

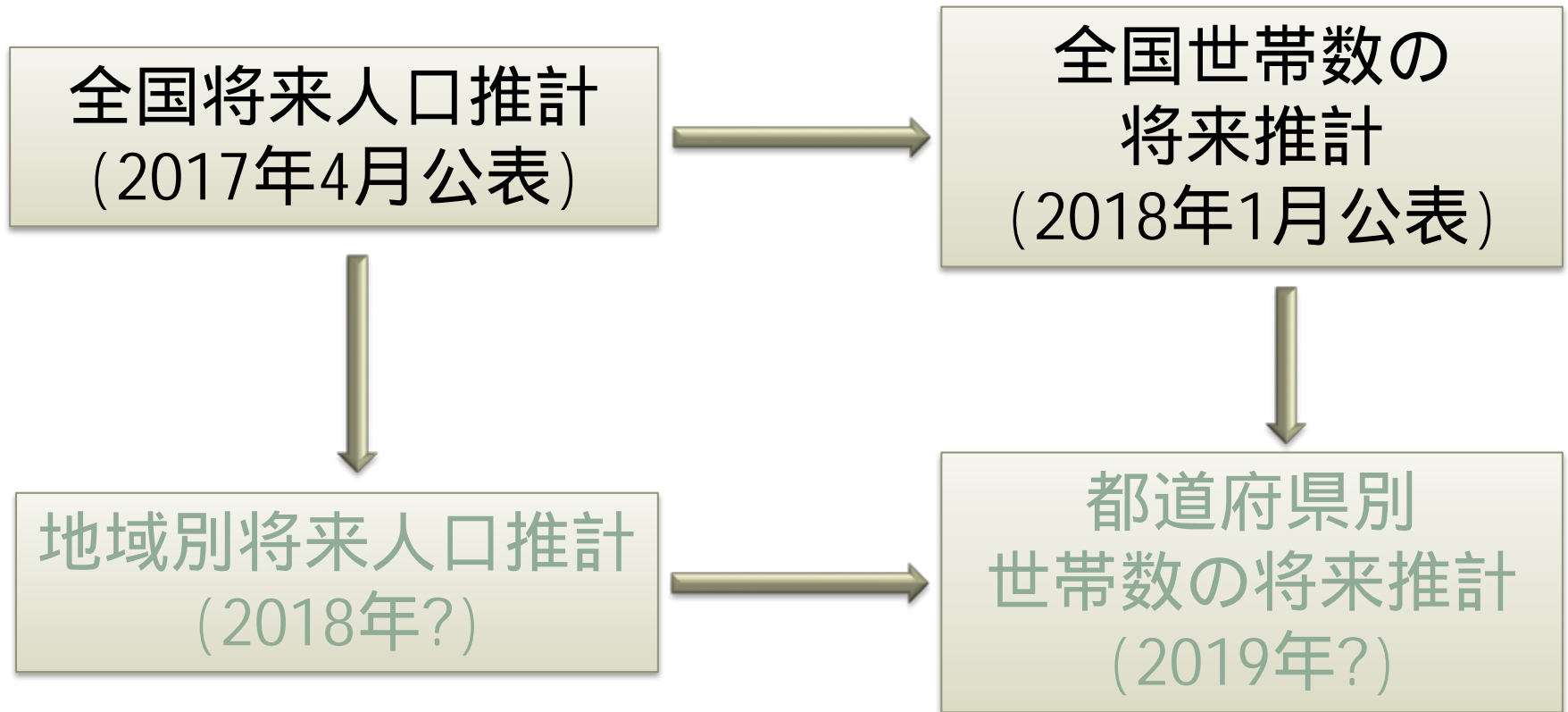
# 国立社会保障・人口問題研究所の 将来人口・世帯推計



国立社会保障・人口問題研究所

鈴木 透

# 2015年国勢調査に基づく 将来人口・世帯推計



## ● 将来推計人口・世帯数

### ▶ 最新の将来推計人口・世帯数の結果

[日本の将来推計人口（全国）](#)

[日本の地域別将来推計人口（都道府県・市区町村）](#)

[日本の世帯数将来推計\(全国\)](#)

[日本の世帯数将来推計\(都道府県\)](#)

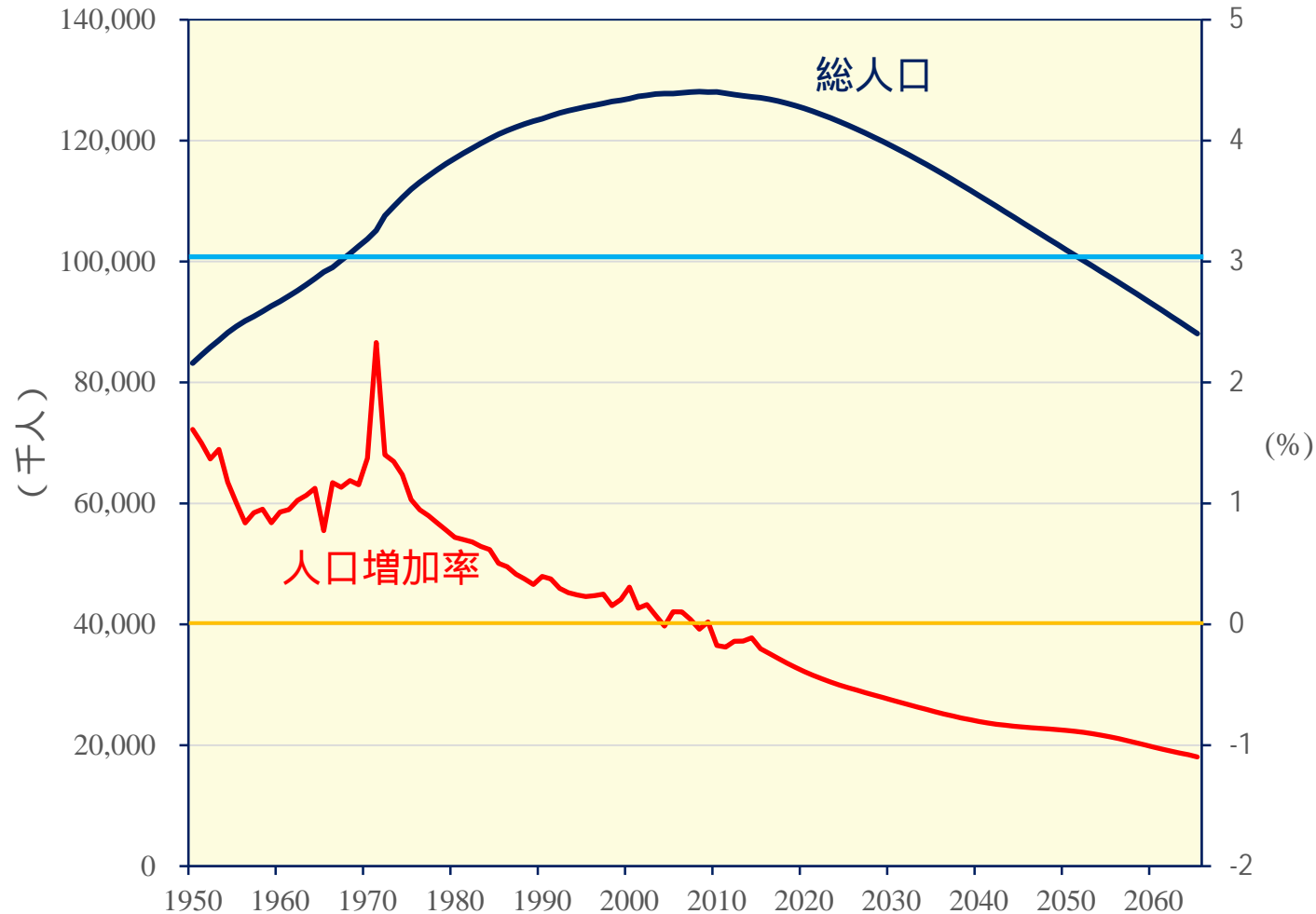
### ▶ 過去に発表された将来推計人口・世帯数の結果

[将来推計人口・世帯数アーカイブス](#)

※世界の推計人口については、下のリンク集より国連推計をご覧ください。

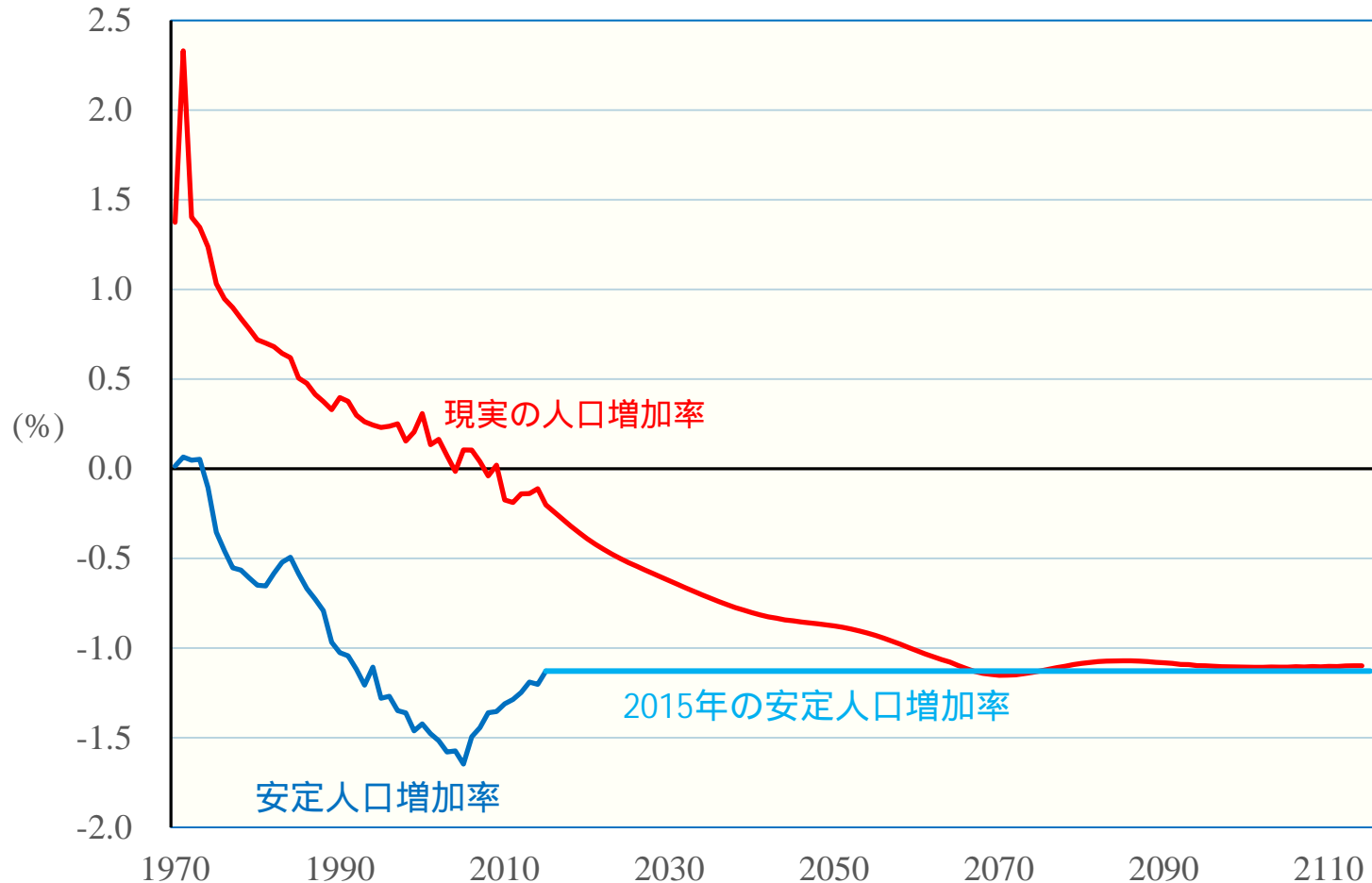


# 日本の総人口と人口増加率



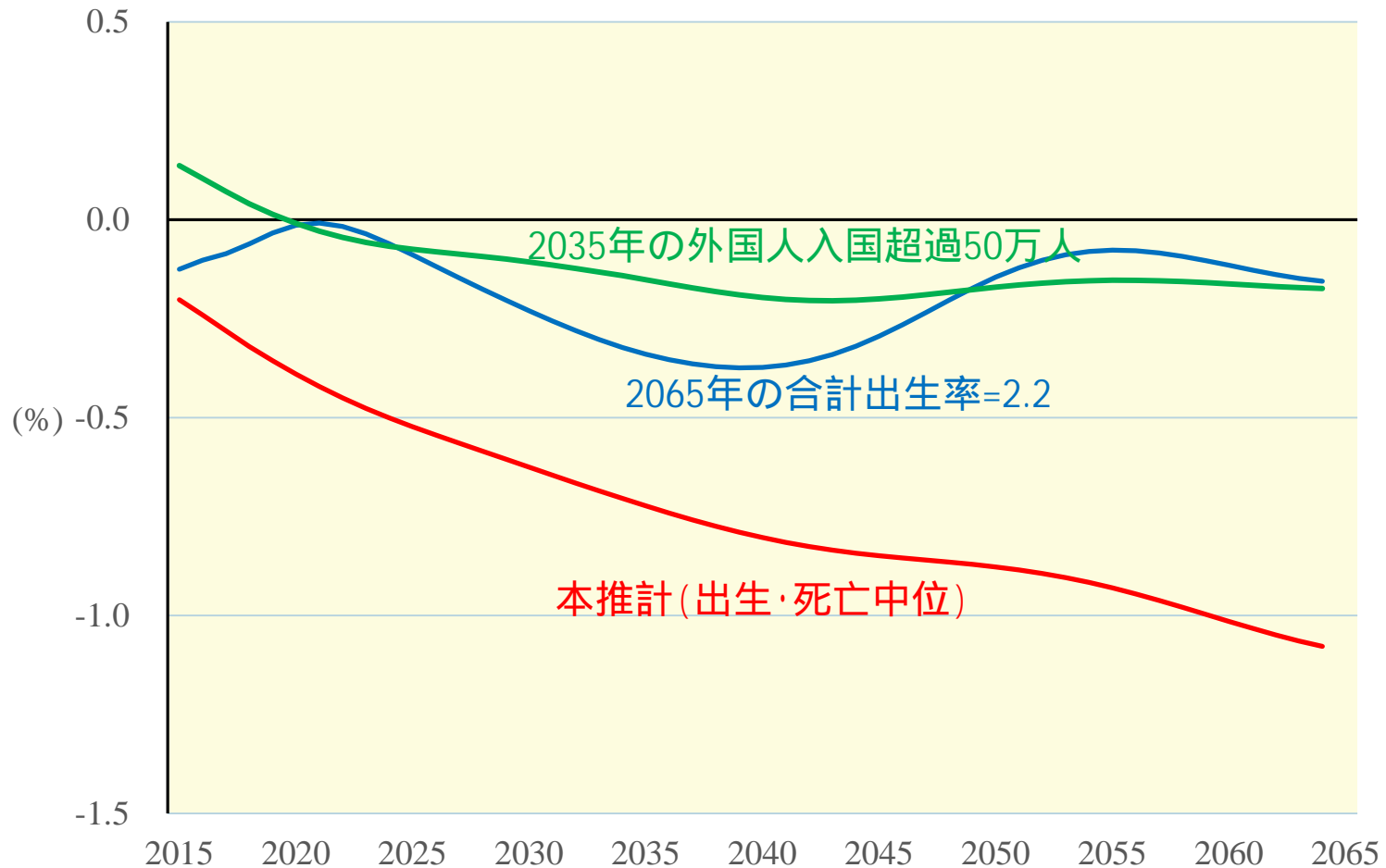
国立社会保障・人口問題研究所 『日本の将来推計人口（平成29年推計）』

# 人口増加率の収束



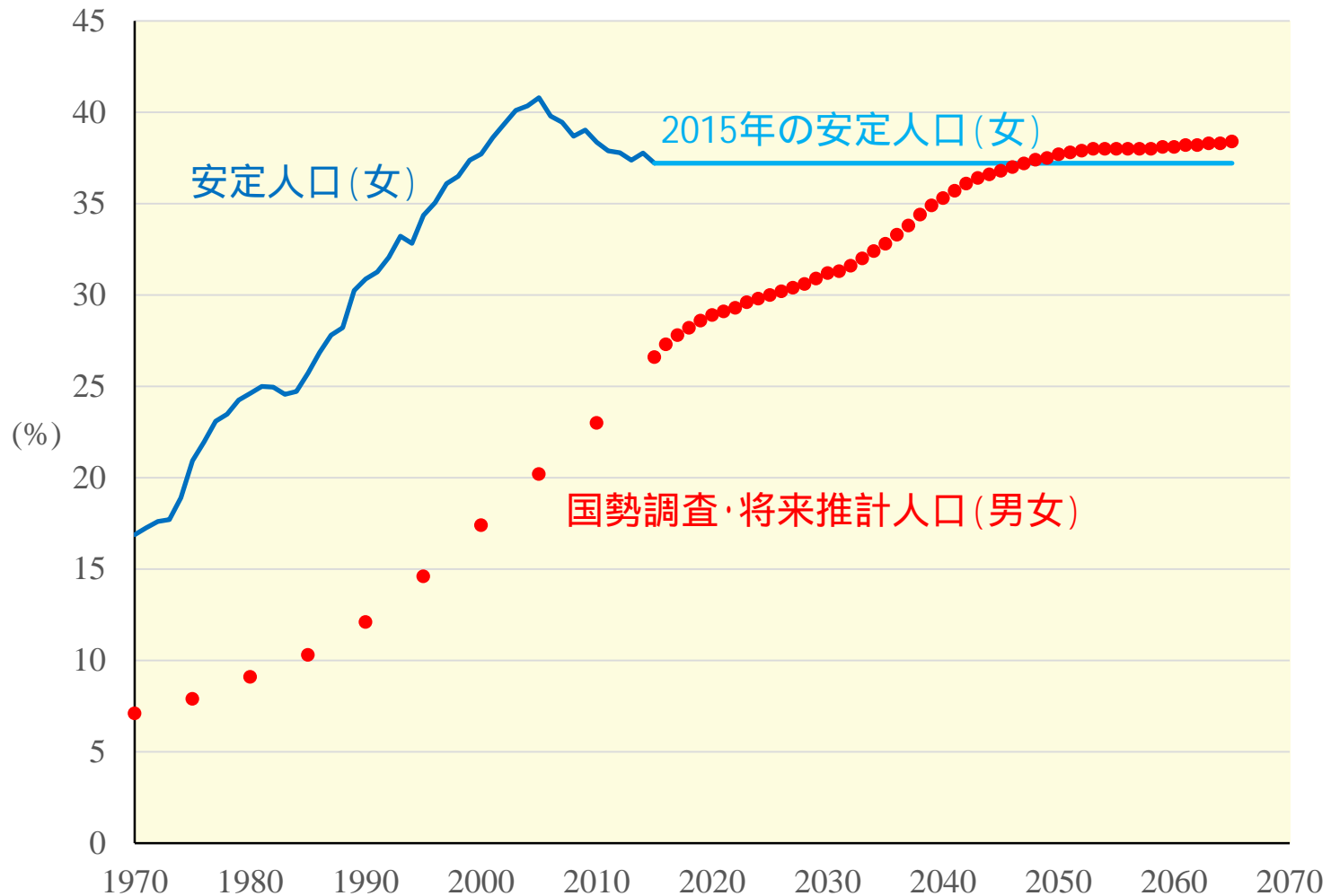
国立社会保障・人口問題研究所 『人口統計資料集 2017年版』 ,  
『日本の将来推計人口 (平成29年推計) 』

# シナリオ推計



国立社会保障・人口問題研究所 『日本の将来推計人口（平成29年推計）』

# 65歳以上人口割合



国立社会保障・人口問題研究所 『人口統計資料集 2017年版』  
『日本の将来推計人口（平成29年推計）』

# 全国将来人口推計の結婚・出生の仮定

表Ⅲ-3-4 実績および仮定された参照コーホート(2000年生まれ)の結婚・出生変数値および合計特殊出生率

仮定の種類	50歳時未婚率 (%)	平均初婚年齢 (歳)	夫婦完結			離婚別再婚効果係数	調整済み離婚別再婚効果係数	コーホート合計特殊出生率 (日本人女性出生率)
			出生児数	期待夫婦完結出生児数	結婚出生力変動係数			
実績値 (1964年生まれ)	12.0	26.3	1.96	2.03	0.963	0.959	0.945	1.63
中位の仮定 (2000年生まれ)	18.8	28.6	1.79	1.87	0.957	0.955	0.960	1.40
高位の仮定 (2000年生まれ)	13.2	28.2	1.91	1.91	1.000	0.955	0.960	1.59
低位の仮定 (2000年生まれ)	24.7	29.0	1.68	1.85	0.909	0.955	0.960	1.21

注：「日本人女性出生率」とは日本人女性の出生に限定した出生率定義に基づく合計特殊出生率を示す。「人口動態統計定義」とは、人口動態統計における出生率定義にもとづく合計特殊出生率を示す(脚注10参照)。

表Ⅲ-3-5 実績および仮定された参照コーホート(2000年生まれ)の合計特殊出生率および出生児数分布

仮定の種類	コーホート合計特殊出生率	出生児数分布 (%)				
		無子	1人	2人	3人	4人以上
実績値 (1964年生まれ)	1.63	22.6	16.1	40.9	16.4	4.0
中位の仮定 (2000年生まれ)	1.40	31.6	17.9	33.7	12.8	4.0
高位の仮定 (2000年生まれ)	1.59	24.2	17.8	37.7	15.4	4.9
低位の仮定 (2000年生まれ)	1.21	39.2	17.3	29.6	10.6	3.2

国立社会保障・人口問題研究所 『日本の将来推計人口(平成29年推計)』



# 全国将来人口推計の出生率の仮定

表Ⅲ-3-6 中位仮定に基づくコーホート指標

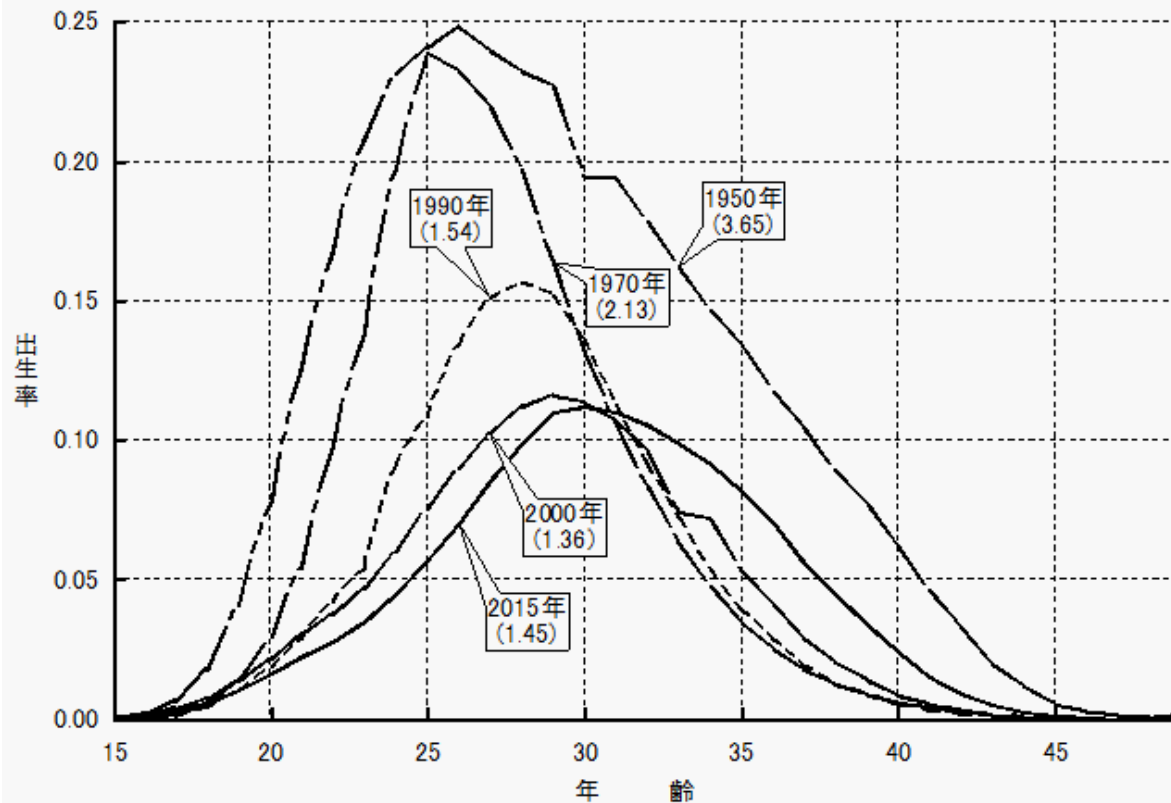
生まれ年	50歳時 未婚率 (%)	平均 初婚年齢 (歳)	コーホート 合計特殊出生率 (日本人女性出生率)	初婚どうし 夫婦の完結 出生児数 (人)	出生児数分布(%)					平均出生年齢(歳)				
					無子	1人	2人	3人	4人 以上	全子	第1子	第2子	第3子	第4子 以上
1955	5.9	24.9	1.96	2.16	12.6	11.8	47.1	23.4	5.0	28.2	26.3	28.8	31.3	33.7
1960	9.4	25.7	1.81	2.07	17.5	13.9	43.5	20.4	4.7	28.7	27.0	29.4	31.6	34.1
1965	13.5	26.5	1.58	1.92	24.0	16.6	40.0	15.5	3.9	29.4	27.8	30.1	32.0	34.3
1970	15.2	27.2	1.44	1.77	28.2	18.7	37.1	12.6	3.5	30.0	28.6	30.9	32.7	34.7
1975	15.7	28.0	1.43	1.76	28.5	19.6	36.0	12.2	3.7	30.8	29.4	31.6	33.4	35.1
1980	16.3	28.3	1.45	1.81	28.6	18.8	35.5	13.0	4.1	30.9	29.5	31.8	33.2	34.3
1985	16.8	28.4	1.44	1.80	29.3	18.5	35.2	12.9	4.0	30.8	29.5	31.8	32.7	33.6
1990	18.2	28.5	1.41	1.79	30.5	19.0	33.7	12.8	4.0	31.0	29.8	31.9	32.8	33.7
1995	18.9	28.7	1.40	1.80	31.0	18.7	33.5	12.8	4.0	31.1	30.0	31.9	32.8	33.7
2000	18.8	28.6	1.40	1.79	31.6	17.9	33.7	12.8	4.0	31.1	30.1	31.8	32.7	33.7
2005	18.8	28.6	1.40	1.79	31.6	17.9	33.7	12.8	4.0	31.1	30.1	31.8	32.7	33.7
2010	18.8	28.6	1.40	1.79	31.6	17.9	33.7	12.8	4.0	31.1	30.1	31.8	32.7	33.7
2015	18.8	28.6	1.40	1.79	31.6	17.9	33.7	12.8	4.0	31.1	30.1	31.8	32.7	33.7

注：「日本人女性出生率」とは日本人女性の出生に限定した出生率定義に基づく合計特殊出生率を示す。

国立社会保障・人口問題研究所 『日本の将来推計人口（平成29年推計）』

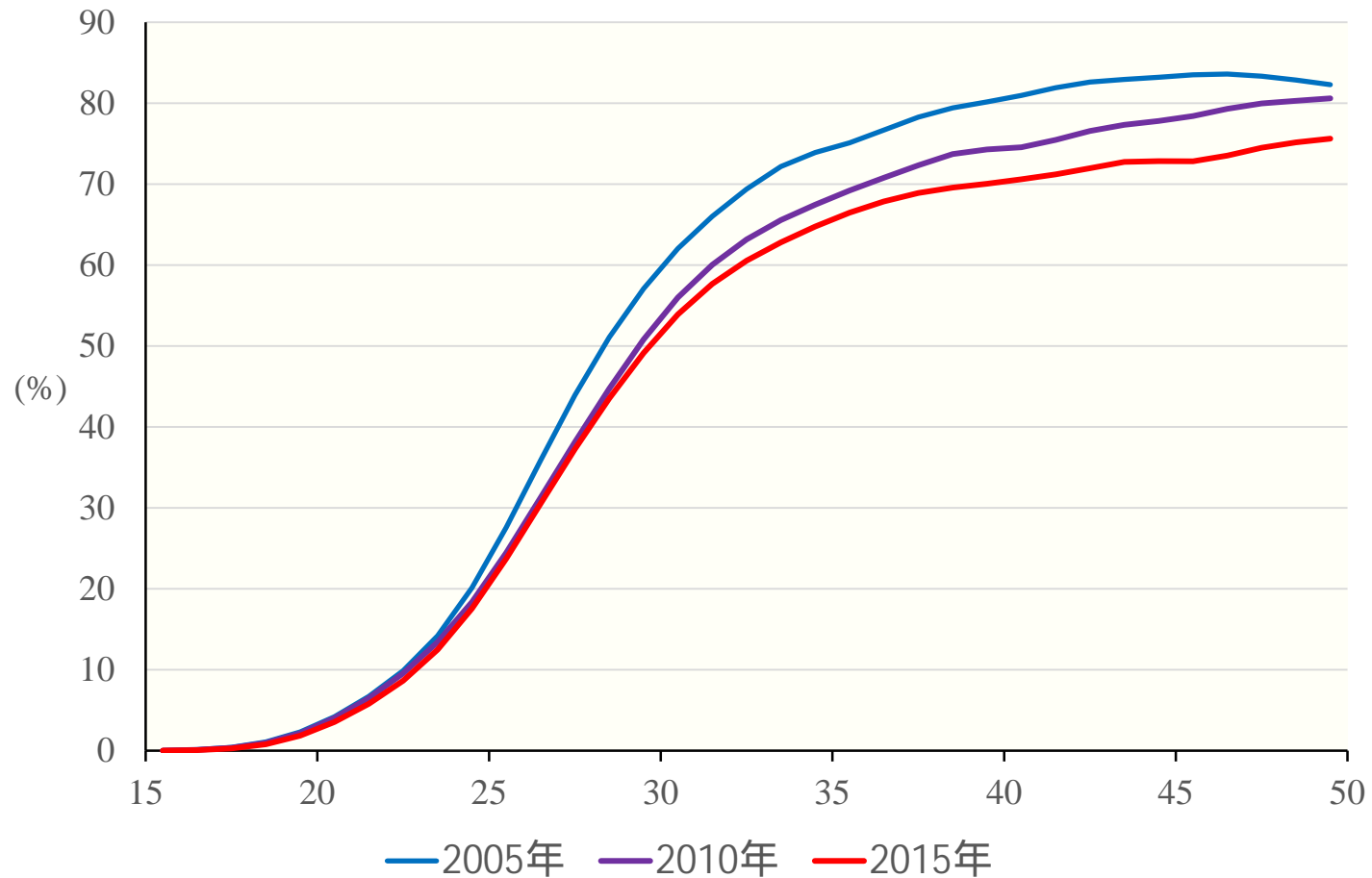
# 年齢別出生率：女

図4-4 女性の年齢別出生率：1950,1970,1990,2000,2015年



国立社会保障・人口問題研究所『人口問題研究』による。( )の数値は合計特殊出生率。

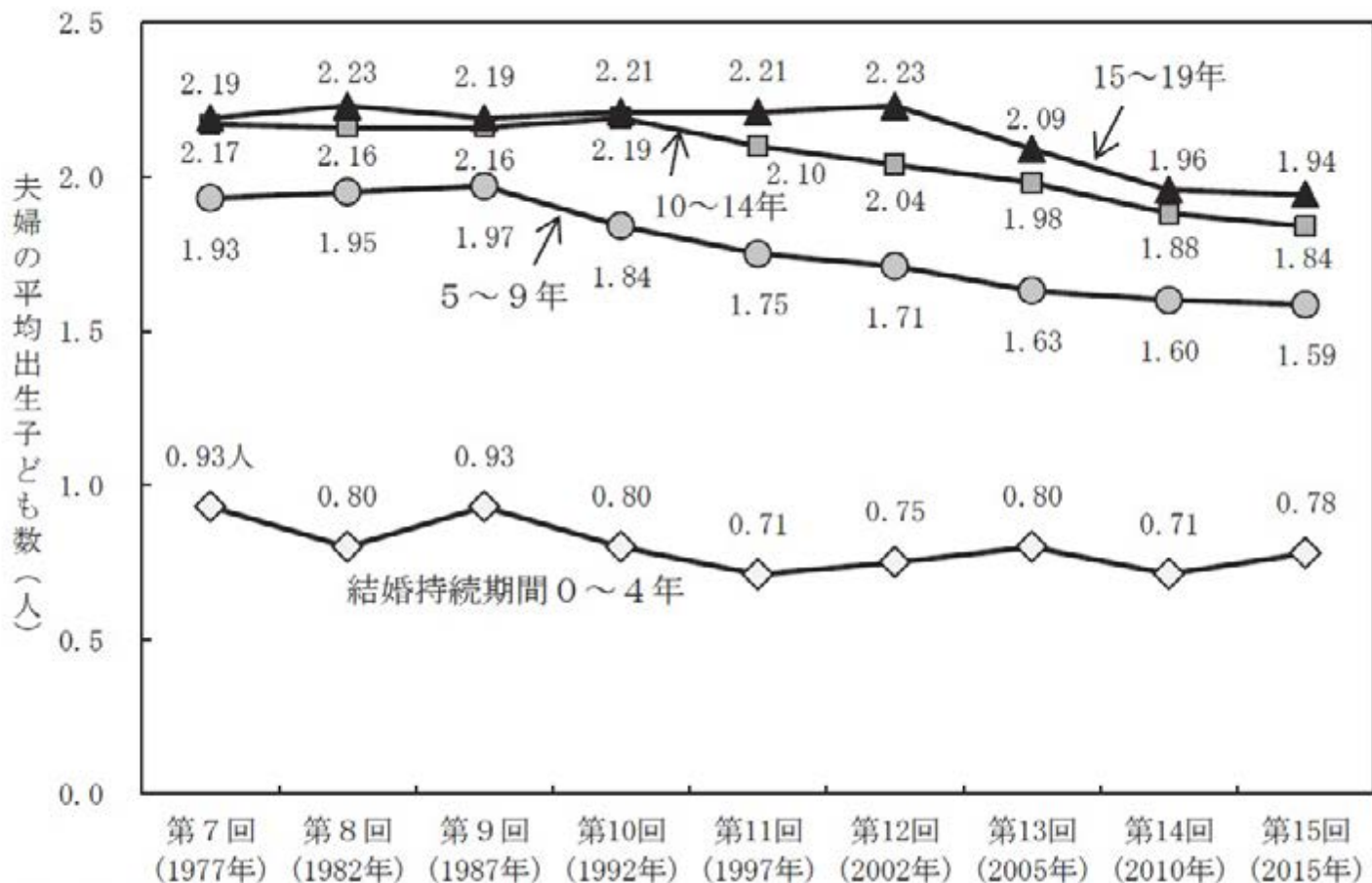
# 年齢別有配偶割合：女



国立社会保障・人口問題研究所 『日本の将来推計人口（平成29年推計）』

# 結婚持続期間別出生児数

図表Ⅱ-2-8 調査・結婚持続期間別にみた、夫婦の平均出生子ども数



注：対象は初婚どうしの夫婦（出生子ども数不詳を除く）。

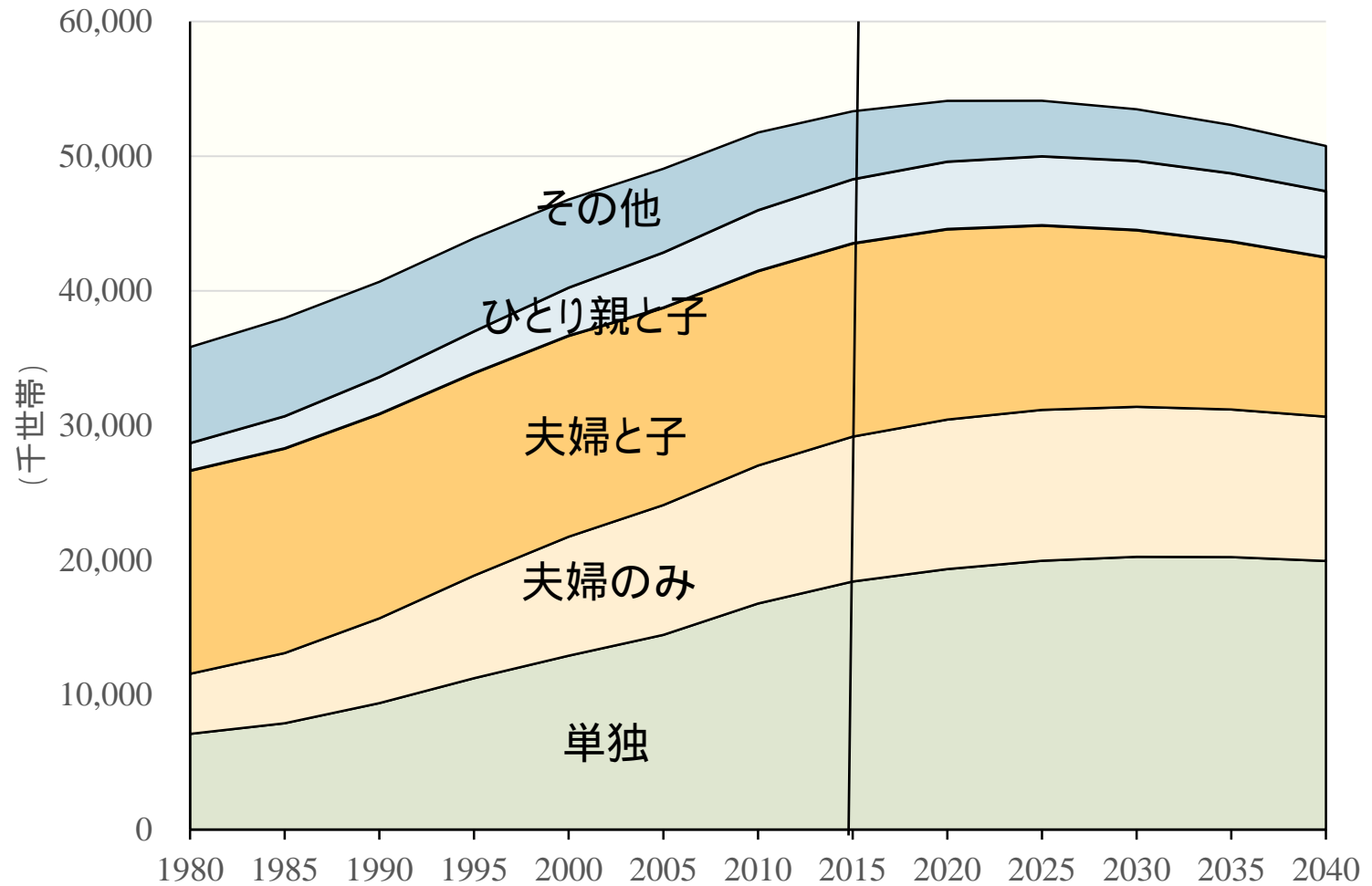
# 日本の世帯数の将来推計

年次	総数	単独	核家族世帯				その他
			総数	夫婦のみ	夫婦と子	ひとり親と子	
世帯数 (1,000世帯)							
1980年	35,824	7,105	21,594	4,460	15,081	2,053	7,124
1985年	37,980	7,895	22,804	5,212	15,189	2,403	7,282
1990年	40,670	9,390	24,218	6,294	15,172	2,753	7,063
1995年	43,900	11,239	25,760	7,619	15,032	3,108	6,901
2000年	46,782	12,911	27,332	8,835	14,919	3,578	6,539
2005年	49,063	14,457	28,394	9,637	14,646	4,112	6,212
2010年	51,842	16,785	29,207	10,244	14,440	4,523	5,765
2015年	53,332	18,418	29,870	10,758	14,342	4,770	5,044
2020年	54,107	19,342	30,254	11,101	14,134	5,020	4,510
2025年	54,116	19,960	30,034	11,203	13,693	5,137	4,123
2030年	53,484	20,254	29,397	11,138	13,118	5,141	3,833
2035年	52,315	20,233	28,499	10,960	12,465	5,074	3,583
2040年	50,757	19,944	27,463	10,715	11,824	4,924	3,350
割合 (%)							
1980年	100.0	19.8	60.3	12.5	42.1	5.7	19.9
1985年	100.0	20.8	60.0	13.7	40.0	6.3	19.2
1990年	100.0	23.1	59.5	15.5	37.3	6.8	17.4
1995年	100.0	25.6	58.7	17.4	34.2	7.1	15.7
2000年	100.0	27.6	58.4	18.9	31.9	7.6	14.0
2005年	100.0	29.5	57.9	19.6	29.9	8.4	12.7
2010年	100.0	32.4	56.4	19.8	27.9	8.7	11.1
2015年	100.0	34.5	56.0	20.2	26.9	8.9	9.5
2020年	100.0	35.7	55.9	20.5	26.1	9.3	8.3
2025年	100.0	36.9	55.5	20.7	25.3	9.5	7.6
2030年	100.0	37.9	55.0	20.8	24.5	9.6	7.2
2035年	100.0	38.7	54.5	21.0	23.8	9.7	6.8
2040年	100.0	39.3	54.1	21.1	23.3	9.7	6.6

国立社会保障・人口問題研究所

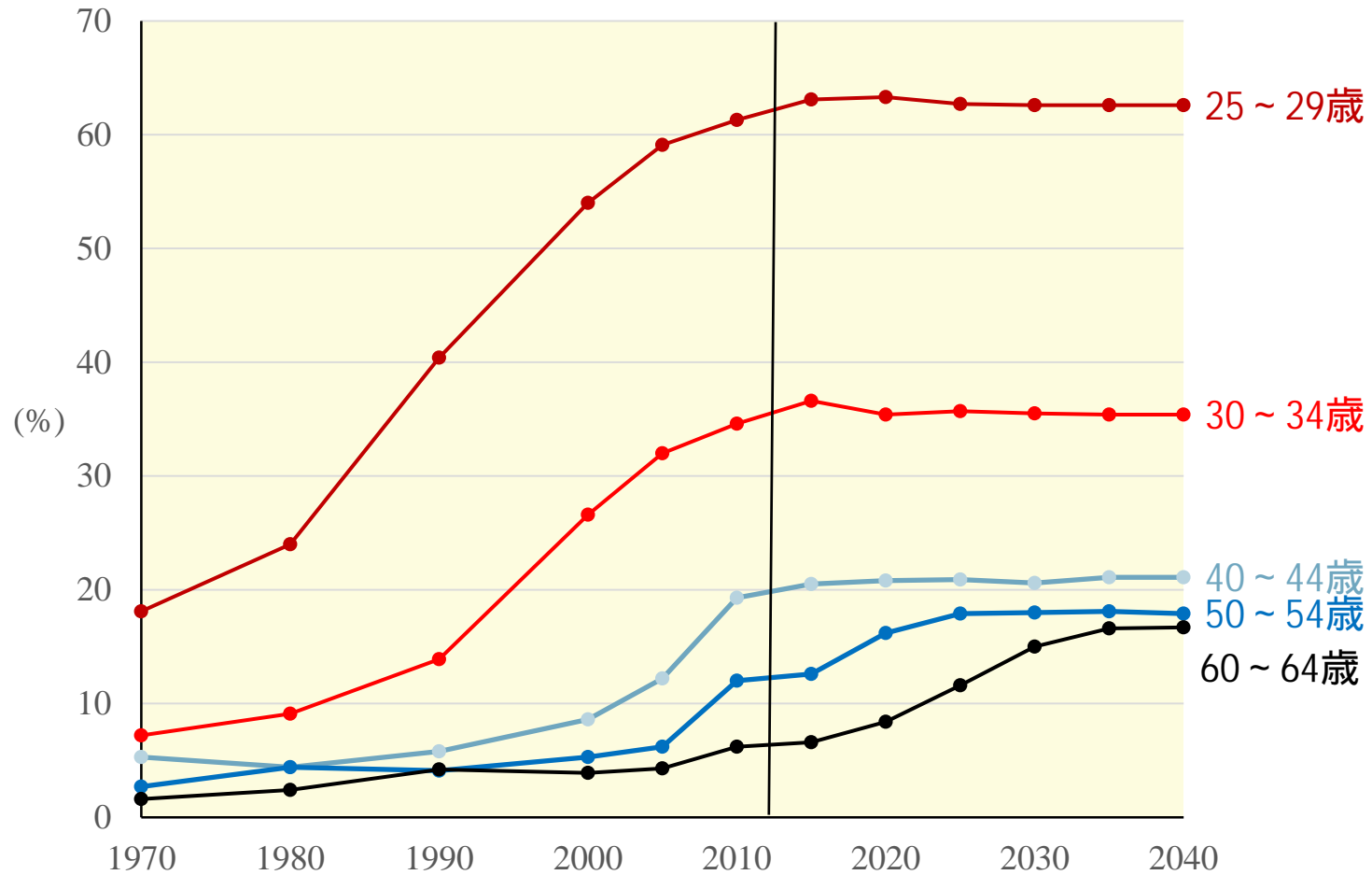
『日本の世帯数の将来推計：全国推計（2018年推計）』

# 家族類型別世帯数



国立社会保障・人口問題研究所  
『日本の世帯数の将来推計：全国推計（2018年推計）』

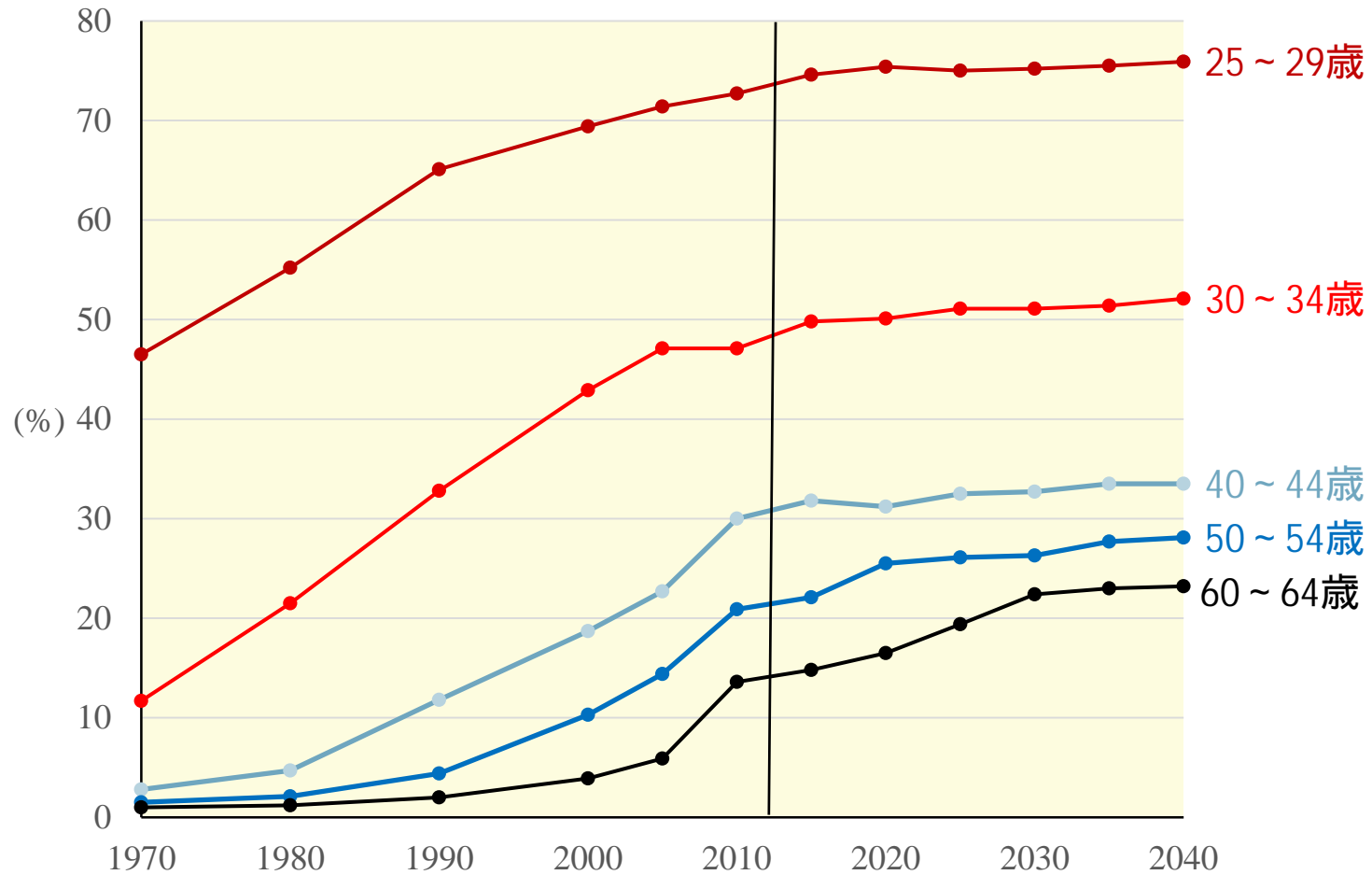
# 年齢別未婚割合：女



国立社会保障・人口問題研究所

『日本の世帯数の将来推計：全国推計（2018年推計）』

# 年齢別未婚割合：男



国立社会保障・人口問題研究所 『人口統計資料集 2017年版』  
『日本の世帯数の将来推計：全国推計（2018年推計）』



# 都道府県別合計出生率

	1980年	1990年	2000年	2005年	2010年	2015年
北海道	1.64	1.43	1.23	1.15	1.26	1.31
青森	1.85	1.56	1.47	1.29	1.38	1.42
岩手	1.95	1.72	1.56	1.41	1.46	1.49
宮城	1.86	1.57	1.39	1.24	1.30	1.36
秋田	1.79	1.57	1.45	1.34	1.31	1.35
山形	1.93	1.75	1.62	1.45	1.48	1.48
福島	1.99	1.79	1.65	1.49	1.52	1.58
茨城	1.87	1.64	1.47	1.32	1.44	1.48
栃木	1.86	1.67	1.48	1.40	1.44	1.49
群馬	1.81	1.63	1.51	1.39	1.46	1.49
埼玉	1.73	1.50	1.30	1.22	1.32	1.39
千葉	1.74	1.47	1.30	1.22	1.34	1.37
東京	1.44	1.23	1.07	1.00	1.12	1.24
神奈川	1.70	1.45	1.28	1.19	1.31	1.39
新潟	1.88	1.69	1.51	1.34	1.43	1.44
富山	1.77	1.56	1.45	1.37	1.42	1.51
石川	1.87	1.60	1.45	1.35	1.44	1.54
福井	1.93	1.75	1.60	1.50	1.61	1.62
山梨	1.76	1.62	1.51	1.38	1.46	1.50
長野	1.89	1.71	1.59	1.46	1.53	1.58
岐阜	1.80	1.57	1.47	1.37	1.48	1.56
静岡	1.80	1.60	1.47	1.39	1.54	1.54
愛知	1.81	1.57	1.44	1.34	1.52	1.56
三重	1.82	1.61	1.48	1.36	1.51	1.55
滋賀	1.96	1.75	1.53	1.39	1.54	1.60
京都	1.67	1.48	1.28	1.18	1.28	1.34
大阪	1.67	1.46	1.31	1.21	1.33	1.38
兵庫	1.76	1.53	1.38	1.25	1.41	1.47
奈良	1.70	1.49	1.30	1.19	1.29	1.38
和歌山	1.80	1.55	1.45	1.32	1.47	1.53
鳥取	1.93	1.82	1.62	1.47	1.54	1.64
島根	2.01	1.85	1.65	1.50	1.68	1.78
岡山	1.86	1.66	1.51	1.37	1.50	1.54
広島	1.84	1.63	1.41	1.34	1.55	1.60
山口	1.79	1.56	1.47	1.38	1.56	1.60
徳島	1.76	1.61	1.45	1.26	1.42	1.53
香川	1.82	1.60	1.53	1.43	1.57	1.63
愛媛	1.79	1.60	1.45	1.35	1.50	1.53
高知	1.64	1.54	1.45	1.32	1.42	1.50
福岡	1.74	1.52	1.36	1.26	1.44	1.52
佐賀	1.93	1.75	1.67	1.48	1.61	1.64
長崎	1.87	1.70	1.57	1.45	1.61	1.66
熊本	1.83	1.65	1.56	1.46	1.62	1.68
大分	1.82	1.58	1.51	1.40	1.56	1.59
宮崎	1.93	1.68	1.62	1.48	1.68	1.70
鹿児島	1.95	1.73	1.58	1.49	1.62	1.70
沖縄	2.38	1.95	1.82	1.72	1.87	1.96

	平均	標準偏差	変動係数	四分位レンジ
1980年	1.8285	0.1345	0.0736	0.125
1990年	1.6160	0.1249	0.0773	0.140
2000年	1.4730	0.1331	0.0904	0.135
2005年	1.3547	0.1213	0.0895	0.165
2010年	1.4713	0.1327	0.0902	0.130
2015年	1.5264	0.1309	0.0857	0.145

国立社会保障・人口問題研究所  
『人口統計資料集 2017年版』

# 市区町村別子ども女性比

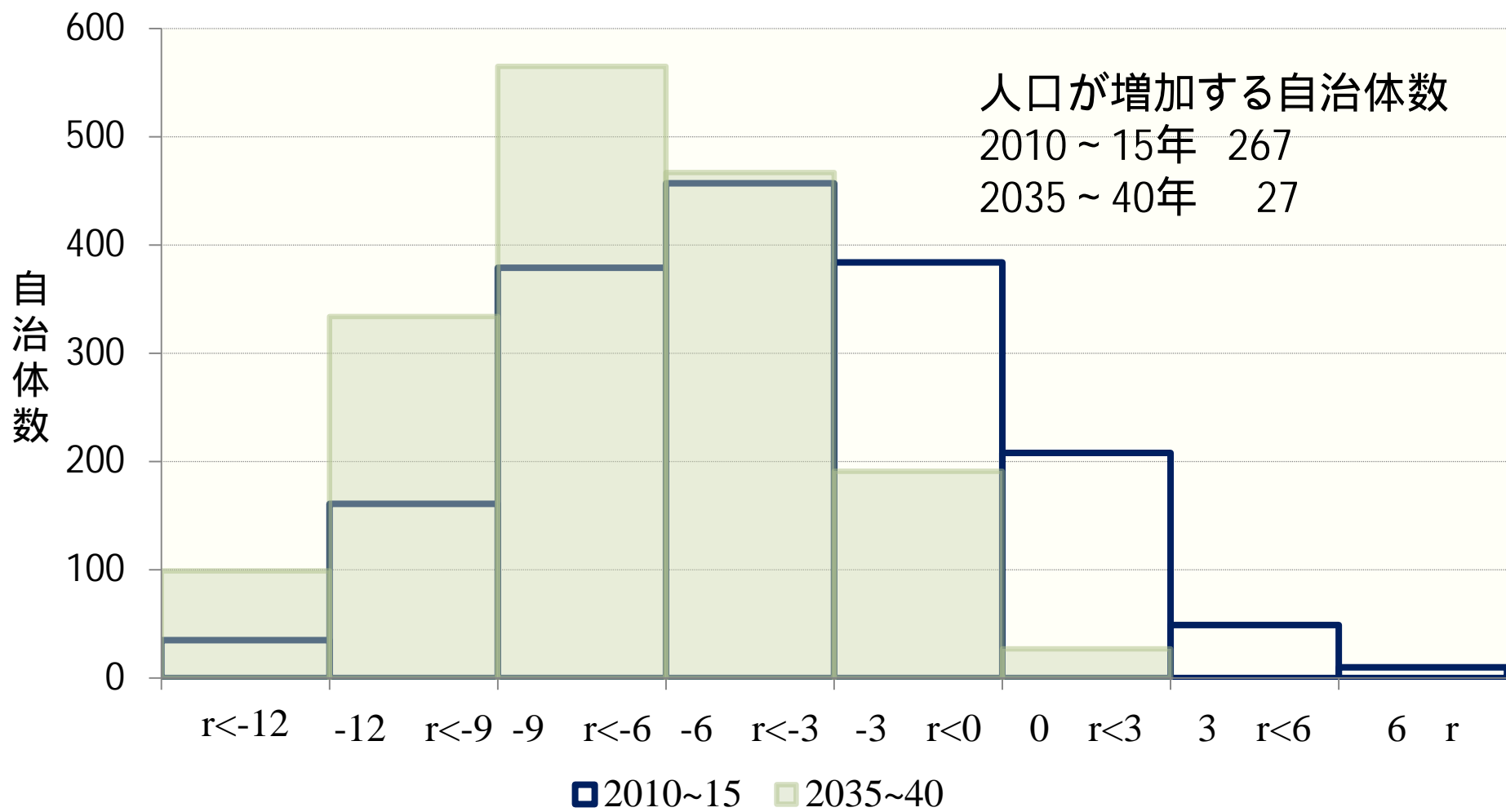
	1995	2000	2005	2010	2015
北海道 札幌市 中央区	0.1215	0.1304	0.1208	0.1215	0.1311
北海道 札幌市 北区	0.1538	0.1550	0.1554	0.1611	0.1579
北海道 札幌市 東区	0.1770	0.1781	0.1749	0.1671	0.1694
北海道 札幌市 白石区	0.1625	0.1637	0.1604	0.1643	0.1677
北海道 札幌市 豊平区	0.1469	0.1539	0.1506	0.1483	0.1569
北海道 札幌市 南区	0.1740	0.1632	0.1484	0.1483	0.1578
北海道 札幌市 西区	0.1673	0.1656	0.1667	0.1622	0.1732
北海道 札幌市 厚別区	0.1838	0.1747	0.1569	0.1484	0.1499
北海道 札幌市 手稲区	0.1796	0.1612	0.1608	0.1751	0.1836
北海道 札幌市 清田区	0.1896	0.1654	0.1626	0.1762	0.1766
北海道 函館市	0.1610	0.1644	0.1648	0.1640	0.1642
北海道 小樽市	0.1451	0.1589	0.1614	0.1588	0.1508
北海道 旭川市	0.1667	0.1707	0.1804	0.1772	0.1756
北海道 室蘭市	0.1639	0.1878	0.2088	0.1971	0.1913
北海道 釧路市	0.1782	0.1795	0.1899	0.1882	0.1743
北海道 帯広市	0.2033	0.2024	0.1865	0.1859	0.1968
北海道 北見市	0.1953	0.1942	0.1936	0.1874	0.1865
北海道 夕張市	0.1559	0.1644	0.1741	0.1659	0.1330
北海道 岩見沢市	0.1795	0.1783	0.1718	0.1726	0.1760
北海道 網走市	0.1980	0.1945	0.2135	0.2051	0.2088
北海道 留萌市	0.2060	0.2082	0.2141	0.2111	0.2047
北海道 苫小牧市	0.1943	0.1965	0.2059	0.2112	0.2087
北海道 稚内市	0.1996	0.1899	0.2069	0.2050	0.2120
北海道 美瑛市	0.1724	0.1753	0.1718	0.1638	0.1410
北海道 芦別市	0.1911	0.1794	0.1630	0.1557	0.1527
北海道 江別市	0.1802	0.1649	0.1544	0.1472	0.1555
北海道 赤平市	0.1563	0.1620	0.2011	0.1566	0.1389
北海道 紋別市	0.1858	0.1874	0.2015	0.1819	0.1962
北海道 士別市	0.1914	0.2113	0.2133	0.2032	0.1884
北海道 名寄市	0.2110	0.2024	0.2257	0.2170	0.2136
北海道 三笠市	0.1425	0.1435	0.1539	0.1747	0.1686
北海道 根室市	0.2168	0.2022	0.2129	0.1901	0.1961
北海道 千歳市	0.2467	0.2379	0.2307	0.2206	0.2139
北海道 滝川市	0.1901	0.1982	0.1959	0.1935	0.1845
北海道 砂川市	0.1837	0.1897	0.2051	0.1788	0.1583
北海道 歌志内市	0.1477	0.1401	0.1599	0.1507	0.1034
北海道 深川市	0.1731	0.1715	0.1835	0.1640	0.1776
北海道 富良野市	0.2248	0.2300	0.2044	0.1925	0.1911
北海道 登別市	0.1807	0.1922	0.1993	0.1941	0.1782
北海道 恵庭市	0.2172	0.2070	0.2022	0.1941	0.1807
北海道 伊達市	0.1782	0.1738	0.1936	0.1980	0.1856
北海道 北広島市	0.1692	0.1681	0.1906	0.1724	0.1631

$$\text{子ども女性比} = \frac{0 \sim 4 \text{歳男女人口}}{15 \sim 49 \text{歳女性人口}}$$

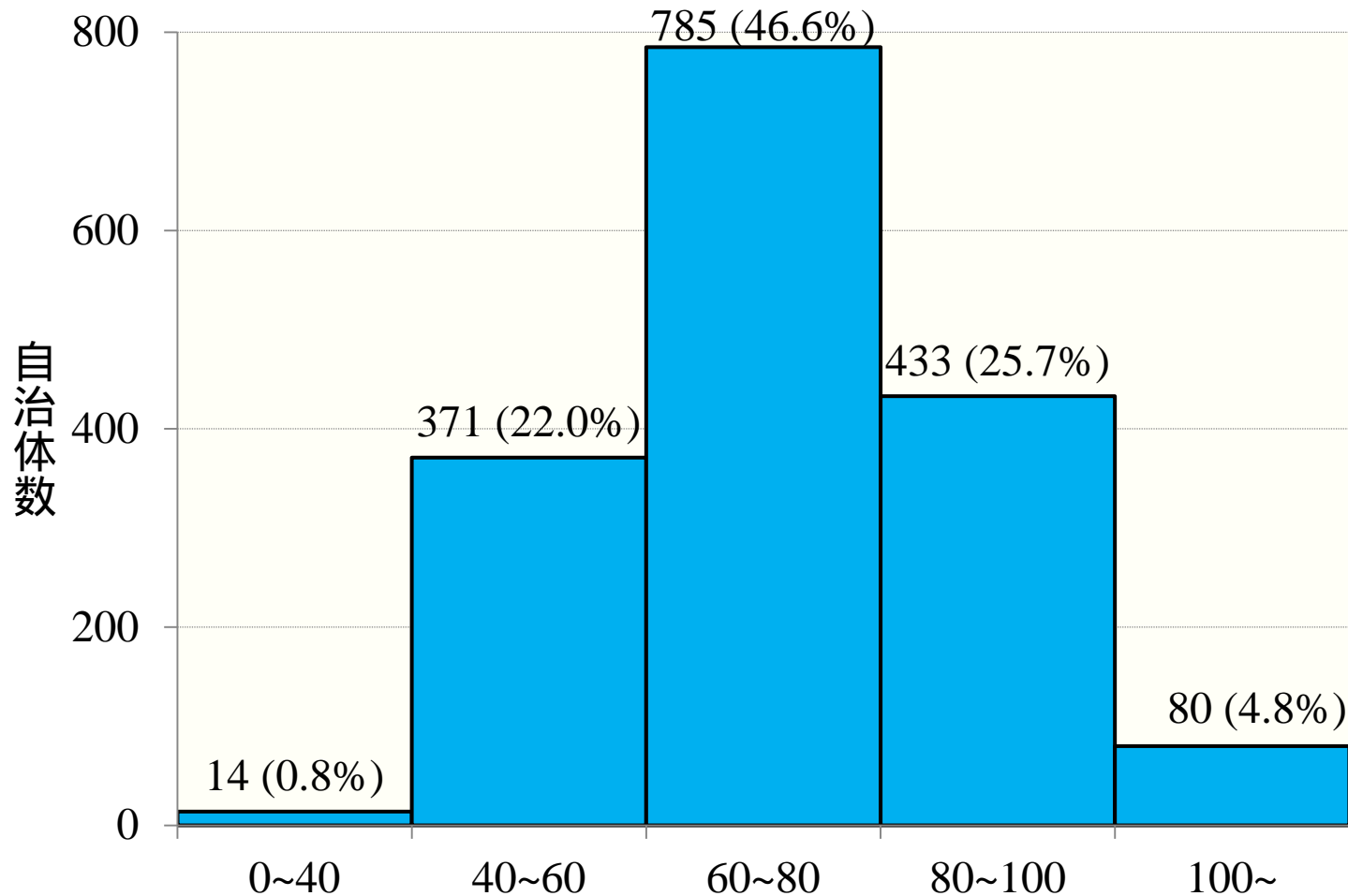
	平均	標準偏差	変動係数	四分位レンジ
1995年	0.2091	0.0399	0.1907	0.0417
2000年	0.2096	0.0350	0.1668	0.0370
2005年	0.2089	0.0352	0.1686	0.0369
2010年	0.2061	0.0367	0.1782	0.0404
2015年	0.2039	0.0413	0.2024	0.0461

国立社会保障・人口問題研究所  
『地域別将来人口推計（平成25年3月推計）』

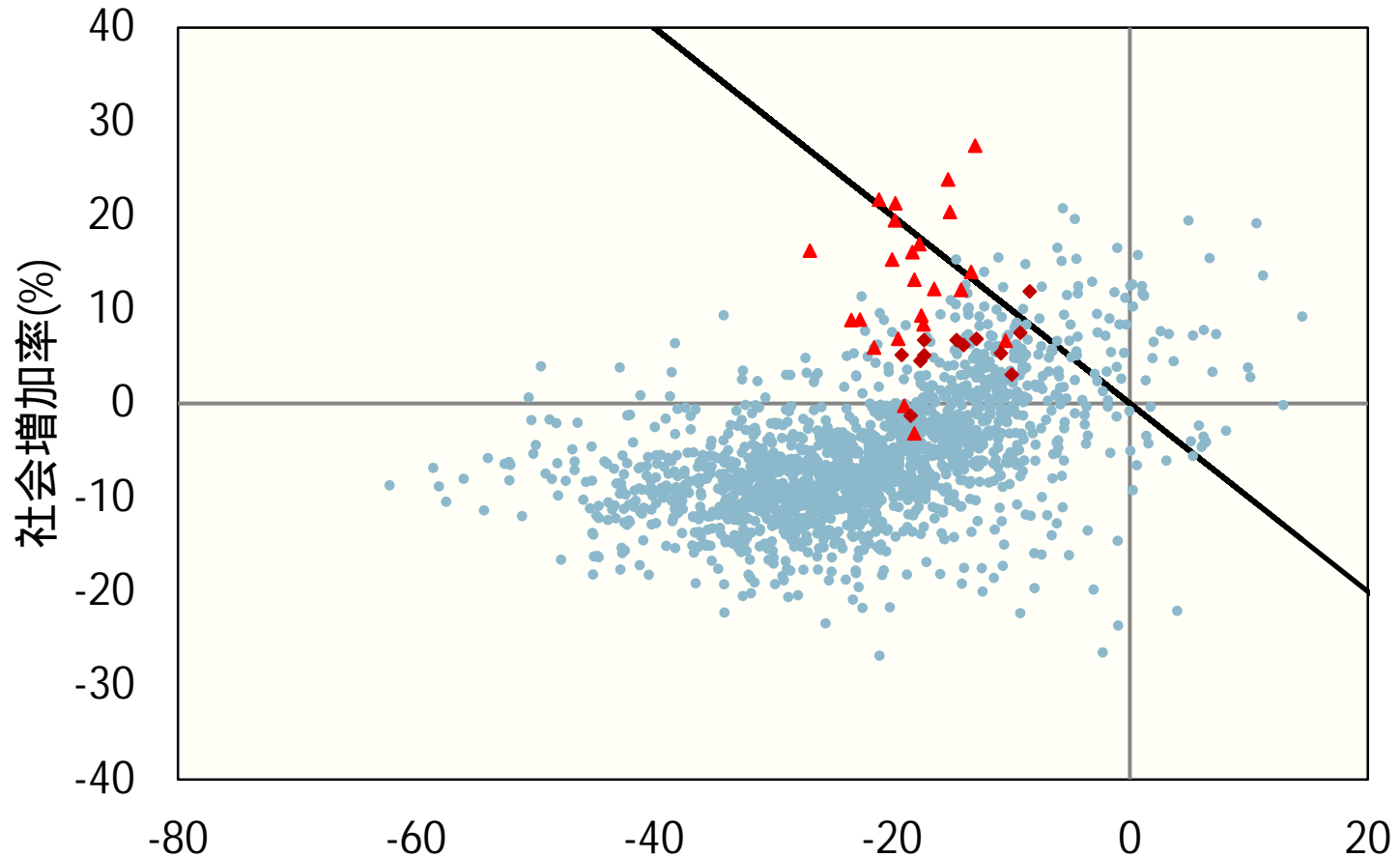
# 5年間人口増加率(%)の分布 (2010～15年と2035～40年)



# 2040年総人口の指数(2010年=100)



# 2010～40年の自然増加率と社会増加率

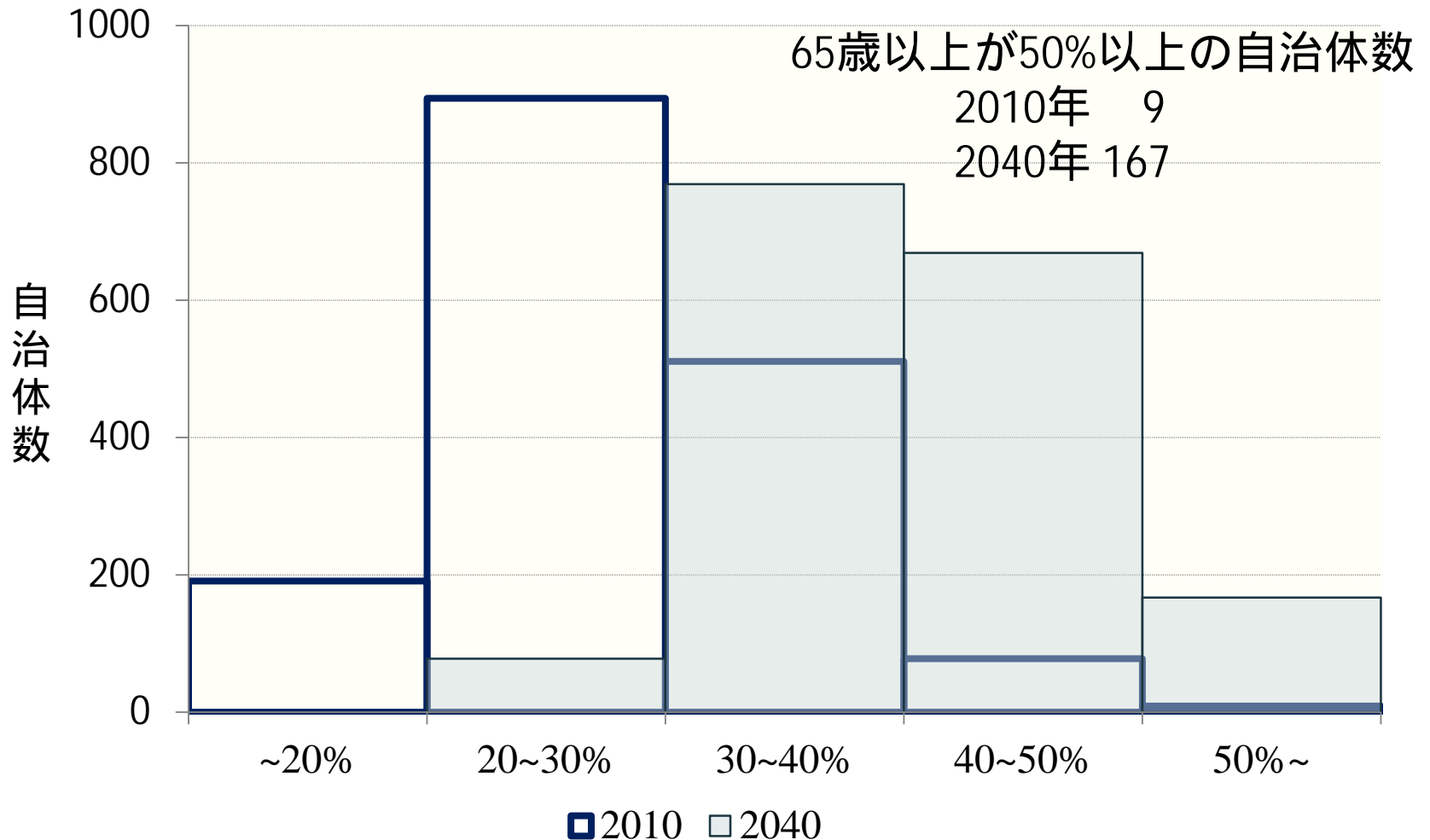


人口が増加する都市部  
中央区、江東区、港区、新宿区、  
練馬区、墨田区、川崎市

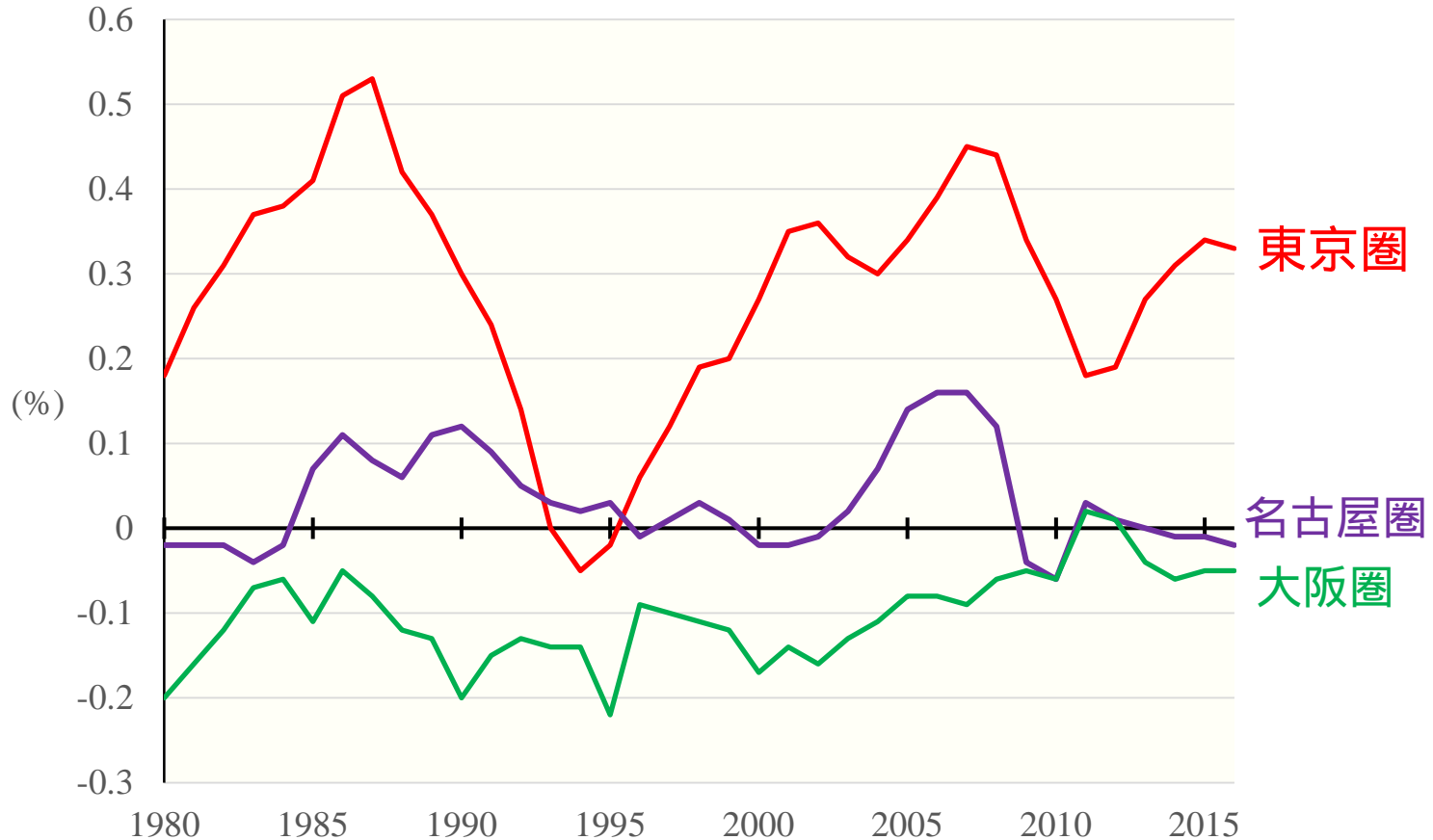
自然増加率(%)

▲ 特別区    ◆ 主要政令市

# 65歳以上割合の変化（2010年と2040年）



# 大都市圏の転入超過率



東京圏：埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県

名古屋圏：愛知県、岐阜県、三重県

大阪圏：大阪府、兵庫県、京都府、奈良県

総務省統計局『住民基本台帳人口移動報告』による