

# 平成23年

## 沖縄県人口動態統計(確定数)の概況

### 目次

調査の概要	1
結果の概要	2
人口動態総覧の前年比較	6
人口動態総覧の年次推移	7
人口動態総覧全国類似県比較	9
死因順位の対前年及び全国比較	10
死因簡単分類別死亡数・死亡率の年次推移	11
悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率・死亡割合の前年比較	13
悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率の年次推移	14
死亡数・死亡率、死因簡単分類別	15
母の年齢別出生数と構成割合の年次推移	19
年齢別自殺統計の前年比較	20
人口動態総覧、性・保健所・市町村別	21
人口動態総覧(率)、保健所・市町村別	24
参 考	
全国の調査の概要	25
全国の結果の概要	26
人口動態総覧、都道府県別	27
人口動態総覧(率)、都道府県別	29

福祉保健部 福祉保健企画課

平成24年9月

# 調査の概要

人口動態統計調査は、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の「人口動態事象」について、その実態を明らかにするために、各届出書によって作成された人口動態調査票をとりまとめたものである。

届出書は、出生・死亡・婚姻・離婚については「戸籍法」により、死産については「死産の届出に関する規程」により、市町村に届け出られるものである。

調査票は市町村で作成され、保健所・都道府県を經由して厚生労働省において集計し、人口動態統計が作成される。

本概況は平成23年沖縄県分（確定）を取りまとめたものである。

（厚生労働省公表 平成24年9月6日）

## 用語の説明

- 自然増減：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週以後の死児の出産  
周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの  
合計特殊出生率：15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

平成23年：率の算出に用いた人口「人口推計：平成23年10月1日推計人口」

総務省統計局

沖縄県	全国
総数：1,393,000人	126,180,000人
男：683,000人	61,453,000人
女：710,000人	64,727,000人

平成22年：率の算出に用いた人口「平成22年国勢調査による基準人口」総務省

統計局

沖縄県	全国
総数：1,385,104人	126,381,728人
男：649,237人	61,571,727人
女：705,867人	64,810,001人

# 結果の概要

## 1 出生数は減少

出生数は16,918人で、前年の17,098人より180人減少（全国は20,498人減少）した。また、出生率（人口千対）は、12.1で前年より0.2ポイント減少した。これを全国の8.3と比較すると3.8ポイント高く、その順位も昭和49年以降38年連続で第1位である。

1日平均出生数は46.4人であり、31分4秒に1人出生している。

出生数を母の年齢別（5歳階級）にみると、19歳以下、30歳～34歳と40歳～44歳の階級で前年より増加しているが、それ以外の各階級では前年より減少している。

合計特殊出生率は、1.86で前年より0.01ポイント低くなっており、全国の1.39と比較すると0.47ポイント高く、昭和60年以降27年連続で第1位である。

対前年比較

項目	出生数(人)	出生率	合計特殊出生率	全国順位	1日平均(件)
h23	16,918	12.1	1.86	1	46.4
h22	17,098	12.3	1.87	1	46.8
増減	△180	△0.2	0.01		△0.4
全国(h23)	1,050,806	8.3	1.39		

母の年齢別出生数の対前年比較

	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～	不詳
h23	16,918	445	2,256	4,735	5,251	3,483	726	19	3
h22	17,098	439	2,308	4,930	5,227	3,496	677	21	-
増減	△180	6	△52	△195	24	△13	49	△2	3

## 2 死亡数は増加

死亡数は、10,686人で、前年の10,156人より530人増加（全国は5万6054人増加）した。死亡率（人口千対）は7.7で前年より0.4ポイント高くなったが、全国の9.9と比較すると2.2ポイント低く、その順位も全国で最も低く、平成14年以降10年連続で第47位である。

1日平均死亡数は29.3人であり、49分11秒に1人死亡している。

対前年比較

	死亡数(人)	死亡率	全国順位	1日平均(件)
h23	10,686	7.7	47	29.3
h22	10,156	7.3	47	27.8
増減	530	0.4		
全国(h23)	1,253,066	9.9		

3 死因順位は悪性新生物が1位

死因別にみると、死因順位の第1位は悪性新生物で2,837人、第2位は心疾患で1,530人、第3位は肺炎で935人となっており、いずれの死因においても前年より増加している。第4位は脳血管疾患で917人、第5位は自殺で379人である。

全国順位では悪性新生物、心疾患、肺炎、脳血管疾患ともに47位であるが、自殺は前年の13位から5位となっている。

全国の死因順位は、第1位が悪性新生物で、357,305人、第2位は心疾患で194,926人、第3位は肺炎で124,749人である。この3大死因が死亡総数に占める割合は54.0%となっている。

対前年比較

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	悪性新生物		心疾患		肺炎		脳血管疾患		自殺	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
h23	2,837	203.7	1,530	109.8	935	67.1	917	65.8	379	27.2
h22	2,745	198.2	1,459	105.3	905	65.3	918	66.3	353	25.5
増減	92		71		30		△1		26	
全国(h23)	357,305	283.2	194,926	154.5	124,749	98.9	123,867	98.2	28,896	22.9

※自殺について

男女比では男性の割合高く、78.4%となっている。

男性の内、40歳から59歳までの自殺者が46.4%となっている。

なお、人口動態統計での自殺者数と警察発表の自殺者数では、以下の理由により差異が生じる。

### 自殺者数に関する統計上の違い

	人口動態統計	警察の自殺統計
調査対象	日本における日本人	日本における外国人を含む
調査時点	住所地を基に死亡時点で計上	発見地を基に発見時点（認知）で計上
手続き上 （訂正報告）	不明の場合は自殺以外で処理し、死亡診断書等について訂正報告がない場合は計上しない。	捜査等により、自殺であると判した時点で計上。

（厚生労働省作成人口動態調査についてよくいただくお問い合わせより）

#### 4 自然増減数は減少

出生と死亡の差である自然増減数は6, 232人で、前年の6, 942人より710人減少した。自然増減率（人口千対）は4.5で前年より0.5減少しているが、順位は全国第1位である。

自然増減率がプラスの都道府県は、本県以外に愛知県（1.3）、滋賀県（1.0）、神奈川県（0.6）、埼玉県（0.1）、東京都（0.0）の1都4県である。

全国自然増減数は、△20万2, 260人で前年の△12万5, 708人より7万6, 552人減少し、自然増減率も△1.6で前年の△1.0よりもさらに減少している。

#### 5 死産数は減少

死産数は556胎で、前年の560胎より4胎減少（全国809胎減少）し、死産率（出産（出生+死産）千対）は31.8で前年より0.1ポイント高くなっているが、全国の23.9と比較すると7.9ポイント高くなっている。

死産の内訳をみると、自然死産が271胎で前年より16胎増加し、人工死産が285胎で前年より20胎減少した。

自然死産率は15.5（全国11.1）、人工死産率は16.3（全国12.8）で、自然死産及び人工死産ともに全国より高くなっている。

#### 6 婚姻件数は減少

婚姻件数は8, 401組で、前年の8, 892組より491組減少（全国は38, 319組減少）し、婚姻率（人口千対）は6.0で前年より0.4ポイント減少した。

これを全国の5.2と比較すると0.8ポイント高く、全国第2位である。  
1日平均婚姻数は23組であり、1時間2分33秒に1組婚姻している。

#### 7 離婚件数は減少

離婚件数は3,570組で、前年の3,580組より10組減少（全国は15,659組減少）し、離婚率（人口千対）は2.56で前年より0.02ポイント減少した。

これを全国の1.87と比較すると0.69ポイント高く、その順位も平成15年以降9年連続で第1位である。

1日平均離婚数は9.8組であり、2時間27分13秒に1組離婚している。

人口動態総覧の前年比較

	実数			率				平均発生間隔			1日平均件数	
	平成23年	平成22年	増減	全国(23年)	平成23年	平成22年	全国(23年)	全国(22年)	時	分		秒
出生	16,918	17,098	△ 180	1,050,806	12.1	12.3	8.3	8.5	0	31	4.05	46.4
死亡	10,686	10,156	530	1,253,066	7.7	7.3	9.9	9.5	0	49	11.15	29.3
自然増減	6,232	6,942	△ 710	△ 202,260	4.5	5.0	△ 1.6	△ 1.0	—	—	—	—
乳児死亡	40	46	△ 6	2,463	2.4	2.7	2.3	2.3	19	219	0	0.00
新生児死亡	21	13	8	1,147	1.2	0.8	1.1	1.1	13	417	8	34.29
死産	556	560	△ 4	25,751	31.8	31.7	23.9	24.2	4	15	45	19.42
自然死産	271	255	16	11,940	15.5	14.4	11.1	11.2	—	32	19	29.00
人工死産	285	305	△ 20	13,811	16.3	17.3	12.8	13.0	—	30	44	12.63
周産期死亡	73	70	3	4,315	4.3	4.1	4.1	4.2	23	120	0	0.00
妊娠満22週以後の死産	59	65	△ 6	3,491	3.5	3.8	3.3	3.4	—	148	28	28.47
早期新生児死亡	14	5	9	824	0.8	0.3	0.8	0.8	—	625	42	51.43
婚姻	8,401	8,892	△ 491	661,895	6.0	6.4	5.2	5.5	2	1	2	33.84
離婚	3,570	3,580	△ 10	235,719	2.56	2.58	1.87	1.99	1	2	27	13.61
合計特殊出生率	—	—	—	—	1.86	1.87	1.39	1.39	1	—	—	—
五大死因												
悪性新生物	2,837	2,745	92	357,305	203.7	198.2	283.2	279.7	47	3	5	15.97
心疾患	1,530	1,459	71	194,926	109.8	105.3	154.5	149.8	47	5	43	31.76
肺炎	935	905	30	124,749	67.1	65.3	98.9	94.1	47	0	0	0.00
脳血管疾患	917	918	△ 1	123,867	65.8	66.3	98.2	97.7	47	9	33	10.40
自殺	379	353	26	28,896	27.2	25.5	22.9	23.4	5	23	6	48.44

注：1 平成23年の率算出に用いた人口は「平成23年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）の日本人口である。

2 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生（出生＋死産）千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

3 順位は高順位である。

人口動態総覧の年次推移

年次	出生		死亡		自然増減		乳児死亡		新生児死亡		死産		周産期死亡		婚姻		離婚	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
54	20,497	18.8	5,066	4.7	15,431	14.2	167	8.1	102	5.0	524	24.9	260	12.7	8,358	7.7	1,839	1.69
55 *	20,281	18.6	5,348	4.9	14,933	13.5	159	7.8	105	5.2	540	25.9	241	11.9	8,460	7.7	2,032	1.86
56	19,744	17.7	5,330	4.8	14,414	13.0	138	7.0	79	4.0	604	29.7	217	11.0	8,608	7.7	2,246	2.02
57	19,946	17.7	5,247	4.7	14,699	13.1	129	6.5	80	4.0	595	29.0	205	10.3	8,579	7.6	2,438	2.17
58	20,038	17.6	5,541	4.9	14,497	12.7	147	7.3	98	4.9	589	28.6	206	10.3	8,685	7.6	2,608	2.29
59	20,392	17.7	5,349	4.6	15,043	13.0	137	6.7	85	4.2	657	31.2	204	10.0	8,624	7.5	2,608	2.26
60 *	20,657	17.6	5,283	4.5	15,374	13.1	115	5.6	60	2.9	629	29.5	149	7.2	8,542	7.3	2,590	2.20
61	20,399	17.2	5,635	4.7	14,764	12.4	137	6.7	86	4.2	627	29.8	154	7.5	8,227	6.9	2,528	2.13
62	19,475	16.3	5,580	4.7	13,895	11.6	117	6.0	63	3.2	636	31.6	139	7.1	8,031	6.7	2,397	2.00
63	18,903	15.6	5,772	4.8	13,131	10.9	95	5.0	55	2.9	649	33.2	132	7.0	7,884	6.5	2,387	1.98
平成元年	18,111	14.9	5,818	4.8	12,293	10.1	102	5.6	50	2.8	672	35.8	112	6.2	7,559	6.2	2,377	1.95
2 *	17,088	14	6,469	5.3	10,619	8.7	123	7.2	74	4.3	576	32.6	119	7.0	7,708	6.3	2,313	1.90
3	17,637	14.4	6,263	5.1	11,374	9.3	91	5.2	66	3.7	617	33.8	96	5.4	7,834	6.4	2,400	1.96
4	17,421	14.1	6,665	5.4	10,756	8.7	88	5.1	50	2.9	628	34.8	102	5.9	8,140	6.6	2,465	2.00
5	17,154	13.8	7,023	5.7	10,131	8.2	85	5.0	47	2.7	616	34.7	106	6.2	8,373	6.7	2,706	2.18
6	17,377	13.9	6,830	5.4	10,547	8.4	95	5.5	56	3.2	582	32.4	94	5.4	8,350	6.7	2,842	2.27
7 *	16,751	13.2	7,283	5.8	9,468	7.5	83	5.0	60	3.6	528	30.6	152	9.0	8,401	6.6	2,804	2.22
8	17,064	13.4	7,038	5.5	10,026	7.9	87	5.1	52	3.0	517	29.4	134	7.8	8,490	6.6	2,972	2.33
9	16,614	12.9	7,381	5.7	9,233	7.2	89	5.4	49	2.9	533	31.1	141	8.4	8,458	6.6	3,109	2.42
10	16,928	13.1	7,643	5.9	9,285	7.2	95	5.6	44	2.6	506	29.0	115	6.8	8,316	6.4	3,524	2.72
11	16,680	12.8	7,880	6.0	8,800	6.7	75	4.5	38	2.3	607	35.1	146	8.7	8,480	6.5	3,442	2.64
12 *	16,773	12.8	7,946	6.1	8,827	6.7	75	4.5	41	2.4	647	37.1	116	6.9	9,077	6.9	3,589	2.74
13	17,169	13.0	8,132	6.2	9,037	6.8	65	3.8	37	2.2	630	35.4	117	6.8	8,990	6.8	3,902	2.95
14	16,571	12.4	8,037	6.0	8,534	6.4	53	3.2	25	1.5	523	30.6	99	5.9	8,613	6.5	3,787	2.84
15	16,303	12.1	8,433	6.3	7,870	5.9	42	2.6	24	1.5	554	32.9	99	6.0	8,494	6.3	3,722	2.77
16	16,362	12.1	8,610	6.4	7,752	5.7	48	2.9	17	1.0	557	32.9	78	4.7	8,637	6.4	3,674	2.72
17 *	16,115	11.9	9,021	6.7	7,094	5.2	40	2.5	26	1.6	583	34.9	90	5.6	8,808	6.5	3,667	2.71
18	16,483	12.1	9,121	6.7	7,362	5.4	39	2.4	15	0.9	615	36.0	83	5.0	8,853	6.5	3,650	2.68
19	16,588	12.1	9,399	6.9	7,189	5.3	42	2.5	20	1.2	630	36.6	106	6.4	8,620	6.3	3,698	2.71
20	16,736	12.2	9,492	6.9	7,244	5.3	34	2.0	14	0.8	595	34.3	58	3.5	8,898	6.5	3,565	2.60
21	16,744	12.2	9,923	7.2	6,821	5.0	41	2.4	14	0.8	580	33.5	80	4.8	8,989	6.5	3,579	2.60
22 *	17,098	12.3	10,156	7.3	6,942	5.0	46	2.7	13	0.8	560	31.7	70	4.1	8,892	6.4	3,580	2.58
23	16,918	12.1	10,686	7.7	6,232	4.5	40	2.4	21	1.2	556	31.8	73	4.3	8,401	6.0	3,570	2.56

注：率算出に用いた人口は、\*印の年は国勢調査人口。率は人口千対。

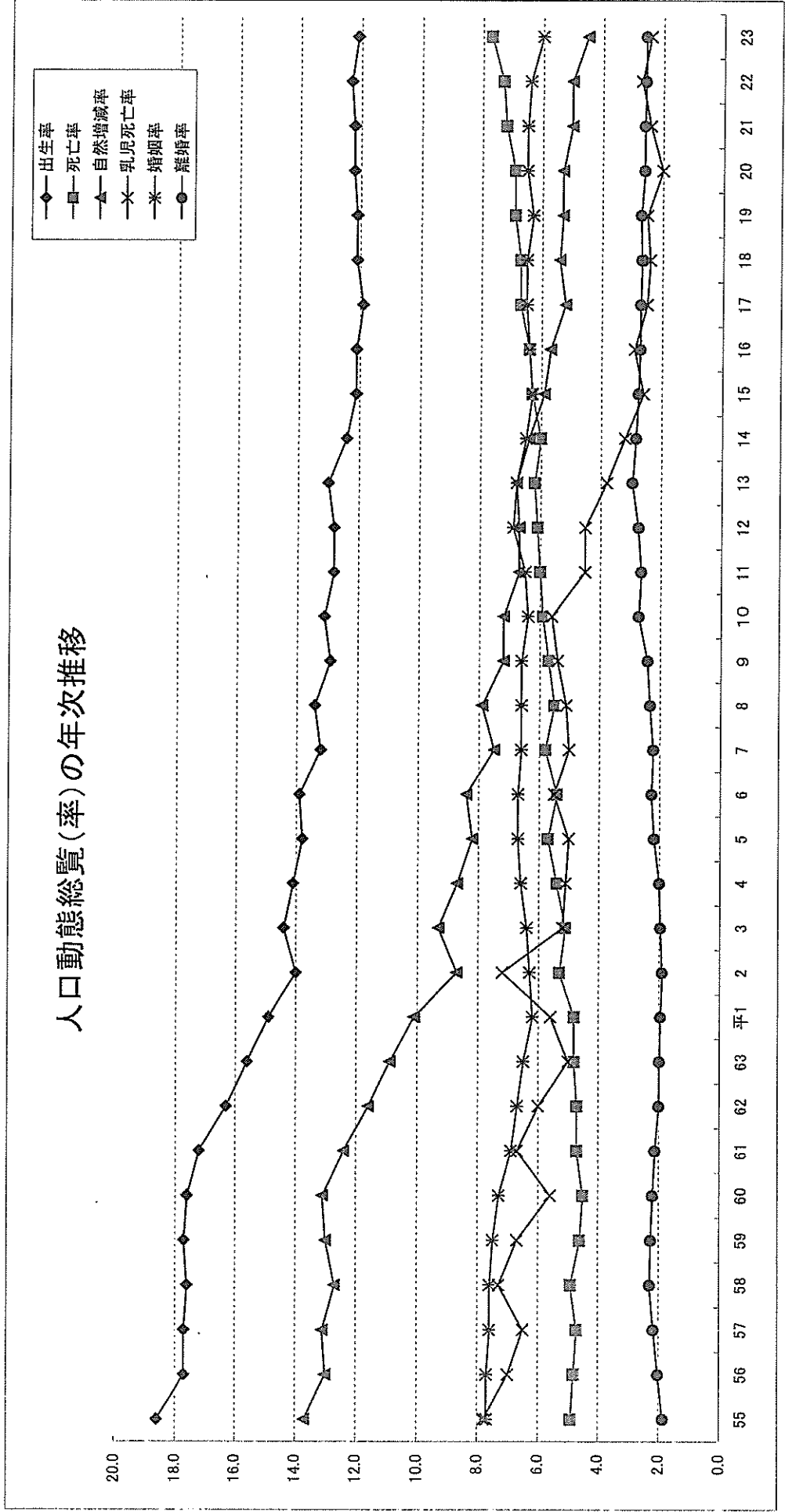
周産期死亡は、平成6年まで妊娠満28週以後の死産+早期新生児死亡、平成7年から妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡。



人口動態総覧(率)の年次推移

	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
出生率	18.6	17.7	17.7	17.6	17.7	17.6	17.2	16.3	15.6	14.9	14.0	14.4	14.1	13.8	13.9	13.2	13.4	12.9	13.1	12.8	12.8	13	12.4	12.1	12.1	11.9	12.1	12.1	12.2	12.2	12.3	12.1
死亡率	4.9	4.8	4.7	4.9	4.6	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	5.3	5.1	5.4	5.7	5.4	5.8	5.5	5.7	5.9	6.0	6.1	6.2	6.0	6.3	6.4	6.7	6.7	6.9	6.9	7.2	7.3	7.7
自然増減率	13.7	13.0	13.1	12.7	13.0	13.1	12.4	11.6	10.9	10.1	8.7	9.3	8.7	8.2	8.4	7.5	7.9	7.2	7.2	6.7	6.7	6.8	6.4	5.9	5.7	5.2	5.4	5.3	5.3	5.0	5.0	4.5
乳児死亡率	7.8	7.0	6.5	7.3	6.7	5.6	6.7	6.0	5.0	5.6	7.2	5.2	5.1	5.0	5.5	5.0	5.1	5.4	5.6	4.5	4.5	3.8	3.2	2.6	2.9	2.5	2.4	2.5	2.0	2.4	2.7	2.4
婚姻率	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	6.9	6.7	6.5	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.9	6.8	6.5	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.0	
離婚率	1.86	2.02	2.17	2.29	2.26	2.20	2.13	2.00	1.98	1.95	1.90	1.96	2.00	2.18	2.27	2.22	2.33	2.42	2.72	2.64	2.74	2.95	2.84	2.77	2.72	2.71	2.68	2.71	2.6	2.6	2.58	2.56

人口動態総覧(率)の年次推移



人口動態總覽，全國類似県比較

平成23年

	全 国		沖縄県		島根県		徳島県		高知県		佐賀県		宮崎県	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
出生	1,050,806	8.3	16,918	12.1	5,582	7.9	5,914	7.6	5,244	6.9	7,613	9.0	10,152	9.0
死亡	1,253,066	9.9	10,686	7.7	9,412	13.3	9,435	12.2	9,884	13.1	9,472	11.2	12,980	11.5
自然増減	△ 202,260	△ 1.6	6,232	4.5	△ 3,830	△ 5.4	△ 3,521	△ 4.5	△ 4,640	△ 6.1	△ 1,859	△ 2.2	△ 2,828	△ 2.5
乳児死亡	2,463	2.3	40	2.4	11	2.0	30	5.1	18	3.4	12	1.6	30	3.0
新生児死亡	1,147	1.1	21	1.2	5	0.9	15	2.5	9	1.7	5	0.7	16	1.6
死産	25,751	23.9	556	31.8	136	23.8	128	21.2	175	32.3	189	24.2	335	31.9
自然死産	11,940	11.1	271	15.5	51	8.9	56	9.3	78	14.4	83	10.6	123	11.7
人工死産	13,811	12.8	285	16.3	85	14.9	72	11.9	97	17.9	106	13.6	212	20.2
周産期死亡	4,315	4.1	73	4.3	13	2.3	27	4.6	30	5.7	34	4.4	44	4.3
妊娠満2週以後	3,491	3.3	59	3.5	9	1.6	15	2.5	23	4.4	29	3.8	35	3.4
早期新生児死亡	824	0.8	14	0.8	4	0.7	12	2.0	7	1.3	5	0.7	9	0.9
婚姻	661,895	5.2	8,401	6.0	3,058	4.3	3,380	4.4	3,099	4.1	4,015	4.8	5,512	4.9
離婚	235,719	1.87	3,570	2.56	1,043	1.47	1,367	1.76	1,406	1.86	1,516	1.80	2,354	2.09
合計特殊出生率	—	1.39	—	1.86	—	1.61	—	1.43	—	1.39	—	1.61	—	1.68
五大死因														
悪性新生物	357,305	283.2	2,837	203.7	2,543	359.2	2,454	316.2	2,683	355.4	2,849	338.0	3,484	309.1
心疾患	194,926	154.5	1,530	109.8	1,477	208.6	1,451	187.0	1,696	224.6	1,413	167.6	2,244	199.1
肺炎	124,749	98.9	935	67.1	898	126.8	1,042	134.3	1,083	143.4	1,121	133.0	1,425	126.4
脳血管疾患	123,867	98.2	917	65.8	971	137.1	915	117.9	1,040	137.7	920	109.1	1,379	122.4
自殺	28,896	22.9	379	27.2	186	26.3	146	18.8	197	26.1	172	20.4	312	27.7

死因順位の対前年及び全国比較

順位	平成 23 年			平成 22 年			全国 (平成 23 年)					
	死 因	死亡数	率	割合	死 因	死亡数	率	割合	率	割合		
1	悪性新生物	2,837	203.7	26.5	悪性新生物	2,745	198.2	27.0	悪性新生物	357,305	283.2	28.5
2	心 疾 患	1,530	109.8	14.3	心 疾 患	1,459	105.3	14.4	心 疾 患	194,926	154.5	15.6
3	肺 炎	935	67.1	8.7	脳 血 管 疾 患	918	66.3	9.0	肺 炎	124,749	98.9	10.0
4	脳 血 管 疾 患	917	65.8	8.6	肺 炎	905	65.3	8.9	脳 血 管 疾 患	123,867	98.2	9.9
5	自 殺	379	27.2	3.5	自 殺	353	25.5	3.5	不慮の事故	59,416	47.1	4.7
6	老 衰	347	24.9	3.2	不慮の事故	295	21.3	2.9	老 衰	52,242	41.1	4.2
7	不慮の事故	290	20.8	2.7	老 衰	266	19.2	2.6	自 殺	28,896	22.9	2.3
8	肝 疾 患	238	17.1	2.2	慢性閉塞性肺疾患	249	18.0	2.5	腎 不 全	24,526	19.4	2.0
9	慢性閉塞性肺疾患	227	16.3	2.1	肝 疾 患	217	15.7	2.1	慢性閉塞性肺疾患	16,639	13.2	1.3
10	腎 不 全	204	14.6	1.9	敗 血 症	191	13.8	1.9	肝 疾 患	16,390	13.0	1.3

注： 1) 割合は死亡総数に占める割合。 2) 「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

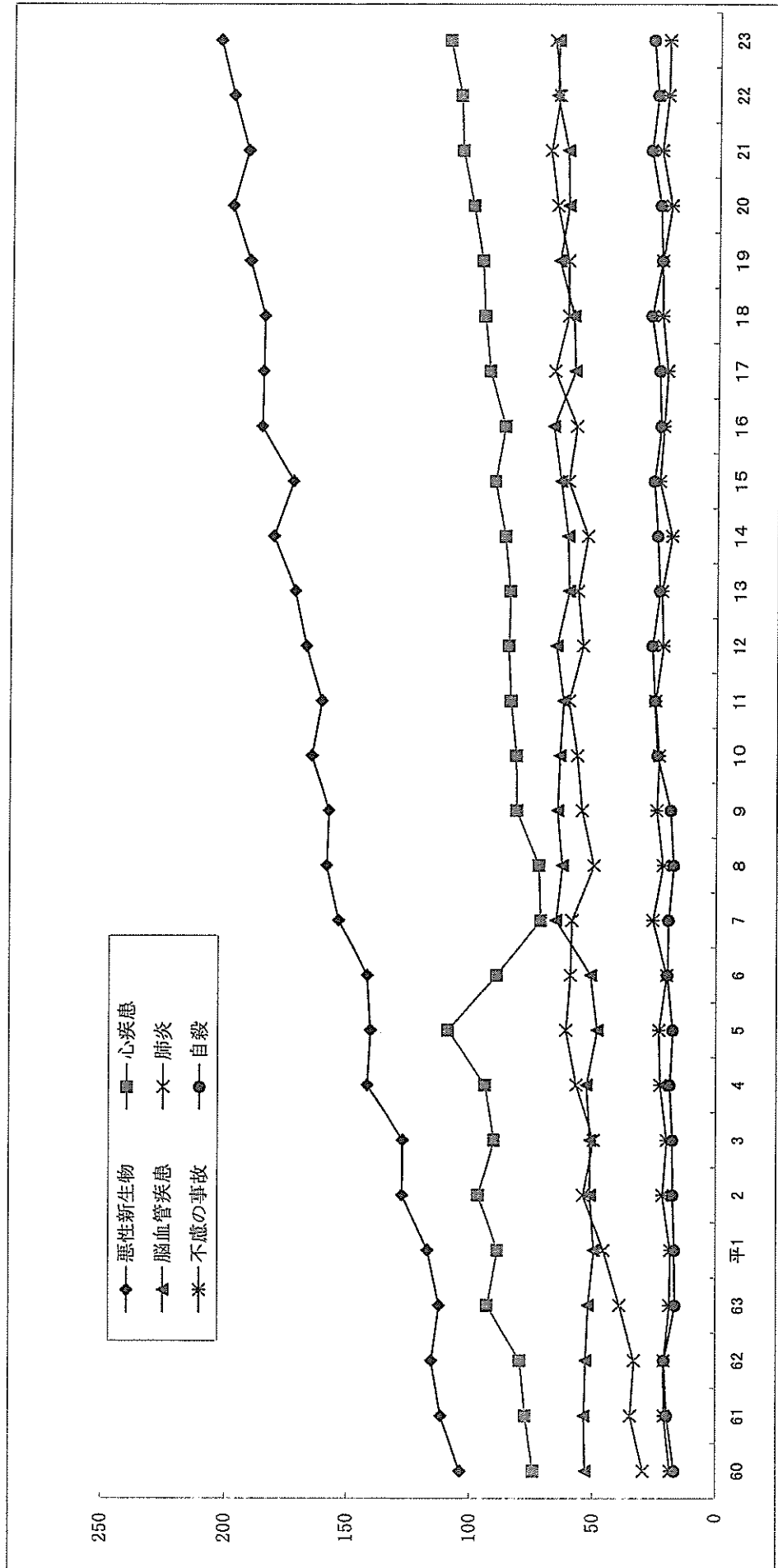
死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

死因 分類 コード	コード・分類名	死亡数												死亡率											
		平成 14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	平成 14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年				
	全死因	8,037	8,433	8,610	9,021	9,121	9,399	9,492	9,923	10,156	10,686	603.4	628.4	636.8	665.9	670.2	688.1	693.4	721.7	733.2	767.1				
01200	Hi01 結核	13	23	17	17	27	20	27	22	23	37	1.0	1.7	1.3	2.0	1.5	2.0	2.0	1.6	1.7	2.7				
02100	Hi02 悪性新生物	2,411	2,325	2,516	2,516	2,522	2,613	2,717	2,643	2,745	2,837	181.0	173.2	186.1	185.7	185.3	191.3	198.5	192.2	198.2	203.7				
04100	Hi03 糖尿病	127	122	127	155	156	139	155	146	139	129	9.5	9.1	9.4	11.4	11.5	10.2	11.3	10.6	10.0	9.3				
09100	Hi04 高血圧性疾患	55	48	47	43	47	58	51	64	61	60	4.1	3.6	3.5	3.2	3.5	4.2	3.7	4.7	4.4	4.3				
09200	Hi05 心疾患(高血圧性を除く)	1,150	1,216	1,171	1,260	1,295	1,314	1,368	1,437	1,459	1,530	86.3	90.6	86.6	93.0	95.2	96.2	99.9	104.5	105.3	109.8				
09300	Hi06 脳血管疾患	811	856	906	792	804	887	841	848	918	917	60.9	63.8	67.0	58.5	59.1	64.9	61.4	61.7	66.3	65.8				
10200	Hi07 肺炎	706	816	780	903	834	839	902	944	905	935	53.0	60.8	57.7	66.7	61.3	61.4	65.9	68.7	65.3	67.1				
10400	Hi08 慢性閉塞性肺疾患	226	217	216	243	186	232	227	222	249	227	17.0	16.2	16.0	17.9	13.7	17.0	16.6	16.1	18.0	16.3				
10500	Hi09 喘息	59	63	54	48	41	49	46	45	51	49	4.4	4.7	4.0	3.5	3.0	3.6	3.4	3.3	3.7	3.5				
11100	Hi10 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	34	38	42	40	42	33	28	28	34	44	2.6	2.8	3.1	3.0	3.1	2.4	2.0	2.0	2.5	3.2				
11300	Hi11 肝疾患	181	187	213	240	222	247	239	258	217	238	13.6	13.9	15.8	17.7	16.3	18.1	17.5	18.8	15.7	17.1				
14200	Hi12 腎不全	134	141	139	173	162	144	163	210	178	204	10.1	10.5	10.3	12.8	11.9	10.5	11.9	15.3	12.9	14.6				
18100	Hi13 老衰	156	155	175	176	192	237	216	222	266	347	11.7	11.5	12.9	13.0	14.1	17.3	15.8	16.1	19.2	24.9				
20100	Hi14 不慮の事故	251	321	301	283	314	318	269	326	295	290	18.8	23.9	22.3	20.9	23.1	23.3	19.6	23.7	21.3	20.8				
20101	Hi15 (再掲)交通事故	80	100	87	74	75	68	62	68	68	56	6.0	7.5	6.4	5.5	5.5	5.0	4.5	4.9	4.9	4.0				
20200	Hi16 自殺	328	350	318	328	374	319	328	383	353	379	24.6	26.1	23.5	24.2	27.5	23.4	24.0	27.9	25.5	27.2				

# 主な死因の死亡率の年次推移

	60	61	62	63	平1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
悪性新生物	103.9	111.5	115.4	112.3	117.0	127.4	127.4	141.6	140.3	141.7	153.5	158.7	157.8	164.8	160.9	167.3	172.1	181.0	173.2	186.1	185.7	185.3	191.3	198.5	192.2	198.2	203.7
心疾患	74.1	77.3	79.5	92.9	88.7	96.5	90.2	93.8	108.8	89.2	71.4	72.2	81.3	81.5	83.8	84.8	84.2	86.3	90.6	86.6	93.0	95.2	96.2	99.9	104.5	105.3	109.8
脳血管疾患	53.0	53.5	52.9	51.9	49.5	51.1	51.1	52.6	48.3	51.0	65.1	62.7	64.7	63.9	62.4	65.4	60.4	60.9	63.8	67.0	58.5	59.1	64.9	61.4	61.7	66.3	65.8
肺炎	29.5	34.7	33.2	39.2	45.6	54.0	49.7	56.8	61.0	59.3	58.8	49.8	54.8	56.8	60.3	54.7	56.8	53.0	60.8	57.7	66.7	61.3	61.4	65.9	68.7	65.3	67.1
不慮の事故	18.6	21.0	21.1	18.9	18.6	21.8	20.1	22.8	23.3	20.3	25.9	21.8	24.5	23.6	25.2	22.1	22.8	18.8	23.9	22.3	20.9	23.1	23.3	19.6	23.7	21.3	20.8
自殺	16.8	19.9	21.0	16.6	16.8	17.6	17.7	18.9	17.7	19.9	19.5	17.5	18.8	24.3	25.4	26.5	23.6	24.6	26.1	23.5	24.2	27.5	24.0	27.9	25.5	27.2	

沖縄県



悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率・死亡割合の前年比較（人口10万対）

死因 分類 コード	死 因	平成 23 年		平成 22 年		全 国（平成 23 年）	
		死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	割合 (%)
02100	悪性新生物	2,837	203.7	2,745	198.2	357,305	100.0
02102	食道	75	5.4	84	6.1	11,970	3.4
02103	胃	247	17.7	198	14.3	49,830	13.9
02104 -02105	大腸 <sup>1)</sup>	412	29.6	401	29.0	45,744	12.8
02106	肝及び肝内胆管	210	15.1	194	14.0	31,875	8.9
02107	胆のう及びその他の胆道	156	11.2	186	13.4	18,186	5.1
02108	膵	165	11.8	154	11.1	28,829	8.1
02110	気管、気管支及び肺	608	43.6	589	42.5	70,293	19.7
02112	乳房	118	8.5	130	9.4	12,838	3.6
02113	子宮 <sup>2)</sup>	73	10.3	80	11.3	6,075	1.7
02114	卵巣 <sup>3)</sup>	24	3.4	36	5.1	4,705	1.3
02115	前立腺 <sup>4)</sup>	97	14.2	87	12.8	10,823	3.0
02119	白血病	148	10.6	132	9.5	8,156	2.3

注：1) 「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。  
 2) 3) 率は女子人口10万対。  
 4) 率は男子人口10万対。

悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率・死亡率（人口10万対）の年次推移

死因 分類 コード	死 因	死亡数											死亡率										
		14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	全国 23年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	全国 23年
02100	悪性新生物	2,411	2,325	2,516	2,516	2,522	2,613	2,717	2,643	2,745	2,837	357,305	181.0	173.2	186.1	185.7	185.3	191.3	198.5	192.2	198.2	203.7	283.2
02102	食道	66	78	112	81	71	84	100	73	84	75	11,970	5.0	5.8	8.3	6.0	5.2	6.1	7.3	5.3	6.1	5.4	9.5
02103	胃	225	230	231	234	224	218	246	232	198	247	49,830	16.9	17.1	17.1	17.3	16.5	16.0	18.0	16.9	14.3	17.7	39.5
02104 -02105	大腸 <sup>1)</sup>	321	287	343	344	377	384	368	377	401	412	45,744	24.1	21.4	25.4	25.4	27.7	28.1	26.9	27.4	29.0	29.6	36.3
02106	肝及び肝内胆管	165	151	167	170	153	164	175	175	194	210	31,875	12.4	11.3	12.4	12.5	11.2	12.0	12.8	12.7	14.0	15.1	25.3
02107	胆のう及びその他の胆道	126	134	129	115	132	139	145	138	186	156	18,186	9.5	10.0	9.5	8.5	9.7	10.2	10.6	10.0	13.4	11.2	14.4
02108	膵	114	139	114	126	123	139	175	142	154	165	28,829	8.6	10.4	8.4	9.3	9.0	10.2	12.8	10.3	11.1	11.8	22.8
02110	気管、気管支及び肺	564	532	568	588	587	616	592	597	589	608	70,293	42.3	39.6	42.0	43.4	43.1	45.1	43.2	43.4	42.5	43.6	55.7
02112	乳房	73	80	88	82	80	83	95	102	130	118	12,838	5.5	6.0	6.5	6.1	5.9	6.1	6.9	7.4	9.4	8.5	10.2
02113	子宮 <sup>2)</sup>	52	48	62	66	55	69	66	67	80	73	6,075	7.7	7.0	9.0	9.6	7.9	9.9	9.4	9.5	11.3	10.3	9.4
02114	卵巣 <sup>3)</sup>	31	26	28	21	35	34	29	34	36	24	4,705	4.6	3.8	4.1	3.0	5.0	4.9	4.1	4.8	5.1	3.4	7.3
02115	前立腺 <sup>4)</sup>	88	68	81	72	70	82	79	84	87	97	10,823	13.5	10.3	12.2	10.8	10.5	12.3	11.8	12.5	12.8	14.2	17.6
02119	白血病	135	136	123	136	147	137	154	133	132	148	8,156	10.1	10.1	9.1	10.0	10.8	10.0	11.2	9.7	9.5	10.6	6.5

注： 1) 「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。  
 2) 3) 率は女子人口10万対。  
 4) 率は男子人口10万対。

死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別前年比較

死因分類コード	死因名	死亡数		死亡率		平成23年
		平成23年	平成22年	平成23年	平成22年	死亡総数に占める割合
	総数	10,686	10,156	767.1	733.2	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	344	333	24.7	24.0	3.2
01100	腸管感染症	46	45	3.3	3.2	0.4
01200	結核	37	23	2.7	1.7	0.3
01201	呼吸器結核	31	21	2.2	1.5	0.3
01202	その他の結核	6	2	0.4	0.1	0.1
01300	敗血症	188	191	13.5	13.8	1.8
01400	ウイルス肝炎	22	27	1.6	1.9	0.2
01401	B型ウイルス肝炎	6	8	0.4	0.6	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	12	13	0.9	0.9	0.1
01403	その他のウイルス肝炎	4	6	0.3	0.4	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	50	46	3.6	3.3	0.5
02000	新生物	2,934	2,832	210.6	204.5	27.5
02100	悪性新生物	2,837	2,745	203.7	198.2	26.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	84	70	6.0	5.1	0.8
02102	食道の悪性新生物	75	84	5.4	6.1	0.7
02103	胃の悪性新生物	247	198	17.7	14.3	2.3
02104	結腸の悪性新生物	293	290	21.0	20.9	2.7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	119	111	8.5	8.0	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	210	194	15.1	14.0	2.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	156	186	11.2	13.4	1.5
02108	膵の悪性新生物	165	154	11.8	11.1	1.5
02109	咽頭の悪性新生物	9	7	0.6	0.5	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	608	589	43.6	42.5	5.7
02111	皮膚の悪性新生物	7	16	0.5	1.2	0.1
02112	乳房の悪性新生物	120	130	8.6	9.4	1.1
02113	子宮の悪性新生物	73	80	10.3	11.3	0.7
02114	卵巣の悪性新生物	24	36	3.4	5.1	0.2
02115	前立腺の悪性新生物	97	87	14.2	12.8	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	40	38	2.9	2.7	0.4
02117	中枢神経系の悪性新生物	26	21	1.9	1.5	0.2
02118	悪性リンパ腫	90	72	6.5	5.2	0.8



死 因 類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成23年
		平成23年	平成22年	平成23年	平成22年	死亡総数 に占める 割合
02119	白血病	148	132	10.6	9.5	1.4
02120	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	41	41	2.9	3.0	0.4
02121	その他の悪性新生物	205	209	14.7	15.1	1.9
02200	その他の新生物	97	87	7.0	6.3	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	22	22	1.6	1.6	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	75	65	5.4	4.7	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	45	42	3.2	3.0	0.4
03100	貧 血	12	17	0.9	1.2	0.1
03200	その他の血液疾患、免疫機構の障害	33	25	2.4	1.8	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	230	216	16.5	15.6	2.2
04100	糖尿病	129	139	9.3	10.0	1.2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	101	77	7.3	5.6	0.9
05000	精神及び行動の障害	76	57	5.5	4.1	0.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	45	37	3.2	2.7	0.4
05200	その他の精神及び行動の傷害	31	20	2.2	1.4	0.3
06000	神経系の疾患	176	167	12.6	12.1	1.6
06100	髄膜炎	9	10	0.6	0.7	0.1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	21	17	1.5	1.2	0.2
06300	パーキンソン病	26	36	1.9	2.6	0.2
06400	アルツハイマー病	29	10	2.1	0.7	0.3
06500	その他の神経系の疾患	91	94	6.5	6.8	0.9
07000	眼及び付属器の疾患	0	0	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0	0.1	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	2,739	2,662	196.6	192.2	25.6
09100	高血圧性疾患	60	61	4.3	4.4	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	27	35	1.9	2.5	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	33	26	2.4	1.9	0.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,530	1,459	109.8	105.3	14.3
09201	慢性リウマチ性疾患	36	33	2.6	2.4	0.3
09202	急性心筋梗塞	394	428	28.3	30.9	3.7
09203	その他の虚血性心疾患	322	232	23.1	16.7	3.0

死 因 分 類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成23年 死亡総数 に占める 割合
		平成23年	平成22年	平成23年	平成22年	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	124	110	8.9	7.9	1.2
09205	心筋症	46	46	3.3	3.3	0.4
09206	不整脈及び伝導障害	187	179	13.4	12.9	1.7
09207	心不全	346	358	24.8	25.8	3.2
09208	その他の心疾患	75	73	5.4	5.3	0.7
09300	脳血管疾患	917	918	65.8	66.3	8.6
09301	くも膜下出血	120	91	8.6	6.6	1.1
09302	脳内出血	306	326	22.0	23.5	2.9
09303	脳梗塞	437	435	31.4	31.4	4.1
09304	その他の脳血管疾患	54	66	3.9	4.8	0.5
09400	大動脈瘤及び解離	157	147	11.3	10.6	1.5
09500	その他の循環器系の疾患	75	77	5.4	5.6	0.7
10000	呼吸器系の疾患	1,806	1,697	129.6	122.5	16.9
10100	インフルエンザ	14	5	1.0	0.4	0.1
10200	肺炎	935	905	67.1	65.3	8.7
10300	急性気管支炎	5	7	0.4	0.5	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	227	249	16.3	18.0	2.1
10500	喘息	49	51	3.5	3.7	0.5
10600	その他の呼吸器系の疾患	576	480	41.3	34.7	5.4
11000	消化器系の疾患	572	549	41.1	39.6	5.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	44	34	3.2	2.5	0.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	46	51	3.3	3.7	0.4
11300	肝疾患	238	217	17.1	15.7	2.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	116	104	8.3	7.5	1.1
11302	その他の肝疾患	122	113	8.8	8.2	1.1
11400	その他の消化器系の疾患	244	247	17.5	17.8	2.3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	26	23	1.9	1.7	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	58	81	4.2	5.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	395	342	28.4	24.7	3.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	49	40	3.5	2.9	0.5
14200	腎不全	204	178	14.6	12.9	1.9
14201	急性腎不全	34	36	2.4	2.6	0.3
14202	慢性腎不全	132	108	9.5	7.8	1.2
14203	詳細不明の腎不全	38	34	2.7	2.5	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	142	124	10.2	9.0	1.3

死 因 類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成23年 死亡総数 に占める 割合
		平成23年	平成22年	平成23年	平成22年	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	0	1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	15	9	1.1	0.6	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	1	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	0	0	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	3	0.6	0.2	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	3	1	0.2	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	0	2	0.0	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	1	2	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	43	29	3.1	2.1	0.4
17100	神経系の先天奇形	4	0	0.3	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	20	18	1.4	1.3	0.2
17201	心臓の先天奇形	12	12	0.9	0.9	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	8	6	0.6	0.4	0.1
17300	消化器系の先天奇形	4	2	0.3	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	9	5	0.6	0.4	0.1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	6	4	0.4	0.3	0.1
18000	症状、徴候・異常臨床所見	450	372	32.3	26.9	4.2
18100	老衰	347	266	24.9	19.2	3.2
18200	乳幼児突然死症候群	4	5	0.3	0.4	0.0
18300	その他の症状、徴候・異常臨床所見	99	101	7.1	7.3	0.9
20000	傷病及び死亡の外因	776	744	55.7	53.7	7.3
20100	不慮の事故	290	295	20.8	21.3	2.7
20101	交通事故	108	68	7.8	4.9	1.0
20102	転倒・転落	43	49	3.1	3.5	0.4
20103	不慮の溺死及び溺水	30	32	2.2	2.3	0.3
20104	不慮の窒息	98	93	7.0	6.7	0.9
20105	煙、火及び火炎への曝露	10	7	0.7	0.5	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	7	13	0.5	0.9	0.1
20107	その他の不慮の事故	46	33	3.3	2.4	0.4
20200	自殺	379	353	27.2	25.5	3.5
20300	他殺	3	3	0.2	0.2	0.0
20400	その他の外因	104	93	7.5	6.7	1.0
22000	特殊目的用コード	0	0	0.0	0.0	0
22100	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕	0	0	0.0	0.0	0

母の年齢別出生数と構成割合の年次推移

沖縄県

実数									
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
平成14年	16,571	663	2,881	5,392	4,978	2,195	452	10	-
15年	16,303	554	2,847	5,203	5,004	2,272	402	20	1
16年	16,362	561	2,855	4,913	5,181	2,436	406	10	-
17年	16,115	468	2,769	4,845	5,209	2,397	413	14	-
18年	16,483	496	2,592	4,843	5,352	2,742	439	19	-
19年	16,588	436	2,601	4,809	5,399	2,838	494	11	-
20年	16,736	399	2,643	4,709	5,369	3,078	524	14	-
21年	16,744	455	2,449	4,603	5,335	3,290	593	18	1
22年	17,098	439	2,308	4,930	5,227	3,496	677	21	-
23年	16,918	445	2,256	4,735	5,251	3,483	726	19	3
割合 ( % )									
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
平成14年	100.0	4.0	17.4	32.5	30.0	13.2	2.7	0.1	-
15年	100.0	3.4	17.5	31.9	30.7	13.9	2.5	0.1	0.0
16年	100.0	3.4	17.4	30.0	31.7	14.9	2.5	0.1	-
17年	100.0	2.9	17.2	30.1	32.3	14.9	2.6	0.1	-
18年	100.0	3.0	15.7	29.4	32.5	16.6	2.7	0.1	-
19年	100.0	2.6	15.7	29.0	32.5	17.1	3.0	0.1	-
20年	100.0	2.4	15.8	28.1	32.1	18.4	3.1	0.1	-
21年	100.0	2.7	14.6	27.5	31.9	19.6	3.5	0.1	0.0
22年	100.0	2.6	13.5	28.8	30.6	20.4	4.0	0.1	-
23年	100.0	2.6	13.3	28.0	31.0	20.6	4.3	0.1	0.0

全国

実数									
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
平成 14年	1,153,855	21,401	152,493	425,817	406,482	131,040	16,200	406	16
15年	1,123,610	19,581	142,068	395,975	408,585	139,489	17,478	421	13
16年	1,110,721	18,591	136,486	370,220	415,903	150,222	18,790	499	10
17年	1,062,530	16,573	128,135	339,328	404,700	153,440	19,750	598	6
18年	1,092,674	15,974	130,230	335,771	417,776	170,775	21,608	531	9
19年	1,089,818	15,250	126,180	324,041	412,611	186,568	24,553	609	6
20年	1,091,156	15,465	124,691	317,753	404,771	200,328	27,522	618	8
21年	1,070,035	14,687	116,808	307,765	389,793	209,706	30,566	704	6
22年	1,071,304	13,546	110,956	306,910	384,385	220,101	34,609	792	5
23年	1,050,806	13,318	104,059	300,384	373,490	221,272	37,437	843	3
割合 ( % )									
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
平成 14年	100.0	1.9	13.2	36.9	35.2	11.4	1.4	0.0	0.0
15年	100.0	1.7	12.6	35.2	36.4	12.4	1.6	0.0	0.0
16年	100.0	1.7	12.3	33.3	37.4	13.5	1.7	0.0	0.0
17年	100.0	1.6	12.1	31.9	38.1	14.4	1.9	0.1	0.0
18年	100.0	1.5	11.9	30.7	38.2	15.6	2.0	0.0	0.0
19年	100.0	1.4	11.6	29.7	37.9	17.1	2.3	0.1	0.0
20年	100.0	1.4	11.4	29.1	37.1	18.4	2.5	0.1	0.0
21年	100.0	1.4	10.9	28.8	36.4	19.6	2.9	0.1	0.0
22年	100.0	1.3	10.4	28.6	35.9	20.5	3.2	0.1	0.0
23年	100.0	1.3	9.9	28.6	35.5	21.1	3.6	0.1	0.0

年齢別自殺統計の前年比較

平成23年	自 実 数	年齢別																		90以上	不詳	
		合計	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84			85-89
平成23年	計	379	-	-	-	6	12	17	22	30	36	36	51	52	40	22	23	17	11	4	-	-
	男	297	-	-	-	5	10	13	19	23	29	29	37	43	30	15	18	15	8	3	-	-
	女	82	-	-	-	1	2	4	3	7	7	7	14	9	10	7	5	2	3	1	-	-
	計	27.2	-	-	-	0.4	0.9	1.2	1.6	2.2	2.6	2.6	3.7	3.7	2.9	1.6	1.7	1.2	0.8	0.3	-	-
	男	21.3	-	-	-	0.4	0.7	0.9	1.4	1.7	2.1	2.1	2.7	3.1	2.2	1.1	1.3	1.1	0.6	0.2	-	-
	女	5.9	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	-	-
平成23年	計	100.0	-	-	-	1.6	3.2	4.5	5.8	7.9	9.5	9.5	13.5	13.7	10.6	5.8	6.1	4.5	2.9	1.1	-	-
	男	78.4	-	-	-	1.3	2.6	3.4	5.0	6.1	7.7	7.7	9.8	11.3	7.9	4.0	4.7	4.0	2.1	0.8	-	-
	女	21.6	-	-	-	0.3	0.5	1.1	0.8	1.8	1.8	1.8	3.7	2.4	2.6	1.8	1.3	0.5	0.8	0.3	-	-
	計	353	-	-	3	6	16	24	32	32	30	30	55	41	22	19	18	6	10	5	4	-
	男	260	-	-	1	4	11	17	21	26	21	20	42	32	18	16	18	4	6	2	1	-
	女	93	-	-	2	2	5	7	11	6	9	10	13	9	4	3	-	2	4	3	3	-
平成23年	計	25.5	-	-	0.2	0.4	1.2	1.7	2.3	2.3	2.2	2.2	4.0	3.0	1.6	1.4	1.3	0.4	0.7	0.4	0.3	-
	男	18.8	-	-	0.1	0.3	0.8	1.2	1.5	1.9	1.5	1.4	3.0	2.3	1.3	1.2	1.3	0.3	0.4	0.1	0.1	-
	女	6.7	-	-	0.1	0.1	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	0.7	0.9	0.6	0.3	0.2	-	0.1	0.3	0.2	0.2	-
	計	100.0	-	-	0.8	1.7	4.5	6.8	9.1	9.1	8.5	8.5	15.6	11.6	6.2	5.4	5.1	1.7	2.8	1.4	1.1	-
	男	73.7	-	-	0.3	1.1	3.1	4.8	5.9	7.4	5.9	5.7	11.9	9.1	5.1	4.5	5.1	1.1	1.7	0.6	0.3	-
	女	26.3	-	-	0.6	0.6	1.4	2.0	3.1	1.7	2.5	2.8	3.7	2.5	1.1	0.8	-	0.6	1.1	0.8	0.8	-
前年比	計	26	-	-	△3	-	△4	△7	△10	△2	6	6	△4	11	18	3	5	11	1	△1	△4	-
	男	37	-	-	△1	1	△1	△4	△2	△3	8	9	△5	11	12	△1	-	11	2	1	△1	-
	女	△11	-	-	△2	△1	△3	△3	△8	1	△2	△3	1	-	6	4	5	-	△1	△2	△3	-
	計	1.7	-	-	△0.2	0.0	△0.3	△0.5	△0.7	△0.1	0.4	0.4	△0.3	0.7	1.3	0.2	0.4	0.8	0.1	△0.1	△0.3	-
	男	2.5	-	-	△0.1	0.1	△0.1	△0.3	△0.1	△0.2	0.6	0.7	△0.3	0.8	0.9	△0.1	0.0	0.8	0.2	0.1	△0.1	-
	女	△0.8	-	-	△0.1	0.0	△0.3	△0.2	△0.6	0.1	△0.1	△0.2	0.1	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	△0.1	△0.1	△0.2	-
前年比	計	-	-	-	△0.8	△0.1	△1.3	△2.3	△3.3	△1.2	1.0	1.0	△2.1	2.1	4.4	0.4	1.0	2.8	0.1	△0.3	△1.1	-
	男	4.7	-	-	△0.3	0.2	△0.5	△1.4	△0.9	△1.3	1.8	2.0	△2.1	2.2	2.8	△0.5	△0.4	2.9	0.4	0.2	△0.3	-
	女	△4.7	-	-	△0.6	△0.3	△0.9	△0.9	△2.3	0.1	△0.7	△1.0	-	△0.1	1.5	1.0	1.3	△0.1	△0.3	△0.5	△0.8	-

人口動態総覧，性・保健所・市町村別

平成 23 年

	出 生 数			死 亡 数			自 然
	総 数	男	女	総 数	男	女	増減数
沖 縄 県	16,918	8,542	8,376	10,686	5,720	4,966	6,232
51 北部保健所	1,107	556	551	970	510	460	137
209 名護市	758	383	375	455	236	219	303
301 国頭村	43	28	15	79	37	42	△ 36
302 大宜味村	30	14	16	61	26	35	△ 31
303 東 郷 村	7	3	4	14	9	5	△ 7
306 今帰仁村	83	42	41	115	65	50	△ 32
308 本部町	123	56	67	142	79	63	△ 19
315 伊江村	37	18	19	53	31	22	△ 16
359 伊平屋村	11	5	6	19	10	9	△ 8
360 伊是名村	15	7	8	32	17	15	△ 17
58 中部保健所	6,017	3,038	2,979	3,400	1,808	1,592	2,617
205 宜野湾市	1,312	649	663	548	291	257	764
211 沖縄市	1,692	854	838	913	469	444	779
213 うるま市	1,326	692	634	891	494	397	435
311 恩納村	112	54	58	92	40	52	20
313 宜野座村	72	37	35	65	35	30	7
314 金武町	157	86	71	118	66	52	39
324 読谷村	467	241	226	270	147	123	197
325 嘉手納町	139	72	67	132	61	71	7
326 北谷町	344	168	176	156	79	77	188
327 北中城村	191	84	107	103	60	43	88
328 中 城 村	205	101	104	112	66	46	93
54 中央保健所	5,068	2,556	2,512	3,205	1,748	1,457	1,863
201 那覇市	3,386	1,711	1,675	2,353	1,279	1,074	1,033
208 浦添市	1,541	773	768	683	369	314	858
353 渡嘉敷村	6	2	4	5	4	1	1
354 座間味村	11	7	4	11	7	4	0
355 粟国村	7	3	4	15	10	5	△ 8
356 渡名喜村	3	2	1	6	4	2	△ 3
357 南大東村	15	7	8	13	7	6	2
358 北大東村	6	3	3	3	1	2	3
361 久米島町	93	48	45	116	67	49	△ 23
55 南部保健所	3,430	1,750	1,680	1,986	1,066	920	1,444
210 糸満市	723	372	351	488	273	215	235
212 豊見城市	834	421	413	302	153	149	532
215 南城市	363	182	181	405	208	197	△ 42
329 西原町	374	200	174	193	103	90	181
348 与那原町	251	137	114	125	73	52	126
350 南風原町	516	256	260	210	117	93	306
362 八重瀬町	369	182	187	263	139	124	106
56 宮古保健所	597	305	292	660	346	314	△ 63
214 宮古島市	586	298	288	647	339	308	△ 61
375 多良間村	11	7	4	13	7	6	△ 2
57 八重山保健所	699	337	362	465	242	223	234
207 石垣市	629	303	326	414	212	202	215
381 竹富町	58	26	32	36	23	13	22
382 与那国町	12	8	4	15	7	8	△ 3

注：市町村の分類は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

	乳児死亡数			新生児 死亡数	死 産 数		
	総 数	男	女		総 数	自 然	人 工
沖 縄 県	40	17	23	21	556	271	285
51 北部保健所	-	-	-	-	36	15	21
209 名護市	-	-	-	-	28	12	16
301 国頭村	-	-	-	-	1	-	1
302 大宜味村	-	-	-	-	-	-	-
303 東 東 村	-	-	-	-	-	-	-
306 今帰仁村	-	-	-	-	2	1	1
308 本部町	-	-	-	-	5	2	3
315 伊江村	-	-	-	-	-	-	-
359 伊平屋村	-	-	-	-	-	-	-
360 伊是名村	-	-	-	-	-	-	-
58 中部保健所	17	5	12	8	194	106	88
205 宜野湾市	3	-	3	2	40	21	19
211 沖 縄 市	5	2	3	4	58	33	25
213 う る ま 市	3	1	2	-	45	24	21
311 恩納村	-	-	-	-	2	1	1
313 宜野座村	1	-	1	-	2	2	-
314 金武町	2	1	1	-	4	3	1
324 読谷村	-	-	-	-	17	11	6
325 嘉手納町	-	-	-	-	3	3	-
326 北谷町	1	-	1	1	13	4	9
327 北中城村	-	-	-	-	4	1	3
328 中 城 村	2	1	1	1	6	3	3
54 中央保健所	12	7	5	8	160	78	82
201 那覇市	12	7	5	8	108	51	57
208 浦添市	-	-	-	-	48	26	22
353 渡嘉敷村	-	-	-	-	-	-	-
354 座間味村	-	-	-	-	-	-	-
355 粟 国 村	-	-	-	-	-	-	-
356 渡名喜村	-	-	-	-	-	-	-
357 南大東村	-	-	-	-	-	-	-
358 北大東村	-	-	-	-	-	-	-
361 久米島町	-	-	-	-	4	1	3
55 南部保健所	8	4	4	3	102	46	56
210 糸満市	1	-	1	-	18	4	14
212 豊見城市	3	1	2	1	31	16	15
215 南 城 市	-	-	-	-	8	2	6
329 西 原 町	2	1	1	1	10	7	3
348 与那原町	1	1	-	-	10	4	6
350 南風原町	1	1	-	1	12	8	4
362 八重瀬町	-	-	-	-	13	5	8
56 宮古保健所	1	-	1	1	27	8	19
214 宮古島市	1	-	1	1	26	8	18
375 多良間村	-	-	-	-	1	-	1
57 八重山保健所	2	1	1	1	37	18	19
207 石垣市	2	1	1	1	29	16	13
381 竹富町	-	-	-	-	5	1	4
382 与那国町	-	-	-	-	3	1	2

	周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期 新生児 死亡		
沖 縄 県	73	59	14	8,401	3,570
51 北部保健所	2	2	-	528	223
209 名護市	2	2	-	356	142
301 国頭村	-	-	-	27	8
302 大宜味村	-	-	-	10	13
303 東 村	-	-	-	7	4
306 今帰仁村	-	-	-	45	15
308 本部町	-	-	-	55	26
315 伊江村	-	-	-	18	9
359 伊平屋村	-	-	-	5	3
360 伊是名村	-	-	-	5	3
58 中部保健所	32	25	7	3,026	1,343
205 宜野湾市	10	8	2	658	242
211 沖 縄 市	8	5	3	827	408
213 うるま市	3	3	-	659	335
311 恩納村	-	-	-	71	18
313 宜野座村	-	-	-	32	5
314 金武町	3	3	-	83	35
324 読谷村	2	2	-	216	120
325 嘉手納町	1	1	-	84	33
326 北谷町	2	1	1	199	77
327 北中城村	1	1	-	99	42
328 中 城 村	2	1	1	98	28
54 中央保健所	25	20	5	2,656	1,094
201 那覇市	20	15	5	1,865	759
208 浦添市	4	4	-	715	313
353 渡嘉敷村	-	-	-	5	2
354 座間味村	-	-	-	6	2
355 粟 国 村	-	-	-	5	-
356 渡名喜村	-	-	-	2	-
357 南大東村	-	-	-	11	4
358 北大東村	-	-	-	4	1
361 久米島町	1	1	-	43	13
55 南部保健所	11	9	2	1,530	585
210 糸満市	2	2	-	314	134
212 豊見城市	3	2	1	365	152
215 南 城 市	-	-	-	191	75
329 西 原 町	-	-	-	183	66
348 与那原町	-	-	-	125	41
350 南風原町	5	4	1	211	62
362 八重瀬町	1	1	-	141	55
56 宮古保健所	2	2	-	311	153
214 宮古島市	2	2	-	309	151
375 多良間村	-	-	-	2	2
57 八重山保健所	1	1	-	350	172
207 石垣市	1	1	-	302	157
381 竹富町	-	-	-	35	12
382 与那国町	-	-	-	13	3



人口動態総覧（率）、保健所・市町村別

平成 23 年

	出生	死亡	自然増減	乳児死亡	新生児死亡	死産（出産千対）			周産期死亡	婚姻	離婚
	（人口千対）			（出生千対）		総数	自然	人工	（出産千対）	（人口千対）	
沖縄県	12.1	7.7	4.5	2.4	1.2	31.8	15.5	16.3	4.3	6.0	2.56
51 北部保健所	11.0	9.6	1.4	-	-	31.5	13.1	18.4	1.8	5.2	2.21
209 名護市	12.6	7.5	5.0	-	-	35.6	15.3	20.4	2.6	5.9	2.35
301 国頭村	8.4	15.5	△ 7.1	-	-	22.7	-	22.7	-	5.3	1.57
302 大宜味村	9.3	18.9	△ 9.6	-	-	-	-	-	-	3.1	4.02
303 東村	3.9	7.7	△ 3.9	-	-	-	-	-	-	3.9	2.20
306 今帰仁村	9.0	12.5	△ 3.5	-	-	23.5	11.8	11.8	-	4.9	1.63
308 本部町	8.9	10.3	△ 1.4	-	-	39.1	15.6	23.4	-	4.0	1.89
315 伊江村	8.0	11.5	△ 3.5	-	-	-	-	-	-	3.9	1.94
359 伊平屋村	8.3	14.3	△ 6.0	-	-	-	-	-	-	3.8	2.25
360 伊是名村	9.8	21.0	△ 11.1	-	-	-	-	-	-	3.3	1.96
58 中部保健所	12.6	7.1	5.5	2.8	1.3	31.2	17.1	14.2	5.3	6.3	2.80
205 宜野湾市	14.3	6.0	8.3	2.3	1.5	29.6	15.5	14.1	7.6	7.2	2.63
211 沖縄市	13.0	7.0	6.0	3.0	2.4	33.1	18.9	14.3	4.7	6.4	3.13
213 うるま市	11.3	7.6	3.7	2.3	-	32.8	17.5	15.3	2.3	5.6	2.86
311 恩納村	11.1	9.1	2.0	-	-	17.5	8.8	8.8	-	7.0	1.78
313 宜野座村	13.4	12.1	1.3	13.9	-	27.0	27.0	-	-	6.0	0.93
314 金武町	14.3	10.8	3.6	12.7	-	24.8	18.6	6.2	18.8	7.6	3.20
324 読谷村	12.2	7.0	5.1	-	-	35.1	22.7	12.4	4.3	5.6	3.13
325 嘉手納町	10.2	9.7	0.5	-	-	21.1	21.1	-	7.1	6.1	2.41
326 北谷町	12.6	5.7	6.9	2.9	2.9	36.4	11.2	25.2	5.8	7.3	2.82
327 北中城村	12.2	6.6	5.6	-	-	20.5	5.1	15.4	5.2	6.3	2.68
328 中城村	11.4	6.2	5.2	9.8	4.9	28.4	14.2	14.2	9.7	5.4	1.56
54 中央保健所	11.5	7.3	4.2	2.4	1.6	30.6	14.9	15.7	4.9	6.0	2.49
201 那覇市	10.7	7.4	3.3	3.5	2.4	30.9	14.6	16.3	5.9	5.9	2.40
208 浦添市	13.9	6.2	7.8	-	-	30.2	16.4	13.8	2.6	6.5	2.83
353 渡嘉敷村	7.9	6.6	1.3	-	-	-	-	-	-	6.6	2.64
354 座間味村	12.9	12.9	0.0	-	-	-	-	-	-	7.0	2.34
355 粟国村	8.3	17.8	△ 9.5	-	-	-	-	-	-	5.9	0.00
356 渡名喜村	6.8	13.6	△ 6.8	-	-	-	-	-	-	4.5	0.00
357 南大東村	10.6	9.2	1.4	-	-	-	-	-	-	7.8	2.83
358 北大東村	9.1	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	6.1	1.52
361 久米島町	11.1	13.8	△ 2.7	-	-	41.2	10.3	30.9	10.6	5.1	1.54
55 南部保健所	12.7	7.4	5.4	2.3	0.9	28.9	13.0	15.9	3.2	5.7	2.17
210 糸満市	12.6	8.5	4.1	1.4	-	24.3	5.4	18.9	2.8	5.5	2.34
212 豊見城市	14.3	5.2	9.1	3.6	1.2	35.8	18.5	17.3	3.6	6.3	2.61
215 南城市	9.2	10.2	△ 1.1	-	-	21.6	5.4	16.2	-	4.8	1.89
329 西原町	10.9	5.6	5.3	5.3	2.7	26.0	18.2	7.8	-	5.3	1.92
348 与那原町	14.7	7.3	7.4	4.0	-	38.3	15.3	23.0	-	7.3	2.41
350 南風原町	14.5	5.9	8.6	1.9	1.9	22.7	15.2	7.6	9.6	5.9	1.74
362 八重瀬町	13.7	9.7	3.9	-	-	34.0	13.1	20.9	2.7	5.2	2.04
56 宮古保健所	11.3	12.5	△ 1.2	1.7	1.7	43.3	12.8	30.4	3.3	5.9	2.89
214 宮古島市	11.3	12.5	△ 1.2	1.7	1.7	42.5	13.1	29.4	3.4	6.0	2.91
375 多良間村	9.4	11.1	△ 1.7	-	-	83.3	-	83.3	-	1.7	1.72
57 八重山保健所	13.4	8.9	4.5	2.9	1.4	50.3	24.5	25.8	1.4	6.7	3.29
207 石垣市	13.4	8.8	4.6	3.2	1.6	44.1	24.3	19.8	1.6	6.5	3.36
381 竹富町	15.2	9.4	5.8	-	-	79.4	15.9	63.5	-	9.2	3.14
382 与那国町	7.2	9.0	△ 1.8	-	-	200.0	66.7	133.3	-	7.8	1.80

注：乳児・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

# 調 査 の 概 要

- 1 調査の目的 我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- 2 調査の対象及び客体 「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本概況は、平成23年に日本において発生した日本人の事象を客体としている。
- 3 調査の期間 平成23年1月1日～平成23年12月31日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統 市区町村 —— 保健所 —— 都道府県 —— 厚生労働省  

保健所を  
設置する市・特別区
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省大臣官房統計情報部で行った。

## 《利用上の注意》

- 1 印刷公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

人口動態統計速報	人口動態統計月報	人口動態統計年報
数値：調査票を作成した数  集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 いずれも前年以前発生のもを含む 公表：毎月 (調査月の約2か月後)	数値：概数  集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く) 公表：毎月 (調査月の約5か月後) : 毎年(年間合計) (調査年の翌年6月)	数値：確定数 (概数に修正を加えたもの) 集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲) 公表：毎年(調査年の翌年9月)

※本概況は太枠の部分である。

## 報告書 (刊行は平成25年2～3月ころ)

- 上巻 (人口動態調査の概要及び結果の解析を収録)
- 中巻 (出生・死亡・死産・婚姻及び離婚に関する統計表を収録)
- 下巻 (死因に関する統計表を収録)

## 2 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	.
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	...
比率が微小 (0.05未満) の場合	0.0
減少数 (率) の場合	△

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

## 3 用語の解説

- 自然増減：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週以後の死児の出産
- 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
- 合計特殊出生率：15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。
- 年齢調整死亡率：人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口 (昭和60年モデル人口、19ページ) にあてはめて算出した指標である。

## 結 果 の 概 要

### 1 出生数は減少

出生数は105万806人で、前年の107万1304人より2万498人減少し、出生率(人口千対)は8.3で前年の8.5を下回った。合計特殊出生率は1.39で前年と同率となった。(第1表)

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、34歳以下の各階級では前年より減少したが、35歳以上の各階級では増加した(第4表(1))。

合計特殊出生率の内訳を母の年齢(5歳階級)別にみると、15～29歳の各階級では低下したが、30～49歳の各階級では上昇した。なお、30～34歳の階級が最も高くなっている。(第5表(1))

出生順位別にみると出生数は第1子及び第2子は減少したが、第3子以上は増加した。合計特殊出生率の内訳では第1子は前年を下回ったが、第2子及び第3子以上は前年を上回った。(第4表(2)、第5表(2))

母の年齢(5歳階級)別と出生順位別を併せてみると、出生数は35歳以上の各階級でいずれの出生順位についても前年より増加した。合計特殊出生率の内訳は、35～49歳の各階級でいずれの出生順位についても前年以上となった。(第4表(3)、第5表(3))

### 2 死亡数は増加

死亡数は125万3066人で、前年の119万7012人より5万6054人増加し、死亡率(人口千対)は9.9で前年の9.5を上回った(第1表)。

悪性新生物の死亡数は35万7305人で、死亡率(人口10万対)は283.2であり、死亡総数の28.5%を占めて死因順位の第1位となっている。第2位は心疾患、第3位は肺炎である。(第6表)

年齢調整死亡率(人口千対)は男5.5、女2.9で前年より男は0.1、女は0.2それぞれ上回った(第1表)。

### 3 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は△20万2260人で、前年の△12万5708人より7万6552人減少し、自然増減率(人口千対)は△1.6で前年の△1.0を下回り、数・率ともに5年連続でマイナスとなった(第1表、第2表-1、第2表-2)。

### 4 死産数は減少

死産数は2万5751胎で、前年の2万6560胎より809胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は23.9で、前年の24.2を下回った(第1表)。

### 5 婚姻件数は減少

婚姻件数は66万1895組で、前年の70万214組より3万8319組減少し、婚姻率(人口千対)は5.2で前年の5.5を下回った(第1表)。

### 6 離婚件数は減少

離婚件数は23万5719組で、前年の25万1378組より1万5659組減少し、離婚率(人口千対)は1.87で前年の1.99を下回った(第1表)。



自然増減数	死産数			周産期死亡数				婚姻数	離婚数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠22週以後の死産	満期以後新生児	早産			
△ 202 260	25 751	11 940	13 811	4 315	3 491	824		661 895	235 719	全 国
△ 17 678	1 309	513	796	168	138	30		26 518	11 847	北海道
△ 6 888	256	120	136	40	33	7		5 583	2 377	北海
△ 13 025	256	114	142	46	45	1		5 344	2 038	青森
△ 15 913	484	224	260	67	50	17		11 409	3 826	岩手
△ 7 984	192	101	91	27	23	4		4 058	1 555	宮城
△ 6 325	218	121	97	38	24	14		4 739	1 703	山形
△ 11 034	401	186	215	54	49	5		8 796	3 341	福島
△ 6 691	558	253	305	94	76	18		14 381	5 079	茨城
△ 4 556	393	187	206	70	59	11		10 069	3 654	栃木
△ 5 293	360	166	194	67	54	13		9 147	3 530	群馬
389	1 393	704	689	255	224	31		36 227	13 547	埼玉
△ 1 310	1 135	628	507	220	180	40		32 186	11 591	千葉
304	2 484	1 140	1 344	396	330	66		86 888	24 927	東京都
5 054	1 706	820	886	325	243	82		50 806	16 792	東京都
△ 9 652	432	205	227	76	61	15		10 278	3 253	東京都
△ 4 441	187	95	92	37	33	4		4 628	1 432	茨城
△ 2 407	221	136	85	49	44	5		5 467	1 711	富山
△ 2 029	177	96	81	38	35	3		3 727	1 171	石川
△ 2 946	157	76	81	29	27	2		3 922	1 511	福井
△ 6 970	370	172	198	49	38	11		9 985	3 443	山梨
△ 4 202	337	149	188	73	50	23		9 647	3 385	長野
△ 6 131	719	373	346	132	109	23		19 093	6 804	岐阜
9 253	1 373	681	692	262	209	53		42 425	13 451	静岡県
△ 4 191	333	167	166	67	57	10		8 947	3 264	愛知
1 454	272	142	130	58	44	14		7 567	2 341	三重
△ 4 026	476	227	249	83	71	12		12 900	4 713	京都
△ 5 033	1 784	775	1 009	305	243	62		48 581	19 407	大阪府
△ 4 908	1 028	525	503	169	139	30		28 283	10 308	大阪府
△ 2 867	293	152	141	53	47	6		6 260	2 423	兵庫
△ 4 850	162	71	91	26	17	9		4 601	1 890	歌
△ 2 027	116	51	65	14	11	3		2 697	1 041	鳥取
△ 3 830	136	51	85	13	9	4		3 058	1 043	島根
△ 3 772	404	176	228	58	46	12		9 665	3 493	岡山
△ 3 139	605	277	328	95	80	15		14 849	5 133	広島
△ 6 662	263	125	138	49	37	12		6 549	2 414	山口
△ 3 521	128	56	72	27	15	12		3 380	1 367	徳島
△ 3 005	160	75	85	26	16	10		4 896	1 765	香川
△ 5 621	340	154	186	54	50	4		6 445	2 666	愛媛
△ 4 640	175	78	97	30	23	7		3 099	1 406	高知
△ 1 892	1 314	499	815	202	157	45		28 008	10 653	福岡
△ 1 859	189	83	106	34	29	5		4 015	1 516	佐賀
△ 4 918	332	133	199	56	40	16		6 337	2 435	長崎
△ 3 890	471	179	292	50	42	8		8 730	3 291	熊本
△ 3 818	301	111	190	43	32	11		5 667	2 110	大宮
△ 2 828	335	123	212	44	35	9		5 512	2 354	宮崎
△ 5 803	449	173	276	69	56	13		8 125	3 148	鹿児島
6 232	556	271	285	73	59	14		8 401	3 570	沖縄
△ 73	10	5	5	3	2	1		.	.	外
.	1	1	-	2	-	2		.	.	不詳
										(再掲)
△ 383	1 790	810	980	275	228	47		65 198	17 680	東京都
△ 1 435	504	192	312	70	56	14		10 576	4 643	札幌市
△ 1	220	95	125	37	26	11		5 940	1 775	仙台市
2 002	223	116	107	36	30	6		6 646	2 153	さいたま市
562	159	97	62	36	26	10		4 981	1 832	千葉市
2 484	680	321	359	119	92	27		20 894	6 697	横浜市
4 621	303	153	150	51	36	15		10 334	2 512	川崎市
777	118	50	68	19	13	6		3 727	1 436	名古屋市
△ 1 411	157	62	95	26	20	6		3 903	1 186	名古屋市
△ 1 558	160	84	76	24	22	2		3 627	1 227	名古屋市
△ 302	141	73	68	30	24	6		4 192	1 378	名古屋市
274	437	205	232	84	65	19		13 871	4 497	名古屋市
△ 2 371	262	130	132	49	40	9		7 879	2 773	名古屋市
△ 3 688	568	235	333	94	77	17		17 811	6 776	京都市
△ 44	171	71	100	30	24	6		4 467	1 818	大阪市
△ 1 569	262	133	129	36	30	6		7 952	3 044	神戸市
531	152	70	82	25	18	7		3 943	1 425	戸田市
2 076	251	112	139	41	36	5		6 775	2 249	岡崎市
△ 2 003	261	81	180	26	17	9		5 197	2 080	北九州市
3 914	374	165	209	78	61	17		10 004	3 122	福岡市

第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(20大都市再掲)別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	死産率 <sup>1)</sup>	自然死産率	人工死産率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)		(人口千対)	(出産千対)		
全 国	8.3	9.9	2.3	1.1	△ 1.6	23.9	11.1	12.8
北海道	7.2	10.4	2.1	1.0	△ 3.2	32.2	12.6	19.6
青森	7.0	12.1	2.4	0.8	△ 5.1	26.2	12.3	13.9
岩手	7.1	17.1	4.6	0.5	△ 10.0	26.8	11.9	14.8
宮城	7.8	14.7	4.7	1.5	△ 6.9	26.1	12.1	14.0
秋田	6.2	13.7	2.3	0.8	△ 7.4	28.0	14.7	13.3
山形	7.4	12.9	3.3	2.0	△ 5.5	24.8	13.8	11.1
福島	7.6	13.2	2.3	0.7	△ 5.6	25.9	12.0	13.9
茨城	8.0	10.2	2.4	1.1	△ 2.3	23.5	10.6	12.8
栃木	8.1	10.4	2.4	1.0	△ 2.3	24.1	11.5	12.6
群馬	8.0	10.6	2.1	1.3	△ 2.7	22.5	10.4	12.1
埼玉	8.2	8.1	1.9	0.8	0.1	23.4	11.8	11.6
千代田	8.2	8.4	2.3	1.2	△ 0.2	22.0	12.2	9.8
東京	8.2	8.2	2.0	0.9	0.0	22.9	10.5	12.4
神奈川	8.5	7.9	2.8	1.5	0.6	22.0	10.6	11.4
新潟	7.5	11.6	1.8	1.1	△ 4.1	23.9	11.3	12.5
富山	7.3	11.4	2.0	0.8	△ 4.1	23.3	11.9	11.5
石川	8.3	10.3	1.5	1.0	△ 2.1	22.6	13.9	8.7
福井	8.5	11.0	1.8	0.4	△ 2.6	25.6	13.9	11.7
山梨	7.6	11.1	1.4	0.3	△ 3.5	23.9	11.6	12.3
長野	8.0	11.3	1.9	1.1	△ 3.3	21.4	9.9	11.5
岐阜	8.3	10.3	2.9	1.7	△ 2.1	19.6	8.7	10.9
静岡	8.4	10.1	2.2	1.0	△ 1.7	22.5	11.7	10.8
愛知	9.5	8.2	2.6	1.1	1.3	19.5	9.7	9.8
三重	8.3	10.6	2.5	1.1	△ 2.3	21.6	10.8	10.8
滋賀	9.6	8.5	2.1	1.2	1.0	20.0	10.4	9.6
京都	8.0	9.5	1.9	0.8	△ 1.6	22.5	10.7	11.8
大阪	8.5	9.1	2.3	1.1	△ 0.6	23.6	10.2	13.3
兵庫	8.6	9.5	2.0	0.9	△ 0.9	21.2	10.9	10.4
奈良	7.5	9.6	1.3	0.9	△ 2.1	27.4	14.2	13.2
和歌山	7.5	12.4	3.1	2.0	△ 4.9	21.3	9.3	11.9
鳥取	8.5	12.0	2.0	1.0	△ 3.5	23.0	10.1	12.9
島根	7.9	13.3	2.0	0.9	△ 5.4	23.8	8.9	14.9
岡山	8.7	10.6	2.3	1.0	△ 2.0	23.7	10.3	13.4
広島	9.0	10.1	2.1	0.8	△ 1.1	23.2	10.6	12.6
山口	7.8	12.5	2.1	1.2	△ 4.7	22.9	10.9	12.0
徳島	7.6	12.2	5.1	2.5	△ 4.5	21.2	9.3	11.9
香川	8.4	11.5	2.8	1.4	△ 3.1	18.9	8.9	10.0
愛媛	8.0	12.0	1.1	0.4	△ 4.0	29.1	13.2	15.9
高松	6.9	13.1	3.4	1.7	△ 6.1	32.3	14.4	17.9
福岡	9.2	9.5	2.5	1.2	△ 0.4	27.6	10.5	17.1
佐賀	9.0	11.2	1.6	0.7	△ 2.2	24.2	10.6	13.6
長門	8.3	11.8	2.7	1.8	△ 3.5	27.5	11.0	16.5
熊本	8.9	11.1	1.9	0.8	△ 2.2	28.4	10.8	17.6
大分	8.4	11.7	3.2	1.6	△ 3.2	29.3	10.8	18.5
宮崎	9.0	11.5	3.0	1.6	△ 2.5	31.9	11.7	20.2
鹿児島	9.0	12.4	2.4	1.0	△ 3.4	28.6	11.0	17.6
沖縄	12.1	7.7	2.4	1.2	4.5	31.8	15.5	16.3
(再掲)								
東京都	8.1	8.1	2.2	1.0	0.0	23.9	10.8	13.1
札幌市	7.5	8.3	2.8	1.4	△ 0.7	33.6	12.8	20.8
仙台市	8.4	8.4	3.7	1.9	△ 0.0	24.3	10.5	13.8
さいたま市	8.8	7.1	2.5	0.9	1.6	20.3	10.5	9.7
千葉市	8.1	7.5	2.7	1.7	0.6	20.0	12.2	7.8
横浜市	8.3	7.7	2.7	1.3	0.7	21.6	10.2	11.4
川崎市	10.0	6.8	2.7	1.5	3.2	20.7	10.5	10.3
相模原市	8.1	7.0	2.4	1.2	1.1	19.9	8.4	11.4
新潟市	7.9	9.6	2.0	1.3	△ 1.7	24.0	9.5	14.5
静岡市	8.1	10.3	1.9	0.5	△ 2.2	27.0	14.2	12.8
浜松市	8.8	9.1	2.4	1.3	△ 0.4	19.7	10.2	9.5
名古屋市	8.8	8.6	3.0	1.5	0.1	21.5	10.1	11.4
京都市	7.6	9.2	2.2	0.9	△ 1.6	22.8	11.3	11.5
大阪市	8.6	10.0	2.4	1.1	△ 1.4	24.1	10.0	14.1
堺市	8.7	8.8	2.4	1.2	△ 0.1	22.7	9.4	13.3
神戸市	8.2	9.3	1.5	0.6	△ 1.0	20.2	10.2	9.9
岡山市	9.4	8.7	2.4	1.5	0.7	22.2	10.2	12.0
広島市	9.7	8.0	1.7	0.7	1.8	21.4	9.5	11.8
九州	8.6	10.7	2.6	1.3	△ 2.1	30.2	9.4	20.8
福岡	9.7	7.1	3.1	1.5	2.6	25.4	11.2	14.2

注：1 全国には住所が外国・不詳を含む。  
 2 人口千対の率算出に用いた人口は付表「諸率の算出に用いた人口」19ページ参照。  
 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女性の日本人口、都道府県値は5歳階級別の女性の総人口を用いた。

周産期 <sup>2)</sup> 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 <sup>2)</sup> 以後の死産率 (出産千対)	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	合計特殊 出生率	都道府県
4.1	3.3	0.8	5.2	1.87	1.39	全 国
4.3	3.5	0.8	4.9	2.17	1.25	北 海 道
4.2	3.5	0.7	4.1	1.75	1.38	青 森 県
4.9	4.8	0.1	4.1	1.56	1.41	岩 手 県
3.7	2.8	0.9	4.9	1.65	1.25	宮 城 県
4.0	3.4	0.6	3.8	1.45	1.35	秋 田 県
4.4	2.8	1.6	4.1	1.47	1.46	山 形 県
3.6	3.2	0.3	4.4	1.69	1.48	福 島 県
4.0	3.3	0.8	4.9	1.74	1.39	茨 城 県
4.4	3.7	0.7	5.1	1.85	1.38	栃 木 県
4.3	3.4	0.8	4.7	1.80	1.41	群 衆 県
4.4	3.8	0.5	5.1	1.90	1.28	埼 千 県
4.4	3.6	0.8	5.2	1.89	1.31	東 京 府
3.7	3.1	0.6	6.8	1.94	1.06	神 奈 川 県
4.3	3.2	1.1	5.7	1.88	1.27	新 潟 県
4.3	3.4	0.8	4.4	1.38	1.41	富 石 県
4.7	4.2	0.5	4.3	1.33	1.37	山 川 内 務 省
5.1	4.6	0.5	4.7	1.48	1.43	富 山 県
5.6	5.2	0.4	4.7	1.48	1.56	石 川 県
4.5	4.2	0.3	4.6	1.79	1.41	福 山 県
2.9	2.2	0.7	4.7	1.63	1.50	山 梨 県
4.3	3.0	1.4	4.7	1.66	1.44	岐 阜 県
4.2	3.5	0.7	5.2	1.84	1.49	静 岡 県
3.8	3.0	0.8	5.8	1.85	1.46	愛 知 県
4.4	3.8	0.7	4.9	1.80	1.47	重 慶 県
4.3	3.3	1.0	5.4	1.68	1.51	滋 賀 県
4.0	3.4	0.6	5.0	1.82	1.25	京 都 府
4.1	3.3	0.8	5.6	2.23	1.30	大 阪 府
3.6	2.9	0.6	5.1	1.87	1.40	兵 庫 県
5.1	4.5	0.6	4.5	1.75	1.27	奈 良 県
3.5	2.3	1.2	4.6	1.91	1.49	和 歌 山 県
2.8	2.2	0.6	4.6	1.79	1.58	鳥 取 県
2.3	1.6	0.7	4.3	1.47	1.61	島 根 県
3.5	2.8	0.7	5.0	1.82	1.48	山 梨 県
3.7	3.1	0.6	5.3	1.82	1.53	山 梨 県
4.4	3.3	1.1	4.6	1.69	1.52	山 梨 県
4.6	2.5	2.0	4.4	1.76	1.43	徳 島 県
3.1	1.9	1.2	5.0	1.79	1.56	香 川 県
4.7	4.4	0.4	4.6	1.88	1.51	愛 媛 県
5.7	4.4	1.3	4.1	1.86	1.39	高 松 県
4.4	3.4	1.0	5.6	2.11	1.42	福 岡 県
4.4	3.8	0.7	4.8	1.80	1.61	佐 賀 県
4.8	3.4	1.4	4.5	1.73	1.60	長 崎 県
3.1	2.6	0.5	4.8	1.82	1.62	熊 本 県
4.3	3.2	1.1	4.8	1.78	1.55	大 分 県
4.3	3.4	0.9	4.9	2.09	1.68	宮 崎 県
4.5	3.7	0.9	4.8	1.86	1.64	鹿 児 島 県
4.3	3.5	0.8	6.0	2.56	1.86	神 戸 市
						(再掲)
3.8	3.1	0.6	7.3	1.97	...	東 京 都 区
4.8	3.8	1.0	5.5	2.42	...	札 幌 市
4.2	2.9	1.2	5.7	1.69	...	仙 台 市
3.3	2.8	0.6	5.4	1.75	...	さい たま 市
4.6	3.3	1.3	5.2	1.90	...	千 葉 市
3.9	3.0	0.9	5.7	1.81	...	横 浜 市
3.6	2.5	1.0	7.2	1.76	...	川 崎 市
3.3	2.2	1.0	5.2	2.00	...	相 模 原 市
4.1	3.1	0.9	4.8	1.46	...	新 潟 市
4.1	3.8	0.3	5.1	1.72	...	静 岡 市
4.3	3.4	0.9	5.2	1.72	...	浜 松 市
4.2	3.3	1.0	6.1	1.98	...	名 古 屋 市
4.3	3.5	0.8	5.3	1.88	...	京 都 府
4.1	3.3	0.7	6.7	2.54	...	大 阪 府
4.1	3.3	0.8	5.3	2.16	...	堺 市
2.8	2.4	0.5	5.2	1.97	...	神 戸 市
3.7	2.7	1.0	5.5	2.00	...	岡 山 市
3.6	3.1	0.4	5.8	1.91	...	廣 島 市
3.1	2.0	1.1	5.3	2.14	...	北 九 州 市
5.4	4.2	1.2	6.8	2.11	...	福 岡 市

注： 1) 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除したものである。  
 2) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除したものである。