

第 4 統 計

第4 統計

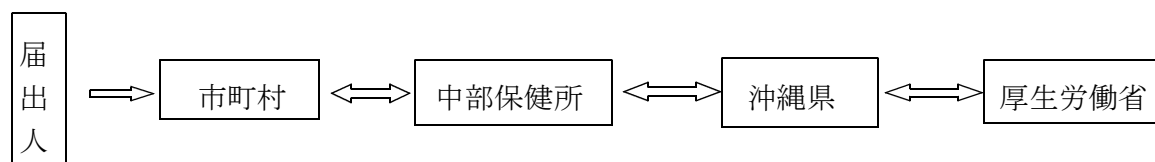
1 人口動態統計

【概略】 我が国では、「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が実施されている。

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（当時）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26年10月1日現在の管内人口は490,442人で、総世帯数は184,569世帯となっている。これは県全体の人口数1,422,536人の34%(世帯数は33%)を占めており、面積に占める割合は17%となっている。

表1 市町村別人口総数及び世帯数

平成26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	1,422,536	698,275	724,261	557,950	2.5	2281.12	623.61
管内計	490,442	240,258	250,184	184,569	2.7	397.89	1232.61
宜野湾市	94,840	46,007	48,833	38,545	2.5	19.80	4789.90
沖縄市	132,694	64,360	68,334	51,447	2.6	49.72	2668.83
うるま市	119,095	59,338	59,757	41,761	2.9	87.01	1368.75
恩納村	10,423	5,336	5,087	4,142	2.5	80.82	128.97
宜野座村	5,601	2,770	2,831	1,966	2.8	31.30	178.95
金武町	11,121	5,467	5,654	4,508	2.5	37.84	293.90
読谷村	39,238	19,321	19,917	13,611	2.9	35.28	1112.19
嘉手納町	13,640	6,636	7,004	5,062	2.7	15.12	902.12
北谷町	28,100	13,533	14,567	10,763	2.6	13.93	2017.23
北中城村	16,444	7,840	8,604	5,621	2.9	11.54	1424.96
中城村	19,246	9,650	9,596	7,143	2.7	15.53	1239.28

表2 市町村別人口年次推移

市町村名	区分	21年	22年	23年	24年	25年	26年
沖縄県	総数	1,370,415	1,378,195	1,385,983	1,410,140	1,416,587	1,422,536
	男	670,649	674,571	678,697	691,782	695,132	698,275
	女	699,766	703,624	707,286	718,358	721,455	724,261
管内計	総数	469,146	472,281	476,164	485,465	487,719	490,442
	男	228,901	230,416	232,631	237,939	239,023	240,258
	女	240,245	241,865	243,533	247,526	248,696	250,184
宜野湾市	総数	91,507	92,150	92,913	93,595	94,139	94,840
	男	44,353	44,664	45,147	45,371	45,642	46,007
	女	47,154	47,486	47,766	48,224	48,497	48,833
沖縄市	総数	128,114	128,922	129,663	132,076	132,381	132,694
	男	61,630	62,000	62,459	64,071	64,224	64,360
	女	66,484	66,922	67,204	68,005	68,157	68,334
うるま市	総数	113,817	114,579	115,606	117,980	118,626	119,095
	男	56,436	56,800	57,403	58,765	59,096	59,338
	女	57,381	57,779	58,203	59,215	59,530	59,757
恩納村	総数	9,610	9,686	9,751	10,336	10,364	10,423
	男	4,802	4,839	4,892	5,275	5,302	5,336
	女	4,808	4,847	4,859	5,061	5,062	5,087
宜野座村	総数	5,182	5,260	5,322	5,501	5,536	5,601
	男	2,573	2,610	2,630	2,720	2,735	2,770
	女	2,609	2,650	2,692	2,781	2,801	2,831
金武町	総数	10,742	10,757	10,906	11,052	11,034	11,121
	男	5,250	5,245	5,319	5,430	5,437	5,467
	女	5,492	5,512	5,587	5,622	5,597	5,654
読谷村	総数	37,437	37,799	38,202	38,937	39,136	39,238
	男	18,464	18,673	18,833	19,264	19,350	19,321
	女	18,973	19,126	19,369	19,673	19,786	19,917
嘉手納町	総数	13,515	13,605	13,664	13,722	13,622	13,640
	男	6,550	6,612	6,653	6,704	6,636	6,636
	女	6,965	6,993	7,011	7,018	6,986	7,004
北谷町	総数	26,945	27,090	27,240	27,744	27,803	28,100
	男	12,965	13,028	13,107	13,378	13,405	13,533
	女	13,980	14,062	14,133	14,366	14,398	14,567
北中城村	総数	15,633	15,542	15,598	16,100	16,171	16,444
	男	7,524	7,483	7,494	7,708	7,723	7,840
	女	8,109	8,059	8,104	8,392	8,448	8,604
中城村	総数	16,644	16,891	17,299	18,422	18,907	19,246
	男	8,354	8,462	8,694	9,253	9,473	9,650
	女	8,290	8,429	8,605	9,169	9,434	9,596

*世帯数並びに人口は平成26年10月1日現在推計人口(「第58回沖縄県統計年鑑(平成27年版)」(沖縄県企画部統計課)より抜粋)

*面積は平成27年10月1日現在(国土交通省国土地理院「全国都道府市区町村別面積調」より抜粋)

図1 市町村別人口推移（1975年～2010年）

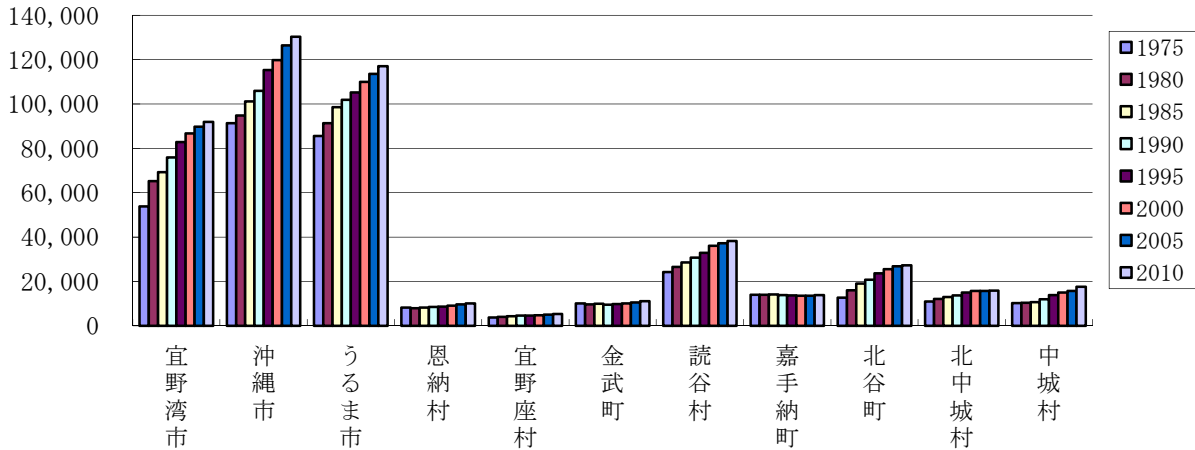
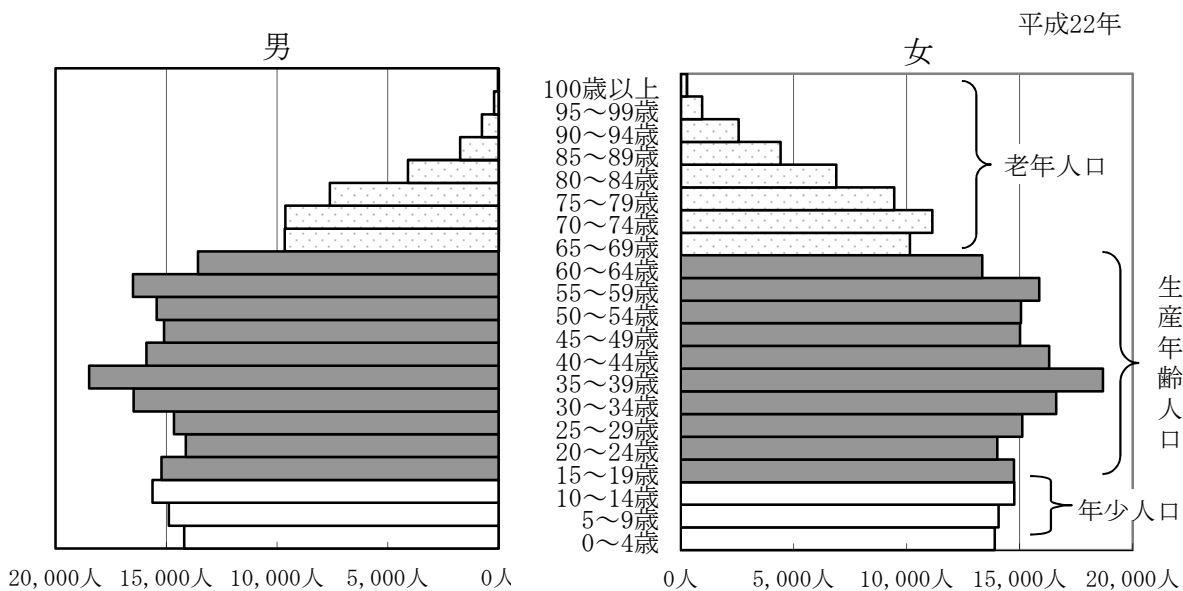


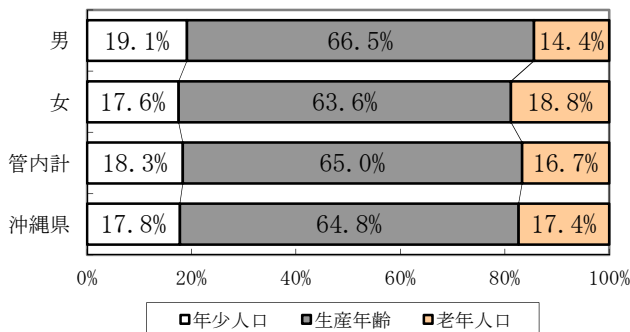
図2 管内人口ピラミッド



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)が県平均17.8%より若干高い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%をわずかに上回る65.0%となっている。高齢化率は県平均17.4%より低い16.7%となっている。性別では、男性は県平均より低い一方で女性は高い。

図3 管内3階級別年齢構成 平成22年



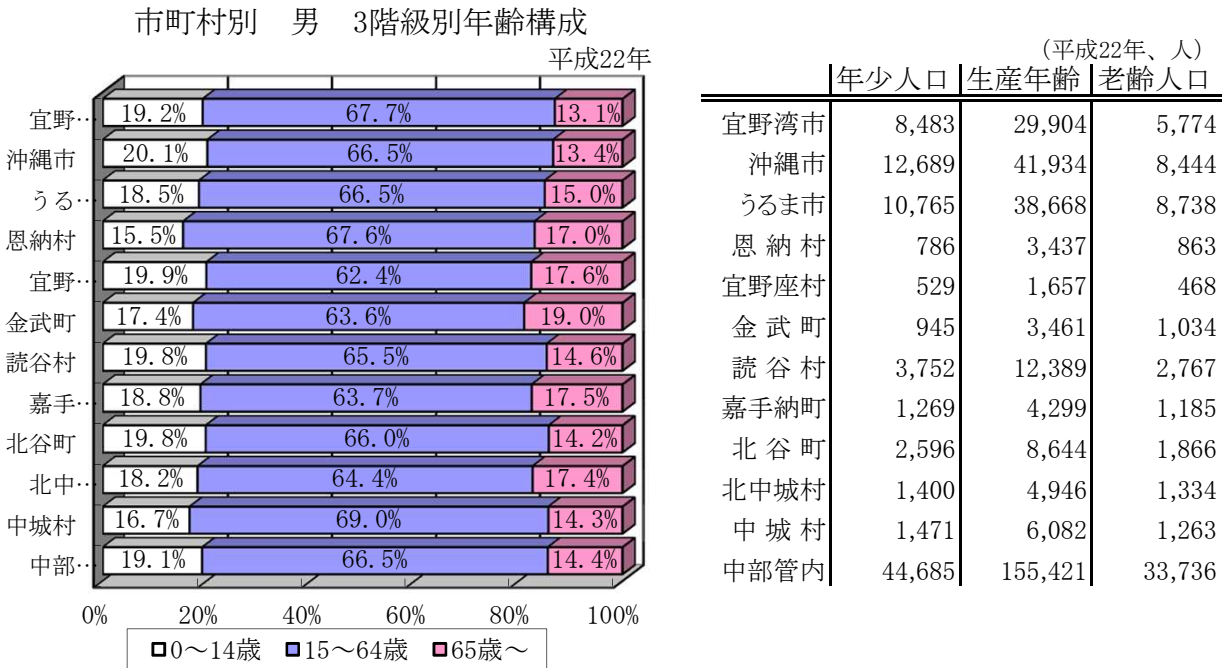
	(平成22年、人)		
	年少人口	生産年齢	老年人口
男	44,685	155,421	33,736
女	42,711	154,708	45,736
管内計	87,396	310,129	79,472
沖縄県	246,313	897,960	240,507

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

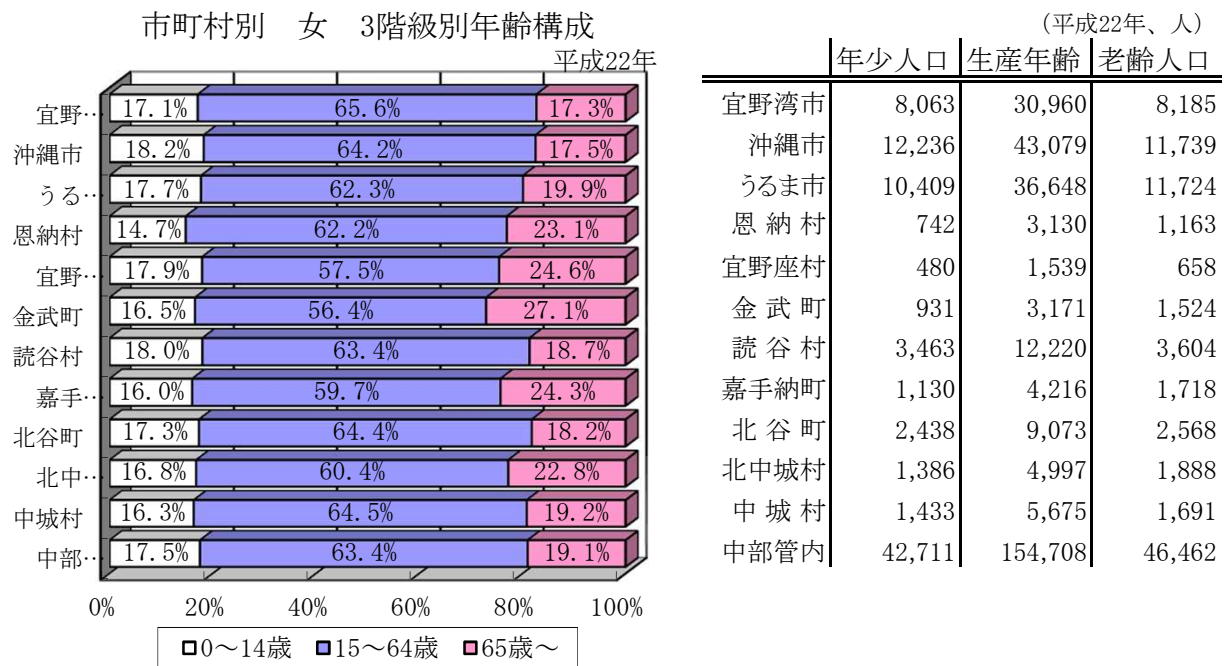
管内の男性の場合、65歳以上の高齢化率(老年人口)が最も高いのは金武町となっており、次に宜野座、嘉手納町、北中城村となっている。

宜野湾市は、生産年齢人口(15歳～64歳)が管内で最も多い一方で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



管内の女性の場合、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。

宜野湾市は男女ともに生産年齢人口(15歳～64歳)が管内で最も多い。他方、高齢化率は最も低い。



資料「平成22年国勢調査」(総務省統計局)

(2) 管内人口総覧

ア 人口動態総覧(確定数)

(平成26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 (%)	総数	男	女	率 (%)	率 (%)	数	率 (%)	男	女	率 (%)	数	率 (%)	率 (%)	数	率 (%)	率 (%)	数	率 (%)	率 (%)	数	率 (%)	率 (%)	数	率 (%)																							
																													2500g未満		率			率		率		率		率		率		率		率		率		率	
																													数	率	数	率		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
宜野湾市	1,236	611	625	13.0	107	8.7	567	318	249	6.0	669	7.1	2	1	1	1.6	2	1.6	35	22	13	27.5	17.3	10.2	9	8	1	7.2	650	6.9	248	2.61	94,840																		
沖縄市	1,629	869	760	12.3	199	12.2	933	506	427	7.0	696	5.2	6	4	2	3.7	4	2	75	31	44	44.0	18.2	25.8	10	6	4	6.1	837	6.3	369	2.78	132,694																		
うるま市	1,285	667	618	10.8	185	14.4	1,003	546	457	8.4	282	2.4	2	1	1	2	1	1	40	19	21	30.2	14.3	15.8	3	2	1	2.3	700	5.9	315	2.64	119,095																		
恩納村	99	48	51	9.5	19	19.2	114	58	56	10.9	△ 15	△ 1.4	1	0	1	10	0	0	3	3	0	29.4	29.4	0.0	1	1	0	10.0	58	5.6	13	1.25	10,423																		
宜野座村	79	49	30	14.1	8	10.1	62	28	34	11.1	17	3.0	0	0	0	0	0	3	1	2	36.6	12.2	24	0	0	0	0.0	33	5.9	17	3.04	5,601																			
金武町	141	76	65	12.7	19	13.5	127	66	61	11.4	14	1.3	0	0	0	0	0	5	1	4	34.2	6.8	27.4	0	0	0	0.0	70	6.3	34	3.06	11,121																			
読谷村	434	224	210	11.1	52	12.0	311	170	141	7.9	123	3.1	0	0	0	0.0	0	0	14	4	10	31.3	8.9	22.3	2	2	0	4.6	219	5.6	92	2.34	39,238																		
嘉手納町	155	73	82	11.4	22	14.2	139	67	72	10.2	16	1.2	0	0	0	0	0	8	5	3	49.1	30.7	18	0	0	0	0	81	5.9	43	3.15	13,640																			
北谷町	313	152	161	11.1	33	10.5	179	95	84	6.4	134	4.8	1	0	1	3.2	0	0	16	8	8	48.6	24.3	24.3	2	2	0	6	222	7.9	86	3.06	28,100																		
北中城村	199	89	110	12.1	21	10.6	110	52	58	6.7	89	5.4	1	1	0	5	0	0	9	2	7	43.3	10	33.7	0	0	0	0	83	5.0	30	1.82	16,444																		
中城村	224	141	83	11.6	23	10.3	131	79	52	6.8	93	4.8	0	0	0	0.0	0	0	6	4	2	26.1	17.4	8.7	0	0	0	117	6.1	32	1.66	19,246																			
管内計	5,794	2,999	2,795	11.8	688	11.9	3,676	1,985	1,691	7.5	2,118	4.3	13	7	6	2.2	7	1.2	214	100	114	35.6	16.6	19.0	27	21	6	4.6	3,070	6.3	1,279	2.61	490,442																		
沖縄県	16,373	8,427	7,946	11.5	1,876	11.5	11,361	6,051	5,310	8.0	5,012	3.5	47	26	21	2.9	20	1.2	494	233	261	29.3	13.8	15.5	65	50	15	4.0	8,473	6.0	3,571	2.51	1,422,536																		
北部	1,055	524	531	10.4	102	9.7	1,025	521	504	10.1	30	0.3	6	2	4	5.7	3	2.8	30	13	17	27.6	12.0	15.7	7	4	3	6.6	507	5.0	235	2.32	101,416																		
南部	5,042	2,592	2,450	12.5	594	11.8	2,981	1,630	1,351	7.4	2,061	5.1	13	6	7	2.6	6	1.2	129	74	55	24.9	14.3	10.6	19	16	3	3.8	2,276	5.6	939	2.32	404,574																		
宮古	554	300	254	10.5	53	9.6	657	341	316	12.5	△ 103	△ 2.0	1	0	1	1.8	0	0.0	12	4	8	21.2	7.1	14.1	1	1	0	1.8	306	5.8	167	3.17	52,732																		
八重山	622	300	322	11.8	79	12.7	502	271	231	9.5	120	2.3	4	3	1	6.4	2	3.2	15	6	9	23.5	9.4	14.1	3	1	2	4.8	357	6.8	170	3.23	52,653																		
那覇市	3,306	1,712	1,594	10.3	360	10.9	2,520	1,303	1,217	7.9	786	2.5	10	8	2	3.0	2	0.6	94	36	58	27.6	10.6	17.1	8	7	1	2.4	1,957	6.1	781	2.44	320,719																		

*死亡数欄の実人員数は、沖縄県HP中の保健医療政策課ページ内の「H26人口動態編」の「平成26年衛生統計年報（人口動態編）」の「3.総覧」の「平成26年 総覧 人口動態総覧、保健所、市町村別」の関連数値を、同じく前掲課ページ内の「H26概況（確定数）」中の「人口動態総覧、性・保健所・市町村別（平成26年）」の関連数値をそれぞれ抜粋引用した。

*人口欄は平成26年10月1日現在推計人口（「第58回沖縄県統計年鑑（平成27年版）」（沖縄県企画部統計課）から引用した。

イ 出生率の年次推移

平成26年の管内出生数は5,794人で前年より241人の減少、出生率は11.8で前年より0.7低下している。

管内において最も出生率が高いのは宜野座村の14.1で、県内市町村では4番目である。

沖縄県の出生率11.6よりも高いのは管内11市町村のうち5市町村となっている。

管内で最も出生率が低いのは恩納村の9.5で、次いでうるま市の10.8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16,373人に占める管内出生数5,794人は35%となっている。出生率に関する各保健所管内比較としては、中部保健所管内は南部保健所管内に次いで八重山保健所管内とともに出生率は2番目に高い値となっている。

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
平成25年	13.7	13.3	11.2	9.5	14.0	15.5	12.1	10.8	12.5
平成26年	13.0	12.3	10.8	9.5	14.1	12.7	11.1	11.4	11.1

年	北中城村	中城村	管内	沖縄県
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
平成25年	10.2	11.5	12.5	12.2
平成26年	12.1	11.6	11.8	11.6

図5 市町村別出生率の年次推移(宜野湾市)

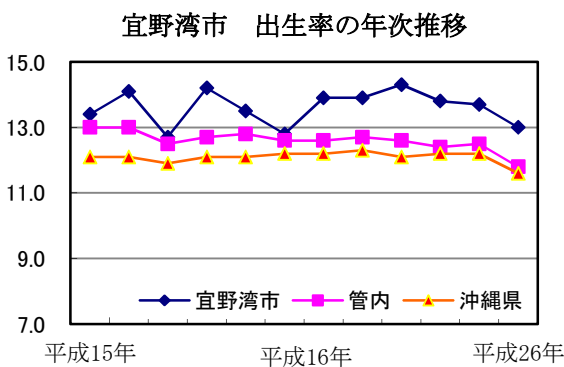


図5 市町村別出生率の年次推移 (沖縄市・うるま市)

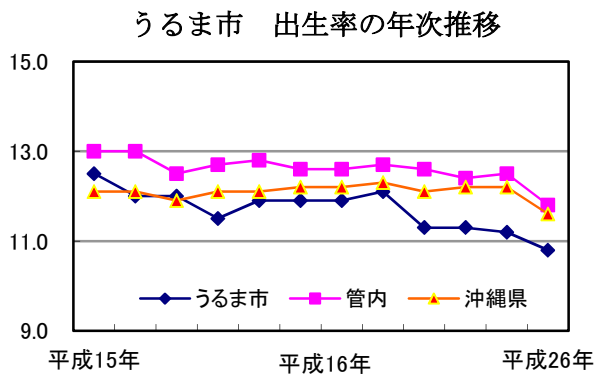
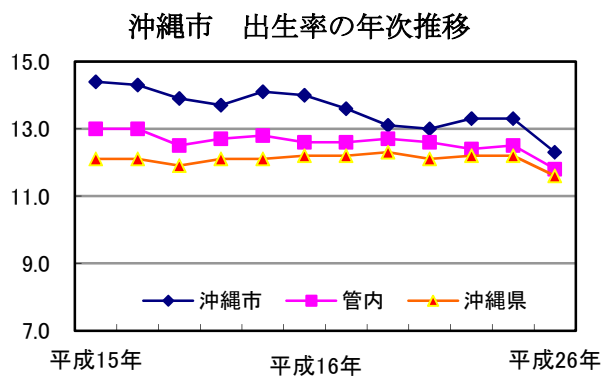
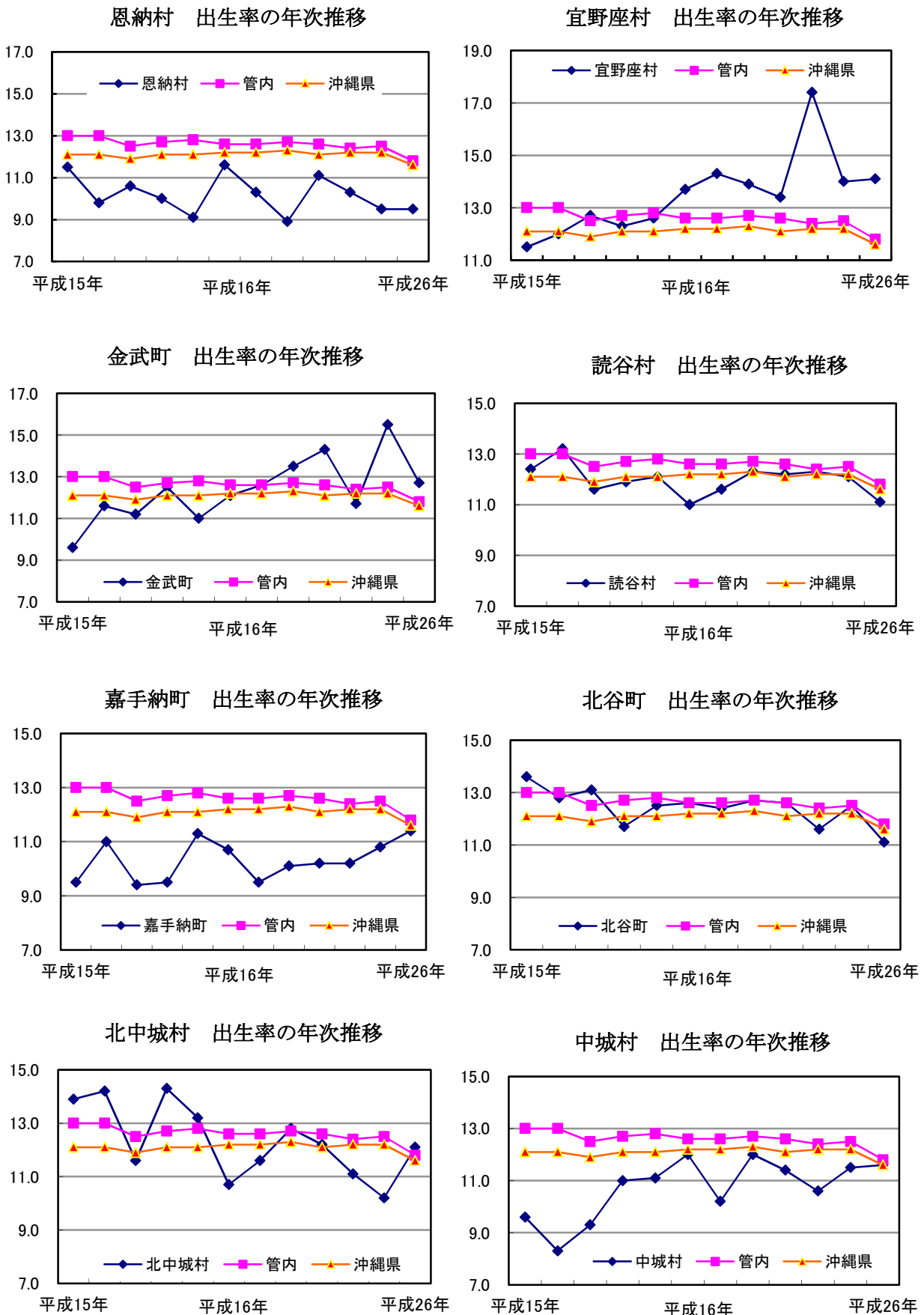


図5 市町村別出生率の年次推移
 (恩納村・宜野座村・金武町・読谷村・嘉手納町・北谷町・北中城村・中城村)



ウ 管内における死亡率

表5

市町村	H22	H23	H24	H25	H26
宜野湾市	5.2	6.0	6.4	5.9	6.0
沖縄市	6.4	7.0	6.5	7.1	7.0
うるま市	7.5	7.6	7.9	8.6	8.4
恩納村	10.4	9.1	10.7	10.1	10.9
宜野座村	10.7	12.1	10.0	11.6	11.1
金武町	9.9	10.8	8.5	10.6	11.4
読谷村	6.7	7.0	6.6	7.2	7.9
嘉手納町	8.9	9.7	9.0	9.7	10.2
北谷町	6.2	5.7	6.6	6.2	6.4
北中城村	7.1	6.6	6.9	8.0	6.7
中城村	6.6	6.2	7.2	6.6	6.8
管内	6.8	7.1	7.1	7.4	7.5
沖縄県	7.3	7.7	7.6	7.8	8.1
全国	9.5	9.9	10.0	10.1	10.1

平成26年の管内死亡数は3,676人で前年より73人の増加、率は10.1で前年と同じ値である。

管内で最も死亡率が高いのは金武町11.4で次いで宜野座村11.1となっている。

管内で死亡率が最も低いのは宜野湾市6.0で、次いで北谷町6.4となっている。

自然増加率に関しては、宜野湾市が管内最高値の7.1となっている（前出の「(2)管内人口の総覧」の「ア 人口動態総覧（確定数）」を参照）。

図6 管内市町村別死亡率（H22～H26）

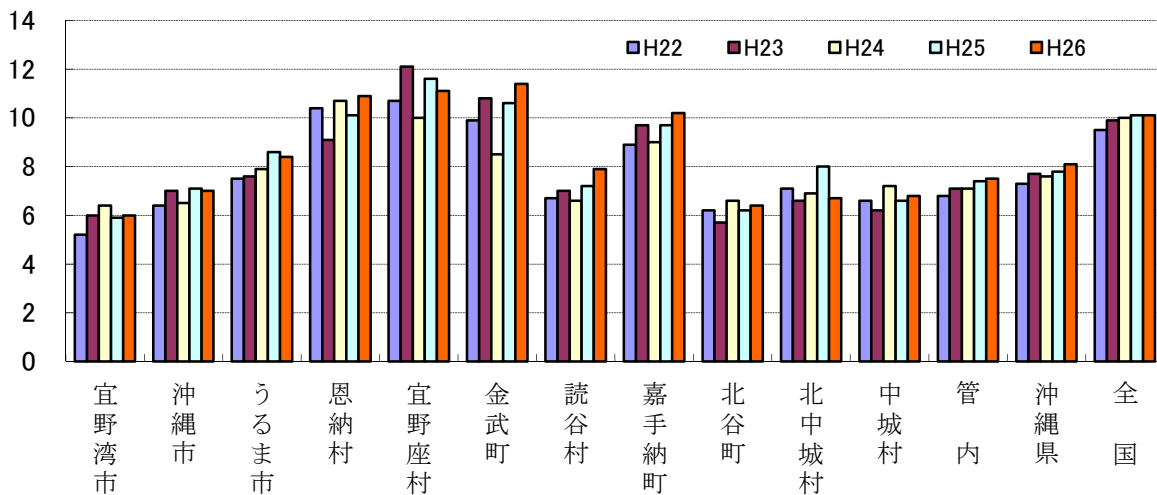
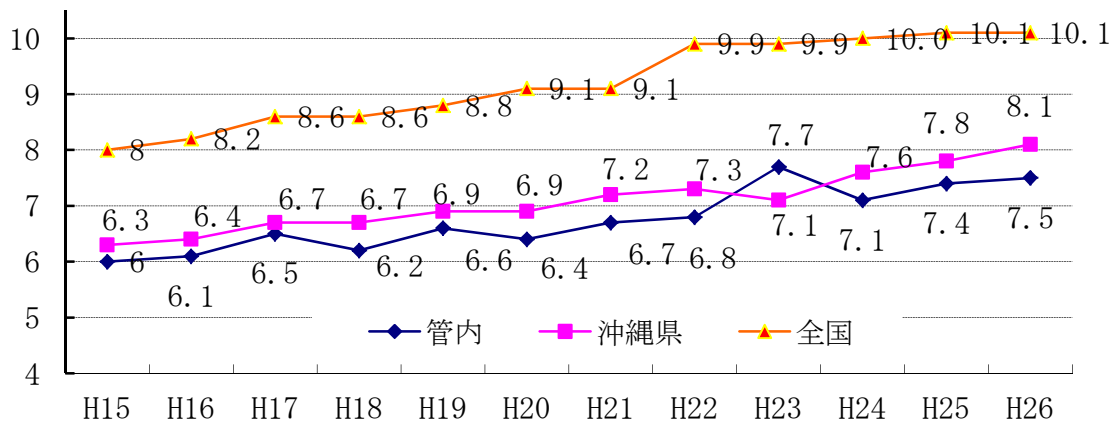


図7 死亡率年次推移（H15～H26）



エ 乳児死亡率・新生児死亡率

市町村別乳児死亡率

表6

市町村	H22		H23		H24		H25		H26	
	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	5	3.9	3	2.3	3	2.3	5	3.9	2	1.6
沖縄市	6	3.5	5	3.0	3	1.7	4	2.3	6	3.7
うるま市	-	-	3	2.3	5	3.8	-	-	2	1.6
恩納村	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.1
宜野座村	-	-	1	13.9	-	-	-	-	-	-
金武町	-	-	2	12.7	-	-	-	-	-	-
読谷村	1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉手納町	-	-	-	-	-	-	2	13.7	-	-
北谷町	1	2.9	1	2.9	-	-	-	-	1	3.2
北中城村	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0
中城村	1	4.8	2	9.8	-	-	-	-	-	-
管内計	10	2.3	17	2.8	11	1.8	11	1.8	13	2.2
沖縄県	46	2.7	40	2.4	46	2.7	30	1.7	47	2.9
全国	2,450	2.3	2,463	2.3	2,299	2.2	2,185	2.1	2,080	2.1

平成26年の中部管内における乳児死亡者数は13人で前年より2名増加し、乳児死亡率も前年の1.8から2.2となっている。

沖縄県全体においては乳児死亡者数は47人で前年より17人増加し、乳児死亡率も前年の1.7から2.9となっている。

市町村別新生児死亡率

表7

市町村	H22		H23		H24		H25		H26	
	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	2	1.6	2	1.5	-	-	3	2.3	2	1.6
沖縄市	-	-	4	2.4	2	1.1	2	1.1	4	2.5
うるま市	-	-	-	-	1	0.8	-	-	1	0.8
恩納村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宜野座村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金武町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
読谷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉手納町	-	-	-	-	-	-	2	13.7	-	-
北谷町	-	-	1	2.9	-	-	-	-	-	-
北中城村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中城村	1	5.8	1	4.9	-	-	-	-	-	-
管内計	2	0.3	8	1.3	3	0.5	7	1.2	7	1.2
沖縄県	13	0.8	21	1.2	16	0.9	23	1.3	20	1.2
全国	1,167	1.1	1,147	1.1	1,065	1.0	1,026	1.0	952	0.9

平成26年の中部管内における新生児死亡者数は7人で前年と同数であり、新生児死亡率も同率である。

沖縄県全体としては新生児死亡者数は前年23人から20人と減少し、新生児死亡率は前年の1.3から1.2となっている。

図8 乳児死亡率年次推移

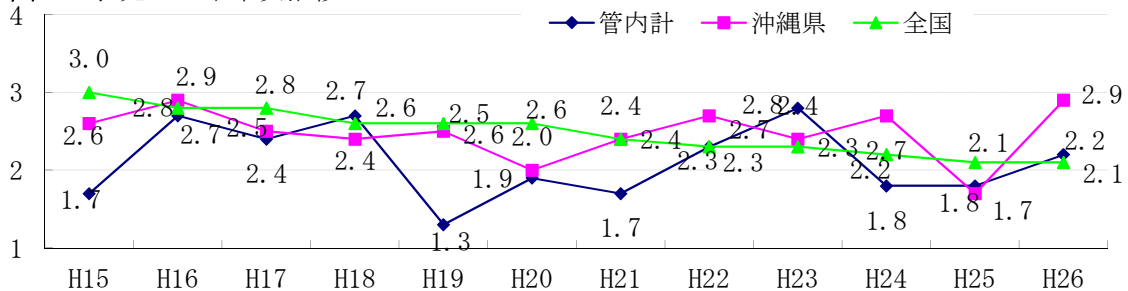
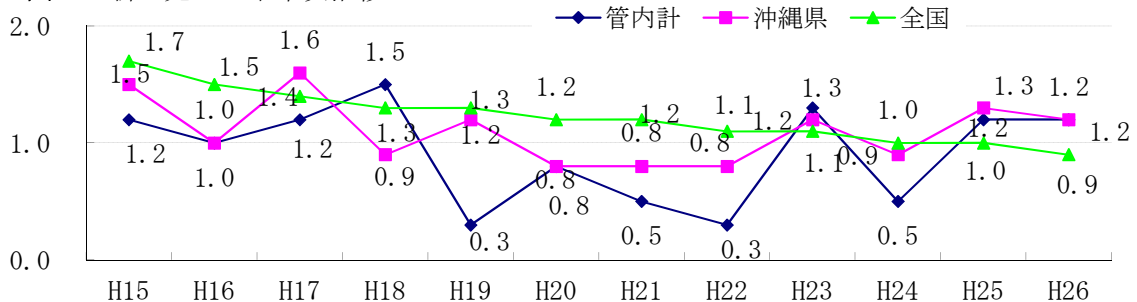


図9 新生児死亡率年次推移



オ 管内の婚姻率・離婚率

表 8

市町村	婚姻率					離婚率				
	H22	H23	H24	H25	H26	H22	H23	H24	H25	H26
宜野湾市	7.7	7.2	8.1	7.3	6.9	2.7	2.6	2.9	3.0	2.6
沖縄市	6.8	6.4	6.7	6.4	6.3	3.0	3.1	3.0	3.0	2.8
うるま市	5.5	5.6	5.9	6.3	5.9	2.7	2.9	2.8	2.9	2.6
恩納村	6.6	7.0	6.7	7.2	5.6	2.9	1.8	2.6	2.6	1.3
宜野座村	5.1	6.0	7.5	8.0	5.9	1.5	0.9	1.6	2.9	3.0
金武町	7.9	7.6	7.1	7.7	6.3	2.9	3.2	1.7	3.5	3.1
読谷村	6.3	5.6	5.3	6.0	5.6	2.8	3.1	2.9	2.8	2.3
嘉手納町	5.8	6.1	7.2	6.7	5.9	1.9	2.4	2.0	3.0	3.2
北谷町	8.2	7.3	7.1	7.0	7.9	3.1	2.8	2.8	2.8	3.1
北中城村	6.4	6.3	5.7	6.2	5.0	2.3	2.7	2.9	2.4	1.8
中城村	7.2	5.4	5.8	7.2	6.1	2.2	1.6	2.6	1.9	1.7
管内計	6.7	6.3	6.6	6.7	6.3	2.7	2.8	2.8	2.9	2.6
沖縄県	6.4	6.0	6.3	6.3	6.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5
全国	5.5	5.2	5.3	5.3	5.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8

平成26年の管内婚姻件数は3,070件で前年より155件減少し、婚姻率は6.3となっている。管内の婚姻率の最高値は北谷町7.9となっている。

平成26年の管内離婚件数は1,279件で前年より105件減少し、離婚率は2.6である。管内における離婚率の最高値は嘉手納町で3.2である。

平成26年の沖縄県全体の状況として、婚姻率は全国2位、離婚率は全国1位となっている。

図10 管内市町村別婚姻率

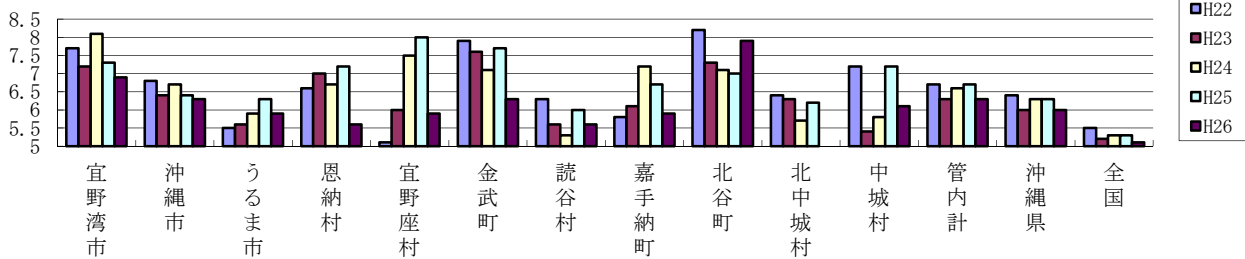


図11 管内市町村別離婚率

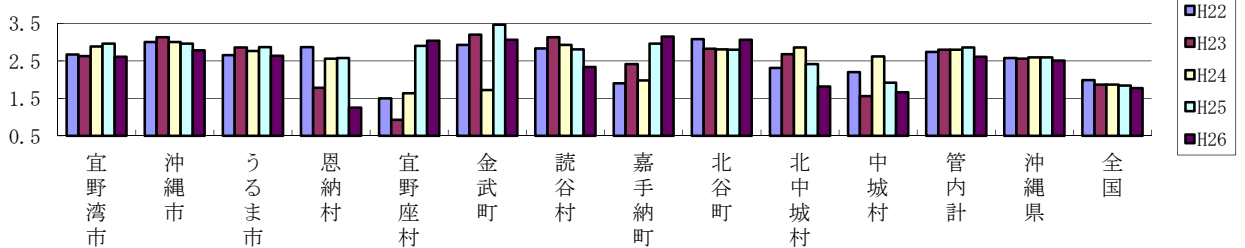


図12 婚姻率の年次推移

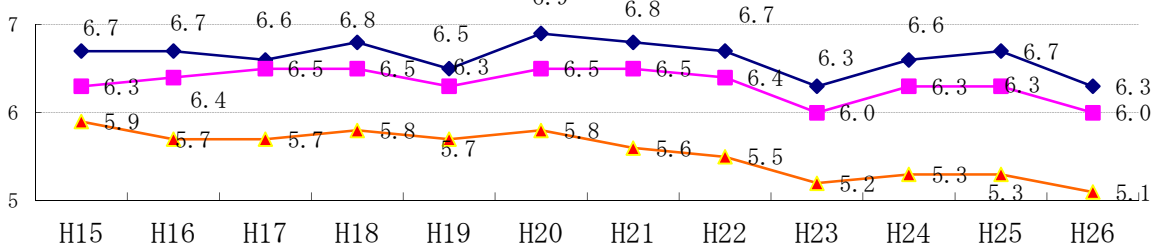
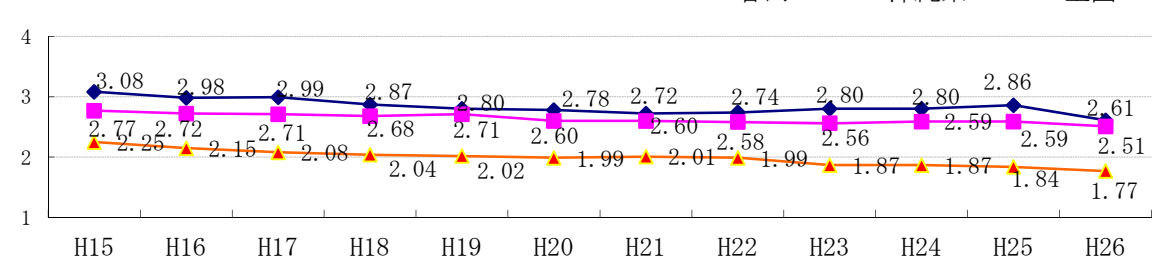


図13 離婚率の年次推移



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	0.1%	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
					計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%	計	0.1%
周産期に特異的な感染症	2	0.1%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な感染症	2	0.1%	1	0.1%	2	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の周産期に発生した病態	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
循環系の先天奇形	5	0.2%	2	0.1%	3	0.3%	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
循環系の先天奇形	4	0.2%	1	0.1%	3	0.3%	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
心臓の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消化器系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消化器系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び変形	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び変形	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
老化	139	5.4%	37	2.7%	102	8.6%	24	4	20	-	-	41	10	31	8	4	4	3	1	5	2	3	17	6	11	23	4	19
老化	139	5.4%	37	2.7%	102	8.6%	24	4	20	-	-	41	10	31	8	4	4	3	1	5	2	3	17	6	11	23	4	19
乳幼児突然死症候群	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	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	12	0.5%	11	0.8%	1	0.1%	4	4	-	-	3	3	-	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	12	0.5%	11	0.8%	1	0.1%	4	4	-	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
不慮の事故	77	3.0%	56	4.0%	21	1.8%	18	13	5	-	-	26	19	7	2	2	-	2	4	3	1	10	7	3	2	1	1	
不慮の事故	16	0.6%	13	0.9%	3	0.3%	7	5	2	-	-	3	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
転倒・転落	9	0.4%	8	0.6%	1	0.1%	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	-	1	1	
不慮の溺死及び溺水	7	0.3%	5	0.4%	2	0.2%	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	
不慮の窒息	31	1.2%	19	1.4%	12	1.0%	7	4	3	-	-	15	10	5	1	1	-	1	1	1	1	3	1	2	-	-	1	
煙・火炎への曝露	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
煙・火炎による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	0.1%	2	0.1%	1	0.1%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	
その他の不慮の事故	10	0.4%	8	0.6%	2	0.2%	1	1	-	-	4	3	1	1	-	-	2	2	4	3	1	1	1	1	-	-	2	
自殺	61	2.4%	45	3.3%	16	1.4%	14	8	6	-	-	26	20	6	2	2	-	1	4	4	-	9	6	3	3	3	3	
自殺	61	2.4%	45	3.3%	16	1.4%	14	8	6	-	-	26	20	6	2	2	-	1	4	4	-	9	6	3	3	3	3	
他殺	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
他殺	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
その他の外因	20	0.8%	14	1.0%	6	0.5%	4	3	1	-	-	8	6	2	1	1	-	2	1	1	-	2	2	-	1	-	2	
その他の外因	20	0.8%	14	1.0%	6	0.5%	4	3	1	-	-	8	6	2	1	1	-	2	1	1	-	2	2	-	1	-	2	
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症急性呼吸器症候群(SARS)	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	2,564	100%	1,384	100%	1,180	100%
悪性新生物	670	26.1%	403	29.1%	267	22.6%
心疾患(高血圧性を除く)	368	14.4%	181	13.1%	187	15.8%
肺炎	195	7.6%	111	8.0%	84	7.1%
脳血管疾患	205	8.0%	110	7.9%	95	8.1%
その他の呼吸器系の疾患	149	5.8%	78	5.6%	71	6.0%
自殺	61	2.4%	45	3.3%	16	1.4%
その他の死因	916	35.7%	456	32.9%	460	39.0%

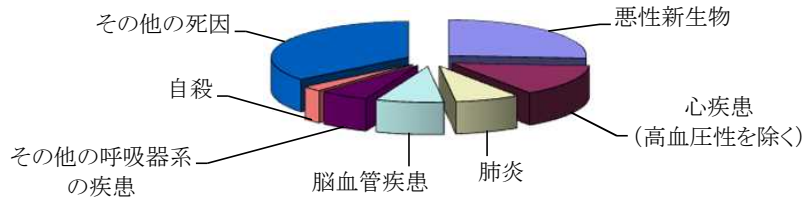


表12

悪性新生物	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
	670	100%	403	100%	267	100%
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	16	2.4%	13	3.2%	3	1.1%
食道の悪性新生物	23	3.4%	21	5.2%	2	0.7%
胃の悪性新生物	57	8.5%	45	11.2%	12	4.5%
結腸の悪性新生物	54	8.1%	23	5.7%	31	11.6%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	38	5.7%	25	6.2%	13	4.9%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	38	5.7%	28	6.9%	10	3.7%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	4.2%	16	4.0%	12	4.5%
膵の悪性新生物	39	5.8%	20	5.0%	19	7.1%
喉頭の悪性新生物	3	0.4%	3	0.7%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	167	24.9%	116	28.8%	51	19.1%
皮膚の悪性新生物	3	0.4%	1	0.2%	2	0.7%
乳房の悪性新生物	21	3.1%	0	0.0%	21	7.9%
子宮の悪性新生物	18	2.7%	0	0.0%	18	6.7%
卵巣の悪性新生物	8	1.2%	0	0.0%	8	3.0%
前立腺の悪性新生物	25	3.7%	25	6.2%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	13	1.9%	7	1.7%	6	2.2%
中枢神経系の悪性新生物	12	1.8%	7	1.7%	5	1.9%
悪性リンパ腫	19	2.8%	10	2.5%	9	3.4%
白血病	32	4.8%	15	3.7%	17	6.4%
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	8	1.2%	6	1.5%	2	0.7%
その他の悪性新生物	48	7.2%	22	5.5%	26	9.7%
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
	368	100%	181	100%	187	100%
慢性リウマチ性心疾患	4	1.1%	1	0.6%	3	1.6%
急性心筋梗塞	81	22.0%	44	24.3%	37	19.8%
その他の虚血性心疾患	68	18.5%	48	26.5%	20	10.7%
慢性非リウマチ性心内膜疾患	36	9.8%	14	7.7%	22	11.8%
心筋症	13	3.5%	9	5.0%	4	2.1%
不整脈及び伝導障害	40	10.9%	19	10.5%	21	11.2%
心不全	103	28.0%	35	19.3%	68	36.4%
その他の心疾患	23	6.3%	11	6.1%	12	6.4%
脳血管疾患	計		男性		女性	
	件数	比率	件数	比率	件数	比率
	205	100%	110	100%	95	100%
くも膜下出血	27	13.2%	15	13.6%	12	12.6%
脳内出血	74	36.1%	42	38.2%	32	33.7%
脳梗塞	93	45.4%	49	44.5%	44	46.3%
その他の脳血管疾患	11	5.4%	4	3.6%	7	7.4%

(3)-(ウ) 主要死亡原因における年齢階層分布

表13

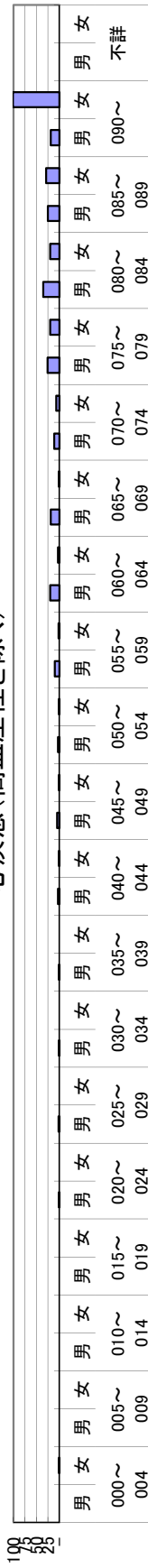
死亡原因	000～005		005～010		010～015		015～020		020～025		025～030		030～035		035～040		040～045		045～050		050～055		055～060		060～065		065～070		070～075		075～080		080～085		085～090		不詳
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	3	4	3	1	4	8	9	6	25	23	43	23	37	14	55	24	60	34	76	47	56	35	27	43	-
心疾患(高血圧性を除く)	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	3	1	5	1	3	1	10	2	20	3	19	1	7	26	20	35	20	25	29	19	10	-	
脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	4	1	2	4	12	5	12	1	10	5	19	11	16	14	16	14	15	38	-
自殺	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	3	1	5	1	8	-	3	2	6	4	4	-	5	2	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	

図15

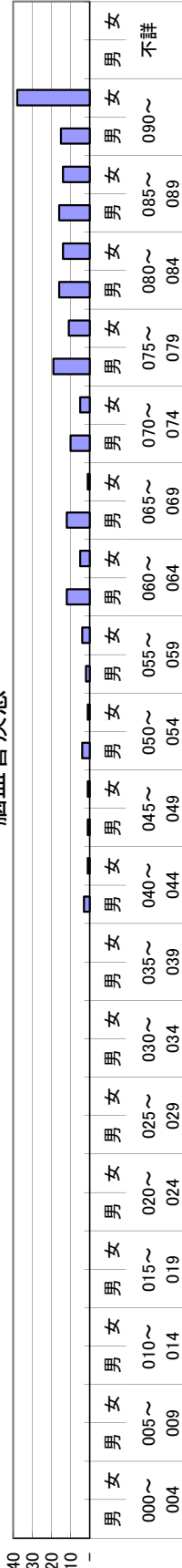
悪性新生物



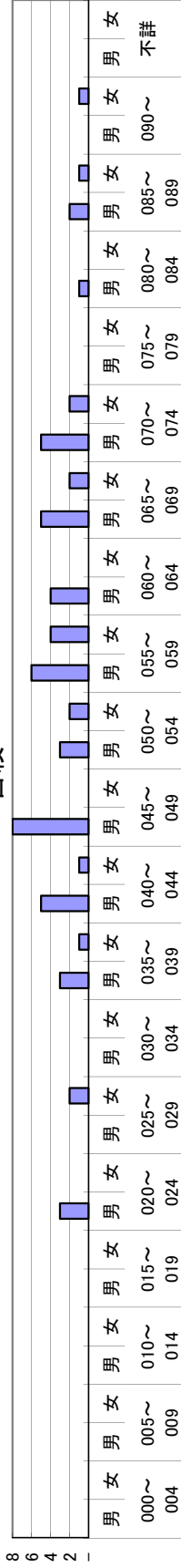
心疾患(高血圧性を除く)



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		100%	000~004		005~009		010~014		015~019		020~024		025~029		030~034		035~039		040~044		
		2,564	1,384	100%	6		0.4%	1,180	100%	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
腸管感染症	10	6	0.4%	4	0.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	10	6	0.4%	4	0.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	3	1	0.1%	2	0.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	2	1	0.1%	1	0.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	1	0	0.0%	1	0.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	49	28	1.9%	21	1.8%	1,180	100%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	49	28	1.9%	21	1.8%	1,180	100%	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	5	3	0.2%	2	0.2%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型肝炎	1	0	0.0%	1	0.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型肝炎	3	2	0.1%	1	0.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	1	1	0.1%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	0	0	0.0%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	0	0	0.0%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	12	7	0.5%	5	0.4%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	12	7	0.5%	5	0.4%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	670	403	29.1%	267	2.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	670	403	29.1%	267	2.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	16	13	0.6%	3	0.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	16	13	0.6%	3	0.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	23	21	0.9%	2	0.2%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	23	21	0.9%	2	0.2%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	57	45	2.2%	12	1.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	57	45	2.2%	12	1.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物	54	23	2.1%	31	2.6%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物	54	23	2.1%	31	2.6%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	38	25	1.5%	13	1.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	38	25	1.5%	13	1.1%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び胆管内胆管の悪性新生物	38	28	1.5%	10	0.8%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び胆管内胆管の悪性新生物	38	28	1.5%	10	0.8%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	16	1.1%	12	1.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	16	1.1%	12	1.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	39	20	1.5%	19	1.6%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	39	20	1.5%	19	1.6%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	3	3	0.1%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	3	3	0.1%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	167	116	6.5%	51	4.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	167	116	6.5%	51	4.3%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	3	1	0.1%	2	0.2%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	3	1	0.1%	2	0.2%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	21	0	0.8%	21	1.8%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	21	0	0.8%	21	1.8%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	18	0	0.7%	18	1.5%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	18	0	0.7%	18	1.5%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	8	0	0.3%	8	0.7%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	8	0	0.3%	8	0.7%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	25	25	1.0%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	25	25	1.0%	0	0.0%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	13	7	0.5%	6	0.5%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	13	7	0.5%	6	0.5%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	12	7	0.5%	5	0.4%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	12	7	0.5%	5	0.4%	1,180	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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～		不詳														
	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女															
計	34	22	12	56	37	19	112	76	36	183	135	48	147	114	33	202	137	65	307	185	122	403	242	161	360	181	179	653	181	472	0	0	0		
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
敗血症	-	-	-	1	1	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	3	1	2	6	3	3	7	3	4	8	5	3	9	4	5	7	4	3	-	
敗血症	-	-	-	1	1	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	3	1	2	6	3	3	7	3	4	8	5	3	9	4	5	7	4	3	-	
ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	12	4	8	15	9	6	48	25	23	66	43	23	51	37	14	79	55	24	94	60	34	123	76	47	91	56	35	70	27	43	-	-	-		
口腔腔及び咽頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
食道の悪性新生物	-	-	-	1	1	-	4	2	-	4	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
胃の悪性新生物	-	-	-	1	1	-	5	4	1	4	4	-	2	2	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3	2	1	2	-	-	-	
結腸の悪性新生物	-	-	-	2	2	-	2	2	-	5	4	1	7	7	-	6	6	-	8	6	-	12	9	3	7	5	2	7	3	4	-	-	-	-	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	2	1	1	-	1	-	3	3	-	6	3	3	1	-	1	9	8	1	4	2	2	10	3	7	8	1	7	11	5	6	-	-	-		
肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	5	1	2	2	-	7	6	1	9	6	3	6	5	1	3	2	1	3	1	2	-	-	-	-	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	1	1	1	-	5	3	2	3	1	2	7	6	1	3	2	1	3	2	1	4	-	-	-	
膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	4	4	-	7	4	3	3	3	-	5	4	1	6	3	3	5	-	5	6	2	4	3	-	-	-	-	-	-	
喉頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	2	1	1	2	1	1	8	4	4	11	8	3	17	13	4	18	12	6	27	19	8	35	27	8	28	21	7	18	9	9	-	-	-		
皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳房の悪性新生物	4	-	4	-	1	-	1	4	-	4	1	-	4	1	-	3	2	-	3	2	-	2	2	-	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-	
子宮の悪性新生物	2	-	2	-	5	-	5	4	-	4	-	4	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	7	7	-	5	5	-	4	4	-	4	2	2	-	-	-	-	
膀胱の悪性新生物	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	-	-	-	-	
中枢神経系の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	1	1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	男		女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男
悪性リンパ腫	19	0.7%	10	0.7%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白血病	32	1.2%	15	1.1%	17	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	8	0.3%	6	0.4%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	48	1.9%	22	1.6%	26	2.2%	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
その他の新生物	21	0.8%	8	0.6%	13	1.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	6	0.2%	1	0.1%	5	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	15	0.6%	7	0.5%	8	0.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血	4	0.2%	1	0.1%	3	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血	4	0.2%	1	0.1%	3	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構障害	3	0.1%	1	0.1%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構障害	3	0.1%	1	0.1%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	54	2.1%	27	2.0%	27	2.3%	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	54	2.1%	27	2.0%	27	2.3%	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	19	0.7%	10	0.7%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	19	0.7%	10	0.7%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	54	2.1%	27	2.0%	27	2.3%	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	54	2.1%	27	2.0%	27	2.3%	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	19	0.7%	10	0.7%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	19	0.7%	10	0.7%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血管性及び詳細不明の認知症	17	0.7%	4	0.3%	13	1.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血管性及び詳細不明の認知症	17	0.7%	4	0.3%	13	1.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	3	0.1%	1	0.1%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	3	0.1%	1	0.1%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
髄膜炎	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
髄膜炎	1	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性萎縮症及び関連症候群	5	0.2%	3	0.2%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
脊髄性萎縮症及び関連症候群	5	0.2%	3	0.2%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
パーキンソン病	15	0.6%	7	0.5%	8	0.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーキンソン病	15	0.6%	7	0.5%	8	0.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病	9	0.4%	3	0.2%	6	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病	9	0.4%	3	0.2%	6	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の神経系の疾患	22	0.9%	14	1.0%	8	0.7%	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の神経系の疾患	22	0.9%	14	1.0%	8	0.7%	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	25	1.0%	10	0.7%	15	1.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	13	0.5%	3	0.2%	10	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	12	0.5%	7	0.5%	5	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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～		不詳								
	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女							
悪性リンパ腫	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	4	3	1	4	1	3	4	1	3	1	-	-	-			
白血病	1	1	-	1	1	2	-	2	2	-	1	1	-	1	5	2	3	8	5	3	4	2	2	5	2	3	-		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	4	-	1	-	1	-	-		
その他の悪性新生物	-	-	4	2	1	1	-	4	3	1	6	2	4	3	1	3	8	4	4	7	5	2	6	1	5	-	-		
その他の新生物	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	3	2	1	2	-	2	1	4	-	4	1	3	4	3	1	-	-		
中枢神経系その他の新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-		
中枢神経系を除くその他の新生物	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	2	2	-	2	-	3	3	1	2	3	1	2	2	2	-	-	-		
貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-		
貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病	-	-	1	-	1	3	2	1	7	5	2	7	5	2	6	4	2	7	2	5	10	5	7	2	5	5	1	4	-
糖尿病	-	-	1	-	1	3	2	1	7	5	2	7	5	2	6	4	2	7	2	5	10	5	7	2	5	5	1	4	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1	1	-	3	3	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	3	1	2	-	2	4	1	3	-
糖尿病	-	-	1	-	1	1																							

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
心疾患(高血圧性を除く)	367	181	186	14.3%	181	13.1%	186	15.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	4	1	3	0.2%	1	0.1%	3	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	81	44	37	3.2%	44	3.2%	37	3.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	68	48	20	2.7%	48	3.5%	20	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	36	14	22	1.4%	14	1.0%	22	1.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	13	9	4	0.5%	9	0.7%	4	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	40	19	21	1.6%	19	1.4%	21	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全	103	40	68	4.0%	35	2.5%	68	5.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	22	11	11	0.9%	11	0.8%	11	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	205	110	95	8.0%	110	7.9%	95	8.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	27	15	12	1.1%	15	1.1%	12	1.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	74	42	32	2.9%	42	3.0%	32	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	93	49	44	3.6%	49	3.5%	44	3.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	11	4	7	0.4%	4	0.3%	7	0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	35	14	21	1.4%	14	1.0%	21	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	35	14	21	1.4%	14	1.0%	21	1.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	17	7	10	0.7%	7	0.5%	10	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	17	7	10	0.7%	7	0.5%	10	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	6	4	2	0.2%	4	0.3%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	6	4	2	0.2%	4	0.3%	2	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	195	111	84	7.6%	111	8.0%	84	7.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	195	111	84	7.6%	111	8.0%	84	7.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	44	30	14	1.7%	30	2.2%	14	1.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	44	30	14	1.7%	30	2.2%	14	1.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	13	5	8	0.5%	5	0.4%	8	0.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	13	5	8	0.5%	5	0.4%	8	0.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系の疾患	148	77	71	5.8%	77	5.6%	71	6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系の疾患	148	77	71	5.8%	77	5.6%	71	6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	12	8	4	0.5%	8	0.6%	4	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	12	8	4	0.5%	8	0.6%	4	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	16	5	11	0.6%	5	0.4%	11	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	16	5	11	0.6%	5	0.4%	11	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	59	41	18	2.3%	41	3.0%	18	1.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	59	41	18	2.3%	41	3.0%	18	1.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	26	13	13	1.0%	13	0.9%	13	1.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	26	13	13	1.0%	13	0.9%	13	1.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	33	28	5	1.3%	28	2.0%	5	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	33	28	5	1.3%	28	2.0%	5	0.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の消化器系の疾患	66	36	30	2.6%	36	2.6%	30	2.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の消化器系の疾患	66	36	30	2.6%	36	2.6%	30	2.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
皮膚及び皮下組織の疾患	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	12	0.5%	3	0.2%	9	0.8%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	12	0.5%	3	0.2%	9	0.8%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	10	0.4%	4	0.3%	6	0.5%	6	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	10	0.4%	4	0.3%	6	0.5%	6	0.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	60	2.3%	30	2.2%	30	2.5%	30	2.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	5	0.2%	4	0.3%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	41	1.6%	21	1.5%	20	1.7%	20	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	14	0.5%	5	0.4%	9	0.8%	9	0.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	30	1.2%	10	0.7%	20	1.7%	20	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	30	1.2%	10	0.7%	20	1.7%	20	1.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	0	0.0%	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%	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%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	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心血管障害	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心血管障害	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心血管障害	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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%	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%	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%	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%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	5	0.2%	2	0.1%	3	0.3%	2	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	5	0.2%	2	0.1%	3	0.3%	2	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	4	0.2%	1	0.1%	3	0.3%	2	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	4	0.2%	1	0.1%	3	0.3%	2	0.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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～		不詳			
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

分類名	管内計			年齢層別																		
	計	男		000～004		005～009		010～014		015～019		020～024		025～029		030～034		035～039		040～044		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
消化器系の先天奇形	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%
消化器系の先天奇形	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%
その他の先天奇形及び変形	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
その他の先天奇形及び変形	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
染色体異常、他に分類されないもの	1	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
染色体異常、他に分類されないもの	1	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
老衰	139	5.4%	37	2.7%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%
老衰	139	5.4%	37	2.7%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%	102	8.0%
乳幼児突然死症候群	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
乳幼児突然死症候群	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
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	12	0.5%	11	0.8%	1	0.1%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%
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	12	0.5%	11	0.8%	1	0.1%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%	11	0.8%
不慮の事故	77	3.0%	56	4.0%	21	1.8%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%
不慮の事故	77	3.0%	56	4.0%	21	1.8%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%	56	4.0%
交通事故	16	0.6%	13	0.9%	3	0.3%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%
交通事故	16	0.6%	13	0.9%	3	0.3%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%	13	0.9%
転倒・転落	9	0.4%	8	0.6%	1	0.1%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%
転倒・転落	9	0.4%	8	0.6%	1	0.1%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%
不慮の溺死及び溺水	7	0.3%	5	0.4%	2	0.2%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%
不慮の溺死及び溺水	7	0.3%	5	0.4%	2	0.2%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%	5	0.4%
不慮の窒息	31	1.2%	19	1.4%	12	1.0%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%
不慮の窒息	31	1.2%	19	1.4%	12	1.0%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%	19	1.4%
煙、火炎への曝露	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
煙、火炎への曝露	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	0.1%	2	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	0.1%	2	0.1%	1	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	2	0.1%
その他の不慮の事故	10	0.4%	8	0.6%	2	0.2%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%
その他の不慮の事故	10	0.4%	8	0.6%	2	0.2%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%	8	0.6%
自殺	61	2.4%	45	3.3%	16	1.4%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%
自殺	61	2.4%	45	3.3%	16	1.4%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%	45	3.3%
他殺	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
他殺	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
他殺	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
その他の外因	20	0.8%	14	1.0%	6	0.5%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%
その他の外因	20	0.8%	14	1.0%	6	0.5%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%
その他の外因	20	0.8%	14	1.0%	6	0.5%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%	14	1.0%
重症急性呼吸器症候群(SARS)	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%
重症急性呼吸器症候群(SARS)	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%
重症急性呼吸器症候群(SARS)	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%

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～		不詳
	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	2	1	1	3	3
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	2	2	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	2	1	1	3	3
不慮の事故	1	1	6	6	4	4	7	6	1	7	6	1	11	7	4	8	3	5	8	4	4
不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交通事故	-	-	-	-	3	3	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	1	1	1
交通事故	-	-	-	-	3	3	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	1	1	1
転倒・転落	1	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	1	1	-	-	2	2	2	2	2
転倒・転落	1	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	1	1	-	-	2	2	2	2	2
不慮の溺死及び溺水	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	-	-	2	2	-	-	2	2	5	4	1	7	4	3	4	1	3	5	2	3	3
不慮の窒息	-	-	2	2	-	-	2	2	5	4	1	7	4	3	4	1	3	5	2	3	3
煙、火炎への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火炎への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	2
その他の不慮の事故	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	2
自殺	8	8	5	3	2	10	6	4	4	7	5	2	7	5	2	-	1	1	3	2	1
自殺	8	8	5	3	2	10	6	4	4	7	5	2	7	5	2	-	1	1	3	2	1
自殺	8	8	5	3	2	10	6	4	4	7	5	2	7	5	2	-	1	1	3	2	1
自殺	8	8	5	3	2	10	6	4	4	7	5	2	7	5	2	-	1	1	3	2	1
他殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の外因	1	1	1	1	3	2	1	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	1
その他の外因	1	1	1	1	3	2	1	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	1
その他の外因	1	1	1	1	3	2	1	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	1
その他の外因	1	1	1	1	3	2	1	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	1
重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-