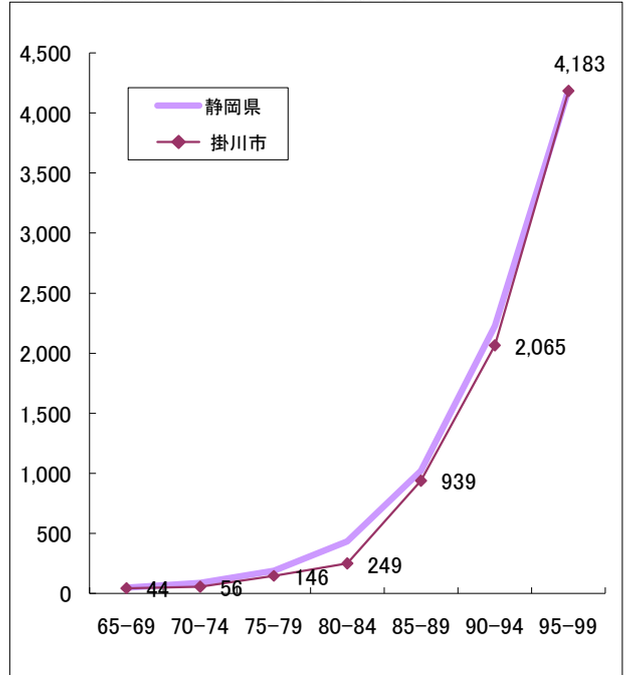
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



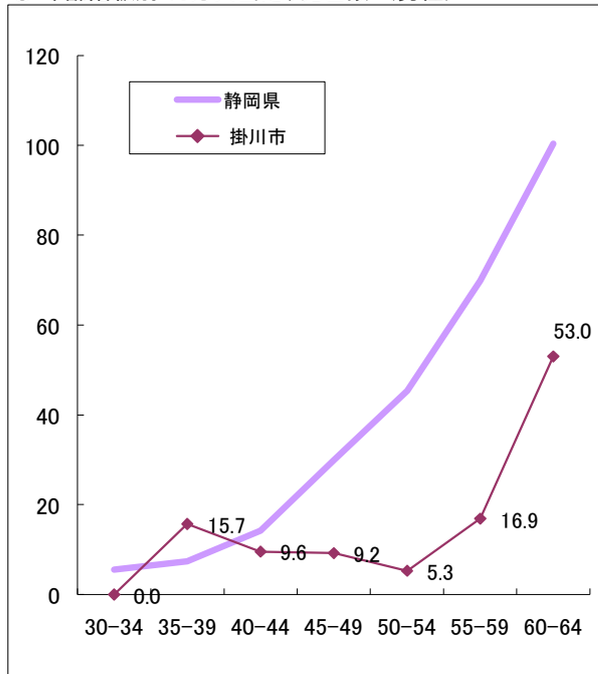
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



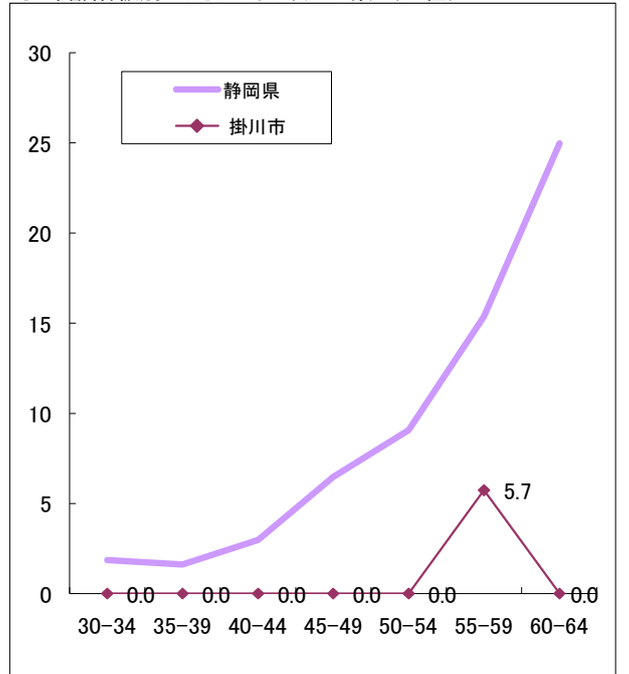
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



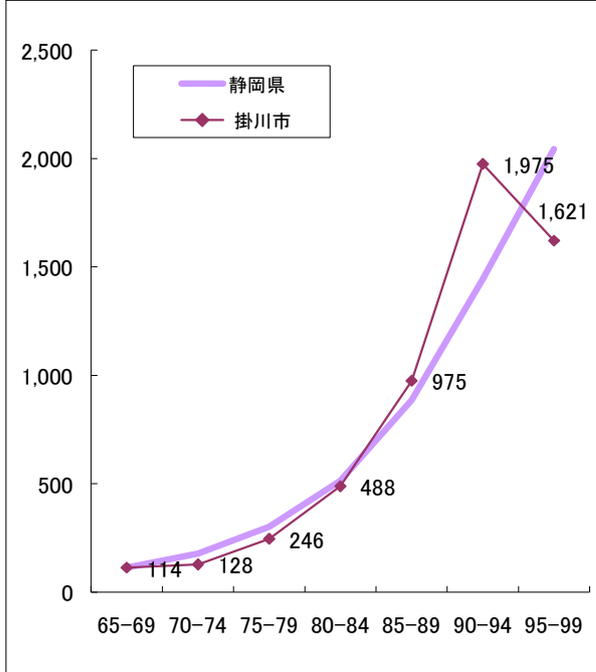
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

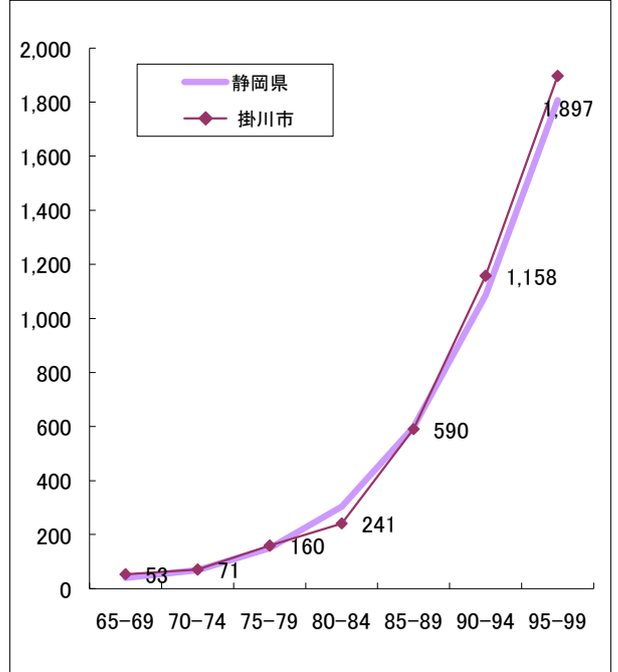
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



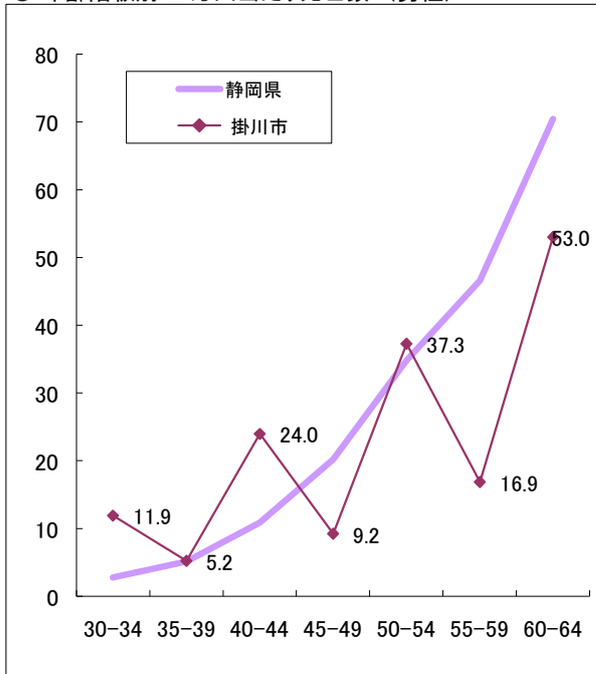
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



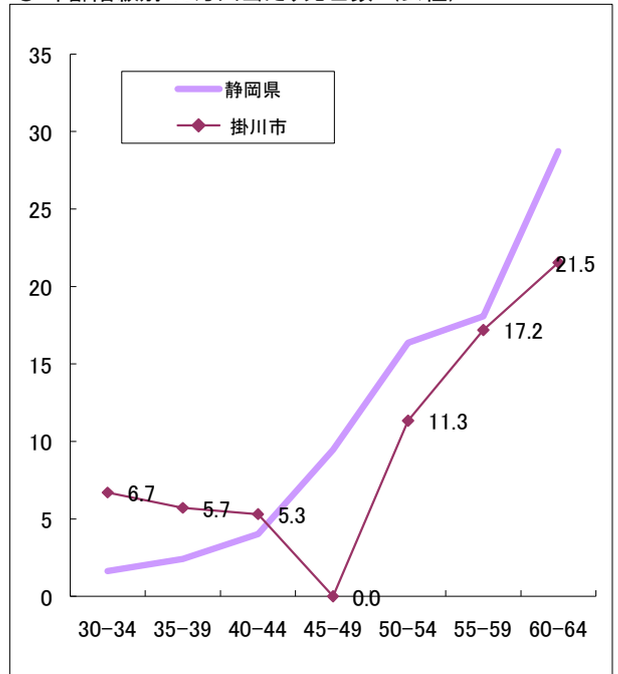
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

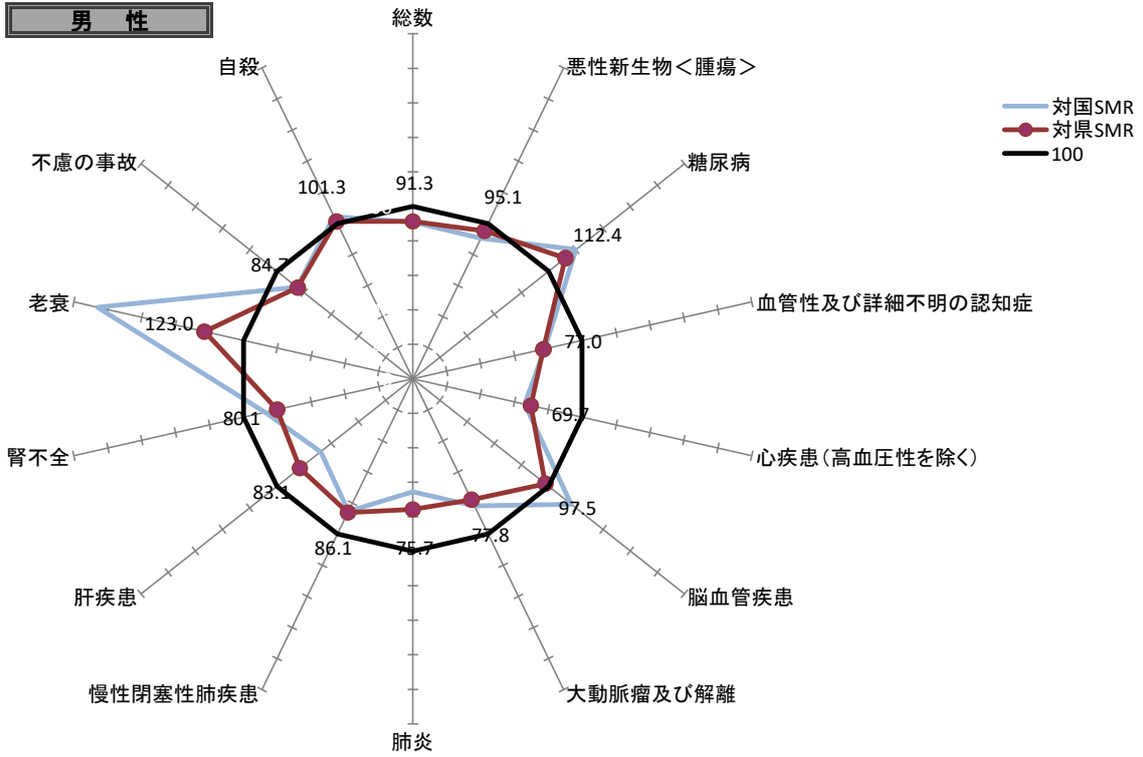


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

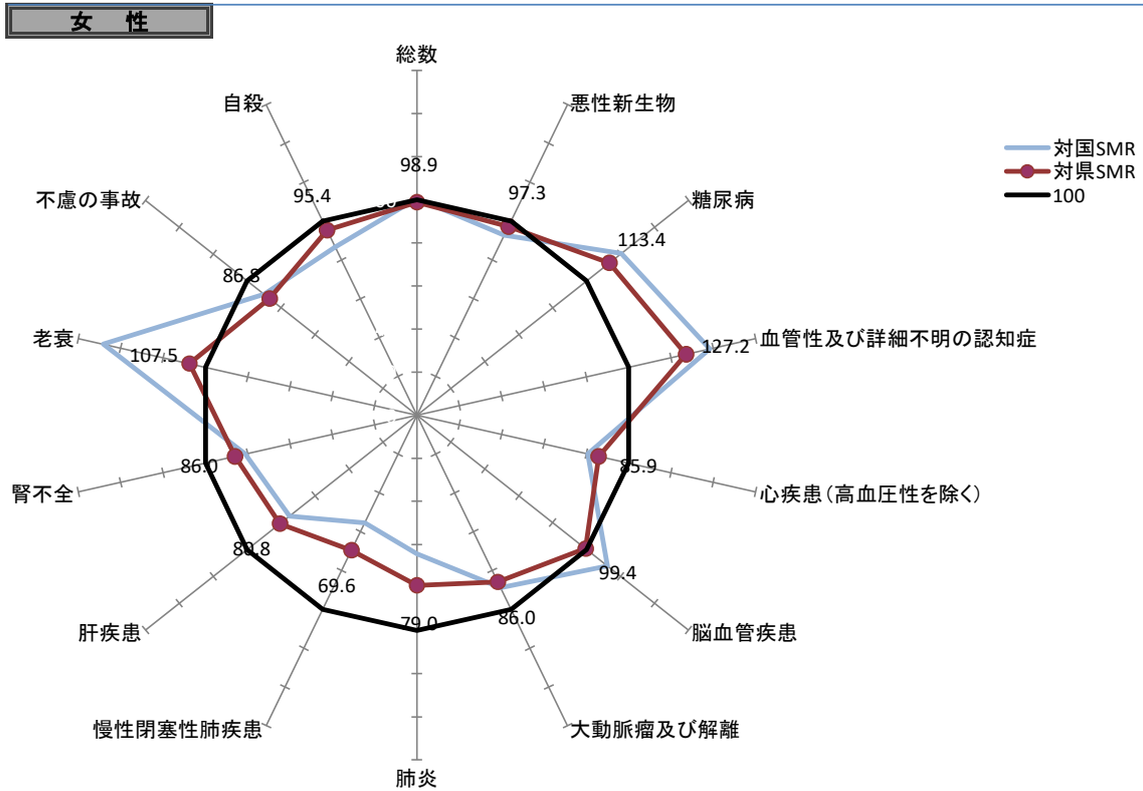
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



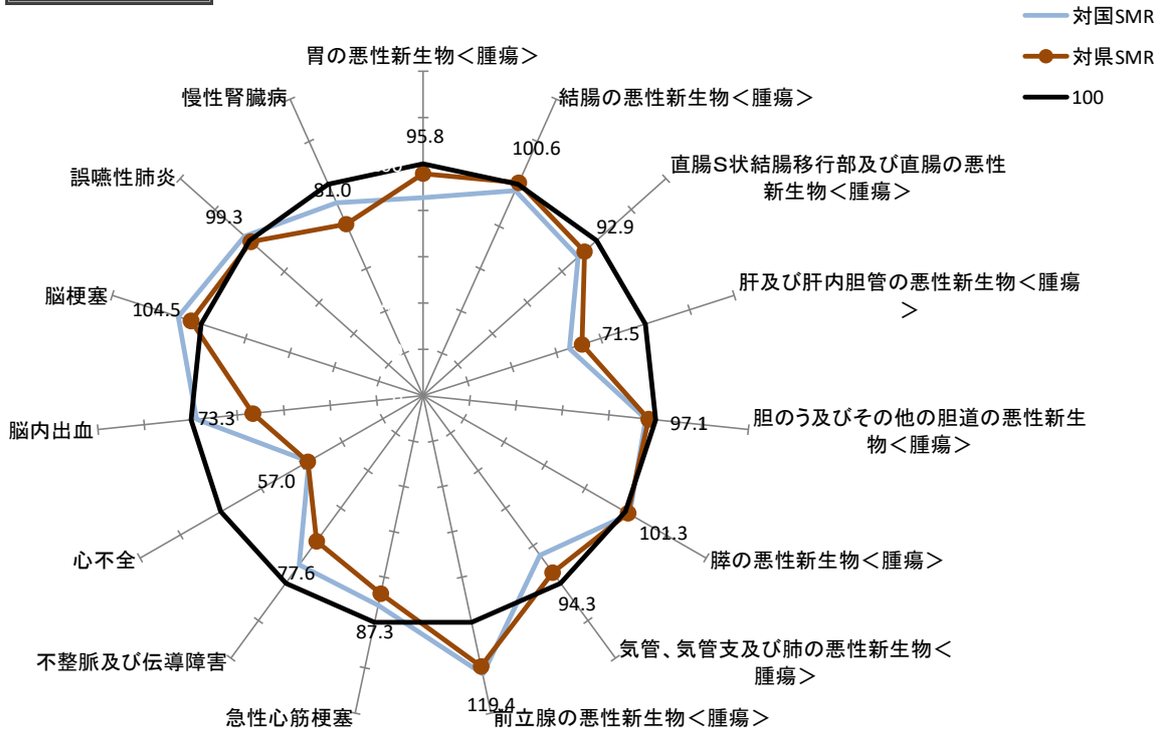
女性



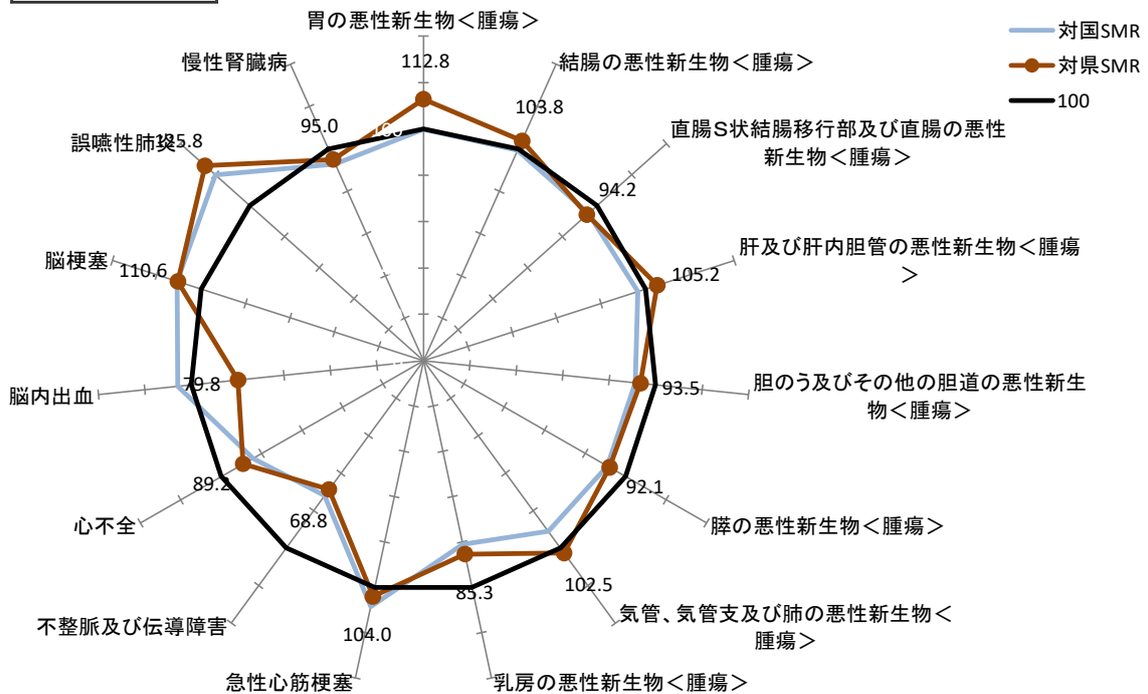
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(掛川市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	628	91.3 688.6	▽60.2	91.0 690.8	▽62.4
悪性新生物<腫瘍>	186	95.1 195.5	▽9.5	90.4 205.9	▽19.9
・胃の悪性新生物<腫瘍>	22	95.8 23.0	▽1.0	85.5 25.7	▽3.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	24	103.6 23.6	▲0.8	94.2 25.9	▽1.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	10	71.5 14.0	▽4.0	65.9 15.2	▽5.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	18	101.3 17.6	▲0.2	102.1 17.4	▲0.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	42	94.3 44.5	▽2.5	85.1 49.4	▽7.4
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	15	119.4 12.4	▲2.4	122.8 12.1	▲2.7
糖尿病	9.0	112.4 8.0	▲1.0	120.1 7.5	▲1.5
心疾患(高血圧性を除く)	65	69.7 92.7	▽28.1	66.1 97.7	▽33.1
・急性心筋梗塞	16	87.3 18.3	▽2.3	92.5 17.3	▽1.3
・不整脈及び伝導障害	14	77.6 17.8	▽4.0	90.2 15.3	▽1.5
脳血管疾患	57	97.5 58.3	▽1.5	116.6 48.7	▲8.1
・脳内出血	16	73.3 22.4	▽6.0	97.5 16.8	▽0.4
・脳梗塞	29	104.5 28.1	▲1.3	110.3 26.7	▲2.7
大動脈瘤及び解離	7.4	77.8 9.5	▽2.1	81.9 9.0	▽1.6
肺炎	30	75.7 39.1	▽9.5	65.4 45.3	▽15.7
慢性閉塞性肺疾患	11	86.1 13.2	▽1.8	85.2 13.4	▽2.0
誤嚥性肺炎	26	99.3 26.6	▽0.2	102.9 25.7	▲0.7
間質性肺疾患	13	102.2 12.7	▲0.3	107.3 12.1	▲0.9
肝疾患	7.4	83.1 8.9	▽1.5	67.8 10.9	▽3.5
腎不全	12	80.1 15.0	▽3.0	87.2 13.8	▽1.8
・慢性腎臓病	9.4	81.0 11.6	▽2.2	91.2 10.3	▽0.9
老衰	72	123.0 58.4	▲13.4	186.2 38.6	▲33.2
不慮の事故	18	84.7 21.7	▽3.3	85.3 21.6	▽3.2
自殺	13	101.3 13.0	▲0.2	104.3 12.7	▲0.5

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
628	98.9 635.6	▽7.2	100.7 624.0	▲4.4
127	97.3 130.8	▽3.6	92.8 137.1	▽9.9
13	112.8 11.3	▲1.5	99.8 12.8	▽0.0
21	101.4 20.5	▲0.3	98.3 21.2	▽0.4
7.0	105.2 6.7	▲0.3	96.6 7.2	▽0.2
15	92.1 15.9	▽1.3	90.9 16.1	▽1.5
18	102.5 17.2	▲0.4	91.0 19.3	▽1.7
11	85.3 12.4	▽1.8	81.1 13.1	▽2.5
	-	-	-	-
6.8	113.4 6.0	▲0.8	120.4 5.6	▲1.2
81	85.9 94.8	▽13.4	80.7 100.9	▽19.5
13	104.0 12.1	▲0.5	108.4 11.6	▲1.0
11	68.8 15.4	▽4.8	71.9 14.7	▽4.1
54	99.4 54.7	▽0.3	112.3 48.4	▲6.0
14	79.8 17.0	▽3.4	105.7 12.9	▲0.7
31	110.6 28.0	▲3.0	110.9 27.9	▲3.1
7.4	86.0 8.6	▽1.2	88.8 8.3	▽0.9
21	79.0 26.9	▽5.7	64.4 32.9	▽11.7
**	69.6 2.0	▽0.6	55.5 2.5	▽1.1
21	125.8 16.5	▲4.3	119.9 17.4	▲3.4
6.6	102.9 6.4	▲0.2	107.6 6.1	▲0.5
4.0	80.8 5.0	▽1.0	75.1 5.3	▽1.3
9.8	86.0 11.4	▽1.6	81.2 12.1	▽2.3
8.0	95.0 8.4	▽0.4	92.8 8.6	▽0.6
143	107.5 132.8	▲10.0	148.2 96.4	▲46.4
14	86.8 15.7	▽2.1	90.0 15.1	▽1.5
4.8	95.4 5.0	▽0.2	86.7 5.5	▽0.7

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	812	96.3	93.3	—	99.3	96.9	93.9	—	99.9
	男	406	92.5	88.5	—	96.6	92.1	88.1	—	96.2
	女	406	100.4	96.1	—	104.8	102.2	97.8	—	106.7
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13	102.3	79.0	—	130.4	96.8	74.7	—	123.3
	男	5.2	79.5	51.9	—	116.5	76.4	49.9	—	111.9
	女	7.8	126.5	89.9	—	172.9	117.7	83.7	—	160.9
01100 腸管感染症	総数	**	102.8	37.7	—	223.7	95.8	35.1	—	208.5
	男	**	140.8	38.3	—	360.5	137.4	37.4	—	351.9
	女	**	66.7	8.1	—	241.1	59.7	7.2	—	215.5
01200 結核	総数	**	150.1	64.8	—	295.9	142.9	61.7	—	281.6
	男	**	131.1	35.7	—	335.6	121.6	33.1	—	311.4
	女	**	175.7	47.9	—	450.0	173.3	47.2	—	443.7
01201 呼吸器結核	総数	**	178.8	77.2	—	352.3	164.9	71.2	—	325.0
	男	**	150.5	41.0	—	385.5	135.1	36.8	—	346.1
	女	**	220.0	59.9	—	563.5	211.5	57.6	—	541.6
01202 その他の結核	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
01300 敗血症	総数	4.6	88.0	55.8	—	132.1	76.5	48.5	—	114.8
	男	2.2	76.1	37.9	—	136.1	71.3	35.5	—	127.6
	女	2.4	102.8	53.1	—	179.6	82.0	42.3	—	143.3
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	31.1	3.8	—	112.5	29.4	3.6	—	106.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	62.6	7.6	—	226.3	56.9	6.9	—	205.6
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	116.3	2.9	—	647.8	94.2	2.4	—	524.8
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	266.6	6.7	—	1,485.6	261.7	6.6	—	1,458.0
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	19.5	0.5	—	108.6	19.3	0.5	—	107.3
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	38.4	1.0	—	213.7	34.7	0.9	—	193.6
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	132.1	86.3	—	193.5	142.0	92.7	—	208.1
	男	**	77.9	31.3	—	160.5	77.9	31.3	—	160.5
	女	3.8	177.6	106.9	—	277.4	203.9	122.7	—	318.4
02000 新生物<腫瘍>	総数	200	90.2	84.7	—	96.0	85.8	80.6	—	91.3
	男	120	90.9	83.8	—	98.5	86.4	79.6	—	93.6
	女	80	89.2	80.6	—	98.3	85.1	76.9	—	93.8
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	192	89.5	83.9	—	95.4	85.3	80.0	—	90.8
	男	117	91.1	83.9	—	98.8	86.6	79.7	—	93.9
	女	75	87.1	78.5	—	96.4	83.3	75.1	—	92.1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	4.2	85.2	52.7	—	130.2	87.3	54.0	—	133.4
	男	3.4	96.1	56.0	—	153.9	97.4	56.7	—	155.9
	女	**	57.4	15.6	—	146.9	60.6	16.5	—	155.1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.4	122.5	86.2	—	168.9	108.3	76.3	—	149.3
	男	6.0	116.7	78.7	—	166.7	106.2	71.6	—	151.6
	女	**	155.4	62.5	—	320.3	118.6	47.7	—	244.5
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	90.8	74.1	—	110.3	81.0	66.1	—	98.4
	男	13	87.6	67.7	—	111.4	78.5	60.7	—	99.8
	女	7.2	97.4	68.2	—	134.9	86.2	60.4	—	119.3
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	88.5	71.2	—	108.6	85.0	68.4	—	104.4
	男	9.2	87.2	63.8	—	116.3	84.1	61.5	—	112.1
	女	9.0	89.8	65.5	—	120.1	86.0	62.7	—	115.1
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.8	84.2	59.9	—	115.2	82.1	58.4	—	112.3
	男	5.0	85.0	55.0	—	125.5	81.3	52.6	—	120.0
	女	2.8	82.9	45.3	—	139.2	83.8	45.8	—	140.5
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	9.0	66.6	48.6	—	89.1	61.5	44.8	—	82.2
	男	4.6	50.0	31.7	—	75.0	46.2	29.3	—	69.3
	女	4.4	102.1	64.0	—	154.6	93.9	58.8	—	142.1

H30-R4 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	85.8	62.3	—	115.2	84.3	61.2	—	113.2
	男	4.2	75.4	46.6	—	115.2	74.4	46.0	—	113.7
	女	4.6	98.2	62.2	—	147.3	96.0	60.8	—	144.0
02108 脾の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	89.5	72.7	—	109.0	89.4	72.6	—	108.8
	男	12	99.2	75.3	—	128.2	100.0	75.9	—	129.2
	女	8.2	78.6	56.4	—	106.7	77.7	55.7	—	105.4
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	155.1	42.2	—	397.2	162.8	44.3	—	416.8
	男	**	174.7	47.6	—	447.3	177.3	48.3	—	454.1
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	37	92.5	79.7	—	106.7	83.1	71.6	—	95.9 * ▽
	男	26	89.7	75.0	—	106.4	81.0	67.7	—	96.1 * ▽
	女	11	99.6	75.3	—	129.4	88.5	66.9	—	115.0
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	162.0	74.1	—	307.6	176.3	80.6	—	334.8
	男	**	139.1	37.9	—	356.1	152.2	41.5	—	389.7
	女	**	186.6	60.6	—	435.6	201.9	65.6	—	471.2
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	6.6	77.2	53.1	—	108.4	73.3	50.4	—	102.9
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6.6	77.7	53.4	—	109.1	73.8	50.8	—	103.7
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**			—		43.8	20.0	—	83.2 * ▽
	男	**	41.6	19.0	—	79.0 * ▽	43.8	20.0	—	83.2 * ▽
	女	**			—				—	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	3.8			—		129.3	77.8	—	202.0
	男				—				—	
	女	3.8	135.6	81.6	—	211.8	129.3	77.8	—	202.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7.6			—		100.7	71.3	—	138.3
	男	7.6	97.9	69.3	—	134.4	100.7	71.3	—	138.3
	女				—				—	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	6.2	112.0	76.1	—	159.0	116.0	78.8	—	164.7
	男	4.8	127.2	81.5	—	189.3	130.7	83.7	—	194.4
	女	**	79.4	31.9	—	163.7	83.8	33.7	—	172.8
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	87.4	37.7	—	172.3	86.9	37.5	—	171.4
	男	**	91.8	29.8	—	214.2	92.8	30.1	—	216.5
	女	**	81.0	16.7	—	236.9	78.7	16.2	—	230.1
02118 悪性リンパ腫	総数	4.6	58.1	36.8	—	87.1 * ▽	57.6	36.5	—	86.4 * ▽
	男	2.6	56.8	30.2	—	97.1 * ▽	56.9	30.3	—	97.3 * ▽
	女	2.0	59.8	28.7	—	110.1	58.5	28.0	—	107.6
02119 白血病	総数	5.2	98.7	64.5	—	144.6	95.1	62.1	—	139.3
	男	3.2	95.7	54.7	—	155.5	93.3	53.3	—	151.5
	女	2.0	103.8	49.7	—	191.0	98.1	47.0	—	180.4
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	3.0	109.4	61.2	—	180.5	119.0	66.6	—	196.3
	男	2.2	152.6	76.1	—	273.1	164.0	81.8	—	293.5
	女	**	61.5	16.8	—	157.6	67.9	18.5	—	173.8
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	16	96.8	76.8	—	120.5	94.7	75.0	—	117.8
	男	10	112.3	83.9	—	147.3	108.8	81.3	—	142.7
	女	5.6	77.1	51.2	—	111.4	76.2	50.6	—	110.2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	8.0	110.2	78.7	—	150.0	102.5	73.2	—	139.5
	男	3.4	83.8	48.8	—	134.2	79.3	46.2	—	127.0
	女	4.6	143.6	91.0	—	215.5	130.6	82.8	—	196.0
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	112.0	48.3	—	220.7	103.1	44.5	—	203.1
	男	**	112.6	30.7	—	288.4	104.4	28.4	—	267.3
	女	**	111.3	30.3	—	285.1	101.8	27.7	—	260.7
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	6.4	109.7	75.1	—	154.9	102.3	70.0	—	144.4
	男	2.6	77.7	41.3	—	132.9	73.9	39.3	—	126.3
	女	3.8	152.9	92.0	—	238.8	138.9	83.6	—	216.9
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	2.8	101.3	55.3	—	169.9	106.8	58.4	—	179.2
	男	**	119.8	51.7	—	236.1	133.4	57.6	—	263.0
	女	**	84.0	30.8	—	182.8	84.4	31.0	—	183.7
03100 貧血	総数	**	87.3	32.0	—	190.1	90.9	33.3	—	197.8
	男	**	130.8	35.6	—	334.9	145.8	39.7	—	373.5
	女	**	52.5	6.3	—	189.5	51.8	6.3	—	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	**	115.1	49.7	—	226.8	123.0	53.1	—	242.5
	男	**	110.5	30.1	—	282.9	123.0	33.5	—	314.9
	女	**	120.1	32.7	—	307.5	123.1	33.5	—	315.2

H30-R4 死因別標準化死亡率(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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	143.4	116.7	—	174.4	145.0	118.0	—	176.4
	男	8.8	115.1	83.6	—	154.5	117.7	85.5	—	158.0
	女	11	177.8	134.3	—	230.9	177.4	134.0	—	230.4
04100 糖尿病	総数	14	154.1	120.1	—	194.7	164.3	128.0	—	207.5
	男	7.0	132.9	92.6	—	184.9	142.5	99.2	—	198.2
	女	7.0	183.3	127.6	—	254.9	193.9	135.0	—	269.6
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	123.4	83.2	—	176.1	113.9	76.9	—	162.7
	男	**	75.5	34.5	—	143.5	70.2	32.1	—	133.3
	女	4.2	169.3	104.8	—	258.9	155.5	96.2	—	237.7
05000 精神及び行動の障害	総数	21	136.4	111.3	—	165.4	146.6	119.7	—	177.8
	男	6.0	106.0	71.5	—	151.3	111.1	74.9	—	158.6
	女	15	154.6	121.2	—	194.4	168.8	132.3	—	212.2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	130.3	104.4	—	160.7	138.2	110.7	—	170.5
	男	4.8	102.7	65.8	—	152.9	104.1	66.7	—	154.9
	女	13	145.1	111.5	—	185.7	158.0	121.4	—	202.1
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	182.9	104.5	—	297.0	218.6	124.9	—	355.0
	男	**	121.4	44.6	—	264.3	151.8	55.7	—	330.4
	女	2.0	262.7	125.8	—	483.1	297.0	142.2	—	546.3
06000 神経系の疾患	総数	27	97.9	82.1	—	115.8	88.3	74.0	—	104.4
	男	14	100.6	78.1	—	127.5	93.2	72.4	—	118.2
	女	14	95.4	74.1	—	120.9	83.8	65.1	—	106.2
06100 髄膜炎	総数	**	119.8	3.0	—	667.5	120.0	3.0	—	668.8
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	257.6	6.5	—	1,435.5	319.2	8.1	—	1,778.8
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	151.4	80.5	—	258.9	159.7	85.0	—	273.2
	男	2.4	225.6	116.4	—	394.1	244.1	126.0	—	426.4
	女	**	30.6	0.8	—	170.5	31.0	0.8	—	172.9
06300 パーキンソン病	総数	5.4	78.2	51.5	—	113.8	81.9	54.0	—	119.2
	男	2.4	68.0	35.1	—	118.7	69.8	36.0	—	122.0
	女	3.0	88.9	49.7	—	146.7	95.1	53.2	—	156.9
06400 アルツハイマー病	総数	12	121.9	92.6	—	157.6	93.4	70.9	—	120.7
	男	5.0	148.5	96.1	—	219.2	114.4	74.0	—	168.8
	女	6.6	107.4	73.9	—	150.8	81.9	56.4	—	115.1
06500 その他の神経系の疾患	総数	7.4	78.0	54.9	—	107.6	74.0	52.1	—	101.9
	男	3.8	69.4	41.8	—	108.4	66.8	40.2	—	104.3
	女	3.6	89.8	53.2	—	141.9	83.4	49.4	—	131.9
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	210	99.3	93.4	—	105.5	100.5	94.5	—	106.8
	男	100	93.6	85.5	—	102.2	95.9	87.6	—	104.7
	女	111	105.1	96.5	—	114.2	105.1	96.5	—	114.2
09100 高血圧性疾患	総数	13	234.0	179.8	—	299.3	210.5	161.7	—	269.3
	男	2.0	93.6	44.8	—	172.1	77.1	36.9	—	141.8
	女	11	326.3	244.4	—	426.9	312.6	234.1	—	408.9
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7.2	267.0	187.0	—	369.6	213.4	149.4	—	295.5
	男	**	92.4	30.0	—	215.7	70.8	23.0	—	165.3
	女	6.2	384.0	260.8	—	545.0	316.0	214.7	—	448.5
09102 その他の高血圧性疾患	総数	5.4	200.8	132.3	—	292.2	206.7	136.2	—	300.8
	男	**	94.8	30.8	—	221.2	84.5	27.4	—	197.3
	女	4.4	269.4	168.7	—	407.8	307.9	192.9	—	466.2
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	119	101.0	93.1	—	109.4	95.3	87.8	—	103.3
	男	59	100.3	89.2	—	112.5	95.2	84.6	—	106.7
	女	61	101.7	90.5	—	113.8	95.5	85.1	—	106.9
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	120.6	48.5	—	248.7	119.6	48.1	—	246.4
	男	**	108.3	13.1	—	391.3	100.3	12.1	—	362.5
	女	**	126.4	41.0	—	295.1	129.5	42.0	—	302.3
09202 急性心筋梗塞	総数	20	99.2	80.6	—	120.9	104.6	84.9	—	127.5
	男	8.8	73.2	53.2	—	98.3	77.7	56.4	—	104.3
	女	11	139.7	105.0	—	182.3	145.7	109.5	—	190.1
09203 その他の虚血性心疾患	総数	8.6	61.4	44.4	—	82.7	38.8	28.0	—	52.2
	男	4.0	45.2	27.6	—	69.8	28.9	17.7	—	44.7
	女	4.6	89.2	56.5	—	133.9	55.1	34.9	—	82.7

H30-R4 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数 男 女	6.4 2.2 4.2	81.9 83.7 81.0	56.0 — 41.7 — 50.1 —	115.7 149.8 123.9	92.5 96.3 90.6	63.3 — 48.0 — 56.1 —	130.6 172.4 138.5
09205 心筋症	総数 男 女	2.2 ** **	101.8 100.1 104.0	50.7 — 36.7 — 33.8 —	182.2 217.8 242.7	99.6 93.0 109.0	49.7 — 34.1 — 35.4 —	178.2 202.4 254.3
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	40 25 15	190.5 220.3 155.6	165.1 — 183.5 — 122.6 —	218.7 * ▲ 262.3 * ▲ 194.8 * ▲	212.2 258.7 163.4	183.9 — 215.5 — 128.7 —	243.5 * ▲ 308.1 * ▲ 204.5 * ▲
09207 心不全	総数 男 女	38 15 22	76.3 74.4 77.7	65.8 — 58.7 — 64.0 —	88.0 * ▽ 92.9 * ▽ 93.6 * ▽	73.7 73.9 73.5	63.6 — 58.3 — 60.6 —	85.0 * ▽ 92.3 * ▽ 88.5 * ▽
09208 その他の心疾患	総数 男 女	3.0 ** **	115.4 115.4 115.4	64.5 — 49.8 — 46.4 —	190.3 227.4 237.8	81.8 77.5 87.4	45.8 — 33.5 — 35.2 —	135.0 152.7 180.2
09300 脳血管疾患	総数 男 女	65 32 33	89.9 84.8 95.3	80.4 — 72.2 — 81.4 —	100.2 99.1 * ▽ 111.0	104.9 101.8 108.0	93.8 — 86.6 — 92.2 —	116.9 118.9 125.8
09301 くも膜下出血	総数 男 女	6.8 2.8 4.0	81.7 81.5 81.8	56.5 — 44.5 — 49.9 —	114.1 136.7 126.3	98.5 102.4 96.0	68.2 — 55.9 — 58.6 —	137.7 171.8 148.3
09302 脳内出血	総数 男 女	26 13 13	99.2 86.4 116.6	82.8 — 66.5 — 89.8 —	118.0 110.3 148.8	132.0 115.1 154.7	110.1 — 88.7 — 119.1 —	157.0 * ▲ 147.0 197.5 * ▲
09303 脳梗塞	総数 男 女	31 16 15	89.2 90.5 88.0	75.8 — 71.7 — 69.4 —	104.4 112.8 109.9	91.8 95.5 88.3	78.0 — 75.6 — 69.7 —	107.4 119.0 110.4
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	** ** **	43.2 22.4 68.6	17.4 — 2.7 — 22.3 —	89.0 * ▽ 81.0 * ▽ 160.1	82.9 48.3 116.2	33.3 — 5.8 — 37.7 —	170.9 174.6 271.3
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	8.4 4.6 3.8	71.8 74.4 69.0	51.8 — 47.1 — 41.5 —	97.1 * ▽ 111.6 107.8	74.9 78.3 71.2	54.0 — 49.6 — 42.9 —	101.3 117.4 111.2
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	5.0 2.4 2.6	117.1 119.2 115.3	75.8 — 61.5 — 61.3 —	172.9 208.2 197.1	101.6 99.9 103.1	65.7 — 51.6 — 54.9 —	149.9 174.6 176.4
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	84 57 28	85.7 91.7 75.6	77.7 — 81.4 — 63.5 —	94.3 * ▽ 103.1 89.3 * ▽	79.2 87.3 66.6	71.8 — 77.4 — 55.9 —	87.2 * ▽ 98.1 * ▽ 78.7 * ▽
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** **	130.3 120.5 141.9	47.8 — 24.8 — 29.2 —	283.7 352.2 414.7	128.9 121.1 137.7	47.3 — 25.0 — 28.4 —	280.6 354.0 402.6
10200 肺炎	総数 男 女	28 20 8.0	67.9 82.3 47.6	57.1 — 66.8 — 34.0 —	80.3 * ▽ 100.3 64.8 * ▽	57.4 71.2 38.9	48.2 — 57.8 — 27.8 —	67.8 * ▽ 86.8 * ▽ 53.0 * ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女	** ** -	137.1 440.7 -	3.5 — 11.2 — -	763.7 2,455.5 -	119.9 299.4 -	3.0 — 7.6 — -	668.3 1,668.1 -
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	8.8 8.2 **	92.5 99.7 46.7	67.2 — 71.5 — 9.6 —	124.2 135.2 136.4	88.7 98.5 37.5	64.4 — 70.7 — 7.7 —	119.0 133.6 109.5
10500 喘息	総数 男 女	** ** **	82.6 - 138.2	10.0 — - — 16.7 —	298.6 - 499.2	54.3 - 89.7	6.6 — - — 10.9 —	196.2 - 324.0
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	46 28 18	98.9 96.9 102.2	86.5 — 81.5 — 82.2 —	112.5 114.3 125.7	99.0 99.6 98.3	86.7 — 83.7 — 79.0 —	112.7 117.5 120.8
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	27 17 9.8	101.0 104.8 95.1	84.5 — 83.6 — 70.3 —	119.7 129.7 125.7	102.7 109.1 90.8	86.0 — 87.1 — 67.1 —	121.7 135.1 120.0
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	14 7.6 6.0	110.4 92.7 145.5	85.7 — 65.6 — 98.1 —	139.9 127.2 207.7	118.0 97.5 152.6	91.6 — 69.0 — 102.9 —	149.5 133.8 217.8 * ▲
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	5.8 3.6 2.2	73.9 77.1 69.3	49.5 — 45.7 — 34.6 —	106.2 121.9 124.0	68.8 72.9 61.3	46.1 — 43.2 — 30.6 —	98.9 * ▽ 115.3 109.8

H30-R4 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		*	▽	
11000 消化器系の疾患	総数	27	88.7	74.3	—	105.1	82.1	68.8	—	97.2	*	▽
	男	13	77.3	59.4	—	98.9	69.7	53.6	—	89.2	*	▽
	女	14	102.0	79.7	—	128.7	97.5	76.1	—	123.0		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	122.0	52.7	—	240.5	111.4	48.1	—	219.6		
	男	**	54.8	6.6	—	197.9	47.6	5.8	—	171.9		
	女	**	206.5	75.8	—	449.6	201.7	74.0	—	439.0		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.4	101.4	63.5	—	153.6	100.1	62.7	—	151.6		
	男	2.4	114.3	59.0	—	199.7	112.5	58.1	—	196.5		
	女	2.0	89.3	42.8	—	164.3	88.5	42.3	—	162.7		
11300 肝疾患	総数	7.2	76.5	53.6	—	105.9	65.1	45.6	—	90.2	*	▽
	男	3.6	58.9	34.9	—	93.2	47.9	28.4	—	75.8	*	▽
	女	3.6	108.9	64.5	—	172.1	101.6	60.2	—	160.6		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	85.3	49.7	—	136.6	68.3	39.8	—	109.4		
	男	2.0	92.4	44.2	—	170.0	70.1	33.6	—	129.0		
	女	**	76.9	30.9	—	158.6	65.8	26.5	—	135.7		
11302 その他の肝疾患	総数	3.8	70.0	42.1	—	109.3	62.6	37.7	—	97.7	*	▽
	男	**	40.6	17.5	—	80.0	34.4	14.8	—	67.7	*	▽
	女	2.2	148.1	73.8	—	265.0	155.4	77.5	—	278.0		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	14	89.8	69.7	—	113.8	86.3	67.0	—	109.4		
	男	6.2	84.3	57.3	—	119.6	81.6	55.5	—	115.9		
	女	7.4	95.0	66.9	—	130.9	90.6	63.8	—	124.9		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	64.8	23.8	—	141.1	70.0	25.7	—	152.5		
	男	**	101.3	27.6	—	259.4	111.8	30.5	—	286.3		
	女	**	37.7	4.6	—	136.1	40.1	4.8	—	144.8		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.0	104.8	70.7	—	149.6	110.5	74.5	—	157.7		
	男	2.0	85.9	41.1	—	157.9	88.3	42.3	—	162.5		
	女	4.0	117.8	71.9	—	182.0	126.3	77.1	—	195.1		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	85.1	69.4	—	103.5	79.8	65.0	—	97.0	*	▽
	男	8.0	64.8	46.3	—	88.3	66.3	47.4	—	90.4	*	▽
	女	12	107.2	82.0	—	137.7	92.0	70.4	—	118.2		
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	53.2	19.5	—	115.8	39.9	14.6	—	86.8	*	▽
	男	**	40.8	4.9	—	147.4	34.1	4.1	—	123.0		
	女	**	62.7	17.1	—	160.6	43.6	11.9	—	111.6		
14200 腎不全	総数	15	92.4	72.8	—	115.6	94.5	74.5	—	118.3		
	男	6.8	73.4	50.8	—	102.6	80.0	55.4	—	111.9		
	女	8.4	116.8	84.2	—	157.9	110.8	79.8	—	149.7		
14201 急性腎不全	総数	**	107.1	39.3	—	233.1	75.4	27.7	—	164.2		
	男	**	97.3	20.1	—	284.4	75.7	15.6	—	221.4		
	女	**	119.0	24.5	—	348.0	75.1	15.5	—	219.6		
14202 慢性腎臓病	総数	11	91.2	69.0	—	118.1	96.5	73.1	—	125.1		
	男	4.8	66.8	42.8	—	99.5	75.2	48.2	—	111.9		
	女	6.6	123.9	85.3	—	174.1	121.6	83.7	—	170.8		
14203 詳細不明の腎不全	総数	2.6	92.0	49.0	—	157.4	97.2	51.7	—	166.1		
	男	**	95.8	38.5	—	197.4	106.1	42.7	—	218.7		
	女	**	88.1	32.3	—	191.7	88.4	32.4	—	192.5		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3.8	75.8	45.6	—	118.3	61.0	36.7	—	95.3	*	▽
	男	**	38.1	10.4	—	97.5	33.5	9.1	—	85.8	*	▽
	女	3.0	102.9	57.6	—	169.8	78.2	43.7	—	128.9		
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	**	128.7	26.5	—	376.1	163.6	33.7	—	478.2		
	男	**	67.9	1.7	—	378.5	99.5	2.5	—	554.6		
	女	**	232.7	28.2	—	840.7	241.3	29.2	—	871.6		
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	**	146.0	17.7	—	527.4	196.9	23.8	—	711.6		
	男	**	122.3	3.1	—	681.6	183.7	4.6	—	1,023.4		
	女	**	181.0	4.6	—	1,008.4	212.3	5.4	—	1,182.8		
16400 周産期に特異的な感染症	総数			—	—	—	—	—	—	—		
	男			—	—	—	—	—	—	—		
	女			—	—	—	—	—	—	—		

H30-R4 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	**	253.3	6.4	— 1,411.1	451.0	11.4	— 2,513.2
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	1,085.9	27.5	— 6,050.6	1,065.8	27.0	— 5,938.6
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	2.8	176.1	96.2	— 295.5	199.3	108.9	— 334.4
	男	**	217.4	93.9	— 428.5	237.1	102.4	— 467.4
	女	**	140.5	51.6	— 306.0	164.4	60.3	— 357.8
17100 神経系の先天奇形	総数	**	680.8	82.4	— 2,459.6	608.9	73.7	— 2,199.8
	男	**	1,425.5	172.5	— 5,150.5 * ▲	1,166.8	141.2	— 4,215.7
	女		-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	**	196.5	72.1	— 427.7	217.4	79.8	— 473.2
	男	**	201.7	41.6	— 589.5	233.1	48.0	— 681.5
	女	**	191.5	39.5	— 559.8	203.6	42.0	— 595.1
17201 心臓の先天奇形	総数	**	49.8	1.3	— 277.2	55.2	1.4	— 307.6
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	97.8	2.5	— 545.1	110.1	2.8	— 613.7
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	**	478.8	155.5	— 1,117.5 * ▲	527.1	171.1	— 1,230.3
	男	**	600.1	123.7	— 1,754.0 * ▲	783.4	161.5	— 2,289.9
	女	**	367.4	44.5	— 1,327.6	353.6	42.8	— 1,277.5
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	**	167.5	45.6	— 428.9	208.2	56.7	— 533.2
	男	**	227.0	46.8	— 663.5	300.6	62.0	— 878.7
	女	**	93.7	2.4	— 522.2	108.3	2.7	— 603.5
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	107.8	13.0	— 389.5	116.7	14.1	— 421.8
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	148.1	17.9	— 535.1	209.6	25.4	— 757.3
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	131	102.6	94.9	— 110.7	133.8	123.7	— 144.4 * ▲
	男	44	105.8	92.3	— 120.8	133.8	116.7	— 152.8 * ▲
	女	87	101.0	91.8	— 110.9	133.8	121.5	— 146.9 * ▲
18100 老衰	総数	121	104.7	96.5	— 113.4	148.7	137.1	— 161.1 * ▲
	男	38	115.1	99.4	— 132.6	176.2	152.1	— 203.0 * ▲
	女	82	100.5	91.1	— 110.7	138.7	125.7	— 152.8 * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	252.4	6.4	— 1,406.6	324.5	8.2	— 1,808.3
	男		-	-	-	-	-	-
	女	**	542.9	13.7	— 3,025.3	806.2	20.4	— 4,492.1
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	10	82.0	61.2	— 107.5	61.4	45.9	— 80.6 * ▽
	男	5.6	68.6	45.6	— 99.2 * ▽	50.9	33.8	— 73.5 * ▽
	女	4.8	106.1	68.0	— 157.9	81.1	52.0	— 120.7
20000 傷病及び死亡の外因	総数	40	94.8	82.1	— 108.8	94.9	82.3	— 109.0
	男	23	85.1	70.1	— 102.3	85.3	70.3	— 102.5
	女	18	111.0	89.1	— 136.8	111.1	89.1	— 136.9
20100 不慮の事故	総数	24	97.6	80.8	— 116.9	99.2	82.1	— 118.8
	男	12	83.6	63.6	— 107.8	83.9	63.9	— 108.3
	女	12	117.4	89.4	— 151.4	121.2	92.2	— 156.3
20101 交通事故	総数	2.4	92.8	47.9	— 162.0	95.9	49.5	— 167.5
	男	**	79.3	31.9	— 163.4	78.4	31.5	— 161.6
	女	**	121.7	39.5	— 284.1	139.5	45.3	— 325.5
20102 転倒・転落・墜落	総数	6.4	97.9	67.0	— 138.2	107.7	73.6	— 152.0
	男	2.6	76.9	40.9	— 131.5	81.3	43.2	— 139.0
	女	3.8	120.4	72.5	— 188.1	138.4	83.3	— 216.1
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	3.0	73.5	41.1	— 121.2	66.2	37.0	— 109.1
	男	**	36.3	9.9	— 93.0 * ▽	31.8	8.7	— 81.5 * ▽
	女	2.2	117.1	58.4	— 209.6	108.9	54.3	— 194.8
20104 不慮の窒息	総数	5.6	112.3	74.6	— 162.3	114.9	76.3	— 166.0
	男	3.0	108.3	60.6	— 178.6	117.3	65.6	— 193.5
	女	2.6	117.3	62.4	— 200.7	112.1	59.6	— 191.8
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	**	102.3	21.1	— 299.0	103.3	21.3	— 302.0
	男	**	108.1	13.1	— 390.7	106.3	12.9	— 384.2
	女	**	92.3	2.3	— 514.2	97.8	2.5	— 544.8
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	**	66.0	1.7	— 367.7	55.7	1.4	— 310.1
	男	**	102.4	2.6	— 570.7	87.1	2.2	— 485.5
	女		-	-	-	-	-	-

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

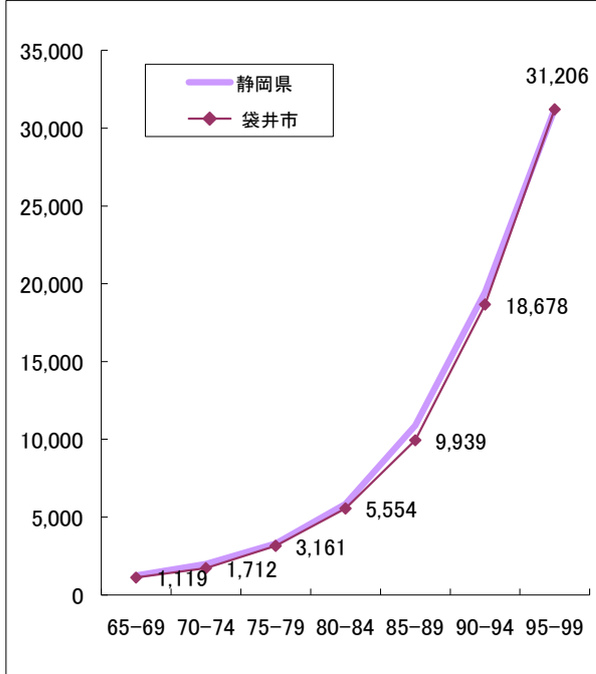
死因 简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	5.4	106.1	69.9	— 154.4	108.0	71.1	— 157.1
	男	3.4	99.0	57.6	— 158.5	100.0	58.2	— 160.1
	女	2.0	120.7	57.8	— 222.1	124.8	59.8	— 229.6
20200 自殺	総数	12	90.9	69.7	— 116.5	90.8	69.6	— 116.5
	男	8.0	80.9	57.8	— 110.1	83.8	59.9	— 114.2
	女	4.4	117.2	73.4	— 177.4	107.1	67.1	— 162.2
20300 他殺	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
20400 その他の外因	総数	4.2	94.5	58.5	— 144.5	88.8	54.9	— 135.7
	男	2.8	113.2	61.9	— 190.0	99.3	54.2	— 166.6
	女	**	71.0	28.5	— 146.3	73.3	29.5	— 151.0
22000 特殊目的用コード	総数	5.0	93.1	60.2	— 137.4	63.1	40.8	— 93.1 * ▽
	男	2.8	95.0	51.9	— 159.5	63.7	34.8	— 106.9
	女	2.2	90.7	45.2	— 162.3	62.3	31.1	— 111.5
【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	26	89.2	74.5	— 105.9	84.9	71.0	— 100.9
	男	14	90.1	70.4	— 113.7	83.1	64.9	— 104.8
	女	12	88.1	67.0	— 113.6	85.5	65.0	— 110.2

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

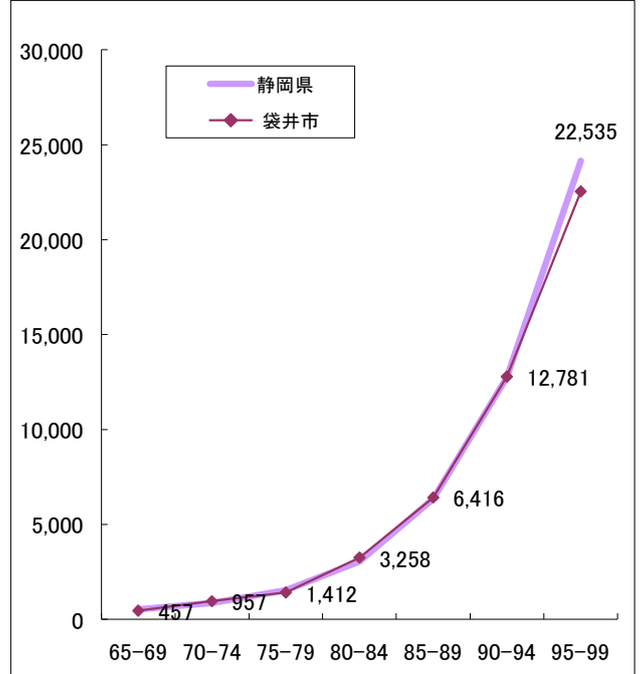
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



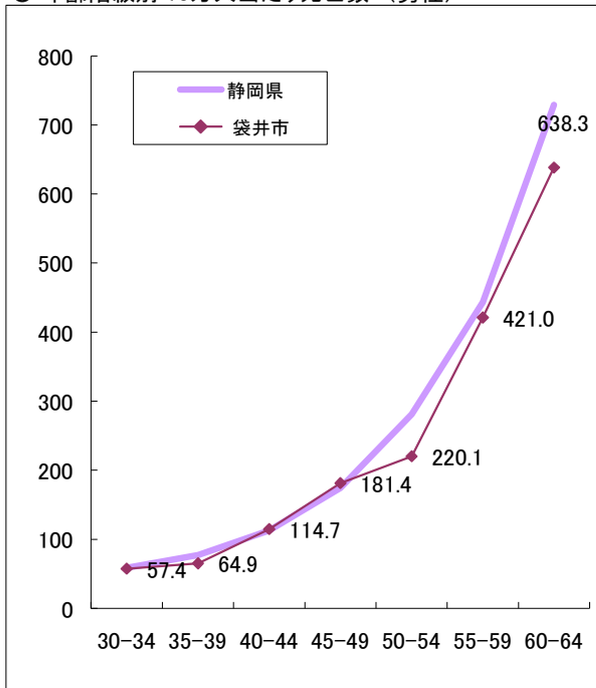
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



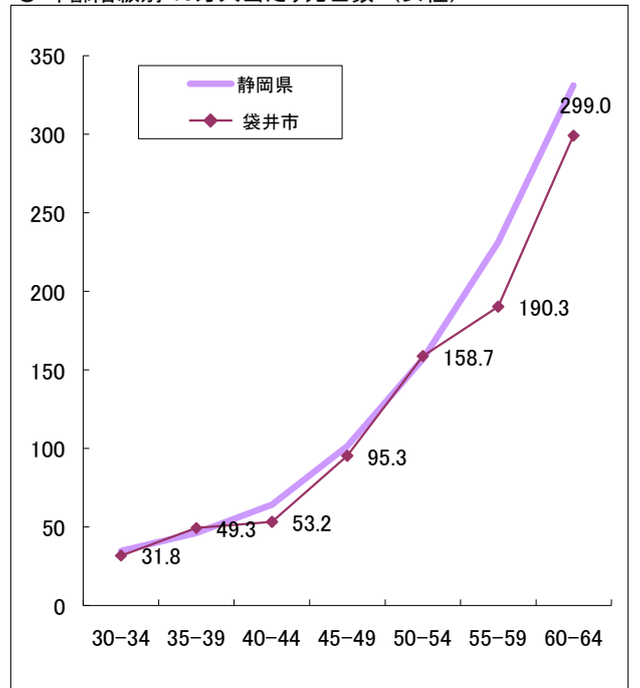
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



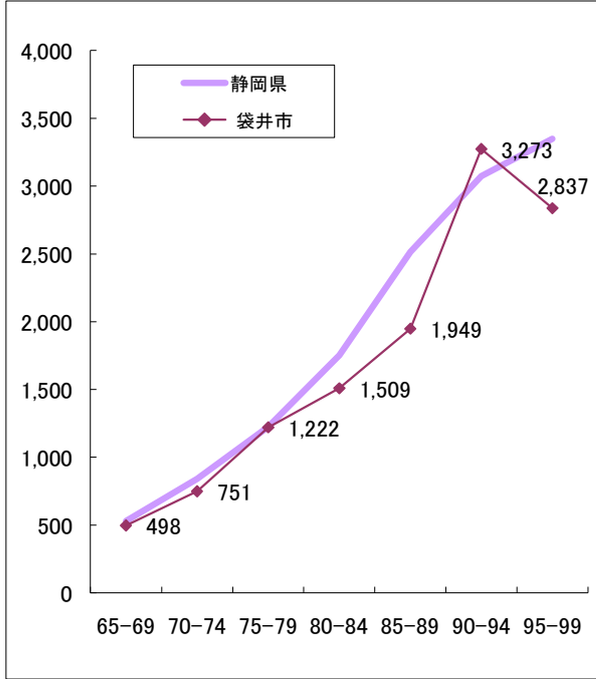
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

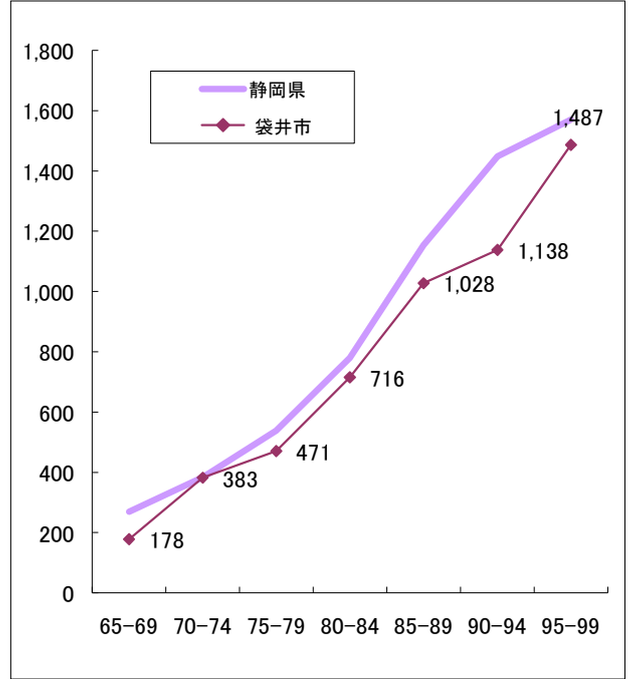
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



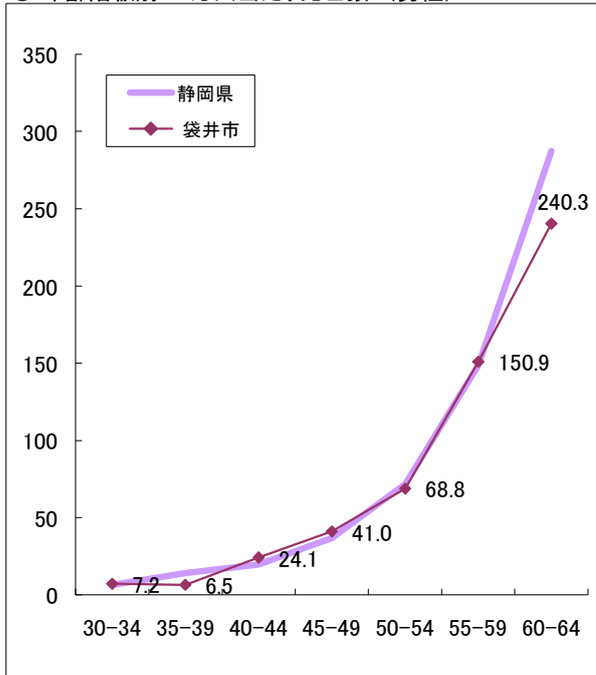
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



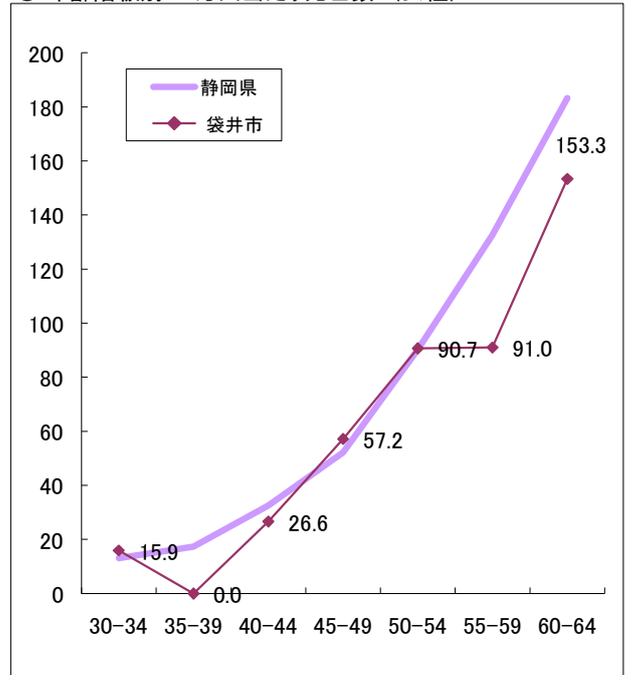
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



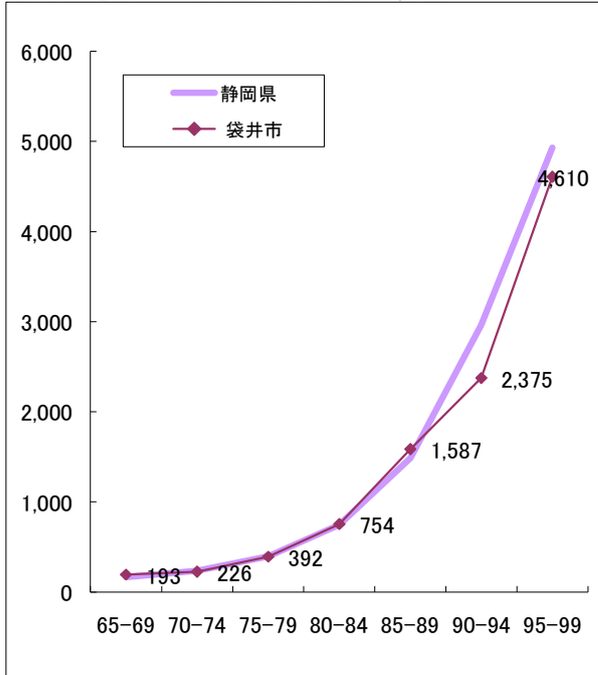
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

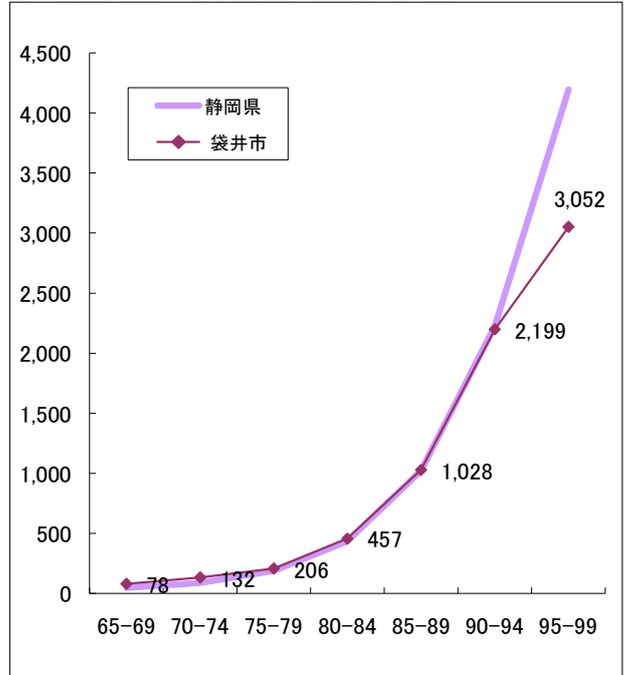
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



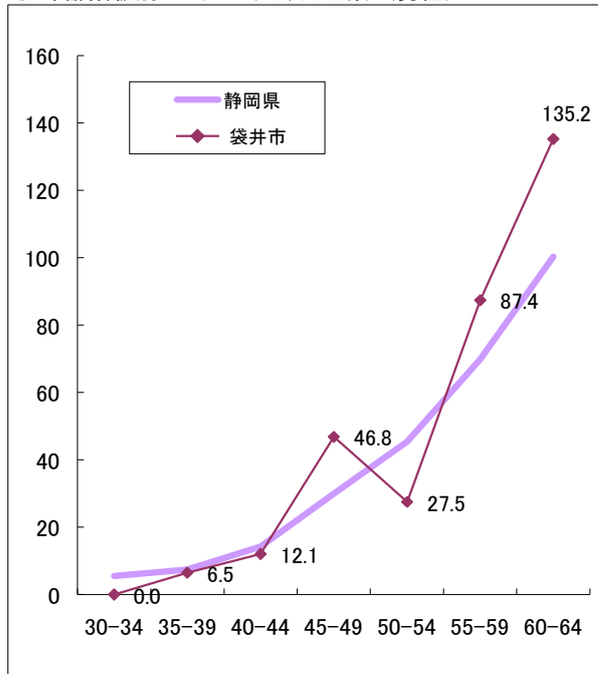
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



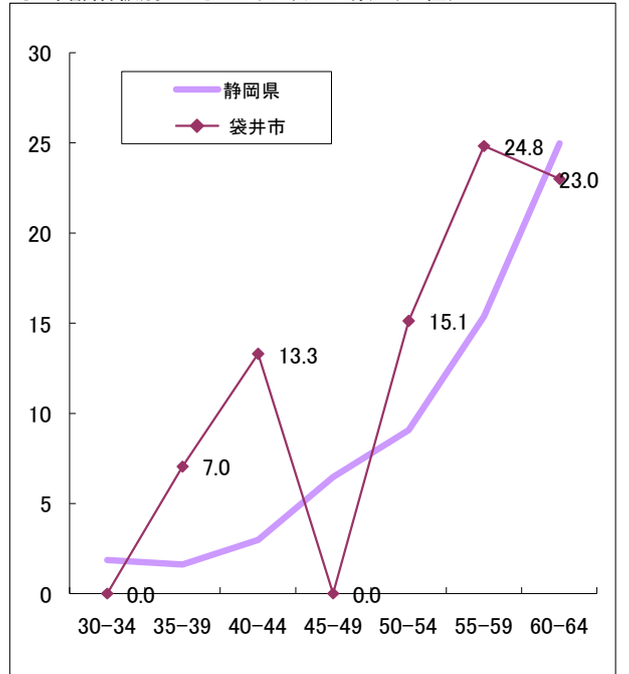
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



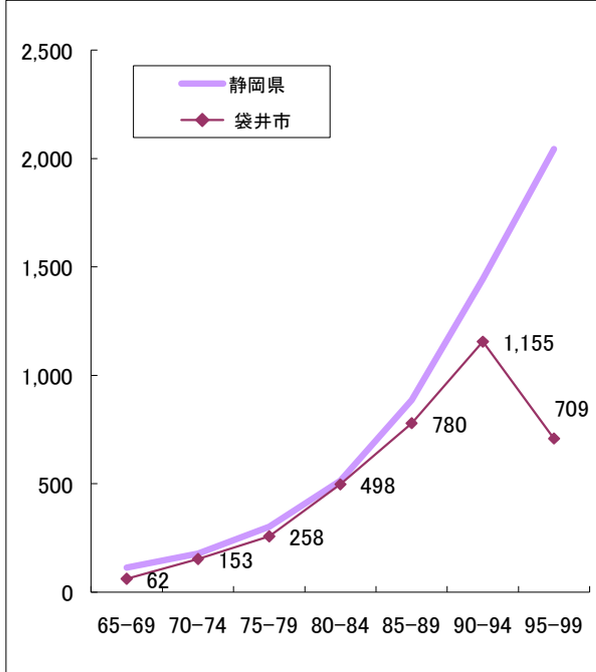
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

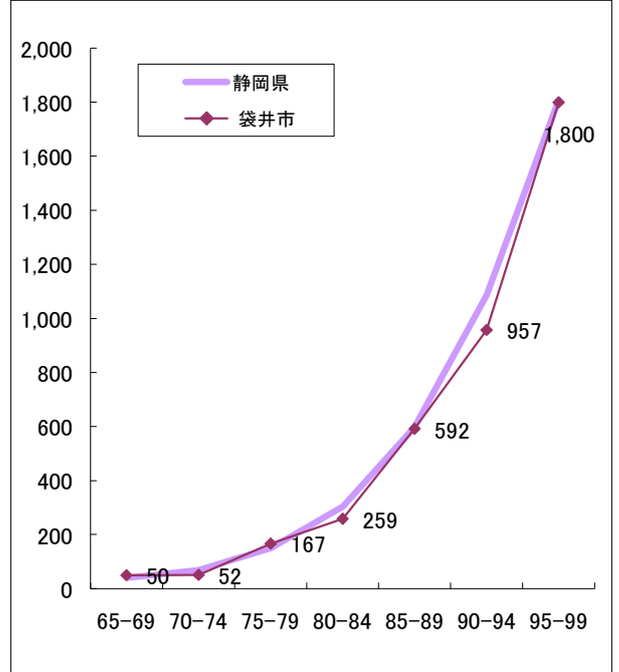
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



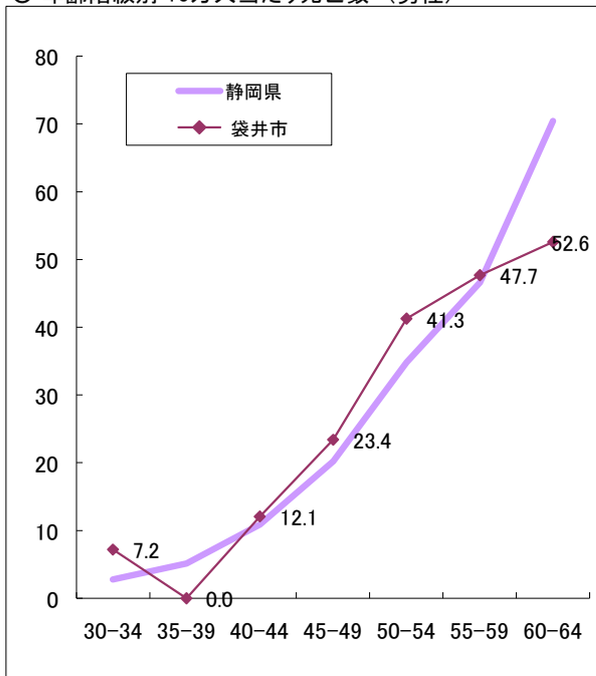
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



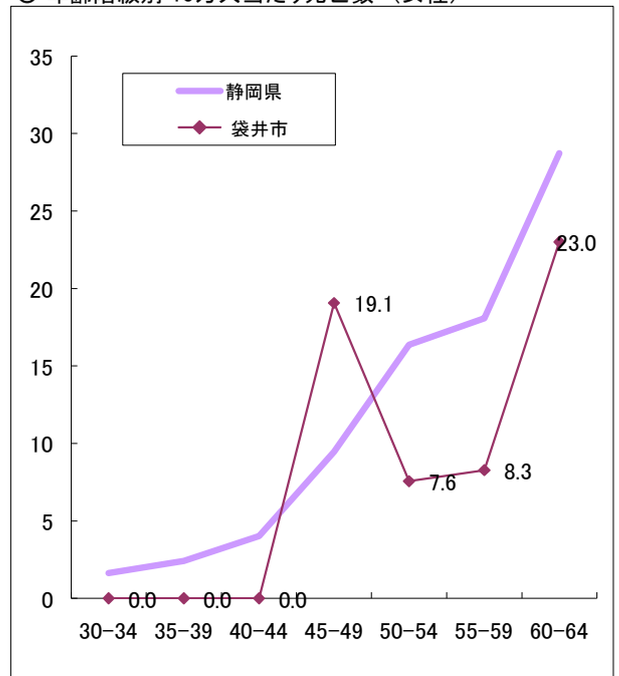
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

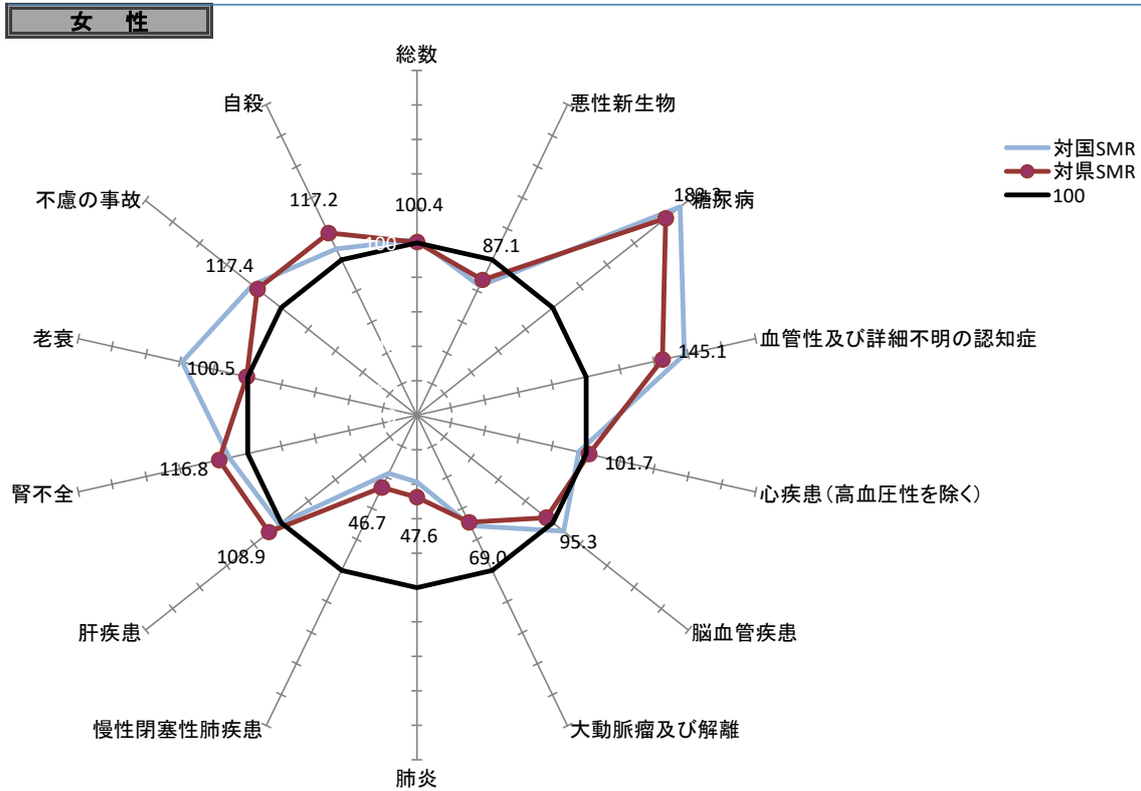
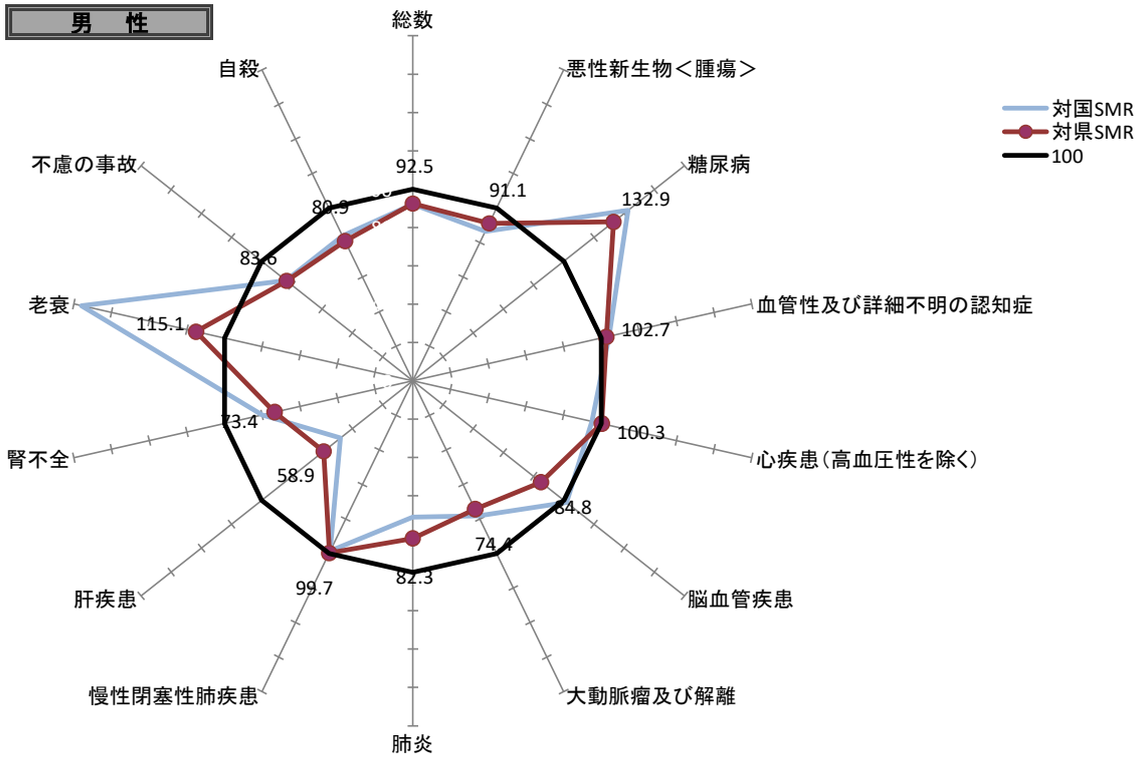
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

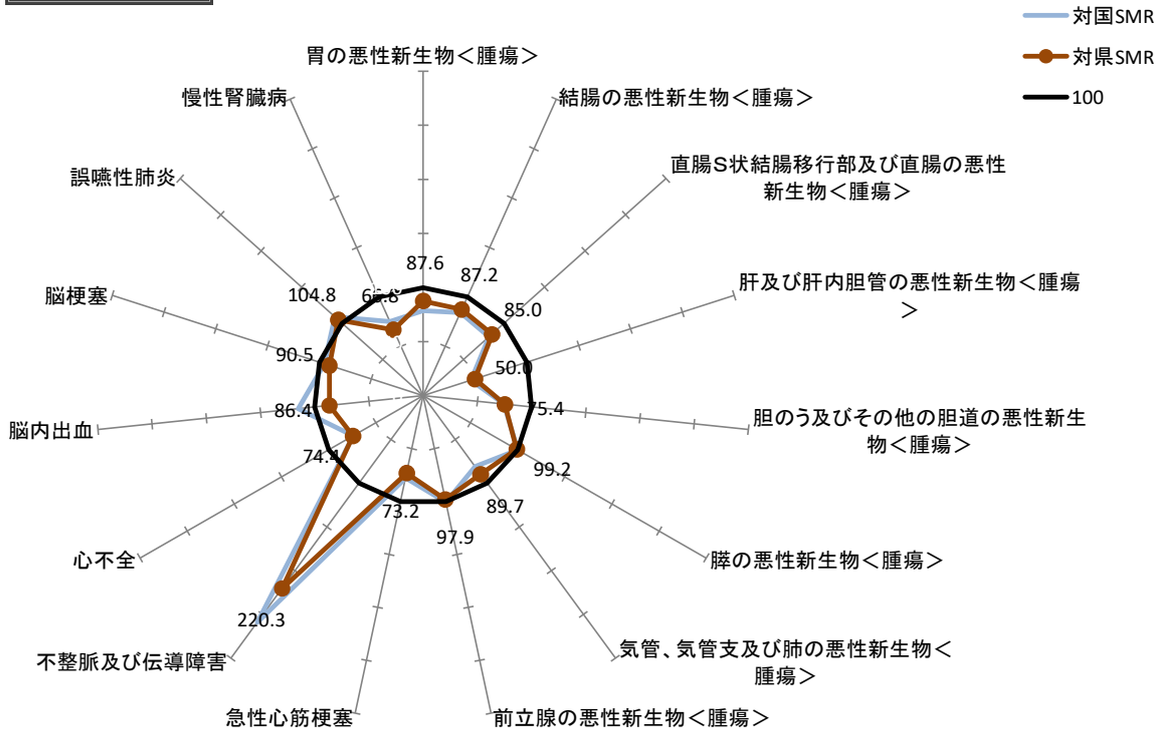
市町名(袋井市)



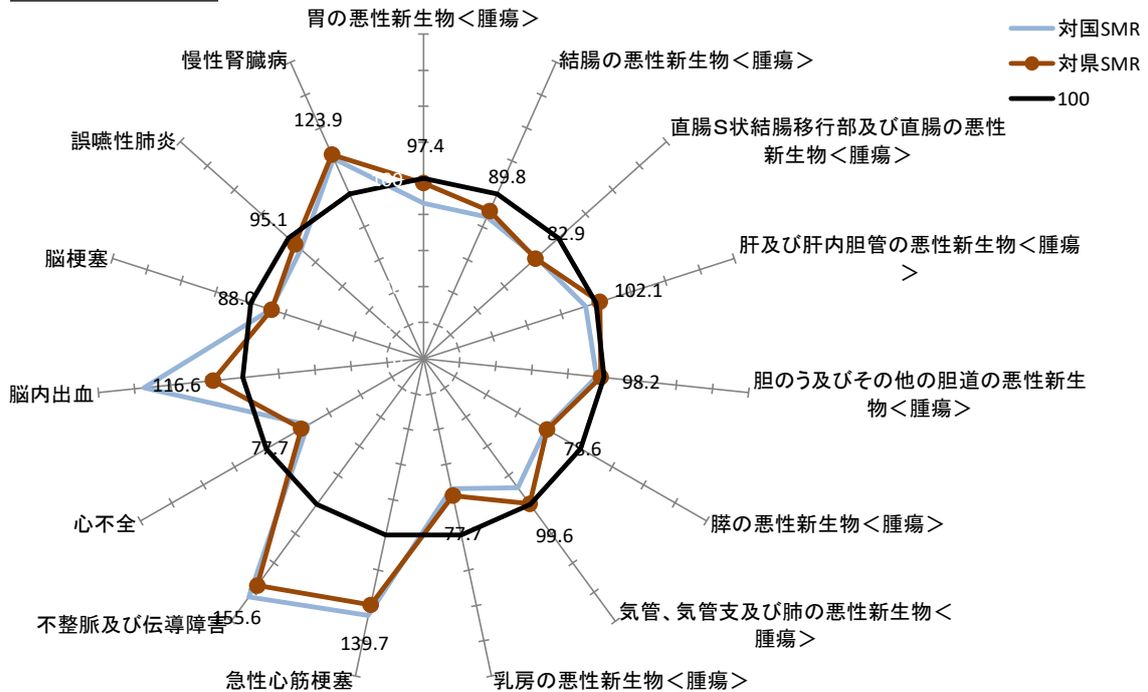
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (袋井市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(袋井市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 SMR及び超過死亡	男 性				
	年間平均 死亡数	対 静岡県		対 全国	
		SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
総数	406	92.5 438.8	▽32.8	92.1 441.0	▽35.0
悪性新生物<腫瘍>	117	91.1 128.2	▽11.4	86.6 134.9	▽18.1
・胃の悪性新生物<腫瘍>	13	87.6 15.1	▽1.9	78.5 16.8	▽3.6
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	14	90.1 15.8	▽1.6	83.1 17.1	▽2.9
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	4.6	50.0 9.2	▽4.6	46.2 10.0	▽5.4
・膵の悪性新生物<腫瘍>	12	99.2 11.7	▽0.1	100.0 11.6	▽0.0
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	26	89.7 29.2	▽3.0	81.0 32.4	▽6.2
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	7.6	97.9 7.8	▽0.2	100.7 7.5	▲0.1
糖尿病	7.0	132.9 5.3	▲1.7	142.5 4.9	▲2.1
心疾患(高血圧性を除く)	59	100.3 58.6	▲0.2	95.2 61.8	▽3.0
・急性心筋梗塞	8.8	73.2 12.0	▽3.2	77.7 11.3	▽2.5
・不整脈及び伝導障害	25	220.3 11.4	▲13.8	258.7 9.7	▲15.5
脳血管疾患	32	84.8 37.5	▽5.7	101.8 31.2	▲0.6
・脳内出血	13	86.4 14.8	▽2.0	115.1 11.1	▲1.7
・脳梗塞	16	90.5 17.5	▽1.7	95.5 16.6	▽0.8
大動脈瘤及び解離	4.6	74.4 6.2	▽1.6	78.3 5.9	▽1.3
肺炎	20	82.3 23.8	▽4.2	71.2 27.5	▽7.9
慢性閉塞性肺疾患	8.2	99.7 8.2	▽0.0	98.5 8.3	▽0.1
誤嚥性肺炎	17	104.8 16.0	▲0.8	109.1 15.4	▲1.4
間質性肺疾患	7.6	92.7 8.2	▽0.6	97.5 7.8	▽0.2
肝疾患	3.6	58.9 6.1	▽2.5	47.9 7.5	▽3.9
腎不全	6.8	73.4 9.3	▽2.5	80.0 8.5	▽1.7
・慢性腎臓病	4.8	66.8 7.2	▽2.4	75.2 6.4	▽1.6
老衰	38	115.1 33.2	▲5.0	176.2 21.7	▲16.5
不慮の事故	12	83.6 14.1	▽2.3	83.9 14.1	▽2.3
自殺	8.0	80.9 9.9	▽1.9	83.8 9.5	▽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
406	100.4 404.7	▲1.5	102.2 397.6	▲8.6
75	87.1 86.3	▽11.1	83.3 90.3	▽15.1
7.2	97.4 7.4	▽0.2	86.2 8.4	▽1.2
12	88.1 13.4	▽1.6	85.5 13.8	▽2.0
4.4	102.1 4.3	▲0.1	93.9 4.7	▽0.3
8.2	78.6 10.4	▽2.2	77.7 10.6	▽2.4
11	99.6 11.2	▽0.0	88.5 12.7	▽1.5
6.6	77.7 8.5	▽1.9	73.8 8.9	▽2.3
	-	-	-	-
7.0	183.3 3.8	▲3.2	193.9 3.6	▲3.4
61	101.7 59.6	▲1.0	95.5 63.4	▽2.8
11	139.7 7.7	▲3.1	145.7 7.4	▲3.4
15	155.6 9.8	▲5.4	163.4 9.3	▲5.9
33	95.3 34.8	▽1.6	108.0 30.7	▲2.5
13	116.6 11.0	▲1.8	154.7 8.3	▲4.5
15	88.0 17.5	▽2.1	88.3 17.4	▽2.0
3.8	69.0 5.5	▽1.7	71.2 5.3	▽1.5
8.0	47.6 16.8	▽8.8	38.9 20.6	▽12.6
**	46.7 1.3	▽0.7	37.5 1.6	▽1.0
9.8	95.1 10.3	▽0.5	90.8 10.8	▽1.0
6.0	145.5 4.1	▲1.9	152.6 3.9	▲2.1
3.6	108.9 3.3	▲0.3	101.6 3.5	▲0.1
8.4	116.8 7.2	▲1.2	110.8 7.6	▲0.8
6.6	123.9 5.3	▲1.3	121.6 5.4	▲1.2
82	100.5 82.0	▲0.4	138.7 59.4	▲23.0
12	117.4 10.1	▲1.7	121.2 9.7	▲2.1
4.4	117.2 3.8	▲0.6	107.1 4.1	▲0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	400	102.3	97.9	— 106.9	103.1	98.6	— 107.7
	男	207	104.9	98.6	— 111.5	104.6	98.3	— 111.1
	女	194	99.7	93.6	— 106.2	101.6	95.3	— 108.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	5.2	88.5	57.8	— 129.7	83.6	54.6	— 122.4
	男	2.8	95.0	51.9	— 159.4	91.3	49.9	— 153.2
	女	2.4	82.0	42.3	— 143.2	76.0	39.2	— 132.8
01100 腸管感染症	総数	**	72.5	8.8	— 262.1	67.7	8.2	— 244.7
	男	**	77.2	2.0	— 429.9	75.4	1.9	— 419.9
	女	**	68.4	1.7	— 381.3	61.5	1.6	— 342.7
01200 結核	総数	**	77.9	9.4	— 281.4	74.7	9.0	— 270.0
	男	**	139.0	16.8	— 502.1	129.8	15.7	— 468.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	**	92.3	11.2	— 333.3	86.1	10.4	— 310.9
	男	**	158.4	19.2	— 572.2	143.8	17.4	— 519.7
	女	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	2.6	107.9	57.4	— 184.6	93.4	49.7	— 159.6
	男	**	123.4	53.3	— 243.2	115.3	49.8	— 227.3
	女	**	89.9	29.2	— 209.9	71.5	23.2	— 167.0
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	34.7	0.9	— 193.6	32.4	0.8	— 180.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	68.4	1.7	— 381.0	60.6	1.5	— 337.5
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	**	43.1	1.1	— 240.4	42.0	1.1	— 234.1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	83.0	2.1	— 462.4	73.6	1.9	— 410.2
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	**	88.1	38.0	— 173.6	95.1	41.1	— 187.4
	男	**	73.9	15.2	— 216.1	74.4	15.3	— 217.4
	女	**	99.5	32.3	— 232.3	114.2	37.1	— 266.6
02000 新生物<腫瘍>	総数	103	104.4	95.6	— 113.8	99.2	90.9	— 108.2
	男	63	107.4	95.8	— 120.0	102.0	91.1	— 114.0
	女	41	100.2	86.9	— 114.9	95.2	82.5	— 109.2
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	99	103.9	95.0	— 113.4	98.8	90.3	— 107.9
	男	60	105.9	94.3	— 118.6	100.6	89.6	— 112.7
	女	39	100.9	87.3	— 116.1	96.1	83.2	— 110.5
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	2.4	110.5	57.0	— 193.0	112.9	58.3	— 197.2
	男	2.2	143.2	71.4	— 256.2	145.1	72.3	— 259.7
	女	**	31.5	0.8	— 175.4	32.8	0.8	— 182.8
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4	91.3	47.1	— 159.5	80.4	41.5	— 140.4
	男	2.2	98.5	49.1	— 176.3	89.5	44.6	— 160.1
	女	**	50.4	1.3	— 281.1	37.9	1.0	— 211.1
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.4	93.3	68.5	— 124.1	83.1	61.0	— 110.5
	男	6.4	96.1	65.7	— 135.7	85.8	58.7	— 121.2
	女	3.0	87.9	49.1	— 144.9	77.7	43.5	— 128.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.8	94.7	68.8	— 127.2	90.8	66.0	— 121.9
	男	3.8	81.7	49.2	— 127.6	78.6	47.3	— 122.8
	女	5.0	107.7	69.7	— 159.1	103.0	66.6	— 152.0
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	112.7	71.4	— 169.1	110.3	69.9	— 165.5
	男	3.4	132.9	77.4	— 212.8	127.7	74.3	— 204.4
	女	**	78.8	28.9	— 171.6	79.6	29.2	— 173.2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	3.8	62.5	37.6	— 97.6 * ▽	57.6	34.7	— 90.0 * ▽
	男	2.2	54.1	27.0	— 96.7 * ▽	50.0	24.9	— 89.4 * ▽
	女	**	79.6	34.4	— 157.0	73.1	31.6	— 144.1

H30-R4 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	5.0	106.2	68.7	— 156.8	104.2	67.4	— 153.9
	男	2.4	95.7	49.4	— 167.2	94.6	48.8	— 165.3
	女	2.6	118.2	62.9	— 202.1	115.0	61.2	— 196.7
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	9.2	93.4	68.4	— 124.6	93.1	68.1	— 124.1
	男	4.8	94.3	60.4	— 140.3	94.8	60.7	— 141.1
	女	4.4	92.5	57.9	— 140.0	91.2	57.1	— 138.1
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	85.3	2.2	— 475.1	91.0	2.3	— 507.3
	男	**	96.3	2.4	— 536.8	99.4	2.5	— 554.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	21	116.0	94.9	— 140.4	104.2	85.2	— 126.1
	男	15	117.5	92.6	— 147.1	106.1	83.6	— 132.8
	女	5.8	112.2	75.2	— 161.2	99.5	66.6	— 143.0
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	199.4	64.7	— 465.4	215.2	69.9	— 502.3
	男	**	318.1	86.7	— 814.8	342.9	93.4	— 878.0
	女	**	80.0	2.0	— 445.7	86.5	2.2	— 481.8
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	4.0	110.1	67.2	— 170.1	104.5	63.8	— 161.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4.0	110.8	67.7	— 171.2	105.3	64.3	— 162.7
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	-	-	— -	104.4	47.7	— 198.2
	男	**	99.7	45.6	— 189.3	104.4	47.7	— 198.2
	女	**	-	-	— -	-	-	— -
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	**	-	-	— -	32.3	3.9	— 116.9
	男	**	34.2	4.1	— 123.7	32.3	3.9	— 116.9
	女	**	-	-	— -	-	-	— -
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	4.6	-	-	— -	132.6	84.1	— 199.0
	男	4.6	128.8	81.6	— 193.2	132.6	84.1	— 199.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	2.0	77.9	37.3	— 143.3	80.7	38.7	— 148.5
	男	**	81.0	32.6	— 166.9	83.3	33.5	— 171.8
	女	**	71.6	14.7	— 209.2	75.3	15.5	— 220.0
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	161.2	59.2	— 351.0	159.8	58.6	— 347.9
	男	**	181.5	49.4	— 464.7	183.3	49.9	— 469.4
	女	**	131.9	16.0	— 476.5	127.2	15.4	— 459.6
02118 悪性リンパ腫	総数	4.8	134.4	86.1	— 199.9	132.7	85.0	— 197.5
	男	2.4	117.8	60.8	— 205.8	118.2	61.0	— 206.4
	女	2.4	156.3	80.7	— 273.0	151.4	78.1	— 264.5
02119 白血病	総数	2.6	113.6	60.4	— 194.3	108.9	57.9	— 186.2
	男	**	69.1	22.4	— 161.4	67.5	21.9	— 157.6
	女	**	190.0	82.0	— 374.4	176.5	76.2	— 347.9
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	**	128.4	55.4	— 253.1	140.0	60.5	— 276.0
	男	**	62.2	7.5	— 224.8	67.0	8.1	— 241.9
	女	**	199.1	73.0	— 433.3	220.1	80.8	— 479.2
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	8.6	116.9	84.6	— 157.4	113.6	82.2	— 153.0
	男	5.8	143.1	95.8	— 205.6	138.1	92.4	— 198.3
	女	2.8	84.7	46.3	— 142.1	83.1	45.4	— 139.4
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	4.0	120.4	73.5	— 186.0	111.2	67.9	— 171.8
	男	2.8	153.4	83.8	— 257.4	145.3	79.4	— 243.8
	女	**	80.2	29.4	— 174.6	71.9	26.4	— 156.5
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	155.7	50.6	— 363.4	143.9	46.7	— 335.8
	男	**	126.9	15.4	— 458.4	119.6	14.5	— 432.1
	女	**	183.5	37.8	— 536.3	166.4	34.3	— 486.3
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	3.0	112.0	62.6	— 184.7	103.4	57.8	— 170.6
	男	2.4	159.0	82.0	— 277.7	150.7	77.8	— 263.3
	女	**	51.3	10.6	— 150.0	45.8	9.4	— 134.0
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	141.2	64.6	— 268.2	148.2	67.8	— 281.5
	男	**	199.8	73.3	— 434.9	222.7	81.7	— 484.8
	女	**	89.0	18.3	— 260.2	88.8	18.3	— 259.7
03100 貧血	総数	**	92.8	19.1	— 271.2	96.1	19.8	— 280.9
	男	**	212.1	43.7	— 619.8	238.7	49.2	— 697.8
	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	**	191.0	70.1	— 415.9	203.4	74.6	— 442.9
	男	**	188.9	38.9	— 552.0	208.7	43.0	— 610.0
	女	**	193.3	39.8	— 564.9	198.4	40.9	— 580.1

H30-R4 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.8	122.2	86.9	— 167.1	123.4	87.7	— 168.7
	男	4.6	136.3	86.4	— 204.5	138.9	88.0	— 208.4
	女	3.2	106.4	60.8	— 172.8	106.4	60.8	— 172.7
04100 糖尿病	総数	5.0	120.7	78.1	— 178.1	128.8	83.3	— 190.1
	男	2.8	120.8	66.0	— 202.7	129.3	70.6	— 217.0
	女	2.2	120.5	60.0	— 215.5	128.1	63.8	— 229.2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2.8	125.1	68.3	— 209.9	114.9	62.8	— 192.8
	男	**	170.2	77.8	— 323.2	157.0	71.8	— 298.1
	女	**	84.7	27.5	— 197.7	77.5	25.2	— 180.8
05000 精神及び行動の障害	総数	8.8	120.6	87.6	— 161.9	129.1	93.8	— 173.3
	男	2.4	91.4	47.2	— 159.7	95.1	49.1	— 166.2
	女	6.4	136.9	93.6	— 193.3	149.1	101.9	— 210.5 *
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.8	119.0	84.6	— 162.7	126.1	89.6	— 172.4
	男	**	72.3	31.2	— 142.5	73.1	31.6	— 144.1
	女	6.2	142.9	97.1	— 202.8	155.1	105.3	— 220.1 *
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	134.0	43.5	— 312.7	158.9	51.6	— 370.9
	男	**	194.3	52.9	— 497.5	239.4	65.2	— 613.1
	女	**	59.8	1.5	— 333.1	67.8	1.7	— 377.5
06000 神経系の疾患	総数	11	85.8	64.6	— 111.7	76.7	57.8	— 99.8 *
	男	5.0	82.8	53.6	— 122.3	76.2	49.3	— 112.5
	女	6.0	88.5	59.7	— 126.3	77.1	52.0	— 110.1
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	**	108.1	29.4	— 276.8	113.5	30.9	— 290.7
	男	**	132.9	27.4	— 388.4	142.4	29.4	— 416.4
	女	**	69.3	1.8	— 386.2	70.5	1.8	— 392.9
06300 パーキンソン病	総数	4.0	124.8	76.2	— 192.7	130.5	79.7	— 201.6
	男	**	99.8	43.1	— 196.6	102.5	44.2	— 202.0
	女	2.4	149.8	77.3	— 261.8	159.7	82.4	— 279.0
06400 アルツハイマー病	総数	2.6	56.3	29.9	— 96.2 *	42.8	22.7	— 73.1 *
	男	**	75.7	27.8	— 164.9	58.0	21.3	— 126.4
	女	**	46.1	18.5	— 95.0 *	34.9	14.0	— 71.9 *
06500 その他の神経系の疾患	総数	3.6	86.2	51.1	— 136.3	81.4	48.2	— 128.7
	男	**	67.9	29.3	— 133.8	64.9	28.0	— 127.9
	女	2.0	110.0	52.7	— 202.3	102.3	49.0	— 188.2
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	94	95.3	86.9	— 104.3	96.3	87.8	— 105.4
	男	44	91.1	79.4	— 104.1	93.3	81.3	— 106.5
	女	51	99.2	87.4	— 112.2	99.1	87.3	— 112.1
09100 高血圧性疾患	総数	4.6	176.9	112.1	— 265.4 *	161.3	102.2	— 242.0 *
	男	**	102.8	33.4	— 239.9	85.1	27.6	— 198.7
	女	3.6	221.1	131.0	— 349.5 *	214.6	127.1	— 339.2
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.4	183.8	94.8	— 321.0	148.6	76.7	— 259.6
	男	**	120.4	24.8	— 352.0	93.2	19.2	— 272.4
	女	**	222.9	101.9	— 423.2 *	185.3	84.7	— 351.9
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.2	169.9	84.7	— 304.0	177.9	88.7	— 318.3
	男	**	84.3	10.2	— 304.5	75.4	9.1	— 272.3
	女	**	219.4	100.3	— 416.7 *	255.0	116.6	— 484.3
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	93.4	82.4	— 105.5	88.2	77.8	— 99.6 *
	男	26	97.4	81.3	— 115.7	92.4	77.2	— 109.8
	女	26	89.8	75.1	— 106.6	84.4	70.6	— 100.2
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	71.7	8.7	— 259.0	71.1	8.6	— 256.8
	男	**	116.5	2.9	— 649.0	108.1	2.7	— 602.1
	女	**	51.8	1.3	— 288.6	52.9	1.3	— 295.0
09202 急性心筋梗塞	総数	10	113.6	84.6	— 149.4	119.6	89.0	— 157.2
	男	6.6	124.9	85.9	— 175.4	132.3	91.0	— 185.8
	女	3.6	97.6	57.8	— 154.2	101.7	60.2	— 160.7
09203 その他の虚血性心疾患	総数	5.4	84.0	55.3	— 122.2	53.5	35.2	— 77.8 *
	男	3.2	81.0	46.2	— 131.5	52.2	29.8	— 84.8 *
	女	2.2	88.8	44.2	— 158.8	55.3	27.6	— 99.0 *

H30-R4 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 *	
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数 男 女	4.4 ** 3.8	115.0 48.4 146.8	72.0 — 174.1 10.0 — 141.5 88.4 — 229.3		129.8 55.8 164.2	81.3 — 196.5 11.5 — 163.1 98.8 — 256.4	
09205 心筋症	総数 男 女	** ** **	187.6 116.5 270.0	85.8 — 356.2 24.0 — 340.4 99.1 — 587.8		182.6 107.7 280.0	83.5 — 346.8 22.2 — 314.8 102.7 — 609.6	
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	7.4 4.2 3.2	75.5 82.6 67.8	53.1 — 104.0 51.1 — 126.2 38.7 — 110.1		83.2 96.0 70.7	58.6 — 114.6 59.4 — 146.8 40.4 — 114.9	
09207 心不全	総数 男 女	22 9.8 12	90.2 101.7 82.5	74.0 — 108.9 75.2 — 134.4 62.8 — 106.4		86.9 100.9 78.0	71.3 — 104.9 74.6 — 133.4 59.3 — 100.6	
09208 その他の心疾患	総数 男 女	** ** **	68.8 100.3 35.4	18.7 — 176.2 20.7 — 293.1 0.9 — 197.5		48.7 66.7 26.9	13.3 — 124.7 13.7 — 195.0 0.7 — 149.9	
09300 脳血管疾患	総数 男 女	31 14 17	93.3 83.6 103.0	79.2 — 109.1 65.2 — 105.7 82.4 — 127.2		108.3 100.0 116.1	92.0 — 126.7 78.0 — 126.4 92.9 — 143.4	
09301 くも膜下出血	総数 男 女	5.2 ** 3.8	142.5 97.0 172.3	93.1 — 208.8 39.0 — 199.9 103.7 — 269.1	* ▲	173.4 123.7 203.5	113.2 — 254.0 49.7 — 254.9 122.4 — 317.8	* ▲
09302 脳内出血	総数 男 女	8.2 3.4 4.8	70.7 52.6 93.3	50.7 — 95.9 30.6 — 84.3 59.8 — 138.8	* ▼ * ▼	93.8 70.1 123.3	67.3 — 127.2 40.8 — 112.2 79.0 — 183.5	
09303 脳梗塞	総数 男 女	16 8.8 7.6	98.1 109.3 87.7	78.0 — 121.8 79.4 — 146.7 62.1 — 120.4		100.7 115.1 88.0	80.1 — 125.0 83.6 — 154.6 62.2 — 120.7	
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	** ** **	94.9 50.9 144.9	38.1 — 195.6 6.2 — 184.0 47.0 — 338.2		179.5 108.4 243.4	72.2 — 370.0 13.1 — 391.5 79.0 — 568.2	
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	5.0 2.2 2.8	93.2 80.2 106.9	60.3 — 137.6 40.0 — 143.4 58.4 — 179.3		97.3 84.5 110.5	63.0 — 143.7 42.1 — 151.2 60.4 — 185.5	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	** ** **	80.9 66.8 92.6	34.9 — 159.4 13.8 — 195.1 30.1 — 216.1		70.9 56.7 83.3	30.6 — 139.7 11.7 — 165.9 27.0 — 194.4	
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	38 27 11	81.3 94.3 60.5	70.1 — 93.8 79.0 — 111.6 45.4 — 78.9	* ▼ * ▼	74.8 89.6 53.0	64.6 — 86.3 75.1 — 106.0 39.8 — 69.2	* ▼ * ▼
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** — **	46.6 — 98.0	1.2 — 259.6 — — — 2.5 — 545.8		46.1 — 95.5	1.2 — 257.0 — — — 2.4 — 532.2	
10200 肺炎	総数 男 女	16 12 4.0	82.4 107.7 48.3	65.4 — 102.6 82.2 — 138.7 29.5 — 74.7	* ▼ * ▼	69.5 93.2 39.4	55.1 — 86.4 71.1 — 120.0 24.0 — 60.8	* ▼ * ▼
10300 急性気管支炎	総数 男 女	— — —	— — —	— — — — — — — — —		— — —	— — — — — — — — —	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	5.2 4.8 **	117.7 126.1 65.2	76.8 — 172.4 80.8 — 187.7 7.9 — 235.4		112.7 124.9 51.9	73.6 — 165.1 80.0 — 185.9 6.3 — 187.5	
10500 喘息	総数 男 女	** ** **	354.2 231.1 430.7	96.5 — 907.2 5.8 — 1,287.9 88.8 — 1,258.9		231.5 152.3 280.0	63.1 — 592.8 3.9 — 848.7 57.7 — 818.4	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	16 10 5.6	71.1 74.8 65.4	56.2 — 88.8 55.5 — 98.6 43.4 — 94.5	* ▼ * ▼ * ▼	70.9 76.7 62.5	56.1 — 88.5 56.9 — 101.1 41.5 — 90.3	* ▼ * ▼ * ▼
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	9.8 5.8 4.0	77.4 76.8 78.3	57.3 — 102.3 51.4 — 110.3 47.8 — 120.9		78.0 79.7 74.5	57.7 — 103.1 53.4 — 114.5 45.5 — 115.1	
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	3.4 2.8 **	60.4 75.9 30.9	35.2 — 96.7 41.5 — 127.4 6.4 — 90.4	* ▼ * ▼	64.1 79.8 32.3	37.3 — 102.6 43.6 — 133.9 6.6 — 94.3	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	2.4 ** **	65.8 65.8 65.9	34.0 — 115.0 26.4 — 135.6 21.4 — 153.8		60.7 62.2 57.8	31.3 — 106.1 25.0 — 128.1 18.8 — 134.9	

H30-R4 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	15	107.4	84.3	— 134.8	99.5	78.1	— 124.9
	男	7.6	106.0	75.0	— 145.5	95.9	67.8	— 131.6
	女	7.2	108.9	76.3	— 150.8	103.7	72.6	— 143.6
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	131.7	35.9	— 337.3	121.0	33.0	— 309.9
	男	**	183.2	37.8	— 535.4	160.0	33.0	— 467.6
	女	**	71.5	1.8	— 398.3	69.9	1.8	— 389.5
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.0	97.8	46.8	— 179.8	96.4	46.1	— 177.3
	男	**	104.6	33.9	— 244.0	102.6	33.3	— 239.5
	女	**	91.8	29.8	— 214.3	90.9	29.5	— 212.1
11300 肝疾患	総数	4.6	114.1	72.3	— 171.3	97.4	61.8	— 146.2
	男	3.0	116.8	65.3	— 192.6	95.5	53.4	— 157.4
	女	**	109.6	47.3	— 215.9	101.4	43.8	— 199.9
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2.6	148.0	78.7	— 253.1	119.2	63.4	— 203.8
	男	**	150.3	60.4	— 309.7	115.2	46.3	— 237.4
	女	**	145.5	53.4	— 316.7	124.2	45.6	— 270.5
11302 その他の肝疾患	総数	2.0	88.0	42.1	— 161.8	78.8	37.7	— 144.9
	男	**	97.7	42.2	— 192.6	83.0	35.8	— 163.6
	女	**	62.9	7.6	— 227.3	65.4	7.9	— 236.2
11400 その他の消化器系の疾患	総数	7.4	104.2	73.4	— 143.7	99.8	70.3	— 137.6
	男	3.0	90.4	50.6	— 149.2	87.3	48.8	— 144.0
	女	4.4	116.3	72.9	— 176.1	110.6	69.3	— 167.5
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	180.7	78.0	— 356.1	196.7	84.9	— 387.6
	男	**	219.5	59.8	— 562.2	245.9	67.0	— 629.8
	女	**	153.5	41.8	— 393.2	163.8	44.6	— 419.6
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5.8	219.4	146.9	— 315.1 * ▲	232.2	155.5	— 333.5 * ▲
	男	2.2	209.8	104.6	— 375.3 * ▲	216.7	108.0	— 387.7
	女	3.6	225.8	133.7	— 356.8 * ▲	242.8	143.8	— 383.8
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8.4	74.7	53.9	— 101.0	69.6	50.1	— 94.0 * ▽
	男	5.0	87.5	56.6	— 129.2	89.6	57.9	— 132.2
	女	3.4	61.5	35.8	— 98.5 * ▽	52.4	30.5	— 83.9 * ▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	131.4	52.8	— 270.8	97.6	39.2	— 201.2
	男	**	179.4	48.9	— 459.4	148.1	40.3	— 379.3
	女	**	96.8	20.0	— 283.0	67.1	13.8	— 196.2
14200 腎不全	総数	4.4	56.5	35.4	— 85.6 * ▽	57.6	36.1	— 87.2 * ▽
	男	3.0	69.9	39.1	— 115.3	76.3	42.7	— 125.9
	女	**	40.1	16.1	— 82.7 * ▽	37.7	15.2	— 77.8 * ▽
14201 急性腎不全	総数	**	75.3	9.1	— 272.2	52.7	6.4	— 190.3
	男	**	69.3	1.8	— 386.2	54.6	1.4	— 304.0
	女	**	82.5	2.1	— 459.7	50.9	1.3	— 283.8
14202 慢性腎臓病	総数	3.2	54.2	31.0	— 88.0 * ▽	57.2	32.7	— 92.9 * ▽
	男	2.0	60.1	28.8	— 110.6	67.8	32.5	— 124.7
	女	**	46.6	17.1	— 101.4	45.3	16.6	— 98.7 * ▽
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	59.3	16.2	— 151.9	62.3	17.0	— 159.5
	男	**	118.1	32.2	— 302.4	130.2	35.5	— 333.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.6	108.7	57.8	— 185.9	86.7	46.1	— 148.3
	男	**	123.2	45.2	— 268.3	107.9	39.6	— 234.9
	女	**	98.7	39.7	— 203.4	74.2	29.8	— 153.0
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	-	-	-	-	-	-	-

H30-R4 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	** **	72.5 157.9	8.8 19.1	262.1 570.7		81.0 173.2	9.8 21.0	292.7 625.8	
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	** **	176.1 379.3	21.3 45.9	636.2 1,370.4		196.3 449.3	23.7 54.4	709.1 1,623.2	
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	** **	139.4 297.2	3.5 7.5	776.9 1,656.1		157.6 328.6	4.0 8.3	878.3 1,831.2	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	** **	238.9 524.0	6.0 13.3	1,331.1 2,919.9		260.0 709.7	6.6 18.0	1,448.7 3,954.6	
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 48	72 24 48	113.9 120.1 111.0	102.4 99.4 97.5	126.3 143.8 126.0	* ▲	149.5 154.3 147.2	134.4 127.7 129.3	165.7 184.8 167.0	* ▲ * ▲ * ▲
18100 老衰	総数 男女 46	65 19 46	113.2 116.6 111.9	101.2 94.2 97.9	126.2 142.7 127.2	* ▲	160.1 177.7 154.0	143.2 143.6 134.8	178.5 217.4 175.1	* ▲ * ▲ * ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	** **	946.6 1,809.8	24.0 45.8	5,274.6 10,084.4		1,220.6 2,083.6	30.9 52.7	6,801.3 11,609.9	
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 2.0	6.6 4.6 2.0	117.7 131.0 95.3	81.0 83.0 45.6	165.2 196.6 175.2		88.8 97.8 73.3	61.1 62.0 35.1	124.7 146.8 134.8	
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女 9.0	25 16 9.0	141.2 150.4 127.2	117.7 119.6 92.7	168.0 186.6 170.1	* ▲ * ▲	141.9 150.3 128.8	118.3 119.5 94.0	168.9 186.6 172.4	* ▲ * ▲
20100 不慮の事故	総数 男女 5.4	14 8.8 5.4	129.6 141.9 113.5	101.2 103.1 74.8	163.4 190.5 165.2	* ▲ * ▲	132.3 142.9 118.0	103.3 103.8 77.8	166.8 191.8 171.7	* ▲ * ▲
20101 交通事故	総数 男女 **	** ** **	96.2 28.9 230.1	31.2 0.7 62.7	224.4 161.0 589.3		99.4 28.5 263.3	32.3 0.7 71.7	232.1 158.7 674.4	
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女 **	3.6 2.2 **	115.6 142.1 89.4	68.5 70.8 36.0	182.7 254.2 184.3		128.4 151.5 103.6	76.1 75.5 41.7	203.0 271.1 213.6	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女 **	3.2 2.4 **	174.8 249.0 92.3	99.8 128.5 25.1	283.9 435.0 236.3	* ▲	157.9 218.3 86.3	90.2 112.6 23.5	256.5 381.3 221.1	
20104 不慮の窒息	総数 男女 **	2.6 ** **	113.9 130.0 94.9	60.6 56.1 30.8	194.7 256.3 221.6		115.9 139.9 90.8	61.6 60.4 29.5	198.1 275.8 212.0	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男女 **	** ** **	233.6 251.8 204.0	48.1 30.5 5.2	682.7 909.8 1,136.7		237.7 248.1 219.1	49.0 30.0 5.5	694.7 896.5 1,221.1	
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		-	-	-	-	-	-	-	-

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

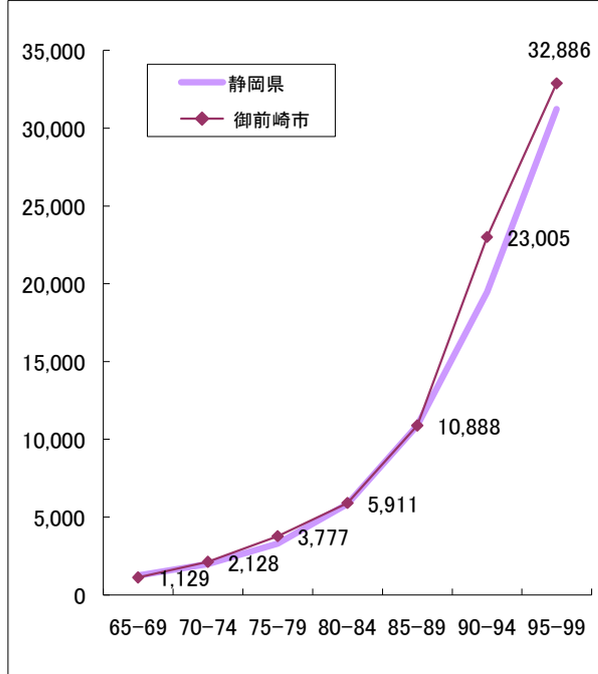
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
				—	—			—	—		
20107 その他の不慮の事故	総数	3.2	137.7	78.7	—	223.7	140.9	80.5	—	228.8	
	男	2.0	130.2	62.3	—	239.5	132.0	63.2	—	242.7	
	女	**	152.4	55.9	—	331.7	158.9	58.3	—	345.9	
20200 自殺	総数	7.2	145.0	101.6	—	200.8	143.7	100.6	—	198.9	* ▲
	男	5.4	149.6	98.5	—	217.6	153.6	101.2	—	223.5	* ▲
	女	**	133.0	60.8	—	252.5	120.4	55.0	—	228.6	
20300 他殺	総数		—	—	—	—	—	—	—	—	
	男		—	—	—	—	—	—	—	—	
	女		—	—	—	—	—	—	—	—	
20400 その他の外因	総数	4.0	199.9	122.0	—	308.7	191.8	117.1	—	296.2	* ▲
	男	2.2	207.0	103.2	—	370.4	182.7	91.1	—	327.0	
	女	**	191.8	87.7	—	364.2	204.1	93.3	—	387.6	
22000 特殊目的用コード	総数	**	70.0	32.0	—	132.9	48.1	22.0	—	91.4	* ▽
	男	**	101.1	40.6	—	208.4	69.6	28.0	—	143.4	
	女	**	33.7	4.1	—	121.6	23.2	2.8	—	83.7	
【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	13	101.7	78.9	—	129.2	97.4	75.5	—	123.7	
	男	7.2	102.8	72.0	—	142.3	96.0	67.3	—	133.0	
	女	6.2	100.6	68.3	—	142.8	97.4	66.2	—	138.3	

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

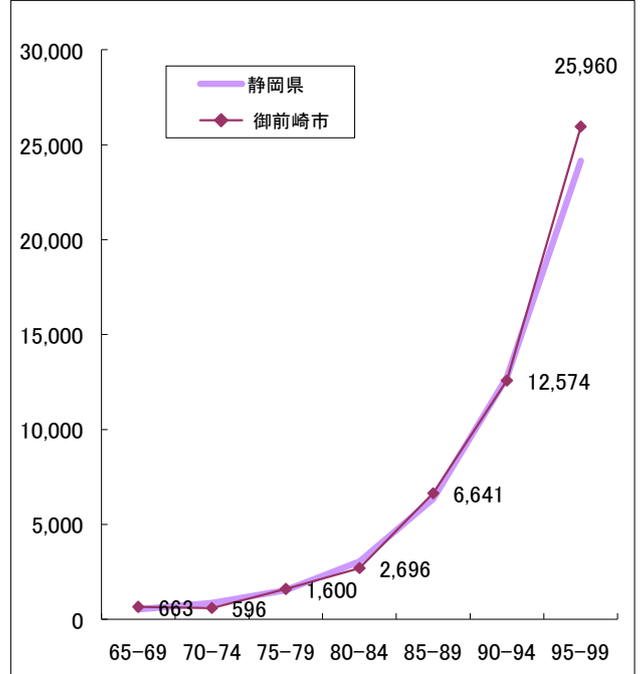
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



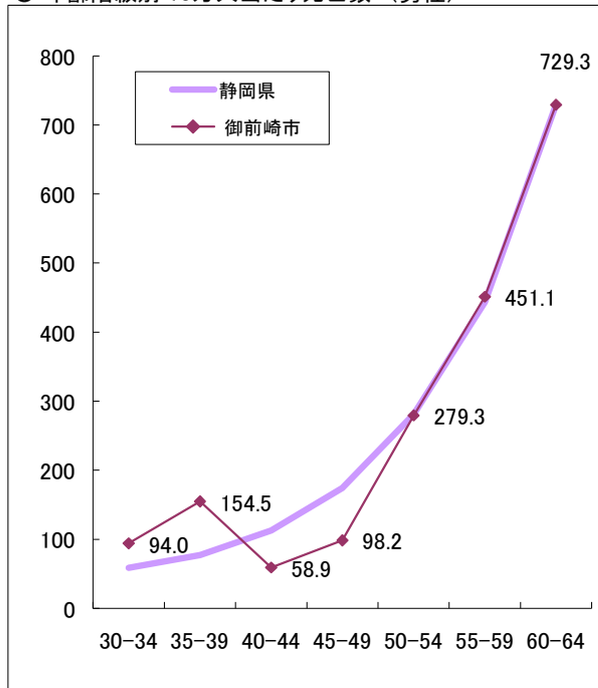
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



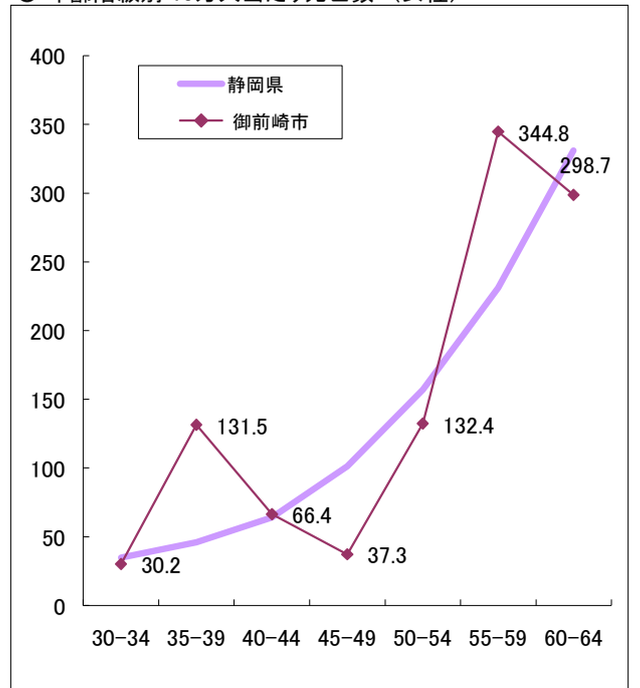
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



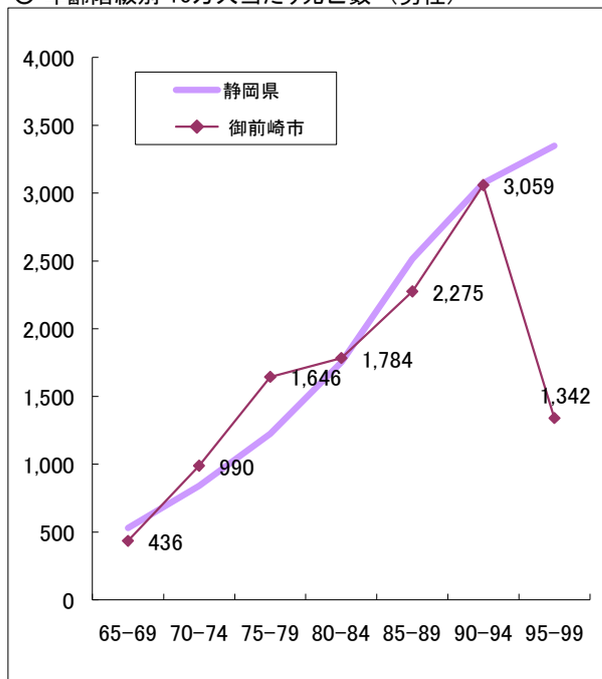
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

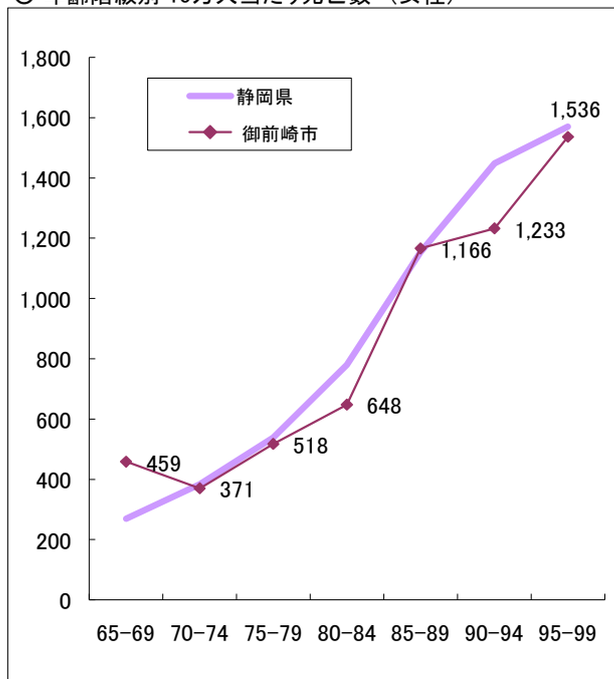
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



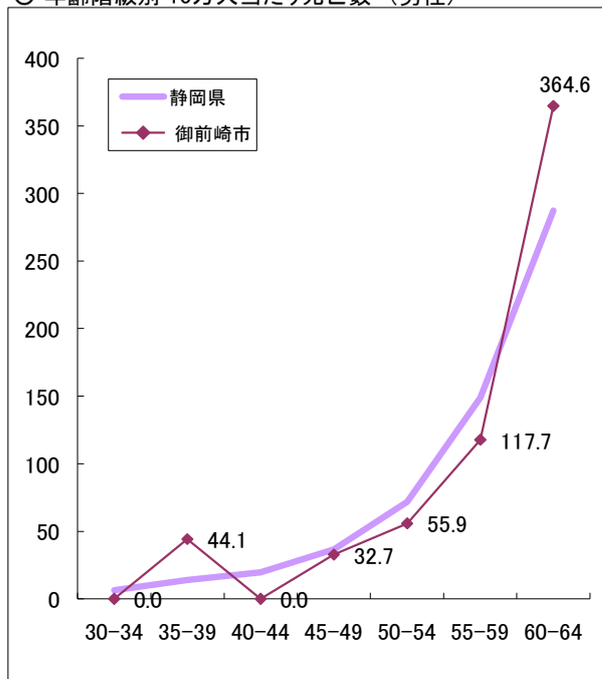
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



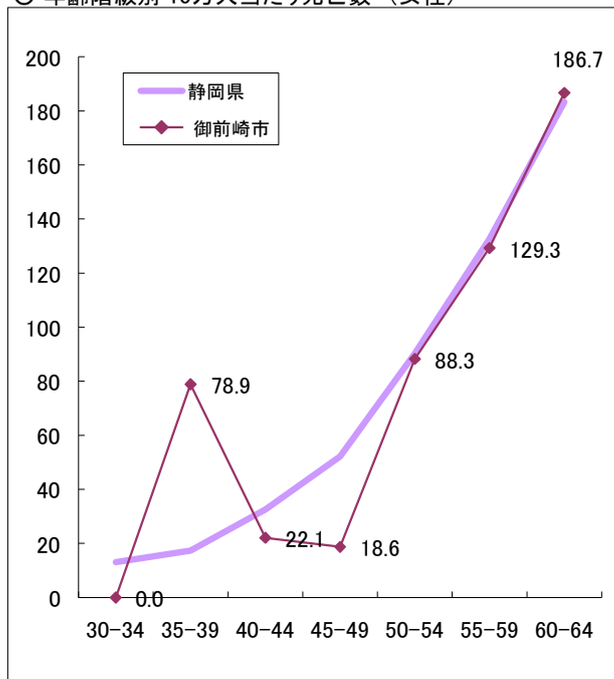
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



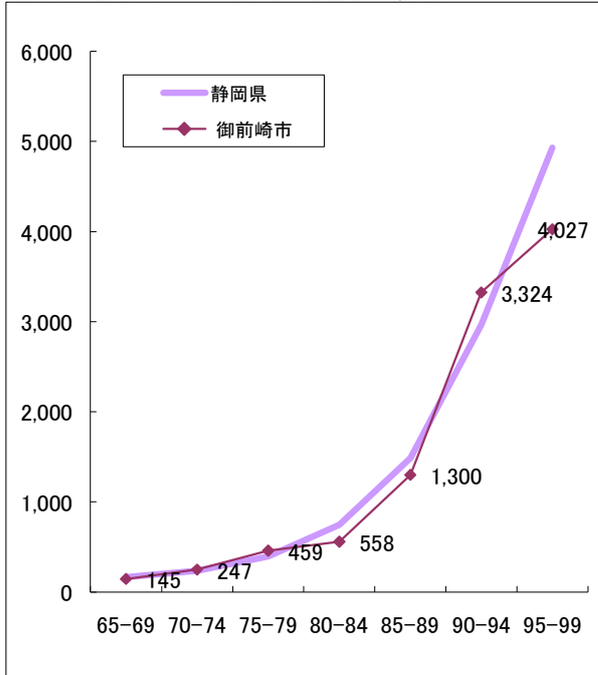
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

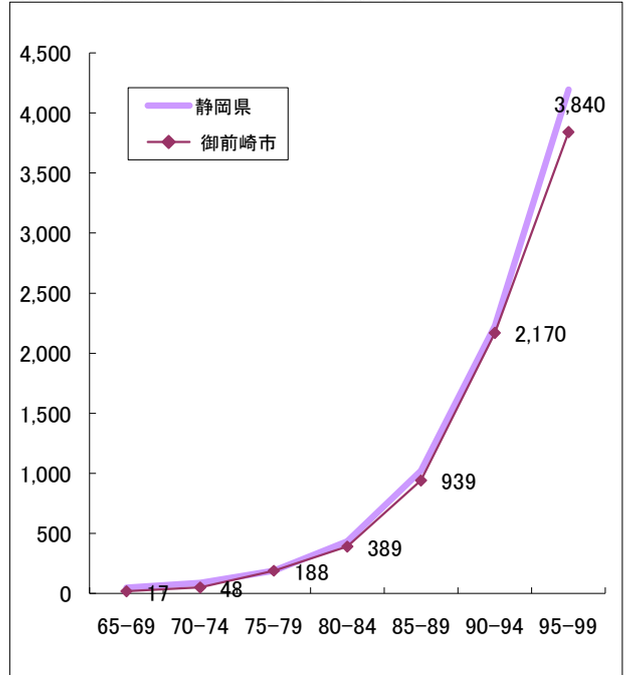
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



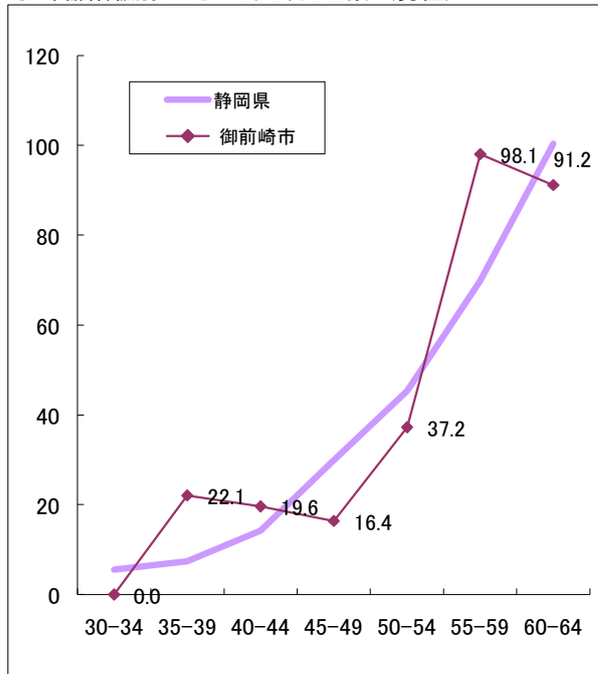
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



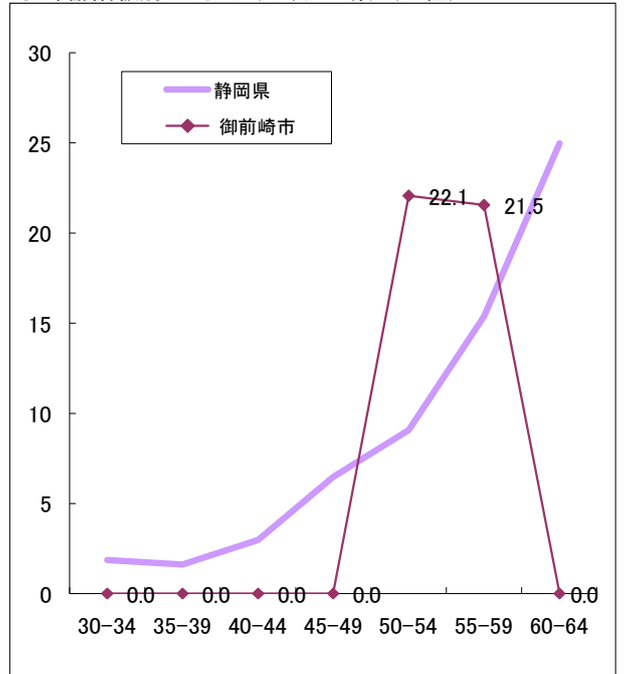
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



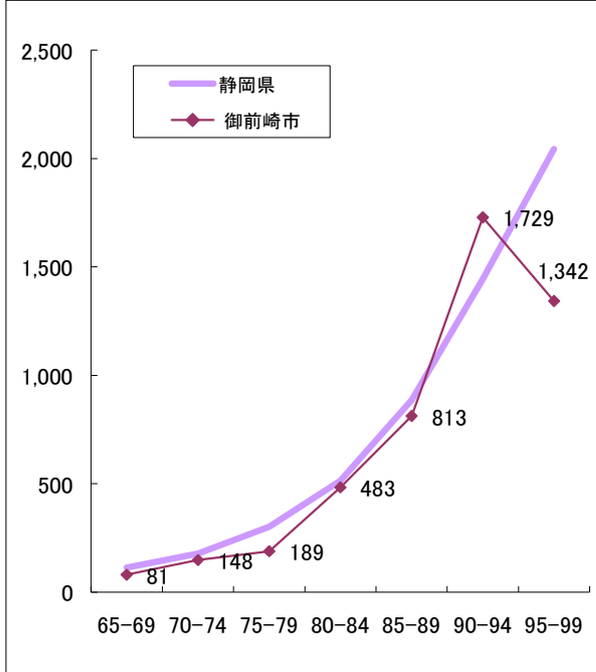
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

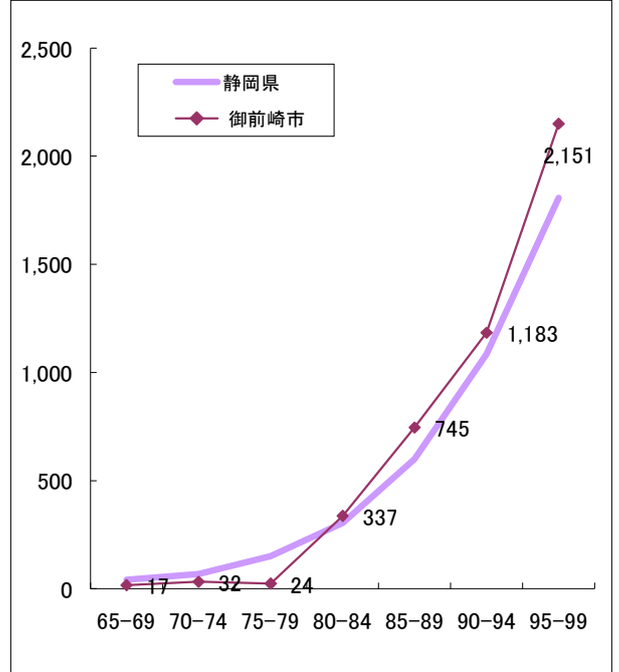
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



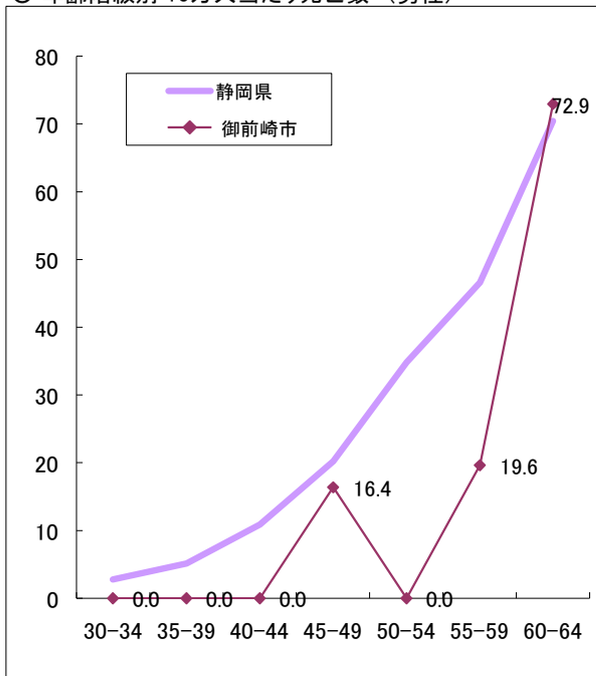
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



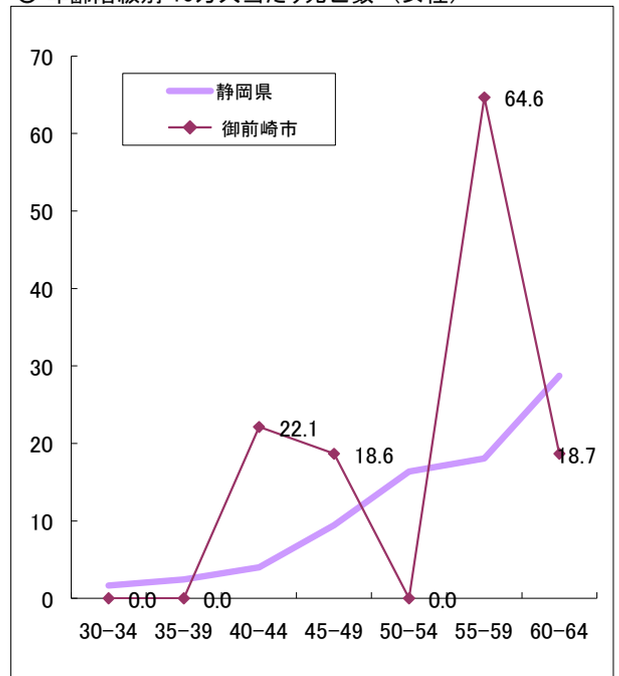
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

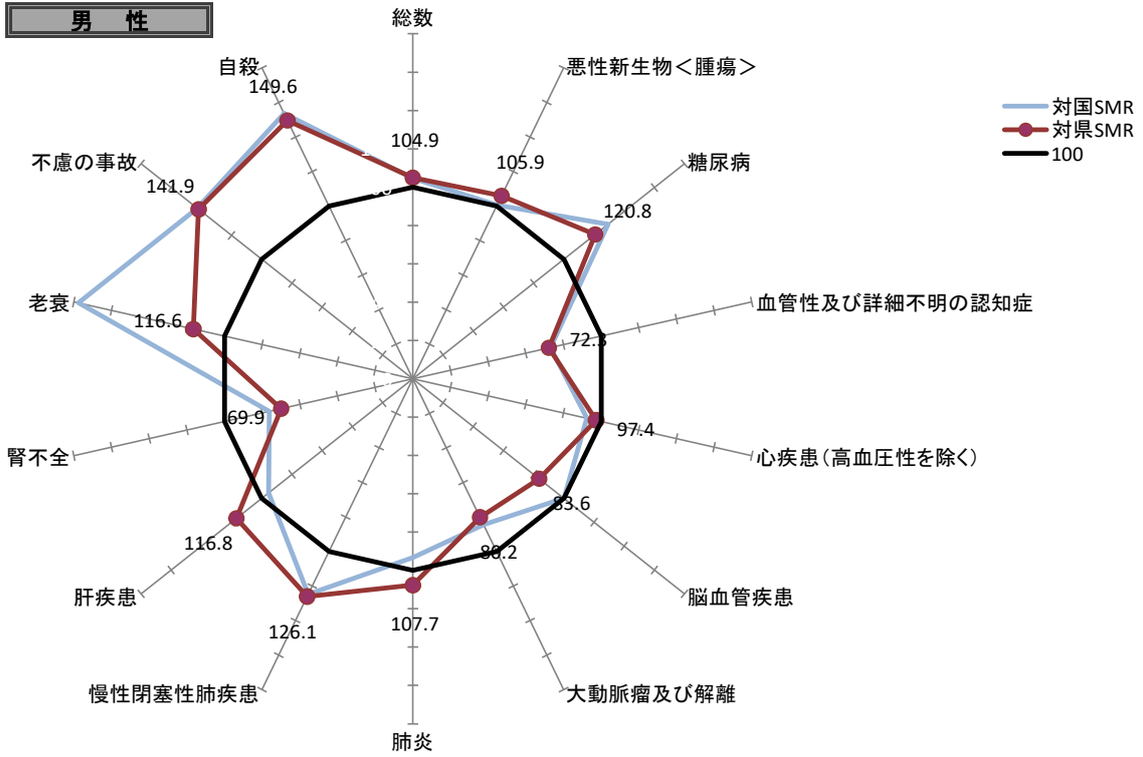


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

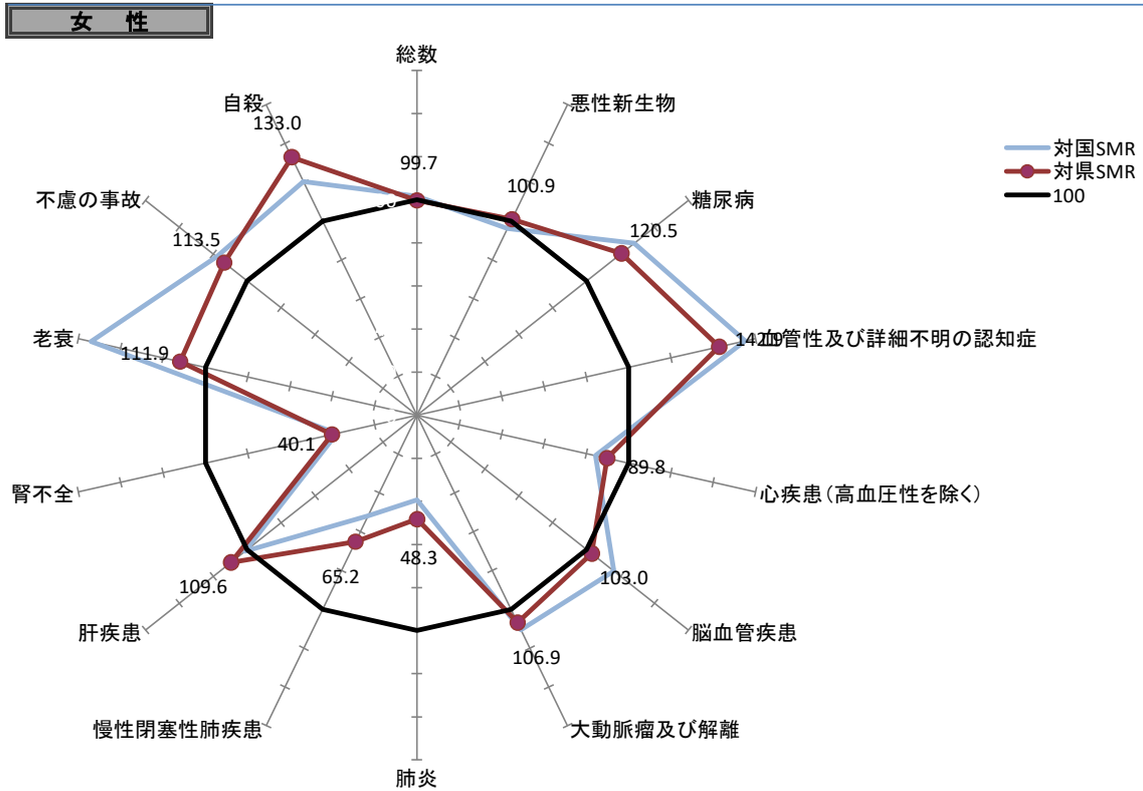
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

男性



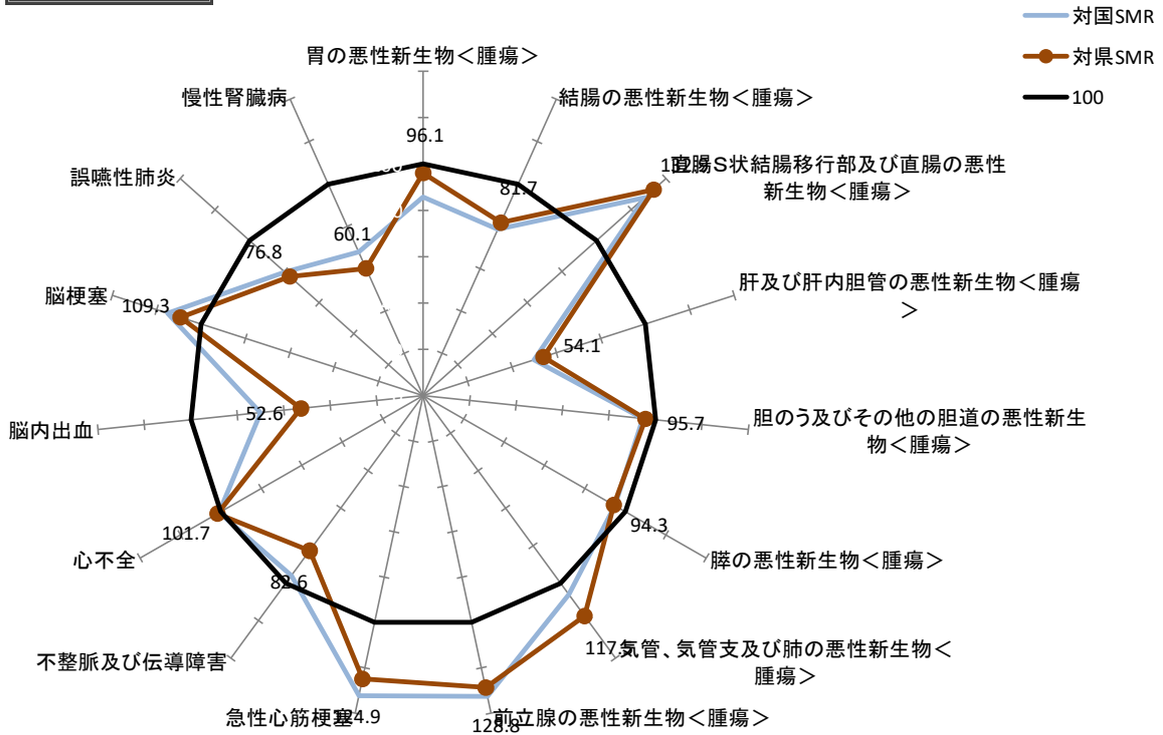
女性



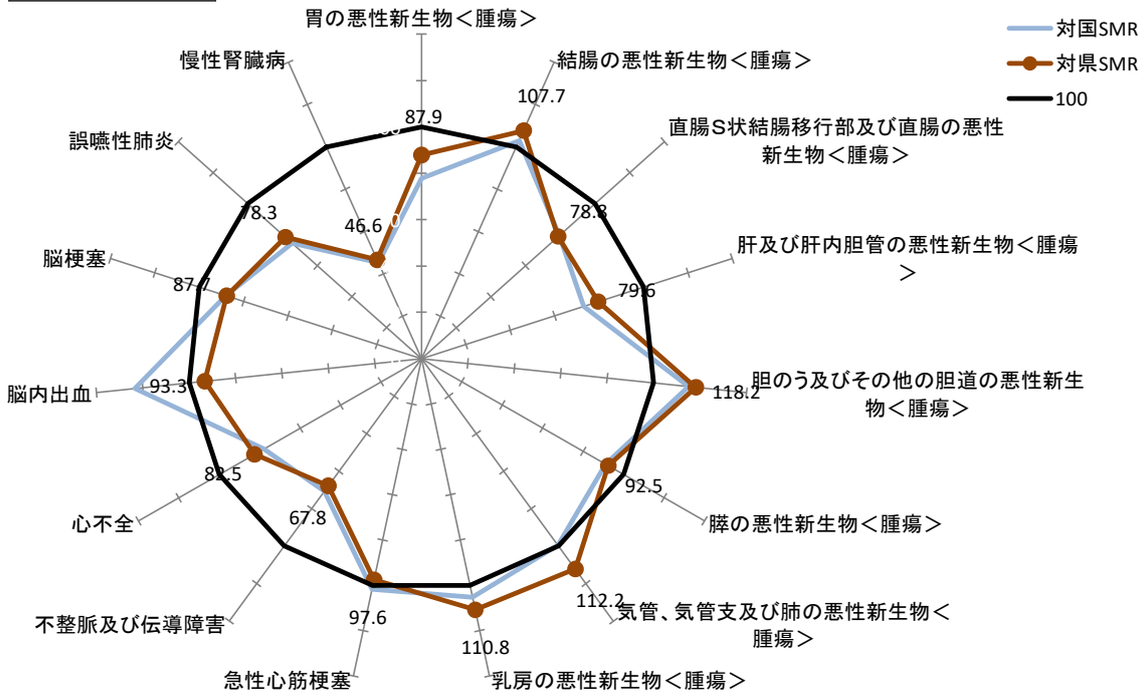
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (御前崎市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(御前崎市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	207	104.9 197.1	▲9.7	104.6 197.8	▲9.0
悪性新生物<腫瘍>	60	105.9 56.6	▲3.4	100.6 59.6	▲0.4
・胃の悪性新生物<腫瘍>	6.4	96.1 6.7	▽0.3	85.8 7.5	▽1.1
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	7.2	102.8 7.0	▲0.2	96.0 7.5	▽0.3
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2.2	54.1 4.1	▽1.9	50.0 4.4	▽2.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	4.8	94.3 5.1	▽0.3	94.8 5.1	▽0.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	15	117.5 12.9	▲2.3	106.1 14.3	▲0.9
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	4.6	128.8 3.6	▲1.0	132.6 3.5	▲1.1
糖尿病	2.8	120.8 2.3	▲0.5	129.3 2.2	▲0.6
心疾患(高血圧性を除く)	26	97.4 26.5	▽0.7	92.4 27.9	▽2.1
・急性心筋梗塞	6.6	124.9 5.3	▲1.3	132.3 5.0	▲1.6
・不整脈及び伝導障害	4.2	82.6 5.1	▽0.9	96.0 4.4	▽0.2
脳血管疾患	14	83.6 16.7	▽2.7	100.0 14.0	▲0.0
・脳内出血	3.4	52.6 6.5	▽3.1	70.1 4.9	▽1.5
・脳梗塞	8.8	109.3 8.1	▲0.7	115.1 7.6	▲1.2
大動脈瘤及び解離	2.2	80.2 2.7	▽0.5	84.5 2.6	▽0.4
肺炎	12	107.7 11.1	▲0.9	93.2 12.9	▽0.9
慢性閉塞性肺疾患	4.8	126.1 3.8	▲1.0	124.9 3.8	▲1.0
誤嚥性肺炎	5.8	76.8 7.6	▽1.8	79.7 7.3	▽1.5
間質性肺疾患	2.8	75.9 3.7	▽0.9	79.8 3.5	▽0.7
肝疾患	3.0	116.8 2.6	▲0.4	95.5 3.1	▽0.1
腎不全	3.0	69.9 4.3	▽1.3	76.3 3.9	▽0.9
・慢性腎臓病	2.0	60.1 3.3	▽1.3	67.8 2.9	▽0.9
老衰	19	116.6 16.1	▲2.7	177.7 10.6	▲8.2
不慮の事故	8.8	141.9 6.2	▲2.6	142.9 6.2	▲2.6
自殺	5.4	149.6 3.6	▲1.8	153.6 3.5	▲1.9

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
194	99.7 194.1	▽0.5	101.6 190.5	▲3.1
39	100.9 39.0	▲0.4	96.1 41.0	▽1.6
3.0	87.9 3.4	▽0.4	77.7 3.9	▽0.9
6.2	100.6 6.2	▲0.0	97.4 6.4	▽0.2
**	79.6 2.0	▽0.4	73.1 2.2	▽0.6
4.4	92.5 4.8	▽0.4	91.2 4.8	▽0.4
5.8	112.2 5.2	▲0.6	99.5 5.8	▽0.0
4.0	110.8 3.6	▲0.4	105.3 3.8	▲0.2
	-	-	-	-
2.2	120.5 1.8	▲0.4	128.1 1.7	▲0.5
26	89.8 29.2	▽3.0	84.4 31.0	▽4.8
3.6	97.6 3.7	▽0.1	101.7 3.5	▲0.1
3.2	67.8 4.7	▽1.5	70.7 4.5	▽1.3
17	103.0 16.7	▲0.5	116.1 14.8	▲2.4
4.8	93.3 5.1	▽0.3	123.3 3.9	▲0.9
7.6	87.7 8.7	▽1.1	88.0 8.6	▽1.0
2.8	106.9 2.6	▲0.2	110.5 2.5	▲0.3
4.0	48.3 8.3	▽4.3	39.4 10.2	▽6.2
**	65.2 0.6	▽0.2	51.9 0.8	▽0.4
4.0	78.3 5.1	▽1.1	74.5 5.4	▽1.4
**	30.9 1.9	▽1.3	32.3 1.9	▽1.3
**	109.6 1.5	▲0.1	101.4 1.6	▲0.0
**	40.1 3.5	▽2.1	37.7 3.7	▽2.3
**	46.6 2.6	▽1.4	45.3 2.6	▽1.4
46	111.9 41.5	▲4.9	154.0 30.1	▲16.3
5.4	113.5 4.8	▲0.6	118.0 4.6	▲0.8
**	133.0 1.4	▲0.4	120.4 1.5	▲0.3

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	485	92.1	88.5	—	95.9	92.8	89.1	—	96.6
	男	242	87.3	82.4	—	92.4	87.0	82.2	—	92.1
	女	243	97.5	92.1	—	103.1	99.3	93.8	—	105.0
01000 感染症及び寄生虫症	総数	5.0	63.5	41.1	—	93.7	59.9	38.7	—	88.4
	男	2.8	68.3	37.3	—	114.6	65.3	35.7	—	109.5
	女	2.2	58.3	29.0	—	104.3	54.1	27.0	—	96.9
01100 腸管感染症	総数	**	54.7	6.6	—	197.8	50.6	6.1	—	182.8
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	107.2	13.0	—	387.5	96.1	11.6	—	347.1
01200 結核	総数	**	28.8	0.7	—	160.7	27.7	0.7	—	154.1
	男	**	49.0	1.2	—	273.2	46.0	1.2	—	256.4
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01201 呼吸器結核	総数	**	34.1	0.9	—	189.9	31.8	0.8	—	177.1
	男	**	55.8	1.4	—	310.9	51.0	1.3	—	284.0
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01202 その他の結核	総数		—	—	—	—	—	—	—	—
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女		—	—	—	—	—	—	—	—
01300 敗血症	総数	2.4	74.2	38.3	—	129.5	64.2	33.1	—	112.2
	男	**	88.8	38.3	—	175.0	82.5	35.6	—	162.6
	女	**	55.8	15.2	—	142.9	44.5	12.1	—	114.0
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	26.0	0.7	—	144.7	24.3	0.6	—	135.3
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	52.2	1.3	—	291.0	46.9	1.2	—	261.2
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	201.5	5.1	—	1,122.9	158.8	4.0	—	884.6
	男		—	—	—	—	—	—	—	—
	女	**	458.3	11.6	—	2,553.7	439.1	11.1	—	2,446.7
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	**	74.1	33.9	—	140.6	79.6	36.4	—	151.2
	男	**	88.5	28.7	—	206.6	88.7	28.8	—	207.1
	女	**	61.5	16.8	—	157.5	70.5	19.2	—	180.7
02000 新生物<腫瘍>	総数	123	91.4	84.3	—	98.9	86.9	80.2	—	94.1
	男	75	92.5	83.4	—	102.3	87.9	79.2	—	97.2
	女	48	89.8	78.8	—	101.9	85.5	75.0	—	97.1
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	118	90.9	83.7	—	98.5	86.5	79.7	—	93.8
	男	72	92.2	82.9	—	102.2	87.6	78.8	—	97.1
	女	46	88.9	77.8	—	101.2	84.9	74.2	—	96.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	2.0	67.5	32.3	—	124.2	69.2	33.1	—	127.2
	男	**	56.4	20.7	—	122.9	57.3	21.0	—	124.7
	女	**	95.8	26.1	—	245.4	100.4	27.3	—	257.1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.0	83.1	46.5	—	137.0	73.4	41.0	—	121.1
	男	2.8	90.9	49.6	—	152.5	82.6	45.1	—	138.7
	女	**	37.7	1.0	—	210.1	28.6	0.7	—	159.3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	102.3	79.7	—	129.2	91.0	71.0	—	115.0
	男	11	114.9	86.0	—	150.2	102.6	76.8	—	134.1
	女	3.4	76.2	44.4	—	122.1	67.4	39.3	—	108.0
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	103.8	80.1	—	132.2	99.7	76.9	—	127.0
	男	6.6	102.0	70.2	—	143.3	98.3	67.7	—	138.1
	女	6.4	105.6	72.2	—	149.1	101.1	69.1	—	142.7
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.8	86.5	55.4	—	128.7	84.6	54.2	—	126.0
	男	2.8	79.2	43.3	—	132.9	76.1	41.6	—	127.7
	女	2.0	99.3	47.5	—	182.6	100.4	48.0	—	184.6
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	6.4	77.8	53.2	—	109.9	71.7	49.1	—	101.3
	男	4.0	71.2	43.5	—	110.0	65.8	40.1	—	101.6
	女	2.4	92.1	47.5	—	160.9	84.5	43.6	—	147.7

H30-R4 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	5.4	85.5	56.3	—	124.3	83.8	55.2	—	122.0
	男	3.0	86.4	48.3	—	142.6	85.2	47.6	—	140.5
	女	2.4	84.3	43.5	—	147.2	82.2	42.4	—	143.5
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	85.8	65.0	—	111.2	85.6	64.8	—	110.9
	男	5.2	73.8	48.2	—	108.2	74.4	48.6	—	109.0
	女	6.2	99.3	67.4	—	140.9	98.0	66.6	—	139.2
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	62.4	1.6	—	347.4	66.1	1.7	—	368.1
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	572.1	14.5	—	3,187.7	825.9	20.9	—	4,601.9
02110 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	90.9	74.8	—	109.4	81.6	67.2	—	98.2 * ▽
	男	19	104.0	83.9	—	127.4	93.8	75.7	—	114.9
	女	3.8	56.2	33.8	—	87.8 * ▽	49.9	30.0	—	77.9 * ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	88.7	18.3	—	259.3	95.2	19.6	—	278.4
	男	**	114.4	13.8	—	413.2	121.8	14.7	—	439.9
	女	**	61.2	1.5	—	341.1	66.3	1.7	—	369.6
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	76.9	46.3	—	120.0	72.9	43.9	—	113.9
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3.8	77.4	46.6	—	120.8	73.5	44.2	—	114.8
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.4			—		101.6	52.4	—	177.5
	男				—				—	
	女	2.4	96.8	50.0	—	169.1	101.6	52.4	—	177.5
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.2			—		130.2	64.9	—	233.0
	男				—				—	
	女	2.2	137.1	68.3	—	245.3	130.2	64.9	—	233.0
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.2			—		66.0	37.7	—	107.2
	男	3.2	64.2	36.7	—	104.3	66.0	37.7	—	107.2
	女				—				—	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.8	108.7	65.4	—	169.7	112.7	67.8	—	175.9
	男	2.4	99.3	51.3	—	173.5	102.2	52.8	—	178.5
	女	**	129.7	52.1	—	267.3	136.6	54.9	—	281.5
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	57.3	11.8	—	167.5	56.7	11.7	—	165.7
	男	**	32.2	0.8	—	179.2	32.2	0.8	—	179.4
	女	**	94.1	11.4	—	339.9	91.4	11.1	—	330.3
02118 悪性リンパ腫	総数	4.4	90.8	56.9	—	137.5	90.1	56.4	—	136.4
	男	3.2	112.8	64.4	—	183.2	113.4	64.8	—	184.2
	女	**	59.8	21.9	—	130.2	58.2	21.3	—	126.6
02119 白血病	総数	2.8	88.9	48.6	—	149.2	85.6	46.7	—	143.6
	男	**	89.3	40.8	—	169.5	87.2	39.9	—	165.6
	女	**	88.3	28.7	—	206.1	82.8	26.9	—	193.3
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	**	107.3	49.1	—	203.8	117.1	53.5	—	222.3
	男	**	89.7	24.4	—	229.7	96.6	26.3	—	247.5
	女	**	127.3	41.3	—	297.0	140.9	45.7	—	328.8
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	100.1	74.3	—	132.0	97.5	72.3	—	128.5
	男	5.6	99.3	65.9	—	143.5	95.8	63.7	—	138.5
	女	4.4	101.2	63.4	—	153.2	99.6	62.4	—	150.8
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	4.8	106.5	68.2	—	158.5	99.0	63.4	—	147.3
	男	2.6	101.6	54.1	—	173.8	96.6	51.4	—	165.1
	女	2.2	113.0	56.3	—	202.2	102.0	50.9	—	182.5
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	**	22.8	0.6	—	127.3	21.2	0.5	—	118.1
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	46.3	1.2	—	258.2	42.2	1.1	—	235.2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	4.6	126.7	80.3	—	190.2	117.8	74.6	—	176.7
	男	2.6	123.0	65.4	—	210.3	117.0	62.2	—	200.0
	女	2.0	132.0	63.2	—	242.7	118.8	56.9	—	218.6
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	46.7	12.7	—	119.6	49.1	13.4	—	125.7
	男	**	47.6	5.8	—	172.0	52.8	6.4	—	190.6
	女	**	45.9	5.5	—	165.7	45.9	5.5	—	165.7
03100 貧血	総数	**	23.2	0.6	—	129.1	24.0	0.6	—	133.9
	男	**	50.7	1.3	—	282.3	56.4	1.4	—	314.5
	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	**	70.7	14.6	—	206.6	75.2	15.5	—	219.8
	男	**	44.9	1.1	—	250.2	49.5	1.3	—	276.0
	女	**	99.1	12.0	—	358.2	101.5	12.3	—	366.7

H30-R4 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.6	88.8	62.8	— 121.8	89.5	63.3	— 122.9
	男	3.8	80.9	48.7	— 126.4	82.3	49.5	— 128.6
	女	3.8	98.3	59.2	— 153.5	98.0	59.0	— 153.1
04100 糖尿病	総数	4.0	72.0	43.9	— 111.1	76.7	46.8	— 118.4
	男	2.4	74.7	38.5	— 130.4	79.9	41.2	— 139.5
	女	**	68.3	29.5	— 134.5	72.3	31.2	— 142.5
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.6	119.9	71.0	— 189.5	110.0	65.1	— 173.8
	男	**	94.5	38.0	— 194.9	86.9	34.9	— 179.2
	女	2.2	144.5	72.0	— 258.6	132.3	65.9	— 236.7
05000 精神及び行動の障害	総数	16	161.9	128.0	— 202.1 * ▲	173.2	136.9	— 216.2 * ▲
	男	5.4	145.6	95.9	— 211.9	151.5	99.8	— 220.5
	女	10	172.1	128.1	— 226.2 * ▲	187.5	139.6	— 246.5 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	162.6	126.7	— 205.4 * ▲	171.9	134.0	— 217.2 * ▲
	男	4.6	146.8	93.0	— 220.3	148.3	94.0	— 222.6
	女	9.4	171.6	126.1	— 228.2 * ▲	186.3	136.9	— 247.8 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	156.2	67.4	— 307.9	186.2	80.4	— 367.1
	男	**	139.1	37.9	— 356.4	172.8	47.1	— 442.7
	女	**	178.1	48.5	— 456.0	201.9	55.0	— 517.0
06000 神経系の疾患	総数	17	101.4	81.2	— 125.1	90.8	72.7	— 111.9
	男	8.8	104.5	75.9	— 140.3	95.9	69.7	— 128.7
	女	8.6	98.5	71.3	— 132.7	86.1	62.3	— 115.9
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	**	79.3	21.6	— 203.0	83.4	22.7	— 213.5
	男	**	128.2	34.9	— 328.2	137.7	37.5	— 352.7
	女		-	-	— -	-	-	— -
06300 パーキンソン病	総数	4.8	112.4	72.0	— 167.2	117.2	75.1	— 174.4
	男	3.0	135.3	75.7	— 223.2	138.3	77.4	— 228.1
	女	**	87.6	40.1	— 166.4	93.4	42.7	— 177.5
06400 アルツハイマー病	総数	7.6	125.2	88.6	— 171.9	95.2	67.3	— 130.6
	男	2.6	117.2	62.3	— 200.4	89.2	47.4	— 152.5
	女	5.0	129.9	84.0	— 191.7	98.6	63.8	— 145.5
06500 その他の神経系の疾患	総数	4.2	73.7	45.6	— 112.6	69.7	43.1	— 106.5
	男	2.4	72.6	37.5	— 126.8	69.6	35.9	— 121.5
	女	**	75.1	34.3	— 142.6	69.8	31.9	— 132.5
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	94	70.8	64.5	— 77.5 * ▽	71.6	65.3	— 78.4 * ▽
	男	44	65.3	56.9	— 74.5 * ▽	66.8	58.2	— 76.3 * ▽
	女	50	76.4	67.2	— 86.5 * ▽	76.4	67.2	— 86.5 * ▽
09100 高血圧性疾患	総数	3.4	99.1	57.7	— 158.6	89.8	52.3	— 143.8
	男	**	72.7	23.6	— 169.7	60.3	19.6	— 140.8
	女	2.4	116.7	60.2	— 203.8	112.8	58.2	— 197.0
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2.0	115.8	55.4	— 212.9	93.3	44.7	— 171.6
	男	**	141.5	46.0	— 330.3	109.7	35.6	— 256.1
	女	**	97.9	31.8	— 228.6	81.2	26.4	— 189.5
09102 その他の高血圧性疾患	総数	**	82.1	33.0	— 169.3	85.2	34.3	— 175.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	135.1	54.3	— 278.5	156.2	62.8	— 321.9
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	52	70.2	61.9	— 79.2 * ▽	66.3	58.5	— 74.8 * ▽
	男	25	68.2	56.9	— 81.1 * ▽	64.7	54.0	— 77.0 * ▽
	女	27	72.1	60.4	— 85.4 * ▽	67.8	56.8	— 80.3 * ▽
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	**	27.4	0.7	— 152.5	27.0	0.7	— 150.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	40.6	1.0	— 226.2	41.6	1.1	— 231.8
09202 急性心筋梗塞	総数	11	92.6	70.0	— 120.3	97.5	73.7	— 126.7
	男	7.8	106.2	75.5	— 145.1	112.5	80.0	— 153.8
	女	3.4	71.7	41.7	— 114.8	74.7	43.5	— 119.7
09203 その他の虚血性心疾患	総数	5.4	62.3	41.0	— 90.6 * ▽	39.6	26.1	— 57.6 * ▽
	男	2.0	36.4	17.4	— 66.9 * ▽	23.5	11.2	— 43.2 * ▽
	女	3.4	107.1	62.4	— 171.5	66.5	38.7	— 106.4

H30-R4 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 男 女	5.2 2.2 3.0	103.2 124.5 91.8	67.4 — 62.1 — 51.3 —	151.3 222.8 151.3		116.9 144.4 102.6	76.3 — 72.0 — 57.4 —	171.3 258.4 169.2	
09205 心筋症	総数 男 女	2.2 ** **	168.3 165.9 171.3	83.9 — 60.9 — 55.6 —	301.2 361.2 399.8		164.7 154.2 179.4	82.1 — 56.6 — 58.2 —	294.7 335.6 418.6	
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	8.4 3.8 4.6	63.7 53.2 76.1	45.9 — 32.0 — 48.2 —	86.1 * ▽ 83.1 * ▽ 114.2		70.5 61.8 79.6	50.8 — 37.2 — 50.5 —	95.2 * ▽ 96.6 * ▽ 119.5	
09207 心不全	総数 男 女	19 8.2 11	59.1 59.9 58.5	47.8 — 43.0 — 43.8 —	72.3 * ▽ 81.3 * ▽ 76.5 * ▽		57.0 59.3 55.3	46.1 — 42.6 — 41.4 —	69.7 * ▽ 80.5 * ▽ 72.3 * ▽	
09208 その他の心疾患	総数 男 女	** ** **	50.9 23.8 81.8	13.9 — 0.6 — 16.9 —	130.3 132.8 239.2		35.9 15.9 61.9	9.8 — 0.4 — 12.8 —	92.0 * ▽ 88.7 181.0	
09300 脳血管疾患	総数 男 女	31 14 17	68.7 60.7 77.4	58.3 — 47.4 — 61.7 —	80.4 * ▽ 76.6 * ▽ 96.0 * ▽		79.9 72.6 87.5	67.8 — 56.7 — 69.7 —	93.6 * ▽ 91.5 * ▽ 108.4	
09301 くも膜下出血	総数 男 女	5.0 2.2 2.8	101.6 109.4 96.3	65.8 — 54.5 — 52.6 —	150.0 195.7 161.6		123.1 138.5 113.3	79.7 — 69.1 — 61.9 —	181.8 247.9 190.0	
09302 脳内出血	総数 男 女	8.8 3.6 5.2	56.3 40.2 78.0	40.9 — 23.8 — 50.9 —	75.6 * ▽ 63.5 * ▽ 114.3		74.7 53.4 103.3	54.3 — 31.6 — 67.4 —	100.3 84.4 * ▽ 151.3	
09303 脳梗塞	総数 男 女	17 8.4 8.4	75.3 74.2 76.5	60.1 — 53.4 — 55.1 —	93.3 * ▽ 100.3 103.4		77.5 78.3 76.8	61.8 — 56.5 — 55.3 —	96.0 * ▽ 105.9 103.7	
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	** — **	10.1 — 22.5	0.3 — — 0.6 —	56.3 * ▽ — 125.1		19.1 — 37.8	0.5 — — 1.0 —	106.7 — 210.8	
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	5.4 2.6 2.8	75.2 68.2 83.1	49.5 — 36.3 — 45.4 —	109.4 116.7 139.4		78.4 71.8 85.8	51.7 — 38.2 — 46.9 —	114.1 122.8 144.0	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	2.0 ** **	75.3 47.4 100.8	36.0 — 9.8 — 40.5 —	138.5 138.5 207.7		66.0 40.4 90.4	31.6 — 8.3 — 36.3 —	121.3 118.2 186.3	
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	46 30 17	73.3 73.4 73.0	64.1 — 62.1 — 58.2 —	83.4 * ▽ 86.3 * ▽ 90.5 * ▽		67.6 69.7 64.1	59.1 — 58.9 — 51.1 —	76.9 * ▽ 81.9 * ▽ 79.5 * ▽	
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** **	69.2 63.3 76.3	8.4 — 1.6 — 1.9 —	250.1 352.8 425.4		68.2 63.1 74.2	8.3 — 1.6 — 1.9 —	246.4 351.6 413.3	
10200 肺炎	総数 男 女	18 10 7.6	67.1 63.6 72.3	53.8 — 47.2 — 51.2 —	82.6 * ▽ 83.8 * ▽ 99.3 * ▽		56.6 55.0 59.0	45.4 — 40.8 — 41.7 —	69.8 * ▽ 72.5 * ▽ 80.9 * ▽	
10300 急性気管支炎	総数 男 女	— — —	— — —	— — —	— — —		— — —	— — —	— — —	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	5.8 5.4 **	94.9 101.4 50.6	63.5 — 66.8 — 6.1 —	136.3 147.6 183.0		91.1 100.4 40.5	61.0 — 66.1 — 4.9 —	130.8 146.0 146.4	
10500 喘息	総数 男 女	** — **	66.6 — 111.6	1.7 — — 2.8 —	370.9 — 621.8		43.4 — 72.7	1.1 — — 1.8 —	241.6 — 405.0	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	22 14 8.2	74.7 74.5 75.0	61.5 — 58.1 — 53.8 —	90.0 * ▽ 94.2 * ▽ 101.8		74.6 76.3 71.9	61.4 — 59.5 — 51.6 —	89.9 * ▽ 96.4 * ▽ 97.5 * ▽	
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	12 8.0 4.4	72.3 74.9 68.0	55.4 — 53.5 — 42.6 —	92.6 * ▽ 101.9 102.9		74.9 77.6 64.8	57.4 — 55.4 — 40.6 —	96.0 * ▽ 105.7 98.1 * ▽	
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	6.6 4.8 **	86.5 93.6 71.9	59.5 — 59.9 — 32.9 —	121.4 139.3 136.5		93.4 98.4 75.1	64.3 — 63.0 — 34.4 —	131.1 146.4 142.7	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	3.2 ** 2.0	65.0 40.4 102.5	37.1 — 14.8 — 49.1 —	105.6 87.9 * ▽ 188.5		60.9 37.9 90.2	34.8 — 13.9 — 43.2 —	98.9 * ▽ 82.6 * ▽ 165.9	

H30-R4 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 *		
11000 消化器系の疾患	総数	16	84.1	66.5	— 105.0	78.0	61.6	— 97.3	* ▽
	男	8.0	79.9	57.1	— 108.8	72.3	51.6	— 98.4	* ▽
	女	7.6	89.1	63.0	— 122.3	85.0	60.1	— 116.6	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	49.2	5.9	— 177.6	45.0	5.4	— 162.7	
	男	**	87.7	10.6	— 316.8	76.7	9.3	— 277.3	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2.4	87.8	45.3	— 153.5	86.5	44.6	— 151.1	
	男	**	89.3	32.8	— 194.4	87.6	32.1	— 190.7	
	女	**	86.4	31.7	— 188.2	85.4	31.3	— 186.0	
11300 肝疾患	総数	6.0	109.0	73.5	— 155.6	93.0	62.8	— 132.8	
	男	3.6	101.2	60.0	— 160.0	82.7	49.0	— 130.7	
	女	2.4	123.1	63.5	— 215.0	114.5	59.1	— 200.1	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	76.0	34.7	— 144.3	61.1	27.9	— 115.9	
	男	**	46.8	9.6	— 136.7	35.7	7.4	— 104.5	
	女	**	110.5	40.5	— 240.5	94.6	34.7	— 205.8	
11302 その他の肝疾患	総数	4.2	133.9	82.9	— 204.7	120.0	74.2	— 183.4	
	男	3.0	132.0	73.8	— 217.7	112.2	62.7	— 185.1	
	女	**	138.9	51.0	— 302.4	145.2	53.3	— 316.1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	6.8	71.7	49.6	— 100.2	68.7	47.6	— 96.0	* ▽
	男	2.8	60.2	32.9	— 101.0	58.1	31.7	— 97.4	* ▽
	女	4.0	82.7	50.5	— 127.8	78.8	48.1	— 121.7	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	85.5	27.8	— 199.6	92.7	30.1	— 216.3	
	男	**	78.7	9.5	— 284.5	87.5	10.6	— 316.2	
	女	**	90.7	18.7	— 265.1	96.4	19.9	— 281.9	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3.6	101.9	60.4	— 161.0	107.8	63.9	— 170.5	
	男	**	68.1	22.1	— 159.0	70.7	22.9	— 164.9	
	女	2.6	125.9	67.0	— 215.3	135.2	71.9	— 231.2	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	88.9	68.9	— 112.9	83.2	64.4	— 105.6	
	男	7.6	94.8	67.1	— 130.2	96.8	68.5	— 132.8	
	女	5.8	82.2	55.0	— 118.1	70.2	47.0	— 100.9	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間 質性疾患	総数	**	42.6	8.8	— 124.4	31.6	6.5	— 92.4	
	男	**	64.6	7.8	— 233.4	52.7	6.4	— 190.5	
	女	**	25.3	0.6	— 141.0	17.5	0.4	— 97.7	
14200 腎不全	総数	11	101.2	75.8	— 132.4	103.5	77.5	— 135.3	
	男	6.0	99.8	67.3	— 142.4	108.6	73.3	— 155.1	
	女	4.6	103.2	65.4	— 154.9	97.4	61.7	— 146.2	
14201 急性腎不全	総数	**	28.1	0.7	— 156.7	19.7	0.5	— 109.8	
	男	**	49.9	1.3	— 277.9	38.7	1.0	— 215.9	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	9.2	115.7	84.7	— 154.3	122.4	89.6	— 163.3	
	男	5.2	111.6	72.9	— 163.6	125.6	82.0	— 184.0	
	女	4.0	121.4	74.1	— 187.5	118.6	72.4	— 183.2	
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	66.5	24.4	— 144.7	69.9	25.6	— 152.1	
	男	**	62.9	13.0	— 183.8	69.2	14.3	— 202.3	
	女	**	70.4	14.5	— 205.9	70.6	14.5	— 206.3	
14300 その他の腎尿路生殖器系の 疾患	総数	2.2	69.0	34.4	— 123.4	55.4	27.6	— 99.2	* ▽
	男	**	86.9	31.9	— 189.2	76.3	28.0	— 166.2	
	女	**	55.3	18.0	— 129.1	41.7	13.5	— 97.4	* ▽
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	**	243.8	50.3	— 712.7	309.5	63.8	— 904.7	
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女	**	647.5	133.5	— 1,892.8	671.4	138.4	— 1,962.5	* ▲
16100 妊娠期間及び胎児発育に関 連する障害	総数	**	1,032.4	26.1	— 5,752.6	1,033.0	26.1	— 5,755.8	
	男	**	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	2,014.6	51.0	— 11,225.3	2,190.7	55.4	— 12,206.4	
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	**	276.7	33.5	— 999.7	372.4	45.1	— 1,345.6	
	男	**	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	671.5	81.3	— 2,426.2	787.6	95.3	— 2,845.6	
16400 周産期に特異的な感染症	総数			—		-	-	-	-
	男			-	-	-	-	-	-
	女			-	-	-	-	-	-

H30-R4 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 男女		-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数 男女	** **	67.4 48.7	13.9 1.2	197.1 271.2		76.4 53.6	15.8 1.4	223.4 298.5	
	男女	**	83.5	10.1	301.6		97.2	11.8	351.1	
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		-	-	-	-	-	-	-	-
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	** **	150.7 137.1	18.2 3.5	544.5 763.7		184.9 178.8	22.4 4.5	667.9 996.3	
	男女	**	167.4	4.2	932.6		191.4	4.8	1,066.2	
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男女	** **	100.0 -	2.5 -	557.3 -		108.6 -	2.7 -	605.3 -	
	男女	**	135.9	3.4	757.4		193.1	4.9	1,076.1	
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	111 38	133.5 132.0	122.6 113.8	145.0 152.3	* ▲	174.9 169.5	160.7 146.1	190.1 195.5	* ▲
	男女	74	134.2	120.9	148.7	* ▲	177.8	160.1	196.9	* ▲
18100 老衰	総数 男女	103 32	135.6 136.5	124.1 116.2	147.9 159.3	* ▲	192.0 206.2	175.8 175.6	209.4 240.6	* ▲
	男女	71	135.2	121.5	150.1	* ▲	186.2	167.3	206.6	* ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	** **	477.4 907.6	12.1 23.0	2,660.2 5,056.9		615.1 1,044.8	15.6 26.4	3,427.5 5,821.9	
	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	8.4 5.2	110.2 106.6	79.4 69.6	149.0 156.2		83.0 79.4	59.8 51.9	112.2 116.3	
	男女	3.2	116.8	66.7	189.6		89.5	51.1	145.4	
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女	24 14	93.6 90.2	77.5 70.4	112.1 113.8		94.0 90.4	77.8 70.6	112.6 114.0	
	男女	9.4	99.4	73.0	132.1		100.1	73.5	133.1	
20100 不慮の事故	総数 男女	15 8.2	103.2 93.5	81.4 67.1	128.9 126.8		105.2 94.3	83.0 67.6	131.5 127.9	
	男女	7.2	116.9	81.9	161.9		121.2	84.9	167.9	
20101 交通事故	総数 男女	** **	94.7 99.8	38.1 32.4	195.1 232.9		97.7 98.4	39.3 31.9	201.4 229.6	
	男女	**	83.9	10.2	303.2		96.2	11.6	347.5	
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女	4.8 2.4	115.1 109.9	73.8 56.7	171.3 192.0		127.1 116.7	81.4 60.2	189.2 203.8	
	男女	2.4	120.9	62.4	211.2		139.6	72.1	243.9	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	3.2 **	128.5 58.8	73.4 16.0	208.6 150.7		116.4 52.0	66.5 14.2	189.0 133.2	
	男女	2.4	212.1	109.5	370.5	* ▲	198.1	102.3	346.1	
20104 不慮の窒息	総数 男女	3.0 2.2	96.7 126.2	54.1 62.9	159.4 225.9		99.0 136.7	55.3 68.2	163.2 244.7	
	男女	**	58.8	16.0	150.5		56.2	15.3	144.0	
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数 男女	** **	171.6 -	35.4 -	501.7 -		173.1 -	35.7 -	506.0 -	
	男女	**	464.7	95.8	1,358.4		494.2	101.8	1,444.4	
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	** **	118.8 -	3.0 -	661.9 -		100.7 -	2.5 -	561.1 -	
	男女	**	338.1	8.6	1,883.8		281.7	7.1	1,569.5	

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

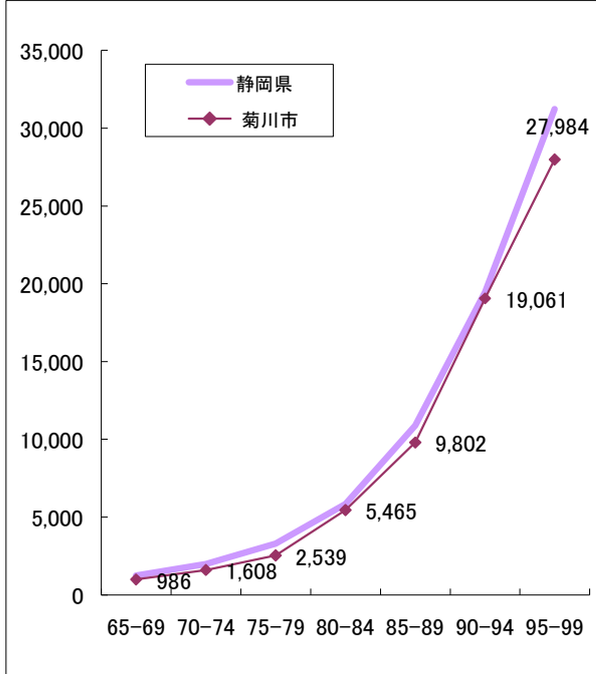
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	2.2	69.4	34.6	— 124.2	70.9	35.3	— 126.8
	男	**	83.6	38.2	— 158.7	84.7	38.7	— 160.8
	女	**	39.4	4.8	— 142.4	40.9	5.0	— 147.8
20200 自殺	総数	6.6	88.4	60.8	— 124.1	88.0	60.6	— 123.6
	男	5.0	92.2	59.7	— 136.2	95.2	61.6	— 140.5
	女	**	78.1	33.7	— 153.9	71.2	30.7	— 140.4
20300 他殺	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
20400 その他の外因	総数	**	58.9	25.4	— 116.1	55.9	24.1	— 110.1
	男	**	66.5	21.6	— 155.3	58.6	19.0	— 136.8
	女	**	49.4	10.2	— 144.5	51.8	10.7	— 151.4
22000 特殊目的用コード	総数	6.0	181.3	122.3	— 258.8 *	▲ 119.0	80.3	— 169.9
	男	3.2	178.3	101.9	— 289.6 *	▲ 112.7	64.4	— 183.0
	女	2.8	184.7	100.9	— 310.0 *	▲ 127.2	69.5	— 213.5
【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	18	102.4	82.2	— 126.0	96.3	77.4	— 118.5
	男	9.4	100.9	74.1	— 134.2	90.5	66.5	— 120.3
	女	8.4	104.0	75.0	— 140.6	100.9	72.7	— 136.4

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

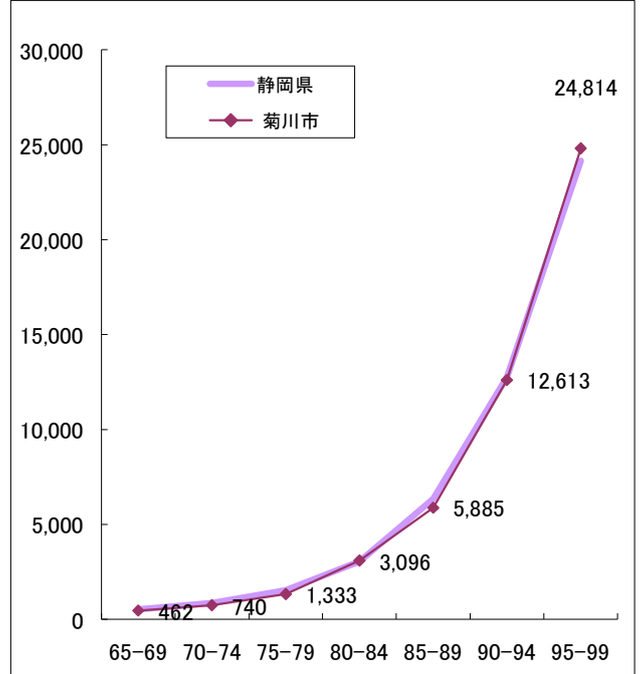
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



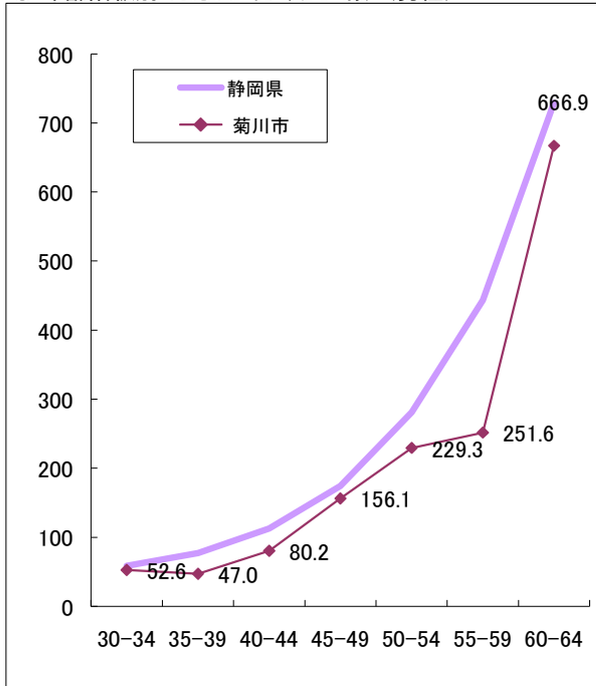
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



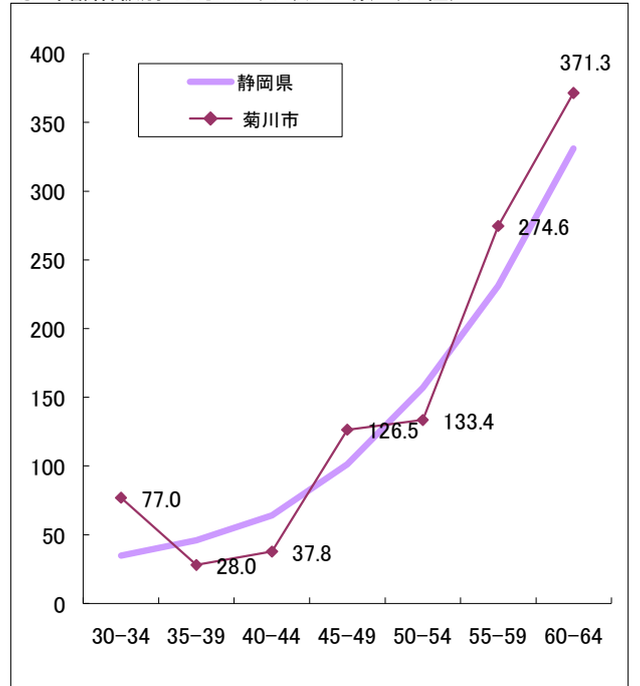
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



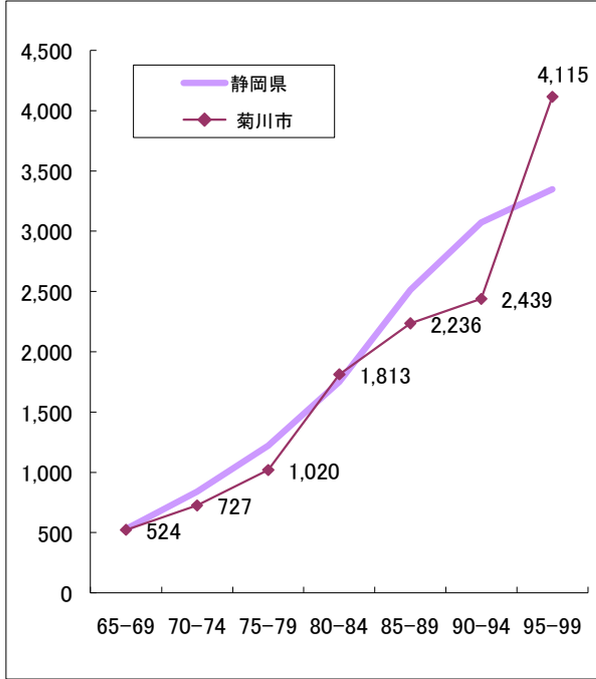
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

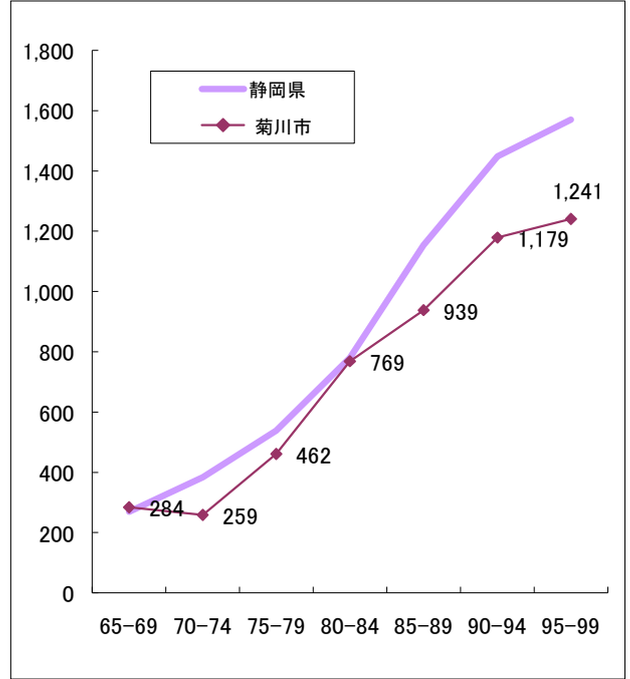
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



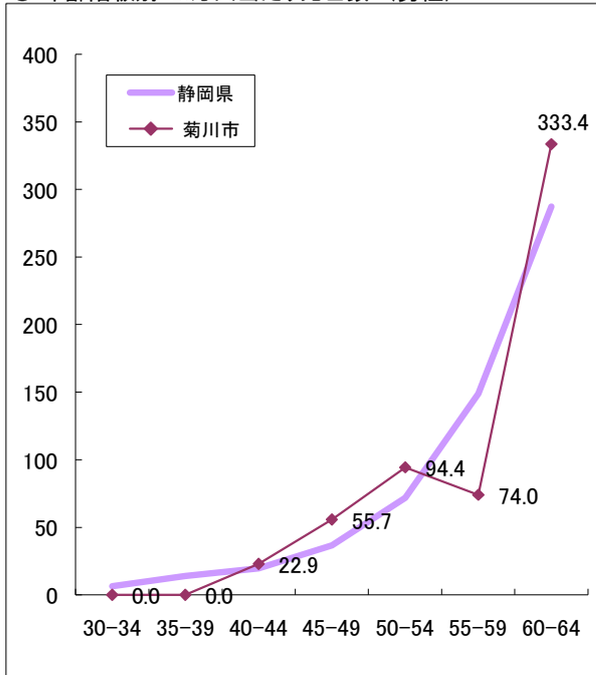
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



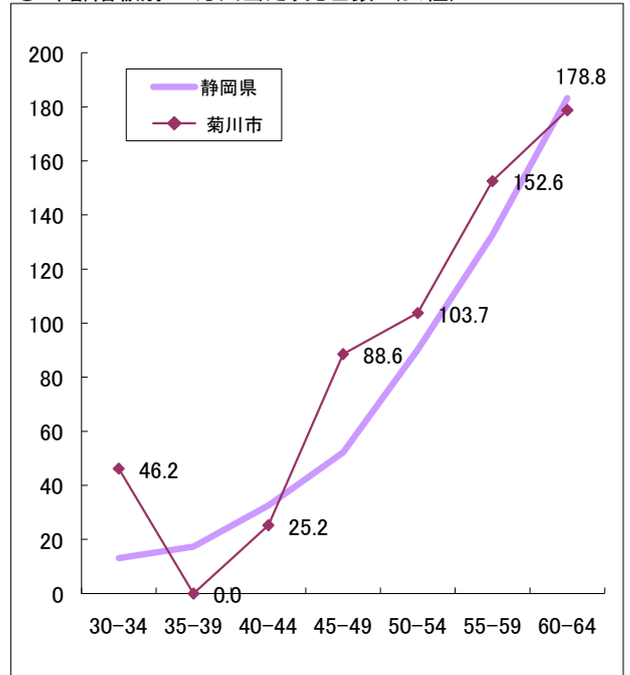
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



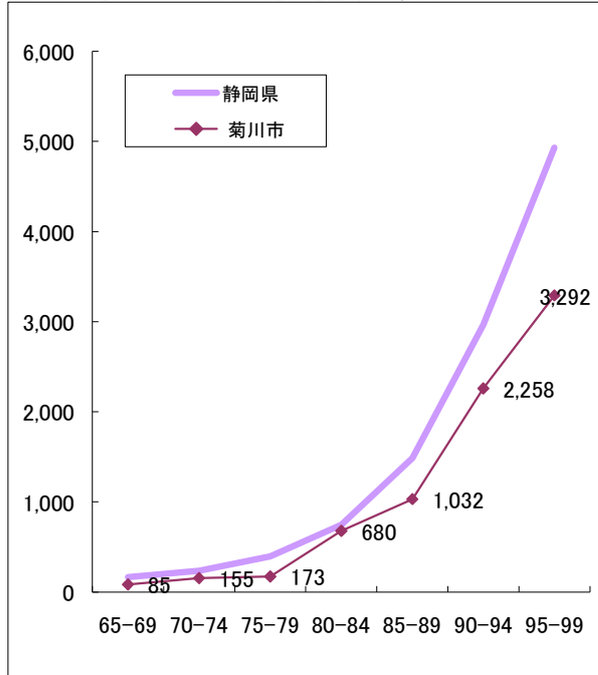
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

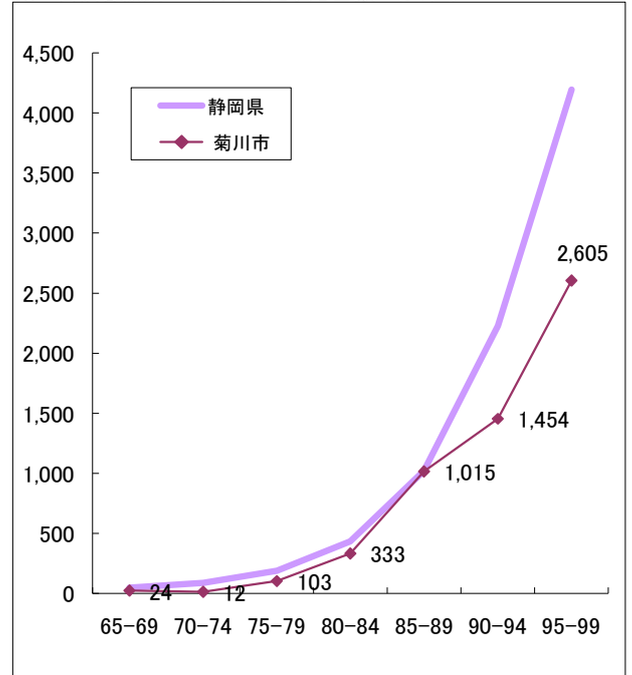
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



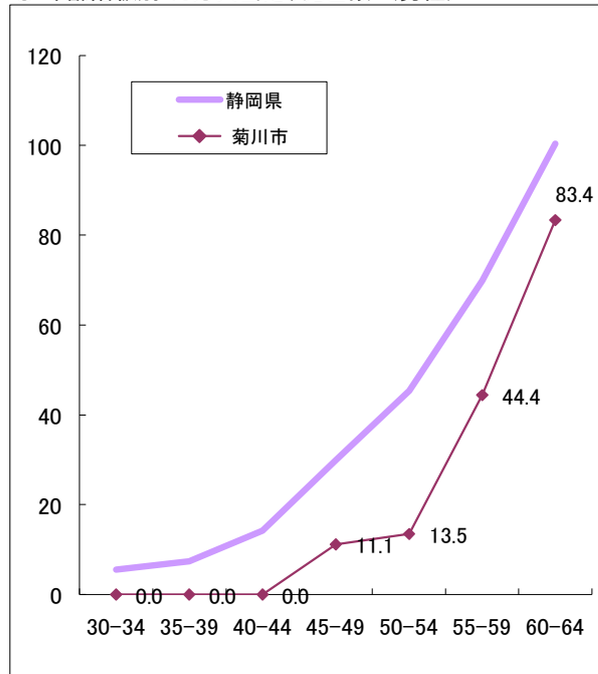
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



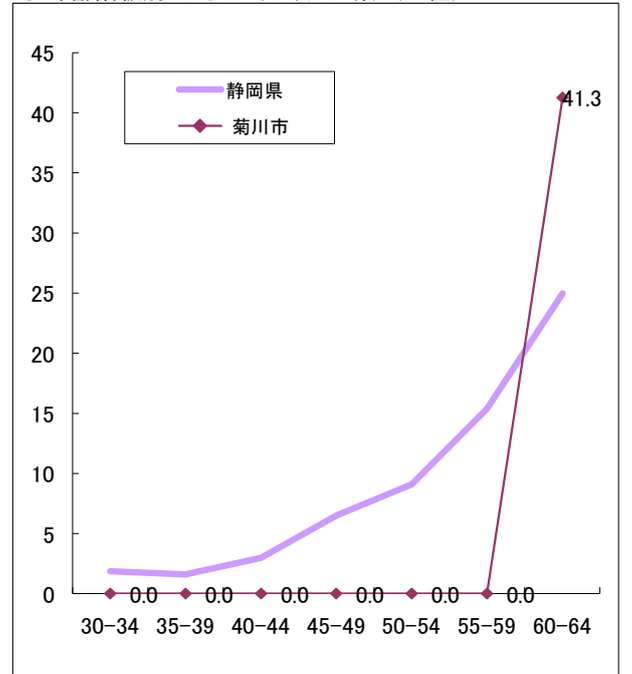
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



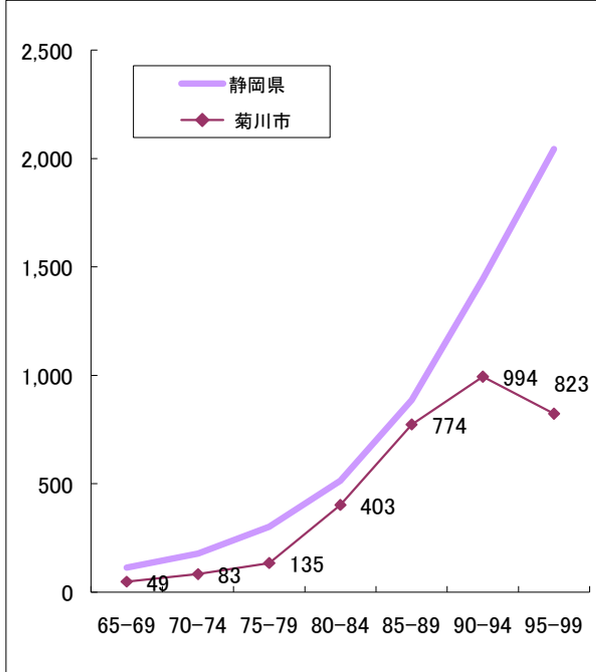
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

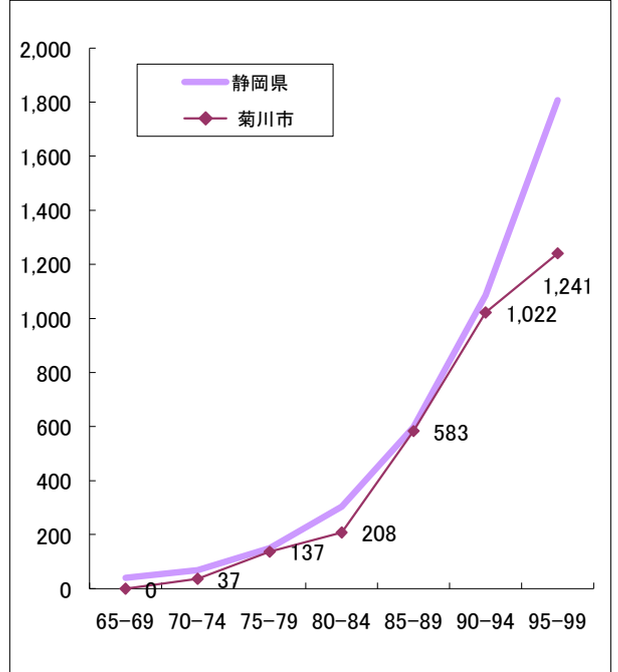
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



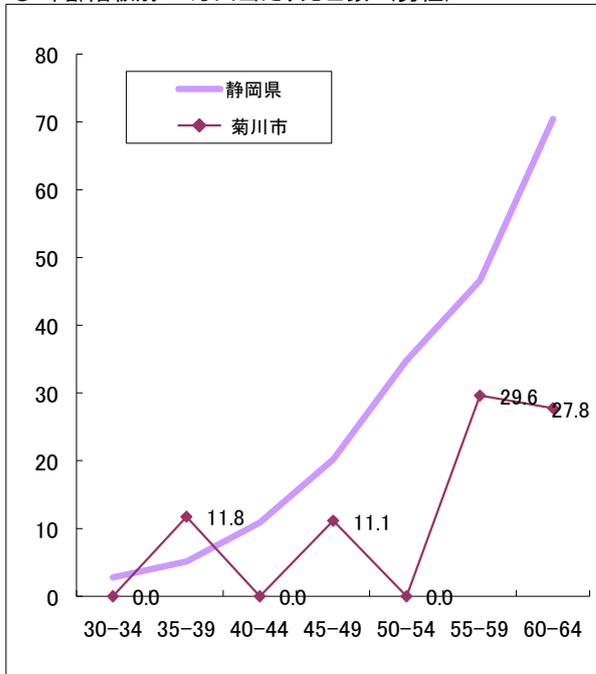
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



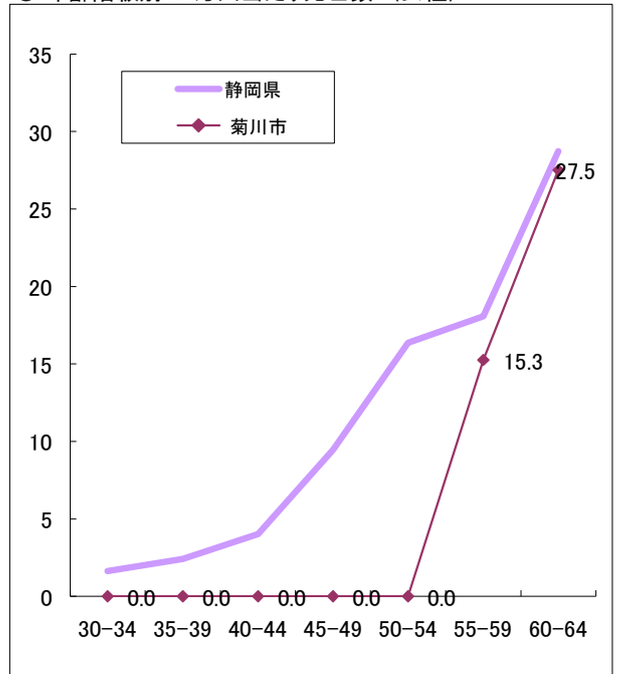
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

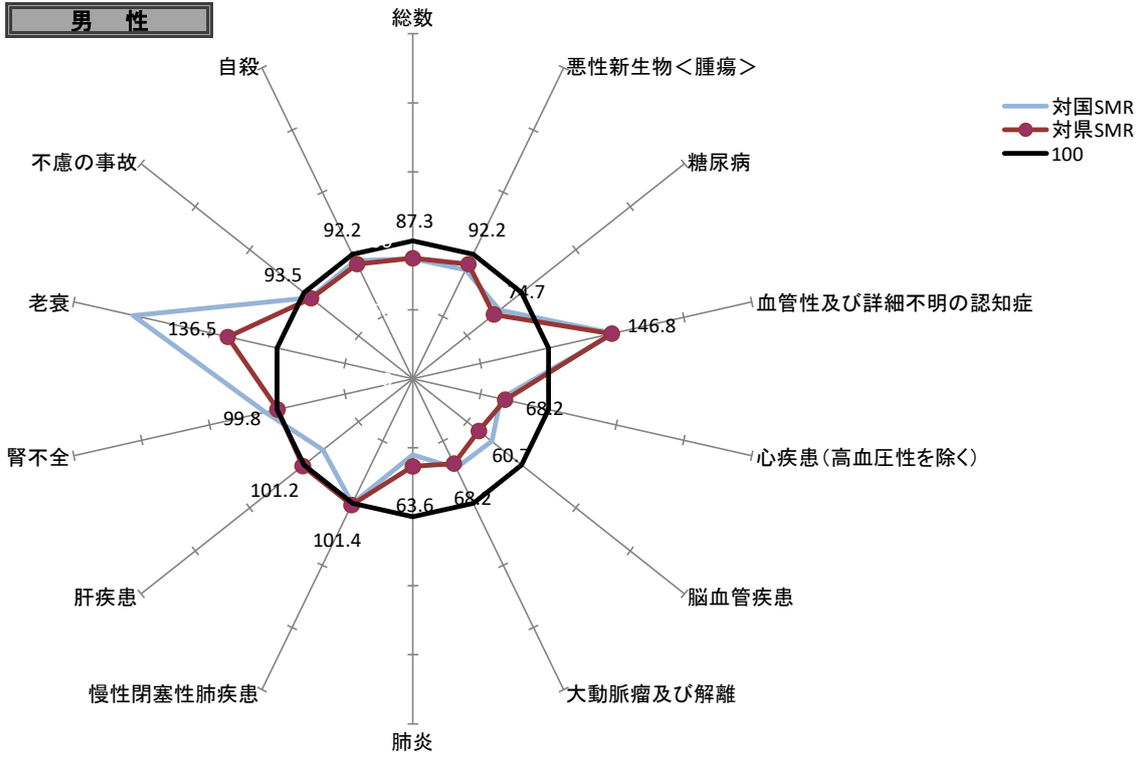


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

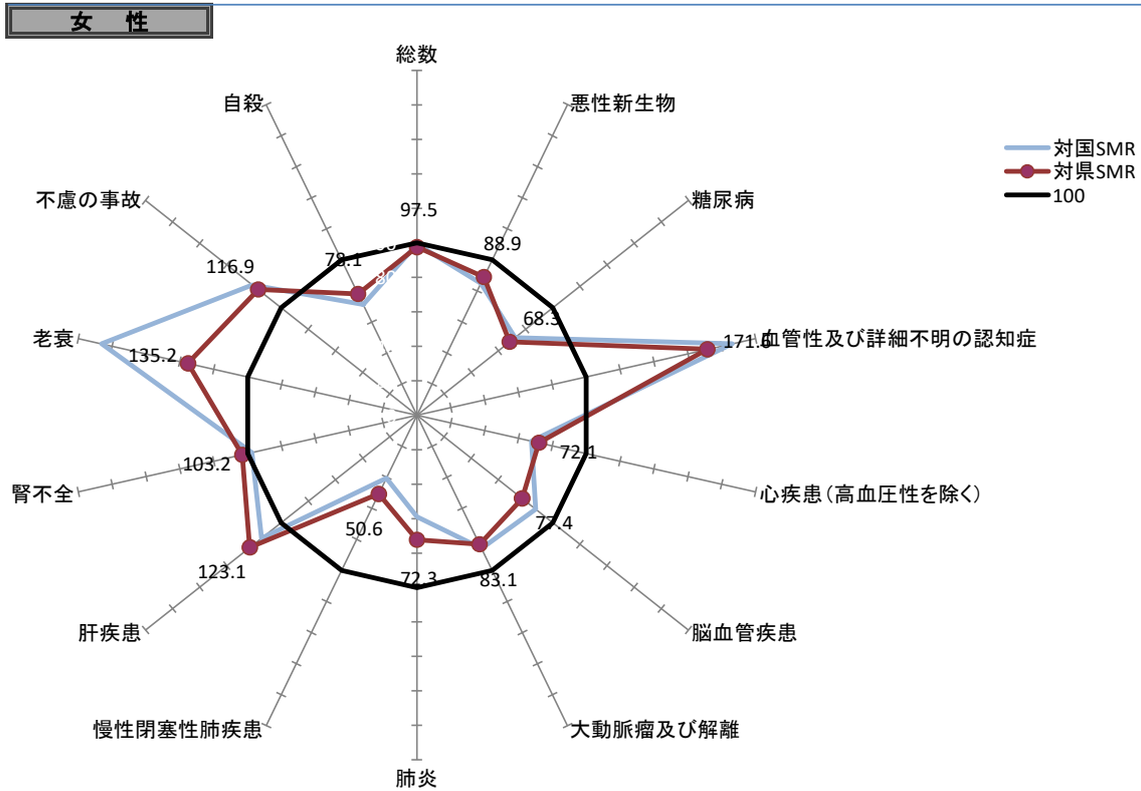
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



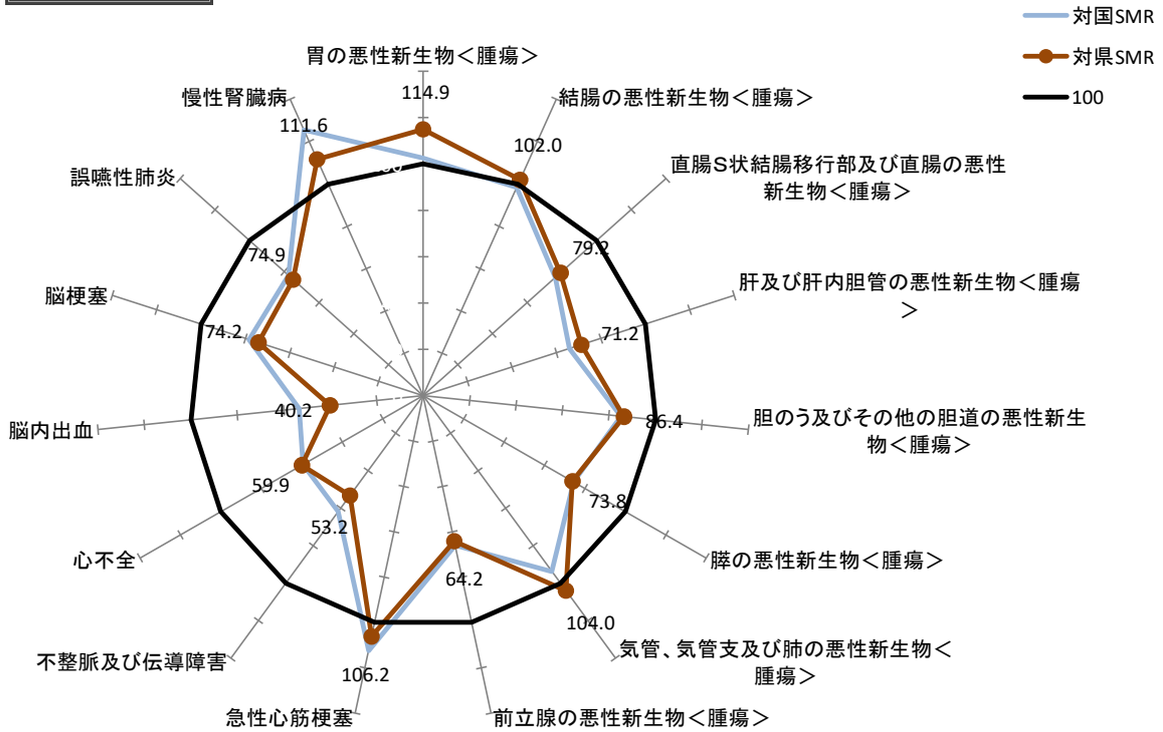
女性



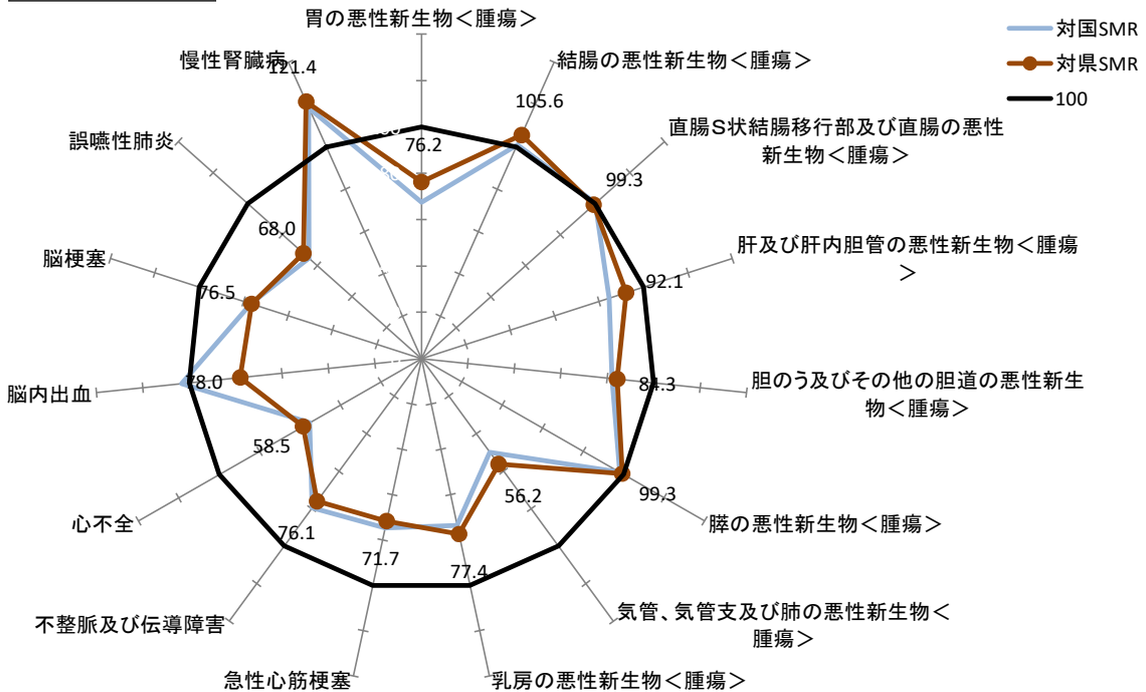
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(菊川市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	242	87.3 277.0	▽35.2	87.0 277.8	▽36.0
悪性新生物<腫瘍>	72	92.2 78.5	▽6.1	87.6 82.7	▽10.3
・胃の悪性新生物<腫瘍>	11	114.9 9.2	▲1.4	102.6 10.3	▲0.3
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	9.4	100.9 9.3	▲0.1	90.5 10.4	▽1.0
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	4.0	71.2 5.6	▽1.6	65.8 6.1	▽2.1
・膵の悪性新生物<腫瘍>	5.2	73.8 7.0	▽1.8	74.4 7.0	▽1.8
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	19	104.0 17.9	▲0.7	93.8 19.8	▽1.2
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	3.2	64.2 5.0	▽1.8	66.0 4.8	▽1.6
糖尿病	2.4	74.7 3.2	▽0.8	79.9 3.0	▽0.6
心疾患(高血圧性を除く)	25	68.2 37.2	▽11.8	64.7 39.2	▽13.8
・急性心筋梗塞	7.8	106.2 7.3	▲0.5	112.5 6.9	▲0.9
・不整脈及び伝導障害	3.8	53.2 7.1	▽3.3	61.8 6.1	▽2.3
脳血管疾患	14	60.7 23.4	▽9.2	72.6 19.6	▽5.4
・脳内出血	3.6	40.2 9.0	▽5.4	53.4 6.7	▽3.1
・脳梗塞	8.4	74.2 11.3	▽2.9	78.3 10.7	▽2.3
大動脈瘤及び解離	2.6	68.2 3.8	▽1.2	71.8 3.6	▽1.0
肺炎	10	63.6 15.7	▽5.7	55.0 18.2	▽8.2
慢性閉塞性肺疾患	5.4	101.4 5.3	▲0.1	100.4 5.4	▲0.0
誤嚥性肺炎	8.0	74.9 10.7	▽2.7	77.6 10.3	▽2.3
間質性肺疾患	4.8	93.6 5.1	▽0.3	98.4 4.9	▽0.1
肝疾患	3.6	101.2 3.6	▲0.0	82.7 4.4	▽0.8
腎不全	6.0	99.8 6.0	▽0.0	108.6 5.5	▲0.5
・慢性腎臓病	5.2	111.6 4.7	▲0.5	125.6 4.1	▲1.1
老衰	32	136.5 23.6	▲8.6	206.2 15.6	▲16.6
不慮の事故	8.2	93.5 8.8	▽0.6	94.3 8.7	▽0.5
自殺	5.0	92.2 5.4	▽0.4	95.2 5.3	▽0.3

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
243	97.5 249.6	▽6.2	99.3 245.1	▽1.7
46	88.9 51.5	▽5.7	84.9 54.0	▽8.2
3.4	76.2 4.5	▽1.1	67.4 5.0	▽1.6
8.4	104.0 8.1	▲0.3	100.9 8.3	▲0.1
2.4	92.1 2.6	▽0.2	84.5 2.8	▽0.4
6.2	99.3 6.2	▽0.0	98.0 6.3	▽0.1
3.8	56.2 6.8	▽3.0	49.9 7.6	▽3.8
3.8	77.4 4.9	▽1.1	73.5 5.2	▽1.4
	-	-	-	-
**	68.3 2.3	▽0.7	72.3 2.2	▽0.6
27	72.1 37.2	▽10.4	67.8 39.5	▽12.7
3.4	71.7 4.7	▽1.3	74.7 4.5	▽1.1
4.6	76.1 6.0	▽1.4	79.6 5.8	▽1.2
17	77.4 21.4	▽4.8	87.5 19.0	▽2.4
5.2	78.0 6.7	▽1.5	103.3 5.0	▲0.2
8.4	76.5 11.0	▽2.6	76.8 10.9	▽2.5
2.8	83.1 3.4	▽0.6	85.8 3.3	▽0.5
7.6	72.3 10.5	▽2.9	59.0 12.9	▽5.3
**	50.6 0.8	▽0.4	40.5 1.0	▽0.6
4.4	68.0 6.5	▽2.1	64.8 6.8	▽2.4
**	71.9 2.5	▽0.7	75.1 2.4	▽0.6
2.4	123.1 1.9	▲0.5	114.5 2.1	▲0.3
4.6	103.2 4.5	▲0.1	97.4 4.7	▽0.1
4.0	121.4 3.3	▲0.7	118.6 3.4	▲0.6
71	135.2 52.2	▲18.4	186.2 37.9	▲32.7
7.2	116.9 6.2	▲1.0	121.2 5.9	▲1.3
**	78.1 2.0	▽0.4	71.2 2.2	▽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の
超過死亡=年間平均死亡数 × (SMR - 100) / SMR

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

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

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	260	98.1	92.8	— 103.6	99.0	93.7	— 104.6
	男	133	98.8	91.4	— 106.6	98.8	91.4	— 106.6
	女	127	97.3	89.9	— 105.2	99.3	91.7	— 107.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	4.4	110.7	69.4	— 167.6	104.1	65.2	— 157.6
	男	2.0	100.4	48.1	— 184.7	95.8	45.9	— 176.2
	女	2.4	121.1	62.5	— 211.5	112.1	57.9	— 195.9
01100 腸管感染症	総数	**	53.1	1.3	— 295.8	49.0	1.2	— 272.8
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	99.3	2.5	— 553.4	90.1	2.3	— 501.8
01200 結核	総数	**	108.6	13.1	— 392.4	105.0	12.7	— 379.4
	男	**	94.7	2.4	— 527.7	89.4	2.3	— 497.9
	女	**	127.3	3.2	— 709.3	127.3	3.2	— 709.4
01201 呼吸器結核	総数	**	127.6	15.4	— 461.0	120.4	14.6	— 434.9
	男	**	106.4	2.7	— 592.7	98.5	2.5	— 548.8
	女	**	159.4	4.0	— 888.1	154.7	3.9	— 862.1
01202 その他の結核	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
01300 敗血症	総数	**	73.9	27.1	— 160.8	63.5	23.3	— 138.1
	男	**	69.0	14.2	— 201.7	63.7	13.1	— 186.2
	女	**	79.5	16.4	— 232.4	63.2	13.0	— 184.8
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	53.4	1.4	— 297.7	49.0	1.2	— 273.0
	男	**	111.2	2.8	— 619.3	108.0	2.7	— 601.9
	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	**	744.1	18.8	— 4,145.9	608.4	15.4	— 3,390.0
	男	**	1,381.3	35.0	— 7,696.6	1,193.1	30.2	— 6,647.8
	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	195.8	101.0	— 342.0 * ▲	211.8	109.3	— 370.0
	男	**	181.5	58.9	— 423.6	183.6	59.6	— 428.6
	女	**	207.4	83.4	— 427.5	237.9	95.6	— 490.4
02000 新生物<腫瘍>	総数	62	96.2	85.8	— 107.5	91.3	81.4	— 102.0
	男	40	103.7	89.8	— 119.2	98.4	85.2	— 113.1
	女	23	85.4	70.4	— 102.7	81.0	66.7	— 97.3 * ▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	60	95.8	85.3	— 107.3	91.0	81.0	— 101.9
	男	38	101.8	87.7	— 117.4	96.6	83.3	— 111.4
	女	22	87.2	71.7	— 105.0	82.9	68.2	— 99.8 * ▽
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	**	114.4	49.4	— 225.6	117.0	50.5	— 230.6
	男	**	102.0	33.1	— 238.2	103.9	33.7	— 242.5
	女	**	143.5	29.6	— 419.4	148.2	30.5	— 433.1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	120.3	57.6	— 221.3	105.4	50.5	— 193.9
	男	**	127.7	58.4	— 242.5	115.6	52.9	— 219.6
	女	**	79.1	2.0	— 440.7	58.8	1.5	— 327.6
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.4	112.1	78.9	— 154.5	99.4	70.0	— 137.1
	男	5.0	115.3	74.6	— 170.3	102.4	66.2	— 151.1
	女	2.4	105.8	54.6	— 184.8	93.9	48.5	— 164.0
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.0	81.7	52.9	— 120.6	78.3	50.7	— 115.6
	男	2.8	92.2	50.3	— 154.6	88.5	48.3	— 148.4
	女	2.2	71.4	35.6	— 127.8	68.4	34.1	— 122.3
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	61.4	26.5	— 120.9	60.1	25.9	— 118.5
	男	**	73.8	27.1	— 160.6	71.3	26.2	— 155.2
	女	**	40.8	4.9	— 147.4	40.9	4.9	— 147.7
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	3.6	90.4	53.6	— 142.9	83.2	49.3	— 131.4
	男	2.2	83.5	41.6	— 149.3	76.8	38.3	— 137.4
	女	**	104.1	41.8	— 214.5	95.6	38.4	— 197.0

H30-R4 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	4.2	133.3	82.5	— 203.8	130.8	80.9	— 199.9
	男	**	107.4	49.1	— 204.0	106.2	48.6	— 201.7
	女	2.4	162.7	84.0	— 284.2	158.2	81.6	— 276.3
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.8	91.3	61.1	— 131.1	90.9	60.9	— 130.6
	男	4.0	123.2	75.2	— 190.2	124.1	75.7	— 191.6
	女	**	57.9	26.5	— 110.0	57.1	26.1	— 108.4
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	89.8	67.3	— 117.5	80.6	60.3	— 105.4
	男	7.4	88.0	61.9	— 121.3	79.3	55.8	— 109.3
	女	3.2	94.4	53.9	— 153.3	83.6	47.8	— 135.8
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	183.0	37.7	— 534.9	194.5	40.1	— 568.6
	男	**	244.5	29.6	— 883.4	255.3	30.9	— 922.3
	女	**	121.7	3.1	— 678.4	131.8	3.3	— 734.3
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.0	88.8	42.5	— 163.3	84.1	40.3	— 154.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	2.0	89.4	42.8	— 164.4	84.8	40.6	— 155.9
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**		-	— -	26.1	0.7	— 145.4
	男				—			—
	女	**	27.7	0.7	— 154.3	26.1	0.7	— 145.4
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.2		-	— -	91.2	45.4	— 163.1
	男	2.2	88.8	44.3	— 158.9	91.2	45.4	— 163.1
	女				—			—
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.6	146.6	78.0	— 250.7	152.2	81.0	— 260.3
	男	**	133.1	57.5	— 262.3	137.2	59.2	— 270.4
	女	**	175.0	56.8	— 408.5	184.6	60.0	— 430.9
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	**	44.4	1.1	— 247.2	43.8	1.1	— 244.3
	男	**	76.2	1.9	— 424.8	76.4	1.9	— 425.4
	女		-	-	— -	-	-	— -
02118 悪性リンパ腫	総数	2.8	118.2	64.6	— 198.4	116.9	63.9	— 196.1
	男	**	133.5	61.0	— 253.5	134.5	61.5	— 255.4
	女	**	98.1	31.8	— 228.9	94.6	30.7	— 220.8
02119 白血病	総数	**	95.8	38.5	— 197.4	91.5	36.8	— 188.6
	男	**	108.5	35.2	— 253.3	106.0	34.4	— 247.4
	女	**	74.0	9.0	— 267.5	68.2	8.3	— 246.5
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	**	48.6	5.9	— 175.7	52.9	6.4	— 191.3
	男	**	47.2	1.2	— 262.7	50.9	1.3	— 283.4
	女	**	50.2	1.3	— 279.8	55.2	1.4	— 307.6
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	116.7	77.5	— 168.6	112.8	74.9	— 163.0
	男	3.0	114.0	63.7	— 188.0	109.4	61.2	— 180.5
	女	2.6	119.9	63.8	— 205.1	117.0	62.2	— 200.0
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	2.4	106.8	55.1	— 186.7	98.6	50.9	— 172.3
	男	2.0	161.1	77.1	— 296.3	153.3	73.4	— 281.9
	女	**	39.8	4.8	— 143.8	35.4	4.3	— 128.0
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	**	140.3	28.9	— 410.1	130.6	26.9	— 381.6
	男	**	190.7	23.1	— 689.0	182.2	22.0	— 658.2
	女	**	91.8	2.3	— 511.5	83.3	2.1	— 464.3
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	**	99.0	45.3	— 188.0	91.2	41.7	— 173.1
	男	**	155.1	67.0	— 305.7	147.4	63.6	— 290.6
	女	**	25.4	0.6	— 141.6	22.5	0.6	— 125.4
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	**	92.7	25.2	— 237.4	97.0	26.4	— 248.3
	男	**	97.8	11.8	— 353.4	108.4	13.1	— 391.7
	女	**	88.1	10.7	— 318.2	87.7	10.6	— 316.9
03100 貧血	総数	**	44.9	1.1	— 250.3	46.4	1.2	— 258.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	81.0	2.0	— 451.3	78.7	2.0	— 438.3
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	**	143.6	29.6	— 419.6	152.2	31.4	— 444.9
	男	**	189.8	23.0	— 685.9	207.9	25.2	— 751.1
	女	**	96.5	2.4	— 537.7	99.1	2.5	— 552.2

H30-R4 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 *	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.4	103.3	64.7	— 156.4	104.1	65.2	— 157.7
	男	2.4	108.1	55.8	— 188.8	109.4	56.5	— 191.2
	女	2.0	98.1	47.0	— 180.4	98.4	47.1	— 181.1
04100 糖尿病	総数	3.2	116.5	66.6	— 189.2	124.3	71.0	— 201.8
	男	2.0	132.8	63.6	— 244.3	141.5	67.7	— 260.2
	女	**	96.7	35.5	— 210.5	103.4	37.9	— 225.0
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	**	79.3	29.1	— 172.5	72.7	26.7	— 158.3
	男	**	55.9	6.8	— 202.0	51.3	6.2	— 185.4
	女	**	100.2	27.3	— 256.6	91.9	25.0	— 235.4
05000 精神及び行動の障害	総数	8.4	165.2	119.0	— 223.2 * ▲	176.2	127.0	— 238.2 * ▲
	男	2.2	116.9	58.3	— 209.1	120.3	60.0	— 215.3
	女	6.2	193.5	131.5	— 274.7 * ▲	211.0	143.3	— 299.5 * ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7.2	155.7	109.1	— 215.6 * ▲	164.7	115.3	— 228.0 * ▲
	男	**	97.9	42.3	— 193.0	98.6	42.5	— 194.3
	女	5.6	187.3	124.5	— 270.8 * ▲	203.7	135.4	— 294.5 * ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	259.2	95.1	— 564.4	303.3	111.3	— 660.3
	男	**	241.7	49.8	— 706.5	292.1	60.2	— 853.9
	女	**	279.5	57.6	— 817.1	315.4	65.0	— 921.9
06000 神経系の疾患	総数	8.0	92.8	66.3	— 126.4	82.3	58.8	— 112.1
	男	3.6	89.2	52.8	— 141.0	81.0	48.0	— 128.1
	女	4.4	96.0	60.1	— 145.4	83.3	52.2	— 126.2
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	**	43.7	1.1	— 243.6	45.7	1.2	— 254.6
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	110.4	2.8	— 614.9	112.4	2.8	— 626.4
06300 パーキンソン病	総数	3.4	156.8	91.3	— 251.1	163.3	95.1	— 261.6
	男	**	130.5	52.5	— 269.0	133.2	53.6	— 274.6
	女	2.0	182.6	87.4	— 335.9	194.0	92.9	— 356.9
06400 アルツハイマー病	総数	**	49.3	21.3	— 97.3 * ▽	37.3	16.1	— 73.6 * ▽
	男	**	52.1	10.7	— 152.4	39.6	8.2	— 115.6
	女	**	47.8	15.5	— 111.6	36.1	11.7	— 84.3 * ▽
06500 その他の神経系の疾患	総数	2.8	103.7	56.6	— 174.0	97.6	53.3	— 163.8
	男	**	106.0	45.8	— 209.0	100.9	43.6	— 198.8
	女	**	100.7	36.9	— 219.2	93.6	34.3	— 203.7
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	57	83.9	74.4	— 94.3 * ▽	84.8	75.2	— 95.3 * ▽
	男	27	83.5	70.0	— 98.7 * ▽	85.3	71.5	— 100.9
	女	29	84.4	71.3	— 99.2 * ▽	84.3	71.2	— 99.1 * ▽
09100 高血圧性疾患	総数	**	33.6	6.9	— 98.1 * ▽	30.8	6.3	— 90.0
	男	**	58.5	7.1	— 211.5	49.3	6.0	— 178.3
	女	**	18.1	0.5	— 100.9	17.6	0.4	— 98.0
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	43.9	5.3	— 158.8	36.0	4.4	— 130.0
	男	**	110.9	13.4	— 400.7	88.7	10.7	— 320.4
	女		-	-	— -	-	-	— -
09102 その他の高血圧性疾患	総数	**	22.8	0.6	— 127.0	23.9	0.6	— 133.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	36.1	0.9	— 201.0	42.0	1.1	— 233.8
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	87.5	74.7	— 101.8	82.7	70.6	— 96.3 * ▽
	男	16	88.8	70.5	— 110.3	84.3	66.9	— 104.7
	女	17	86.3	69.1	— 106.6	81.3	65.0	— 100.4
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
09202 急性心筋梗塞	総数	7.8	131.1	93.2	— 179.2	137.7	97.9	— 188.2
	男	4.6	133.4	84.5	— 200.2	140.9	89.3	— 211.4
	女	3.2	127.9	73.1	— 207.8	133.4	76.2	— 216.6
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2.4	55.5	28.7	— 97.0 * ▽	35.7	18.4	— 62.4 * ▽
	男	**	53.1	21.4	— 109.5	34.7	13.9	— 71.5 * ▽
	女	**	59.3	19.2	— 138.3	37.2	12.1	— 86.9 * ▽

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因 単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	44.5	16.3	—	96.8	50.2	18.4	—	109.4
	男	**	22.0	0.6	—	122.5	25.3	0.6	—	141.2
	女	**	55.9	18.2	—	130.6	62.5	20.3	—	145.9
09205 心筋症	総数	**	127.3	34.7	—	326.0	124.0	33.8	—	317.5
	男	**	181.8	37.5	—	531.4	167.8	34.6	—	490.5
	女	**	67.0	1.7	—	373.5	69.5	1.8	—	387.4
09206 不整脈及び伝導障害	総数	3.4	51.2	29.8	—	81.9	56.0	32.6	—	89.6
	男	**	23.3	6.3	—	59.7	26.8	7.3	—	68.6
	女	2.6	80.9	43.0	—	138.4	84.3	44.8	—	144.1
09207 心不全	総数	17	101.3	80.9	—	125.3	97.6	78.0	—	120.7
	男	8.0	114.5	81.8	—	156.0	113.2	80.9	—	154.2
	女	9.0	91.9	67.0	—	123.0	87.0	63.4	—	116.4
09208 その他の心疾患	総数	**	103.8	28.3	—	265.9	74.0	20.2	—	189.5
	男	**	153.5	31.6	—	448.6	102.5	21.1	—	299.6
	女	**	52.7	1.3	—	293.6	40.3	1.0	—	224.6
09300 脳血管疾患	総数	17	75.4	60.2	—	93.2	87.2	69.7	—	107.8
	男	7.4	65.9	46.4	—	90.8	78.3	55.2	—	108.0
	女	9.6	84.8	62.6	—	112.5	95.5	70.4	—	126.7
09301 くも膜下出血	総数	3.4	146.0	85.0	—	233.7	178.7	104.1	—	286.2
	男	**	135.0	49.5	—	293.9	175.0	64.2	—	380.9
	女	2.2	152.7	76.1	—	273.2	180.9	90.2	—	323.7
09302 脳内出血	総数	6.8	89.2	61.7	—	124.6	118.2	81.9	—	165.2
	男	3.0	72.0	40.3	—	118.8	95.8	53.6	—	158.0
	女	3.8	109.8	66.1	—	171.4	145.0	87.3	—	226.5
09303 脳梗塞	総数	6.0	51.7	34.8	—	73.7	53.0	35.8	—	75.7
	男	2.6	45.9	24.4	—	78.5	48.3	25.7	—	82.6
	女	3.4	57.1	33.3	—	91.5	57.3	33.3	—	91.7
09304 その他の脳血管疾患	総数	**	81.9	22.3	—	209.8	152.8	41.6	—	391.4
	男	**	116.9	24.1	—	341.6	242.5	50.0	—	708.8
	女	**	43.2	1.1	—	240.6	72.5	1.8	—	403.7
09400 大動脈瘤及び解離	総数	4.4	122.8	76.9	—	186.0	128.2	80.3	—	194.2
	男	2.6	143.5	76.3	—	245.4	151.1	80.4	—	258.3
	女	**	101.7	46.5	—	193.1	105.3	48.1	—	199.9
09500 その他の循環器系の疾患	総数	**	89.6	32.9	—	195.1	79.6	29.2	—	173.3
	男	**	98.6	20.3	—	288.2	85.6	17.6	—	250.3
	女	**	82.1	16.9	—	240.0	74.4	15.3	—	217.4
10000 呼吸器系の疾患	総数	28	85.7	72.1	—	101.2	78.8	66.3	—	93.0
	男	18	90.1	72.6	—	110.5	85.3	68.8	—	104.6
	女	9.6	78.5	57.9	—	104.1	68.8	50.8	—	91.3
10100 インフルエンザ	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10200 肺炎	総数	10	74.2	55.3	—	97.6	62.6	46.6	—	82.3
	男	6.0	74.5	50.2	—	106.3	64.3	43.4	—	91.9
	女	4.2	73.9	45.7	—	112.9	60.2	37.3	—	92.1
10300 急性気管支炎	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	2.0	64.6	30.9	—	118.8	62.1	29.7	—	114.2
	男	2.0	74.5	35.7	—	137.1	74.1	35.5	—	136.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
10500 喘息	総数		-	-	—	-	-	-	—	-
	男		-	-	—	-	-	-	—	-
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	103.1	81.6	—	128.5	102.5	81.2	—	127.8
	男	10	109.9	82.1	—	144.1	112.1	83.7	—	147.0
	女	5.4	92.2	60.7	—	134.1	88.1	58.0	—	128.2
10601 誤嚥性肺炎	総数	9.6	106.0	78.2	—	140.6	108.7	80.2	—	144.1
	男	6.0	108.3	73.1	—	154.7	111.8	75.4	—	159.6
	女	3.6	102.4	60.6	—	161.8	97.4	57.7	—	154.0
10602 間質性肺疾患	総数	4.8	127.1	81.4	—	189.2	135.4	86.7	—	201.4
	男	3.4	138.2	80.5	—	221.4	144.9	84.4	—	232.1
	女	**	106.4	42.8	—	219.3	111.0	44.6	—	228.8
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	**	56.2	22.6	—	115.9	52.0	20.9	—	107.1
	男	**	68.3	22.2	—	159.4	63.9	20.7	—	149.1
	女	**	39.0	4.7	—	140.8	34.1	4.1	—	123.1

H30-R4 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	7.4	80.6	56.7	— 111.0	74.8	52.7	— 103.1
	男	3.0	63.5	35.5	— 104.7	57.6	32.2	— 95.1 *
	女	4.4	98.7	61.8	— 149.4	93.9	58.8	— 142.2
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	48.8	1.2	— 271.7	44.9	1.1	— 250.3
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.4	2.7	— 587.5	103.0	2.6	— 573.8
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	84.6	31.0	— 184.1	83.6	30.7	— 182.0
	男	**	59.6	7.2	— 215.4	58.7	7.1	— 211.9
	女	**	107.0	29.1	— 274.0	106.2	28.9	— 272.0
11300 肝疾患	総数	2.0	79.5	38.1	— 146.2	68.2	32.7	— 125.4
	男	**	76.5	28.1	— 166.6	62.9	23.1	— 137.0
	女	**	84.5	23.0	— 216.3	78.0	21.3	— 199.9
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	53.4	11.0	— 156.1	43.2	8.9	— 126.3
	男	**	34.4	0.9	— 191.7	26.5	0.7	— 147.9
	女	**	73.8	8.9	— 266.5	63.0	7.6	— 227.5
11302 その他の肝疾患	総数	**	100.6	40.4	— 207.3	90.7	36.5	— 186.9
	男	**	101.3	32.9	— 236.5	86.7	28.1	— 202.3
	女	**	98.8	12.0	— 356.9	102.6	12.4	— 370.7
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4.0	82.6	50.4	— 127.6	78.8	48.1	— 121.7
	男	**	61.8	24.8	— 127.3	59.2	23.8	— 122.0
	女	2.6	101.0	53.7	— 172.7	95.9	51.0	— 163.9
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	32.6	0.8	— 181.7	35.8	0.9	— 199.7
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	56.2	1.4	— 313.1	60.2	1.5	— 335.4
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	33.9	7.0	— 99.0 * ▽	35.9	7.4	— 105.1
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	56.6	11.7	— 165.5	60.7	12.5	— 177.3
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	130.0	96.8	— 170.9	121.0	90.1	— 159.1
	男	7.0	172.4	120.1	— 239.8 *	176.1	122.7	— 244.9 *
	女	3.2	84.5	48.2	— 137.2	71.8	41.0	— 116.7
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	164.4	60.3	— 357.9	121.1	44.4	— 263.6
	男	**	389.7	143.0	— 848.4 *	316.5	116.1	— 689.1
	女		-	-	— -	-	-	— -
14200 腎不全	総数	7.0	128.5	89.5	— 178.7	131.1	91.3	— 182.3
	男	4.6	150.7	95.5	— 226.1	164.7	104.4	— 247.2 *
	女	2.4	100.2	51.7	— 175.1	94.2	48.6	— 164.6
14201 急性腎不全	総数	**	53.7	1.4	— 299.2	37.6	1.0	— 209.7
	男	**	97.5	2.5	— 543.1	76.6	1.9	— 426.7
	女		-	-	— -	-	-	— -
14202 慢性腎臓病	総数	6.0	145.4	98.1	— 207.5	153.7	103.7	— 219.4 *
	男	3.8	160.7	96.7	— 251.0	181.9	109.5	— 284.1 *
	女	2.2	124.8	62.2	— 223.3	121.2	60.4	— 216.9
14203 詳細不明の腎不全	総数	**	84.4	23.0	— 216.3	88.4	24.1	— 226.5
	男	**	124.3	25.6	— 363.3	135.5	27.9	— 396.0
	女	**	43.0	1.1	— 239.9	43.3	1.1	— 241.4
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.0	119.7	57.3	— 220.1	95.3	45.6	— 175.3
	男	**	171.6	62.9	— 373.5	149.5	54.8	— 325.4
	女	**	82.3	22.4	— 210.9	61.8	16.8	— 158.2
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				—			—

H30-R4 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	**	122.8	14.9	—	443.8	137.4	16.6	—	496.4				
	男 女	**	233.6	28.3	—	843.9	259.1	31.4	—	936.1				
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		-	-	-	-	-	-	-	-				
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	**	407.7	49.3	—	1,473.1	478.5	57.9	—	1,728.8				
	男 女	**	918.3	111.1	—	3,317.9	972.3	117.6	—	3,512.8				
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	54 19 36	122.0 125.3 120.4	107.9 101.2 103.3	— — —	137.4 153.5 139.4	* * *	▲ ▲ ▲	161.8 164.4 160.5	143.1 132.7 137.7	— — —	182.3 201.5 185.8	* * *	▲ ▲ ▲
18100 老衰	総数 男 女	51 17 34	124.6 134.9 119.9	109.7 107.7 102.5	— — —	140.9 166.8 139.4	* * *	▲ ▲ ▲	176.9 203.9 165.9	155.8 162.9 141.8	— — —	200.1 252.2 192.9	* * *	▲ ▲ ▲
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 男 女	3.4 ** **	93.8 71.7 129.3	54.6 30.9 59.1	— — —	150.2 141.2 245.6			71.2 53.9 99.6	41.4 23.3 45.5	— — —	114.0 106.2 189.1		
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男 女	12 6.8 5.2	104.3 99.0 112.3	79.6 68.6 73.3	— — —	134.3 138.3 164.5			105.3 99.2 114.5	80.3 68.7 74.8	— — —	135.5 138.6 167.7		
20100 不慮の事故	総数 男 女	7.2 3.6 3.6	97.8 86.5 112.6	68.5 51.2 66.7	— — —	135.4 136.6 178.0			100.4 87.7 117.5	70.3 51.9 69.6	— — —	139.0 138.5 185.6		
20101 交通事故	総数 男 女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数 男 女	2.2 ** **	101.8 127.9 75.0	50.7 51.4 20.4	— — —	182.1 263.5 192.1			113.4 137.5 86.8	56.6 55.3 23.7	— — —	203.0 283.4 222.4		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	** ** **	115.2 157.1 69.1	46.3 51.0 8.4	— — —	237.3 366.7 249.5			105.0 139.2 65.0	42.2 45.2 7.9	— — —	216.3 324.8 234.9		
20104 不慮の窒息	総数 男 女	2.0 ** **	129.3 23.9 254.0	61.9 0.6 116.1	— — —	237.7 132.9 482.3			131.6 25.7 242.7	63.0 0.7 111.0	— — —	242.0 143.1 460.9		
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

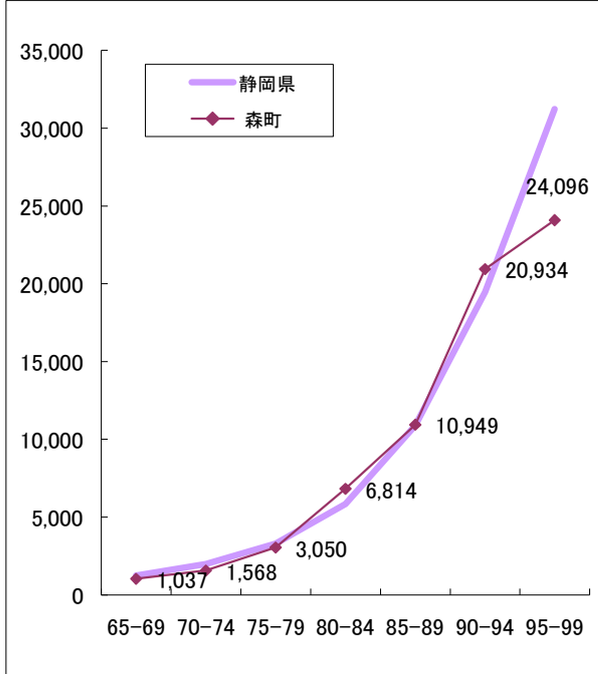
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	**	101.4	43.8	— 199.8	104.4	45.1	— 205.9
	男	**	95.7	31.1	— 223.3	97.6	31.7	— 227.8
	女	**	112.6	23.2	— 329.2	118.3	24.4	— 345.8
20200 自殺	総数	3.8	136.3	82.0	— 212.9	134.2	80.8	— 209.6
	男	2.8	140.2	76.6	— 235.2	143.2	78.2	— 240.3
	女	**	126.6	41.1	— 295.5	114.1	37.1	— 266.4
20300 他殺	総数		-	-	— -	-	-	— -
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女		-	-	— -	-	-	— -
20400 その他の外因	総数	**	76.0	24.7	— 177.4	73.6	23.9	— 171.9
	男	**	58.0	7.0	— 209.6	51.5	6.2	— 186.2
	女	**	95.8	19.7	— 279.9	103.1	21.2	— 301.4
22000 特殊目的用コード	総数	2.2	127.0	63.3	— 227.3	85.2	42.5	— 152.4
	男	**	172.3	74.4	— 339.7	113.4	48.9	— 223.4
	女	**	74.7	15.4	— 218.3	51.2	10.6	— 149.7
【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	6.6	77.4	53.3	— 108.8	73.7	50.7	— 103.4
	男	4.0	89.6	54.7	— 138.5	82.5	50.4	— 127.4
	女	2.6	64.0	34.1	— 109.5	62.0	33.0	— 105.9

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(森町)

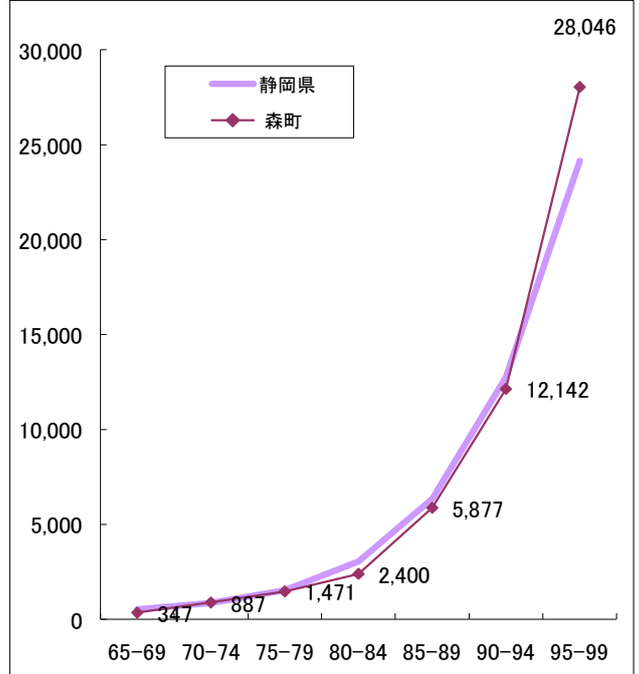
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



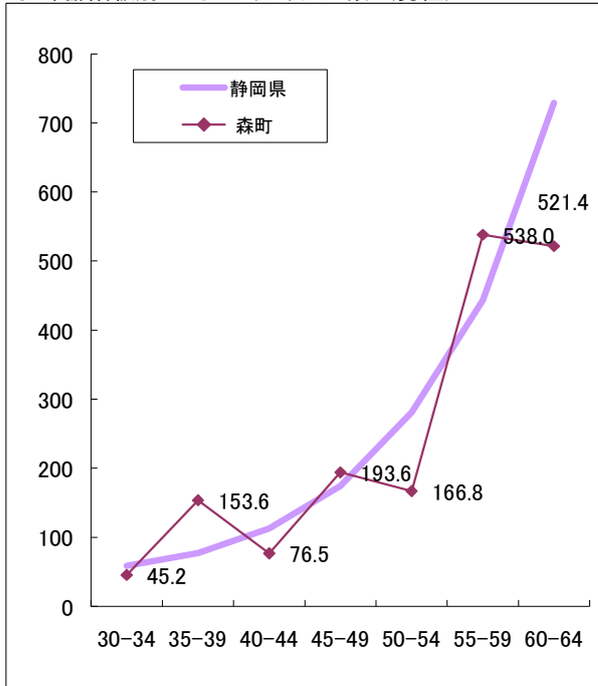
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



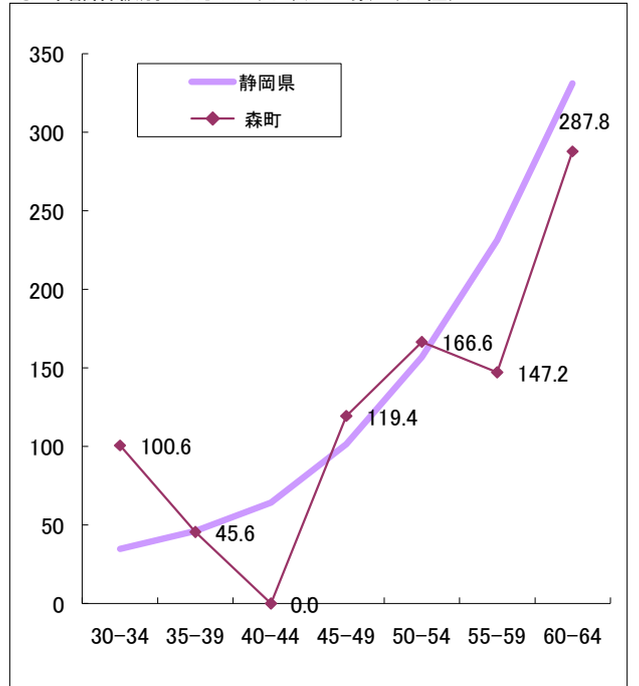
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



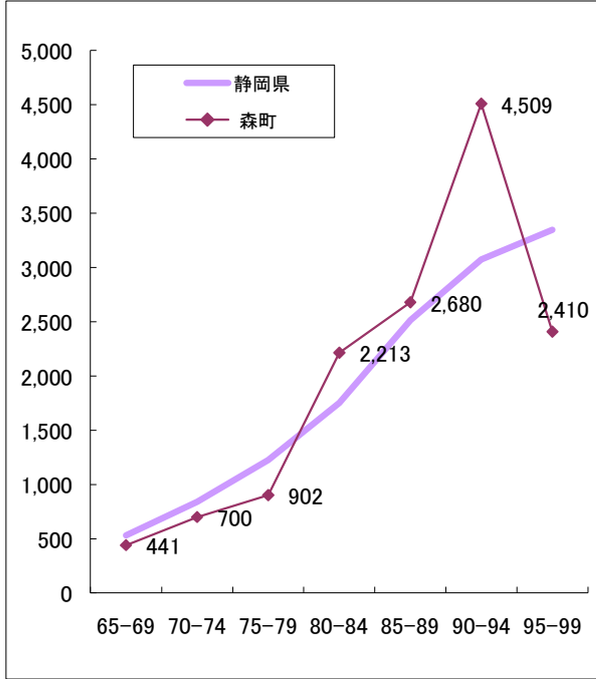
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(森町)

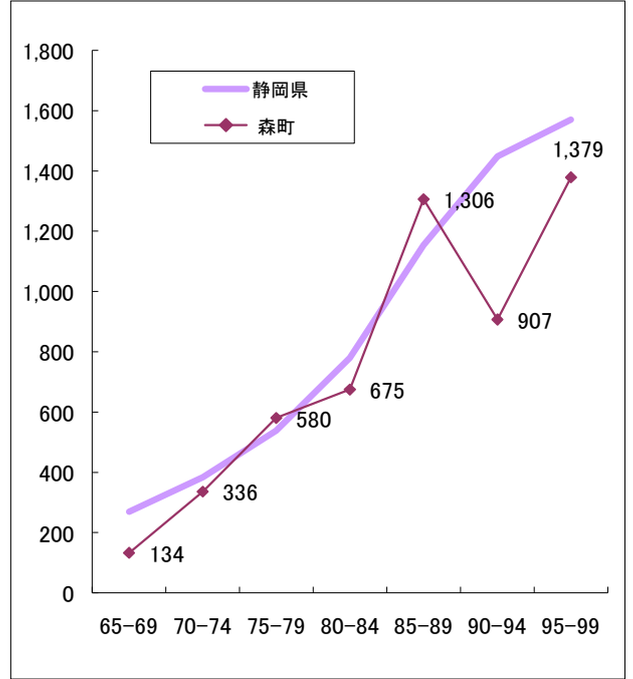
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



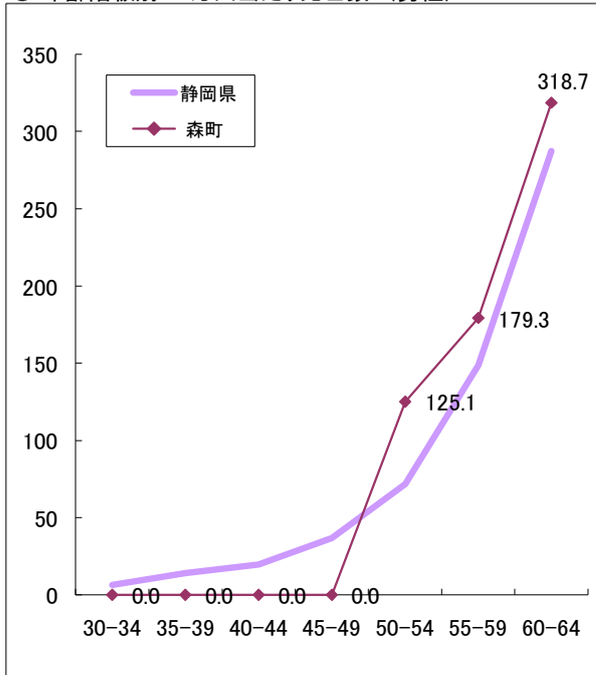
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



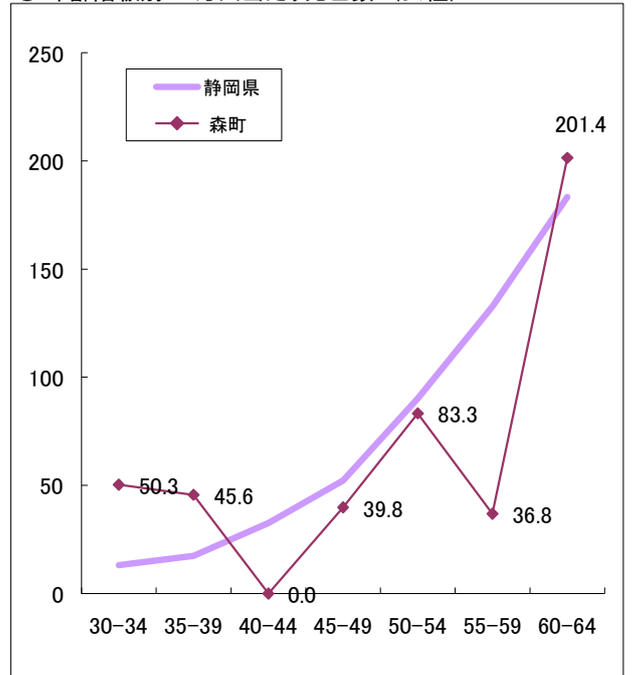
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



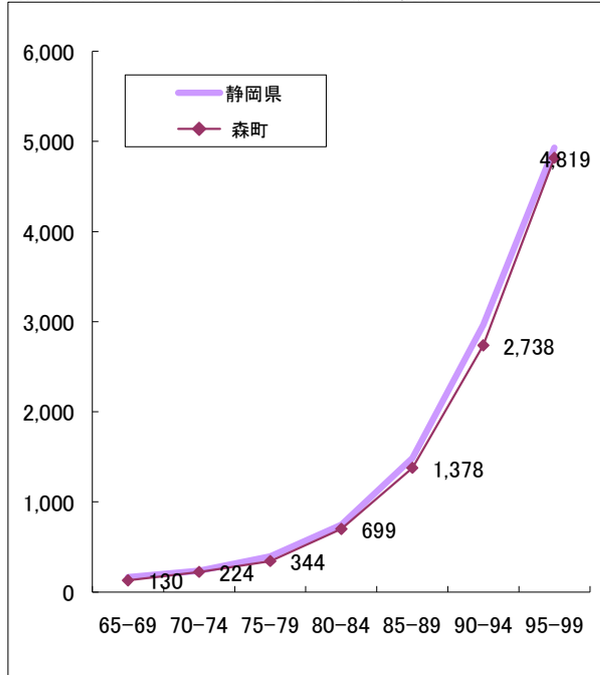
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(森町)

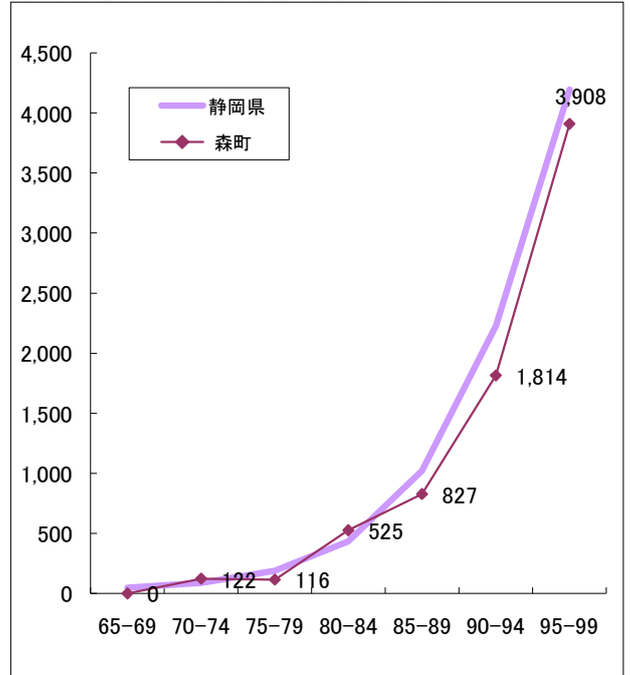
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



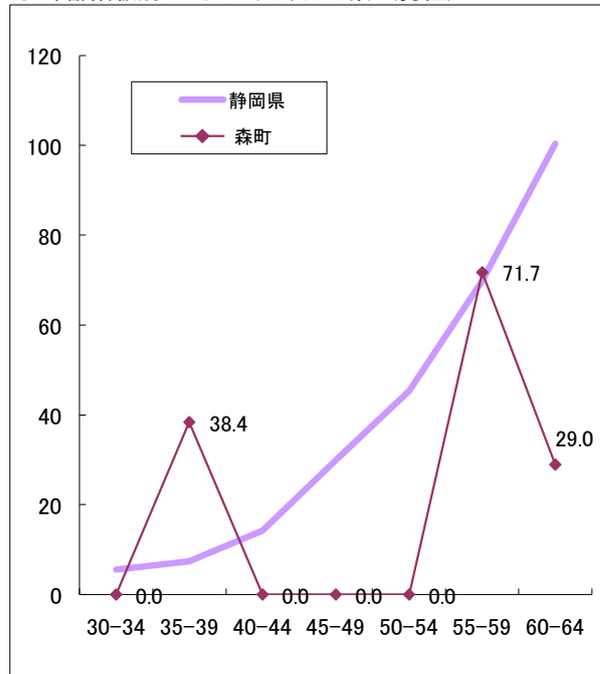
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



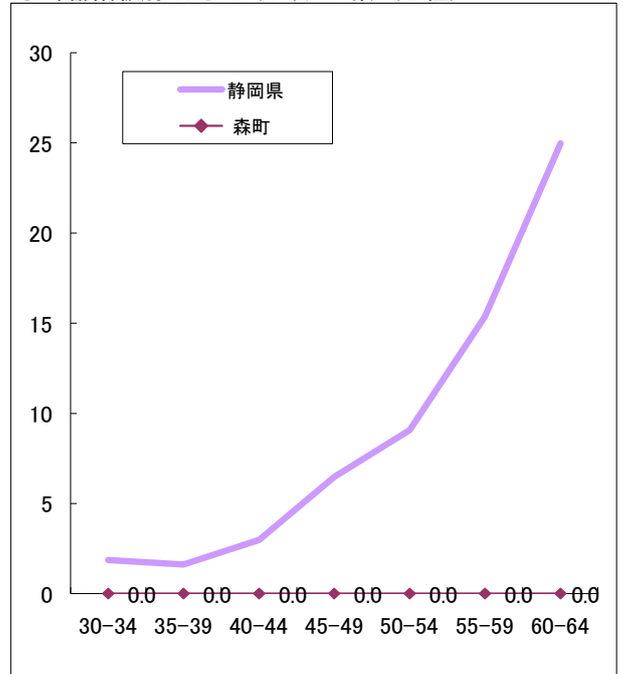
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



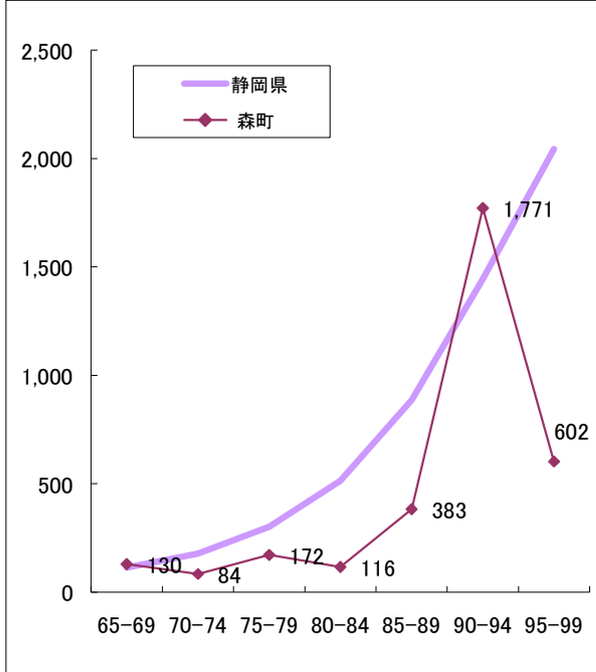
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(森町)

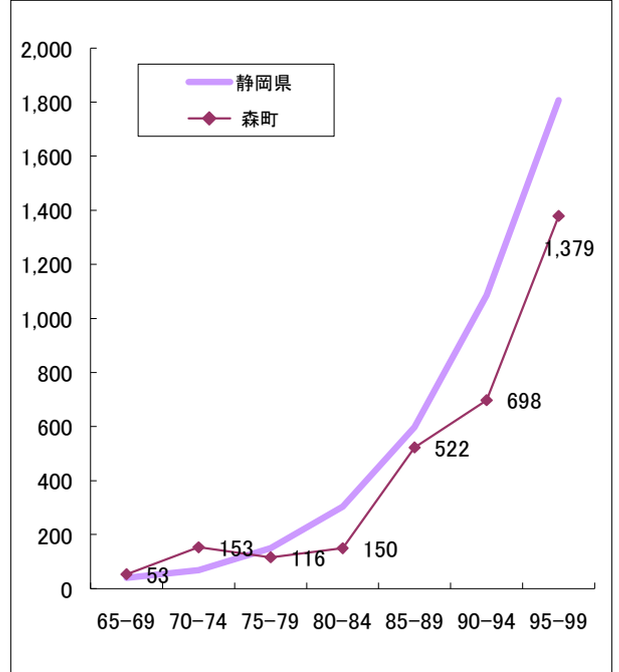
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



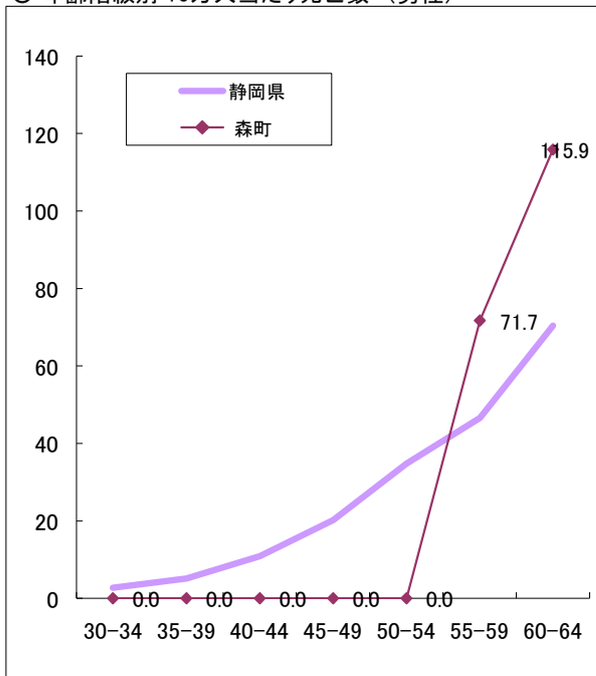
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



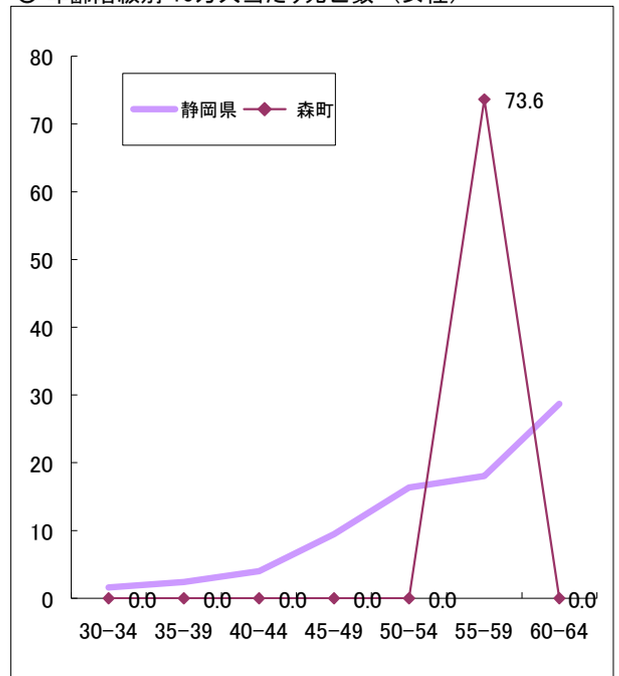
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

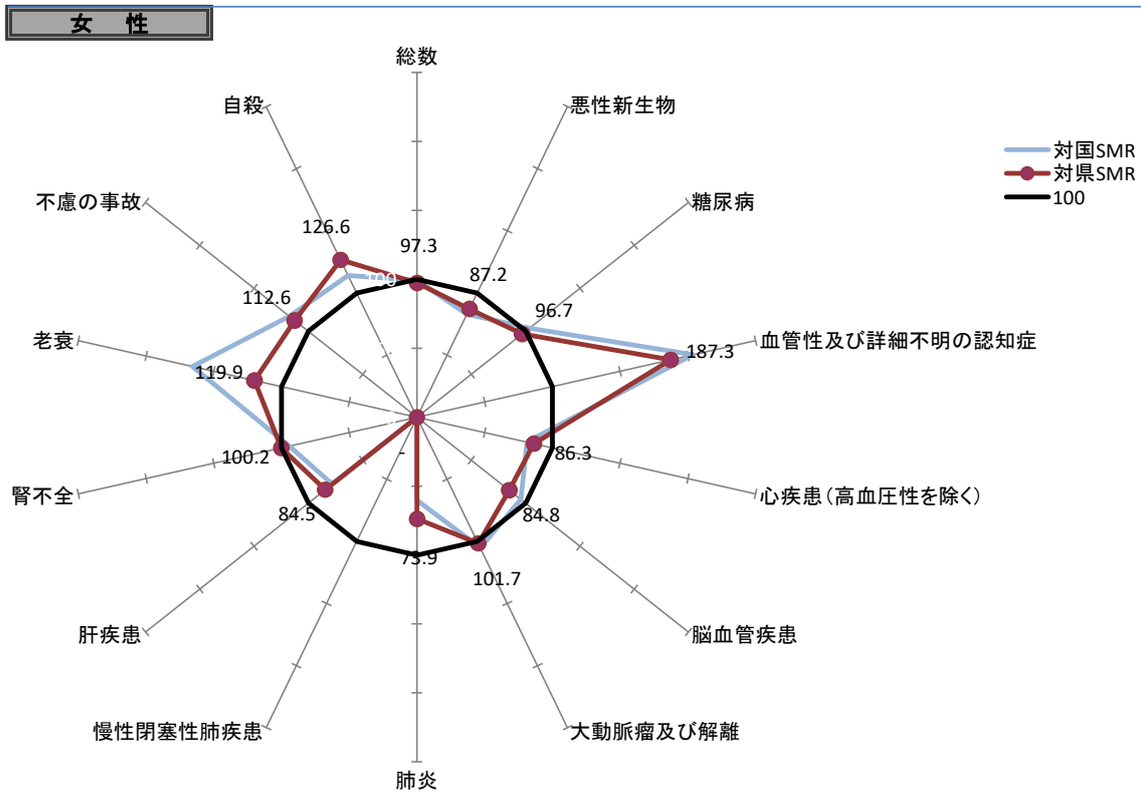
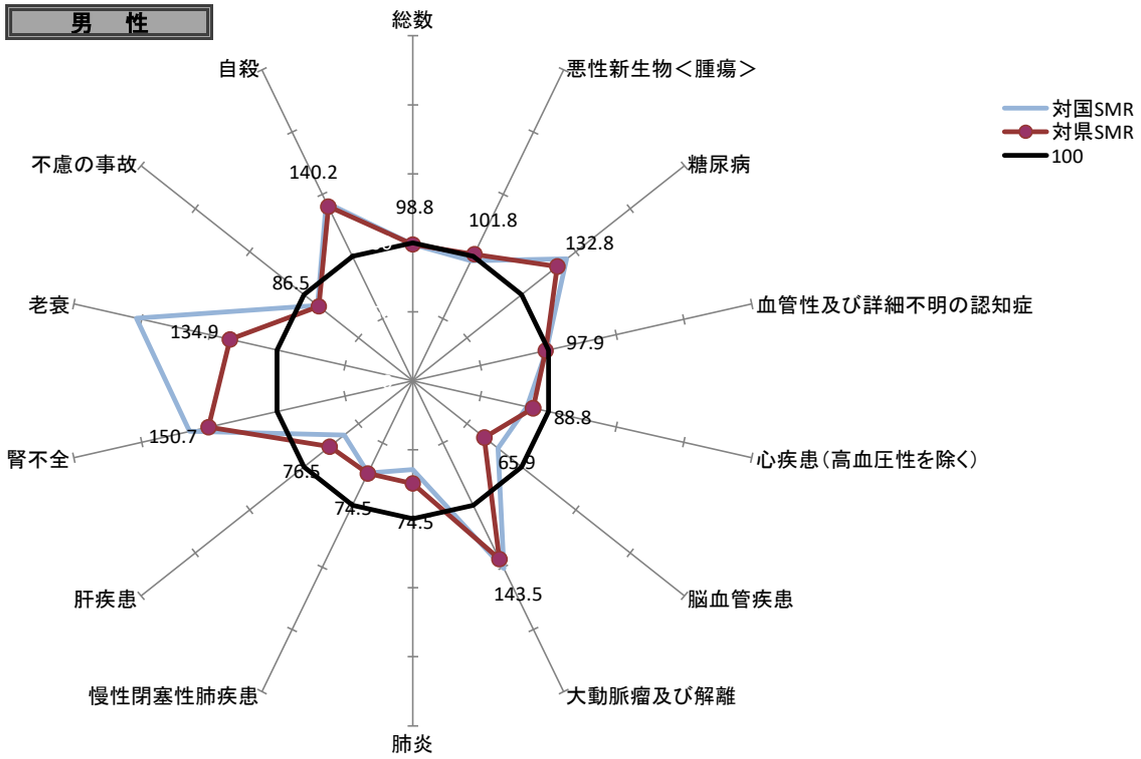
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

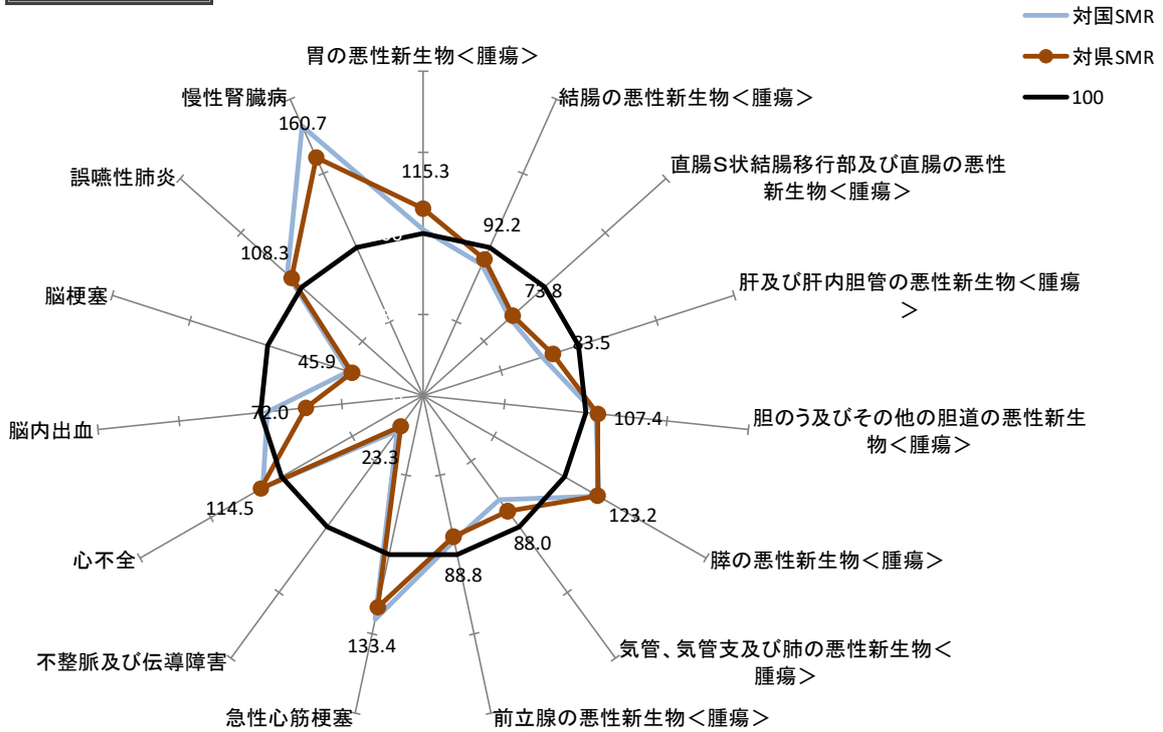
市町名(森町)



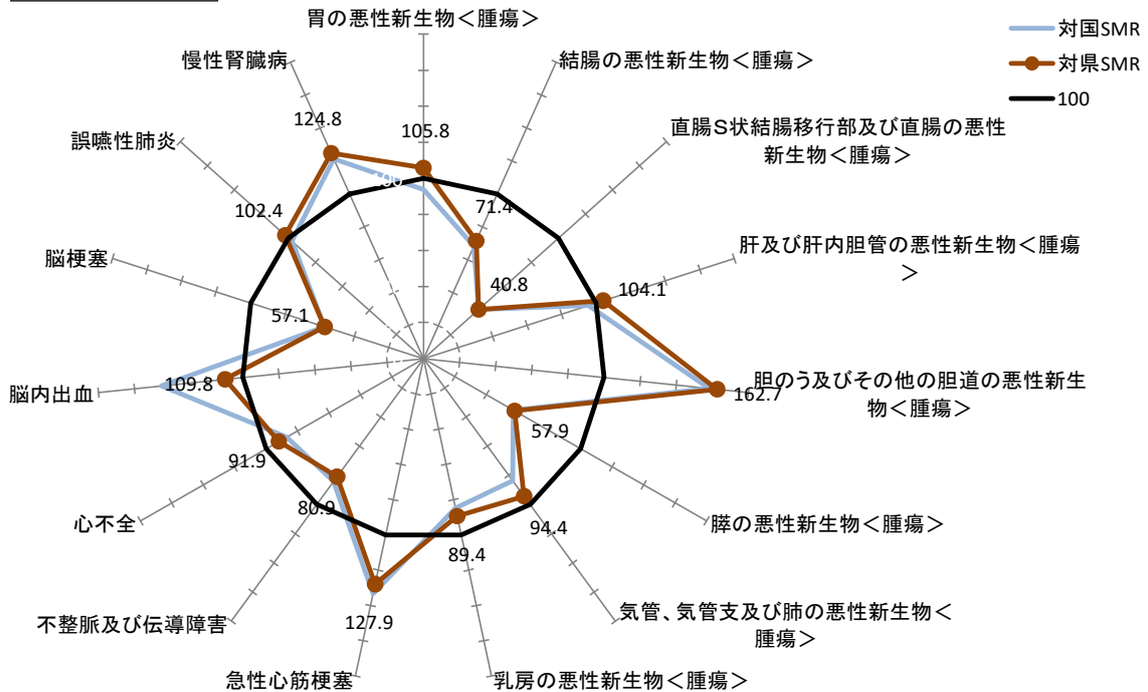
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (森町)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(森町)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	133	98.8 134.4	▽1.6	98.8 134.5	▽1.7
悪性新生物<腫瘍>	38	101.8 36.9	▲0.7	96.6 38.9	▽1.3
・胃の悪性新生物<腫瘍>	5.0	115.3 4.3	▲0.7	102.4 4.9	▲0.1
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	4.0	89.6 4.5	▽0.5	82.5 4.8	▽0.8
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2.2	83.5 2.6	▽0.4	76.8 2.9	▽0.7
・膵の悪性新生物<腫瘍>	4.0	123.2 3.2	▲0.8	124.1 3.2	▲0.8
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	7.4	88.0 8.4	▽1.0	79.3 9.3	▽1.9
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	2.2	88.8 2.5	▽0.3	91.2 2.4	▽0.2
糖尿病	2.0	132.8 1.5	▲0.5	141.5 1.4	▲0.6
心疾患(高血圧性を除く)	16	88.8 18.3	▽2.1	84.3 19.2	▽3.0
・急性心筋梗塞	4.6	133.4 3.4	▲1.2	140.9 3.3	▲1.3
・不整脈及び伝導障害	**	23.3 3.4	▽2.6	26.8 3.0	▽2.2
脳血管疾患	7.4	65.9 11.2	▽3.8	78.3 9.4	▽2.0
・脳内出血	3.0	72.0 4.2	▽1.2	95.8 3.1	▽0.1
・脳梗塞	2.6	45.9 5.7	▽3.1	48.3 5.4	▽2.8
大動脈瘤及び解離	2.6	143.5 1.8	▲0.8	151.1 1.7	▲0.9
肺炎	6.0	74.5 8.1	▽2.1	64.3 9.3	▽3.3
慢性閉塞性肺疾患	2.0	74.5 2.7	▽0.7	74.1 2.7	▽0.7
誤嚥性肺炎	6.0	108.3 5.5	▲0.5	111.8 5.4	▲0.6
間質性肺疾患	3.4	138.2 2.5	▲0.9	144.9 2.3	▲1.1
肝疾患	**	76.5 1.6	▽0.4	62.9 1.9	▽0.7
腎不全	4.6	150.7 3.1	▲1.5	164.7 2.8	▲1.8
・慢性腎臓病	3.8	160.7 2.4	▲1.4	181.9 2.1	▲1.7
老衰	17	134.9 12.6	▲4.4	203.9 8.3	▲8.7
不慮の事故	3.6	86.5 4.2	▽0.6	87.7 4.1	▽0.5
自殺	2.8	140.2 2.0	▲0.8	143.2 2.0	▲0.8

年間平均 死亡数	女 性			
	対 静岡県		対 全国	
	SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
127	97.3 130.7	▽3.5	99.3 128.1	▽0.9
22	87.2 25.5	▽3.3	82.9 26.8	▽4.6
2.4	105.8 2.3	▲0.1	93.9 2.6	▽0.2
2.6	64.0 4.1	▽1.5	62.0 4.2	▽1.6
**	104.1 1.3	▲0.1	95.6 1.5	▽0.1
**	57.9 3.1	▽1.3	57.1 3.2	▽1.4
3.2	94.4 3.4	▽0.2	83.6 3.8	▽0.6
2.0	89.4 2.2	▽0.2	84.8 2.4	▽0.4
	-	-	-	-
**	96.7 1.2	▽0.0	103.4 1.2	▲0.0
17	86.3 19.9	▽2.7	81.3 21.2	▽4.0
3.2	127.9 2.5	▲0.7	133.4 2.4	▲0.8
2.6	80.9 3.2	▽0.6	84.3 3.1	▽0.5
9.6	84.8 11.3	▽1.7	95.5 10.0	▽0.4
3.8	109.8 3.5	▲0.3	145.0 2.6	▲1.2
3.4	57.1 5.9	▽2.5	57.3 5.9	▽2.5
**	101.7 1.8	▲0.0	105.3 1.7	▲0.1
4.2	73.9 5.7	▽1.5	60.2 7.0	▽2.8
	0.0 #VALUE!	#VALUE!	0.0 #VALUE!	#VALUE!
3.6	102.4 3.5	▲0.1	97.4 3.7	▽0.1
**	106.4 1.3	▲0.1	111.0 1.3	▲0.1
**	84.5 0.9	▽0.1	78.0 1.0	▽0.2
2.4	100.2 2.4	▲0.0	94.2 2.5	▽0.1
2.2	124.8 1.8	▲0.4	121.2 1.8	▲0.4
34	119.9 28.2	▲5.6	165.9 20.4	▲13.4
3.6	112.6 3.2	▲0.4	117.5 3.1	▲0.5
**	126.6 0.8	▲0.2	114.1 0.9	▲0.1

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	9,325	95.8	95.0	—	96.7	96.5	95.6	—	97.4	*	▽
	男	4,786	94.6	93.4	—	95.8	94.3	93.1	—	95.5	*	▽
	女	4,539	97.1	95.9	—	98.4	98.9	97.7	—	100.2		
01000 感染症及び寄生虫症	総数	143	96.8	89.9	—	104.2	91.5	84.9	—	98.5	*	▽
	男	72	95.4	85.8	—	105.7	91.7	82.5	—	101.7		
	女	71	98.4	88.4	—	109.2	91.3	82.0	—	101.4		
01100 腸管感染症	総数	13	95.1	73.4	—	121.3	89.0	68.7	—	113.4		
	男	6.8	102.1	70.7	—	142.6	99.6	69.0	—	139.2		
	女	6.2	88.6	60.2	—	125.7	79.6	54.1	—	113.0		
01200 結核	総数	14	111.6	87.2	—	140.8	106.8	83.4	—	134.7		
	男	9.2	124.5	91.1	—	166.0	116.7	85.4	—	155.6		
	女	5.0	93.8	60.7	—	138.5	92.3	59.7	—	136.3		
01201 呼吸器結核	総数	12	110.5	84.1	—	142.5	102.3	77.9	—	132.0		
	男	8.0	124.0	88.6	—	168.8	112.6	80.4	—	153.3		
	女	3.8	89.9	54.1	—	140.3	85.8	51.6	—	134.0		
01202 その他の結核	総数	2.4	117.8	60.8	—	205.9	135.9	70.1	—	237.4		
	男	**	128.0	46.9	—	278.5	153.9	56.5	—	335.1		
	女	**	109.2	40.1	—	237.8	121.6	44.6	—	264.8		
01300 敗血症	総数	55	91.6	81.1	—	103.1	79.3	70.2	—	89.2	*	▽
	男	30	90.4	76.5	—	106.0	84.4	71.5	—	99.0	*	▽
	女	25	93.1	77.6	—	110.9	73.9	61.6	—	88.0	*	▽
01400 ウイルス性肝炎	総数	12	83.1	63.6	—	106.7	78.2	59.9	—	100.5		
	男	6.2	85.4	58.0	—	121.2	84.7	57.5	—	120.2		
	女	6.0	80.9	54.6	—	115.5	72.6	49.0	—	103.6		
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	75.2	30.2	—	154.9	59.7	24.0	—	123.0		
	男	**	38.7	4.7	—	140.0	27.3	3.3	—	98.5		
	女	**	120.5	39.1	—	281.2	113.7	36.9	—	265.4		
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	9.6	81.4	60.0	—	107.9	80.0	59.0	—	106.1		
	男	5.2	91.4	59.7	—	134.0	99.9	65.3	—	146.4		
	女	4.4	72.1	45.1	—	109.1	64.8	40.6	—	98.1	*	▽
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	116.9	42.9	—	254.5	96.2	35.3	—	209.4		
	男	**	110.4	22.8	—	322.7	91.8	18.9	—	268.3		
	女	**	124.2	25.6	—	363.1	101.1	20.8	—	295.4		
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	**	84.0	2.1	—	468.3	63.3	1.6	—	352.5		
	男	**	84.0	2.1	—	468.3	67.4	1.7	—	375.7		
	女				—		-	-	—	-		
01600 その他の感染症及び寄生虫 症	総数	48	104.5	91.7	—	118.6	112.7	98.9	—	127.9		
	男	20	94.6	76.9	—	115.2	95.0	77.2	—	115.6		
	女	28	112.9	95.0	—	133.1	129.7	109.2	—	153.0	*	▲
02000 新生物<腫瘍>	総数	2,335	92.7	91.0	—	94.4	88.2	86.6	—	89.8	*	▽
	男	1,375	91.8	89.6	—	94.0	87.3	85.2	—	89.4	*	▽
	女	960	94.0	91.4	—	96.7	89.6	87.1	—	92.2	*	▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2,252	92.5	90.8	—	94.2	88.1	86.5	—	89.8	*	▽
	男	1,331	91.7	89.5	—	94.0	87.2	85.2	—	89.4	*	▽
	女	921	93.6	90.9	—	96.3	89.4	86.8	—	92.0	*	▽
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	47	85.7	75.1	—	97.3	87.6	76.7	—	99.5	*	▽
	男	32	82.2	69.9	—	95.9	83.0	70.7	—	96.9	*	▽
	女	15	94.2	74.1	—	118.1	99.1	78.0	—	124.3		
02102 食道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	54	80.5	71.2	—	90.7	71.2	62.9	—	80.2	*	▽
	男	45	79.7	69.7	—	90.8	72.6	63.5	—	82.7	*	▽
	女	8.6	85.2	61.6	—	114.7	64.4	46.6	—	86.7	*	▽
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	234	91.3	86.1	—	96.7	81.5	76.9	—	86.3	*	▽
	男	155	90.9	84.6	—	97.5	81.4	75.8	—	87.3	*	▽
	女	78	92.1	83.2	—	101.7	81.7	73.8	—	90.2	*	▽
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍 >	総数	206	88.0	82.7	—	93.5	84.5	79.4	—	89.8	*	▽
	男	103	86.8	79.4	—	94.6	83.5	76.4	—	91.0	*	▽
	女	103	89.2	81.7	—	97.3	85.5	78.3	—	93.2	*	▽
02105 直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	96	93.0	84.9	—	101.8	91.1	83.2	—	99.7	*	▽
	男	60	91.8	81.7	—	102.9	88.4	78.7	—	99.1	*	▽
	女	36	95.1	81.8	—	109.9	96.0	82.5	—	111.0		
02106 肝及び肝内胆管の悪性新 生物<腫瘍>	総数	129	83.0	76.8	—	89.7	76.8	71.0	—	83.0	*	▽
	男	86	82.8	75.2	—	91.0	76.7	69.6	—	84.3	*	▽
	女	42	83.6	72.7	—	95.7	77.0	66.9	—	88.1	*	▽

H30-R4 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	110	92.2	84.6	—	100.2	90.8	83.4	—	98.7	* ▽
	男	57	88.5	78.5	—	99.4	87.6	77.7	—	98.4	* ▽
	女	53	96.5	85.2	—	108.9	94.6	83.5	—	106.7	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	237	94.8	89.4	—	100.3	94.4	89.1	—	100.0	* ▽
	男	124	95.3	87.9	—	103.1	95.9	88.5	—	103.8	
	女	113	94.2	86.6	—	102.3	92.8	85.3	—	100.8	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.0	84.9	54.9	—	125.4	89.3	57.7	—	131.8	
	男	4.8	91.8	58.8	—	136.6	93.5	59.9	—	139.1	
	女	**	30.3	0.8	—	168.9	42.8	1.1	—	238.8	
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	434	94.1	90.2	—	98.2	84.6	81.1	—	88.2	* ▽
	男	321	97.0	92.3	—	101.8	87.5	83.3	—	91.9	* ▽
	女	113	86.9	79.9	—	94.4	77.2	71.0	—	83.8	* ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	105.1	81.3	—	133.8	113.9	88.1	—	144.9	
	男	6.6	102.0	70.2	—	143.2	110.6	76.1	—	155.4	
	女	6.6	108.5	74.7	—	152.4	117.3	80.8	—	164.8	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	86	92.1	83.6	—	101.2	87.6	79.5	—	96.2	* ▽
	男	**	95.0	19.6	—	277.7	79.8	16.4	—	233.2	
	女	86	92.1	83.6	—	101.2	87.6	79.5	—	96.3	* ▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	43			—		95.5	83.1	—	109.2	
	男										
	女	43	90.9	79.2	—	104.0	95.5	83.1	—	109.2	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	31			—		95.9	81.4	—	112.3	
	男										
	女	31	101.0	85.7	—	118.2	95.9	81.4	—	112.3	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	81			—		90.1	81.5	—	99.3	* ▽
	男	81	87.5	79.1	—	96.5	90.1	81.5	—	99.3	* ▽
	女										-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	65	99.8	89.2	—	111.3	103.6	92.6	—	115.5	
	男	45	100.6	87.8	—	114.7	103.6	90.5	—	118.2	
	女	20	98.0	79.8	—	119.1	103.5	84.3	—	125.8	
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	21	107.2	87.6	—	129.9	106.3	86.8	—	128.8	
	男	12	108.7	83.3	—	139.4	109.8	84.1	—	140.7	
	女	8.4	105.0	75.7	—	142.0	101.5	73.2	—	137.2	
02118 悪性リンパ腫	総数	88	96.2	87.4	—	105.6	95.2	86.5	—	104.6	
	男	47	90.4	79.3	—	102.7	90.5	79.3	—	102.7	
	女	40	104.0	90.1	—	119.3	101.5	88.0	—	116.6	
02119 白血病	総数	60	102.0	90.8	—	114.2	98.0	87.2	—	109.7	
	男	37	98.6	84.9	—	114.0	96.1	82.7	—	111.0	
	女	23	107.7	89.1	—	129.1	101.1	83.6	—	121.1	
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	32	102.3	87.1	—	119.3	111.0	94.6	—	129.5	
	男	17	101.2	80.7	—	125.3	109.1	87.0	—	135.1	
	女	16	103.4	81.8	—	129.1	113.3	89.5	—	141.3	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	182	97.3	91.1	—	103.8	95.0	88.9	—	101.3	
	男	97	93.0	84.9	—	101.7	89.9	82.1	—	98.3	* ▽
	女	85	102.6	93.1	—	112.8	101.3	92.0	—	111.4	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	83	98.3	89.1	—	108.3	91.2	82.7	—	100.5	
	男	44	93.1	81.1	—	106.2	88.1	76.8	—	100.6	
	女	39	105.1	90.8	—	120.9	95.1	82.2	—	109.4	
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	17	106.0	84.8	—	130.9	97.7	78.1	—	120.6	
	男	8.6	106.7	77.2	—	143.8	99.7	72.1	—	134.3	
	女	8.6	105.3	76.2	—	141.8	95.7	69.3	—	129.0	
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	65	96.5	86.3	—	107.5	89.7	80.2	—	100.0	* ▽
	男	35	90.2	77.4	—	104.6	85.7	73.5	—	99.3	* ▽
	女	30	105.0	88.9	—	123.1	94.9	80.3	—	111.3	
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	32	99.9	85.0	—	116.7	105.3	89.6	—	123.0	
	男	15	98.5	77.6	—	123.3	109.2	86.1	—	136.7	
	女	17	101.3	80.8	—	125.4	102.0	81.4	—	126.3	
03100 貧血	総数	15	93.3	73.4	—	117.0	97.1	76.4	—	121.7	
	男	6.4	88.6	60.6	—	125.0	98.8	67.5	—	139.4	
	女	8.6	97.2	70.3	—	130.9	95.9	69.4	—	129.2	
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	17	106.6	85.1	—	131.8	113.8	90.9	—	140.8	
	男	8.8	107.2	77.9	—	143.9	118.4	86.0	—	158.9	
	女	8.2	105.9	76.0	—	143.7	109.3	78.4	—	148.3	

H30-R4 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	146	91.4	84.9	—	98.3	92.5	85.9	—	99.4
	男	82	94.5	85.6	—	104.2	96.3	87.2	—	106.1
	女	64	87.8	78.5	—	97.9	88.0	78.6	—	98.1
04100 糖尿病	総数	93	89.3	81.3	—	97.8	95.1	86.7	—	104.2
	男	53	88.8	78.4	—	100.2	94.8	83.7	—	107.0
	女	40	90.0	78.0	—	103.3	95.6	82.8	—	109.7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	53	95.5	84.4	—	107.6	88.2	77.9	—	99.4
	男	29	107.1	90.4	—	125.9	99.2	83.8	—	116.7
	女	24	84.4	70.1	—	100.9	77.7	64.5	—	92.9
05000 精神及び行動の障害	総数	209	117.7	110.6	—	125.0	126.3	118.8	—	134.2
	男	79	116.5	105.3	—	128.6	121.4	109.7	—	134.1
	女	130	118.4	109.5	—	127.9	129.5	119.7	—	139.8
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	188	119.1	111.6	—	126.9	126.4	118.4	—	134.7
	男	67	117.7	105.5	—	131.0	119.1	106.7	—	132.6
	女	121	119.8	110.5	—	129.7	130.7	120.5	—	141.6
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	20	106.1	86.4	—	129.0	126.1	102.7	—	153.2
	男	12	110.0	83.5	—	142.2	136.9	104.0	—	177.0
	女	8.6	101.4	73.3	—	136.5	113.9	82.4	—	153.4
06000 神経系の疾患	総数	341	105.5	100.6	—	110.6	94.9	90.5	—	99.6
	男	160	101.8	94.9	—	109.1	93.8	87.4	—	100.5
	女	182	109.0	102.0	—	116.3	96.0	89.9	—	102.5
06100 髄膜炎	総数	**	72.9	29.3	—	150.3	74.1	29.8	—	152.7
	男	**	115.7	42.5	—	251.9	102.4	37.6	—	222.9
	女	**	22.6	0.6	—	126.2	27.9	0.7	—	155.3
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	23	120.3	99.1	—	144.6	125.3	103.3	—	150.7
	男	13	115.0	88.8	—	146.6	121.5	93.7	—	154.8
	女	9.6	128.2	94.5	—	170.0	131.0	96.6	—	173.7
06300 パーキンソン病	総数	75	91.2	82.2	—	100.9	95.5	86.1	—	105.7
	男	38	89.3	77.0	—	102.9	91.7	79.1	—	105.7
	女	38	93.2	80.3	—	107.5	99.8	86.0	—	115.1
06400 アルツハイマー病	総数	135	119.4	110.5	—	128.8	91.4	84.6	—	98.6
	男	45	111.3	97.3	—	126.8	85.3	74.6	—	97.2
	女	89	124.0	112.7	—	136.0	94.9	86.3	—	104.1
06500 その他の神経系の疾患	総数	107	99.9	91.7	—	108.8	94.6	86.8	—	103.0
	男	62	101.5	90.5	—	113.4	97.3	86.8	—	108.8
	女	45	97.9	85.5	—	111.6	91.1	79.6	—	103.9
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	2,353	96.0	94.2	—	97.7	97.1	95.4	—	98.9
	男	1,177	96.0	93.6	—	98.5	98.3	95.8	—	100.8
	女	1,176	95.9	93.5	—	98.4	96.0	93.5	—	98.5
09100 高血圧性疾患	総数	55	89.3	79.1	—	100.5	80.0	70.8	—	90.0
	男	25	102.9	85.7	—	122.6	84.3	70.2	—	100.4
	女	30	80.4	68.1	—	94.3	76.7	65.0	—	90.0
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	23	74.4	61.4	—	89.2	59.2	48.9	—	71.0
	男	10	79.8	59.2	—	105.2	60.9	45.2	—	80.3
	女	13	70.7	54.7	—	89.9	57.9	44.8	—	73.7
09102 その他の高血圧性疾患	総数	32	104.4	88.9	—	121.9	107.1	91.2	—	125.0
	男	15	127.2	100.2	—	159.2	112.8	88.8	—	141.2
	女	17	90.0	71.9	—	111.3	102.5	81.9	—	126.8
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,254	91.5	89.2	—	93.8	86.4	84.3	—	88.6
	男	616	90.9	87.7	—	94.2	86.3	83.3	—	89.4
	女	638	92.1	88.9	—	95.3	86.5	83.6	—	89.6
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	14	105.4	82.5	—	132.8	104.2	81.6	—	131.3
	男	3.4	76.6	44.6	—	122.6	71.3	41.5	—	114.2
	女	11	119.3	89.9	—	155.3	121.6	91.6	—	158.2
09202 急性心筋梗塞	総数	213	94.3	88.7	—	100.1	99.3	93.4	—	105.4
	男	126	93.4	86.2	—	101.0	98.9	91.3	—	106.9
	女	86	95.6	86.8	—	105.1	99.9	90.7	—	109.8
09203 その他の虚血性心疾患	総数	199	123.2	115.7	—	131.1	78.2	73.4	—	83.2
	男	131	129.1	119.4	—	139.4	83.3	77.0	—	89.9
	女	68	113.2	101.5	—	125.9	69.9	62.7	—	77.7

H30-R4 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	85	92.0	83.4	— 101.2	104.1	94.4	— 114.5
	男	28	88.0	74.0	— 103.8	101.8	85.6	— 120.1
	女	57	94.1	83.5	— 105.7	105.3	93.4	— 118.3
09205 心筋症	総数	21	86.2	70.5	— 104.3	84.3	68.9	— 102.1
	男	11	83.9	63.3	— 108.9	78.2	59.1	— 101.6
	女	9.8	89.0	65.8	— 117.6	92.5	68.5	— 122.4
09206 不整脈及び伝導障害	総数	174	71.3	66.7	— 76.2 * ▽	79.1	73.9	— 84.5 * ▽
	男	82	62.8	56.9	— 69.2 * ▽	73.2	66.3	— 80.7 * ▽
	女	92	81.1	73.8	— 88.8 * ▽	85.1	77.5	— 93.2 * ▽
09207 心不全	総数	526	90.5	87.1	— 94.1 * ▽	87.4	84.1	— 90.8 * ▽
	男	222	90.3	85.0	— 95.7 * ▽	89.5	84.3	— 94.9 * ▽
	女	304	90.7	86.2	— 95.4 * ▽	85.9	81.6	— 90.3 * ▽
09208 その他の心疾患	総数	23	78.9	65.2	— 94.6 * ▽	55.9	46.2	— 67.0 * ▽
	男	13	82.1	63.1	— 105.0	54.7	42.0	— 69.9 * ▽
	女	11	75.4	56.5	— 98.7 * ▽	57.4	43.0	— 75.1 * ▽
09300 脳血管疾患	総数	861	103.0	99.9	— 106.1	120.0	116.4	— 123.6 * ▲
	男	440	102.3	98.0	— 106.6	122.2	117.1	— 127.4 * ▲
	女	420	103.8	99.4	— 108.3	117.8	112.8	— 122.9 * ▲
09301 くも膜下出血	総数	87	94.0	85.4	— 103.2	113.9	103.5	— 125.2 * ▲
	男	32	86.9	74.0	— 101.5	109.9	93.5	— 128.3
	女	55	98.6	87.3	— 111.0	116.5	103.1	— 131.0 * ▲
09302 脳内出血	総数	318	108.7	103.5	— 114.2 * ▲	144.3	137.3	— 151.6 * ▲
	男	181	109.5	102.5	— 116.9 * ▲	145.3	136.0	— 155.1 * ▲
	女	138	107.8	99.9	— 116.1	143.1	132.6	— 154.2 * ▲
09303 脳梗塞	総数	419	101.4	97.1	— 105.8	104.5	100.0	— 109.0 * ▲
	男	209	100.5	94.5	— 106.7	106.1	99.8	— 112.8
	女	209	102.3	96.2	— 108.7	102.8	96.7	— 109.3
09304 その他の脳血管疾患	総数	36	98.3	84.6	— 113.7	187.5	161.2	— 216.8 * ▲
	男	18	89.6	72.1	— 110.2	190.4	153.1	— 234.0 * ▲
	女	18	108.6	87.5	— 133.2	184.7	148.9	— 226.5 * ▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数	124	92.5	85.4	— 100.1	96.4	89.0	— 104.3
	男	65	92.0	82.2	— 102.6	96.8	86.5	— 107.9
	女	60	93.1	82.8	— 104.2	96.0	85.4	— 107.5
09500 その他の循環器系の疾患	総数	59	119.2	106.0	— 133.7 * ▲	104.2	92.6	— 116.9
	男	31	136.1	115.7	— 159.2 * ▲	115.6	98.2	— 135.1
	女	27	104.3	87.5	— 123.3	93.6	78.6	— 110.7
10000 呼吸器系の疾患	総数	1,116	95.7	93.2	— 98.3 * ▽	88.5	86.2	— 90.9 * ▽
	男	703	95.2	92.1	— 98.4 * ▽	90.5	87.6	— 93.6 * ▽
	女	413	96.7	92.6	— 100.9	85.3	81.6	— 89.0 * ▽
10100 インフルエンザ	総数	8.8	81.5	59.2	— 109.5	81.6	59.3	— 109.6
	男	5.0	85.2	55.1	— 125.7	86.6	56.0	— 127.9
	女	3.8	77.2	46.5	— 120.6	75.9	45.7	— 118.6
10200 肺炎	総数	410	84.8	81.2	— 88.6 * ▽	71.8	68.7	— 75.0 * ▽
	男	237	82.8	78.2	— 87.7 * ▽	71.8	67.8	— 76.0 * ▽
	女	172	87.7	82.0	— 93.8 * ▽	71.9	67.1	— 76.8 * ▽
10300 急性気管支炎	総数	3.4	199.3	116.0	— 319.1 * ▲	174.8	101.8	— 279.9
	男	**	219.4	80.5	— 477.7	151.4	55.5	— 329.5
	女	2.2	189.8	94.6	— 339.6	190.9	95.2	— 341.6
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	91	80.3	73.1	— 88.0 * ▽	77.1	70.2	— 84.5 * ▽
	男	79	80.6	72.9	— 88.9 * ▽	79.8	72.1	— 88.0 * ▽
	女	12	78.4	59.7	— 101.1	62.8	47.8	— 81.0 * ▽
10500 喘息	総数	6.4	114.7	78.5	— 162.0	75.2	51.4	— 106.1
	男	2.4	106.0	54.7	— 185.2	71.2	36.7	— 124.4
	女	4.0	120.7	73.7	— 186.4	77.8	47.5	— 120.1
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	596	108.2	104.4	— 112.2 * ▲	108.3	104.5	— 112.3 * ▲
	男	378	109.5	104.6	— 114.6 * ▲	112.3	107.3	— 117.5 * ▲
	女	219	106.1	99.9	— 112.6	102.1	96.1	— 108.3
10601 誤嚥性肺炎	総数	346	110.2	105.0	— 115.5 * ▲	112.7	107.5	— 118.1 * ▲
	男	219	113.3	106.7	— 120.2 * ▲	117.5	110.7	— 124.7 * ▲
	女	127	105.2	97.1	— 113.7	100.5	92.8	— 108.6
10602 間質性肺疾患	総数	168	115.6	107.9	— 123.7 * ▲	123.6	115.4	— 132.3 * ▲
	男	111	115.3	105.9	— 125.3 * ▲	121.3	111.4	— 131.8 * ▲
	女	57	116.1	103.0	— 130.4 * ▲	122.0	108.3	— 137.1 * ▲
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	83	90.0	81.5	— 99.1 * ▽	84.0	76.1	— 92.5 * ▽
	男	47	86.2	75.5	— 97.9 * ▽	81.5	71.5	— 92.6 * ▽
	女	35	95.7	82.2	— 110.9	84.7	72.7	— 98.2 * ▽

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			全国SMR	95%信頼区間				
				*	*	▽		*	*	▽		
11000 消化器系の疾患	総数	309	89.6	85.2	—	94.2	83.2	79.1	—	87.4	*	▽
	男	166	90.7	84.6	—	97.0	82.1	76.6	—	87.8	*	▽
	女	142	88.4	82.0	—	95.2	84.5	78.5	—	91.0	*	▽
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	69.6	52.2	—	91.1	64.3	48.2	—	84.1	*	▽
	男	5.4	64.4	42.4	—	93.7	56.5	37.3	—	82.3	*	▽
	女	5.2	76.1	49.7	—	111.5	75.0	49.0	—	109.9		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	47	92.9	81.4	—	105.5	91.8	80.5	—	104.3		
	男	26	107.2	89.7	—	127.2	105.2	88.0	—	124.8		
	女	21	79.3	64.8	—	96.1	79.0	64.6	—	95.8	*	▽
11300 肝疾患	総数	98	95.6	87.4	—	104.5	81.7	74.6	—	89.2	*	▽
	男	64	97.6	87.2	—	108.9	79.7	71.2	—	89.0	*	▽
	女	34	92.1	78.9	—	107.0	85.6	73.2	—	99.3	*	▽
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	43	95.3	83.0	—	109.1	76.7	66.8	—	87.7	*	▽
	男	24	102.3	84.9	—	122.3	78.1	64.8	—	93.3	*	▽
	女	18	87.5	70.5	—	107.3	75.0	60.5	—	92.0	*	▽
11302 その他の肝疾患	総数	56	95.8	84.9	—	107.8	86.0	76.1	—	96.7	*	▽
	男	40	94.9	82.2	—	109.1	80.8	69.9	—	92.9	*	▽
	女	16	98.2	77.8	—	122.2	102.1	80.9	—	127.1		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	153	86.9	80.8	—	93.3	83.4	77.6	—	89.6	*	▽
	男	71	83.1	74.7	—	92.3	80.3	72.2	—	89.1	*	▽
	女	82	90.4	81.9	—	99.6	86.3	78.2	—	95.1	*	▽
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	18	83.6	67.3	—	102.7	91.2	73.4	—	112.0		
	男	8.6	92.1	66.7	—	124.1	103.0	74.6	—	138.8		
	女	9.6	77.2	56.9	—	102.4	82.7	61.0	—	109.6		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	72	107.8	97.0	—	119.6	113.9	102.4	—	126.3	*	▲
	男	29	108.3	91.5	—	127.3	112.2	94.8	—	131.9		
	女	42	107.5	93.5	—	123.0	115.1	100.2	—	131.7	*	▲
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	274	97.9	92.8	—	103.2	91.9	87.1	—	96.9	*	▽
	男	139	94.8	87.9	—	102.1	97.1	90.0	—	104.6		
	女	135	101.3	93.8	—	109.2	87.2	80.7	—	94.0	*	▽
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	24	90.5	75.1	—	108.3	67.8	56.3	—	81.1	*	▽
	男	9.8	84.7	62.7	—	112.0	70.4	52.1	—	93.0	*	▽
	女	14	95.0	74.2	—	119.9	66.2	51.7	—	83.5	*	▽
14200 腎不全	総数	201	103.6	97.3	—	110.3	106.3	99.8	—	113.1		
	男	109	98.8	90.6	—	107.4	107.9	99.0	—	117.3		
	女	93	110.0	100.2	—	120.5	104.5	95.2	—	114.5		
14201 急性腎不全	総数	12	87.6	66.5	—	113.3	61.9	47.0	—	80.1	*	▽
	男	6.8	92.6	64.1	—	129.4	72.3	50.1	—	101.1		
	女	4.8	81.5	52.2	—	121.2	51.5	33.0	—	76.6	*	▽
14202 慢性腎臓病	総数	153	103.3	96.1	—	110.8	109.6	102.0	—	117.7	*	▲
	男	83	97.6	88.4	—	107.4	110.1	99.8	—	121.2		
	女	69	111.0	99.6	—	123.4	109.0	97.9	—	121.2		
14203 詳細不明の腎不全	総数	37	111.8	96.3	—	129.0	117.9	101.5	—	136.1	*	▲
	男	19	107.2	86.5	—	131.3	118.2	95.4	—	144.8		
	女	19	116.8	94.3	—	143.1	117.6	94.9	—	144.0		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	49	82.3	72.3	—	93.3	66.5	58.4	—	75.4	*	▽
	男	21	82.1	67.0	—	99.5	72.1	58.9	—	87.5	*	▽
	女	28	82.5	69.5	—	97.3	62.9	53.0	—	74.2	*	▽
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	4.6	118.5	75.1	—	177.8	151.3	95.9	—	227.0		
	男	2.2	88.6	44.2	—	158.5	130.2	64.9	—	233.0		
	女	2.4	171.6	88.6	—	299.8	177.6	91.7	—	310.2		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	66.1	1.7	—	368.5	66.0	1.7	—	367.6		
	男	**	131.1	3.3	—	730.2	120.9	3.1	—	673.9		
	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	2.8	123.2	67.3	—	206.7	166.5	90.9	—	279.3		
	男	**	87.4	32.1	—	190.2	131.2	48.1	—	285.5		
	女	**	178.0	76.8	—	350.8	208.6	90.0	—	411.1		
16400 周産期に特異的な感染症	総数	**	134.5	3.4	—	749.5	100.1	2.5	—	557.9		
	男		—	—	—	—	—	—	—	—		
	女	**	400.4	10.1	—	2,231.3	243.7	6.2	—	1,358.1		

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び心血管障害	総数	**	151.9	49.3	—	354.4	271.9	88.3	—	634.6
	男	**	117.9	24.3	—	344.8	279.1	57.5	—	815.9
	女	**	267.0	32.3	—	964.5	261.7	31.7	—	945.5
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	**	80.1	9.7	—	289.4	89.5	10.8	—	323.3
	男	**	57.2	1.4	—	318.8	79.3	2.0	—	441.9
	女	**	133.5	3.4	—	743.8	102.7	2.6	—	572.1
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	17	112.2	89.6	—	138.8	125.7	100.4	—	155.4 *
	男	8.2	116.2	83.4	—	157.7	127.4	91.4	—	172.9
	女	8.8	108.7	79.0	—	146.0	124.1	90.2	—	166.6
17100 神経系の先天奇形	総数	**	80.6	9.7	—	291.1	67.6	8.2	—	244.4
	男	**	162.1	19.6	—	585.8	129.7	15.7	—	468.7
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	6.8	111.0	76.8	—	155.1	124.1	85.9	—	173.4
	男	3.4	116.2	67.7	—	186.1	136.4	79.4	—	218.4
	女	3.4	106.2	61.8	—	170.0	113.8	66.2	—	182.2
17201 心臓の先天奇形	総数	4.4	111.7	70.0	—	169.1	125.6	78.7	—	190.2
	男	2.2	117.2	58.4	—	209.8	128.2	63.9	—	229.5
	女	2.2	106.6	53.2	—	190.8	123.1	61.4	—	220.2
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2.4	109.7	56.6	—	191.6	121.3	62.6	—	211.9
	男	**	114.4	42.0	—	249.0	154.4	56.6	—	336.1
	女	**	105.3	38.6	—	229.3	99.9	36.7	—	217.5
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	57.0	6.9	—	205.8	65.9	8.0	—	238.2
	男	**	93.4	11.3	—	337.4	126.0	15.2	—	455.2
	女		-	-	—	-	-	-	—	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	6.4	140.0	95.8	—	197.7	168.2	115.0	—	237.4 *
	男	3.6	142.5	84.4	—	225.2	185.3	109.7	—	292.8
	女	2.8	137.0	74.8	—	229.8	150.3	82.1	—	252.2
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	3.0	92.2	51.6	—	152.1	98.7	55.2	—	162.7
	男	**	43.0	5.2	—	155.5	29.1	3.5	—	105.2
	女	2.6	111.9	59.5	—	191.4	155.9	82.9	—	266.7
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	1,481	98.9	96.6	—	101.2	129.9	127.0	—	132.9 *
	男	484	97.1	93.3	—	101.1	124.9	120.0	—	130.0 *
	女	997	99.7	97.0	—	102.5	132.5	128.8	—	136.2 *
18100 老衰	総数	1,409	103.9	101.5	—	106.4 *	148.0	144.5	—	151.5 *
	男	438	107.3	102.8	—	111.9 *	163.8	157.0	—	170.8 *
	女	971	102.5	99.6	—	105.4	141.8	137.8	—	145.8 *
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	122.0	33.2	—	312.4	156.5	42.6	—	400.8
	男	**	112.3	13.6	—	405.9	129.3	15.6	—	467.3
	女	**	133.5	16.2	—	482.3	198.2	24.0	—	716.1
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	71	50.1	45.0	—	55.6 *	37.8	33.9	—	41.9 *
	男	45	50.4	44.0	—	57.5 *	37.6	32.8	—	42.8 *
	女	26	49.6	41.4	—	58.9 *	38.1	31.8	—	45.2 *
20000 傷病及び死亡の外因	総数	420	91.0	87.2	—	95.0 *	91.2	87.4	—	95.2 *
	男	255	89.7	84.8	—	94.8 *	89.8	84.9	—	94.9 *
	女	165	93.2	86.9	—	99.8 *	93.5	87.3	—	100.1
20100 不慮の事故	総数	252	91.2	86.2	—	96.3 *	92.8	87.7	—	98.1 *
	男	146	91.5	85.0	—	98.4 *	92.1	85.6	—	99.1 *
	女	105	90.7	83.1	—	98.8 *	93.7	85.9	—	102.1
20101 交通事故	総数	24	89.3	74.2	—	106.7	92.5	76.8	—	110.4
	男	17	95.5	76.5	—	117.8	94.6	75.8	—	116.7
	女	7.0	77.0	53.6	—	107.1	87.6	61.0	—	121.8
20102 転倒・転落・墜落	総数	75	98.0	88.3	—	108.4	108.0	97.3	—	119.5
	男	37	93.1	80.1	—	107.6	98.8	85.0	—	114.2
	女	38	103.2	89.0	—	119.1	118.7	102.4	—	136.9 *
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	45	94.6	82.6	—	107.9	85.5	74.7	—	97.5 *
	男	24	95.7	79.3	—	114.4	84.3	69.9	—	100.9
	女	21	93.5	76.3	—	113.4	87.0	71.0	—	105.5
20104 不慮の窒息	総数	46	79.5	69.5	—	90.5 *	81.0	70.9	—	92.3 *
	男	25	78.5	65.3	—	93.5 *	84.6	70.5	—	100.9 *
	女	21	80.7	65.9	—	97.9 *	77.0	62.9	—	93.4 *
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	5.4	82.4	54.3	—	119.9	83.8	55.2	—	121.9
	男	4.2	104.0	64.3	—	158.9	101.9	63.1	—	155.8
	女	**	47.7	17.5	—	103.9	51.6	18.9	—	112.4
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	**	59.6	27.3	—	113.2	50.4	23.1	—	95.8 *
	男	**	71.6	28.8	—	147.6	62.0	24.9	—	127.7
	女	**	37.5	4.5	—	135.7	30.6	3.7	—	110.4

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西部圏域)

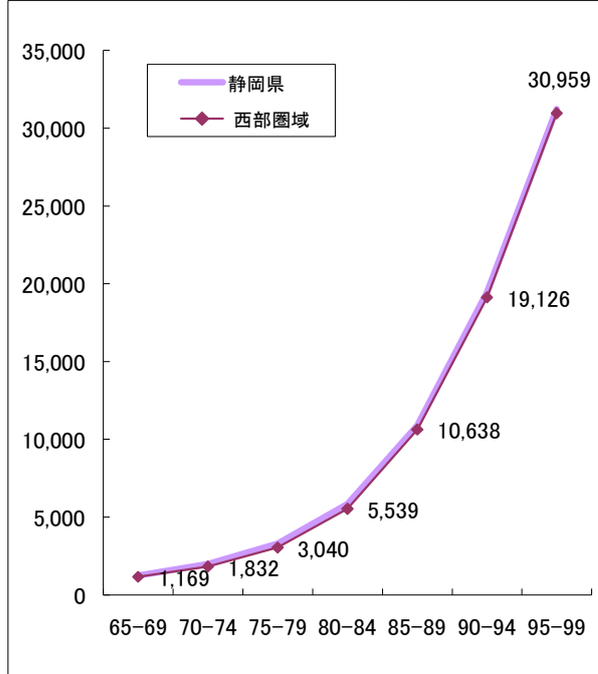
死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	55	94.4	83.6	— 106.2	96.4	85.4	— 108.5
	男	38	95.6	82.4	— 110.3	96.7	83.4	— 111.5
	女	18	92.1	73.9	— 113.3	95.9	77.0	— 118.0
20200 自殺	総数	117	87.8	80.8	— 95.2 * ▽	87.1	80.2	— 94.4 * ▽
	男	84	87.8	79.6	— 96.5 * ▽	90.4	82.0	— 99.5 * ▽
	女	33	87.8	74.9	— 102.2	79.7	68.0	— 92.8 * ▽
20300 他殺	総数	**	114.8	52.5	— 218.1	104.7	47.9	— 198.8
	男	**	118.6	38.5	— 276.8	119.2	38.7	— 278.2
	女	**	110.4	30.1	— 282.9	90.9	24.8	— 232.7
20400 その他の外因	総数	49	98.3	86.4	— 111.4	93.2	82.0	— 105.7
	男	23	85.1	70.4	— 102.0	75.2	62.2	— 90.1 * ▽
	女	26	114.4	95.5	— 135.9	119.2	99.5	— 141.6
22000 特殊目的用コード	総数	55	88.5	78.3	— 99.6 * ▽	59.3	52.5	— 66.8 * ▽
	男	31	90.2	76.5	— 105.6	59.6	50.6	— 69.8 * ▽
	女	24	86.4	71.7	— 103.2	59.0	49.0	— 70.5 * ▽
【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	302	90.9	86.4	— 95.6 * ▽	87.1	82.8	— 91.6 * ▽
	男	163	91.1	84.9	— 97.5 * ▽	85.2	79.5	— 91.3 * ▽
	女	139	90.7	84.1	— 97.7 * ▽	88.0	81.6	— 94.8 * ▽

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

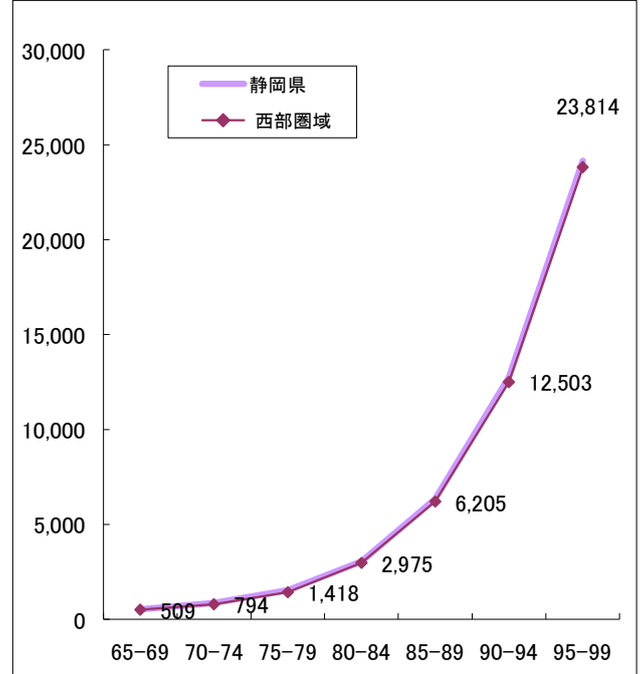
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



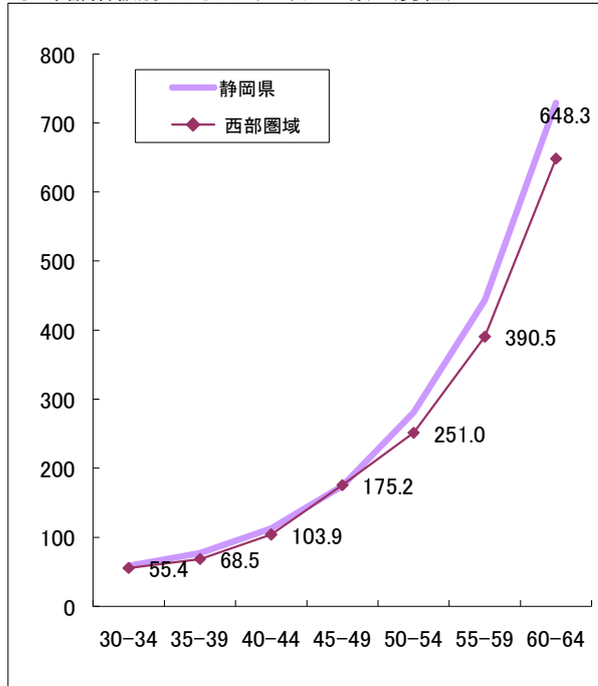
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



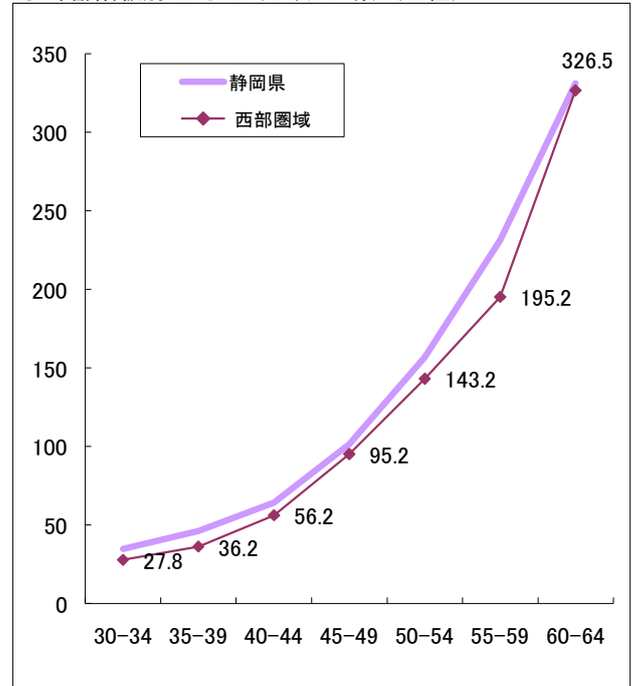
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



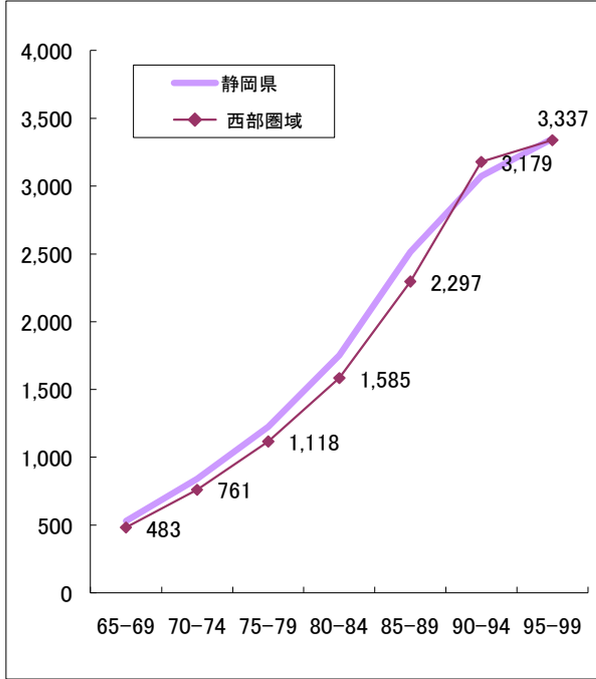
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

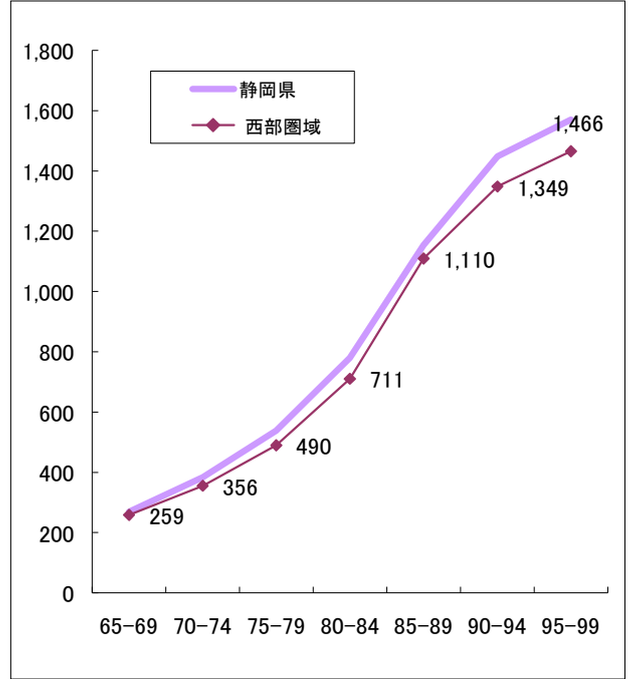
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



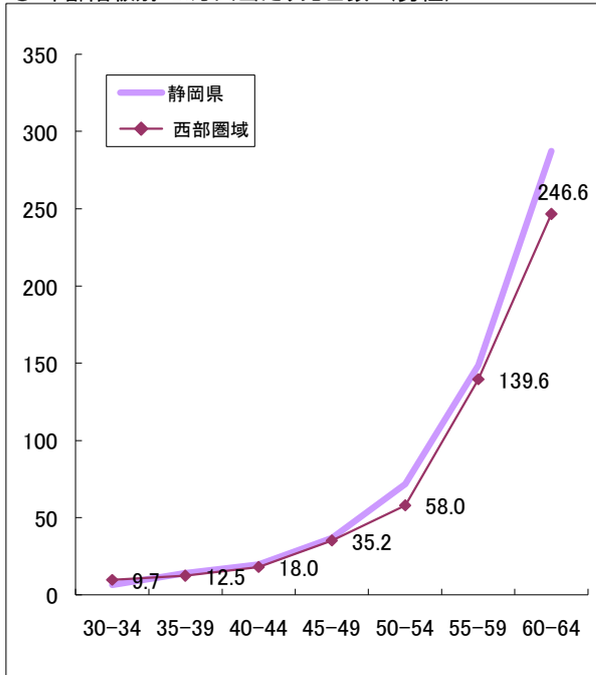
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



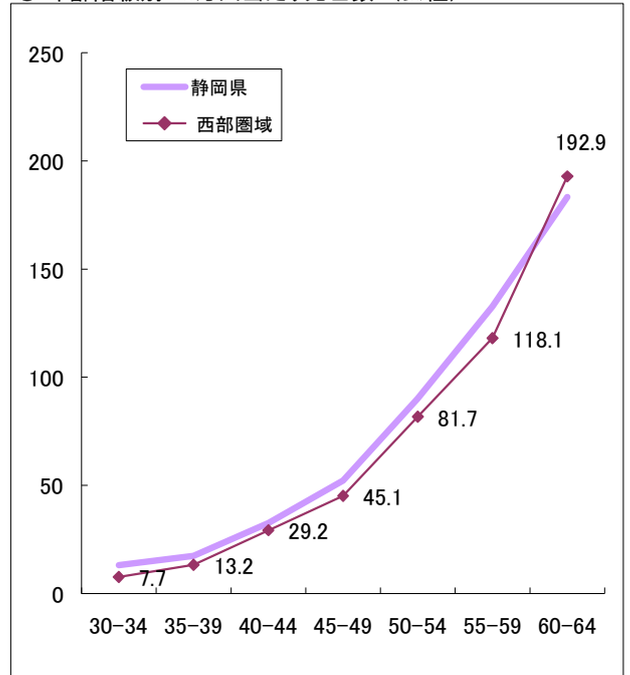
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



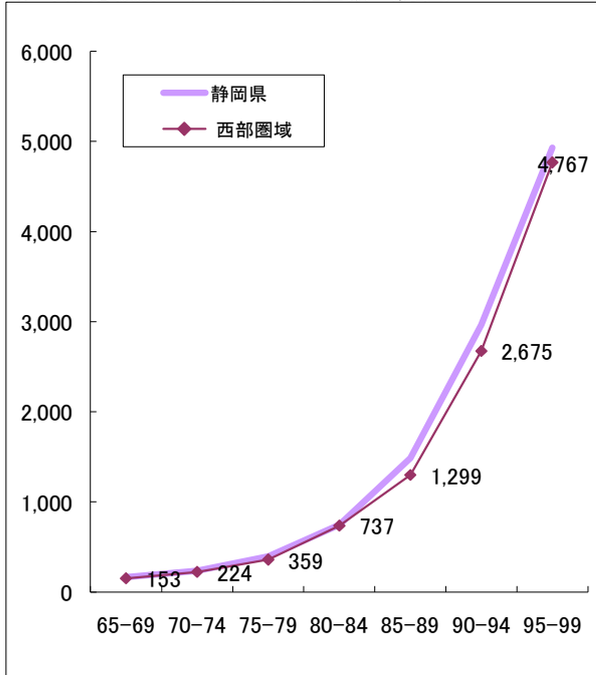
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

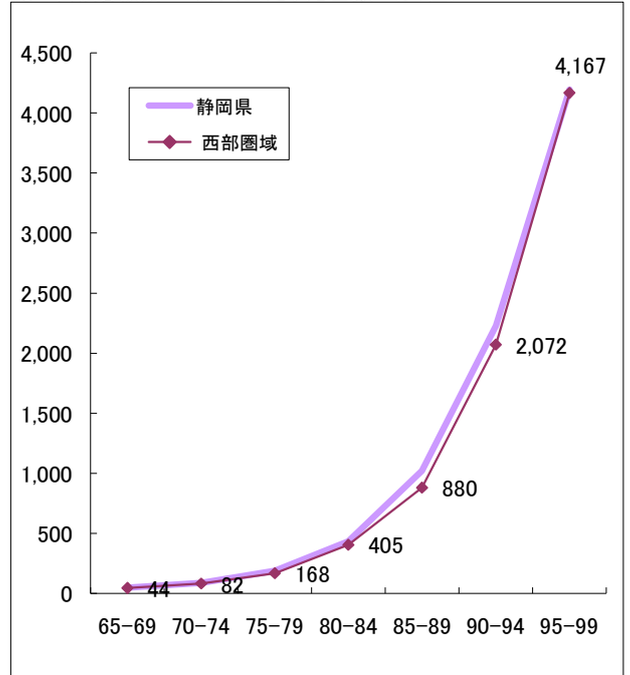
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



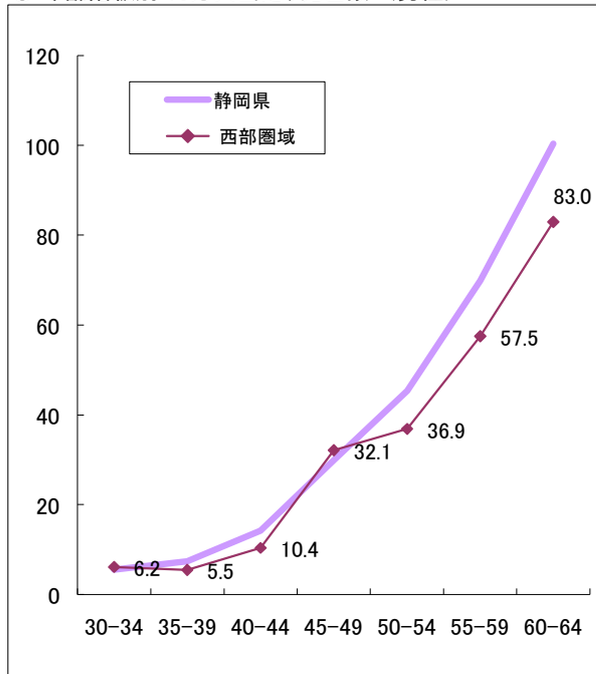
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



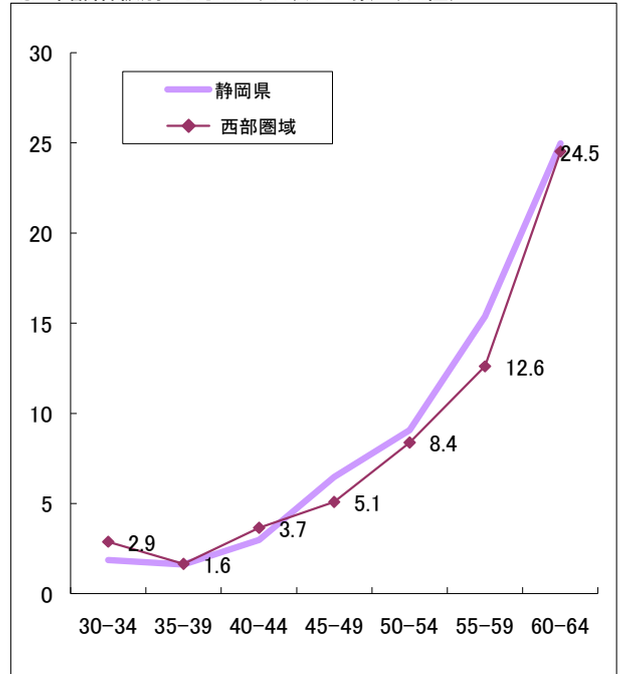
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



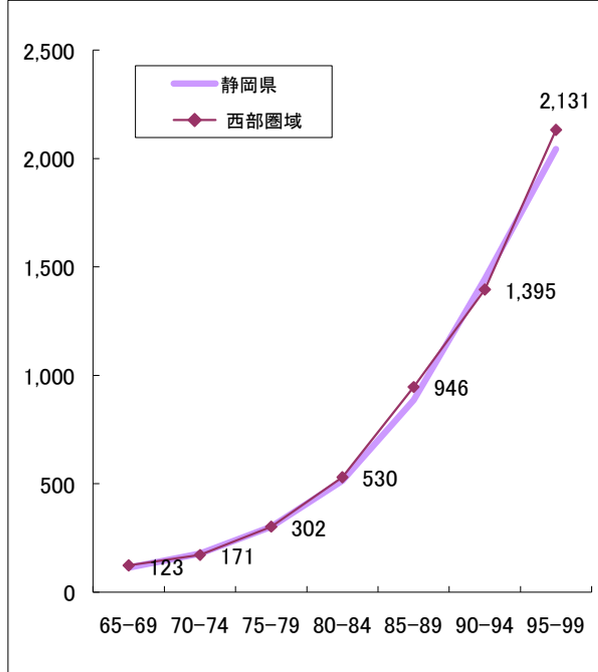
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

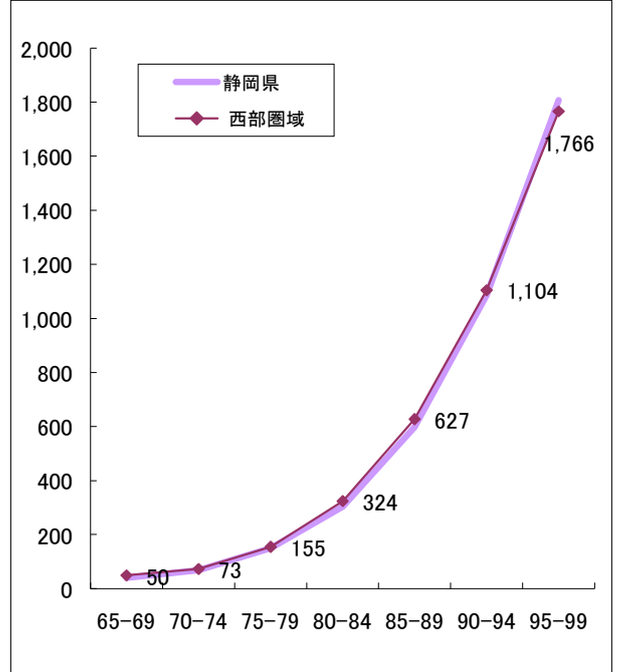
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



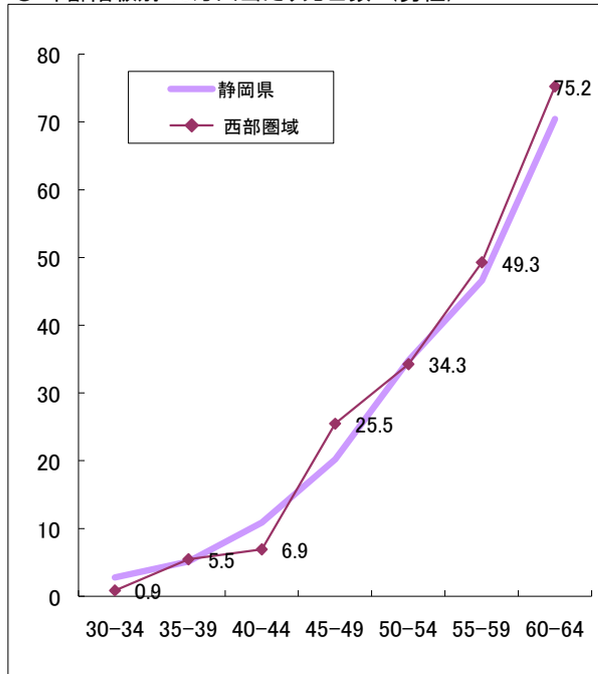
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



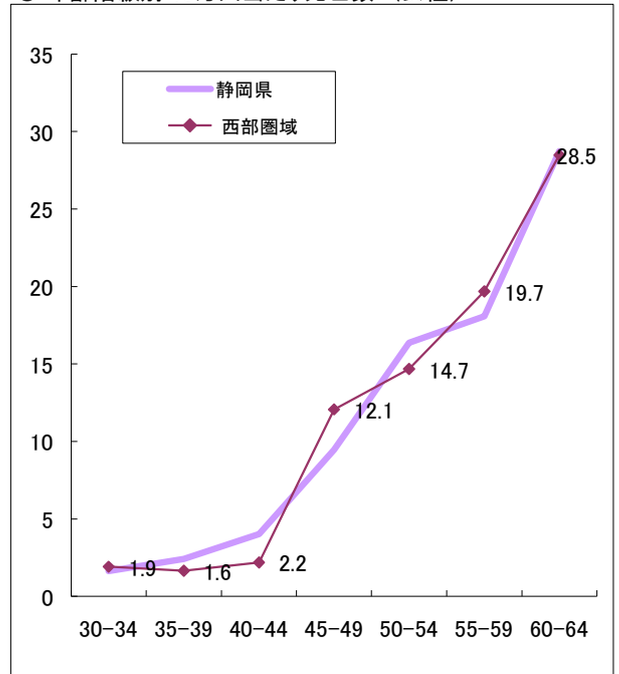
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

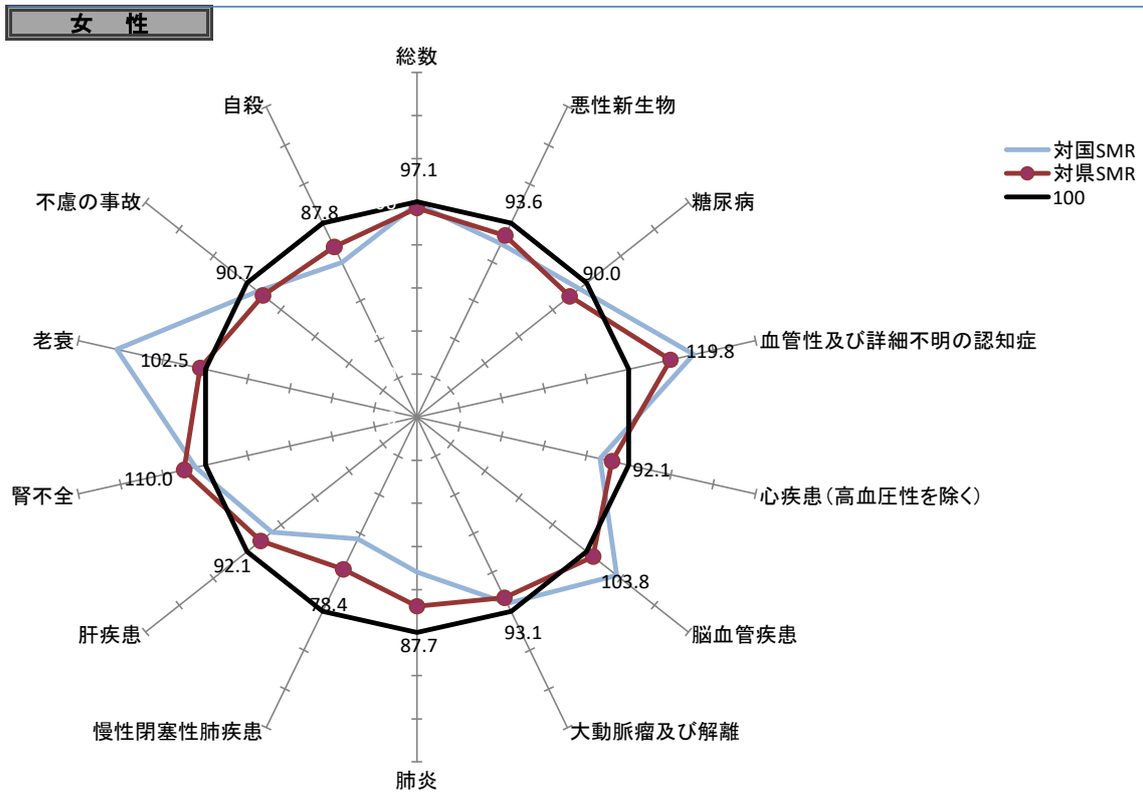
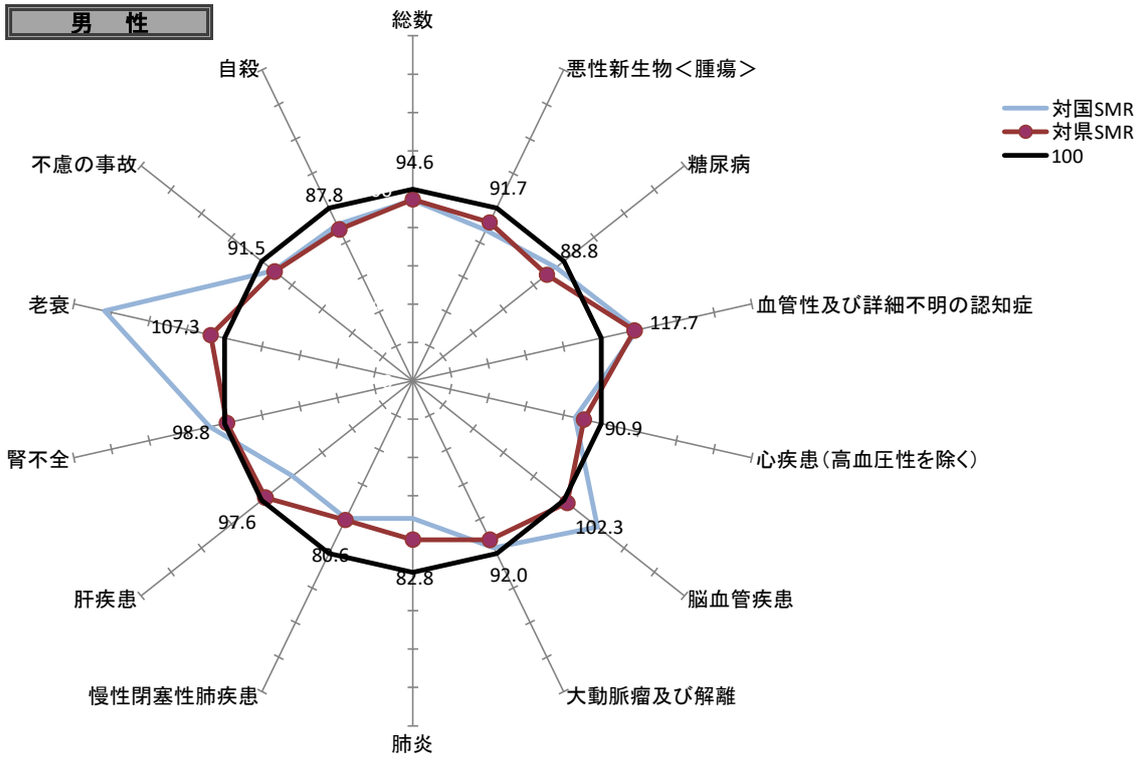
○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

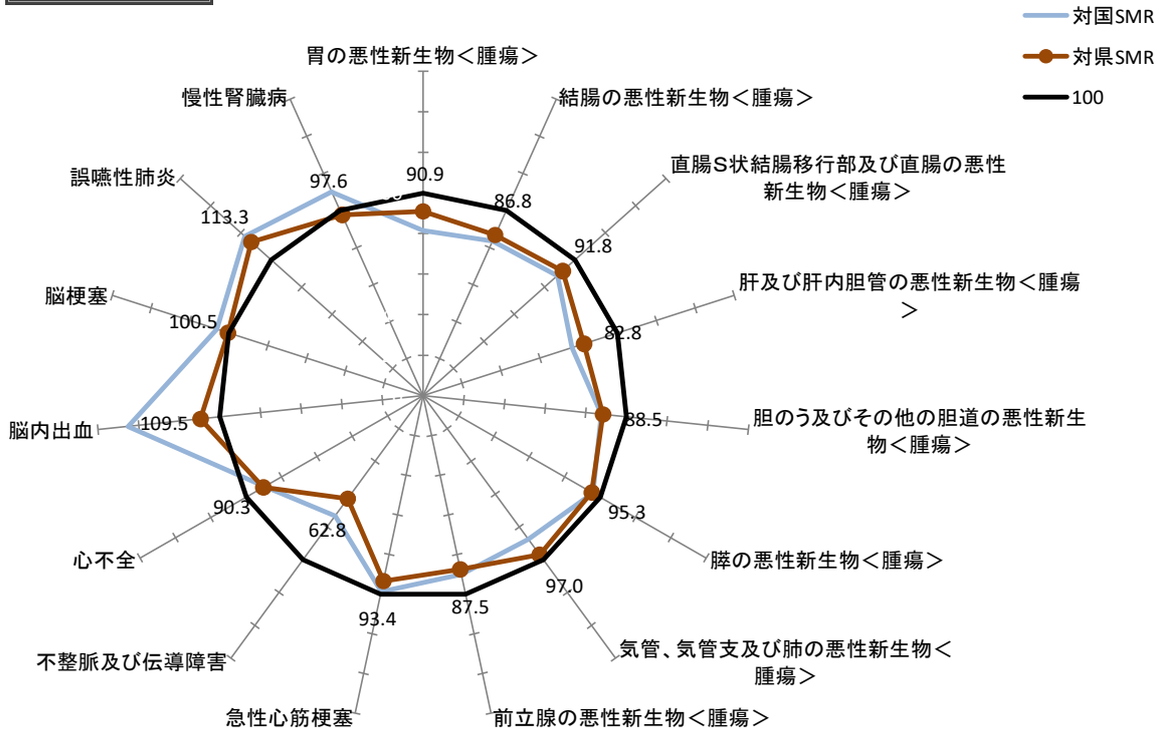
市町名(西部圏域)



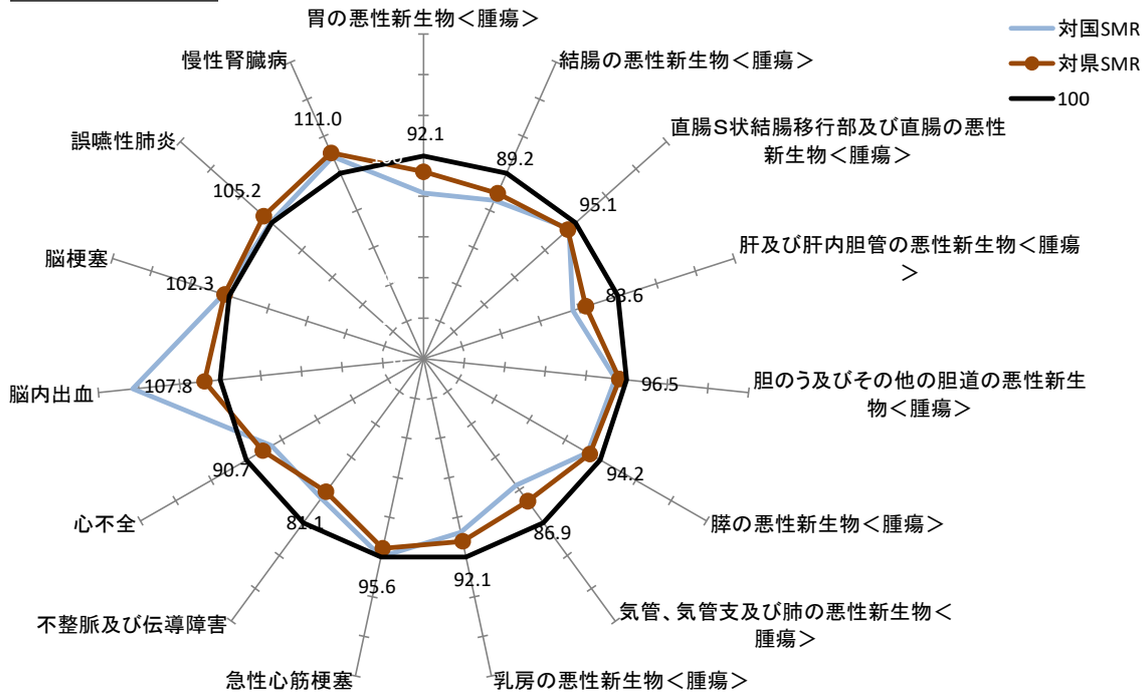
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (西部圏域)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(西部圏域)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	4,786	94.6 5,058.3	▽272.3	94.3 5,074.0	▽288.0
悪性新生物<腫瘍>	1,331	91.7 1,450.7	▽119.9	87.2 1,525.4	▽194.6
・胃の悪性新生物<腫瘍>	155	90.9 171.0	▽15.6	81.4 190.9	▽35.5
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	163	91.1 178.6	▽16.0	85.2 190.8	▽28.2
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	86	82.8 104.4	▽18.0	76.7 112.6	▽26.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	124	95.3 129.9	▽6.1	95.9 129.1	▽5.3
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	321	97.0 330.9	▽10.1	87.5 366.5	▽45.7
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	81	87.5 92.1	▽11.5	90.1 89.5	▽8.9
糖尿病	53	88.8 59.3	▽6.7	94.8 55.5	▽2.9
心疾患(高血圧性を除く)	616	90.9 677.7	▽61.7	86.3 714.0	▽98.0
・急性心筋梗塞	126	93.4 135.1	▽8.9	98.9 127.6	▽1.4
・不整脈及び伝導障害	82	62.8 130.5	▽48.5	73.2 111.9	▽29.9
脳血管疾患	440	102.3 430.5	▲9.7	122.2 360.3	▲79.9
・脳内出血	181	109.5 165.1	▲15.7	145.3 124.4	▲56.4
・脳梗塞	209	100.5 208.5	▲0.9	106.1 197.3	▲12.1
大動脈瘤及び解離	65	92.0 70.2	▽5.6	96.8 66.7	▽2.1
肺炎	237	82.8 286.6	▽49.2	71.8 330.7	▽93.3
慢性閉塞性肺疾患	79	80.6 98.5	▽19.1	79.8 99.5	▽20.1
誤嚥性肺炎	219	113.3 193.7	▲25.7	117.5 186.7	▲32.7
間質性肺疾患	111	115.3 96.1	▲14.7	121.3 91.3	▲19.5
肝疾患	64	97.6 65.4	▽1.6	79.7 80.0	▽16.2
腎不全	109	98.8 110.2	▽1.4	107.9 100.9	▲7.9
・慢性腎臓病	83	97.6 85.5	▽2.1	110.1 75.7	▲7.7
老衰	438	107.3 408.6	▲29.8	163.8 267.6	▲170.8
不慮の事故	146	91.5 160.0	▽13.6	92.1 158.9	▽12.5
自殺	84	87.8 96.0	▽11.8	90.4 93.1	▽8.9

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
4,539	97.1 4,673.6	▽134.2	98.9 4,588.3	▽48.9		
921	93.6 984.4	▽63.0	89.4 1,030.7	▽109.3		
78	92.1 85.1	▽6.7	81.7 96.0	▽17.6		
139	90.7 153.5	▽14.3	88.0 158.2	▽19.0		
42	83.6 50.5	▽8.3	77.0 54.8	▽12.6		
113	94.2 120.0	▽7.0	92.8 121.7	▽8.7		
113	86.9 129.8	▽17.0	77.2 146.1	▽33.3		
86	92.1 93.0	▽7.4	87.6 97.7	▽12.1		
40	90.0 44.7	▽4.5	95.6 42.1	▽1.9		
638	92.1 693.2	▽54.8	86.5 737.8	▽99.4		
86	95.6 90.3	▽3.9	99.9 86.5	▽0.1		
92	81.1 113.5	▽21.5	85.1 108.2	▽16.2		
420	103.8 405.1	▲15.3	117.8 356.9	▲63.5		
138	107.8 127.7	▲9.9	143.1 96.2	▲41.4		
209	102.3 204.5	▲4.7	102.8 203.4	▲5.8		
60	93.1 64.3	▽4.5	96.0 62.3	▽2.5		
172	87.7 196.3	▽24.1	71.9 239.7	▽67.5		
12	78.4 15.1	▽3.3	62.8 18.8	▽7.0		
127	105.2 120.4	▲6.2	100.5 126.0	▲0.6		
57	116.1 48.9	▲7.9	122.0 46.5	▲10.3		
34	92.1 37.3	▽2.9	85.6 40.2	▽5.8		
93	110.0 84.1	▲8.5	104.5 88.6	▲4.0		
69	111.0 62.3	▲6.9	109.0 63.5	▲5.7		
971	102.5 947.4	▲23.4	141.8 684.7	▲286.1		
105	90.7 116.2	▽10.8	93.7 112.4	▽7.0		
33	87.8 37.8	▽4.6	79.7 41.7	▽8.5		

※ 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。

※ 単年死亡分類のうち、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。

H30-R4 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	8,727	95.8	94.9	—	96.7	96.5	95.6	—	97.4
	男	4,469	94.7	93.4	—	95.9	94.4	93.1	—	95.6
	女	4,258	97.1	95.8	—	98.4	98.9	97.6	—	100.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	133	96.1	89.0	—	103.7	90.8	84.1	—	98.0
	男	67	94.0	84.2	—	104.6	90.4	80.9	—	100.6
	女	66	98.4	88.1	—	109.6	91.3	81.7	—	101.7
01100 腸管感染症	総数	11	84.4	63.4	—	110.1	78.9	59.3	—	103.0
	男	5.8	93.2	62.4	—	133.8	90.9	60.9	—	130.6
	女	5.0	76.1	49.2	—	112.3	68.4	44.3	—	101.0
01200 結核	総数	14	115.8	90.1	—	146.5	110.7	86.2	—	140.2
	男	9.0	130.1	94.9	—	174.1	122.0	89.0	—	163.3
	女	4.8	96.0	61.5	—	142.8	94.4	60.5	—	140.4
01201 呼吸器結核	総数	11	113.9	86.2	—	147.5	105.5	79.9	—	136.7
	男	7.8	129.1	91.8	—	176.5	117.3	83.4	—	160.4
	女	3.6	90.7	53.7	—	143.3	86.5	51.3	—	136.8
01202 その他の結核	総数	2.4	125.9	65.0	—	220.0	145.1	74.9	—	253.5
	男	**	137.2	50.3	—	298.7	164.8	60.5	—	358.7
	女	**	116.4	42.7	—	253.4	129.6	47.6	—	282.2
01300 敗血症	総数	51	90.2	79.4	—	102.0	78.0	68.8	—	88.2
	男	27	87.2	73.2	—	103.2	81.5	68.4	—	96.4
	女	24	93.8	77.7	—	112.3	74.4	61.7	—	89.1
01400 ウイルス性肝炎	総数	12	86.0	65.5	—	111.0	81.0	61.6	—	104.5
	男	6.0	88.6	59.8	—	126.5	87.9	59.3	—	125.5
	女	5.8	83.5	55.9	—	120.0	74.9	50.1	—	107.6
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	69.3	25.4	—	150.9	54.9	20.1	—	119.5
	男	**	20.9	0.5	—	116.4	14.7	0.4	—	81.7
	女	**	129.2	42.0	—	301.6	121.6	39.5	—	283.9
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	9.4	85.3	62.7	—	113.4	83.8	61.6	—	111.4
	男	5.2	98.0	64.0	—	143.6	107.2	70.0	—	157.0
	女	4.2	73.5	45.5	—	112.3	66.0	40.8	—	100.9
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	**	124.9	45.8	—	272.0	102.9	37.8	—	224.0
	男	**	118.1	24.3	—	345.1	98.4	20.3	—	287.7
	女	**	132.6	27.3	—	387.7	107.8	22.2	—	315.2
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	**	90.8	2.3	—	506.0	68.2	1.7	—	379.8
	男	**	90.8	2.3	—	506.0	72.7	1.8	—	405.0
	女			—		—	—	—		—
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	45	105.2	92.0	—	119.9	113.5	99.2	—	129.3
	男	18	94.1	75.9	—	115.5	94.6	76.2	—	116.0
	女	27	114.5	95.9	—	135.6	131.6	110.2	—	155.8
02000 新生物<腫瘍>	総数	2,179	92.7	90.9	—	94.4	88.2	86.5	—	89.9
	男	1,273	91.1	88.9	—	93.4	86.7	84.6	—	88.8
	女	906	94.9	92.1	—	97.7	90.4	87.8	—	93.1
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2,101	92.4	90.7	—	94.2	88.1	86.4	—	89.8
	男	1,232	91.1	88.8	—	93.4	86.6	84.5	—	88.8
	女	869	94.4	91.6	—	97.3	90.2	87.5	—	92.9
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	44	86.8	75.7	—	99.0	88.7	77.4	—	101.2
	男	30	81.6	69.0	—	95.9	82.5	69.7	—	96.9
	女	15	99.3	78.0	—	124.7	104.4	82.0	—	131.1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	49	77.8	68.3	—	88.2	68.7	60.4	—	78.0
	男	41	76.6	66.4	—	87.9	69.7	60.5	—	80.0
	女	8.0	84.8	60.6	—	115.5	64.1	45.8	—	87.3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	217	90.8	85.5	—	96.4	81.1	76.3	—	86.1
	男	143	89.8	83.4	—	96.6	80.5	74.7	—	86.6
	女	74	92.9	83.7	—	102.8	82.3	74.1	—	91.2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	192	87.8	82.3	—	93.5	84.3	79.0	—	89.8
	男	95	86.0	78.5	—	94.1	82.8	75.5	—	90.6
	女	97	89.6	81.7	—	97.9	85.8	78.3	—	93.8
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	88	91.7	83.3	—	100.6	89.8	81.6	—	98.6
	男	54	89.4	79.0	—	100.7	86.1	76.1	—	97.0
	女	34	95.5	81.8	—	111.0	96.4	82.5	—	112.0
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	118	81.4	74.9	—	88.2	75.2	69.3	—	81.6
	男	79	80.8	73.0	—	89.2	74.9	67.6	—	82.6
	女	39	82.5	71.3	—	94.9	76.0	65.7	—	87.4

H30-R4 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		*		
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	103	92.5	84.7	—	100.8	91.1	83.4	—	99.4	*	▽
	男	53	88.5	78.2	—	99.8	87.7	77.5	—	98.8	*	▽
	女	50	97.1	85.5	—	110.0	95.2	83.7	—	107.8		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	221	94.8	89.2	—	100.5	94.4	88.9	—	100.2		
	男	116	95.7	88.1	—	103.8	96.4	88.7	—	104.5		
	女	105	93.7	85.9	—	102.1	92.4	84.7	—	100.6		
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍 >	総数	4.8	87.3	55.9	—	130.0	91.9	58.8	—	136.7		
	男	4.6	94.3	59.8	—	141.5	96.1	60.9	—	144.2		
	女	**	32.3	0.8	—	180.2	45.8	1.2	—	255.0		
02110 気管、気管支及び肺の悪性 新生物<腫瘍>	総数	406	94.5	90.4	—	98.7	84.9	81.2	—	88.7	*	▽
	男	298	96.6	91.8	—	101.7	87.2	82.9	—	91.8	*	▽
	女	108	88.9	81.6	—	96.8	79.0	72.5	—	85.9	*	▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍 >	総数	12	102.2	78.0	—	131.6	110.7	84.5	—	142.5		
	男	6.0	99.4	67.1	—	142.0	107.8	72.7	—	153.9		
	女	6.0	105.2	71.0	—	150.2	113.8	76.8	—	162.4		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍 >	総数	82	93.4	84.5	—	102.9	88.8	80.4	—	97.8	*	▽
	男	**	101.8	21.0	—	297.7	85.6	17.6	—	250.2		
	女	81	93.3	84.4	—	102.9	88.8	80.3	—	97.9	*	▽
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍 >	総数	41		—			98.4	85.4	—	112.8		
	男											
	女	41	93.7	81.4	—	107.4	98.4	85.4	—	112.8		-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍 >	総数	29		—			97.4	82.2	—	114.5		
	男											
	女	29	102.5	86.6	—	120.6	97.4	82.2	—	114.5		-
02115 前立腺の悪性新生物<腫 瘍>	総数	75		—			89.7	80.8	—	99.2	*	▽
	男	75	87.1	78.5	—	96.4	89.7	80.8	—	99.2	*	▽
	女											-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍 >	総数	60	98.8	87.9	—	110.6	102.6	91.3	—	114.9		
	男	41	99.0	85.9	—	113.5	102.0	88.5	—	117.0		
	女	19	98.3	79.6	—	120.2	103.8	84.0	—	126.9		
02117 中枢神経系の悪性新生物 <腫瘍>	総数	20	109.5	89.0	—	133.4	108.6	88.3	—	132.2		
	男	12	113.1	86.3	—	145.6	114.2	87.2	—	147.0		
	女	7.8	104.4	74.3	—	142.8	101.0	71.8	—	138.0		
02118 悪性リンパ腫	総数	82	96.4	87.3	—	106.2	95.5	86.4	—	105.1		
	男	44	89.1	77.7	—	101.8	89.2	77.8	—	101.9		
	女	39	106.1	91.7	—	122.2	103.6	89.5	—	119.3		
02119 白血病	総数	56	102.4	90.8	—	115.1	98.4	87.2	—	110.6		
	男	34	97.2	83.1	—	113.1	94.7	80.9	—	110.1		
	女	23	111.3	91.7	—	133.8	104.4	86.0	—	125.5		
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	30	100.0	84.6	—	117.5	108.6	91.8	—	127.6		
	男	15	96.9	76.2	—	121.5	104.4	82.1	—	130.9		
	女	15	103.5	81.1	—	130.1	113.2	88.8	—	142.4		
02121 その他の悪性新生物<腫 瘍>	総数	172	98.1	91.7	—	104.9	95.8	89.5	—	102.4		
	男	92	94.9	86.4	—	103.9	91.7	83.5	—	100.5		
	女	80	102.2	92.4	—	112.8	100.9	91.2	—	111.3		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	78	99.0	89.4	—	109.4	91.9	83.0	—	101.5		
	男	41	92.9	80.6	—	106.5	87.9	76.3	—	100.9		
	女	37	106.9	92.0	—	123.4	96.7	83.2	—	111.7		
02201 中枢神経系のその他の新 生物<腫瘍>	総数	16	106.8	84.8	—	132.7	98.4	78.1	—	122.3		
	男	7.8	103.8	73.8	—	141.9	96.9	68.9	—	132.5		
	女	8.4	109.8	79.1	—	148.4	99.8	71.9	—	134.9		
02202 中枢神経系を除くその他の 新生物<腫瘍>	総数	62	97.2	86.6	—	108.7	90.3	80.5	—	101.0		
	男	33	90.6	77.3	—	105.6	86.0	73.4	—	100.2		
	女	29	106.1	89.4	—	125.0	95.8	80.7	—	112.8		
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	29	96.8	81.7	—	113.9	102.0	86.1	—	120.0		
	男	14	94.4	73.3	—	119.6	104.7	81.3	—	132.7		
	女	15	99.0	78.2	—	123.8	99.7	78.7	—	124.6		
03100 貧血	総数	14	90.3	70.2	—	114.5	94.0	73.0	—	119.2		
	男	6.0	88.8	59.9	—	126.8	99.1	66.9	—	141.5		
	女	7.6	91.6	64.8	—	125.7	90.3	63.9	—	123.9		
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	15	103.3	81.5	—	129.1	110.3	87.0	—	137.8		
	男	7.6	99.2	70.2	—	136.2	109.6	77.5	—	150.4		
	女	7.8	107.5	76.5	—	147.0	111.0	78.9	—	151.7		

H30-R4 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 *		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	137	91.6	84.9	—	98.8	92.7	85.9	—	99.9
	男	78	96.1	86.8	—	106.2	98.0	88.5	—	108.2
	女	59	86.4	76.8	—	96.8	86.5	77.0	—	96.9
04100 糖尿病	総数	87	89.6	81.3	—	98.4	95.4	86.7	—	104.8
	男	50	90.1	79.3	—	102.1	96.3	84.7	—	109.0
	女	37	88.8	76.5	—	102.5	94.3	81.3	—	108.9
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	50	95.5	84.0	—	108.1	88.2	77.6	—	99.8
	男	28	109.2	91.8	—	128.9	101.2	85.1	—	119.5
	女	22	82.6	67.9	—	99.4	76.0	62.5	—	91.5
05000 精神及び行動の障害	総数	187	112.6	105.5	—	120.1	120.9	113.2	—	128.9
	男	72	113.5	102.1	—	125.9	118.3	106.3	—	131.2
	女	116	112.0	103.1	—	121.6	122.5	112.7	—	132.9
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	168	113.3	105.7	—	121.2	120.2	112.2	—	128.6
	男	60	113.4	101.0	—	126.9	114.7	102.1	—	128.4
	女	108	113.2	103.8	—	123.2	123.5	113.3	—	134.4
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	19	107.1	86.6	—	130.9	127.1	102.9	—	155.4
	男	11	114.2	86.3	—	148.3	142.1	107.3	—	184.5
	女	7.8	98.2	69.9	—	134.3	110.4	78.5	—	151.0
06000 神経系の疾患	総数	319	105.5	100.4	—	110.8	94.9	90.3	—	99.7
	男	147	100.7	93.6	—	108.3	92.7	86.2	—	99.7
	女	172	110.0	102.7	—	117.6	96.8	90.5	—	103.5
06100 髄膜炎	総数	**	66.9	24.5	—	145.5	68.0	25.0	—	148.1
	男	**	103.2	33.5	—	240.9	91.5	29.7	—	213.6
	女	**	24.2	0.6	—	134.9	29.8	0.8	—	166.0
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	22	123.4	101.2	—	149.0	128.6	105.5	—	155.2
	男	13	119.9	92.1	—	153.4	126.6	97.2	—	161.9
	女	9.0	128.7	93.9	—	172.2	131.5	95.9	—	176.0
06300 パーキンソン病	総数	69	89.2	80.0	—	99.1	93.4	83.8	—	103.8
	男	34	87.0	74.4	—	101.0	89.3	76.4	—	103.7
	女	35	91.5	78.4	—	106.2	97.9	83.9	—	113.7
06400 アルツハイマー病	総数	128	121.4	112.2	—	131.2	92.9	85.9	—	100.4
	男	43	112.2	97.6	—	128.2	86.0	74.8	—	98.3
	女	86	126.7	115.0	—	139.3	96.9	87.9	—	106.5
06500 その他の神経系の疾患	総数	99	98.9	90.4	—	108.0	93.6	85.5	—	102.2
	男	57	99.1	87.9	—	111.3	95.0	84.3	—	106.8
	女	42	98.6	85.8	—	112.8	91.8	79.8	—	105.0
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	2,191	95.5	93.7	—	97.3	96.6	94.8	—	98.4
	男	1,098	95.9	93.4	—	98.5	98.2	95.6	—	100.8
	女	1,093	95.0	92.5	—	97.5	95.0	92.5	—	97.6
09100 高血圧性疾患	総数	51	88.0	77.6	—	99.5	78.9	69.5	—	89.2
	男	24	105.9	87.9	—	126.5	86.7	72.0	—	103.6
	女	27	76.5	64.1	—	90.5	73.0	61.2	—	86.4
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	22	73.8	60.6	—	89.1	58.8	48.2	—	71.0
	男	9.2	78.6	57.6	—	104.9	60.0	43.9	—	80.1
	女	12	70.6	54.2	—	90.6	57.9	44.4	—	74.2
09102 その他の高血圧性疾患	総数	30	102.4	86.5	—	120.3	105.1	88.9	—	123.5
	男	15	134.5	105.8	—	168.6	119.3	93.8	—	149.5
	女	15	82.2	64.4	—	103.4	93.7	73.5	—	117.8
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,168	91.0	88.7	—	93.4	86.0	83.8	—	88.2
	男	574	90.7	87.4	—	94.1	86.1	83.0	—	89.3
	女	594	91.3	88.1	—	94.7	85.8	82.8	—	89.0
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	12	95.3	72.9	—	122.4	94.2	72.1	—	121.0
	男	3.0	72.3	40.4	—	119.2	67.3	37.7	—	111.1
	女	9.2	106.3	77.8	—	141.8	108.3	79.3	—	144.5
09202 急性心筋梗塞	総数	198	93.8	88.0	—	99.8	98.8	92.7	—	105.1
	男	117	93.0	85.7	—	100.9	98.5	90.7	—	106.8
	女	80	94.9	85.9	—	104.7	99.1	89.7	—	109.3
09203 その他の虚血性心疾患	総数	189	125.6	117.7	—	133.8	79.7	74.7	—	84.9
	男	124	131.9	121.7	—	142.7	85.1	78.5	—	92.1
	女	65	115.0	102.9	—	128.2	71.1	63.6	—	79.2

H30-R4 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		*
09204 慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数 男 女	79 26 53	90.9 87.3 92.7	82.1 — 73.0 — 81.9 —	100.3 103.7 104.7		102.9 101.0 103.8	92.9 — 84.4 — 91.6 —	113.5 120.0 117.1	
09205 心筋症	総数 男 女	19 9.8 8.8	81.7 78.7 85.2	65.9 — 58.2 — 61.9 —	100.1 104.1 114.4		79.9 73.4 88.7	64.5 — 54.3 — 64.4 —	97.9 97.1 119.1	* * ▽
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	162 77 85	71.0 63.2 79.8	66.2 — 57.1 — 72.4 —	76.0 * 69.9 * 87.8 *	▽ ▽ ▽	78.6 73.7 83.7	73.3 — 66.5 — 76.0 —	84.2 81.4 92.1	* * * ▽
09207 心不全	総数 男 女	489 205 284	89.8 89.1 90.3	86.3 — 83.7 — 85.7 —	93.4 * 94.7 * 95.2 *	▽ ▽ ▽	86.7 88.3 85.5	83.3 — 83.0 — 81.1 —	90.2 93.9 90.1	* * * ▽
09208 その他の心疾患	総数 男 女	21 12 9.4	77.1 82.5 71.4	63.2 — 62.8 — 52.4 —	93.3 * 106.4 94.9 *	▽ ▽ ▽	54.7 54.9 54.3	44.7 — 41.8 — 39.9 —	66.1 70.9 72.2	* * * ▽
09300 脳血管疾患	総数 男 女	800 408 392	102.4 101.6 103.3	99.3 — 97.2 — 98.7 —	105.6 106.1 107.9		119.3 121.3 117.2	115.6 — 116.1 — 112.0 —	123.0 126.7 122.5	* * * ▲
09301 くも膜下出血	総数 男 女	82 30 52	94.7 88.2 98.9	85.7 — 74.7 — 87.2 —	104.3 103.4 111.7		114.8 111.5 116.8	103.9 — 94.4 — 103.0 —	126.4 130.7 131.9	* * * ▲
09302 脳内出血	総数 男 女	299 168 131	109.2 109.1 109.3	103.7 — 101.8 — 101.1 —	114.9 * 116.7 * 118.0 *	▲ ▲ ▲	144.9 144.7 145.1	137.6 — 135.1 — 134.2 —	152.4 154.9 156.7	* * * ▲
09303 脳梗塞	総数 男 女	388 195 193	100.3 100.2 100.4	95.9 — 94.0 — 94.1 —	104.9 106.7 106.9		103.3 105.9 100.9	98.8 — 99.3 — 94.6 —	108.0 112.7 107.5	
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	32 15 17	91.9 79.1 107.0	78.2 — 62.1 — 85.5 —	107.3 99.3 * 132.3	▽ ▽ ▲	175.1 167.8 181.9	148.9 — 131.8 — 145.3 —	204.5 210.7 224.9	* * * ▲
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	115 61 54	91.5 92.8 90.0	84.1 — 82.7 — 79.6 —	99.3 * 103.9 101.4	▽ ▽ ▽	95.3 97.7 92.8	87.7 — 87.0 — 82.1 —	103.5 109.3 104.6	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	56 31 25	121.3 143.1 102.1	107.5 — 121.4 — 85.0 —	136.4 * 167.5 * 121.7	▲ ▲ ▽	106.1 121.6 91.7	94.0 — 103.1 — 76.4 —	119.3 142.4 109.3	* * ▲
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	1,050 667 383	96.2 96.6 95.5	93.6 — 93.3 — 91.3 —	98.9 * 99.9 * 99.9 *	▽ ▽ ▽	89.0 91.9 84.3	86.6 — 88.8 — 80.5 —	91.4 95.1 88.1	* * * ▽
10100 インフルエンザ	総数 男 女	7.8 4.6 3.2	77.2 83.9 69.3	54.9 — 53.1 — 39.6 —	105.5 125.8 112.6		77.3 85.3 68.1	55.0 — 54.0 — 38.9 —	105.7 128.0 110.6	
10200 肺炎	総数 男 女	385 226 160	85.2 84.2 86.6	81.4 — 79.3 — 80.7 —	89.0 * 89.2 * 92.8 *	▽ ▽ ▽	72.1 72.9 70.9	68.9 — 68.7 — 66.1 —	75.4 77.3 76.0	* * * ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女	2.6 ** **	162.3 156.3 165.1	86.3 — 42.6 — 75.5 —	277.5 400.2 313.5		142.5 107.9 166.2	75.8 — 29.4 — 76.0 —	243.7 276.3 315.6	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	86 74 11	80.8 80.8 80.8	73.3 — 72.8 — 61.2 —	88.8 * 89.5 * 104.7	▽ ▽ ▽	77.5 80.0 64.7	70.4 — 72.0 — 49.0 —	85.2 88.5 83.8	* * * ▽
10500 喘息	総数 男 女	5.6 ** 3.8	107.2 85.2 122.1	71.2 — 39.0 — 73.5 —	154.9 161.8 190.7		70.2 57.2 78.7	46.7 — 26.1 — 47.4 —	101.5 108.6 123.0	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	563 360 203	109.1 111.6 105.0	105.1 — 106.5 — 98.6 —	113.2 * 116.9 * 111.6	▲ ▲ ▲	109.2 114.5 101.0	105.2 — 109.3 — 94.9 —	113.3 119.9 107.4	* * * ▲
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	329 211 118	111.7 116.4 104.0	106.3 — 109.5 — 95.8 —	117.2 * 123.7 * 112.7	▲ ▲ ▲	114.1 120.8 99.4	108.7 — 113.6 — 91.5 —	119.8 128.3 107.7	* * * ▲
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	158 105 53	116.9 117.3 116.1	108.9 — 107.5 — 102.5 —	125.3 * 127.8 * 130.9 *	▲ ▲ ▲	124.9 123.4 122.0	116.4 — 113.1 — 107.8 —	134.0 134.4 137.6	* * * ▲
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	76 44 32	88.3 84.8 93.5	79.7 — 73.9 — 79.6 —	97.7 * 96.9 * 109.0	▽ ▽ ▽	82.4 80.3 82.6	74.3 — 70.0 — 70.4 —	91.1 91.7 96.4	* * * ▽

H30-R4 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			*
16500 胎児及び新生児の出血性障 害及び心血管障害	総数	**	161.2	52.4	—	376.3	288.8	93.8	—	674.0	
	男	**	125.2	25.8	—	366.0	296.4	61.1	—	866.3	
	女	**	283.7	34.3	—	1,024.9	278.1	33.7	—	1,004.8	
16600 その他の周産期に発生した病 態	総数	**	85.2	10.3	—	307.7	95.1	11.5	—	343.6	
	男	**	60.8	1.5	—	339.0	84.2	2.1	—	469.4	
	女	**	141.8	3.6	—	790.3	109.2	2.8	—	608.4	
17000 先天奇形, 変形及び染色体異常	総数	15	105.7	83.2	—	132.5	118.5	93.2	—	148.5	
	男	6.8	103.0	71.4	—	144.0	113.0	78.3	—	158.0	
	女	8.2	108.0	77.5	—	146.6	123.4	88.5	—	167.4	
17100 神経系の先天奇形	総数	**	85.8	10.4	—	309.9	72.3	8.8	—	261.3	
	男	**	172.9	20.9	—	624.6	138.8	16.8	—	501.6	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
17200 循環器系の先天奇形	総数	6.2	108.0	73.4	—	153.3	120.8	82.0	—	171.4	
	男	2.8	102.3	55.9	—	171.7	120.1	65.6	—	201.5	
	女	3.4	113.2	65.9	—	181.3	121.3	70.6	—	194.3	
17201 心臓の先天奇形	総数	4.0	108.5	66.2	—	167.5	122.0	74.5	—	188.5	
	男	**	102.6	46.9	—	194.9	112.3	51.3	—	213.2	
	女	2.2	113.7	56.7	—	203.5	131.4	65.5	—	235.1	
17202 その他の循環器系の先天 奇形	総数	2.2	107.2	53.5	—	191.9	118.6	59.1	—	212.2	
	男	**	101.7	33.0	—	237.5	137.4	44.6	—	320.8	
	女	**	112.3	41.2	—	244.5	106.4	39.0	—	231.6	
17300 消化器系の先天奇形	総数	**	30.5	0.8	—	169.7	35.3	0.9	—	196.4	
	男	**	50.0	1.3	—	278.6	67.4	1.7	—	375.7	
	女		-	-	—	-	-	-	—	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	6.0	140.3	94.7	—	200.3	168.6	113.7	—	240.7	* ▲
	男	3.2	135.5	77.4	—	220.1	176.3	100.7	—	286.3	
	女	2.8	146.3	79.9	—	245.4	160.6	87.7	—	269.5	
17500 染色体異常, 他に分類されな いもの	総数	2.2	72.1	36.0	—	129.1	77.2	38.5	—	138.2	
	男	**	23.0	0.6	—	128.3	15.6	0.4	—	86.8	
	女	2.0	91.7	43.9	—	168.7	127.9	61.2	—	235.3	
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	1,416	100.7	98.3	—	103.0	132.3	129.2	—	135.4	* ▲
	男	462	99.3	95.3	—	103.4	127.8	122.6	—	133.1	* ▲
	女	953	101.3	98.5	—	104.3	134.6	130.8	—	138.5	* ▲
18100 老衰	総数	1,348	105.8	103.3	—	108.3	150.6	147.0	—	154.2	* ▲
	男	420	109.7	105.1	—	114.5	167.6	160.5	—	174.9	* ▲
	女	928	104.1	101.1	—	107.1	143.9	139.8	—	148.2	* ▲
18200 乳幼児突然死症候群	総数	**	129.6	35.3	—	331.8	166.2	45.3	—	425.7	
	男	**	119.2	14.4	—	430.8	137.3	16.6	—	496.0	
	女	**	141.8	17.2	—	512.5	210.6	25.5	—	760.9	
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	51.0	45.7	—	56.7	38.4	34.4	—	42.7	* ▽
	男	42	50.8	44.1	—	58.1	37.8	32.9	—	43.3	* ▽
	女	25	51.3	42.7	—	61.1	39.4	32.8	—	46.9	* ▽
20000 傷病及び死亡の外因	総数	387	89.9	85.9	—	94.0	90.1	86.1	—	94.2	* ▽
	男	235	88.9	83.9	—	94.1	89.0	84.0	—	94.2	* ▽
	女	152	91.4	85.0	—	98.1	91.8	85.4	—	98.5	* ▽
20100 不慮の事故	総数	230	89.1	84.0	—	94.4	90.7	85.5	—	96.1	* ▽
	男	134	89.5	82.8	—	96.5	90.1	83.4	—	97.2	* ▽
	女	96	88.5	80.7	—	96.7	91.4	83.5	—	100.0	* ▽
20101 交通事故	総数	23	88.8	73.2	—	106.8	92.0	75.8	—	110.6	
	男	16	92.1	72.8	—	114.9	91.2	72.1	—	113.8	
	女	7.0	82.4	57.4	—	114.6	93.7	65.3	—	130.4	
20102 転倒・転落・墜落	総数	68	94.7	84.9	—	105.4	104.5	93.6	—	116.2	
	男	34	90.9	77.7	—	105.8	96.6	82.5	—	112.3	
	女	34	98.8	84.5	—	114.8	113.7	97.2	—	132.1	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	40	90.4	78.3	—	103.9	81.7	70.8	—	93.9	* ▽
	男	22	92.3	75.7	—	111.5	81.4	66.8	—	98.3	* ▽
	女	18	88.2	71.0	—	108.3	82.1	66.1	—	100.8	
20104 不慮の窒息	総数	43	79.7	69.4	—	91.2	81.3	70.8	—	92.9	* ▽
	男	24	80.7	66.9	—	96.5	87.0	72.2	—	104.1	* ▽
	女	19	78.5	63.5	—	96.1	75.0	60.6	—	91.7	* ▽
20105 煙, 火・火炎への曝露	総数	5.4	88.3	58.2	—	128.4	89.8	59.2	—	130.6	
	男	4.2	111.6	69.0	—	170.6	109.4	67.7	—	167.2	
	女	**	51.0	18.7	—	111.0	55.2	20.2	—	120.1	
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	**	49.8	20.0	—	102.7	42.2	16.9	—	86.9	* ▽
	男	**	55.1	17.9	—	128.5	47.7	15.5	—	111.2	
	女	**	40.2	4.9	—	145.3	32.7	4.0	—	118.2	

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

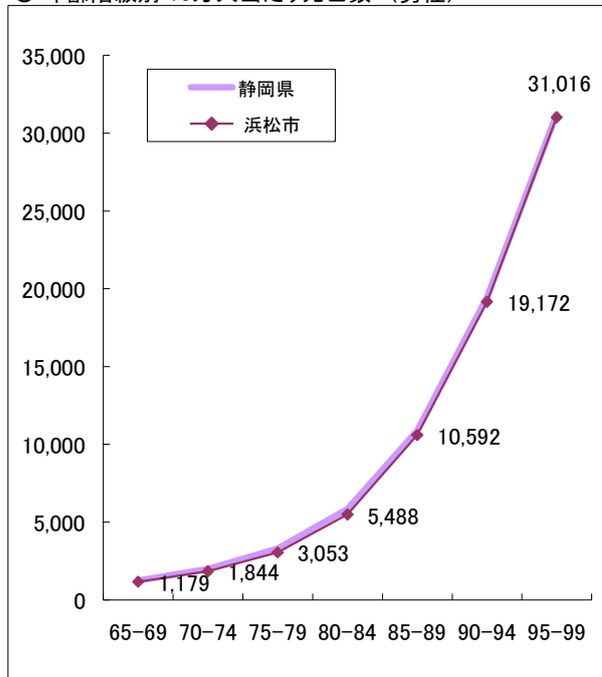
死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
20107 その他の不慮の事故	総数	50	91.9	80.9	—	104.0	93.9	82.6	—	106.2
	男	34	91.5	78.2	—	106.5	92.6	79.1	—	107.7
	女	17	92.7	73.9	—	114.7	96.6	77.0	—	119.6
20200 自殺	総数	110	88.5	81.2	—	96.2	87.8	80.6	—	95.4
	男	79	88.7	80.2	—	97.9	91.4	82.6	—	100.9
	女	31	87.9	74.6	—	102.8	79.7	67.7	—	93.3
20300 他殺	総数	**	109.5	47.3	—	215.7	99.8	43.1	—	196.8
	男	**	127.4	41.4	—	297.4	128.2	41.6	—	299.2
	女	**	88.6	18.3	—	259.1	73.0	15.0	—	213.2
20400 その他の外因	総数	46	97.4	85.2	—	110.9	92.5	80.9	—	105.3
	男	22	85.1	69.9	—	102.6	75.2	61.7	—	90.7
	女	24	112.4	93.1	—	134.5	117.2	97.1	—	140.3
22000 特殊目的用コード	総数	50	85.7	75.4	—	97.1	57.6	50.7	—	65.2
	男	28	88.1	74.2	—	103.9	58.4	49.2	—	68.9
	女	22	82.8	68.0	—	99.9	56.6	46.5	—	68.3
【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	280	90.2	85.5	—	95.0	86.5	82.1	—	91.2
	男	149	89.4	83.1	—	96.1	84.0	78.0	—	90.2
	女	131	91.0	84.2	—	98.3	88.3	81.7	—	95.4

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

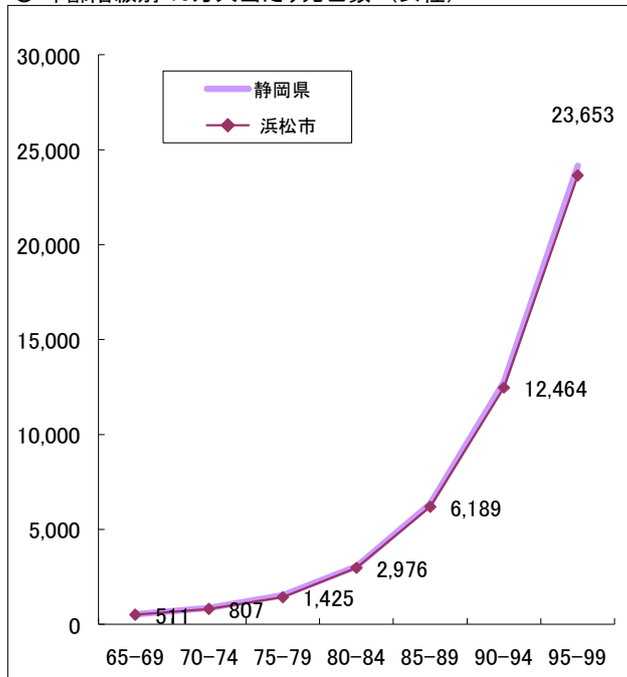
総 数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



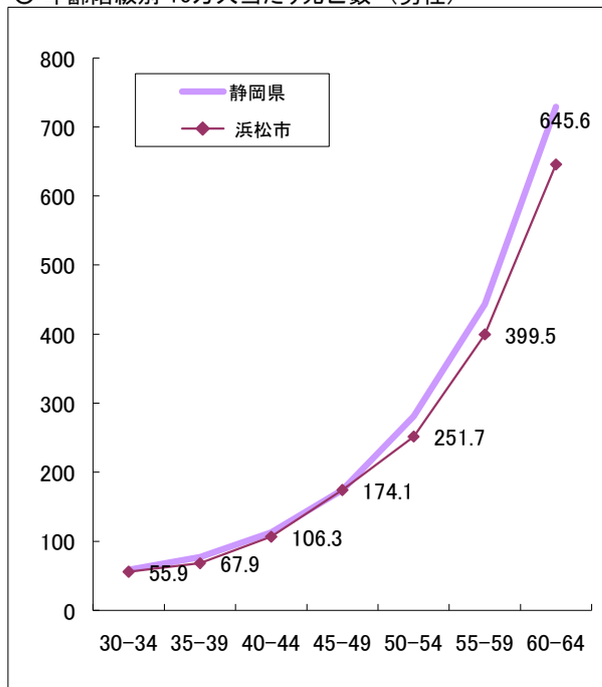
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



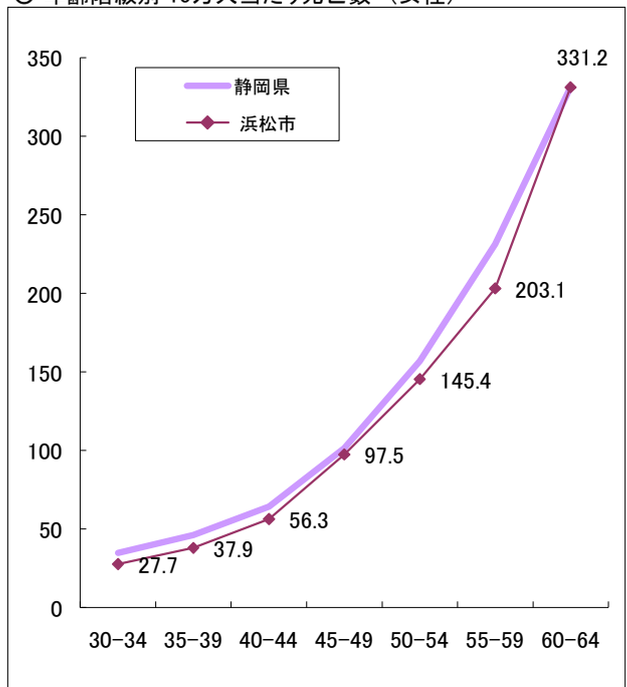
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



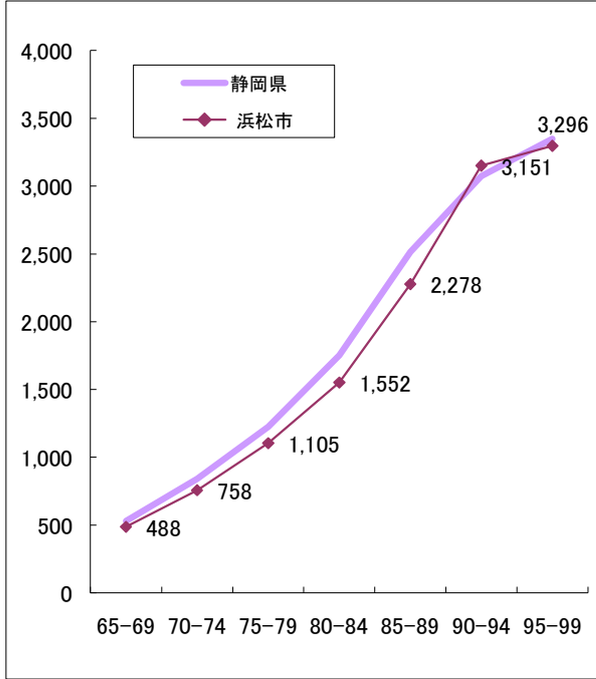
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

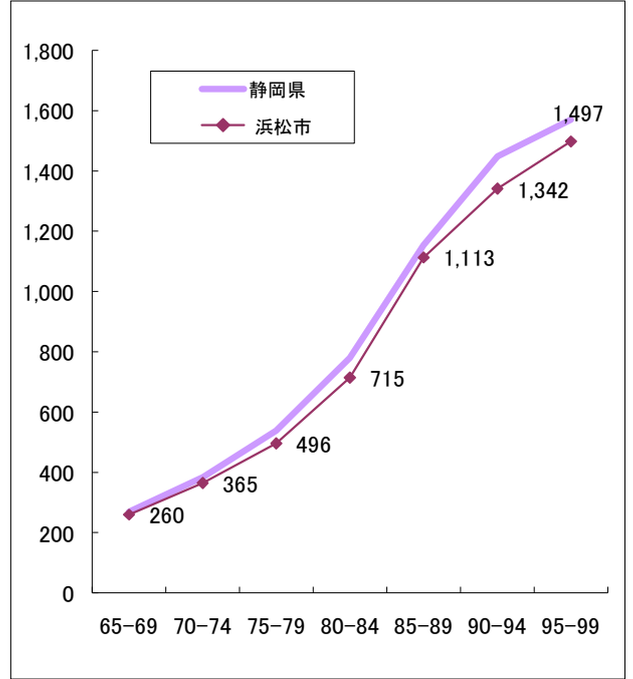
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



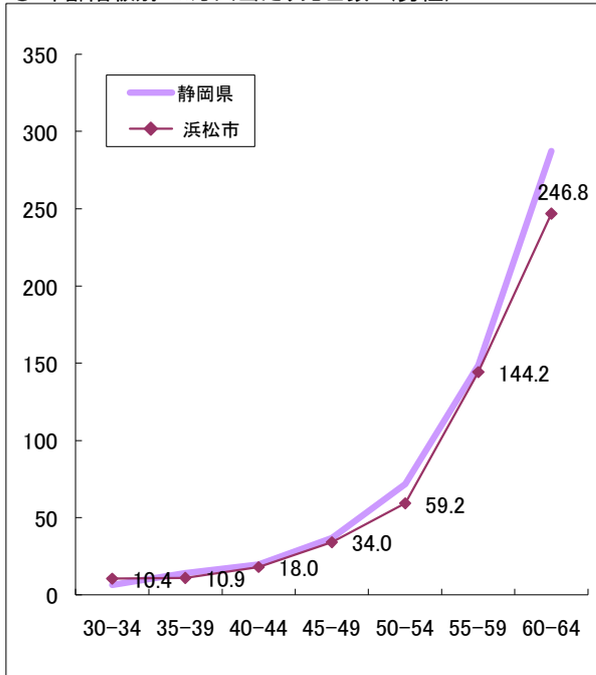
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



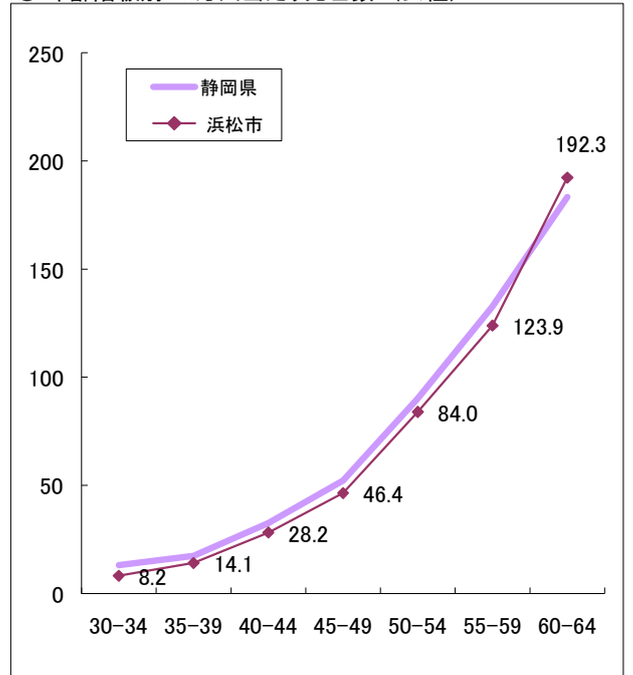
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



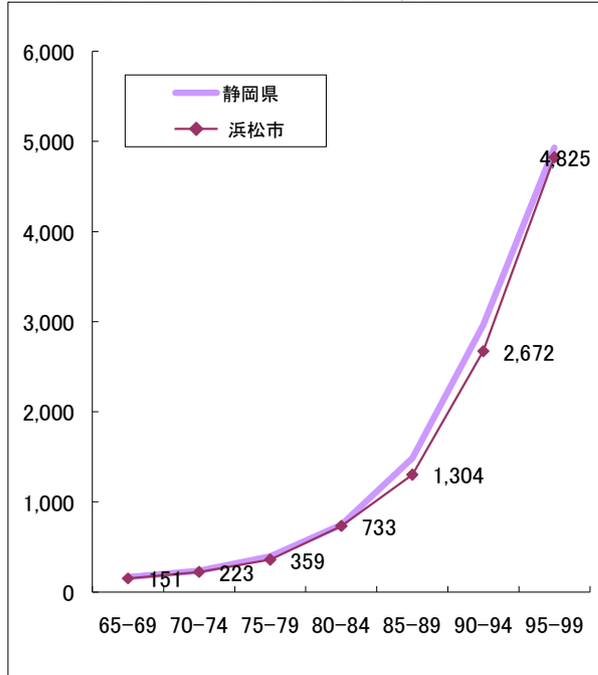
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

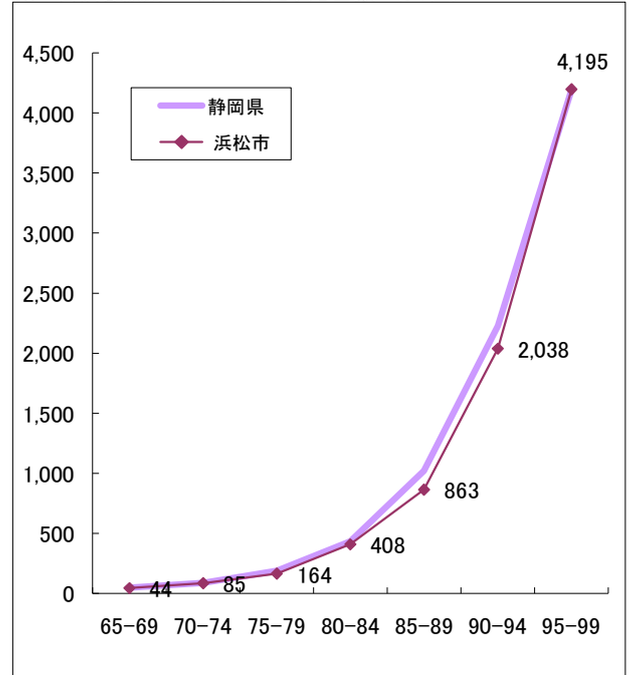
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



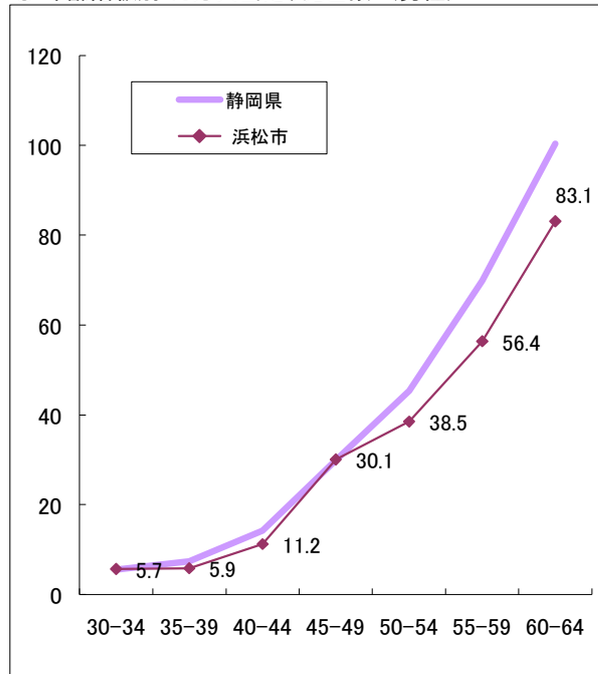
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



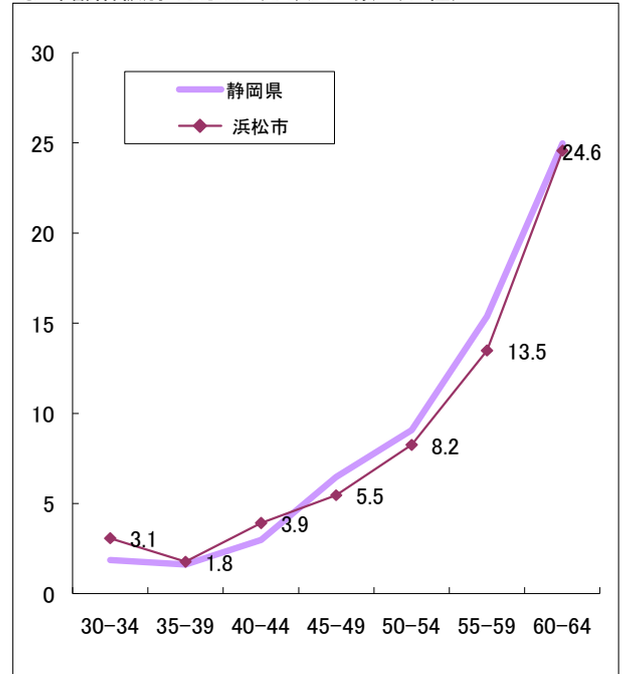
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



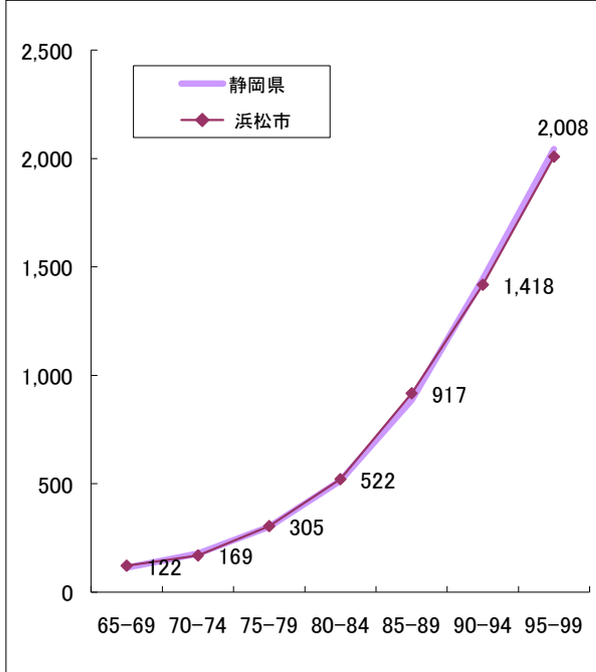
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

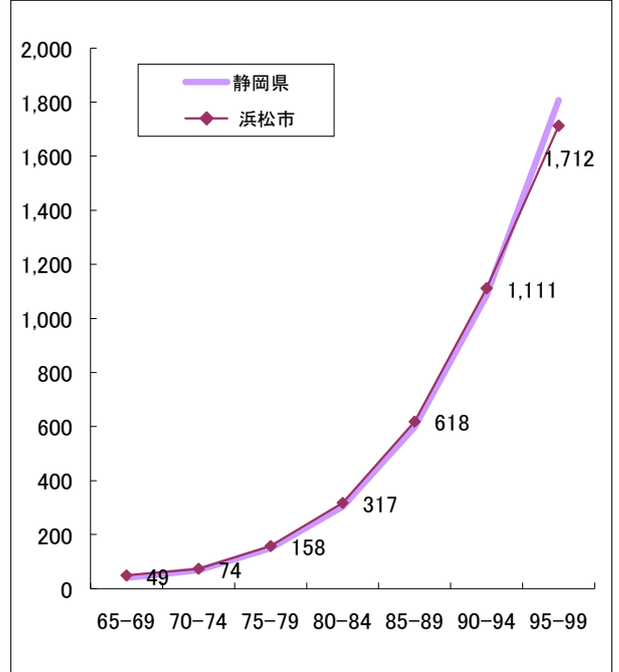
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



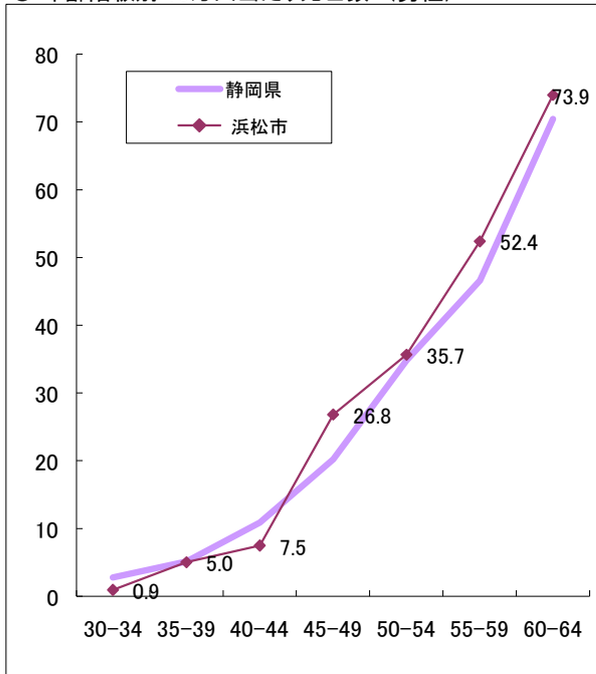
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



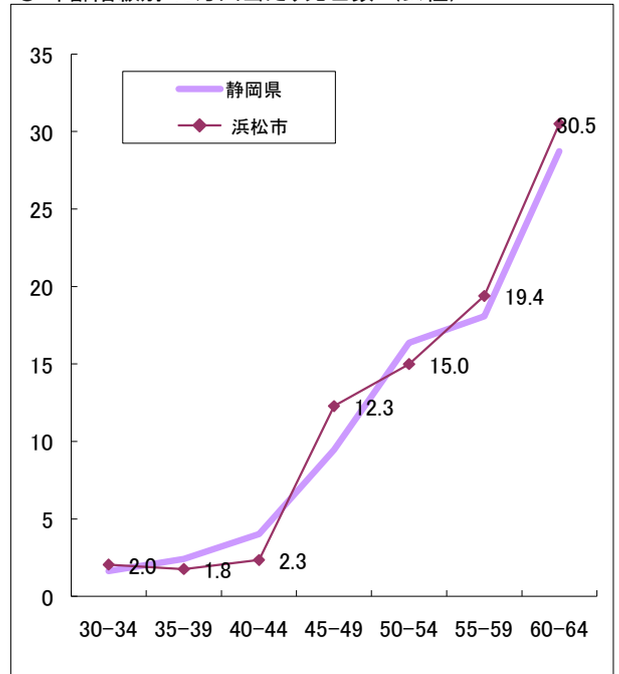
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

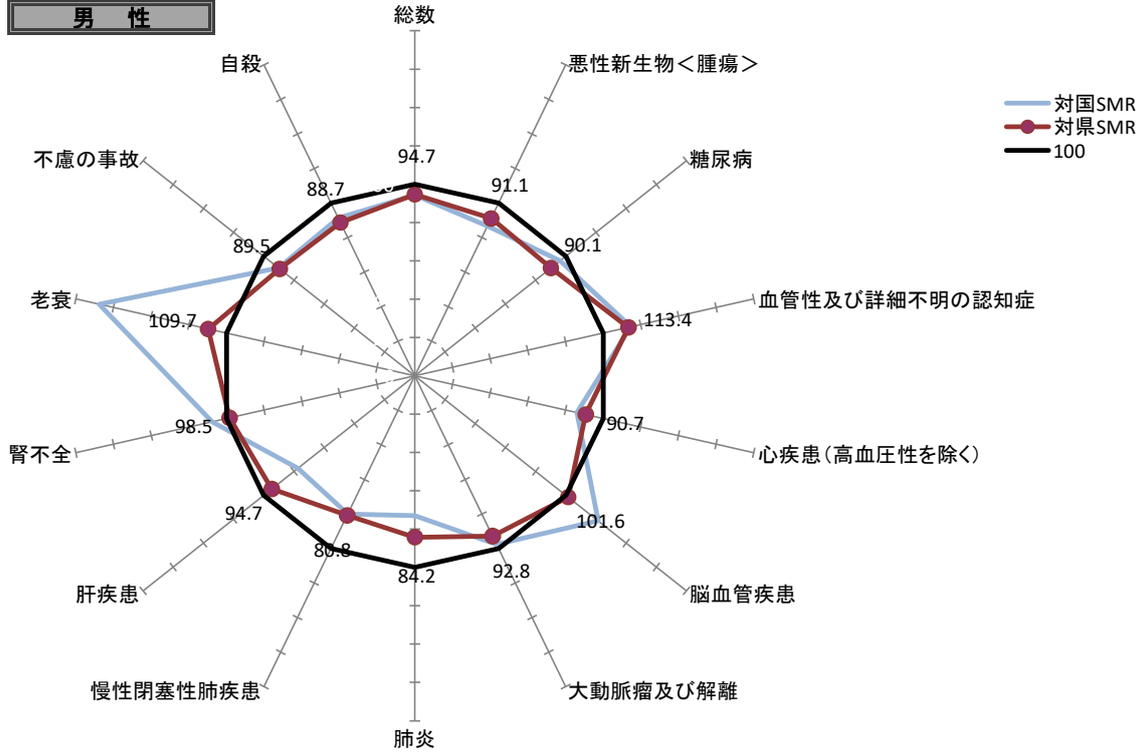


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

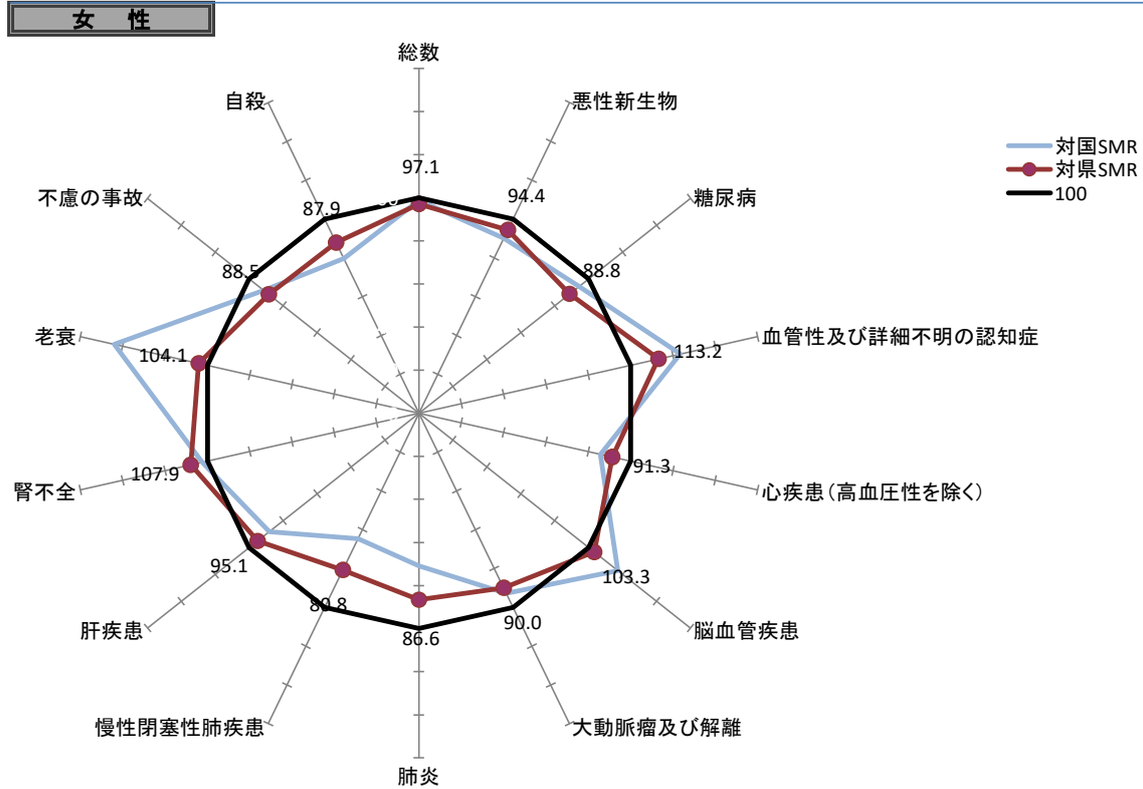
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

男性



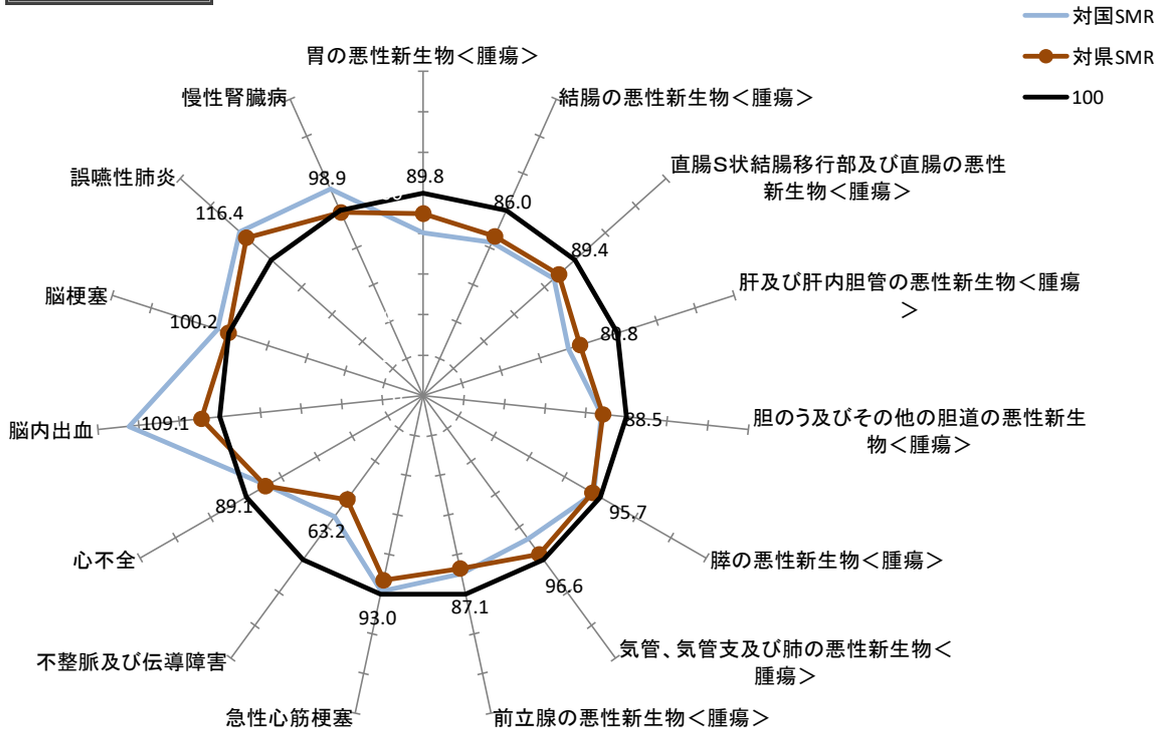
女性



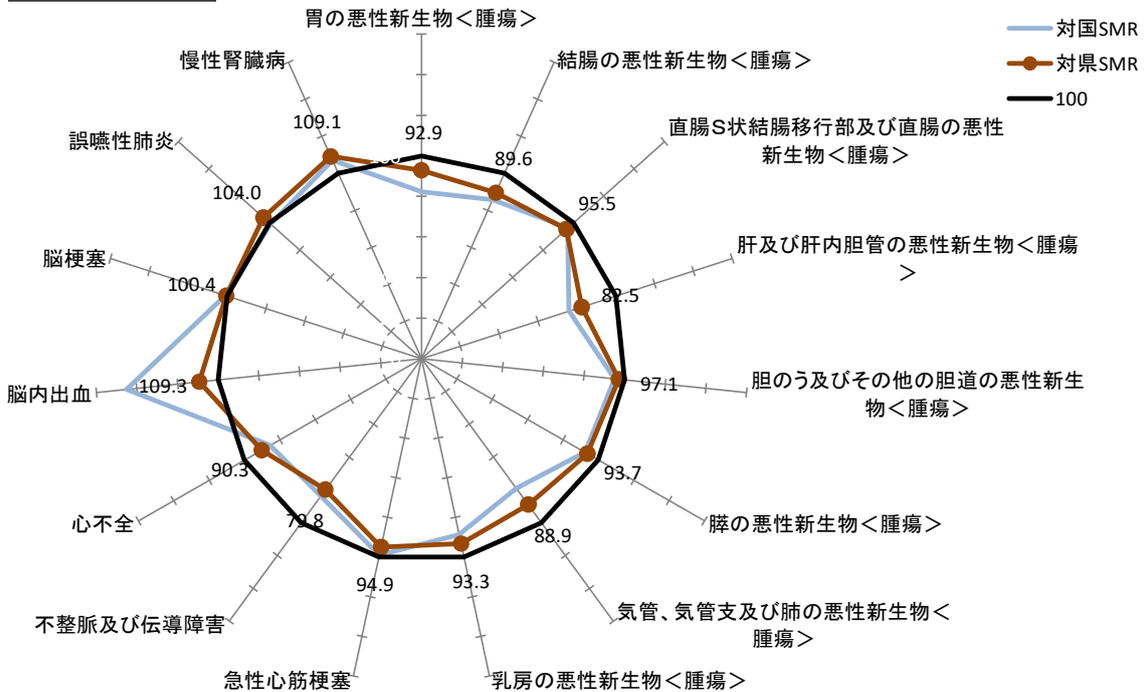
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (浜松市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(浜松市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	4,469	94.7 4,721.2	▽251.8	94.4 4,735.4	▽266.0
悪性新生物<腫瘍>	1,232	91.1 1,352.3	▽120.5	86.6 1,421.8	▽190.0
・胃の悪性新生物<腫瘍>	143	89.8 159.4	▽16.2	80.5 177.9	▽34.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	149	89.4 166.8	▽17.6	84.0 177.7	▽28.5
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	79	80.8 97.3	▽18.7	74.9 105.0	▽26.4
・膵の悪性新生物<腫瘍>	116	95.7 121.0	▽5.2	96.4 120.2	▽4.4
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	298	96.6 308.3	▽10.3	87.2 341.6	▽43.6
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	75	87.1 86.1	▽11.1	89.7 83.6	▽8.6
糖尿病	50	90.1 55.2	▽5.4	96.3 51.7	▽1.9
心疾患(高血圧性を除く)	574	90.7 632.7	▽58.7	86.1 666.5	▽92.5
・急性心筋梗塞	117	93.0 126.0	▽8.8	98.5 119.0	▽1.8
・不整脈及び伝導障害	77	63.2 121.8	▽44.8	73.7 104.5	▽27.5
脳血管疾患	408	101.6 401.6	▲6.4	121.3 336.2	▲71.8
・脳内出血	168	109.1 153.9	▲13.9	144.7 115.9	▲51.9
・脳梗塞	195	100.2 194.8	▲0.4	105.9 184.4	▲10.8
大動脈瘤及び解離	61	92.8 65.5	▽4.7	97.7 62.2	▽1.4
肺炎	226	84.2 268.0	▽42.4	72.9 309.3	▽83.7
慢性閉塞性肺疾患	74	80.8 92.1	▽17.7	80.0 93.0	▽18.6
誤嚥性肺炎	211	116.4 181.2	▲29.8	120.8 174.7	▲36.3
間質性肺疾患	105	117.3 89.7	▲15.5	123.4 85.2	▲20.0
肝疾患	58	94.7 60.8	▽3.2	77.4 74.4	▽16.8
腎不全	101	98.5 103.0	▽1.6	107.6 94.3	▲7.1
・慢性腎臓病	79	98.9 79.9	▽0.9	111.6 70.8	▲8.2
老衰	420	109.7 382.7	▲37.3	167.6 250.6	▲169.4
不慮の事故	134	89.5 149.3	▽15.7	90.1 148.2	▽14.6
自殺	79	88.7 89.0	▽10.0	91.4 86.4	▽7.4

年間平均 死亡数	女 性					
	対 静岡県	対 全国	対 静岡県		対 全国	
			SMR 期待死亡	超過死亡	SMR 期待死亡	超過死亡
4,258	97.1 4,385.0	▽127.4	98.9 4,304.9	▽47.3		
869	94.4 920.9	▽51.5	90.2 964.4	▽95.0		
74	92.9 79.7	▽5.7	82.3 89.9	▽15.9		
131	91.0 143.7	▽12.9	88.3 148.1	▽17.3		
39	82.5 47.3	▽8.3	76.0 51.3	▽12.3		
105	93.7 112.2	▽7.0	92.4 113.9	▽8.7		
108	88.9 121.4	▽13.4	79.0 136.7	▽28.7		
81	93.3 86.8	▽5.8	88.8 91.2	▽10.2		
	-	-	-	-		
37	88.8 41.9	▽4.7	94.3 39.4	▽2.2		
594	91.3 650.9	▽56.5	85.8 692.7	▽98.3		
80	94.9 84.7	▽4.3	99.1 81.1	▽0.7		
85	79.8 106.5	▽21.5	83.7 101.5	▽16.5		
392	103.3 380.0	▲12.4	117.2 334.9	▲57.5		
131	109.3 119.7	▲11.1	145.1 90.1	▲40.7		
193	100.4 192.1	▲0.7	100.9 191.1	▲1.7		
54	90.0 60.2	▽6.0	92.8 58.4	▽4.2		
160	86.6 184.3	▽24.7	70.9 225.1	▽65.5		
11	80.8 14.1	▽2.7	64.7 17.6	▽6.2		
118	104.0 113.1	▲4.5	99.4 118.4	▽0.8		
53	116.1 45.8	▲7.4	122.0 43.6	▲9.6		
33	95.1 34.9	▽1.7	88.3 37.6	▽4.4		
85	107.9 79.0	▲6.2	102.4 83.2	▲2.0		
64	109.1 58.5	▲5.3	107.1 59.6	▲4.2		
928	104.1 891.5	▲36.3	143.9 644.5	▲283.3		
96	88.5 109.0	▽12.6	91.4 105.4	▽9.0		
31	87.9 35.3	▽4.3	79.7 38.9	▽7.9		

※ 超過死亡とは

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

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

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

H30-R4 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	598	95.6	92.3	—	99.1	*	▽	96.2	92.8	—	99.7	*	▽
	男	317	93.9	89.4	—	98.7	*	▽	93.5	88.9	—	98.2	*	▽
	女	282	97.7	92.6	—	102.9			99.4	94.3	—	104.8		
01000 感染症及び寄生虫症	総数	10	107.0	79.7	—	140.7			101.3	75.5	—	133.3		
	男	5.8	115.1	77.1	—	165.3			110.6	74.1	—	158.9		
	女	4.4	97.9	61.3	—	148.2			91.3	57.2	—	138.2		
01100 腸管感染症	総数	2.2	253.8	126.5	—	454.1	*	▲	237.9	118.6	—	425.7		
	男	**	228.2	74.1	—	532.6			223.4	72.5	—	521.5		
	女	**	279.9	102.7	—	609.3	*	▲	251.5	92.3	—	547.5		
01200 結核	総数	**	50.0	6.0	—	180.5			47.6	5.8	—	171.9		
	男	**	42.1	1.1	—	234.5			39.2	1.0	—	218.6		
	女	**	61.4	1.6	—	342.3			60.4	1.5	—	336.7		
01201 呼吸器結核	総数	**	59.7	7.2	—	215.7			54.9	6.6	—	198.4		
	男	**	48.5	1.2	—	270.5			43.6	1.1	—	243.1		
	女	**	77.5	2.0	—	432.0			74.1	1.9	—	413.0		
01202 その他の結核	総数		—	—	—	—			—	—	—	—		
	男		—	—	—	—			—	—	—	—		
	女		—	—	—	—			—	—	—	—		
01300 敗血症	総数	4.4	112.4	70.4	—	170.2			97.9	61.3	—	148.2		
	男	3.0	134.6	75.3	—	222.1			126.2	70.6	—	208.1		
	女	**	83.0	33.4	—	171.1			66.1	26.6	—	136.2		
01400 ウイルス性肝炎	総数	**	41.3	5.0	—	149.2			39.2	4.7	—	141.6		
	男	**	40.6	1.0	—	226.1			40.2	1.0	—	223.8		
	女	**	42.0	1.1	—	234.3			38.2	1.0	—	213.1		
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	**	152.9	3.9	—	851.7			125.4	3.2	—	698.7		
	男	**	267.5	6.8	—	1,490.4			195.8	5.0	—	1,091.1		
	女		—	—	—	—			—	—	—	—		
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	**	25.9	0.7	—	144.4			25.6	0.6	—	142.8		
	男		—	—	—	—			—	—	—	—		
	女	**	51.4	1.3	—	286.4			46.7	1.2	—	260.1		
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	2.8	94.5	51.6	—	158.5			101.5	55.4	—	170.3		
	男	**	101.0	40.6	—	208.1			100.8	40.5	—	207.7		
	女	**	88.8	35.7	—	182.9			102.2	41.1	—	210.6		
02000 新生物<腫瘍>	総数	156	93.1	86.7	—	99.9	*	▽	88.7	82.5	—	95.1	*	▽
	男	102	100.4	91.9	—	109.5			95.5	87.3	—	104.1		
	女	54	81.8	72.3	—	92.2	*	▽	78.1	69.1	—	88.1	*	▽
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	151	93.3	86.7	—	100.2			88.9	82.7	—	95.5	*	▽
	男	99	100.5	91.9	—	109.8			95.6	87.4	—	104.4		
	女	52	82.0	72.3	—	92.6	*	▽	78.4	69.2	—	88.6	*	▽
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性 新生物<腫瘍>	総数	2.6	70.5	37.5	—	120.5			72.0	38.3	—	123.1		
	男	2.4	89.7	46.3	—	156.7			90.4	46.7	—	158.0		
	女	**	19.7	0.5	—	110.0			20.9	0.5	—	116.2		
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.4	117.2	77.2	—	170.5			104.1	68.6	—	151.5		
	男	4.8	121.7	77.9	—	181.1			111.2	71.3	—	165.5		
	女	**	90.3	18.6	—	264.1			68.9	14.2	—	201.4		
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	97.5	77.7	—	120.9			87.1	69.4	—	108.0		
	男	12	105.3	80.5	—	135.3			94.3	72.2	—	121.2		
	女	4.4	81.0	50.7	—	122.6			71.9	45.0	—	108.8		
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	90.9	70.9	—	114.9			87.4	68.1	—	110.4		
	男	7.8	96.7	68.7	—	132.1			93.1	66.2	—	127.3		
	女	6.2	84.6	57.5	—	120.1			81.1	55.1	—	115.1		
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.8	112.0	79.6	—	153.1			109.7	78.0	—	150.0		
	男	5.6	125.1	83.1	—	180.8			120.3	79.9	—	173.8		
	女	2.2	88.4	44.1	—	158.2			89.7	44.7	—	160.4		
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	106.9	80.5	—	139.2			98.9	74.5	—	128.7		
	男	7.8	110.2	78.4	—	150.7			102.1	72.6	—	139.6		
	女	3.2	99.6	56.9	—	161.7			91.8	52.5	—	149.1		

H30-R4 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	6.8	87.5	60.6	—	122.3	86.1	59.6	—	120.3	
	男	3.8	87.9	52.9	—	137.3	86.9	52.3	—	135.7	
	女	3.0	86.9	48.6	—	143.3	85.1	47.6	—	140.4	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	94.7	75.0	—	118.1	94.4	74.8	—	117.7	
	男	8.0	89.7	64.1	—	122.1	90.2	64.4	—	122.8	
	女	7.8	100.5	71.5	—	137.4	99.2	70.5	—	135.6	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	51.0	1.3	—	284.3	53.0	1.3	—	295.5	
	男	**	57.0	1.4	—	317.7	57.6	1.5	—	320.8	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	89.3	75.1	—	105.6	80.4	67.5	—	95.0	* ▽
	男	23	101.2	83.5	—	121.6	91.4	75.4	—	109.8	
	女	4.8	57.4	36.8	—	85.5	51.1	32.7	—	76.1	* ▽
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	146.7	53.8	—	319.4	159.5	58.5	—	347.3	
	男	**	137.0	28.2	—	400.4	149.5	30.8	—	437.0	
	女	**	158.0	32.6	—	461.7	171.0	35.2	—	499.7	
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.6	74.3	47.1	—	111.5	70.7	44.8	—	106.1	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	4.6	74.8	47.4	—	112.3	71.3	45.2	—	107.0	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	-	-	—	-	54.0	23.3	—	106.5	-
	男	**	51.5	22.2	—	101.5	54.0	23.3	—	106.5	-
	女	**	-	-	—	-	-	-	—	-	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	-	-	—	-	75.2	32.5	—	148.2	-
	男	**	79.1	34.1	—	155.8	75.2	32.5	—	148.2	-
	女	**	-	-	—	-	-	-	—	-	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.6	-	-	—	-	95.2	63.2	—	137.5	-
	男	5.6	92.5	61.5	—	133.7	95.2	63.2	—	137.5	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.8	113.9	72.9	—	169.5	118.1	75.7	—	175.8	
	男	3.6	123.1	72.9	—	194.5	126.6	75.0	—	200.1	
	女	**	93.1	34.1	—	202.6	98.5	36.1	—	214.3	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	**	75.2	24.4	—	175.4	74.7	24.2	—	174.3	
	男	**	50.0	6.0	—	180.6	50.6	6.1	—	182.8	
	女	**	113.1	23.3	—	330.7	109.3	22.5	—	319.5	
02118 悪性リンパ腫	総数	5.6	93.1	61.8	—	134.5	92.4	61.4	—	133.5	
	男	3.8	107.7	64.8	—	168.2	107.8	64.9	—	168.4	
	女	**	72.4	33.1	—	137.4	71.0	32.4	—	134.8	
02119 白血病	総数	3.8	96.1	57.8	—	150.1	92.4	55.6	—	144.3	
	男	3.0	118.1	66.1	—	194.8	114.9	64.2	—	189.5	
	女	**	56.6	15.4	—	144.9	53.3	14.5	—	136.4	
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	2.8	134.2	73.3	—	225.1	145.9	79.7	—	244.8	
	男	**	161.1	73.6	—	305.9	173.6	79.3	—	329.6	
	女	**	103.1	33.5	—	240.7	113.3	36.8	—	264.5	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	85.3	63.9	—	111.6	83.5	62.6	—	109.3	
	男	4.8	67.9	43.5	—	101.0	65.7	42.1	—	97.8	* ▽
	女	5.8	108.4	72.6	—	155.7	107.7	72.1	—	154.6	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	4.8	88.0	56.4	—	131.0	82.0	52.5	—	122.0	
	男	3.0	95.6	53.5	—	157.7	90.7	50.7	—	149.7	
	女	**	77.7	35.5	—	147.5	70.7	32.3	—	134.2	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	**	94.7	30.7	—	220.9	87.0	28.2	—	203.0	
	男	**	148.1	40.3	—	379.3	137.8	37.5	—	352.9	
	女	**	38.7	1.0	—	215.9	35.1	0.9	—	195.8	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	3.8	86.4	52.0	—	134.9	80.8	48.6	—	126.2	
	男	2.2	84.7	42.2	—	151.6	80.7	40.2	—	144.4	
	女	**	88.8	38.4	—	175.1	80.9	34.9	—	159.4	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.0	145.5	81.4	—	240.0	154.0	86.1	—	254.0	
	男	**	156.6	67.6	—	308.7	173.4	74.9	—	341.8	
	女	**	134.6	54.1	—	277.3	136.4	54.9	—	281.2	
03100 貧血	総数	**	137.1	55.1	—	282.6	143.2	57.6	—	295.1	
	男	**	84.9	10.3	—	306.6	94.0	11.4	—	339.6	
	女	**	181.9	59.1	—	424.6	181.1	58.8	—	422.6	
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	**	153.7	66.4	—	303.0	164.8	71.2	—	324.9	
	男	**	218.2	80.1	—	475.0	241.5	88.6	—	525.7	
	女	**	81.5	9.9	—	294.5	84.4	10.2	—	305.0	

H30-R4 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 *					
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.2	88.6	64.9	—	118.2	89.6	65.6	—	119.5		
	男	4.2	72.1	44.6	—	110.2	73.5	45.5	—	112.3		
	女	5.0	109.6	70.9	—	161.9	109.9	71.1	—	162.2		
04100 糖尿病	総数	5.8	85.3	57.1	—	122.5	90.8	60.8	—	130.5		
	男	2.8	69.7	38.1	—	117.0	74.5	40.7	—	125.1		
	女	3.0	107.7	60.2	—	177.7	114.1	63.8	—	188.3		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3.4	94.9	55.2	—	151.9	87.5	51.0	—	140.2		
	男	**	77.4	31.1	—	159.6	71.4	28.7	—	147.1		
	女	2.0	112.7	54.0	—	207.3	104.0	49.8	—	191.3		
05000 精神及び行動の障害	総数	21	194.2	159.1	—	234.6	* ▲	209.0	171.3	—	252.6	* ▲
	男	7.0	159.4	111.0	—	221.7	* ▲	166.9	116.2	—	232.1	* ▲
	女	14	217.1	169.9	—	273.5	* ▲	238.3	186.4	—	300.0	* ▲
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	207.5	169.0	—	252.1	* ▲	220.5	179.6	—	267.9	* ▲
	男	6.6	180.8	124.5	—	254.0	* ▲	183.1	126.0	—	257.2	* ▲
	女	14	223.5	173.5	—	283.3	* ▲	244.8	190.1	—	310.3	* ▲
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	**	93.3	34.2	—	203.0		111.3	40.8	—	242.2	
	男	**	54.0	6.5	—	195.0		67.7	8.2	—	244.6	
	女	**	146.6	39.9	—	375.4		164.0	44.7	—	420.1	
06000 神経系の疾患	総数	22	105.5	86.7	—	127.1		95.5	78.5	—	115.1	
	男	12	116.8	89.3	—	150.0		108.0	82.6	—	138.7	
	女	9.8	94.1	69.6	—	124.5		83.5	61.8	—	110.5	
06100 髄膜炎	総数	**	159.8	4.0	—	890.5		159.5	4.0	—	888.9	
	男	**	292.6	7.4	—	1,630.4		251.9	6.4	—	1,403.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	77.6	25.2	—	181.0		80.9	26.3	—	188.9	
	男	**	50.3	6.1	—	181.8		53.5	6.5	—	193.2	
	女	**	121.4	25.0	—	354.8		123.1	25.4	—	360.0	
06300 パーキンソン病	総数	6.4	120.4	82.3	—	169.9		126.1	86.2	—	178.0	
	男	3.4	122.0	71.0	—	195.3		125.1	72.8	—	200.2	
	女	3.0	118.6	66.3	—	195.6		127.2	71.1	—	209.8	
06400 アルツハイマー病	総数	6.2	88.5	60.1	—	125.7		68.2	46.4	—	96.9	* ▼
	男	2.6	99.0	52.6	—	169.2		76.2	40.5	—	130.3	
	女	3.6	82.3	48.7	—	130.0		63.4	37.6	—	100.3	
06500 その他の神経系の疾患	総数	8.2	115.1	82.6	—	156.2		109.3	78.4	—	148.3	
	男	5.6	134.3	89.2	—	194.1		129.0	85.7	—	186.5	
	女	2.6	88.0	46.8	—	150.6		82.2	43.7	—	140.5	
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	163	103.5	96.5	—	110.9		104.9	97.8	—	112.4	
	男	80	97.4	88.1	—	107.4		99.7	90.2	—	110.0	
	女	83	110.2	99.8	—	121.3		110.4	100.0	—	121.6	* ▲
09100 高血圧性疾患	総数	4.2	108.6	67.2	—	166.0		96.1	59.5	—	147.0	
	男	**	61.4	19.9	—	143.4		50.2	16.3	—	117.2	
	女	3.2	142.9	81.6	—	232.1		134.6	76.9	—	218.6	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	82.3	35.5	—	162.1		65.0	28.0	—	128.0	
	男	**	96.9	26.4	—	248.1		73.6	20.0	—	188.5	
	女	**	71.5	19.5	—	183.1		58.1	15.8	—	148.8	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2.6	135.2	71.9	—	231.3		136.5	72.6	—	233.4	
	男	**	24.9	0.6	—	138.9		22.1	0.6	—	123.2	
	女	2.4	214.2	110.6	—	374.2	* ▲	239.8	123.7	—	418.8	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	86	98.4	89.4	—	108.2		93.0	84.4	—	102.2	
	男	42	93.3	81.1	—	106.8		88.5	76.9	—	101.3	
	女	44	103.9	90.6	—	118.5		97.6	85.2	—	111.4	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2.2	257.9	128.6	—	461.5	* ▲	254.3	126.8	—	455.0	
	男	**	138.2	16.7	—	499.3		128.9	15.6	—	465.8	
	女	**	319.3	146.0	—	606.4	* ▲	324.4	148.3	—	616.0	
09202 急性心筋梗塞	総数	15	101.3	79.7	—	126.9		106.8	84.0	—	133.9	
	男	9.0	98.2	71.6	—	131.3		104.1	75.9	—	139.3	
	女	6.0	106.3	71.7	—	151.8		111.2	75.0	—	158.7	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	9.4	89.2	65.5	—	118.6		56.3	41.4	—	74.9	* ▼
	男	6.2	91.2	62.0	—	129.5		58.5	39.8	—	83.1	* ▼
	女	3.2	85.6	48.9	—	139.0		52.5	30.0	—	85.3	* ▼

H30-R4 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 男 女	6.2 2.0 4.2	109.1 97.7 115.5	74.1 — 46.8 — 71.5 —	154.8 179.6 176.5		123.4 112.7 129.2	83.8 — 54.0 — 80.0 —	175.2 207.4 197.5	
09205 心筋症	総数 男 女	2.4 ** **	149.7 153.7 144.4	77.3 — 61.8 — 46.9 —	261.5 316.8 337.0		146.2 143.5 150.1	75.4 — 57.7 — 48.7 —	255.4 295.7 350.3	
09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	12 5.0 7.0	76.3 57.3 100.0	58.2 — 37.0 — 69.6 —	98.2 * 84.5 * 139.1	▽ ▽	85.2 67.1 105.5	65.0 — 43.4 — 73.4 —	109.6 99.1 * 146.7	▽
09207 心不全	総数 男 女	37 17 20	101.6 107.4 97.0	87.4 — 85.9 — 78.8 —	117.4 132.6 118.2		98.3 106.5 92.0	84.6 — 85.2 — 74.7 —	113.6 131.6 112.2	
09208 その他の心疾患	総数 男 女	2.0 ** **	103.9 76.5 136.3	49.7 — 20.9 — 50.0 —	191.0 196.0 296.7		73.3 51.1 103.0	35.1 — 13.9 — 37.8 —	134.7 130.9 224.3	
09300 脳血管疾患	総数 男 女	60 32 28	111.6 111.6 111.6	99.4 — 95.1 — 93.9 —	125.0 130.3 131.7		130.7 133.9 127.2	116.3 — 114.0 — 107.0 —	146.3 * 156.3 * 150.0 *	▲ ▲ ▲
09301 くも膜下出血	総数 男 女	5.2 ** 3.4	84.5 70.2 94.6	55.2 — 32.1 — 55.1 —	123.8 133.4 151.5		102.3 88.6 111.4	66.8 — 40.5 — 64.9 —	149.9 168.2 178.4	
09302 脳内出血	総数 男 女	20 13 6.8	102.6 115.4 84.6	83.4 — 89.1 — 58.6 —	124.9 147.1 118.3		136.5 153.6 112.6	111.0 — 118.5 — 78.0 —	166.2 * 195.8 * 157.4	▲ ▲
09303 脳梗塞	総数 男 女	31 14 16	117.4 104.0 132.2	99.5 — 81.2 — 105.1 —	137.6 131.2 164.1 *	▲	121.3 110.0 133.2	102.8 — 85.9 — 105.9 —	142.1 * 138.7 165.3 *	▲ ▲ ▲
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	4.6 3.2 **	190.2 235.4 132.2	120.5 — 134.5 — 53.1 —	285.4 * 382.3 * 272.5	▲ ▲	367.3 504.4 226.5	232.7 — 288.1 — 91.1 —	551.1 819.2 466.8	
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	9.4 3.8 5.6	107.3 80.4 138.9	78.9 — 48.4 — 92.2 —	142.7 125.6 200.7		111.8 84.5 143.1	82.1 — 50.9 — 95.0 —	148.6 132.0 206.8	
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男 女	2.8 ** 2.2	89.1 39.1 136.7	48.7 — 8.1 — 68.2 —	149.5 114.3 244.6		77.1 32.7 122.3	42.1 — 6.7 — 61.0 —	129.4 95.7 218.9	
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	66 36 30	88.6 74.8 114.0	79.3 — 64.3 — 96.4 —	98.7 * 86.6 * 133.8	▽ ▽	82.2 71.2 101.1	73.6 — 61.2 — 85.5 —	91.6 * 82.4 * 118.7	▽ ▽
10100 インフルエンザ	総数 男 女	** ** **	145.2 103.9 197.4	47.1 — 12.6 — 40.7 —	338.9 375.5 577.1		145.9 105.6 195.5	47.4 — 12.8 — 40.3 —	340.4 381.6 571.5	
10200 肺炎	総数 男 女	24 12 13	80.0 63.6 105.5	66.4 — 48.4 — 81.1 —	95.5 * 82.0 * 135.0	▽ ▽	67.9 55.1 86.8	56.4 — 41.9 — 66.7 —	81.0 * 71.0 * 111.0	▽ ▽
10300 急性気管支炎	総数 男 女	** ** **	768.7 1,143.8 578.9	209.4 — 138.4 — 70.0 —	1,968.6 * 4,132.6 * 2,091.4	▲ ▲	662.8 778.5 577.1	180.5 — 94.2 — 69.8 —	1,697.4 2,812.7 2,084.9	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	5.4 5.0 **	73.1 77.6 42.5	48.2 — 50.2 — 5.1 —	106.4 114.6 153.4		70.3 76.8 34.3	46.3 — 49.7 — 4.2 —	102.3 113.3 123.9	
10500 喘息	総数 男 女	** ** **	225.9 395.1 98.9	61.5 — 81.4 — 2.5 —	578.5 1,154.8 550.9		148.3 268.8 63.2	40.4 — 55.4 — 1.6 —	379.7 785.8 352.2	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	33 18 16	94.8 79.0 122.9	81.0 — 63.4 — 97.2 —	110.3 97.2 * 153.4	▽	95.3 81.2 119.0	81.4 — 65.2 — 94.1 —	110.9 99.9 * 148.5	▽
10601 誤嚥性肺炎	総数 男 女	17 8.4 9.0	87.9 67.3 123.4	70.4 — 48.5 — 90.0 —	108.5 90.9 * 165.1	▽	91.2 70.0 118.4	73.1 — 50.4 — 86.4 —	112.5 94.6 * 158.4	▽
10602 間質性肺疾患	総数 男 女	9.2 5.6 3.6	96.8 87.2 116.7	70.8 — 57.9 — 69.1 —	129.1 126.0 184.5		104.6 91.8 122.9	76.5 — 61.0 — 72.8 —	139.5 132.7 194.2	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 男 女	6.8 3.8 3.0	114.6 104.9 129.8	79.4 — 63.1 — 72.6 —	160.2 163.9 214.2		108.4 99.2 116.4	75.0 — 59.7 — 65.1 —	151.4 154.9 192.0	

H30-R4 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	91.8	74.9	— 111.4	85.2	69.5	— 103.3
	男	12	98.4	75.3	— 126.4	88.9	68.0	— 114.2
	女	8.4	83.7	60.3	— 113.1	80.3	57.9	— 108.5
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	20.3	0.5	— 113.3	18.7	0.5	— 104.0
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	46.9	1.2	— 261.3	46.5	1.2	— 259.2
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4.2	130.0	80.4	— 198.7	128.6	79.6	— 196.7
	男	**	74.0	27.2	— 161.1	72.7	26.7	— 158.3
	女	3.0	186.3	104.2	— 307.3	185.8	103.9	— 306.4
11300 肝疾患	総数	7.4	106.1	74.7	— 146.2	90.4	63.6	— 124.6
	男	6.2	136.0	92.4	— 193.0	110.9	75.3	— 157.4
	女	**	49.7	18.2	— 108.1	46.2	17.0	— 100.7
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3.4	113.7	66.2	— 182.1	91.2	53.1	— 146.1
	男	2.6	159.5	84.8	— 272.7	121.2	64.5	— 207.2
	女	**	58.8	16.0	— 150.7	50.6	13.8	— 129.6
11302 その他の肝疾患	総数	4.0	100.4	61.3	— 155.0	89.7	54.8	— 138.5
	男	3.6	122.9	72.8	— 194.3	104.5	61.9	— 165.1
	女	**	37.8	4.6	— 136.7	39.4	4.8	— 142.5
11400 その他の消化器系の疾患	総数	8.8	78.3	56.9	— 105.1	75.4	54.8	— 101.3
	男	4.8	84.8	54.3	— 126.1	82.1	52.6	— 122.2
	女	4.0	71.6	43.7	— 110.6	68.7	42.0	— 106.1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	102.2	41.1	— 210.7	111.1	44.6	— 228.9
	男	**	163.4	53.1	— 381.4	181.2	58.8	— 423.0
	女	**	52.8	6.4	— 190.7	56.4	6.8	— 203.9
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2.8	65.0	35.5	— 109.1	68.6	37.5	— 115.1
	男	**	88.6	38.2	— 174.6	91.3	39.4	— 179.9
	女	**	48.0	17.6	— 104.5	51.6	18.9	— 112.3
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	104.6	84.4	— 128.2	98.7	79.7	— 120.9
	男	8.6	89.9	65.0	— 121.1	91.9	66.5	— 123.8
	女	10	121.8	90.4	— 160.6	105.5	78.3	— 139.0
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	95.3	41.1	— 187.8	71.8	31.0	— 141.4
	男	**	79.4	16.4	— 232.1	65.8	13.6	— 192.2
	女	**	108.3	35.2	— 252.8	75.9	24.7	— 177.2
14200 腎不全	総数	15	119.7	94.0	— 150.2	123.1	96.7	— 154.6
	男	7.4	103.1	72.6	— 142.1	112.3	79.1	— 154.8
	女	7.4	142.6	100.4	— 196.6	136.2	95.9	— 187.8
14201 急性腎不全	総数	2.4	285.9	147.6	— 499.5	203.0	104.8	— 354.7
	男	2.0	420.7	201.4	— 773.8	325.9	156.0	— 599.4
	女	**	109.9	13.3	— 397.0	70.4	8.5	— 254.2
14202 慢性腎臓病	総数	9.8	103.9	76.9	— 137.4	110.7	81.9	— 146.3
	男	4.4	79.0	49.5	— 119.5	88.8	55.7	— 134.5
	女	5.4	140.0	92.3	— 203.7	138.4	91.2	— 201.4
14203 詳細不明の腎不全	総数	2.6	123.9	65.9	— 211.8	131.0	69.7	— 224.1
	男	**	88.4	28.7	— 206.4	97.8	31.7	— 228.2
	女	**	165.3	71.4	— 325.8	166.4	71.8	— 328.0
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2.2	58.9	29.4	— 105.5	47.9	23.9	— 85.8
	男	**	36.7	7.6	— 107.4	32.3	6.7	— 94.5
	女	**	76.2	32.9	— 150.3	58.5	25.3	— 115.4
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			-		-	-	— -

H30-R4 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	2.0 ** **	208.0 306.0 119.1	99.6 123.0 24.5	— — —	382.6 630.6 348.1	* ▲	231.1 333.5 134.6	110.6 134.1 27.7	— — —	425.0 687.3 393.5
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	** **	154.6 317.7	31.9 65.5	— —	451.8 928.8		172.6 370.9	35.6 76.4	— —	504.4 1,084.1
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	** **	159.2 325.9	19.3 39.4	— —	575.1 1,177.5		177.8 357.0	21.5 43.2	— —	642.6 1,289.7
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	** **	146.1 302.6	3.7 7.7	— —	814.1 1,686.1		162.9 402.3	4.1 10.2	— —	907.5 2,241.6
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	** **	437.4 706.4	11.1 17.9	— —	2,437.0 3,936.1		508.7 959.2	12.9 24.3	— —	2,834.7 5,344.5
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男女	** **	135.9 243.2	16.4 29.4	— —	491.0 878.6		161.7 312.3	19.6 37.8	— —	584.2 1,128.2
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	総数 男女	** ** **	393.7 329.8 420.9	107.2 8.3 86.7	— — —	1,008.3 1,837.7 1,230.3	* ▲	414.8 225.0 577.0	113.0 5.7 118.9	— — —	1,062.3 1,253.8 1,686.6
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	65 21 44	71.2 66.2 74.0	63.7 54.2 64.5	— — —	79.4 80.0 84.5	* ▼ * ▼ * ▼	93.3 84.1 98.4	83.4 68.9 85.8	— — —	104.0 101.7 112.4
18100 老衰	総数 男女	61 18 43	75.1 71.0 76.9	66.9 57.2 67.0	— — —	83.9 87.1 87.9	* ▼ * ▼ * ▼	107.4 108.4 106.9	95.7 87.4 93.1	— — —	120.1 133.0 122.2
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	3.6 2.8 **	38.4 45.9 24.4	22.7 25.1 6.6	— — —	60.7 77.0 62.5	* ▼ * ▼ * ▼	28.8 34.1 18.7	17.1 18.6 5.1	— — —	45.5 57.1 47.9
20000 傷病及び死亡の外因	総数 男女	33 20 13	107.4 100.4 119.7	91.7 81.5 92.8	— — —	125.1 122.3 152.1		107.4 100.5 119.4	91.6 81.6 92.5	— — —	125.0 122.4 151.6
20100 不慮の事故	総数 男女	22 13 9.0	121.6 119.6 124.7	99.9 92.1 90.9	— — —	146.7 152.7 166.8		123.3 120.1 128.1	101.2 92.5 93.4	— — —	148.7 153.3 171.4
20101 交通事故	総数 男女	** **	96.0 140.6	43.9 64.3	— —	182.3 267.0		99.2 139.5	45.4 63.8	— —	188.5 265.0
20102 転倒・転落・墜落	総数 男女	7.0 3.2 3.8	146.3 123.9 172.4	101.9 70.8 103.8	— — —	203.4 201.3 269.3	* ▲ * ▲	159.9 130.5 197.3	111.4 74.6 118.8	— — —	222.4 212.0 308.2
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	4.8 2.4 2.4	155.0 141.7 171.1	99.3 73.2 88.3	— — —	230.7 247.6 298.9		139.6 124.9 158.4	89.4 64.4 81.8	— — —	207.8 218.1 276.7
20104 不慮の窒息	総数 男女	2.8 ** **	75.7 47.4 113.5	41.4 15.4 51.9	— — —	127.1 110.5 215.5		77.4 51.1 108.4	42.3 16.6 49.5	— — —	129.8 119.2 205.8
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	** **	190.9 288.4	23.1 34.9	— —	689.9 1,042.0		161.6 248.3	19.6 30.0	— —	583.9 897.2

H30-R4 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

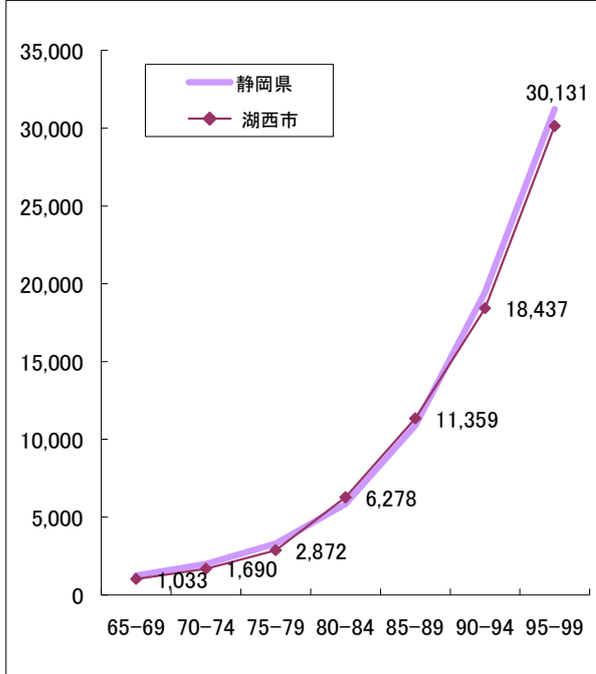
死因简单分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
20107 その他の不慮の事故	総数	5.0	130.8	84.6	— 193.0	133.0	86.1	— 196.4
	男	4.0	152.5	93.1	— 235.5	154.1	94.1	— 238.0
	女	**	83.3	27.1	— 194.4	86.0	27.9	— 200.7
20200 自殺	総数	7.4	78.4	55.2	— 108.0	78.1	55.0	— 107.7
	男	5.2	75.3	49.2	— 110.4	77.9	50.9	— 114.1
	女	2.2	86.6	43.2	— 155.0	78.7	39.2	— 140.9
20300 他殺	総数	**	189.4	4.8	— 1,055.3	171.2	4.3	— 954.1
	男		-	-	— -	-	-	— -
	女	**	422.5	10.7	— 2,354.2	345.5	8.7	— 1,925.3
20400 その他の外因	総数	3.6	111.0	65.7	— 175.4	103.9	61.5	— 164.2
	男	**	86.0	37.1	— 169.6	75.6	32.6	— 149.0
	女	2.0	144.5	69.2	— 265.8	148.3	71.0	— 272.7
22000 特殊目的用コード	総数	5.0	129.5	83.8	— 191.2	84.7	54.8	— 125.0
	男	2.6	120.3	64.0	— 205.7	76.3	40.6	— 130.5
	女	2.4	141.2	72.9	— 246.7	96.1	49.6	— 167.8
【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	22	101.1	83.0	— 122.0	95.4	78.3	— 115.1
	男	13	114.1	88.4	— 144.9	102.8	79.7	— 130.6
	女	8.4	85.6	61.7	— 115.7	83.2	59.9	— 112.4

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

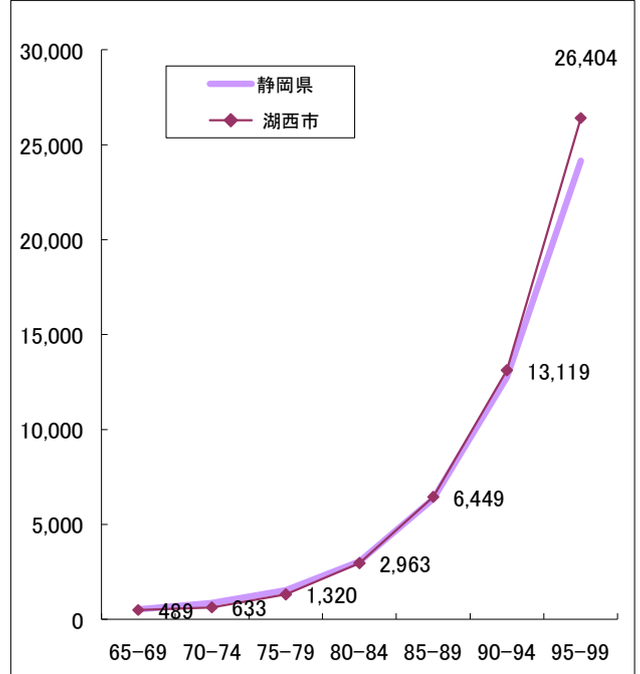
総数

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



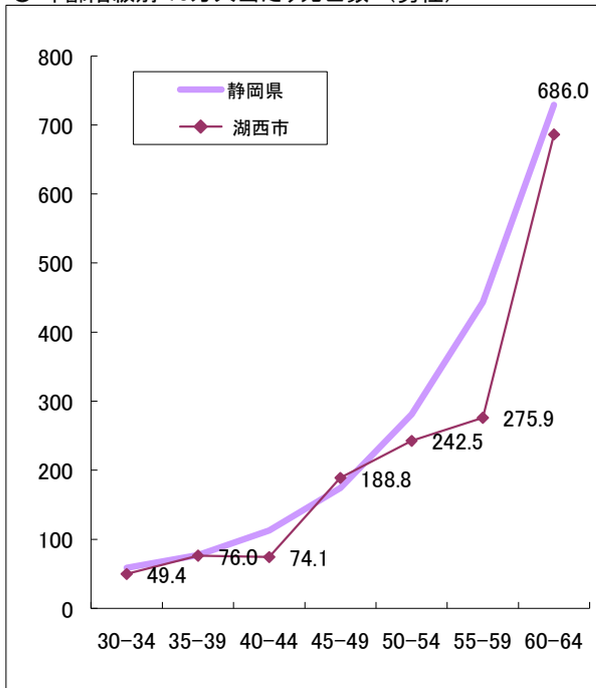
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



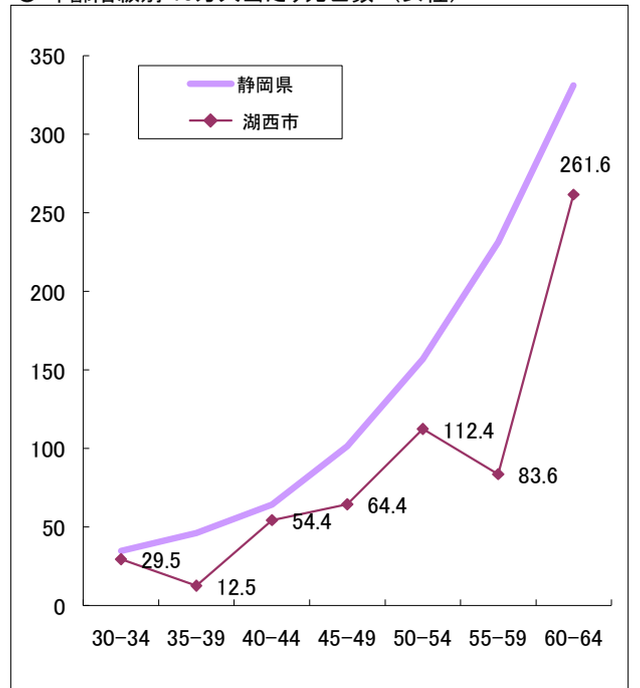
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



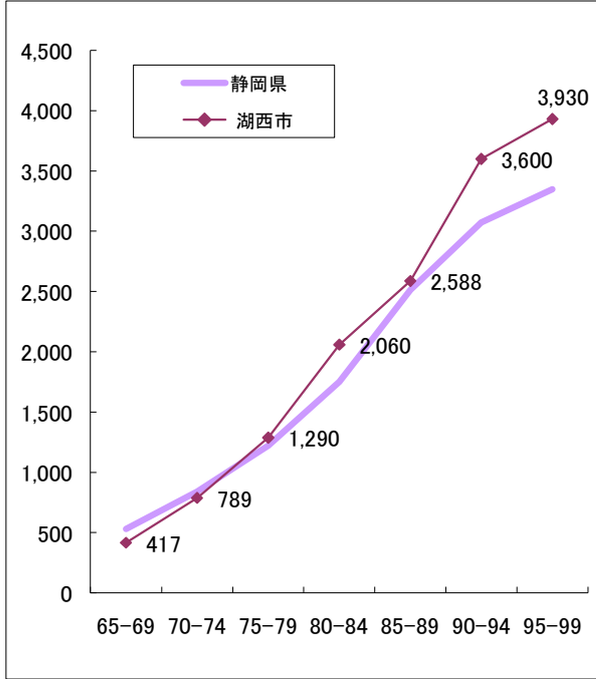
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

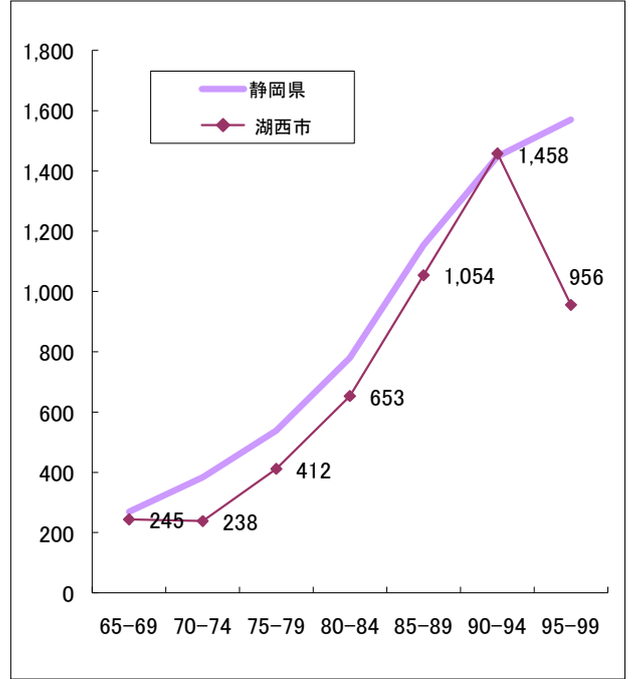
悪性新生物<腫瘍>

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



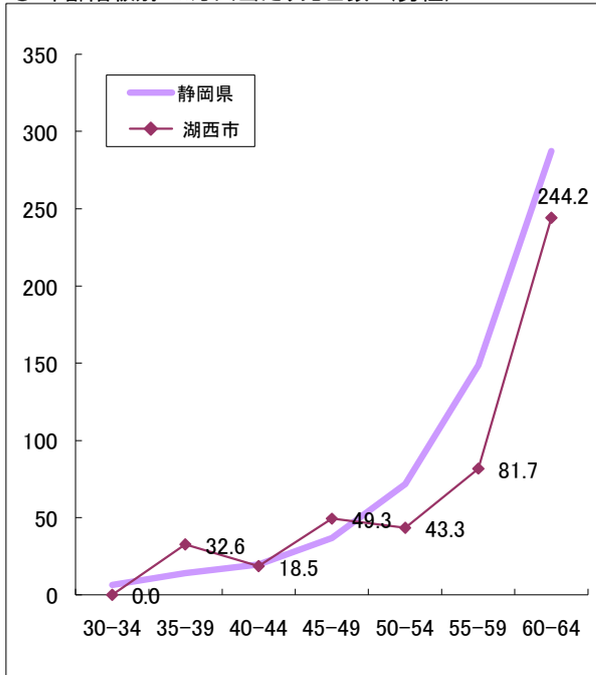
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



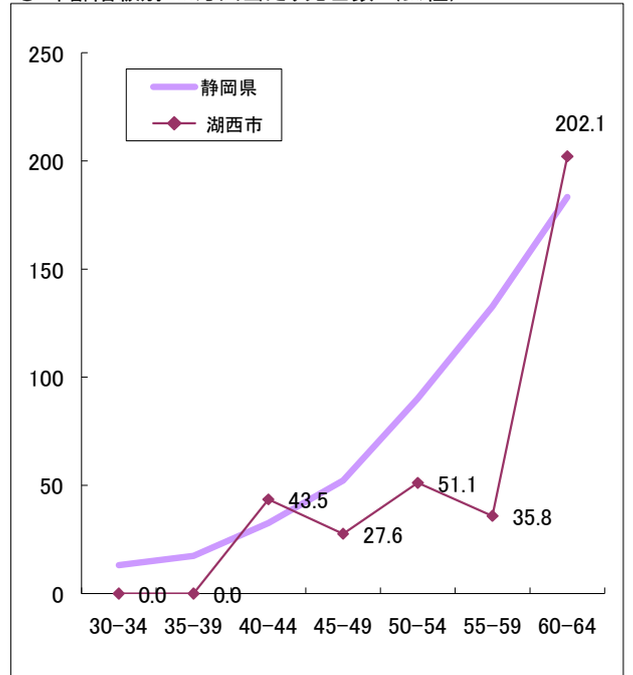
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



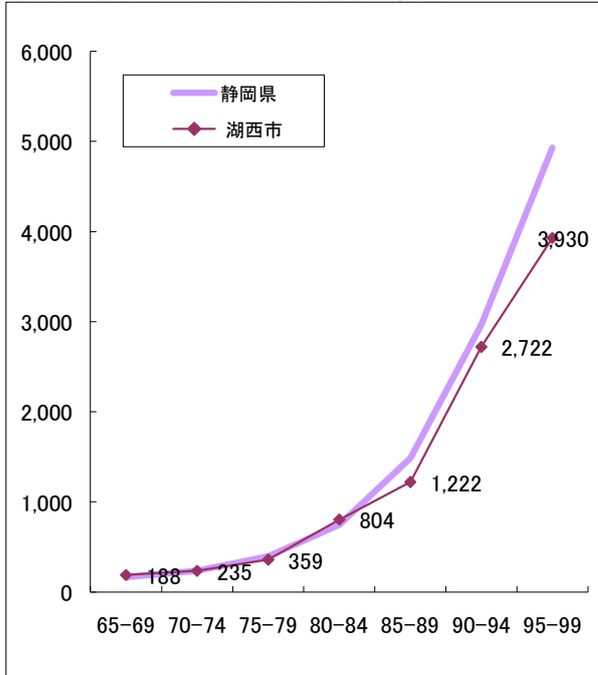
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

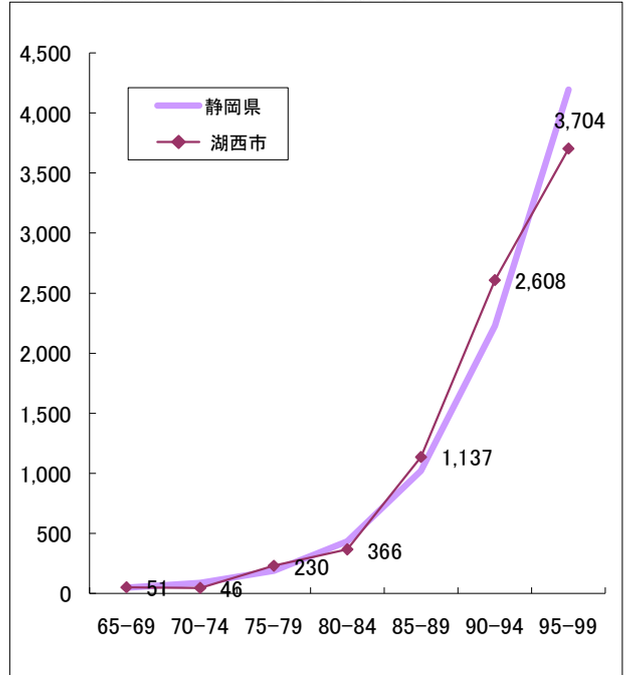
心疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



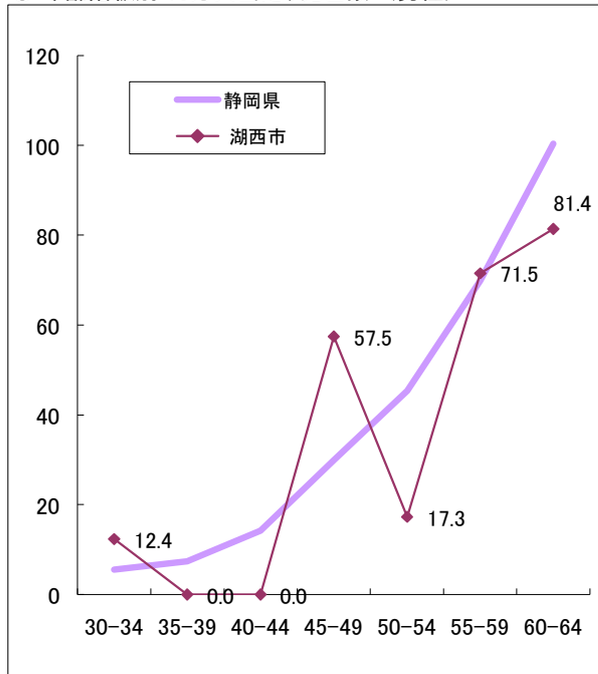
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



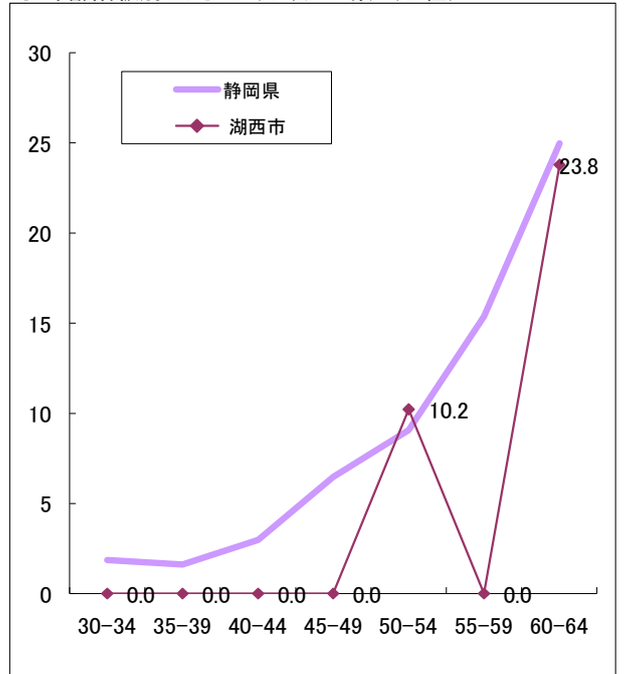
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



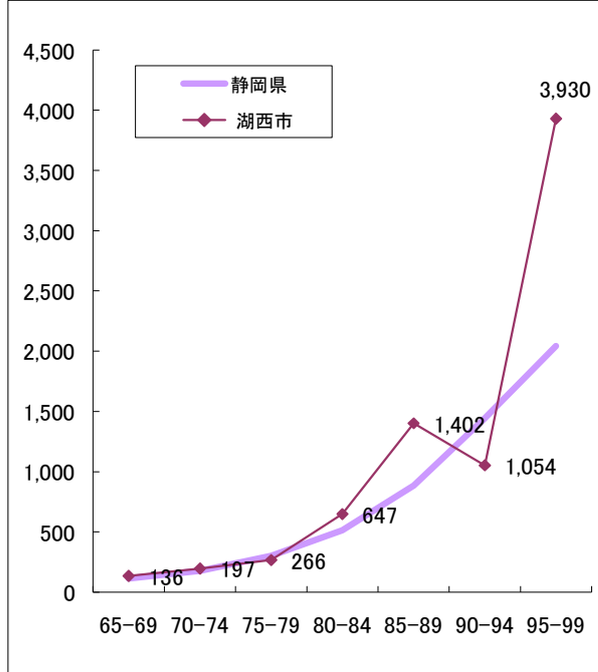
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

H30-R4 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

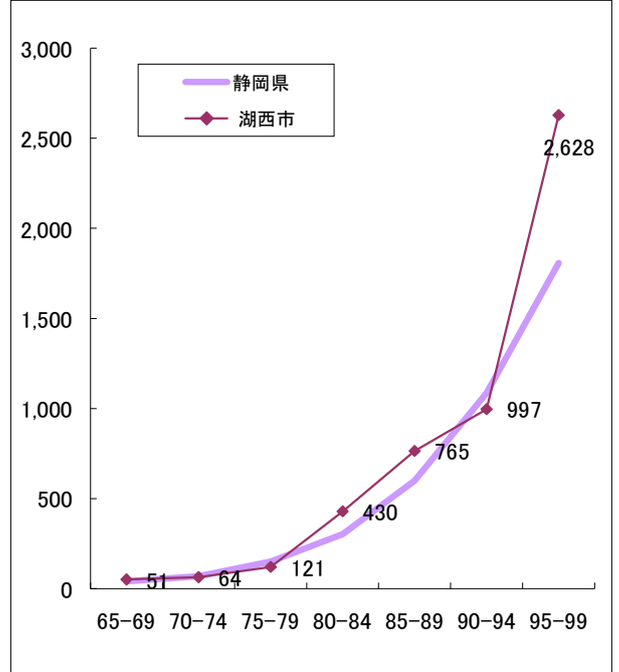
脳血管疾患

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



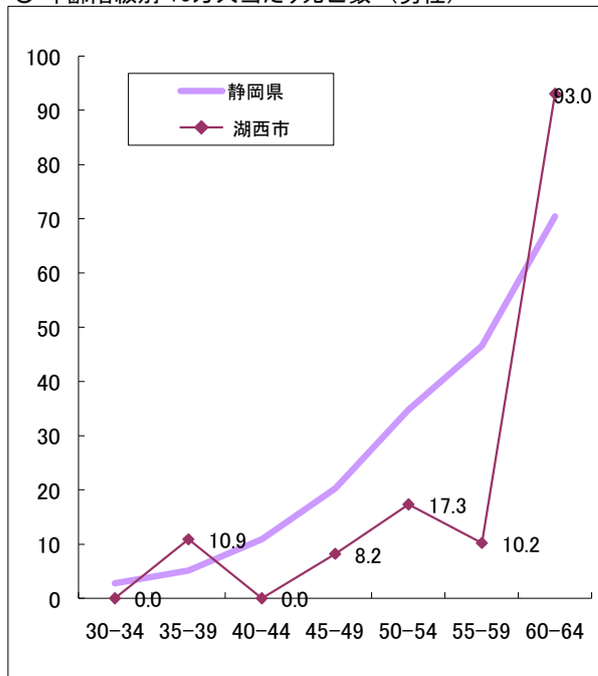
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)



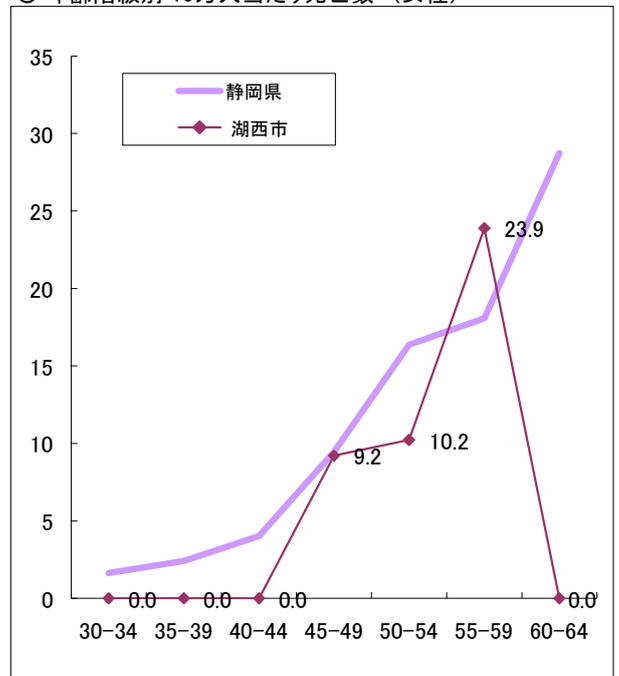
※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (男性)



※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

○ 年齢階級別 10万人当たり死亡数 (女性)

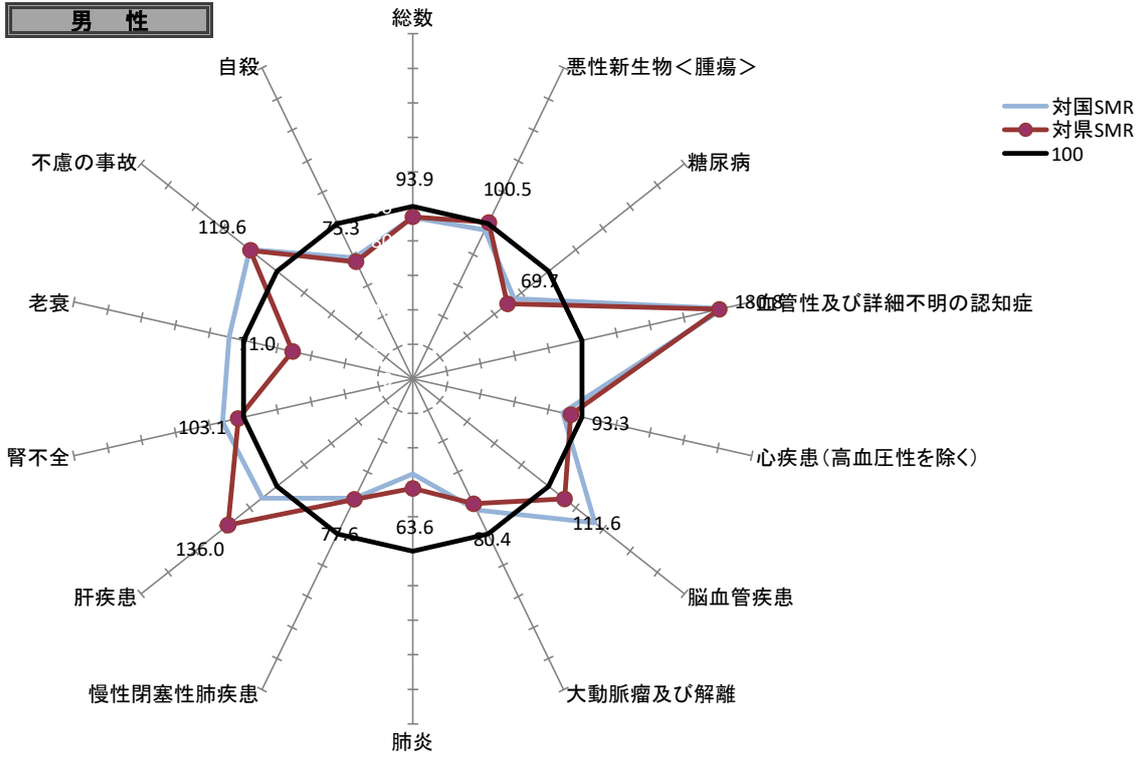


※ H30-R4(5年間)
縦軸は、10万人当たり死亡数(人)。横軸は、年齢階級(歳)。

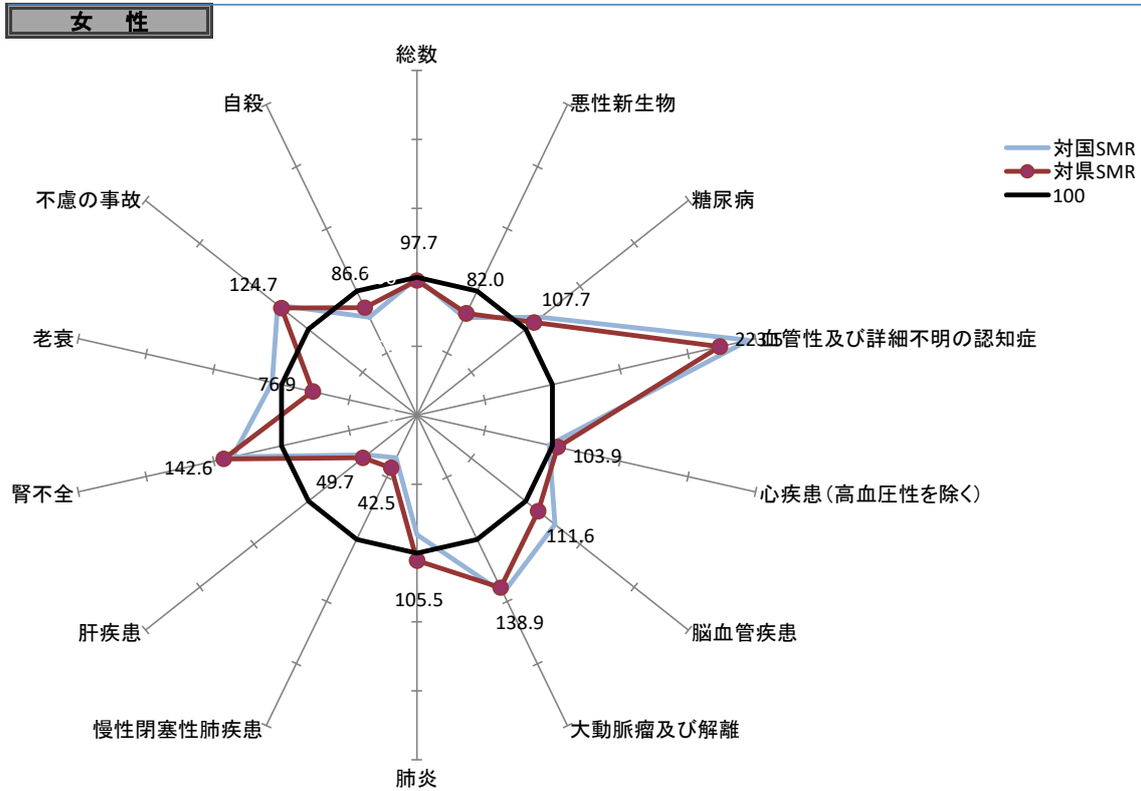
H30-R4 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

男性



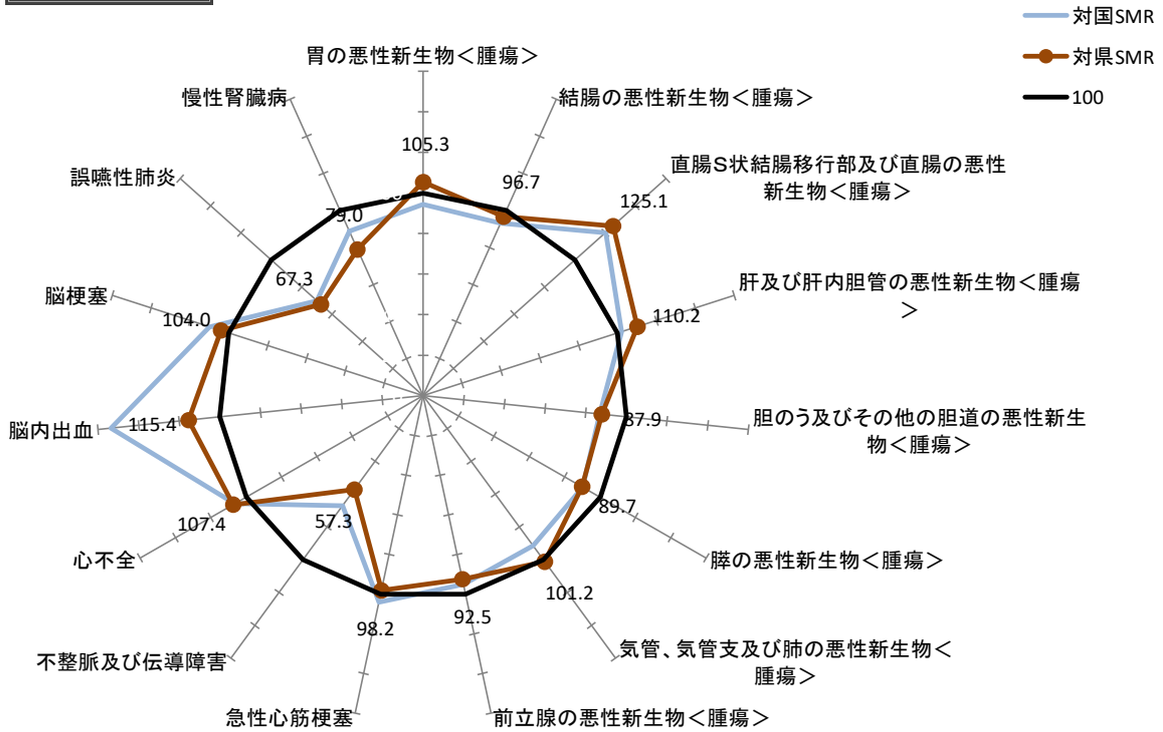
女性



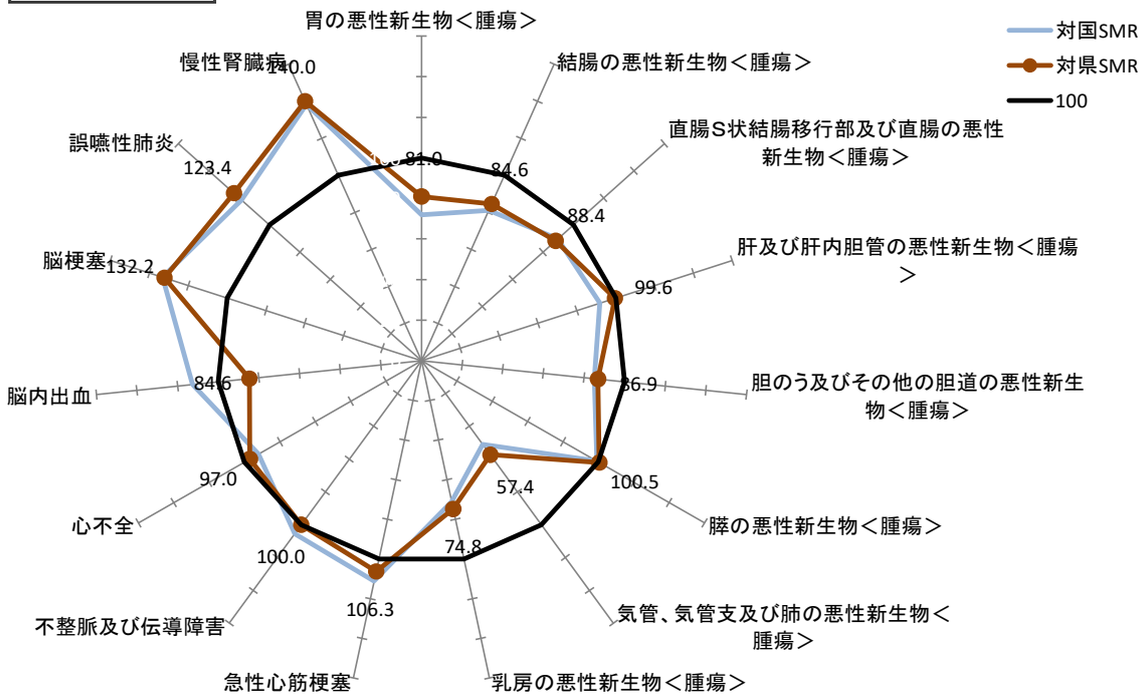
H30-R4 市町別SMR分析

市町名 (湖西市)

男性



女性



H30-R4 市町別SMR分析

市町名(湖西市)

超過死亡

単位:人/年

H30-R4 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	317	93.9 337.1	▽20.5	93.5 338.6	▽22.0
悪性新生物<腫瘍>	99	100.5 98.5	▲0.5	95.6 103.6	▽4.6
・胃の悪性新生物<腫瘍>	12	105.3 11.6	▲0.6	94.3 12.9	▽0.7
・大腸の悪性新生物<腫瘍>	13	114.1 11.7	▲1.7	102.8 13.0	▲0.4
・肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	7.8	110.2 7.1	▲0.7	102.1 7.6	▲0.2
・膵の悪性新生物<腫瘍>	8.0	89.7 8.9	▽0.9	90.2 8.9	▽0.9
・気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	23	101.2 22.5	▲0.3	91.4 24.9	▽2.1
・乳房の悪性新生物<腫瘍>		-	-	-	-
・前立腺の悪性新生物<腫瘍>	5.6	92.5 6.1	▽0.5	95.2 5.9	▽0.3
糖尿病	2.8	69.7 4.0	▽1.2	74.5 3.8	▽1.0
心疾患(高血圧性を除く)	42	93.3 45.0	▽3.0	88.5 47.5	▽5.5
・急性心筋梗塞	9.0	98.2 9.2	▽0.2	104.1 8.6	▲0.4
・不整脈及び伝導障害	5.0	57.3 8.7	▽3.7	67.1 7.5	▽2.5
脳血管疾患	32	111.6 28.8	▲3.4	133.9 24.0	▲8.2
・脳内出血	13	115.4 11.3	▲1.7	153.6 8.5	▲4.5
・脳梗塞	14	104.0 13.7	▲0.5	110.0 12.9	▲1.3
大動脈瘤及び解離	3.8	80.4 4.7	▽0.9	84.5 4.5	▽0.7
肺炎	12	63.6 18.6	▽6.8	55.1 21.4	▽9.6
慢性閉塞性肺疾患	5.0	77.6 6.4	▽1.4	76.8 6.5	▽1.5
誤嚥性肺炎	8.4	67.3 12.5	▽4.1	70.0 12.0	▽3.6
間質性肺疾患	5.6	87.2 6.4	▽0.8	91.8 6.1	▽0.5
肝疾患	6.2	136.0 4.6	▲1.6	110.9 5.6	▲0.6
腎不全	7.4	103.1 7.2	▲0.2	112.3 6.6	▲0.8
・慢性腎臓病	4.4	79.0 5.6	▽1.2	88.8 5.0	▽0.6
老衰	18	71.0 25.9	▽7.5	108.4 17.0	▲1.4
不慮の事故	13	119.6 10.7	▲2.1	120.1 10.7	▲2.1
自殺	5.2	75.3 6.9	▽1.7	77.9 6.7	▽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
282	97.7 288.6	▽6.8	99.4 283.4	▽1.6
52	82.0 63.4	▽11.4	78.4 66.3	▽14.3
4.4	81.0 5.4	▽1.0	71.9 6.1	▽1.7
8.4	85.6 9.8	▽1.4	83.2 10.1	▽1.7
3.2	99.6 3.2	▽0.0	91.8 3.5	▽0.3
7.8	100.5 7.8	▲0.0	99.2 7.9	▽0.1
4.8	57.4 8.4	▽3.6	51.1 9.4	▽4.6
4.6	74.8 6.1	▽1.5	71.3 6.5	▽1.9
	-	-	-	-
3.0	107.7 2.8	▲0.2	114.1 2.6	▲0.4
44	103.9 42.4	▲1.6	97.6 45.1	▽1.1
6.0	106.3 5.6	▲0.4	111.2 5.4	▲0.6
7.0	100.0 7.0	▲0.0	105.5 6.6	▲0.4
28	111.6 25.1	▲2.9	127.2 22.0	▲6.0
6.8	84.6 8.0	▽1.2	112.6 6.0	▲0.8
16	132.2 12.4	▲4.0	133.2 12.3	▲4.1
5.6	138.9 4.0	▲1.6	143.1 3.9	▲1.7
13	105.5 11.9	▲0.7	86.8 14.5	▽1.9
**	42.5 0.9	▽0.5	34.3 1.2	▽0.8
9.0	123.4 7.3	▲1.7	118.4 7.6	▲1.4
3.6	116.7 3.1	▲0.5	122.9 2.9	▲0.7
**	49.7 2.4	▽1.2	46.2 2.6	▽1.4
7.4	142.6 5.2	▲2.2	136.2 5.4	▲2.0
5.4	140.0 3.9	▲1.5	138.4 3.9	▲1.5
43	76.9 55.9	▽12.9	106.9 40.2	▲2.8
9.0	124.7 7.2	▲1.8	128.1 7.0	▲2.0
2.2	86.6 2.5	▽0.3	78.7 2.8	▽0.6

※ 超過死亡とは

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

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

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