

2020年 人口動態統計 性別、市町村別、選択死因別死亡数

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 - 沖縄県 -

性別	死亡総数	選択死因分類																	計			
		0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	
男	1,234	30	-	3	9	17	14	29	45	100	138	183	285	423	703	681	768	1,104	1,173	997	1	6,703
Se01	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	-	9
Se02	悪性新生物	2	-	-	2	1	2	3	6	18	25	46	88	148	281	268	274	318	280	150	1	1,913
Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	6	13	12	12	8	9	1	-	75
Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	6	3	11	22	21	25	24	25	12	-	157
(再掲)	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	1	4	8	6	16	30	46	52	39	51	25	15	-	294
Se05	結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	4	7	19	29	32	28	36	19	10	-	194
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	9	11	17	20	11	15	6	5	-	100
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	9	26	19	24	27	19	11	-	147
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	7	8	20	23	25	21	-	116
Se09	膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	6	12	16	20	14	17	20	10	5	-	125
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	14	28	72	66	66	56	81	72	32	1	429
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13	白血病	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	4	5	15	15	12	15	11	6	-	91
Se14	糖尿病	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	6	11	17	19	17	16	19	4	-	116
Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	8	13	8	13	9	7	5	10	7	-	65
Se16	心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	1	2	6	4	13	23	28	46	57	86	93	93	142	161	146	-	-	901
Se17	急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	1	5	5	7	11	12	26	11	19	23	24	14	-	-	158
Se18	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	8	21	20	28	38	23	45	38	23	-	261
Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	5	12	11	15	19	22	29	-	121
Se20	心不全	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	8	8	8	8	13	15	33	54	49	-	196
Se21	脳血管疾患	-	-	-	-	-	1	5	2	14	8	14	27	27	48	49	71	82	102	69	-	519
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3	2	3	1	6	3	6	5	1	2	-	41
Se23	脳内出血	-	-	-	-	-	1	4	1	7	4	10	17	20	22	19	21	21	23	17	-	187
Se24	脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	19	25	43	54	73	43	-	271
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	1	-	1	8	2	4	4	4	13	5	12	14	12	6	-	82
Se26	肺炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	7	6	15	17	23	58	76	95	-	300
Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	14	11	45	43	39	-	162
Se28	喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	5
Se29	肝疾患	-	-	-	-	-	-	3	8	22	20	25	30	35	26	22	14	14	12	11	-	242
Se30	腎不全	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	18	14	8	26	30	25	-	136
Se31	老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	39	80	167	299
Se32	不慮の事故	2	-	1	3	5	1	5	1	2	5	2	9	11	19	25	13	18	20	14	-	156
Se33	交通事故	1	-	-	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	3	3	1	2	1	-	-	21
Se34	自殺	-	-	-	1	8	4	3	10	11	10	18	14	20	21	7	11	9	5	2	-	154
その他		26	-	1	3	2	3	3	13	19	33	38	45	87	141	137	200	316	321	256	-	1,644

(再掲)
20-64歳

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 - 沖縄県 -

性別	選択死因分類	年齢階級 (単位: 歳)																			計
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90以上	
女	死亡総数	23	1	3	3	12	5	14	27	46	75	102	109	176	238	293	406	740	1,087	2,327	5,687
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	3	12
	Se02 悪性新生物	1	-	-	-	1	4	6	16	38	50	59	94	129	127	150	211	263	212	-	1,361
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	-	2	3	1	-	14
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	4	7	5	11	8	10	13	8	-	78
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	1	1	5	3	13	17	33	24	27	28	60	35	-	247
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	10	10	25	18	21	22	50	31	-	196
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	8	6	6	6	10	4	-	51
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	6	11	16	11	12	-	64
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	4	15	17	16	-	63
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	9	11	17	18	22	29	17	-	133
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	5	13	14	15	29	32	41	-	161
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	1	4	10	15	12	13	15	15	13	14	9	7	-	128
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	1	2	6	5	8	6	10	12	7	12	7	16	4	4	-	96
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	3	4	8	3	9	12	9	9	-	53
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	5	3	11	12	12	26	-	77
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	4	5	10	20	40	83
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	-	-	-	2	1	3	1	7	1	7	21	16	28	56	110	159	354	-	768
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	4	3	2	4	14	18	32	115
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	6	9	9	19	21	39	-	111
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	3	10	18	19	57	-	113
	Se20 心不全	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	4	1	6	12	34	49	146	-	258
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	2	1	5	7	11	9	8	11	22	31	63	82	207	-	459	
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	1	1	3	6	4	5	2	4	7	6	14	12	8	8	-	73
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	1	-	1	-	1	6	3	6	7	8	13	27	22	55	-	149
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	7	11	21	43	131	-	216	
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	12	10	19	29	33	-	113
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	2	5	10	33	29	76	-	160	
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	11	16	38
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	-	16
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	1	1	9	3	7	7	7	10	6	14	13	13	12	12	-	103
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	3	9	28	28	57	-	136	
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	21	96	633	-	758
	Se32 不慮の事故	-	1	-	-	1	2	1	1	1	2	2	2	5	5	4	14	12	28	-	81
	Se33 交通事故	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4
	Se34 自殺	-	-	2	1	7	2	1	7	6	4	5	5	5	3	2	2	2	-	-	51
	その他	20	-	1	2	3	1	3	5	5	13	22	10	27	50	71	93	197	323	625	1,471

性別 選択死因分類 0-4歳 5-9歳 10-14歳 15-19歳 20-24歳 25-29歳 30-34歳 35-39歳 40-44歳 45-49歳 50-54歳 55-59歳 60-64歳 65-69歳 70-74歳 75-79歳 80-84歳 85-89歳 90歳以上 不詳 計 (再掲) 20-64歳

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -北部保健所管内-

性別	選択死因分類																	計	(再掲) 20-64歳				
男	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	計	(再掲) 20-64歳	
死亡総数	2	-	-	-	-	2	1	-	3	6	14	14	27	39	68	62	57	87	102	117	1	601	106
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	8	25	24	16	24	24	16	1	151	21
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	6
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	1	1	-	1	-	15	4
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	1	-	-	1	-	10	3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	5	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1	3	3	2	-	18	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	2	2	1	-	10	2
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	6	2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	7	4	4	9	9	9	6	1	43	3
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	5	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-	8	1
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	2	-	2	-	8	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	5	3	4	5	8	9	8	9	8	9	14	18	19	-	93	17	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	3	1	3	1	3	4	2	-	19	2
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	2	2	2	5	5	3	3	-	26	7
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	1	2	-	10	1	
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	4	9	-	19	1	
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	-	37	5
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	1	-	2	-	2	-	12	3	
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	5	2	5	2	2	-	23	1
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	2	-	8	-	
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	7	5	7	-	25	2	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	4	-	13	-	
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	-	17	10
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	-	1	4	-	-	11	4	
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	23	-	34	-	
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	4	1	4	2	-	-	-	2	-	17	8
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	4	3	
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	1	-	2	1	-	-	11	6	
その他	2	-	-	-	-	1	1	-	1	5	2	6	14	14	14	20	24	24	27	36	-	168	31

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -北部保健所管内-

性別	選択死因分類	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	計	(再掲) 20-64歳	
女	死亡総数	-	1	-	1	1	1	1	-	1	2	3	4	5	23	18	25	35	48	75	236	-	479	40
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3	-
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	11	7	15	10	16	12	24	-	102	18
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	3	1	2	1	1	-	13	1
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	1	1	-	9	1
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4	-
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	2	3	1	-	12	3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	3	4	-	15	1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-	3	3	1	1	1	-	16	7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	5	1
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	9	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	4	5	10	5	10	5	10	36	-	63	4	4
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	6	-	11	1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	-	-	1	4	-	10	2	2
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	-	9	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	15	-	18	-	-
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	4	5	9	18	-	43	6	-	-	-	43	6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	8	3	3
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	2	2	2	2	5	-	15	3	3
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11	-	17	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	6	-	11	-
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	-	11	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	8	2
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	4	5	-	14	-	-
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	56	-	62	-
	Se32 不慮の事故	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-	10	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	5	2
	その他	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	6	11	8	29	66	-	132	8	-	-	-	132	8

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別別死亡数 -中部保健所管内-

性別	死亡総数	選択死因分類																	計				
		0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳		85-89歳	90歳以上	不詳	
男	404	11	-	2	4	5	5	9	10	30	48	65	96	136	222	253	259	357	393	323	-	2,228	
Se01	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Se02	悪性新生物	2	-	-	-	-	-	1	3	6	10	10	30	47	83	103	105	104	89	48	-	641	
Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	4	5	5	3	-	-	-	28
Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2	3	4	7	6	8	10	2	-	48	
(再掲)	Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	10	17	21	19	16	10	6	-	111	
Se05	結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	10	11	16	10	9	4	-	76	
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	7	10	3	6	1	2	-	35	
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	5	10	10	5	4	-	47	
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	4	5	8	6	-	32	
Se09	膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	6	6	5	4	1	-	-	36	
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	19	29	21	28	24	14	-	148	
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se13	白血病	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	6	6	4	5	7	1	-	33	
Se14	糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	7	6	6	12	2	-	43	
Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	2	3	2	2	2	2	1	-	19
Se16	心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	2	-	1	3	9	9	13	20	23	34	18	45	45	48	-	270	
Se17	急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	8	1	3	9	6	4	-	43	
Se18	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	2	5	7	8	16	5	12	6	8	-	76	
Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	5	2	6	8	7	-	36	
Se20	心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	4	-	5	3	11	18	18	-	66	
Se21	脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	6	9	6	19	15	23	22	32	22	-	161	
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	-	1	2	-	1	-	10	
Se23	脳内出血	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	7	2	7	6	7	4	8	6	-	56	
Se24	脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	9	15	16	22	11	-	86	
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	4	2	5	4	7	2	-	31	
Se26	肺炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	4	1	7	9	13	29	33	-	102	
Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	2	22	16	14	-	-	63	
Se28	喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
Se29	肝疾患	-	-	-	-	-	2	1	6	5	6	5	15	15	8	9	4	5	5	3	-	84	
Se30	腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	7	5	5	3	11	-	41	
Se31	老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	28	49	-	95	
Se32	不慮の事故	1	-	1	2	-	1	2	-	2	2	2	3	1	7	10	2	7	10	3	-	54	
Se33	交通事故	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	9	
Se34	自殺	-	-	-	-	5	1	1	-	3	4	7	4	6	8	3	7	-	2	2	-	53	
その他		8	-	1	2	-	1	1	5	6	12	20	13	28	54	47	65	109	112	84	-	568	

(再掲)
20-64歳

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -中部保健所管内-

性別	選択死因分類																	計			
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	
女	9	-	-	1	4	-	5	11	16	22	32	37	65	84	95	143	249	381	776	-	1,930
死亡総数																					
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	4
Se02 悪性新生物	1	-	-	-	1	-	2	2	4	8	17	23	37	39	38	41	71	88	71	-	443
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	3	-	5	3	1	3	1	-	22
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	11	4	9	13	21	15	-	86
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	9	3	6	11	18	13	-	71
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	3	2	-	15
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	7	4	4	-	25
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	3	4	6	-	17
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	8	3	8	9	6	-	43
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	6	4	10	14	15	-	61
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	5	5	3	2	1	4	-	-	32
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2	6	3	1	5	2	5	-	-	33
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	5	7	2	-	21
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	3	1	6	7	7	7	-	35
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	9	12	-	28
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1	9	10	11	29	34	56	104	-	259
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	8	8	14	12	-	46
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	4	3	5	4	14	-	37
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	7	8	21	-	46
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	5	8	17	38	-	76
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	1	1	3	9	11	21	27	76	-	158
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	4	6	2	2	-	22
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	2	3	7	8	8	23	-	57
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	7	16	46	-	72
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	5	5	8	13	14	-	50
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	14	11	18	-	50
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	7	-	16
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-	6
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	2	2	1	5	3	7	5	-	32
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	4	6	11	14	-	40
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	38	220	-	267
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	1	-	3	7	8	-	26
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Se34 自殺	-	-	-	-	1	-	1	4	3	3	1	3	1	-	1	-	1	-	-	-	19
その他	7	-	-	1	1	1	1	2	3	4	3	4	9	20	24	30	72	101	215	-	497

〔再掲〕 20-64歳

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 - 那覇市 -

性別	選択死因分類																	計					
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳		85-89歳	90歳以上	不詳		
男	5	-	-	-	3	1	3	10	13	21	33	37	62	89	166	138	183	258	255	199	-	1,476	269
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	2	-	1	1	1	3	7	12	19	28	62	51	59	77	64	35	-	422	72
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3	2	2	2	2	1	-	17	5
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	8	5	6	8	4	3	-	39	5
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	1	1	3	10	14	8	13	7	5	-	70	13
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	2	10	9	4	9	5	2	-	49	10
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	5	4	4	2	3	-	21	3
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	9	2	5	6	6	3	-	38	7
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	7	6	7	5	-	29	2
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	3	3	2	5	3	-	-	21	5
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	17	13	12	22	14	3	-	90	9
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	5	3	1	1	-	17	3
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	6	4	3	3	-	-	30	9
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	3	3	1	5	1	-	23	6
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	1	-	5	-	2	3	7	9	10	26	14	32	34	47	18	-	208	37
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	3	10	3	10	5	8	1	-	48	11
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	3	3	5	4	6	11	11	3	-	50	10
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	5	3	5	5	5	5	-	32	4
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2	4	3	4	7	20	7	-	52	7
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	2	7	10	4	11	17	21	23	14	-	119	29
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	-	1	-	2	2	1	-	-	12	6
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	4	8	3	6	4	7	3	4	-	46	19
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	4	10	11	18	10	-	57	4
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	4	2	5	1	1	-	-	19	6
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	6	16	13	20	-	60	1
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	8	4	11	-	31	-
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	3	6	7	7	4	5	2	2	4	-	50	26
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	2	1	11	9	10	-	42	1
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	14	37	-	58	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	3	4	4	5	4	4	4	4	-	36	10
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	1	2	3	5	6	1	-	3	1	-	-	30	19
その他	5	-	-	-	-	-	1	-	4	7	9	7	10	14	29	36	43	69	65	45	-	344	52

死亡総数

(再掲)
20-64歳

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -那覇市-

性別	選択死因分類	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	計	(再掲) 20-64歳	
女	死亡総数	6	-	1	-	2	1	6	4	4	11	23	31	27	31	57	76	97	178	269	493	-	1,313	136
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	13	12	9	14	36	40	49	78	49	-	-	339	54
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	4
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	1	1	6	4	1	-	-	20
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	8	6	8	2	17	8	-	-	58	9
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	3	1	6	5	7	1	13	7	-	-	46
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	4	1	-	-	12	2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	-	3	-	-	12	-
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	4	-	-	16	1
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	3	5	2	12	4	-	-	35	3
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	3	9	7	10	-	-	36	3
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	1	5	6	2	7	3	2	-	-	-	35	10
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	4	-	-	6	-	-	-	22	7
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	-	-	12	2
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	2	8	-	-	17	3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	6	3	9	-	-	23	1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	2	1	3	6	10	27	38	76	-	-	166	8
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	6	9	10	-	-	-	32	3
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	-	-	3	5	-	-	15	1
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	6	-	13	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	11	15	35	-	-	64	1
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	2	2	2	4	9	6	17	15	36	-	-	101	14
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	2	-	2	3	1	5	4	-	-	-	23	8
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	2	2	1	8	4	7	-	-	30	6
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	6	27	-	-	45	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	6	6	5	-	-	22	1
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	9	7	17	-	-	39	2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	5	-	-	9	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	4	1	2	5	5	1	2	-	-	-	30	13
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	6	7	13	-	-	32	3
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	120	-	-	138	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	2	4	3	1	-	-	16	3
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	その他	6	-	1	-	1	-	1	-	-	4	9	4	6	11	16	24	41	94	152	-	-	370	25

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -南部保健所管内-

性別	選択死因分類																	計					
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	(再掲) 20-64歳		
男	10	-	1	1	8	4	4	8	15	35	31	49	76	104	180	169	200	289	310	242	-	1,732	
死亡総数																							330
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	14	27	42	80	64	68	84	72	30	-	-	-	489
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	4	3	-	-	1	-	-	-	16
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	7	5	9	5	9	5	-	-	-	45
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	9	10	9	8	15	8	2	-	-	-	70
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	7	5	13	5	2	-	-	-	45
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	5	2	3	2	3	-	-	-	-	25
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	7	5	7	2	-	-	-	30
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	3	7	5	7	5	-	-	32
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	7	8	4	8	7	3	3	-	-	-	45
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	5	18	11	14	19	19	6	-	-	100
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	4	2	6	2	1	-	-	-	26
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	4	2	2	2	-	-	-	23
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	2	3	-	-	11
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	1	1	8	5	6	16	14	19	29	26	36	41	32	-	-	-	234
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	5	2	4	4	5	5	3	-	-	-	37
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	4	8	11	6	10	10	3	-	-	-	65
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	4	6	6	8	-	-	-	32
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	5	3	10	11	6	-	-	40
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	8	8	4	11	16	14	24	28	20	-	-	139
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	3	2	3	1	-	-	-	-	14
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	4	6	5	5	6	7	2	-	-	-	48
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	2	-	8	6	16	19	16	-	-	-	71
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	5	2	2	-	-	-	18
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	6	15	17	23	-	-	-	75
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	3	12	15	10	-	-	-	47
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	1	4	11	7	11	4	9	9	5	3	4	3	3	-	-	-	74
Se30 腎不全	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	2	7	11	4	-	-	-	35
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	22	36	-	-	-	74
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	4	-	2	-	1	2	-	1	2	5	1	4	4	5	5	-	-	-	36
Se33 交通事故	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	6
Se34 自殺	-	-	-	1	2	1	1	6	3	4	6	3	5	4	2	4	4	4	1	-	-	-	47
その他	10	-	-	-	1	-	2	3	5	4	4	7	12	20	36	29	60	80	89	68	-	-	426

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -南部保健所管内-

性別	選択死因分類																計									
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	計					
女	6	-	1	1	1	4	2	2	2	9	13	19	19	29	24	42	66	78	103	201	274	569	-	1,443	144	
死亡総数																										
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	7	10	19	19	18	24	43	35	45	56	70	50	50	-	-	379	80	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	6	2	
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	4	3	3	5	2	-	-	-	25	6	
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	6	5	10	8	7	9	17	7	-	7	-	72	14	
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	2	7	6	5	7	15	7	-	7	-	55	8	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2	2	2	2	-	-	-	17	6	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	2	4	5	3	-	3	-	19	3		
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	4	3	-	3	-	17	-	
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	7	8	4	5	-	33	4	4		
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	6	2	5	5	6	9	-	38	5	5		
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	3	4	3	5	5	-	3	-	35	15	15	15		
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	2	-	6	2	3	4	4	4	2	-	30	9	9		
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	6	1	-	2	2	-	14	3	3	3		
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	8	-	16	-	-		
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	6	7	-	18	2	2		
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4	1	5	11	37	41	98	-	202	8	8			
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	7	-	19	-	-		
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	13	8	14	-	38	1	1			
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	7	18	-	34	-	-		
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	8	11	35	-	60	1	1			
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	3	6	19	25	50	-	112	7	7			
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	2	4	2	-	13	5	5			
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3	8	7	12	-	36	1	1		
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	8	13	31	-	56	1	1			
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	8	4	-	19	1	1			
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	8	22	-	40	-	-			
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	-	7	-	-			
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	-	7	1	1			
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	-	1	2	2	3	3	4	3	-	26	9	9			
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	10	4	17	-	37	-	-			
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	26	157	-	193	-	-			
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	1	4	-	9	-	20	1	1			
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-			
Se34 自殺	-	-	1	1	4	2	-	2	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	15	12	12			
その他	5	-	-	-	-	-	1	3	2	3	5	1	8	13	22	23	52	72	140	-	350	23	23			

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -宮古保健所管内-

性別	選択死因分類																	計	(再掲) 20-64歳				
男	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳			
死亡総数	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	8	14	32	39	31	38	70	77	66	-	393	-
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	13	15	13	13	16	18	12	-	-	111	24
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	3	4	3	4	-	1	-	8	3
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	2	2	2	-	1	-	21	6
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	2	-	-	1	-	11	2
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	2	2	-	-	-	-	10	4
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	2	1	2	-	-	9	3
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	6	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	1	-	2	1	-	-	-	7	3
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	6	4	2	2	4	2	-	-	25	5
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	2	1	2	-	-	-	10	4
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	4	8	5	5	10	6	22	-	-	66	10
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	5	1
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	5	3	5	4	4	-	-	33	7
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4	-	8	-
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	8	-	13	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	4	4	2	7	7	11	4	-	-	41	6
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	4	1	-	-	15	3
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	5	7	2	-	-	23	1
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	1
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	10	7	-	-	-	26	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	-	-	-	6	2
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	6
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	-
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	11	-	-	23	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	6	-
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
その他	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	3	6	5	5	7	21	20	10	-	-	81	12

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -宮古保健所管内-

性別	選択死因分類	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	計	(再掲) 20-64歳	
女	死亡総数	1	-	-	-	1	-	1	2	2	2	4	2	8	8	9	10	20	41	59	143	-	311	28
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	5	1	1	3	11	11	11	11	9	-	58	12
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	-	2	3	4	-	-	12	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	-	3	3	3	-	-	10	-
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	8	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	7	2
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	7	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	6	4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-	6	1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	4	1	6	10	30	-	54	2	
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	1	-	9	-	
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	6	1	
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	4	17	-	27	1	
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	14	14	-	26	4	
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	6	3	
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5	-	7	1	
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	8	-	13	-	
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	-	11	1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	1	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	5	-	
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	37	-	47	-	
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	2	
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	3	3	18	20	32	-	82	4	

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -八重山保健所管内-

性別	選択死因分類																	計			
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	
男	2	-	-	-	-	-	2	1	5	3	10	10	23	28	28	31	43	36	50	-	272
死亡総数																					
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	2	4	10	16	13	13	13	13	9	-	99
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	1	2	-	-	9
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	2	-	-	-	11
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	2	-	-	-	7
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	4
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	5
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	2	-	7
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	1	1	2	-	10
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	5	5	3	1	2	1	-	23
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	8
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	2	2	4	3	4	7	-	30
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	6
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	2	2	-	11
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	6
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	5	4	3	4	-	22
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	1	2	-	10
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	-	11
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	5	-	12
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	10
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	4
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	11	-	15
Se32 不慮の事故	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-	7
Se33 交通事故	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	7
その他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	6	5	13	8	13	-	57

(再掲)
20-64歳

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -八重山保健所管内-

性別	選択死因分類	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	計	(再掲) 20-64歳
女	死亡総数	1	-	1	-	-	1	-	-	2	4	4	4	7	4	9	8	23	29	110	-	211	26
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	3	-	4	3	3	3	8	4	9	8	4	9	-	-	40	10
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	6	3
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	2
	Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Se07 肝及び胆管内の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3	-
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	4	1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1	1	1	1	4	10	1	4	10	-	24	7
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	2
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	5	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	1	1	1	1	1	6	-	13	5
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3	13	-	2	2	-	19	1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	-
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	2	8	-	2	8	-	13	1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	2	2	1	2	2	-	8	1
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	5	-	9	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5	-	1	5	-	8	1	-
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	43	-	51	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	Se34 自殺	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	3
	その他	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	6	7	20	6	7	20	-	-	40	2

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -南部保健医療圏-

性別	選択死因分類																	計				
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	(再掲) 20-64歳	
男	15	-	1	4	9	7	18	28	56	64	86	138	193	346	307	383	547	565	441	#	3,208	599
Se01	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	2	5
Se02	悪性新生物	-	-	2	1	2	1	1	6	10	26	46	70	142	115	127	161	136	65	#	911	163
Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	7	6	5	2	3	1	17	33	9
Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	4	15	10	15	13	13	8	39	84	10
(再掲) Se05	大腸の悪性新生物	-	-	-	1	-	1	-	3	5	2	7	12	20	23	16	28	15	7	70	140	31
Se05	結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	2	7	15	16	9	22	10	4	49	94	18
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	5	5	5	7	7	6	5	3	21	46	13
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	13	9	10	13	8	5	38	68	10
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	14	11	14	10	29	61	6
Se09	膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5	10	11	7	10	12	6	3	21	66	17
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	10	35	24	26	41	33	9	90	190	22
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13	白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	6	7	9	3	2	17	43	10
Se14	糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	8	8	9	8	5	5	2	30	53	16
Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	4	4	1	7	4	23	34	6
Se16	心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	1	-	6	1	10	8	13	25	24	45	43	58	70	88	50	#	442	88
Se17	急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	5	8	12	7	14	10	13	4	48	85	25
Se18	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	9	7	13	15	12	21	21	6	50	115	27
Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	7	5	9	11	11	13	32	64	8
Se20	心不全	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	2	5	8	7	17	31	13	52	92	11
Se21	脳血管疾患	-	-	-	1	4	2	7	6	6	15	14	15	27	31	45	51	34	#	258	55	
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-	-	1	1	4	3	-	2	-	4	2	5	3	1	-	12	26	11
Se23	脳内出血	-	-	-	1	3	1	3	2	5	9	12	9	12	9	11	9	13	10	6	46	94
Se24	脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	2	12	16	27	37	26	57	128	8
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3	3	6	3	6	6	3	2	19	37	11
Se26	肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	7	12	31	30	43	60	135	4
Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	6	20	19	21	31	78	1	1
Se28	喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	3	1
Se29	肝疾患	-	-	-	-	1	7	13	12	14	10	16	16	16	9	8	6	5	7	50	124	73
Se30	腎不全	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	11	7	3	18	20	14	42	77	3	3
Se31	老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18	36	73	58	132	-
Se32	不慮の事故	-	-	1	4	-	3	1	1	3	-	4	6	9	6	8	8	9	9	36	72	22
Se33	交通事故	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	7	4
Se34	自殺	-	-	1	2	2	1	9	7	5	8	6	10	10	3	4	7	2	-	30	77	50
その他		15	-	-	1	1	2	7	12	13	14	22	34	65	65	103	149	154	113	#	770	106

2020年 人口動態統計 性年齢階級別、市町村別、選択死因別死亡数 -南部保健医療圏-

性別	選択死因分類																	計			
	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳以上	不詳	
女	12	-	2	1	6	3	8	13	24	42	60	51	73	123	154	200	379	543	1,062	# 2,756	
死亡総数																					
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	4	9	23	31	27	38	79	68	85	105	148	99	# 718	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	2	2	-	-	4	10
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	5	5	4	9	9	3	20	45
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	9	7	18	14	15	11	34	15	58	130
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	6	3	13	11	12	8	28	14	46	101
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	3	3	3	6	1	12	29
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	6	7	5	6	12	31
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	8	9	7	16	33
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	9	5	12	10	16	9	35	68
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	7	5	8	14	13	19	36	74
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	9	5	4	9	9	7	12	3	5	35	70
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	3	3	2	7	6	7	4	10	2	22	52
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	2	6	2	3	5	3	12	26
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	4	3	4	16	17	33
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3	7	9	16	23	41
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	3	6	2	11	21	64	79	174	# 368	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	4	10	15	17	32	51
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	4	13	11	19	15	53
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	11	8	24	13	47
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	7	19	26	70	64	124
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	6	4	3	6	12	12	36	40	86	# 213	
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	3	1	2	3	1	7	8	2	23	36
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	4	5	4	16	11	19	30	66
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	7	12	19	58	45	101
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	3	8	14	9	22	41
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	5	14	15	39	39	79
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	9	16
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	4	1	3	10
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	1	1	6	2	6	4	2	4	4	8	8	5	5	30	56
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	5	16	11	30	32	69
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	39	277	# 331	
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	4	4	3	8	3	10	16	36
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Se34 自殺	-	-	1	1	5	2	-	3	1	1	2	2	3	-	-	-	1	-	-	7	22
その他	11	-	1	-	1	-	2	3	2	7	14	5	14	24	38	47	93	166	292	# 720	48

〔再掲〕 20-64歳

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -那覇市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	1,476	269	1,313	136
Se01 結核	2	-	1	-
Se02 悪性新生物	422	72	339	54
Se03 食道の悪性新生物	17	5	4	-
Se04 胃の悪性新生物	39	5	20	4
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	70	13	58	9
Se05 結腸の悪性新生物	49	10	46	7
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	21	3	12	2
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	38	7	12	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	29	2	16	1
Se09 膵の悪性新生物	21	5	35	3
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	90	9	36	3
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	35	10
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	22	7
Se13 白血病	17	3	12	2
Se14 糖尿病	30	9	17	3
Se15 高血圧性疾患	23	6	23	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	208	37	166	8
Se17 急性心筋梗塞	48	11	32	3
Se18 その他の虚血性心疾患	50	10	15	1
Se19 不整脈及び伝導障害	32	4	13	-
Se20 心不全	52	7	64	1
Se21 脳血管疾患	119	29	101	14
Se22 くも膜下出血	12	6	23	8
Se23 脳内出血	46	19	30	6
Se24 脳梗塞	57	4	45	-
Se25 大動脈瘤及び解離	19	6	22	1
Se26 肺炎	60	1	39	2
Se27 慢性閉塞性肺疾患	31	-	9	-
Se28 喘息	2	1	3	2
Se29 肝疾患	50	26	30	13
Se30 腎不全	42	1	32	3
Se31 老衰	58	-	138	-
Se32 不慮の事故	36	10	16	3
Se33 交通事故	1	1	-	-
Se34 自殺	30	19	7	7
その他	344	52	370	25

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-宜野湾市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	338	62	279	39
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	114	18	65	22
Se03 食道の悪性新生物	3	1	1	-
Se04 胃の悪性新生物	8	1	5	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	17	5	8	3
Se05 結腸の悪性新生物	10	4	7	3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	1	1	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	13	2	3	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	-	2	1
Se09 膵の悪性新生物	6	-	7	3
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	24	2	7	2
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	9	6
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	7	3
Se13 白血病	3	1	-	-
Se14 糖尿病	6	-	3	1
Se15 高血圧性疾患	2	1	2	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	47	14	40	2
Se17 急性心筋梗塞	5	3	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	13	3	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	9	-
Se20 心不全	11	2	17	-
Se21 脳血管疾患	25	3	17	-
Se22 くも膜下出血	5	-	1	-
Se23 脳内出血	7	1	3	-
Se24 脳梗塞	11	1	12	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	8	1
Se26 肺炎	20	2	11	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	-	3	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	13	9	9	1
Se30 腎不全	8	-	6	-
Se31 老衰	6	-	29	-
Se32 不慮の事故	6	-	2	-
Se33 交通事故	1	-	-	-
Se34 自殺	4	1	5	4
その他	78	12	79	8

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-石垣市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	228	45	189	23
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	84	16	35	8
Se03 食道の悪性新生物	7	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	8	1	4	2
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	6	2	4	2
Se05 結腸の悪性新生物	3	1	3	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	1	1	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	-	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	2	2	1
Se09 膵の悪性新生物	10	3	3	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	22	5	4	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	4	2
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	-
Se13 白血病	6	2	3	-
Se14 糖尿病	1	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	6	19	7
Se17 急性心筋梗塞	5	1	2	2
Se18 その他の虚血性心疾患	7	3	2	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	3	-
Se20 心不全	5	1	11	5
Se21 脳血管疾患	21	4	17	1
Se22 くも膜下出血	1	-	-	-
Se23 脳内出血	10	4	4	-
Se24 脳梗塞	10	-	12	1
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	8	1
Se26 肺炎	11	-	9	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	8	4	3	1
Se30 腎不全	4	2	6	-
Se31 老衰	15	-	46	-
Se32 不慮の事故	4	-	3	-
Se33 交通事故	-	-	1	-
Se34 自殺	7	5	5	3
その他	49	8	38	2

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-浦添市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	411	71	385	51
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	124	18	110	26
Se03 食道の悪性新生物	6	1	3	1
Se04 胃の悪性新生物	12	3	5	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	16	2	26	5
Se05 結腸の悪性新生物	13	1	24	4
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	1	2	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	1	4	1
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	-	3	-
Se09 膵の悪性新生物	10	2	12	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	22	2	12	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	11	7
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	6	2
Se13 白血病	8	1	4	1
Se14 糖尿病	1	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	3	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	66	12	46	4
Se17 急性心筋梗塞	5	1	4	-
Se18 その他の虚血性心疾患	10	4	7	-
Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	8	-
Se20 心不全	14	1	13	-
Se21 脳血管疾患	32	3	30	2
Se22 くも膜下出血	5	2	4	2
Se23 脳内出血	11	1	9	-
Se24 脳梗塞	15	-	17	-
Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	8	-
Se26 肺炎	19	-	12	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	1	1	-
Se28 喘息	1	-	-	-
Se29 肝疾患	23	16	7	3
Se30 腎不全	10	1	6	-
Se31 老衰	23	-	66	-
Se32 不慮の事故	10	2	9	-
Se33 交通事故	2	1	-	-
Se34 自殺	6	6	7	7
その他	82	10	78	9

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-名護市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	305	60	232	28
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	80	15	59	13
Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	2	9	1
Se05 結腸の悪性新生物	5	1	5	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	1	4	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	-	3	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	2	1	-
Se09 膵の悪性新生物	4	2	4	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	22	2	11	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	14	7
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	2	1
Se13 白血病	1	-	2	-
Se14 糖尿病	3	-	2	-
Se15 高血圧性疾患	6	1	7	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	53	10	33	1
Se17 急性心筋梗塞	13	2	5	-
Se18 その他の虚血性心疾患	11	3	5	1
Se19 不整脈及び伝導障害	4	-	5	-
Se20 心不全	12	1	8	-
Se21 脳血管疾患	15	1	24	5
Se22 くも膜下出血	1	-	5	3
Se23 脳内出血	4	1	11	2
Se24 脳梗塞	10	-	7	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	1	-
Se26 肺炎	7	1	5	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	-	1	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	12	8	5	2
Se30 腎不全	5	2	8	-
Se31 老衰	14	-	17	-
Se32 不慮の事故	5	3	3	-
Se33 交通事故	1	1	-	-
Se34 自殺	6	3	4	1
その他	91	16	62	6

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-糸満市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	303	70	239	18
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	73	18	64	7
Se03 食道の悪性新生物	1	1	2	-
Se04 胃の悪性新生物	4	-	3	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	15	6	12	1
Se05 結腸の悪性新生物	8	2	7	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	4	5	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	-	3	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	-	3	-
Se09 膵の悪性新生物	3	1	6	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	18	1	4	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	5	2
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	3	1
Se13 白血病	4	3	2	-
Se14 糖尿病	7	3	6	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	37	11	29	1
Se17 急性心筋梗塞	5	2	5	-
Se18 その他の虚血性心疾患	15	5	6	-
Se19 不整脈及び伝導障害	8	1	4	-
Se20 心不全	3	-	7	1
Se21 脳血管疾患	25	4	8	1
Se22 くも膜下出血	2	-	2	-
Se23 脳内出血	10	4	3	1
Se24 脳梗塞	12	-	2	-
Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	1	-
Se26 肺炎	14	1	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	-	-	-
Se28 喘息	-	-	1	-
Se29 肝疾患	15	12	6	3
Se30 腎不全	6	-	10	-
Se31 老衰	14	-	32	-
Se32 不慮の事故	10	6	1	-
Se33 交通事故	2	1	-	-
Se34 自殺	9	6	3	3
その他	81	7	76	3

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -沖縄市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	600	104	535	55
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	159	28	131	32
Se03 食道の悪性新生物	6	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	11	3	8	5
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	29	4	29	4
Se05 結腸の悪性新生物	22	3	22	3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	1	7	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	3	8	1
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	1	7	1
Se09 膵の悪性新生物	11	3	9	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	38	4	18	2
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	6	3
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	9	6
Se13 白血病	11	2	6	2
Se14 糖尿病	12	1	12	1
Se15 高血圧性疾患	6	2	8	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	76	14	74	2
Se17 急性心筋梗塞	16	3	9	-
Se18 その他の虚血性心疾患	22	6	14	1
Se19 不整脈及び伝導障害	14	1	16	1
Se20 心不全	14	2	15	-
Se21 脳血管疾患	45	7	57	2
Se22 くも膜下出血	1	1	9	-
Se23 脳内出血	17	5	22	1
Se24 脳梗塞	24	1	22	-
Se25 大動脈瘤及び解離	10	1	16	1
Se26 肺炎	28	2	12	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	19	-	4	-
Se28 喘息	1	-	2	-
Se29 肝疾患	29	18	8	3
Se30 腎不全	11	1	13	1
Se31 老衰	28	-	53	-
Se32 不慮の事故	13	3	7	2
Se33 交通事故	4	1	-	-
Se34 自殺	16	8	5	4
その他	147	19	132	6

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -豊見城市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	231	47	166	14
Se01 結核	1	-	-	-
Se02 悪性新生物	79	16	45	9
Se03 食道の悪性新生物	3	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	8	-	1	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	16	5	9	1
Se05 結腸の悪性新生物	8	2	8	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	3	1	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	-	5	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	1	2	-
Se09 膵の悪性新生物	5	2	4	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	12	2	5	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	3	1
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	6	1
Se13 白血病	5	1	3	-
Se14 糖尿病	3	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	7	-	5	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	23	7	24	-
Se17 急性心筋梗塞	7	6	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	7	1	3	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	4	-
Se20 心不全	4	-	12	-
Se21 脳血管疾患	14	3	15	3
Se22 くも膜下出血	-	-	2	2
Se23 脳内出血	7	1	7	-
Se24 脳梗塞	7	2	6	1
Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	-
Se26 肺炎	10	1	6	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	-	1	-
Se28 喘息	-	-	1	-
Se29 肝疾患	8	4	4	-
Se30 腎不全	5	-	4	-
Se31 老衰	10	-	16	-
Se32 不慮の事故	4	1	2	-
Se33 交通事故	1	1	-	-
Se34 自殺	6	5	1	-
その他	56	9	40	2

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-うるま市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	625	109	527	45
Se01 結核	1	-	1	-
Se02 悪性新生物	186	25	133	20
Se03 食道の悪性新生物	6	2	1	-
Se04 胃の悪性新生物	15	4	5	2
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	35	6	22	3
Se05 結腸の悪性新生物	24	5	18	2
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11	1	4	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	-	8	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	-	4	-
Se09 膵の悪性新生物	9	5	14	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	41	2	20	1
Se11 乳房の悪性新生物	1	-	11	6
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	9	4
Se13 白血病	11	-	6	1
Se14 糖尿病	11	2	10	2
Se15 高血圧性疾患	5	2	7	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	62	14	57	4
Se17 急性心筋梗塞	10	3	12	-
Se18 その他の虚血性心疾患	22	8	8	1
Se19 不整脈及び伝導障害	6	-	9	-
Se20 心不全	15	2	14	1
Se21 脳血管疾患	30	4	41	4
Se22 くも膜下出血	2	1	6	1
Se23 脳内出血	14	3	17	2
Se24 脳梗塞	14	-	18	1
Se25 大動脈瘤及び解離	12	2	10	1
Se26 肺炎	31	3	18	2
Se27 慢性閉塞性肺疾患	19	-	4	-
Se28 喘息	-	-	2	-
Se29 肝疾患	18	11	8	2
Se30 腎不全	7	-	7	-
Se31 老衰	31	-	88	-
Se32 不慮の事故	21	5	9	4
Se33 交通事故	3	-	1	1
Se34 自殺	17	12	1	1
その他	174	29	131	5

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-宮古島市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	389	71	308	28
Se01 結核	1	-	2	-
Se02 悪性新生物	109	24	58	12
Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	-
Se04 胃の悪性新生物	8	3	2	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	21	6	12	-
Se05 結腸の悪性新生物	11	2	10	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	4	2	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	3	2	1
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	-	8	-
Se09 膵の悪性新生物	7	3	7	2
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	25	5	7	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	6	4
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	4	3
Se13 白血病	2	-	-	-
Se14 糖尿病	10	4	6	1
Se15 高血圧性疾患	3	-	5	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	66	10	53	2
Se17 急性心筋梗塞	5	1	4	-
Se18 その他の虚血性心疾患	33	7	9	-
Se19 不整脈及び伝導障害	8	-	5	1
Se20 心不全	13	-	27	1
Se21 脳血管疾患	41	6	26	4
Se22 くも膜下出血	2	2	6	3
Se23 脳内出血	15	3	7	1
Se24 脳梗塞	23	1	13	-
Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	3	-
Se26 肺炎	26	-	11	1
Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	2	3	1
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	7	6	4	1
Se30 腎不全	3	-	5	-
Se31 老衰	23	-	47	-
Se32 不慮の事故	6	-	5	2
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	6	6	-	-
その他	79	12	80	4

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-南城市-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	238	48	202	15
Se01 結核	1	-	-	-
Se02 悪性新生物	57	11	45	7
Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	2	-	1	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	10	2	11	2
Se05 結腸の悪性新生物	7	2	7	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	-	4	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	2	1
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	1	2	-
Se09 膵の悪性新生物	7	3	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	10	2	6	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	6	1
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	-
Se13 白血病	4	-	2	-
Se14 糖尿病	2	1	2	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	1	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	39	8	32	2
Se17 急性心筋梗塞	5	1	2	-
Se18 その他の虚血性心疾患	14	4	9	1
Se19 不整脈及び伝導障害	9	-	9	-
Se20 心不全	7	1	9	-
Se21 脳血管疾患	15	4	20	-
Se22 くも膜下出血	1	1	1	-
Se23 脳内出血	3	2	5	-
Se24 脳梗塞	10	1	12	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	-	-
Se26 肺炎	9	1	8	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	-	1	-
Se28 喘息	-	-	2	-
Se29 肝疾患	3	2	5	2
Se30 腎不全	4	-	5	-
Se31 老衰	5	-	21	-
Se32 不慮の事故	5	1	-	-
Se33 交通事故	1	-	-	-
Se34 自殺	10	6	2	-
その他	81	14	58	4

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-国頭村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	42	5	32	-
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	11	1	5	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	-	-	-
Se14 糖尿病	1	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	1	3	-
Se17 急性心筋梗塞	1	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-
Se20 心不全	2	-	2	-
Se21 脳血管疾患	4	1	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	2	1	-	-
Se24 脳梗塞	2	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	1	-
Se26 肺炎	1	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-
Se30 腎不全	2	2	-	-
Se31 老衰	8	-	11	-
Se32 不慮の事故	1	-	1	-
Se33 交通事故	-	-	1	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	4	-	9	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-大宜味村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	24	-	27	1
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	12	-	6	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	2	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	-	3	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	-	2	-
Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	2	-	4	-
Se22 くも膜下出血	-	-	1	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	2	-	2	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	2	-
Se26 肺炎	1	-	3	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	1	-
Se30 腎不全	1	-	-	-
Se31 老衰	1	-	1	-
Se32 不慮の事故	2	-	1	-
Se33 交通事故	1	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	2	-	7	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-東村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	13	3	11	1
Se01 結核	1	-	-	-
Se02 悪性新生物	4	-	1	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	3	1
Se17 急性心筋梗塞	-	-	2	1
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	1	-
Se21 脳血管疾患	-	-	1	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	1	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	1	-
Se26 肺炎	2	1	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	1	-
Se31 老衰	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	-
その他	4	1	4	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-今帰仁村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	70	14	60	2
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	15	2	10	1
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	1	2	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	1	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	2	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	6	1	1	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	-	1	-
Se14 糖尿病	2	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	3	8	-
Se17 急性心筋梗塞	2	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	1	-
Se20 心不全	-	-	3	-
Se21 脳血管疾患	8	3	6	-
Se22 くも膜下出血	1	1	2	-
Se23 脳内出血	3	1	1	-
Se24 脳梗塞	4	1	3	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	2	-
Se26 肺炎	5	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	-	1	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	2	1	-	-
Se30 腎不全	-	-	1	-
Se31 老衰	3	-	9	-
Se32 不慮の事故	-	-	2	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	3	1	-	-
その他	21	4	20	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-本部町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	104	16	74	6
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	21	3	14	3
Se03 食道の悪性新生物	2	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	2	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	1	2	-
Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	2	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	3	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	8	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	3	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	2	1	-	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	-	7	1
Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	6	-	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-
Se20 心不全	5	-	3	-
Se21 脳血管疾患	7	-	3	1
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	3	-	1	1
Se24 脳梗塞	4	-	2	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	3	-
Se26 肺炎	8	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	-	1	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	1	2	-
Se30 腎不全	1	-	3	-
Se31 老衰	5	-	16	-
Se32 不慮の事故	7	3	2	-
Se33 交通事故	2	2	-	-
Se34 自殺	1	1	1	1
その他	32	7	22	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-恩納村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	46	5	48	4
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	9	-	7	2
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	2	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	2	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	-	1	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	1	1
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	-	1	-
Se14 糖尿病	1	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	2	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	2	8	-
Se17 急性心筋梗塞	2	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	3	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	3	-
Se20 心不全	3	1	-	-
Se21 脳血管疾患	5	2	5	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	2	1	1	-
Se24 脳梗塞	2	-	4	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	2	-
Se26 肺炎	1	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-
Se30 腎不全	1	-	-	-
Se31 老衰	2	-	6	-
Se32 不慮の事故	1	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	2	1	1	1
その他	14	-	15	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -宜野座村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	37	5	36	1
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	9	-	10	-
Se03 食道の悪性新生物	2	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	-	3	-
Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	-	1	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	2	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	-	2	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	2	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	1	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	2	3	-
Se17 急性心筋梗塞	1	1	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	2	1	1	-
Se21 脳血管疾患	5	-	1	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	1	-	1	-
Se24 脳梗塞	4	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	2	-
Se26 肺炎	1	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	1	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-
Se30 腎不全	1	1	3	-
Se31 老衰	1	-	5	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	-
その他	13	-	10	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-金武町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	70	14	64	4
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	16	2	10	1
Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	1
Se04 胃の悪性新生物	3	1	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	1	2	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	1	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	4	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	4	-	1	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	2	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	1	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	3	13	1
Se17 急性心筋梗塞	1	1	5	-
Se18 その他の虚血性心疾患	4	1	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	2	-
Se20 心不全	1	-	3	-
Se21 脳血管疾患	5	1	4	-
Se22 くも膜下出血	-	-	1	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	5	1	2	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	-	-
Se26 肺炎	3	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	-	3	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	3	1	1	1
Se30 腎不全	3	1	-	-
Se31 老衰	2	-	13	-
Se32 不慮の事故	-	-	1	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	2	1	1	1
その他	20	5	14	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-伊江村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	19	2	25	2
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	3	-	6	1
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	2	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	1	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	5	1
Se17 急性心筋梗塞	-	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	2	1
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-
Se20 心不全	-	-	1	-
Se21 脳血管疾患	1	-	3	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	1	-
Se24 脳梗塞	1	-	2	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-
Se30 腎不全	1	-	1	-
Se31 老衰	1	-	1	-
Se32 不慮の事故	1	1	1	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	8	1	4	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-読谷村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	157	34	160	17
Se01 結核	-	-	1	-
Se02 悪性新生物	49	10	34	6
Se03 食道の悪性新生物	2	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	2	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	13	3	10	2
Se05 結腸の悪性新生物	10	2	10	2
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	1	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	1	2	-
Se09 膵の悪性新生物	2	2	3	1
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	11	1	5	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	2	1
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	2	1
Se13 白血病	3	-	4	-
Se14 糖尿病	2	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	3	-	5	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	18	5	16	2
Se17 急性心筋梗塞	-	-	3	-
Se18 その他の虚血性心疾患	6	3	1	-
Se19 不整脈及び伝導障害	5	-	2	1
Se20 心不全	7	2	8	1
Se21 脳血管疾患	15	4	14	3
Se22 くも膜下出血	2	2	5	2
Se23 脳内出血	4	2	4	1
Se24 脳梗塞	9	-	5	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	4	2
Se26 肺炎	6	2	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	6	3	4	1
Se30 腎不全	-	-	6	-
Se31 老衰	6	-	28	-
Se32 不慮の事故	5	1	1	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	2	2
その他	40	7	43	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-嘉手納町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	68	11	78	5
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	16	7	14	2
Se03 食道の悪性新生物	2	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	3	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	1	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	1	1	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	4	2	4	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	1
Se13 白血病	1	-	2	-
Se14 糖尿病	1	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	2	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	1	12	-
Se17 急性心筋梗塞	2	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	3	-
Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	-
Se20 心不全	1	-	6	-
Se21 脳血管疾患	7	-	6	2
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	2	-	5	2
Se24 脳梗塞	5	-	1	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	3	-
Se26 肺炎	4	-	4	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	3	2	1	-
Se30 腎不全	-	-	1	-
Se31 老衰	9	-	21	-
Se32 不慮の事故	3	-	3	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	-
その他	10	-	10	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-北谷町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	124	24	89	7
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	36	7	15	2
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	3	-	1	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	1	4	1
Se05 結腸の悪性新生物	3	1	3	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	-	1	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	2	2	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	-	1	-
Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	10	1	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	2	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	-
Se13 白血病	2	-	1	-
Se14 糖尿病	5	-	2	-
Se15 高血圧性疾患	1	1	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	-	13	1
Se17 急性心筋梗塞	3	-	6	1
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	2	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	1	-
Se20 心不全	4	-	3	-
Se21 脳血管疾患	12	2	7	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	4	1	2	-
Se24 脳梗塞	7	1	4	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	4	-
Se26 肺炎	6	1	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	4	4	-	-
Se30 腎不全	5	-	2	-
Se31 老衰	6	-	8	-
Se32 不慮の事故	2	1	1	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	5	3	2	2
その他	30	4	34	2

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-北中城村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	69	20	54	8
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	18	5	12	4
Se03 食道の悪性新生物	2	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	2	1	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	2	1	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	2	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	1	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	3	-	2	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	2	2
Se13 白血病	1	-	1	-
Se14 糖尿病	-	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	1	1	1	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	1	12	1
Se17 急性心筋梗塞	2	-	3	-
Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	1
Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	-	-
Se20 心不全	3	1	6	-
Se21 脳血管疾患	9	4	4	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	4	4	1	-
Se24 脳梗塞	4	-	3	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	1	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	-	1	-
Se28 喘息	-	-	1	1
Se29 肝疾患	1	1	1	1
Se30 腎不全	1	1	1	-
Se31 老衰	3	-	5	-
Se32 不慮の事故	-	-	1	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	2	1	1	1
その他	20	5	12	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-中城村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	94	16	60	7
Se01 結核	1	-	-	-
Se02 悪性新生物	29	5	12	3
Se03 食道の悪性新生物	4	2	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	-	4	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	4	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	-	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	4	1	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	10	1	1	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	1	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	2	-	3	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	19	1	11	1
Se17 急性心筋梗塞	1	1	4	-
Se18 その他の虚血性心疾患	4	-	1	1
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	2	-
Se20 心不全	5	-	3	-
Se21 脳血管疾患	3	1	2	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	1	1	1	-
Se24 脳梗塞	1	-	1	-
Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	-	-
Se26 肺炎	2	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28 喘息	-	-	1	-
Se29 肝疾患	5	1	-	-
Se30 腎不全	4	1	1	-
Se31 老衰	1	-	11	-
Se32 不慮の事故	3	1	1	-
Se33 交通事故	1	-	-	-
Se34 自殺	-	-	1	1
その他	22	5	17	2

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-西原町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	128	18	91	8
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	39	6	26	7
Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	2
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	3	-	3	1
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	-	1	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	-	2	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	4	-
Se09 膵の悪性新生物	7	2	4	2
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	11	1	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	2	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	3	-
Se13 白血病	2	1	-	-
Se14 糖尿病	2	-	2	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	1	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	2	16	-
Se17 急性心筋梗塞	1	-	3	-
Se18 その他の虚血性心疾患	4	1	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	1	-
Se20 心不全	3	-	6	-
Se21 脳血管疾患	13	2	12	-
Se22 くも膜下出血	1	-	2	-
Se23 脳内出血	5	2	4	-
Se24 脳梗塞	6	-	6	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	3	-
Se26 肺炎	7	-	3	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	-	-	-
Se28 喘息	-	-	1	-
Se29 肝疾患	5	2	1	-
Se30 腎不全	2	-	-	-
Se31 老衰	4	-	6	-
Se32 不慮の事故	1	-	2	1
Se33 交通事故	-	-	1	-
Se34 自殺	3	1	-	-
その他	31	5	18	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-与那原町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	76	11	52	5
Se01 結核	1	-	-	-
Se02 悪性新生物	20	4	11	2
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	2	1	2	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	2	1	2	1
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	2	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	1	-
Se09 膵の悪性新生物	3	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	5	2	1	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	3	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	1	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	3	12	-
Se17 急性心筋梗塞	5	-	3	-
Se18 その他の虚血性心疾患	3	-	3	-
Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	-
Se20 心不全	3	1	3	-
Se21 脳血管疾患	9	2	4	-
Se22 くも膜下出血	1	1	-	-
Se23 脳内出血	2	1	1	-
Se24 脳梗塞	6	-	1	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	2	-
Se26 肺炎	-	-	2	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	-	-	-
Se28 喘息	-	-	1	1
Se29 肝疾患	2	1	1	-
Se30 腎不全	1	-	-	-
Se31 老衰	1	-	3	-
Se32 不慮の事故	1	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	1	-	-	-
その他	17	1	15	2

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-南風原町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	147	27	114	17
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	41	3	38	14
Se03 食道の悪性新生物	2	-	1	1
Se04 胃の悪性新生物	5	-	5	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1	4	2
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	3	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	1	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	-	1	1
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	-	2	-
Se09 膵の悪性新生物	3	-	2	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	15	-	3	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	5	3
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	7	5
Se13 白血病	1	-	2	1
Se14 糖尿病	1	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	2	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	5	17	-
Se17 急性心筋梗塞	6	3	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	6	2	3	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	4	-
Se20 心不全	3	-	4	-
Se21 脳血管疾患	13	4	9	-
Se22 くも膜下出血	1	-	-	-
Se23 脳内出血	4	3	5	-
Se24 脳梗塞	7	1	3	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	2	-
Se26 肺炎	5	-	3	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	-	1	-
Se28 喘息	-	-	1	-
Se29 肝疾患	8	5	1	-
Se30 腎不全	3	-	1	-
Se31 老衰	5	-	13	-
Se32 不慮の事故	1	1	1	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	6	5	2	2
その他	40	4	22	1

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-渡嘉敷村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	2	-	1	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	1	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	1	-	-	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-座間味村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	5	-	5	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	1	-	-	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	1	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	2	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	1	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	1	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	1	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	-	-	1	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	3	-	1	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-粟国村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	[再掲]20-64歳	全年齢	[再掲]20-64歳
死亡総数	8	2	3	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	1	-	1	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	1	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	2	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	1	-	-	-
Se24 脳梗塞	1	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	2	2	-	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	1	-	1	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	1	-	-	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-渡名喜村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	2	2	3	1
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	2	1
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	2	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	1	1	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	1	1	-	-
Se31 老衰	-	-	1	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	-	-	-	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -南大東村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	3	1	2	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	1	-	1	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	1	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	1	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	1	-	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	-	-	-	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-北大東村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	[再掲]20-64歳	全年齢	[再掲]20-64歳
死亡総数	-	-	1	1
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	1	1
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	-	-	-	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-伊平屋村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	9	3	3	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	1	-	-	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	1	-	2	-
Se32 不慮の事故	1	1	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	4	2	1	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-伊是名村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	15	3	15	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	4	-	1	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	1	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	3	2	-
Se17 急性心筋梗塞	1	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	-	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	2	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	1	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	1	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	1	-	-	-
Se31 老衰	1	-	5	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	2	-	3	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-久米島町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	59	7	48	3
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	20	4	8	2
Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	4	1	1	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	-	1	-
Se05 結腸の悪性新生物	1	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	1	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	1	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	2	-	2	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	1	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	1	1	1
Se14 糖尿病	1	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	2	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	-	7	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	3	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	1	-
Se20 心不全	-	-	2	-
Se21 脳血管疾患	4	-	-	-
Se22 くも膜下出血	1	-	-	-
Se23 脳内出血	1	-	-	-
Se24 脳梗塞	2	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	-	-
Se26 肺炎	6	-	1	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	2	1	-	-
Se30 腎不全	1	-	5	-
Se31 老衰	4	-	14	-
Se32 不慮の事故	4	1	3	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	2	-	-	-
その他	7	1	8	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -八重瀬町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	119	26	131	11
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	33	11	27	5
Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	5	-	3	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	5	1	4	1
Se05 結腸の悪性新生物	5	1	2	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	2	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	2	2	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	2	-	-
Se09 膵の悪性新生物	7	2	2	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	5	3	5	2
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	2	1
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	-
Se13 白血病	1	-	-	-
Se14 糖尿病	4	2	2	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	4	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	3	16	1
Se17 急性心筋梗塞	3	1	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	3	-	4	-
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-
Se20 心不全	3	1	4	-
Se21 脳血管疾患	11	4	13	1
Se22 くも膜下出血	2	1	2	1
Se23 脳内出血	4	3	2	-
Se24 脳梗塞	4	-	8	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	2	1
Se26 肺炎	5	-	3	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	-	3	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	5	1	-	-
Se30 腎不全	2	-	6	-
Se31 老衰	7	-	19	-
Se32 不慮の事故	-	-	2	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	4	2	-	-
その他	26	3	34	2

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
 -多良間村-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	[再掲]20-64歳	全年齢	[再掲]20-64歳
死亡総数	4	-	3	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	2	-	-	-
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	1	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	1	-
Se20 心不全	-	-	-	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	2	-	2	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-竹富町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	〔再掲〕20-64歳	全年齢	〔再掲〕20-64歳
死亡総数	27	6	20	2
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	11	4	5	2
Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	3	1	1	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	1	1	2	1
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	2	1
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	1	1	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	1
Se13 白血病	1	-	-	-
Se14 糖尿病	-	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	2	5	-
Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	-
Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	2	-
Se20 心不全	-	-	2	-
Se21 脳血管疾患	-	-	1	-
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	-	-	1	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	-	-
Se26 肺炎	-	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	1	-
Se31 老衰	-	-	5	-
Se32 不慮の事故	2	-	1	-
Se33 交通事故	1	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	6	-	2	-

2020年 人口動態統計 性・年齢(全年齢, 20-64歳)別, 市町村別, 選択死因別死亡数
-与那国町-

選択死因分類	男性		女性	
	全年齢	[再掲]20-64歳	全年齢	[再掲]20-64歳
死亡総数	17	3	2	1
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	4	2	-	-
Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-
Se10 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13 白血病	1	1	-	-
Se14 糖尿病	1	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	2	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-
Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20 心不全	1	-	-	-
Se21 脳血管疾患	1	-	1	-
Se22 くも膜下出血	-	-	1	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-
Se24 脳梗塞	1	-	-	-
Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-
Se26 肺炎	1	-	-	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28 喘息	1	-	-	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-
Se30 腎不全	-	-	1	1
Se31 老衰	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	1	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	2	-	-	-