

Ⅲ 人口統計

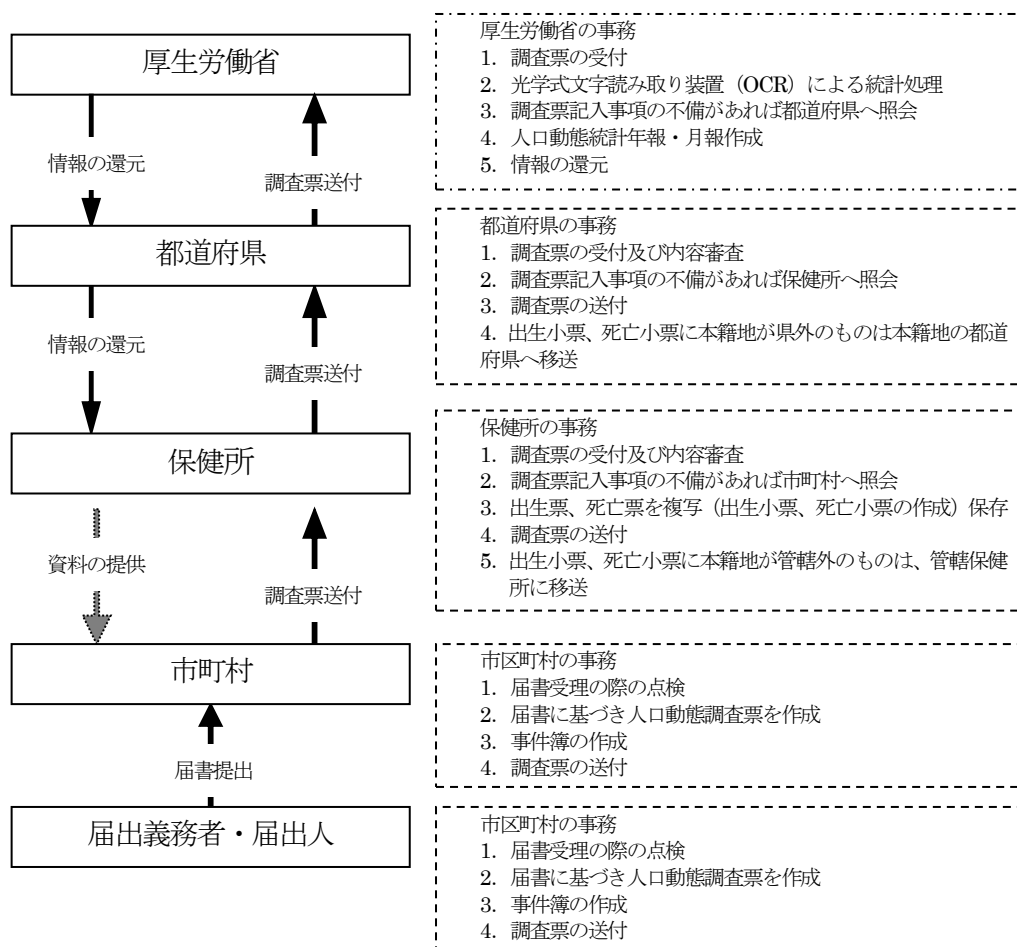
Ⅲ 人口統計

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]

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

[分母に用いた人口]

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

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

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

2 那覇市人口

(1) 年齢（5歳階級）別人口

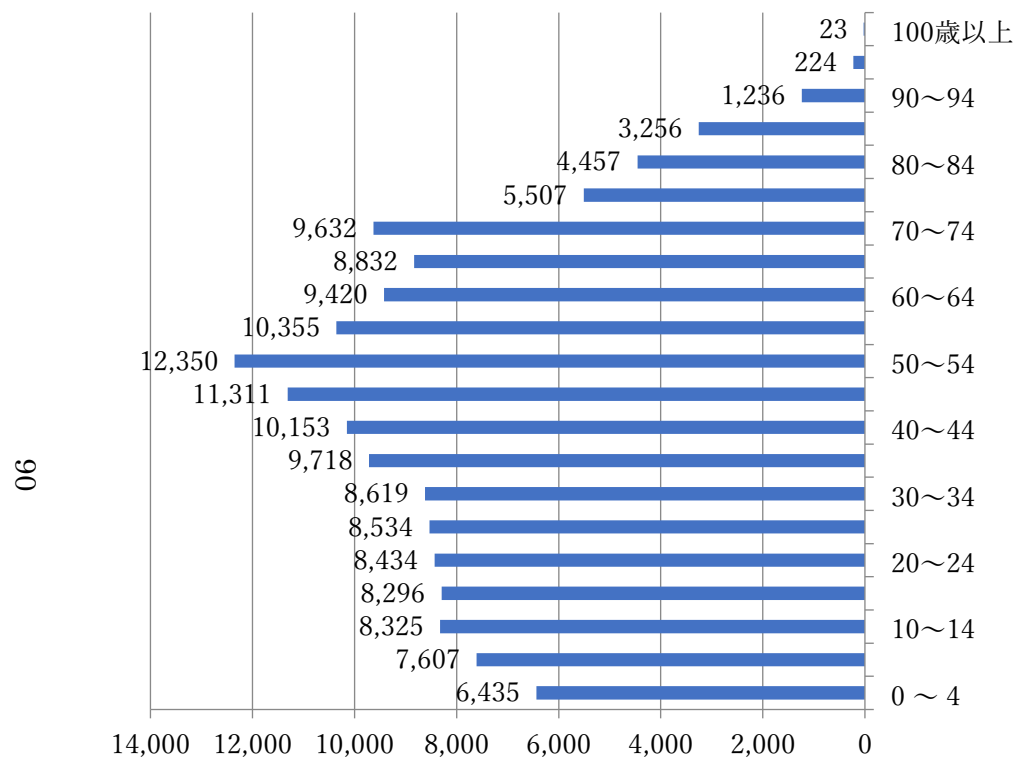
令和5年12月31日現在（令和4年は令和4年12月31日現在。）単位は人。

各歳別（年齢）	男（R4年）	女（R4年）	男（R5年）	女（R5年）	男女合計（R4年）	男女合計（R5年）
0～4	6,834	6,401	6,435	6,123	13,235	12,558
5～9	7,824	7,632	7,607	7,285	15,456	14,892
10～14	8,383	8,093	8,325	8,076	16,476	16,401
15～19	8,242	7,992	8,296	8,104	16,234	16,400
20～24	8,504	8,134	8,434	8,282	16,638	16,716
25～29	8,640	8,152	8,534	7,992	16,792	16,526
30～34	8,909	8,500	8,619	8,357	17,409	16,976
35～39	9,835	9,791	9,718	9,550	19,626	19,268
40～44	10,185	10,402	10,153	10,350	20,587	20,503
45～49	11,936	12,041	11,311	11,561	23,977	22,872
50～54	12,096	12,024	12,350	12,160	24,120	24,510
55～59	10,017	10,372	10,355	10,609	20,389	20,964
60～64	9,418	9,701	9,420	9,747	19,119	19,167
65～69	9,072	9,755	8,832	9,640	18,827	18,472
70～74	9,587	10,819	9,632	10,705	20,406	20,337
75～79	5,017	6,717	5,507	7,166	11,734	12,673
80～84	4,550	6,952	4,457	6,883	11,502	11,340
85～89	3,217	5,642	3,256	5,701	8,859	8,957
90～94	1,169	3,031	1,236	3,183	4,200	4,419
95～99	202	1,004	224	1,083	1,206	1,327
100歳以上	29	209	23	184	238	207
合計	153,666	163,364	152,744	162,741	317,030	315,485

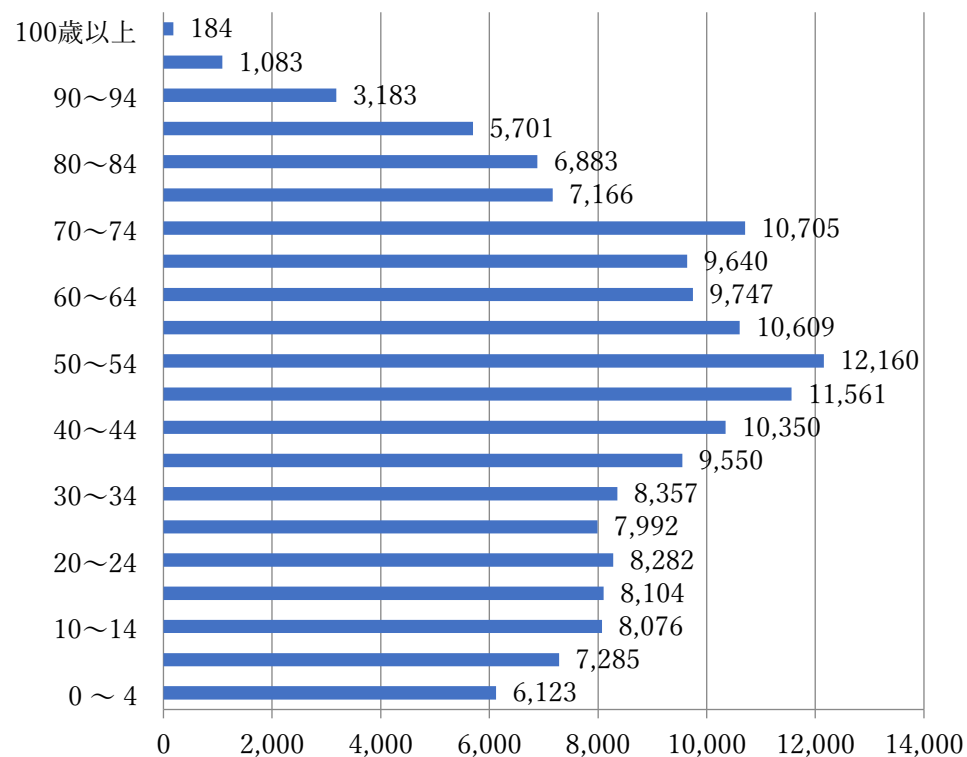
那覇市統計書 令和4年度版、令和5年度版

(2) 令和5年 年齢（5歳階級）別 人口ピラミッド

男性（R5年）



女性（R5年）



(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・出産千対)	自然死産 (自然死産率・出産千対)	人工死産 (人口死産率・出産千対)	総数 (周産期死亡率・出産千対)	22週以後の死産数 (22週以後の死産率・出産千対)	早期新生児死亡数 (早期新生児死亡率・出産千対)			
令和3年	那覇市	2,570 (8.3)	3,043 (9.8)	2 (0.8)	－ (－)	73 (27.6)	39 (14.8)	34 (12.9)	13 (5.0)	13 (5.0)	－ (－)	1,395 (4.5)	610 (2.0)	311
	沖縄県	14,535 (10.0)	13,582 (9.4)	23 (1.6)	12 (0.8)	367 (24.6)	200 (13.4)	167 (11.2)	46 (3.2)	41 (2.8)	5 (0.3)	7,020 (4.8)	3,187 (2.2)	1,449
	全国	811,622 (6.6)	1,439,856 (11.7)	1,399 (1.7)	658 (0.8)	16,277 (19.7)	8,082 (9.8)	8,195 (9.9)	2,741 (3.4)	2,235 (2.7)	506 (0.6)	501,138 (4.1)	184,384 (1.5)	122,780
令和4年	那覇市	2,401 (7.8)	3,532 (11.4)	8 (3.3)	5 (2.1)	46 (18.8)	24 (9.8)	22 (9.0)	9 (3.7)	4 (1.6)	5 (2.0)	1,375 (4.4)	575 (1.86)	309
	沖縄県	13,594 (9.4)	15,054 (10.4)	23 (1.7)	7 (0.5)	299 (21.5)	157 (11.3)	142 (10.2)	42 (3.1)	35 (2.5)	7 (0.5)	6,546 (4.5)	3,087 (2.13)	1,446
	全国	770,759 (6.3)	1,569,050 (12.9)	1,356 (1.8)	609 (0.8)	15,179 (19.3)	7,391 (9.4)	7,788 (9.9)	2,527 (3.3)	2,061 (2.7)	466 (0.6)	504,930 (4.1)	179,099 (1.47)	122,030
令和5年	那覇市	2,202 (7.2)	3,443 (11.2)	1 (0.5)	－ (－)	59 (26.1)	31 (13.7)	28 (12.4)	3 (1.4)	3 (1.4)	－ (－)	1300 (4.2)	640 (2.09)	307
	沖縄県	12,549 (8.7)	15,110 (10.5)	22 (1.8)	9 (0.7)	312 (24.3)	165 (12.8)	147 (11.4)	29 (2.3)	22 (1.8)	7 (0.6)	6,316 (4.4)	3,170 (2.20)	1,443
	全国	727,288 (6.0)	1,576,016 (13.0)	1,326 (1.8)	600 (0.8)	15,534 (20.9)	7,152 (9.6)	8,382 (11.3)	2,404 (3.3)	1,943 (2.7)	461 (0.6)	474,741 (3.9)	183,814 (1.52)	121,193

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、出産（出生＋死産）千対、周産期死亡率は出産（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

令和3年				令和4年				令和5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(%)
総 数											
	全死因合計	3,043	100.0		全死因合計	3,532	100.0		全死因合計	3,443	100.0
1	悪性新生物	781	25.7	1	悪性新生物	807	22.8	1	悪性新生物	760	22.1
2	心疾患	438	14.4	2	心疾患	472	13.4	2	心疾患	487	14.1
3	老衰	279	9.2	3	老衰	378	10.7	3	老衰	466	13.5
4	脳血管疾患	203	6.7	4	その他の呼吸器系の疾患	231	6.5	4	その他の呼吸器系の疾患	250	7.3
5	その他の呼吸系疾患	202	6.6	5	脳血管疾患	213	6.0	5	脳血管疾患	189	5.5
6	肺炎	130	4.3	6	その他の特殊目的用コード	152	4.3	6	肺炎	154	4.5
7	肝疾患	79	2.6	7	肺炎	149	4.2	7	肝疾患	82	2.4
8	その他の特殊目的用コード	71	2.3	8	肝疾患	91	2.6	8	不慮の事故	80	2.3
9	その他の消化器系疾患	69	2.3	9	その他の消化器系の疾患	88	2.5	9	その他の特殊目的用コード	72	2.1
10	腎不全	62	2.0	10	不慮の事故	69	2.0	10	その他の消化器系の疾患	71	2.1
男											
	全死因合計	1,625	100.0		全死因合計	1,819	100.0		全死因合計	1,785	100.0
1	悪性新生物	454	27.9	1	悪性新生物	460	25.3	1	悪性新生物	435	24.4
2	心疾患	234	14.4	2	心疾患	246	13.5	2	心疾患	251	14.1
3	脳血管疾患	122	7.5	3	その他の呼吸器系の疾患	141	7.8	3	その他の呼吸器系の疾患	161	9.0
4	その他の呼吸系疾患	119	7.3	4	老衰	107	5.9	4	老衰	130	7.3
5	老衰	86	5.3	5	脳血管疾患	101	5.6	5	脳血管疾患	104	5.8
6	肺炎	86	5.3	6	肺炎	87	4.8	6	肺炎	87	4.9
7	肝疾患	52	3.2	7	その他の特殊目的用コード	70	3.8	7	肝疾患	58	3.2
8	自殺	39	2.4	8	肝疾患	57	3.1	8	不慮の事故	45	2.5
9	その他の消化器系疾患	38	2.3	9	不慮の事故	47	2.6	9	自殺	43	2.4
10	その他の特殊目的用コード	34	2.1	10	自殺	47	2.6	10	腎不全	38	2.1
女											
	全死因合計	1,418	100.0		全死因合計	1,713	100.0		全死因合計	1,658	100.0
1	悪性新生物	337	23.8	1	悪性新生物	347	20.3	1	老衰	336	20.3
2	心疾患	220	15.5	2	老衰	271	15.8	2	悪性新生物	325	19.6
3	老衰	193	13.6	3	心疾患	226	13.2	3	心疾患	236	14.2
4	その他の呼吸系疾患	83	5.9	4	脳血管疾患	112	6.5	4	その他の呼吸器系の疾患	89	5.4
5	脳血管疾患	81	5.7	5	その他の呼吸器系の疾患	90	5.3	5	脳血管疾患	85	5.1
6	肺炎	45	3.2	6	その他の特殊目的用コード	82	4.8	6	肺炎	67	4.0
7	その他の特殊目的用コード	31	2.2	7	肺炎	62	3.6	7	その他の特殊目的用コード	43	2.6
8	腎不全	30	2.1	8	その他の消化器系の疾患	49	2.9	8	その他の消化器系の疾患	41	2.5
9	その他の消化器系疾患	28	2.0	9	アルツハイマー病	41	2.4	9	その他の腎尿路生殖系系の疾患	37	2.2
10	その他の腎尿路生殖系疾患	27	1.9	10	肝疾患	34	2.0	10	不慮の事故	35	2.1

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。

厚生労働省の調査票情報を利用して独自集計。

(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

	令和3年		令和4年		令和5年		沖縄県（令和5年）		全国（令和5年）	
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合
全死因合計	3,043	100.0	3,532	100.0	3,443	100.0	15,110	100.0	1,576,016	100.0
悪性新生物	781	25.7	807	22.8	760	22.1	3,404	22.5	382,504	24.3
（食道）	17	0.6	19	0.5	18	0.5	94	0.6	10,750	0.7
（胃）	50	1.6	42	1.2	42	1.2	200	1.3	38,771	2.5
（大腸）＊	128	4.2	129	3.7	118	3.4	530	3.5	53,131	3.4
（肝臓）	53	1.7	45	1.3	42	1.2	186	1.2	22,908	1.5
（胆のう）	55	1.8	37	1.0	40	1.2	137	0.9	17,239	1.1
（膵臓）	74	2.4	75	2.1	68	2.0	319	2.1	40,175	2.5
（気管・気管支・肺）	135	4.4	148	4.2	146	4.2	660	4.4	75,762	4.8
（乳房）	43	1.4	41	1.2	41	1.2	169	1.1	15,763	1.0
（子宮）	16	0.5	19	0.5	25	0.7	81	0.5	7,137	0.5
（卵巣）	9	0.3	10	0.3	9	0.3	50	0.3	5,154	0.3
（前立腺）	34	1.1	28	0.8	25	0.7	154	1.0	13,429	0.9
（白血病）	23	0.8	32	0.9	30	0.9	140	0.9	9,869	0.6
（その他）	144	4.7	182	5.2	156	4.5	684	4.5	72,416	4.6
心疾患(高血圧性を除く)	438	14.4	472	13.4	487	14.1	1,977	13.1	231,148	14.7
（急性心筋梗塞）	88	2.9	109	3.1	75	2.2	257	1.7	31,003	2.0
（心不全）	147	4.8	155	4.4	184	5.3	679	4.5	99,233	6.3
（その他）	203	6.7	208	5.9	228	6.6	1,041	6.9	100,912	6.4
脳血管疾患	203	6.7	213	6.0	189	5.5	980	6.5	104,533	6.6
（脳内出血）	80	2.6	79	2.2	72	2.1	335	2.2	32,713	2.1
（脳梗塞）	104	3.4	103	2.9	87	2.5	475	3.1	57,575	3.7
（その他）	19	0.6	31	0.9	30	0.9	170	1.1	14,245	0.9
糖尿病	33	1.1	54	1.5	40	1.2	176	1.2	15,448	1.0

注:＊ 「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

「令和5年(2023) 人口動態統計(確定数)の概況」(厚生労働省)

「令和5年(2023) 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

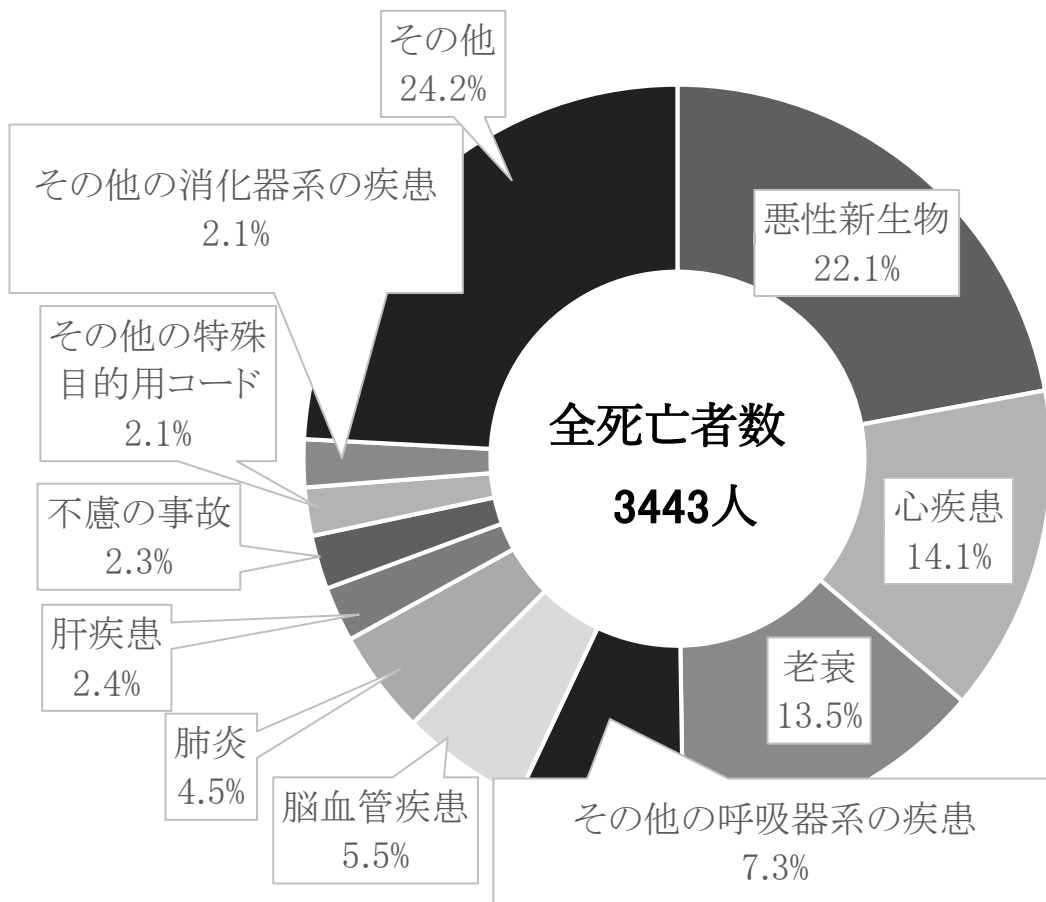
(3) 年齢階級別死亡数

	令和3年			令和4年			令和5年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
年齢	3,043	1,625	1,418	3,532	1,819	1,713	3,443	1,785	1,658
0～4	4	1	3	9	6	3	4	3	1
5～9	3	1	2	1	0	1	2	0	2
10～14	1	1	0	3	1	2	3	1	2
15～19	2	1	1	4	4	0	1	0	1
20～24	8	4	4	3	0	3	6	4	2
25～29	6	2	4	8	6	2	5	4	1
30～34	7	4	3	13	9	4	4	3	1
35～39	11	6	5	11	8	3	24	21	3
40～44	22	13	9	39	29	10	22	17	5
45～49	46	31	15	46	29	17	50	31	19
50～54	67	45	22	95	54	41	68	43	25
55～59	111	76	35	87	58	29	87	55	32
60～64	115	86	29	154	112	42	159	112	47
65～69	218	143	75	232	153	79	195	136	59
70～74	299	212	87	345	232	113	333	236	97
75～79	268	171	97	306	188	118	291	202	89
80～84	436	256	180	503	302	201	462	266	196
85～89	550	284	266	633	324	309	676	343	333
90～94	517	204	313	602	217	385	630	228	402
95～99	272	78	194	334	74	260	311	65	246
100～	80	6	74	104	13	91	110	15	95

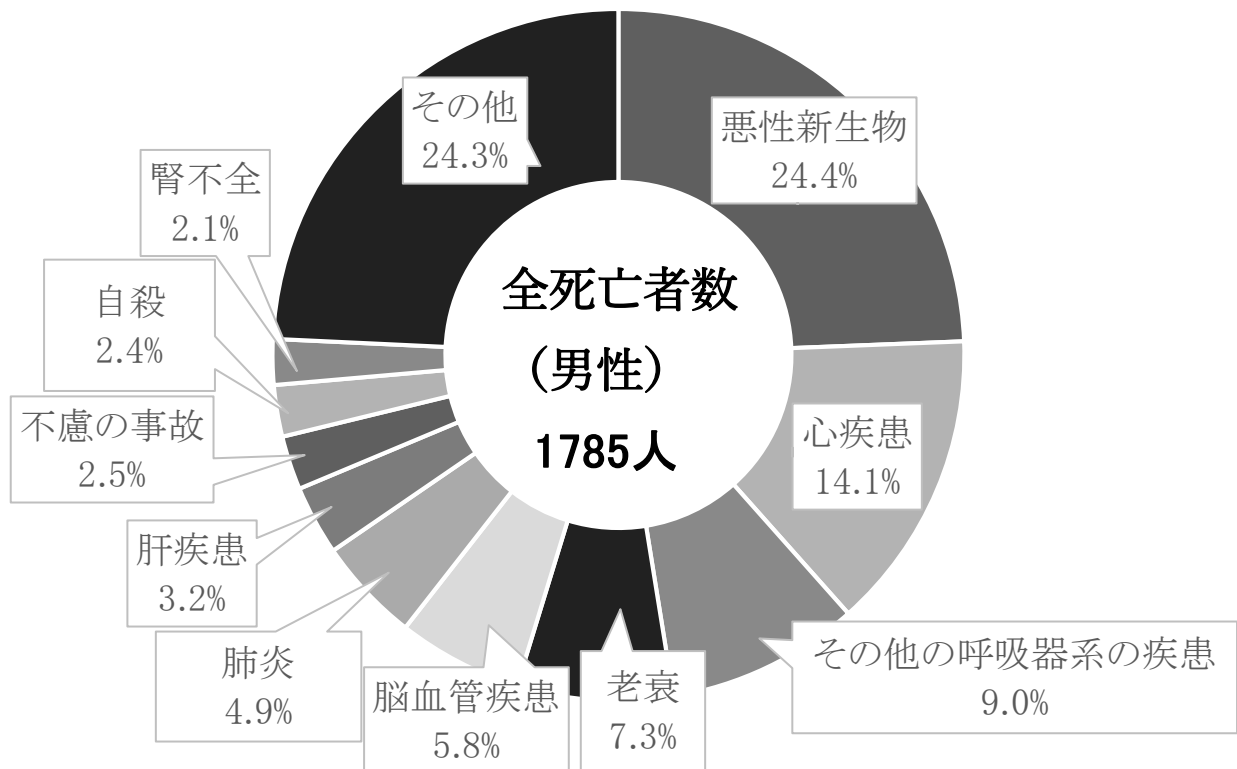
「令和3年 人口動態調査（厚生労働省）」、「令和4年 人口動態調査（厚生労働省）」、「令和5年 人口動態調査（厚生労働省）」より
厚生労働省の調査票情報を利用して独自集計。

(4) 主要死因の割合

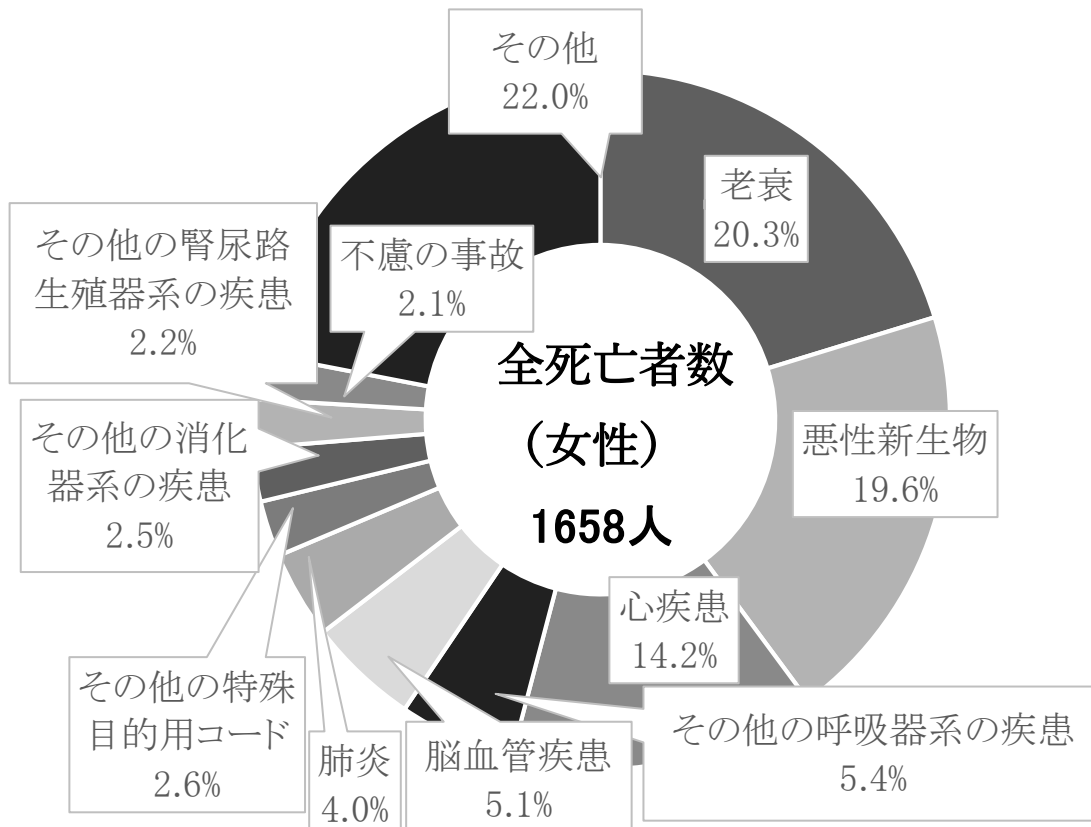
R5年 死亡状況



R5年 死亡状況(全年齢)男性



R5年 死亡状況(全年齢)女性



(5) 令和5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		3443	1785	1658	100.0	100.0	100.0	1	0	1	2	1	3
01100	腸管感染症	6	2	4	0.1	0.2	0.2						
01201	呼吸器結核	8	6	2	0.3	0.1	0.2						
01202	その他の結核	2	1	1	0.1	0.1	0.1						
01300	敗血症	49	29	20	1.6	1.2	1.4						
01401	B型ウイルス性肝炎	2	1	1	0.1	0.1	0.1						
01402	C型ウイルス性肝炎	2	1	1	0.1	0.1	0.1						
01600	その他の感染症及び寄生虫症	10	8	2	0.4	0.1	0.3						
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	28	21	7	1.2	0.4	0.8						
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	18	16	2	0.9	0.1	0.5						
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	42	26	16	1.5	1.0	1.2						
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	84	48	36	2.7	2.2	2.4						
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	34	22	12	1.2	0.7	1.0						
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	42	32	10	1.8	0.6	1.2						
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	40	22	18	1.2	1.1	1.2						
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	68	32	36	1.8	2.2	2.0						
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	1		0.1	0.0	0.0						
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	146	104	42	5.8	2.5	4.2						
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	5	4	1	0.2	0.1	0.1						
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	41		41	0.0	2.5	1.2						
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	25		25	0.0	1.5	0.7						
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	9		9	0.0	0.5	0.3						
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	25	25		1.4	0.0	0.7						
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	11	7	4	0.4	0.2	0.3						
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	8	3	5	0.2	0.3	0.2						
02118	悪性リンパ腫	31	17	14	1.0	0.8	0.9						
02119	白血病	30	19	11	1.1	0.7	0.9						
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>	7	4	3	0.2	0.2	0.2						
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	65	32	33	1.8	2.0	1.9						
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	1	1		0.1	0.0	0.0						
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	23	12	11	0.7	0.7	0.7						
03100	貧血	6	4	2	0.2	0.1	0.2						
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	1	1	0.1	0.1	0.1						
04100	糖尿病	40	23	17	1.3	1.0	1.2						
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	44	25	19	1.4	1.1	1.3						
05100	血管性及び詳細不明の認知症	30	12	18	0.7	1.1	0.9						
05200	その他の精神及び行動の障害	8	5	3	0.3	0.2	0.2						
06100	髄膜炎	1	1		0.1	0.0	0.0						
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5	3	2	0.2	0.1	0.1						
06300	パーキンソン病	19	15	4	0.8	0.2	0.6						
06400	アルツハイマー病	34	9	25	0.5	1.5	1.0						
06500	その他の神経系の疾患	38	20	18	1.1	1.1	1.1						
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	25	18	7	1.0	0.4	0.7						
09102	その他の高血圧性疾患	12	6	6	0.3	0.4	0.3						
09201	慢性リウマチ性心疾患	6	1	5	0.1	0.3	0.2						

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		43	25	68	55	32	87	112	47	159	136	59	195
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	2		2	2	2	4
01401	B型ウイルス性肝炎												
01402	C型ウイルス性肝炎					1	1						
01600	その他の感染症及び寄生虫症										1		1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物＜腫瘍＞							4		4	1		1
02102	食道の悪性新生物＜腫瘍＞		1	1	1		1	3		3	2		2
02103	胃の悪性新生物＜腫瘍＞		1	1				3	1	4	1	3	4
02104	結腸の悪性新生物＜腫瘍＞	2	1	3	3	3	6	6	2	8	4	2	6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物＜腫瘍＞	1	1	2	4		4	2	3	5	5	2	7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物＜腫瘍＞							4		4		1	1
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
02108	膵の悪性新生物＜腫瘍＞				2		2	7	2	9	3	4	7
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	3	4	1	2	3	12	4	16	15	2	17
02111	皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞				1		1				1		1
02112	乳房の悪性新生物＜腫瘍＞		2	2		5	5		2	2		7	7
02113	子宮の悪性新生物＜腫瘍＞		2	2		1	1		3	3		2	2
02114	卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞		1	1		1	1		3	3			
02115	前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞										1		1
02116	膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	1		1					1	1	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	4		4	1	2	3
02119	白血病							1	1	2	1	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＞												
02121	その他の悪性新生物＜腫瘍＞		1	1	1		1	2	2	4	2	2	4
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				1		1
03100	貧血										1		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												
04100	糖尿病	1	1	2	1		1	1		1	3	2	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患				1	1	2	1		1	2	1	3
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				2		2				1		1
06100	髄膜炎												
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												
06400	アルツハイマー病												
06500	その他の神経系の疾患				1	1	2	2	2	4	2	1	3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	2		2	1		1						
09102	その他の高血圧性疾患										2		2
09201	慢性リウマチ性心疾患												

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	
236	97	333	202	89	291	266	196	462	343	333	676	228	402	630	65	246	311	15	95	110	0
1		1		1	1								2	2	1	1	2				
1		1	1		1	2		2	1		1	1		1		2	2				
			1		1					1	1										
2	1	3	4	4	8	5	1	6	7	5	12	6	3	9	1	1	2		2	2	
									1		1					1	1				
1		1	1		1	2	1	3	1	1	2	1		1	1		1				
3	2	5	3		3	6		6	3	2	5		1	1				1	1		
3		3	1		1	2		2	3	1	4										
3	1	4	6		6	4	2	6	4	5	9	3	2	5	1	1	2				
9	3	12	10	2	12	7	6	13	4	10	14	1	4	5	2	1	3				
1	2	3	1	1	2	3	2	5	3	1	4	2		2							
5	1	6	5	1	6	7	1	8	7	2	9	3	3	6							
4	5	9	2	1	3	7	2	9	4	4	8	2	2	4		1	1		2	2	
5	5	10	6	4	10	5	9	14	4	5	9		6	6		1	1				
19	4	23	21	3	24	14	4	18	16	13	29	5	6	11		1	1				
1		1	1		1								1	1							
	5	5		3	3		3	3		7	7		2	2		1	1		1	1	
	3	3		4	4		3	3		2	2		2	2							
				1	1		2	2													
5		5	3		3	2		2	11		11	3		3							
			1		1		1	1	1	1	2	2		2	1	1	2				
	1	1					1	1				1		1							
2		2	4		4	2		2	1	5	6	2	6	8							
4		4	3	2	5	4	4	8	3	2	5	2		2							
2	2	4	1		1				1		1		1	1							
3	6	9	4	3	7	6	1	7	8	11	19	4	3	7	1	2	3				
						1		1													
4	1	5	3		3	2	1	3	1	4	5		4	4	1		1				
						2		2	1	2	3										
1		1		1	1																
4	1	5	2	2	4	5	3	8	3	4	7	1	3	4		1	1				
2	1	3	3		3	5	2	7	3	4	7	3	3	6	1	3	4		4	4	
			2	1	3	3	3	6	5	1	6		5	5	1	5	6	1	3	4	
			1	1	2	1		1					1	1		1	1				
2	1	3							1		1										
3		3	1	1	2	5	1	6	5	2	7	1		1							
2		2	1	1	2	2	4	6		6	6	1	8	9	3	5	8		1	1	
3	2	5	2	3	5	4	4	8	2	2	4	2	2	4		1	1				
6		6	3		3	1	1	2	3		3	2	2	4		2	2		2	2	
2		2							1	3	4	1		1		3	3				
	1	1					1	1	1		1		3	3							

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		3443	1785	1658	100.0	100.0	100.0	1	0	1	2	1	3
09202	急性心筋梗塞	75	45	30	2.5	1.8	2.2						
09203	その他の虚血性心疾患	57	40	17	2.2	1.0	1.7						
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	36	15	21	0.8	1.3	1.0						
09205	心筋症	13	9	4	0.5	0.2	0.4						
09206	不整脈及び伝導障害	56	23	33	1.3	2.0	1.6						
09207	心不全	184	80	104	4.5	6.3	5.3						
09208	その他の心疾患	60	38	22	2.1	1.3	1.7						
09301	くも膜下出血	22	10	12	0.6	0.7	0.6						
09302	脳内出血	72	42	30	2.4	1.8	2.1				1	1	
09303	脳梗塞	87	48	39	2.7	2.4	2.5						
09304	その他の脳血管疾患	8	4	4	0.2	0.2	0.2						
09400	大動脈瘤及び解離	54	25	29	1.4	1.7	1.6						
09500	その他の循環器系の疾患	19	10	9	0.6	0.5	0.6						
10100	インフルエンザ	8	2	6	0.1	0.4	0.2						
10200	肺炎	154	87	67	4.9	4.0	4.5				1	1	
10300	急性気管支炎	1	1		0.1	0.0	0.0						
10400	慢性閉塞性肺疾患	32	26	6	1.5	0.4	0.9						
10500	喘息	5	3	2	0.2	0.1	0.1				1	1	
10601	誤嚥性肺炎	127	87	40	4.9	2.4	3.7						
10602	間質性肺疾患	71	46	25	2.6	1.5	2.1						
10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）	52	28	24	1.6	1.4	1.5						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	8	5	3	0.3	0.2	0.2						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	15	6	9	0.3	0.5	0.4						
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	24	10	14	0.6	0.8	0.7						
11302	その他の肝疾患	58	48	10	2.7	0.6	1.7						
11400	その他の消化器系の疾患	71	30	41	1.7	2.5	2.1						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	18	8	10	0.4	0.6	0.5						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	24	13	11	0.7	0.7	0.7						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	15	6	9	0.3	0.5	0.4						
14201	急性腎不全	1		1	0.0	0.1	0.0						
14202	慢性腎臓病	59	33	26	1.8	1.6	1.7						
14203	慢性腎臓病	11	5	6	0.3	0.4	0.3						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	53	16	37	0.9	2.2	1.5						
17201	心臓の先天奇形	2		2	0.0	0.1	0.1						
17400	その他の先天奇形及び変形	1	1		0.1	0.0	0.0						
18100	老衰	466	130	336	7.3	20.3	13.5						
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	41	27	14	1.5	0.8	1.2	1		1			
20101	交通事故	12	9	3	0.5	0.2	0.3						
20102	転倒・転落・墜落	23	13	10	0.7	0.6	0.7						
20103	不慮の溺死及び溺水	8	4	4	0.2	0.2	0.2						
20104	不慮の窒息	17	6	11	0.3	0.7	0.5						
20105	煙、火及び火炎への曝露	1	1		0.1	0.0	0.0						
20107	その他の不慮の事故	19	12	7	0.7	0.4	0.6						
20200	自殺	58	43	15	2.4	0.9	1.7						
20300	他殺	1	1		0.1	0.0	0.0						
20400	その他の外因	39	21	18	1.2	1.1	1.1						
22201	新型コロナウイルス感染症	72	29	43	1.6	2.6	2.1						

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		43	25	68	55	32	87	112	47	159	136	59	195
09202	急性心筋梗塞				2	3	5	1		1	8	1	9
09203	その他の虚血性心疾患	2		2	2		2	1		1	3		3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患												
09205	心筋症										3		3
09206	不整脈及び伝導障害	1		1		1	1	1	1	2			
09207	心不全	1		1	1		1	2	1	3	4		4
09208	その他の心疾患	2		2	2	1	3	3		3	1	1	2
09301	くも膜下出血				1	1	2	3	2	5			
09302	脳内出血	2		2	1		1	3		3	4	1	5
09303	脳梗塞				1		1	2		2	5	1	6
09304	その他の脳血管疾患										1		1
09400	大動脈瘤及び解離		1	1	1		1	3	1	4	3		3
09500	その他の循環器系の疾患		1	1									
10100	インフルエンザ												
10200	肺炎	1		1	2		2	2	2	4	4	1	5
10300	急性気管支炎												
10400	慢性閉塞性肺疾患							1		1	2		2
10500	喘息							1		1			
10601	誤嚥性肺炎		1	1				1		1	2		2
10602	間質性肺疾患	2		2	1		1	1	1	2	8		8
10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）	2	1	3	1		1	1	2	3	1	4	5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍							2		2		1	1
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）	3		3		2	2	2	1	3	1	1	2
11302	その他の肝疾患	6	1	7	8	1	9	11	1	12	5	1	6
11400	その他の消化器系の疾患				1	1	2	3		3	2	1	3
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							1		1	1	1	2
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患								1	1	1		1
14201	急性腎不全												
14202	慢性腎臓病					1	1				1		1
14203	慢性腎臓病										1		1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患								1	1	2	1	3
17201	心臓の先天奇形												
17400	その他の先天奇形及び変形												
18100	老衰							1		1			
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	2		2	2	2	4	2		2	5	2	7
20101	交通事故	1		1				2		2	1		1
20102	転倒・転落・墜落	1		1							1		1
20103	不慮の溺死及び溺水					1	1				2	1	3
20104	不慮の窒息	1		1							1	1	2
20105	煙、火及び火炎への曝露												
20107	その他の不慮の事故				1		1					2	2
20200	自殺	5	2	7	6		6	3	3	6	3	1	4
20300	他殺				1		1						
20400	その他の外因	2	1	3		1	1	3	2	5	1		1
22201	新型コロナウイルス感染症	1	1	2				2		2	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	
236	97	333	202	89	291	266	196	462	343	333	676	228	402	630	65	246	311	15	95	110	0
10	4	14	6	1	7	7	2	9	5	10	15	4	4	8	1	4	5		1	1	
4	1	5	4	2	6	6	2	8	9	3	12	5	5	10		2	2		1	1	
2		2				2		2	6	7	13	3	9	12	1	3	4		2	2	
2	1	3							4		4		1	1		1	1				
3	1	4	3	2	5	3	5	8	9	6	15	2	9	11	1	7	8		1	1	
8	4	12	10	9	19	10	14	24	19	21	40	18	27	45	6	16	22	1	12	13	
9	2	11	3	1	4	9	3	12	4	7	11	3	5	8		1	1		1	1	
2	2	4		2	2	1	1	2		3	3	1		1							
11	3	14	6	4	10	3	4	7	5	8	13	3	5	8	1	2	3		1	1	
6	1	7	6	3	9	7	7	14	9	7	16	9	10	19	3	9	12		1	1	
1		1	2		2		2	2					2	2							
1	2	3	2	1	3	3	6	9	6	8	14	3	7	10		2	2		1	1	
			2	1	3	3	1	4	1	2	3	2	2	4	1	1	2		1	1	
1		1							1	1	2		1	1		1	1		1	1	
7	4	11	15	1	16	13	9	22	19	16	35	17	27	44	2	4	6	3	2	5	
			1		1																
3		3	3		3	9		9	6	1	7	1	1	2	1	4	5				
										1	1				1		1		1	1	
3		3	7	1	8	13	2	15	28	9	37	26	17	43	5	6	11	2	4	6	
6	1	7	3	1	4	10	6	16	9	9	18	6	6	12		1	1				
6	1	7	4		4	4	5	9	6	5	11	1	3	4		2	2		1	1	
1	1	2	1		1							1	1	2							
2	1	3	2		2	1	1	2		2	2	1	3	4		1	1				
2		2		1	1	1	2	3		3	3		3	3							
4		4		2	2	1		1	1	1	2		1	1							
3	4	7	4	1	5	4	9	13	3	6	9	7	10	17	2	6	8		3	3	
3		3				2	2	4				1	7	8	1	1	2				
4	1	5				2	2	4	2	2	4	2	4	6					1	1	
1		1					2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	3				
													1	1							
4		4	2	1	3	7	3	10	9	7	16	9	9	18	1	4	5		1	1	
1		1					1	1	1	3	4	1	1	2	1	1	2				
1	1	2	1	1	2	4	6	10	6	7	13	1	13	14	1	4	5		3	3	
							1	1								1	1				
												1		1							
2	2	4	6	5	11	18	18	36	40	58	98	37	112	149	19	105	124	7	36	43	
4	4	8	1	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3		1	1				
2		2	1	1	2								1	1							
1		1		2	2	3	1	4	2	2	4	3	2	5	1	2	3	1	1	2	
							2	2													
1		1		1	1	1	3	4	2	2	4		1	1		2	2		1	1	
							1	1													
1	1	2	2	1	3	1		1	4	1	5	1		1	1	1	2		1	1	
6		6	3	1	4	1		1	2		2	1	1	2							
1	3	4	4		4	4	2	6	1	2	3		2	2		2	2				
4	4	8	1	2	3	1	8	9	11	5	16	7	9	16		12	12		1	1	

厚生労働省の調査票情報を利用して独自集計。

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	沖縄県立看護大学4年次 (Aグループ)	令和6年8月27日オリエンテーション 令和6年9月2日～9月18日	7人
	沖縄県立看護大学4年次 (Bグループ)	令和6年8月27日オリエンテーション 令和6年9月24日～10月10日	7人
	名桜大学4年次	令和6年7月1日～7月4日	3人
	琉球大学医学部 保健学科 3年次 地域アセスメント	令和6年5月30日・6月6日・13日	2人
管理栄養士養成校 学生	沖縄大学4年次	令和6年9月17日～9月24日	4人
医学生	琉球大学医学部4年次	令和6年5月21日	26人
	獨協医科大学5年次	令和6年9月24日～9月27日	1人
研修医	自衛隊那覇病院	令和7年3月17日～3月21日	1人

令和6年度 那覇市保健医療審議会委員名簿

	氏名（フリガナ）	所属・役職名	発令年月日	保健所運営 分科会	健康増進歯科 口腔保健分科会	感染症分科会 地域保健	福祉分科会 精神保健
1	トモリ ヒロアキ 友利 博 朗	那覇市医師会 会長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○	○	○
2	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6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○		○
3	クニヨシ サトシ 國 吉 聡	沖縄県保健医療部 地域保健課 課長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○			○
4	イノウエ ヒロフミ 井 上 博 文	南部地区歯科医師会 会長	令和6年8月15日から 令和8年1月31日まで	○	○	○	
5	ナガミネ ミ サ コ 長 嶺 美佐子	那覇市社会福祉協議会 副会長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○	○	○
6	テルヤ ケンジ 照屋 謙二	那覇地区学校保健会 会長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○		○
7	アラキ ナオヒコ 荒木 直 彦	全国健康保険協会 沖縄支部 企画総務部長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○		○
8	タジマ シゲル 田島 繁	那覇市自治会長会連合会 会長	令和6年8月15日から 令和8年1月31日まで	○	○	○	○
9	サ ク ガワ マサヨシ 佐久川 政 吉	沖縄県立看護大学 教授	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○	○	○
10	ヨシダ ヨウコ 吉田 陽子	沖縄県栄養士会 理事	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○	○		
11	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6年2月1日から 令和8年1月31日まで		○		○
12	ナガヌマ トシユキ 長 沼 利 幸	日本健康運動指導士会 沖縄県支部 理事	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで		○		
13	サクモト タケシ 佐久本 武	沖縄県食品衛生協会 会長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで	○			
14	イ ノ ハ カズコ 伊野波 和子	沖縄県保健医療部 健康長寿課 課長	令和6年8月15日から 令和8年1月31日まで		○		
15	タイラ カツヤ 平良 勝也	沖縄県保健医療部 感染症対策課 課長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで			○	
16	オオノ シンジ 大野 真治	琉球大学大学院医学研究科 ウイルス学講座 教授	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで			○	
17	ヤマモト カズコ 山 本 和子	琉球大学大学院医学研究科 感染症・呼吸器・消化器内科 講座 教授	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで			○	
18	ヨシダ チ エ ミ 吉田 智枝美	沖縄県看護協会 常任理事	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで			○	

19	アベ ヨシノリ 阿部 義 則	沖縄県薬剤師会 専務理事	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで			○	
20	ササキ ヒデアキ 佐々木 秀 章	日本赤十字社沖縄赤十字病院 第一救急集中治療部長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで			○	
21	シマブクロ モリヒロ 島 袋 盛 洋	田崎病院 病院長	令和6年2月1日から 令和8年1月31日まで				○

(令和6年8月15日 那覇市保健医療審議会全体会議開催日時点)

那覇市保健所事業概要 - 令和6年度 -

令和7年(2025年)11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
