

第1-1表 主な死因の死亡数・死亡率、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5年	令和4年	対前年 増減	対前年比 (R4年=100)	令和5年	令和4年	令和5年 全国	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年
全 死 因	11 199	11 204	△ 5	100.0	1 424.8	1 412.9	1 300.3	100.0	100.0	26	26
悪性新生物＜腫瘍＞	2 674	2 764	△ 90	96.7	340.2	348.5	315.6	23.9	24.7	19	17
心疾患（高血圧性を除く）	1 505	1 567	△ 62	96.0	191.5	197.6	190.7	13.4	14.0	37	34
老 衰	1 216	1 149	67	105.8	154.7	144.9	156.7	10.9	10.3	34	35
脳血管疾患	694	704	△ 10	98.6	88.3	88.8	86.2	6.2	6.3	33	33
肺 炎	720	695	25	103.6	91.6	87.6	62.5	6.4	6.2	9	7
誤嚥性肺炎	445	428	17	104.0	56.6	54.0	49.7	4.0	3.8	18	18
不慮の事故	277	278	△ 1	99.6	35.2	35.1	36.6	2.5	2.5	38	35
腎 不 全	210	220	△ 10	95.5	26.7	27.7	24.9	1.9	2.0	25	24
アルツハイマー病	207	219	△ 12	94.5	26.3	27.6	21.0	1.8	2.0	24	15
血管性及び詳細不明の認知症	128	154	△ 26	83.1	16.3	19.4	19.7	1.1	1.4	37	31

注：1）令和5年の数値は概数、令和4年の数値は確定数による。
 2）令和5年の全国区における死亡率上位の死因を表章している。（新型コロナウイルス感染症は除く）
 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5年		令和4年		対前年 増減	対前年比 (R4年=100)	令和5年	令和4年	令和5年 全国	令和5年	令和4年
	死亡数	順位	死亡数	順位							
総 数	2 674		2 764		△ 90	96.7	340.2	348.5	315.6	100.0	100.0
口唇、口腔及び咽頭	70	12	57	14	13	122.8	8.9	7.2	7.1	2.6	2.1
食 道	55	15	57	14	△ 2	96.5	7.0	7.2	8.9	2.1	2.1
胃	246	3	299	2	△ 53	82.3	31.3	37.7	32.0	9.2	10.8
結 腸	246	3	262	3	△ 16	93.9	31.3	33.0	30.9	9.2	9.5
直腸S状結腸移行部及び直腸	102	9	90	9	12	113.3	13.0	11.3	13.0	3.8	3.3
肝及び肝内胆管	199	5	201	5	△ 2	99.0	25.3	25.3	18.9	7.4	7.3
胆のう及びその他の胆道	119	6	146	6	△ 27	81.5	15.1	18.4	14.2	4.5	5.3
膵	269	2	252	4	17	106.7	34.2	31.8	33.1	10.1	9.1
気管、気管支及び肺	538	1	559	1	△ 21	96.2	68.4	70.5	62.5	20.1	20.2
乳 房	96	10	109	7	△ 13	88.1	12.2	13.7	13.0	3.6	3.9
子 宮 (1)	57	14	59	13	△ 2	96.6	13.8	14.1	11.5	2.1	2.1
卵 巢 (1)	44	16	47	16	△ 3	93.6	10.7	11.3	8.3	1.6	1.7
前立腺 (2)	110	7	105	8	5	104.8	29.5	27.9	22.8	4.1	3.8
膀 胱	61	13	76	12	△ 15	80.3	7.8	9.6	7.9	2.3	2.7
悪性リンパ腫	103	8	90	9	13	114.4	13.1	11.3	11.9	3.9	3.3
白 血 病	81	11	77	11	4	105.2	10.3	9.7	8.1	3.0	2.8
〔再掲〕大腸	348	-	352	-	△ 4	98.9	44.3	44.3	43.9	13.0	12.7

注：令和5年の数値は概数、令和4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。

第2表 選択死因死亡数・死亡率（人口10万対）・性別

佐賀県

死因分類 番号	選択死因 分類コード	死 因	死 亡 数			死 亡 率		
			総数	男	女	総数	男	女
全 死 因			11 199	5 403	5 796	1 424.8	1 448.5	1 406.8
01200	Se 01	結核	12	4	8	1.5	1.1	1.9
02100	Se 02	悪性新生物	2 674	1 525	1 149	340.2	408.8	278.9
02102	Se 03	食道	55	48	7	7.0	12.9	1.7
02103	Se 04	胃	246	155	91	31.3	41.6	22.1
02104	Se 05	結腸	246	125	121	31.3	33.5	29.4
02105	Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸	102	59	43	13.0	15.8	10.4
02106	Se 07	肝及び肝内胆管	199	120	79	25.3	32.2	19.2
02107	Se 08	胆のう及びその他の胆道	119	59	60	15.1	15.8	14.6
02108	Se 09	膵	269	142	127	34.2	38.1	30.8
02110	Se 10	気管,気管支及び肺	538	382	156	68.4	102.4	37.9
02112	Se 11	乳房	96	-	96	12.2	-	23.3
02113	Se 12	子宮	57	.	57	13.8	.	13.8
02119	Se 13	白血病	81	45	36	10.3	12.1	8.7
04100	Se 14	糖尿病	114	56	58	14.5	15.0	14.1
09100	Se 15	高血圧性疾患	121	49	72	15.4	13.1	17.5
09200	Se 16	心疾患（高血圧性を除く）	1 505	635	870	191.5	170.2	211.2
09202	Se 17	急性心筋梗塞	186	105	81	23.7	28.2	19.7
09203	Se 18	その他の虚血性心疾患	116	71	45	14.8	19.0	10.9
09206	Se 19	不整脈及び伝導障害	280	131	149	35.6	35.1	36.2
09207	Se 20	心不全	771	273	498	98.1	73.2	120.9
09300	Se 21	脳血管疾患	694	333	361	88.3	89.3	87.6
09301	Se 22	くも膜下出血	73	25	48	9.3	6.7	11.7
09302	Se 23	脳内出血	204	110	94	26.0	29.5	22.8
09303	Se 24	脳梗塞	407	195	212	51.8	52.3	51.5
09400	Se 25	大動脈瘤及び解離	149	59	90	19.0	15.8	21.8
10200	Se 26	肺炎	720	365	355	91.6	97.9	86.2
10400	Se 27	慢性閉塞性肺疾患	121	108	13	15.4	29.0	3.2
10500	Se 28	喘息	7	2	5	0.9	0.5	1.2
11300	Se 29	肝疾患	138	95	43	17.6	25.5	10.4
14200	Se 30	腎不全	210	96	114	26.7	25.7	27.7
18100	Se 31	老衰	1 216	303	913	154.7	81.2	221.6
20100	Se 32	不慮の事故	277	153	124	35.2	41.0	30.1
20101	Se 33	交通事故	17	11	6	2.2	2.9	1.5
20200	Se 34	自殺	116	85	31	14.8	22.8	7.5

※子宮の悪性新生物の死亡率は、女性人口10万に対する率である。

（注）死亡率の分母に用いた人口：令和5年10月1日現在推計人口（日本人人口）
（総務省統計局「人口推計」）

第3表 死亡数・死亡率（10万対）、死因（死因簡単分類）別

佐賀県

死因分類 番号	死 因	死 亡 数			死 亡 率	死因分類 番号	死 因	死 亡 数			死 亡 率	死因分類 番号	死 因	死 亡 数			死 亡 率	
		総数	男	女				総数	男	女				総数	男	女		
	総 数	11 190	5 403	5 796	1 424.8	04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	207	108	99	26.3	11301	肝硬変（アルコール性を除く）	61	33	28	7.8	
01000	感染症及び寄生虫症	192	89	103	24.4	04100	糖尿病	114	56	58	14.5	11302	その他の肝疾患	77	62	15	9.8	
01100	腸管感染症	19	7	12	2.4	04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	93	52	41	11.8	11400	その他の消化器系の疾患	216	97	119	27.5	
01200	結核	12	4	8	1.5	05000	精神及び行動の障害	144	65	79	18.3	12000	皮膚及び皮下組織の疾患	35	13	22	4.5	
01201	呼吸器結核	10	4	6	1.3	05100	血管性及び詳細不明の認知症	128	55	73	16.3	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	57	20	37	7.3	
01202	その他の結核	2	-	2	0.3	05200	その他の精神及び行動の障害	16	10	6	2.0	14000	腎尿路生殖器系の疾患	391	160	231	49.7	
01300	敗血症	82	44	38	10.4	06000	神経系の疾患	461	181	280	58.7	14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	79	29	50	10.1	
01400	ウイルス性肝炎	23	7	16	2.9	06100	髄膜炎	1	1	-	0.1	14200	腎不全	210	96	114	26.7	
01401	B型ウイルス性肝炎	2	1	1	0.3	06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	9	9	2.3	14201	急性腎不全	21	5	16	2.7	
01402	C型ウイルス性肝炎	20	6	14	2.5	06300	パーキンソン病	105	41	64	13.4	14202	慢性腎不全	166	83	83	21.1	
01403	その他のウイルス性肝炎	1	-	1	0.1	06400	アルツハイマー病	207	58	149	26.3	14203	詳細不明の腎不全	23	8	15	2.9	
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	1	1	-	0.1	06500	その他の神経系の疾患	130	72	58	16.5	14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	102	35	67	13.0	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	55	26	29	7.0	07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	15000	妊娠、分娩及び産後（1）	-	-	-	-	
02000	新生物＜腫瘍＞	2 768	1 571	1 197	352.2	08000	耳及び乳突突起の疾患	1	-	1	0.1	16000	周産期に発生した病態	4	3	1	0.5	
02100	悪性新生物＜腫瘍＞	2 674	1 525	1 149	340.2	09000	循環器系の疾患	2 512	1 095	1 417	319.6	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物＜腫瘍＞	70	47	23	8.9	09100	高血圧性疾患	121	49	72	15.4	16200	出産外傷	-	-	-	-	
02102	食道の悪性新生物＜腫瘍＞	55	48	7	7.0	09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	37	15	22	4.7	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	3	1	0.5	
02103	胃の悪性新生物＜腫瘍＞	246	155	91	31.3	09102	その他の高血圧性疾患	84	34	50	10.7	16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	
02104	結腸の悪性新生物＜腫瘍＞	246	125	121	31.3	09200	心疾患（高血圧性を除く）	1 505	635	870	191.5	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物＜腫瘍＞	102	59	43	13.0	09201	慢性リウマチ性心疾患	14	3	11	1.8	16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物＜腫瘍＞	199	120	79	25.3	09202	急性心筋梗塞	186	105	81	23.7	17000	先天奇形、変形及び染色体異常	11	5	6	1.4	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物＜腫瘍＞	119	59	60	15.1	09203	その他の虚血性心疾患	116	71	45	14.8	17100	神経系の先天奇形	2	-	2	0.3	
02108	膵の悪性新生物＜腫瘍＞	269	142	127	34.2	09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	72	21	51	9.2	17200	循環器系の先天奇形	4	1	3	0.5	
02109	喉頭の悪性新生物＜腫瘍＞	6	6	-	0.8	09205	心筋症	25	12	13	3.2	17201	心臓の先天奇形	2	-	2	0.3	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	538	382	156	68.4	09206	不整脈及び伝導障害	280	131	149	35.6	17202	その他の循環器系の先天奇形	2	1	1	0.3	
02111	皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	18	9	9	2.3	09207	心不全	771	273	498	98.1	17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	
02112	乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	96	-	96	12.2	09208	その他の心疾患	41	19	22	5.2	17400	その他の先天奇形及び変形	4	3	1	0.5	
02113	子宮の悪性新生物＜腫瘍＞（1）	57	-	57	13.8	09300	脳血管疾患	694	333	361	88.3	17500	染色体異常、他に分類されないもの	1	1	-	0.1	
02114	卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞（1）	44	-	44	10.7	09301	くも膜下出血	73	25	48	9.3	18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1 584	534	1 050	201.5	
02115	前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞（2）	110	110	-	29.5	09302	脳内出血	204	110	94	26.0							
02116	膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	61	41	20	7.8	09303	脳梗塞	407	195	212	51.8	18100	老衰	1 216	303	913	154.7	
02117	中枢神経系の悪性新生物＜腫瘍＞	14	5	9	1.8	09304	その他の脳血管疾患	10	3	7	1.3	18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	103	53	50	13.1	09400	大動脈瘤及び解離	149	59	90	19.0	18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	368	231	137	46.8	
02119	白血病	81	45	36	10.3	09500	その他の循環器系の疾患	43	19	24	5.5	20000	傷病及び死亡の外因	471	292	179	59.9	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物＜腫瘍＞	45	23	22	5.7	10000	呼吸器系の疾患	1 602	886	716	203.8	20100	不慮の事故	277	153	124	35.2	
02121	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	195	96	99	24.8	10100	インフルエンザ	13	7	6	1.7	20200	交通事故	17	11	6	2.2	
02200	その他の新生物＜腫瘍＞	94	46	48	12.0	10200	肺炎	720	365	355	91.6	20300	転倒・転落・墜落	84	42	42	10.7	
02201	中枢神経系のその他の新生物＜腫瘍＞	23	12	11	2.9	10300	急性気管支炎	2	-	2	0.3	20400	不慮の溺死及び溺水	47	25	22	6.0	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物＜腫瘍＞	71	34	37	9.0	10400	慢性閉塞性肺疾患	121	108	13	15.4	20500	不慮の窒息	62	33	29	7.9	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	33	14	19	4.2	10500	喘息	7	2	5	0.9	20600	煙、火及び火災への曝露	3	1	2	0.4	
03100	貧血	25	12	13	3.2	10600	その他の呼吸器系の疾患	739	404	335	94.0	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	-	2	0.3	
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	8	2	6	1.0	10601	誤嚥性肺炎	445	241	204	56.6	20107	その他の不慮の事故	62	41	21	7.9	
						10602	間質性肺疾患	157	100	57	20.0	20200	自殺	116	85	31	14.8	
						10603	その他の呼吸器系の疾患	137	63	74	17.4	20300	他殺	2	1	1	0.3	
						11000	消化器系の疾患	432	236	196	55.0	20400	その他の外因	76	53	23	9.7	
						11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	22	13	9	2.8	22201	新型コロナウイルス感染症	294	131	163	37.4	
						11200	ヘルニア及び腸閉塞	56	31	25	7.1							
						11300	肝疾患	138	95	43	17.6							

※ (1) 死亡率は女性人口10万に対する率である。

(2) 死亡率は男性人口10万に対する率である。

(注) 死亡率の分母に用いた人口：令和5年10月1日現在推計人口（日本人口）

（総務省統計局「人口推計」）

第5表 乳児死亡数, 新生児死亡数

乳児死因 分類番号	死 因	乳児死亡数			新生児死亡数		
		総数	男	女	総数	男	女
	総 数	12	7	5	4	3	1
Ba 01	腸管感染症	-	-	-	-	-	-
Ba 02	敗血症	1	-	1	-	-	-
Ba 03	麻疹	-	-	-	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
Ba 06	悪性新生物 <腫瘍>	-	-	-	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物 <腫瘍>	-	-	-	-	-	-
Ba 09	その他の新生物 <腫瘍>	-	-	-	-	-	-
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	-	-	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	-	-	-	-	-	-
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	-	-	-	-	-
Ba 19	喘息	-	-	-	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	-	-	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	4	3	1	3	3	-
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
Ba 25	出産外傷	-	-	-	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	1	1	-	1	1	-
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	-	-	-	-

佐賀県

乳児死因 分類番号	死 因	乳児死亡数			新生児死亡数		
		総数	男	女	総数	男	女
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	1	1	-	1	1	-
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	2	1	1	1	1	-
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	-	-	-	-	-
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	-	-	-	-	-	-
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-
Ba 35	先天奇形, 変形及び染色体異常	4	2	2	1	-	1
Ba 36	神経系の先天奇形	1	-	1	-	-	-
Ba 37	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	1	-	1	1	-	1
Ba 43	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1	-	-	-	-
Ba 44	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-
Ba 45	その他のすべての疾患	3	2	1	-	-	-
Ba 46	不慮の事故	-	-	-	-	-	-
Ba 47	交通事故	-	-	-	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を 生じた食物等の誤えん<吸引>	-	-	-	-	-	-
Ba 51	その他の不慮の窒息	-	-	-	-	-	-
Ba 52	煙, 火及び火炎への曝露	-	-	-	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-	-	-	-
Ba 55	他殺	-	-	-	-	-	-
Ba 56	その他の外因	-	-	-	-	-	-

《参考》

合計特殊出生率について

合計特殊出生率は「15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

(計算式)

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}} \quad (\text{15歳から49歳までの合計})$$

[令和5年合計特殊出生率(佐賀県)の算出表]

佐賀県

年齢階級 (歳)	年齢階級別 女性人口(人) ①	母の年齢別 出生数 (人) ②	母の年齢階級別 出生率 ②/①×5
15～19	19,000	41	0.01079
20～24	16,000	491	0.15344
25～29	16,000	1,475	0.46094
30～34	17,000	1,700	0.50000
35～39	21,000	1,147	0.27310
40～44	24,000	281	0.05854
45～49	26,000	9	0.00173
計	139,000	5,144	1.45853

合計特殊出生率

1.46

(注) 分母に用いた女性人口：令和5年10月1日現在推計人口（日本人人口）
(総務省統計局「人口推計」)