

# 1. 平成30年 人口動態統計

性別、市町村別、選択死因別死亡数



## 選択死因分類と死因簡単分類及び死因基本分類との対照表（平成30年）

注：基本分類コードのうち、原死因には用いない分類コード及び星印付の分類コードは除いている。

選択死因 分類コード	分類名	死因簡単 分類コード	死因基本 分類コード
Se01	結核	01200	A15～A19
Se02	悪性新生物〈腫瘍〉	02100	C00～C96
	(再掲)		
Se03	食道の悪性新生物〈腫瘍〉	02102	C15
Se04	胃の悪性新生物〈腫瘍〉	02103	C16
Se05	結腸の悪性新生物〈腫瘍〉	02104	C18
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物〈腫瘍〉	02105	C19～C20
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物〈腫瘍〉	02106	C22
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物〈腫瘍〉	02107	C23～C24
Se09	膵の悪性新生物〈腫瘍〉	02108	C25
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物〈腫瘍〉	02110	C33～C34
Se11	乳房の悪性新生物〈腫瘍〉	02112	C50
Se12	子宮の悪性新生物〈腫瘍〉	02113	C53～C55
Se13	白血病	02119	C91～C95
Se14	糖尿病	04100	E10～E14
Se15	高血圧性疾患	09100	I10～I15
Se16	心疾患（高血圧性を除く）	09200	I01～I02.0, I05～I09, I20 ～I25, I27, I30～I51
	(再掲)		
Se17	急性心筋梗塞	09202	I21～I22
Se18	その他の虚血性心疾患	09203	I20, I24～I25
Se19	不整脈及び伝導障害	09206	I44～I49
Se20	心不全	09207	I50
Se21	脳血管疾患	09300	I60～I69
	(再掲)		
Se22	くも膜下出血	09301	I60, I69.0
Se23	脳内出血	09302	I61, I69.1
Se24	脳梗塞	09303	I63, I69.3
Se25	大動脈瘤及び解離	09400	I71
Se26	肺炎	10200	J12～J18
Se27	慢性閉塞性肺疾患	10400	J41～J44
Se28	喘息	10500	J45～J46
Se29	肝疾患	11300	K70～K76
Se30	腎不全	14200	N17～N19
Se31	老衰	18100	R54
Se32	不慮の事故	20100	V01～X59
	(再掲)		
Se33	交通事故	20101	V01～V98
Se34	自殺	20200	X60～X84

平成30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 -沖繩県-

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		
男	17	-	2	10	16	21	35	49	83	125	183	267	483	695	535	838	1,070	1,023	859	6,311	1,262	
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	4	2	14	1
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	1	2	5	7	11	27	33	77	177	269	209	279	296	254	115	1,762	340	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	11	12	15	11	8	7	2	73	18	
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	8	11	22	11	20	24	21	12	136	26	
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	18	41	52	40	43	34	24	12	276	71	
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	4	10	22	35	26	29	27	19	11	188	41	
Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	8	19	17	14	14	7	5	1	88	30	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	14	18	10	15	22	10	10	113	28	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	10	7	9	21	13	4	77	13	
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	7	14	28	22	16	14	14	5	128	29	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	6	11	34	63	45	79	82	82	32	438	55	
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se13 白血病	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	3	7	9	18	8	7	-	58	9	
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	10	15	15	12	17	11	10	100	20	
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3	4	3	13	14	14	6	63	9	
Se16 心疾患 (高血圧性除く)	-	-	-	1	3	3	5	6	7	15	26	35	56	89	68	105	137	135	123	814	156	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	10	13	16	21	19	23	32	15	17	170	43	
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	9	14	33	17	24	24	38	18	191	37	
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	1	8	11	5	12	16	20	15	95	16	
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	4	5	8	12	25	32	43	57	191	14	
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	1	2	4	8	12	22	26	42	53	43	89	98	81	67	548	117	
Se22 <も膜下出血	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	9	7	6	6	3	3	5	1	50	26	
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	1	4	5	8	16	15	23	23	17	32	34	26	20	224	72	
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	11	24	17	51	60	47	45	261	17	
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	9	10	13	10	17	10	11	89	18	
Se26 肺炎	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	3	7	10	22	13	52	86	90	100	387	22	
Se27 慢性閉塞性肺炎患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	11	23	40	41	38	168	6	
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	2	7	-	
Se29 肝疾患	1	-	-	-	-	-	5	16	24	31	35	38	32	32	14	14	10	8	5	233	149	
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	9	8	12	20	14	24	95	8	
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	28	60	108	209	-	
Se32 不慮の事故	-	-	-	4	3	1	4	4	9	6	9	7	13	24	10	19	21	20	20	174	56	
Se33 交通事故	-	-	-	-	1	2	-	4	-	1	2	1	3	4	2	4	4	1	-	31	15	
Se34 自殺	-	-	-	-	8	9	12	15	11	18	10	17	20	15	8	9	8	8	4	172	120	
その他	16	-	2	3	1	5	6	7	18	19	36	54	94	142	119	187	271	272	224	1,476	240	

平成30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 -沖繩県-

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			
女	13	2	2	2	4	5	8	15	36	62	91	81	122	193	263	258	405	749	1,097	2,440	5,846	613	
死亡総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	3	1	11	-	
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se02 悪性新生物	1	2	1	-	-	-	2	5	16	26	51	39	70	92	126	105	117	211	231	238	1,333	301	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	4	1	1	-	-	1	14	6
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	6	6	6	5	16	18	11	74	12	12
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	7	4	11	13	9	19	24	36	36	51	188	36	36
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	5	3	6	9	7	15	19	26	46	148	26	26	
Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	5	4	2	4	5	10	5	40	10	10
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	8	2	6	9	15	7	53	6	6	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	4	9	12	19	24	74	6	
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	8	11	17	11	14	24	19	18	126	23	23
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	9	18	14	15	37	36	36	183	27	27	
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	4	5	12	10	12	13	18	13	12	11	9	13	133	57	57	
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	2	2	5	7	12	7	12	10	10	15	8	8	14	9	6	115	55	
Se13 白血病	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	7	10	13	7	9	10	10	5	70	15	
Se14 糖尿 病	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	5	5	7	16	14	15	70	8	
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	2	4	10	17	32	71	1	
Se16 心疾患 (高血圧性除く)	-	-	-	1	-	-	1	2	3	9	2	10	23	25	29	57	95	191	440	888	50	50	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	12	10	13	16	33	37	133	12	12	
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	4	7	17	23	42	102	3	
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	9	11	23	69	117	3	
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	6	2	6	15	26	63	211	334	11	
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	3	2	8	7	8	7	8	17	16	19	31	66	90	194	467	51	
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	5	3	7	5	6	7	13	3	11	73	28	28	
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1	3	7	7	5	12	30	30	50	151	17	17	
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	3	3	7	10	21	54	125	226	6	6	
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	7	4	17	17	34	28	114	7	7	
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3	4	4	18	44	54	155	288	9	9	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	8	8	20	23	61	1	
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	14	19	1	
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	1	5	7	6	10	7	10	12	12	79	22	
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	10	11	29	60	120	-	
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	31	91	592	726	-	
Se32 不慮の事故	-	-	-	3	2	-	1	1	2	2	4	-	-	4	3	8	12	13	16	27	98	16	
Se33 交通事故	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	1	13	2	
Se34 自殺	-	-	-	-	-	1	1	2	7	6	5	8	6	5	2	3	1	-	-	2	49	41	
その他	12	-	1	-	2	4	3	6	13	8	16	16	18	35	55	58	109	211	294	607	1,452	105	

平成30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						
	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	(再掲) 20-64歳			
男	2	-	-	-	-	-	1	1	2	7	6	13	27	49	68	47	73	75	76	101	548	106	
死亡総数																							
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	11	16	21	20	24	20	20	15	152	32	-	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	2	1	-	1	11	2	-	
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	2	-	
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	2	2	1	1	2	19	7	-	
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	1	1	2	14	4	-	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	5	3	-	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	-	9	-	-	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	5	2	-	
Se09 脾の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	4	4	1	-	1	1	17	6	-	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	8	5	7	4	31	4	-	
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	5	-	-	
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	3	1	-	1	10	5	-	
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	8	-	-	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	11	4	11	4	7	9	8	11	59	9	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	2	2	11	1	-	
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	2	1	-	-	11	3	-	
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	1	2	2	11	1	-	
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	6	15	-	-	
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	5	5	4	3	5	10	3	11	50	14	-	
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	5	4	-	
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	3	1	3	3	1	3	22	8	-	
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	7	1	8	21	1	-	
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	3	10	1	-	
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	5	6	11	28	2	-	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	3	13	-	-	
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	8	1	1	-	-	-	18	8	-	
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	5	1	-	
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	11	17	-	-	
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	2	1	2	1	1	2	14	5	-	
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	4	3	-	
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	4	-	1	1	2	2	17	7	-	
その他	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	11	15	11	20	17	27	30	144	22	-	

平成30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	年齢階級														計	(再掲) 20-64歳													
		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								
女	死亡総数	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	7	3	3	4	3	7	4	7	12	14	19	23	40	98	291	524	37	
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-
	Se02 悪性新生物	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	2	1	4	-	-	8	6	7	8	9	9	14	30	93	18
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	4	9	1
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	4	9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	1	5	10	3	-
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	1	1	5	12	1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	3	9	3
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	-	-	2	-	10	5	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	1	6	1
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	7	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	5	5	21	61	93	2
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	7	1	12	1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	10	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	13	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	34	43	1	-
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	4	2	8	18	38	3	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4	2	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	10	-
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	2	2	-	5	14	24	1	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	6	2	11	-
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	23	30	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	6	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	13	-	
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	6	82	91	-	
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	6	3
	その他	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	2	-	1	-	1	1	1	4	1	1	4	5	4	14	27	54	120	11

平成30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		
男	7	-	1	4	10	6	14	13	29	41	53	95	162	197	186	284	368	369	266	2,105	423	
死因	Se01	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	5	-
	Se02	悪性新生物	-	-	1	1	2	3	3	7	12	22	56	74	69	97	97	85	39	568	107	
	Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	3	3	2	4	-	24	8	
	Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	5	6	9	8	5	6	46	7	
	(再掲) Se05	大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	7	15	15	20	15	12	9	3	98	24		
	Se05	結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	6	8	10	15	10	8	8	2	68	15		
	Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	7	5	5	5	4	1	1	1	30	9		
	Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	3	7	5	4	4	4	38	8		
	Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	3	2	-	-	14	3		
	Se09	脾の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	3	8	5	3	4	6	3	3	34	5			
	Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	1	-	4	4	13	15	11	26	34	30	9	148	23				
	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	-	-	2	-	5	1	4	-	16	4	-	4		
	Se14	糖尿病	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	2	2	9	3	2	31	8			
	Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	4	7	6	3	28	6			
	Se16	心疾患(高血圧性除く)	-	-	1	-	2	4	9	16	19	25	43	56	55	39	296	53				
	Se17	急性心筋梗塞	-	-	-	-	1	-	3	6	6	6	7	13	19	6	9	77	17			
	Se18	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	1	2	4	3	9	5	8	9	11	7	59	10			
	Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	2	8	1	24	2				
	Se20	心不全	-	-	-	-	-	1	2	3	7	7	11	21	16	69	4					
	Se21	脳血管疾患	-	-	-	-	2	7	5	8	10	19	15	28	32	29	13	170	34			
	Se22	くも膜下出血	-	-	-	-	-	2	1	4	2	3	3	1	1	1	-	18	9			
	Se23	脳内出血	-	-	-	-	2	5	4	6	5	6	12	10	11	2	67	21				
	Se24	脳梗塞	-	-	-	-	-	1	1	2	11	5	14	21	16	11	82	4				
	Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	1	2	4	4	4	4	4	6	4	1	30	7			
	Se26	肺炎	-	-	1	-	-	-	2	4	6	14	20	26	31	111	7					
	Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	5	8	20	18	61	3				
	Se28	喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-				
	Se29	肝疾患	-	-	-	-	2	5	7	11	15	8	6	5	3	5	1	75	47			
	Se30	腎不全	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	5	9	6	9	40	4				
	Se31	老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	20	33	72	-				
	Se32	不慮の事故	-	-	2	1	3	2	3	5	5	7	1	5	7	8	5	59	24			
	Se33	交通事故	-	-	-	1	3	1	1	2	1	-	1	2	-	-	13	9				
	Se34	自殺	-	-	-	6	3	5	4	3	5	10	3	5	2	3	-	63	47			
	その他		7	-	1	1	1	1	9	5	8	22	28	37	45	62	94	98	71	492	76	

平成30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	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	計	(再掲) 20-64歳
女	死亡総数	3	-	1	2	2	2	4	10	22	35	35	43	74	102	103	144	267	346	755	1,950	227
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	5	-
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	4	4	17	16	26	32	50	41	41	68	83	80	464	101
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	5
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	2	1	5	8	2	27	6
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	5	5	5	7	9	20	16	76	14
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	4	5	5	6	16	15	60	9
	Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	2	3	4	1	16	5
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	5	1	13	1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	10	21	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	10	5	6	8	4	4	42	5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	1	7	6	7	9	15	16	67	7
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	3	7	7	4	3	3	6	48	18
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	5	4	4	1	3	3	1	3	36	21
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	5	2	3	2	2	24	5
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	2	2	5	9	6	5	33	4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	5	6	18	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	1	-	-	-	-	1	2	5	1	5	10	13	15	26	34	60	135	308	24
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	8	5	7	5	8	10	51	8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	7	6	8	24	1
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	4	4	19	33	1
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	1	4	9	7	24	76	127	6
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	1	5	5	5	7	23	28	58	143	17
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	1	1	2	2	4	2	6	26	9
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	2	1	4	9	10	16	49	7
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	9	15	35	64	1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	6	9	11	12	48	4
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	4	15	14	46	86	3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	11	28	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	4	2	6	1	5	3	4	33	12
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	9	16	36	-
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	14	22	186	227	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	4	8	5	4	8	36	5
	Se33 交通事故	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	8	2
	Se34 自殺	-	-	-	-	1	1	1	2	4	2	3	3	2	-	2	-	-	-	-	20	18
	その他	3	-	1	-	1	-	1	-	8	2	10	4	13	18	21	34	71	90	182	459	39

平成30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	(再掲) 20-64歳	
男	3	-	-	3	4	12	9	12	21	37	43	65	124	189	125	222	277	259	204	1,609	327
死	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	4	1
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	1	1	1	5	9	8	18	48	68	48	72	88	67	30	463	90
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	1	3	2	-	17	4
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	6	1	5	6	6	1	30	5
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	3	9	11	7	12	12	7	4	69	16
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	6	8	7	7	11	4	4	51	10
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	3	-	5	1	3	-	18	6
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	7	1	2	27	6
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	5	2	4	7	7	-	30	5
Se09 肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	7	6	5	6	5	5	1	40	10
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	12	16	12	22	22	19	10	10	117	16
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	2	2	-	15	2
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	6	5	5	2	4	30	1
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	5	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	1	2	3	1	3	2	5	4	9	19	32	32	13	26	30	37	26	213	48
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	8	3	3	7	4	2	38	11	11
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	10	2	6	10	2	9	5	12	4	53	11
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	3	-	3	-	1	4	8	5	27	6
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	1	8	6	7	13	44	5
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	1	2	4	6	13	11	12	31	23	19	19	144	29	15	15	15	15
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20	10
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	3	7	6	3	11	8	6	6	55	15
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	17	13	11	11	11	65	4	4
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	21	4	4
Se26 肺炎	-	-	-	1	-	-	1	2	1	3	8	3	13	22	25	16	95	7	7	7	7
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	11	12	14	4	48	2	2	2
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Se29 肝疾患	1	-	-	-	-	7	8	12	11	8	7	2	6	3	-	1	66	46	46	46	46
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	5	4	6	21	2	2	2	2
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	11	30	47	-	-	-	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	7	3	6	5	2	5	37	9	9	9	9
Se33 交通事故	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	6	1
Se34 自殺	-	-	-	-	1	4	2	6	2	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	40	28
その他	2	-	-	1	-	4	3	1	3	7	8	12	21	39	30	37	76	71	59	374	59

平成30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	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	計	(再掲) 20-64歳
女	死亡総数	4	-	-	-	1	5	3	10	17	23	20	36	44	62	67	101	187	279	619	1,478	159
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
	Se02 悪性新生物	-	-	-	-	2	-	-	3	12	16	12	15	22	35	29	31	47	54	53	331	82
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	7	6	2	20	2
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	-	2	8	4	6	13	43	10
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	-	-	6	3	4	13	34	8
	Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	1	2	-	9	2
	Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	3	1	12	1
	Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	3	5	6	7	27	3
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	2	2	2	4	7	26	5
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	6	3	3	8	7	4	40	9
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	4	1	4	7	3	3	1	2	3	37	18
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	2	-	2	1	4	3	2	1	4	4	2	1	4	3	1	33	18
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	5	3	2	3	1	23	4
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	4	4	2	15	2
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	3	12	19	1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	2	4	5	7	10	23	48	108	210	9
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	7	15	33	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	6	11	27	1
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	6	8	17	34	1
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	11	47	66	1
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	4	4	6	10	18	21	57	126	10
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	1	3	1	6	-	3	21	7
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	4	7	4	18	39	3
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	15	32	57	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	7	6	20	2
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	9	11	26	53	2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	5	6	17	1
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	3	4	3	1	14	2
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	8	16	32	-
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	18	139	168	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	1	4	4	4	7	25	4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	4	1	2	1	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	13	12
	その他	4	-	-	-	1	2	3	1	3	1	3	9	9	13	16	31	56	92	185	429	32

平成30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					
	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	(再掲) 20-64歳		
男	1	-	-	-	1	-	-	1	4	5	6	12	12	34	40	32	35	48	62	62	355	74
死亡総数																						
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	9	21	9	10	13	17	8	96	18	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	5	2
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	1	2	1	10	2	
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	-	1	1	2	1	13	4	
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	1	2	1	9	2	
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	4	2	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-	5	2	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2	8	-	
Se09 脾の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	4	-	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	3	6	4	2	2	21	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	-	-	2	-	
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	3	1	3	6	7	10	12	47	8	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	4	2	
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2	1	-	5	2	14	3	
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	7	1	
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	4	7	17	1	
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	6	8	10	9	8	5	7	59	12	
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	4	1	
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	5	3	4	3	2	1	2	24	9	
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	5	6	6	5	2	5	29	2	
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	4	1	
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	2	6	14	2	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	4	9	-	
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	5	-	-	-	1	-	1	12	10	
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	12	23	-	
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	3	-	-	10	2	
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	1	-	1	-	8	5	
その他	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	8	5	5	7	9	12	9	63	15

平成30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						
女	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	計	(再掲) 20-64歳	
死亡総数	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	4	2	10	8	3	14	29	88	152	319	22
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4	6	-	4	9	18	14	60	8	
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	7	-	
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	5	-	
Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	-	
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	4	1	
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	2	-	9	1	
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	5	1	11	1	
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	4	2	
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	
Se13 白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	-	
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	-	
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	-	-	1	8	18	28	60	5	
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	7	1	
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	3	11	1	
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4	7	1	
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	6	14	24	2	
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	2	5	9	19	40	3	
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1	7	3	
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	9	
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	15	24	
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	5	-	
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	16	-	
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	-	
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	1	
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	-	
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	17	46	66	-	
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	
Se33 交通事故	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	4	12	21	42	3	

平成30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	(再掲) 20-64歳	
男	1	-	-	-	-	-	1	2	5	9	11	13	20	33	27	32	38	40	43	275	
死亡総数																					61
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	9	14	15	11	10	8	5	83	20
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	4	-
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	7	3
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	-	-	-	-	11	4
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	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	1	1	1	4	-	-	-	-	8	3
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	4	3
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	6	1
Se09 脾の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	5	2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	4	4	4	3	5	2	2	27	3
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	1
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	3	-
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	3	2	4	4	9	33	6	6
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	2	-	1	2	10	2	2
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	7	2
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	2	6	1
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	-
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	1	1	1	1	2	5	3	2	21	8
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	6	6
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	4	2	1	11	2	2	2
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	3	3	13	1	1	1	7
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	3	10	1	1	1
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	1	2	-	1	-	1	11	7	7
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	8	17	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	1	5	1	12	3
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	-	1	-	-	1	-	1	10	7
その他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	6	10	7	9	8	56	8



平成30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		
男	6	-	1	5	6	14	18	28	37	63	94	120	218	357	243	414	541	476	387	3,028	598	
死因	Se01	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	-	7	1	
死因	Se02	悪性新生物	-	-	-	-	3	2	6	14	16	35	87	139	96	137	156	124	48	863	163	
死因	Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	7	5	4	3	-	29	6	
死因	Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	6	13	1	8	14	13	3	64	12	
死因	(再掲) Se05	大腸の悪性新生物	-	-	-	-	1	1	1	3	2	6	19	27	13	25	20	12	6	135	32	
死因	Se05	結腸の悪性新生物	-	-	-	-	1	1	-	3	2	2	11	19	8	17	17	8	6	94	19	
死因	Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	8	8	5	8	3	4	-	41	13	
死因	Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	7	6	7	13	3	6	57	15	
死因	Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	4	5	14	9	-	44	7	
死因	Se09	脾の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	6	13	11	11	10	6	1	68	16	
死因	Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	1	1	1	-	1	5	16	37	26	35	36	38	15	211	24	
死因	Se11	乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死因	Se12	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死因	Se13	白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	6	10	5	3	-	33	4	
死因	Se14	糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	9	9	8	8	6	7	53	6	
死因	Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	1	5	4	3	2	22	3	
死因	Se16	心疾患(高血圧性除く)	-	-	1	2	3	5	2	9	13	15	28	47	33	47	61	58	52	379	80	
死因	Se17	急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	9	11	9	8	9	6	4	68	21	
死因	Se18	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	9	19	8	13	13	20	8	100	19	
死因	Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	4	4	1	4	10	9	8	47	11	
死因	Se20	心不全	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	4	5	14	13	15	25	85	9	
死因	Se21	脳血管疾患	-	-	-	-	1	2	4	2	10	10	20	21	15	45	43	41	34	248	49	
死因	Se22	くも膜下出血	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	23	12	
死因	Se23	脳内出血	-	-	-	-	1	1	3	-	8	6	10	11	6	14	18	12	12	101	28	
死因	Se24	脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	8	6	27	23	26	20	118	8	
死因	Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	3	5	8	5	8	4	5	44	9	
死因	Se26	肺炎	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	13	6	34	55	53	49	221	10	
死因	Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	14	23	19	10	75	2		
死因	Se28	喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	
死因	Se29	肝疾患	1	-	-	-	-	3	9	14	17	21	13	14	7	7	6	3	2	117	77	
死因	Se30	腎不全	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	5	10	4	15	43	3	
死因	Se31	老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	22	44	80	-	
死因	Se32	不慮の事故	-	-	-	1	2	1	3	5	3	2	3	13	6	10	9	6	12	79	22	
死因	Se33	交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	1	-	12	2	
死因	Se34	自殺	-	-	-	-	2	6	5	10	4	8	9	7	4	3	3	3	-	74	54	
その他			5	-	1	2	-	4	4	7	12	21	24	43	78	52	88	144	126	106	721	119

平成30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	(再掲) 20-64歳			
	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		
女	7	2	-	-	3	5	10	18	34	41	37	65	87	129	124	212	386	515	1,133	2,808	300
死亡総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	-
Se01 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	-	2	-	-	-	2	3	8	21	26	21	35	44	58	54	60	119	102	108	663	160
Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	-	-	-	-	7
Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	4	4	10	9	5	38	5
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	2	4	6	4	10	14	11	29	92	18
Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	2	2	3	2	8	12	7	25	71	14
Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	2	2	2	4	4	21	4
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	3	5	7	5	27	4
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	4	10	11	12	45	5
Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	4	6	6	7	11	10	9	61	12
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	5	6	9	6	4	22	12	12	83	18
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	6	4	9	9	4	7	6	6	4	69	33
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	2	1	2	5	5	2	3	6	9	5	4	11	5	3	63	26
Se13 白血病	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	5	8	4	4	5	2	37	8
Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	2	2	6	5	4	25	4
Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	5	10	18	40	1
Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	5	8	12	12	24	39	82	202	390	19
Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	5	9	12	23	59	2
Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	6	5	12	21	52	1
Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	6	13	35	58	1
Se20 心不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	8	23	82	123	2
Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	4	3	7	9	9	17	36	41	92	226	22
Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	1	4	3	4	3	8	-	4	34	12
Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	2	5	2	6	17	12	24	74	8
Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	6	10	27	58	106	2
Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	9	5	13	13	47	3
Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	2	11	24	30	68	141	4
Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	3	7	9	25	1
Se28 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	4	8	1
Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	3	3	3	5	5	6	5	36	9
Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	5	12	32	60	-
Se31 老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	41	240	294	-
Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	-	3	2	3	4	7	9	11	46	10
Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	1	-	5	2	3	3	2	2	1	-	1	-	-	1	22	19
その他	7	-	-	-	1	2	3	2	3	3	4	12	17	31	31	66	118	156	325	781	47

平成30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-

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	1,419	271	1,330	141
Se01 結核	3	-	1	-
Se02 悪性新生物	400	73	332	78
Se03 食道の悪性新生物	12	2	4	1
Se04 胃の悪性新生物	34	7	18	3
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	66	16	49	8
Se05 結腸の悪性新生物	43	9	37	6
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23	7	12	2
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	30	9	15	3
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	14	2	18	2
Se09 膵の悪性新生物	28	6	35	7
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	94	8	43	9
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	32	15
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	30	8
Se13 白血病	18	2	14	4
Se14 糖尿病	23	5	10	2
Se15 高血圧性疾患	17	2	21	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	166	32	180	10
Se17 急性心筋梗塞	30	10	26	2
Se18 その他の虚血性心疾患	47	8	25	-
Se19 不整脈及び伝導障害	20	5	24	-
Se20 心不全	41	4	57	1
Se21 脳血管疾患	104	20	100	12
Se22 くも膜下出血	3	2	13	5
Se23 脳内出血	46	13	35	5
Se24 脳梗塞	53	4	49	2
Se25 大動脈瘤及び解離	23	5	27	1
Se26 肺炎	126	3	88	2
Se27 慢性閉塞性肺疾患	27	-	8	-
Se28 喘息	1	-	5	1
Se29 肝疾患	51	31	22	7
Se30 腎不全	22	1	28	-
Se31 老衰	33	-	126	-
Se32 不慮の事故	42	13	21	6
Se33 交通事故	6	1	-	-
Se34 自殺	34	26	9	7
その他	347	60	352	15

平成30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 -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	347	69	321	47
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	99	25	79	26
Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04 胃の悪性新生物	7	1	8	2
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	16	9	14	4
Se05 結腸の悪性新生物	7	3	9	3
Se06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	9	6	5	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	2	1	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	-	3	-
Se09 膵の悪性新生物	9	2	8	2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	23	4	10	1
Se11 乳房の悪性新生物	1	-	12	6
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	9	7
Se13 白血病	4	2	3	1
Se14 糖尿病	-	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	2	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	46	8	61	5
Se17 急性心筋梗塞	2	-	7	1
Se18 その他の虚血性心疾患	8	1	5	-
Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	5	1
Se20 心不全	14	-	22	-
Se21 脳血管疾患	38	6	28	4
Se22 くも膜下出血	6	3	5	3
Se23 脳内出血	11	3	10	1
Se24 脳梗塞	20	-	13	-
Se25 大動脈瘤及び解離	5	-	10	-
Se26 肺炎	16	-	6	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	-	-	-
Se28 喘息	-	-	2	-
Se29 肝疾患	12	7	8	2
Se30 腎不全	4	-	8	-
Se31 老衰	11	-	33	-
Se32 不慮の事故	9	5	5	1
Se33 交通事故	2	2	1	-
Se34 自殺	6	4	4	3
その他	90	14	74	6

平成30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 -石垣市-

死亡総数	男性		女性	
	全年齢	(再掲) 20-64歳	全年齢	(再掲) 20-64歳
Se01 結核	241	55	212	26
Se02 悪性新生物	73	15	45	13
Se03 食道の悪性新生物	4	-	1	-
Se04 胃の悪性新生物	7	3	3	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	9	3	4	3
Se05 結腸の悪性新生物	3	1	3	2
Se06 直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	2	1	1
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1	7	-
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	4	1	2	2
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	23	2	9	-
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	3	1
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	3	2
Se13 白血病	2	1	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)	27	5	34	-
Se17 急性心筋梗塞	7	1	4	-
Se18 その他の虚血性心疾患	6	2	5	-
Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	6	-
Se20 心不全	5	-	15	-
Se21 脳血管疾患	20	8	17	6
Se22 くも膜下出血	-	-	2	2
Se23 脳内出血	10	6	6	2
Se24 脳梗塞	10	2	8	2
Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	3	-
Se26 肺炎	12	1	13	2
Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	1	1	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	9	7	-	-
Se30 腎不全	3	-	6	-
Se31 老衰	15	-	41	-
Se32 不慮の事故	11	3	6	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	8	7	-	-
その他	49	8	43	5

平成30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 -浦添市-

死亡総数	男性		女性	
	全年齢	(再掲) 20-64歳	全年齢	(再掲) 20-64歳
Se01 結核	398	77	335	34
Se02 悪性新生物	130	25	84	14
Se03 食道の悪性新生物	5	1	2	1
Se04 胃の悪性新生物	9	2	6	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	15	4	16	5
Se05 結腸の悪性新生物	13	3	12	5
Se06 直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	1	4	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	1	3	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	7	-	7	-
Se09 膵の悪性新生物	11	1	4	-
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	41	7	9	2
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	7	-
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	10	4
Se13 白血病	3	1	3	-
Se14 糖尿病	5	-	-	-
Se15 高血圧性疾患	1	1	4	-
Se16 心疾患 (高血圧性除く)	56	7	46	3
Se17 急性心筋梗塞	7	2	7	-
Se18 その他の虚血性心疾患	10	-	-	-
Se19 不整脈及び伝導障害	8	1	11	1
Se20 心不全	14	-	15	1
Se21 脳血管疾患	41	8	31	4
Se22 くも膜下出血	7	4	5	3
Se23 脳内出血	13	4	9	1
Se24 脳梗塞	21	-	15	-
Se25 大動脈瘤及び解離	6	2	3	1
Se26 肺炎	18	1	12	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	11	-	1	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	11	9	-	-
Se30 腎不全	1	-	9	-
Se31 老衰	13	-	48	-
Se32 不慮の事故	8	3	5	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	8	7	3	3
その他	88	14	89	9

平成30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 -名護市-

死亡総数	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
291		62	241	17	
Se01	核	1	1	-	-
Se02	悪性新生物	79	20	46	7
Se03	食道の悪性新生物	3	-	-	-
Se04	胃の悪性新生物	3	1	2	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	13	7	6	1
Se05	結腸の悪性新生物	8	4	6	1
Se06	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	3	-	-
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	-	-	-
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	1	-	-
Se09	膵の悪性新生物	11	3	3	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	15	2	4	1
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	7	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	6	2
Se13	白血病	2	-	3	-
Se14	糖尿 病	6	2	2	-
Se15	高血圧性疾患	5	-	4	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	36	5	46	2
Se17	急性心筋梗塞	5	1	8	1
Se18	その他の虚血性心疾患	6	1	7	-
Se19	不整脈及び伝導障害	7	1	7	-
Se20	心不全	11	-	18	1
Se21	脳血管疾患	28	9	17	2
Se22	くも膜下出血	1	1	3	2
Se23	脳内出血	14	6	2	-
Se24	脳梗塞	11	1	12	-
Se25	大動脈瘤及び解離	3	1	5	-
Se26	肺炎	14	2	12	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	9	-	-	-
Se28	喘息	-	-	2	-
Se29	肝疾患	11	6	3	-
Se30	腎不全	4	-	7	-
Se31	老衰	5	-	38	-
Se32	不慮の事故	6	1	3	-
Se33	交通事故	1	-	-	-
Se34	自殺	8	3	3	2
その他		76	13	52	4

平成30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 -糸満市-

死亡総数	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
273		61	263	31	
Se01	核	1	1	-	-
Se02	悪性新生物	68	12	60	17
Se03	食道の悪性新生物	3	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	3	-	5	2
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	11	1	7	2
Se05	結腸の悪性新生物	9	1	5	1
Se06	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	-	2	1
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4	1	4	1
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	-	7	-
Se09	膵の悪性新生物	6	2	4	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	2	13	5
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	4	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	6	2
Se13	白血病	4	1	5	2
Se14	糖尿 病	8	-	4	-
Se15	高血圧性疾患	2	-	5	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	38	14	40	1
Se17	急性心筋梗塞	8	2	8	-
Se18	その他の虚血性心疾患	14	6	7	-
Se19	不整脈及び伝導障害	3	2	3	-
Se20	心不全	4	1	15	-
Se21	脳血管疾患	18	3	18	-
Se22	くも膜下出血	2	-	6	-
Se23	脳内出血	7	3	4	-
Se24	脳梗塞	9	-	8	-
Se25	大動脈瘤及び解離	5	2	6	1
Se26	肺炎	23	3	6	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	9	-	6	1
Se28	喘息	-	-	1	-
Se29	肝疾患	17	10	5	1
Se30	腎不全	3	1	3	-
Se31	老衰	9	-	33	-
Se32	不慮の事故	4	-	5	1
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	5	3	2	1
その他		63	12	69	8

平成30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 -沖繩市-

死亡総数	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
568	118	490	52		
Se01	核	3	1		
Se02	悪性新生物	148	25	135	24
Se03	食道の悪性新生物	6	3	2	2
Se04	胃の悪性新生物	15	1	7	2
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	28	6	26	5
Se05	結腸の悪性新生物	20	4	22	4
Se06	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	2	4	1
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	3	3	1
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	1	7	-
Se09	膵の悪性新生物	8	1	11	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	41	5	15	3
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	11	2
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	6	2
Se13	白血病	3	-	11	1
Se14	糖尿 病	14	4	12	1
Se15	高血圧性疾患	7	4	4	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	85	15	65	4
Se17	急性心筋梗塞	34	11	12	2
Se18	その他の虚血性心疾患	16	1	9	-
Se19	不整脈及び伝導障害	7	-	10	-
Se20	心不全	15	-	18	-
Se21	脳血管疾患	44	11	36	5
Se22	くも膜下出血	3	2	4	2
Se23	脳内出血	20	6	17	3
Se24	脳梗塞	20	3	13	-
Se25	大動脈瘤及び解離	8	2	10	1
Se26	肺炎	31	-	18	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	9	1	11	-
Se28	喘息	1	-	1	-
Se29	肝疾患	26	15	9	2
Se30	腎不全	9	1	11	-
Se31	老衰	16	-	44	-
Se32	不慮の事故	15	5	9	2
Se33	交通事故	3	2	2	1
Se34	自殺	23	19	5	5
その他		129	16	119	8

平成30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 -豊見城市-

死亡総数	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
202	40	199	32		
Se01	核	-	-	2	-
Se02	悪性新生物	64	17	44	17
Se03	食道の悪性新生物	2	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	6	-	2	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	10	4	6	3
Se05	結腸の悪性新生物	4	2	5	2
Se06	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	2	1	1
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	3	1	-
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	1	3	1
Se09	膵の悪性新生物	3	2	5	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	1	5	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	6	4
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	4	4
Se13	白血病	2	-	6	1
Se14	糖尿 病	6	1	4	2
Se15	高血圧性疾患	1	-	2	1
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	23	6	27	1
Se17	急性心筋梗塞	6	4	4	-
Se18	その他の虚血性心疾患	4	-	3	-
Se19	不整脈及び伝導障害	2	1	1	-
Se20	心不全	7	-	13	-
Se21	脳血管疾患	17	1	13	2
Se22	くも膜下出血	2	-	4	2
Se23	脳内出血	7	1	2	-
Se24	脳梗塞	7	-	6	-
Se25	大動脈瘤及び解離	4	-	1	-
Se26	肺炎	12	1	6	1
Se27	慢性閉塞性肺疾患	5	-	4	-
Se28	喘息	-	-	1	-
Se29	肝疾患	7	5	2	-
Se30	腎不全	1	-	3	-
Se31	老衰	8	-	25	-
Se32	不慮の事故	5	1	4	1
Se33	交通事故	2	-	1	-
Se34	自殺	5	4	4	4
その他		44	4	57	3

平成30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 -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	531	101	536	56
Se01 結核	-	-	4	-
Se02 悪性新生物	153	28	116	20
Se03 食道の悪性新生物	9	3	-	-
Se04 胃の悪性新生物	11	2	7	1
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	31	7	15	3
Se05 結腸の悪性新生物	27	6	11	-
Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	1	4	3
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	1	8	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	2	1	6	-
Se09 膵の悪性新生物	3	-	9	-
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	37	5	21	2
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	10	4
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	5	2
Se13 白血病	4	1	5	1
Se14 糖尿病	8	2	11	2
Se15 高血圧性疾患	8	-	6	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	70	15	84	7
Se17 急性心筋梗塞	16	3	15	3
Se18 その他の虚血性心疾患	17	5	5	1
Se19 不整脈及び伝導障害	10	2	7	-
Se20 心不全	15	1	42	2
Se21 脳血管疾患	29	7	39	4
Se22 くも膜下出血	3	2	6	2
Se23 脳内出血	17	5	9	1
Se24 脳梗塞	9	-	23	1
Se25 大動脈瘤及び解離	9	3	16	3
Se26 肺炎	25	2	33	1
Se27 慢性閉塞性肺疾患	20	2	8	-
Se28 喘息	-	-	-	-
Se29 肝疾患	16	10	5	2
Se30 腎不全	14	1	12	-
Se31 老衰	21	-	64	-
Se32 不慮の事故	15	8	6	1
Se33 交通事故	4	3	2	-
Se34 自殺	17	10	7	7
その他	126	13	125	9

平成30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	348	73	316	22
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	95	18	59	8
Se03 食道の悪性新生物	5	2	-	-
Se04 胃の悪性新生物	10	2	3	-
(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	13	4	7	-
Se05 結腸の悪性新生物	9	2	5	-
Se06 直腸 S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	2	2	-
Se07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	5	2	4	-
Se08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	-	4	1
Se09 膵の悪性新生物	4	-	9	1
Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	1	10	1
Se11 乳房の悪性新生物	-	-	4	2
Se12 子宮の悪性新生物	-	-	3	1
Se13 白血病	2	-	-	-
Se14 糖尿病	2	-	6	-
Se15 高血圧性疾患	3	-	5	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	47	8	60	5
Se17 急性心筋梗塞	4	2	7	1
Se18 その他の虚血性心疾患	14	3	11	1
Se19 不整脈及び伝導障害	7	1	7	1
Se20 心不全	17	1	24	2
Se21 脳血管疾患	57	12	40	3
Se22 くも膜下出血	4	1	7	3
Se23 脳内出血	24	9	9	-
Se24 脳梗塞	27	2	24	-
Se25 大動脈瘤及び解離	4	1	5	-
Se26 肺炎	14	2	16	-
Se27 慢性閉塞性肺疾患	8	-	4	-
Se28 喘息	-	-	1	-
Se29 肝疾患	12	10	3	1
Se30 腎不全	4	-	4	-
Se31 老衰	22	-	64	-
Se32 不慮の事故	10	2	6	1
Se33 交通事故	2	1	3	-
Se34 自殺	8	5	1	1
その他	62	15	42	3

平成30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 -南城市-

死亡総数	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
231		40	207	18	
Se01	核	1	-	-	-
Se02	悪性新生物	59	10	42	8
Se03	食道の悪性新生物	3	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	5	-	2	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	4	-	2	-
Se05	結腸の悪性新生物	4	-	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	3	1	1	-
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	-	7	1
Se09	膵の悪性新生物	3	1	3	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	19	2	3	1
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	3	2
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	3	2
Se13	白血病	3	-	2	-
Se14	糖尿病	4	-	3	-
Se15	高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	40	11	35	3
Se17	急性心筋梗塞	8	1	3	-
Se18	その他の虚血性心疾患	10	4	5	1
Se19	不整脈及び伝導障害	6	1	6	-
Se20	心不全	5	1	9	-
Se21	脳血管疾患	20	3	21	-
Se22	くも膜下出血	2	1	1	-
Se23	脳内出血	5	-	5	-
Se24	脳梗塞	11	2	12	-
Se25	大動脈瘤及び解離	2	-	4	-
Se26	肺炎	20	1	6	1
Se27	慢性閉塞性肺疾患	9	2	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	4	3	2	1
Se30	腎不全	3	1	7	-
Se31	老衰	4	-	17	-
Se32	不慮の事故	7	2	4	-
Se33	交通事故	2	-	1	-
Se34	自殺	4	2	2	2
その他		53	5	64	3

平成30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 -国頭村-

死亡総数	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
42		7	42	2	
Se01	核	-	-	-	-
Se02	悪性新生物	16	2	9	2
Se03	食道の悪性新生物	3	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	3	-	-	-
(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	-	-	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	2	1	2	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	-	2	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	-	-
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	-	-
Se13	白血病	-	-	2	-
Se14	糖尿病	-	-	-	-
Se15	高血圧性疾患	2	-	-	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	3	-	7	-
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	1	-	1	-
Se20	心不全	1	-	5	-
Se21	脳血管疾患	5	1	3	-
Se22	くも膜下出血	-	-	1	-
Se23	脳内出血	2	1	2	-
Se24	脳梗塞	3	-	-	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26	肺炎	-	-	3	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	-	-	-	-
Se30	腎不全	-	-	-	-
Se31	老衰	3	-	11	-
Se32	不慮の事故	2	1	-	-
Se33	交通事故	1	1	-	-
Se34	自殺	2	1	1	-
その他		8	2	7	-

平成30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 -大宮味村-

死亡総数	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
	Se01 結核	23	6	31	1
	Se02 悪性新生物	3	-	4	-
	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	-	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-
	Se16 心疾患 (高血圧性除く)	1	-	7	-
	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	-	-	5	-
	Se21 脳血管疾患	3	2	3	-
	Se22 くも膜下出血	1	1	1	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	-
	Se24 脳梗塞	-	-	2	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-
	Se26 肺炎	4	-	3	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-
	Se31 老衰	-	-	5	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-
	Se34 自殺	2	1	-	-
	その他	6	1	8	1

平成30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 -東村-

死亡総数	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
	Se01 結核	8	1	7	-
	Se02 悪性新生物	3	-	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	-	-	-	-
	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)	-	-	2	-
	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	-	-	2	-
	Se21 脳血管疾患	1	1	2	-
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	2	-
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	-	1	-

平成30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 -今帰仁村-

死亡総数	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
Se01	結核	57	9	72	3
Se02	悪性新生物	17	2	11	2
Se03	食道の悪性新生物	2	-	1	1
Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	1	-	2	-
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	-	-	-	-
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	3	-	-	-
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	1	1	1	-
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	-	-	1	1
Se13	白血病	-	-	-	-
Se14	糖尿病	1	1	1	-
Se15	高血圧性疾患	-	-	1	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	2	-	12	-
Se17	急性心筋梗塞	1	-	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	-	-	-	5
Se21	脳血管疾患	1	-	2	1
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	1	-	1	-
Se24	脳梗塞	-	-	1	1
Se25	大動脈瘤及び解離	1	-	1	-
Se26	肺炎	6	-	6	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	1	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	1	1	1	-
Se30	腎不全	-	-	2	-
Se31	老衰	4	-	11	-
Se32	不慮の事故	4	2	-	-
Se33	交通事故	1	1	-	-
Se34	自殺	2	1	-	-
その他		17	2	23	-

平成30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 -本部町-

死亡総数	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
Se01	結核	82	19	76	9
Se02	悪性新生物	20	7	14	4
Se03	食道の悪性新生物	3	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	1	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	1	-	-	-
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	2	1	2	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	1	2	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	1	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	3	2
Se13	白血病	-	-	-	-
Se14	糖尿病	2	1	-	-
Se15	高血圧性疾患	1	-	2	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	10	4	8	-
Se17	急性心筋梗塞	-	-	3	-
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	2	-	2	-
Se21	脳血管疾患	9	1	4	-
Se22	くも膜下出血	2	1	-	-
Se23	脳内出血	2	-	1	-
Se24	脳梗塞	5	-	3	-
Se25	大動脈瘤及び解離	3	-	1	-
Se26	肺炎	2	-	5	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28	喘息	1	-	2	-
Se29	肝疾患	2	-	1	-
Se30	腎不全	1	1	2	-
Se31	老衰	3	-	17	-
Se32	不慮の事故	-	-	1	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	2	1	2	1
その他		25	4	16	4

平成30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 -恩納村-

死亡総数	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
Se01	結核	47	8	62	7
Se02	悪性新生物	12	1	12	4
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	1	-	2	-
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	-	-	-	-
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	2	1	-	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	-	4	1
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	1	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	2	2
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)	4	-	9	-
Se17	急性心筋梗塞	2	-	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	1	-	5	-
Se21	脳血管疾患	2	1	5	1
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	1	1	1	1
Se24	脳梗塞	1	-	4	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	1	-
Se26	肺炎	2	-	5	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28	喘息	-	-	1	-
Se29	肝疾患	1	1	2	1
Se30	腎不全	-	-	-	-
Se31	老衰	2	-	8	-
Se32	不慮の事故	3	-	2	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		20	5	17	1

平成30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 -宜野座村-

死亡総数	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
Se01	結核	34	6	25	1
Se02	悪性新生物	7	-	4	-
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	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	-	2	-
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	-	-	1	-
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)	4	-	3	-
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	-	1	-
Se20	心不全	1	-	2	-
Se21	脳血管疾患	2	-	3	-
Se22	くも膜下出血	-	-	1	-
Se23	脳内出血	-	-	1	-
Se24	脳梗塞	2	-	1	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	1	-
Se26	肺炎	1	-	2	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	2	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	1	-	1	1
Se30	腎不全	-	-	-	-
Se31	老衰	1	-	6	-
Se32	不慮の事故	2	2	-	-
Se33	交通事故	1	1	-	-
Se34	自殺	-	-	1	-
その他		12	4	4	-

平成30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 -金武町-

死亡総数	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
Se01	結核	58	12	79	10
Se02	悪性新生物	15	3	11	2
Se03	食道の悪性新生物	1	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	-	-	-	-
(再掲) Se05	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	1	-	-	-
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	-	-	2	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	1	2	-
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	-	-	2	-
Se15	高血圧性疾患	1	-	3	-
Se16	心疾患(高血圧性除く)	7	2	17	3
Se17	急性心筋梗塞	2	-	3	1
Se18	その他の虚血性心疾患	1	1	-	-
Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	1	-
Se20	心不全	2	-	10	1
Se21	脳血管疾患	5	-	3	-
Se22	くも膜下出血	1	-	-	-
Se23	脳内出血	1	-	2	-
Se24	脳梗塞	3	-	1	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	4	-
Se26	肺炎	3	1	4	1
Se27	慢性閉塞性肺疾患	5	-	5	-
Se28	喘息	1	-	1	-
Se29	肝疾患	-	-	4	2
Se30	腎不全	2	1	2	-
Se31	老衰	1	-	9	-
Se32	不慮の事故	4	-	1	-
Se33	交通事故	1	-	1	-
Se34	自殺	2	2	-	-
その他		12	3	13	2

平成30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 -伊江村-

死亡総数	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
Se01	結核	24	1	31	5
Se02	悪性新生物	9	-	6	3
Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04	胃の悪性新生物	1	-	-	-
(再掲) Se05	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	-	-	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	2	-	1	1
Se14	糖尿病	1	1	-	-
Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16	心疾患(高血圧性除く)	3	-	10	-
Se17	急性心筋梗塞	2	-	-	-
Se18	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-
Se19	不整脈及び伝導障害	1	-	2	-
Se20	心不全	-	-	6	-
Se21	脳血管疾患	2	-	1	-
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	1	-	1	-
Se24	脳梗塞	1	-	-	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	2	-
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	-	-	1	-
Se31	老衰	-	-	5	-
Se32	不慮の事故	1	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	1	-	-	-
その他		5	-	5	2

平成30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 - 読谷村 -

死亡総数	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
175		46	154	17	
Se01	核	1	-	-	-
Se02	悪性新生物	43	9	40	9
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	7	-	8	2
Se05	結腸の悪性新生物	5	-	7	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	3	-	-	-
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	2	-
Se09	膵の悪性新生物	1	-	3	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	18	5	8	-
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	1	1	2	1
Se14	糖尿病	3	1	2	1
Se15	高血圧性疾患	7	2	1	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	26	7	24	2
Se17	急性心筋梗塞	3	2	2	-
Se18	その他の虚血性心疾患	7	1	1	-
Se19	不整脈及び伝導障害	1	-	3	-
Se20	心不全	9	1	14	2
Se21	脳血管疾患	14	4	12	1
Se22	くも膜下出血	1	1	2	-
Se23	脳内出血	5	2	6	1
Se24	脳梗塞	8	1	4	-
Se25	大動脈瘤及び解離	2	-	5	-
Se26	肺炎	10	2	3	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	5	-	2	-
Se28	喘息	1	-	1	-
Se29	肝疾患	7	6	-	-
Se30	腎不全	4	-	2	-
Se31	老衰	9	-	24	-
Se32	不慮の事故	5	2	6	1
Se33	交通事故	-	-	1	1
Se34	自殺	2	2	-	-
その他		36	11	32	3

平成30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 - 嘉手納町 -

死亡総数	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
73		9	65	7	
Se01	核	-	-	-	-
Se02	悪性新生物	22	3	19	2
Se03	食道の悪性新生物	4	1	-	-
Se04	胃の悪性新生物	3	1	-	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	5	-	3	-
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	4	-	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	1	-	1	-
Se09	膵の悪性新生物	2	-	3	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	-	2	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	2	-
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	2	-
Se13	白血病	-	-	1	1
Se14	糖尿病	-	-	2	-
Se15	高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	12	1	5	-
Se17	急性心筋梗塞	4	-	2	-
Se18	その他の虚血性心疾患	3	-	-	-
Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	1	-
Se20	心不全	4	1	1	-
Se21	脳血管疾患	8	2	3	-
Se22	くも膜下出血	2	1	1	-
Se23	脳内出血	2	1	1	-
Se24	脳梗塞	4	-	1	-
Se25	大動脈瘤及び解離	1	-	1	-
Se26	肺炎	3	-	4	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	2	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	2	-	1	1
Se30	腎不全	1	-	-	-
Se31	老衰	6	-	12	-
Se32	不慮の事故	-	-	2	-
Se33	交通事故	-	-	1	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		15	3	16	4

平成30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 -北谷町-

死亡総数	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
123		25	101	17	
Se01	核	1	-	-	-
Se02	悪性新生物	31	5	23	9
Se03	食道の悪性新生物	3	-	1	1
Se04	胃の悪性新生物	1	-	1	1
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	2	-	3	-
Se05	結腸の悪性新生物	1	-	3	-
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	2	-	-	-
Se09	膵の悪性新生物	2	-	1	1
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	9	2	2	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	2	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	5	4
Se13	白血病	1	-	2	-
Se14	糖尿病	3	1	2	-
Se15	高血圧性疾患	1	-	2	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	19	3	19	2
Se17	急性心筋梗塞	4	1	7	1
Se18	その他の虚血性心疾患	2	1	2	-
Se19	不整脈及び伝導障害	3	-	2	-
Se20	心不全	1	-	4	-
Se21	脳血管疾患	10	2	7	2
Se22	くも膜下出血	-	-	3	2
Se23	脳内出血	6	2	2	-
Se24	脳梗塞	4	-	1	-
Se25	大動脈瘤及び解離	4	1	-	-
Se26	肺炎	10	2	2	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	6	-	2	-
Se28	喘息	1	-	-	-
Se29	肝疾患	6	5	2	-
Se30	腎不全	1	-	-	-
Se31	老衰	4	-	8	-
Se32	不慮の事故	1	-	3	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	5	4	2	2
その他		20	2	29	2

平成30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 -北中城村-

死亡総数	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
68		14	52	5	
Se01	核	-	-	-	-
Se02	悪性新生物	16	3	8	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	2	1	2	-
Se05	結腸の悪性新生物	2	1	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	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	-	-	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	-	-	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	2	-
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	1	1
Se13	白血病	2	-	-	-
Se14	糖尿病	1	-	1	-
Se15	高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	13	-	7	-
Se17	急性心筋梗塞	7	-	1	-
Se18	その他の虚血性心疾患	4	-	1	-
Se19	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
Se20	心不全	2	-	3	-
Se21	脳血管疾患	6	-	4	-
Se22	くも膜下出血	1	-	3	-
Se23	脳内出血	1	-	-	-
Se24	脳梗塞	4	-	1	-
Se25	大動脈瘤及び解離	1	1	-	-
Se26	肺炎	3	-	5	1
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	2	2	-	-
Se30	腎不全	2	-	1	-
Se31	老衰	1	-	11	-
Se32	不慮の事故	2	-	1	-
Se33	交通事故	1	-	-	-
Se34	自殺	4	4	1	1
その他		15	4	13	2

平成30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 -中城村-

死亡総数	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
	Se01 結核	81	15	65	8
	Se02 悪性新生物	22	5	17	4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	1	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	2	-
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	4	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	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	1	1	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	3	-
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	4	1	3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	3	2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	1	1
	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)	10	2	14	1
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	1	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	3	-
	Se20 心不全	5	1	6	1
	Se21 脳血管疾患	12	1	3	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-
	Se23 脳内出血	3	1	-	-
	Se24 脳梗塞	7	-	2	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
	Se26 肺炎	7	-	4	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	1
	Se30 腎不全	3	1	-	-
	Se31 老衰	-	-	8	-
	Se32 不慮の事故	3	2	1	-
	Se33 交通事故	1	1	-	-
	Se34 自殺	4	2	-	-
	その他	17	1	17	2

平成30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 -西原町-

死亡総数	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
	Se01 結核	113	23	103	12
	Se02 悪性新生物	33	3	24	7
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	-	-
	(再掲) Se05 Se06 大腸の悪性新生物	8	1	2	-
	Se05 結腸の悪性新生物	6	-	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	3	-	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	3	1	2	-
	Se10 気管、気管支及び肺の悪性新生物	9	1	3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	4	4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	4	1
	Se13 白血病	-	-	1	-
	Se14 糖尿病	-	-	1	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	1	-
	Se16 心疾患 (高血圧性除く)	12	1	9	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	1	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-
	Se20 心不全	4	1	3	-
	Se21 脳血管疾患	5	4	9	2
	Se22 くも膜下出血	2	2	2	1
	Se23 脳内出血	2	2	4	1
	Se24 脳梗塞	1	-	3	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	-	-
	Se26 肺炎	10	-	7	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	-	2	-
	Se28 喘息	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	6	5	2	-
	Se30 腎不全	3	-	1	-
	Se31 老衰	4	-	13	-
	Se32 不慮の事故	3	-	1	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-
	Se34 自殺	2	2	1	1
	その他	32	8	32	2

平成30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 -与那原町-

死亡総数	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
Se01	核	74	18	59	6
Se02	悪性新生物	21	3	10	2
Se03	食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04	胃の悪性新生物	1	-	-	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	8	3	1	-
Se05	結腸の悪性新生物	7	3	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	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	-	-	1	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	3	-	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	-	3	-
Se14	糖尿病	2	-	-	-
Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	6	2	12	1
Se17	急性心筋梗塞	1	1	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	-
Se20	心不全	3	1	3	-
Se21	脳血管疾患	12	4	9	-
Se22	くも膜下出血	1	1	1	-
Se23	脳内出血	7	2	3	-
Se24	脳梗塞	3	1	2	-
Se25	大動脈瘤及び解離	1	-	1	-
Se26	肺炎	3	-	2	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-
Se28	喘息	-	-	1	-
Se29	肝疾患	5	5	-	-
Se30	腎不全	4	-	2	-
Se31	老衰	-	-	2	-
Se32	不慮の事故	1	-	1	1
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	2	-	-	-
その他		17	4	18	2

平成30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 -南風原町-

死亡総数	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
Se01	核	113	24	116	12
Se02	悪性新生物	35	9	30	8
Se03	食道の悪性新生物	1	-	-	-
Se04	胃の悪性新生物	3	1	2	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	5	1	6	-
Se05	結腸の悪性新生物	4	-	6	-
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	4	2	2	1
Se09	膵の悪性新生物	7	1	2	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	7	3	2	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	5	4
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	3	3
Se13	白血病	-	-	1	-
Se14	糖尿病	-	-	2	-
Se15	高血圧性疾患	-	-	1	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	16	1	15	-
Se17	急性心筋梗塞	1	-	4	-
Se18	その他の虚血性心疾患	7	-	4	-
Se19	不整脈及び伝導障害	3	-	3	-
Se20	心不全	3	-	3	-
Se21	脳血管疾患	15	1	9	-
Se22	くも膜下出血	2	1	-	-
Se23	脳内出血	6	-	5	-
Se24	脳梗塞	7	-	4	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	3	-
Se26	肺炎	3	1	5	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	3	-	-	-
Se28	喘息	1	-	-	-
Se29	肝疾患	5	3	1	-
Se30	腎不全	1	-	2	-
Se31	老衰	1	-	7	-
Se32	不慮の事故	3	-	1	-
Se33	交通事故	1	-	-	-
Se34	自殺	6	3	-	-
その他		24	6	40	4

平成30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 -澁嘉敷村-

死亡総数	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
Se01	結核	5	2	3	-
Se02	悪性新生物	-	-	-	-
Se03	食道の悪性新生物	-	-	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	-	-	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)	2	-	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	1	-	-	-
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	-	-	-	-
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	1	1	-	-
その他		1	-	-	-

平成30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 -座間味村-

死亡総数	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
Se01	結核	4	-	2	-
Se02	悪性新生物	-	-	-	-
Se03	食道の悪性新生物	2	-	-	-
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	-	-	-	-
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		1	-	2	-

平成30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 -栗国村-

死亡総数	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
Se01	結核	9	-	6	-
Se02	悪性新生物	1	-	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	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	-	-	-	-
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)	1	-	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	-	-	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	1	-	-	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26	肺炎	-	-	-	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	-	-	-	-
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		3	-	1	-

平成30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 -渡名喜村-

死亡総数	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
Se01	結核	-	-	3	-
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)	-	-	1	-
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	-	-	-	-
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	-
Se32	不慮の事故	-	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		-	-	1	-

平成30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 -南大東村-

死亡総数	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
Se01	結核	9	4	1	-
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	-	-	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-
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	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	-	-	1	-
Se31	老衰	1	-	-	-
Se32	不慮の事故	1	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		3	2	-	-

平成30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 -北大東村-

死亡総数	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
Se01	結核	2	-	2	1
Se02	悪性新生物	2	-	2	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	-	-	1	1
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	-	-	-	-
Se30	腎不全	-	-	-	-
Se31	老衰	-	-	-	-
Se32	不慮の事故	-	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		-	-	-	-

平成30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 -伊平屋村-

死亡総数	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
Se01	結核	10	1	8	-
Se02	悪性新生物	3	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	3	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	-	-	-	-
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	-	-	2	-
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	-	-	-	-
Se24	脳梗塞	-	-	2	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26	肺炎	1	-	-	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	-	-	-	-
Se30	腎不全	-	-	-	-
Se31	老衰	1	-	2	-
Se32	不慮の事故	-	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		2	-	4	-

平成30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 -伊是名村-

死亡総数	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
Se01	結核	11	-	16	-
Se02	悪性新生物	2	-	2	-
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	-	-	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	-	-	-
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	-	1	-
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	1	-	-	-
Se21	脳血管疾患	1	-	-	4
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	-	-	-	-
Se24	脳梗塞	1	-	4	-
Se25	大動脈瘤及び解離	1	-	-	-
Se26	肺炎	-	-	-	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	1
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	1	-	1	-
Se30	腎不全	-	-	1	-
Se31	老衰	1	-	2	-
Se32	不慮の事故	-	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
その他		3	-	4	-

平成30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 -久米島町-

死亡総数	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
Se01	核	58	11	46	4
Se02	悪性新生物	17	4	9	3
Se03	食道の悪性新生物	1	-	1	-
Se04	胃の悪性新生物	-	-	1	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	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	-	-	-	-
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	2	2	-	-
Se09	膵の悪性新生物	2	1	3	2
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	5	-	1	-
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	2	1
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	-	-	2	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	5	2	4	-
Se17	急性心筋梗塞	2	1	3	-
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	2	1	1	-
Se21	脳血管疾患	7	3	3	-
Se22	くも膜下出血	2	1	1	-
Se23	脳内出血	3	2	2	-
Se24	脳梗塞	2	-	-	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26	肺炎	4	-	5	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	2	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	1	-	-	-
Se30	腎不全	2	-	1	-
Se31	老衰	1	-	8	-
Se32	不慮の事故	1	-	3	1
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	2	1	-	-
その他		15	1	11	-

平成30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 -八重瀬町-

死亡総数	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
Se01	核	118	27	133	9
Se02	悪性新生物	30	6	23	5
Se03	食道の悪性新生物	-	-	-	-
Se04	胃の悪性新生物	2	2	2	-
(再掲) Se05	Se06 大腸の悪性新生物	4	1	3	-
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	4	1	2	-
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	4	-	-	-
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	7	-	3	1
Se11	乳房の悪性新生物	-	-	5	1
Se12	子宮の悪性新生物	-	-	2	1
Se13	白血病	1	-	2	1
Se14	糖尿病	5	-	1	-
Se15	高血圧性疾患	-	-	3	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	13	4	19	-
Se17	急性心筋梗塞	3	-	1	-
Se18	その他の虚血性心疾患	2	1	3	-
Se19	不整脈及び伝導障害	3	1	6	-
Se20	心不全	2	-	3	-
Se21	脳血管疾患	7	2	12	2
Se22	くも膜下出血	-	-	-	1
Se23	脳内出血	4	1	5	1
Se24	脳梗塞	3	1	6	-
Se25	大動脈瘤及び解離	1	-	2	-
Se26	肺炎	2	-	4	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	6	-	4	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	8	4	2	-
Se30	腎不全	3	-	3	-
Se31	老衰	4	-	13	-
Se32	不慮の事故	4	3	1	-
Se33	交通事故	1	1	-	-
Se34	自殺	5	5	1	1
その他		30	3	45	1

平成30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 -多良間村-

死亡総数	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
Se01	結核	7	1	3	-
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	-	-	-	-
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	-	-	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	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	2	-	-	-
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	-	-	-	-
Se24	脳梗塞	2	-	-	-
Se25	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-
Se26	肺炎	-	-	-	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	-	-	-
Se28	喘息	-	-	-	-
Se29	肝疾患	-	-	-	-
Se30	腎不全	-	-	-	-
Se31	老衰	1	-	2	-
Se32	不慮の事故	-	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	-	-	-	-
	その他	1	-	-	-

平成30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 -竹富町-

死亡総数	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
Se01	結核	23	6	24	1
Se02	悪性新生物	7	5	7	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	-	-
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	2	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	-	-	-	-
Se09	膵の悪性新生物	1	1	2	-
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	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	-	-	-	-
Se15	高血圧性疾患	-	-	-	-
Se16	心疾患 (高血圧性除く)	2	1	3	-
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	-	-	-	-
Se20	心不全	-	-	2	-
Se21	脳血管疾患	1	-	2	-
Se22	くも膜下出血	-	-	-	-
Se23	脳内出血	-	-	2	-
Se24	脳梗塞	1	-	-	-
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	2	-	-	-
Se30	腎不全	-	-	1	-
Se31	老衰	2	-	6	-
Se32	不慮の事故	-	-	-	-
Se33	交通事故	-	-	-	-
Se34	自殺	2	-	-	-
	その他	6	-	4	-

平成30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 -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	11	-	9	-
Se01 結核	-	-	-	-
Se02 悪性新生物	3	-	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	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	1	-	1	-
Se15 高血圧性疾患	1	-	-	-
Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	-	-	-
Se17 急性心筋梗塞	2	-	-	-
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	-	-	1	-
Se24 脳梗塞	-	-	-	-
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	-	-	1	-
Se30 腎不全	-	-	-	-
Se31 老衰	-	-	1	-
Se32 不慮の事故	1	-	-	-
Se33 交通事故	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-
その他	1	-	3	-