

統計

都道府県別にみた女性の年齢（5歳階級）別出生率 および合計特殊出生率：2024年

（別府志海・佐々井司）

わが国の都道府県別出生力に関する指標の一つとして、国勢調査年次、および1970年以降は毎年、女性の年齢別出生率および合計特殊出生率を算出・公表している¹⁾。本稿では2024年の結果について概説する。

女性の年齢別出生率および合計特殊出生率の算出に用いた資料は次の通り。

出生数（日本人のみ）：厚生労働省政策統括官（統計・情報システム管理、労使関係担当）『令和6年人口動態統計確定数』2025年9月16日公表値

人口（日本人人口）：総務省統計局『人口推計』2025年4月14日公表値

年齢別出生率は、全国、各都道府県とも、5歳階級別に算出した。ただし、母の年齢別出生数の15歳未満は15～19歳に、50歳以上は45～49歳に含めたうえで、15～19歳、45～49歳の出生率の分子とした。なお、出生数の年齢不詳分は、既知の（不詳を除く）年齢階級別の分布に応じて按分した。

また、出生数および分母となる女性人口ともに日本人人口を用いている。

主要結果

今回算出された全国における2024年の合計特殊出生率は1.14である（年齢各歳別に算出した場合は1.15）。都道府県別にみると、出生率の最も高い沖縄県（1.54）と最も低い東京都（0.96）との差は0.58ポイントとなる。概して、九州・中国地方の各県を中心に西日本の出生率が相対的に高く、大都市を抱える地域で顕著に低いという傾向がみられる（表1）。

母の年齢別出生率のパターンには、地域間で特徴的な違いが観測される（表1）。総じて、比較的若い年齢、とりわけ20歳代における出生率が高い地域では、合計特殊出生率が高くなる傾向がみられる。合計特殊出生率の水準をもとに6つの地域を選定し、年齢別出生率のパターンの特徴を考察すると（図1）、2024年合計特殊出生率の高い3県（沖縄県、福井県、宮崎県）はいずれも、20歳代と30歳代前半における出生率が全国水準と比して顕著に高くなっている。とりわけ合計特殊出生率が最も高い沖縄県では、すべての年齢における出生率が全国値を上回っている。福井県と宮崎県の合計特殊出生率はそれぞれ1.46、1.43と沖縄県に次いで高い水準にあるが、福井県では30歳代前半の出生率が、宮崎県では20歳代前半の出生率が高いという特徴がみられる。他方、出生率の最も低い東京都では、20歳代と30歳代前半の出生率が全国値を大きく下回り、その一方で30歳代後半と40歳代前半における

1) 厚生省人口問題研究所（石川晃）「都道府県別人口の出生力に関する主要指標昭和45年～60年」研究資料第246号、1987年2月。

前年（2023年）の結果については、別府志海・佐々井司「都道府県別女性の年齢（5歳階級）別出生率および合計特殊出生率：2023年」『人口問題研究』第80巻第4号、2024年12月、pp. 576～583を参照のこと。

出生率が全国水準よりもかなり高くなっている。また、東京都に次いで出生率の低い宮城県（1.00）と北海道（1.01）は、合計特殊出生率にほとんど差がないものの、20歳代と30歳代における出生パターンの違いが両県で顕著になっている。

次に、平均出生年齢と合計特殊出生率との関係をみたものが図2である。概して、平均出生年齢と合計特殊出生率との間には負の相関関係がみられる。ただし、各都道府県が直線上に分布しているわけではなく、全国水準を基準として合計特殊出生率が高く、かつ平均出生年齢が低い象限にほとんどの県が分布しており、出生率が低く出生年齢が高い象限には首都圏、ならびに大阪府、京都府の6都府県が、そして出生率、出生年齢ともに低い象限には北海道・東北を中心に6道県が分布している。他方で、出生率、出生年齢とともに高い象限に位置する都道府県は皆無となっている。

都道府県別に合計特殊出生率の時系列変化をみると（表2）、概ね全国値の推移に即した動きが観測される。すなわち、2005年ごろまで低下を続けていた出生率は、2006年以降ほぼすべての地域において回復に転じた。全国の出生率上昇はその後10年程度続いたものの2015年をピークに再び低下を始めており、都道府県別の出生率も同様の傾向にある。そして2024年の合計特殊出生率は、福井県を除く46の都道府県において前年の2023年を下回っている。女性の平均出生年齢は1980年以降全国的に上昇傾向が続いているが、標準偏差や変動係数が2000年以降漸増していることから、出生率の経年変化のパターンに地域的な違いが生じている可能性がある（表3）。

合計特殊出生率について出生順位別の内訳を示したものが図3、表4である。出生率について都道府県間の変動係数をみると高出生順位ほど大きくなっていることから、高順位の出生率ほど地域間格差が大きいことが示唆される。ただし、都道府県格差が比較的小さい第1子出生率をみても、出生水準の最も高い福井県（0.673）と最も低い宮城県（0.477）との間に0.20ポイントの差が観測される。出生順位別出生率の特徴が合計特殊出生率の違いを明確に説明し得るのが、沖縄県と東京都である。沖縄県の高出生率は第3子以上の出生率の高さに、東京都の低出生率は第2子および第3子以上の出生率の低さに起因していることが明確にみてとれる。併せて、出生順位別に出生時の母の平均年齢をみると（図4、表4）、概して、出生年齢の高い地域ほど出生率が低くなる傾向がある。しかし、出生年齢と出生率とは必ずしも直線的な相関関係にあるわけではない。例えば、北海道や東北数県に共通してみられる傾向として、平均出生年齢が比較的若いにもかかわらず合計特殊出生率が相対的に低くなっている。他方で、北陸甲信越地方の各県においては、平均出生年齢が相対的に高いところが多いにもかかわらず、合計特殊出生率は全国水準よりも高くなっている。

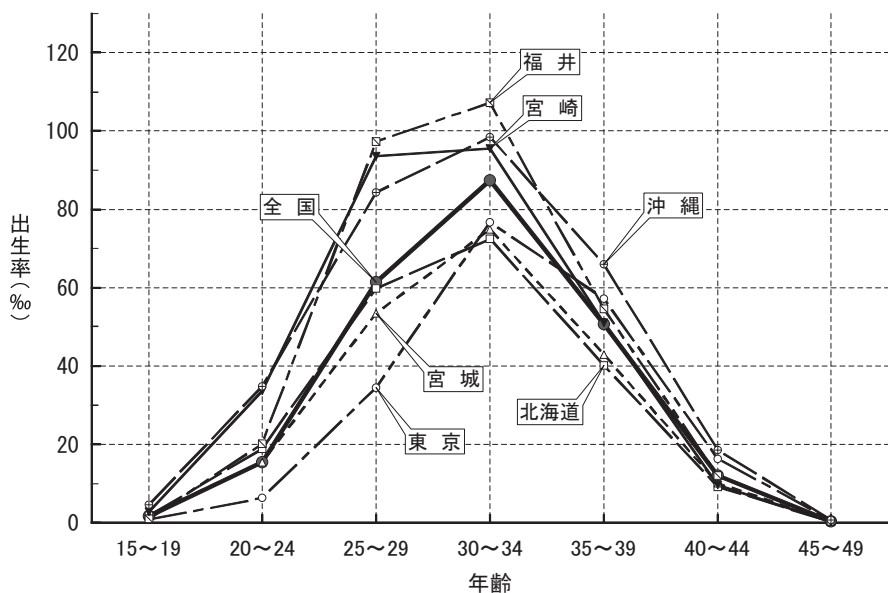


図1 特定地域の年齢別出生率：2024年

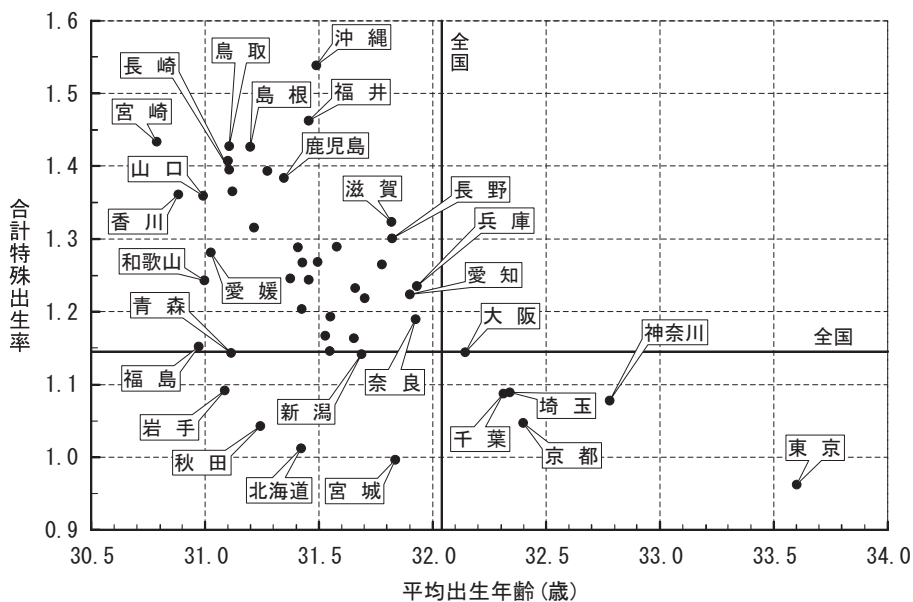


図2 平均出生年齢と合計特殊出生率：2024年

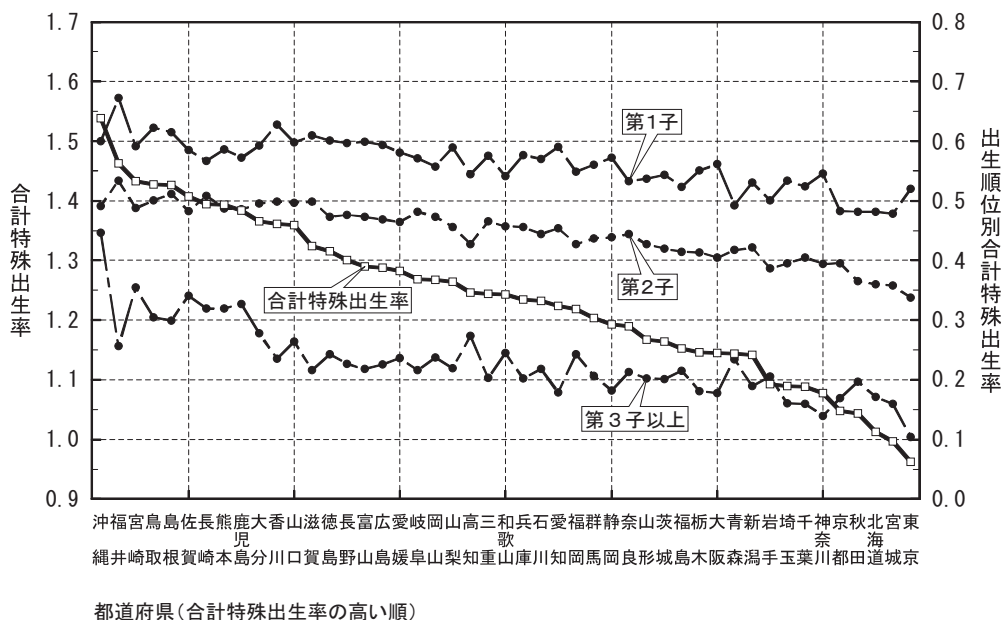


図3 合計特殊出生率と出生順位別合計特殊出生率：2024年

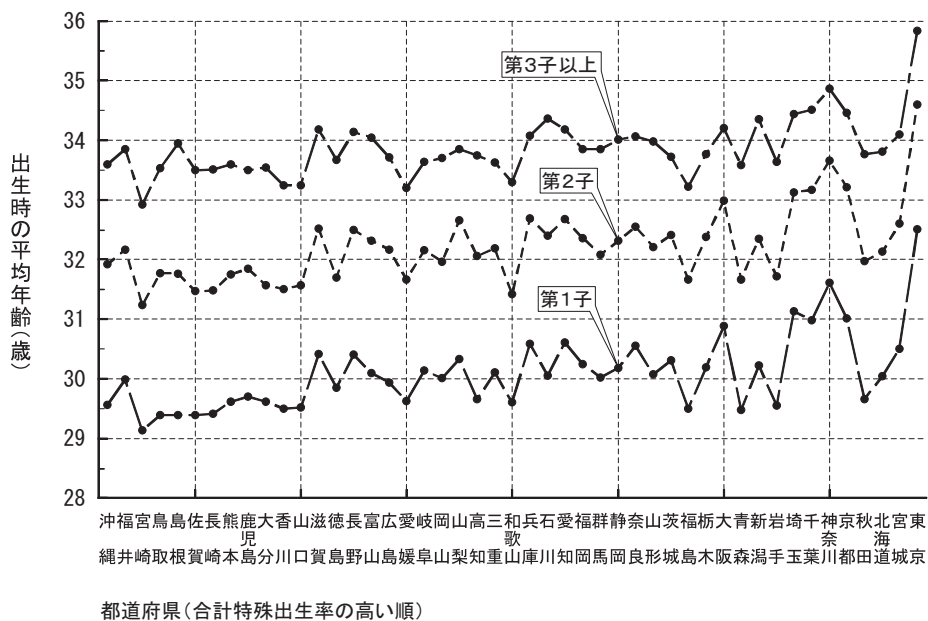


図4 出生順位別平均出生年齢：2024年

表1 都道府県別，女性の年齢別出生率および合計特殊出生率：2024年

都道府県	女性の年齢別出生率（‰）								合計特殊出生率	平均年齢（歳）
	総数	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49		
全 国	30.92	1.64	15.44	61.39	87.36	50.74	12.00	0.41	1.14	32.04
1 北海道	26.25	1.82	18.84	59.82	72.40	40.23	9.19	0.23	1.01	31.42
2 青森	27.86	1.48	23.21	73.26	79.45	42.29	8.61	0.41	1.14	31.11
3 岩手	27.05	1.22	23.79	70.16	73.17	40.81	8.97	0.29	1.09	31.09
4 宮城	26.58	1.96	15.56	53.49	74.85	42.97	10.07	0.33	1.00	31.84
5 秋田	25.05	0.88	18.33	69.08	73.13	38.70	8.29	0.21	1.04	31.24
6 山形	29.19	1.10	19.50	72.12	82.05	48.54	9.69	0.38	1.17	31.53
7 福島	29.13	1.86	23.23	77.17	78.46	40.82	8.69	0.21	1.15	30.97
8 茨城	29.86	1.81	18.52	68.44	83.67	49.33	10.58	0.36	1.16	31.65
9 栃木	29.22	1.53	18.08	69.39	84.72	44.81	10.31	0.35	1.15	31.55
10 群馬	30.21	1.51	18.68	75.94	89.18	45.02	10.14	0.27	1.20	31.43
11 埼玉県	29.93	1.41	11.27	55.51	86.68	50.87	11.60	0.42	1.09	32.34
12 千葉県	29.72	1.50	11.75	55.30	86.87	49.64	12.08	0.42	1.09	32.31
13 東京都	28.75	0.82	6.33	34.43	76.73	57.23	16.29	0.70	0.96	33.60
14 神奈川県	29.76	1.19	9.44	48.32	88.05	54.85	13.26	0.45	1.08	32.78
15 新潟	28.90	0.84	16.50	69.50	84.28	46.65	10.22	0.29	1.14	31.69
16 富山	32.14	0.95	17.28	81.17	98.05	50.04	10.15	0.24	1.29	31.58
17 石川	31.66	1.08	16.28	75.13	95.88	47.04	10.55	0.49	1.23	31.66
18 福山	36.53	1.06	20.15	97.23	107.20	54.56	12.00	0.38	1.46	31.46
19 山梨	32.19	1.29	16.06	76.93	94.88	51.50	11.95	0.32	1.26	31.78
20 山梨	32.75	1.19	16.89	78.46	96.33	54.32	12.59	0.33	1.30	31.82
21 岐阜	31.41	1.28	16.58	80.78	98.32	46.82	9.67	0.23	1.27	31.50
22 静岡県	30.28	1.50	16.71	75.17	88.01	46.99	9.82	0.38	1.19	31.55
23 愛知県	33.42	1.41	14.09	70.05	97.72	50.16	10.98	0.34	1.22	31.90
24 三重	31.66	1.73	19.35	76.88	92.94	47.35	10.37	0.23	1.24	31.46
25 滋賀	34.36	1.64	17.09	76.55	102.69	54.30	12.10	0.37	1.32	31.82
26 京都	28.00	1.39	11.91	52.31	81.24	49.65	12.49	0.47	1.05	32.40
27 大阪	32.08	2.08	15.14	58.46	88.07	51.93	12.72	0.44	1.14	32.14
28 兵庫	32.18	1.45	15.18	69.71	96.58	52.24	11.28	0.52	1.23	31.93
29 奈良	30.30	2.03	14.07	67.15	92.11	51.42	10.58	0.51	1.19	31.93
30 和歌山	31.39	2.37	24.56	83.50	82.89	45.95	9.13	0.25	1.24	31.00
31 鳥取	35.14	1.42	29.60	92.78	96.73	53.69	11.06	0.29	1.43	31.11
32 島根	35.86	1.00	27.09	93.36	100.62	50.47	12.53	0.25	1.43	31.20
33 岡山	33.52	2.38	20.23	77.64	93.93	48.17	10.83	0.36	1.27	31.43
34 広島	33.40	2.07	21.23	81.04	92.35	48.74	11.94	0.28	1.29	31.41
35 山口	33.38	2.89	26.57	90.35	93.21	47.76	10.77	0.26	1.36	30.99
36 徳島	32.54	1.79	22.38	88.67	91.00	47.69	11.21	0.36	1.32	31.22
37 香川	33.28	2.35	29.12	91.38	91.21	48.14	9.73	0.31	1.36	30.88
38 愛媛	31.68	2.00	25.23	86.04	86.88	45.68	10.42	0.14	1.28	31.03
39 高知	30.47	2.00	22.18	77.27	86.83	50.53	10.06	0.32	1.25	31.38
40 福岡	32.97	2.81	20.47	67.13	88.82	51.72	12.33	0.39	1.22	31.70
41 佐賀	35.21	1.63	31.38	89.00	93.41	54.50	11.42	0.15	1.41	31.10
42 長崎	34.83	1.93	29.27	88.68	96.04	51.13	11.66	0.25	1.39	31.11
43 熊本	35.64	2.58	26.26	87.10	96.94	52.95	12.31	0.49	1.39	31.27
44 大分	33.85	1.70	24.42	93.37	93.23	49.35	10.81	0.31	1.37	31.12
45 宮崎	35.09	2.87	33.72	93.50	95.52	51.08	9.68	0.29	1.43	30.79
46 鹿児島	35.19	1.94	25.37	86.25	97.13	53.85	11.80	0.49	1.38	31.35
47 沖縄	41.38	4.63	34.82	84.29	98.50	66.00	18.64	0.78	1.54	31.49
平均	31.73	1.73	20.29	75.30	89.77	49.33	11.10	0.35	1.24	31.55
標準偏差	3.11	0.68	6.29	13.64	8.25	4.89	1.83	0.12	0.13	0.53
変動係数(%)	9.81	39.57	30.98	18.11	9.19	9.92	16.53	35.47	10.86	1.67

諸率算出に用いた分母人口は，日本人女性人口。

平均（出生）年齢＝ $\sum \{(x+2.5) \times {}_5f_x\} / \sum {}_5f_x$

変動係数（％）＝標準偏差／平均×100

表 2 都道府県別、合計特殊出生率：1950～2024年

都道府県	1950年	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2024年	順位
全 国	3.64 (3.65)	2.02 (2.00)	2.09 (2.13)	1.75 (1.75)	1.52 (1.54)	1.37 (1.36)	1.27 (1.26)	1.39 (1.39)	1.45 (1.45)	1.33 (1.33)	1.14 (1.15)	-
1 北海道	4.59	2.17	1.93	1.64	1.43	1.23	1.15	1.26	1.31	1.20	1.01	45
2 青森	4.81	2.48	2.25	1.85	1.56	1.47	1.29	1.38	1.42	1.32	1.14	37
3 岩手	4.48	2.30	2.11	1.95	1.72	1.56	1.41	1.46	1.49	1.32	1.09	39
4 宮城	4.29	2.13	2.06	1.86	1.57	1.39	1.24	1.30	1.36	1.20	1.00	46
5 秋田	4.31	2.09	1.88	1.79	1.57	1.45	1.34	1.31	1.35	1.23	1.04	44
6 山形	3.93	2.04	1.98	1.93	1.75	1.62	1.45	1.48	1.48	1.36	1.17	32
7 福島	4.47	2.43	2.16	1.99	1.79	1.65	1.49	1.52	1.58	1.38	1.15	34
8 茨城	4.02	2.31	2.30	1.87	1.64	1.47	1.32	1.44	1.48	1.34	1.16	33
9 栃木	4.14	2.22	2.21	1.86	1.67	1.48	1.40	1.44	1.49	1.32	1.15	35
10 群馬	3.80	2.03	2.16	1.81	1.63	1.51	1.39	1.46	1.49	1.38	1.20	29
11 埼玉県	3.92	2.16	2.35	1.73	1.50	1.30	1.22	1.32	1.39	1.26	1.09	40
12 千葉県	3.59	2.13	2.28	1.74	1.47	1.30	1.22	1.34	1.37	1.26	1.09	41
13 東京都	2.73	1.70	1.96	1.44	1.23	1.07	1.00	1.12	1.24	1.12	0.96	47
14 神奈川県	3.25	1.89	2.23	1.70	1.45	1.28	1.19	1.31	1.39	1.25	1.08	42
15 新潟	3.99	2.13	2.10	1.88	1.69	1.51	1.34	1.43	1.44	1.33	1.14	38
16 富山	3.57	1.91	1.94	1.77	1.56	1.45	1.37	1.42	1.51	1.42	1.29	16
17 石川	3.56	2.05	2.07	1.87	1.60	1.45	1.35	1.44	1.54	1.46	1.23	26
18 福井	3.65	2.17	2.10	1.93	1.75	1.60	1.50	1.61	1.62	1.55	1.46	2
19 山梨	3.71	2.16	2.20	1.76	1.62	1.51	1.38	1.46	1.50	1.47	1.26	21
20 長野	3.25	1.94	2.09	1.89	1.71	1.59	1.46	1.53	1.58	1.45	1.30	15
21 岐阜	3.55	2.04	2.12	1.80	1.57	1.47	1.37	1.48	1.56	1.41	1.27	19
22 静岡県	3.74	2.11	2.12	1.80	1.60	1.47	1.39	1.54	1.54	1.38	1.19	30
23 愛知県	3.27	1.90	2.19	1.81	1.57	1.44	1.34	1.52	1.56	1.43	1.22	27
24 三重	3.33	1.95	2.04	1.82	1.61	1.48	1.36	1.51	1.55	1.41	1.24	23
25 滋賀	3.29	2.02	2.19	1.96	1.75	1.53	1.39	1.54	1.60	1.49	1.32	13
26 京都府	2.80	1.72	2.02	1.67	1.48	1.28	1.18	1.28	1.34	1.25	1.05	43
27 大阪府	2.87	1.81	2.17	1.67	1.46	1.31	1.21	1.33	1.38	1.31	1.14	36
28 兵庫県	3.08	1.90	2.12	1.76	1.53	1.38	1.25	1.41	1.47	1.39	1.23	25
29 奈良	3.08	1.87	2.08	1.70	1.49	1.30	1.19	1.29	1.38	1.27	1.19	31
30 和歌山	3.09	1.95	2.10	1.80	1.55	1.45	1.32	1.47	1.53	1.43	1.24	24
31 鳥取	3.45	2.05	1.96	1.93	1.82	1.62	1.47	1.54	1.64	1.51	1.43	4
32 島根	3.87	2.13	2.02	2.01	1.85	1.65	1.50	1.68	1.78	1.59	1.43	5
33 岡山	3.18	1.89	2.03	1.86	1.66	1.51	1.37	1.50	1.54	1.47	1.27	20
34 広島	3.22	1.92	2.07	1.84	1.63	1.41	1.34	1.55	1.60	1.47	1.29	17
35 山口	3.62	1.92	1.98	1.79	1.56	1.47	1.38	1.56	1.60	1.47	1.36	12
36 徳島	3.97	2.02	1.97	1.76	1.61	1.45	1.26	1.42	1.53	1.47	1.32	14
37 香川県	3.38	1.84	1.97	1.82	1.60	1.53	1.43	1.57	1.63	1.46	1.36	11
38 愛媛	4.03	2.10	2.02	1.79	1.60	1.45	1.35	1.50	1.53	1.40	1.28	18
39 高知	3.39	1.94	1.97	1.64	1.54	1.45	1.32	1.42	1.50	1.42	1.25	22
40 福岡	3.91	1.92	1.95	1.74	1.52	1.36	1.26	1.44	1.52	1.40	1.22	28
41 佐賀	4.28	2.35	2.13	1.93	1.75	1.67	1.48	1.61	1.64	1.58	1.41	6
42 長崎	4.49	2.72	2.33	1.87	1.70	1.57	1.45	1.61	1.66	1.60	1.39	7
43 熊本	4.06	2.25	1.98	1.83	1.65	1.56	1.46	1.62	1.68	1.60	1.39	8
44 大宮	3.90	2.05	1.97	1.82	1.58	1.51	1.40	1.56	1.59	1.54	1.37	10
45 宮崎	4.35	2.43	2.15	1.93	1.68	1.62	1.48	1.68	1.70	1.64	1.43	3
46 鹿児島	4.19	2.66	2.21	1.95	1.73	1.58	1.49	1.62	1.70	1.61	1.38	9
47 沖縄	2.38	1.95	1.82	1.72	1.87	1.96	1.83	1.54	1
平 均	3.73	2.09	2.09	1.83	1.62	1.47	1.36	1.47	1.53	1.41	1.24	
標準偏差	0.51	0.22	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	
変動係数(%)	13.71	10.58	5.53	7.39	7.72	9.03	8.91	9.00	8.60	9.64	10.86	

率算出において、1950年は総人口、1960年以降は日本人人口を用いている。

全国の（ ）内の数値は、分母人口に日本人女性人口を用い、年齢各歳別に算出した合計特殊出生率。

変動係数（％）＝標準偏差／平均×100

表3 都道府県別，平均出生年齢：1950～2024年

(歳)

都道府県			1950年	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2024年	順位
全	国		29.65	27.86	27.84	27.78	28.98	29.67	29.99	30.51	31.17	31.59	32.04	-
1	北海道 青森 岩手 宮城 秋田	道森手	30.14	27.48	27.31	27.63	28.81	29.24	29.53	30.04	30.71	31.10	31.42	28
2		城田	29.52	27.56	27.08	27.21	28.50	29.04	29.39	29.72	30.29	30.80	31.11	37
3			29.45	27.72	27.52	27.38	28.55	29.17	29.30	29.76	30.25	30.81	31.09	41
4			29.77	27.68	27.54	27.55	28.89	29.41	29.67	30.32	30.95	31.36	31.84	10
5			29.35	26.88	26.78	27.17	28.54	29.18	29.43	30.01	30.59	30.92	31.24	33
6	山形 福島 茨城 栃木 群馬	形島城	29.50	27.36	27.23	27.41	28.63	29.21	29.42	29.99	30.69	31.09	31.53	21
7		木馬	30.00	28.01	27.51	27.44	28.48	28.96	29.13	29.59	30.16	30.60	30.97	45
8			30.17	28.46	27.79	27.56	28.69	29.39	29.65	30.12	30.65	31.06	31.65	17
9			30.28	28.48	27.94	27.61	28.64	29.28	29.64	30.12	30.73	31.04	31.55	20
10			30.48	28.59	28.14	27.78	28.83	29.35	29.69	30.24	30.79	31.16	31.43	27
11	埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟	埼千東	30.38	28.61	28.14	27.99	29.24	29.97	30.16	30.79	31.43	31.76	32.34	4
12		奈京	29.71	28.15	27.90	27.88	29.17	29.99	30.21	30.69	31.37	31.77	32.31	5
13		新潟	29.96	28.54	28.81	28.80	30.07	30.85	31.25	31.87	32.59	33.06	33.60	1
14			30.05	28.23	28.25	28.17	29.48	30.31	30.62	31.21	31.82	32.21	32.78	2
15			30.10	27.92	27.70	27.62	28.76	29.43	29.85	30.35	31.11	31.19	31.69	15
16	富山 石川 福山 山梨 長野	富石福	28.50	26.45	26.82	26.99	28.29	29.21	29.70	30.38	31.01	31.40	31.58	18
17		山井	29.00	26.83	26.84	26.96	28.40	29.27	29.88	30.37	31.02	31.41	31.66	16
18		梨野	29.15	27.18	27.06	27.10	28.33	29.41	29.60	30.30	30.95	31.32	31.46	24
19			30.98	29.37	28.70	28.24	29.19	29.76	30.09	30.57	31.27	31.45	31.78	13
20			30.36	28.80	28.53	28.33	29.33	29.84	30.06	30.55	31.08	31.44	31.82	11
21	岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀	岐静愛	29.24	27.32	27.39	27.35	28.60	29.36	29.82	30.29	30.92	31.15	31.50	22
22		三滋	29.83	27.74	27.54	27.58	28.77	29.39	29.65	30.20	30.80	31.17	31.55	19
23			29.34	27.55	27.45	27.42	28.66	29.51	29.87	30.44	31.14	31.51	31.90	9
24			29.26	27.16	27.27	27.11	28.24	29.14	29.49	30.01	30.75	31.14	31.46	25
25			29.77	27.96	27.87	27.68	28.68	29.56	29.95	30.47	31.15	31.42	31.82	12
26	京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山	京大兵	29.38	27.92	28.27	28.17	29.34	30.15	30.59	31.10	31.66	32.15	32.40	3
27		奈和	29.39	27.74	27.91	27.88	28.99	29.71	30.05	30.47	31.22	31.65	32.14	6
28		歌	29.27	27.57	27.82	27.78	28.89	29.65	30.08	30.52	31.15	31.53	31.93	7
29			29.14	27.39	27.68	27.82	28.99	29.95	30.26	30.78	31.38	31.56	31.93	8
30			29.03	27.31	27.40	27.17	28.20	28.92	29.36	29.81	30.38	30.73	31.00	43
31	鳥取 島根 岡山 広島 山口	取根山	28.88	27.22	27.31	27.42	28.58	29.23	29.50	29.95	30.57	31.03	31.11	38
32		島口	28.94	27.32	27.64	27.58	28.50	29.39	29.53	30.00	30.71	30.99	31.20	35
33			28.58	26.81	27.07	27.22	28.39	29.19	29.62	30.10	30.77	31.09	31.43	26
34			28.82	27.22	27.37	27.41	28.52	29.31	29.61	29.97	30.69	31.09	31.41	29
35			28.95	27.10	27.36	27.41	28.49	29.01	29.32	29.68	30.29	30.66	30.99	44
36	徳島 香川 愛媛 高知 福岡	徳香愛	29.17	27.05	27.07	27.18	28.28	29.08	29.46	30.04	30.70	30.95	31.22	34
37		媛知	28.74	26.89	27.17	27.17	28.17	28.96	29.42	29.71	30.39	30.72	30.88	46
38			29.47	27.48	27.47	27.44	28.40	29.06	29.19	29.72	30.20	30.62	31.03	42
39			28.25	26.56	27.12	27.39	28.58	29.23	29.64	30.08	30.53	31.10	31.38	30
40			29.64	27.67	28.01	27.91	29.08	29.69	29.98	30.39	30.90	31.32	31.70	14
41	佐賀 長崎 熊本 大分 宮崎	佐長熊	29.89	28.16	27.90	27.70	28.83	29.32	29.58	29.97	30.39	30.74	31.10	40
42		本分	30.02	28.60	28.30	28.00	29.02	29.49	29.67	29.94	30.56	30.83	31.11	39
43		崎	29.83	27.87	27.46	27.48	28.64	29.18	29.56	29.95	30.55	30.92	31.27	32
44			29.44	27.59	27.46	27.51	28.70	29.30	29.58	30.02	30.54	30.85	31.12	36
45			29.79	27.63	27.35	27.42	28.68	29.16	29.36	29.58	30.17	30.46	30.79	47
46	鹿児島 沖縄	鹿兒島	30.33	28.70	28.22	27.95	28.93	29.45	29.69	30.06	30.54	30.93	31.35	31
47		繩	28.37	29.16	29.25	29.63	30.26	30.64	31.02	31.49	23
平均			29.55	27.69	27.62	27.60	28.75	29.42	29.74	30.22	30.83	31.20	31.55	
標準偏差			0.58	0.64	0.49	0.39	0.38	0.38	0.40	0.44	0.47	0.47	0.53	
変動係数(%)			1.97	2.33	1.77	1.43	1.31	1.30	1.34	1.45	1.52	1.50	1.67	

率算出において，1950年は総人口，1960年以降は日本人人口を用いた。

平均(出生)年齢 = $\sum \{(x+2.5) \times {}_5f_x\} / \sum {}_5f_x$

変動係数(%) = 標準偏差 / 平均 × 100

表4 都道府県、出生順位別合計特殊出生率および平均出生年齢：2024年

都道府県	合計特殊 出生率				平均年齢 (歳)			
		第1子	第2子	第3子 以上		第1子	第2子	第3子 以上
全 国	1.14	0.55	0.41	0.19	32.04	30.73	32.79	34.18
1 北海道	1.01	0.48	0.36	0.17	31.42	30.05	32.13	33.81
2 青森	1.14	0.49	0.42	0.23	31.11	29.47	31.66	33.58
3 岩手	1.09	0.50	0.39	0.20	31.09	29.55	31.72	33.64
4 宮城	1.00	0.48	0.36	0.16	31.84	30.50	32.61	34.10
5 秋田	1.04	0.48	0.37	0.20	31.24	29.66	31.97	33.76
6 山形	1.17	0.54	0.43	0.20	31.53	30.07	32.20	33.98
7 福島	1.15	0.52	0.41	0.21	30.97	29.50	31.67	33.22
8 茨城	1.16	0.54	0.42	0.20	31.65	30.31	32.41	33.72
9 栃木	1.15	0.55	0.41	0.18	31.55	30.19	32.38	33.77
10 群馬	1.20	0.56	0.44	0.21	31.43	30.03	32.08	33.85
11 埼玉	1.09	0.53	0.39	0.16	32.34	31.13	33.13	34.44
12 千葉	1.09	0.52	0.40	0.16	32.31	30.98	33.17	34.51
13 東京	0.96	0.52	0.34	0.10	33.60	32.50	34.60	35.84
14 神奈川	1.08	0.55	0.39	0.14	32.78	31.61	33.66	34.87
15 新潟	1.14	0.53	0.42	0.19	31.69	30.22	32.34	34.35
16 富山	1.29	0.60	0.47	0.22	31.58	30.10	32.32	34.04
17 石川	1.23	0.57	0.44	0.22	31.66	30.05	32.40	34.37
18 福井	1.46	0.67	0.53	0.26	31.46	29.99	32.17	33.85
19 山梨	1.26	0.59	0.46	0.22	31.78	30.33	32.66	33.85
20 長野	1.30	0.60	0.48	0.23	31.82	30.40	32.50	34.14
21 岐阜	1.27	0.57	0.48	0.22	31.50	30.14	32.15	33.64
22 静岡	1.19	0.57	0.44	0.18	31.55	30.18	32.32	34.01
23 愛知	1.22	0.59	0.45	0.18	31.90	30.61	32.68	34.18
24 三重	1.24	0.58	0.47	0.20	31.46	30.10	32.18	33.63
25 滋賀	1.32	0.61	0.50	0.22	31.82	30.42	32.51	34.18
26 京都	1.05	0.48	0.40	0.17	32.40	31.01	33.21	34.46
27 大阪	1.14	0.56	0.40	0.18	32.14	30.88	32.99	34.20
28 兵庫	1.23	0.58	0.46	0.20	31.93	30.58	32.69	34.07
29 奈良	1.19	0.53	0.44	0.21	31.93	30.56	32.55	34.06
30 和歌山	1.24	0.54	0.46	0.25	31.00	29.60	31.42	33.30
31 鳥取	1.43	0.62	0.50	0.30	31.11	29.39	31.77	33.53
32 島根	1.43	0.62	0.51	0.30	31.20	29.39	31.76	33.95
33 岡山	1.27	0.56	0.47	0.24	31.43	30.00	31.97	33.71
34 広島	1.29	0.59	0.47	0.23	31.41	29.93	32.17	33.71
35 山口	1.36	0.60	0.50	0.26	30.99	29.52	31.56	33.24
36 徳島	1.32	0.60	0.47	0.24	31.22	29.84	31.70	33.67
37 香川	1.36	0.63	0.50	0.24	30.88	29.50	31.51	33.24
38 愛媛	1.28	0.58	0.46	0.24	31.03	29.63	31.67	33.20
39 高知	1.25	0.54	0.43	0.27	31.38	29.65	32.06	33.74
40 福岡	1.22	0.55	0.43	0.24	31.70	30.24	32.36	33.85
41 佐賀	1.41	0.58	0.48	0.34	31.10	29.39	31.47	33.50
42 長崎	1.39	0.57	0.51	0.32	31.11	29.42	31.48	33.51
43 熊本	1.39	0.59	0.49	0.32	31.27	29.61	31.75	33.60
44 大分	1.37	0.59	0.50	0.28	31.12	29.61	31.57	33.54
45 宮崎	1.43	0.59	0.49	0.35	30.79	29.14	31.24	32.92
46 鹿児島	1.38	0.57	0.49	0.33	31.35	29.70	31.84	33.50
47 沖縄	1.54	0.60	0.49	0.45	31.49	29.57	31.92	33.60
平 均	1.24	0.56	0.45	0.23	31.55	30.09	32.22	33.86
標準偏差	0.13	0.04	0.05	0.06	0.53	0.64	0.64	0.49
変動係数(%)	10.86	7.57	10.29	27.33	1.67	2.14	1.99	1.45

表1の注参照。