

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4年	令和3年	対前年 増減	対前年比 (R3年=100)	令和4年	令和3年	令和3年 全国	令和4年	令和3年	令和4年	令和3年
全 死 因	11 205	10 145	1 060	110.4	1 413.0	1 268.1	1 285.7	100.0	100.0	25	27
悪性新生物<腫瘍>	2 765	2 674	91	103.4	348.7	334.3	316.1	24.7	26.4	17	19
心疾患（高血圧性を除く）	1 567	1 402	165	111.8	197.6	175.4	190.8	14.0	13.8	33	38
老 衰	1 149	912	237	126.0	144.9	114.0	147.1	10.3	9.0	35	38
脳血管疾患	704	679	25	103.7	88.8	84.9	88.1	6.3	6.7	33	34
肺炎	695	693	2	100.3	87.6	86.6	60.6	6.2	6.8	7	8
誤嚥性肺炎	428	423	5	101.2	54.0	52.9	45.9	3.8	4.2	18	9
不慮の事故	278	298	△ 20	93.3	35.1	37.3	35.5	2.5	2.9	35	23
腎不全	220	222	△ 2	99.1	27.7	27.8	25.2	2.0	2.2	24	18
アルツハイマー病	219	192	27	114.1	27.6	24.0	20.4	2.0	1.9	15	21
血管性及び詳細不明の認知症	154	126	28	122.2	19.4	15.8	20.0	1.4	1.2	31	37

注：1）令和4年の数値は概数、令和3年の数値は確定数による。
 2）令和4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4年		令和3年		対前年 増減	対前年比 (R3年=100)	令和 4年	令和 3年	令和4年 全国	令和 4年	令和 3年
	死亡数	順位	死亡数	順位							
総 数	2 765		2 674		91	103.4	348.7	334.3	316.1	100.0	100.0
口唇、口腔及び咽頭	57	14	70	12	△ 13	81.4	7.2	8.8	6.9	2.1	2.6
食 道	57	14	70	12	△ 13	81.4	7.2	8.8	8.9	2.1	2.6
胃	299	2	304	2	△ 5	98.4	37.7	38.0	33.4	10.8	11.4
結 腸	262	3	238	4	24	110.1	33.0	29.8	30.5	9.5	8.9
直腸S状結腸移行部及び直腸	90	9	87	10	3	103.4	11.3	10.9	13.0	3.3	3.3
肝及び肝内胆管	201	5	229	5	△ 28	87.8	25.3	28.6	19.4	7.3	8.6
胆のう及びその他の胆道	147	6	124	6	23	118.5	18.5	15.5	14.6	5.3	4.6
膵	252	4	276	3	△ 24	91.3	31.8	34.5	32.3	9.1	10.3
気管、気管支及び肺	559	1	509	1	50	109.8	70.5	63.6	62.8	20.2	19.0
乳 房	109	7	88	9	21	123.9	13.7	11.0	13.1	3.9	3.3
子 宮 (1)	59	13	45	15	14	131.1	14.1	10.7	11.4	2.1	1.7
卵 巢 (1)	47	16	44	16	3	106.8	11.3	10.5	8.3	1.7	1.6
前立腺 (2)	105	8	90	7	15	116.7	27.9	23.7	22.7	3.8	3.4
膀 胱	76	12	73	11	3	104.1	9.6	9.1	7.9	2.7	2.7
悪性リンパ腫	90	9	90	7	0	100.0	11.3	11.3	11.7	3.3	3.4
白 血 病	77	11	69	14	8	111.6	9.7	8.6	8.0	2.8	2.6
〔再掲〕大腸	352	-	325	-	27	108.3	44.4	40.6	42.7	12.7	12.2

注：令和4年の数値は概数、令和3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

令和4年(概数) 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			11 205	5 389	5 816	1 413.0	1 429.4	1 394.7
01200	Se 01	結核	9	4	5	1.1	1.1	1.2
02100	Se 02	悪性新生物	2 765	1 566	1 199	348.7	415.4	287.5
02102	Se 03	食道	57	41	16	7.2	10.9	3.8
02103	Se 04	胃	299	195	104	37.7	51.7	24.9
02104	Se 05	結腸	262	118	144	33.0	31.3	34.5
02105	Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸	90	57	33	11.3	15.1	7.9
02106	Se 07	肝及び肝内胆管	201	120	81	25.3	31.8	19.4
02107	Se 08	胆のう及びその他の胆道	147	72	75	18.5	19.1	18.0
02108	Se 09	膵	252	123	129	31.8	32.6	30.9
02110	Se 10	気管, 気管支及び肺	559	391	168	70.5	103.7	40.3
02112	Se 11	乳房	109	1	108	13.7	0.3	25.9
02113	Se 12	子宮	59	.	59	14.1	.	14.1
02119	Se 13	白血病	77	47	30	9.7	12.5	7.2
04100	Se 14	糖尿病	96	47	49	12.1	12.5	11.8
09100	Se 15	高血圧性疾患	114	42	72	14.4	11.1	17.3
09200	Se 16	心疾患（高血圧性を除く）	1 567	642	925	197.6	170.3	221.8
09202	Se 17	急性心筋梗塞	186	103	83	23.5	27.3	19.9
09203	Se 18	その他の虚血性心疾患	131	68	63	16.5	18.0	15.1
09206	Se 19	不整脈及び伝導障害	325	150	175	41.0	39.8	42.0
09207	Se 20	心不全	748	260	488	94.3	69.0	117.0
09300	Se 21	脳血管疾患	704	342	362	88.8	90.7	86.8
09301	Se 22	くも膜下出血	77	30	47	9.7	8.0	11.3
09302	Se 23	脳内出血	202	121	81	25.5	32.1	19.4
09303	Se 24	脳梗塞	401	179	222	50.6	47.5	53.2
09400	Se 25	大動脈瘤及び解離	142	81	61	17.9	21.5	14.6
10200	Se 26	肺炎	695	373	322	87.6	98.9	77.2
10400	Se 27	慢性閉塞性肺疾患	126	104	22	15.9	27.6	5.3
10500	Se 28	喘息	10	5	5	1.3	1.3	1.2
11300	Se 29	肝疾患	117	73	44	14.8	19.4	10.6
14200	Se 30	腎不全	220	99	121	27.7	26.3	29.0
18100	Se 31	老衰	1 149	282	867	144.9	74.8	207.9
20100	Se 32	不慮の事故	278	150	128	35.1	39.8	30.7
20101	Se 33	交通事故	35	27	8	4.4	7.2	1.9
20200	Se 34	自殺	130	98	32	16.4	26.0	7.7

※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：総務省統計局の資料に基づき、10月1日現在の人口を厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室で推計した値。

第3表 死亡数・死亡率(10万対),死因(死因簡単分類)別

令和4年(概数) 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	11,205	5,389	5,816	1,413.0	04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	184	90	94	23.2	11301	肝硬変(アルコール性を除く)	50	24	26	6.3
01000	感染症及び寄生虫症	199	80	119	25.1	04100	糖尿病	96	47	49	12.1	11302	その他の肝疾患	67	49	18	8.4
01100	腸管感染症	20	5	15	2.5	04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	88	43	45	11.1	11400	その他の消化器系の疾患	214	97	117	27.0
01200	結核	9	4	5	1.1	05000	精神及び行動の障害	167	55	112	21.1	12000	皮膚及び皮下組織の疾患	28	12	16	3.5
01201	呼吸器結核	8	4	4	1.0	05100	血管性及び詳細不明の認知症	154	48	106	19.4	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	86	31	55	10.8
01202	その他の結核	1	-	1	0.1	05200	その他の精神及び行動の障害	13	7	6	1.6	14000	腎尿路生殖器系の疾患	384	159	225	48.4
01300	敗血症	74	27	47	9.3	06000	神経系の疾患	445	206	239	56.1	14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	71	31	40	9.0
01400	ウイルス性肝炎	25	13	12	3.2	06100	髄膜炎	-	-	-	-	14200	腎不全	220	99	121	27.7
01401	B型ウイルス性肝炎	3	2	1	0.4	06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	22	16	6	2.8	14201	急性腎不全	24	13	11	3.0
01402	C型ウイルス性肝炎	21	10	11	2.6	06300	パーキンソン病	78	43	35	9.8	14202	慢性腎不全	167	77	90	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	219	66	153	27.6	14203	詳細不明の腎不全	29	9	20	3.7
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	126	81	45	15.9	14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	93	29	64	11.7
01600	その他の感染症及び寄生虫症	70	30	40	8.8	07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	15000	妊娠,分娩及び産じょく(1)	-	-	-	-
02000	新生物<腫瘍>	2,860	1,607	1,253	360.7	08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.1	16000	周産期に発生した病態	2	1	1	0.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	2,765	1,566	1,199	348.7	09000	循環器系の疾患	2,578	1,131	1,447	325.1	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>	57	37	20	7.2	09100	高血圧性疾患	114	42	72	14.4	16200	出産外傷	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	57	41	16	7.2	09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	53	22	31	6.7	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	-	1	0.1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	299	195	104	37.7	09102	その他の高血圧性疾患	61	20	41	7.7	16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	262	118	144	33.0	09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,567	642	925	197.6	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>	90	57	33	11.3	09201	慢性リウマチ性心疾患	16	6	10	2.0	16600	その他の周産期に発生した病態	1	1	-	0.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	201	120	81	25.3	09202	急性心筋梗塞	186	103	83	23.5	17000	先天奇形,変形及び染色体異常	18	6	12	2.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	147	72	75	18.5	09203	その他の虚血性心疾患	131	68	63	16.5	17100	神経系の先天奇形	3	3	-	0.4
02108	脾の悪性新生物<腫瘍>	252	123	129	31.8	09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	106	25	81	13.4	17200	循環器系の先天奇形	6	1	5	0.8
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	6	4	2	0.8	09205	心筋症	22	10	12	2.8	17201	心臓の先天奇形	3	1	2	0.4
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	559	391	168	70.5	09206	不整脈及び伝導障害	325	150	175	41.0	17202	その他の循環器系の先天奇形	3	-	3	0.4
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	10	4	6	1.3	09207	心不全	748	260	488	94.3	17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	109	1	108	13.7	09208	その他の心疾患	33	20	13	4.2	17400	その他の先天奇形及び変形	3	-	3	0.4
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>(1)	59	-	59	14.1	09300	脳血管疾患	704	342	362	88.8	17500	染色体異常,他に分類されないもの	6	2	4	0.8
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>(1)	47	-	47	11.3	09301	くも膜下出血	77	30	47	9.7	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	1,509	493	1,016	190.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>(2)	105	105	-	27.9	09302	脳内出血	202	121	81	25.5	18100	老衰	1,149	282	867	144.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	76	58	18	9.6	09303	脳梗塞	401	179	222	50.6	18200	乳幼児突然死症候群	1	1	-	0.1
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	21	12	9	2.6	09304	その他の脳血管疾患	24	12	12	3.0	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	359	210	149	45.3
02118	悪性リンパ腫	90	51	39	11.3	09400	大動脈瘤及び解離	142	81	61	17.9	20000	傷病及び死亡の外因	461	277	184	58.1
02119	白血病	77	47	30	9.7	09500	その他の循環器系の疾患	51	24	27	6.4	20100	不慮の事故	278	150	128	35.1
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>	28	20	8	3.5	10000	呼吸器系の疾患	1,514	855	659	190.9	20101	交通事故	35	27	8	4.4
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	213	110	103	26.9	10300	急性気管支炎	5	2	3	0.6	20102	転倒・転落・墜落	66	37	29	8.3
02200	その他の新生物<腫瘍>	95	41	54	12.0	10400	慢性閉塞性肺疾患	126	104	22	15.9	20103	不慮の溺死及び溺水	45	19	26	5.7
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	27	10	17	3.4	10500	喘息	10	5	5	1.3	20104	不慮の窒息	63	31	32	7.9
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	68	31	37	8.6	10600	その他の呼吸器系の疾患	678	371	307	85.5	20105	煙,火及び火災への曝露	10	5	5	1.3
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	37	16	21	4.7	10601	誤嚥性肺炎	428	228	200	54.0	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	1	1	0.3
03100	貧血	29	12	17	3.7	10602	間質性肺疾患	149	87	62	18.8	20107	その他の不慮の事故	57	30	27	7.2
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	4	4	1.0	10603	その他の呼吸器系の疾患	101	56	45	12.7	20108	自殺	130	98	32	16.4
						11000	消化器系の疾患	397	203	194	50.1	20200	他殺	1	1	-	0.1
						11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7	5	2	0.9	20300	他殺	52	28	24	6.6
						11200	ヘルニア及び腸閉塞	59	28	31	7.4	20400	その他の外因				
						11300	肝疾患	117	73	44	14.8	In603	新型コロナウイルス感染症(3)(4)	335			42.2

※(1) 女性人口10万に対する率である。
(2) 男性人口10万に対する率である。
(3) 死因分類番号は、感染症分類コードである。

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	6	3	3	3	1	2
Ba 01	腸管感染症	-	-	-	-	-	-
Ba 02	敗血症	-	-	-	-	-	-
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	2	1	1	1	-	1
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	-	-	-	-	-	-

令和4年（概数）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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-
Ba 35	先天奇形, 変形及び染色体異常	3	1	2	2	1	1
Ba 36	神経系の先天奇形	1	1	-	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Ba 43	染色体異常, 他に分類されないもの	2	-	2	1	-	1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	1	1	-	-	-	-
Ba 45	その他のすべての疾患	-	-	-	-	-	-
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》

令和4年(概数) 佐賀県

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)

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

[令和4年合計特殊出生率(佐賀県)の算出表]

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	48	0.01263
20～24	16,000	555	0.17344
25～29	16,000	1,570	0.49063
30～34	18,000	1,868	0.51889
35～39	22,000	1,199	0.27250
40～44	24,000	303	0.06313
45～49	27,000	9	0.00167
計	142,000	5,552	1.53289

合計特殊出生率	1.53
---------	------

(注) 分母に用いた女性人口：死亡率の分母に用いた人口：総務省統計局の資料に基づき、10月1日現在の人口を厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室で推計した値。