

# Ⅲ 人口統計



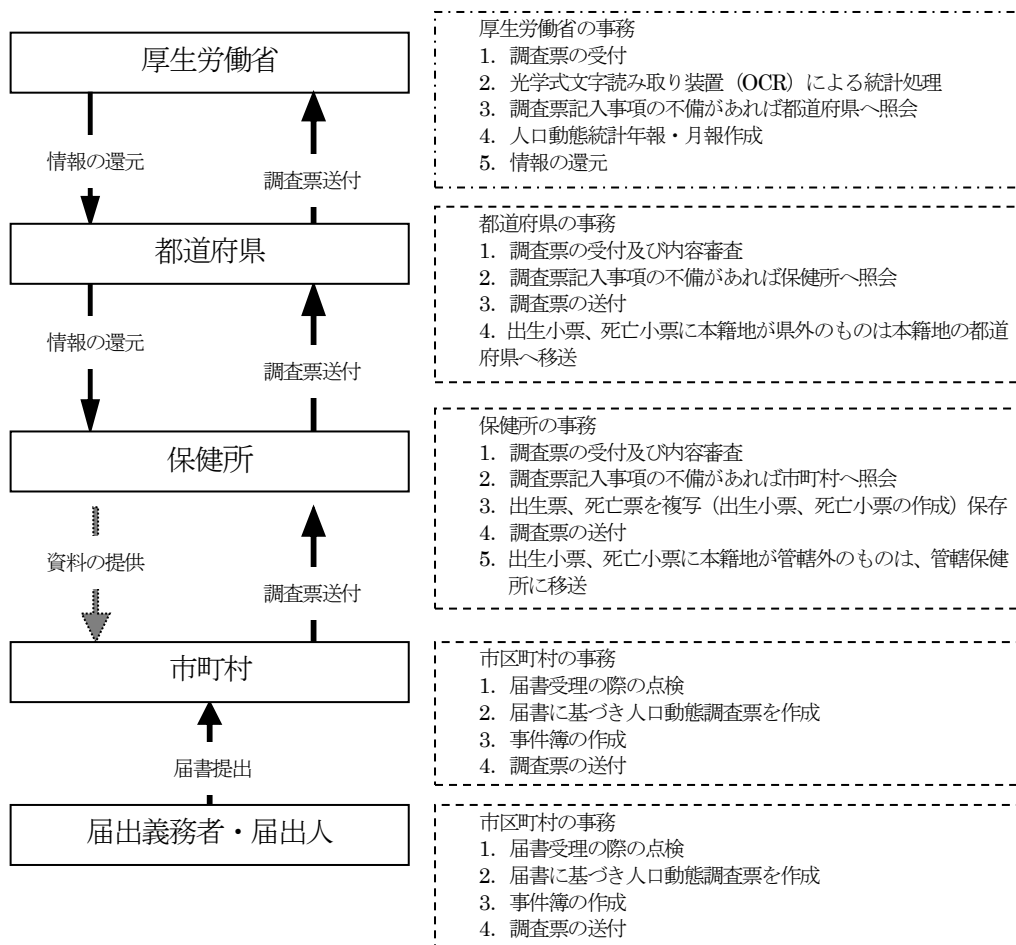
### Ⅲ 人口統計

#### 1 人口動態統計

##### (1) 人口動態調査の概略

人口動態統計は、明治4年（1871年）の「戸籍法三十三則」により戸籍簿が完成されたことから、翌明治5年にはじまった。当初は出生と死亡についてのみ調査していたが、明治17年から婚姻と離婚が、明治19年からは死産が加わった。明治32年には、それまでの市町村が年報によってそれぞれの発生数を報告する方法から、1事件1枚の個別票を作成して内閣統計局で中央集計する方法をとることになった。昭和22年には、人口動態事象の中でも特に出生、死亡、死産が公衆衛生施策の中心的資料になるという観点から、調査が総理庁統計局から厚生省に移管されたのを期に、保健所が調査票の収集・利用機関となった。このことが死亡率の急速な低下等、公衆衛生の発展に大きな影響を与えたといわれる。

図1 人口動態調査体系図



## (2) 調査の方法

人口動態統計調査は、出生、死亡、死産、婚姻、及び離婚について、その届出を受けた市町村長が1事件につき1枚の調査票を作成する。出生、死亡、婚姻及び離婚の各調査票は戸籍法による届書から、死産の調査票は死産の届出に関する規程による届書、その他の関係書類に基づいて作成される。作成された調査票は、保健所長、都道府県知事を経由して厚生労働省に提出される。厚生労働省ではこれらの調査票を集計して人口動態統計を作成し結果を公表している。

## (3) 用語の説明

- 自然増加 : 出生数から死亡数を減じたもの
- 低体重児出生 : 出生時の体重が2,500g未満のもの
- 乳児死亡 : 生後1年未満の死亡
- 新生児死亡 : 生後4週未満の死亡
- 早期新生児死亡 : 生後1週未満の死亡
- 死産 : 妊娠満12週以後の死児の出産
- 周産期死亡 : 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

## (4) 比率・指数の解説

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚} = \frac{\text{年間件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000 \text{ (又は100,000)}$$

[分母に用いた人口(表5)]

$$\text{自然増加率} = \frac{(\text{年間出生数}-\text{年間死亡数})}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

[分母に用いた人口(表5)]

$$\text{死産率(総数・自然・人口)} = \frac{\text{年間件数}}{\text{年間出産数(年間出生数+年間死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間件数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間件数}}{\text{年間出生数+年間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

## 2 那覇市人口

### (1) 年齢（5歳階級）別人口

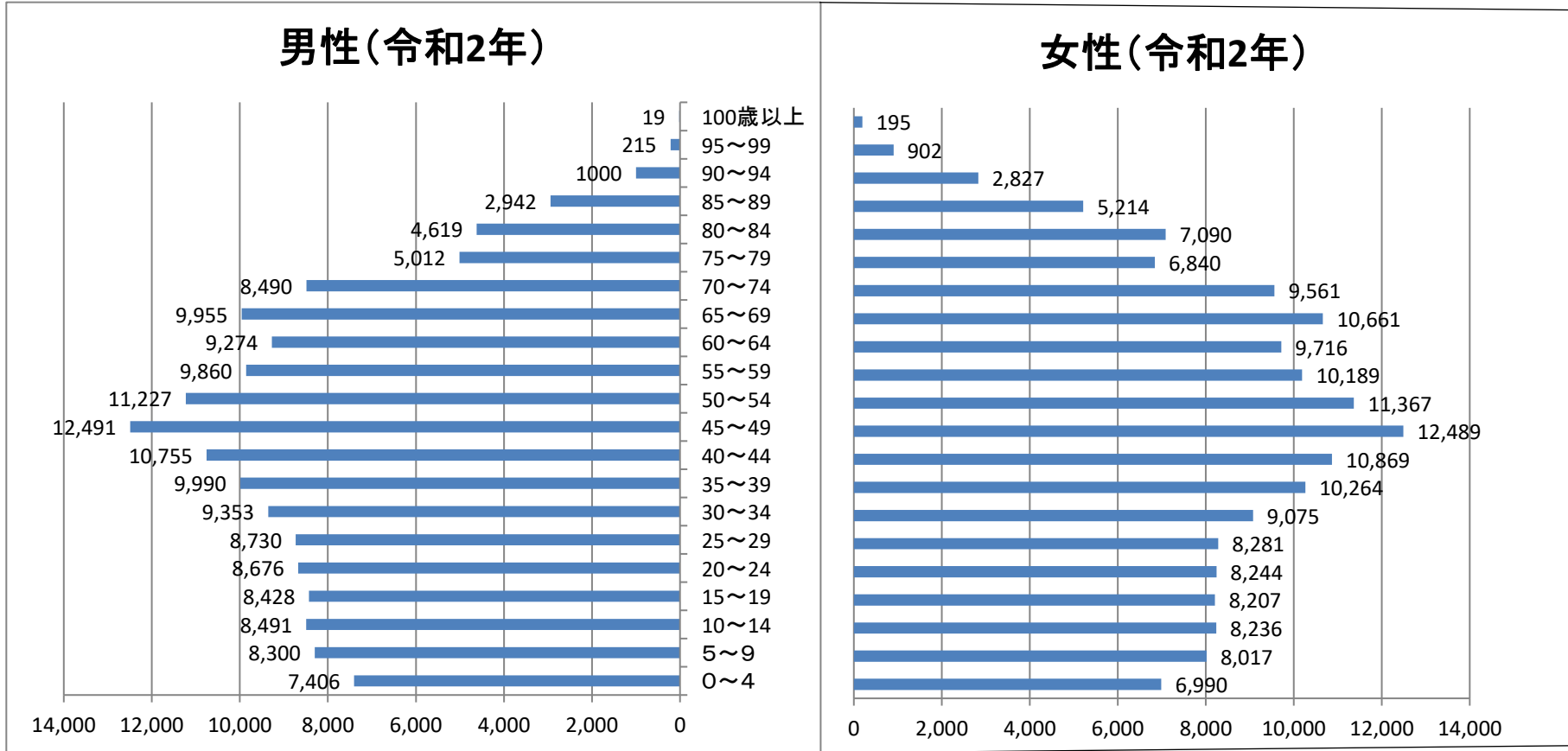
令和2年12月31日現在（令和元年は令和元年12月31日現在。）単位は人。

各歳別（年齢）	男（R元年）	女（R元年）	男（R2年）	女（R2年）	男女合計（R元年）	男女合計（R2年）
0～4	7,732	7,284	7,406	6,990	15,016	14,396
5～9	8,400	8,170	8,300	8,017	16,570	16,317
10～14	8,550	8,082	8,491	8,236	16,632	16,727
15～19	8,618	8,380	8,428	8,207	16,998	16,635
20～24	8,840	8,408	8,676	8,244	17,248	16,920
25～29	8,769	8,391	8,730	8,281	17,160	17,011
30～34	9,747	9,479	9,353	9,075	19,226	18,428
35～39	10,147	10,328	9,990	10,264	20,475	20,254
40～44	11,119	11,259	10,755	10,869	22,378	21,624
45～49	12,557	12,593	12,491	12,489	25,150	24,980
50～54	10,946	11,104	11,227	11,367	22,050	22,594
55～59	9,857	10,016	9,860	10,189	19,873	20,049
60～64	9,302	9,841	9,274	9,716	19,143	18,990
65～69	10,368	11,038	9,955	10,661	21,406	20,616
70～74	7,193	8,312	8,490	9,561	15,505	18,051
75～79	5,418	7,483	5,012	6,840	12,901	11,852
80～84	4,722	7,012	4,619	7,090	11,734	11,709
85～89	2,747	5,005	2,942	5,214	7,752	8,156
90～94	896	2,668	1,000	2,827	3,564	3,827
95～99	193	830	215	902	1,023	1,117
100歳以上	18	189	19	195	207	214
合計	156,139	165,872	155,233	165,234	322,011	320,467

那覇市統計書 令和元年版、令和2年版より

(2) 令和2年 年齢（5歳階級）別 人口ピラミッド

68



(3) 市・県・国の人口動態の推移

		出生数 (出生率・人口千対)	死亡数 (死亡率・人口千対)	乳児死亡数 (乳児死亡率・出生千対)	新生児死亡数 (新生児死亡率・出生千対)	死産数			周産期死亡			婚姻件数 (婚姻率・人口千対)	離婚件数 (離婚率・人口千対)	人口 (千人)
						総数 (死産率・出生千対)	自然死産 (自然死産率・出生千対)	人工死産 (人工死産率・出生千対)	総数 (周産期死亡率・出生千対)	22週以後の死産数 (22週以後の死産率・出生千対)	早期新生児死亡数 (早期新生児死亡率・出生千対)			
平成30年	那覇市	2,916 (9.1)	2,749 (8.6)	5 (1.7)	4 (1.3)	79 (27.0)	34 (11.6)	45 (15.4)	15 (5.1)	12 (4.1)	3 (1.5)	1,574 (4.9)	703 (2.2)	318
	沖縄県	15,732 (11.0)	12,157 (8.5)	24 (1.5)	11 (0.7)	382 (23.7)	182 (11.3)	200 (12.4)	53 (3.4)	46 (2.9)	7 (0.4)	7,887 (5.5)	3,618 (2.5)	1,432
	全国	918,400 (7.4)	1,362,470 (11.0)	1,748 (1.9)	801 (0.9)	19,614 (20.9)	9,252 (9.9)	10,362 (11.0)	2,999 (3.3)	2,385 (2.6)	614 (0.7)	586,481 (4.7)	208,333 (1.6)	124,218
令和元年	那覇市	2,818 (9.0)	2,802 (9.0)	4 (1.4)	2 (0.7)	68 (23.6)	31 (10.7)	37 (12.8)	7 (2.5)	6 (2.1)	1 (0.4)	1,717 (5.5)	754 (2.4)	319
	沖縄県	14,902 (10.4)	12,509 (8.7)	19 (1.3)	8 (0.5)	370 (24.2)	180 (11.8)	190 (12.4)	36 (2.4)	30 (2.0)	6 (0.4)	8,027 (5.6)	3,617 (2.5)	1,434
	全国	865,239 (7.0)	1,381,093 (11.2)	1,654 (1.9)	755 (0.9)	19,454 (22.0)	8,997 (10.2)	10,457 (11.8)	2,955 (3.4)	2,377 (2.7)	578 (0.7)	599,007 (4.8)	208,496 (1.6)	123,731
令和2年	那覇市	2,737 (8.8)	2,789 (8.9)	9 (1.5)	4 (1.5)	72 (25.6)	26 (9.3)	46 (16.4)	10 (3.6)	8 (2.3)	2 (1.1)	1,470 (5.1)	662 (2.1)	320
	沖縄県	14,943 (10.3)	12,390 (8.6)	39 (2.6)	19 (1.3)	323 (21.2)	153 (10.0)	170 (11.0)	52 (3.5)	35 (2.4)	17 (1.1)	7,376 (5.1)	3,410 (2.4)	1,459
	全国	840,835 (6.8)	1,372,755 (11.1)	1,512 (1.8)	704 (0.8)	17,278 (20.0)	8,188 (9.5)	9,090 (10.6)	2,664 (3.2)	2,112 (2.5)	552 (0.7)	525,507 (4.3)	193,253 (1.6)	123,398

出典：「人口動態調査確定数」（厚生労働省）、「沖縄県人口動態統計」、「沖縄県統計課推計人口」（那覇市人口）。

出生・死亡・婚姻・離婚率は、人口千対、乳児・新生児死亡率は、出生千対。

死産率は、出生（出生＋死産）千対、周産期死亡率は出生（出生＋22週以後の死産）千対である。

### 3 死因別分類表

本書の死因、疾患統計に使用されている統計分類表は、WHO より定められた「疾患および関連保険問題の国際統計分類」(International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 「ICD」と略)に基づいており、最新の分類は、平成28年1月より「ICD-10 (2013年版) 準拠」が適用されました。以下の死因分類表は市内の死因原因について、死亡票を基に死因簡単分類表として保健所で集計したものです。

#### 死因分類表の用語解説

##### 疾病、傷害及び死因分類基本分類表 (基本分類)

「ICD-10 (2013年版) 準拠」の3桁及び4桁の基本となる分類項目で、この基本分類は約14,600項目からなっており保健・衛生行政、医学研究等の基礎となる分類です。

##### 死因簡単分類表

基本分類の分類項目を集約し、死亡構造を概観できるものとされている分類表です。項目は、死亡数が一定数以上認められるもの、国民、研究者等に関心の高いものが選ばれています。項目数は約130あります。

「ICDのABC (厚生労働省)」より



(1) 性別にみた死因順位(第10位まで)別、死亡数・構成割合

平成30年				令和元年				令和2年			
順位	死因	死亡数(人)	死亡総数に占める割合(%)	順位	死因	死亡数(人)	死亡総数に占める割合(%)	順位	死因	死亡数(人)	死亡総数に占める割合(%)
<b>総数</b>											
	全死因合計	2,749	100.0		全死因合計	2,749	100.0		全死因合計	2,789	99.5
1	悪性新生物	732	26.6	1	悪性新生物	732	26.6	1	悪性新生物	732	26.1
2	心疾患	346	12.6	2	心疾患	346	12.6	2	心疾患	350	12.5
3	肺炎	214	7.8	3	肺炎	214	7.8	3	老衰	196	7.0
4	脳血管疾患	204	7.4	4	脳血管疾患	204	7.4	4	脳血管疾患	185	6.6
5	老衰	159	5.8	5	老衰	159	5.8	5	その他の呼吸系疾患	167	6.0
6	誤嚥性肺炎	86	3.1	6	誤嚥性肺炎	86	3.1	6	肺炎	99	3.5
7	肝疾患	73	2.7	7	肝疾患	73	2.7	7	肝疾患	81	2.9
8	不慮の事故	63	2.3	8	不慮の事故	63	2.3	8	その他の消火器系の疾患	63	2.2
9	間質性肺疾患	53	1.9	9	間質性肺疾患	53	1.9	9	腎不全	58	2.1
10	大動脈瘤及び解離	50	1.8	10	大動脈瘤及び解離	50	1.8	10	不慮の事故	52	1.9
<b>男</b>											
	全死因合計	1,419	100.0		全死因合計	1,419	100.0		全死因合計	1,476	96.0
1	悪性新生物	400	28.2	1	悪性新生物	400	28.2	1	悪性新生物	405	26.4
2	心疾患	166	11.7	2	心疾患	166	11.7	2	心疾患	188	12.2
3	肺炎	126	8.9	3	肺炎	126	8.9	3	脳血管疾患	107	7.0
4	脳血管疾患	104	7.3	4	脳血管疾患	104	7.3	4	その他の呼吸系疾患	89	5.8
5	肝疾患	51	3.6	5	肝疾患	51	3.6	5	肺炎	60	3.9
6	不慮の事故	42	3.0	6	不慮の事故	42	3.0	6	老衰	58	3.8
7	誤嚥性肺炎	35	2.5	7	誤嚥性肺炎	35	2.5	7	肝疾患	51	3.3
8	自殺	34	2.4	8	自殺	34	2.4	8	腎不全	36	2.3
9	老衰	33	2.3	9	老衰	33	2.3	9	不慮の事故	36	2.3
10	間質性肺疾患	28	2.0	10	間質性肺疾患	28	2.0	10	その他の消化器系疾患	34	2.2
<b>女</b>											
	全死因合計	1,330	100.0		全死因合計	1,330	100.0		全死因合計	1,313	100.0
1	悪性新生物	332	25.0	1	悪性新生物	332	25.0	1	悪性新生物	327	25.8
2	心疾患	180	13.5	2	心疾患	180	13.5	2	心疾患	169	13.4
3	老衰	126	9.5	3	老衰	126	9.5	3	老衰	113	8.9
4	脳血管疾患	100	7.5	4	脳血管疾患	100	7.5	4	脳血管疾患	98	7.7
5	肺炎	88	6.6	5	肺炎	88	6.6	5	その他の呼吸系疾患	68	5.4
6	誤嚥性肺炎	51	3.8	6	誤嚥性肺炎	51	3.8	6	肺炎	34	2.7
7	腎不全	28	2.1	7	腎不全	28	2.1	7	肝疾患	32	2.5
8	大動脈瘤及び解離	27	2.0	8	大動脈瘤及び解離	27	2.0	8	その他の消火器系の疾患	31	2.5
9	間質性肺疾患	25	1.9	9	間質性肺疾患	25	1.9	9	腎不全	23	1.8
10	不慮の事故	21	1.6	10	不慮の事故	21	1.6	10	大動脈隔離	22	1.7

注：「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

順位について、死亡数同数の場合は、分類コードの上位から順位を付している。

( 2 ) 悪性新生物の主な部位別及び生活習慣病の死亡数・死亡割合の推移と県・国との比較

	平成30年		令和元年		令和2年		沖縄県(令和2年)		全国(令和2年)	
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合
合 計	2,749	100.0	2,802	100.0	2,789	100.0	12,390	100.0	1,372,755	100.0
悪性新生物	732	26.6	756	27.0	732	26.1	3,274	26.2	378,385	27.4
(食道)	16	0.6	20	0.7	23	0.8	89	0.7	10,981	0.8
(胃)	52	1.9	49	1.7	59	2.1	235	1.9	42,319	3.1
(大腸) *	115	4.2	134	4.8	128	4.6	541	4.3	51,788	3.7
(肝臓)	45	1.6	46	1.6	50	1.8	211	1.7	24,839	1.8
(胆のう)	32	1.2	40	1.4	45	1.6	179	1.4	17,773	1.3
(膵臓)	63	2.3	47	1.7	56	2.0	258	2.1	37,677	2.7
(気管・気管支・肺)	137	5.0	148	5.3	126	4.5	590	4.7	75,585	5.5
(乳房)	32	1.2	35	1.2	35	1.2	129	1.0	14,779	1.1
(子宮)	30	1.1	20	0.7	22	0.8	96	0.8	6,808	0.5
(卵巣)	9	0.3	8	0.3	16	0.6	57	0.5	4,876	0.4
(前立腺)	22	0.8	23	0.8	24	0.9	118	0.9	12,759	0.9
(白血病)	32	1.2	35	1.2	36	1.3	144	1.2	8,983	0.7
(その他)	147	5.3	67	2.4	112	4.0	258	2.1	28,591	2.1
心疾患(高血圧性を除く)	346	12.6	364	13.0	350	12.5	1,669	13.3	205,596	14.9
(急性心筋梗塞)	56	2.0	67	2.4	80	2.9	273	2.2	30,538	2.2
(心不全)	98	3.6	109	3.9	116	4.1	454	3.6	84,085	6.1
(その他)	192	7.0	24	0.9	154	5.5	122	1.0	5,753	0.4
脳血管疾患	204	7.4	202	7.2	185	6.6	978	7.8	102,978	7.5
(脳内出血)	81	2.9	74	2.6	76	2.7	336	2.7	31,997	2.3
(脳梗塞)	102	3.7	103	3.7	102	3.6	487	3.9	56,864	4.1
(その他)	21	0.8	5	0.2	7	0.2	41	0.3	3,701	0.3
糖尿病	33	1.2	40	1.4	47	1.7	193	1.5	13,902	1.0

注：\* 「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

「令和2年(2020) 人口動態統計(確定数)の概況」 (厚生労働省)

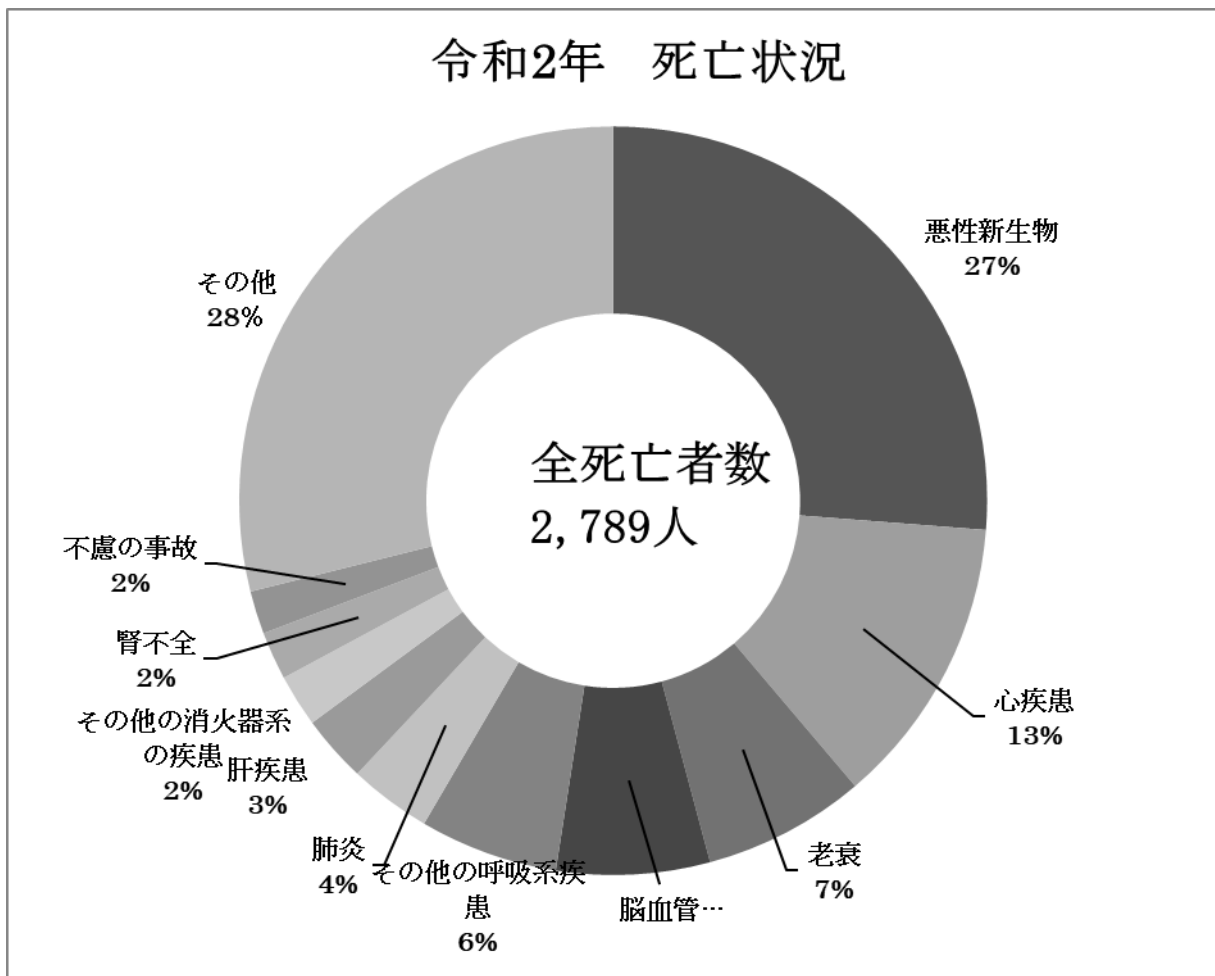
「令和2年(2020) 沖縄県人口動態統計(確定数)の概況」 (沖縄県保健医療総務課) より

( 3 ) 年齢階級別死亡数

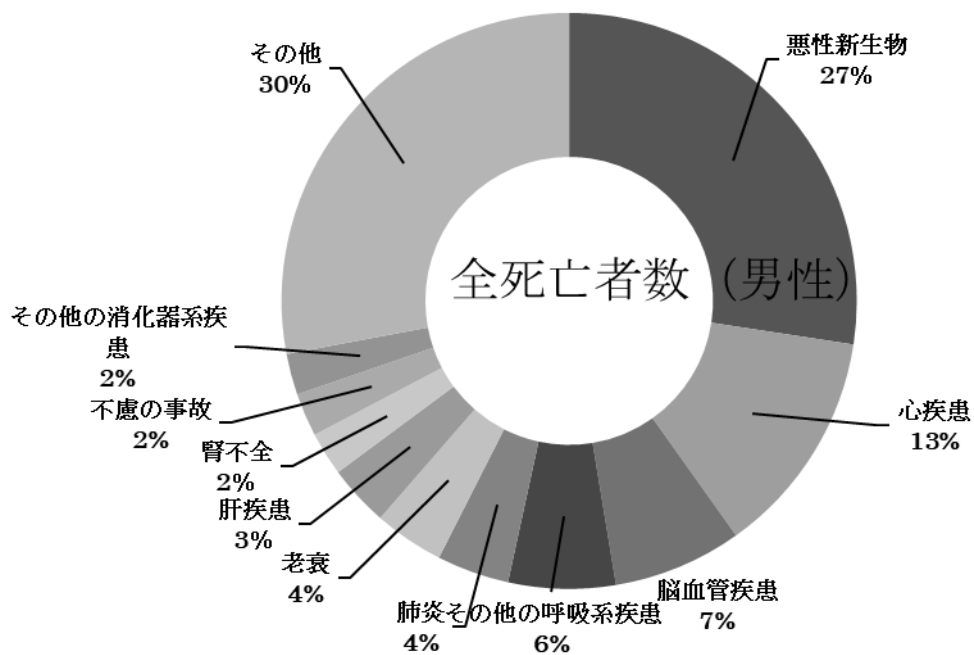
年齢	平成30年			令和元年			令和2年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
年齢	2,749	1,419	1,330	2,802	1,537	1,265	2,789	1,476	1,313
0～4	6	3	3	7	3	4	11	5	6
5～9	2	0	2	2	2	0	1	0	1
10～14	1	1	0	0	0	0	0	0	0
15～19	2	2	0	0	0	0	3	1	2
20～24	4	2	2	1	1	0	3	1	2
25～29	2	2	0	4	3	1	4	3	1
30～34	16	9	7	5	5	0	16	10	6
35～39	24	16	8	18	10	8	17	13	4
40～44	33	16	17	30	21	9	32	21	11
45～49	44	26	18	55	37	18	56	33	23
50～54	68	51	17	58	38	20	68	37	31
55～59	84	55	29	87	57	30	89	62	27
60～64	137	94	43	134	97	37	120	89	31
65～69	235	168	67	233	169	64	223	166	57
70～74	175	118	57	205	142	63	214	138	76
75～79	303	192	111	297	185	112	279	183	97
80～84	463	264	199	442	270	172	436	258	178
85～89	453	217	236	514	272	242	524	255	269
90～94	394	128	266	421	165	256	398	140	258
95～99	230	46	184	218	49	169	235	52	183
100～	73	9	64	71	11	60	59	7	52

「平成30年 人口動態調査（厚生労働省）」、「令和元年 人口動態調査（厚生労働省）」  
「令和2年 人口動態調査（厚生労働省）」より。

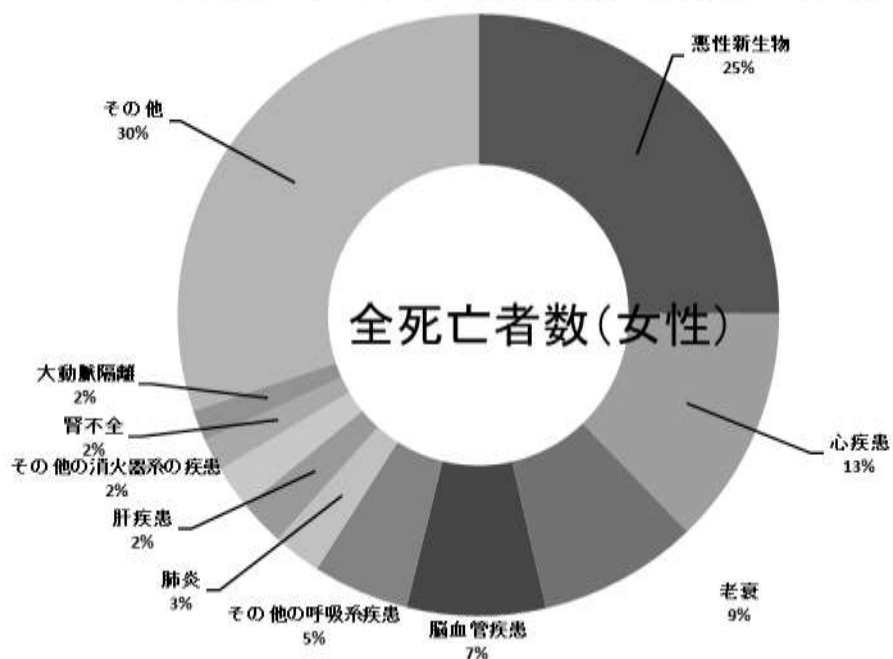
( 4 ) 主要死因の割合



## 令和2年 死亡状況（全年齢） 男性



## 令和2年 死亡状況（全年齢） 女性



( 5 ) 令和2年 死亡数,性,死因(死因分類), 年齢(5歳階級)那覇市

死因分類別死亡数(5歳分類別・男女計)		那覇市			死亡総数に占める割合(%)			0歳			1~4歳		
分類コード	死因分類名	総計	男(小計)	女(小計)	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全死因合計		2789	1476	1313	100	100	100	6	8	14	3	0	3
01100	腸管感染症	11	5	6	0.3	0.5	0.4	1		1			
01201	呼吸器結核	2	2		0.1	0.0	0.1						
01202	その他の結核	1		1	0.0	0.1	0.0						
01300	敗血症	42	21	21	1.4	1.6	1.7						
01402	C型ウイルス性肝炎	1	1		0.1	0.0	0.0						
01600	その他の感染症及び寄生虫症	13	6	7	0.4	0.5	0.5		2	2			
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	19	11	8	0.7	0.6	0.8						
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	21	17	4	1.2	0.3	0.8						
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	59	39	20	2.6	1.5	2.4						
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	95	49	46	3.3	3.5	3.8						
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	33	21	12	1.4	0.9	1.3						
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	50	38	12	2.6	0.9	2.0						
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	45	29	16	2.0	1.2	1.8						
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	56	21	35	1.4	2.7	2.3						
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	2	2		0.1	0.0	0.1						
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	126	90	36	6.1	2.7	5.1						
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	35		35	0.0	2.7	1.4						
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	22		22	0.0	1.7	0.9						
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	16		16	0.0	1.2	0.6						
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	24	24		1.6	0.0	1.0						
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	14	6	8	0.4	0.6	0.6						
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	7	5	2	0.3	0.2	0.3						
02118	悪性リンパ腫	24	16	8	1.1	0.6	1.0						
02119	白血病	29	17	12	1.2	0.9	1.2						
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	12	3	9	0.2	0.7	0.5						
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	72	34	38	2.3	2.9	2.9						
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	5	2	3	0.1	0.2	0.2						
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	15	6	9	0.4	0.7	0.6						
03100	貧血	3	1	2	0.1	0.2	0.1						
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	9	7	2	0.5	0.2	0.4	1		1			
04100	糖尿病	47	30	17	2.0	1.3	1.9						
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	35	15	20	1.0	1.5	1.4				1		1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	23	7	16	0.5	1.2	0.9						
05200	その他の精神及び行動の障害	10	8	2	0.5	0.2	0.4						
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4		4	0.0	0.3	0.2						
06300	パーキンソン病	25	10	15	0.7	1.1	1.0						
06400	アルツハイマー病	31	11	20	0.7	1.5	1.3						
06500	その他の神経系の疾患	24	11	13	0.7	1.0	1.0						
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	17	10	7	0.7	0.5	0.7						
09102	その他の高血圧性疾患	29	13	16	0.9	1.2	1.2						
09201	慢性リウマチ性心疾患	9	4	5	0.3	0.4	0.4						
09202	急性心筋梗塞	80	48	32	3.3	2.4	3.2						
09203	その他の虚血性心疾患	65	50	15	3.4	1.1	2.6						
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	36	10	26	0.7	2.0	1.5						

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											
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
0	0	0	2	0	0	4	0	4	2	2	4	3	2	5	18	9	27	17	5	22	27	17	44	50	30	80									
																					1		1							1		1			
																																	1		1
																														1		1			
																		1		1	1		1	1		1				4	3	7			
												1		1							1		1												
																																	3	3	3

死因分類別死亡数（5歳分類別・男女計） 那覇市		50～54歳			55～59歳			60～64歳			65～69歳		
分類コード	死因分類名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全死因合計		50	13	33	28	14	42	43	18	61	102	40	142
01100	腸管感染症												
01201	呼吸器結核												
01202	その他の結核												
01300	敗血症								1	1	5	1	6
01402	C型ウイルス性肝炎												
01600	その他の感染症及び寄生虫症										2		2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	1		1				2		2	1	1	2
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	2		2	3		3				3	3	6
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3	1	4	1		1	1	2	3	8	3	11
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1		1	1	3	4	2	1	3	10	6	16
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>		1	1				1	1	2		2	2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1		1	3		3	3		3	9		9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1		1				1	1	2	1	1	2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>				1		1	3		3	3	6	9
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>										1		1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1	2	3	3		3	5	1	6	17	1	18
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>		4	4		2	2		1	1		5	5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>		1	1		1	1		2	2		1	1
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>		1	1		2	2		2	2		2	2
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>				2		2	3		3	3		3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>							1		1			
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	1		1	2		2					1	1
02118	悪性リンパ腫	1		1	1		1					2	2
02119	白血病		1	1	1		1	2		2	2		2
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>								1	1			
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>		1	1	1	1	2	4	2	6	4	2	6
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>												
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>										1		1
03100	貧血												
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		1	1							2		2
04100	糖尿病	1		1	2	2	4	5	1	6	5		5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患											1	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症												
05200	その他の精神及び行動の障害					1	1				2		2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群								1	1			
06300	パーキンソン病							1		1	1		1
06400	アルツハイマー病												
06500	その他の神経系の疾患	2		2	1		1				1	1	2
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	1		1									
09102	その他の高血圧性疾患				1		1	3		3	4		4
09201	慢性リウマチ性心疾患												
09202	急性心筋梗塞	4		4	2	2	4	3	1	4	10		10
09203	その他の虚血性心疾患				3		3	3		3	5	1	6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患										2		2



70~74歳			75~79歳			80~84歳			85~89歳			90~94歳			95~99歳			100歳以上			不詳			
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
78	48	126	101	58	159	131	77	208	110	143	253	46	96	142	5	55	60	2	11	13				0
						3		3	1	4	5		2	2										
						2		2																
										1	1													
3	2	5	3		3	3	5	8	2	6	8	3	4	7		2	2							
1		1																						
1	1	2	1		1				1	3	4	1	1	2		1	1			1	1			
1	1	2	1	4	5				4	1	5	1		1										
2		2	2		2	2	1	3	2		2								1			1		
5	1	6	6	1	7	8	6	14	4	4	8	3	1	4										
9	5	14	4	7	11	9	1	10	5	13	18	2	4	6		3	3							
5	1	6	4	1	5	4	1	5	2	4	6	2		2	1	1	2							
2	2	4	5	4	9	6	3	9	6		6	3	2	5		1	1							
1	1	2	7	1	8	6	3	9	7	5	12	3	2	5	2	2	4							
3	3	6	2	5	7	5	2	7	3	12	15		4	4										
									1		1													
13	3	16	12	3	15	22	9	31	14	7	21	3	6	9		4	4							
	6	6		2	2		7	7		3	3		2	2										
	4	4		4	4					6	6													
	1	1		1	1		2	2		1	1					1	1							
2		2	4		4	4		4	4		4	2		2										
				3	3		3	3	1	2	3	4		4										
							1	1	2		2													
3		3	4		4	3	1	4	2	3	5	1	2	3										
2		2	5	1	6	3	3	6	1	3	4	1	2	3		1	1							
1	1	2					2	2	1	2	3	1	2	3		1	1							
2	4	6	3	3	6	5	4	9	5	12	17	4	8	12	1		1							
						1		1	1	2	3													
1		1	2		2	1		1	1	4	5		3	3		2	2							
				1	1							1	1	2										
2		2	1		1	1		1					1	1										
6	2	8	4	1	5	3	1	4	3	2	5		5	5		1	1			2	2			
2	2	4	3		3	4	3	7	2	2	4		2	2		7	7			2	2			
			1		1	3	1	4	1	4	5	2	4	6		5	5			2	2			
1		1				2		2																
	1	1		2	2																			
			2	2	4	4	3	7	2	5	7		4	4		1	1							
			1		1	2		2	4	6	10	3	6	9		5	5	1	3	4				
				3	3	5	1	6	2	3	5		2	2		2	2							
2		2	1		1	1	2	3	3	1	4	1	3	4		1	1							
1	2	3	2	2	4		4	4	2	2	4		2	2		3	3							
	1	1	3	1	4		1	1	1		1		2	2										
3	1	4	10	3	13	5	6	11	8	9	17	1	7	8		2	2			1	1			
4	2	6	6	3	9	11		11	11	3	14	3	3	6		2	2							
	1	1	2		2	3	1	4	1	8	9	1	9	10	1	7	8							

死因分類別死亡数（5歳分類別・男女計）		那覇市			死亡総数に占める割合（％）			0歳			1～4歳		
分類コード	死因分類名	総計	男（小計）	女（小計）	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全死因合計		1491	776	715	52.6	54.5	60.2	2	3	5	1	0	1
09205	心筋症	6	4	2	0.3	0.2	0.2						
09206	不整脈及び伝導障害	45	32	13	2.2	1.0	1.8						
09207	心不全	116	52	64	3.5	4.9	4.7						
09208	その他の心疾患	17	8	9	0.5	0.7	0.7						
09301	くも膜下出血	35	12	23	0.8	1.8	1.4						
09302	脳内出血	76	46	30	3.1	2.3	3.1						
09303	脳梗塞	102	57	45	3.9	3.4	4.1						
09304	その他の脳血管疾患	7	4	3	0.3	0.2	0.3						
09400	大動脈瘤及び解離	41	19	22	1.3	1.7	1.7						
09500	その他の循環器系の疾患	23	8	15	0.5	1.1	0.9						
10100	インフルエンザ	3	1	2	0.1	0.2	0.1						
10200	肺炎	99	60	39	4.1	3.0	4.0						
10400	慢性閉塞性肺疾患	40	31	9	2.1	0.7	1.6						
10500	喘息	5	2	3	0.1	0.2	0.2						
10601	その他の呼吸器系の疾患	92	46	46	3.1	3.5	3.7						
10602	その他の呼吸器系の疾患	51	29	22	2.0	1.7	2.1						
10603	その他の呼吸器系の疾患	24	14	10	0.9	0.8	1.0						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	10	8	2	0.5	0.2	0.4						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	16	7	9	0.5	0.7	0.6						
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	35	16	19	1.1	1.4	1.4						
11302	その他の肝疾患	45	34	11	2.3	0.8	1.8						
11400	その他の消化器系の疾患	63	34	29	2.3	2.2	2.5						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	11	6	5	0.4	0.4	0.4						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	28	8	20	0.5	1.5	1.1						
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	7	2	5	0.1	0.4	0.3						
14201	急性腎不全	6	2	4	0.1	0.3	0.2						
14202	慢性腎臓病	58	36	22	2.4	1.7	2.3						
14203	詳細不明の腎不全	10	4	6	0.3	0.5	0.4						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	33	10	23	0.7	1.8	1.3						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2		0.1	0.0	0.1	2		2			
16600	その他の周産期に発生した病態	2		2	0.0	0.2	0.1						
17201	心臓の先天奇形	2		2	0.0	0.2	0.1						
17202	その他の循環器系の先天奇形	1		1	0.0	0.1	0.0		1	1			
17400	その他の先天奇形及び変形	1	1		0.1	0.0	0.0				1		1
18100	老衰	196	58	138	3.9	10.5	7.9						
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	42	23	19	1.6	1.4	1.7		2	2			
20101	交通事故	1	1		0.1	0.0	0.0						
20102	転倒・転落・墜落	11	6	5	0.4	0.4	0.4						
20103	不慮の溺死及び溺水	2	2		0.1	0.0	0.1						
20104	不慮の窒息	18	12	6	0.8	0.5	0.7						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	1	2	0.1	0.2	0.1						
20107	その他の不慮の事故	17	14	3	0.9	0.2	0.7						
20200	自殺	37	30	7	2.0	0.5	1.5						
20400	その他の外因	30	22	8	1.5	0.6	1.2						
22200	その他の特殊目的用コード	22	12	10	0.8	0.8	0.9						



死因分類別死亡数（5歳分類別・男女計） 那覇市		50～54歳			55～59歳			60～64歳			65～69歳		
分類コード	死因分類名	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全死因合計		17	18	35	34	13	47	46	13	59	64	17	81
09205	心筋症												
09206	不整脈及び伝導障害	1		1	1		1	1		1	5		5
09207	心不全				3	1	4	2		2	4		4
09208	その他の心疾患	2	1	3				1	1	2			
09301	くも膜下出血		1	1	1	2	3				1	2	3
09302	脳内出血	2	3	5	4		4	8	2	10	3	2	5
09303	脳梗塞				2		2	2		2			
09304	その他の脳血管疾患												
09400	大動脈瘤及び解離	1		1	1		1	2	1	3	4		4
09500	その他の循環器系の疾患		2	2				1		1	1		1
10100	インフルエンザ												
10200	肺炎	1		1							4		4
10400	慢性閉塞性肺疾患										3		3
10500	喘息							1	1	2			
10601	その他の呼吸器系の疾患												
10602	その他の呼吸器系の疾患		1	1	2	1	3	1		1	1	2	3
10603	その他の呼吸器系の疾患				1		1	1	1	2	1	1	2
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍							2		2			
11200	ヘルニア及び腸閉塞				1		1						
11301	肝硬変（アルコール性を除く）				1	3	4	1	1	2	3	1	4
11302	その他の肝疾患	3	3	6	5	1	6	6		6	4	1	5
11400	その他の消化器系の疾患		2	2	2	1	3	4		4	5	1	6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患											1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患											2	2
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患												
14201	急性腎不全												
14202	慢性腎臓病				1	1	2		2	2	6	1	7
14203	詳細不明の腎不全										2		2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1		1					1	1			
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害												
16600	その他の周産期に発生した病態												
17201	心臓の先天奇形												
17202	その他の循環器系の先天奇形												
17400	その他の先天奇形及び変形												
18100	老衰	2	1	3	2		2		1	1	5		5
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの				1		1						
20101	交通事故							1		1		2	2
20102	転倒・転落・墜落							1		1			
20103	不慮の溺死及び溺水				1	1	2	1		1	2		2
20104	不慮の窒息								1	1			
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露				1		1	1		1	2		2
20107	その他の不慮の事故	2	2	4	3	1	4	5		5	6		6
20200	自殺	2	2	4	1	1	2	4	1	5	2	1	3
20400	その他の外因												
22200	その他の特殊目的用コード												

\*18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの

70~74歳			75~79歳			80~84歳			85~89歳			90~94歳			95~99歳			100歳以上			不詳		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
60	28	88	82	39	121	127	101	228	145	126	271	94	162	256	47	128	175	5	41	46			0
1		1	2		2	1		1		1	1		1	1									
3		3	5	1	6	5	5	10	5	1	6	2	3	5	3	2	5			1	1		
3		3	4	2	6	7	11	18	20	15	35	4	13	17	3	19	22			3	3		
	1	1				2	3	5	1	1	2		1	1									
	3	3	2	1	3	2	5	7	1	4	5												
6	2	8	4	1	5	7	8	15	3	4	7	4	4	8		3	3						
4	4	8	10	4	14	11	4	15	18	6	24	6	10	16	4	10	14			7	7		
1		1	1		1	1		1	1	1	2		1	1						1	1		
2	4	6	5		5	1	6	7	1	6	7		4	4		1	1						
	1	1	1	1	2	2	2	4	1	4	5	1	4	5					1			1	
	1	1	1		1		1	1															
			6	4	10	16	9	25	13	7	20	14	12	26	6	5	11						
2	1	3	3		3	8	3	11	4		4	9	4	13	2		2			1	1		
1		1								1	1												
4	1	5	6		6	10	5	15	19	13	32	4	20	24	3	6	9			1	1		
6	2	8	4	3	7	5	1	6	8	5	13	1	6	7	1	1	2						
1		1	2		2	2		2	4	3	7	1	2	3	1	2	3			1	1		
1		1				1		1	2	1	3	1	1	2									
1		1		1	1				1	3	4	4	4	8		1	1						
2	2	4	4	4	8	2	2	4	1	1	2	2	1	3									
2		2	1	1	2		3	3	1		1	1		1	1	1	2						
3		3	6	2	8	4	5	9	4	8	12	3	8	11	2	2	4						
			1		1	1		1	2	1	3	1	2	3	1	1	2						
1	1	2	2	5	7	1	3	4	2	4	6	1	2	3		2	2						
						1	2	3		3	3				1		1						
						1		1	1	1	1	1	1	2		2	2						
2		2	1	2	3	9	5	14	9	4	13	6	4	10	2	3	5						
						1	1	2		2	2	1	1	2		2	2						
			1	2	3	5	4	9		2	2	3	7	10		6	6			1	1		
								1	1														
			1	1	2	6	4	10	14	13	27	19	42	61	15	55	70	3	23	26			
3	3	6	2	2	4		3	3	3	5	8	2		2		1	1						
			1	1	2				2	1	3		1	1									
1	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2		2	1		1						
			1		1																		
4		4	1		1	2	2	4	1	1	2	1		1									
1		1				3		3	1		1												
2		2	2		2	3		3	1		1				2	2				1	1		
3	1	4	1		1	5	1	6	1	3	4		3	3	1	1	2	1	1	2			

厚生労働省 人口動態調査調査票より



# IV 資 料





(資料1)

本市保健所学生等実習

職 種	実習生所属学校等	実習期間	実習人数
看護師・ 保健師学生	琉球大学4年次	令和3年8月23日～9月17日	2人
	琉球大学2年次	令和3年6月1日～7月27日	3人
	沖縄県立看護大学4年次 (Bグループ)	令和3年9月21日～10月8日	6人
	沖縄県立看護大学4年次 (Cグループ)	令和3年10月11日～10月29日	6人
	沖縄県立看護大学2年次	新型コロナウイルス感染症対応の為、中止	
		新型コロナウイルス感染症対応の為、中止	
	名桜大学4年次	新型コロナウイルス感染症対応の為、中止	

## (資料2)

## 令和3年度 那覇市保健所運営協議会委員名簿

	代表区分	氏名 (フリガナ)	所属・役職名	発令年月日
1	学識経験者	サ ク ガワ マサヨシ 佐久川 政吉	沖縄県立看護大学 特任教授	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
2	医療関係団体の代表又は職員	ヤマシロ チアキ 山城 千秋	那覇市医師会 会長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
3	医療関係団体の代表又は職員	オオニシ ミツル 大西 満	南部地区歯科医師会 会長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
4	福祉関係団体の代表又は職員	ミヤギ テツヤ 宮城 哲哉	那覇市社会福祉協議会 常務理事	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
5	学校保健関係者	タ バ モリヒロ 田場 盛博	那覇地区学校保健会 会長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
6	職域保健関係者	アラキ ナオヒコ 荒木 直彦	全国健康保険協会 沖縄県支部 企画総務部 業務部長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
7	本市保健所の利用者	ウエハラ コウキチ 上原 幸吉	那覇市自治会長会連合会 会長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
8	その他適当と認められる者	キンジョウ チカコ 金城 千賀子	公益社団法人沖縄県 栄養士会 副会長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
9	医療関係団体の代表又は職員	アラカキ ヒトシ 新垣 均	地方独立行政法人 那覇市立病院 副院長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
10	関係行政機関の職員	クニヨシ エツコ 国吉 悦子	沖縄県保健医療部 地域保健課 課長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
11	その他適当と認められる者	サクモト タケシ 佐久本 武	沖縄県食品衛生協会 会長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
11	その他適当と認められる者	アカミネ ツヨシ 赤嶺 剛	沖縄県中小企業家同友会 副代表理事	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで
13	その他適当と認められる者	ヤガ サトシ 屋我 諭	日本健康運動指導士会 沖縄県支部 支部長	令和3年3月14日から 令和5年3月13日まで

---

## 那覇市保健所事業概要 - 令和3年度 -

令和5年(2023年)3月発行

発行：那覇市健康部保健所保健総務課

〒902-0076

那覇市与儀1丁目3番21号

電話：098-853-7964

FAX：098-853-7965

---