

# 平成25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	21
人口動態総覧、性・保健所・市町村別	22
人口動態総覧(率)、保健所・市町村別	25
<b>参 考</b>	
全国の調査の概要	26
全国の結果の概要	28
人口動態総覧、都道府県別	29
人口動態総覧(率)、都道府県別	31

保健医療部 保健医療政策課

平成26年10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25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26年9月11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25年：率の算出に用いた人口「人口推計：平成25年10月1日推計人口」

総務省統計局

沖縄県

全国

総数：1,407,000人

125,704,000人

男：689,000人

61,186,000人

女：717,000人

64,518,000人

平成24年：率の算出に用いた人口「人口推計：平成24年10月1日推計人口」

総務省統計局

沖縄県

全国

総数：1,401,000人

125,957,000人

男：687,000人

61,328,000人

女：714,000人

64,630,000人

# 結果の概要

## 1 出生数は増加

出生数は17,209人で、前年の17,074人より135人増加（全国は7,415人減少）した。また、出生率（人口千対）は、12.2で前年と同率であった。これを全国の8.2と比較すると4.0ポイント高く、その順位も昭和49年以降40年連続で第1位である。

1日平均出生数は47.1人であり、30分32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、20歳以上44歳までの階級で前年より増加している。

合計特殊出生率は、1.94で前年より0.04ポイント高くなっており、全国の1.43と比較すると0.51ポイント高く、昭和60年以降29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）
H25	17,209	12.2	1.94	1	47.1
H24	17,074	12.2	1.90	1	46.8
増減	135	0.0	0.04		0.3
全国（H25）	1,029,816	8.2	1.43		

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
H25	17,209	437	2,191	4,707	5,306	3,665	877	26	-
H24	17,074	480	2,139	4,688	5,304	3,643	792	28	-
増減	135	△43	52	19	2	22	85	△2	-

## 2 死亡数は増加

死亡数は、10,956人で、前年の10,626人より330人増加（全国は12,077人増加）した。死亡率（人口千対）は7.8で前年より0.2ポイント高くなったが、全国の10.1と比較すると2.3ポイント低く、その順位も全国で最も低く、平成14年以降12年連続で第47位である。

1日平均死亡数は30.0人であり、47分58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)
H25	10,956	7.8	47	30.0
H24	10,626	7.6	47	29.1
増減	330	0.2		
全国(H25)	1,268,436	10.1		

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3,001人、第2位は心疾患で1,518人、第3位は肺炎で997人、第4位は脳血管疾患で855人、第5位は老衰で483人となっており、心疾患以外は前年より増加している。

全国順位では悪性新生物、心疾患、肺炎、脳血管疾患、はともに47位であり、老衰は46位である。

全国の死因順位は、第1位が悪性新生物で、364,872人、第2位は心疾患で196,723人、第3位は肺炎で122,969人である。この3大死因が死亡総数に占める割合は54%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		老衰	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
H25	3,001	213.3	1,518	107.9	997	70.9	855	60.8	483	34.3
H24	2,913	207.9	1,566	111.8	917	65.5	834	59.5	388	27.7
増減	88		△48		80		21		95	
全国(H25)	364,872	290.3	196,723	156.5	122,969	97.8	118,347	94.1	69,720	55.5

※自殺について

男女比では男性の割合が高く、77.7%となっている。

男性の内、40歳から59歳までの自殺者が47.1%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, 253人で、前年の6, 448人より195人減少した。自然増減率（人口千対）は4.4で前年より0.2ポイント減少しているものの、全国順位は第1位である。

自然増減率がプラスの県は、本県以外に愛知県（0.6）、滋賀県（0.6）、神奈川県（0.2）、の3県である。

全国の前年増減数は、△238, 620人で前年の△219, 128人より19, 492人減少し、自然増減率も△1.9で前年の△1.7よりも下回った。

5 死産数は減少

死産数は443胎で、前年の507胎より64胎減少（全国698胎減少）し、死産率（出産（出生+死産）千対）は25.1で前年より3.7ポイント低くなっているが、全国の22.9と比較すると2.2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219胎で前年より24胎減少し、人工死産が224胎で前年より40胎減少した。

自然死産率は12.4（全国10.4）、人工死産率は12.7（全国12.5）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, 803組で、前年の8, 842組より39組減少（全国は8, 256組減少）し、婚姻率（人口千対）は6.3で前年と同率であった。

これを全国の5.3と比較すると1.0ポイント高く、全国第2位である。1日平均婚姻数は2.4組であり、59分42秒に1組婚姻している。

## 7 離婚件数は増加

離婚件数は3,651組で、前年の3,634組より17組増加（全国は4,023組減少）し、離婚率（人口千対）は2.59で前年と同率であった。

これを全国の1.84と比較すると0.75ポイント高く、その順位も平成15年以降11年連続で第1位である。

1日平均離婚数は10組であり、2時間23分57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25年	平成24年	増減	全国(25年)	平成25年	平成24年	全国(25年)	平成24年	全国(24年)		順位			
出生	17,209	17,074	135	1,029,816	12.2	12.2	8.2	8.2	8.2	1	0	30	32.53	47.1
死亡	10,956	10,626	330	1,268,436	7.8	7.8	10.1	10.0	10.0	47	0	47	58.42	30.0
自然増減	6,253	6,448	△195	△238,620	4.4	4.4	△1.9	△1.7	△1.7	1	—	—	—	—
乳児死亡	30	46	△16	2,185	1.7	1.7	2.1	2.2	2.2	39	292	0	0.00	0.1
新生児死亡	23	16	7	1,026	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	9	380	52	10.43	0.1
死産	443	507	△64	24,102	25.1	25.1	22.9	23.4	23.4	12	19	46	27.36	1.2
自然死産	219	243	△24	10,938	12.4	12.4	10.4	10.8	10.8	—	40	0	0.00	0.6
人工死産	224	264	△40	13,164	12.7	12.7	12.5	12.6	12.6	—	39	6	25.71	0.6
周産期死亡	77	73	4	3,862	4.5	4.5	3.7	4.0	4.0	7	113	45	58.44	0.2
妊娠満22週以後の死産	66	62	4	3,110	3.8	3.8	3.0	3.2	3.2	—	132	43	38.18	0.2
早期新生児死亡	11	11	0	752	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	—	796	21	49.09	0
婚姻	8,803	8,842	△39	660,613	6.3	6.3	5.3	5.3	5.3	2	0	59	42.42	24.1
離婚	3,651	3,634	17	231,383	2.59	2.59	1.84	1.87	1.87	1	2	23	57.63	10
合計特殊出生率	—	—	—	—	1.94	1.94	1.43	1.41	1.41	1	—	—	—	—
五大死因														
悪性新生物	3,001	2,913	88	364,872	207.9	213.3	290.3	286.6	286.6	47	2	55	8.50	8.2
心疾患	1,518	1,566	-48	196,723	111.8	107.9	156.5	157.9	157.9	47	5	46	14.70	4.2
肺炎	997	917	80	122,969	65.5	70.9	97.8	98.4	98.4	47	0	0	0.00	2.7
脳血管疾患	855	834	21	118,347	59.5	60.8	94.1	96.5	96.5	47	10	14	44.21	2.3
老衰	483	388	95	69,720	27.7	34.3	55.5	48.2	48.2	46	18	8	11.93	1.3

注：1 平成25年の率算出に用いた人口は「平成25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、死産率は出生千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満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

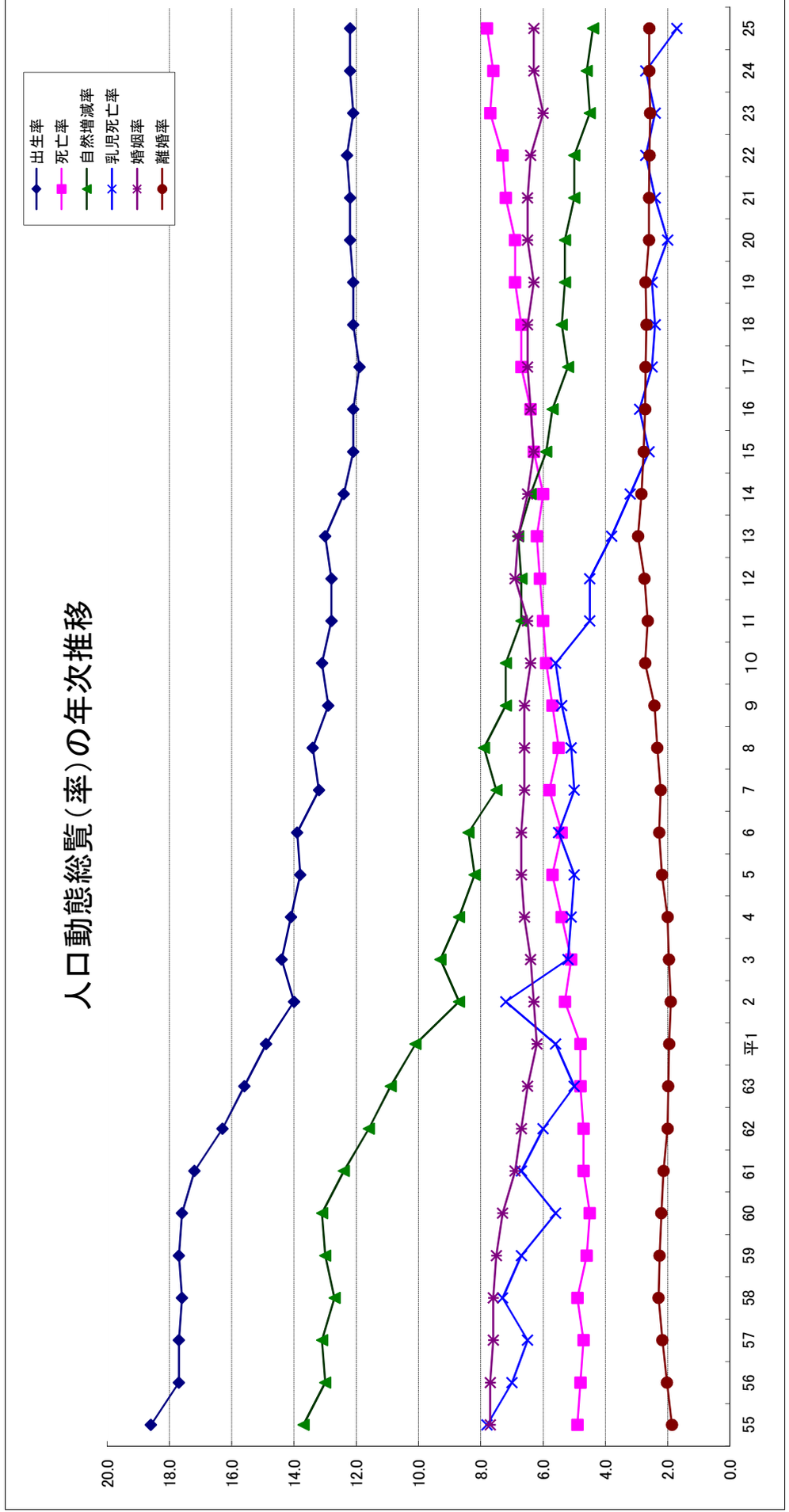
年次	出生		死亡		自然増減		乳児死亡		新生児死亡		死産		周産期死亡		婚姻		離婚	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
54	20,497	18.8	5,066	4.7	15,431	14.2	167	8.1	102	5.0	524	24.9	260	12.7	8,358	7.7	1,839	1.69
55 *	20,281	18.6	5,348	4.9	14,933	13.5	159	7.8	105	5.2	540	25.9	241	11.9	8,460	7.7	2,032	1.86
56	19,744	17.7	5,330	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
24	17,074	12.2	10,626	7.6	6,448	4.6	46	2.7	16	0.9	507	28.8	73	4.3	8,842	6.3	3,634	2.59
25	17,209	12.2	10,956	7.8	6,253	4.4	30	1.7	23	1.3	443	25.1	77	4.5	8,803	6.3	3,651	2.59

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	24	25		
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	12.2	12.2		
死亡率	4.9	4.8	4.7	4.9	4.6	4.5	4.7	4.7	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	7.6	7.8		
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	4.5	4.6	4.4			
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	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.9	6.8	6.5	6.3	6.4	6.5	6.3	2.0	2.4	2.7	2.4	2.7	1.7		
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	2.59	2.59		
婚姻率																																				

人口動態総覧(率)の年次推移



人口動態総覧，全国類似県比較

平成25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
人口	125,704,000	—	1,407,000	—	697,000	—	766,000	—	742,000	—	836,000	—	1,116,000	—
出生	1,029,816	8.2	17,209	12.2	5,534	7.9	5,666	7.4	5,266	7.1	7,276	8.7	9,854	8.8
死亡	1,268,436	10.1	10,956	7.8	9,572	13.7	10,014	13.1	10,244	13.8	9,640	11.5	12,906	11.6
自然増減	△ 238,620	△ 1.9	6,253	4.4	△ 4,038	△ 5.8	△ 4,348	△ 5.7	△ 4,978	△ 6.7	△ 2,364	△ 2.8	△ 3,052	△ 2.7
乳児死亡	2,185	2.1	30	1.7	13	2.3	24	4.2	14	2.7	23	3.2	27	2.7
新生児死亡	1,026	1.0	23	1.3	6	1.1	14	2.5	7	1.3	8	1.1	8	0.8
死産	24,102	22.9	443	25.1	131	23.1	124	21.4	124	23.0	157	21.1	294	29.0
自然死産	10,938	10.4	219	12.4	54	9.5	56	9.7	63	11.7	65	8.7	102	10.1
人工死産	13,164	12.5	224	12.7	77	13.6	68	11.7	61	11.3	92	12.4	192	18.9
周産期死亡	3,862	3.7	77	4.5	20	3.6	25	4.4	26	4.9	28	3.8	31	3.1
妊娠満22週以後	3,110	3.0	66	3.8	16	2.9	15	2.6	21	4.0	21	2.9	27	2.7
早期新生児死亡	752	0.7	11	0.6	4	0.7	10	1.8	5	0.9	7	1.0	4	0.4
婚姻	660,613	5.3	8,803	6.3	2,992	4.3	3,426	4.5	3,257	4.4	3,992	4.8	5,660	5.1
離婚	231,383	1.84	3,651	2.59	1,045	1.50	1,277	1.67	1,442	1.94	1,436	1.72	2,319	2.08
合計特殊出生率	—	1.43	—	1.94	—	1.65	—	1.43	—	1.47	—	1.59	—	1.72
五大死因														
悪性新生物	364,872	290.3	3,001	213.3	2,562	367.6	2,482	324.0	2,537	341.9	2,758	329.9	3,526	315.9
心疾患	196,723	156.5	1,518	107.9	1,370	196.6	1,503	196.2	1,820	245.3	1,352	161.7	2,205	197.6
肺炎	122,969	97.8	997	70.9	929	133.3	1,102	143.9	1,193	160.8	1,150	137.6	1,303	116.8
脳血管疾患	118,347	94.1	855	60.8	939	134.7	843	110.1	1,050	141.5	880	105.3	1,289	115.5
老衰	69,720	55.5	483	34.3	732	105.0	582	76.0	428	57.7	432	51.7	556	49.8

死因順位の対前年及び全国比較

順位	平成25年			平成24年			全国(平成25年)					
	死因	死亡数	率	割合	死因	死亡数	率	割合	死亡数	率	割合	
1	悪性新生物	3,001	213.3	28.2	悪性新生物	2,913	207.9	27.3	悪性新生物	364,872	290.3	29.0
2	心疾患	1,518	107.9	14.3	心疾患	1,566	111.8	14.7	心疾患	196,723	156.5	15.7
3	肺炎	997	70.9	9.4	肺炎	917	65.5	8.6	肺炎	122,969	97.8	9.8
4	脳血管疾患	855	60.8	8.0	脳血管疾患	834	59.5	7.8	脳血管疾患	118,347	94.1	9.4
5	老衰	483	34.3	4.5	老衰	388	27.7	3.6	老衰	69,720	55.5	5.5
6	不慮の事故	292	20.8	2.7	自 殺	285	20.3	2.7	不慮の事故	39,574	31.5	3.1
7	自殺	292	20.8	2.7	不慮の事故	269	19.2	2.5	自 殺	26,063	20.7	2.1
8	肝疾患	287	20.4	2.7	肝疾患	262	18.7	2.5	腎不全	25,101	20.0	2.0
9	慢性閉塞性肺疾患	215	15.3	2.0	慢性閉塞性肺疾患	223	15.9	2.1	慢性閉塞性肺疾患	16,443	13.1	1.3
10	腎不全	209	14.9	2.0	腎不全	201	14.3	1.9	大動脈瘤及び解離	16,105	12.8	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。

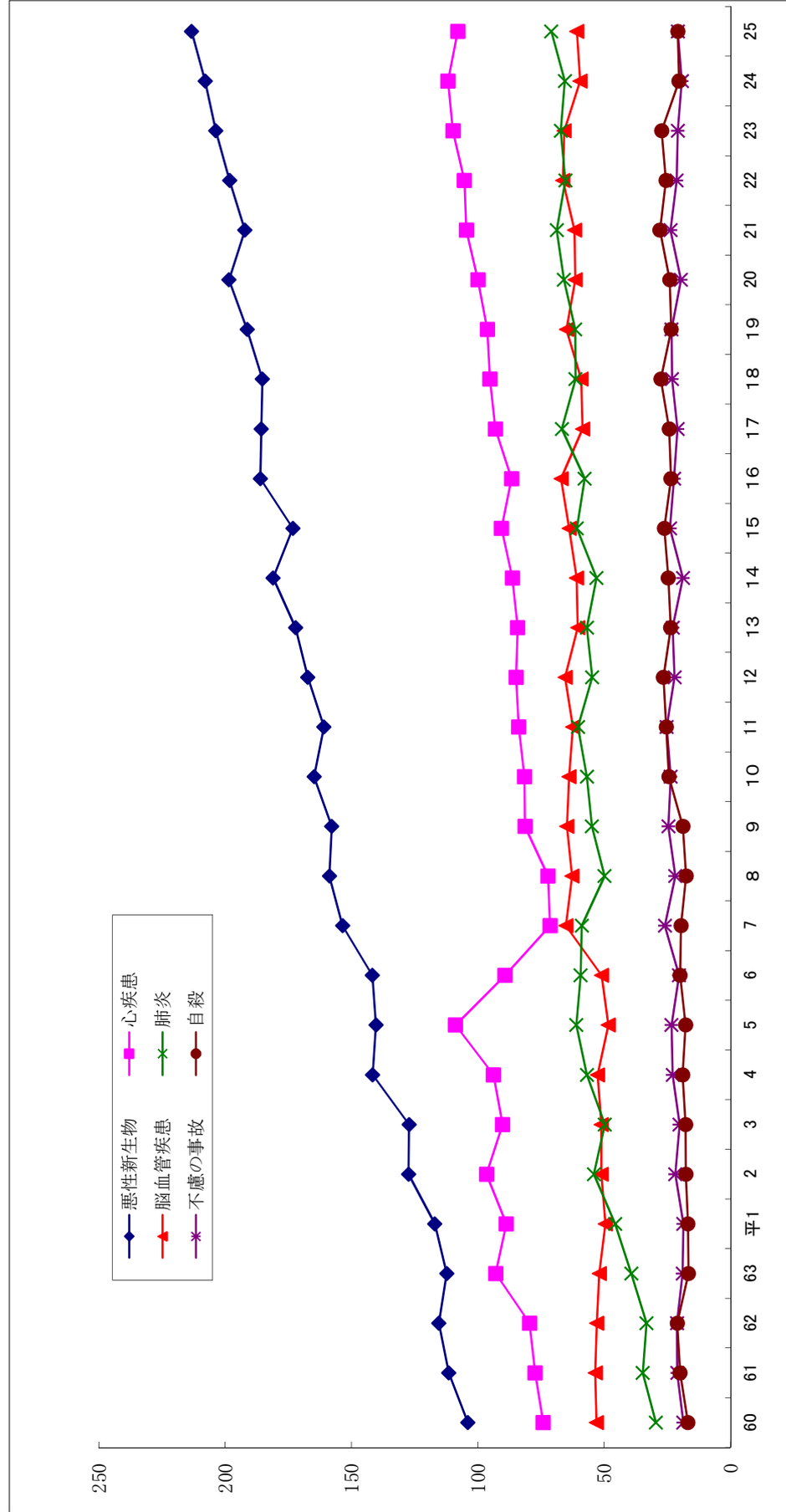
死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

死因 分類 コード	コード・分類名	死亡数										死亡率(人口10万対)									
		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
	全死因	8,610	9,021	9,121	9,399	9,492	9,923	10,156	10,686	10,626	10,956	636.8	665.9	665.9	688.1	693.4	721.7	733.2	767.1	758.5	778.7
01200	Hi01 結核	17	17	27	20	27	22	23	37	42	27	1.3	1.3	1.3	1.5	2.0	1.6	1.7	2.7	3.0	1.9
02100	Hi02 悪性新生物	2,516	2,516	2,522	2,613	2,717	2,643	2,745	2,837	2,913	3,001	186.1	185.7	185.3	191.3	198.5	192.2	198.2	203.7	207.9	213.3
04100	Hi03 糖尿病	127	155	156	139	155	146	139	129	154	185	9.4	11.4	11.5	10.2	11.3	10.6	10.0	9.3	11.0	13.1
09100	Hi04 高血圧性疾患	47	43	47	58	51	64	61	60	49	86	3.5	3.2	3.5	4.2	3.7	4.7	4.4	4.3	3.5	6.1
09200	Hi05 心疾患(高血圧性を除く)	1,171	1,260	1,295	1,314	1,368	1,437	1,459	1,530	1,566	1,518	86.6	93.0	95.2	96.2	99.9	104.5	105.3	109.8	111.8	107.9
09300	Hi06 脳血管疾患	906	792	804	887	841	848	918	917	834	855	67.0	58.5	59.1	64.9	61.4	61.7	66.3	65.8	59.5	60.8
10200	Hi07 肺炎	780	903	834	839	902	944	905	935	917	997	57.7	66.7	66.7	61.4	65.9	68.7	65.3	67.1	65.5	70.9
10400	Hi08 慢性閉塞性肺疾患	216	243	186	232	227	222	249	227	223	215	16.0	17.9	13.7	17.0	16.6	16.1	18.0	16.3	15.9	15.3
10500	Hi09 喘息	54	48	41	49	46	45	51	49	26	45	4.0	3.5	3.0	3.6	3.4	3.3	3.7	3.5	1.9	3.2
11100	Hi10 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	42	40	42	33	28	28	34	44	40	39	3.1	3.0	3.1	2.4	2.0	2.0	2.5	3.2	2.9	2.8
11300	Hi11 肝疾患	213	240	222	247	239	258	217	238	262	287	15.8	17.7	16.3	18.1	17.5	18.8	15.7	17.1	18.7	20.4
14200	Hi12 腎不全	139	173	162	144	163	210	178	204	201	209	10.3	12.8	11.9	10.5	11.9	15.3	12.9	14.6	14.3	14.9
18100	Hi13 老衰	175	176	192	237	216	222	266	347	388	483	12.9	13.0	14.1	17.3	15.8	16.1	19.2	24.9	27.7	34.3
20100	Hi14 不慮の事故	301	283	314	318	269	326	295	290	269	292	22.3	20.9	23.1	23.3	19.6	23.7	21.3	20.8	19.2	20.8
20101	Hi15 (再掲)交通事故	87	74	75	68	62	68	68	56	63	66	6.4	5.5	5.5	5.0	4.5	4.9	4.9	4.0	4.5	4.7
20200	Hi16 自殺	318	328	374	319	328	383	353	379	285	292	23.5	24.2	27.5	23.4	24.0	27.9	25.5	27.2	20.3	20.8

# 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	24	25
悪性新生物	103.9	111.5	115.4	112.3	117.0	127.4	127.2	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	207.9	213.3
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	111.8	107.9
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	59.5	60.8
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	65.5	70.9
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	19.2	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	23.4	24.0	27.9	25.5	27.2	20.3	20.8

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

死因 分類 コード	死 因	平成 25 年		平成 24 年		全 国 ( 平 成 25 年 )	
		死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
02100	悪性新生物	3,001	213.3	2,913	207.0	364,872	290.3
02102	食道	71	5.0	73	5.2	11,543	9.2
02103	胃	236	16.8	232	16.5	48,632	38.7
02104 -02105	大腸 <sup>1)</sup>	447	31.8	463	32.9	47,654	37.9
02106	肝及び肝内胆管	172	12.2	213	15.1	30,175	24.0
02107	胆のう及びその他の胆道	149	10.6	169	12.0	18,225	14.5
02108	膵	196	13.9	179	12.7	30,672	24.4
02110	気管, 気管支及び肺	646	45.9	596	42.4	72,734	57.9
02112	乳房	126	9.0	106	7.5	13,148	10.5
02113	子宮 <sup>2)</sup>	81	11.3	80	11.2	6,033	9.4
02114	卵巣 <sup>3)</sup>	29	4.0	29	4.0	4,717	7.3
02115	前立腺 <sup>4)</sup>	105	15.2	96	13.9	11,560	18.9
02119	白血病	154	10.9	142	10.1	8,133	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。

悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・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（人口10万対）							
		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	全国 25年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	全国 25年
		02100	悪性新生物	2,516	2,516	2,522	2,613	2,717	2,643	2,745	2,837	2,913	3,001	364,872	186.1	185.7	185.3	191.3	198.5	192.2	198.2	203.7	207.9
02102	食道	112	81	71	84	100	73	84	75	73	71	11,543	8.3	6.0	5.2	6.1	7.3	5.3	6.1	5.4	5.2	5.0	9.2
02103	胃	231	234	224	218	246	232	198	247	232	236	48,632	17.1	17.3	16.5	16.0	18.0	16.9	14.3	17.7	16.6	16.8	38.7
02104 -02105	大腸 <sup>1)</sup>	343	344	377	384	368	377	401	412	463	447	47,654	25.4	25.4	27.7	28.1	26.9	27.4	29.0	29.6	33.0	31.8	37.9
02106	肝及び肝内胆管	167	170	153	164	175	175	194	210	213	172	30,175	12.4	12.5	11.2	12.0	12.8	12.7	14.0	15.1	15.2	12.2	24.0
02107	胆のう及びその他の胆道	129	115	132	139	145	138	186	156	169	149	18,225	9.5	8.5	9.7	10.2	10.6	10.0	13.4	11.2	12.1	10.6	14.5
02108	膵	114	126	123	139	175	142	154	165	179	196	30,672	8.4	9.3	9.0	10.2	12.8	10.3	11.1	11.8	12.8	13.9	24.4
02110	気管、気管支及び肺	568	588	587	616	592	597	589	608	596	646	72,734	42.0	43.4	43.1	45.1	43.2	43.4	42.5	43.6	42.5	45.9	57.9
02112	乳房	88	82	80	83	95	102	130	118	106	126	13,148	6.5	6.1	5.9	6.1	6.9	7.4	9.4	8.5	7.6	9.0	10.5
02113	子宮 <sup>2)</sup>	62	66	55	69	66	67	80	73	80	81	6,033	9.0	9.6	7.9	9.9	9.4	9.5	11.3	10.3	11.2	11.3	9.4
02114	卵巣 <sup>3)</sup>	28	21	35	34	29	34	36	24	29	29	4,717	4.1	3.0	5.0	4.9	4.1	4.8	5.1	3.4	4.1	4.0	7.3
02115	前立腺 <sup>4)</sup>	81	72	70	82	79	84	87	97	96	105	11,560	12.2	10.8	10.5	12.3	11.8	12.5	12.8	14.2	14.0	15.2	18.9
02119	白血病	123	136	147	137	154	133	132	148	142	154	8,133	9.1	10.0	10.8	10.0	11.2	9.7	9.5	10.6	10.1	10.9	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），死因簡単分類別前年比較

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成25年 死亡総数 に占める 割合
		平成25年	平成24年	平成25年	平成24年	
	総 数	10,956	10,626	778.7	758.5	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	309	357	22.0	25.5	2.8
01100	腸管感染症	38	49	2.7	3.5	0.3
01200	結核	27	42	1.9	3.0	0.2
01201	呼吸器結核	20	33	1.4	2.4	0.2
01202	その他の結核	7	9	0.5	0.6	0.1
01300	敗血症	174	196	12.4	14.0	1.6
01400	ウイルス肝炎	21	23	1.5	1.6	0.2
01401	B型ウイルス肝炎	6	4	0.4	0.3	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	13	17	0.9	1.2	0.1
01403	その他のウイルス肝炎	2	2	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	0	1	0.0	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	49	46	3.5	3.3	0.4
02000	新生物	3,076	3,009	218.6	214.8	28.1
02100	悪性新生物	3,001	2,913	213.3	207.9	27.4
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	64	97	4.5	6.9	0.6
02102	食道の悪性新生物	71	73	5.0	5.2	0.6
02103	胃の悪性新生物	236	232	16.8	16.6	2.2
02104	結腸の悪性新生物	335	322	23.8	23.0	3.1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	112	141	8.0	10.1	1.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	172	213	12.2	15.2	1.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	149	169	10.6	12.1	1.4
02108	膵の悪性新生物	196	179	13.9	12.8	1.8
02109	咽頭の悪性新生物	9	5	0.6	0.4	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	646	596	45.9	42.5	5.9
02111	皮膚の悪性新生物	19	7	1.4	0.5	0.2
02112	乳房の悪性新生物	126	106	9.0	7.6	1.2
02113	子宮の悪性新生物	81	80	11.3	11.2	0.7
02114	卵巣の悪性新生物	29	29	4.0	4.1	0.3
02115	前立腺の悪性新生物	105	96	15.2	14.0	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	60	53	4.3	3.8	0.5
02117	中枢神経系の悪性新生物	23	29	1.6	2.1	0.2
02118	悪性リンパ腫	117	75	8.3	5.4	1.1

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成25年 死亡総数 に占める 割合
		平成25年	平成24年	平成25年	平成24年	
02119	白血病	154	142	10.9	10.1	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	31	30	2.2	2.1	0.3
02121	その他の悪性新生物	266	239	18.9	17.1	2.4
02200	その他の新生物	75	96	5.3	6.9	0.7
02201	中枢神経系のその他の新生物	15	15	1.1	1.1	0.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	60	81	4.3	5.8	0.5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	38	41	2.7	2.9	0.3
03100	貧 血	13	17	0.9	1.2	0.1
03200	その他の血液疾患，免疫機構の障害	25	24	1.8	1.7	0.2
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	269	247	19.1	17.6	2.5
04100	糖尿病	185	154	13.1	11.0	1.7
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	84	93	6.0	6.6	0.8
05000	精神及び行動の障害	76	54	5.4	3.9	0.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	63	36	4.5	2.6	0.6
05200	その他の精神及び行動の傷害	13	18	0.9	1.3	0.1
06000	神経系の疾患	199	170	14.1	12.1	1.8
06100	髄膜炎	4	2	0.3	0.1	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	17	18	1.2	1.3	0.2
06300	パーキンソン病	41	38	2.9	2.7	0.4
06400	アルツハイマー病	33	32	2.3	2.3	0.3
06500	その他の神経系の疾患	104	80	7.4	5.7	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	0	0	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	2,673	2,688	190.0	191.9	24.4
09100	高血圧性疾患	86	49	6.1	3.5	0.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	40	22	2.8	1.6	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	46	27	3.3	1.9	0.4
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,518	1,566	107.9	111.8	13.9
09201	慢性リウマチ性疾患	30	31	2.1	2.2	0.3
09202	急性心筋梗塞	374	411	26.6	29.3	3.4
09203	その他の虚血性心疾患	319	298	22.7	21.3	2.9

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成25年 死亡総数 に占める 割合
		平成25年	平成24年	平成25年	平成24年	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	120	129	8.5	9.2	1.1
09205	心筋症	40	37	2.8	2.6	0.4
09206	不整脈及び伝導障害	172	188	12.2	13.4	1.6
09207	心不全	392	413	27.9	29.5	3.6
09208	その他の心疾患	71	59	5.0	4.2	0.6
09300	脳血管疾患	855	834	60.8	59.5	7.8
09301	くも膜下出血	110	95	7.8	6.8	1.0
09302	脳内出血	314	305	22.3	21.8	2.9
09303	脳梗塞	408	391	29.0	27.9	3.7
09304	その他の脳血管疾患	23	43	1.6	3.1	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	155	161	11.0	11.5	1.4
09500	その他の循環器系の疾患	59	78	4.2	5.6	0.5
10000	呼吸器系の疾患	1,881	1,780	133.7	127.1	17.2
10100	インフルエンザ	17	26	1.2	1.9	0.2
10200	肺炎	997	917	70.9	65.5	9.1
10300	急性気管支炎	4	5	0.3	0.4	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	215	223	15.3	15.9	2.0
10500	喘息	45	26	3.2	1.9	0.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	603	583	42.9	41.6	5.5
11000	消化器系の疾患	622	608	44.2	43.4	5.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	39	40	2.8	2.9	0.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	51	66	3.6	4.7	0.5
11300	肝疾患	287	262	20.4	18.7	2.6
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	120	119	8.5	8.5	1.1
11302	その他の肝疾患	167	143	11.9	10.2	1.5
11400	その他の消化器系の疾患	245	240	17.4	17.1	2.2
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	17	21	1.2	1.5	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	62	60	4.4	4.3	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	404	400	28.7	28.6	3.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	61	56	4.3	4.0	0.6
14200	腎不全	209	201	14.9	14.3	1.9
14201	急性腎不全	29	27	2.1	1.9	0.3
14202	慢性腎不全	146	141	10.4	10.1	1.3
14203	詳細不明の腎不全	34	33	2.4	2.4	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	134	143	9.5	10.2	1.2

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		平成25年 死亡総数 に占める 割合
		平成25年	平成24年	平成25年	平成24年	
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	2	0	0.3	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	10	12	0.7	0.9	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	0	0.1	0.0	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	4	7	0.3	0.5	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	2	0.1	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	2	1	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	26	27	1.8	1.9	0.2
17100	神経系の先天奇形	0	0	0.0	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	13	11	0.9	0.8	0.1
17201	心臓の先天奇形	7	7	0.5	0.5	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	6	4	0.4	0.3	0.1
17300	消化器系の先天奇形	2	3	0.1	0.2	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	7	7	0.5	0.5	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	4	6	0.3	0.4	0.0
18000	症状, 徴候・異常臨床所見	580	497	41.2	35.5	5.3
18100	老衰	483	388	34.3	27.7	4.4
18200	乳幼児突然死症候群	2	7	0.1	0.5	0.0
18300	その他の症状, 徴候・異常臨床所見	95	102	6.8	7.3	0.9
20000	傷病及び死亡の外因	712	655	50.6	46.8	6.5
20100	不慮の事故	292	269	20.8	19.2	2.7
20101	交通事故	66	63	4.7	4.5	0.6
20102	転倒・転落	54	50	3.8	3.6	0.5
20103	不慮の溺死及び溺水	14	24	1.0	1.7	0.1
20104	不慮の窒息	90	84	6.4	6.0	0.8
20105	煙, 火及び火炎への曝露	12	5	0.9	0.4	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	13	4	0.9	0.3	0.1
20107	その他の不慮の事故	43	39	3.1	2.8	0.4
20200	自殺	292	285	20.8	20.3	2.7
20300	他殺	6	3	0.4	0.2	0.1
20400	その他の外因	122	98	8.7	7.0	1.1
22000	特殊目的用コード	0	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	0.0

母の年齢別出生数と構成割合の年次推移

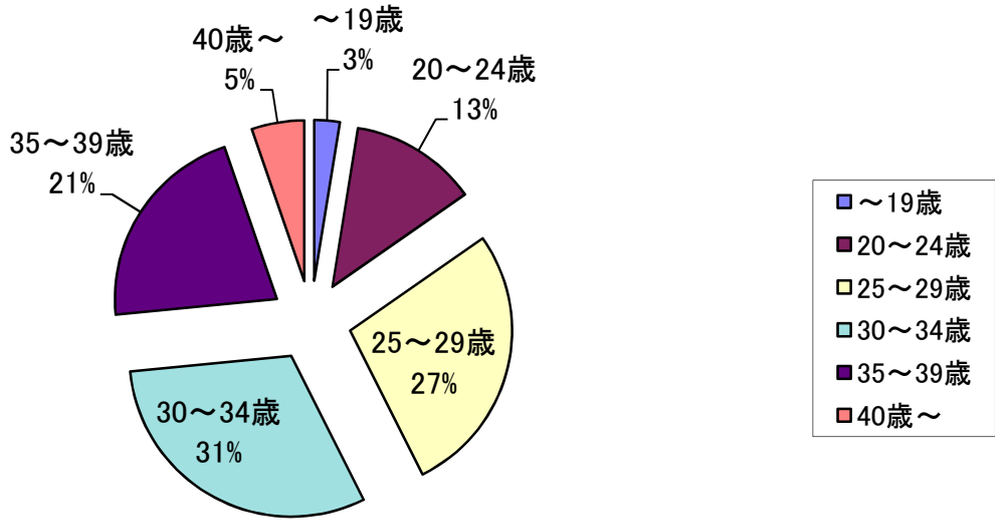
沖縄県

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
24年	17,074	480	2,139	4,688	5,304	3,643	792	28	-
25年	17,209	437	2,191	4,707	5,306	3,665	877	26	-
割合 ( % )									
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
平成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
24年	100.0	2.8	12.5	27.5	31.1	21.3	4.6	0.2	-
25年	100.0	2.5	12.7	27.4	30.8	21.3	5.1	0.2	-

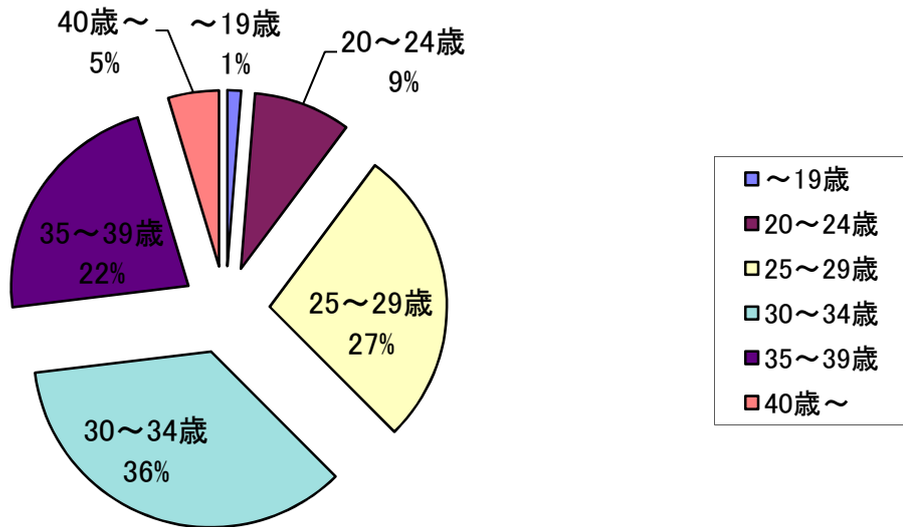
全国

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
24年	1,037,231	12,770	95,805	292,464	367,715	225,480	42,031	960	6
25年	1,029,816	12,964	91,250	282,794	365,404	229,741	46,546	1,116	1
割合 ( % )									
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
平成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
24年	100.0	1.2	9.2	28.2	35.5	21.7	4.1	0.1	0.0
25年	100.0	1.3	8.9	27.5	35.5	22.3	4.5	0.1	0.0

母の年齢別出生割合(沖縄県)



母の年齢別出生割合(全国)



年齢別自殺統計の前年比較

平成25年	自殺 実数	年齢別																	合計	90以上	不詳
		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			
	計	-	-	-	1	11	14	25	23	29	28	42	36	29	12	20	11	9	1	-	
	男	-	-	-	1	10	9	19	18	25	22	32	28	26	9	10	9	8	-	-	
	女	-	-	-	-	1	5	6	5	4	6	10	8	3	10	2	1	1	-	-	
	計	20.8	-	-	0.1	0.8	1.0	1.8	1.6	2.1	2.0	3.0	2.6	2.1	0.9	1.4	0.8	0.6	0.1	0.1	
	男	16.1	-	-	0.1	0.7	0.6	1.4	1.3	1.8	1.6	2.3	2.0	1.8	0.6	0.7	0.6	0.6	-	0.1	
	女	4.6	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.2	0.2	0.7	0.1	0.1	0.1	-	
	計	100.0	-	-	0.3	3.8	4.8	8.6	7.9	9.9	9.6	14.4	12.3	9.9	4.1	6.8	3.8	3.1	0.3	0.3	
	男	77.7	-	-	0.3	3.4	3.1	6.5	6.2	8.6	7.5	11.0	9.6	8.9	3.1	3.4	3.1	2.7	-	0.3	
	女	22.3	-	-	-	0.3	1.7	2.1	1.7	1.4	2.1	3.4	2.7	1.0	1.0	3.4	0.7	0.3	0.3	-	
	計	285	-	2	3	9	16	16	27	18	30	40	36	30	16	15	11	7	7	2	
	男	224	-	1	3	6	13	12	21	14	21	33	26	23	14	12	11	6	6	2	
	女	61	-	1	-	3	3	4	6	4	9	7	10	7	2	3	-	1	1	-	
	計	20.3	-	0.1	0.2	0.6	1.1	1.1	1.9	1.3	2.1	2.9	2.6	2.1	1.1	1.1	0.8	0.5	0.5	0.1	
	男	16.0	-	0.1	0.2	0.4	0.9	0.9	1.5	1.0	1.5	2.4	1.9	1.6	1.0	0.9	0.8	0.4	0.4	0.1	
	女	4.4	-	0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	
	計	100.0	-	0.7	1.1	3.2	5.6	5.6	9.5	6.3	10.5	14.0	12.6	10.5	5.6	5.3	3.9	2.5	2.5	0.7	
	男	78.6	-	0.4	1.1	2.1	4.6	4.2	7.4	4.9	7.4	11.6	9.1	8.1	4.9	4.2	3.9	2.1	2.1	0.7	
	女	21.4	-	0.4	-	1.1	1.1	1.4	2.1	1.4	3.2	2.5	3.5	2.5	0.7	1.1	-	0.4	0.4	-	
	計	7	-	△2	△2	2	△2	9	△4	11	△2	2	-	△1	△4	5	-	2	△6	△1	
	男	3	-	△1	△2	4	△4	7	△3	11	1	△1	2	3	△5	△2	△2	2	△6	△1	
	女	4	-	△1	-	△2	2	2	△1	-	△3	3	△2	△4	1	7	2	-	-	-	
	計	0.5	-	△0.1	△0.1	0.2	△0.1	0.7	△0.3	0.8	△0.1	0.1	0.0	0.0	△0.2	0.3	0.0	0.1	△0.4	0.0	
	男	0.1	-	△0.1	△0.1	0.3	△0.3	0.5	△0.2	0.8	0.1	△0.1	0.1	0.2	△0.4	△0.2	△0.2	0.2	△0.4	0.0	
	女	0.2	-	△0.1	0.0	△0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	△0.2	0.2	△0.1	△0.3	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	
	計	-	-	△0.7	△0.8	0.6	△0.8	3.0	△1.6	3.6	△0.9	0.4	△0.3	△0.6	△1.5	1.5	△0.1	0.6	△2.2	△0.4	
	男	△0.9	-	△0.4	△0.8	1.3	△1.5	2.3	△1.2	3.7	0.1	△0.6	0.5	0.8	△1.8	△0.8	△0.8	0.6	△2.1	△0.4	
	女	0.9	-	△0.4	-	△0.8	0.6	0.7	△0.4	-	△1.1	0.9	△0.8	△1.5	0.3	2.3	0.7	△0.1	△0.1	-	

人口動態総覧，性・保健所・市町村別

平成 25 年

	出 生 数			死 亡 数			自 然
	総 数	男	女	総 数	男	女	増減数
沖 縄 県	17,209	8,690	8,519	10,956	5,769	5,187	6,253
51 北部保健所	1,130	560	570	1,069	544	525	61
209 名護市	763	383	380	497	273	224	266
301 国頭村	36	20	16	85	49	36	△ 49
302 大宜味村	24	14	10	56	24	32	△ 32
303 東 村	11	9	2	20	9	11	△ 9
306 今帰仁村	85	34	51	109	48	61	△ 24
308 本部町	146	70	76	208	90	118	△ 62
315 伊江村	36	18	18	59	32	27	△ 23
359 伊平屋村	14	5	9	13	5	8	1
360 伊是名村	15	7	8	22	14	8	△ 7
58 中部保健所	6,035	3,034	3,001	3,603	1,929	1,674	2,432
205 宜野湾市	1,282	628	654	547	308	239	735
211 沖縄市	1,751	864	887	927	491	436	824
213 うるま市	1,320	689	631	1,012	548	464	308
311 恩納村	96	51	45	102	59	43	△ 6
313 宜野座村	77	41	36	64	26	38	13
314 金武町	170	82	88	117	63	54	53
324 読谷村	471	230	241	280	140	140	191
325 嘉手納町	146	77	69	131	75	56	15
326 北谷町	344	183	161	171	97	74	173
327 北中城村	161	74	87	127	64	63	34
328 中城村	217	115	102	125	58	67	92
31 那覇市保健所	3,495	1,791	1,704	2,492	1,268	1,224	1,003
201 那覇市	3,495	1,791	1,704	2,492	1,268	1,224	1,003
55 南部保健所	5,255	2,643	2,612	2,749	1,471	1,278	2,506
208 浦添市	1,445	720	725	642	344	298	803
210 糸満市	837	410	427	474	253	221	363
212 豊見城市	934	480	454	326	169	157	608
215 南城市	387	193	194	363	192	171	24
329 西原町	375	207	168	192	103	89	183
348 与那原町	273	138	135	155	86	69	118
350 南風原町	516	245	271	170	92	78	346
353 渡嘉敷村	5	3	2	5	4	1	0
354 座間味村	7	1	6	9	5	4	△ 2
355 栗国村	5	1	4	23	7	16	△ 18
356 渡名喜村	-	-	-	6	3	3	△ 6
357 南大東村	14	6	8	10	3	7	4
358 北大東村	7	6	1	8	7	1	△ 1
361 久米島町	74	43	31	114	54	60	△ 40
362 八重瀬町	376	190	186	252	149	103	124
56 宮古保健所	567	293	274	596	322	274	△ 29
214 宮古島市	559	288	271	584	316	268	△ 25
375 多良間村	8	5	3	12	6	6	△ 4
57 八重山保健所	727	369	358	447	235	212	280
207 石垣市	666	346	320	402	212	190	264
381 竹富町	44	16	28	30	15	15	14
382 与那国町	17	7	10	15	8	7	2

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	30	20	10	23	443	219	224
51 北部保健所	1	1	-	1	21	7	14
209 名護市	1	1	-	1	18	6	12
301 国頭村	-	-	-	-	-	-	-
302 大宜味村	-	-	-	-	-	-	-
303 東 村	-	-	-	-	-	-	-
306 今帰仁村	-	-	-	-	-	-	-
308 本部町	-	-	-	-	3	1	2
315 伊江村	-	-	-	-	-	-	-
359 伊平屋村	-	-	-	-	-	-	-
360 伊是名村	-	-	-	-	-	-	-
58 中部保健所	11	6	5	7	156	84	72
205 宜野湾市	5	2	3	3	28	15	13
211 沖縄市	4	3	1	2	44	25	19
213 うるま市	-	-	-	-	38	19	19
311 恩納村	-	-	-	-	2	1	1
313 宜野座村	-	-	-	-	3	3	-
314 金武町	-	-	-	-	6	3	3
324 読谷村	-	-	-	-	19	9	10
325 嘉手納町	2	1	1	2	3	2	1
326 北谷町	-	-	-	-	4	-	4
327 北中城村	-	-	-	-	3	1	2
328 中 城 村	-	-	-	-	6	6	-
31 那覇市保健所	4	3	1	2	104	49	55
201 那 覇 市	4	3	1	2	104	49	55
55 南部保健所	13	9	4	12	121	65	56
208 浦添市	2	2	-	2	36	15	21
210 糸満市	3	2	1	3	17	14	3
212 豊見城市	1	-	1	1	20	12	8
215 南城市	2	1	1	2	9	3	6
329 西原町	1	1	-	-	14	5	9
348 与那原町	2	2	-	2	7	5	2
350 南風原町	-	-	-	-	10	5	5
353 渡嘉敷村	-	-	-	-	-	-	-
354 座間味村	1	-	1	1	-	-	-
355 粟国村	-	-	-	-	-	-	-
356 渡名喜村	-	-	-	-	-	-	-
357 南大東村	-	-	-	-	-	-	-
358 北大東村	-	-	-	-	-	-	-
361 久米島町	-	-	-	-	-	-	-
362 八重瀬町	1	1	-	1	8	6	2
56 宮古保健所	-	-	-	-	19	4	15
214 宮古島市	-	-	-	-	18	4	14
375 多良間村	-	-	-	-	1	-	1
57 八重山保健所	1	1	-	1	22	10	12
207 石垣市	1	1	-	1	19	9	10
381 竹富町	-	-	-	-	2	1	1
382 与那国町	-	-	-	-	1	-	1

	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	77	66	11	8,803	3,651
51 北部保健所	3	2	1	585	221
209 名護市	2	1	1	373	146
301 国頭村	-	-	-	31	10
302 大宜味村	-	-	-	15	8
303 東村	-	-	-	9	2
306 今帰仁村	-	-	-	46	20
308 本部町	1	1	-	76	28
315 伊江村	-	-	-	21	5
359 伊平屋村	-	-	-	5	1
360 伊是名村	-	-	-	9	1
58 中部保健所	25	23	2	3,225	1,384
205 宜野湾市	7	6	1	683	276
211 沖縄市	8	8	-	843	389
213 うるま市	3	3	-	748	339
311 恩納村	1	1	-	73	26
313 宜野座村	1	1	-	44	16
314 金武町	1	1	-	85	38
324 読谷村	2	2	-	232	109
325 嘉手納町	1	-	1	90	40
326 北谷町	-	-	-	193	77
327 北中城村	-	-	-	98	38
328 中城村	1	1	-	136	36
31 那覇市保健所	18	16	2	1,902	789
201 那覇市	18	16	2	1,902	789
55 南部保健所	27	22	5	2,451	926
208 浦添市	9	8	1	772	281
210 糸満市	6	5	1	319	146
212 豊見城市	2	1	1	355	134
215 南城市	1	-	1	210	73
329 西原町	2	2	-	202	67
348 与那原町	3	2	1	139	58
350 南風原町	2	2	-	230	80
353 渡嘉敷村	-	-	-	7	1
354 座間味村	-	-	-	10	-
355 粟国村	-	-	-	3	-
356 渡名喜村	-	-	-	-	1
357 南大東村	-	-	-	9	6
358 北大東村	-	-	-	8	3
361 久米島町	-	-	-	37	19
362 八重瀬町	2	2	-	150	57
56 宮古保健所	1	1	-	275	144
214 宮古島市	1	1	-	273	141
375 多良間村	-	-	-	2	3
57 八重山保健所	3	2	1	365	187
207 石垣市	2	1	1	334	173
381 竹富町	1	1	-	29	10
382 与那国町	-	-	-	2	4

人口動態総覧（率）、保健所・市町村別

平成 25 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	12.2	7.8	4.4	1.7	1.3	25.1	12.4	12.7	4.5	6.3	2.59
51 北部保健所	11.2	10.6	0.6	0.9	0.9	18.2	6.1	12.2	2.7	5.8	2.19
209 名護市	12.5	8.2	4.4	1.3	1.3	23.0	7.7	15.4	2.6	6.1	2.40
301 国頭村	7.3	17.3	△ 10.0	-	-	-	-	-	-	6.3	2.03
302 大宜味村	7.6	17.8	△ 10.2	-	-	-	-	-	-	4.8	2.54
303 東村	6.3	11.5	△ 5.2	-	-	-	-	-	-	5.2	1.15
306 今帰仁村	9.2	11.8	△ 2.6	-	-	-	-	-	-	5.0	2.17
308 本部町	10.7	15.2	△ 4.5	-	-	20.1	6.7	13.4	6.8	5.6	2.05
315 伊江村	7.9	13.0	△ 5.1	-	-	-	-	-	-	4.6	1.10
359 伊平屋村	10.7	9.9	0.8	-	-	-	-	-	-	3.8	0.76
360 伊是名村	10.1	14.8	△ 4.7	-	-	-	-	-	-	6.1	0.67
58 中部保健所	12.5	7.4	5.0	1.8	1.2	25.2	13.6	11.6	4.1	6.7	2.86
205 宜野湾市	13.7	5.9	7.9	3.9	2.3	21.4	11.5	9.9	5.4	7.3	2.96
211 沖縄市	13.3	7.1	6.3	2.3	1.1	24.5	13.9	10.6	4.5	6.4	2.96
213 うるま市	11.2	8.6	2.6	-	-	28.0	14.0	14.0	2.3	6.3	2.87
311 恩納村	9.5	10.1	△ 0.6	-	-	20.4	10.2	10.2	10.3	7.2	2.58
313 宜野座村	14.0	11.6	2.4	-	-	37.5	37.5	-	12.8	8.0	2.90
314 金武町	15.5	10.6	4.8	-	-	34.1	17.0	17.0	5.8	7.7	3.46
324 読谷村	12.1	7.2	4.9	-	-	38.8	18.4	20.4	4.2	6.0	2.81
325 嘉手納町	10.8	9.7	1.1	13.7	13.7	20.1	13.4	6.7	6.8	6.7	2.96
326 北谷町	12.5	6.2	6.3	-	-	11.5	-	11.5	-	7.0	2.80
327 北中城村	10.2	8.0	2.2	-	-	18.3	6.1	12.2	-	6.2	2.41
328 中城村	11.5	6.6	4.9	-	-	26.9	26.9	-	4.6	7.2	1.92
31 那覇市保健所	11.0	7.8	3.2	1.1	0.6	28.9	13.6	15.3	5.1	6.0	2.48
201 那覇市	11.0	7.8	3.2	1.1	0.6	28.9	13.6	15.3	5.1	6.0	2.48
55 南部保健所	13.1	6.9	6.3	2.5	2.3	22.5	12.1	10.4	5.1	6.1	2.31
208 浦添市	12.9	5.7	7.2	1.4	1.4	24.3	10.1	14.2	6.2	6.9	2.51
210 糸満市	14.4	8.2	6.3	3.6	3.6	19.9	16.4	3.5	7.1	5.5	2.51
212 豊見城市	15.6	5.4	10.2	1.1	1.1	21.0	12.6	8.4	2.1	5.9	2.24
215 南城市	9.6	9.0	0.6	5.2	5.2	22.7	7.6	15.2	2.6	5.2	1.81
329 西原町	10.9	5.6	5.3	2.7	-	36.0	12.9	23.1	5.3	5.8	1.94
348 与那原町	15.2	8.6	6.6	7.3	7.3	25.0	17.9	7.1	10.9	7.7	3.22
350 南風原町	14.1	4.7	9.5	-	-	19.0	9.5	9.5	3.9	6.3	2.19
353 渡嘉敷村	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	9.3	1.34
354 座間味村	8.4	10.8	△ 2.4	142.9	142.9	-	-	-	-	11.9	0.00
355 粟国村	6.1	27.9	△ 21.9	-	-	-	-	-	-	3.6	0.00
356 渡名喜村	-	14.0	△ 14.0	-	-	-	-	-	-	-	2.33
357 南大東村	10.0	7.1	2.9	-	-	-	-	-	-	6.4	4.29
358 北大東村	10.6	12.1	△ 1.5	-	-	-	-	-	-	12.1	4.52
361 久米島町	9.0	13.9	△ 4.9	-	-	-	-	-	-	4.5	2.32
362 八重瀬町	13.5	9.0	4.4	2.7	2.7	20.8	15.6	5.2	5.3	5.4	2.04
56 宮古保健所	10.7	11.3	△ 0.5	-	-	32.4	6.8	25.6	1.8	5.2	2.73
214 宮古島市	10.8	11.3	△ 0.5	-	-	31.2	6.9	24.3	1.8	5.3	2.73
375 多良間村	7.1	10.6	△ 3.5	-	-	111.1	-	111.1	-	1.8	2.65
57 八重山保健所	13.9	8.6	5.4	1.4	1.4	29.4	13.4	16.0	4.1	7.0	3.58
207 石垣市	14.2	8.6	5.6	1.5	1.5	27.7	13.1	14.6	3.0	7.1	3.70
381 竹富町	11.3	7.7	3.6	-	-	43.5	21.7	21.7	22.2	7.5	2.57
382 与那国町	10.7	9.4	1.3	-	-	55.6	-	55.6	-	1.3	2.51

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25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25年1月1日～平成25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。

※ 人口動態調査は、統計法に基づく基幹統計「人口動態統計」を作成するための統計調査である。

## 《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（前年以前発生のもを除く） 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のもは別掲） 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27年2～3月頃）

- 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	—
統計項目のあり得ない場合	・
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

#### 4 比率の解説

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{年間自然増減数 (年間出生数 - 年間死亡数)}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数 (妊娠満12週以後の死産の出産) (総数・自然・人工)}}{\text{年間出産数 (年間出生数 + 年間死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数 + 年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数 + 年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数 (生後1週 (7日) 未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left\{ \frac{\text{母の年齢別年間出生数}}{\text{10月1日現在年齢別女性人口}} \right\} \text{15歳から49歳までの合計}$$

〔全国値は、各歳別の出生数及び女性の日本人人口で算出したものを合計している。  
都道府県値は、5歳階級別の出生数及び女性の総人口で算出し、5倍したものを合計している。〕

合計特殊出生率は「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人の女性がその年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

なお、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

$$\text{年齢調整死亡率} = \frac{\left\{ \left[ \begin{array}{l} \text{観察集団の各年齢} \\ \text{(年齢階級) の死亡率} \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{l} \text{基準人口集団のその年齢} \\ \text{(年齢階級) の人口} \end{array} \right] \right\} \text{の各年齢 (年齢階級) の総和}}{\text{基準人口集団の総数}}$$

年齢調整死亡率は、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、20ページ）にあてはめて算出した指標である。

なお、計算式中の「観察集団の各年齢（年齢階級）の死亡率」は、1,000倍されたものである。

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100,000$$

# 結果の概要

## 1 出生数は減少

出生数は102万9816人で、前年の103万7231人より7415人減少し、出生率（人口千対）は8.2で前年と同率となった。合計特殊出生率は1.43で前年の1.41を上回った。（第1表）

出生数を母の年齢（5歳階級）別にみると、14歳以下及び20～34歳の各階級では前年より減少したが、15～19歳及び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年齢（5歳階級）別にみると、20～29歳の各階級では前年より低下したが、15～19歳及び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、出生数はいずれの出生順位についても前年より減少した。合計特殊出生率の内訳ではいずれの出生順位についても前年を上回った。（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15～19歳の階級では第1子及び第3子以上、35～39歳の階級では第1子及び第2子が前年より増加した。40歳以上の各階級については、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15～19歳の階級では第1子、25～29歳の階級では第3子以上が前年を上回った。30～49歳の各階級については、いずれの出生順位についても前年を上回った。（第4表（3）、第5表（3））

## 2 死亡数は増加

死亡数は126万8436人で、前年の125万6359人より1万2077人増加し、死亡率（人口千対）は10.1で前年の10.0を上回った（第1表）。

死因別にみると、悪性新生物の死亡数は36万4872人で、死亡率（人口10万対）は290.3であり、死亡総数の28.8%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5.1、女2.7で、前年より男は0.1下回ったが、女は同率となった（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△23万8620人で、前年の△21万9128人より1万9492人減少し、自然増減率（人口千対）は△1.9で前年の△1.7を下回り、数・率ともに7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2万4102胎で、前年の2万4800胎より698胎減少し、死産率（出産（出生＋死産）千対）は22.9で、前年の23.4を下回った（第1表）。

## 5 婚姻件数は減少

婚姻件数は66万613組で、前年の66万8869組より8256組減少し、婚姻率（人口千対）は5.3で前年と同率となった（第1表）。

## 6 離婚件数は減少

離婚件数は23万1383組で、前年の23万5406組より4023組減少し、離婚率（人口千対）は1.84で前年の1.87を下回った（第1表）。

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（21大都市再掲）別

都道府県 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			(再掲)			新生児 死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全 国	1 029 816	527 657	502 159	1 268 436	658 684	609 752	2 185	1 193	992	1 026
北海道	38 190	19 558	18 632	59 432	30 976	28 456	85	45	40	43
青森	9 126	4 725	4 401	17 112	8 738	8 374	14	7	7	6
岩手	9 231	4 766	4 465	15 969	8 185	7 784	12	11	1	4
宮城	18 949	9 692	9 257	22 214	11 396	10 818	49	25	24	26
秋田	6 177	3 118	3 059	14 824	7 414	7 410	10	7	3	2
山形	8 159	4 148	4 011	15 029	7 489	7 540	30	17	13	14
福島	14 546	7 526	7 020	23 611	12 206	11 405	24	13	11	9
茨城	22 358	11 551	10 807	30 368	15 909	14 459	56	28	28	32
栃木	15 588	7 959	7 629	20 591	10 613	9 978	29	13	16	16
群馬	14 732	7 480	7 252	21 661	11 318	10 343	35	22	13	14
埼玉	57 470	29 418	28 052	60 264	32 859	27 405	114	64	50	50
千葉	48 343	24 794	23 549	53 603	29 062	24 541	110	63	47	50
東京都	109 986	56 267	53 719	110 507	58 810	51 697	215	112	103	96
神奈川	74 320	38 245	36 075	72 970	39 611	33 359	149	81	68	81
新潟	17 066	8 821	8 245	28 383	14 160	14 223	37	23	14	17
富山	7 722	3 973	3 749	12 547	6 390	6 157	21	12	9	9
石川	9 449	4 869	4 580	12 223	6 104	6 119	15	5	10	8
福井	6 461	3 295	3 166	8 764	4 451	4 313	12	9	3	6
山梨	6 198	3 139	3 059	9 441	4 729	4 712	14	10	4	9
長野	16 326	8 297	8 029	24 303	12 291	12 012	36	19	17	16
岐阜	16 000	8 271	7 729	21 518	11 168	10 350	40	22	18	21
静岡県	30 260	15 620	14 640	38 393	20 221	18 172	64	34	30	32
愛知	66 825	34 137	32 688	62 395	33 286	29 109	133	77	56	58
三重	14 514	7 451	7 063	19 690	10 133	9 557	44	31	13	22
滋賀	13 015	6 680	6 335	12 233	6 317	5 916	37	21	16	20
京都	20 106	10 388	9 718	25 332	12 822	12 510	52	22	30	29
大阪	72 054	36 949	35 105	81 864	43 932	37 932	136	76	60	58
兵庫県	45 673	23 309	22 364	54 366	28 016	26 350	72	43	29	30
奈良	10 190	5 168	5 022	14 029	7 114	6 915	19	11	8	9
和歌山	7 122	3 603	3 519	12 773	6 316	6 457	15	7	8	5
鳥取	4 759	2 443	2 316	7 270	3 647	3 623	6	4	2	4
島根	5 534	2 804	2 730	9 572	4 713	4 859	13	7	6	6
岡山	16 210	8 217	7 993	21 199	10 648	10 551	32	18	14	14
広島	24 713	12 693	12 020	29 358	14 977	14 381	43	20	23	21
山口	10 705	5 503	5 202	18 459	9 289	9 170	21	13	8	8
徳島	5 666	2 916	2 750	10 014	5 071	4 943	24	12	12	14
香川	8 059	4 182	3 877	11 512	5 838	5 674	19	12	7	8
愛媛	10 696	5 548	5 148	17 480	8 727	8 753	25	11	14	14
高知	5 266	2 707	2 559	10 244	4 979	5 265	14	7	7	7
福岡	45 897	23 541	22 356	49 456	24 872	24 584	103	49	54	41
佐賀	7 276	3 690	3 586	9 640	4 715	4 925	23	13	10	8
長崎	11 566	5 868	5 698	17 225	8 529	8 696	27	9	18	14
熊本	15 954	8 196	7 758	20 237	9 943	10 294	41	20	21	18
大分	9 605	4 929	4 676	13 874	6 877	6 997	18	8	10	10
宮崎	9 854	5 013	4 841	12 906	6 521	6 385	27	15	12	8
鹿児島	14 637	7 470	7 167	21 162	10 299	10 863	37	23	14	14
沖縄	17 209	8 690	8 519	10 956	5 769	5 187	30	20	10	23
外国 不詳	54	30	24	145	96	49	2	1	1	1
(再掲)				1 318	1 138	180	1	1	-	1
東京都の区部	77 107	39 394	37 713	75 332	40 130	35 202	158	81	77	73
札幌市	14 591	7 505	7 086	16 844	8 726	8 118	34	17	17	17
仙台市	9 706	5 042	4 664	8 082	4 167	3 915	29	15	14	17
さいたま市	10 860	5 583	5 277	9 510	5 149	4 361	16	11	5	6
千葉市	7 572	3 971	3 601	7 694	4 314	3 380	17	10	7	9
横浜市	30 181	15 511	14 670	28 959	15 723	13 236	57	31	26	33
川崎市	14 286	7 361	6 925	9 984	5 703	4 281	33	16	17	16
相模原市	5 656	2 931	2 725	5 215	2 872	2 343	14	7	7	6
新潟市	6 285	3 255	3 030	8 226	4 206	4 020	21	13	8	8
静岡市	5 467	2 883	2 584	7 418	3 886	3 532	8	3	5	3
浜松市	6 982	3 643	3 339	7 517	3 932	3 585	15	7	8	7
名古屋市	19 492	10 085	9 407	20 181	10 764	9 417	42	29	13	19
京都市	11 239	5 861	5 378	13 892	6 954	6 938	19	8	11	11
大阪市	22 626	11 559	11 067	27 339	15 086	12 253	46	26	20	16
堺市	7 038	3 603	3 435	7 799	4 112	3 687	13	7	6	9
神戸市	12 213	6 207	6 006	14 741	7 585	7 156	14	9	5	5
岡山市	6 700	3 442	3 258	6 426	3 218	3 208	11	5	6	6
広島市	11 153	5 780	5 373	9 655	4 909	4 746	20	10	10	9
北九州市	8 072	4 120	3 952	10 613	5 331	5 282	17	8	9	4
福岡市	14 784	7 632	7 152	10 849	5 519	5 330	41	19	22	17
熊本市	7 131	3 647	3 484	6 434	3 141	3 293	21	11	10	8

注：1）都道府県別の表章は、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。

自然増減数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県 <sup>1)</sup>
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
△ 238 620	24 102	10 938	13 164	3 862	3 110	752	660 613	231 383	全 国
△ 21 242	1 134	398	736	138	104	34	26 330	11 285	北 海 道
△ 7 986	239	112	127	26	21	5	5 723	2 335	青 森 県
△ 6 738	256	113	143	36	33	3	5 398	2 003	岩 手 県
△ 3 265	435	166	269	70	50	20	11 985	4 162	宮 城 県
△ 8 647	149	71	78	19	17	2	3 865	1 485	秋 田 県
△ 6 870	177	96	81	33	24	9	4 741	1 675	山 形 県
△ 9 065	385	222	163	78	71	7	9 069	3 246	福 島 県
△ 8 010	538	238	300	95	70	25	14 323	5 047	茨 城 県
△ 5 003	344	150	194	58	46	12	10 152	3 626	栃 木 県
△ 6 929	346	174	172	81	69	12	9 031	3 511	群 馬 県
△ 2 794	1 401	697	704	216	179	37	36 279	13 138	埼 玉 県
△ 5 260	1 130	573	557	168	138	30	31 375	11 290	千 葉 県
△ 521	2 441	1 131	1 310	398	327	71	88 067	24 855	東 京 都
△ 1 350	1 619	799	820	281	222	59	49 769	16 587	神 奈 川 県
△ 11 317	405	168	237	66	52	14	9 965	3 276	新 潟 県
△ 4 825	191	113	78	37	32	5	4 739	1 562	富 山 県
△ 2 774	169	97	72	34	28	6	5 340	1 812	石 川 県
△ 2 303	149	76	73	28	23	5	3 744	1 181	福 井 県
△ 3 243	129	56	73	26	19	7	3 961	1 473	山 梨 県
△ 7 977	379	169	210	59	46	13	9 933	3 420	山 梨 県
△ 5 518	311	141	170	58	43	15	9 492	3 227	岐 阜 県
△ 8 133	646	332	314	117	88	29	18 463	6 732	静 岡 県
△ 4 430	1 417	682	735	260	223	37	42 302	13 077	愛 知 県
△ 5 176	304	143	161	59	41	18	8 844	3 281	三 重 県
△ 782	260	132	128	57	42	15	7 465	2 329	滋 賀 県
△ 5 226	440	197	243	95	67	28	12 746	4 581	京 都 府
△ 9 810	1 661	744	917	261	216	45	48 596	18 104	大 阪 府
△ 8 693	964	451	513	143	125	18	27 826	10 047	兵 庫 県
△ 3 839	255	115	140	45	39	6	6 143	2 266	和 歌 山 県
△ 5 651	173	66	107	24	21	3	4 618	1 961	和 歌 山 県
△ 2 511	104	51	53	13	10	3	2 719	979	鳥 取 県
△ 4 038	131	54	77	20	16	4	2 992	1 045	島 根 県
△ 4 989	375	132	243	56	46	10	9 651	3 427	岡 山 県
△ 4 645	540	226	314	81	65	16	14 495	5 079	広 島 県
△ 7 754	239	121	118	32	25	7	6 511	2 525	山 口 県
△ 4 348	124	56	68	25	15	10	3 426	1 277	徳 島 県
△ 3 453	159	71	88	18	14	4	4 828	1 771	香 川 県
△ 6 784	308	113	195	50	39	11	6 416	2 573	愛 媛 県
△ 4 978	124	63	61	26	21	5	3 257	1 442	高 知 県
△ 3 559	1 195	472	723	157	123	34	28 183	10 290	福 岡 県
△ 2 364	157	65	92	28	21	7	3 992	1 436	佐 賀 県
△ 5 659	338	142	196	43	35	8	6 559	2 358	長 崎 県
△ 4 283	416	161	255	46	37	9	8 934	3 333	熊 本 県
△ 4 269	274	106	168	42	35	7	5 724	2 179	大 宮 市
△ 3 052	294	102	192	31	27	4	5 660	2 319	大 宮 市
△ 6 525	423	158	265	48	38	10	8 179	3 125	鹿 児 島 県
△ 6 253	443	219	224	77	66	11	8 803	3 651	沖 縄 県
△ 91	7	1	6	1	-	1	.	.	外 国
.	4	3	1	2	1	1	.	.	不 詳
									(再掲)
△ 1 775	1 720	796	924	278	227	51	67 074	17 867	東京都の区部
△ 2 253	448	145	303	48	35	13	10 914	4 413	札 幌 市
△ 1 624	228	91	137	42	29	13	6 504	1 886	仙 台 市
△ 1 350	234	105	129	28	25	3	6 827	2 060	さいたま市
△ 122	179	108	71	37	31	6	4 749	1 775	千 葉 市
	614	318	296	119	92	27	20 299	6 679	横 浜 市
	4 302	269	132	47	37	10	10 340	2 529	川 崎 市
	441	146	77	21	16	5	3 587	1 414	相 模 原 市
△ 1 941	158	66	92	24	18	6	3 883	1 176	新 潟 市
△ 1 951	135	74	61	18	15	3	3 517	1 240	静 岡 市
△ 535	142	71	71	28	22	6	4 140	1 397	浜 松 市
△ 689	443	194	249	69	58	11	13 885	4 430	名古屋市の市
△ 2 653	233	94	139	38	27	11	7 766	2 582	京 都 市
△ 4 713	551	229	322	75	65	10	17 951	6 298	大 阪 市
△ 761	145	61	84	30	21	9	4 431	1 812	堺 市
△ 2 528	267	123	144	31	26	5	8 002	2 938	神 戸 市
	274	158	97	28	24	4	3 927	1 360	岡 山 市
	1 498	238	93	145	35	7	6 718	2 172	広 島 市
△ 2 541	223	92	131	24	20	4	5 214	2 073	北 九 州 市
△ 3 935	388	152	236	61	46	15	10 168	3 005	福 岡 市
	697	178	105	14	12	2	4 160	1 454	熊 本 市

第3表-2 人口動態総覧（率），都道府県（21大都市再掲）別

都道府県 <sup>1)</sup>	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>4)</sup>	自然死産率	人工死産率
	(人口千対) <sup>3)</sup>	(人口千対) <sup>3)</sup>	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対) <sup>3)</sup>	(出産千対)		
全 国 <sup>2)</sup>	8.2	10.1	2.1	1.0	△ 1.9	22.9	10.4	12.5
北海道	7.1	11.0	2.2	1.1	△ 3.9	28.8	10.1	18.7
青森	6.8	12.8	1.5	0.7	△ 6.0	25.5	12.0	13.6
岩手	7.2	12.4	1.3	0.4	△ 5.2	27.0	11.9	15.1
宮城	8.2	9.6	2.6	1.4	△ 1.4	22.4	8.6	13.9
秋田	5.9	14.2	1.6	0.3	△ 8.3	23.6	11.2	12.3
山形	7.2	13.2	3.7	1.7	△ 6.0	21.2	11.5	9.7
福島	7.5	12.2	1.6	0.6	△ 4.7	25.8	14.9	10.9
茨城	7.7	10.5	2.5	1.4	△ 2.8	23.5	10.4	13.1
栃木	7.9	10.5	1.9	1.0	△ 2.6	21.6	9.4	12.2
群馬	7.6	11.1	2.4	1.0	△ 3.6	22.9	11.5	11.4
埼玉	8.1	8.4	2.0	0.9	△ 0.4	23.8	11.8	12.0
千葉	7.9	8.8	2.3	1.0	△ 0.9	22.8	11.6	11.3
東京	8.5	8.5	2.0	0.9	△ 0.0	21.7	10.1	11.7
神奈川	8.3	8.1	2.0	1.1	0.2	21.3	10.5	10.8
新潟	7.4	12.2	2.2	1.0	△ 4.9	23.2	9.6	13.6
富山	7.3	11.8	2.7	1.2	△ 4.5	24.1	14.3	9.9
石川	8.2	10.6	1.6	0.8	△ 2.4	17.6	10.1	7.5
福井	8.2	11.2	1.9	0.9	△ 2.9	22.5	11.5	11.0
山梨	7.4	11.3	2.3	1.5	△ 3.9	20.4	8.9	11.5
長野	7.8	11.6	2.2	1.0	△ 3.8	22.7	10.1	12.6
岐阜	7.9	10.7	2.5	1.3	△ 2.7	19.1	8.6	10.4
静岡	8.2	10.5	2.1	1.1	△ 2.2	20.9	10.7	10.2
愛知	9.2	8.6	2.0	0.9	0.6	20.8	10.0	10.8
三重	8.1	10.9	3.0	1.5	△ 2.9	20.5	9.7	10.9
滋賀	9.3	8.8	2.8	1.5	0.6	19.6	9.9	9.6
京都	7.8	9.8	2.6	1.4	△ 2.0	21.4	9.6	11.8
大阪	8.3	9.4	1.9	0.8	△ 1.1	22.5	10.1	12.4
兵庫	8.3	9.9	1.6	0.7	△ 1.6	20.7	9.7	11.0
奈良	7.4	10.2	1.9	0.9	△ 2.8	24.4	11.0	13.4
和歌山	7.3	13.1	2.1	0.7	△ 5.8	23.7	9.0	14.7
鳥取	8.3	12.7	1.3	0.8	△ 4.4	21.4	10.5	10.9
島根	7.9	13.7	2.3	1.1	△ 5.8	23.1	9.5	13.6
岡山	8.5	11.1	2.0	0.9	△ 2.6	22.6	8.0	14.7
広島	8.8	10.5	1.7	0.8	△ 1.7	21.4	8.9	12.4
山口	7.6	13.1	2.0	0.7	△ 5.5	21.8	11.1	10.8
徳島	7.4	13.1	4.2	2.5	△ 5.7	21.4	9.7	11.7
香川	8.2	11.8	2.4	1.0	△ 3.5	19.3	8.6	10.7
愛媛	7.7	12.5	2.3	1.3	△ 4.9	28.0	10.3	17.7
高知	7.1	13.8	2.7	1.3	△ 6.7	23.0	11.7	11.3
福岡	9.1	9.8	2.2	0.9	△ 0.7	25.4	10.0	15.4
佐賀	8.7	11.5	3.2	1.1	△ 2.8	21.1	8.7	12.4
長崎	8.3	12.4	2.3	1.2	△ 4.1	28.4	11.9	16.5
熊本	8.9	11.3	2.6	1.1	△ 2.4	25.4	9.8	15.6
大分	8.2	11.9	1.9	1.0	△ 3.6	27.7	10.7	17.0
宮崎	8.8	11.6	2.7	0.8	△ 2.7	29.0	10.1	18.9
鹿児島	8.7	12.6	2.5	1.0	△ 3.9	28.1	10.5	17.6
沖縄	12.2	7.8	1.7	1.3	4.4	25.1	12.4	12.7
(再掲)								
東京都の区部	8.5	8.3	2.0	0.9	0.2	21.8	10.1	11.7
札幌市	7.5	8.7	2.3	1.2	△ 1.2	29.8	9.6	20.1
仙台市	9.1	7.6	3.0	1.8	1.5	23.0	9.2	13.8
さいたま市	8.7	7.7	1.5	0.6	1.1	21.1	9.5	11.6
千葉市	7.9	8.0	2.2	1.2	△ 0.1	23.1	13.9	9.2
横浜市	8.2	7.8	1.9	1.1	0.3	19.9	10.3	9.6
川崎市	9.9	6.9	2.3	1.1	3.0	18.5	9.4	9.1
相模原市	7.8	7.2	2.5	1.1	0.6	25.2	11.9	13.3
新潟市	7.8	10.2	3.3	1.3	△ 2.4	24.5	10.2	14.3
静岡市	7.7	10.4	1.5	0.5	△ 2.7	24.1	13.2	10.9
浜松市	8.8	9.5	2.1	1.0	△ 0.7	19.9	10.0	10.0
名古屋	8.6	8.9	2.2	1.0	△ 0.3	22.2	9.7	12.5
京都市	7.6	9.4	1.7	1.0	△ 1.8	20.3	8.2	12.1
大阪市	8.4	10.2	2.0	0.7	△ 1.8	23.8	9.9	13.9
堺市	8.4	9.3	1.8	1.3	△ 0.9	20.2	8.5	11.7
神戸市	7.9	9.6	1.1	0.4	△ 1.6	21.4	9.9	11.5
岡山市	9.4	9.0	1.6	0.9	0.4	23.0	8.9	14.1
広島市	9.4	8.2	1.8	0.8	1.3	20.9	8.2	12.7
北九州市	8.3	11.0	2.1	0.5	△ 2.6	26.9	11.1	15.8
福岡市	9.8	7.2	2.8	1.1	2.6	25.6	10.0	15.6
熊本市	9.6	8.7	2.9	1.1	0.9	24.4	10.0	14.4

注：1) 都道府県別の表章は、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。

2) 全国には住所が外国・不詳を含む。

3) 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」20ページ参照。

4) 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。

周産期 <sup>5)</sup> 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 <sup>5)</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) <sup>3)</sup>	離 婚 率 (人口千対) <sup>3)</sup>	合計特殊 <sup>6)</sup> 出生率	都道府県 <sup>1)</sup>
3.7	3.0	0.7	5.3	1.84	1.43	全 国 <sup>2)</sup>
3.6	2.7	0.9	4.9	2.09	1.28	北 海 道
2.8	2.3	0.5	4.3	1.75	1.40	青 森
3.9	3.6	0.3	4.2	1.55	1.46	岩 手
3.7	2.6	1.1	5.2	1.80	1.34	宮 城
3.1	2.7	0.3	3.7	1.42	1.35	秋 田
4.0	2.9	1.1	4.2	1.47	1.47	山 形
5.3	4.9	0.5	4.7	1.67	1.53	福 島
4.2	3.1	1.1	4.9	1.74	1.42	茨 城
3.7	2.9	0.8	5.2	1.85	1.43	栃 木
5.5	4.7	0.8	4.6	1.80	1.41	群 馬
3.7	3.1	0.6	5.1	1.84	1.33	埼 千
3.5	2.8	0.6	5.1	1.85	1.33	東 京
3.6	3.0	0.6	6.8	1.92	1.13	神 奈 川
3.8	3.0	0.8	5.6	1.85	1.31	新 潟
3.9	3.0	0.8	4.3	1.41	1.44	富 石
4.8	4.1	0.6	4.4	1.47	1.43	山 川
3.6	3.0	0.6	4.6	1.58	1.49	福 井
4.3	3.5	0.8	4.8	1.51	1.60	石 井
4.2	3.1	1.1	4.7	1.76	1.44	福 山
3.6	2.8	0.8	4.7	1.63	1.54	山 梨
3.6	2.7	0.9	4.7	1.60	1.45	岐 阜
3.9	2.9	1.0	5.0	1.84	1.53	静 岡
3.9	3.3	0.6	5.8	1.79	1.47	愛 知
4.1	2.8	1.2	4.9	1.82	1.49	三 重
4.4	3.2	1.2	5.3	1.67	1.53	滋 賀
4.7	3.3	1.4	4.9	1.78	1.26	京 都
3.6	3.0	0.6	5.6	2.08	1.32	大 阪
3.1	2.7	0.4	5.1	1.83	1.42	兵 庫
4.4	3.8	0.6	4.5	1.65	1.31	奈 良
3.4	2.9	0.4	4.7	2.01	1.52	和 歌 山
2.7	2.1	0.6	4.7	1.71	1.62	鳥 取
3.6	2.9	0.7	4.3	1.50	1.65	島 根
3.4	2.8	0.6	5.0	1.79	1.49	岡 山
3.3	2.6	0.6	5.2	1.81	1.57	広 島
3.0	2.3	0.7	4.6	1.79	1.56	山 口
4.4	2.6	1.8	4.5	1.67	1.43	徳 島
2.2	1.7	0.5	4.9	1.81	1.59	香 川
4.7	3.6	1.0	4.6	1.84	1.52	愛 媛
4.9	4.0	0.9	4.4	1.94	1.47	高 知
3.4	2.7	0.7	5.6	2.04	1.45	福 岡
3.8	2.9	1.0	4.8	1.72	1.59	佐 賀
3.7	3.0	0.7	4.7	1.70	1.64	長 崎
2.9	2.3	0.6	5.0	1.86	1.65	熊 本
4.4	3.6	0.7	4.9	1.86	1.56	大 分
3.1	2.7	0.4	5.1	2.08	1.72	宮 崎
3.3	2.6	0.7	4.9	1.87	1.63	鹿 児 島
4.5	3.8	0.6	6.3	2.59	1.94	沖 縄
						(再掲)
3.6	2.9	0.7	7.4	1.97	…	東京都の区部
3.3	2.4	0.9	5.6	2.28	…	札 幌 市
4.3	3.0	1.3	6.1	1.76	…	仙 台 市
2.6	2.3	0.3	5.5	1.66	…	さいたま市
4.9	4.1	0.8	4.9	1.84	…	千 葉 市
3.9	3.0	0.9	5.5	1.80	…	横 浜 市
3.3	2.6	0.7	7.1	1.75	…	川 崎 市
3.7	2.8	0.9	5.0	1.96	…	相 模 原 市
3.8	2.9	1.0	4.8	1.45	…	新 潟 市
3.3	2.7	0.5	5.0	1.75	…	静 岡 市
4.0	3.1	0.9	5.2	1.76	…	浜 松 市
3.5	3.0	0.6	6.1	1.95	…	名 古 屋 市
3.4	2.4	1.0	5.3	1.76	…	京 都 市
3.3	2.9	0.4	6.7	2.35	…	大 阪 市
4.2	3.0	1.3	5.3	2.15	…	堺 市
2.5	2.1	0.4	5.2	1.91	…	神 戸 市
4.2	3.6	0.6	5.5	1.91	…	岡 山 市
3.1	2.5	0.6	5.7	1.84	…	広 島 市
3.0	2.5	0.5	5.4	2.14	…	北 九 州 市
4.1	3.1	1.0	6.8	2.00	…	福 岡 市
2.0	1.7	0.3	5.6	1.96	…	熊 本 市

5) 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率、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。

6) 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。