

第2回社会保障審議会児童部会 議事次第

平成14年2月13日(水)
10:00~12:00
於 厚生労働省専用第22会議室

○ 議事

1. 開会
2. 「日本の将来推計人口(平成14年1月推計)」について
3. 自由討議「子どもの状況について」
4. その他
5. 閉会

〔配布資料〕

- 資料1 「日本の将来推計人口(平成14年1月推計)」結果の概要
- 資料2 「日本の将来推計人口(平成14年1月推計)」
- 資料3 「平成14年1月全国人口推計の考え方」
- 資料4 当面の児童部会の予定について(案)
- 資料5 各委員の関心事項
- 資料6 生殖補助医療で生まれた子どもの心(渡辺委員提出資料)
- 資料7-1 子どもを取り巻く状況の変化と子どもの現状(山崎委員提出資料)
- 資料7-2 21世紀を展望した子どもの人間形成に関する総合的研究
(山崎委員提出資料)
- 資料8 子どもに関する資料
- 資料9 平成14年度厚生労働省予算案の主要事項
- 資料10 平成14年度厚生労働省予算案の詳細(計数編)
- 資料11 平成14年度雇用均等・児童家庭局関係予算案の概要
- 資料12 少子化対策・両立支援
- 資料13 総合規制改革会議「規制改革の推進に関する第1次答申」(抄)
- 資料14 地方分権改革推進会議「中間論点整理」(抄)
- 資料15 第1回児童部会議事要旨

日本の将来推計人口

(平成14年1月推計)

結果の概要

国立社会保障・人口問題研究所

日本の将来推計人口（平成14年1月推計）の概要

1. 平成14年1月推計

国立社会保障・人口問題研究所は平成9年1月に「日本の将来推計人口（平成9年1月推計）」を公表した。その後、平成13年10月末に平成12年の国勢調査の基本集計結果が発表されたので、これらを踏まえて新たに全国の男女年齢各歳別人口の将来推計を行った。推計結果の概要ならびに推計の方法は以下の通りである。

2. 結果の概要

推計の種類		中位	高位	低位	平成9年1月推計 (中位)
長期の出生率仮定		[TFR=1.39]	[TFR=1.63]	[TFR=1.10]	[TFR=1.61]
長期の平均寿命		男=80.95年 女=89.22年			男=79.43年 女=86.47年
総 人 口	平成12年(2000)	12,693万人 ↓	12,693万人 ↓	12,693万人 ↓	12,689万人 ↓
	《ピーク》	12,774万人 [平成18(2006)年]	12,815万人 [平成21(2009)年]	12,748万人 [平成16(2004)年]	12,778万人 [平成19(2007)年]
	↓	↓	↓	↓	↓
	平成37年(2025)	12,114万人 ↓	12,404万人 ↓	11,776万人 ↓	12,091万人 ↓
	平成62年(2050)	10,059万人	10,825万人	9,203万人	10,050万人
65 歳 以上 人 口 割 合	平成12年(2000)	17.4%	17.4%	17.4%	17.2%
	↓	↓	↓	↓	↓
	平成37年(2025)	28.7%	28.0%	29.5%	27.4%
	平成62年(2050)	35.7%	33.1%	39.0%	32.3%
65 歳 以上 人 口	平成12年(2000)	2,204万人 ↓			2,187万人 ↓
	平成37年(2025)	3,473万人	中位推計と同じ	中位推計と同じ	3,312万人 ↓
	平成62年(2050)	3,586万人			3,245万人

3. 推計の前提

(1) 出生率（合計特殊出生率）の仮定

1985年出生コーホートの結婚や出生行動に仮定を置き、1985年以前の各出生コーホートの実績値から徐々に1985年目標コーホートの仮定値を経て、2000年出生コーホートに至り一定となるものと想定

仮定の種類	前提			合計特殊出生率			平成9年1月推計
	現在の実績 2000年時点で出産を終えている世代の実績		将来見込み 1985年生まれの世代	平成12年(2000)	最低の年	平成62年(2050)	平成62年(2050)
中位の仮定							
(1) 平均初婚年齢	24.4歳 (1950年生)	→ 上昇	27.8歳				
(2) 夫婦完結出生児数	2.14人 (1948～52年生)	→ 減少	1.72人	1.36	1.31 (平成19年)	1.39	1.61
(3) 生涯未婚率	4.9% (1950年生)	→ 上昇	16.8%				
高位の仮定							
(1) 平均初婚年齢		→ 上昇	27.3歳				
(2) 夫婦完結出生児数	同上	→ 減少	1.93人	1.36	1.36 (平成12年)	1.63	1.85
(3) 生涯未婚率		→ 上昇	13.3%				
低位の仮定							
(1) 平均初婚年齢		→ 上昇	28.7歳				
(2) 夫婦完結出生児数	同上	→ 減少	1.49人	1.36	1.10 (平成61年)	1.10	1.38
(3) 生涯未婚率		→ 上昇	22.6%				

注：離死別の影響は0.971と仮定

(2) 平均寿命の仮定

平成13年10月までの実績に基づき推計

	平成12(2000)年	平成62(2050)年	平成9年1月推計
			平成62(2050)年
男子	77.64年	→ 80.95年	79.43年
女子	84.62年	→ 89.22年	86.47年

(3) 出生性比 1996年～2000年の出生性比(105.5)を一定とする。

(4) 国際人口移動 日本人の国際人口移動については1995年10月1日～2000年9月30日の男女年齢各歳別入国超過率の平均値を一定とする。外国人については、入国超過数を仮定し、2001年の男子29千人、女子33千人から2025年に男子44千人、女子50千人に増加し、その後一定と仮定する。

図1 総人口の推移：中位・高位・低位

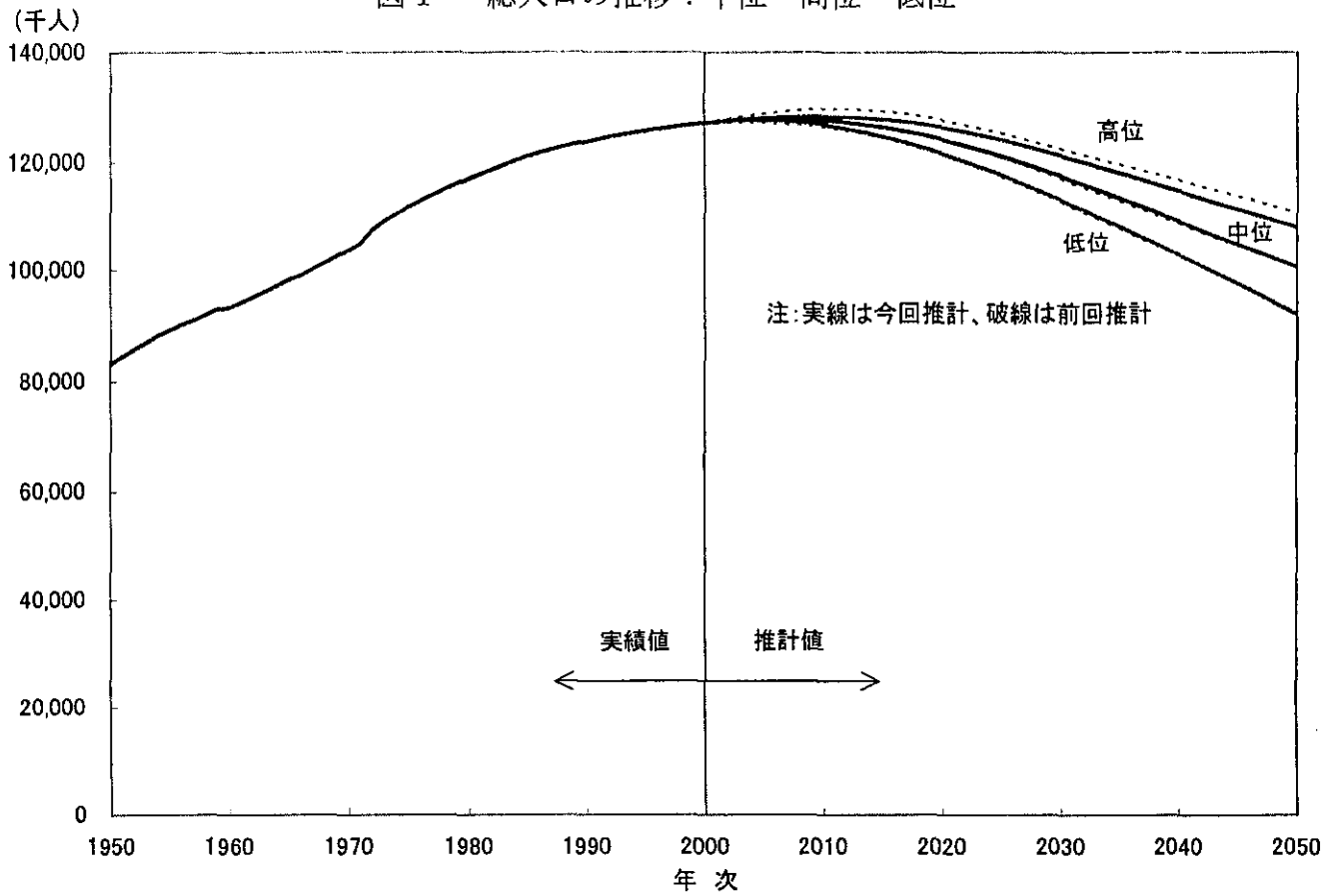


図2 65歳以上人口割合の推移：中位・高位・低位

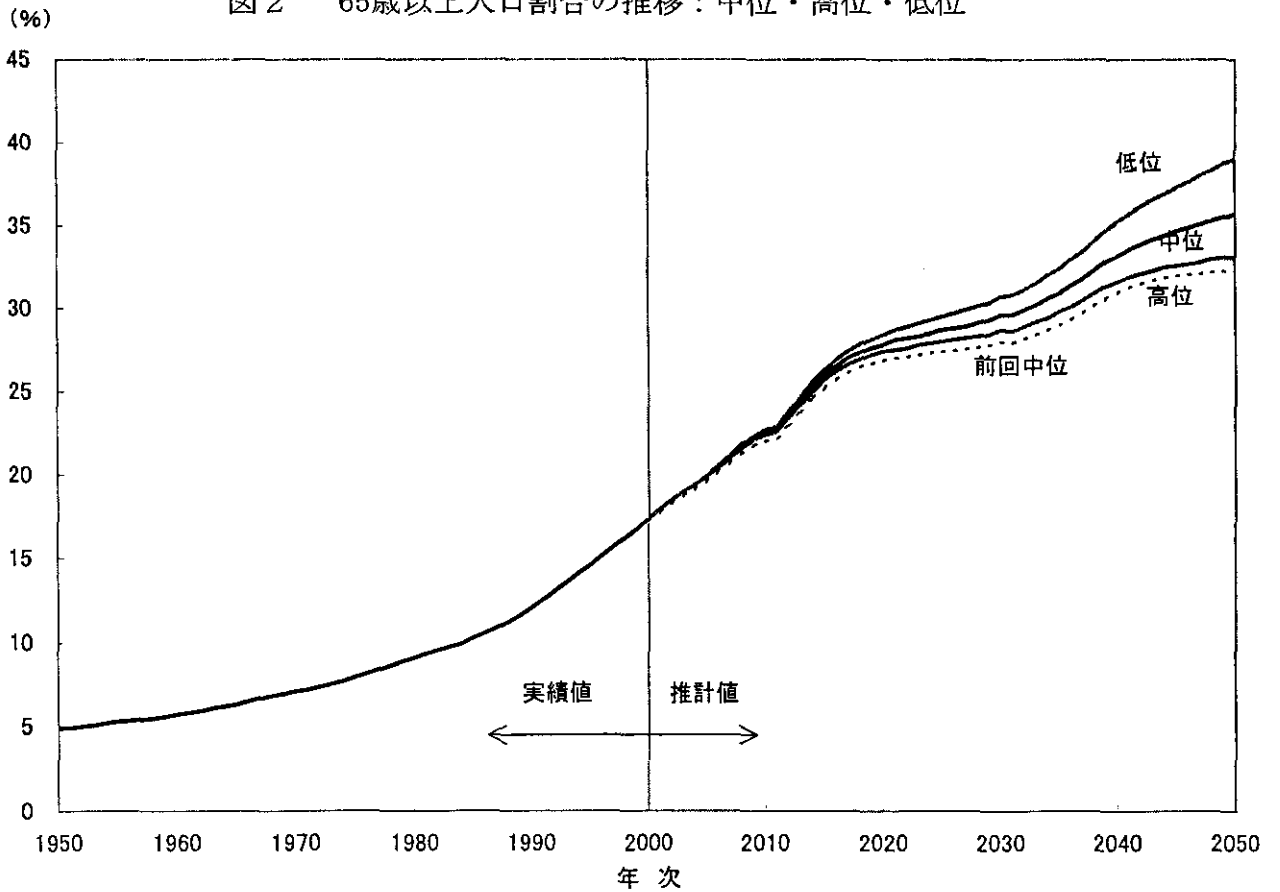


図3 年齢3区分別人口の推移：中位推計

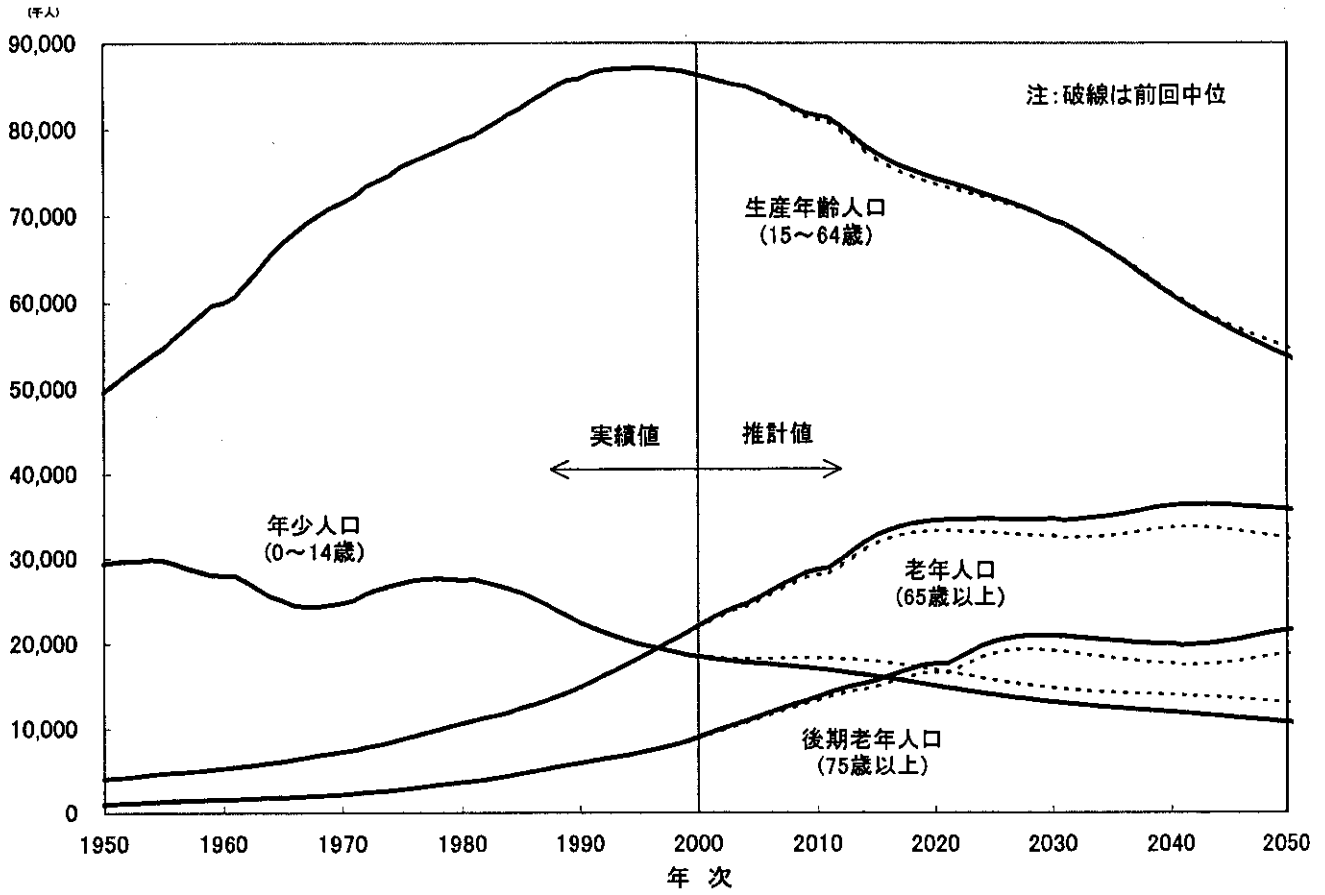


図4 年齢3区分別人口割合の推移：中位推計

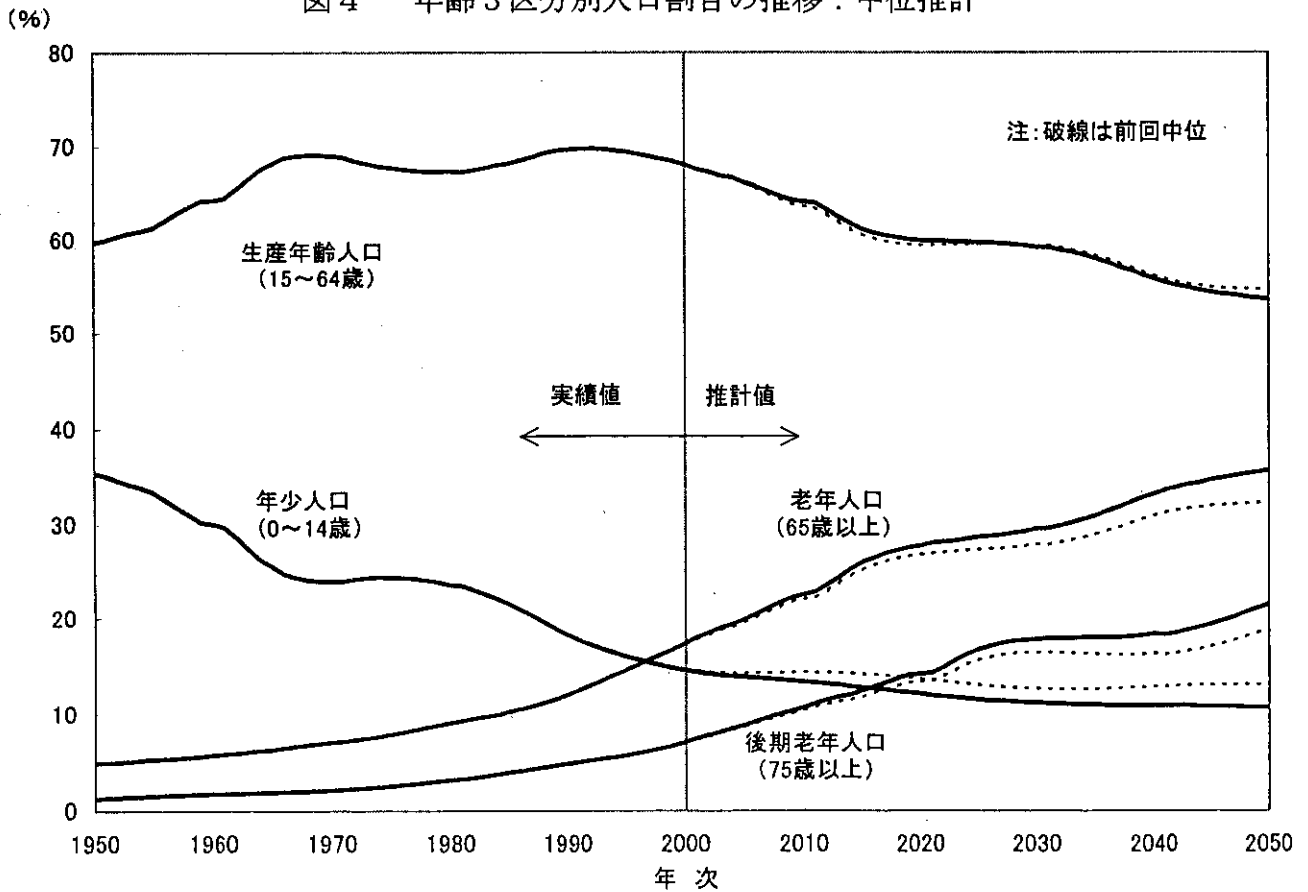


図5 人口ピラミッドの変化：中位推計

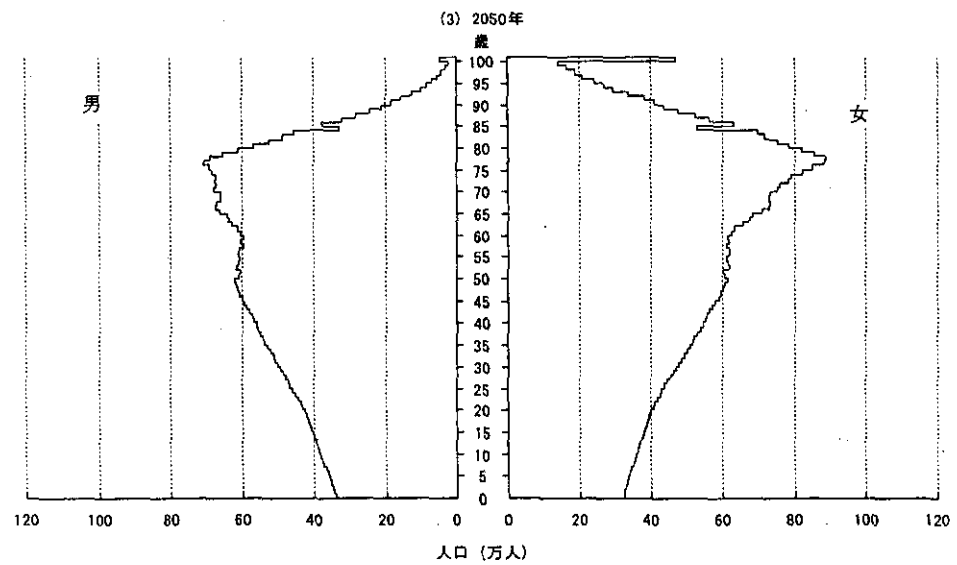
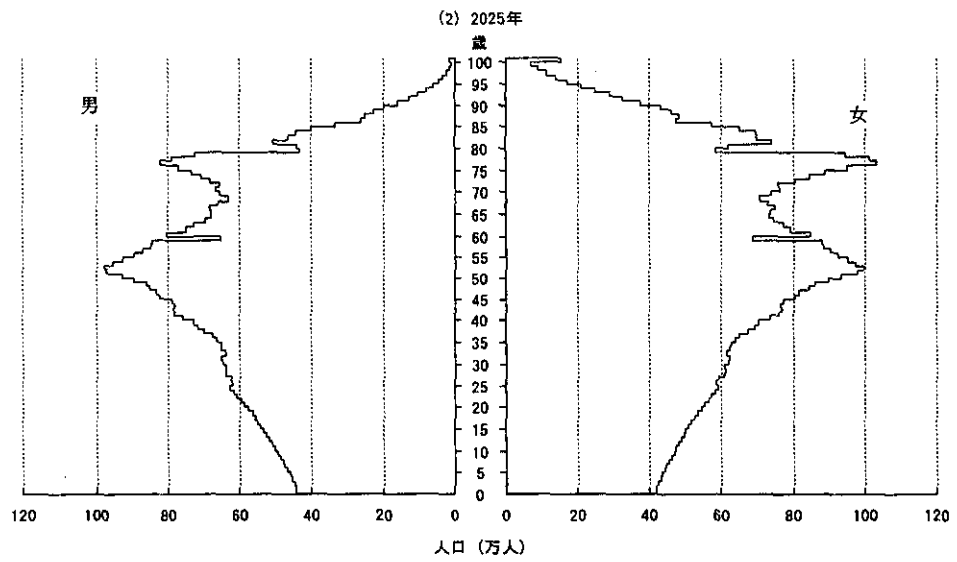
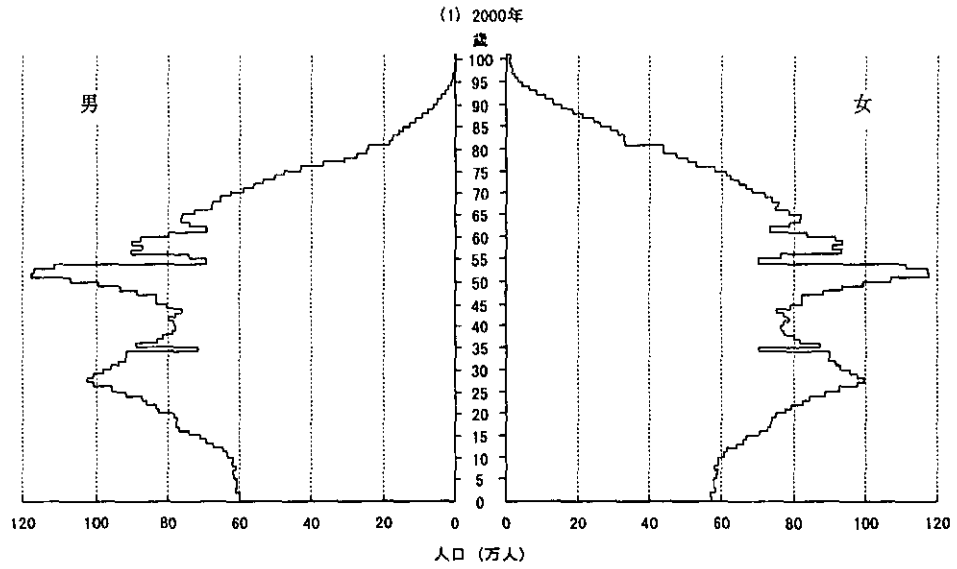


表1 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数：中位推計

年次	人口(1,000人)				割合(%)		
	総数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
平成 12 (2000)	126,926	18,505	86,380	22,041	14.6	68.1	17.4
13 (2001)	127,183	18,307	86,033	22,843	14.4	67.6	18.0
14 (2002)	127,377	18,123	85,673	23,581	14.2	67.3	18.5
15 (2003)	127,524	17,964	85,341	24,219	14.1	66.9	19.0
16 (2004)	127,635	17,842	85,071	24,722	14.0	66.7	19.4
17 (2005)	127,708	17,727	84,590	25,392	13.9	66.2	19.9
18 (2006)	127,741	17,623	83,946	26,172	13.8	65.7	20.5
19 (2007)	127,733	17,501	83,272	26,959	13.7	65.2	21.1
20 (2008)	127,686	17,385	82,643	27,658	13.6	64.7	21.7
21 (2009)	127,599	17,235	81,994	28,370	13.5	64.3	22.2
22 (2010)	127,473	17,074	81,665	28,735	13.4	64.1	22.5
23 (2011)	127,309	16,919	81,422	28,968	13.3	64.0	22.8
24 (2012)	127,107	16,746	80,418	29,942	13.2	63.3	23.6
25 (2013)	126,865	16,558	79,326	30,981	13.1	62.5	24.4
26 (2014)	126,585	16,385	78,207	31,992	12.9	61.8	25.3
27 (2015)	126,266	16,197	77,296	32,772	12.8	61.2	26.0
28 (2016)	125,909	15,980	76,556	33,372	12.7	60.8	26.5
29 (2017)	125,513	15,759	75,921	33,832	12.6	60.5	27.0
30 (2018)	125,080	15,536	75,374	34,170	12.4	60.3	27.3
31 (2019)	124,611	15,314	74,918	34,379	12.3	60.1	27.6
32 (2020)	124,107	15,095	74,453	34,559	12.2	60.0	27.8
33 (2021)	123,570	14,881	74,026	34,663	12.0	59.9	28.1
34 (2022)	123,002	14,673	73,658	34,671	11.9	59.9	28.2
35 (2023)	122,406	14,471	73,242	34,694	11.8	59.8	28.3
36 (2024)	121,784	14,275	72,775	34,734	11.7	59.8	28.5
37 (2025)	121,136	14,085	72,325	34,726	11.6	59.7	28.7
38 (2026)	120,466	13,901	71,877	34,688	11.5	59.7	28.8
39 (2027)	119,773	13,724	71,397	34,652	11.5	59.6	28.9
40 (2028)	119,061	13,553	70,858	34,650	11.4	59.5	29.1
41 (2029)	118,329	13,389	70,275	34,665	11.3	59.4	29.3
42 (2030)	117,580	13,233	69,576	34,770	11.3	59.2	29.6
43 (2031)	116,813	13,085	69,174	34,554	11.2	59.2	29.6
44 (2032)	116,032	12,944	68,398	34,689	11.2	58.9	29.9
45 (2033)	115,235	12,812	67,608	34,815	11.1	58.7	30.2
46 (2034)	114,425	12,686	66,771	34,968	11.1	58.4	30.6
47 (2035)	113,602	12,567	65,891	35,145	11.1	58.0	30.9
48 (2036)	112,768	12,453	64,953	35,362	11.0	57.6	31.4
49 (2037)	111,923	12,341	63,962	35,619	11.0	57.1	31.8
50 (2038)	111,068	12,233	62,928	35,908	11.0	56.7	32.3
51 (2039)	110,207	12,125	61,919	36,163	11.0	56.2	32.8
52 (2040)	109,338	12,017	60,990	36,332	11.0	55.8	33.2
53 (2041)	108,465	11,908	60,126	36,432	11.0	55.4	33.6
54 (2042)	107,589	11,798	59,329	36,462	11.0	55.1	33.9
55 (2043)	106,712	11,686	58,555	36,471	11.0	54.9	34.2
56 (2044)	105,835	11,572	57,824	36,439	10.9	54.6	34.4
57 (2045)	104,960	11,455	57,108	36,396	10.9	54.4	34.7
58 (2046)	104,087	11,336	56,449	36,302	10.9	54.2	34.9
59 (2047)	103,213	11,215	55,800	36,198	10.9	54.1	35.1
60 (2048)	102,339	11,092	55,146	36,102	10.8	53.9	35.3
61 (2049)	101,466	10,967	54,498	36,001	10.8	53.7	35.5
62 (2050)	100,593	10,842	53,889	35,863	10.8	53.6	35.7

各年10月1日現在人口。平成12(2000)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表2 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 中位推計

年次	平均年齢 (歳)	中位数 年齢 (歳)	生産年齢人口を15~64歳とした場合				生産年齢人口を20~69歳とした場合			
			従属人口指数(%)			老年化 指数(%)	従属人口指数(%)			老年化 指数(%)
			総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口	
平成 12 (2000)	41.4	41.5	46.9	21.4	25.5	119.1	47.6	30.2	17.4	57.4
13 (2001)	41.8	41.8	47.8	21.3	26.6	124.8	48.0	29.9	18.1	60.7
14 (2002)	42.1	42.1	48.7	21.2	27.5	130.1	48.4	29.5	18.9	64.0
15 (2003)	42.5	42.4	49.4	21.0	28.4	134.8	48.8	29.1	19.6	67.4
16 (2004)	42.8	42.6	50.0	21.0	29.1	138.6	49.1	28.8	20.3	70.7
17 (2005)	43.1	42.9	51.0	21.0	30.0	143.2	49.6	28.5	21.1	74.1
18 (2006)	43.4	43.2	52.2	21.0	31.2	148.5	50.2	28.3	21.9	77.6
19 (2007)	43.7	43.5	53.4	21.0	32.4	154.0	50.8	28.1	22.7	80.9
20 (2008)	44.0	43.8	54.5	21.0	33.5	159.1	51.3	27.9	23.4	83.9
21 (2009)	44.3	44.2	55.6	21.0	34.6	164.6	51.6	27.7	23.9	86.2
22 (2010)	44.6	44.4	56.1	20.9	35.2	168.3	52.3	27.6	24.7	89.3
23 (2011)	44.9	44.7	56.4	20.8	35.6	171.2	53.2	27.6	25.6	92.7
24 (2012)	45.2	45.0	58.1	20.8	37.2	178.8	54.2	27.6	26.6	96.3
25 (2013)	45.5	45.4	59.9	20.9	39.1	187.1	55.1	27.6	27.5	99.6
26 (2014)	45.7	45.7	61.9	21.0	40.9	195.3	55.9	27.5	28.4	103.1
27 (2015)	46.0	46.1	63.4	21.0	42.4	202.3	56.1	27.4	28.8	105.2
28 (2016)	46.2	46.5	64.5	20.9	43.6	208.8	56.2	27.2	29.0	106.8
29 (2017)	46.5	46.8	65.3	20.8	44.6	214.7	57.6	27.2	30.4	111.7
30 (2018)	46.7	47.2	65.9	20.6	45.3	219.9	59.1	27.2	31.9	117.2
31 (2019)	47.0	47.6	66.3	20.4	45.9	224.5	60.7	27.3	33.5	122.5
32 (2020)	47.2	48.0	66.7	20.3	46.4	228.9	61.9	27.3	34.7	127.1
33 (2021)	47.4	48.4	66.9	20.1	46.8	232.9	62.8	27.2	35.6	131.1
34 (2022)	47.7	48.7	67.0	19.9	47.1	236.3	63.3	27.0	36.3	134.6
35 (2023)	47.9	49.1	67.1	19.8	47.4	239.8	63.7	26.8	36.9	137.6
36 (2024)	48.1	49.5	67.3	19.6	47.7	243.3	63.8	26.6	37.2	140.0
37 (2025)	48.3	49.8	67.5	19.5	48.0	246.5	64.0	26.4	37.6	142.4
38 (2026)	48.5	50.1	67.6	19.3	48.3	249.5	64.0	26.2	37.8	144.3
39 (2027)	48.7	50.4	67.8	19.2	48.5	252.5	63.9	26.0	37.9	145.9
40 (2028)	48.8	50.7	68.0	19.1	48.9	255.7	63.8	25.8	38.0	147.4
41 (2029)	49.0	50.9	68.4	19.1	49.3	258.9	63.9	25.6	38.2	149.1
42 (2030)	49.2	51.2	69.0	19.0	50.0	262.7	63.8	25.5	38.4	150.5
43 (2031)	49.3	51.4	68.9	18.9	50.0	264.1	63.8	25.3	38.4	151.7
44 (2032)	49.5	51.6	69.6	18.9	50.7	268.0	63.8	25.2	38.6	153.0
45 (2033)	49.6	51.8	70.4	19.0	51.5	271.7	63.9	25.1	38.8	154.4
46 (2034)	49.7	52.0	71.4	19.0	52.4	275.6	64.1	25.0	39.1	155.9
47 (2035)	49.9	52.2	72.4	19.1	53.3	279.7	64.5	25.0	39.5	157.9
48 (2036)	50.0	52.3	73.6	19.2	54.4	284.0	64.3	24.9	39.4	158.2
49 (2037)	50.1	52.5	75.0	19.3	55.7	288.6	64.9	24.9	40.0	160.4
50 (2038)	50.2	52.6	76.5	19.4	57.1	293.5	65.6	25.0	40.6	162.6
51 (2039)	50.3	52.8	78.0	19.6	58.4	298.3	66.3	25.0	41.3	165.0
52 (2040)	50.4	52.9	79.3	19.7	59.6	302.3	67.2	25.1	42.1	167.5
53 (2041)	50.5	52.9	80.4	19.8	60.6	305.9	68.2	25.2	43.0	170.4
54 (2042)	50.6	53.0	81.3	19.9	61.5	309.1	69.4	25.4	44.0	173.5
55 (2043)	50.7	53.1	82.2	20.0	62.3	312.1	70.7	25.5	45.2	177.0
56 (2044)	50.8	53.1	83.0	20.0	63.0	314.9	72.1	25.7	46.3	180.3
57 (2045)	50.9	53.1	83.8	20.1	63.7	317.7	73.2	25.8	47.3	183.2
58 (2046)	51.0	53.2	84.4	20.1	64.3	320.2	74.2	26.0	48.2	185.8
59 (2047)	51.1	53.2	85.0	20.1	64.9	322.8	75.0	26.0	49.0	188.1
60 (2048)	51.1	53.3	85.6	20.1	65.5	325.5	75.8	26.1	49.7	190.2
61 (2049)	51.2	53.4	86.2	20.1	66.1	328.3	76.5	26.2	50.3	192.2
62 (2050)	51.3	53.4	86.7	20.1	66.5	330.8	77.1	26.2	50.9	194.2

各年10月1日現在人口。平成12(2000)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表3 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率:中位推計

年次	実数(1,000人)			率(人口1,000対)		
	出生	死亡	自然増加	出生	死亡	自然増加
平成 13 (2001)	1,194	982	212	9.4	7.7	1.7
14 (2002)	1,183	1,033	150	9.3	8.1	1.2
15 (2003)	1,170	1,067	102	9.2	8.4	0.8
16 (2004)	1,154	1,092	62	9.0	8.6	0.5
17 (2005)	1,137	1,117	20	8.9	8.7	0.2
18 (2006)	1,119	1,142	-23	8.8	8.9	-0.2
19 (2007)	1,102	1,167	-66	8.6	9.1	-0.5
20 (2008)	1,085	1,193	-108	8.5	9.4	-0.8
21 (2009)	1,069	1,219	-150	8.4	9.6	-1.2
22 (2010)	1,055	1,245	-191	8.3	9.8	-1.5
23 (2011)	1,041	1,272	-231	8.2	10.0	-1.8
24 (2012)	1,027	1,298	-271	8.1	10.2	-2.1
25 (2013)	1,013	1,325	-312	8.0	10.5	-2.5
26 (2014)	999	1,351	-352	7.9	10.7	-2.8
27 (2015)	985	1,376	-392	7.8	10.9	-3.1
28 (2016)	971	1,401	-431	7.7	11.2	-3.4
29 (2017)	956	1,426	-470	7.6	11.4	-3.8
30 (2018)	941	1,449	-508	7.6	11.6	-4.1
31 (2019)	928	1,472	-544	7.5	11.9	-4.4
32 (2020)	914	1,493	-579	7.4	12.1	-4.7
33 (2021)	902	1,514	-612	7.3	12.3	-5.0
34 (2022)	891	1,533	-643	7.3	12.5	-5.3
35 (2023)	880	1,552	-671	7.2	12.7	-5.5
36 (2024)	871	1,569	-698	7.2	13.0	-5.8
37 (2025)	863	1,585	-723	7.2	13.2	-6.0
38 (2026)	855	1,601	-746	7.1	13.4	-6.2
39 (2027)	847	1,615	-768	7.1	13.6	-6.4
40 (2028)	840	1,628	-788	7.1	13.8	-6.7
41 (2029)	834	1,641	-807	7.1	14.0	-6.9
42 (2030)	828	1,652	-825	7.1	14.1	-7.1
43 (2031)	821	1,663	-842	7.1	14.3	-7.3
44 (2032)	815	1,672	-857	7.1	14.5	-7.4
45 (2033)	808	1,680	-872	7.1	14.7	-7.6
46 (2034)	801	1,687	-886	7.1	14.8	-7.8
47 (2035)	794	1,692	-899	7.0	15.0	-8.0
48 (2036)	786	1,697	-910	7.0	15.2	-8.1
49 (2037)	778	1,699	-921	7.0	15.3	-8.3
50 (2038)	770	1,700	-930	7.0	15.4	-8.4
51 (2039)	761	1,699	-938	7.0	15.5	-8.6
52 (2040)	753	1,697	-944	6.9	15.6	-8.7
53 (2041)	744	1,693	-949	6.9	15.7	-8.8
54 (2042)	735	1,686	-951	6.9	15.8	-8.9
55 (2043)	726	1,679	-952	6.9	15.9	-9.0
56 (2044)	717	1,669	-952	6.8	15.9	-9.1
57 (2045)	708	1,659	-951	6.8	15.9	-9.1
58 (2046)	700	1,649	-950	6.8	16.0	-9.2
59 (2047)	691	1,641	-950	6.8	16.0	-9.3
60 (2048)	682	1,633	-950	6.7	16.1	-9.4
61 (2049)	674	1,624	-950	6.7	16.1	-9.4
62 (2050)	667	1,617	-950	6.7	16.2	-9.5

日本における外国人を含む。

図6 平均寿命の推移：実績値および仮定値

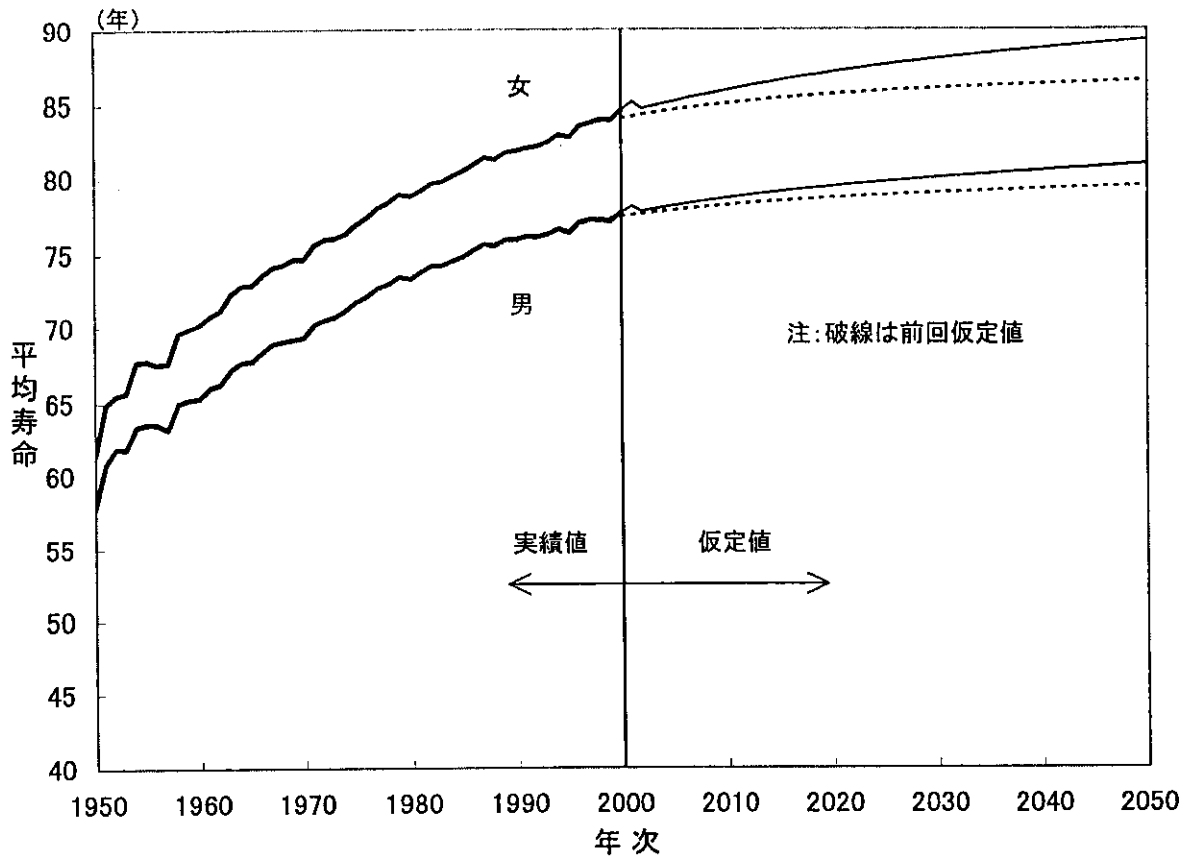


表4 仮定された平均寿命(出生時の平均余命)の推移
(年)

年次	男	女	男女差	年次	男	女	男女差
平成12 (2000)	77.64	84.62	6.98	平成38 (2026)	79.82	87.60	7.78
13 (2001)	78.08	85.18	7.10	39 (2027)	79.88	87.69	7.81
14 (2002)	77.76	84.73	6.97	40 (2028)	79.94	87.77	7.83
15 (2003)	77.88	84.89	7.01	41 (2029)	80.00	87.85	7.85
16 (2004)	77.99	85.05	7.06	42 (2030)	80.06	87.93	7.88
17 (2005)	78.11	85.20	7.10	43 (2031)	80.11	88.01	7.90
18 (2006)	78.21	85.35	7.14	44 (2032)	80.16	88.09	7.93
19 (2007)	78.32	85.50	7.18	45 (2033)	80.21	88.16	7.95
20 (2008)	78.42	85.64	7.21	46 (2034)	80.27	88.24	7.97
21 (2009)	78.52	85.77	7.25	47 (2035)	80.32	88.31	7.99
22 (2010)	78.62	85.90	7.29	48 (2036)	80.36	88.38	8.01
23 (2011)	78.71	86.03	7.32	49 (2037)	80.41	88.44	8.03
24 (2012)	78.80	86.16	7.36	50 (2038)	80.46	88.51	8.05
25 (2013)	78.89	86.28	7.39	51 (2039)	80.50	88.58	8.07
26 (2014)	78.97	86.40	7.43	52 (2040)	80.55	88.64	8.09
27 (2015)	79.05	86.51	7.46	53 (2041)	80.59	88.70	8.11
28 (2016)	79.13	86.63	7.49	54 (2042)	80.63	88.77	8.13
29 (2017)	79.21	86.73	7.52	55 (2043)	80.68	88.83	8.15
30 (2018)	79.29	86.84	7.56	56 (2044)	80.72	88.88	8.17
31 (2019)	79.36	86.95	7.59	57 (2045)	80.76	88.94	8.19
32 (2020)	79.43	87.05	7.61	58 (2046)	80.80	89.00	8.20
33 (2021)	79.50	87.15	7.64	59 (2047)	80.83	89.05	8.22
34 (2022)	79.57	87.24	7.67	60 (2048)	80.87	89.11	8.24
35 (2023)	79.64	87.34	7.70	61 (2049)	80.91	89.16	8.25
36 (2024)	79.70	87.43	7.73	62 (2050)	80.95	89.22	8.27
37 (2025)	79.76	87.52	7.75				

平成12(2000)年は実績値である。

図7 合計特殊出生率の年次推移：実績値および仮定値

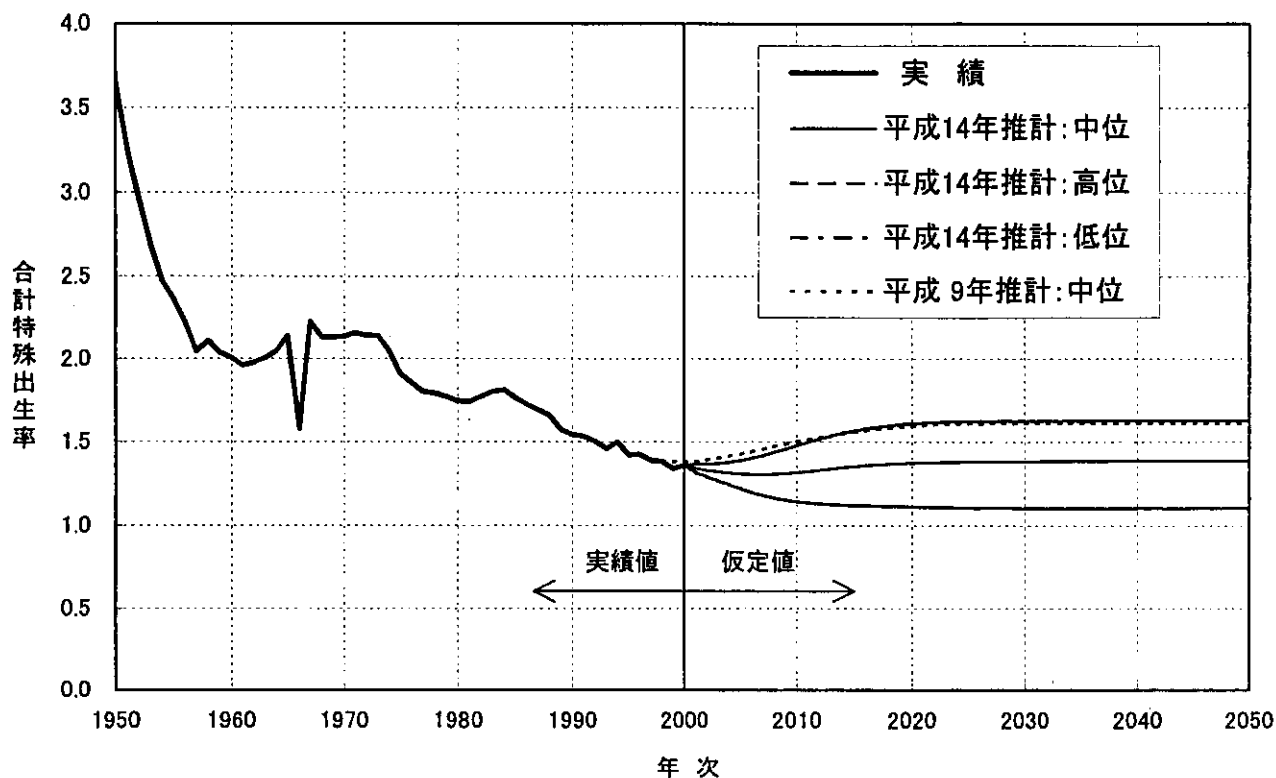


表5 仮定された合計特殊出生率の推移

年次	中位	高位	低位	年次	中位	高位	低位
平成12 (2000)	1.36009	1.36009	1.36009	平成38 (2026)	1.38214	1.62256	1.10603
13 (2001)	1.34277	1.36761	1.31671	39 (2027)	1.38253	1.62303	1.10527
14 (2002)	1.33240	1.36752	1.29344	40 (2028)	1.38304	1.62348	1.10475
15 (2003)	1.32344	1.37084	1.26896	41 (2029)	1.38361	1.62391	1.10441
16 (2004)	1.31686	1.37857	1.24511	42 (2030)	1.38420	1.62429	1.10419
17 (2005)	1.31076	1.38831	1.22074	43 (2031)	1.38477	1.62460	1.10404
18 (2006)	1.30696	1.40118	1.19843	44 (2032)	1.38528	1.62485	1.10392
19 (2007)	1.30622	1.41744	1.17963	45 (2033)	1.38565	1.62496	1.10375
20 (2008)	1.30816	1.43632	1.16432	46 (2034)	1.38599	1.62505	1.10363
21 (2009)	1.31166	1.45585	1.15156	47 (2035)	1.38629	1.62514	1.10356
22 (2010)	1.31786	1.47677	1.14260	48 (2036)	1.38654	1.62521	1.10351
23 (2011)	1.32471	1.49694	1.13555	49 (2037)	1.38673	1.62526	1.10347
24 (2012)	1.33225	1.51606	1.13025	50 (2038)	1.38688	1.62530	1.10344
25 (2013)	1.33929	1.53359	1.12556	51 (2039)	1.38699	1.62533	1.10342
26 (2014)	1.34688	1.55023	1.12258	52 (2040)	1.38708	1.62535	1.10340
27 (2015)	1.35370	1.56484	1.12022	53 (2041)	1.38714	1.62536	1.10339
28 (2016)	1.36028	1.57793	1.11880	54 (2042)	1.38718	1.62537	1.10339
29 (2017)	1.36509	1.58814	1.11677	55 (2043)	1.38721	1.62538	1.10338
30 (2018)	1.36881	1.59634	1.11469	56 (2044)	1.38723	1.62538	1.10338
31 (2019)	1.37303	1.60418	1.11407	57 (2045)	1.38725	1.62538	1.10338
32 (2020)	1.37522	1.60924	1.11222	58 (2046)	1.38725	1.62538	1.10338
33 (2021)	1.37673	1.61295	1.11039	59 (2047)	1.38726	1.62538	1.10338
34 (2022)	1.37890	1.61674	1.10983	60 (2048)	1.38726	1.62538	1.10338
35 (2023)	1.37992	1.61885	1.10857	61 (2049)	1.38726	1.62538	1.10338
36 (2024)	1.38091	1.62060	1.10769	62 (2050)	1.38726	1.62538	1.10338
37 (2025)	1.38191	1.62208	1.10713				

平成12(2000)年は実績値である。