

第 4 統 計

第4 統計

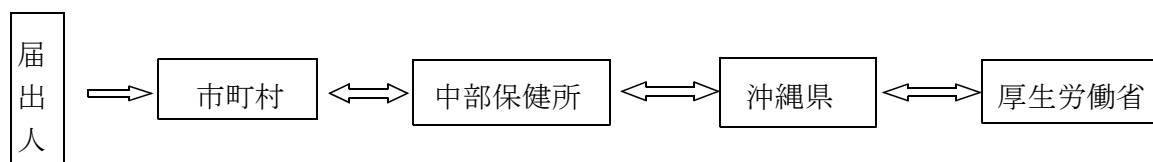
1 人口動態統計（※数値未確定につき、前年度版の当所の「福祉保健所活動概況」掲載分を再掲）

【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 $= \text{年間事件数} / \text{年間出産数（出生＋妊娠満22週以後の死産数）} \times 1,000$
- オ. 死産率 $= \text{年間死産数} / \text{年間出産数（出生＋死産）} \times 1,000$
- 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34%(世帯数は33%)を占めており、面積に占める割合は16%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(k㎡)	人口密度 (人/1k㎡)
	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）

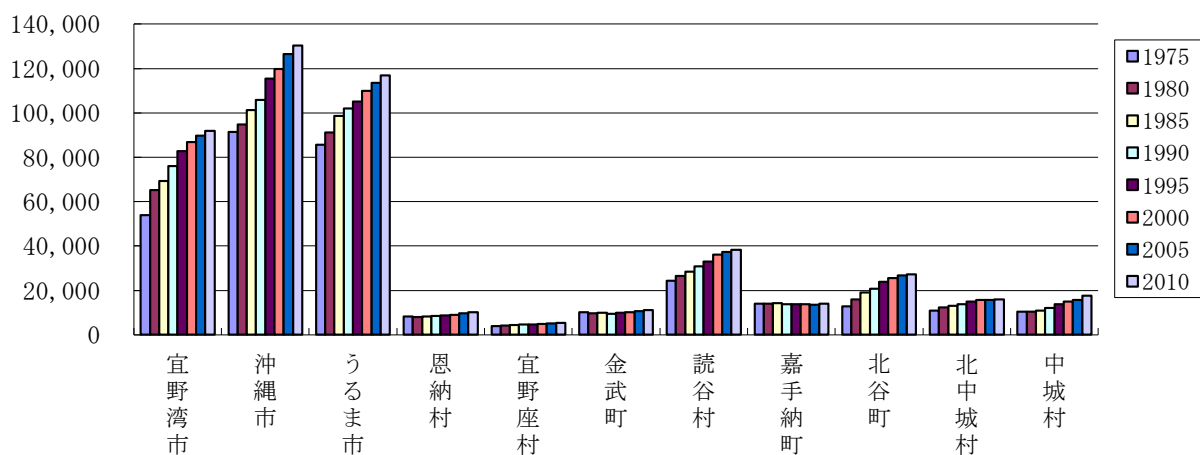
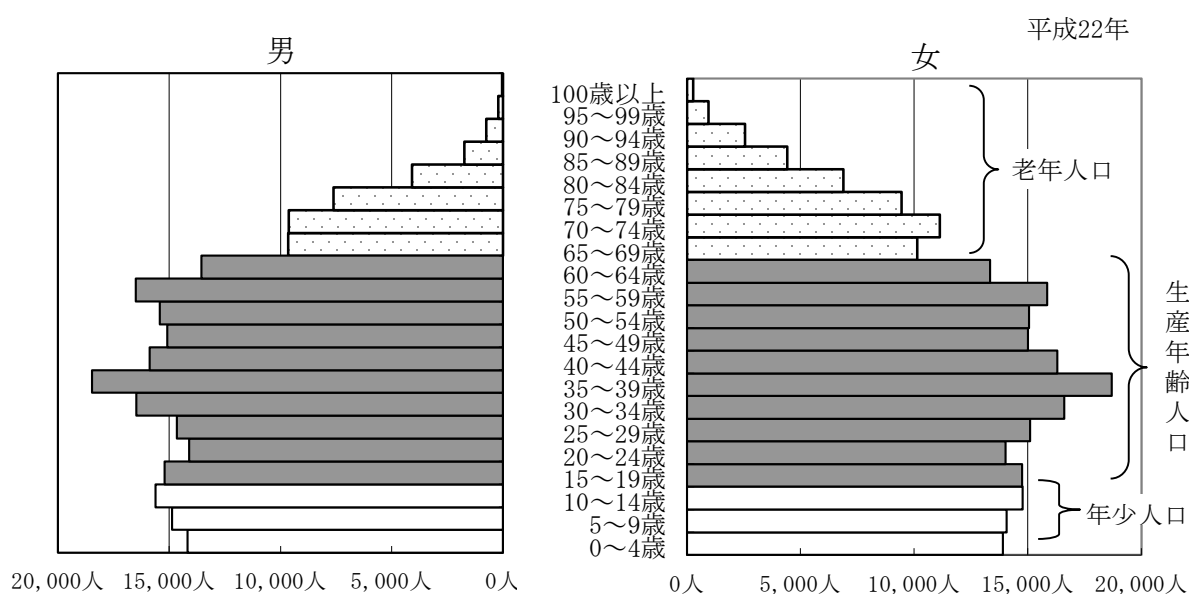


図2 管内人口ピラミッド



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

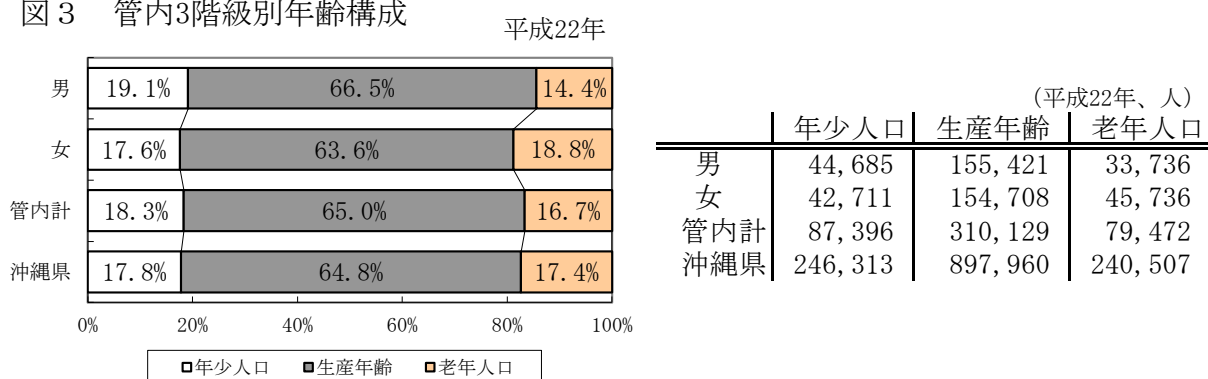


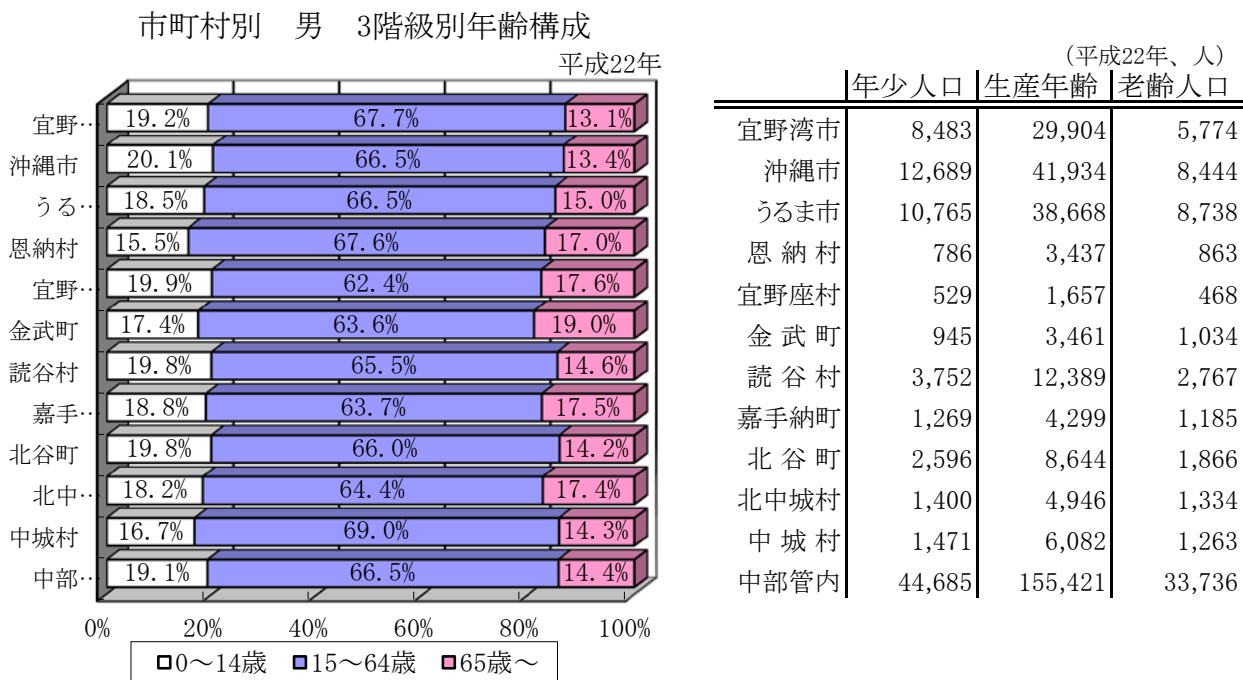
図1～図3: 資料「平成22年国勢調査」(総務省統計局)

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。

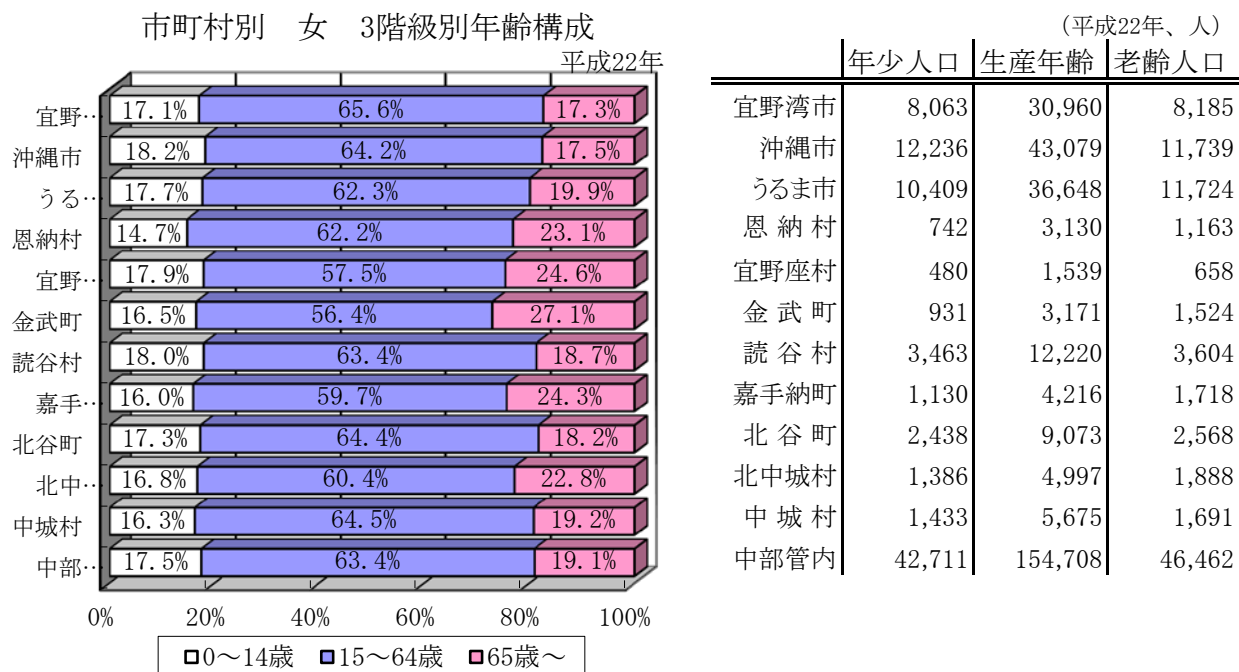
年少人口(0歳～14歳)が最も多いのは沖縄市で、次いで宜野座村、北谷町、読谷村となっている。



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



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 (%)	総数	自然	人工	率 (出産千対)	総数	早産 死産 死産2週 以後の 新生児死亡 数	率 (出産千対)	数	率							
																											率 (%)			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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	5,179	2,638	2,541	11.7	565	10.9	3,246	1749	1497	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
	3,591	1,909	1,682	13.2	393	10.9	1,897	1006	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
	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下がっている。

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市町村のうち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人は36%となっており、中部保健所管内は県内では八重山保健所管内、南部保健所管内に次いで3番目に出生率が高くなっている。

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)

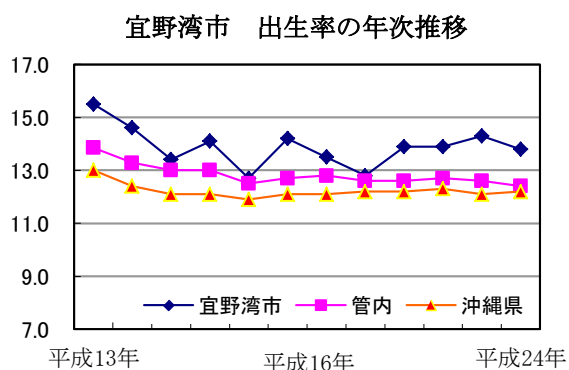


図5 市町村別出生率の年次推移 (沖縄市・うるま市)

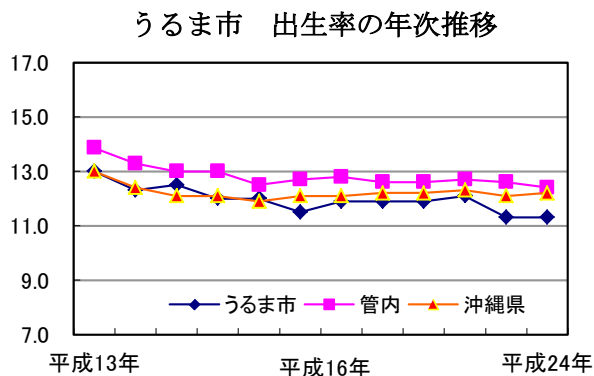
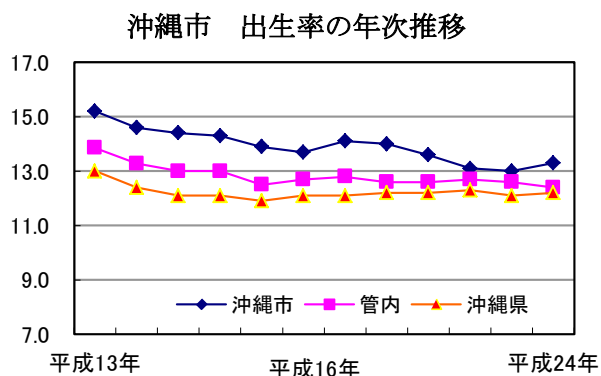
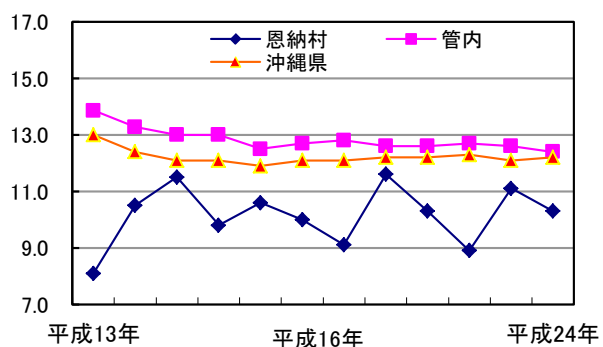
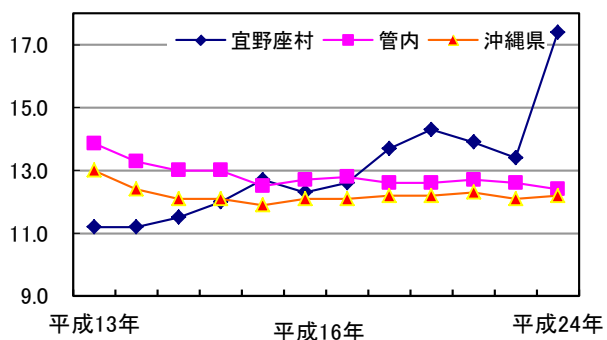


図5 市町村別出生率の年次推移
(恩納村・宜野座村・金武町・読谷村・嘉手納町・北谷町・北中城村・中城村)

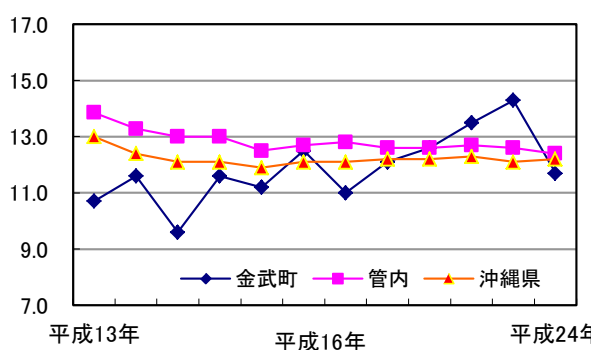
恩納村 出生率の年次推移



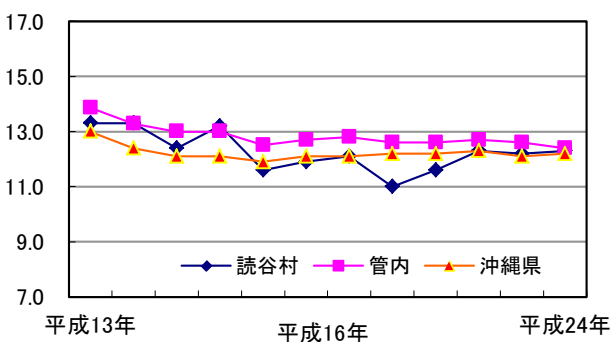
宜野座村 出生率の年次推移



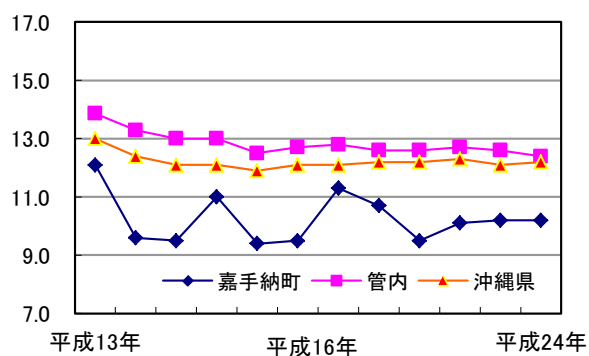
金武町 出生率の年次推移



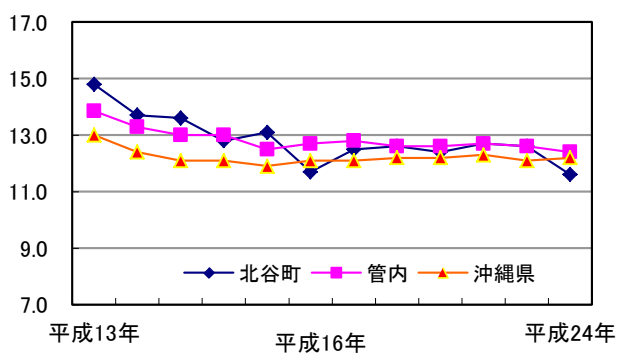
読谷村 出生率の年次推移



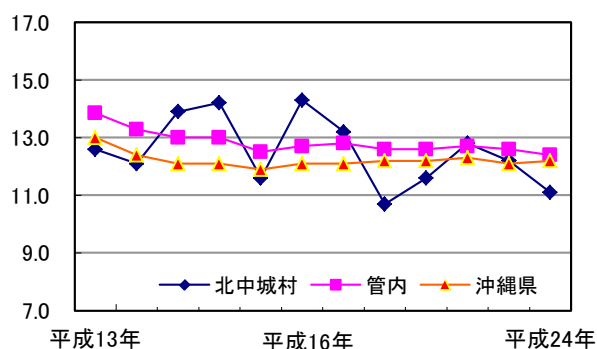
嘉手納町 出生率の年次推移



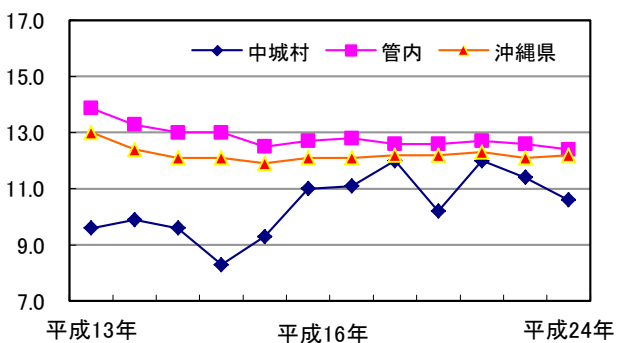
北谷町 出生率の年次推移



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
宜野湾市	2.00	1.95	1.83
沖縄市	2.06	1.93	1.96
うるま市	2.09	1.97	1.85
具志川市	1.99	1.93	1.88
与那城町	1.68	1.66	1.62
勝連町	2.22	1.92	2.06
恩納村	1.83	1.75	1.61
宜野座村	2.66	2.34	2.15
金武町	1.85	2.05	2.03
読谷村	2.09	2.03	1.92
嘉手納町	1.94	1.86	1.73
北谷町	2.19	2.01	1.85
北中城村	1.92	1.93	1.87
中城村	1.58	1.53	1.43
管内	2.01	1.92	1.87
沖縄県	2.03	1.90	1.83
全 国	1.45	1.33	1.36

市町村	平成15年 ～19年
宜野湾市	1.70
沖縄市	1.90
うるま市	1.84
恩納村	1.59
宜野座村	1.97
金武町	1.94
読谷村	1.81
嘉手納町	1.69
北谷町	1.68
北中城村	1.92
中城村	1.55
管内	1.80
沖縄県	1.74
全 国	1.31

管内の合計特殊出生率は1.80で沖縄県の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。

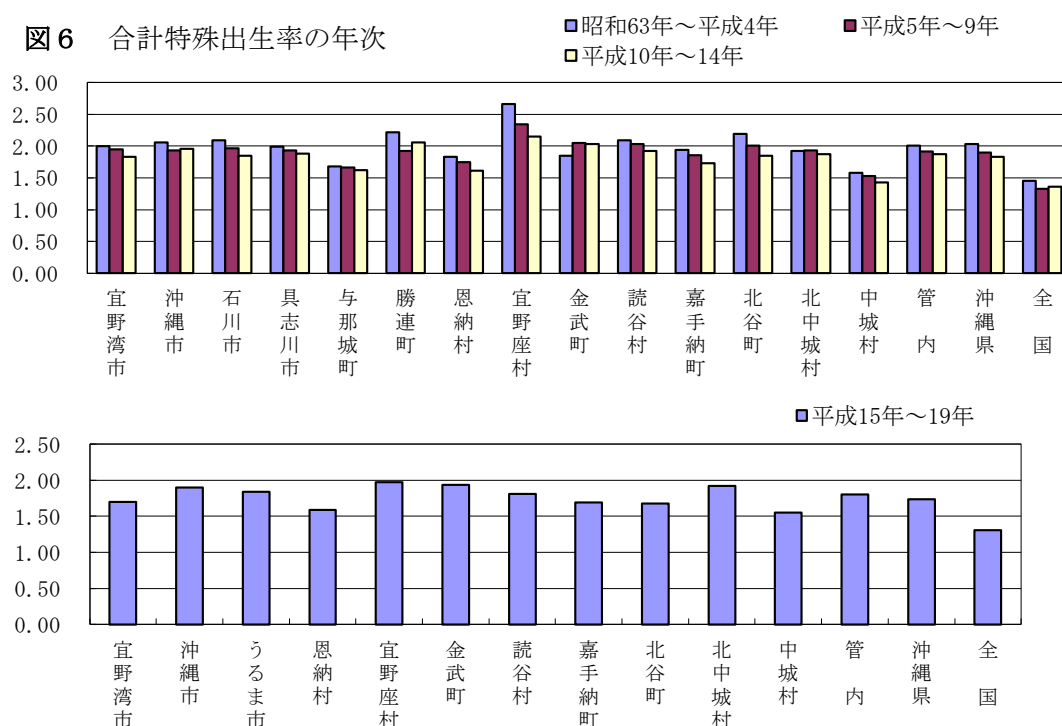
最も低かったのは中城村の1.55で次いで恩納村、北谷町となっている。

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の数に相当する。

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

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)

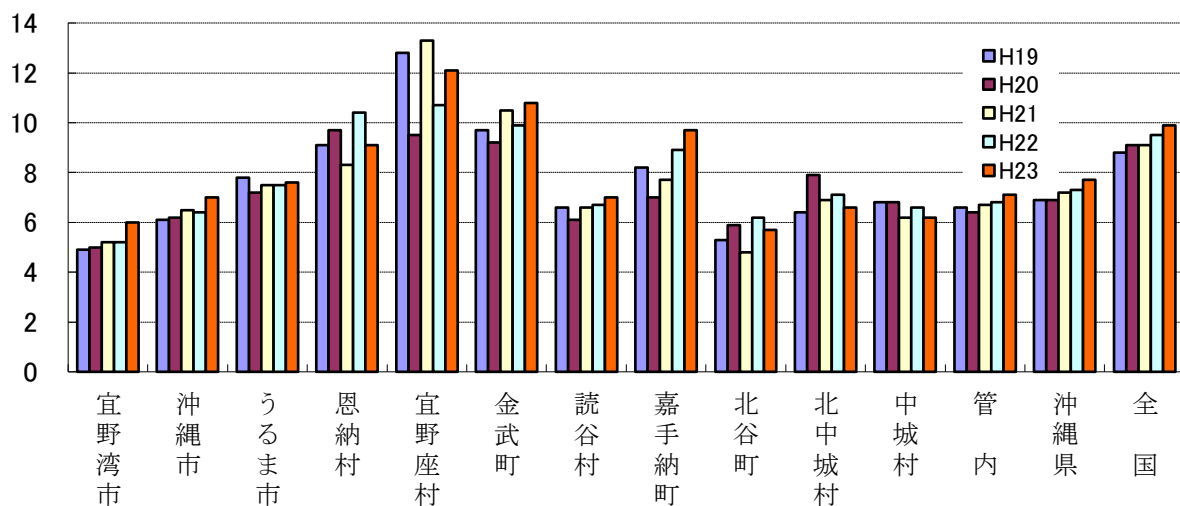
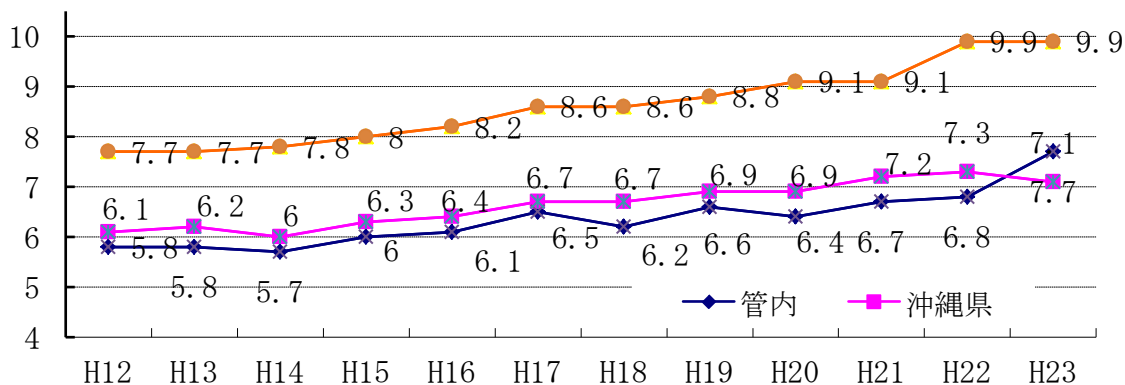


図 8 死亡率年次推移 (H12～H23)



オ 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

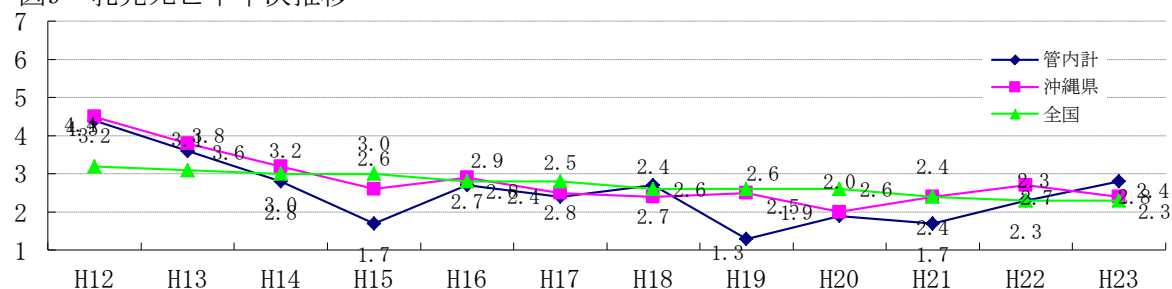
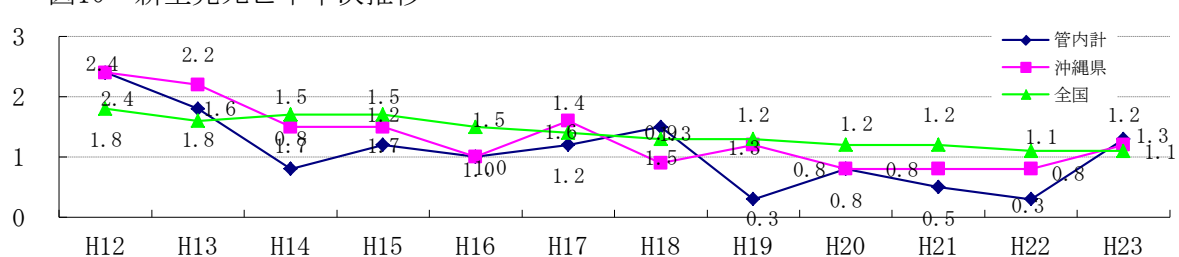


図10 新生児死亡率年次推移



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

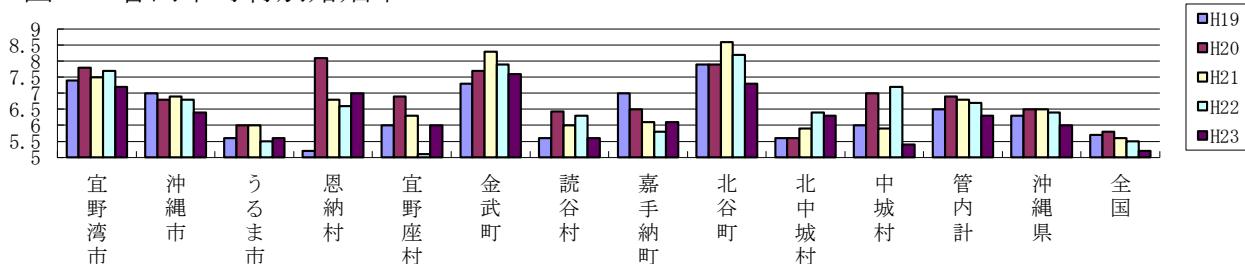


図12 管内市町村別離婚率

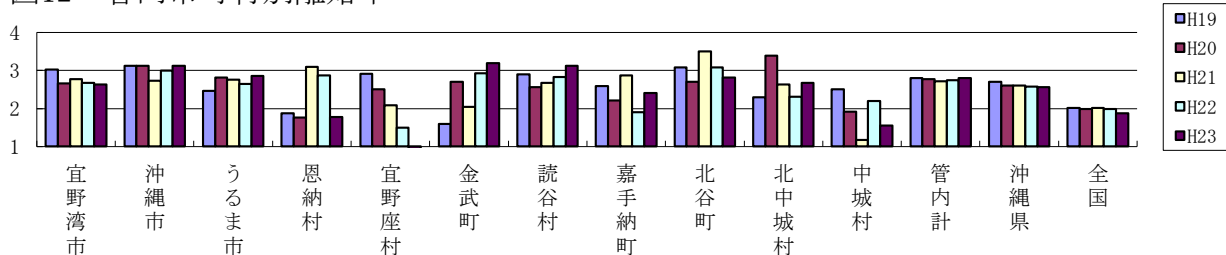


図13 管内婚姻率の年次推移

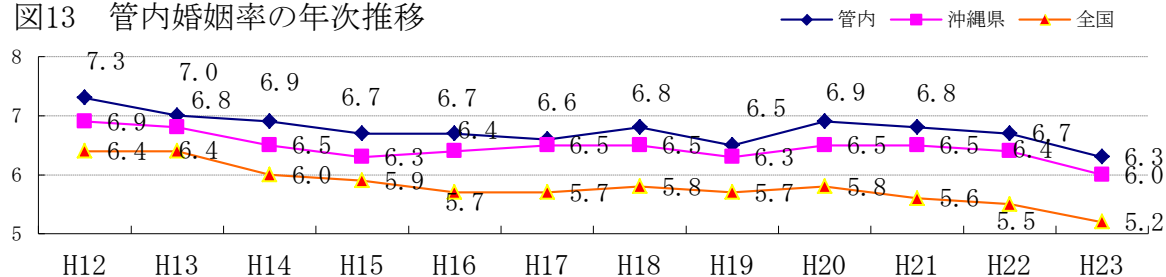
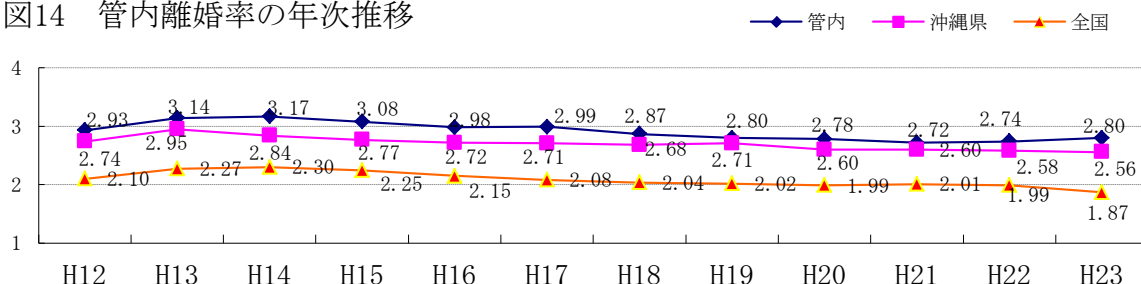


図14 管内離婚率の年次推移



(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			
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B型肝炎	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C型肝炎	5	0.1%	4	0.2%	1	0.1%	-	-	-	2	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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	2	1	1		
肝及び胆管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	-	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	-		
喉頭の悪性新生物	4	0.1%	4	0.2%	0	0.0%	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	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	-	-	-	-	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	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	-	
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	-	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	
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	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
その他の新生生物	29	0.9%	14	0.8%	15	0.9%	5	3	2	8	5	3	6	1	1	-	-	1	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-
	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	25	0.7%	13	0.7%	12	0.8%	3	2	1	8	5	3	6	1	1	-	-	1	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	
貧血	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	-	-	-	1	1	-	2	2	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	-	
	13	0.4%	6	0.3%	7	0.4%	2	1	1	2	-	2	1	1	-	2	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	-	3	3	
	41	1.2%	16	0.9%	25	1.6%	5	2	3	11	2	9	15	7	8	-	-	-	2	1	1	1	3	1	2	-	4	2	
	41	1.2%	16	0.9%	25	1.6%	5	2	3	11	2	9	15	7	8	-	-	-	-	2	1	1	1	3	1	2	-	4	
糖尿病	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	3	2	1	1	-	1	5	2	3	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	3	2	1	1	-	1	5	2	3	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	3	2	1	1	-	1	5	2	3	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	12	0.4%	4	0.2%	8	0.5%	3	2	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
	12	0.4%	4	0.2%	8	0.5%	3	2	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
	8	0.2%	4	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	2	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	
	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
	4	0.1%	1	0.1%	3	0.2%	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	11	0.3%	5	0.3%	6	0.4%	2	1	1	2	1	1	2	-	2	-	-	-	1	1	2	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	2	1	1	-	-	1	1		
	11	0.3%	5	0.3%	6	0.4%	2	1	1	2	1	1	2	-	2	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	1	1		
	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	-	-	-	
	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	3	3	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	0.8%	17	0.9%	9	0.6%	8	7	1	6	3	3	7	5	2	-	-	-	-	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	2	1	1	-	1	1	1	1	
	26	0.8%	17	0.9%	9	0.6%	8	7	1	6	3	3	7	5	2	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	1	1	1	
	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	3	-	3	-	-	-	
	10	0.3%	5	0.3%	5	0.3%	2	2	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	
	14	0.4%	5	0.3%	9	0.6%	1	1	-	6	2	4	3	2	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	
その他の高血圧性疾患	483	14.2%	246	13.6%	237	14.9%	78	39	39	128	60	68	120	70	50	13	6	7	38	17	21	18	8	10	27	14	13	8	
	8	0.2%	0	0.0%	8	0.5%	1	-	1	1	-	1	2	-	2	-	-	-	2	-	2	1	1	-	1	-	1	-	
	140	4.1%	87	4.8%	53	3.3%	17	9	8	54	31	23	29	19	10	4	2	2	-	4	10	7	3	1	2	9	3	7	
急性心筋梗塞	90	2.6%	64	3.5%	26	1.6%	11	8	3	16	11	5	36	27	9	2	2	4	2	6	5	1	3	4	2	5	3	2	1
	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	3	2	1	
	7	0.2%	2	0.1%	5	0.3%	1	-	1	5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
心筋症	52	1.5%	21	1.2%	31	1.9%	10	4	6	10	2	8	12	7	5	2	2	-	2	1	7	2	5	2	1	3	3	2	1
	122	3.6%	47	2.6%	75	4.7%	28	12	16	25	9	16	22	9	13	3	-	3	5	1	14	7	7	4	2	5	2	3	
	25	0.7%	12	0.7%	13	0.8%	6	4	2	7	3	4	6	2	4	-	-	-	2	1	-	2	1	-	1	1	-	-	
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	-	2	1	-	1	1	-	-	
	25	0.7%	12	0.7%	13	0.8%	6	4	2	7	3	4	6	2	4	-	-	-	2	1	-	2	1	-	1	1	-	-	
	25	0.7%	12	0.7%	13	0.8%	6	4	2	7	3	4	6	2	4	-	-	-	2	1	-	2	1	-	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			
	259	7.6%	134	7.4%	125	7.9%																															53	28	25
脳血管疾患	42	1.2%	18	1.0%	24	1.5%	4	3	1	19	8	11	4	7	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	1
くも膜下出血	86	2.5%	51	2.8%	35	2.2%	16	8	8	21	12	9	26	19	7	4	2	2	1	-	1	2	-	2	7	4	3	4	3	1	3	2	1	2	1	1	-	-	
脳内出血	111	3.3%	52	2.9%	59	3.7%	22	10	12	22	9	13	26	14	12	4	2	2	4	4	-	9	5	4	9	5	4	3	-	3	7	1	6	3	2	1	2	-	2
脳梗塞	20	0.6%	13	0.7%	7	0.4%	11	7	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	1	
その他の脳血管疾患	60	1.8%	27	1.5%	33	2.1%	7	1	6	20	9	11	15	9	6	1	-	1	-	-	-	3	2	1	4	2	2	2	-	2	3	1	2	2	-	3	1	2	
大動脈瘤及び解離	60	1.8%	27	1.5%	33	2.1%	7	1	6	20	9	11	15	9	6	1	-	1	-	-	-	3	2	1	4	2	2	2	-	2	3	1	2	2	-	3	1	2	
大動脈瘤及び解離	60	1.8%	27	1.5%	33	2.1%	7	1	6	20	9	11	15	9	6	1	-	1	-	-	-	3	2	1	4	2	2	2	-	2	3	1	2	2	-	3	1	2	
慢性閉塞性肺疾患	14	0.4%	8	0.4%	6	0.4%	1	1	-	4	1	3	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	3	2	1	
その他の循環器系の疾患	14	0.4%	8	0.4%	6	0.4%	1	1	-	4	1	3	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	3	2	1	
その他の循環器系の疾患	14	0.4%	8	0.4%	6	0.4%	1	1	-	4	1	3	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
インフルエンザ	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
インフルエンザ	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
肺炎	269	7.9%	124	6.9%	145	9.1%	38	19	19	65	27	38	81	36	45	5	3	2	8	4	4	9	6	3	24	13	11	13	5	8	10	4	6	6	-	6	10	7	3
肺炎	269	7.9%	124	6.9%	145	9.1%	38	19	19	65	27	38	81	36	45	5	3	2	8	4	4	9	6	3	24	13	11	13	5	8	10	4	6	6	-	6	10	7	3
急性気管支炎	3	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性気管支炎	3	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
慢性閉塞性肺疾患	82	2.4%	52	2.9%	30	1.9%	8	6	2	15	10	5	27	14	13	3	2	1	5	4	1	4	2	2	6	4	2	1	1	-	2	-	2	10	8	2	1	1	-
慢性閉塞性肺疾患	82	2.4%	52	2.9%	30	1.9%	8	6	2	15	10	5	27	14	13	3	2	1	5	4	1	4	2	2	6	4	2	1	1	-	2	-	2	10	8	2	1	1	-
喘息	22	0.6%	7	0.4%	15	0.9%	5	3	2	5	1	4	2	1	1	1	-	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	3	-	3	-	-	-	1	-	1
喘息	22	0.6%	7	0.4%	15	0.9%	5	3	2	5	1	4	2	1	1	1	-	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	3	-	3	-	-	-	1	-	1
その他の呼吸器系の疾患	191	5.6%	108	6.0%	83	5.2%	30	20	10	52	24	28	52	34	18	6	4	2	2	1	1	8	5	3	13	5	8	8	3	5	8	3	5	7	5	2	5	4	1
その他の呼吸器系の疾患	191	5.6%	108	6.0%	83	5.2%	30	20	10	52	24	28	52	34	18	6	4	2	2	1	1	8	5	3	13	5	8	8	3	5	8	3	5	7	5	2	5	4	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	0.4%	5	0.3%	10	0.6%	4	-	4	3	2	1	3	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	0.4%	5	0.3%	10	0.6%	4	-	4	3	2	1	3	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
ヘルニア及び腸閉塞	15	0.4%	9	0.5%	6	0.4%	8	5	3	3	2	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	15	0.4%	9	0.5%	6	0.4%	8	5	3	3	2	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	93	2.7%	67	3.7%	26	1.6%	11	6	5	32	22	10	22	18	4	3	1	2	1	1	-	4	4	-	9	8	1	6	4	2	3	2	1	-	-	-	2	1	1
肝硬変(アルコール性を除く)	47	1.4%	30	1.7%	17	1.1%	7	4	3	16	8	8	10	9	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	6	5	1	3	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	
その他の肝疾患	46	1.4%	37	2.0%	9	0.6%	4	2	2	16	14	2	12	9	3	2	1	1	-	-	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	1	1	-	-	-	2	1	1	
その他の消化器系の疾患	87	2.6%	38	2.1%	49	3.1%	14	7	7	26	10	16	18	10	8	1	-	1	2	1	1	4	1	3	6	2	4	6	3	3	6	1	5	3	2	1	1	1	-
その他の消化器系の疾患	87	2.6%	38	2.1%	49	3.1%	14	7	7	26	10	16	18	10	8	1	-	1	2	1	1	4	1	3	6	2	4	6	3	3	6	1	5	3	2	1	1	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	6	0.2%	1	0.1%	5	0.3%	-	-	-	3	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	6	0.2%	1	0.1%	5	0.3%	-	-	-	3	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	18	0.5%	8	0.4%	10	0.6%	1	-	1	7	3	4	6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
筋骨格系及び結合組織の疾患	18	0.5%	8	0.4%	10	0.6%	1	-	1	7	3	4	6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	8	0.2%	1	0.1%	7	0.4%	1	-	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	8	0.2%	1	0.1%	7	0.4%	1	-	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
腎不全	55	1.6%	19	1.1%	36	2.3%	6	4	2	10	3	7	22	5	17	3	2	1	1	-	1	2	-	2	5	1	4	2	1	1	2	1	1	1	-	1	1	-	
急性腎不全	5	0.1%	4	0.2%	1	0.1%	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
慢性腎不全	37	1.1%	11	0.6%	26	1.6%	5	3	2	8	1	7	13	4	9	1	-	1	1	-	1	2	-	2	3	-	3	-	-	2	1	1	1	-	1	1	-	-	
詳細不明の腎不全	13	0.4%	4	0.2%	9	0.6%	1	1	-	1	1	-	8	-	8	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	
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 心臓の先天奇形 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 老衰 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 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 不慮の事故 交通事故 転倒・転落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙、火及び火災への曝露 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 その他の不慮の事故 自殺 自殺 他殺 他殺 その他の外因 その他の外因	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-		
	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-		
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	
	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	
	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-		
4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		
3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-		
4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		
3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-		
4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		
3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-		
4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		
3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-		
4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		
3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0.2%	3	0.2%	4	0.3%	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-		
4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		
3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-																	

(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%

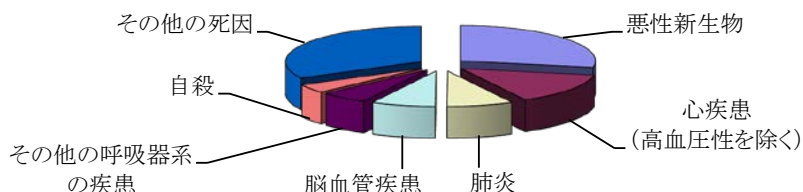


表12

悪性新生物	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
	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
	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
	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%

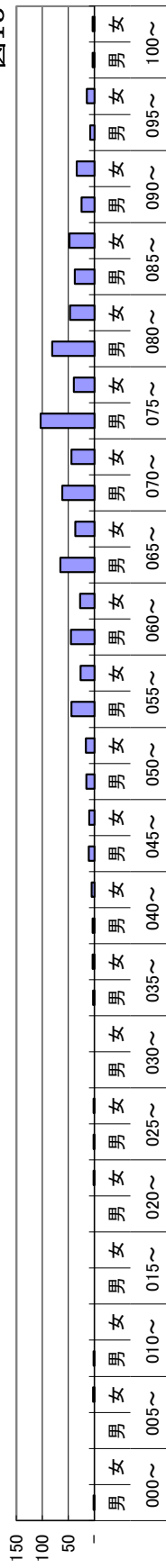
(3)-(ウ) 主要死亡原因における年齢階層分布

表13

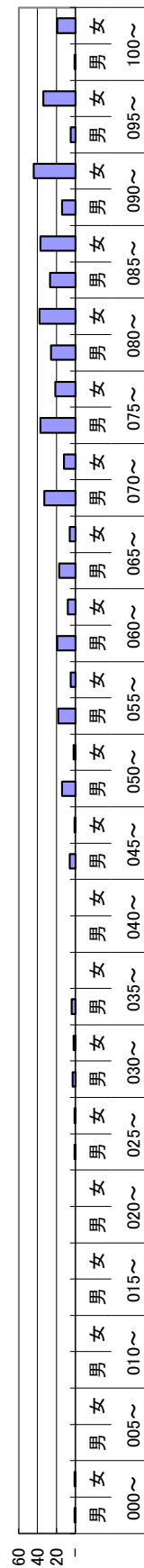
死亡原因	000		005		010		015		020		025		030		035		040		045		050		055		060		065		070		075		080		085		090		095		100	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
悪性新生物	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	3	3	5	11	10	15	16	44	26	45	27	65	37	62	44	103	39	81	47	38	48	25	34	8	14	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	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

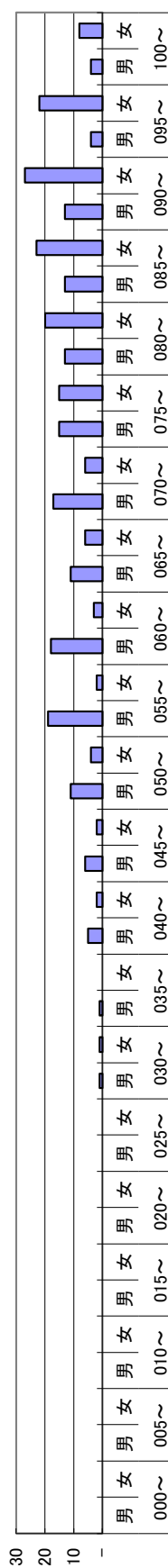
図15



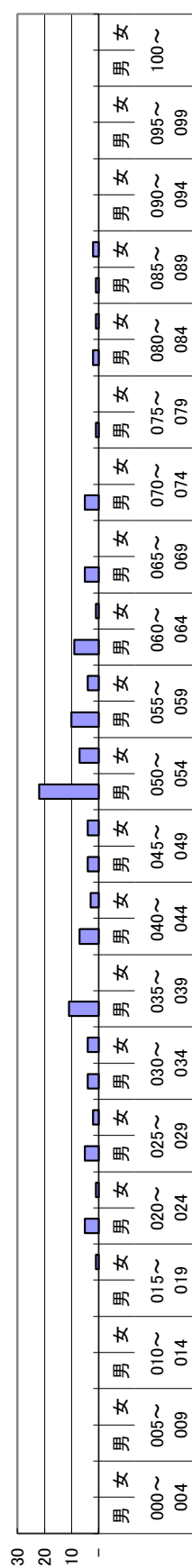
心疾患(高血圧性を除く)



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																											
	計			男		女		000～004		005～009		010～014		015～019		020～024		025～029		030～034		035～039		040～044											
	計	男	女	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	
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型肝炎	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型肝炎	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	1	2	2	3	2	1	11	5	6	12	5	7	-	-
悪性新生物	951	28.0%	563	31.1%	388	24%	1	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	11	5	6	12	5	7	-	-
口腔腔及び咽頭の悪性新生物	21	0.6%	16	0.9%	5	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肝及び胆管内胆管の悪性新生物	64	1.9%	42	2.3%	22	1.4%	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
皮膚の悪性新生物	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳房の悪性新生物	43	1.3%	0	0.0%	43	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
子宮の悪性新生物	27	0.8%	0	0.0%	27	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卵巣の悪性新生物	9	0.3%	0	0.0%	9	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
悪性リンパ腫	30	0.9%	15	0.8%	15	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白血病	57	1.7%	31	1.7%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	2	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男
計	72	53	19	70	36	58	65	63	63	63	92	40	50	50	86	48	60	49	66	32	34	20	4	16
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1	-	1	1	-	5	2	3	1	1	-	-
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1	-	1	1	-	5	2	3	1	1	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	3	1	2	-	-	1	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	2	-	-	1	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
敗血症	1	-	1	-	-	-	5	5	2	2	8	5	3	9	8	3	12	6	6	2	4	3	-	3
敗血症	1	-	1	-	-	-	5	5	2	2	8	5	3	9	8	3	12	6	6	2	4	3	-	3
ウイルス肝炎	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型肝炎	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	15	7	8	38	18	20	83	44	39	92	59	33	92	40	86	48	60	49	66	32	34	20	4	16
悪性新生物	15	7	8	38	18	20	83	44	39	92	59	33	92	40	86	48	60	49	66	32	34	20	4	16
口腔腔及び咽頭の悪性新生物	-	-	-	1	1	1	2	2	-	1	1	1	-	5	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1
食道の悪性新生物	1	-	1	1	-	-	2	2	-	3	3	-	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
胃の悪性新生物	1	1	-	1	1	-	3	3	6	5	14	11	3	14	12	6	14	7	4	2	3	3	1	-
結腸の悪性新生物	3	1	2	4	1	3	7	3	4	11	9	2	19	15	9	5	10	8	11	8	3	5	1	4
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	4	4	-	7	5	2	7	6	7	6	1	2	1	3	2	1	1	-
胆のう及び胆管の悪性新生物	-	-	2	2	-	4	5	4	1	11	8	3	5	3	11	7	4	5	2	3	4	2	-	-
肝及び胆管の悪性新生物	-	-	3	1	2	1	3	2	1	6	4	2	6	4	12	7	5	7	3	4	6	2	4	1
胆のう及び胆管の悪性新生物	-	-	3	1	2	1	3	2	1	6	4	2	6	4	12	7	5	7	3	4	6	2	4	1
膵の悪性新生物	1	-	1	2	2	-	7	2	5	8	4	4	8	5	2	2	4	4	3	3	3	-	-	-
膵の悪性新生物	1	-	1	2	2	-	7	2	5	8	4	4	8	5	2	2	4	4	3	3	3	-	-	-
喉頭の悪性新生物	-	-	-	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	17	12	5	15	11	4	26	18	39	32	7	31	18	13	14	6	8	1
皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	2	-	2	4	-	4	7	-	7	5	-	5	4	-	2	-	2	2	-	2	2	2	-	2
子宮の悪性新生物	-	-	4	4	-	4	4	-	4	1	-	1	2	-	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	5	5	5	5	4	4	5	5	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	2	2	-	1	1	-	-	-	-	2	2	2	7	3	4	3	3	5	4	1	3	1	2	-
白血病	-	-	-	2	2	4	6	3	3	4	2	2	11	8	6	2	6	2	4	5	1	4	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	1	3	2	1	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	1	1	3	1	2	2	7	4	3	5	4	1	6	6	9	4	6	4	2	5	2	3	5	2

分類名	管内計						年齢層別																
	計	男	女	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
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	7	6	1	11	7
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	
その他の虚血性心疾患	90	2.6%	64	3.5%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	2	
慢性非リウマチ性心内臓疾患	39	1.1%	13	0.7%	26	1.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	7	0.2%	2	0.1%	5	0.3%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男										
その他の新生物	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	2	2	3	2	1	5	2	3	4	-	4	1	5	2	3	2	1	1	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-			
中枢神経系のその他の新生物	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	2	2	2	1	1	5	2	3	3	-	3	4	4	5	2	3	1	1	-	-	-		
中枢神経系を除くその他の新生物	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
貧血	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	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	-	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	-	2	1	-	3	2	1	3	-	3	1	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-		
糖尿病	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	6	2	12	4	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の精神及び行動の障害	1	-	1	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
髄膜炎	-	-	-	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	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脊髄性萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	3	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パーキンソン病	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	3	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パーキンソン病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	2	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	-	1	1	-	-	-	-	5	3	2	3	1	2	7	1	6	2	1	1	3	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	2	-	2	3	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	
その他の高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	6	1	5	1	-	1	3	-	3
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	33	18	76	46	30	66	20	46	58	17	41	51	6	45	18	2
慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	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	-
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臓疾患	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	1	1	8	2	6	5	2	3	7	3	4	6	3	3	6	-	6	1
心筋症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1
不整脈及び伝導障害	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
心不全	2	2	-	2	2	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	6	3	3	16	11	5	21	3	18	22	5	17	24	2	22	8	-
その他の心疾患	3	2	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-

[illegible]

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	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男
脳血管疾患	2	1	1	12	7	5	15	10	5	13	5	18	13	5	15	13	2	25	15	10	40	24	16	32
くも膜下出血	1	1	5	2	3	7	4	3	4	3	1	2	1	1	4	1	3	5	1	4	3	5	1	4
脳内出血	1	1	6	4	2	5	4	1	6	6	5	4	1	9	7	2	19	11	8	7	4	3	12	4
脳梗塞	-	-	1	1	-	-	4	2	2	6	6	8	5	3	13	9	4	20	12	8	20	10	10	19
その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	3	2	1	4	2	2	4	2	3	3	2	1	1	-	-	-	1	1	-
大動脈瘤及び解離	1	-	1	1	-	1	5	4	1	3	2	1	7	5	2	10	5	4	3	1	16	6	10	5
大動脈瘤及び解離	1	-	1	1	-	1	5	4	1	3	2	1	7	5	2	10	5	4	3	1	16	6	10	5
その他の循環器系の疾患	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	2	1	1	-	-	4	2	2	-	2	1	-
その他の循環器系の疾患	-	-	1	1	-	1	1	1	-	2	2	-	2	1	1	-	-	4	2	2	-	2	1	-
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	-	-	3	3	-	5	4	1	6	3	3	5	3	2	24	14	10	25	12	13	43	22	21	49
肺炎	-	-	3	3	-	5	4	1	6	3	3	5	3	2	24	14	10	25	12	13	43	22	21	49
急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	15	13	2	2	2	2	1
喘息	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	15	13	2	2	2	2	1
その他の呼吸器系の疾患	2	2	-	2	-	4	4	-	5	5	-	8	7	1	16	9	7	30	23	7	39	24	15	23
その他の呼吸器系の疾患	2	2	-	2	-	4	4	-	5	5	-	8	7	1	16	9	7	30	23	7	39	24	15	23
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	10	9	1	9	7	2	13	13	-	9	8	1	10	6	4	7	4	3	7	4	3	9	5	4
肝疾患	10	9	1	9	7	2	13	13	-	9	8	1	10	6	4	7	4	3	7	4	3	9	5	4
肝硬変(アルコール性を除く)	3	3	-	3	1	2	3	3	-	6	5	1	6	4	2	4	2	4	2	2	6	3	3	4
肝硬変(アルコール性を除く)	3	3	-	3	1	2	3	3	-	6	5	1	6	4	2	4	2	4	2	2	6	3	3	4
その他の肝疾患	7	6	1	6	6	-	10	10	-	3	3	-	4	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	-
その他の肝疾患	7	6	1	6	6	-	10	10	-	3	3	-	4	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	-
その他の消化器系の疾患	3	2	1	1	-	1	4	2	2	1	1	-	5	4	1	11	8	3	12	7	5	11	5	6
その他の消化器系の疾患	3	2	1	1	-	1	4	2	2	1	1	-	5	4	1	11	8	3	12	7	5	11	5	6
皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

分類名	管内計				年齢層別																		
	計	男	女	計	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
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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	3	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	3	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	0.2%	3	0.2%	3	0.2%	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0.1%	3	0.2%	1	0.1%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	87	2.6%	15	0.8%	72	4.5%	72	4.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	2.6%	15	0.8%	72	4.5%	72	4.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	1.4%	20	1.1%	29	1.8%	29	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	1.4%	20	1.1%	29	1.8%	29	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	83	2.4%	53	2.9%	30	1.9%	30	1.9%	-	-	4	3	1	2	2	-	-	1	1	-	2	2	-
	17	0.5%	12	0.7%	5	0.3%	5	0.3%	-	-	4	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
	12	0.4%	7	0.4%	5	0.3%	5	0.3%	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	0.2%	5	0.3%	2	0.1%	2	0.1%	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	25	0.7%	13	0.7%	12	0.8%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	0.5%	11	0.6%	6	0.4%	6	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%	27	1.7%	-	-	-	-	3	3	-	6	4	2	8	8	11	10	1
	134	3.9%	107	5.9%	27	1.7%	27	1.7%	-	-	-	-	3	3	-	6	4	2	8	8	11	10	1
	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	1.0%	22	1.2%	12	0.8%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	2	1
	34	1.0%	22	1.2%	12	0.8%	12	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	2	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	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男	計	男
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											