## 平成27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28年12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 27 年沖縄県分 (諸率を算出した最終確定値) を取りまとめたものである。 (厚生労働省公表 平成 28 年 12 月 5 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 27 年:率の算出に用いた人口「平成 27 年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分 した人口(参考表)」 総務省統計局

沖縄県全国

総数: 1,422,412 人 125,319,299 人 男: 698,276 人 61,022,756 人 女: 724,136 人 64,296,543 人

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 男: 692,000 人 女: 720,000 人 64,391,000 人

## 平成27年沖縄県人口動熊統計(確定数)

## 結果の概要

## 1. 出生数は増加

出生数は 16,941 人で、前年の 16,373 人より 568 人増加(全国:2,138 人増加)した。また、出生率(人口千対)は、11.9 で前年の 11.6 より 0.3 ポイント増加した。これを全国の 8.0 と比較すると、3.9 ポイント高く、その順位も昭和 49 年以降 42 年連続で第 1 位である。

1日平均出生数は46.4人であり、31分2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、25~29歳を除く全階級で、前年より増加している。

合計特殊出生率は、1.96 で前年の 1.86 より 0.10 ポイント高くなっており、全国の 1.45 と比較すると、0.51 ポイント高く、昭和 60 年以降 31 年連続で第 1 位である。

## 2. 死亡数は減少

死亡数は、11,326 人で、前年の 11,361 人より 35 人減少(全国: 17,440 人増加)した。死亡率(人口千対)は 8.0 で前年の 8.1 より 0.1 ポイント低くなった。これを全国の 10.3 と比較すると 2.3 ポイント低く、平成 14 年以降 14 年連続で第 47 位である。1 日平均死亡数は 31.0 人であり、46 分 24 秒に 1 人死亡している。

自殺者数は 294 人で前年の 287 人より 7 人増加(全国: 1,265 人減少)し、人口 10 万対では 20.7 で、前年の 20.3 より 0.4 ポイント増加した。男女比では男性の割合が高く、76.2% となっており、男性の内、40 歳から 59 歳までの自殺者が 34.3% となっている。

## 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3,122人、第2位は心疾患で1,544人、第3位は肺炎で900人、第4位は脳血管疾患で885人、第5位は老衰で632人となっており、悪性新生物、肺炎、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 370,346 人、第 2 位は心疾患で 196,113 人、第 3 位は肺炎で 120,953 人、第 4 位は脳血管疾患で 111,973 人、第 5 位は老衰で 84,810 人となっている。

## 4. 自然増減数は増加

出生と死亡の差である自然増減数は 5,615 人で、前年の 5,012 人より 603 人増加(全国: 15,302 人減少)した。自然増減率(人口千対)は 3.9 で前年の 3.6 より 0.3 ポイント増加し、全国の $\triangle 2.3$  と比較すると、6.2 ポイント高く、全国順位は第 1 位である。

自然増減率がプラスの都道府県は本県以外には、東京都、愛知県、滋賀県の3都

県である。

## 5. 死産数は減少

死産数は 423 胎で、前年の 494 胎より 71 胎減少(全国: 907 胎減少)し、死産率 (出産(出生+死産)千対)は 24.4 で前年の 29.3 より 4.9 ポイント低くなっており、全国の 22.0 と比較すると 2.4 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 202 胎で前年の 233 胎より 31 胎減少し、人工死産が 221 胎で前年の 261 胎より 40 胎減少した。

自然死産率は11.6 (全国:10.6)、人工死産率は12.7 (全国:11.4) 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. 婚姻件数は増加

婚姻件数は 8,695 組で、前年の 8,473 組より 222 組増加(全国: 8,593 組減少)し、婚姻率(人口千対)は 6.1 で前年の 6.0 より 0.1 ポイント高くなっている。

これを全国の5.1と比較すると、1.0ポイント高く、全国第2位である。

1日平均婚姻件数は23.8組であり、1時間27秒に1組婚姻している。

## 7. 離婚件数は増加

離婚件数は 3,603 組で、前年の 3,571 組より 32 組増加(全国: 4,108 組増加)、し、 離婚率(人口千対)は 2.53 で前年の 2.53 と同率となっている。

これを全国の 1.81 と比較すると、0.72 ポイント高く、平成 15 年以降 13 年連続で第 1 位である。

1日平均離婚件数は9.9組であり、2時間25分53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 判明した時点で計上

(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)

## 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27年	16,941	11.9	1.96	1	46.4
平成26年	16,373	11.6	1.86	1	44.9
増減	568	0.3	0.10	-	1.5
全国(平成27年)	1,005,677	8.0	1.45		

## 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27年	16,941	436	2,004	4,359	5,557	3,577	979	29	1
平成26年	16,373	426	1,993	4,373	5,132	3,555	866	28	1
増減	568	10	11	△14	425	22	113	1	1

## 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27年	11,326	8.0	47	31.0
平成26年	11,361	8.1	47	31.1
増減	△ 35	△ 0.1	_	△ 0.1
全国(平成27年)	1,290,444	10.3		

## 死因順位対前年比較

	第	1位	第2	2位	第3	3位	第4	4位	第5	5位
項目	悪性親	所生物	心兆	<b></b>	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27年	3,122	219.5	1,544	108.5	900	63.3	885	62.2	632	44.4
平成26年	2,965	210.1	1,600	113.4	899	63.7	893	63.3	572	40.5
増減	157	9.4	△ 56	△ 4.9	1	△ 0.4	△ 8	△ 1.1	60	3.9
全国(平成27年)	370,346	295.5	196,113	156.5	120,953	96.5	111,973	89.4	84,810	67.7

## 人口動態総覧の前年比較(平成27年確定数)

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	63.3 89.4	91.1	91.1 47		47
1,303	63.3 6	63.3 63.7 96.5 95.4	63.7 96.5	63.7 96.5 95.4	63.7 96.5 95.4 47
△ 812 10	108.5	113.4 156.5	113.4	113.4 156.5 157.0	113.4 156.5 157.0 47
2,243 21	219.5 21	210.1 295.5	210.1	210.1 295.5 293.5	210.1 295.5 293.5 47
<b>-</b> 1.96		1.86 1.45 1.42		1.45 1.42	1.45 1.42
4,108 2.53	N2	2.53 1.81 1.77	1.81	1.81 1.77	1.81 1.77 1
$\triangle$ 8,593 6.1		6.0 5.1 5.1	5.1	5.1 5.1	5.1 5.1
$\triangle$ 46 0.5		0.9 0.7 0.7	0.7	0.7	0.7 0.7 -
3,039 24 2.8		3.0 3.0 3.0		3.0 3.0	3.0 3.0 -
$3,750 \qquad \triangle 22 \qquad 3.2$		4.0 3.7 3.7	3.7	3.7 3.7	3.7 3.7 39 1
△ 864 12.7		15.5 11.4 12.3		11.4 12.3	11.4 12.3 -
10,905 $\triangle 43$ 11.6	ш	13.8 10.6 10.6		10.6 10.6	10.6 10.6 -
$\triangle$ 907 24.4	N2	29.3 22.0 22.9		22.0 22.9	22.0 22.9 10
$952 \qquad \triangle 50 \qquad 0.9$		1.2 0.9 0.9		0.9 0.9	0.9 0.9 23
$2,080$ $\triangle 164$ $2.0$		2.9 1.9 2.1	1.9	1.9 2.1	1.9 2.1 17
$\triangle$ 15,302 3.9		$3.6 \triangle 2.3 \triangle 2.1$	$\triangle$ 2.3 $\triangle$	$\triangle$ 2.3 $\triangle$ 2.1	$\triangle$ 2.3 $\triangle$ 2.1
17,440 8.0		8.1 10.3 10.1	10.3	10.3 10.1	10.3 10.1 47
2,138 11.9		11.6 8.0 8.0	8.0	8.0 8.0	8.0 8.0 1
増減 平成27年 平		平成26年 平成27年 平成26年	成26年 平成27年 平成26年	成26年 平成27年 平成26年	成26年 平成27年 平成26年
沖縄県	県	1県 全国	全	全国	全国
		率			

参表

老被

632

572

60

84,810

75,389

9,421

44.4

40.5

67.7

60.1

45

13

51

39

糖尿病 155 187  $\triangle$  32 13,327 13,669  $\triangle$  342 10.9 13.3 10.6 10.9 32

注1)平成27年の率算出に用いた人口は「平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)」」(総務省統計局)の日本人人口である。

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。

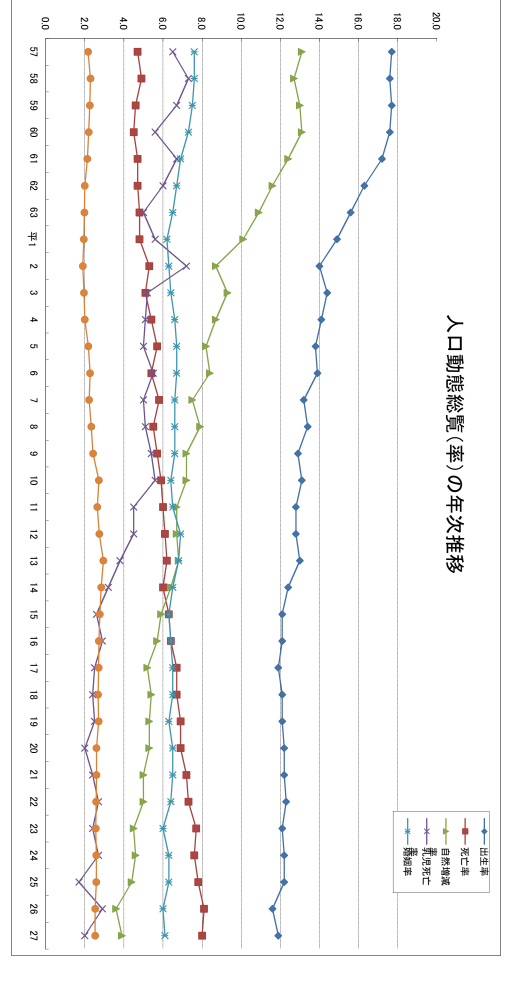
注3)順位は高順位である。 注2)乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

ř																											#										Ŧ.	
· 松 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 7 <del>(</del>	26	25	24	23	22 *	21	20	19	18	17 *	16	15	14	13	12 *	11	10	9	8	7 *	6	57	4	3	2 *	平成元年	63	62	61	60 *	59	58	57	56		年次	
10, 941 北川田 小水	16 0/1			17,074		17, 098				16, 483				16, 571						17,064		17, 377			_	_			19, 475		20,657			19,946	19, 744	実 数	Œ	
_					12. 1					12. 1															14. 4				16.3					17. 7		率	生	
11,320	11 226				10, 686	10, 156	9, 923	9, 492	9, 399	9, 121	9,021	8,610	8, 433	8, 037	8, 132	7, 946	7, 880	7,643	7, 381	7,038	7, 283	6,830	7, 023	6, 665	6, 263						5, 283			5, 247	5, 330	実 数	死	
~																															4. 5			4. 7	4.8	掛	다	
量 (2,	л (	ر ت	6,	6,		6,	6,	7,	7,		7,	7,	7,	,8	9,	8,	<u>,</u>	9,	9,	10,	9,	10,	10,	10,	11,	10,	12,	13,	13,	14,	15,	15, 043	14, 497	14, 699	14, 414	実 数	自然増	l,
が が な	ა ე	3. 6	4.4	4.6	4.5	5.0	5.0	5.3	5. 3	5.4	5. 2	5. 7	5.9	6.4	6.8	6.7	6. 7	7.2	7.2	7.9	7.5	8.4	8. 2	8. 7	9.3	8. 7	10.1	10.9	11.6	12.4	13. 1	13.0	12.7	13. 1	13.0	掛	減	<u>&gt;</u>
大 十二 14C	S	47	30	46	40	46	41	34	42	39	40	48	42	53	65	75	75	95	89	87	83	95	85	88	91	123	102	95	117	137	115	137	147	129	138	実数	乳児死	1 動
- 1		-	-	-	-	-	-	-	-	2.4		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	掛	╓	態
OI	16	20	23	16	21	13	14	14	20	15	26	17	24	25	37	41	38	44	49	52	60	56	47	50	66	74	50	55	63	86	60	85	98	80	79	実数	生儿	総覧
										0.9																								4.0	4.0	씱	ĬĊ	$\mathcal{O}$
423	155	494	443	507	556	560	580	595	630	615	583	557	554	523	630	647	607	506	533	517	528	582	616	628	617	576	672	649	636	627	629	657	589	595	604	実数	死	年
					31. 8		33. 5	34. 3	36. 6	36.0				30.6		37. 1	35. 1		31. 1			32. 4		34. 8	33. 8			33. 2	31.6	29.8		31. 2			-	掛		次非
22	ភា	65	77	73	73	70	80	58	106	83	90	78	99	99	117	116	146	115	141	134	152	94	106	102	96	119	112	132	139	154	149	204	206	205	217	実数	周産期	推移
1 -		-	-	-	4. 3	-	-	-	-	5.0		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		•	•	10.3	•	掛	死亡	
						8, 892	8, 989	8, 898		8, 853	8, 808	8, 637		8, 613			8, 480					8, 350		8, 140	7, 834	7, 708				8, 227	8, 542		8, 685			実数		
					6.0					6.5																								7. 6		씱	烟	
3,003				3,634		3, 580	3, 579	3, 565	3, 698	3,650					3, 902			3, 524		2,972		2,842		2,465				2, 387	2, 397	2, 528	2,590	2,608	2,608		2, 246	実数	離	
2. 00			2. 59	2. 59	2. 56	2. 58	2.60	2.60		2. 68		2. 72	2.77			2. 74		2.72	2.42		2. 22	2. 27		2.00		1. 90			2.00	2. 13	2. 20	2. 26	2. 29	2. 17		씱	婚	

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。 语: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

76 76 75 73 69 67 65 62 63 64 66 67 67 66 66 66 6	亡率   6.5  7.3  6.7  5.6  6.7  6.0  5.0  5.6  7.2  5.2  5.1  5.0  5.5  5.0  5.1  5.4  5.		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	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	57 58 59 60 61 62 63 \pm\1 2 3 4 5 6 7 8
6 7 6 7 5 7 3 6 9 6 7 6 5 6 2 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6	.5  7.3  6.7  5.6  6.7  6.0  5.0  5.6  7.2  5.2  5.1  5.0  5.5  5.0  5.1  5.4  5.	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.	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	. 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.	58 59 60 61 62 63 半1 2 3 4 5 6 7
6 7 5 7 3 6 9 6 7 6 5 6 9 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6	.3 6.7 5.6 6.7 6.0 5.0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	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.	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	. 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.	59 60 61 62 63 <del>1</del> 21 2 3 4 5 6 7
5 7 3 6 9 6 7 6 5 6 9 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6 6	7 5.6 6.7 6.0 5.0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	.3.0   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.	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	. 7   17. 6   17. 2   16. 3   15. 6   14. 9   14. 0   14. 4   14. 1   13. 8   13. 9   13. 2   13.	60   61   62   63   平1   2   3   4   5   6   7
73 69 67 65 62 63 64 66 67 67 66 66 66 6	5.6 6.7 6.0 5.0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	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.	4.5 4.7 4.7 4.8 4.8 5.3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	17.6 17.2 16.3 15.6 14.9 14.0 14.4 14.1 13.8 13.9 13.2 13.	61 62 63 平1 2 3 4 5 6 7
6 9 6 7 6 5 6 2 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6 6	6.7 6.0 5.0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	. 12.4 11.6 10.9 10.1 8.7 9.3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	4.7 4.7 4.8 4.8 5.3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	17. 2 16. 3 15. 6 14. 9 14. 0 14. 4 14. 1 13. 8 13. 9 13. 2 13.	62 63 半1 2 3 4 5 6 7
9 6 7 6 5 6 2 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6	7 6.0 5.0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	11.6 10.9 10.1 8.7 9.3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	7 4.7 4.8 4.8 5.3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	2 16. 3 15. 6 14. 9 14. 0 14. 4 14. 1 13. 8 13. 9 13. 2 13.	62 63 半1 2 3 4 5 6 7
7 6 5 6 2 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6	0 5.0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	6 10.9 10.1 8.7 9.3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	7 4.8 4.8 5.3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	3 15.6 14.9 14.0 14.4 14.1 13.8 13.9 13.2 13.	63   半1   2   3   4   5   6   7
5 6 2 6 3 6 4 6 6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6	0 5.6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	9 10.1 8.7 9.3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	8 4.8 5.3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	6 14.9 14.0 14.4 14.1 13.8 13.9 13.2 13.	半1 2 3 4 5 6 7
2 63 64 66 67 67 66 66 66	6 7.2 5.2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	1 8.7 9.3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	8 5.3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	9 14.0 14.4 14.1 13.8 13.9 13.2 13.	1 2 3 4 5 6 7
3 64 66 67 67 66 66 66	. 2 5. 2 5. 1 5. 0 5. 5 5. 0 5. 1 5. 4 5.	7 9.3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	3 5.1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	0 14.4 14.1 13.8 13.9 13.2 13.	3 4 5 6 7
4 66 67 67 66 66 66	2 5.1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	3 8.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	1 5.4 5.7 5.4 5.8 5.5	4. 4   14. 1   13. 8   13. 9   13. 2   13.	4 5 6 7
6 6 7 6 7 6 6 6 6 6 6	1 5.0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	.7 8.2 8.4 7.5 7.9 7.	4 5.7 5.4 5.8 5.5	1 13. 8 13. 9 13. 2 13.	5 6 7
7 6 7 6 6 6 6 6 6	0 5.5 5.0 5.1 5.4 5.	2 8.4 7.5 7.9 7.	7 5.4 5.8 5.5	8 13. 9 13. 2 13.	6 7
67 66 66 66 6	5. 5 5. 0 5. 1 5. 4 5.	8.4 7.5 7.9 7.	5.4 5.8 5.5	13. 9 13. 2 13.	7
9 9 9 9 9 9	5.0 5.1 5.4 5.	7.5 7.9 7.	5.8 5.5	13. 2 13.	
99999	5. 1 5. 4 5.	7.9 7.	5. 5	13.	8
9 9	5.4 5.	7.			
б	5.	$\Gamma \sim$	5. `	12.9	9
	_	7.	7 5.9	13.	10
Я	6 4.5	6.	9 6.0	1 12.8	11
	4.5	7 6.7		12.8	12
5	3.8	7 6.8	6. 2	3 13	13
Я	3.	8 6.4	6.0	12.4	14
Я	2 2.6	1 5.9	6.3	12.1	15
Я	5 2.9	9 5.7	3 6.4	1 12. 1	16
Я	9 2.5	7 5.2	4 6.7	111.9	17
S	5 2.4	2 5.4	7 6.7	9 12. 1	18
2	4 2.5	4 5.3	6.9	1 12. 1	19
Я	5 2.0	5.3	-	12.2	20
Я	2.4	5.0	7.2	12.2	21
	2.	5.		12. 3	22
6 4				12.	23
4 6	2.	4.	7. 7	_	
4 6 0	2.4 2.	4.5 4	. 7 7.	12.	Н
4 6 0 6 3	2.4 2.7	4.5 4.6 4	7.6	12.2 12.	24
4 6 0 6 3 6 3	2.4 2.7	4.5 4.6	7.	12.2	24 25 26
	6.4	2. 7 6. 4	4 7	4 7 0 3	4 7 0 3 1



## 人口動態総覧,全国類似県比較

大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	67. 7	745	62. 4	517	78. 3	568	94. 2	708	133. 2	918	44. 4	632	67.7	84, 810	光典
主教         本         本数         本数<	121.6	1, 338	100.9	836	120.0	870	110.5	831	127.6	879	62. 2	885	89.4	111, 973	脳血管疾患
未数         本         本数         本数<	131.0	1, 442	133. 1	1, 103	158.6	1, 150		1,088	110.0	758	63. 3	900	96. 5	120, 953	肺炎
大大	202.4	2, 227	152. 1	1, 261	240.0	1,740		1, 414	202.0	1, 392		1, 544	156. 5	196, 113	心疾患
未数         本         実数         市は果         市は果         市は果         市は果         市は果         市は果         市は果         中間果         中間、果数         中間、果数         中間         実数         中間、果数         中間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間	329. 1	3, 621		2, 698	369.8	2,681		2, 491	367. 1	2, 529		3, 122	295. 5	370, 346	悪性新生物
大大大         本         大大         本         大大         本         大大         本         大大大         本         大大大         本         大大大         本															五大死因
大学         本         本         本         表数         本	1. 71	I	1.64	I	1. 51	I	1. 53	I	1. 78	1	1.96	I	1. 45	I	合計特殊出生率
主教         本         共数         市場県         本書         実数         本書         25.0         3.0         3.0         3.0         3.0 <t< td=""><td>2. 10</td><td>2, 308</td><td>1.63</td><td>1, 354</td><td>1.87</td><td>1, 356</td><td>1.61</td><td>1, 211</td><td>1.48</td><td>1,022</td><td>2. 53</td><td>3, 603</td><td>1.81</td><td>226, 215</td><td>離婚</td></t<>	2. 10	2, 308	1.63	1, 354	1.87	1, 356	1.61	1, 211	1.48	1,022	2. 53	3, 603	1.81	226, 215	離婚
中華	4.6	5,041	4. 5	3, 692	4. 2	3,057		3, 229		2,931	6. 1	8, 695	5. 1	635, 156	婚姻
未數         本         未數         本         表数         本		ω		2		2		4		4	0. 5	8		665	早期新生児死亡
(全) 国         (本) 国         (本) 周         (本) 周         (本) 月         (本) 月 <t< td=""><td></td><td>30</td><td>3. 1</td><td>22</td><td></td><td>16</td><td></td><td>17</td><td></td><td>10</td><td></td><td>47</td><td></td><td>3, 063</td><td>妊娠満22週以後</td></t<>		30	3. 1	22		16		17		10		47		3, 063	妊娠満22週以後
全         国         本         本         本         表数		33	3. 4	24		18		21		14	3. 2	55		3, 728	周産期死亡
全     国     沖縄県     島根県     海根県     東数     本     実数     本     表数     本     表数     本     表表     力     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の<	16. 3	155		81	10.8	56		62		66	12. 7	221	11.4	11, 755	人工死産
全     国     本     事業     事業 <th< td=""><td>13.0</td><td>124</td><td>11.3</td><td>82</td><td></td><td>55</td><td></td><td>61</td><td></td><td>41</td><td>11.6</td><td>202</td><td>10.6</td><td>10, 862</td><td>自然死産</td></th<>	13.0	124	11.3	82		55		61		41	11.6	202	10.6	10, 862	自然死産
(全)     (本)     (本) </td <td>29. 4</td> <td>279</td> <td>22. 6</td> <td>163</td> <td>21.5</td> <td>111</td> <td>-</td> <td>123</td> <td>18.9</td> <td>107</td> <td>24. 4</td> <td>423</td> <td>22.0</td> <td>22, 617</td> <td>死産</td>	29. 4	279	22. 6	163	21.5	111	-	123	18.9	107	24. 4	423	22.0	22, 617	死産
全     国     本     共満     島根果     商品果     高知果     店知果     店知果     店別果     実数     本     の <t< td=""><td></td><td>7</td><td>0.3</td><td>2</td><td>0.4</td><td>2</td><td>•</td><td>7</td><td>1. 1</td><td>7</td><td>0.9</td><td>16</td><td>0.9</td><td>902</td><td>新生児死亡</td></t<>		7	0.3	2	0.4	2	•	7	1. 1	7	0.9	16	0.9	902	新生児死亡
全     三     本     共業     島根県     協島県     協島県     高知県     佐賀県     宮崎県       125,319,299     一     1,422,412     一     688,953     一     751,830     一     725,032     一     828,944     一     1,100,364     一       1,005,677     8.0     16,941     11.9     5,551     8.1     5,586     7.4     5,052     7.0     7,064     8.5     9,226       1,290,444     10.3     11,326     8.0     9,604     13.9     9,847     13.1     10,020     13.8     9,702     11.7     13,494     1       增減     2,284,767     2.3     5,615     3.9     2,4,053     2.5     2,4,261     2.5     2.4,268     2.6     2.4,268     2.6     2.4,268     2.6     2.4,268     2.5		16	1.0	7	1.6	8		14		8	2.0	34	1.9	1, 916	乳児死亡
全     三     本     実数     本     大35     大3		4, 268		$\triangle$ 2,638		$\triangle$ 4, 968				$\triangleright$	3.9	5, 615		-	自然増減
全     三     二     二     二     二     二     二 </td <td>12.3</td> <td>13, 494</td> <td>11.7</td> <td>9, 702</td> <td>13.8</td> <td>10,020</td> <td>13. 1</td> <td>9,847</td> <td>13.9</td> <td></td> <td>8.0</td> <td>11, 326</td> <td>10.3</td> <td>1, 290, 444</td> <td>死亡</td>	12.3	13, 494	11.7	9, 702	13.8	10,020	13. 1	9,847	13.9		8.0	11, 326	10.3	1, 290, 444	死亡
全     国     事     実数     率     上数	8.4	9, 226	8. 5	7,064	7.0	5,052	7.4	5, 586	8. 1	5, 551	11.9	16, 941	8.0	1, 005, 677	出生
国     沖縄県     島根県     徳島県     高知県     佐賀県     宮崎県       率     実数     率     実数     率     実数     率     実数     率     実数		1, 100, 364	1	828, 944		725, 032		751, 830		688,953	_	1, 422, 412		125, 319, 299	人口
国 沖縄県 島根県 徳島県 高知県 佐賀県	씱	実数	씱	実数	씱	実数	掛	実数	씱	実数	齊	実数	掛	実数	
		宮崎県	<b></b>	佐賀!	<b></b>	高知.	海	商島	票	島根	7	沖縄リ	H		

死因順位の対前年及び全国比較

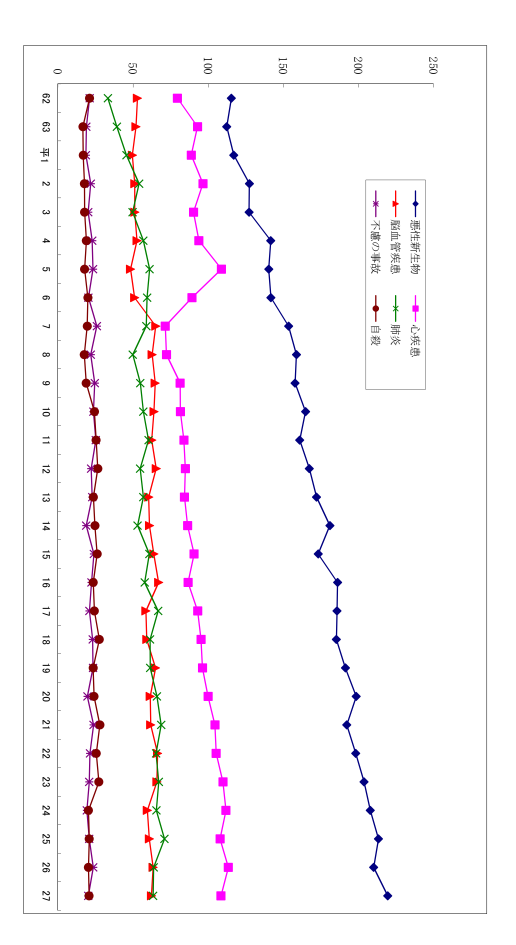
1. 2	12.6	15, 756	慢性閉塞性肺疾 患	1.8	14. 5	204	慢性閉塞性肺疾患	閉塞性		1.8	14. 2	202	全	K		0 腎	10
1. 3	13. 5	16, 887	大動脈瘤及び解 離	2. 1	17. 2	243	<b>₩</b>	$\vdash$		1.8	14. 6	207	菃			)	9
1.8	18. 5	23, 152	由	2.4	19. 1	269	迚	疾	肝	2. 1	17.0	242	唐	猋	**	8 肝	8
1.9	19.6	24, 560	腎不全	2.5	20.3	287	榖		<u></u>	2. 5	20. 2	287	事故	9	画	K	7
3.0	30.6	38, 306	不慮の事故	2.9	23. 5	332	事故	慮の	K	2.6	20.7	294	殺			 	6
6.6	67. 7	84, 810	光坡	5.0	40. 5	572	椟		-	5. 6	44. 4	632	椟		2-14	- 74	5
8. 7	89.4	111, 973	脳血管疾患	7. 9	63. 3	893	疾患	血管	彤凶	7.8	62. 2	885	疾患	管	É	1	4
9. 4	96. 5	120, 953	肺	7.9	63. 7	899	炎		肺	7.9	63. 3	900	炎		î	3 肺	3
15. 2	156. 5	196, 113	疾患	14. 1 ا	113.4	1,600	伊	疾	) <sub>1</sub> }	13. 6 ئار	108. 5	1, 544	患	疾	,	2 1	2
28.7	295. 5	370, 346	悪性新生物	26. 1	210. 1	2, 965	生物	性新	洲	27. 6	219. 5	3, 122	生物	新	车	洲	1
割合	掛	死亡数	死 因	割合	掛	死亡数	因	FN	死	割合	掛	死亡数	团		死		
	27 年	平成	全国(		年	26	成	井			年	ž 27	成	#		京	順位

注:1)割合は死亡総数に占める割合。2) 「

<sup>2) 「</sup>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

	ゴード・分類 名	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	2	25年	5年 26年	26年 27年	26年 27年 18年	26年 27年 18年 19年	26年 27年 18年 19年 20年	26年 27年 18年 19年 20年 21年	26年 27年 18年 19年 20年 21年 22年	26年 27年 18年 19年 20年 21年 22年 23年	26年 27年 18年 19年 20年 21年 22年 23年 24年	26年 27年 18年 19年 20年 21年 22年 23年 24年 25年
	全死因	9,121	9,399	9,492	9,923 1	10,156	10,686	10,626	10,956	11,361	11,326	670.2	688.1	693.4	4 7	721.7	721.7 733.2	721.7 733.2 767.1	721.7 733.2 767.1 758.5	721.7 733.2 767.1
01200	Hi01 結核	27	20	27	22	23	37	42	27	24	23	2.0	1.5	2.0	0	1.6	1.6 1.7	1.6 1.7 2.7	1.6 1.7 2.7 3.0	1.6 1.7 2.7
02100	Hi02 悪性新生物	2,522	2,613	2,717	2,643	2,745	2,837	2,913	3,001	2,965	3,122	185.3	191.3 1	198.5	.5	192.2	192.2 198.2	192.2 198.2 203.7	192.2 198.2 203.7 207.9	192.2 198.2 203.7
04100	Hi03 糖尿病	156	139	155	146	139	129	154	185	187	155	11.5	10.2	_	11.3	10.6	10.6 10.0	10.6 10.0 9.3	10.6 10.0 9.3 11.0	10.6 10.0 9.3
09100	Hi04 高血圧性疾患	47	58	51	64	61	60	49	86	74	67	3.5	4.2		3.7	3.7 4.7	4.7 4.4	4.7 4.4 4.3	4.7 4.4 4.3 3.5	4.7 4.4 4.3
09200	Hi05 心疾患(高血圧性を除く)	1,295	1,314	1,368	1,437	1,459	1,530	1,566	1,518	1,600	1,544	95.2	96.2		99.9	104.5	104.5 105.3	104.5 105.3 109.8	104.5 105.3 109.8 111.8	104.5 105.3 109.8
09300	Hi06 脳血管疾患	804	887	841	848	918	917	834	855	893	885	59.1	64.9		61.4	61.7	61.7 66.3	61.7 66.3 65.8	61.7 66.3 65.8 59.5	61.7 66.3 65.8
10200	Hi07 肺炎	834	839	902	944	905	935	917	997	899	900	61.3	61.4		65.9	68.7	68.7 65.3	68.7 65.3 67.1	68.7 65.3 67.1 65.5	68.7 65.3 67.1
10400	Hi08 慢性閉塞性肺疾患	186	232	227	222	249	227	223	215	204	182	13.7	17.0		16.6	16.6 16.1	16.6 16.1 18.0	16.6 16.1 18.0 16.3	16.6 16.1 18.0 16.3 15.9	16.6 16.1 18.0 16.3
10500	Hi09 喘息	41	49	46	45	51	49	26	45	46	32	3.0	3.6		3.4		3.4 3.3 3.7	3.4 3.3 3.7 3.5	3.4 3.3 3.7 3.5 1.9	3.4 3.3 3.7 3.5
11100	Hi10 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	42	33	28	28	34	44	40	39	39	28	3.1	2.4		2.0		2.0 2.0 2.5	2.0 2.0 2.5 3.2	2.0 2.0 2.5 3.2 2.9	2.0 2.0 2.5 3.2
11300	Hi11 肝疾患	222	247	239	258	217	238	262	287	269	242	16.3	18.1		17.5	17.5 18.8	17.5 18.8 15.7	17.5 18.8 15.7 17.1	17.5 18.8 15.7 17.1 18.7	17.5 18.8 15.7 17.1
14200	Hi12 腎不全	162	144	163	210	178	204	201	209	243	202	11.9	10.5		11.9	11.9 15.3	11.9 15.3 12.9	11.9 15.3 12.9 14.6	11.9 15.3 12.9 14.6 14.3	11.9 15.3 12.9 14.6
18100	Hill3   老鼓	192	237	216	222	266	347	388	483	572	632	14.1	17.3		15.8	15.8 16.1	15.8 16.1 19.2	15.8 16.1 19.2 24.9	15.8 16.1 19.2 24.9 27.7	15.8 16.1 19.2 24.9
20100	Hi14 不慮の事故	314	318	269	326	295	290	269	292	332	287	23.1	23.3		19.6	19.6 23.7	19.6 23.7 21.3	19.6 23.7 21.3 20.8	19.6 23.7 21.3 20.8 19.2	19.6 23.7 21.3 20.8
20101	Hi15 (再掲)交通事故	75	68	62	68	68	56	63	66	49	59	5.5	5.0		0 4.5		4.5 4.9 4.9	4.5 4.9 4.9 4.0	4.5 4.9 4.9 4.0 4.5	4.5 4.9 4.9 4.0
20200	Hi16 自殺	374	319	328	383	353	379	285	292	287	294	27.5	23.4		24.0	24.0 27.9	24.0 27.9 25.5	24.0 27.9 25.5 27.2	24.0 27.9 25.5 27.2 20.3	24.0 27.9 25.5 27.2



22 8 23 3 20 3 25 9 21 8 24 5 23 6	<u> </u>	脳血管疾患   52.9 51.9 49.5 51.1 51.1 52.6 48.3 51.0 65.1 62.7 64.7 63.9	疾患   79.5   92.9   88.7   96.5   90.2   93.8   108.8   89.2   71.4   72.2   81.3   81.5	悪性新生物   115.4   112.3   117.0   127.4   127.2   141.6   140.3   141.7   153.5   158.7   157.8   164.8   :	62 63 平1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	主な死因の死亡
	56.			157. 8 164. 8		死因の
23.6	56.8	63.9	81.5	8 164.8 160.9	10 11	因の死し
_	60.3 54.7	62.4 65.4	83.8 84.8	167.3	1 12	上率の4
22.8 18.	56.8 53.0	60.4 60.9	84. 2 86. 3	172.1 181.0	13 14	率の年次推移
	60.8	63.8	90.6	173.2	15	核
22. 3	57. 7	67.0	86.6	186. 1		
20.9 23	66.7 61	58. 5 59	93.0 95	185. 7 185	17 18	
23. 1 23. 3	61.3 61.4	59. 1 64. 9	95. 2 96. 2	185.3 191.3	8 19	
3 19.6	4 65.9	9 61.4	299.9	191. 3   198. 5   192. 2   198. 2   203. 7   207. 9	20	
23.7	68.7	61.7	104.5 105.3	192. 2	21	
21.3 2	65.3 6	66.3 6	105.3 10	198. 2 20	22 2	
20.8 19.	67. 1 65.	65.8 59.5	109.8 111.8	3.7 207.	23 24	沖綿
19. 2 20. 8	. 5 70. 9	. 5 60. 8	. 8 107. 9	213. 3	1 25	繩県
23. 5	63. 7	63. 3	9 113.4 108.	3 210. 1 219.	26	
20.2	63. 3	62. 2	8. 5	19.5	27	

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   髃 車以 4	「直腸S狀結腸移行部及び直腸」を示す。	1) 「結腸」と「直腸 S 米	注:
2. 3	6.9	8,631	4.8	10. 1	142	4.9	10.7	152	白血病	02119
3. 1	18. 6	11, 326	3. 3	14.0	97	3. 1	13. 7	96	前立,腺 4)	02115
1. 3	7. 3	4,676	1. 5	6.0	43	1. 2	5. 4	39	卵巣 3)	02114
1. 7	10.0	6, 429	2.9	12. 1	87	3. 2	13. 9	101	子宮 2)	02113
3. 7	10.9	13, 705	4.0	8.4	118	3. 7	8. 2	117	乳房	02112
20. 1	59. 4	74, 378	22. 1	46.5	656	21.1	46.4	660	気管, 気管支及び肺	02110
8. 6	25. 4	31,866	6.3	13.3	187	6.3	13. 9	198	膵	02108
4. 9	14. 5	18, 152	4.3	9.0	127	4.7	10.3	147	胆のう及びその他の胆道	02107
7.8	23. 1	28, 889	6.4	13.5	190	6.4	14.0	199	肝及び肝内胆管	02106
13. 4	39. 7	49,699	15. 1	31.7	447	15. 5	34.0	484	大腸 1)	02104 -02105
12. 6	37. 2	46,679	7.9	16. 5	233	7.4	16. 2	231	囲	02103
3. 2	9. 4	11, 739	2.9	6. 2	87	2.6	5. 7	81	食道	02102
100.0	295.5	370, 346	100.0	210. 1	2, 965	100.0	219.5	3, 122	悪性新生物	02100
割合 (%)	死亡率	死	割合 (%)	死亡率	死亡数	割合 (%)	死亡率	死亡数	死  因	I 1
27 年)	平成	全国 (	年	成 26	平	年	成 27	土		死因

注: 1) 「結勝」と「直勝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							死亡数	Ŕ										死亡率	p.,				
分 類 コード	死	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	全国 27年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	全国 27年
02100	悪性新生物	2, 522	2,613	2, 717	2,643	2,745	2, 837	2, 913	3, 001	2, 965	3, 122	370, 346	185.3	191. 3	198. 5	192. 2	198. 2	203. 7	207.9	213. 3	210.1	219.5	295.5
02102	食道	71	84	100	73	84	75	73	71	87	81	11, 739	5. 2	6. 1	7. 3	5. 3	6. 1	5. 4	5. 2	5.0	6. 2	5. 7	9.4
02103	皿	224	218	246	232	198	247	232	236	233	231	46, 679	16. 5	16. 0	18.0	16. 9	14. 3	17. 7	16. 6	16.8	16. 5	16. 2	37.2
02104 -02105	大腸 1)	377	384	368	377	401	412	463	447	447	484	49, 699	27.7	28. 1	26. 9	27. 4	29.0	29. 6	33. 0	31.8	31.7	34.0	39.7
02106	肝及び肝内胆管	153	164	175	175	194	210	213	172	190	199	28, 889	11. 2	12. 0	12.8	12. 7	14. 0	15. 1	15. 2	12. 2	13. 5	14. 0	23. 1
02107	胆のう及びその他の胆道	132	139	145	138	186	156	169	149	127	147	18, 152	9. 7	10. 2	10.6	10.0	13.4	11. 2	12. 1	10.6	9.0	10.3	14. 5 -13-
02108	琳	123	139	175	142	154	165	179	196	187	198	31, 866	9.0	10. 2	12.8	10. 3	11. 1	11.8	12.8	13. 9	13. 3	13. 9	25.4
02110	気管, 気管支及び肺	587	616	592	597	589	608	596	646	656	660	660 74, 378	43. 1	45. 1	43. 2	43. 4	42. 5	43. 6	42. 5	45.9	46. 5	46. 4	59.4
02112	乳房	80	83	95	102	130	118	106	126	118	117	13, 705	5. 9	6. 1	6. 9	7. 4	9.4	8. 5	7. 6	9.0	8. 4	8. 2	10.9
02113	子宮 2)	55	69	66	67	80	73	80	81	87	101	6, 429	7. 9	9. 9	9. 4	9. 5	11.3	10. 3	11. 2	11. 3	12. 1	13. 9	10.0
02114	卵巣 <sup>3)</sup>	35	34	29	34	36	24	29	29	43	39	4, 676	5.0	4. 9	4. 1	4.8	5. 1	3. 4	4. 1	4.0	6.0	5. 4	7.3
02115	前立腺 4)	70	82	79	84	87	97	96	105	97	96	11, 326	10.5	12. 3	11.8	12. 5	12.8	14. 2	14.0	15. 2	14.0	13. 7	18.6
02119	白血病	147	137	154	133	132	148	142	154	142	152	8, 631	10.8	10.0	11. 2	9. 7	9. 5	10.6	10. 1	10.9	10. 1	10. 7	6.9
注:	1) 「結腸」と「直腸	₹S 状系	告腸移?	行部及	S状結腸移行部及び直腸」		を示す。																

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		死 T	上 数	死	亡率	平成27年
分類 コード	死 因 名	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	死亡総数 に占める 割合
	総数	11, 326	11, 361	796. 3	805. 2	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	332	353	23. 3	25. 0	2. 9
01100	腸管感染症	42	58	3. 0	4. 1	0.4
01200	結核	23	24	1. 6	1. 7	0.2
01201	呼吸器結核	20	17	1. 4	1. 2	0.2
01202	その他の結核	3	7	0. 2	0. 5	0.0
01300	敗血症	207	195	14. 6	13.8	1.8
01400	ウイルス肝炎	19	20	1. 3	1. 4	0.2
01401	В型ウイルス肝炎	5	8	0.4	0.6	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	11	11	0.8	0.8	0. 1
01403	その他のウイルス肝炎	3	1	0. 2	0. 1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	1	0. 1	0. 1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	40	55	2.8	3. 9	0.4
02000	新生物	3, 216	3, 058	226. 1	216. 7	28. 4
02100	悪性新生物	3, 122	2, 965	219. 5	210. 1	27.6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	96	77	6. 7	5. 5	0.8
02102	食道の悪性新生物	81	87	5. 7	6. 2	0.7
02103	胃の悪性新生物	231	233	16. 2	16. 5	2.0
02104	結腸の悪性新生物 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性	328	289	23. 1	20. 5	2. 9
02105	新生物	156	158	11.0	11.2	1.4
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	199	190	14. 0	13. 5	1.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	147	127	10. 3	9. 0	1. 3
02108	膵の悪性新生物	198	187	13. 9	13. 3	1. 7
02109	咽頭の悪性新生物	8	14	0.6	1.0	0. 1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	660	656	46. 4	46. 5	5.8
02111	皮膚の悪性新生物	14	18	1. 0	1. 3	0. 1
02112	乳房の悪性新生物	117	118	8. 2	8. 4	1.0
02113	子宮の悪性新生物	101	87	13. 9	12.1	0.9
02114	卵巣の悪性新生物	39	43	5.4	6.0	0.3
02115	前立腺の悪性新生物	96	97	13.7	14. 0	0.8
02116	膀胱の悪性新生物	58	55	4. 1	3. 9	0. 5
02117	中枢神経系の悪性新生物	32	32	2. 2	2. 3	0.3
02118	悪性リンパ腫	93	84	6. 5	6.0	0.8

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 T	上 数	死	亡率	平成27年
分類 コード	死 因 名	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	死亡総数 に占める 割合
02119	白血病	152	142	10. 7	10. 1	1. 3
02120	その他のリンパ組織,造血組織及び 関連組織の悪性新生物	41	39	2. 9	2.8	0.4
02121	その他の悪性新生物	275	232	19. 3	16. 4	2.4
02200	その他の新生物	94	93	6. 6	6.6	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	19	23	1. 3	1. 6	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	75	70	5. 3	5. 0	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	56	34	3. 9	2.4	0. 5
03100	貧 血	24	19	1. 7	1. 3	0.2
03200	その他の血液疾患,免疫機構の障害	32	15	2. 2	1. 1	0.3
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	251	272	17. 6	19. 3	2. 2
04100	糖尿病	155	187	10.9	13. 3	1.4
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	96	85	6. 7	6.0	0.8
05000	精神及び行動の障害	97	105	6.8	7.4	0.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	72	90	5. 1	6. 4	0.6
05200	その他の精神及び行動の傷害	25	15	1.8	1. 1	0.2
06000	神経系の疾患	231	222	16. 2	15. 7	2.0
06100	髄膜炎	5	4	0.4	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	12	15	0.8	1. 1	0. 1
06300	パーキンソン病	59	69	4. 1	4. 9	0.5
06400	アルツハイマー病	63	44	4. 4	3. 1	0.6
06500	その他の神経系の疾患	92	90	6. 5	6. 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	1	0	0. 1	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	2, 728	2, 784	191.8	197. 3	24. 1
09100	高血圧性疾患	67	74	4. 7	5. 2	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	24	31	1. 7	2. 2	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	43	43	3. 0	3. 0	0.4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,544	1,600	108. 5	113. 4	13.6
09201	慢性リウマチ性疾患	29	33	2. 0	2. 3	0.3
09202	急性心筋梗塞	349	383	24. 5	27. 1	3. 1
09203	その他の虚血性心疾患	313	302	22. 0	21. 4	2.8

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 τ	上 数	死	亡率	平成27年
分類 コード	死 因 名	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	死亡総数 に占める 割合
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	147	128	10.3	9. 1	1. 3
09205	心筋症	34	45	2. 4	3. 2	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	190	201	13. 4	14. 2	1. 7
09207	心不全	396	420	27.8	29.8	3. 5
09208	その他の心疾患	86	88	6.0	6. 2	0.8
09300	脳血管疾患	885	893	62. 2	63. 3	7.8
09301	くも膜下出血	110	112	7. 7	7.9	1.0
09302	脳内出血	325	311	22.8	22.0	2. 9
09303	脳梗塞	408	433	28.7	30. 7	3. 6
09304	その他の脳血管疾患	42	37	3.0	2.6	0.4
09400	大動脈瘤及び解離	150	139	10.5	9.9	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	82	78	5.8	5. 5	0. 7
10000	呼吸器系の疾患	1, 884	1, 941	132. 5	137. 6	16.6
10100	インフルエンサ゛	28	24	2.0	1. 7	0.2
10200	肺炎	900	899	63. 3	63. 7	7. 9
10300	急性気管支炎	6	4	0.4	0.3	0. 1
10400	慢性閉塞性肺疾患	182	204	12.8	14. 5	1.6
10500	喘息	32	46	2. 2	3. 3	0.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	736	764	51. 7	54. 1	6. 5
11000	消化器系の疾患	567	615	39. 9	43. 6	5. 0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	39	2.0	2.8	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	52	48	3. 7	3. 4	0.5
11300	肝疾患	242	269	17.0	19. 1	2. 1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	109	121	7. 7	8.6	1.0
11302	その他の肝疾患	133	148	9.4	10.5	1.2
11400	その他の消化器系の疾患	245	259	17. 2	18. 4	2. 2
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	23	25	1.6	1.8	0. 2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	57	72	4.0	5. 1	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	403	419	28. 3	29. 7	3.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	63	58	4. 4	4. 1	0.6
14200	腎不全	202	243	14. 2	17. 2	1.8
14201	急性腎不全	29	24	2.0	1. 7	0.3
14202	慢性腎不全	131	174	9.2	12. 3	1.2
14203	詳細不明の腎不全	42	45	3. 0	3. 2	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	138	118	9. 7	8. 4	1.2

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 [	数数	死	亡率	平成27年
分類 コード	死 因 名	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	死亡総数 に占める 割合
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	0	1	0.0	0, 1	0.0
16000	周産期に発生した病態	6	11	0.4	0.8	0. 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	0	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	0	1	0.0	0. 1	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2	0. 1	0. 1	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	0	5	0.0	0.4	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	3	0. 1	0. 2	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	0	0. 2	0.0	0.0
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	29	35	2.0	2. 5	0.3
17100	神経系の先天奇形	0	2	0.0	0. 1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	15	14	1. 1	1.0	0. 1
17201	心臓の先天奇形	10	10	0. 7	0. 7	0. 1
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	4	0. 4	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	2	0	0. 1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	7	10	0.5	0. 7	0. 1
17500	染色体異常,他に分類されないもの	5	9	0. 4	0.6	0.0
18000	症状,徴候・異常臨床所見	727	661	51. 1	46.8	6. 4
18100	老衰	632	572	44. 4	40. 5	5. 6
18200	乳幼児突然死症候群	4	6	0.3	0.4	0.0
18300	その他の症状,徴候・異常臨床所見	91	83	6. 4	5. 9	0.8
20000	傷病及び死亡の外因	718	753	50. 5	53. 4	6. 3
20100	不慮の事故	287	332	20. 2	23. 5	2. 5
20101	交通事故	59	49	4. 1	3. 5	0.5
20102	転倒・転落	52	65	3. 7	4. 6	0.5
20103	不慮の溺死及び溺水	15	26	1. 1	1.8	0. 1
20104	不慮の窒息	102	119	7. 2	8. 4	0.9
20105	煙,火及び火炎への曝露	4	5	0.3	0.4	0.0
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	21	11	1. 5	0.8	0. 2
20107	その他の不慮の事故	34	57	2. 4	4. 0	0.3
20200	自殺	294	287	20. 7	20. 3	2.6
20300	他殺	11	13	0.8	0. 9	0. 1
20400	その他の外因	126	121	8. 9	8. 6	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

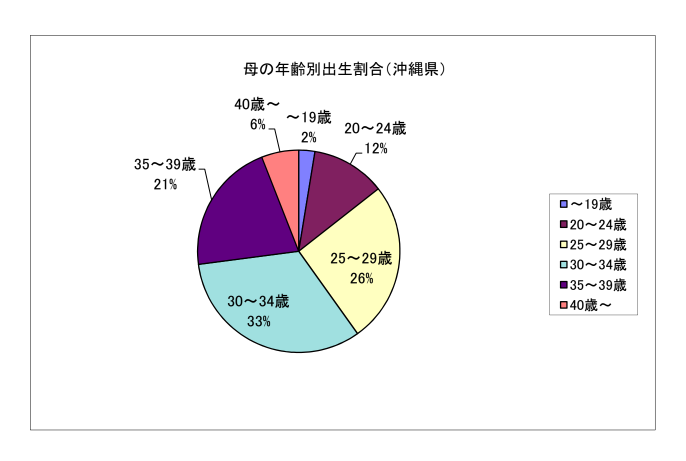
## 母の年齢別出生数と構成割合の年次推移

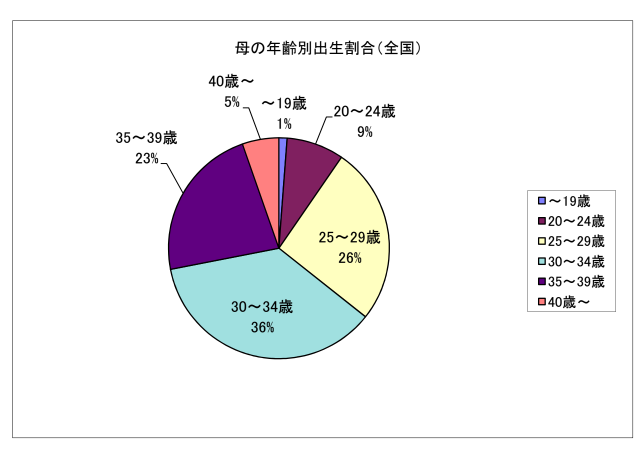
## 沖縄県

			実			数		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	_
27年	16, 941	436	2,004	4, 359	5, 557	3, 577	979	29	-
			割	合	( %	)			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
平成18年	100.0	3.0	15. 7	29. 4	32.5	16.6	2.7	0. 1	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	_
27年	100.0	2.6	11.8	25. 7	32.8	21. 1	5.8	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
27年	1, 005, 677	11, 929	84, 461	262, 256	364, 870	228, 293	52, 558	1,308	2
			割	合	( %	)			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
平成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
27年	100.0	1.2	8.4	26. 1	36. 3	22.7	5. 2	0.1	0.0





## 年齢別自殺統計の前年比較

注:1)					前年比									平成26年									平成27年					
男性人口10万対であ		田教療数引出める世合	1 ×1.40 ×1.		目殺死亡率	-  -  -		自殺実数			田教務数に古める豊合	1 ×1.40 ×1.		(人口10万対)	-  -  -		自殺実数			日教総数に占める割合	- W W II		(人口10万対)			自殺実数		
万対で	女	男	#	女2)	男1)	#	女	男	#	女	男	#	女2)	男1)	#	女	男	#	女	男	#	女2)	男1)	<b>#</b>	女	男	#	
**************************************	$\triangle 1.6$	1.6	ı	$\triangle 0.4$	1.2	0.4	∆3	10	7	25.4	74.6	100.0	10.1	30.9	20.3	73	214	287	23.8	76. 2	100.0	9.7	32. 1	20.7	70	224	294	合計
	-	ı	ı	_	ı	ı	ı	ı	1	_	I	I	-	ı	ı	_	I	I	_	I	-	-	ı	ı	_	ı	-	0-4
	1	0.3	0.3	-	0.1	0.1	1	1	1	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	0.3	0.3	ı	0.1	0.1	Ι	1	1	5-9
	0.3	ı	0.3	0.1	ı	0.1	1	1	1	_	ı	ı	-	ı	ı	_	ı	ı	0.3	ı	0.3	0.1	ı	0.1	1	ı	1	10-14
	△0.4	1. 1	0.7	$\triangle 0.2$	0.5	0.2	$\triangle 1$	ω	2	0.7	0.3	1.0	0.3	0.1	0.2	2	1	ω	0.3	1.4	1.7	0.1	0.6	0.4	1	4	5	15-19
	△0.4	△0.4	△0.8	$\triangle 0.2$	△0.1	△0.2	$\triangle 1$	$\triangle 1$	$\triangle 2$	1.4	3. 5	4. 9	0.6	1.4	1.0	4	10	14	1.0	3. 1	4. 1	0.4	1. 3	0.8	3	9	12	20-24
	△1.4	1.6	0. 2	△0.5	0.7	0. 1	$\triangle 4$	ហ	1	2. 1	2. 8	4. 9	0.8	1. 2	1.0	6	8	14	0.7	4. 4	5. 1	0.3	1. 9	1. 1	2	13	15	25-29
	△1.7	3. 0	1. 3	△0.7	1. 3	0.3	$\triangle 5$	9	4	3. 1	1. 4	4. 5	1. 3	0.6	0.9	9	4	13	1. 4	4. 4	5. 8	0.6	1. 9	1. 2	4	13	17	30-34
	△0.1	1.6	1. 5	-	0.7	0.4	1	01	5	2. 1	4. 9	7. 0	0.8	2.0	1.4	6	14	20	2.0	6. 5	8. 5	0.8	2. 7	1. 8	6	19	25	35-39
	1. 3	$\triangle 2.2$	△0. 9	0.5	△0.9	△0.2	4	$\triangle 6$	$\triangle 2$	1. 4	7. 0	8. 4	0.6	2. 9	1.7	4	20	24	2. 7	4. 8	7. 5	1. 1	2. 0	1. 5	8	14	22	40-44
	1	△3. 6	△3. 7	-	△1.4	△0.7	1	△10	$\triangle 10$	1. 7	8. 0	9. 8	0.7	3. 3	2. 0	5	23	28	1. 7	4. 4	6. 1	0.7	1. 9	1. 3	5	13	18	45-49
	△0. 1	△3. 3	△3. 4	1	$\triangle 1.3$	$\triangle 0.6$	1	$\triangle 9$	$\Diamond \Diamond$	2. 1	10.8	12. 9	0.8	4. 5	2. 6	6	31	37	2.0	7. 5	9. 5		3. 2	2.0	6	22	28	50-54
	△1.8	0.4	$\triangle 1.3$	△0.7	0.2	△0.2	∆5	2	$\triangle 3$	4. 2	9. 1	13. 2	1. 7	3. 8	2. 7	12	26	38	2.4	9. 5	11.9	1.0	4.0	2. 5	7	28	35	55-59
	1. 4	2. 2	3. 6	0.6	1.0	0.8	4	7	11	1.0	7. 0	8. 0	0.4	2. 9	1.6	3	20	23	2.4	9. 2	11.6	1.0	3. 9	2. 4	7	27	34	60-64
	$\triangle 2. 1$	0.9	$\triangle 1.2$	△0. 9	0.4	△0. 2	$\triangle 6$	ω	$\triangle 3$	2. 4	4. 9	7. 3	1.0	2.0	1. 5	7	14	21	0.3	5. 8	6. 1	0. 1	2. 4	1. 3	1	17	18	65-69
	1.0	$\triangle 1.2$	△0. 2	0.4	△0. 5	ı	3	∆3	1	0.7	6. 3	7. 0	0.3	2. 6	1.4	2	18	20	1. 7	5. 1	6.8	0.7	2. 1	1. 4	5	15	20	70-74
	1	0.6	0.6	_	0.3	0.2	ı	2	2	1.0	3. 5	4. 5	0.4	1.4	0.9	3	10	13	1.0	4. 1	5. 1	0.4	1.7	1. 1	3	12	15	75-79
	2. 1	△0. 4	1. 6	0.9	△0. 2	0.4	6	$\triangleright_1$	5	0.3	3. 1	3. 5	0. 1	1. 3	0.7	1	9	10	2. 4	2. 7	5. 1	1.0	1. 1	1. 1	7	∞	15	80-84
	1	0.3	0.3	ı	0.2	0.1	1	_	1	0.3	1.7	2. 1	0.1	0.7	0.4	1	ហ	6	0.3	2.0	2.4	0.1	0.9	0.5	1	6	7	85-89
	0.3	0.7	1.0	0.1	0.3	0.2	1	2	3	0.7	0.3	1.0	0.3	0.1	0.2	2	1	ω	1.0	1.0	2.0	0.4	0.4	0.4	3	ω	6	上汉06
	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	不詳

2) 女性人口10万対である。

<sup>-20-</sup>

人口動態総覧, 性·保健所·市町村別

平成 27 年

	I	出	生	数	死	亡	数	平成 27 年
		Щ	工.	<b>友</b> 义	<i>9</i> L		<b>女</b> X	自然
		総数	男	女	総数	男	女	増減数
沖	縄 県	16, 941	8, 744	8, 197	11, 326	5, 992	5, 334	5615
51	北部保健所	1,029	530	499	1,002	549	453	27
	209 名 護 市	704	354	350	486	275	211	218
	301 国 頭 村	39	24	15	80	41	39	△ 41
	302 大宜味村	19	10	9	55	27	28	△ 36
	303 東 村	13	6	7	14	7	7	△ 1
	306 今帰仁村	82	42	40	103	54	49	△ 21
	308 本 部 町	118	65	53	165	88	77	△ 47
	315 伊 江 村	34	18	16	61	38	23	△ 27
	359 伊平屋村	6	6	_	17	8	9	△ 11
	360 伊 是 名 村	14	5	9	21	11	10	△ 7
58	中部保健所	6, 051	3, 189	2,862	3, 732	1, 983	1, 749	2319
	205 宜野湾市	1, 252	656	596	566	299	267	686
	211 沖 縄 市	1,727	914	813	980	503	477	747
	213 うるま市	1, 430	757	673	1,010	553	457	420
	311 恩 納 村	94	43	51	127	67	60	△ 33
	313 宜野座村	68	33	35	63	28	35	5
	314 金 武 町	145	85	60	114	62	52	31
	324 読 谷 村	425	228	197	283	141	142	142
	325 嘉 手 納 町	153	72	81	132	71	61	21
	326 北 谷 町	331	171	160	190	108	82	141
	327 北中城村	191	108	83	121	66	55	70
	328 中 城 村	235	122	113	146	85	61	89
31	那覇市保健所	3, 296	1,675	1,621	2, 633	1, 377	1, 256	663
	201 那 覇 市	3, 296	1, 675	1,621	2, 633	1, 377	1, 256	663
55	南部保健所	5, 297	2, 707	2, 590	2, 855	1,509	1, 346	2442
	208 浦 添 市	1, 418	718	700	686	385	301	732
	210 糸 満 市	749	378	371	494	269	225	255
	212 豊 見 城 市	905	481	424	390	201	189	515
	215 南 城 市	473	210	263	394	184	210	79
	329 西 原 町	368	199	169	180	98	82	188
	348 与 那 原 町	288	154	134	116	58	58	172
	350 南風原町	569	280	289	202	113	89	367
	353 渡嘉敷村	7	4	3	12	5	7	△ 5
	354 座間味村	10	4	6	11	4	7	$\triangle$ 1
	355 栗 国 村	7	3	4	20	13	7	$\triangle$ 13
	356 渡名喜村	4	2	2	7	4	3	△ 3
	357 南大東村	16	7	9	11	8	3	5
	358 北大東村361 久米島町	12	3	9	4	2	2	8
	361 久 米 島 町 362 八 重 瀬 町	79 392	38 226	41 166	94 234	52 113	42 121	$\triangle$ 15
56	宮古保健所	611	314	297	636	323	313	△ 25
	214 宮古島市	606	312	294	623	318	305	
	375 多良間村	5	2	3	13	5	8	△ 8
57	八重山 保健所	657	329	328	468	251	217	189
	207 石 垣 市	602	300	302	416	223	193	186
	381 竹 富 町	44	22	22	32	18	14	12
	382 与 那 国 町	11	7	4	20	10	10	△ 9

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
沖	縄 県	34	21	13	16	423	202	221
51	北部保健所	-	-	_	-	27	9	18
	209 名 護 市	-	-	_	-	20	6	14
	301 国 頭 村	-	-	_	_	1	-	1
	302 大宜味村	-	-	-	-	1	-	1
	303 東 村	-	-	_	_	-	_	_
	306 今 帰 仁 村	_	-	_	-	2	1	1
	308 本 部 町	_	-	_	_	2	2	-
	315 伊 江 村 359 伊 平 屋 村	_	_	_	_	1	_	1
	359 伊平屋村 360 伊是名村	_	_	_	_	_	_	_
	500 万足石们							
58	中部保健所	13	7	6	7	161	73	88
	205 宜野湾市	5	1	4	2	23	11	12
	211 沖 縄 市	2	2	-	1	50	24	26
	213 うるま市	5	3	2	4	41	21	20
	311 恩 納 村 313 宜 野 座 村	_	-	_	-	6	1	5
	314 金 武 町	_	_	_	_	2 3	1	2 2
	324 読 谷 村	1	1	_	_	12	7	5
	325 嘉 手 納 町	_	_	_	_	4	1	3
	326 北 谷 町	_	_	_	_	10	1	9
	327 北中城村	_	_	_	_	6	4	2
	328 中 城 村	_	-	_	_	4	2	2
31	那覇市保健所	6	5	1	2	84	51	33
	201 那 覇 市	6	5	1	2	84	51	33
55	南部保健所	14	9	5	6	116	58	58
	208 浦 添 市	5	4	1	2	27	13	14
	210 糸 満 市 212 豊 見 城 市	1	1	- 1	- 1	23	11	12 7
		2	1	1	1	17 11	10 8	3
	215 南 城 市 329 西 原 町	_	_	_	_	5	1	4
	348 与 那 原 町	2	_	2	2	9	4	5
	350 南風原町	1	1	-	-	12	5	7
	353 渡嘉敷村	-	-	-	-	_	-	-
	354 座 間 味 村	-	-	-	-	_	-	-
	355 栗 国 村	-	-	_	-	_	_	_
	356 渡名喜村	-	-	-	-	-	-	=
	357 南大東村	-	-	-	_	_	_	_
	358 北 大 東 村 361 久 米 島 町	_	-	_	_	1	_	1
	361 久 米 島 町 362 八 重 瀬 町	3	2	1	1	1 11	6	1 5
56	宮古保健所	-	-	-	-	14	2	12
	214 宮古島市	-	-	-	-	14	2	12
	375 多良間村	-	-	-	-	_	_	_
57	八重山 保健所	1	-	1	1	21	9	12
	207 石 垣 市	1	-	1	1	20	8	12
	381 竹 富 町	-	-	-	-	1	1	-
	382 与 那 国 町	-	-	_	-	_	_	_

		周	産期死亡			
		総数	妊娠満22週 以後の死産	早 期 新生児 死 亡	婚 姻 件 数	離 婚件 数
沖	縄 県	55	47	8	8, 695	3, 603
51	北部保健所	2	2	_	544	226
	209 名 護 市	1	1	-	369	150
	301 国 頭 村	_	-	-	17	6
	302 大宜味村	_	_	_	16	6
	303 東 村	<del>-</del>	-	_	7	4
	306 今 帰 仁 村	1	1	_	43	15
	308 本 部 町 315 伊 江 村	_	_	_	65	35
	359 伊平屋村	_	_	_	19 3	3 2
	360 伊 是 名 村	_	_	_	5 5	5
58	中部保健所	24	20	4	3, 225	1, 320
	205 宜野湾市	5	3	2	692	288
	211 沖 縄 市	7	7	-	906	371
	213うるま市311恩納村	6	4	2	726 77	302 25
	313 宜野座村	_	_	_	33	9
	314 金 武 町	1	1	_	75	31
	324 読 谷 村	2	2	_	209	109
	325 嘉 手 納 町	1	1	-	57	30
	326 北 谷 町	1	1	-	254	80
	327 北中城村	1	1	_	89	35
	328 中 城 村		-		107	40
31	那覇市保健所	13	12	1	1,828	744
	201 那 覇 市	13	12	1	1,828	744
55	南部保健所	14	12	2	2, 442	972
	208 浦 添 市	3	2	1	675	282
	210 糸 満 市	1	1	-	329	137
	212 豊 見 城 市	5	5	=	374	164
	215 南 城 市	4	4	_	222	97
	329 西 原 町 348 与 那 原 町	_	_	_	169 133	62 50
	350 南風原町	_	_	_	262	82
	353 渡嘉敷村	_	_	_	8	1
	354 座 間 味 村	_	_	_	3	5
	355 栗 国 村	_	-	_	2	2
	356 渡名喜村	_	-	-	3	-
	357 南 大 東 村	-	-	_	11	4
	358 北大東村	_	-	-	6	1
	361 久 米 島 町 362 八 重 瀬 町	- 1	_	- 1	41 204	19 66
		1				
56	宮古保健所	_	_	_	276	167
	214 宮 古 島 市 375 多 良 間 村	-		-	274 2	162 5
57		0	1	1		
57	八重山 保健所 207 石 垣 市	2 2	1 1	1 1	380 337	174 153
	381 竹 富 町	_	_	_	36	163
	382 与 那 国 町	_	_	_	7	5

## 人口動態総覧(率)、保健所・市町村別

平成 27 年

										平成 2	7 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. 9	8. 0	3. 9	2.0	0.9	24. 4	11.6	12. 7	3. 2	6. 1	2. 53
51 北部保健所	10.2	9.9	0.3	_	_	25.6	8.5	17.0	1. 9	5. 4	2. 24
209 名 護 市	11.5	7. 9	3.6	-	-	27.6	8.3	19.3	1.4	6.0	2.45
301 国 頭 村	8.0	16. 4	△ 8.4	_	_	25.0	_	25.0	-	3. 5	1. 23
302 大 宜 味 村	6. 2	18.0	△ 11.8	-	-	50.0	-	50.0	-	5. 2	1.97
303 東 村	7.6	8.2	△ 0.6	_	_	_	-	_	-	4. 1	2. 33
306 今 帰 仁 村	8.6	10.8	△ 2.2	-	_	23.8	11.9	11. 9	12.0	4. 5	1.58
308 本 部 町	8. 7	12. 2	$\triangle$ 3.5	_	_	16.7	16. 7	_	_	4.8	2.59
315 伊 江 村	8. 0	14. 4	△ 6.4		-	28. 6	-	28. 6	-	4. 5	0.71
359 伊 平 屋 村	4. 9	13. 9	△ 9.0		_	_	-	_	-	2. 4	1.63
360 伊 是 名 村	9. 4	14. 0	△ 4.7	_	_	_	_	_	_	3. 3	3. 34
58 中部保健所	12. 3	7. 6	4. 7	2. 1	1.2	25.9	11.8	14. 2	4.0	6. 5	2.67
205 宜 野 湾 市	13. 2	5. 9	7. 2	4.0	1.6	18.0	8.6	9.4	4.0	7. 3	3. 03
211 沖 縄 市	12. 5	7. 1	5. 4	1.2	0.6	28. 1	13.5	14.6	4.0	6.6	2.69
213 うるま市	12. 1	8. 5	3. 6		2.8	27.9	14. 3	13.6	4. 2	6. 1	2. 55
311 恩 納 村	9. 3	12. 5	△ 3.3	-	-	60.0	10.0	50.0	_	7. 6	2.47
313 宜 野 座 村	12. 2	11. 3	0. 9	-	-	28.6	_	28.6	-	5. 9	1. 61
314 金 武 町	13. 0	10. 2	2.8		_	20.3	6.8	13. 5	6.8	6. 7	2. 78
324 読 谷 村	10. 9	7. 2	3. 6	2. 4	_	27.5	16. 0	11. 4	4. 7	5. 3	2. 79
325 嘉 手 納 町	11. 3	9. 7	1. 5	_	_	25. 5	6. 4	19. 1	6. 5	4. 2	2. 21
326 北 谷 町	11. 9	6.8	5. 1	_	_	29. 3	2.9	26. 4	3. 0	9. 2	2. 88
327 北 中 城 村	12. 0	7. 6	4. 4	_	_	30. 5	20. 3	10. 2	5. 2	5. 6	2. 20
328 中 城 村	12. 2	7. 6	4. 6	_	_	16. 7	8. 4	8. 4	-	5. 5	2. 07
31 那覇市保健所	10. 4	8.3	2. 1	1.8	0.6	24. 9	15. 1	9.8	3. 9	5.8	2.35
201 那 覇 市	10. 4	8. 3	2. 1	1.8	0.6	24. 9	15. 1	9.8	3. 9	5.8	2. 35
55 南部保健所	13. 0	7. 0	6.0	2.6	1. 1	21.4	10.7	10.7	2.6	6.0	2. 39
208 浦 添 市	12. 5	6. 0	6. 4	3. 5	1. 4	18. 7	9. 0	9. 7	2. 1	5. 9	2. 48
210 糸 満 市	12. 8	8. 5	4. 4	1. 3		29.8	14. 2	15. 5	1. 3	5. 6	2. 35
212 豊 見 城 市	14. 8	6. 4	8. 4	2. 2	1. 1	18. 4	10.8	7.6	5. 5	6. 1	2. 69
215 南 城 市		9. 4	1. 9	_	_	22.7	16. 5	6. 2	8. 4	5. 3	2. 32
329 西 原 町	10.8	5. 3	5. 5	- c o	- -	13. 4	2.7	10.7	_	5. 0	1. 82
348 与 那 原 町 350 南 風 原 町	15. 7 15. 2	6. 3	9. 4 9. 8	6. 9 1. 8	6. 9	30. 3 20. 7	13. 5 8. 6	16. 8 12. 0	_	7. 3 7. 0	2. 73
353 渡 嘉 敷 村	9.8	5. 4 16. 8	9. 8 △ 7. 0	1.0	_	20. <i>i</i>	8.0	12.0	_	11. 2	2. 19 1. 40
354 座 間 味 村	9. o 11. 6	12. 8	$\triangle$ 1. 2	_	_	_	_	_	_	3. 5	5. 80
355 栗 国 村	9. 2	26. 4	$\triangle$ 1. 2 $\triangle$ 17. 2	_	_	_	_	_	_	2. 6	2. 64
356 渡 名 喜 村	9. 3	16. 4	$\triangle$ 7. 0		_	_	_	_	_	7. 0	0.00
357 南 大 東 村	12. 3	8. 5	3.8	_	_	_	_	_	_	8. 5	3. 08
358 北 大 東 村	19. 1	6. 4	12. 8	-	-	_	_	_	-	9. 6	1. 59
361 久 米 島 町	10. 2	12. 2	△ 1.9	-	-	12. 5	-	12. 5	_	5. 3	2. 46
362 八 重 瀬 町	13. 5	8. 1	5. 4	7. 7	2.6	27. 3	14. 9	12. 4	2. 6	7. 0	2. 28
56 宮古保健所	11. 7	12. 2	△ 0.5	-	_	22.4	3. 2	19. 2	_	5. 3	3. 20
214 宮 古 島 市	11. 9	12. 2	△ 0.3	-	-	22.6	3. 2	19. 4	_	5. 4	3. 18
375 多 良 間 村	4. 2	11.0	△ 6.8		-	_	-	_	-	1. 7	4. 24
57 八重山 保健所	12. 4	8.8	3. 6	1. 5	1. 5	31.0	13. 3	17. 7	3.0	7. 2	3. 28
207 石 垣 市	12.7	8.8	3. 9	1. 7	1. 7	32.2	12.9	19. 3	3. 3	7. 1	3. 23
381 竹 富 町	11. 1	8. 1	3. 0	_	_	22. 2	22. 2	_	_	9. 1	4. 04
382 与 那 国 町	6. 0	10.9	△ 4.9	-	-	-	_	_	-	3.8	2. 73

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。

## 査 の 概

- 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 調査の目的 1 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 27 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 27 年 1 月 1 日~同年 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。
- 市区町村--保 健 所---都 道 府 県----厚生労働省 5 報告の系統 保健所を 設置する市・特別区
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省政策統括官(統計・情報政策担当)において行った。
  - ※ 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

数値: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)

※ただし、国勢調査年の分母に 人口を用いる人口動態諸率に ついては、国勢調査の年齢別

人口確定後

※本概況は太枠の部分である。

## 報告書(刊行は平成29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

比率が微少(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

É 然 増 減:出生数から死亡数を減じたもの

児 亡:生後1年未満の死亡 死 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

合計特殊出生率の算出には、各歳別の出生数及び女性の日本人人口を用いている。

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 出生数は増加

出生数は 100 万 5677 人で、前年の 100 万 3539 人より 2138 人増加し、出生率(人口千対) は 8.0 で前年と同率となった。合計特殊出生率は 1.45 で前年の 1.42 より上昇した。(第1表)

母の年齢(5歳階級)別にみると、出生数は29歳以下の各階級及び50歳以上では前年より減少したが、30~49歳の各階級では増加した。合計特殊出生率の内訳は24歳以下の各階級では前年より低下したが、25歳以上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、出生数は第1子では前年より増加したが、第2子及び第3子以上では減少した。合計特殊出生率の内訳はいずれの出生順位についても前年より上昇した。(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・合計特殊出生率の内訳と もに 30~44歳の各階級ではいずれの出生順位についても前年より増加・上昇した(第4表 (3)、第5表(3))。

## 2 死亡数は増加

死亡数は 129 万 444 人で、前年の 127 万 3004 人より 1 万 7440 人増加し、死亡率(人口千対)は 10.3 で前年の 10.1 より上昇した (第1表)。

死因別にみると、悪性新生物の死亡数は 37 万 346 人で、死亡率(人口 10 万対)は 295.5 であり、死亡総数の 28.7%を占めて死因順位の第1位となった。なお、第2位は心疾患、第3位は肺炎であった。(第6表)

年齢調整死亡率(人口千対)は男 4.9、女 2.5 で、男女ともに前年の男 5.0、女 2.6 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 $\triangle$ 28 万 4767 人で、前年の $\triangle$ 26 万 9465 人より 1 万 5302 人減少し、自然増減率(人口千対)は $\triangle$ 2.3 で前年の $\triangle$ 2.1 より低下し、数・率ともに 9 年連続でマイナスかつ減少・低下となった(第1表、第2表-1、第2表-2)。

## 4 死産数は減少

死産数は2万2617胎で、前年の2万3524胎より907胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は22.0で、前年の22.9より低下した(第1表)。

## 5 婚姻件数は減少

婚姻件数は 63 万 5156 組で、前年の 64 万 3749 組より 8593 組減少し、婚姻率(人口千対)は 5.1 で前年と同率となった(第1表)。

### 6 離婚件数は増加

離婚件数は22万6215組で、前年の22万2107組より4108組増加し、離婚率(人口千対)は1.81で前年の1.77より上昇した(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	ť	数		( 再 掲 )			
都道府県1)	総数	男	女	総数	男	女		児 死 亡		新生児
							総数	男	女	死 亡 数
全 国 北海道	1 005 677 36 695	515 452 18 838	490 225 17 857	1 290 444 60 667	666 707 31 391	623 737 29 276	1 916 73	1 042 38	874 35	902 36
青 森	8 621 8 814	4 400 4 473	4 221 4 341	17 148 16 502	8 694 8 275	8 454 8 227	20 27	6 14	14 13	13 8
岩 宮 城 田	17 999 5 861	9 312 3 044	8 687 2 817	23 070 14 794	11 840 7 376	11 230 7 418	28 4	17 4	11 -	15 1
山形	7 831	3 968 7 120	3 863 7 075	14 960 24 205	7 437	7 523 12 050	18 34	11 23	7	7 15
福 島 茨 城 栃 木	14 195 21 700 15 306	11 074 7 879	10 626 7 427	31 025 20 519	12 155 16 189 10 604	12 030 14 836 9 915	53 23	32 10	11 21 13	21 15
群馬	14 256	7 137	7 119	21 519	11 146	10 373	22	6	16	12
埼 壬 葉	56 077 47 014	28 740 24 040	27 337 22 974	62 565 56 079	34 312 30 309	28 253 25 770	111 101	62 46	49 55	48 50
東京神奈川	113 194 73 475	58 192 37 758	55 002 35 717	111 673 75 762	59 164 40 969	52 509 34 793	189 142	101 90	88 52	89 75
新潟	16 339 7 567	8 359 3 876	7 980 3 691	28 297 12 731	14 224 6 506	14 073 6 225	33 11	18 3	15 8	17 8
石 川 福 井	9 072 6 230	4 587 3 226	4 485 3 004	12 280 8 971	6 047 4 450	6 233 4 521	13 11	9 8	4 3	8 5 2
山 梨 長 野	5 987 15 638	3 078 8 043	2 909 7 595	9 636 24 536	4 902 12 317	4 734 12 219	12 20	9 12	3 8	4 11
岐 阜 静 岡	15 464 28 352	7 981 14 478	7 483 13 874	21 996 39 518	11 391 20 523	10 605 18 995	30 53	14 32	16 21	12 25
静愛三滋	65 615 13 950	33 609 7 153	32 006 6 797	64 060 20 139	33 897 10 294	30 163 9 845	140 29	78 18	62 11	62 18
	12 622	6 509	6 113	12 507	6 353	6 154	23	8	15	10
京都阪大阪	19 662 70 596	10 228 35 936	9 434 34 660	25 495 83 577	12 905 44 779	12 590 38 798	50 125	20 63	30 62	31 44
兵庫良	44 015 9 832	22 672 5 041	21 343 4 791	55 391 13 920	28 371 7 077	27 020 6 843	74 17	35 6	39 11	30 10
和歌山鳥取	7 030 4 624	3 549 2 400	3 481 2 224	12 549 7 271	6 263 3 623	6 286 3 648	13 15	8	5 6	10 8
島 根 岡 山	5 551 15 599	2 948 8 031	2 603 7 568	9 604 21 525	4 708 10 888	4 896 10 637	8 23	3 11	5 12	6 8 25
広 山 口	23 678 10 360	12 021 5 395	11 657 4 965	29 879 18 211	15 022 8 935	14 857 9 276	53 22	37 11	16 11	25 15
徳 島 香 川	5 586 7 719	2 921 4 008	2 665 3 711	9 847 11 593	4 967 5 785	4 880 5 808	14 11	8 7	6 4	7 7
德 香 愛 高 知 級	10 146 5 052	5 177 2 544	4 969 2 508	17 585 10 020	8 817 4 872	8 768 5 148	14	8 6	6 2	9 2
福岡	45 235	23 137	22 098	50 259	25 013	25 246	99	52	47	45
佐賀崎太郎	7 064 11 020	3 662 5 686	3 402 5 334	9 702 16 855	4 687 8 117	5 015 8 738	7 19	4 13	3 6	2 9 7
熊 本 大 分 宮 崎	15 577 9 112 9 226	7 914 4 636 4 618	7 663 4 476 4 608	20 692 13 958 13 494	10 212 6 931 6 672	10 480 7 027 6 822	19 17 16	15 11 7	4 6 9	9 7
鹿児島	9 226 14 125	7 272	6 853	21 354	10 350	11 004	37	18	19	15
沖縄外国	16 941 53	8 744 38	8 197 15	11 326 143	5 992 92	5 334 51	34	21 -	13	16 -
不 詳 (再掲)	•	•	•	1 035	864	171	1	_	1	1
東京都の区部 札 幌 市	80 619 14 589	41 485 7 543	39 134 7 046	75 960 17 523	40 337 9 083	35 623 8 440	133 27	69 19	64 8	63 10
仙 台 市 さいたま市	9 102 10 735	4 651 5 506	4 451 5 229	8 433 9 875	4 359 5 423	4 074 4 452	14 22	8 10	6 12	9
千 葉 市	7 274	3 635	3 639	8 003	4 355	3 648	19	8	11	10
横浜市川崎市	30 022 14 703	15 458 7 557	14 564 7 146	30 349 10 409	16 390 5 810	13 959 4 599	62 20	37 13	25 7	34 10 7
相 模 原 市 新 潟 市 静 岡 市	5 475 6 182 5 140	2 919 3 163 2 592	2 556 3 019 2 548	5 655 8 251 7 788	3 151 4 148 4 031	2 504 4 103 3 757	13 12 9	10 6 6	3 6 3	7 5 5
浜 松 市	6 756	3 480	3 276	7 901	4 148	3 753	11	6	5	7
名古屋市京 都市	19 606 11 070	9 970 5 809	9 636 5 261	20 968 13 768	10 984 6 925	9 984 6 843	36 28	18 8	18 20	17 20
大阪市堺市	22 351 6 969	11 421 3 533	10 930 3 436	27 518 8 130	14 989 4 336	12 529 3 794	35 9	17 4	18 5	14 2
神戸市岡山市	11 909 6 449	6 134 3 331	5 775 3 118	15 168 6 555	7 657 3 294	7 511 3 261	17 10	8 7	9 3	5 3
広島市北九州市	10 754 7 864	5 477 3 981	5 277 3 883	9 925 10 504	5 078 5 268	4 847 5 236	22 22	17 13	5 9	9
福岡市	14 797	7 604	7 193	11 166	5 623	5 543	34	16	18	20
熊 本 市 注:1)都道府	7 062	3 591	3 471	6 767	3 307 死産は母の住	3 460	11	10 低け別民す:	1 3.前の住託 <i>に</i>	4 - トス

							: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	早 期	婚 姻 件 数	離 婚件 数	都道府県 <sup>1)</sup>
△ 284 767	22 617	10 862	11 755	3 728	3 063	665	635 156	226 215	全 国
	1 057 216 216 427	420 102 114 202	637 114 102 225	152 40 30 64	126 30 26 53	26 10 4 11	25 465 5 432 5 243 11 317	11 211 2 267 1 956 3 987	北 青 岩 岩 宮 城
△ 8 933	130	68	62	17	16	1	3 613	1 534	秋 田
	181 360 489 326 332	94 191 249 138 160	87 169 240 188 172	32 72 91 51 60	27 60 73 39 50	5 12 18 12 10	4 522 8 888 13 498 9 452 8 820	1 507 3 239 5 190 3 388 3 463	山 福 茨 栃 群
	1 350 1 102 2 406 1 500 349	670 621 1 143 749 176	680 481 1 263 751 173	208 179 368 290 61	175 144 308 230 50	33 35 60 60 11	34 757 30 204 87 167 48 263 9 435	12 667 10 916 24 135 16 234 3 193	埼千 東 神 新 玉葉 京川 潟
	164 188 147 137 326	93 104 81 58 161	71 84 66 79 165	38 47 28 17 47	33 43 27 15 39	5 4 1 2 8	4 539 5 200 3 481 3 831 9 606	1 477 1 703 1 194 1 441 3 366	富 石 福 山 共 梨 野
	320 539 1 283 284 253	148 264 666 143 129	172 275 617 141 124	56 105 253 53 57	45 84 202 43 50	11 21 51 10 7	8 859 17 666 41 054 8 504 6 855	3 108 6 504 13 102 3 125 2 321	岐静 愛三滋
	427 1 519 916 214 177	197 689 479 106 61	230 830 437 108 116	86 230 144 51 17	59 194 125 43 11	27 36 19 8 6	12 458 46 689 26 422 5 691 4 326	4 434 18 101 9 774 2 309 1 891	京大兵奈和歌山
	101 107 342 485 203	55 41 140 230 103	46 66 202 255 100	24 14 55 80 44	17 10 50 63 33	7 4 5 17 11	2 681 2 931 9 260 13 712 5 901	993 1 022 3 296 4 942 2 423	鳥島岡広山
	123 167 246 111 1 164	61 82 105 55 496	62 85 141 56 668	21 26 27 18 177	17 19 22 16 142	4 7 5 2 35	3 229 4 626 6 102 3 057 27 566	1 211 1 767 2 395 1 356 10 063	徳香 愛高福
	163 275 413 286 279	82 141 174 112 124	81 134 239 174 155	24 34 44 48 33	22 29 38 41 30	2 5 6 7 3	3 692 6 118 8 249 5 315 5 041	1 354 2 304 3 290 2 066 2 308	佐長熊大宮
	379 423 11 4	178 202 2 3	201 221 9 1	58 55 - 2	46 47 - 1	12 8 - 1	7 724 8 695 •	3 085 3 603 •	鹿 児 島 沖 縄 外 国 不 詳
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 747 426 200 231 188	811 160 95 108 121	936 266 105 123 67	260 63 29 33 34	219 54 24 28 26	41 9 5 5 8	66 961 10 800 6 016 6 692 4 614	17 436 4 492 1 856 2 038 1 711	(再掲) 東京都の区部 札 幌 市 仙 台ま市 千 葉 市
	583 299 133 131 119	291 158 58 59 56	292 141 75 72 63	120 50 24 20 16	90 41 19 17 12	30 9 5 3 4	19 634 10 324 3 434 3 670 3 369	6 541 2 564 1 362 1 159 1 213	横川相新線岡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市
	110 406 250 505 142	63 198 119 223 64	47 208 131 282 78	22 78 48 74 28	15 62 31 63 26	7 16 17 11 2	4 056 13 731 7 701 17 717 4 225	1 312 4 279 2 563 6 210 1 781	浜 名京 大堺 松屋 都阪 市市市市市
	251 139 207 248 356	118 55 98 98 162	133 84 109 150 194	29 23 34 35 66	26 20 26 32 48	3 3 8 3 18	7 542 3 866 6 366 4 989 9 903	2 847 1 308 2 178 1 871 3 043	神阿広北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市
295	167	65	102	20	16	4	3 954	1 447	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

*** \* \ <del>*</del> \ \   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 <sup>1)</sup>	(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>	8.0	10. 3	1.9	0.9	$\triangle$ 2.3	22. 0	10.6	11. 4
北 海 道 青 森 岩 手	6. 8 6. 6 6. 9	11. 3 13. 1 12. 9	2. 0 2. 3 3. 1	1. 0 1. 5 0. 9	$\begin{array}{c} \triangle & 4.5 \\ \triangle & 6.5 \\ \triangle & 6.0 \end{array}$	28. 0 24. 4 23. 9	11. 1 11. 5 12. 6	16. 9 12. 9 11. 3
宮城	7. 8 5. 7	9. 9 14. 5	1. 6 0. 7	0. 8 0. 2	$\begin{array}{c} \triangle & 2.2 \\ \triangle & 8.8 \end{array}$	23. 2 21. 7	11. 0 11. 4	12. 2 10. 3
山 形 福 島	7. 0 7. 5	13. 4 12. 7	2. 3 2. 4	0. 9 1. 1		22. 6 24. 7	11. 7 13. 1	10. 9 11. 6
茨 城 栃 木	7. 5 7. 9	10. 8 10. 5	2. 4 1. 5	1. 0 1. 0	$\begin{array}{c} \triangle & 3.2 \\ \triangle & 2.7 \end{array}$	22. 0 20. 9	11. 2 8. 8	10. 8 12. 0
群馬馬	7. 4 7. 8	11. 1 8. 7	1. 5 2. 0	0. 8 0. 9	$\triangle$ 3.8 $\triangle$ 0.9	22. 8 23. 5	11. 0 11. 7	11. 8 11. 8
千 東 京	7. 7 8. 6	9. 1 8. 5	2. 1 1. 7	1. 1 0. 8	$\begin{array}{c} \triangle \ 1.5 \\ 0.1 \end{array}$	22. 9 20. 8	12. 9 9. 9	10. 0 10. 9
神 奈 川 新 潟	8. 2 7. 1	8. 4 12. 3	1. 9 2. 0	1. 0 1. 0	$\begin{array}{c} \triangle & 0.3 \\ \triangle & 5.2 \end{array}$	20. 0 20. 9	10. 0 10. 5	10. 0 10. 4
富 山 石 川	7. 2 7. 9	12. 1 10. 7	1. 5 1. 4	1. 1 0. 6	$\begin{array}{c} \triangle & 4.9 \\ \triangle & 2.8 \end{array}$	21. 2 20. 3	12. 0 11. 2	9. 2 9. 1
福 井 山 梨 長 野	8. 0 7. 3 7. 5	11. 5 11. 7 11. 8	1.8 2.0 1.3	0. 3 0. 7 0. 7	$\begin{array}{c} \triangle  3.5 \\ \triangle  4.4 \\ \triangle  4.3 \end{array}$	23. 1 22. 4 20. 4	12. 7 9. 5 10. 1	10. 3 12. 9 10. 3
岐阜	7.7	11. 0	1.9	0.8	△ 3.3	20.3	9. 4	10.9
静 岡 愛 三 重	7. 8 9. 0 7. 8	10. 9 8. 8 11. 3	1. 9 2. 1 2. 1	0. 9 0. 9 1. 3	$\begin{array}{c} \triangle & 3.1 \\ & 0.2 \\ \triangle & 3.5 \end{array}$	18. 7 19. 2 20. 0	9. 1 10. 0 10. 0	9. 5 9. 2 9. 9
滋  賀	9. 1	9. 0	1.8	0.8	0. 1	19. 7	10.0	9. 6
京 大 灰 兵	7. 7 8. 1 8. 1	9. 9 9. 6 10. 2	2. 5 1. 8 1. 7	1. 6 0. 6 0. 7		21. 3 21. 1 20. 4	9. 8 9. 6 10. 7	11. 4 11. 5 9. 7
奈 良 和 歌 山	7. 3 7. 3	10. 3 13. 1	1. 7 1. 8	1. 0 1. 4	$\begin{array}{c} \triangle & 3.1 \\ \triangle & 3.0 \\ \triangle & 5.8 \end{array}$	21. 3 24. 6	10. 6 8. 5	10. 8 16. 1
鳥 取 島 根	8. 1 8. 1	12. 8 13. 9	3. 2 1. 4	1. 7 1. 1		21. 4 18. 9	11. 6 7. 2	9. 7 11. 7
岡 広 島	8. 2 8. 4	11. 3 10. 6	1.5 2.2	0. 5 1. 1	$\begin{array}{c} \triangle & 3.1 \\ \triangle & 2.2 \end{array}$	21. 5 20. 1	8. 8 9. 5	12. 7 10. 6
山 つ 徳 島	7. 4 7. 4	13. 1 13. 1	2. 1 2. 5	1. 4 1. 3	$\triangle$ 5. 6 $\triangle$ 5. 7	19. 2 21. 5	9. 8 10. 7	9. 5 10. 9
香 川 愛 媛	8. 0 7. 4	12. 0 12. 8	1. 4 1. 4	0. 9 0. 9	$\begin{array}{c} \triangle & 4.0 \\ \triangle & 5.4 \end{array}$	21. 2 23. 7	10. 4 10. 1	10. 8 13. 6
高 福 岡	7. 0 9. 0	13. 8 9. 9	1. 6 2. 2	0. 4 1. 0	$\begin{array}{c} \triangle & 6.9 \\ \triangle & 1.0 \end{array}$	21. 5 25. 1	10. 7 10. 7	10. 8 14. 4
佐賀烏	8. 5 8. 0	11. 7 12. 3	1. 0 1. 7	0. 3 0. 8		22. 6 24. 3	11. 3 12. 5	11. 2 11. 9
熊 本 大 分 宮	8. 8 7. 9 8. 4	11. 6 12. 1 12. 3	1. 2 1. 9 1. 7	0. 4 1. 0 0. 8	$\begin{array}{c} \triangle & 2.9 \\ \triangle & 4.2 \\ \triangle & 3.9 \end{array}$	25. 8 30. 4 29. 4	10. 9 11. 9 13. 0	14. 9 18. 5 16. 3
鹿児島沖縄	8. 6 11. 9	13. 0 8. 0	2. 6 2. 0	1. 1 0. 9		26. 1 24. 4	12. 3 11. 6	13. 9 12. 7
(再掲)	11. 9	0.0	2.0	0. 9	5. 9	24.4	11.0	12. 7
東京都の区部 札 幌 市	9. 0 7. 5	8. 5 9. 0	1. 6 1. 9	0. 8 0. 7	$  \begin{array}{c} 0.5 \\ \triangle 1.5 \end{array}$	21. 2 28. 4	9. 8 10. 7	11. 4 17. 7
仙 台 市 さいたま市 ボ	8. 5 8. 6	7. 9 7. 9	1. 5 2. 0	1. 0 0. 7	0. 6 0. 7	21. 5 21. 1	10. 2 9. 8	11. 3 11. 2
千葉市横浜市	7. 6 8. 2	8. 4 8. 3	2. 6 2. 1	1. 4 1. 1		25. 2 19. 0	16. 2 9. 5	9. 0 9. 5
川 崎 市 相 模 原 市 新 潟 市	10. 1 7. 7 7. 7	7. 2 8. 0 10. 2	1. 4 2. 4 1. 9	0. 7 1. 3 0. 8	$\begin{array}{c} 3.0\\ \triangle 0.3\\ \triangle 2.6 \end{array}$	19. 9 23. 7 20. 8	10. 5 10. 3 9. 3	9. 4 13. 4
静岡市	7.4	11. 2	1.8	1.0	△ 3.8	22.6	10.6	11. 4 12. 0
浜松市名古声京都市	8. 6 8. 8 7. 7	10. 1 9. 4 9. 6	1. 6 1. 8 2. 5	1. 0 0. 9 1. 8	$\begin{array}{c} \triangle & 1.5 \\ \triangle & 0.6 \\ \triangle & 1.9 \end{array}$	16. 0 20. 3 22. 1	9. 2 9. 9 10. 5	6. 8 10. 4 11. 6
大阪市市市市	8. 6 8. 4	10. 6 9. 8	1. 6 1. 3	0. 6 0. 3	$\begin{array}{c} \triangle & 1.9 \\ \triangle & 2.0 \\ \triangle & 1.4 \end{array}$	22. 1 22. 1 20. 0	9. 8 9. 0	12. 3 11. 0
神戸市岡山市	7. 9 9. 1	10. 1 9. 2	1. 4 1. 6	0. 4 0. 5	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.2 \\ \triangle & 0.1 \end{array}$	20. 6 21. 1	9. 7 8. 3	10. 9 12. 8
広 島 市 北九州市	9. 1 8. 3	8. 4 11. 0	2. 0 2. 8	0. 8 0. 6	$\begin{array}{c} 0.7 \\ \triangle 2.8 \end{array}$	18. 9 30. 6	8. 9 12. 1	9. 9 18. 5
福岡市熊本市	9. 8 9. 6	7. 4 9. 2	2. 3 1. 6	1. 4 0. 6	2. 4 0. 4	23. 5 23. 1	10. 7 9. 0	12. 8 14. 1
					住所、婚姻は夫の			

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。

<sup>2)</sup> 全国には住所が外国・不詳を含む。

<sup>3)</sup>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。

<sup>4)</sup> 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27年
	周産期 <sup>5)</sup> 死亡率	妊娠満22週 <sup>5)</sup> 以後の死産率	早期新生児 死亡率	婚姻率	離婚率	合計特殊 <sup>6)</sup> 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	1.81	1. 45	全 国 <sup>2)</sup>
	4. 1 4. 6	3. 4 3. 5	0. 7 1. 2	4. 8 4. 2	2. 09 1. 74	1. 31 1. 43	北 海 道 青 森
	3. 4 3. 5	2. 9 2. 9	0. 5 0. 6	4. 1 4. 9	1. 53 1. 72	1. 49 1. 36	青
	2. 9	2.7	0. 2	3. 5	1. 50	1. 35	秋 田
	4. 1 5. 1	3. 4 4. 2	0. 6 0. 8	4. 0 4. 7	1. 35 1. 70	1. 48 1. 58	山 形 福 島
	4. 2 3. 3	3. 4 2. 5	0. 8 0. 8	4. 7 4. 9	1. 80 1. 74	1. 48 1. 49	茨 城 栃 木
	4. 2	3. 5	0. 7	4. 6	1. 79	1. 49	群馬
	3. 7 3. 8	3. 1 3. 1	0. 6 0. 7	4. 9 4. 9	1. 77 1. 78	1. 39 1. 38	埼 玉 千 葉
	3.2	2. 7 3. 1	0.5	6. 6	1.84	1. 24	東京
	3. 9 3. 7	3. 1	0. 8 0. 7	5. 4 4. 1	1. 81 1. 39	1. 39 1. 44	神 奈 川 新 潟
	5. 0 5. 2	4. 3 4. 7	0. 7 0. 4	4. 3 4. 5	1. 40 1. 49	1. 51 1. 54	富 山 石 川
	4.5	4.3	0.2	4. 5	1.54	1.63	福井
	2. 8 3. 0	2. 5 2. 5	0. 3 0. 5	4. 7 4. 6	1. 75 1. 62	1. 51 1. 58	山 梨 長 野
	3.6	2. 9	0.7	4.4	1. 56	1. 56	岐阜
	3. 7 3. 8	3. 0 3. 1	0. 7 0. 8	4. 9 5. 6	1. 79 1. 79	1. 54 1. 57	静
	3. 8 4. 5	3. 1 3. 9	0. 7 0. 6	4. 8 4. 9	1. 75 1. 67	1. 56 1. 61	三 重 滋 賀
	4.4	3. 0	1.4	4.9	1. 73	1. 35	京都
	3. 2 3. 3	2. 7 2. 8	0. 5 0. 4	5. 4 4. 8	2. 08 1. 79	1. 39 1. 48	大 阪 兵 庫
	5. 2 2. 4	4. 4 1. 6	0. 8 0. 9	4. 2 4. 5	1. 70 1. 97	1. 38 1. 54	奈 良 和 歌 山
	5. 2	3. 7	1. 5	4. 7	1. 74	1. 65	鳥 取
	2. 5 3. 5	1. 8 3. 2	0. 7 0. 3	4. 3 4. 9	1. 48 1. 73	1. 78 1. 54	島 根 岡 山
	3. 4 4. 2	2. 7 3. 2	0. 7 1. 1	4. 9 4. 2	1. 76 1. 74	1. 60 1. 60	広 山 口
	3.7	3.0	0.7	4. 3	1.61	1. 53	徳島
	3. 4 2. 7	2. 5 2. 2	0. 9 0. 5	4. 8 4. 4	1. 82 1. 74	1. 63 1. 53	香 川 愛 媛
	3. 6 3. 9	3. 2 3. 1	0. 4 0. 8	4. 2 5. 5	1. 87 1. 99	1. 51 1. 52	高 組 岡
	3. 4	3. 1	0.3	4. 5	1. 63	1. 64	佐 賀
	3. 1 2. 8	2. 6 2. 4	0. 5 0. 4	4. 5 4. 6	1. 68 1. 85	1. 67 1. 68	長 崎 熊 本
	5. 2 3. 6	4. 5 3. 2	0. 8 0. 3	4. 6 4. 6	1. 78 2. 10	1. 59 1. 71	大 方 宮 崎
	4. 1	3. 2	0.8	4. 7	1. 88	1. 70	鹿児島
	3. 2	2.8	0.5	6. 1	2. 53	1. 96	沖縄
	2.0	2.7	0. 5	7. 5	1 05	1. 21	(再掲)
	3. 2 4. 3	3.7	0.6	5. 6	1. 95 2. 31	1. 18	東京都の区部札幌市
	3. 2 3. 1	2. 6 2. 6	0. 5 0. 5	5. 6 5. 4	1. 73 1. 63	1. 30 1. 42	仙台市
	4. 7	3. 6 3. 0	1. 1	4. 8 5. 4	1.79	1. 37	千葉市
	4. 0 3. 4	2.8	1. 0 0. 6	5. 4 7. 1	1. 79 1. 77	1. 38 1. 43	横浜市市
	4. 4 3. 2	3. 5 2. 7	0. 9 0. 5	4. 8 4. 6	1. 92 1. 44	1. 33 1. 37	相模原市
	3. 1	2.3	0.8	4.8	1.74	1. 43	静岡市
	3. 2 4. 0	2. 2 3. 2	1. 0 0. 8	5. 2 6. 1	1. 68 1. 91	1. 61 1. 42	浜 松 市 名古屋市
	4. 3 3. 3	2. 8 2. 8	1. 5 0. 5	5. 3 6. 8	1. 78 2. 38	1. 24 1. 26	京都市大阪市
	4.0	3. 7	0.3	5. 1	2. 15	1. 54	堺 市
	2. 4 3. 6	2. 2 3. 1	0. 3 0. 5	5. 0 5. 4	1. 90 1. 84	1. 37 1. 49	神戸市岡山市
	3. 2 4. 4	2. 4 4. 1	0. 7 0. 4	5. 4 5. 2	1. 85 1. 97	1. 52 1. 59	広 島 市 北九州市
	4.4	3.2	1.2	6. 5	2. 01	1. 33	福岡市
	2.8	2. 3	0.6	5. 4	1. 96	1. 56	熊 本 市
_	= \ [= ++40.77	七克 44年第00円	ロ後の正立本は	それぞれ周産期死		21.00 ~ 東京火 カロ	

<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、各歳別の女性の日本人人口を用いた。