

5. 死亡

(1) 死因順位の推移(人口10万対)

順位	年次	佐世保市		長崎県		全国	
		死因	率	死因	率	死因	率
1位	29	悪性新生物	347.6	悪性新生物	350.2	悪性新生物	299.5
	30	悪性新生物	379.4	悪性新生物	370.6	悪性新生物	300.7
	元	悪性新生物	358.4	悪性新生物	361.9	悪性新生物	304.2
	2	悪性新生物	377.8	悪性新生物	368.7	悪性新生物	306.6
	3	悪性新生物	369.2	悪性新生物	367.9	悪性新生物	310.7
2位	29	心疾患(高血圧性除く)	193.1	心疾患(高血圧性除く)	200.9	心疾患(高血圧性除く)	164.3
	30	心疾患(高血圧性除く)	196.7	心疾患(高血圧性除く)	209.2	心疾患(高血圧性除く)	167.6
	元	心疾患(高血圧性除く)	189.9	心疾患(高血圧性除く)	202.0	心疾患(高血圧性除く)	167.9
	2	心疾患(高血圧性除く)	194.1	心疾患(高血圧性除く)	209.8	心疾患(高血圧性除く)	166.6
	3	心疾患(高血圧性除く)	221.3	心疾患(高血圧性除く)	217.2	心疾患(高血圧性除く)	174.9
3位	29	脳血管疾患	105.3	肺炎	112.8	脳血管疾患	88.2
	30	老衰	98.5	肺炎	102.2	老衰	88.2
	元	脳血管疾患	105.3	肺炎	100.8	老衰	98.5
	2	脳血管疾患	97.9	老衰	101.4	老衰	107.3
	3	老衰	127.1	老衰	127.2	老衰	123.8
4位	29	肺炎	97.3	脳血管疾患	99.0	老衰	81.3
	30	脳血管疾患	96.1	脳血管疾患	93.1	脳血管疾患	87.1
	元	老衰	94.8	脳血管疾患	98.0	脳血管疾患	86.1
	2	老衰	97.0	脳血管疾患	93.6	脳血管疾患	83.5
	3	脳血管疾患	95.4	脳血管疾患	92.5	脳血管疾患	85.2
5位	29	老衰	75.9	老衰	74.4	肺炎	77.7
	30	肺炎	88.1	老衰	86.6	肺炎	76.2
	元	肺炎	93.9	老衰	94.3	肺炎	77.2
	2	肺炎	91.7	肺炎	92.6	肺炎	63.6
	3	肺炎	67.9	肺炎	84.5	肺炎	59.6

※ 同率

順位	年次	佐世保市		長崎県		全国	
		死因	率	死因	率	死因	率
6位	29	不慮の事故	47.3	不慮の事故	44.1	不慮の事故	32.4
	30	不慮の事故	41.7	誤嚥性肺炎	43.3	不慮の事故	33.2
	元	誤嚥性肺炎	42.1	誤嚥性肺炎	47.4	誤嚥性肺炎	32.6
	2	誤嚥性肺炎	49.3	誤嚥性肺炎	46.9	誤嚥性肺炎	34.6
	3	誤嚥性肺炎	44.6	誤嚥性肺炎	51.0	誤嚥性肺炎	40.3
7位	29	誤嚥性肺炎	36.9	誤嚥性肺炎	41.8	誤嚥性肺炎	28.7
	30	誤嚥性肺炎	39.7	不慮の事故	41.7	誤嚥性肺炎	31.0
	元	不慮の事故	40.5	不慮の事故	37.3	不慮の事故	31.7
	2	不慮の事故	46.0	不慮の事故	40.8	不慮の事故	30.9
	3	不慮の事故	41.7	不慮の事故	37.5	不慮の事故	31.2
8位	29	腎不全	34.2	腎不全	29.7	腎不全	20.2
	30	アルツハイマー病	26.4	腎不全	27.4	腎不全	21.0
	元	腎不全	33.6	腎不全	27.5	腎不全	21.5
	2	アルツハイマー病	32.1	腎不全	28.9	腎不全	21.8
	3	アルツハイマー病	34.2	腎不全	29.2	腎不全	23.4
9位	29	アルツハイマー病	23.0	大動脈瘤及び解離	19.6	自殺	16.4
	30	腎不全	24.8	間質性肺疾患	19.7	血管性等の認知症	16.5
	元	アルツハイマー病	29.6	アルツハイマー病	21.5	血管性等の認知症	17.3
	2	腎不全	28.4	アルツハイマー病	22.6	アルツハイマー病	16.9
	3	腎不全	28.3	アルツハイマー病	25.2	アルツハイマー病	18.7
10位	29	血管性等の認知症	19.1	血管性等の認知症	18.5	血管性等の認知症	15.7
	30	大動脈瘤及び解離	20.4	大動脈瘤及び解離	18.6	自殺	16.1
	元	大動脈瘤及び解離	20.2	大動脈瘤及び解離	20.6	アルツハイマー病	16.8
	2	血管性等の認知症	23.4	血管性等の認知症	20.1	血管性等の認知症	16.9
	3	血管性等の認知症	26.3	血管性等の認知症	21.7	血管性等の認知症	18.2

(2) 死因簡単分類別にみた死亡数(性別)

死因簡単分類		総数	
死因分類コード	全死因	計	3,379
		男	1,623
		女	1,756
1000	感染症及び寄生虫症	総数	49
		男	28
		女	21
1100	腸管感染症	総数	8
		男	3
		女	5
1200	結核	総数	5
		男	5
		女	-
1201	呼吸器結核	総数	5
		男	5
		女	-
1202	その他の結核	総数	-
		男	-
		女	-
1300	敗血症	総数	21
		男	11
		女	10
1400	ウイルス肝炎	総数	5
		男	2
		女	3
1401	B型ウイルス肝炎	総数	-
		男	-
		女	-
1402	C型ウイルス肝炎	総数	5
		男	2
		女	3
1403	その他のウイルス肝炎	総数	-
		男	-
		女	-
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV] 病	総数	-
		男	-
		女	-
1600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	10
		男	7
		女	3
2000	新生物	総数	905
		男	512
		女	393
2100	悪性新生物	総数	886
		男	508
		女	378
2101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	14
		男	7
		女	7
2102	食道の悪性新生物	総数	15
		男	13
		女	2
2103	胃の悪性新生物	総数	84
		男	47
		女	37
2104	結腸の悪性新生物	総数	86
		男	47
		女	39
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	40
		男	25
		女	15
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	72
		男	42
		女	30
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	34
		男	19
		女	15
2108	膵の悪性新生物	総数	98
		男	61
		女	37
2109	喉頭の悪性新生物	総数	2
		男	2
		女	-
2110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	208
		男	141
		女	67
2111	皮膚の悪性新生物	総数	4
		男	1
		女	3

死因簡単分類		総数	
2112	乳房の悪性新生物	総数	35
		男	-
		女	35
2113	子宮の悪性新生物	総数	15
		男	-
		女	15
2114	卵巣の悪性新生物	総数	6
		男	-
		女	6
2115	前立腺の悪性新生物	総数	23
		男	23
		女	-
2116	膀胱の悪性新生物	総数	14
		男	9
		女	5
2117	中枢神経系の悪性新生物	総数	9
		男	7
		女	2
2118	悪性リンパ腫	総数	30
		男	12
		女	18
2119	白血病	総数	30
		男	17
		女	13
2120	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	総数	8
		男	2
		女	6
2121	その他の悪性新生物	総数	59
		男	33
		女	26
2200	その他の新生物	総数	19
		男	4
		女	15
2201	中枢神経系のその他の新生物	総数	6
		男	1
		女	5
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	13
		男	3
		女	10
3000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14
		男	9
		女	5
3100	貧血	総数	9
		男	7
		女	2
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5
		男	2
		女	3
4000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	58
		男	23
		女	35
4100	糖尿病	総数	38
		男	15
		女	23
4200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20
		男	8
		女	12
5000	精神及び行動の障害	総数	73
		男	17
		女	56
5100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	63
		男	12
		女	51
5200	その他の精神及び行動の障害	総数	10
		男	5
		女	5
6000	神経系の疾患	総数	165
		男	60
		女	105
6100	髄膜炎	総数	-
		男	-
		女	-
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6
		男	1
		女	5
6300	パーキンソン病	総数	38
		男	17
		女	21

死因简单分類			
6400	アルツハイマー病	総数 男 女	82 26 56
6500	その他の神経系の疾患	総数 男 女	39 16 23
7000	眼及び付属器の疾患	総数 男 女	- - -
8000	耳及び乳様突起の疾患	総数 男 女	- - -
9000	循環器系の疾患	総数 男 女	846 353 493
9100	高血圧性疾患	総数 男 女	14 6 8
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数 男 女	9 4 5
9102	その他の高血圧性疾患	総数 男 女	5 2 3
9200	心疾患(高血圧性を除く)	総数 男 女	531 219 312
9201	慢性リウマチ性心疾患	総数 男 女	7 1 6
9202	急性心筋梗塞	総数 男 女	93 53 40
9203	その他の虚血性心疾患	総数 男 女	45 28 17
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数 男 女	32 14 18
9205	心筋症	総数 男 女	8 5 3
9206	不整脈及び伝導障害	総数 男 女	79 38 41
9207	心不全	総数 男 女	254 73 181
9208	その他の心疾患	総数 男 女	13 7 6
9300	脳血管疾患	総数 男 女	229 100 129
9301	くも膜下出血	総数 男 女	23 7 16
9302	脳内出血	総数 男 女	57 25 32
9303	脳梗塞	総数 男 女	146 67 79
9304	その他の脳血管疾患	総数 男 女	3 1 2
9400	大動脈瘤及び解離	総数 男 女	54 23 31
9500	その他の循環器系の疾患	総数 男 女	18 5 13
10000	呼吸器系の疾患	総数 男 女	391 230 161
10100	インフルエンザ	総数 男 女	- - -
10200	肺炎	総数 男 女	163 84 79

死因简单分類			
10300	急性気管支炎	総数 男 女	1 - 1
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	33 28 5
10500	喘息	総数 男 女	4 - 4
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	190 118 72
10601	誤嚥性肺炎	総数 男 女	107 64 43
10602	間質性肺炎	総数 男 女	50 34 16
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601, 10603除く)	総数 男 女	33 20 13
11000	消化器系の疾患	総数 男 女	140 80 60
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男 女	9 5 4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数 男 女	14 7 7
11300	肝疾患	総数 男 女	45 30 15
11301	肝硬変	総数 男 女	21 11 10
11302	その他の肝疾患	総数 男 女	24 19 5
11400	その他の消化器系の疾患	総数 男 女	72 38 34
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男 女	6 3 3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 男 女	23 13 10
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数 男 女	112 47 65
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数 男 女	13 2 11
14200	腎不全	総数 男 女	68 35 33
14201	急性腎不全	総数 男 女	7 3 4
14202	慢性腎不全	総数 男 女	53 29 24
14203	詳細不明の腎不全	総数 男 女	8 3 5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 男 女	31 10 21
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 男 女	- - -
16000	周産期に発生した病態	総数 男 女	2 1 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数 男 女	- - -
16200	出産外傷	総数 男 女	- - -

死因简单分類			
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2
		男	1
		女	1
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-
		男	-
		女	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-
		男	-
		女	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-
		男	-
		女	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	8
		男	3
		女	5
17100	神経系の先天奇形	総数	-
		男	-
		女	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	1
		男	-
		女	1
17201	心臓の先天奇形	総数	1
		男	-
		女	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	-
		男	-
		女	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-
		男	-
		女	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	3
		男	2
		女	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4
		男	1
		女	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	総数	391
		男	123
		女	268
18100	老衰	総数	305
		男	72
		女	233
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-
		男	-
		女	-
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	総数	86
		男	51
		女	35
20000	傷病及び死亡の外因	総数	178
		男	110
		女	68
20100	不慮の事故	総数	100
		男	59
		女	41
20101	交通事故	総数	6
		男	3
		女	3
20102	転倒・転落・墜落	総数	24
		男	19
		女	5
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	24
		男	13
		女	11
20104	不慮の窒息	総数	27
		男	11
		女	16
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	-
		男	-
		女	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-
		男	-
		女	-
20107	その他の不慮の事故	総数	19
		男	13
		女	6
20200	自殺	総数	34
		男	26
		女	8
20300	他殺	総数	-
		男	-
		女	-
20400	その他の外因	総数	44
		男	25
		女	19

死因简单分類			
22000	特殊目的用コード	総数	18
		男	11
		女	7
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-
		男	-
		女	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	18
		男	11
		女	7

(3) 乳児死亡数(日齢・月齢別)

(単位:人)

日齢・月齢別			
総数		男	女
日齢・月齢	7	3	4
24時間未満	2	1	1
1日以上1週未満	3	2	1
1週以上4週未満	2	0	2
4週以上2ヶ月未満	0	0	0
2ヶ月以上3ヶ月未満	0	0	0
3ヶ月以上4ヶ月未満	0	0	0
4ヶ月以上5ヶ月未満	0	0	0
5ヶ月以上6ヶ月未満	0	0	0
6ヶ月以上7ヶ月未満	0	0	0
7ヶ月以上8ヶ月未満	0	0	0
8ヶ月以上9ヶ月未満	0	0	0
9ヶ月以上10ヶ月未満	0	0	0
10ヶ月以上11ヶ月未満	0	0	0
11ヶ月以上1年未満	0	0	0