

VI 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3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	63,386	14,629 (23.1)	31,423	31,963	210.94	29,919	300.5	2.1	超高齢社会
国頭村	4,508	1,643 (36.4)	2,304	2,204	194.80	1,970	23.1	2.3	超高齢社会
大宜味村	2,932	1,194 (40.7)	1,540	1,392	63.55	1,287	46.1	2.3	超高齢社会
東村	1,564	621 (39.7)	853	711	81.88	739	19.1	2.1	超高齢社会
今帰仁村	9,294	3,141 (33.8)	4,733	4,561	39.93	3,711	232.8	2.5	超高齢社会
本部町	13,050	4,220 (32.3)	6,639	6,411	54.36	5,563	240.1	2.3	超高齢社会
伊江村	4,016	1,551 (38.6)	2,045	1,971	22.78	1,988	176.3	2	超高齢社会
伊平屋村	1,160	363 (31.3)	628	532	21.82	525	53.2	2.2	超高齢社会
伊是名村	1,316	429 (32.6)	716	600	15.43	594	85.3	2.2	超高齢社会
管内計	101,226	27,791 (27.5)	50,881	50,345	705.49	46,296	143.5	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3年10月1日)より

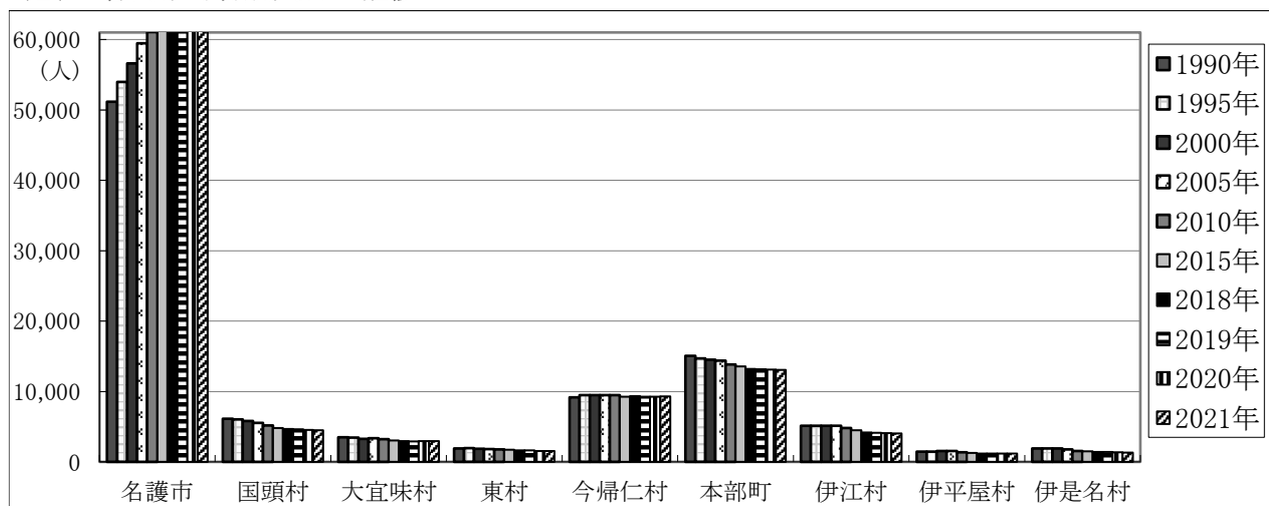
・65歳以上人口 高齢者福祉介護課(令和3年10月1日)より

・面積 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和3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

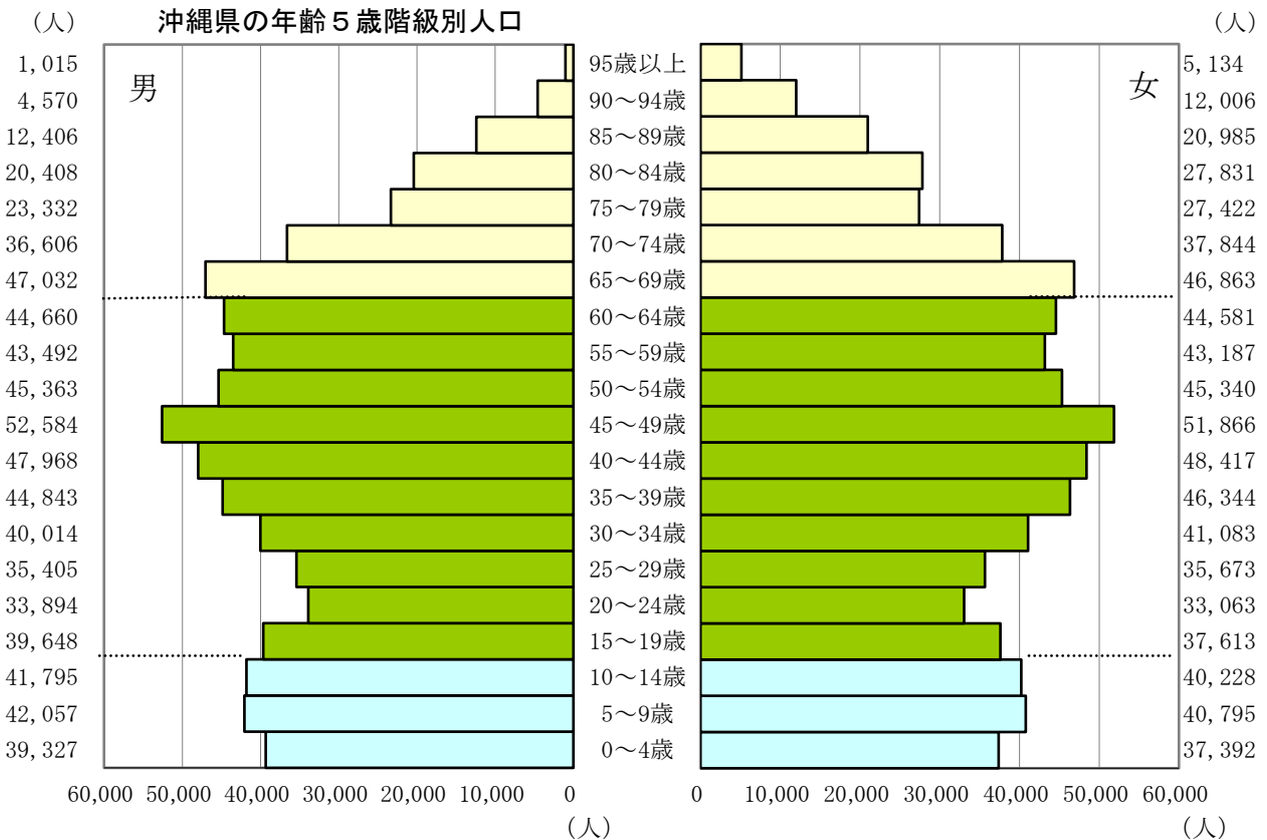
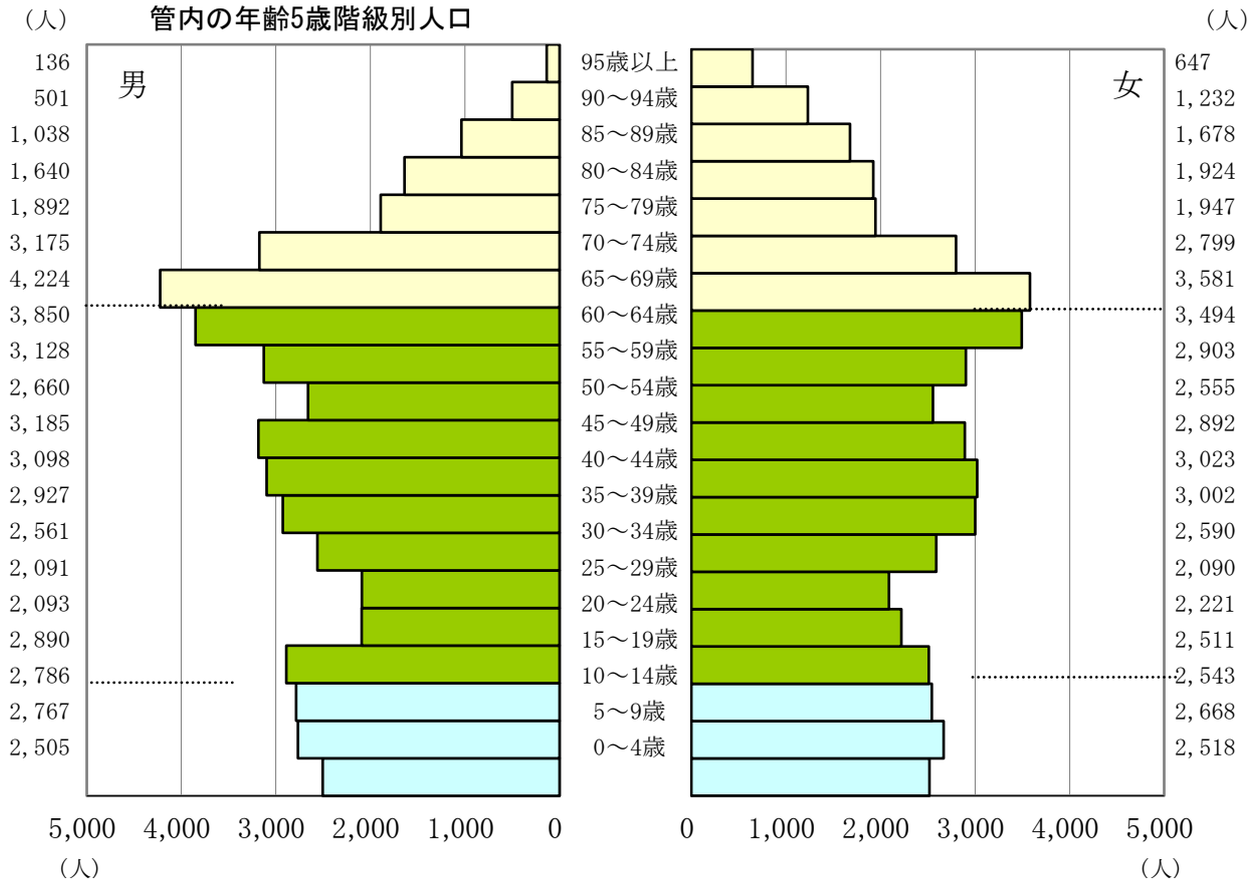


	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2018年	2019年	2020年	2021年
名護市	51,154	53,955	56,606	59,463	61,062	61,474	62,372	62,725	63,056	63,386
国頭村	6,114	6,015	5,825	5,546	5,172	4,787	4,689	4,617	4,538	4,508
大宜味村	3,513	3,437	3,281	3,371	3,204	3,053	2,963	2,915	2,950	2,932
東村	1,891	1,963	1,867	1,825	1,783	1,715	1,643	1,613	1,565	1,564
今帰仁村	9,165	9,486	9,492	9,476	9,462	9,251	9,349	9,262	9,251	9,294
本部町	15,043	14,718	14,522	14,383	13,837	13,558	13,197	13,140	13,115	13,050
伊江村	5,127	5,131	5,112	5,110	4,831	4,503	4,155	4,109	4,065	4,016
伊平屋村	1,456	1,434	1,522	1,547	1,363	1,285	1,202	1,187	1,164	1,160
伊是名村	1,892	1,895	1,887	1,762	1,537	1,476	1,428	1,391	1,356	1,316
管内計	95,355	98,034	100,114	102,483	102,251	101,102	100,998	100,959	101,060	101,226

・北部保健所管内人口は前年比166人の増である。

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

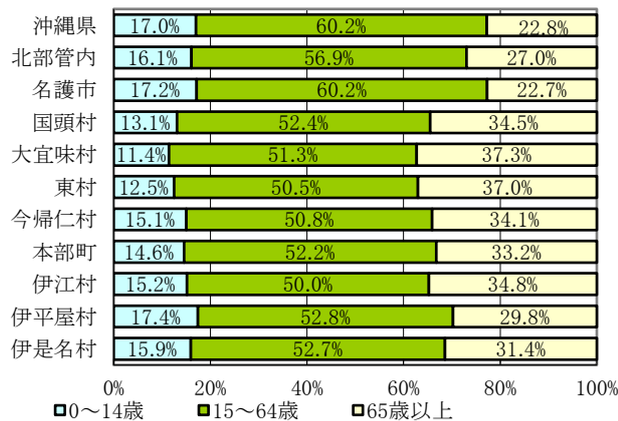
(3) 管内人口ピラミッド



(出典) 令和2年国勢調査

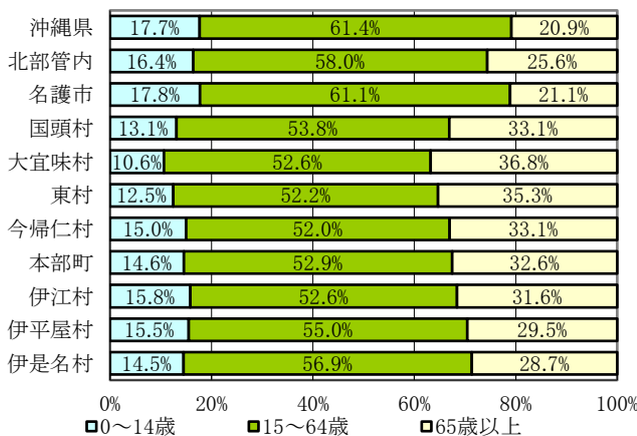
(4) 管内・市町村別年齢3階級別

総数



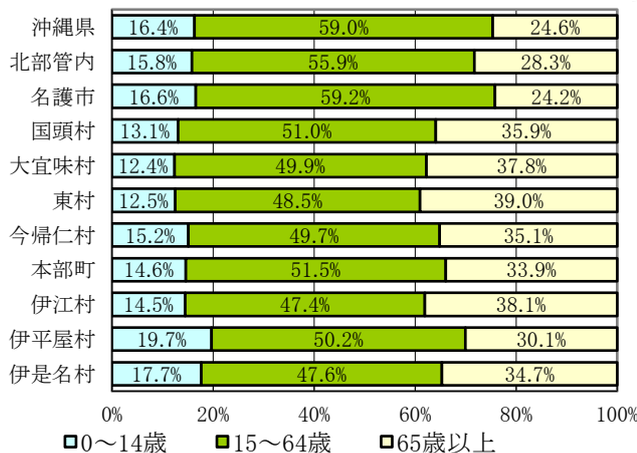
	0～14歳	15～64歳	65歳以上
沖縄県	241,594	855,038	323,454
北部管内	15,787	55,764	26,414
名護市	10,500	36,788	13,863
国頭村	587	2,351	1,547
大宜味村	351	1,574	1,143
東村	198	802	587
今帰仁村	1,333	4,499	3,016
本部町	1,795	6,428	4,094
伊江村	621	2,048	1,423
伊平屋村	195	590	333
伊是名村	207	684	408

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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年	令和2年
出生	951	935	16	9.39	9.25	2.61	2.56
死亡	1,109	1,081	28	10.96	10.70	3.04	2.96
乳児死亡	0	1	-1	0.00	1.07	0.00	0.00
新生児死亡	0	1	-1	0.00	1.07	0.00	0.00
自然増加	-158	-146	-12	-1.56	-1.44	-0.43	-0.40
死産	24	21	3	24.62	21.97	0.07	0.06
自然死産	12	12	0	12.31	12.55	0.03	0.03
人工死産	12	9	3	12.31	9.41	0.03	0.02
周産期死亡	3	4	-1	3.14	4.26	0.01	0.01
妊娠満22週以後の死産	3	3	0	3.14	3.20	0.01	0.01
早期新生児死亡	0	1	-1	0.00	1.07	0.00	0.00
婚姻	423	438	-15	4.18	4.33	1.16	1.20
離婚	204	223	-19	2.02	2.21	0.56	0.61

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) 出生数は増加

出生数は951人で前年の935人より16人の増加となり、出生率（人口千対）も9.39で、前年の9.25を上回った。

(イ) 死亡数は増加

死亡数は1,109人で、前年の1,081人より28人増加し、死亡率（人口千対）も10.96と、前年の10.70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158人で前年のマイナス146人より12人の減少となり、自然増加率（人口千対）も-1.56で前年の-1.44を下回った。

(エ) 死産数は増加

死産数は24胎で前年の21胎より3胎増加し、死産率は24.62で、前年の21.97を上回った。

(オ) 婚姻件数は減少

婚姻件数は423組で前年の438組より15組減少し、婚姻率（人口千対）は4.18で前年の4.33を下回った。

(カ) 離婚件数は減少

離婚件数は204組で前年の223組より19減少し、離婚率（人口千対）も2.02で前年の2.21を下回った。

(6) 人口動態総覧管内・県・全国比較

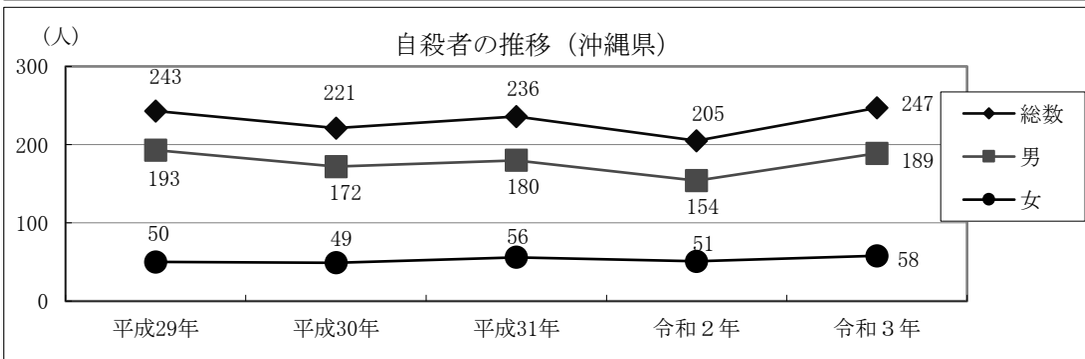
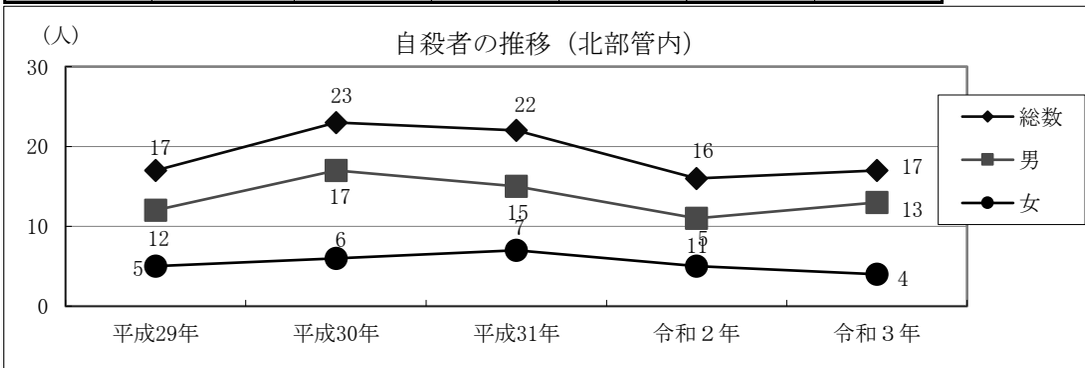
令和3年

	管内		沖縄県		全国	
	実数	率	実数	率	実数	率
出生	951	9.4	14,535	10.0	811,622	6.6
死亡	1,109	11.0	13,582	9.4	1,439,856	11.7
自然増加	-158	-1.6	953	0.7	-628,234	-5.1
乳児死亡	0	0.0	23	1.6	1,399	1.7
新生児死亡	0	0.0	12	0.8	658	0.8
死産	24	24.6	367	24.6	16,277	19.7
自然死産	12	12.3	200	13.4	8,082	9.8
人工死産	12	12.3	167	11.2	8,195	9.9
周産期死亡	3	3.1	46	3.2	2,741	3.4
妊娠満22週以後の死産	3	3.1	41	2.8	2,235	2.7
早期新生児死亡	0	0.0	5	0.3	506	0.6
婚姻	423	4.2	7,020	4.8	501,138	4.1
離婚	204	2.02	3,187	2.20	184,384	1.50
※主要死因	621	613.5	8,033	554.4	926,031	754.2
悪性新生物	253	249.9	3,453	238.3	381,505	310.7
心疾患	156	154.1	1,812	125.1	214,710	174.9
脳血管疾患	80	79.0	970	66.9	104,595	85.2
肺炎	36	35.6	490	33.8	73,194	59.6
老衰	96	94.8	1,308	90.3	152,027	123.8

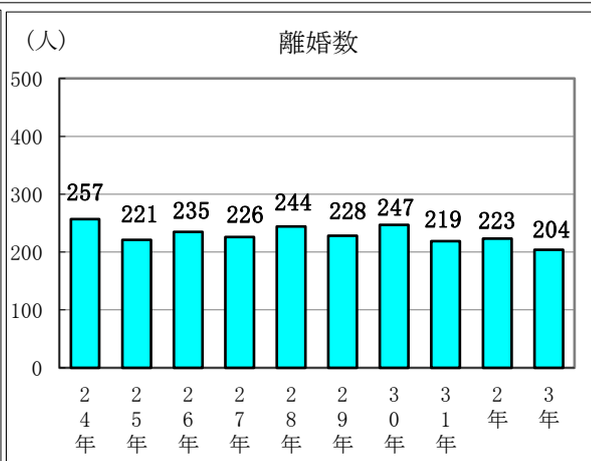
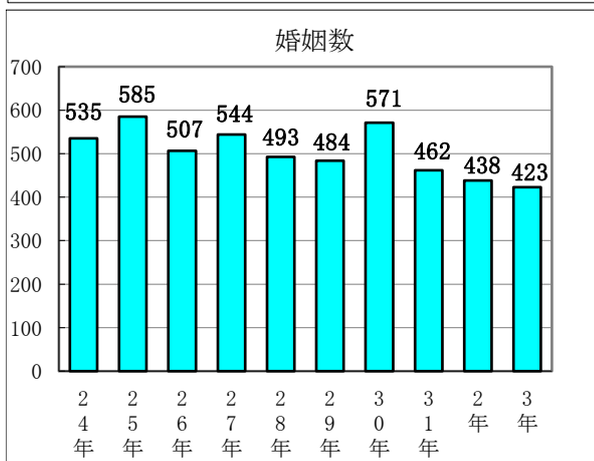
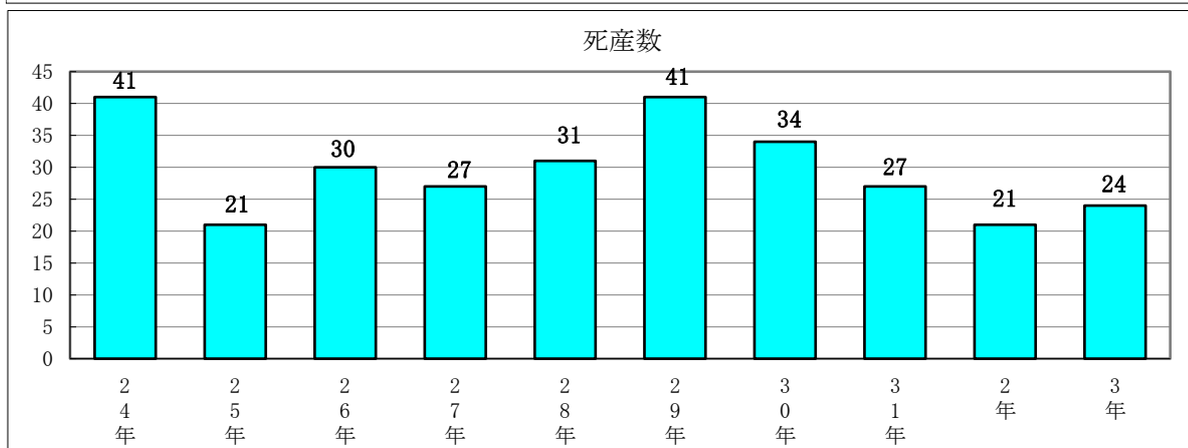
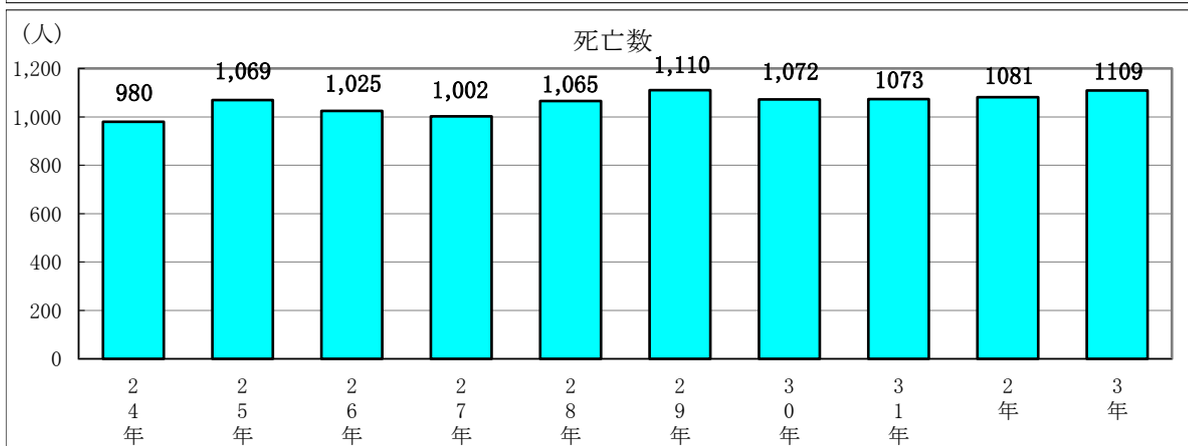
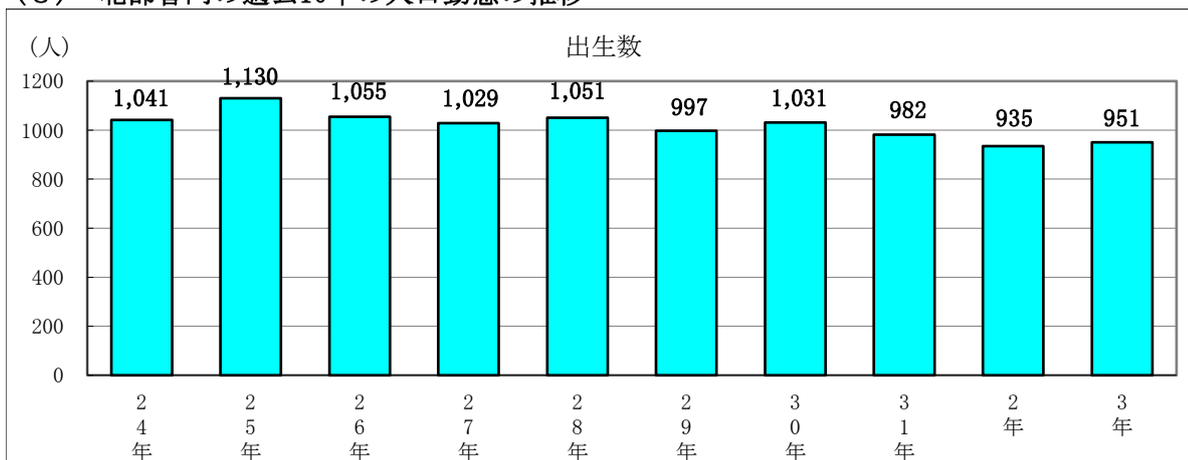
※主要死因死亡率は人口10万人対で示している。

(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
令和3年	17	13	4	247	189	58



(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3年

		名 護 市	国 頭 村	大 宜 味 村	東 村	今 婦 仁 村	本 部 町	伊 江 村	伊 平 屋 村	伊 是 名 村	管 内	沖 繩 県	
出	総数	675	26	19	18	68	95	31	11	8	951	14,535	
	男	347	17	10	10	40	46	20	4	4	498	7,507	
	女	328	9	9	8	28	49	11	7	4	453	7,028	
生	2,500g未満 (再掲)	男	41	3	4	1	5	1	0	0	1	56	776
		女	23	2	2	4	7	4	4	2	0	48	839
死 亡 数	総数	577	61	53	26	121	181	56	13	21	1,109	13,582	
	男	307	33	21	14	67	100	26	9	11	588	7,256	
	女	270	28	32	12	54	81	30	4	10	521	6,326	
乳児死亡数 (再掲)	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
新生児死亡数 (再掲)	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
死 産 数	総 数	18	1	0	0	4	0	1	0	0	24	367	
	自然死産数	8	0	0	0	3	0	1	0	0	12	200	
	人口死産数	10	1	0	0	1	0	0	0	0	12	167	
周 産 期 死 亡 数	総 数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	46	
	妊娠満22週 以後の死産数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	41	
	早期新生児 死 亡 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
婚 姻 件 数		290	16	9	9	32	45	10	5	7	423	7,020	
離 婚 件 数		134	8	2	5	23	26	3	1	2	204	3,187	

※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

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
		588	521	1,109	100	100	100	1	1	2	1	3	2	1	3	4	1	5	3	1	4	7	3	10	7	5	12	
01000	全死亡	10	12	22	1.7	2.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01100	感染症及び寄生虫症	1	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01200	結核	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1200	呼吸器結核	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1202	その他の結核	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01300	敗血症	6	3	9	1.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02000	新生物	177	111	288	30.1	21.3	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02100	悪性新生物	170	103	273	28.9	19.8	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2101	口腔及び咽頭の悪性新生物	7	7	14	1.2	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2102	食道の悪性新生物	8	-	8	1.4	0.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2103	胃の悪性新生物	13	5	18	2.2	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2104	結腸の悪性新生物	15	17	32	2.6	3.3	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2105	直腸肛門部及び肛門の悪性新生物	10	3	13	1.7	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2106	肝及び胆管内胆管の悪性新生物	13	7	20	2.2	1.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	5	13	1.4	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2108	膵の悪性新生物	10	10	20	1.7	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	51	14	65	8.7	2.7	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2111	皮膚の悪性新生物	-	2	2	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2112	乳房の悪性新生物	-	9	9	0.0	1.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2113	子宮の悪性新生物	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	8	-	8	1.4	0.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2116	膀胱の悪性新生物	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2117	中枢神経系の悪性新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2118	悪性リンパ腫	8	5	13	1.4	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2119	白血病	6	4	10	1.0	0.8	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	8	19	1.9	1.5	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02200	その他の新生物	7	8	15	1.2	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2201	中枢神経系以外の新生物	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	7	8	15	1.2	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03000	腫瘍及び腫瘍の悪化並びに免疫機構の障害	2	1	3	0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03100	瘻血	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03200	その他の腫瘍及び腫瘍の悪化並びに免疫機構の障害	2	-	2	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	14	6	20	2.4	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04100	糖尿病	12	4	16	2.0	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	2	2	4	0.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※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

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
06000	精神及び行動の障害	4	10	14	0.7	1.9	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	4	8	12	0.7	1.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200	その他の精神及び行動の障害	-	2	2	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	21	20	41	3.6	3.8	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
06100	髄膜炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	1	3	0.3	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	5	5	10	0.9	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	7	8	15	1.2	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	7	6	13	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
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	135	154	289	23.0	29.6	26.1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	
09100	高血圧性疾患	4	6	10	0.7	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3	2	5	0.5	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9102	その他の高血圧性疾患	1	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200	心疾患	77	91	168	13.1	17.5	15.1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	
9201	慢性リウマチ性心疾患	1	5	6	0.2	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9202	急性心筋梗塞	13	12	25	2.2	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
9203	その他の虚血性心疾患	14	13	27	2.4	2.5	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
9204	慢性リウマチ性心内臓疾患	8	10	18	1.4	1.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9205	心筋症	6	3	9	1.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9206	不整脈及び伝導障害	11	13	24	1.9	2.5	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9207	心不全	18	32	50	3.1	6.1	4.5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9208	その他の心疾患	6	3	9	1.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
09300	脳血管疾患	42	46	88	7.1	8.8	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9301	くも膜下出血	1	4	5	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9302	脳内出血	23	19	42	3.9	3.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9303	脳梗塞	17	21	38	2.9	4.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9304	その他の脳血管疾患	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	10	5	15	1.7	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系疾患	2	6	8	0.3	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	呼吸器の疾患	75	41	116	12.8	7.9	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100	インフルエンザ	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	22	12	34	3.7	2.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	13	2	15	2.2	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	3	1	4	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	その他の呼吸器系の疾患	36	26	62	6.1	5.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10601	間質性肺炎	25	14	39	4.3	2.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602	間質性肺炎	4	8	12	0.7	1.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	7	4	11	1.2	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器の疾患	45	27	72	7.7	5.2	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	1	6	7	0.2	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300	肝疾患	27	10	37	4.6	1.9	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	8	8	16	1.4	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302	その他の肝疾患	19	2	21	3.2	0.4	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	
11400	その他の消化器系疾患	17	10	27	2.9	1.9	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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

死因分類コード	死因	管内計		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	計
		死亡総数に占める割合 (%)		管内計		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
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	6	6	0.0	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	5	0.2	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	尿路系疾患	16	27	4.3	5.2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸状体疾患及び腎尿管管質性疾患	2	3	0.5	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	12	16	2.8	3.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	4	4	0.0	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	10	10	2.0	1.7	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	2	2	0.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の尿路器系の疾患	2	8	0.3	1.5	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	妊娠、分娩及び産褥	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児死産中に関連する障害	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	産前中に特異的呼吸障害及び心血管障害	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	産前中に特異的な感染症	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血障害及び血液障害	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の産前中に発生した状態	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	1	2	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	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	2	2	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	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	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴象及び異常解剖学上異常検査所見で原因不明の死	39	78	11.7	6.6	15.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	28	69	9.7	4.8	13.2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その原因不明の窒息及び呼吸器系疾患、異常検査所見で原因不明の死	11	9	2.0	1.9	1.7	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	44	17	6.1	7.5	3.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	22	8	3.0	3.7	1.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	1	1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	4	1	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	-	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の発息	7	3	1.0	1.2	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	1	-	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	建築物による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	8	1	0.9	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	13	4	1.7	2.2	0.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	9	5	1.4	1.5	1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	4	4	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重篤急性呼吸器器症候群(SARS)	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	4	4	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

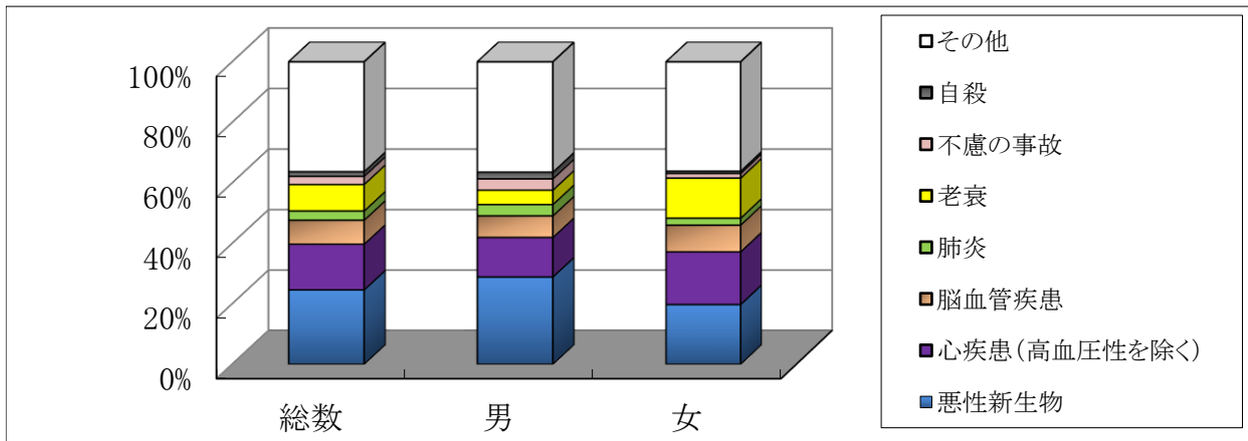
(10) 北部管内・性・年齢・死因別死亡数

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	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	6	6	0.0	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	5	6	2.2	1.0	0.5	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14000	尿路系疾患	16	27	43	2.7	5.2	3.9	-	-	2	2	-	-	2	2	1	2	3	5	3	1	4	1	6	7	2	9	11	3	7	10	-				
14100	糸状体疾患及び腎尿管管質性疾患	2	3	5	0.3	0.6	0.5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14200	腎不全	12	16	28	2.0	3.1	2.5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	3	4	3	-	3	2	5	2	2	2	-	-	-				
14201	急性腎不全	4	4	0.0	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14202	慢性腎不全	10	10	20	1.7	1.9	1.8	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	2	3	2	2	4	6	2	1	3	2	1	3	-	-	-				
14203	詳細不明の腎不全	2	2	4	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14300	その他の尿路系疾患	2	8	10	0.3	1.5	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16000	妊娠、分娩及び産褥	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	-	-	-	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	-	-	-	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	1	2	3	0.2	0.4	0.3	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0	0.4	0.2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	2	2	0.0	0.4	0.2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	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	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴象及び異常検査所見と異常検査所見で原因不明な死亡	39	78	117	6.6	15.0	10.6	-	-	2	2	1	1	1	1	2	1	2	7	4	11	7	6	13	6	24	30	8	22	30	5	18	23	-	-	
18100	老衰	28	69	97	4.8	13.2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死候群	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その原因不明な死亡及び原因不明死・異常検査所見不明な死亡	11	9	20	1.9	1.7	1.8	-	-	2	2	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	44	17	61	7.5	3.3	5.5	2	-	2	2	3	5	5	6	6	2	2	6	4	10	6	4	10	3	1	4	-	5	5	-	-	-	-	-	
20100	不慮の事故	22	8	30	3.7	1.5	2.7	1	-	1	1	3	3	3	3	3	1	1	2	3	5	2	3	5	2	6	3	2	5	3	-	3	3	-	-	
20101	交通事故	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	4	1	5	0.7	0.2	0.5	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の発息	7	3	10	1.2	0.6	0.9	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20105	煙・火及び火災への曝露	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	建築物による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	8	1	9	1.4	0.2	0.8	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	-	2	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	自殺	13	4	17	2.2	0.8	1.5	1	-	1	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	9	5	14	1.5	1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22000	特殊目的用コード	4	4	8	0.7	0.8	0.7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重傷急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	4	4	8	0.7	0.8	0.7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(11) 主要死因状況(北部管内)

令和3年

	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
悪性新生物	273	24.6%	170	28.9%	103	19.8%
心疾患(高血圧性を除く)	168	15.1%	77	13.1%	91	17.5%
脳血管疾患	88	7.9%	42	7.1%	46	8.8%
肺炎	34	3.1%	22	3.7%	12	2.3%
老衰	97	8.7%	28	4.8%	69	13.2%
不慮の事故	30	2.7%	22	3.7%	8	1.5%
自殺	17	1.5%	13	2.2%	4	0.8%
その他	402	36.2%	214	36.4%	188	36.1%
計	1,109		588		521	



(12) 悪性新生物部位別死亡数(北部管内)

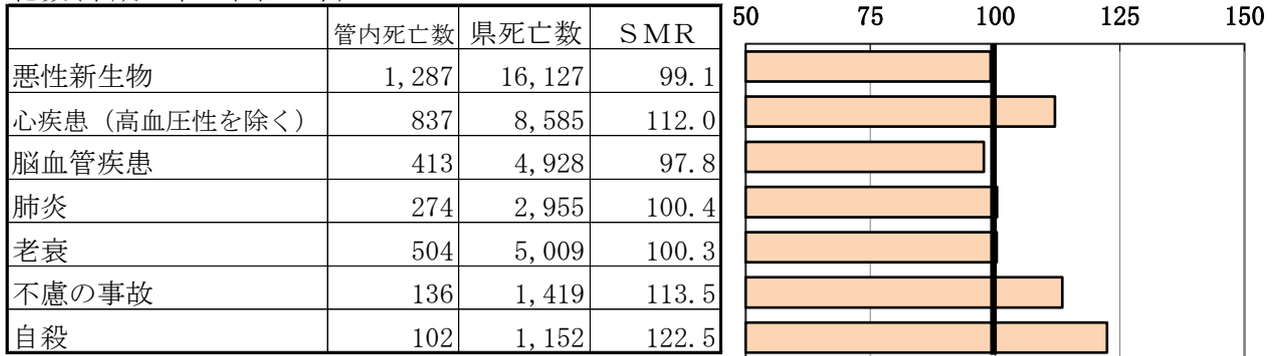
令和3年

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	14	5.1%	7	4.1%	7	6.8%
食道の悪性新生物	8	2.9%	8	4.7%	0	0.0%
胃の悪性新生物	18	6.6%	13	7.6%	5	4.9%
結腸の悪性新生物	32	11.7%	15	8.8%	17	16.5%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13	4.8%	10	5.9%	3	2.9%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	20	7.3%	13	7.6%	7	6.8%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	4.8%	8	4.7%	5	4.9%
膵の悪性新生物	20	7.3%	10	5.9%	10	9.7%
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	65	23.8%	51	30.0%	14	13.6%
皮膚の悪性新生物	2	0.7%	0	0.0%	2	1.9%
乳房の悪性新生物	9	3.3%	0	0.0%	9	8.7%
子宮の悪性新生物	1	0.4%	0	0.0%	1	1.0%
卵巣の悪性新生物	3	1.1%	0	0.0%	3	2.9%
前立腺の悪性新生物	8	2.9%	8	4.7%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	3	1.1%	1	0.6%	2	1.9%
中枢神経系の悪性新生物	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
悪性リンパ腫	13	4.8%	8	4.7%	5	4.9%
白血病	10	3.7%	6	3.5%	4	3.9%
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	19	7.0%	11	6.5%	8	7.8%
計	273		170		103	

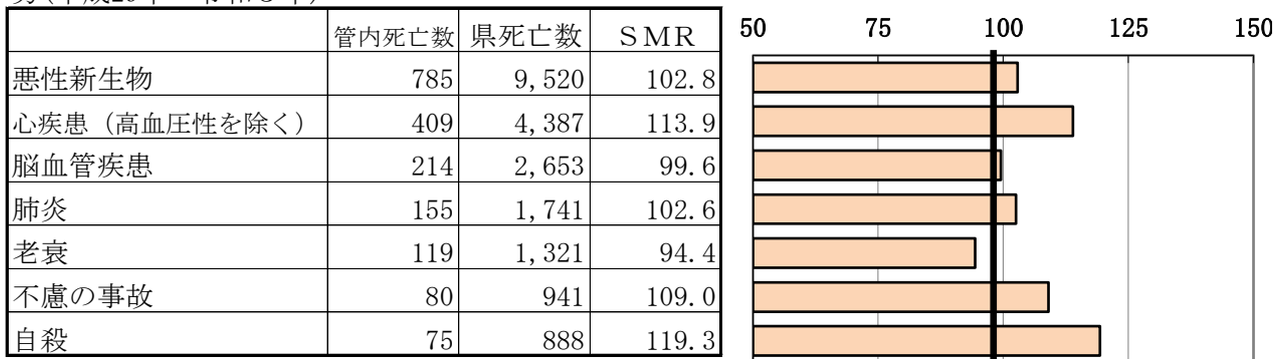
(13) 沖縄県を100.0とした北部保健所管内の死因別標準化死亡比

(SMR) (平成29年～令和3年)

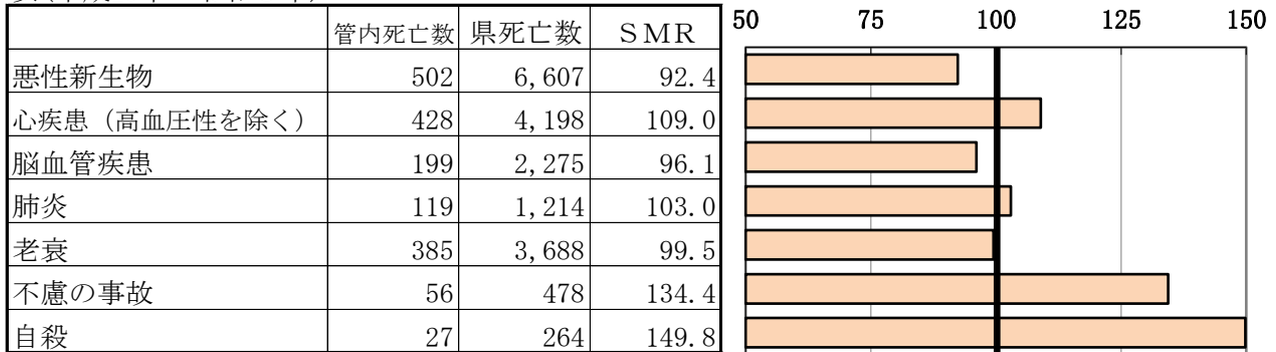
総数(平成28年～令和2年)



男(平成29年～令和3年)



女(平成29年～令和3年)



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								出生後 交付 (人)	不 詳 (人)	
		満11週以内		満12週～19週		満20週～27週		満28週以上				
		数	率	数	率	数	率	数	率			
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	1,001	899	89.8	89	8.9	10	1.0	2	0.2	1	0	
令和3年度	894	789	88.3	90	10.1	6	0.7	5	0.6	1	3	
令和3 年度	名護市	631	557	88.3	60	9.5	5	0.8	5	0.8	1	3
	国頭村	25	21	84.0	3	12.0	1	4.0	0	0.0	0	0
	大宜味村	13	12	92.3	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0
	東村	13	10	76.9	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0
	今帰仁村	54	48	88.9	6	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0
	本部町	100	95	95.0	5	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0
	伊江村	31	27	87.1	4	12.9	0	0.0	0	0.0	0	0
	伊平屋村	15	11	73.3	4	26.7	0	0.0	0	0.0	0	0
	伊是名村	12	8	66.7	4	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0
	沖縄県	14,344	12,893	89.9	1,212	8.4	133	0.9	67	0.5	17	22
全国	831,824	788,671	94.8	33,737	4.1	4,469	0.5	2,612	0.3	1,185	1,150	

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 負荷検査	貧血	尿所見	その他	計	
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4年度	4,016	2,992	1,024	8	133	117	532	165	369	1,324	
令和4 年度	名護市	2,844	2,108	736	4	107	95	374	122	272	974
	国頭村	111	83	28	0	3	1	18	5	9	36
	大宜味村	73	58	15	0	2	2	11	1	1	17
	東村	53	38	15	0	0	0	8	2	7	17
	今帰仁村	301	233	68	1	4	3	33	9	31	81
	本部町	450	337	113	1	13	13	62	18	36	143
	伊江村	122	95	27	0	2	1	15	5	7	30
	伊平屋村	31	19	12	2	2	2	4	1	4	15
伊是名村	31	21	10	0	0	0	7	2	2	11	

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	検査精密	要治療	治療中現在	観察中現在	
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3年度	3	42	1,919	118	1,713	89.3	1,229	117	69	217	6	27	48	
令和3年度	名護市	0	12	1,340	0	1,155	86.2	834	74	47	160	3	11	26
	国頭村	0	5	59	6	58	98.3	43	4	0	5	0	4	2
	大宜味村	0	4	40	0	36	90.0	32	3	0	1	0	0	0
	東村	0	4	31	3	29	93.5	22	3	1	2	0	1	0
	今帰仁村	0	5	164	25	157	95.7	102	12	9	21	1	7	5
	本部町	0	6	187	83	183	97.9	125	14	10	19	2	4	9
	伊江村	3	0	62	0	59	95.2	47	5	1	4	0	0	2
	伊平屋村	0	3	20	0	20	100.0	14	1	1	2	0	0	2
	伊是名村	0	3	16	1	16	100.0	10	1	0	3	0	0	2
	沖縄県総計	115	160	28,556	2,644	25,463	89.2	19,465	1,747	855	1,921	182	480	813

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	検査精密	要治療	治療中現在	観察中現在	
平成31年度	4	48	1,033	46	934	90.4	672	104	46	62	7	24	19	
令和2年度	3	48	1,107	60	964	87.1	744	94	37	55	3	9	22	
令和3年度	3	49	974	58	839	86.1	634	93	48	31	5	10	18	
令和3年度	名護市	0	18	682	0	579	84.9	445	68	29	22	1	2	12
	国頭村	0	5	28	12	25	89.3	22	1	0	1	0	1	0
	大宜味村	0	4	15	0	14	93.3	11	0	3	0	0	0	0
	東村	0	4	15	1	14	93.3	8	1	2	1	1	1	0
	今帰仁村	0	6	84	16	78	92.9	53	11	5	1	1	2	5
	本部町	0	6	86	28	67	77.9	47	7	7	4	1	1	0
	伊江村	3	0	36	1	34	94.4	31	3	0	0	0	0	0
	伊平屋村	0	3	14	0	14	100.0	8	0	2	1	0	3	0
	伊是名村	0	3	14	0	14	100.0	9	2	0	1	1	0	1
	沖縄県総計	7	399	14,169	1,816	12,198	86.1	8,522	1,970	608	598	20	153	327

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	検査精密	要治療	治療中現在	観察中現在	
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3年度	3	48	983	50	868	88.3	682	33	29	95	2	9	18	
令和3年度	名護市	0	17	642	0	541	84.3	414	16	20	76	2	6	7
	国頭村	0	5	38	13	36	94.7	35	0	0	0	0	1	0
	大宜味村	0	4	22	0	21	95.5	16	0	3	0	0	1	1
	東村	0	4	19	0	17	89.5	15	0	1	1	0	0	0
	今帰仁村	0	6	78	13	77	98.7	51	11	3	9	0	1	2
	本部町	0	6	104	20	97	93.3	83	6	0	5	0	0	3
	伊江村	3	0	57	4	56	98.2	47	0	2	2	0	0	5
	伊平屋村	0	3	8	0	8	100.0	8	0	0	0	0	0	0
	伊是名村	0	3	15	0	15	100.0	13	0	0	2	0	0	0
	沖縄県総計	8	415	15,640	2,591	13,301	85.0	9,983	1,350	237	1,784	23	381	632

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3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	16,488	16,488	16,488	17,292	17,292	17,292	24,577	17,292
国頭村	1,571	1,571	1,571	1,485	1,485	1,485	1,835	1,485
大宜味村	1,131	1,131	1,131	988	988	988	1,201	988
東村	647	647	647	524	524	524	641	524
今帰仁村	3,122	3,122	3,122	2,923	2,923	2,923	3,646	2,923
本部町	4,268	4,268	4,268	3,989	3,989	3,989	5,176	3,989
伊江村	1,485	1,485	1,485	1,477	1,477	1,477	1,798	1,477
伊平屋村	407	407	407	337	337	337	424	337
伊是名村	466	466	466	380	380	380	470	380
計	29,585	29,585	29,585	29,395	29,395	29,395	39,768	29,395

(出典) 政府統計 令和3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3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	435	(2.6)	1,557	(9.4)	1,099	(6.7)
国頭村	80	(5.1)	369	(23.5)	224	(14.3)
大宜味村	54	(4.8)	211	(18.7)	112	(9.9)
東村	39	(6.0)	169	(26.1)	104	(16.1)
今帰仁村	85	(2.7)	148	(4.7)	145	(4.6)
本部町	24	(0.6)	725	(17.0)	386	(9.0)
伊江村	80	(5.4)	431	(29.0)	224	(15.1)
伊平屋村	27	(6.6)	133	(32.7)	77	(18.9)
伊是名村	61	(13.1)	117	(25.1)	71	(15.2)
計	885	(3.0)	3,860	(13.0)	2,442	(8.3)

(出典) 政府統計 令和3年度地域保健・健康増進事業報告

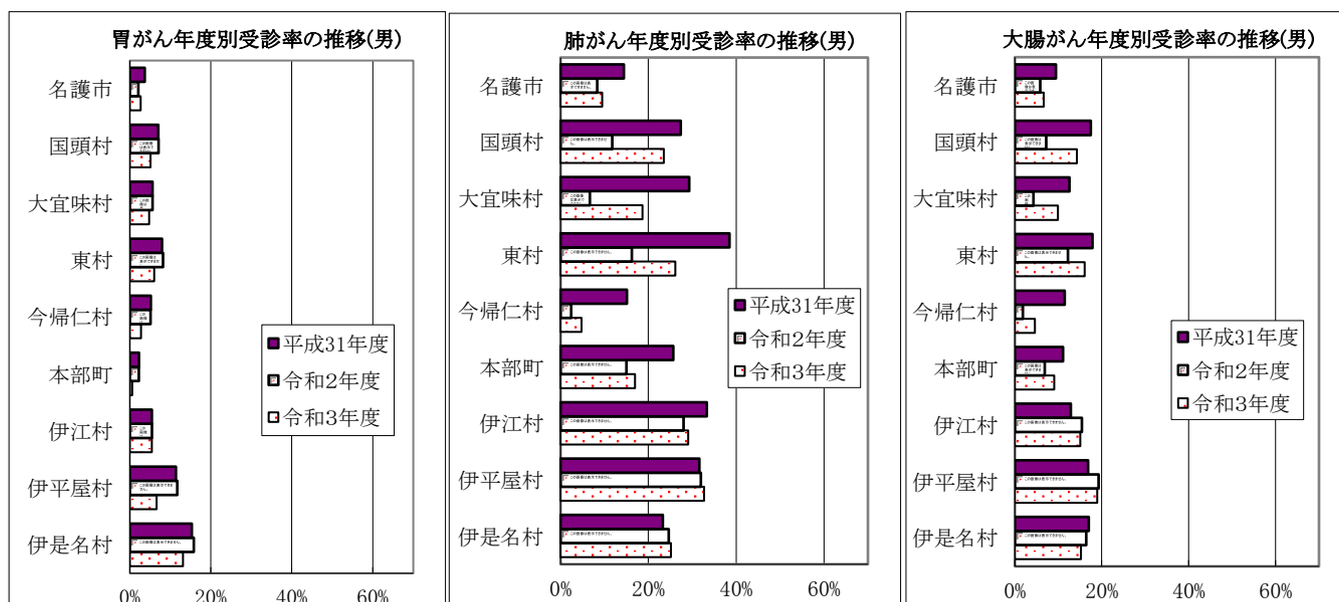
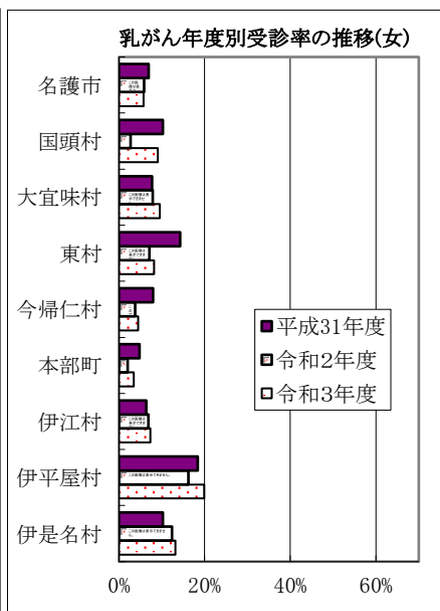
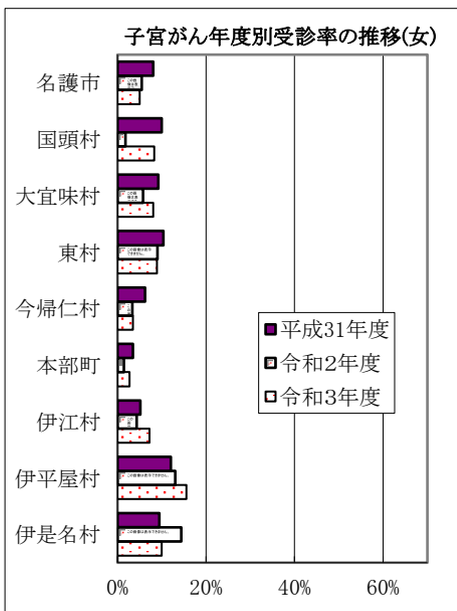
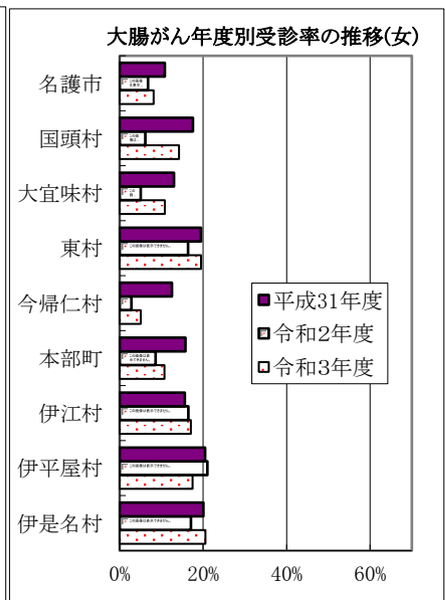
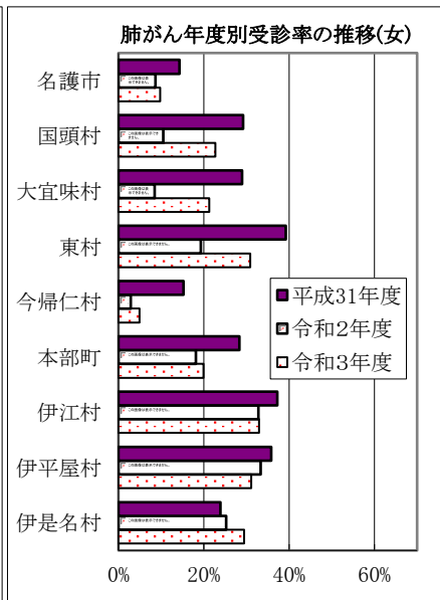
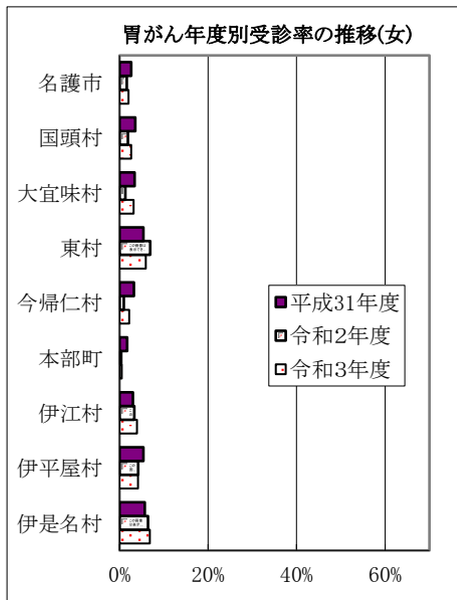


表3 各種検診受診者数及び受診率（女）

令和3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	351	(2.0)	1,695	(9.8)	1,406	(8.1)	1,234	(5.0)	996	(5.8)
国頭村	39	(2.6)	337	(22.7)	211	(14.2)	152	(8.3)	135	(9.1)
大宜味村	31	(3.1)	210	(21.3)	107	(10.8)	97	(8.1)	94	(9.5)
東村	31	(5.9)	162	(30.9)	102	(19.5)	57	(8.9)	43	(8.2)
今帰仁村	64	(2.2)	144	(4.9)	147	(5.0)	127	(3.5)	131	(4.5)
本部町	20	(0.5)	795	(19.9)	428	(10.7)	141	(2.7)	139	(3.5)
伊江村	58	(3.9)	487	(33.0)	252	(17.1)	130	(7.2)	108	(7.3)
伊平屋村	14	(4.2)	105	(31.2)	59	(17.5)	66	(15.6)	67	(19.9)
伊是名村	26	(6.8)	112	(29.5)	78	(20.5)	47	(10.0)	50	(13.2)
計	634	(2.2)	4,047	(13.8)	2,790	(9.5)	2,051	(5.2)	1,763	(6.0)

(出典) 政府統計 令和3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4年度

	MR (麻しん・風しん)						B C G (結核)			ポ リ オ			
	第1期			第2期						I P V (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	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	678	600	88.5%	722	620	85.9%	640	590	92.2%	0	0	0	0
国頭村	28	26	92.9%	33	24	72.7%	22	17	77.3%	0	0	0	0
大宜味村	21	8	38.1%	23	12	52.2%	14	11	78.6%	0	0	0	0
東村	15	11	73.3%	14	8	57.1%	13	9	69.2%	0	0	0	0
今帰仁村	88	68	77.3%	92	67	72.8%	55	50	90.9%	0	0	0	0
本部町	96	84	87.5%	128	111	86.7%	85	72	84.7%	0	0	0	0
伊江村	28	27	96.4%	43	42	97.7%	24	21	87.5%	0	0	0	0
伊平屋村	10	11	110.0%	11	12	109.1%	12	13	108.3%	0	0	0	0
伊是名村	11	10	90.9%	10	9	90.0%	14	11	78.6%	0	0	0	0
合計	975	845	86.7%	1,076	905	84.1%	879	794	90.3%	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	
	被接種者数	被接種者数	被接種者数	被接種者数	対象者数	第 1 回	第 2 回	対象者数	被接種者数	被接種者数				
名護市	0	0	0	0	776	406	52.3%	671	616	566	747	710	749	599
国頭村	0	0	0	0	32	19	59.4%	28	24	25	41	29	40	19
大宜味村	0	0	0	0	26	13	50.0%	19	11	8	18	6	23	39
東村	0	0	0	0	11	0	0.0%	11	5	4	12	2	23	5
今帰仁村	0	0	0	0	94	47	50.0%	98	68	60	80	83	103	77
本部町	0	0	0	0	143	82	57.3%	99	75	75	105	121	146	83
伊江村	0	0	0	0	51	36	70.6%	37	36	35	46	33	44	40
伊平屋村	0	0	0	0	16	29	181.3%	11	10	9	9	10	14	15
伊是名村	0	0	0	0	10	10	100.0%	13	11	13	9	6	13	10
合計	0	0	0	0	1,159	642	55.4%	987	856	795	1,067	1,000	1,155	887

	D P T - I P V (4種混合)									インフルエンザ			
	対象者数	初 回 接 種						追 加 接 種			6 5 歳 以上		
		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	639	593	92.8%	593	92.8%	579	90.6%	687	643	93.6%	15,103	8,711	57.7%
国頭村	20	20	100.0%	21	105.0%	19	95.0%	29	26	89.7%	1,719	1,006	58.5%
大宜味村	14	13	92.9%	13	92.9%	11	78.6%	23	12	52.2%	1,209	545	45.1%
東村	15	13	86.7%	10	66.7%	7	46.7%	15	5	33.3%	620	412	66.5%
今帰仁村	55	52	94.5%	50	90.9%	49	89.1%	86	71	82.6%	3,219	1,537	47.7%
本部町	91	85	93.4%	83	91.2%	70	76.9%	90	58	64.4%	4,253	2,228	52.4%
伊江村	20	16	80.0%	15	75.0%	22	110.0%	30	41	136.7%	1,604	732	45.6%
伊平屋村	13	14	107.7%	13	100.0%	13	100.0%	11	9	81.8%	381	318	83.5%
伊是名村	15	13	86.7%	12	80.0%	15	100.0%	10	7	70.0%	469	288	61.4%
合計	882	819	92.9%	810	91.8%	785	89.0%	981	872	88.9%	28,577	15,777	55.2%

	Hib感染症									
	対象者数	初 回 接 種						追 加 接 種		
		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	637	593	93.1%	599	94.0%	579	90.9%	691	607	87.8%
国頭村	20	16	80.0%	17	85.0%	16	80.0%	28	22	78.6%
大宜味村	14	12	85.7%	13	92.9%	12	85.7%	18	10	55.6%
東村	13	12	92.3%	11	84.6%	9	69.2%	20	8	40.0%
今帰仁村	53	53	100.0%	51	96.2%	52	98.1%	76	67	88.2%
本部町	82	86	104.9%	87	106.1%	79	96.3%	105	76	72.4%
伊江村	21	15	71.4%	16	76.2%	15	71.4%	33	38	115.2%
伊平屋村	13	12	92.3%	14	107.7%	13	100.0%	14	10	71.4%
伊是名村	12	12	100.0%	13	108.3%	12	100.0%	12	10	83.3%
合 計	865	811	93.8%	821	94.9%	787	91.0%	997	848	85.1%

	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	637	599	94.0%	587	92.2%	552	86.7%	
国頭村	20	16	80.0%	18	90.0%	15	75.0%	
大宜味村	14	12	85.7%	13	92.9%	12	85.7%	
東村	13	12	92.3%	11	84.6%	5	38.5%	
今帰仁村	53	53	100.0%	50	94.3%	44	83.0%	
本部町	82	86	104.9%	87	106.1%	71	86.6%	
伊江村	21	15	71.4%	16	76.2%	21	100.0%	
伊平屋村	13	12	92.3%	14	107.7%	13	100.0%	
伊是名村	12	12	100.0%	13	108.3%	12	100.0%	
合 計	865	817	94.5%	809	93.5%	745	86.1%	

	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	637	600	94.2%	600	94.2%	586	92.0%	691	603	87.3%
国頭村	20	17	85.0%	17	85.0%	16	80.0%	28	23	82.1%
大宜味村	14	12	85.7%	13	92.9%	13	92.9%	18	9	50.0%
東村	13	12	92.3%	11	84.6%	9	69.2%	20	9	45.0%
今帰仁村	53	53	100.0%	51	96.2%	53	100.0%	76	66	86.8%
本部町	82	86	104.9%	87	106.1%	80	97.6%	105	78	74.3%
伊江村	21	15	71.4%	16	76.2%	15	71.4%	33	38	115.2%
伊平屋村	13	12	92.3%	14	107.7%	13	100.0%	14	10	71.4%
伊是名村	12	12	100.0%	13	108.3%	12	100.0%	12	10	83.3%
合 計	865	819	94.7%	822	95.0%	797	92.1%	997	846	84.9%

	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	非接種者数
名護市	691	608	88.0%	687	535	77.9%	722	359	49.7%	471
国頭村	28	21	75.0%	29	25	86.2%	91	13	14.3%	17
大宜味村	18	8	44.4%	23	9	39.1%	68	22	32.4%	24
東村	13	9	69.2%	13	5	38.5%	38	14	36.8%	69
今帰仁村	76	66	86.8%	86	63	73.3%	159	23	14.5%	58
本部町	98	86	87.8%	90	63	70.0%	284	81	28.5%	87
伊江村	33	25	75.8%	30	39	130.0%	93	39	41.9%	32
伊平屋村	14	11	78.6%	11	9	81.8%	29	18	62.1%	7
伊是名村	12	8	66.7%	10	6	60.0%	29	13	44.8%	5
合 計	983	842	85.7%	979	754	77.0%	1,513	582	38.5%	770

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	実施なし	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、支援者が抱える悩みの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	特定町村等新任期（1～3年）保健師、新規採用保健師	令和4年 7月15日、 12月9日、 12月23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、保健活動の円滑な推進を目的としている。

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	アルコール依存症の本人やその家族の相談業務に従事する地域の支援者	2月14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	保健師、自殺対策担当職員、生活困窮者支援担当者、高齢者支援担当者、DV相談担当者等の相談業務に従事している方	1月19日	北部保健所管内の自殺関連の相談業務に従事している方が希死念慮を持つケースからの相談を適切に対応できるスキル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	感染症対策研修会	実施なし		
2	感染症対策巡回指導	高齢者、障害者施設、保育施設等 11カ所	通年	各施設における、新型コロナウイルス感染症に関する感染対策について

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	営業許可申請者	12月21日	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	浄化槽設置者及び受講を希望する者	月1回	浄化槽の維持管理等について

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	実施なし
2	管内助産師と母子保健担当者等連絡会議	実施なし
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12回

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）	8月
2	北部圏域アルコール依存症連絡会議	中止
3	北部圏域精神障害者地域移行支援者連絡会議	中止
4	北部圏域自殺対策連絡会議	中止

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）	5人	6月20日～24日（5日間）
			4人	6月27日～7月1日（5日間）
3	琉球大学 医学部	保健学科	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。	

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 4 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 4 年度は 3 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。