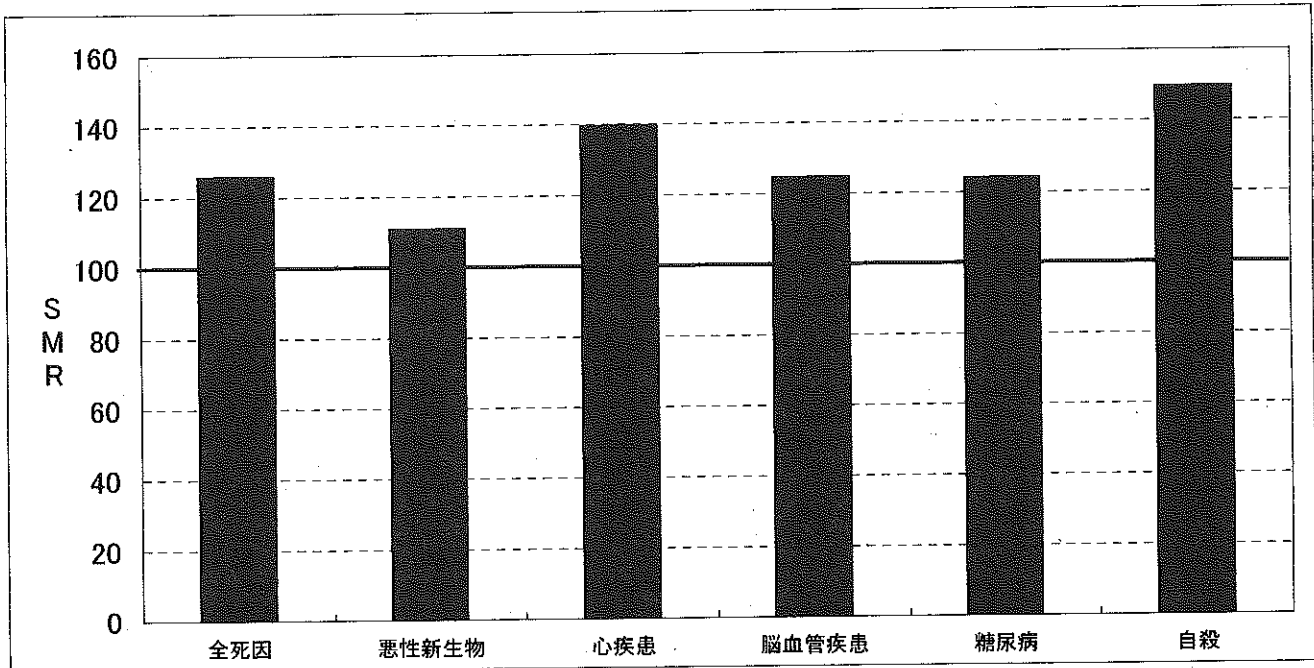


賀茂圏域

<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	719	571.1	125.9	116.9	135.5	4
悪性新生物	274	247.0	110.9	98.4	125.1	3
心疾患	95	68.0	139.8	113.7	171.7	4
脳血管疾患	76	61.0	124.7	98.9	157.0	3
糖尿病	13	10.5	124.0	66.0	212.1	3
自殺	71	47.4	149.7	117.7	189.9	4

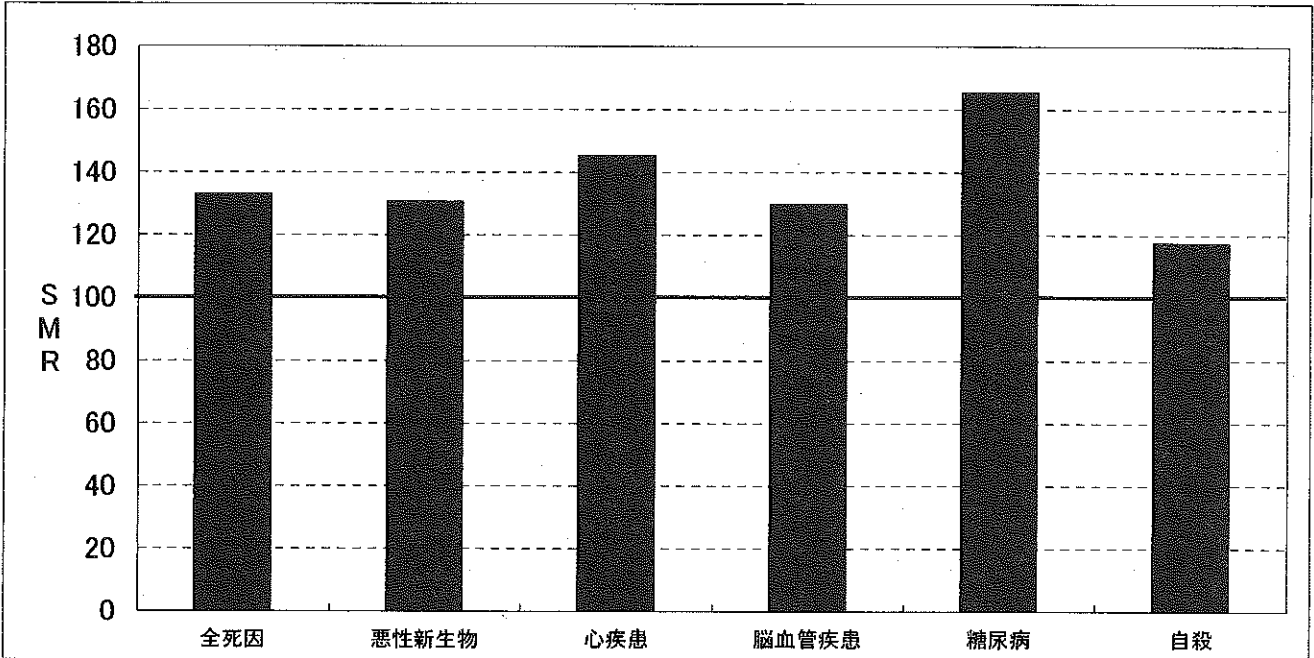
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当圏域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、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域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、当該圏域の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	488	380.8	128.2	117.2	140.2	4	231	185.0	124.9	109.5	142.3	4
悪性新生物	159	149.3	106.5	90.9	124.7	3	115	96.0	119.9	99.4	144.4	3
心疾患	75	51.5	145.5	115.3	183.5	4	20	15.5	129.1	78.9	198.7	3
脳血管疾患	52	40.0	130.0	98.1	171.9	3	24	20.4	117.5	75.3	175.0	3
糖尿病	11	7.7	143.7	71.7	257.1	3	2	2.7	74.3	9.0	268.2	2
自殺	52	36.4	142.7	107.6	188.6	4	19	10.4	182.3	109.8	284.4	4

熱海伊東圏域

<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	1088	819.2	132.8	125.1	141.0	4
悪性新生物	465	355.9	130.7	119.2	143.2	4
心疾患	142	97.6	145.4	122.9	172.0	4
脳血管疾患	113	87.1	129.8	107.5	156.7	4
糖尿病	25	15.1	165.6	107.1	245.0	4
自殺	78	66.3	117.7	93.7	147.7	3

読み取り上の注意

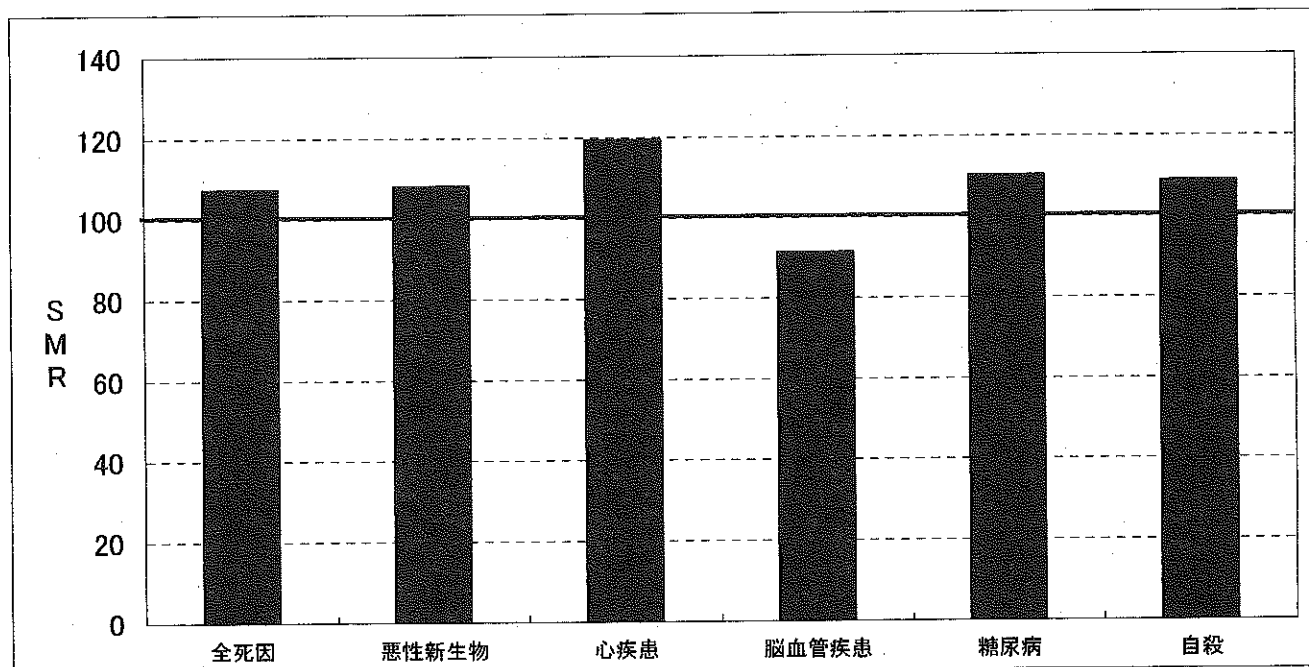
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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、当該圏域の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	739	515.5	143.4	133.3	154.2	4	349	278.7	125.2	112.6	139.2	4
悪性新生物	281	203.7	138.0	122.5	155.3	4	184	144.1	127.7	110.2	147.9	4
心疾患	105	69.7	150.6	123.8	183.1	4	37	23.6	156.8	112.0	218.5	4
脳血管疾患	71	53.9	131.7	103.6	167.1	4	42	30.7	136.7	99.8	186.6	3
糖尿病	17	10.4	164.0	95.4	262.4	3	8	4.1	193.9	83.6	382.0	3
自殺	62	48.2	128.7	99.5	166.1	3	16	15.4	103.9	59.4	168.4	3

駿 東 田 方 圏 域

<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	4508	4196.3	107.4	104.3	110.6	4
悪性新生物	1944	1794.9	108.3	103.6	113.3	4
心疾患	596	498.7	119.5	110.2	129.6	4
脳血管疾患	411	449.5	91.4	82.9	100.8	2
糖尿病	84	76.1	110.3	88.6	137.3	3
自殺	401	368.3	108.9	98.6	120.2	3

読み取り上の注意

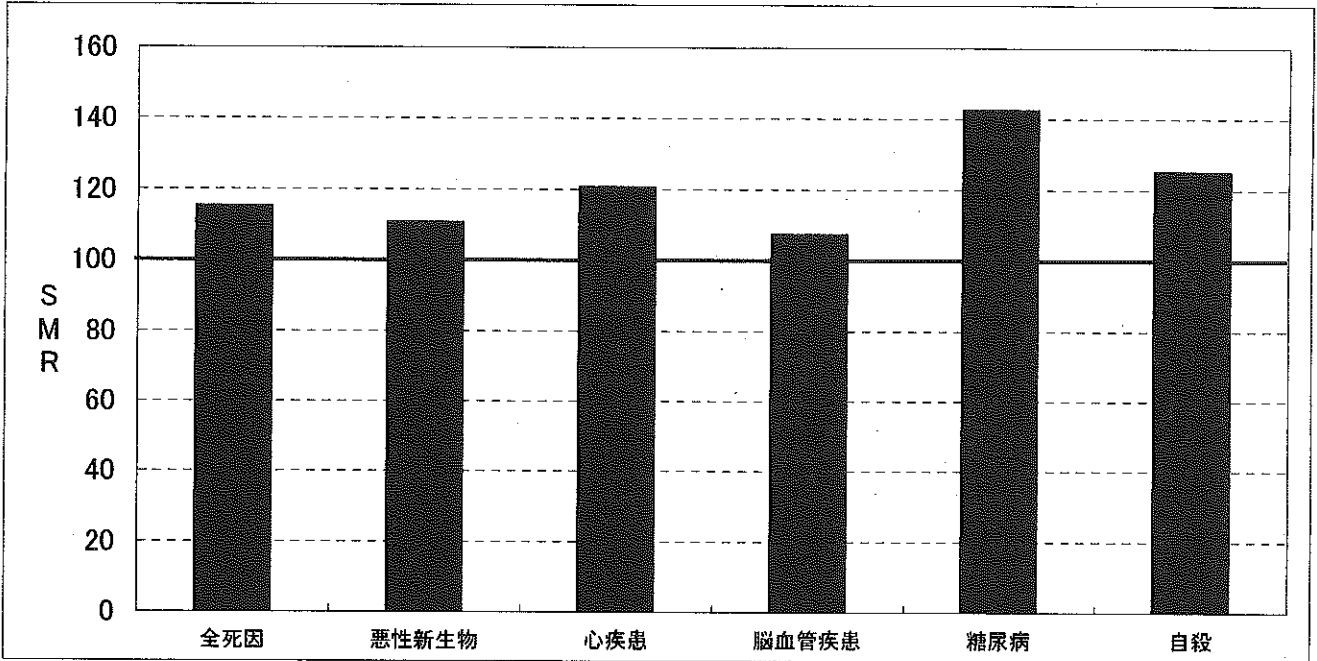
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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、該当圏域の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	3028	2867.5	105.6	101.9	109.4	4	1480	1330.6	111.2	105.7	117.1	4
悪性新生物	1170	1103.0	106.1	100.1	112.4	4	774	692.1	111.8	104.2	120.1	4
心疾患	453	389.3	116.4	106.0	127.7	4	143	109.8	130.3	110.2	153.9	4
脳血管疾患	273	302.8	90.2	79.9	101.7	2	138	146.9	93.9	79.2	111.3	2
糖尿病	66	57.4	115.0	89.6	147.2	3	18	18.7	96.0	56.9	151.7	2
自殺	312	291.3	107.1	95.7	119.9	3	89	77.5	114.9	92.8	142.1	3

富士圏域

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



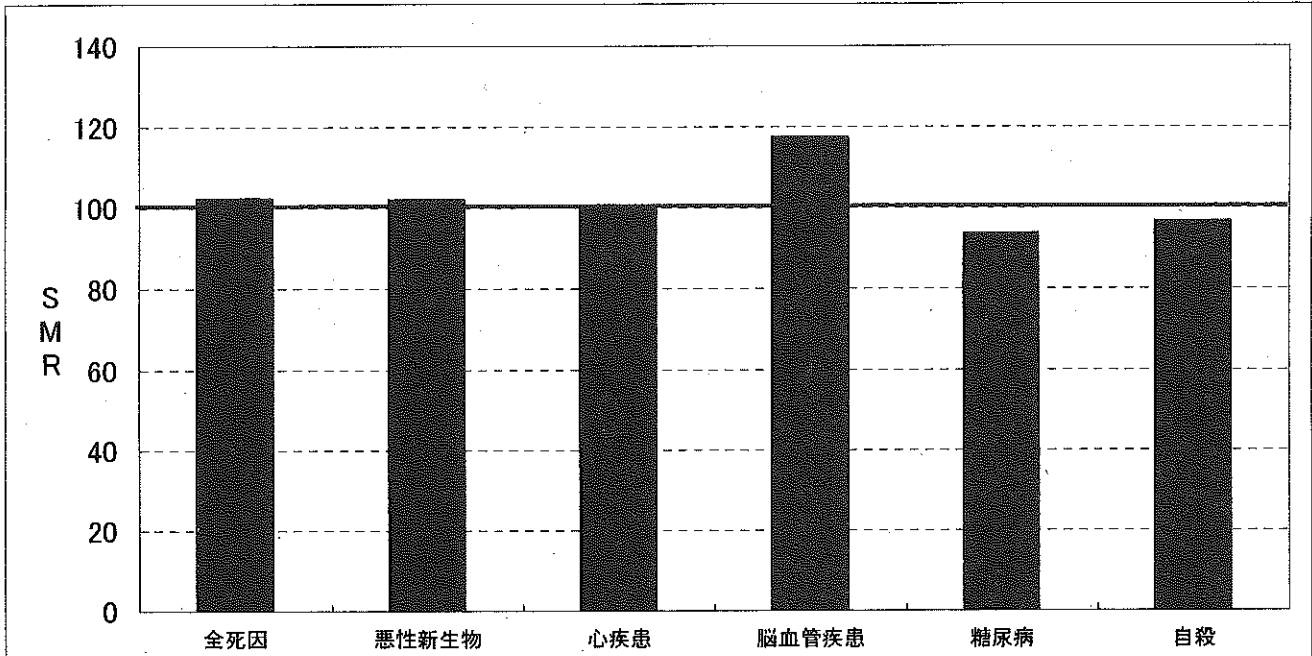
死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	2765	2397.5	115.3	111.1	119.7	4
悪性新生物	1134	1024.1	110.7	104.4	117.4	4
心疾患	344	284.9	120.8	108.5	134.4	4
脳血管疾患	276	257.0	107.4	95.3	121.0	3
糖尿病	62	43.5	142.7	110.3	184.2	4
自殺	265	211.7	125.2	110.8	141.4	4

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）と該当圏域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、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域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、当該圏域の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	1913	1642.3	116.5	111.3	121.9	4	852	758.8	112.3	104.9	120.2	4
悪性新生物	700	630.5	111.0	103.0	119.6	4	434	394.9	109.9	99.9	120.9	3
心疾患	291	223.0	130.5	116.1	146.6	4	53	62.4	84.9	64.2	111.9	2
脳血管疾患	180	173.6	103.7	89.3	120.3	3	96	83.8	114.6	93.3	140.6	3
糖尿病	35	32.9	106.4	75.2	149.7	3	27	10.7	253.5	167.0	367.5	4
自殺	217	167.6	129.5	113.1	148.2	4	48	44.4	108.2	80.6	144.7	3

静岡圏域

<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	4685	4575.7	102.4	99.5	105.4	3
悪性新生物	2002	1961.4	102.1	97.7	106.7	3
心疾患	548	544.0	100.7	92.6	109.6	3
脳血管疾患	575	489.6	117.4	108.1	127.5	4
糖尿病	78	83.2	93.7	74.6	117.6	2
自殺	384	397.2	96.7	87.4	107.0	2

読み取り上の注意

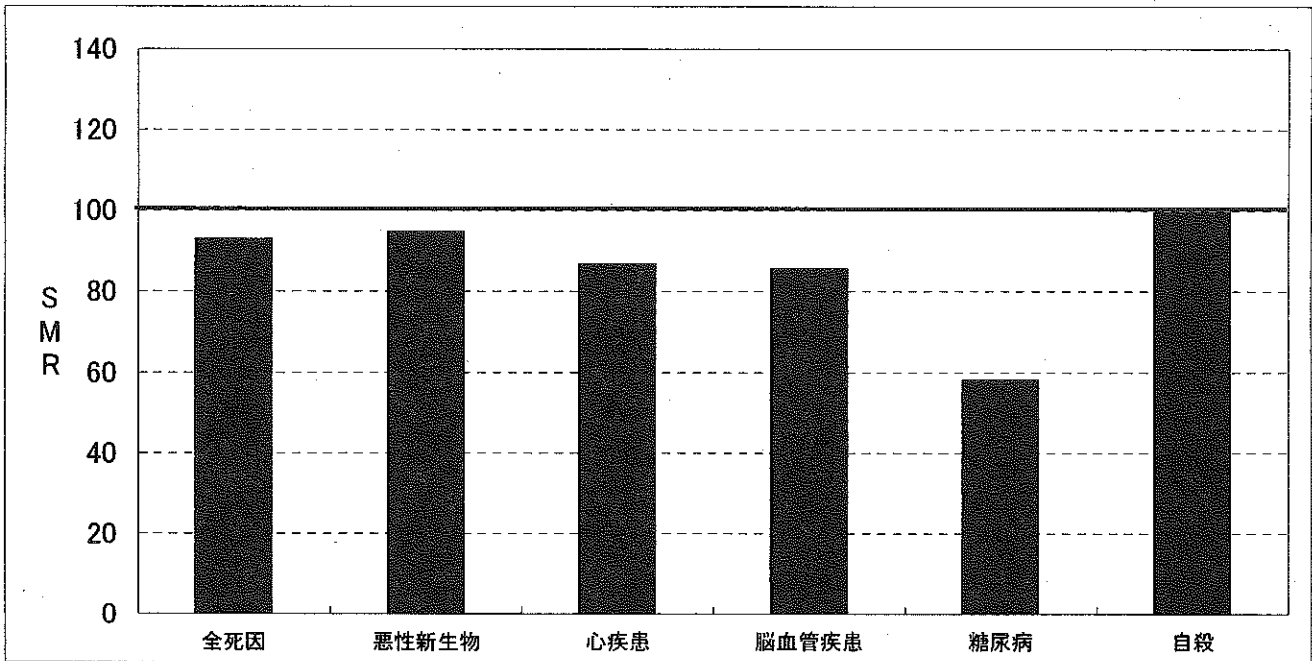
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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、当該圏域の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	3184	3092.2	103.0	99.4	106.6	3	1501	1466.4	102.4	97.3	107.7	3
悪性新生物	1214	1194.8	101.6	96.0	107.5	3	788	762.1	103.4	96.4	110.9	3
心疾患	432	419.5	103.0	93.6	113.3	3	116	121.4	95.6	79.3	115.1	2
脳血管疾患	391	326.0	119.9	108.5	132.6	4	184	161.8	113.7	98.1	131.7	3
糖尿病	68	62.0	109.7	85.8	140.0	3	10	20.8	48.0	23.1	88.4	1
自殺	312	309.9	100.7	90.0	112.7	3	72	84.8	84.9	66.9	107.5	2

志太榛原圏域

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2001-2005年）>



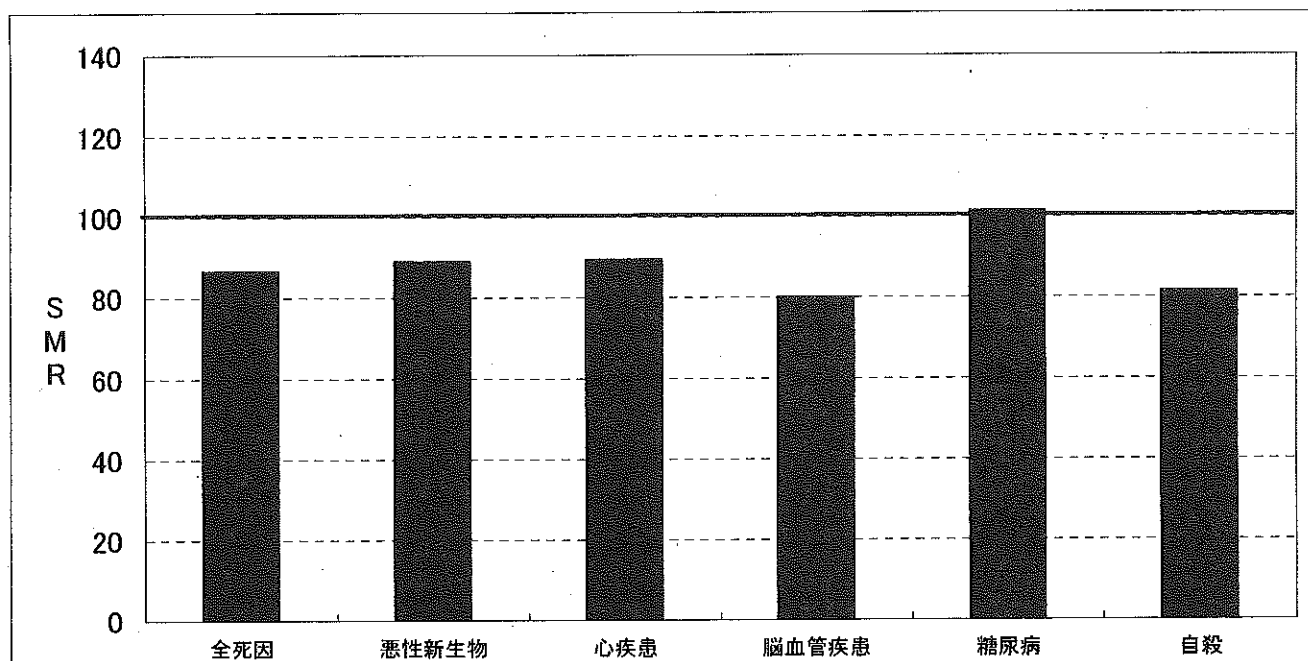
死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
全死因	2734	2940.8	93.0	89.5	96.5	1
悪性新生物	1192	1257.0	94.8	89.6	100.4	2
心疾患	303	349.4	86.7	77.4	97.2	1
脳血管疾患	270	315.4	85.6	75.8	96.6	1
糖尿病	31	53.3	58.2	40.2	83.6	1
自殺	258	259.2	99.5	87.9	112.6	2

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）と該当圏域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、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域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、当該圏域の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	1880	2003.2	93.9	89.7	98.2	1	854	936.6	91.2	85.2	97.6	1
悪性新生物	749	770.9	97.2	90.4	104.4	2	443	487.7	90.8	82.7	99.8	1
心疾患	235	271.9	86.4	75.9	98.4	1	68	77.0	88.3	69.1	112.7	2
脳血管疾患	180	211.6	85.0	73.3	98.7	1	90	103.5	87.0	70.3	107.4	2
糖尿病	23	40.1	57.3	36.3	86.0	1	8	13.1	61.0	26.3	120.2	2
自殺	205	203.2	100.9	87.8	116.0	3	53	54.9	96.6	73.0	127.3	2

中 東 遠 圏 域

<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	2372	2737.2	86.7	83.2	90.2	1
悪性新生物	1036	1162.4	89.1	83.8	94.8	1
心疾患	291	324.7	89.6	79.8	100.7	2
脳血管疾患	236	294.7	80.1	70.3	91.1	1
糖尿病	50	49.3	101.5	76.1	134.9	3
自殺	203	249.3	81.4	70.8	93.6	1

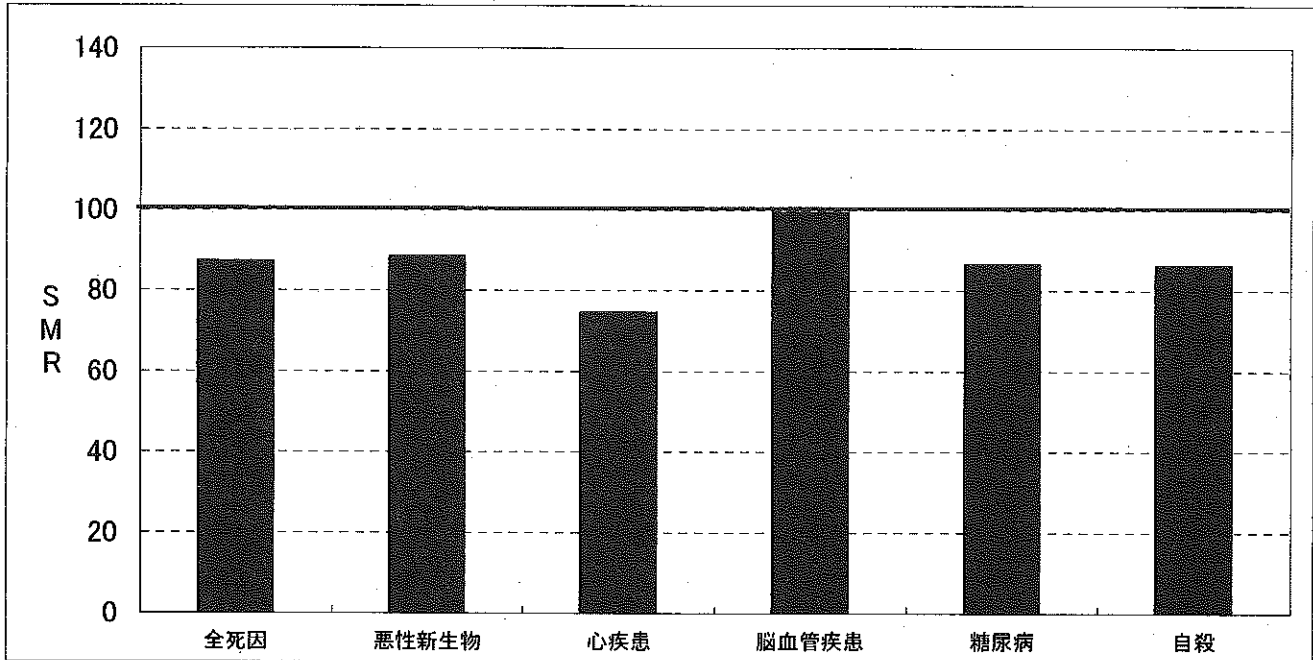
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該圏域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、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域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、当該圏域の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	1642	1922.3	85.4	81.4	89.7	1	730	845.8	86.3	80.2	92.9	1
悪性新生物	668	729.9	91.5	84.8	98.8	1	368	441.5	83.4	75.2	92.4	1
心疾患	230	261.3	88.0	77.2	100.3	2	61	68.8	88.7	68.4	114.7	2
脳血管疾患	160	204.3	78.3	66.9	91.7	1	76	93.5	81.3	64.5	102.3	2
糖尿病	34	38.4	88.4	62.2	125.1	2	16	11.6	137.6	78.7	222.9	3
自殺	151	202.6	74.5	63.3	87.7	1	52	50.5	103.0	77.7	136.1	3

西部圏域

<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	4399	5032.2	87.4	84.9	90.0	1
悪性新生物	1902	2146.4	88.6	84.7	92.7	1
心疾患	446	597.8	74.6	67.9	81.9	1
脳血管疾患	537	539.7	99.5	91.3	108.4	2
糖尿病	79	91.0	86.8	69.2	108.8	2
自殺	387	447.6	86.5	78.2	95.6	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）と該当圏域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、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域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、当該圏域の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	3006	3456.3	87.0	83.9	90.2	1	1393	1588.1	87.7	83.2	92.5	1
悪性新生物	1163	1322.0	88.0	83.0	93.2	1	739	826.6	89.4	83.1	96.1	1
心疾患	335	469.6	71.3	64.0	79.5	1	111	130.5	85.0	70.3	102.8	2
脳血管疾患	371	365.7	101.5	91.5	112.5	3	166	175.3	94.7	81.1	110.5	2
糖尿病	64	69.1	92.6	71.9	119.0	2	15	22.2	67.5	37.8	111.4	2
自殺	305	356.8	85.5	76.3	95.8	1	82	93.1	88.1	70.5	109.9	2