

第 4 統 計

第4 統計

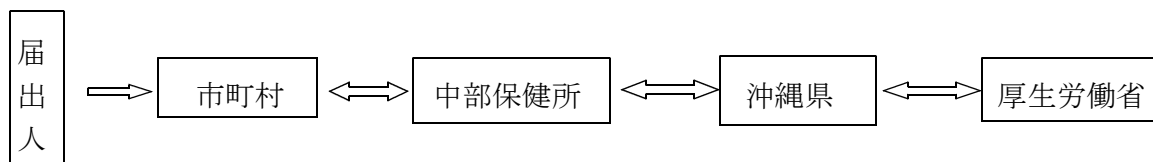
1 人口動態統計

【概略】 日本では、「人口動態事象」のうち出生、死亡、婚姻、離婚及び死産についての人口動態調査を実施している。

人口動態統計は、明治4年の「戸籍法三十三則」によって戸籍簿が完成されたことにより翌5年にはじまった。当初は出生と死亡のみの調査であったが、明治17年には婚姻と離婚が、さらに同19年には死産が加わり、主として市区村長が発生件数を年報によって報告する方法がとられていた。明治31年「戸籍法」が施行され、登録制度が法体系的にも整備されたのを機会に、翌32年から人口動態調査も1事件につき1枚の個別票を作成し、内閣統計局によって中央集計をするという近代的な人口動態調査制度が確立した。

昭和22年9月、人口動態事象の中でも特に出生、死亡、死産が公衆衛生施策の中心的資料になるという観点からこの事務が総理庁統計局から厚生省に移管されたのを期に、保健所が調査票の収集、利用機関となる。このことは死亡率の急速な低下等、公衆衛生の発展に大きく影響したといわれている。

人口動態調査票は、その届出を受けた市町村が作成し、保健所を経由して知事に提出、さらに厚生労働大臣に提出される。



【用語の解説】

自然増加	出生数から死亡数を減じたもの
乳児死亡	生後1年未満の死亡
新生児死亡	生後4週未満の死亡
早期新生児死亡	生後1週未満の死亡
死産	妊娠満12週（妊娠第4月）以後の死児の出産
周産期死亡	妊娠満22週（平成6年までは妊娠満28週）以後の死産と早期新生児死亡をあわせたもの

- ア. 出生・死亡・婚姻・離婚率 $= \text{年間事件数} / 10 \text{月1日現在人口} \times 1,000$ (注)
- イ. 自然増加率 $= \text{年間自然増加数} / 10 \text{月1日現在人口} \times 1,000$ (注)
- ウ. 乳児死亡・新生児・早期新生児死亡率
 $= \text{年間事件数} / \text{年間出生数} \times 1,000$
- エ. 周産期死亡率 $= \text{年間事件数} / \text{年間出産数} (\text{出生} + \text{妊娠満22週以後の死産数}) \times 1,000$
- オ. 死産率 $= \text{年間死産数} / \text{年間出産数} (\text{出生} + \text{死産}) \times 1,000$
- カ. 低体重児率 $= \text{年間低体重児数} / \text{年間出生数} \times 100$

(注) 分母に用いる人口は10月1日現在推計人口（県統計課）。

(1) 管内人口状況

ア 管内総人口及び面積

平成25年10月1日現在の管内人口は487,719人で、総世帯数は181,093世帯となっている。これは県全体の人口数1,416,587人の%(世帯数は%)を占めており、面積に占める割合は%となっている。

表1 市町村別人口総数及び世帯数

平成25年10月1日現在

市町村名	人口(人)			世帯数(件)	1世帯当たりの人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/1km ²)
	総数	男	女				
県計	1,416,587	695,132	721,455	548,603	2.6	2276.64	622.23
管内計	487,719	239,023	248,696	181,093	2.7	365.80	1333.29
宜野湾市	94,139	45,642	48,497	37,976	2.5	19.70	4778.63
沖縄市	132,381	64,224	68,157	50,603	2.6	49.00	2701.65
うるま市	118,626	59,096	59,530	40,901	2.9	86.14	1377.13
恩納村	10,364	5,302	5,062	4,021	2.6	50.87	203.74
宜野座村	5,536	2,735	2,801	1,920	2.9	31.32	176.76
金武町	11,034	5,437	5,597	4,444	2.5	37.79	291.98
読谷村	39,136	19,350	19,786	13,310	2.9	35.17	1112.77
嘉手納町	13,622	6,636	6,986	4,979	2.7	15.04	905.72
北谷町	27,803	13,405	14,398	10,489	2.7	13.78	2017.63
北中城村	16,171	7,723	8,448	5,486	2.9	11.53	1402.52
中城村	18,907	9,473	9,434	6,964	2.7	15.46	1222.96

表2 市町村別人口年次推移

市町村名	区分	20年	21年	22年	23年	24年	25年
沖縄県	総数	1,366,649	1,370,415	1,378,195	1,385,983	1,410,140	1,416,587
	男	669,346	670,649	674,571	678,697	691,782	695,132
	女	697,303	699,766	703,624	707,286	718,358	721,455
管内計	総数	466,540	469,146	472,281	476,164	485,465	487,719
	男	227,753	228,901	230,416	232,631	237,939	239,023
	女	238,787	240,245	241,865	243,533	247,526	248,696
宜野湾市	総数	90,699	91,507	92,150	92,913	93,595	94,139
	男	43,972	44,353	44,664	45,147	45,371	45,642
	女	46,727	47,154	47,486	47,766	48,224	48,497
沖縄市	総数	127,184	128,114	128,922	129,663	132,076	132,381
	男	61,172	61,630	62,000	62,459	64,071	64,224
	女	66,012	66,484	66,922	67,204	68,005	68,157
うるま市	総数	113,568	113,817	114,579	115,606	117,980	118,626
	男	56,450	56,436	56,800	57,403	58,765	59,096
	女	57,118	57,381	57,779	58,203	59,215	59,530
恩納村	総数	9,637	9,610	9,686	9,751	10,336	10,364
	男	4,831	4,802	4,839	4,892	5,275	5,302
	女	4,806	4,808	4,847	4,859	5,061	5,062
宜野座村	総数	5,143	5,182	5,260	5,322	5,501	5,536
	男	2,544	2,573	2,610	2,630	2,720	2,735
	女	2,599	2,609	2,650	2,692	2,781	2,801
金武町	総数	10,658	10,742	10,757	10,906	11,052	11,034
	男	5,206	5,250	5,245	5,319	5,430	5,437
	女	5,452	5,492	5,512	5,587	5,622	5,597
読谷村	総数	37,287	37,437	37,799	38,202	38,937	39,136
	男	18,404	18,464	18,673	18,833	19,264	19,350
	女	18,883	18,973	19,126	19,369	19,673	19,786
嘉手納町	総数	13,494	13,515	13,605	13,664	13,722	13,622
	男	6,550	6,550	6,612	6,653	6,704	6,636
	女	6,944	6,965	6,993	7,011	7,018	6,986
北谷町	総数	26,863	26,945	27,090	27,240	27,744	27,803
	男	12,947	12,965	13,028	13,107	13,378	13,405
	女	13,916	13,980	14,062	14,133	14,366	14,398
北中城村	総数	15,647	15,633	15,542	15,598	16,100	16,171
	男	7,473	7,524	7,483	7,494	7,708	7,723
	女	8,174	8,109	8,059	8,104	8,392	8,448
中城村	総数	16,360	16,644	16,891	17,299	18,422	18,907
	男	8,204	8,354	8,462	8,694	9,253	9,473
	女	8,156	8,290	8,429	8,605	9,169	9,434

世帯数及び人口は「平成25年10月1日現在推計人口」(県統計課)

面積は国土地理院の全国都道府県市区町村別面積調べ「平成25年10月1日現在」

図1 市町村別人口推移（1975年～2010年）

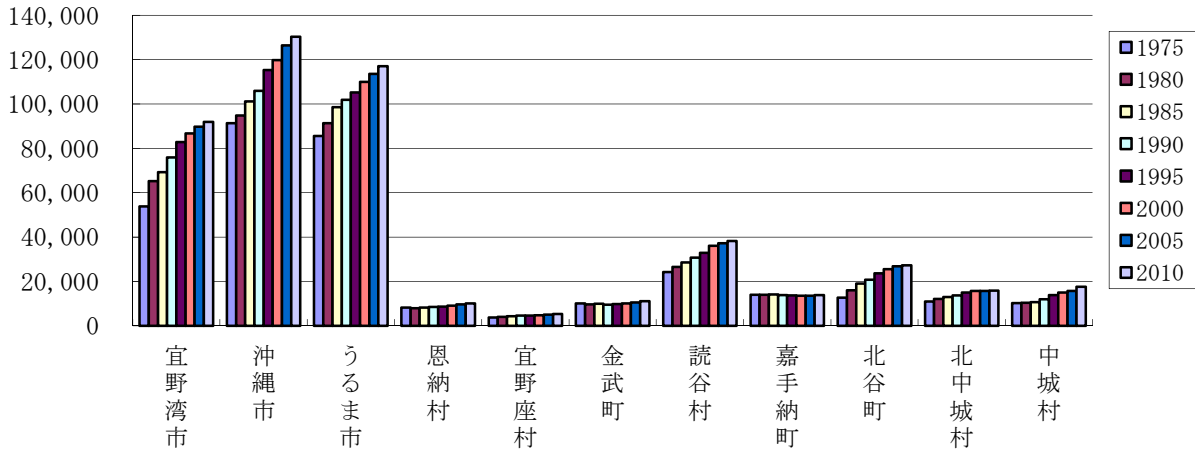
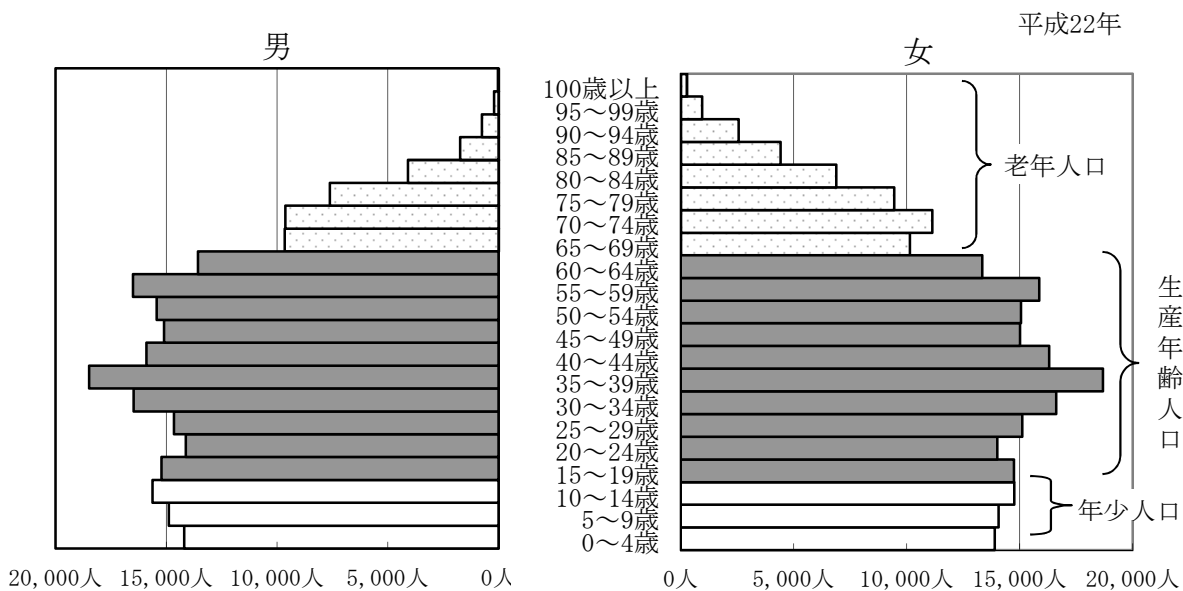


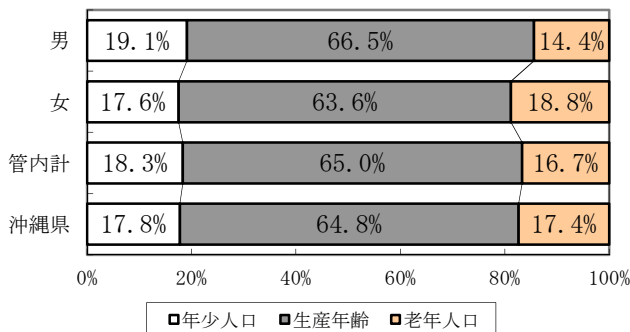
図2 管内人口ピラミッド



イ 管内3階級別年齢構成

管内における3階級別年齢構成は、年少人口（0歳～14歳）は県平均17.8%より若干高く、18.3%となっている。生産年齢人口（15歳～64歳）では県平均64.8%より若干高く65.0%となっている。高齢化率は県平均17.4%より低く16.7%となっており、男は県平均より低く、女は高くなっている。

図3 管内3階級別年齢構成 平成22年



(平成22年、人)			
	年少人口	生産年齢	老年人口
男	44,685	155,421	33,736
女	42,711	154,708	45,736
管内計	87,396	310,129	79,472
沖縄県	246,313	897,960	240,507

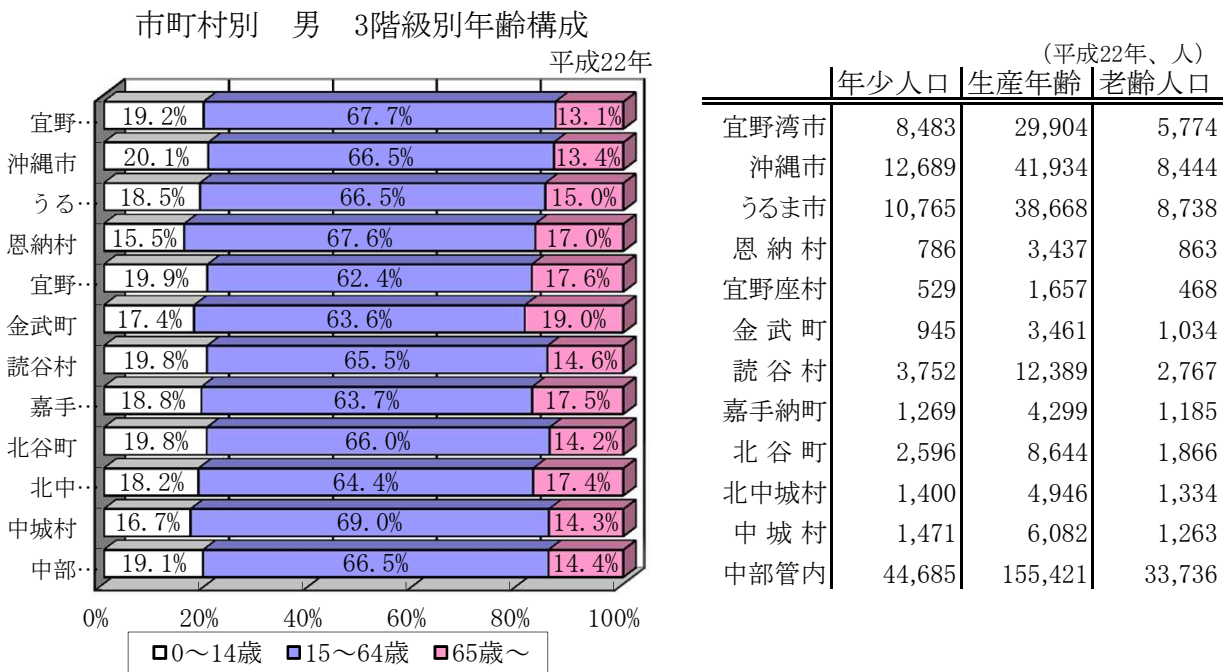
図1～図3:資料「平成22年国勢調査」(総務省統計局)

図4 市町村別3階級別年齢構成

管内男において65歳以上の高齢化率(老年人口)が最も高いのは、金武町となっており、次に宜野座、嘉手納町、北中城村となっている。

宜野湾市は、生産年齢人口(15歳～64歳)が管内で最も多く、老年人口は最も少ない。

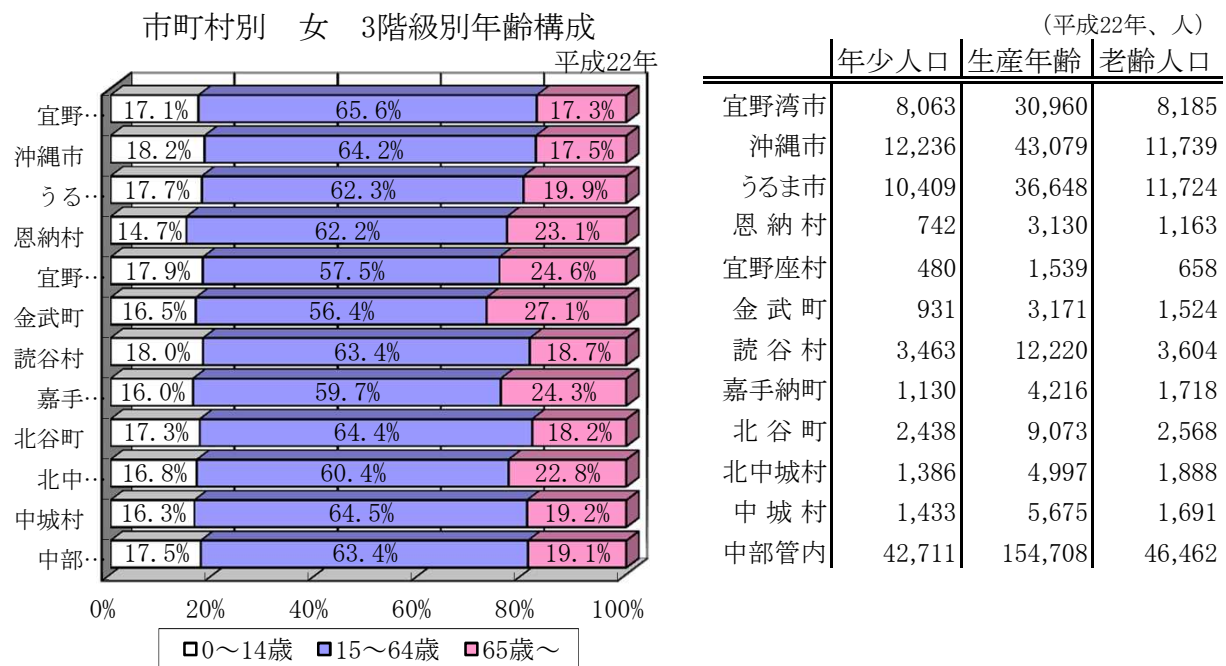
年少人口(0歳～14歳)が最も多いのは沖縄市で、次いで宜野座村、北谷町、読谷村となっている。年少人口が最も少ないのは恩納村となっている。



管内女の高齢化率が最も高いのは金武町、次いで宜野座村、嘉手納町となっている。金武町は男女とも管内で最も高齢化率が高くなっている。

男と同様、宜野湾市は生産年齢人口(15歳～64歳)が管内で最も多く、高齢化率は最も低い。

年少人口(0歳～14歳)が最も多いのは沖縄市で、次いで読谷村、宜野座村となっており男と同様、年少人口が最も少ないのは恩納村となっている。



資料「平成22年国勢調査」(総務省統計局)

(2) 管内人口総覧

ア 人口総覧(確定数)

(平成24年) 表3

	出生数						死亡数				自然増加		乳児死亡数				新生児死亡		死産数						周産期死亡数				婚姻		離婚		人口
	総数	男	女	率(%)	2500g未満		総数	男	女	率(%)	数	率(%)	総数	男	女	率(%)	数	率(%)	率(出産千対)			総数	妊婦満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率(出産千対)	数	率	数	率				
					数	率													総数	自然	人工												
宜野湾市	1,279	640	639	13.8	133	10.4	592	321	271	6.4	687	7.4	3	3	0	2.3	0	0.0	33	14	19	25.2	10.7	14.5	6	6	0	4.7	747	8.1	267	2.88	92,690
沖縄市	1,750	888	862	13.3	237	13.5	850	453	397	6.5	900	6.9	3	1	2	1.7	2	1	50	26	24	27.8	14.4	13.3	12	10	2	6.8	873	6.7	394	3.00	131,153
うるま市	1,324	668	656	11.3	183	13.8	924	464	460	7.9	400	3.4	5	1	4	4	1	1	41	26	15	30.0	19.0	11.0	8	7	1	6.0	691	5.9	325	2.76	117,626
恩納村	104	47	57	10.3	13	12.5	109	58	51	10.7	△5	△0.5	0	0	0	0	0	0	6	4	2	54.5	36.4	18.2	2	2	0	18.9	68	6.7	26	2.56	10,141
宜野座村	95	41	54	17.4	9	9.5	55	28	27	10.0	40	7.3	0	0	0	0	0	0	6	3	3	59.4	29.7	30	0	0	0	-	41	7.5	9	1.64	5,473
金武町	129	65	64	11.7	14	10.9	94	52	42	8.5	35	3.2	0	0	0	0	0	0	7	6	1	51.5	44.1	7.4	3	3	0	22.7	78	7.1	19	1.72	11,015
読谷村	476	240	236	12.3	70	14.7	255	127	128	6.6	221	5.7	0	0	0	0.0	0	0	13	7	6	26.6	14.3	12.3	2	2	0	4.2	204	5.3	113	2.93	38,578
嘉手納町	139	72	67	10.2	16	11.5	123	65	58	9.0	16	1.2	0	0	0	0	0	0	3	2	1	21.1	14.1	7	0	0	0	0	98	7.2	27	1.98	13,627
北谷町	317	167	150	11.6	42	13.2	180	100	80	6.6	137	5.0	0	0	0	0.0	0	0	9	3	6	27.6	9.2	18.4	0	0	0	0	195	7.1	77	2.81	27,427
北中城村	175	77	98	11.1	15	8.6	108	66	42	6.9	67	4.3	0	0	0	0	0	0	8	4	4	43.7	22	21.9	1	1	0	6	90	5.7	45	2.86	15,754
中城村	194	105	89	10.6	21	10.8	131	65	66	7.2	63	3.4	0	0	0	0.0	0	0	6	3	3	30.0	15.0	15.0	1	1	0	5	107	5.8	48	2.62	18,308
管内計	5,982	3,010	2,972	12.4	753	12.6	3,421	1,799	1,622	7.1	2,561	5.3	11	5	6	1.8	3	0.5	182	98	84	29.5	15.9	13.6	35	32	3	5.8	3,192	6.6	1,350	2.80	481,792
沖縄県	17,074	8,749	8,325	12.2	1,979	11.6	10,626	5,637	4,989	7.6	6,448	4.6	46	30	16	2.7	16	0.9	507	243	264	28.8	13.8	15.0	73	62	11	4.3	8,842	6.3	3,634	2.59	1,402,127
北部	1,041	542	499	10.3	133	12.8	980	503	477	9.7	61	0.6	2	1	1	1.9	2	1.9	41	12	29	37.9	11.1	26.8	5	4	1	4.8	535	5.3	257	2.54	101,064
中央	5,179	2,638	2,541	11.7	565	10.9	3,246	1,749	1,497	7.3	1,933	4.4	14	10	4	2.7	5	1.0	133	63	70	25.0	11.9	13.2	17	14	3	3.3	2,823	6.4	1,064	2.41	441,820
南部	3,591	1,909	1,682	13.2	393	10.9	1,897	1,006	891	7.0	1,694	6.2	12	8	4	3.3	4	1.1	109	56	53	29.5	15.1	14.3	7	4	3	1.9	1,610	5.9	627	2.30	272,241
宮古	619	300	319	11.7	62	10.0	608	329	279	11.5	11	0.2	2	1	1	3.2	1	1.6	22	8	14	34.3	12.5	21.8	4	4	0	6.4	310	5.9	141	2.67	52,890
八重山	662	350	312	12.7	73	11.0	474	251	223	9.1	188	3.6	5	5	0	7.6	1	1.5	20	6	14	29.3	8.8	20.5	5	4	1	7.5	372	7.1	195	3.73	52,320

* 人口は平成24年10月1日現在推計人口 (沖縄県統計課資料)

イ 出生率の年次推移

平成23年の管内出生数は6,017人で前年より35人の減少、出生率は12.6で前年より0.1さがっている。

管内において最も出生率が高いのは宜野湾市と金武町の14.3で、県内市町村では4番目である。

沖縄県の出生率12.1よりも高いのは管内11市町村の内7市町村となっている。

管内で最も出生率が低いのは嘉手納町の10.2で、次いで恩納村の11.1となっている。

県内に占める管内の人口は34%であるが、県全体の出生数16,918人に占める管内出生数6,017

表4

年	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町
平成13年	15.5	15.2	13.0	8.1	11.2	10.7	13.3	12.1	14.8
平成14年	14.6	14.6	12.3	10.5	11.2	11.6	13.3	9.6	13.7
平成15年	13.4	14.4	12.5	11.5	11.5	9.6	12.4	9.5	13.6
平成16年	14.1	14.3	12.0	9.8	12.0	11.6	13.2	11.0	12.8
平成17年	12.7	13.9	12.0	10.6	12.7	11.2	11.6	9.4	13.1
平成18年	14.2	13.7	11.5	10.0	12.3	12.5	11.9	9.5	11.7
平成19年	13.5	14.1	11.9	9.1	12.6	11.0	12.1	11.3	12.5
平成20年	12.8	14.0	11.9	11.6	13.7	12.1	11.0	10.7	12.6
平成21年	13.9	13.6	11.9	10.3	14.3	12.6	11.6	9.5	12.4
平成22年	13.9	13.1	12.1	8.9	13.9	13.5	12.3	10.1	12.7
平成23年	14.3	13.0	11.3	11.1	13.4	14.3	12.2	10.2	12.6
平成24年	13.8	13.3	11.3	10.3	17.4	11.7	12.3	10.2	11.6

年	北中城村	中城村	管内	沖縄県
平成13年	12.6	9.6	13.9	13.0
平成14年	12.1	9.9	13.3	12.4
平成15年	13.9	9.6	13.0	12.1
平成16年	14.2	8.3	13.0	12.1
平成17年	11.6	9.3	12.5	11.9
平成18年	14.3	11.0	12.7	12.1
平成19年	13.2	11.1	12.8	12.1
平成20年	10.7	12.0	12.6	12.2
平成21年	11.6	10.2	12.6	12.2
平成22年	12.8	12.0	12.7	12.3
平成23年	12.2	11.4	12.6	12.1
平成24年	11.1	10.6	12.4	12.2

図5 市町村別出生率の年次推移(宜野湾市)

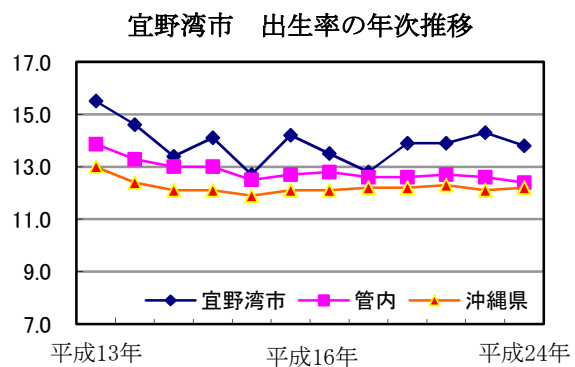


図5 市町村別出生率の年次推移 (沖縄市・うるま市)

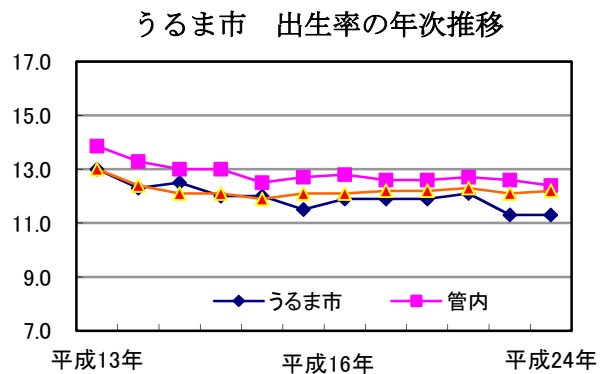
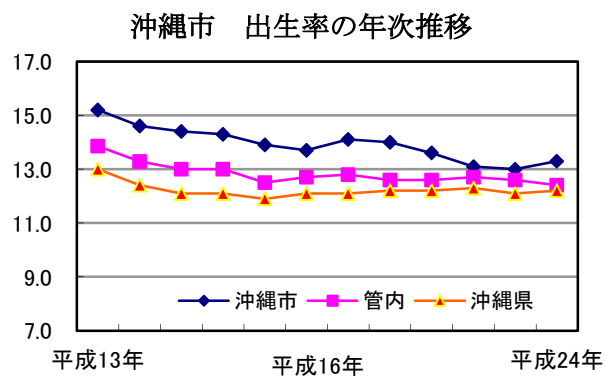
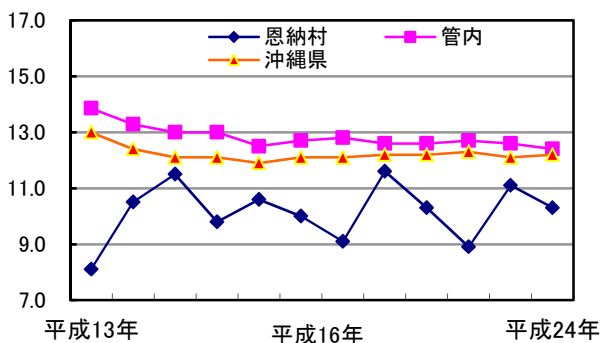
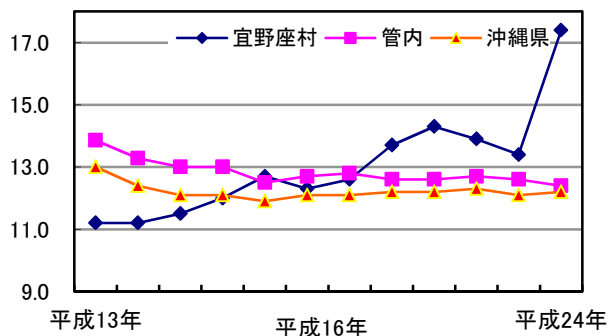


図5 市町村別出生率の年次推移
 (恩納村・宜野座村・金武町・読谷村・嘉手納町・北谷町・北中城村・中城村)

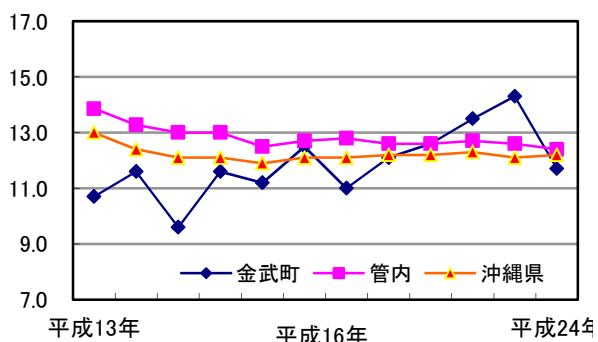
恩納村 出生率の年次推移



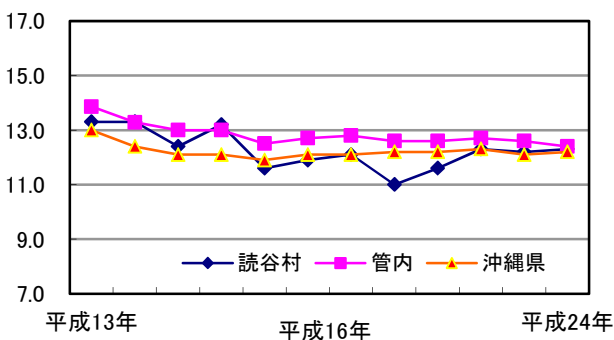
宜野座村 出生率の年次推移



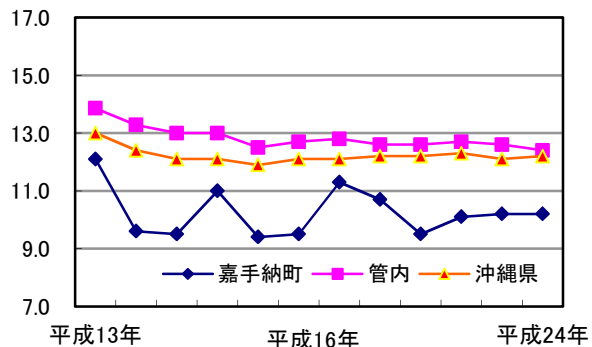
金武町 出生率の年次推移



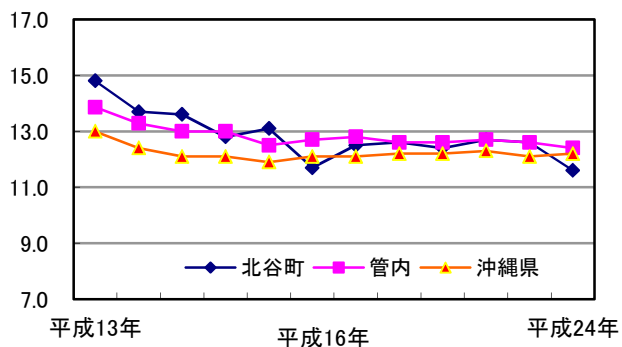
読谷村 出生率の年次推移



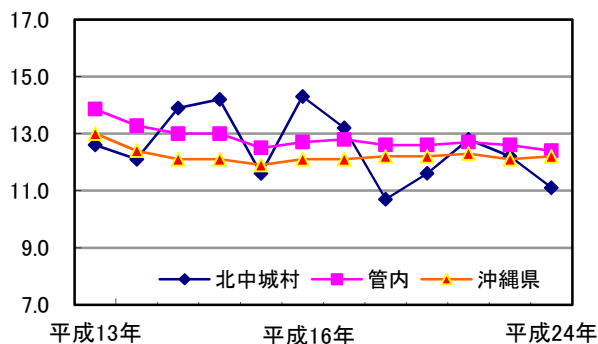
嘉手納町 出生率の年次推移



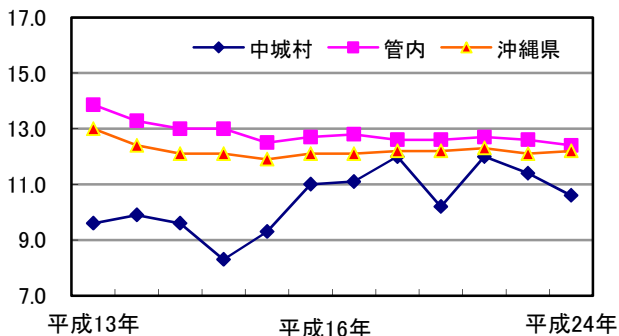
北谷町 出生率の年次推移



北中城村 出生率の年次推移



中城村 出生率の年次推移



ウ 合計特殊出生率
市町村別合計特殊出生率年次推移表

表5

市町村	昭和63年 ～平成4年	平成5年 ～9年	平成10年 ～14年	市町村	平成15年 ～19年	
宜野湾市	2.00	1.95	1.83	宜野湾市	1.70	
沖繩市	2.06	1.93	1.96	沖繩市	1.90	
うるま市	石川市	2.09	1.97	1.85	うるま市	1.84
	具志川市	1.99	1.93	1.88	恩納村	1.59
	与那城町	1.68	1.66	1.62	宜野座村	1.97
	勝連町	2.22	1.92	2.06	金武町	1.94
恩納村	1.83	1.75	1.61	読谷村	1.81	
宜野座村	2.66	2.34	2.15	嘉手納町	1.69	
金武町	1.85	2.05	2.03	北谷町	1.68	
読谷村	2.09	2.03	1.92	北中城村	1.92	
嘉手納町	1.94	1.86	1.73	中城村	1.55	
北谷町	2.19	2.01	1.85	管内	1.80	
北中城村	1.92	1.93	1.87	沖繩県	1.74	
中城村	1.58	1.53	1.43	全国	1.31	
管内	2.01	1.92	1.87			
沖繩県	2.03	1.90	1.83			
全国	1.45	1.33	1.36			

管内の合計特殊出生率は1.80で沖繩県の1.74よりも高く、年々減少となっている。

(他保健所の状況)

北部保健所管内	1.79
中央保健所管内	1.61
南部保健所管内	1.79
宮古保健所管内	2.04
八重山保健所管内	1.92

中部管内では宜野座村が最も高く1.97となった。次いで金武町、北中城村となっている。

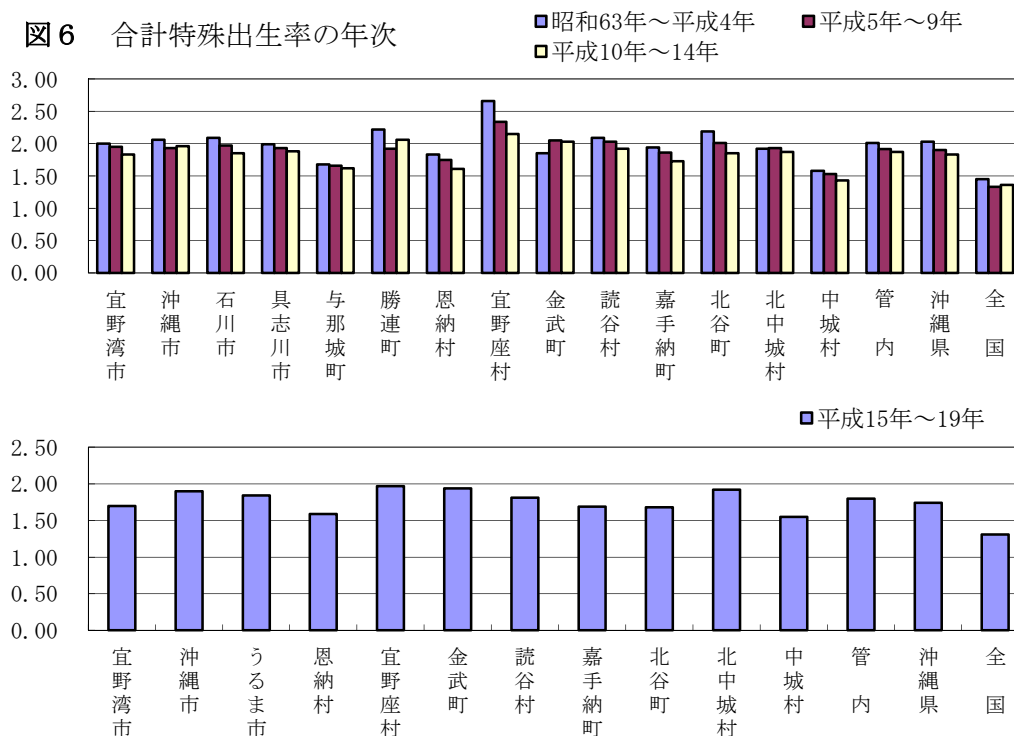
最も低かったのは中城村の1.55で次いで恩納村、北谷町となっている。

資料：人口動態保健所・市町村別統計（厚生労働省大臣官房統計情報部）

合計特殊出生率とは15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、一人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で、一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{15歳から49歳までの合計}}$$

図6 合計特殊出生率の年次



エ 管内における死亡率

表 6

市町村	H19	H20	H21	H22	H23
宜野湾市	4.9	5.0	5.2	5.2	6.0
沖縄市	6.1	6.2	6.5	6.4	7.0
うるま市	7.8	7.2	7.5	7.5	7.6
恩納村	9.1	9.7	8.3	10.4	9.1
宜野座村	12.8	9.5	13.3	10.7	12.1
金武町	9.7	9.2	10.5	9.9	10.8
読谷村	6.6	6.1	6.6	6.7	7.0
嘉手納町	8.2	7.0	7.7	8.9	9.7
北谷町	5.3	5.9	4.8	6.2	5.7
北中城村	6.4	7.9	6.9	7.1	6.6
中城村	6.8	6.8	6.2	6.6	6.2
管内	6.6	6.4	6.7	6.8	7.1
沖縄県	6.9	6.9	7.2	7.3	7.7
全国	8.8	9.1	9.1	9.5	9.9

平成23年の管内死亡数は3,400人で前年より190人の増加、率は7.1で前年より0.3高くなっている。

管内で最も死亡率が高いのは宜野座村12.1で次いで金武町10.8となっている。

管内で死亡率が最も低いのは北谷町5.7で、次いで宜野湾市6.0となっている。

宜野湾市の出生率は管内1位で自然増加率も管内1位となっている。

図 7 管内市町村別死亡率 (H19~H23)

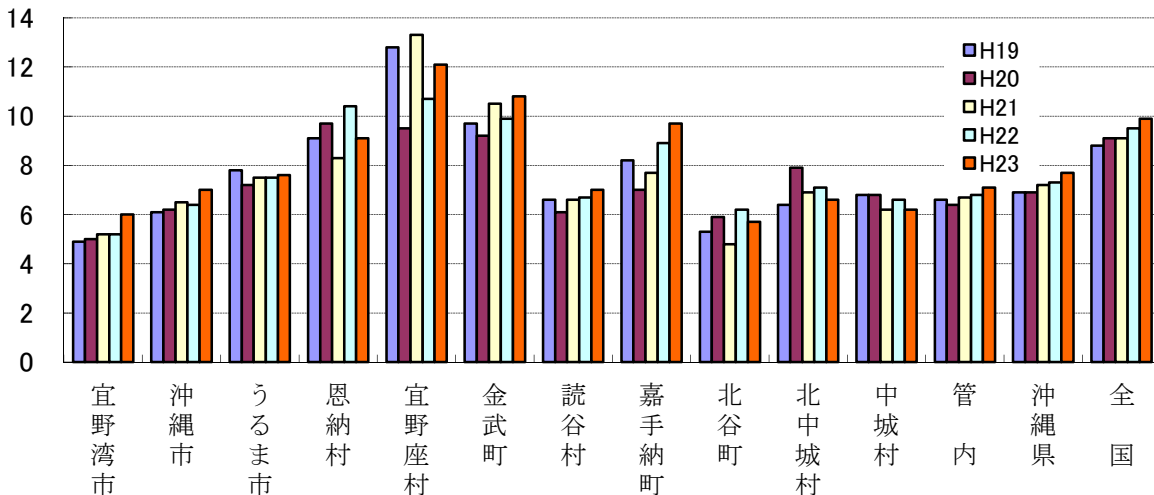
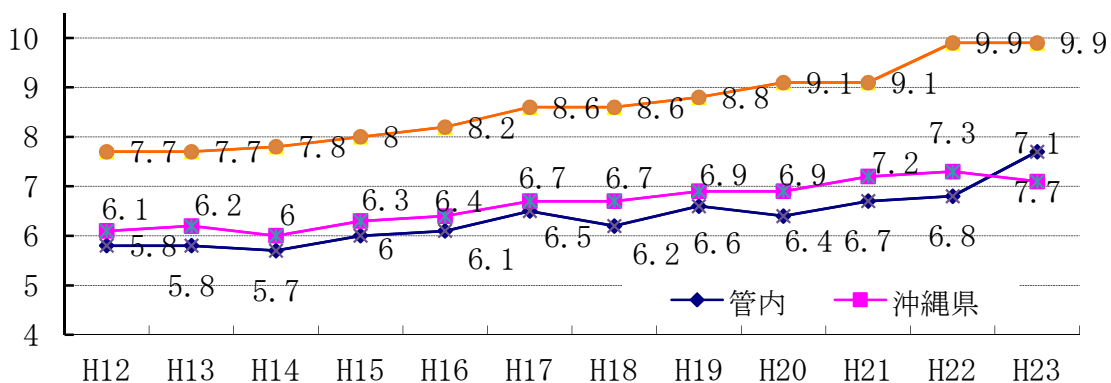


図 8 死亡率年次推移 (H12~H23)



才 乳児死亡率・新生児死亡率

市町村別乳児死亡率

表7

市町村	H19		H20		H21		H22		H23	
	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	2	1.6	4	3.4	2	1.6	5	3.9	3	2.3
沖縄市	3	1.7	1	0.6	3	1.7	6	3.5	5	3.0
うるま市	1	0.7	3	2.2	1	0.7	-	-	3	2.3
恩納村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宜野座村	-	-	-	-	1	13.3	-	-	1	13.9
金武町	-	-	1	7.7	-	-	-	-	2	12.7
読谷村	-	-	-	-	-	-	1	2.1	-	-
嘉手納町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北谷町	-	-	1	2.9	-	-	1	2.9	1	2.9
北中城村	1	4.9	1	6.0	1	5.5	-	-	-	-
中城村	1	5.5	-	-	2	11.6	1	4.8	2	9.8
管内計	8	1.3	11	1.9	10	1.7	10	2.3	17	2.8
沖縄県	42	2.5	34	2.0	41	2.4	46	2.7	40	2.4
全国	2,828	2.6	2,798	2.6	2,556	2.4	2,450	2.3	2,463	2.3

平成23年の中部管内における乳児死亡者数は17人で前年度より7名増加し乳児死亡率も前年度2.3より高い2.8となっている。

沖縄県全体においては乳児死亡者数は40人で前年度より6人減少し乳児死亡率も前年度2.7より低い2.4となっている。

市町村別新生児死亡率

表8

市町村	H19		H20		H21		H22		H23	
	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	-	-	1	0.9	2	1.6	2	1.6	2	1.5
沖縄市	1	0.6	1	0.6	-	-	-	-	4	2.4
うるま市	-	-	2	1.5	-	-	-	-	-	-
恩納村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宜野座村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金武町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
読谷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉手納町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北谷町	-	-	1	2.9	-	-	-	-	1	2.9
北中城村	1	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-
中城村	-	-	-	-	1	5.8	1	5.8	1	4.9
管内計	2	0.3	5	0.8	3	0.5	2	0.3	8	1.3
沖縄県	20	1.2	14	0.8	14	0.8	13	0.8	21	1.2
全国	1,434	1.3	1,331	1.2	1,254	1.2	1,167	1.1	1,147	1.1

平成23年の中部管内における新生児死亡者数は8人で前年度より6人増加し、新生児死亡率も前年度0.3から1.3と高くなっている。

沖縄県全体においても新生児死亡者数は前年度13人から21人と増加し、新生児死亡率も前年度0.8から1.2と高くなっている。

図9 乳児死亡率年次推移

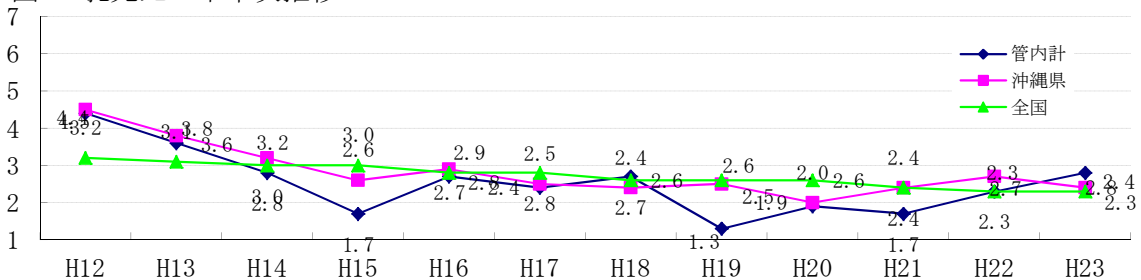
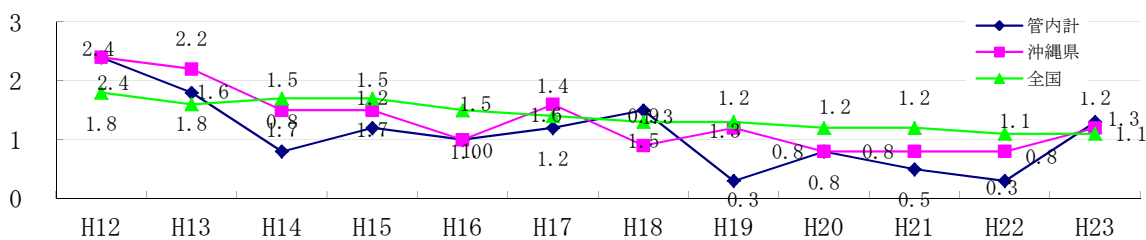


図10 新生児死亡率年次推移



カ 管内の婚姻率・離婚率

表 9

市町村	婚姻率					離婚率				
	H19	H20	H21	H22	H23	H19	H20	H21	H22	H23
宜野湾市	7.4	7.8	7.5	7.7	7.2	3.0	2.7	2.8	2.7	2.6
沖縄市	7.0	6.8	6.9	6.8	6.4	3.1	3.1	2.7	3.0	3.1
うるま市	5.6	6.0	6.0	5.5	5.6	2.5	2.8	2.8	2.7	2.9
恩納村	5.2	8.1	6.8	6.6	7.0	1.9	1.8	3.1	2.9	1.8
宜野座村	6.0	6.9	6.3	5.1	6.0	2.9	2.5	2.1	1.5	0.9
金武町	7.3	7.7	8.3	7.9	7.6	1.6	2.7	2.1	2.9	3.2
読谷村	5.6	6.4	6.0	6.3	5.6	2.9	2.6	2.7	2.8	3.1
嘉手納町	7.0	6.5	6.1	5.8	6.1	2.6	2.2	2.9	1.9	2.4
北谷町	7.9	7.9	8.6	8.2	7.3	3.1	2.7	3.5	3.1	2.8
北中城村	5.6	5.6	5.9	6.4	6.3	2.3	3.4	2.6	2.3	2.7
中城村	6.0	7.0	5.9	7.2	5.4	2.5	1.9	1.2	2.2	1.6
管内計	6.5	6.9	6.8	6.7	6.3	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8
沖縄県	6.3	6.5	6.5	6.4	6.0	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
全国	5.7	5.8	5.6	5.5	5.2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9

平成23年の管内婚姻件数は3,026件で前年より145件減少し、婚姻率は6.3となった。最も婚姻率が高いのは金武町7.6となっている。

平成23年の管内離婚件数は1,343件で前年より42件増加し、離婚率は2.8となった。管内において最も離婚率が高いのは金武町で3.2となっている。

平成23年の沖縄県は離婚率は全国1位、婚姻率は全国2位となっている。

図11 管内市町村別婚姻率

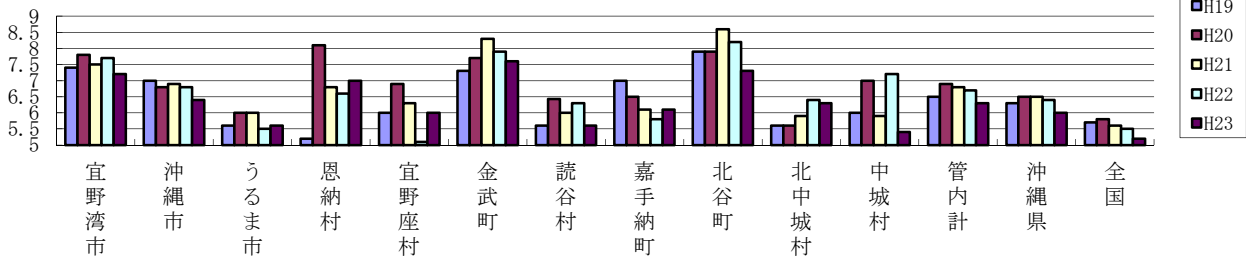


図12 管内市町村別離婚率

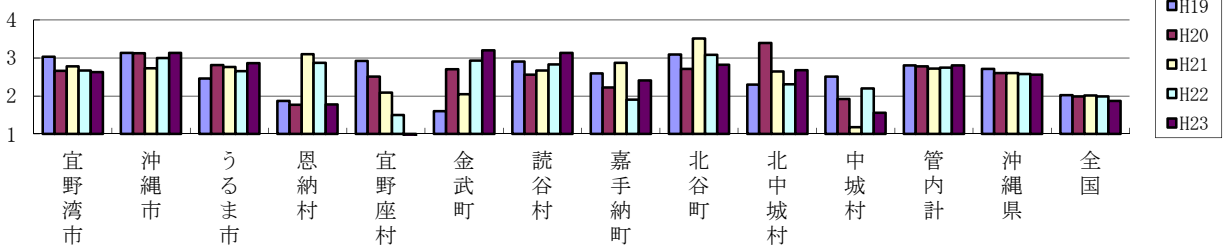


図13 管内婚姻率の年次推移

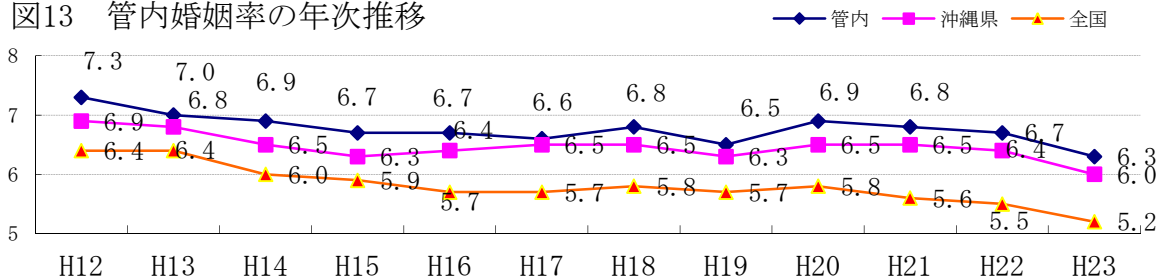
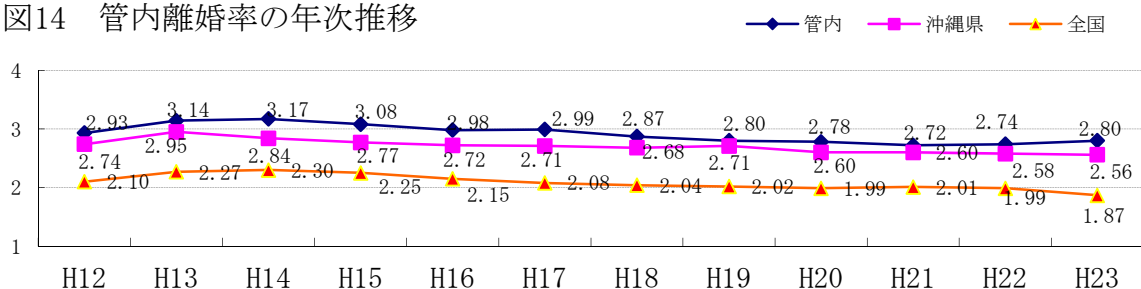


図14 管内離婚率の年次推移



(3)-(ア) 死亡原因統計(市町村別)

平成23年市町村別死因分類別確定データ 表10

分類名	管内計						205宜野湾市			211沖縄市			213うるま市			311恩納村			313宜野座村			314金武町			324読谷村			325嘉手納町			326北谷町			327北中城村			328中城村		
	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	3,400	100%	1,808	100%	1,592	100%	548	291	257	913	469	444	891	494	397	92	40	52	65	35	30	118	66	52	270	147	123	132	61	71	156	79	77	103	60	43	112	66	46
腸管感染症	16	0.5%	8	0.4%	8	0.5%	1	1	-	5	3	2	3	1	2	1	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
腸管感染症	16	0.5%	8	0.4%	8	0.5%	1	1	-	5	3	2	3	1	2	1	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
結核	7	0.1%	2	0.1%	5	0.3%	2	-	2	3	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	5	0.1%	2	0.1%	3	0.2%	2	-	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	55	1.6%	27	1.5%	28	1.8%	8	2	6	9	5	4	20	11	9	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	-	2	4	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	-
敗血症	55	1.6%	27	1.5%	28	1.8%	8	2	6	9	5	4	20	11	9	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	-	2	4	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	-
ウイルス肝炎	6	0.2%	5	0.3%	1	0.1%	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C型ウイルス肝炎	5	0.1%	4	0.2%	1	0.1%	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の感染症及び寄生虫症	10	0.3%	6	0.3%	4	0.3%	1	1	-	3	2	1	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
その他の感染症及び寄生虫症	10	0.3%	6	0.3%	4	0.3%	1	1	-	3	2	1	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
悪性新生物	951	28.0%	563	31.1%	388	24.4%	167	84	83	282	169	113	254	147	107	24	12	12	12	10	2	26	17	9	67	48	19	26	16	10	41	26	15	22	13	9	30	21	9
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	21	0.6%	16	0.9%	5	0.3%	1	1	-	5	4	1	9	6	3	1	-	1	1	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	21	0.6%	16	0.9%	5	0.3%	1	1	-	9	7	2	6	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
胃の悪性新生物	87	2.6%	55	3.0%	32	2.0%	16	8	8	25	19	6	18	11	7	4	1	3	1	1	-	5	3	2	7	6	1	1	1	-	7	4	3	3	1	2	-	-	-
結腸の悪性新生物	104	3.1%	64	3.5%	40	2.5%	11	6	5	31	17	14	37	24	13	2	2	-	2	2	-	-	-	-	5	3	2	2	2	-	7	4	3	3	1	2	4	3	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	43	1.3%	35	1.9%	8	0.5%	8	7	1	11	9	2	12	10	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	5	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	1	2	1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	64	1.9%	42	2.3%	22	1.4%	16	11	5	22	14	8	12	5	7	-	-	-	1	-	1	4	3	1	2	2	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	3	3
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	50	1.5%	27	1.5%	23	1.4%	11	4	7	15	8	7	11	6	5	1	1	-	-	-	-	3	3	-	4	2	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	2	1	1
膵の悪性新生物	53	1.6%	22	1.2%	31	1.9%	10	4	6	14	7	7	10	5	5	3	-	3	2	1	1	3	1	2	4	2	2	1	-	1	4	1	3	1	1	-	1	-	1
喉頭の悪性新生物	4	0.1%	4	0.2%	0	0.0%	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	200	5.9%	143	7.9%	57	3.6%	42	26	16	56	38	18	54	37	17	7	6	1	1	1	1	2	1	1	15	13	2	5	5	-	5	5	-	6	5	1	7	6	1
皮膚の悪性新生物	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
乳房の悪性新生物	43	1.3%	0	0.0%	43	2.7%	9	-	9	16	-	16	7	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	-	5	1	-	1	-	-	-	2	-	2
子宮の悪性新生物	27	0.8%	0	0.0%	27	1.7%	7	-	7	9	-	9	6	-	6	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
卵巣の悪性新生物	9	0.3%	0	0.0%	9	0.6%	1	-	1	2	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	27	0.8%	27	1.5%	0	0.0%	1	1	-	15	15	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	12	0.4%	7	0.4%	5	0.3%	2	1	1	3	1	2	4	2	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
中枢神経系の悪性新生物	9	0.3%	6	0.3%	3	0.2%	3	1	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
悪性リンパ腫	30	0.9%	15	0.8%	15	0.9%	5	2	3	9	5	4	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	1
白血病	57	1.7%	31	1.7%	26	1.6%	11	5	6	17	10	7	14	8	6	3	1	2	-	-	-	1	-	1	6	5	1	-	-	-	2	1	1	2	-	2	1	1	-
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	16	0.5%	8	0.4%	8	0.5%	3	2	1	6	4	2	5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	72	2.1%	44	2.4%	28	1.8%	7	3	4	16	10	6	25	13	12	-	-	-	3	3	-	-	-	-	7	3	4	3	3	-	6	4	2	3	3	-	2	2	-

分類名	管内計						205宜野湾市			211沖繩市			213うるま市			311恩納村			313宜野座村			314金武町			324読谷村			325嘉手納町			326北谷町			327北中城村			328中城村		
	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			
その他の新生物	29	0.9%	14	0.8%	15	0.9%	5	3	2	8	5	3	8	2	6	1	1	-	-	-	1	-	1	2	2	-	2	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
中枢神経系のその他の新生物	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
中枢神経系を除くその他の新生物	25	0.7%	13	0.7%	12	0.8%	3	2	1	8	5	3	8	2	6	1	1	-	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
貧血	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
貧血	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構障害	13	0.4%	6	0.3%	7	0.4%	2	1	1	2	-	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	3	3	-	
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	13	0.4%	6	0.3%	7	0.4%	2	1	1	2	-	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	3	3	-	
糖尿病	41	1.2%	16	0.9%	25	1.6%	5	2	3	11	2	9	15	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	3	1	2	-	-	-	4	2	2	
糖尿病	41	1.2%	16	0.9%	25	1.6%	5	2	3	11	2	9	15	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	3	1	2	-	-	-	4	2	2	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	3	2	1	1	-	1	5	2	3	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	3	2	1	1	-	1	5	2	3	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
血管性及び詳細不明の認知症	12	0.4%	4	0.2%	8	0.5%	3	2	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	2	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
血管性及び詳細不明の認知症	12	0.4%	4	0.2%	8	0.5%	3	2	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	2	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
その他の精神及び行動の障害	8	0.2%	4	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	
その他の精神及び行動の障害	8	0.2%	4	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	
髄膜炎	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脊髄性萎縮症及び関連症候群	11	0.3%	5	0.3%	6	0.4%	2	1	1	2	1	1	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11	0.3%	5	0.3%	6	0.4%	2	1	1	2	1	1	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
パーキンソン病	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	3	3	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
パーキンソン病	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	3	3	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルツハイマー病	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルツハイマー病	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の神経系の疾患	26	0.8%	17	0.9%	9	0.6%	8	7	1	6	3	3	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	
その他の神経系の疾患	26	0.8%	17	0.9%	9	0.6%	8	7	1	6	3	3	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	
眼及び付属器の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
眼及び付属器の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高血圧性心疾患	24	0.7%	10	0.6%	14	0.9%	3	3	-	6	2	4	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	1	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	10	0.3%	5	0.3%	5	0.3%	2	2	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
その他の高血圧性疾患	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	1	1	-	6	2	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
心疾患(高血圧性を除く)	483	14.2%	246	13.6%	237	14.9%	78	39	39	128	60	68	120	70	50	13	6	7	9	3	6	18	12	6	38	17	21	18	8	10	27	14	13	26	14	12	8	3	5
慢性リウマチ性心疾患	8	0.2%	0	0.0%	8	0.5%	1	-	1	1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
急性心筋梗塞	140	4.1%	87	4.8%	53	3.3%	17	9	8	54	31	23	29	19	10	4	2	2	-	-	-	4	4	-	10	7	3	3	1	2	12	9	3	7	5	2	-	-	
その他の虚血性心疾患	90	2.6%	64	3.5%	26	1.6%	11	8	3	16	11	5	36	27	9	2	2	-	4	2	2	6	5	1	3	1	2	4	2	5	3	2	1	1	-	2	2	-	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	39	1.1%	13	0.7%	26	1.6%	4	2	2	10	2	8	13	6	7	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	2	2	-	2	3	2	1	1	-	1	
心筋症	7	0.2%	2	0.1%	5	0.3%	1	-	1	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不整脈及び伝導障害	52	1.5%	21	1.2%	31	1.9%	10	4	6	10	2	8	12	7	5	2	2	-	-	-	-	-	2	1	1	7	2	5	2	1	1	3	-	3	3	2	1	1	
心不全	122	3.6%	47	2.6%	75	4.7%	28	12	16	25	9	16	22	9	13	3	-	3	5	1	4	2	1	1	14	7	7	4	2	2	5	2	3	10	3	7	4	1	3
その他の心疾患	25	0.7%	12	0.7%	13	0.8%	6	4	2	7	3	4	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	

分類名	管内計						205宜野湾市			211沖縄市			213うるま市			311恩納村			313宜野座村			314金武町			324読谷村			325嘉手納町			326北谷町			327北中城村			328中城村			
	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	
出産外傷	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
出産外傷	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1				
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1				
周産期に特異的な感染症	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
周産期に特異的な感染症	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の周産期に発生した病態	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の周産期に発生した病態	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
神経系の先天奇形	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
神経系の先天奇形	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
循環器系の先天奇形	7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1				
心臓の先天奇形	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
その他の循環器系の先天奇形	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
消化器系の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
消化器系の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の先天奇形及び変形	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の先天奇形及び変形	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
老衰	87	2.6%	15	0.8%	72	4.5%	10	1	9	17	1	16	20	5	15	3	-	3	1	-	1	-	-	-	16	1	15	13	5	8	1	1	-	2	-	2	4	1	3	
老衰	87	2.6%	15	0.8%	72	4.5%	10	1	9	17	1	16	20	5	15	3	-	3	1	-	1	-	-	-	16	1	15	13	5	8	1	1	-	2	-	2	4	1	3	
乳幼児突然死症候群	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
乳幼児突然死症候群	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	49	1.4%	20	1.1%	29	1.8%	5	5	-	23	8	15	7	3	4	2	-	2	3	2	1	2	-	2	3	-	3	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1		
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	49	1.4%	20	1.1%	29	1.8%	5	5	-	23	8	15	7	3	4	2	-	2	3	2	1	2	-	2	3	-	3	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1		
不慮の事故	83	2.4%	53	2.9%	30	1.9%	12	8	4	24	15	9	24	16	8	2	1	1	2	-	2	2	1	1	12	9	3	-	-	-	2	1	1	2	1	1	1	1	-	
交通事故	17	0.5%	12	0.7%	5	0.3%	4	2	2	6	4	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
転倒・転落	12	0.4%	7	0.4%	5	0.3%	2	1	1	4	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
不慮の溺死及び溺水	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	1	1	-	3	2	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不慮の窒息	25	0.7%	13	0.7%	12	0.8%	2	1	1	5	2	3	13	7	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
煙、火及び火炎への曝露	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	5	0.1%	4	0.2%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の不慮の事故	14	0.4%	9	0.5%	5	0.3%	1	1	-	5	4	1	2	1	1	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	
自殺	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%	28	22	6	35	27	8	34	29	5	4	3	1	2	1	1	2	1	1	9	8	1	2	2	-	4	4	-	5	4	1	9	6	3	
自殺	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%	28	22	6	35	27	8	34	29	5	4	3	1	2	1	1	2	1	1	9	8	1	2	2	-	4	4	-	5	4	1	9	6	3	
他殺	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
他殺	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の外因	34	1.0%	22	1.2%	12	0.8%	2	2	-	10	7	3	9	5	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	3	1	2	1	1	-	5	3	2	-	-	-	1	1
その他の外因	34	1.0%	22	1.2%	12	0.8%	2	2	-	10	7	3	9	5	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	3	1	2	1	1	-	5	3	2	-	-	-	1	1

(3)-(イ) 主要死亡原因における構成比

管内

表11

死亡原因	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
死亡総数	3,400	100%	1,808	100%	1,592	100%
悪性新生物	951	28.0%	563	31.1%	388	24.4%
心疾患(高血圧性を除く)	483	14.2%	246	13.6%	237	14.9%
肺炎	269	7.9%	124	6.9%	145	9.1%
脳血管疾患	259	7.6%	134	7.4%	125	7.9%
その他の呼吸器系の疾患	191	5.6%	108	6.0%	83	5.2%
自殺	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%
その他の死因	1,113	32.7%	526	29.1%	587	36.9%

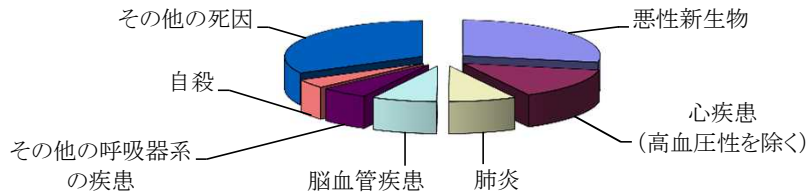


表12

悪性新生物	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
悪性新生物	951	100%	563	100%	388	100%
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	21	2.2%	16	2.8%	5	1.3%
食道の悪性新生物	21	2.2%	16	2.8%	5	1.3%
胃の悪性新生物	87	9.1%	55	9.8%	32	8.2%
結腸の悪性新生物	104	10.9%	64	11.4%	40	10.3%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	43	4.5%	35	6.2%	8	2.1%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	64	6.7%	42	7.5%	22	5.7%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	50	5.3%	27	4.8%	23	5.9%
膵の悪性新生物	53	5.6%	22	3.9%	31	8.0%
喉頭の悪性新生物	4	0.4%	4	0.7%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	200	21.0%	143	25.4%	57	14.7%
皮膚の悪性新生物	2	0.2%	1	0.2%	1	0.3%
乳房の悪性新生物	43	4.5%	0	0.0%	43	11.1%
子宮の悪性新生物	27	2.8%	0	0.0%	27	7.0%
卵巣の悪性新生物	9	0.9%	0	0.0%	9	2.3%
前立腺の悪性新生物	27	2.8%	27	4.8%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	12	1.3%	7	1.2%	5	1.3%
中枢神経系の悪性新生物	9	0.9%	6	1.1%	3	0.8%
悪性リンパ腫	30	3.2%	15	2.7%	15	3.9%
白血病	57	6.0%	31	5.5%	26	6.7%
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	16	1.7%	8	1.4%	8	2.1%
その他の悪性新生物	72	7.6%	44	7.8%	28	7.2%
心疾患(高血圧性を除く)	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
心疾患(高血圧性を除く)	483	100%	246	100%	237	100%
慢性リウマチ性心疾患	8	1.7%	0	0.0%	8	3.4%
急性心筋梗塞	140	29.0%	87	35.4%	53	22.4%
その他の虚血性心疾患	90	18.6%	64	26.0%	26	11.0%
慢性非リウマチ性心内膜疾患	39	8.1%	13	5.3%	26	11.0%
心筋症	7	1.4%	2	0.8%	5	2.1%
不整脈及び伝導障害	52	10.8%	21	8.5%	31	13.1%
心不全	122	25.3%	47	19.1%	75	31.6%
その他の心疾患	25	5.2%	12	4.9%	13	5.5%
脳血管疾患	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
脳血管疾患	259	100%	134	100%	125	100%
くも膜下出血	42	16.2%	18	13.4%	24	19.2%
脳内出血	86	33.2%	51	38.1%	35	28.0%
脳梗塞	111	42.9%	52	38.8%	59	47.2%
その他の脳血管疾患	20	7.7%	13	9.7%	7	5.6%

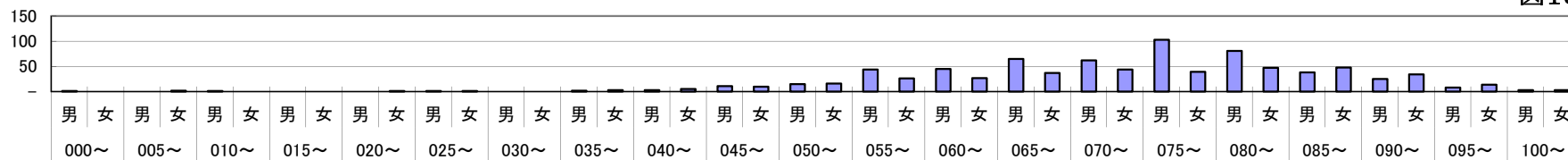
(3)-(ウ) 主要死亡原因における年齢階層分布

表13

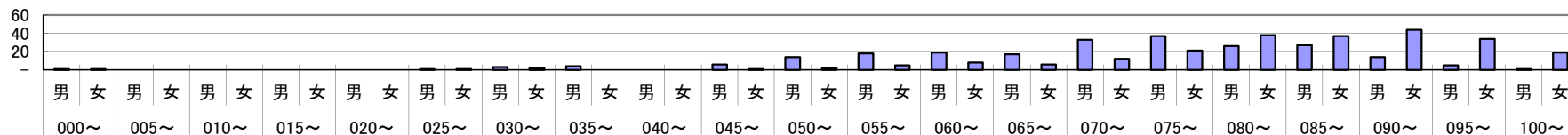
死亡原因	000～004		005～009		010～014		015～019		020～024		025～029		030～034		035～039		040～044		045～049		050～054		055～059		060～064		065～069		070～074		075～079		080～084		085～089		090～094		095～099		100～		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男
悪性新生物	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	3	3	5	11	10	15	16	44	26	45	27	65	37	62	44	103	39	81	47	38	48	25	34	8	14	3	3	
心疾患(高血圧性を除く)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	-	-	-	6	1	14	2	18	5	19	8	17	6	33	12	37	21	26	38	27	37	14	44	5	34	1	19	
脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	2	6	2	11	4	19	2	18	3	11	6	17	6	15	15	13	20	13	23	13	27	4	22	4	8	
自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	2	4	4	11	-	7	3	4	4	22	7	10	4	9	1	5	-	5	-	1	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-	

悪性新生物

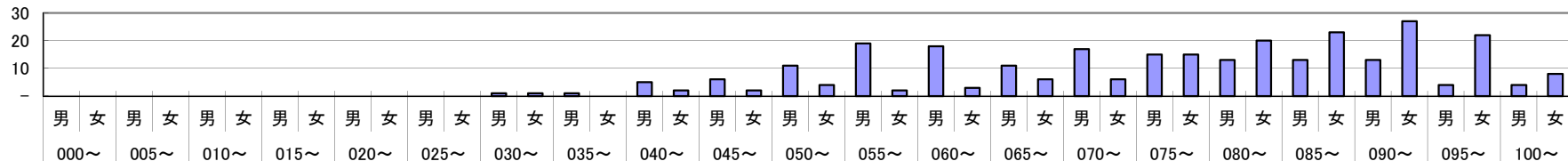
図15



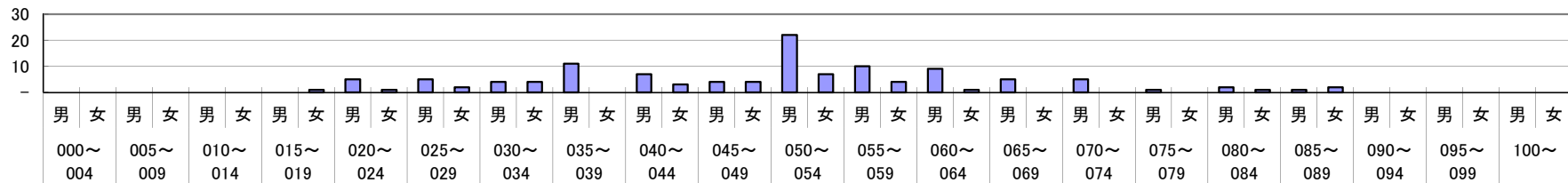
心疾患(高血圧性を除く)



脳血管疾患



自殺



(3)-(エ) 管内年齢層別死亡原因統計

表14

分類名	管内計						年齢層別																										
							000～004			005～009			010～014			015～019			020～024			025～029			030～034			035～039			040～044		
	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	3,400	100%	1,808	100%	1,592	100%	24	7	17	5	4	1	3	2	1	10	7	3	6	6	0	15	12	3	17	13	4	45	30	15	56	41	15
腸管感染症	16	0.5%	8	0.4%	8	0.5%	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腸管感染症	16	0.5%	8	0.4%	8	0.5%	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核	7	0.1%	2	0.1%	5	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
呼吸器結核	5	0.1%	2	0.1%	3	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の結核	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敗血症	55	1.6%	27	1.5%	28	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敗血症	55	1.6%	27	1.5%	28	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウイルス肝炎	6	0.2%	5	0.3%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B型ウイルス肝炎	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	5	0.1%	4	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の感染症及び寄生虫症	10	0.3%	6	0.3%	4	0.3%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の感染症及び寄生虫症	10	0.3%	6	0.3%	4	0.3%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
悪性新生物	951	28.0%	563	31.1%	388	24%	1	-	1	-	-	-	2	1	1	2	1	1	1	1	-	2	2	-	3	2	1	11	5	6	12	5	7
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	21	0.6%	16	0.9%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
食道の悪性新生物	21	0.6%	16	0.9%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胃の悪性新生物	87	2.6%	55	3.0%	32	2.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結腸の悪性新生物	104	3.1%	64	3.5%	40	2.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	43	1.3%	35	1.9%	8	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
肝及び肝内胆管の悪性新生物	64	1.9%	42	2.3%	22	1.4%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	50	1.5%	27	1.5%	23	1.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
膵の悪性新生物	53	1.6%	22	1.2%	31	1.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
喉頭の悪性新生物	4	0.1%	4	0.2%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	200	5.9%	143	7.9%	57	3.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
皮膚の悪性新生物	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
乳房の悪性新生物	43	1.3%	0	0.0%	43	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	-	3	
子宮の悪性新生物	27	0.8%	0	0.0%	27	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	
卵巣の悪性新生物	9	0.3%	0	0.0%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
前立腺の悪性新生物	27	0.8%	27	1.5%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
膀胱の悪性新生物	12	0.4%	7	0.4%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中枢神経系の悪性新生物	9	0.3%	6	0.3%	3	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	
悪性リンパ腫	30	0.9%	15	0.8%	15	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白血病	57	1.7%	31	1.7%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
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	16	0.5%	8	0.4%	8	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の悪性新生物	72	2.1%	44	2.4%	28	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-	1	1

分類名	年齢層別																																			
	045～049			050～054			055～059			060～064			065～069			070～074			075～079			080～084			085～089			090～094			095～099			100～		
	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	72	53	19	106	70	36	175	117	58	205	140	65	206	143	63	347	224	123	443	285	158	472	271	201	465	199	266	382	125	257	231	45	180	115	14	101
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	-	-	-	1	1	-	5	2	3	1	1	-	2	1	1	-	-	-
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	-	-	-	1	1	-	5	2	3	1	1	-	2	1	1	-	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	5	-	2	2	-	8	5	3	9	4	5	8	3	5	12	6	6	6	2	4	3	-	3	1	-	1
敗血症	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	5	-	2	2	-	8	5	3	9	4	5	8	3	5	12	6	6	6	2	4	3	-	3	1	-	1
ウイルス肝炎	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-
悪性新生物	15	7	8	38	18	20	58	31	27	83	44	39	92	59	33	132	92	40	162	112	50	134	86	48	109	60	49	66	32	34	20	4	16	8	1	7
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	5	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-
食道の悪性新生物	1	-	1	1	1	-	-	-	-	2	2	-	3	3	-	5	4	1	3	2	1	3	3	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	1	1	-	1	1	-	6	3	3	9	6	3	6	5	1	14	11	3	14	13	1	12	6	6	14	7	7	4	2	2	3	-	3	1	-	1
結腸の悪性新生物	3	1	2	4	1	3	9	3	6	7	3	4	11	9	2	19	15	4	11	6	5	9	5	4	10	8	2	11	8	3	5	1	4	2	1	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	1	1	-	2	1	1	3	3	-	4	4	-	7	5	2	7	6	1	5	5	-	7	6	1	2	1	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	2	2	-	4	2	2	5	4	1	11	8	3	5	3	2	15	12	3	11	7	4	5	2	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	3	1	2	1	1	-	3	2	1	6	4	2	6	4	2	4	2	2	12	7	5	7	3	4	6	2	4	1	-	1	-	-	-
膵の悪性新生物	1	-	1	2	2	-	3	2	1	7	2	5	8	4	4	8	5	3	15	7	8	2	-	2	4	-	4	3	-	3	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1	-	3	3	-	13	12	1	17	12	5	15	11	4	26	18	8	38	29	9	39	32	7	31	18	13	14	6	8	1	-	1	1	1	-
皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	2	-	2	4	-	4	5	-	5	7	-	7	5	-	5	4	-	4	4	-	4	2	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
子宮の悪性新生物	-	-	-	4	-	4	4	-	4	4	-	4	1	-	1	2	-	2	4	-	4	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	-	-	-	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	5	5	-	4	4	-	5	5	-	4	4	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	5	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
中枢神経系の悪性新生物	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	2	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	7	3	4	3	3	-	4	-	4	5	4	1	3	1	2	-	-	-	1	-	1
白血病	-	-	-	2	-	2	4	2	2	6	3	3	4	2	2	11	8	3	8	6	2	6	5	1	6	2	4	5	1	4	1	-	1	-	-	-
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	-	1	4	1	3	2	1	1	5	4	1	1	-	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	1	-	1	3	1	2	2	1	1	7	4	3	5	4	1	6	6	-	17	11	6	9	4	5	6	4	2	5	2	3	5	2	3	1	-	1

分類名	管内計						年齢層別																									
							000～004			005～009			010～014			015～019			020～024			025～029			030～034			035～039			040～044	
	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					
その他の新生物	29	0.9%	14	0.8%	15	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
中枢神経系のその他の新生物	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
中枢神経系を除くその他の新生物	25	0.7%	13	0.7%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
貧血	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
貧血	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構障害	13	0.4%	6	0.3%	7	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	13	0.4%	6	0.3%	7	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
糖尿病	41	1.2%	16	0.9%	25	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
糖尿病	41	1.2%	16	0.9%	25	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
血管性及び詳細不明の認知症	12	0.4%	4	0.2%	8	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
血管性及び詳細不明の認知症	12	0.4%	4	0.2%	8	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の精神及び行動の障害	8	0.2%	4	0.2%	4	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-				
その他の精神及び行動の障害	8	0.2%	4	0.2%	4	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-				
髄膜炎	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
髄膜炎	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
脊髄性萎縮症及び関連症候群	11	0.3%	5	0.3%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11	0.3%	5	0.3%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
パーキンソン病	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
パーキンソン病	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
アルツハイマー病	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
アルツハイマー病	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の神経系の疾患	26	0.8%	17	0.9%	9	0.6%	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の神経系の疾患	26	0.8%	17	0.9%	9	0.6%	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
眼及び附属器の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
眼及び附属器の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
耳及び乳様突起の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
耳及び乳様突起の疾患	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
高血圧性心疾患	24	0.7%	10	0.6%	14	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
高血圧性心疾患及び心腎疾患	10	0.3%	5	0.3%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の高血圧性疾患	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
心疾患(高血圧性を除く)	483	14.2%	246	13.6%	237	14.9%	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	7	6	1	11	7	4		
慢性リウマチ性心疾患	8	0.2%	0	0.0%	8	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
急性心筋梗塞	140	4.1%	87	4.8%	53	3.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	4	1
その他の虚血性心疾患	90	2.6%	64	3.5%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	2	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	39	1.1%	13	0.7%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
心筋症	7	0.2%	2	0.1%	5	0.3%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不整脈及び伝導障害	52	1.5%	21	1.2%	31	1.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
心不全	122	3.6%	47	2.6%	75	4.7%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	
その他の心疾患	25	0.7%	12	0.7%	13	0.8%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	

分類名	年齢層別																																					
	045～049			050～054			055～059			060～064			065～069			070～074			075～079			080～084			085～089			090～094			095～099			100～				
	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		
その他の新生物	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	2	2	-	3	2	1	5	2	3	4	-	4	5	4	1	5	2	3	2	1	1	-	-	-		
中枢神経系のその他の新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
中枢神経系を除くその他の新生物	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	2	2	-	2	1	1	5	2	3	3	-	3	4	4	-	5	2	3	1	1	-	-	-			
貧血	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
貧血	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構障害	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	2	1	3	-	3	1	1	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-		
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	2	1	3	-	3	1	1	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-		
糖尿病	1	-	1	1	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	8	6	2	12	4	8	8	2	6	2	1	1	4	-	4	2	1	1	-	-	-		
糖尿病	1	-	1	1	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	8	6	2	12	4	8	8	2	6	2	1	1	4	-	4	2	1	1	-	-	-		
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	-	5	3	1	2	1	1	-	2	1	1		
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	-	5	3	1	2	1	1	-	2	1	1		
血管性及び詳細不明の認知症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	2	1	6	1	5	1	-	1	-	-	-		
血管性及び詳細不明の認知症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	2	1	6	1	5	1	-	1	-	-	-		
その他の精神及び行動の障害	1	-	1	2	2	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の精神及び行動の障害	1	-	1	2	2	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
髄膜炎	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脊髄性萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	3	-	3	3	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	3	-	3	3	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パーキンソン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パーキンソン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	
アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	
その他の神経系の疾患	1	1	-	-	-	-	3	2	1	2	1	1	4	4	-	3	1	2	4	4	-	1	-	1	4	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
その他の神経系の疾患	1	1	-	-	-	-	3	2	1	2	1	1	4	4	-	3	1	2	4	4	-	1	-	1	4	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高血圧性心疾患	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
心疾患(高血圧性を除く)	14	12	2	8	8	-	16	12	4	30	26	4	27	21	6	45	28	17	51	33	18	76	46	30	66	20	46	58	17	41	51	6	45	18	2	16		
慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	3	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
急性心筋梗塞	4	3	1	3	3	-	7	6	1	9	7	2	10	9	1	26	14	12	15	11	4	25	16	9	16	6	10	12	4	8	5	2	3	1	-	1		
その他の虚血性心疾患	4	4	-	2	2	-	3	2	1	4	4	-	8	7	1	7	7	14	12	2	16	9	7	12	7	5	7	3	4	3	1	2	4	1	3	-	-	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	1	8	2	6	5	2	3	7	3	4	6	3	3	6	-	6	1	-	1		
心筋症	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
不整脈及び伝導障害	1	1	-	-	-	-	1	-	1	5	3	2	2	1	1	5	3	2	4	4	-	5	4	1	5	-	5	8	2	6	11	1	10	3	1	2		
心不全	2	2	-	2	2	-	3	3	-	9	9	-	3	3	-	3	3	-	6	3	3	16	11	5	21	3	18	22	5	17	24	2	22	8	-	8		
その他の心疾患	3	2	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	1	2	1	1	3	1	2	6	4	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		

分類名	管内計						年齢層別																							
							000～004			005～009			010～014			015～019			020～024			025～029			030～034			035～039		
	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
脳血管疾患	259	7.6%	134	7.4%	125	7.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	-	6	6	-	-		
くも膜下出血	42	1.2%	18	1.0%	24	1.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	3	3	-	-		
脳内出血	86	2.5%	51	2.8%	35	2.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-	-		
脳梗塞	111	3.3%	52	2.9%	59	3.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の脳血管疾患	20	0.6%	13	0.7%	7	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大動脈瘤及び解離	60	1.8%	27	1.5%	33	2.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
大動脈瘤及び解離	60	1.8%	27	1.5%	33	2.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
その他の循環器系の疾患	14	0.4%	8	0.4%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の疾患	14	0.4%	8	0.4%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
インフルエンザ	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
インフルエンザ	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
肺炎	269	7.9%	124	6.9%	145	9.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1		
肺炎	269	7.9%	124	6.9%	145	9.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1		
急性気管支炎	3	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
急性気管支炎	3	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
慢性閉塞性肺疾患	82	2.4%	52	2.9%	30	1.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
慢性閉塞性肺疾患	82	2.4%	52	2.9%	30	1.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
喘息	22	0.6%	7	0.4%	15	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
喘息	22	0.6%	7	0.4%	15	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の呼吸器系の疾患	191	5.6%	108	6.0%	83	5.2%	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の呼吸器系の疾患	191	5.6%	108	6.0%	83	5.2%	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	0.4%	5	0.3%	10	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	0.4%	5	0.3%	10	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヘルニア及び腸閉塞	15	0.4%	9	0.5%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヘルニア及び腸閉塞	15	0.4%	9	0.5%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
肝疾患	93	2.7%	67	3.7%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4	2	2	4	4	-	
肝硬変(アルコール性を除く)	47	1.4%	30	1.7%	17	1.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	2	2	-	
その他の肝疾患	46	1.4%	37	2.0%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	2	2	-	
その他の消化器系の疾患	87	2.6%	38	2.1%	49	3.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の消化器系の疾患	87	2.6%	38	2.1%	49	3.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
皮膚及び皮下組織の疾患	6	0.2%	1	0.1%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
皮膚及び皮下組織の疾患	6	0.2%	1	0.1%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
筋骨格系及び結合組織の疾患	18	0.5%	8	0.4%	10	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
筋骨格系及び結合組織の疾患	18	0.5%	8	0.4%	10	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	8	0.2%	1	0.1%	7	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	8	0.2%	1	0.1%	7	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
腎不全	55	1.6%	19	1.1%	36	2.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
急性腎不全	5	0.1%	4	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
慢性腎不全	37	1.1%	11	0.6%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
詳細不明の腎不全	13	0.4%	4	0.2%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の腎尿路生殖器系の疾患	62	1.8%	19	1.1%	43	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-		
その他の腎尿路生殖器系疾患	62	1.8%	19	1.1%	43	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-		
妊娠、分娩及び産後	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
妊娠、分娩及び産後	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

分類名	管内計						年齢層別																										
							000～004			005～009			010～014			015～019			020～024			025～029			030～034			035～039			040～044		
	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			
出産外傷	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
出産外傷	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な呼吸障害及び血管障害	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な感染症	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な感染症	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の周産期に発生した病態	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の周産期に発生した病態	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
神経系の先天奇形	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
神経系の先天奇形	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
循環器系の先天奇形	6	0.2%	3	0.2%	3	0.2%	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
心臓の先天奇形	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の循環器系の先天奇形	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
消化器系の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
消化器系の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の先天奇形及び変形	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の先天奇形及び変形	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
老衰	87	2.6%	15	0.8%	72	4.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
老衰	87	2.6%	15	0.8%	72	4.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
乳幼児突然死症候群	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
乳幼児突然死症候群	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	49	1.4%	20	1.1%	29	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1		
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	49	1.4%	20	1.1%	29	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-		
不慮の事故	83	2.4%	53	2.9%	30	1.9%	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	3	1	2	2	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	2	2	
交通事故	17	0.5%	12	0.7%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-		
転倒・転落	12	0.4%	7	0.4%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不慮の溺死及び溺水	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不慮の窒息	25	0.7%	13	0.7%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
煙、火及び火炎への曝露	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の不慮の事故	17	0.5%	11	0.6%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
自殺	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6	4	2	8	8	-	11	10	1	17	14	3
自殺	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6	4	2	8	8	-	11	10	1	17	14	3
他殺	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
他殺	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の外因	34	1.0%	22	1.2%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	2	-	2	1	1	-
その他の外因	34	1.0%	22	1.2%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	2	-	2	1	1	-

分類名	年齢層別																																				
	045～049			050～054			055～059			060～064			065～069			070～074			075～079			080～084			085～089			090～094			095～099			100～			
	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	
出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
循環器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
心臓の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	3	3	12	5	7	20	2	18	24	3	21	24	1	23	-	-	
老衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6	3	3	12	5	7	20	2	18	24	3	21	24	1	23	-	-		
乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1	1	-	1	1	-	4	3	1	6	4	2	-	-	-	1	1	-	4	1	3	5	2	3	10	2	8	1	1	-	6	2	4	8	1	7	
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1	1	-	1	1	-	4	3	1	6	4	2	-	-	-	1	1	-	4	1	3	5	2	3	10	2	8	1	1	-	6	2	4	8	1	7	
不慮の事故	2	1	1	8	7	1	10	6	4	7	7	-	5	4	1	10	5	5	8	6	2	8	5	3	4	1	3	5	-	5	2	-	2	1	-	1	
交通事故	-	-	-	-	-	-	4	3	1	1	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
転倒・転落	-	-	-	1	1	-	4	3	1	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
不慮の溺死及び溺水	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不慮の窒息	-	-	-	3	3	-	2	-	2	2	2	-	-	-	-	3	-	3	6	4	2	3	3	-	2	1	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1	
煙、火及び火炎への曝露	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	4	4	-	2	-	2	1	1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	
自殺	13	13	-	14	10	4	20	16	4	13	8	5	8	6	2	7	5	2	6	5	1	6	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自殺	13	13	-	14	10	4	20	16	4	13	8	5	8	6	2	7	5	2	6	5	1	6	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の外因	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	5	4	1	4	4	-	7	3	4	3	2	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	
その他の外因	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	5	4	1	4	4	-	7	3	4	3	2	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	

2 食品衛生関連統計

(1) 業態別食品衛生関係営業許可施設数

平成25年度

業種	年度末現在 営業施設数	営業許可施設数（年中）		廃業又は 期限切れ施設数	監視指導数	
		継続	新規			
飲食店	一般食堂・レストラン等	3,921	314	385	499	822
	仕出し屋・弁当屋	323	23	34	44	92
	旅館	80	9	6	7	32
	その他	5,001	314	737	757	921
菓子（パンを含む）製造業		913	81	143	90	402
乳処理業		3	2			32
特別牛乳さく取処理業						
乳製品製造業		3				27
集乳業						
魚介類販売業		435	62	36	34	119
魚介類せり売り営業		12	3	1	1	17
魚肉練り製品製造業		8		1	2	46
食品の冷凍又は冷蔵業		27	2	1		105
かん詰又はびん詰食品製造業		11	2		2	59
喫茶店営業		902	20	203	182	120
あん類製造						
アイスクリーム類製造業		121	2	18	11	72
乳類販売業		569	45	72	25	95
食肉処理業		11				52
食肉販売業		466	71	32	39	110
食肉製品製造業		16	3	1		67
乳酸菌飲料製造業		2			1	8
食用油脂製造業						4
マーガリン又は ショートニング製造業						
みそ製造業		33	4	1	7	46
醤油製造業						4
ソース類製造業		50	6	2		47
酒類製造業		10	5		1	29
豆腐製造業		40	7		6	66
納豆製造業						5
めん類製造業		32	3	2		92
そうざい類製造業		328	26	50	37	310
添加物製造業		4	1			22
食品の放射線照射業						
清涼飲料水製造業		52	7	7	8	242
氷雪製造業		11	3	2	1	39
氷雪販売業		1				
合計		13,385	1,015	1,734	1,754	4,104

(2) 市町村別食品衛生関係営業許可施設数

平成25年度

業種		宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	中部保健所管内	※1	沖縄一円	※2	合計
飲食店	一般食堂・レストラン等	738	1,063	847	219	48	145	243	99	344	107	68					3,921
	仕出し屋・弁当屋	61	84	92	6	8	4	18	10	14	7	19					323
	旅館	3	50	10	9		1	3		2	2						80
	その他	663	1,649	820	127	36	136	200	111	256	50	44	784	125			5,001
菓子（パンを含む）製造業		124	189	178	37	14	24	82	20	64	32	20	110		19		913
乳処理業				1		1						1					3
特別牛乳さく取処理業																	
乳製品製造業				1		1						1					3
集乳業																	
魚介類販売業		68	101	126	25	15	10	22	15	18	10	14	4		7		435
魚介類せり売り営業			1	3	1		1	1	1	3		1					12
魚肉練り製品製造業		2		2	1	1	1	1									8
食品の冷凍又は冷蔵業		2	6	4	1	1	6	3		2	1	1					27
かん詰又はびん詰食品製造業			2	5	1		1	1		1							11
喫茶店営業		92	150	108	24	4	11	35	11	46	19	13	323		66		902
あん類製造業																	
アイスクリーム類製造業		12	22	17	6	3	3	3	5	17	5	4	20		4		121
乳類販売業		87	141	150	27	10	19	34	20	42	17	20	1		1		569
食肉処理業		3	2	2			1	3									11
食肉販売業		74	100	137	24	18	15	24	20	20	7	16	7		4		466
食肉製品製造業		4	1	5		1		3				2					16
乳酸菌飲料製造業				2													2
食用油脂製造業																	
マーガリン又はショートニング製造業																	
みそ製造業		3	4	12	2	2	1	4	1	2	1	1					33
醤油製造業																	
ソース類製造業		3	8	18	5		2	3	2	5	1	3					50
酒類製造業			1	3	1		2	1		2							10
豆腐製造業		7	12	8	1		2	4		3		3					40
納豆製造業																	
めん類製造業		5	7	9	1	1	1	3		3	1	1					32
そうざい類製造業		55	67	89	18	7	14	34	14	12	12	6					328
添加物製造業		1	1	1					1								4
食品の放射線照射業																	
清涼飲料水製造業		9	13	17	2	1	2	1		3	1	3					52
氷雪製造業		1	6	4													11
氷雪販売業												1					1
合計		2,017	3,680	2,671	538	172	402	726	330	859	273	242	1,249		226		13,385

※1 簡易営業
 ※2 自動車営業

(3) 許可を要しない食品関係施設

(営業報告・給食施設報告)

平成25年度

業種		施設数	監視指導 施設件数
給食 施設	学校	53	88
	病院・診療所	77	19
	事業所	113	3
	その他	477	41
乳搾取業		25	
食品製造業		387	98
野菜・果物販売業		594	
そうざい販売業		461	9
菓子（パンを含む）販売業		742	8
食品販売業（上記以外）		4,093	14
添加物製造業（11条1項規定外）		5	10
添加物販売業		250	
冰雪採取業			
器具、容器包装 おもちゃの製造業又は販売業		270	
合計		7,547	290

(4) 食中毒発生状況

平成25年中

区分	発生年月日	原因施設（所在地）	摂食者数	患者数	原因食品	病因物質
1	4月4日	自宅	2	2	不明	カンピロバクター
2	9月2日	職場	1	1	鶏レバー串焼き（推定）	カンピロバクター
3	10月14日	自宅	8	4	不明	カンピロバクター
4	11月23日	職場	1	1	不明	カンピロバクター
5	11月25日	自宅	2	1	不明	カンピロバクター

(5) 食品の収去実施状況

平成25年度

食品名	収去検体数	不良検体数	不良理由							
			大腸菌群	異物	添加物使用基準	法定外添加物	残留農薬基準	残留動物用医薬品	その他	
魚介類及びその加工品	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉卵類及びその加工品	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類及びその加工品	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(6) 要因別苦情受付件数状況

平成25年度

異物混入	有症苦情	異味異臭	カビの発生	表示	食品取扱い	腐敗変敗	変色	無許可営業	その他	合計
21	12	9	4	4	23	2	0	11	5	91

(7) 平成25年度重点監視施設監視実績（保健所別）

食品衛生広域監視班は平成25年度より那覇市の中核都市移行に伴い中央保健所から本所に移転した。

当班は「沖縄県食品衛生監視指導計画」の効率的で円滑な運用および食品衛生監視体制の強化を目的に本島内4保健所の重点監視施設（広域または大規模な健康被害の発生を防止するため、大型飲食店や広域流通食品を製造・加工する施設等）を一括して監視指導している。平成25年度の実績は下表のとおりである。

営業の種類	条 件	計画	監視実績			
			北部	中部	南部	計
飲食店営業	同一メニュー1回あたり300食以上若しくは1日あたり750食以上	127	37	108	21	166
菓子製造業	広域流通食品を製造する施設	89	20	49	48	117
乳処理業	すべての施設	9	4	12	13	29
乳製品製造業	すべての施設	17	6	5	16	27
魚介類せり売り営業	すべての施設	22	0	8	6	14
魚肉ねり製品製造業	すべての施設	43	12	10	22	44
食品の冷凍又は冷蔵業	保管業のみを除く	63	12	40	49	101
缶詰又は瓶詰食品製造業	すべての施設	45	18	12	25	55
アイスクリーム類製造業	ソフトクリームフリーザーのみを除く	32	22	16	13	51
食肉処理業	すべての施設	46	12	14	24	50
食肉製品製造業	すべての施設	32	8	26	31	65
乳酸菌飲料製造業	すべての施設	7	0	2	6	8
食用油脂製造業	すべての施設	4	0	0	4	4
みそ製造業	広域流通食品を製造する施設	21	2	6	2	10
醤油製造業	すべての施設	2	0	0	4	4
ソース類製造業	広域流通食品を製造する施設	35	6	10	6	22
酒類製造業	すべての施設	34	9	10	8	27
豆腐製造業	1日300食以上若しくは冷蔵保存を要する施設	30	1	23	22	46
納豆製造業	すべての施設	2	0	0	5	5
めん類製造業	すべての施設	68	14	46	26	86
そうざい製造業	1日300食以上若しくは広域流通食品若しくは容器包装詰加圧加熱殺菌食品製造施設	118	13	50	73	136
添加物製造業	すべての施設	14	4	7	8	19
清涼飲料水製造業	すべての施設	173	65	62	99	226
冰雪製造業	すべての施設	36	6	20	8	34
集団給食施設	学校、病院、事業所、その他（同一メニュー1回300食以上若しくは1日750食以上）	72	12	46	26	84
食料品製造業	広域流通食品若しくは液卵製造施設	23	2	12	6	20
添加物製造業（許可不要業種）	すべての施設	9	0	2	8	10
合計		1173	285	596	579	1460
その他	対象外施設		98	206	170	474

(8) 食品の収去検査等

食品衛生広域監視班は科学的な監視指導の実施を目指しており、収去食品の細菌学および理化学的検査を積極的に実施し、食品衛生上の危害の発生防止に努めている。

平成 25 年度の収去検査計画に基づく実績は、表アのとおりである。また、食中毒関連の食品等の検査結果は、表イのとおりとなっている。

表ア. 平成 25 年度食品の収去検査実績

対象食品等	検査項目等	平成25年度 収去予定 検体数	収去検体数 (実績)	試験検査実施 数(検体数× 検査項目数)
水産物及びその加工品 魚介類及び魚介類加工品 冷凍食品	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査	58	57	124
	残留農薬等			0
	理化学検査 (食品添加物等)			39
	アレルギー物質			0
畜産品及びその加工品 肉卵類及びその加工品 牛乳、乳製品及び乳類加工品 アイスクリーム類(氷菓を含む)等 (※はちみつを含む)	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査	104	45	62
	残留農薬等			0
	理化学検査 (食品添加物等)			56
	アレルギー物質			0
農産物及びその加工品 穀類及びその加工品 野菜類及びその加工品	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査	83	94	174
	残留農薬検査			4,140
	理化学検査 (食品添加物等)			1,436
	アレルギー物質			0
その他の食品 菓子類、清涼飲料水、酒精飲料、氷 雪、水、かん詰・びん詰食品 その他の食品(そうざい等の複合調 理食品含む) 添加物及びその製剤	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査	381	407	1,080
	残留農薬検査			0
	理化学検査 (食品添加物等)			30
	アレルギー物質			0
計		626	603	7,141

表イ.その他の検査実績

内 容		検査項目等	検体数	試験検査実施数
食中毒関連	食品	食中毒菌等の病原微生物検査	3	3
	拭取り	食中毒菌等の病原微生物検査	41	93
食中毒以外	食品	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査	0	0
	拭取り	食中毒菌等の病原微生物検査	0	0
そ の 他(離島依頼分等)		食品添加物等の検査	14	34
計			58	130

3 環境保全関連統計

(1) 事業場排水調査件数

平成25年度

事業場種類	水質調査項目件数					
	pH	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物
し尿処理施設 (県営団地等)	7	6	1	8	8	2
農業集落排水処理施設	4	0	4	4	4	0
下水道終末処理場	3	0	3	3	3	1
旅館業	6	1	5	5	5	0
洗たく業	1	0	1	1	1	0
食品製造業	0	0	0	0	0	0
その他製造業	3	0	3	3	3	2
畜産農業	2	2	0	2	2	0
合計	26	9	17	26	26	5

(2) 公共用水域水質測定結果

①比謝川水質測定結果 (DO、SS、大腸菌群数は年平均値、BODは75%値) 平成25年度

水域名	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川
地点名	長田川 ポンプ場	比謝川 ポンプ場	ダクジャ ク川下流	与那原川 合流点	与那原川 上流	ふくち橋	知花城跡 下	かやま橋
地点番号	1	2	162	4	5	6-イ	6-ロ	6-ハ
気温 (°C)	15.0~31.0	15.0~32.5	16.2~33.2	15.0~28.5	15.0~30.5	15.0~31.2	16.8~32.5	15.0~33.2
水温 (°C)	18.0~30.6	19.0~27.5	15.5~29.5	17.8~30.3	17.2~31.5	17.3~31.3	17.9~31.0	17.0~31.0
pH	7.4~8.0	7.5~8.2	7.6~8.0	7.3~8.0	7.2~7.8	7.6~7.8	7.5~7.6	7.8~8.0
DO(mg/l)	5.3	7.8	6.7	6.7	4.5	7.0	4.7	6.8
BOD(mg/l)	1.6	0.8	0.7	1.8	3.3	1.1	1.8	1.5
SS(mg/l)	5	2	1	3	7	3	5	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.5E+04	3.1E+04	2.2E+04	3.3E+04	3.1E+04	3.6E+04	4.3E+04

②天願川水質測定結果 (DO、SS、大腸菌群数は年平均値、BODは75%値)

平成25年度

水域名	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川
地点名	河口	合流点 から ヌリ川100m	天願橋	取水場	合流点 下流100m	ルシ-河橋	橋下	米原橋	復興橋
地点番号	73	74	75-ロ	76-ロ	77	78-イ	78-ロ	79	80
気温 (°C)	18.0~33.2	19.0~33.0	18.8~31.5	19.8~31.2	16.0~32.9	19.2~31.5	18.8~30.5	18.1~32.2	18.0~33.0
水温 (°C)	17.8~30.5	18.0~29.5	19.2~27.4	18.0~26.7	18.5~31.0	18.5~28.0	17.7~28.1	18.5~32.2	18.4~27.5
pH	7.1~7.9	7.1~7.8	7.4~7.8	7.5~7.8	7.4~8.1	7.6~7.9	7.5~8.2	7.8~9.2	7.4~8.0
DO(mg/l)	7.2	6.4	6.1	5.3	7.6	5.7	9.6	10.0	5.3
BOD(mg/l)	1.2	1.5	1.3	1.6	2.8	4.5	0.8	2.9	6.5
SS(mg/l)	11	8	3	2	2	4	1	4	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	3.0E+04	3.1E+04	2.2E+04	2.9E+04	6.1E+04	2.7E+04	2.0E+04	2.9E+04

③与勝海域水質測定結果 (DO、油分、大腸菌群数は年平均値、CODは75%値) 平成25年度

水域名	与勝海域	与勝海域	与勝海域	与勝海域	与勝海域
地点名	埋立地 西海岸	伊計島 西海域	伊計島 東海域	宮城島 東海域	浜比嘉島 西海域
地点番号	16	17	18	19-イ	19-ロ
気温 (°C)	16.3~32.5	16.0~32.5	16.0~32.5	16.0~32.0	15.0~33.0
水温 (°C)	20.0~30.0	21.1~30.4	21.6~30.5	21.5~30.2	19.5~30.5
pH	8.0~8.3	8.1~8.3	8.2~8.3	8.2~8.3	8.1~8.3
DO(mg/l)	7.0	7.3	7.4	7.1	6.9
COD(mg/l)	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8
油分(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+01	1.4E+01	1.5E+01	1.8E+01	1.9E+01

④金武湾水質測定結果 (DO、油分、大腸菌群数は年平均値、CODは75%値) 平成25年度

	金武湾	金武湾	金武湾	金武湾	金武湾	金武湾
地点名	海中道路 西海域	天願川 河口地先	石川 ビーチ沖	伊芸海岸	湾中央部	湾口中央
地点番号	20-イ	20-ロ	21-ロ	22	23	24
気温 (°C)	17.0~32.5	17.0~32.5	17.0~32.8	17.0~32.9	18.0~33.6	17.5~32.0
水温 (°C)	19.5~30.5	20.3~31.3	19.5~31.5	20.7~31.3	21.3~30.5	21.5~30.5
pH	8.0~8.3	8.0~8.4	8.0~8.4	8.0~8.3	8.0~8.4	8.0~8.4
DO(mg/l)	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2
COD(mg/l)	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2
油分(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01	5.5E+01	9.1E+01	1.5E+01	7.7E+00	2.0E+01

(3) 主要浴場水質調査結果

平成25年度

水浴場名	調査月日	p H	透明度	ふん便性大腸菌群数(平均) (個/100ml)	COD (平均) (mg/l)	油膜	判定
万座ビーチ	4/19・5/16	8.2~8.3	1m以上	5	1.1	無	A
	7/17・7/30	8.2~8.3	〃	5	0.9	無	A
リザンシーパークビーチ	4/19・5/16	8.1~8.3	〃	5	1.2	無	A
	7/17・7/30	8.2~8.4	〃	<2	0.9	無	AA
サンマリーナビーチ	4/19・5/16	8.2~8.3	〃	6	1.0	無	A
	7/17・7/30	8.2~8.3	〃	<2	1.0	無	AA
ムーンビーチ	4/19・5/16	8.2~8.3	〃	6	1.0	無	A
	7/17・7/30	8.2~8.3	〃	<2	0.9	無	AA
ルネッサンスビーチ	4/19・5/16	8.1~8.3	〃	<2	0.9	無	AA
	7/17・7/30	8.1~8.3	〃	8	0.8	無	A
残波ビーチ	4/19・5/20	8.0~8.2	〃	<2	0.9	無	AA
	7/17・8/14	8.0~8.3	〃	2	0.9	無	A
ニライビーチ	4/19・5/20	8.1~8.3	〃	<2	0.9	無	AA
	7/17・7/29	8.2~8.3	〃	<2	1.0	無	AA
サンセットビーチ	4/19・5/20	8.1~8.2	〃	18	1.3	無	A
	7/17・7/29	8.2~8.2	〃	3	1.4	無	A
アラハビーチ	4/19・5/20	8.0~8.2	〃	41	1.6	無	A
	7/17・7/29	8.2~8.3	〃	<2	1.2	無	AA
トロピカルビーチ	4/19・5/20	8.0~8.1	〃	17	1.1	無	A
	7/17・7/29	8.2~8.2	〃	2	0.9	無	A
伊計ビーチ	4/19・5/16	8.2~8.2	〃	39	1.2	無	A
	7/16・7/30	8.2~8.3	〃	<2	0.8	無	AA

判定基準

水質 AA	ふん便性大腸菌(100ml中) 2個未満	油膜 無	COD 2mg/l以下	透明度 1 m以上
水質 A	2個~100個	無	2mg/l以下	1 m以上
水質 B	101個~400個	無	5mg/l以下	50cm~1 m

(4) 赤土条例関連事業の届出・通知状況

①届出・通知の分類

平成25年度

種類	分類		件数		割合(%)	
	民間	民間事業				
届出	国	総合事務局開発建設部関係事業	23	43	12.8%	59.3%
		沖縄防衛局関係事業	14			
		公団等	6			
	県	沖縄県土木建築部関係事業	32	66	19.6%	
		沖縄県農林水産部関係事業	34			
		その他	0			
	市町村	市町村関係事業	86	91	27.0%	
組合等		5				
合計			337		100.0%	

②事業種別分類

平成25年度

事業種	件数	割合(%)
道路改良工事関係	51	15.1%
農地造成工事関係	12	3.6%
農道工事関係	4	1.4%
宅地造成工事関係	60	17.8%
施設用地造成関係	105	31.2%
ダム工事関係	5	1.5%
護岸工事関係	9	2.7%
河川工事関係	3	0.9%
排水路工事関係	1	0.3%
砂利採取関係	2	0.6%
その他	85	25.2%
合計	337	100.2%

③規模別分類

平成25年度

規模	件数	割合(%)
1,000～3,000㎡未満	192	57.0%
3,000～10,000㎡未満	105	31.2%
10,000㎡以上	40	11.9%
合計	337	100.0%

④基地区域分類

平成25年度

地区	件数	割合(%)
基地内	11	3.3%
基地外	326	96.7%
合計	337	100.0%

(5) 土壌汚染対策法に係る届出(4条関係)・命令件数

平成25年度

市町村	届出件数	市町村	届出件数
うるま市	28	読谷村	7
沖縄市	27	北中城村	8
宜野湾市	9	中城村	2
金武町	7	中城村・北中城村	1
嘉手納町	2	中城村・南城市	1
北谷町	2	恩納村・沖縄市	1
宜野座村	5		
恩納村	10	合計	110

年度	届出総数(4条)	命令件数
H22	123	4
H23	106	0
H24	111	0
H25	110	0

※同法4条届出の施行はH22.4.1以降。

(6) 浄化槽設置届出数

平成25年度

市町村	人 槽			処 理 方 式		計
	50人未満	50-500人未満	501人以上	単 独	合 併	
うるま市	183	7	0	0	190	190
沖縄市	32	3	0	0	35	35
恩納村	18	4	1	0	23	23
宜野湾市	4	1	0	0	5	5
金武町	24	3	0	0	27	27
中城村	86	3	0	0	89	89
読谷村	222	9	0	0	231	231
北中城村	28	0	0	0	28	28
北谷町	0	0	0	0	0	0
宜野座村	2	0	1	0	3	3
嘉手納町	0	0	0	0	0	0
合計	599	30	2	0	631	631

(7) 浄化槽の市町村別設置状況

(平成26年3月末現在)

市町村	人 槽			処 理 方 式		計
	50人未満	50-500人未満	501人以上	単独	合併	
うるま市	6,252	166	5	3,993	2,430	6,423
沖縄市	7,829	433	16	7,529	749	8,278
恩納村	902	143	31	516	560	1,076
宜野湾市	1,414	72	1	1,380	107	1,487
金武町	1,147	88	5	599	641	1,240
中城村	2,657	160	8	1,688	1,137	2,825
読谷村	5,546	282	16	3,722	2,122	5,844
北中城村	2,238	49	3	1,931	359	2,290
北谷町	467	16	0	466	17	483
宜野座村	98	12	8	30	88	118
嘉手納町	101	3	0	101	3	104
合計	28,651	1,424	93	21,955	8,213	30,168

(浄化槽法第5条第1項、建築基準法第6条第1項の規定による浄化槽の設置)

(8) 一般廃棄物焼却施設整備状況

(平成25年3月末現在)

No	設置主体 (施設名)	構成市町村	規模(t/日)	処理方式	竣工年月
		所在地	炉の形態		
1	中部北環境施設組合	うるま市、恩納村	166	直接溶融	H16.11
		うるま市字栄野比1211-6	83t/24h×2基		
2	金武地区消防清掃組合	金武町、宜野座村	20	機械化バッチ	S60.12
		宜野座村字漢那2536-23	10t/8h×2基		
3	比謝川行政事務組合	嘉手納町、読谷村	70	准連続	H10.3
		嘉手納町字久得242-1	35t/16h×2炉		
4	倉浜衛生施設組合	沖縄市、宜野湾市、北谷町	309	ガス化溶融	H22.3
		沖縄市字池原3394	103t/24h×3炉		
5	中城村北中城村清掃 事務組合	中城村、北中城村	40	全連続 +灰溶融	H15.5
		中城村字伊舎堂当原787外	20t/24h×2基		
合計			605t/日		

※ 炉の形態において、基とは同一の排ガス処理設備を持つ燃焼室の数であり、炉とは別々の排ガス処理設備を持つ燃焼室の数を示す。

(9) 粗大ごみ処理施設整備状況

(平成25年3月末現在)

実施主体	構成市町村	規模 (t/日)	処理方式	竣工年月
1 倉浜衛生施設組合	沖縄市、宜野湾市、北谷町	7	選別	H22.3
2 比謝川行政事務組合	嘉手納町、読谷村	13	併用	H10.3
合計		20		

※ 処理方式の併用とは、粗大ごみの破砕と圧縮の両方の処理を行うこと。

(10) 一般廃棄物最終処分場整備状況

(平成25年3月末現在)

実施主体	構成市町村	埋立開始 年月	終了予定 年月	埋立面積 (m ²)	埋立容量 (m ³)	平成23年度末 (推計)	
						残余容量 (m ³)	残余年数 (年)
1 比謝川行政事務組合	読谷村、嘉手納町	H20.4	H35.3	15,650	155,000	44,696	26.4
2 恩納村	恩納村、うるま市	H3.5	H24.3	12,300	100,000	47,011	27.5
3 倉浜衛生施設組合	沖縄市、宜野湾市、北谷町	H9.2	H24.3	38,000	400,000	238,951	70.6
合計				65,950	655,000	330,658	

(11) し尿処理施設整備状況

(平成25年3月末現在)

設置主体	構成市町村	規模 (kl/日)	処理方式	竣工年月	平成 23年度 処理実績 (kl/年)
1 倉浜衛生施設組合	沖縄市、宜野湾市、北谷町	130	嫌消	S52.2	8,247
2 中城村北中城村清掃事務組合	中城村、北中城村	30	嫌消	S53.2	7,435
3 中部衛生施設組合	うるま市、嘉手納町、読谷村、恩納村(事業所分)	80	二段活 (低希釈)	S55.6	18,244
合計		240			33,926

4 生活衛生関連統計

(1) 簡易専用水道検査実施状況

H26. 3. 31現在

区分	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	中部計
検査対象施設数	0	0	0	43	11	19	42	28	62	20	19	244
検査実施施設数	0	0	0	42	10	19	42	28	62	19	19	241
未受検施設数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
受検率(%)	-	-	-	98	91	100	100	100	100	95	100	99

*宜野湾市・沖縄市・うるま市については平成25年4月より権限移譲済み。

(2) 生活衛生営業施設数

H26. 3. 31現在

業種別	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	中部計	
理容所	84	146	129	10	4	9	36	14	31	14	13	490	
美容所	186	305	231	18	7	18	72	34	90	23	28	1,012	
公衆浴場	普通浴場	公営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		私営	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	特殊浴場	第1号	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	5
		第2号	14	14	9	7	0	2	3	0	2	2	55
		第3号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		第4号	2	1	5	2	1	1	1	0	2	2	18
合計	17	17	14	11	1	3	5	0	4	6	2	81	
ホテル・旅館等	ホテル	8	34	9	23	2	3	7	0	10	2	98	
		客室数	630	1,043	376	3,668	59	65	1,047	0	647	242	7,777
		収容人員	1,901	2,427	1,139	11,618	236	252	3,756	0	1,692	488	23,509
	旅館	9	62	17	24	2	3	6	2	10	6	141	
		客室数	86	1,199	215	345	42	27	39	13	111	99	2,176
		収容人員	167	2,468	47	1,132	186	54	80	26	315	201	5,102
	簡易宿所	6	18	30	76	23	7	80	3	23	4	271	
		客室数	16	55	121	242	48	52	202	27	94	101	965
		収容人員	51	223	600	1,107	259	155	624	58	328	205	3,619
	下宿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		客室数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		収容人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	23	114	56	123	27	13	93	5	43	12	1	510	
	客室数	732	2,297	712	4,255	149	144	1,288	40	852	442	10,918	
	収容人員	2,130	5,118	2,212	13,857	681	461	4,460	84	2,335	894	32,230	
興行場	常設	3	6	3	1	0	0	0	0	3	0	16	
	仮設及び臨時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	6	3	1	0	0	0	0	3	0	16	
クレーン	クリーニング所	9	19	8	2	1	2	3	2	2	3	52	
	取次所	44	65	44	8	1	1	6	6	9	5	197	
	合計	53	84	52	10	2	3	9	8	11	8	249	
合計	366	672	485	173	41	46	215	61	182	63	53	2,357	

(3) 特定建築物数

H26. 3. 31現在

用途	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	中部計
興行場	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
百貨店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集会場	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6
図書館	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
博物館・美術館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遊技場	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
店舗	6	5	8	1	0	0	0	1	3	0	1	25
事務所	5	7	5	1	2	0	1	0	1	0	0	22
学校	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5
研修所	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
旅館	4	4	2	16	0	0	4	0	2	1	0	33
複合	1	7	7	1	1	0	1	1	2	1	0	22
合計	26	26	25	19	4	1	8	2	10	2	4	127

*用途が複数ある建築物については、複合の項目に計数。

(4) 登録営業所数

H26. 3. 31現在

業種	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	中部計
特定建築物清掃業	1	3	1	0	1	0	0	1	1	1	1	10
建築物空気環境測定業	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
建築物空気調和用ダクト清掃業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建築物飲料水水質検査業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
建築物飲料水貯水槽清掃業	4	7	6	0	1	0	1	1	0	0	0	20
建築物排水管清掃業	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
建築物ねずみ昆虫等防除業	5	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13
建築物環境衛生総合管理業	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7
合計	17	23	9	0	3	1	4	3	1	1	2	64

(5) 墓地等経営許可数

H26. 3. 31現在

経営	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	中部計
個人	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	18
法人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*恩納村については平成21年4月1日より、宜野座村については平成22年4月1日より、金武町・読谷村・中城村については平成23年4月1日より、宜野湾市・沖縄市・うるま市については平成24年4月1日より、北中城村については平成25年4月1日より、権限移譲済み。

5 医務薬務関連統計

(1) 市町村別医療施設状況 H26.3.31現在

市町村	総数	病院					診療所						歯科診療所						
		国立	県立	法人	個人	小計	国立	県立	市町村立	法人	共済	個人	小計	国立	県立	市町村立	法人	個人	小計
宜野湾市	103	1	0	3	0	4	1	0	1	22	1	30	55	0	0	0	10	34	44
沖縄市	145	0	0	11	0	11	2	1	0	47	0	24	74	0	0	0	11	49	60
うるま市	91	0	1	4	1	6	1	1	0	28	0	18	48	0	0	0	9	28	37
恩納村	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	2	2
宜野座村	4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2
金武町	12	1	0	0	0	1	0	0	0	6	1	1	8	0	0	0	1	2	3
読谷村	28	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	6	16	0	0	0	4	8	12
嘉手納町	12	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	2	5	0	0	0	1	5	6
北谷町	30	0	0	1	1	2	0	0	0	8	0	5	13	0	0	0	0	15	15
北中城村	11	0	0	2	0	2	0	0	0	5	0	2	7	0	0	0	0	2	2
中城村	15	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	7	0	0	0	1	6	7
計	456	2	1	24	2	29	4	2	2	132	2	95	237	0	0	0	37	153	190

(2) 薬局及び医薬品販売業許可施設数 H26.3.31現在

市町村	薬局	店舗	みなし卸売	卸売	既存配置	新配置	特例	総数
宜野湾市	29	16	1	4	4	0	1	55
沖縄市	63	28	0	5	2	1	0	99
うるま市	37	24	0	4	3	0	3	71
恩納村	2	1	0	0	0	0	2	5
宜野座村	2	0	0	0	0	0	1	3
金武町	3	2	0	0	0	0	0	5
読谷村	10	5	0	0	1	0	0	16
嘉手納町	3	3	0	1	0	0	0	7
北谷町	5	9	0	0	0	0	0	14
北中城村	3	1	0	0	0	0	1	5
中城村	3	4	0	0	1	0	0	8
計	160	93	1	14	11	1	8	288

(3) 毒劇物取扱施設 H26.3.31現在

業種	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	総数
一般販売業	19	15	20	0	1	1	8	2	3	0	2	71
農薬用品目販売業	3	3	6	2	1	3	1	1	0	1	1	22
特定品目販売業	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
計	23	18	28	2	2	4	9	3	3	1	3	96

6 感染症関連統計

(1) 二～三感染症の検査状況

H25年(単位:件)

項目		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計	
感 染 症	検査件数	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	18	28	
	細菌性赤痢												3	3	
	サルモネラ症												3	3	
	腸チフス												3	3	
	ビブリオ												0	0	
	コレラ												0	0	
	腸管出血性大腸菌						5		5				9	19	
	内 訳	O-157						5		5				3	
		O-26												3	
		O-111												3	

(2) HIV抗体検査件数

H25年(単位:件)

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
検査件数	50	44	50	59	41	54	51	37	39	55	55	62	597

(3) B型肝炎検査(HBs抗原/抗体)・C型肝炎検査(HCV抗体)件数

H25年(単位:件)

項目		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
検査件数		90	42	76	71	13	34	18	35	9	33	14	29	464
項 目	HCV抗体	26	12	24	19	3	10	4	9	3	7	4	5	126
	HBs抗原	32	15	26	26	5	12	7	13	3	13	5	12	169
	HBs抗体	32	15	26	26	5	12	7	13	3	13	5	12	169

(4) 梅毒検査(RPR、TPHA)件数

H25年(単位:件)

項目		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
検査件数		12	12	10	56	40	62	48	44	38	66	56	74	518
項 目	RPR	6	6	5	28	20	31	24	22	19	33	28	37	259
	TPHA	6	6	5	28	20	31	24	22	19	33	28	37	259

(5) クラミジア抗原検査件数

H25年(単位:件)

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
検査件数	3	1	3	23	15	20	21	14	15	21	26	24	186

(6) 性感染症 (STD) 発生動向調査 (平成 25 年 1 ~ 12 月)

《疾病別年齢階級別》

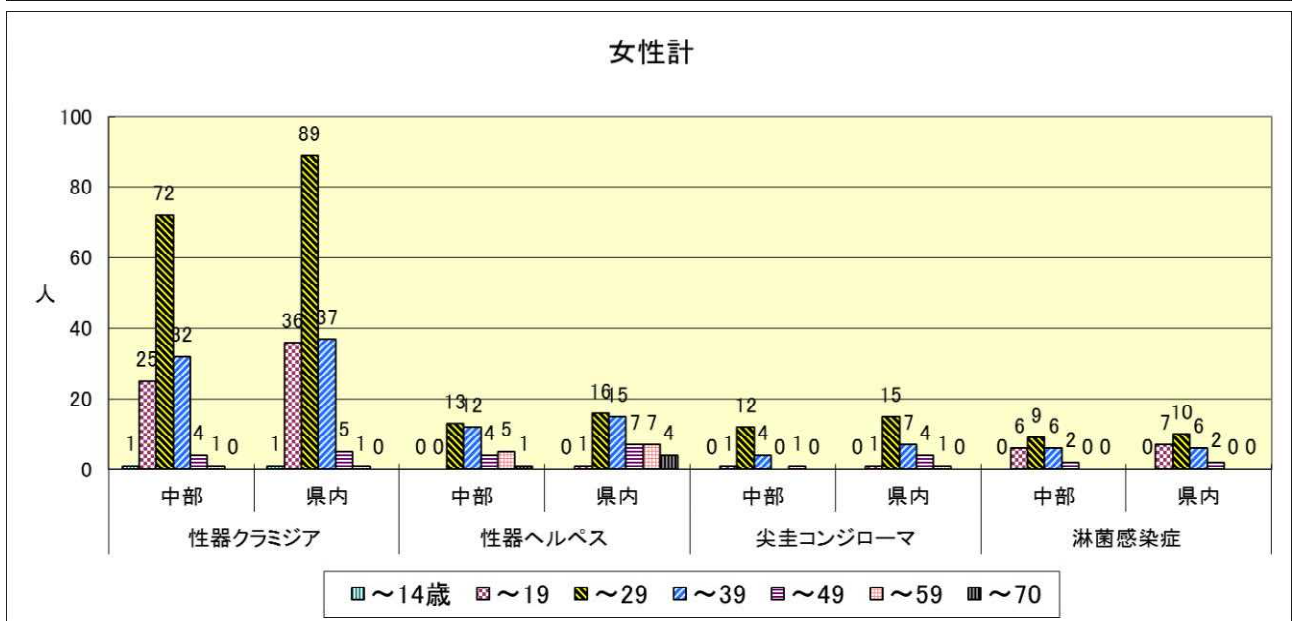
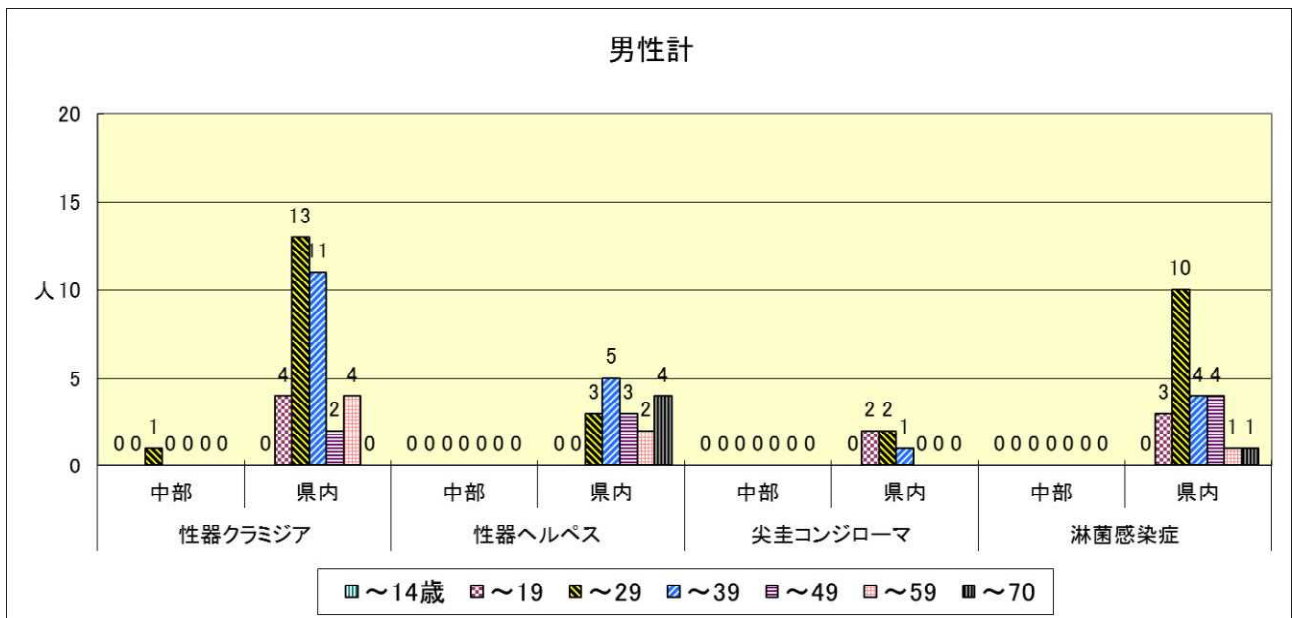
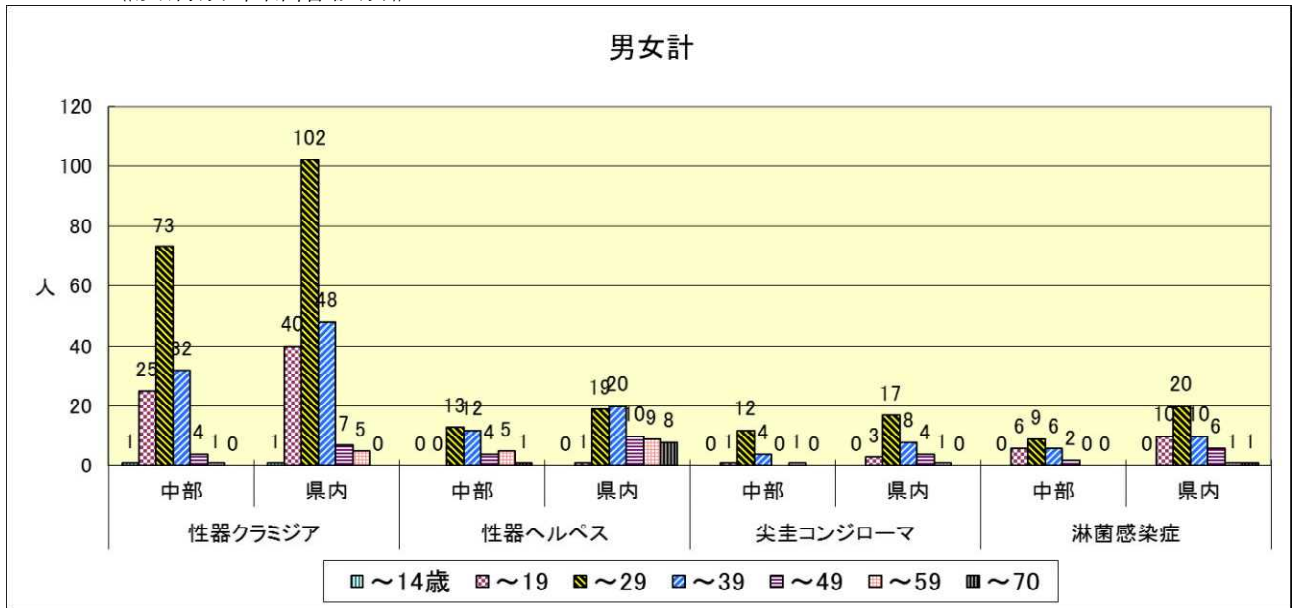


表3 Hib

	H i b											
	第 1 回			第 2 回			第 3 回			第 4 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 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)
宜野湾市	2,243	1,583	70.6%	1,407	1,353	96.2%	1,357	1,357	100.0%	1,124	1,124	100.0%
沖縄市	2,829	1,860	65.7%	4,013	1,713	42.7%	2,333	1,742	74.7%	4,395	1,298	29.5%
うるま市	3,008	1,619	53.8%	4,228	1,347	31.9%	1,932	1,391	72.0%	1,571	1,018	64.8%
恩納村	216	106	49.1%	129	106	82.2%	152	105	69.1%	188	76	40.4%
宜野座村	98	69	70.4%	87	74	85.1%	112	84	75.0%	97	61	62.9%
金武町	327	196	59.9%	202	160	79.2%	207	156	75.4%	318	115	36.2%
読谷村	1,061	567	53.4%	598	467	78.1%	568	447	78.7%	740	285	38.5%
嘉手納町	363	215	59.2%	156	153	98.1%	148	136	91.9%	101	101	100.0%
北谷町	856	314	36.7%	953	291	30.5%	436	289	66.3%	694	249	35.9%
北中城村	186	160	86.0%	188	156	83.0%	176	158	89.8%	286	251	87.8%
中城村	346	218	63.0%	222	207	93.2%	225	203	90.2%	274	241	88.0%
合 計	9,290	5,324	57.3%	10,776	4,674	43.4%	6,289	4,711	74.9%	8,664	3,695	42.6%

表4 小児用肺炎球菌

	小児用肺炎球菌											
	第 1 回			第 2 回			第 3 回			第 4 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 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)
宜野湾市	2,190	1,595	72.8%	1,418	1,399	98.7%	1,340	1,315	98.1%	939	912	97.1%
沖縄市	2,922	1,893	64.8%	3,327	1,779	53.5%	3,023	1,708	56.5%	4,362	1,161	26.6%
うるま市	2,358	1,607	68.2%	3,874	2,339	60.4%	2,457	1,226	49.9%	2,521	1,073	42.6%
恩納村	224	109	48.7%	142	109	76.8%	134	95	70.9%	161	73	45.3%
宜野座村	101	71	70.3%	95	77	81.1%	109	79	72.5%	82	58	70.7%
金武町	327	196	59.9%	230	175	76.1%	241	154	63.9%	188	111	59.0%
読谷村	1,087	584	53.7%	562	470	83.6%	634	426	67.2%	973	285	29.3%
嘉手納町	361	219	60.7%	183	159	86.9%	148	140	94.6%	116	92	79.3%
北谷町	851	319	37.5%	832	299	35.9%	573	279	48.7%	636	220	34.6%
北中城村	191	165	86.4%	183	156	85.2%	186	147	79.0%	306	256	83.7%
中城村	347	225	64.8%	222	204	91.9%	225	207	92.0%	255	220	86.3%
合 計	8,769	5,388	61.4%	9,650	5,767	59.8%	7,730	4,461	57.7%	9,600	3,549	37.0%

表5 HPV

	H P V								
	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 (%)	対象者数	被接種者数	接種率 (%)
宜野湾市	556	118	21.2%	118	62	52.5%	82	82	100.0%
沖縄市	1,633	4	0.2%	88	14	15.9%	288	47	16.3%
うるま市	728	151	20.7%	433	83	19.2%	557	107	19.2%
恩納村	86	25	29.1%	31	12	38.7%	26	10	38.5%
宜野座村	66	13	19.7%	7	6	85.7%	11	6	54.5%
金武町	176	31	17.6%	37	19	51.4%	47	24	51.1%
読谷村	409	0	0.0%	63	13	20.6%	105	23	21.9%
嘉手納町	202	12	5.9%	223	10	4.5%	272	11	4.0%
北谷町	1,610	31	1.9%	55	16	29.1%	55	15	27.3%
北中城村	366	34	9.3%	50	17	34.0%	57	19	33.3%
中城村	158	15	9.5%	163	5	3.1%	180	9	5.0%
合 計	5,434	316	5.8%	1,150	195	17.0%	1,598	271	17.0%

7 結核関連統計

(1) 市町村別年末結核登録数の推移

市町村	平成21年 年末登録数	平成22年 年末登録数	平成23年 年末登録数	平成24年 年末登録数	平成25年 年末登録数
1 宜野湾市	32	27	30	41	37
2 沖縄市	58	67	58	66	61
3 うるま市	43	51	50	58	44
4 恩納村	6	7	6	5	4
5 宜野座村	2	2	1	2	4
6 金武町	5	4	4	3	1
7 読谷村	9	13	15	16	14
8 嘉手納町	10	8	6	6	5
9 北谷町	4	8	7	6	10
10 北中城村	4	5	7	9	6
11 中城村	11	9	6	7	6
管内総数	184	201	190	219	192
沖縄県	548	568	588	613	588

資) 感染症発生動向システム

(2) 市町村発見動機別新登録患者数 (平成25年1~12月)

市町村	個別 健康 診断	定期健康診断				接触者健診		医療 機関 (受診)	医療機関 (他疾患入 院中)	医療機関 (他疾患通 院中)	その他	計
		学校 健診	住民 健診	職場 健診	施設 健診	家族	その他					
1 宜野湾市	3			2				7	1	2		15
2 沖縄市						1		12	6	4		23
3 うるま市				1		1		12	4	1		19
4 恩納村								1	1			2
5 宜野座村								2		1		3
6 金武町												0
7 読谷村								2	2	3		7
8 嘉手納町	1							1				2
9 北谷町								5	1			6
10 北中城村									1			1
11 中城村								1		1		2
管内総数	4	0	0	3	0	2	0	43	16	12	0	80

資) 感染症発生動向システム

(3) 定期健康診断実施状況

平成25年度

区分	対象施設数 (A)	対象者 (B)	報告書の提出		受診者数 (D)	受診率 (D)/(B)	間接撮影者数	直接撮影者数	精密	喀痰検査者数	潜在性結核感染者	結核発病のおそれがあると診断さ	検査結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)/(A)									発見患者数 (E)	患者発見率 (E)/(D)	
定期分計	634	288,220	424	66.9%	59,699	20.7%	37,244	22,455	1,329	876	1	101	2	0.0%	
事業者	533	21,457	338	63.4%	19,864	92.6%	5,362	14,502	107	3	0	0	1	0.0%	
病院(職員)	29	8,757	29	100.0%	8,132	92.9%	1,656	6,476	45	0	0	0	1	0.0%	
診療所(職員)	208	2,675	150	72.1%	2,471	92.4%	393	2,078	1	2	0	0	0	0.0%	
歯科(職員)	183	425	59	32.2%	252	59.3%	89	163	0	0	0	0	0	0.0%	
介護老人保健施設(職員)	11	910	10	90.9%	867	95.3%	263	604	25	0	0	0	0	0.0%	
老人ホーム等(職員)	31	1,732	24	77.4%	1,689	97.5%	810	879	19	0	0	0	0	0.0%	
障害者施設等(職員)	14	689	14	100.0%	662	96.1%	544	118	6	0	0	0	0	0.0%	
大学・専修学校等(職員)	18	564	13	72.2%	454	80.5%	117	337	4	0	0	0	0	0.0%	
高校(職員)	26	1,846	26	100.0%	1,642	88.9%	760	882	2	0	0	0	0	0.0%	
小中学校(職員)	13	3,859	13	100.0%	3,695	95.8%	730	2,965	5	1	0	0	0	0.0%	
学校長	45	9,700	39	86.7%	8,446	87.1%	8,406	40	4	0	0	0	0	0.0%	
大学・短大(学生)	1	1,463	1	100.0%	972	66.4%	972	0	0	0	0	0	0	0.0%	
専修学校等(学生)	18	3,111	12	66.7%	2,380	76.5%	2,341	39	2	0	0	0	0	0.0%	
高校(学生)	26	5,126	26	100.0%	5,094	99.4%	5,093	1	2	0	0	0	0	0.0%	
施設長	45	1,891	36	80.0%	1,810	95.7%	592	1,218	1,218	2	0	0	1	0.1%	
老人ホーム等(65歳以上)	31	1,659	22	71.0%	1,583	95.4%	505	1,078	23	2	0	0	1	0.1%	
障害者施設等(65歳以上)	14	232	14	100.0%	227	97.8%	87	140	3	0	0	0	0	0.0%	
市町村長	11	255,172	11	100.0%	29,579	11.6%	22,884	6,695	0	871	1	101	0	0.0%	
住民(65歳以上)	11	85,991	11	100.0%	18,112	21.1%	14,097	4,015		485	1	101	0	0.0%	
その他(64歳以下)	11	169,181	6	54.5%	11,467	6.8%	8,787	2,680	0	386	0	0	0	0.0%	
その他特別設定	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		

8 母子保健関連統計

(1) 管内養育医療給付率の推移

年度	出生数(人)		給付数(中部保健所)			給付率	
	県	中部保健所	男	女	計	県	中部保健所
平成21年度	16,744	5,966	109	88	197	2.9	3.3
平成22年度	17,098	6,052	93	93	186	3.0	3.1
平成23年度	16,918	6,017	94	88	182	2.9	3.0
平成24年度	17,074	5,982	88	84	172	2.7	2.9
平成25年度	17,209	6,035	6	12	18		

※出生数は年(1~12月)の値

(2) 市町村別養育医療状況の推移 (単位:人)

市町村	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
宜野湾市	27	27	26	28	4
沖縄市	62	63	53	48	5
うるま市	54	42	42	40	4
恩納村	1	2	3	2	0
宜野座村	4	1	2	2	0
金武町	1	13	5	6	0
読谷村	3	18	21	19	0
嘉手納町	22	4	5	6	2
北谷町	16	6	10	12	2
北中城村	5	7	10	4	0
中城村	2	3	5	5	1
中部保健所	197	186	182	172	18

※未熟児養育医療は平成25年度より市町村へ移譲される。

(3) 出生体重別養育医療状況の推移 (単位:人)

年度	1000g以下	1001~1500g	1501~2000g	2001g以上	計
平成21年度	29	45	88	35	197
平成22年度	24	27	97	38	186
平成23年度	25	39	87	31	182
平成24年度	32	28	94	18	172
平成25年度	3	3	10	2	18

(4) 育成医療障害別給付状況の推移 (単位:人)

年度	肢体不自由	視覚機能障害	聴覚機能障害	音声言語機能障害	内臓障害			小腸機能障害	肝臓機能障害	免疫機能障害	合計
					心臓	腎臓	その他				
平成21年度	122	26	36	103	64	3	163	1	0	0	518
平成22年度	111	27	24	96	77	3	149	0	0	0	487
平成23年度	109	21	29	102	93	5	174	4	2	0	539
平成24年度	90	15	9	99	80	8	166	2	7	2	478
平成25年度	7	1	1	4	4	0	8	0	0	0	25

※育成医療は平成25年度より市町村へ移譲される。

(5) 育成医療市町村別推移

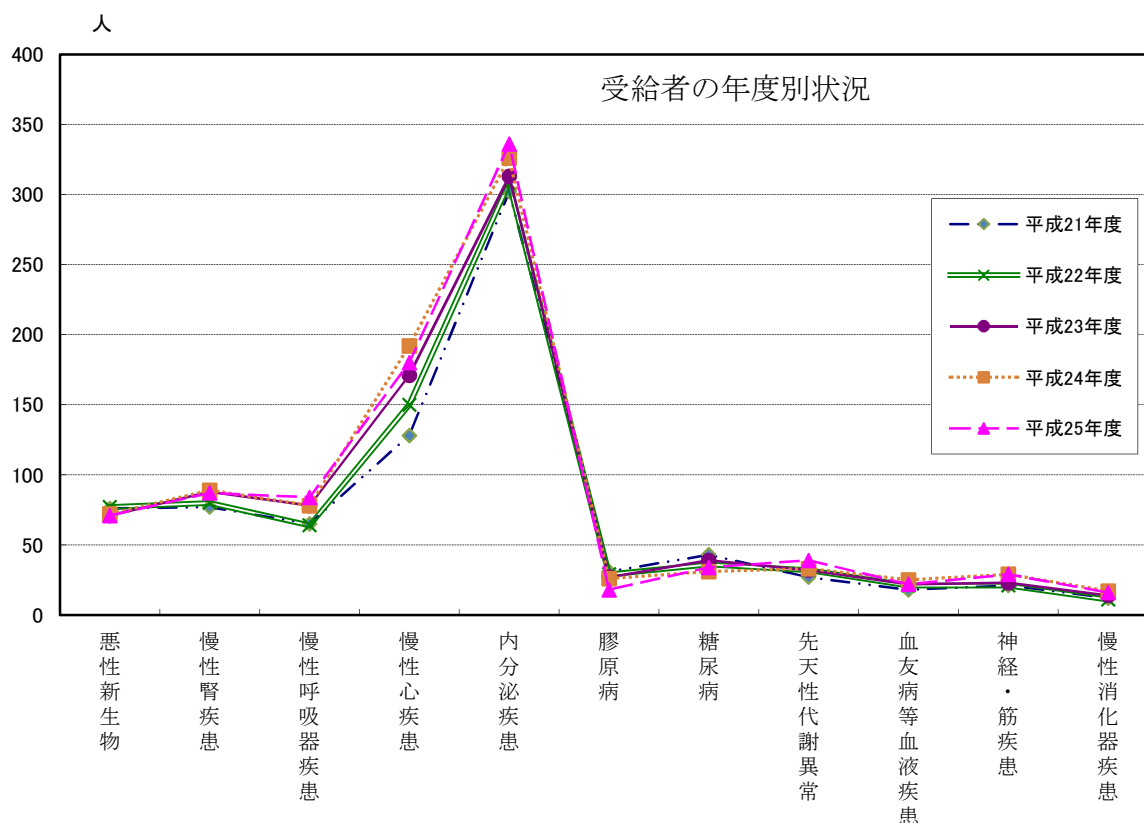
(単位：人)

年度	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村	合計
平成21年度	111	163	119	2	5	6	38	11	26	23	14	518
平成22年度	98	122	124	8	1	11	32	13	34	24	20	487
平成23年度	124	135	128	7	1	11	47	10	34	19	23	539
平成24年度	89	119	144	5	3	12	37	13	20	17	19	478
平成25年度	8	9	7	0	0	0	1	0	0	0	0	25

(6) 小児慢性特定疾患受給者の年度別状況

(単位：人)

年度	悪性新生物	慢性腎疾患	慢性呼吸器疾患	慢性心疾患	内分泌疾患	膠原病	糖尿病	先天性代謝異常	血友病等血液疾患	神経・筋疾患	慢性消化器疾患	合計
平成21年度	76	77	65	128	302	31	43	27	18	21	12	800
平成22年度	77	80	64	150	308	29	36	32	21	21	11	829
平成23年度	71	88	78	171	313	27	39	32	22	23	14	878
平成24年度	72	89	78	192	326	26	31	33	25	29	17	918
平成25年度	71	87	84	180	336	18	34	39	22	29	16	916



(7) 市町村別妊婦一般健康診査状況

平成25年5月～平成26年4月

区分	5 回 分	受診 者数	異常 なし	有所見 者数	有所見 者率 (%)	有所見者内訳(延数)					HBS抗原検査	
						妊娠高 血圧症	貧血	糖尿病	その他	計	-	+
平成21年度	5 回 分	28,355	16,419	11,936	42.1	84	8,445	228	2,451	13,740	6,103	13
平成22年度	5 回 分	28,755	16,243	12,512	43.5	63	9,014	154	5,519	14,369	6,107	17
平成23年度	5 回 分	28,607	15,200	13,407	46.9	57	8,329	191	7,009	15,586	6,054	18
平成24年度	5 回 分	28,287	15,654	12,633	44.7	53	8,308	180	6,309	14,850	6,148	7
平成25年度	5 回 分	28,071	15,447	12,624	45.0	50	8,243	273	6,760	15,326	5,832	11
宜野湾市	5 回 分	6,129	3,961	2,168	35.4	11	1,546	86	866	2,509	1,253	1
沖縄市	5 回 分	7,993	4,223	3,770	47.2	7	2,414	64	2,106	4,591	1,643	3
うるま市	5 回 分	6,118	2,948	3,170	51.8	7	2,080	37	1,862	3,986	1,298	5
恩納村	5 回 分	453	243	210	46.4	2	140	5	112	259	103	0
宜野座村	5 回 分	334	176	158	47.3	4	115	2	66	187	73	0
金武町	5 回 分	655	331	324	49.5	0	202	6	194	402	125	0
読谷村	5 回 分	2,139	1,108	1,031	48.2	4	618	23	602	1,247	445	0
嘉手納町	5 回 分	679	363	316	46.5	2	175	2	197	376	146	0
北谷町	5 回 分	1,664	933	731	43.9	7	462	18	396	883	346	0
北中城村	5 回 分	853	492	360	42.2	2	238	12	173	425	180	1
中城村	5 回 分	1,055	669	386	36.6	4	252	18	187	461	220	1

資料：国民健康保険団体連合会

*平成20年度より妊婦健康診査の公費負担回数が5回に増加。

**平成21年度より妊婦健康診査の公費負担回数が14回に増加。

9 児童福祉統計

(1) 家庭児童相談室における相談・指導の推移 (延べ件数)

年度	性格・生活習慣	知能・言語	学校生活等			非行	家族関係	環境福祉	心身障害	助産	その他	合計
			人間関係	不登校	その他							
平成21年度	280	0	107	106	151	12	238	0	0	21	282	1,197
平成22年度	164	0	9	83	131	44	156	66	0	20	262	935
平成23年度	37	2	32	58	100	67	8	77	101	0	370	852
平成24年度	90	23	85	56	219	42	209	37	0	21	555	1,337
平成25年度	15	1	89	85	361	53	21	221	79	25	605	1,555

(中部福祉保健所地域福祉班資料)

(2) 相談処理別推移

年度	福祉主事の指導	助産施設	母子生活支援施設	保育所	法第22・23条の報告	送致児童相談所への通知等	児童委員による調査の完了	他機関・紹介	相談・助言	合計
平成21年度	1	21	0	0	0	0	0	0	6	28
平成22年度	0	21	0	0	0	0	0	0	10	31
平成23年度	0	22	0	0	0	1	0	0	11	34
平成24年度	0	21	0	0	0	0	0	3	6	30
平成25年度	0	28	0	0	0	0	0	4	4	36

(中部福祉保健所地域福祉班資料)

(3) 相談経路別推移

年度	発見	児童員からの通告	児童相談所からの送致	児童相談所から委嘱	保健所から通知	警察関係から通告	その他県関係から通告	市町村から通告	学校から相談	家族・親戚から相談	本人から相談	その他から通告等	合計
平成21年度	0	0	0	0	0	0	0	23	0	5	0	0	28
平成22年度	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6	21	0	31
平成23年度	0	0	0	0	0	0	0	22	3	6	1	2	34
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	21	2	6	0	1	30
平成25年度	0	0	0	0	0	0	0	28	0	6	0	2	36

(中部福祉保健所地域福祉班資料)

10 母子及び寡婦福祉統計

(1) 管内の状況

平成26年3月現在の当所管内の児童扶養手当受給者数は6,923世帯で受給率は4.9%となっており、県の受給率4.3%より0.6%多くなっている。

事由別は、県全体として離婚によるものが81.5%と最も高く、未婚の母(父)が10.7%、死別が1.5%、遺棄によるものが0.2%となっている。

中部管内市町村別 児童扶養手当受給者数の状況

市町村	人 口	総世帯数 (A)	児童扶養手当 受給者数		原 因 別				
			総 数 (B)	B/A (C)					
恩納村	10,298	4,009	162	4.0%					
宜野座村	5,571	1,958	93	4.7%					
金武町	11,087	4,474	184	4.1%					
読谷村	39,097	13,437	699	5.2%					
嘉手納町	13,622	5,040	276	5.5%					
北谷町	27,888	10,579	614	5.8%					
北中城村	16,283	5,553	230	4.1%					
中城村	18,975	7,013	233	3.3%					
郡部計	142,821	52,063	2,491	4.8%					
宜野湾市	94,202	38,095	1,728	4.5%					
沖縄市	132,490	50,999	2,704	5.3%					
うるま市	118,452	41,237	2,297	5.6%					
市部計	345,144	89,094	4,432	5.0%					
中部管内合計	487,965	141,157	6,923	4.9%	死別	離婚	遺棄	未婚の 母(父)	その他
沖縄県全体	1,414,146	550,306	23,739	4.3%	361 1.5%	19,353 81.5%	48 0.2%	2,549 10.7%	1,428 6.0%

※児童扶養手当受給者数は平成26年3月31日現在

※人口及び総世帯数については、県統計課とりまとめによる推計人口(平成26年4月1日)より

(2) 母子及び寡婦福祉資金の貸付

母子及び寡婦福祉資金の年度別申請処理状況

年度	区分	新規 申込 件数A	貸付不承認件数			貸付承認 件数B	新規申込に対する承認 状況の割合 A/B
			取下	却下	辞退		
平成21年度	母子	98	26	8	3	61	62%
	寡婦	2				2	100%
平成22年度	母子	41	10	1	1	29	71%
	寡婦	3	1		1	1	33%
平成23年度	母子	79	13	4	0	62	78%
	寡婦	3				3	100%
平成24年度	母子	75	12	14	0	49	65%
	寡婦	4				4	100%
平成25年度	母子	43	5	3	0	35	81%
	寡婦	5				5	100%

母子及び寡婦福祉資金の年度別資金別貸付状況

(単位：千円)

資金別	区分	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
事業開始資金	母子									1	2,500
	寡婦										
事業継続資金	母子										
	寡婦										
修学資金	母子	64	36,921	66	37,044	62	36,573	62	33,332	54	29,937
	寡婦	7	4,304	7	4,048	6	3,144	3	1,398	3	1,062
就学支度資金	母子	21	9,045	11	5,274	17	7,056	16	7,310	9	3,194
	寡婦					1	125			2	1,180
修業資金	母子	2	1,200			4	2,376	8	4,758	11	3,843
	寡婦							1	456	1	576
就職支度資金	母子										
	寡婦										
医療介護資金	母子							1	241		
	寡婦							1	113	1	226
生活資金	母子	2	840	2	2,240	4	2,274	7	1,887	7	1,425
	寡婦							2	501	1	138
住宅資金	母子										
	寡婦										
転宅資金	母子			1	147	1	225	2	367	2	385
	寡婦										
技能習得資金	母子	7	3,698	7	4,308	6	3,942	7	4,590	9	4,896
	寡婦										
合計	母子	96	51,704	87	49,013	94	52,446	103	52,485	93	46,180
	寡婦	7	4,304	7	4,048	7	3,269	7	2,468	8	3,182

平成25年度 市町村別母子及び寡婦福祉資金の貸付状況

(単位：千円)

市町村	区分	事業開始資金		事業継続資金		修学資金		技能習得資金		修業資金		就職支度資金		医療介護資金		生活資金		住宅資金		転宅資金		就学支度資金		合計	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
宜野湾市	母子	1	2,500			7	4,692	2	684	2	654					3	603					2	724	17	9,857
	寡婦									1	576			1	226	1	138							3	940
沖縄市	母子					23	12,093	4	2,340	3	996					1	160			1	200			32	15,789
	寡婦					1	318																	1	318
うるま市	母子					9	4,626	2	1,224	3	801											4	1,980	18	8,631
	寡婦					1	360															1	590	2	950
恩納村	母子					1	636			1	468											1	90	3	1,194
	寡婦																							0	0
宜野座村	母子																							0	0
	寡婦					1	384	1	590															2	974
金武町	母子					2	1,128													1	185			3	1,313
	寡婦																							0	0
読谷村	母子					7	3,432	1	648															8	4,080
	寡婦																							0	0
嘉手納町	母子					2	1,188								1	240						2	400	5	1,828
	寡婦																							0	0
北谷町	母子					2	1,188			1	276					1	206							4	1,670
	寡婦																							0	0
北中城村	母子					1	954																	1	954
	寡婦																							0	0
中城村	母子									1	648					1	216							2	864
	寡婦																							0	0
合計	母子	1	2,500	0	0	54	29,937	9	4,896	11	3,843	0	0	0	0	7	1,425	0	0	2	385	9	3,194	93	46,180
	寡婦	0	0	0	0	3	1,062	1	590	1	576	0	0	1	226	1	138	0	0	0	0	1	590	8	3,182

(3) 母子及び寡婦福祉資金の償還

母子及び寡婦福祉資金の貸付制度は、母子家庭の経済的自立を図るための制度であるが、もともと生活基盤の弱い母子家庭のため償還状況は必ずしも好ましくなく、償還指導強化のため償還督促月間の実施、また分納、支払猶予等いろいろな方法で償還促進に努めているところである。

母子及び寡婦福祉資金償還状況の推移

(単位：千円)

年度	区分	償 還 状 況			過 年 度 分			現 年 度 分		
		調定額	収入額	償還率 (%)	調定額	収入額	償還率 (%)	調定額	収入額	償還率 (%)
平成15年度	母 子	141,620	36,320	25.65	106,367	9,255	8.70	35,253	27,065	76.77
	寡 婦	18,133	5,944	32.78	11,302	929	8.22	6,831	5,015	73.42
平成16年度	母 子	140,276	35,964	25.64	104,313	8,589	8.23	35,963	27,375	76.12
	寡 婦	19,207	6,237	32.47	12,180	1,289	10.58	7,027	4,948	70.41
平成17年度	母 子	138,557	33,465	24.15	104,281	8,318	7.98	34,276	25,147	73.37
	寡 婦	21,199	6,231	29.39	12,970	1,904	14.68	8,229	4,327	52.58
平成18年度	母 子	143,099	37,083	25.91	104,747	8,491	8.11	38,352	28,592	74.55
	寡 婦	20,121	6,143	30.53	13,546	1,739	12.84	6,575	4,403	66.97
平成19年度	母 子	145,601	38,838	26.67	105,274	8,880	8.43	40,326	29,958	74.29
	寡 婦	20,507	7,606	37.09	13,893	2,190	15.76	6,613	5,417	81.90
平成20年度	母 子	146,158	38,578	26.39	105,344	8,065	7.66	40,814	30,513	74.76
	寡 婦	17,987	7,130	39.64	11,116	1,524	13.71	6,872	5,606	81.58
平成21年度	母 子	151,232	42,230	27.92	107,579	8,909	8.28	43,652	33,321	76.33
	寡 婦	16,228	5,374	33.12	10,858	1,297	11.94	5,370	4,077	75.93
平成22年度	母 子	154,619	46,326	29.96	108,998	11,143	10.22	45,621	35,183	77.12
	寡 婦	15,280	5,527	36.17	10,853	1,997	18.40	4,427	3,530	79.74
平成23年度	母 子	151,772	44,844	29.55	108,142	10,072	9.31	43,629	34,772	79.70
	寡 婦	14,044	5,132	36.54	9,753	1,379	14.13	4,291	3,753	87.46
平成24年度	母 子	149,225	46,342	31.05	105,899	9,873	9.32	43,326	36,469	84.17
	寡 婦	12,803	4,324	33.77	8,845	731	8.26	3,958	3,593	90.78
平成25年度	母 子	142,418	50,179	35.23	98,641	11,360	11.52	43,777	38,819	88.67
	寡 婦	10,857	4,458	41.06	6,924	588	8.49	3,933	3,870	98.40



母子及び寡婦福祉資金資金別償還状況

* 償還免除にはH25年度那覇市中核市への移行債権も含む

平成25年度 (単位：千円)

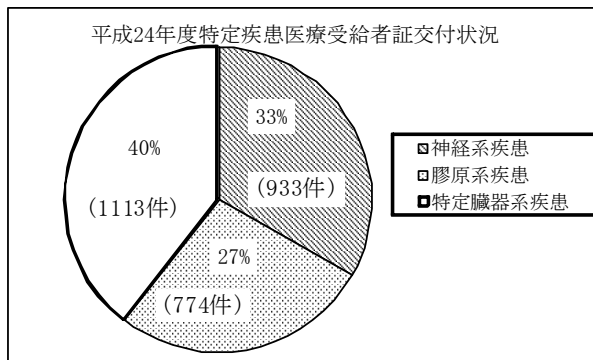
資金別	区分	合 計				過年度現年度別内訳							
						過年度				現年度			
		調定額	償還免除 及び不能 欠損額	収入済額	償還率 (%)	調定額	償還免除 及び不能 欠損額	収入済額	償還率 (%)	調定額	償還免除 及び不能 欠損額	収入済額	償還率 (%)
事業開始資金	母子	32,888	1,825	1,172	3.56	32,484	1,825	768	2.36	404		404	100.00
	寡婦	1,374	12	10	0.73	1,374	12	10	0.73				0.00
事業継続資金	母子	4,630	0	519	11.21	4,630		519	11.21				0.00
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
修学資金	母子	86,879	495	37,094	42.70	53,886	495	8,539	15.85	32,992		28,554	86.55
	寡婦	9,432	1,235	3,840	40.72	5,916	1,235	387	6.54	3,516		3,453	98.22
技能習得資金	母子	2,358	0	1,847	78.34	533		110	20.62	1,825		1,737	95.20
	寡婦	169	0	23	13.52	169		23	13.52				0.00
修業資金	母子	1,128	0	621	55.03	525		18	3.39	603		603	100.00
	寡婦	200	0	200	100.00				0.00	200		200	100.00
就職支度資金	母子	58	0	0	0.00	58			0.00				0.00
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
医療介護資金	母子	649	0	48	7.43	601		0	0.00	48		48	100.00
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
生活資金	母子	2,781	0	756	27.19	2,005		50	2.48	776		706	91.07
	寡婦	400	0	54	13.61	345			0.00	54		54	100.00
住宅資金	母子	402	94	40	9.95	402	94	30	7.46			10	0.00
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
転宅資金	母子	744	0	332	44.70	430		22	5.22	314		310	98.70
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
就学支度資金	母子	12,368	51	7,723	62.44	5,552	51	1,280	23.05	6,816		6,443	94.52
	寡婦	530	0	331	62.54	367		168	45.88	163		163	100.00
結婚資金	母子	0	0	0	0.00				0.00				0.00
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
児童扶養資金	母子	0	0	0	0.00				0.00				0.00
	寡婦	0	0	0	0.00				0.00				0.00
計	母子	144,884	2,465	50,152	34.62	101,106	2,465	11,336	11.21	43,778	0	38,816	88.67
	寡婦	12,104	1,246	4,459	36.84	8,171	1,246	588	7.20	3,933	0	3,871	98.41
収入未済額	母子	92,267				87,305				4,962			
	寡婦	6,399				6,336				63			

1.1 特定疾患関連統計

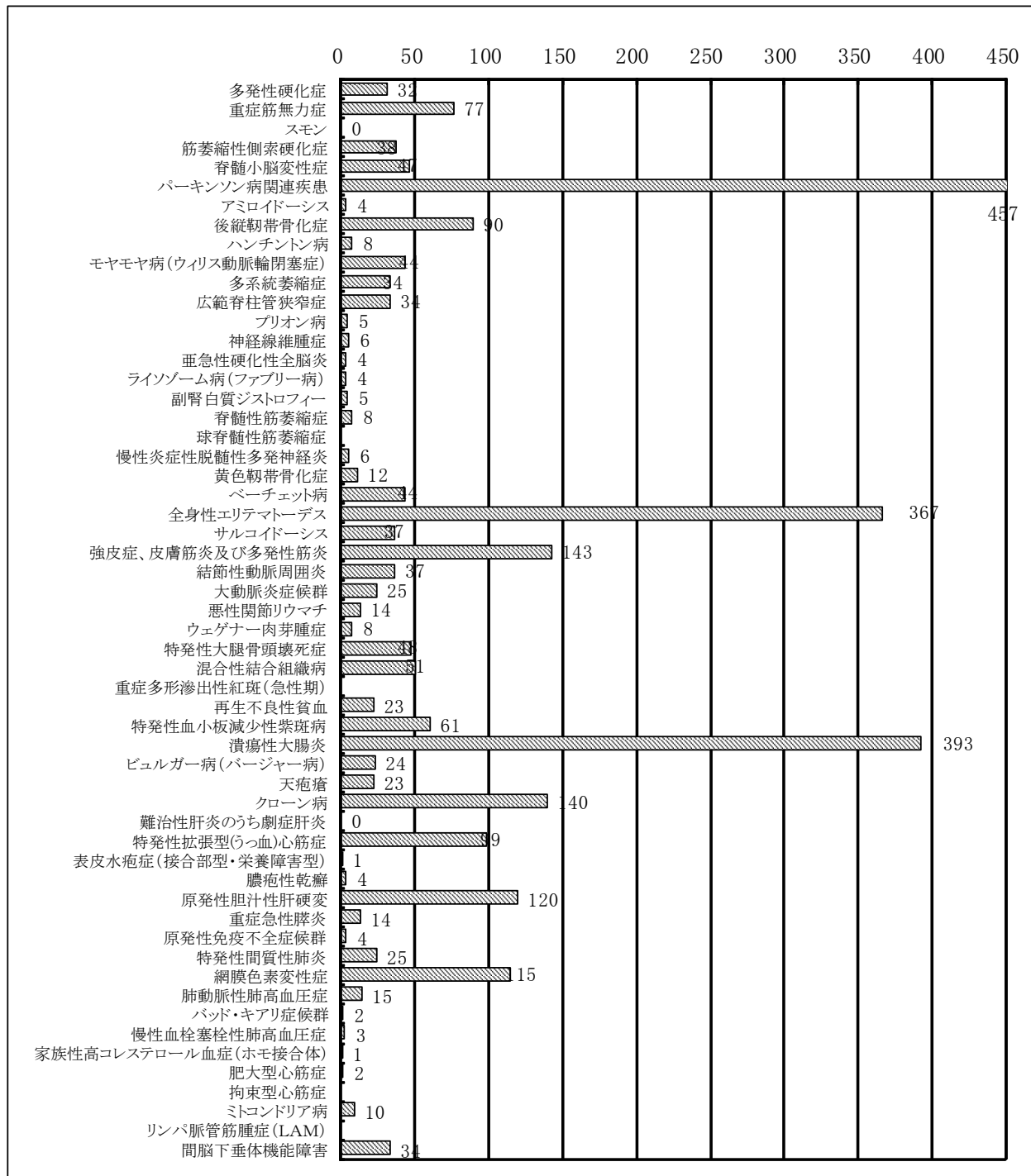
(1) 特定疾患医療受給者証交付状況

平成 25 年度

神経系疾患	933
膠原系疾患	774
特定臓器系疾患	1,113
合計	2,820



3疾患系のうち最も多いのは臓器疾患群で約33%を占める。これは潰瘍性大腸炎、クローン病の疾患数が多いためである。



(2) 管内市町村別特定疾患医療受給者状況

(平成25年度末現在)

名 疾患名	市町村											合計	
	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	中城村		
1	ベーチェット病	15	5	13		1	1	5		1	1	2	44
2	多発性硬化症	7	10	5			1	3	1	3		2	32
3	重症筋無力症	15	18	19	1		3	5	4	4	1	7	77
4	全身性エリテマトーデス	73	103	83	5	6	9	25	14	21	14	14	367
5	スモン												
6	再生不良性貧血	5	9	4			1	1		1	1	1	23
7	サルコイドーシス	9	8	12			2	1		2	2	1	37
8	筋萎縮性側索硬化症	5	14	10		1		6	2				38
9	強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	20	38	37	2	2	2	15	5	13	2	7	143
10	特発性血小板減少性紫斑病	11	16	11	3		1	1	3	6	5	4	61
11	結節性動脈周囲炎	8	8	7	2		1	4	2	2	2	1	37
12	潰瘍性大腸炎	72	108	107	11	3	4	32	10	15	11	20	393
13	大動脈炎症候群	7	7	6	1		3	1					25
14	ビュルガー病(バージャー病)	3	5	8	1		2	2	1	1		1	24
15	天疱瘡	7	6	6	1			2		1			23
16	脊髄小脳変性症	6	7	10	1	1	8	4	2	2	4	2	47
17	クローン病	23	43	28	5	1	2	13	6	8	3	8	140
18	難治性肝炎のうち劇症肝炎												
19	悪性関節リウマチ	4	5	2				1	2				14
20	パーキンソン病関連疾患	67	134	106	23	7	14	38	16	31	16	23	475
21	アミロイドーシス		1		1		1					1	4
22	後縦靭帯骨化症	16	19	25	1	4	1	11	4	3	2	4	90
23	ハンチントン病		1	4					1		2		8
24	モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	5	18	13	1			3	2	1		1	44
25	ウェゲナー肉芽腫症	2	2	2				2					8
26	特発性拡張型(うっ血型)心筋症	29	26	12	2	3		13		7	2	5	99
27	多系統萎縮症	9	6	8			4	1	2	2	1	1	34
28	表皮水疱症(接合部型・栄養障害型)			1									1
29	膿疱性乾癬	1	1							1		1	4
30	広範脊柱管狭窄症	7	10	8	1		1	3		3		1	34
31	原発性胆汁性肝硬変	29	27	29	5	4	1	9	4	3	6	3	120
32	重症急性膵炎	3	4	2	1		1	1	1			1	14
33	特発性大腿骨頭壊死症	10	19	8	1	1	1	1	3	1	1	2	48
34	混合性結合組織病	13	15	9		1	1	5		3		4	51
35	原発性免疫不全症候群		1	1				1				1	4
36	特発性間質性肺炎	4	9	6				4		2			25
37	網膜色素変性症	14	28	34	3	6	4	9	2	2	4	9	115
38	プリオン病	2		1				1		1			5
39	肺動脈性肺高血圧症	1	5	6		1			1	1			15
40	神経線維腫症	1		1	1					2	1		6
41	亜急性硬化性全脳炎		3					1					4
42	バッド・キアリ症候群			2									2
43	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	1		1								1	3
44	ライソゾーム病(ファブリー病含む)	2	1	1									4
45	副腎白質ジストロフィー		5										5
46	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)							1					1
47	脊髄性筋萎縮症	2	3	1							1	1	8
48	球脊髄性筋萎縮症												
49	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	1	2	2						1			6
50	肥大型心筋症			1								1	2
51	拘束型心筋症												
52	ミトコンドリア病	2	1	3				2	1			1	10
53	リンパ脈管筋腫症(LAM)												
54	重症多形滲出性紅斑(急性期)												
55	黄色靭帯骨化症	1	1	6				1	1	1	1		12
56	間脳下垂体機能障害	12	9	4	1		1	2		3	1	1	34
	合計	524	761	665	74	42	70	230	90	148	84	132	2,820

(3) 年代別疾患別医療受給者の状況① (男性)

(平成25年度末現在)

疾患名	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計
1 ベーチェット病		1	2	5	1	7	3	1	20
2 多発性硬化症		2	1	2	3			1	9
3 重症筋無力症				4	2	4	8	17	35
4 全身性エリテマトーデス			4	9	10	7	4	2	36
5 スモン									
6 再生不良性貧血			1	2		1	4	4	12
7 サルコイドーシス				3	2	4	2	1	12
8 筋萎縮性側索硬化症					1	4	8	12	25
9 強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	2	2		2		9	8	4	27
10 特発性血小板減少性紫斑病	1			4	4	3	3	3	18
11 結節性動脈周囲炎			1		1	2	4	3	11
12 潰瘍性大腸炎		5	18	36	54	50	34	35	232
13 大動脈炎症候群				1		1	1	1	4
14 ビュルガー病(バージャー病)			2	4	5	7	4	1	23
15 天疱瘡				1		1	4	1	7
16 脊髄小脳変性症			1	2		4	9	5	21
17 クロウン病		5	21	24	21	20	4	1	96
18 難治性肝炎のうち劇症肝炎									
19 悪性関節リウマチ									
20 パーキンソン病関連疾患					2	7	33	177	219
21 アミロイドーシス							2	1	3
22 後縦靭帯骨化症				1	3	15	27	20	66
23 ハンチントン病						1		2	3
24 モヤマヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)		4		1	4	4		1	14
25 ウェゲナー肉芽腫症				2		2		1	5
26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症				7	12	19	13	18	69
27 多系統萎縮症						2	7	11	20
28 表皮水疱症(接合部型・栄養障害型)									
29 膿疱性乾癬							1		1
30 広範脊柱管狭窄症				1	2	3	8	9	23
31 原発性胆汁性肝硬変			1			1	2	7	11
32 重症急性膵炎				2	3	1	1	2	9
33 特発性大腿骨頭壊死症		1	2	2	7	5	9	3	29
34 混合性結合組織病					1	1	1	2	5
35 原発性免疫不全症候群					1				1
36 特発性間質性肺炎					1	2	4	2	9
37 網膜色素変性症		2	1		2	8	11	22	46
38 プリオン病							1		1
39 肺動脈性肺高血圧症	1				1	1		2	5
40 神経線維腫症			1				1		2
41 亜急性硬化性全脳炎		1	2						3
42 バッド・キアリ症候群			1				1		2
43 慢性血栓性肺高血圧症									
44 ライゾーム病(ファブリー病含む)				1			1		2
45 副腎白質ジストロフィー				3	1				4
46 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)					1				1
47 脊髄性筋萎縮症				1		2	3		6
48 球脊髄性筋萎縮症									
49 慢性炎症性脱髄性多発神経炎				1	1		2	1	5
50 肥大型心筋症				1	1				2
51 拘束型心筋症									
52 ミトコンドリア病					1	1	1		3
53 リンパ管筋腫症(LAM)									
54 重症多形滲出性紅斑(急性期)									
55 黄色靭帯骨化症						2	1	4	7
56 間脳下垂体機能障害		1	6		7	1	4	1	20
合計	4	24	65	122	155	202	234	378	1,184

② (女性)

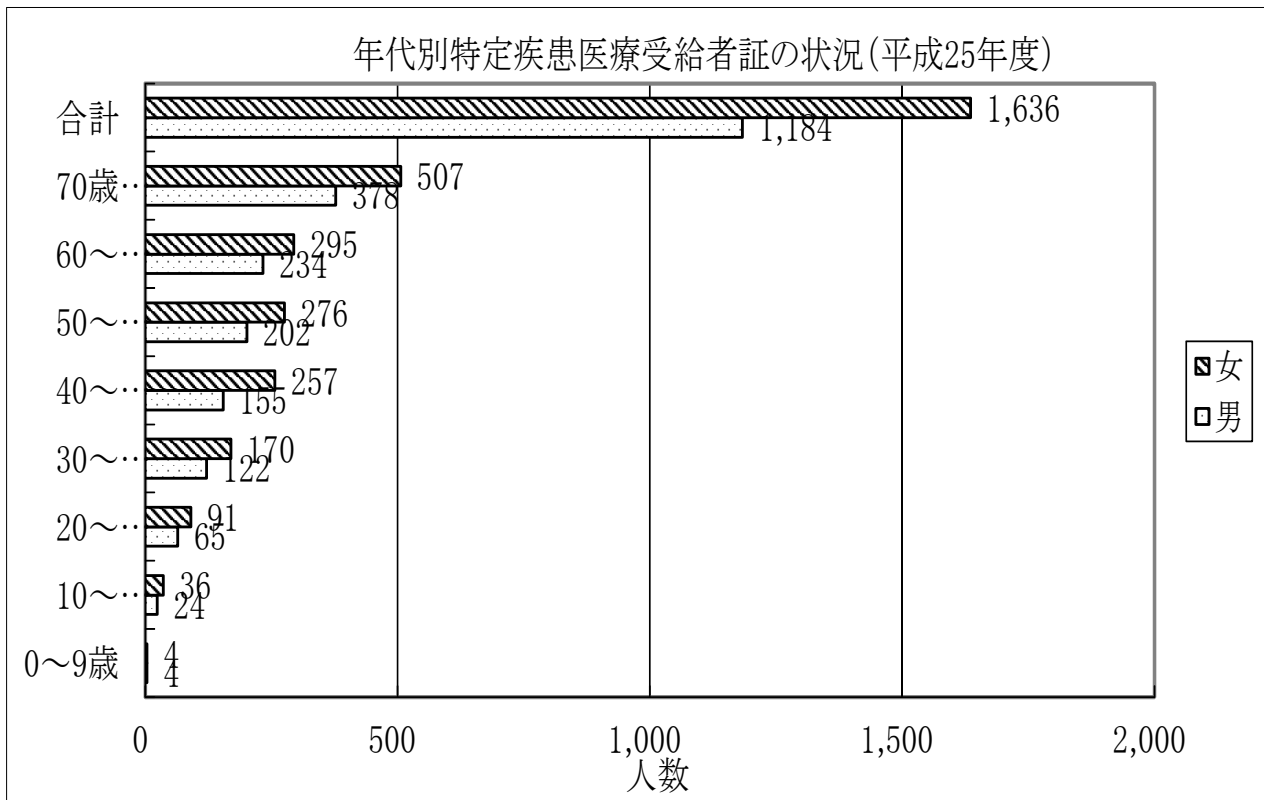
(平成25年度末現在)

疾患名	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計
1 ベーチェット病			1		11	3	4	5	24
2 多発性硬化症			1	7	5	5	4	1	23
3 重症筋無力症			1	5	4	4	8	20	42
4 全身性エリテマトーデス		8	37	72	86	68	38	22	331
5 スモン									
6 再生不良性貧血				1	2	5	1	2	11
7 サルコイドーシス				1	4	7	5	8	25
8 筋萎縮性側索硬化症						2	5	6	13
9 強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	1	1	8	7	11	26	34	28	116
10 特発性血小板減少性紫斑病		2	2	6	8	6	5	14	43
11 結節性動脈周囲炎		1		1		1	10	13	26
12 潰瘍性大腸炎	1	7	10	28	44	32	17	22	161
13 大動脈炎症候群		1	2	2	3	4	2	7	21
14 ビュルガー病(バージャー病)				1					1
15 天疱瘡				1	2	3	5	5	16
16 脊髄小脳変性症		1		4	3	7	7	4	26
17 クロウン病		4	9	9	14	5	2	1	44
18 難治性肝炎のうち劇症肝炎									
19 悪性関節リウマチ					2	3	8	1	14
20 パーキンソン病関連疾患					4	8	30	214	256
21 アミロイドーシス						1			1
22 後縦靭帯骨化症						10	11	3	24
23 ハンチントン病						3		2	5
24 モヤマヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	2	2	7	7	6	3	1	2	30
25 ウェゲナー肉芽腫症						1	1	1	3
26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症		1	1	2		2	9	15	30
27 多系統萎縮症						6	4	4	14
28 表皮水疱症(接合部型・栄養障害型)		1							1
29 膿疱性乾癬						1	1	1	3
30 広範脊柱管狭窄症						2	2	7	11
31 原発性胆汁性肝硬変					12	28	36	33	109
32 重症急性膵炎				1	1		1	2	5
33 特発性大腿骨頭壊死症			1	3	5	5	3	2	19
34 混合性結合組織病			2	3	13	11	10	7	46
35 原発性免疫不全症候群		1		1		1			3
36 特発性間質性肺炎		1				1	2	12	16
37 網膜色素変性症		2	1	1	11	4	19	31	69
38 プリオン病					1			3	4
39 肺動脈性肺高血圧症					2	2	4	2	10
40 神経線維腫症			3	1					4
41 亜急性硬化性全脳炎		1							1
42 バッド・キアリ症候群									
43 慢性血栓塞栓性肺高血圧症						1		2	3
44 ライゾーム病(ファブリー病含む)			1	1					2
45 副腎白質ジストロフィー							1		1
46 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)									
47 脊髄性筋萎縮症				1				1	2
48 球脊髄性筋萎縮症									
49 慢性炎症性脱髄性多発神経炎							1		1
50 肥大型心筋症									
51 拘束型心筋症									
52 ミトコンドリア病		1	1			3	2		7
53 リンパ脈管筋腫症(LAM)									
54 重症多形滲出性紅斑(急性期)									
55 黄色靭帯骨化症						1		4	5
56 間脳下垂体機能障害		1	3	4	3	1	2		14
合計	4	36	91	170	257	276	295	507	1,636

(4) 年代別特定疾患医療受給者の状況

(平成25年度)

	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計
男	4	24	65	122	155	202	234	378	1,184
女	4	36	91	170	257	276	295	507	1,636
合計	8	60	156	292	412	478	529	885	2,820



各年代とも女性が多い。年代が高いほど増加傾向にある。

対前年度比較増減表

(平成24年度)

	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計
男	1	3	-2	-15	10	19	22	18	56
女	3	-4	-5	-10	28	12	27	41	92
合計	4	-1	-7	-25	38	31	49	59	148

前年度比較では、特に70歳以上の女性が増加を示している。

(5) 状況別受給者状況

① 特定疾患医療受給者証保持者

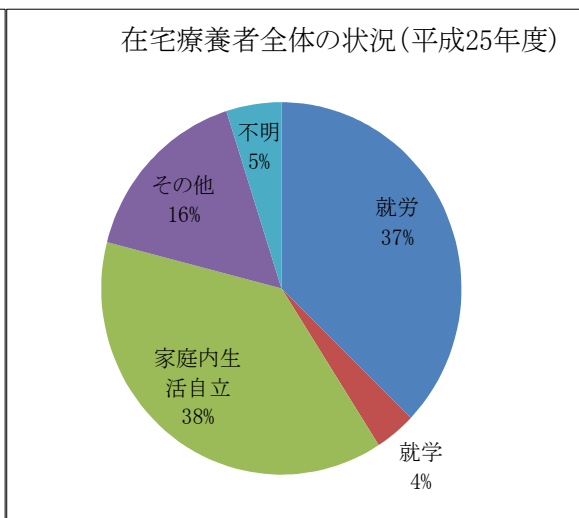
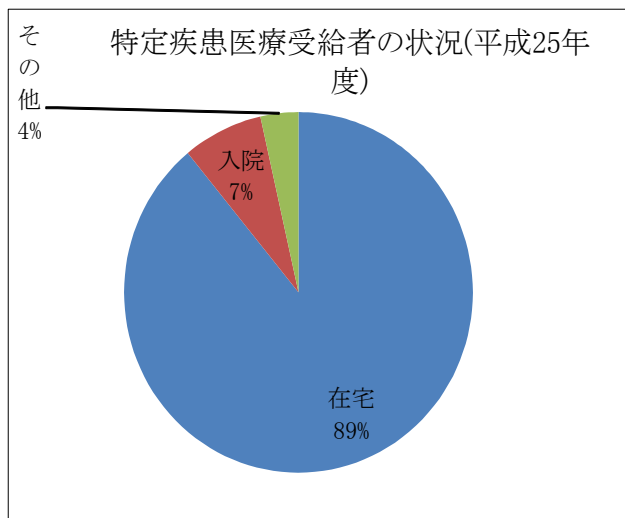
(平成25年度)

性別	在 宅						入院 (7)	その他 (10)	不明 (11)	治癒	総計
	就労 (1)	就学 (2)	家庭内 生活自立 (3)	その他 (4)	不明 (5)	小計 (6)					
男	464	39	313	173	54	1,043	106	35	0	0	1,184
女	449	51	680	221	67	1,468	104	64	0	0	1,636
合計	913	90	993	394	121	2,511	210	99	0	0	2,820

対前年度比較増減表

(平成24年度)

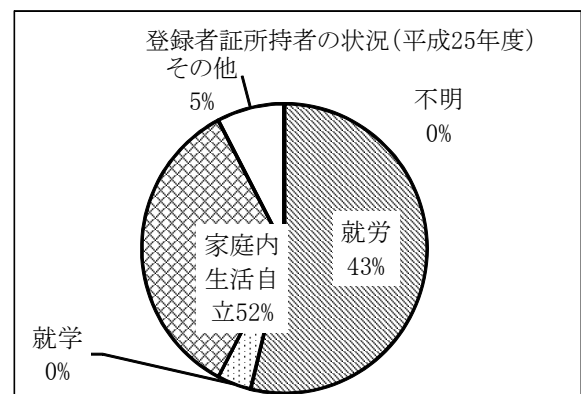
性別	在 宅						入院 (7)	その他 (10)	不明 (11)	治癒	総計
	就労 (1)	就学 (2)	家庭内 生活自立 (3)	その他 (4)	不明 (5)	小計 (6)					
男	14	3	7	-49	54	29	19	8	0	0	56
女	36	3	1	-31	67	76	11	5	0	0	92
合計	50	6	8	-80	121	105	30	13	0	0	148



② 登録者証所持者の状況

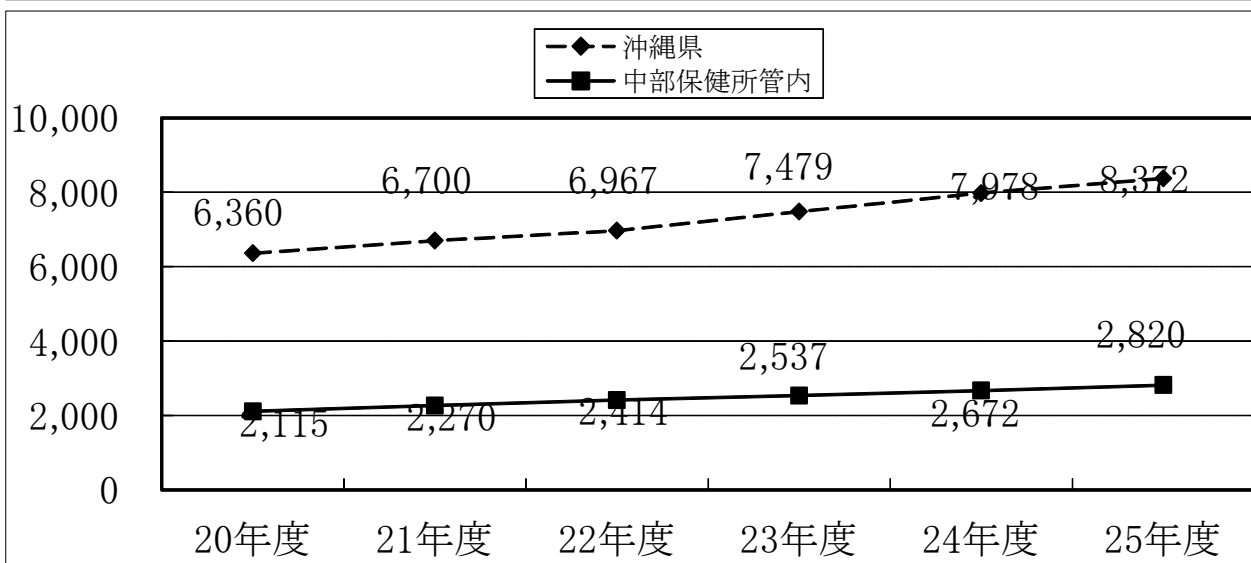
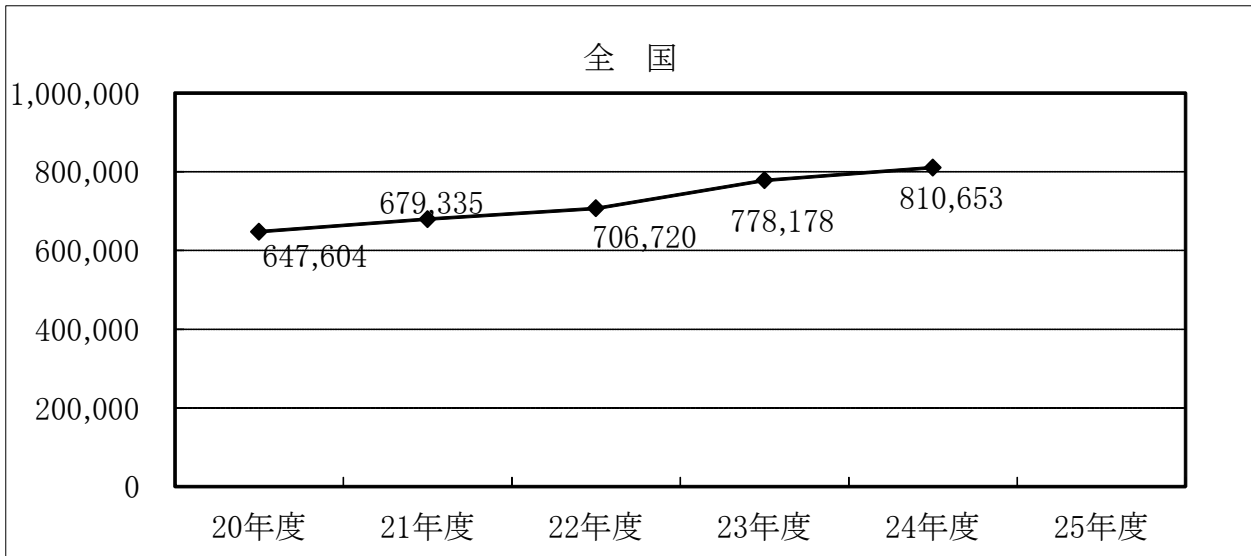
(平成25年度)

性別	在 宅					
	就労 (1)	就学 (2)	家庭内 生活自立 (3)	その他 (4)	不明 (5)	計1 (6)
男	8	1	4	1		14
女	6		5	1		12
合計	14	1	9	2	0	26



(6) 年次別特定疾患医療受給者証交付状況

年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
全国	647,604	679,335	706,720	778,178	810,653	
沖縄県	6,360	6,700	6,967	7,479	7,978	8,372
中部保健所管内	2,115	2,270	2,414	2,537	2,672	2,820

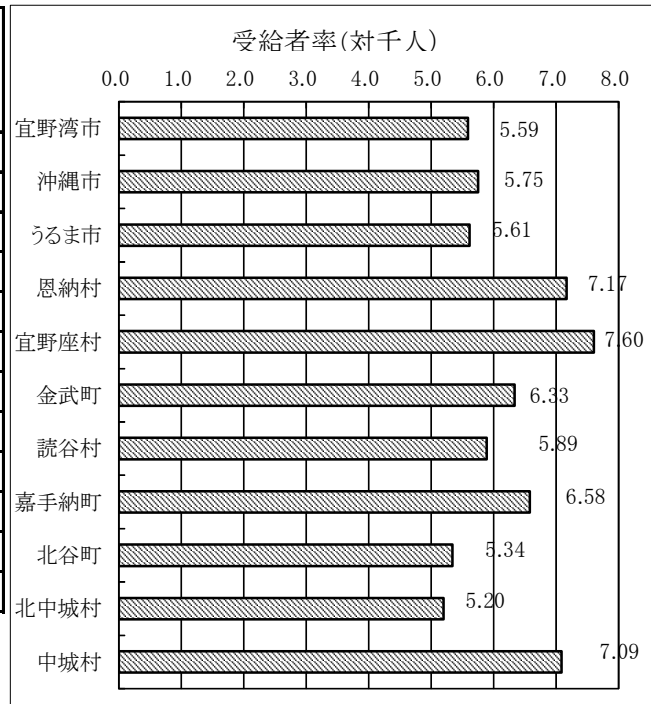


全国の特典疾患医療受給者証交付件数の推移は、「難病対策要綱」が策定された昭和47年の17,595人から平成24年度で810,653人となり増加の一途である。沖縄県、中部保健所管内も同様な傾向にある。

(7) 市町村別受給者状況 (対千人)

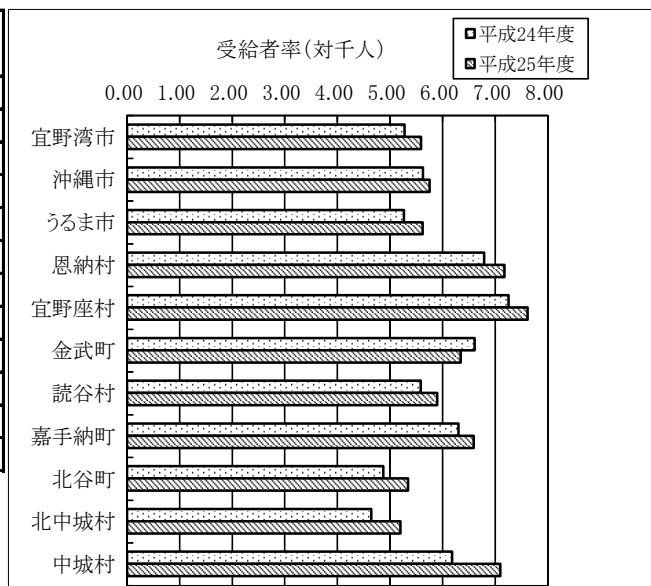
(平成25年度)

市町村名	受給者数	人口推計 (H25.2.1現在)	受給者率 (対千人)
宜野湾市	524	93,779	5.59
沖縄市	761	132,316	5.75
うるま市	665	118,467	5.61
恩納村	74	10,326	7.17
宜野座村	42	5,525	7.60
金武町	70	11,053	6.33
読谷村	230	39,046	5.89
嘉手納町	90	13,676	6.58
北谷町	148	27,707	5.34
北中城村	84	16,163	5.20
中城村	132	18,624	7.09
総計	2,820	486,682	5.79



受給者率対前年度比較表 (平成25年度)

市町村名	受給者率(対千人)		増減
	平成24年度	平成25年度	
宜野湾市	5.27	5.59	0.32
沖縄市	5.62	5.75	0.13
うるま市	5.26	5.61	0.35
恩納村	6.78	7.17	0.39
宜野座村	7.24	7.60	0.36
金武町	6.60	6.33	-0.27
読谷村	5.58	5.89	0.31
嘉手納町	6.29	6.58	0.29
北谷町	4.87	5.34	0.47
北中城村	4.64	5.20	0.56
中城村	6.17	7.09	0.92
総計	5.49	5.79	0.30



市町村別の医療受給者率は、宜野座村7.6%、恩納村7.17%、中城村7.09%の順で高い。

前年度比較では、中部保健所管轄11市町村においては金武町除いて増加している。

12 生活保護統計

(1) 生活保護の状況（平成25年3月末現在）

沖 縄 県	
管内面積	2,276.15 km ²
管内人口	1,435,849 人
被保護世帯数	23,749 世帯
被保護人員	33,463 人
保護率	23.31 ‰
地区担当者	—

中部福祉保健所	
管内面積	211.01 km ²
管内人口	146,048 人
被保護世帯数	1,497 世帯
被保護人員	2,186 人
保護率	14.97 ‰
地区担当者	—

恩 納 村	
面積	50.83 km ²
人口	10,758 人
被保護世帯数	92 世帯
被保護人員	115 人
保護率	10.69 ‰
地区担当者	—

読 谷 村	
面積	35.17 km ²
人口	40,758 人
被保護世帯数	326 世帯
被保護人員	503 人
保護率	12.34 ‰
地区担当者	—

金 武 町	
面積	37.88 km ²
人口	11,389 人
被保護世帯数	251 世帯
被保護人員	340 人
保護率	29.85 ‰
地区担当者	—

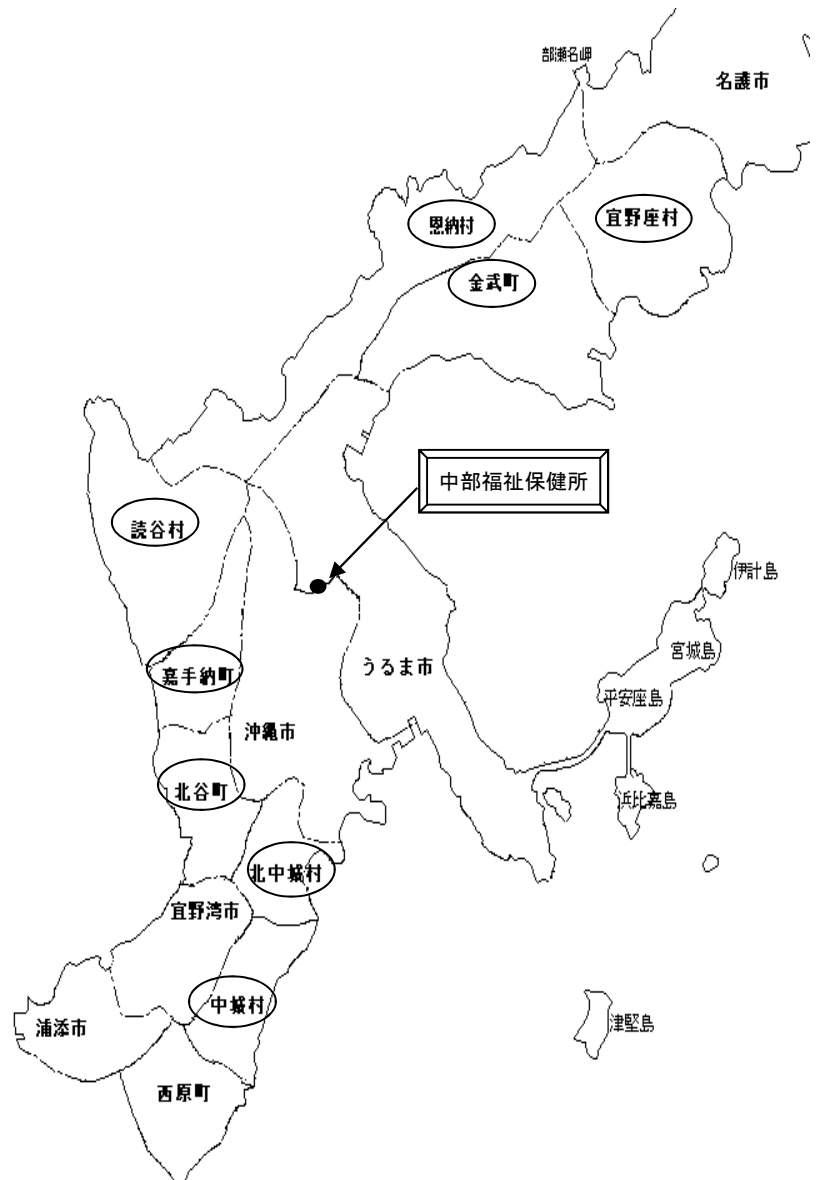
宜 野 座 村	
面積	31.32 km ²
人口	5,823 人
被保護世帯数	47 世帯
被保護人員	71 人
保護率	12.19 ‰
地区担当者	—

嘉 手 納 町	
面積	15.04 km ²
人口	13,819 人
被保護世帯数	266 世帯
被保護人員	405 人
保護率	29.31 ‰
地区担当者	—

北 谷 町	
面積	13.78 km ²
人口	28,439 人
被保護世帯数	260 世帯
被保護人員	406 人
保護率	14.28 ‰
地区担当者	—

北 中 城 村	
管内面積	11.53 km ²
管内人口	16,576 人
被保護世帯数	144 世帯
被保護人員	206 人
保護率	12.43 ‰
地区担当者	—

中 城 村	
管内面積	15.46 km ²
管内人口	18,486 人
被保護世帯数	111 世帯
被保護人員	140 人
保護率	7.57 ‰
地区担当者	—

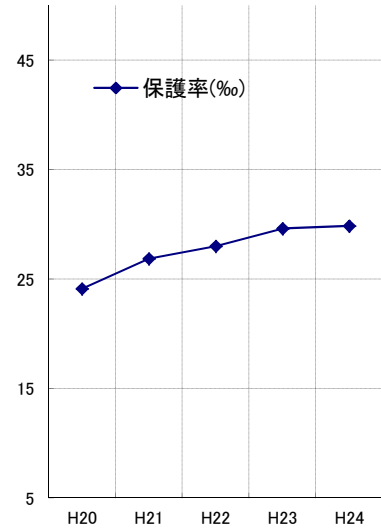
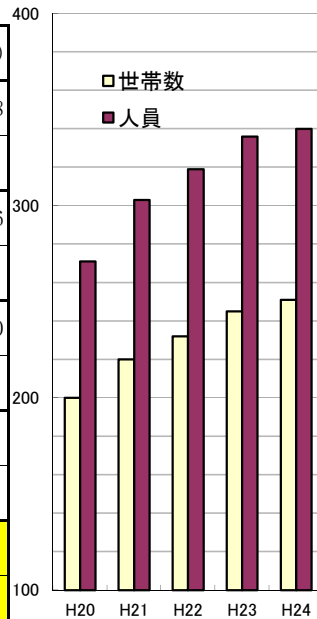


(2) 年度別保護実施状況

ア 年度別保護実施状況

(金武町)

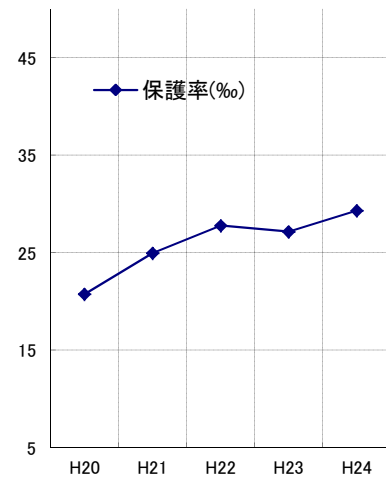
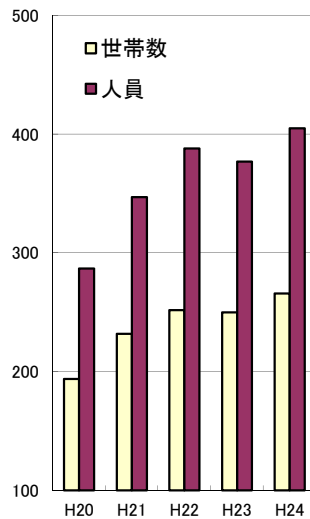
年度	世帯数	人員	保護率(%)
H20	200	263	23.38
対前年度比	107.0	108.7	107.9
H21	220	303	26.86
対前年度比	110.0	115.2	114.9
H22	232	319	28.00
対前年度比	105.5	105.3	104.2
H23	245	336	29.62
対前年度比	105.6	105.3	105.8
H24	251	340	29.85
対前年度比	102.4	101.2	100.8



イ 年度別保護実施状況

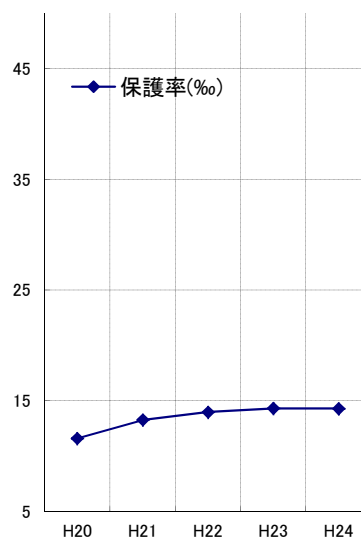
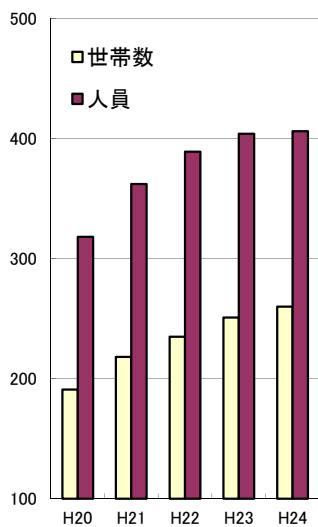
(嘉手納町)

年度	世帯数	人員	保護率(%)
H20	194	287	20.75
対前年度比	113.5	117.1	117.1
H21	232	347	24.94
対前年度比	119.6	120.9	120.2
H22	252	388	27.75
対前年度比	108.6	111.8	111.3
H23	250	377	27.13
対前年度比	99.2	97.2	97.8
H24	266	405	29.31
対前年度比	106.4	107.4	108.0



ウ 年度別保護実施状況
(北谷町)

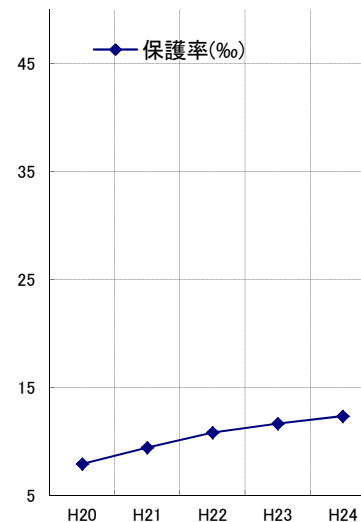
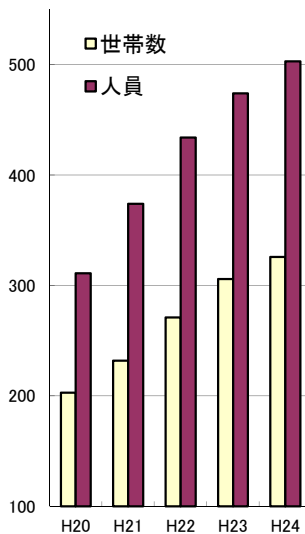
年度	世帯数	人員	保護率(%)
H20	191	318	11.69
対前年度比	108.5	109.3	109.8
H21	218	362	13.25
対前年度比	114.1	113.8	113.3
H22	235	389	13.97
対前年度比	107.8	107.5	105.4
H23	251	404	14.3
対前年度比	106.8	103.9	102.4
H24	260	406	14.28
対前年度比	103.6	100.5	99.9



エ 年度別保護実施状況

(謫谷村)

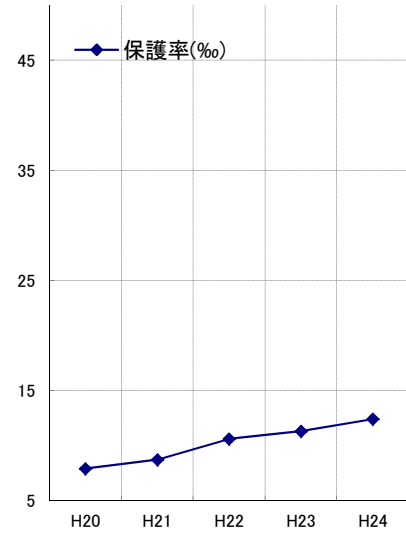
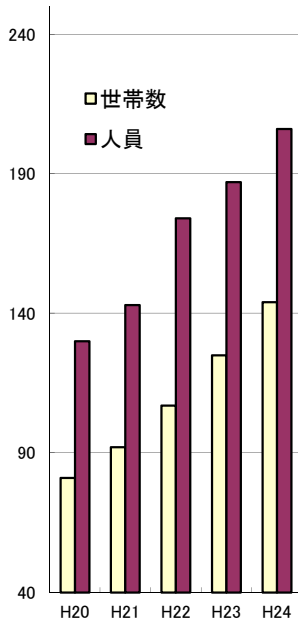
年度	世帯数	人員	保護率(%)
H20	203	311	7.93
対前年度比	118.7	122.9	122.4
H21	232	374	9.44
対前年度比	114.3	120.3	119.0
H22	271	434	10.84
対前年度比	116.8	116.0	114.8
H23	306	474	11.65
対前年度比	112.9	109.2	107.5
H24	326	503	12.34
対前年度比	106.5	106.1	105.9



才 年度別保護実施状況

(北中城村)

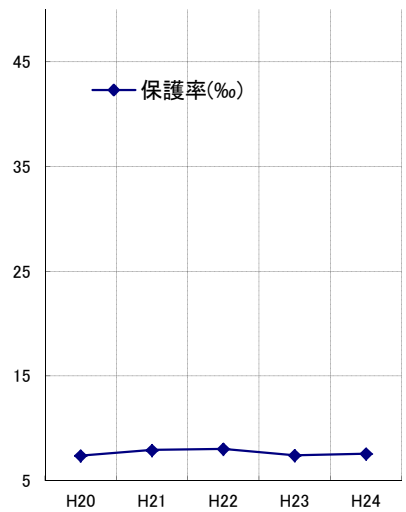
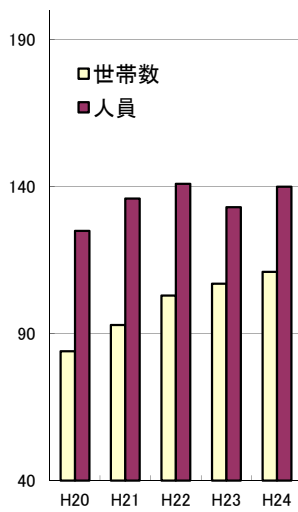
年度	世帯数	人員	保護率(‰)
H20	81	130	7.92
対前年度比	117.4	116.1	116.6
H21	92	143	8.73
対前年度比	113.6	110.0	110.2
H22	107	174	10.61
対前年度比	116.3	121.7	121.5
H23	125	187	11.32
対前年度比	116.8	107.5	106.7
H24	144	206	12.43
対前年度比	115.2	110.2	109.8



カ 年度別保護実施状況

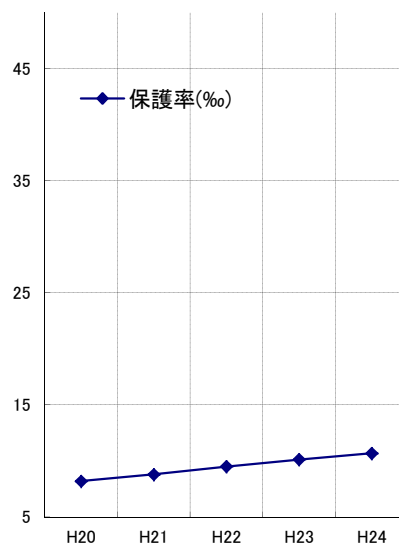
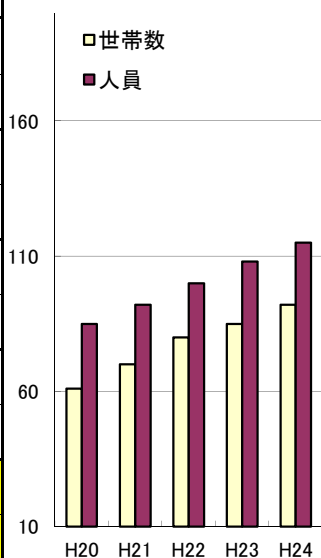
(中城村)

年度	世帯数	人員	保護率(‰)
H20	84	125	7.39
対前年度比	116.7	116.8	108.5
H21	93	136	7.92
対前年度比	110.7	108.8	107.2
H22	103	141	8.04
対前年度比	110.8	103.7	101.5
H23	107	133	7.41
対前年度比	103.9	94.3	92.2
H24	111	140	7.57
対前年度比	103.7	105.3	102.2



キ 年度別保護実施状況
(恩納村)

年度	世帯数	人員	保護率(%)
H20	61	85	8.2
対前年度比	124.5	128.8	129.1
H21	70	92	8.79
対前年度比	114.8	108.2	107.2
H22	80	100	9.5
対前年度比	114.3	108.7	108.1
H23	85	108	10.13
対前年度比	106.3	108.0	106.6
H24	92	115	10.69
対前年度比	108.2	106.5	105.5



ク 年度別保護実施状況
(宜野座村)

年度	世帯数	人員	保護率(%)
H20	35	56	10.21
対前年度比	106.1	127.3	126.7
H21	41	67	12.05
対前年度比	117.1	119.6	118.0
H22	37	62	11.01
対前年度比	90.2	92.5	91.4
H23	41	65	11.25
対前年度比	110.8	104.8	102.2
H24	47	71	12.19
対前年度比	114.6	109.2	108.4

