

Ⅲ 人口統計

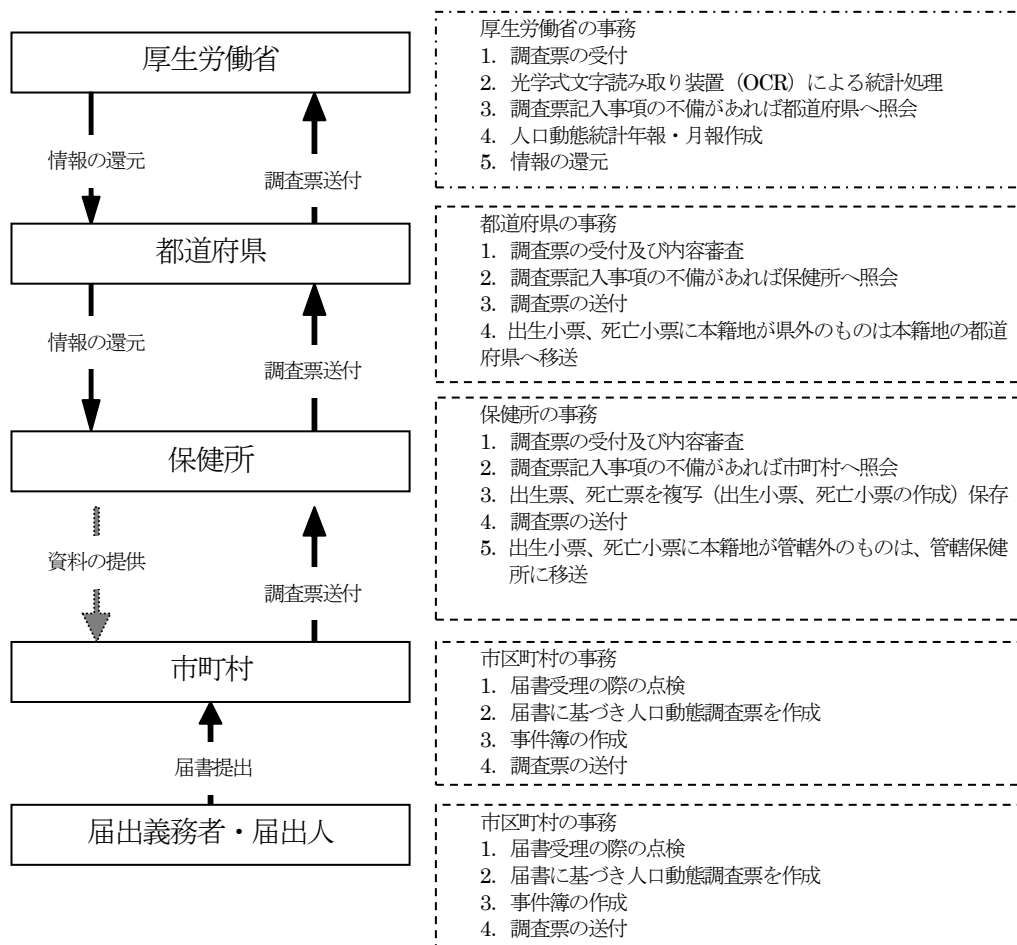
Ⅲ 人口統計

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)]

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

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

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

2 那覇市人口

1) 年齢（5歳階級）別人口

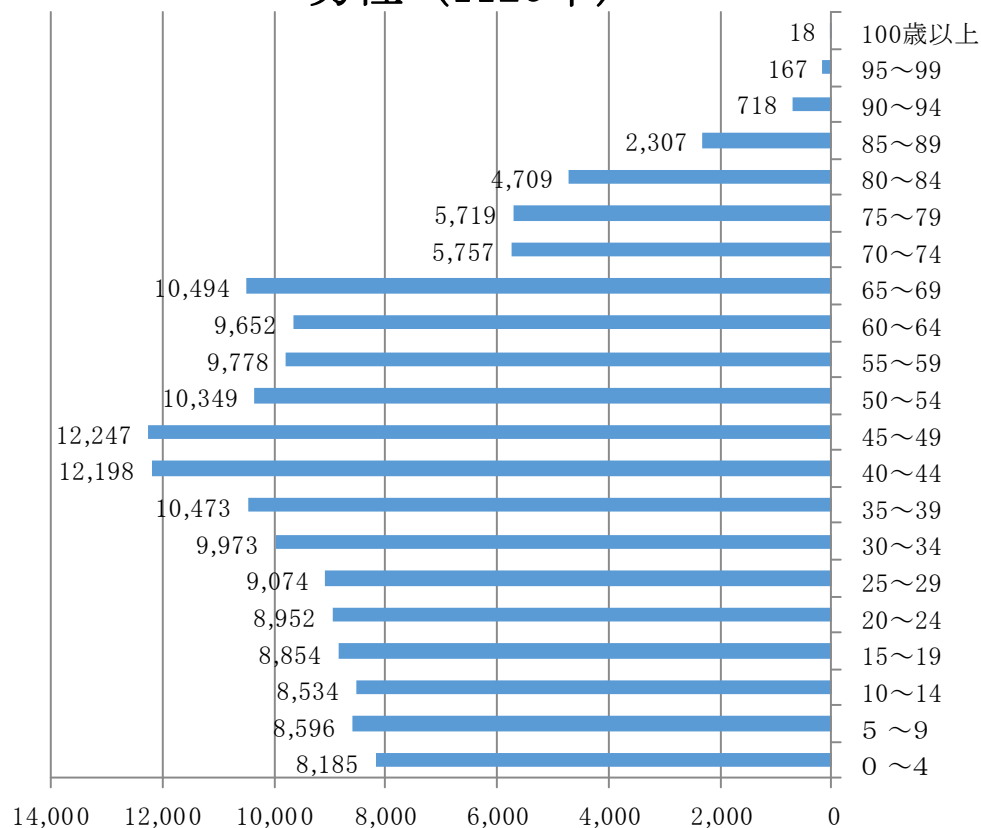
平成29年12月31日現在（平成28年は平成28年12月31日現在。）単位は人。

各歳別（年齢）	男（H28年）	女（H28年）	男（H29年）	女（H29年）	男女合計（H28年）	男女合計（H29年）
0～4	8,453	8,093	8,185	7,873	16,546	16,058
5～9	8,614	8,361	8,596	8,335	16,975	16,931
10～14	8,727	8,202	8,534	8,191	16,929	16,725
15～19	8,836	8,569	8,854	8,553	17,405	17,407
20～24	9,083	8,385	8,952	8,355	17,468	17,307
25～29	9,325	8,801	9,074	8,530	18,126	17,604
30～34	10,160	10,325	9,973	10,016	20,485	19,989
35～39	10,666	10,936	10,473	10,625	21,602	21,098
40～44	12,635	12,517	12,198	12,260	25,152	24,458
45～49	12,083	12,212	12,247	12,303	24,295	24,550
50～54	10,046	10,291	10,349	10,676	20,337	21,025
55～59	9,629	9,993	9,778	10,009	19,622	19,787
60～64	10,186	10,520	9,652	10,081	20,706	19,733
65～69	10,275	11,182	10,494	11,276	21,457	21,770
70～74	5,264	6,539	5,757	7,099	11,803	12,856
75～79	5,832	7,844	5,719	7,711	13,676	13,430
80～84	4,514	6,701	4,709	6,857	11,215	11,566
85～89	2,152	4,355	2,307	4,575	6,507	6,882
90～94	671	2,082	718	2,218	2,753	2,936
95～99	146	776	167	826	922	993
100歳以上	21	155	18	167	176	185
合計	157,318	166,839	156,754	166,536	324,157	323,290

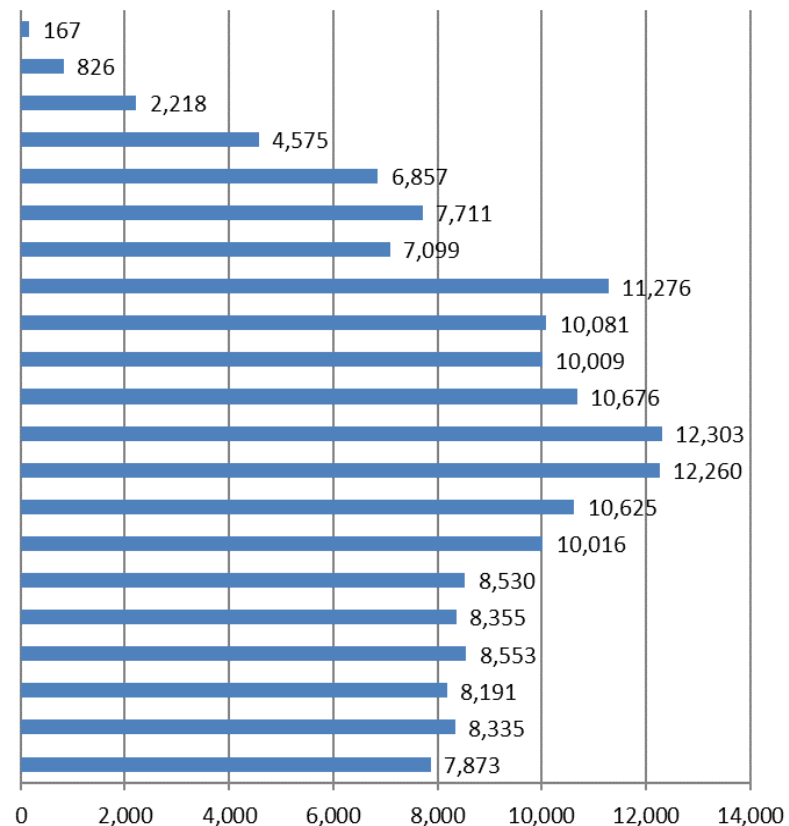
那覇市統計書 平成29年版より

2) 平成29年 年齢（5歳階級）別人口ピラミッド

男性（H29年）



女性（H29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 (人工死産率・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)			
平成27年	那覇市	3,320 (10.3)	2,633 (8.2)	6 (1.8)	2 (0.6)	84 (24.9)	51 (15.1)	33 (9.8)	13 (2.0)	12 (1.8)	1 (0.2)	1,828 (5.7)	744 (2.3)	321
	沖縄県	16,941 (11.8)	11,326 (7.9)	34 (2.0)	16 (0.9)	423 (24.4)	203 (11.6)	220 (12.7)	55 (3.2)	47 (2.8)	8 (0.5)	8,695 (6.1)	3,603 (2.5)	1,434
	全国	1,005,656 (8.1)	1,290,428 (10.4)	1,916 (1.9)	902 (0.9)	22,621 (22.0)	10,858 (10.6)	11,763 (11.4)	3,729 (3.7)	3,064 (3.0)	665 (0.7)	635,096 (5.1)	226,198 (1.8)	125,362
平成28年	那覇市	3,176 (9.8)	2,604 (8.0)	8 (2.5)	2 (0.6)	92 (28.2)	57 (17.4)	35 (10.7)	19 (6.0)	17 (5.3)	2 (0.7)	1,794 (5.5)	788 (2.4)	324
	沖縄県	16,617 (11.6)	11,706 (8.2)	31 (1.9)	14 (0.8)	434 (25.5)	213 (12.5)	221 (13)	63 (3.8)	52 (3.1)	11 (0.7)	8,464 (5.9)	3,700 (2.6)	1,427
	全国	976,978 (7.8)	1,307,748 (10.5)	1,928 (2.0)	874 (0.9)	20,934 (21.0)	10,067 (10.1)	10,867 (10.9)	3,516 (3.6)	2,840 (2.9)	676 (0.7)	620,531 (5.0)	216,798 (1.7)	125,020
平成29年	那覇市	3,084 (9.5)	2,717 (8.3)	11 (3.5)	7 (2.2)	77 (24.3)	35 (11.2)	42 (13.4)	12 (3.8)	8 (2.5)	4 (1.3)	1,775 (5.5)	697 (2.2)	323
	沖縄県	16,217 (11.3)	11,945 (8.4)	41 (2.5)	22 (1.4)	428 (25.7)	202 (12.1)	226 (13.6)	62 (3.8)	46 (2.8)	16 (1.0)	8,084 (5.7)	3,484 (2.4)	1,429
	全国	946,065 (7.6)	1,340,397 (10.8)	1,761 (1.9)	832 (0.9)	20,358 (21.1)	9,738 (10.1)	10,620 (11.0)	3,308 (3.5)	2,683 (2.8)	625 (0.7)	606,866 (4.9)	212,262 (1.7)	124,648

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」

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。

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27年				平成28年				平成29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	2,633	100.0		全死因合計	2,604	100.0		全死因合計	2,717	100.0
1	悪性新生物	792	30.1	1	悪性新生物	667	25.6	1	悪性新生物	703	25.9
2	心疾患	349	13.3	2	心疾患	370	14.2	2	心疾患	338	12.4
3	肺炎	245	9.3	3	肺炎	230	8.8	3	脳血管疾患	201	7.4
4	脳血管疾患	168	6.4	4	脳血管疾患	223	8.6	4	肺炎	198	7.3
5	老衰	107	4.1	5	老衰	130	5.0	5	老衰	145	5.3
6	自殺	76	2.9	6	自殺	65	2.5	6	肝疾患	66	2.4
7	敗血症	54	2.1	7	不慮の事故	55	2.1	7	不慮の事故	65	2.4
8	不慮の事故	50	1.9	8	肝疾患	54	2.1	8	自殺	47	1.7
9	肝疾患	48	1.8	9	敗血症	51	2.0	9	大動脈瘤及び解離	46	1.7
10	大動脈瘤及び解離	46	1.7	10	慢性閉塞性肺疾患	43	1.7	10	糖尿病	46	1.7
男											
	全死因合計	1,377	100.0		全死因合計	1,384	100.0		全死因合計	1,444	100.0
1	悪性新生物	450	32.7	1	悪性新生物	388	28.0	1	悪性新生物	418	28.9
2	心疾患	157	11.4	2	心疾患	170	12.3	2	心疾患	176	12.2
3	肺炎	142	10.3	3	脳血管疾患	136	9.8	3	肺炎	112	7.8
4	脳血管疾患	82	6.0	4	肺炎	130	9.4	4	脳血管疾患	105	7.3
5	自殺	59	4.3	5	自殺	46	3.3	5	不慮の事故	45	3.1
6	不慮の事故	37	2.7	6	肝疾患	43	3.1	6	肝疾患	42	2.9
7	肝疾患	35	2.5	7	不慮の事故	36	2.6	7	糖尿病	32	2.2
8	老衰	30	2.2	8	老衰	28	2.0	8	慢性閉塞性肺疾患	30	2.1
9	敗血症	22	1.6	9	敗血症	26	1.9	9	自殺	29	2.0
10	大動脈瘤及び解離	20	1.5	10	糖尿病	23	1.7	10	老衰	26	1.8
女											
	全死因合計	1,256	100.0		全死因合計	1,220	100.0		全死因合計	1,273	100.0
1	悪性新生物	342	27.2	1	悪性新生物	279	22.9	1	悪性新生物	285	22.4
2	心疾患	192	15.3	2	心疾患	200	16.4	2	心疾患	162	12.7
3	肺炎	103	8.2	3	老衰	102	8.4	3	老衰	119	9.3
4	脳血管疾患	86	6.8	4	肺炎	100	8.2	4	脳血管疾患	96	7.5
5	老衰	77	6.1	5	脳血管疾患	87	7.1	5	肺炎	86	6.8
6	敗血症	32	2.5	6	敗血症	25	2.0	6	大動脈瘤及び解離	30	2.4
7	大動脈瘤及び解離	26	2.1	7	大動脈瘤及び解離	23	1.9	7	腎不全	25	2.0
8	腎不全	24	1.9	8	腎不全	21	1.7	8	肝疾患	24	1.9
9	糖尿病	23	1.8	9	自殺	19	1.6	9	不慮の事故	20	1.6
10	自殺	17	1.4	10	糖尿病	16	1.3	10	自殺	18	1.4

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

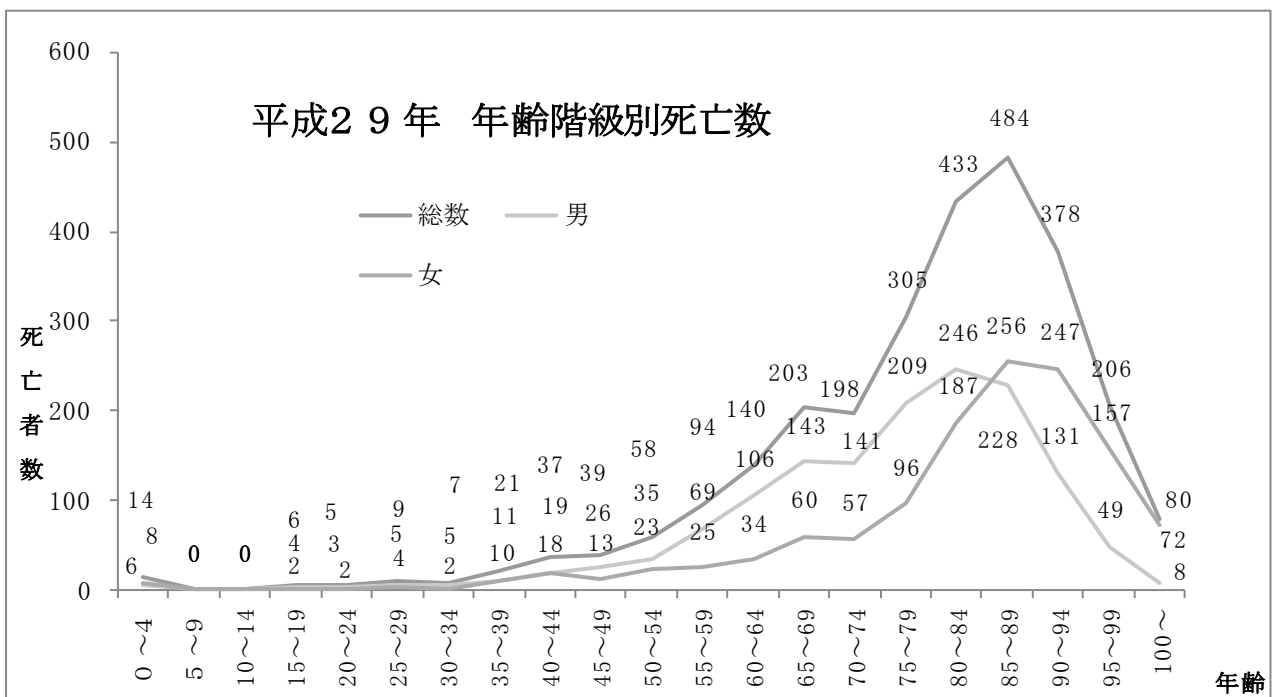
	平成27年		平成28年		平成29年		沖縄県 (平成29年)		全国 (平成29年)	
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合
合 計	2,633	100.0	2,604	100.0	2,717	100.0	11,945	100.0	1,340,397	100.0
悪性新生物	792	30.1	667	25.6	703	25.9	3,034	25.4	373,334	27.9
(食道)	21	0.8	29	1.1	15	0.6	86	0.7	11,568	0.9
(胃)	62	2.4	57	2.2	64	2.4	239	2.0	45,226	3.4
(大腸) *	123	4.7	104	4.0	101	3.7	449	3.8	50,681	3.8
(肝臓)	55	2.1	51	2.0	49	1.8	181	1.5	27,114	2.0
(胆のう)	37	1.4	33	1.3	35	1.3	173	1.4	18,179	1.4
(膵臓)	42	1.6	52	2.0	60	2.2	217	1.8	34,224	2.6
(気管・気管支・肺)	154	5.8	112	4.3	142	5.2	601	5.0	74,120	5.5
(乳房)	29	1.1	33	1.3	29	1.1	134	1.1	14,384	1.1
(子宮)	28	1.1	21	0.8	23	0.8	80	0.7	6,611	0.5
(卵巣)	16	0.6	13	0.5	8	0.3	39	0.3	4,745	0.4
(前立腺)	24	0.9	16	0.6	23	0.8	112	0.9	12,013	0.9
(白血病)	38	1.4	27	1.0	27	1.0	149	1.2	8,570	0.6
(その他)	91	3.5	119	4.6	127	4.7	574	4.8	65,899	4.9
心疾患(高血圧性を除く)	349	13.3	370	14.2	338	12.4	1,686	14.1	204,837	15.3
(急性心筋梗塞)	75	2.8	86	3.3	63	2.3	348	2.9	34,950	2.6
(心不全)	101	3.8	90	3.5	89	3.3	455	3.8	80,817	6.0
(その他)	173	6.6	194	7.5	186	6.8	883	7.4	89,070	6.6
脳血管疾患	168	6.4	223	8.6	201	7.4	957	8.0	109,880	8.2
(脳内出血)	62	2.4	79	3.0	74	2.7	343	2.9	32,654	2.4
(脳梗塞)	82	3.1	104	4.0	100	3.7	457	3.8	62,122	4.6
(その他)	24	0.9	40	1.5	27	1.0	157	1.3	15,104	1.1
糖尿病	39	1.5	39	1.5	46	1.7	165	1.4	13,969	1.0

注：* 「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

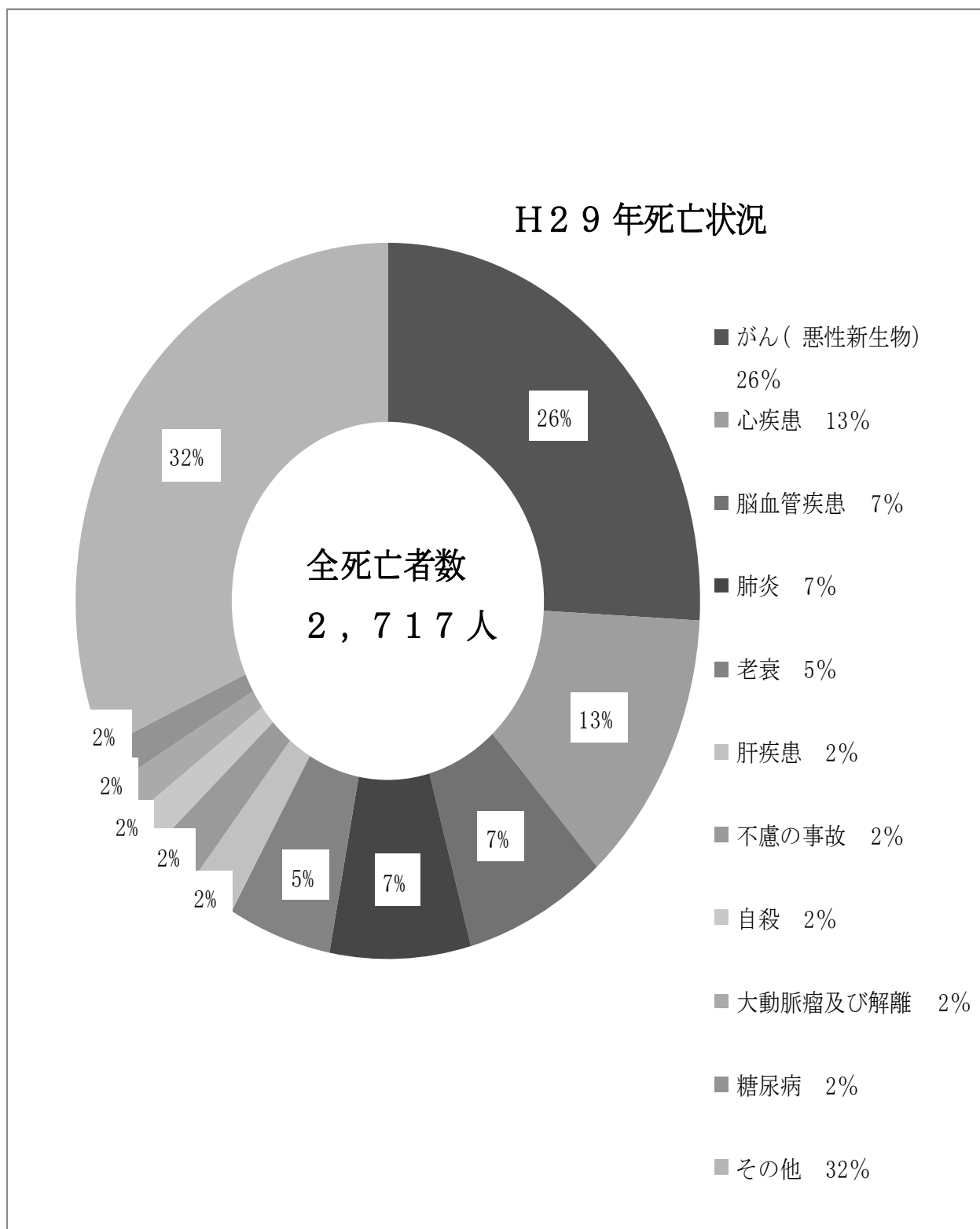
平成29年 人口動態調査(厚生労働省)より

3) 年齢階級別死亡数

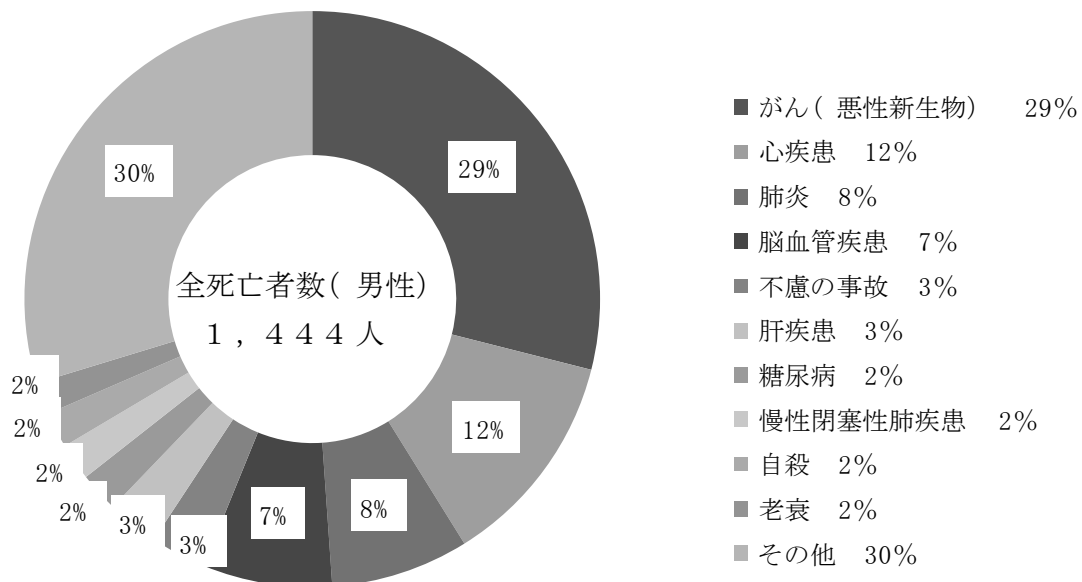
年齢	平成 27 年			平成 28 年			平成 29 年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
年齢	2,633	1,377	1,256	2,604	1,384	1,220	2,717	1,444	1,273
0～4	7	6	1	8	5	3	14	6	8
5～9	1	0	1	2	1	1	0	0	0
10～14	0	0	0	1	1	0	0	0	0
15～19	1	0	1	3	3	0	6	4	2
20～24	7	5	2	8	6	2	5	3	2
25～29	7	5	2	5	3	2	9	5	4
30～34	12	3	9	14	10	4	7	5	2
35～39	19	10	9	16	7	9	21	11	10
40～44	34	22	12	39	21	18	37	19	18
45～49	44	27	17	48	33	15	39	26	13
50～54	57	40	17	60	43	17	58	35	23
55～59	94	61	33	91	65	26	94	69	25
60～64	179	121	58	154	114	40	140	106	34
65～69	181	143	38	206	150	56	203	143	60
70～74	178	120	58	155	109	46	198	141	57
75～79	311	184	127	325	201	124	305	209	96
80～84	423	240	183	420	248	172	433	246	187
85～89	468	223	245	456	211	245	484	228	256
90～94	350	121	229	332	110	222	378	131	247
95～99	191	41	150	187	31	156	206	49	157
100～	69	5	64	74	12	62	80	8	72



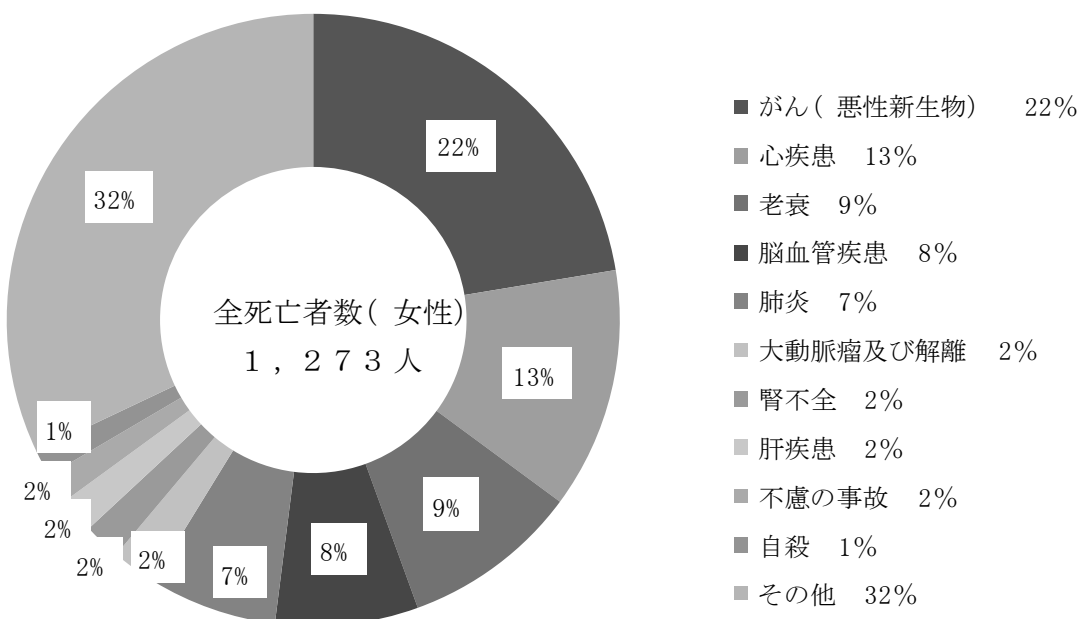
4) 主要死因の割合



H29年死亡状況(全年齢) 男性



H29年死亡状況(全年齢) 女性



5) H29年 死因分類別死亡数(5歳分類別 男女計)

死因分類別死亡数(5歳分類別・男女計) 那覇市		計			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	2717	1444	1273	100	100	100	5	6	11	1	2	3
01100	腸管感染症	11	6	5	0.4	0.4	0.4						
01201	呼吸器結核	6	1	5	0.1	0.4	0.2						
01202	その他の結核	3		3	0.0	0.2	0.1						
01300	敗血症	37	19	18	1.3	1.4	1.4						
01401	B型ウイルス性肝炎	5	3	2	0.2	0.2	0.2						
01402	C型ウイルス性肝炎	4	3	1	0.2	0.1	0.1						
01403	その他のウイルス性肝炎	1		1	0.0	0.1	0.0						
01600	その他の感染症及び寄生虫症	10	3	7	0.2	0.5	0.4						
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	22	18	4	1.2	0.3	0.8						
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	15	11	4	0.8	0.3	0.6						
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	64	44	20	3.0	1.6	2.4						
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	68	33	35	2.3	2.7	2.5						
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	33	20	13	1.4	1.0	1.2						
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	49	34	15	2.4	1.2	1.8						
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	35	15	20	1.0	1.6	1.3						
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	60	31	29	2.1	2.3	2.2						
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>	142	107	35	7.4	2.7	5.2						
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	2	1	1	0.1	0.1	0.1						
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	29		29	0.0	2.3	1.1						
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	23		23	0.0	1.8	0.8						
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	8		8	0.0	0.6	0.3						
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	23	23		1.6	0.0	0.8						
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	18	14	4	1.0	0.3	0.7						
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	6	3	3	0.2	0.2	0.2						
02118	悪性リンパ腫	24	12	12	0.8	0.9	0.9						
02119	白血病	27	14	13	1.0	1.0	1.0						
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	3	4	0.2	0.3	0.3						
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	47	34	13	2.4	1.0	1.7						
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	8	6	2	0.4	0.2	0.3						
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	20	13	7	0.9	0.5	0.7						
03100	貧血	5	3	2	0.2	0.2	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	3	2	1	0.1	0.1	0.1						
04100	糖尿病	46	32	14	2.2	1.1	1.7						
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	32	17	15	1.2	1.2	1.2						
05100	血管性及び詳細不明の認知症	21	4	17	0.3	1.3	0.8						
05200	その他の精神及び行動の障害	7	5	2	0.3	0.2	0.3						
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	3	2	1	0.1	0.1	0.1						
06300	パーキンソン病	21	11	10	0.8	0.8	0.8						
06400	アルツハイマー病	16	8	8	0.6	0.6	0.6						
06500	その他の神経系の疾患	21	12	9	0.8	0.7	0.8						
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	18	5	13	0.3	1.0	0.7						
09102	その他の高血圧性疾患	30	17	13	1.2	1.0	1.1						
09201	慢性リウマチ性心疾患	7	1	6	0.1	0.5	0.3						
09202	急性心筋梗塞	63	42	21	2.9	1.6	2.3						
09203	その他の虚血性心疾患	78	46	32	3.2	2.5	2.9						
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	34	10	24	0.7	1.9	1.3						
09205	心筋症	9	3	6	0.2	0.5	0.3						
09206	不整脈及び伝導障害	37	19	18	1.3	1.4	1.4						
09207	心不全	89	41	48	2.8	3.8	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		35	23	58	69	25	94	106	34	140	143	60	203
01100	腸管感染症							1		1	1		1
01201	呼吸器結核				1		1						
01202	その他の結核												
01300	敗血症				1		1	1		1	3	1	4
01401	B型ウイルス性肝炎								1	1	2		2
01402	C型ウイルス性肝炎							2		2		1	1
01403	その他のウイルス性肝炎												
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>	1		1				1		1	2		2
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>					1	1	3		3	1	1	2
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	1	1	2	2		2	5		5	2		2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1		1	2	1	3	3	3	6	5	4	9
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	1		1	6	2	8	1		1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>				2		2	4	1	5	5	3	8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>				1	2	3	1		1	3	1	4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>				2	1	3	4	1	5	1	4	5
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		1	5	1	6	8	2	10	18	2	20
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>										1		1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>		5	5		2	2		1	1		7	7
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>		4	4		3	3		1	1		4	4
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>		1	1		1	1		1	1		1	1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>				1		1	1		1			
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>				2		2	1		1	2		2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>											1	1
02118	悪性リンパ腫	1		1				1		1	1	1	2
02119	白血病		1	1	1	1	2				3	2	5
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	2		2	4	3	7
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				5	1	6
03100	貧血										2		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							1		1			
04100	糖尿病				5		5	8		8	3	2	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患										3	1	4
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		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											1	1
06400	アルツハイマー病							1		1			
06500	その他の神経系の疾患	1		1	1		1	1	1	2			
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患												
09102	その他の高血圧性疾患	2		2				3	1	4	1		1
09201	慢性リウマチ性心疾患												
09202	急性心筋梗塞				1		1	4	1	5	7		7
09203	その他の虚血性心疾患	4		4	2		2	2		2	6		6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患										1		1
09205	心筋症		1	1							2		2
09206	不整脈及び伝導障害	1		1							1	2	3
09207	心不全							2		2	1	2	3

70～74歳			75～79歳			80～84歳			85～89歳			90～94歳			95～99歳			100歳以上			
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
141	57	198	209	96	305	246	187	433	228	256	484	131	247	378	49	157	206	8	72	80	
						2	1	3	2	1	3		2	2						1	1
				1	1		1	1		1	1		1	1						1	1
							1	1					2	2							
2	2	4	1	2	3	5	3	8	4	5	9		1	1	1	3	4			1	1
1		1		1	1																
			1		1																
													1	1							
	1	1	1	1	2	1		1					2	2		1	1			1	1
5	1	6	1	1	2	4		4				3		3		1	1			1	1
2	1	3	3		3		1	1	1		1	1		1							
3	3	6	11	3	14	5	3	8	6	3	9	6	2	8	2	2	4				
3	2	5	6	2	8	5	9	14	5	5	10	1	4	5	1	3	4			2	2
2	1	3	3		3	1	4	5	3	2	5		1	1		1	1				
8		8	6	1	7	6	3	9	3	4	7		3	3							
1	2	3	6	2	8	1	3	4	1	5	6	1	3	4		1	1				
5	4	9	9	7	16	5	6	11	2	5	7	3		3		1	1				
12	6	18	17	2	19	19	11	30	15	7	22	10	3	13	1	1	2				
	1	1																			
	2	2		2	2		3	3		2	2		2	2							
				1	1		4	4		2	2		1	1							
	1	1					1	1													
			3		3	3		3	10		10	1		1	4		4				
1		1	1	1	2	2		2	3	1	4	2	1	3							
1		1							1		1										
1	1	2	1		1	5	4	9	1	3	4	1	1	2		1	1				
1	1	2	2	3	5	5	1	6	1	2	3		1	1	1		1				
1	1	2	1		1	1	1	2		1	1					1	1				
7		7	5	2	7	9	3	12	2	2	4	3		3	1	2	3				
2		2	1	1	2	3		3					1	1							
1	1	2	2		2		1	1	1	2	3	2	2	4	1		1				
										1	1	1	1	2							
			1		1		1	1													
3		3	6	2	8	2	3	5	2	1	3	1	2	3	1	2	3				
2		2	1	1	2		4	4	5	4	9	3	2	5		1	1			2	2
			1	1	2		1	1	3	2	5		4	4		6	6			3	3
			1		1																
			1		1		1	1													
2	1	3	1	3	4	2	2	4	4	2	6	2	1	3							
	1	1		1	1	4	1	5	2		2		1	1	1	3	4			1	1
			3	2	5	3	2	5	1	2	3	1	1	2		1	1				
	1	1	1		1	2	3	5	2	4	6		1	1		2	2			2	2
1	1	2	3		3	2	2	4	3	2	5	1	4	5	1	2	3				
						1	2	3		1	1		2	2		1	1				
8	1	9	5	3	8	11	1	12	4	5	9	1	7	8		1	1				
6	1	7	4	7	11	5	7	12	8	5	13	5	6	11		2	2	1	3	4	
	1	1				5	5	10	1	8	9	2	5	7	1	4	5			1	1
	1	1	1		1								2	2		2	2				
3		3	3		3	2	1	3	6	2	8	2	10	12		3	3				
3		3	8		8	2	6	8	10	13	23	8	9	17	6	12	18			6	6

死因分類別死亡数（5歳分類別・男女計）那覇市		計			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		2717	1444	1273	100	100	100	5	6	11	1	2	3
09208	その他の心疾患	21	14	7	1.0	0.5	0.8						
09301	くも膜下出血	21	7	14	0.5	1.1	0.8						
09302	脳内出血	74	47	27	3.3	2.1	2.7						
09303	脳梗塞	100	49	51	3.4	4.0	3.7						
09304	その他の脳血管疾患	6	2	4	0.1	0.3	0.2						
09400	大動脈瘤及び解離	46	16	30	1.1	2.4	1.7						
09500	その他の循環器系の疾患	9	4	5	0.3	0.4	0.3						
10100	インフルエンザ	4	2	2	0.1	0.2	0.1						
10200	肺炎	198	112	86	7.8	6.8	7.3						
10300	急性気管支炎	1		1	0.0	0.1	0.0						
10400	慢性閉塞性肺疾患	45	30	15	2.1	1.2	1.7						
10500	喘息	7	1	6	0.1	0.5	0.3						
10601	誤嚥性肺炎	85	48	37	3.3	2.9	3.1						
10602	間質性肺疾患	54	30	24	2.1	1.9	2.0						
10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）	41	23	18	1.6	1.4	1.5						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	2	3	0.1	0.2	0.2						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	21	10	11	0.7	0.9	0.8						
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	35	16	19	1.1	1.5	1.3						
11302	その他の肝疾患	31	26	5	1.8	0.4	1.1						
11400	その他の消化器系の疾患	74	36	38	2.5	3.0	2.7						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	10	3	7	0.2	0.5	0.4						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	24	10	14	0.7	1.1	0.9						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	20	4	16	0.3	1.3	0.7						
14201	急性腎不全	6	3	3	0.2	0.2	0.2						
14202	慢性腎臓病	45	25	20	1.7	1.6	1.7						
14203	詳細不明の腎不全	5	3	2	0.2	0.2	0.2						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	37	12	25	0.8	2.0	1.4						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	2	2	0.1	0.2	0.1	2	2				
16400	周産期に特異的な感染症	1	1		0.1	0.0	0.0	1					
16600	その他の周産期に発生した病態	1	1		0.1	0.0	0.0	1					
17100	神経系の先天奇形	2	1	1	0.1	0.1	0.1				1	1	
17201	心臓の先天奇形	1		1	0.0	0.1	0.0		1				
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	1	1	0.1	0.1	0.1						
17300	消化器系の先天奇形	1	1		0.1	0.0	0.0						
17400	その他の先天奇形及び変形	2		2	0.0	0.2	0.1		1				
17500	染色体異常，他に分類されないもの	1		1	0.0	0.1	0.0					1	
18100	老衰	145	26	119	1.8	9.3	5.3						
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	35	23	12	1.6	0.9	1.3	1	2				
20101	交通事故	14	12	2	0.8	0.2	0.5						
20102	転倒・転落・墜落	15	10	5	0.7	0.4	0.6						
20103	不慮の溺死及び溺水	4	3	1	0.2	0.1	0.1						
20104	不慮の窒息	15	8	7	0.6	0.5	0.6						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	2	1	0.1	0.1	0.1						
20107	その他の不慮の事故	14	10	4	0.7	0.3	0.5						
20200	自殺	47	29	18	2.0	1.4	1.7						
20400	その他の外因	36	26	10	1.8	0.8	1.3						

*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

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		35	23	58	69	25	94	106	34	140	143	60	203
09208	その他の心疾患										3		3
09301	くも膜下出血	1	1	2	1	1	2				2		2
09302	脳内出血	2		2	2	3	5	5	2	7	4		4
09303	脳梗塞	1		1	1		1				4	2	6
09304	その他の脳血管疾患												
09400	大動脈瘤及び解離		1	1	1		1		1	1	1	2	3
09500	その他の循環器系の疾患				1		1	2		2			
10100	インフルエンザ							1		1			
10200	肺炎				2		2	4	1	5	1	1	2
10300	急性気管支炎												
10400	慢性閉塞性肺疾患												
10500	喘息												
10601	誤嚥性肺炎							1		1			
10602	間質性肺疾患					1	1	1		1	4		4
10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）				2	1	3				5	1	6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍											1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞												
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	2	1	3	3	1	4	1	2	3	1	2	3
11302	その他の肝疾患	2	1	3	5		5	2	2	4	5		5
11400	その他の消化器系の疾患	2		2	2		2	2	2	4	8	1	9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患					1	1				1		1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患				1		1	1	1	2	1		1
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	2
14203	詳細不明の腎不全							1		1			
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患				1		1	2	2	4	1		1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害												
16400	周産期に特異的な感染症												
16600	その他の周産期に発生した病態												
17100	神経系の先天奇形												
17201	心臓の先天奇形												
17202	その他の循環器系の先天奇形												
17300	消化器系の先天奇形												
17400	その他の先天奇形及び変形												
17500	染色体異常，他に分類されないもの												
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	1		1	2		2	4	2	6	2	1	3
20101	交通事故							2		2	1		1
20102	転倒・転落・墜落	1	1	2				2		2		1	1
20103	不慮の溺死及び溺水	1		1									
20104	不慮の窒息					1	1	1		1	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						
20107	その他の不慮の事故				3		3				2		2
20200	自殺	1	3	4	3	2	5	5	1	6	3	1	4
20400	その他の外因	6	1	7	3		3	1		1	2		2

*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		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
141	57	198	209	96	305	246	187	433	228	256	484	131	247	378	49	157	206	8	72	80
3	1	4	2	1	3	1	2	3	1	1	2	2		2						
			1	2	3		4	4		3	3									
4	1	5	11	3	14	12	2	14	1	4	5	3	8	11	1	4	5			
4		4	5	2	7	11	7	18	14	13	27	8	14	22	1	9	10		3	3
							1	1	1	1	2	1	1	2		1	1			
2	2	4	5	4	9	1	6	7	3	8	11	1	3	4	2	2	4			
	1	1							1	2	3		1	1		1	1			
				1	1					1	1	1		1						
6	2	8	18	6	24	25	9	34	26	19	45	18	28	46	9	14	23	1	6	7
				1	1															
4	1	5	3	3	6	10	4	14	7	1	8	3	3	6	2	3	5	1		1
							1	1		1	1					4	4			
5		5	5	1	6	6	3	9	16	10	26	9	11	20	5	10	15	1	2	3
2	2	4	4	3	7	10	6	16	7	8	15	2	4	6						
	1	1	2		2	5	4	9	7	6	13		3	3	1		1		2	2
						2		2		1	1			1	1					
2		2	3	1	4	3	1	4	1	6	7		1	1	1	2	3			
1	1	2	2	3	5	1	2	3	2	6	8		1	1						
2		2	1		1	1		1	1	1	2									
1	1	2	5	2	7	6	4	10	5	9	14	1	10	11	2	7	9		1	1
										4	4	2	1	3					1	1
	2	2	3	3	6	4	4	8		2	2		2	2						
			1		1	2	3	5		8	8		2	2		1	1		1	1
			2		2	1	1	2		1	1		1	1						
1		1	5		5	4	3	7	4	5	9	7	7	14	1	4	5	1		1
2		2					2	2												
1	1	2	1	1	2	1	3	4	3	4	7	2	7	9		4	4		3	3
										1	1	1		1						
			1		1	5	5	10	8	17	25	6	42	48	2	27	29	3	28	31
1	1	2	1	3	4	5	1	6	1		1	2		2		2	2			
1		1		1	1								1	1						
3		3	1		1	2	1	3	1	2	3									
						1		1		1	1									
2		2	1	1	2	1	1	2	2	3	5					1	1			
						1		1												
			2		2	1	1	2	1	1	2		2	2						
4		4	1		1	1		1				1		1						
3	1	4	2	1	3				3	1	4		1	1		1	1			

厚生労働省 人口動態調査調査票より

IV 資 料

(資料1)

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
医学生	琉球大学医学部医学科	平成29年5月9日(火)	35人
研修医	沖縄県立医療センター・こども医療センター		1人
看護師・ 保健師学生	琉球大学4年次	平成29年7月3日～9月15日	2人
	琉球大学2年次	平成29年6月14日～8月15日	5人
	沖縄県立看護大学4年次 (Ⅰグループ)	平成29年9月25日～10月12日	7人
	沖縄県立看護大学4年次 (Ⅱグループ)	平成29年10月16日～11月1日	7人
	沖縄県立看護大学2年次	平成29年6月2日、6月9日	20人
		6月16日、6月30日	20人
	名桜大学4年次	平成29年7月3日～7月7日	4人
管理栄養士養成校 学生	中村学園大学 美作大学 中国学園大学 九州栄養福祉大学	平成29年8月9日(水) ～8月16日(水)	7人

平成 29 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	関係行政機関の職員	ヤマカワ ムネサダ 山川 宗貞	沖縄県保健医療部 健康長寿課 課長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 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	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
3	医療関係団体の代表 又は職員	タイラ ヒロシ 平良 浩	南部地区歯科医師会 会長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
4	福祉関係団体の代表 又は職員	イナミネ セイチョウ 稲嶺 盛長	那覇市社会福祉協議会 常務理事	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
5	学校保健関係者	エイタ ヨシヒト 榮多 喜仁	那覇地区学校保健会 会長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
6	職域保健関係者	タマキ マサト 玉城 雅人	全国健康保健協会沖縄県 支部企画総務部 部長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
7	保健所の利用者	オナガ ヨシコ 翁長 芳子	那覇市婦人連合会 会長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
8	学識経験者	キンジョウ ヨシヒデ 金城 芳秀	沖縄県立看護大学 教授	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
9	医療関係団体の代表 又は職員	ヤラ アサオ 屋良 朝雄	地方独立行政法人那覇市 立病院 理事長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで
10	その他適当と認めら れる者	シモジ ヨウコ 下地 洋子	公益社団法人沖縄県栄養 士会 会長	平成 28 年 11 月 7 から 平成 30 年 11 月 6 まで

保健所事業概要 - 平成 29 年度 -

平成 31 年 (2019 年) 1 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
