1 合計特殊出生率について

(1) 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

- 合計特殊出生率は「15~49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、次の2つの種類があり、一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の数に相当する。
- 人口動態統計の合計特殊出生率は、日本人女性一人に対して将来の日本人が何人になる かをみる指標であり、日本人人口の再生産の状況を示すという意味で適切な指標である。

A 期間合計特殊出生率

ある期間(1年間)の出生状況に着目したもので、その年における各年齢($15\sim49$ 歳)の女性の出生率を合計したもの。

女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の合計特殊出生率」であり、年次比較、 国際比較、地域比較に用いられている。

B コーホート合計特殊出生率

ある世代の出生状況に着目したもので、同一世代生まれ(コーホート)の女性の各年齢(15~49歳)の出生率を過去から積み上げたもの。

「その世代の合計特殊出生率」である。

○ 実際に「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」はBのコーホート合計特殊出生率であるが、この値はその世代が50歳に到達するまで得られないため、それに相当するものとしてAの期間合計特殊出生率が一般に用いられている。

なお、各年齢別の出生率が世代(コーホート)によらず同じであれば、この二つの「合計特殊出生率」は同じ値になる。

○ ただし、晩婚化・晩産化が進行している状況等、各世代の結婚や出産の行動に違いがあり、各年齢の出生率が世代により異なる場合には、別々の世代の年齢別出生率の合計であるAの期間合計特殊出生率は、同一世代の年齢別出生率の合計であるBのコーホート合計特殊出生率の値と異なることに注意が必要である。

(2) 令和6年における状況

コーホート合計特殊出生率は同一世代の女性の出生率を過去から積み上げるため、その世代が50歳になるまで得られないが、現段階で得られる到達年齢までのコーホート合計特殊出生率を、5歳階級ごとに1つの世代とみて、5年ごとの出生率を合計し、算出した^{注)}。

例えば $1985\sim1989$ 年生まれ(令和 6 年時点で $35\sim39$ 歳の世代)の令和 6 年におけるコーホート合計特殊出生率は 1.38 であり、令和 6 年の期間合計特殊出生率(1.15)を上回っている。

注)各年の各年齢別出生率を合計したより精密なコーホート合計特殊出生率は国立社会保障・ 人口問題研究所で算出されている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

	平成6年 (1994)	11年 (1999)	16年 (2004)	21年 (2009)	26年 (2014)	令和元年 (2019)	令和6年 (2024)
母の年齢	1.50	1.34	1.29	1.37	1.42	1.36	1.15
15~19歳	0.0189	0.0242	0.0275	0.0249	0.0224	0.0137	0.0082
20~24	0.2144	0.1904	0.1859	0.1779	0.1487	0.1243	0.0764
25~29	0.6333	0.5012	0.4388	0.4320	0.4204	0.3858	0.3064
30~34	0.4882	0.4583	0.4364	0.4755	0.5034	0.4940	0.4369
35~39	0.1307	0.1501	0.1755	0.2217	0.2747	0.2805	0.2566
40~44	0.0142	0.0177	0.0239	0.0354	0.0516	0.0609	0.0608
45~49	0.0004	0.0005	0.0006	0.0009	0.0014	0.0017	0.0022

② 各世代(コーホート)別にみた母の年齢階級別出生率(ごく粗い計算)

	昭和50~54年 生まれ	昭和55~59年 生まれ	昭和60~平成 元年生まれ	平成2~6年 生まれ	平成7~11年 生まれ	平成12~16年 生まれ	平成17~21年 生まれ
	(1975-1979)	(1980-1984)	(1985-1989)	(1990-1994)	(1995–1999)	(2000-2004)	(2005-2009)
母の年齢	45~49歳 の世代	40~44歳 の世代	35~39歳 の世代	30~34歳 の世代	25~29歳 の世代	20~24歳 の世代	15~19歳 の世代
15~19歳	0.0189	0.0242	0.0275	0.0249	0.0224	0.0137	0.0082
20~24	0.1904	0.1859	0.1779	0.1487	0.1243	0.0764	
25~29	0.4388	0.4320	0.4204	0.3858	0.3064		
30~34	0.4755	0.5034	0.4940	0.4369			
35~39	0.2747	0.2805	0.2566	0.2566			
40~44	0.0609	0.0608					
45~49	0.0022						
コーホート 合計特殊出生率	1.46	1.49	1.38	1.00	0.45	0.09	0.01

③ コーホート合計特殊出生率(母の到達年齢別)(ごく粗い計算)

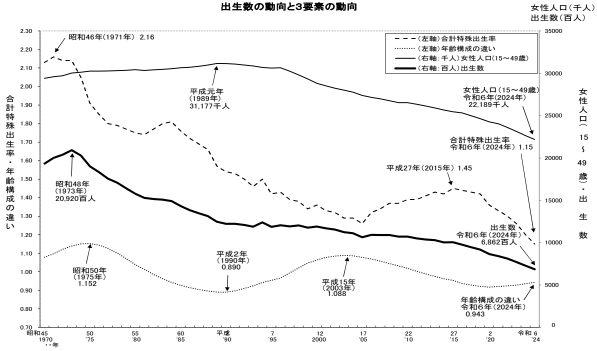
	昭和50~54年 生まれ	昭和55~59年 生まれ	昭和60~平成 元年生まれ	平成2~6年 生まれ	平成7~11年 生まれ	平成12~16年 生まれ	平成17~21年 生まれ
	(1975-1979)	(1980-1984)	(1985-1989)	(1990-1994)	(1995-1999)	(2000-2004)	(2005-2009)
母の年齢	45~49歳 の世代	40~44歳 の世代	35~39歳 の世代	30~34歳 の世代	25~29歳 の世代	20~24歳 の世代	15~19歳 の世代
15~19歳	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01
15~24	0.21	0.21	0.21	0.17	0.15	0.09	
15~29	0.65	0.64	0.63	0.56	0.45		
15~34	1.12	1.15	1.12	1.00			
15~39	1.40	1.43	1.38				
15~44	1.46	1.49					
15~49	1.46						

2 出生数の動向と(期間)合計特殊出生率の動向の関係

- 年間出生数は、「15~49 歳女性人口」(女性人口)、「(期間)合計特殊出生率」(合計特殊出生率)及び「15~49 歳女性人口における年齢構成の違い」(年齢構成の違い)¹⁾の3要素に分解することができる。
- このため、年間出生数の動向は、「合計特殊出生率」だけでなく、「女性人口」と「年齢構成 の違い」の動向にも影響を受ける。

	年間出生数	=	15~49歳 女性人口	×	(期間)合計特殊出生率 35 ²⁾	×	15~49歳女性人口における 年齢構成の違い ¹⁾
令和5年 (2023)	72.7万人	=	2, 265万人	×	1. 20 35	×	0. 936
	↓ △ 5.7%		↓ △ 2.0%		↓ △ 4.5%		↓ 0.8%
令和6年 (2024)	68.6万人	=	2, 219万人	×	1. 15 35	×	0. 943

- 令和6年(2024年)の出生数は前年より 5.7%減少したが、このうち約△1.2%が人口要因(「女性人口」△2.0%と「年齢構成の違い」0.8%)の影響による。
- 人口要因の減少は今後も続くとみられるため、「合計特殊出生率」が変わらなければ、出生数 が減少していくことになるが、晩婚化や晩産化の動向も踏まえ、今後の「合計特殊出生率」の 動向を注視していく必要がある。
 - 注:1) 「年齢構成の違い」は、「女性人口」×「合計特殊出生率」/35 が「15~49 歳のどの年齢の女性の人数も同じとした場合に 当該合計特殊出生率で見込まれる出生数」となることから、「実際の年齢構成がどの年齢の女性の人数も同じという年齢構 成とどのくらい違うかを示すもの」である。出生率の高い年齢層に女性の人数が相対的に多くなっている場合には、「年齢 構成の違い」は概ね1より大きくなる。
 - 2) (期間)合計特殊出生率は 15 歳から 49 歳までの 35 個の年齢別出生率を加えたものであるため、15~49 歳女性人口に乗じて年間出生数となるように 35 で除している。



注:3要素とは「15~49歳女性人口」(女性人口)、「(期間)合計特殊出生率」(合計特殊出生率)及び「15~49歳女性人口における年齢構成の違い」 (年齢構成の違い)をいう。

			実	数			対前年増減	載率(%)	
1	年 次	出生数(人)	女性人口	合計特殊	年齢構成	出 生 数	女性人口	合計特殊	年齢構成
1	+ 1	$1 \times \frac{2}{35} \times 3$	(15~49歳)	出生率	の違い		(15~49歳)	出生率	の違い
		30	(千人) ①	2	3				
1970	昭和 45 年	1 934 239	29 400	2. 13	1.079				
71	46	2 000 973	29 589	2. 16	1.097	3.5	0.6	1. 1	1.7
72	47	2 038 682	29 700	2. 14	1. 122	1.9	0.4	△ 0.7	2.2
73	48	2 091 983	30 035	2. 14	1. 139	2.6	1. 1	\triangle 0.1	1.6
74	49	2 029 989	30 128	2. 05	1. 151	△ 3.0	0. 3	△ 4.3	1.1
75	50	1 901 440	30 251	1. 91	1. 152	△ 6.3	0.4	△ 6.8	0.1
76	51	1 832 617	30 271	1.85	1. 144	△ 3.6	0. 1	△ 3.0	△ 0.7
77	52	1 755 100	30 289	1. 80	1. 126	\triangle 4. 2	0. 1	\triangle 2.8	△ 1.6
78 79	53 54	1 708 643 1 642 580	30 319 30 351	1. 79 1. 77	1. 101 1. 071	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.6 \\ \triangle & 3.9 \end{array}$	0. 1 0. 1	\triangle 0.5 \triangle 1.2	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.2 \\ \triangle & 2.8 \end{array}$
							0. 1		
1980	55	1 576 889	30 438	1. 75	1. 038	△ 4.0	0.3	△ 1.3	△ 3.0
81	56	1 529 455	30 333	1. 74 1. 77	1. 013	\triangle 3.0	\triangle 0.3	\triangle 0.3	\triangle 2.4
82 83	57 58	1 515 392 1 508 687	30 404 30 463	1. 77	0. 986 0. 963	$\begin{array}{c c} \triangle & 0.9 \\ \triangle & 0.4 \end{array}$	0. 2 0. 2	1. 6 1. 7	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.7 \\ \triangle & 2.3 \end{array}$
84	59	1 489 780	30 549	1.81	0.942	△ 1. 3	0. 3	0.6	\triangle 2.1
			30 644						
85 86	60 61	1 431 577 1 382 946	30 644	1. 76 1. 72	0. 927 0. 914		0. 3 0. 3	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.6 \\ \triangle & 2.3 \end{array}$	\triangle 1.6 \triangle 1.4
87	62	1 346 658	30 834	1. 69	0. 904	\triangle 3. 4 \triangle 2. 6	0. 3	\triangle 1.9	\triangle 1.4 \triangle 1.1
88	63	1 314 006	30 983	1. 66	0.896	\triangle 2. 4	0. 5	\triangle 2.0	\triangle 0.9
89	平成 元 年	1 246 802	31 177	1. 57	0.890	△ 5.1	0.6	△ 5.1	△ 0.6
1990	2	1 221 585	31 154	1. 54	0.890	△ 2.0	△ 0.1	△ 1.9	△ 0.1
91	3	1 223 245	31 094	1. 53	0.897	0.1	\triangle 0. 2	\triangle 0.5	0.9
92	4	1 208 989	30 974	1.50	0.910	△ 1.2	△ 0.4	△ 2.1	1.4
93	5	1 188 282	30 865	1.46	0.924	△ 1.7	△ 0.4	△ 2.9	1.6
94	6	1 238 328	30 681	1. 50	0.942	4. 2	\triangle 0.6	2.9	1.9
95	7	1 187 064	30 614	1.42	0.954	△ 4.1	\triangle 0.2	△ 5.2	1.3
96	8	1 206 555	30 651	1. 43	0.967	1.6	0. 1	0. 2	1.3
97	9	1 191 665	30 249 29 809	1. 39	0. 993	\triangle 1.2	\triangle 1.3	\triangle 2.6	2.8
98 99	10 11	1 203 147 1 177 669	29 330	1. 38 1. 34	1. 021 1. 047	$\begin{array}{c} 1.0 \\ \triangle 2.1 \end{array}$	\triangle 1.5 \triangle 1.6	\triangle 0.3 \triangle 3.0	2.8 2.6
2000	12	1 190 547	28 821 28 513	1. 36 1. 33	1. 064 1. 077	1.1	\triangle 1.7	1.3	1.6
01 02	13 14	1 170 662 1 153 855	28 240	1. 33	1. 077			$\begin{array}{c} \triangle & 1.9 \\ \triangle & 1.1 \end{array}$	1.3 0.7
03	15	1 123 610	27 998	1. 29	1. 088	\triangle 2. 6	\triangle 0.9	\triangle 2. 1	0.4
04	16	1 110 721	27 773	1. 29	1.086	△ 1.1	△ 0.8	△ 0.1	△ 0.2
05	17	1 062 530	27 385	1. 26	1. 078	△ 4.3	△ 1.4	△ 2.2	△ 0.8
06	18	1 092 674	27 165	1. 32	1.069	2.8	\triangle 0.8	4. 5	\triangle 0.8
07	19	1 089 818	26 982	1. 34	1.057	△ 0.3	△ 0.7	1.5	△ 1.1
08	20	1 091 156	26 757	1. 37	1.044	0.1	△ 0.8	2. 2	△ 1.2
09	21	1 070 036	26 531	1. 37	1. 032	△ 1.9	△ 0.8	0. 1	△ 1.2
2010	22	1 071 305	26 535	1.39	1.019	0. 1	0.0	1.4	△ 1.3
11	23	1 050 807	26 337	1. 39	1.002	△ 1.9	△ 0.7	0.4	△ 1.6
12	24	1 037 232	26 135	1. 41	0. 989	△ 1.3	△ 0.8	0.9	\triangle 1.4
13	25 26	1 029 817	25 915 25 667	1. 43	0. 975	\triangle 0.7	\triangle 0.8	1.5	\triangle 1.4
14	26	1 003 609	25 667	1. 42	0. 962	\triangle 2.5	△ 1.0	△ 0.3	△ 1.3
15	27	1 005 721	25 452	1. 45	0. 954	0. 2	\triangle 0.8	2.0	$\triangle 0.9$
16 17	28	977 242	25 317	1. 44 1. 43	0. 937 0. 928	\triangle 2.8	\triangle 0.5	\triangle 0.6	\triangle 1.7
18	29 30	946 146 918 400	24 987 24 639	1. 43	0. 928	$\begin{array}{c c} \triangle & 3.2 \\ \triangle & 2.9 \end{array}$	\triangle 1. 3 \triangle 1. 4	$\begin{array}{c} \triangle & 1.0 \\ \triangle & 0.8 \end{array}$	$\begin{array}{c} \triangle & 0.9 \\ \triangle & 0.7 \end{array}$
19	令和元 年	865 239	24 266	1. 36	0. 917	\triangle 2. 3 \triangle 5. 8	\triangle 1. 4 \triangle 1. 5	\triangle 3.9	\triangle 0.7 \triangle 0.5
			24 042	1. 33	0. 921				
2020 21	2 3	840 835 811 622	24 042 23 604	1. 33	0. 921		\triangle 0.9 \triangle 1.8	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2.3 \\ \triangle & 2.0 \end{array}$	0. 4 0. 3
22	4	770 759	23 131	1. 26	0. 924	\triangle 5. 0	\triangle 1. 8 \triangle 2. 0	\triangle 2. 0 \triangle 3. 6	0.5
23	5	727 288	22 652	1. 20	0. 936	△ 5. 6	\triangle 2. 1	△ 4. 4	0.8
24	6	686 173	22 189	1. 15	0.943	△ 5.7	△ 2.0	△ 4.5	0.8
L	1	l	i l			<u> </u>		l	