

第1-1表 主な死因の死亡数・率、全国順位

佐賀県

死 因 2)	死亡数				死亡率(人口10万対)			死亡割合(%)		全国順位(死亡率)	
	令和2年	令和元年	対前年増減	対前年比(R1年=100)	令和2年	令和元年	令和2年全国	令和2年	令和元年	令和2年	令和元年
全 死 因	9 963	9 967	4	100.0	12.4	1 233.5	11.1	100.0	100.0	22	25
悪性新生物<腫瘍>	2 689	2 721	32	98.8	335.3	336.8	307.0	27.0	27.3	19	18
心疾患(高血圧性を除く)	1 488	1 394	94	106.7	185.5	172.5	166.7	14.9	14.0	21	36
老 衰	881	784	97	112.4	109.9	97.0	107.5	8.8	7.9	28	31
脳血管疾患	687	771	84	89.1	85.7	95.4	83.5	6.9	7.7	34	26
肺 炎	711	779	68	91.3	88.7	96.4	63.6	7.1	7.8	10	12
誤嚥性肺炎	353	324	29	109.0	44.0	40.1	34.7	3.5	3.3	10	16
不慮の事故	301	286	15	105.2	37.5	35.4	30.9	3.0	2.9	22	26
腎 不 全	198	214	16	92.5	24.7	26.5	21.9	2.0	2.1	23	18
アルツハイマー病	168	192	24	87.5	20.9	23.8	16.9	1.7	1.9	23	13
血管性及び詳細不明の認知症	103	116	13	88.8	12.8	14.4	16.9	1.0	1.2	43	39

注：1) 令和2年の数値は概数、令和元年の数値は確定数による。
 2) 令和2年の全国区における死亡率上位の死因を表章している。
 3) 「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加された。

第1-2表 悪性新生物の主な部位別死亡数・死亡率

佐賀県

部位別	死亡数				死亡率(人口10万対)			死亡割合(%)			
	令和2年		令和元年		対前年増減	対前年比(R1年=100)	令和2年	令和元年	令和2年全国	令和2年	令和元年
	死亡数	順位	死亡数	順位							
總 数	2 689		2 721		32	98.8	335.3	336.8	307.0	100.0	100.0
口唇、口腔及び咽頭	46	14	57	14	11	80.7	5.7	7.1	6.3	1.7	2.1
食 道	62	13	61	13	1	101.6	7.7	7.5	8.9	2.3	2.2
胃	280	2	317	2	37	88.3	34.9	39.2	34.3	10.4	11.7
結 腸	259	3	254	4	5	102.0	32.3	31.4	29.4	9.6	9.3
直腸S状結腸移行部及び直腸	98	8	120	7	22	81.7	12.2	14.9	12.6	3.6	4.4
肝及び肝内胆管	242	4	210	5	32	115.2	30.2	26.0	20.2	9.0	7.7
胆のう及びその他の胆道	139	6	135	6	4	103.0	17.3	16.7	14.4	5.2	5.0
膵	237	5	272	3	35	87.1	29.6	33.7	30.6	8.8	10.0
気管、気管支及び肺	542	1	493	1	49	109.9	67.6	61.0	61.3	20.2	18.1
乳 房	95	9	96	10	1	99.0	11.8	11.9	12.0	3.5	3.5
子 宮 (1)	43	15	42	15	1	102.4	10.2	9.9	10.7	1.6	1.5
卵 巢 (1)	35	16	40	16	5	87.5	8.3	9.4	7.7	1.3	1.5
前立腺(2)	107	7	104	8	3	102.9	28.2	27.2	21.3	4.0	3.8
膀 胱	63	12	63	12	0	100.0	7.9	7.8	7.4	2.3	2.3
悪性リンパ腫	80	11	104	8	24	76.9	10.0	12.9	11.4	3.0	3.8
白 血 病	82	10	76	11	6	107.9	10.2	9.4	7.3	3.0	2.8
〔再掲〕大腸	357	-	374	-	17	95.5	44.5	46.3	42.0	13.3	13.7

注：令和2年の数値は概数、令和元年の数値は確定数による。
 死亡割合は、端数処理の関係で合計と内訳の計が一致しない場合がある。
 (1)は女性の数値、(2)は男性の数値である。
 (3)「〔再掲〕大腸」は「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」の合計を示す。