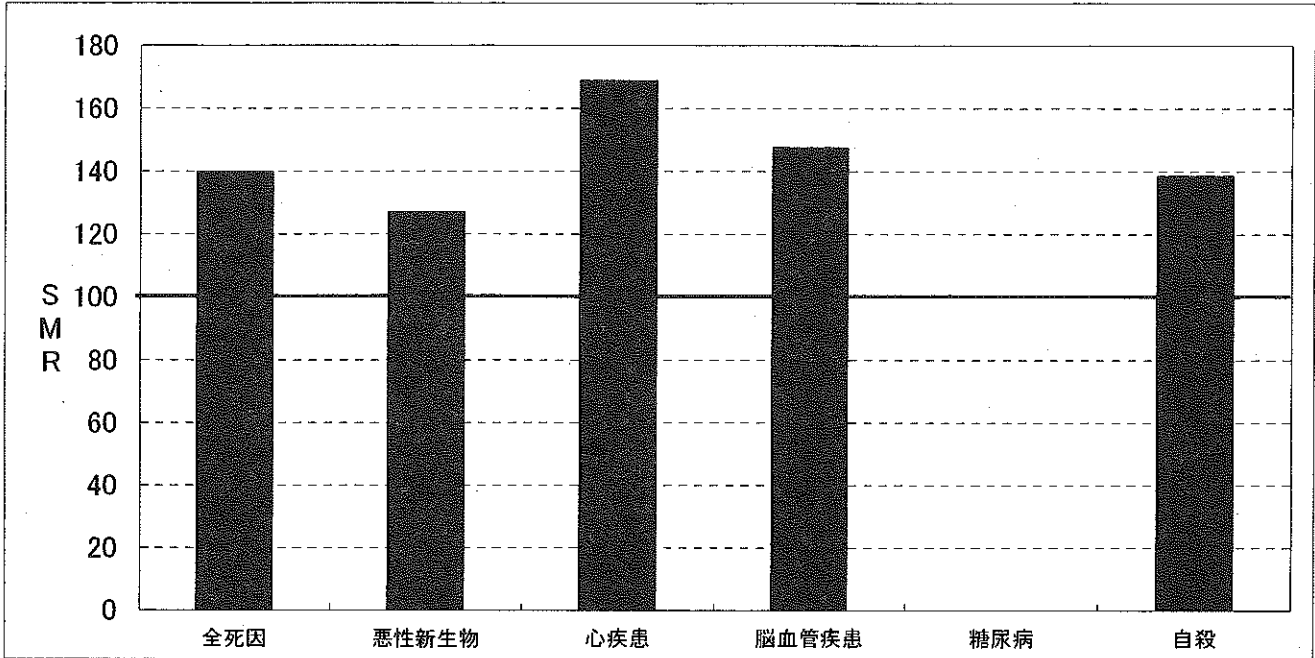


東伊豆町

<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	160	114.5	139.8	119.3	163.7	4
悪性新生物	63	49.6	126.9	98.4	163.5	3
心疾患	23	13.6	168.7	107.0	253.1	4
脳血管疾患	18	12.2	147.6	87.5	233.1	3
糖尿病	0	2.1	0.0	0.0	0.0	1
自殺	13	9.4	138.6	73.8	237.1	3

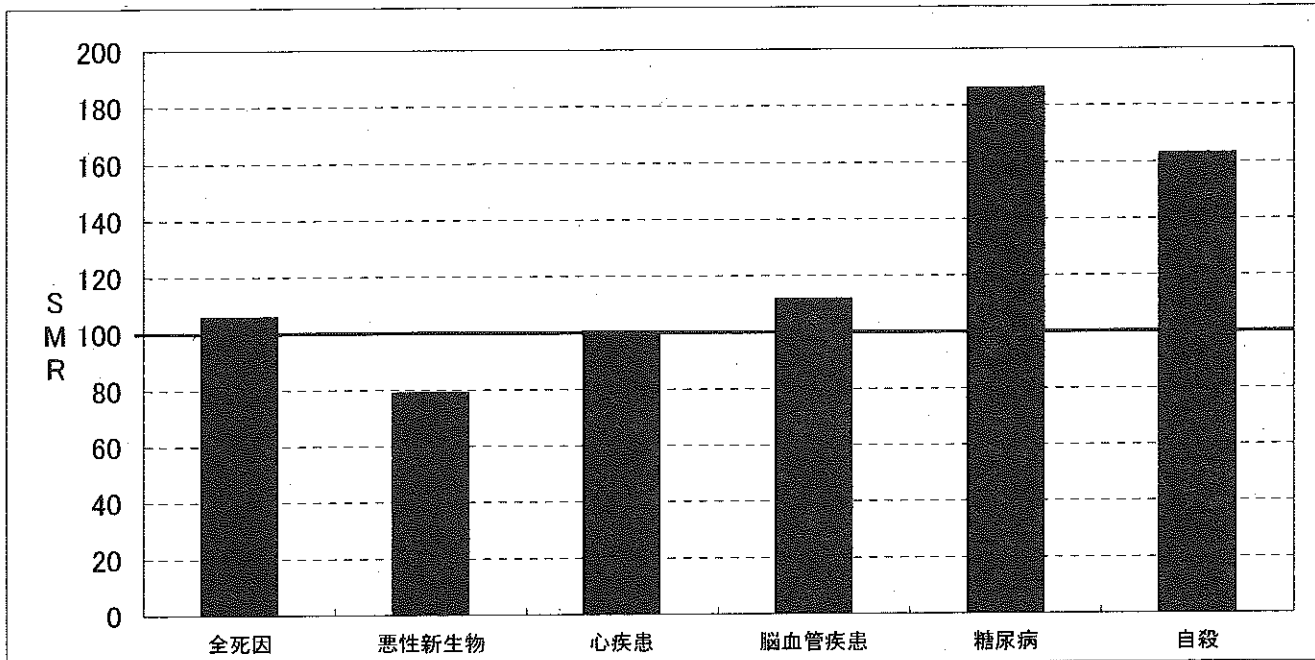
読み取り上の注意

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	101	75.4	133.9	109.6	163.4	4	59	37.5	157.3	120.8	204.3	4
悪性新生物	36	29.8	120.8	85.8	169.1	3	27	19.5	138.8	91.5	201.3	3
心疾患	16	10.2	156.9	89.8	254.2	3	7	3.1	222.4	89.2	458.2	3
脳血管疾患	10	7.9	126.6	60.8	233.0	3	8	4.1	193.1	83.2	380.4	3
糖尿病	0	1.5	0.0	0.0	0.0	1	0	0.5	0.0	0.0	0.0	1
自殺	7	7.0	99.4	39.9	204.9	2	6	2.1	285.0	104.6	621.3	4

河津町

<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	62	58.5	105.9	81.9	136.7	3
悪性新生物	20	25.3	79.1	48.4	121.9	2
心疾患	7	7.0	100.5	40.3	207.0	3
脳血管疾患	7	6.3	112.0	44.9	230.7	3
糖尿病	2	1.1	186.3	22.5	672.4	3
自殺	8	4.9	163.0	70.2	321.1	3

読み取り上の注意

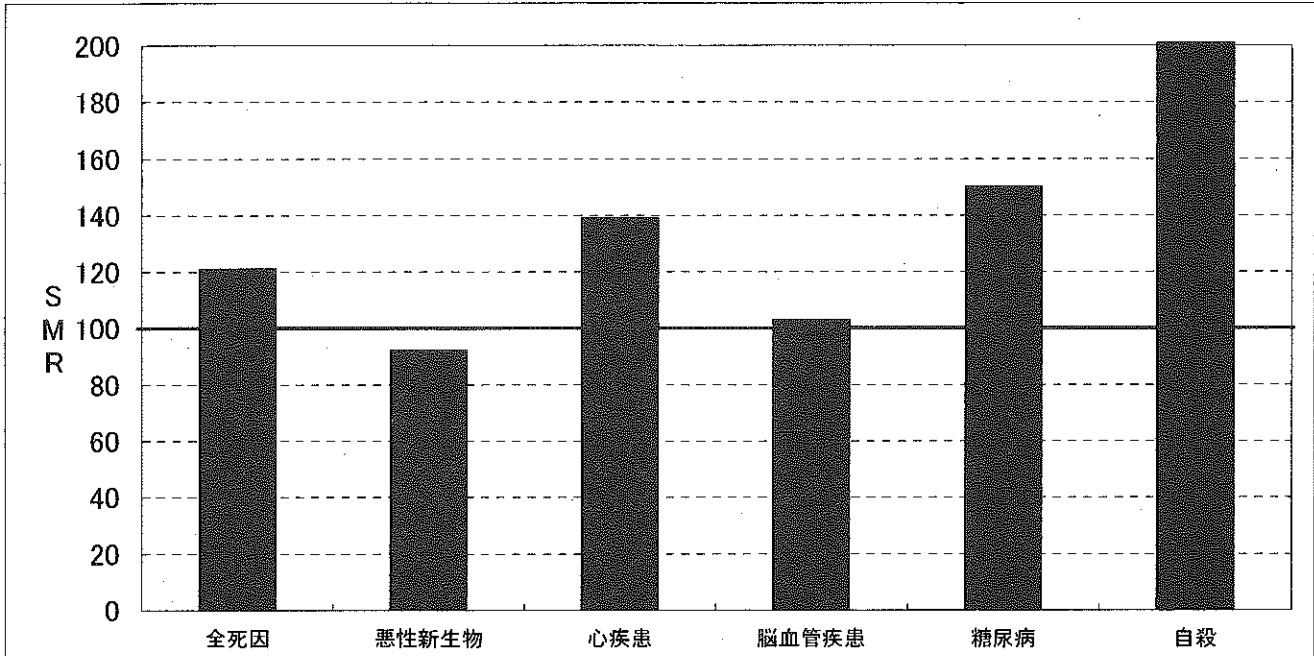
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	41	38.5	106.4	77.4	145.9	3	21	19.2	109.5	67.8	167.5	3
悪性新生物	15	15.0	99.9	55.9	164.8	2	5	10.0	50.2	16.3	117.1	2
心疾患	4	5.2	76.6	20.9	196.2	2	3	1.6	186.8	38.5	545.6	3
脳血管疾患	3	4.1	74.0	15.2	216.1	2	4	2.1	188.8	51.6	483.4	3
糖尿病	1	0.8	129.1	3.3	719.0	3	1	0.3	358.4	9.1	1996.3	3
自殺	5	3.8	133.1	43.1	310.2	3	3	1.1	277.0	57.1	808.7	3

南伊豆町

<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	88	72.6	121.3	97.8	150.1	3
悪性新生物	29	31.4	92.3	61.8	132.9	2
心疾患	12	8.6	139.0	71.9	243.3	3
脳血管疾患	8	7.8	103.1	44.5	203.2	3
糖尿病	2	1.3	150.2	18.2	542.1	3
自殺	13	6.0	216.2	115.0	369.7	4

グラフ作成の都合上、200以上の値は、200まで表示した

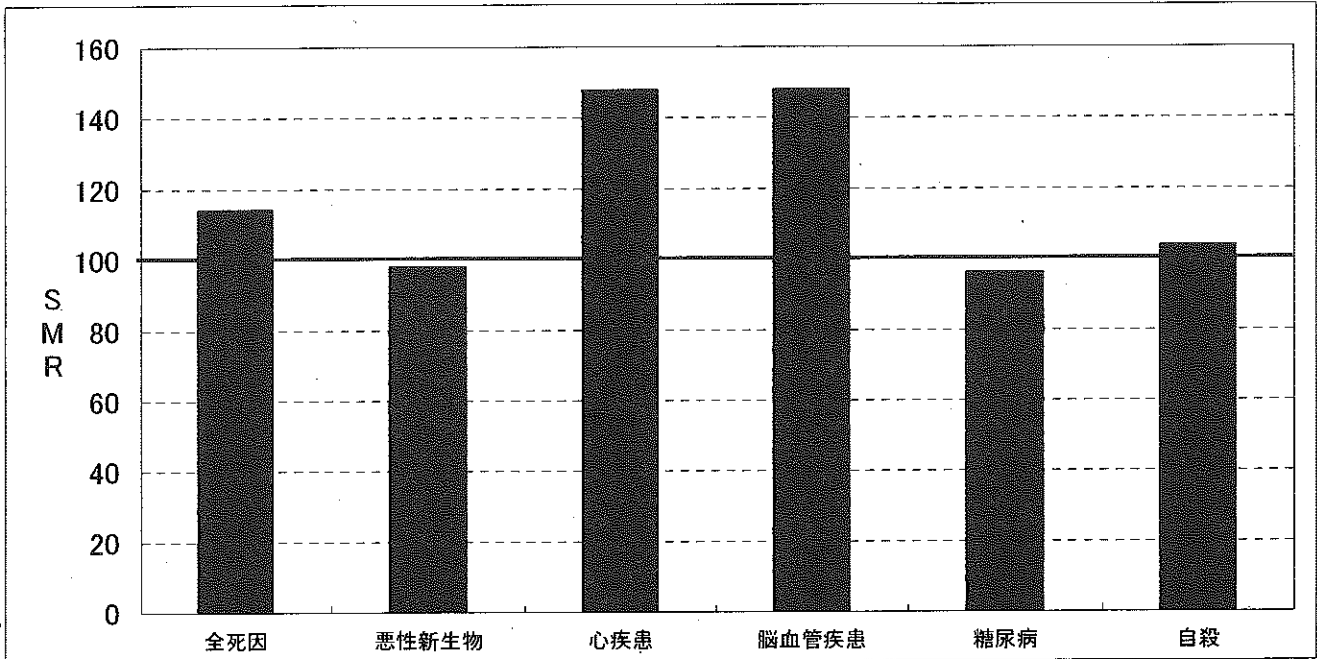
読み取り上の注意

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	65	50.2	129.4	100.7	166.0	4	23	22.7	101.4	64.3	152.2	3
悪性新生物	19	19.8	96.2	57.9	150.0	2	10	11.8	84.9	40.8	156.3	2
心疾患	10	6.8	147.3	70.7	271.0	3	2	1.9	105.4	12.8	380.6	3
脳血管疾患	6	5.3	113.6	41.7	247.7	3	2	2.5	79.8	9.7	288.0	2
糖尿病	2	1.0	197.7	23.9	713.8	3	0	0.3	0.0	0.0	0.0	1
自殺	10	4.8	209.8	100.7	386.0	4	3	1.3	234.4	48.3	684.6	3

松崎町

<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	65	56.9	114.3	88.9	146.7	3
悪性新生物	24	24.5	98.0	62.8	146.0	2
心疾患	10	6.8	147.9	71.0	272.1	3
脳血管疾患	9	6.1	148.0	67.8	281.2	3
糖尿病	1	1.0	96.2	2.4	536.0	2
自殺	5	4.8	103.7	33.6	241.7	3

読み取り上の注意

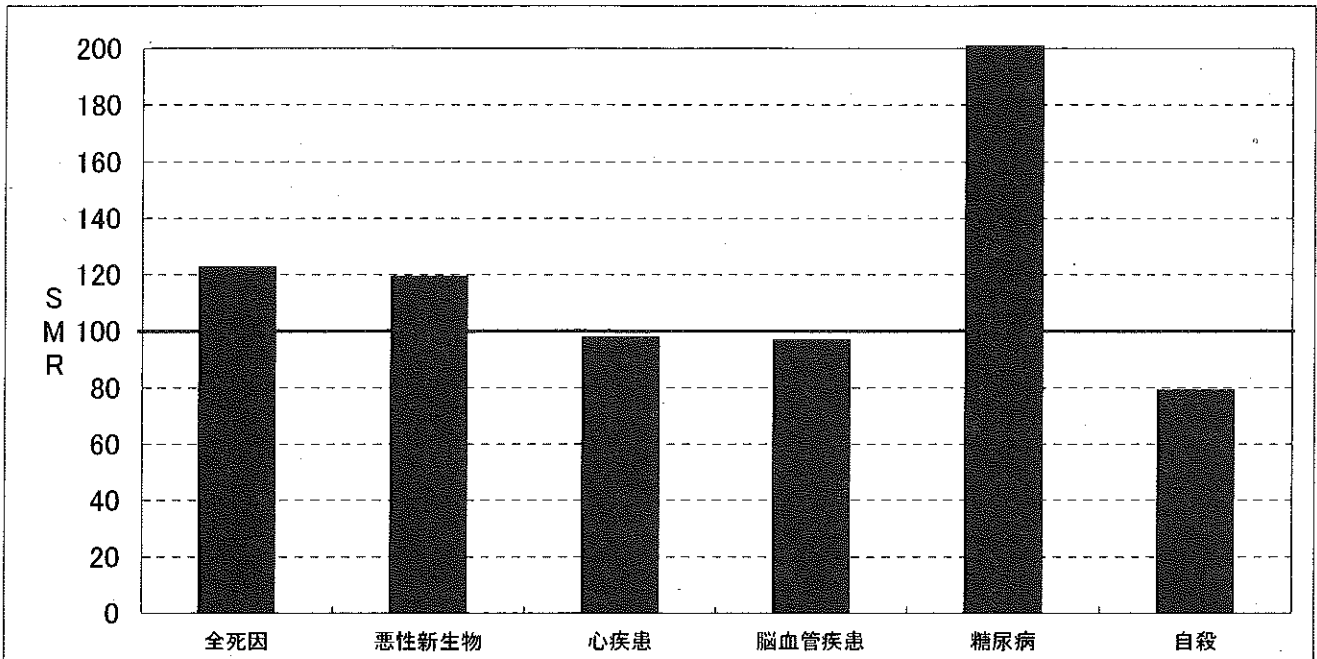
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	38	38.1	99.8	71.6	138.5	2	27	18.4	147.0	96.9	213.1	3
悪性新生物	12	14.8	80.9	41.8	141.6	2	12	9.5	125.7	65.0	220.0	3
心疾患	9	5.2	174.4	79.9	331.4	3	1	1.5	65.4	1.7	364.2	2
脳血管疾患	6	4.0	149.6	54.9	326.2	3	3	2.0	147.8	30.4	431.6	3
糖尿病	1	0.8	130.8	3.3	728.6	3	0	0.3	0.0	0.0	0.0	1
自殺	4	3.7	107.9	29.4	276.1	3	1	1.1	95.2	2.4	530.4	2

西伊豆町

＜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	95	77.3	122.9	99.9	150.9	3
悪性新生物	40	33.5	119.3	86.3	164.1	3
心疾患	9	9.2	97.8	44.8	185.8	2
脳血管疾患	8	8.2	97.0	41.8	191.2	2
糖尿病	3	1.4	210.5	43.4	614.8	3
自殺	5	6.3	79.1	25.6	184.3	2

グラフ作成の都合上、200以上の値は、200まで表示した

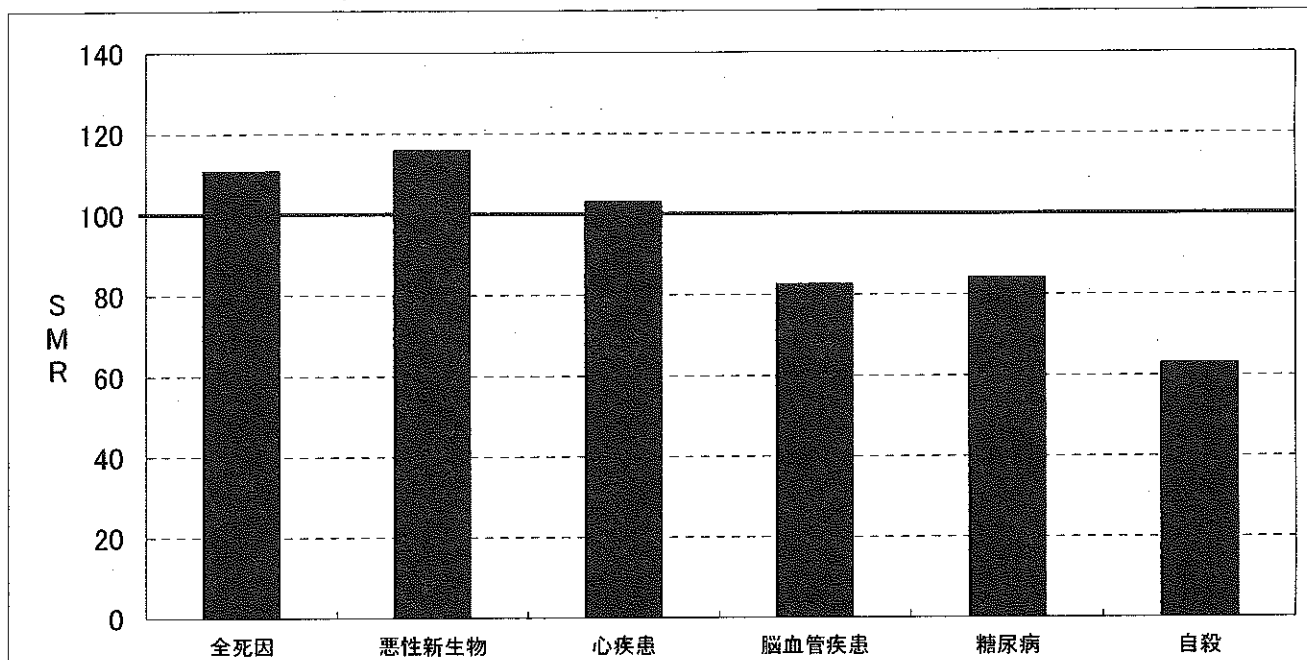
読み取り上の注意

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	67	51.3	130.7	102.1	167.1	4	28	25.2	111.2	74.0	161.3	3
悪性新生物	20	20.2	98.9	60.4	152.3	2	20	13.1	153.2	93.6	236.0	3
心疾患	8	6.9	115.4	49.7	227.4	3	1	2.1	47.3	1.2	263.4	2
脳血管疾患	6	5.4	111.7	41.0	243.4	3	2	2.8	71.9	8.7	259.6	2
糖尿病	2	1.0	193.7	23.4	699.2	3	1	0.4	270.4	6.8	1506.1	3
自殺	5	4.8	104.0	33.7	242.4	3	0	1.4	0.0	0.0	0.0	1

函南町

<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	289	260.7	110.8	98.6	124.6	3
悪性新生物	130	112.2	115.8	97.2	138.0	3
心疾患	32	31.0	103.2	71.8	147.6	3
脳血管疾患	23	27.9	82.5	52.3	123.8	2
糖尿病	4	4.8	84.1	23.0	215.4	2
自殺	14	22.2	63.0	34.4	105.8	2

読み取り上の注意

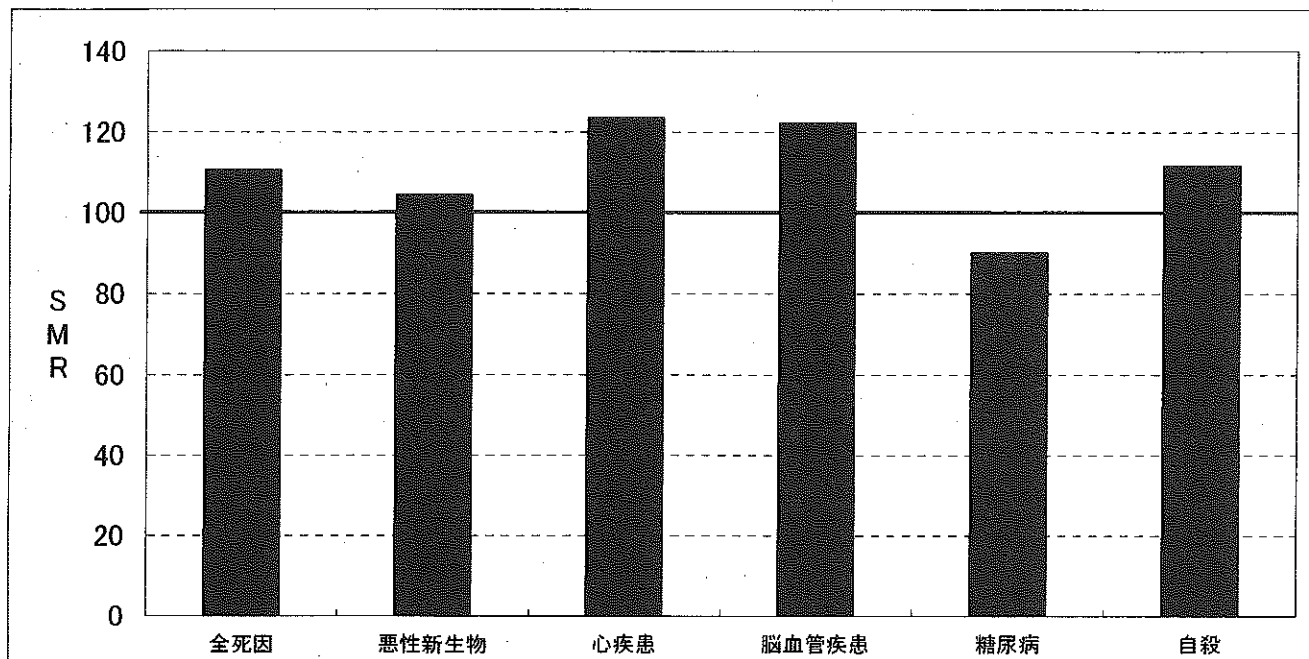
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	177	176.4	100.3	86.3	116.6	3	112	83.5	134.1	111.0	162.0	4
悪性新生物	69	68.8	100.3	78.6	127.7	3	61	43.4	140.6	108.4	181.8	4
心疾患	22	23.9	92.1	57.7	139.0	2	10	6.9	144.3	69.2	265.5	3
脳血管疾患	17	18.5	91.7	53.4	146.7	2	6	9.2	65.1	23.9	141.8	2
糖尿病	3	3.5	84.8	17.5	247.5	2	1	1.2	84.3	2.1	469.5	2
自殺	12	17.2	69.8	36.1	122.1	2	2	4.8	41.6	5.0	150.3	2

清水町

<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	203	183.5	110.6	96.2	127.2	3
悪性新生物	82	78.4	104.6	83.7	130.5	3
心疾患	27	21.8	123.7	81.5	179.4	3
脳血管疾患	24	19.6	122.3	78.4	182.3	3
糖尿病	3	3.3	90.2	18.6	263.3	2
自殺	18	16.1	111.7	66.2	176.5	3

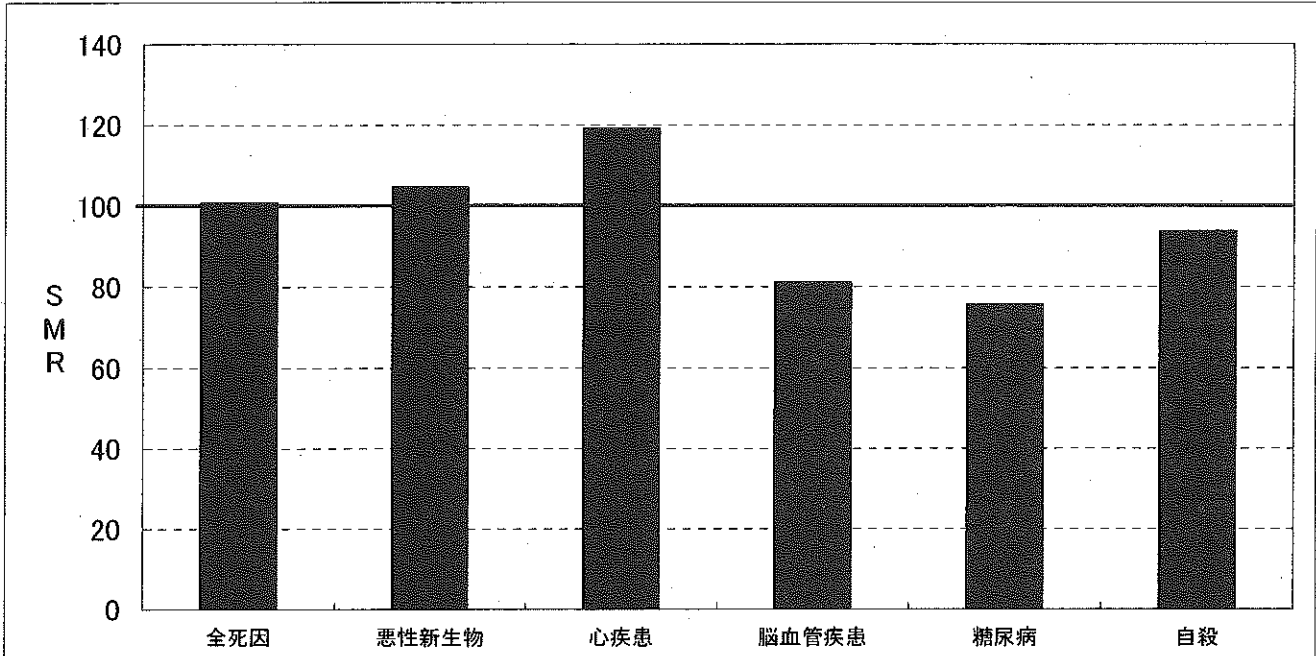
読み取り上の注意

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	142	123.6	114.9	97.1	135.9	3	61	59.0	103.4	79.8	133.7	3
悪性新生物	50	47.5	105.3	79.0	140.0	3	32	30.7	104.4	72.6	149.3	3
心疾患	20	16.8	119.1	72.8	183.5	3	7	4.9	143.5	57.5	295.6	3
脳血管疾患	18	13.0	138.2	82.0	218.4	3	6	6.5	92.2	33.8	201.1	2
糖尿病	3	2.5	121.5	25.0	354.8	3	0	0.8	0.0	0.0	0.0	1
自殺	16	12.6	127.1	72.7	205.8	3	2	3.4	58.3	7.1	210.6	2

長 泉 町

<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	221	218.8	101.0	88.3	115.5	3
悪性新生物	98	93.5	104.8	85.5	128.2	3
心疾患	31	26.0	119.2	82.4	171.4	3
脳血管疾患	19	23.4	81.2	48.9	126.7	2
糖尿病	3	4.0	75.6	15.6	220.7	2
自殺	18	19.2	93.9	55.7	148.4	2

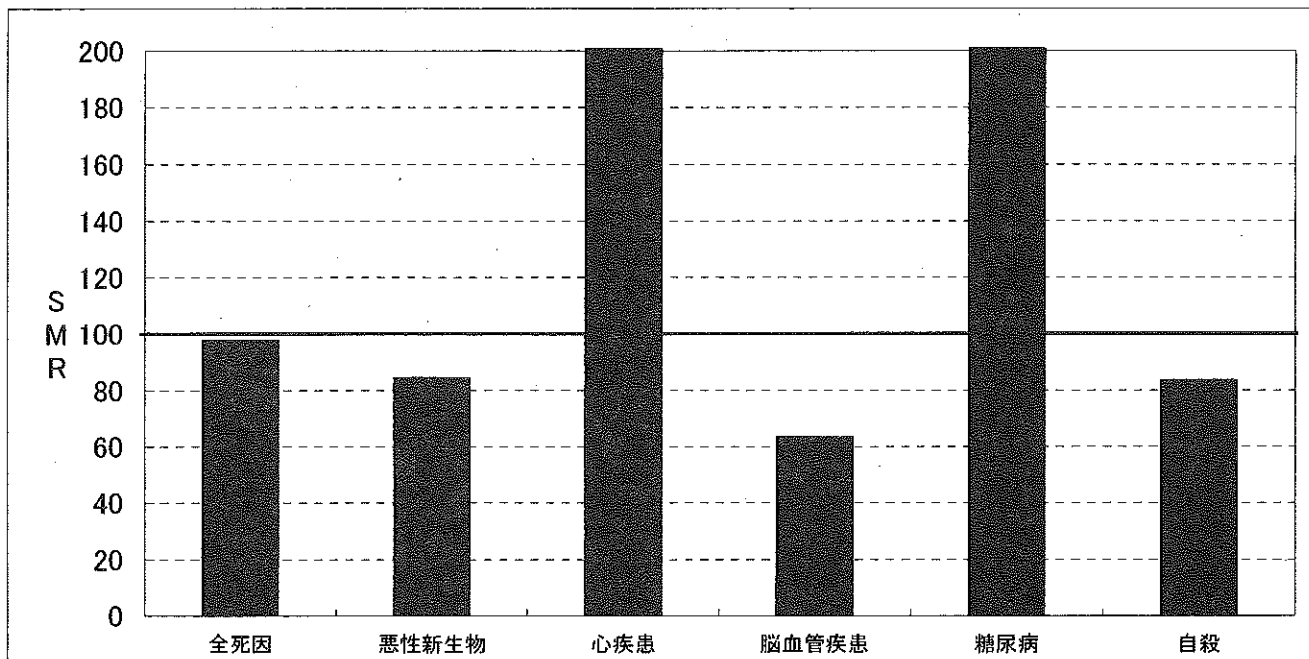
読み取り上の注意

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	151	152.2	99.2	84.3	116.7	2	70	68.1	102.8	80.7	130.6	3
悪性新生物	55	58.6	93.9	71.4	123.1	2	43	35.4	121.5	89.0	165.2	3
心疾患	24	20.7	116.1	74.5	173.1	3	7	5.6	124.4	49.9	256.3	3
脳血管疾患	12	16.0	74.8	38.7	130.9	2	7	7.5	93.2	37.4	192.0	2
糖尿病	2	3.0	65.7	8.0	237.2	2	1	1.0	103.9	2.6	578.9	3
自殺	14	15.4	90.9	49.6	152.7	2	4	4.0	101.0	27.6	258.6	3

小山町

<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	115	117.4	97.9	81.2	118.0	2
悪性新生物	42	49.8	84.4	61.6	115.3	2
心疾患	29	13.9	208.0	139.4	299.6	4
脳血管疾患	8	12.6	63.3	27.3	124.8	2
糖尿病	6	2.1	283.8	104.1	618.6	4
自殺	9	10.8	83.7	38.3	159.0	2

グラフ作成の都合上、200以上の値は、200まで表示した

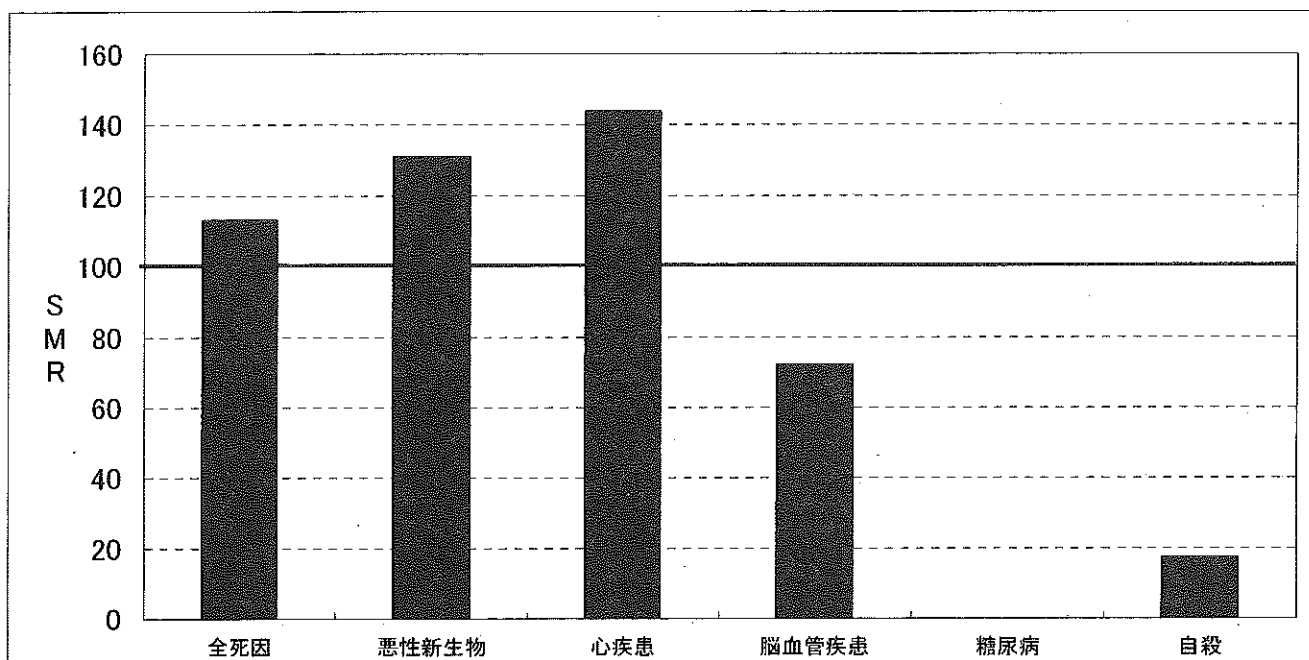
読み取り上の注意

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	80	82.4	97.1	77.5	121.5	2	35	36.2	96.7	68.4	136.1	2
悪性新生物	24	30.9	77.7	49.8	115.7	2	18	18.9	95.5	56.6	150.8	2
心疾患	22	11.2	195.9	122.9	295.9	4	7	3.0	236.4	94.8	486.9	3
脳血管疾患	6	8.8	68.4	25.1	149.2	2	2	4.0	50.0	6.1	180.7	2
糖尿病	5	1.6	304.3	98.6	709.0	3	1	0.5	197.4	5.0	1099.4	3
自殺	8	9.0	89.4	38.5	176.0	2	1	2.1	46.8	1.2	260.9	2

芝川町

<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	73	64.4	113.3	89.5	143.3	3
悪性新生物	36	27.5	130.9	93.1	183.3	3
心疾患	11	7.6	143.9	71.8	257.6	3
脳血管疾患	5	6.9	72.2	23.4	168.2	2
糖尿病	0	1.2	0.0	0.0	0.0	1
自殺	1	5.7	17.5	0.4	97.2	1

読み取り上の注意

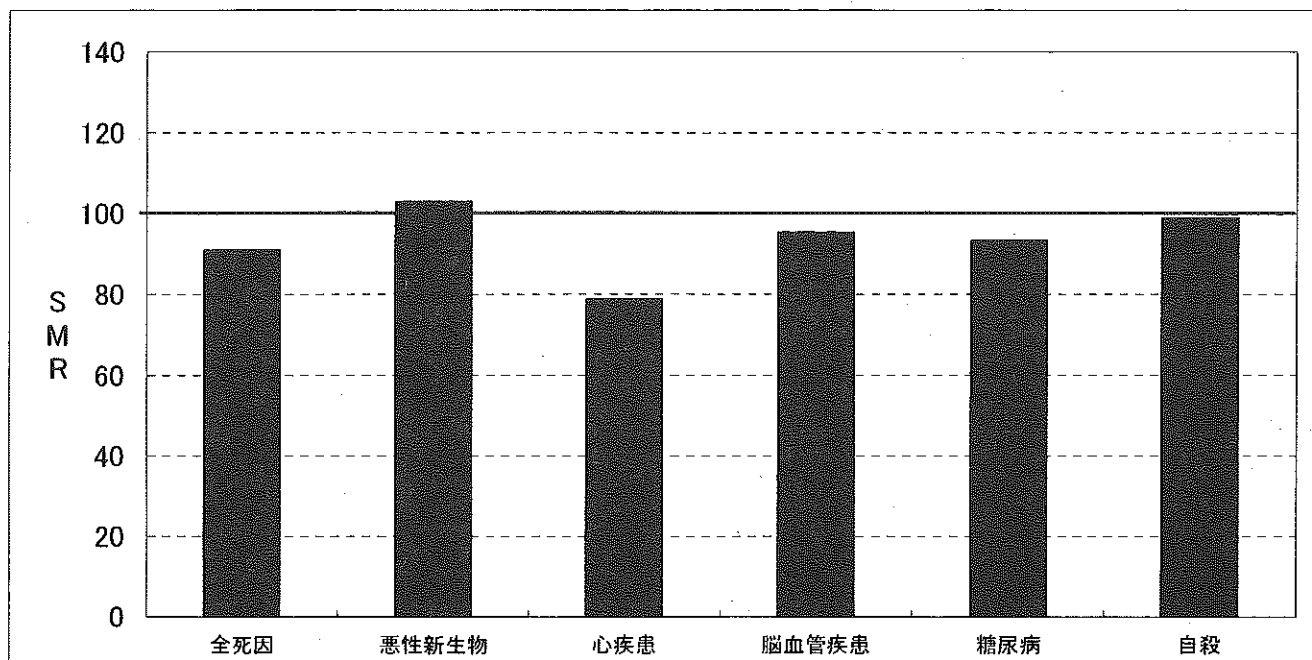
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該各市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	51	45.0	113.3	85.2	150.2	3	22	20.0	110.1	69.1	166.3	3
悪性新生物	20	17.2	116.0	70.9	178.7	3	16	10.4	153.7	87.9	248.9	3
心疾患	9	6.1	147.3	67.5	279.8	3	2	1.6	122.2	14.8	441.0	3
脳血管疾患	5	4.8	104.6	33.9	243.8	3	0	2.2	0.0	0.0	0.0	1
糖尿病	0	0.9	0.0	0.0	0.0	1	0	0.3	0.0	0.0	0.0	1
自殺	1	4.6	21.6	0.5	120.3	2	0	1.2	0.0	0.0	0.0	1

富士川町

<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	107	117.5	91.1	75.0	110.5	2
悪性新生物	52	50.5	103.0	77.7	136.2	3
心疾患	11	14.0	78.7	39.3	140.9	2
脳血管疾患	12	12.6	95.4	49.3	167.0	2
糖尿病	2	2.1	93.4	11.3	337.2	2
自殺	10	10.1	99.0	47.5	182.1	2

読み取り上の注意

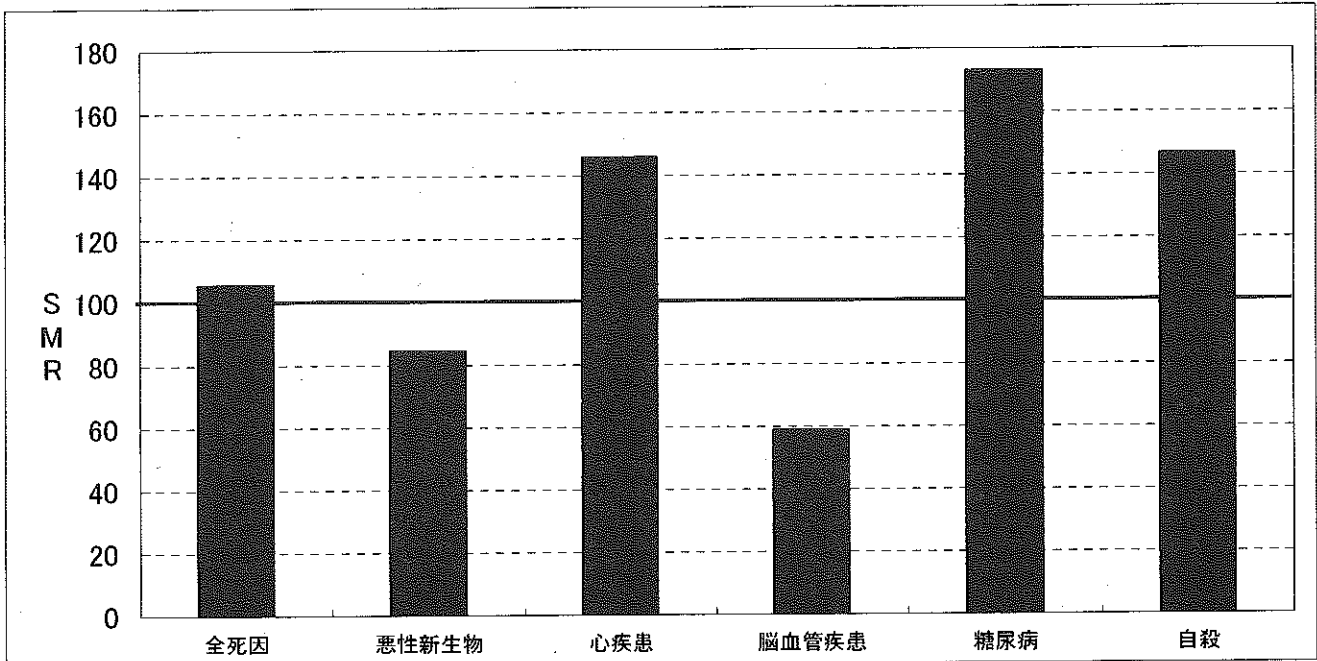
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	66	80.9	81.6	63.6	104.5	2	41	37.0	110.8	80.5	151.9	3
悪性新生物	30	31.4	95.5	65.6	138.2	2	22	19.2	114.4	71.7	172.7	3
心疾患	8	11.0	73.0	31.5	143.8	2	3	3.1	97.9	20.2	285.9	2
脳血管疾患	7	8.5	82.1	32.9	169.2	2	5	4.1	122.4	39.6	285.1	3
糖尿病	1	1.6	61.6	1.6	343.2	2	1	0.5	190.0	4.8	1058.2	3
自殺	6	8.0	75.2	27.6	164.0	2	4	2.1	187.3	51.1	479.5	3

由比町

<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	67	63.4	105.7	82.6	135.1	3
悪性新生物	23	27.2	84.5	53.6	126.8	2
心疾患	11	7.5	146.0	72.8	261.3	3
脳血管疾患	4	6.8	59.0	16.1	151.0	2
糖尿病	2	1.2	173.0	20.9	624.5	3
自殺	8	5.4	146.8	63.3	289.3	3

読み取り上の注意

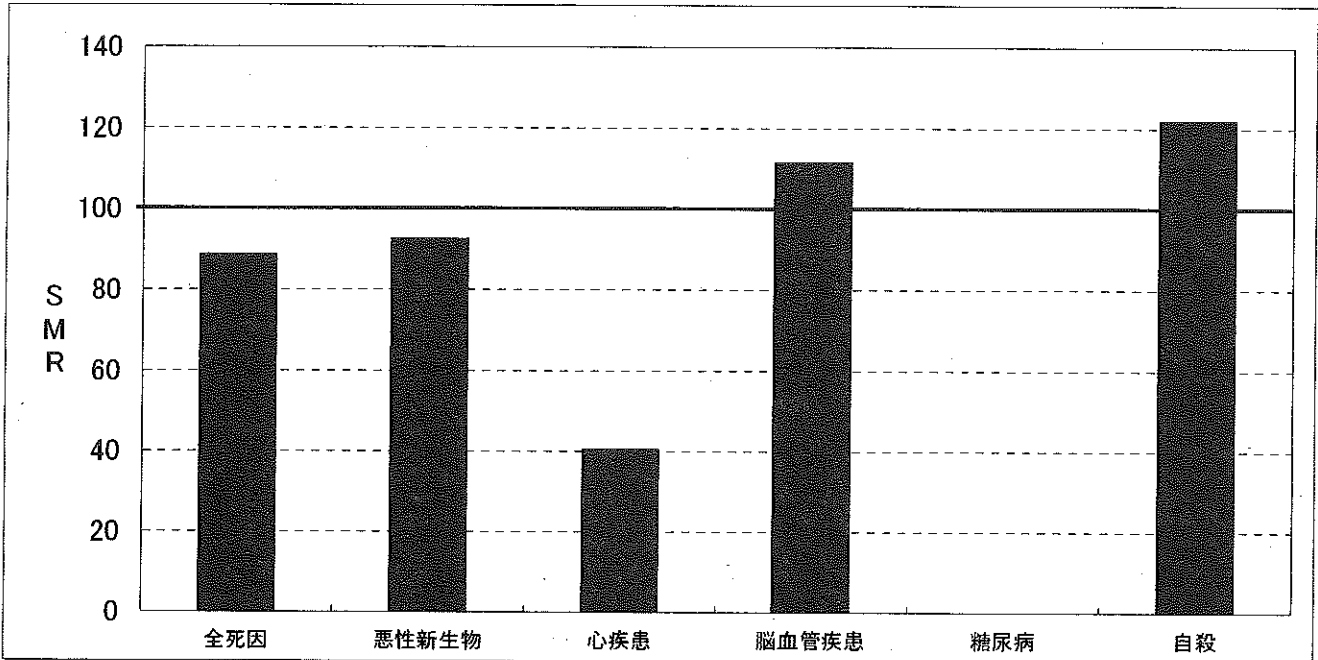
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該当市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	45	43.6	103.2	76.2	139.4	3	22	20.0	110.3	69.1	166.5	3
悪性新生物	12	16.9	71.0	36.7	124.2	2	11	10.4	106.1	53.0	190.0	3
心疾患	10	5.9	169.3	81.2	311.5	3	1	1.7	60.5	1.5	336.8	2
脳血管疾患	3	4.6	65.3	13.4	190.6	2	1	2.2	45.4	1.1	253.0	2
糖尿病	2	0.9	228.4	27.6	824.5	3	0	0.3	0.0	0.0	0.0	1
自殺	6	4.3	139.0	51.0	302.9	3	2	1.1	174.3	21.1	629.3	3

岡 部 町

<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	74	83.4	88.7	70.2	112.1	2
悪性新生物	33	35.6	92.6	64.8	131.7	2
心疾患	4	9.9	40.4	11.0	103.4	2
脳血管疾患	10	9.0	111.7	53.6	205.4	3
糖尿病	0	1.5	0.0	0.0	0.0	1
自殺	9	7.4	122.0	55.9	231.7	3

読み取り上の注意

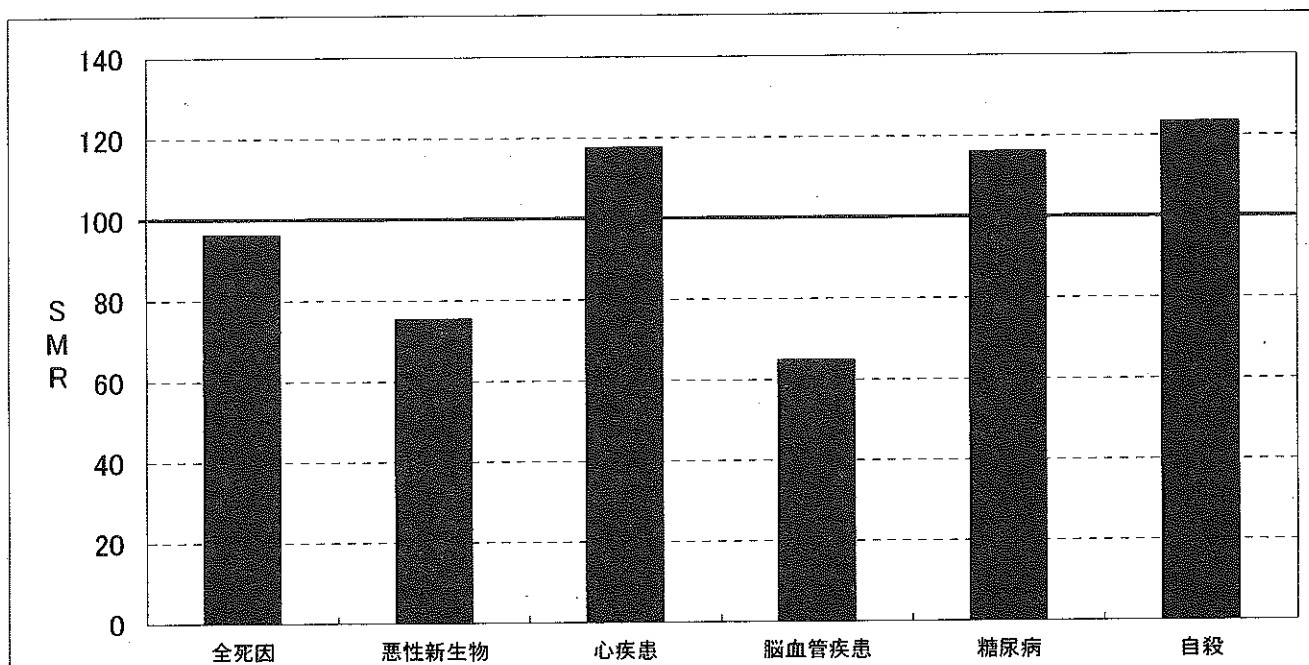
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該当市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、該当市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	49	58.2	84.2	63.0	112.3	2	25	25.9	96.4	62.3	142.6	2
悪性新生物	19	22.4	84.8	51.1	132.4	2	14	13.5	103.5	56.5	174.0	3
心疾患	3	7.9	38.0	7.8	111.0	2	1	2.1	47.1	1.2	262.2	2
脳血管疾患	8	6.2	129.9	56.0	255.9	3	2	2.9	69.8	8.4	251.8	2
糖尿病	0	1.2	0.0	0.0	0.0	1	0	0.4	0.0	0.0	0.0	1
自殺	6	5.9	101.8	37.4	221.9	3	3	1.5	196.2	40.4	572.8	3

大井川町

<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	138	143.3	96.3	81.2	114.2	2
悪性新生物	46	60.9	75.5	55.9	101.7	2
心疾患	20	17.0	117.7	71.9	181.2	3
脳血管疾患	10	15.4	64.9	31.1	119.3	2
糖尿病	3	2.6	116.2	23.9	339.3	3
自殺	16	13.0	123.3	70.5	199.8	3

読み取り上の注意

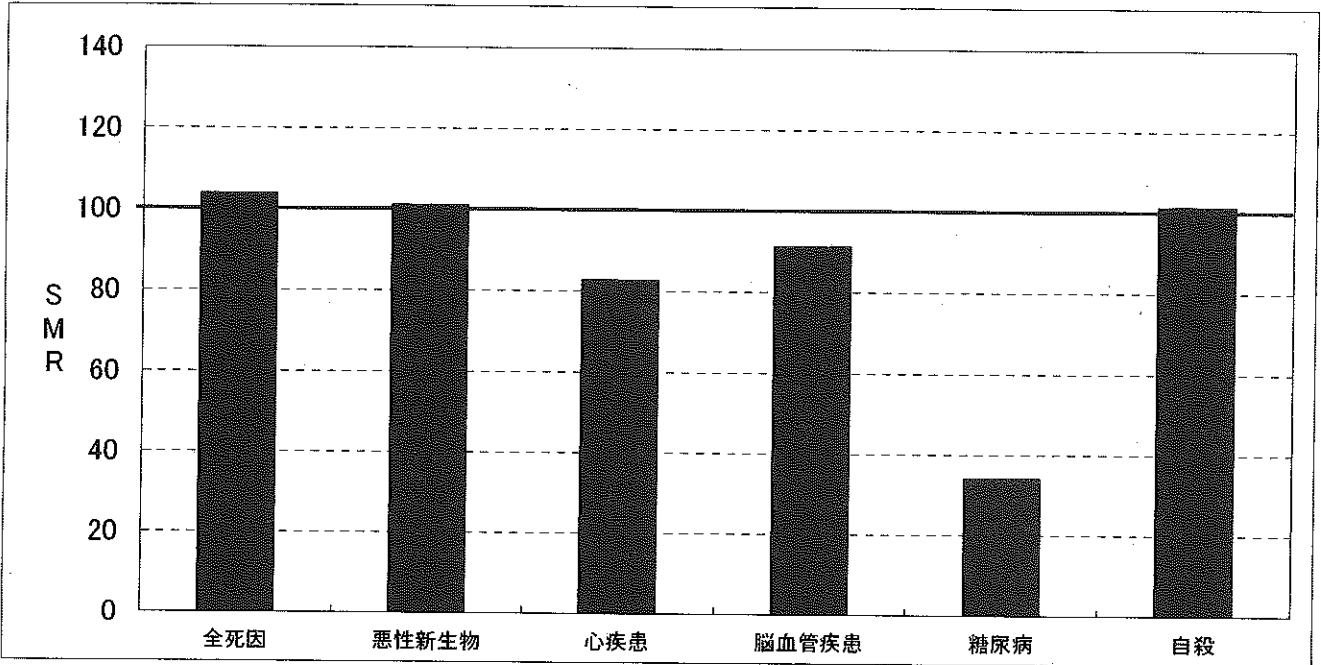
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該各市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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、当該市町の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	92	99.7	92.3	74.8	113.7	2	46	44.8	102.7	76.1	138.3	3
悪性新生物	25	38.1	65.7	42.5	97.2	1	21	23.4	89.8	55.6	137.3	2
心疾患	16	13.5	118.1	67.6	191.4	3	4	3.6	110.0	30.0	281.6	3
脳血管疾患	5	10.6	47.3	15.3	110.3	2	5	5.0	100.9	32.7	235.1	3
糖尿病	1	2.0	50.1	1.3	279.0	2	2	0.6	327.6	39.6	1182.6	3
自殺	13	10.3	125.9	67.0	215.3	3	3	2.7	111.8	23.0	326.4	3

吉田町

<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	169	162.8	103.8	89.0	121.0	3
悪性新生物	70	69.2	101.2	79.5	128.7	3
心疾患	16	19.3	82.8	47.4	134.1	2
脳血管疾患	16	17.5	91.4	52.3	148.0	2
糖尿病	1	2.9	34.1	0.9	189.8	2
自殺	15	14.8	101.5	56.8	167.4	3

読み取り上の注意

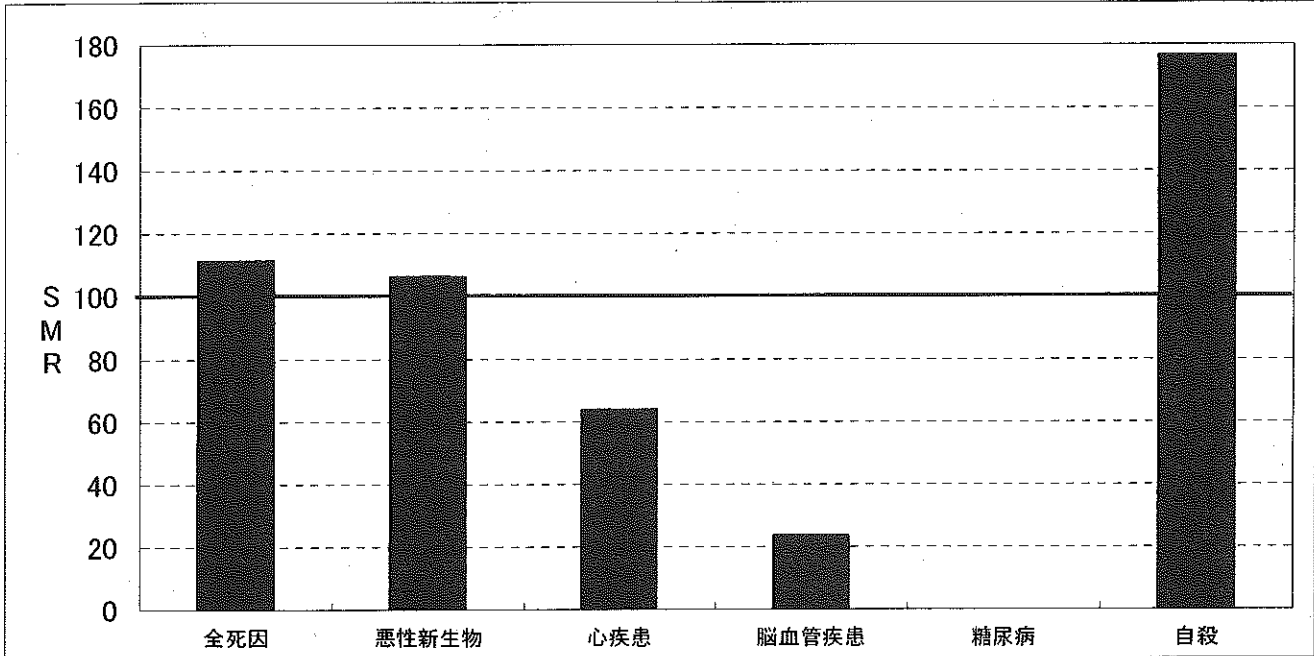
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と該州市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該州市町のSMRが100より大きい場合、該州市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	126	111.4	113.2	94.6	135.2	3	43	51.7	83.2	61.0	113.2	2
悪性新生物	49	42.2	116.1	86.8	154.8	3	21	26.9	78.0	48.3	119.3	2
心疾患	14	15.1	92.4	50.5	155.2	2	2	4.2	47.4	5.7	171.2	2
脳血管疾患	12	11.8	101.5	52.5	177.6	3	4	5.7	70.1	19.1	179.4	2
糖尿病	1	2.2	44.9	1.1	250.2	2	0	0.7	0.0	0.0	0.0	1
自殺	12	11.8	101.8	52.6	178.2	3	3	3.1	97.9	20.2	286.0	2

川根町

<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	44	39.5	111.5	82.0	151.1	3
悪性新生物	18	16.9	106.3	63.1	168.0	3
心疾患	3	4.7	63.9	13.2	186.6	2
脳血管疾患	1	4.2	23.7	0.6	131.9	2
糖尿病	0	0.7	0.0	0.0	0.0	1
自殺	6	3.4	176.7	64.9	385.2	3

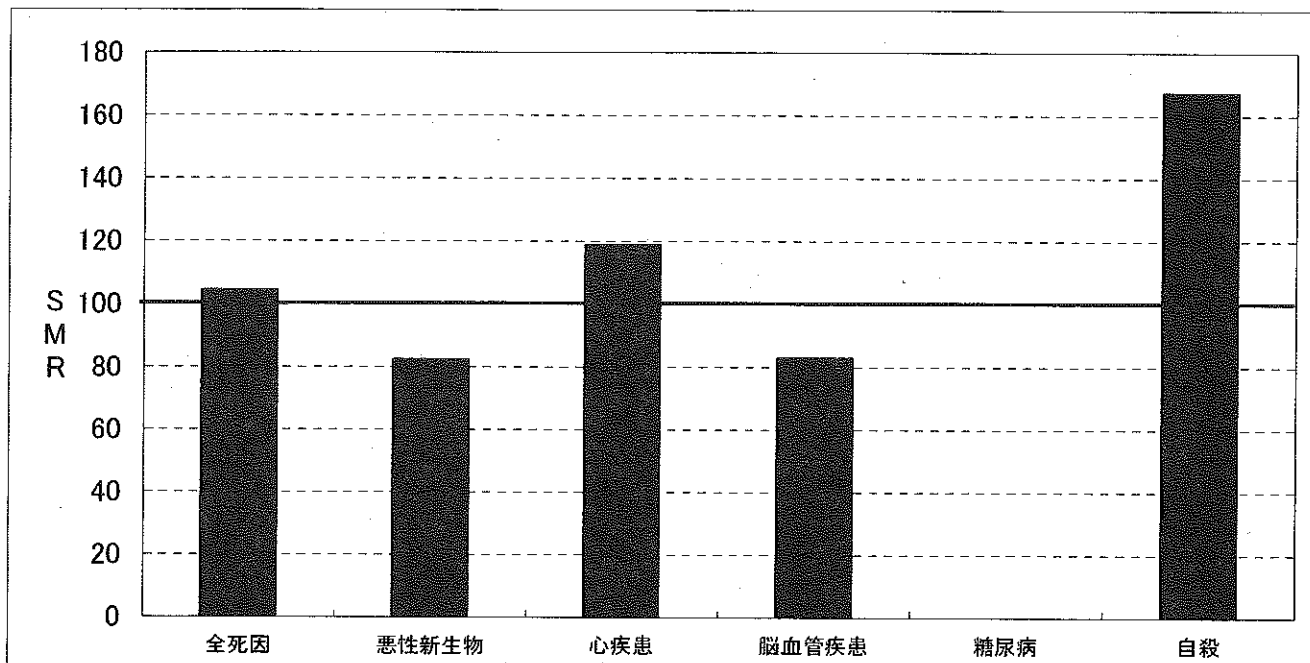
読み取り上の注意

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	27	27.2	99.2	65.4	143.9	2	17	12.4	137.2	79.9	219.6	3
悪性新生物	10	10.5	95.0	45.6	174.8	2	8	6.4	124.3	53.6	244.9	3
心疾患	2	3.7	54.1	6.5	195.4	2	1	1.0	97.4	2.5	542.6	2
脳血管疾患	1	2.9	34.8	0.9	194.0	2	0	1.4	0.0	0.0	0.0	1
糖尿病	0	0.5	0.0	0.0	0.0	1	0	0.2	0.0	0.0	0.0	1
自殺	5	2.7	185.2	60.0	431.6	3	1	0.7	140.4	3.6	782.3	3

川根本町

<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	59	56.4	104.5	80.3	135.8	3
悪性新生物	20	24.3	82.3	50.3	126.8	2
心疾患	8	6.7	119.1	51.3	234.6	3
脳血管疾患	5	6.0	82.9	26.9	193.3	2
糖尿病	0	1.0	0.0	0.0	0.0	1
自殺	8	4.8	167.3	72.1	329.7	3

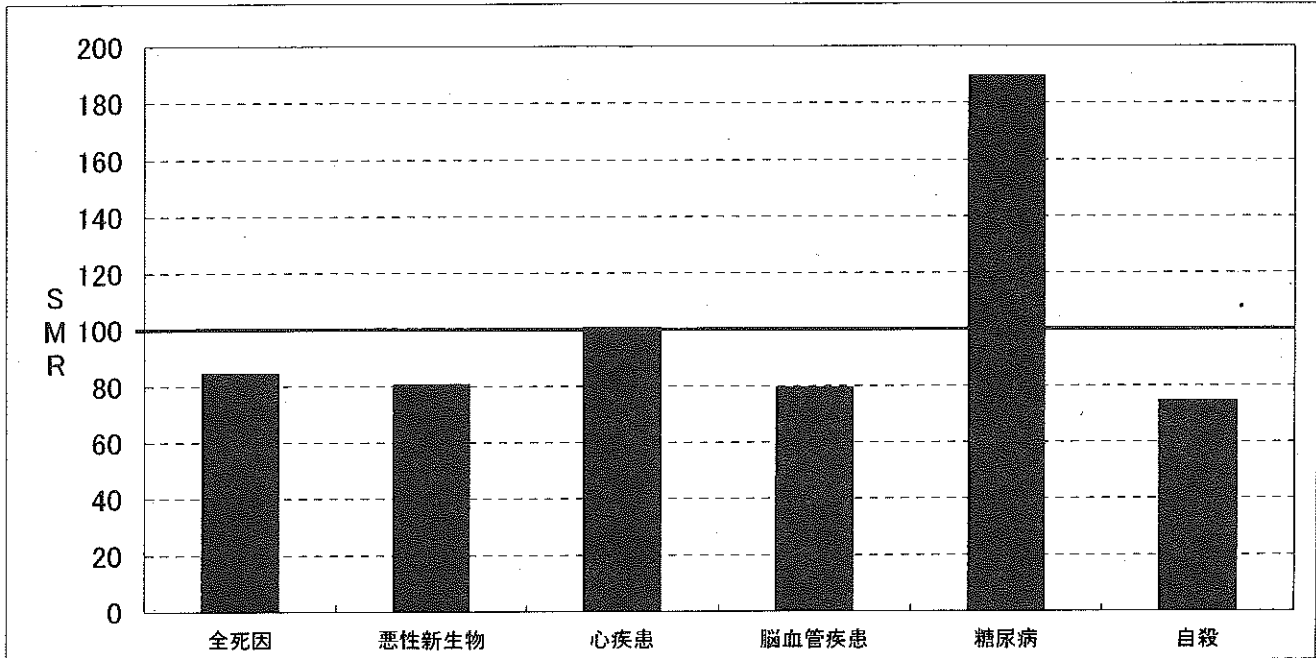
読み取り上の注意

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	33	38.3	86.1	60.2	122.4	2	26	17.9	145.2	94.8	213.4	3
悪性新生物	10	14.8	67.4	32.4	124.1	2	10	9.3	107.8	51.8	198.4	3
心疾患	5	5.2	96.1	31.1	223.8	2	3	1.5	199.9	41.2	583.7	3
脳血管疾患	1	4.0	24.7	0.6	137.6	2	4	2.0	202.7	55.3	519.0	3
糖尿病	0	0.8	0.0	0.0	0.0	1	0	0.3	0.0	0.0	0.0	1
自殺	5	3.8	130.9	42.4	304.9	3	3	1.0	298.0	61.4	870.1	3

森 町

<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	99	117.1	84.5	69.1	103.4	2
悪性新生物	40	49.6	80.6	58.4	111.0	2
心疾患	14	13.9	100.7	55.0	169.2	3
脳血管疾患	10	12.6	79.2	38.0	145.8	2
糖尿病	4	2.1	189.7	51.8	485.5	3
自殺	8	10.7	74.4	32.1	146.7	2

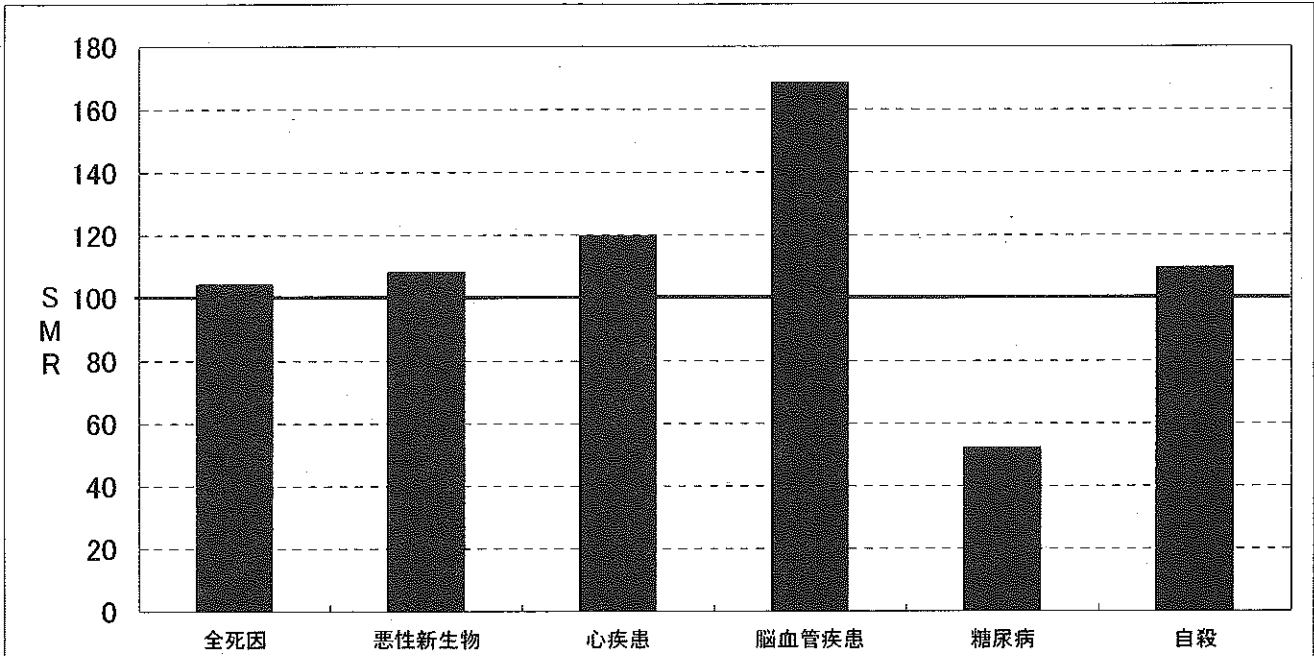
読み取り上の注意

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、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	76	81.4	93.3	74.0	117.5	2	23	36.5	63.0	39.9	94.5	1
悪性新生物	30	30.7	97.8	67.2	141.5	2	10	19.0	52.5	25.2	96.7	1
心疾患	12	11.1	108.2	55.9	189.4	3	2	3.0	67.3	8.1	243.1	2
脳血管疾患	7	8.7	80.6	32.3	166.0	2	3	4.0	74.4	15.3	217.3	2
糖尿病	3	1.6	184.4	38.0	538.4	3	1	0.5	196.1	5.0	1092.1	3
自殺	6	8.8	68.5	25.2	149.4	2	2	2.2	92.1	11.1	332.6	2

新居町

<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	110	105.4	104.3	86.2	126.3	3
悪性新生物	49	45.2	108.3	81.0	144.4	3
心疾患	15	12.5	119.7	67.0	197.5	3
脳血管疾患	19	11.3	168.4	101.4	262.7	4
糖尿病	1	1.9	52.1	1.3	290.4	2
自殺	10	9.1	109.6	52.6	201.7	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	81	72.8	111.2	88.9	138.9	3	29	33.0	87.8	58.8	126.4	2
悪性新生物	31	28.2	110.0	76.0	158.2	3	18	17.2	104.8	62.2	165.6	3
心疾患	11	9.9	111.4	55.6	199.3	3	4	2.7	146.2	39.9	374.3	3
脳血管疾患	17	7.7	221.3	128.8	354.1	4	2	3.6	54.8	6.6	197.9	2
糖尿病	1	1.5	68.5	1.7	381.5	2	0	0.5	0.0	0.0	0.0	1
自殺	9	7.3	123.4	56.5	234.5	3	1	1.9	52.4	1.3	292.1	2