## 平成26年

## 沖縄県人口動態統計(確定数)の概況

<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	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・・・	• •		• • • • • • • • • • • • • • • 5
人口動態総覧の年次推移・・・	• •		• • • • • • • • • • • • • 6
人口動態総覧全国類似県比較·	• •		• • • • • • • • • • • • 8
死因順位の対前年及び全国比較	交・・		9
死因簡単分類別死亡数・死亡率	図の年	欠推移	•••••••
悪性新生物の主な部位別にみた	た死亡数	数·死	亡率・死亡割合の前年比較・・12
悪性新生物の主な部位別にみた	と死亡数	数 • 死 ·	亡率の年次推移・・・・・13
死亡数・死亡率、死因簡単分類	頁別・		14
- 母の年齢別出生数と構成割合⊄	)年次打	推移·	18
年齢別自殺統計の前年比較・・			20
人口動態総覧、性・保健所・市	可时村兒	到••	
人口動態総覧 (率)、保健所・	市町村	⅓別・・	24
参考			
全国の調査の概要・・・・・・			25
全国の結果の概要・・・・・・			27
人口動態総覧、都道府県別・・			28
; 人口動態総覧(率)、都道府県!	別・・		30
1			

## 保健医療部保健医療政策課

平成27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・都道府県を経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26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27年9月3日)

一 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2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2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 26 年:率の算出に用いた人口「人口推計:平成 26 年 10 月 1 日推計人口」 総務省統計局

沖縄県全国

総数: 1,411,000 人 125,431,000 人 男: 692,000 人 61,041,000 人 女: 720,000 人 64,391,000 人

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 男: 689,000 人 女: 717,000 人 64,518,000 人

## 平成26年沖縄県人口動熊統計(確定数)

## 結果の概要

## 1. 出生数は減少

出生数は 16,373 人で、前年の 17,209 人より 836 人減少(全国:26,277 人減少)した。また、出生率(人口千対)は、11.6 で前年より 0.6 ポイント減少した。これを全国の 8.0 と比較すると、3.6 ポイント高く、その順位も昭和 49 年以降 41 年連続で第 1 位である。

1日平均出生数は44.9人であり、32分6秒に1人出生している。

出生数を母の年齢別(5歳階級別)に見ると、44歳までの階級で、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 0.08 ポイント低くなっており、全国の 1.42 と比較すると、0.44 ポイント高く、昭和 60 年以降 30 年連続で第 1 位である。

## 2. 死亡数は増加

死亡数は、11,361 人で、前年の 10,956 人より 405 人増加(全国: 4,568 人増加)した。死亡率(人口千対)は 8.1 で前年より 0.3 ポイント高くなったが、全国の 10.1 と比較すると 2.0 ポイント低く、その順位も全国で最も低く、平成 14 年以降 13 年連続で第 47 位である。

1日平均死亡数は31.1人であり、46分16秒に1人死亡している。

## 3. 死因順位は悪性新生物が1位

死因別に見ると、死因順位の第1位は悪性新生物で2,965人、第2位は心疾患で1,601人、第3位は肺炎で899人、第4位は脳血管疾患で893人、第5位は老衰で572人となっており、心疾患、脳血管疾患、老衰は前年より増加している。

全国では第 1 位は悪性新生物で 368,103 人、第 2 位は心疾患で 196,926 人、第 3 位は肺炎で 119,650 人、第 4 位は脳血管疾患で 114,207 人、第 5 位は老衰で 75,389 人となっている。

自殺者数は 287 人で前年の 292 人より 5 人減少(全国: 1,646 人減少)し、人口 10 万対では 20.3 で前年の 20.8 より 0.5 ポイント減少した。男女比では男性の割合が高く、74.6% となっており、男性の内、40 歳から 59 歳までの自殺者が 46.7% となっている。

## 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5,012人で、前年の6,253人より1,241人減少した。自然増減率(人口千対)は3.6で前年より0.8ポイント減少しているものの、全国順位は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(0.4)、滋賀県(0.3)の2県であ

る。

全国の自然増減数は $\triangle$ 269,465人で、前年の $\triangle$ 238,620人より 30,845人減少し、自然増減率も $\triangle$ 2.1 で前年の $\triangle$ 1.9 を下回った。

## 5. 死産数は増加

死産数は 494 胎で、前年の 443 胎より 51 胎増加(全国: 578 胎減少)し、死産率(出産(出生+死産)千対)は 29.3 で前年より 4.2 ポイント高くなっており、全国の 22.9 と比較すると 6.4 ポイント高くなっている。

死産の内訳を見ると、自然死産が 233 胎で前年より 14 胎増加し、人工死産が 261 胎で前年より 37 胎増加した。

自然死産率は13.8(全国:10.6)、人工死産率は15.5(全国:12.3)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 8,473 組で、前年の 8,803 組より 330 組減少(全国:16,864 組減少) し、婚姻率(人口千対)は 6.0 で前年より 0.3 ポイント低くなっている。

これを全国平均の5.1と比較すると、0.9ポイント高く、全国第2位である。

1日平均婚姻件数は23.2組であり、1時間2分2秒に1組婚姻している。

## 7. 離婚件数は減少

離婚件数は 3,571 組で、前年の 3,651 組より 80 組減少(全国: 9,276 組減少)、離婚率(人口千対)は 2.53 で前年より 0.06 ポイント低くなっている。

これを全国の 1.77 と比較すると、0.76 ポイント高く、その順位も平成 15 年以降 12 年連続で第 1 位である。

1日平均離婚件数は9.8組であり、2時間27分11秒に1組離婚している。

## <参考>

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。

	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	住所地をもとに死亡時点で計上	発見地をもとに発見時点(認
<b>加</b> 鱼时点		知)で計上
手続き上	不明の場合は自殺以外で処理	捜査等により、自殺であると
一	し、死亡診断書等について訂正	判明した時点で計上
(訂 正報 百)	報告がない場合は計上しない	

(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)

## 結果の概要 別表

## 出生数対前年比較

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)
平成26年	16373	11.6	1.86	1	44.9
平成25年	17209	12.2	1.94	1	47.1
増減	△ 836	△ 0.6	△ 0.08	_	△ 2.2
全国(平成26年)	1003539	8.0	1.42		

## 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
平成26年	16,373	426	1,993	4,373	5,132	3,555	866	28	_
平成25年	17,209	437	2,191	4,707	5,306	3,665	877	26	_
増減	△ 836	△ 11	△ 198	△ 334	△ 174	△ 110	△ 11	2	-

## 死亡数対前年比較

項目	死亡数(人)	死亡率	全国順位	1日平均(件)
平成26年	11,361	8.1	47	31.1
平成25年	10,956	7.8	47	30.0
増減	405	0.3	_	1.1
全国(平成26年)	1,273,004	10.1		

## 死因順位対前年比較

	第3	1位	第2	2位	第	3位	第4	4位	第	5位
項目	悪性親	新生物	心兆	患	肺	炎	脳血管	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
平成26年	2,965	210.1	1,601	113.5	899	63.7	893	63.3	572	40.5
平成25年	3,001	213.3	1,518	107.9	997	70.9	855	60.8	483	34.3
増減	△ 36	△ 3.2	83	5.6	△ 98	△ 7.2	38	2.5	89	6.2
全国(平成26年)	368,103	293.5	196,926	157.0	119,650	95.4	114,207	91.1	75,389	60.1

## 人口動態総覧の前年比較(平成26年確定数)

				実数				掛	txt		> ]	<del>;</del>	5. 本袋 升電配	间	
		沖縄県			全国		)	県	全	H	金順国位	+	光生间	P 行	1 比平地
	平成26年	平成25年	増減	平成26年	平成25年	増減	平成26年	平成25年	平成26年 平成25年	平成25年	· ·	丰	分	秒	学
土出	16,373	17,209	△ 836	1,003,539	1,029,816	$\triangle$ 26,277	11.6	12.2	8.0	8.2	1	0	32	6.1	44.9
死亡	11,361	10,956	405	1,273,004	1,268,436	4,568	8.1	7.8	10.1	10.1	47	0	46	15.81	31.1
自然増減	5,012	6,253	$\triangle$ 1241	$\triangle$ 269,465	$\triangle$ 238,620	$\triangle$ 30,845	3.6	4.4	$\triangle$ 2.1	$\triangle$ 1.9	1				
乳児死亡	47	30	17	2,080	2,185	$\triangle$ 105	2.9	1.7	2.1	2.1	4	186	22	58.72	0.1
新生児死亡	20	23	$\triangle$ 3	952	1,026	△ 74	1.2	1.3	0.9	1.0	9	438	0	0.00	0.1
死産	494	443	51	23,524	24,102	△ 578	29.3	25.1	22.9	22.9	3	17	43	58.06	1.4
自然死産	233	219	14	10,905	10,938	$\triangle$ 33	13.8	12.4	10.6	10.4	ı	37	35	47.64	0.6
人工死産	261	224	37	12,619	13,164	$\triangle$ 545	15.5	12.7	12.3	12.5	I	33	33	47.59	0.7
周産期死亡	65	77	$\triangle$ 12	3,750	3,862	$\triangle$ 112	4.0	4.5	3.7	3.7	18	134	46	9.23	0.2
妊娠満22週以後の死産	50	66	$\triangle$ 16	3,039	3,110	△ 71	3.0	3.8	3.0	3.0	Ι	175	12	0.00	0.1
早期新生児死亡	15	11	4	711	752	$\triangle$ 41	0.9	0.6	0.7	0.7	ı	584	0	0.00	0.0
婚姻	8,473	8,803	$\triangle$ 330	643,749	660,613	$\triangle$ 16,864	6.0	6.3	5.1	5.3	2	1	2	1.94	23.2
離婚	3,571	3,651	$\triangle$ 80	222,107	231,383	$\triangle$ 9,276	2.53	2.59	1.77	1.84	1	2	27	11.14	9.8
合計特殊出生率							1.86	1.94	1.42	1.43	1				
五大死因															
悪性新生物	2,965	3,001	$\triangle$ 36	368,103	364,872	3,231	210.1	213.3	293.5	290.3	47	2	57	16.09	8.1
心疾患	1,601	1,518	83	196,926	196,723	203	113.5	107.9	157.0	156.5	46	5	28	17.69	4.4
肺炎	899	997	$\triangle$ 98	119,650	122,969	$\triangle$ 3,319	63.7	70.9	95.4	97.8	47	9	44	38.98	2.5
脳血管疾患	893	855	38	114,207	118,347	$\triangle$ 4,140	63.3	60.8	91.1	94.1	47	9	48	34.67	2.4
米対	572	483	89	75,389	69,720	5,669	40.5	34.3	60.1	55.5	44	15	18	52.87	1.6
参考															

注3)順位は高順位である。 注2)乳児・新生児・早期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・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。 注1)平成26年の率算出に用いた人口は「平成26年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)の日本人人口である。

糖尿病

187

185

13,669

13,812

 $\triangle$  143

13.3

13.1

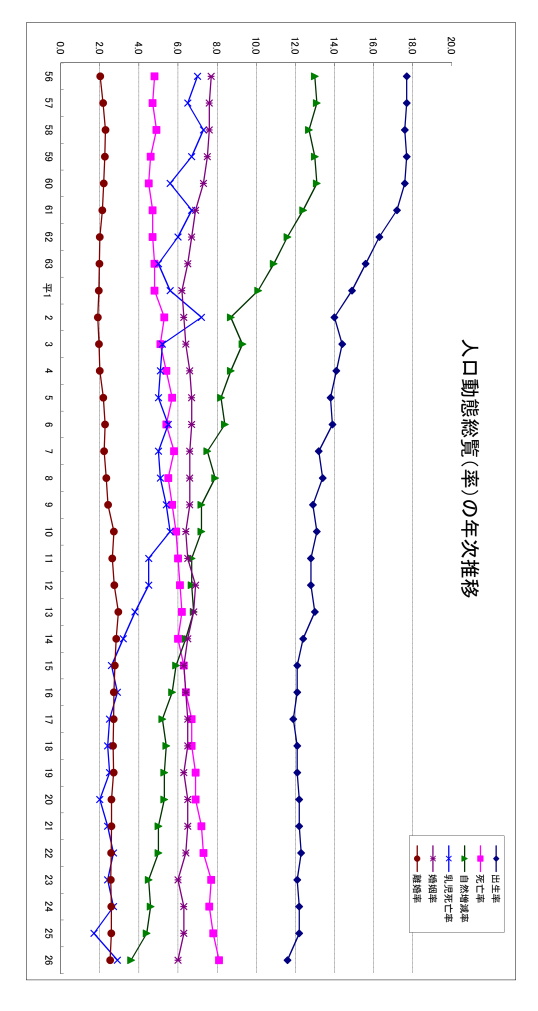
10.9

11

13.0
644         13. 0         138         7. 0         4. 0         644         29. 7         217         11. 0         8,608         7. 0         4. 0         565         29. 0         205         11. 0         8,608         7. 0         4. 0         569         29. 0         205         11. 0         8,608         7. 2         4. 2         657         31. 2         204         10. 0         8,658         7. 2         8,624         7. 2         8,624         7. 2         8,624         7. 2         8,624         7. 2         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624         7. 7         8,624
7.0         79         4.0         60.4         29.7         217         11.0         8,608         7.65         80         4.0         595         29.0         205         10.3         8,579         7.7         7.7         10.3         8,579         7.7         7.7         7.2         8,579         7.7         7.1         10.3         8,579         7.7         7.2         8,579         7.7         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,542         7.2         8,647         3.2         606         3.2         606         3.2         607         3.2         607         3.2         607         3.2         607         3.2         607         3.3         8         102         7.559         6.         4.2         7.559         6.         4.2         7.559         6.         4.2         7.559         6.         4.2         7.559
4.0         604         29.7         217         11.0         8,608         7.           4.0         595         29.0         205         10.3         8,579         7.           4.9         589         28.6         206         10.3         8,685         7.           4.9         657         31.2         204         10.0         8,624         7.           2.9         629         29.5         149         7.2         8,542         7.           4.2         627         29.8         154         7.5         8,227         6.           3.2         649         33.2         132         7.0         7,884         6.           2.9         649         33.2         112         6.2         7,559         6.           4.3         576         32.6         119         7.0         7,783         6.           2.9         628         34.8         102         5.9         8,140         6.           2.9         628         34.7         106         6.2         8,373         6.           2.7         616         34.7         106         6.2         8,373         6.           3.0
29. 7         217         11. 0         8,608         7.           29. 0         205         10. 3         8,579         7.           28. 6         206         10. 3         8,685         7.           31. 2         204         10. 0         8,624         7.           29. 8         149         7. 2         8,542         7.           29. 8         154         7. 5         8,227         6.           31. 6         139         7. 1         8,031         6.           32. 6         119         7. 0         7,884         6.           33. 8         102         5. 9         8,140         6.           34. 7         106         6. 2         7,559         6.           34. 7         106         6. 2         8,373         6.           39. 4         134         7. 8         8,490         6.           30. 6         152         9. 0         8,411         6.           31. 1         141         8. 4         8,350         6.           35. 4         117         6. 8         8,316         6.           34. 9         90         5. 6         8,893         6.
11. 0 8, 608 7. 10. 3 8, 579 7. 110. 3 8, 579 7. 110. 3 8, 685 7. 110. 0 8, 624 7. 7. 2 8, 542 7. 7. 5 8, 227 6. 7. 1 8, 031 6. 7. 0 7, 884 6. 6. 2 7, 559 6. 7. 70 7, 708 6. 6. 2 8, 373 6. 6. 2 8, 373 6. 6. 8 8, 490 6. 8. 4 8, 458 6. 6. 8 8, 316 6. 8. 7 8, 480 6. 6. 8 8, 316 6. 8. 7 8, 480 6. 6. 8 8, 990 6. 6. 8 8, 990 6. 4. 1 8, 898 6. 4. 1 8, 898 6. 4. 3 8, 898 6. 4. 3 8, 899 6. 4. 1 8, 892 6. 4. 3 8, 893 6. 4. 6 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6. 6. 4 8, 893 6.
608 579 7. 685 7. 624 7. 542 7. 6. 931 6. 884 6. 884 6. 6. 708 6. 834 6. 6. 708 6. 6. 708 6. 6. 708 6. 6. 708 6. 6. 708 6. 6. 708 6. 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 6. 708 708 708 708 708 708 708 708

- 6 -

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

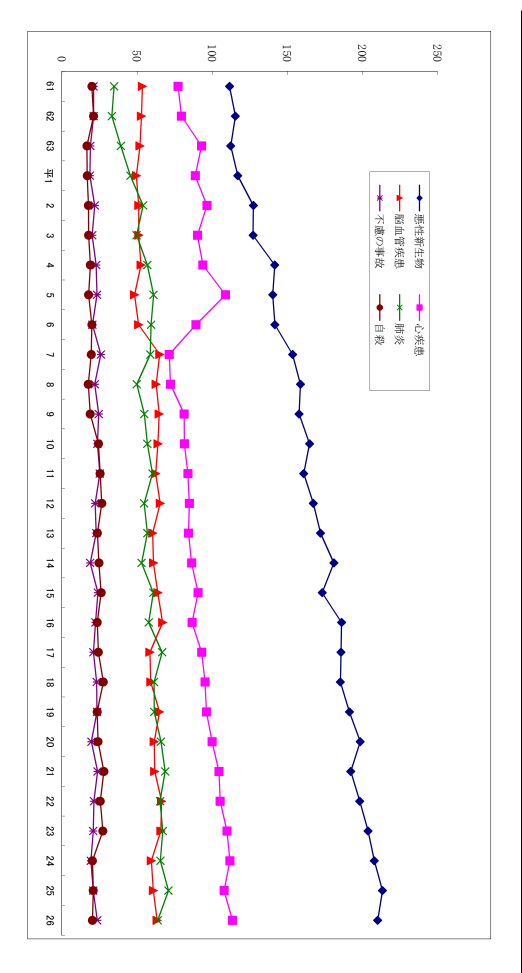
州	脳血管疾患	肺炎	心疾患	悪性新生物	五大死因	合計特殊出生率	廃惟好昏	婚姻	早期新生児死亡	妊娠満22週以後	周産期死亡	人工死産	自然死産	死産	新生児死亡	乳児死亡	自然增減	死亡	出生	人口		
75, 389	114, 207	119, 650	196, 926	368, 103		ı	222, 107	643, 749	711	£ 3, 039	3, 750	12, 619	10, 905	23, 524	952	2, 080	△ 269, 465	1, 273, 004	1, 003, 539	125, 431, 000	実数	<b>+</b>
60. 1	91.1	95.4	157.0	293. 5		1. 42	1. 77	5. 1	0.7	3.0	3. 7	12.3	10.6	22.9	0.9	2. 1	$\triangle$ 2. 1	10. 1	8.0	I	州	H
572	893	899	1,601	2,965		I	3, 571	8, 473	15	50	65	261	233	494	20	47	5,012	11, 361	16, 373	1, 411, 000	実数	沖縄県
40. 5	63. 3	63. 7	113. 5	210. 1		1.86	2. 53	6.0	0.9	3. 0	4.0	15. 5	13.8	29. 3	1. 2	2. 9	3. 6	8. 1	11.6		率	泄
736	909	797	1, 360	2,503		1	966	3,022	ı	17	17	59	65	124	3	13	△ 4,010	9, 369	5, 359	692,000	実数	島根県
106. 4	131.4	115. 2	196. 5	361.7		1.66	1.40	4.4	ı	3. 2	3. 2	10.8	11.9	22. 6	0.6	2.4	△ 5.8	13. 5	7. 7		率	<b></b>
643	825	1,086	1, 543	2, 469		I	1, 269	3, 322	7	15	22	54	75	129	9	19	$\triangle$ 4, 351	9, 853	5, 502	760,000	実数	徳島
84. 6	108.6	142. 9	203. 0	324. 9		1.46	1.67	4.4	1. 3	2.7	4.0	9.6	13. 3	22. 9	1.6	3. 5	△ 5.7	13.0	7. 2	l	率	県
463	956	1, 161	1,747	2,555		I	1,364	3, 116	4	11	15	99	50	149	5	12	$\triangle$ 4, 969	9,984	5,015	735, 000	実数	高知県
63. 0	130. 1	158.0	237. 7	347. 6		1. 45	1.86	4. 2	0.8	2. 2	3. 0	19. 2	9. 7	28. 9	1.0	2.4	△ 6.8	13.6	6.8	I	掛	県
453	880	1,091	1, 387	2, 798		1	1, 324	3, 928	ဃ	23	26	88	74	162	57	9	$\triangle$ 2,573	9, 732	7, 159	831,000	実数	佐賀県
54. 5	105.9	131. 3	166.9	336. 7		1. 63	1. 59	4.7	0.4	3. 2	3. 6	12.0	10. 1	22. 1	0.7	1.3	$\triangle$ 3. 1	11. 7	8.6	I	率	<b></b>
654	1, 301	1, 386	2, 242	3, 469		ı	2, 296	5, 154	7	19	26	177	117	294	9	24	$\triangle$ 3, 601	13, 110	9, 509	1, 110, 000	実数	宮崎県
58. 9	117. 2	124. 9	202.0	312. 5		1. 69	2.07	4.6	0.7	2.0	2. 7	18. 1	11.9	30.0	0.9	2. 5	△ 3.2	11.8	8.6	1	州	「県

死因順位の対前年及び全国比較

死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

死 分 類	コード・分類名					7. 年	死亡数	A co	A A	A A	H Co	Ĥ					(公)		99 Æ	01年
ガード	一下・分類	17年	18年	19年:	20年 :	21年	22年	23年	24年	25年	26年	17年	18年	19年	2	20年	21年	21年 22年	21年 22年 23年	21年 22年
	全死因	9,021	9,121	9,399	9,492	9,923	10,156	10,686	10,626	10,956	11,361	665.9	670.2	665.9	(3)	693.4	721.7	721.7 733.2	721.7 733.2 767.1	721.7 733.2
01200	Hi01 結核	17	27	20	27	22	23	37	42	27	24	1.3	2.0	1.5		2.0	2.0 1.6		1.6	1.6 1.7
02100	Hi02 悪性新生物	2,516	2,522	2,613 2	2,717 2	2,643	2,745	2,837	2,913	3,001	2,965	185.7	185.3	191.3		198.5	192.2	192.2 198.2	192.2 198.2 203.7	192.2 198.2
04100	Hi03 糖尿病	155	156	139	155	146	139	129	154	185	187	11.4	11.5	10.2		11.3	10.6		10.6	10.6 10.0
09100	Hi04 高血圧性疾患	43	47	58	51	64	61	60	49	86	74	3.2	3.5	4.2		3.7	3.7 4.7		4.7	4.7 4.4
09200	Hi05 心疾患(高血圧性を除く)	1,260	1,295	1,314	1,368 ]	1,437	1,459	1,530	1,566	1,518	1,601	93.0	95.2	96.2		99.9	104.5	104.5 105.3	104.5 105.3 109.8	104.5 105.3
09300	Hi06 脳血管疾患	792	804	887	841	848	918	917	834	855	893	58.5	59.1	64.9		61.4	61.4 61.7	61.4	61.4 61.7	61.4 61.7 66.3
10200	Hi07 肺炎	903	834	839	902	944	905	935	917	997	899	66.7	61.3	66.7		65.9	65.9 68.7	65.9	65.9 68.7	65.9 68.7 65.3
10400	Hi08 慢性閉塞性肺疾患	243	186	232	227	222	249	227	223	215	204	17.9	13.7	17.0	<u> </u>	16.6	16.6 16.1	16.6	16.6 16.1	16.6 16.1 18.0
10500	Hi09 喘息	48	41	49	46	45	51	49	26	45	46	3.5	3.0	3.6		3.4		3.4	3.4 3.3	3.4 3.3 3.7
11100	Hi10 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	40	42	33	28	28	34	44	40	39	39	3.0	3.1	2.4		2.0	2.0 2.0		2.0	2.0 2.5
11300	Hill 肝疾患	240	222	247	239	258	217	238	262	287	269	17.7	16.3	18.1	1	1 17.5	17.5 18.8	17.5	17.5 18.8	17.5 18.8 15.7
14200	Hi12 腎不全	173	162	144	163	210	178	204	201	209	243	12.8	11.9	10.5	.5	.5 11.9	11.9 15.3	11.9	11.9 15.3	11.9 15.3 12.9
18100	Hi13 老衰	176	192	237	216	222	266	347	388	483	572	13.0	14.1	17.3	ယ	.3 15.8	15.8 16.1	15.8	15.8 16.1	15.8 16.1 19.2
20100	Hi14 不慮の事故	283	314	318	269	326	295	290	269	292	332	20.9	23.1	23.3	ù	.3 19.6	19.6 23.7	19.6	19.6 23.7	19.6 23.7 21.3
20101	Hi15 (再掲)交通事故	74	75	68	62	68	68	56	63	66	49	5.5	5.5	5.0	.0	.0 4.5		4.5	4.5 4.9	4.5 4.9 4.9
20200	Hi16 自殺	328	374	319	328	383	353	379	285	292	287	24.2	27.5	23.4	.4	.4 24.0	24.0 27.9	24.0	24.0 27.9	24.0 27.9 25.5

## 主な死因の死亡率の年次推移



自殺	不慮の事故	肺炎	脳血管疾患	心疾患	悪性新生物		
19.9	21.0	34.7	53.5	77.3	111.5	61	
21.0	21.1	33.2	52.9	79.5	115.4	62	
16.6	18.9	39.2	51.9	92.9	112.3	63	
16.8	18.6	45.6	49.5	88.7	117.0	平1	
17.6	21.8	54.0	51.1	96.5	127.4	2	
17.7	20.1	49.7	51.1	90.2	127.2	3	
18.9	22.8	56.8	52.6	93.8	141.6	4	
17.7	23.3	61.0	48.3	108.8	140.3	5	
19.9	20.3	59.3	51.0	89.2	141.7	6	
19.5	25.9	58.8	65.1	71.4	153.5	7	
17.5	21.8	49.8	62.7	72.2	158.7	8	
18.8	24.5	54.8	64.7	81.3	157.8	9	
24.3	23.6	56.8	63.9	81.5	164.8	10	
25.4	25.2	60.3	62.4	83.8	160.9	11	
26.5	22.1	54.7	65.4	84.8	167.3	12	
23.6	22.8	56.8	60.4	84.2	172.1	13	
24.6	18.8	53.0	60.9	86.3	181.0	14	
26.1	23.9	60.8	63.8	90.6	173.2	15	
23.5	22.3	57.7	67.0	86.6	186.1	16	
24.2	20.9	66.7	58.5	93.0	185.7	17	
27.5	23.1	61.3	59.1	95.2	185.3	18	
23.4	23.3	61.4	64.9	96.2	191.3	19	
24.0	19.6	65.9	61.4	99.9	198.5	20	
27.9	23.7	68.7	61.7	104.5	198.5 192.2 198.2 203.7	21	
25.5	21.3	65.3	66.3	105.3	198.2	22	
25.5 27.2	20.8	67.1	65.8	109.8 1	203.7	23	沖縄県
20.3		65.5	59.5	11.8	207.9	24	Nm
20.8	20.8	70.9	60.8	107.9	213.3	25	
20.3	23.5	63.7	63.3	113.5	210.1	26	

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)・死亡割合の前年比較

						· 示す、	ない間腸しな	「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す、	1) 「結腸」と「直腸呂狀	注:
2. 2	6. 5	8, 196	5. <sub>1</sub>	10.9	154	4.8	10. 1	142	白血病	02119
3. 1	18.9	11, 507	3. 51	15. 2	105	3. 3.	14.0	97	前立腺 4)	02115
1. 3	7. 5	4,840	1.0	4.0	29	1. 5	6.0	43	卵巣 3)	02114
1. 7	10.0	6, 429	2.7	11.3	81	2.9	12. 1	87	子臣 2)	02113
3. 6	10.6	13, 323	4.2	8.9	126	4.0	8. 4	118	乳房	02112
19.9	58. 5	73, 396	21.5	45.8	646	22. 1	46. 5	656	気管, 気管支及び肺	02110
10. 2	30.1	37,716	6. 5	13.9	196	6.3	13. 3	187	膵	02108
4. 9	14.4	18, 117	5.0	10.6	149	4.3	9.0	127	胆のう及びその他の胆道	02107
8. 0	23.6	29, 543	5. 7	12. 2	172	6.4	13. 5	190	肝及び肝内胆管	02106
13. 2	38. 7	48, 485	14.9	31.7	447	15. 1	31. 7	447	大腸 1)	$02104 \\ -02105$
13. 0	38. 2	47, 903	7.9	16. 7	236	7.9	16.5	233	ш	02103
3. 1	9.2	11, 576	2. 4	5. 0	71	2.9	6. 2	87	食道	02102
100.0	293. 5	368, 103	100.0	212.7	3,001	100.0	210. 1	2, 965	悪性新生物	02100
割合 (%)	,	死	割合 (%)	<u>.,</u>	死亡数	割合 (%)	小州	死亡数	死因	分 類 コード
26 年)	平成	全 国 (	年	成 25	#	年	成 26	壮		死因

注:1) 「結勝」と「旦勝S状結勝移行部及び旦勝」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

02119	02115	02114	02113	02112	02110	02108	02107	02106	02104 -02105	02103	02102	02100	分類コード	死 因
白血病	前立腺 4)	卵巣 3)	子宫 2)	乳房	気管, 気管支及び肺	膵	胆のう及びその他の胆道	肝及び肝内胆管	大腸 1)	ш	食道	悪性新生物	<b>%</b>	
136	72	21	66	82	588	126	115	170	344	234	81	2, 516	17年	
147	70	35	55	80	587	123	132	153	377	224	71	2,522	18年	
137	82	34	69	83	616	139	139	164	384	218	84	2, 613	19年	
154	79	29	66	95	592	175	145	175	368	246	100	2, 717	20年	
133	84	34	67	102	597	142	138	175	377	232	73	2,643	21年	
132	87	36	80	130	589	154	186	194	401	198	84	2, 745	22年	死亡数
148	97	24	73	118	608	165	156	210	412	247	75	2, 837	23年	
142	96	29	80	106	596	179	169	213	463	232	73	2, 913	24年	
154	105	29	81	126	646	196	149	172	447	236	71	3,001	25年	
142	97	43	87	118	656	187	127	190	447	233	87	2, 965	26年	
8, 196	11, 507	4,840	6, 429	118 13, 323	73, 396	187 37, 716	18, 117	190 29, 543	48, 485	233 47, 903	11, 576	2, 965 368, 103	全国 26年	
10.0	10.8	3.0	9.6	6. 1	43.4	9. 3	8. 5	12. 5	25. 4	17. 3	6.0	185.7	17年	
10.8	10. 5	5. 0	7. 9	5. 9	43. 1	9. 0	9. 7	11. 2	27. 7	16. 5	5. 2	185. 3	18年	
10.0	12.3	4.9	9.9	6. 1	45. 1	10.2	10.2	12.0	28. 1	16.0	6. 1	191.3	19年	
11. 2	11.8	4. 1	9. 4	6. 9	43. 2	12.8	10.6	12. 8	26. 9	18. 0	7. 3	198. 5	20年	
9.7	12. 5	4.8	9. 5	7. 4	43.4	10.3	10.0	12. 7	27.4	16. 9	5. 3	192. 2	21年	
9. 5	12.8	5. 1	11. 3	9. 4	42. 5	11. 1	13. 4	14. 0	29. 0	14. 3	6. 1	198. 2	22年	死亡率
10.6	14. 2	3.4	10.3	8. 5	43.6	11.8	11. 2	15. 1	29. 6	17. 7	5. 4	203.7	23年	i lst
10. 1	14.0	4. 1	11.2	7. 6	42. 5	12. 8	12. 1	15. 2	33.0	16. 6	5. 2	207. 9	24年	
10.9	15. 2	4.0	11.3	9.0	45.9	13. 9	10.6	12. 2	31.8	16.8	5.0	213.3	25年	
10. 1	14. 0	6.0	12. 1	8. 4	46.5	13. 3	9.0	13. 5	31. 7	16. 5	6. 2	210. 1	26年	
6.5	18.9	7.5	10.0	10.6	58. 5	30.1	14.4	23.6	38.7	38. 2	9.2	293. 5	全国 26年	

**洋** <u>4</u>2)1 「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。 3)率は女子人口10万対。 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		死 [	上 数	死	亡率	平成26年
分類コード	死 因 名	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年	死亡総数 に占める 割合
	総数	11, 361	10, 956	805. 2	778.7	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	353	309	25. 0	22. 0	3. 1
01100	腸管感染症	58	38	4. 1	2.7	0. 5
01200	結核	24	27	1. 7	1. 9	0. 2
01201	呼吸器結核	17	20	1.2	1.4	0. 1
01202	その他の結核	7	7	0.5	0.5	0. 1
01300	敗血症	195	174	13.8	12.4	1. 7
01400	ウイルス肝炎	20	21	1. 4	1. 5	0.2
01401	В型ウイルス肝炎	8	6	0.6	0.4	0. 1
01402	C型ウイルス肝炎	11	13	0.8	0.9	0. 1
01403	その他のウイルス肝炎	1	2	0. 1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	0	0. 1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	55	49	3. 9	3. 5	0. 5
02000	新生物	3, 058	3, 076	216. 7	218.6	26. 9
02100	悪性新生物	2, 965	3,001	210. 1	213. 3	26. 1
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	77	64	5. 5	4. 5	0.7
02102	食道の悪性新生物	87	71	6. 2	5.0	0.8
02103	胃の悪性新生物	233	236	16. 5	16.8	2. 1
02104	結腸の悪性新生物	289	335	20. 5	23.8	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性 新生物	158	112	11. 2	8.0	1.4
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	190	172	13. 5	12. 2	1. 7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	127	149	9.0	10.6	1. 1
02108	膵の悪性新生物	187	196	13. 3	13.9	1.6
02109	咽頭の悪性新生物	14	9	1.0	0.6	0. 1
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物	656	646	46. 5	45. 9	5.8
02111	皮膚の悪性新生物	18	19	1. 3	1.4	0.2
02112	乳房の悪性新生物	118	126	8.4	9.0	1.0
02113	子宮の悪性新生物	87	81	12. 1	11.3	0.8
02114	卵巣の悪性新生物	43	29	6.0	4.0	0.4
02115	前立腺の悪性新生物	97	105	14.0	15. 2	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	55	60	3. 9	4. 3	0. 5
02117	中枢神経系の悪性新生物	32	23	2. 3	1.6	0.3
02118	悪性リンパ腫	84	117	6. 0	8.3	0.7

死因		死亡		死	亡 率	平成26年
分類コード	死 因 名	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年	死亡総数 に占める 割合
02119	白血病	142	154	10. 1	10. 9	1. 2
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	39	31	2.8	2.2	0.3
02121	その他の悪性新生物	232	266	16. 4	18. 9	2.0
02200	その他の新生物	93	75	6. 6	5.3	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	23	15	1.6	1. 1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	70	60	5.0	4. 3	0. 6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	34	38		2.7	
03100	貧 血	19	13		0.9	0. 2
03200	その他の血液疾患,免疫機構の障害	15	25	1. 1	1.8	0. 1
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	272	269	19. 3	19. 1	2.4
04100	糖尿病	187	185	13. 3	13. 1	1.6
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	85	84	6.0	6.0	0. 7
05000	精神及び行動の障害	272	76	19. 3	5. 4	2. 4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	187	63	13. 3	4. 5	1. 6
05200	その他の精神及び行動の傷害	85	13	6.0	0.9	0.7
06000	神経系の疾患	220	199	15. 6	14. 1	1. 9
06100	髄膜炎	2	4	0. 1	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	15	17	1. 1	1.2	0. 1
06300	パーキンソン病	69	41	4. 9	2. 9	0.6
06400	アルツハイマー病	44	33	3. 1	2. 3	0.4
06500	その他の神経系の疾患	90	104	6. 4	7.4	0.8
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, 785	2,673	197. 4	190.0	24. 5
09100	高血圧性疾患	74	86	5. 2	6. 1	0.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	31	40	2. 2	2.8	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	43	46	3. 0	3. 3	0.4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,601	1,518	113. 5	107. 9	14. 1
09201	慢性リウマチ性疾患	33	30	2. 3	2. 1	0.3
09202	急性心筋梗塞	383	374	27. 1	26. 6	3. 4
09203	その他の虚血性心疾患	302	319	21. 4	22.7	2. 7

		死 [	 L 数	死	 亡 率	平成26年
死因 分類	死 因 名				<u> </u>	死亡総数
コード		平成26年	平成25年	平成26年	平成25年	に占める 割合
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	128	120	9. 1	8. 5	1. 1
09205	心筋症	45	40	3. 2	2.8	0.4
09206	不整脈及び伝導障害	201	172	14. 2	12. 2	1.8
09207	心不全	420	392	29.8	27. 9	3. 7
09208	その他の心疾患	89	71	6. 3	5. 0	0.8
09300	脳血管疾患	893	855	63. 3	60.8	7. 9
09301	くも膜下出血	112	110	7. 9	7.8	1.0
09302	脳内出血	311	314	22.0	22.3	2. 7
09303	脳梗塞	433	408	30.7	29.0	3.8
09304	その他の脳血管疾患	37	23	2.6	1.6	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	139	155	9. 9	11.0	1. 2
09500	その他の循環器系の疾患	78	59	5. 5	4.2	0. 7
10000	呼吸器系の疾患	1, 941	1, 881	137. 6	133. 7	17. 1
10100	インフルエンサ゛	24	17	1. 7	1.2	0.2
10200	肺炎	899	997	63. 7	70. 9	7. 9
10300	急性気管支炎	4	4	0.3	0.3	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	204	215	14. 5	15. 3	1.8
10500	喘息	46	45	3. 3	3. 2	0.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	764	603	54. 1	42. 9	6. 7
11000	消化器系の疾患	615	622	43.6	44. 2	5. 4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	39	39	2.8	2.8	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	48	51	3. 4	3. 6	0.4
11300	肝疾患	269	287	19. 1	20.4	2. 4
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	121	120	8.6	8. 5	1. 1
11302	その他の肝疾患	148	167	10. 5	11. 9	1.3
11400	その他の消化器系の疾患	259	245	18. 4	17.4	2. 3
	皮膚及び皮下組織の疾患	25	17	1.8	1.2	0. 2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	72	62	5. 1	4. 4	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	419	404	29. 7	28. 7	3. 7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	58	61	4. 1	4. 3	0.5
14200	腎不全	243	209	17.2	14. 9	2. 1
14201	急性腎不全	24	29	1. 7	2. 1	0.2
14202	慢性腎不全	174	146	12. 3	10.4	1. 5
14203	詳細不明の腎不全	45	34	3. 2	2.4	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	118	134	8. 4	9. 5	1.0

死因				死 τ	上 数	死	亡率	平成26年
分類 コード	死	因	名	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年	死亡総数 に占める 割合
15000	妊娠, 分娩及び高	色じょく			2	0.1	0.3	0,0
16000	周産期に発生した	た病態		11	10	0.8	0.7	0. 1
16100	妊娠期間及び胎	台児発育に関連	重する障害	0	2	0.0	0.1	0.0
16200	出産外傷			1	0	0. 1	0.0	0.0
16300	周産期に特異的	な呼吸障害及び	<b>ぶ</b> 心血管障害	2	4	0.1	0.3	0.0
16400	周産期に特異的	りな感染症		5	2	0.4	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の	の出血性障害及	なび血液障害	3	0	0. 2	0.0	0.0
16600	その他の周産期	別に発生した別	<b>芳態</b>	0	2	0.0	0.1	0.0
17000	先天奇形,変形及	及び染色体異常	常	35	26	2. 5	1.8	0.3
17100	神経系の先天奇	<b></b>		2	0	0.1	0.0	0.0
17200	循環器系の先刃	<b>F</b> 奇形		14	13	1.0	0.9	0. 1
17201	心臓の先天奇	<b></b>		10	7	0.7	0.5	0. 1
17202	その他の循環	器器系の先天音	<b></b>	4	6	0.3	0.4	0.0
17300	消化器系の先列	<b>F</b> 奇形		0	2	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇	所及び変形		10	7	0.7	0.5	0. 1
17500	染色体異常,他	に分類されな	いもの	9	4	0.6	0.3	0. 1
18000	症状、徴候・異常	常臨床所見		662	580	46.9	41.2	5.8
18100	老衰			572	483	40. 5	34. 3	5.0
18200	乳幼児突然死症	定候群		7	2	0. 5	0.1	0. 1
18300	その他の症状,	徴候・異常い	<b>a</b> 床所見	83	95	5. 9	6.8	0. 7
20000	傷病及び死亡のタ	<b>卜</b> 因		753	712	53. 4	50.6	6. 6
20100	不慮の事故			332	292	23. 5	20.8	2. 9
20101	交通事故			49	66	3. 5	4. 7	0.4
20102	転倒•転落			65	54	4. 6	3.8	0.6
20103	不慮の溺死及	及び溺水		26	14	1.8	1.0	0. 2
20104	不慮の窒息			119	90	8. 4	6.4	1.0
20105	煙,火及び火			5	12	0.4	0.9	0.0
20106	有害物質によ 物質への曝露	こる不慮の中書 露	<b>最及び有害</b>	11	13	0.8	0.9	0. 1
20107	その他の不慮	意の事故		57	43	4.0	3. 1	0.5
20200	自殺			287	292	20. 3	20.8	2. 5
20300	他殺			13	6	0.9	0.4	0.1
20400	その他の外因			121	122	8.6	8. 7	1. 1
22000	特殊目的用コート	K		0	0	0.0	0.0	0.0
22100	重症急性呼吸器	B症候群〔SAR	S)	0	0	0.0	0.0	0.0

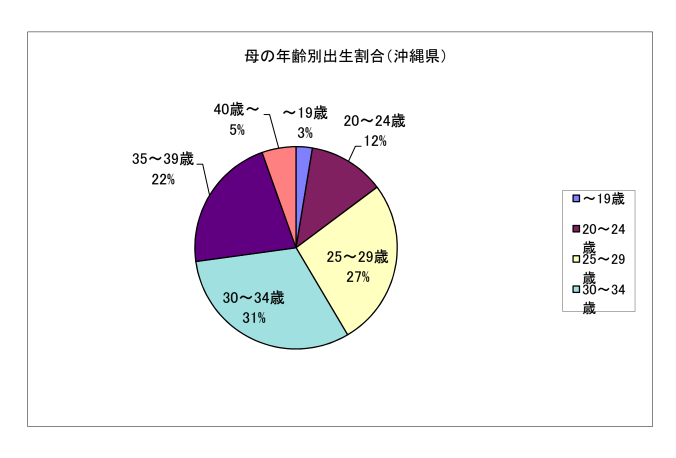
## 母の年齢別出生数と構成割合の年次推移

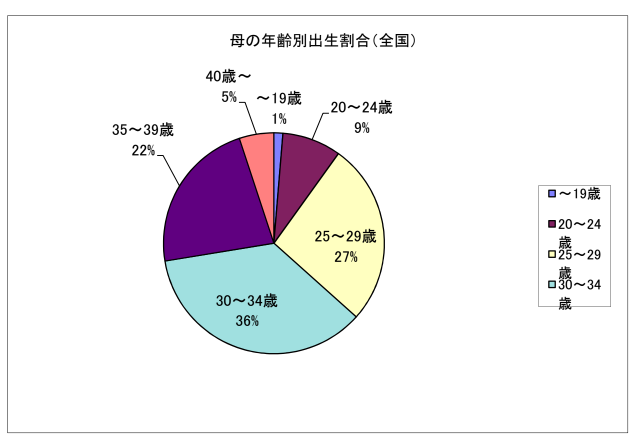
## 沖縄県

			実			数		11///-02/1	
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
平成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	-
26年	16, 373	426	1, 993	4, 373	5, 132	3, 555	866	28	_
		4	割	合	( %	)			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
平成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	-
26年	100.0	2.6	12. 2	26. 7	31.3	21.7	5.3	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
26年	1, 003, 539	13,011	86, 590	267, 847	359, 323	225, 889	49,606	1, 272	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
26年	100.0	1. 3	8.6	26. 7	35.8	22.5	4. 9	0. 1	0.0





## 年齢別自殺統計の前年比較

					前年比									平成25年									平成26年					
田子「こう上す人・	占める割合	自殺総数に			自殺死亡率			自殺実数			田教務数に占める豊合	F X11.65 KL)		目後死亡率(人口10万対)	-  -  -		自殺実数			田教務数に占める豊合	F XII. (A) W (A)		目殺死亡率(人口10万対)			自殺実数		
	1 2	囲	1111	女2)	男1)	#	女	男	1111	女	男	#	女2)	男1)	#	女	男	#	女	男	#	女2)	男1)	#	女	男	#	
*	•	>3. 1	-	1.0	△2. 0	△0. 5	8	$\triangle 13$	$\triangleright$ 5	22. 3	77. 7	100.0	9. 1	32. 9	20.8	65	227	292	25. 4	74.6	100.0	10. 1	30.9	20.3	73	214	287	
1		ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	I	ı	I	I	ı	I	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	0-4
ı		ı	Ι	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	5-9
ı		ı	1	ı	1	1	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	1	-	ı	ı	10-14
0. 7		ı	0.7	0.3	1	0. 1	2	ı	2	1	0.3	0.3	1	0. 1	0. 1	ı	_	_	0.7	0.3	1.0	0. 3	0. 1	0.2	2	_	ω	15-19
1. 1		0. 1	1. 1	0. 5	△0. 1	0. 2	3	ı	ω	0. 3	3. 4	3. 8	0. 1	1. 5	0.8	1	10	11	1.4	3. 5	4. 9	0.6	1.4	1.0	4	10	14	20-24
0.4		>0.3	0.1	0.1	△0. 1	ı	1	$\triangleright_1$	ı	1.7	3. 1	4.8	0.7	1.3	1.0	5	9	14	2. 1	2.8	4.9	0.8	1.2	1.0	6	∞	14	25-29
1.0		>5. 1	△4. 1	0.5	$\triangle 2.2$	△0.9	3	△15	△12	2. 1	6.5	8.6	0.8	2.8	1.8	6	19	25	3. 1	1.4	4. 5	1.3	0.6	0.9	9	4	13	30-34
0.4		>1.3	△0.9	0.1	△0.6	△0.2	1	$\triangle 4$	∆3	1.7	6.2	7.9	0.7	2.6	1.6	5	18	23	2. 1	4.9	7.0	0.8	2.0	1.4	6	14	20	35-39
	[	<u></u>	△1.5	1	△0.7	△0.4	1	△5	△5	1.4	8.6	9.9	0.6	3. 6	2. 1	4	25	29	1.4	7.0	8.4	0.6	2.9	1.7	4	20	24	40-44
△0.4	>	0 5	0.2	△0.1	0.1	1	$\triangle 1$			2. 1	7.5	9.6	0.8	3. 2	2.0	6	22	28	1.7	8.0	9.8	0.7	3. 3	2.0	5	23	28	45-49
△1. 3	· [	\ \( \) 0. 2	△1.5	$\triangle 0.6$	△0.1	△0.4	$\triangle 4$	$\triangleright_1$	△5	3.4	11.0	14.4	1.4	4.6	3.0	10	32	42	2. 1	10.8	12.9	0.8	4. 5	2.6	6	31	37	50-54
1. 5		>0.5	0.9	0.6	△0.3	0.1	4	△2	2	2.7	9.6	12. 3	1. 1	4. 1	2.6	8	28	36	4. 2	9. 1	13. 2	1.7	3. 8	2.7	12	26	38	55-59
		<u></u>	△1.9	1	△0.9	△0.5	1	∆6	∆6	1.0	8.9	9.9	0.4	3. 8	2. 1	3	26	29	1.0	7.0	8.0	0.4	2.9	1.6	3	20	23	60-64
1.4	· :		3.2	0.6	0.7	0.6	4	<u>ن</u>	9	1.0	3. 1	4. 1	0.4	1.3	0.9	3	9	12	2.4	4.9	7. 3	1.0	2.0	1.5	7	14	21	65-69
△2. /	> !	2.9	0.2	△1.1	1. 1	1	∆8	∞	1	3.4	3.4	6.8	1.4	1.5	1.4	10	10	20	0.7	6.3	7.0	0.3	2.6	1.4	2	18	20	70-74
0.3		0.4	0.7	0. 1	0.1	0. 1	1	1	2	0.7	3. 1	3.8	0.3	1.3	0.8		9	11	1.0	3. 5	4.5	0.4	1.4	0.9		10	13	1 75-79
		0.4	0.4	1	0.1	0.1	1	1	ь	0.3	2.7	3. 1	0.1	1.2	0.6	1	∞	9	0.3	3. 1	3. 51	0.1	1.3	0.7	1	9	10	80-84
	:	1.7	1.8	1	0.7	0.3	1	σı	51	0.3	ı	0.3	0.1	ı	0.1	1	ı	ш	0.3	1.7	2. 1	0.1	0.7	0.4	1		6	85-89
0. /		1	0.7	0.3	1	0. 1	2	ı	2	1	0.3	0.3	1	0. 1	0. 1	ı		L.	0.7	0.3	1.0	0.3	0. 1	0.2	2	1	ယ	17年
1		ı	1	I	ı	ı	I	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	I	ı	1	1	ı	ı	不詳

注:1) 男性人口10万対である。 2) 女性人口10万対である。

人口動態総覧, 性·保健所·市町村別

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	産	数
		総数	男	女	死亡数	総数	自然	人工
		<b>市</b> 心 ダス			76.0 %	<b>市</b> 広 ダス	D 300	八工
沖	縄 県	47	26	21	20	494	233	261
51	北部保健所	6	2	4	3	30	13	17
	209 名 護 市	3	2	1	1	23	7	16
	301 国 頭 村	_	_	_	_	3	3	-
	302 大宜味村	-	-	_	_	-	-	_
	303 東 村	-	-	-	-	-	-	-
	306 今 帰 仁 村	1	_	1	_	1	1	-
	308 本 部 町	2	-	2	2	2	1	1
	315 伊 江 村	-	-	-	-	_	_	_
	359 伊平屋村	-	-	-	_	_	-	_
	360 伊 是 名 村	_	_	_	_	1	1	_
58	中部保健所	13	7	6	7	214	100	114
	205 宜野湾市	2	1	1	2	35	22	13
	211 沖 縄 市	6	4	2	4	75	31	44
	213 うるま市	2	1	1	1	40	19	21
	311 恩 納 村	1	-	1	-	3	3	-
	313 宜野座村	_	_	_	_	3	1	2
	314 金 武 町	_	_	_	_	5	1	4
	324 読 谷 村	-	-	_	_	14	4	10
	325 嘉 手 納 町	-	-	-	-	8	5	3
	326 北 谷 町	1	-	1	-	16	8	8
	327 北中城村	1	1	_	_	9	2	7
	328 中 城 村	_	_	_	_	6	4	2
31	那覇市保健所	10	8	2	2	94	36	58
	201 那 覇 市	10	8	2	2	94	36	58
55	南部保健所	13	6	7	6	129	74	55
	208 浦 添 市	6	4	2	2	46	28	18
	210 糸 満 市	_	_	_	_	15	10	5
	212 豊見城市	3	1	2	2	15	6	9
	215 南 城 市	-	-	_	-	14	8	6
	329 西 原 町	1	1	_	_	10	7	3
	348 与 那 原 町	-	-	_	_	5	1	4
	350 南風原町	1	-	1	1	9	5	4
	353 渡嘉敷村	-	-	-	_	_	_	-
	354 座 間 味 村	-	-	-	-	_	-	-
	355 栗 国 村	-	-	_	-	_	_	-
	356 渡名喜村	-	-	_	_	_	_	_
	357 南 大 東 村	-	-	-	-	1	1	-
	358 北大東村	-	-	-	_	_	-	_
	361 久 米 島 町 362 八 重 瀬 町	- 2	_	- 2	- 1	4	1 7	3
		۷	_	4	1	10	·	3
56	宮古保健所	1	-	1	-	12	4	8
	214 宮 古 島 市	1	-	1	-	12	4	8
	375 多良間村	-	-	_	_	_	_	_
57	八重山 保健所	4	3	1	2	15	6	9
	207 石 垣 市	4	3	1	2	15	6	9
	381 竹 富 町	-	-	_	-	-	-	-
	382 与 那 国 町	_	-	_	-	_	_	_

			産期死亡		婚 姻	離婚
			妊娠満22週	早期		
		総数	以後の死産	新生児 死 亡	件数	件数
沖	縄 県	65	50	15	8, 473	3, 571
51	北部保健所	7	4	3	507	235
	209 名 護 市	3	2	1	328	151
	301 国 頭 村	1	1	-	20	12
	302 大宜味村	_	-	-	11	10
	303 東 村	_	-	-	8	2
	306 今帰仁村	1	1	-	48	12
	308 本 部 町	2	_	2	63	33
	315 伊 江 村	_	_	-	17	11
	359 伊平屋村	_	_	-	5	-
	360 伊 是 名 村	-	-	-	7	4
58	中部保健所	27	21	6	3,070	1, 279
	205 宜野湾市	9	8	1	650	248
	211 沖 縄 市	10	6	4	837	369
	213 うるま市	3	2	1	700	315
	311 恩 納 村	1	1	_	58	13
	313 宜野座村	_	_	_	33	17
	314 金 武 町	_	-	-	70	34
	324 読 谷 村	2	2	_	219	92
	325 嘉 手 納 町	_	_	_	81	43
	326 北 谷 町	2	2	-	222	86
	327 北中城村	_	_	_	83	30
	328 中 城 村	-	-	-	117	32
31	那覇市保健所	8	7	1	1, 957	781
	201 那 覇 市	8	7	1	1, 957	781
55	南部保健所	19	16	3	2, 276	939
	208 浦 添 市	9	8	1	666	283
	210 糸 満 市	4	4	_	308	127
	212 豊見城市		-	-	352	119
	215 南 城 市	1	1	-	217	83
	329 西 原 町	2	2	-	143	66
	348 与 那 原 町	_	-	_	112	57
	350 南風原町	1	-	1	238	82
	353 渡嘉敷村	_	-	-	6	2
	354 座 間 味 村	_	-	-	8	-
	355 粟 国 村	_	-	-	2	3
	356 渡名喜村	_	-	_	1	_
	357 南大東村	_	_	_	9	6
	358 北大東村	_	_	_	5	2
	361 久 米 島 町	1	1	-	42	25
	362 八重瀬町	1	_	1	167	84
56	宮古保健所	1	1	_	306	167
	214 宮古島市	1	1	_	303	166
	375 多良間村	_	_	-	3	1
57	八重山保健所	3	1	2	357	170
	207 石 垣 市	3	1	2	312	155
	381 竹 富 町	_	_	_	29	11
	382 与 那 国 町	_	-	_	16	4

## 人口動態総覧(率)、保健所·市町村別

平成 26 年

										平成 2	6 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	11.6	8. 1	3.6	2. 9	1.2	29.3	13.8	15. 5	4.0	6. 0	2. 53
51 北部保健所	10.4	10. 1	0.3	5. 7	2.8	27.6	12.0	15. 7	6.6	5.0	2.32
209 名 護 市	11.8	7.8	4.0	4. 1	1. 4	30.7	9.4	21.4	4. 1	5. 3	2.46
301 国 頭 村	6. 2	15. 4	△ 9.3	_	_	90.9	90.9	_	32. 3	4. 1	2.47
302 大 宜 味 村		17. 4	△ 11. 7	_	_	_	_	_	_	3. 5	3. 17
303 東 村		16. 2	△ 10. 4	_	_	_	_	_	_	4.6	1. 16
306 今 帰 仁 村		12. 1	$\triangle$ 3.5	12. 5	_	12.3	12. 3	_	12. 3	5. 2	1. 30
308 本 部 町	9. 5	13. 4	$\triangle$ 3.9	15. 5	15. 5	15. 3	7.6	7.6	15. 5	4.6	2. 43
315 伊 江 村		12. 1	$\triangle$ 4.4	-	-	-	-	_	-	3. 8	2. 43
359 伊平屋村		12. 9	$\triangle$ 1.5	_	_	_	_	_	_	3. 8	0.00
360 伊 是 名 村		14. 6	$\triangle$ 6.0		_	71.4	71.4	_	_	4. 7	2. 66
000 17. 22. 41. 41	0. 1	14.0	<u> </u>			11. 1	71.4			7. (	2.00
58 中部保健所	11.8	7. 5	4.3	2. 2	1.2	35.6	16.6	19. 0	4. 6	6. 3	2. 61
205 宜 野 湾 市	13.0	6.0	7. 1	1. 6	1.6	27.5	17. 3	10. 2	7. 2	6. 9	2.61
211 沖 縄 市	12. 3	7.0	5. 2	3. 7	2. 5	44.0	18. 2	25.8	6. 1	6. 3	2.78
213 うるま市	10.8	8. 4	2.4	1.6	0.8	30.2	14. 3	15.8	2. 3	5. 9	2.64
311 恩 納 村		10.9	△ 1.4	10. 1	_	29.4	29. 4	_	10.0	5.6	1. 25
313 宜 野 座 村		11. 1	3.0	-	_	36.6	12. 2	24. 4	-	5. 9	3.04
314 金 武 町	12. 7	11.4	1.3	-	_	34. 2	6.8	27.4	_	6. 3	3.06
324 読 谷 村	11. 1	7. 9	3. 1	-	-	31.3	8.9	22.3	4.6	5. 6	2.34
325 嘉 手 納 町	11.4	10.2	1.2	-	-	49. 1	30.7	18.4	_	5. 9	3. 15
326 北 谷 町	11. 1	6. 4	4.8	3. 2	-	48.6	24.3	24. 3	6.3	7. 9	3.06
327 北 中 城 村	12. 1	6. 7	5.4	5.0	-	43.3	9.6	33. 7	-	5. 0	1.82
328 中 城 村	11.6	6.8	4.8	_	_	26. 1	17. 4	8. 7	-	6. 1	1.66
31 那覇市保健所	10. 3	7. 9	2. 5	3. 0	0.6	27.6	10.6	17. 1	2. 4	6. 1	2. 44
201 那 覇 市		7. 9	2. 5	3. 0	0.6	27. 6	10.6	17. 1	2. 4	6. 1	2. 44
55 南部保健所	12. 5	7.4	5. 1	2.6	1. 2	24.9	14. 3	10.6	3.8	5. 6	2. 32
208 浦 添 市	12. 4	6.0	6.5	4. 3	1.4	31.8	19.4	12.4	6.4	5. 9	2.52
210 糸 満 市	13.0	8. 7	4.3	-	_	19.3	12.9	6.4	5. 2	5. 3	2. 17
212 豊 見 城 市		6.0	8.2	3. 5	2. 3	17.0	6.8	10.2	_	5.8	1.96
215 南 城 市	9.3	9. 9	-0.7	-	-	35. 6	20.4	15. 3	2.6	5. 3	2.03
329 西 原 町	10. 2	6. 1	4. 2	2.8	-	27.3	19. 1	8. 2	5. 6	4. 1	1.89
348 与 那 原 町	14. 5	7. 3	7.2	-	_	18.7	3. 7	14. 9	-	6. 2	3. 14
350 南 風 原 町	14. 6	6. 7	7. 9	1.8	1.8	16.3	9. 1	7. 2	1.8	6.4	2. 21
353 渡 嘉 敷 村		6.8	_	-	_	_	-	-	-	8. 2	2.72
354 座 間 味 村		18. 3	△ 6.9	-	_	_	-	_	-	9. 2	0.00
355 粟 国 村		12. 1	△ 2.4	-	_	_	-	_	-	2.4	3.64
356 渡 名 喜 村		20.8	△ 18.5	-	_	_	-	_	-	2.3	0.00
357 南 大 東 村		7.8	4.3	_	_	55.6	55.6	_	_	6.4	4. 26
358 北 大 東 村		7. 2	1.4	-	_	_	-	_	-	7. 2	2.89
361 久 米 島 町		13. 9	△ 5.3	-	-	54. 1	13. 5	40.5	14. 1	5. 2	3.07
362 八 重 瀬 町	12. 5	9. 5	3.0	5. 6	2.8	27.4	19. 2	8. 2	2.8	5. 9	2. 95
56 宮 古 保 健 所	10. 5	12. 5	△ 2.0	1.8	_	21. 2	7. 1	14. 1	1.8	5. 8	3. 17
214 宮 古 島 市		12. 2	$\triangle$ 1.6		_	21. 5	7. 2	14. 3	1.8	5. 9	3. 22
375 多 良 間 村		24. 2	△ 17. 0		_	-	-		-	2. 7	0. 89
57 八香山,四种 <u>能</u>	11.0	0.5	0.0	C 4		00 5	0.4	1 4 1	4.0		2 00
57 八重山 保健所	11.8	9.5	2. 3		3. 2	23.5	9.4	14. 1	4.8	6.8	3. 23
207 石 垣 市		9.6	2. 5		3. 5	25.8	10.3	15. 5	5. 3	6. 6	3. 29
381 竹 富 町		8. 7	1. 7		_	_	_	_	_	7. 2	2. 73
382 与 那 国 町	8.3	10.9	$\triangle$ 2.6	-	_	-	_		-	10.3	2. 57

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。

## 杳 概 要 調 $\mathcal{O}$

- 1 調査の目的 人口動態調査は、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26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。

- 調査の期間 平成26年1月1日~同年12月31日 3
- 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 4 動態調査票を作成する。
- 市区町村 —— 保健 所 —— 都道府県 —— 厚生労働省 報告の系統 保健所を・特別区 -設置する市
- 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》

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

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

ものを含む)

公表:毎月

(調査月の約2か月後)

人口動態統計月報

数值: 概数

集計客体:日本における日本人 (前年以前発生のものを除く)

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)

人口動態統計年報

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28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)

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

 $\triangle$ 

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。

用語の解説

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

産: 妊娠満12週以後の死児の出産 死

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

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。



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。

## 結果の概要

## 1 出生数は減少

出生数は 100 万 3539 人で、前年の 102 万 9816 人より 2 万 6277 人減少し、出生率 (人口千対) は 8.0 で前年の 8.2 より低下した。合計特殊出生率は 1.42 で前年の 1.43 より低下した。(第1表)

母の年齢 (5歳階級)別にみると、出生数は 14歳以下及び 20~39歳の各階級では前年より減少したが、15~19歳及び 40歳以上の各階級では増加した。合計特殊出生率の内訳は 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4表(1)、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も前年より減少した。合計特殊出生率の 内訳は第1子及び第3子以上は前年より上昇したが、第2子は低下した。(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  $20\sim34$  歳の各階級ではいずれの出生順位も前年より減少したが、 $40\sim49$  歳の各階級ではいずれの出生順位も前年より増加した。合計特殊出生率の内訳は  $20\sim29$  歳の各階級ではいずれの出生順位も前年より低下したが、 $35\sim44$  歳の各階級ではいずれの出生順位も前年より上昇した。(第4表(3)、第5表(3))

## 2 死亡数は増加

死亡数は 127 万 3004 人で、前年の 126 万 8436 人より 4568 人増加し、死亡率(人口千対)は 10.1 で前年と同率となった (第1表)。

死因別にみると、悪性新生物の死亡数は36万8103人で、死亡率(人口10万対)は293.5であり、死亡総数の28.9%を占めて死因順位の第1位となっている。なお、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 5.0、女 2.6 で、男女ともに前年の男 5.1、女 2.7 より低下した(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 $\triangle$ 26 万 9465 人で、前年の $\triangle$ 23 万 8620 人より 3 万 845 人減少し、自然増減率(人口千対)は $\triangle$ 2.1 で前年の $\triangle$ 1.9 より低下し、数・率とも に8年連続でマイナスかつ減少となった(第1表、第2表-1、第2表-2)。

## 4 死産数は減少

死産数は2万3524胎で、前年の2万4102胎より578胎減少し、死産率(出産(出生+死産) 千対)は22.9で、前年と同率となった(第1表)。

## 5 婚姻件数は減少

婚姻件数は 64 万 3749 組で、前年の 66 万 613 組より 1 万 6864 組減少し、婚姻率(人口千対)は 5.1 で前年の 5.3 より低下した(第 1 表)。

## 6 離婚件数は減少

離婚件数は22万2107組で、前年の23万1383組より9276組減少し、離婚率(人口千対)は1.77で前年の1.84より低下した(第1表)。

第3表-1 人口動態総覧,都道府県(21大都市再掲)別

	出	生	数	死	亡	数	( 再 掲 )			1
都道府県 <sup>1)</sup>	総数	男	女	総数	男	女	乳 総数	<u>児 死 亡</u> 男	数 女	新生児死亡数
全 国	1 003 539	515 533	488 006	1 273 004	660 335	612 669	2 080	1 110	970	952
北青	37 058	19 010	18 048	60 018	31 333	28 685	61	26	35	32
岩	8 853	4 508	4 345	17 042	8 856	8 186	17	9	8	9
宮	8 803	4 536	4 267	16 274	8 266	8 008	17	7	10	6
秋	18 069	9 385	8 684	22 854	11 752	11 102	35	14	21	23
田	5 998	3 098	2 900	15 095	7 535	7 560	15	8	7	6
山福茨栃群	7 966	4 049	3 917	15 031	7 351	7 680	19	10	9	9
	14 517	7 436	7 081	23 495	11 929	11 566	27	15	12	10
	21 873	11 197	10 676	30 341	15 905	14 436	58	27	31	31
	15 442	7 963	7 479	20 755	10 864	9 891	56	29	27	28
	14 522	7 515	7 007	21 441	11 127	10 314	19	10	9	10
埼千 東京	55 765	28 703	27 062	61 269	33 287	27 982	118	56	62	54
東京	46 749	23 991	22 758	53 975	28 943	25 032	104	54	50	53
京	110 629	56 541	54 088	111 023	58 865	52 158	205	116	89	89
深	72 996	37 565	35 431	74 387	40 411	33 976	149	78	71	75
	16 480	8 424	8 056	28 316	14 316	14 000	33	19	14	13
富 石 福 山 井 梨 野	7 556	3 914	3 642	12 584	6 469	6 115	17	12	5	4
	8 961	4 580	4 381	12 190	6 138	6 052	21	10	11	5
	6 166	3 169	2 997	8 817	4 421	4 396	12	6	6	5
	6 063	3 097	2 966	9 755	4 983	4 772	11	6	5	3
	15 848	8 173	7 675	24 751	12 398	12 353	23	13	10	10
岐静 愛 三 滋	15 138	7 709	7 429	21 658	11 256	10 402	37	16	21	21
	28 684	14 832	13 852	38 342	20 023	18 319	61	31	30	29
	65 218	33 649	31 569	62 426	33 441	28 985	137	75	62	60
	13 727	7 033	6 694	19 525	9 921	9 604	27	11	16	15
	12 729	6 566	6 163	12 266	6 304	5 962	20	9	11	10
京大兵 新 軍良山	19 583	10 025	9 558	25 507	12 872	12 635	35	23	12	15
	69 968	35 787	34 181	81 652	43 783	37 869	138	80	58	65
	44 352	22 778	21 574	54 147	28 099	26 048	91	55	36	33
	9 625	4 878	4 747	13 835	7 058	6 777	24	15	9	12
	7 140	3 665	3 475	12 609	6 305	6 304	18	10	8	6
鳥島岡広山駅根山島口	4 527	2 290	2 237	7 076	3 511	3 565	16	6	10	6
	5 359	2 730	2 629	9 369	4 692	4 677	13	11	2	3
	15 837	8 215	7 622	21 051	10 730	10 321	26	14	12	13
	23 775	12 139	11 636	29 463	14 898	14 565	46	27	19	25
	10 197	5 309	4 888	17 910	8 844	9 066	26	15	11	15
徳香愛 高福 島川媛知岡	5 502 7 745 10 399 5 015 45 203	2 885 3 949 5 446 2 558 23 293	2 617 3 796 4 953 2 457 21 910	9 853 11 503 17 529 9 984 49 317	4 957 5 825 8 736 4 849 24 716	4 896 5 678 8 793 5 135 24 601	19 12 16 12 99	11 7 9 8 52	8 5 7 4 47	9 6 9 5 44
佐長熊 大宮	7 159	3 667	3 492	9 732	4 801	4 931	9	6	3	5
	11 323	5 840	5 483	17 091	8 457	8 634	24	9	15	5
	15 558	7 974	7 584	20 461	9 973	10 488	25	13	12	10
	9 279	4 767	4 512	14 065	6 946	7 119	21	10	11	10
	9 509	4 904	4 605	13 110	6 512	6 598	24	14	10	9
鹿 規 縄 国 詳	14 236 16 373 65	7 331 8 427 33	6 905 7 946 32	21 413 11 361 163 1 173	10 516 6 051 113 997	10 897 5 310 50 176	38 47 2 -	21 26 1 -	17 21 1 -	17 20 - -
(再掲) 東京都の区部 札 付 古 は 十 は 十 ま 市 市 市 市 市 市 市	78 423 14 568 9 243 10 397 7 273	40 112 7 492 4 799 5 410 3 777	38 311 7 076 4 444 4 987 3 496	75 626 17 668 8 266 9 578 7 799	40 059 9 233 4 354 5 169 4 172	35 567 8 435 3 912 4 409 3 627	152 26 17 17 13	84 12 7 4 2	68 14 10 13 11	67 15 13 9 10
横川相 横潟 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	30 149 14 126 5 525 6 181 5 371	15 483 7 376 2 776 3 132 2 751	14 666 6 750 2 749 3 049 2 620	30 038 10 134 5 459 8 080 7 392	16 240 5 709 3 077 4 149 3 869	13 798 4 425 2 382 3 931 3 523	44 29 15 14	22 14 8 8 6	22 15 7 6 5	26 13 7 6 7
浜 名京 大 堺	6 647	3 488	3 159	7 623	3 986	3 637	17	8	9	5
	19 316	9 924	9 392	20 387	10 905	9 482	46	21	25	17
	10 978	5 648	5 330	13 924	6 926	6 998	17	8	9	9
	21 940	11 141	10 799	27 138	14 868	12 270	40	30	10	19
	6 859	3 468	3 391	7 647	4 090	3 557	10	5	5	6
神 戸山島 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	11 938	6 065	5 873	14 830	7 741	7 089	22	17	5	9
	6 397	3 365	3 032	6 388	3 263	3 125	8	2	6	5
	10 822	5 523	5 299	9 950	5 057	4 893	25	13	12	12
	7 904	4 099	3 805	10 511	5 275	5 236	17	11	6	7
	14 559	7 511	7 048	11 052	5 676	5 376	27	12	15	12
熊本市	7 039	3 664	3 375	6 418	3 178	3 240	5	4	1	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。

平成26年 (単位:人、胎、組)

	死	産	数	周産				(単位	:人、胎、組)
自 然 増減数	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満 22週以後 の死産	新 生 児	婚 姻件 数	離 婚件 数	都道府県 <sup>1)</sup>
△ 269 465	23 524	10 905	12 619	3 750	3 039	711	643 749	222 107	全 国
△ 22 960 △ 8 189	1 101 250	460 108	641 142	148 28	123 20	25 8	26 018 5 481	11 003 2 195	北 海 道 青 森
$ \begin{array}{ccccc} \triangle & 7 & 471 \\ \triangle & 4 & 785 \\ \triangle & 9 & 097 \end{array} $	213 421	117 180	96 241	46 69	41 50	5 19	5 482 11 765	1 855 3 824	岩 歩 域
	165	86	79	33	28	5	3 842	1 444	秋 田
△ 7 065 △ 8 978	173 344	88 179	85 165	34 49	27 44	7 5	4 699 8 711	1 670 3 165	山 形 島
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	491 356	239 154	252 202	97 67	72 45	25 22	13 800 9 770	4 955 3 322	茨 城 木
△ 6 919 △ 5 504	326 1 382	155 665	171 717	61 221	52 181	9 40	9 089 35 218	3 312 12 484	群 馬 玉
$\triangle$ 7 226	1 143 2 460	600 1 135	543 1 325	202 388	159 324	43 64	30 578 87 000	10 642 23 653	千 葉 東 京
$\triangle$ 394 $\triangle$ 1 391 $\triangle$ 11 836	1 566 391	771 190	795 201	274 78	213 69	61 9	48 851 9 954	16 004 3 175	神奈川新潟
$ \begin{array}{cccc} \triangle & 5 & 028 \\ \triangle & 3 & 229 \end{array} $	155	84 107	71 80	37 25	33 22	4 3	4 540 5 370	1 417 1 708	富 山
$\begin{array}{ccc} \triangle & 3 & 229 \\ \triangle & 2 & 651 \\ \triangle & 3 & 692 \end{array}$	187 161 143	75 55	86 88	28 28 20	23 18	5 2	3 706 3 723	1 135 1 401	石 福 井 山 梨
△ 8 903	341	161	180	49	41	8	9 514	3 279	長 野
$ \begin{array}{cccc} \triangle & 6 & 520 \\ \triangle & 9 & 658 \end{array} $	313 629	144 336	169 293	70 121	53 99	17 22	9 071 18 066	3 182 6 439	岐 静 岡
2 792 △ 5 798	1 358 308	641 157	717 151	231 60	191 49	40 11	41 410 8 555	12 780 3 098	愛知
463 △ 5 924	224 447	120 210	104 237	47 71	38 60	9 11	6 990 12 671	2 240 4 462	滋 賀 京 都
△ 11 684	1 621 951	726 451	895 500	248 142	206 121	42 21	46 934 26 941	17 834 9 598	大 阪 庫
$ \begin{array}{ccccc} \triangle & 9 & 795 \\ \triangle & 4 & 210 \\ \triangle & 5 & 469 \end{array} $	205 148	99 61	106 87	37 28	27 22	10 6	6 002 4 419	2 225 1 914	奈 良 和 歌 山
△ 2 549	109	49	60	20	15	5	2 663	1 029	鳥 取
$\begin{array}{cccc} \triangle & 4 & 010 \\ \triangle & 5 & 214 \\ \triangle & 5 & 688 \end{array}$	124 354	65 148	59 206	17 45	17 37	8	3 022 9 265	966 3 212	島根山泉
△ 5 688 △ 7 713	468 210	212 99	256 111	71 41	53 32	18 9	14 194 6 163	4 838 2 269	広 島 山 口
	129 169	75 71	54 98	22 17	15 14	7 3	3 322 4 693	1 269 1 719	徳 島 香 川
	316 149	120 50	196 99	39 15	34 11	5 4	6 148 3 116	2 404 1 364	愛 媛 高 知
$\triangle \qquad 4  114$ $\triangle \qquad 2  573$	1 155 162	462 74	693 88	170 26	133 23	37 3	27 359 3 928	9 981 1 324	福 岡 佐 賀
$ \begin{array}{ccccc} \triangle & 2 & 573 \\ \triangle & 5 & 768 \\ \triangle & 4 & 903 \\ \triangle & 4 & 786 \end{array} $	302 458	134 185	168 273	42 44	37 36	5 8	6 137 8 714	2 316 3 105	長崎熊本
△ 4 786 △ 3 601	257 294	93 117	164 177	31 26	22 19	9 7	5 391 5 154	2 004 2 296	大 方 宮 崎
△ 7 177	391	155	236	47	37	10	7 837	3 025	鹿児島
5 012 Δ 98	494 8 2	233 7 2	261 1 -	65 3 -	50 3 -	15 - -	8 473	3 571 •	沖   縄     外   国     不   詳
	2	2							(再掲)
$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 741 430	805 176	936 254	276 75	229 62	47 13	66 558 10 752	16 918 4 182	東京都の区部 札 幌 市
977 819	196 225	85 96	111 129	37 37	26 28	11 9	6 398 6 639	1 764 2 030	仙 台 市 さいたま市
△ 526	181 624	108 313	73 311	31 110	25 87	6	4 699 19 911	1 701 6 424	千葉 市横浜 市
111 3 992 66	258 130	130 56	128 74	39 22	30 16	23 9 6	19 911 10 307 3 612	2 509 1 374	横浜市川崎市
$\triangle$ 1 899 $\triangle$ 2 021	155 128	73 76	82 52	39 23	35 18	4 5	3 841 3 516	1 207 1 186	新潟市
△ 976	134	78	56	26	22	4	4 070	1 343	浜 松 市
	448 257	200 115	248 142	61 46	52 40	9 6	13 803 7 714	4 364 2 647	名古屋市京 都 市
△ 788	561 162	230 66	331 96	81 25	69 22	12 3	17 488 4 372	6 251 1 699	大阪市堺市
△ 2 892 9	256 161	110 69	146 92	38 23	34 20	4 3	7 768 3 868	2 838 1 299	神戸市岡山市
	226 223	95 85	131 138	29 24	22 18	7 6	6 588 4 939	2 137 1 977	広 島 市 北九州市
3 507	300	122	178	45	36	9	10 013	3 016	福岡市
621	192	84	108	16	13	3	4 059	1 294	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

*** ** r* r= 1)	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4)	自然死産率	人工死産率
都道府県1)	(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2)	8.0	10. 1	2. 1	0.9	△ 2.1	22. 9	10.6	12. 3
北 海 道 青 森	6. 9 6. 7	11. 2 12. 9	1. 6 1. 9	0. 9 1. 0	$\triangle$ 4.3 $\triangle$ 6.2	28. 9 27. 5	12. 1 11. 9	16. 8 15. 6
岩 手 宮 城	6. 9 7. 8	12. 7 9. 9	1. 9 1. 9	0. 7 1. 3	$\triangle$ 5.8 $\triangle$ 2.1	23. 6 22. 8	13. 0 9. 7	10. 6 13. 0
秋田	5.8	14. 6	2. 5 2. 4	1.0	△ 8.8	26. 8	14. 0	12.8
山形温島	7. 1 7. 5	13. 4 12. 2	1.9	1. 1 0. 7	$\triangle$ 6.3 $\triangle$ 4.7	21. 3 23. 1 22. 0	10. 8 12. 0	10. 4 11. 1
茨 城 木 東	7. 6 7. 9	10. 5 10. 6	2. 7 3. 6	1. 4 1. 8		22. 5	10. 7 9. 7	11. 3 12. 8
群 馬 歩 玉	7. 5 7. 8	11. 0 8. 6	1. 3 2. 1	0. 7 1. 0	$\triangle$ 3. 0 $\triangle$ 0. 8	22. 0 24. 2	10. 4 11. 6	11. 5 12. 5
千 葉 東 京	7. 6 8. 5	8. 8 8. 5	2. 2 1. 9	1. 1 0. 8	$\begin{array}{c} \triangle \ 1.2 \\ \triangle \ 0.0 \end{array}$	23. 9 21. 8	12. 5 10. 0	11. 3 11. 7
神奈川新潟	8. 1 7. 2	8. 3 12. 3	2. 0 2. 0	1. 0 0. 8	$\triangle$ 0. 2 $\triangle$ 5. 1	21. 0 23. 2	10. 3 11. 3	10. 7 11. 9
富 山	7. 1	11. 9	2. 2	0.5	△ 4.7	20. 1	10. 9	9. 2
石 川 福 井	7. 8 7. 9	10. 6 11. 3	2. 3 1. 9	0. 6 0. 8	$\triangle$ 2.8 $\triangle$ 3.4	20. 4 25. 4	11. 7 11. 9	8. 7 13. 6
山 梨 長 野	7. 3 7. 6	11. 8 11. 9	1. 8 1. 5	0. 5 0. 6	$\triangle$ 4.4 $\triangle$ 4.3	23. 0 21. 1	8. 9 9. 9	14. 2 11. 1
岐 阜	7. 5 7. 9	10. 8 10. 5	2. 4 2. 1	1. 4 1. 0	$\triangle$ 3. 2 $\triangle$ 2. 6	20. 3 21. 5	9. 3 11. 5	10. 9 10. 0
愛 知 重	8. 9 7. 7	8. 6 10. 9	2. 1 2. 0	0. 9 1. 1	0. 4 △ 3. 2	20. 4 21. 9	9. 6 11. 2	10. 8 10. 8
滋賀	9. 1	8.8	1.6	0.8	0.3	17. 3	9. 3	8.0
京 都 大 阪	7. 6 8. 1	9. 9 9. 4	1. 8 2. 0	0. 8 0. 9	$\triangle$ 2.3 $\triangle$ 1.3	22. 3 22. 6	10. 5 10. 1	11. 8 12. 5
兵	8. 1 7. 0	9. 9 10. 1	2. 1 2. 5	0. 7 1. 2	$\triangle$ 1.8 $\triangle$ 3.1	21. 0 20. 9	10. 0 10. 1	11. 0 10. 8
和歌山	7. 4 7. 9	13. 0 12. 4	2. 5 3. 5	0. 8 1. 3	$\triangle$ 5. 7 $\triangle$ 4. 5	20. 3 23. 5	8. 4 10. 6	11. 9 12. 9
鳥 島 根 岡 山	7. 7 8. 3	12. 4 13. 5 11. 0	2. 4 1. 6	0. 6 0. 8		22. 6 21. 9	10. 6 11. 9 9. 1	12. 9 10. 8 12. 7
広島 口	8. 5 7. 3	10. 5 12. 8	1. 9 2. 5	1. 1 1. 5	$\begin{array}{c} \triangle & 2.7 \\ \triangle & 2.0 \\ \triangle & 5.5 \end{array}$	19. 3 20. 2	8. 7 9. 5	10. 6 10. 7
徳島	7. 2	13. 0	3. 5	1.6	△ 5. 7	22. 9	13. 3	9.6
香 川 愛 媛	8. 0 7. 5	11. 8 12. 6	1. 5 1. 5	0. 8 0. 9	$\triangle$ 3.9 $\triangle$ 5.1	21. 4 29. 5	9. 0 11. 2	12. 4 18. 3
高 福 岡	6. 8 9. 0	13. 6 9. 8	2. 4 2. 2	1. 0 1. 0	$\triangle$ 6.8 $\triangle$ 0.8	28. 9 24. 9	9. 7 10. 0	19. 2 14. 9
佐 賀 長 崎	8. 6 8. 2	11. 7 12. 4	1. 3 2. 1	0. 7 0. 4	$\triangle$ 3. 1 $\triangle$ 4. 2	22. 1 26. 0	10. 1 11. 5	12. 0 14. 5
熊本	8.7	11. 5	1.6	0.6	△ 2.7	28.6	11.6	17.0
大 分宮 崎	8. 0 8. 6	12. 1 11. 8	2. 3 2. 5	1. 1 0. 9	$\triangle$ 4. 1 $\triangle$ 3. 2	27. 0 30. 0	9. 8 11. 9	17. 2 18. 1
鹿児島 沖縄	8. 6 11. 6	12. 9 8. 1	2. 7 2. 9	1. 2 1. 2	$\triangle$ 4.3 3.6	26. 7 29. 3	10. 6 13. 8	16. 1 15. 5
(再掲)								
東京都の区部 札 幌 市	8. 6 7. 5	8. 3 9. 1	1. 9 1. 8	0. 9 1. 0	$\stackrel{0.3}{\triangle} 1.6$	21. 7 28. 7	10. 0 11. 7	11. 7 16. 9
仙 台 市 さいたま市	8. 6 8. 3	7. 7 7. 6	1. 8 1. 6	1. 4 0. 9	0. 9 0. 7	20. 8 21. 2	9. 0 9. 0	11. 8 12. 1
千 葉 市	7. 5	8. 1	1.8	1.4	△ 0.5	24. 3	14. 5	9.8
横浜市市	8. 1 9. 7	8. 1 6. 9	1. 5 2. 1	0. 9 0. 9	0. 0 2. 7	20. 3 17. 9	10. 2 9. 0	10. 1 8. 9
相模原市	7. 6 7. 6	7. 6 10. 0	2. 7 2. 3	1. 3 1. 0	$\begin{array}{c} 0.1 \\ \triangle 2.4 \\ 0.0 \end{array}$	23. 0 24. 5	9. 9 11. 5	13. 1 12. 9
静岡市	7. 6 8. 4	10. 5 9. 6	2. 0 2. 6	1. 3 0. 8	$\triangle$ 2.9 $\triangle$ 1.2	23. 3 19. 8	13. 8 11. 5	9. 5 8. 3
名古屋市 市 市	8. 5 7. 5	9. 0 9. 5	2. 4 1. 5	0. 9 0. 8		22. 7 22. 9	10. 1 10. 2	12. 5 12. 6
大阪市市市	8. 2 8. 2	10. 1 9. 1	1. 8 1. 5	0. 9 0. 9	$\begin{array}{c} \triangle & 2.0 \\ \triangle & 1.9 \\ \triangle & 0.9 \end{array}$	24. 9 23. 1	10. 2 10. 2 9. 4	14. 7 13. 7
神戸市	7.8	9. 6	1.8	0.8	△ 1.9	21.0	9. 0	12.0
岡山市広島市	8. 9 9. 1	8. 9 8. 4	1. 3 2. 3	0. 8 1. 1	0. 0 0. 7	24. 6 20. 5	10. 5 8. 6	14. 0 11. 9
北九州市 福 岡 市	8. 2 9. 6	10. 9 7. 3	2. 2 1. 9	0. 9 0. 8	$\stackrel{\triangle}{_{\sim}} 2.7$ $\stackrel{2.3}{_{\sim}}$	27. 4 20. 2	10. 5 8. 2	17. 0 12. 0
熊本市	9.5	8. 7	0.7	0.6	0.8	26. 6	11.6	14. 9
注:1)都道府	:周団の主会は	日生はその仕託	死亡は死亡老の	上記 死卒は囚の	<b>分記 焼畑パナ</b> イ		日より芸の仕事	1-1-7

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。

平成26年

							平成26年
周月	産期 <sup>5)</sup>	妊娠満22週 <sup>5)</sup>	早期新生児	婚 姻 率	離婚率	合計特殊6)	
死亡		以後の死産率	死亡率	76 76	1300 > 10	出生率	都道府県 <sup>1)</sup>
(出産	千対)	(出産千対)	(出生千対)	(人口千対) <sup>3)</sup>	(人口千対) <sup>3)</sup>		
	3. 7	3. 0	0.7	5. 1	1.77	1. 42	全 国2)
	4. 0	3. 3	0. 7	4.8	2. 04	1. 27	北海道
	3. 2	3. 3 2. 3	0.7	4. 0	1. 67	1. 42	青 森
	5.2	4. 6	0.6	4. 3	1.45	1.44	岩 手
	3. 8 5. 5	2. 8 4. 6	1. 1 0. 8	5. 1 3. 7	1. 65 1. 40	1. 30 1. 34	宮 城 秋 田
	4. 3 3. 4	3. 4 3. 0	0. 9 0. 3	4. 2 4. 5	1. 48 1. 64	1. 47 1. 58	山 形 福 島
	4.4	3. 3	1. 1	4.8	1.72	1.43	茨 城
	4. 3 4. 2	2. 9 3. 6	1. 4 0. 6	5. 0 4. 7	1. 70 1. 71	1. 46 1. 44	栃 木 群 馬
	4. 0 4. 3	3. 2 3. 4	0. 7 0. 9	4. 9 5. 0	1. 75 1. 74	1. 31 1. 32	埼 壬 葉
	3.5	2. 9	0.6	6. 7	1.81	1.15	東 京
	3. 7 4. 7	2. 9 4. 2	0. 8 0. 5	5. 4 4. 3	1. 78 1. 38	1. 31 1. 43	神 奈 川 新 潟
	4. 9 2. 8	4. 3 2. 4	0. 5 0. 3	4. 3 4. 7	1. 34 1. 49	1. 45 1. 45	富 山 石 川
	4.5	3. 7	0.8	4.8	1.46	1.55	福 井
	3.3	3. 0 2. 6	0. 3 0. 5	4. 5	1. 69 1. 57	1. 43	山梨
	3. 1			4.6		1. 54	長 野
	4. 6 4. 2	3. 5 3. 4	1. 1 0. 8	4. 5 4. 9	1. 58 1. 76	1. 42 1. 50	岐 阜 静 岡
	3. 5	2. 9	0.6	5. 7	1.75	1. 46	爱 知 三 重
	4. 4 3. 7	3. 6 3. 0	0. 8 0. 7	4. 8 5. 0	1. 73 1. 60	1. 45 1. 53	三 重 滋 賀
	3. 6 3. 5	3. 1 2. 9	0. 6 0. 6	4. 9 5. 4	1. 74 2. 06	1. 24 1. 31	京 都 大 阪
	3.2	2. 7	0. 5	4. 9	1. 76	1. 41	兵 庫
	3.8	2.8	1.0	4. 4	1. 63	1. 27	奈 良
	3. 9	3. 1	0.8	4. 6	1. 98	1.55	和歌山
	4. 4 3. 2	3. 3 3. 2	1. 1	4. 7 4. 4	1. 80 1. 40	1. 60 1. 66	鳥 島 根
	2.8	2. 3	0.5	4. 9	1.68	1. 49	岡山
	3.0	2. 2	0.8	5. 1	1. 73	1. 55	広 島
	4. 0	3. 1	0.9	4. 4	1. 62	1. 54	山口
	4. 0 2. 2	2. 7 1. 8	1. 3 0. 4	4. 4 4. 8	1. 67 1. 76	1. 46 1. 57	徳
	3. 7	3. 3	0. 5	4. 4	1. 73	1.50	愛媛
	3.0	2. 2	0.8	4. 2	1. 86	1. 45	高 知
	3. 7	2. 9	0.8	5. 4	1. 98	1. 46	福岡
	3. 6 3. 7	3. 2 3. 3	0. 4 0. 4	4. 7 4. 4	1. 59 1. 68	1. 63 1. 66	佐 賀 長 崎
	2.8	2. 3	0. 5	4. 9	1.74	1. 64	熊本
	3. 3	2. 4	1.0	4. 6	1. 72	1. 57	大 分
	2. 7	2. 0	0. 7	4.6	2. 07	1. 69	宮 崎
	3. 3 4. 0	2. 6 3. 0	0. 7 0. 9	4. 7 6. 0	1. 82 2. 53	1. 62 1. 86	鹿 児 島 沖 縄
	7.0	3.0	0. 9	0.0	2. 00	1.00	
	o -						(再掲)
	3. 5 5. 1	2. 9 4. 2	0. 6 0. 9	7. 3 5. 5	1. 85 2. 15		東京都の区部 札 幌 市
	4.0	2.8	1. 2	6.0	1.64	•••	仙 台 市
	3.5	2.7	0.9	5. 3	1.61		さいたま市 千 葉 市
	4. 2	3. 4	0.8	4. 9	1. 76		
	3. 6 2. 8	2. 9 2. 1	0. 8 0. 6	5. 4 7. 1	1. 73 1. 72		横浜市川崎市
	4.0	2. 9	1. 1	5.0	1.90		相模原市
	6. 3 4. 3	5. 6 3. 3	0. 6 0. 9	4. 8 5. 0	1. 49 1. 68		新潟市
	3. 9 3. 1	3. 3 2. 7	0. 6 0. 5	5. 1 6. 1	1. 70 1. 92		浜 松 市 名古屋市
	4.2	3. 6	0.5	5. 3	1.80	•••	京都市
	3.7	3. 1	0.5	6. 5	2. 33		大阪市堺市
	3. 6	3. 2	0. 4	5. 2	2. 02		
	3. 2 3. 6	2. 8 3. 1	0. 3 0. 5	5. 1 5. 4	1. 85 1. 82		神戸市岡山市
	2.7	3. 1 2. 0	0. 5	5. 4 5. 6	1. 82		四 田 市
	3.0	2. 3	0.8	5. 1	2.05		北九州市
	3. 1	2. 5	0. 6	6. 6	1. 99	•••	福岡市
	2. 3	1.8	0.4	5. 5	1.75		熊本市
5)	Doll of the se	-1-2 44E/#00/B	川後の正立本は	とれぞれ周産期死	七米 代紀 本本 1	NIW A TAWA III	l

<sup>5)</sup> 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。 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人口、都道府県値は5歳階級別の女性の総人口を用いた。