

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、今帰仁保健婦駐在、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

2 人口動態統計

(1) 管内及び沖縄県の人口（高齢者）と面積

令和2年

	人		口		面積 (Km ²)	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	63,056	14,229 (22.6)	31,292	31,764	210.94	29,371	298.9	2.1	超高齢社会
国頭村	4,538	1,621 (35.7)	2,317	2,221	194.80	1,959	23.3	2.3	超高齢社会
大宜味村	2,950	1,169 (39.6)	1,548	1,402	63.55	1,287	46.4	2.3	超高齢社会
東村	1,565	610 (39.0)	856	709	81.88	710	19.1	2.2	超高齢社会
今帰仁村	9,251	3,066 (33.1)	4,680	4,571	39.93	3,651	231.7	2.5	超高齢社会
本部町	13,115	4,130 (31.5)	6,677	6,438	54.36	5,535	241.3	2.4	超高齢社会
伊江村	4,065	1,516 (37.3)	2,056	2,009	22.78	1,975	178.4	2.1	超高齢社会
伊平屋村	1,164	351 (30.2)	628	536	21.82	517	53.3	2.3	超高齢社会
伊是名村	1,356	424 (31.3)	740	616	15.43	612	87.9	2.2	超高齢社会
管内計	101,060	27,116 (26.8)	50,794	50,266	705.49	45,617	143.2	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2年10月1日)より

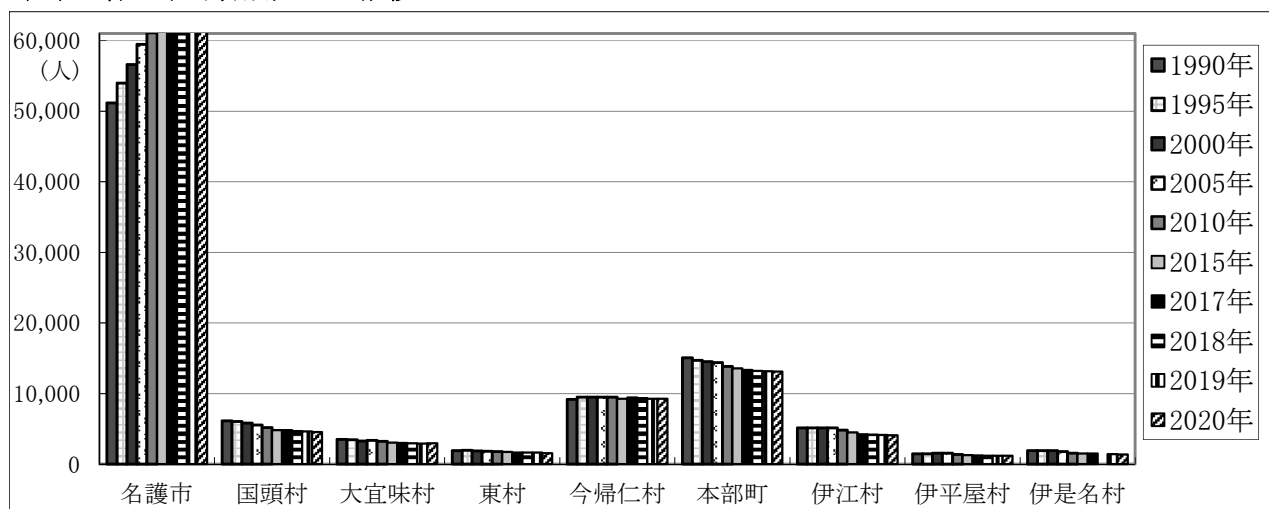
・65歳以上人口 高齢者福祉介護課(令和2年10月1日)より

・面積 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和2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

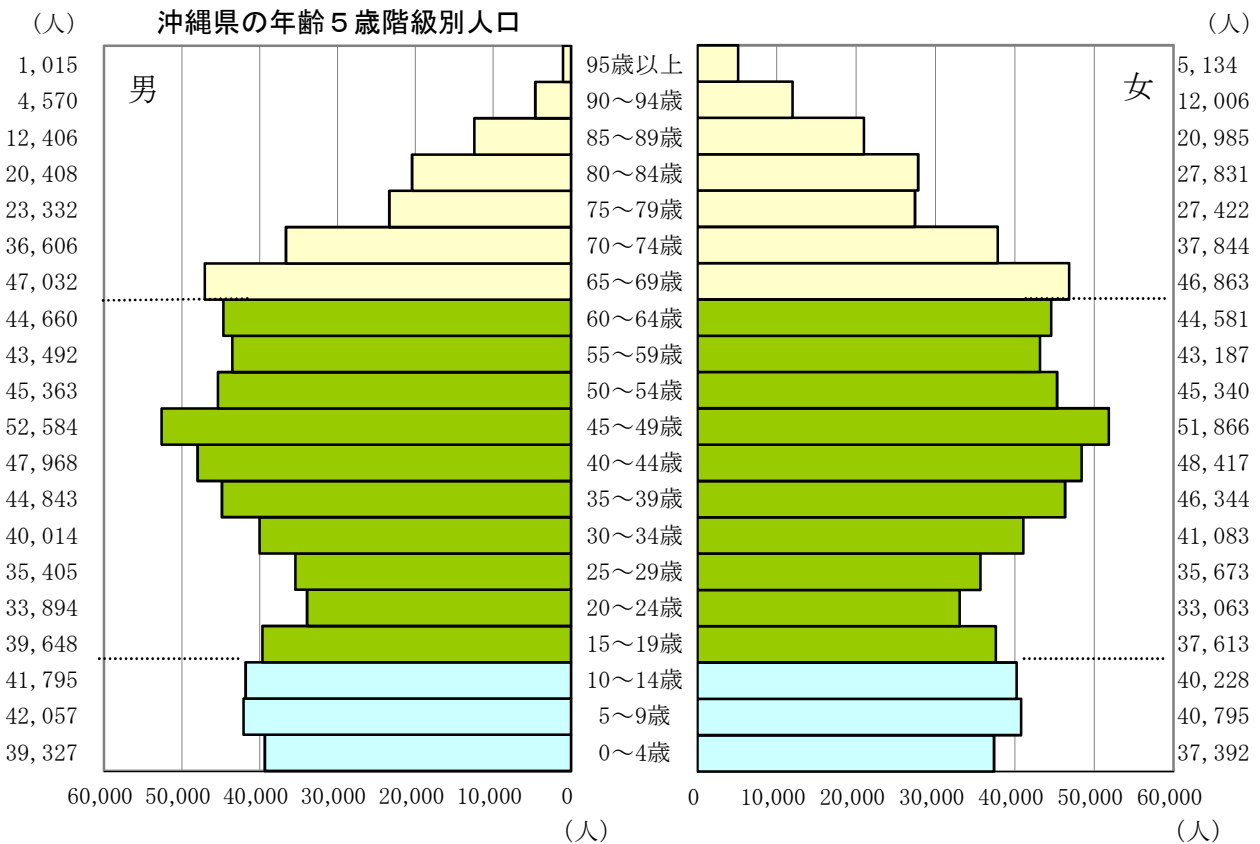
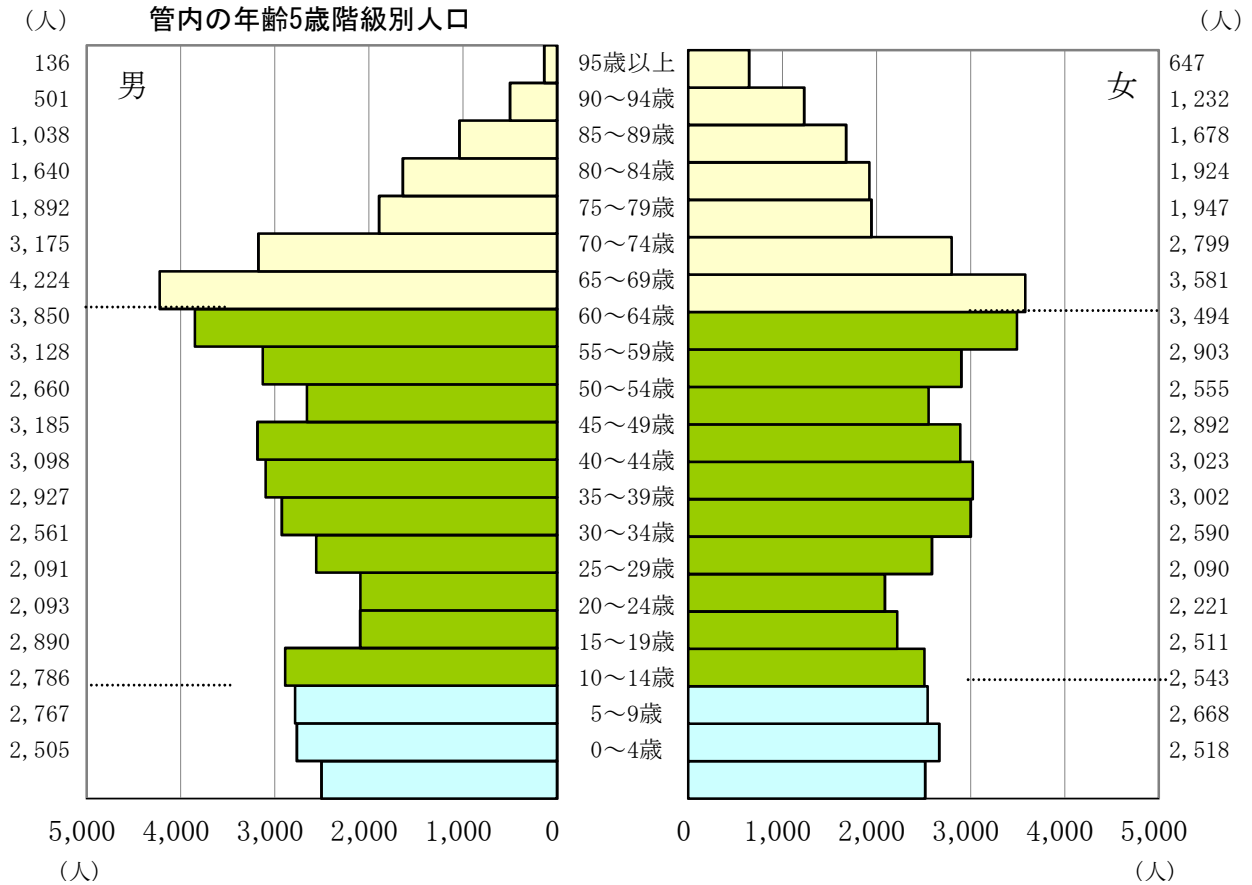


	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2017年	2018年	2019年	2020年
名護市	51,154	53,955	56,606	59,463	61,062	61,474	62,137	62,372	62,725	63,056
国頭村	6,114	6,015	5,825	5,546	5,172	4,787	4,808	4,689	4,617	4,538
大宜味村	3,513	3,437	3,281	3,371	3,204	3,053	3,009	2,963	2,915	2,950
東村	1,891	1,963	1,867	1,825	1,783	1,715	1,640	1,643	1,613	1,565
今帰仁村	9,165	9,486	9,492	9,476	9,462	9,251	9,421	9,349	9,262	9,251
本部町	15,043	14,718	14,522	14,383	13,837	13,558	13,316	13,197	13,140	13,115
伊江村	5,127	5,131	5,112	5,110	4,831	4,503	4,197	4,155	4,109	4,065
伊平屋村	1,456	1,434	1,522	1,547	1,363	1,285	1,215	1,202	1,187	1,164
伊是名村	1,892	1,895	1,887	1,762	1,537	1,476	1,485	k	1,391	1,356
管内計	95,355	98,034	100,114	102,483	102,251	101,102	101,228	99,570	100,959	101,060

・北部保健所管内人口は前年比101人の増である。

・市町村別にみると名護市と大宜味村の人口は増加し、残りの町村は減少している。

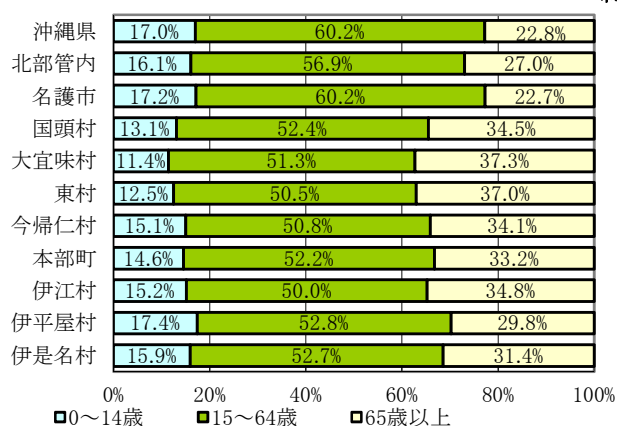
(3) 管内人口ピラミッド



(出典) 令和2年国勢調査

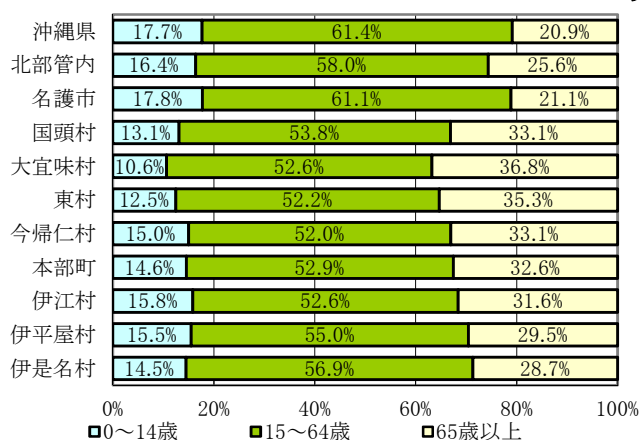
(4) 管内・市町村別年齢3階級別

総数



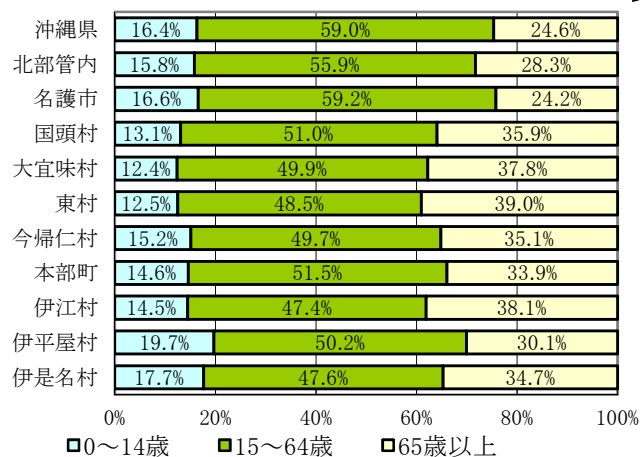
	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	241,594	855,038	323,454
北部管内	15,787	55,764	26,414
名護市	10,500	36,788	13,863
国頭村	587	2,351	1,547
大宜味村	351	1,574	1,143
東村	198	802	587
今帰仁村	1,333	4,499	3,016
本部町	1,795	6,428	4,094
伊江村	621	2,048	1,423
伊平屋村	195	590	333
伊是名村	207	684	408

男



	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	123,179	427,871	145,369
北部管内	8,058	28,483	12,606
名護市	5,381	18,515	6,409
国頭村	301	1,235	761
大宜味村	173	856	599
東村	109	457	309
今帰仁村	665	2,308	1,468
本部町	906	3,291	2,027
伊江村	327	1,087	652
伊平屋村	94	333	179
伊是名村	102	401	202

女



	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	118,415	427,167	178,085
北部管内	7,729	27,281	13,808
名護市	5,119	18,273	7,454
国頭村	286	1,116	786
大宜味村	178	718	544
東村	89	345	278
今帰仁村	668	2,191	1,548
本部町	889	3,137	2,067
伊江村	294	961	771
伊平屋村	101	257	154
伊是名村	105	283	206

(出典) 令和2年国勢調査

- ・ 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	
	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年	令和元年
出生	935	982	-47	9.25	9.73	2.56	2.69
死亡	1,081	1,073	8	10.70	10.63	2.96	2.94
乳児死亡	1	1	0	1.07	1.02	0.00	0.00
新生児死亡	1	1	0	1.07	1.02	0.00	0.00
自然増加	-146	-91	-55	-1.44	-0.90	-0.40	-0.25
死産	21	27	-6	21.97	26.76	0.06	0.07
自然死産	12	10	2	12.55	9.91	0.03	0.03
人工死産	9	17	-8	9.41	16.85	0.02	0.05
周産期死亡	4	0	4	4.26	0.00	0.01	0.00
妊娠満22週以後の死産	3	0	3	3.20	0.00	0.01	0.00
早期新生児死亡	1	0	1	1.07	0.00	0.00	0.00
婚姻	438	462	-24	4.33	4.58	1.20	1.27
離婚	223	219	4	2.21	2.17	0.61	0.60

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985人で前年の982人より47人の減少となり、出生率（人口千対）も9.25で、前年の9.73を下回った。

(イ) 死亡数は増加

死亡数は1,081人で、前年の1,073人より8人増加し、死亡率（人口千対）も10.70と、前年の10.6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146人で前年のマイナス91人より55人の減少となり自然増加率（人口千対）も-1.44で前年の-0.90を下回った。

(エ) 死産数は減少

死産数は21胎で前年の27胎より6胎減少し、死産率は21.97で、前年の26.76を下回った。

(オ) 婚姻件数は減少

婚姻件数は438組で前年の462組より24組減少し、婚姻率（人口千対）は4.33で前年の4.58を下回った。

(カ) 離婚件数は増加

離婚件数は223組で前年の219組より4組増加し、離婚率（人口千対）も2.21で前年の2.17を上回った。

(6) 人口動態総覧管内・県・全国比較

令和2年

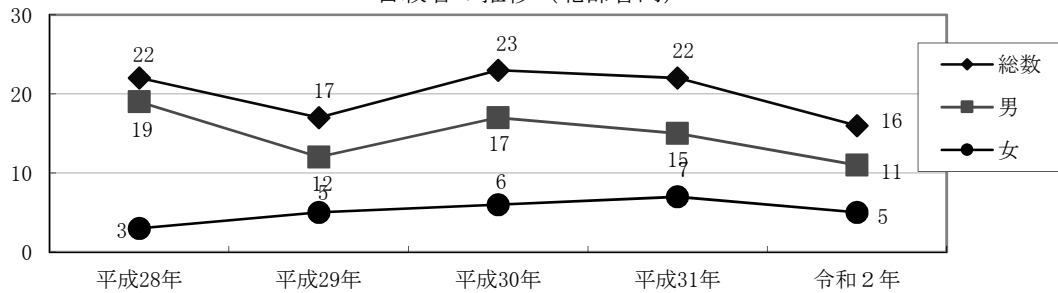
	管内		沖縄県		全国	
	実数	率	実数	率	実数	率
出生	935	9.3	14,943	10.3	840,835	6.8
死亡	1,081	10.7	12,390	8.6	1,375,755	11.1
自然増加	-146	-1.4	2,553	1.8	-534,920	-4.3
乳児死亡	1	1.1	39	2.6	1,512	1.8
新生児死亡	1	1.1	19	1.3	704	0.8
死産	21	22.0	323	21.2	17,278	20.1
自然死産	12	12.6	153	10.0	8,188	9.5
人工死産	9	9.4	170	11.1	9,090	10.6
周産期死亡	4	4.3	52	3.5	2,664	3.2
妊娠満22週以後の死産	3	3.2	35	2.3	2,112	2.5
早期新生児死亡	1	1.1	17	1.1	552	0.7
婚姻	438	4.3	7,376	5.1	525,507	4.3
離婚	223	2.21	3,410	2.36	193,253	1.57
※主要死因	621	614.5	7,438	513.9	897,849	727.6
悪性新生物	253	250.3	3,274	226.2	378,385	306.6
心疾患	156	154.4	1,669	115.3	205,596	166.6
脳血管疾患	80	79.2	978	67.6	102,978	83.5
肺炎	36	35.6	460	31.8	78,450	63.6
老衰	96	95.0	1,057	73.0	132,440	107.3

※主要死因死亡率は人口10万人対で示している。

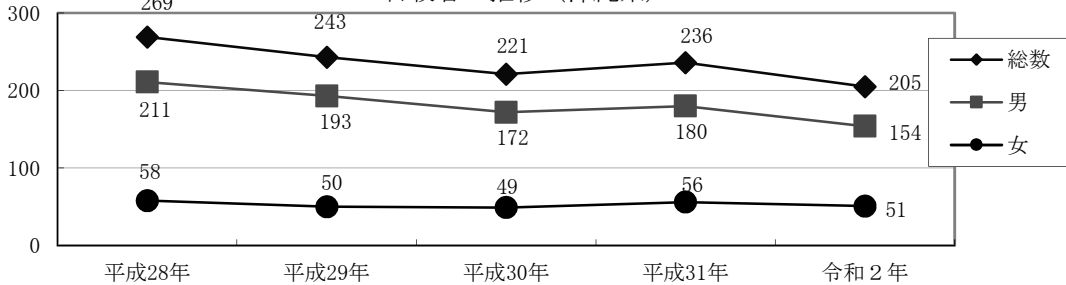
(7) 自殺者の推移

	北部管内			沖縄県		
	総数	男	女	総数	男	女
平成28年	22	19	3	269	211	58
平成29年	17	12	5	243	193	50
平成30年	23	17	6	221	172	49
平成31年	22	15	7	236	180	56
令和2年	16	11	5	205	154	51

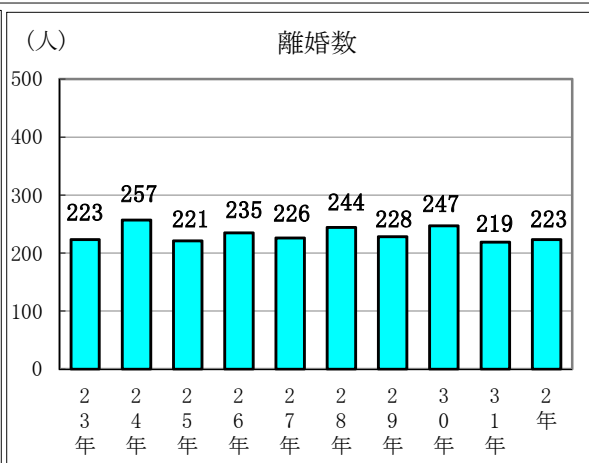
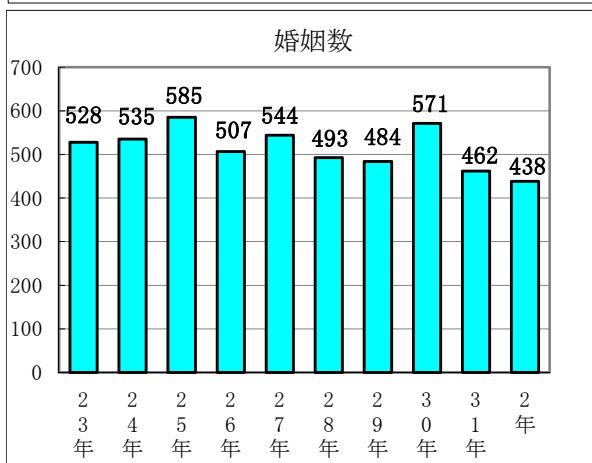
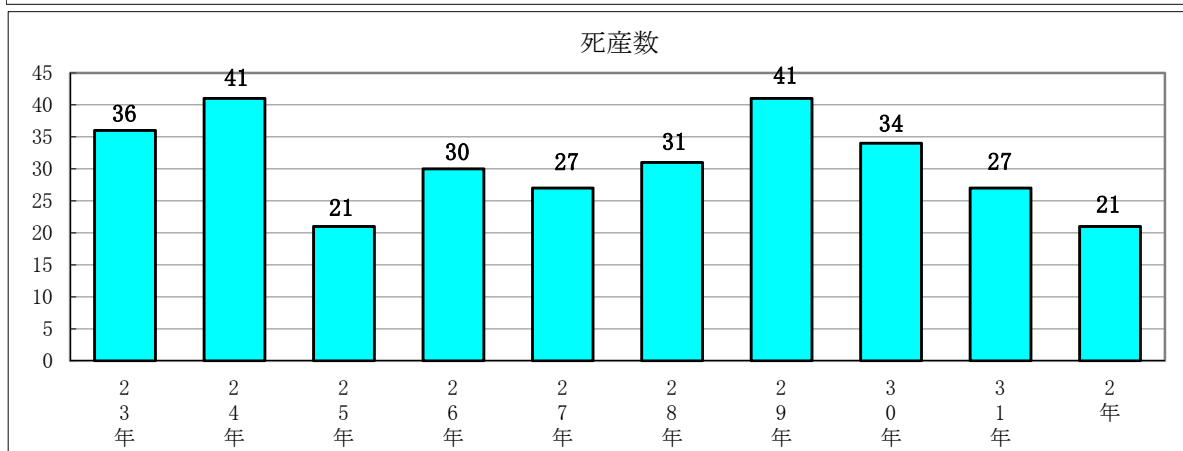
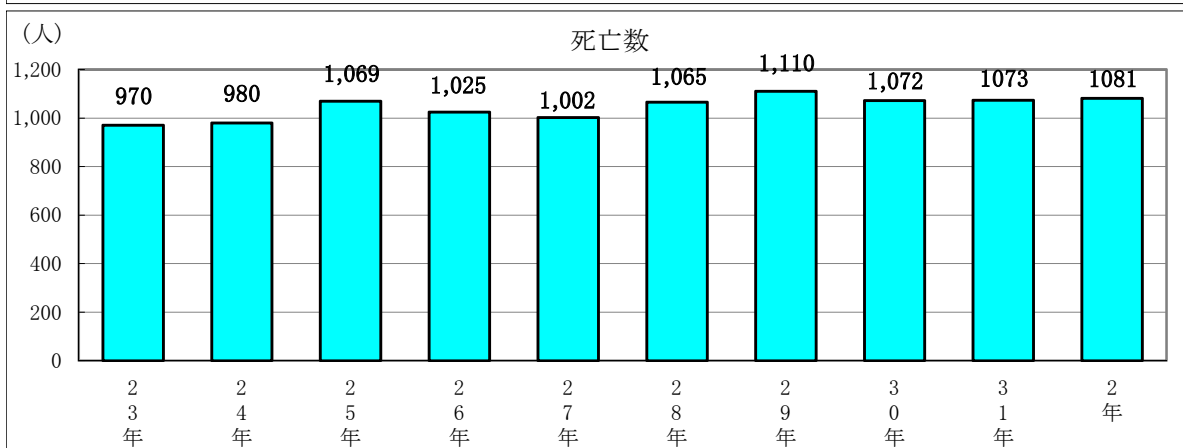
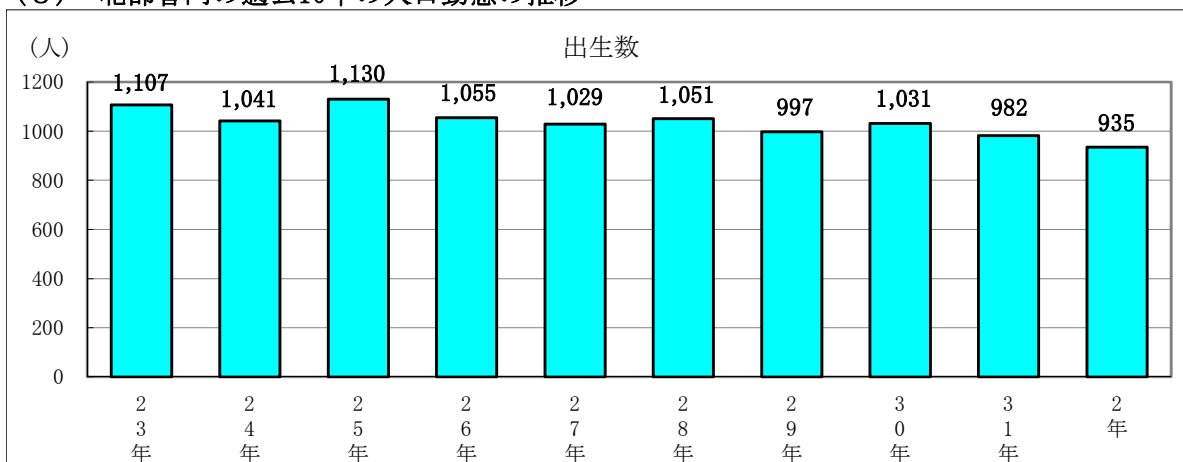
(人) 自殺者の推移 (北部管内)



(人) 自殺者の推移 (沖縄県)



(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)

令和2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	668	31	19	11	72	86	34	7	7	935	14,943	
	男	334	15	13	8	33	42	18	2	5	470	7,637	
	女	334	16	6	3	39	44	16	5	2	465	7,306	
生	2,500g未満 (再掲)	男	32	4	4	0	7	2	2	1	0	52	772
		女	37	1	1	1	2	5	2	2	0	51	856
死 亡 数	総数	537	74	51	24	130	179	44	12	30	1,081	12,390	
	男	305	42	24	13	70	105	19	9	15	602	6,703	
	女	232	32	27	11	60	74	25	3	15	479	5,687	
乳児死亡数 (再掲)	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
新生児死亡数 (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	10	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
死 産 数	総 数	15	1	2	0	2	1	0	0	0	21	323	
	自然死産数	9	0	1	0	1	1	0	0	0	12	153	
	人口死産数	6	1	1	0	1	0	0	0	0	9	170	
周 産 期 死 亡 数	総 数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	52	
	妊娠満22週 以後の死産数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	35	
	早期新生児 死 亡 数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	
婚 姻 件 数		318	13	7	3	36	37	14	4	6	438	7,376	
離 婚 件 数		152	5	7	2	24	24	6	1	2	223	3,410	

※死因分類は、「ICD-10(2019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

令和2年

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
		602	479	1,081	100	100	100	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	4	6	2	8	14	3
01000	全死亡	10	15	25	1.7	3.1	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	感染症及び寄生虫病	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	1	3	4	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1201	呼吸器結核	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1202	その他の結核	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	6	8	14	1.0	1.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	ウイルス肝炎	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1401	B型肝炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1402	C型肝炎	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫病	1	3	4	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	165	110	275	27.4	23.0	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100	悪性新生物	151	102	253	25.1	21.3	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2101	口腔及び咽頭の悪性新生物	6	2	8	1.0	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2102	食道の悪性新生物	3	-	3	0.5	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2103	胃の悪性新生物	6	4	10	1.0	0.8	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2104	結腸の悪性新生物	10	9	19	1.7	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2105	直腸の悪性新生物	5	4	9	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2106	肝及び胆管の悪性新生物	18	4	22	3.0	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	10	3	13	1.7	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2108	膵の悪性新生物	6	12	18	1.0	2.5	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2109	膵頭の悪性新生物	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	43	15	58	7.1	3.1	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2111	皮膚の悪性新生物	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2112	乳房の悪性新生物	-	16	16	0.0	3.3	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2113	子宮の悪性新生物	-	5	5	0.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	-	11	1.8	0.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2116	膀胱の悪性新生物	9	1	10	1.5	0.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2117	中枢神経系の悪性新生物	-	2	2	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2118	悪性リンパ腫	6	2	8	1.0	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2119	白血病	5	3	8	0.8	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2120	その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2121	その他の悪性新生物	11	14	25	1.8	2.9	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02200	その他の新生物	14	8	22	2.3	1.7	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2201	中枢神経系以外の新生物	3	3	6	0.5	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	11	5	16	1.8	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000	虚血及び虚血の関連並びに栄養障害の障害	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100	絞扼	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200	その虚血及び虚血の関連並びに栄養障害の障害	-	2	2	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	12	5	17	2.0	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04100	糖尿病	8	3	11	1.3	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	4	2	6	0.7	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

(10) 北部管内・性・年齢・死因別死亡数

令和2年

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	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
																												男
06000	精神及び行動の障害	8	6	14	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06100	血管性及び詳細不明の痴呆	5	6	11	0.8	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	その他の精神及び行動の障害	3	-	3	0.5	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	24	19	43	4.0	4.0	4.0	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
06100	動脈炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
06300	パーキンソン病	5	4	9	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	6	8	14	1.0	1.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	12	6	18	2.0	1.3	1.7	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000	耳及び聴覚突起の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000	循環器の疾患	149	127	276	24.8	26.5	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
09100	高血圧性疾患	8	9	17	1.3	1.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	2	6	8	0.3	1.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9102	その他の高血圧性疾患	6	3	9	1.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200	心疾患	93	63	156	15.4	13.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
9201	慢性冠状動脈性心疾患	5	2	7	0.8	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9202	急性心筋梗塞	19	11	30	3.2	2.3	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9203	その他の虚血性心疾患	26	10	36	4.3	2.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9204	慢性非冠状動脈性心疾患	7	6	13	1.2	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9205	心筋症	2	2	4	0.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9206	不整脈及び伝導障害	10	9	19	1.7	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9207	心不全	19	18	37	3.2	3.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9208	その他の心疾患	5	5	10	0.8	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
09300	脳血管疾患	37	43	80	6.1	9.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
9301	くも膜下出血	2	8	10	0.3	1.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9302	脳内出血	12	15	27	2.0	3.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
9303	脳梗塞	23	17	40	3.8	3.5	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9304	その他の脳血管疾患	-	3	3	0.0	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	8	11	19	1.3	2.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系疾患	3	1	4	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	呼吸器系の疾患	80	43	123	13.3	9.0	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100	インフルエンザ	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	25	11	36	4.2	2.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	13	3	16	2.2	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	その他の呼吸器系の疾患	42	28	70	7.0	5.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	肺がん	26	15	41	4.3	3.1	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10002	初発性肺がん	7	5	12	1.2	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10003	転移性肺がん	9	8	17	1.5	1.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	その他の呼吸器系の疾患(10001及び10002を除く)	42	33	75	7.0	6.9	6.9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
11000	消化器系の疾患	4	3	7	0.7	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6	5	11	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	17	8	25	2.8	1.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
11300	肝疾患	7	8	15	1.2	1.7	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	10	-	10	1.7	0.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
11302	その他の肝疾患	15	17	32	2.5	3.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
11400	その他の消化器系疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※死因分類は、「ICD-10(2019版)」（令和元年適用）によるものである。

(10) 北部管内・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
		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
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1	5	6	0.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	7	3	10	1.2	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	筋路性器系の疾患	17	25	42	2.8	5.2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸裂体疾患及び腎尿管管質性疾患	2	-	2	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	11	14	25	1.8	2.9	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	急性腎不全	5	-	5	0.8	0.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14400	慢性腎不全	5	13	18	0.8	2.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14500	詳細不明の腎不全	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14600	その他の尿路性器系の疾患	4	11	15	0.7	2.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	妊娠、分娩及び産褥	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	産褥期及び胎児死産官に關連する障害	1	-	1	0.2	0.0	0.1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	産褥期に特異的な呼吸器性及び心血管障害	1	-	1	0.2	0.0	0.1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	産褥期に特異的な感染症	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	その他の産褥期に発生した病態	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
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	2	2	4	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	心臓の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の循環器系の先天奇形	2	2	4	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	消化器系の先天奇形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17600	染色体異常、他に分類されないもの	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17700	染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴象及び異常検査所見、異常検査所見で 他に分類されないもの	46	66	112	7.6	13.8	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	34	62	96	5.6	12.9	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	男 幼児突然死症候群	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	そのほかの(原因)不明及び原因不明死・異常徴 象疾患に分類されないもの	12	4	16	2.0	0.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	37	18	55	6.1	3.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	17	10	27	2.8	2.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	4	1	5	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	2	3	5	0.3	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	3	-	3	0.5	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	3	5	8	0.5	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	3	1	4	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	11	5	16	1.8	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	9	3	12	1.5	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(10) 北部管内・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(%)				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～		年齢不詳													
		男	女	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												
06000	精神及び行動の障害	8	6	14	1.3	1.3	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	2	4	6	-	2	2	-	-	-										
06100	血管性及び詳細不明の痴呆	5	6	11	0.8	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
06200	その他の精神及び行動の障害	3	-	3	0.5	0.3	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
06000	神経系の疾患	24	19	43	4.0	4.0	4.0	-	-	1	1	2	-	2	3	4	2	-	2	3	6	6	6	12	4	5	2	2	4	1	1	2	-	-									
06400	動脈炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
06500	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1	2	0.2	0.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
06300	パーキンソン病	5	4	9	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
06400	アルツハイマー病	6	8	14	1.0	1.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
06500	その他の神経系の疾患	12	6	18	2.0	1.3	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
08000	耳及び聴覚系の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
09000	循環器の疾患	149	127	276	24.8	26.5	25.5	4	-	4	6	2	8	8	6	14	22	5	27	14	15	13	10	23	22	12	34	25	21	46	19	40	59	7	20	27	2	8	10	-	-		
09100	高血圧性疾患	8	9	17	1.3	1.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	2	6	8	0.3	1.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9102	その他の高血圧性疾患	6	3	9	1.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200	心疾患	93	63	156	15.4	13.2	14.4	3	-	3	4	1	5	5	3	8	3	11	9	10	8	4	12	14	5	19	18	10	28	11	23	34	6	8	14	2	5	7	-	-			
9201	慢性冠状動脈性心疾患	5	2	7	0.8	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9202	急性心筋梗塞	19	11	30	3.2	2.3	2.8	-	-	1	1	2	-	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	5	-	5	5	1	6	2	4	1	2	4	1	2	3	-	-	-	-		
9203	その他の虚血性心疾患	26	10	36	4.3	2.1	3.3	2	-	2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	5	-	5	5	1	6	2	4	1	2	4	1	2	3	-	-	-	-		
9204	慢性非冠状動脈性心疾患	7	6	13	1.2	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9205	心筋症	2	2	4	0.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9206	不整脈及び伝導障害	10	9	19	1.7	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9207	心不全	19	18	37	3.2	3.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9208	その他の心疾患	5	5	10	0.8	1.0	0.9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	37	43	80	6.1	9.0	7.4	-	-	2	1	3	1	3	4	9	1	10	4	4	5	4	9	4	5	9	14	5	9	14	5	12	17	-	4	4	-	2	2	-	-		
9301	くも膜下出血	2	8	10	0.3	1.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9302	脳内出血	12	15	27	2.0	3.1	2.5	-	-	1	1	2	1	2	3	4	1	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
9303	脳梗塞	23	17	40	3.8	3.5	3.7	-	-	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	1	1	1	1	1	1	1	
9304	その他の脳血管疾患	-	3	3	0.0	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	8	11	19	1.3	2.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系疾患	3	1	4	0.5	0.2	0.4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	80	43	123	13.3	9.0	11.4	-	-	2	2	4	-	4	4	1	5	7	1	8	8	1	9	17	4	21	17	9	26	13	11	24	6	12	18	2	4	6	-	-	-	-	
10100	インフルエンザ	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	25	11	36	4.2	2.3	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	13	3	16	2.2	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10500	喘息	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10600	その他の呼吸器系の疾患	42	28	70	7.0	5.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10601	肺線状肺炎	26	15	41	4.3	3.1	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10602	間質性肺炎	7	5	12	1.2	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	9	8	17	1.5	1.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11000	消化器系の疾患	42	33	75	7.0	6.9	6.9	3	1	4	2	-	2	5	3	8	3	2</																									

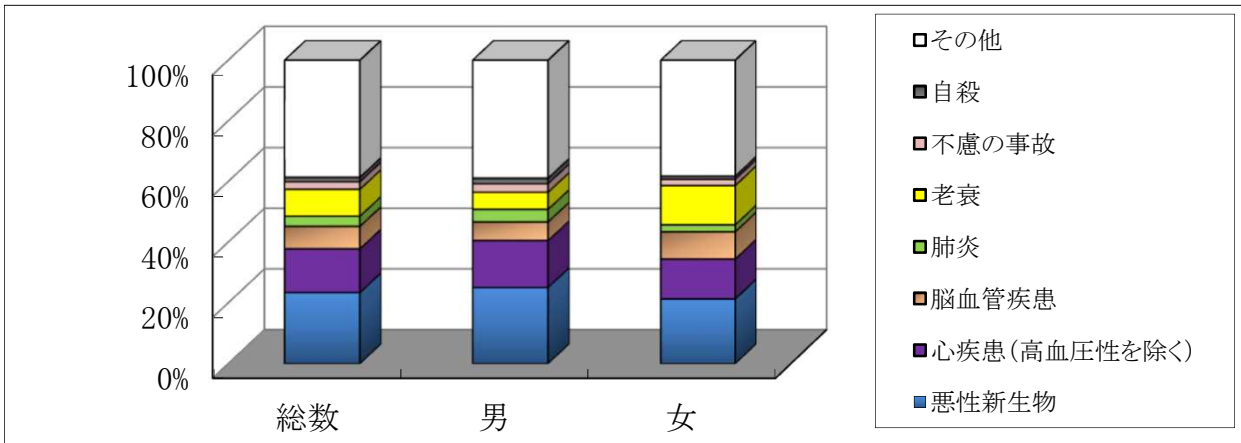
(10) 北西部管内・性別・年齢・死因別死亡数

死因分類コード	死因	管内計		管内割合		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～		年齢不詳						
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
		計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計							
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	5	6	0.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	3	1	-	-					
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	7	3	1.0	1.2	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-					
14000	尿路系疾患	17	25	4.2	2.8	5.2	3.9	1	3	3	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	7	4	5	9	-	6	6	-	-					
14100	糸状体疾患及び腎尿管管質性疾患	2	-	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14200	腎不全	11	14	2.5	1.8	2.9	2.3	1	3	3	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	4	4	8	3	3	2	2	-	-					
14300	急性腎不全	5	-	0.8	0.0	0.5	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-					
14301	慢性腎不全	5	13	1.8	0.8	2.7	1.7	1	2	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2	-	-						
14302	詳細不明の腎不全	1	1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-						
14303	その他の尿路系疾患	4	11	1.5	0.7	2.3	1.4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	-	4	4	-	-					
16000	妊娠、分娩及び産褥	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16001	産褥期に発生した病態	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	胎前期中の呼吸器系及び心臓血管障害	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16400	胎前期中の特異的な感染症	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16500	胎児及び新生児の吐血・鼻出血及び血尿	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16600	その他の胎前期中に発生した病態	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	2	2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17500	染色体異常、他に分類されないもの	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18000	感染症及び真菌症、高熱発熱症、その他	46	66	11.2	7.6	13.8	10.4	-	-	-	1	1	-	1	-	2	3	1	4	4	5	10	4	14	18	14	32	7	27	34	2	17	19	
18100	老衰	34	62	9.6	5.6	12.9	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18200	男児先天性死候群	12	4	1.6	2.0	0.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300	その他有菌性死候群、高熱発熱症、その他	37	18	5.5	6.1	3.8	5.1	2	5	5	7	1	8	2	2	6	1	7	2	3	5	3	2	5	1	2	3	1	4	-	4	-	2	2
20000	病状及び死亡の外因	17	10	2.7	2.8	2.1	2.5	-	-	-	2	4	1	-	4	2	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	4	1	0.5	0.7	0.2	0.5	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	転倒・転落	2	3	0.3	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	不慮の溺死及び溺水	3	-	0.5	0.0	0.3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の発熱	3	5	0.8	0.5	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	煙、火及び火災への曝露	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	毒物又は有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	その他の不慮の事故	3	1	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	11	5	1.6	1.8	1.0	1.5	1	2	2	1	3	1	-	1	1	2	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	9	3	1.2	1.5	0.6	1.1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(11) 主要死因状況(北部管内)

令和2年

	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
悪性新生物	253	23.4%	151	25.1%	102	21.3%
心疾患(高血圧性を除く)	156	14.4%	93	15.4%	63	13.2%
脳血管疾患	80	7.4%	37	6.1%	43	9.0%
肺炎	36	3.3%	25	4.2%	11	2.3%
老衰	96	8.9%	34	5.6%	62	12.9%
不慮の事故	27	2.5%	17	2.8%	10	2.1%
自殺	16	1.5%	11	1.8%	5	1.0%
その他	417	38.6%	234	38.9%	183	38.2%
計	1,081		602		479	



(12) 悪性新生物部位別死亡数(北部管内)

令和2年

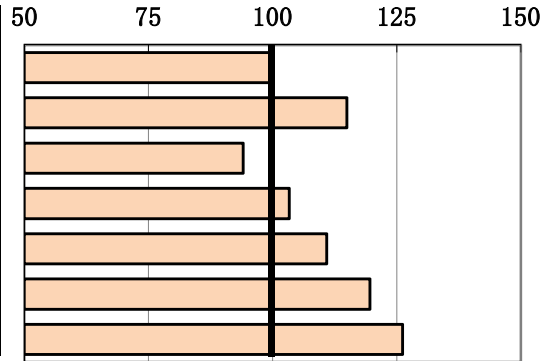
分類名	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	8	3.2%	6	4.0%	2	2.0%
食道の悪性新生物	3	1.2%	3	2.0%	0	0.0%
胃の悪性新生物	10	4.0%	6	4.0%	4	3.9%
結腸の悪性新生物	19	7.5%	10	6.6%	9	8.8%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	9	3.6%	5	3.3%	4	3.9%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	22	8.7%	18	11.9%	4	3.9%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	5.1%	10	6.6%	3	2.9%
膵の悪性新生物	18	7.1%	6	4.0%	12	11.8%
喉頭の悪性新生物	1	0.4%	1	0.7%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	58	22.9%	43	28.5%	15	14.7%
皮膚の悪性新生物	3	1.2%	1	0.7%	2	2.0%
乳房の悪性新生物	16	6.3%	0	0.0%	16	15.7%
子宮の悪性新生物	5	2.0%	0	0.0%	5	4.9%
卵巣の悪性新生物	3	1.2%	0	0.0%	3	2.9%
前立腺の悪性新生物	11	4.3%	11	7.3%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	10	4.0%	9	6.0%	1	1.0%
中枢神経系の悪性新生物	2	0.8%	0	0.0%	2	2.0%
悪性リンパ腫	8	3.2%	6	4.0%	2	2.0%
白血病	8	3.2%	5	3.3%	3	2.9%
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%	0	0.0%	1	1.0%
その他の悪性新生物	25	9.9%	11	7.3%	14	13.7%
計	253		151		102	

(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28年～令和2年)

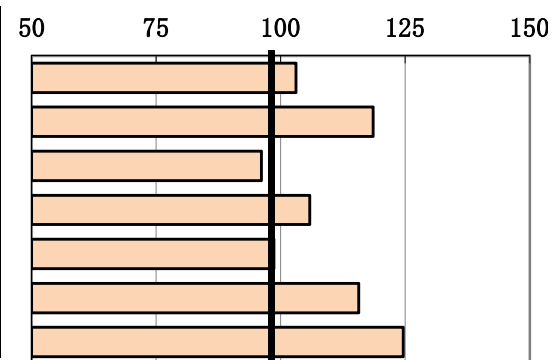
総数(平成28年～令和2年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	1,258	15,748	99.9
心疾患(高血圧性を除く)	841	8,443	115.0
脳血管疾患	391	4,890	94.1
肺炎	323	3,337	103.4
老衰	498	4,447	110.9
不慮の事故	136	1,408	119.6
自殺	106	1,174	126.2



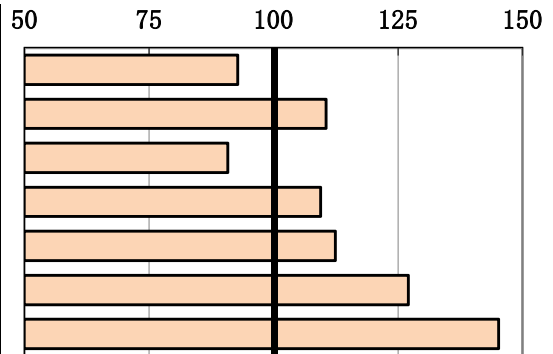
男(平成28年～令和2年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	765	9,282	103.1
心疾患(高血圧性を除く)	415	4,303	118.5
脳血管疾患	203	2,608	96.1
肺炎	176	1,924	105.8
老衰	106	1,125	98.6
不慮の事故	85	945	115.7
自殺	80	910	124.6



女(平成28年～令和2年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	493	6,466	92.8
心疾患(高血圧性を除く)	426	4,140	110.6
脳血管疾患	188	2,282	90.8
肺炎	147	1,413	109.4
老衰	392	3,322	112.4
不慮の事故	51	463	127.1
自殺	26	264	145.2



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週以上		出生後 交付 (人)	不詳 (人)	
		数	率	数	率	数	率	数	率			
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	
令和2年度	1,002	899	89.7	89	8.9	10	1.0	2	0.2	1	0	
令和2 年度	名護市	710	639	90.0	62	8.7	6	0.8	2	0.3	1	0
	国頭村	29	25	86.2	2	6.9	1	3.4	0	0.0	0	0
	大宜味村	22	21	95.5	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0
	東村	11	10	90.9	1.0	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0
	今帰仁村	83	70	84.3	12	14.5	1	1.2	0	0.0	0	0
	本部町	101	91	90.1	8	7.9	2	2.0	0	0.0	0	0
	伊江村	29	28	96.6	1	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0
	伊平屋村	8	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0
	伊是名村	9	8	88.9	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0
	沖縄県	15,136	13,620	90.0	1,217	8.0	140	0.9	65	0.4	24	70
全国	867,510	820,361	94.6	36,429	4.2	4,952	0.6	3,038	0.4	1,422	1,308	

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3年度	4,840	3,147	1,693	2	46	56	1,190	205	408	1,907	
令和3 年度	名護市	3,126	2,255	871	3	77	77	480	140	336	1,113
	国頭村	123	83	40	0	6	6	20	4	18	54
	大宜味村	78	52	26	0	0	0	20	3	4	27
	東村	68	42	26	1	4	3	15	3	6	32
	今帰仁村	282	186	96	0	18	18	56	10	34	136
	本部町	428	302	126	0	14	14	61	13	54	156
	伊江村	141	106	35	0	3	3	24	6	7	43
	伊平屋村	68	51	17	0	0	0	8	1	8	17
伊是名村	54	48	6	0	0	0	2	1	3	6	

出典：沖縄県国民健康保険団体連合会
令和3年5月～令和4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	要精密 検査	要治療	治療 現在	観察 現在	
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	
令和2年度	3	41	1,899	75	1,652	87.0	1,144	135	58	239	5	22	49	
令和2年度	名護市	-	12	1,347	-	1,125	83.5	773	89	43	171	3	11	35
	国頭村	-	5	58	9	48	82.8	38	3	-	2	-	2	3
	大宜味村	-	4	36	1	31	86.1	27	1	1	1	-	1	-
	東村	-	3	21	2	21	100.0	17	2	2	-	-	-	-
	今帰仁村	-	5	149	25	145	97.3	106	14	4	16	-	1	4
	本部町	-	6	177	33	178	100.6	110	14	6	34	2	7	5
	伊江村	3	-	68	4	63	92.6	43	7	1	12	-	-	-
	伊平屋村	-	3	21	1	21	100.0	16	2	1	1	-	-	1
	伊是名村	-	3	22	-	20	90.9	14	3	-	2	-	-	1
	沖縄県総計	113	187	30,282	2,578	25,839	85.3	20,036	1,879	735	1,905	167	391	726

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	要精密 検査	要治療	治療 現在	観察 現在	
平成30年度	4	48	1,013	75	911	89.9	591	155	45	45	2	51	17	
平成31年度	4	48	1,029	75	934	90.8	672	104	46	62	2	24	19	
令和2年度	3	48	1,107	60	964	87.1	591	155	45	45	2	51	17	
令和2年度	名護市	-	18	779	-	660	84.7	530	64	18	29	2	4	13
	国頭村	-	5	34	13	32	94.1	27	1	1	2	-	1	-
	大宜味村	-	4	18	-	16	88.9	14	0	-	-	-	-	-
	東村	-	3	10	1	10	100.0	6	-	2	-	-	1	1
	今帰仁村	-	6	89	13	79	88.8	58	4	3	10	-	-	4
	本部町	-	6	112	30	112	100.0	75	18	6	8	1	2	2
	伊江村	3	-	52	2	42	80.8	23	4	7	5	-	1	2
	伊平屋村	-	3	6	-	6	100.0	5	1	-	-	-	-	-
	伊是名村	-	3	7	1	7	100.0	6	-	-	1	-	-	-
	沖縄県総計	12	382	14,363	2,460	12,474	86.8	8,854	1,964	562	572	29	147	346

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	要精密 検査	要治療	治療 現在	観察 現在	
平成30年度	3	50	1,116	75	971	87.0	705	62	41	105	2	33	23	
平成31年度	3	50	1,121	81	981	87.5	700	80	49	102	0	22	28	
令和2年度	3	49	1,044	78	914	87.5	713	48	27	86	4	17	19	
令和2年度	名護市	-	19	721	-	586	81.3	463	28	16	56	3	9	11
	国頭村	-	5	28	6	24	85.7	21	-	1	1	1	-	-
	大宜味村	-	4	25	-	23	92.0	17	-	1	1	-	1	3
	東村	-	3	15	-	14	93.3	11	-	1	-	-	2	-
	今帰仁村	-	6	81	10	77	95.1	53	7	4	11	-	-	2
	本部町	-	6	102	60	122	119.6	91	10	2	13	-	4	2
	伊江村	3	-	50	1	46	92.0	35	3	2	4	-	1	1
	伊平屋村	-	3	12	-	12	100.0	12	-	-	-	-	-	-
	伊是名村	-	3	10	1	10	100.0	10	-	-	-	-	-	-
	沖縄県総計	13	401	15,406	3,133	13,299	86.3	9,846	921	331	1,464	23	246	468

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 令和2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	16,893	16,893	16,893	17,678	17,678	17,678	25,044	17,678
国頭村	1,580	1,580	1,580	1,478	1,484	1,478	1,837	1,478
大宜味村	1,124	1,124	1,124	990	990	990	1,212	990
東村	647	647	647	549	549	549	665	549
今帰仁村	3,110	3,110	3,110	2,910	2,910	2,910	3,642	2,910
本部町	4,147	4,147	4,147	4,005	4,005	4,005	5,252	4,005
伊江村	1,485	1,485	1,485	1,500	1,500	1,500	1,824	1,500
伊平屋村	410	410	410	333	333	333	414	333
伊是名村	475	475	475	404	404	404	493	404
計	29,871	29,871	29,871	29,847	29,853	29,847	40,383	29,847

(出典) 政府統計 令和2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) 令和2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	353	(2.1)	1,410	(8.3)	986	(5.8)
国頭村	112	(7.1)	186	(11.8)	114	(7.2)
大宜味村	63	(5.6)	75	(6.7)	48	(4.3)
東村	53	(8.2)	105	(16.2)	79	(12.2)
今帰仁村	159	(5.1)	75	(2.4)	57	(1.8)
本部町	92	(2.2)	622	(15.0)	285	(6.9)
伊江村	81	(5.5)	416	(28.0)	229	(15.4)
伊平屋村	48	(11.7)	131	(32.0)	79	(19.3)
伊是名村	75	(15.8)	117	(24.6)	78	(16.4)
計	1,036	(3.5)	3,137	(10.5)	1,955	(6.5)

(出典) 政府統計 令和2年度地域保健・健康増進事業報告

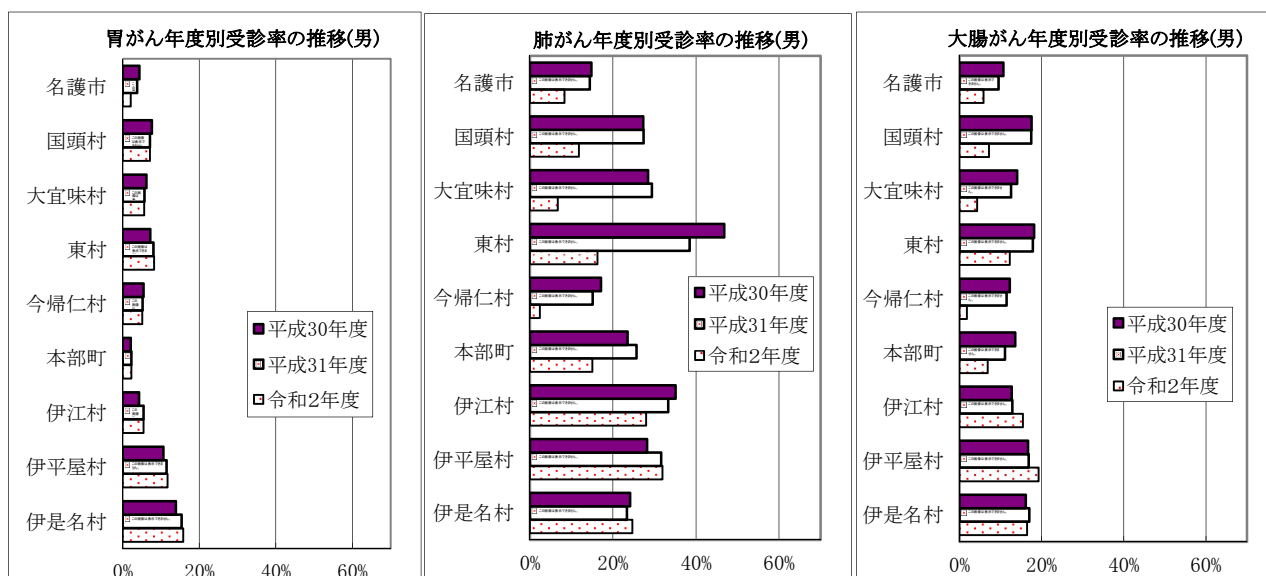
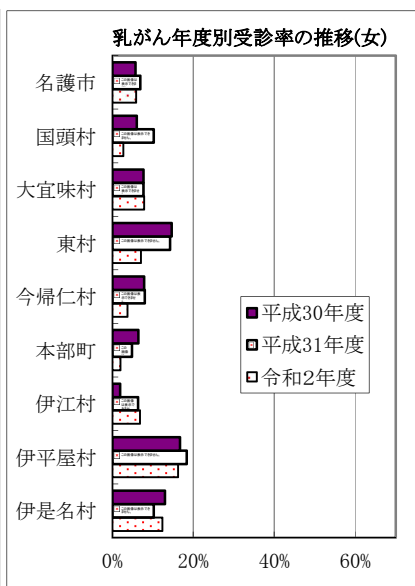
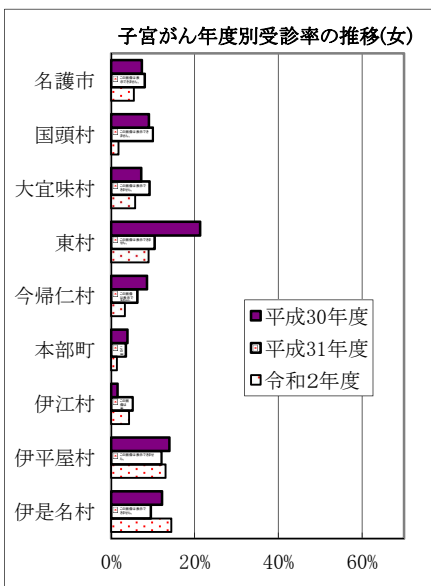
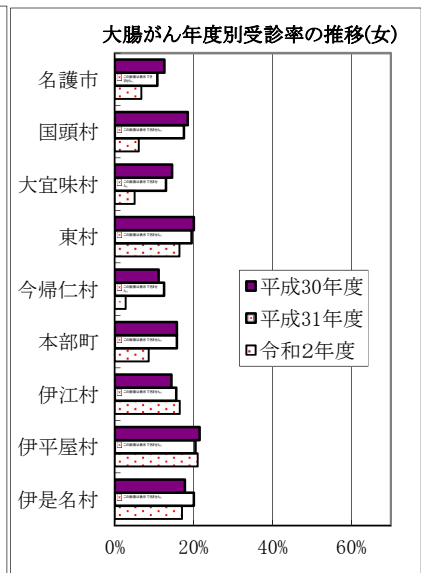
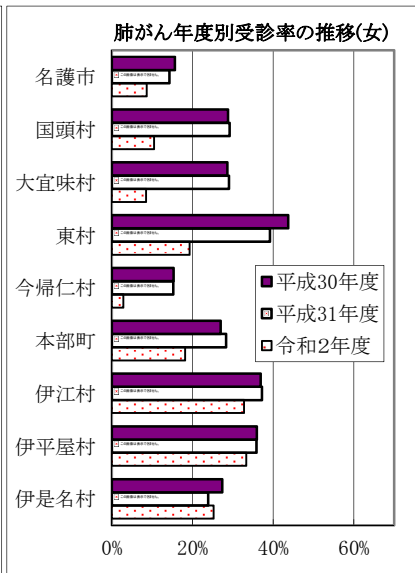
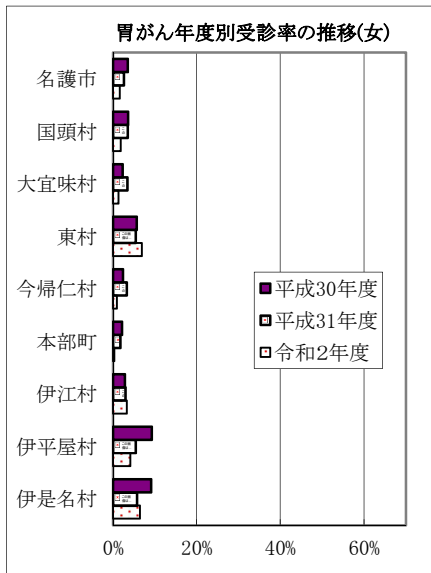


表3 各種検診受診者数及び受診率（女）

令和2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	289	(1.6)	1,534	(8.7)	1,202	(6.8)	1,371	(5.5)	1,037	(5.9)
国頭村	28	(1.9)	156	(10.5)	91	(6.2)	33	(1.8)	40	(2.7)
大宜味村	13	(1.3)	84	(8.5)	50	(5.1)	70	(5.8)	78	(7.9)
東村	38	(6.9)	106	(19.3)	90	(16.4)	60	(9.0)	39	(7.1)
今帰仁村	28	(1.0)	84	(2.9)	82	(2.8)	122	(3.3)	110	(3.8)
本部町	15	(0.4)	727	(18.2)	345	(8.6)	76	(1.4)	81	(2.0)
伊江村	50	(3.3)	492	(32.8)	247	(16.5)	79	(4.3)	103	(6.9)
伊平屋村	14	(4.2)	111	(33.3)	70	(21.0)	54	(13.0)	54	(16.2)
伊是名村	26	(6.4)	102	(25.2)	69	(17.1)	71	(14.4)	50	(12.4)
計	501	(1.7)	3,396	(11.4)	2,246	(7.5)	1,936	(4.8)	1,592	(5.3)

(出典) 政府統計 令和2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3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期追加
	I期初回			I期追加			1回目	2回目	3回目	4回目			
	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	被接種者数	被接種者数	被接種者数			
名護市	694	629	90.6%	727	632	86.9%	670	627	93.6%	0	0	0	0
国頭村	32	27	84.4%	41	35	85.4%	30	26	86.7%	0	0	0	0
大宜味村	17	18	105.9%	23	18	78.3%	24	19	79.2%	0	0	0	0
東村	13	13	100.0%	17	14	82.4%	17	14	82.4%	0	0	0	0
今帰仁村	75	75	100.0%	79	72	91.1%	87	77	88.5%	0	0	0	0
本部町	77	78	101.3%	125	109	87.2%	96	86	89.6%	0	0	0	0
伊江村	37	30	81.1%	41	43	104.9%	31	28	90.3%	0	0	0	0
伊平屋村	4	9	225.0%	8	6	75.0%	10	8	80.0%	0	0	0	0
伊是名村	10	10	100.0%	24	24	100.0%	12	7	58.3%	0	0	0	0
合計	959	889	92.7%	1,085	953	87.8%	977	892	91.3%	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	被接種者数	被接種者数	被接種者数				
名護市	0	0	0	0	734	505	68.8%	746	557	571	713	252	725	380
国頭村	0	0	0	0	46	18	39.1%	40	22	20	29	6	32	8
大宜味村	0	0	0	0	24	16	66.7%	21	12	16	25	20	33	9
東村	0	0	0	0	10	0	0.0%	13	7	2	18	1	11	0
今帰仁村	0	0	0	0	95	52	54.7%	74	62	59	81	38	99	55
本部町	0	0	0	0	145	70	48.3%	102	90	87	111	64	140	35
伊江村	0	0	0	0	37	46	124.3%	46	46	46	53	23	31	42
伊平屋村	0	0	0	0	0	0	0.0%	8	8	8	7	5	8	8
伊是名村	0	0	0	0	10	0	0.0%	11	11	9	13	4	13	1
合計	0	0	0	0	1,101	707	64.2%	1,061	815	818	1,050	413	1,092	538

	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	667	647	97.0%	635	95.2%	629	94.3%	689	619	89.8%	14,862	8,032	54.0%
国頭村	26	28	107.7%	29	111.5%	28	107.7%	33	26	78.8%	1,684	919	54.6%
大宜味村	21	17	81.0%	18	85.7%	23	109.5%	19	19	100.0%	1,185	552	46.6%
東村	21	18	85.7%	15	71.4%	12	57.1%	13	6	46.2%	615	402	65.4%
今帰仁村	74	69	93.2%	81	109.5%	76	102.7%	77	70	90.9%	3,117	1,470	47.2%
本部町	98	96	98.0%	95	96.9%	92	93.9%	80	103	128.8%	4,147	2,220	53.5%
伊江村	30	31	103.3%	35	116.7%	30	100.0%	36	25	69.4%	1,581	738	46.7%
伊平屋村	11	10	90.9%	9	81.8%	8	72.7%	14	14	100.0%	369	318	86.2%
伊是名村	11	10	90.9%	10	90.9%	4	36.4%	10	9	90.0%	442	340	76.9%
合計	959	926	96.6%	927	96.7%	902	94.1%	971	891	91.8%	28,002	14,991	53.5%

	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	670	657	98.1%	634	94.6%	596	89.0%	688	634	92.2%
国頭村	29	27	93.1%	28	96.6%	30	103.4%	58	26	44.8%
大宜味村	21	15	71.4%	17	81.0%	21	100.0%	26	21	80.8%
東村	20	17	85.0%	16	80.0%	13	65.0%	12	10	83.3%
今帰仁村	75	68	90.7%	71	94.7%	79	105.3%	75	78	104.0%
本部町	102	100	98.0%	92	90.2%	89	87.3%	82	85	103.7%
伊江村	31	31	100.0%	30	96.8%	34	109.7%	29	15	51.7%
伊平屋村	10	10	100.0%	10	100.0%	9	90.0%	9	9	100.0%
伊是名村	12	9	75.0%	8	66.7%	8	66.7%	8	8	100.0%
合 計	970	934	96.3%	906	93.4%	879	90.6%	987	886	89.8%

	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	670	655	97.8%	635	94.8%	577	86.1%
国頭村	29	27	93.1%	26	89.7%	26	89.7%
大宜味村	21	14	66.7%	16	76.2%	18	85.7%
東村	20	17	85.0%	16	80.0%	7	35.0%
今帰仁村	75	68	90.7%	71	94.7%	76	101.3%
本部町	102	100	98.0%	94	92.2%	82	80.4%
伊江村	31	31	100.0%	30	96.8%	27	87.1%
伊平屋村	10	9	90.0%	10	100.0%	10	100.0%
伊是名村	12	9	75.0%	8	66.7%	3	25.0%
合 計	970	930	95.9%	906	93.4%	826	85.2%

	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	670	657	98.1%	637	95.1%	608	90.7%	688	615	89.4%
国頭村	29	26	89.7%	28	96.6%	28	96.6%	58	26	44.8%
大宜味村	21	15	71.4%	17	81.0%	21	100.0%	26	18	69.2%
東村	20	17	85.0%	16	80.0%	13	65.0%	12	10	83.3%
今帰仁村	75	68	90.7%	71	94.7%	79	105.3%	75	76	101.3%
本部町	102	100	98.0%	93	91.2%	90	88.2%	82	81	98.8%
伊江村	31	31	100.0%	30	96.8%	34	109.7%	29	15	51.7%
伊平屋村	10	10	100.0%	10	100.0%	9	90.0%	9	9	100.0%
伊是名村	12	9	11.0%	8	66.7%	8	66.7%	8	8	100.0%
合 計	970	933	96.2%	910	93.8%	890	91.8%	987	858	86.9%

	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	688	620	90.1%	689	525	76.2%	733	435	59.3%
国頭村	31	28	90.3%	33	21	63.6%	92	21	22.8%	18
大宜味村	26	18	69.2%	19	17	89.5%	65	25	38.5%	1
東村	12	8	66.7%	13	6	46.2%	37	6	16.2%	8
今帰仁村	75	74	98.7%	77	63	81.8%	443	101	22.8%	0
本部町	82	77	93.9%	80	73	91.3%	192	67	34.9%	102
伊江村	29	30	103.4%	36	27	75.0%	97	21	21.6%	27
伊平屋村	9	9	100.0%	14	4	28.6%	25	19	76.0%	0
伊是名村	8	8	100.0%	10	9	90.0%	23	21	91.3%	0
合 計	960	872	90.8%	971	745	76.7%	1707	716	41.9%	599

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	中止	人材育成などの母子保健事業の強化が必要であるため、妊娠期からのつながるしくみ検討事業の一環として実施されており、支援者の悩みを解決や情報交換の機会となっているが、令和3年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。
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	中止	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予定していたが、令和3年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

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	アルコール依存症支援者研修会（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	1月21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	6月22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	実施無し			

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維持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	8月13日 (書面開催)
2	管内助産師と母子保健担当者等連絡会議	中止
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9回（12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（書面協議）	6月
2	北部圏域アルコール依存症連絡会議（報告書の送付）	3月
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23日
4	北部圏域自殺対策連絡会議（書面協議）	2月22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	実施無し

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	書面開催

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		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。
2	名桜大学 人間健康学部	看護学科 （公衆衛生看護実習Ⅱ）		
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3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	瀬戸口倫香	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3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。