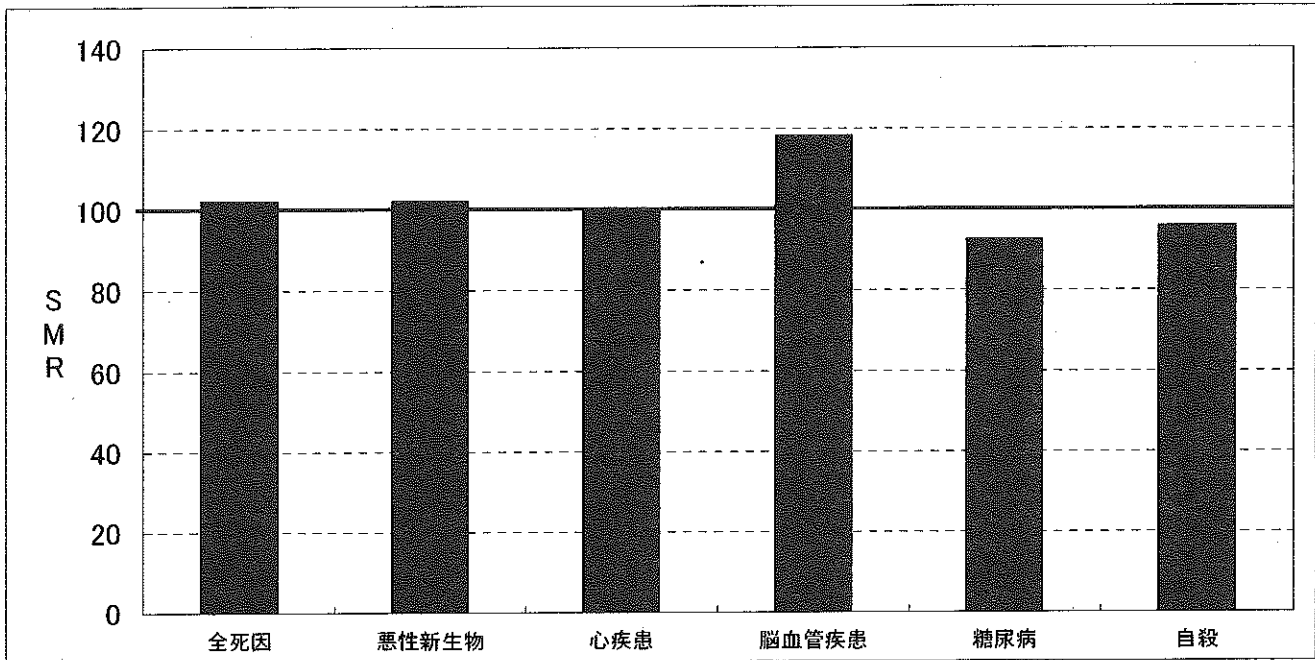


静岡市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	4618	4512.4	102.3	99.4	105.3	3
悪性新生物	1979	1934.2	102.3	97.9	107.0	3
心疾患	537	536.5	100.1	91.9	109.0	3
脳血管疾患	571	482.8	118.3	108.9	128.5	4
糖尿病	76	82.1	92.6	73.4	116.6	2
自殺	376	391.7	96.0	86.6	106.3	2

読み取り上の注意

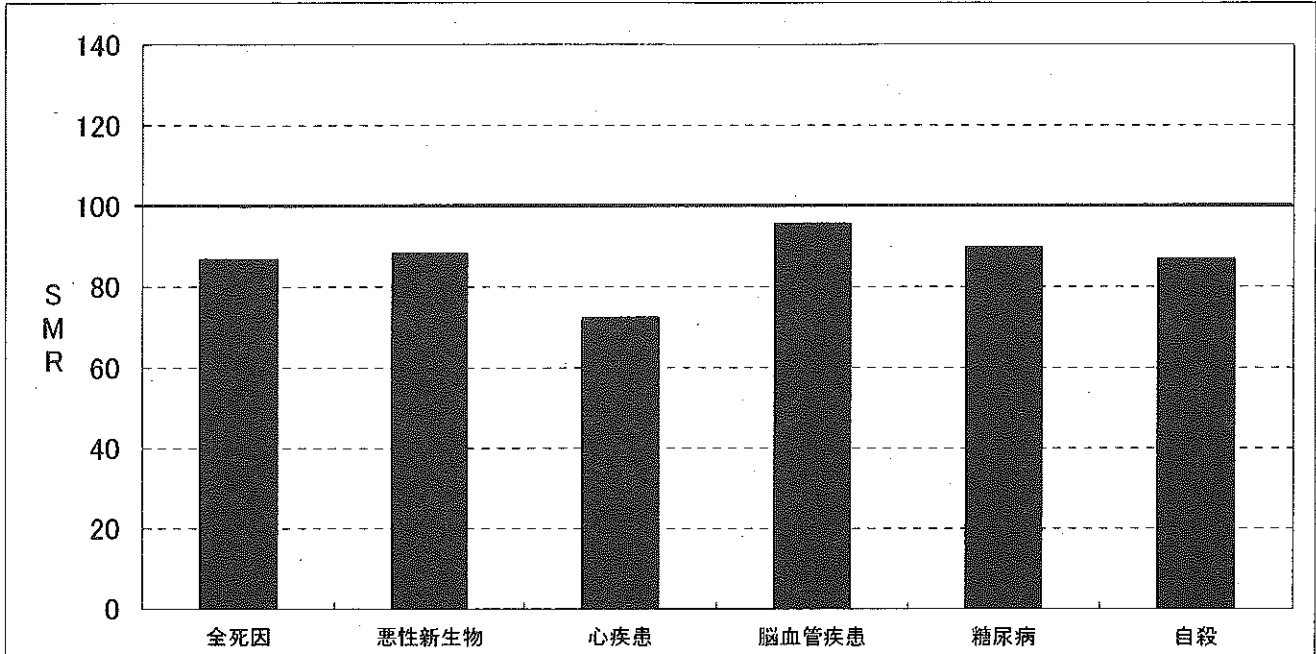
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	3139	3048.6	103.0	99.4	106.6	3	1479	1446.4	102.3	97.1	107.6	3
悪性新生物	1202	1177.9	102.0	96.4	108.0	3	777	751.8	103.4	96.3	111.0	3
心疾患	422	413.6	102.0	92.6	112.4	3	115	119.7	96.1	79.7	115.8	2
脳血管疾患	388	321.4	120.7	109.1	133.5	4	183	159.6	114.6	98.9	132.8	3
糖尿病	66	61.1	108.0	84.2	138.3	3	10	20.5	48.7	23.4	89.6	1
自殺	306	305.6	100.1	89.4	112.2	3	70	83.7	83.6	65.7	106.3	2

浜松市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



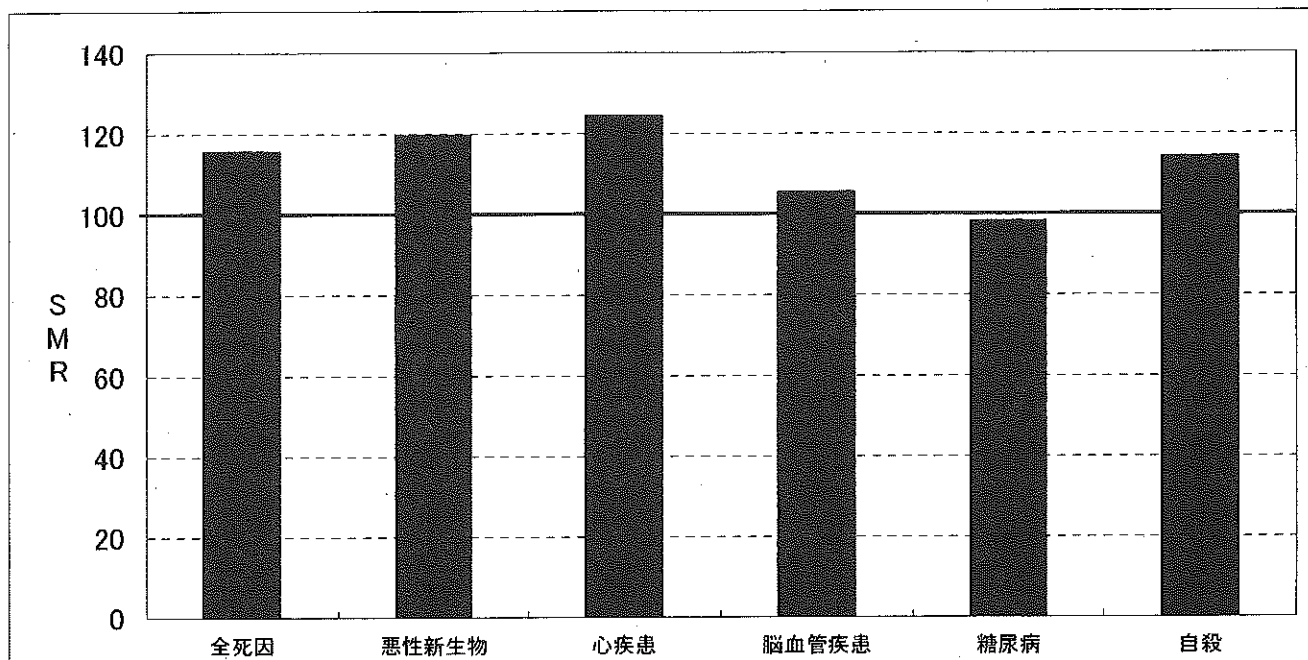
死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	4061	4675.0	86.9	84.2	89.6	1
悪性新生物	1763	1993.9	88.4	84.4	92.7	1
心疾患	402	555.4	72.4	65.6	79.9	1
脳血管疾患	480	501.4	95.7	87.5	104.8	2
糖尿病	76	84.6	89.9	71.3	113.1	2
自殺	362	415.8	87.1	78.4	96.6	1

読み取り上の注意
 表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
 また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	2763	3203.7	86.2	83.1	89.5	1	1298	1478.7	87.8	83.1	92.7	1
悪性新生物	1072	1225.1	87.5	82.4	92.9	1	691	769.6	89.8	83.3	96.8	1
心疾患	306	435.3	70.3	62.7	78.7	1	96	121.6	79.0	64.3	96.9	1
脳血管疾患	329	338.9	97.1	87.0	108.3	2	151	163.2	92.5	78.6	108.8	2
糖尿病	61	64.1	95.2	73.5	123.2	2	15	20.7	72.4	40.6	119.5	2
自殺	284	330.8	85.8	76.3	96.6	1	78	86.7	90.0	71.6	113.0	2

沼津市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	1557	1344.4	115.8	110.2	121.8	4
悪性新生物	689	575.7	119.7	111.0	129.0	4
心疾患	199	159.8	124.5	108.1	143.4	4
脳血管疾患	152	143.9	105.6	89.8	124.2	3
糖尿病	24	24.4	98.3	63.0	146.5	2
自殺	134	117.3	114.3	96.1	135.8	3

読み取り上の注意

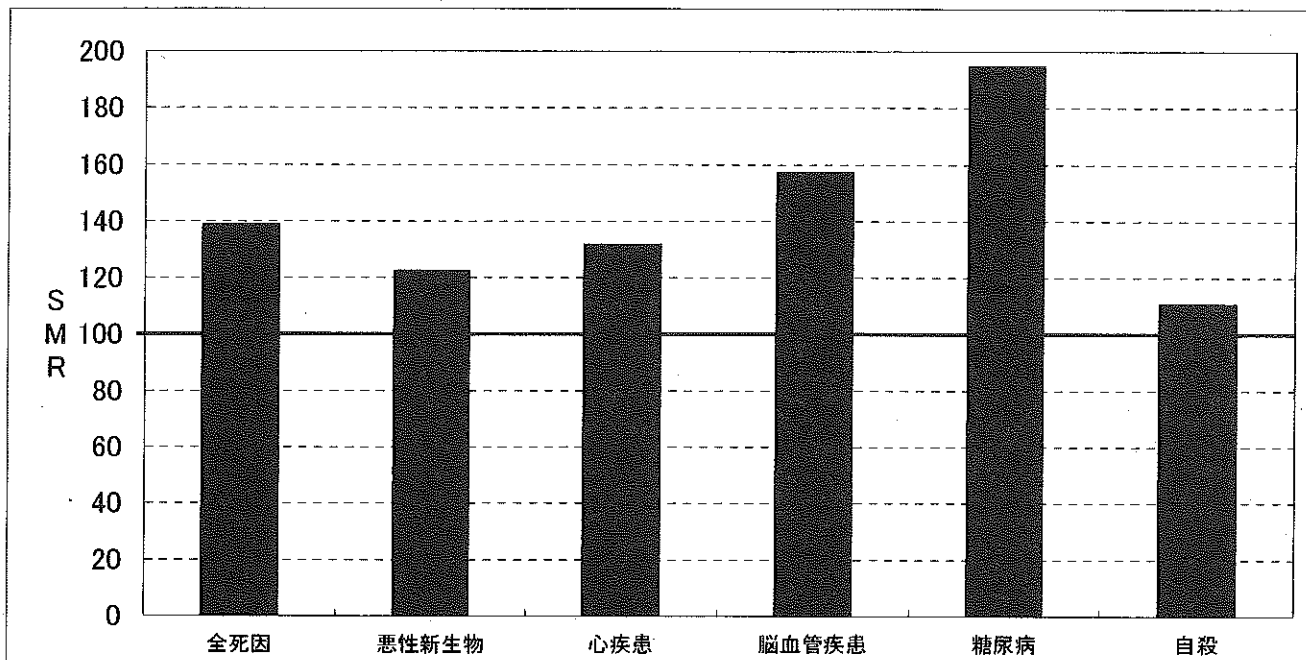
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該各市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	1033	916.4	112.7	106.0	119.9	4	524	427.1	122.7	112.5	133.8	4
悪性新生物	404	353.2	114.4	103.6	126.2	4	285	222.0	128.4	114.1	144.4	4
心疾患	159	124.4	127.8	109.1	149.7	4	40	35.3	113.2	82.0	155.8	3
脳血管疾患	94	96.7	97.2	79.0	119.5	2	58	47.1	123.0	94.3	160.2	3
糖尿病	18	18.4	98.1	58.2	154.9	2	6	6.0	99.3	36.5	216.6	2
自殺	103	92.5	111.3	91.3	135.6	3	31	24.8	125.2	86.5	180.1	3

熱海市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	424	305.6	138.7	126.0	152.8	4
悪性新生物	163	133.1	122.4	104.7	143.1	4
心疾患	48	36.4	131.7	98.2	176.2	3
脳血管疾患	51	32.4	157.2	118.2	208.4	4
糖尿病	11	5.6	194.8	97.2	348.7	3
自殺	27	24.4	110.7	73.0	160.6	3

読み取り上の注意

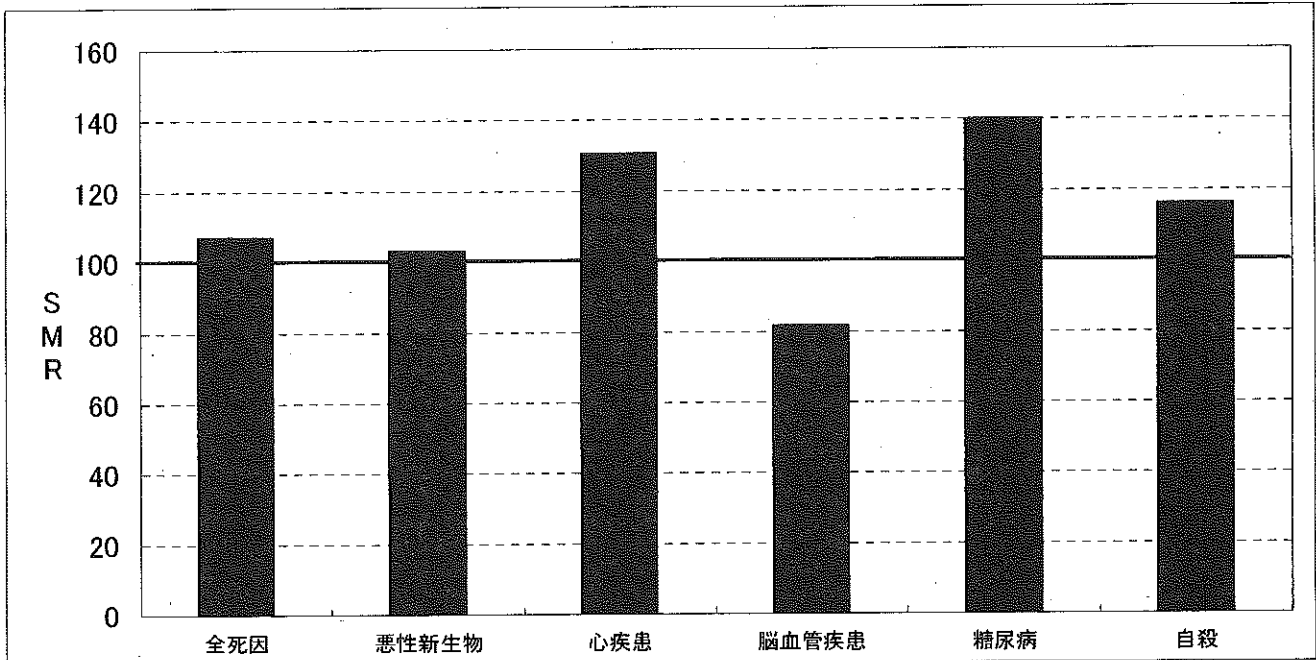
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該各市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	285	188.9	150.9	134.1	169.7	4	139	105.4	131.9	111.2	156.2	4
悪性新生物	95	74.9	126.9	103.2	155.9	4	68	54.4	124.9	97.7	159.3	3
心疾患	37	25.5	144.9	103.5	202.0	4	11	9.0	122.6	61.2	219.5	3
脳血管疾患	29	19.7	147.0	98.5	211.6	3	22	11.6	189.4	118.7	285.9	4
糖尿病	7	3.8	184.1	73.8	379.3	3	4	1.6	254.0	69.3	650.3	3
自殺	18	17.5	102.9	61.0	162.6	3	9	5.8	156.3	71.6	296.9	3

三 島 市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	759	708.0	107.2	99.8	115.2	3
悪性新生物	313	303.0	103.3	92.3	115.6	3
心疾患	110	84.1	130.7	107.9	158.2	4
脳血管疾患	62	75.8	81.8	63.2	105.5	2
糖尿病	18	12.8	140.1	83.1	221.4	3
自殺	72	62.0	116.1	91.5	147.1	3

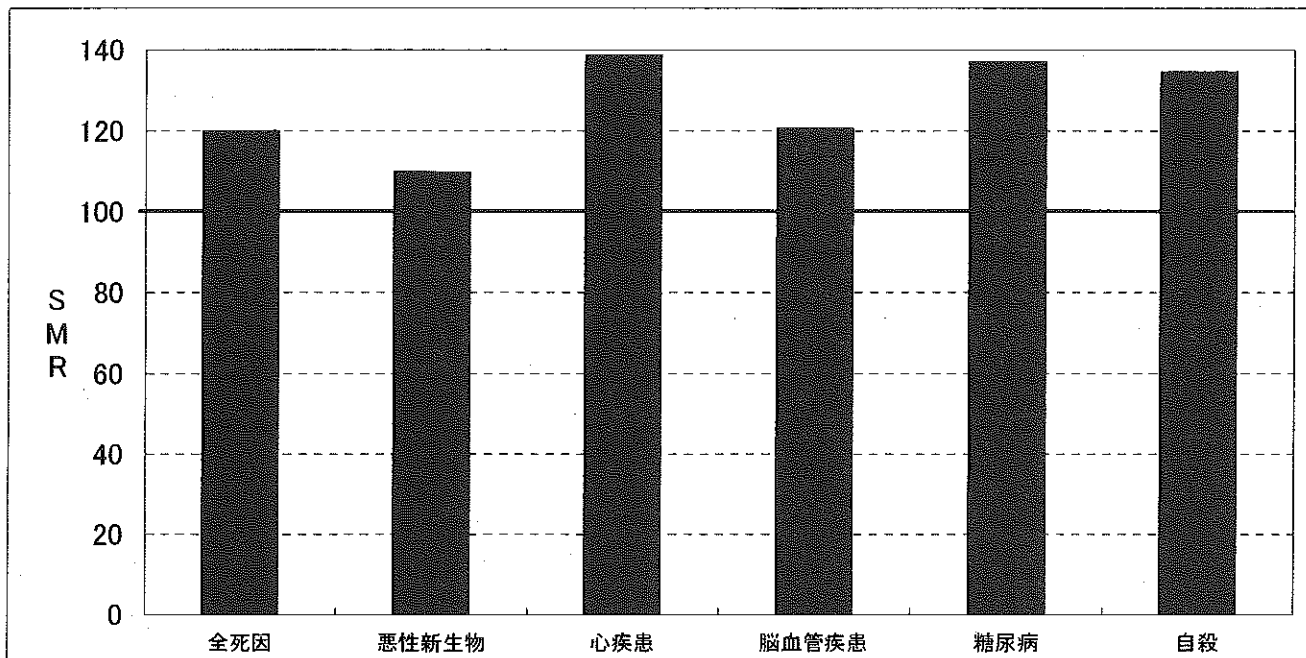
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該当市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該当市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	520	480.5	108.2	99.2	118.0	3	239	226.2	105.7	92.9	120.2	3
悪性新生物	188	185.3	101.5	87.7	117.3	3	125	117.7	106.2	88.8	127.0	3
心疾患	85	65.2	130.3	104.7	162.0	4	25	18.7	134.0	86.7	198.4	3
脳血管疾患	43	50.7	84.8	62.1	115.4	2	19	25.0	76.1	45.8	118.7	2
糖尿病	18	9.6	187.0	110.9	295.5	4	0	3.2	0.0	0.0	0.0	1
自殺	56	48.4	115.6	88.2	151.3	3	16	13.2	121.2	69.4	196.4	3

富士宮市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	918	764.7	120.0	112.5	128.1	4
悪性新生物	359	326.7	109.9	99.0	122.0	3
心疾患	126	90.8	138.7	116.0	165.7	4
脳血管疾患	99	82.0	120.7	98.6	147.6	3
糖尿病	19	13.9	137.1	82.5	213.8	3
自殺	91	67.6	134.7	109.0	166.1	4

読み取り上の注意

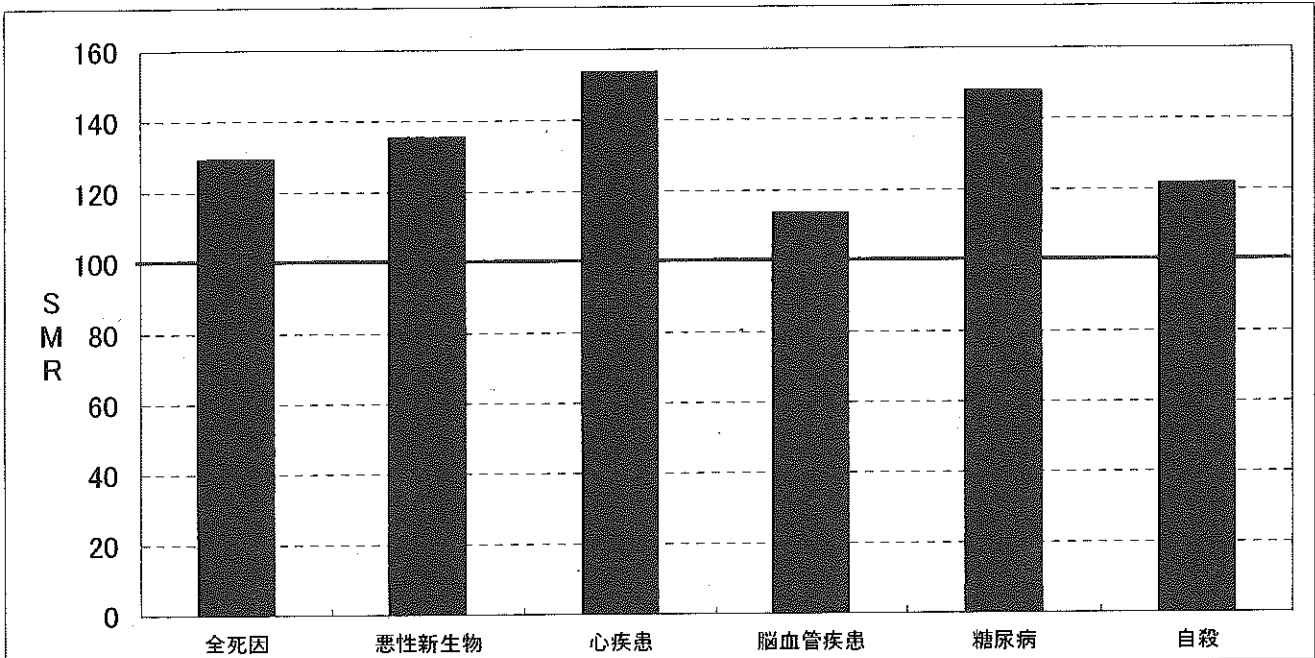
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当州市町のSMRが100より大きい場合、当州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県よりも低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意でない」「3=高いが無意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	648	523.2	123.9	114.6	133.9	4	270	242.6	111.3	98.6	125.6	3
悪性新生物	230	201.2	114.3	100.2	130.3	4	129	126.4	102.1	85.6	121.7	3
心疾患	109	71.0	153.5	126.6	185.9	4	17	19.9	85.4	49.7	136.6	2
脳血管疾患	73	55.3	132.0	104.2	167.0	4	26	26.8	97.0	63.3	142.6	2
糖尿病	10	10.5	95.4	45.8	175.5	2	9	3.4	265.4	121.6	504.3	4
自殺	74	53.1	139.3	110.1	175.9	4	17	14.3	119.3	69.4	190.9	3

伊 東 市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	664	513.5	129.3	119.7	139.6	4
悪性新生物	302	222.8	135.6	120.9	152.0	4
心疾患	94	61.2	153.6	124.8	188.8	4
脳血管疾患	62	54.6	113.5	87.8	146.5	3
糖尿病	14	9.5	148.1	80.9	248.8	3
自殺	51	41.9	121.8	91.6	161.5	3

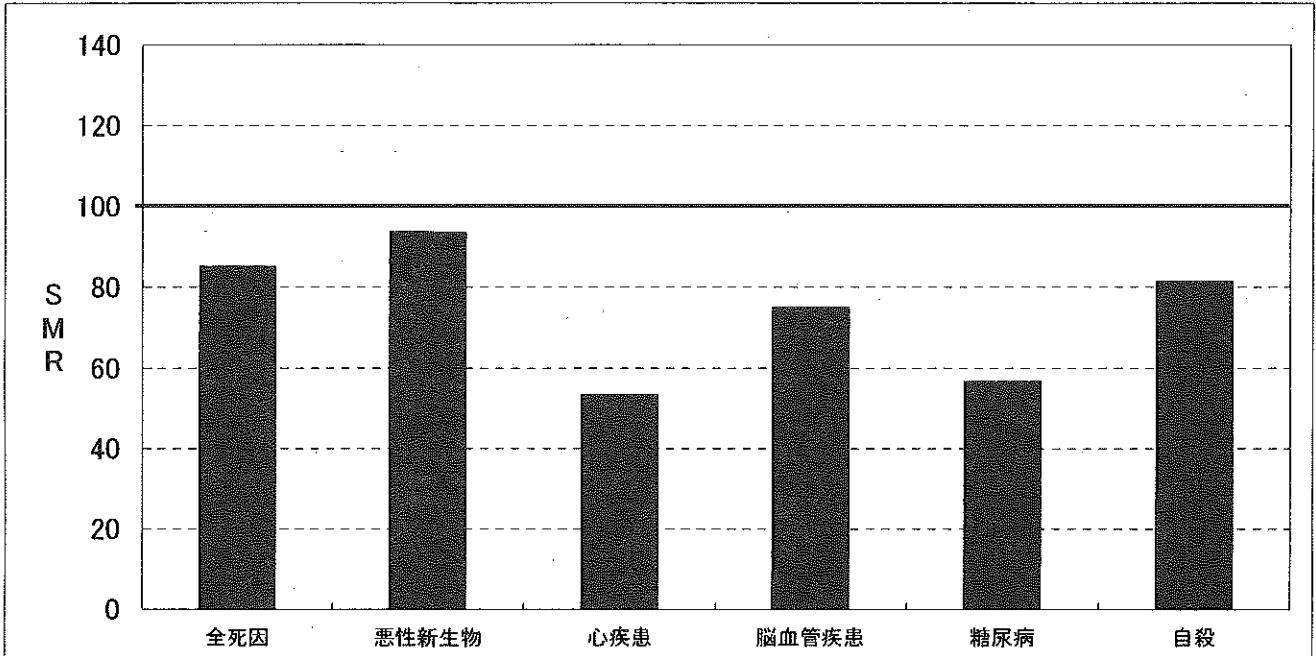
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	454	326.6	139.0	126.6	152.5	4	210	173.3	121.2	105.6	139.0	4
悪性新生物	186	128.8	144.4	124.7	167.1	4	116	89.7	129.4	107.4	155.7	4
心疾患	68	44.2	153.9	120.4	196.3	4	26	14.6	177.7	116.0	261.2	4
脳血管疾患	42	34.2	122.9	89.7	167.8	3	20	19.1	104.7	64.0	161.2	3
糖尿病	10	6.6	152.3	73.1	280.3	3	4	2.6	156.8	42.8	401.5	3
自殺	44	30.7	143.3	105.4	194.2	4	7	9.6	72.6	29.1	149.6	2

島田市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	497	584.0	85.1	77.9	93.0	1
悪性新生物	234	249.6	93.8	82.3	106.8	2
心疾患	37	69.4	53.3	38.1	74.3	1
脳血管疾患	47	62.6	75.1	55.8	100.7	2
糖尿病	6	10.6	56.7	20.8	123.5	2
自殺	42	51.5	81.6	59.5	111.4	2

読み取り上の注意

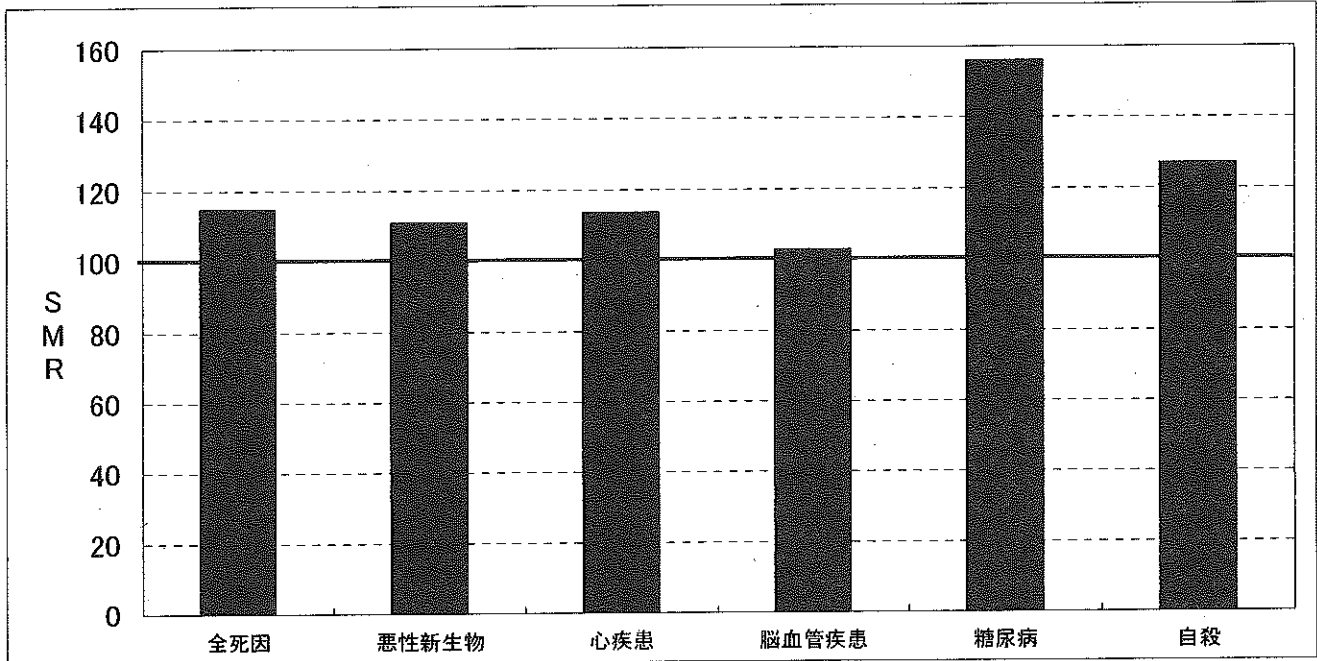
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	346	399.1	86.7	77.9	96.5	1	151	185.3	81.5	69.2	95.8	1
悪性新生物	148	153.4	96.5	81.8	113.7	2	86	96.5	89.2	71.7	110.7	2
心疾患	28	54.2	51.7	34.4	74.9	1	9	15.2	59.0	27.0	112.2	2
脳血管疾患	37	42.2	87.7	62.6	122.2	2	10	20.5	48.9	23.5	89.9	1
糖尿病	3	8.0	37.5	7.7	109.6	2	3	2.6	115.2	23.7	336.5	3
自殺	32	40.6	78.8	54.8	112.7	2	10	10.8	92.2	44.3	169.7	2

富士市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	1667	1450.8	114.9	109.5	120.6	4
悪性新生物	687	619.4	110.9	102.8	119.6	4
心疾患	196	172.4	113.7	98.6	131.1	3
脳血管疾患	160	155.5	102.9	87.9	120.5	3
糖尿病	41	26.3	156.0	113.4	213.7	4
自殺	163	128.3	127.0	108.6	148.5	4

読み取り上の注意

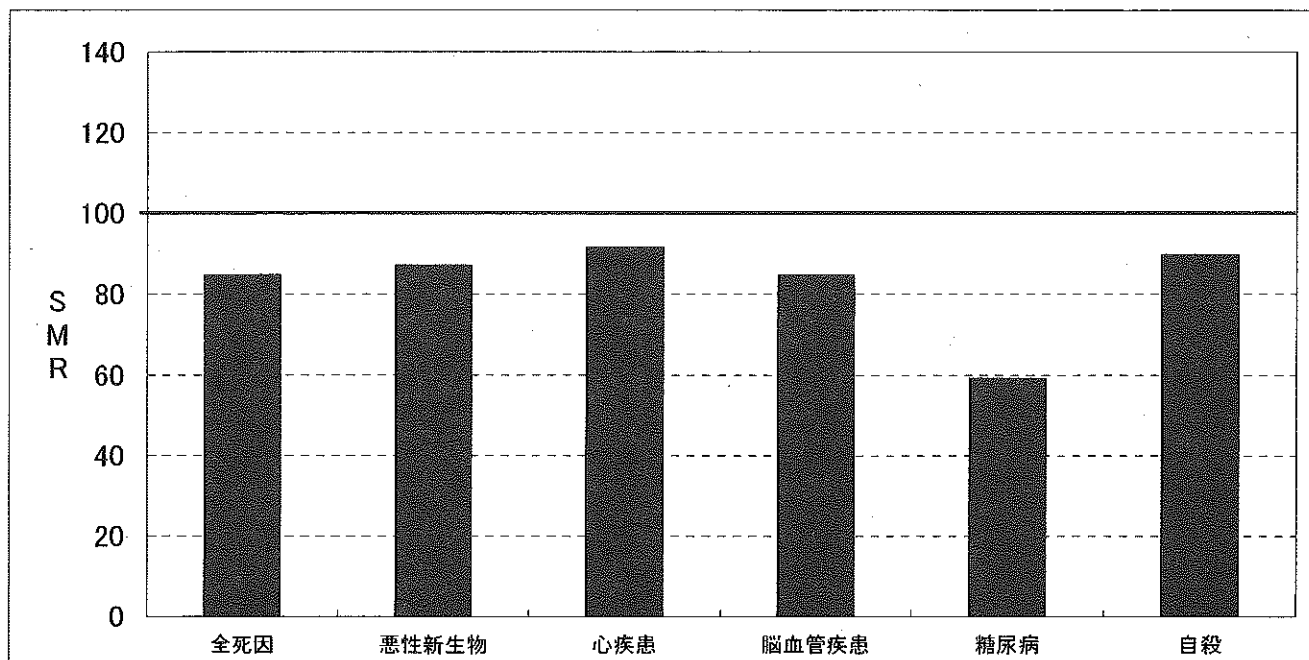
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当州市町のSMRが100より大きい場合、当州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県よりも低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	1148	993.2	115.6	109.0	122.5	4	519	459.2	113.0	103.6	123.3	4
悪性新生物	420	380.7	110.3	100.1	121.5	4	267	238.8	111.8	99.0	126.2	3
心疾患	165	134.9	122.3	104.6	142.8	4	31	37.8	82.0	56.7	117.9	2
脳血管疾患	95	105.0	90.5	73.6	111.1	2	65	50.7	128.3	99.8	164.6	3
糖尿病	24	19.9	120.7	77.4	179.9	3	17	6.5	263.3	153.3	421.3	4
自殺	136	101.9	133.5	112.4	158.5	4	27	26.8	100.7	66.4	146.0	3

磐田市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	873	1030.0	84.8	79.3	90.6	1
悪性新生物	383	439.0	87.2	78.8	96.6	1
心疾患	112	122.2	91.6	75.8	110.7	2
脳血管疾患	94	110.7	84.9	69.0	104.4	2
糖尿病	11	18.6	59.1	29.5	105.9	2
自殺	83	92.2	90.0	72.1	112.1	2

読み取り上の注意

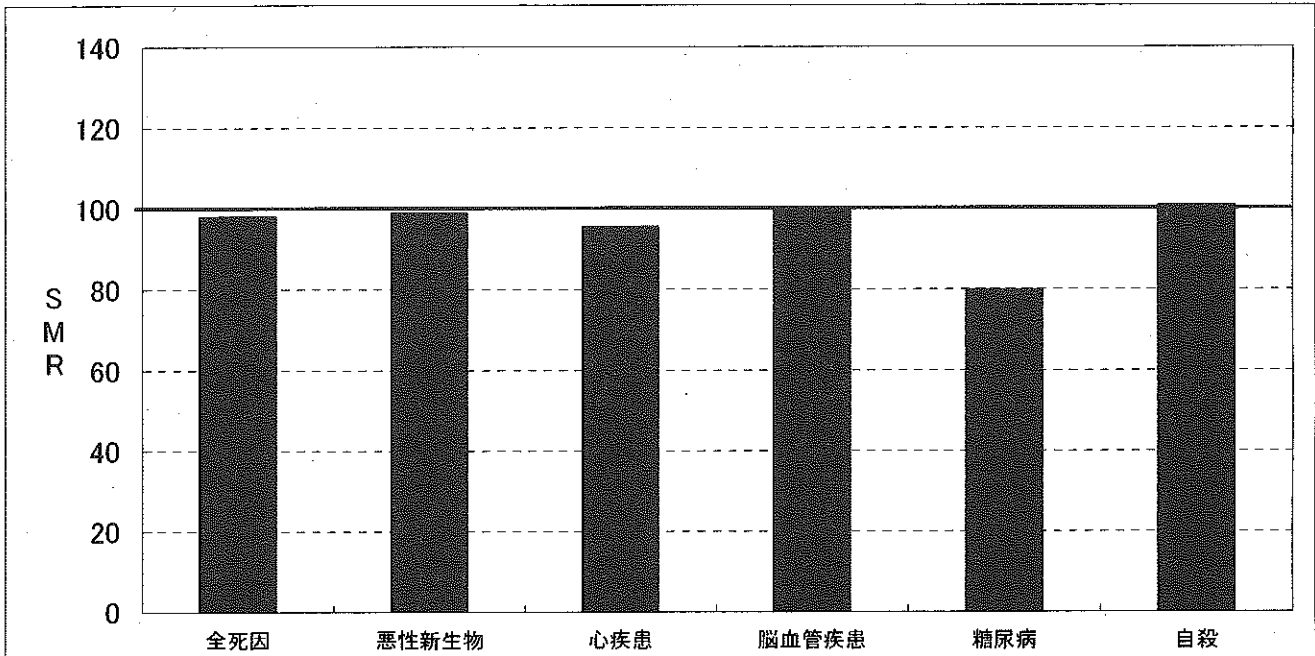
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	603	719.8	83.8	77.3	90.8	1	270	319.8	84.4	74.8	95.3	1
悪性新生物	248	275.3	90.1	79.4	102.2	2	135	166.8	80.9	68.1	96.1	1
心疾患	86	97.7	88.0	70.8	109.2	2	26	26.1	99.5	64.9	146.2	2
脳血管疾患	63	76.3	82.6	64.0	106.4	2	31	35.4	87.6	60.6	126.1	2
糖尿病	7	14.4	48.6	19.5	100.1	2	4	4.4	90.4	24.7	231.5	2
自殺	61	74.4	82.0	63.3	106.1	2	22	18.9	116.2	72.9	175.5	3

焼津市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	743	757.0	98.1	91.3	105.5	2
悪性新生物	322	324.8	99.1	88.7	110.7	2
心疾患	86	90.0	95.5	76.9	118.6	2
脳血管疾患	81	81.0	100.0	79.9	125.0	3
糖尿病	11	13.8	79.9	39.9	143.0	2
自殺	66	65.5	100.8	78.6	129.1	3

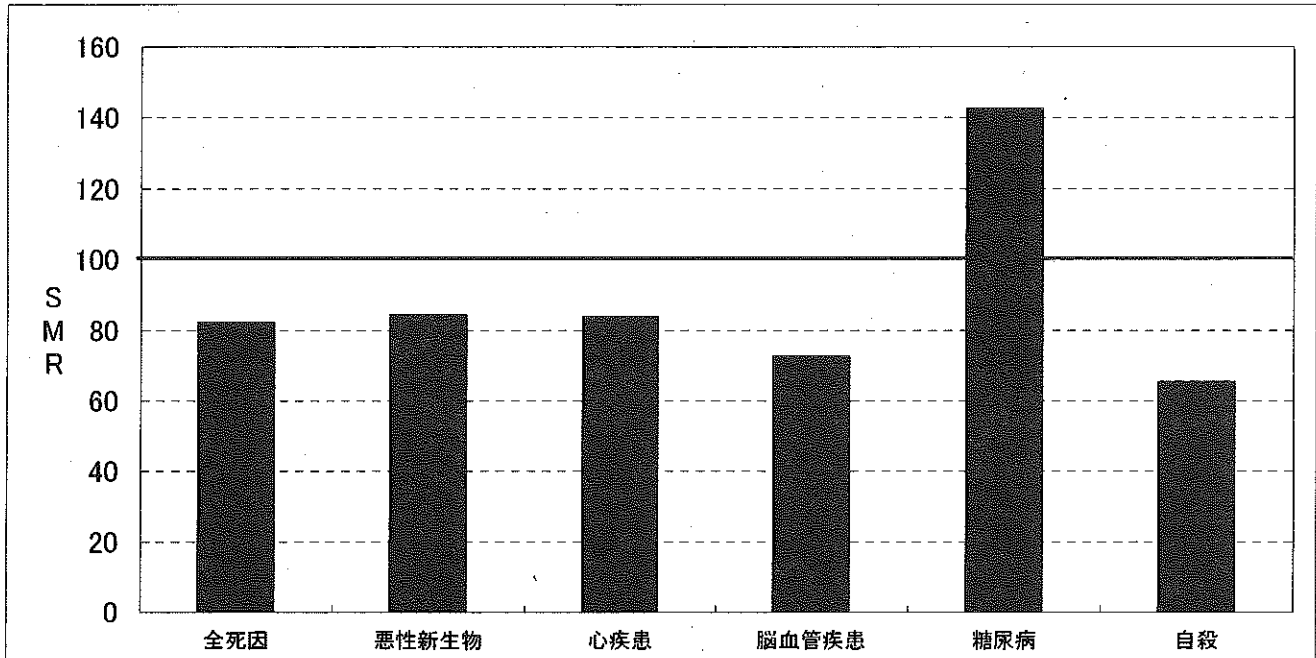
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	518	511.8	101.2	92.8	110.4	3	225	242.6	92.7	81.2	105.9	2
悪性新生物	201	198.4	101.3	88.0	116.6	3	121	126.1	95.9	79.9	115.0	2
心疾患	65	69.4	93.7	72.9	120.2	2	21	20.1	104.6	64.7	160.0	3
脳血管疾患	51	53.9	94.6	71.2	125.5	2	30	26.8	112.0	76.9	162.0	3
糖尿病	10	10.3	97.5	46.8	179.4	2	1	3.4	29.1	0.7	162.2	2
自殺	57	50.9	112.1	85.6	146.3	3	9	14.0	64.1	29.3	121.7	2

掛川市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	546	663.3	82.3	75.6	89.6	1
悪性新生物	237	280.8	84.4	74.1	96.0	1
心疾患	66	78.6	83.9	65.4	107.5	2
脳血管疾患	52	71.5	72.7	54.9	96.1	1
糖尿病	17	11.9	142.7	83.0	228.3	3
自殺	40	61.2	65.3	47.3	89.9	1

読み取り上の注意

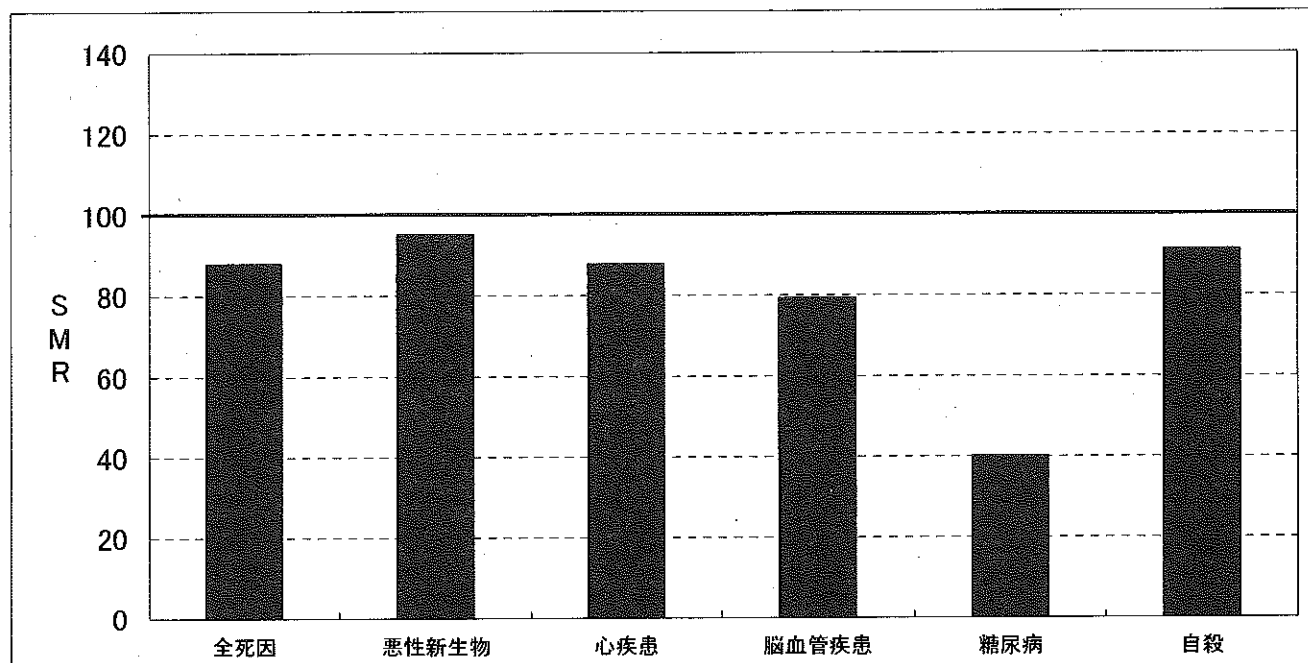
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当州市町のSMRが100より大きい場合、当州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	390	465.6	83.8	75.7	92.6	1	156	205.1	76.1	64.8	89.2	1
悪性新生物	153	175.7	87.1	74.1	102.3	2	84	107.1	78.4	63.0	97.6	1
心疾患	59	63.4	93.1	71.5	121.0	2	7	16.6	42.1	16.9	86.8	1
脳血管疾患	42	49.6	84.6	61.8	115.6	2	10	22.7	44.1	21.2	81.2	1
糖尿病	13	9.3	139.6	74.3	238.8	3	4	2.8	142.5	38.9	364.8	3
自殺	28	49.9	56.1	37.3	81.4	1	12	12.3	97.4	50.3	170.4	2

藤 枝 市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	725	823.8	88.0	81.8	94.7	1
悪性新生物	336	352.5	95.3	85.5	106.2	2
心疾患	86	97.9	87.9	70.7	109.1	2
脳血管疾患	70	88.3	79.2	62.2	100.7	2
糖尿病	6	14.9	40.2	14.7	87.5	1
自殺	66	72.3	91.3	71.2	116.9	2

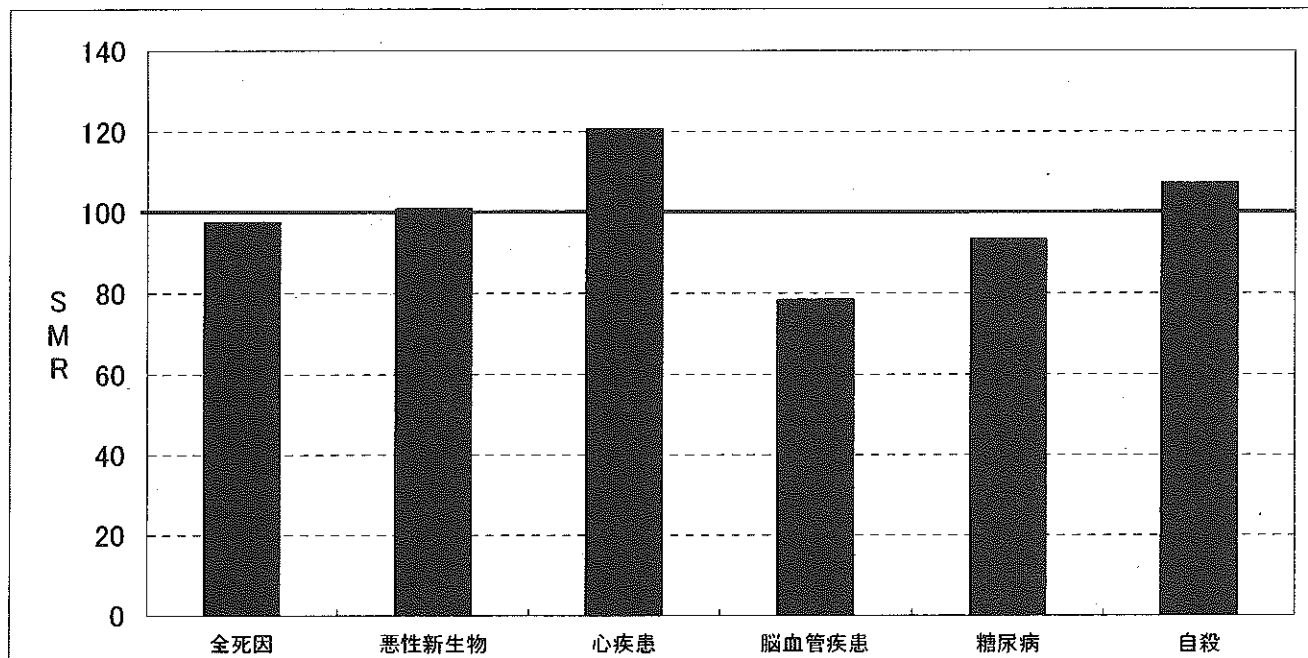
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該当市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該当市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	483	556.9	86.7	79.2	94.9	1	242	264.6	91.5	80.5	103.9	2
悪性新生物	216	215.2	100.4	87.6	114.9	3	120	137.9	87.0	72.5	104.5	2
心疾患	66	75.5	87.4	68.1	111.9	2	20	21.7	92.1	56.2	141.8	2
脳血管疾患	40	58.8	68.1	49.3	93.7	1	30	29.3	102.6	70.4	148.4	3
糖尿病	5	11.2	44.8	14.5	104.4	2	1	3.7	27.1	0.7	151.0	2
自殺	49	55.8	87.8	65.7	117.1	2	17	15.5	109.4	63.7	175.0	3

御殿場市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	464	474.9	97.7	89.1	107.1	2
悪性新生物	204	201.9	101.1	87.9	116.2	3
心疾患	68	56.4	120.6	94.4	153.8	3
脳血管疾患	40	51.0	78.4	56.8	107.9	2
糖尿病	8	8.6	93.3	40.2	183.9	2
自殺	46	42.9	107.3	79.5	144.4	3

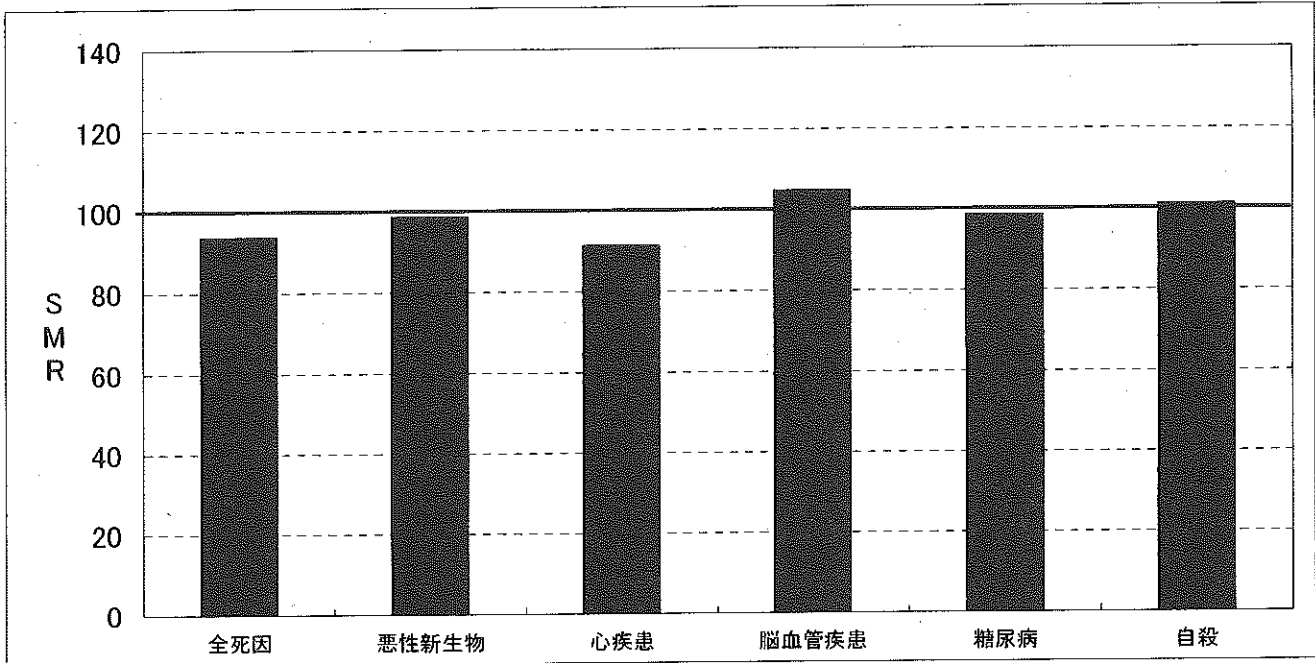
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低い有意でない」「3=高い有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該各市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	327	327.3	99.9	89.5	111.5	2	137	149.3	91.8	77.3	108.8	2
悪性新生物	142	124.2	114.3	96.6	135.2	3	62	77.8	79.7	61.6	102.9	2
心疾患	50	44.5	112.3	84.2	149.3	3	18	12.2	147.2	87.3	232.6	3
脳血管疾患	27	34.7	77.8	51.3	112.8	2	13	16.5	78.9	42.0	134.9	2
糖尿病	6	6.5	91.7	33.7	200.0	2	2	2.1	96.0	11.6	346.4	2
自殺	34	34.6	98.4	69.2	139.2	2	12	8.8	136.3	70.5	238.5	3

袋井市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	424	451.7	93.9	85.2	103.3	2
悪性新生物	189	191.4	98.7	85.4	114.1	2
心疾患	49	53.6	91.5	68.4	122.0	2
脳血管疾患	51	48.7	104.8	78.8	138.9	3
糖尿病	8	8.1	98.6	42.5	194.2	2
自殺	42	41.5	101.2	73.8	138.1	3

読み取り上の注意

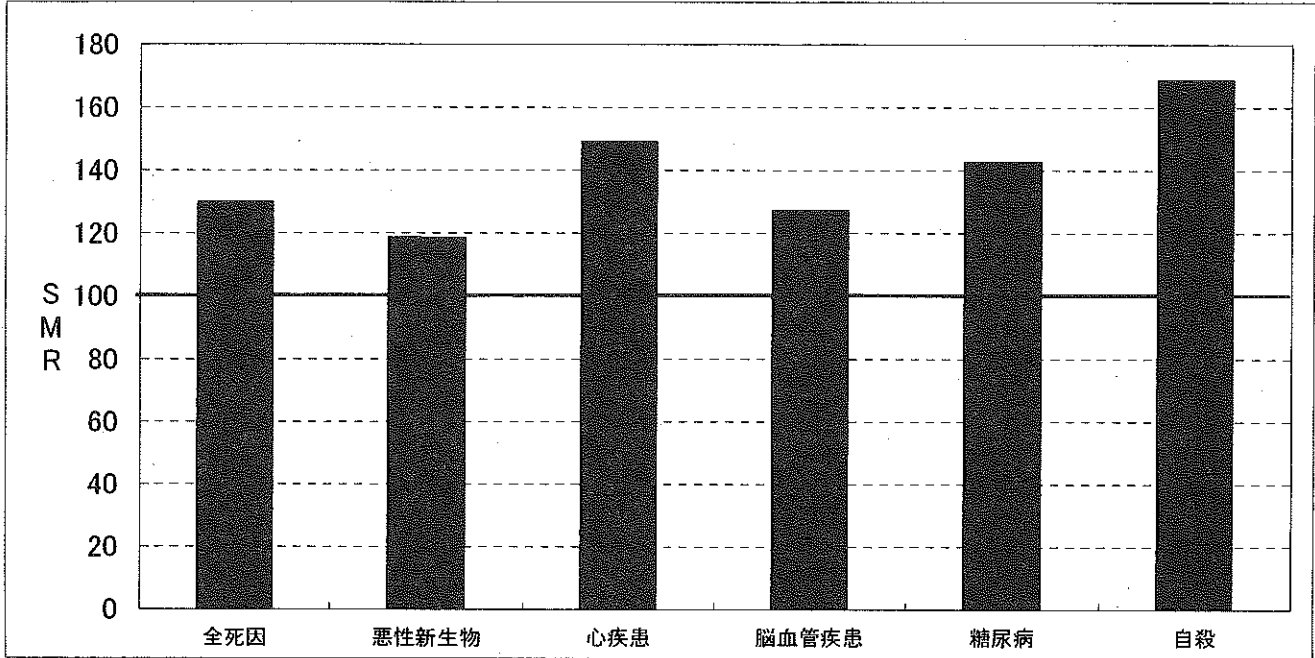
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	278	316.4	87.9	78.0	99.0	1	146	140.1	104.2	88.3	123.0	3
悪性新生物	119	119.7	99.4	82.7	119.4	2	70	73.1	95.7	75.2	121.7	2
心疾患	33	43.0	76.7	53.6	109.0	2	16	11.4	140.8	80.6	228.2	3
脳血管疾患	31	33.7	92.1	63.7	132.5	2	20	15.5	129.2	78.9	198.9	3
糖尿病	6	6.3	94.9	34.8	206.9	2	2	1.9	104.6	12.7	377.7	3
自殺	32	33.6	95.1	66.1	136.0	2	10	8.4	118.9	57.1	218.7	3

下田市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	249	191.3	130.1	114.7	147.6	4
悪性新生物	98	82.6	118.6	96.8	145.1	3
心疾患	34	22.8	149.3	105.0	211.2	4
脳血管疾患	26	20.4	127.3	83.1	187.2	3
糖尿病	5	3.5	142.7	46.2	332.4	3
自殺	27	16.0	168.7	111.2	244.7	4

読み取り上の注意

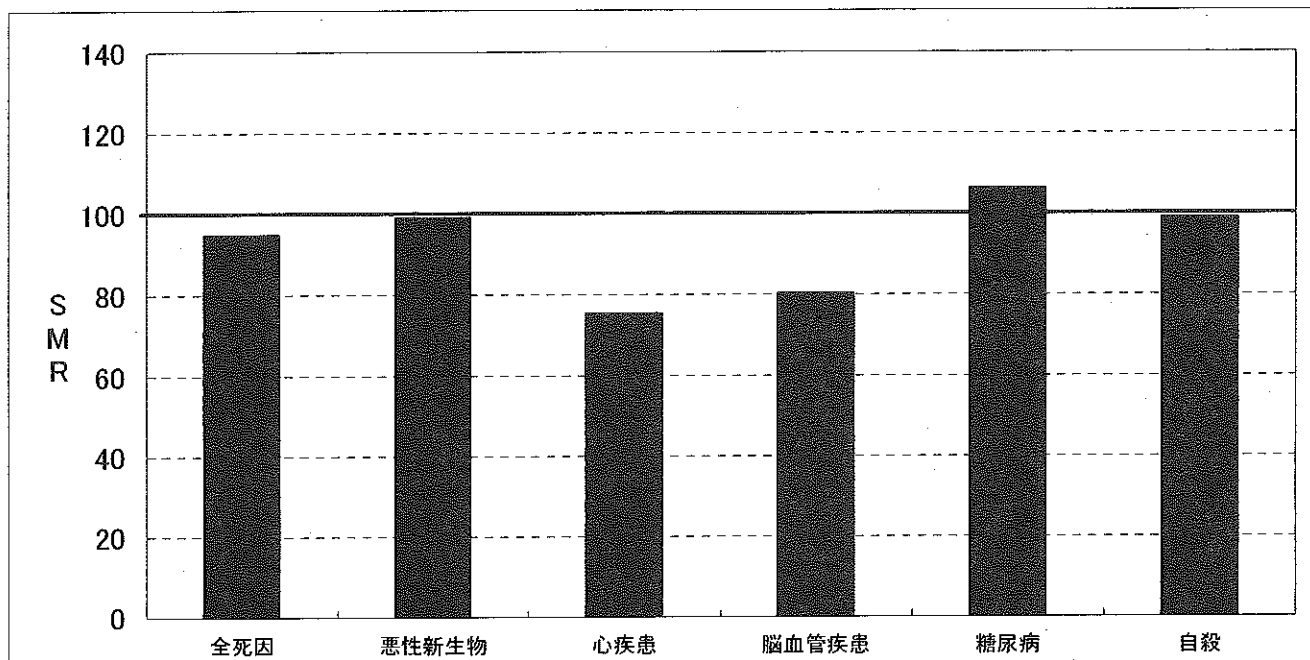
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	176	127.3	138.3	119.0	160.7	4	73	62.1	117.6	92.8	148.8	3
悪性新生物	57	49.7	114.7	87.7	149.7	3	41	32.2	127.4	92.6	174.6	3
心疾患	28	17.2	162.5	108.0	235.6	4	6	5.2	115.3	42.3	251.4	3
脳血管疾患	21	13.4	156.9	97.1	240.1	3	5	6.9	73.0	23.6	170.1	2
糖尿病	5	2.6	195.7	63.4	455.9	3	0	0.9	0.0	0.0	0.0	1
自殺	21	12.4	169.8	105.1	259.7	4	6	3.5	171.7	63.0	374.4	3

裾野市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	297	312.5	95.0	84.7	106.6	2
悪性新生物	132	132.9	99.3	83.4	118.2	2
心疾患	28	37.1	75.5	50.2	109.4	2
脳血管疾患	27	33.6	80.4	53.0	116.6	2
糖尿病	6	5.6	106.4	39.1	232.0	3
自殺	28	28.2	99.1	65.9	143.7	2

読み取り上の注意

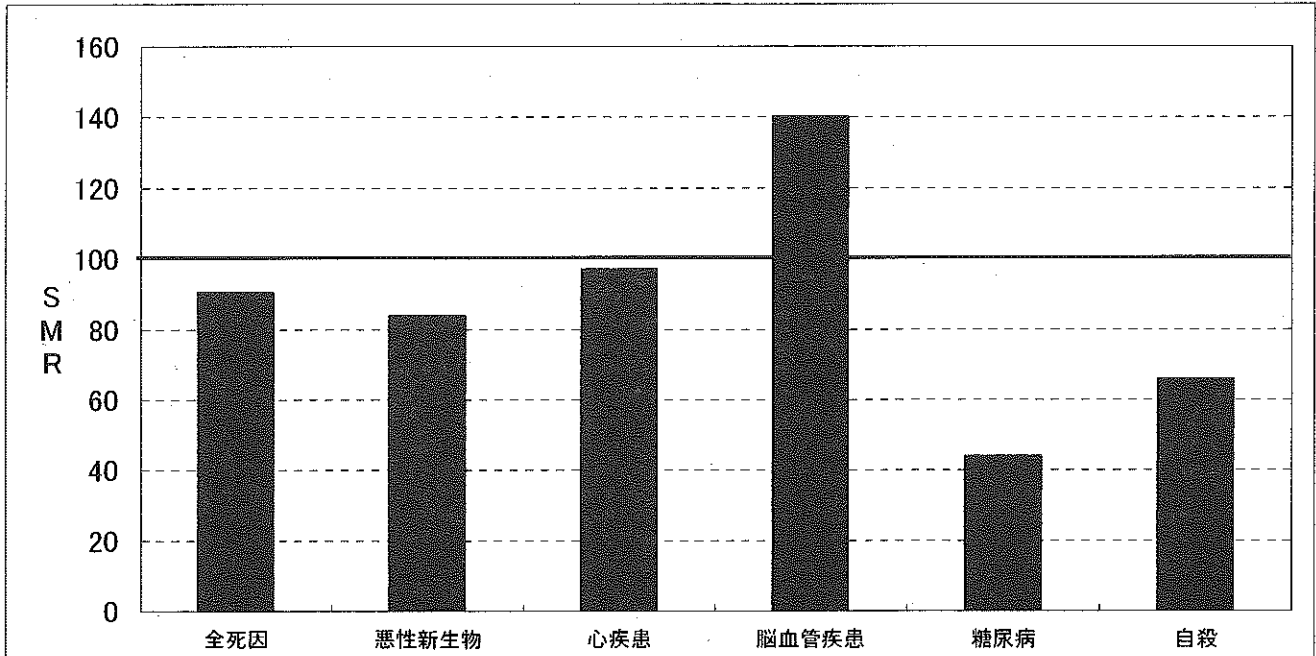
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	194	221.0	87.8	76.1	101.3	2	103	95.8	107.6	88.2	131.0	3
悪性新生物	86	84.0	102.3	82.3	127.0	3	46	49.9	92.1	68.2	124.0	2
心疾患	21	30.1	69.9	43.3	106.9	2	7	7.8	89.4	35.9	184.3	2
脳血管疾患	17	23.4	72.5	42.2	116.1	2	10	10.6	94.5	45.4	173.9	2
糖尿病	3	4.4	67.9	14.0	198.3	2	3	1.3	225.7	46.5	659.1	3
自殺	22	23.2	94.8	59.4	143.1	2	6	5.7	105.7	38.8	230.5	3

湖西市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	228	251.8	90.5	79.3	103.3	2
悪性新生物	90	107.2	84.0	67.9	103.7	2
心疾患	29	29.9	97.1	65.0	139.8	2
脳血管疾患	38	27.1	140.3	100.7	194.7	4
糖尿病	2	4.5	44.1	5.3	159.1	2
自殺	15	22.7	66.0	37.0	109.0	2

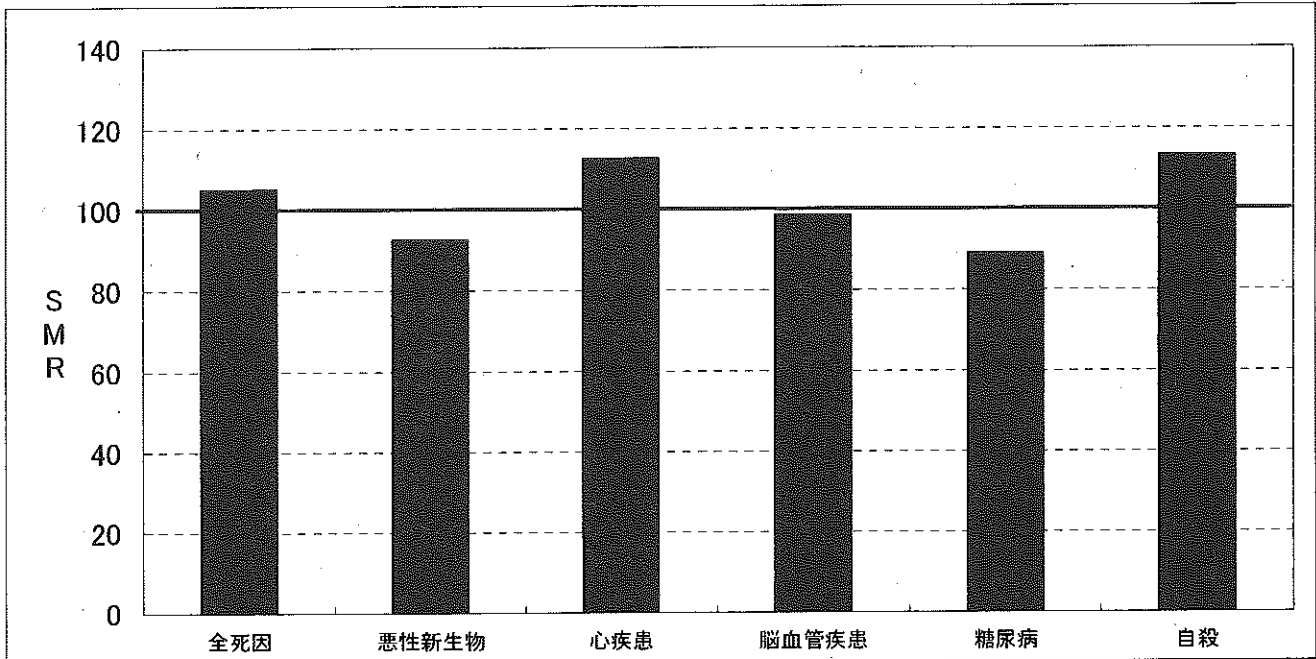
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	162	179.8	90.1	77.0	105.4	2	66	76.5	86.3	67.3	110.5	2
悪性新生物	60	68.7	87.4	67.3	113.3	2	30	39.9	75.2	51.6	108.8	2
心疾患	18	24.4	73.7	43.7	116.5	2	11	6.2	176.4	88.0	315.7	3
脳血管疾患	25	19.1	131.2	84.9	194.1	3	13	8.5	153.7	81.8	262.8	3
糖尿病	2	3.6	55.6	6.7	200.7	2	0	1.0	0.0	0.0	0.0	1
自殺	12	18.7	64.2	33.2	112.4	2	3	4.6	65.9	13.6	192.5	2

伊豆市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	259	246.2	105.2	93.0	119.0	3
悪性新生物	98	105.7	92.7	75.6	113.5	2
心疾患	33	29.3	112.8	78.9	160.3	3
脳血管疾患	26	26.3	98.7	64.4	145.1	2
糖尿病	4	4.5	89.2	24.3	228.2	2
自殺	24	21.2	113.4	72.7	169.0	3

読み取り上の注意

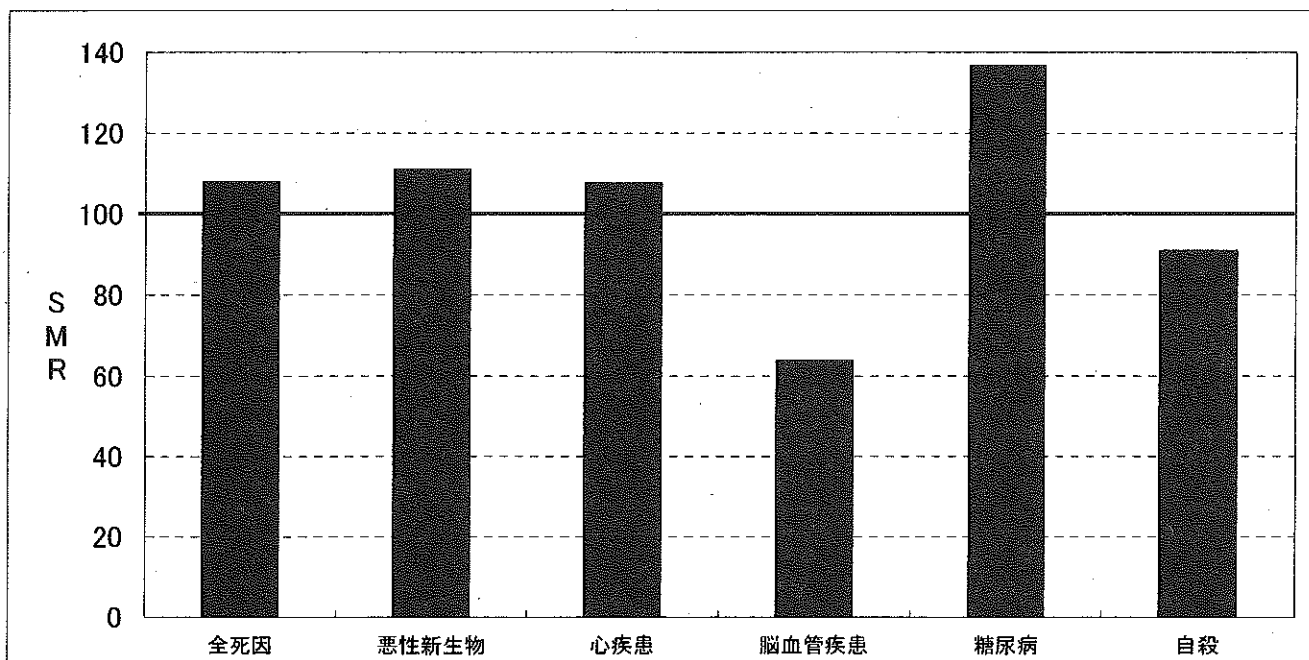
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低い有意でない」「3=高い有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	176	166.0	106.0	91.2	123.2	3	83	79.0	105.0	84.2	130.9	3
悪性新生物	64	64.3	99.5	77.2	127.9	2	34	41.1	82.8	58.2	117.1	2
心疾患	23	22.5	102.2	64.8	153.3	3	10	6.6	152.6	73.2	280.8	3
脳血管疾患	16	17.5	91.4	52.3	148.1	2	10	8.7	114.6	55.0	210.9	3
糖尿病	3	3.3	90.1	18.6	263.1	2	1	1.1	88.4	2.2	492.6	2
自殺	18	16.5	109.3	64.8	172.6	3	6	4.5	132.1	48.5	287.9	3

御前崎市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	220	203.6	108.1	94.5	123.6	3
悪性新生物	96	86.3	111.2	90.6	136.4	3
心疾患	26	24.1	107.7	70.3	158.3	3
脳血管疾患	14	21.9	63.8	34.8	107.2	2
糖尿病	5	3.7	136.7	44.3	318.5	3
自殺	17	18.7	91.0	52.9	145.6	2

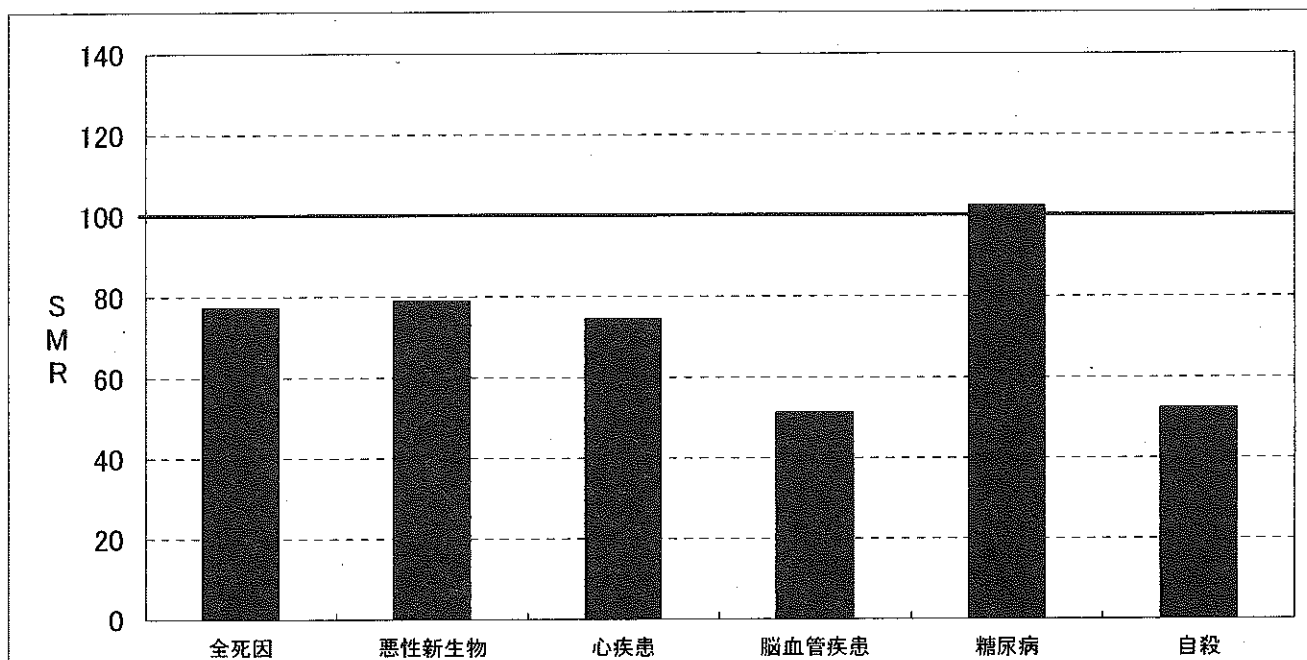
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該当市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該当市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	153	146.8	104.2	88.6	122.4	3	67	61.1	109.6	85.6	140.1	3
悪性新生物	64	55.6	115.2	89.4	148.1	3	32	31.9	100.3	69.7	143.4	3
心疾患	22	20.0	110.2	69.1	166.4	3	4	5.0	80.6	22.0	206.4	2
脳血管疾患	6	15.6	38.4	14.1	83.7	1	8	6.8	118.4	51.0	233.2	3
糖尿病	2	2.9	68.1	8.2	246.0	2	3	0.8	358.7	73.9	1047.5	3
自殺	13	15.6	83.2	44.3	142.2	2	4	3.7	109.2	29.8	279.5	3

菊 川 市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	210	271.5	77.3	67.4	88.7	1
悪性新生物	91	115.2	79.0	64.0	97.5	1
心疾患	24	32.2	74.6	47.8	111.1	2
脳血管疾患	15	29.3	51.3	28.7	84.6	1
糖尿病	5	4.9	102.4	33.2	238.5	3
自殺	13	24.9	52.3	27.8	89.4	1

読み取り上の注意

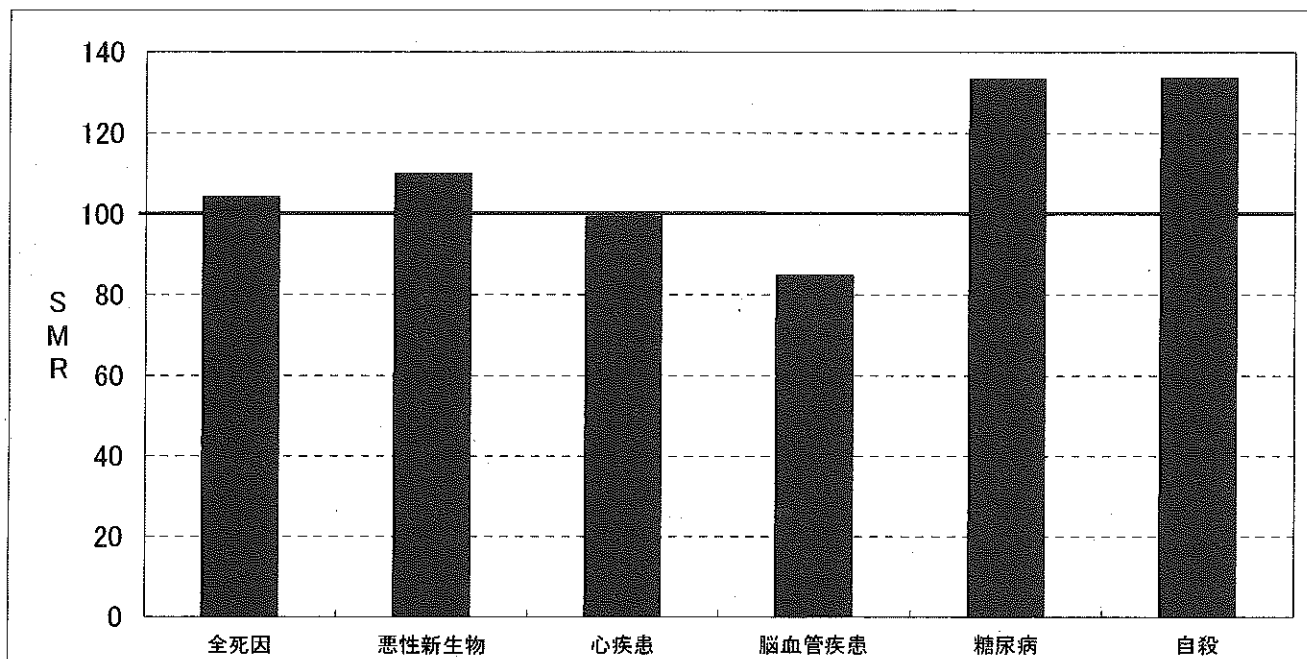
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該各市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	142	192.2	73.9	62.4	87.3	1	68	83.2	81.7	63.9	104.2	2
悪性新生物	54	72.9	74.1	56.2	97.4	1	37	43.5	85.1	60.8	118.6	2
心疾患	18	26.1	68.9	40.8	108.8	2	6	6.7	88.9	32.6	193.8	2
脳血管疾患	11	20.5	53.8	26.8	96.3	1	4	9.2	43.4	11.9	111.2	2
糖尿病	3	3.8	78.0	16.1	227.7	2	2	1.1	175.6	21.2	634.0	3
自殺	11	20.3	54.2	27.0	96.9	1	2	5.0	40.0	4.8	144.4	2

伊豆の国市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	344	330.0	104.3	93.7	116.0	3
悪性新生物	156	141.8	110.0	93.8	129.1	3
心疾患	39	39.2	99.5	71.7	137.4	2
脳血管疾患	30	35.3	84.9	58.3	122.9	2
糖尿病	8	6.0	133.3	57.4	262.5	3
自殺	38	28.4	133.6	95.9	185.4	3

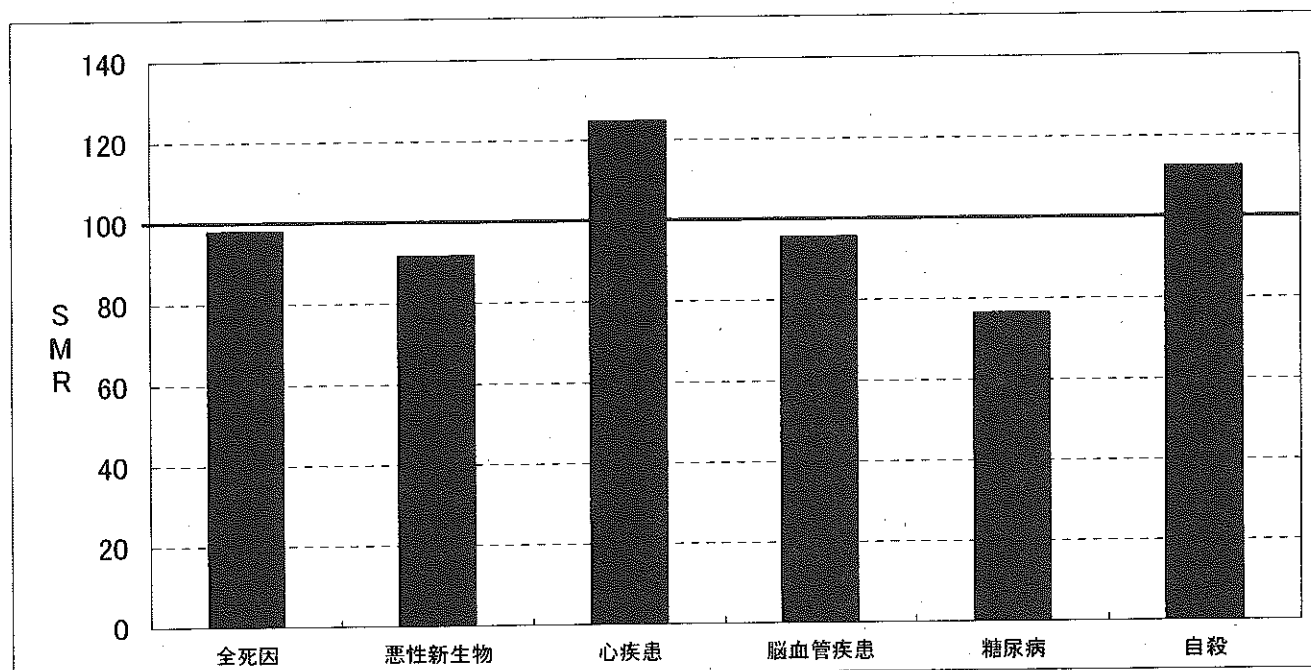
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低い有意でない」「3=高い有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該州市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	228	221.8	102.8	90.1	117.3	3	116	106.3	109.1	90.5	131.3	3
悪性新生物	88	86.1	102.2	82.4	126.5	3	68	55.3	122.9	96.2	156.8	3
心疾患	27	30.0	89.9	59.2	130.3	2	12	8.8	136.3	70.5	238.5	3
脳血管疾患	23	23.4	98.4	62.4	147.6	2	7	11.8	59.6	23.9	122.7	2
糖尿病	5	4.4	112.4	36.4	261.9	3	3	1.5	199.6	41.1	582.9	3
自殺	29	21.9	132.2	88.6	190.3	3	9	6.2	146.3	67.0	277.9	3

牧之原市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
全死因	285	290.6	98.1	87.2	110.3	2
悪性新生物	113	123.2	91.7	75.9	110.7	2
心疾患	43	34.5	124.7	91.4	169.7	3
脳血管疾患	30	31.3	95.8	65.8	138.7	2
糖尿病	4	5.2	76.6	20.9	196.0	2
自殺	30	26.6	112.6	77.3	162.9	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、該各市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	206	200.6	102.7	89.4	118.0	3	79	91.4	86.4	68.9	108.3	2
悪性新生物	71	75.8	93.6	73.7	118.8	2	42	47.7	88.0	64.2	120.2	2
心疾患	36	27.3	131.9	93.8	184.7	3	7	7.4	94.2	37.8	194.1	2
脳血管疾患	25	21.3	117.1	75.8	173.3	3	5	10.1	49.5	16.0	115.3	2
糖尿病	3	4.0	74.9	15.4	218.6	2	1	1.3	79.5	2.0	442.8	2
自殺	26	21.4	121.6	79.4	178.8	3	4	5.5	73.2	20.0	187.4	2