

## 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

令和 6 年 4 月 1 日 部の名称を保健医療部から保健医療介護部に改める

## 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4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	64,149	14,989 (23.4)	31,871	32,278	210.94	29,421	304.1	2.2	超高齢社会
国頭村	4,409	1,667 (37.8)	2,268	2,141	194.80	1,991	22.6	2.2	超高齢社会
大宜味村	3,073	1,210 (39.4)	1,631	1,442	63.55	1,338	48.4	2.3	超高齢社会
東村	1,616	630 (39.0)	888	728	81.88	773	19.7	2.1	超高齢社会
今帰仁村	8,943	3,189 (35.7)	4,500	4,443	39.93	3,656	224	2.4	超高齢社会
本部町	12,368	4,267 (34.5)	6,256	6,112	54.36	5,434	227.5	2.3	超高齢社会
伊江村	4,018	1,589 (39.5)	2,051	1,967	22.78	1,913	176.4	2.1	超高齢社会
伊平屋村	1,122	380 (33.9)	613	509	21.82	540	51.4	2.1	超高齢社会
伊是名村	1,276	441 (34.6)	699	577	15.43	629	82.7	2	超高齢社会
管内計	100,974	28,362 (28.1)	50,777	50,197	705.49	45,695	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4年10月1日)より

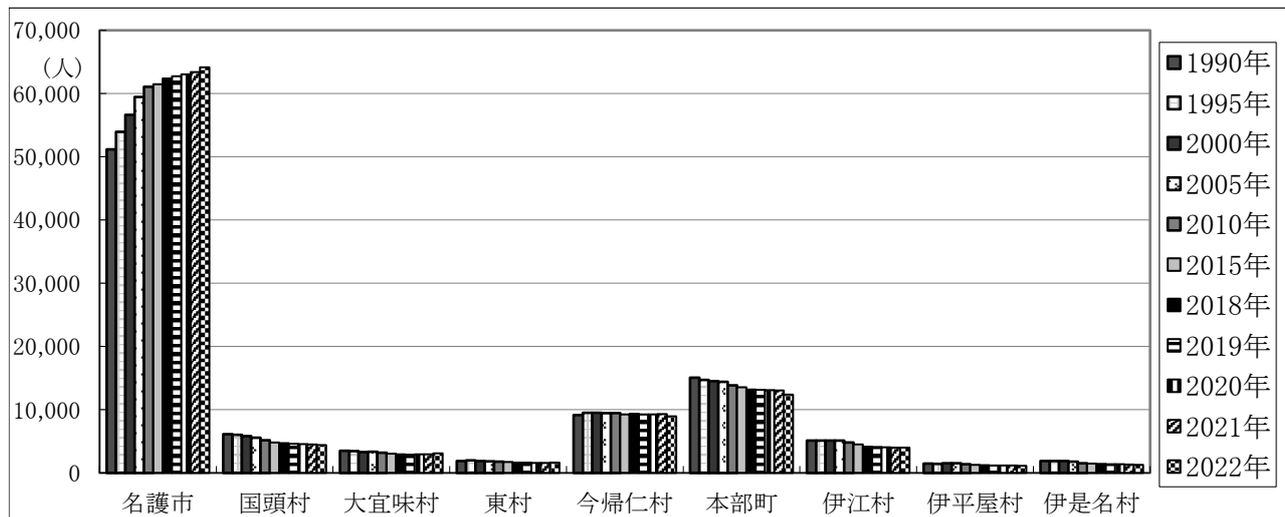
・65歳以上人口 高齢者福祉介護課(令和4年10月1日)より

・面積 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和4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

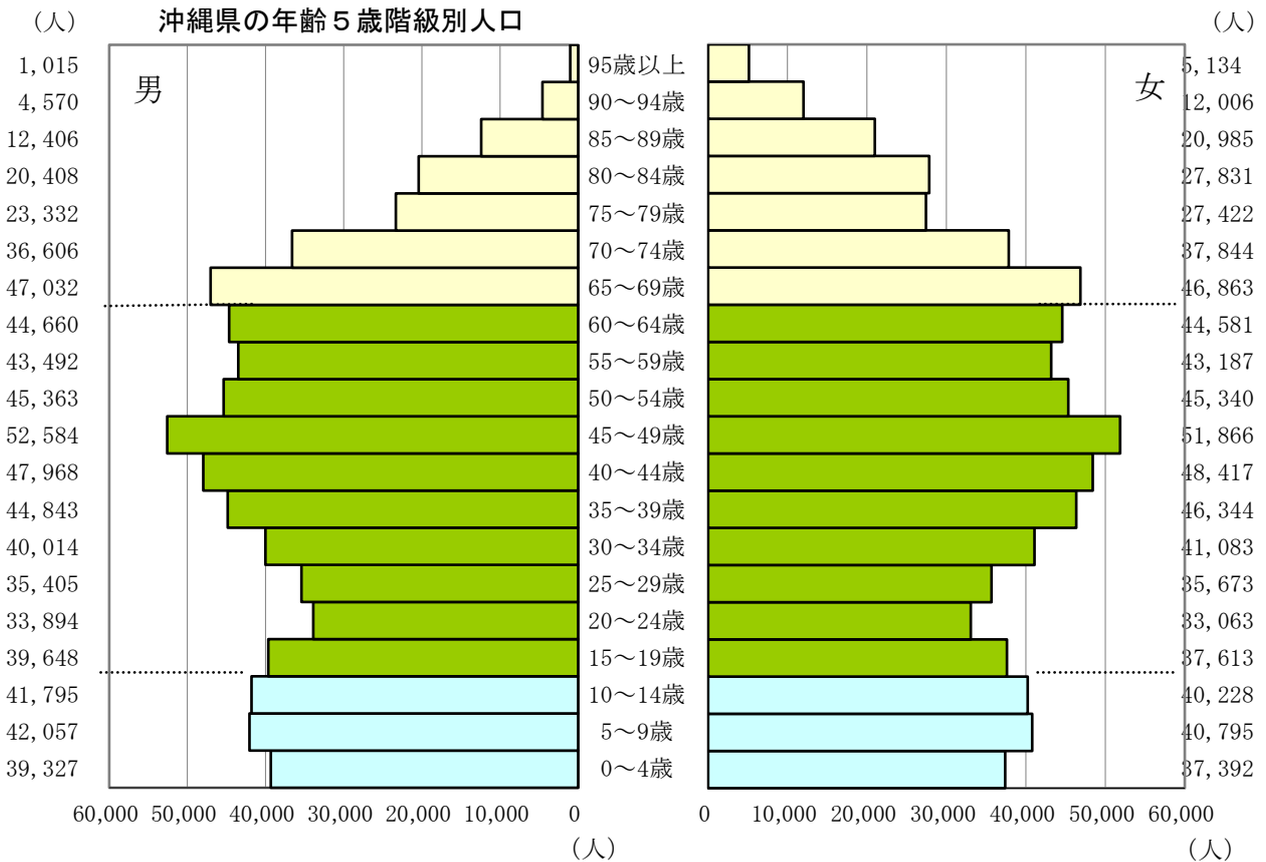
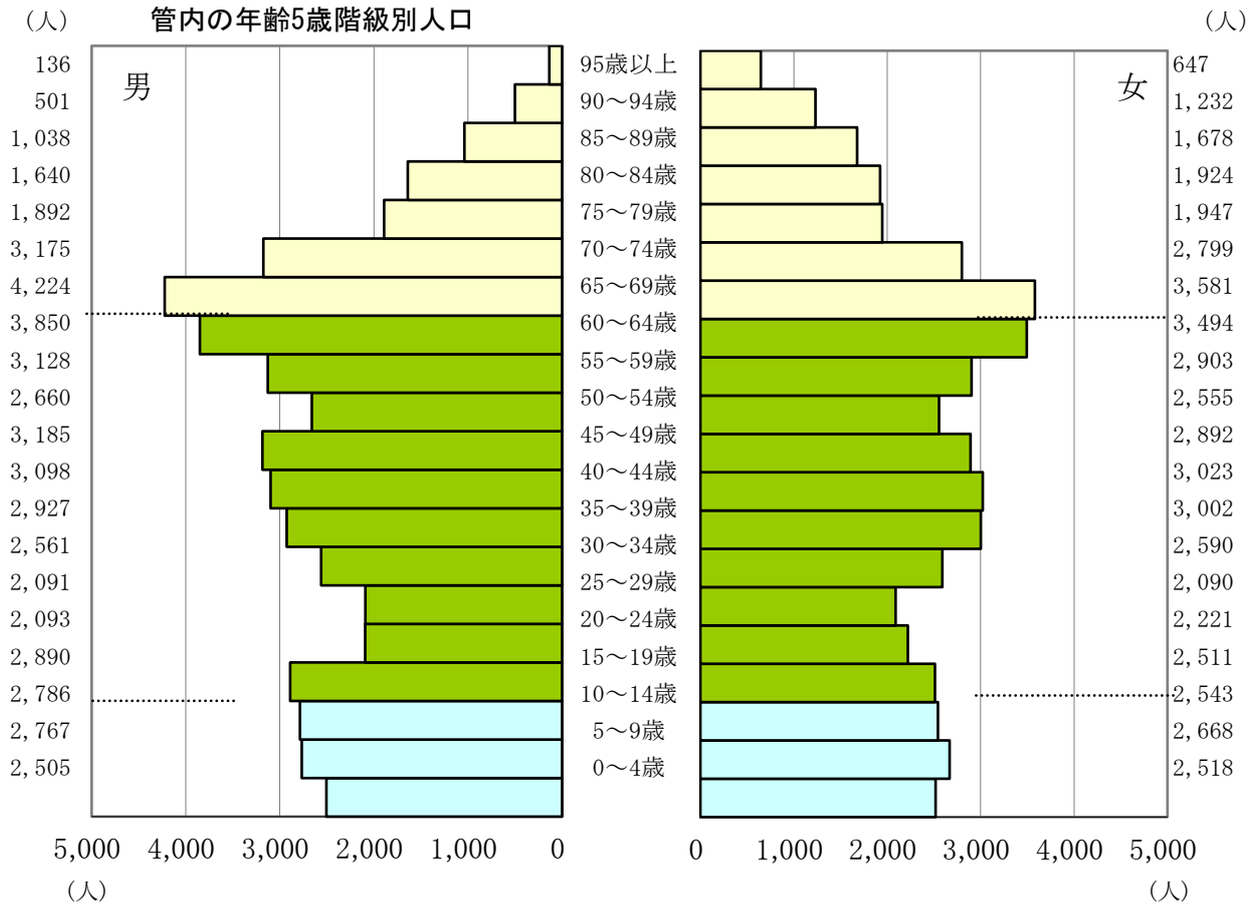


	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2018年	2019年	2020年	2021年
名護市	51,154	53,955	56,606	59,463	61,062	61,474	62,372	62,725	63,056	63,386
国頭村	6,114	6,015	5,825	5,546	5,172	4,787	4,689	4,617	4,538	4,508
大宜味村	3,513	3,437	3,281	3,371	3,204	3,053	2,963	2,915	2,950	2,932
東村	1,891	1,963	1,867	1,825	1,783	1,715	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252人の減である。

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

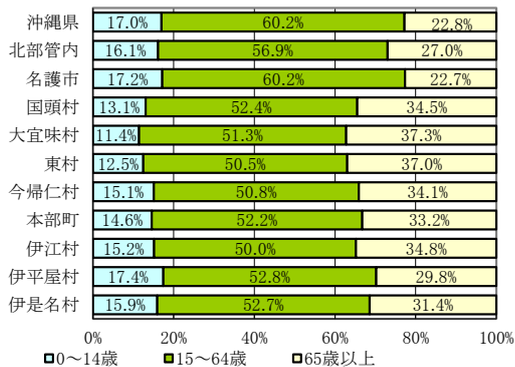
(3) 管内人口ピラミッド



(出典) 令和2年国勢調査

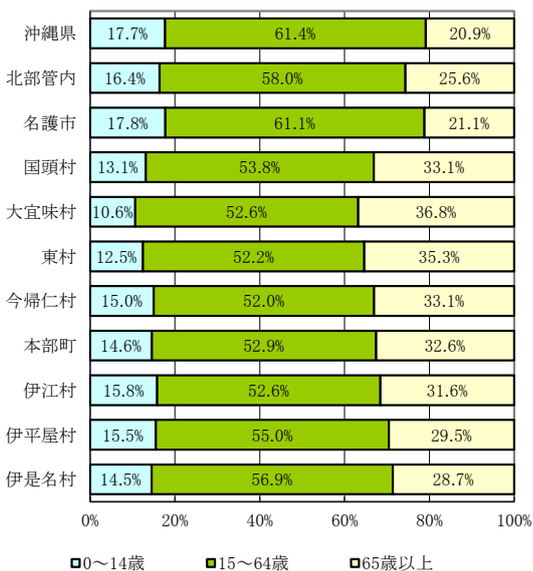
(4) 管内・市町村別年齢3階級別

総数



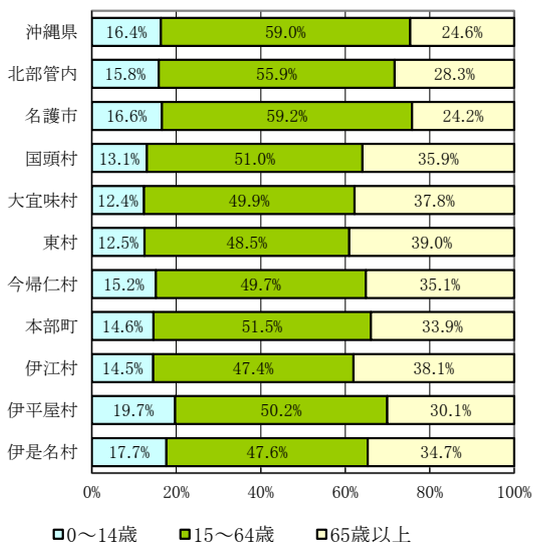
	0~14歳	15~64歳	65歳以上
沖縄県	241,594	855,038	323,454
北部管内	15,787	55,764	26,414
名護市	10,500	36,788	13,863
国頭村	587	2,351	1,547
大宜味村	351	1,574	1,143
東村	198	802	587
今帰仁村	1,333	4,499	3,016
本部町	1,795	6,428	4,094
伊江村	621	2,048	1,423
伊平屋村	195	590	333
伊是名村	207	684	408

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4年	令和3年	対前年増減	令和4年	令和3年	令和4年	令和3年
出生	860	951	-91	8.52	9.39	2.36	2.61
死亡	1,241	1,109	132	12.29	10.96	3.40	3.04
乳児死亡	1	0	1	1.16	0.00	0.00	0.00
新生児死亡	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
自然増加	-381	-158	-223	-3.77	-1.56	-1.04	-0.43
死産	21	24	-3	23.84	24.62	0.06	0.07
自然死産	9	12	-3	10.22	12.31	0.02	0.03
人工死産	12	12	0	13.62	12.31	0.03	0.03
周産期死亡	4	3	1	4.63	3.14	0.01	0.01
妊娠満22週以後の死産	4	3	1	4.63	3.14	0.01	0.01
早期新生児死亡	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
婚姻	396	423	-27	3.92	4.18	1.08	1.16
離婚	185	204	-19	1.83	2.02	0.51	0.56

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860人で前年の951人より91人減少となり、出生率（人口千対）は8.52で、前年の9.39を下回った。

(イ) 死亡数は増加

死亡数は1,204人で、前年の1,109人より95人増加し、死亡率（人口千対）も12.29と、前年の10.96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381人で前年のマイナス158人より223人の減少となり、自然増加率（人口千対）も-3.77で前年の-1.56を下回った。

(エ) 死産数は減少

死産数は21胎で前年の24胎より3胎減少し、死産率は23.84で、前年の24.62を下回った。

(オ) 婚姻件数は減少

婚姻件数は396組で前年の423組より27組減少し、婚姻率（人口千対）は3.92で前年の4.18を下回った。

(カ) 離婚件数は減少

離婚件数は185組で前年の204組より19組減少し、離婚率（人口千対）も1.83で前年の2.02を下回った。

(6) 人口動態総覧管内・県・全国比較

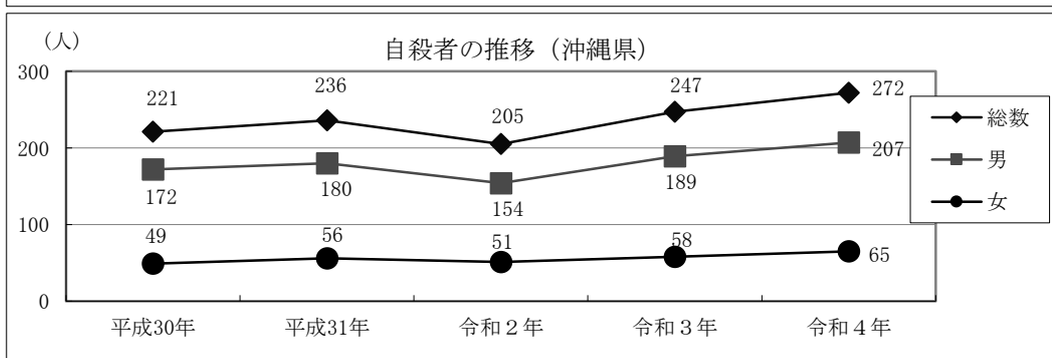
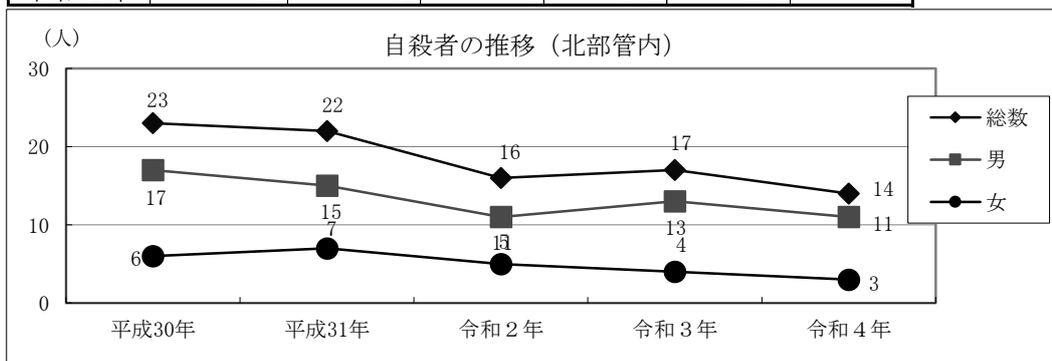
令和4年

	管内		沖縄県		全国	
	実数	率	実数	率	実数	率
出生	860	8.5	13,594	9.4	770,759	6.3
死亡	1,241	12.3	15,054	10.4	1,569,050	12.9
自然増加	-381	-3.8	-1,460	-1.0	-798,291	-6.5
乳児死亡	1	1.2	23	1.7	1,356	1.8
新生児死亡	0	0.0	7	0.5	609	0.8
死産	21	23.8	299	21.5	15,179	19.3
自然死産	9	10.2	157	11.3	7,391	9.4
人工死産	12	13.6	142	10.2	7,788	9.9
周産期死亡	4	4.6	42	3.1	2,567	3.3
妊娠満22週以後の死産	4	4.6	35	2.6	2,061	2.7
早期新生児死亡	0	0.0	7	0.5	506	0.7
婚姻	396	3.9	6,546	4.5	504,930	4.1
離婚	185	1.83	3,087	2.13	179,099	1.47
<b>※主要死因</b>	<b>743</b>	<b>735.8</b>	<b>8,739</b>	<b>604.4</b>	<b>979,784</b>	<b>802.9</b>
悪性新生物	317	313.9	3,462	239.4	385,797	316.1
心疾患	153	151.5	1,995	138.0	232,964	190.9
脳血管疾患	102	101.0	1,020	70.5	107,481	88.1
肺炎	36	35.7	539	37.3	74,013	60.7
老衰	135	133.7	1,723	119.2	179,529	147.1

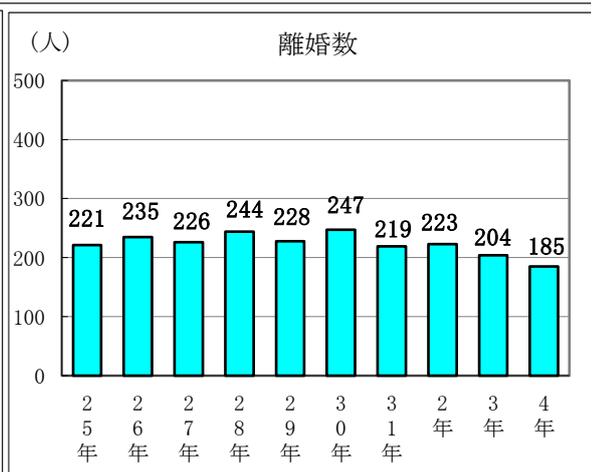
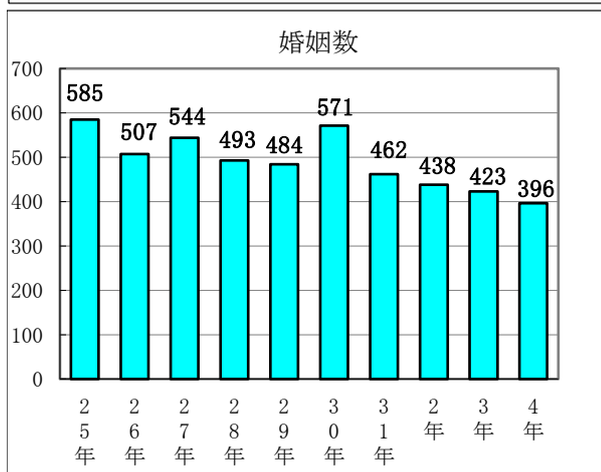
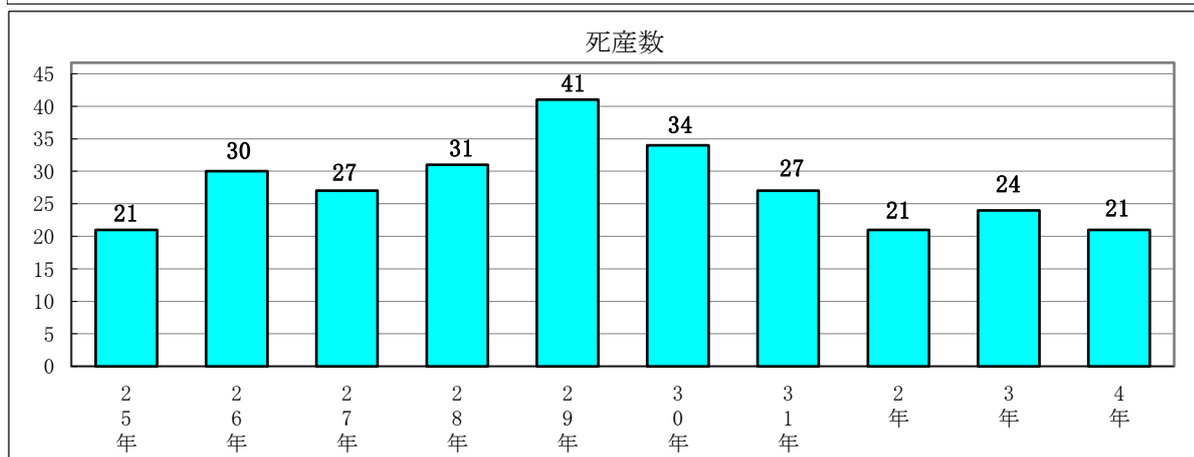
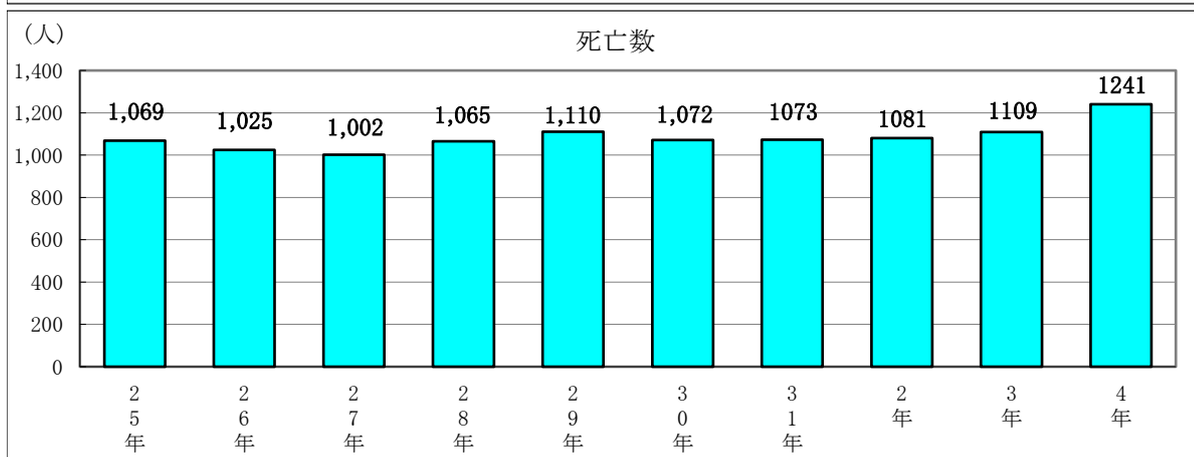
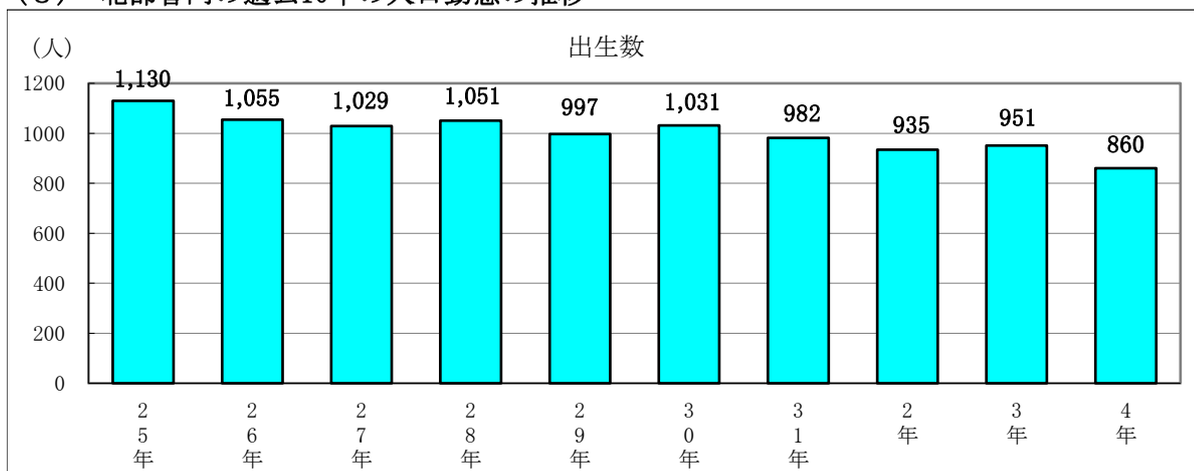
※主要死因死亡率は人口10万人対で示している。

(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
令和4年	14	11	3	272	207	65



(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4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	621	21	14	12	56	87	22	13	14	860	13,594	
	男	331	7	8	4	25	45	11	10	7	448	6,886	
	女	290	14	6	8	31	42	11	3	7	412	6,708	
生	2,500g未満 (再掲)	男	34	1	0	0	2	12	0	0	2	51	683
		女	37	1	0	1	4	5	1	0	1	50	852
死 亡 数	総数	626	74	70	28	162	178	71	13	19	1,241	15,053	
	男	327	37	30	19	88	92	44	8	10	655	7,905	
	女	299	37	40	9	74	86	27	5	9	586	7,148	
乳児死亡数 (再掲)	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
新生児死亡数 (再掲)	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
死 産 数	総 数	16	0	0	0	2	1	1	1	0	21	299	
	自然死産数	8	0	0	0	0	0	1	0	0	9	157	
	人口死産数	8	0	0	0	2	1	0	1	0	12	142	
周 産 期 死 亡 数	総 数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42	
	妊娠満22週 以後の死産数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35	
	早期新生児 死 亡 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
婚 姻 件 数		287	15	7	6	23	39	15	2	2	396	6,546	
離 婚 件 数		121	11	6	1	17	21	7	1	0	185	3,087	

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

(10) 北部分管内・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
		655	586	1,241	100	100	100	1	2	3	-	-	-	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	5	4	3	7	4
01000	全死亡	12	22	34	1.8	3.8	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	感染症及び寄生虫症	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1201	呼吸器結核	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1202	その他の結核	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	7	14	21	1.1	2.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	ウイルス肝炎	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1401	B型肝炎	1	1	2	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1402	C型肝炎	1	1	2	0.2	0.2	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	2	6	8	0.3	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	196	121	317	29.9	20.6	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100	悪性新生物	189	117	306	28.9	20.0	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7	1	8	1.1	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	食道の悪性新生物	4	-	4	0.6	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	胃の悪性新生物	18	4	22	2.7	0.7	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	結腸の悪性新生物	11	13	24	1.7	2.2	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	直腸S状結腸下部及び直腸の悪性新生物	6	5	11	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	肝及び胆内管の悪性新生物	19	7	26	2.9	1.2	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	10	7	17	1.5	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	膵の悪性新生物	13	10	23	2.0	1.7	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	喉頭の悪性新生物	2	-	2	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	気管、気管支及び肺の悪性新生物	47	9	56	7.2	1.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	皮膚の悪性新生物	1	1	2	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	乳房の悪性新生物	-	15	15	0.0	2.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	子宮の悪性新生物	-	11	11	0.0	1.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	卵巣の悪性新生物	2	2	4	0.0	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	前立腺の悪性新生物	13	-	13	2.0	0.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	膀胱の悪性新生物	1	3	4	0.2	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	中枢神経系の悪性新生物	2	1	3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	悪性リンパ腫	5	6	11	0.8	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219	白血病	15	8	23	2.3	1.4	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	その他の悪性新生物	3	-	3	0.5	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物	13	14	27	2.0	2.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2201	中枢神経系を除くその他の新生物	7	4	11	1.1	0.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	6	4	10	0.9	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	虚血及び虚血腫の疾患並びに栄養障害	5	-	5	0.8	0.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	2	-	2	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の虚血及び虚血腫の疾患並びに栄養障害	3	-	3	0.5	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	10	7	17	1.5	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	7	5	12	1.1	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	3	2	5	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(10) 北西部管内・性・年齢・死因別死亡数

死因 分類 コード	死 因	管内計		死に総数に占める割合 (%)		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	
06000	精神及び行動の障害	11	9	20	1.7	1.5	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06100	血管性及び詳細不明の病状	6	9	15	0.9	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	その他の精神及び行動の障害	5	-	5	0.8	0.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	19	17	36	2.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	2	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	5	1	6	0.8	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	7	9	16	1.1	1.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	5	7	12	0.8	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び嗅覚突起の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器の疾患	151	140	291	23.1	23.9	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	5	9	14	0.8	1.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	1	6	7	0.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9102	その他の高血圧性疾患	4	3	7	0.6	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患	79	74	153	12.1	12.6	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9201	慢性リウマチ性心疾患	1	5	6	0.2	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9202	急性心筋梗塞	23	9	32	3.5	1.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9203	その他の虚血性心疾患	16	3	19	2.4	0.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9204	慢性非リウマチ性心臓疾患	8	10	18	1.2	1.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9205	心筋症	2	1	3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9206	不整脈及び伝導障害	9	14	23	1.4	2.4	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9207	心不全	17	31	48	2.6	5.3	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9208	その他の心疾患	3	1	4	0.5	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	58	44	102	8.9	7.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9301	くも膜下出血	6	5	11	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9302	脳内出血	22	12	34	3.4	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9303	脳梗塞	29	25	54	4.4	4.3	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9304	その他の脳血管疾患	1	2	3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	6	10	16	0.9	1.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器疾患	3	3	6	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	82	55	137	12.5	9.4	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	17	19	36	2.6	3.2	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	10	3	13	1.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	2	2	4	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	53	31	84	8.1	5.3	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601	慢性気管支炎	36	13	49	5.5	2.2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	閉塞性肺疾患	10	8	18	1.5	1.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	7	10	17	1.1	1.7	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	33	24	57	5.0	4.1	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4	2	6	0.6	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	16	6	22	2.4	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	5	3	8	0.8	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	11	3	14	1.7	0.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系疾患	12	16	28	1.8	2.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(10) 北都管内・性・年齢・死因別死亡数 ※死因分類は、「ICD-10(2019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		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
		計		死に総数に占める割合 (%)		計		計		計		計		計		計		計		計		計		計
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1	3	4	0.2	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	4	7	0.5	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	尿路器系の疾患	22	33	55	3.4	5.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎臓細網管性疾患	4	3	7	0.6	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	14	19	33	2.1	3.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	急性腎不全	2	1	3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14302	慢性腎不全	12	15	27	1.8	2.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14303	詳細不明の腎不全	3	3	6	0.0	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の尿路器系の疾患	4	11	15	0.6	1.9	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	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	1	1	2	0.0	0.1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び産褥期間に関連する障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的心呼吸障害及び心、血管障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的心感染症	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血球障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	1	-	1	0.2	0.0	0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天性形態異常	1	2	3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天畸形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天畸形	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	心臓の先天畸形	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17302	その他の循環器系の先天畸形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	消化器系の先天畸形	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天畸形及び変形	-	1	1	0.0	0.2	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	悪性、悪性腫瘍、悪性新生物、悪性リンパ腫	51	103	154	7.8	17.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	37	98	135	5.6	16.7	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の悪性、悪性腫瘍、悪性新生物、悪性リンパ腫、悪性リンパ腫、悪性リンパ腫、悪性リンパ腫	14	5	19	2.1	0.9	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷害及び死亡の外因	35	24	59	5.3	4.1	4.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	16	15	31	2.4	2.6	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	2	7	9	0.3	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	2	3	5	0.3	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中傷及び有害物質への曝露	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	12	3	15	1.8	0.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	11	3	14	1.7	0.5	1.1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20300	他殺	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	7	5	12	1.1	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	22	22	44	3.4	3.8	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	22	22	44	3.4	3.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(10) 北部管内・性・年齢・死因別死亡数

令和4年

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～		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								
		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	11	9	20	1.7	1.5	1.6	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	3	2	1	2	3	1	4	5	-	3	3	-	-						
06100	血管性及び海綿状の病変	6	9	15	0.9	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	1	2	3	1	4	4	-	3	3	-	-						
06200	その他の精神及び行動の障害	5	-	5	0.8	0.0	0.4	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
06000	神経系の疾患	19	17	36	2.9	2.9	2.9	-	-	1	-	-	-	-	3	2	4	2	2	2	8	6	14	2	3	5	-	3	3	-	2	2	-	-					
06300	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	-	2	0.3	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
06300	パーキンソン病	5	1	6	0.8	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
06400	アルツハイマー病	7	9	16	1.1	1.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	2	3	5	3	3	-	2	2	-	-	-	-				
06500	その他の神経系の疾患	5	7	12	0.8	1.2	1.0	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	3	1	1	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
07000	眼及び付属系の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
08000	耳及び乳突部の疾患	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09000	循環器の疾患	151	140	291	23.1	23.9	23.4	1	2	7	1	8	9	3	12	15	4	19	23	3	26	16	6	22	17	18	35	20	26	46	2	34	2	19	21	-	-		
09100	高血圧性疾患	5	9	14	0.8	1.5	1.1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	2	-	2	2	2	2	4	4	3	3		
9101	高血圧性疾患及び心腎疾患	1	6	7	0.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	3	3		
9102	その他の高血圧性疾患	4	3	7	0.6	0.5	0.6	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
09200	心疾患	79	74	153	12.1	12.6	12.3	-	-	2	7	1	8	4	3	7	10	2	12	10	3	13	10	6	16	10	18	28	13	36	10	8	18	1	10	11	-	-	
9201	慢性閉塞性心疾患	1	5	6	0.2	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	1	1	2	-	1	1	
9202	急性心筋梗塞	23	9	32	3.5	1.5	2.6	-	-	4	1	4	1	-	4	3	1	4	4	4	6	4	3	7	-	1	1	2	4	6	4	2	4	6	4	1	1	-	
9203	その他の虚血性心疾患	16	3	19	2.4	0.5	1.5	-	-	1	1	2	3	1	2	3	1	4	3	1	3	2	3	1	4	1	1	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1	-	
9204	慢性非閉塞性心内臓疾患	8	10	18	1.2	1.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	6	-	3	3	1	-	1	-	
9205	心筋症	2	1	3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	
9206	不整脈及び伝導障害	9	14	23	1.4	2.4	1.9	-	-	-	1	2	-	-	3	2	1	3	1	1	2	2	3	5	-	6	6	5	14	19	5	3	8	-	4	4	-	-	
9207	心不全	17	31	48	2.6	5.3	3.9	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	4	3	2	5	-	6	6	5	14	19	5	3	8	-	4	4	-	-	-	-	-	
9208	その他の心疾患	3	1	4	0.5	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09300	脳血管疾患	58	44	102	8.9	7.5	8.2	1	2	4	1	5	1	2	3	9	1	10	8	1	9	6	3	9	5	8	13	8	5	13	12	8	20	2	8	10	1	5	6
9301	くも膜下出血	6	5	11	0.9	0.9	0.9	-	-	1	1	2	-	-	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
9302	脳内出血	22	12	34	3.4	2.0	2.7	1	1	2	-	2	1	2	3	3	1	4	2	-	2	3	-	3	2	2	4	3	3	6	4	8	1	-	1	-	-		
9303	脳梗塞	29	25	54	4.4	4.3	4.4	-	-	1	-	1	-	5	4	1	5	3	6	2	4	2	4	2	4	2	4	6	8	4	12	1	8	9	1	5	6	-	
9304	その他の脳血管疾患	1	2	3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	1	1	
09400	大動脈瘤及び解離	6	10	16	0.9	1.7	1.3	-	-	1	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	-
09500	その他の循環器系疾患	3	3	6	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	
10000	呼吸器系の疾患	82	55	137	12.5	9.4	11.0	1	1	1	2	3	4	2	6	6	4	10	13	3	16	16	11	27	17	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27	10	27
10100	インフルエンザ	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	17	19	36	2.6	3.2	2.9	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	4	5	3	8	3	4	7	2	3	5	2	5	7	-	7	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	10	3	13	1.5	0.5	1.0	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	2	2	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	2	2	4	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	その他の呼吸器系の疾患	53	31	84	8.1	5.3	6.8	-	-	-	1	2	3	1	4	3	3	6	8	2	10	8	8	16	14	4	18	12	9	21	2	3	5	2	-	2	-	-	
10602	慢性気管支炎	36	13	49	5.5	2.2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	2	8	12	2	14	7	6	13	2	3	5	2	-	2	-	-	-	-	-		
10602	閉塞性肺疾患	10	8	18	1.5	1.4	1.5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	6	2	8	12	2	14	7	6	13	2	3	5	2	-	-	-		
10602	その他の呼吸器系の疾患(10600及び10602を除く)	7	10	17	1.1	1.7	1.4	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	4	1	2	3	2	5	-	-	-	-		
11000	消化器系の疾患	33	24	57	5.0	4.1	4.6	2	2	2	2	4	4	4	8	4	3	7	2	1	3	3	1	4	3	4	7	9	1	2	-	-	-	-	-	-			
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	1																																			

(10) 北西部管内・性・年齢・死因別死亡数

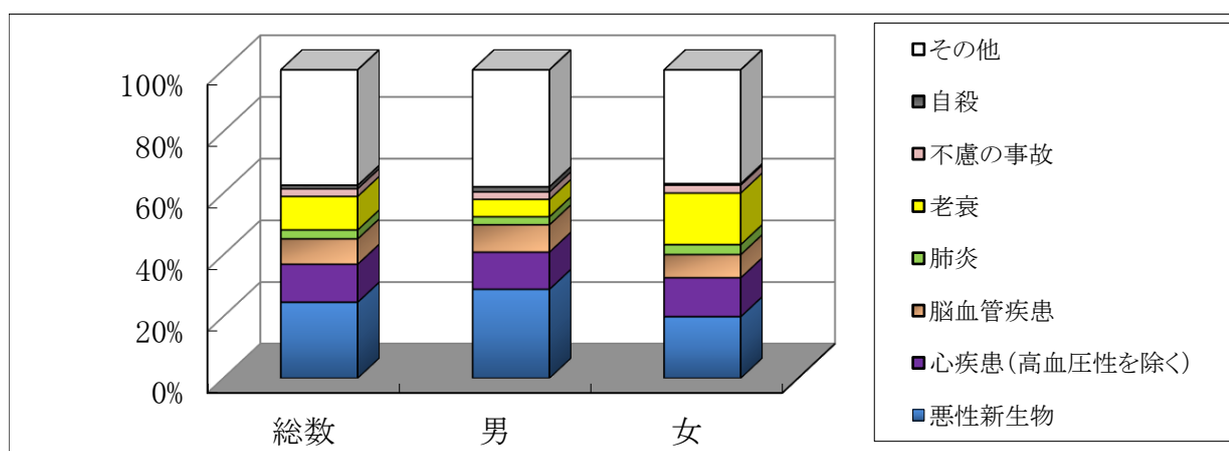
令和4年

死因分類コード	死因	管内計		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	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	計	計			
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1	3	4	0.2	0.5	0.3	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	4	7	0.5	0.7	0.6	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-			
14000	尿路性器系の疾患	22	33	55	3.4	5.6	4.4	-	3	3	1	4	4	3	2	1	3	2	6	5	11	6	7	13	1	14	15	3	3			
14100	糸球体疾患及び腎尿管細管質性疾患	4	3	7	0.6	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14200	腎不全	14	19	33	2.1	3.2	2.7	-	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	6	4	10	2	5	7	6	6	1	1	-			
14300	急性腎不全	2	1	3	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14302	慢性腎不全	12	15	27	1.8	2.6	2.2	-	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	5	3	8	2	3	5	5	5	1	1	-			
14303	詳細不明の腎不全	3	3	6	0.0	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14304	その他の尿路性器系の疾患	4	11	15	0.6	1.9	1.2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15000	妊娠、分娩及び産後	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16000	周産期に発生した病態	1	1	2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16100	妊娠期間及び産後発症に関連する障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16200	出産外傷	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16300	周産期に特異的心呼吸障害及び心、血管障害	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16400	周産期に特異的心感染症	-	-	-	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	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17000	先天性畸形、変形及び染色体異常	1	2	3	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17100	神経系の先天性畸形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17200	循環器系の先天性畸形	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17300	心臓の先天性畸形	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17302	その他の循環器系の先天性畸形	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17400	消化器系の先天性畸形	1	-	1	0.2	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17400	その他の先天性畸形及び変形	-	1	1	0.0	0.2	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	悪性、悪性腫瘍、原因不明な悪性腫瘍、悪性リンパ腫、悪性造血性疾患	51	103	154	7.8	17.6	12.4	-	1	1	-	1	4	1	5	2	2	8	2	10	8	7	15	12	29	41	9	32	41	3	32	35
18100	老衰	37	98	135	5.6	16.7	10.9	-	-	-	-	2	2	1	1	1	5	2	7	6	7	13	11	28	39	9	30	39	3	31	34	
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300	その他の悪性、悪性腫瘍、原因不明な悪性腫瘍、悪性リンパ腫、悪性造血性疾患	14	5	19	2.1	0.9	1.5	-	1	1	-	1	2	1	3	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
20000	傷病及び死亡の外因	35	24	59	5.3	4.1	4.8	3	4	6	6	7	1	8	3	4	7	1	1	2	3	5	3	4	7	5	5	2	2	-		
20100	不慮の事故	16	15	31	2.4	2.6	2.5	-	-	-	-	4	1	5	3	1	4	1	1	2	2	4	2	4	3	4	7	5	5	1	1	
20101	交通事故	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20102	転倒・転落	2	7	9	0.3	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20103	不慮の溺死及び溺水	-	1	1	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20104	不慮の窒息	2	3	5	0.3	0.5	0.4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20105	煙、火及び火災への曝露	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106	有害物質による不慮の中傷及び有害物質への曝露	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107	その他の不慮の事故	12	3	15	1.8	0.5	1.2	-	2	2	-	3	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2		
20200	自殺	11	3	14	1.7	0.5	1.1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
20300	他殺	1	1	2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20400	その他の外因	7	5	12	1.1	0.9	1.0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
22000	特殊目的用コード	22	22	44	3.4	3.8	3.5	1	1	1	1	3	3	1	1	1	6	2	8	4	3	7	5	5	10	5	5	2	4	6		
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	22	22	44	3.4	3.8	3.5	-	1	1	-	3	3	1	1	1	6	2	8	4	3	7	5	5	10	5	5	2	4	6		

## (11) 主要死因状況(北部管内)

令和4年

	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
悪性新生物	306	24.7%	189	28.9%	117	20.0%
心疾患(高血圧性を除く)	153	12.3%	79	12.1%	74	12.6%
脳血管疾患	102	8.2%	58	8.9%	44	7.5%
肺炎	36	2.9%	17	2.6%	19	3.2%
老衰	135	10.9%	37	5.6%	98	16.7%
不慮の事故	31	2.5%	16	2.4%	15	2.6%
自殺	14	1.1%	11	1.7%	3	0.5%
その他	464	37.4%	248	37.9%	216	36.9%
計	1,241		655		586	



## (12) 悪性新生物部位別死亡数(北部管内)

令和4年

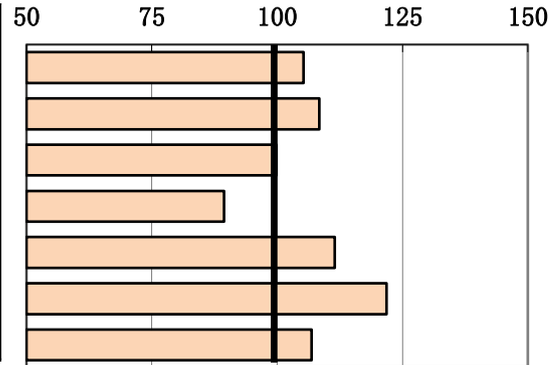
分類名	総数		男		女	
	数	構成比	数	構成比	数	構成比
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	8	2.6%	7	3.7%	1	0.9%
食道の悪性新生物	4	1.3%	4	2.1%	0	0.0%
胃の悪性新生物	22	7.2%	18	9.5%	4	3.4%
結腸の悪性新生物	24	7.8%	11	5.8%	13	11.1%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11	3.6%	6	3.2%	5	4.3%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	26	8.5%	19	10.1%	7	6.0%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17	5.6%	10	5.3%	7	6.0%
膵の悪性新生物	23	7.5%	13	6.9%	10	8.5%
喉頭の悪性新生物	2	0.7%	2	1.1%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	56	18.3%	47	24.9%	9	7.7%
皮膚の悪性新生物	1	0.3%	0	0.0%	1	0.9%
乳房の悪性新生物	15	4.9%	0	0.0%	15	12.8%
子宮の悪性新生物	11	3.6%	0	0.0%	11	9.4%
卵巣の悪性新生物	2	0.7%	0	0.0%	2	1.7%
前立腺の悪性新生物	13	4.2%	13	6.9%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	4	1.3%	1	0.5%	3	2.6%
中枢神経系の悪性新生物	3	1.0%	2	1.1%	1	0.9%
悪性リンパ腫	11	3.6%	5	2.6%	6	5.1%
白血病	23	7.5%	15	7.9%	8	6.8%
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	3	1.0%	3	1.6%	0	0.0%
その他の悪性新生物	27	8.8%	13	6.9%	14	12.0%
計	306		189		117	

(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4年)

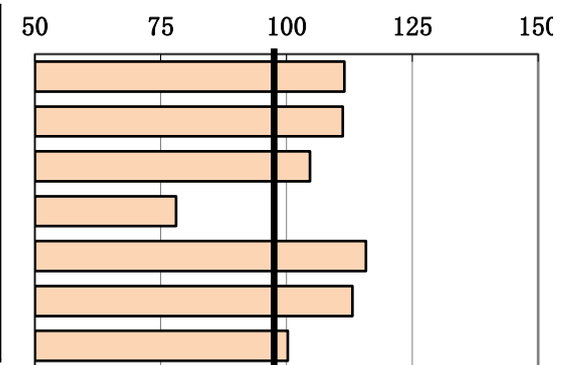
総数(平成30年～令和4年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	1,367	16,555	105.2
心疾患(高血圧性を除く)	810	9,948	108.4
脳血管疾患	422	5,011	99.9
肺炎	244	2,805	89.4
老衰	560	5,971	111.5
不慮の事故	146	1,405	121.8
自殺	89	1,181	106.9



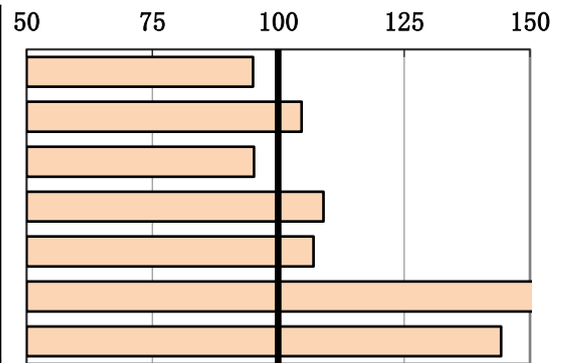
男(平成30年～令和4年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	851	9,708	111.5
心疾患(高血圧性を除く)	399	4,583	111.2
脳血管疾患	225	2,682	104.7
肺炎	118	1,660	78.1
老衰	146	1,628	115.8
不慮の事故	83	916	113.1
自殺	63	902	100.2



女(平成30年～令和4年)

	管内死亡数	県死亡数	SMR
悪性新生物	516	6,847	95.0
心疾患(高血圧性を除く)	411	5,365	104.6
脳血管疾患	197	2,329	95.2
肺炎	126	1,145	109.0
老衰	414	4,343	107.0
不慮の事故	63	489	151.2
自殺	26	279	144.3



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			
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4年度	893	751	84.1	76	8.5	27	3.0	17	1.9	1	21	
令和4年度	名護市	654	539	82.4	57	8.7	20	3.1	16	2.4	1	21
	国頭村	23	20	87.0	1	4.3	1	4.3	1	4.3	0	0
	大宜味村	17	16	94.1	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0
	東村	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0
	今帰仁村	62	55	88.7	6	9.7	1	1.1	0	0.0	0	0
	本部町	90	82	91.1	6	6.7	2	2.2	0	0.0	0	0
	伊江村	25	22	88.0	2	8.0	1	4.0	0	0.0	0	0
	伊平屋村	7	5	71.4	1	14.3	1	14.3	0	0.0	0	0
	伊是名村	4	1	25.0	2	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0
	沖縄県	13,303	11,811	88.8	1,196	9.0	166	1.2	84	0.6	9	37
全国	790,417	746,355	94.4	34,061	4.3	4,632	0.6	2,580	0.3	1,571	1,218	

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）						計	
				高血圧 症候群	糖尿病	糖尿病 負荷検査	貧血	尿所見	その他		
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5年度	3,558	2,871	685	5	98	83	318	76	259	839	
令和5年度	名護市	2,591	2,096	495	5	81	69	226	51	185	617
	国頭村	107	93	14	0	1	1	8	1	6	17
	大宜味村	46	33	13	0	0	0	6	4	4	14
	東村	64	51	13	0	3	1	5	0	5	14
	今帰仁村	197	157	40	0	5	5	20	6	17	53
	本部町	366	311	55	0	3	4	26	6	23	62
	伊江村	129	92	37	0	4	2	18	0	16	40
	伊平屋村	35	25	10	0	0	0	5	5	3	13
伊是名村	21	13	8	0	1	1	4	3	0	9	

出典：沖縄県国民健康保険団体連合会  
令和5年5月～令和6年4月処理分

(3) 乳児一般健康診査

	健診回数		対象者数	(別計) 再通知	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	
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4年度	3	41	1,864	66	1,635	87.7	1,185	102	43	195	4	27	79	
令和4年度	名護市	0	12	1,344	0	1,171	87.1	863	63	27	149	2	12	55
	国頭村	0	4	42	8	42	100.0	32	3	1	4	0	0	2
	大宜味村	0	4	33	7	28	84.8	23	1	2	0	0	1	1
	東村	0	4	34	5	34	100.0	26	4	1	2	0	0	1
	今帰仁村	0	5	111	9	104	93.7	61	6	6	13	2	9	7
	本部町	0	6	201	36	164	81.6	107	19	6	19	0	4	9
	伊江村	3	0	51	0	48	94.1	39	2	0	4	0	0	3
	伊平屋村	0	3	23	0	20	87.0	15	3	0	2	0	0	0
	伊是名村	0	3	25	1	24	96.0	19	1	0	2	0	1	1
	沖縄県総計	129	171	27,611	3,040	24,636	89.2	18,274	2,196	571	2,092	154	475	874

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	(別計) 再通知	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	
令和2年度	3	48	1,107	60	964	87.1	591	155	45	45	2	51	17	
令和3年度	3	49	974	58	839	86.1	634	93	48	31	5	10	18	
令和4年度	3	48	987	59	908	92.0	692	85	43	50	0	14	24	
令和4年度	名護市	0	18	693	0	639	92.2	503	46	31	33	0	6	20
	国頭村	0	4	35	9	32	91.4	25	4	0	3	0	0	0
	大宜味村	0	4	21	8	16	76.2	15	0	1	0	0	0	0
	東村	0	4	13	2	10	76.9	7	1	1	1	0	0	0
	今帰仁村	0	6	91	19	86	94.5	56	18	2	5	0	4	1
	本部町	0	6	89	21	83	93.3	51	15	6	8	0	3	0
	伊江村	3	0	30	0	28	93.3	22	1	1	0	0	1	3
	伊平屋村	0	3	9	0	8	88.9	8	0	0	0	0	0	0
	伊是名村	0	3	6	0	6	100.0	5	0	1	0	0	0	0
	沖縄県総計	10	402	14,293	2,001	12,914	90.4	8,401	2,670	628	601	39	207	368

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	(別計) 再通知	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	
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	48	37	108	2	14	24	
令和4年度	3	49	1,095	62	975	89.0	778	49	19	88	0	16	25	
令和4年度	名護市	0	19	777	0	681	87.6	546	29	13	64	0	7	22
	国頭村	0	4	33	7	30	90.9	26	1	0	2	0	1	0
	大宜味村	0	4	17	1	16	94.1	13	2	0	1	0	0	0
	東村	0	4	9	1	9	100.0	7	0	1	0	0	1	0
	今帰仁村	0	6	87	11	81	93.1	57	8	1	11	0	3	1
	本部町	0	6	110	42	102	92.7	76	8	3	10	0	4	1
	伊江村	3	0	45	0	42	93.3	40	1	0	0	0	0	1
	伊平屋村	0	3	6	0	5	83.3	5	0	0	0	0	0	0
	伊是名村	0	3	11	0	9	81.8	8	0	1	0	0	0	0
	沖縄県総計	10	431	15,705	2,993	13,767	87.7	9,773	1,083	190	1,942	20	234	525

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4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	17,337	17,337	17,337	18,099	18,099	18,099	25,312	18,099
国頭村	1,567	1,567	1,567	1,481	1,481	1,481	1,836	1,481
大宜味村	1,134	1,134	1,134	982	982	982	1,199	982
東村	658	658	658	534	534	534	653	534
今帰仁村	3,106	3,106	3,106	2,948	2,948	2,948	3,653	2,948
本部町	4,258	4,258	4,258	4,120	4,120	4,120	5,246	4,120
伊江村	1,492	1,492	1,492	1,457	1,457	1,457	1,773	1,457
伊平屋村	410	410	410	339	339	339	427	339
伊是名村	459	459	459	376	376	376	464	376
計	30,421	30,421	30,421	30,336	30,336	30,336	40,563	30,336

(出典) 政府統計 令和4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4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	445	(2.6)	1,719	(9.9)	1,340	(7.7)
国頭村	68	(4.3)	372	(23.7)	231	(14.7)
大宜味村	62	(5.5)	220	(19.4)	125	(11.0)
東村	52	(7.9)	230	(35.0)	105	(16.0)
今帰仁村	99	(3.2)	203	(6.5)	182	(5.9)
本部町	37	(0.9)	814	(19.1)	415	(9.7)
伊江村	70	(4.7)	451	(30.2)	240	(16.1)
伊平屋村	33	(8.0)	121	(29.5)	89	(21.7)
伊是名村	47	(10.2)	119	(25.9)	67	(14.6)
計	913	(3.0)	4,249	(14.0)	2,794	(9.2)

(出典) 政府統計 令和4年度地域保健・健康増進事業報告

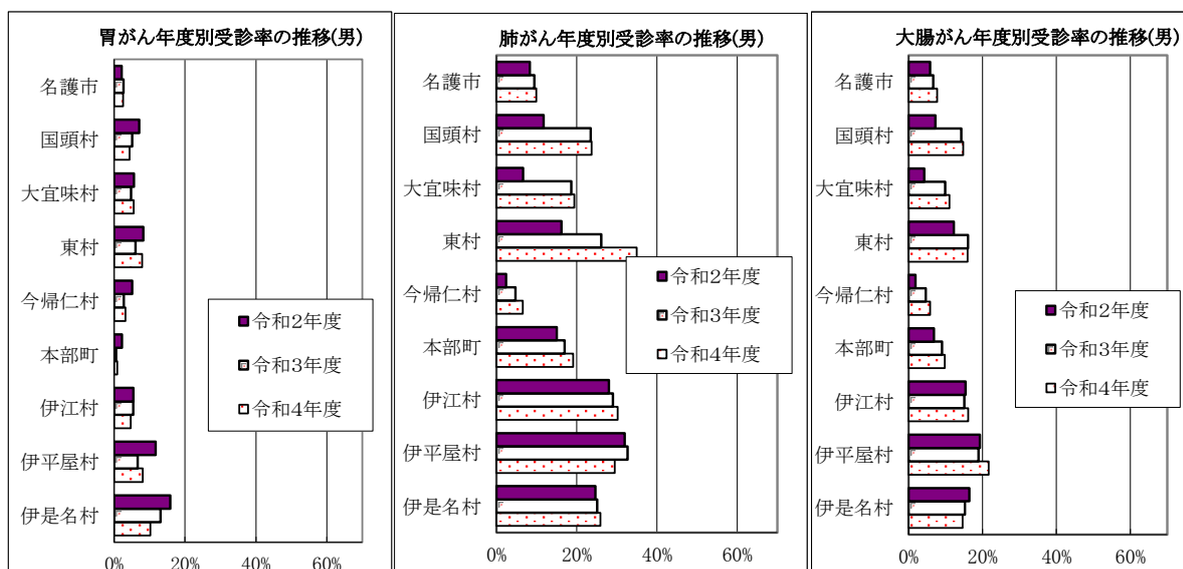
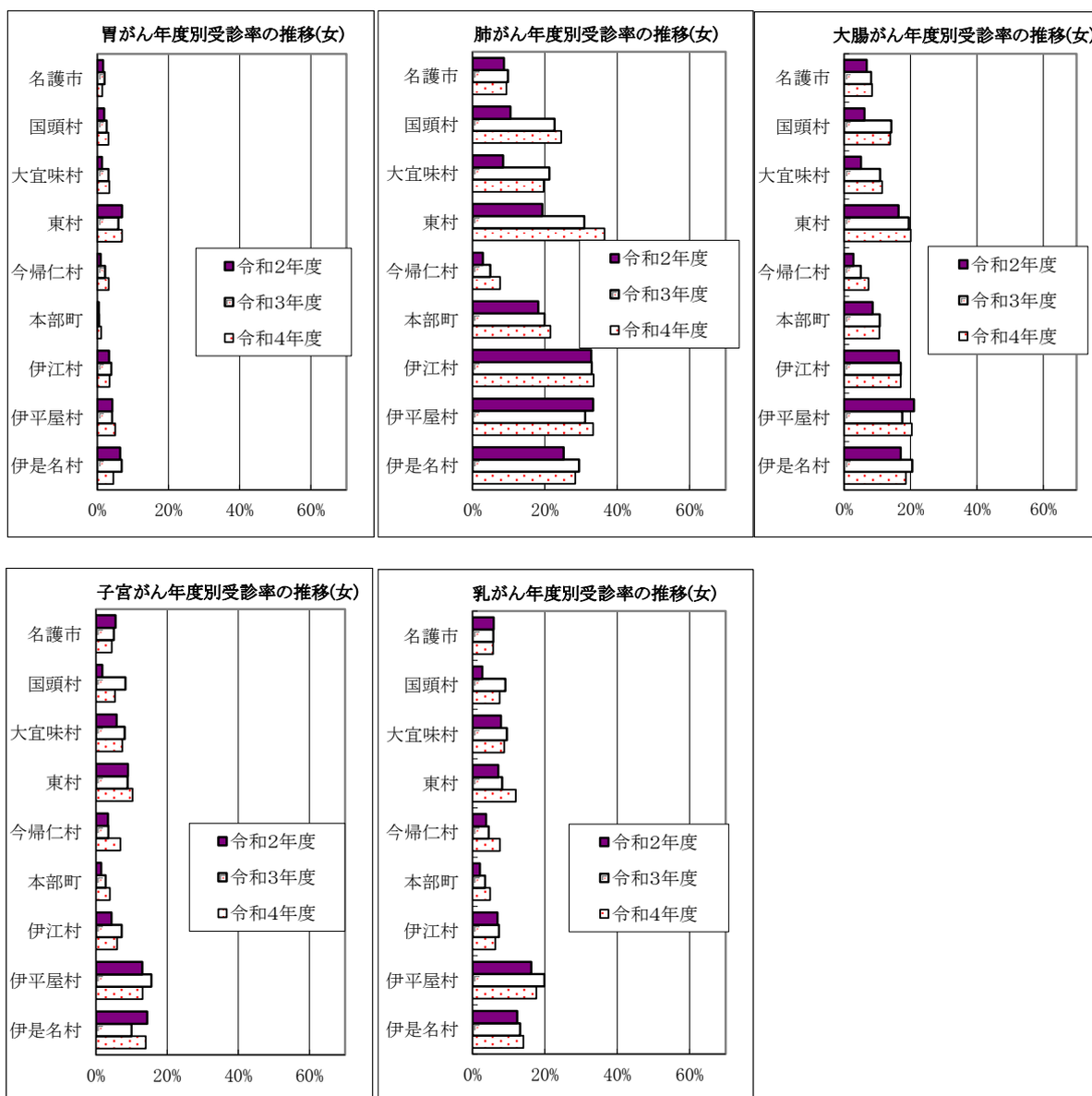


表3 各種検診受診者数及び受診率（女）

令和4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	247	(1.4)	1,691	(9.3)	1,522	(8.4)	1,123	(4.4)	1,032	(5.7)
国頭村	47	(3.2)	363	(24.5)	206	(13.9)	98	(5.3)	111	(7.5)
大宜味村	33	(3.4)	193	(19.7)	112	(11.4)	89	(7.4)	86	(8.8)
東村	37	(6.9)	195	(36.5)	107	(20.0)	67	(10.3)	64	(12.0)
今帰仁村	94	(3.2)	225	(7.6)	216	(7.3)	252	(6.9)	224	(7.6)
本部町	44	(1.1)	889	(21.6)	438	(10.6)	203	(3.9)	202	(4.9)
伊江村	50	(3.4)	488	(33.5)	249	(17.1)	106	(6.0)	92	(6.3)
伊平屋村	17	(5.0)	113	(33.3)	69	(20.4)	56	(13.1)	60	(17.7)
伊是名村	17	(4.5)	107	(28.5)	70	(18.6)	65	(14.0)	53	(14.1)
計	586	(1.9)	4,264	(14.1)	2,989	(9.9)	2,059	(5.1)	1,924	(6.3)

(出典) 政府統計 令和4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5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	648	590	91.0%	726	598	82.4%	619	501	80.9%	0	0	0	0
国頭村	27	23	85.2%	30	27	90.0%	27	19	70.4%	0	0	0	0
大宜味村	14	15	107.1%	22	19	86.4%	16	13	81.3%	0	0	0	0
東村	12	8	66.7%	19	17	89.5%	11	7	63.6%	0	0	0	0
今帰仁村	56	48	85.7%	80	63	78.8%	66	62	93.9%	0	0	0	0
本部町	92	73	79.3%	106	90	84.9%	87	79	90.8%	0	0	0	0
伊江村	30	24	80.0%	56	53	94.6%	32	30	93.8%	0	0	0	0
伊平屋村	13	12	92.3%	7	7	100.0%	12	9	75.0%	0	0	0	0
伊是名村	16	11	68.8%	13	13	100.0%	2	7	350.0%	0	0	0	0
合計	908	804	88.5%	1,059	887	83.8%	872	727	83.4%	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 被接種者数	第 2 回 被接種者数	対象者数	被接種者数	対象者数	被接種者数				
名護市	0	0	0	0	738	137	18.6%	705	325	212	683	145	755	194	
国頭村	0	0	0	0	30	22	73.3%	30	21	17	31	15	45	27	
大宜味村	0	0	0	0	29	14	48.3%	26	16	14	23	12	17	15	
東村	0	0	0	0	12	1	8.3%	11	6	5	11	4	9	3	
今帰仁村	0	0	0	0	96	48	50.0%	77	67	63	98	49	87	73	
本部町	0	0	0	0	142	65	45.8%	89	80	72	108	81	141	92	
伊江村	0	0	0	0	28	39	139.3%	31	37	35	26	53	36	43	
伊平屋村	0	0	0	0	8	5	62.5%	10	10	10	14	11	12	11	
伊是名村	0	0	0	0	13	16	123.1%	7	7	7	13	15	11	16	
合計	0	0	0	0	1,096	347	31.7%	986	569	435	1,007	385	1,113	474	

	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			6 5 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	579	518	89.5%	457	78.9%	392	67.7%	648	374	57.7%	15,425	7,954	51.6%
国頭村	26	22	84.6%	21	80.8%	22	84.6%	27	16	59.3%	1,749	990	56.6%
大宜味村	13	14	107.7%	13	100.0%	14	107.7%	13	13	100.0%	1,193	496	41.6%
東村	13	9	69.2%	9	69.2%	7	53.8%	14	8	57.1%	623	383	61.5%
今帰仁村	55	62	112.7%	65	118.2%	72	130.9%	54	60	111.1%	3,268	1,466	44.9%
本部町	82	82	100.0%	88	107.3%	92	112.2%	95	70	73.7%	4,372	2,084	47.7%
伊江村	34	35	102.9%	33	97.1%	33	97.1%	29	28	96.6%	1,641	737	44.9%
伊平屋村	9	8	88.9%	8	88.9%	9	100.0%	14	14	100.0%	373	254	68.1%
伊是名村	2	2	100.0%	2	100.0%	1	50.0%	16	15	93.8%	439	296	67.4%
合計	813	752	92.5%	696	85.6%	642	79.0%	910	598	65.7%	29,083	14,660	50.4%

	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	579	517	89.3%	456	78.8%	389	67.2%	636	422	66.4%
国頭村	28	22	78.6%	18	64.3%	19	67.9%	29	24	82.8%
大宜味村	13	12	92.3%	12	92.3%	11	84.6%	13	15	115.4%
東村	12	8	66.7%	8	66.7%	6	50.0%	12	7	58.3%
今帰仁村	55	54	98.2%	62	112.7%	60	109.1%	63	51	81.0%
本部町	82	70	85.4%	75	91.5%	79	96.3%	93	75	80.6%
伊江村	34	33	97.1%	30	88.2%	29	85.3%	27	29	107.4%
伊平屋村	9	7	77.8%	7	77.8%	8	88.9%	10	15	150.0%
伊是名村	2	2	100.0%	2	100.0%	1	50.0%	10	9	90.0%
合 計	814	725	89.1%	670	82.3%	602	74.0%	893	647	72.5%

	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	579	512	88.4%	453	78.2%	257	44.4%	
国頭村	28	23	82.1%	18	64.3%	20	71.4%	
大宜味村	13	12	92.3%	12	92.3%	9	69.2%	
東村	13	8	61.5%	8	61.5%	4	30.8%	
今帰仁村	55	54	98.2%	62	112.7%	59	107.3%	
本部町	82	70	85.4%	75	91.5%	73	89.0%	
伊江村	34	33	97.1%	30	88.2%	25	73.5%	
伊平屋村	9	7	77.8%	7	77.8%	8	88.9%	
伊是名村	2	2	100.0%	2	100.0%	6	300.0%	
合 計	815	721	88.5%	667	81.8%	461	56.6%	

	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	579	516	89.1%	455	78.6%	386	66.7%	636	319	50.2%
国頭村	28	22	78.6%	19	67.9%	19	67.9%	29	24	82.8%
大宜味村	13	12	92.3%	12	92.3%	11	84.6%	13	19	146.2%
東村	12	9	75.0%	9	75.0%	7	58.3%	12	8	66.7%
今帰仁村	55	54	98.2%	62	112.7%	60	109.1%	63	53	84.1%
本部町	82	70	85.4%	75	91.5%	78	95.1%	93	78	83.9%
伊江村	34	33	97.1%	30	88.2%	29	85.3%	27	29	107.4%
伊平屋村	9	7	77.8%	7	77.8%	8	88.9%	10	15	150.0%
伊是名村	2	2	100.0%	2	100.0%	1	50.0%	10	9	90.0%
合 計	814	725	89.1%	671	82.4%	599	73.6%	893	554	62.0%

	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	636	440	69.2%	648	328	50.6%	833	402	49.7%	537
国頭村	29	24	82.8%	27	20	74.1%	93	25	14.3%	33
大宜味村	13	17	130.8%	13	10	76.9%	49	11	32.4%	45
東村	12	8	66.7%	14	7	50.0%	31	5	36.8%	10
今帰仁村	63	47	74.6%	54	51	94.4%	170	41	14.5%	61
本部町	93	73	78.5%	95	59	62.1%	201	64	28.5%	89
伊江村	27	25	92.6%	29	25	86.2%	92	29	41.9%	15
伊平屋村	10	13	130.0%	14	13	92.9%	21	7	62.1%	4
伊是名村	10	10	100.0%	16	12	75.0%	24	14	44.8%	6
合 計	893	657	73.6%	910	525	57.7%	1,514	598	39.5%	800

## 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、母子保健担当者等	令和6年1月24日	管内の母子保健を担当する保健師及び関係職員の資質向上を目的としている。
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 (1～3年)保健師、 新規採用保健師	令和5年 7月4日 10月31日12 月12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	令和6年3月1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	市町村、医療機関、地域包括支援センター、相談支援事業所	令和5年10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に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。
3	精神保健福祉関係者研修会	管内市町村、地域包括支援センター等にて精神保健に関する相談を受ける者	令和5年12月8日	地域住民の身近な市町村職員が、精神保健に関する相談支援におけるスキルを向上させることを目的に開催。
4	精神障害者地域移行研修会	もとぶ記念病院 (医師、看護師、相談員、作業療法士等)	令和6年2月29日	精神科病院の職員が、地域移行・地域定着支援事業について理解を深め、長期入院患者の地域移行の必要性を理解し、退院支援に関心を高め、長期入院者の地域移行支援を円滑にすすめることを目的に開催。

#### 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	令和6年1月24日
2	管内助産師と母子保健担当者等連絡会議	令和6年1月24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12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	令和5年6月12日
2	北部圏域アルコール依存症連絡会議	令和5年12月20日
3	北部圏域精神障害者地域移行支援者連絡会議	令和6年2月14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）	5人	令和5年6月19日～21日 （3日間）
			4人	令和5年6月26日～29日 （4日間）

## 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 5 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 5 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。