

## VII 資料編

- 1 保健所の沿革
- 2 人口動態統計
- 3 母子保健
- 4 健康増進事業報告
- 5 定期予防接種実施状況
- 6 保健所における研修
- 7 保健所が主催した会議
- 8 保健所における実習生の受け入れ
- 9 協議会等

# 1 沿 革

## 【保健所】

- 昭和26年1月13日 保健所の建物が名護市字名護天田原1617番地に竣工  
10月9日 「沖縄群島保健所条例」が公布され、旧国頭郡に島尻郡の伊是名・伊平屋両村を加え、名護町を含めた17市町村を管轄することになる
- 昭和27年4月1日 琉球政府創立と共に北部保健所を名護保健所と改称  
8月25日 沖縄群島保健所条例は保健所法に改正
- 昭和29年9月24日 社会局組織規則により大宜味、宜野座地区衛生課は出張所となり、各町村役場内にあった公看詰め所は公看駐在所と改められる
- 昭和35年5月1日 社会局組織規則の改正により本部町渡口川底原231番地に本部支所及び久志村字辺野古思原360番地の1に久志支所が設置される  
10月14日 久志村が石川保健所管内へ移管
- 昭和42年1月9日 本部支所、久志支所の閉鎖  
厚生局組織規則の一部改正により久志村が名護保健所所管へ、恩納村が石川保健所所管へそれぞれ編入される
- 昭和43年11月28日 厚生局の風土病対策の一環としてフィラリア病防圧対策本部が設置される
- 昭和47年5月15日 沖縄県行政組織規則の改正により沖縄県厚生部名護保健所に改称（沖縄の本土復帰）
- 昭和48年5月23日 管内結核対策推進の実績が認められ、財団法人日本結核予防会総裁から感謝状を受ける
- 昭和49年3月 大宜味出張所廃止  
3月30日 沖縄県行政組織規則の改正により環境保健部名護保健所に改称
- 昭和50年7月20日 管内本部町において開催された国際海洋博覧会会場内外の食品衛生、環境衛生、伝染病予防の諸対策業務に当たる
- 昭和53年4月1日 沖縄県行政組織規則の一部改正により次長の職がおかれ庶務課は総務課となる
- 昭和54年4月1日 行政組織規則の一部改正により検査室、X線室、看護課に主任技師及び主任保健婦がおかれる
- 昭和59年3月 医療情報システム導入（所内及び伊江、伊平屋、伊是名の3離島）
- 昭和60年4月1日 総務課に主査が置かれる
- 昭和62年1月 感染症サーベイランスコンピュータ設置
- 昭和63年9月17日 第1回北部地区健康展開催（～18日）
- 平成3年4月1日 沖縄県新財務会計システム開始  
11月1日 保健所総合相談事業開始
- 平成4年4月1日 屋部保健婦駐在廃止
- 平成5年2月3日 禁煙問題シンポジウム開催  
4月1日 羽地保健婦駐在廃止  
4月1日 脳卒中情報システムモデル事業開始
- 平成8年3月31日 辺土名保健指導所廃止
- 平成9年3月31日 屋我地保健婦駐在、宜名真保健指導所、大宜味保健指導所、東保健指導所、名護市保健婦駐在、今婦仁保健婦駐在、本部保健婦駐在、伊江保健婦駐在、伊平屋保健婦駐在、伊是名保健婦駐在廃止
- 平成11年4月1日 沖縄県名護保健所から沖縄県北部保健所に名称変更（行政機関設置条例の一部改正）
- 平成12年7月21日 名護市字喜瀬在万国津梁館において開催された九州・沖縄サミット（主要国首脳会議）関係施設の食品衛生、環境衛生、感染症対策等の諸対策業務に当たる

平成14年 2月27日 保健所50周年記念講演「保健所の過去・現在・未来」、シンポジウム「健やかな地域をめざして」開催

### 【福祉保健所】

平成14年 4月 1日 北部保健所と北部福祉事務所が統合して沖縄県北部福祉保健所に組織変更する。福祉地区に一部変更があり恩納村、宜野座村は再び中部福祉保健所へ移管

平成18年 4月 1日 沖縄県行政組織規則の改正に伴い、組織が改編され課が班になり、所長直属の企画調整スタッフが新設、また、配偶者暴力相談支援センターが設置される

平成23年 4月 1日 企画調整スタッフが解散、総務福祉班は総務企画班と地域福祉班に分かれ設置

平成26年 4月 1日 部の名称を福祉保健部から子ども生活福祉部に改める

### 【保健所】

平成28年 4月 1日 沖縄県行政組織規則の改正に伴い、北部福祉保健所を北部福祉事務所及び北部保健所に再編、部は保健医療部となる

## 7 人口動態統計

### (1) 管内及び沖縄県の人口（高齢者）と面積

平成31年

	人			口		面積 (Km <sup>2</sup> )	世帯数	人口密度 (人/面積)	世帯 当たり 人員	備考
	総数	65歳以上 (%)		男	女					
名護市	62,725	13,869 (22.1)		31,172	31,553	210.91	28,852	297.4	2.2	超高齢社会
国頭村	4,617	1,603 (34.7)		2,352	2,265	194.80	1,984	23.7	2.3	超高齢社会
大宜味村	2,915	1,141 (39.1)		1,521	1,394	63.55	1,236	45.9	2.4	超高齢社会
東村	1,613	609 (37.8)		878	735	81.88	740	19.7	2.2	超高齢社会
今帰仁村	9,262	2,979 (32.2)		4,707	4,555	39.93	3,608	232	2.6	超高齢社会
本部町	13,140	3,998 (30.4)		6,684	6,456	54.35	5,475	241.8	2.4	超高齢社会
伊江村	4,109	1,463 (35.6)		2,086	2,023	22.78	1,974	180.4	2.1	超高齢社会
伊平屋村	1,187	339 (28.6)		652	535	21.82	515	54.4	2.3	超高齢社会
伊是名村	1,391	433 (31.1)		757	634	15.43	656	90.1	2.1	超高齢社会
管内計	100,959	26,434 (26.2)		50,809	50,150	705.45	45,040	143.1	2.2	超高齢社会
沖縄県	1,454,184	320,400 (22.0)		715,205	738,979	2,281.00	605,737	637.5	2.4	超高齢社会

(出典) ・人口、世帯数 沖縄県統計課推計人口(令和元年10月1日)より

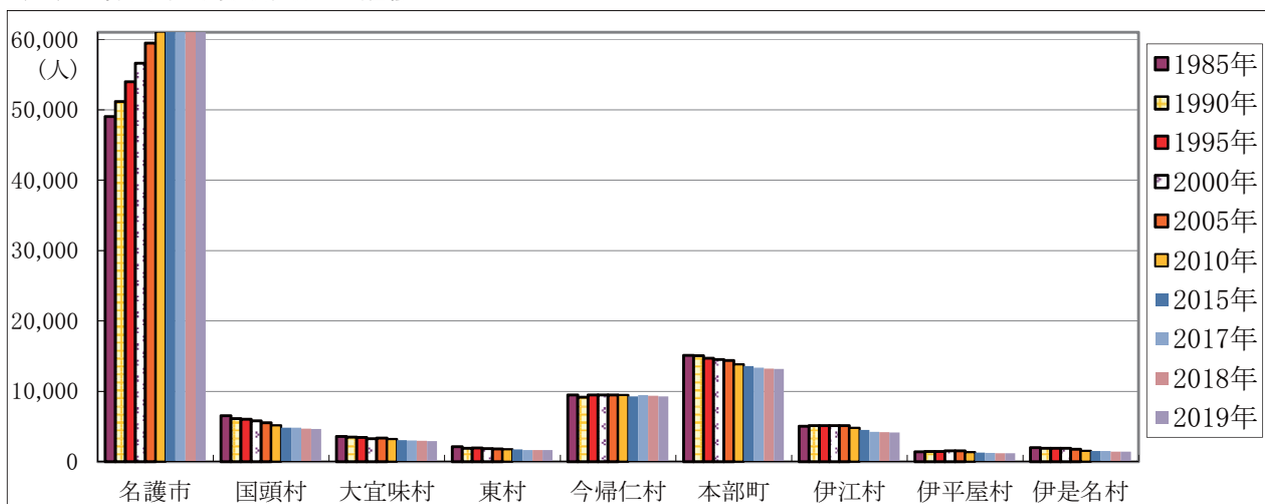
・65歳以上人口 高齢者福祉介護課(令和元年10月1日)より

・面積 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和元年10月1日)より

※65歳以上人口/総人口×100の比率により以下の名称で表されている。

・超高齢社会=21%以上 ・高齢社会=14%以上 ・高齢化社会=7%以上

### (2) 管内市町村別人口の推移



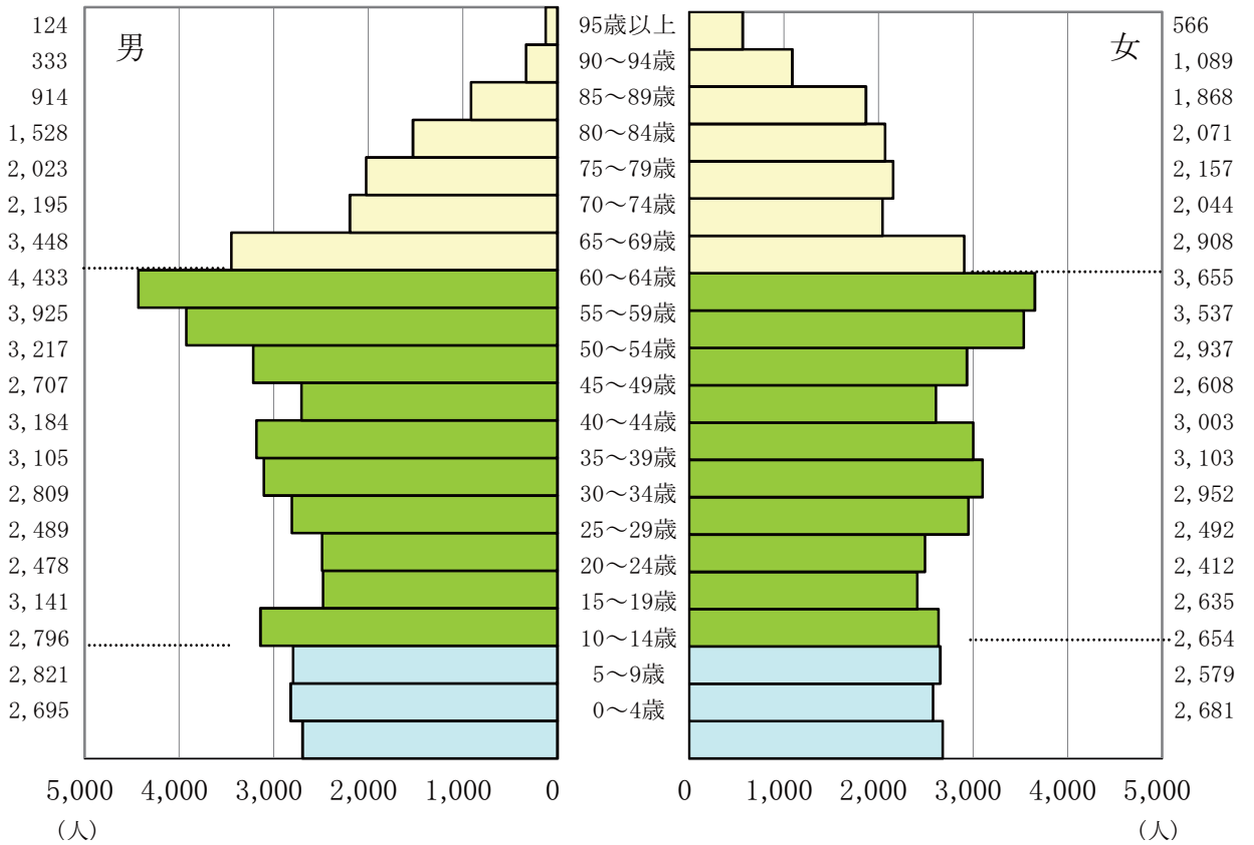
	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2017年	2018年	2019年
名護市	49,038	51,154	53,955	56,606	59,463	61,062	61,474	62,137	62,372	62,725
国頭村	6,510	6,114	6,015	5,825	5,546	5,172	4,787	4,808	4,689	4,617
大宜味村	3,567	3,513	3,437	3,281	3,371	3,204	3,053	3,009	2,963	2,915
東村	2,134	1,891	1,963	1,867	1,825	1,783	1,715	1,640	1,643	1,613
今帰仁村	9,465	9,165	9,486	9,492	9,476	9,462	9,251	9,421	9,349	9,262
本部町	15,116	15,043	14,718	14,522	14,383	13,837	13,558	13,316	13,197	13,140
伊江村	5,055	5,127	5,131	5,112	5,110	4,831	4,503	4,197	4,155	4,109
伊平屋村	1,391	1,456	1,434	1,522	1,547	1,363	1,285	1,215	1,202	1,187
伊是名村	2,003	1,892	1,895	1,887	1,762	1,537	1,476	1,485	1,428	1,391
管内計	94,279	95,355	98,034	100,114	102,483	102,251	101,102	101,228	100,998	100,959

・北部保健所管内人口は前年比39人の減である。

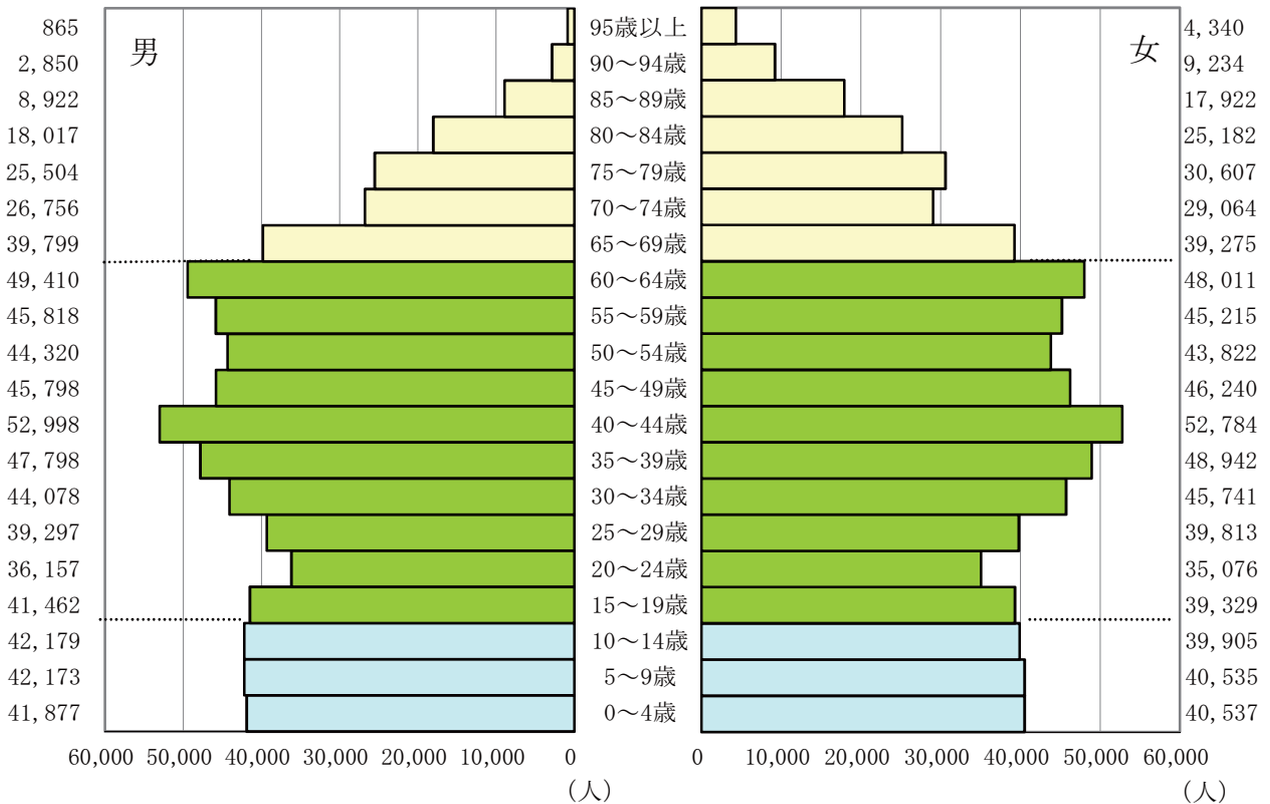
・市町村別にみると名護市の人口は増加し、残りの町村は減少している。

(3) 管内人口ピラミッド

(人) 管内の年齢5歳階級別人口



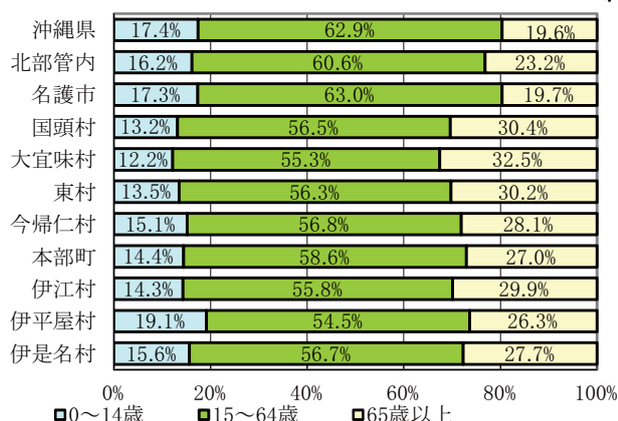
(人) 沖縄県の年齢5歳階級別人口



(出典) 平成27年国勢調査 <次回は令和2年実施(公表後更新予定)>

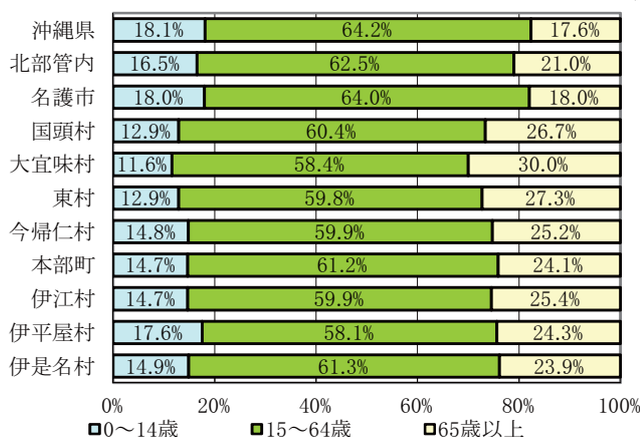
#### (4) 管内・市町村別年齢3階級別

##### 総数



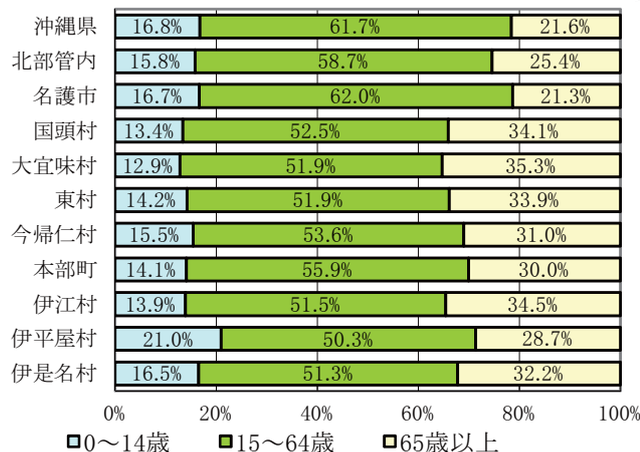
	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	247,206	892,109	278,337
北部管内	16,226	60,822	23,268
名護市	10,501	38,151	11,912
国頭村	646	2,772	1,490
大宜味村	373	1,691	996
東村	232	968	520
今帰仁村	1,443	5,409	2,677
本部町	1,948	7,919	3,653
伊江村	609	2,377	1,274
伊平屋村	237	675	326
伊是名村	237	860	420

##### 男



	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	126,229	447,136	122,713
北部管内	8,312	31,488	10,565
名護市	5,409	19,241	5,398
国頭村	318	1,489	657
大宜味村	182	920	472
東村	122	566	258
今帰仁村	711	2,872	1,210
本部町	1,014	4,215	1,663
伊江村	317	1,295	549
伊平屋村	117	387	162
伊是名村	122	503	196

##### 女



	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	120,977	444,973	155,624
北部管内	7,914	29,334	12,703
名護市	5,092	18,910	6,514
国頭村	328	1,283	833
大宜味村	191	771	524
東村	110	402	262
今帰仁村	732	2,537	1,467
本部町	934	3,704	1,990
伊江村	292	1,082	725
伊平屋村	120	288	164
伊是名村	115	357	224

(出典) 平成27年国勢調査 <次回は令和2年実施(公表後更新予定)>

- ・65歳以上の割合(高齢化率)を見ると、北部管内平均より低いのは名護市のみで、あとの町村は、すべて北部管内平均より高い。
- ・どの市町村も男性より女性のほうが高齢化率が高い。

## (5) 人口動態総覧（管内）

	実数			率（‰）		一日当たり発生件数	
	平成31年	平成30年	対前年増減	平成31年	平成30年	平成31年	平成30年
出生	982	1,031	-49	9.73	10.21	2.69	2.82
死亡	1,073	1,072	1	10.63	10.61	2.94	2.94
乳児死亡	1	3	-2	1.02	2.91	0.00	0.01
新生児死亡	1	2	-1	1.02	1.94	0.00	0.01
自然増加	-91	-41	-50	-0.90	-0.41	-0.25	-0.11
死産	27	34	-7	26.76	31.92	0.07	0.09
自然死産	10	11	-1	9.91	10.33	0.03	0.03
人工死産	17	23	-6	16.85	21.60	0.05	0.06
周産期死亡	0	2	-2	0.00	1.94	0.00	0.01
妊娠満22週以後の死産	0	1	-1	0.00	0.97	0.00	0.00
早期新生児死亡	0	1	-1	0.00	0.97	0.00	0.00
婚姻	462	571	-109	4.58	5.65	1.27	1.56
離婚	219	247	-28	2.17	2.45	0.60	0.68

注：周産期死亡数は満22週以後の死産＋早期新生児死亡である。

出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対。乳児・新生児・早期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＋妊娠満22週以後の死産）千対。

### ア 結果の要約

#### (ア) 出生数は減少

出生数は982人で前年の1,031人より49人の減少となり、出生率（人口千対）も9.73で、前年の10.21を下回った。

#### (イ) 死亡数は増加

死亡数は1,073人で、前年の1,072人より1人増加し、死亡率（人口千対）も10.63と、前年の10.61を上回った。

#### (ウ) 自然増加数は減少

出生と死亡の差である自然増加はマイナス91人で前年のマイナス41人より50人の減少となり、自然増加率（人口千対）も-0.90で前年の-0.41を下回った。

#### (エ) 死産数は減少

死産数は27胎で前年の34胎より7胎減少し、死産率は26.76で、前年の31.92を下回った。

#### (オ) 婚姻件数は減少

婚姻件数は462組で前年の571組より109組減少し、婚姻率（人口千対）は4.58で前年の5.65を下回った。

#### (カ) 離婚件数は減少

離婚件数は219組で前年の247組より28組減少し、離婚率（人口千対）も2.17で前年の2.45を下回った。

(6) 人口動態総覧管内・県・全国比較

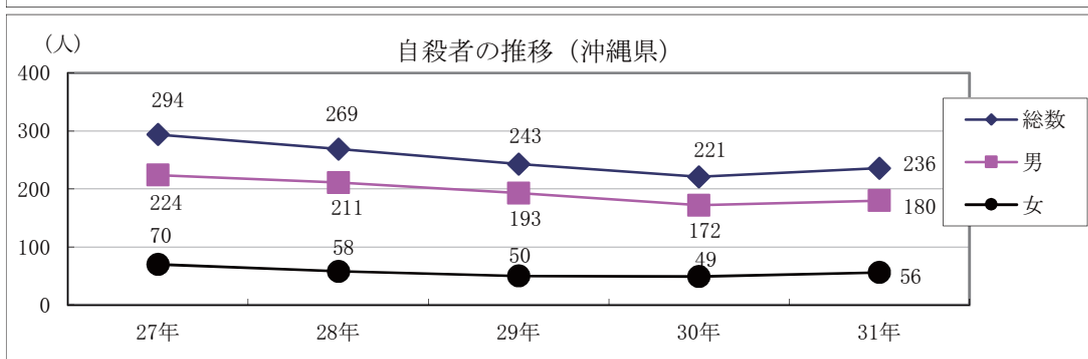
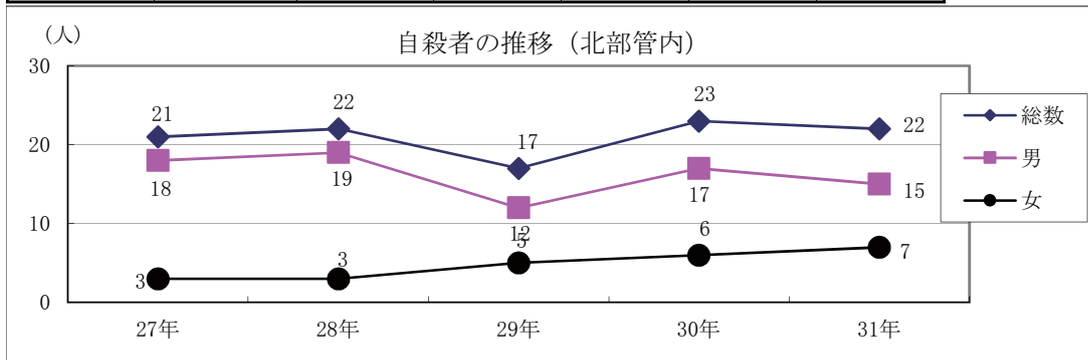
平成31年

	管内		沖縄県		全国	
	実数	率	実数	率	実数	率
出生	982	9.7	14,902	10.2	865,239	6.8
死亡	1,073	10.6	12,509	8.6	1,381,093	10.9
自然増加	-91	-0.9	2,393	1.6	-515,854	-4.1
乳児死亡	1	1.0	19	1.3	1,654	1.9
新生児死亡	1	1.0	8	0.5	755	0.9
死産	27	26.8	370	24.2	19,454	22.0
自然死産	10	9.9	180	11.8	8,997	10.2
人工死産	17	16.8	190	12.4	10,457	11.8
周産期死亡	0	0.0	36	2.4	2,955	3.4
妊娠満22週以後の死産	0	0.0	30	2.0	2,377	2.7
早期新生児死亡	0	0.0	6	0.4	578	0.7
婚姻	462	4.6	8,027	5.5	599,007	4.7
離婚	219	2.17	3,617	2.49	208,496	1.65
<b>※主要死因</b>	<b>677</b>	<b>670.6</b>	<b>7,584</b>	<b>521.5</b>	<b>908,072</b>	<b>718.2</b>
悪性新生物	262	259.5	3,271	224.9	376,425	297.7
心疾患	156	154.5	1,716	118.0	207,714	164.3
肺炎	70	69.3	641	44.1	95,518	75.5
脳血管疾患	85	84.2	1,008	69.3	106,552	84.3
老衰	104	103.0	948	65.2	121,863	96.4

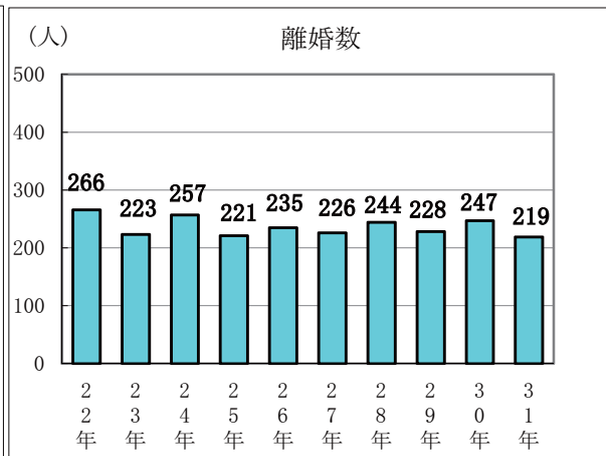
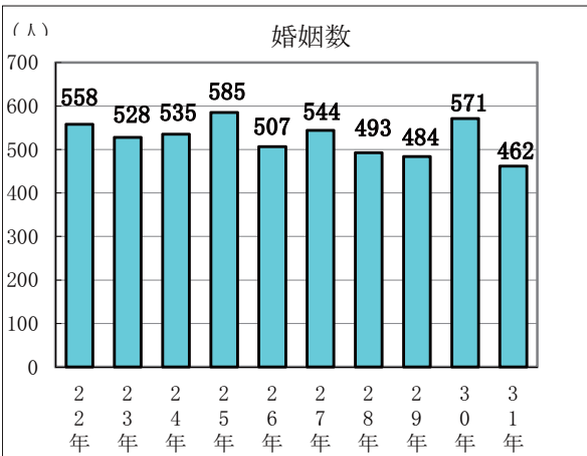
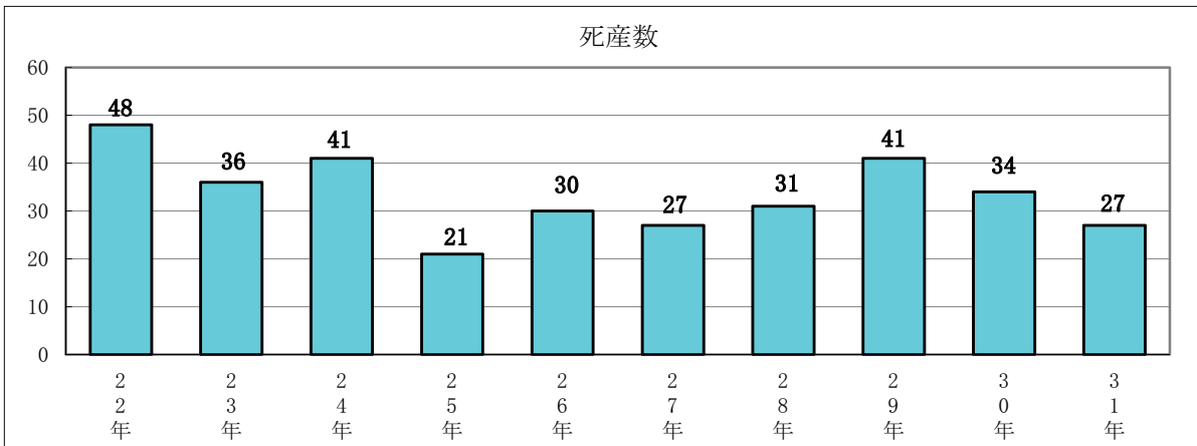
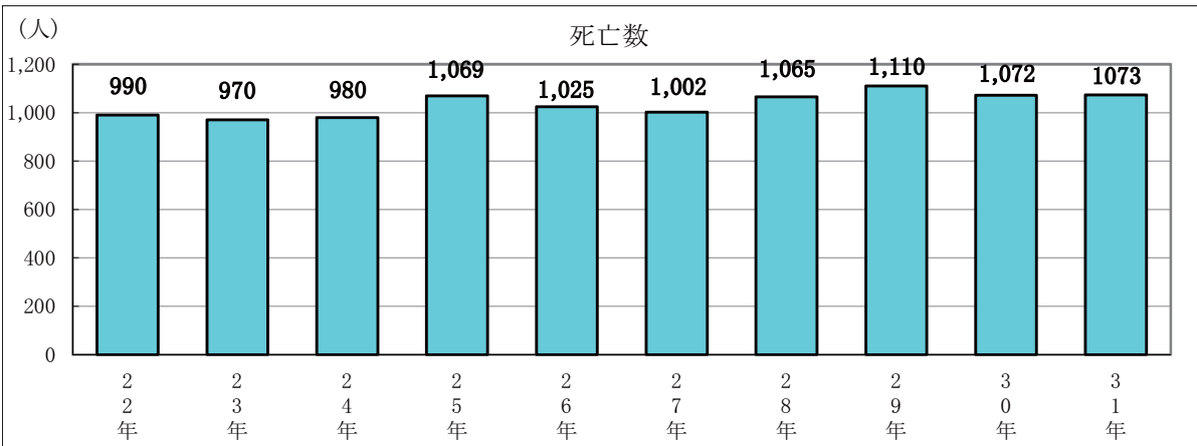
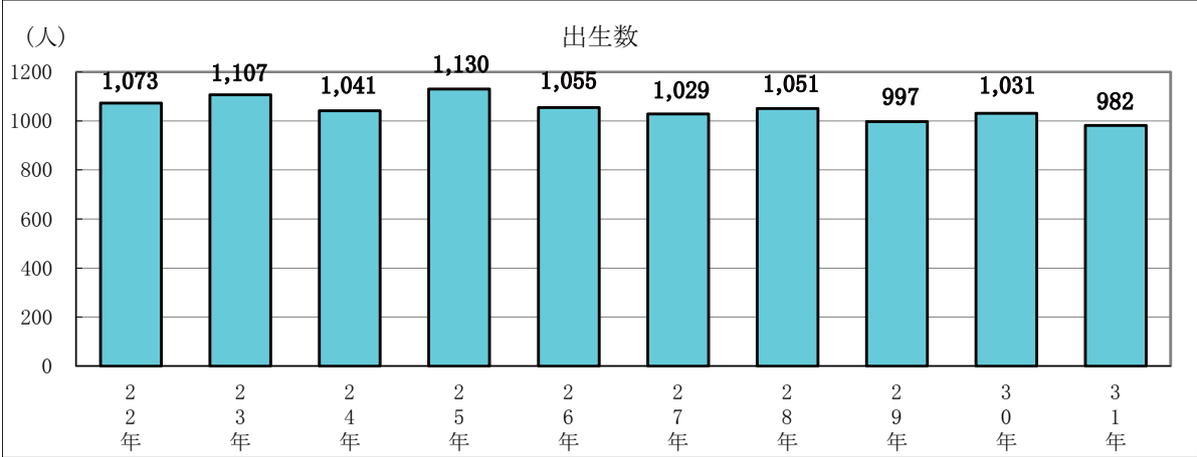
※主要死因死亡率は人口10万人対で示している。

(7) 自殺者の推移

	北部管内			沖縄県		
	総数	男	女	総数	男	女
27年	21	18	3	294	224	70
28年	22	19	3	269	211	58
29年	17	12	5	243	193	50
30年	23	17	6	221	172	49
31年	22	15	7	236	180	56



(8) 北部管内の過去10年の人口動態の推移



## (9) 人口動態統計(市町村別)

平成31年

		名護市	国頭村	大宜味村	東村	今帰仁村	本部町	伊江村	伊平屋村	伊是名村	管内	沖縄県	
出	総数	676	29	17	10	85	109	30	12	14	982	14,902	
	男	353	16	11	3	45	55	14	6	8	511	7,661	
	女	323	13	6	7	40	54	16	6	6	471	7,241	
生	2,500g未満 (再掲)	男	37	2	0	1	5	5	0	0	2	52	793
		女	40	0	0	1	4	6	2	0	0	53	869
死 亡 数	総数	541	74	37	27	123	161	67	16	27	1,073	12,509	
	男	294	36	17	18	62	80	33	11	14	565	6,767	
	女	247	38	20	9	61	81	34	5	13	508	5,742	
乳児死亡数 (再掲)	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
新生児死亡数 (再掲)	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
死 産 数	総 数	20	0	0	2	2	3	0	0	0	27	370	
	自然死産数	7	0	0	1	1	1	0	0	0	10	180	
	人口死産数	13	0	0	1	1	2	0	0	0	17	190	
周産期死亡数	総 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
	妊娠満22週 以後の死産数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
	早期新生児 死 亡 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
婚 姻 件 数		324	16	3	4	34	56	13	5	7	462	8,027	
離 婚 件 数		152	7	1	4	21	22	9	2	1	219	3,617	

※死因分類は、「ICD-10(2013版)」(令和元年適用)によるものである。

(10) 北都管内・性・年齢・死因別死亡数

死因 分類 コード	死因	管内計		死亡総数に占める割合 (%)		0歳～4歳		5歳～9歳		10歳～14歳		15歳～19歳		20歳～24歳		25歳～29歳		30歳～34歳		35歳～39歳		40歳～44歳		45歳～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
		565	508	1,073	100	100	100	1	1	2	1	3	3	1	1	2	1	1	2	4	1	5	10	3	13	9	3	12
01000	全死亡	14	9	23	2.5	1.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01100	感染症及び寄生虫症	4	2	6	0.7	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200	腸感染症	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1201	呼吸器結核	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗血症	5	3	8	0.9	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1400	ウイルス肝炎	2	1	3	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1401	B型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1402	C型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	その他の感染症及び寄生虫病	2	-	2	0.4	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物	177	97	274	31.3	19.1	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02100	悪性新生物	171	91	262	30.3	17.9	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2101	口腔及び咽頭の悪性新生物	7	1	8	1.2	0.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2102	食道の悪性新生物	15	-	15	2.7	0.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2103	胃の悪性新生物	11	4	15	1.9	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2104	結腸の悪性新生物	15	12	27	2.7	2.4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13	1	14	2.3	0.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2106	肝及び胆汁管の悪性新生物	11	4	15	1.9	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2107	膵臓及びその他の膵臓の悪性新生物	7	9	16	1.2	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2108	膵臓の悪性新生物	12	12	24	2.1	2.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2109	喉頭の悪性新生物	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	43	11	54	7.6	2.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2111	皮膚の悪性新生物	-	3	3	0.0	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2112	乳房の悪性新生物	-	7	7	0.0	1.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2113	子宮の悪性新生物	-	10	10	0.0	2.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2114	卵巣の悪性新生物	-	3	3	0.0	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2115	前立腺の悪性新生物	12	-	12	2.1	0.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2116	膀胱の悪性新生物	4	3	7	0.7	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2117	中枢神経系の悪性新生物	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2118	悪性リンパ腫	4	-	4	0.7	0.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2119	白血病	3	-	3	0.5	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2120	その他のリンパ腫、悪性腫瘍及び肉腫の悪性新生物	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2121	その他の悪性新生物	11	9	20	1.9	1.8	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02200	その他の新生物	6	6	12	1.1	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2201	中枢神経系のその他の新生物	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	6	5	11	1.1	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000	臓器及び臓器の発達及び高度調節の障害	2	1	3	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100	貧血	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200	のびのびした貧血及び造血機能の低下	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	12	9	21	2.1	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100	糖尿病	6	6	12	1.1	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6	3	9	1.1	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※死因分類は、「ICD-10(2013版)」（令和元年適用）によるものである。

(10) 北都管内・性・年齢・死因別死亡数

死因 コード	死 因	管内計		死亡総数に占める割合 (%)		0歳～4歳		5歳～9歳		10歳～14歳		15歳～19歳		20歳～24歳		25歳～29歳		30歳～34歳		35歳～39歳		40歳～44歳		45歳～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
		7	9	16	1.2	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	精神及び行動の障害	4	9	13	0.7	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06100	血管性及び詳細不明の病巣	3	3	6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06200	その他の精神及び行動の障害	13	12	25	2.3	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06300	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	髄膜炎	1	1	2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06500	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	2	4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06600	パーキンソン病	3	7	10	0.5	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06700	アルツハイマー病	7	4	11	1.2	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06800	その他の神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	聴及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び耳嚢突起の疾患	133	140	273	23.5	27.6	25.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09000	循環器の疾患	6	5	11	1.1	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	2	2	4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9109	その他の高血圧性疾患	6	3	9	1.1	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患	73	83	156	12.9	16.3	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9201	慢性心臓病	2	4	6	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9202	慢性心臓病	21	13	34	3.7	2.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9203	急性心臓病	15	6	21	2.7	1.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9204	その他の虚血性心疾患	3	15	18	0.5	3.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9205	慢性非冠動脈性心臓病	4	5	9	0.7	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9206	心筋症	9	12	21	1.6	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9207	心不全	16	25	41	2.8	4.9	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9208	その他の心疾患	3	5	8	0.5	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	46	39	85	8.1	7.7	7.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9301	くも膜下出血	3	7	10	0.5	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9302	脳内出血	12	10	22	2.1	2.0	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9303	脳梗塞	24	22	46	4.2	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9304	その他の脳血管疾患	7	7	14	1.2	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	6	11	17	1.1	2.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系疾患	2	2	4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	83	70	153	14.7	13.8	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	2	3	5	0.4	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	32	38	70	5.7	7.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	16	-	16	2.8	0.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	1	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	32	25	57	5.7	4.9	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10800	悪性腫瘍	16	11	27	2.8	2.2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900	悪性腫瘍	9	6	15	1.6	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	7	8	15	1.2	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	31	22	53	5.5	4.3	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	3	2	5	0.5	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	4	1	5	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	15	6	21	2.7	1.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	2	3	5	0.4	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系疾患	13	3	16	2.3	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11401	その他の消化器系疾患	9	13	22	1.6	2.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(10) 北都管内・性・年齢・死因別死亡数 ※死因分類は、「ICD-10(2013版)」(令和元年適用)によるものである。

死因 分類 コード	死 因	管内計		死亡総数に占める割合 (%)		0歳～4歳		5歳～9歳		10歳～14歳		15歳～19歳		20歳～24歳		25歳～29歳		30歳～34歳		35歳～39歳		40歳～44歳		45歳～49歳	
		管内計		死亡総数に占める割合 (%)		0歳～4歳		5歳～9歳		10歳～14歳		15歳～19歳		20歳～24歳		25歳～29歳		30歳～34歳		35歳～39歳		40歳～44歳		45歳～49歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	2	5	0.2	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	尿路性器系の疾患	15	26	41	2.7	5.1	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸状体疾患及び腎尿管管質性疾患	-	8	8	0.0	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	7	9	16	1.2	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	急性腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14301	慢性腎不全	7	8	15	1.2	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14302	詳細不明の腎不全	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14303	その他の尿路性器系の疾患	8	9	17	1.4	1.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	妊娠、分娩及び産褥	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16001	周産期に発生した病態	1	-	1	0.2	0.0	0.1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	1	0.2	0.0	0.1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	心臓の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17301	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	消化器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17401	その他の先天奇形及び変形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	先天性免疫不全症候群及び免疫不全症	30	88	118	5.3	17.3	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	19	85	104	3.4	16.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症候、徴候及び常態(呼吸器・血管・神経系)で他に分類されないもの	11	3	14	1.9	0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	暴死及び死亡の外因	43	19	62	7.6	3.7	5.8	-	1	-	1	2	-	1	1	2	3	1	4	1	-	-	-	1	
20100	不慮の事故	21	6	27	3.7	1.2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	2004	1	6	0.9	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	4	-	4	0.7	0.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	4	2	6	0.7	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙・火及び火災への曝露	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	妊娠期間に起因する中絶の中毒及び有害物質への曝露	2	1	3	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	4	1	5	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	15	7	22	2.7	1.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	7	6	13	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





(10) 北都管内・性・年齢・死因別死亡数

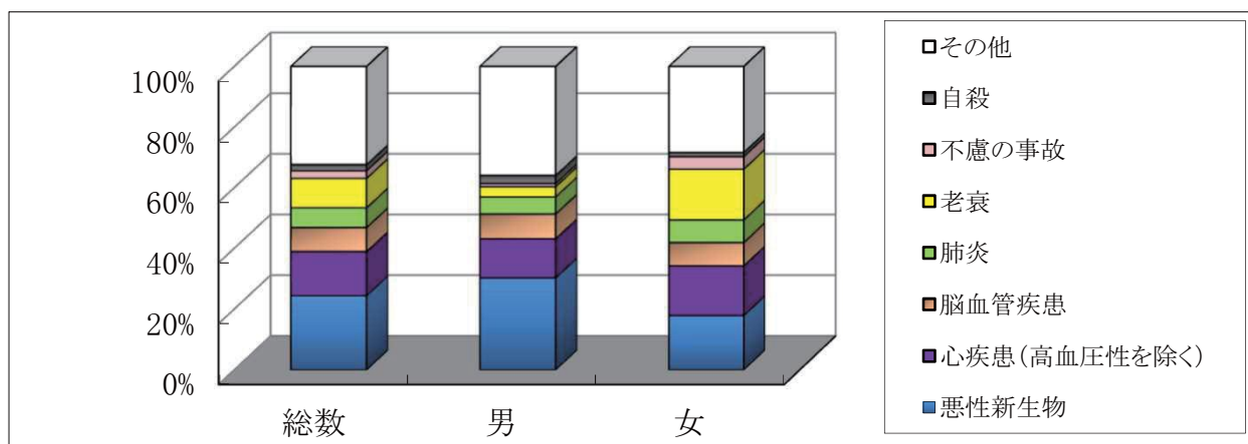
死因 分類 コード	死 因	管内計				死に総数に占める割合 (%)				50歳～54歳		55歳～59歳		60歳～64歳		65歳～69歳		70歳～74歳		75歳～79歳		80歳～84歳		85歳～89歳		90歳～94歳		95歳～99歳		100歳～					
		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女			
		計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合	計	割合				
18000	皮膚及び皮下組織の疾患	1	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18000	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	2	5	0.5	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14000	尿路性器系の疾患	15	26	41	2.7	5.1	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14100	糸球体疾患及び腎尿管質性疾患	-	8	8	0.0	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	腎不全	7	9	16	1.2	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	急性腎不全	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	慢性腎不全	7	8	15	1.2	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	詳細不明の腎不全	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14300	その他の尿路性器系の疾患	8	9	17	1.4	1.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15000	妊娠・分娩及び産褥	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16000	産産期に発生した病態	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16100	妊娠期間及び産産期に発生する障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16200	出産外傷	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300	産産期に特異的の呼吸器系及び心血管障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	産産期に特異的な感染症	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血障害及び血液障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の産産期に発生した病態	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形・変形及び染色体異常	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	心臓の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18000	腫瘍・悪性腫瘍・白血病・悪性リンパ腫	30	88	118	5.3	17.3	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18100	悪性	19	85	104	3.4	16.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	その他の腫瘍、悪性及び異常増殖性疾患 （悪性リンパ腫を除く）	11	3	14	1.9	0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000	各種及び死因不明の死	43	19	62	7.6	3.7	5.8	4	2	6	2	2	6	2	5	1	6	7	2	9	3	1	4	3	3	1	4	3	5	8	2	2	4	1	1
20100	不慮の事故	21	6	27	3.7	1.2	2.5	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20100	交通事故	5	1	6	0.9	0.2	0.6	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20100	転倒・転落	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の溺死及び溺水	4	-	4	0.7	0.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の窒息	4	2	6	0.7	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	火災及び火災への曝露	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20100	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	1	3	0.4	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20100	その他の不慮の事故	4	1	5	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	自殺	15	7	22	2.7	1.4	2.1	3	2	5	1	1	3	1	4	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20300	他殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	その他の死因	7	6	13	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成31年

## (11) 主要死因状況(北部管内)

平成31年

	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
悪性新生物	262	24.4%	171	30.3%	91	17.9%
心疾患（高血圧性を除く）	156	14.5%	73	12.9%	83	16.3%
脳血管疾患	85	7.9%	46	8.1%	39	7.7%
肺炎	70	6.5%	32	5.7%	38	7.5%
老衰	104	9.7%	19	3.4%	85	16.7%
不慮の事故	27	2.5%	6	1.1%	21	4.1%
自殺	22	2.1%	15	2.7%	7	1.4%
その他	347	32.3%	203	35.9%	144	28.3%
計	1,073		565		508	



## (12) 悪性新生物部位別死亡数(北部管内)

平成31年

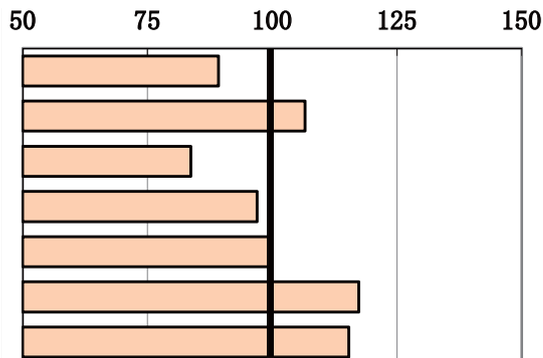
分類名	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	8	3.1%	7	4.1%	1	1.1%
食道の悪性新生物	15	5.7%	15	8.8%	0	0.0%
胃の悪性新生物	15	5.7%	11	6.4%	4	4.4%
結腸の悪性新生物	27	10.3%	15	8.8%	12	13.2%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14	5.3%	13	7.6%	1	1.1%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	5.7%	11	6.4%	4	4.4%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	16	6.1%	7	4.1%	9	9.9%
膵の悪性新生物	24	9.2%	12	7.0%	12	13.2%
喉頭の悪性新生物	1	0.4%	1	0.6%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	54	20.6%	43	25.1%	11	12.1%
皮膚の悪性新生物	3	1.1%	0	0.0%	3	3.3%
乳房の悪性新生物	7	2.7%	0	0.0%	7	7.7%
子宮の悪性新生物	10	3.8%	0	0.0%	10	11.0%
卵巣の悪性新生物	3	1.1%	0	0.0%	3	3.3%
前立腺の悪性新生物	12	4.6%	12	7.0%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	7	2.7%	4	2.3%	3	3.3%
中枢神経系の悪性新生物	3	1.1%	1	0.6%	2	2.2%
悪性リンパ腫	4	1.5%	4	2.3%	0	0.0%
白血病	3	1.1%	3	1.8%	0	0.0%
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	1	0.4%	1	0.6%	0	0.0%
その他の悪性新生物	20	7.6%	11	6.4%	9	9.9%
計	262		171		91	

(13) 沖縄県を100.0とした北部保健所管内の死因別標準化死亡比

(SMR) (平成27年～平成31年)

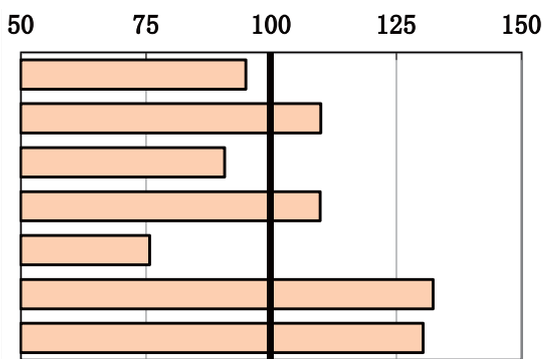
総数(平成27年～平成31年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	1,216	15,466	89.2
心疾患(高血圧性を除く)	844	8,217	106.6
脳血管疾患	370	4,675	83.7
肺炎	378	4,001	97.0
老衰	458	3,659	99.8
不慮の事故	149	1,521	117.3
自殺	111	1,329	115.3



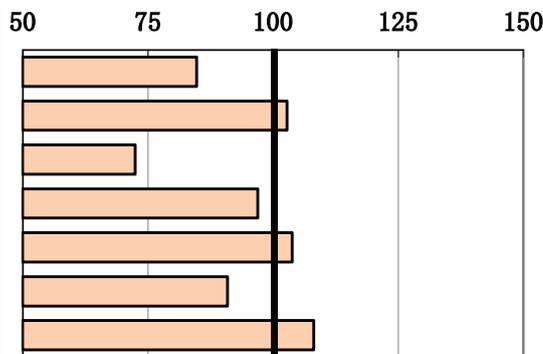
男(平成27年～平成31年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	745	9,200	94.9
心疾患(高血圧性を除く)	401	4,111	109.9
脳血管疾患	202	2,467	90.7
肺炎	222	2,208	109.8
老衰	81	916	75.7
不慮の事故	107	1,030	132.3
自殺	94	1,022	130.4



女(平成27年～平成31年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	485	6,266	84.7
心疾患(高血圧性を除く)	446	4,106	102.8
脳血管疾患	165	2,208	72.5
肺炎	173	1,793	96.9
老衰	371	2,743	103.8
不慮の事故	41	491	90.9
自殺	22	307	108.1



標準化死亡比(Standardized mortality ratio:SMR)について

普通の死亡率では、老人の人口が多いところで、たとえ健康な老人が多くても、老人の少ないところに比べ、死亡率が高めに計算されます。公平に地域の相違を比較するときは、各地域の年齢構成が均一であるという仮定を入れて、計算を補正することが必要になります。

SMRというのはそのような補正を行った指標で、SMRが100というのは、沖縄県平均と同じ水準であることを示し、100より大きいときはその地域が沖縄県平均に比べ死亡率が高いことを意味しています。

### 3 母子保健

#### (1) 妊娠届出及び親子健康手帳交付状況

	妊娠届による 交付数	妊 娠 週 数										
		満11週以内		満12週～19週		満20週～27週		満28週～分娩まで		分娩後 (人)	不詳 (人)	
		数	率	数	率	数	率	数	率			
平成29年度	1,034	919	89.1	91	8.8	12	1.2	11	1.1	1	0	
平成30年度	992	881	88.8	93	9.4	8	0.8	5	0.5	5	0	
平成31年度	1,002	884	88.2	90	9.0	15	1.5	13	1.3	0	0	
平成 31 年度	名護市	739	643	87.0	60	8.1	12	1.6	13	1.8	0	11
	国頭村	25	19	76.0	5	20.0	1	4.0	0	0.0	0	0
	大宜味村	16	15	93.8	1	6.3	0	0.0	0	-	0	0
	東村	15	15	100.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0
	今帰仁村	72	62	86.1	9	12.5	1	1.4	0	-	0	0
	本部町	87	78	89.7	9	10.3	0	0.0	0	-	0	0
	伊江村	33	30	90.9	2	6.1	1	3.0	0	-	0	0
	伊平屋村	14	12	85.7	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0
	伊是名村	12	10	83.3	2	16.7	0	0.0	0	-	0	0
	沖縄県	15,638	13,882	88.8	1,442	9.2	168	1.1	81	0.5	13	52
全国	914,183	854,568	93.5	45,318	5.0	6,482	0.7	3,769	0.4	1,940	2,106	

出典：地域保健・健康増進事業報告

#### (2) 妊婦一般健康診査受診状況（市町村別）

	受診数	異常なし	有所見 者数	有所見者内訳(延数)							
				高血圧 症候群	糖尿病	糖尿病 負荷検	貧血	尿所見	その他	計	
平成30年度	4,840	3,147	1,693	2	46	56	1,190	205	408	1,907	
平成31年度	4,532	2,789	1,743	12	75	72	1,184	208	469	2,020	
令和2年度	4,615	3,093	1,522	6	113	100	908	239	474	1,840	
令和 2 年度	名護市	3,272	2,207	1,065	3	78	72	631	173	325	1,282
	国頭村	137	92	45	0	3	3	21	9	18	54
	大宜味村	91	70	21	1	2	2	17	1	4	27
	東村	53	31	22	0	4	3	11	4	9	31
	今帰仁村	374	242	132	0	12	9	82	17	46	166
	本部町	466	311	155	2	8	5	103	11	51	180
	伊江村	141	95	46	0	3	3	23	12	13	54
	伊平屋村	45	26	19	0	0	0	12	4	6	22
伊是名村	36	19	17	0	3	3	8	8	2	24	

出典：沖縄県国民健康保険団体連合会

市町村単独実施5回分：令和2年5月～平成3年4月処理分

(3) 乳児一般健康診査

	健診回数		対象者数	(再通知 別計)	受診者数	受診率 (%)	総合判定(実人員)							
	1日	半日					なし問題	要相談	要経観	検査要精密	要治療	治療中現在	観察中現在	
平成29年度	3	43	2,032	99	1,816	89.8	1,298	185	71	165	4	55	38	
平成30年度	4	42	1,947	80	1,666	85.6	1,221	145	62	145	7	42	44	
平成31年度	4	44	2,156	106	1,897	88.0	1,316	199	60	213	8	39	62	
平成31年度	名護市	0	14	1,556	0	1,352	86.9	937	147	38	157	4	22	47
	国頭村	0	5	64	14	49	76.6	39	3	1	4	0	1	0
	大宜味村	0	4	28	3	25	89.3	21	1	1	1	0	1	0
	東村	0	4	22	0	20	90.9	14	1	1	3	0	1	4
	今帰仁村	0	5	159	29	149	93.7	101	13	7	19	1	4	7
	本部町	0	6	212	58	195	92.0	129	16	11	21	1	10	2
	伊江村	4	0	75	2	69	92.0	51	9	0	7	0	0	2
	伊平屋村	0	3	19	0	18	94.7	13	1	1	1	1	0	1
	伊是名村	0	3	21	0	20	95.2	11	8	0	0	1	0	0
	沖縄県	160	150	28,454	3,535	25,673	90.2	19,429	2,428	645	2,062	69	357	683

出典：沖縄県小児保健協会

(4) 1歳6ヶ月児健康診査

	健診回数		対象者数	(再通知 別計)	受診者数	受診率 (%)	総合判定(実人員)							
	1日	半日					なし問題	要相談	要経観	検査要精密	要治療	治療中現在	観察中現在	
平成29年度	3	49	1,093	83	936	88.0	740	81	75	38	6	23	23	
平成30年度	4	48	1,008	75	906	89.9	591	155	45	45	2	51	17	
平成31年度	4	48	1,029	75	934	89.9	672	104	46	62	2	24	19	
平成31年度	名護市	0	17	696	0	631	90.7	463	59	31	41	6	18	13
	国頭村	0	5	39	10	33	84.6	27	3	0	2	0	1	0
	大宜味村	0	4	23	1	20	87.0	14	0	2	2	0	0	2
	東村	0	4	18	1	18	100.0	13	2	1	1	0	1	0
	今帰仁村	0	6	72	9	68	94.4	44	8	9	6	0	0	1
	本部町	0	6	98	18	93	94.9	63	19	1	7	0	2	1
	伊江村	4	0	55	7	44	80.0	32	9	0	2	0	1	0
	伊平屋村	0	3	10	0	9	90.0	7	1	0	0	0	0	1
	伊是名村	0	3	18	0	18	100.0	1	3	2	1	1	1	1
	沖縄県	17	385	14,369	2,532	13,020	90.6	8,819	2,361	694	613	60	229	244

出典：沖縄県小児保健協会

(5) 3歳児健康診査

	健診回数		対象者数	(再通知 別計)	受診者数	受診率 (%)	総合判定(実人員)							
	1日	半日					なし問題	要相談	要経観	検査要精密	要治療	治療中現在	観察中現在	
平成29年度	3	50	1,121	81	981	91.3	700	80	49	102	0	22	28	
平成30年度	4	49	1,076	80	952	88.5	633	99	45	116	-	37	22	
平成31年度	4	50	1,076	80	952	88.5	762	99	45	155	3	23	21	
平成31年度	名護市	0	19	799	0	687	86.0	495	11	26	128	2	10	15
	国頭村	0	5	38	10	33	86.8	24	4	0	1	0	4	-
	大宜味村	0	4	27	7	27	100.0	21	0	1	2	0	1	2
	東村	0	4	19	2	17	89.5	15	0	0	1	0	1	-
	今帰仁村	0	6	104	26	95	91.3	59	16	3	11	0	5	1
	本部町	0	6	130	67	119	91.5	96	16	1	7	1	2	3
	伊江村	4	0	45	1	41	91.1	38	0	2	1	0	0	0
	伊平屋村	0	3	7	0	5	71.4	3	0	0	2	0	0	0
	伊是名村	0	3	18	1	17	94.4	11	3	1	2	0	0	0
	沖縄県	17	411	15,839	3,652	14,168	89.5	10,225	1,117	420	1,642	38	295	431

出典：乳幼児健診報告書（沖縄県小児保健協会）

## 4 健康増進事業報告

### (1) 健康増進事業の対象者

表1 事業内容(各種検診)及び対象者数 平成31年度

	男			女				
	胃がん	肺がん	大腸がん	胃がん	肺がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん
名護市	16,046	16,046	16,046	16,862	16,862	16,862	24,156	16,862
国頭村	1,589	1,589	1,589	1,498	1,498	1,498	1,862	1,498
大宜味村	1,122	1,122	1,122	989	989	989	1,194	989
東村	666	666	666	553	553	553	674	553
今帰仁村	3,073	3,073	3,073	2,870	2,870	2,870	3,622	2,870
本部町	4,130	4,130	4,130	3,941	3,941	3,941	5,156	3,941
伊江村	1,491	1,491	1,491	1,507	1,507	1,507	1,838	1,507
伊平屋村	421	421	421	332	332	332	423	332
伊是名村	489	489	489	419	419	419	517	419
計	29,027	29,027	29,027	28,971	28,971	28,971	39,442	28,971

(出典) 政府統計 令和元年度地域保健・健康増進事業報告

### (2) 市町村別各種検診受診状況

表2 各種検診受診者数及び受診率(男) 平成31年度

	胃がん		肺がん		大腸がん	
	受診者数	(率%)	受診者数	(率%)	受診者数	(率%)
名護市	593	(3.7)	2,311	(14.4)	1,521	(9.5)
国頭村	112	(7.0)	435	(27.4)	278	(17.5)
大宜味村	63	(5.6)	329	(29.3)	141	(12.6)
東村	53	(8.0)	256	(38.4)	119	(17.9)
今帰仁村	159	(5.2)	464	(15.1)	353	(11.5)
本部町	92	(2.2)	1060	(25.7)	456	(11.0)
伊江村	81	(5.4)	496	(33.3)	192	(12.9)
伊平屋村	48	(11.4)	133	(31.6)	71	(16.9)
伊是名村	75	(15.3)	114	(23.3)	83	(17.0)
計	1,276	(4.4)	5,598	(19.3)	3,214	(11.1)

(出典) 政府統計 令和元年度地域保健・健康増進事業報告

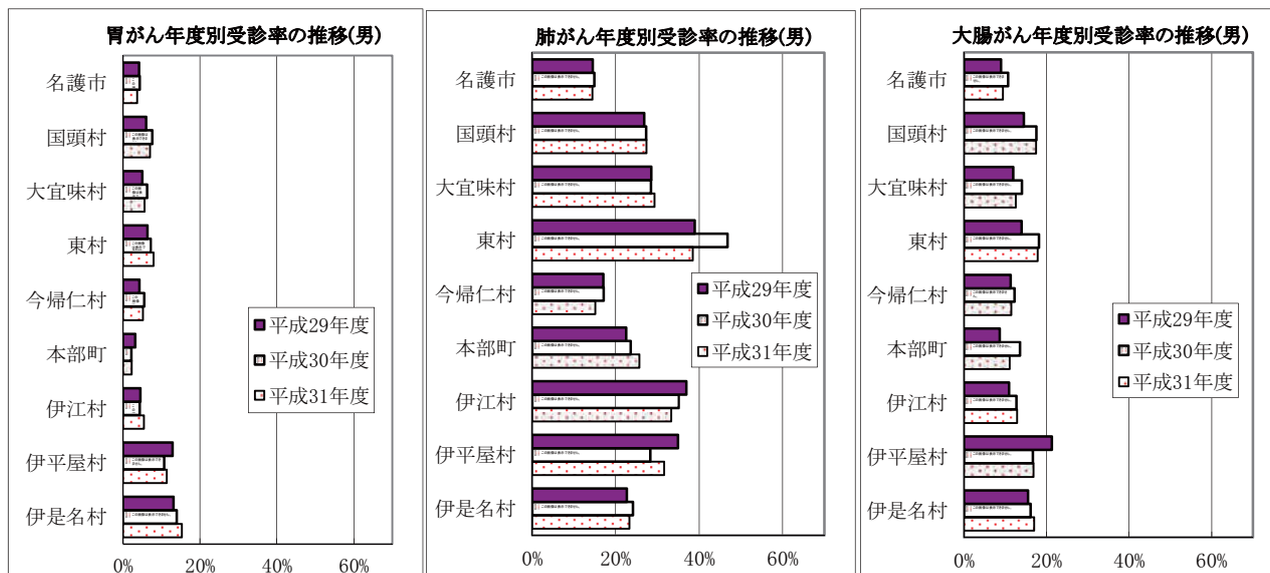
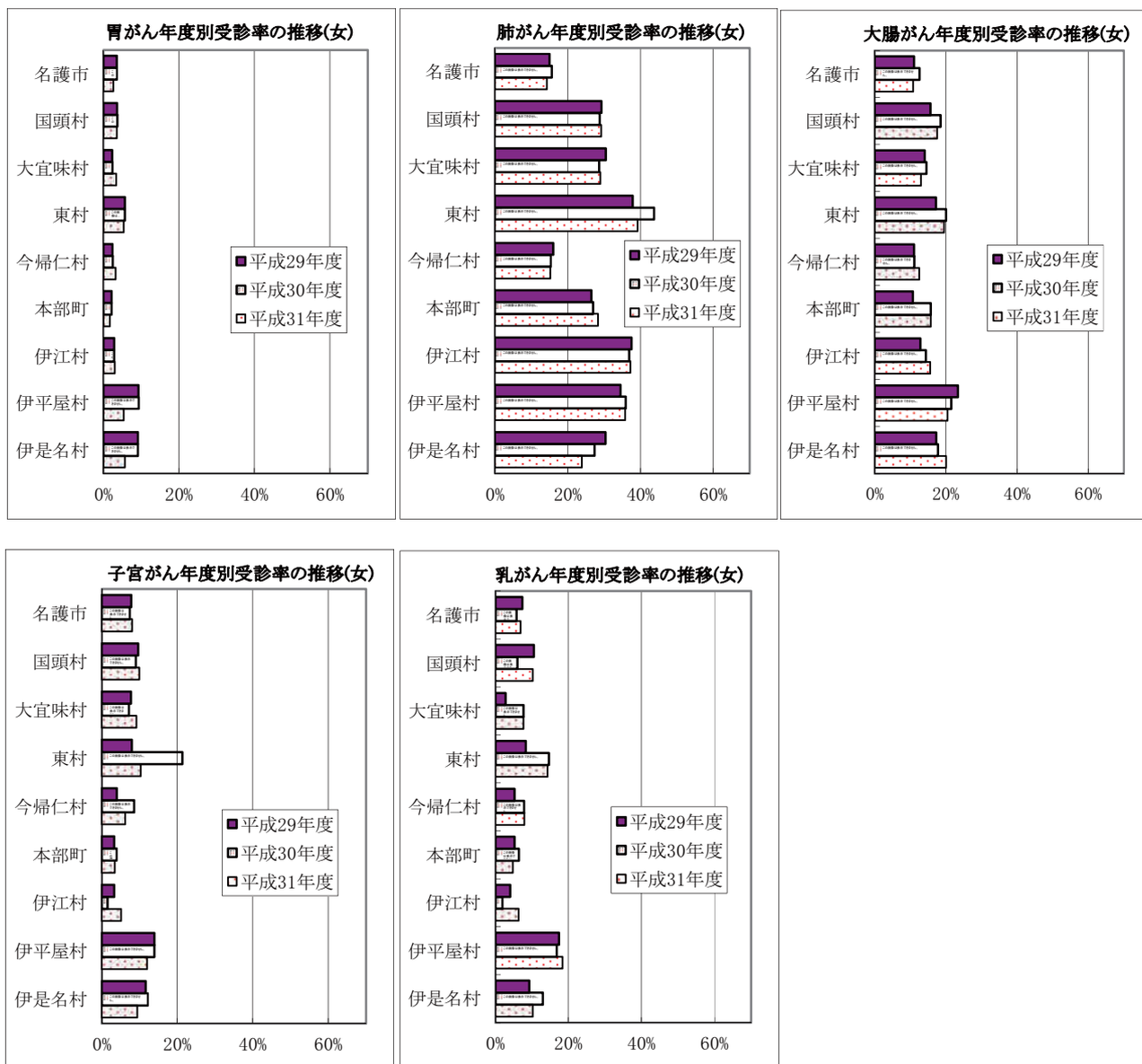


表3 各種検診受診者数及び受診率（女）

平成31年度

	胃がん		肺がん		大腸がん		子宮頸がん		乳がん	
	受診者数	(率%)	受診者数	(率%)	受診者数	(率%)	受診者数	(率%)	受診者数	(率%)
名護市	441	(2.6)	2,413	(14.3)	1,822	(10.8)	1,943	(8.0)	1,170	(6.9)
国頭村	53	(3.5)	438	(29.2)	263	(17.6)	186	(10.0)	153	(10.2)
大宜味村	34	(3.4)	287	(29.0)	129	(13.0)	110	(9.2)	76	(7.7)
東村	30	(5.4)	217	(39.2)	108	(19.5)	70	(10.4)	79	(14.3)
今帰仁村	94	(3.3)	437	(15.2)	359	(12.5)	227	(6.3)	229	(8.0)
本部町	69	(1.8)	1,117	(28.3)	621	(15.8)	181	(3.5)	190	(4.8)
伊江村	45	(3.0)	561	(37.2)	235	(15.6)	95	(5.2)	96	(6.4)
伊平屋村	18	(5.4)	119	(35.8)	68	(20.5)	51	(12.1)	61	(18.4)
伊是名村	24	(5.7)	100	(23.9)	84	(20.0)	49	(9.5)	43	(10.3)
計	808	(2.8)	5,689	(19.6)	3,689	(12.7)	2,912	(7.4)	2,097	(7.2)

(出典) 政府統計令和元年度地域保健・健康増進事業報告



## 5 定期予防接種実施状況

令和2年度

	MR (麻しん・風しん)						B C G (結核)			ポリオ			
	第1期			第2期						IPV (不活化)			
							I 期初回			I 期追加			
	対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率	1回目	2回目	3回目	4回目			
名護市	711	660	92.8%	732	672	91.8%	684	666	97.4%	0	0	0	0
国頭村	29	33	113.8%	42	40	95.2%	30	29	96.7%	0	0	0	0
大宜味村	16	14	87.5%	16	16	100.0%	15	14	93.3%	0	0	0	0
東村	7	9	128.6%	10	10	100.0%	13	12	92.3%	0	0	0	0
今帰仁村	82	75	91.5%	87	72	82.8%	70	70	100.0%	0	0	0	0
本部町	111	101	91.0%	132	124	93.9%	84	82	97.6%	0	0	0	0
伊江村	39	32	82.1%	40	40	100.0%	34	39	114.7%	0	0	0	0
伊平屋村	7	15	214.3%	15	14	93.3%	11	15	136.4%	0	0	0	0
伊是名村	15	18	120.0%	10	10	100.0%	12	10	83.3%	0	0	0	0
合計	1,017	957	94.1%	1,084	998	92.1%	953	937	98.3%	0	0	0	0

	D P T (ジフテリア・百日せき・破傷風)				D T (ジフテリア・破傷風)			日本脳炎							
	初回接種			追加接種	対象者数	被接種者数	接種率	第 I 期				第 II 期			
	第 1 回	第 2 回	第 3 回					初回接種		追加接種		対象者数	被接種者数	対象者数	被接種者数
	被接種者数	被接種者数	被接種者数	被接種者数	被接種者数	被接種者数	第1回	第2回	被接種者数	被接種者数					
名護市	0	1	0	0	717	527	73.5%	716	763	794	716	698	773	768	
国頭村	0	0	0	0	38	31	81.6%	31	35	35	32	28	25	33	
大宜味村	0	0	0	0	26	17	65.4%	22	23	21	22	11	19	9	
東村	0	0	0	0	10	11	110.0%	17	11	18	16	7	13	3	
今帰仁村	0	0	0	0	103	77	74.8%	80	79	85	89	61	96	62	
本部町	0	0	0	0	132	31	23.5%	110	77	66	133	28	143	65	
伊江村	0	0	0	0	34	34	100.0%	54	48	46	47	43	54	40	
伊平屋村	0	0	0	0	14	17	121.4%	9	8	12	10	12	17	19	
伊是名村	0	0	0	0	18	0	0.0%	13	13	13	11	9	18	0	
合計	0	1	0	0	1,092	745	68.2%	1,052	1,057	1,090	1,076	897	1,158	999	

	D P T - I P V (4種混合)										インフルエンザ		
	初 回 接 種							追 加 接 種			65歳以上		
	対象者数	第 1 回		第 2 回		第 3 回		対象者数	被接種者数	接種率	対象者数	被接種者数	接種率
		被接種者数	接種率	被接種者数	接種率	被接種者数	接種率						
名護市	675	674	99.9%	676	100.1%	701	103.9%	717	755	105.3%	14,862	9,295	62.5%
国頭村	31	32	103.2%	32	103.2%	28	90.3%	33	26	78.8%	1,648	1,063	64.5%
大宜味村	19	16	84.2%	17	89.5%	13	68.4%	17	9	52.9%	1,187	675	56.9%
東村	13	12	92.3%	13	100.0%	15	115.4%	13	10	76.9%	629	469	74.6%
今帰仁村	79	71	89.9%	69	87.3%	76	96.2%	87	85	97.7%	3,025	1,798	59.4%
本部町	90	88	97.8%	84	93.3%	77	85.6%	126	95	75.4%	4,219	2,510	59.5%
伊江村	37	37	100.0%	36	97.3%	44	118.9%	46	55	119.6%	1,585	680	42.9%
伊平屋村	7	9	128.6%	8	114.3%	15	214.3%	6	6	100.0%	362	309	85.4%
伊是名村	7	7	100.0%	7	100.0%	5	71.4%	9	9	100.0%	431	347	80.5%
合計	958	946	98.7%	942	98.3%	974	101.7%	1,054	1,050	99.6%	27,948	17,146	61.3%

	Hib感染症									
	初 回 接 種							追 加 接 種		
	対象者数	第 1 回		第 2 回		第 3 回		対象者数	被接種者数	接種率
		被接種者数	接種率	被接種者数	接種率	被接種者数	接種率			
名護市	668	667	99.9%	668	100.0%	686	102.7%	674	694	103.0%
国頭村	28	30	107.1%	30	107.1%	28	100.0%	25	35	140.0%
大宜味村	19	17	89.5%	16	84.2%	17	89.5%	16	11	68.8%
東村	13	14	107.7%	12	92.3%	15	115.4%	11	12	109.1%
今帰仁村	75	77	102.7%	73	97.3%	67	89.3%	89	78	87.6%
本部町	89	87	97.8%	84	94.4%	80	89.9%	103	90	87.4%
伊江村	33	36	109.1%	37	112.1%	35	106.1%	43	57	132.6%
伊平屋村	10	10	100.0%	8	80.0%	9	90.0%	13	15	115.4%
伊是名村	9	8	88.9%	7	77.8%	6	66.7%	14	12	85.7%
合 計	944	946	100.2%	935	99.0%	943	99.9%	988	1,004	101.6%

	HBV(B型肝炎)						
	対象者数	第 1 回		第 2 回		第 3 回	
		被接種者数	接種率	被接種者数	接種率	被接種者数	接種率
名護市	668	661	99.0%	660	98.8%	623	93.3%
国頭村	28	28	100.0%	31	110.7%	21	75.0%
大宜味村	19	18	94.7%	16	84.2%	14	73.7%
東村	13	14	107.7%	12	92.3%	10	76.9%
今帰仁村	75	74	98.7%	70	93.3%	63	84.0%
本部町	89	86	96.6%	81	91.0%	70	78.7%
伊江村	33	35	106.1%	37	112.1%	45	136.4%
伊平屋村	10	10	100.0%	8	80.0%	14	140.0%
伊是名村	9	8	88.9%	7	77.8%	3	33.3%
合 計	944	934	98.9%	922	97.7%	863	91.4%

	小児肺炎球菌									
	初 回 接 種						追 加 接 種			
	対象者数	第 1 回		第 2 回		第 3 回		対象者数	被接種者数	接種率
		被接種者数	接種率	被接種者数	接種率	被接種者数	接種率			
名護市	668	662	99.1%	664	99.4%	685	102.5%	674	683	101.3%
国頭村	28	30	107.1%	32	114.3%	28	100.0%	25	31	124.0%
大宜味村	19	17	89.5%	16	84.2%	16	84.2%	16	13	81.3%
東村	14	14	100.0%	12	85.7%	13	92.9%	11	11	100.0%
今帰仁村	75	76	101.3%	72	96.0%	66	88.0%	89	74	83.1%
本部町	89	87	97.8%	84	94.4%	81	91.0%	103	92	89.3%
伊江村	33	36	109.1%	37	112.1%	34	103.0%	43	56	130.2%
伊平屋村	10	10	100.0%	8	80.0%	9	90.0%	13	16	123.1%
伊是名村	9	8	11.0%	7	77.8%	6	66.7%	14	12	85.7%
合 計	945	940	99.5%	932	98.6%	938	99.3%	988	988	100.0%

市町村名	水痘						高齢者肺炎球菌感染症			
	第1回			第2回			65歳			経過措置
	対象者数	被接種者数	接種率 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)	被接種者数
	名護市	674	646	95.8%	717	646	90.1%	778	407	52.3%
国頭村	25	28	112.0%	30	24	80.0%	85	21	24.7%	39
大宜味村	16	14	87.5%	17	11	64.7%	66	6	9.1%	4
東村	11	11	100.0%	12	8	66.7%	72	15	20.8%	0
今帰仁村	89	74	83.1%	87	62	71.3%	529	162	30.6%	0
本部町	103	93	90.3%	126	81	64.3%	253	102	40.3%	80
伊江村	43	41	95.3%	46	42	91.3%	90	21	23.3%	36
伊平屋村	15	15	100.0%	9	6	66.7%	21	15	71.4%	1
伊是名村	14	12	85.7%	9	5	55.6%	32	24	75.0%	8
合 計	990	934	94.3%	1053	885	84.0%	1926	773	40.1%	657

## 6 保健所における研修

### 母子保健及び難病関係（地域保健班・地域保健推進グループ）

No	研修名	受講対象者	実施月日	研修目的・研修概要
1	管内母子保健関係者研修会	管内市町村保健師、母子保健担当者、産科医療機関の助産師等	10月12日	母子保健関係者が周産期メンタルヘルスに関する面接技法を学び、妊産婦に対する効果的な支援の実践に役立てることを目的に研修会を実施。（Web研修会）
2	特定町村 新任保健師等 現任教育 ・集合研修	特定町村新任期（1～3年）保健師、 新規採用保健師	7月27日 9月11日 11月13日 1月20日	特定町村の新任保健師が、保健事業の目的や意義を踏まえた事業の準備、実施、フォローについて理解することで、保健活動が円滑に推進できるようになることを目的に研修会を実施。

### 精神保健関係（地域保健班・精神保健福祉グループ）

No	研修名	受講対象者	実施月日	研修目的・研修概要
1	アルコール関連問題支援者研修会（オンライン開催）	アルコール依存症の本人やその家族の治療または相談業務に従事する医療従事者及び地域の支援者	10月27日	地域でアルコール関連問題のある方やその家族と出会った際に効果的な支援ができることを目的に開催。
2	北部保健所自殺対策支援者研修会（オンライン開催）	市町村保健師、自殺対策担当職員、委託相談支援事業所職員等	1月25日	管内市町村保健師や市町村自殺対策担当者等が希死念慮を持つケースからの相談に適切に対応できる能力を身に付けることを目的として研修会を開催。

### 感染症関係（健康推進班・疾病予防グループ）

No	研修名	受講対象者	実施月日	研修目的・研修概要
1	結核研修会	北部病院（医師・看護師等）	12月10日	施設職員が、結核に関する正しい知識や対処方法を習得し、医療機関における感染予防対策を強化・推進する。

健康づくり関係（健康推進班・健康増進グループ）

No	研修名	受講対象者	実施月日	研修目的・研修概要
1	実施無し			

食品関係（生活環境班・食品衛生グループ）

No	研修名	受講対象者	実施月日	研修目的・研修概要
1	食品衛生講習会	飲食店調理従事者	月4回	食中毒予防について

浄化槽関係（生活環境班・環境衛生グループ）

No	研修名	受講対象者	実施月日	研修目的・研修概要
1	浄化槽設置者講習会	浄化槽新規設置者及び受講を希望する者	月1回	浄化槽関係手続き及び医事管理等についての普及啓発を図る。

## 7 保健所が主催した会議

総務関係（総務企画班）

No	会議名	実施月日
1	北部保健所管内市町村保健主管課長会議	実施無し

母子保健及び難病関係（地域保健班・地域保健推進グループ）

No	会議名	実施月日
1	管内市町村母子保健担当者等会議	7月13日
2	管内助産師と母子保健担当者等連絡会議	1月18日
3	ひびきの会（県立北部病院・名護療育医療センター・管内市町村・北部保健所の調整会議）	年5回（11回中）

精神保健関係（地域保健班・精神保健福祉グループ）

No	会議名	実施月日
1	管内市町村精神保健福祉担当者会議（統計資料の送付）	7月6日
2	北部圏域アルコール依存症連絡会議（書面協議）	2月19日
3	北部圏域精神障害者地域移行支援者連絡会議（書面協議）	3月
4	北部圏域自殺対策連絡会議（書面協議）	2月12日

健康づくり関係（健康推進班・健康増進グループ）

No	会議名	実施月日
1	やんばるの健康づくり推進会議	実施無し

2	市町村健康づくり担当者会議	実施無し
---	---------------	------

#### 感染症関係（健康推進班・疾病予防グループ）

No	会議名	実施月日
1	北部地区感染症ネットワーク連絡会議	5月25日 7月13日

#### ハブ関係（生活環境班・食品衛生グループ）

No	会議名	実施月日
1	北部保健所管内ハブ対策地区協議会	実施無し

#### 廃棄物関係（生活環境班・環境保全グループ）

No	会議名	実施月日
1	北部保健所管内廃棄物不法処理防止ネットワーク会議	7月31日

## 8 保健所における実習生の受け入れ

（その他）

No	学校及び団体名	学科名	人数	期間
1	美作大学 生活科学部	食物学科	2人	8月17日～21日（5日間）
2	名桜大学 人間健康学部	看護学科 （公衆衛生看護実習Ⅱ）		新型コロナウイルス感染症拡大防止措置により、受け入れ中止。
3	琉球大学 医学部	保健学科		

## 9 協議会等

### (1) 感染症診査協議会

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第24条第1項に基づき、都道府県知事の諮問に応じ以下の各項を診査する機関として、各保健所におかれている。

- ・任期 2年
- ・委員数 3人以上（県条例により6人以内）
- ・診査事項 ①感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第18条第1項の規定による就業制限通知  
②感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第20条第1項の規定による入院勧告並びに同条第4項の規定による入院期間の延長  
③感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第37条の2第1項の規定による申請に基づく費用の負担に関する事項

(令和2年度構成員)

役職	氏名	所属・役職名	代表区分
会長	上地博之	大北内科・胃腸科クリニック院長	医療関係
委員	大湾勤子	独立行政法人国立病院機構沖縄病院副院長	
委員	重盛康司	県立北部病院医師	
委員	兼久梢	北部地区医師会病院医師	
委員	知念達子	名護人権擁護委員	法律関係
委員	栗田妃呂子	ほくぶ法律事務所弁護士	

### (2) 北部地区保健医療に関する意見交換会

管内急性期病院、地区医師会、その他関係機関と保健所長等による地域の課題と対応についての意見交換会を実施。令和2年度は1回開催し、新型コロナウイルス感染症等に関して意見交換が行われた。