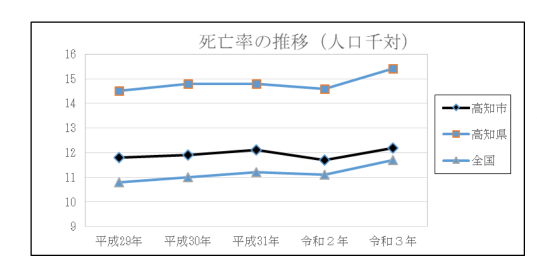
# ■ 死亡

# 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

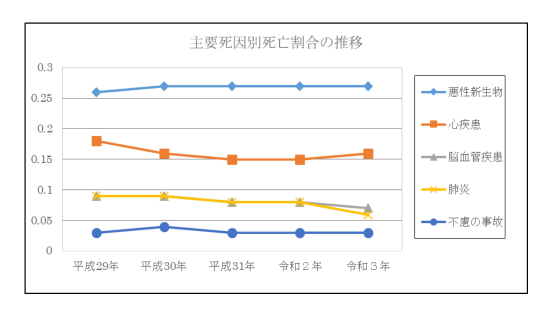
		人数計	死亡割合	0-4 歳	5-9 歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 24歳	25- 29歳				45- 49歳				65- 69歳			80- 84歳		90才 以上
1200	結核	3	0.08%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
2100	悪性新生物	1,061	27.10%	1	0	0	0	0	0	1	3	6	16	20	29	41	92	188	193	144	181	146
2102	再掲_食道の悪性新生物	34		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	7	8	5	6	3	1
2103	再掲_胃の悪性新生物	123		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



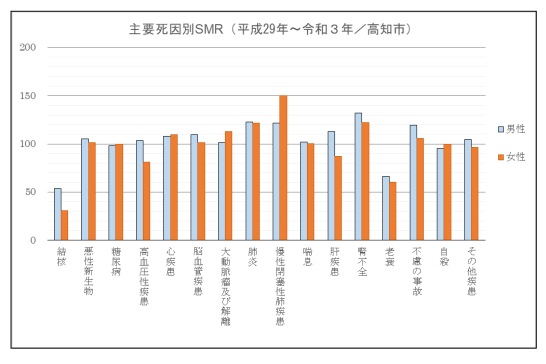
悪性新生物が不動の1位です。

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	12年	令和	3年
	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。