

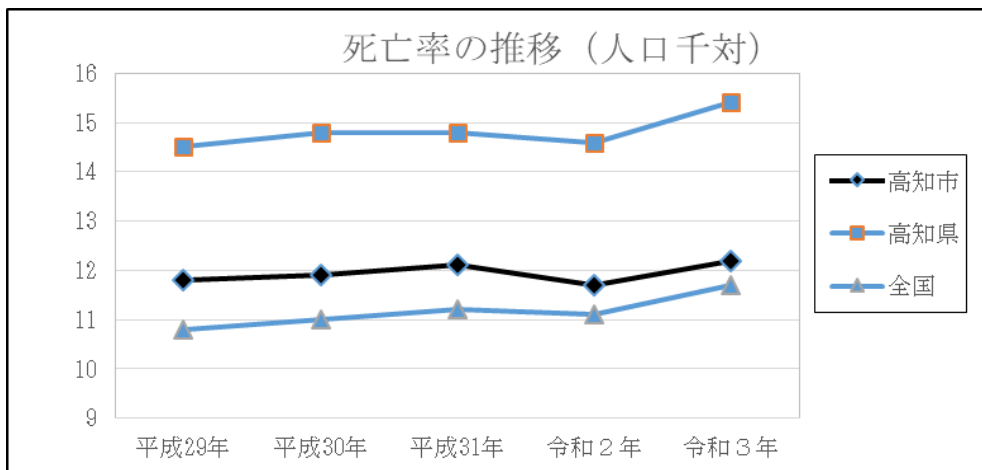
■ 死亡

① 死亡数

	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
高知市	3,813	3,825	3,880	3,797	3,915
高知県	10,150	10,251	10,317	9,998	10,423
全 国	1,340,397	1,362,470	1,381,093	1,372,755	1,439,856

② 死亡率(人口千対)

	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
高知市	11.8	11.9	12.1	11.7	12.2
高知県	14.5	14.8	14.8	14.6	15.4
全 国	10.8	11.0	11.2	11.1	11.7



全国的に上昇しています。高知市は、全国よりやや高い数値で推移しています。

③ 年齢階級別死因数

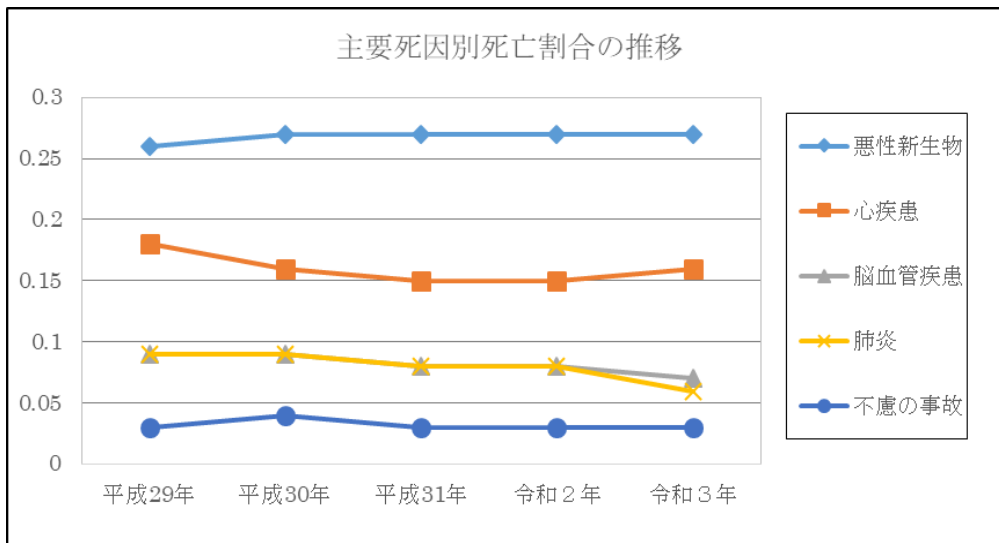
	人数計	死亡割合	0-4 歳	5-9 歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 24歳	25- 29歳	30- 34歳	35- 39歳	40- 44歳	45- 49歳	50- 54歳	55- 59歳	60- 64歳	65- 69歳	70- 74歳	75- 79歳	80- 84歳	85- 89歳	90才 以上
1200 結核	3	0.08%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
2100 悪性新生物	1,061	27.10%	1	0	0	0	0	0	1	3	6	16	20	29	41	92	188	193	144	181	146
2102 再掲_食道の悪性新生物	34		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	7	8	5	6	3	1
2103 再掲_胃の悪性新生物	123		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	11	28	24	13	16	24
2104 再掲_結腸の悪性新生物	95		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	5	19	15	16	20	14
2105 再掲_直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	4	10	4	5	4	4
2106 再掲_肝及び肝内胆管の悪性新生物	78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	4	8	15	11	21	11
2107 再掲_胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6	10	12	6	15	15
2108 再掲_膵の悪性新生物	115		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	5	10	16	25	19	20	11
2110 再掲_気管_気管支及び肺の悪性新生物	191		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	6	21	41	43	25	28	15
2112 再掲_乳房の悪性新生物	41		0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	3	4	3	2	6	5	5	1	4
2113 再掲_子宮の悪性新生物	18		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	3	0	3	1	4	1
2119 再掲_白血病	26		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	4	6	4	5
4100 糖尿病	33	0.84%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	3	2	3	10	8
9100 高血圧性疾患	22	0.56%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	9	5	3
9200 心疾患(高血圧性を除く)	621	15.86%	0	0	0	0	1	0	3	0	2	9	10	8	16	14	37	58	81	134	248
9202 再掲_急性心筋梗塞	155		0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6	6	8	7	17	21	25	30	28
9203 再掲_その他の虚血性心疾患	64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	5	2	4	5	8	9	28
9206 再掲_不整脈及び伝導障害	65		0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	1	1	3	5	9	17	24
9207 再掲_心不全	273		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	4	10	22	30	64	137
9300 脳血管疾患	274	7.00%	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	6	3	2	7	21	24	40	57	106
9301 再掲_くも膜下出血	24		0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	1	1	0	2	1	3	4	6
9302 再掲_脳内出血	92		0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	2	0	3	5	8	14	16	36
9303 再掲_脳梗塞	152		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	14	13	22	36	62
9400 大動脈瘤及び解離	54	1.38%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	9	9	7	7	14
10200 肺炎	248	6.33%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	9	22	45	59	104
10400 慢性閉塞性肺疾患	55	1.41%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	10	13	20
10500 喘息	4	0.10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
11300 肝疾患	45	1.15%	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	8	3	4	2	2	4	5	3	5
14200 腎不全	115	2.94%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9	5	8	31	53
18100 老衰	275	7.02%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	13	32	224
20100 不慮の事故	111	2.84%	0	0	0	0	1	2	1	1	1	6	2	1	3	8	10	15	10	29	21
20101 再掲_交通事故	13		0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	1	3	1	1
20200 自殺	53	1.35%	0	0	0	1	2	4	2	6	4	8	3	1	4	6	2	5	3	0	2
99999 その他疾患	941	24.04%	5	0	1	2	0	1	1	3	3	3	9	19	12	31	84	112	151	201	303
全死因	3,915	100.00%	6	0	1	4	4	7	10	15	20	51	63	67	89	181	382	462	530	763	1,260

④ 主要死因別死亡数（高知市）

	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年	令和 2 年	令和 3 年
悪性新生物	998	1, 018	1, 054	1, 045	1, 061
心疾患	694	618	597	638	621
脳血管疾患	326	331	325	287	274
肺炎	334	330	322	251	248
不慮の事故	113	142	121	114	111

⑤ 主要死因別死亡割合（高知市）

	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年	令和 2 年	令和 3 年
悪性新生物	0. 26	0. 27	0. 27	0. 28	0. 27
心疾患	0. 18	0. 16	0. 15	0. 17	0. 16
脳血管疾患	0. 09	0. 09	0. 08	0. 08	0. 07
肺炎	0. 09	0. 09	0. 08	0. 07	0. 06
不慮の事故	0. 03	0. 04	0. 03	0. 03	0. 03

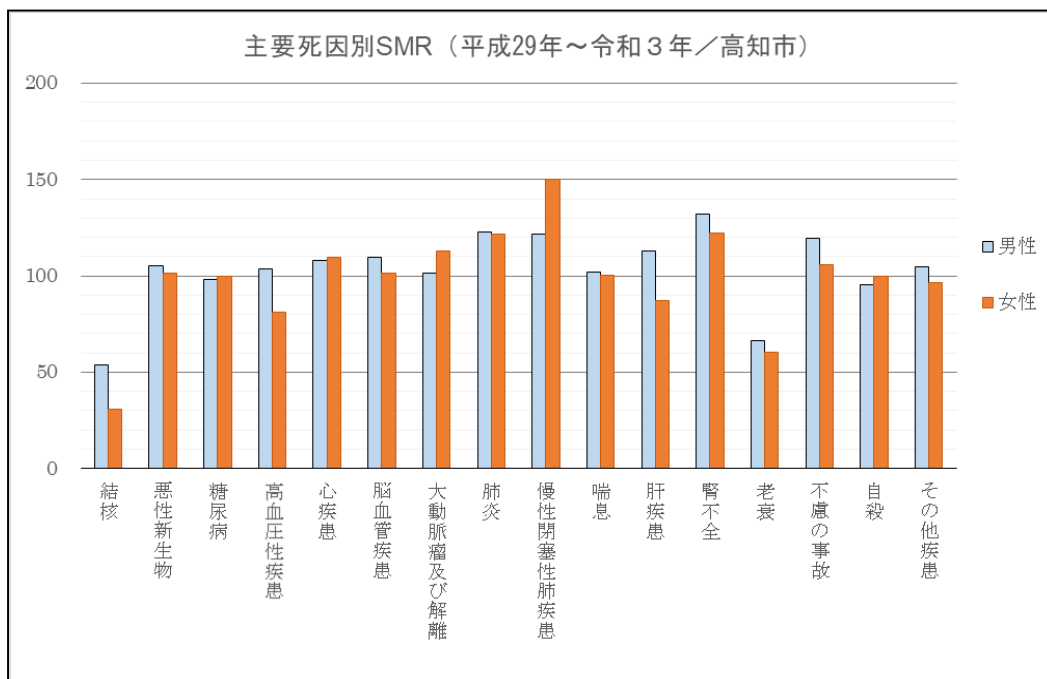


悪性新生物が不動の1位です。
肺炎と脳血管疾患は、ほぼ同水準で推移しています。

⑥ 主要死因別 SMR (標準化死亡比/高知市)

	平成29年		平成30年		平成31年		令和2年		令和3年	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
全死因	107.52	100.95	103.76	101.98	108.62	98.65	102	92.55	107.82	93.48
結核	27.79	0	60.81	0	34.06	72.63	68.9	38.89	77.24	42.17
悪性新生物	98.74	104.36	103.14	103.81	110.44	102.03	103.93	97.03	108.72	100.7
糖尿病	83	71.05	118.19	139.95	138.19	115.4	79.47	69.54	70.6	101.79
高血圧性疾患	141.62	81.26	110.37	122.27	80.48	64.78	90.1	69.98	94.12	66.92
心疾患(高血圧性を除く)	123	120.99	102.36	110.22	100.55	106.61	103.05	110.09	110.27	101.59
脳血管疾患	117.2	100.3	108.61	113.61	109.15	113.61	109.56	87.59	103.21	90.65
大動脈瘤及び解離	123.38	112.56	108.69	130.25	86.31	123.74	72.77	106.65	116.39	92.41
肺炎	133.73	115.44	118.34	134.17	126.74	119.4	106.75	116.09	128.53	123.13
慢性閉塞性肺疾患	133.2	206.32	88.73	135.2	95.35	146.96	164.52	110.2	127.77	151.27
喘息	62.16	28.91	190.87	100.74	72.56	216.27	82.15	0	102.07	156.55
肝疾患	127.83	110.82	93.23	58.17	111.21	141.22	113.2	68.39	118.01	56.47
腎不全	116.7	121.68	120.21	108.76	144.99	96.96	138.58	127.77	139.67	155.76
老衰	69.85	63.56	77.29	66.32	52.86	58.83	61.96	55.33	70.54	59.17
不慮の事故	95.37	114.94	129.02	128.98	135.43	94.18	117.29	95.5	120.95	94.45
自殺	77.14	113.71	86.06	83.38	84.31	115.82	123.22	93.2	107.34	92.13
その他疾患	104.23	94.42	101.19	95.38	114.05	99.24	96.12	97.02	107.01	97.14

*心疾患は高血圧性を除いた数値



5年間にわたり SMR の比率をみたものです。
男女ともに、慢性閉塞性肺疾患、腎不全、肺炎が高くなっています。