

平成27年 人口動態統計(確定数)大分県の概況

目 次

	頁
調査結果のポイント.....	1
人口動態総覧	2
1 出生	3
2 合計特殊出生率	3
3 死亡	4
4 乳児死亡	6
5 新生児死亡	6
6 自然増減	7
7 死産	8
8 周産期死亡	9
9 婚姻	10
10 離婚	11
参考資料	12
用語等の説明	16

大分県福祉保健部

担当：福祉保健企画課 地域保健・経理班
(内線2627, 2628)

平成27年人口動態統計(確定数)のポイント

平成28年12月5日に厚生労働省が公表した平成27年の人口動態統計について、大分県の概況を取りまとめました。主な数値は以下のとおりです。

1 合計特殊出生率は上昇、全国順位は14位 出生数は過去最少を更新

合計特殊出生率（15～49歳の女性の年齢別出生率の合計）は1.59で、前年の1.57より0.02上がり、全国順位は14位。

出生数は9,112人で前年の9,279人より167人減少し、前年に引き続いて過去最少を更新した。（明治32年以降）

区 分		H25	H26	H27
合計特殊出生率	大分県	1.56	1.57 (0.01)	1.59 (0.02)
	全国	1.43	1.42 (△0.01)	1.45 (0.03)
	全国順位	13	11	14
出生数	大分県	9,605	9,279 (△326)	9,112 (△167)
	全国	1,029,816	1,003,539 (△26,277)	1,005,677 (2,138)

()は、前年からの増減

2 死亡数は減少、自然増減は減少幅が拡大

死亡数は昭和50年代後半以降、増加傾向にある。今回13,958人となり、前年14,065人より107人減少。

自然増減は、平成11年以降、死亡数が出生数を上回る自然減の状態が続いているが、今回△4,846人となり、前年△4,786人よりも減少幅が拡大した。

3 婚姻件数は減少、平均初婚年齢は下降

婚姻件数は減少傾向にある。前年より76組減少し、今回5,315組。(戦後最少)

平均初婚年齢は下降し、夫30.3歳(前年30.5歳)、妻29.0歳(前年29.1歳)

※人口動態統計とは…

戸籍法等による、出生、死亡、死産、婚姻及び離婚の5つの届出を基に市町村長が作成する人口動態調査票を取りまとめ、集計したもの。

人口動態総覧

		大 分 県			全 国			
		26年	27年	対前年	26年	27年	対前年	
1 出 生	実 数	9,279人	9,112人	△167人	1,003,539人	1,005,677人	2,138人	
	率	8.0	7.9	△ 0.1	8.0	8.0	0.0	
	順 位	16位	21位	5位↓				
2 合計特殊出生率	率	1.57	1.59	0.02	1.42	1.45	0.03	
	順 位	11位	14位	3位↓				
3 死 亡	実 数	14,065人	13,958人	△107人	1,273,004人	1,290,444人	17,440人	
	率	12.1	12.1	0.0	10.1	10.3	0.2	
	順 位	32位	30位	2位↑				
4 (再掲) 乳児死亡	実 数	21人	17人	△4人	2,080人	1,916人	△164人	
	率	2.3	1.9	△ 0.4	2.1	1.9	△ 0.2	
	順 位	31位	24位	7位↑				
5 (再掲) 新生児死亡	実 数	10人	9人	△1人	952人	902人	△50人	
	率	1.1	1.0	△ 0.1	0.9	0.9	0.0	
	順 位	34位	30位	4位↑				
6 自 然 増 減	実 数	△4,786人	△4,846人	△60人	△269,465人	△284,767人	△15,302人	
	率	△ 4.1	△ 4.2	△ 0.1	△ 2.1	△ 2.3	△ 0.2	
	順 位	28位	28位	-				
7 死 産	実 数	257胎	286胎	29胎	23,524胎	22,617胎	△907胎	
	率	27.0	30.4	3.4	22.9	22.0	△ 0.9	
	順 位	40位	47位	7位↓				
	自然死産	実 数	93胎	112胎	19胎	10,905胎	10,862胎	△43胎
		率	9.8	11.9	2.1	10.6	10.6	0.0
	人工死産	実 数	164胎	174胎	10胎	12,169胎	11,755胎	△414胎
		率	17.2	18.5	1.3	12.3	11.4	△ 0.9
順 位	44位	47位	3位↓					
8 周 産 期 死 亡	実 数	31	48	17	3,750	3,728	△ 22	
	率	3.3	5.2	1.9	3.7	3.7	0.0	
	順 位	14位	47位	33位↓				
	妊娠満22週以後の死産	実 数	22胎	41胎	19胎	3,039胎	3,063胎	24胎
		率	2.4	4.5	2.1	3.0	3.0	0.0
		順 位	8位	46位	38位↓			
	早期新生児死亡	実 数	9人	7人	△2人	711人	665人	△46人
率		1.0	0.8	△ 0.2	0.7	0.7	△ 0.0	
順 位	40位	33位	7位↑					
9 婚 姻	実 数	5,391組	5,315組	△76組	643,749組	635,156組	△8,593組	
	率	4.6	4.6	0.0	5.1	5.1	0.0	
	順 位	29位	27位	2位↑				
10 離 婚	実 数	2,004組	2,066組	62組	222,107組	226,215組	4,108組	
	率	1.72	1.78	0.06	1.77	1.81	0.04	
	順 位	25位	30位	5位↓				
平均発生間隔 (平成27)	出生…57分41秒に1人			出生…31秒に1人				
	死亡…37分39秒に1人			死亡…24秒に1人				
	婚姻…1時間38分53秒に1組			婚姻…50秒に1組				
	離婚…4時間14分24秒に1組			離婚…2分19秒に1組				

注1) 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対。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。周産期死亡率及び妊娠満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。

注2) 全国順位について、出生・合計特殊出生率・自然増加・婚姻は高率順、他は低率順としている。

1 出生

(1) 出生数は9,112人で、前年より167人減少、過去最少となった。

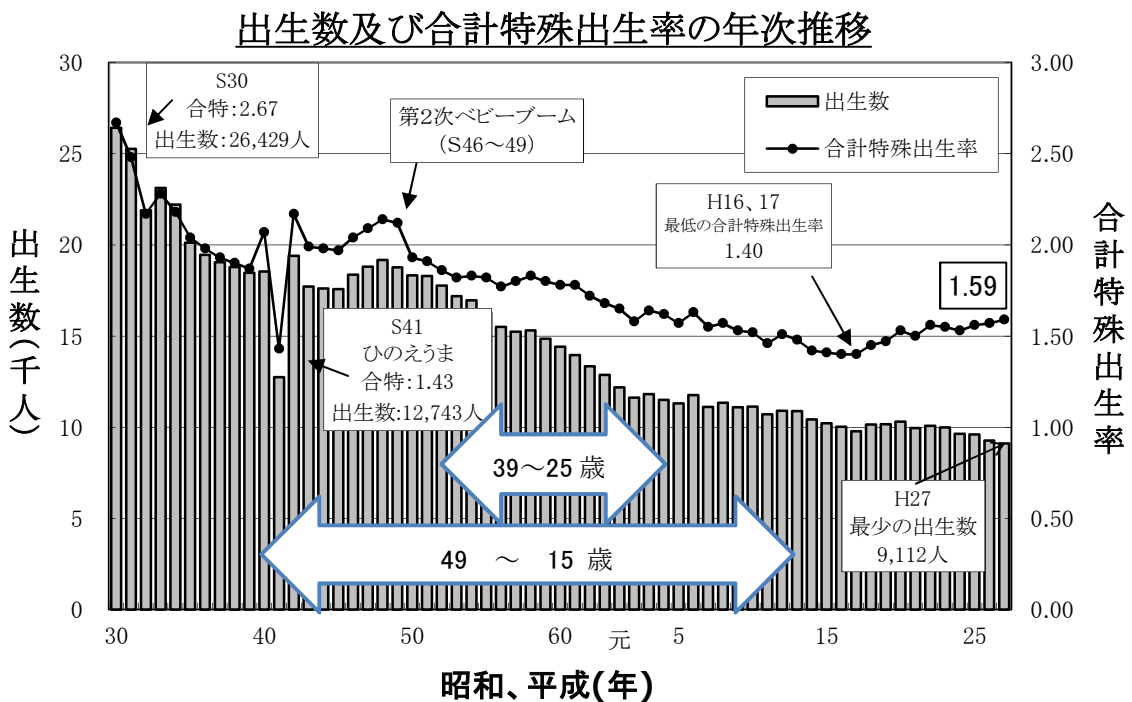
出生率（人口千対）は7.9で、前年の8.0を下回った。

(2) 出生数を母の年齢別にみると、40歳代で57人増加し、20歳代で136人、30歳代で61人の減少となっている。

年齢階級 (歳)	出生数 27年	出生数 26年	増減
15～19	98	125	△27
20～24	924	947	△23
25～29	2,628	2,741	△113
30～34	3,219	3,214	5
35～39	1,827	1,893	△66
40～44	407	350	57
45～49	9	9	0
合計	9,112	9,279	△167

2 合計特殊出生率

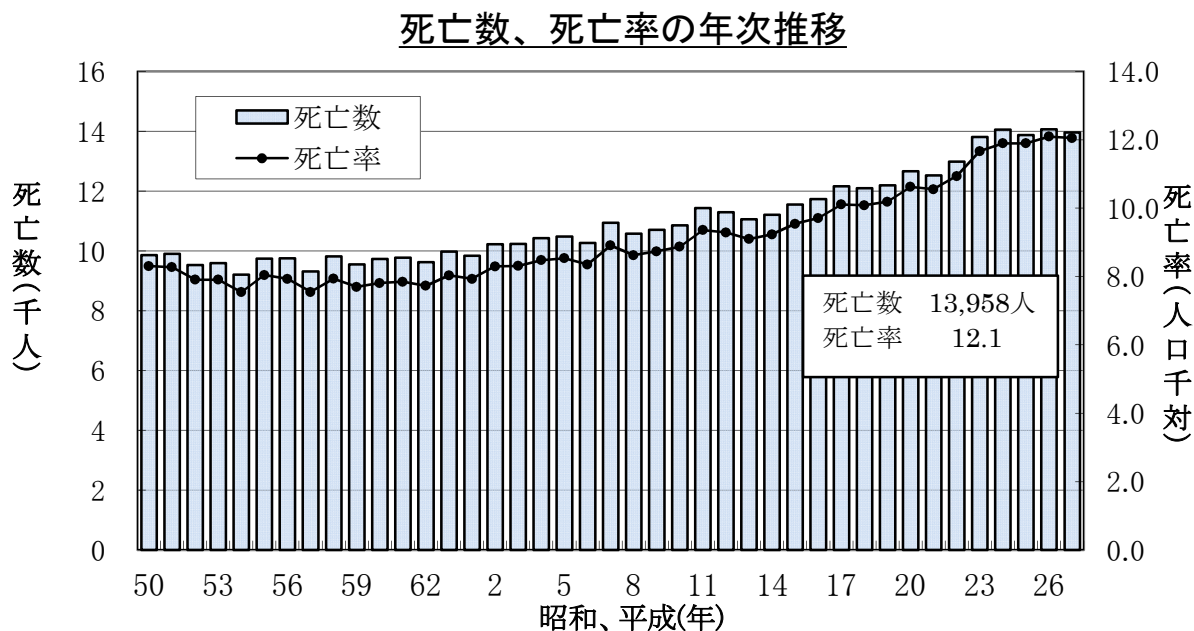
合計特殊出生率は1.59で、前年の1.57を上回り、3年連続で上昇した。
 なお、全国の合計特殊出生率は1.45で、前年の1.42を上回った。



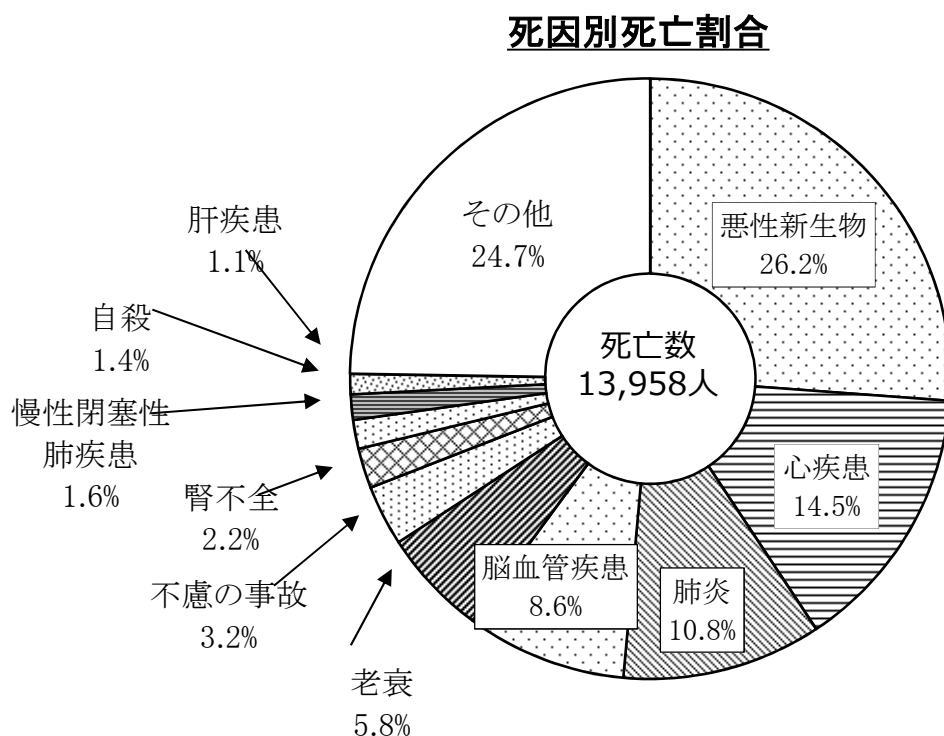
3 死亡

(1) 死亡数は13,958人で、前年より107人減少した。

死亡率（人口千対）は12.1で、前年12.1と同じである。年次推移を見ると、昭和50年代後半以降、上昇傾向にある。



(2) 死因順位についてみると、第1位は悪性新生物26.2%、第2位は心疾患14.5%、第3位は肺炎10.8%、第4位は脳血管疾患8.6%である。



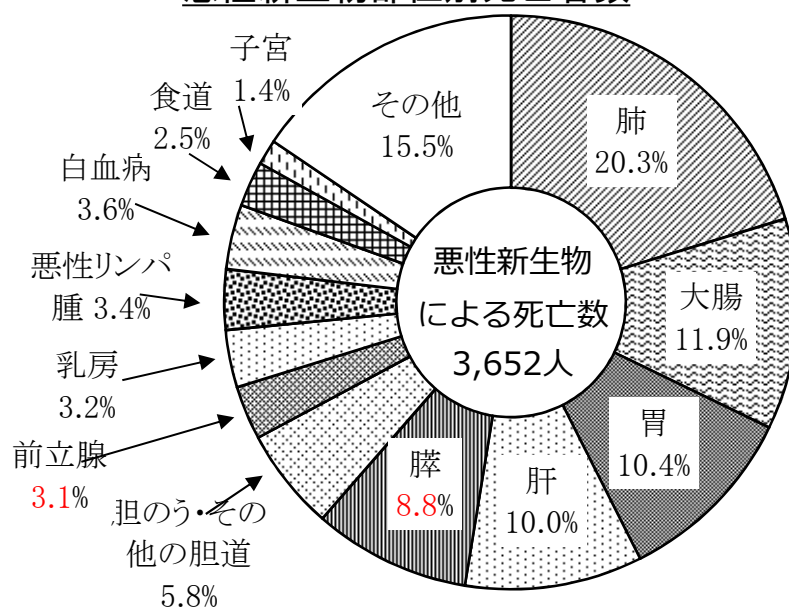
また、死因別死亡数を前年と比較すると、増加したのは老衰（71人）、肺炎（60人）、腎不全（18人）及び肝疾患（2人）である。

主な死因別死亡数・死亡率

死 因	平成 27 年				平成 26 年			対前年比	
	順位	死亡数	死亡率	割 合	順位	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全死因		13,958	1205.4	100.0		14,065	1209.4	△ 107	△ 4.0
悪性新生物	1	3,652	315.0	26.2	1	3,836	329.8	△ 184	△ 14.8
心疾患	2	2,026	175.0	14.5	2	2,056	176.6	△ 30	△ 1.6
肺炎	3	1,502	129.7	10.8	3	1,442	124.0	60	5.8
脳血管疾患	4	1,207	104.2	8.6	4	1,282	110.2	△ 75	△ 6.0
老衰	5	804	69.4	5.8	5	733	63.0	71	6.4
不慮の事故	6	453	39.0	3.2	6	484	41.6	△ 31	△ 2.5
腎不全	7	301	26.0	2.2	7	283	24.3	18	1.7
慢性閉塞性肺疾患	8	217	18.7	1.6	8	228	19.6	△ 11	△ 0.9
自殺	9	191	16.4	1.4	9	205	17.6	△ 14	△ 1.2
肝疾患	10	151	13.0	1.1	10	149	12.8	2	0.2

なお、悪性新生物の部位別の内訳は、肺（20.3%）大腸（11.9%）胃（10.4%）肝（10.0%）の順に多く、この4つで悪性新生物の52.6%を占める。

悪性新生物部位別死亡者数



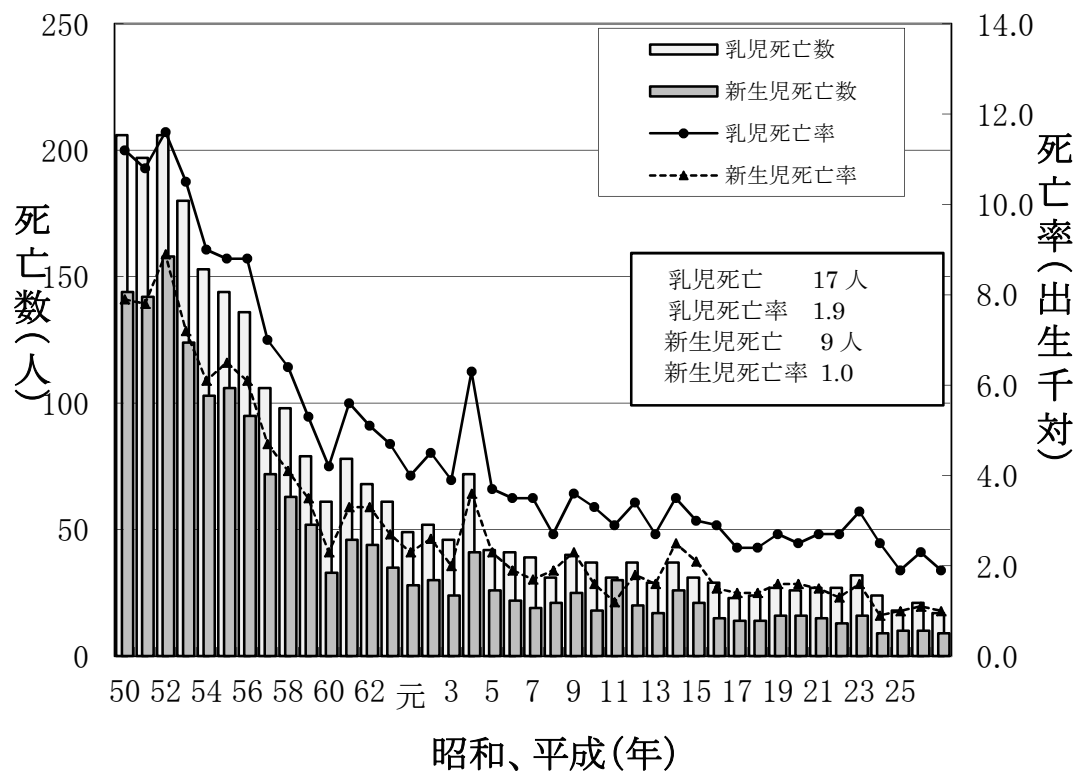
4 乳児死亡

生後1年未満の死亡である乳児死亡数は17人で、前年より4人減少した。乳児死亡率（出生千対）は1.9で、前年の2.3を下回った。年次推移をみると、昭和の終わりにかけて急激に低下し、その後は増減を繰り返しながら、ほぼ横ばいに推移している。

5 新生児死亡

生後4週未満の死亡である新生児死亡数は9人で、前年より1人減少した。新生児死亡率（出生千対）は1.0で、前年の1.1を下回った。年次推移は乳児死亡と同様の傾向となっている。

乳児（新生児）死亡数・率の年次推移



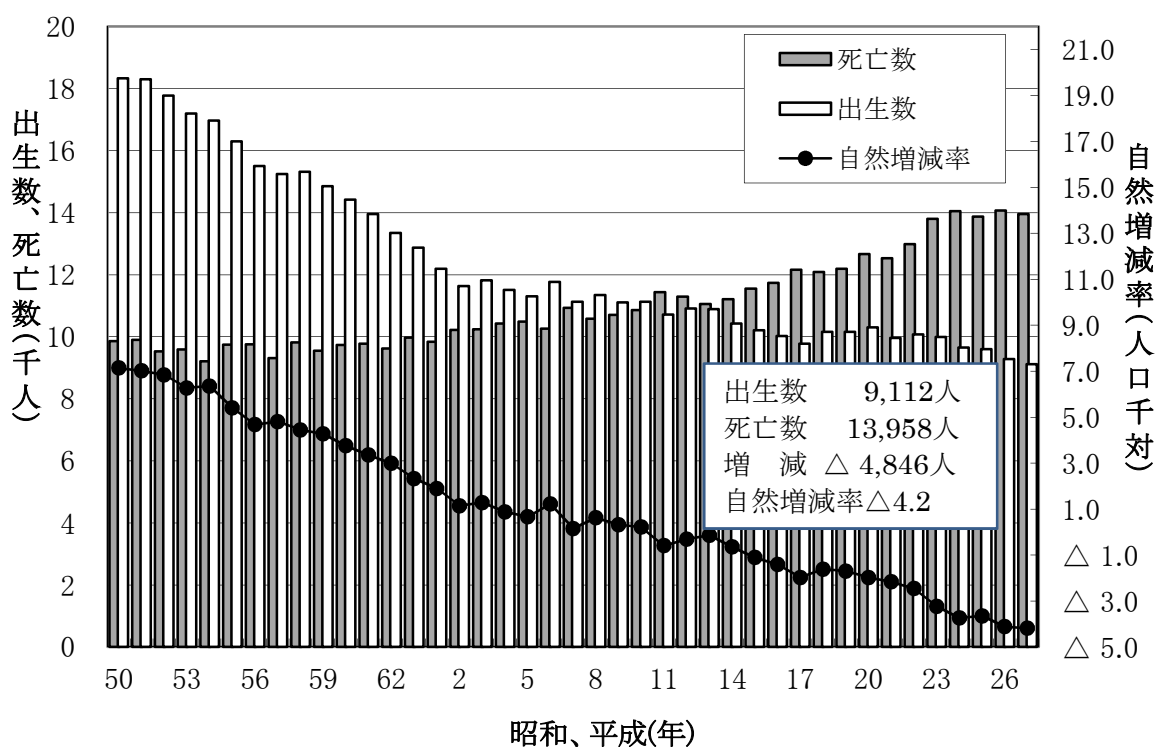
6 自然増減

自然増減（出生数－死亡数）は平成 11 年以降、死亡数が出生数を上回る自然減の状態が続いている。

増減数は△4,846 人で、前年の△4,786 より減少幅が拡大した。

自然増減率（人口千対）は△4.2 で、前年の△4.1 を下回った。

出生数、死亡数、自然増減率の年次推移

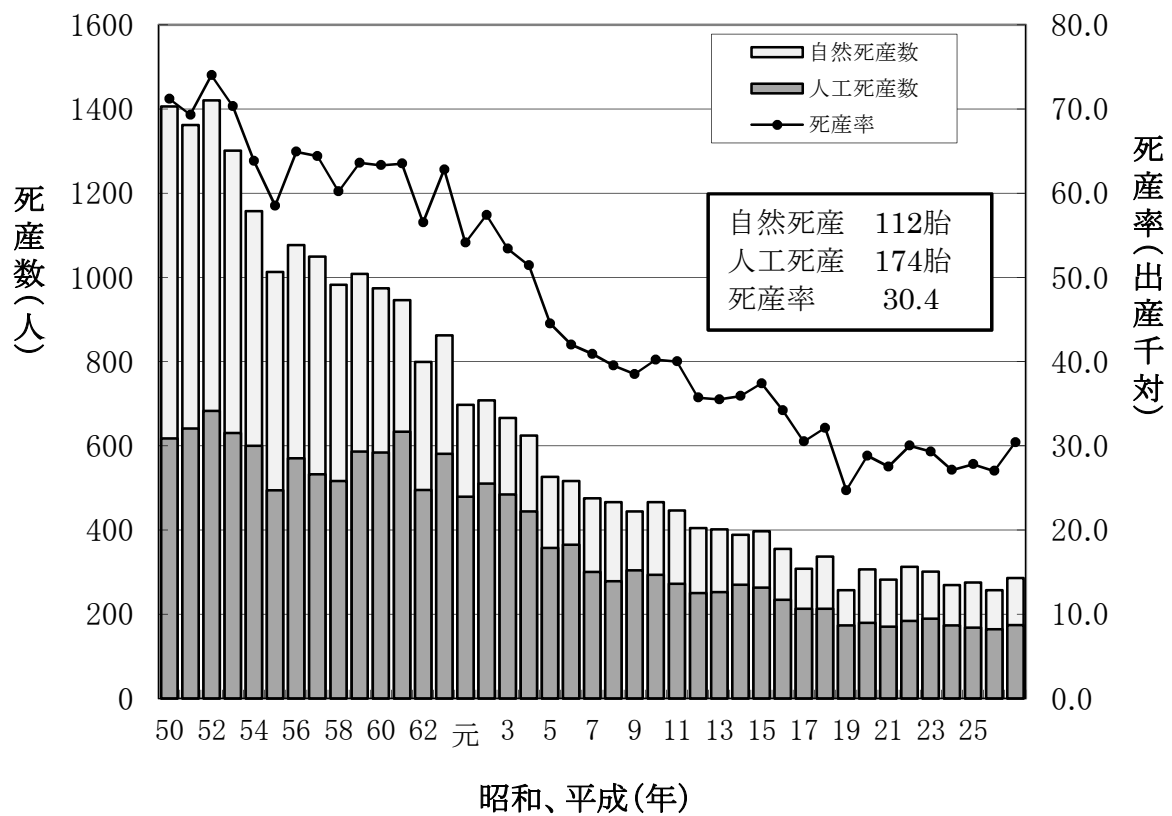


7 死産

死産数は286胎で、前年より29胎増加した。その内訳は自然死産112胎、人工死産が174胎となっている。

死産率（出産千対）は30.4で、前年の27.0を上回った。年次推移をみると、増減を繰り返しながら減少傾向にある。

死産数（率）の年次推移



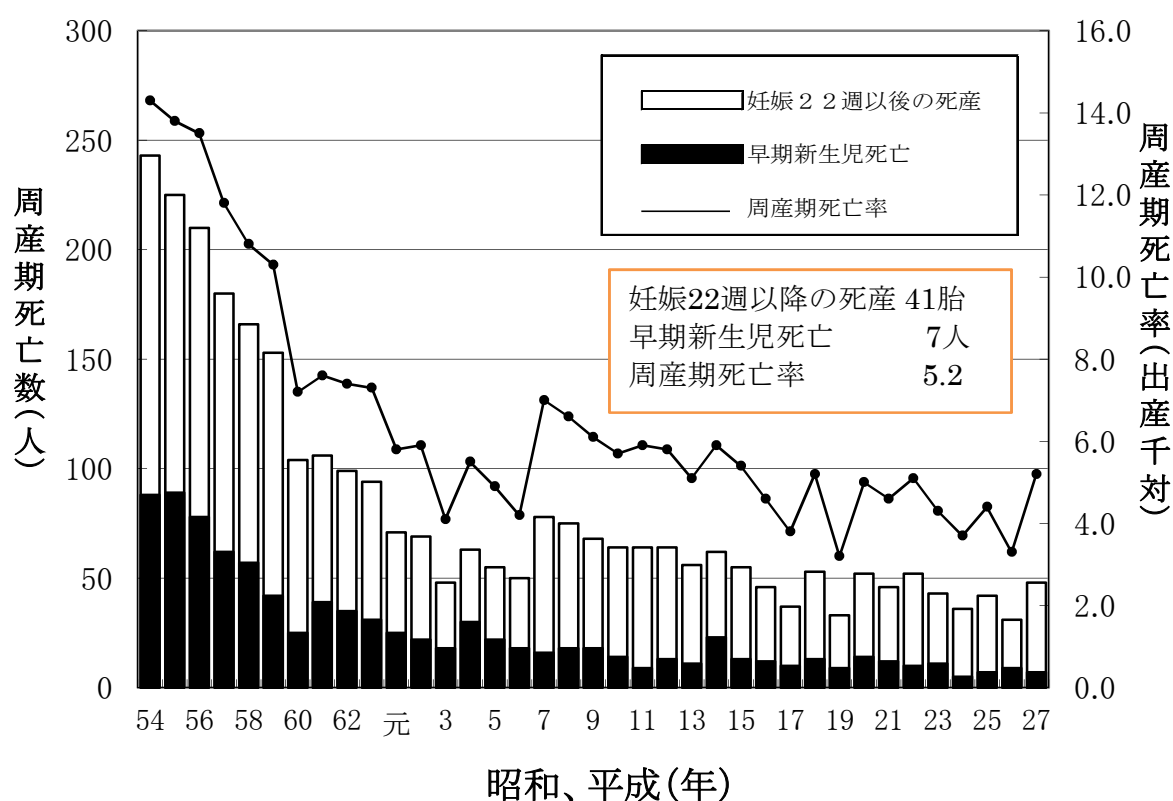
8 周産期死亡

妊娠満 22 週以後の死産に生後 1 週未満の早期新生児死亡を加えた周産期死亡数は 48 (胎・人) で、前年の 31 (胎・人) より 17 人増加した。

その内訳は妊娠満 22 週以後の死産が 41 胎、生後 1 週未満の早期新生児死亡が 7 人となっている。

周産期死亡率 (出産千対) は 5.2 で、前年の 3.3 を上回った。年次推移をみると、昭和の終わりから平成の始めにかけて急激に低下し、以降増減を繰り返しながら横ばいに推移している。

周産期死亡数 (率) の年次推移

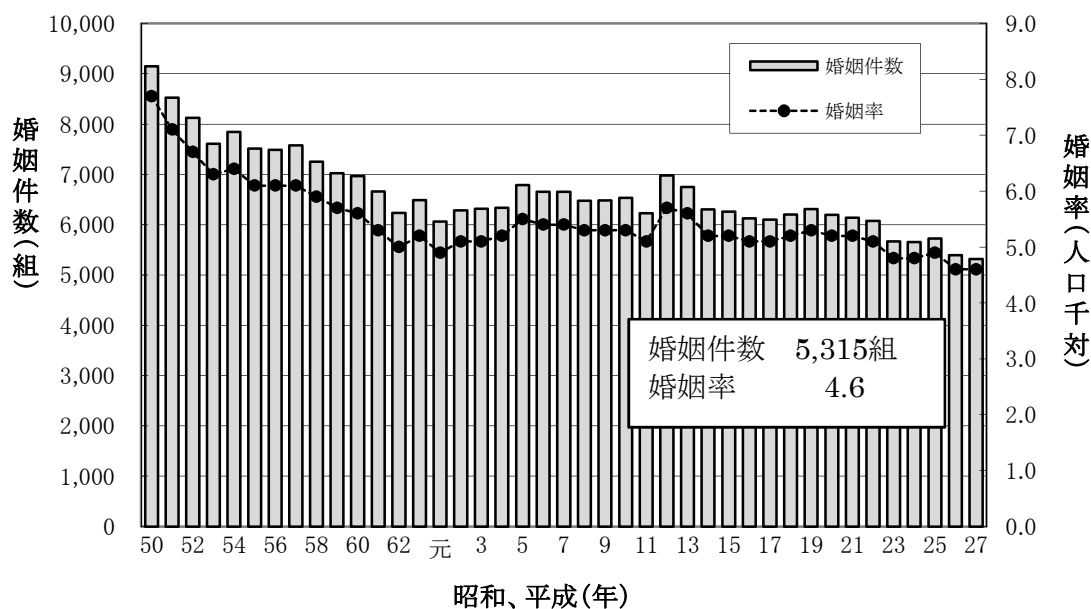


9 婚姻

婚姻件数は5,315組で、前年より76組減少した。

婚姻率（人口千対）は4.6で前年の4.6と同じである。その年次推移をみると平成に入って横ばいに推移していたが、近年は減少傾向にある。

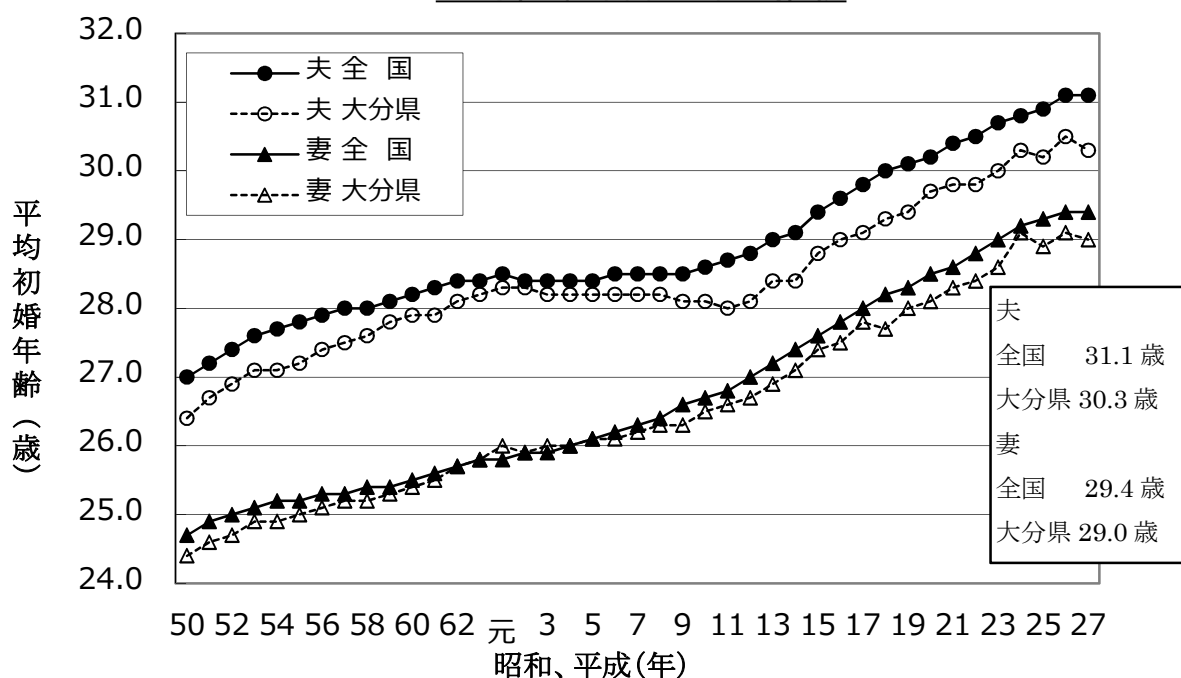
婚姻件数、婚姻率の年次推移



平均初婚年齢は、夫30.3歳、妻29.0歳であった。

平均初婚年齢は、これまで上昇傾向にあったが、夫妻ともに下降した。

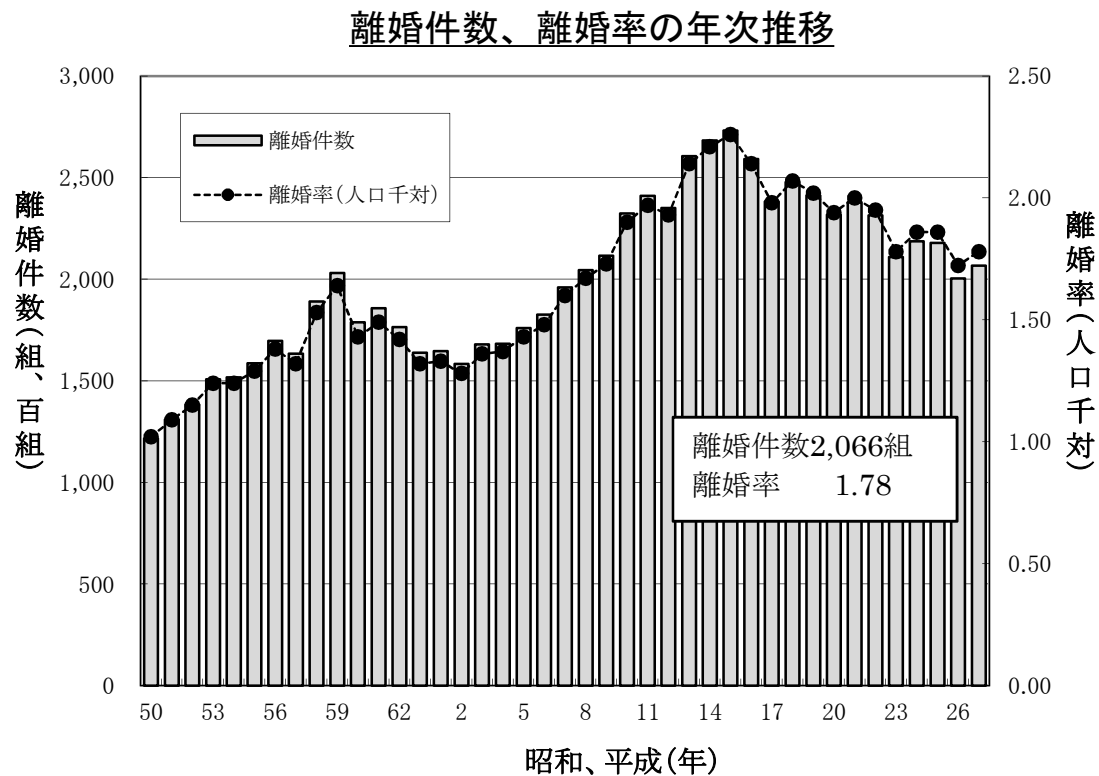
平均初婚年齢の年次推移



10 離婚

離婚件数は2,066組で、前年より62組増加した。

離婚率（人口千対）は1.78で、前年の1.72より増加した。



平成27年 人口動態統計(確定数) 一件数、率、順位(ベスト順位)・都道府県別

都道府県名	日本人人口	出生			合計特殊出生率		死亡			自然増減		
		数	率	順位	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全国	125,319,299	1,005,677	8.0		1.45		1,290,444	10.3		△ 284,767	△ 2.3	
1 北海道	5,360,032	36,695	6.8	45	1.31	46	60,667	11.3	23	△ 23,972	△ 4.5	33
2 青森県	1,304,813	8,621	6.6	46	1.43	37	17,148	13.1	43	△ 8,527	△ 6.5	45
3 岩手県	1,274,574	8,814	6.9	44	1.49	31	16,502	12.9	38	△ 7,688	△ 6.0	43
4 宮城県	2,319,616	17,999	7.8	26	1.36	43	23,070	9.9	11	△ 5,071	△ 2.2	11
5 秋田県	1,020,199	5,861	5.7	47	1.35	44	14,794	14.5	47	△ 8,933	△ 8.8	47
6 山形県	1,118,381	7,831	7.0	42	1.48	34	14,960	13.4	44	△ 7,129	△ 6.4	44
7 福島県	1,905,278	14,195	7.5	32	1.58	16	24,205	12.7	35	△ 10,010	△ 5.3	37
8 茨城県	2,875,434	21,700	7.5	31	1.48	33	31,025	10.8	17	△ 9,325	△ 3.2	20
9 栃木県	1,947,505	15,306	7.9	22	1.49	32	20,519	10.5	14	△ 5,213	△ 2.7	14
10 群馬県	1,935,898	14,256	7.4	36	1.49	30	21,519	11.1	20	△ 7,263	△ 3.8	25
11 埼玉県	7,160,471	56,077	7.8	23	1.39	38	62,565	8.7	4	△ 6,488	△ 0.9	6
12 千葉県	6,130,930	47,014	7.7	28	1.38	42	56,079	9.1	7	△ 9,065	△ 1.5	8
13 東京都	13,131,172	113,194	8.6	6	1.24	47	111,673	8.5	3	1,521	0.1	3
14 神奈川県	8,979,438	73,475	8.2	12	1.39	39	75,762	8.4	2	△ 2,287	△ 0.3	5
15 新潟県	2,292,676	16,339	7.1	41	1.44	36	28,297	12.3	34	△ 11,958	△ 5.2	36
16 富山県	1,055,528	7,567	7.2	40	1.51	28	12,731	12.1	31	△ 5,164	△ 4.9	35
17 石川県	1,144,626	9,072	7.9	20	1.54	22	12,280	10.7	16	△ 3,208	△ 2.8	15
18 福井県	777,192	6,230	8.0	18	1.63	10	8,971	11.5	24	△ 2,741	△ 3.5	23
19 山梨県	823,723	5,987	7.3	38	1.51	29	9,636	11.7	26	△ 3,649	△ 4.4	31
20 長野県	2,072,135	15,638	7.5	30	1.58	15	24,536	11.8	28	△ 8,898	△ 4.3	29
21 岐阜県	1,996,303	15,464	7.7	27	1.56	18	21,996	11.0	19	△ 6,532	△ 3.3	22
22 静岡県	3,640,343	28,352	7.8	25	1.54	21	39,518	10.9	18	△ 11,166	△ 3.1	18
23 愛知県	7,315,314	65,615	9.0	3	1.57	17	64,060	8.8	5	1,555	0.2	2
24 三重県	1,784,379	13,950	7.8	24	1.56	19	20,139	11.3	21	△ 6,189	△ 3.5	23
25 滋賀県	1,392,890	12,622	9.1	2	1.61	11	12,507	9.0	6	115	0.1	3
26 京都府	2,565,573	19,662	7.7	29	1.35	45	25,495	9.9	9	△ 5,833	△ 2.3	13
27 大阪府	8,683,865	70,596	8.1	13	1.39	40	83,577	9.6	8	△ 12,981	△ 1.5	8
28 兵庫県	5,456,154	44,015	8.1	15	1.48	35	55,391	10.2	12	△ 11,376	△ 2.1	10
29 奈良県	1,355,570	9,832	7.3	39	1.38	41	13,920	10.3	13	△ 4,088	△ 3.0	17
30 和歌山県	958,901	7,030	7.3	37	1.54	23	12,549	13.1	41	△ 5,519	△ 5.8	41
31 鳥取県	570,037	4,624	8.1	14	1.65	7	7,271	12.8	36	△ 2,647	△ 4.6	34
32 島根県	688,953	5,551	8.1	16	1.78	2	9,604	13.9	46	△ 4,053	△ 5.9	42
33 岡山県	1,903,981	15,599	8.2	11	1.54	20	21,525	11.3	22	△ 5,926	△ 3.1	18
34 広島県	2,808,773	23,678	8.4	9	1.60	13	29,879	10.6	15	△ 6,201	△ 2.2	11
35 山口県	1,393,199	10,360	7.4	33	1.60	12	18,211	13.1	40	△ 7,851	△ 5.6	39
36 徳島県	751,830	5,586	7.4	34	1.53	25	9,847	13.1	42	△ 4,261	△ 5.7	40
37 香川県	969,270	7,719	8.0	19	1.63	9	11,593	12.0	29	△ 3,874	△ 4.0	27
38 愛媛県	1,377,071	10,146	7.4	35	1.53	24	17,585	12.8	37	△ 7,439	△ 5.4	38
39 高知県	725,032	5,052	7.0	43	1.51	27	10,020	13.8	45	△ 4,968	△ 6.9	46
40 福岡県	5,053,500	45,235	9.0	4	1.52	26	50,259	9.9	10	△ 5,024	△ 1.0	7
41 佐賀県	828,944	7,064	8.5	8	1.64	8	9,702	11.7	27	△ 2,638	△ 3.2	20
42 長崎県	1,369,432	11,020	8.0	17	1.67	6	16,855	12.3	33	△ 5,835	△ 4.3	29
43 熊本県	1,777,726	15,577	8.8	5	1.68	5	20,692	11.6	25	△ 5,115	△ 2.9	16
44 大分県	1,157,581	9,112	7.9	21	1.59	14	13,958	12.1	30	△ 4,846	△ 4.2	28
45 宮崎県	1,100,364	9,226	8.4	10	1.71	3	13,494	12.3	32	△ 4,268	△ 3.9	26
46 鹿児島県	1,642,281	14,125	8.6	7	1.70	4	21,354	13.0	39	△ 7,229	△ 4.4	31
47 沖縄県	1,422,412	16,941	11.9	1	1.96	1	11,326	8.0	1	5,615	3.9	1
外国		53	-	-	-	-	143	-	-	△ 90	-	-
不詳		-	-	-	-	-	1,035	-	-	-	-	-

※人口、分母に人口を用いる率が今回公表されたもの
(表頭の各見出しに網をかけている部分)

平成27年 人口動態統計(確定数)一件数、率、順位(ベスト順位)・都道府県別

都道府県名	乳児死亡 (死亡再掲)			新生児死亡 (死亡再掲)			死産								
							総数			自然			人工		
	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全国	1,916	1.9		902	0.9		22,617	22.0		10,862	10.6		11,755	11.4	
1 北海道	73	2.0	29	36	1.0	29	1,057	28.0	45	420	11.1	29	637	16.9	46
2 青森県	20	2.3	40	13	1.5	45	216	24.4	39	102	11.5	34	114	12.9	39
3 岩手県	27	3.1	46	8	0.9	24	216	23.9	36	114	12.6	43	102	11.3	26
4 宮城県	28	1.6	13	15	0.8	17	427	23.2	33	202	11.0	27	225	12.2	35
5 秋田県	4	0.7	1	1	0.2	1	130	21.7	25	68	11.4	33	62	10.3	13
6 山形県	18	2.3	39	7	0.9	22	181	22.6	29	94	11.7	38	87	10.9	21
7 福島県	34	2.4	41	15	1.1	36	360	24.7	41	191	13.1	47	169	11.6	29
8 茨城県	53	2.4	42	21	1.0	27	489	22.0	26	249	11.2	30	240	10.8	19
9 栃木県	23	1.5	11	15	1.0	28	326	20.9	14	138	8.8	4	188	12.0	34
10 群馬県	22	1.5	12	12	0.8	18	332	22.8	30	160	11.0	28	172	11.8	31
11 埼玉県	111	2.0	28	48	0.9	19	1,350	23.5	34	670	11.7	37	680	11.8	32
12 千葉県	101	2.1	36	50	1.1	39	1,102	22.9	31	621	12.9	45	481	10.0	10
13 東京都	189	1.7	15	89	0.8	14	2,406	20.8	13	1,143	9.9	12	1,263	10.9	24
14 神奈川県	142	1.9	26	75	1.0	33	1,500	20.0	7	749	10.0	14	751	10.0	11
15 新潟県	33	2.0	32	17	1.0	34	349	20.9	15	176	10.5	20	173	10.4	15
16 富山県	11	1.5	9	8	1.1	37	164	21.2	18	93	12.0	40	71	9.2	2
17 石川県	13	1.4	7	5	0.6	7	188	20.3	10	104	11.2	31	84	9.1	1
18 福井県	11	1.8	20	2	0.3	3	147	23.1	32	81	12.7	44	66	10.3	14
19 山梨県	12	2.0	30	4	0.7	9	137	22.4	27	58	9.5	7	79	12.9	38
20 長野県	20	1.3	4	11	0.7	11	326	20.4	12	161	10.1	17	165	10.3	12
21 岐阜県	30	1.9	27	12	0.8	13	320	20.3	9	148	9.4	6	172	10.9	23
22 静岡県	53	1.9	25	25	0.9	20	539	18.7	1	264	9.1	5	275	9.5	5
23 愛知県	140	2.1	35	62	0.9	26	1,283	19.2	3	666	10.0	13	617	9.2	3
24 三重県	29	2.1	33	18	1.3	42	284	20.0	6	143	10.0	16	141	9.9	9
25 滋賀県	23	1.8	22	10	0.8	15	253	19.7	5	129	10.0	15	124	9.6	6
26 京都府	50	2.5	44	31	1.6	46	427	21.3	19	197	9.8	11	230	11.4	27
27 大阪府	125	1.8	21	44	0.6	8	1,519	21.1	16	689	9.6	9	830	11.5	28
28 兵庫県	74	1.7	16	30	0.7	10	916	20.4	11	479	10.7	23	437	9.7	7
29 奈良県	17	1.7	18	10	1.0	32	214	21.3	20	106	10.6	21	108	10.8	17
30 和歌山県	13	1.8	23	10	1.4	43	177	24.6	40	61	8.5	2	116	16.1	44
31 鳥取県	15	3.2	47	8	1.7	47	101	21.4	21	55	11.6	36	46	9.7	8
32 島根県	8	1.4	8	6	1.1	40	107	18.9	2	41	7.2	1	66	11.7	30
33 岡山県	23	1.5	10	8	0.5	6	342	21.5	22	140	8.8	3	202	12.7	36
34 広島県	53	2.2	38	25	1.1	35	485	20.1	8	230	9.5	8	255	10.6	16
35 山口県	22	2.1	34	15	1.4	44	203	19.2	4	103	9.8	10	100	9.5	4
36 徳島県	14	2.5	43	7	1.3	41	123	21.5	24	61	10.7	24	62	10.9	22
37 香川県	11	1.4	6	7	0.9	23	167	21.2	17	82	10.4	19	85	10.8	18
38 愛媛県	14	1.4	5	9	0.9	21	246	23.7	35	105	10.1	18	141	13.6	40
39 高知県	8	1.6	14	2	0.4	4	111	21.5	23	55	10.7	22	56	10.8	20
40 福岡県	99	2.2	37	45	1.0	31	1,164	25.1	42	496	10.7	25	668	14.4	42
41 佐賀県	7	1.0	2	2	0.3	2	163	22.6	28	82	11.3	32	81	11.2	25
42 長崎県	19	1.7	17	9	0.8	16	275	24.3	37	141	12.5	42	134	11.9	33
43 熊本県	19	1.2	3	7	0.4	5	413	25.8	43	174	10.9	26	239	14.9	43
44 大分県	17	1.9	24	9	1.0	30	286	30.4	47	112	11.9	39	174	18.5	47
45 宮崎県	16	1.7	19	7	0.8	12	279	29.4	46	124	13.0	46	155	16.3	45
46 鹿児島県	37	2.6	45	15	1.1	38	379	26.1	44	178	12.3	41	201	13.9	41
47 沖縄県	34	2.0	31	16	0.9	25	423	24.4	38	202	11.6	35	221	12.7	37
外国	0	-	-	0	-	-	11	172	-	2	31	-	9	141	-
不詳	1	-	-	1	-	-	4	-	-	3	-	-	1	-	-

※人口、分母に人口を用いる率が今回公表されたもの
(表頭の各見出しに網をかけている部分)

平成27年 人口動態統計(確定数) 一件数、率、順位(ベスト順位)・都道府県別

都道府県名	周産期死亡									婚姻			離婚		
	総数			妊娠満22週以後の死産			早期新生児死亡			数	率	順位	数	率	順位
	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位						
全国	3,728	3.7		3,063	3.0		665	0.7		635,156	5.1		226,215	1.81	
1 北海道	152	4.1	34	126	3.4	36	26	0.7	22	25,465	4.8	19	11,211	2.09	45
2 青森県	40	4.6	41	30	3.5	38	10	1.2	45	5,432	4.2	43	2,267	1.74	20
3 岩手県	30	3.4	17	26	2.9	18	4	0.5	11	5,243	4.1	45	1,956	1.53	7
4 宮城県	64	3.5	19	53	2.9	17	11	0.6	18	11,317	4.9	10	3,987	1.72	17
5 秋田県	17	2.9	6	16	2.7	12	1	0.2	1	3,613	3.5	47	1,534	1.50	6
6 山形県	32	4.1	32	27	3.4	37	5	0.6	18	4,522	4.0	46	1,507	1.35	1
7 福島県	72	5.1	43	60	4.2	42	12	0.8	33	8,888	4.7	23	3,239	1.70	15
8 茨城県	91	4.2	35	73	3.4	35	18	0.8	33	13,498	4.7	22	5,190	1.80	35
9 栃木県	51	3.3	13	39	2.5	8	12	0.8	33	9,452	4.9	14	3,388	1.74	23
10 群馬県	60	4.2	36	50	3.5	39	10	0.7	22	8,820	4.6	29	3,463	1.79	32
11 埼玉県	208	3.7	24	175	3.1	27	33	0.6	18	34,757	4.9	13	12,667	1.77	28
12 千葉県	179	3.8	28	144	3.1	23	35	0.7	22	30,204	4.9	7	10,916	1.78	29
13 東京都	368	3.2	10	308	2.7	11	60	0.5	11	87,167	6.6	1	24,135	1.84	38
14 神奈川県	290	3.9	31	230	3.1	28	60	0.8	33	48,263	5.4	6	16,234	1.81	36
15 新潟県	61	3.7	25	50	3.1	22	11	0.7	22	9,435	4.1	44	3,193	1.39	2
16 富山県	38	5.0	42	33	4.3	44	5	0.7	22	4,539	4.3	37	1,477	1.40	3
17 石川県	47	5.2	44	43	4.7	47	4	0.4	7	5,200	4.5	30	1,703	1.49	5
18 福井県	28	4.5	39	27	4.3	43	1	0.2	1	3,481	4.5	32	1,194	1.54	8
19 山梨県	17	2.8	5	15	2.5	7	2	0.3	3	3,831	4.7	24	1,441	1.75	25
20 長野県	47	3.0	7	39	2.5	6	8	0.5	11	9,606	4.6	26	3,366	1.62	11
21 岐阜県	56	3.6	22	45	2.9	16	11	0.7	22	8,859	4.4	35	3,108	1.56	9
22 静岡県	105	3.7	23	84	3.0	19	21	0.7	22	17,666	4.9	15	6,504	1.79	31
23 愛知県	253	3.8	29	202	3.1	24	51	0.8	33	41,054	5.6	3	13,102	1.79	33
24 三重県	53	3.8	27	43	3.1	25	10	0.7	22	8,504	4.8	18	3,125	1.75	26
25 滋賀県	57	4.5	40	50	3.9	41	7	0.6	18	6,855	4.9	8	2,321	1.67	13
26 京都府	86	4.4	38	59	3.0	20	27	1.4	46	12,458	4.9	12	4,434	1.73	18
27 大阪府	230	3.2	11	194	2.7	13	36	0.5	11	46,689	5.4	5	18,101	2.08	44
28 兵庫県	144	3.3	12	125	2.8	15	19	0.4	7	26,422	4.8	16	9,774	1.79	34
29 奈良県	51	5.2	45	43	4.4	45	8	0.8	33	5,691	4.2	42	2,309	1.70	16
30 和歌山県	17	2.4	1	11	1.6	1	6	0.9	42	4,326	4.5	31	1,891	1.97	42
31 鳥取県	24	5.2	46	17	3.7	40	7	1.5	47	2,681	4.7	21	993	1.74	24
32 島根県	14	2.5	2	10	1.8	2	4	0.7	22	2,931	4.3	39	1,022	1.48	4
33 岡山県	55	3.5	18	50	3.2	32	5	0.3	3	9,260	4.9	11	3,296	1.73	19
34 広島県	80	3.4	15	63	2.7	10	17	0.7	22	13,712	4.9	9	4,942	1.76	27
35 山口県	44	4.2	37	33	3.2	31	11	1.1	44	5,901	4.2	40	2,423	1.74	21
36 徳島県	21	3.7	26	17	3.0	21	4	0.7	22	3,229	4.3	38	1,211	1.61	10
37 香川県	26	3.4	14	19	2.5	5	7	0.9	42	4,626	4.8	17	1,767	1.82	37
38 愛媛県	27	2.7	3	22	2.2	3	5	0.5	11	6,102	4.4	36	2,395	1.74	22
39 高知県	18	3.6	20	16	3.2	30	2	0.4	7	3,057	4.2	41	1,356	1.87	40
40 福岡県	177	3.9	30	142	3.1	29	35	0.8	33	27,566	5.5	4	10,063	1.99	43
41 佐賀県	24	3.4	16	22	3.1	26	2	0.3	3	3,692	4.5	34	1,354	1.63	12
42 長崎県	34	3.1	8	29	2.6	9	5	0.5	11	6,118	4.5	33	2,304	1.68	14
43 熊本県	44	2.8	4	38	2.4	4	6	0.4	7	8,249	4.6	25	3,290	1.85	39
44 大分県	48	5.2	47	41	4.5	46	7	0.8	33	5,315	4.6	27	2,066	1.78	30
45 宮崎県	33	3.6	21	30	3.2	33	3	0.3	3	5,041	4.6	28	2,308	2.10	46
46 鹿児島県	58	4.1	33	46	3.2	34	12	0.8	33	7,724	4.7	20	3,085	1.88	41
47 沖縄県	55	3.2	9	47	2.8	14	8	0.5	11	8,695	6.1	2	3,603	2.53	47
外国	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

※人口、分母に人口を用いる率が今回公表されたもの
(表頭の各見出しに網をかけている部分)

(昭和30年～平成27年)

年次	1 出生率 (人口千対)		2 合計特殊出生率 (人口千対)		3 死亡率 (人口千対)		4 乳児死亡率 (出生千対)		5 新生児死亡率 (出生千対)		6 自然増加率 (人口千対)		7 死産率 (注1)		8 周産期死亡率 (注2)		9 離婚率 (人口千対)		10 離婚率 (人口千対)	
	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国
昭和30年	20.7	19.4	2.67	2.37	8.9	7.8	44.6	39.8	26.5	22.3	11.8	11.6	102.7	95.8	49.3	7.3	8.0	0.88	0.84	
35年	16.2	17.2	2.04	2.00	9.1	7.6	36.7	30.7	21.4	17.0	7.1	9.6	122.5	100.4	48.6	7.9	9.3	0.74	0.74	
36年	15.8	16.9	1.98	1.96	9.0	7.4	33.9	28.6	20.6	16.5	6.9	9.5	121.5	101.7	47.7	7.9	9.4	0.76	0.74	
37年	15.7	17.0	1.93	1.98	9.1	7.5	30.9	26.4	18.7	15.3	6.6	9.5	112.9	98.8	44.1	8.2	9.8	0.76	0.75	
38年	15.6	17.3	1.90	2.00	8.6	7.0	27.5	23.2	17.4	13.8	7.0	10.3	116.9	95.6	44.2	7.9	9.7	0.71	0.73	
39年	15.5	17.7	1.87	2.05	8.6	6.9	25.2	20.4	16.6	12.4	6.9	10.7	103.8	89.2	39.5	7.9	9.9	0.73	0.74	
40年	15.6	18.6	2.07	2.14	8.9	7.1	24.1	18.5	17.4	11.7	6.7	11.4	96.5	81.4	38.1	7.5	9.7	0.71	0.79	
41年	10.8	13.7	1.43	1.58	8.7	6.8	25.1	19.3	16.5	12.0	2.2	7.0	129.5	98.2	44.3	7.4	9.5	0.74	0.80	
42年	16.6	19.4	2.17	2.23	8.4	6.8	16.8	14.9	11.1	9.9	8.2	12.7	90.9	71.6	30.0	7.8	9.6	0.83	0.84	
43年	15.2	18.6	1.99	2.13	8.8	6.8	20.0	15.3	12.6	9.8	6.5	11.8	93.7	71.1	29.7	7.6	9.5	0.87	0.87	
44年	15.2	18.5	1.98	2.13	8.4	6.8	16.0	14.2	11.3	9.1	6.8	11.7	89.6	68.6	28.8	7.8	9.6	0.88	0.89	
45年	15.2	18.8	1.97	2.13	9.0	6.9	16.9	13.1	11.9	8.7	6.2	11.8	85.1	65.3	26.5	8.1	10.0	0.95	0.93	
46年	15.9	19.2	2.04	2.16	8.3	6.6	16.1	12.4	10.9	8.2	7.6	12.6	84.0	61.4	24.9	8.6	10.5	0.93	0.99	
47年	16.2	19.3	2.09	2.14	8.5	6.5	15.0	11.7	10.9	7.8	7.7	12.8	81.6	57.8	23.1	8.9	10.4	1.02	1.02	
48年	16.5	19.4	2.14	2.14	8.6	6.6	13.9	11.3	9.3	7.4	7.9	12.8	74.1	52.6	20.8	8.4	9.9	1.06	1.04	
49年	16.1	18.6	2.12	2.05	8.4	6.5	13.0	10.8	7.9	7.1	7.7	12.1	70.5	51.3	21.9	8.1	9.1	1.06	1.04	
50年	15.4	17.1	1.93	1.91	8.3	6.3	11.2	10.0	7.9	6.8	7.1	10.8	71.2	50.8	19.4	7.7	8.5	1.02	1.07	
51年	15.3	16.3	1.91	1.85	8.3	6.3	10.8	9.3	7.8	6.4	7.0	10.0	69.3	52.7	17.3	7.1	7.8	1.09	1.11	
52年	14.8	15.5	1.86	1.80	7.9	6.1	11.6	8.9	8.9	6.1	6.8	9.4	74.0	51.5	18.7	6.7	7.2	1.15	1.14	
53年	14.2	14.9	1.82	1.79	7.9	6.1	10.5	8.4	7.2	5.6	6.3	8.8	70.3	48.7	16.0	6.3	6.9	1.24	1.15	
54年	13.9	14.2	1.83	1.77	7.5	6.0	9.0	7.9	6.1	5.2	6.4	8.3	63.8	47.7	14.3	6.4	6.8	1.24	1.17	
55年	13.5	13.6	1.82	1.75	8.0	6.2	8.8	7.5	6.5	4.9	5.4	7.3	58.5	46.8	13.8	6.1	6.7	1.29	1.22	
56年	12.6	13.0	1.77	1.74	7.9	6.1	8.8	7.1	6.1	4.7	4.7	6.9	64.9	49.2	13.5	6.1	6.6	1.38	1.32	
57年	12.4	12.8	1.80	1.77	7.5	6.0	7.0	6.6	4.7	4.2	4.8	6.8	64.4	49.0	11.8	6.1	6.6	1.32	1.39	
58年	12.4	12.7	1.83	1.80	7.9	6.2	6.4	4.1	4.5	3.9	4.4	6.5	60.2	45.5	10.8	5.9	6.4	1.53	1.51	
59年	12.0	12.5	1.80	1.81	7.7	6.2	5.3	6.0	3.5	3.7	4.3	6.3	63.6	46.3	10.3	5.7	6.2	1.64	1.50	
60年	11.6	11.9	1.78	1.76	7.8	6.3	4.2	5.5	2.3	3.4	3.8	5.6	63.3	46.0	7.2	5.6	6.1	1.43	1.39	
61年	11.2	11.4	1.72	1.72	7.8	6.2	5.6	5.2	3.3	3.1	3.4	5.2	63.5	45.3	7.6	5.3	5.9	1.49	1.37	
62年	10.7	11.1	1.72	1.69	7.7	6.2	5.1	5.0	3.3	2.9	3.0	4.9	56.5	45.3	7.4	5.0	5.7	1.42	1.30	
63年	10.4	10.8	1.68	1.66	8.0	6.5	4.7	4.8	2.7	2.7	2.3	4.3	62.8	43.4	7.3	5.2	5.8	1.32	1.26	
元	9.8	10.2	1.65	1.57	7.9	6.4	4.0	4.6	2.3	2.6	1.9	3.7	54.1	42.4	5.8	4.9	5.8	1.33	1.29	
年	9.4	10.0	1.58	1.54	8.3	6.7	4.5	4.6	2.6	2.6	1.1	3.3	57.4	42.3	5.9	5.1	5.9	1.28	1.28	
2年	9.6	9.9	1.64	1.53	8.3	6.7	3.9	4.4	2.0	2.4	1.3	3.2	53.4	39.7	4.1	5.1	6.0	1.36	1.37	
3年	9.4	9.8	1.62	1.50	8.5	6.9	6.3	4.5	3.6	2.4	0.9	2.9	51.4	38.9	5.5	5.2	6.1	1.37	1.45	
4年	9.2	9.6	1.57	1.46	8.5	7.1	3.7	4.3	2.3	2.3	0.7	2.5	44.5	36.6	4.9	5.5	6.4	1.43	1.52	
5年	9.6	10.0	1.63	1.50	8.4	7.1	3.5	4.2	1.9	2.3	1.2	2.9	42.0	33.5	4.2	5.4	6.3	1.48	1.57	
6年	9.1	9.6	1.55	1.42	8.9	7.4	3.5	4.3	1.7	2.2	0.2	2.1	40.9	32.1	7.0	5.4	6.4	1.60	1.60	
7年	9.2	9.7	1.57	1.43	8.6	7.2	2.7	3.8	1.9	2.0	0.6	2.5	39.5	31.7	6.6	6.7	6.4	1.67	1.66	
8年	9.1	9.5	1.53	1.39	8.7	7.3	3.6	3.7	2.3	1.9	0.3	2.2	38.5	32.1	6.1	6.4	6.2	1.73	1.78	
9年	9.1	9.6	1.52	1.38	8.9	7.5	3.3	3.6	1.6	2.0	0.2	2.1	40.2	31.4	5.9	5.3	6.3	1.90	1.94	
10年	8.8	9.4	1.46	1.34	9.4	7.8	2.9	3.4	1.2	1.8	0.6	1.6	40.0	31.6	5.9	6.0	6.1	1.97	2.00	
11年	9.0	9.5	1.51	1.36	9.3	7.7	3.4	3.2	1.8	1.8	0.3	1.8	35.7	31.2	5.8	5.7	6.4	1.93	2.10	
12年	9.0	9.3	1.48	1.33	9.1	7.7	2.7	3.1	1.6	1.6	0.1	1.6	35.5	31.0	5.1	5.5	6.4	2.14	2.27	
13年	8.6	9.2	1.42	1.32	9.2	7.8	3.5	3.0	2.5	1.7	0.6	1.4	35.9	31.1	6.0	5.5	6.0	2.21	2.30	
14年	8.4	8.9	1.41	1.29	9.5	8.0	3.0	3.0	2.1	1.7	0.1	0.9	37.4	30.5	5.4	5.3	5.2	2.26	2.25	
15年	8.3	8.8	1.40	1.29	9.7	8.2	2.9	2.8	1.5	1.5	0.4	0.7	34.2	30.0	4.6	5.1	5.7	2.14	2.15	
16年	8.1	8.4	1.40	1.26	10.1	8.6	2.4	2.8	1.4	1.4	0.2	0.2	30.5	29.1	3.8	4.8	5.1	1.98	2.08	
17年	8.5	8.7	1.45	1.32	10.1	8.6	2.4	2.6	1.4	1.3	0.1	0.1	32.1	27.5	5.2	4.6	5.2	2.07	2.04	
18年	8.5	8.6	1.47	1.34	10.2	8.8	2.7	2.6	1.6	1.3	0.1	0.1	24.7	26.2	3.2	4.5	5.3	2.02	2.02	
19年	8.6	8.7	1.37	1.37	10.6	9.1	2.5	2.6	1.6	1.2	0.4	0.4	29.0	25.2	5.0	4.3	5.2	1.94	1.99	
20年	8.6	8.7	1.53	1.37	10.6	9.1	2.7	2.4	1.5	1.2	0.2	0.6	27.5	24.6	4.6	4.2	5.2	2.00	2.01	
21年	8.4	8.5	1.50	1.37	10.6	9.1	2.7	2.4	1.5	1.2	0.2	0.6	27.5	24.6	4.6	4.2	5.2	2.00	2.01	
22年	8.5	8.5	1.56	1.39	10.9	9.5	2.7	2.3	1.3	1.1	0.1	0.5	30.0	24.2	5.1	4.2	5.1	1.95	1.99	
23年	8.4	8.3	1.55	1.39	11.7	9.9	3.2	2.3	1.6	1.1	0.1	0.6	29.3	23.9	4.3	4.1	4.8	1.78	1.78	
24年	8.2	8.2	1.53	1.41	11.9	10.0	2.5	2.2	0.9	1.0	0.1	0.7	27.1	23.4	3.7	4.0	4.8	1.86	1.87	
25年	8.2	8.2	1.56	1.43	11.9	10.1	1.9	2.1	1.0	1.0	0.0	0.9	27.7	22.9	4.4	3.7	4.9	1.86	1.84	
26年	8.0	8.0	1.57	1.42	12.1	10.1	2.3	2.1	1.1	0.9	0.1	0.9	27.0	22.9	3.3	3.7	4.6	1.72	1.71	
27年	7.9	8.0	1.59	1.45	12.1	10.3	1.9	1.9	1.0	0.9	0.2	0.9	30.4	22.0	5.2	3.7	4.6	1.78	1.81	

※下線部分は、今回変更があったもの
(注1) 死産率：死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している
(注2) 周産期死亡率：平成6年まで (妊娠週28週以後の死産数+早期新生児死亡数) ÷ (出生数+妊娠週22週以後の死産数) × 1,000
平成7年から (妊娠週22週以後の死産数+早期新生児死亡数) ÷ (出生数+妊娠週22週以後の死産数) × 1,000

(参考) 用語等の説明

1 用語の解説

- 自然増減 出生数から死亡数を減じたもの。
- 乳児死亡 生後1年未満の死亡。
- 死産 妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
- 自然死産と人工死産 人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的死産処置(胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用)を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。
 なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。
 - (1) 胎児を出生させることを目的とした場合
 - (2) 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合
- 周産期死亡 妊娠満22週(154日)以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
- 日本人人口 総人口から外国人人口を減じたものをいう。

2 比率の解説

- 出生率 = $\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- 死亡率 = $\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- 自然増減率 = $\frac{\text{自然増加数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- 自然死産率 = $\frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$
- 人工死産率 = $\frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$
- 周産期死亡率 = $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$
- 妊娠満22週以後の死産率 = $\frac{\text{年間妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$
- 早期新生児死亡率 = $\frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 婚姻率 = $\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- 離婚率 = $\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- 合計特殊出生率 = $\left\{ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right\}$ 15歳から49歳までの合計
 15歳から49歳までの女子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。
- 死因別死亡率 = $\frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100,000$

3 死産及び乳児死亡等の関係図

