

# 日本の将来推計人口

— 平成18年12月推計の解説  
および 参考推計（条件付推計）—

Population Projections for Japan  
— A Supplement to the 2006 Revision —  
(Commentary with Ancillary Projections)

国立社会保障・人口問題研究所

National Institute of Population and  
Social Security Research  
Tokyo, Japan

## 序 文

本書は、当研究所が平成18年12月に公表した『日本の将来推計人口－平成18年12月推計』について、それらがよりよく理解され、有効に活用されるよう、推計の基本的性質や推計結果に見られる人口変動のメカニズム、さらに仮定設定の考え方などについて解説を行ったものである。また、その後に実施された各種の参考推計（条件付推計）の結果についてもあわせて報告し、利用に附すものとする。

「日本の将来推計人口」（平成18年12月推計）は、近年の人口動向を反映して、全体としてこれまでよりペースの速い人口減少と著しい人口高齢化を描き出している。それらの結果は、わが国の社会経済を再構築するための基礎資料として、すでに各方面において大いに活用されているところである。しかし、一方で、将来推計人口はその捉え方に難しい側面も有しており、効果的に利用されるためには、その基本的性質や人口変動の仕組みについての理解が欠かせない。そこでこれらに関する基礎的事項について、解説をまとめることにした。

また、将来推計人口の仮定値の持つ意味や効果について分析するために、いくつかの条件付推計を実施してその結果を示した。ここで条件付推計とは、平成18年12月推計をもとに、出生、死亡の仮定値を一定とした推計（仮定値一定推計）、国際人口移動をゼロとした推計（封鎖人口推計）、および平成68(2056)年以降について出生率が100年後に人口置換水準に到達する推計（人口置換水準到達推計）のことであり、いずれも人口推移の分析や仮定値となる人口動態率の効果測定などに応用するための推計である。

本書は、公的な将来推計人口に付随する説明責任の遂行に資することを目的としたものであり、これによって結果の利用の幅が広がり、よりよい日本社会の将来を展望するための基礎資料として、大いに活用がなされることを期待している。

「日本の将来推計人口」の作成にあたっては、活発な議論によって科学的な指針を賜った社会保障審議会人口部会（部会長 廣松 毅）をはじめ、必要な資料等について協力を得た厚生労働省政策統括官付社会保障担当参事官室、同大臣官房統計情報部、総務省統計局に対し、ここに再び感謝の意を表したい。

本報告書の作成は、金子隆一（人口動向研究部長）を中心に、石川晃（情報調査分析部第2室長）、石井太（国際関係部第3室長）、佐々井司（人口動向部第1室長）、岩澤美帆（情報調査分析部第1室長）、三田房美（企画部主任研究官）、守泉理恵（人口動向研究部研究員）の7名が担当し、高橋重郷（本研究所副所長）の指導のもとに行われた。

平成20年3月

国立社会保障・人口問題研究所長

京極 高宣



# 目 次

はじめに .....	1
I. 日本の将来推計人口ー平成18年12月推計について .....	1
1. 将来推計人口の基本的性質と見方 .....	1
(1) 「日本の将来推計人口」の概要 .....	1
(2) 将来推計人口の基本的性質 .....	2
(3) 将来推計人口の見方 .....	5
2. 推計結果の解説 .....	9
(1) 人口減少のメカニズムー人口減少の世紀 .....	9
(2) 人口ピラミッドの変遷ー人口高齢化を視る .....	14
(3) 将来推計人口における仮定値改定の効果ー推計結果の比較分析 .....	17
(4) 将来推計人口の不確実性と確率推計の試み .....	22
3. 仮定の解説 .....	29
(1) 合計特殊出生率1.26の意味 .....	29
(2) なぜ寿命は延び続けるのか .....	35
(3) 国際人口移動の仮定とその効果 .....	38
(4) 将来推計人口の国際比較 .....	47
(5) 将来推計人口の描く日本人のライフコース .....	52
II. 参考推計(条件付推計)結果表 .....	59
1. 仮定値一定推計、封鎖人口推計：平成17(2005)年～平成117(2105)年	
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 .....	63
(1) 仮定値一定推計：出生一定(死亡中位) .....	65
(2) 仮定値一定推計：出生一定(死亡高位) .....	67
(3) 仮定値一定推計：出生一定(死亡低位) .....	69
(4) 仮定値一定推計：出生中位(死亡一定) .....	71
(5) 仮定値一定推計：出生高位(死亡一定) .....	73
(6) 仮定値一定推計：出生低位(死亡一定) .....	75
(7) 仮定値一定推計：出生一定(死亡一定) .....	77
(8) 封鎖人口推計：出生中位(死亡中位) .....	79
(9) 封鎖人口推計：出生高位(死亡中位) .....	81
(10) 封鎖人口推計：出生低位(死亡中位) .....	83



2. 仮定値一定推計、封鎖人口推計：平成17（2005）年～平成117（2105）年比較表	85
(1) 総人口	87
(2) 自然増加数	89
(3) 年平均増加率	91
(4) 年少人口（0～14歳）	93
(5) 生産年齢人口（15～64歳）	95
(6) 老年人口（65歳以上）	97
(7) 75歳以上人口	99
(8) 年少人口（0～14歳）割合	101
(9) 生産年齢人口（15～64歳）割合	103
(10) 老年人口（65歳以上）割合	105
(11) 75歳以上人口割合	107
(12) 平均年齢	109
(13) 中位数年齢	111
(14) 従属人口指数（総数）	113
(15) 従属人口指数（年少人口）	115
(16) 従属人口指数（老年人口）	117
(17) 老年化指数	119
(18) 出生数	121
(19) 死亡数	123
(20) 自然増加数	125
(21) 出生率	127
(22) 死亡率	129
(23) 自然増加率	131
3. 出生中位～人口置換水準到達（死亡中位）推計：平成68(2056)年～平成117(2105)年	133
(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	135
(2) 総人口、年齢4区分(0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上)別人口および年齢構造係数	136
(3) 総人口、年齢4区分(0～17歳、18～34歳、35～59歳、60歳以上)別人口および年齢構造係数	137
(4) 総人口、高年齢区分(70歳以上、80歳以上、90歳以上、100歳以上)別人口および年齢構造係数	138
(5) 人口の平均年齢、中位数年齢および年齢構造指数	139
(6) 総人口ならびに年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別人口の増加数および増加率(1年)	140
(7) 総人口ならびに年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別人口の増加数および増加率(5年)	141
(8) 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率	142

# 日本の将来推計人口

－平成18年12月推計の解説および参考推計(条件付推計)－

## はじめに

国立社会保障・人口問題研究所は、平成18年12月に平成17年国勢調査の結果を基にした『日本の将来推計人口』を公表した。日本の将来推計人口は、わが国の将来の出生、死亡、ならびに国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて将来の人口規模および年齢構成等の人口構造の推移について推計を行ったものである。その推計結果、ならびに推計手法や基礎データ等については、すでに刊行した報告書において明らかにしているところである<sup>1)</sup>。これに対し、本報告書では、第Ⅰ章においてそれら将来推計人口を利用する際に有用と考えられる解説を収録するとともに、第Ⅱ章ではその後に実施された、付随するいくつかの応用的人口推計(条件付推計)の結果について報告するものである。

## Ⅰ. 日本の将来推計人口－平成18年12月推計について

### 1. 将来推計人口の基本的性質と見方

#### (1)「日本の将来推計人口」の概要

国立社会保障・人口問題研究所(旧人口問題研究所)は、戦前より各方面からの要請に応じて日本の人口の将来推計を行ってきた。戦後においては昭和30年以降ほぼ定期的に行なうようになり、とりわけ近年では国勢調査結果の公表に合わせて5年ごとに、全国人口、都道府県別人口、世帯数などの将来推計を行っている。全国人口については、平成18年12月に、戦後公表した第13回目の将来推計人口にあたる『日本の将来推計人口－平成18年12月推計』を公表した<sup>2)</sup>。

「日本の将来推計人口」は、これまで政府の社会保障制度の設計を始めとして、各種経済社会計画の基礎資料として用いられてきた。また、上述の都道府県等の地域別の人

---

1) 国立社会保障・人口問題研究所『日本の将来推計人口－平成18(2006)～67(2055)年－附：参考推計 平成68(2056)～117(2105)年』(平成18年12月推計)、平成19年3月。

2) 平成17年国勢調査による調査人口を基準とした将来推計のうち、都道府県別人口は平成19年5月に公表された(国立社会保障・人口問題研究所『日本の都道府県別将来推計人口－平成17(2005)～47(2035)年－』(平成19年5月推計)平成19年8月)また、世帯数の将来推計のうち全国の世帯数を推計した「日本の世帯数の将来推計(全国推計)」については平成20年3月に公表された(平成20年3月推計)。

口推計、労働力人口や進学・就学人口の推計、世帯数の推計、あるいは福祉施策対象人口の推計など、広範な応用分野においてその基礎数値として用いられている。

推計の枠組みについて示すと、まず推計対象は、外国人を含め、日本に常住する総人口である。これは国勢調査における総人口の定義と同一である。推計期間は、平成17(2005)年国勢調査を出発点(基準人口)として、平成18(2006)年から平成67(2055)年までの50年間とし、各年10月1日時点の人口について推計している。ただし、長期人口推移の分析の参考とするため、平成67(2056)年以降動態率等の仮定値を一定として、平成117(2105)年までの人口(各年10月1日時点)を算出して報告している。

推計方法は、人口の変動要因である出生、死亡、国際人口移動について年齢別に仮定を設け、コーホート要因法により将来の男女別、年齢別人口を推計するものである。仮定設定は、それぞれの要因に関する実績統計に基づき、人口統計学的な投影手法によって行った(詳しくは『日本の将来推計人口』報告書<sup>3)</sup>「Ⅲ 推計の方法と仮定」ならびに本報告書本章第3節「仮定の解説」を参照されたい)。

## (2) 将来推計人口の基本的性質

### 1) 公的推計の要件

将来人口推計(population projection)とは、どのようなものであろうか<sup>4)</sup>。上述のとおり、「日本の将来推計人口」は、わが国の将来の出生、死亡、および国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて将来の人口規模ならびに年齢構成等の人口構造の推移について推計を行ったものである。そして、それは国や自治体による諸制度ならびに諸施策立案の基礎資料として用いられるのをはじめとして、広範な分野において利用されている。そのため、それは多様な目的をもって用いられていると考えられ、推計が特別な意図や考え方に基づいて作成されたものであることは望ましくない。すなわち、公的な将来推計人口には、可能な限り恣意性を廃した客観性、中立性が求められる。

それでは、いかにしたら客観的で中立な推計が可能となるであろうか。一言でいえば、そのためには、正確な実績データを用い、科学的な手法によって推計を行わなくてはならない。現状で求め得る最良のデータと最良の手法を組み合わせる用いることができれば、現時点における最も客観的な推計が行えることになるだろう。そして、こうした推計を実施するためには、一方では国際的視野に根ざした高い専門技術の応用と、他方で

---

3) 前掲、脚注1)を参照。

4) 将来推計人口は推計された人口を指し、これを推計することを将来人口推計という。将来人口推計は、技術的観点からは将来の人口規模と構造の変化に関する計量的情報を提供する数値シミュレーションの一種と考えられるが、それらは大きく分けると、公的利用のための推計と、研究等の目的で恣意的な前提を与えて行う実験的推計の二種類がある。本書では前者に限定して説明することにする。

は推計結果とその根拠を利用者に正確に伝える説明責任の遂行が求められる。こうしたことを確実に行うことが、公的な推計を行う上での一つの目指すべき方向であると考えられる。

## 2) 予測としての将来人口推計

一方で、将来推計人口は、「当たる」ことが最も重要な特質なのではないかという見方もあるだろう。将来の社会経済の計画を立てる上で、基礎となる人口が外れていたら、誤った選択をすることになるだろう。だから将来人口推計は、できるだけ正確に将来を言い当てることを目指すべきではないか。これは自然な見方だが、推計の指針として適切かどうかは、もう少し考えてみる必要がある。このことを論じるためには、まず社会科学にとって予測とは何かという問題にふれる必要がある。

人口変動を含め、社会科学が対象とする事象について「予測」を行うということは、未来を言い当てるという種類の予測、すなわち予報 (forecast) をするということとは異なる。天体の軌道や天候などと違って、社会経済は人間が変えて行くものであるから、現在において定まった未来というものは存在しない。したがって、科学的にそれを言い当てるという行為もあり得ないだろう。すなわち、将来の社会経済は、われわれ自身が今後にとる行動しだいで無数の展開の可能性があり、これを予測するということは、標本から母集団の平均値を推定するといった操作とは本質的に異なるものである。すなわち、推定すべき真の値はわからないのではなく、(まだ) 存在しないのである。そして、何よりわれわれ人間は、しばしば望ましくない予測がその通りに実現しないように行動する。

したがって、一般に社会科学における科学的予測とは、結果として将来を言い当てることに役割があるのではなく、科学的妥当性のある前提の下に、今後に何が起こり得るかを示すことを目的としている。将来人口推計についても、まったく同様である。そして、その前提としては、人口動態事象(出生、死亡、ならびに人口移動)の現状と趨勢が分析されて、用いられることになる。

## 3) 投影としての将来人口推計

ちなみに、各国の将来人口推計についてみると、ともに正式な名称には、projection (投影) という言葉が用いられている。本来この言葉は、手元にある小さな物体に光を当て、前方のスクリーンに拡大投影して細部を明らかにするということを指す。すなわち、将来人口推計は、直近の人口動態に隠された兆候を、将来というスクリーンに拡大投影して詳細に観察するための作業であるということの意味している。実際「日本の将来推計人口」においても、人口動態の現状と趨勢を実績データの分析によって詳細に把握し、これを将来に向けて投影することによって仮定値を得ている。この仮定値に基づいて推計されたのが「日本の将来推計人口」である。すなわち、「日本の将来推計人口」

は、現在わが国が向かっている方向にそのまま進行した場合に実現するであろう人口の姿を示しているといえる。そして、これを一つの基準として、多様な将来への対応を考える際の基礎としている。また、実際の人口推移が明らかとなったとき、それが将来推計人口と異なる動きを見せ始めたとする、それは前提に含まれない新たな変化か、あるいは以前見られた趨勢の加速、または減速といった状況変化が存在することを示している。こうした変化をいち早く見出すことも、実は将来推計人口の重要な役割である<sup>5)</sup>。

#### 4) 公的推計の捉え方

さて、以上では無条件な将来の予測（言い当て型の予測）と、一定の前提に基づいた推計、とりわけ投影との違いについて考えた。しかしそれでは、将来推計人口は予測として用いることはできないのであろうか。実は、それはすべて前提（仮定）の捉え方に依存する。すなわち、前提が予測として認められるのであれば、その帰結である将来推計人口も予測となり、逆に前提が単なる仮想であれば、結果としての推計人口も仮想のものとなるはずである。それではわが国の将来人口を予測しようとする場合、どのような前提を考えればよいであろうか。

その際、正確な実績データを基にした前提以外は、どのような形であれ結局は恣意性を含んでいるといえるだろう。そして、実績データを基にする仮定の設定法の中では、主要な変動要素の趨勢を将来に投影する方法は、最も自然で、それゆえ客観的な仮定の設定法といえるのではないだろうか。「日本の将来推計人口」もこうした考え方に基いて行われている。現在の社会科学では、人口の「予測」についてもこうした客観性を超える望ましい基準を有していない。したがって、「日本の将来推計人口」は、一方では、実績データが示すわが国の向かう方向にそのまま進行した場合という、前提条件付きの人口の姿と捉えつつも、同時に現在においては最も客観的な人口の将来像という二面性を合わせ持っている。

#### 5) 社会経済動態との関係

将来人口推計では、仮定として出生率、死亡率、ならびに人口移動率などのいわゆる人口学的変数のみを用いている。その際、景気の変動や人々の意識の変化などは、考えなくてよいのだろうか。言い換えれば、社会経済動態と将来人口推計との関係はどのようになっているのだろうか。これについて「日本の将来推計人口」は、社会経済的な動態を反映していないと考えることは誤りである。将来推計人口の前提となる人口動態事象（出生、死亡、ならびに人口移動など）の仮定推移は、それらの実績推移に基づいた

---

5) 本書では、本章第2節(3)においてこれに関連した分析を紹介している。

投影であるが、これらの実績推移はすでに社会経済的な環境変化を反映している。したがって、これを投影した結果は、やはり社会経済環境の変化を反映したものといえる。

しかし、そのような間接的な反映ではなく、もっと明示的に景気変動や意識変化を人口推計に取り入れることはできないだろうか。これは主に3つの理由から、既存の公的推計では、行われていない。第一に、多数ある社会経済要因をすべて取り入れることはできないから、要因の選択が必要となるが、この際にどれを用いてどれを用いないのかという要因の選別から生ずる恣意性は、公的な将来人口推計の要件である客観性、中立性と相容れない。第二に現在、人口動態事象といかなる社会経済変数の間にも十分に普遍的な定量モデルは確立されていない。したがって、不十分なモデルを用いれば、推計の不確実性が増すことになる。第三に、社会経済変化を人口変化に反映させるということは、その社会経済変化の将来推計を行わなくてはならないが、通常これを十分な精度で行うことは、人口変数の投影を単独で行うよりはるかに困難である。たとえば、数十年後にいたる景気の動向や人々の意識を推計することは、合計特殊出生率や平均寿命を投影するより難しいと考えられる。事実、労働力や消費動向などの主要な社会経済の見通しの策定は、将来推計人口に基づいて行われている。以上の課題が解決しないかぎり、社会経済変化を明示的に将来人口推計に取り入れることは必ずしも推計の目的に寄与しないと考えられる<sup>6)</sup>。実際、諸外国や国際機関による将来推計人口の例でも、社会経済変化を明示的に取り入れているものは見あたらない。

### (3) 将来推計人口の見方

#### 1) 将来推計人口の基本的な捉え方

以上にみてきた将来推計人口の基本性質を踏まえて、その見方についてまとめてみよう。一般に将来推計人口は、将来社会を構想する際の基準ないし指針を得るものとして用いるものである。その際、「日本の将来推計人口」は、現在社会が向かっている方向にそのまま進行した場合に実現するであろう人口の姿として捉えることができる。また、その前提が予測として認められるのであれば、将来推計人口は、将来実現すべき人口の予測として捉えることもできる。逆に認められないのであれば、将来推計人口は一つのシミュレーション結果に過ぎない。ただし、推計の前提は実績データの趨勢を投影したものであるから、恣意性が少ないという観点からは、現状において最も自然で客観的な人口の将来像であるといえる。

したがって、将来推計人口は、さまざまな展開の可能性のある将来について考える上

---

6) ただし、人口動態と社会経済が一つのシステムをなしていることは事実であるから、それらの間の相互作用を明らかにし、3つの課題の克服を目指した研究を進めて行くことは重要である。



での共通の基準、または拠り所として扱うことが、最も適切な利用法であると考えられる。社会における多くの施策計画や市場計画の立案が、共通の将来人口に基づいてなされることは、それらの間の整合性を図り、また比較可能性を保つ上で、それ自体たいへん有益なことと考えられるのである。

## 2) 推計の不確実性と複数仮定による推計の見方

将来推計人口には不確実性が付随するが、その原因は多様である。大きく分けると、基にした実績データや統計的手法に由来する不確実性と、推計された人口推移の実現性に関する不確実性の2種類がある。まず、前者についてみよう。「日本の将来推計人口」の仮定値は、実績データの趨勢を投影して得たものであるが、趨勢の捉え方などによって投影結果は必ずしも一意には定まらず、一定の幅として捉えられる。これが出生3仮定、死亡3仮定が生ずる理由である。

出生仮定については、女性の世代ごとに結婚、出生行動に関する4つの指標（平均初婚年齢、生涯未婚率、夫婦完結出生児数、および離死別再婚効果係数）の趨勢が測定され、将来に向けて投影されるが、それぞれについて幅が設けられ最も高い出生率を帰結する値の組み合わせによって高位仮定が定められ、逆に低い出生率を帰結する組み合わせによって低位仮定が決められている（表1-1）。

表1-1 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)における  
出生率要素4指標の仮定値

女性の出生率要素の指標	実績値 1955年 生まれ	将来推計人口の出生仮定値 1990年生まれ		
		中位仮定	高位仮定	低位仮定
(1) 平均初婚年齢	24.9 歳	28.2 歳	27.8 歳	28.7 歳
(2) 生涯未婚率	5.8 %	23.5 %	17.9 %	27.0 %
(3) 夫婦完結出生児数	2.16 人	1.70 人	1.91 人	1.52 人
(4) 離死別再婚効果係数	0.952	0.925	0.938	0.918
コーホート合計特殊出生率 (日本人女性の出生に限定した率)	1.94	1.26 (1.20)	1.55 (1.47)	1.06 (1.02)

注：出生率要素の指標は、すべて日本人女性の結婚・出生に関する値（日本人男性を相手とする外国人女性の結婚、ならびに日本人男性を父とする外国人女性の出生を含まない）。ただし、合計特殊出生率は、「人口動態統計」の定義に従った値であり、日本人女性の出生に限定した値は（ ）内に示した。離死別再婚効果係数とは、離死別・再婚による出生児数の変動を表わす係数で、離死別・再婚が一切ない場合に1.0となる。

資料：国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成18年12月推計）」

一方、死亡仮定は、従来は安定的と考えられ、これまでは1種類の仮定のみが設定されていた。しかし、近年の死亡率推移に関する分析から、平成18年12月推計では死亡仮定についても不確実性を表現することとし、死亡水準を表す時系列指標<sup>7)</sup>の実績推移に内在する統計的誤差の分布に従い、信頼区間(99%)を算出し、その高死亡率側の境界を高位仮定、低死亡率側の境界を低位仮定としたものである。

上記、出生3仮定、死亡3仮定の組み合わせにより、平成18年12月推計では、9つの推計結果が提供されている。これらを用いることによって、ある程度の推計結果の不確実性に対処することができる。すなわち、中心的な推計となる出生中位・死亡中位推計を基準としながらも、仮定に用いた変数の現状の趨勢から投影される限界幅を見込むことで、目的に応じた一定の安全幅を設けることができる。

ここで、異なる仮定の組み合わせによる推計結果を比較すると、人口規模は出生高位・死亡低位推計が最も多く推移し、出生低位・死亡高位推計が最も少なく推移する。2055年における人口規模の幅は、1,715万人であり、出生中位・死亡中位推計結果の19.1%に相当するものであった。しかし、人口高齢化の程度を示す高齢化率(65歳以上人口割合)は、出生低位・死亡低位推計が最も高く推移し、逆に出生高位・死亡高位推計が最も低く推移する。2055年における高齢化率は、前者で44.4%、後者では36.3%であり、8.1ポイントの幅があった<sup>8)</sup>。すなわち、人口規模と高齢化率では、最大・最小を与える仮定の組み合わせが異なっている。このように、人口指標によっては最大・最小を示す推計が異なっているので、安全幅を設ける方向については、推計を使用する目的に応じた確認が必要である。

複数の推計を利用するには、このような難点があるほか、それぞれの推計の蓋然性の違いについて定量的な情報がなく、利用法が制約される面がある。複数推計の利用のこうした不都合を解消する方法としては、確率推計と呼ばれる提示の仕方がある。この方法については第2節(4)において紹介する。

なお、複数推計については、それらの比較によって、仮定値の違いがもたらす将来人口への影響を評価するという機能がある。とくに本書第Ⅱ章に掲載した仮定値一定推計、ならびに封鎖人口による推計(国際人口移動をゼロとした推計)をすでに公表された9推計と合わせて比較すれば、それぞれの仮定値が推計人口に対して持つ意味を理解し、また効果を測定することができる。

7) リー・カーター・モデルにおけるパラメータ(一般に $kt$ と表されるもの)のこと。

8) 出生中位・死亡中位推計の高齢化率は、40.5%である。



3) 日本の将来推計人口（平成18年12月推計）に付随するその他の推計について

すでに述べたように、「日本の将来推計人口」（平成18年12月推計）を基にした将来推計としては、第一に「日本の都道府県別将来推計人口」（平成19年5月推計）がある。わが国の今後の人口変動において、地域的な差異は大きく、またその動向は社会経済動態との関係も深い。2035年までの都道府県別の人口推移が推計されている。次に、世帯数の将来推計のうち全国の世帯数を推計した「日本の世帯数の将来推計（全国推計）」があり、平成20年3月に公表された。人々の生計、生活の単位であり、多くの施策の対象ともなる世帯の2030年までの類型別の動態が推計されている。さらに今後、都道府県別の世帯数の推計が公表される予定である。いずれの推計結果も、国や自治体による諸制度ならびに諸施策立案の基礎資料として活用され、科学的根拠に基づいた政策形成に資することを目指している。

## 2. 推計結果の解説

### (1) 人口減少のメカニズムー人口減少の世紀

わが国の総人口は、明治期以降年平均1%の成長率で増加の一途をとどってきたが、2004年から2008年現在まではほぼゼロ成長となっており、この間に日本の人口はピークを迎えていたとみられる。そして今後はマイナス成長となって長期的な減少過程に入っていく。「日本の将来推計人口」(平成18年12月推計)出生中位・死亡中位推計によれば、2005年時点1億2,777万人の人口は、2046年に1億人を割り、2055年には9,000万をも下回って8,993万人となる。これは2005年現在より約3,800万人(29.6%)の減少となり、日本はこの50年間に3割の人口を失うことになる。さらに参考値ながら100年後の2105年には4,459万人と、当初の35%程度にまで縮小することになる。わが国では、歴史上このような長期にわたって恒常的に人口減が起きたことはなく、わが国の21世紀は、まさに人口減少の世紀と言えるだろう。

もちろん、50年あるいは100年といった遠い将来のことを見通すことは難しく、上記のような推移をたどることは確実とはいえないはずである。しかし、最も人口が多く推移すると想定した出生高位・死亡低位推計によっても、2055年の人口は22.1%の減、2105年は51%の減となっており、かなりの人口減少を免れていない。実は、わが国では今後21世紀の大半を通して人口減が続くことは、非常に確度の高いことであるといえるのである。なぜであろうか。その理由を理解するためには、まず人口減少のメカニズムに関係した出生率の人口置換水準と人口モメンタムという二つの概念を理解する必要がある。

#### 1) 人口置換水準

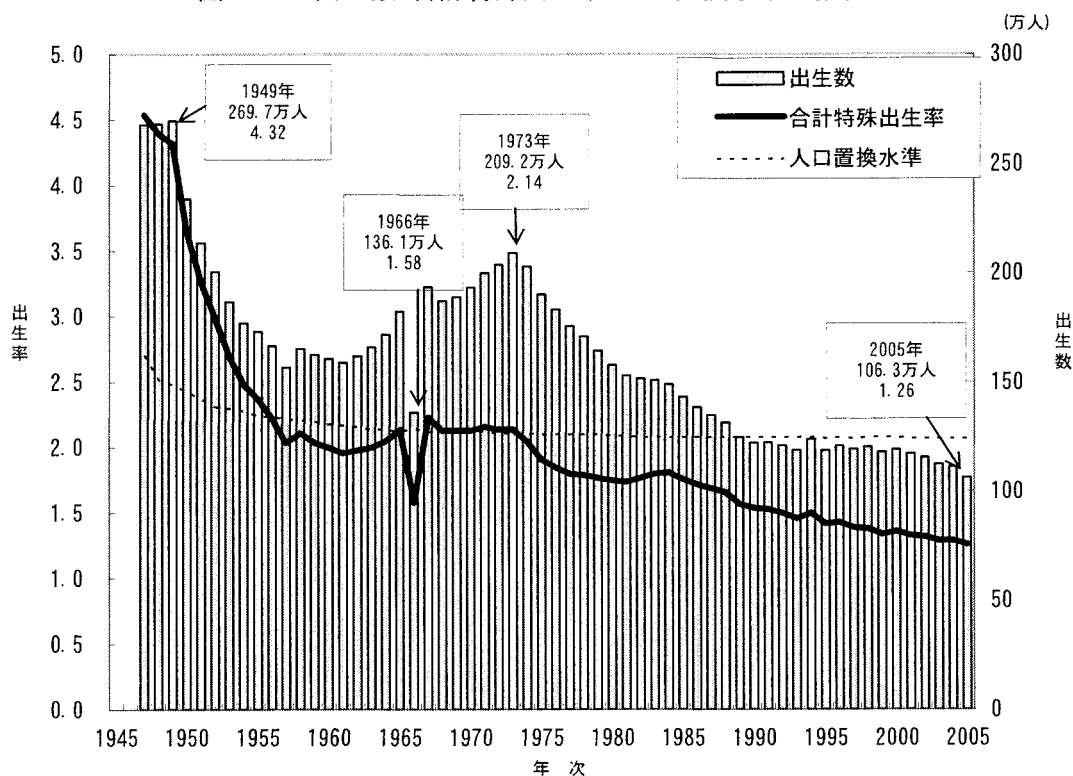
人口の増減は、出生、死亡、ならびに人口移動(移入、移出)の多寡によって決定される。ここでは移出入がないとすると<sup>9)</sup>、長期的な人口の増減は、出生と死亡の水準で決まることになる。そして、ある死亡の水準の下で、人口が長期的に増えも減りもせず一定となる出生の水準を「人口置換水準」と呼んでいる。たとえば、現在のわが国における死亡の水準<sup>10)</sup>を前提とした場合、合計特殊出生率の人口置換水準は、概ね2.07となっている。

9) わが国では国際人口移動数は総人口に対して非常に少なく、たとえば2005年10月1日～2006年9月30日の間のわが国の入国超過率(移入数から移出数を差し引いた数を人口で割った率)は、0.49%すなわち1万人に5人程度の割合であった。したがって、現在の日本の場合、移出入をゼロとする仮定は実態から遠いものではない。

10) たとえば2006年の死亡水準は、平均寿命によって表わせば、男性79.00年、女性85.81年(厚生労働省統計情報部「簡易生命表」)となっている。

図2-1は、わが国の出生数、合計特殊出生率、ならびに合計特殊出生率の人口置換水準の過去の推移を示したものである。これからわかるようにわが国の出生率は1974年以降、30年以上もの間、人口置換水準を下回りながら低下を続けてきており、まさにその帰結として日本人口は減少を迎えようとしているのである。

図2-1 出生数・合計特殊出生率・人口置換水準の推移



資料：厚生労働省「人口動態統計」、国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」

しかし、出生率が人口置換水準を下回ったことによって人口減少が生ずるのであれば、この図からは別の疑問が生ずるはずである。すなわち、わが国の出生率は過去30年以上にもわたって人口置換水準を下回っていたのであれば、なぜもっと早くに人口減少が生じなかったのであろうか？実は、このメカニズムが今後の人口減少についての理解を深める鍵となる。そのメカニズムの正体は、人口構造の持つ人口モメンタムという特性である。

## 2) 人口モメンタム

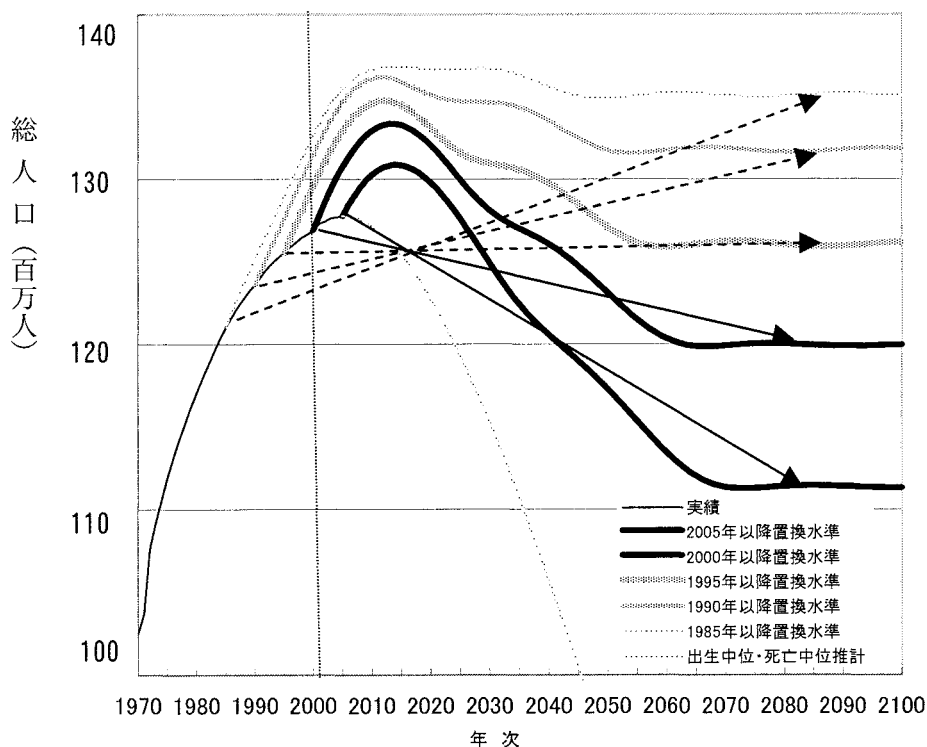
出生率が人口置換水準よりも高く、人口増加が継続してきた人口について考えよう。わが国の人口もかつてはそうであったし、現在でも発展途上国の多くはそうした状況にある。このような人口において、ある時、出生率が直ちに人口置換水準まで低下しても、その時点で人口規模が即座に一定になることはなく、しばらくは増加が続いて、かなり大きな規

模に至ってから一定になるという現象がみられる。これは増加傾向にある人口が持つ慣性ともいふべき特性であるが、この特性を専門的には「人口モメンタム」と呼んでいる。

その正体であるが、人口モメンタムは、人口構造、すなわち人口の年齢構成の中に潜在している。すなわち、人口は長期に人口置換水準を上回る出生率が続いた場合、若い世代ほど人口が多くなり、しばらくの間は親となって子どもを生む人口（再生産年齢人口）が増え続けるため、仮に一人ひとりが生む子ども数が減ったとしても、生まれてくる子どもの総数は減らないのである。だからそれぞれの世代の出生率（子どもの生み方）が、自身の世代を置き換えられない水準に低下しても、人口構造がそれを補ってすぐには人口減少を生じないということが起こる。

実は、わが国の場合でも、この人口モメンタムが働いていたのである。このことを反実仮想のシミュレーションによって確認しよう。図2-2は、わが国の人口について、過去のいくつかの時点から出生率が直ちに人口置換水準となった場合（死亡率一定、国際人口移動はゼロとする）の仮想の人口推移を示したものである。このうち、最も上側にあるグラフは、1985年時点で出生率が人口置換水準となった場合の人口の推移である。これによれば、人口は1985年時点の水準で一定になるのではなく、しばらく増加を続け、かなり高い水準に達してから一定状態へと収束している。

図2-2 出生率が人口置換水準となった場合の人口見通し



こうした惰性を持った人口の推移は、他の時点で置換水準となった場合も同じように観察される。つまり、わが国の人口は、この間、出生率が下がって人口置換水準を下回ったとしても、年齢構造に組み込まれた増加方向の惰性によって人口増加が続いていたのである。わが国では、30年以上も以前から出生率が人口置換水準を下回っていたのに、最近まで人口増加が続いていたのは、こうしたメカニズムによるものである。

ところで、図2-2によれば、置換水準に設定した人口推移は、その時点が遅くなればなるほどその後到達するピークや最終的な収束水準が低くなるのがわかる。これは遅い時点ほど、人口増加の惰性の強さ、すなわち人口モメンタムが少なくなっていたことを示す。そして1995年より後の時点では、出生率を人口置換水準に設定したにも関わらず、最終収束水準は出発時点の水準よりも低くなっている。これはわが国の人口が、この時点以降は、マイナスの惰性を持つに至ったとみることができる<sup>11)</sup>。

### 3) 減少モメンタムの時代

表2-1には、1955年以降の人口と置換水準を設定したときの静止人口、そして人口モメンタム（脚注11）参照）の推移を示した。人口モメンタムはこの期間を通して低下を続けており、1990年代後半には1を下回り急速に低下を示している。これは、長期にわたって低出生率が続いた結果、若い世代ほど人口規模が縮小しており、一人ひとりの出生数が回復しても、全体としての出生数が増えない状態にあることを示している。このように現在のわが国の人口は、その年齢構造の中に従来とは逆の減少方向への惰性を根付かせてしまっているのである。これをここでは減少モメンタムと呼ぼう。

---

11) このようにある時点の人口のモメンタムの強さは、その時点以降出生率を人口置換水準に設定したときに最終的に収束する人口の水準を求め、これを当初人口で割った比によって表すことができる（この指標は静止人口比、または人口モメンタムの名称で呼ばれている）。これが1より大きければ人口は増加方向の惰性を持っており、1より小さければ減少方向への惰性を持っていることになる。

表2-1 年次別にみた総人口、静止人口規模、  
および静止人口比(人口モメンタム)

年次	総人口 (万人)	静止人口の規模 (万人)	静止人口比 (人口モメンタム)
昭和 30 ( 1955 )	8,928	12,879	1.44
35 ( 1960 )	9,342	12,942	1.39
40 ( 1965 )	9,827	13,079	1.33
45 ( 1970 )	10,372	13,319	1.28
50 ( 1975 )	11,194	13,760	1.23
55 ( 1980 )	11,706	13,649	1.17
60 ( 1985 )	12,105	13,513	1.12
平成 2 ( 1990 )	12,361	13,179	1.07
3 ( 1991 )	12,404	13,103	1.06
4 ( 1992 )	12,445	13,001	1.04
5 ( 1993 )	12,476	12,872	1.03
6 ( 1994 )	12,503	12,785	1.02
7 ( 1995 )	12,557	12,608	1.00
8 ( 1996 )	12,586	12,575	1.00
9 ( 1997 )	12,617	12,426	0.98
10 ( 1998 )	12,649	12,294	0.97
11 ( 1999 )	12,669	12,113	0.96
12 ( 2000 )	12,693	11,997	0.95
13 ( 2001 )	12,729	11,855	0.93
14 ( 2002 )	12,744	11,735	0.92
15 ( 2003 )	12,762	11,559	0.91
16 ( 2004 )	12,769	11,393	0.89
17 ( 2005 )	12,777	11,136	0.87

注) 各時期の日本の人口が持つ人口モメンタムを、静止人口比(人口置換水準の出生率によって到達する静止人口規模の総人口に対する比、単に人口モメンタムとも呼ぶ)で表したものの、1996年以降は負の値となっている。

こうした減少モメンタムを持つ人口は、たとえ出生率が置換水準まで回復したとしても、その規模は最終的に縮小することが運命付けられている。すでにみたように、わが国の人口は、1990年代後半からすでに減少モメンタムの時代に入っており、出生率に一定の回復があったとしても、人口減少は免れることができない状況にある。これが本節冒頭に、21世紀の大半を通して人口減が続くことは、非常に確度の高いことであると述べた理由である。事実、極端な例として2005年以降、出生率が人口置換水準に復帰して、以降その水準を保ったとしても、2070年代頃までは人口減少が続く(図2-2)、当初人口の約87%に縮小してようやく安定化することがわかる(表2-1)。したがって、わが国では人口の長期的な減少を決定的な事態と捉えなければならない。

## (2) 人口ピラミッドの変遷—人口高齢化を視る

今後の人口変化についてなによりも雄弁に語るのは人口ピラミッドの変遷であろう(図2-3)。2005年現在は中高年層の厚い姿を示しているが、今後の継続的な低出生率の推移を反映して、しだいに裾の狭まった形状へと変化して行く。そして50年後には非常に重心が高く、いかにも安定を欠いた逆三角形のピラミッドへと変貌する。2005年に30歳代前半にみられる第2次ベビーブーム世代の突出が、2030年には50歳代後半に、2055年には80歳代前半となっていることから、年次とともに人口全体が上方に移動して行くようすがわかるだろう。

ここでは死亡中位仮定に対して、出生中位、高位、低位仮定を組み合わせた3通りの推計の結果を示している。死亡仮定は共通であるから、2030年の25歳以上、2055年の50歳以上の人口については、3推計に共通となる<sup>12)</sup>。したがって、人口ピラミッドの老若のバランスを変えるもの、すなわち人口高齢化の度合いを決めるものは、今後の出生率推移であることがわかる。図では出生3仮定にしたがって、ピラミッドの裾の部分が分岐しており、外側から出生高位推計、中位推計、低位推計の順となっている。これらによって決まる2055年の高齢化率(65歳以上人口割合)は、出生中位推計では40.5%、高位推計でも37.3%、低位推計なら43.4%と全体で約6ポイントの幅が生じている(図中の値は出生中位推計のみ表示)。しかし、逆にいえばいずれの場合でも2005年現在の高齢化率(20.2%)がほぼ倍増することは変わらない。現状からみて出生率がかなり高めに推移することを想定したとしても、世界一の高齢化が進行することを免れるものではない。

人口ピラミッドの変遷からわかるわが国の高齢化の特徴は、この50年間に総人口は減少するにもかかわらず、65歳以上ではむしろ人口増が生じ、それ以下の年齢で著しい減少が生じているということである。実際、出生中位(死亡中位)推計によれば、総人口は、約3,800万人、当初人口の約3割に相当する人口が減少するが、15歳未満の年少人口で約1千万人の減、15歳から64歳の生産年齢人口では約3,800万人の減があり、これら65歳未満の人口で合わせて4,850万人(同年齢層の当初人口の48%)の減少が生ずる。言い換えれば、高齢者以外の人口は、この50年でほぼ半減するということである。これに対し高齢(65歳以上)人口は1,070万人の増加を示し、同年齢層の当初人口に比べて41.5%

12) 死亡仮定の違いによる効果を見ると、2030年における25歳以上人口は、死亡高位、低位推計でも大きくは変わらず、死亡中位推計に対してそれぞれ1.1%、-1.1%だけ異なるだけである。2055年における50歳以上人口も、3.1%、-3.2%の違いであるから、いずれの年次も死亡仮定の違いによって人口ピラミッドの様相は図2-3とさほど変わらない。



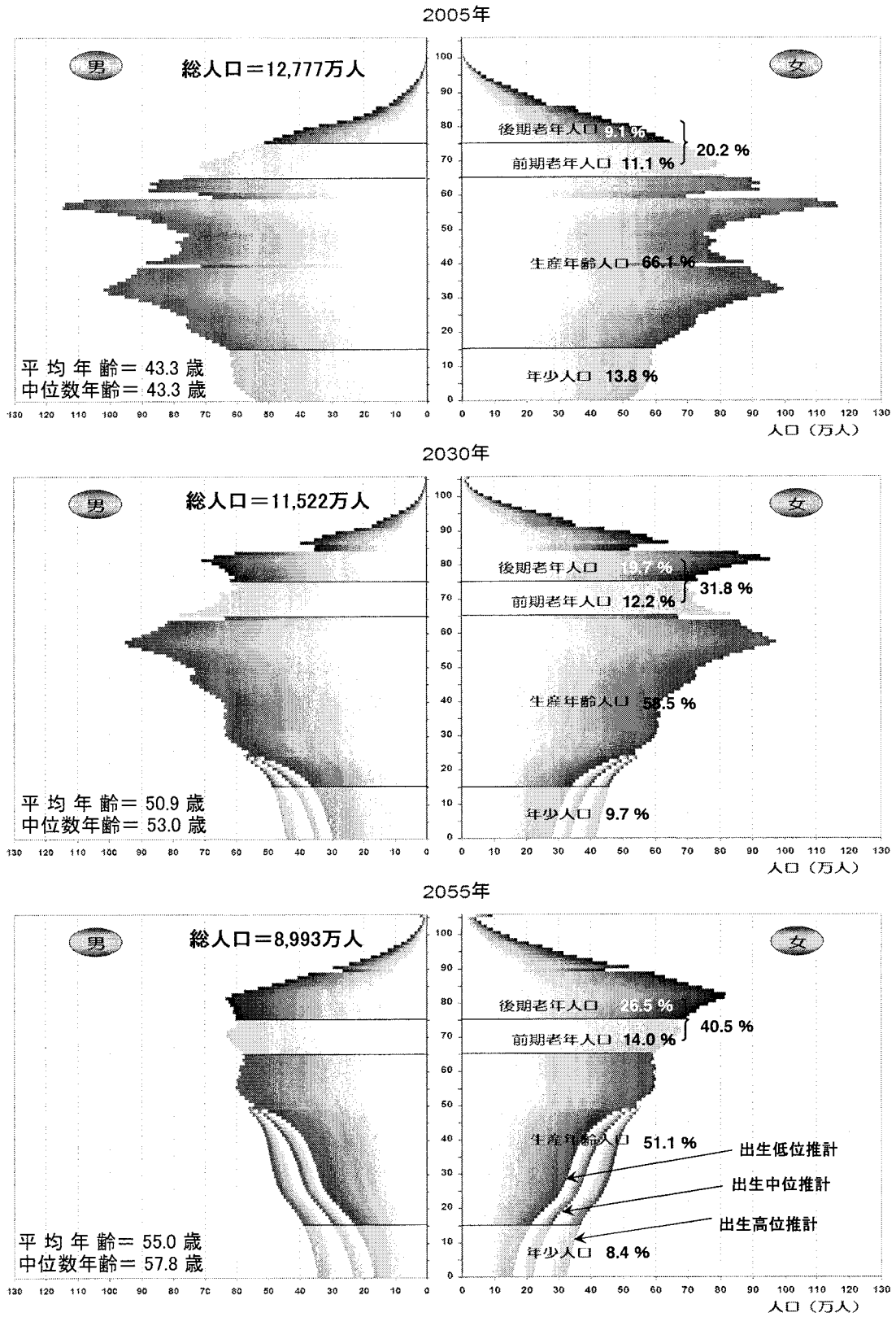
も膨らむ。その結果として、上述の人口高齢化が生ずるとみることができる。

人口高齢化を示す指標は他にもいくつかあるが、その一つに中位数年齢がある。これは、人口を二分する年齢のことであるが、人口が若い年齢層に集中していれば、低い値となり、高齢に集中すれば高い値となる。実際、人口ピラミッドがまだ山型を示していた1955年には、日本の人口の中位数年齢は23.7歳（平均年齢は27.6歳）であった。これは人口の半分が年齢23.7歳以下、すなわち青少年であったことを示す。これに対して、50年後の2005年現在の同指標は43.3歳（平均年齢も43.3歳）と約20年高まり、若年層の年齢分布が疎らになったことを示している。さらに、今後についてみると、同指標は、2030年では53.0歳（同50.9歳）、2055年で57.8歳（同55.0歳）となっており、50年後では人口の半分が現在の定年期以上の年齢となっている。

実は、50年前の1955年の人口規模 8,928万人は、出生中位（死亡中位）推計による2055年の総人口8,993万人とほぼ同じである。わが国の人口はこれから50年かけて、ほぼ50年前の規模に戻って行くことになる。しかし、中位数年齢では、1955年23.7歳、2055年57.8歳が示すように、その年齢構成はまったく異なり、決してかつての人口へ逆戻りするわけではない。また、こうした年齢構成の転換は、当然人口中のあらゆる分野に生ずるとみるべきである。たとえば、労働市場、消費市場なども、規模の縮小だけでなく、むしろその中で起こる高齢化という急速な構造転換に注意を払わなくてはならない。



図2-3 人口ピラミッドの変遷:2005年、2030年、2055年



資料：表 1-1 に同じ。若年層の分岐は出生仮定の違いによる（死亡仮定はいずれも中位仮定）。ただし、図中に示した数値は、すべて出生中位（死亡中位）推計による結果である。

### (3) 将来推計人口における仮定値改定の効果－推計結果の比較分析

上述のとおり、将来推計人口は、出生、死亡ならびに国際人口移動の今後の動向を仮定することによって算出される。また、新たに推計を行うにあたっては、まず以前の推計において仮定した各種指標と、推計後に公表された実績値と比較検証を行い、乖離の生じた原因の分析を行い、新たな仮定の設定に反映させることとしている。したがって、新たな仮定値と旧仮定値の差は、その間にみられた実績値の新たな展開を反映したものとなる。

一方で、仮定値の差は、それらに基づいて推計された将来人口の差となって表れるから、以前の推計結果と新しい推計結果の違いについて分析することは、それら要因の直近の変動が将来人口に対して持つ意味を理解することに役立つ。たとえば、出生率の仮定を近年の実績を反映させて以前よりも下方に修正したとすると、将来の年少人口は以前の推計よりも少なくなるとともに、人口高齢化のペースと到達水準はともに高進し、さらには人口減少も加速することになる。したがって、それらの人口変動を両推計の比較から求めれば、直近における出生率の新たな展開の人口変動に対する効果を計量することができる。これらはその他の要因についても同様である。

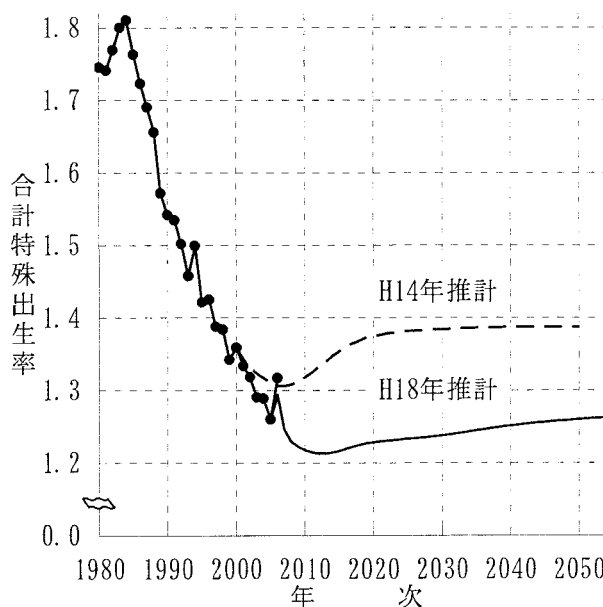
ここでは日本の将来推計人口について、平成14年1月推計<sup>13)</sup>

(H14年推計と略記)と平成18年12月推計<sup>14)</sup>(同H18年推計)とを比較することによって、それらの間に生じた人口動態率等の新たな展開が持つ将来の人口変動への影響を分析することにしよう。

#### 1) H14年推計とH18年推計の仮定値の比較

まず、合計特殊出生率(以下出生率)の中位仮定値についてH14年推計とH18年推計の相違点についてみると(図2-4)、H14年推計では、その基準年(2000年)の出生率1.36

図2-4 仮定された合計特殊出生率の比較



注：縦軸を拡大して差を強調した。

13) 国立社会保障・人口問題研究所『日本の将来推計(平成14年1月推計)』2002年3月。

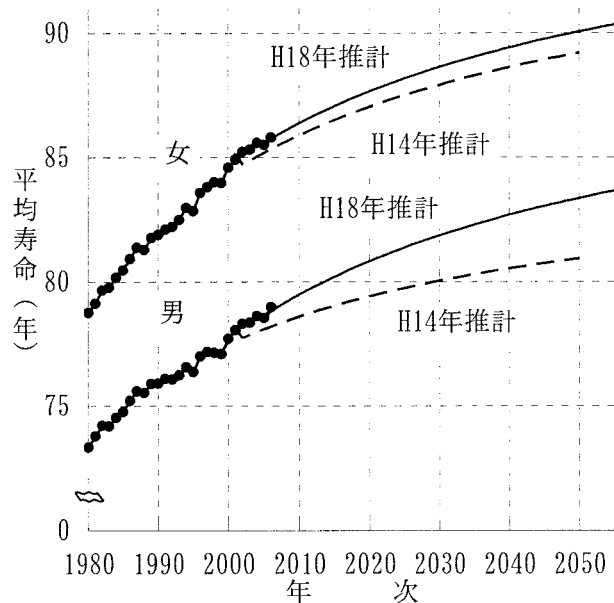
14) 国立社会保障・人口問題研究所『日本の将来推計(平成18年12月推計)』2007年3月。

に対し、その後低下して、2007年に1.31まで下がるが、後に上昇に転じ、2010年に1.32、2050年には1.39に達するとされた。しかし2005年までの実績値はこの假定値を下回り、その差は2005年で0.05となった。ただし、2006年は実績が1.32と急騰したため、假定よりも上回った。これに対し、H18年推計における假定値は、上記5年間の実績を踏襲し、その後の水準もより低く推移すると假定された。H14年推計と比較すると、2010年で0.10、2025年には0.15、そして2050年では0.13 低く設定された。これはこの5年間に於いて新しい世代の出生力に低下がみられたため、これに沿って各種の指標が見直されたためである（詳しくは後述）。

つぎに死亡率の中位假定について平均寿命によって比較しよう（図2-5）。平均寿命は男女とも近年一貫して改善を示しており、1990年には男性75.9年、女性81.9年、2000年には男性77.7年、女性84.6年となっていた。しかし、90年代後半には（とくに男性で）伸長傾向に鈍化の兆候がみられたため、H14年推計ではこれらを反映して、2050年に男性80.95年、女性89.22年と假定された。ところがその後実績値は順調な伸長ペースを取り戻し、假定値を上回る水準で推移してきた。そこでH18年推計においては、実績を踏襲し、平均寿命の伸長は順調に進むものとし、2050年では男性83.37年、女性90.07年となるとされた。この背景には、死亡率改善・寿命伸長に関する基礎理論の見直しが関係している（後述）。なお、この改定にともなって、平均寿命の男女差は、H14年推計の拡大基調から、ほぼ並行した推移に見直されている。

国際人口移動の假定値は、日本人では年齢別入国超過率を、外国人では入国超過数を、それぞれ別々に設定している。日本人の国際移動は出入国を差し引きするとその数はきわめて小さく、人口変動に対する効果も小さい。そこで、ここでは外国人の入国超過数についてのみ比較を行う（図2-6）。国際人口移動の動向は、1980年代以降概ね増加傾向を示していたが、1990年代では短期的な変動がみられるようになった。H14年推計においては、90年代後半における増加傾向に着目し、長期的にはさらに増加するものとし、2025年には9万人を上回るものと假定した。しかしその後の実績推移をみると2000

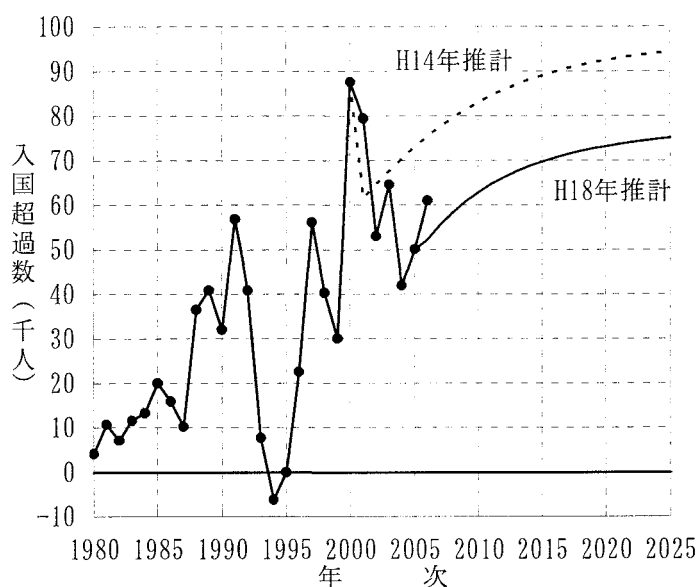
図2-5 假定された平均寿命の比較



注：縦軸を拡大して差を強調した。

年をピークとして2005年まで減少傾向がみられる。ただしこの5年間には、同時多発テロ事件（2001年）や新型肺炎（SARS、2003年顕在化）など一時的な事象の影響があり、また2003年末以降中国からの就学目的ビザの厳格化<sup>15)</sup>等、法令変更に伴う入国減などがあり、短期的な変動要素が多く含まれる。そこでH18年推計でも、長期的な増加の傾向は今後も続くが、最終的に前回推計より年間約2万人程度少ない移動数になるものと仮定された。

図2-6 仮定された外国人入国超過数の比較



## 2) 仮定値の推計人口に対する影響について

各要因の仮定値の相違が将来の人口に及ぼす影響については、以下のように計測した。まず、H14年推計の全て仮定について、本来の2000年ではなく、2005年を基点とした将来推計を行い、元の推計人口との差を求める。すると、この差は、2000～05年の仮定値と実績値の違いによって生じた基準人口の違いに起因するものである<sup>16)</sup>。そしてつぎに、この推計の2005年以降に対して、出生率のみをH18年推計の仮定にした推計を行って比較を行えば、その差はH14年推計とH18年推計の出生率仮定の違いのみによって生じたものと考えられる。さらに、死亡ならびに国際人口移動についても同様の比較を行えば、それぞれの仮定の違いのみの効果を計測できることになる。ただし、これは二つの推計がまったく同じ方法を用いていることを前提にした話である。実際には、いくつかの変更が行われているために、二つの推計結果の差の要因として、これら推計システムの違いによる効果が加わる<sup>17)</sup>。ただし、以下に示すように、この効果はわずかに過ぎない。

15) 中国人が留学・修学する条件として、過去3年分の（概ね300万円以上の）預金残高証明書の提出など入国審査を厳しくした。

16) 実は、H14年推計における2000～05年仮定値と実績値との差は、必ずしも2005年実績人口（国勢調査人口）に100%反映されるわけではない。それは2000年と2005年の国勢調査間にはわずかながら実態調査として不可避な精度の差が存在するからである。したがって、ここでの差は「基準人口の違いに起因するもの」とした方がより適切であろう。

17) H14年推計からのH18年推計の推計システムの主な変更点は、次の3点である。(1) 年齢の上限（オープンエンド）を従来の「100歳以上」から「120歳以上」とした。(2) 出生率を日本人と外国人に対して別々に与えるものとした。(3) 国籍別（日本人・外国人の別）人口構造変化の動態率（H18年推計の場合、出生率と国際人口移動率）への効果を精密に表現するために、システムの内部計算において日本人と外国人を別々に算出し、それらを合わせることで総人口を求めるようにした。

それではいよいよH14年推計とH18年推計の人口の違いについてみていこう。まず2050年時点の人口をみるとH14年推計による結果は、1億0,059.3万人であったのに対し、H18年推計では、9,515.2万人であり、544.2万人（5.4%）少ない結果となっている。すなわち、同じ中位仮定による推計でも新推計の方が人口が少なく見積もられており、その差は2050年で5%程度となっている。

この差を生じた要因の内訳をみると、基準人口の違いによる差分は、-81.0万人(全差分における割合は、-14.9%)、各仮定値の違いによる差分が、-474.3万人(同、-87.2%)、さらに人口推計システムの変更による差分が11.2万人(同、2.0%、ただし人口増の方向)に分解される(表2-2)。すなわち、2050年時点の二つの推計人口の差(5.4%)に対しては、仮定設定を見直した効果が大部分を占めている。

表2-2 新推計と前回(平成14年1月)推計結果の差とその要因:2050年

	総人口		0~14歳		15~64歳		65歳以上	
	寄与度 (%)		寄与度 (%)		寄与度 (%)		寄与度 (%)	
	人口 (1,000人)							
新推計 <sup>1)</sup>	95,152		8,214		49,297		37,641	
前回推計 <sup>2)</sup>	100,593		10,842		53,889		35,863	
前回推計との差 <sup>3)</sup>	-5,442	-100.0	-2,627	-100.0	-4,592	-100.0	1,778	100.0
基準人口による差分 <sup>4)</sup>	-810	-14.9	-120	-4.6	-346	-7.5	-344	-19.4
仮定値による差分 <sup>5)</sup>	-4,743	-87.2	-2,436	-92.7	-4,412	-96.1	2,105	118.4
出生率	-5,759	-105.8	-2,242	-85.3	-3,517	-76.6	0	0.0
死亡率	2,524	46.4	-4	-0.1	99	2.1	2,429	136.6
国際人口移動	-1,509	-27.7	-191	-7.3	-994	-21.7	-324	-18.2
人口推計システム <sup>6)</sup>	112	2.0	-71	-2.7	166	3.6	17	0.9
	人口割合 (%)							
新推計 <sup>1)</sup>			8.6		51.8		39.6	
前回推計 <sup>2)</sup>			10.8		53.6		35.7	
前回推計との差 <sup>3)</sup>			-2.1	-100.0	-1.8	-100.0	3.9	100.0
基準人口による差分 <sup>4)</sup>			-0.0	-1.5	0.1	5.0	-0.1	-1.4
仮定値による差分 <sup>5)</sup>			-2.0	-94.4	-1.9	-106.0	3.9	99.6
出生率			-1.7	-80.5	-0.5	-25.8	2.2	55.8
死亡率			-0.3	-12.5	-1.2	-69.6	1.5	38.3
国際人口移動			-0.0	-1.4	-0.2	-10.7	0.2	5.6
人口推計システム <sup>6)</sup>			-0.1	-4.1	0.0	1.0	0.1	1.8

1) 平成18年12月推計[出生中位(死亡中位)]

2) 平成14年1月推計(中位)

3) 新推計-前回推計

4) 基準人口(前回:2000年国勢調査、新推計:2005年国勢調査)の違いに起因する差分

5) 新推計と前回推計の仮定値の違いに起因する差分

6) 人口推計システムの変更に伴う差分



さらに、どの仮定設定の違いが推計人口の差に影響しているかをみると、出生仮定による寄与が -105.8%、死亡仮定が 46.4%、国際人口移動の仮定が -27.7%となっており、出生仮定の見直しの効果が、ほぼ推計人口の減少分に相当するだけ寄与していることがわかる。逆に死亡仮定の改定は、推計人口を増やす方向に働いた。これは寿命の改定によって、より高い年齢まで生存する人口が多く見積もられたためである。

つぎに、人口の年齢構造の違いについてみていこう。まず、2050年の年少（0～14歳）人口は、1,084.2万人から848.0万人に改定され、総人口中の年少人口割合は、10.8%から8.6%になった。この変化に対しては、実数も割合もともに出生仮定の見直し効果が大きく、寄与率はそれぞれ85.3%、80.5%となっている。年少人口割合の減少については、これに加えて、死亡仮定見直しの効果も存在する（12.5%）。これは死亡率改善によって年長者の人口が増えるため、子どもの人口割合が相対的に低下することを示している。

生産年齢（15～64歳）人口は、5,388.9万人から4,929.7万人へ改定され、人口割合も53.6%から51.8%へと低下したが、まず人口実数の差についてみると、出生仮定改定の効果が76.6%であり、さらに国際人口移動仮定の見直し効果が21.7%存在する。しかし、総人口中の生産年齢人口割合の1.8ポイントの違いについては、死亡仮定改定の効果が思いの外大きく、69.6%の寄与を示している。出生仮定はこれに次いで、25.8%、人口移動仮定は、10.7%の寄与となっている。

続いて老年（65歳以上）人口については、3,586.3万人から 3,764.1万人へと177.8万人増の差が生じた。また老年人口割合も、35.7%から39.6%へと3.9ポイント上昇した。まず実数の増加に寄与した要因をみると、死亡仮定の効果がほとんどであり、その他、国際人口移動仮定の改定がわずかに人口を減らす方向に働いた。なお、65歳以上の人口に対しては、出生仮定はまったく関与していない（出生仮定に基づいて生じた世代が、2050年においてはまだ65歳に達していないため）。しかし、老年人口割合の違い（3.9ポイント）については状況が異なり、出生仮定を見直した効果が最も大きく、55.8%の寄与を示しており、死亡仮定の違いはこれに次いで38.3%の寄与となっている。一般に、人口高齢化は寿命伸長によってもたらされているとの理解が強いが、この結果は今後の出生率の見通しの違いによって高齢化の水準がかなりの程度異なることを示している。

#### (4) 将来推計人口の不確実性と確率推計の試み

将来人口を決める出生、死亡、人口移動等の将来の推移は不確定であることから、従来から「日本の将来推計人口」では、とくに不確実性の大きい出生仮定について「中位・高位・低位」の3通りの仮定を設けて、将来の人口推移を幅によって捉えようとしてきた。平成18年12月推計では、近年の死亡率改善のパターンの変化を背景に、死亡率（または平均寿命）の推移についても不確実性を評価する必要性が生じてきたとの判断から、出生に加え、死亡仮定にも「中位・高位・低位」の3通りの仮定を設け、出生仮定との組み合わせにより9通りの将来推計人口を提供することとなった。これらを比較して用いることにより、出生・死亡の変動に起因する将来人口の不確実性に対し、より幅広い対処が可能となる。

将来人口推計においては、このように複数の仮定を設定する方法は、推計結果の不確実性を表現するための明瞭な方法であると考えられる。しかし一方で、個々の推計が実現する確率や、推計結果の信頼区間などが明らかでないといった指摘もある。たとえば、極端な仮定どうしの組み合わせによる推計は、中心的な仮定を用いた推計と比べて実現の可能性が低いと考えられるが、それがどの程度なのかは明らかではない。推計結果を活用する上で、こうした確からしさに関する情報があれば、より有効に利用することができるかもしれない。

このような課題に対して、近年「確率推計」と呼ばれる手法によって将来推計人口の不確実性を表現する研究が行われている。本節では、この手法の一つ、エキスパート・オピニオン法を用いて、わが国の将来推計人口について適用した場合についてみることにしよう。

##### 1) 確率推計の方法

ここで適用した確率推計手法は、次のようなものである。すなわち、それは出生仮定、および死亡仮定（生残率仮定）について確率的に仮定設定を行い、これに基づいて多数回の推計シミュレーションを行うことによって、将来人口についての信頼区間等の確率的特性を調べようというものである。以下では、これらの個々の過程について、具体的に説明していこう。

まず、推計期間である2005～2055年について、男女別の平均寿命と合計特殊出生率（TFR）を乱数を用いて一定の確率分布に従うように生成する。このときに用いる平均寿命とTFRの確率分布に何をを用いるかによって確率推計の種類が決まる。大きく分けると、有識者等の意見によるもの、指標の実績値の変動を用いるもの、過去の推計の誤差

を用いるものなどがある。ここでは厚生労働省の研究班によって実施された有識者調査<sup>18)</sup>から得られた回答の分布を用いることにする。すなわち、出生中位仮定、死亡中位仮定の仮定値を中心に有識者調査における予測値の分布を用いて変動させたものを新しい仮定値とした。

一般に調査の回答は主観的なものであるが、逆に客観的な統計分析では捉えられない変動や測定のできない事柄も含めた総合的な判断が得られるとされている。主観的指標であることにともなう限界もあるが、それは現状において人口推移に関して見識を有する専門家の集団の総意を反映した想定と考えることができるだろう。

この有識者の予測値分布を適用した2050年平均寿命の予測値分布を図2-8に、また合計特殊出生率の予測値分布を図2-9に示した（いずれも平滑化等の調整処理を施している）。

図2-8 平均寿命の予測値の分布

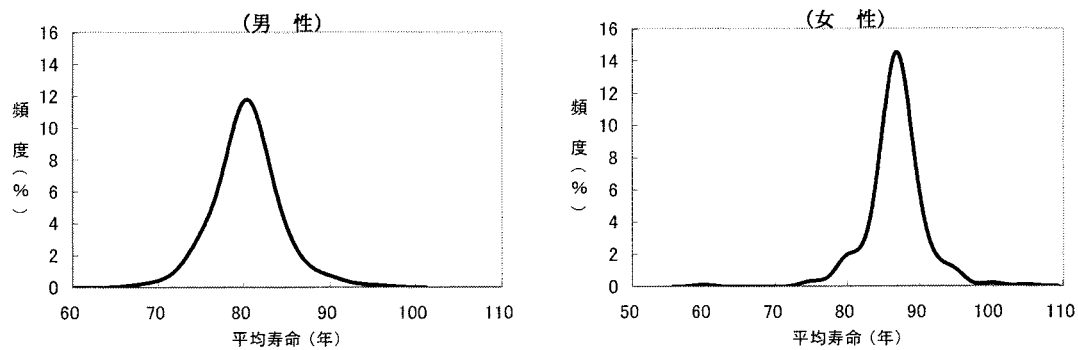
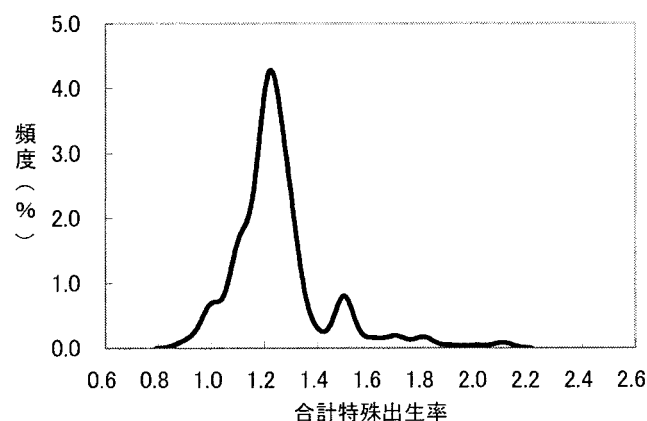


図2-9 合計特殊出生率(TFR)の予測値の分布



18) 厚生労働科学研究費研究プロジェクト「少子化関連施策の効果と出生率の見通しに関する研究」（主任研究者：高橋重郷）による「少子化の見通しに関する有識者調査」。

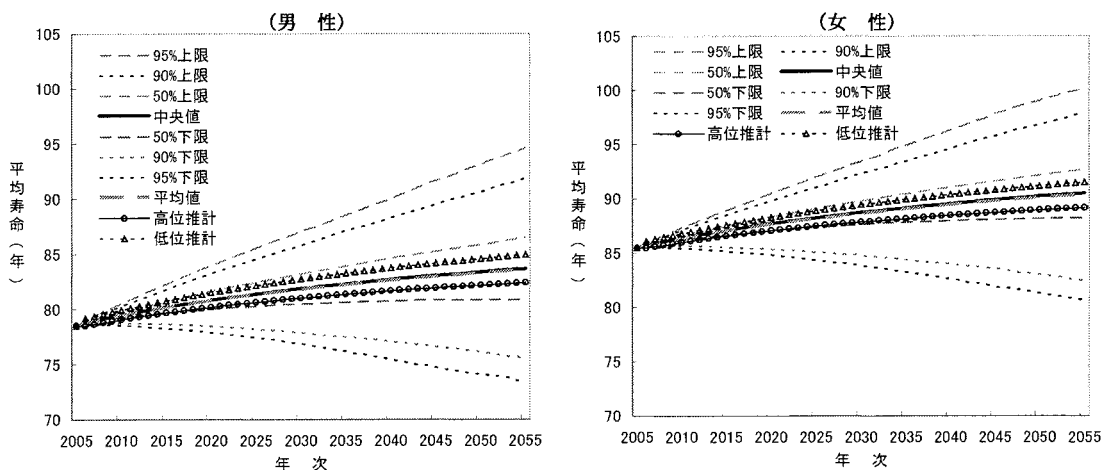


このようにして得られた2050年時点の平均寿命、TFRの仮定値分布をもとに、推計期間全体にわたる仮定値分布を設定する。すなわち、各年の仮定値分布の平均が平成18年12月推計（出生中位・死亡中位）の仮定値推移と一致するようにし、変動係数は、2005年にゼロ、2050年に有識者調査と同一とし、他の年はこれらの線形補間によって設定した。ただし、これらの年次間の仮定値には過去の実績値から得られる自己相関係数を用いて、おのおの相関を持ちながら推移するようにした。なお、国際人口移動は元の推計のままである。

こうして生成した平均寿命とTFRの仮定値を組とし、年次ごとの年齢別生残率ならびに年齢別出生率へと変換した後に、元の推計と同様のコーホート要因法によって将来人口を推計する。これらの推計を多数回（ここでは10,000回）実行することによって、仮定値の組ならびに将来推計人口の確率分布が得られることになる。

図2-10には、平均寿命  $e_0$  の50%、90%、95%の信頼区間と分布の平均値・中央値の年次推移を示した。また、比較のため、平成18年12月推計、死亡高位、死亡低位仮定による平均寿命の推移も示している。2055年における平均寿命の50%信頼区間は、男性5.7年(80.9~86.5)、女性4.5年(88.2~92.7)、95%信頼区間では、男性21.3年(73.4~94.7)、女性19.6年(80.7~100.2)となっている。女性では平均寿命100年もこの95%信頼区間に入っている。なお、平成18年12月推計における2055年における高位仮定と低位仮定の平均寿命の幅は、男性2.52年(82.41~84.93)、女性2.34年(89.17~91.51)であり、上記の50%

図2-10 各年における平均寿命の信頼区間

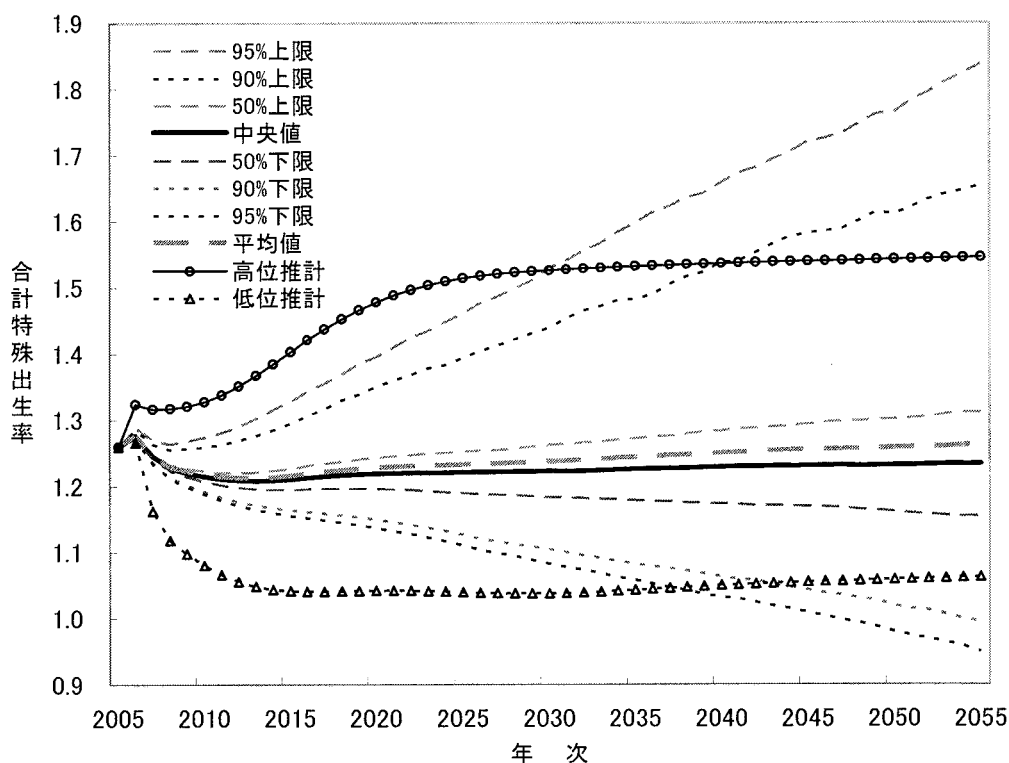


信頼区間よりもかなり狭いものである<sup>19)</sup>。

図2-11には、各年における合計特殊出生率（TFR）の50%、90%、95%信頼区間と分布の平均値・中央値の推移を示した。やはり平成18年12月推計との比較のため、出生高位・出生低位仮定の推移も同時に示している。

2055年における合計特殊出生率の信頼区間は、50%信頼区間が0.16 (1.15～1.31)、95%信頼区間が0.89(0.95～1.84)となっている。平成18年12月推計における2055年におけるTFRの出生低位仮定、高位仮定の幅は0.49(1.06～1.55)であり、上記の50%信頼区間よりは大きく、95%信頼区間よりは小さいものとなっている<sup>20)</sup>。

図2-11 各年における TFR の信頼区間等



19) 平成18年12月推計における死亡高位、死亡低位仮定は、仮定設定に用いたLee-Carterモデルの死亡水準を表すパラメータ ( $k_t$ ) 実績値の99%信頼区間をもとに設定されている（詳しくは前掲脚注1)の報告書を参照のこと）。

20) 平成18年12月推計における出生高位、出生低位仮定は、出生率を構成する要素（結婚、夫婦出生、離死別など）の各指標について、それぞれの実績値の変動幅を調べ、これらを組み合わせることで設定されている（詳しくは前掲脚注1)の報告書を参照のこと）。

## 2) 確率推計による総人口・年齢別人口割合の推計

総人口の推計結果を図2-12に示した。遠い将来になるほど推計の幅が広がっており、不確実性が増している様子がわかる<sup>21)</sup>。2055年における総人口の50%信頼区間は556万人(8,724万人～9,280万人)、95%信頼区間は1,843万人(8,160万人～1億0,002万人)であった。平成18年12月推計とは仮定設定に対する考え方が異なることから、単純な比較はできないが、同推計において2055年時点で最も人口が大きくなる出生高位・死亡低位では、9,952万人、最も小さくなる出生低位・死亡高位では、8,238万人となっており、その幅1,715万人は確率推計の95%信頼区間より若干小さい程度で、現在の有識者の総意の分布をほぼカバーする大きさとなっている<sup>22)</sup>。

図2-12 総人口の推計結果の信頼区間

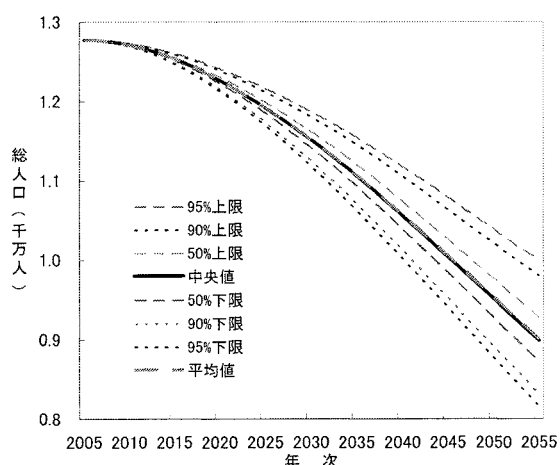
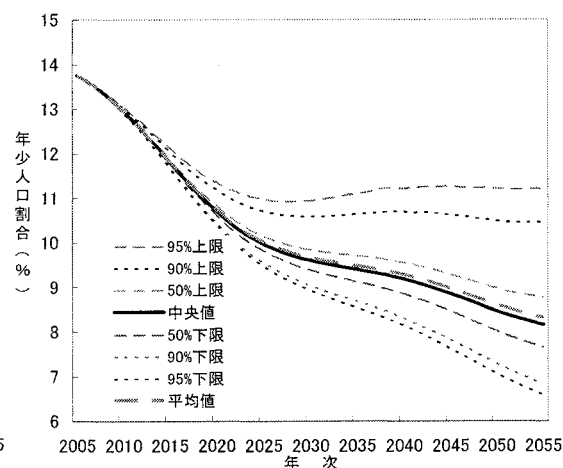


図2-13 年少人口割合の推計結果の信頼区間



一方で、年齢別人口割合についてみると、それぞれで様相が異なっている。まず、年少人口割合についてみると(図2-13)、2055年におけるその50%信頼区間は1.1ポイント(7.7～8.8%)、95%信頼区間は4.6ポイント(6.6～11.2%)となっている。平成18年12月推計において、同年の年少人口割合が最も高くなる出生高位・死亡高位では、11.0%であり、95%信頼区間の中にある。しかし、最も低くなる出生低位・死亡低位では、6.4%となっており、95%信頼区間の下限と同等かわずかに下回る値となっている。ただし、その幅4.6ポイントは95%信頼区間と同じであり、ほぼ同等の範囲がカバーされているといえる。

21) 確率推計における人口の変動係数は、2030年1.5%、2055年は5.2%となっており、推計期間の後半で不確実性が急速に増大している。

22) 平成18年12月推計の死亡中位仮定に限定して出生仮定(高位、低位)の違いのみによる範囲を見ると1,367万人(8,411万人～9,777万人)であり、確率推計95%信頼区間の2/3程度の幅となっている。

図2-14 生産年齢人口割合の推計結果の信頼区間

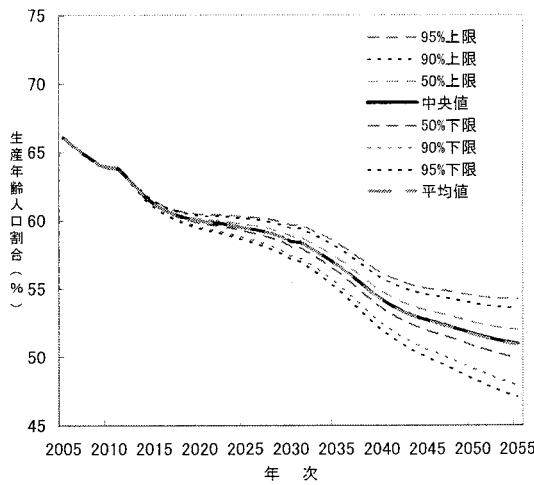
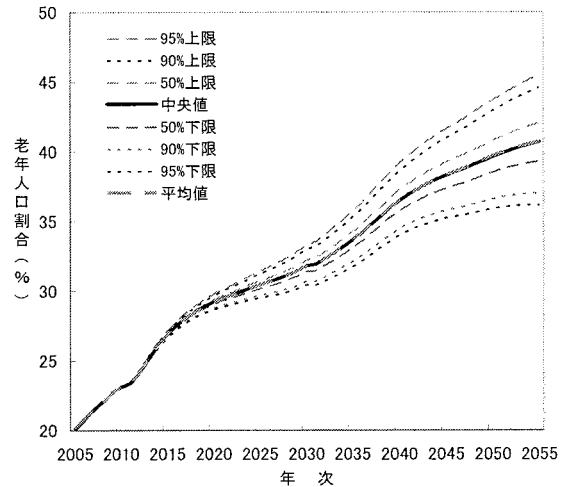


図2-15 老年人口割合(高齢化率)の推計結果の信頼区間



生産年齢人口割合では(図2-14)、2055年50%信頼区間は2.1ポイント(49.9~52.0%)、95%信頼区間は7.2ポイント(47.1~54.3%)であり、前者はかなり狭い幅に収まる形になっている。一方、平成18年12月推計において、同年の生産年齢人口割合が最も高くなる出生高位・死亡高位では、52.7%、最も低くなる出生低位・死亡低位では、49.2%であるから、その幅3.5ポイントは、50%信頼区間をやや上回る程度となっている<sup>23)</sup>。

人口高齢化の程度を表す老年人口割合についてみると(図2-15)、2055年の50%信頼区間は2.7ポイント(39.3~42.1%)、95%信頼区間は9.4ポイント(36.2~45.5%)である。平成18年12月推計において、同年の老年人口割合が最も高くなる出生低位・死亡低位では、44.4%であり、最も低くなる出生高位・死亡高位では、36.3%であるから、この幅8.1ポイントは、50%信頼区間よりは広く、95%信頼区間に近くなっている。

すでに第1節で述べたように、将来の人口は今後の社会経済の展開を反映して変動して行くものであるから、どのような推計手法を採用しても不確実性を拭い去ることは本質的に不可能である。「日本の将来推計人口」では、これまで各種指標の実績値変動の調査や有力とされる理論やモデルなどをもとに、一定の幅を持った推計を提供することでこの不確実性を表現してきた。利用者にはこのことを踏まえて、複数の推計結果を用いることによって、その利用の過程に不確実性に対する対処を含めることが望まれる。

しかしその際に、もし推計された将来人口の確率的特性が同時にもたらされ、たとえば統計的な信頼区間等が提示されたならば、推計の活用の幅は大いに広がるであろう。

23) ただし死亡中位仮定に限定した出生高位、低位仮定による結果の差は1.8ポイント(50.1~51.9%)であり、50%信頼区間を下回っている。

こうした視点から、現在、将来推計人口を確率的に表現する手法が世界の研究者によって盛んに研究されつつある。今回紹介したエキスパート・オピニオン法もそうした手法の一つである。これを日本の将来推計人口に適用することで、確率推計の応用の可能性を垣間見ることができたし、また、たとえば既存の推計の幅が、現在の有識者の総意の分布からみて妥当なものかどうかといった検討も行うことができた。しかしながら、注意しなくてはならないのは、将来人口はその確率的特性も含めて、現在のわれわれには知り得るものでなく、推計に際して提示された確率は、決して天気予報のように実現する確率を表現したものではないということである。ここでは将来人口の確率的特性に代替するものとして有識者調査の結果を用いたが、他のいかなる方法であっても代替であることは同じである。したがって、確率推計においも、何を前提として設定された確率なのかを十分理解した上で利用しなくてはならない。そうした条件が満たされれば、確率推計は結果の活用の幅を大きく広げる可能性を持っており、様々な議論を行う上でも有用なものとなるに違いない。

### 3. 仮定の解説

#### (1) 合計特殊出生率1.26の意味

「日本の将来推計人口」（平成18年12月推計）の出生中位推計では、2005年に1.26であった合計特殊出生率が、2013年の1.21まで穏やかに低下し、その後やや上昇に転じて、2055年までには再び1.26へと推移すると仮定されている。この出生率の推移を見るかぎり、今後、出生力低下は底を打ち、安定的に推移するよう見える。はたしてそうだろうか。

ふりかえるとわが国の合計特殊出生率は、1974年に人口置換水準（当時2.11）を割り込んで以降、近年の1.3を下回る水準にまでダイナミックに低下してきた。このような急速な変化に比べれば、今後に想定されている合計特殊出生率の変動は小さなものと映るかもしれない。少子化はもはや過去の現象なのではないかといった印象を受ける人も少なくないだろう。しかしながら、こうした指標の動きがもたらすイメージとは異なり、出生をめぐる行動変化が目に見える形で現れ、本格化するの、まさにこれからである。2055年に合計特殊出生率が1.26であるということは、2005年に1.26であったということとはまったく異なる意味を持っている。以下では、異なる時代の同じ合計特殊出生率の背景にどのような出生行動の違いが隠されているのか、出生変動のメカニズムの理解を軸に読み解くことにしよう。

#### 1) 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

合計特殊出生率とは、女性の年齢別出生率を15歳から49歳まで合計した値である。通常はある年に観察された年齢別出生率を合計する。これは厳密には期間合計特殊出生率と呼ばれる。しかしこれとは別にある世代（同一出生コーホート）の女性たちが15歳から49歳までに経験した年齢別出生率を合計した指標も考えられる。こちらはコーホート合計特殊出生率と呼ばれる。実は、この値はその世代の女性が生涯に生んだ平均子ども数（完結出生児数）に一致する<sup>24)</sup>。

もう一度期間合計特殊出生率について考えよう。ある年次（たとえば2005年）の15歳から49歳の女性には、子どもを生み始める若い世代もいれば、出産ラッシュを迎えている世代、しだいに子どもを生み終えて行く世代など、出生に関するすべての段階の世代が揃っていることになる。これらの年齢別出生率を合計するということは、その年に生きている多数の世代の子どもの生み方をつなぎ合わせることで、「仮の生涯」を観察

---

24) 厳密にはその世代における15歳から49歳までの死亡や海外移出入の影響がなかったとした場合の平均子ども数である。なお、ここでは15歳未満や50歳以上での出生は考えないため、簡単のために15歳から49歳までの経験を「生涯」の経験と呼んでいる。



したとみなすわけである。言い換えると、期間合計特殊出生率とは、仮にその年における女性の子どもの生み方に従って生涯を過ごした架空の世代がいたとすると、その世代の平均子ども数に他ならない。これは、期間合計特殊出生率の数値に対するわかりやすい解釈である。ただし、ここで注意すべきは、そうした世代はあくまで架空の世代であるという点である。

## 2) 出産先送りによる期間合計特殊出生率の低下

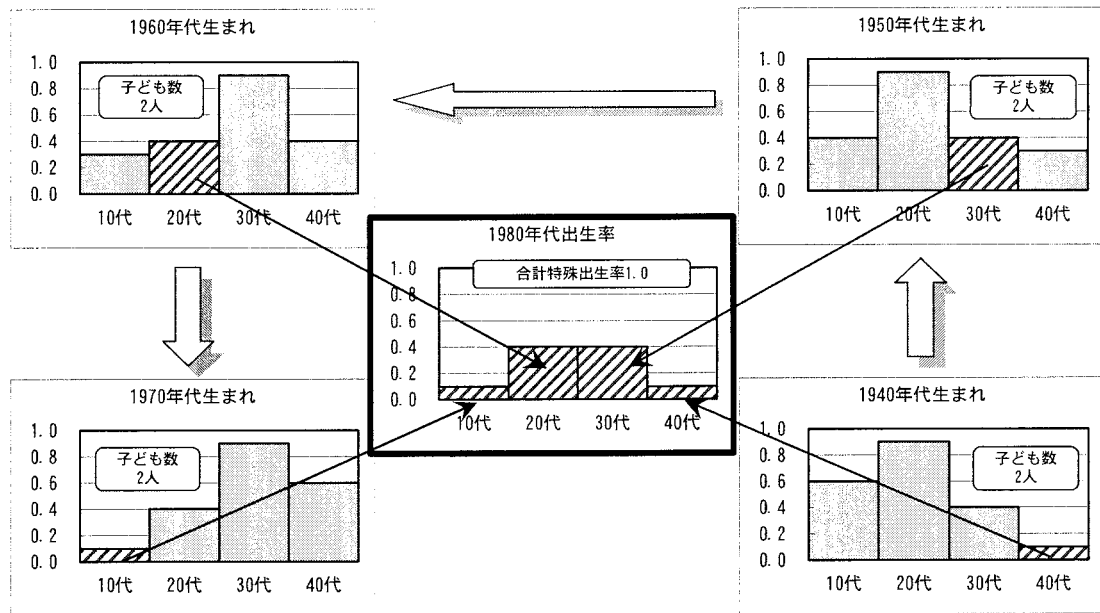
期間合計特殊出生率は、わが国では1970年代半ば以降低下した。この時期以降の低下が目されるのは、それが人口置換水準を下回っての低下であったからである。この頃年齢別出生率にどのようなことが起こっていたのか、模式図によって探ってみよう。図3-1では、中心のグラフは1980年代の年齢別出生率を表す。そして周囲の4つのグラフは、当時子どもを生む年齢にあった4つの世代の生涯にわたる年齢別出生率を描いている。わかりやすくするため、状況を少し誇張して表現している。

ここで注目したいのは、どの世代も年齢別出生率を合計したコーホート合計特殊出生率が2.0であるということである。ただし、それぞれの世代の年齢別出生率を詳しくみると、1940年代、1950年代生まれの女性では、10歳代、20歳代のときにピークを迎えているのに対し、1960年代、1970年代生まれの女性のピークは、30歳代、40歳代である。すなわち、1940年代生まれから1970年代生まれにかけて、生涯に生む子ども数は同じでありながら、出産年齢が遅くなっている（晩産化している）ことがわかる。

さて、1980年代の期間合計特殊出生率は、これらの世代の年齢出生率を組み合わせると合計した値である。すると、すでにピークを終えてしまった1940年代、1950年代生まれと、まだピークを迎えていない1960年代、1970年代生まれの、それぞれの低い年齢別出生率部分だけが選ばれて、合計値は1.0となっている（中央の図）。出生に関与したすべての世代が生涯に平均2人の子どもを生んでいるにもかかわらず、期間合計特殊出生率がそれを大きく下回る数値として現れている。上述のように、この中央の図の1980年の年齢別出生率は、この年における女性の子どもの生み方を示すが、これに従って生涯を過ごした世代というのは架空の世代であって、実際にそのような世代がいたわけではない。

この例が示すように、期間合計特殊出生率は、個々の世代の生涯に生む子ども数に変化がなくとも、世代間で出生年齢のパターンに違いがあると大きな変動を起こす性質がある。実は、1970年代半ば以降、1980年代後半までの期間合計特殊出生率の低下は、概ねこのメカニズムで説明ができた。女性の大学進学率上昇などにもとれない、それまで20歳代前半で生じていた初婚や第1子出生がしだいに20歳代後半以降に先送りされ、期間合計特殊出生率がコーホート合計特殊出生率を下回って低下したのである。

図3-1 1980年代の合計特殊出生率の構造：  
晩産化の途上

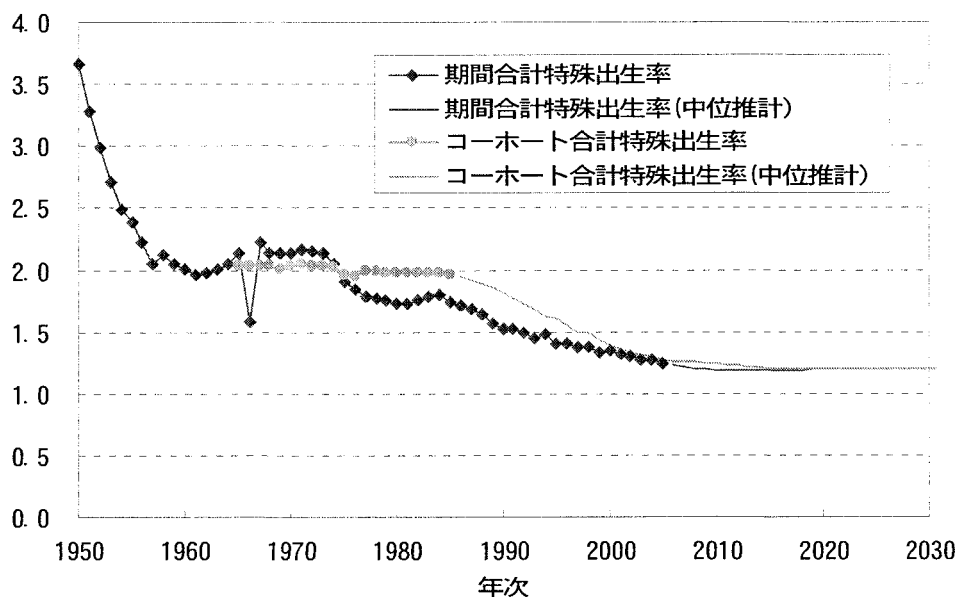


注：ある年次（ここではモデル的な1980年）の出生率は、複数の世代の年齢別出生率から合成されている。

図3-2には、期間合計特殊出生率の年次推移と、対応する年次に30歳だった世代のコーホート合計特殊出生率を重ねて示した（コーホート合計特殊出生率は、途中から中位推計の仮定値に基づいた推定値である）。1980年代後半まで、コーホート合計特殊出生率にほとんど変化がみられないにもかかわらず、期間合計特殊出生率は2.0を大きく割り込んで低下していることがわかる。その後、コーホート合計特殊出生率にも低下がみられるが、その水準は常に期間合計特殊出生率を上回っている。これらの差は、世代ごとに出生年齢が遅れていたことの効果であり、遅れが止まれば解消する（すなわち期間出生率がコーホート出生率に戻り）性質のものであった。ところが、2000年前後からはむしろコーホート出生率が低下することによって両者の差が縮まっている。この理由については後述する。



図3-2 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率



注：当該年次の期間合計特殊出生率と、当該年次に30歳である女性集団のコーホート合計特殊出生率を表示。日本人女性についての出生率。

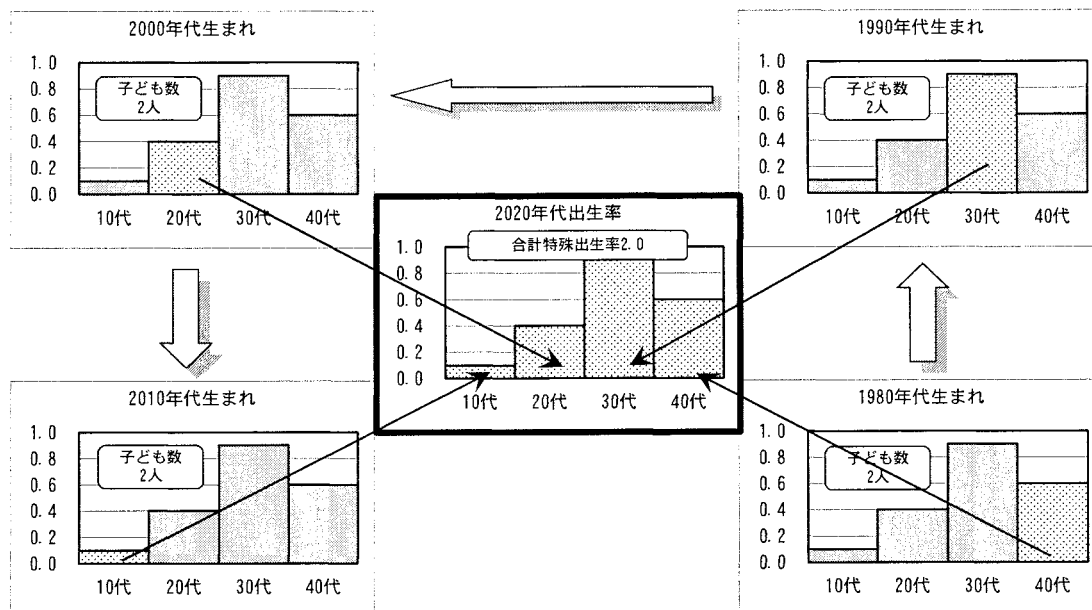
### 3) 生み戻しによる期間合計特殊出生率の反転上昇

20歳代前半など若い年齢での出産先送りによる期間合計特殊出生率の低下は、1960年代以降、欧州を中心にほとんどの先進国で観察された。しかし、多くの国では若い年齢で子どもを生み控えた世代が、出生適齢期の後半に入ってから子どもを生み始めることによって、合計特殊出生率が再び上昇をみた。このメカニズムを再び模式図によって示そう。

図3-3は、図3-1の状況に続いて晩産化が定着した状態を想定して示している。この時期に登場する世代では、かつての世代よりも晩産化しているが、生涯に生む子ども数には変化がないとする。すると、すべての世代が同様の晩産パターンを示すことによって、期間の年齢別出生率はコーホートの年齢別出生率と同じものとなるから、これを合計した期間合計特殊出生率はコーホート合計特殊出生率と同じ水準に戻っていることがわかる。

1980年代に期間合計特殊出生率が低下した国のうち、フランス、デンマーク、オランダなど、90年代以降上昇に転じた国々では、この間、コーホート合計特殊出生率にはほとんど変化がなく、その変動のほとんどが出産の先送りと高年齢での生み戻しという出生タイミングの変化によるメカニズムで説明できる。

図3-3 2020年代の合計特殊出生率の構造：  
晩産定着型(フランス、デンマーク、オランダなど)



注：2020年の出生率の構成に関する仮想的なシナリオ。複数の世代の年齢別出生率から合成されている。

#### 4) 反転しない期間合計特殊出生率

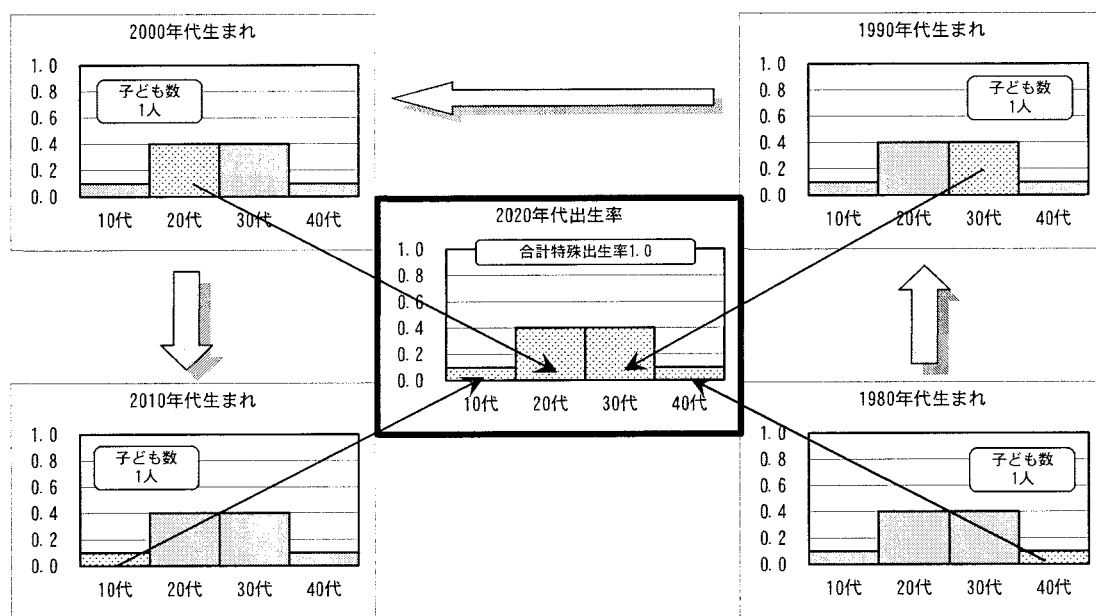
一方、わが国の合計特殊出生率の見通し（出生中位仮定）は、今後ほとんど上昇することはない、現在の水準にとどまるというものである。これは一体どのような状況を意味しているのだろうか。先に図3-2において、近年、コーホート合計特殊出生率が低下し、期間合計特殊出生率に近づいていることを確認した。これはわが国では上述の出生率が回復した国々とは事情が異なっていることを示している。すなわち、わが国では出生年齢が遅くなるだけでなく、生涯に生む子ども数自体の減少が認められるのである。

図3-4の中心のグラフが示す期間合計特殊出生率は、図3-1に示した1980年代と同様1.0の水準である。しかし、これを合成する複数の世代をみると、いずれの世代もコーホート合計特殊出生率が1.0である。こうなると先の欧州の国々のように晩産化が止まって出生率が回復するメカニズムは働かない。コーホート合計特殊出生率そのものが回復しない限り、期間合計特殊出生率はいつまでたっても低いままである。

平成18年12月推計の出生中位仮定において、2055年に想定されている状況というのは、このようすべての世代のコーホート合計特殊出生率が、極めて低い水準にあることを意味する。人口再生産の観点からみれば、合計特殊出生率が1.26で長期に推移するということは、人口置換水準の2.07に対して、61%しか置換力がない。すなわち、人口は1世

代（約30年）ごとに61%に縮小して行く。これが2世代、3世代と続いて行けば、人口は急速に縮小して行くことがわかるだろう。しかし、そうしたマクロ的な効果よりも、むしろわれわれ国民の日常がどのように変わるかということの方がわかりやすいかもしれない。これまで日本では子どもを持たない女性は1割前後、一方夫婦の完結出生児数は平均で2人以上という状況の下に社会を維持してきた。しかし、出生中位仮定において想定されている将来の社会は、子どものいない女性が4割弱（37.4%）、夫婦の完結出生児数は1.7人を下回るというものである。このことからわかるように、期間合計特殊出生率が、現在の低い水準に長期にわたってとどまるということは、決して出生や家族を取り巻く状況が安定することを意味しているのではない。むしろこれまで歴史上どんな国も経験したことのないような高い無子割合の社会が日本に実現することを意味している。この点については、本節(5)において、すこし詳しく見ることにする。

図1-4 2020年代合計特殊出生率の構造：  
少産定着型(日本)



注：2020年の出生率の構成に関する仮想的なシナリオ。複数の世代の年齢別出生率から合成されている。

## (2) なぜ寿命は延び続けるのか

「日本の将来推計人口（平成18年12月推計）」死亡中位仮定によれば、日本の寿命は今後も延び続け、2055年には男性83.67年、女性90.34年と、2005年現在から男女ともに5年程度延びるとされている<sup>25)</sup>。世界的にみてトップクラスの寿命を保ちつつ、なお長寿化が進展するわが国の平均寿命の今後の動向については、これ以上延びを期待できないのではないかとする見方や、将来の医療技術の進歩などによって加速的に延びるだろうとする見方など様々なものがある。本節では「日本の将来推計人口」における死亡率推計の性格と、なぜ本推計で今後も平均寿命が伸長を続けると見込まれているのかなどについて解説する。

### 1) 人口投影と平均寿命

公的将来推計人口は、各種施策立案の基礎などをはじめ広範な目的に利用されることから、客観的・中立的に行われることが求められる。このため各種の指標は、人口学的データの実績推移を将来に投影する手法を用いて推計が行われており、平均寿命の推計も、これまでの死亡率データの推移を将来に向けて投影したものという性格を持つ。すなわち、将来の寿命の延びに対して、期待をしたり、しななかったりという恣意的な見方を取り入れたものではない。しかし、一方で、投影の実行にあたっては、過去から現在に至る死亡動向の変化を的確に見極め、一定の理論に沿ってモデル化することが必要となる。その背景には、そもそも人口学的に、寿命というものをどう捉えるのかという視点が求められることとなる。

### 2) 寿命の限界論と死亡率モデル

かつて専門家の間では、寿命は生物学的に決まっており、それぞれの種の寿命には一定の限界があるため、人間の平均寿命もやがて限界に近づいて延びが鈍っていくのではないかという見方が有力であった。もし寿命にこのような限界があるとすれば、若い年齢層では死亡がいっさい無くなる一方で、限界近くの高齢層で集中して死亡が起こるため、生命表における生存数曲線は徐々に長方形の形状に近づいていくことになる。このことは生存数曲線の「矩形化」と呼ばれている。図3-5はわが国の女性の生存数曲線の変遷をみたものであるが、たしかに矩形化を示し、平均寿命が延びてきた様子がみられる。こうした推移は、寿命に限界があるという見方を裏付けていたといえる。

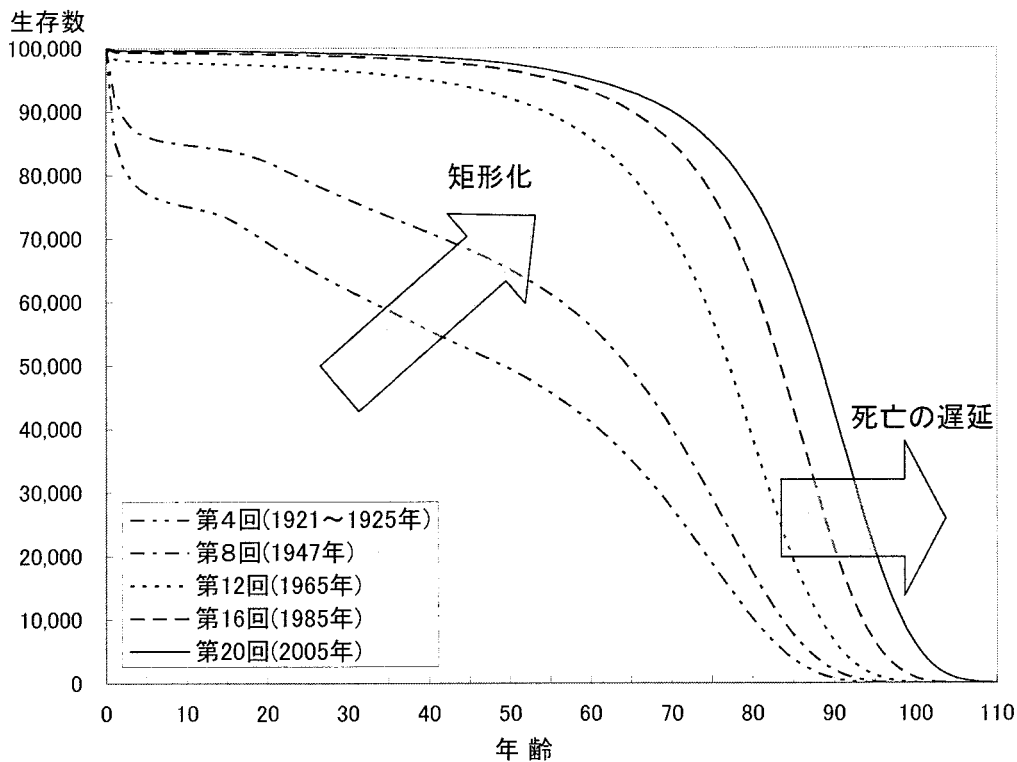
ところが、近年の生存数曲線の動きをみると、高齢層において、生存数が降下する年

---

25) 同推計では死亡水準について3通りの仮定が設けられた。死亡率がより高く推移する高位推計では、2055年における平均寿命は、男性82.41年、女性89.17年であり、伸びは4年弱にとどまる。より低く推移する低位推計では男性84.93年、女性91.51年まで伸長するものとされており、伸びは6年を超える。

年齢が、高齢側へシフトしていることがわかる。これは死亡の遅延とでも呼ぶべき現象であり、これにより寿命に限界があるという説には疑問が生じてきた。すなわち、寿命には限界を考慮することができないとする見方や、存在したとしても現在想定されるよりもずっと高い年齢であるとする見方が有力視されるようになってきたのである。詳しくみると、これまであまり下がらないだろうといわれていた高齢層での死亡率低下が著しいことや、日本やスウェーデンなどの低死亡率の国で、死亡の最高年齢が徐々に記録を更新していることなどからも、これらの説が裏付けられる。

図3-5 生存数曲線の推移(女性)



資料：厚生労働省「生命表」

こうした事実や理論は、将来人口推計における寿命の人口学的投影に用いるべきモデルがどのようなものでなくてはならないのかに重要な示唆を与えている。先の観察は、投影にあたって死亡の遅延をよりよく表現できるようなモデルが必要とされることを示しており、平成18年12月推計においては、こうした指針に従って新たなモデルの開発が行われた。以下では、今回の死亡率投影のモデルにおいて、大きく改善された点についてみることにしよう。

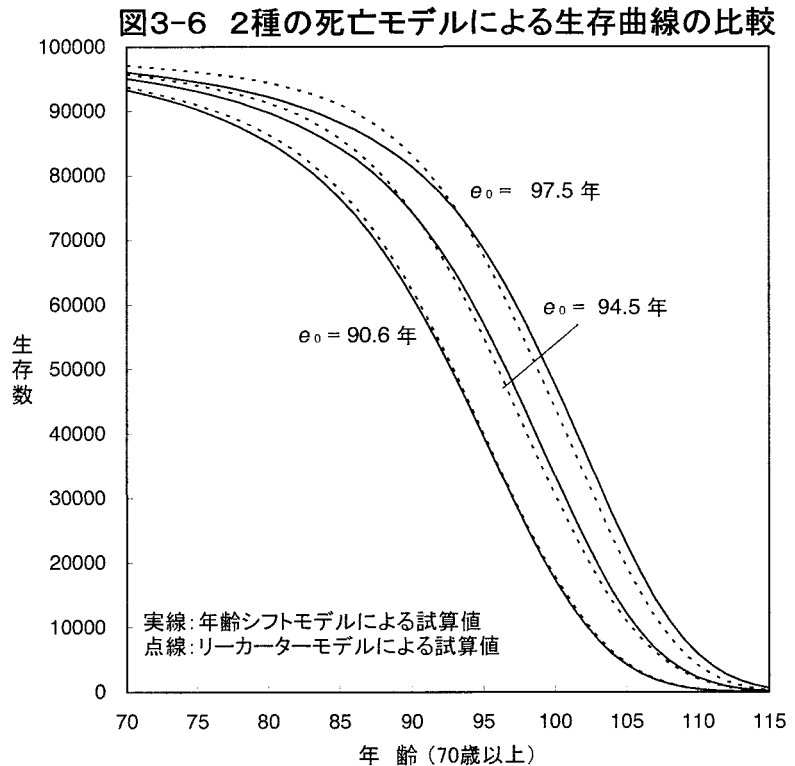
### 3) 年齢シフトモデルの開発

今回、投影に用いられた死亡率モデルでは、国際的に標準として用いられ、平成14年1月推計にも用いられたリー・カーター・モデルを基にして、死亡率曲線の「年齢シフト」という新たな捉え方を取り込んだモデルを開発することで、死亡の遅延という現象を直接表現できるものとした。その違いをみるために、リー・カーター・モデルと今回のモデルによる投影結果とを比較をしてみよう。

図3-6は、リー・カーター・モデルによって投影された生存数曲線と、同程度の平均寿命を持つが年齢シフトによる改良を加えたモデルによって投影された生存数曲線を比較したものである。前者には、同じ程度の平均寿命でも、死亡率の改善が生存数曲線の「矩形化」として強く現れている様子がわかる。一方、年齢シフトモデルでは死亡率の改善が生存数曲線の右方向シフトの動きで表現されており、近年の実際の死亡率改善パターンをよく再現するモデルとなっている。

世界トップクラスの平均寿命を誇るわが国の場合、他国や国際機関において採用されている技術に加えて、こうした新しい傾向を正確に捉える技術を開発して行かなくてはならない。平成18年12月推計においては、新たに得られた実績データと、大きな改良を加えた新しいモデルに基づいて寿命を投影した結果、わが国の寿命は今後もいっそう伸長していくとの推計結果が導き出された。した

がって、日本ではすでに寿命伸長の限界に達しているのではないかという見方は、実績データに基づく立場からは棄却される。ただし、こうした死亡率改善の新たな展開によって、将来のある年次に平均寿命がどこまで延びているのかということの定量的な不確実性は増したと考えられるので、今回、死亡率についても中位仮定の他に、新たに高位仮定、低位仮定を設け、一定の幅によって推計するものとした。



### (3) 国際人口移動の仮定とその効果

国際人口移動の仮定設定あたっては、どこの国にもあてはまるような普遍的なモデルは存在しない。それは国際化の進展や経済変動にともなって大きく変化するし、当該国や相手国の政策や情勢によっても影響を受ける。したがって、わが国の将来人口推計の仮定設定に際しては、まず、日本人と外国人に分け、それぞれについて相手の国や地域、男女の別などの移動の動向を詳細に観察し、中長期的な傾向を読み取って、これを将来に投影する方法をとっている。ここでは仮定設定の基となった人口移動の動向について概説することにする。

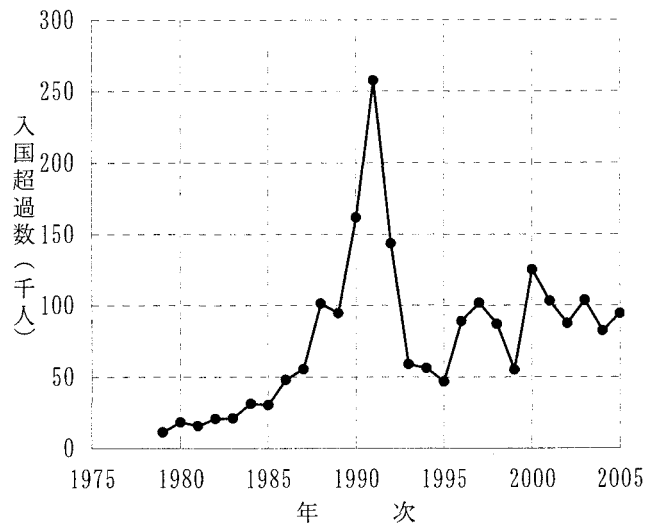
また、平成18年12月推計においては、新たに日本人とわが国に在住する外国人の間の国籍異動（帰化と国籍離脱）についても実績統計に基づいて仮定を設定し、推計に反映させることで精密化を図った。その動向についても合わせて解説する。

#### 1) 外国人の出入国の状況

外国人の入国超過<sup>26)</sup>は、1980年代後半に急増し、90年代初頭には年間25万人を超える水準にまで達したが、90年代半ばにかけて急減し、その後変動しながらも2000年に向けて回復をみせた（図3-7）。その後の5年間は、10万人前後で推移しているが、やや減少傾向にあるともみられる。

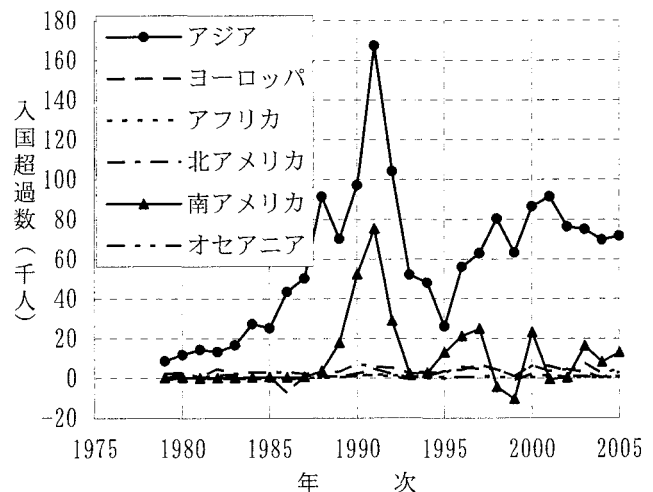
相手国の大陸別にみると、入国超過のほとんどはアジア地域によって占められている（図3-8）。南ア

図3-7 外国人の入国超過数



資料：法務省『出入国管理統計』

図3-8 大陸別にみた外国人の入国超過数



資料：法務省『出入国管理統計』

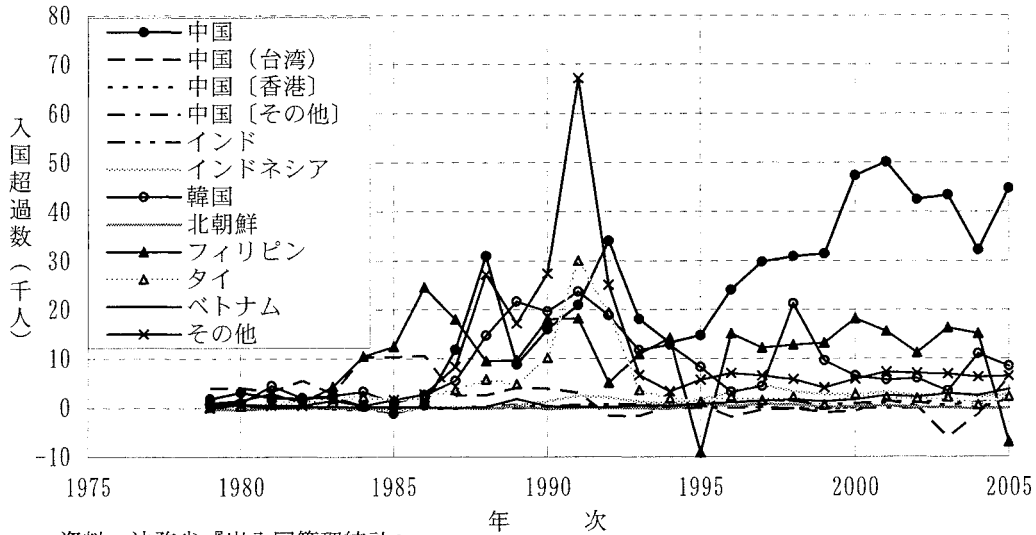
26) 法務省『出入国管理統計』によるもので、短期滞在者も全て含んだ人員である。



リカからの入国超過の動向は1980年代後半から大きく変動している。

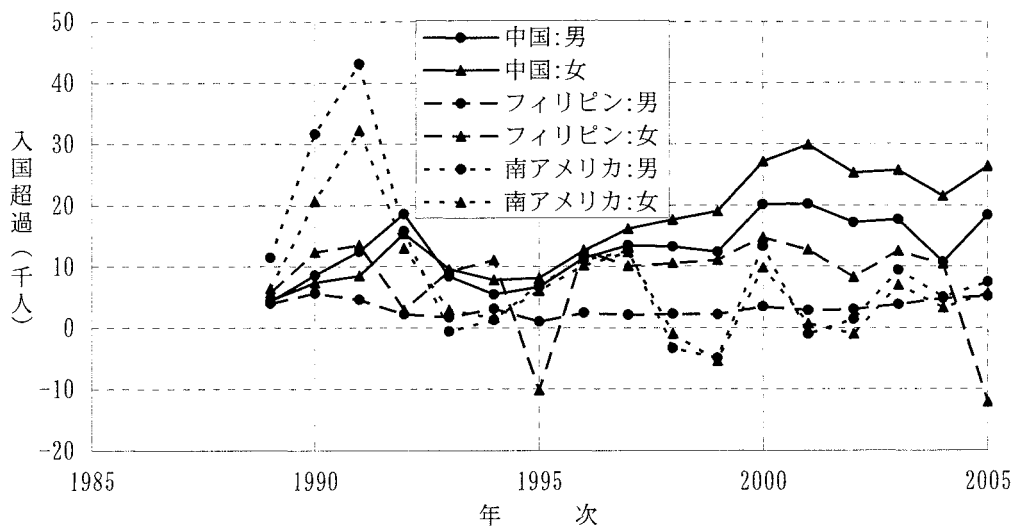
入国超過数の多いアジア地域の国別の状況には、中国、韓国、フィリピン、タイの4カ国が大きく影響していることがわかる（図3-9）。

図3-9 アジアからの外国人入国超過数



資料：法務省『出入国管理統計』

図3-10 主な国からの外国人の男女別入国超過数



資料：法務省『出入国管理統計』

次に、主要な国について男女別に傾向をみると（図3-10）、南アメリカ（ほとんどがブラジルとみられる）は、1991年に突出しているが、このとき男性の方が女性より1

万人ほど多かった。また、フィリピンからの入国超過の推移をみると女性で1995年と2005年の2ヵ年のみマイナス（出国超過）という特異な動きを示すが、同国の男性にはそのような傾向はみられない。

## 2) 日本人の出入国超過の状況

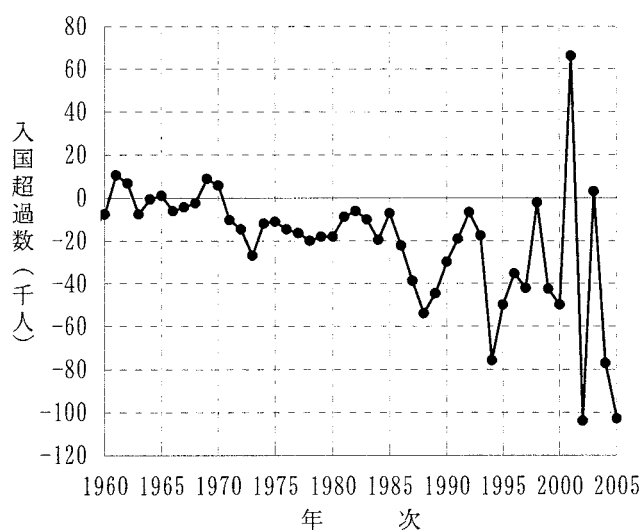
日本人は1970年代以降、出国超過が続いており、近年では大きな変動を経験しつつも、おおむね数万人規模の出国超過傾向が続いている<sup>27)</sup>（図3-11）。1970年代からほぼ30年にわたって出国超過が生じていることで、海外に在留する日本人の増加と長期間の居住者も増加している。

日本人の国際人口移動は、世界の社会経済情勢に強く左右される傾向があり、将来の動向を推計することは容易ではない。近年みられた典型的な事例としては、2001年に米国で起きた同時多発テロ、ならびに2003年に顕在化し中国を中心にアジア諸国に広がった新型肺炎（SARS）の二つの事件

により、日本人の帰国ラッシュとその後の大規模な出国超過が立て続けに生じたことが挙げられる。

しかしながら、1970年代以降の出入国数は全体として上述の通りマイナスとなっており、社会経済の国際化にともなって国境を越える人の流れが拡大するなか、日本人の海外在留期間が長期化していることがうかがえる。実際、『海外在留邦人数調査統計』（外務省領事局）<sup>28)</sup>によれば、1970年代以降、海外に3ヵ月以上滞在する日本人は増加を続け、2005年には100万人を突破した（表3-1）。

図3-11 日本人の入国超過数



資料：総務省統計局『人口推計年報』

27) 総務省統計局『人口推計年報』において『出入国管理統計』（法務省）から得られる入国者数、出国者数から10月1日～翌年9月30日の1年間における日本人の入国超過数を集計した結果による。

28) 世界の在外公館を通じて毎年10月1日時点で課外に在留する日本人（日本国籍を有するもの）のうち、3ヵ月以上の長期滞在者および永住者を取りまとめている。

表3-1 海外在留邦人数

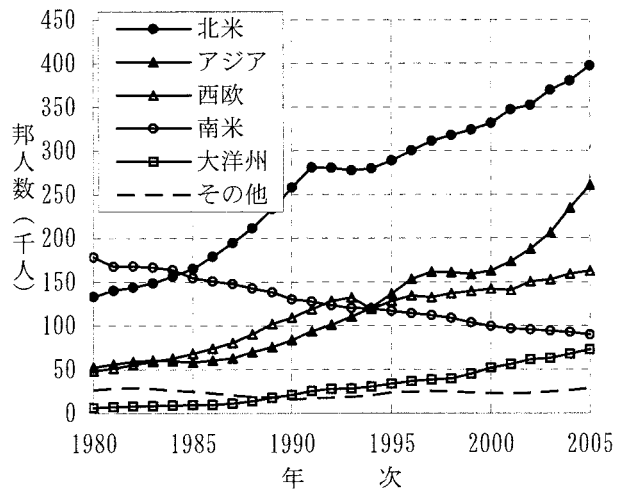
年次	海外在留邦人			年次	海外在留邦人		
	総数	長期滞在者	永住者		総数	長期滞在者	永住者
1971	326,225	83,939	242,286	1990	620,174	374,044	246,130
1972	339,064	92,387	246,677	1991	663,049	412,207	250,842
1973	363,038	108,488	254,550	1992	679,379	425,131	254,248
1974	378,137	124,750	253,387	1993	687,579	432,703	254,876
1975	396,617	137,506	259,111	1994	689,895	428,342	261,553
1976	409,398	150,068	259,330	1995	728,268	460,522	267,746
1977	420,310	160,511	259,799	1996	763,977	492,942	271,035
1978	430,567	178,605	251,962	1997	782,568	507,749	274,819
1979	435,473	181,008	254,465	1998	789,534	510,915	278,619
1980	445,372	193,820	251,552	1999	795,852	515,295	280,557
1981	450,873	204,731	246,142	2000	811,712	526,685	285,027
1982	463,680	215,799	247,881	2001	837,744	544,434	293,310
1983	471,873	223,601	248,272	2002	871,751	586,836	284,915
1984	478,168	228,914	249,254	2003	911,062	619,269	291,793
1985	480,739	237,488	243,251	2004	961,307	659,003	302,304
1986	497,981	251,545	246,436	2005	1,012,547	701,969	310,578
1987	518,318	270,391	247,927				
1988	548,404	302,510	245,894				
1989	586,972	340,929	246,043				

資料：外務省領事局政策課『海外在留邦人数調査統計』

海外に在留する日本人人口を地域別<sup>29)</sup>にみると、アジア、北米、南米、西欧での在留が多く、その他の地域では人口規模は比較的小さい。(図3-12)。

在留国によって日本人人口の推移に異なる傾向がみられ、在留邦人の地域分布にも変化が生じている。たとえば、従来最も多くの日本人が在留していた南米のシェアが減少する一方で、アジアや大洋州のシェアが増加している。それぞれの地域における日本人人口の増減は、地域間の経済関係や特定国の政治情勢などに関わっており、地域ごとの独自の事情によるところが大きいと言えよう。

図3-12 地域別にみた海外在留邦人数



資料：外務省領事局政策課『海外在留邦人数調査統計』

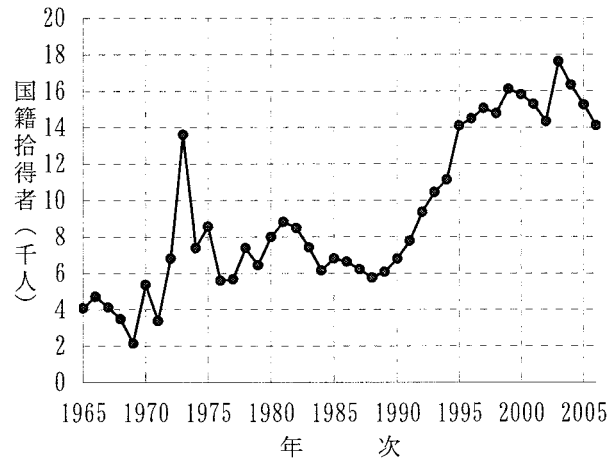
29) 各地域に属する国は、外務省領事局政策課『海外在留邦人数調査統計』の定義に従っている。『海外在留邦人数調査統計』では、世界各国を10の地域(アジア、大洋州、北米、中米、南米、西欧、中・東欧および旧ソ連、中東、アフリカ、南極)に分けている。よって、前節まで引用されている「出入国管理統計」中の地域区分と一部異なる。なお、『出入国管理統計』(法務省)では、地域区分としてアジア、ヨーロッパ、アフリカ、北アメリカ、南アメリカ、オセアニアが用いられている。

### 3) 国籍異動の動向

総人口中の日本人人口と外国人人口は、国籍異動によっても変化する。国籍異動は、外国国籍から日本国籍への異動（帰化）、日本国籍からの離脱、および日本国籍の喪失の3種類がある。日本国籍からの離脱および喪失の合計は年間7,000人程度（最近5年間）であるに対し、外国国籍から日本国籍への異動は近年その倍以上の数がある。

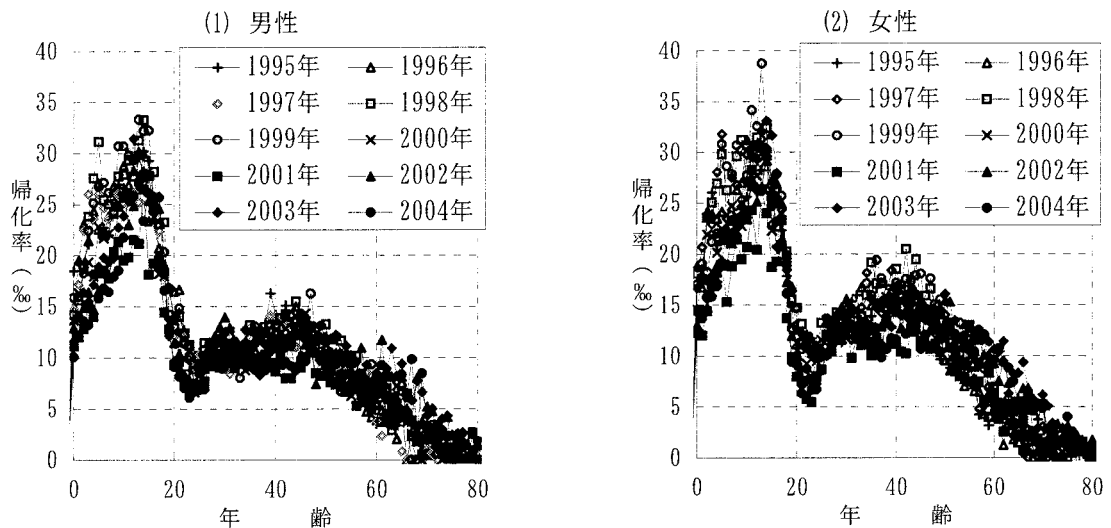
帰化許可者数の年次推移をみると、1980年代まではほぼ年間6,000～8,000人程度であったが、1990年代前半に急増し、最近では1万5,000人程度になっている（図3-13）。帰化許可者の国籍をみると1965年には韓国・朝鮮籍が全体の8割を占めていたが、このシェアは穏やかに減少し、最近では6割程度になっている。それに対し、中国籍は1965年に1割であったが2006年に3割となっている。韓国・朝鮮籍と中国籍を合わせると依然として、帰化者の9割を占めている。

図3-13 帰化許可者(国籍取得者)数



資料：法務省民事局資料

図3-14 性、年齢別帰化(国籍取得)率(対外国人人口)



資料：総務省統計局『人口推計年報』

推計における仮定設定では、男女年齢別に外国人人口に対する日本人への国籍異動率を与えているが、その元となった男女年齢別帰化（国籍取得）率を図3-14に示す<sup>30)</sup>。男女でほぼ同じ年齢パターンを示しており、18歳前後で最も多くなった後、20歳代前半に急減を示し、40歳代で再び高率となる二峰性のカーブを描く。

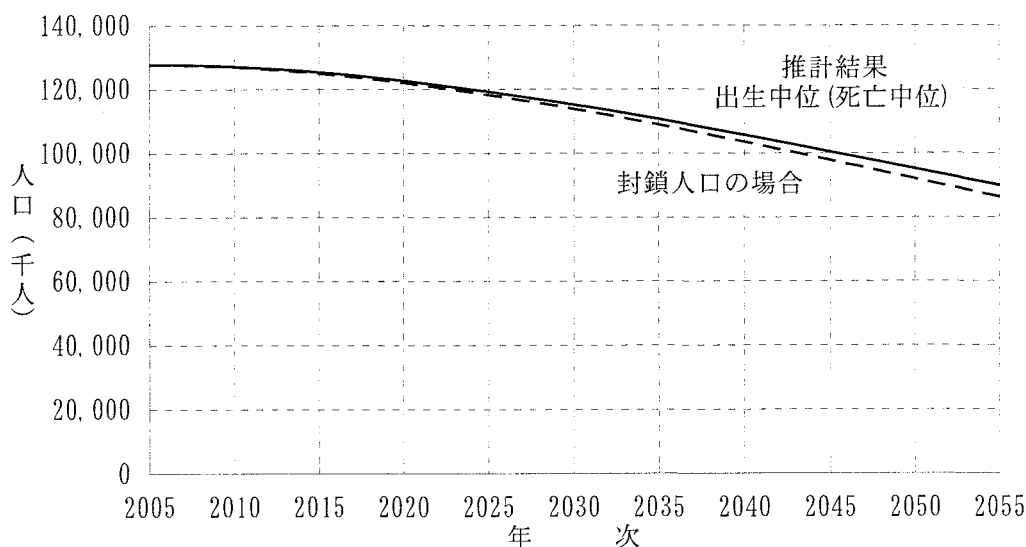
#### 4) 国際人口移動の仮定値が将来人口変動に及ぼす影響

平成18年12月推計の国際人口の仮定においては、今後も国際人口移動がさらに活発化していくものと想定されているが、日本人の国際人口移動は転出超過であるため人口減少に、また外国人のそれは転入超過であるため逆の人口増加にそれぞれ働く。また、移動の頻度は年齢によって大いに異なっており、集中する年齢などがあるため、推計人口の年齢構造にも影響が及ぶことになる。

そこで、仮定された国際人口移動の動向が、将来人口にどのような影響を及ぼすかを計測するために、国際人口移動がいっさい生じないと仮定した場合、すなわち日本の人口が封鎖状態であると仮定した場合の将来人口を新たに推計し、これと平成18年12月推計とを比較することにした。平成18年12月推計において国際人口移動の仮定値が将来人口動向に及ぼす影響は、この二つの推計の差として捉えられる。なお、この推計結果の詳細については本書第Ⅱ章に報告している。

まず、総人口の将来の推移について出生中位・死亡中位推計と封鎖人口とを比較すると、封鎖人口の場合の方がやや少なく推移し、またその差は年次とともにわずかずつ拡大している（図3-15）。そして、2055年には出生中位・死亡中位推計人口が8,993万

図3-15 総人口の比較: 中位(中位)推計結果と封鎖人口の場合



30) 総務省統計局『人口推計年報』による。

人であるのに対し、封鎖人口は 8,636万人となっており、357万人だけ少なくなっているから、出生中位・死亡中位推計において国際人口移動の仮定は、この数だけ人口を増やす方向に働いていたことになる。

人口の年齢構造に対する影響をみるために、年齢3区分別人口について比較の結果をみると（図3-16）、年少(0～14歳)人口、および老年(65歳以上)人口では差がほとんどみられないが、生産年齢(15～64歳)人口では比較的明瞭な差が生じており、国際人口移動の仮定はこの年齢層の人口を300万人ほど増やす効果があった。これは、外国人の国際人口移動（入国超過）が20歳前後に集中して生じていることによるものである。

同様に年齢3区分別人口割合についての比較をみると（図3-17）、年少人口割合では僅差であるのに対し、生産年齢人口割合および老年人口割合には実質的な差が認められる。老年人口については人口数では差がみられなかったのに対し、割合では国際人口移動の仮定はこれを1.6ポイントほど下げる効果、すなわち人口高齢化を弱める効果が認められる。

図3-16 年齢3区分別人口の比較:中位(中位)推計結果と封鎖人口

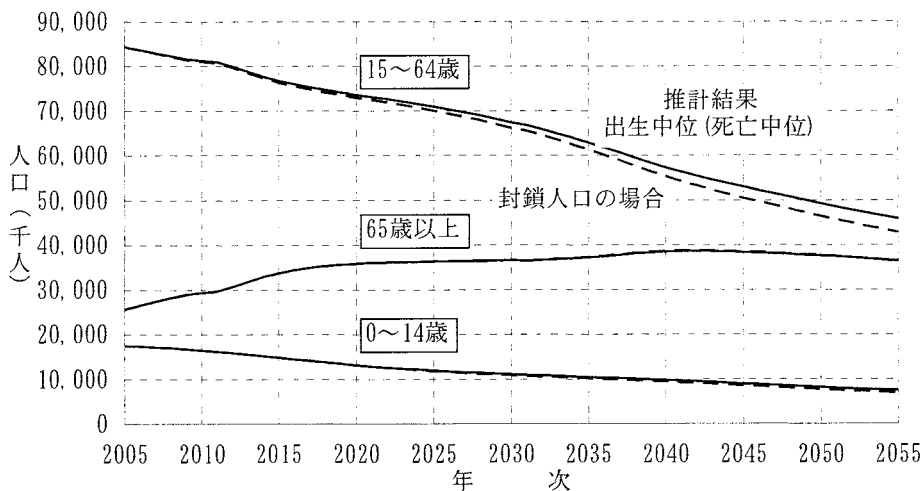
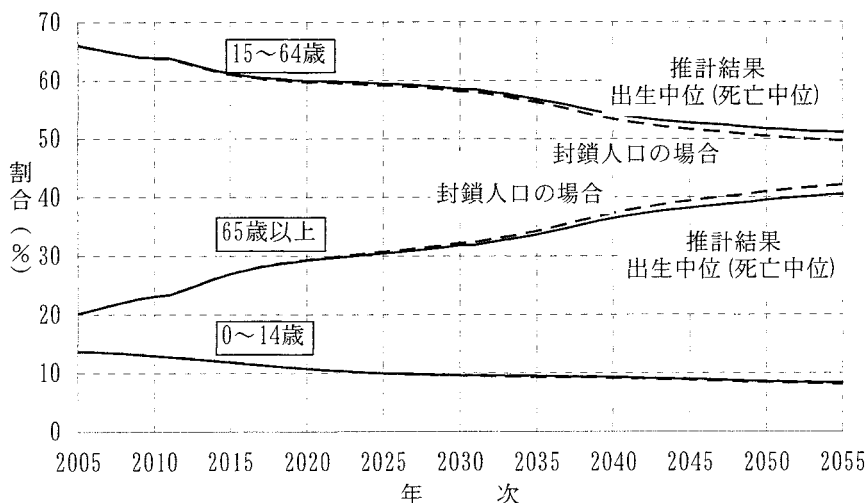


図3-17 年齢3区分別割合の比較:中位(中位)推計結果と封鎖人口



人口ピラミッドによって2055年の人口構造の違いを比較すると、国際人口移動の仮定が年齢構造に及ぼしている影響の全体像が把握できる（図3-18）。推計人口は、封鎖人口に比べ75歳以下の年齢で多くなっている。とりわけ20歳から60歳までの年齢で大きな差が生じている。また女子ではとくに20歳代から30歳代の差が大きく、国際人口移動によって増えている。全体としてみた場合、推計人口において国際人口移動の仮定が人口高齢化をわずかに緩和している様子がよくわかる。

図3-18 2055年人口ピラミッドの比較：中位（中位）推計結果と封鎖人口

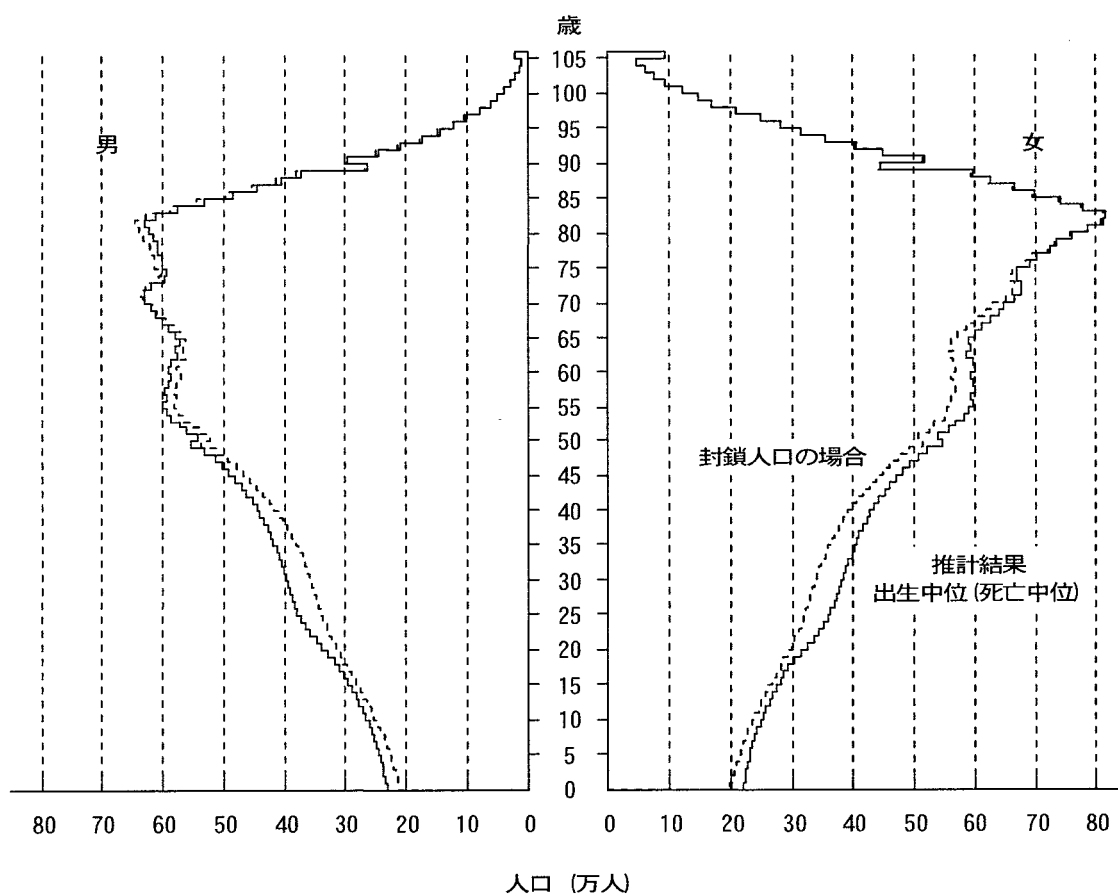




表3-2 総人口、年齢3区分別人口および割合の比較：出生中位（死亡中位）推計と封鎖人口の場合

年次	出生中位（死亡中位）				封鎖人口の場合				差（封鎖人口-中位）			
	総数		割合		総数		割合		総数		割合	
	0～14歳	15～64歳	65歳以上	人口(1,000人)	0～14歳	15～64歳	65歳以上	人口(1,000人)	0～14歳	15～64歳	65歳以上	人口(1,000人)
2005	127,768	17,585	84,422	25,761	127,768	17,585	84,422	25,761	0	0	0	0
2010	127,176	16,479	81,285	29,412	127,069	16,530	81,133	29,406	-108	50	-152	-6
2015	125,430	14,841	76,807	33,781	125,118	14,908	76,430	33,780	-312	66	-378	-1
2020	122,735	13,201	73,635	35,899	122,145	13,218	73,010	35,917	-590	17	-625	18
2025	119,270	11,956	70,960	36,354	118,344	11,849	70,091	36,403	-926	-106	-869	49
2030	115,224	11,150	67,404	36,670	113,924	10,933	66,232	36,759	-1,300	-217	-1,172	89
2035	110,679	10,512	62,919	37,249	108,982	10,221	61,379	37,382	-1,697	-291	-1,539	133
2040	105,695	9,833	57,335	38,527	103,577	9,503	55,365	38,710	-2,118	-330	-1,970	183
2045	100,443	9,036	53,000	38,407	97,873	8,671	50,594	38,608	-2,569	-364	-2,406	201
2050	95,152	8,214	49,297	37,641	92,097	7,799	46,520	37,778	-3,055	-415	-2,777	137
2055	89,930	7,516	45,951	36,463	86,361	7,033	42,923	36,406	-3,569	-483	-3,028	-57
	割合 (%)											
2005	100.0	13.8	66.1	20.2	100.0	13.8	66.1	20.2	-	0.0	0.0	0.0
2015	100.0	11.8	61.2	26.9	100.0	11.9	61.1	27.0	-	0.1	-0.1	0.1
2025	100.0	10.0	59.5	30.5	100.0	10.0	59.2	30.8	-	0.0	-0.3	0.3
2035	100.0	9.5	56.8	33.7	100.0	9.4	56.3	34.3	-	-0.1	-0.5	0.6
2045	100.0	9.0	52.8	38.2	100.0	8.9	51.7	39.4	-	-0.1	-1.1	1.2
2055	100.0	8.4	51.1	40.5	100.0	8.1	49.7	42.2	-	-0.2	-1.4	1.6

#### (4) 将来推計人口の国際比較

将来人口推計は、国の将来像を描く上で重要な基礎資料となるため、各国ともこれに責任を持つ政府機関が行っている場合が多い。国によって1年～5年ごとの間隔で新しい人口統計データによる改訂が行われることが普通で、推計期間は多くが50年程度である。推計方法は、現在ではほとんどの場合、コーホート要因法が用いられている。本節では諸外国で行われている将来人口推計に目を転じ、「日本の将来推計人口」をそれらと比較することで、国際的な観点からわが国の今後の人口推移の特徴を探ってみよう<sup>31)</sup>。

まず、出生率の仮定について、日本と主要先進諸国の推計で用いられている値を比較したものが図3-19である。ほとんどの国で3通りの仮定が設定されているが、ここではベース推計に用いられる中位仮定のみを取り上げて比較している。現在、先進諸国は合計特殊出生率（TFR）のレベルによって、大きく三つのグループに分けられる。1.5未満の超低出生率の国々のグループ、1.5～2.0未満の緩やかな低出生率の国々のグループ、そして少数だが2.0以上の人口置換水準に近い出生率レベルの国のグループである。図1では、2005年時点のTFRが低い順に、同年の実績値と2050年の将来仮定値を並べて示しているが、日本～スイスの超低出生率の国々と、イギリス～アメリカの緩やかな低出生率および2.0を超える出生率の国々では、将来の出生率の水準の見通しが大きく異なっているのがわかる。現在、TFRが1.5を下回る国々では、イタリアを除いて将来の出生率水準も1.5以下となっている。その中でも日本の値は最も低く、将来も回復を見込んでいない。一方、2005年のTFRの実績が1.7以上の国々では、どこも将来もほぼ同じ水準を維持するとしている。

図3-20では、死亡仮定（平均寿命）について同様に仮定値の国際比較を行った。出

31) 参考とした資料は、次の通り。

日本：国立社会保障・人口問題研究所（2007）『日本の将来推計人口：平成18年12月推計』厚生統計協会。

オーストリア：Statistic Austria (2006). Bevölkerungsvorausschätzung 2006-2050.

ドイツ：Statistisches Bundesamt (2006). 11.koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung: Annahmen und Ergebnisse 2006-2050.

イタリア：Istituto Nazionale di Statistica (2006). “Previsioni demografiche nazionali: 1° gennaio 2005-1° gennaio 2050.” Nota Informativa 22.

スイス：Bundesamt für Statistik (2006). Szenarien zur Bevölkerungsentwicklung der Schweiz 2005-2050.

イギリス：Government Actuary's Department(GAD) (2006). National Population Projections 2004-based.

フランス：Institut National de la Statistique et des Etudes Economique (2006). Projections de population 2005-2050 pour la France métropolitaine méthode et résultats.

スウェーデン：Statistics Sweden (2007). Population Projection for Sweden 2007-2050.

（英語はサマリーのみ、スウェーデン語タイトルSveriges framtida befolkning 2007-2050）

ノルウェー：Statistics Norway (2005). Population projections, National and regional figures, 2005-2060.

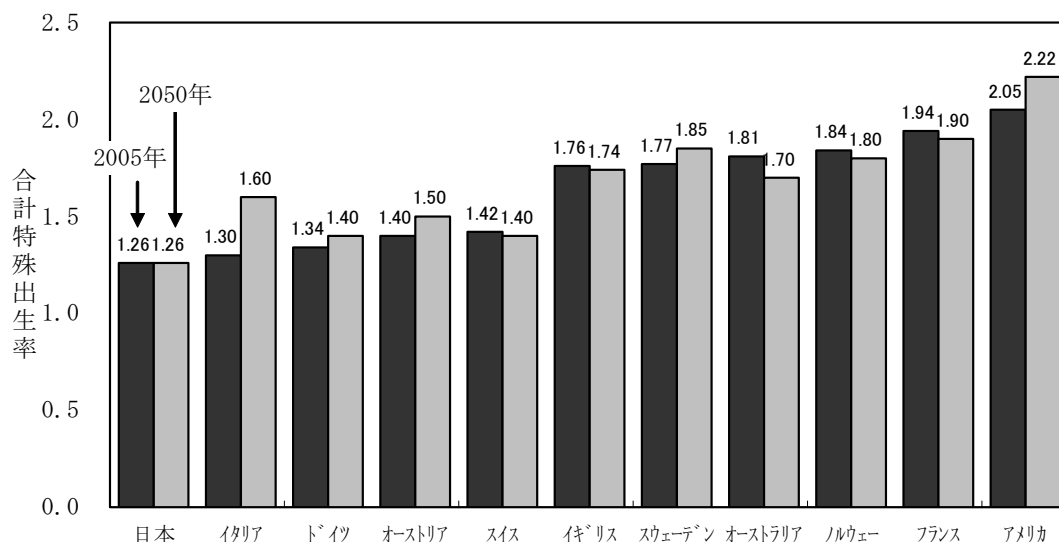
[http://www.ssb.no/english/subjects/02/03/folkfram\\_en/](http://www.ssb.no/english/subjects/02/03/folkfram_en/)

オーストラリア：Australian Bureau of Statistics (2006). Population Projections Australia 2004 to 2101 (Reissue).

アメリカ：U.S. Census Bureau (2004). U.S. Interim Projections by Age, Sex, Race, and Hispanic Origin (with 2000 Census). <http://www.census.gov/ipc/www/usinterimproj/>

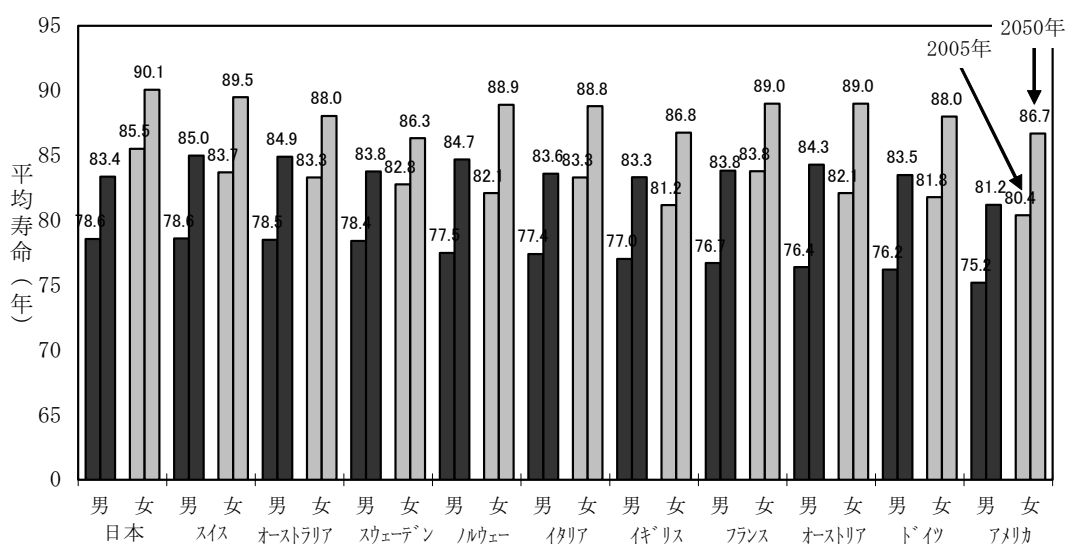
生率と異なり、将来の平均寿命はすべての国で延びるとされており、その伸び率に関しては日本より大きい国も多い。しかし、日本は現状で世界トップクラスの平均寿命を持ち、今後についても高齢層を中心に死亡率の改善が続くとみられることから、2050年時点でも男女とも世界最長の平均寿命が仮定されている。

図3-19 出生率の比較:2005年実績、2050年中位仮定値



注：スイスとノルウェーは2004年実績値。

図3-20 男女別にみた平均寿命:2005年実績、2050年中位仮定値

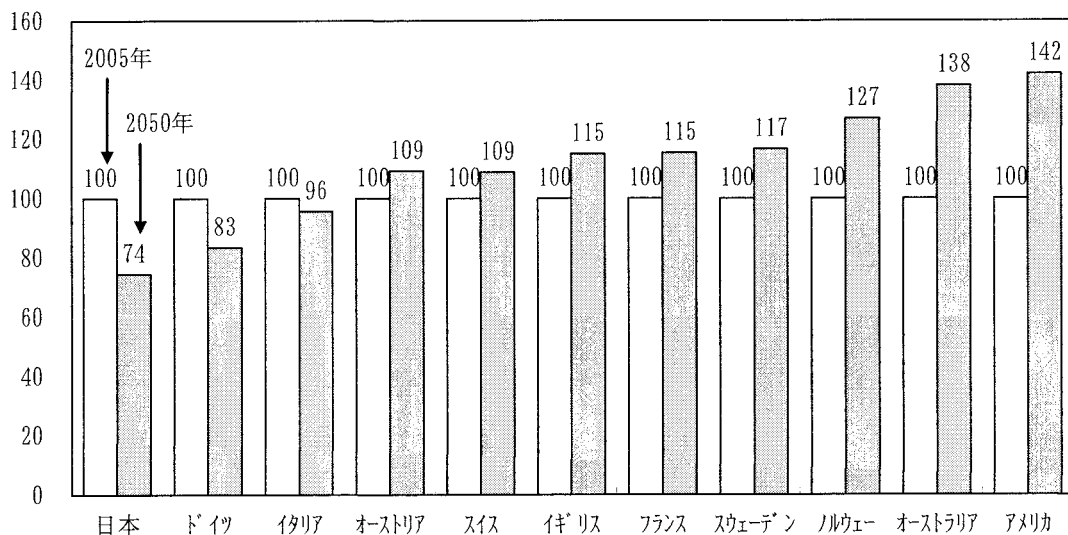


注：スイスとノルウェーは2004年実績値。

結局日本は、50年後の将来に対して世界で最も低い合計特殊出生率とともに、最も高い平均寿命を仮定している特異な国であるといえることができる。

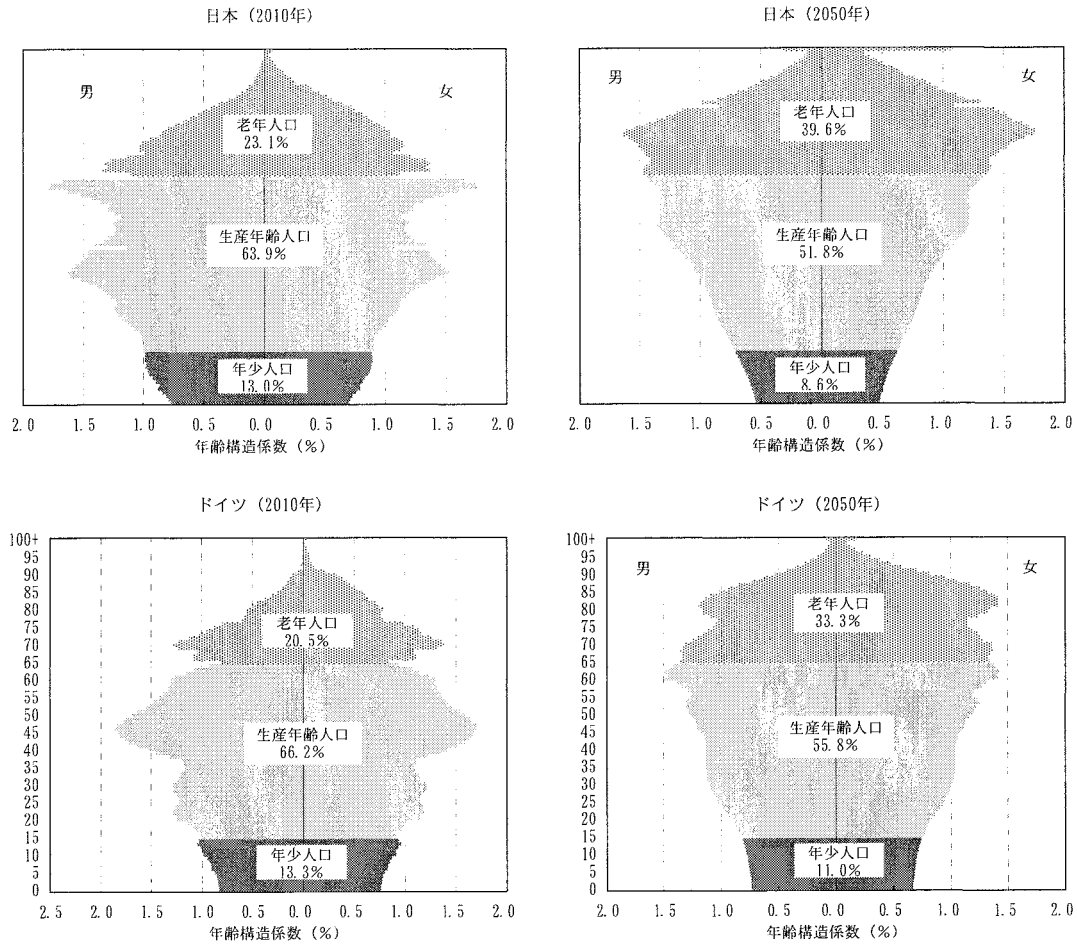
次に、推計結果としての総人口についてみてみよう。図3-21は、2005年の総人口を100としたとき、2050年の総人口がどのくらいの規模になるかを指数化して示したものである。この中では、将来、人口が減少する推計結果を提示しているのは日本、ドイツ、イタリアの3カ国のみである。中でも、日本の総人口の減少率は大きい。そのほかの多くの国では、2050年までにおよそ10～30%程度増加するとみており、オーストラリアとアメリカでは、40%前後の大きな増加が見込まれている。ただし、わが国と異なり、諸外国ではこうした人口変動に対して、移民の動向が重要な役割を果たしている。

図3-21 人口規模の比較:2005年総人口=100



次に、将来人口の年齢構造についても比較してみよう。将来の年齢各歳別・男女別人口のデータが公開されている主要国について、2010年と2050年の人口ピラミッドを描いたものが図3-22である（いずれも中位推計）。

図3-22 主要国の人口ピラミッド



日本とドイツでは、超低出生率と低死亡率の仮定の組み合わせによって、将来、著しく裾が狭まった壺（つぼ）状の逆三角ピラミッドへと変わっていくことがわかる。とりわけ日本の場合には、2050年に年少人口割合が1割を下回り（8.6%）、生産年齢人口割合は人口の半分程度（51.8%）、老年人口割合は約4割を占める（39.6%）。すなわち、日本の人口は世界でも最先端の少子高齢化を示すことになる。それに対して、現状で日本やドイツより出生率が高いスウェーデン、フランス、アメリカでは、若い年齢層の人口割合が減ることはなく、2050年時点の人口ピラミッドは寸胴の釣鐘（つりがね）状を呈している。老年人口割合は20~26%にとどまり、同指標が30%を超えるドイツや4割となる日本に比べて、安定した年齢構成を維持している。

図3-22 主要国の人口ピラミッド(つづき)



将来人口推計によって各国の人口の将来像を国際比較してみると、日本の将来人口は、人口減少、出生率の低下、人口高齢化のいずれにおいても、群を抜いた領域に向かって



いることがわかる。それらの変化が著しい先進国の中においても、変化のペースならびに最終的な水準の両方において、わが国は特異な存在となっている。1990年代の始めの頃までは、日本は出生率も高齢化率も先進諸国の中では中間的な存在であったが、わずかな年月の間に袂（たもと）を分かつことになった。わが国が、今後将来推計人口の描く道筋に沿って進むとすれば、模範となる他国の事例は存在しないのであるから、社会のあらゆる面で独自の対応を模索しつつ新しい仕組みを構築してゆくことが必要となる。

#### (5) 将来推計人口の描く日本人のライフコース

ここまで将来推計人口の前提となる人口動態事象（出生、死亡、国際人口移動）の仮定についてそれぞれの見方のポイントを個別に解説してきた。それらの仮定設定の組み合わせによって将来の人口規模や性・年齢構造が決まり、人口減少や人口高齢化といった変動の様相を把握することができる。こうした情報を基にして、一国の社会経済システムがどのような成り立ちでなければならないのか、何をしていかななくてはならないのかについて議論することができる。しかし一方で、人口には人口減少や人口高齢化などマクロ変化だけでは描ききれない将来の姿が含まれている。それはわれわれ国民一人ひとりの生活やライフコースの姿である。

ここではわが国の将来推計人口、平成18年12月推計の仮定設定を基に、将来の日本人のライフコースの姿を描いてみよう。ただし、推計の出生仮定が女性に限定されることから、ここでは女性のみ限定し、また出生中位・死亡中位仮定のみについてみることにする。

##### 1) 女性の結婚・出生に関する多相生命表の作成

平成18年12月推計において、出生仮定は女性の出生コーホート別（生まれ年別）に与えられている。したがって、すでに各コーホートのライフコースに沿った形で結婚・出生過程が与えられている。表3-3には、この出生中位仮定に基づくコーホート出生指標を示した。



表3-3 出生中位仮定に基づく女性のコーホート出生指標

コーホート指標		女性出生コーホート(生まれ年)										
		1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005
生涯未婚率(%)		5.8	9.3	12.0	16.2	20.0	22.6	23.3	23.5	23.6	23.6	23.6
平均初婚年齢(歳)		24.9	25.7	26.5	27.0	27.5	27.9	28.1	28.2	28.2	28.3	28.3
コーホート合計特殊出生率		1.96	1.81	1.61	1.39	1.28	1.23	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20
初婚どうし夫婦の完結出生児数		2.16	2.06	1.93	1.84	1.78	1.74	1.71	1.70	1.69	1.69	1.69
出生児数分布(%)	無子	12.7	17.5	22.7	30.0	34.3	36.4	37.4	37.4	37.4	37.5	37.5
	1人	11.8	13.8	16.9	19.0	18.9	18.3	18.1	18.2	18.2	18.2	18.2
	2人	47.1	43.5	40.8	36.0	33.9	33.4	33.1	33.1	33.1	33.1	33.2
	3人	23.4	20.5	15.8	11.8	10.2	9.5	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
	4人以上	5.0	4.7	3.9	3.3	2.7	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8
平均出生年齢(歳)	全子	28.2	28.7	29.3	29.7	30.0	30.2	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
	第1子	26.3	27.0	27.8	28.4	28.7	29.0	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1
	第2子	28.8	29.4	30.1	30.5	30.9	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2
	第3子	31.3	31.6	32.0	32.3	32.6	32.7	32.9	33.0	33.1	33.1	33.1
	第4子以上	33.7	34.0	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.7	34.7	34.8	34.8

注：日本人女性について。

一方、死亡仮定は年次別の生命表として与えられている。生命表とは年次ごとに男女の別、年齢別に死亡確率、生存確率等を格納した表である<sup>32)</sup>。ここでは推計の仮定に基づいた結婚、出生に関する女性のライフコースを構築するが、それらを発生させるベースとしてライフコースに沿った生存数を求める必要がある。このために年次別の生命表をライフコースに沿って組み替えることによって、コーホート別生命表を作成した。その上で多相生命表の手法に従ってコーホート別の結婚、出生仮定を反映したコーホート多相生命表を作成した。これによれば、各世代の女性が死亡のリスクを経験しつつ、結婚と出生を重ねてゆく姿を統計的に描くことができる。

## 2) 女性世代の結婚・出生に関するライフコース

5年ごとのコーホート別に多相生命表から算出した女性の50歳時点の未・既婚率、ならびに子ども数別の出生経験確率を表3-4に示した。仮に50歳以降に結婚、出生が生じないと考えると、これらは「生涯」の未・既婚率、出生経験率とみなせる<sup>33)</sup>。

32) 2005年より2055年までの5年ごとの生命表が報告書に掲載されている。前掲脚注1)参照。

33) こうしたことから、人口統計では女性50歳時点での未婚率、無子割合などについて、簡単のため生涯未婚率、生涯無子割合などと呼んでいる。

1950年生まれ、55年生まれの2 コーホートは、すでに50歳に達しており、実績値を表している。それぞれの年に生まれた日本人女性のうち、50歳までに一度でも結婚を経験したことがある割合は、それぞれ86.4%、88.8%である。逆にいえば未婚のまま50歳を超えた割合（生涯未婚率）は、それぞれ13.6%、11.2%であった。この表ではライフコース途上における死亡が考慮されているので、この未婚率には結婚する前に死亡した人も分母に含まれる。将来推計による出生、死亡の仮定値に基づいて算出されたそれ以降の世代の数値をみると、生涯未婚率は急速に上昇を示し、1990年生まれ世代では24.3%となっている。ここで注意しなくてはならないのは、出生仮定に用いられた生涯未婚率（表3-3、23.5%）との区別であり、そちらは死亡を考慮しないので、わずかに低い数値となっている。

表3-4 コーホート別にみた女性の未既婚・子ども数の生涯実現確率

初婚・出生確率／出生子ども数分布	女性出生コーホート（生まれ年）								
	実績		推計						
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990
出生時点からみた生涯の初婚・出生確率									
結婚	86.4	88.8	87.1	85.6	82.1	78.3	76.4	75.7	75.7
第1子出生	81.6	82.3	79.2	75.2	68.6	64.5	63.6	62.1	61.9
第2子出生	70.4	71.1	65.8	58.6	49.8	45.7	44.8	43.9	43.9
第3子出生	23.6	26.7	24.1	19.1	14.7	12.8	11.7	11.3	11.2
第4子以上出生	4.2	4.7	4.5	3.8	3.2	2.7	2.3	2.0	1.9
生涯未婚	13.6	11.2	12.9	14.4	17.9	21.7	23.6	24.3	24.3
生涯無子	18.4	17.7	20.8	24.8	31.4	35.5	36.4	37.9	38.1
第2子なし	29.6	28.9	34.2	41.4	50.2	54.3	55.2	56.1	56.1
第3子なし	76.4	73.3	75.9	80.9	85.3	87.2	88.3	88.7	88.8
第4子以上なし	95.8	95.3	95.5	96.2	96.8	97.3	97.7	98.0	98.1
出生時点からみた生涯の出生子ども数別分布									
子ども0人の割合（生涯無子割合）	18.4	17.7	20.8	24.8	31.4	35.5	36.4	37.9	38.1
生涯未婚	13.6	11.2	12.9	14.4	17.9	21.7	23.6	24.3	24.3
既婚無子	4.8	6.5	7.9	10.5	13.5	13.8	12.8	13.6	13.8
子ども1人の割合	11.2	11.2	13.3	16.5	18.7	18.8	18.8	18.1	18.0
子ども2人の割合	46.8	44.4	41.8	39.5	35.2	32.9	33.0	32.6	32.8
子ども3人の割合	19.4	22.0	19.6	15.3	11.5	10.1	9.4	9.3	9.3
子ども4人以上の割合	4.2	4.7	4.5	3.8	3.2	2.7	2.3	2.0	1.9
純再生産率	87.5	90.0	84.5	76.3	66.3	61.2	59.6	58.1	57.9
孫のいない割合	22.2	21.2	25.6	31.6	41.2	46.8	48.1	50.0	50.2

同様に生涯無子割合をみると、1950年、55年コーホートの実績値18.4%、17.7%からしだいに上昇し、90年コーホートでは38.1%に達している。また、生涯の出生子ども数が1人の割合は、55年コーホートの11.2%から90年コーホート18.0%へ増加し、2人の

割合は逆に44.4%から32.8%へと縮少している。図3-23には、この生涯出生子ども数の分布をコーホートごとに描いた。主に生涯未婚率の上昇によって無子割合が増大し、これまで半分弱を占めていた2人が減少し、90年代では1/3を下回る割合となる。

図3-23 コーホート別にみた女性の生涯未婚率ならびに出生子ども数分布

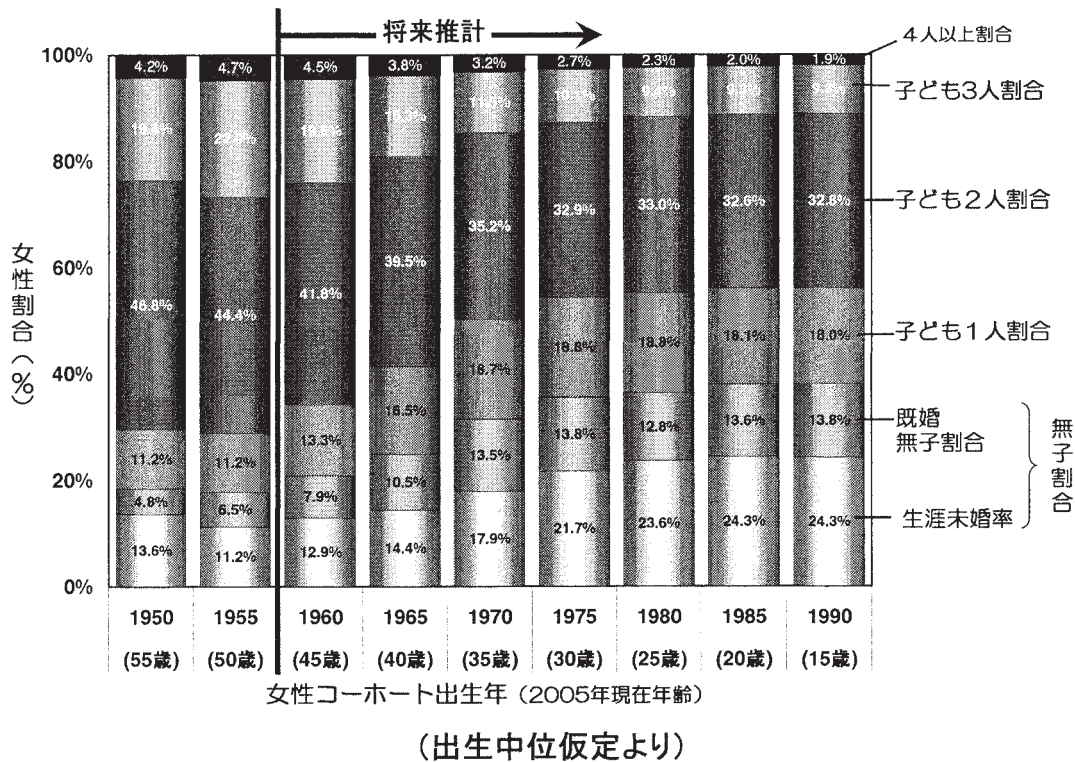


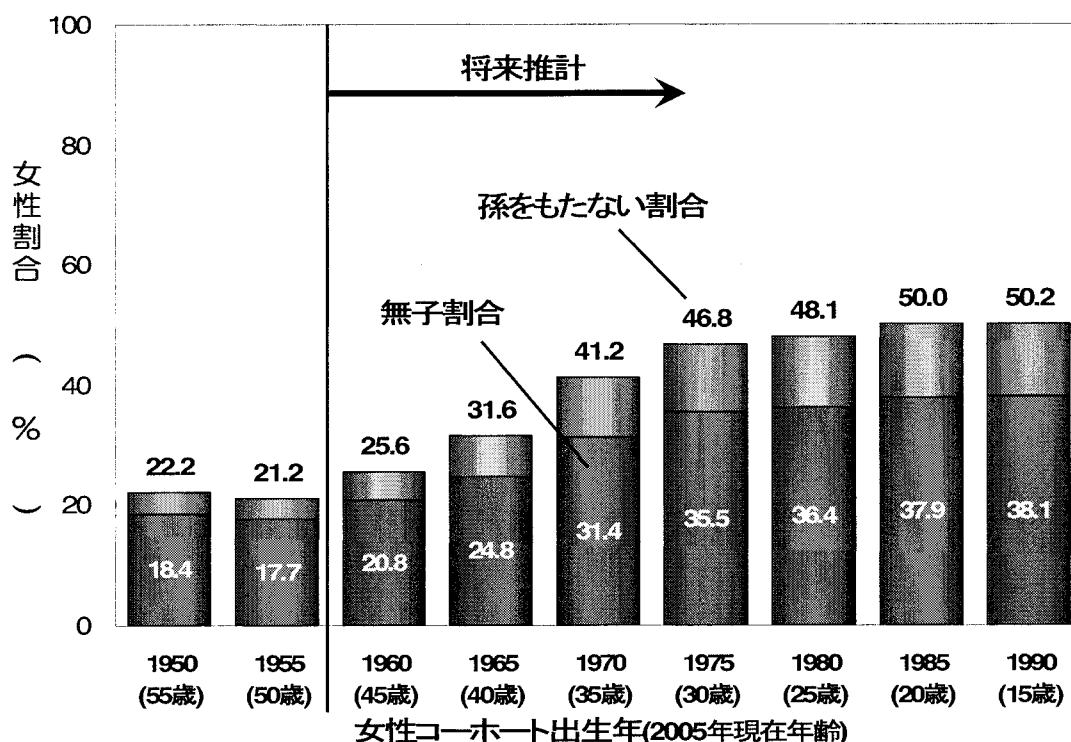
表3-4、図3-24には、無子割合に加え、孫をもたない女性の割合も示した。出生した子どもがいない女性は、孫以降の直系子孫もないことになるが、子どもを持った女性でもその子ども（たち）が孫世代を出生するとは限らない。ここでは子世代も1990年生まれ世代と同様の出生仮定に従って結婚、出生をすることで孫の有無の確率を算出した<sup>34)</sup>。その結果によると、50年、55年世代の実績では孫をもたない女性は、およそ5人に1人の割合だが、続く世代ではしだいに増えて行き、85年世代以降になると約50%の女性が孫をもたないことになる。すなわち、現在の日本人の生存状況と子どもの生み方を趨勢も含めて将来世代に投影すると、現在20歳より若い世代の女性では、2人に1人は孫以降の直系子孫をもたないという結果になる。こうした世代では従来のような家

34) 子世代の男性も同様の仮定とした。

族同居などの生活様式は一変するに違いない。これまで社会において家族が果たしていた機能は大幅に弱まるだろう。とりわけ、彼らが高齢となっていったとき、縮小した家族・親族ネットワークの中で、従来それが担ってきた経済支援、介護等の助け合いの役割はどのように補われるのだろうか。

このような傾向は、本推計を基に行われた世帯数の将来推計によっても、高齢者の単独世帯の増加として捉えられている。「日本の世帯数の将来推計」では、2030年までのわが国の世帯動態が明らかにされており<sup>35)</sup>、それによると今後の25年間で世帯主65歳以上の単独世帯は378万世帯から717万世帯へと86%増加する。しかも世帯主75歳以上で見ると、197万世帯から429万世帯へと2.18倍に増大し、後期高齢層における独居が倍増する見通しとなっている。

図3-24 コーホート別にみた女性の子ども・孫を持たない割合(出生中位仮定より)



35) 前掲脚注2)を参照。

表3-5 コーホート別にみた女性の未既婚・子ども数の生存期間と平均寿命に占める期間の割合

結婚・出生状態別期間／割合	女性出生コーホート（生まれ年）								
	実績		推計						
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990
結婚・出生状態別期間									
平均寿命	80.8	84.2	86.1	87.6	88.4	89.0	89.4	89.6	89.8
平均未婚期間	25.3	27.2	30.5	33.2	36.6	39.8	41.5	42.4	42.5
平均無子期間	29.5	32.5	36.5	40.9	46.0	49.2	50.2	51.4	51.7
平均子ども1人期間	38.3	41.2	46.4	52.5	58.7	61.8	62.7	63.5	63.7
平均子ども2人期間	67.1	68.7	72.1	76.5	79.9	81.6	82.6	83.1	83.4
平均子ども3人以上期間	78.5	81.5	83.6	85.5	86.7	87.5	88.1	88.5	88.8
平均既婚期間	55.4	57.0	55.6	54.3	51.8	49.2	47.8	47.3	47.3
平均有子期間	51.2	51.7	49.6	46.7	42.4	39.8	39.2	38.2	38.1
	(%)								
結婚・出生状態別期間割合									
平均寿命	100	100	100	100	100	100	100	100	100
平均未婚期間割合	31	32	35	38	41	45	46	47	47
平均無子期間割合	37	39	42	47	52	55	56	57	58
平均子ども1人期間割合	47	49	54	60	66	69	70	71	71
平均子ども2人期間割合	83	82	84	87	90	92	92	93	93
平均子ども3人以上期間割合	97	97	97	98	98	98	99	99	99
平均既婚期間割合	69	68	65	62	59	55	54	53	53
平均有子期間割合	63	61	58	53	48	45	44	43	42

つぎに、出生・死亡仮定から作成された多相生命表によって、女性の結婚・出生に関わる状態の生存期間の構成を見たい（表3-5、図3-25）。これは、平均寿命で表される各世代の生存期間のうち、未婚期間、子どものいない期間などの内訳を表すもので、いわば人生の使い方を知ることができる。これによると、すでに50歳に達している1950年、55年生まれコーホートでは、当時の乳幼児期の死亡率の高さを反映して平均寿命はそれぞれ80.8年、84.2年と後続世代に比べ、かなり短くなっている。この中で未婚期間はそれぞれ25.3年、27.2年であった。したがって、未婚期間の平均寿命に占める割合は31%、32%と人生の1/3弱を占めていた。その後のコーホートでは、平均寿命は1990年生まれ世代の89.8年まで順次伸長し、同世代で未婚期間は42.5年、その寿命に占める割合は47%と半分弱までに増大している<sup>36)</sup>。

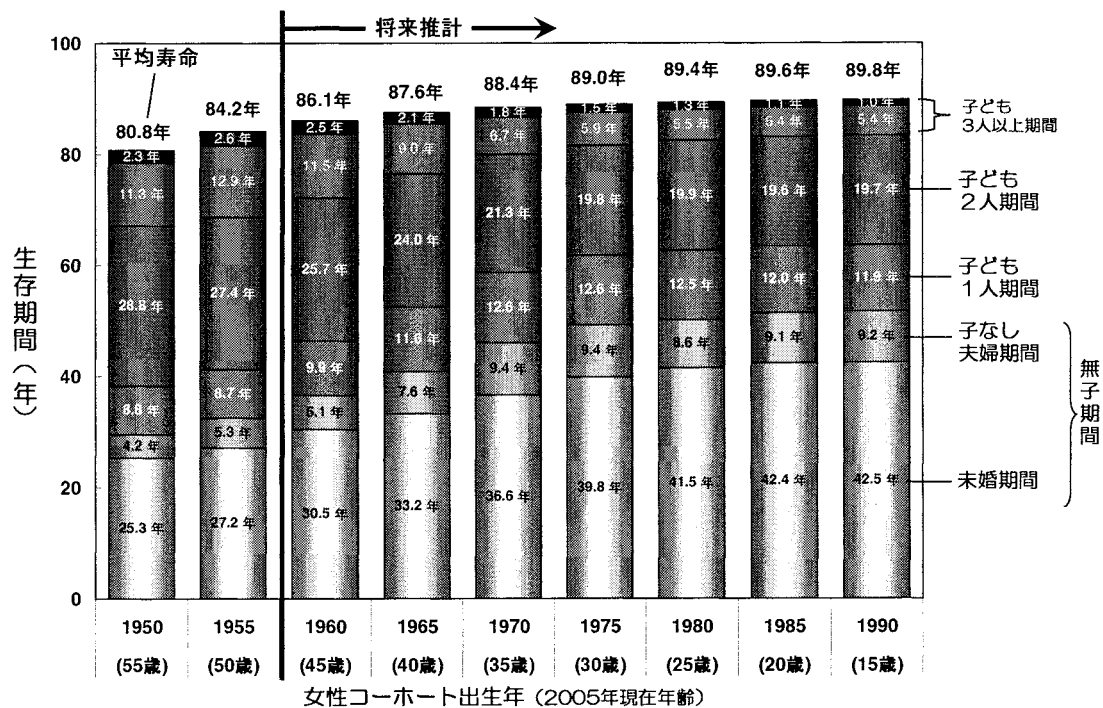
これらの数値は、個人のライフコースというより、各世代の集団としてのライフコースとみる方が適切であろう。すなわち、1990年生まれの女性世代は、生涯に結婚する人

36) ただし、ここでも50歳以降は結婚も出生も起こらないとして扱っている。



もしない人も含んでいるが、世代全員の生きる人生を総合すると、その47%を未婚として過ごすことを示している。同様に、子どもを持たない期間の平均は51.7年で、この女性世代の人生の58%は子どもを持たずに過ごす。図3-25によれば、女性の生涯にしめる未婚期間ならびに無子期間が、後の世代ほど増大して行く様子がわかる。そして、子どもを1人でも持ち、共に生きる期間は、1955年世代の51.7年、61%から、1990年世代の38.1年、42%に縮小する。こうした数値からも、今後わが国が経験する結婚や家族というものの変容の実相がうかがえる。

図3-25 コーホート別にみた女性の生存期間(平均寿命)の内訳



ここで行ったように初婚率、出生率、死亡率などの動態率に関する将来人口推計の仮定値から、人々のライフコース像を描き出して示すことは、仮定値の意味をより鮮明に示し、一般における推計への理解に役立つと期待される。とりわけ、ここでは年次的に推移する出生率の仮定値(ほぼ横ばいである)からは、読み取ることの難しい厳しい想定が仮定値の背後に存在していることが明らかとなっているだろう。急速な人口減少、人口高齢化として知られるマクロ的変化の深層で、人々のライフコースの歴史的な変容が同時に進行していることは十分に理解しておかなくてはならない。

## Ⅱ. 参考推計（条件付推計）結果表



## Ⅱ. 参考推計(条件付推計)結果表

「日本の将来推計人口」は、わが国の将来の出生、死亡、ならびに国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて将来の人口規模および年齢構成等の人口構造の推移について推計を行ったものである。「日本の将来推計人口」(平成18年12月推計)においては、出生について3仮定、死亡について3仮定、および国際人口移動について1仮定を設け、これらの組み合わせによって9つの推計(3×3×1)を行い、その結果を公表している。

出生、死亡に対する複数の仮定は、それぞれの推移の不確実性の幅を表現しており、中位仮定を中心として、高めの推移を仮定する高位仮定、低めの推移を仮定する低位仮定の3仮定によって構成されている。これらの組み合わせによって出生中位・死亡中位推計などとして推計された9つの推計結果は、それら仮定における不確実性の幅を反映しているとともに、推計結果の差異を調べることによって、それぞれの仮定値の持つ将来人口に対する影響力を測ることができる。

このような観点からは、いくつかの基準となる条件下における推計(条件付推計)を新たに行うことによって、これらの中で、あるいは上記の既存9推計と、それぞれ比較することによって、各仮定が将来人口に対して持つ影響力をより明確に測定することができる。ここでは平成18年12月推計を基に、出生、死亡のいずれかの将来推移を2005年実績値一定とした推計(仮定値一定推計)、国際人口移動をゼロとした推計(封鎖人口推計)、ならびに平成68(2056)年以降について出生率が100年後(平成167(2155)年に人口置換水準に到達する推計(人口置換水準到達推計)について結果を報告し、利用に附すものとした。なお、封鎖人口推計と平成18年12月推計出生中位・死亡中位推計との比較による仮定値の効果の評価については、第Ⅰ章第3節(3)を参照のこと。

以下のページにおいて、その結果表を報告する。配列は下記の通りである。

1. 仮定値一定推計、封鎖人口推計：平成17(2005)年～平成117(2105)年  
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

結果表(1)～(3)：出生率が2005年実績値のまま一定で推移し、死亡率が中位仮定、高位仮定、ならび低位仮定の場合の3つの推計について、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の結果を示す。

結果表(4)～(6)：死亡率が2005年実績値のまま一定で推移し、出生率が中位仮定、高位仮定、ならび低位仮定の場合の3つの推計について、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の結果を示す。

結果表 (7) : 出生率、死亡率がともに2005年実績値のまま一定で推移した場合の推計について、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の結果を示す。

結果表 (8)～(10) : 国際人口移動がなく(封鎖人口)、死亡率が中位仮定で推移し、出生率が中位仮定、高位仮定、ならび低位仮定の3つの推計について、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の結果を示す。

2. 仮定値一定推計、封鎖人口推計：平成17(2005)年～平成117(2105)年  
比較表

結果表 (1)～(23) : 仮定値一定推計(7推計)、封鎖人口推計(3推計)について、23種の人口指標の年次推移の比較を示す。

3. 出生中位～人口置換水準到達(死亡中位)推計：平成68(2056)年～平成117(2105)年

結果表 (1)～(8) : 死亡率が中位仮定で、出生率が平成67(2055)年に中位仮定から平成167(2155)年に人口置換水準に到達するシナリオの推計について、8種の結果表を示す。

1. 仮定値一定推計、封鎖人口推計  
平成 17 (2005) 年～平成 117 (2105) 年

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

表 I-1 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡中位) 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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,743	17,417	83,729	26,597	13.6	65.5	20.8
19 (2007)	127,685	17,229	83,010	27,446	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,587	17,042	82,334	28,211	13.4	64.5	22.1
21 (2009)	127,446	16,815	81,644	28,987	13.2	64.1	22.7
22 (2010)	127,263	16,566	81,285	29,412	13.0	63.9	23.1
23 (2011)	127,035	16,315	81,015	29,704	12.8	63.8	23.4
24 (2012)	126,763	16,038	79,980	30,745	12.7	63.1	24.3
25 (2013)	126,448	15,736	78,859	31,852	12.4	62.4	25.2
26 (2014)	126,090	15,429	77,727	32,934	12.2	61.6	26.1
27 (2015)	125,690	15,102	76,807	33,781	12.0	61.1	26.9
28 (2016)	125,251	14,776	76,025	34,450	11.8	60.7	27.5
29 (2017)	124,774	14,451	75,346	34,977	11.6	60.4	28.0
30 (2018)	124,260	14,147	74,732	35,380	11.4	60.1	28.5
31 (2019)	123,711	13,858	74,199	35,655	11.2	60.0	28.8
32 (2020)	123,129	13,595	73,635	35,899	11.0	59.8	29.2
33 (2021)	122,515	13,328	73,122	36,064	10.9	59.7	29.4
34 (2022)	121,870	13,070	72,669	36,131	10.7	59.6	29.6
35 (2023)	121,198	12,825	72,163	36,210	10.6	59.5	29.9
36 (2024)	120,500	12,594	71,600	36,307	10.5	59.4	30.1
37 (2025)	119,779	12,379	71,046	36,354	10.3	59.3	30.4
38 (2026)	119,034	12,179	70,485	36,371	10.2	59.2	30.6
39 (2027)	118,269	11,995	69,886	36,388	10.1	59.1	30.8
40 (2028)	117,483	11,824	69,221	36,438	10.1	58.9	31.0
41 (2029)	116,677	11,666	68,501	36,510	10.0	58.7	31.3
42 (2030)	115,850	11,518	67,663	36,670	9.9	58.4	31.7
43 (2031)	115,005	11,379	67,124	36,502	9.9	58.4	31.7
44 (2032)	114,139	11,246	66,212	36,681	9.9	58.0	32.1
45 (2033)	113,254	11,118	65,285	36,851	9.8	57.6	32.5
46 (2034)	112,350	10,993	64,316	37,041	9.8	57.2	33.0
47 (2035)	111,427	10,869	63,309	37,249	9.8	56.8	33.4
48 (2036)	110,487	10,743	62,246	37,498	9.7	56.3	33.9
49 (2037)	109,530	10,616	61,136	37,779	9.7	55.8	34.5
50 (2038)	108,558	10,485	59,987	38,087	9.7	55.3	35.1
51 (2039)	107,573	10,350	58,869	38,354	9.6	54.7	35.7
52 (2040)	106,575	10,210	57,839	38,527	9.6	54.3	36.1
53 (2041)	105,567	10,065	56,884	38,619	9.5	53.9	36.6
54 (2042)	104,551	9,916	56,004	38,632	9.5	53.6	36.9
55 (2043)	103,529	9,762	55,162	38,605	9.4	53.3	37.3
56 (2044)	102,501	9,604	54,375	38,522	9.4	53.0	37.6
57 (2045)	101,471	9,445	53,619	38,407	9.3	52.8	37.9
58 (2046)	100,440	9,283	52,911	38,245	9.2	52.7	38.1
59 (2047)	99,409	9,122	52,208	38,079	9.2	52.5	38.3
60 (2048)	98,380	8,963	51,483	37,934	9.1	52.3	38.6
61 (2049)	97,353	8,805	50,753	37,794	9.0	52.1	38.8
62 (2050)	96,329	8,652	50,036	37,641	9.0	51.9	39.1
63 (2051)	95,308	8,503	49,352	37,453	8.9	51.8	39.3
64 (2052)	94,291	8,359	48,684	37,248	8.9	51.6	39.5
65 (2053)	93,275	8,221	48,040	37,014	8.8	51.5	39.7
66 (2054)	92,262	8,089	47,420	36,753	8.8	51.4	39.8
67 (2055)	91,248	7,963	46,822	36,463	8.7	51.3	40.0

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-1 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡中位)推計(つづき)

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 68 (2056)	90,228	7,844	46,235	36,149	8.7	51.2	40.1
69 (2057)	89,198	7,731	45,635	35,832	8.7	51.2	40.2
70 (2058)	88,157	7,624	45,043	35,491	8.6	51.1	40.3
71 (2059)	87,106	7,522	44,423	35,161	8.6	51.0	40.4
72 (2060)	86,046	7,425	43,795	34,827	8.6	50.9	40.5
73 (2061)	84,976	7,332	43,176	34,468	8.6	50.8	40.6
74 (2062)	83,898	7,243	42,543	34,112	8.6	50.7	40.7
75 (2063)	82,813	7,156	41,899	33,758	8.6	50.6	40.8
76 (2064)	81,723	7,072	41,260	33,391	8.7	50.5	40.9
77 (2065)	80,630	6,989	40,613	33,028	8.7	50.4	41.0
78 (2066)	79,536	6,907	39,976	32,653	8.7	50.3	41.1
79 (2067)	78,444	6,825	39,350	32,269	8.7	50.2	41.1
80 (2068)	77,357	6,744	38,750	31,863	8.7	50.1	41.2
81 (2069)	76,276	6,661	38,171	31,444	8.7	50.0	41.2
82 (2070)	75,205	6,578	37,622	31,005	8.7	50.0	41.2
83 (2071)	74,145	6,494	37,075	30,576	8.8	50.0	41.2
84 (2072)	73,099	6,408	36,541	30,149	8.8	50.0	41.2
85 (2073)	72,068	6,322	36,022	29,724	8.8	50.0	41.2
86 (2074)	71,054	6,235	35,519	29,299	8.8	50.0	41.2
87 (2075)	70,057	6,148	35,033	28,876	8.8	50.0	41.2
88 (2076)	69,079	6,061	34,563	28,455	8.8	50.0	41.2
89 (2077)	68,119	5,973	34,108	28,038	8.8	50.1	41.2
90 (2078)	67,177	5,887	33,667	27,624	8.8	50.1	41.1
91 (2079)	66,254	5,801	33,239	27,214	8.8	50.2	41.1
92 (2080)	65,348	5,717	32,822	26,809	8.7	50.2	41.0
93 (2081)	64,458	5,635	32,415	26,408	8.7	50.3	41.0
94 (2082)	63,585	5,554	32,017	26,013	8.7	50.4	40.9
95 (2083)	62,727	5,476	31,627	25,624	8.7	50.4	40.8
96 (2084)	61,883	5,400	31,243	25,240	8.7	50.5	40.8
97 (2085)	61,054	5,327	30,865	24,862	8.7	50.6	40.7
98 (2086)	60,237	5,257	30,490	24,490	8.7	50.6	40.7
99 (2087)	59,433	5,189	30,119	24,125	8.7	50.7	40.6
100 (2088)	58,641	5,124	29,750	23,767	8.7	50.7	40.5
101 (2089)	57,860	5,061	29,383	23,416	8.7	50.8	40.5
102 (2090)	57,091	5,001	29,017	23,072	8.8	50.8	40.4
103 (2091)	56,332	4,943	28,653	22,736	8.8	50.9	40.4
104 (2092)	55,585	4,886	28,290	22,408	8.8	50.9	40.3
105 (2093)	54,848	4,832	27,929	22,087	8.8	50.9	40.3
106 (2094)	54,122	4,778	27,571	21,773	8.8	50.9	40.2
107 (2095)	53,406	4,726	27,215	21,465	8.8	51.0	40.2
108 (2096)	52,702	4,675	26,864	21,164	8.9	51.0	40.2
109 (2097)	52,009	4,624	26,517	20,869	8.9	51.0	40.1
110 (2098)	51,328	4,574	26,176	20,579	8.9	51.0	40.1
111 (2099)	50,659	4,524	25,841	20,294	8.9	51.0	40.1
112 (2100)	50,001	4,474	25,514	20,013	8.9	51.0	40.0
113 (2101)	49,356	4,424	25,194	19,737	9.0	51.0	40.0
114 (2102)	48,723	4,375	24,882	19,466	9.0	51.1	40.0
115 (2103)	48,102	4,325	24,578	19,199	9.0	51.1	39.9
116 (2104)	47,493	4,276	24,282	18,935	9.0	51.1	39.9
117 (2105)	46,897	4,226	23,995	18,676	9.0	51.2	39.8

各年10月1日現在人口。

表 I-2 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡高位) 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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,717	17,417	83,725	26,575	13.6	65.6	20.8
19 (2007)	127,624	17,229	83,001	27,393	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,488	17,042	82,321	28,125	13.4	64.6	22.1
21 (2009)	127,308	16,814	81,627	28,868	13.2	64.1	22.7
22 (2010)	127,084	16,564	81,263	29,257	13.0	63.9	23.0
23 (2011)	126,815	16,314	80,989	29,513	12.9	63.9	23.3
24 (2012)	126,502	16,036	79,950	30,515	12.7	63.2	24.1
25 (2013)	126,145	15,734	78,826	31,584	12.5	62.5	25.0
26 (2014)	125,745	15,427	77,691	32,627	12.3	61.8	25.9
27 (2015)	125,304	15,099	76,768	33,436	12.0	61.3	26.7
28 (2016)	124,821	14,773	75,983	34,065	11.8	60.9	27.3
29 (2017)	124,299	14,448	75,301	34,551	11.6	60.6	27.8
30 (2018)	123,740	14,144	74,684	34,911	11.4	60.4	28.2
31 (2019)	123,144	13,854	74,148	35,142	11.3	60.2	28.5
32 (2020)	122,515	13,591	73,581	35,343	11.1	60.1	28.8
33 (2021)	121,854	13,324	73,065	35,465	10.9	60.0	29.1
34 (2022)	121,164	13,066	72,609	35,489	10.8	59.9	29.3
35 (2023)	120,446	12,821	72,099	35,526	10.6	59.9	29.5
36 (2024)	119,704	12,590	71,532	35,582	10.5	59.8	29.7
37 (2025)	118,938	12,374	70,976	35,589	10.4	59.7	29.9
38 (2026)	118,150	12,175	70,411	35,565	10.3	59.6	30.1
39 (2027)	117,340	11,990	69,809	35,541	10.2	59.5	30.3
40 (2028)	116,510	11,819	69,141	35,550	10.1	59.3	30.5
41 (2029)	115,660	11,661	68,418	35,581	10.1	59.2	30.8
42 (2030)	114,789	11,513	67,577	35,699	10.0	58.9	31.1
43 (2031)	113,900	11,374	67,035	35,491	10.0	58.9	31.2
44 (2032)	112,992	11,241	66,121	35,630	9.9	58.5	31.5
45 (2033)	112,065	11,113	65,192	35,760	9.9	58.2	31.9
46 (2034)	111,121	10,988	64,222	35,912	9.9	57.8	32.3
47 (2035)	110,160	10,863	63,214	36,083	9.9	57.4	32.8
48 (2036)	109,182	10,738	62,150	36,295	9.8	56.9	33.2
49 (2037)	108,190	10,610	61,040	36,540	9.8	56.4	33.8
50 (2038)	107,184	10,479	59,891	36,814	9.8	55.9	34.3
51 (2039)	106,166	10,344	58,773	37,050	9.7	55.4	34.9
52 (2040)	105,139	10,204	57,743	37,192	9.7	54.9	35.4
53 (2041)	104,103	10,059	56,788	37,256	9.7	54.6	35.8
54 (2042)	103,061	9,909	55,908	37,243	9.6	54.2	36.1
55 (2043)	102,014	9,755	55,066	37,193	9.6	54.0	36.5
56 (2044)	100,965	9,598	54,279	37,088	9.5	53.8	36.7
57 (2045)	99,914	9,438	53,523	36,953	9.4	53.6	37.0
58 (2046)	98,863	9,277	52,814	36,773	9.4	53.4	37.2
59 (2047)	97,814	9,116	52,110	36,589	9.3	53.3	37.4
60 (2048)	96,768	8,956	51,384	36,428	9.3	53.1	37.6
61 (2049)	95,724	8,798	50,655	36,271	9.2	52.9	37.9
62 (2050)	94,684	8,645	49,938	36,102	9.1	52.7	38.1
63 (2051)	93,646	8,495	49,253	35,898	9.1	52.6	38.3
64 (2052)	92,611	8,352	48,584	35,675	9.0	52.5	38.5
65 (2053)	91,577	8,213	47,941	35,423	9.0	52.4	38.7
66 (2054)	90,544	8,081	47,320	35,143	8.9	52.3	38.8
67 (2055)	89,510	7,956	46,721	34,833	8.9	52.2	38.9

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-2 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡高位)推計(つづき)

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 68 (2056)	88,470	7,837	46,134	34,499	8.9	52.1	39.0
69 (2057)	87,421	7,723	45,534	34,163	8.8	52.1	39.1
70 (2058)	86,363	7,616	44,941	33,805	8.8	52.0	39.1
71 (2059)	85,297	7,514	44,322	33,461	8.8	52.0	39.2
72 (2060)	84,223	7,417	43,693	33,113	8.8	51.9	39.3
73 (2061)	83,142	7,324	43,074	32,744	8.8	51.8	39.4
74 (2062)	82,056	7,235	42,442	32,379	8.8	51.7	39.5
75 (2063)	80,966	7,149	41,798	32,020	8.8	51.6	39.5
76 (2064)	79,875	7,064	41,160	31,651	8.8	51.5	39.6
77 (2065)	78,784	6,982	40,513	31,290	8.9	51.4	39.7
78 (2066)	77,696	6,900	39,877	30,919	8.9	51.3	39.8
79 (2067)	76,613	6,818	39,252	30,544	8.9	51.2	39.9
80 (2068)	75,538	6,736	38,653	30,149	8.9	51.2	39.9
81 (2069)	74,473	6,653	38,074	29,745	8.9	51.1	39.9
82 (2070)	73,420	6,570	37,526	29,323	8.9	51.1	39.9
83 (2071)	72,380	6,486	36,980	28,915	9.0	51.1	39.9
84 (2072)	71,357	6,401	36,447	28,509	9.0	51.1	40.0
85 (2073)	70,350	6,314	35,929	28,106	9.0	51.1	40.0
86 (2074)	69,360	6,228	35,427	27,705	9.0	51.1	39.9
87 (2075)	68,389	6,140	34,941	27,307	9.0	51.1	39.9
88 (2076)	67,435	6,053	34,472	26,911	9.0	51.1	39.9
89 (2077)	66,500	5,966	34,018	26,517	9.0	51.2	39.9
90 (2078)	65,583	5,879	33,577	26,126	9.0	51.2	39.8
91 (2079)	64,683	5,793	33,150	25,739	9.0	51.2	39.8
92 (2080)	63,799	5,709	32,734	25,356	8.9	51.3	39.7
93 (2081)	62,931	5,627	32,328	24,977	8.9	51.4	39.7
94 (2082)	62,078	5,546	31,930	24,602	8.9	51.4	39.6
95 (2083)	61,240	5,468	31,541	24,231	8.9	51.5	39.6
96 (2084)	60,415	5,393	31,157	23,865	8.9	51.6	39.5
97 (2085)	59,603	5,319	30,779	23,505	8.9	51.6	39.4
98 (2086)	58,804	5,249	30,405	23,150	8.9	51.7	39.4
99 (2087)	58,017	5,181	30,034	22,801	8.9	51.8	39.3
100 (2088)	57,241	5,116	29,666	22,459	8.9	51.8	39.2
101 (2089)	56,477	5,054	29,299	22,124	8.9	51.9	39.2
102 (2090)	55,723	4,993	28,934	21,796	9.0	51.9	39.1
103 (2091)	54,981	4,935	28,570	21,475	9.0	52.0	39.1
104 (2092)	54,249	4,879	28,208	21,162	9.0	52.0	39.0
105 (2093)	53,528	4,824	27,848	20,856	9.0	52.0	39.0
106 (2094)	52,818	4,771	27,490	20,558	9.0	52.0	38.9
107 (2095)	52,120	4,719	27,135	20,267	9.1	52.1	38.9
108 (2096)	51,433	4,667	26,784	19,982	9.1	52.1	38.9
109 (2097)	50,757	4,617	26,438	19,703	9.1	52.1	38.8
110 (2098)	50,094	4,566	26,098	19,430	9.1	52.1	38.8
111 (2099)	49,442	4,516	25,764	19,162	9.1	52.1	38.8
112 (2100)	48,802	4,467	25,437	18,899	9.2	52.1	38.7
113 (2101)	48,175	4,417	25,118	18,640	9.2	52.1	38.7
114 (2102)	47,560	4,367	24,807	18,386	9.2	52.2	38.7
115 (2103)	46,957	4,318	24,503	18,135	9.2	52.2	38.6
116 (2104)	46,365	4,268	24,208	17,889	9.2	52.2	38.6
117 (2105)	45,786	4,219	23,921	17,646	9.2	52.2	38.5

各年10月1日現在人口。



表 I-3 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡低位)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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,769	17,418	83,733	26,619	13.6	65.5	20.8
19 (2007)	127,747	17,230	83,018	27,500	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,686	17,043	82,346	28,297	13.3	64.5	22.2
21 (2009)	127,584	16,816	81,661	29,107	13.2	64.0	22.8
22 (2010)	127,438	16,567	81,306	29,565	13.0	63.8	23.2
23 (2011)	127,249	16,317	81,041	29,891	12.8	63.7	23.5
24 (2012)	127,016	16,040	80,009	30,967	12.6	63.0	24.4
25 (2013)	126,742	15,738	78,892	32,112	12.4	62.2	25.3
26 (2014)	126,427	15,431	77,762	33,234	12.2	61.5	26.3
27 (2015)	126,071	15,104	76,845	34,122	12.0	61.0	27.1
28 (2016)	125,676	14,779	76,065	34,832	11.8	60.5	27.7
29 (2017)	125,242	14,454	75,389	35,399	11.5	60.2	28.3
30 (2018)	124,772	14,151	74,778	35,843	11.3	59.9	28.7
31 (2019)	124,267	13,861	74,248	36,158	11.2	59.7	29.1
32 (2020)	123,729	13,599	73,687	36,444	11.0	59.6	29.5
33 (2021)	123,160	13,332	73,177	36,651	10.8	59.4	29.8
34 (2022)	122,562	13,074	72,727	36,761	10.7	59.3	30.0
35 (2023)	121,937	12,829	72,224	36,884	10.5	59.2	30.2
36 (2024)	121,286	12,598	71,664	37,024	10.4	59.1	30.5
37 (2025)	120,609	12,383	71,113	37,113	10.3	59.0	30.8
38 (2026)	119,910	12,183	70,555	37,172	10.2	58.8	31.0
39 (2027)	119,188	11,999	69,959	37,230	10.1	58.7	31.2
40 (2028)	118,446	11,828	69,297	37,320	10.0	58.5	31.5
41 (2029)	117,682	11,670	68,579	37,433	9.9	58.3	31.8
42 (2030)	116,899	11,523	67,743	37,634	9.9	57.9	32.2
43 (2031)	116,096	11,384	67,208	37,505	9.8	57.9	32.3
44 (2032)	115,273	11,251	66,298	37,725	9.8	57.5	32.7
45 (2033)	114,430	11,123	65,372	37,935	9.7	57.1	33.2
46 (2034)	113,567	10,998	64,404	38,165	9.7	56.7	33.6
47 (2035)	112,684	10,874	63,399	38,412	9.6	56.3	34.1
48 (2036)	111,783	10,748	62,336	38,698	9.6	55.8	34.6
49 (2037)	110,863	10,621	61,226	39,016	9.6	55.2	35.2
50 (2038)	109,927	10,490	60,077	39,360	9.5	54.7	35.8
51 (2039)	108,974	10,355	58,958	39,661	9.5	54.1	36.4
52 (2040)	108,008	10,215	57,928	39,865	9.5	53.6	36.9
53 (2041)	107,030	10,071	56,973	39,986	9.4	53.2	37.4
54 (2042)	106,042	9,921	56,093	40,027	9.4	52.9	37.7
55 (2043)	105,045	9,768	55,251	40,026	9.3	52.6	38.1
56 (2044)	104,041	9,610	54,465	39,966	9.2	52.3	38.4
57 (2045)	103,033	9,451	53,709	39,873	9.2	52.1	38.7
58 (2046)	102,023	9,290	53,002	39,731	9.1	52.0	38.9
59 (2047)	101,011	9,129	52,299	39,583	9.0	51.8	39.2
60 (2048)	99,999	8,969	51,573	39,456	9.0	51.6	39.5
61 (2049)	98,988	8,812	50,844	39,332	8.9	51.4	39.7
62 (2050)	97,980	8,658	50,127	39,195	8.8	51.2	40.0
63 (2051)	96,976	8,509	49,443	39,024	8.8	51.0	40.2
64 (2052)	95,975	8,365	48,775	38,835	8.7	50.8	40.5
65 (2053)	94,978	8,227	48,132	38,619	8.7	50.7	40.7
66 (2054)	93,982	8,095	47,511	38,376	8.6	50.6	40.8
67 (2055)	92,988	7,970	46,914	38,104	8.6	50.5	41.0

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-3 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡低位)推計(つづき)

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 68 (2056)	91,986	7,851	46,328	37,808	8.5	50.4	41.1
69 (2057)	90,973	7,738	45,728	37,508	8.5	50.3	41.2
70 (2058)	89,950	7,630	45,136	37,183	8.5	50.2	41.3
71 (2059)	88,914	7,528	44,516	36,869	8.5	50.1	41.5
72 (2060)	87,867	7,431	43,887	36,548	8.5	49.9	41.6
73 (2061)	86,809	7,339	43,268	36,202	8.5	49.8	41.7
74 (2062)	85,741	7,249	42,635	35,856	8.5	49.7	41.8
75 (2063)	84,663	7,163	41,991	35,509	8.5	49.6	41.9
76 (2064)	83,577	7,079	41,351	35,147	8.5	49.5	42.1
77 (2065)	82,485	6,996	40,703	34,786	8.5	49.3	42.2
78 (2066)	81,389	6,914	40,066	34,408	8.5	49.2	42.3
79 (2067)	80,291	6,832	39,439	34,020	8.5	49.1	42.4
80 (2068)	79,194	6,751	38,838	33,605	8.5	49.0	42.4
81 (2069)	78,100	6,668	38,258	33,174	8.5	49.0	42.5
82 (2070)	77,013	6,585	37,709	32,719	8.6	49.0	42.5
83 (2071)	75,935	6,501	37,161	32,273	8.6	48.9	42.5
84 (2072)	74,868	6,415	36,627	31,826	8.6	48.9	42.5
85 (2073)	73,814	6,329	36,107	31,378	8.6	48.9	42.5
86 (2074)	72,776	6,242	35,603	30,930	8.6	48.9	42.5
87 (2075)	71,754	6,155	35,116	30,483	8.6	48.9	42.5
88 (2076)	70,750	6,068	34,645	30,037	8.6	49.0	42.5
89 (2077)	69,765	5,981	34,190	29,595	8.6	49.0	42.4
90 (2078)	68,798	5,894	33,748	29,156	8.6	49.1	42.4
91 (2079)	67,850	5,808	33,319	28,722	8.6	49.1	42.3
92 (2080)	66,920	5,724	32,902	28,294	8.6	49.2	42.3
93 (2081)	66,008	5,642	32,495	27,871	8.5	49.2	42.2
94 (2082)	65,112	5,561	32,097	27,455	8.5	49.3	42.2
95 (2083)	64,234	5,483	31,706	27,045	8.5	49.4	42.1
96 (2084)	63,370	5,407	31,322	26,641	8.5	49.4	42.0
97 (2085)	62,521	5,334	30,942	26,245	8.5	49.5	42.0
98 (2086)	61,687	5,264	30,567	25,855	8.5	49.6	41.9
99 (2087)	60,865	5,196	30,196	25,473	8.5	49.6	41.9
100 (2088)	60,056	5,131	29,826	25,099	8.5	49.7	41.8
101 (2089)	59,259	5,068	29,459	24,732	8.6	49.7	41.7
102 (2090)	58,473	5,008	29,093	24,373	8.6	49.8	41.7
103 (2091)	57,699	4,950	28,728	24,021	8.6	49.8	41.6
104 (2092)	56,936	4,893	28,365	23,677	8.6	49.8	41.6
105 (2093)	56,183	4,839	28,003	23,341	8.6	49.8	41.5
106 (2094)	55,440	4,785	27,644	23,011	8.6	49.9	41.5
107 (2095)	54,709	4,733	27,288	22,688	8.7	49.9	41.5
108 (2096)	53,988	4,681	26,936	22,371	8.7	49.9	41.4
109 (2097)	53,278	4,631	26,588	22,059	8.7	49.9	41.4
110 (2098)	52,580	4,580	26,247	21,753	8.7	49.9	41.4
111 (2099)	51,892	4,530	25,911	21,451	8.7	49.9	41.3
112 (2100)	51,217	4,481	25,583	21,153	8.7	50.0	41.3
113 (2101)	50,554	4,431	25,263	20,860	8.8	50.0	41.3
114 (2102)	49,903	4,381	24,950	20,571	8.8	50.0	41.2
115 (2103)	49,264	4,332	24,646	20,286	8.8	50.0	41.2
116 (2104)	48,637	4,282	24,349	20,006	8.8	50.1	41.1
117 (2105)	48,023	4,233	24,061	19,729	8.8	50.1	41.1

各年10月1日現在人口。

表 I-4 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡一定)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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,736	17,437	83,724	26,575	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,618	17,238	82,996	27,384	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,427	17,023	82,311	28,093	13.4	64.6	22.0
21 (2009)	127,172	16,763	81,611	28,799	13.2	64.2	22.6
22 (2010)	126,856	16,479	81,239	29,138	13.0	64.0	23.0
23 (2011)	126,480	16,192	80,955	29,333	12.8	64.0	23.2
24 (2012)	126,047	15,878	79,907	30,262	12.6	63.4	24.0
25 (2013)	125,559	15,540	78,774	31,244	12.4	62.7	24.9
26 (2014)	125,018	15,198	77,630	32,190	12.2	62.1	25.7
27 (2015)	124,428	14,838	76,698	32,892	11.9	61.6	26.4
28 (2016)	123,790	14,481	75,903	33,406	11.7	61.3	27.0
29 (2017)	123,108	14,128	75,210	33,770	11.5	61.1	27.4
30 (2018)	122,383	13,797	74,582	34,004	11.3	60.9	27.8
31 (2019)	121,617	13,481	74,034	34,102	11.1	60.9	28.0
32 (2020)	120,814	13,193	73,455	34,166	10.9	60.8	28.3
33 (2021)	119,977	12,883	72,946	34,148	10.7	60.8	28.5
34 (2022)	119,107	12,612	72,466	34,030	10.6	60.8	28.6
35 (2023)	118,208	12,370	71,916	33,922	10.5	60.8	28.7
36 (2024)	117,281	12,147	71,305	33,829	10.4	60.8	28.8
37 (2025)	116,330	11,943	70,700	33,687	10.3	60.8	29.0
38 (2026)	115,356	11,755	70,086	33,515	10.2	60.8	29.1
39 (2027)	114,361	11,582	69,435	33,344	10.1	60.7	29.2
40 (2028)	113,347	11,423	68,719	33,205	10.1	60.6	29.3
41 (2029)	112,314	11,274	67,950	33,090	10.0	60.5	29.5
42 (2030)	111,264	11,133	67,067	33,063	10.0	60.3	29.7
43 (2031)	110,197	10,999	66,481	32,717	10.0	60.3	29.7
44 (2032)	109,116	10,870	65,529	32,716	10.0	60.1	30.0
45 (2033)	108,020	10,744	64,565	32,711	9.9	59.8	30.3
46 (2034)	106,910	10,618	63,562	32,730	9.9	59.5	30.6
47 (2035)	105,789	10,492	62,524	32,772	9.9	59.1	31.0
48 (2036)	104,656	10,364	61,432	32,859	9.9	58.7	31.4
49 (2037)	103,514	10,233	60,296	32,985	9.9	58.2	31.9
50 (2038)	102,364	10,097	59,123	33,144	9.9	57.8	32.4
51 (2039)	101,209	9,957	57,982	33,270	9.8	57.3	32.9
52 (2040)	100,050	9,811	56,928	33,311	9.8	56.9	33.3
53 (2041)	98,889	9,660	55,949	33,281	9.8	56.6	33.7
54 (2042)	97,728	9,504	55,043	33,182	9.7	56.3	34.0
55 (2043)	96,569	9,343	54,175	33,051	9.7	56.1	34.2
56 (2044)	95,412	9,179	53,361	32,873	9.6	55.9	34.5
57 (2045)	94,259	9,012	52,578	32,669	9.6	55.8	34.7
58 (2046)	93,111	8,844	51,842	32,424	9.5	55.7	34.8
59 (2047)	91,966	8,676	51,112	32,178	9.4	55.6	35.0
60 (2048)	90,826	8,510	50,360	31,956	9.4	55.4	35.2
61 (2049)	89,688	8,347	49,604	31,737	9.3	55.3	35.4
62 (2050)	88,553	8,188	48,862	31,503	9.2	55.2	35.6
63 (2051)	87,420	8,035	48,151	31,234	9.2	55.1	35.7
64 (2052)	86,287	7,888	47,455	30,945	9.1	55.0	35.9
65 (2053)	85,154	7,747	46,783	30,624	9.1	54.9	36.0
66 (2054)	84,020	7,614	46,133	30,273	9.1	54.9	36.0
67 (2055)	82,885	7,488	45,504	29,893	9.0	54.9	36.1

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-4 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生中位(死亡一定)推計(つづき)

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 68 (2056)	81,749	7,369	44,885	29,494	9.0	54.9	36.1
69 (2057)	80,612	7,258	44,254	29,100	9.0	54.9	36.1
70 (2058)	79,475	7,152	43,631	28,692	9.0	54.9	36.1
71 (2059)	78,339	7,052	42,981	28,306	9.0	54.9	36.1
72 (2060)	77,206	6,957	42,323	27,926	9.0	54.8	36.2
73 (2061)	76,077	6,867	41,675	27,535	9.0	54.8	36.2
74 (2062)	74,954	6,780	41,014	27,160	9.0	54.7	36.2
75 (2063)	73,839	6,696	40,344	26,800	9.1	54.6	36.3
76 (2064)	72,735	6,614	39,679	26,441	9.1	54.6	36.4
77 (2065)	71,642	6,533	39,008	26,101	9.1	54.4	36.4
78 (2066)	70,563	6,452	38,348	25,762	9.1	54.3	36.5
79 (2067)	69,499	6,372	37,699	25,428	9.2	54.2	36.6
80 (2068)	68,451	6,291	37,077	25,084	9.2	54.2	36.6
81 (2069)	67,421	6,209	36,475	24,737	9.2	54.1	36.7
82 (2070)	66,409	6,127	35,903	24,379	9.2	54.1	36.7
83 (2071)	65,415	6,043	35,318	24,054	9.2	54.0	36.8
84 (2072)	64,440	5,959	34,772	23,709	9.2	54.0	36.8
85 (2073)	63,483	5,873	34,256	23,354	9.3	54.0	36.8
86 (2074)	62,544	5,787	33,760	22,997	9.3	54.0	36.8
87 (2075)	61,623	5,701	33,282	22,639	9.3	54.0	36.7
88 (2076)	60,718	5,614	32,822	22,282	9.2	54.1	36.7
89 (2077)	59,829	5,527	32,377	21,924	9.2	54.1	36.6
90 (2078)	58,956	5,441	31,946	21,569	9.2	54.2	36.6
91 (2079)	58,098	5,357	31,526	21,216	9.2	54.3	36.5
92 (2080)	57,255	5,273	31,115	20,867	9.2	54.3	36.4
93 (2081)	56,425	5,191	30,712	20,521	9.2	54.4	36.4
94 (2082)	55,608	5,112	30,317	20,179	9.2	54.5	36.3
95 (2083)	54,804	5,035	29,928	19,842	9.2	54.6	36.2
96 (2084)	54,013	4,960	29,544	19,509	9.2	54.7	36.1
97 (2085)	53,234	4,888	29,164	19,182	9.2	54.8	36.0
98 (2086)	52,468	4,819	28,788	18,861	9.2	54.9	35.9
99 (2087)	51,713	4,753	28,414	18,546	9.2	54.9	35.9
100 (2088)	50,970	4,689	28,043	18,238	9.2	55.0	35.8
101 (2089)	50,240	4,628	27,674	17,938	9.2	55.1	35.7
102 (2090)	49,522	4,569	27,307	17,645	9.2	55.1	35.6
103 (2091)	48,816	4,513	26,942	17,362	9.2	55.2	35.6
104 (2092)	48,124	4,458	26,578	17,087	9.3	55.2	35.5
105 (2093)	47,444	4,406	26,217	16,821	9.3	55.3	35.5
106 (2094)	46,777	4,354	25,858	16,565	9.3	55.3	35.4
107 (2095)	46,124	4,304	25,503	16,317	9.3	55.3	35.4
108 (2096)	45,484	4,255	25,153	16,077	9.4	55.3	35.3
109 (2097)	44,858	4,206	24,807	15,844	9.4	55.3	35.3
110 (2098)	44,245	4,158	24,468	15,619	9.4	55.3	35.3
111 (2099)	43,645	4,111	24,135	15,400	9.4	55.3	35.3
112 (2100)	43,058	4,063	23,810	15,185	9.4	55.3	35.3
113 (2101)	42,484	4,016	23,493	14,975	9.5	55.3	35.2
114 (2102)	41,922	3,968	23,184	14,769	9.5	55.3	35.2
115 (2103)	41,371	3,921	22,884	14,566	9.5	55.3	35.2
116 (2104)	40,832	3,874	22,594	14,365	9.5	55.3	35.2
117 (2105)	40,304	3,827	22,312	14,165	9.5	55.4	35.1

各年10月1日現在人口。

表 I-5 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生高位(死亡一定)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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,751	17,451	83,724	26,575	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,686	17,305	82,996	27,384	13.6	65.0	21.4
20 (2008)	127,562	17,158	82,311	28,093	13.5	64.5	22.0
21 (2009)	127,380	16,971	81,611	28,799	13.3	64.1	22.6
22 (2010)	127,143	16,765	81,239	29,138	13.2	63.9	22.9
23 (2011)	126,853	16,565	80,955	29,333	13.1	63.8	23.1
24 (2012)	126,514	16,345	79,907	30,262	12.9	63.2	23.9
25 (2013)	126,128	16,110	78,774	31,244	12.8	62.5	24.8
26 (2014)	125,699	15,880	77,630	32,190	12.6	61.8	25.6
27 (2015)	125,229	15,639	76,698	32,892	12.5	61.2	26.3
28 (2016)	124,718	15,410	75,903	33,406	12.4	60.9	26.8
29 (2017)	124,170	15,190	75,210	33,770	12.2	60.6	27.2
30 (2018)	123,585	14,999	74,582	34,004	12.1	60.3	27.5
31 (2019)	122,965	14,828	74,034	34,102	12.1	60.2	27.7
32 (2020)	122,312	14,691	73,455	34,166	12.0	60.1	27.9
33 (2021)	121,628	14,520	72,961	34,148	11.9	60.0	28.1
34 (2022)	120,916	14,354	72,533	34,030	11.9	60.0	28.1
35 (2023)	120,176	14,205	72,050	33,922	11.8	60.0	28.2
36 (2024)	119,412	14,072	71,511	33,829	11.8	59.9	28.3
37 (2025)	118,625	13,952	70,985	33,687	11.8	59.8	28.4
38 (2026)	117,815	13,844	70,457	33,515	11.8	59.8	28.4
39 (2027)	116,986	13,742	69,899	33,344	11.7	59.8	28.5
40 (2028)	116,136	13,646	69,286	33,205	11.7	59.7	28.6
41 (2029)	115,268	13,551	68,627	33,090	11.8	59.5	28.7
42 (2030)	114,383	13,457	67,863	33,063	11.8	59.3	28.9
43 (2031)	113,482	13,362	67,402	32,717	11.8	59.4	28.8
44 (2032)	112,565	13,265	66,584	32,716	11.8	59.2	29.1
45 (2033)	111,635	13,166	65,759	32,711	11.8	58.9	29.3
46 (2034)	110,693	13,063	64,899	32,730	11.8	58.6	29.6
47 (2035)	109,739	12,957	64,010	32,772	11.8	58.3	29.9
48 (2036)	108,776	12,847	63,070	32,859	11.8	58.0	30.2
49 (2037)	107,806	12,733	62,089	32,985	11.8	57.6	30.6
50 (2038)	106,831	12,614	61,074	33,144	11.8	57.2	31.0
51 (2039)	105,853	12,491	60,093	33,270	11.8	56.8	31.4
52 (2040)	104,874	12,363	59,200	33,311	11.8	56.4	31.8
53 (2041)	103,896	12,233	58,383	33,281	11.8	56.2	32.0
54 (2042)	102,921	12,100	57,640	33,182	11.8	56.0	32.2
55 (2043)	101,951	11,965	56,935	33,051	11.7	55.8	32.4
56 (2044)	100,986	11,829	56,284	32,873	11.7	55.7	32.6
57 (2045)	100,027	11,694	55,663	32,669	11.7	55.6	32.7
58 (2046)	99,076	11,561	55,090	32,424	11.7	55.6	32.7
59 (2047)	98,130	11,430	54,522	32,178	11.6	55.6	32.8
60 (2048)	97,191	11,302	53,934	31,956	11.6	55.5	32.9
61 (2049)	96,258	11,178	53,343	31,737	11.6	55.4	33.0
62 (2050)	95,328	11,059	52,766	31,503	11.6	55.4	33.0
63 (2051)	94,401	10,945	52,222	31,234	11.6	55.3	33.1
64 (2052)	93,476	10,836	51,695	30,945	11.6	55.3	33.1
65 (2053)	92,551	10,732	51,195	30,624	11.6	55.3	33.1
66 (2054)	91,626	10,633	50,719	30,273	11.6	55.4	33.0
67 (2055)	90,700	10,540	50,267	29,893	11.6	55.4	33.0

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-5 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口及び年齢構造係数: 出生高位(死亡一定)推計(つづき)

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 68 (2056)	89,773	10,450	49,829	29,494	11.6	55.5	32.9
69 (2057)	88,845	10,365	49,380	29,100	11.7	55.6	32.8
70 (2058)	87,917	10,283	48,941	28,692	11.7	55.7	32.6
71 (2059)	86,989	10,203	48,480	28,306	11.7	55.7	32.5
72 (2060)	86,063	10,126	48,012	27,926	11.8	55.8	32.4
73 (2061)	85,141	10,049	47,556	27,535	11.8	55.9	32.3
74 (2062)	84,223	9,973	47,090	27,160	11.8	55.9	32.2
75 (2063)	83,313	9,897	46,616	26,800	11.9	56.0	32.2
76 (2064)	82,412	9,821	46,150	26,441	11.9	56.0	32.1
77 (2065)	81,522	9,744	45,677	26,101	12.0	56.0	32.0
78 (2066)	80,645	9,665	45,217	25,762	12.0	56.1	31.9
79 (2067)	79,782	9,586	44,768	25,428	12.0	56.1	31.9
80 (2068)	78,935	9,504	44,346	25,084	12.0	56.2	31.8
81 (2069)	78,104	9,421	43,945	24,737	12.1	56.3	31.7
82 (2070)	77,290	9,337	43,574	24,379	12.1	56.4	31.5
83 (2071)	76,495	9,252	43,175	24,067	12.1	56.4	31.5
84 (2072)	75,716	9,166	42,783	23,768	12.1	56.5	31.4
85 (2073)	74,956	9,079	42,406	23,471	12.1	56.6	31.3
86 (2074)	74,212	8,992	42,044	23,176	12.1	56.7	31.2
87 (2075)	73,485	8,905	41,695	22,886	12.1	56.7	31.1
88 (2076)	72,774	8,819	41,355	22,600	12.1	56.8	31.1
89 (2077)	72,079	8,734	41,023	22,322	12.1	56.9	31.0
90 (2078)	71,397	8,650	40,696	22,052	12.1	57.0	30.9
91 (2079)	70,729	8,568	40,371	21,790	12.1	57.1	30.8
92 (2080)	70,074	8,488	40,048	21,538	12.1	57.2	30.7
93 (2081)	69,431	8,410	39,727	21,295	12.1	57.2	30.7
94 (2082)	68,799	8,334	39,406	21,059	12.1	57.3	30.6
95 (2083)	68,177	8,261	39,085	20,831	12.1	57.3	30.6
96 (2084)	67,566	8,190	38,765	20,611	12.1	57.4	30.5
97 (2085)	66,963	8,121	38,445	20,397	12.1	57.4	30.5
98 (2086)	66,370	8,055	38,125	20,189	12.1	57.4	30.4
99 (2087)	65,785	7,991	37,805	19,988	12.1	57.5	30.4
100 (2088)	65,208	7,929	37,486	19,793	12.2	57.5	30.4
101 (2089)	64,639	7,868	37,167	19,604	12.2	57.5	30.3
102 (2090)	64,077	7,809	36,848	19,420	12.2	57.5	30.3
103 (2091)	63,523	7,751	36,531	19,242	12.2	57.5	30.3
104 (2092)	62,977	7,694	36,215	19,069	12.2	57.5	30.3
105 (2093)	62,438	7,637	35,901	18,900	12.2	57.5	30.3
106 (2094)	61,906	7,581	35,590	18,735	12.2	57.5	30.3
107 (2095)	61,382	7,525	35,283	18,574	12.3	57.5	30.3
108 (2096)	60,864	7,468	34,980	18,416	12.3	57.5	30.3
109 (2097)	60,354	7,412	34,681	18,261	12.3	57.5	30.3
110 (2098)	59,851	7,355	34,388	18,107	12.3	57.5	30.3
111 (2099)	59,354	7,298	34,100	17,955	12.3	57.5	30.3
112 (2100)	58,864	7,241	33,819	17,804	12.3	57.5	30.2
113 (2101)	58,380	7,183	33,543	17,654	12.3	57.5	30.2
114 (2102)	57,902	7,125	33,273	17,504	12.3	57.5	30.2
115 (2103)	57,430	7,068	33,009	17,354	12.3	57.5	30.2
116 (2104)	56,963	7,010	32,750	17,204	12.3	57.5	30.2
117 (2105)	56,503	6,952	32,497	17,053	12.3	57.5	30.2

各年10月1日現在人口。



表 I-6 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生低位(死亡一定)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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,728	17,429	83,724	26,575	13.6	65.5	20.8
19 (2007)	127,550	17,170	82,996	27,384	13.5	65.1	21.5
20 (2008)	127,275	16,871	82,311	28,093	13.3	64.7	22.1
21 (2009)	126,927	16,518	81,611	28,799	13.0	64.3	22.7
22 (2010)	126,509	16,132	81,239	29,138	12.8	64.2	23.0
23 (2011)	126,025	15,737	80,955	29,333	12.5	64.2	23.3
24 (2012)	125,479	15,310	79,907	30,262	12.2	63.7	24.1
25 (2013)	124,874	14,856	78,774	31,244	11.9	63.1	25.0
26 (2014)	124,216	14,396	77,630	32,190	11.6	62.5	25.9
27 (2015)	123,506	13,916	76,698	32,892	11.3	62.1	26.6
28 (2016)	122,750	13,441	75,903	33,406	10.9	61.8	27.2
29 (2017)	121,948	12,968	75,210	33,770	10.6	61.7	27.7
30 (2018)	121,105	12,519	74,582	34,004	10.3	61.6	28.1
31 (2019)	120,223	12,087	74,034	34,102	10.1	61.6	28.4
32 (2020)	119,304	11,683	73,455	34,166	9.8	61.6	28.6
33 (2021)	118,352	11,265	72,938	34,148	9.5	61.6	28.9
34 (2022)	117,368	10,940	72,398	34,030	9.3	61.7	29.0
35 (2023)	116,355	10,668	71,765	33,922	9.2	61.7	29.2
36 (2024)	115,316	10,425	71,061	33,829	9.0	61.6	29.3
37 (2025)	114,252	10,209	70,355	33,687	8.9	61.6	29.5
38 (2026)	113,166	10,017	69,634	33,515	8.9	61.5	29.6
39 (2027)	112,058	9,844	68,871	33,344	8.8	61.5	29.8
40 (2028)	110,931	9,687	68,039	33,205	8.7	61.3	29.9
41 (2029)	109,785	9,542	67,153	33,090	8.7	61.2	30.1
42 (2030)	108,621	9,406	66,152	33,063	8.7	60.9	30.4
43 (2031)	107,441	9,276	65,447	32,717	8.6	60.9	30.5
44 (2032)	106,244	9,149	64,379	32,716	8.6	60.6	30.8
45 (2033)	105,032	9,023	63,298	32,711	8.6	60.3	31.1
46 (2034)	103,804	8,895	62,179	32,730	8.6	59.9	31.5
47 (2035)	102,563	8,764	61,027	32,772	8.5	59.5	32.0
48 (2036)	101,309	8,627	59,822	32,859	8.5	59.0	32.4
49 (2037)	100,043	8,485	58,573	32,985	8.5	58.5	33.0
50 (2038)	98,768	8,335	57,289	33,144	8.4	58.0	33.6
51 (2039)	97,485	8,178	56,037	33,270	8.4	57.5	34.1
52 (2040)	96,197	8,014	54,872	33,311	8.3	57.0	34.6
53 (2041)	94,906	7,843	53,782	33,281	8.3	56.7	35.1
54 (2042)	93,613	7,665	52,766	33,182	8.2	56.4	35.4
55 (2043)	92,321	7,483	51,787	33,051	8.1	56.1	35.8
56 (2044)	91,032	7,297	50,862	32,873	8.0	55.9	36.1
57 (2045)	89,746	7,110	49,967	32,669	7.9	55.7	36.4
58 (2046)	88,465	6,922	49,119	32,424	7.8	55.5	36.7
59 (2047)	87,188	6,735	48,274	32,178	7.7	55.4	36.9
60 (2048)	85,916	6,553	47,408	31,956	7.6	55.2	37.2
61 (2049)	84,648	6,375	46,536	31,737	7.5	55.0	37.5
62 (2050)	83,383	6,205	45,675	31,503	7.4	54.8	37.8
63 (2051)	82,121	6,043	44,845	31,234	7.4	54.6	38.0
64 (2052)	80,861	5,889	44,027	30,945	7.3	54.4	38.3
65 (2053)	79,602	5,746	43,232	30,624	7.2	54.3	38.5
66 (2054)	78,343	5,613	42,456	30,273	7.2	54.2	38.6
67 (2055)	77,083	5,490	41,700	29,893	7.1	54.1	38.8

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-6 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口及び年齢構造係数: 出生低位(死亡一定)推計(つづき)

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 68 (2056)	75,824	5,376	40,954	29,494	7.1	54.0	38.9
69 (2057)	74,565	5,271	40,194	29,100	7.1	53.9	39.0
70 (2058)	73,307	5,174	39,441	28,692	7.1	53.8	39.1
71 (2059)	72,052	5,083	38,662	28,306	7.1	53.7	39.3
72 (2060)	70,800	4,999	37,875	27,926	7.1	53.5	39.4
73 (2061)	69,552	4,919	37,098	27,535	7.1	53.3	39.6
74 (2062)	68,312	4,843	36,310	27,160	7.1	53.2	39.8
75 (2063)	67,081	4,769	35,512	26,800	7.1	52.9	40.0
76 (2064)	65,861	4,697	34,722	26,441	7.1	52.7	40.1
77 (2065)	64,654	4,626	33,926	26,101	7.2	52.5	40.4
78 (2066)	63,461	4,555	33,144	25,762	7.2	52.2	40.6
79 (2067)	62,285	4,483	32,373	25,428	7.2	52.0	40.8
80 (2068)	61,126	4,411	31,631	25,084	7.2	51.7	41.0
81 (2069)	59,985	4,337	30,911	24,737	7.2	51.5	41.2
82 (2070)	58,864	4,262	30,224	24,379	7.2	51.3	41.4
83 (2071)	57,763	4,185	29,530	24,047	7.2	51.1	41.6
84 (2072)	56,681	4,107	28,923	23,650	7.2	51.0	41.7
85 (2073)	55,619	4,029	28,368	23,223	7.2	51.0	41.8
86 (2074)	54,577	3,949	27,842	22,785	7.2	51.0	41.7
87 (2075)	53,553	3,870	27,343	22,341	7.2	51.1	41.7
88 (2076)	52,549	3,790	26,867	21,892	7.2	51.1	41.7
89 (2077)	51,563	3,711	26,411	21,440	7.2	51.2	41.6
90 (2078)	50,594	3,633	25,972	20,989	7.2	51.3	41.5
91 (2079)	49,643	3,557	25,546	20,540	7.2	51.5	41.4
92 (2080)	48,709	3,483	25,132	20,095	7.2	51.6	41.3
93 (2081)	47,791	3,411	24,725	19,655	7.1	51.7	41.1
94 (2082)	46,890	3,341	24,326	19,222	7.1	51.9	41.0
95 (2083)	46,004	3,275	23,933	18,796	7.1	52.0	40.9
96 (2084)	45,134	3,212	23,544	18,378	7.1	52.2	40.7
97 (2085)	44,280	3,151	23,160	17,969	7.1	52.3	40.6
98 (2086)	43,441	3,094	22,778	17,569	7.1	52.4	40.4
99 (2087)	42,619	3,040	22,399	17,179	7.1	52.6	40.3
100 (2088)	41,812	2,989	22,023	16,800	7.1	52.7	40.2
101 (2089)	41,021	2,941	21,649	16,432	7.2	52.8	40.1
102 (2090)	40,248	2,895	21,277	16,075	7.2	52.9	39.9
103 (2091)	39,491	2,851	20,908	15,732	7.2	52.9	39.8
104 (2092)	38,752	2,809	20,542	15,400	7.2	53.0	39.7
105 (2093)	38,031	2,769	20,180	15,082	7.3	53.1	39.7
106 (2094)	37,328	2,730	19,821	14,776	7.3	53.1	39.6
107 (2095)	36,643	2,692	19,468	14,483	7.3	53.1	39.5
108 (2096)	35,977	2,655	19,121	14,201	7.4	53.1	39.5
109 (2097)	35,330	2,619	18,780	13,931	7.4	53.2	39.4
110 (2098)	34,702	2,583	18,448	13,671	7.4	53.2	39.4
111 (2099)	34,091	2,547	18,125	13,419	7.5	53.2	39.4
112 (2100)	33,499	2,511	17,813	13,175	7.5	53.2	39.3
113 (2101)	32,923	2,475	17,511	12,937	7.5	53.2	39.3
114 (2102)	32,365	2,440	17,220	12,705	7.5	53.2	39.3
115 (2103)	31,822	2,404	16,941	12,477	7.6	53.2	39.2
116 (2104)	31,294	2,368	16,673	12,253	7.6	53.3	39.2
117 (2105)	30,780	2,333	16,416	12,031	7.6	53.3	39.1

各年10月1日現在人口。

表 I-7 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生一定(死亡一定)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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,717	17,417	83,724	26,575	13.6	65.6	20.8
19 (2007)	127,610	17,230	82,996	27,384	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,446	17,042	82,311	28,093	13.4	64.6	22.0
21 (2009)	127,224	16,814	81,611	28,799	13.2	64.1	22.6
22 (2010)	126,942	16,565	81,239	29,138	13.0	64.0	23.0
23 (2011)	126,602	16,314	80,955	29,333	12.9	63.9	23.2
24 (2012)	126,205	16,036	79,907	30,262	12.7	63.3	24.0
25 (2013)	125,752	15,734	78,774	31,244	12.5	62.6	24.8
26 (2014)	125,246	15,426	77,630	32,190	12.3	62.0	25.7
27 (2015)	124,688	15,098	76,698	32,892	12.1	61.5	26.4
28 (2016)	124,080	14,771	75,903	33,406	11.9	61.2	26.9
29 (2017)	123,426	14,446	75,210	33,770	11.7	60.9	27.4
30 (2018)	122,727	14,141	74,582	34,004	11.5	60.8	27.7
31 (2019)	121,987	13,850	74,034	34,102	11.4	60.7	28.0
32 (2020)	121,208	13,587	73,455	34,166	11.2	60.6	28.2
33 (2021)	120,394	13,318	72,927	34,148	11.1	60.6	28.4
34 (2022)	119,547	13,060	72,458	34,030	10.9	60.6	28.5
35 (2023)	118,670	12,814	71,935	33,922	10.8	60.6	28.6
36 (2024)	117,767	12,582	71,356	33,829	10.7	60.6	28.7
37 (2025)	116,839	12,366	70,786	33,687	10.6	60.6	28.8
38 (2026)	115,888	12,165	70,208	33,515	10.5	60.6	28.9
39 (2027)	114,916	11,980	69,593	33,344	10.4	60.6	29.0
40 (2028)	113,925	11,808	68,912	33,205	10.4	60.5	29.1
41 (2029)	112,916	11,649	68,177	33,090	10.3	60.4	29.3
42 (2030)	111,890	11,501	67,326	33,063	10.3	60.2	29.5
43 (2031)	110,847	11,361	66,769	32,717	10.2	60.2	29.5
44 (2032)	109,790	11,228	65,845	32,716	10.2	60.0	29.8
45 (2033)	108,718	11,100	64,907	32,711	10.2	59.7	30.1
46 (2034)	107,633	10,974	63,929	32,730	10.2	59.4	30.4
47 (2035)	106,536	10,849	62,915	32,772	10.2	59.1	30.8
48 (2036)	105,428	10,723	61,845	32,859	10.2	58.7	31.2
49 (2037)	104,311	10,595	60,732	32,985	10.2	58.2	31.6
50 (2038)	103,188	10,463	59,581	33,144	10.1	57.7	32.1
51 (2039)	102,060	10,328	58,462	33,270	10.1	57.3	32.6
52 (2040)	100,929	10,187	57,431	33,311	10.1	56.9	33.0
53 (2041)	99,797	10,042	56,474	33,281	10.1	56.6	33.3
54 (2042)	98,665	9,892	55,591	33,182	10.0	56.3	33.6
55 (2043)	97,535	9,738	54,746	33,051	10.0	56.1	33.9
56 (2044)	96,409	9,580	53,956	32,873	9.9	56.0	34.1
57 (2045)	95,286	9,420	53,197	32,669	9.9	55.8	34.3
58 (2046)	94,167	9,258	52,484	32,424	9.8	55.7	34.4
59 (2047)	93,052	9,097	51,777	32,178	9.8	55.6	34.6
60 (2048)	91,941	8,937	51,049	31,956	9.7	55.5	34.8
61 (2049)	90,833	8,779	50,318	31,737	9.7	55.4	34.9
62 (2050)	89,727	8,625	49,599	31,503	9.6	55.3	35.1
63 (2051)	88,622	8,475	48,913	31,234	9.6	55.2	35.2
64 (2052)	87,518	8,331	48,242	30,945	9.5	55.1	35.4
65 (2053)	86,413	8,192	47,596	30,624	9.5	55.1	35.4
66 (2054)	85,306	8,060	46,973	30,273	9.4	55.1	35.5
67 (2055)	84,199	7,934	46,371	29,893	9.4	55.1	35.5

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-7 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口及び年齢構造係数:出生一定(死亡一定)推計(つづき)

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 68 (2056)	83,090	7,814	45,781	29,494	9.4	55.1	35.5
69 (2057)	81,980	7,701	45,178	29,100	9.4	55.1	35.5
70 (2058)	80,870	7,593	44,584	28,692	9.4	55.1	35.5
71 (2059)	79,760	7,491	43,963	28,306	9.4	55.1	35.5
72 (2060)	78,654	7,394	43,334	27,926	9.4	55.1	35.5
73 (2061)	77,551	7,301	42,715	27,535	9.4	55.1	35.5
74 (2062)	76,454	7,211	42,084	27,160	9.4	55.0	35.5
75 (2063)	75,366	7,125	41,441	26,800	9.5	55.0	35.6
76 (2064)	74,287	7,040	40,805	26,441	9.5	54.9	35.6
77 (2065)	73,220	6,957	40,161	26,101	9.5	54.9	35.6
78 (2066)	72,166	6,875	39,528	25,762	9.5	54.8	35.7
79 (2067)	71,127	6,793	38,906	25,428	9.6	54.7	35.8
80 (2068)	70,105	6,711	38,310	25,084	9.6	54.6	35.8
81 (2069)	69,099	6,629	37,734	24,737	9.6	54.6	35.8
82 (2070)	68,112	6,545	37,188	24,379	9.6	54.6	35.8
83 (2071)	67,143	6,461	36,644	24,038	9.6	54.6	35.8
84 (2072)	66,191	6,376	36,114	23,702	9.6	54.6	35.8
85 (2073)	65,258	6,289	35,598	23,371	9.6	54.5	35.8
86 (2074)	64,343	6,203	35,099	23,042	9.6	54.5	35.8
87 (2075)	63,445	6,115	34,615	22,714	9.6	54.6	35.8
88 (2076)	62,563	6,028	34,148	22,387	9.6	54.6	35.8
89 (2077)	61,697	5,941	33,696	22,060	9.6	54.6	35.8
90 (2078)	60,846	5,854	33,258	21,735	9.6	54.7	35.7
91 (2079)	60,010	5,768	32,832	21,410	9.6	54.7	35.7
92 (2080)	59,188	5,684	32,418	21,086	9.6	54.8	35.6
93 (2081)	58,379	5,602	32,014	20,763	9.6	54.8	35.6
94 (2082)	57,582	5,521	31,618	20,443	9.6	54.9	35.5
95 (2083)	56,798	5,443	31,230	20,125	9.6	55.0	35.4
96 (2084)	56,026	5,367	30,848	19,810	9.6	55.1	35.4
97 (2085)	55,265	5,294	30,472	19,499	9.6	55.1	35.3
98 (2086)	54,516	5,224	30,099	19,192	9.6	55.2	35.2
99 (2087)	53,777	5,156	29,730	18,891	9.6	55.3	35.1
100 (2088)	53,050	5,091	29,363	18,596	9.6	55.3	35.1
101 (2089)	52,335	5,029	28,998	18,308	9.6	55.4	35.0
102 (2090)	51,630	4,968	28,635	18,027	9.6	55.5	34.9
103 (2091)	50,937	4,910	28,274	17,754	9.6	55.5	34.9
104 (2092)	50,256	4,854	27,914	17,489	9.7	55.5	34.8
105 (2093)	49,586	4,799	27,555	17,232	9.7	55.6	34.8
106 (2094)	48,929	4,746	27,200	16,984	9.7	55.6	34.7
107 (2095)	48,283	4,693	26,847	16,743	9.7	55.6	34.7
108 (2096)	47,650	4,642	26,499	16,509	9.7	55.6	34.6
109 (2097)	47,029	4,591	26,155	16,282	9.8	55.6	34.6
110 (2098)	46,420	4,541	25,817	16,061	9.8	55.6	34.6
111 (2099)	45,823	4,491	25,486	15,846	9.8	55.6	34.6
112 (2100)	45,238	4,442	25,162	15,634	9.8	55.6	34.6
113 (2101)	44,664	4,392	24,845	15,427	9.8	55.6	34.5
114 (2102)	44,102	4,343	24,536	15,223	9.8	55.6	34.5
115 (2103)	43,550	4,293	24,235	15,022	9.9	55.6	34.5
116 (2104)	43,010	4,244	23,943	14,824	9.9	55.7	34.5
117 (2105)	42,479	4,194	23,658	14,627	9.9	55.7	34.4

各年10月1日現在人口。

表 I-8 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生中位(死亡中位)推計(封鎖人口)

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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,750	17,448	83,706	26,596	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,664	17,260	82,960	27,444	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,516	17,056	82,254	28,207	13.4	64.5	22.1
21 (2009)	127,317	16,805	81,530	28,982	13.2	64.0	22.8
22 (2010)	127,069	16,530	81,133	29,406	13.0	63.8	23.1
23 (2011)	126,771	16,250	80,823	29,698	12.8	63.8	23.4
24 (2012)	126,425	15,942	79,744	30,739	12.6	63.1	24.3
25 (2013)	126,033	15,608	78,578	31,847	12.4	62.3	25.3
26 (2014)	125,597	15,268	77,398	32,931	12.2	61.6	26.2
27 (2015)	125,118	14,908	76,430	33,780	11.9	61.1	27.0
28 (2016)	124,598	14,549	75,598	34,452	11.7	60.7	27.7
29 (2017)	124,040	14,190	74,868	34,982	11.4	60.4	28.2
30 (2018)	123,444	13,851	74,204	35,389	11.2	60.1	28.7
31 (2019)	122,812	13,523	73,621	35,668	11.0	59.9	29.0
32 (2020)	122,145	13,218	73,010	35,917	10.8	59.8	29.4
33 (2021)	121,444	12,884	72,472	36,087	10.6	59.7	29.7
34 (2022)	120,711	12,590	71,962	36,160	10.4	59.6	30.0
35 (2023)	119,949	12,324	71,380	36,245	10.3	59.5	30.2
36 (2024)	119,159	12,077	70,733	36,349	10.1	59.4	30.5
37 (2025)	118,344	11,849	70,091	36,403	10.0	59.2	30.8
38 (2026)	117,504	11,638	69,438	36,427	9.9	59.1	31.0
39 (2027)	116,641	11,443	68,746	36,453	9.8	58.9	31.3
40 (2028)	115,757	11,261	67,985	36,510	9.7	58.7	31.5
41 (2029)	114,851	11,092	67,168	36,591	9.7	58.5	31.9
42 (2030)	113,924	10,933	66,232	36,759	9.6	58.1	32.3
43 (2031)	112,976	10,781	65,597	36,598	9.5	58.1	32.4
44 (2032)	112,008	10,636	64,586	36,786	9.5	57.7	32.8
45 (2033)	111,020	10,495	63,559	36,965	9.5	57.3	33.3
46 (2034)	110,011	10,358	62,489	37,164	9.4	56.8	33.8
47 (2035)	108,982	10,221	61,379	37,382	9.4	56.3	34.3
48 (2036)	107,935	10,084	60,211	37,641	9.3	55.8	34.9
49 (2037)	106,869	9,944	58,993	37,932	9.3	55.2	35.5
50 (2038)	105,787	9,801	57,735	38,251	9.3	54.6	36.2
51 (2039)	104,689	9,654	56,506	38,528	9.2	54.0	36.8
52 (2040)	103,577	9,503	55,365	38,710	9.2	53.5	37.4
53 (2041)	102,453	9,345	54,298	38,809	9.1	53.0	37.9
54 (2042)	101,318	9,183	53,307	38,828	9.1	52.6	38.3
55 (2043)	100,176	9,016	52,354	38,805	9.0	52.3	38.7
56 (2044)	99,027	8,845	51,458	38,723	8.9	52.0	39.1
57 (2045)	97,873	8,671	50,594	38,608	8.9	51.7	39.4
58 (2046)	96,718	8,495	49,781	38,442	8.8	51.5	39.7
59 (2047)	95,561	8,319	48,975	38,267	8.7	51.3	40.0
60 (2048)	94,404	8,143	48,151	38,111	8.6	51.0	40.4
61 (2049)	93,249	7,969	47,327	37,954	8.5	50.8	40.7
62 (2050)	92,097	7,799	46,520	37,778	8.5	50.5	41.0
63 (2051)	90,946	7,633	45,751	37,562	8.4	50.3	41.3
64 (2052)	89,798	7,473	45,003	37,322	8.3	50.1	41.6
65 (2053)	88,652	7,319	44,285	37,048	8.3	50.0	41.8
66 (2054)	87,507	7,172	43,592	36,743	8.2	49.8	42.0
67 (2055)	86,361	7,033	42,923	36,406	8.1	49.7	42.2

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-8 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数

:出生中位(死亡中位)推計(封鎖人口)(つづき)

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 68 (2056)	85,208	6,900	42,266	36,042	8.1	49.6	42.3
69 (2057)	84,045	6,775	41,596	35,675	8.1	49.5	42.4
70 (2058)	82,871	6,656	40,934	35,282	8.0	49.4	42.6
71 (2059)	81,687	6,543	40,244	34,900	8.0	49.3	42.7
72 (2060)	80,493	6,436	39,545	34,512	8.0	49.1	42.9
73 (2061)	79,289	6,334	38,855	34,101	8.0	49.0	43.0
74 (2062)	78,078	6,236	38,152	33,691	8.0	48.9	43.2
75 (2063)	76,860	6,141	37,436	33,284	8.0	48.7	43.3
76 (2064)	75,638	6,048	36,725	32,864	8.0	48.6	43.4
77 (2065)	74,413	5,958	36,005	32,451	8.0	48.4	43.6
78 (2066)	73,189	5,869	35,295	32,025	8.0	48.2	43.8
79 (2067)	71,967	5,780	34,594	31,593	8.0	48.1	43.9
80 (2068)	70,750	5,691	33,920	31,139	8.0	47.9	44.0
81 (2069)	69,542	5,602	33,263	30,677	8.1	47.8	44.1
82 (2070)	68,344	5,512	32,635	30,197	8.1	47.8	44.2
83 (2071)	67,159	5,421	31,986	29,752	8.1	47.6	44.3
84 (2072)	65,989	5,329	31,379	29,280	8.1	47.6	44.4
85 (2073)	64,835	5,237	30,803	28,796	8.1	47.5	44.4
86 (2074)	63,700	5,143	30,248	28,309	8.1	47.5	44.4
87 (2075)	62,585	5,049	29,714	27,822	8.1	47.5	44.5
88 (2076)	61,489	4,955	29,199	27,336	8.1	47.5	44.5
89 (2077)	60,414	4,860	28,700	26,854	8.0	47.5	44.5
90 (2078)	59,359	4,766	28,216	26,378	8.0	47.5	44.4
91 (2079)	58,324	4,673	27,744	25,907	8.0	47.6	44.4
92 (2080)	57,309	4,581	27,285	25,443	8.0	47.6	44.4
93 (2081)	56,313	4,491	26,835	24,987	8.0	47.7	44.4
94 (2082)	55,334	4,402	26,393	24,539	8.0	47.7	44.3
95 (2083)	54,373	4,316	25,959	24,098	7.9	47.7	44.3
96 (2084)	53,429	4,233	25,532	23,664	7.9	47.8	44.3
97 (2085)	52,500	4,152	25,111	23,238	7.9	47.8	44.3
98 (2086)	51,586	4,073	24,694	22,819	7.9	47.9	44.2
99 (2087)	50,687	3,998	24,280	22,408	7.9	47.9	44.2
100 (2088)	49,801	3,926	23,870	22,005	7.9	47.9	44.2
101 (2089)	48,929	3,856	23,463	21,610	7.9	48.0	44.2
102 (2090)	48,069	3,789	23,058	21,223	7.9	48.0	44.2
103 (2091)	47,222	3,724	22,654	20,844	7.9	48.0	44.1
104 (2092)	46,387	3,662	22,252	20,473	7.9	48.0	44.1
105 (2093)	45,564	3,601	21,853	20,110	7.9	48.0	44.1
106 (2094)	44,753	3,542	21,456	19,755	7.9	47.9	44.1
107 (2095)	43,955	3,485	21,062	19,408	7.9	47.9	44.2
108 (2096)	43,169	3,429	20,672	19,068	7.9	47.9	44.2
109 (2097)	42,396	3,374	20,287	18,735	8.0	47.9	44.2
110 (2098)	41,636	3,319	19,908	18,409	8.0	47.8	44.2
111 (2099)	40,889	3,265	19,535	18,090	8.0	47.8	44.2
112 (2100)	40,156	3,211	19,169	17,776	8.0	47.7	44.3
113 (2101)	39,437	3,158	18,812	17,468	8.0	47.7	44.3
114 (2102)	38,732	3,104	18,463	17,165	8.0	47.7	44.3
115 (2103)	38,041	3,051	18,123	16,867	8.0	47.6	44.3
116 (2104)	37,363	2,998	17,793	16,573	8.0	47.6	44.4
117 (2105)	36,700	2,945	17,472	16,284	8.0	47.6	44.4

各年10月1日現在人口。

表 I-9 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数: 出生高位(死亡中位)推計(封鎖人口)

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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,765	17,463	83,706	26,596	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,732	17,328	82,960	27,444	13.6	64.9	21.5
20 (2008)	127,652	17,191	82,254	28,207	13.5	64.4	22.1
21 (2009)	127,526	17,014	81,530	28,982	13.3	63.9	22.7
22 (2010)	127,357	16,818	81,133	29,406	13.2	63.7	23.1
23 (2011)	127,146	16,625	80,823	29,698	13.1	63.6	23.4
24 (2012)	126,895	16,411	79,744	30,739	12.9	62.8	24.2
25 (2013)	126,606	16,181	78,578	31,847	12.8	62.1	25.2
26 (2014)	126,281	15,953	77,398	32,931	12.6	61.3	26.1
27 (2015)	125,922	15,712	76,430	33,780	12.5	60.7	26.8
28 (2016)	125,529	15,480	75,598	34,452	12.3	60.2	27.4
29 (2017)	125,104	15,254	74,868	34,982	12.2	59.8	28.0
30 (2018)	124,647	15,054	74,204	35,389	12.1	59.5	28.4
31 (2019)	124,158	14,869	73,621	35,668	12.0	59.3	28.7
32 (2020)	123,639	14,712	73,010	35,917	11.9	59.1	29.0
33 (2021)	123,089	14,515	72,487	36,087	11.8	58.9	29.3
34 (2022)	122,511	14,322	72,029	36,160	11.7	58.8	29.5
35 (2023)	121,905	14,145	71,515	36,245	11.6	58.7	29.7
36 (2024)	121,273	13,983	70,942	36,349	11.5	58.5	30.0
37 (2025)	120,617	13,835	70,379	36,403	11.5	58.3	30.2
38 (2026)	119,938	13,698	69,812	36,427	11.4	58.2	30.4
39 (2027)	119,236	13,569	69,215	36,453	11.4	58.0	30.6
40 (2028)	118,512	13,445	68,557	36,510	11.3	57.8	30.8
41 (2029)	117,767	13,325	67,851	36,591	11.3	57.6	31.1
42 (2030)	117,001	13,208	67,035	36,759	11.3	57.3	31.4
43 (2031)	116,215	13,091	66,526	36,598	11.3	57.2	31.5
44 (2032)	115,408	12,974	65,648	36,786	11.2	56.9	31.9
45 (2033)	114,582	12,858	64,759	36,965	11.2	56.5	32.3
46 (2034)	113,736	12,740	63,832	37,164	11.2	56.1	32.7
47 (2035)	112,873	12,621	62,870	37,382	11.2	55.7	33.1
48 (2036)	111,993	12,500	61,852	37,641	11.2	55.2	33.6
49 (2037)	111,096	12,376	60,788	37,932	11.1	54.7	34.1
50 (2038)	110,186	12,250	59,686	38,251	11.1	54.2	34.7
51 (2039)	109,262	12,120	58,614	38,528	11.1	53.6	35.3
52 (2040)	108,328	11,987	57,631	38,710	11.1	53.2	35.7
53 (2041)	107,384	11,851	56,724	38,809	11.0	52.8	36.1
54 (2042)	106,433	11,712	55,893	38,828	11.0	52.5	36.5
55 (2043)	105,477	11,571	55,101	38,805	11.0	52.2	36.8
56 (2044)	104,517	11,429	54,364	38,723	10.9	52.0	37.1
57 (2045)	103,555	11,286	53,661	38,608	10.9	51.8	37.3
58 (2046)	102,593	11,144	53,008	38,442	10.9	51.7	37.5
59 (2047)	101,633	11,003	52,363	38,267	10.8	51.5	37.7
60 (2048)	100,674	10,864	51,699	38,111	10.8	51.4	37.9
61 (2049)	99,719	10,728	51,037	37,954	10.8	51.2	38.1
62 (2050)	98,767	10,595	50,395	37,778	10.7	51.0	38.2
63 (2051)	97,819	10,466	49,792	37,562	10.7	50.9	38.4
64 (2052)	96,875	10,341	49,212	37,322	10.7	50.8	38.5
65 (2053)	95,932	10,220	48,664	37,048	10.7	50.7	38.6
66 (2054)	94,991	10,104	48,144	36,743	10.6	50.7	38.7
67 (2055)	94,049	9,992	47,651	36,406	10.6	50.7	38.7

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-9 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口及び年齢構造係数

: 出生高位(死亡中位)推計(封鎖人口)(つづき)

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 68 (2056)	93,100	9,885	47,173	36,042	10.6	50.7	38.7
69 (2057)	92,140	9,781	46,684	35,675	10.6	50.7	38.7
70 (2058)	91,170	9,682	46,207	35,282	10.6	50.7	38.7
71 (2059)	90,189	9,585	45,704	34,900	10.6	50.7	38.7
72 (2060)	89,197	9,491	45,194	34,512	10.6	50.7	38.7
73 (2061)	88,195	9,398	44,696	34,101	10.7	50.7	38.7
74 (2062)	87,184	9,307	44,186	33,691	10.7	50.7	38.6
75 (2063)	86,167	9,217	43,666	33,284	10.7	50.7	38.6
76 (2064)	85,143	9,127	43,152	32,864	10.7	50.7	38.6
77 (2065)	84,117	9,037	42,629	32,451	10.7	50.7	38.6
78 (2066)	83,091	8,947	42,118	32,025	10.8	50.7	38.5
79 (2067)	82,066	8,857	41,617	31,593	10.8	50.7	38.5
80 (2068)	81,046	8,765	41,141	31,139	10.8	50.8	38.4
81 (2069)	80,033	8,673	40,684	30,677	10.8	50.8	38.3
82 (2070)	79,030	8,579	40,254	30,197	10.9	50.9	38.2
83 (2071)	78,040	8,485	39,790	29,765	10.9	51.0	38.1
84 (2072)	77,064	8,390	39,332	29,343	10.9	51.0	38.1
85 (2073)	76,105	8,294	38,890	28,921	10.9	51.1	38.0
86 (2074)	75,163	8,198	38,465	28,501	10.9	51.2	37.9
87 (2075)	74,240	8,102	38,053	28,086	10.9	51.3	37.8
88 (2076)	73,336	8,006	37,652	27,679	10.9	51.3	37.7
89 (2077)	72,452	7,910	37,259	27,282	10.9	51.4	37.7
90 (2078)	71,587	7,816	36,873	26,898	10.9	51.5	37.6
91 (2079)	70,741	7,723	36,491	26,527	10.9	51.6	37.5
92 (2080)	69,913	7,631	36,113	26,169	10.9	51.7	37.4
93 (2081)	69,103	7,541	35,737	25,824	10.9	51.7	37.4
94 (2082)	68,309	7,454	35,364	25,492	10.9	51.8	37.3
95 (2083)	67,531	7,368	34,992	25,171	10.9	51.8	37.3
96 (2084)	66,766	7,284	34,623	24,860	10.9	51.9	37.2
97 (2085)	66,016	7,203	34,255	24,558	10.9	51.9	37.2
98 (2086)	65,278	7,123	33,888	24,266	10.9	51.9	37.2
99 (2087)	64,551	7,046	33,523	23,982	10.9	51.9	37.2
100 (2088)	63,835	6,971	33,159	23,705	10.9	51.9	37.1
101 (2089)	63,128	6,897	32,795	23,436	10.9	52.0	37.1
102 (2090)	62,431	6,826	32,433	23,173	10.9	51.9	37.1
103 (2091)	61,743	6,755	32,072	22,916	10.9	51.9	37.1
104 (2092)	61,062	6,686	31,712	22,664	10.9	51.9	37.1
105 (2093)	60,389	6,618	31,354	22,417	11.0	51.9	37.1
106 (2094)	59,724	6,550	30,999	22,175	11.0	51.9	37.1
107 (2095)	59,065	6,483	30,646	21,936	11.0	51.9	37.1
108 (2096)	58,414	6,416	30,297	21,701	11.0	51.9	37.1
109 (2097)	57,770	6,349	29,952	21,468	11.0	51.8	37.2
110 (2098)	57,134	6,283	29,612	21,239	11.0	51.8	37.2
111 (2099)	56,504	6,216	29,276	21,011	11.0	51.8	37.2
112 (2100)	55,882	6,150	28,946	20,786	11.0	51.8	37.2
113 (2101)	55,267	6,083	28,621	20,562	11.0	51.8	37.2
114 (2102)	54,659	6,016	28,302	20,341	11.0	51.8	37.2
115 (2103)	54,059	5,949	27,989	20,120	11.0	51.8	37.2
116 (2104)	53,466	5,883	27,682	19,902	11.0	51.8	37.2
117 (2105)	52,880	5,816	27,380	19,685	11.0	51.8	37.2

各年10月1日現在人口。

表 I-10 総人口、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数  
 : 出生低位(死亡中位)推計(封鎖人口)

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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,742	17,440	83,706	26,596	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,596	17,191	82,960	27,444	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,364	16,903	82,254	28,207	13.3	64.6	22.1
21 (2009)	127,071	16,559	81,530	28,982	13.0	64.2	22.8
22 (2010)	126,720	16,181	81,133	29,406	12.8	64.0	23.2
23 (2011)	126,313	15,792	80,823	29,698	12.5	64.0	23.5
24 (2012)	125,854	15,371	79,744	30,739	12.2	63.4	24.4
25 (2013)	125,345	14,920	78,578	31,847	11.9	62.7	25.4
26 (2014)	124,790	14,462	77,398	32,931	11.6	62.0	26.4
27 (2015)	124,192	13,982	76,430	33,780	11.3	61.5	27.2
28 (2016)	123,554	13,504	75,598	34,452	10.9	61.2	27.9
29 (2017)	122,877	13,027	74,868	34,982	10.6	60.9	28.5
30 (2018)	122,163	12,570	74,204	35,389	10.3	60.7	29.0
31 (2019)	121,415	12,126	73,621	35,668	10.0	60.6	29.4
32 (2020)	120,633	11,707	73,010	35,917	9.7	60.5	29.8
33 (2021)	119,819	11,268	72,464	36,087	9.4	60.5	30.1
34 (2022)	118,974	10,921	71,894	36,160	9.2	60.4	30.4
35 (2023)	118,101	10,628	71,227	36,245	9.0	60.3	30.7
36 (2024)	117,200	10,364	70,487	36,349	8.8	60.1	31.0
37 (2025)	116,274	10,128	69,743	36,403	8.7	60.0	31.3
38 (2026)	115,324	9,915	68,981	36,427	8.6	59.8	31.6
39 (2027)	114,351	9,723	68,176	36,453	8.5	59.6	31.9
40 (2028)	113,357	9,548	67,299	36,510	8.4	59.4	32.2
41 (2029)	112,340	9,386	66,364	36,591	8.4	59.1	32.6
42 (2030)	111,302	9,234	65,309	36,759	8.3	58.7	33.0
43 (2031)	110,242	9,090	64,555	36,598	8.2	58.6	33.2
44 (2032)	109,161	8,949	63,426	36,786	8.2	58.1	33.7
45 (2033)	108,058	8,811	62,282	36,965	8.2	57.6	34.2
46 (2034)	106,933	8,673	61,096	37,164	8.1	57.1	34.8
47 (2035)	105,786	8,532	59,872	37,382	8.1	56.6	35.3
48 (2036)	104,619	8,388	58,590	37,641	8.0	56.0	36.0
49 (2037)	103,431	8,238	57,261	37,932	8.0	55.4	36.7
50 (2038)	102,225	8,082	55,892	38,251	7.9	54.7	37.4
51 (2039)	101,000	7,919	54,553	38,528	7.8	54.0	38.1
52 (2040)	99,761	7,749	53,301	38,710	7.8	53.4	38.8
53 (2041)	98,507	7,572	52,125	38,809	7.7	52.9	39.4
54 (2042)	97,242	7,389	51,025	38,828	7.6	52.5	39.9
55 (2043)	95,968	7,201	49,963	38,805	7.5	52.1	40.4
56 (2044)	94,688	7,008	48,956	38,723	7.4	51.7	40.9
57 (2045)	93,404	6,813	47,982	38,608	7.3	51.4	41.3
58 (2046)	92,117	6,618	47,058	38,442	7.2	51.1	41.7
59 (2047)	90,829	6,423	46,140	38,267	7.1	50.8	42.1
60 (2048)	89,543	6,231	45,201	38,111	7.0	50.5	42.6
61 (2049)	88,260	6,044	44,262	37,954	6.8	50.1	43.0
62 (2050)	86,980	5,863	43,338	37,778	6.7	49.8	43.4
63 (2051)	85,703	5,690	42,451	37,562	6.6	49.5	43.8
64 (2052)	84,430	5,527	41,582	37,322	6.5	49.2	44.2
65 (2053)	83,161	5,372	40,740	37,048	6.5	49.0	44.6
66 (2054)	81,893	5,228	39,922	36,743	6.4	48.7	44.9
67 (2055)	80,626	5,094	39,127	36,406	6.3	48.5	45.2

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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 I-10 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口及び年齢構造係数

：出生低位(死亡中位)推計(封鎖人口)(つづき)

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 68 (2056)	79,353	4,969	38,342	36,042	6.3	48.3	45.4
69 (2057)	78,071	4,854	37,543	35,675	6.2	48.1	45.7
70 (2058)	76,779	4,746	36,751	35,282	6.2	47.9	46.0
71 (2059)	75,478	4,646	35,932	34,900	6.2	47.6	46.2
72 (2060)	74,168	4,552	35,103	34,512	6.1	47.3	46.5
73 (2061)	72,849	4,464	34,285	34,101	6.1	47.1	46.8
74 (2062)	71,523	4,379	33,453	33,691	6.1	46.8	47.1
75 (2063)	70,192	4,298	32,610	33,284	6.1	46.5	47.4
76 (2064)	68,856	4,218	31,774	32,864	6.1	46.1	47.7
77 (2065)	67,519	4,140	30,929	32,451	6.1	45.8	48.1
78 (2066)	66,183	4,062	30,096	32,025	6.1	45.5	48.4
79 (2067)	64,850	3,984	29,274	31,593	6.1	45.1	48.7
80 (2068)	63,524	3,905	28,480	31,139	6.1	44.8	49.0
81 (2069)	62,206	3,825	27,705	30,677	6.1	44.5	49.3
82 (2070)	60,901	3,744	26,960	30,197	6.1	44.3	49.6
83 (2071)	59,609	3,661	26,204	29,744	6.1	44.0	49.9
84 (2072)	58,333	3,578	25,539	29,217	6.1	43.8	50.1
85 (2073)	57,076	3,493	24,929	28,655	6.1	43.7	50.2
86 (2074)	55,839	3,407	24,350	28,082	6.1	43.6	50.3
87 (2075)	54,622	3,322	23,799	27,501	6.1	43.6	50.3
88 (2076)	53,428	3,236	23,274	26,917	6.1	43.6	50.4
89 (2077)	52,255	3,151	22,771	26,333	6.0	43.6	50.4
90 (2078)	51,105	3,067	22,286	25,752	6.0	43.6	50.4
91 (2079)	49,977	2,984	21,816	25,177	6.0	43.7	50.4
92 (2080)	48,870	2,903	21,358	24,609	5.9	43.7	50.4
93 (2081)	47,785	2,824	20,911	24,050	5.9	43.8	50.3
94 (2082)	46,720	2,748	20,472	23,500	5.9	43.8	50.3
95 (2083)	45,675	2,675	20,040	22,960	5.9	43.9	50.3
96 (2084)	44,649	2,605	19,614	22,430	5.8	43.9	50.2
97 (2085)	43,641	2,538	19,193	21,910	5.8	44.0	50.2
98 (2086)	42,652	2,475	18,775	21,401	5.8	44.0	50.2
99 (2087)	41,679	2,415	18,362	20,903	5.8	44.1	50.2
100 (2088)	40,724	2,357	17,951	20,416	5.8	44.1	50.1
101 (2089)	39,785	2,303	17,543	19,939	5.8	44.1	50.1
102 (2090)	38,862	2,251	17,138	19,473	5.8	44.1	50.1
103 (2091)	37,956	2,202	16,735	19,018	5.8	44.1	50.1
104 (2092)	37,065	2,155	16,336	18,574	5.8	44.1	50.1
105 (2093)	36,191	2,110	15,939	18,141	5.8	44.0	50.1
106 (2094)	35,333	2,066	15,547	17,719	5.8	44.0	50.2
107 (2095)	34,492	2,023	15,160	17,308	5.9	44.0	50.2
108 (2096)	33,668	1,982	14,779	16,907	5.9	43.9	50.2
109 (2097)	32,862	1,941	14,404	16,517	5.9	43.8	50.3
110 (2098)	32,074	1,900	14,038	16,136	5.9	43.8	50.3
111 (2099)	31,305	1,860	13,681	15,764	5.9	43.7	50.4
112 (2100)	30,555	1,820	13,334	15,401	6.0	43.6	50.4
113 (2101)	29,825	1,780	12,998	15,047	6.0	43.6	50.5
114 (2102)	29,114	1,740	12,674	14,700	6.0	43.5	50.5
115 (2103)	28,423	1,701	12,362	14,360	6.0	43.5	50.5
116 (2104)	27,751	1,661	12,062	14,028	6.0	43.5	50.5
117 (2105)	27,098	1,621	11,774	13,702	6.0	43.5	50.6

各年10月1日現在人口。

2. 仮定値一定推計、封鎖人口推計  
平成 17 (2005) 年～平成 117 (2105) 年

比 較 表

表Ⅱ-1 総人口：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 17 (2005)	127,768	127,768	127,768	127,768	127,768	127,768	127,768	127,768	127,768	127,768
18 (2006)	127,743	127,717	127,769	127,736	127,751	127,728	127,717	127,750	127,765	127,742
19 (2007)	127,685	127,624	127,747	127,618	127,686	127,550	127,610	127,664	127,732	127,596
20 (2008)	127,587	127,488	127,686	127,427	127,562	127,275	127,446	127,516	127,652	127,364
21 (2009)	127,446	127,308	127,584	127,172	127,380	126,927	127,224	127,317	127,526	127,071
22 (2010)	127,263	127,084	127,438	126,856	127,143	126,509	126,942	127,069	127,357	126,720
23 (2011)	127,035	126,815	127,249	126,480	126,853	126,025	126,602	126,771	127,146	126,313
24 (2012)	126,763	126,502	127,016	126,047	126,514	125,479	126,205	126,425	126,895	125,854
25 (2013)	126,448	126,145	126,742	125,559	126,128	124,874	125,752	126,033	126,606	125,345
26 (2014)	126,090	125,745	126,427	125,018	125,699	124,216	125,246	125,597	126,281	124,790
27 (2015)	125,690	125,304	126,071	124,428	125,229	123,506	124,688	125,118	125,922	124,192
28 (2016)	125,251	124,821	125,676	123,790	124,718	122,750	124,080	124,598	125,529	123,554
29 (2017)	124,774	124,299	125,242	123,108	124,170	121,948	123,426	124,040	125,104	122,877
30 (2018)	124,260	123,740	124,772	122,383	123,585	121,105	122,727	123,444	124,647	122,163
31 (2019)	123,711	123,144	124,267	121,617	122,965	120,223	121,987	122,812	124,158	121,415
32 (2020)	123,129	122,515	123,729	120,814	122,312	119,304	121,208	122,145	123,639	120,633
33 (2021)	122,515	121,854	123,160	119,977	121,628	118,352	120,394	121,444	123,089	119,819
34 (2022)	121,870	121,164	122,562	119,107	120,916	117,368	119,547	120,711	122,511	118,974
35 (2023)	121,198	120,446	121,937	118,208	120,176	116,355	118,670	119,949	121,905	118,101
36 (2024)	120,500	119,704	121,286	117,281	119,412	115,316	117,767	119,159	121,273	117,200
37 (2025)	119,779	118,938	120,609	116,330	118,625	114,252	116,839	118,344	120,617	116,274
38 (2026)	119,034	118,150	119,910	115,356	117,815	113,166	115,888	117,504	119,938	115,324
39 (2027)	118,269	117,340	119,188	114,361	116,986	112,058	114,916	116,641	119,236	114,351
40 (2028)	117,483	116,510	118,446	113,347	116,136	110,931	113,925	115,757	118,512	113,357
41 (2029)	116,677	115,660	117,682	112,314	115,268	109,785	112,916	114,851	117,767	112,340
42 (2030)	115,850	114,789	116,899	111,264	114,383	108,621	111,890	113,924	117,001	111,302
43 (2031)	115,005	113,900	116,096	110,197	113,482	107,441	110,847	112,976	116,215	110,242
44 (2032)	114,139	112,992	115,273	109,116	112,565	106,244	109,790	112,008	115,408	109,161
45 (2033)	113,254	112,065	114,430	108,020	111,635	105,032	108,718	111,020	114,582	108,058
46 (2034)	112,350	111,121	113,567	106,910	110,693	103,804	107,633	110,011	113,736	106,933
47 (2035)	111,427	110,160	112,684	105,789	109,739	102,563	106,536	108,982	112,873	105,786
48 (2036)	110,487	109,182	111,783	104,656	108,776	101,309	105,428	107,935	111,993	104,619
49 (2037)	109,530	108,190	110,863	103,514	107,806	100,043	104,311	106,869	111,096	103,431
50 (2038)	108,558	107,184	109,927	102,364	106,831	98,768	103,188	105,787	110,186	102,225
51 (2039)	107,573	106,166	108,974	101,209	105,853	97,485	102,060	104,689	109,262	101,000
52 (2040)	106,575	105,139	108,008	100,050	104,874	96,197	100,929	103,577	108,328	99,761
53 (2041)	105,567	104,103	107,030	98,889	103,896	94,906	99,797	102,453	107,384	98,507
54 (2042)	104,551	103,061	106,042	97,728	102,921	93,613	98,665	101,318	106,433	97,242
55 (2043)	103,529	102,014	105,045	96,569	101,951	92,321	97,535	100,176	105,477	95,968
56 (2044)	102,501	100,965	104,041	95,412	100,986	91,032	96,409	99,027	104,517	94,688
57 (2045)	101,471	99,914	103,033	94,259	100,027	89,746	95,286	97,873	103,555	93,404
58 (2046)	100,440	98,863	102,023	93,111	99,076	88,465	94,167	96,718	102,593	92,117
59 (2047)	99,409	97,814	101,011	91,966	98,130	87,188	93,052	95,561	101,633	90,829
60 (2048)	98,380	96,768	99,999	90,826	97,191	85,916	91,941	94,404	100,674	89,543
61 (2049)	97,353	95,724	98,988	89,688	96,258	84,648	90,833	93,249	99,719	88,260
62 (2050)	96,329	94,684	97,980	88,553	95,328	83,383	89,727	92,097	98,767	86,980
63 (2051)	95,308	93,646	96,976	87,420	94,401	82,121	88,622	90,946	97,819	85,703
64 (2052)	94,291	92,611	95,975	86,287	93,476	80,861	87,518	89,798	96,875	84,430
65 (2053)	93,275	91,577	94,978	85,154	92,551	79,602	86,413	88,652	95,932	83,161
66 (2054)	92,262	90,544	93,982	84,020	91,626	78,343	85,306	87,507	94,991	81,893
67 (2055)	91,248	89,510	92,988	82,885	90,700	77,083	84,199	86,361	94,049	80,626

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-1 総人口：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡高位	出生低位 死亡低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 68 (2056)	90,228	88,470	91,986	81,749	89,773	75,824	83,090	85,208	93,100	79,353
69 (2057)	89,198	87,421	90,973	80,612	88,845	74,565	81,980	84,045	92,140	78,071
70 (2058)	88,157	86,363	89,950	79,475	87,917	73,307	80,870	82,871	91,170	76,779
71 (2059)	87,106	85,297	88,914	78,339	86,989	72,052	79,760	81,687	90,189	75,478
72 (2060)	86,046	84,223	87,867	77,206	86,063	70,800	78,654	80,493	89,197	74,168
73 (2061)	84,976	83,142	86,809	76,077	85,141	69,552	77,551	79,289	88,195	72,849
74 (2062)	83,898	82,056	85,741	74,954	84,223	68,312	76,454	78,078	87,184	71,523
75 (2063)	82,813	80,966	84,663	73,839	83,313	67,081	75,366	76,860	86,167	70,192
76 (2064)	81,723	79,875	83,577	72,735	82,412	65,861	74,287	75,638	85,143	68,856
77 (2065)	80,630	78,784	82,485	71,642	81,522	64,654	73,220	74,413	84,117	67,519
78 (2066)	79,536	77,696	81,389	70,563	80,645	63,461	72,166	73,189	83,091	66,183
79 (2067)	78,444	76,613	80,291	69,499	79,782	62,285	71,127	71,967	82,066	64,850
80 (2068)	77,357	75,538	79,194	68,451	78,935	61,126	70,105	70,750	81,046	63,524
81 (2069)	76,276	74,473	78,100	67,421	78,104	59,985	69,099	69,542	80,033	62,206
82 (2070)	75,205	73,420	77,013	66,409	77,290	58,864	68,112	68,344	79,030	60,901
83 (2071)	74,145	72,380	75,935	65,415	76,495	57,763	67,143	67,159	78,040	59,609
84 (2072)	73,099	71,357	74,868	64,440	75,716	56,681	66,191	65,989	77,064	58,333
85 (2073)	72,068	70,350	73,814	63,483	74,956	55,619	65,258	64,835	76,105	57,076
86 (2074)	71,054	69,360	72,776	62,544	74,212	54,577	64,343	63,700	75,163	55,839
87 (2075)	70,057	68,389	71,754	61,623	73,485	53,553	63,445	62,585	74,240	54,622
88 (2076)	69,079	67,435	70,750	60,718	72,774	52,549	62,563	61,489	73,336	53,428
89 (2077)	68,119	66,500	69,765	59,829	72,079	51,563	61,697	60,414	72,452	52,255
90 (2078)	67,177	65,583	68,798	58,956	71,397	50,594	60,846	59,359	71,587	51,105
91 (2079)	66,254	64,683	67,850	58,098	70,729	49,643	60,010	58,324	70,741	49,977
92 (2080)	65,348	63,799	66,920	57,255	70,074	48,709	59,188	57,309	69,913	48,870
93 (2081)	64,458	62,931	66,008	56,425	69,431	47,791	58,379	56,313	69,103	47,785
94 (2082)	63,585	62,078	65,112	55,608	68,799	46,890	57,582	55,334	68,309	46,720
95 (2083)	62,727	61,240	64,234	54,804	68,177	46,004	56,798	54,373	67,531	45,675
96 (2084)	61,883	60,415	63,370	54,013	67,566	45,134	56,026	53,429	66,766	44,649
97 (2085)	61,054	59,603	62,521	53,234	66,963	44,280	55,265	52,500	66,016	43,641
98 (2086)	60,237	58,804	61,687	52,468	66,370	43,441	54,516	51,586	65,278	42,652
99 (2087)	59,433	58,017	60,865	51,713	65,785	42,619	53,777	50,687	64,551	41,679
100 (2088)	58,641	57,241	60,056	50,970	65,208	41,812	53,050	49,801	63,835	40,724
101 (2089)	57,860	56,477	59,259	50,240	64,639	41,021	52,335	48,929	63,128	39,785
102 (2090)	57,091	55,723	58,473	49,522	64,077	40,248	51,630	48,069	62,431	38,862
103 (2091)	56,332	54,981	57,699	48,816	63,523	39,491	50,937	47,222	61,743	37,956
104 (2092)	55,585	54,249	56,936	48,124	62,977	38,752	50,256	46,387	61,062	37,065
105 (2093)	54,848	53,528	56,183	47,444	62,438	38,031	49,586	45,564	60,389	36,191
106 (2094)	54,122	52,818	55,440	46,777	61,906	37,328	48,929	44,753	59,724	35,333
107 (2095)	53,406	52,120	54,709	46,124	61,382	36,643	48,283	43,955	59,065	34,492
108 (2096)	52,702	51,433	53,988	45,484	60,864	35,977	47,650	43,169	58,414	33,668
109 (2097)	52,009	50,757	53,278	44,858	60,354	35,330	47,029	42,396	57,770	32,862
110 (2098)	51,328	50,094	52,580	44,245	59,851	34,702	46,420	41,636	57,134	32,074
111 (2099)	50,659	49,442	51,892	43,645	59,354	34,091	45,823	40,889	56,504	31,305
112 (2100)	50,001	48,802	51,217	43,058	58,864	33,499	45,238	40,156	55,882	30,555
113 (2101)	49,356	48,175	50,554	42,484	58,380	32,923	44,664	39,437	55,267	29,825
114 (2102)	48,723	47,560	49,903	41,922	57,902	32,365	44,102	38,732	54,659	29,114
115 (2103)	48,102	46,957	49,264	41,371	57,430	31,822	43,550	38,041	54,059	28,423
116 (2104)	47,493	46,365	48,637	40,832	56,963	31,294	43,010	37,363	53,466	27,751
117 (2105)	46,897	45,786	48,023	40,304	56,503	30,780	42,479	36,700	52,880	27,098

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-2 人口増加数：各推計値の比較

(1,000人)

期 間	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成17～18 (2005～2006)	-25	-51	1	-32	-17	-40	-51	-18	-3	-26
18～19 (2006～2007)	-58	-94	-22	-117	-65	-178	-107	-86	-33	-146
19～20 (2007～2008)	-98	-136	-61	-191	-124	-275	-164	-148	-80	-232
20～21 (2008～2009)	-141	-179	-103	-255	-182	-348	-222	-199	-126	-293
21～22 (2009～2010)	-184	-224	-146	-316	-237	-418	-281	-249	-169	-351
22～23 (2010～2011)	-228	-269	-189	-376	-290	-484	-340	-298	-211	-407
23～24 (2011～2012)	-272	-314	-232	-433	-339	-546	-397	-346	-251	-459
24～25 (2012～2013)	-316	-357	-274	-488	-385	-604	-453	-392	-289	-509
25～26 (2013～2014)	-358	-400	-315	-541	-429	-659	-507	-436	-325	-555
26～27 (2014～2015)	-399	-441	-356	-590	-470	-709	-558	-479	-359	-598
27～28 (2015～2016)	-439	-482	-395	-638	-510	-757	-608	-519	-393	-639
28～29 (2016～2017)	-477	-522	-434	-682	-548	-801	-654	-558	-425	-677
29～30 (2017～2018)	-514	-560	-470	-725	-585	-843	-699	-596	-457	-713
30～31 (2018～2019)	-549	-596	-505	-765	-620	-882	-740	-632	-489	-748
31～32 (2019～2020)	-582	-629	-538	-803	-653	-919	-779	-667	-520	-782
32～33 (2020～2021)	-614	-661	-569	-838	-684	-953	-814	-701	-550	-814
33～34 (2021～2022)	-644	-690	-598	-870	-713	-984	-847	-732	-578	-845
34～35 (2022～2023)	-672	-717	-625	-899	-739	-1,013	-877	-762	-606	-874
35～36 (2023～2024)	-698	-742	-651	-926	-764	-1,039	-904	-790	-632	-901
36～37 (2024～2025)	-722	-766	-676	-951	-787	-1,064	-928	-816	-656	-926
37～38 (2025～2026)	-744	-788	-700	-974	-809	-1,086	-951	-840	-680	-950
38～39 (2026～2027)	-766	-810	-722	-995	-830	-1,107	-972	-863	-702	-973
39～40 (2027～2028)	-786	-830	-743	-1,014	-849	-1,127	-991	-884	-723	-995
40～41 (2028～2029)	-806	-851	-763	-1,033	-868	-1,146	-1,009	-906	-745	-1,016
41～42 (2029～2030)	-826	-870	-783	-1,050	-885	-1,164	-1,026	-927	-766	-1,038
42～43 (2030～2031)	-846	-889	-803	-1,066	-901	-1,181	-1,043	-948	-787	-1,060
43～44 (2031～2032)	-866	-908	-823	-1,082	-916	-1,197	-1,058	-968	-807	-1,081
44～45 (2032～2033)	-885	-926	-843	-1,096	-930	-1,212	-1,072	-989	-826	-1,103
45～46 (2033～2034)	-904	-944	-863	-1,109	-943	-1,227	-1,085	-1,009	-845	-1,125
46～47 (2034～2035)	-923	-961	-883	-1,122	-954	-1,241	-1,097	-1,028	-863	-1,146
47～48 (2035～2036)	-940	-977	-901	-1,133	-963	-1,254	-1,108	-1,047	-880	-1,167
48～49 (2036～2037)	-957	-992	-920	-1,142	-970	-1,266	-1,117	-1,066	-896	-1,188
49～50 (2037～2038)	-972	-1,006	-937	-1,150	-975	-1,275	-1,123	-1,083	-911	-1,207
50～51 (2038～2039)	-986	-1,018	-952	-1,155	-978	-1,283	-1,128	-1,098	-923	-1,224
51～52 (2039～2040)	-997	-1,027	-966	-1,159	-979	-1,288	-1,131	-1,112	-934	-1,240
52～53 (2040～2041)	-1,008	-1,036	-978	-1,161	-978	-1,291	-1,132	-1,124	-944	-1,253
53～54 (2041～2042)	-1,016	-1,042	-988	-1,161	-975	-1,292	-1,132	-1,135	-951	-1,265
54～55 (2042～2043)	-1,023	-1,047	-997	-1,159	-971	-1,292	-1,130	-1,143	-956	-1,274
55～56 (2043～2044)	-1,027	-1,049	-1,003	-1,157	-965	-1,289	-1,127	-1,149	-960	-1,280
56～57 (2044～2045)	-1,030	-1,051	-1,008	-1,153	-958	-1,286	-1,123	-1,153	-962	-1,285
57～58 (2045～2046)	-1,031	-1,051	-1,011	-1,149	-952	-1,281	-1,119	-1,156	-962	-1,287
58～59 (2046～2047)	-1,031	-1,049	-1,012	-1,145	-945	-1,277	-1,115	-1,157	-961	-1,287
59～60 (2047～2048)	-1,030	-1,046	-1,012	-1,141	-939	-1,272	-1,111	-1,157	-958	-1,286
60～61 (2048～2049)	-1,027	-1,044	-1,011	-1,137	-934	-1,268	-1,108	-1,155	-955	-1,284
61～62 (2049～2050)	-1,024	-1,040	-1,008	-1,135	-930	-1,265	-1,106	-1,153	-952	-1,280
62～63 (2050～2051)	-1,021	-1,038	-1,004	-1,133	-927	-1,262	-1,105	-1,150	-948	-1,276
63～64 (2051～2052)	-1,018	-1,035	-1,001	-1,133	-925	-1,260	-1,105	-1,148	-945	-1,273
64～65 (2052～2053)	-1,015	-1,034	-997	-1,133	-925	-1,259	-1,105	-1,146	-943	-1,270
65～66 (2053～2054)	-1,014	-1,033	-995	-1,134	-925	-1,259	-1,106	-1,145	-941	-1,268
66～67 (2054～2055)	-1,013	-1,034	-994	-1,135	-926	-1,259	-1,108	-1,145	-941	-1,267

10月1日～9月30日の期間について、平成17(2005)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Ⅱ-2 人口増加数：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

期 間	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成67～68 (2055～2056)	-1,020	-1,040	-1,002	-1,136	-927	-1,259	-1,109	-1,153	-949	-1,273
68～69 (2056～2057)	-1,030	-1,049	-1,013	-1,137	-928	-1,259	-1,110	-1,163	-960	-1,282
69～70 (2057～2058)	-1,041	-1,058	-1,024	-1,137	-928	-1,258	-1,110	-1,174	-971	-1,292
70～71 (2058～2059)	-1,051	-1,066	-1,035	-1,136	-928	-1,256	-1,109	-1,184	-981	-1,301
71～72 (2059～2060)	-1,061	-1,074	-1,047	-1,133	-926	-1,252	-1,107	-1,194	-992	-1,310
72～73 (2060～2061)	-1,070	-1,081	-1,058	-1,129	-923	-1,247	-1,103	-1,203	-1,002	-1,319
73～74 (2061～2062)	-1,078	-1,086	-1,068	-1,123	-917	-1,240	-1,097	-1,211	-1,011	-1,326
74～75 (2062～2063)	-1,085	-1,090	-1,078	-1,115	-910	-1,231	-1,089	-1,218	-1,018	-1,332
75～76 (2063～2064)	-1,090	-1,091	-1,086	-1,105	-901	-1,220	-1,079	-1,222	-1,023	-1,335
76～77 (2064～2065)	-1,093	-1,091	-1,092	-1,093	-890	-1,207	-1,067	-1,225	-1,026	-1,337
77～78 (2065～2066)	-1,094	-1,088	-1,096	-1,079	-877	-1,193	-1,054	-1,225	-1,027	-1,336
78～79 (2066～2067)	-1,092	-1,083	-1,098	-1,064	-863	-1,176	-1,039	-1,222	-1,025	-1,333
79～80 (2067～2068)	-1,088	-1,075	-1,097	-1,047	-847	-1,159	-1,022	-1,217	-1,020	-1,326
80～81 (2068～2069)	-1,081	-1,065	-1,093	-1,030	-831	-1,140	-1,005	-1,209	-1,013	-1,317
81～82 (2069～2070)	-1,071	-1,053	-1,087	-1,012	-813	-1,121	-987	-1,198	-1,003	-1,306
82～83 (2070～2071)	-1,060	-1,039	-1,078	-994	-796	-1,102	-969	-1,185	-990	-1,292
83～84 (2071～2072)	-1,046	-1,024	-1,067	-975	-778	-1,082	-951	-1,170	-976	-1,275
84～85 (2072～2073)	-1,031	-1,007	-1,054	-957	-761	-1,062	-933	-1,153	-959	-1,257
85～86 (2073～2074)	-1,014	-990	-1,038	-939	-743	-1,042	-915	-1,135	-942	-1,237
86～87 (2074～2075)	-997	-971	-1,022	-922	-727	-1,023	-898	-1,116	-923	-1,216
87～88 (2075～2076)	-978	-953	-1,004	-905	-711	-1,004	-882	-1,096	-904	-1,195
88～89 (2076～2077)	-960	-935	-985	-889	-696	-986	-866	-1,075	-884	-1,173
89～90 (2077～2078)	-942	-917	-967	-873	-681	-968	-851	-1,055	-865	-1,150
90～91 (2078～2079)	-924	-900	-948	-858	-668	-951	-836	-1,035	-846	-1,128
91～92 (2079～2080)	-906	-884	-930	-844	-655	-934	-822	-1,015	-828	-1,107
92～93 (2080～2081)	-889	-868	-912	-830	-643	-918	-809	-996	-810	-1,085
93～94 (2081～2082)	-873	-853	-895	-817	-632	-902	-796	-978	-794	-1,065
94～95 (2082～2083)	-858	-838	-879	-804	-622	-886	-784	-961	-778	-1,045
95～96 (2083～2084)	-844	-825	-863	-791	-612	-870	-772	-944	-764	-1,026
96～97 (2084～2085)	-830	-812	-849	-779	-602	-854	-761	-929	-751	-1,007
97～98 (2085～2086)	-817	-799	-835	-767	-593	-839	-749	-914	-738	-990
98～99 (2086～2087)	-804	-787	-822	-755	-585	-823	-738	-899	-727	-972
99～100 (2087～2088)	-792	-776	-809	-743	-577	-807	-727	-886	-716	-955
100～101 (2088～2089)	-781	-764	-797	-730	-569	-790	-716	-872	-706	-939
101～102 (2089～2090)	-769	-753	-786	-718	-561	-774	-704	-860	-697	-923
102～103 (2090～2091)	-758	-743	-774	-705	-554	-757	-693	-847	-689	-907
103～104 (2091～2092)	-748	-732	-764	-693	-546	-739	-681	-835	-681	-891
104～105 (2092～2093)	-737	-721	-753	-680	-539	-721	-670	-823	-673	-874
105～106 (2093～2094)	-726	-710	-742	-667	-532	-703	-658	-811	-665	-858
106～107 (2094～2095)	-715	-699	-732	-653	-525	-684	-645	-798	-658	-841
107～108 (2095～2096)	-704	-687	-721	-640	-517	-666	-633	-786	-651	-824
108～109 (2096～2097)	-693	-676	-710	-626	-510	-647	-621	-773	-644	-806
109～110 (2097～2098)	-681	-664	-699	-613	-503	-629	-609	-760	-637	-788
110～111 (2098～2099)	-670	-652	-687	-600	-497	-610	-597	-747	-630	-769
111～112 (2099～2100)	-658	-640	-675	-587	-490	-593	-585	-733	-622	-750
112～113 (2100～2101)	-645	-627	-663	-574	-484	-575	-574	-719	-615	-730
113～114 (2101～2102)	-633	-615	-651	-562	-478	-559	-562	-705	-608	-711
114～115 (2102～2103)	-621	-603	-639	-550	-472	-543	-551	-691	-600	-691
115～116 (2103～2104)	-609	-591	-626	-539	-466	-528	-541	-677	-593	-672
116～117 (2104～2105)	-597	-579	-614	-528	-461	-514	-530	-663	-586	-653

10月1日～9月30日の期間について。

表Ⅱ-3 人口増加率：各推計値の比較

(%)

期 間	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	
平成17～18 (2005～2006)	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	0.00	-0.02
18～19 (2006～2007)	-0.05	-0.07	-0.02	-0.09	-0.05	-0.14	-0.08	-0.07	-0.03	-0.11
19～20 (2007～2008)	-0.08	-0.11	-0.05	-0.15	-0.10	-0.22	-0.13	-0.12	-0.06	-0.18
20～21 (2008～2009)	-0.11	-0.14	-0.08	-0.20	-0.14	-0.27	-0.17	-0.16	-0.10	-0.23
21～22 (2009～2010)	-0.14	-0.18	-0.11	-0.25	-0.19	-0.33	-0.22	-0.20	-0.13	-0.28
22～23 (2010～2011)	-0.18	-0.21	-0.15	-0.30	-0.23	-0.38	-0.27	-0.23	-0.17	-0.32
23～24 (2011～2012)	-0.21	-0.25	-0.18	-0.34	-0.27	-0.43	-0.31	-0.27	-0.20	-0.36
24～25 (2012～2013)	-0.25	-0.28	-0.22	-0.39	-0.30	-0.48	-0.36	-0.31	-0.23	-0.40
25～26 (2013～2014)	-0.28	-0.32	-0.25	-0.43	-0.34	-0.53	-0.40	-0.35	-0.26	-0.44
26～27 (2014～2015)	-0.32	-0.35	-0.28	-0.47	-0.37	-0.57	-0.45	-0.38	-0.28	-0.48
27～28 (2015～2016)	-0.35	-0.38	-0.31	-0.51	-0.41	-0.61	-0.49	-0.42	-0.31	-0.51
28～29 (2016～2017)	-0.38	-0.42	-0.34	-0.55	-0.44	-0.65	-0.53	-0.45	-0.34	-0.55
29～30 (2017～2018)	-0.41	-0.45	-0.38	-0.59	-0.47	-0.69	-0.57	-0.48	-0.37	-0.58
30～31 (2018～2019)	-0.44	-0.48	-0.40	-0.63	-0.50	-0.73	-0.60	-0.51	-0.39	-0.61
31～32 (2019～2020)	-0.47	-0.51	-0.43	-0.66	-0.53	-0.76	-0.64	-0.54	-0.42	-0.64
32～33 (2020～2021)	-0.50	-0.54	-0.46	-0.69	-0.56	-0.80	-0.67	-0.57	-0.44	-0.67
33～34 (2021～2022)	-0.53	-0.57	-0.49	-0.72	-0.59	-0.83	-0.70	-0.60	-0.47	-0.71
34～35 (2022～2023)	-0.55	-0.59	-0.51	-0.76	-0.61	-0.86	-0.73	-0.63	-0.49	-0.73
35～36 (2023～2024)	-0.58	-0.62	-0.53	-0.78	-0.64	-0.89	-0.76	-0.66	-0.52	-0.76
36～37 (2024～2025)	-0.60	-0.64	-0.56	-0.81	-0.66	-0.92	-0.79	-0.68	-0.54	-0.79
37～38 (2025～2026)	-0.62	-0.66	-0.58	-0.84	-0.68	-0.95	-0.81	-0.71	-0.56	-0.82
38～39 (2026～2027)	-0.64	-0.69	-0.60	-0.86	-0.70	-0.98	-0.84	-0.73	-0.59	-0.84
39～40 (2027～2028)	-0.66	-0.71	-0.62	-0.89	-0.73	-1.01	-0.86	-0.76	-0.61	-0.87
40～41 (2028～2029)	-0.69	-0.73	-0.64	-0.91	-0.75	-1.03	-0.89	-0.78	-0.63	-0.90
41～42 (2029～2030)	-0.71	-0.75	-0.67	-0.94	-0.77	-1.06	-0.91	-0.81	-0.65	-0.92
42～43 (2030～2031)	-0.73	-0.77	-0.69	-0.96	-0.79	-1.09	-0.93	-0.83	-0.67	-0.95
43～44 (2031～2032)	-0.75	-0.80	-0.71	-0.98	-0.81	-1.11	-0.95	-0.86	-0.69	-0.98
44～45 (2032～2033)	-0.78	-0.82	-0.73	-1.00	-0.83	-1.14	-0.98	-0.88	-0.72	-1.01
45～46 (2033～2034)	-0.80	-0.84	-0.75	-1.03	-0.84	-1.17	-1.00	-0.91	-0.74	-1.04
46～47 (2034～2035)	-0.82	-0.87	-0.78	-1.05	-0.86	-1.20	-1.02	-0.93	-0.76	-1.07
47～48 (2035～2036)	-0.84	-0.89	-0.80	-1.07	-0.88	-1.22	-1.04	-0.96	-0.78	-1.10
48～49 (2036～2037)	-0.87	-0.91	-0.82	-1.09	-0.89	-1.25	-1.06	-0.99	-0.80	-1.14
49～50 (2037～2038)	-0.89	-0.93	-0.84	-1.11	-0.90	-1.27	-1.08	-1.01	-0.82	-1.17
50～51 (2038～2039)	-0.91	-0.95	-0.87	-1.13	-0.92	-1.30	-1.09	-1.04	-0.84	-1.20
51～52 (2039～2040)	-0.93	-0.97	-0.89	-1.15	-0.92	-1.32	-1.11	-1.06	-0.86	-1.23
52～53 (2040～2041)	-0.95	-0.99	-0.91	-1.16	-0.93	-1.34	-1.12	-1.09	-0.87	-1.26
53～54 (2041～2042)	-0.96	-1.00	-0.92	-1.17	-0.94	-1.36	-1.13	-1.11	-0.89	-1.28
54～55 (2042～2043)	-0.98	-1.02	-0.94	-1.19	-0.94	-1.38	-1.15	-1.13	-0.90	-1.31
55～56 (2043～2044)	-0.99	-1.03	-0.96	-1.20	-0.95	-1.40	-1.16	-1.15	-0.91	-1.33
56～57 (2044～2045)	-1.00	-1.04	-0.97	-1.21	-0.95	-1.41	-1.16	-1.16	-0.92	-1.36
57～58 (2045～2046)	-1.02	-1.05	-0.98	-1.22	-0.95	-1.43	-1.17	-1.18	-0.93	-1.38
58～59 (2046～2047)	-1.03	-1.06	-0.99	-1.23	-0.95	-1.44	-1.18	-1.20	-0.94	-1.40
59～60 (2047～2048)	-1.04	-1.07	-1.00	-1.24	-0.96	-1.46	-1.19	-1.21	-0.94	-1.42
60～61 (2048～2049)	-1.04	-1.08	-1.01	-1.25	-0.96	-1.48	-1.21	-1.22	-0.95	-1.43
61～62 (2049～2050)	-1.05	-1.09	-1.02	-1.27	-0.97	-1.49	-1.22	-1.24	-0.95	-1.45
62～63 (2050～2051)	-1.06	-1.10	-1.03	-1.28	-0.97	-1.51	-1.23	-1.25	-0.96	-1.47
63～64 (2051～2052)	-1.07	-1.11	-1.03	-1.30	-0.98	-1.53	-1.25	-1.26	-0.97	-1.49
64～65 (2052～2053)	-1.08	-1.12	-1.04	-1.31	-0.99	-1.56	-1.26	-1.28	-0.97	-1.50
65～66 (2053～2054)	-1.09	-1.13	-1.05	-1.33	-1.00	-1.58	-1.28	-1.29	-0.98	-1.52
66～67 (2054～2055)	-1.10	-1.14	-1.06	-1.35	-1.01	-1.61	-1.30	-1.31	-0.99	-1.55

10月1日～9月30日の期間について、平成17(2005)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Ⅱ-3 人口増加率：各推計値の比較（つづき）

（％）

期 間	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成67～68 (2055～2056)	-1.12	-1.16	-1.08	-1.37	-1.02	-1.63	-1.32	-1.34	-1.01	-1.58
68～69 (2056～2057)	-1.14	-1.19	-1.10	-1.39	-1.03	-1.66	-1.34	-1.37	-1.03	-1.62
69～70 (2057～2058)	-1.17	-1.21	-1.13	-1.41	-1.04	-1.69	-1.35	-1.40	-1.05	-1.65
70～71 (2058～2059)	-1.19	-1.23	-1.15	-1.43	-1.06	-1.71	-1.37	-1.43	-1.08	-1.69
71～72 (2059～2060)	-1.22	-1.26	-1.18	-1.45	-1.06	-1.74	-1.39	-1.46	-1.10	-1.74
72～73 (2060～2061)	-1.24	-1.28	-1.20	-1.46	-1.07	-1.76	-1.40	-1.49	-1.12	-1.78
73～74 (2061～2062)	-1.27	-1.31	-1.23	-1.48	-1.08	-1.78	-1.41	-1.53	-1.15	-1.82
74～75 (2062～2063)	-1.29	-1.33	-1.26	-1.49	-1.08	-1.80	-1.42	-1.56	-1.17	-1.86
75～76 (2063～2064)	-1.32	-1.35	-1.28	-1.50	-1.08	-1.82	-1.43	-1.59	-1.19	-1.90
76～77 (2064～2065)	-1.34	-1.37	-1.31	-1.50	-1.08	-1.83	-1.44	-1.62	-1.21	-1.94
77～78 (2065～2066)	-1.36	-1.38	-1.33	-1.51	-1.08	-1.84	-1.44	-1.65	-1.22	-1.98
78～79 (2066～2067)	-1.37	-1.39	-1.35	-1.51	-1.07	-1.85	-1.44	-1.67	-1.23	-2.01
79～80 (2067～2068)	-1.39	-1.40	-1.37	-1.51	-1.06	-1.86	-1.44	-1.69	-1.24	-2.05
80～81 (2068～2069)	-1.40	-1.41	-1.38	-1.50	-1.05	-1.87	-1.43	-1.71	-1.25	-2.07
81～82 (2069～2070)	-1.40	-1.41	-1.39	-1.50	-1.04	-1.87	-1.43	-1.72	-1.25	-2.10
82～83 (2070～2071)	-1.41	-1.42	-1.40	-1.50	-1.03	-1.87	-1.42	-1.73	-1.25	-2.12
83～84 (2071～2072)	-1.41	-1.41	-1.41	-1.49	-1.02	-1.87	-1.42	-1.74	-1.25	-2.14
84～85 (2072～2073)	-1.41	-1.41	-1.41	-1.49	-1.00	-1.87	-1.41	-1.75	-1.25	-2.16
85～86 (2073～2074)	-1.41	-1.41	-1.41	-1.48	-0.99	-1.87	-1.40	-1.75	-1.24	-2.17
86～87 (2074～2075)	-1.40	-1.40	-1.40	-1.47	-0.98	-1.87	-1.40	-1.75	-1.23	-2.18
87～88 (2075～2076)	-1.40	-1.39	-1.40	-1.47	-0.97	-1.88	-1.39	-1.75	-1.22	-2.19
88～89 (2076～2077)	-1.39	-1.39	-1.39	-1.46	-0.96	-1.88	-1.38	-1.75	-1.21	-2.19
89～90 (2077～2078)	-1.38	-1.38	-1.39	-1.46	-0.95	-1.88	-1.38	-1.75	-1.19	-2.20
90～91 (2078～2079)	-1.37	-1.37	-1.38	-1.46	-0.94	-1.88	-1.37	-1.74	-1.18	-2.21
91～92 (2079～2080)	-1.37	-1.37	-1.37	-1.45	-0.93	-1.88	-1.37	-1.74	-1.17	-2.21
92～93 (2080～2081)	-1.36	-1.36	-1.36	-1.45	-0.92	-1.88	-1.37	-1.74	-1.16	-2.22
93～94 (2081～2082)	-1.35	-1.36	-1.36	-1.45	-0.91	-1.89	-1.36	-1.74	-1.15	-2.23
94～95 (2082～2083)	-1.35	-1.35	-1.35	-1.45	-0.90	-1.89	-1.36	-1.74	-1.14	-2.24
95～96 (2083～2084)	-1.34	-1.35	-1.34	-1.44	-0.90	-1.89	-1.36	-1.74	-1.13	-2.25
96～97 (2084～2085)	-1.34	-1.34	-1.34	-1.44	-0.89	-1.89	-1.36	-1.74	-1.12	-2.26
97～98 (2085～2086)	-1.34	-1.34	-1.34	-1.44	-0.89	-1.89	-1.36	-1.74	-1.12	-2.27
98～99 (2086～2087)	-1.33	-1.34	-1.33	-1.44	-0.88	-1.89	-1.35	-1.74	-1.11	-2.28
99～100 (2087～2088)	-1.33	-1.34	-1.33	-1.44	-0.88	-1.89	-1.35	-1.75	-1.11	-2.29
100～101 (2088～2089)	-1.33	-1.34	-1.33	-1.43	-0.87	-1.89	-1.35	-1.75	-1.11	-2.31
101～102 (2089～2090)	-1.33	-1.33	-1.33	-1.43	-0.87	-1.89	-1.35	-1.76	-1.10	-2.32
102～103 (2090～2091)	-1.33	-1.33	-1.32	-1.42	-0.86	-1.88	-1.34	-1.76	-1.10	-2.33
103～104 (2091～2092)	-1.33	-1.33	-1.32	-1.42	-0.86	-1.87	-1.34	-1.77	-1.10	-2.35
104～105 (2092～2093)	-1.33	-1.33	-1.32	-1.41	-0.86	-1.86	-1.33	-1.77	-1.10	-2.36
105～106 (2093～2094)	-1.32	-1.33	-1.32	-1.40	-0.85	-1.85	-1.33	-1.78	-1.10	-2.37
106～107 (2094～2095)	-1.32	-1.32	-1.32	-1.40	-0.85	-1.83	-1.32	-1.78	-1.10	-2.38
107～108 (2095～2096)	-1.32	-1.32	-1.32	-1.39	-0.84	-1.82	-1.31	-1.79	-1.10	-2.39
108～109 (2096～2097)	-1.31	-1.31	-1.31	-1.38	-0.84	-1.80	-1.30	-1.79	-1.10	-2.39
109～110 (2097～2098)	-1.31	-1.31	-1.31	-1.37	-0.83	-1.78	-1.30	-1.79	-1.10	-2.40
110～111 (2098～2099)	-1.30	-1.30	-1.31	-1.36	-0.83	-1.76	-1.29	-1.79	-1.10	-2.40
111～112 (2099～2100)	-1.30	-1.29	-1.30	-1.34	-0.83	-1.74	-1.28	-1.79	-1.10	-2.40
112～113 (2100～2101)	-1.29	-1.29	-1.30	-1.33	-0.82	-1.72	-1.27	-1.79	-1.10	-2.39
113～114 (2101～2102)	-1.28	-1.28	-1.29	-1.32	-0.82	-1.70	-1.26	-1.79	-1.10	-2.38
114～115 (2102～2103)	-1.27	-1.27	-1.28	-1.31	-0.82	-1.68	-1.25	-1.78	-1.10	-2.37
115～116 (2103～2104)	-1.27	-1.26	-1.27	-1.30	-0.81	-1.66	-1.24	-1.78	-1.10	-2.36
116～117 (2104～2105)	-1.26	-1.25	-1.26	-1.29	-0.81	-1.64	-1.23	-1.78	-1.10	-2.35

10月1日～9月30日の期間について。

表Ⅱ-4 年少人口（0～14歳）：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定							封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡高位	出生低位 死亡低位	
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位					
平成 17 (2005)	17,585	17,585	17,585	17,585	17,585	17,585	17,585	17,585	17,585	17,585	
18 (2006)	17,417	17,417	17,418	17,437	17,451	17,429	17,417	17,448	17,463	17,440	
19 (2007)	17,229	17,229	17,230	17,238	17,305	17,170	17,230	17,260	17,328	17,191	
20 (2008)	17,042	17,042	17,043	17,023	17,158	16,871	17,042	17,056	17,191	16,903	
21 (2009)	16,815	16,814	16,816	16,763	16,971	16,518	16,814	16,805	17,014	16,559	
22 (2010)	16,566	16,564	16,567	16,479	16,765	16,132	16,565	16,530	16,818	16,181	
23 (2011)	16,315	16,314	16,317	16,192	16,565	15,737	16,314	16,250	16,625	15,792	
24 (2012)	16,038	16,036	16,040	15,878	16,345	15,310	16,036	15,942	16,411	15,371	
25 (2013)	15,736	15,734	15,738	15,540	16,110	14,856	15,734	15,608	16,181	14,920	
26 (2014)	15,429	15,427	15,431	15,198	15,880	14,396	15,426	15,268	15,953	14,462	
27 (2015)	15,102	15,099	15,104	14,838	15,639	13,916	15,098	14,908	15,712	13,982	
28 (2016)	14,776	14,773	14,779	14,481	15,410	13,441	14,771	14,549	15,480	13,504	
29 (2017)	14,451	14,448	14,454	14,128	15,190	12,968	14,446	14,190	15,254	13,027	
30 (2018)	14,147	14,144	14,151	13,797	14,999	12,519	14,141	13,851	15,054	12,570	
31 (2019)	13,858	13,854	13,861	13,481	14,828	12,087	13,850	13,523	14,869	12,126	
32 (2020)	13,595	13,591	13,599	13,193	14,691	11,683	13,587	13,218	14,712	11,707	
33 (2021)	13,328	13,324	13,332	12,883	14,520	11,265	13,318	12,884	14,515	11,268	
34 (2022)	13,070	13,066	13,074	12,612	14,354	10,940	13,060	12,590	14,322	10,921	
35 (2023)	12,825	12,821	12,829	12,370	14,205	10,668	12,814	12,324	14,145	10,628	
36 (2024)	12,594	12,590	12,598	12,147	14,072	10,425	12,582	12,077	13,983	10,364	
37 (2025)	12,379	12,374	12,383	11,943	13,952	10,209	12,366	11,849	13,835	10,128	
38 (2026)	12,179	12,175	12,183	11,755	13,844	10,017	12,165	11,638	13,698	9,915	
39 (2027)	11,995	11,990	11,999	11,582	13,742	9,844	11,980	11,443	13,569	9,723	
40 (2028)	11,824	11,819	11,828	11,423	13,646	9,687	11,808	11,261	13,445	9,548	
41 (2029)	11,666	11,661	11,670	11,274	13,551	9,542	11,649	11,092	13,325	9,386	
42 (2030)	11,518	11,513	11,523	11,133	13,457	9,406	11,501	10,933	13,208	9,234	
43 (2031)	11,379	11,374	11,384	10,999	13,362	9,276	11,361	10,781	13,091	9,090	
44 (2032)	11,246	11,241	11,251	10,870	13,265	9,149	11,228	10,636	12,974	8,949	
45 (2033)	11,118	11,113	11,123	10,744	13,166	9,023	11,100	10,495	12,858	8,811	
46 (2034)	10,993	10,988	10,998	10,618	13,063	8,895	10,974	10,358	12,740	8,673	
47 (2035)	10,869	10,863	10,874	10,492	12,957	8,764	10,849	10,221	12,621	8,532	
48 (2036)	10,743	10,738	10,748	10,364	12,847	8,627	10,723	10,084	12,500	8,388	
49 (2037)	10,616	10,610	10,621	10,233	12,733	8,485	10,595	9,944	12,376	8,238	
50 (2038)	10,485	10,479	10,490	10,097	12,614	8,335	10,463	9,801	12,250	8,082	
51 (2039)	10,350	10,344	10,355	9,957	12,491	8,178	10,328	9,654	12,120	7,919	
52 (2040)	10,210	10,204	10,215	9,811	12,363	8,014	10,187	9,503	11,987	7,749	
53 (2041)	10,065	10,059	10,071	9,660	12,233	7,843	10,042	9,345	11,851	7,572	
54 (2042)	9,916	9,909	9,921	9,504	12,100	7,665	9,892	9,183	11,712	7,389	
55 (2043)	9,762	9,755	9,768	9,343	11,965	7,483	9,738	9,016	11,571	7,201	
56 (2044)	9,604	9,598	9,610	9,179	11,829	7,297	9,580	8,845	11,429	7,008	
57 (2045)	9,445	9,438	9,451	9,012	11,694	7,110	9,420	8,671	11,286	6,813	
58 (2046)	9,283	9,277	9,290	8,844	11,561	6,922	9,258	8,495	11,144	6,618	
59 (2047)	9,122	9,116	9,129	8,676	11,430	6,735	9,097	8,319	11,003	6,423	
60 (2048)	8,963	8,956	8,969	8,510	11,302	6,553	8,937	8,143	10,864	6,231	
61 (2049)	8,805	8,798	8,812	8,347	11,178	6,375	8,779	7,969	10,728	6,044	
62 (2050)	8,652	8,645	8,658	8,188	11,059	6,205	8,625	7,799	10,595	5,863	
63 (2051)	8,503	8,495	8,509	8,035	10,945	6,043	8,475	7,633	10,466	5,690	
64 (2052)	8,359	8,352	8,365	7,888	10,836	5,889	8,331	7,473	10,341	5,527	
65 (2053)	8,221	8,213	8,227	7,747	10,732	5,746	8,192	7,319	10,220	5,372	
66 (2054)	8,089	8,081	8,095	7,614	10,633	5,613	8,060	7,172	10,104	5,228	
67 (2055)	7,963	7,956	7,970	7,488	10,540	5,490	7,934	7,033	9,992	5,094	

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-4 年少人口（0～14歳）：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 68 (2056)	7,844	7,837	7,851	7,369	10,450	5,376	7,814	6,900	9,885	4,969
69 (2057)	7,731	7,723	7,738	7,258	10,365	5,271	7,701	6,775	9,781	4,854
70 (2058)	7,624	7,616	7,630	7,152	10,283	5,174	7,593	6,656	9,682	4,746
71 (2059)	7,522	7,514	7,528	7,052	10,203	5,083	7,491	6,543	9,585	4,646
72 (2060)	7,425	7,417	7,431	6,957	10,126	4,999	7,394	6,436	9,491	4,552
73 (2061)	7,332	7,324	7,339	6,867	10,049	4,919	7,301	6,334	9,398	4,464
74 (2062)	7,243	7,235	7,249	6,780	9,973	4,843	7,211	6,236	9,307	4,379
75 (2063)	7,156	7,149	7,163	6,696	9,897	4,769	7,125	6,141	9,217	4,298
76 (2064)	7,072	7,064	7,079	6,614	9,821	4,697	7,040	6,048	9,127	4,218
77 (2065)	6,989	6,982	6,996	6,533	9,744	4,626	6,957	5,958	9,037	4,140
78 (2066)	6,907	6,900	6,914	6,452	9,665	4,555	6,875	5,869	8,947	4,062
79 (2067)	6,825	6,818	6,832	6,372	9,586	4,483	6,793	5,780	8,857	3,984
80 (2068)	6,744	6,736	6,751	6,291	9,504	4,411	6,711	5,691	8,765	3,905
81 (2069)	6,661	6,653	6,668	6,209	9,421	4,337	6,629	5,602	8,673	3,825
82 (2070)	6,578	6,570	6,585	6,127	9,337	4,262	6,545	5,512	8,579	3,744
83 (2071)	6,494	6,486	6,501	6,043	9,252	4,185	6,461	5,421	8,485	3,661
84 (2072)	6,408	6,401	6,415	5,959	9,166	4,107	6,376	5,329	8,390	3,578
85 (2073)	6,322	6,314	6,329	5,873	9,079	4,029	6,289	5,237	8,294	3,493
86 (2074)	6,235	6,228	6,242	5,787	8,992	3,949	6,203	5,143	8,198	3,407
87 (2075)	6,148	6,140	6,155	5,701	8,905	3,870	6,115	5,049	8,102	3,322
88 (2076)	6,061	6,053	6,068	5,614	8,819	3,790	6,028	4,955	8,006	3,236
89 (2077)	5,973	5,966	5,981	5,527	8,734	3,711	5,941	4,860	7,910	3,151
90 (2078)	5,887	5,879	5,894	5,441	8,650	3,633	5,854	4,766	7,816	3,067
91 (2079)	5,801	5,793	5,808	5,357	8,568	3,557	5,768	4,673	7,723	2,984
92 (2080)	5,717	5,709	5,724	5,273	8,488	3,483	5,684	4,581	7,631	2,903
93 (2081)	5,635	5,627	5,642	5,191	8,410	3,411	5,602	4,491	7,541	2,824
94 (2082)	5,554	5,546	5,561	5,112	8,334	3,341	5,521	4,402	7,454	2,748
95 (2083)	5,476	5,468	5,483	5,035	8,261	3,275	5,443	4,316	7,368	2,675
96 (2084)	5,400	5,393	5,407	4,960	8,190	3,212	5,367	4,233	7,284	2,605
97 (2085)	5,327	5,319	5,334	4,888	8,121	3,151	5,294	4,152	7,203	2,538
98 (2086)	5,257	5,249	5,264	4,819	8,055	3,094	5,224	4,073	7,123	2,475
99 (2087)	5,189	5,181	5,196	4,753	7,991	3,040	5,156	3,998	7,046	2,415
100 (2088)	5,124	5,116	5,131	4,689	7,929	2,989	5,091	3,926	6,971	2,357
101 (2089)	5,061	5,054	5,068	4,628	7,868	2,941	5,029	3,856	6,897	2,303
102 (2090)	5,001	4,993	5,008	4,569	7,809	2,895	4,968	3,789	6,826	2,251
103 (2091)	4,943	4,935	4,950	4,513	7,751	2,851	4,910	3,724	6,755	2,202
104 (2092)	4,886	4,879	4,893	4,458	7,694	2,809	4,854	3,662	6,686	2,155
105 (2093)	4,832	4,824	4,839	4,406	7,637	2,769	4,799	3,601	6,618	2,110
106 (2094)	4,778	4,771	4,785	4,354	7,581	2,730	4,746	3,542	6,550	2,066
107 (2095)	4,726	4,719	4,733	4,304	7,525	2,692	4,693	3,485	6,483	2,023
108 (2096)	4,675	4,667	4,681	4,255	7,468	2,655	4,642	3,429	6,416	1,982
109 (2097)	4,624	4,617	4,631	4,206	7,412	2,619	4,591	3,374	6,349	1,941
110 (2098)	4,574	4,566	4,580	4,158	7,355	2,583	4,541	3,319	6,283	1,900
111 (2099)	4,524	4,516	4,530	4,111	7,298	2,547	4,491	3,265	6,216	1,860
112 (2100)	4,474	4,467	4,481	4,063	7,241	2,511	4,442	3,211	6,150	1,820
113 (2101)	4,424	4,417	4,431	4,016	7,183	2,475	4,392	3,158	6,083	1,780
114 (2102)	4,375	4,367	4,381	3,968	7,125	2,440	4,343	3,104	6,016	1,740
115 (2103)	4,325	4,318	4,332	3,921	7,068	2,404	4,293	3,051	5,949	1,701
116 (2104)	4,276	4,268	4,282	3,874	7,010	2,368	4,244	2,998	5,883	1,661
117 (2105)	4,226	4,219	4,233	3,827	6,952	2,333	4,194	2,945	5,816	1,621

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-5 生産年齢人口(15~64歳)：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	84,422	84,422	84,422	84,422	84,422	84,422	84,422	84,422	84,422	84,422
18 (2006)	83,729	83,725	83,733	83,724	83,724	83,724	83,724	83,706	83,706	83,706
19 (2007)	83,010	83,001	83,018	82,996	82,996	82,996	82,996	82,960	82,960	82,960
20 (2008)	82,334	82,321	82,346	82,311	82,311	82,311	82,311	82,254	82,254	82,254
21 (2009)	81,644	81,627	81,661	81,611	81,611	81,611	81,611	81,530	81,530	81,530
22 (2010)	81,285	81,263	81,306	81,239	81,239	81,239	81,239	81,133	81,133	81,133
23 (2011)	81,015	80,989	81,041	80,955	80,955	80,955	80,955	80,823	80,823	80,823
24 (2012)	79,980	79,950	80,009	79,907	79,907	79,907	79,907	79,744	79,744	79,744
25 (2013)	78,859	78,826	78,892	78,774	78,774	78,774	78,774	78,578	78,578	78,578
26 (2014)	77,727	77,691	77,762	77,630	77,630	77,630	77,630	77,398	77,398	77,398
27 (2015)	76,807	76,768	76,845	76,698	76,698	76,698	76,698	76,430	76,430	76,430
28 (2016)	76,025	75,983	76,065	75,903	75,903	75,903	75,903	75,598	75,598	75,598
29 (2017)	75,346	75,301	75,389	75,210	75,210	75,210	75,210	74,868	74,868	74,868
30 (2018)	74,732	74,684	74,778	74,582	74,582	74,582	74,582	74,204	74,204	74,204
31 (2019)	74,199	74,148	74,248	74,034	74,034	74,034	74,034	73,621	73,621	73,621
32 (2020)	73,635	73,581	73,687	73,455	73,455	73,455	73,455	73,010	73,010	73,010
33 (2021)	73,122	73,065	73,177	72,946	72,961	72,938	72,927	72,472	72,487	72,464
34 (2022)	72,669	72,609	72,727	72,466	72,533	72,398	72,458	71,962	72,029	71,894
35 (2023)	72,163	72,099	72,224	71,916	72,050	71,765	71,935	71,380	71,515	71,227
36 (2024)	71,600	71,532	71,664	71,305	71,511	71,061	71,356	70,733	70,942	70,487
37 (2025)	71,046	70,976	71,113	70,700	70,985	70,355	70,786	70,091	70,379	69,743
38 (2026)	70,485	70,411	70,555	70,086	70,457	69,634	70,208	69,438	69,812	68,981
39 (2027)	69,886	69,809	69,959	69,435	69,899	68,871	69,593	68,746	69,215	68,176
40 (2028)	69,221	69,141	69,297	68,719	69,286	68,039	68,912	67,985	68,557	67,299
41 (2029)	68,501	68,418	68,579	67,950	68,627	67,153	68,177	67,168	67,851	66,364
42 (2030)	67,663	67,577	67,743	67,067	67,863	66,152	67,326	66,232	67,035	65,309
43 (2031)	67,124	67,035	67,208	66,481	67,402	65,447	66,769	65,597	66,526	64,555
44 (2032)	66,212	66,121	66,298	65,529	66,584	64,379	65,845	64,586	65,648	63,426
45 (2033)	65,285	65,192	65,372	64,565	65,759	63,298	64,907	63,559	64,759	62,282
46 (2034)	64,316	64,222	64,404	63,562	64,899	62,179	63,929	62,489	63,832	61,096
47 (2035)	63,309	63,214	63,399	62,524	64,010	61,027	62,915	61,379	62,870	59,872
48 (2036)	62,246	62,150	62,336	61,432	63,070	59,822	61,845	60,211	61,852	58,590
49 (2037)	61,136	61,040	61,226	60,296	62,089	58,573	60,732	58,993	60,788	57,261
50 (2038)	59,987	59,891	60,077	59,123	61,074	57,289	59,581	57,735	59,686	55,892
51 (2039)	58,869	58,773	58,958	57,982	60,093	56,037	58,462	56,506	58,614	54,553
52 (2040)	57,839	57,743	57,928	56,928	59,200	54,872	57,431	55,365	57,631	53,301
53 (2041)	56,884	56,788	56,973	55,949	58,383	53,782	56,474	54,298	56,724	52,125
54 (2042)	56,004	55,908	56,093	55,043	57,640	52,766	55,591	53,307	55,893	51,025
55 (2043)	55,162	55,066	55,251	54,175	56,935	51,787	54,746	52,354	55,101	49,963
56 (2044)	54,375	54,279	54,465	53,361	56,284	50,862	53,956	51,458	54,364	48,956
57 (2045)	53,619	53,523	53,709	52,578	55,663	49,967	53,197	50,594	53,661	47,982
58 (2046)	52,911	52,814	53,002	51,842	55,090	49,119	52,484	49,781	53,008	47,058
59 (2047)	52,208	52,110	52,299	51,112	54,522	48,274	51,777	48,975	52,363	46,140
60 (2048)	51,483	51,384	51,573	50,360	53,934	47,408	51,049	48,151	51,699	45,201
61 (2049)	50,753	50,655	50,844	49,604	53,343	46,536	50,318	47,327	51,037	44,262
62 (2050)	50,036	49,938	50,127	48,862	52,766	45,675	49,599	46,520	50,395	43,338
63 (2051)	49,352	49,253	49,443	48,151	52,222	44,845	48,913	45,751	49,792	42,451
64 (2052)	48,684	48,584	48,775	47,455	51,695	44,027	48,242	45,003	49,212	41,582
65 (2053)	48,040	47,941	48,132	46,783	51,195	43,232	47,596	44,285	48,664	40,740
66 (2054)	47,420	47,320	47,511	46,133	50,719	42,456	46,973	43,592	48,144	39,922
67 (2055)	46,822	46,721	46,914	45,504	50,267	41,700	46,371	42,923	47,651	39,127

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-5 生産年齢人口（15～64歳）：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	
平成 68 (2056)	46,235	46,134	46,328	44,885	49,829	40,954	45,781	42,266	47,173	38,342
69 (2057)	45,635	45,534	45,728	44,254	49,380	40,194	45,178	41,596	46,684	37,543
70 (2058)	45,043	44,941	45,136	43,631	48,941	39,441	44,584	40,934	46,207	36,751
71 (2059)	44,423	44,322	44,516	42,981	48,480	38,662	43,963	40,244	45,704	35,932
72 (2060)	43,795	43,693	43,887	42,323	48,012	37,875	43,334	39,545	45,194	35,103
73 (2061)	43,176	43,074	43,268	41,675	47,556	37,098	42,715	38,855	44,696	34,285
74 (2062)	42,543	42,442	42,635	41,014	47,090	36,310	42,084	38,152	44,186	33,453
75 (2063)	41,899	41,798	41,991	40,344	46,616	35,512	41,441	37,436	43,666	32,610
76 (2064)	41,260	41,160	41,351	39,679	46,150	34,722	40,805	36,725	43,152	31,774
77 (2065)	40,613	40,513	40,703	39,008	45,677	33,926	40,161	36,005	42,629	30,929
78 (2066)	39,976	39,877	40,066	38,348	45,217	33,144	39,528	35,295	42,118	30,096
79 (2067)	39,350	39,252	39,439	37,699	44,768	32,373	38,906	34,594	41,617	29,274
80 (2068)	38,750	38,653	38,838	37,077	44,346	31,631	38,310	33,920	41,141	28,480
81 (2069)	38,171	38,074	38,258	36,475	43,945	30,911	37,734	33,263	40,684	27,705
82 (2070)	37,622	37,526	37,709	35,903	43,574	30,224	37,188	32,635	40,254	26,960
83 (2071)	37,075	36,980	37,161	35,318	43,175	29,530	36,644	31,986	39,790	26,204
84 (2072)	36,541	36,447	36,627	34,772	42,783	28,923	36,114	31,379	39,332	25,539
85 (2073)	36,022	35,929	36,107	34,256	42,406	28,368	35,598	30,803	38,890	24,929
86 (2074)	35,519	35,427	35,603	33,760	42,044	27,842	35,099	30,248	38,465	24,350
87 (2075)	35,033	34,941	35,116	33,282	41,695	27,343	34,615	29,714	38,053	23,799
88 (2076)	34,563	34,472	34,645	32,822	41,355	26,867	34,148	29,199	37,652	23,274
89 (2077)	34,108	34,018	34,190	32,377	41,023	26,411	33,696	28,700	37,259	22,771
90 (2078)	33,667	33,577	33,748	31,946	40,696	25,972	33,258	28,216	36,873	22,286
91 (2079)	33,239	33,150	33,319	31,526	40,371	25,546	32,832	27,744	36,491	21,816
92 (2080)	32,822	32,734	32,902	31,115	40,048	25,132	32,418	27,285	36,113	21,358
93 (2081)	32,415	32,328	32,495	30,712	39,727	24,725	32,014	26,835	35,737	20,911
94 (2082)	32,017	31,930	32,097	30,317	39,406	24,326	31,618	26,393	35,364	20,472
95 (2083)	31,627	31,541	31,706	29,928	39,085	23,933	31,230	25,959	34,992	20,040
96 (2084)	31,243	31,157	31,322	29,544	38,765	23,544	30,848	25,532	34,623	19,614
97 (2085)	30,865	30,779	30,942	29,164	38,445	23,160	30,472	25,111	34,255	19,193
98 (2086)	30,490	30,405	30,567	28,788	38,125	22,778	30,099	24,694	33,888	18,775
99 (2087)	30,119	30,034	30,196	28,414	37,805	22,399	29,730	24,280	33,523	18,362
100 (2088)	29,750	29,666	29,826	28,043	37,486	22,023	29,363	23,870	33,159	17,951
101 (2089)	29,383	29,299	29,459	27,674	37,167	21,649	28,998	23,463	32,795	17,543
102 (2090)	29,017	28,934	29,093	27,307	36,848	21,277	28,635	23,058	32,433	17,138
103 (2091)	28,653	28,570	28,728	26,942	36,531	20,908	28,274	22,654	32,072	16,735
104 (2092)	28,290	28,208	28,365	26,578	36,215	20,542	27,914	22,252	31,712	16,336
105 (2093)	27,929	27,848	28,003	26,217	35,901	20,180	27,555	21,853	31,354	15,939
106 (2094)	27,571	27,490	27,644	25,858	35,590	19,821	27,200	21,456	30,999	15,547
107 (2095)	27,215	27,135	27,288	25,503	35,283	19,468	26,847	21,062	30,646	15,160
108 (2096)	26,864	26,784	26,936	25,153	34,980	19,121	26,499	20,672	30,297	14,779
109 (2097)	26,517	26,438	26,588	24,807	34,681	18,780	26,155	20,287	29,952	14,404
110 (2098)	26,176	26,098	26,247	24,468	34,388	18,448	25,817	19,908	29,612	14,038
111 (2099)	25,841	25,764	25,911	24,135	34,100	18,125	25,486	19,535	29,276	13,681
112 (2100)	25,514	25,437	25,583	23,810	33,819	17,813	25,162	19,169	28,946	13,334
113 (2101)	25,194	25,118	25,263	23,493	33,543	17,511	24,845	18,812	28,621	12,998
114 (2102)	24,882	24,807	24,950	23,184	33,273	17,220	24,536	18,463	28,302	12,674
115 (2103)	24,578	24,503	24,646	22,884	33,009	16,941	24,235	18,123	27,989	12,362
116 (2104)	24,282	24,208	24,349	22,594	32,750	16,673	23,943	17,793	27,682	12,062
117 (2105)	23,995	23,921	24,061	22,312	32,497	16,416	23,658	17,472	27,380	11,774

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-6 老年人口(65歳以上)：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	25,761	25,761	25,761	25,761	25,761	25,761	25,761	25,761	25,761	25,761
18 (2006)	26,597	26,575	26,619	26,575	26,575	26,575	26,575	26,596	26,596	26,596
19 (2007)	27,446	27,393	27,500	27,384	27,384	27,384	27,384	27,444	27,444	27,444
20 (2008)	28,211	28,125	28,297	28,093	28,093	28,093	28,093	28,207	28,207	28,207
21 (2009)	28,987	28,868	29,107	28,799	28,799	28,799	28,799	28,982	28,982	28,982
22 (2010)	29,412	29,257	29,565	29,138	29,138	29,138	29,138	29,406	29,406	29,406
23 (2011)	29,704	29,513	29,891	29,333	29,333	29,333	29,333	29,698	29,698	29,698
24 (2012)	30,745	30,515	30,967	30,262	30,262	30,262	30,262	30,739	30,739	30,739
25 (2013)	31,852	31,584	32,112	31,244	31,244	31,244	31,244	31,847	31,847	31,847
26 (2014)	32,934	32,627	33,234	32,190	32,190	32,190	32,190	32,931	32,931	32,931
27 (2015)	33,781	33,436	34,122	32,892	32,892	32,892	32,892	33,780	33,780	33,780
28 (2016)	34,450	34,065	34,832	33,406	33,406	33,406	33,406	34,452	34,452	34,452
29 (2017)	34,977	34,551	35,399	33,770	33,770	33,770	33,770	34,982	34,982	34,982
30 (2018)	35,380	34,911	35,843	34,004	34,004	34,004	34,004	35,389	35,389	35,389
31 (2019)	35,655	35,142	36,158	34,102	34,102	34,102	34,102	35,668	35,668	35,668
32 (2020)	35,899	35,343	36,444	34,166	34,166	34,166	34,166	35,917	35,917	35,917
33 (2021)	36,064	35,465	36,651	34,148	34,148	34,148	34,148	36,087	36,087	36,087
34 (2022)	36,131	35,489	36,761	34,030	34,030	34,030	34,030	36,160	36,160	36,160
35 (2023)	36,210	35,526	36,884	33,922	33,922	33,922	33,922	36,245	36,245	36,245
36 (2024)	36,307	35,582	37,024	33,829	33,829	33,829	33,829	36,349	36,349	36,349
37 (2025)	36,354	35,589	37,113	33,687	33,687	33,687	33,687	36,403	36,403	36,403
38 (2026)	36,371	35,565	37,172	33,515	33,515	33,515	33,515	36,427	36,427	36,427
39 (2027)	36,388	35,541	37,230	33,344	33,344	33,344	33,344	36,453	36,453	36,453
40 (2028)	36,438	35,550	37,320	33,205	33,205	33,205	33,205	36,510	36,510	36,510
41 (2029)	36,510	35,581	37,433	33,090	33,090	33,090	33,090	36,591	36,591	36,591
42 (2030)	36,670	35,699	37,634	33,063	33,063	33,063	33,063	36,759	36,759	36,759
43 (2031)	36,502	35,491	37,505	32,717	32,717	32,717	32,717	36,598	36,598	36,598
44 (2032)	36,681	35,630	37,725	32,716	32,716	32,716	32,716	36,786	36,786	36,786
45 (2033)	36,851	35,760	37,935	32,711	32,711	32,711	32,711	36,965	36,965	36,965
46 (2034)	37,041	35,912	38,165	32,730	32,730	32,730	32,730	37,164	37,164	37,164
47 (2035)	37,249	36,083	38,412	32,772	32,772	32,772	32,772	37,382	37,382	37,382
48 (2036)	37,498	36,295	38,698	32,859	32,859	32,859	32,859	37,641	37,641	37,641
49 (2037)	37,779	36,540	39,016	32,985	32,985	32,985	32,985	37,932	37,932	37,932
50 (2038)	38,087	36,814	39,360	33,144	33,144	33,144	33,144	38,251	38,251	38,251
51 (2039)	38,354	37,050	39,661	33,270	33,270	33,270	33,270	38,528	38,528	38,528
52 (2040)	38,527	37,192	39,865	33,311	33,311	33,311	33,311	38,710	38,710	38,710
53 (2041)	38,619	37,256	39,986	33,281	33,281	33,281	33,281	38,809	38,809	38,809
54 (2042)	38,632	37,243	40,027	33,182	33,182	33,182	33,182	38,828	38,828	38,828
55 (2043)	38,605	37,193	40,026	33,051	33,051	33,051	33,051	38,805	38,805	38,805
56 (2044)	38,522	37,088	39,966	32,873	32,873	32,873	32,873	38,723	38,723	38,723
57 (2045)	38,407	36,953	39,873	32,669	32,669	32,669	32,669	38,608	38,608	38,608
58 (2046)	38,245	36,773	39,731	32,424	32,424	32,424	32,424	38,442	38,442	38,442
59 (2047)	38,079	36,589	39,583	32,178	32,178	32,178	32,178	38,267	38,267	38,267
60 (2048)	37,934	36,428	39,456	31,956	31,956	31,956	31,956	38,111	38,111	38,111
61 (2049)	37,794	36,271	39,332	31,737	31,737	31,737	31,737	37,954	37,954	37,954
62 (2050)	37,641	36,102	39,195	31,503	31,503	31,503	31,503	37,778	37,778	37,778
63 (2051)	37,453	35,898	39,024	31,234	31,234	31,234	31,234	37,562	37,562	37,562
64 (2052)	37,248	35,675	38,835	30,945	30,945	30,945	30,945	37,322	37,322	37,322
65 (2053)	37,014	35,423	38,619	30,624	30,624	30,624	30,624	37,048	37,048	37,048
66 (2054)	36,753	35,143	38,376	30,273	30,273	30,273	30,273	36,743	36,743	36,743
67 (2055)	36,463	34,833	38,104	29,893	29,893	29,893	29,893	36,406	36,406	36,406

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-6 老年人口（65歳以上）：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡高位	出生低位 死亡低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 68 (2056)	36,149	34,499	37,808	29,494	29,494	29,494	29,494	36,042	36,042	36,042
69 (2057)	35,832	34,163	37,508	29,100	29,100	29,100	29,100	35,675	35,675	35,675
70 (2058)	35,491	33,805	37,183	28,692	28,692	28,692	28,692	35,282	35,282	35,282
71 (2059)	35,161	33,461	36,869	28,306	28,306	28,306	28,306	34,900	34,900	34,900
72 (2060)	34,827	33,113	36,548	27,926	27,926	27,926	27,926	34,512	34,512	34,512
73 (2061)	34,468	32,744	36,202	27,535	27,535	27,535	27,535	34,101	34,101	34,101
74 (2062)	34,112	32,379	35,856	27,160	27,160	27,160	27,160	33,691	33,691	33,691
75 (2063)	33,758	32,020	35,509	26,800	26,800	26,800	26,800	33,284	33,284	33,284
76 (2064)	33,391	31,651	35,147	26,441	26,441	26,441	26,441	32,864	32,864	32,864
77 (2065)	33,028	31,290	34,786	26,101	26,101	26,101	26,101	32,451	32,451	32,451
78 (2066)	32,653	30,919	34,408	25,762	25,762	25,762	25,762	32,025	32,025	32,025
79 (2067)	32,269	30,544	34,020	25,428	25,428	25,428	25,428	31,593	31,593	31,593
80 (2068)	31,863	30,149	33,605	25,084	25,084	25,084	25,084	31,139	31,139	31,139
81 (2069)	31,444	29,745	33,174	24,737	24,737	24,737	24,737	30,677	30,677	30,677
82 (2070)	31,005	29,323	32,719	24,379	24,379	24,379	24,379	30,197	30,197	30,197
83 (2071)	30,576	28,915	32,273	24,054	24,067	24,047	24,038	29,752	29,765	29,744
84 (2072)	30,149	28,509	31,826	23,709	23,768	23,650	23,702	29,280	29,343	29,217
85 (2073)	29,724	28,106	31,378	23,354	23,471	23,223	23,371	28,796	28,921	28,655
86 (2074)	29,299	27,705	30,930	22,997	23,176	22,785	23,042	28,309	28,501	28,082
87 (2075)	28,876	27,307	30,483	22,639	22,886	22,341	22,714	27,822	28,086	27,501
88 (2076)	28,455	26,911	30,037	22,282	22,600	21,892	22,387	27,336	27,679	26,917
89 (2077)	28,038	26,517	29,595	21,924	22,322	21,440	22,060	26,854	27,282	26,333
90 (2078)	27,624	26,126	29,156	21,569	22,052	20,989	21,735	26,378	26,898	25,752
91 (2079)	27,214	25,739	28,722	21,216	21,790	20,540	21,410	25,907	26,527	25,177
92 (2080)	26,809	25,356	28,294	20,867	21,538	20,095	21,086	25,443	26,169	24,609
93 (2081)	26,408	24,977	27,871	20,521	21,295	19,655	20,763	24,987	25,824	24,050
94 (2082)	26,013	24,602	27,455	20,179	21,059	19,222	20,443	24,539	25,492	23,500
95 (2083)	25,624	24,231	27,045	19,842	20,831	18,796	20,125	24,098	25,171	22,960
96 (2084)	25,240	23,865	26,641	19,509	20,611	18,378	19,810	23,664	24,860	22,430
97 (2085)	24,862	23,505	26,245	19,182	20,397	17,969	19,499	23,238	24,558	21,910
98 (2086)	24,490	23,150	25,855	18,861	20,189	17,569	19,192	22,819	24,266	21,401
99 (2087)	24,125	22,801	25,473	18,546	19,988	17,179	18,891	22,408	23,982	20,903
100 (2088)	23,767	22,459	25,099	18,238	19,793	16,800	18,596	22,005	23,705	20,416
101 (2089)	23,416	22,124	24,732	17,938	19,604	16,432	18,308	21,610	23,436	19,939
102 (2090)	23,072	21,796	24,373	17,645	19,420	16,075	18,027	21,223	23,173	19,473
103 (2091)	22,736	21,475	24,021	17,362	19,242	15,732	17,754	20,844	22,916	19,018
104 (2092)	22,408	21,162	23,677	17,087	19,069	15,400	17,489	20,473	22,664	18,574
105 (2093)	22,087	20,856	23,341	16,821	18,900	15,082	17,232	20,110	22,417	18,141
106 (2094)	21,773	20,558	23,011	16,565	18,735	14,776	16,984	19,755	22,175	17,719
107 (2095)	21,465	20,267	22,688	16,317	18,574	14,483	16,743	19,408	21,936	17,308
108 (2096)	21,164	19,982	22,371	16,077	18,416	14,201	16,509	19,068	21,701	16,907
109 (2097)	20,869	19,703	22,059	15,844	18,261	13,931	16,282	18,735	21,468	16,517
110 (2098)	20,579	19,430	21,753	15,619	18,107	13,671	16,061	18,409	21,239	16,136
111 (2099)	20,294	19,162	21,451	15,400	17,955	13,419	15,846	18,090	21,011	15,764
112 (2100)	20,013	18,899	21,153	15,185	17,804	13,175	15,634	17,776	20,786	15,401
113 (2101)	19,737	18,640	20,860	14,975	17,654	12,937	15,427	17,468	20,562	15,047
114 (2102)	19,466	18,386	20,571	14,769	17,504	12,705	15,223	17,165	20,341	14,700
115 (2103)	19,199	18,135	20,286	14,566	17,354	12,477	15,022	16,867	20,120	14,360
116 (2104)	18,935	17,889	20,006	14,365	17,204	12,253	14,824	16,573	19,902	14,028
117 (2105)	18,676	17,646	19,729	14,165	17,053	12,031	14,627	16,284	19,685	13,702

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-7 75歳以上人口：各推計値の比較

(i, 000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口				
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位	
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位					死亡一定
平成 17 (2005)	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639
18 (2006)	12,163	12,145	12,180	12,144	12,144	12,144	12,144	12,162	12,162	12,162	12,162
19 (2007)	12,693	12,652	12,735	12,641	12,641	12,641	12,641	12,693	12,693	12,693	12,693
20 (2008)	13,217	13,149	13,286	13,118	13,118	13,118	13,118	13,216	13,216	13,216	13,216
21 (2009)	13,702	13,607	13,798	13,544	13,544	13,544	13,544	13,701	13,701	13,701	13,701
22 (2010)	14,222	14,097	14,346	13,993	13,993	13,993	13,993	14,220	14,220	14,220	14,220
23 (2011)	14,762	14,606	14,915	14,451	14,451	14,451	14,451	14,759	14,759	14,759	14,759
24 (2012)	15,262	15,074	15,445	14,858	14,858	14,858	14,858	15,258	15,258	15,258	15,258
25 (2013)	15,688	15,468	15,902	15,181	15,181	15,181	15,181	15,683	15,683	15,683	15,683
26 (2014)	15,996	15,744	16,243	15,380	15,380	15,380	15,380	15,990	15,990	15,990	15,990
27 (2015)	16,452	16,168	16,735	15,716	15,716	15,716	15,716	16,446	16,446	16,446	16,446
28 (2016)	17,009	16,689	17,327	16,142	16,142	16,142	16,142	17,001	17,001	17,001	17,001
29 (2017)	17,571	17,215	17,927	16,565	16,565	16,565	16,565	17,562	17,562	17,562	17,562
30 (2018)	18,057	17,663	18,449	16,904	16,904	16,904	16,904	18,047	18,047	18,047	18,047
31 (2019)	18,552	18,119	18,981	17,246	17,246	17,246	17,246	18,541	18,541	18,541	18,541
32 (2020)	18,737	18,266	19,201	17,279	17,279	17,279	17,279	18,725	18,725	18,725	18,725
33 (2021)	18,807	18,301	19,306	17,199	17,199	17,199	17,199	18,795	18,795	18,795	18,795
34 (2022)	19,541	18,994	20,083	17,760	17,760	17,760	17,760	19,529	19,529	19,529	19,529
35 (2023)	20,334	19,744	20,919	18,373	18,373	18,373	18,373	20,323	20,323	20,323	20,323
36 (2024)	21,104	20,472	21,734	18,958	18,958	18,958	18,958	21,094	21,094	21,094	21,094
37 (2025)	21,667	20,994	22,340	19,337	19,337	19,337	19,337	21,658	21,658	21,658	21,658
38 (2026)	22,074	21,360	22,788	19,563	19,563	19,563	19,563	22,067	22,067	22,067	22,067
39 (2027)	22,358	21,604	23,113	19,668	19,668	19,668	19,668	22,354	22,354	22,354	22,354
40 (2028)	22,537	21,744	23,331	19,671	19,671	19,671	19,671	22,536	22,536	22,536	22,536
41 (2029)	22,608	21,776	23,440	19,570	19,570	19,570	19,570	22,610	22,610	22,610	22,610
42 (2030)	22,659	21,788	23,529	19,451	19,451	19,451	19,451	22,666	22,666	22,666	22,666
43 (2031)	22,647	21,738	23,555	19,275	19,275	19,275	19,275	22,658	22,658	22,658	22,658
44 (2032)	22,555	21,610	23,500	19,026	19,026	19,026	19,026	22,571	22,571	22,571	22,571
45 (2033)	22,484	21,503	23,465	18,801	18,801	18,801	18,801	22,505	22,505	22,505	22,505
46 (2034)	22,436	21,421	23,454	18,603	18,603	18,603	18,603	22,463	22,463	22,463	22,463
47 (2035)	22,352	21,304	23,405	18,377	18,377	18,377	18,377	22,385	22,385	22,385	22,385
48 (2036)	22,249	21,170	23,336	18,140	18,140	18,140	18,140	22,288	22,288	22,288	22,288
49 (2037)	22,156	21,047	23,275	17,920	17,920	17,920	17,920	22,200	22,200	22,200	22,200
50 (2038)	22,102	20,964	23,251	17,744	17,744	17,744	17,744	22,151	22,151	22,151	22,151
51 (2039)	22,078	20,913	23,257	17,605	17,605	17,605	17,605	22,133	22,133	22,133	22,133
52 (2040)	22,145	20,952	23,352	17,559	17,559	17,559	17,559	22,205	22,205	22,205	22,205
53 (2041)	21,927	20,714	23,157	17,256	17,256	17,256	17,256	21,992	21,992	21,992	21,992
54 (2042)	22,036	20,800	23,292	17,268	17,268	17,268	17,268	22,107	22,107	22,107	22,107
55 (2043)	22,150	20,892	23,430	17,292	17,292	17,292	17,292	22,226	22,226	22,226	22,226
56 (2044)	22,296	21,017	23,598	17,351	17,351	17,351	17,351	22,377	22,377	22,377	22,377
57 (2045)	22,471	21,172	23,795	17,443	17,443	17,443	17,443	22,558	22,558	22,558	22,558
58 (2046)	22,695	21,377	24,040	17,583	17,583	17,583	17,583	22,788	22,788	22,788	22,788
59 (2047)	22,960	21,623	24,326	17,763	17,763	17,763	17,763	23,059	23,059	23,059	23,059
60 (2048)	23,261	21,904	24,646	17,975	17,975	17,975	17,975	23,366	23,366	23,366	23,366
61 (2049)	23,534	22,158	24,939	18,158	18,158	18,158	18,158	23,644	23,644	23,644	23,644
62 (2050)	23,728	22,333	25,152	18,263	18,263	18,263	18,263	23,843	23,843	23,843	23,843
63 (2051)	23,856	22,443	25,298	18,302	18,302	18,302	18,302	23,975	23,975	23,975	23,975
64 (2052)	23,917	22,485	25,377	18,275	18,275	18,275	18,275	24,038	24,038	24,038	24,038
65 (2053)	23,945	22,493	25,423	18,211	18,211	18,211	18,211	24,065	24,065	24,065	24,065
66 (2054)	23,921	22,449	25,419	18,095	18,095	18,095	18,095	24,040	24,040	24,040	24,040
67 (2055)	23,866	22,373	25,383	17,947	17,947	17,947	17,947	23,981	23,981	23,981	23,981

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-7 75歳以上人口：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	23,758	22,245	25,294	17,753	17,753	17,753	17,753	23,866	23,866	23,866
69 (2057)	23,632	22,100	25,186	17,549	17,549	17,549	17,549	23,731	23,731	23,731
70 (2058)	23,512	21,962	25,084	17,357	17,357	17,357	17,357	23,598	23,598	23,598
71 (2059)	23,380	21,813	24,968	17,161	17,161	17,161	17,161	23,448	23,448	23,448
72 (2060)	23,221	21,639	24,824	16,950	16,950	16,950	16,950	23,267	23,267	23,267
73 (2061)	23,016	21,422	24,633	16,707	16,707	16,707	16,707	23,035	23,035	23,035
74 (2062)	22,783	21,179	24,410	16,449	16,449	16,449	16,449	22,769	22,769	22,769
75 (2063)	22,513	20,904	24,149	16,172	16,172	16,172	16,172	22,464	22,464	22,464
76 (2064)	22,212	20,600	23,853	15,878	15,878	15,878	15,878	22,123	22,123	22,123
77 (2065)	21,881	20,271	23,524	15,571	15,571	15,571	15,571	21,752	21,752	21,752
78 (2066)	21,535	19,930	23,175	15,263	15,263	15,263	15,263	21,363	21,363	21,363
79 (2067)	21,197	19,600	22,832	14,975	14,975	14,975	14,975	20,983	20,983	20,983
80 (2068)	20,852	19,266	22,478	14,691	14,691	14,691	14,691	20,595	20,595	20,595
81 (2069)	20,534	18,963	22,149	14,443	14,443	14,443	14,443	20,235	20,235	20,235
82 (2070)	20,230	18,675	21,830	14,216	14,216	14,216	14,216	19,890	19,890	19,890
83 (2071)	19,925	18,390	21,508	13,995	13,995	13,995	13,995	19,544	19,544	19,544
84 (2072)	19,643	18,128	21,207	13,799	13,799	13,799	13,799	19,223	19,223	19,223
85 (2073)	19,384	17,890	20,927	13,627	13,627	13,627	13,627	18,926	18,926	18,926
86 (2074)	19,133	17,662	20,655	13,465	13,465	13,465	13,465	18,639	18,639	18,639
87 (2075)	18,906	17,458	20,405	13,323	13,323	13,323	13,323	18,378	18,378	18,378
88 (2076)	18,685	17,258	20,160	13,184	13,184	13,184	13,184	18,125	18,125	18,125
89 (2077)	18,471	17,066	19,923	13,051	13,051	13,051	13,051	17,882	17,882	17,882
90 (2078)	18,248	16,865	19,678	12,907	12,907	12,907	12,907	17,632	17,632	17,632
91 (2079)	18,024	16,662	19,431	12,757	12,757	12,757	12,757	17,385	17,385	17,385
92 (2080)	17,787	16,445	19,172	12,594	12,594	12,594	12,594	17,129	17,129	17,129
93 (2081)	17,563	16,240	18,928	12,453	12,464	12,447	12,439	16,908	16,921	16,902
94 (2082)	17,342	16,037	18,687	12,289	12,339	12,239	12,283	16,666	16,722	16,608
95 (2083)	17,120	15,832	18,447	12,110	12,208	11,998	12,124	16,409	16,522	16,282
96 (2084)	16,896	15,625	18,205	11,922	12,073	11,744	11,961	16,148	16,321	15,943
97 (2085)	16,668	15,413	17,961	11,728	11,933	11,479	11,792	15,881	16,118	15,594
98 (2086)	16,437	15,197	17,713	11,529	11,792	11,207	11,618	15,610	15,915	15,237
99 (2087)	16,201	14,976	17,462	11,325	11,650	10,929	11,439	15,335	15,714	14,873
100 (2088)	15,962	14,751	17,207	11,120	11,511	10,649	11,256	15,058	15,516	14,507
101 (2089)	15,720	14,523	16,950	10,913	11,374	10,370	11,070	14,779	15,322	14,139
102 (2090)	15,476	14,293	16,691	10,707	11,240	10,095	10,883	14,499	15,131	13,773
103 (2091)	15,230	14,062	16,431	10,503	11,111	9,826	10,695	14,220	14,944	13,410
104 (2092)	14,984	13,830	16,171	10,302	10,987	9,564	10,508	13,941	14,761	13,052
105 (2093)	14,738	13,599	15,910	10,106	10,866	9,311	10,323	13,665	14,581	12,699
106 (2094)	14,494	13,370	15,652	9,915	10,751	9,069	10,141	13,391	14,404	12,354
107 (2095)	14,254	13,145	15,396	9,730	10,641	8,838	9,963	13,122	14,231	12,018
108 (2096)	14,018	12,924	15,145	9,553	10,535	8,619	9,791	12,857	14,061	11,691
109 (2097)	13,787	12,710	14,898	9,383	10,435	8,414	9,626	12,598	13,896	11,375
110 (2098)	13,563	12,502	14,658	9,222	10,340	8,221	9,467	12,346	13,735	11,072
111 (2099)	13,347	12,302	14,426	9,069	10,249	8,041	9,316	12,103	13,578	10,782
112 (2100)	13,138	12,110	14,201	8,925	10,163	7,875	9,174	11,868	13,427	10,505
113 (2101)	12,939	11,927	13,985	8,789	10,081	7,720	9,039	11,643	13,280	10,243
114 (2102)	12,748	11,752	13,777	8,662	10,003	7,578	8,911	11,427	13,138	9,995
115 (2103)	12,566	11,586	13,579	8,542	9,927	7,445	8,791	11,222	13,000	9,761
116 (2104)	12,392	11,428	13,388	8,429	9,854	7,322	8,678	11,026	12,866	9,541
117 (2105)	12,226	11,278	13,206	8,322	9,781	7,206	8,570	10,838	12,735	9,333

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-8 年少人口(0~14歳)割合：各推計値の比較

(%)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 17 (2005)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
18 (2006)	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7
19 (2007)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.6	13.5	13.5	13.5	13.6	13.5
20 (2008)	13.4	13.4	13.3	13.4	13.5	13.3	13.4	13.4	13.5	13.3
21 (2009)	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3	13.0	13.2	13.2	13.3	13.0
22 (2010)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2	12.8	13.0	13.0	13.2	12.8
23 (2011)	12.8	12.9	12.8	12.8	13.1	12.5	12.9	12.8	13.1	12.5
24 (2012)	12.7	12.7	12.6	12.6	12.9	12.2	12.7	12.6	12.9	12.2
25 (2013)	12.4	12.5	12.4	12.4	12.8	11.9	12.5	12.4	12.8	11.9
26 (2014)	12.2	12.3	12.2	12.2	12.6	11.6	12.3	12.2	12.6	11.6
27 (2015)	12.0	12.0	12.0	11.9	12.5	11.3	12.1	11.9	12.5	11.3
28 (2016)	11.8	11.8	11.8	11.7	12.4	10.9	11.9	11.7	12.3	10.9
29 (2017)	11.6	11.6	11.5	11.5	12.2	10.6	11.7	11.4	12.2	10.6
30 (2018)	11.4	11.4	11.3	11.3	12.1	10.3	11.5	11.2	12.1	10.3
31 (2019)	11.2	11.3	11.2	11.1	12.1	10.1	11.4	11.0	12.0	10.0
32 (2020)	11.0	11.1	11.0	10.9	12.0	9.8	11.2	10.8	11.9	9.7
33 (2021)	10.9	10.9	10.8	10.7	11.9	9.5	11.1	10.6	11.8	9.4
34 (2022)	10.7	10.8	10.7	10.6	11.9	9.3	10.9	10.4	11.7	9.2
35 (2023)	10.6	10.6	10.5	10.5	11.8	9.2	10.8	10.3	11.6	9.0
36 (2024)	10.5	10.5	10.4	10.4	11.8	9.0	10.7	10.1	11.5	8.8
37 (2025)	10.3	10.4	10.3	10.3	11.8	8.9	10.6	10.0	11.5	8.7
38 (2026)	10.2	10.3	10.2	10.2	11.8	8.9	10.5	9.9	11.4	8.6
39 (2027)	10.1	10.2	10.1	10.1	11.7	8.8	10.4	9.8	11.4	8.5
40 (2028)	10.1	10.1	10.0	10.1	11.7	8.7	10.4	9.7	11.3	8.4
41 (2029)	10.0	10.1	9.9	10.0	11.8	8.7	10.3	9.7	11.3	8.4
42 (2030)	9.9	10.0	9.9	10.0	11.8	8.7	10.3	9.6	11.3	8.3
43 (2031)	9.9	10.0	9.8	10.0	11.8	8.6	10.2	9.5	11.3	8.2
44 (2032)	9.9	9.9	9.8	10.0	11.8	8.6	10.2	9.5	11.2	8.2
45 (2033)	9.8	9.9	9.7	9.9	11.8	8.6	10.2	9.5	11.2	8.2
46 (2034)	9.8	9.9	9.7	9.9	11.8	8.6	10.2	9.4	11.2	8.1
47 (2035)	9.8	9.9	9.6	9.9	11.8	8.5	10.2	9.4	11.2	8.1
48 (2036)	9.7	9.8	9.6	9.9	11.8	8.5	10.2	9.3	11.2	8.0
49 (2037)	9.7	9.8	9.6	9.9	11.8	8.5	10.2	9.3	11.1	8.0
50 (2038)	9.7	9.8	9.5	9.9	11.8	8.4	10.1	9.3	11.1	7.9
51 (2039)	9.6	9.7	9.5	9.8	11.8	8.4	10.1	9.2	11.1	7.8
52 (2040)	9.6	9.7	9.5	9.8	11.8	8.3	10.1	9.2	11.1	7.8
53 (2041)	9.5	9.7	9.4	9.8	11.8	8.3	10.1	9.1	11.0	7.7
54 (2042)	9.5	9.6	9.4	9.7	11.8	8.2	10.0	9.1	11.0	7.6
55 (2043)	9.4	9.6	9.3	9.7	11.7	8.1	10.0	9.0	11.0	7.5
56 (2044)	9.4	9.5	9.2	9.6	11.7	8.0	9.9	8.9	10.9	7.4
57 (2045)	9.3	9.4	9.2	9.6	11.7	7.9	9.9	8.9	10.9	7.3
58 (2046)	9.2	9.4	9.1	9.5	11.7	7.8	9.8	8.8	10.9	7.2
59 (2047)	9.2	9.3	9.0	9.4	11.6	7.7	9.8	8.7	10.8	7.1
60 (2048)	9.1	9.3	9.0	9.4	11.6	7.6	9.7	8.6	10.8	7.0
61 (2049)	9.0	9.2	8.9	9.3	11.6	7.5	9.7	8.5	10.8	6.8
62 (2050)	9.0	9.1	8.8	9.2	11.6	7.4	9.6	8.5	10.7	6.7
63 (2051)	8.9	9.1	8.8	9.2	11.6	7.4	9.6	8.4	10.7	6.6
64 (2052)	8.9	9.0	8.7	9.1	11.6	7.3	9.5	8.3	10.7	6.5
65 (2053)	8.8	9.0	8.7	9.1	11.6	7.2	9.5	8.3	10.7	6.5
66 (2054)	8.8	8.9	8.6	9.1	11.6	7.2	9.4	8.2	10.6	6.4
67 (2055)	8.7	8.9	8.6	9.0	11.6	7.1	9.4	8.1	10.6	6.3

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-8 年少人口（0～14歳）割合：各推計値の比較（つづき）

（％）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	8.7	8.9	8.5	9.0	11.6	7.1	9.4	8.1	10.6	6.3
69 (2057)	8.7	8.8	8.5	9.0	11.7	7.1	9.4	8.1	10.6	6.2
70 (2058)	8.6	8.8	8.5	9.0	11.7	7.1	9.4	8.0	10.6	6.2
71 (2059)	8.6	8.8	8.5	9.0	11.7	7.1	9.4	8.0	10.6	6.2
72 (2060)	8.6	8.8	8.5	9.0	11.8	7.1	9.4	8.0	10.6	6.1
73 (2061)	8.6	8.8	8.5	9.0	11.8	7.1	9.4	8.0	10.7	6.1
74 (2062)	8.6	8.8	8.5	9.0	11.8	7.1	9.4	8.0	10.7	6.1
75 (2063)	8.6	8.8	8.5	9.1	11.9	7.1	9.5	8.0	10.7	6.1
76 (2064)	8.7	8.8	8.5	9.1	11.9	7.1	9.5	8.0	10.7	6.1
77 (2065)	8.7	8.9	8.5	9.1	12.0	7.2	9.5	8.0	10.7	6.1
78 (2066)	8.7	8.9	8.5	9.1	12.0	7.2	9.5	8.0	10.8	6.1
79 (2067)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.0	7.2	9.6	8.0	10.8	6.1
80 (2068)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.0	7.2	9.6	8.0	10.8	6.1
81 (2069)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.2	9.6	8.1	10.8	6.1
82 (2070)	8.7	8.9	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
83 (2071)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
84 (2072)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
85 (2073)	8.8	9.0	8.6	9.3	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
86 (2074)	8.8	9.0	8.6	9.3	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
87 (2075)	8.8	9.0	8.6	9.3	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
88 (2076)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.1	10.9	6.1
89 (2077)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.0	10.9	6.0
90 (2078)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.0	10.9	6.0
91 (2079)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.0	10.9	6.0
92 (2080)	8.7	8.9	8.6	9.2	12.1	7.2	9.6	8.0	10.9	5.9
93 (2081)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	8.0	10.9	5.9
94 (2082)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	8.0	10.9	5.9
95 (2083)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	7.9	10.9	5.9
96 (2084)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	7.9	10.9	5.8
97 (2085)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	7.9	10.9	5.8
98 (2086)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	7.9	10.9	5.8
99 (2087)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.1	7.1	9.6	7.9	10.9	5.8
100 (2088)	8.7	8.9	8.5	9.2	12.2	7.1	9.6	7.9	10.9	5.8
101 (2089)	8.7	8.9	8.6	9.2	12.2	7.2	9.6	7.9	10.9	5.8
102 (2090)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.2	7.2	9.6	7.9	10.9	5.8
103 (2091)	8.8	9.0	8.6	9.2	12.2	7.2	9.6	7.9	10.9	5.8
104 (2092)	8.8	9.0	8.6	9.3	12.2	7.2	9.7	7.9	10.9	5.8
105 (2093)	8.8	9.0	8.6	9.3	12.2	7.3	9.7	7.9	11.0	5.8
106 (2094)	8.8	9.0	8.6	9.3	12.2	7.3	9.7	7.9	11.0	5.8
107 (2095)	8.8	9.1	8.7	9.3	12.3	7.3	9.7	7.9	11.0	5.9
108 (2096)	8.9	9.1	8.7	9.4	12.3	7.4	9.7	7.9	11.0	5.9
109 (2097)	8.9	9.1	8.7	9.4	12.3	7.4	9.8	8.0	11.0	5.9
110 (2098)	8.9	9.1	8.7	9.4	12.3	7.4	9.8	8.0	11.0	5.9
111 (2099)	8.9	9.1	8.7	9.4	12.3	7.5	9.8	8.0	11.0	5.9
112 (2100)	8.9	9.2	8.7	9.4	12.3	7.5	9.8	8.0	11.0	6.0
113 (2101)	9.0	9.2	8.8	9.5	12.3	7.5	9.8	8.0	11.0	6.0
114 (2102)	9.0	9.2	8.8	9.5	12.3	7.5	9.8	8.0	11.0	6.0
115 (2103)	9.0	9.2	8.8	9.5	12.3	7.6	9.9	8.0	11.0	6.0
116 (2104)	9.0	9.2	8.8	9.5	12.3	7.6	9.9	8.0	11.0	6.0
117 (2105)	9.0	9.2	8.8	9.5	12.3	7.6	9.9	8.0	11.0	6.0

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-9 生産年齢人口(15~64歳)割合：各推計値の比較

(%)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1
18 (2006)	65.5	65.6	65.5	65.5	65.5	65.5	65.6	65.5	65.5	65.5
19 (2007)	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.1	65.0	65.0	64.9	65.0
20 (2008)	64.5	64.6	64.5	64.6	64.5	64.7	64.6	64.5	64.4	64.6
21 (2009)	64.1	64.1	64.0	64.2	64.1	64.3	64.1	64.0	63.9	64.2
22 (2010)	63.9	63.9	63.8	64.0	63.9	64.2	64.0	63.8	63.7	64.0
23 (2011)	63.8	63.9	63.7	64.0	63.8	64.2	63.9	63.8	63.6	64.0
24 (2012)	63.1	63.2	63.0	63.4	63.2	63.7	63.3	63.1	62.8	63.4
25 (2013)	62.4	62.5	62.2	62.7	62.5	63.1	62.6	62.3	62.1	62.7
26 (2014)	61.6	61.8	61.5	62.1	61.8	62.5	62.0	61.6	61.3	62.0
27 (2015)	61.1	61.3	61.0	61.6	61.2	62.1	61.5	61.1	60.7	61.5
28 (2016)	60.7	60.9	60.5	61.3	60.9	61.8	61.2	60.7	60.2	61.2
29 (2017)	60.4	60.6	60.2	61.1	60.6	61.7	60.9	60.4	59.8	60.9
30 (2018)	60.1	60.4	59.9	60.9	60.3	61.6	60.8	60.1	59.5	60.7
31 (2019)	60.0	60.2	59.7	60.9	60.2	61.6	60.7	59.9	59.3	60.6
32 (2020)	59.8	60.1	59.6	60.8	60.1	61.6	60.6	59.8	59.1	60.5
33 (2021)	59.7	60.0	59.4	60.8	60.0	61.6	60.6	59.7	58.9	60.5
34 (2022)	59.6	59.9	59.3	60.8	60.0	61.7	60.6	59.6	58.8	60.4
35 (2023)	59.5	59.9	59.2	60.8	60.0	61.7	60.6	59.5	58.7	60.3
36 (2024)	59.4	59.8	59.1	60.8	59.9	61.6	60.6	59.4	58.5	60.1
37 (2025)	59.3	59.7	59.0	60.8	59.8	61.6	60.6	59.2	58.3	60.0
38 (2026)	59.2	59.6	58.8	60.8	59.8	61.5	60.6	59.1	58.2	59.8
39 (2027)	59.1	59.5	58.7	60.7	59.8	61.5	60.6	58.9	58.0	59.6
40 (2028)	58.9	59.3	58.5	60.6	59.7	61.3	60.5	58.7	57.8	59.4
41 (2029)	58.7	59.2	58.3	60.5	59.5	61.2	60.4	58.5	57.6	59.1
42 (2030)	58.4	58.9	57.9	60.3	59.3	60.9	60.2	58.1	57.3	58.7
43 (2031)	58.4	58.9	57.9	60.3	59.4	60.9	60.2	58.1	57.2	58.6
44 (2032)	58.0	58.5	57.5	60.1	59.2	60.6	60.0	57.7	56.9	58.1
45 (2033)	57.6	58.2	57.1	59.8	58.9	60.3	59.7	57.3	56.5	57.6
46 (2034)	57.2	57.8	56.7	59.5	58.6	59.9	59.4	56.8	56.1	57.1
47 (2035)	56.8	57.4	56.3	59.1	58.3	59.5	59.1	56.3	55.7	56.6
48 (2036)	56.3	56.9	55.8	58.7	58.0	59.0	58.7	55.8	55.2	56.0
49 (2037)	55.8	56.4	55.2	58.2	57.6	58.5	58.2	55.2	54.7	55.4
50 (2038)	55.3	55.9	54.7	57.8	57.2	58.0	57.7	54.6	54.2	54.7
51 (2039)	54.7	55.4	54.1	57.3	56.8	57.5	57.3	54.0	53.6	54.0
52 (2040)	54.3	54.9	53.6	56.9	56.4	57.0	56.9	53.5	53.2	53.4
53 (2041)	53.9	54.6	53.2	56.6	56.2	56.7	56.6	53.0	52.8	52.9
54 (2042)	53.6	54.2	52.9	56.3	56.0	56.4	56.3	52.6	52.5	52.5
55 (2043)	53.3	54.0	52.6	56.1	55.8	56.1	56.1	52.3	52.2	52.1
56 (2044)	53.0	53.8	52.3	55.9	55.7	55.9	56.0	52.0	52.0	51.7
57 (2045)	52.8	53.6	52.1	55.8	55.6	55.7	55.8	51.7	51.8	51.4
58 (2046)	52.7	53.4	52.0	55.7	55.6	55.5	55.7	51.5	51.7	51.1
59 (2047)	52.5	53.3	51.8	55.6	55.6	55.4	55.6	51.3	51.5	50.8
60 (2048)	52.3	53.1	51.6	55.4	55.5	55.2	55.5	51.0	51.4	50.5
61 (2049)	52.1	52.9	51.4	55.3	55.4	55.0	55.4	50.8	51.2	50.1
62 (2050)	51.9	52.7	51.2	55.2	55.4	54.8	55.3	50.5	51.0	49.8
63 (2051)	51.8	52.6	51.0	55.1	55.3	54.6	55.2	50.3	50.9	49.5
64 (2052)	51.6	52.5	50.8	55.0	55.3	54.4	55.1	50.1	50.8	49.2
65 (2053)	51.5	52.4	50.7	54.9	55.3	54.3	55.1	50.0	50.7	49.0
66 (2054)	51.4	52.3	50.6	54.9	55.4	54.2	55.1	49.8	50.7	48.7
67 (2055)	51.3	52.2	50.5	54.9	55.4	54.1	55.1	49.7	50.7	48.5

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-9 生産年齢人口（15～64歳）割合：各推計値の比較（つづき）

（%）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 68 (2056)	51.2	52.1	50.4	54.9	55.5	54.0	55.1	49.6	50.7	48.3
69 (2057)	51.2	52.1	50.3	54.9	55.6	53.9	55.1	49.5	50.7	48.1
70 (2058)	51.1	52.0	50.2	54.9	55.7	53.8	55.1	49.4	50.7	47.9
71 (2059)	51.0	52.0	50.1	54.9	55.7	53.7	55.1	49.3	50.7	47.6
72 (2060)	50.9	51.9	49.9	54.8	55.8	53.5	55.1	49.1	50.7	47.3
73 (2061)	50.8	51.8	49.8	54.8	55.9	53.3	55.1	49.0	50.7	47.1
74 (2062)	50.7	51.7	49.7	54.7	55.9	53.2	55.0	48.9	50.7	46.8
75 (2063)	50.6	51.6	49.6	54.6	56.0	52.9	55.0	48.7	50.7	46.5
76 (2064)	50.5	51.5	49.5	54.6	56.0	52.7	54.9	48.6	50.7	46.1
77 (2065)	50.4	51.4	49.3	54.4	56.0	52.5	54.9	48.4	50.7	45.8
78 (2066)	50.3	51.3	49.2	54.3	56.1	52.2	54.8	48.2	50.7	45.5
79 (2067)	50.2	51.2	49.1	54.2	56.1	52.0	54.7	48.1	50.7	45.1
80 (2068)	50.1	51.2	49.0	54.2	56.2	51.7	54.6	47.9	50.8	44.8
81 (2069)	50.0	51.1	49.0	54.1	56.3	51.5	54.6	47.8	50.8	44.5
82 (2070)	50.0	51.1	49.0	54.1	56.4	51.3	54.6	47.8	50.9	44.3
83 (2071)	50.0	51.1	48.9	54.0	56.4	51.1	54.6	47.6	51.0	44.0
84 (2072)	50.0	51.1	48.9	54.0	56.5	51.0	54.6	47.6	51.0	43.8
85 (2073)	50.0	51.1	48.9	54.0	56.6	51.0	54.5	47.5	51.1	43.7
86 (2074)	50.0	51.1	48.9	54.0	56.7	51.0	54.5	47.5	51.2	43.6
87 (2075)	50.0	51.1	48.9	54.0	56.7	51.1	54.6	47.5	51.3	43.6
88 (2076)	50.0	51.1	49.0	54.1	56.8	51.1	54.6	47.5	51.3	43.6
89 (2077)	50.1	51.2	49.0	54.1	56.9	51.2	54.6	47.5	51.4	43.6
90 (2078)	50.1	51.2	49.1	54.2	57.0	51.3	54.7	47.5	51.5	43.6
91 (2079)	50.2	51.2	49.1	54.3	57.1	51.5	54.7	47.6	51.6	43.7
92 (2080)	50.2	51.3	49.2	54.3	57.2	51.6	54.8	47.6	51.7	43.7
93 (2081)	50.3	51.4	49.2	54.4	57.2	51.7	54.8	47.7	51.7	43.8
94 (2082)	50.4	51.4	49.3	54.5	57.3	51.9	54.9	47.7	51.8	43.8
95 (2083)	50.4	51.5	49.4	54.6	57.3	52.0	55.0	47.7	51.8	43.9
96 (2084)	50.5	51.6	49.4	54.7	57.4	52.2	55.1	47.8	51.9	43.9
97 (2085)	50.6	51.6	49.5	54.8	57.4	52.3	55.1	47.8	51.9	44.0
98 (2086)	50.6	51.7	49.6	54.9	57.4	52.4	55.2	47.9	51.9	44.0
99 (2087)	50.7	51.8	49.6	54.9	57.5	52.6	55.3	47.9	51.9	44.1
100 (2088)	50.7	51.8	49.7	55.0	57.5	52.7	55.3	47.9	51.9	44.1
101 (2089)	50.8	51.9	49.7	55.1	57.5	52.8	55.4	48.0	52.0	44.1
102 (2090)	50.8	51.9	49.8	55.1	57.5	52.9	55.5	48.0	51.9	44.1
103 (2091)	50.9	52.0	49.8	55.2	57.5	52.9	55.5	48.0	51.9	44.1
104 (2092)	50.9	52.0	49.8	55.2	57.5	53.0	55.5	48.0	51.9	44.1
105 (2093)	50.9	52.0	49.8	55.3	57.5	53.1	55.6	48.0	51.9	44.0
106 (2094)	50.9	52.0	49.9	55.3	57.5	53.1	55.6	47.9	51.9	44.0
107 (2095)	51.0	52.1	49.9	55.3	57.5	53.1	55.6	47.9	51.9	44.0
108 (2096)	51.0	52.1	49.9	55.3	57.5	53.1	55.6	47.9	51.9	43.9
109 (2097)	51.0	52.1	49.9	55.3	57.5	53.2	55.6	47.9	51.8	43.8
110 (2098)	51.0	52.1	49.9	55.3	57.5	53.2	55.6	47.8	51.8	43.8
111 (2099)	51.0	52.1	49.9	55.3	57.5	53.2	55.6	47.8	51.8	43.7
112 (2100)	51.0	52.1	50.0	55.3	57.5	53.2	55.6	47.7	51.8	43.6
113 (2101)	51.0	52.1	50.0	55.3	57.5	53.2	55.6	47.7	51.8	43.6
114 (2102)	51.1	52.2	50.0	55.3	57.5	53.2	55.6	47.7	51.8	43.5
115 (2103)	51.1	52.2	50.0	55.3	57.5	53.2	55.6	47.6	51.8	43.5
116 (2104)	51.1	52.2	50.1	55.3	57.5	53.3	55.7	47.6	51.8	43.5
117 (2105)	51.2	52.2	50.1	55.4	57.5	53.3	55.7	47.6	51.8	43.5

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-10 老年人口(65歳以上)割合：各推計値の比較

(%)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 17 (2005)	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2
18 (2006)	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
19 (2007)	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
20 (2008)	22.1	22.1	22.2	22.0	22.0	22.1	22.0	22.1	22.1	22.1
21 (2009)	22.7	22.7	22.8	22.6	22.6	22.7	22.6	22.8	22.7	22.8
22 (2010)	23.1	23.0	23.2	23.0	22.9	23.0	23.0	23.1	23.1	23.2
23 (2011)	23.4	23.3	23.5	23.2	23.1	23.3	23.2	23.4	23.4	23.5
24 (2012)	24.3	24.1	24.4	24.0	23.9	24.1	24.0	24.3	24.2	24.4
25 (2013)	25.2	25.0	25.3	24.9	24.8	25.0	24.8	25.3	25.2	25.4
26 (2014)	26.1	25.9	26.3	25.7	25.6	25.9	25.7	26.2	26.1	26.4
27 (2015)	26.9	26.7	27.1	26.4	26.3	26.6	26.4	27.0	26.8	27.2
28 (2016)	27.5	27.3	27.7	27.0	26.8	27.2	26.9	27.7	27.4	27.9
29 (2017)	28.0	27.8	28.3	27.4	27.2	27.7	27.4	28.2	28.0	28.5
30 (2018)	28.5	28.2	28.7	27.8	27.5	28.1	27.7	28.7	28.4	29.0
31 (2019)	28.8	28.5	29.1	28.0	27.7	28.4	28.0	29.0	28.7	29.4
32 (2020)	29.2	28.8	29.5	28.3	27.9	28.6	28.2	29.4	29.0	29.8
33 (2021)	29.4	29.1	29.8	28.5	28.1	28.9	28.4	29.7	29.3	30.1
34 (2022)	29.6	29.3	30.0	28.6	28.1	29.0	28.5	30.0	29.5	30.4
35 (2023)	29.9	29.5	30.2	28.7	28.2	29.2	28.6	30.2	29.7	30.7
36 (2024)	30.1	29.7	30.5	28.8	28.3	29.3	28.7	30.5	30.0	31.0
37 (2025)	30.4	29.9	30.8	29.0	28.4	29.5	28.8	30.8	30.2	31.3
38 (2026)	30.6	30.1	31.0	29.1	28.4	29.6	28.9	31.0	30.4	31.6
39 (2027)	30.8	30.3	31.2	29.2	28.5	29.8	29.0	31.3	30.6	31.9
40 (2028)	31.0	30.5	31.5	29.3	28.6	29.9	29.1	31.5	30.8	32.2
41 (2029)	31.3	30.8	31.8	29.5	28.7	30.1	29.3	31.9	31.1	32.6
42 (2030)	31.7	31.1	32.2	29.7	28.9	30.4	29.5	32.3	31.4	33.0
43 (2031)	31.7	31.2	32.3	29.7	28.8	30.5	29.5	32.4	31.5	33.2
44 (2032)	32.1	31.5	32.7	30.0	29.1	30.8	29.8	32.8	31.9	33.7
45 (2033)	32.5	31.9	33.2	30.3	29.3	31.1	30.1	33.3	32.3	34.2
46 (2034)	33.0	32.3	33.6	30.6	29.6	31.5	30.4	33.8	32.7	34.8
47 (2035)	33.4	32.8	34.1	31.0	29.9	32.0	30.8	34.3	33.1	35.3
48 (2036)	33.9	33.2	34.6	31.4	30.2	32.4	31.2	34.9	33.6	36.0
49 (2037)	34.5	33.8	35.2	31.9	30.6	33.0	31.6	35.5	34.1	36.7
50 (2038)	35.1	34.3	35.8	32.4	31.0	33.6	32.1	36.2	34.7	37.4
51 (2039)	35.7	34.9	36.4	32.9	31.4	34.1	32.6	36.8	35.3	38.1
52 (2040)	36.1	35.4	36.9	33.3	31.8	34.6	33.0	37.4	35.7	38.8
53 (2041)	36.6	35.8	37.4	33.7	32.0	35.1	33.3	37.9	36.1	39.4
54 (2042)	36.9	36.1	37.7	34.0	32.2	35.4	33.6	38.3	36.5	39.9
55 (2043)	37.3	36.5	38.1	34.2	32.4	35.8	33.9	38.7	36.8	40.4
56 (2044)	37.6	36.7	38.4	34.5	32.6	36.1	34.1	39.1	37.1	40.9
57 (2045)	37.9	37.0	38.7	34.7	32.7	36.4	34.3	39.4	37.3	41.3
58 (2046)	38.1	37.2	38.9	34.8	32.7	36.7	34.4	39.7	37.5	41.7
59 (2047)	38.3	37.4	39.2	35.0	32.8	36.9	34.6	40.0	37.7	42.1
60 (2048)	38.6	37.6	39.5	35.2	32.9	37.2	34.8	40.4	37.9	42.6
61 (2049)	38.8	37.9	39.7	35.4	33.0	37.5	34.9	40.7	38.1	43.0
62 (2050)	39.1	38.1	40.0	35.6	33.0	37.8	35.1	41.0	38.2	43.4
63 (2051)	39.3	38.3	40.2	35.7	33.1	38.0	35.2	41.3	38.4	43.8
64 (2052)	39.5	38.5	40.5	35.9	33.1	38.3	35.4	41.6	38.5	44.2
65 (2053)	39.7	38.7	40.7	36.0	33.1	38.5	35.4	41.8	38.6	44.6
66 (2054)	39.8	38.8	40.8	36.0	33.0	38.6	35.5	42.0	38.7	44.9
67 (2055)	40.0	38.9	41.0	36.1	33.0	38.8	35.5	42.2	38.7	45.2

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-10 老年人口（65歳以上）割合：各推計値の比較（つづき）

（%）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	40.1	39.0	41.1	36.1	32.9	38.9	35.5	42.3	38.7	45.4
69 (2057)	40.2	39.1	41.2	36.1	32.8	39.0	35.5	42.4	38.7	45.7
70 (2058)	40.3	39.1	41.3	36.1	32.6	39.1	35.5	42.6	38.7	46.0
71 (2059)	40.4	39.2	41.5	36.1	32.5	39.3	35.5	42.7	38.7	46.2
72 (2060)	40.5	39.3	41.6	36.2	32.4	39.4	35.5	42.9	38.7	46.5
73 (2061)	40.6	39.4	41.7	36.2	32.3	39.6	35.5	43.0	38.7	46.8
74 (2062)	40.7	39.5	41.8	36.2	32.2	39.8	35.5	43.2	38.6	47.1
75 (2063)	40.8	39.5	41.9	36.3	32.2	40.0	35.6	43.3	38.6	47.4
76 (2064)	40.9	39.6	42.1	36.4	32.1	40.1	35.6	43.4	38.6	47.7
77 (2065)	41.0	39.7	42.2	36.4	32.0	40.4	35.6	43.6	38.6	48.1
78 (2066)	41.1	39.8	42.3	36.5	31.9	40.6	35.7	43.8	38.5	48.4
79 (2067)	41.1	39.9	42.4	36.6	31.9	40.8	35.8	43.9	38.5	48.7
80 (2068)	41.2	39.9	42.4	36.6	31.8	41.0	35.8	44.0	38.4	49.0
81 (2069)	41.2	39.9	42.5	36.7	31.7	41.2	35.8	44.1	38.3	49.3
82 (2070)	41.2	39.9	42.5	36.7	31.5	41.4	35.8	44.2	38.2	49.6
83 (2071)	41.2	39.9	42.5	36.8	31.5	41.6	35.8	44.3	38.1	49.9
84 (2072)	41.2	40.0	42.5	36.8	31.4	41.7	35.8	44.4	38.1	50.1
85 (2073)	41.2	40.0	42.5	36.8	31.3	41.8	35.8	44.4	38.0	50.2
86 (2074)	41.2	39.9	42.5	36.8	31.2	41.7	35.8	44.4	37.9	50.3
87 (2075)	41.2	39.9	42.5	36.7	31.1	41.7	35.8	44.5	37.8	50.3
88 (2076)	41.2	39.9	42.5	36.7	31.1	41.7	35.8	44.5	37.7	50.4
89 (2077)	41.2	39.9	42.4	36.6	31.0	41.6	35.8	44.5	37.7	50.4
90 (2078)	41.1	39.8	42.4	36.6	30.9	41.5	35.7	44.4	37.6	50.4
91 (2079)	41.1	39.8	42.3	36.5	30.8	41.4	35.7	44.4	37.5	50.4
92 (2080)	41.0	39.7	42.3	36.4	30.7	41.3	35.6	44.4	37.4	50.4
93 (2081)	41.0	39.7	42.2	36.4	30.7	41.1	35.6	44.4	37.4	50.3
94 (2082)	40.9	39.6	42.2	36.3	30.6	41.0	35.5	44.3	37.3	50.3
95 (2083)	40.8	39.6	42.1	36.2	30.6	40.9	35.4	44.3	37.3	50.3
96 (2084)	40.8	39.5	42.0	36.1	30.5	40.7	35.4	44.3	37.2	50.2
97 (2085)	40.7	39.4	42.0	36.0	30.5	40.6	35.3	44.3	37.2	50.2
98 (2086)	40.7	39.4	41.9	35.9	30.4	40.4	35.2	44.2	37.2	50.2
99 (2087)	40.6	39.3	41.9	35.9	30.4	40.3	35.1	44.2	37.2	50.2
100 (2088)	40.5	39.2	41.8	35.8	30.4	40.2	35.1	44.2	37.1	50.1
101 (2089)	40.5	39.2	41.7	35.7	30.3	40.1	35.0	44.2	37.1	50.1
102 (2090)	40.4	39.1	41.7	35.6	30.3	39.9	34.9	44.2	37.1	50.1
103 (2091)	40.4	39.1	41.6	35.6	30.3	39.8	34.9	44.1	37.1	50.1
104 (2092)	40.3	39.0	41.6	35.5	30.3	39.7	34.8	44.1	37.1	50.1
105 (2093)	40.3	39.0	41.5	35.5	30.3	39.7	34.8	44.1	37.1	50.1
106 (2094)	40.2	38.9	41.5	35.4	30.3	39.6	34.7	44.1	37.1	50.2
107 (2095)	40.2	38.9	41.5	35.4	30.3	39.5	34.7	44.2	37.1	50.2
108 (2096)	40.2	38.9	41.4	35.3	30.3	39.5	34.6	44.2	37.1	50.2
109 (2097)	40.1	38.8	41.4	35.3	30.3	39.4	34.6	44.2	37.2	50.3
110 (2098)	40.1	38.8	41.4	35.3	30.3	39.4	34.6	44.2	37.2	50.3
111 (2099)	40.1	38.8	41.3	35.3	30.3	39.4	34.6	44.2	37.2	50.4
112 (2100)	40.0	38.7	41.3	35.3	30.2	39.3	34.6	44.3	37.2	50.4
113 (2101)	40.0	38.7	41.3	35.2	30.2	39.3	34.5	44.3	37.2	50.5
114 (2102)	40.0	38.7	41.2	35.2	30.2	39.3	34.5	44.3	37.2	50.5
115 (2103)	39.9	38.6	41.2	35.2	30.2	39.2	34.5	44.3	37.2	50.5
116 (2104)	39.9	38.6	41.1	35.2	30.2	39.2	34.5	44.4	37.2	50.5
117 (2105)	39.8	38.5	41.1	35.1	30.2	39.1	34.4	44.4	37.2	50.6

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-11 75歳以上人口割合：各推計値の比較

(%)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
18 (2006)	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
19 (2007)	9.9	9.9	10.0	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
20 (2008)	10.4	10.3	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.4	10.4
21 (2009)	10.8	10.7	10.8	10.7	10.6	10.7	10.6	10.8	10.7	10.8
22 (2010)	11.2	11.1	11.3	11.0	11.0	11.1	11.0	11.2	11.2	11.2
23 (2011)	11.6	11.5	11.7	11.4	11.4	11.5	11.4	11.6	11.6	11.7
24 (2012)	12.0	11.9	12.2	11.8	11.7	11.8	11.8	12.1	12.0	12.1
25 (2013)	12.4	12.3	12.5	12.1	12.0	12.2	12.1	12.4	12.4	12.5
26 (2014)	12.7	12.5	12.8	12.3	12.2	12.4	12.3	12.7	12.7	12.8
27 (2015)	13.1	12.9	13.3	12.6	12.5	12.7	12.6	13.1	13.1	13.2
28 (2016)	13.6	13.4	13.8	13.0	12.9	13.2	13.0	13.6	13.5	13.8
29 (2017)	14.1	13.8	14.3	13.5	13.3	13.6	13.4	14.2	14.0	14.3
30 (2018)	14.5	14.3	14.8	13.8	13.7	14.0	13.8	14.6	14.5	14.8
31 (2019)	15.0	14.7	15.3	14.2	14.0	14.3	14.1	15.1	14.9	15.3
32 (2020)	15.2	14.9	15.5	14.3	14.1	14.5	14.3	15.3	15.1	15.5
33 (2021)	15.4	15.0	15.7	14.3	14.1	14.5	14.3	15.5	15.3	15.7
34 (2022)	16.0	15.7	16.4	14.9	14.7	15.1	14.9	16.2	15.9	16.4
35 (2023)	16.8	16.4	17.2	15.5	15.3	15.8	15.5	16.9	16.7	17.2
36 (2024)	17.5	17.1	17.9	16.2	15.9	16.4	16.1	17.7	17.4	18.0
37 (2025)	18.1	17.7	18.5	16.6	16.3	16.9	16.6	18.3	18.0	18.6
38 (2026)	18.5	18.1	19.0	17.0	16.6	17.3	16.9	18.8	18.4	19.1
39 (2027)	18.9	18.4	19.4	17.2	16.8	17.6	17.1	19.2	18.7	19.5
40 (2028)	19.2	18.7	19.7	17.4	16.9	17.7	17.3	19.5	19.0	19.9
41 (2029)	19.4	18.8	19.9	17.4	17.0	17.8	17.3	19.7	19.2	20.1
42 (2030)	19.6	19.0	20.1	17.5	17.0	17.9	17.4	19.9	19.4	20.4
43 (2031)	19.7	19.1	20.3	17.5	17.0	17.9	17.4	20.1	19.5	20.6
44 (2032)	19.8	19.1	20.4	17.4	16.9	17.9	17.3	20.2	19.6	20.7
45 (2033)	19.9	19.2	20.5	17.4	16.8	17.9	17.3	20.3	19.6	20.8
46 (2034)	20.0	19.3	20.7	17.4	16.8	17.9	17.3	20.4	19.7	21.0
47 (2035)	20.1	19.3	20.8	17.4	16.7	17.9	17.3	20.5	19.8	21.2
48 (2036)	20.1	19.4	20.9	17.3	16.7	17.9	17.2	20.6	19.9	21.3
49 (2037)	20.2	19.5	21.0	17.3	16.6	17.9	17.2	20.8	20.0	21.5
50 (2038)	20.4	19.6	21.2	17.3	16.6	18.0	17.2	20.9	20.1	21.7
51 (2039)	20.5	19.7	21.3	17.4	16.6	18.1	17.2	21.1	20.3	21.9
52 (2040)	20.8	19.9	21.6	17.6	16.7	18.3	17.4	21.4	20.5	22.3
53 (2041)	20.8	19.9	21.6	17.4	16.6	18.2	17.3	21.5	20.5	22.3
54 (2042)	21.1	20.2	22.0	17.7	16.8	18.4	17.5	21.8	20.8	22.7
55 (2043)	21.4	20.5	22.3	17.9	17.0	18.7	17.7	22.2	21.1	23.2
56 (2044)	21.8	20.8	22.7	18.2	17.2	19.1	18.0	22.6	21.4	23.6
57 (2045)	22.1	21.2	23.1	18.5	17.4	19.4	18.3	23.0	21.8	24.2
58 (2046)	22.6	21.6	23.6	18.9	17.7	19.9	18.7	23.6	22.2	24.7
59 (2047)	23.1	22.1	24.1	19.3	18.1	20.4	19.1	24.1	22.7	25.4
60 (2048)	23.6	22.6	24.6	19.8	18.5	20.9	19.6	24.8	23.2	26.1
61 (2049)	24.2	23.1	25.2	20.2	18.9	21.5	20.0	25.4	23.7	26.8
62 (2050)	24.6	23.6	25.7	20.6	19.2	21.9	20.4	25.9	24.1	27.4
63 (2051)	25.0	24.0	26.1	20.9	19.4	22.3	20.7	26.4	24.5	28.0
64 (2052)	25.4	24.3	26.4	21.2	19.6	22.6	20.9	26.8	24.8	28.5
65 (2053)	25.7	24.6	26.8	21.4	19.7	22.9	21.1	27.1	25.1	28.9
66 (2054)	25.9	24.8	27.0	21.5	19.7	23.1	21.2	27.5	25.3	29.4
67 (2055)	26.2	25.0	27.3	21.7	19.8	23.3	21.3	27.8	25.5	29.7

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-11 75歳以上人口割合：各推計値の比較（つづき）

（％）

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 68 (2056)	26.3	25.1	27.5	21.7	19.8	23.4	21.4	28.0	25.6	30.1
69 (2057)	26.5	25.3	27.7	21.8	19.8	23.5	21.4	28.2	25.8	30.4
70 (2058)	26.7	25.4	27.9	21.8	19.7	23.7	21.5	28.5	25.9	30.7
71 (2059)	26.8	25.6	28.1	21.9	19.7	23.8	21.5	28.7	26.0	31.1
72 (2060)	27.0	25.7	28.3	22.0	19.7	23.9	21.5	28.9	26.1	31.4
73 (2061)	27.1	25.8	28.4	22.0	19.6	24.0	21.5	29.1	26.1	31.6
74 (2062)	27.2	25.8	28.5	21.9	19.5	24.1	21.5	29.2	26.1	31.8
75 (2063)	27.2	25.8	28.5	21.9	19.4	24.1	21.5	29.2	26.1	32.0
76 (2064)	27.2	25.8	28.5	21.8	19.3	24.1	21.4	29.2	26.0	32.1
77 (2065)	27.1	25.7	28.5	21.7	19.1	24.1	21.3	29.2	25.9	32.2
78 (2066)	27.1	25.7	28.5	21.6	18.9	24.1	21.1	29.2	25.7	32.3
79 (2067)	27.0	25.6	28.4	21.5	18.8	24.0	21.1	29.2	25.6	32.4
80 (2068)	27.0	25.5	28.4	21.5	18.6	24.0	21.0	29.1	25.4	32.4
81 (2069)	26.9	25.5	28.4	21.4	18.5	24.1	20.9	29.1	25.3	32.5
82 (2070)	26.9	25.4	28.3	21.4	18.4	24.2	20.9	29.1	25.2	32.7
83 (2071)	26.9	25.4	28.3	21.4	18.3	24.2	20.8	29.1	25.0	32.8
84 (2072)	26.9	25.4	28.3	21.4	18.2	24.3	20.8	29.1	24.9	33.0
85 (2073)	26.9	25.4	28.4	21.5	18.2	24.5	20.9	29.2	24.9	33.2
86 (2074)	26.9	25.5	28.4	21.5	18.1	24.7	20.9	29.3	24.8	33.4
87 (2075)	27.0	25.5	28.4	21.6	18.1	24.9	21.0	29.4	24.8	33.6
88 (2076)	27.0	25.6	28.5	21.7	18.1	25.1	21.1	29.5	24.7	33.9
89 (2077)	27.1	25.7	28.6	21.8	18.1	25.3	21.2	29.6	24.7	34.2
90 (2078)	27.2	25.7	28.6	21.9	18.1	25.5	21.2	29.7	24.6	34.5
91 (2079)	27.2	25.8	28.6	22.0	18.0	25.7	21.3	29.8	24.6	34.8
92 (2080)	27.2	25.8	28.6	22.0	18.0	25.9	21.3	29.9	24.5	35.1
93 (2081)	27.2	25.8	28.7	22.1	18.0	26.0	21.3	30.0	24.5	35.4
94 (2082)	27.3	25.8	28.7	22.1	17.9	26.1	21.3	30.1	24.5	35.5
95 (2083)	27.3	25.9	28.7	22.1	17.9	26.1	21.3	30.2	24.5	35.6
96 (2084)	27.3	25.9	28.7	22.1	17.9	26.0	21.3	30.2	24.4	35.7
97 (2085)	27.3	25.9	28.7	22.0	17.8	25.9	21.3	30.2	24.4	35.7
98 (2086)	27.3	25.8	28.7	22.0	17.8	25.8	21.3	30.3	24.4	35.7
99 (2087)	27.3	25.8	28.7	21.9	17.7	25.6	21.3	30.3	24.3	35.7
100 (2088)	27.2	25.8	28.7	21.8	17.7	25.5	21.2	30.2	24.3	35.6
101 (2089)	27.2	25.7	28.6	21.7	17.6	25.3	21.2	30.2	24.3	35.5
102 (2090)	27.1	25.7	28.5	21.6	17.5	25.1	21.1	30.2	24.2	35.4
103 (2091)	27.0	25.6	28.5	21.5	17.5	24.9	21.0	30.1	24.2	35.3
104 (2092)	27.0	25.5	28.4	21.4	17.4	24.7	20.9	30.1	24.2	35.2
105 (2093)	26.9	25.4	28.3	21.3	17.4	24.5	20.8	30.0	24.1	35.1
106 (2094)	26.8	25.3	28.2	21.2	17.4	24.3	20.7	29.9	24.1	35.0
107 (2095)	26.7	25.2	28.1	21.1	17.3	24.1	20.6	29.9	24.1	34.8
108 (2096)	26.6	25.1	28.1	21.0	17.3	24.0	20.5	29.8	24.1	34.7
109 (2097)	26.5	25.0	28.0	20.9	17.3	23.8	20.5	29.7	24.1	34.6
110 (2098)	26.4	25.0	27.9	20.8	17.3	23.7	20.4	29.7	24.0	34.5
111 (2099)	26.3	24.9	27.8	20.8	17.3	23.6	20.3	29.6	24.0	34.4
112 (2100)	26.3	24.8	27.7	20.7	17.3	23.5	20.3	29.6	24.0	34.4
113 (2101)	26.2	24.8	27.7	20.7	17.3	23.4	20.2	29.5	24.0	34.3
114 (2102)	26.2	24.7	27.6	20.7	17.3	23.4	20.2	29.5	24.0	34.3
115 (2103)	26.1	24.7	27.6	20.6	17.3	23.4	20.2	29.5	24.0	34.3
116 (2104)	26.1	24.6	27.5	20.6	17.3	23.4	20.2	29.5	24.1	34.4
117 (2105)	26.1	24.6	27.5	20.6	17.3	23.4	20.2	29.5	24.1	34.4

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-12 平均年齢：各推計値の比較

(歳)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
18 (2006)	43.7	43.7	43.7	43.7	43.6	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7
19 (2007)	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
20 (2008)	44.4	44.3	44.4	44.3	44.3	44.4	44.3	44.4	44.3	44.4
21 (2009)	44.7	44.7	44.7	44.7	44.6	44.7	44.6	44.7	44.7	44.8
22 (2010)	45.0	45.0	45.1	45.0	44.9	45.1	44.9	45.1	45.0	45.2
23 (2011)	45.4	45.3	45.4	45.3	45.2	45.4	45.2	45.4	45.3	45.6
24 (2012)	45.7	45.6	45.8	45.6	45.4	45.8	45.5	45.8	45.6	46.0
25 (2013)	46.0	45.9	46.1	45.9	45.7	46.1	45.8	46.1	45.9	46.4
26 (2014)	46.3	46.3	46.4	46.2	46.0	46.5	46.1	46.5	46.3	46.8
27 (2015)	46.7	46.6	46.8	46.5	46.2	46.8	46.4	46.8	46.6	47.1
28 (2016)	47.0	46.9	47.1	46.8	46.5	47.1	46.7	47.2	46.8	47.5
29 (2017)	47.3	47.2	47.4	47.0	46.7	47.4	46.9	47.5	47.1	47.9
30 (2018)	47.6	47.5	47.7	47.3	46.9	47.7	47.2	47.8	47.4	48.3
31 (2019)	47.9	47.7	48.0	47.5	47.1	48.0	47.4	48.1	47.7	48.6
32 (2020)	48.2	48.0	48.3	47.8	47.3	48.3	47.7	48.5	47.9	49.0
33 (2021)	48.5	48.3	48.6	48.0	47.5	48.6	47.9	48.8	48.2	49.3
34 (2022)	48.7	48.5	48.9	48.2	47.6	48.9	48.1	49.1	48.4	49.7
35 (2023)	49.0	48.8	49.2	48.5	47.8	49.1	48.3	49.3	48.7	50.0
36 (2024)	49.3	49.0	49.5	48.7	47.9	49.4	48.5	49.6	48.9	50.3
37 (2025)	49.5	49.3	49.7	48.9	48.1	49.6	48.7	49.9	49.1	50.6
38 (2026)	49.8	49.5	50.0	49.0	48.2	49.8	48.9	50.2	49.3	50.9
39 (2027)	50.0	49.7	50.3	49.2	48.3	50.0	49.0	50.4	49.5	51.2
40 (2028)	50.2	49.9	50.5	49.4	48.4	50.2	49.2	50.7	49.7	51.5
41 (2029)	50.4	50.1	50.7	49.6	48.5	50.4	49.4	50.9	49.9	51.8
42 (2030)	50.6	50.3	50.9	49.7	48.6	50.6	49.5	51.2	50.1	52.1
43 (2031)	50.8	50.5	51.2	49.9	48.7	50.8	49.6	51.4	50.3	52.4
44 (2032)	51.0	50.7	51.4	50.0	48.8	51.0	49.8	51.6	50.4	52.6
45 (2033)	51.2	50.9	51.6	50.1	48.9	51.2	49.9	51.8	50.6	52.9
46 (2034)	51.4	51.1	51.8	50.2	48.9	51.3	50.0	52.1	50.7	53.2
47 (2035)	51.6	51.2	52.0	50.4	49.0	51.5	50.1	52.3	50.9	53.4
48 (2036)	51.8	51.4	52.2	50.5	49.1	51.7	50.2	52.5	51.0	53.7
49 (2037)	51.9	51.5	52.3	50.6	49.1	51.8	50.3	52.7	51.2	53.9
50 (2038)	52.1	51.7	52.5	50.7	49.2	52.0	50.4	52.9	51.3	54.2
51 (2039)	52.3	51.8	52.7	50.8	49.2	52.2	50.5	53.0	51.4	54.4
52 (2040)	52.4	52.0	52.9	50.9	49.3	52.3	50.6	53.2	51.5	54.6
53 (2041)	52.6	52.1	53.0	51.0	49.3	52.5	50.7	53.4	51.7	54.9
54 (2042)	52.7	52.2	53.2	51.1	49.3	52.6	50.8	53.6	51.8	55.1
55 (2043)	52.9	52.4	53.4	51.3	49.4	52.8	50.9	53.8	51.9	55.4
56 (2044)	53.0	52.5	53.5	51.4	49.4	53.0	51.0	53.9	52.0	55.6
57 (2045)	53.2	52.7	53.7	51.5	49.5	53.1	51.1	54.1	52.1	55.8
58 (2046)	53.3	52.8	53.8	51.6	49.5	53.3	51.2	54.3	52.2	56.1
59 (2047)	53.4	52.9	54.0	51.7	49.6	53.5	51.3	54.5	52.3	56.3
60 (2048)	53.6	53.1	54.1	51.8	49.6	53.6	51.4	54.6	52.4	56.5
61 (2049)	53.7	53.2	54.3	51.9	49.6	53.8	51.5	54.8	52.5	56.8
62 (2050)	53.9	53.3	54.4	52.0	49.7	54.0	51.6	55.0	52.6	57.0
63 (2051)	54.0	53.4	54.6	52.1	49.7	54.1	51.7	55.2	52.7	57.2
64 (2052)	54.1	53.6	54.7	52.2	49.7	54.3	51.8	55.3	52.7	57.5
65 (2053)	54.3	53.7	54.9	52.3	49.7	54.4	51.9	55.5	52.8	57.7
66 (2054)	54.4	53.8	55.0	52.4	49.7	54.5	51.9	55.7	52.9	57.9
67 (2055)	54.5	53.9	55.1	52.5	49.7	54.7	52.0	55.8	53.0	58.1

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-12 平均年齢：各推計値の比較（つづき）

（歳）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 68 (2056)	54.7	54.0	55.3	52.5	49.7	54.8	52.1	56.0	53.1	58.4
69 (2057)	54.8	54.1	55.4	52.6	49.7	54.9	52.1	56.1	53.1	58.6
70 (2058)	54.9	54.2	55.5	52.6	49.7	55.0	52.2	56.3	53.2	58.8
71 (2059)	55.0	54.3	55.6	52.7	49.7	55.1	52.2	56.4	53.2	58.9
72 (2060)	55.0	54.4	55.7	52.7	49.6	55.2	52.2	56.5	53.3	59.1
73 (2061)	55.1	54.4	55.8	52.7	49.6	55.2	52.2	56.6	53.3	59.3
74 (2062)	55.2	54.5	55.9	52.7	49.6	55.3	52.2	56.7	53.3	59.4
75 (2063)	55.2	54.5	55.9	52.7	49.5	55.3	52.2	56.8	53.3	59.5
76 (2064)	55.3	54.5	56.0	52.7	49.4	55.4	52.2	56.8	53.3	59.7
77 (2065)	55.3	54.5	56.0	52.7	49.4	55.4	52.2	56.9	53.3	59.8
78 (2066)	55.3	54.5	56.0	52.7	49.3	55.4	52.2	56.9	53.2	59.9
79 (2067)	55.3	54.5	56.1	52.7	49.3	55.4	52.2	56.9	53.2	60.0
80 (2068)	55.3	54.5	56.1	52.7	49.2	55.5	52.1	57.0	53.2	60.0
81 (2069)	55.3	54.5	56.1	52.6	49.1	55.5	52.1	57.0	53.1	60.1
82 (2070)	55.3	54.5	56.1	52.6	49.1	55.5	52.1	57.0	53.1	60.2
83 (2071)	55.3	54.5	56.1	52.6	49.0	55.5	52.1	57.0	53.0	60.2
84 (2072)	55.2	54.5	56.0	52.6	49.0	55.5	52.0	57.0	53.0	60.3
85 (2073)	55.2	54.4	56.0	52.6	48.9	55.5	52.0	57.0	52.9	60.4
86 (2074)	55.2	54.4	56.0	52.6	48.9	55.5	52.0	57.0	52.8	60.4
87 (2075)	55.2	54.4	56.0	52.5	48.8	55.5	52.0	57.0	52.8	60.5
88 (2076)	55.2	54.4	56.0	52.5	48.8	55.5	52.0	57.0	52.8	60.5
89 (2077)	55.2	54.4	55.9	52.5	48.8	55.5	52.0	57.0	52.7	60.6
90 (2078)	55.1	54.4	55.9	52.5	48.8	55.5	52.0	57.0	52.7	60.6
91 (2079)	55.1	54.3	55.9	52.5	48.7	55.6	52.0	57.0	52.6	60.7
92 (2080)	55.1	54.3	55.9	52.5	48.7	55.6	51.9	57.1	52.6	60.7
93 (2081)	55.1	54.3	55.9	52.5	48.7	55.5	51.9	57.1	52.6	60.7
94 (2082)	55.1	54.3	55.9	52.5	48.7	55.5	51.9	57.1	52.6	60.8
95 (2083)	55.1	54.3	55.9	52.5	48.6	55.5	51.9	57.1	52.5	60.8
96 (2084)	55.1	54.3	55.9	52.5	48.6	55.5	51.9	57.1	52.5	60.9
97 (2085)	55.1	54.3	55.8	52.4	48.6	55.5	51.9	57.1	52.5	60.9
98 (2086)	55.0	54.3	55.8	52.4	48.6	55.4	51.9	57.2	52.5	61.0
99 (2087)	55.0	54.3	55.8	52.4	48.6	55.4	51.9	57.2	52.5	61.0
100 (2088)	55.0	54.2	55.8	52.4	48.5	55.4	51.8	57.2	52.5	61.0
101 (2089)	55.0	54.2	55.8	52.3	48.5	55.3	51.8	57.2	52.5	61.0
102 (2090)	55.0	54.2	55.8	52.3	48.5	55.3	51.8	57.2	52.5	61.1
103 (2091)	55.0	54.2	55.7	52.3	48.5	55.2	51.7	57.2	52.5	61.1
104 (2092)	54.9	54.1	55.7	52.2	48.5	55.1	51.7	57.2	52.5	61.1
105 (2093)	54.9	54.1	55.7	52.2	48.5	55.1	51.7	57.2	52.5	61.1
106 (2094)	54.9	54.1	55.7	52.2	48.4	55.0	51.6	57.2	52.5	61.1
107 (2095)	54.8	54.0	55.6	52.1	48.4	54.9	51.6	57.2	52.5	61.1
108 (2096)	54.8	54.0	55.6	52.1	48.4	54.8	51.6	57.2	52.5	61.0
109 (2097)	54.8	54.0	55.6	52.0	48.4	54.8	51.5	57.2	52.4	61.0
110 (2098)	54.7	53.9	55.5	52.0	48.4	54.7	51.5	57.2	52.4	61.0
111 (2099)	54.7	53.9	55.5	52.0	48.4	54.6	51.5	57.2	52.4	61.0
112 (2100)	54.6	53.9	55.4	51.9	48.4	54.6	51.4	57.1	52.4	60.9
113 (2101)	54.6	53.8	55.4	51.9	48.3	54.5	51.4	57.1	52.4	60.9
114 (2102)	54.6	53.8	55.4	51.9	48.3	54.5	51.4	57.1	52.4	60.9
115 (2103)	54.5	53.7	55.3	51.8	48.3	54.4	51.3	57.1	52.4	60.9
116 (2104)	54.5	53.7	55.3	51.8	48.3	54.4	51.3	57.1	52.4	60.8
117 (2105)	54.5	53.7	55.3	51.8	48.3	54.3	51.3	57.1	52.4	60.8

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-13 中位数年齢：各推計値の比較

(歳)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 17 (2005)	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3
18 (2006)	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6
19 (2007)	43.9	43.9	44.0	43.9	43.9	43.9	43.9	44.0	43.9	44.0
20 (2008)	44.3	44.3	44.3	44.3	44.2	44.3	44.3	44.3	44.3	44.4
21 (2009)	44.7	44.6	44.7	44.6	44.6	44.7	44.6	44.7	44.7	44.8
22 (2010)	45.1	45.0	45.1	45.0	44.9	45.1	45.0	45.1	45.1	45.2
23 (2011)	45.3	45.2	45.4	45.2	45.1	45.4	45.2	45.4	45.3	45.6
24 (2012)	45.6	45.6	45.7	45.5	45.4	45.7	45.5	45.8	45.7	45.9
25 (2013)	46.1	46.0	46.1	45.9	45.8	46.1	45.9	46.2	46.0	46.4
26 (2014)	46.5	46.4	46.5	46.3	46.1	46.5	46.2	46.6	46.4	46.9
27 (2015)	46.9	46.8	47.0	46.7	46.4	46.9	46.6	47.1	46.8	47.3
28 (2016)	47.3	47.1	47.4	47.0	46.8	47.3	47.0	47.5	47.2	47.8
29 (2017)	47.7	47.5	47.8	47.4	47.1	47.7	47.3	47.9	47.6	48.2
30 (2018)	48.1	47.9	48.2	47.8	47.5	48.1	47.7	48.4	48.0	48.7
31 (2019)	48.5	48.4	48.6	48.2	47.8	48.5	48.1	48.8	48.5	49.2
32 (2020)	48.9	48.8	49.1	48.6	48.2	48.9	48.5	49.3	48.9	49.7
33 (2021)	49.4	49.2	49.5	48.9	48.5	49.4	48.8	49.7	49.3	50.1
34 (2022)	49.8	49.6	49.9	49.3	48.9	49.8	49.2	50.2	49.7	50.6
35 (2023)	50.2	50.0	50.4	49.7	49.2	50.2	49.6	50.6	50.1	51.1
36 (2024)	50.6	50.4	50.8	50.1	49.5	50.6	50.0	51.1	50.5	51.6
37 (2025)	51.1	50.8	51.3	50.4	49.8	51.0	50.3	51.5	50.9	52.1
38 (2026)	51.4	51.2	51.7	50.8	50.1	51.4	50.6	52.0	51.3	52.5
39 (2027)	51.8	51.6	52.1	51.1	50.3	51.7	50.9	52.4	51.7	53.0
40 (2028)	52.2	51.9	52.4	51.3	50.5	52.1	51.1	52.8	52.0	53.4
41 (2029)	52.5	52.2	52.8	51.6	50.6	52.4	51.4	53.2	52.3	53.9
42 (2030)	52.8	52.5	53.1	51.8	50.8	52.6	51.6	53.5	52.6	54.3
43 (2031)	53.1	52.7	53.4	52.0	50.9	52.9	51.8	53.9	52.8	54.7
44 (2032)	53.3	53.0	53.7	52.2	51.0	53.2	52.0	54.2	53.1	55.1
45 (2033)	53.6	53.2	53.9	52.4	51.1	53.4	52.1	54.5	53.3	55.4
46 (2034)	53.8	53.4	54.2	52.5	51.2	53.6	52.3	54.8	53.5	55.8
47 (2035)	54.0	53.6	54.4	52.7	51.3	53.8	52.4	55.0	53.7	56.1
48 (2036)	54.2	53.8	54.6	52.8	51.4	54.0	52.6	55.3	53.9	56.4
49 (2037)	54.4	54.0	54.9	53.0	51.5	54.2	52.7	55.5	54.1	56.7
50 (2038)	54.6	54.2	55.1	53.2	51.5	54.4	52.9	55.8	54.2	57.0
51 (2039)	54.9	54.4	55.3	53.3	51.6	54.6	53.0	56.0	54.4	57.3
52 (2040)	55.1	54.6	55.5	53.4	51.6	54.9	53.1	56.3	54.6	57.6
53 (2041)	55.3	54.7	55.8	53.6	51.6	55.1	53.2	56.5	54.7	57.9
54 (2042)	55.4	54.9	56.0	53.7	51.6	55.3	53.3	56.8	54.8	58.2
55 (2043)	55.6	55.1	56.1	53.8	51.6	55.4	53.4	57.0	54.9	58.5
56 (2044)	55.7	55.2	56.3	53.8	51.5	55.6	53.4	57.2	55.0	58.8
57 (2045)	55.9	55.3	56.5	53.9	51.5	55.8	53.5	57.4	55.1	59.1
58 (2046)	56.0	55.4	56.6	54.0	51.5	55.9	53.6	57.6	55.1	59.4
59 (2047)	56.1	55.5	56.8	54.1	51.6	56.1	53.7	57.7	55.2	59.7
60 (2048)	56.3	55.6	56.9	54.2	51.6	56.3	53.7	57.9	55.2	59.9
61 (2049)	56.4	55.7	57.0	54.3	51.6	56.4	53.8	58.0	55.2	60.2
62 (2050)	56.5	55.9	57.1	54.4	51.6	56.6	53.9	58.2	55.3	60.4
63 (2051)	56.7	56.0	57.3	54.5	51.6	56.8	54.0	58.3	55.4	60.6
64 (2052)	56.8	56.1	57.5	54.7	51.7	57.0	54.2	58.5	55.4	60.9
65 (2053)	56.9	56.3	57.6	54.8	51.7	57.1	54.3	58.7	55.5	61.1
66 (2054)	57.1	56.4	57.8	54.9	51.7	57.3	54.4	58.9	55.6	61.3
67 (2055)	57.3	56.6	57.9	55.0	51.6	57.5	54.5	59.0	55.7	61.5

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-13 中位数年齢：各推計値の比較（つづき）

（歳）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	57.4	56.7	58.1	55.2	51.6	57.7	54.6	59.2	55.7	61.8
69 (2057)	57.6	56.9	58.3	55.3	51.5	57.9	54.7	59.4	55.8	62.0
70 (2058)	57.7	57.0	58.4	55.4	51.5	58.1	54.7	59.5	55.8	62.2
71 (2059)	57.8	57.1	58.6	55.4	51.4	58.2	54.8	59.7	55.9	62.5
72 (2060)	58.0	57.2	58.7	55.5	51.4	58.4	54.8	59.9	55.9	62.7
73 (2061)	58.1	57.3	58.8	55.5	51.3	58.6	54.8	60.0	55.8	62.9
74 (2062)	58.2	57.4	58.9	55.6	51.2	58.7	54.9	60.2	55.8	63.1
75 (2063)	58.2	57.4	59.0	55.6	51.1	58.9	54.9	60.3	55.8	63.4
76 (2064)	58.3	57.4	59.1	55.6	51.0	59.0	54.9	60.4	55.8	63.6
77 (2065)	58.3	57.5	59.1	55.6	50.8	59.2	54.8	60.5	55.7	63.8
78 (2066)	58.3	57.5	59.2	55.6	50.7	59.2	54.8	60.6	55.7	64.0
79 (2067)	58.3	57.5	59.2	55.5	50.6	59.3	54.8	60.7	55.6	64.2
80 (2068)	58.3	57.5	59.2	55.5	50.5	59.3	54.7	60.7	55.5	64.4
81 (2069)	58.3	57.4	59.2	55.4	50.5	59.3	54.7	60.8	55.4	64.6
82 (2070)	58.3	57.4	59.2	55.4	50.4	59.3	54.6	60.8	55.3	64.7
83 (2071)	58.3	57.4	59.2	55.3	50.3	59.2	54.6	60.8	55.2	64.9
84 (2072)	58.2	57.3	59.2	55.2	50.2	59.2	54.5	60.8	55.2	65.1
85 (2073)	58.2	57.3	59.1	55.2	50.2	59.1	54.5	60.8	55.1	65.1
86 (2074)	58.1	57.2	59.1	55.1	50.1	59.0	54.4	60.8	55.0	65.2
87 (2075)	58.1	57.2	59.0	55.1	50.1	59.0	54.4	60.8	54.9	65.2
88 (2076)	58.0	57.1	59.0	55.0	50.1	58.9	54.3	60.7	54.9	65.3
89 (2077)	58.0	57.1	58.9	55.0	50.0	58.8	54.3	60.7	54.8	65.3
90 (2078)	57.9	57.0	58.8	54.9	50.0	58.7	54.2	60.7	54.8	65.3
91 (2079)	57.9	57.0	58.8	54.9	50.0	58.7	54.2	60.7	54.7	65.3
92 (2080)	57.8	56.9	58.7	54.8	50.0	58.6	54.2	60.7	54.7	65.3
93 (2081)	57.8	56.9	58.7	54.8	50.0	58.5	54.2	60.6	54.7	65.2
94 (2082)	57.7	56.8	58.6	54.8	50.0	58.5	54.1	60.6	54.7	65.2
95 (2083)	57.7	56.8	58.6	54.8	50.0	58.4	54.1	60.6	54.7	65.2
96 (2084)	57.7	56.8	58.6	54.8	49.9	58.4	54.1	60.6	54.7	65.2
97 (2085)	57.7	56.8	58.6	54.8	49.9	58.3	54.1	60.6	54.7	65.2
98 (2086)	57.6	56.8	58.5	54.7	49.9	58.3	54.1	60.6	54.7	65.1
99 (2087)	57.6	56.8	58.5	54.7	49.9	58.3	54.1	60.6	54.7	65.1
100 (2088)	57.6	56.7	58.5	54.7	49.9	58.2	54.1	60.6	54.7	65.1
101 (2089)	57.6	56.7	58.5	54.7	49.8	58.2	54.0	60.6	54.7	65.1
102 (2090)	57.6	56.7	58.5	54.7	49.8	58.2	54.0	60.6	54.7	65.1
103 (2091)	57.6	56.7	58.5	54.7	49.8	58.1	54.0	60.7	54.7	65.1
104 (2092)	57.6	56.7	58.4	54.6	49.8	58.1	54.0	60.7	54.7	65.1
105 (2093)	57.5	56.7	58.4	54.6	49.7	58.1	53.9	60.7	54.7	65.1
106 (2094)	57.5	56.6	58.4	54.5	49.7	58.0	53.9	60.7	54.7	65.1
107 (2095)	57.5	56.6	58.4	54.5	49.7	58.0	53.9	60.7	54.7	65.1
108 (2096)	57.4	56.6	58.3	54.5	49.6	57.9	53.8	60.8	54.7	65.1
109 (2097)	57.4	56.5	58.3	54.4	49.6	57.8	53.8	60.8	54.7	65.2
110 (2098)	57.4	56.5	58.3	54.3	49.6	57.8	53.7	60.8	54.7	65.2
111 (2099)	57.3	56.4	58.2	54.3	49.5	57.7	53.7	60.8	54.7	65.2
112 (2100)	57.2	56.3	58.2	54.2	49.5	57.6	53.6	60.8	54.7	65.3
113 (2101)	57.2	56.3	58.1	54.2	49.5	57.5	53.5	60.8	54.6	65.3
114 (2102)	57.1	56.2	58.0	54.1	49.5	57.4	53.5	60.8	54.6	65.3
115 (2103)	57.1	56.2	58.0	54.0	49.5	57.3	53.4	60.8	54.6	65.4
116 (2104)	57.0	56.1	57.9	54.0	49.4	57.2	53.4	60.8	54.6	65.4
117 (2105)	56.9	56.0	57.8	53.9	49.4	57.1	53.3	60.8	54.6	65.4

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-14 従属人口指数（総数）：各推計値の比較

（％）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3
18 (2006)	52.6	52.5	52.6	52.6	52.6	52.6	52.5	52.6	52.6	52.6
19 (2007)	53.8	53.8	53.9	53.8	53.8	53.7	53.8	53.9	54.0	53.8
20 (2008)	55.0	54.9	55.1	54.8	55.0	54.6	54.8	55.0	55.2	54.8
21 (2009)	56.1	56.0	56.2	55.8	56.1	55.5	55.9	56.2	56.4	55.9
22 (2010)	56.6	56.4	56.7	56.2	56.5	55.7	56.3	56.6	57.0	56.2
23 (2011)	56.8	56.6	57.0	56.2	56.7	55.7	56.4	56.9	57.3	56.3
24 (2012)	58.5	58.2	58.8	57.7	58.3	57.0	57.9	58.5	59.1	57.8
25 (2013)	60.3	60.0	60.7	59.4	60.1	58.5	59.6	60.4	61.1	59.5
26 (2014)	62.2	61.9	62.6	61.0	61.9	60.0	61.3	62.3	63.2	61.2
27 (2015)	63.6	63.2	64.1	62.2	63.3	61.0	62.6	63.7	64.8	62.5
28 (2016)	64.8	64.3	65.2	63.1	64.3	61.7	63.5	64.8	66.0	63.4
29 (2017)	65.6	65.1	66.1	63.7	65.1	62.1	64.1	65.7	67.1	64.1
30 (2018)	66.3	65.7	66.9	64.1	65.7	62.4	64.6	66.4	68.0	64.6
31 (2019)	66.7	66.1	67.4	64.3	66.1	62.4	64.8	66.8	68.6	64.9
32 (2020)	67.2	66.5	67.9	64.5	66.5	62.4	65.0	67.3	69.3	65.2
33 (2021)	67.5	66.8	68.3	64.5	66.7	62.3	65.1	67.6	69.8	65.3
34 (2022)	67.7	66.9	68.5	64.4	66.7	62.1	65.0	67.7	70.1	65.5
35 (2023)	68.0	67.1	68.8	64.4	66.8	62.1	65.0	68.0	70.5	65.8
36 (2024)	68.3	67.3	69.2	64.5	67.0	62.3	65.0	68.5	70.9	66.3
37 (2025)	68.6	67.6	69.6	64.5	67.1	62.4	65.1	68.8	71.4	66.7
38 (2026)	68.9	67.8	70.0	64.6	67.2	62.5	65.1	69.2	71.8	67.2
39 (2027)	69.2	68.1	70.4	64.7	67.4	62.7	65.1	69.7	72.3	67.7
40 (2028)	69.7	68.5	70.9	64.9	67.6	63.0	65.3	70.3	72.9	68.4
41 (2029)	70.3	69.0	71.6	65.3	68.0	63.5	65.6	71.0	73.6	69.3
42 (2030)	71.2	69.9	72.6	65.9	68.5	64.2	66.2	72.0	74.5	70.4
43 (2031)	71.3	69.9	72.7	65.8	68.4	64.2	66.0	72.2	74.7	70.8
44 (2032)	72.4	70.9	73.9	66.5	69.1	65.0	66.7	73.4	75.8	72.1
45 (2033)	73.5	71.9	75.0	67.3	69.8	65.9	67.5	74.7	76.9	73.5
46 (2034)	74.7	73.0	76.3	68.2	70.6	66.9	68.4	76.0	78.2	75.0
47 (2035)	76.0	74.3	77.7	69.2	71.4	68.1	69.3	77.6	79.5	76.7
48 (2036)	77.5	75.7	79.3	70.4	72.5	69.4	70.5	79.3	81.1	78.6
49 (2037)	79.2	77.2	81.1	71.7	73.6	70.8	71.8	81.2	82.8	80.6
50 (2038)	81.0	79.0	83.0	73.1	74.9	72.4	73.2	83.2	84.6	82.9
51 (2039)	82.7	80.6	84.8	74.6	76.1	74.0	74.6	85.3	86.4	85.1
52 (2040)	84.3	82.1	86.5	75.7	77.2	75.3	75.7	87.1	88.0	87.2
53 (2041)	85.6	83.3	87.9	76.7	78.0	76.5	76.7	88.7	89.3	89.0
54 (2042)	86.7	84.3	89.0	77.5	78.6	77.4	77.5	90.1	90.4	90.6
55 (2043)	87.7	85.3	90.1	78.3	79.1	78.3	78.2	91.3	91.4	92.1
56 (2044)	88.5	86.0	91.0	78.8	79.4	79.0	78.7	92.4	92.3	93.4
57 (2045)	89.2	86.7	91.8	79.3	79.7	79.6	79.1	93.4	93.0	94.7
58 (2046)	89.8	87.2	92.5	79.6	79.8	80.1	79.4	94.3	93.5	95.8
59 (2047)	90.4	87.7	93.1	79.9	80.0	80.6	79.7	95.1	94.1	96.9
60 (2048)	91.1	88.3	93.9	80.4	80.2	81.2	80.1	96.1	94.7	98.1
61 (2049)	91.8	89.0	94.7	80.8	80.5	81.9	80.5	97.0	95.4	99.4
62 (2050)	92.5	89.6	95.5	81.2	80.7	82.6	80.9	98.0	96.0	100.7
63 (2051)	93.1	90.1	96.1	81.6	80.8	83.1	81.2	98.8	96.5	101.9
64 (2052)	93.7	90.6	96.8	81.8	80.8	83.7	81.4	99.5	96.9	103.0
65 (2053)	94.2	91.0	97.3	82.0	80.8	84.1	81.6	100.2	97.1	104.1
66 (2054)	94.6	91.3	97.8	82.1	80.7	84.5	81.6	100.7	97.3	105.1
67 (2055)	94.9	91.6	98.2	82.2	80.4	84.9	81.6	101.2	97.4	106.1

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-14 従属人口指数（総数）：各推計値の比較（つづき）

（％）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 68 (2056)	95.1	91.8	98.6	82.1	80.2	85.1	81.5	101.6	97.4	107.0
69 (2057)	95.5	92.0	98.9	82.2	79.9	85.5	81.5	102.1	97.4	108.0
70 (2058)	95.7	92.2	99.3	82.2	79.6	85.9	81.4	102.5	97.3	108.9
71 (2059)	96.1	92.4	99.7	82.3	79.4	86.4	81.4	103.0	97.3	110.1
72 (2060)	96.5	92.8	100.2	82.4	79.3	86.9	81.5	103.5	97.4	111.3
73 (2061)	96.8	93.0	100.6	82.5	79.0	87.5	81.6	104.1	97.3	112.5
74 (2062)	97.2	93.3	101.1	82.8	78.9	88.1	81.7	104.7	97.3	113.8
75 (2063)	97.7	93.7	101.6	83.0	78.7	88.9	81.9	105.3	97.3	115.2
76 (2064)	98.1	94.1	102.1	83.3	78.6	89.7	82.1	106.0	97.3	116.7
77 (2065)	98.5	94.5	102.6	83.7	78.5	90.6	82.3	106.7	97.3	118.3
78 (2066)	99.0	94.8	103.1	84.0	78.4	91.5	82.6	107.4	97.3	119.9
79 (2067)	99.4	95.2	103.6	84.4	78.2	92.4	82.8	108.0	97.2	121.5
80 (2068)	99.6	95.4	103.9	84.6	78.0	93.2	83.0	108.6	97.0	123.0
81 (2069)	99.8	95.6	104.1	84.8	77.7	94.1	83.1	109.1	96.7	124.5
82 (2070)	99.9	95.6	104.2	85.0	77.4	94.8	83.2	109.4	96.3	125.9
83 (2071)	100.0	95.7	104.3	85.2	77.2	95.6	83.2	110.0	96.1	127.5
84 (2072)	100.0	95.8	104.4	85.3	77.0	96.0	83.3	110.3	95.9	128.4
85 (2073)	100.1	95.8	104.4	85.3	76.8	96.1	83.3	110.5	95.7	129.0
86 (2074)	100.0	95.8	104.4	85.3	76.5	96.0	83.3	110.6	95.4	129.3
87 (2075)	100.0	95.7	104.3	85.2	76.2	95.9	83.3	110.6	95.1	129.5
88 (2076)	99.9	95.6	104.2	85.0	76.0	95.6	83.2	110.6	94.8	129.6
89 (2077)	99.7	95.5	104.1	84.8	75.7	95.2	83.1	110.5	94.5	129.5
90 (2078)	99.5	95.3	103.9	84.6	75.4	94.8	83.0	110.4	94.1	129.3
91 (2079)	99.3	95.1	103.6	84.3	75.2	94.3	82.8	110.2	93.9	129.1
92 (2080)	99.1	94.9	103.4	84.0	75.0	93.8	82.6	110.0	93.6	128.8
93 (2081)	98.9	94.7	103.1	83.7	74.8	93.3	82.4	109.9	93.4	128.5
94 (2082)	98.6	94.4	102.9	83.4	74.6	92.8	82.1	109.7	93.2	128.2
95 (2083)	98.3	94.2	102.6	83.1	74.4	92.2	81.9	109.5	93.0	127.9
96 (2084)	98.1	93.9	102.3	82.8	74.3	91.7	81.6	109.3	92.8	127.6
97 (2085)	97.8	93.6	102.1	82.5	74.2	91.2	81.4	109.1	92.7	127.4
98 (2086)	97.6	93.4	101.8	82.3	74.1	90.7	81.1	108.9	92.6	127.2
99 (2087)	97.3	93.2	101.6	82.0	74.0	90.3	80.9	108.8	92.6	127.0
100 (2088)	97.1	93.0	101.4	81.8	74.0	89.9	80.7	108.6	92.5	126.9
101 (2089)	96.9	92.8	101.2	81.5	73.9	89.5	80.5	108.5	92.5	126.8
102 (2090)	96.7	92.6	101.0	81.4	73.9	89.2	80.3	108.5	92.5	126.8
103 (2091)	96.6	92.4	100.8	81.2	73.9	88.9	80.2	108.4	92.5	126.8
104 (2092)	96.5	92.3	100.7	81.1	73.9	88.6	80.0	108.5	92.6	126.9
105 (2093)	96.4	92.2	100.6	81.0	73.9	88.5	80.0	108.5	92.6	127.1
106 (2094)	96.3	92.1	100.6	80.9	73.9	88.3	79.9	108.6	92.7	127.3
107 (2095)	96.2	92.1	100.5	80.9	74.0	88.2	79.8	108.7	92.7	127.5
108 (2096)	96.2	92.0	100.4	80.8	74.0	88.2	79.8	108.8	92.8	127.8
109 (2097)	96.1	92.0	100.4	80.8	74.0	88.1	79.8	109.0	92.9	128.1
110 (2098)	96.1	91.9	100.3	80.8	74.0	88.1	79.8	109.1	92.9	128.5
111 (2099)	96.0	91.9	100.3	80.8	74.1	88.1	79.8	109.3	93.0	128.8
112 (2100)	96.0	91.9	100.2	80.8	74.1	88.1	79.8	109.5	93.1	129.2
113 (2101)	95.9	91.8	100.1	80.8	74.0	88.0	79.8	109.6	93.1	129.5
114 (2102)	95.8	91.7	100.0	80.8	74.0	87.9	79.7	109.8	93.1	129.7
115 (2103)	95.7	91.6	99.9	80.8	74.0	87.8	79.7	109.9	93.1	129.9
116 (2104)	95.6	91.5	99.7	80.7	73.9	87.7	79.6	110.0	93.1	130.1
117 (2105)	95.4	91.4	99.6	80.6	73.9	87.5	79.6	110.1	93.1	130.1

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-15 従属人口指数（年少人口）：各推計値の比較

（%）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 17 (2005)	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
18 (2006)	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.9	20.8
19 (2007)	20.8	20.8	20.8	20.8	20.9	20.7	20.8	20.8	20.9	20.7
20 (2008)	20.7	20.7	20.7	20.7	20.8	20.5	20.7	20.7	20.9	20.5
21 (2009)	20.6	20.6	20.6	20.5	20.8	20.2	20.6	20.6	20.9	20.3
22 (2010)	20.4	20.4	20.4	20.3	20.6	19.9	20.4	20.4	20.7	19.9
23 (2011)	20.1	20.1	20.1	20.0	20.5	19.4	20.2	20.1	20.6	19.5
24 (2012)	20.1	20.1	20.0	19.9	20.5	19.2	20.1	20.0	20.6	19.3
25 (2013)	20.0	20.0	19.9	19.7	20.5	18.9	20.0	19.9	20.6	19.0
26 (2014)	19.9	19.9	19.8	19.6	20.5	18.5	19.9	19.7	20.6	18.7
27 (2015)	19.7	19.7	19.7	19.3	20.4	18.1	19.7	19.5	20.6	18.3
28 (2016)	19.4	19.4	19.4	19.1	20.3	17.7	19.5	19.2	20.5	17.9
29 (2017)	19.2	19.2	19.2	18.8	20.2	17.2	19.2	19.0	20.4	17.4
30 (2018)	18.9	18.9	18.9	18.5	20.1	16.8	19.0	18.7	20.3	16.9
31 (2019)	18.7	18.7	18.7	18.2	20.0	16.3	18.7	18.4	20.2	16.5
32 (2020)	18.5	18.5	18.5	18.0	20.0	15.9	18.5	18.1	20.2	16.0
33 (2021)	18.2	18.2	18.2	17.7	19.9	15.4	18.3	17.8	20.0	15.5
34 (2022)	18.0	18.0	18.0	17.4	19.8	15.1	18.0	17.5	19.9	15.2
35 (2023)	17.8	17.8	17.8	17.2	19.7	14.9	17.8	17.3	19.8	14.9
36 (2024)	17.6	17.6	17.6	17.0	19.7	14.7	17.6	17.1	19.7	14.7
37 (2025)	17.4	17.4	17.4	16.9	19.7	14.5	17.5	16.9	19.7	14.5
38 (2026)	17.3	17.3	17.3	16.8	19.6	14.4	17.3	16.8	19.6	14.4
39 (2027)	17.2	17.2	17.2	16.7	19.7	14.3	17.2	16.6	19.6	14.3
40 (2028)	17.1	17.1	17.1	16.6	19.7	14.2	17.1	16.6	19.6	14.2
41 (2029)	17.0	17.0	17.0	16.6	19.7	14.2	17.1	16.5	19.6	14.1
42 (2030)	17.0	17.0	17.0	16.6	19.8	14.2	17.1	16.5	19.7	14.1
43 (2031)	17.0	17.0	16.9	16.5	19.8	14.2	17.0	16.4	19.7	14.1
44 (2032)	17.0	17.0	17.0	16.6	19.9	14.2	17.1	16.5	19.8	14.1
45 (2033)	17.0	17.0	17.0	16.6	20.0	14.3	17.1	16.5	19.9	14.1
46 (2034)	17.1	17.1	17.1	16.7	20.1	14.3	17.2	16.6	20.0	14.2
47 (2035)	17.2	17.2	17.2	16.8	20.2	14.4	17.2	16.7	20.1	14.3
48 (2036)	17.3	17.3	17.2	16.9	20.4	14.4	17.3	16.7	20.2	14.3
49 (2037)	17.4	17.4	17.3	17.0	20.5	14.5	17.4	16.9	20.4	14.4
50 (2038)	17.5	17.5	17.5	17.1	20.7	14.5	17.6	17.0	20.5	14.5
51 (2039)	17.6	17.6	17.6	17.2	20.8	14.6	17.7	17.1	20.7	14.5
52 (2040)	17.7	17.7	17.6	17.2	20.9	14.6	17.7	17.2	20.8	14.5
53 (2041)	17.7	17.7	17.7	17.3	21.0	14.6	17.8	17.2	20.9	14.5
54 (2042)	17.7	17.7	17.7	17.3	21.0	14.5	17.8	17.2	21.0	14.5
55 (2043)	17.7	17.7	17.7	17.2	21.0	14.4	17.8	17.2	21.0	14.4
56 (2044)	17.7	17.7	17.6	17.2	21.0	14.3	17.8	17.2	21.0	14.3
57 (2045)	17.6	17.6	17.6	17.1	21.0	14.2	17.7	17.1	21.0	14.2
58 (2046)	17.5	17.6	17.5	17.1	21.0	14.1	17.6	17.1	21.0	14.1
59 (2047)	17.5	17.5	17.5	17.0	21.0	14.0	17.6	17.0	21.0	13.9
60 (2048)	17.4	17.4	17.4	16.9	21.0	13.8	17.5	16.9	21.0	13.8
61 (2049)	17.3	17.4	17.3	16.8	21.0	13.7	17.4	16.8	21.0	13.7
62 (2050)	17.3	17.3	17.3	16.8	21.0	13.6	17.4	16.8	21.0	13.5
63 (2051)	17.2	17.2	17.2	16.7	21.0	13.5	17.3	16.7	21.0	13.4
64 (2052)	17.2	17.2	17.2	16.6	21.0	13.4	17.3	16.6	21.0	13.3
65 (2053)	17.1	17.1	17.1	16.6	21.0	13.3	17.2	16.5	21.0	13.2
66 (2054)	17.1	17.1	17.0	16.5	21.0	13.2	17.2	16.5	21.0	13.1
67 (2055)	17.0	17.0	17.0	16.5	21.0	13.2	17.1	16.4	21.0	13.0

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-15 従属人口指数（年少人口）：各推計値の比較（つづき）

（％）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	17.0	17.0	16.9	16.4	21.0	13.1	17.1	16.3	21.0	13.0
69 (2057)	16.9	17.0	16.9	16.4	21.0	13.1	17.0	16.3	21.0	12.9
70 (2058)	16.9	16.9	16.9	16.4	21.0	13.1	17.0	16.3	21.0	12.9
71 (2059)	16.9	17.0	16.9	16.4	21.0	13.1	17.0	16.3	21.0	12.9
72 (2060)	17.0	17.0	16.9	16.4	21.1	13.2	17.1	16.3	21.0	13.0
73 (2061)	17.0	17.0	17.0	16.5	21.1	13.3	17.1	16.3	21.0	13.0
74 (2062)	17.0	17.0	17.0	16.5	21.2	13.3	17.1	16.3	21.1	13.1
75 (2063)	17.1	17.1	17.1	16.6	21.2	13.4	17.2	16.4	21.1	13.2
76 (2064)	17.1	17.2	17.1	16.7	21.3	13.5	17.3	16.5	21.2	13.3
77 (2065)	17.2	17.2	17.2	16.7	21.3	13.6	17.3	16.5	21.2	13.4
78 (2066)	17.3	17.3	17.3	16.8	21.4	13.7	17.4	16.6	21.2	13.5
79 (2067)	17.3	17.4	17.3	16.9	21.4	13.8	17.5	16.7	21.3	13.6
80 (2068)	17.4	17.4	17.4	17.0	21.4	13.9	17.5	16.8	21.3	13.7
81 (2069)	17.5	17.5	17.4	17.0	21.4	14.0	17.6	16.8	21.3	13.8
82 (2070)	17.5	17.5	17.5	17.1	21.4	14.1	17.6	16.9	21.3	13.9
83 (2071)	17.5	17.5	17.5	17.1	21.4	14.2	17.6	16.9	21.3	14.0
84 (2072)	17.5	17.6	17.5	17.1	21.4	14.2	17.7	17.0	21.3	14.0
85 (2073)	17.6	17.6	17.5	17.1	21.4	14.2	17.7	17.0	21.3	14.0
86 (2074)	17.6	17.6	17.5	17.1	21.4	14.2	17.7	17.0	21.3	14.0
87 (2075)	17.5	17.6	17.5	17.1	21.4	14.2	17.7	17.0	21.3	14.0
88 (2076)	17.5	17.6	17.5	17.1	21.3	14.1	17.7	17.0	21.3	13.9
89 (2077)	17.5	17.5	17.5	17.1	21.3	14.1	17.6	16.9	21.2	13.8
90 (2078)	17.5	17.5	17.5	17.0	21.3	14.0	17.6	16.9	21.2	13.8
91 (2079)	17.5	17.5	17.4	17.0	21.2	13.9	17.6	16.8	21.2	13.7
92 (2080)	17.4	17.4	17.4	16.9	21.2	13.9	17.5	16.8	21.1	13.6
93 (2081)	17.4	17.4	17.4	16.9	21.2	13.8	17.5	16.7	21.1	13.5
94 (2082)	17.3	17.4	17.3	16.9	21.1	13.7	17.5	16.7	21.1	13.4
95 (2083)	17.3	17.3	17.3	16.8	21.1	13.7	17.4	16.6	21.1	13.3
96 (2084)	17.3	17.3	17.3	16.8	21.1	13.6	17.4	16.6	21.0	13.3
97 (2085)	17.3	17.3	17.2	16.8	21.1	13.6	17.4	16.5	21.0	13.2
98 (2086)	17.2	17.3	17.2	16.7	21.1	13.6	17.4	16.5	21.0	13.2
99 (2087)	17.2	17.3	17.2	16.7	21.1	13.6	17.3	16.5	21.0	13.2
100 (2088)	17.2	17.2	17.2	16.7	21.2	13.6	17.3	16.4	21.0	13.1
101 (2089)	17.2	17.2	17.2	16.7	21.2	13.6	17.3	16.4	21.0	13.1
102 (2090)	17.2	17.3	17.2	16.7	21.2	13.6	17.3	16.4	21.0	13.1
103 (2091)	17.3	17.3	17.2	16.8	21.2	13.6	17.4	16.4	21.1	13.2
104 (2092)	17.3	17.3	17.3	16.8	21.2	13.7	17.4	16.5	21.1	13.2
105 (2093)	17.3	17.3	17.3	16.8	21.3	13.7	17.4	16.5	21.1	13.2
106 (2094)	17.3	17.4	17.3	16.8	21.3	13.8	17.4	16.5	21.1	13.3
107 (2095)	17.4	17.4	17.3	16.9	21.3	13.8	17.5	16.5	21.2	13.3
108 (2096)	17.4	17.4	17.4	16.9	21.4	13.9	17.5	16.6	21.2	13.4
109 (2097)	17.4	17.5	17.4	17.0	21.4	13.9	17.6	16.6	21.2	13.5
110 (2098)	17.5	17.5	17.5	17.0	21.4	14.0	17.6	16.7	21.2	13.5
111 (2099)	17.5	17.5	17.5	17.0	21.4	14.1	17.6	16.7	21.2	13.6
112 (2100)	17.5	17.6	17.5	17.1	21.4	14.1	17.7	16.8	21.2	13.7
113 (2101)	17.6	17.6	17.5	17.1	21.4	14.1	17.7	16.8	21.3	13.7
114 (2102)	17.6	17.6	17.6	17.1	21.4	14.2	17.7	16.8	21.3	13.7
115 (2103)	17.6	17.6	17.6	17.1	21.4	14.2	17.7	16.8	21.3	13.8
116 (2104)	17.6	17.6	17.6	17.1	21.4	14.2	17.7	16.8	21.3	13.8
117 (2105)	17.6	17.6	17.6	17.2	21.4	14.2	17.7	16.9	21.2	13.8

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-16 従属人口指数（老年人口）：各推計値の比較

（％）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 17 (2005)	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5
18 (2006)	31.8	31.7	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.8
19 (2007)	33.1	33.0	33.1	33.0	33.0	33.0	33.0	33.1	33.1	33.1
20 (2008)	34.3	34.2	34.4	34.1	34.1	34.1	34.1	34.3	34.3	34.3
21 (2009)	35.5	35.4	35.6	35.3	35.3	35.3	35.3	35.5	35.5	35.5
22 (2010)	36.2	36.0	36.4	35.9	35.9	35.9	35.9	36.2	36.2	36.2
23 (2011)	36.7	36.4	36.9	36.2	36.2	36.2	36.2	36.7	36.7	36.7
24 (2012)	38.4	38.2	38.7	37.9	37.9	37.9	37.9	38.5	38.5	38.5
25 (2013)	40.4	40.1	40.7	39.7	39.7	39.7	39.7	40.5	40.5	40.5
26 (2014)	42.4	42.0	42.7	41.5	41.5	41.5	41.5	42.5	42.5	42.5
27 (2015)	44.0	43.6	44.4	42.9	42.9	42.9	42.9	44.2	44.2	44.2
28 (2016)	45.3	44.8	45.8	44.0	44.0	44.0	44.0	45.6	45.6	45.6
29 (2017)	46.4	45.9	47.0	44.9	44.9	44.9	44.9	46.7	46.7	46.7
30 (2018)	47.3	46.7	47.9	45.6	45.6	45.6	45.6	47.7	47.7	47.7
31 (2019)	48.1	47.4	48.7	46.1	46.1	46.1	46.1	48.4	48.4	48.4
32 (2020)	48.8	48.0	49.5	46.5	46.5	46.5	46.5	49.2	49.2	49.2
33 (2021)	49.3	48.5	50.1	46.8	46.8	46.8	46.8	49.8	49.8	49.8
34 (2022)	49.7	48.9	50.5	47.0	46.9	47.0	47.0	50.2	50.2	50.3
35 (2023)	50.2	49.3	51.1	47.2	47.1	47.3	47.2	50.8	50.7	50.9
36 (2024)	50.7	49.7	51.7	47.4	47.3	47.6	47.4	51.4	51.2	51.6
37 (2025)	51.2	50.1	52.2	47.6	47.5	47.9	47.6	51.9	51.7	52.2
38 (2026)	51.6	50.5	52.7	47.8	47.6	48.1	47.7	52.5	52.2	52.8
39 (2027)	52.1	50.9	53.2	48.0	47.7	48.4	47.9	53.0	52.7	53.5
40 (2028)	52.6	51.4	53.9	48.3	47.9	48.8	48.2	53.7	53.3	54.3
41 (2029)	53.3	52.0	54.6	48.7	48.2	49.3	48.5	54.5	53.9	55.1
42 (2030)	54.2	52.8	55.6	49.3	48.7	50.0	49.1	55.5	54.8	56.3
43 (2031)	54.4	52.9	55.8	49.2	48.5	50.0	49.0	55.8	55.0	56.7
44 (2032)	55.4	53.9	56.9	49.9	49.1	50.8	49.7	57.0	56.0	58.0
45 (2033)	56.4	54.9	58.0	50.7	49.7	51.7	50.4	58.2	57.1	59.4
46 (2034)	57.6	55.9	59.3	51.5	50.4	52.6	51.2	59.5	58.2	60.8
47 (2035)	58.8	57.1	60.6	52.4	51.2	53.7	52.1	60.9	59.5	62.4
48 (2036)	60.2	58.4	62.1	53.5	52.1	54.9	53.1	62.5	60.9	64.2
49 (2037)	61.8	59.9	63.7	54.7	53.1	56.3	54.3	64.3	62.4	66.2
50 (2038)	63.5	61.5	65.5	56.1	54.3	57.9	55.6	66.3	64.1	68.4
51 (2039)	65.2	63.0	67.3	57.4	55.4	59.4	56.9	68.2	65.7	70.6
52 (2040)	66.6	64.4	68.8	58.5	56.3	60.7	58.0	69.9	67.2	72.6
53 (2041)	67.9	65.6	70.2	59.5	57.0	61.9	58.9	71.5	68.4	74.5
54 (2042)	69.0	66.6	71.4	60.3	57.6	62.9	59.7	72.8	69.5	76.1
55 (2043)	70.0	67.5	72.4	61.0	58.1	63.8	60.4	74.1	70.4	77.7
56 (2044)	70.8	68.3	73.4	61.6	58.4	64.6	60.9	75.3	71.2	79.1
57 (2045)	71.6	69.0	74.2	62.1	58.7	65.4	61.4	76.3	71.9	80.5
58 (2046)	72.3	69.6	75.0	62.5	58.9	66.0	61.8	77.2	72.5	81.7
59 (2047)	72.9	70.2	75.7	63.0	59.0	66.7	62.1	78.1	73.1	82.9
60 (2048)	73.7	70.9	76.5	63.5	59.3	67.4	62.6	79.1	73.7	84.3
61 (2049)	74.5	71.6	77.4	64.0	59.5	68.2	63.1	80.2	74.4	85.7
62 (2050)	75.2	72.3	78.2	64.5	59.7	69.0	63.5	81.2	75.0	87.2
63 (2051)	75.9	72.9	78.9	64.9	59.8	69.6	63.9	82.1	75.4	88.5
64 (2052)	76.5	73.4	79.6	65.2	59.9	70.3	64.1	82.9	75.8	89.8
65 (2053)	77.0	73.9	80.2	65.5	59.8	70.8	64.3	83.7	76.1	90.9
66 (2054)	77.5	74.3	80.8	65.6	59.7	71.3	64.4	84.3	76.3	92.0
67 (2055)	77.9	74.6	81.2	65.7	59.5	71.7	64.5	84.8	76.4	93.0

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-16 従属人口指数（老年人口）：各推計値の比較（つづき）

（%）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	78.2	74.8	81.6	65.7	59.2	72.0	64.4	85.3	76.4	94.0
69 (2057)	78.5	75.0	82.0	65.8	58.9	72.4	64.4	85.8	76.4	95.0
70 (2058)	78.8	75.2	82.4	65.8	58.6	72.7	64.4	86.2	76.4	96.0
71 (2059)	79.2	75.5	82.8	65.9	58.4	73.2	64.4	86.7	76.4	97.1
72 (2060)	79.5	75.8	83.3	66.0	58.2	73.7	64.4	87.3	76.4	98.3
73 (2061)	79.8	76.0	83.7	66.1	57.9	74.2	64.5	87.8	76.3	99.5
74 (2062)	80.2	76.3	84.1	66.2	57.7	74.8	64.5	88.3	76.2	100.7
75 (2063)	80.6	76.6	84.6	66.4	57.5	75.5	64.7	88.9	76.2	102.1
76 (2064)	80.9	76.9	85.0	66.6	57.3	76.2	64.8	89.5	76.2	103.4
77 (2065)	81.3	77.2	85.5	66.9	57.1	76.9	65.0	90.1	76.1	104.9
78 (2066)	81.7	77.5	85.9	67.2	57.0	77.7	65.2	90.7	76.0	106.4
79 (2067)	82.0	77.8	86.3	67.5	56.8	78.5	65.4	91.3	75.9	107.9
80 (2068)	82.2	78.0	86.5	67.7	56.6	79.3	65.5	91.8	75.7	109.3
81 (2069)	82.4	78.1	86.7	67.8	56.3	80.0	65.6	92.2	75.4	110.7
82 (2070)	82.4	78.1	86.8	67.9	55.9	80.7	65.6	92.5	75.0	112.0
83 (2071)	82.5	78.2	86.8	68.1	55.7	81.4	65.6	93.0	74.8	113.5
84 (2072)	82.5	78.2	86.9	68.2	55.6	81.8	65.6	93.3	74.6	114.4
85 (2073)	82.5	78.2	86.9	68.2	55.3	81.9	65.7	93.5	74.4	114.9
86 (2074)	82.5	78.2	86.9	68.1	55.1	81.8	65.6	93.6	74.1	115.3
87 (2075)	82.4	78.2	86.8	68.0	54.9	81.7	65.6	93.6	73.8	115.6
88 (2076)	82.3	78.1	86.7	67.9	54.6	81.5	65.6	93.6	73.5	115.7
89 (2077)	82.2	78.0	86.6	67.7	54.4	81.2	65.5	93.6	73.2	115.6
90 (2078)	82.0	77.8	86.4	67.5	54.2	80.8	65.4	93.5	72.9	115.6
91 (2079)	81.9	77.6	86.2	67.3	54.0	80.4	65.2	93.4	72.7	115.4
92 (2080)	81.7	77.5	86.0	67.1	53.8	80.0	65.0	93.3	72.5	115.2
93 (2081)	81.5	77.3	85.8	66.8	53.6	79.5	64.9	93.1	72.3	115.0
94 (2082)	81.2	77.0	85.5	66.6	53.4	79.0	64.7	93.0	72.1	114.8
95 (2083)	81.0	76.8	85.3	66.3	53.3	78.5	64.4	92.8	71.9	114.6
96 (2084)	80.8	76.6	85.1	66.0	53.2	78.1	64.2	92.7	71.8	114.4
97 (2085)	80.6	76.4	84.8	65.8	53.1	77.6	64.0	92.5	71.7	114.2
98 (2086)	80.3	76.1	84.6	65.5	53.0	77.1	63.8	92.4	71.6	114.0
99 (2087)	80.1	75.9	84.4	65.3	52.9	76.7	63.5	92.3	71.5	113.8
100 (2088)	79.9	75.7	84.1	65.0	52.8	76.3	63.3	92.2	71.5	113.7
101 (2089)	79.7	75.5	84.0	64.8	52.7	75.9	63.1	92.1	71.5	113.7
102 (2090)	79.5	75.3	83.8	64.6	52.7	75.6	63.0	92.0	71.4	113.6
103 (2091)	79.4	75.2	83.6	64.4	52.7	75.2	62.8	92.0	71.5	113.6
104 (2092)	79.2	75.0	83.5	64.3	52.7	75.0	62.7	92.0	71.5	113.7
105 (2093)	79.1	74.9	83.4	64.2	52.6	74.7	62.5	92.0	71.5	113.8
106 (2094)	79.0	74.8	83.2	64.1	52.6	74.5	62.4	92.1	71.5	114.0
107 (2095)	78.9	74.7	83.1	64.0	52.6	74.4	62.4	92.1	71.6	114.2
108 (2096)	78.8	74.6	83.1	63.9	52.6	74.3	62.3	92.2	71.6	114.4
109 (2097)	78.7	74.5	83.0	63.9	52.7	74.2	62.3	92.4	71.7	114.7
110 (2098)	78.6	74.5	82.9	63.8	52.7	74.1	62.2	92.5	71.7	114.9
111 (2099)	78.5	74.4	82.8	63.8	52.7	74.0	62.2	92.6	71.8	115.2
112 (2100)	78.4	74.3	82.7	63.8	52.6	74.0	62.1	92.7	71.8	115.5
113 (2101)	78.3	74.2	82.6	63.7	52.6	73.9	62.1	92.9	71.8	115.8
114 (2102)	78.2	74.1	82.4	63.7	52.6	73.8	62.0	93.0	71.9	116.0
115 (2103)	78.1	74.0	82.3	63.6	52.6	73.7	62.0	93.1	71.9	116.2
116 (2104)	78.0	73.9	82.2	63.6	52.5	73.5	61.9	93.1	71.9	116.3
117 (2105)	77.8	73.8	82.0	63.5	52.5	73.3	61.8	93.2	71.9	116.4

各年10月1日現在人口。



表Ⅱ-17 老年化指数：各推計値の比較

(%)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡中位
平成 17 (2005)	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5
18 (2006)	152.7	152.6	152.8	152.4	152.3	152.5	152.6	152.4	152.3	152.5
19 (2007)	159.3	159.0	159.6	158.9	158.2	159.5	158.9	159.0	158.4	159.6
20 (2008)	165.5	165.0	166.0	165.0	163.7	166.5	164.8	165.4	164.1	166.9
21 (2009)	172.4	171.7	173.1	171.8	169.7	174.4	171.3	172.5	170.3	175.0
22 (2010)	177.5	176.6	178.5	176.8	173.8	180.6	175.9	177.9	174.9	181.7
23 (2011)	182.1	180.9	183.2	181.2	177.1	186.4	179.8	182.8	178.6	188.1
24 (2012)	191.7	190.3	193.1	190.6	185.1	197.7	188.7	192.8	187.3	200.0
25 (2013)	202.4	200.7	204.0	201.1	193.9	210.3	198.6	204.0	196.8	213.5
26 (2014)	213.5	211.5	215.4	211.8	202.7	223.6	208.7	215.7	206.4	227.7
27 (2015)	223.7	221.4	225.9	221.7	210.3	236.4	217.9	226.6	215.0	241.6
28 (2016)	233.2	230.6	235.7	230.7	216.8	248.5	226.2	236.8	222.6	255.1
29 (2017)	242.0	239.1	244.9	239.0	222.3	260.4	233.8	246.5	229.3	268.5
30 (2018)	250.1	246.8	253.3	246.5	226.7	271.6	240.5	255.5	235.1	281.5
31 (2019)	257.3	253.7	260.9	253.0	230.0	282.2	246.2	263.8	239.9	294.1
32 (2020)	264.1	260.0	268.0	259.0	232.6	292.4	251.5	271.7	244.1	306.8
33 (2021)	270.6	266.2	274.9	265.1	235.2	303.1	256.4	280.1	248.6	320.3
34 (2022)	276.4	271.6	281.2	269.8	237.1	311.1	260.6	287.2	252.5	331.1
35 (2023)	282.3	277.1	287.5	274.2	238.8	318.0	264.7	294.1	256.2	341.0
36 (2024)	288.3	282.6	293.9	278.5	240.4	324.5	268.9	301.0	260.0	350.7
37 (2025)	293.7	287.6	299.7	282.1	241.4	330.0	272.4	307.2	263.1	359.4
38 (2026)	298.6	292.1	305.1	285.1	242.1	334.6	275.5	313.0	265.9	367.4
39 (2027)	303.4	296.4	310.3	287.9	242.6	338.7	278.3	318.6	268.7	374.9
40 (2028)	308.2	300.8	315.5	290.7	243.3	342.8	281.2	324.2	271.5	382.4
41 (2029)	313.0	305.1	320.8	293.5	244.2	346.8	284.0	329.9	274.6	389.8
42 (2030)	318.4	310.1	326.6	297.0	245.7	351.5	287.5	336.2	278.3	398.1
43 (2031)	320.8	312.0	329.5	297.4	244.9	352.7	288.0	339.5	279.6	402.6
44 (2032)	326.2	317.0	335.3	301.0	246.6	357.6	291.4	345.9	283.5	411.0
45 (2033)	331.4	321.8	341.0	304.5	248.5	362.5	294.7	352.2	287.5	419.5
46 (2034)	336.9	326.8	347.0	308.2	250.5	368.0	298.3	358.8	291.7	428.5
47 (2035)	342.7	332.2	353.3	312.3	252.9	374.0	302.1	365.7	296.2	438.1
48 (2036)	349.0	338.0	360.0	317.0	255.8	380.9	306.4	373.3	301.1	448.7
49 (2037)	355.9	344.4	367.4	322.3	259.1	388.8	311.3	381.5	306.5	460.4
50 (2038)	363.3	351.3	375.2	328.2	262.8	397.6	316.8	390.3	312.3	473.3
51 (2039)	370.6	358.2	383.0	334.1	266.4	406.8	322.1	399.1	317.9	486.5
52 (2040)	377.3	364.5	390.2	339.5	269.4	415.7	327.0	407.4	322.9	499.5
53 (2041)	383.7	370.4	397.1	344.5	272.1	424.4	331.4	415.3	327.5	512.5
54 (2042)	389.6	375.8	403.4	349.1	274.2	432.9	335.4	422.8	331.5	525.5
55 (2043)	395.5	381.3	409.8	353.8	276.2	441.7	339.4	430.4	335.4	538.9
56 (2044)	401.1	386.4	415.9	358.1	277.9	450.5	343.1	437.8	338.8	552.5
57 (2045)	406.7	391.5	421.9	362.5	279.4	459.5	346.8	445.2	342.1	566.7
58 (2046)	412.0	396.4	427.7	366.6	280.5	468.4	350.2	452.5	345.0	580.9
59 (2047)	417.4	401.4	433.6	370.9	281.5	477.7	353.7	460.0	347.8	595.8
60 (2048)	423.3	406.8	439.9	375.5	282.7	487.7	357.6	468.0	350.8	611.6
61 (2049)	429.2	412.3	446.4	380.2	283.9	497.8	361.5	476.3	353.8	628.0
62 (2050)	435.1	417.6	452.7	384.7	284.9	507.7	365.3	484.4	356.6	644.3
63 (2051)	440.5	422.6	458.6	388.7	285.4	516.9	368.5	492.1	358.9	660.1
64 (2052)	445.6	427.2	464.2	392.3	285.6	525.4	371.4	499.4	360.9	675.3
65 (2053)	450.3	431.3	469.4	395.3	285.4	532.9	373.8	506.2	362.5	689.6
66 (2054)	454.4	434.9	474.0	397.6	284.7	539.3	375.6	512.3	363.7	702.8
67 (2055)	457.9	437.8	478.1	399.2	283.6	544.5	376.8	517.7	364.3	714.7

各年10月1日現在人口。平成17(2005)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Ⅱ-17 老年化指数：各推計値の比較（つづき）

（％）

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 68 (2056)	460.9	440.2	481.6	400.2	282.2	548.6	377.4	522.3	364.6	725.3
69 (2057)	463.5	442.3	484.8	401.0	280.8	552.1	377.9	526.6	364.7	735.0
70 (2058)	465.5	443.9	487.3	401.2	279.0	554.6	377.9	530.1	364.4	743.4
71 (2059)	467.5	445.3	489.7	401.4	277.4	556.8	377.9	533.4	364.1	751.2
72 (2060)	469.1	446.4	491.8	401.4	275.8	558.6	377.7	536.2	363.6	758.1
73 (2061)	470.1	447.1	493.3	401.0	274.0	559.8	377.2	538.4	362.8	764.0
74 (2062)	471.0	447.5	494.6	400.6	272.3	560.8	376.6	540.3	362.0	769.4
75 (2063)	471.7	447.9	495.7	400.2	270.8	561.9	376.2	542.0	361.1	774.5
76 (2064)	472.2	448.0	496.5	399.8	269.2	562.9	375.6	543.4	360.1	779.1
77 (2065)	472.6	448.2	497.2	399.6	267.9	564.2	375.2	544.7	359.1	783.9
78 (2066)	472.7	448.1	497.7	399.3	266.5	565.6	374.7	545.7	357.9	788.4
79 (2067)	472.8	448.0	497.9	399.1	265.3	567.2	374.3	546.6	356.7	793.1
80 (2068)	472.5	447.6	497.8	398.7	263.9	568.7	373.8	547.2	355.3	797.5
81 (2069)	472.1	447.1	497.5	398.4	262.6	570.4	373.2	547.6	353.7	802.0
82 (2070)	471.4	446.3	496.9	397.9	261.1	572.1	372.5	547.8	352.0	806.6
83 (2071)	470.9	445.8	496.5	398.0	260.1	574.6	372.1	548.8	350.8	812.4
84 (2072)	470.5	445.4	496.1	397.9	259.3	575.8	371.8	549.4	349.8	816.7
85 (2073)	470.1	445.1	495.8	397.6	258.5	576.4	371.6	549.9	348.7	820.4
86 (2074)	469.9	444.9	495.5	397.4	257.7	577.0	371.5	550.4	347.7	824.1
87 (2075)	469.7	444.7	495.2	397.1	257.0	577.4	371.4	551.0	346.7	827.9
88 (2076)	469.5	444.6	495.0	396.9	256.3	577.6	371.4	551.7	345.7	831.8
89 (2077)	469.4	444.5	494.8	396.7	255.6	577.7	371.4	552.5	344.9	835.8
90 (2078)	469.2	444.4	494.7	396.4	254.9	577.7	371.3	553.4	344.1	839.8
91 (2079)	469.1	444.3	494.5	396.1	254.3	577.4	371.2	554.4	343.5	843.8
92 (2080)	468.9	444.1	494.3	395.7	253.8	577.0	371.0	555.4	342.9	847.8
93 (2081)	468.7	443.9	494.0	395.3	253.2	576.3	370.7	556.4	342.4	851.6
94 (2082)	468.4	443.6	493.7	394.7	252.7	575.3	370.3	557.4	342.0	855.1
95 (2083)	467.9	443.1	493.3	394.1	252.2	573.9	369.7	558.3	341.6	858.3
96 (2084)	467.4	442.6	492.7	393.3	251.7	572.2	369.1	559.1	341.3	861.0
97 (2085)	466.7	441.9	492.0	392.4	251.1	570.2	368.3	559.7	341.0	863.2
98 (2086)	465.9	441.0	491.2	391.4	250.6	567.8	367.4	560.2	340.7	864.7
99 (2087)	464.9	440.1	490.2	390.2	250.1	565.1	366.4	560.5	340.4	865.7
100 (2088)	463.8	439.0	489.2	388.9	249.6	562.0	365.3	560.5	340.1	866.0
101 (2089)	462.6	437.8	488.0	387.6	249.1	558.8	364.1	560.4	339.8	865.7
102 (2090)	461.4	436.5	486.7	386.2	248.7	555.3	362.8	560.1	339.5	864.9
103 (2091)	460.0	435.1	485.3	384.7	248.2	551.8	361.6	559.7	339.2	863.6
104 (2092)	458.6	433.7	483.9	383.2	247.8	548.2	360.3	559.1	339.0	861.9
105 (2093)	457.1	432.3	482.4	381.8	247.5	544.6	359.1	558.4	338.8	859.9
106 (2094)	455.6	430.9	480.9	380.4	247.1	541.2	357.9	557.7	338.6	857.7
107 (2095)	454.2	429.5	479.4	379.1	246.9	537.9	356.7	556.9	338.4	855.4
108 (2096)	452.7	428.1	477.9	377.8	246.6	534.8	355.6	556.1	338.2	853.1
109 (2097)	451.3	426.8	476.4	376.7	246.4	531.9	354.6	555.4	338.1	851.0
110 (2098)	449.9	425.5	474.9	375.6	246.2	529.3	353.7	554.7	338.0	849.1
111 (2099)	448.6	424.3	473.5	374.6	246.0	526.9	352.8	554.1	338.0	847.5
112 (2100)	447.3	423.1	472.1	373.7	245.9	524.7	352.0	553.6	338.0	846.2
113 (2101)	446.1	422.0	470.8	372.9	245.8	522.6	351.2	553.2	338.0	845.2
114 (2102)	445.0	421.0	469.5	372.2	245.7	520.8	350.5	552.9	338.1	844.6
115 (2103)	443.9	420.0	468.3	371.5	245.5	519.0	349.9	552.8	338.2	844.4
116 (2104)	442.9	419.1	467.2	370.8	245.4	517.4	349.3	552.8	338.3	844.6
117 (2105)	441.9	418.3	466.1	370.1	245.3	515.7	348.7	552.9	338.5	845.1

各年10月1日現在人口。

表Ⅱ-18 出生数：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 18 (2006)	1,078	1,078	1,078	1,090	1,115	1,068	1,078	1,089	1,114	1,068
19 (2007)	1,037	1,037	1,037	1,022	1,079	955	1,037	1,021	1,078	954
20 (2008)	1,016	1,016	1,016	987	1,056	900	1,016	985	1,054	898
21 (2009)	993	993	993	960	1,035	863	993	957	1,032	861
22 (2010)	970	970	970	935	1,016	830	970	931	1,012	827
23 (2011)	948	948	948	911	1,000	800	948	906	995	796
24 (2012)	926	926	926	889	987	774	926	883	980	769
25 (2013)	906	906	906	870	976	751	905	862	968	745
26 (2014)	886	886	886	852	967	732	886	843	957	724
27 (2015)	868	868	868	836	959	715	868	825	947	706
28 (2016)	851	851	852	821	952	700	851	809	938	689
29 (2017)	836	836	836	808	945	687	836	793	928	675
30 (2018)	822	822	822	795	939	675	822	779	919	662
31 (2019)	809	809	809	783	932	665	809	766	911	650
32 (2020)	797	797	797	773	926	655	797	753	903	639
33 (2021)	787	787	787	763	920	646	787	742	895	629
34 (2022)	778	778	778	754	914	638	777	732	887	619
35 (2023)	769	769	769	746	909	630	769	722	880	611
36 (2024)	762	762	762	738	903	623	761	714	873	602
37 (2025)	755	755	755	731	898	616	754	705	866	595
38 (2026)	748	748	748	724	892	609	748	698	859	587
39 (2027)	742	741	742	717	885	602	741	690	852	580
40 (2028)	735	735	735	710	879	595	734	683	844	572
41 (2029)	728	728	728	703	871	587	727	675	837	564
42 (2030)	720	720	720	695	863	578	719	667	828	555
43 (2031)	711	711	712	686	855	569	711	658	820	545
44 (2032)	702	702	702	677	846	558	702	649	811	534
45 (2033)	692	692	692	667	837	547	692	638	802	523
46 (2034)	682	681	682	656	827	534	681	627	792	510
47 (2035)	670	670	671	644	817	520	670	616	782	496
48 (2036)	659	659	659	632	807	506	658	604	772	482
49 (2037)	647	647	647	620	797	492	646	591	762	467
50 (2038)	635	635	635	607	787	477	634	578	752	452
51 (2039)	623	623	624	594	777	462	622	565	741	437
52 (2040)	611	611	612	582	768	448	611	552	731	422
53 (2041)	600	600	600	569	758	434	599	539	721	408
54 (2042)	589	588	589	557	750	421	588	526	712	394
55 (2043)	578	577	578	546	742	409	577	514	702	382
56 (2044)	567	567	568	535	734	398	566	503	694	370
57 (2045)	557	557	558	525	727	388	556	492	685	359
58 (2046)	548	548	548	516	720	378	547	481	678	349
59 (2047)	539	539	539	507	714	370	538	471	670	340
60 (2048)	531	530	531	499	708	362	530	462	663	331
61 (2049)	523	523	523	491	703	355	522	454	656	324
62 (2050)	516	515	516	484	697	349	514	446	650	317
63 (2051)	509	509	509	478	692	344	508	439	643	311
64 (2052)	502	502	503	472	688	339	501	432	637	305
65 (2053)	497	496	497	466	683	334	495	425	632	300
66 (2054)	491	491	491	461	678	329	490	419	626	295
67 (2055)	486	485	486	455	674	325	484	413	620	290

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-18 出生数：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	480	480	481	450	669	321	479	407	614	285
69 (2057)	475	475	476	445	664	316	474	402	609	281
70 (2058)	470	470	470	440	659	312	469	396	603	276
71 (2059)	465	465	465	435	654	307	464	391	597	271
72 (2060)	460	460	460	430	648	303	459	385	591	266
73 (2061)	455	454	455	425	643	298	453	380	585	261
74 (2062)	449	449	449	419	637	293	448	374	579	256
75 (2063)	444	443	444	414	631	288	442	368	573	250
76 (2064)	438	437	438	408	625	283	436	362	566	245
77 (2065)	432	431	432	402	619	277	430	356	560	239
78 (2066)	426	425	426	396	612	271	424	349	553	233
79 (2067)	420	419	420	390	606	266	418	343	546	227
80 (2068)	413	413	414	384	600	260	412	336	540	221
81 (2069)	407	407	407	378	594	254	406	330	533	214
82 (2070)	401	401	401	371	588	248	399	323	526	208
83 (2071)	395	394	395	365	582	243	393	316	520	202
84 (2072)	389	388	389	359	576	237	387	310	513	196
85 (2073)	383	382	383	353	571	232	381	303	507	191
86 (2074)	377	377	377	348	565	227	375	297	501	185
87 (2075)	371	371	372	342	560	222	370	291	495	180
88 (2076)	366	366	366	337	555	217	364	285	489	175
89 (2077)	361	360	361	332	551	213	359	279	484	171
90 (2078)	356	356	356	327	546	209	354	274	478	166
91 (2079)	351	351	352	322	542	206	350	269	473	162
92 (2080)	347	346	347	318	538	202	345	264	468	158
93 (2081)	343	342	343	314	534	199	341	259	463	155
94 (2082)	339	338	339	310	530	196	337	255	459	151
95 (2083)	335	334	335	306	526	193	333	250	454	148
96 (2084)	331	331	331	303	522	190	329	246	450	145
97 (2085)	327	327	328	299	519	188	326	242	445	142
98 (2086)	324	324	324	296	515	185	322	239	441	139
99 (2087)	321	320	321	293	512	183	319	235	436	137
100 (2088)	317	317	318	289	508	181	316	231	432	134
101 (2089)	314	314	314	286	504	178	312	228	428	132
102 (2090)	311	310	311	283	500	176	309	224	423	129
103 (2091)	307	307	308	280	496	174	306	221	419	126
104 (2092)	304	304	305	277	493	171	302	217	414	124
105 (2093)	301	300	301	274	489	169	299	214	410	121
106 (2094)	297	297	298	270	485	166	296	210	406	118
107 (2095)	294	294	294	267	481	164	292	207	401	116
108 (2096)	291	290	291	264	477	161	289	203	396	113
109 (2097)	287	287	288	261	473	159	286	199	392	110
110 (2098)	284	283	284	257	469	156	282	196	387	108
111 (2099)	280	280	281	254	465	154	279	192	383	105
112 (2100)	277	277	277	251	461	152	275	189	378	102
113 (2101)	274	273	274	248	457	149	272	185	374	99
114 (2102)	270	270	271	244	453	147	269	182	369	97
115 (2103)	267	267	267	241	449	144	265	178	365	94
116 (2104)	264	263	264	238	445	142	262	175	361	92
117 (2105)	261	260	261	235	442	140	259	171	357	89

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-19 死亡数：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 18 (2006)	1,103	1,132	1,075	1,135	1,136	1,135	1,135	1,103	1,103	1,103
19 (2007)	1,122	1,159	1,086	1,176	1,176	1,175	1,176	1,123	1,123	1,122
20 (2008)	1,146	1,183	1,108	1,215	1,215	1,215	1,215	1,146	1,146	1,145
21 (2009)	1,169	1,208	1,131	1,254	1,255	1,254	1,255	1,169	1,169	1,168
22 (2010)	1,192	1,233	1,154	1,293	1,294	1,293	1,293	1,192	1,192	1,192
23 (2011)	1,216	1,257	1,177	1,331	1,332	1,331	1,331	1,216	1,216	1,216
24 (2012)	1,241	1,282	1,201	1,369	1,369	1,368	1,369	1,241	1,241	1,240
25 (2013)	1,265	1,307	1,224	1,405	1,406	1,405	1,405	1,266	1,266	1,265
26 (2014)	1,290	1,332	1,247	1,441	1,441	1,440	1,441	1,290	1,290	1,290
27 (2015)	1,314	1,356	1,270	1,475	1,475	1,475	1,475	1,314	1,315	1,314
28 (2016)	1,338	1,381	1,294	1,508	1,509	1,508	1,508	1,338	1,339	1,338
29 (2017)	1,361	1,406	1,317	1,540	1,540	1,539	1,540	1,361	1,362	1,361
30 (2018)	1,384	1,430	1,340	1,570	1,571	1,570	1,570	1,384	1,385	1,384
31 (2019)	1,406	1,453	1,363	1,599	1,599	1,598	1,599	1,407	1,407	1,406
32 (2020)	1,429	1,475	1,384	1,626	1,626	1,625	1,626	1,429	1,430	1,429
33 (2021)	1,450	1,497	1,405	1,651	1,651	1,650	1,651	1,451	1,452	1,451
34 (2022)	1,471	1,517	1,425	1,674	1,674	1,673	1,674	1,472	1,472	1,471
35 (2023)	1,491	1,536	1,444	1,695	1,696	1,694	1,695	1,492	1,492	1,491
36 (2024)	1,509	1,553	1,463	1,715	1,715	1,714	1,715	1,510	1,511	1,510
37 (2025)	1,526	1,570	1,481	1,732	1,733	1,732	1,732	1,527	1,528	1,527
38 (2026)	1,542	1,586	1,498	1,748	1,749	1,747	1,748	1,543	1,544	1,543
39 (2027)	1,557	1,601	1,513	1,762	1,763	1,762	1,762	1,558	1,559	1,558
40 (2028)	1,571	1,615	1,528	1,775	1,776	1,774	1,775	1,573	1,573	1,572
41 (2029)	1,585	1,629	1,542	1,786	1,787	1,785	1,786	1,586	1,587	1,586
42 (2030)	1,597	1,641	1,554	1,796	1,797	1,795	1,796	1,599	1,600	1,598
43 (2031)	1,609	1,652	1,567	1,804	1,805	1,803	1,804	1,611	1,612	1,610
44 (2032)	1,620	1,662	1,578	1,810	1,811	1,809	1,810	1,622	1,623	1,621
45 (2033)	1,630	1,671	1,589	1,815	1,816	1,814	1,815	1,632	1,633	1,631
46 (2034)	1,639	1,678	1,598	1,817	1,819	1,816	1,818	1,641	1,642	1,640
47 (2035)	1,647	1,685	1,607	1,818	1,820	1,817	1,819	1,649	1,650	1,648
48 (2036)	1,653	1,690	1,615	1,818	1,819	1,816	1,818	1,655	1,657	1,655
49 (2037)	1,658	1,693	1,621	1,814	1,816	1,813	1,815	1,661	1,662	1,660
50 (2038)	1,661	1,694	1,627	1,809	1,811	1,808	1,810	1,664	1,665	1,663
51 (2039)	1,663	1,694	1,631	1,802	1,804	1,801	1,802	1,666	1,667	1,665
52 (2040)	1,663	1,692	1,632	1,793	1,795	1,792	1,794	1,667	1,668	1,665
53 (2041)	1,662	1,689	1,633	1,783	1,785	1,781	1,783	1,665	1,667	1,664
54 (2042)	1,659	1,684	1,632	1,771	1,773	1,769	1,771	1,663	1,664	1,661
55 (2043)	1,654	1,678	1,629	1,758	1,760	1,756	1,759	1,658	1,660	1,657
56 (2044)	1,648	1,670	1,625	1,745	1,747	1,743	1,745	1,652	1,654	1,651
57 (2045)	1,641	1,661	1,620	1,731	1,734	1,729	1,732	1,645	1,647	1,644
58 (2046)	1,633	1,652	1,613	1,718	1,720	1,716	1,718	1,637	1,639	1,636
59 (2047)	1,624	1,641	1,605	1,705	1,708	1,703	1,706	1,628	1,630	1,627
60 (2048)	1,614	1,630	1,597	1,694	1,697	1,691	1,694	1,619	1,620	1,617
61 (2049)	1,604	1,620	1,588	1,683	1,686	1,681	1,684	1,608	1,610	1,607
62 (2050)	1,593	1,610	1,577	1,674	1,678	1,672	1,675	1,598	1,600	1,596
63 (2051)	1,584	1,601	1,568	1,667	1,670	1,664	1,668	1,588	1,591	1,586
64 (2052)	1,575	1,592	1,558	1,661	1,664	1,658	1,661	1,579	1,582	1,577
65 (2053)	1,567	1,586	1,549	1,656	1,659	1,653	1,656	1,571	1,574	1,569
66 (2054)	1,560	1,580	1,542	1,651	1,655	1,648	1,652	1,564	1,567	1,562
67 (2055)	1,557	1,577	1,538	1,648	1,652	1,644	1,648	1,561	1,563	1,558

日本における外国人を含む。



表Ⅱ-19 死亡数：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 68 (2056)	1,560	1,579	1,542	1,644	1,648	1,640	1,645	1,563	1,566	1,561
69 (2057)	1,565	1,583	1,548	1,640	1,645	1,636	1,641	1,568	1,571	1,565
70 (2058)	1,570	1,587	1,554	1,635	1,640	1,630	1,636	1,573	1,576	1,570
71 (2059)	1,576	1,590	1,561	1,628	1,634	1,624	1,629	1,578	1,581	1,574
72 (2060)	1,580	1,593	1,567	1,621	1,626	1,615	1,622	1,582	1,586	1,578
73 (2061)	1,584	1,594	1,573	1,611	1,617	1,605	1,612	1,585	1,589	1,581
74 (2062)	1,587	1,594	1,578	1,599	1,606	1,593	1,601	1,587	1,591	1,583
75 (2063)	1,588	1,592	1,582	1,585	1,593	1,579	1,587	1,587	1,592	1,583
76 (2064)	1,587	1,587	1,584	1,569	1,577	1,562	1,571	1,585	1,590	1,580
77 (2065)	1,584	1,581	1,584	1,551	1,560	1,544	1,553	1,580	1,586	1,575
78 (2066)	1,578	1,571	1,582	1,531	1,541	1,524	1,533	1,573	1,579	1,568
79 (2067)	1,570	1,560	1,577	1,510	1,520	1,502	1,512	1,563	1,570	1,558
80 (2068)	1,559	1,545	1,570	1,487	1,498	1,478	1,490	1,551	1,558	1,545
81 (2069)	1,545	1,529	1,559	1,464	1,475	1,454	1,466	1,535	1,543	1,529
82 (2070)	1,529	1,510	1,546	1,440	1,452	1,429	1,442	1,518	1,526	1,510
83 (2071)	1,511	1,490	1,531	1,416	1,429	1,404	1,418	1,497	1,506	1,490
84 (2072)	1,492	1,468	1,513	1,391	1,406	1,379	1,394	1,475	1,485	1,467
85 (2073)	1,470	1,446	1,494	1,367	1,383	1,354	1,371	1,452	1,462	1,443
86 (2074)	1,448	1,423	1,472	1,344	1,361	1,330	1,348	1,427	1,438	1,417
87 (2075)	1,425	1,399	1,450	1,321	1,339	1,306	1,325	1,401	1,413	1,391
88 (2076)	1,401	1,376	1,427	1,300	1,319	1,283	1,304	1,375	1,388	1,364
89 (2077)	1,378	1,353	1,404	1,279	1,299	1,261	1,283	1,349	1,363	1,337
90 (2078)	1,355	1,330	1,380	1,259	1,281	1,239	1,263	1,324	1,338	1,311
91 (2079)	1,332	1,309	1,357	1,239	1,263	1,219	1,244	1,299	1,314	1,285
92 (2080)	1,311	1,288	1,335	1,221	1,247	1,199	1,226	1,274	1,291	1,259
93 (2081)	1,290	1,269	1,313	1,203	1,231	1,179	1,209	1,251	1,269	1,235
94 (2082)	1,270	1,250	1,292	1,186	1,217	1,160	1,193	1,229	1,248	1,211
95 (2083)	1,252	1,232	1,273	1,170	1,203	1,142	1,177	1,207	1,229	1,188
96 (2084)	1,234	1,215	1,254	1,154	1,189	1,123	1,162	1,187	1,210	1,166
97 (2085)	1,217	1,199	1,236	1,139	1,177	1,105	1,147	1,167	1,193	1,145
98 (2086)	1,201	1,183	1,219	1,123	1,164	1,087	1,132	1,149	1,176	1,124
99 (2087)	1,185	1,168	1,203	1,108	1,153	1,069	1,118	1,131	1,160	1,105
100 (2088)	1,170	1,153	1,187	1,093	1,141	1,051	1,103	1,114	1,146	1,085
101 (2089)	1,155	1,139	1,172	1,078	1,130	1,032	1,089	1,097	1,132	1,066
102 (2090)	1,141	1,125	1,157	1,062	1,118	1,013	1,074	1,081	1,118	1,048
103 (2091)	1,127	1,111	1,143	1,047	1,107	994	1,060	1,065	1,105	1,029
104 (2092)	1,113	1,097	1,129	1,031	1,096	974	1,045	1,049	1,093	1,010
105 (2093)	1,099	1,083	1,116	1,015	1,085	954	1,030	1,033	1,081	991
106 (2094)	1,085	1,068	1,102	999	1,074	933	1,015	1,018	1,069	972
107 (2095)	1,071	1,054	1,088	982	1,063	912	999	1,002	1,057	952
108 (2096)	1,057	1,039	1,074	966	1,052	891	984	986	1,046	932
109 (2097)	1,042	1,024	1,059	949	1,041	870	969	969	1,034	912
110 (2098)	1,027	1,009	1,045	933	1,030	849	953	952	1,022	890
111 (2099)	1,012	994	1,030	917	1,019	829	938	935	1,010	869
112 (2100)	997	978	1,015	901	1,009	809	923	918	999	847
113 (2101)	981	963	1,000	885	999	789	908	901	987	825
114 (2102)	966	948	984	870	989	771	894	883	975	803
115 (2103)	950	932	969	855	980	753	880	866	963	781
116 (2104)	935	917	953	841	971	736	866	848	952	759
117 (2105)	920	903	938	827	962	720	853	831	940	738

日本における外国人を含む。



表Ⅱ-20 自然増加数：各推計値の比較

(1,000人)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
平成 18 (2006)	-25	-54	3	-46	-21	-67	-58	-14	11	-35
19 (2007)	-85	-122	-49	-153	-97	-220	-138	-101	-45	-168
20 (2008)	-130	-168	-92	-228	-159	-315	-200	-161	-91	-247
21 (2009)	-176	-215	-137	-295	-220	-391	-262	-212	-137	-308
22 (2010)	-222	-262	-184	-359	-277	-463	-323	-261	-180	-365
23 (2011)	-268	-310	-230	-420	-331	-531	-384	-310	-221	-420
24 (2012)	-314	-356	-275	-479	-382	-594	-443	-357	-261	-472
25 (2013)	-360	-401	-318	-535	-429	-654	-500	-403	-298	-520
26 (2014)	-404	-445	-361	-589	-474	-709	-555	-447	-334	-566
27 (2015)	-446	-488	-402	-639	-516	-760	-607	-489	-368	-608
28 (2016)	-486	-530	-442	-687	-556	-807	-657	-529	-401	-648
29 (2017)	-525	-570	-481	-732	-595	-852	-704	-568	-433	-686
30 (2018)	-562	-608	-518	-775	-632	-894	-749	-605	-465	-722
31 (2019)	-597	-644	-554	-815	-667	-934	-790	-641	-497	-757
32 (2020)	-631	-678	-587	-853	-700	-970	-829	-676	-527	-790
33 (2021)	-663	-710	-618	-888	-731	-1,004	-864	-709	-557	-822
34 (2022)	-693	-739	-647	-920	-760	-1,035	-897	-740	-585	-852
35 (2023)	-721	-766	-675	-949	-787	-1,064	-926	-769	-612	-881
36 (2024)	-747	-792	-701	-976	-812	-1,091	-953	-797	-638	-907
37 (2025)	-772	-816	-726	-1,001	-835	-1,115	-978	-822	-662	-932
38 (2026)	-794	-838	-750	-1,024	-857	-1,138	-1,001	-846	-685	-956
39 (2027)	-816	-860	-772	-1,045	-878	-1,159	-1,021	-868	-707	-978
40 (2028)	-836	-881	-793	-1,065	-897	-1,179	-1,041	-890	-729	-1,000
41 (2029)	-857	-901	-814	-1,084	-916	-1,199	-1,059	-911	-750	-1,022
42 (2030)	-877	-921	-834	-1,101	-934	-1,217	-1,077	-932	-771	-1,044
43 (2031)	-898	-941	-855	-1,118	-950	-1,234	-1,093	-953	-792	-1,065
44 (2032)	-918	-960	-875	-1,133	-965	-1,251	-1,109	-973	-812	-1,087
45 (2033)	-938	-979	-896	-1,148	-979	-1,267	-1,123	-994	-831	-1,109
46 (2034)	-957	-997	-916	-1,161	-991	-1,282	-1,137	-1,014	-850	-1,130
47 (2035)	-976	-1,014	-936	-1,174	-1,002	-1,297	-1,149	-1,033	-868	-1,152
48 (2036)	-994	-1,031	-956	-1,185	-1,012	-1,310	-1,160	-1,052	-884	-1,173
49 (2037)	-1,011	-1,046	-974	-1,195	-1,019	-1,321	-1,168	-1,070	-900	-1,192
50 (2038)	-1,026	-1,060	-991	-1,202	-1,024	-1,331	-1,175	-1,086	-914	-1,211
51 (2039)	-1,040	-1,071	-1,007	-1,208	-1,027	-1,338	-1,180	-1,102	-926	-1,228
52 (2040)	-1,052	-1,081	-1,021	-1,212	-1,027	-1,344	-1,183	-1,115	-937	-1,243
53 (2041)	-1,062	-1,090	-1,033	-1,214	-1,026	-1,347	-1,184	-1,127	-945	-1,256
54 (2042)	-1,070	-1,096	-1,043	-1,214	-1,023	-1,348	-1,184	-1,137	-952	-1,267
55 (2043)	-1,077	-1,100	-1,051	-1,212	-1,019	-1,347	-1,182	-1,144	-957	-1,275
56 (2044)	-1,081	-1,103	-1,058	-1,210	-1,013	-1,345	-1,179	-1,150	-960	-1,281
57 (2045)	-1,084	-1,104	-1,062	-1,206	-1,007	-1,342	-1,175	-1,154	-962	-1,285
58 (2046)	-1,085	-1,104	-1,065	-1,202	-1,000	-1,338	-1,172	-1,156	-961	-1,287
59 (2047)	-1,085	-1,102	-1,066	-1,198	-994	-1,333	-1,168	-1,157	-960	-1,287
60 (2048)	-1,083	-1,100	-1,066	-1,195	-988	-1,329	-1,165	-1,156	-958	-1,285
61 (2049)	-1,081	-1,097	-1,064	-1,192	-984	-1,326	-1,162	-1,154	-954	-1,283
62 (2050)	-1,078	-1,095	-1,062	-1,190	-980	-1,323	-1,161	-1,152	-951	-1,279
63 (2051)	-1,075	-1,092	-1,059	-1,189	-978	-1,320	-1,160	-1,150	-947	-1,275
64 (2052)	-1,072	-1,090	-1,055	-1,189	-977	-1,319	-1,160	-1,147	-944	-1,272
65 (2053)	-1,070	-1,089	-1,053	-1,190	-977	-1,319	-1,161	-1,146	-942	-1,269
66 (2054)	-1,069	-1,089	-1,051	-1,191	-977	-1,319	-1,163	-1,145	-941	-1,267
67 (2055)	-1,071	-1,092	-1,052	-1,192	-978	-1,319	-1,164	-1,147	-943	-1,268

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-20 自然増加数：各推計値の比較（つづき）

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	-1,079	-1,099	-1,061	-1,194	-980	-1,319	-1,166	-1,156	-952	-1,275
69 (2057)	-1,090	-1,108	-1,072	-1,194	-981	-1,319	-1,167	-1,166	-962	-1,285
70 (2058)	-1,100	-1,117	-1,084	-1,194	-981	-1,318	-1,167	-1,176	-973	-1,294
71 (2059)	-1,110	-1,125	-1,096	-1,193	-980	-1,316	-1,166	-1,187	-984	-1,304
72 (2060)	-1,120	-1,133	-1,107	-1,190	-978	-1,313	-1,163	-1,196	-994	-1,312
73 (2061)	-1,130	-1,140	-1,118	-1,186	-975	-1,307	-1,159	-1,205	-1,004	-1,320
74 (2062)	-1,138	-1,145	-1,129	-1,180	-969	-1,300	-1,153	-1,213	-1,012	-1,327
75 (2063)	-1,145	-1,149	-1,138	-1,171	-962	-1,291	-1,145	-1,219	-1,019	-1,333
76 (2064)	-1,149	-1,150	-1,146	-1,161	-952	-1,280	-1,135	-1,223	-1,024	-1,336
77 (2065)	-1,152	-1,149	-1,152	-1,149	-941	-1,267	-1,123	-1,225	-1,026	-1,337
78 (2066)	-1,152	-1,146	-1,156	-1,135	-928	-1,252	-1,109	-1,224	-1,026	-1,335
79 (2067)	-1,150	-1,140	-1,157	-1,120	-914	-1,236	-1,094	-1,220	-1,023	-1,331
80 (2068)	-1,146	-1,132	-1,156	-1,104	-898	-1,219	-1,078	-1,214	-1,018	-1,324
81 (2069)	-1,138	-1,122	-1,152	-1,086	-881	-1,200	-1,061	-1,206	-1,010	-1,314
82 (2070)	-1,129	-1,110	-1,145	-1,068	-864	-1,181	-1,043	-1,195	-999	-1,302
83 (2071)	-1,117	-1,096	-1,136	-1,050	-847	-1,161	-1,025	-1,181	-986	-1,287
84 (2072)	-1,103	-1,080	-1,124	-1,032	-829	-1,142	-1,007	-1,166	-971	-1,271
85 (2073)	-1,087	-1,063	-1,111	-1,014	-812	-1,122	-990	-1,148	-955	-1,252
86 (2074)	-1,071	-1,046	-1,095	-997	-795	-1,103	-972	-1,130	-937	-1,232
87 (2075)	-1,053	-1,028	-1,078	-979	-779	-1,084	-955	-1,110	-918	-1,211
88 (2076)	-1,035	-1,010	-1,061	-963	-763	-1,066	-939	-1,090	-899	-1,189
89 (2077)	-1,017	-992	-1,042	-947	-749	-1,048	-924	-1,070	-879	-1,167
90 (2078)	-999	-975	-1,024	-932	-735	-1,030	-909	-1,050	-860	-1,145
91 (2079)	-981	-958	-1,005	-917	-721	-1,013	-895	-1,030	-841	-1,123
92 (2080)	-964	-942	-987	-903	-709	-996	-881	-1,010	-823	-1,101
93 (2081)	-948	-926	-970	-890	-697	-980	-868	-992	-806	-1,080
94 (2082)	-932	-912	-953	-877	-687	-964	-856	-974	-790	-1,060
95 (2083)	-917	-898	-937	-864	-676	-949	-844	-957	-775	-1,040
96 (2084)	-903	-884	-922	-852	-667	-933	-832	-940	-761	-1,021
97 (2085)	-889	-871	-908	-840	-658	-917	-821	-925	-747	-1,003
98 (2086)	-877	-859	-895	-828	-649	-902	-810	-910	-735	-985
99 (2087)	-864	-848	-882	-816	-641	-886	-799	-896	-724	-968
100 (2088)	-853	-836	-869	-804	-633	-870	-788	-882	-714	-951
101 (2089)	-841	-825	-858	-792	-625	-854	-776	-869	-704	-935
102 (2090)	-830	-814	-846	-779	-618	-837	-765	-856	-695	-919
103 (2091)	-820	-804	-835	-767	-611	-820	-754	-844	-686	-902
104 (2092)	-809	-793	-825	-754	-603	-803	-742	-832	-679	-886
105 (2093)	-798	-782	-814	-741	-596	-785	-731	-820	-671	-870
106 (2094)	-788	-771	-804	-728	-589	-767	-719	-807	-664	-854
107 (2095)	-777	-760	-793	-715	-582	-748	-707	-795	-656	-837
108 (2096)	-766	-749	-783	-702	-575	-730	-695	-782	-649	-819
109 (2097)	-755	-737	-772	-689	-568	-711	-683	-770	-642	-801
110 (2098)	-743	-726	-761	-675	-561	-693	-671	-756	-635	-783
111 (2099)	-732	-714	-749	-662	-555	-675	-659	-743	-628	-764
112 (2100)	-720	-702	-738	-650	-549	-657	-648	-729	-620	-745
113 (2101)	-708	-690	-726	-637	-542	-640	-636	-716	-613	-725
114 (2102)	-696	-678	-714	-625	-537	-624	-625	-702	-606	-706
115 (2103)	-683	-666	-701	-614	-531	-609	-614	-688	-598	-686
116 (2104)	-671	-654	-689	-603	-525	-594	-604	-674	-591	-667
117 (2105)	-659	-642	-677	-592	-520	-580	-594	-660	-584	-648

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-21 粗出生率：各推計値の比較

(人口1,000対)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡中位
平成 18 (2006)	8.4	8.4	8.4	8.5	8.7	8.4	8.4	8.5	8.7	8.4
19 (2007)	8.1	8.1	8.1	8.0	8.4	7.5	8.1	8.0	8.4	7.5
20 (2008)	8.0	8.0	8.0	7.7	8.3	7.1	8.0	7.7	8.3	7.1
21 (2009)	7.8	7.8	7.8	7.5	8.1	6.8	7.8	7.5	8.1	6.8
22 (2010)	7.6	7.6	7.6	7.4	8.0	6.6	7.6	7.3	7.9	6.5
23 (2011)	7.5	7.5	7.4	7.2	7.9	6.3	7.5	7.1	7.8	6.3
24 (2012)	7.3	7.3	7.3	7.1	7.8	6.2	7.3	7.0	7.7	6.1
25 (2013)	7.2	7.2	7.1	6.9	7.7	6.0	7.2	6.8	7.6	5.9
26 (2014)	7.0	7.0	7.0	6.8	7.7	5.9	7.1	6.7	7.6	5.8
27 (2015)	6.9	6.9	6.9	6.7	7.7	5.8	7.0	6.6	7.5	5.7
28 (2016)	6.8	6.8	6.8	6.6	7.6	5.7	6.9	6.5	7.5	5.6
29 (2017)	6.7	6.7	6.7	6.6	7.6	5.6	6.8	6.4	7.4	5.5
30 (2018)	6.6	6.6	6.6	6.5	7.6	5.6	6.7	6.3	7.4	5.4
31 (2019)	6.5	6.6	6.5	6.4	7.6	5.5	6.6	6.2	7.3	5.3
32 (2020)	6.5	6.5	6.4	6.4	7.6	5.5	6.6	6.2	7.3	5.3
33 (2021)	6.4	6.5	6.4	6.4	7.6	5.5	6.5	6.1	7.3	5.2
34 (2022)	6.4	6.4	6.3	6.3	7.6	5.4	6.5	6.1	7.2	5.2
35 (2023)	6.3	6.4	6.3	6.3	7.6	5.4	6.5	6.0	7.2	5.2
36 (2024)	6.3	6.4	6.3	6.3	7.6	5.4	6.5	6.0	7.2	5.1
37 (2025)	6.3	6.3	6.3	6.3	7.6	5.4	6.5	6.0	7.2	5.1
38 (2026)	6.3	6.3	6.2	6.3	7.6	5.4	6.5	5.9	7.2	5.1
39 (2027)	6.3	6.3	6.2	6.3	7.6	5.4	6.4	5.9	7.1	5.1
40 (2028)	6.3	6.3	6.2	6.3	7.6	5.4	6.4	5.9	7.1	5.0
41 (2029)	6.2	6.3	6.2	6.3	7.6	5.3	6.4	5.9	7.1	5.0
42 (2030)	6.2	6.3	6.2	6.2	7.5	5.3	6.4	5.9	7.1	5.0
43 (2031)	6.2	6.2	6.1	6.2	7.5	5.3	6.4	5.8	7.1	4.9
44 (2032)	6.2	6.2	6.1	6.2	7.5	5.3	6.4	5.8	7.0	4.9
45 (2033)	6.1	6.2	6.1	6.2	7.5	5.2	6.4	5.8	7.0	4.8
46 (2034)	6.1	6.1	6.0	6.1	7.5	5.1	6.3	5.7	7.0	4.8
47 (2035)	6.0	6.1	6.0	6.1	7.4	5.1	6.3	5.7	6.9	4.7
48 (2036)	6.0	6.0	5.9	6.0	7.4	5.0	6.2	5.6	6.9	4.6
49 (2037)	5.9	6.0	5.8	6.0	7.4	4.9	6.2	5.5	6.9	4.5
50 (2038)	5.9	5.9	5.8	5.9	7.4	4.8	6.1	5.5	6.8	4.4
51 (2039)	5.8	5.9	5.7	5.9	7.3	4.7	6.1	5.4	6.8	4.3
52 (2040)	5.7	5.8	5.7	5.8	7.3	4.7	6.1	5.3	6.7	4.2
53 (2041)	5.7	5.8	5.6	5.8	7.3	4.6	6.0	5.3	6.7	4.1
54 (2042)	5.6	5.7	5.6	5.7	7.3	4.5	6.0	5.2	6.7	4.1
55 (2043)	5.6	5.7	5.5	5.7	7.3	4.4	5.9	5.1	6.7	4.0
56 (2044)	5.5	5.6	5.5	5.6	7.3	4.4	5.9	5.1	6.6	3.9
57 (2045)	5.5	5.6	5.4	5.6	7.3	4.3	5.8	5.0	6.6	3.8
58 (2046)	5.5	5.5	5.4	5.5	7.3	4.3	5.8	5.0	6.6	3.8
59 (2047)	5.4	5.5	5.3	5.5	7.3	4.2	5.8	4.9	6.6	3.7
60 (2048)	5.4	5.5	5.3	5.5	7.3	4.2	5.8	4.9	6.6	3.7
61 (2049)	5.4	5.5	5.3	5.5	7.3	4.2	5.7	4.9	6.6	3.7
62 (2050)	5.4	5.4	5.3	5.5	7.3	4.2	5.7	4.8	6.6	3.6
63 (2051)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.3	4.2	5.7	4.8	6.6	3.6
64 (2052)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.4	4.2	5.7	4.8	6.6	3.6
65 (2053)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.4	4.2	5.7	4.8	6.6	3.6
66 (2054)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.4	4.2	5.7	4.8	6.6	3.6
67 (2055)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.4	4.2	5.8	4.8	6.6	3.6

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-21 粗出生率：各推計値の比較（つづき）

(人口1,000対)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.4	4.2	5.8	4.8	6.6	3.6
69 (2057)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.5	4.2	5.8	4.8	6.6	3.6
70 (2058)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.5	4.3	5.8	4.8	6.6	3.6
71 (2059)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.5	4.3	5.8	4.8	6.6	3.6
72 (2060)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.5	4.3	5.8	4.8	6.6	3.6
73 (2061)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.5	4.3	5.8	4.8	6.6	3.6
74 (2062)	5.4	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.6	3.6
75 (2063)	5.4	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.6	3.6
76 (2064)	5.4	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.6	3.6
77 (2065)	5.4	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.7	3.5
78 (2066)	5.4	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.7	3.5
79 (2067)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.7	3.5
80 (2068)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.6	4.3	5.9	4.8	6.7	3.5
81 (2069)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.6	4.2	5.9	4.7	6.7	3.4
82 (2070)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.6	4.2	5.9	4.7	6.7	3.4
83 (2071)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.6	4.2	5.9	4.7	6.7	3.4
84 (2072)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.6	4.2	5.8	4.7	6.7	3.4
85 (2073)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.6	4.2	5.8	4.7	6.7	3.3
86 (2074)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.6	4.2	5.8	4.7	6.7	3.3
87 (2075)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.6	4.1	5.8	4.6	6.7	3.3
88 (2076)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.6	4.1	5.8	4.6	6.7	3.3
89 (2077)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.6	4.1	5.8	4.6	6.7	3.3
90 (2078)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.6	4.1	5.8	4.6	6.7	3.3
91 (2079)	5.3	5.4	5.2	5.5	7.7	4.1	5.8	4.6	6.7	3.2
92 (2080)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.7	4.1	5.8	4.6	6.7	3.2
93 (2081)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.7	4.2	5.8	4.6	6.7	3.2
94 (2082)	5.3	5.4	5.2	5.6	7.7	4.2	5.9	4.6	6.7	3.2
95 (2083)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.7	4.2	5.9	4.6	6.7	3.2
96 (2084)	5.3	5.5	5.2	5.6	7.7	4.2	5.9	4.6	6.7	3.2
97 (2085)	5.4	5.5	5.2	5.6	7.7	4.2	5.9	4.6	6.7	3.3
98 (2086)	5.4	5.5	5.3	5.6	7.8	4.3	5.9	4.6	6.8	3.3
99 (2087)	5.4	5.5	5.3	5.7	7.8	4.3	5.9	4.6	6.8	3.3
100 (2088)	5.4	5.5	5.3	5.7	7.8	4.3	6.0	4.6	6.8	3.3
101 (2089)	5.4	5.6	5.3	5.7	7.8	4.3	6.0	4.7	6.8	3.3
102 (2090)	5.4	5.6	5.3	5.7	7.8	4.4	6.0	4.7	6.8	3.3
103 (2091)	5.5	5.6	5.3	5.7	7.8	4.4	6.0	4.7	6.8	3.3
104 (2092)	5.5	5.6	5.3	5.8	7.8	4.4	6.0	4.7	6.8	3.3
105 (2093)	5.5	5.6	5.4	5.8	7.8	4.4	6.0	4.7	6.8	3.3
106 (2094)	5.5	5.6	5.4	5.8	7.8	4.5	6.0	4.7	6.8	3.4
107 (2095)	5.5	5.6	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.4
108 (2096)	5.5	5.6	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.4
109 (2097)	5.5	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.4
110 (2098)	5.5	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.4
111 (2099)	5.5	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.3
112 (2100)	5.5	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.3
113 (2101)	5.5	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.3
114 (2102)	5.5	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.3
115 (2103)	5.6	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.8	3.3
116 (2104)	5.6	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.7	3.3
117 (2105)	5.6	5.7	5.4	5.8	7.8	4.5	6.1	4.7	6.7	3.3

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-22 粗死亡率：各推計値の比較

(人口1,000対)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位
平成 18 (2006)	8.6	8.9	8.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6
19 (2007)	8.8	9.1	8.5	9.2	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8	8.8
20 (2008)	9.0	9.3	8.7	9.5	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0
21 (2009)	9.2	9.5	8.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.2	9.2	9.2
22 (2010)	9.4	9.7	9.1	10.2	10.2	10.2	10.2	9.4	9.4	9.4
23 (2011)	9.6	9.9	9.3	10.5	10.5	10.6	10.5	9.6	9.6	9.6
24 (2012)	9.8	10.1	9.5	10.9	10.8	10.9	10.8	9.8	9.8	9.9
25 (2013)	10.0	10.4	9.7	11.2	11.1	11.2	11.2	10.0	10.0	10.1
26 (2014)	10.2	10.6	9.9	11.5	11.5	11.6	11.5	10.3	10.2	10.3
27 (2015)	10.5	10.8	10.1	11.9	11.8	11.9	11.8	10.5	10.4	10.6
28 (2016)	10.7	11.1	10.3	12.2	12.1	12.3	12.2	10.7	10.7	10.8
29 (2017)	10.9	11.3	10.5	12.5	12.4	12.6	12.5	11.0	10.9	11.1
30 (2018)	11.1	11.6	10.7	12.8	12.7	13.0	12.8	11.2	11.1	11.3
31 (2019)	11.4	11.8	11.0	13.1	13.0	13.3	13.1	11.5	11.3	11.6
32 (2020)	11.6	12.0	11.2	13.5	13.3	13.6	13.4	11.7	11.6	11.8
33 (2021)	11.8	12.3	11.4	13.8	13.6	13.9	13.7	11.9	11.8	12.1
34 (2022)	12.1	12.5	11.6	14.1	13.8	14.3	14.0	12.2	12.0	12.4
35 (2023)	12.3	12.7	11.8	14.3	14.1	14.6	14.3	12.4	12.2	12.6
36 (2024)	12.5	13.0	12.1	14.6	14.4	14.9	14.6	12.7	12.5	12.9
37 (2025)	12.7	13.2	12.3	14.9	14.6	15.2	14.8	12.9	12.7	13.1
38 (2026)	13.0	13.4	12.5	15.2	14.8	15.4	15.1	13.1	12.9	13.4
39 (2027)	13.2	13.6	12.7	15.4	15.1	15.7	15.3	13.4	13.1	13.6
40 (2028)	13.4	13.9	12.9	15.7	15.3	16.0	15.6	13.6	13.3	13.9
41 (2029)	13.6	14.1	13.1	15.9	15.5	16.3	15.8	13.8	13.5	14.1
42 (2030)	13.8	14.3	13.3	16.1	15.7	16.5	16.1	14.0	13.7	14.4
43 (2031)	14.0	14.5	13.5	16.4	15.9	16.8	16.3	14.3	13.9	14.6
44 (2032)	14.2	14.7	13.7	16.6	16.1	17.0	16.5	14.5	14.1	14.9
45 (2033)	14.4	14.9	13.9	16.8	16.3	17.3	16.7	14.7	14.3	15.1
46 (2034)	14.6	15.1	14.1	17.0	16.4	17.5	16.9	14.9	14.4	15.3
47 (2035)	14.8	15.3	14.3	17.2	16.6	17.7	17.1	15.1	14.6	15.6
48 (2036)	15.0	15.5	14.4	17.4	16.7	17.9	17.2	15.3	14.8	15.8
49 (2037)	15.1	15.6	14.6	17.5	16.8	18.1	17.4	15.5	15.0	16.0
50 (2038)	15.3	15.8	14.8	17.7	16.9	18.3	17.5	15.7	15.1	16.3
51 (2039)	15.5	16.0	15.0	17.8	17.0	18.5	17.7	15.9	15.3	16.5
52 (2040)	15.6	16.1	15.1	17.9	17.1	18.6	17.8	16.1	15.4	16.7
53 (2041)	15.7	16.2	15.3	18.0	17.2	18.8	17.9	16.3	15.5	16.9
54 (2042)	15.9	16.3	15.4	18.1	17.2	18.9	18.0	16.4	15.6	17.1
55 (2043)	16.0	16.4	15.5	18.2	17.3	19.0	18.0	16.6	15.7	17.3
56 (2044)	16.1	16.5	15.6	18.3	17.3	19.1	18.1	16.7	15.8	17.4
57 (2045)	16.2	16.6	15.7	18.4	17.3	19.3	18.2	16.8	15.9	17.6
58 (2046)	16.3	16.7	15.8	18.5	17.4	19.4	18.2	16.9	16.0	17.8
59 (2047)	16.3	16.8	15.9	18.5	17.4	19.5	18.3	17.0	16.0	17.9
60 (2048)	16.4	16.8	16.0	18.6	17.5	19.7	18.4	17.1	16.1	18.1
61 (2049)	16.5	16.9	16.0	18.8	17.5	19.9	18.5	17.2	16.1	18.2
62 (2050)	16.5	17.0	16.1	18.9	17.6	20.1	18.7	17.4	16.2	18.4
63 (2051)	16.6	17.1	16.2	19.1	17.7	20.3	18.8	17.5	16.3	18.5
64 (2052)	16.7	17.2	16.2	19.2	17.8	20.5	19.0	17.6	16.3	18.7
65 (2053)	16.8	17.3	16.3	19.4	17.9	20.8	19.2	17.7	16.4	18.9
66 (2054)	16.9	17.4	16.4	19.7	18.1	21.0	19.4	17.9	16.5	19.1
67 (2055)	17.1	17.6	16.5	19.9	18.2	21.3	19.6	18.1	16.6	19.3

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-22 粗死亡率：各推計値の比較（つづき）

（人口1,000対）

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 68 (2056)	17.3	17.8	16.8	20.1	18.4	21.6	19.8	18.3	16.8	19.7
69 (2057)	17.5	18.1	17.0	20.3	18.5	21.9	20.0	18.7	17.1	20.0
70 (2058)	17.8	18.4	17.3	20.6	18.7	22.2	20.2	19.0	17.3	20.4
71 (2059)	18.1	18.6	17.6	20.8	18.8	22.5	20.4	19.3	17.5	20.9
72 (2060)	18.4	18.9	17.8	21.0	18.9	22.8	20.6	19.7	17.8	21.3
73 (2061)	18.6	19.2	18.1	21.2	19.0	23.1	20.8	20.0	18.0	21.7
74 (2062)	18.9	19.4	18.4	21.3	19.1	23.3	20.9	20.3	18.3	22.1
75 (2063)	19.2	19.7	18.7	21.5	19.1	23.5	21.1	20.6	18.5	22.5
76 (2064)	19.4	19.9	19.0	21.6	19.1	23.7	21.1	21.0	18.7	23.0
77 (2065)	19.6	20.1	19.2	21.7	19.1	23.9	21.2	21.2	18.9	23.3
78 (2066)	19.8	20.2	19.4	21.7	19.1	24.0	21.2	21.5	19.0	23.7
79 (2067)	20.0	20.4	19.6	21.7	19.1	24.1	21.3	21.7	19.1	24.0
80 (2068)	20.2	20.5	19.8	21.7	19.0	24.2	21.2	21.9	19.2	24.3
81 (2069)	20.3	20.5	20.0	21.7	18.9	24.2	21.2	22.1	19.3	24.6
82 (2070)	20.3	20.6	20.1	21.7	18.8	24.3	21.2	22.2	19.3	24.8
83 (2071)	20.4	20.6	20.2	21.6	18.7	24.3	21.1	22.3	19.3	25.0
84 (2072)	20.4	20.6	20.2	21.6	18.6	24.3	21.1	22.4	19.3	25.2
85 (2073)	20.4	20.6	20.2	21.5	18.4	24.3	21.0	22.4	19.2	25.3
86 (2074)	20.4	20.5	20.2	21.5	18.3	24.4	20.9	22.4	19.1	25.4
87 (2075)	20.3	20.5	20.2	21.4	18.2	24.4	20.9	22.4	19.0	25.5
88 (2076)	20.3	20.4	20.2	21.4	18.1	24.4	20.8	22.4	18.9	25.5
89 (2077)	20.2	20.3	20.1	21.4	18.0	24.5	20.8	22.3	18.8	25.6
90 (2078)	20.2	20.3	20.1	21.3	17.9	24.5	20.8	22.3	18.7	25.6
91 (2079)	20.1	20.2	20.0	21.3	17.9	24.5	20.7	22.3	18.6	25.7
92 (2080)	20.1	20.2	19.9	21.3	17.8	24.6	20.7	22.2	18.5	25.8
93 (2081)	20.0	20.2	19.9	21.3	17.7	24.7	20.7	22.2	18.4	25.8
94 (2082)	20.0	20.1	19.8	21.3	17.7	24.7	20.7	22.2	18.3	25.9
95 (2083)	20.0	20.1	19.8	21.4	17.6	24.8	20.7	22.2	18.2	26.0
96 (2084)	19.9	20.1	19.8	21.4	17.6	24.9	20.7	22.2	18.1	26.1
97 (2085)	19.9	20.1	19.8	21.4	17.6	25.0	20.7	22.2	18.1	26.2
98 (2086)	19.9	20.1	19.8	21.4	17.5	25.0	20.8	22.3	18.0	26.4
99 (2087)	19.9	20.1	19.8	21.4	17.5	25.1	20.8	22.3	18.0	26.5
100 (2088)	19.9	20.1	19.8	21.4	17.5	25.1	20.8	22.4	17.9	26.6
101 (2089)	20.0	20.2	19.8	21.5	17.5	25.2	20.8	22.4	17.9	26.8
102 (2090)	20.0	20.2	19.8	21.5	17.5	25.2	20.8	22.5	17.9	27.0
103 (2091)	20.0	20.2	19.8	21.4	17.4	25.2	20.8	22.5	17.9	27.1
104 (2092)	20.0	20.2	19.8	21.4	17.4	25.1	20.8	22.6	17.9	27.3
105 (2093)	20.0	20.2	19.9	21.4	17.4	25.1	20.8	22.7	17.9	27.4
106 (2094)	20.1	20.2	19.9	21.4	17.3	25.0	20.7	22.7	17.9	27.5
107 (2095)	20.1	20.2	19.9	21.3	17.3	24.9	20.7	22.8	17.9	27.6
108 (2096)	20.0	20.2	19.9	21.2	17.3	24.8	20.7	22.8	17.9	27.7
109 (2097)	20.0	20.2	19.9	21.2	17.2	24.6	20.6	22.9	17.9	27.7
110 (2098)	20.0	20.1	19.9	21.1	17.2	24.5	20.5	22.9	17.9	27.8
111 (2099)	20.0	20.1	19.8	21.0	17.2	24.3	20.5	22.9	17.9	27.8
112 (2100)	19.9	20.0	19.8	20.9	17.1	24.1	20.4	22.9	17.9	27.7
113 (2101)	19.9	20.0	19.8	20.8	17.1	24.0	20.3	22.8	17.9	27.7
114 (2102)	19.8	19.9	19.7	20.8	17.1	23.8	20.3	22.8	17.8	27.6
115 (2103)	19.8	19.9	19.7	20.7	17.1	23.7	20.2	22.8	17.8	27.5
116 (2104)	19.7	19.8	19.6	20.6	17.0	23.5	20.1	22.7	17.8	27.3
117 (2105)	19.6	19.7	19.5	20.5	17.0	23.4	20.1	22.6	17.8	27.2

日本における外国人を含む。



表Ⅱ-23 自然増加率：各推計値の比較

(人口1,000対)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位
平成 18 (2006)	-0.2	-0.4	0.0	-0.4	-0.2	-0.5	-0.5	-0.1	0.1	-0.3
19 (2007)	-0.7	-1.0	-0.4	-1.2	-0.8	-1.7	-1.1	-0.8	-0.4	-1.3
20 (2008)	-1.0	-1.3	-0.7	-1.8	-1.2	-2.5	-1.6	-1.3	-0.7	-1.9
21 (2009)	-1.4	-1.7	-1.1	-2.3	-1.7	-3.1	-2.1	-1.7	-1.1	-2.4
22 (2010)	-1.7	-2.1	-1.4	-2.8	-2.2	-3.7	-2.5	-2.1	-1.4	-2.9
23 (2011)	-2.1	-2.4	-1.8	-3.3	-2.6	-4.2	-3.0	-2.4	-1.7	-3.3
24 (2012)	-2.5	-2.8	-2.2	-3.8	-3.0	-4.7	-3.5	-2.8	-2.1	-3.7
25 (2013)	-2.8	-3.2	-2.5	-4.3	-3.4	-5.2	-4.0	-3.2	-2.4	-4.2
26 (2014)	-3.2	-3.5	-2.9	-4.7	-3.8	-5.7	-4.4	-3.6	-2.6	-4.5
27 (2015)	-3.5	-3.9	-3.2	-5.1	-4.1	-6.2	-4.9	-3.9	-2.9	-4.9
28 (2016)	-3.9	-4.2	-3.5	-5.5	-4.5	-6.6	-5.3	-4.2	-3.2	-5.2
29 (2017)	-4.2	-4.6	-3.8	-5.9	-4.8	-7.0	-5.7	-4.6	-3.5	-5.6
30 (2018)	-4.5	-4.9	-4.2	-6.3	-5.1	-7.4	-6.1	-4.9	-3.7	-5.9
31 (2019)	-4.8	-5.2	-4.5	-6.7	-5.4	-7.8	-6.5	-5.2	-4.0	-6.2
32 (2020)	-5.1	-5.5	-4.7	-7.1	-5.7	-8.1	-6.8	-5.5	-4.3	-6.6
33 (2021)	-5.4	-5.8	-5.0	-7.4	-6.0	-8.5	-7.2	-5.8	-4.5	-6.9
34 (2022)	-5.7	-6.1	-5.3	-7.7	-6.3	-8.8	-7.5	-6.1	-4.8	-7.2
35 (2023)	-6.0	-6.4	-5.5	-8.0	-6.5	-9.1	-7.8	-6.4	-5.0	-7.5
36 (2024)	-6.2	-6.6	-5.8	-8.3	-6.8	-9.5	-8.1	-6.7	-5.3	-7.7
37 (2025)	-6.4	-6.9	-6.0	-8.6	-7.0	-9.8	-8.4	-6.9	-5.5	-8.0
38 (2026)	-6.7	-7.1	-6.3	-8.9	-7.3	-10.1	-8.6	-7.2	-5.7	-8.3
39 (2027)	-6.9	-7.3	-6.5	-9.1	-7.5	-10.3	-8.9	-7.4	-5.9	-8.6
40 (2028)	-7.1	-7.6	-6.7	-9.4	-7.7	-10.6	-9.1	-7.7	-6.2	-8.8
41 (2029)	-7.3	-7.8	-6.9	-9.6	-7.9	-10.9	-9.4	-7.9	-6.4	-9.1
42 (2030)	-7.6	-8.0	-7.1	-9.9	-8.2	-11.2	-9.6	-8.2	-6.6	-9.4
43 (2031)	-7.8	-8.3	-7.4	-10.1	-8.4	-11.5	-9.9	-8.4	-6.8	-9.7
44 (2032)	-8.0	-8.5	-7.6	-10.4	-8.6	-11.8	-10.1	-8.7	-7.0	-10.0
45 (2033)	-8.3	-8.7	-7.8	-10.6	-8.8	-12.1	-10.3	-9.0	-7.3	-10.3
46 (2034)	-8.5	-9.0	-8.1	-10.9	-9.0	-12.4	-10.6	-9.2	-7.5	-10.6
47 (2035)	-8.8	-9.2	-8.3	-11.1	-9.1	-12.6	-10.8	-9.5	-7.7	-10.9
48 (2036)	-9.0	-9.4	-8.5	-11.3	-9.3	-12.9	-11.0	-9.7	-7.9	-11.2
49 (2037)	-9.2	-9.7	-8.8	-11.5	-9.5	-13.2	-11.2	-10.0	-8.1	-11.5
50 (2038)	-9.5	-9.9	-9.0	-11.7	-9.6	-13.5	-11.4	-10.3	-8.3	-11.8
51 (2039)	-9.7	-10.1	-9.2	-11.9	-9.7	-13.7	-11.6	-10.5	-8.5	-12.2
52 (2040)	-9.9	-10.3	-9.5	-12.1	-9.8	-14.0	-11.7	-10.8	-8.6	-12.5
53 (2041)	-10.1	-10.5	-9.6	-12.3	-9.9	-14.2	-11.9	-11.0	-8.8	-12.8
54 (2042)	-10.2	-10.6	-9.8	-12.4	-9.9	-14.4	-12.0	-11.2	-8.9	-13.0
55 (2043)	-10.4	-10.8	-10.0	-12.6	-10.0	-14.6	-12.1	-11.4	-9.1	-13.3
56 (2044)	-10.5	-10.9	-10.2	-12.7	-10.0	-14.8	-12.2	-11.6	-9.2	-13.5
57 (2045)	-10.7	-11.1	-10.3	-12.8	-10.1	-15.0	-12.3	-11.8	-9.3	-13.8
58 (2046)	-10.8	-11.2	-10.4	-12.9	-10.1	-15.1	-12.4	-12.0	-9.4	-14.0
59 (2047)	-10.9	-11.3	-10.6	-13.0	-10.1	-15.3	-12.6	-12.1	-9.4	-14.2
60 (2048)	-11.0	-11.4	-10.7	-13.2	-10.2	-15.5	-12.7	-12.2	-9.5	-14.4
61 (2049)	-11.1	-11.5	-10.8	-13.3	-10.2	-15.7	-12.8	-12.4	-9.6	-14.5
62 (2050)	-11.2	-11.6	-10.8	-13.4	-10.3	-15.9	-12.9	-12.5	-9.6	-14.7
63 (2051)	-11.3	-11.7	-10.9	-13.6	-10.4	-16.1	-13.1	-12.6	-9.7	-14.9
64 (2052)	-11.4	-11.8	-11.0	-13.8	-10.4	-16.3	-13.3	-12.8	-9.7	-15.1
65 (2053)	-11.5	-11.9	-11.1	-14.0	-10.6	-16.6	-13.4	-12.9	-9.8	-15.3
66 (2054)	-11.6	-12.0	-11.2	-14.2	-10.7	-16.8	-13.6	-13.1	-9.9	-15.5
67 (2055)	-11.7	-12.2	-11.3	-14.4	-10.8	-17.1	-13.8	-13.3	-10.0	-15.7

日本における外国人を含む。

表Ⅱ-23 自然増加率：各推計値の比較（つづき）

（人口1,000対）

年次	仮定値一定							封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位	
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位	
平成 68 (2056)	-12.0	-12.4	-11.5	-14.6	-10.9	-17.4	-14.0	-13.6	-10.2	-16.1	
69 (2057)	-12.2	-12.7	-11.8	-14.8	-11.0	-17.7	-14.2	-13.9	-10.4	-16.5	
70 (2058)	-12.5	-12.9	-12.0	-15.0	-11.2	-18.0	-14.4	-14.2	-10.7	-16.9	
71 (2059)	-12.7	-13.2	-12.3	-15.2	-11.3	-18.3	-14.6	-14.5	-10.9	-17.3	
72 (2060)	-13.0	-13.5	-12.6	-15.4	-11.4	-18.5	-14.8	-14.9	-11.1	-17.7	
73 (2061)	-13.3	-13.7	-12.9	-15.6	-11.4	-18.8	-14.9	-15.2	-11.4	-18.1	
74 (2062)	-13.6	-14.0	-13.2	-15.7	-11.5	-19.0	-15.1	-15.5	-11.6	-18.6	
75 (2063)	-13.8	-14.2	-13.4	-15.9	-11.5	-19.2	-15.2	-15.9	-11.8	-19.0	
76 (2064)	-14.1	-14.4	-13.7	-16.0	-11.6	-19.4	-15.3	-16.2	-12.0	-19.4	
77 (2065)	-14.3	-14.6	-14.0	-16.0	-11.5	-19.6	-15.3	-16.5	-12.2	-19.8	
78 (2066)	-14.5	-14.7	-14.2	-16.1	-11.5	-19.7	-15.4	-16.7	-12.3	-20.2	
79 (2067)	-14.7	-14.9	-14.4	-16.1	-11.5	-19.8	-15.4	-17.0	-12.5	-20.5	
80 (2068)	-14.8	-15.0	-14.6	-16.1	-11.4	-19.9	-15.4	-17.2	-12.6	-20.8	
81 (2069)	-14.9	-15.1	-14.7	-16.1	-11.3	-20.0	-15.4	-17.3	-12.6	-21.1	
82 (2070)	-15.0	-15.1	-14.9	-16.1	-11.2	-20.1	-15.3	-17.5	-12.6	-21.4	
83 (2071)	-15.1	-15.1	-15.0	-16.1	-11.1	-20.1	-15.3	-17.6	-12.6	-21.6	
84 (2072)	-15.1	-15.1	-15.0	-16.0	-11.0	-20.1	-15.2	-17.7	-12.6	-21.8	
85 (2073)	-15.1	-15.1	-15.0	-16.0	-10.8	-20.2	-15.2	-17.7	-12.5	-21.9	
86 (2074)	-15.1	-15.1	-15.0	-15.9	-10.7	-20.2	-15.1	-17.7	-12.5	-22.1	
87 (2075)	-15.0	-15.0	-15.0	-15.9	-10.6	-20.2	-15.1	-17.7	-12.4	-22.2	
88 (2076)	-15.0	-15.0	-15.0	-15.9	-10.5	-20.3	-15.0	-17.7	-12.3	-22.3	
89 (2077)	-14.9	-14.9	-14.9	-15.8	-10.4	-20.3	-15.0	-17.7	-12.1	-22.3	
90 (2078)	-14.9	-14.9	-14.9	-15.8	-10.3	-20.4	-14.9	-17.7	-12.0	-22.4	
91 (2079)	-14.8	-14.8	-14.8	-15.8	-10.2	-20.4	-14.9	-17.7	-11.9	-22.5	
92 (2080)	-14.8	-14.8	-14.8	-15.8	-10.1	-20.5	-14.9	-17.6	-11.8	-22.5	
93 (2081)	-14.7	-14.7	-14.7	-15.8	-10.0	-20.5	-14.9	-17.6	-11.7	-22.6	
94 (2082)	-14.7	-14.7	-14.6	-15.8	-10.0	-20.6	-14.9	-17.6	-11.6	-22.7	
95 (2083)	-14.6	-14.7	-14.6	-15.8	-9.9	-20.6	-14.9	-17.6	-11.5	-22.8	
96 (2084)	-14.6	-14.6	-14.6	-15.8	-9.9	-20.7	-14.9	-17.6	-11.4	-22.9	
97 (2085)	-14.6	-14.6	-14.5	-15.8	-9.8	-20.7	-14.9	-17.6	-11.3	-23.0	
98 (2086)	-14.6	-14.6	-14.5	-15.8	-9.8	-20.8	-14.9	-17.6	-11.3	-23.1	
99 (2087)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.8	-9.7	-20.8	-14.9	-17.7	-11.2	-23.2	
100 (2088)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.8	-9.7	-20.8	-14.8	-17.7	-11.2	-23.4	
101 (2089)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.8	-9.7	-20.8	-14.8	-17.8	-11.1	-23.5	
102 (2090)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.7	-9.6	-20.8	-14.8	-17.8	-11.1	-23.6	
103 (2091)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.7	-9.6	-20.8	-14.8	-17.9	-11.1	-23.8	
104 (2092)	-14.6	-14.6	-14.5	-15.7	-9.6	-20.7	-14.8	-17.9	-11.1	-23.9	
105 (2093)	-14.6	-14.6	-14.5	-15.6	-9.5	-20.6	-14.7	-18.0	-11.1	-24.0	
106 (2094)	-14.6	-14.6	-14.5	-15.6	-9.5	-20.5	-14.7	-18.0	-11.1	-24.2	
107 (2095)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.5	-9.5	-20.4	-14.6	-18.1	-11.1	-24.3	
108 (2096)	-14.5	-14.6	-14.5	-15.4	-9.4	-20.3	-14.6	-18.1	-11.1	-24.3	
109 (2097)	-14.5	-14.5	-14.5	-15.4	-9.4	-20.1	-14.5	-18.2	-11.1	-24.4	
110 (2098)	-14.5	-14.5	-14.5	-15.3	-9.4	-20.0	-14.5	-18.2	-11.1	-24.4	
111 (2099)	-14.4	-14.4	-14.4	-15.2	-9.3	-19.8	-14.4	-18.2	-11.1	-24.4	
112 (2100)	-14.4	-14.4	-14.4	-15.1	-9.3	-19.6	-14.3	-18.2	-11.1	-24.4	
113 (2101)	-14.3	-14.3	-14.4	-15.0	-9.3	-19.5	-14.2	-18.1	-11.1	-24.3	
114 (2102)	-14.3	-14.2	-14.3	-14.9	-9.3	-19.3	-14.2	-18.1	-11.1	-24.2	
115 (2103)	-14.2	-14.2	-14.2	-14.8	-9.2	-19.1	-14.1	-18.1	-11.1	-24.1	
116 (2104)	-14.1	-14.1	-14.2	-14.8	-9.2	-19.0	-14.0	-18.0	-11.1	-24.0	
117 (2105)	-14.1	-14.0	-14.1	-14.7	-9.2	-18.8	-14.0	-18.0	-11.0	-23.9	

日本における外国人を含む。

3. 出生中位～人口置換水準到達（死亡中位）推計  
平成 68 (2056) 年～平成 117 (2105) 年

結 果 表

表Ⅲ-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

: 出生置換シナリオ※(死亡中位)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 68 (2056)	88,884	7,399	45,336	36,149	8.3	51.0	40.7
69 (2057)	87,831	7,292	44,707	35,832	8.3	50.9	40.8
70 (2058)	86,769	7,193	44,086	35,491	8.3	50.8	40.9
71 (2059)	85,700	7,102	43,437	35,161	8.3	50.7	41.0
72 (2060)	84,623	7,018	42,778	34,827	8.3	50.6	41.2
73 (2061)	83,539	6,941	42,130	34,468	8.3	50.4	41.3
74 (2062)	82,449	6,869	41,468	34,112	8.3	50.3	41.4
75 (2063)	81,354	6,801	40,795	33,758	8.4	50.1	41.5
76 (2064)	80,256	6,738	40,127	33,391	8.4	50.0	41.6
77 (2065)	79,157	6,677	39,452	33,028	8.4	49.8	41.7
78 (2066)	78,059	6,619	38,788	32,653	8.5	49.7	41.8
79 (2067)	76,965	6,563	38,133	32,269	8.5	49.5	41.9
80 (2068)	75,877	6,507	37,507	31,863	8.6	49.4	42.0
81 (2069)	74,798	6,453	36,901	31,444	8.6	49.3	42.0
82 (2070)	73,729	6,399	36,325	31,005	8.7	49.3	42.1
83 (2071)	72,674	6,344	35,737	30,594	8.7	49.2	42.1
84 (2072)	71,634	6,286	35,191	30,157	8.8	49.1	42.1
85 (2073)	70,611	6,227	34,677	29,706	8.8	49.1	42.1
86 (2074)	69,606	6,167	34,186	29,253	8.9	49.1	42.0
87 (2075)	68,620	6,104	33,717	28,798	8.9	49.1	42.0
88 (2076)	67,653	6,041	33,266	28,345	8.9	49.2	41.9
89 (2077)	66,707	5,978	32,833	27,896	9.0	49.2	41.8
90 (2078)	65,780	5,914	32,416	27,450	9.0	49.3	41.7
91 (2079)	64,873	5,851	32,012	27,011	9.0	49.3	41.6
92 (2080)	63,985	5,788	31,619	26,578	9.0	49.4	41.5
93 (2081)	63,115	5,727	31,236	26,152	9.1	49.5	41.4
94 (2082)	62,264	5,668	30,862	25,733	9.1	49.6	41.3
95 (2083)	61,429	5,611	30,496	25,322	9.1	49.6	41.2
96 (2084)	60,611	5,557	30,136	24,918	9.2	49.7	41.1
97 (2085)	59,809	5,505	29,783	24,521	9.2	49.8	41.0
98 (2086)	59,023	5,457	29,434	24,132	9.2	49.9	40.9
99 (2087)	58,251	5,412	29,089	23,750	9.3	49.9	40.8
100 (2088)	57,494	5,370	28,748	23,376	9.3	50.0	40.7
101 (2089)	56,750	5,331	28,410	23,010	9.4	50.1	40.5
102 (2090)	56,021	5,295	28,075	22,651	9.5	50.1	40.4
103 (2091)	55,306	5,263	27,743	22,300	9.5	50.2	40.3
104 (2092)	54,604	5,233	27,413	21,958	9.6	50.2	40.2
105 (2093)	53,916	5,205	27,088	21,623	9.7	50.2	40.1
106 (2094)	53,241	5,180	26,766	21,296	9.7	50.3	40.0
107 (2095)	52,580	5,156	26,448	20,976	9.8	50.3	39.9
108 (2096)	51,934	5,134	26,136	20,663	9.9	50.3	39.8
109 (2097)	51,302	5,114	25,831	20,357	10.0	50.4	39.7
110 (2098)	50,684	5,094	25,533	20,057	10.1	50.4	39.6
111 (2099)	50,081	5,075	25,243	19,764	10.1	50.4	39.5
112 (2100)	49,493	5,055	24,963	19,475	10.2	50.4	39.3
113 (2101)	48,921	5,036	24,692	19,192	10.3	50.5	39.2
114 (2102)	48,363	5,017	24,432	18,914	10.4	50.5	39.1
115 (2103)	47,820	4,998	24,182	18,640	10.5	50.6	39.0
116 (2104)	47,293	4,979	23,944	18,371	10.5	50.6	38.8
117 (2105)	46,780	4,959	23,716	18,105	10.6	50.7	38.7

各年10月1日現在人口。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

表Ⅲ-2 総人口、年齢4区分(0-19歳、20-64歳、65-74、75歳以上)別人口及び年齢構造係数

：出生置換シナリオ※(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0~19歳	20~64歳	65~74歳	75歳以上	0~19歳	20~64歳	65~74歳	75歳以上
平成 68 (2056)	88,884	10,388	42,348	12,391	23,758	11.7	47.6	13.9	26.7
69 (2057)	87,831	10,219	41,780	12,199	23,632	11.6	47.6	13.9	26.9
70 (2058)	86,769	10,060	41,219	11,978	23,512	11.6	47.5	13.8	27.1
71 (2059)	85,700	9,910	40,628	11,781	23,380	11.6	47.4	13.7	27.3
72 (2060)	84,623	9,771	40,026	11,606	23,221	11.5	47.3	13.7	27.4
73 (2061)	83,539	9,640	39,430	11,452	23,016	11.5	47.2	13.7	27.6
74 (2062)	82,449	9,518	38,819	11,329	22,783	11.5	47.1	13.7	27.6
75 (2063)	81,354	9,404	38,192	11,245	22,513	11.6	46.9	13.8	27.7
76 (2064)	80,256	9,296	37,569	11,179	22,212	11.6	46.8	13.9	27.7
77 (2065)	79,157	9,195	36,934	11,147	21,881	11.6	46.7	14.1	27.6
78 (2066)	78,059	9,099	36,308	11,118	21,535	11.7	46.5	14.2	27.6
79 (2067)	76,965	9,007	35,688	11,072	21,197	11.7	46.4	14.4	27.5
80 (2068)	75,877	8,920	35,095	11,012	20,852	11.8	46.3	14.5	27.5
81 (2069)	74,798	8,835	34,519	10,911	20,534	11.8	46.1	14.6	27.5
82 (2070)	73,729	8,752	33,972	10,775	20,230	11.9	46.1	14.6	27.4
83 (2071)	72,674	8,671	33,409	10,669	19,925	11.9	46.0	14.7	27.4
84 (2072)	71,634	8,592	32,886	10,514	19,643	12.0	45.9	14.7	27.4
85 (2073)	70,611	8,514	32,391	10,322	19,384	12.1	45.9	14.6	27.5
86 (2074)	69,606	8,436	31,917	10,119	19,133	12.1	45.9	14.5	27.5
87 (2075)	68,620	8,360	31,461	9,892	18,906	12.2	45.8	14.4	27.6
88 (2076)	67,653	8,283	31,025	9,661	18,685	12.2	45.9	14.3	27.6
89 (2077)	66,707	8,205	30,607	9,425	18,471	12.3	45.9	14.1	27.7
90 (2078)	65,780	8,125	30,205	9,202	18,248	12.4	45.9	14.0	27.7
91 (2079)	64,873	8,046	29,817	8,987	18,024	12.4	46.0	13.9	27.8
92 (2080)	63,985	7,966	29,441	8,791	17,787	12.4	46.0	13.7	27.8
93 (2081)	63,115	7,886	29,077	8,573	17,579	12.5	46.1	13.6	27.9
94 (2082)	62,264	7,808	28,723	8,385	17,348	12.5	46.1	13.5	27.9
95 (2083)	61,429	7,730	28,377	8,218	17,104	12.6	46.2	13.4	27.8
96 (2084)	60,611	7,654	28,039	8,064	16,854	12.6	46.3	13.3	27.8
97 (2085)	59,809	7,581	27,707	7,923	16,598	12.7	46.3	13.2	27.8
98 (2086)	59,023	7,510	27,381	7,794	16,338	12.7	46.4	13.2	27.7
99 (2087)	58,251	7,441	27,059	7,676	16,074	12.8	46.5	13.2	27.6
100 (2088)	57,494	7,376	26,741	7,568	15,808	12.8	46.5	13.2	27.5
101 (2089)	56,750	7,315	26,426	7,469	15,540	12.9	46.6	13.2	27.4
102 (2090)	56,021	7,257	26,113	7,378	15,273	13.0	46.6	13.2	27.3
103 (2091)	55,306	7,202	25,803	7,294	15,007	13.0	46.7	13.2	27.1
104 (2092)	54,604	7,151	25,495	7,215	14,742	13.1	46.7	13.2	27.0
105 (2093)	53,916	7,104	25,189	7,142	14,481	13.2	46.7	13.2	26.9
106 (2094)	53,241	7,060	24,886	7,073	14,223	13.3	46.7	13.3	26.7
107 (2095)	52,580	7,018	24,586	7,006	13,970	13.3	46.8	13.3	26.6
108 (2096)	51,934	6,980	24,291	6,940	13,723	13.4	46.8	13.4	26.4
109 (2097)	51,302	6,944	24,001	6,874	13,483	13.5	46.8	13.4	26.3
110 (2098)	50,684	6,910	23,716	6,806	13,251	13.6	46.8	13.4	26.1
111 (2099)	50,081	6,879	23,439	6,736	13,027	13.7	46.8	13.5	26.0
112 (2100)	49,493	6,848	23,170	6,663	12,813	13.8	46.8	13.5	25.9
113 (2101)	48,921	6,819	22,909	6,584	12,608	13.9	46.8	13.5	25.8
114 (2102)	48,363	6,791	22,658	6,501	12,413	14.0	46.9	13.4	25.7
115 (2103)	47,820	6,764	22,417	6,413	12,227	14.1	46.9	13.4	25.6
116 (2104)	47,293	6,737	22,185	6,320	12,051	14.2	46.9	13.4	25.5
117 (2105)	46,780	6,710	21,964	6,223	11,883	14.3	47.0	13.3	25.4

各年10月1日現在人口。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

表Ⅲ-3 総人口、年齢4区分(0-17歳, 18-34歳, 35-59, 60歳以上)別人口及び年齢構造係数

: 出生置換シナリオ※(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0~17歳	18~34歳	35~59歳	60歳以上	0~17歳	18~34歳	35~59歳	60歳以上
平成 68 (2056)	88,884	9,141	12,461	25,255	42,026	10.3	14.0	28.4	47.3
69 (2057)	87,831	8,997	12,308	24,828	41,697	10.2	14.0	28.3	47.5
70 (2058)	86,769	8,863	12,150	24,389	41,367	10.2	14.0	28.1	47.7
71 (2059)	85,700	8,739	11,987	23,955	41,019	10.2	14.0	28.0	47.9
72 (2060)	84,623	8,623	11,820	23,513	40,667	10.2	14.0	27.8	48.1
73 (2061)	83,539	8,515	11,648	23,082	40,294	10.2	13.9	27.6	48.2
74 (2062)	82,449	8,415	11,472	22,659	39,902	10.2	13.9	27.5	48.4
75 (2063)	81,354	8,321	11,294	22,264	39,475	10.2	13.9	27.4	48.5
76 (2064)	80,256	8,233	11,113	21,888	39,022	10.3	13.8	27.3	48.6
77 (2065)	79,157	8,150	10,930	21,540	38,536	10.3	13.8	27.2	48.7
78 (2066)	78,059	8,071	10,748	21,174	38,066	10.3	13.8	27.1	48.8
79 (2067)	76,965	7,995	10,568	20,844	37,558	10.4	13.7	27.1	48.8
80 (2068)	75,877	7,922	10,390	20,541	37,025	10.4	13.7	27.1	48.8
81 (2069)	74,798	7,850	10,216	20,252	36,479	10.5	13.7	27.1	48.8
82 (2070)	73,729	7,780	10,048	19,977	35,924	10.6	13.6	27.1	48.7
83 (2071)	72,674	7,711	9,885	19,713	35,365	10.6	13.6	27.1	48.7
84 (2072)	71,634	7,643	9,729	19,458	34,804	10.7	13.6	27.2	48.6
85 (2073)	70,611	7,575	9,581	19,209	34,246	10.7	13.6	27.2	48.5
86 (2074)	69,606	7,506	9,441	18,965	33,693	10.8	13.6	27.2	48.4
87 (2075)	68,620	7,436	9,312	18,725	33,148	10.8	13.6	27.3	48.3
88 (2076)	67,653	7,364	9,191	18,486	32,612	10.9	13.6	27.3	48.2
89 (2077)	66,707	7,291	9,080	18,249	32,086	10.9	13.6	27.4	48.1
90 (2078)	65,780	7,218	8,977	18,014	31,572	11.0	13.6	27.4	48.0
91 (2079)	64,873	7,144	8,881	17,779	31,069	11.0	13.7	27.4	47.9
92 (2080)	63,985	7,070	8,792	17,544	30,578	11.1	13.7	27.4	47.8
93 (2081)	63,115	6,998	8,709	17,310	30,099	11.1	13.8	27.4	47.7
94 (2082)	62,264	6,926	8,631	17,076	29,631	11.1	13.9	27.4	47.6
95 (2083)	61,429	6,856	8,557	16,842	29,175	11.2	13.9	27.4	47.5
96 (2084)	60,611	6,788	8,486	16,608	28,729	11.2	14.0	27.4	47.4
97 (2085)	59,809	6,723	8,418	16,374	28,294	11.2	14.1	27.4	47.3
98 (2086)	59,023	6,661	8,352	16,141	27,869	11.3	14.2	27.3	47.2
99 (2087)	58,251	6,602	8,287	15,908	27,454	11.3	14.2	27.3	47.1
100 (2088)	57,494	6,546	8,224	15,677	27,047	11.4	14.3	27.3	47.0
101 (2089)	56,750	6,494	8,161	15,447	26,649	11.4	14.4	27.2	47.0
102 (2090)	56,021	6,445	8,098	15,220	26,258	11.5	14.5	27.2	46.9
103 (2091)	55,306	6,399	8,035	14,998	25,874	11.6	14.5	27.1	46.8
104 (2092)	54,604	6,357	7,969	14,782	25,495	11.6	14.6	27.1	46.7
105 (2093)	53,916	6,319	7,902	14,573	25,122	11.7	14.7	27.0	46.6
106 (2094)	53,241	6,283	7,834	14,371	24,753	11.8	14.7	27.0	46.5
107 (2095)	52,580	6,249	7,765	14,178	24,388	11.9	14.8	27.0	46.4
108 (2096)	51,934	6,218	7,696	13,993	24,027	12.0	14.8	26.9	46.3
109 (2097)	51,302	6,189	7,626	13,817	23,670	12.1	14.9	26.9	46.1
110 (2098)	50,684	6,162	7,557	13,650	23,316	12.2	14.9	26.9	46.0
111 (2099)	50,081	6,136	7,489	13,491	22,966	12.3	15.0	26.9	45.9
112 (2100)	49,493	6,111	7,422	13,340	22,621	12.3	15.0	27.0	45.7
113 (2101)	48,921	6,086	7,357	13,197	22,281	12.4	15.0	27.0	45.5
114 (2102)	48,363	6,062	7,294	13,061	21,946	12.5	15.1	27.0	45.4
115 (2103)	47,820	6,039	7,234	12,931	21,616	12.6	15.1	27.0	45.2
116 (2104)	47,293	6,015	7,177	12,807	21,293	12.7	15.2	27.1	45.0
117 (2105)	46,780	5,992	7,124	12,689	20,976	12.8	15.2	27.1	44.8

各年10月1日現在人口。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。



表Ⅲ-4 総人口、高齢区分(70歳・80歳・90歳・100歳以上)別人口及び年齢構造係数

：出生置換シナリオ※(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					総人口に占める割合(%)			
	人口総数	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上
平成 68 (2056)	88,884	30,146	17,320	5,178	620	33.9	19.5	5.8	0.7
69 (2057)	87,831	29,946	17,368	5,303	604	34.1	19.8	6.0	0.7
70 (2058)	86,769	29,705	17,371	5,422	597	34.2	20.0	6.2	0.7
71 (2059)	85,700	29,425	17,315	5,550	597	34.3	20.2	6.5	0.7
72 (2060)	84,623	29,107	17,221	5,680	596	34.4	20.4	6.7	0.7
73 (2061)	83,539	28,763	17,074	5,824	596	34.4	20.4	7.0	0.7
74 (2062)	82,449	28,418	16,911	5,974	598	34.5	20.5	7.2	0.7
75 (2063)	81,354	28,053	16,755	6,125	607	34.5	20.6	7.5	0.7
76 (2064)	80,256	27,705	16,591	6,241	619	34.5	20.7	7.8	0.8
77 (2065)	79,157	27,358	16,407	6,293	640	34.6	20.7	8.0	0.8
78 (2066)	78,059	26,998	16,190	6,294	621	34.6	20.7	8.1	0.8
79 (2067)	76,965	26,650	15,955	6,248	648	34.6	20.7	8.1	0.8
80 (2068)	75,877	26,314	15,698	6,178	670	34.7	20.7	8.1	0.9
81 (2069)	74,798	25,979	15,423	6,079	690	34.7	20.6	8.1	0.9
82 (2070)	73,729	25,659	15,134	5,966	710	34.8	20.5	8.1	1.0
83 (2071)	72,674	25,340	14,842	5,833	730	34.9	20.4	8.0	1.0
84 (2072)	71,634	25,024	14,570	5,706	750	34.9	20.3	8.0	1.0
85 (2073)	70,611	24,697	14,301	5,598	769	35.0	20.3	7.9	1.1
86 (2074)	69,606	24,367	14,068	5,501	779	35.0	20.2	7.9	1.1
87 (2075)	68,620	24,024	13,855	5,405	775	35.0	20.2	7.9	1.1
88 (2076)	67,653	23,715	13,647	5,301	762	35.1	20.2	7.8	1.1
89 (2077)	66,707	23,385	13,465	5,199	743	35.1	20.2	7.8	1.1
90 (2078)	65,780	23,045	13,306	5,094	723	35.0	20.2	7.7	1.1
91 (2079)	64,873	22,701	13,156	4,987	701	35.0	20.3	7.7	1.1
92 (2080)	63,985	22,357	13,026	4,879	679	34.9	20.4	7.6	1.1
93 (2081)	63,115	22,012	12,900	4,775	657	34.9	20.4	7.6	1.0
94 (2082)	62,264	21,666	12,777	4,687	640	34.8	20.5	7.5	1.0
95 (2083)	61,429	21,322	12,643	4,604	628	34.7	20.6	7.5	1.0
96 (2084)	60,611	20,979	12,503	4,543	619	34.6	20.6	7.5	1.0
97 (2085)	59,809	20,639	12,348	4,493	611	34.5	20.6	7.5	1.0
98 (2086)	59,023	20,302	12,215	4,443	599	34.4	20.7	7.5	1.0
99 (2087)	58,251	19,968	12,058	4,405	589	34.3	20.7	7.6	1.0
100 (2088)	57,494	19,638	11,885	4,378	577	34.2	20.7	7.6	1.0
101 (2089)	56,750	19,312	11,703	4,349	564	34.0	20.6	7.7	1.0
102 (2090)	56,021	18,990	11,514	4,328	551	33.9	20.6	7.7	1.0
103 (2091)	55,306	18,674	11,320	4,303	539	33.8	20.5	7.8	1.0
104 (2092)	54,604	18,364	11,120	4,276	530	33.6	20.4	7.8	1.0
105 (2093)	53,916	18,060	10,918	4,236	522	33.5	20.3	7.9	1.0
106 (2094)	53,241	17,764	10,715	4,189	518	33.4	20.1	7.9	1.0
107 (2095)	52,580	17,475	10,512	4,130	516	33.2	20.0	7.9	1.0
108 (2096)	51,934	17,195	10,312	4,082	512	33.1	19.9	7.9	1.0
109 (2097)	51,302	16,924	10,114	4,018	511	33.0	19.7	7.8	1.0
110 (2098)	50,684	16,662	9,921	3,944	510	32.9	19.6	7.8	1.0
111 (2099)	50,081	16,409	9,733	3,866	508	32.8	19.4	7.7	1.0
112 (2100)	49,493	16,164	9,552	3,785	507	32.7	19.3	7.6	1.0
113 (2101)	48,921	15,928	9,378	3,703	505	32.6	19.2	7.6	1.0
114 (2102)	48,363	15,700	9,212	3,621	501	32.5	19.0	7.5	1.0
115 (2103)	47,820	15,478	9,054	3,541	494	32.4	18.9	7.4	1.0
116 (2104)	47,293	15,263	8,905	3,462	487	32.3	18.8	7.3	1.0
117 (2105)	46,780	15,053	8,765	3,387	477	32.2	18.7	7.2	1.0

各年10月1日現在人口。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

表Ⅲ-5 平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 出生置換シナリオ※(死亡中位)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20~64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 68 (2056)	55.1	58.0	96.1	16.3	79.7	488.5	109.9	24.5	85.4	348.0
69 (2057)	55.2	58.1	96.5	16.3	80.1	491.4	110.2	24.5	85.8	350.6
70 (2058)	55.3	58.3	96.8	16.3	80.5	493.4	110.5	24.4	86.1	352.8
71 (2059)	55.4	58.4	97.3	16.3	80.9	495.1	110.9	24.4	86.5	354.8
72 (2060)	55.5	58.6	97.8	16.4	81.4	496.2	111.4	24.4	87.0	356.4
73 (2061)	55.6	58.7	98.3	16.5	81.8	496.6	111.9	24.4	87.4	357.6
74 (2062)	55.6	58.8	98.8	16.6	82.3	496.6	112.4	24.5	87.9	358.4
75 (2063)	55.7	58.9	99.4	16.7	82.8	496.4	113.0	24.6	88.4	359.0
76 (2064)	55.7	59.0	100.0	16.8	83.2	495.6	113.6	24.7	88.9	359.2
77 (2065)	55.7	59.0	100.6	16.9	83.7	494.6	114.3	24.9	89.4	359.2
78 (2066)	55.7	59.1	101.2	17.1	84.2	493.3	115.0	25.1	89.9	358.9
79 (2067)	55.7	59.1	101.8	17.2	84.6	491.7	115.7	25.2	90.4	358.3
80 (2068)	55.7	59.1	102.3	17.3	85.0	489.7	116.2	25.4	90.8	357.2
81 (2069)	55.7	59.0	102.7	17.5	85.2	487.3	116.7	25.6	91.1	355.9
82 (2070)	55.7	59.0	103.0	17.6	85.4	484.5	117.0	25.8	91.3	354.3
83 (2071)	55.6	58.9	103.4	17.8	85.6	482.3	117.5	26.0	91.6	352.8
84 (2072)	55.6	58.8	103.6	17.9	85.7	479.7	117.8	26.1	91.7	351.0
85 (2073)	55.6	58.8	103.6	18.0	85.7	477.0	118.0	26.3	91.7	348.9
86 (2074)	55.5	58.7	103.6	18.0	85.6	474.4	118.1	26.4	91.7	346.8
87 (2075)	55.5	58.6	103.5	18.1	85.4	471.8	118.1	26.6	91.5	344.5
88 (2076)	55.4	58.5	103.4	18.2	85.2	469.2	118.1	26.7	91.4	342.2
89 (2077)	55.4	58.4	103.2	18.2	85.0	466.7	117.9	26.8	91.1	340.0
90 (2078)	55.4	58.3	102.9	18.2	84.7	464.1	117.8	26.9	90.9	337.8
91 (2079)	55.3	58.3	102.7	18.3	84.4	461.7	117.6	27.0	90.6	335.7
92 (2080)	55.3	58.2	102.4	18.3	84.1	459.2	117.3	27.1	90.3	333.6
93 (2081)	55.2	58.1	102.1	18.3	83.7	456.6	117.1	27.1	89.9	331.6
94 (2082)	55.2	58.0	101.7	18.4	83.4	454.0	116.8	27.2	89.6	329.6
95 (2083)	55.1	58.0	101.4	18.4	83.0	451.3	116.5	27.2	89.2	327.6
96 (2084)	55.1	57.9	101.1	18.4	82.7	448.4	116.2	27.3	88.9	325.5
97 (2085)	55.0	57.8	100.8	18.5	82.3	445.4	115.9	27.4	88.5	323.5
98 (2086)	55.0	57.8	100.5	18.5	82.0	442.2	115.6	27.4	88.1	321.3
99 (2087)	54.9	57.7	100.3	18.6	81.6	438.9	115.3	27.5	87.8	319.2
100 (2088)	54.9	57.6	100.0	18.7	81.3	435.3	115.0	27.6	87.4	316.9
101 (2089)	54.8	57.6	99.8	18.8	81.0	431.6	114.8	27.7	87.1	314.6
102 (2090)	54.7	57.5	99.5	18.9	80.7	427.8	114.5	27.8	86.7	312.1
103 (2091)	54.6	57.4	99.4	19.0	80.4	423.8	114.3	27.9	86.4	309.6
104 (2092)	54.6	57.4	99.2	19.1	80.1	419.6	114.2	28.1	86.1	307.0
105 (2093)	54.5	57.3	99.0	19.2	79.8	415.4	114.0	28.2	85.8	304.4
106 (2094)	54.4	57.2	98.9	19.4	79.6	411.1	113.9	28.4	85.6	301.7
107 (2095)	54.3	57.1	98.8	19.5	79.3	406.8	113.9	28.5	85.3	298.9
108 (2096)	54.2	57.0	98.7	19.6	79.1	402.4	113.8	28.7	85.1	296.0
109 (2097)	54.1	56.8	98.6	19.8	78.8	398.1	113.8	28.9	84.8	293.2
110 (2098)	54.0	56.7	98.5	20.0	78.6	393.8	113.7	29.1	84.6	290.2
111 (2099)	53.9	56.6	98.4	20.1	78.3	389.5	113.7	29.3	84.3	287.3
112 (2100)	53.8	56.4	98.3	20.3	78.0	385.2	113.6	29.6	84.1	284.4
113 (2101)	53.6	56.3	98.1	20.4	77.7	381.1	113.5	29.8	83.8	281.4
114 (2102)	53.5	56.1	98.0	20.5	77.4	377.0	113.4	30.0	83.5	278.5
115 (2103)	53.4	55.9	97.7	20.7	77.1	372.9	113.3	30.2	83.2	275.6
116 (2104)	53.3	55.7	97.5	20.8	76.7	369.0	113.2	30.4	82.8	272.7
117 (2105)	53.2	55.6	97.2	20.9	76.3	365.1	113.0	30.6	82.4	269.8

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

表Ⅲ-6 総人口、年齢3区分(0-14歳, 15-64歳, 65歳以上)別人口の増加数・増加率(1年)

: 出生置換シナリオ※(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	総 数	0~14	15~64歳	65歳以上
平成67~68 (2055~2056)	-1,046	-117	-615	-315	-1.16	-1.55	-1.34	-0.86
68~69 (2056~2057)	-1,054	-108	-629	-317	-1.19	-1.45	-1.39	-0.88
69~70 (2057~2058)	-1,061	-99	-621	-341	-1.21	-1.36	-1.39	-0.95
70~71 (2058~2059)	-1,069	-91	-649	-329	-1.23	-1.26	-1.47	-0.93
71~72 (2059~2060)	-1,077	-84	-658	-335	-1.26	-1.18	-1.52	-0.95
72~73 (2060~2061)	-1,084	-77	-649	-358	-1.28	-1.10	-1.52	-1.03
73~74 (2061~2062)	-1,090	-72	-662	-356	-1.30	-1.04	-1.57	-1.03
74~75 (2062~2063)	-1,095	-67	-673	-354	-1.33	-0.98	-1.62	-1.04
75~76 (2063~2064)	-1,098	-64	-667	-367	-1.35	-0.93	-1.64	-1.09
76~77 (2064~2065)	-1,099	-61	-676	-363	-1.37	-0.90	-1.68	-1.09
77~78 (2065~2066)	-1,098	-58	-664	-375	-1.39	-0.87	-1.68	-1.14
78~79 (2066~2067)	-1,094	-56	-654	-383	-1.40	-0.85	-1.69	-1.17
79~80 (2067~2068)	-1,088	-55	-626	-406	-1.41	-0.84	-1.64	-1.26
80~81 (2068~2069)	-1,079	-54	-606	-419	-1.42	-0.84	-1.62	-1.31
81~82 (2069~2070)	-1,068	-54	-575	-439	-1.43	-0.84	-1.56	-1.40
82~83 (2070~2071)	-1,055	-55	-589	-411	-1.43	-0.86	-1.62	-1.33
83~84 (2071~2072)	-1,040	-57	-546	-437	-1.43	-0.90	-1.53	-1.43
84~85 (2072~2073)	-1,023	-59	-514	-451	-1.43	-0.94	-1.46	-1.49
85~86 (2073~2074)	-1,005	-61	-491	-454	-1.42	-0.98	-1.42	-1.53
86~87 (2074~2075)	-986	-62	-470	-454	-1.42	-1.01	-1.37	-1.55
87~88 (2075~2076)	-966	-63	-450	-453	-1.41	-1.03	-1.34	-1.57
88~89 (2076~2077)	-947	-64	-433	-450	-1.40	-1.05	-1.30	-1.59
89~90 (2077~2078)	-927	-64	-418	-445	-1.39	-1.07	-1.27	-1.60
90~91 (2078~2079)	-907	-63	-404	-440	-1.38	-1.07	-1.25	-1.60
91~92 (2079~2080)	-888	-62	-393	-433	-1.37	-1.07	-1.23	-1.60
92~93 (2080~2081)	-870	-61	-383	-426	-1.36	-1.05	-1.21	-1.60
93~94 (2081~2082)	-852	-59	-374	-419	-1.35	-1.03	-1.20	-1.60
94~95 (2082~2083)	-835	-57	-366	-411	-1.34	-1.00	-1.19	-1.60
95~96 (2083~2084)	-818	-54	-360	-404	-1.33	-0.97	-1.18	-1.60
96~97 (2084~2085)	-802	-52	-354	-397	-1.32	-0.93	-1.17	-1.59
97~98 (2085~2086)	-787	-48	-349	-389	-1.32	-0.88	-1.17	-1.59
98~99 (2086~2087)	-772	-45	-345	-382	-1.31	-0.83	-1.17	-1.58
99~100 (2087~2088)	-757	-42	-341	-374	-1.30	-0.78	-1.17	-1.58
100~101 (2088~2089)	-743	-39	-338	-366	-1.29	-0.72	-1.18	-1.57
101~102 (2089~2090)	-729	-36	-335	-359	-1.28	-0.67	-1.18	-1.56
102~103 (2090~2091)	-716	-33	-332	-351	-1.28	-0.62	-1.18	-1.55
103~104 (2091~2092)	-702	-30	-329	-343	-1.27	-0.57	-1.19	-1.54
104~105 (2092~2093)	-688	-27	-326	-335	-1.26	-0.52	-1.19	-1.53
105~106 (2093~2094)	-675	-25	-322	-327	-1.25	-0.49	-1.19	-1.51
106~107 (2094~2095)	-661	-23	-317	-320	-1.24	-0.45	-1.19	-1.50
107~108 (2095~2096)	-647	-22	-312	-313	-1.23	-0.43	-1.18	-1.49
108~109 (2096~2097)	-632	-21	-305	-306	-1.22	-0.40	-1.17	-1.48
109~110 (2097~2098)	-618	-20	-298	-300	-1.20	-0.39	-1.15	-1.47
110~111 (2098~2099)	-603	-19	-290	-294	-1.19	-0.38	-1.13	-1.46
111~112 (2099~2100)	-588	-19	-281	-288	-1.17	-0.38	-1.11	-1.46
112~113 (2100~2101)	-573	-19	-271	-283	-1.16	-0.38	-1.08	-1.45
113~114 (2101~2102)	-558	-19	-260	-278	-1.14	-0.38	-1.05	-1.45
114~115 (2102~2103)	-543	-19	-249	-274	-1.12	-0.38	-1.02	-1.45
115~116 (2103~2104)	-528	-20	-239	-269	-1.10	-0.39	-0.99	-1.45
116~117 (2104~2105)	-513	-20	-228	-265	-1.08	-0.40	-0.95	-1.44

10月1日~9月30日の期間について。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

表Ⅲ-7 総人口、年齢3区分(0-14歳, 15-64歳, 65歳以上)別人口の増加数・増加率(5年)

：出生置換シナリオ※(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14	15～64歳	65歳以上
平成67～72 (2055～2060)	-5,308	-498	-3,173	-1,637	-1.21	-1.36	-1.42	-0.91
72～77 (2060～2065)	-5,466	-341	-3,327	-1,798	-1.33	-0.99	-1.61	-1.05
77～82 (2065～2070)	-5,428	-278	-3,126	-2,023	-1.41	-0.85	-1.64	-1.26
82～87 (2070～2075)	-5,110	-294	-2,609	-2,207	-1.43	-0.94	-1.48	-1.47
87～92 (2075～2080)	-4,635	-316	-2,098	-2,221	-1.39	-1.06	-1.28	-1.59
92～97 (2080～2085)	-4,176	-283	-1,836	-2,056	-1.34	-1.00	-1.19	-1.60
97～102 (2085～2090)	-3,788	-210	-1,708	-1,870	-1.30	-0.78	-1.17	-1.57
102～107 (2090～2095)	-3,441	-139	-1,627	-1,675	-1.26	-0.53	-1.19	-1.53
107～112 (2095～2100)	-3,087	-101	-1,486	-1,501	-1.20	-0.39	-1.15	-1.47
112～117 (2100～2105)	-2,714	-97	-1,247	-1,370	-1.12	-0.39	-1.02	-1.45

10月1日～9月30日の期間について。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

表Ⅲ-8 出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率：出生置換シナリオ※(死亡中位)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 68 (2056)	454	1,559	-1,105	5.1	17.5	-12.4
69 (2057)	451	1,564	-1,113	5.1	17.8	-12.7
70 (2058)	448	1,570	-1,121	5.2	18.1	-12.9
71 (2059)	446	1,575	-1,129	5.2	18.4	-13.2
72 (2060)	443	1,580	-1,137	5.2	18.7	-13.4
73 (2061)	439	1,584	-1,144	5.3	19.0	-13.7
74 (2062)	436	1,586	-1,150	5.3	19.2	-13.9
75 (2063)	433	1,587	-1,155	5.3	19.5	-14.2
76 (2064)	429	1,586	-1,157	5.3	19.8	-14.4
77 (2065)	425	1,583	-1,158	5.4	20.0	-14.6
78 (2066)	420	1,577	-1,157	5.4	20.2	-14.8
79 (2067)	416	1,569	-1,153	5.4	20.4	-15.0
80 (2068)	411	1,558	-1,146	5.4	20.5	-15.1
81 (2069)	407	1,544	-1,137	5.4	20.6	-15.2
82 (2070)	402	1,528	-1,126	5.5	20.7	-15.3
83 (2071)	397	1,510	-1,112	5.5	20.8	-15.3
84 (2072)	393	1,490	-1,097	5.5	20.8	-15.3
85 (2073)	388	1,468	-1,080	5.5	20.8	-15.3
86 (2074)	384	1,445	-1,062	5.5	20.8	-15.3
87 (2075)	379	1,422	-1,043	5.5	20.7	-15.2
88 (2076)	375	1,399	-1,023	5.5	20.7	-15.1
89 (2077)	372	1,375	-1,003	5.6	20.6	-15.0
90 (2078)	368	1,352	-984	5.6	20.6	-15.0
91 (2079)	365	1,329	-964	5.6	20.5	-14.9
92 (2080)	362	1,307	-946	5.7	20.4	-14.8
93 (2081)	359	1,286	-927	5.7	20.4	-14.7
94 (2082)	357	1,266	-910	5.7	20.3	-14.6
95 (2083)	354	1,247	-893	5.8	20.3	-14.5
96 (2084)	352	1,229	-877	5.8	20.3	-14.5
97 (2085)	351	1,212	-861	5.9	20.3	-14.4
98 (2086)	349	1,195	-846	5.9	20.2	-14.3
99 (2087)	348	1,179	-831	6.0	20.2	-14.3
100 (2088)	346	1,163	-817	6.0	20.2	-14.2
101 (2089)	345	1,148	-803	6.1	20.2	-14.2
102 (2090)	344	1,133	-789	6.1	20.2	-14.1
103 (2091)	343	1,119	-776	6.2	20.2	-14.0
104 (2092)	342	1,104	-762	6.3	20.2	-14.0
105 (2093)	341	1,089	-749	6.3	20.2	-13.9
106 (2094)	340	1,075	-735	6.4	20.2	-13.8
107 (2095)	338	1,060	-721	6.4	20.2	-13.7
108 (2096)	337	1,044	-707	6.5	20.1	-13.6
109 (2097)	336	1,029	-693	6.5	20.0	-13.5
110 (2098)	334	1,013	-678	6.6	20.0	-13.4
111 (2099)	333	996	-664	6.6	19.9	-13.3
112 (2100)	331	980	-649	6.7	19.8	-13.1
113 (2101)	330	963	-634	6.7	19.7	-13.0
114 (2102)	328	947	-619	6.8	19.6	-12.8
115 (2103)	327	930	-604	6.8	19.5	-12.6
116 (2104)	325	914	-589	6.9	19.3	-12.5
117 (2105)	324	898	-574	6.9	19.2	-12.3

日本における外国人を含む。

※2055年(出生中位)から、2155年に人口置換水準へ到達するシナリオ。

〈お 願 い〉

本報告書の内容を利用された場合、その掲載誌などを  
一部下記宛にご送付いただければ幸いです。

人口問題研究資料第319号

日本の将来推計人口

— 平成18年12月推計の解説および参考推計（条件付推計） —

平成20年3月28日発行

編集兼  
発行者

国立社会保障・人口問題研究所

東京都千代田区内幸町2丁目2番3号  
日比谷国際ビル6階

電話番号：東京(03)5253-1111（内線）4404

F A X：東京(03)3591-4816

郵便番号：100-0011

印刷者

大和総合印刷株式会社

東京都千代田区飯田橋1-12-11

電話番号：東京(03)3255-3634