

# 日本の将来推計人口 (平成 29 年推計)

————— 平成 28(2016)年～平成 77(2065)年 —————  
附：長期参考推計 平成 78(2066)年～平成 127(2115)年

## I 日本の将来推計人口について

### II 推計結果の概要

#### 〔出生 3 仮定（死亡中位仮定）の推計結果〕

1. 総人口の推移
2. 年齢 3 区分別人口規模、および構成の推移
3. 従属人口指数の推移
4. 人口ピラミッドの変化

#### 〔出生中位仮定（死亡高位・低位仮定）の推計結果〕

1. 死亡高位仮定による推計結果の概要
2. 死亡低位仮定による推計結果の概要

#### 〔出生高位・低位仮定（死亡高位・低位仮定）の推計結果〕

### III 推計方法の概要

1. 基準人口
2. 出生率、および出生性比の仮定
3. 生残率の仮定（将来生命表）
4. 国際人口移動率（数）の仮定
5. 長期参考推計・条件付推計

《結果および仮定の要約》

《出生 3 仮定（死亡中位）推計結果》

《出生中位（死亡高位・低位）推計結果》

《各種推計結果比較》

《仮定値》

《長期参考推計結果》

《条件付推計結果》



## 日本の将来推計人口（平成 29 年推計）

国立社会保障・人口問題研究所は、平成 27 年国勢調査の人口等基本集計結果、ならびに同年人口動態統計の確定数が公表されたことを踏まえ、これら最新実績値に基づいた新たな全国将来人口推計を行った。以下、その概要を報告する。本推計は旧人口問題研究所時代を含め、同研究所による全国将来推計人口の公表としては 15 回目にあたる。

### I 日本の将来推計人口について

日本の将来推計人口とは、全国の将来の出生、死亡、ならびに国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいてわが国の将来の人口規模、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。将来の出生、死亡等の推移は不確実であることから、本推計では複数の仮定に基づく複数の推計を行い、これらにより将来の人口推移について一定幅の見通しを与えるものとしている。

推計の対象は、外国人を含め、日本に常住する総人口とする。これは国勢調査の対象と同一の定義である。推計の期間は、平成 27(2015)年国勢調査を出発点として、平成 77(2065)年までとし、各年 10 月 1 日時点の人口について推計する。ただし、参考として平成 127(2115)年までの人口（各年 10 月 1 日時点）を計算して附した。

推計の方法は、国際的に標準とされる人口学的手法に基づき、人口変動要因である出生、死亡、国際人口移動について、それぞれの要因に関する統計指標の実績に基づき、その動向を数理モデルにより将来に投影する形で男女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した（詳しくは「Ⅲ 推計方法の概要」参照）。

### II 推計結果の概要

日本の将来推計人口では、将来の出生推移・死亡推移についてそれぞれ中位、高位、低位の 3 仮定を設け、それらの組み合わせにより 9 通りの推計を行っている（これらを基本推計と呼ぶ）。以下では、まず出生 3 仮定と死亡中位仮定を組み合わせた 3 推計の結果の概要について記述し、次いで出生 3 仮定と死亡高位、および死亡低位とを組み合わせた結果の概要について記述する。なお、以下の記述では各推計はその出生仮定と死亡仮定の組み合わせにより、たとえば出生中位（死亡中位）推計などと呼ぶことにする。

〔出生 3 仮定（死亡中位仮定）の推計結果〕

#### 1. 総人口の推移

人口推計の出発点である平成 27(2015)年の日本の総人口は同年の国勢調査によれば 1 億 2,709 万人であった。出生中位推計の結果に基づけば、この総人口は、以後長期の人口減少過程に入る。平成 52(2040)年の 1 億 1,092 万人を経て、平成 65(2053)年には 1 億人を割って 9,924 万人となり、平成 77(2065)年には 8,808 万人になるものと推計される（表 1-1、図 1-1）。

出生高位推計によれば、総人口は平成 71(2059)年に 1 億人を割って 9,952 万人となり、平成 77(2065)年に 9,490 万人になるものと推計される（表 1-2、図 1-1）。

一方、出生低位推計では平成 61(2049)年に 1 億人を割り、平成 77(2065)年には 8,213 万人になるものと推計される（表 1-3、図 1-1）。

前回推計結果（長期参考推計の 2065 年時点）と比較すると、出生中位推計では前回の 8,135 万人が今回では 8,808 万人へ 672 万人増加しているとともに、人口が 1 億人を下回る年次は前回の 2048 年が 2053 年と 5 年遅くなっている。

## 2. 年齢 3 区分別人口規模、および構成の推移

### （1）年少（0～14 歳）人口、および構成比の推移

出生数（日本人）は昭和 48 年(1973)年の 209 万人から平成 27(2015)年の 101 万人まで減少してきた。その結果、年少(0～14 歳)人口（外国人を含む総人口）も 1980 年代初めの 2,700 万人規模から平成 27(2015)年国勢調査の 1,595 万人まで減少した。

出生中位推計の結果によると、年少人口は平成 33(2021)年に 1,400 万人台へと減少する（表 1-1、図 1-3）。その後も減少が続き、平成 68(2056)年には 1,000 万人を割り、平成 77(2065)年には 898 万人の規模になるものと推計される。

出生高位ならびに低位推計によって、今後の出生率仮定の違いによる年少人口の傾向をみると、出生高位推計においても、年少人口は減少傾向に向かい、平成 77(2065)年には 1,159 万人となる（表 1-2）。出生低位推計では、より急速な年少人口の減少が見られ、平成 56(2044)年に 1,000 万人を割り、平成 77(2065)年には 684 万人となる（表 1-3）。

こうした年少人口の減少を総人口に占める割合によって見ると、出生中位推計によれば、平成 27(2015)年の 12.5%から減少を続け、平成 32(2020)年に 12.0%、平成 43(2031)年に 11.0%となった後、平成 77(2065)年には 10.2%となる（表 1-1、図 1-4）。

出生高位推計では、年少人口割合の減少はやや緩やかで、平成 53(2041)年に 12.0%となった後、平成 77(2065)年に 12.2%となる（表 1-2）。

出生低位推計では、年少人口割合の減少は急速で、平成 31(2019)年に 12.0%、平成 42(2030)年に 10%台を割り込んだ後、平成 77(2065)年に 8.3%となる（表 1-3）。

### （2）生産年齢（15～64 歳）人口、および構成比の推移

生産年齢人口（15～64 歳）は戦後一貫して増加を続け、平成 7(1995)年の国勢調査では 8,726 万人に達したが、その後減少局面に入り、平成 27(2015)年国勢調査によると 7,728 万人となっている。

将来の生産年齢人口は、出生中位推計の結果によれば、平成 41(2029)年、平成 52(2040)年、平成 68(2056)年にはそれぞれ 7,000 万人、6,000 万人、5,000 万人を割り、平成 77(2065)年には 4,529 万人となる（表 1-1、図 1-3）。

出生高位ならびに低位推計では、生産年齢人口は平成 42(2030)年までは中位推計と同一である。その後の出生仮定による違いをみると、高位推計では生産年齢人口の減少のペースはやや遅く、平成 76(2064)年に 5,000 万人を割り、平成 77(2065)年には 4,950 万人となる（表 1-2）。低位推計では、生産年齢人口はより早いペースで減少し、平成 63(2051)年に 5,000 万人を割り、平成 77(2065)年には 4,147 万人となる（表 1-3）。

出生中位推計による生産年齢人口割合は、平成 27(2015)年の 60.8%から減少を続け、平成 29(2017)年に 60%を割り、平成 77(2065)年には 51.4%となる（表 1-1、図 1-4）。

出生高位推計においても、生産年齢人口割合は当初から一貫して減少を示し、平成 77(2065)年には中位推計結果より約 1 ポイント高い 52.2%となる。

出生低位推計では、平成 77(2065)年には 50.5%と中位推計より約 1 ポイント低くなる。

### (3) 老年（65 歳以上）人口、および構成比の推移

老年（65 歳以上）人口の推移は、死亡仮定が同一の場合、50 年間の推計期間を通して出生 3 仮定で同一となる。すなわち、老年人口は平成 27(2015)年現在の 3,387 万人から、平成 32(2020)年には 3,619 万人へと増加する（表 1-1、表 1-2、表 1-3、図 1-3）。その後しばらくは緩やかな増加期となるが、平成 42(2030)年に 3,716 万人となった後、第二次ベビーブーム世代が老年人口に入った後の平成 54(2042)年に 3,935 万人でピークを迎える。その後は一貫した減少に転じ、平成 77(2065)年には 3,381 万人となる。

老年人口割合を見ると、平成 27(2015)年現在の 26.6%で 4 人に 1 人を上回る状態から、出生中位推計では、平成 48(2036)年に 33.3%で 3 人に 1 人となり、平成 77(2065)年には 38.4%、すなわち 2.6 人に 1 人が老年人口となる（表 1-1、図 1-2）。

出生高位推計では、平成 50(2038)年に 33.6%で 3 人に 1 人となり、平成 77(2065)年には 35.6%、すなわち 2.8 人に 1 人が老年人口である（表 1-2、図 1-2）。

また、出生低位推計では、平成 47(2035)年に 33.4%で 3 人に 1 人となり、平成 77(2065)年には 41.2%、すなわち 2.4 人に 1 人が老年人口となる（表 1-3、図 1-2）。

将来の出生水準の違いによる高齢化の程度の差を、出生高位と出生低位の推計結果の比較によってみると、平成 52(2040)年には出生低位推計では 36.2%、出生高位推計では 34.5%と 1.7 ポイントの差があるが、この差はその後さらに拡大し、平成 77(2065)年には、出生低位 41.2%、出生高位 35.6%と 5.6 ポイントの差が生じる（図 1-2）。

すでに見たように老年人口自体の増加は平成 54(2042)年をピークにその後減少するにもかかわらず、出生中位仮定・低位仮定で向こう 50 年間老年人口割合が増加を続けるのは、年少人口、ならびに生産年齢人口の減少が続くことによる相対的な増大が続くからである。

前回推計結果（長期参考推計の 2065 年時点）と比較すると、いずれも出生中位推計では前回の 3,287 万人が今回では 3,381 万人へ 94 万人増加している一方で、老年人口割合は前回の 40.4%から 38.4%へ 2.0 ポイント低下している。老年人口（高齢者数）のピークを比べると、前回推計では 2042 年に 3,878 万人、今回推計では同じく 2042 年に 3,935 万人であった。

### 3. 従属人口指数の推移

生産年齢人口に対する年少人口と老年人口の相対的な大きさを比較し、生産年齢人口の扶養負担の程度を大まかに表すための指標として従属人口指数がある。出生中位推計に基づく老年従属人口指数（生産年齢人口 100 に対する老年人口の比）は、平成 27(2015)年現在の 43.8（働き手 2.3 人で高齢者 1 人を扶養）から平成 35(2023)年に 50.3（同 2 人で 1 人を扶養）へ上昇し、平成 77(2065)年には 74.6（同 1.3 人で 1 人を扶養）となるものと推計される（表 1-4）。一方、年少従属人口指数（生産年齢人口 100 に対する年少人口の比）は、平成 27(2015)年現在の 20.6（働き手 4.8 人で年少者 1 人を扶養）の水準から今後 19~21 の水準の範囲で推移する。低出生率によって年少人口が減少するにもかかわらず、将来の年少従属人口指数が一定水準以下に低下しないのは、生産年齢人口も同時に減少していくからである。

年少従属人口指数と老年従属人口指数を合わせた値を従属人口指数と呼び、生産年齢人口に対する年少・老年人口全体の扶養負担の程度を表す。出生中位推計における従属人口指数は、生産年齢人口の縮小傾向のもとで、平成 27(2015)年現在の 64.5 から平成 49(2037)年に 80.5 に上昇し、その後平成 77(2065)年に 94.5 に達する。

出生高位推計における従属人口指数は、出生中位推計に比べ年少従属人口指数が高いため当初これより高く推移するが、平成 59(2047)年以降は逆転し、平成 77(2065)年には 91.7 となる。逆に出生低位推計における従属人口指数は、当初出生中位推計の同指標より低く推移するが、平成 59(2047)年に逆転し、平成 77(2065)年には 98.0 に達する。

#### 4. 人口ピラミッドの変化

日本の人口ピラミッドは、過去における出生数の急増減、たとえば昭和 20(1945)～21(1946)年終戦にともなう出生減、昭和 22(1947)～24(1949)年の第1次ベビーブーム、昭和 25(1950)～32(1957)年の出生減、昭和 41(1966)年の丙午（ひのえうま）の出生減、昭和 46(1971)年～49(1974)年の第2次ベビーブームとその後の出生減などにより、著しい凹凸を持つ人口ピラミッドとなっている（図 1-5(1)）。

平成 27(2015)年の人口ピラミッドは第1次ベビーブーム世代が 60 歳代の後半、第2次ベビーブーム世代が 40 歳代前半にあるが、出生中位推計によってその後の形状の変化を見ると、平成 52(2040)年に第1次ベビーブーム世代は 90 歳代の前半、第2次ベビーブーム世代は 60 歳代後半となる。したがって、平成 52(2040)年頃までの人口高齢化は第1次ベビーブーム世代に引き続き第2次ベビーブーム世代が高年齢層に入ることによるものである（図 1-5(2)）。

その後、平成 77(2065)年までの高齢化の進展は、低い出生率の下で世代ごとに人口規模が縮小して行くことを反映したものとなっている（図 1-5(3)）。

#### 〔出生中位仮定（死亡高位・低位仮定）の推計結果〕

##### 1. 死亡高位仮定による推計結果の概要

死亡高位推計は死亡中位推計よりも高い死亡率、すなわち死亡率改善のペースが遅く、平均寿命が低めに推移することを仮定した推計である。したがって、死亡数は多くなり、同じ出生仮定の下では人口は少なめに推移する。すなわち、出生中位（死亡中位）推計による平成 77(2065)年の総人口が 8,808 万人であるのに対し、出生中位（死亡高位）推計による同年の総人口は、8,640 万人にまで減少する。一方、年齢3区分別人口、およびその構成を見ると、出生中位（死亡高位）推計による年少人口は平成 77(2065)年で 897 万人（構成比 10.4%）、生産年齢人口は 4,519 万人（同 52.3%）、老年人口は 3,225 万人（同 37.3%）となっており、出生中位（死亡中位）推計の結果と比較した場合、人口はいずれも少ないが、とくに老年人口が少なく、老年人口割合が低い推計結果となることが特徴である（表 2-1、表 3-4）。

##### 2. 死亡低位仮定による推計結果の概要

死亡低位推計は死亡中位推計よりも低い死亡率、すなわち死亡率改善のペースが速く、平均寿命が高めに推移することを仮定した推計である。したがって、死亡数は少なくなり、同じ出生仮定の下では人口は多めに推移する。すなわち、出生中位（死亡中位）推計によ

る平成 77(2065)年の総人口が 8,808 万人であるのに対し、出生中位（死亡低位）推計による同年の総人口は、8,974 万人となる。一方、年齢 3 区分別人口、およびその構成を見ると、出生中位（死亡低位）推計による年少人口は平成 77(2065) 年で 898 万人（構成比 10.0%）、生産年齢人口は 4,538 万人（同 50.6%）、老年人口は 3,537 万人（同 39.4%）となっており、出生中位（死亡中位）推計による結果と比較した場合、人口はいずれも多いが、とくに老年人口が多く、老年人口割合が高い推計結果となることが特徴である（表 2-2、表 3-4）。

〔出生高位・低位仮定（死亡高位・低位仮定）の推計結果〕※

日本の将来推計人口では、上述した推計の他に出生高位・低位仮定と死亡高位・低位仮定を組み合わせた 4 通りの推計も行っている。最も総人口が多く推移する出生高位（死亡低位）推計によれば、平成 77(2065)年に 9,657 万人、逆に最も少なく推移する出生低位（死亡高位）推計によれば、同年 8,046 万人となる（表 3-1）。また、最も老年人口割合が高く推移する出生低位（死亡低位）推計によれば、同割合は平成 77(2065)年に 42.2%、最も低く推移する出生高位（死亡高位）推計によれば、同年 34.6%となる（表 3-4）。

※ 本概要では当該推計の主要な結果表の掲載を省略した。同表については国立社会保障・人口問題研究所ホームページを参照のこと。

### Ⅲ 推計方法の概要

日本の将来推計人口における推計方法は、これまでと同様にコーホート要因法を基礎としている。コーホート要因法とは、年齢別人口の加齢にともなって生ずる年々の変化をその要因（死亡、出生、および人口移動）ごとに計算して将来の人口を求める方法である。すでに生存する人口については、加齢とともに生ずる死亡と国際人口移動を差し引いて将来の人口を求める。また、新たに生まれる人口については、再生産年齢人口に生ずる出生数とその生存数、ならびに人口移動数を順次算出して求め、翌年の人口に組み入れる。

このコーホート要因法によって将来人口を推計するためには、男女年齢別に分類された(1) 基準人口、ならびに同様に分類された(2) 将来の出生率（および出生性比）、(3) 将来の生残率、(4) 将来の国際人口移動率（数）に関する仮定が必要である。本推計では、これらの仮定の設定については、これまでと同様に各要因に関する統計指標の実績値に基づいて、人口統計学的な投影を実施することにより行った。ただし、将来の出生、死亡等の推移は不確実であることから、本推計では複数の仮定を設定し、これらに基づく複数の推計を行うことによって将来の人口推移について一定幅の見通しを与えるものとしている。

#### 1. 基準人口

推計の出発点となる基準人口は、総務省統計局『平成 27 年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による平成 27(2015)年 10 月 1 日現在の男女年齢各歳別人口（総人口）を用いた。これは、総務省統計局が国勢調査による人口を基準としてその後の人口の推計を行うため、平成 27 年国勢調査人口（人口等基本集計結果）に含まれる国籍及び年齢不詳人口をあん分して、平成 27 年国勢調査による基準人口（平成 27 年 10 月 1 日現在）として算出したものである。

#### 2. 出生率、および出生性比の仮定

本推計において将来の出生数を推計するためには、当該年次における女性の年齢別出生率が必要である。これを推計する方法として、本推計ではコーホート出生率法を用いた。これは女性の出生コーホート（同一年に生まれた集団）ごとにそのライフコース上の出生過程を観察し、出生過程が完結していないコーホートについては、完結に至るまでの年齢ごとの出生率を推定する方法である。将来各年次の年齢別出生率ならびに合計特殊出生率は、コーホート別の率を年次別の率に組み換えることにより得る。なお、出生率動向の測定の精密化を図る観点から、日本人女性に発生する出生に限定した出生率を対象として実績動向の把握を行い、これに基づいて総人口の出生動向を推計した。したがって、以下に記述する結婚、出生に関する指標の仮定値は、すべて日本人女性における事象に関するものである（外国人女性の出生率の扱いについては後述）。

コーホートの年齢別出生率は出生順位別に生涯の出生確率、出生年齢等を指標としたモデルによって統計的推定ないし仮定設定が行われた。すなわち、出生過程途上のコーホートでは、過程途上の実績値により生涯の出生過程の統計的推定を行うが、実績値が少ないか、あるいはまったく存在しない若いコーホートについては、参照コーホートに対して別途推計された指標をもとに各コーホートの出生過程完了時の指標を算出した。なお、参照コーホートは平成 12(2000)年生まれとし、その初婚行動、夫婦の出生行動、ならびに離死別・再婚行動に関する各指標を実績統計に基づいて投影により求め、それらの結果として

算定されるコーホート合計特殊出生率、ならびに出生順位別出生分布を定めた。

参照コーホートの各要因に関する現状から見た動向は以下の通りである。初婚行動について、平均初婚年齢については上昇傾向が続いており、今後も引き続き上昇することが見込まれる。一方、未婚化の影響を表す 50 歳時未婚率の動向については、平均初婚年齢の上昇にともなう構造的な増加に加え、選択的な未婚による増加も緩やかに進むものと見込まれる。標準的な仮定である中位仮定での 50 歳時未婚率は、出生過程が完了している直近のコーホートの実績値よりは上昇するものと見込まれるが、その水準については、前回平成 24 年推計の参照コーホートよりもわずかに低い水準に至ると考えられる。

夫婦の出生行動の指標となる夫婦の完結出生児数は、晩婚・晩産の構造的影響および夫婦の出生行動の変化によって変動する。晩婚・晩産の構造的影響を示す期待夫婦完結出生児数は、平均初婚年齢の上昇にともない、以前より速いペースで減少するものと見込まれる。一方、晩婚・晩産以外の夫婦の出生行動の変化を示す係数（結婚出生力変動係数）は、妻 1960 年代出生コーホートで顕著な低下が進行するものの、1970 年代以降のコーホートにおいて、30 歳代以降の出生によって夫婦出生力の引き下げが緩やかになるものと見込まれ、中位仮定における夫婦の完結出生児数は、直近のコーホートの実績値よりは低下が見込まれるものの、前回平成 24 年推計の参照コーホートよりも高い水準に留まるものと見込まれる。

出生率に対する離婚や死別、再婚の効果は、それらを経験した女性の完結出生児数とそれら配偶関係構造変化の動向により、出生過程を完結した初婚どうし夫婦の出生水準を基準（1.0）とする係数で表すことができるが、近年、離婚率は横ばいに推移しており、離婚や死別、再婚によるコーホートの平均子ども数の低下は、前回推計の参照コーホートよりも緩やかになり、係数はより高い値となることが見込まれる。

なお、出生率の将来推移は不確実であることから、出生仮定についてはこれまでと同様に以下の三つの仮定（中位、高位、低位）を設け、それぞれについて将来人口推計を行うこととした。これにより現状から見た出生変動にともなう将来人口の想定し得る変動幅を与えるものとしている。

#### （1）出生中位の仮定について

① コーホート別にみた女性の平均初婚年齢は、昭和 39(1964)年出生コーホートの 26.3 歳から平成 12(2000)年出生コーホートの 28.6 歳まで進み、平成 27(2015)年出生コーホートまではほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

② 50 歳時未婚率は昭和 39(1964)年出生コーホートの 12.0%から平成 12(2000)年出生コーホートの 18.8%まで上昇し、平成 27(2015)年出生コーホートまではほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

③ 夫婦の出生行動の変化を示す結婚出生力変動係数は、妻が昭和 10(1935)～29(1954)年出生コーホートを基準（1.0）として以後低下し、平成 12(2000)年出生コーホートの 0.957 に至り、平成 27(2015)年出生コーホートまではほぼ同水準で推移し以後は変わらない。この係数と①②に示される初婚行動の変化によって、夫婦の完結出生児数は昭和 38～42(1963～67)年出生コーホートの 1.93 人から平成 12(2000)年出生コーホートの 1.79 人まで低下し、以後同水準で推移する。

④ 出生率に対する離婚や死別、再婚の効果は、昭和 39(1964)年出生コーホートの実績値 0.959 から平成 12(2000)年出生コーホートの 0.955 まで進み、平成 27(2015)年出生コーホ

ートまでほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

以上、①～④の結果から、日本人女性のコーホート合計特殊出生率は、昭和 39(1964)年 出生コーホートの実績値 1.630 から平成 12(2000)年出生コーホートの 1.397 まで低下し、平成 27(2015)年出生コーホートまでほぼ同水準で推移し、以後は変わらない。

以上により得られたコーホート年齢別出生率を年次別の出生率に組み替え、さらに実績 から求めた外国人女性出生率とのモーメント間の関係を一定と仮定して外国人女性の年齢 別出生率を求めた。これらにより人口動態統計と同定義の出生率（外国籍女性が生んだ日 本国籍出生児も含めた出生率—下式参照）を推計の際に算出することが可能となる。

#### 人口動態統計の合計特殊出生率の定義

$$\text{(合計特殊出生率)} = \sum_{\text{年齢(15~49歳)合計}} \frac{\left( \begin{array}{l} \text{日本人女性} \\ \text{の出生数} \end{array} \right) + \left( \begin{array}{l} \text{外国人女性の生んだ} \\ \text{日本国籍児の数}^{\ast} \end{array} \right)}{\text{(日本人女性人口)}}$$

※外国人女性の生んだ日本国籍児とは、日本人を父とする児である。

以上の結果、人口動態統計と同定義による合計特殊出生率は、実績値が 1.45 であった平成 27(2015)年から、平成 36(2024)年の 1.42 に至るまで緩やかに低下し、以後やや上昇して平成 47(2035)年の 1.43 を経て、平成 77(2065)年には 1.44 へと推移する（表 4-1、図 4-1）。

最終年次の合計特殊出生率を前回推計と比較すると、近年の 30～40 歳代における出生率 上昇等を受けて、前回の 1.35（平成 72(2060)年）から 1.44（平成 77(2065)年）に上昇して いる。

#### （2）出生高位の仮定について

① コーホート別にみた女性の平均初婚年齢は平成 12(2000)年出生コーホートの 28.2 歳 まで進み、その後平成 27(2015)年出生コーホートの 28.1 歳に至り以後は変わらない。

② 50 歳時未婚率は平成 12(2000)年出生コーホートの 13.2% を経て、平成 27(2015)年出 生コーホートで 13.1% に至り以後は変わらない。

③ 夫婦の出生行動の変化を示す結婚出生力変動係数は、妻が昭和 10(1935)～29(1954) 年出生コーホートを基準（1.0）として以後一旦低下するが、平成 12(2000)年出生コーホー トまでに再び 1.0 に回復する。この係数と上記の初婚行動の変化によって、夫婦の完結出生 児数は平成 12(2000)年出生コーホートの 1.91 人に至り、平成 27(2015)年出生コーホートま でほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

④ 出生率に対する離死別、再婚の効果は、昭和 39(1964)年出生コーホートの実績値 0.959 から平成 12(2000)年出生コーホートの 0.955 まで進み、平成 27(2015)年出生コーホートま でほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

以上、①～④の結果から、日本人女性のコーホート合計特殊出生率は、昭和 39(1964)年 出生コーホートの実績値 1.630 から平成 12(2000)年出生コーホートの 1.591 を経て、平成 27(2015)年出生コーホートの 1.594 に至り以後は変わらない。

以上に対応する人口動態統計と同定義の合計特殊出生率は、平成 27(2015)年の実績値 1.45 から、平成 36(2024)年に 1.66 を経て、平成 77(2065)年には 1.65 へと推移する（表 4-1、 図 4-1）。

### (3) 出生低位の仮定について

① コーホート別にみた女性の平均初婚年齢は平成 12(2000)年出生コーホートの 29.0 歳を経て、平成 27(2015)年出生コーホートの 29.1 歳に至り以後は変わらない。

② 50 歳時未婚率は平成 12(2000)年出生コーホートの 24.7%まで進み、平成 27(2015)年出生コーホートまでほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

③ 夫婦の出生行動の変化を示す結婚出生力変動係数は、妻が昭和 10(1935)～29(1954)年出生コーホートを基準 (1.0) として以後低下し、平成 12(2000)年出生コーホートの 0.909 を経て、平成 27(2015)年出生コーホートで 0.910 に至り以後は変わらない。この係数と上記の初婚行動の変化によって、夫婦の完結出生児数は平成 12(2000)年出生コーホートの 1.68 人まで低下し、平成 27(2015)年出生コーホートまで同水準で推移し以後は変わらない。

④ 出生率に対する離死別、再婚の効果は、昭和 39(1964)年出生コーホートの実績値 0.959 から平成 12(2000)年出生コーホートの 0.955 まで進み、平成 27(2015)年出生コーホートまでほぼ同水準で推移し以後は変わらない。

以上、①～④の結果から、日本人女性のコーホート合計特殊出生率は、昭和 39(1964)年出生コーホートの実績値 1.630 から平成 12(2000)年出生コーホートの 1.213 を経て、平成 27(2015)年出生コーホートに 1.210 に至り以後は変わらない。

以上に対応する人口動態統計と同定義の合計特殊出生率は、平成 27(2015)年の実績値 1.45 から平成 36(2024)年の 1.20 まで低下し、その後わずかに上昇して平成 77(2065)年には 1.25 へと推移する (表 4-1、図 4-1)。

将来の出生数を男児と女児に分けるための出生性比 (女児数 100 に対する男児数の比) については、平成 23(2011)～平成 27(2015)年の 5 年間の実績値である 105.2 を、平成 28(2016)年以降一定として用いた。

### 3. 生残率の仮定 (将来生命表)

ある年の人口から翌年の人口を推計するには男女年齢各歳別の生残率が必要である。将来の生残率を得るためには将来生命表を作成する必要がある。本推計ではこれを作成する方法として現在国際的に標準的な方法とされるリー・カーター・モデルを採用しつつ、これに対して世界の最高水準の平均寿命を示すわが国の死亡動向の特徴に適合させるため、新たな機構を加えて用いた。リー・カーター・モデルは、年齢別死亡率を、標準となる年齢パターン、死亡の一般的水準 (死亡指数)、死亡指数の動きに対する年齢別死亡率変化率および誤差項に分解することで、死亡の一般的水準の変化に応じて年齢ごとに異なる死亡率の変化を記述するモデルである。本推計では、若年層ではリー・カーター・モデルを用いつつ、高齢層では、死亡率改善を死亡率曲線の高齢側へのシフトとして表現するモデル (線形差分モデル) を組みあわせることにより、死亡率改善のめざましいわが国の死亡状況に適合させた。なお、線形差分モデルとは、高齢死亡率曲線の横方向へのシフトの差分を年齢の線形関数によって記述するモデルである。

死亡指数の将来推計にあたっては、近年徐々に緩やかになっている死亡水準の変化を反映させるために、昭和 45(1970)年以降のデータを用い、男女の死亡率の整合性を図る観点から両者同時に関数当てはめを行った。また、線形差分モデルに用いる高齢部の死亡率曲線のシフト量と勾配については過去の死亡指数に対する変化率を用いて将来推計した。

また、近年の死亡水準の改善が従来の理論の想定を超えた動向を示しつつあることから、

前回推計同様、今後の死亡率推移ならびに到達水準については不確実性が高いものと判断し、複数の仮定を与えることによって一定の幅による推計を行うものとした。すなわち、標準となる死亡率推移の死亡指数パラメータの分散をブートストラップ法等により求め、これを用いて死亡指数が確率 99%で存在する区間を推定して、死亡指数がその上限を推移する高死亡率推計である「死亡高位」仮定、下限を推移する低死亡率推計である「死亡低位」仮定を付加した。

以上の手続きにより求められたパラメータと変数から最終的に平成 77(2065)年までの死亡率を男女別各歳別に算出し、将来生命表を推計した。

#### (1) 死亡中位の仮定について

標準的な将来生命表に基づくと、平成 27(2015)年に男性 80.75 年、女性 86.98 年であった平均寿命は、平成 52(2040)年に男性 83.27 年、女性 89.63 年となり、平成 77(2065)年には男性 84.95 年、女性 91.35 年となる（表 4-2、図 4-2）。

#### (2) 死亡高位の仮定について

死亡高位の仮定では、中位仮定に比べて死亡率が高めに、したがって平均寿命は低めに推移する。その結果、この仮定においては、平均寿命は平成 52(2040)年に男性 82.38 年、女性 88.71 年となり、平成 77(2065)年には男性 83.83 年、女性 90.21 年となる。

#### (3) 死亡低位の仮定について

死亡低位の仮定では、中位仮定に比べて死亡率が低めに、したがって平均寿命は高めに推移する。その結果、この仮定においては、平均寿命は平成 52(2040)年に男性 84.15 年、女性 90.54 年となり、平成 77(2065)年には男性 86.05 年、女性 92.48 年となる。

### 4. 国際人口移動率（数）の仮定

国際人口移動の動向は、国際化の進展や社会経済情勢の変化、また出入国管理制度や関連規制等によって大きな影響を受ける。また、内外における社会経済事象や災害の発生は国際人口移動に大きな変動をもたらすことがある。近年では同時多発テロ(2001 年)、新型肺炎の発生(2002～3 年)、リーマンショック(2008 年)などがこれにあたる。さらには、平成 23(2011)年 3 月に発生した東日本大震災はわが国における外国人の出入国に大きな変動をもたらした。

国際人口移動数・率の実績値の動向をみると、日本人と外国人では異なった推移傾向を示している。また人口学的にみると日本人の移動は人口の年齢構造による影響を受けるが、外国人の場合にはわが国の人口規模あるいは年齢構造との関係は限定的である。そのため、本推計においては国際人口移動の仮定は日本人と外国人とに分け、日本人については入国超過率、外国人については入国超過数を基礎として仮定値の設定を行った。

日本人の国際人口移動の実績をみると、概ね出国超過の傾向がみられる。また、男女別入国超過率（純移動率）の年齢パターンも比較的安定していることから、平成 22(2010)～27(2015)年における日本人の男女年齢別入国超過率の平均値を求め（ただし、年齢ごとに最大値、最小値を除く 4 か年の値を用いる）、これらから偶然変動を除くための平滑化を行い、平成 28(2016)年以降における日本人の入国超過率とした（表 4-3、図 4-3）。

外国人の国際人口移動の実績をみると、不規則な上下動を繰り返しつつも、概ね入国超

過数の増加傾向が続いてきた。ただし、直近の年次においてはリーマンショックや東日本大震災に起因する大規模な出国超過が生じるなど、外国人の出入国傾向は短期間に大きな変動を示している。そこで、昭和 45(1970)年以降の外国人入国超過数のうち社会経済事象・災害等の影響により一時的に大きく変動したとみなされる年のデータを除いたうえで、入国超過数の長期趨勢を投影することにより平成 47(2035)年までの仮定値とした。なお、各年の男女別入国超過数は、昭和 45(1970)年以降における入国超過数の男女性比の平均値を用いて算出し、それらの年齢別割合については、実績値の得られる昭和 61(1986)～平成 27(2015)年の平均値を平滑化して用いた（表 4-4～5、図 4-4～5）。ただし、長期的には外国人の国際人口移動の規模をわが国の人口規模と連動させる必要があるため、各推計において平成 47(2035)年の男女年齢別入国超過率（ただし日本人・外国人を合わせた総人口を分母とする）を求め、以降これを一定とした。

※ 本資料では、以上の推計方法によって平成 77(2065)年までについて実施された 9 本の推計を、基本推計と呼ぶ。

## 5. 長期参考推計・条件付推計

### (1) 長期参考推計

基本推計の期間は平成 77(2065)年までであるが、長期の人口推移分析の参考とするため、平成 78(2066)年から平成 127(2115)年について長期参考推計を行った。生残率、出生率、出生性比、国際人口移動率は平成 78(2066)年以降一定とした。

### (2) 条件付推計

条件付推計とは、仮定値を機械的に変化させた際の将来人口の反応を分析するための定量的シミュレーションであり、基本推計の結果をよりよく理解するために、毎回これに合わせて実施しているものである。本資料では出生率と外国人の国際人口移動の水準を様々に変化させた際の将来人口に関する反実仮想シミュレーションの結果を示した。

出生率については、将来各年における基本推計 3 仮定の年齢別出生率を線形補間（補外）し、種々の水準となるように設定したものを仮定とした。設定した出生率の水準は、平成 77(2065)年における合計特殊出生率（人口動態統計ベース）について、1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 とした。

外国人の移動仮定については、基本推計における平成 47(2035)年における年間の純移入数を 0 万人、5 万人、10 万人、25 万人、50 万人、75 万人、100 万人とし、平成 48(2036)年以降は基本推計と同様に、平成 47(2035)年の性、年齢別入国超過率（ただし日本人・外国人を合わせた総人口を分母とする）を一定として推計を行った。

条件付推計の結果として、各条件下における総人口推移ならびに老年人口割合の推移を比較表として掲載した。

\* 本推計の基本推計においては、「推計方法の概要」に示したとおり、最新の実績データに基づいた人口統計学的投影手法を用いて出生・死亡・国際人口移動に関する仮定設定を行うことにより、結果の客観性、中立性を確保しており、将来推計人口はこの手順によってのみ多様な分野における計画立案等の共通の指針となりうる（仮定設定の方法から、基

本推計は現在の社会変化の趨勢が継続した場合に実現する人口と理解できる)。一方で、条件付推計は目的が異なり、任意の仮定を置くことにより、その人口動態ならびに人口構造への帰結を観察・分析しようとするものである。利用に際しては、これらの区別に十分留意されたい。

\* 出生率を変化させた条件付推計は出生率 2.2~1.0 の範囲で 0.2 刻みで行っており、合計特殊出生率が 1.8 となる場合の推計も含まれている。例えば、出生率の仮定値(平成 77(2065)年)を 1.8 に設定した場合には、平成 77 (2065) 年の総人口は 1 億 45 万人、老年人口割合(高齢化率)は 33.7%と推計される。政府は「ニッポン一億総活躍プラン」(平成 28 年 6 月閣議決定)において、「希望出生率 1.8」の実現を政策目標に掲げて関連支援の拡充等に取り組んでおり、結婚や出産についての障壁を除去し国民の希望が叶うよう取組を進めていくに当たって、この結果を参考にすることができる。

日本の将来推計人口（平成29年推計）  
《結果および仮定の要約》

推計結果の要約（死亡中位推計）

出生率仮定 [長期の合計特殊出生率]		中位仮定 [1.44]	高位仮定 [1.65]	低位仮定 [1.25]	平成24年推計 中位仮定 [1.35]
死亡率仮定 [長期の平均寿命]		死亡中位仮定 [男=84.95年] [女=91.35年]			男=84.19年 女=90.93年
総人口	平成27(2015)年	12,709万人	12,709万人	12,709万人	12,660万人
		↓	↓	↓	↓
	平成52(2040)年	11,092万人	11,374万人	10,833万人	10,728万人
		↓	↓	↓	↓
	平成72(2060)年	9,284万人	9,877万人	8,763万人	8,674万人
	平成77(2065)年	8,808万人	9,490万人	8,213万人	[8,135万人]
年少（0～14歳）人口	平成27(2015)年	1,595万人 12.5%	1,595万人 12.5%	1,595万人 12.5%	1,583万人 12.5%
		↓	↓	↓	↓
	平成52(2040)年	1,194万人 10.8%	1,372万人 12.1%	1,027万人 9.5%	1,073万人 10.0%
		↓	↓	↓	↓
	平成72(2060)年	951万人 10.2%	1,195万人 12.1%	750万人 8.6%	791万人 9.1%
	平成77(2065)年	898万人 10.2%	1,159万人 12.2%	684万人 8.3%	[735万人] 9.0%
生産年齢（15～64歳）人口	平成27(2015)年	7,728万人 60.8%	7,728万人 60.8%	7,728万人 60.8%	7,682万人 60.7%
		↓	↓	↓	↓
	平成52(2040)年	5,978万人 53.9%	6,081万人 53.5%	5,885万人 54.3%	5,787万人 53.9%
		↓	↓	↓	↓
	平成72(2060)年	4,793万人 51.6%	5,142万人 52.1%	4,472万人 51.0%	4,418万人 50.9%
	平成77(2065)年	4,529万人 51.4%	4,950万人 52.2%	4,147万人 50.5%	[4,113万人] 50.6%
老年（65歳以上）人口	平成27(2015)年	3,387万人 26.6%	3,387万人 26.6%	3,387万人 26.6%	3,395万人 26.8%
		↓	↓	↓	↓
	平成52(2040)年	3,921万人 35.3%	3,921万人 34.5%	3,921万人 36.2%	3,868万人 36.1%
		↓	↓	↓	↓
	平成72(2060)年	3,540万人 38.1%	3,540万人 35.8%	3,540万人 40.4%	3,464万人 39.9%
	平成77(2065)年	3,381万人 38.4%	3,381万人 35.6%	3,381万人 41.2%	[3,287万人] 40.4%

注：平成24年推計の平成77(2065)年の数値（括弧内）は長期参考推計結果による。

### 推計方法の要約

人口変動要因である出生、死亡、国際人口移動について仮定を設け、コーホート要因法により将来の人口を推計した。仮定は、各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設定した。

#### (1) 出生仮定の要約

平成 12(2000)年生まれ女性コーホート(参照コーホート)の結婚および出生指標に仮定を設け、年長のコーホートの実績値または統計的推定値から参照コーホートの仮定値を経て、平成 27(2015)年生まれコーホートまで徐々に変化し、以後は一定となるものと仮定した。

仮定の種類	出生仮定指標	前提			合計特殊出生率			平成24年推計
		現在の実績値 1964年生まれの世代		仮定 2000年生まれの世代 (参照コーホート)	平成27 (2015)年 実績	経過	平成77 (2065)年	平成72 (2060)年
中位の仮定	(1) 平均初婚年齢	26.3歳	→	28.6歳	1.45	最高値 平成27 (2015)年 1.45	1.44	1.35
	(2) 50歳時未婚率	12.0%	→	18.8%		最低値 平成36 (2024)年 1.42		
	(3) 夫婦完結出生児数	1.96人	→	1.79人				
	(4) 離死別再婚効果	0.959	→	0.955				
高位の仮定	(1) 平均初婚年齢	同上	→	28.2歳	1.45	最高値 平成36 (2024)年 1.66	1.65	1.60
	(2) 50歳時未婚率		→	13.2%		最低値 平成27 (2015)年 1.45		
	(3) 夫婦完結出生児数		→	1.91人				
	(4) 離死別再婚効果		→	0.955				
低位の仮定	(1) 平均初婚年齢	同上	→	29.0歳	1.45	最高値 平成27 (2015)年 1.45	1.25	1.12
	(2) 50歳時未婚率		→	24.7%		最低値 平成36 (2024)年 1.20		
	(3) 夫婦完結出生児数		→	1.68人				
	(4) 離死別再婚効果		→	0.955				

出生性比：平成 23(2011)～27(2015)年の出生性比（105.2）を一定とした。

#### (2) 死亡仮定の要約

昭和 45(1970)～平成 27(2015)年の死亡実績に基づき、「死亡中位」（平成 77(2065)年男性 84.95 年、女性 91.35 年）の仮定を設定するとともに、パラメータが確率 99%で存在する区間に従い「死亡高位」（同年男性 83.83 年、女性 90.21 年）、「死亡低位」（同年男性 86.05 年、女性 92.48 年）の仮定を設定した。

平均寿命	実績		死亡中位仮定		平成24年推計	
	平成27(2015)年		平成77(2065)年		平成72(2060)年	
男性	80.75 年	→	84.95 年		84.19 年	
女性	86.98 年	→	91.35 年		90.93 年	

#### (3) 国際人口移動仮定の要約

日本人については、平成 22(2010)～平成 27(2015)年における男女年齢別入国超過率（純移動率）の平均値を一定とした。外国人については、昭和 45(1970)年以降における入国超過数の趨勢を投影することによって仮定値とした。なお、入国外国人の性、年齢別割合や国籍異動率についても過去の趨勢をもとに仮定値を作成した。

《 出生3仮定(死亡中位)推計結果 》



表1-1 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生中位(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 27 (2015)	127,095	15,945	77,282	33,868	12.5	60.8	26.6
28 (2016)	126,838	15,771	76,482	34,585	12.4	60.3	27.3
29 (2017)	126,532	15,587	75,782	35,163	12.3	59.9	27.8
30 (2018)	126,177	15,413	75,158	35,606	12.2	59.6	28.2
31 (2019)	125,773	15,235	74,622	35,916	12.1	59.3	28.6
32 (2020)	125,325	15,075	74,058	36,192	12.0	59.1	28.9
33 (2021)	124,836	14,900	73,550	36,386	11.9	58.9	29.1
34 (2022)	124,310	14,702	73,130	36,479	11.8	58.8	29.3
35 (2023)	123,751	14,484	72,683	36,584	11.7	58.7	29.6
36 (2024)	123,161	14,276	72,181	36,704	11.6	58.6	29.8
37 (2025)	122,544	14,073	71,701	36,771	11.5	58.5	30.0
38 (2026)	121,903	13,867	71,231	36,805	11.4	58.4	30.2
39 (2027)	121,240	13,684	70,716	36,840	11.3	58.3	30.4
40 (2028)	120,555	13,502	70,147	36,905	11.2	58.2	30.6
41 (2029)	119,850	13,353	69,507	36,990	11.1	58.0	30.9
42 (2030)	119,125	13,212	68,754	37,160	11.1	57.7	31.2
43 (2031)	118,380	13,028	68,353	37,000	11.0	57.7	31.3
44 (2032)	117,616	12,862	67,557	37,197	10.9	57.4	31.6
45 (2033)	116,833	12,713	66,738	37,383	10.9	57.1	32.0
46 (2034)	116,033	12,579	65,861	37,592	10.8	56.8	32.4
47 (2035)	115,216	12,457	64,942	37,817	10.8	56.4	32.8
48 (2036)	114,383	12,344	63,954	38,084	10.8	55.9	33.3
49 (2037)	113,535	12,239	62,905	38,391	10.8	55.4	33.8
50 (2038)	112,674	12,137	61,813	38,724	10.8	54.9	34.4
51 (2039)	111,801	12,037	60,748	39,016	10.8	54.3	34.9
52 (2040)	110,919	11,936	59,777	39,206	10.8	53.9	35.3
53 (2041)	110,028	11,833	58,877	39,318	10.8	53.5	35.7
54 (2042)	109,131	11,726	58,053	39,352	10.7	53.2	36.1
55 (2043)	108,229	11,616	57,268	39,346	10.7	52.9	36.4
56 (2044)	107,326	11,501	56,539	39,285	10.7	52.7	36.6
57 (2045)	106,421	11,384	55,845	39,192	10.7	52.5	36.8
58 (2046)	105,518	11,264	55,207	39,046	10.7	52.3	37.0
59 (2047)	104,616	11,142	54,580	38,894	10.7	52.2	37.2
60 (2048)	103,716	11,019	53,948	38,749	10.6	52.0	37.4
61 (2049)	102,819	10,894	53,331	38,594	10.6	51.9	37.5
62 (2050)	101,923	10,767	52,750	38,406	10.6	51.8	37.7
63 (2051)	101,029	10,639	52,213	38,177	10.5	51.7	37.8
64 (2052)	100,135	10,511	51,690	37,934	10.5	51.6	37.9
65 (2053)	99,240	10,381	51,193	37,665	10.5	51.6	38.0
66 (2054)	98,342	10,252	50,726	37,365	10.4	51.6	38.0
67 (2055)	97,441	10,123	50,276	37,042	10.4	51.6	38.0
68 (2056)	96,534	9,996	49,836	36,703	10.4	51.6	38.0
69 (2057)	95,622	9,870	49,380	36,372	10.3	51.6	38.0
70 (2058)	94,702	9,747	48,927	36,029	10.3	51.7	38.0
71 (2059)	93,775	9,626	48,438	35,711	10.3	51.7	38.1
72 (2060)	92,840	9,508	47,928	35,403	10.2	51.6	38.1
73 (2061)	91,897	9,394	47,422	35,081	10.2	51.6	38.2
74 (2062)	90,949	9,284	46,899	34,766	10.2	51.6	38.2
75 (2063)	89,994	9,177	46,362	34,456	10.2	51.5	38.3
76 (2064)	89,036	9,074	45,831	34,132	10.2	51.5	38.3
77 (2065)	88,077	8,975	45,291	33,810	10.2	51.4	38.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 平成27(2015)年は, 総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.

表1-2 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生高位(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 27 (2015)	127,095	15,945	77,282	33,868	12.5	60.8	26.6
28 (2016)	126,864	15,797	76,482	34,585	12.5	60.3	27.3
29 (2017)	126,605	15,660	75,782	35,163	12.4	59.9	27.8
30 (2018)	126,315	15,552	75,158	35,606	12.3	59.5	28.2
31 (2019)	125,998	15,460	74,622	35,916	12.3	59.2	28.5
32 (2020)	125,658	15,409	74,058	36,192	12.3	58.9	28.8
33 (2021)	125,295	15,359	73,550	36,386	12.3	58.7	29.0
34 (2022)	124,907	15,298	73,130	36,479	12.2	58.5	29.2
35 (2023)	124,490	15,224	72,683	36,584	12.2	58.4	29.4
36 (2024)	124,046	15,161	72,181	36,704	12.2	58.2	29.6
37 (2025)	123,573	15,102	71,701	36,771	12.2	58.0	29.8
38 (2026)	123,073	15,036	71,231	36,805	12.2	57.9	29.9
39 (2027)	122,547	14,991	70,716	36,840	12.2	57.7	30.1
40 (2028)	121,995	14,942	70,147	36,905	12.2	57.5	30.3
41 (2029)	121,419	14,922	69,507	36,990	12.3	57.2	30.5
42 (2030)	120,819	14,906	68,754	37,160	12.3	56.9	30.8
43 (2031)	120,196	14,817	68,379	37,000	12.3	56.9	30.8
44 (2032)	119,550	14,723	67,630	37,197	12.3	56.6	31.1
45 (2033)	118,882	14,623	66,876	37,383	12.3	56.3	31.4
46 (2034)	118,194	14,516	66,086	37,592	12.3	55.9	31.8
47 (2035)	117,488	14,397	65,275	37,817	12.3	55.6	32.2
48 (2036)	116,764	14,268	64,412	38,084	12.2	55.2	32.6
49 (2037)	116,026	14,133	63,501	38,391	12.2	54.7	33.1
50 (2038)	115,274	13,996	62,554	38,724	12.1	54.3	33.6
51 (2039)	114,511	13,858	61,636	39,016	12.1	53.8	34.1
52 (2040)	113,739	13,721	60,812	39,206	12.1	53.5	34.5
53 (2041)	112,961	13,586	60,057	39,318	12.0	53.2	34.8
54 (2042)	112,179	13,453	59,374	39,352	12.0	52.9	35.1
55 (2043)	111,396	13,323	58,727	39,346	12.0	52.7	35.3
56 (2044)	110,614	13,197	58,132	39,285	11.9	52.6	35.5
57 (2045)	109,837	13,076	57,569	39,192	11.9	52.4	35.7
58 (2046)	109,066	12,961	57,059	39,046	11.9	52.3	35.8
59 (2047)	108,302	12,854	56,555	38,894	11.9	52.2	35.9
60 (2048)	107,548	12,754	56,045	38,749	11.9	52.1	36.0
61 (2049)	106,802	12,662	55,546	38,594	11.9	52.0	36.1
62 (2050)	106,065	12,577	55,082	38,406	11.9	51.9	36.2
63 (2051)	105,335	12,499	54,660	38,177	11.9	51.9	36.2
64 (2052)	104,611	12,426	54,251	37,934	11.9	51.9	36.3
65 (2053)	103,891	12,359	53,867	37,665	11.9	51.8	36.3
66 (2054)	103,172	12,295	53,512	37,365	11.9	51.9	36.2
67 (2055)	102,452	12,235	53,175	37,042	11.9	51.9	36.2
68 (2056)	101,729	12,178	52,849	36,703	12.0	52.0	36.1
69 (2057)	101,002	12,121	52,508	36,372	12.0	52.0	36.0
70 (2058)	100,267	12,065	52,173	36,029	12.0	52.0	35.9
71 (2059)	99,524	12,008	51,806	35,711	12.1	52.1	35.9
72 (2060)	98,773	11,948	51,422	35,403	12.1	52.1	35.8
73 (2061)	98,013	11,885	51,046	35,081	12.1	52.1	35.8
74 (2062)	97,245	11,819	50,660	34,766	12.2	52.1	35.8
75 (2063)	96,470	11,747	50,266	34,456	12.2	52.1	35.7
76 (2064)	95,688	11,671	49,885	34,132	12.2	52.1	35.7
77 (2065)	94,904	11,591	49,503	33,810	12.2	52.2	35.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 平成27(2015)年は, 総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.

表1-3 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生低位(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 27 (2015)	127,095	15,945	77,282	33,868	12.5	60.8	26.6
28 (2016)	126,812	15,746	76,482	34,585	12.4	60.3	27.3
29 (2017)	126,463	15,517	75,782	35,163	12.3	59.9	27.8
30 (2018)	126,046	15,282	75,158	35,606	12.1	59.6	28.2
31 (2019)	125,562	15,024	74,622	35,916	12.0	59.4	28.6
32 (2020)	125,016	14,767	74,058	36,192	11.8	59.2	28.9
33 (2021)	124,417	14,480	73,550	36,386	11.6	59.1	29.2
34 (2022)	123,770	14,162	73,130	36,479	11.4	59.1	29.5
35 (2023)	123,085	13,818	72,683	36,584	11.2	59.1	29.7
36 (2024)	122,367	13,483	72,181	36,704	11.0	59.0	30.0
37 (2025)	121,623	13,152	71,701	36,771	10.8	59.0	30.2
38 (2026)	120,856	12,820	71,231	36,805	10.6	58.9	30.5
39 (2027)	120,069	12,513	70,716	36,840	10.4	58.9	30.7
40 (2028)	119,264	12,211	70,147	36,905	10.2	58.8	30.9
41 (2029)	118,441	11,943	69,507	36,990	10.1	58.7	31.2
42 (2030)	117,600	11,686	68,754	37,160	9.9	58.5	31.6
43 (2031)	116,742	11,414	68,328	37,000	9.8	58.5	31.7
44 (2032)	115,866	11,182	67,487	37,197	9.7	58.2	32.1
45 (2033)	114,975	10,985	66,607	37,383	9.6	57.9	32.5
46 (2034)	114,068	10,824	65,651	37,592	9.5	57.6	33.0
47 (2035)	113,145	10,694	64,634	37,817	9.5	57.1	33.4
48 (2036)	112,208	10,589	63,535	38,084	9.4	56.6	33.9
49 (2037)	111,257	10,501	62,365	38,391	9.4	56.1	34.5
50 (2038)	110,292	10,423	61,146	38,724	9.5	55.4	35.1
51 (2039)	109,316	10,349	59,951	39,016	9.5	54.8	35.7
52 (2040)	108,329	10,274	58,850	39,206	9.5	54.3	36.2
53 (2041)	107,333	10,194	57,821	39,318	9.5	53.9	36.6
54 (2042)	106,330	10,109	56,869	39,352	9.5	53.5	37.0
55 (2043)	105,320	10,016	55,959	39,346	9.5	53.1	37.4
56 (2044)	104,306	9,915	55,106	39,285	9.5	52.8	37.7
57 (2045)	103,289	9,805	54,292	39,192	9.5	52.6	37.9
58 (2046)	102,269	9,688	53,535	39,046	9.5	52.3	38.2
59 (2047)	101,248	9,563	52,791	38,894	9.4	52.1	38.4
60 (2048)	100,224	9,430	52,046	38,749	9.4	51.9	38.7
61 (2049)	99,199	9,289	51,316	38,594	9.4	51.7	38.9
62 (2050)	98,172	9,141	50,625	38,406	9.3	51.6	39.1
63 (2051)	97,142	8,987	49,979	38,177	9.3	51.4	39.3
64 (2052)	96,108	8,826	49,348	37,934	9.2	51.3	39.5
65 (2053)	95,071	8,661	48,744	37,665	9.1	51.3	39.6
66 (2054)	94,028	8,493	48,170	37,365	9.0	51.2	39.7
67 (2055)	92,979	8,323	47,614	37,042	9.0	51.2	39.8
68 (2056)	91,923	8,152	47,067	36,703	8.9	51.2	39.9
69 (2057)	90,860	7,984	46,505	36,372	8.8	51.2	40.0
70 (2058)	89,790	7,818	45,944	36,029	8.7	51.2	40.1
71 (2059)	88,712	7,656	45,345	35,711	8.6	51.1	40.3
72 (2060)	87,626	7,500	44,723	35,403	8.6	51.0	40.4
73 (2061)	86,535	7,352	44,102	35,081	8.5	51.0	40.5
74 (2062)	85,437	7,211	43,460	34,766	8.4	50.9	40.7
75 (2063)	84,336	7,080	42,801	34,456	8.4	50.8	40.9
76 (2064)	83,232	6,958	42,143	34,132	8.4	50.6	41.0
77 (2065)	82,128	6,845	41,473	33,810	8.3	50.5	41.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 平成27(2015)年は, 総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.

表1-4 人口の平均年齢, および年齢構造指数: 出生中位・高位・低位(死亡中位)推計

年次	出生中位(死亡中位)推計				出生高位(死亡中位)推計				出生低位(死亡中位)推計			
	平均年齢 (歳)	従属人口指数			平均年齢 (歳)	従属人口指数			平均年齢 (歳)	従属人口指数		
		総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口
平成27 (2015)	46.4	64.5	20.6	43.8	46.4	64.5	20.6	43.8	46.4	64.5	20.6	43.8
28 (2016)	46.7	65.8	20.6	45.2	46.7	65.9	20.7	45.2	46.7	65.8	20.6	45.2
29 (2017)	47.0	67.0	20.6	46.4	46.9	67.1	20.7	46.4	47.0	66.9	20.5	46.4
30 (2018)	47.2	67.9	20.5	47.4	47.2	68.1	20.7	47.4	47.3	67.7	20.3	47.4
31 (2019)	47.5	68.5	20.4	48.1	47.4	68.8	20.7	48.1	47.6	68.3	20.1	48.1
32 (2020)	47.8	69.2	20.4	48.9	47.6	69.7	20.8	48.9	47.9	68.8	19.9	48.9
33 (2021)	48.0	69.7	20.3	49.5	47.8	70.4	20.9	49.5	48.2	69.2	19.7	49.5
34 (2022)	48.3	70.0	20.1	49.9	48.0	70.8	20.9	49.9	48.5	69.2	19.4	49.9
35 (2023)	48.5	70.3	19.9	50.3	48.2	71.3	20.9	50.3	48.7	69.3	19.0	50.3
36 (2024)	48.7	70.6	19.8	50.8	48.4	71.9	21.0	50.8	49.0	69.5	18.7	50.8
37 (2025)	49.0	70.9	19.6	51.3	48.6	72.3	21.1	51.3	49.3	69.6	18.3	51.3
38 (2026)	49.2	71.1	19.5	51.7	48.8	72.8	21.1	51.7	49.6	69.7	18.0	51.7
39 (2027)	49.4	71.4	19.4	52.1	48.9	73.3	21.2	52.1	49.8	69.8	17.7	52.1
40 (2028)	49.6	71.9	19.2	52.6	49.1	73.9	21.3	52.6	50.1	70.0	17.4	52.6
41 (2029)	49.8	72.4	19.2	53.2	49.2	74.7	21.5	53.2	50.3	70.4	17.2	53.2
42 (2030)	50.0	73.3	19.2	54.0	49.3	75.7	21.7	54.0	50.5	71.0	17.0	54.0
43 (2031)	50.1	73.2	19.1	54.1	49.5	75.8	21.7	54.1	50.7	70.9	16.7	54.2
44 (2032)	50.3	74.1	19.0	55.1	49.6	76.8	21.8	55.0	50.9	71.7	16.6	55.1
45 (2033)	50.4	75.1	19.0	56.0	49.7	77.8	21.9	55.9	51.1	72.6	16.5	56.1
46 (2034)	50.6	76.2	19.1	57.1	49.8	78.8	22.0	56.9	51.3	73.7	16.5	57.3
47 (2035)	50.7	77.4	19.2	58.2	49.9	80.0	22.1	57.9	51.5	75.1	16.5	58.5
48 (2036)	50.9	78.9	19.3	59.5	50.0	81.3	22.2	59.1	51.7	76.6	16.7	59.9
49 (2037)	51.0	80.5	19.5	61.0	50.1	82.7	22.3	60.5	51.8	78.4	16.8	61.6
50 (2038)	51.1	82.3	19.6	62.6	50.2	84.3	22.4	61.9	52.0	80.4	17.0	63.3
51 (2039)	51.2	84.0	19.8	64.2	50.3	85.8	22.5	63.3	52.2	82.3	17.3	65.1
52 (2040)	51.4	85.6	20.0	65.6	50.4	87.0	22.6	64.5	52.3	84.1	17.5	66.6
53 (2041)	51.5	86.9	20.1	66.8	50.4	88.1	22.6	65.5	52.4	85.6	17.6	68.0
54 (2042)	51.6	88.0	20.2	67.8	50.5	88.9	22.7	66.3	52.6	87.0	17.8	69.2
55 (2043)	51.7	89.0	20.3	68.7	50.6	89.7	22.7	67.0	52.7	88.2	17.9	70.3
56 (2044)	51.8	89.8	20.3	69.5	50.6	90.3	22.7	67.6	52.9	89.3	18.0	71.3
57 (2045)	51.9	90.6	20.4	70.2	50.7	90.8	22.7	68.1	53.0	90.2	18.1	72.2
58 (2046)	52.0	91.1	20.4	70.7	50.8	91.1	22.7	68.4	53.1	91.0	18.1	72.9
59 (2047)	52.0	91.7	20.4	71.3	50.8	91.5	22.7	68.8	53.3	91.8	18.1	73.7
60 (2048)	52.1	92.3	20.4	71.8	50.9	91.9	22.8	69.1	53.4	92.6	18.1	74.5
61 (2049)	52.2	92.8	20.4	72.4	50.9	92.3	22.8	69.5	53.6	93.3	18.1	75.2
62 (2050)	52.3	93.2	20.4	72.8	50.9	92.6	22.8	69.7	53.7	93.9	18.1	75.9
63 (2051)	52.4	93.5	20.4	73.1	51.0	92.7	22.9	69.8	53.8	94.4	18.0	76.4
64 (2052)	52.5	93.7	20.3	73.4	51.0	92.8	22.9	69.9	54.0	94.8	17.9	76.9
65 (2053)	52.6	93.9	20.3	73.6	51.1	92.9	22.9	69.9	54.2	95.0	17.8	77.3
66 (2054)	52.7	93.9	20.2	73.7	51.1	92.8	23.0	69.8	54.3	95.2	17.6	77.6
67 (2055)	52.8	93.8	20.1	73.7	51.2	92.7	23.0	69.7	54.5	95.3	17.5	77.8
68 (2056)	52.9	93.7	20.1	73.6	51.2	92.5	23.0	69.4	54.6	95.3	17.3	78.0
69 (2057)	53.0	93.6	20.0	73.7	51.2	92.4	23.1	69.3	54.8	95.4	17.2	78.2
70 (2058)	53.1	93.6	19.9	73.6	51.2	92.2	23.1	69.1	54.9	95.4	17.0	78.4
71 (2059)	53.2	93.6	19.9	73.7	51.2	92.1	23.2	68.9	55.0	95.6	16.9	78.8
72 (2060)	53.2	93.7	19.8	73.9	51.2	92.1	23.2	68.8	55.1	95.9	16.8	79.2
73 (2061)	53.3	93.8	19.8	74.0	51.2	92.0	23.3	68.7	55.3	96.2	16.7	79.5
74 (2062)	53.3	93.9	19.8	74.1	51.2	92.0	23.3	68.6	55.4	96.6	16.6	80.0
75 (2063)	53.4	94.1	19.8	74.3	51.2	91.9	23.4	68.5	55.5	97.0	16.5	80.5
76 (2064)	53.4	94.3	19.8	74.5	51.2	91.8	23.4	68.4	55.5	97.5	16.5	81.0
77 (2065)	53.4	94.5	19.8	74.6	51.2	91.7	23.4	68.3	55.6	98.0	16.5	81.5

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。従属人口指数とは、従属人口を生産年齢人口(15~64歳人口)で除した比であり、本表では生産年齢人口100に対する従属人口を表している。従属人口のうち年少人口(0~14歳または0~19歳人口)のみを除した比を年少従属人口指数、老年人口(65歳以上人口)のみを除した比を老年従属人口指数と呼び、表では単に年少人口、老年人口と標記している。従属人口指数は年少従属人口指数と老年従属人口指数の和となる。老年化指数は老年人口の年少人口に対する比であり、年少人口100に対する老年人口を表している。

図 1-1 総人口の推移  
 — 出生中位・高位・低位（死亡中位）推計 —

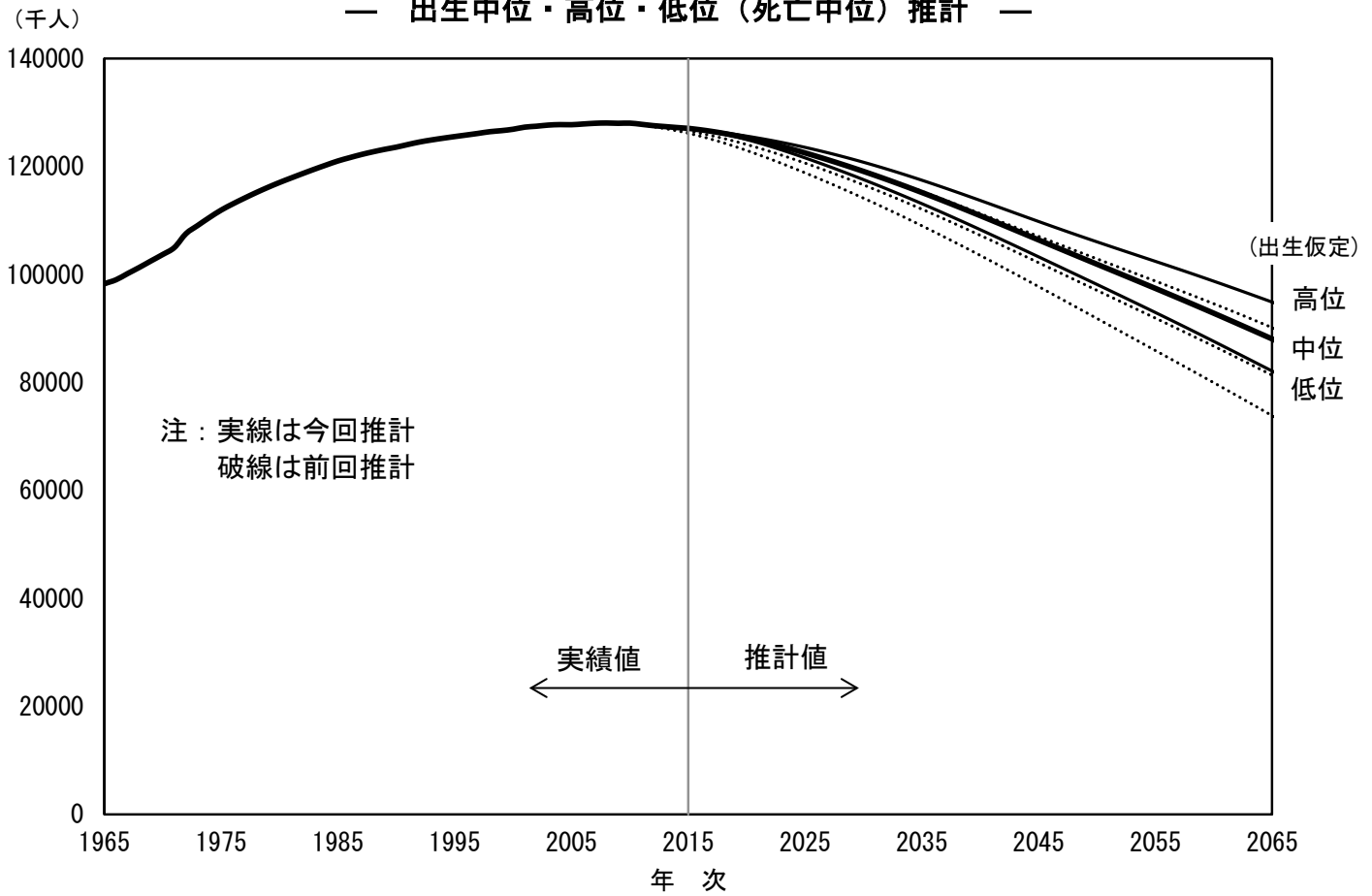


図 1-2 老年（65歳以上）人口割合の推移  
 — 出生中位・高位・低位（死亡中位）推計 —

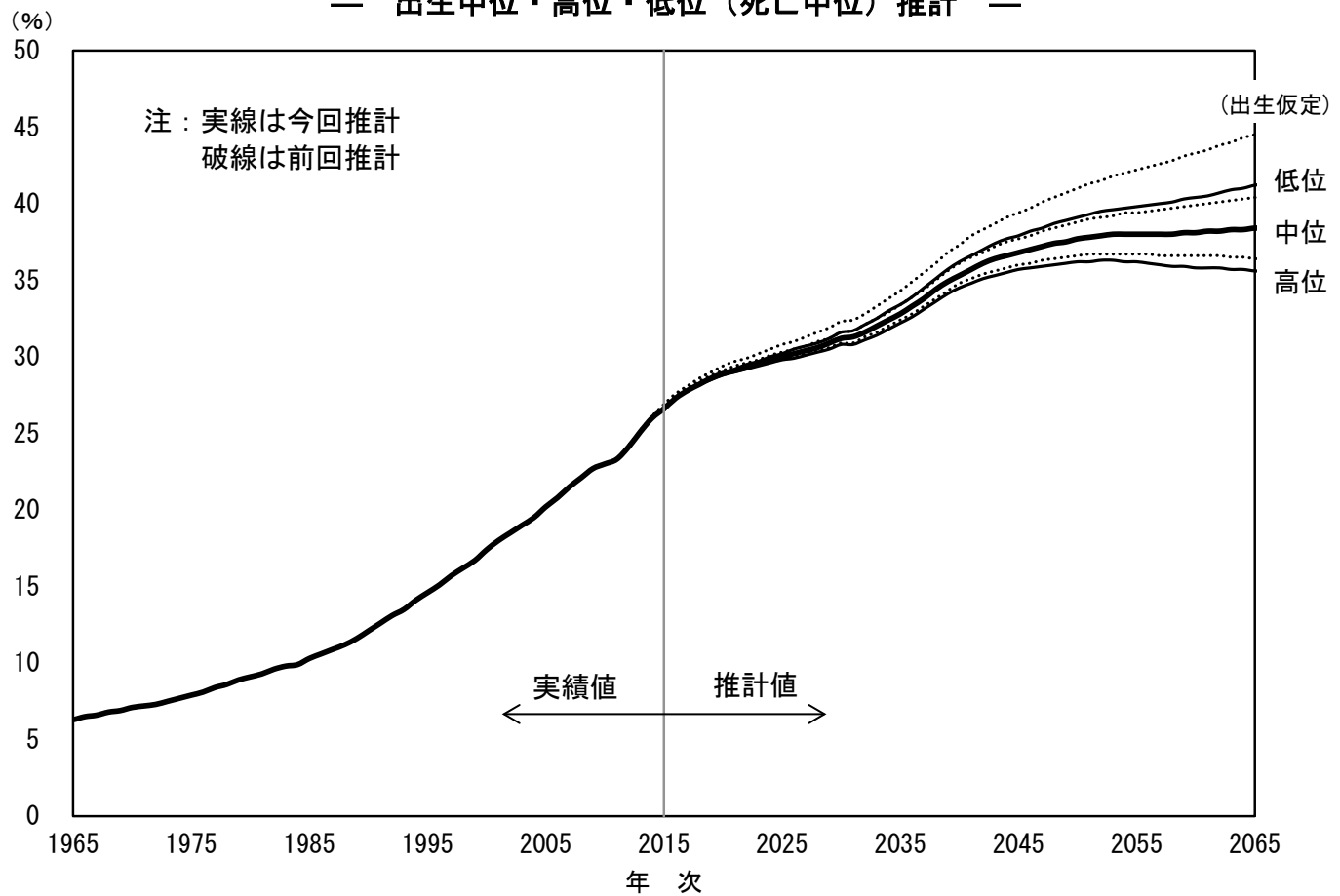


図1-3 年齢3区分別人口の推移  
 — 出生中位（死亡中位）推計 —

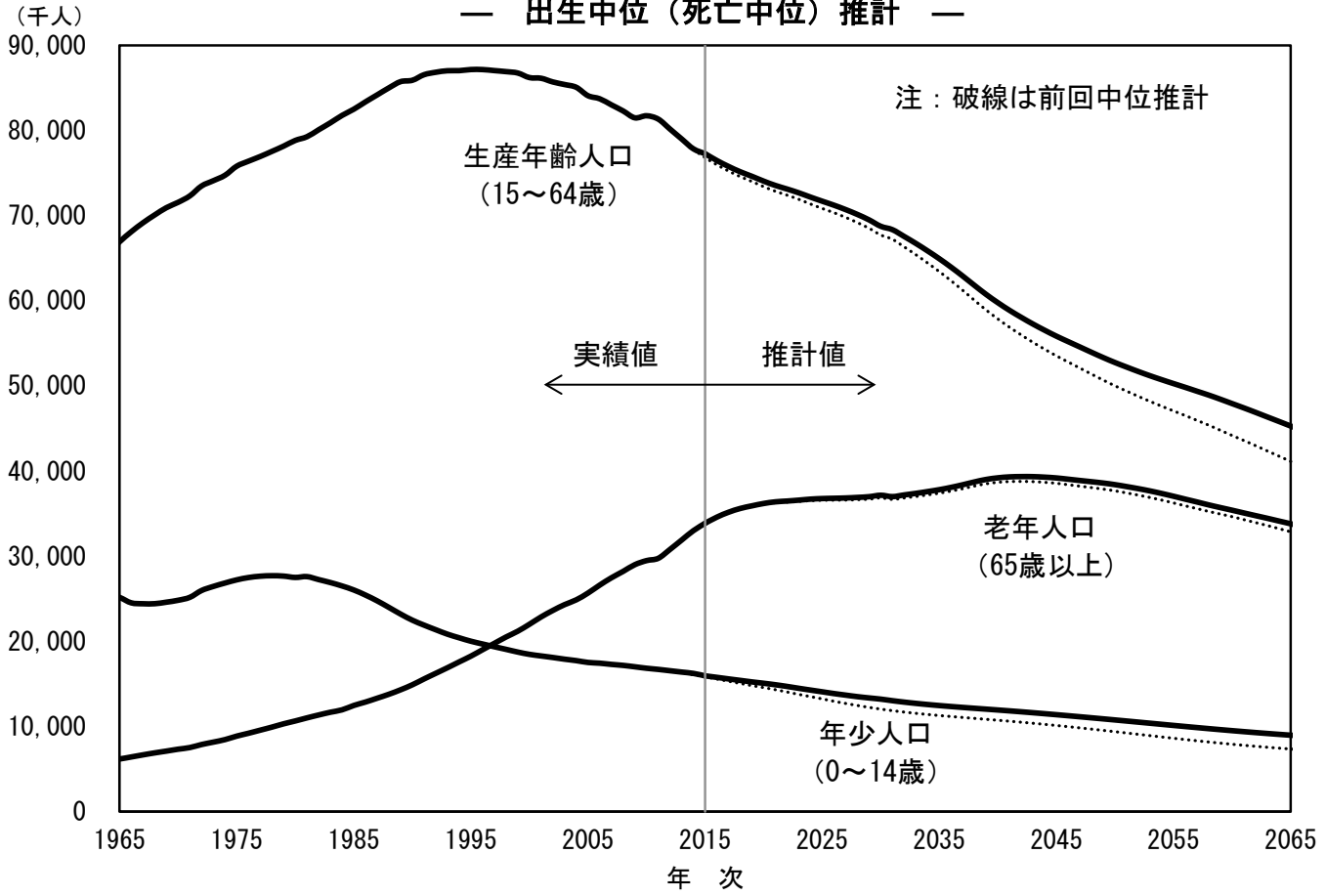


図1-4 年齢3区分別人口割合の推移  
 — 出生中位（死亡中位）推計 —

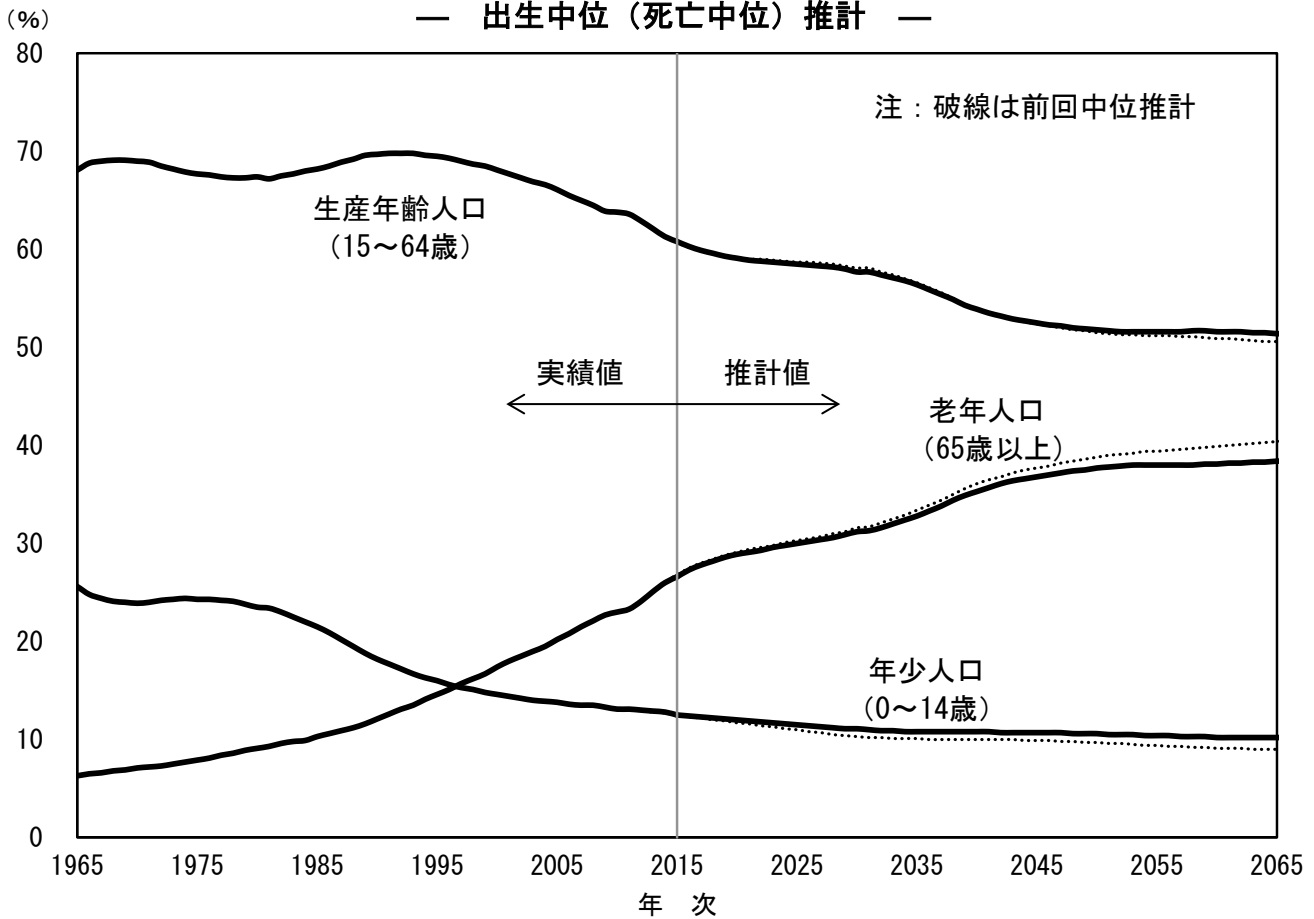
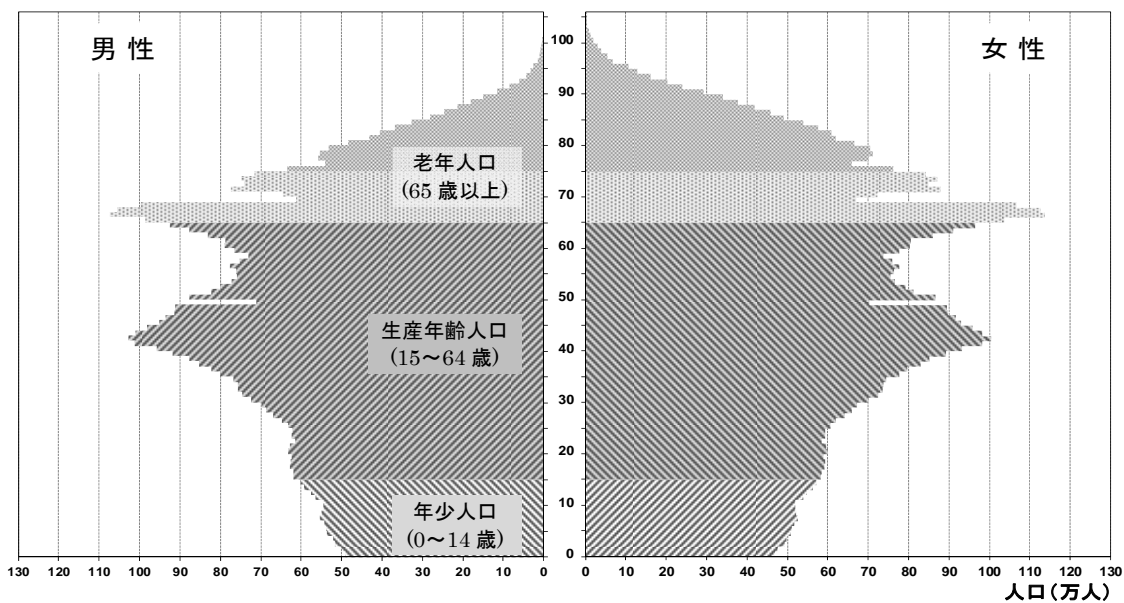
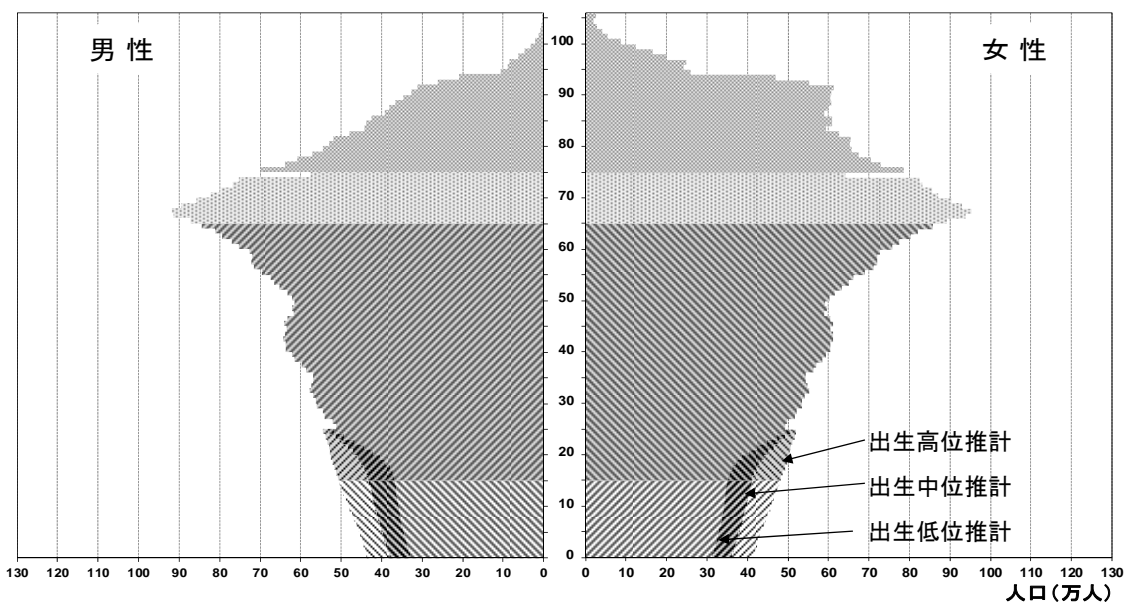


図1-5 人口ピラミッドの変化：出生3仮定（死亡中位）推計

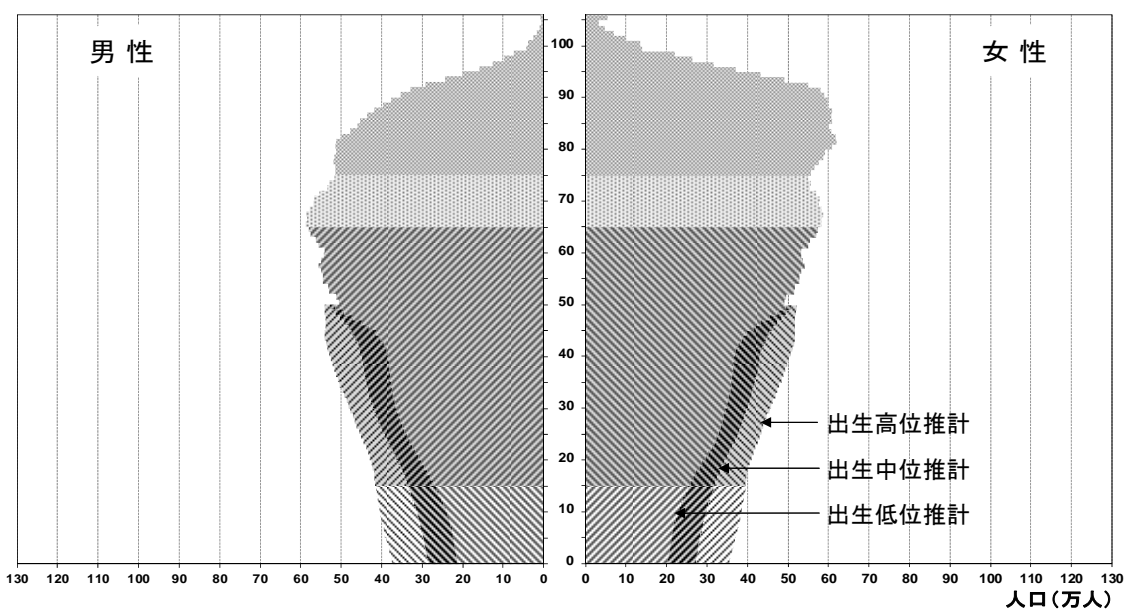
(1) 平成27(2015)年



(2) 平成52(2040)年



(3) 平成77(2065)年





## 《 出生中位(死亡高位・低位)推計結果 》

※ 本概要では出生高位・低位仮定（死亡高位・低位仮定）の主な推計結果表の掲載を省略した。同表については国立社会保障・人口問題研究所ホームページを参照のこと。



表2-1 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生中位(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 27 (2015)	127,095	15,945	77,282	33,868	12.5	60.8	26.6
28 (2016)	126,758	15,770	76,474	34,514	12.4	60.3	27.2
29 (2017)	126,349	15,586	75,764	34,999	12.3	60.0	27.7
30 (2018)	125,895	15,412	75,130	35,353	12.2	59.7	28.1
31 (2019)	125,399	15,233	74,587	35,579	12.1	59.5	28.4
32 (2020)	124,864	15,073	74,015	35,776	12.1	59.3	28.7
33 (2021)	124,294	14,897	73,501	35,896	12.0	59.1	28.9
34 (2022)	123,691	14,699	73,074	35,919	11.9	59.1	29.0
35 (2023)	123,060	14,480	72,621	35,959	11.8	59.0	29.2
36 (2024)	122,403	14,272	72,113	36,017	11.7	58.9	29.4
37 (2025)	121,724	14,068	71,628	36,028	11.6	58.8	29.6
38 (2026)	121,024	13,861	71,154	36,009	11.5	58.8	29.8
39 (2027)	120,306	13,678	70,634	35,994	11.4	58.7	29.9
40 (2028)	119,570	13,496	70,061	36,012	11.3	58.6	30.1
41 (2029)	118,817	13,347	69,418	36,052	11.2	58.4	30.3
42 (2030)	118,047	13,205	68,661	36,180	11.2	58.2	30.6
43 (2031)	117,260	13,021	68,256	35,983	11.1	58.2	30.7
44 (2032)	116,456	12,855	67,458	36,143	11.0	57.9	31.0
45 (2033)	115,637	12,706	66,637	36,294	11.0	57.6	31.4
46 (2034)	114,802	12,572	65,759	36,471	11.0	57.3	31.8
47 (2035)	113,953	12,450	64,838	36,665	10.9	56.9	32.2
48 (2036)	113,091	12,337	63,850	36,904	10.9	56.5	32.6
49 (2037)	112,216	12,231	62,801	37,184	10.9	56.0	33.1
50 (2038)	111,331	12,130	61,710	37,491	10.9	55.4	33.7
51 (2039)	110,436	12,030	60,646	37,760	10.9	54.9	34.2
52 (2040)	109,533	11,929	59,675	37,929	10.9	54.5	34.6
53 (2041)	108,625	11,825	58,776	38,023	10.9	54.1	35.0
54 (2042)	107,713	11,719	57,952	38,042	10.9	53.8	35.3
55 (2043)	106,798	11,608	57,167	38,023	10.9	53.5	35.6
56 (2044)	105,884	11,494	56,438	37,951	10.9	53.3	35.8
57 (2045)	104,970	11,377	55,745	37,849	10.8	53.1	36.1
58 (2046)	104,058	11,257	55,107	37,695	10.8	53.0	36.2
59 (2047)	103,149	11,135	54,479	37,535	10.8	52.8	36.4
60 (2048)	102,242	11,011	53,848	37,384	10.8	52.7	36.6
61 (2049)	101,338	10,886	53,231	37,222	10.7	52.5	36.7
62 (2050)	100,435	10,759	52,650	37,026	10.7	52.4	36.9
63 (2051)	99,533	10,631	52,113	36,789	10.7	52.4	37.0
64 (2052)	98,629	10,502	51,590	36,537	10.6	52.3	37.0
65 (2053)	97,724	10,373	51,092	36,259	10.6	52.3	37.1
66 (2054)	96,814	10,243	50,624	35,946	10.6	52.3	37.1
67 (2055)	95,899	10,114	50,174	35,611	10.5	52.3	37.1
68 (2056)	94,978	9,986	49,733	35,258	10.5	52.4	37.1
69 (2057)	94,050	9,860	49,277	34,913	10.5	52.4	37.1
70 (2058)	93,114	9,737	48,823	34,554	10.5	52.4	37.1
71 (2059)	92,171	9,616	48,334	34,221	10.4	52.4	37.1
72 (2060)	91,221	9,499	47,824	33,898	10.4	52.4	37.2
73 (2061)	90,264	9,384	47,317	33,562	10.4	52.4	37.2
74 (2062)	89,302	9,274	46,794	33,234	10.4	52.4	37.2
75 (2063)	88,336	9,167	46,257	32,912	10.4	52.4	37.3
76 (2064)	87,369	9,064	45,726	32,579	10.4	52.3	37.3
77 (2065)	86,402	8,965	45,187	32,250	10.4	52.3	37.3

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 平成27(2015)年は, 総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.

表2-2 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生中位(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 27 (2015)	127,095	15,945	77,282	33,868	12.5	60.8	26.6
28 (2016)	126,912	15,771	76,489	34,652	12.4	60.3	27.3
29 (2017)	126,704	15,588	75,799	35,317	12.3	59.8	27.9
30 (2018)	126,441	15,414	75,183	35,844	12.2	59.5	28.3
31 (2019)	126,125	15,237	74,655	36,234	12.1	59.2	28.7
32 (2020)	125,761	15,077	74,097	36,586	12.0	58.9	29.1
33 (2021)	125,351	14,902	73,596	36,853	11.9	58.7	29.4
34 (2022)	124,900	14,705	73,182	37,013	11.8	58.6	29.6
35 (2023)	124,410	14,487	72,740	37,183	11.6	58.5	29.9
36 (2024)	123,887	14,280	72,243	37,364	11.5	58.3	30.2
37 (2025)	123,332	14,077	71,768	37,488	11.4	58.2	30.4
38 (2026)	122,750	13,871	71,303	37,576	11.3	58.1	30.6
39 (2027)	122,141	13,689	70,791	37,662	11.2	58.0	30.8
40 (2028)	121,508	13,508	70,227	37,774	11.1	57.8	31.1
41 (2029)	120,852	13,359	69,590	37,903	11.1	57.6	31.4
42 (2030)	120,172	13,218	68,839	38,116	11.0	57.3	31.7
43 (2031)	119,470	13,034	68,442	37,995	10.9	57.3	31.8
44 (2032)	118,747	12,868	67,648	38,230	10.8	57.0	32.2
45 (2033)	118,001	12,719	66,831	38,451	10.8	56.6	32.6
46 (2034)	117,236	12,585	65,956	38,695	10.7	56.3	33.0
47 (2035)	116,452	12,463	65,037	38,951	10.7	55.8	33.4
48 (2036)	115,649	12,351	64,050	39,249	10.7	55.4	33.9
49 (2037)	114,829	12,245	63,000	39,584	10.7	54.9	34.5
50 (2038)	113,994	12,143	61,908	39,943	10.7	54.3	35.0
51 (2039)	113,145	12,043	60,842	40,260	10.6	53.8	35.6
52 (2040)	112,284	11,942	59,870	40,472	10.6	53.3	36.0
53 (2041)	111,412	11,839	58,970	40,603	10.6	52.9	36.4
54 (2042)	110,532	11,733	58,145	40,654	10.6	52.6	36.8
55 (2043)	109,644	11,622	57,359	40,663	10.6	52.3	37.1
56 (2044)	108,753	11,508	56,630	40,615	10.6	52.1	37.3
57 (2045)	107,859	11,391	55,936	40,532	10.6	51.9	37.6
58 (2046)	106,964	11,271	55,298	40,395	10.5	51.7	37.8
59 (2047)	106,070	11,149	54,671	40,250	10.5	51.5	37.9
60 (2048)	105,177	11,026	54,039	40,112	10.5	51.4	38.1
61 (2049)	104,286	10,901	53,422	39,964	10.5	51.2	38.3
62 (2050)	103,398	10,774	52,841	39,782	10.4	51.1	38.5
63 (2051)	102,511	10,647	52,304	39,560	10.4	51.0	38.6
64 (2052)	101,625	10,518	51,781	39,325	10.4	51.0	38.7
65 (2053)	100,739	10,389	51,284	39,066	10.3	50.9	38.8
66 (2054)	99,852	10,260	50,817	38,775	10.3	50.9	38.8
67 (2055)	98,963	10,131	50,368	38,465	10.2	50.9	38.9
68 (2056)	98,070	10,004	49,928	38,138	10.2	50.9	38.9
69 (2057)	97,172	9,878	49,473	37,821	10.2	50.9	38.9
70 (2058)	96,268	9,755	49,020	37,492	10.1	50.9	38.9
71 (2059)	95,356	9,634	48,532	37,190	10.1	50.9	39.0
72 (2060)	94,437	9,517	48,022	36,898	10.1	50.9	39.1
73 (2061)	93,510	9,403	47,516	36,591	10.1	50.8	39.1
74 (2062)	92,575	9,292	46,992	36,290	10.0	50.8	39.2
75 (2063)	91,634	9,186	46,455	35,993	10.0	50.7	39.3
76 (2064)	90,687	9,083	45,924	35,680	10.0	50.6	39.3
77 (2065)	89,736	8,984	45,385	35,368	10.0	50.6	39.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 平成27(2015)年は, 総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.

表2-3 人口の平均年齢, および年齢構造指数: 出生中位(死亡中位・高位・低位)推計

年次	出生中位(死亡中位)推計				出生中位(死亡高位)推計				出生中位(死亡低位)推計			
	平均年齢 (歳)	従属人口指数			平均年齢 (歳)	従属人口指数			平均年齢 (歳)	従属人口指数		
		総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口
平成27 (2015)	46.4	64.5	20.6	43.8	46.4	64.5	20.6	43.8	46.4	64.5	20.6	43.8
28 (2016)	46.7	65.8	20.6	45.2	46.7	65.8	20.6	45.1	46.7	65.9	20.6	45.3
29 (2017)	47.0	67.0	20.6	46.4	46.9	66.8	20.6	46.2	47.0	67.2	20.6	46.6
30 (2018)	47.2	67.9	20.5	47.4	47.2	67.6	20.5	47.1	47.3	68.2	20.5	47.7
31 (2019)	47.5	68.5	20.4	48.1	47.4	68.1	20.4	47.7	47.6	68.9	20.4	48.5
32 (2020)	47.8	69.2	20.4	48.9	47.6	68.7	20.4	48.3	47.9	69.7	20.3	49.4
33 (2021)	48.0	69.7	20.3	49.5	47.9	69.1	20.3	48.8	48.2	70.3	20.2	50.1
34 (2022)	48.3	70.0	20.1	49.9	48.1	69.3	20.1	49.2	48.4	70.7	20.1	50.6
35 (2023)	48.5	70.3	19.9	50.3	48.3	69.5	19.9	49.5	48.7	71.0	19.9	51.1
36 (2024)	48.7	70.6	19.8	50.8	48.5	69.7	19.8	49.9	48.9	71.5	19.8	51.7
37 (2025)	49.0	70.9	19.6	51.3	48.7	69.9	19.6	50.3	49.2	71.8	19.6	52.2
38 (2026)	49.2	71.1	19.5	51.7	48.9	70.1	19.5	50.6	49.4	72.2	19.5	52.7
39 (2027)	49.4	71.4	19.4	52.1	49.1	70.3	19.4	51.0	49.6	72.5	19.3	53.2
40 (2028)	49.6	71.9	19.2	52.6	49.3	70.7	19.3	51.4	49.8	73.0	19.2	53.8
41 (2029)	49.8	72.4	19.2	53.2	49.5	71.2	19.2	51.9	50.1	73.7	19.2	54.5
42 (2030)	50.0	73.3	19.2	54.0	49.6	71.9	19.2	52.7	50.2	74.6	19.2	55.4
43 (2031)	50.1	73.2	19.1	54.1	49.8	71.8	19.1	52.7	50.4	74.6	19.0	55.5
44 (2032)	50.3	74.1	19.0	55.1	50.0	72.6	19.1	53.6	50.6	75.5	19.0	56.5
45 (2033)	50.4	75.1	19.0	56.0	50.1	73.5	19.1	54.5	50.8	76.6	19.0	57.5
46 (2034)	50.6	76.2	19.1	57.1	50.2	74.6	19.1	55.5	50.9	77.7	19.1	58.7
47 (2035)	50.7	77.4	19.2	58.2	50.4	75.8	19.2	56.5	51.1	79.1	19.2	59.9
48 (2036)	50.9	78.9	19.3	59.5	50.5	77.1	19.3	57.8	51.2	80.6	19.3	61.3
49 (2037)	51.0	80.5	19.5	61.0	50.6	78.7	19.5	59.2	51.4	82.3	19.4	62.8
50 (2038)	51.1	82.3	19.6	62.6	50.7	80.4	19.7	60.8	51.5	84.1	19.6	64.5
51 (2039)	51.2	84.0	19.8	64.2	50.8	82.1	19.8	62.3	51.6	86.0	19.8	66.2
52 (2040)	51.4	85.6	20.0	65.6	50.9	83.5	20.0	63.6	51.8	87.5	19.9	67.6
53 (2041)	51.5	86.9	20.1	66.8	51.0	84.8	20.1	64.7	51.9	88.9	20.1	68.9
54 (2042)	51.6	88.0	20.2	67.8	51.1	85.9	20.2	65.6	52.0	90.1	20.2	69.9
55 (2043)	51.7	89.0	20.3	68.7	51.2	86.8	20.3	66.5	52.1	91.2	20.3	70.9
56 (2044)	51.8	89.8	20.3	69.5	51.3	87.6	20.4	67.2	52.2	92.0	20.3	71.7
57 (2045)	51.9	90.6	20.4	70.2	51.4	88.3	20.4	67.9	52.3	92.8	20.4	72.5
58 (2046)	52.0	91.1	20.4	70.7	51.5	88.8	20.4	68.4	52.4	93.4	20.4	73.0
59 (2047)	52.0	91.7	20.4	71.3	51.6	89.3	20.4	68.9	52.5	94.0	20.4	73.6
60 (2048)	52.1	92.3	20.4	71.8	51.7	89.9	20.4	69.4	52.6	94.6	20.4	74.2
61 (2049)	52.2	92.8	20.4	72.4	51.8	90.4	20.4	69.9	52.7	95.2	20.4	74.8
62 (2050)	52.3	93.2	20.4	72.8	51.9	90.8	20.4	70.3	52.8	95.7	20.4	75.3
63 (2051)	52.4	93.5	20.4	73.1	51.9	91.0	20.4	70.6	52.9	96.0	20.4	75.6
64 (2052)	52.5	93.7	20.3	73.4	52.0	91.2	20.4	70.8	53.0	96.3	20.3	75.9
65 (2053)	52.6	93.9	20.3	73.6	52.1	91.3	20.3	71.0	53.1	96.4	20.3	76.2
66 (2054)	52.7	93.9	20.2	73.7	52.2	91.2	20.2	71.0	53.2	96.5	20.2	76.3
67 (2055)	52.8	93.8	20.1	73.7	52.3	91.1	20.2	71.0	53.3	96.5	20.1	76.4
68 (2056)	52.9	93.7	20.1	73.6	52.4	91.0	20.1	70.9	53.4	96.4	20.0	76.4
69 (2057)	53.0	93.6	20.0	73.7	52.5	90.9	20.0	70.8	53.5	96.4	20.0	76.4
70 (2058)	53.1	93.6	19.9	73.6	52.5	90.7	19.9	70.8	53.6	96.4	19.9	76.5
71 (2059)	53.2	93.6	19.9	73.7	52.6	90.7	19.9	70.8	53.7	96.5	19.9	76.6
72 (2060)	53.2	93.7	19.8	73.9	52.6	90.7	19.9	70.9	53.8	96.7	19.8	76.8
73 (2061)	53.3	93.8	19.8	74.0	52.7	90.8	19.8	70.9	53.9	96.8	19.8	77.0
74 (2062)	53.3	93.9	19.8	74.1	52.7	90.8	19.8	71.0	53.9	97.0	19.8	77.2
75 (2063)	53.4	94.1	19.8	74.3	52.7	91.0	19.8	71.2	54.0	97.3	19.8	77.5
76 (2064)	53.4	94.3	19.8	74.5	52.8	91.1	19.8	71.2	54.0	97.5	19.8	77.7
77 (2065)	53.4	94.5	19.8	74.6	52.8	91.2	19.8	71.4	54.0	97.7	19.8	77.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。従属人口指数とは、従属人口を生産年齢人口(15~64歳人口)で除した比であり、本表では生産年齢人口100に対する従属人口を表している。従属人口のうち年少人口(0~14歳または0~19歳人口)のみを除した比を年少従属人口指数、老年人口(65歳以上人口)のみを除した比を老年従属人口指数と呼び、表では単に年少人口、老年人口と標記している。従属人口指数は年少従属人口指数と老年従属人口指数の和となる。老年化指数は老年人口の年少人口に対する比であり、年少人口100に対する老年人口を表している。

図2-1 総人口の推移

— 出生中位(死亡中位・高位・低位)推計 —

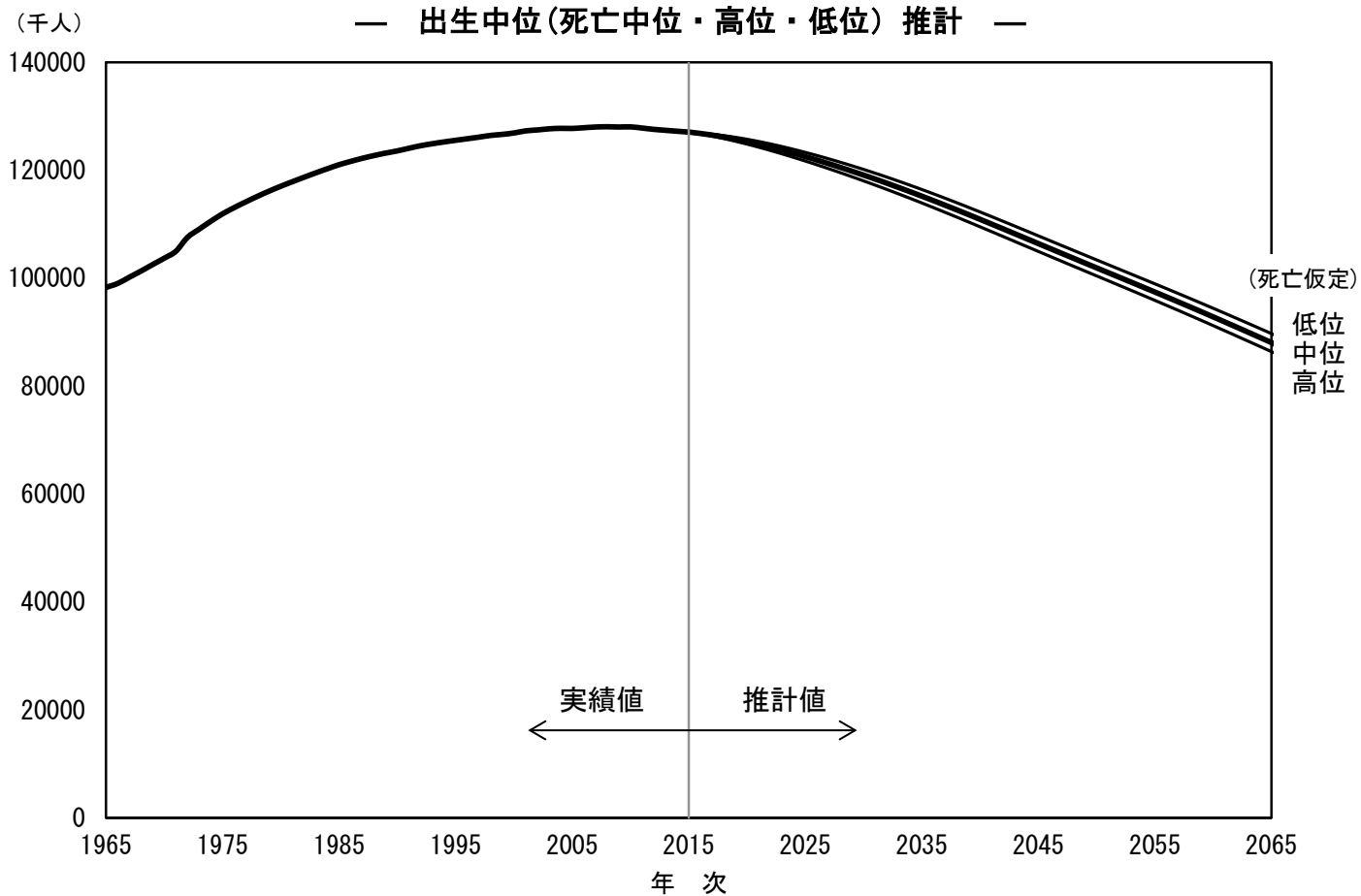
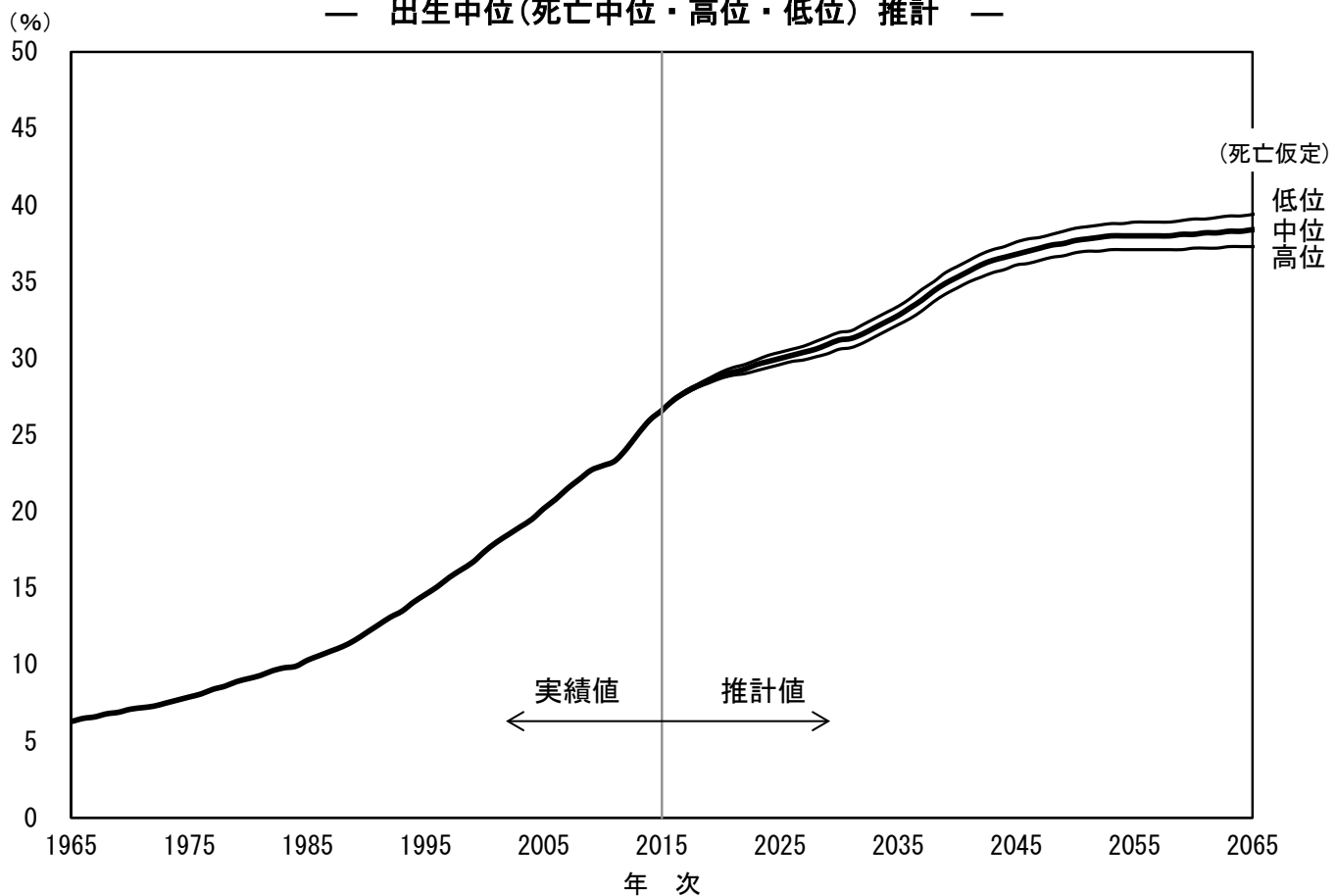


図2-2 老年(65歳以上)人口割合の推移

— 出生中位(死亡中位・高位・低位)推計 —



## 《 各種推計結果比較 》



表3-1 総人口：出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
平成 27 (2015)	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095
28 (2016)	126,838	126,864	126,812	126,758	126,784	126,733	126,912	126,938	126,887
29 (2017)	126,532	126,605	126,463	126,349	126,422	126,279	126,704	126,777	126,634
30 (2018)	126,177	126,315	126,046	125,895	126,034	125,764	126,441	126,580	126,310
31 (2019)	125,773	125,998	125,562	125,399	125,624	125,188	126,125	126,351	125,914
32 (2020)	125,325	125,658	125,016	124,864	125,197	124,556	125,761	126,094	125,452
33 (2021)	124,836	125,295	124,417	124,294	124,752	123,874	125,351	125,810	124,931
34 (2022)	124,310	124,907	123,770	123,691	124,287	123,151	124,900	125,496	124,359
35 (2023)	123,751	124,490	123,085	123,060	123,799	122,394	124,410	125,151	123,744
36 (2024)	123,161	124,046	122,367	122,403	123,288	121,610	123,887	124,772	123,093
37 (2025)	122,544	123,573	121,623	121,724	122,752	120,803	123,332	124,362	122,411
38 (2026)	121,903	123,073	120,856	121,024	122,193	119,978	122,750	123,920	121,703
39 (2027)	121,240	122,547	120,069	120,306	121,612	119,136	122,141	123,449	120,971
40 (2028)	120,555	121,995	119,264	119,570	121,009	118,279	121,508	122,949	120,217
41 (2029)	119,850	121,419	118,441	118,817	120,385	117,408	120,852	122,421	119,442
42 (2030)	119,125	120,819	117,600	118,047	119,740	116,522	120,172	121,867	118,646
43 (2031)	118,380	120,196	116,742	117,260	119,074	115,622	119,470	121,287	117,831
44 (2032)	117,616	119,550	115,866	116,456	118,389	114,707	118,747	120,681	116,996
45 (2033)	116,833	118,882	114,975	115,637	117,684	113,779	118,001	120,051	116,142
46 (2034)	116,033	118,194	114,068	114,802	116,962	112,838	117,236	119,399	115,270
47 (2035)	115,216	117,488	113,145	113,953	116,224	111,884	116,452	118,725	114,380
48 (2036)	114,383	116,764	112,208	113,091	115,471	110,918	115,649	118,032	113,473
49 (2037)	113,535	116,026	111,257	112,216	114,706	109,939	114,829	117,321	112,550
50 (2038)	112,674	115,274	110,292	111,331	113,929	108,950	113,994	116,595	111,611
51 (2039)	111,801	114,511	109,316	110,436	113,144	107,952	113,145	115,856	110,659
52 (2040)	110,919	113,739	108,329	109,533	112,352	106,945	112,284	115,106	109,693
53 (2041)	110,028	112,961	107,333	108,625	111,556	105,932	111,412	114,347	108,716
54 (2042)	109,131	112,179	106,330	107,713	110,759	104,914	110,532	113,581	107,729
55 (2043)	108,229	111,396	105,320	106,798	109,963	103,891	109,644	112,813	106,734
56 (2044)	107,326	110,614	104,306	105,884	109,170	102,867	108,753	112,044	105,732
57 (2045)	106,421	109,837	103,289	104,970	108,383	101,840	107,859	111,277	104,725
58 (2046)	105,518	109,066	102,269	104,058	107,604	100,812	106,964	110,515	103,714
59 (2047)	104,616	108,302	101,248	103,149	106,833	99,784	106,070	109,759	102,700
60 (2048)	103,716	107,548	100,224	102,242	106,071	98,754	105,177	109,011	101,683
61 (2049)	102,819	106,802	99,199	101,338	105,318	97,722	104,286	108,272	100,665
62 (2050)	101,923	106,065	98,172	100,435	104,574	96,687	103,398	107,542	99,644
63 (2051)	101,029	105,335	97,142	99,533	103,835	95,649	102,511	106,820	98,621
64 (2052)	100,135	104,611	96,108	98,629	103,102	94,606	101,625	106,104	97,595
65 (2053)	99,240	103,891	95,071	97,724	102,370	93,558	100,739	105,394	96,567
66 (2054)	98,342	103,172	94,028	96,814	101,639	92,503	99,852	104,686	95,534
67 (2055)	97,441	102,452	92,979	95,899	100,906	91,441	98,963	103,979	94,497
68 (2056)	96,534	101,729	91,923	94,978	100,168	90,371	98,070	103,270	93,455
69 (2057)	95,622	101,002	90,860	94,050	99,424	89,293	97,172	102,557	92,406
70 (2058)	94,702	100,267	89,790	93,114	98,674	88,207	96,268	101,838	91,351
71 (2059)	93,775	99,524	88,712	92,171	97,915	87,113	95,356	101,111	90,289
72 (2060)	92,840	98,773	87,626	91,221	97,148	86,013	94,437	100,376	89,219
73 (2061)	91,897	98,013	86,535	90,264	96,373	84,907	93,510	99,631	88,142
74 (2062)	90,949	97,245	85,437	89,302	95,591	83,797	92,575	98,878	87,059
75 (2063)	89,994	96,470	84,336	88,336	94,804	82,685	91,634	98,116	85,970
76 (2064)	89,036	95,688	83,232	87,369	94,013	81,572	90,687	97,346	84,877
77 (2065)	88,077	94,904	82,128	86,402	93,221	80,461	89,736	96,571	83,782

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。

表3-2 年少人口割合(0~14歳)(総人口)：出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値 (%)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
平成 27 (2015)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
28 (2016)	12.4	12.5	12.4	12.4	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4
29 (2017)	12.3	12.4	12.3	12.3	12.4	12.3	12.3	12.4	12.3
30 (2018)	12.2	12.3	12.1	12.2	12.3	12.2	12.2	12.3	12.1
31 (2019)	12.1	12.3	12.0	12.1	12.3	12.0	12.1	12.2	11.9
32 (2020)	12.0	12.3	11.8	12.1	12.3	11.9	12.0	12.2	11.8
33 (2021)	11.9	12.3	11.6	12.0	12.3	11.7	11.9	12.2	11.6
34 (2022)	11.8	12.2	11.4	11.9	12.3	11.5	11.8	12.2	11.4
35 (2023)	11.7	12.2	11.2	11.8	12.3	11.3	11.6	12.2	11.2
36 (2024)	11.6	12.2	11.0	11.7	12.3	11.1	11.5	12.2	11.0
37 (2025)	11.5	12.2	10.8	11.6	12.3	10.9	11.4	12.1	10.7
38 (2026)	11.4	12.2	10.6	11.5	12.3	10.7	11.3	12.1	10.5
39 (2027)	11.3	12.2	10.4	11.4	12.3	10.5	11.2	12.1	10.3
40 (2028)	11.2	12.2	10.2	11.3	12.3	10.3	11.1	12.2	10.2
41 (2029)	11.1	12.3	10.1	11.2	12.4	10.2	11.1	12.2	10.0
42 (2030)	11.1	12.3	9.9	11.2	12.4	10.0	11.0	12.2	9.9
43 (2031)	11.0	12.3	9.8	11.1	12.4	9.9	10.9	12.2	9.7
44 (2032)	10.9	12.3	9.7	11.0	12.4	9.7	10.8	12.2	9.6
45 (2033)	10.9	12.3	9.6	11.0	12.4	9.6	10.8	12.2	9.5
46 (2034)	10.8	12.3	9.5	11.0	12.4	9.6	10.7	12.2	9.4
47 (2035)	10.8	12.3	9.5	10.9	12.4	9.6	10.7	12.1	9.4
48 (2036)	10.8	12.2	9.4	10.9	12.3	9.5	10.7	12.1	9.3
49 (2037)	10.8	12.2	9.4	10.9	12.3	9.5	10.7	12.1	9.3
50 (2038)	10.8	12.1	9.5	10.9	12.3	9.6	10.7	12.0	9.3
51 (2039)	10.8	12.1	9.5	10.9	12.2	9.6	10.6	12.0	9.4
52 (2040)	10.8	12.1	9.5	10.9	12.2	9.6	10.6	11.9	9.4
53 (2041)	10.8	12.0	9.5	10.9	12.2	9.6	10.6	11.9	9.4
54 (2042)	10.7	12.0	9.5	10.9	12.1	9.6	10.6	11.9	9.4
55 (2043)	10.7	12.0	9.5	10.9	12.1	9.6	10.6	11.8	9.4
56 (2044)	10.7	11.9	9.5	10.9	12.1	9.6	10.6	11.8	9.4
57 (2045)	10.7	11.9	9.5	10.8	12.1	9.6	10.6	11.8	9.4
58 (2046)	10.7	11.9	9.5	10.8	12.0	9.6	10.5	11.7	9.3
59 (2047)	10.7	11.9	9.4	10.8	12.0	9.6	10.5	11.7	9.3
60 (2048)	10.6	11.9	9.4	10.8	12.0	9.5	10.5	11.7	9.3
61 (2049)	10.6	11.9	9.4	10.7	12.0	9.5	10.5	11.7	9.2
62 (2050)	10.6	11.9	9.3	10.7	12.0	9.4	10.4	11.7	9.2
63 (2051)	10.5	11.9	9.3	10.7	12.0	9.4	10.4	11.7	9.1
64 (2052)	10.5	11.9	9.2	10.6	12.0	9.3	10.4	11.7	9.1
65 (2053)	10.5	11.9	9.1	10.6	12.1	9.2	10.3	11.7	9.0
66 (2054)	10.4	11.9	9.0	10.6	12.1	9.2	10.3	11.8	8.9
67 (2055)	10.4	11.9	9.0	10.5	12.1	9.1	10.2	11.8	8.8
68 (2056)	10.4	12.0	8.9	10.5	12.1	9.0	10.2	11.8	8.7
69 (2057)	10.3	12.0	8.8	10.5	12.2	8.9	10.2	11.8	8.6
70 (2058)	10.3	12.0	8.7	10.5	12.2	8.9	10.1	11.9	8.6
71 (2059)	10.3	12.1	8.6	10.4	12.3	8.8	10.1	11.9	8.5
72 (2060)	10.2	12.1	8.6	10.4	12.3	8.7	10.1	11.9	8.4
73 (2061)	10.2	12.1	8.5	10.4	12.3	8.6	10.1	11.9	8.3
74 (2062)	10.2	12.2	8.4	10.4	12.4	8.6	10.0	12.0	8.3
75 (2063)	10.2	12.2	8.4	10.4	12.4	8.6	10.0	12.0	8.2
76 (2064)	10.2	12.2	8.4	10.4	12.4	8.5	10.0	12.0	8.2
77 (2065)	10.2	12.2	8.3	10.4	12.4	8.5	10.0	12.0	8.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。

表3-3 生産年齢人口割合(15~64歳)(総人口)：出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値 (%)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
平成 27 (2015)	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
28 (2016)	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3
29 (2017)	59.9	59.9	59.9	60.0	59.9	60.0	59.8	59.8	59.9
30 (2018)	59.6	59.5	59.6	59.7	59.6	59.7	59.5	59.4	59.5
31 (2019)	59.3	59.2	59.4	59.5	59.4	59.6	59.2	59.1	59.3
32 (2020)	59.1	58.9	59.2	59.3	59.1	59.4	58.9	58.8	59.1
33 (2021)	58.9	58.7	59.1	59.1	58.9	59.3	58.7	58.5	58.9
34 (2022)	58.8	58.5	59.1	59.1	58.8	59.3	58.6	58.3	58.8
35 (2023)	58.7	58.4	59.1	59.0	58.7	59.3	58.5	58.1	58.8
36 (2024)	58.6	58.2	59.0	58.9	58.5	59.3	58.3	57.9	58.7
37 (2025)	58.5	58.0	59.0	58.8	58.4	59.3	58.2	57.7	58.6
38 (2026)	58.4	57.9	58.9	58.8	58.2	59.3	58.1	57.5	58.6
39 (2027)	58.3	57.7	58.9	58.7	58.1	59.3	58.0	57.3	58.5
40 (2028)	58.2	57.5	58.8	58.6	57.9	59.2	57.8	57.1	58.4
41 (2029)	58.0	57.2	58.7	58.4	57.7	59.1	57.6	56.8	58.3
42 (2030)	57.7	56.9	58.5	58.2	57.3	58.9	57.3	56.5	58.0
43 (2031)	57.7	56.9	58.5	58.2	57.3	59.0	57.3	56.5	58.1
44 (2032)	57.4	56.6	58.2	57.9	57.0	58.7	57.0	56.1	57.8
45 (2033)	57.1	56.3	57.9	57.6	56.7	58.5	56.6	55.8	57.4
46 (2034)	56.8	55.9	57.6	57.3	56.4	58.1	56.3	55.4	57.0
47 (2035)	56.4	55.6	57.1	56.9	56.1	57.7	55.8	55.1	56.6
48 (2036)	55.9	55.2	56.6	56.5	55.7	57.2	55.4	54.7	56.1
49 (2037)	55.4	54.7	56.1	56.0	55.3	56.6	54.9	54.2	55.5
50 (2038)	54.9	54.3	55.4	55.4	54.8	56.0	54.3	53.7	54.9
51 (2039)	54.3	53.8	54.8	54.9	54.4	55.4	53.8	53.3	54.3
52 (2040)	53.9	53.5	54.3	54.5	54.0	54.9	53.3	52.9	53.7
53 (2041)	53.5	53.2	53.9	54.1	53.7	54.5	52.9	52.6	53.3
54 (2042)	53.2	52.9	53.5	53.8	53.5	54.1	52.6	52.4	52.9
55 (2043)	52.9	52.7	53.1	53.5	53.3	53.8	52.3	52.1	52.5
56 (2044)	52.7	52.6	52.8	53.3	53.2	53.5	52.1	52.0	52.2
57 (2045)	52.5	52.4	52.6	53.1	53.0	53.2	51.9	51.8	51.9
58 (2046)	52.3	52.3	52.3	53.0	52.9	53.0	51.7	51.7	51.7
59 (2047)	52.2	52.2	52.1	52.8	52.8	52.8	51.5	51.6	51.5
60 (2048)	52.0	52.1	51.9	52.7	52.7	52.6	51.4	51.5	51.3
61 (2049)	51.9	52.0	51.7	52.5	52.6	52.4	51.2	51.4	51.1
62 (2050)	51.8	51.9	51.6	52.4	52.6	52.3	51.1	51.3	50.9
63 (2051)	51.7	51.9	51.4	52.4	52.5	52.1	51.0	51.3	50.8
64 (2052)	51.6	51.9	51.3	52.3	52.5	52.1	51.0	51.2	50.7
65 (2053)	51.6	51.8	51.3	52.3	52.5	52.0	50.9	51.2	50.6
66 (2054)	51.6	51.9	51.2	52.3	52.5	52.0	50.9	51.2	50.5
67 (2055)	51.6	51.9	51.2	52.3	52.6	52.0	50.9	51.2	50.5
68 (2056)	51.6	52.0	51.2	52.4	52.7	52.0	50.9	51.3	50.5
69 (2057)	51.6	52.0	51.2	52.4	52.7	52.0	50.9	51.3	50.4
70 (2058)	51.7	52.0	51.2	52.4	52.8	52.0	50.9	51.3	50.4
71 (2059)	51.7	52.1	51.1	52.4	52.8	51.9	50.9	51.3	50.3
72 (2060)	51.6	52.1	51.0	52.4	52.8	51.9	50.9	51.3	50.2
73 (2061)	51.6	52.1	51.0	52.4	52.9	51.8	50.8	51.3	50.1
74 (2062)	51.6	52.1	50.9	52.4	52.9	51.7	50.8	51.3	50.0
75 (2063)	51.5	52.1	50.8	52.4	52.9	51.6	50.7	51.3	49.9
76 (2064)	51.5	52.1	50.6	52.3	52.9	51.5	50.6	51.3	49.8
77 (2065)	51.4	52.2	50.5	52.3	53.0	51.4	50.6	51.4	49.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。

表3-4 老年人口割合(65歳以上)(総人口)：出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値 (%)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
平成 27 (2015)	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
28 (2016)	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2	27.2	27.3	27.3	27.3
29 (2017)	27.8	27.8	27.8	27.7	27.7	27.7	27.9	27.9	27.9
30 (2018)	28.2	28.2	28.2	28.1	28.1	28.1	28.3	28.3	28.4
31 (2019)	28.6	28.5	28.6	28.4	28.3	28.4	28.7	28.7	28.8
32 (2020)	28.9	28.8	28.9	28.7	28.6	28.7	29.1	29.0	29.2
33 (2021)	29.1	29.0	29.2	28.9	28.8	29.0	29.4	29.3	29.5
34 (2022)	29.3	29.2	29.5	29.0	28.9	29.2	29.6	29.5	29.8
35 (2023)	29.6	29.4	29.7	29.2	29.0	29.4	29.9	29.7	30.0
36 (2024)	29.8	29.6	30.0	29.4	29.2	29.6	30.2	29.9	30.4
37 (2025)	30.0	29.8	30.2	29.6	29.3	29.8	30.4	30.1	30.6
38 (2026)	30.2	29.9	30.5	29.8	29.5	30.0	30.6	30.3	30.9
39 (2027)	30.4	30.1	30.7	29.9	29.6	30.2	30.8	30.5	31.1
40 (2028)	30.6	30.3	30.9	30.1	29.8	30.4	31.1	30.7	31.4
41 (2029)	30.9	30.5	31.2	30.3	29.9	30.7	31.4	31.0	31.7
42 (2030)	31.2	30.8	31.6	30.6	30.2	31.1	31.7	31.3	32.1
43 (2031)	31.3	30.8	31.7	30.7	30.2	31.1	31.8	31.3	32.2
44 (2032)	31.6	31.1	32.1	31.0	30.5	31.5	32.2	31.7	32.7
45 (2033)	32.0	31.4	32.5	31.4	30.8	31.9	32.6	32.0	33.1
46 (2034)	32.4	31.8	33.0	31.8	31.2	32.3	33.0	32.4	33.6
47 (2035)	32.8	32.2	33.4	32.2	31.5	32.8	33.4	32.8	34.1
48 (2036)	33.3	32.6	33.9	32.6	32.0	33.3	33.9	33.3	34.6
49 (2037)	33.8	33.1	34.5	33.1	32.4	33.8	34.5	33.7	35.2
50 (2038)	34.4	33.6	35.1	33.7	32.9	34.4	35.0	34.3	35.8
51 (2039)	34.9	34.1	35.7	34.2	33.4	35.0	35.6	34.8	36.4
52 (2040)	35.3	34.5	36.2	34.6	33.8	35.5	36.0	35.2	36.9
53 (2041)	35.7	34.8	36.6	35.0	34.1	35.9	36.4	35.5	37.3
54 (2042)	36.1	35.1	37.0	35.3	34.3	36.3	36.8	35.8	37.7
55 (2043)	36.4	35.3	37.4	35.6	34.6	36.6	37.1	36.0	38.1
56 (2044)	36.6	35.5	37.7	35.8	34.8	36.9	37.3	36.2	38.4
57 (2045)	36.8	35.7	37.9	36.1	34.9	37.2	37.6	36.4	38.7
58 (2046)	37.0	35.8	38.2	36.2	35.0	37.4	37.8	36.6	38.9
59 (2047)	37.2	35.9	38.4	36.4	35.1	37.6	37.9	36.7	39.2
60 (2048)	37.4	36.0	38.7	36.6	35.2	37.9	38.1	36.8	39.4
61 (2049)	37.5	36.1	38.9	36.7	35.3	38.1	38.3	36.9	39.7
62 (2050)	37.7	36.2	39.1	36.9	35.4	38.3	38.5	37.0	39.9
63 (2051)	37.8	36.2	39.3	37.0	35.4	38.5	38.6	37.0	40.1
64 (2052)	37.9	36.3	39.5	37.0	35.4	38.6	38.7	37.1	40.3
65 (2053)	38.0	36.3	39.6	37.1	35.4	38.8	38.8	37.1	40.5
66 (2054)	38.0	36.2	39.7	37.1	35.4	38.9	38.8	37.0	40.6
67 (2055)	38.0	36.2	39.8	37.1	35.3	38.9	38.9	37.0	40.7
68 (2056)	38.0	36.1	39.9	37.1	35.2	39.0	38.9	36.9	40.8
69 (2057)	38.0	36.0	40.0	37.1	35.1	39.1	38.9	36.9	40.9
70 (2058)	38.0	35.9	40.1	37.1	35.0	39.2	38.9	36.8	41.0
71 (2059)	38.1	35.9	40.3	37.1	34.9	39.3	39.0	36.8	41.2
72 (2060)	38.1	35.8	40.4	37.2	34.9	39.4	39.1	36.8	41.4
73 (2061)	38.2	35.8	40.5	37.2	34.8	39.5	39.1	36.7	41.5
74 (2062)	38.2	35.8	40.7	37.2	34.8	39.7	39.2	36.7	41.7
75 (2063)	38.3	35.7	40.9	37.3	34.7	39.8	39.3	36.7	41.9
76 (2064)	38.3	35.7	41.0	37.3	34.7	39.9	39.3	36.7	42.0
77 (2065)	38.4	35.6	41.2	37.3	34.6	40.1	39.4	36.6	42.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。

# 《 仮 定 値 》



表4-1 合計特殊出生率の推移

年次	中位	高位	低位
平成 27 (2015)	1.4504	1.4504	1.4504
28 (2016)	1.4441	1.4946	1.3953
29 (2017)	1.4405	1.5161	1.3685
30 (2018)	1.4353	1.5431	1.3349
31 (2019)	1.4287	1.5727	1.2971
32 (2020)	1.4263	1.6060	1.2652
33 (2021)	1.4234	1.6324	1.2386
34 (2022)	1.4207	1.6497	1.2198
35 (2023)	1.4190	1.6588	1.2088
36 (2024)	1.4185	1.6620	1.2042
37 (2025)	1.4193	1.6619	1.2043
38 (2026)	1.4209	1.6600	1.2072
39 (2027)	1.4229	1.6572	1.2115
40 (2028)	1.4249	1.6541	1.2162
41 (2029)	1.4266	1.6510	1.2207
42 (2030)	1.4280	1.6479	1.2246
43 (2031)	1.4290	1.6450	1.2281
44 (2032)	1.4299	1.6424	1.2312
45 (2033)	1.4307	1.6404	1.2336
46 (2034)	1.4314	1.6388	1.2357
47 (2035)	1.4319	1.6377	1.2373
48 (2036)	1.4325	1.6369	1.2387
49 (2037)	1.4330	1.6364	1.2400
50 (2038)	1.4336	1.6361	1.2410
51 (2039)	1.4342	1.6361	1.2421
52 (2040)	1.4348	1.6362	1.2431
53 (2041)	1.4355	1.6363	1.2441
54 (2042)	1.4362	1.6365	1.2451
55 (2043)	1.4368	1.6366	1.2461
56 (2044)	1.4374	1.6367	1.2471
57 (2045)	1.4380	1.6368	1.2481
58 (2046)	1.4387	1.6369	1.2491
59 (2047)	1.4393	1.6371	1.2501
60 (2048)	1.4398	1.6373	1.2510
61 (2049)	1.4404	1.6377	1.2518
62 (2050)	1.4409	1.6381	1.2524
63 (2051)	1.4413	1.6387	1.2527
64 (2052)	1.4416	1.6393	1.2529
65 (2053)	1.4418	1.6399	1.2528
66 (2054)	1.4419	1.6405	1.2526
67 (2055)	1.4420	1.6410	1.2523
68 (2056)	1.4420	1.6416	1.2519
69 (2057)	1.4421	1.6421	1.2516
70 (2058)	1.4421	1.6427	1.2513
71 (2059)	1.4422	1.6432	1.2510
72 (2060)	1.4424	1.6437	1.2508
73 (2061)	1.4425	1.6441	1.2507
74 (2062)	1.4427	1.6444	1.2506
75 (2063)	1.4429	1.6448	1.2507
76 (2064)	1.4431	1.6450	1.2508
77 (2065)	1.4433	1.6452	1.2510

人口動態統計と同定義に基づく合計特殊出生率。平成27(2015)年は実績値である。  
死亡中位推計による。

表4-2 平均寿命（出生時の平均余命）の推移

(年)

年次	死亡中位			死亡高位			死亡低位		
	男	女	男女差	男	女	男女差	男	女	男女差
平成 27 (2015)	80.75	86.98	6.23	80.75	86.98	6.23	80.75	86.98	6.23
28 (2016)	80.86	87.14	6.28	80.08	86.32	6.25	81.63	87.94	6.31
29 (2017)	80.98	87.27	6.29	80.20	86.45	6.25	81.75	88.07	6.32
30 (2018)	81.10	87.39	6.29	80.32	86.57	6.25	81.88	88.20	6.32
31 (2019)	81.22	87.52	6.29	80.44	86.69	6.26	82.00	88.32	6.33
32 (2020)	81.34	87.64	6.30	80.55	86.81	6.26	82.12	88.45	6.33
33 (2021)	81.45	87.75	6.30	80.66	86.93	6.27	82.23	88.57	6.33
34 (2022)	81.57	87.87	6.31	80.77	87.04	6.27	82.35	88.69	6.34
35 (2023)	81.68	87.98	6.31	80.88	87.15	6.28	82.46	88.80	6.34
36 (2024)	81.78	88.10	6.31	80.98	87.26	6.28	82.57	88.92	6.34
37 (2025)	81.89	88.21	6.32	81.08	87.37	6.28	82.68	89.03	6.35
38 (2026)	81.99	88.31	6.32	81.18	87.47	6.29	82.79	89.14	6.35
39 (2027)	82.10	88.42	6.32	81.28	87.57	6.29	82.90	89.25	6.35
40 (2028)	82.20	88.52	6.33	81.38	87.67	6.29	83.00	89.36	6.36
41 (2029)	82.29	88.62	6.33	81.47	87.77	6.30	83.11	89.47	6.36
42 (2030)	82.39	88.72	6.33	81.56	87.86	6.30	83.21	89.57	6.36
43 (2031)	82.49	88.82	6.34	81.65	87.96	6.30	83.31	89.68	6.37
44 (2032)	82.58	88.92	6.34	81.74	88.05	6.31	83.41	89.78	6.37
45 (2033)	82.67	89.01	6.34	81.82	88.13	6.31	83.51	89.88	6.37
46 (2034)	82.76	89.11	6.35	81.91	88.22	6.31	83.60	89.98	6.37
47 (2035)	82.85	89.20	6.35	81.99	88.31	6.32	83.70	90.07	6.38
48 (2036)	82.94	89.29	6.35	82.07	88.39	6.32	83.79	90.17	6.38
49 (2037)	83.02	89.38	6.35	82.15	88.47	6.32	83.88	90.26	6.38
50 (2038)	83.11	89.46	6.36	82.23	88.55	6.32	83.97	90.36	6.38
51 (2039)	83.19	89.55	6.36	82.30	88.63	6.33	84.06	90.45	6.39
52 (2040)	83.27	89.63	6.36	82.38	88.71	6.33	84.15	90.54	6.39
53 (2041)	83.35	89.72	6.36	82.45	88.78	6.33	84.24	90.63	6.39
54 (2042)	83.43	89.80	6.37	82.52	88.86	6.33	84.33	90.72	6.39
55 (2043)	83.51	89.88	6.37	82.59	88.93	6.34	84.41	90.81	6.39
56 (2044)	83.59	89.95	6.37	82.66	89.00	6.34	84.50	90.89	6.40
57 (2045)	83.66	90.03	6.37	82.73	89.07	6.34	84.58	90.98	6.40
58 (2046)	83.73	90.11	6.37	82.79	89.14	6.34	84.66	91.06	6.40
59 (2047)	83.81	90.18	6.38	82.86	89.20	6.35	84.74	91.15	6.40
60 (2048)	83.88	90.26	6.38	82.92	89.27	6.35	84.82	91.23	6.40
61 (2049)	83.95	90.33	6.38	82.98	89.33	6.35	84.90	91.31	6.41
62 (2050)	84.02	90.40	6.38	83.04	89.39	6.35	84.98	91.39	6.41
63 (2051)	84.09	90.47	6.38	83.10	89.46	6.35	85.06	91.47	6.41
64 (2052)	84.16	90.54	6.39	83.16	89.52	6.36	85.13	91.55	6.41
65 (2053)	84.22	90.61	6.39	83.22	89.58	6.36	85.21	91.62	6.41
66 (2054)	84.29	90.68	6.39	83.28	89.63	6.36	85.28	91.70	6.41
67 (2055)	84.35	90.74	6.39	83.33	89.69	6.36	85.36	91.77	6.42
68 (2056)	84.42	90.81	6.39	83.38	89.75	6.36	85.43	91.85	6.42
69 (2057)	84.48	90.87	6.39	83.44	89.80	6.36	85.50	91.92	6.42
70 (2058)	84.54	90.94	6.40	83.49	89.86	6.37	85.57	91.99	6.42
71 (2059)	84.60	91.00	6.40	83.54	89.91	6.37	85.64	92.06	6.42
72 (2060)	84.66	91.06	6.40	83.59	89.96	6.37	85.71	92.13	6.42
73 (2061)	84.72	91.12	6.40	83.64	90.01	6.37	85.78	92.20	6.42
74 (2062)	84.78	91.18	6.40	83.69	90.06	6.37	85.85	92.27	6.43
75 (2063)	84.84	91.24	6.40	83.74	90.11	6.37	85.91	92.34	6.43
76 (2064)	84.89	91.30	6.40	83.79	90.16	6.37	85.98	92.41	6.43
77 (2065)	84.95	91.35	6.41	83.83	90.21	6.38	86.05	92.48	6.43

平成27(2015)年は実績値である。

表4-3 男女、年齢別日本人入国超過率

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	-0.00014	-0.00017	55	-0.00008	0.00000
1	-0.00043	-0.00050	56	-0.00008	0.00001
2	-0.00050	-0.00059	57	-0.00007	0.00001
3	-0.00041	-0.00048	58	-0.00004	0.00000
4	-0.00029	-0.00029	59	-0.00003	-0.00001
5	-0.00023	-0.00016	60	-0.00002	-0.00003
6	-0.00022	-0.00011	61	-0.00002	-0.00004
7	-0.00016	-0.00007	62	0.00000	-0.00003
8	-0.00006	-0.00004	63	0.00003	-0.00002
9	0.00005	0.00002	64	0.00005	-0.00002
10	0.00014	0.00009	65	0.00005	-0.00002
11	0.00019	0.00017	66	0.00004	-0.00001
12	0.00024	0.00024	67	0.00004	-0.00001
13	0.00027	0.00025	68	0.00004	-0.00001
14	0.00021	0.00007	69	0.00004	-0.00001
15	0.00013	-0.00007	70	0.00004	-0.00002
16	0.00004	-0.00007	71	0.00004	-0.00002
17	-0.00013	-0.00032	72	0.00005	-0.00001
18	-0.00058	-0.00114	73	0.00005	0.00000
19	-0.00109	-0.00190	74	0.00005	0.00000
20	-0.00131	-0.00196	75	0.00004	0.00000
21	-0.00107	-0.00121	76	0.00004	0.00000
22	-0.00047	-0.00012	77	0.00003	0.00000
23	0.00006	0.00047	78	0.00003	0.00000
24	0.00016	0.00011	79	0.00002	-0.00001
25	-0.00010	-0.00062	80	0.00001	-0.00001
26	-0.00041	-0.00099	81	0.00000	0.00000
27	-0.00056	-0.00095	82	0.00001	0.00000
28	-0.00065	-0.00092	83	0.00001	0.00000
29	-0.00067	-0.00087	84	0.00001	0.00000
30	-0.00062	-0.00076	85	0.00000	0.00000
31	-0.00053	-0.00059	86	0.00000	0.00000
32	-0.00043	-0.00040	87	0.00000	0.00000
33	-0.00035	-0.00027	88	0.00000	0.00000
34	-0.00033	-0.00024	89	-0.00001	-0.00001
35	-0.00032	-0.00025	90	0.00000	0.00000
36	-0.00031	-0.00025	91	0.00000	0.00000
37	-0.00026	-0.00019	92	0.00000	0.00000
38	-0.00020	-0.00012	93	0.00000	0.00000
39	-0.00015	-0.00007	94	0.00000	0.00000
40	-0.00012	-0.00001	95	0.00000	0.00000
41	-0.00009	0.00004	96	0.00000	0.00000
42	-0.00008	0.00008	97	0.00000	0.00000
43	-0.00008	0.00012	98	0.00000	0.00000
44	-0.00007	0.00014	99	0.00000	0.00000
45	-0.00004	0.00016	100	0.00000	0.00000
46	-0.00001	0.00015	101	0.00000	0.00000
47	-0.00001	0.00014	102	0.00000	0.00000
48	-0.00004	0.00012	103	0.00000	0.00000
49	-0.00009	0.00009	104	0.00000	0.00000
50	-0.00013	0.00006	105+	0.00000	0.00000
51	-0.00014	0.00004			
52	-0.00011	0.00001			
53	-0.00009	0.00000			
54	-0.00008	0.00000			

日本人人口に対する日本人入国超過率.

表4-4 男女別外国人入国超過数

期末年	男	女	期末年	男	女	期末年	男	女
2016	33,651	35,126	2023	33,834	35,317	2030	33,883	35,369
2017	33,693	35,171	2024	33,845	35,330	2031	33,886	35,372
2018	33,729	35,208	2025	33,855	35,340	2032	33,889	35,375
2019	33,758	35,239	2026	33,863	35,348	2033	33,891	35,377
2020	33,783	35,264	2027	33,870	35,355	2034	33,893	35,379
2021	33,803	35,285	2028	33,875	35,360	2035	33,894	35,380
2022	33,820	35,303	2029	33,880	35,365			

表4-5 男女別外国人入国超過年齢割合

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	0.00310	0.00346	55	-0.00214	-0.00168
1	0.00491	0.00590	56	-0.00204	-0.00157
2	0.00520	0.00646	57	-0.00222	-0.00160
3	0.00428	0.00536	58	-0.00247	-0.00176
4	0.00293	0.00374	59	-0.00255	-0.00190
5	0.00211	0.00280	60	-0.00239	-0.00198
6	0.00222	0.00309	61	-0.00200	-0.00192
7	0.00268	0.00378	62	-0.00165	-0.00171
8	0.00323	0.00435	63	-0.00147	-0.00145
9	0.00372	0.00456	64	-0.00140	-0.00125
10	0.00393	0.00442	65	-0.00132	-0.00111
11	0.00380	0.00414	66	-0.00113	-0.00097
12	0.00362	0.00414	67	-0.00092	-0.00082
13	0.00432	0.00500	68	-0.00076	-0.00070
14	0.00502	0.00465	69	-0.00066	-0.00059
15	0.00534	0.00522	70	-0.00052	-0.00055
16	0.01220	0.01497	71	-0.00027	-0.00048
17	0.03094	0.04007	72	-0.00003	-0.00042
18	0.05564	0.07449	73	0.00006	-0.00035
19	0.07815	0.10419	74	0.00001	-0.00027
20	0.09390	0.11697	75	-0.00010	-0.00024
21	0.10156	0.10960	76	-0.00013	-0.00021
22	0.10303	0.09021	77	-0.00011	-0.00016
23	0.10021	0.07114	78	-0.00007	-0.00010
24	0.09095	0.05656	79	-0.00002	-0.00003
25	0.07406	0.04586	80	0.00000	-0.00001
26	0.05707	0.03821	81	0.00000	-0.00004
27	0.04593	0.03327	82	-0.00001	-0.00009
28	0.03817	0.02879	83	-0.00003	-0.00009
29	0.03118	0.02355	84	-0.00002	-0.00007
30	0.02468	0.01828	85	-0.00001	-0.00004
31	0.01895	0.01395	86	-0.00001	-0.00002
32	0.01471	0.01090	87	-0.00003	-0.00001
33	0.01138	0.00891	88	-0.00004	-0.00002
34	0.00769	0.00728	89	-0.00001	-0.00003
35	0.00370	0.00576	90	0.00000	0.00000
36	0.00040	0.00462	91	0.00000	0.00000
37	-0.00135	0.00437	92	0.00000	0.00000
38	-0.00155	0.00492	93	0.00000	0.00000
39	-0.00125	0.00540	94	0.00000	0.00000
40	-0.00115	0.00536	95	0.00000	0.00000
41	-0.00135	0.00489	96	0.00000	0.00000
42	-0.00138	0.00424	97	0.00000	0.00000
43	-0.00118	0.00357	98	0.00000	0.00000
44	-0.00105	0.00292	99	0.00000	0.00000
45	-0.00109	0.00224	100	0.00000	0.00000
46	-0.00135	0.00156	101	0.00000	0.00000
47	-0.00154	0.00099	102	0.00000	0.00000
48	-0.00148	0.00055	103	0.00000	0.00000
49	-0.00142	0.00021	104	0.00000	0.00000
50	-0.00166	-0.00014	105+	0.00000	0.00000
51	-0.00211	-0.00070			
52	-0.00252	-0.00129			
53	-0.00263	-0.00171			
54	-0.00243	-0.00182			

男女別外国人入国超過数を1とした場合の年齢別割合。

図 4-1 合計特殊出生率の推移：中位・高位・低位推計

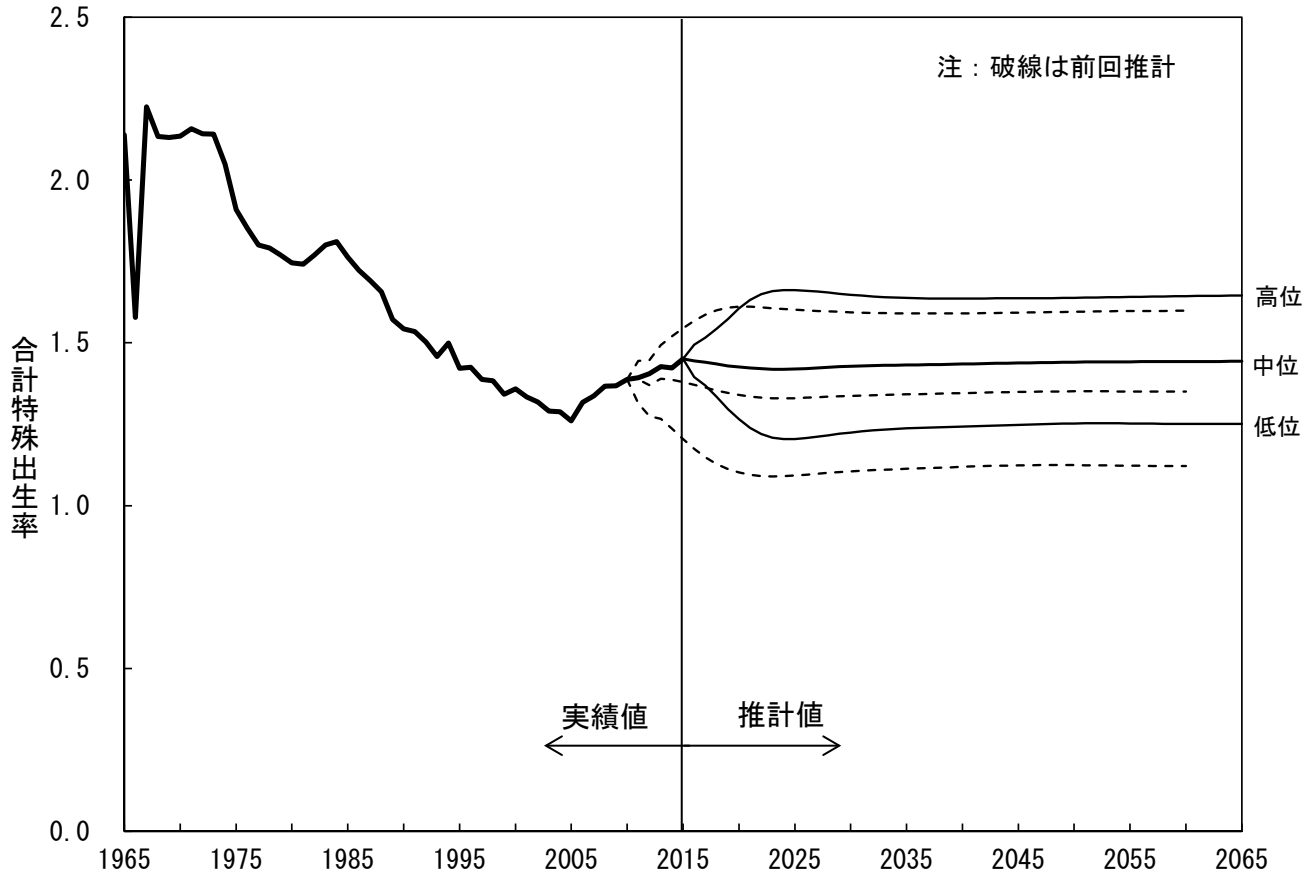


図 4-2 平均寿命の推移：中位・高位・低位推計

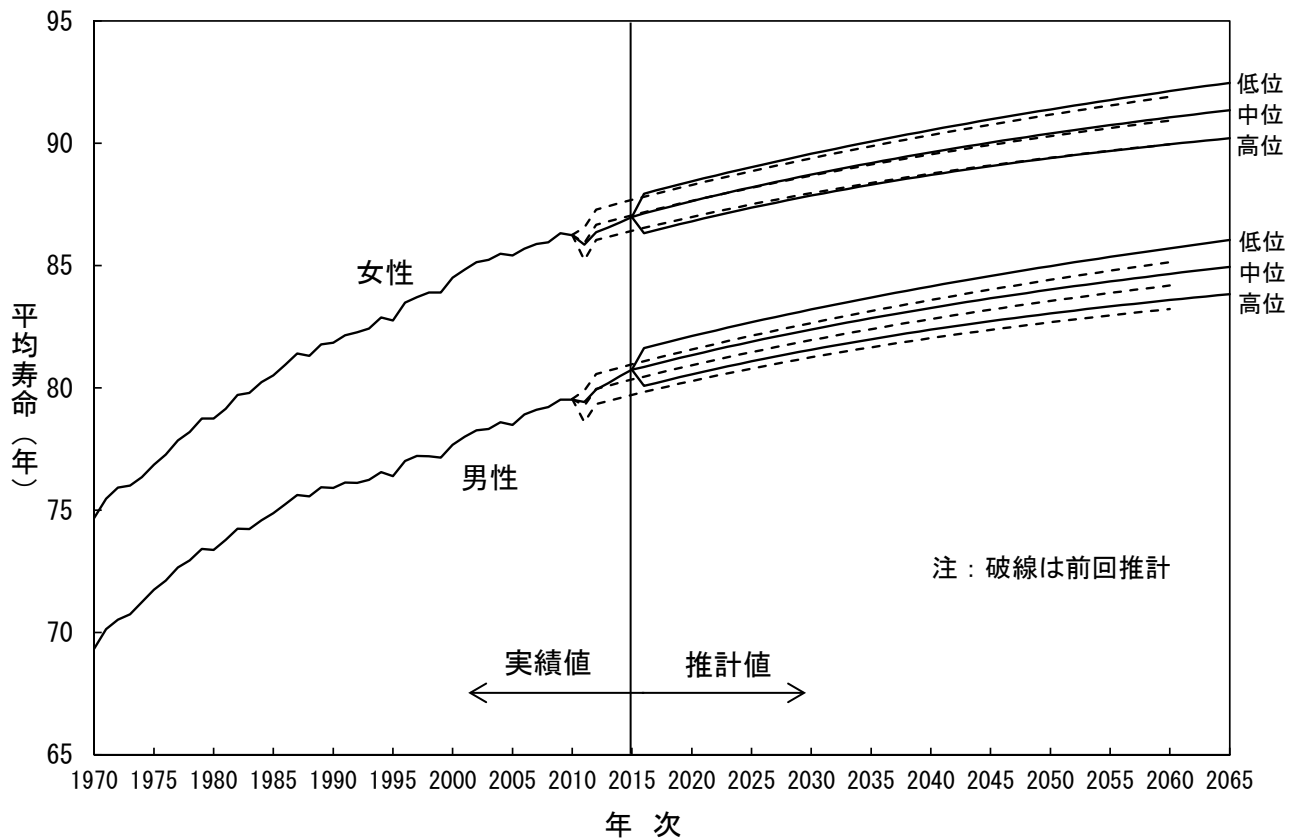


図4-3 男女、年齢別日本人入国超過率

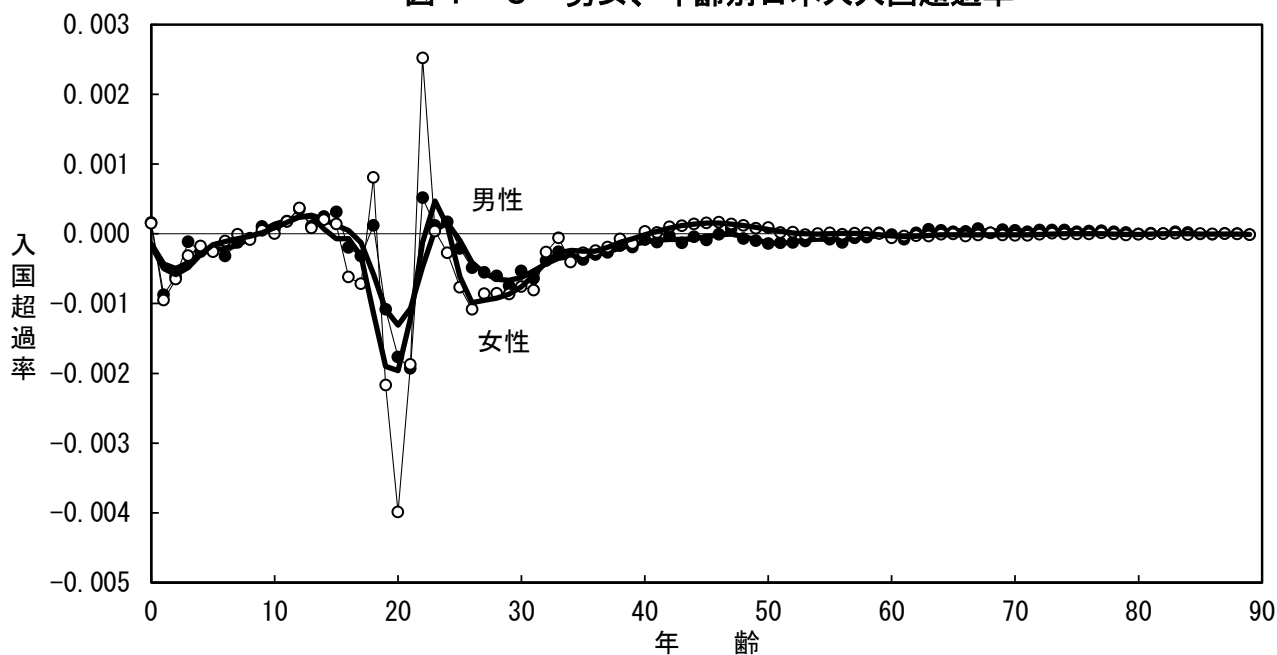


図4-4 外国人入国超過数(男女計)

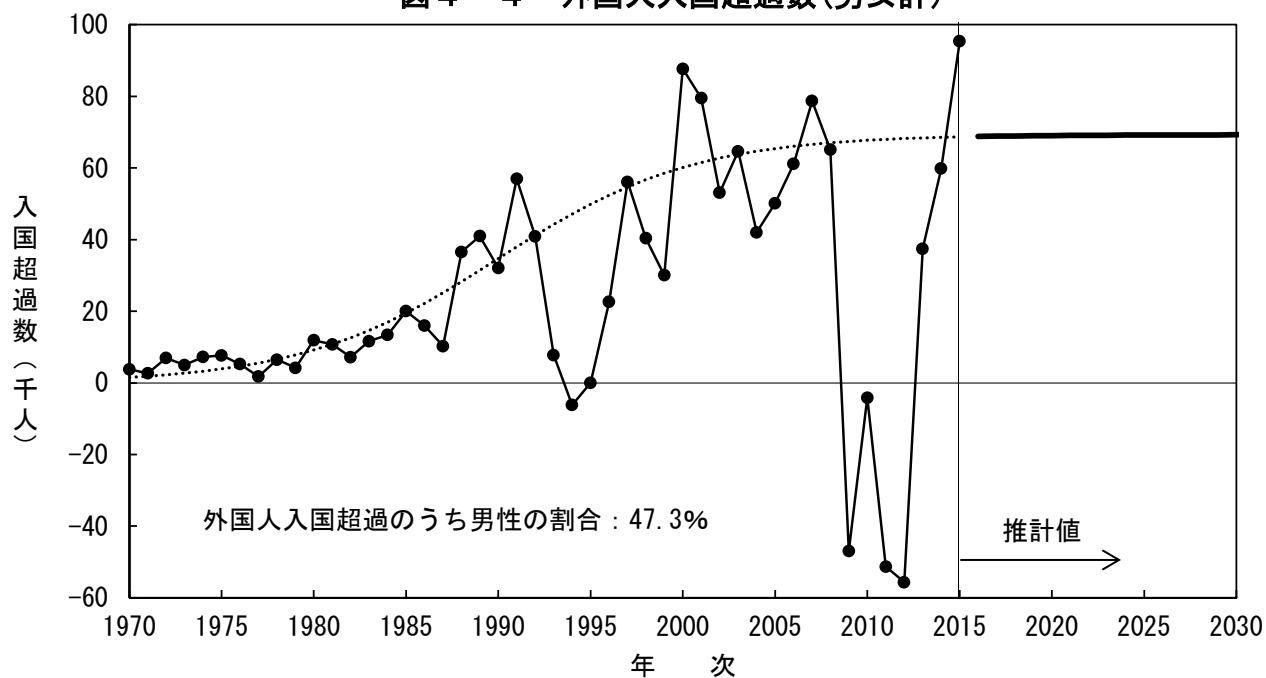
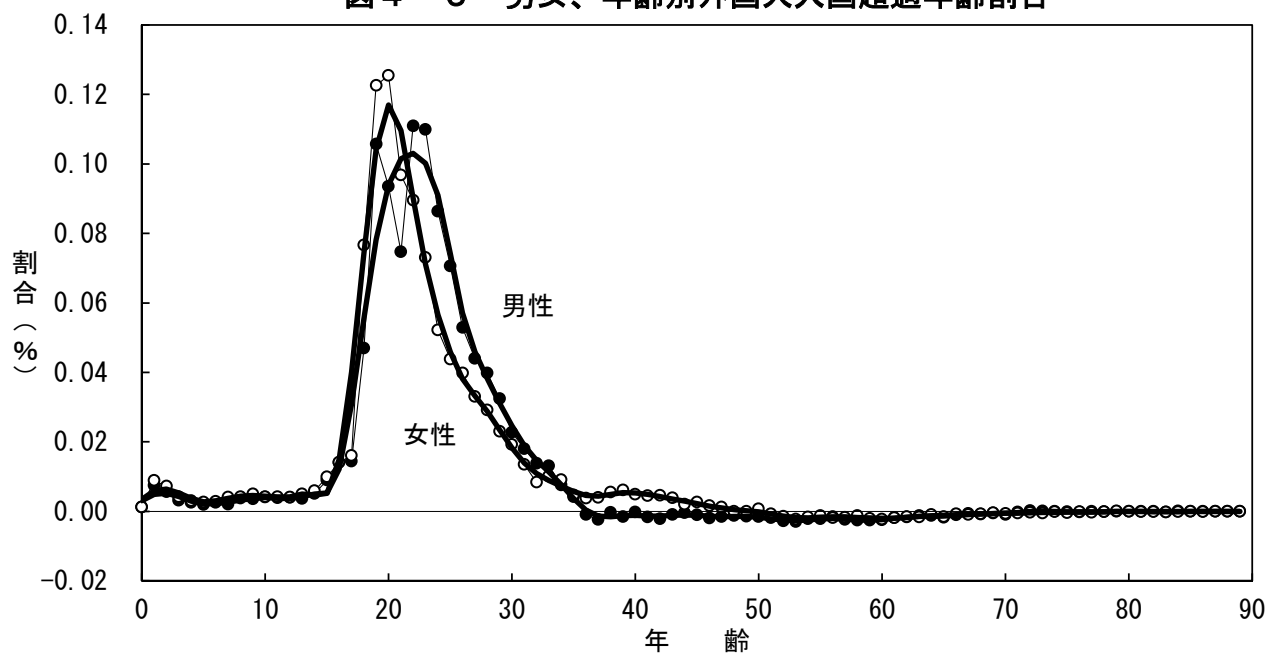


図4-5 男女、年齢別外国人入国超過年齢割合



## 《長期参考推計結果》

長期の人口推移分析の参考とするため、平成 78(2066)年から平成 127(2115)年について長期参考推計を行った。生残率、出生率、出生性比、国際人口移動率は平成 78(2066)年以降一定とした。



参考表1 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生中位(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 78 (2066)	87,110	8,880	44,768	33,462	10.2	51.4	38.4
79 (2067)	86,139	8,789	44,251	33,099	10.2	51.4	38.4
80 (2068)	85,165	8,700	43,756	32,709	10.2	51.4	38.4
81 (2069)	84,193	8,614	43,271	32,308	10.2	51.4	38.4
82 (2070)	83,227	8,530	42,813	31,884	10.2	51.4	38.3
83 (2071)	82,268	8,447	42,349	31,472	10.3	51.5	38.3
84 (2072)	81,321	8,365	41,871	31,084	10.3	51.5	38.2
85 (2073)	80,386	8,283	41,380	30,723	10.3	51.5	38.2
86 (2074)	79,467	8,201	40,901	30,365	10.3	51.5	38.2
87 (2075)	78,564	8,119	40,427	30,018	10.3	51.5	38.2
88 (2076)	77,678	8,037	39,951	29,690	10.3	51.4	38.2
89 (2077)	76,809	7,953	39,496	29,359	10.4	51.4	38.2
90 (2078)	75,957	7,869	39,043	29,045	10.4	51.4	38.2
91 (2079)	75,120	7,784	38,620	28,717	10.4	51.4	38.2
92 (2080)	74,299	7,698	38,205	28,397	10.4	51.4	38.2
93 (2081)	73,492	7,611	37,749	28,132	10.4	51.4	38.3
94 (2082)	72,698	7,524	37,313	27,861	10.3	51.3	38.3
95 (2083)	71,916	7,436	36,895	27,584	10.3	51.3	38.4
96 (2084)	71,144	7,349	36,495	27,300	10.3	51.3	38.4
97 (2085)	70,381	7,262	36,109	27,011	10.3	51.3	38.4
98 (2086)	69,627	7,175	35,734	26,718	10.3	51.3	38.4
99 (2087)	68,881	7,089	35,368	26,424	10.3	51.3	38.4
100 (2088)	68,142	7,003	35,009	26,130	10.3	51.4	38.3
101 (2089)	67,409	6,919	34,652	25,837	10.3	51.4	38.3
102 (2090)	66,681	6,837	34,298	25,547	10.3	51.4	38.3
103 (2091)	65,959	6,756	33,943	25,261	10.2	51.5	38.3
104 (2092)	65,243	6,677	33,587	24,979	10.2	51.5	38.3
105 (2093)	64,531	6,599	33,229	24,703	10.2	51.5	38.3
106 (2094)	63,826	6,524	32,871	24,430	10.2	51.5	38.3
107 (2095)	63,125	6,450	32,512	24,162	10.2	51.5	38.3
108 (2096)	62,431	6,379	32,154	23,898	10.2	51.5	38.3
109 (2097)	61,743	6,309	31,797	23,636	10.2	51.5	38.3
110 (2098)	61,061	6,241	31,442	23,378	10.2	51.5	38.3
111 (2099)	60,386	6,175	31,088	23,122	10.2	51.5	38.3
112 (2100)	59,718	6,110	30,737	22,870	10.2	51.5	38.3
113 (2101)	59,057	6,047	30,389	22,621	10.2	51.5	38.3
114 (2102)	58,403	5,984	30,043	22,375	10.2	51.4	38.3
115 (2103)	57,756	5,922	29,701	22,133	10.3	51.4	38.3
116 (2104)	57,117	5,861	29,362	21,894	10.3	51.4	38.3
117 (2105)	56,485	5,801	29,026	21,658	10.3	51.4	38.3
118 (2106)	55,860	5,741	28,695	21,425	10.3	51.4	38.4
119 (2107)	55,243	5,681	28,368	21,194	10.3	51.4	38.4
120 (2108)	54,632	5,621	28,045	20,967	10.3	51.3	38.4
121 (2109)	54,029	5,561	27,727	20,741	10.3	51.3	38.4
122 (2110)	53,432	5,500	27,413	20,518	10.3	51.3	38.4
123 (2111)	52,843	5,440	27,105	20,297	10.3	51.3	38.4
124 (2112)	52,260	5,380	26,802	20,078	10.3	51.3	38.4
125 (2113)	51,685	5,320	26,504	19,861	10.3	51.3	38.4
126 (2114)	51,117	5,260	26,211	19,646	10.3	51.3	38.4
127 (2115)	50,555	5,200	25,924	19,432	10.3	51.3	38.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

参考表2 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生高位(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 78 (2066)	94,111	11,506	49,143	33,462	12.2	52.2	35.6
79 (2067)	93,311	11,417	48,795	33,099	12.2	52.3	35.5
80 (2068)	92,508	11,325	48,474	32,709	12.2	52.4	35.4
81 (2069)	91,707	11,231	48,167	32,308	12.2	52.5	35.2
82 (2070)	90,910	11,135	47,891	31,884	12.2	52.7	35.1
83 (2071)	90,121	11,039	47,611	31,472	12.2	52.8	34.9
84 (2072)	89,344	10,942	47,318	31,084	12.2	53.0	34.8
85 (2073)	88,580	10,846	47,011	30,723	12.2	53.1	34.7
86 (2074)	87,833	10,751	46,718	30,365	12.2	53.2	34.6
87 (2075)	87,104	10,659	46,428	30,018	12.2	53.3	34.5
88 (2076)	86,393	10,569	46,134	29,690	12.2	53.4	34.4
89 (2077)	85,702	10,482	45,860	29,359	12.2	53.5	34.3
90 (2078)	85,029	10,399	45,585	29,045	12.2	53.6	34.2
91 (2079)	84,375	10,320	45,338	28,717	12.2	53.7	34.0
92 (2080)	83,738	10,245	45,097	28,397	12.2	53.9	33.9
93 (2081)	83,117	10,173	44,787	28,157	12.2	53.9	33.9
94 (2082)	82,512	10,105	44,475	27,932	12.2	53.9	33.9
95 (2083)	81,919	10,040	44,161	27,719	12.3	53.9	33.8
96 (2084)	81,339	9,978	43,842	27,519	12.3	53.9	33.8
97 (2085)	80,769	9,918	43,516	27,335	12.3	53.9	33.8
98 (2086)	80,208	9,860	43,183	27,164	12.3	53.8	33.9
99 (2087)	79,655	9,804	42,848	27,003	12.3	53.8	33.9
100 (2088)	79,109	9,749	42,514	26,846	12.3	53.7	33.9
101 (2089)	78,568	9,694	42,183	26,692	12.3	53.7	34.0
102 (2090)	78,032	9,639	41,856	26,538	12.4	53.6	34.0
103 (2091)	77,500	9,583	41,533	26,383	12.4	53.6	34.0
104 (2092)	76,971	9,526	41,216	26,229	12.4	53.5	34.1
105 (2093)	76,445	9,467	40,905	26,073	12.4	53.5	34.1
106 (2094)	75,922	9,407	40,599	25,917	12.4	53.5	34.1
107 (2095)	75,403	9,345	40,299	25,758	12.4	53.4	34.2
108 (2096)	74,886	9,282	40,006	25,598	12.4	53.4	34.2
109 (2097)	74,372	9,216	39,720	25,436	12.4	53.4	34.2
110 (2098)	73,862	9,149	39,440	25,272	12.4	53.4	34.2
111 (2099)	73,355	9,080	39,168	25,107	12.4	53.4	34.2
112 (2100)	72,852	9,011	38,902	24,939	12.4	53.4	34.2
113 (2101)	72,352	8,940	38,641	24,771	12.4	53.4	34.2
114 (2102)	71,856	8,869	38,386	24,601	12.3	53.4	34.2
115 (2103)	71,364	8,798	38,135	24,431	12.3	53.4	34.2
116 (2104)	70,875	8,727	37,887	24,261	12.3	53.5	34.2
117 (2105)	70,390	8,657	37,643	24,090	12.3	53.5	34.2
118 (2106)	69,907	8,588	37,401	23,918	12.3	53.5	34.2
119 (2107)	69,428	8,520	37,161	23,747	12.3	53.5	34.2
120 (2108)	68,951	8,454	36,922	23,575	12.3	53.5	34.2
121 (2109)	68,476	8,389	36,683	23,404	12.3	53.6	34.2
122 (2110)	68,004	8,326	36,443	23,234	12.2	53.6	34.2
123 (2111)	67,533	8,266	36,201	23,066	12.2	53.6	34.2
124 (2112)	67,065	8,207	35,958	22,900	12.2	53.6	34.1
125 (2113)	66,598	8,150	35,712	22,737	12.2	53.6	34.1
126 (2114)	66,134	8,095	35,463	22,576	12.2	53.6	34.1
127 (2115)	65,671	8,041	35,213	22,417	12.2	53.6	34.1

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

参考表3 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生低位(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 78 (2066)	81,019	6,741	40,816	33,462	8.3	50.4	41.3
79 (2067)	79,905	6,646	40,160	33,099	8.3	50.3	41.4
80 (2068)	78,791	6,559	39,523	32,709	8.3	50.2	41.5
81 (2069)	77,680	6,478	38,894	32,308	8.3	50.1	41.6
82 (2070)	76,575	6,402	38,289	31,884	8.4	50.0	41.6
83 (2071)	75,478	6,330	37,677	31,472	8.4	49.9	41.7
84 (2072)	74,394	6,260	37,049	31,084	8.4	49.8	41.8
85 (2073)	73,322	6,192	36,407	30,723	8.4	49.7	41.9
86 (2074)	72,266	6,123	35,778	30,365	8.5	49.5	42.0
87 (2075)	71,227	6,054	35,155	30,018	8.5	49.4	42.1
88 (2076)	70,204	5,983	34,530	29,690	8.5	49.2	42.3
89 (2077)	69,198	5,910	33,928	29,359	8.5	49.0	42.4
90 (2078)	68,208	5,834	33,329	29,045	8.6	48.9	42.6
91 (2079)	67,234	5,756	32,762	28,717	8.6	48.7	42.7
92 (2080)	66,275	5,674	32,204	28,397	8.6	48.6	42.8
93 (2081)	65,329	5,589	31,632	28,108	8.6	48.4	43.0
94 (2082)	64,396	5,502	31,101	27,793	8.5	48.3	43.2
95 (2083)	63,474	5,412	30,606	27,456	8.5	48.2	43.3
96 (2084)	62,563	5,320	30,148	27,094	8.5	48.2	43.3
97 (2085)	61,661	5,227	29,723	26,711	8.5	48.2	43.3
98 (2086)	60,768	5,134	29,324	26,311	8.4	48.3	43.3
99 (2087)	59,883	5,040	28,943	25,900	8.4	48.3	43.3
100 (2088)	59,005	4,946	28,574	25,485	8.4	48.4	43.2
101 (2089)	58,135	4,854	28,211	25,070	8.3	48.5	43.1
102 (2090)	57,272	4,764	27,848	24,660	8.3	48.6	43.1
103 (2091)	56,415	4,675	27,484	24,256	8.3	48.7	43.0
104 (2092)	55,566	4,589	27,116	23,861	8.3	48.8	42.9
105 (2093)	54,724	4,507	26,744	23,474	8.2	48.9	42.9
106 (2094)	53,889	4,428	26,367	23,095	8.2	48.9	42.9
107 (2095)	53,062	4,352	25,986	22,724	8.2	49.0	42.8
108 (2096)	52,244	4,280	25,603	22,361	8.2	49.0	42.8
109 (2097)	51,435	4,212	25,217	22,006	8.2	49.0	42.8
110 (2098)	50,635	4,147	24,830	21,658	8.2	49.0	42.8
111 (2099)	49,844	4,086	24,442	21,317	8.2	49.0	42.8
112 (2100)	49,064	4,028	24,054	20,982	8.2	49.0	42.8
113 (2101)	48,295	3,972	23,668	20,656	8.2	49.0	42.8
114 (2102)	47,537	3,919	23,282	20,336	8.2	49.0	42.8
115 (2103)	46,790	3,867	22,899	20,023	8.3	48.9	42.8
116 (2104)	46,054	3,817	22,519	19,718	8.3	48.9	42.8
117 (2105)	45,330	3,769	22,142	19,420	8.3	48.8	42.8
118 (2106)	44,618	3,720	21,770	19,128	8.3	48.8	42.9
119 (2107)	43,919	3,672	21,404	18,843	8.4	48.7	42.9
120 (2108)	43,231	3,624	21,044	18,563	8.4	48.7	42.9
121 (2109)	42,556	3,575	20,691	18,289	8.4	48.6	43.0
122 (2110)	41,893	3,526	20,347	18,020	8.4	48.6	43.0
123 (2111)	41,243	3,476	20,011	17,756	8.4	48.5	43.1
124 (2112)	40,605	3,425	19,685	17,495	8.4	48.5	43.1
125 (2113)	39,980	3,374	19,369	17,237	8.4	48.4	43.1
126 (2114)	39,368	3,322	19,064	16,982	8.4	48.4	43.1
127 (2115)	38,768	3,269	18,769	16,729	8.4	48.4	43.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

参考表4 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生中位(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 78 (2066)	85,433	8,870	44,664	31,899	10.4	52.3	37.3
79 (2067)	84,463	8,778	44,147	31,537	10.4	52.3	37.3
80 (2068)	83,494	8,690	43,652	31,153	10.4	52.3	37.3
81 (2069)	82,532	8,604	43,167	30,761	10.4	52.3	37.3
82 (2070)	81,578	8,520	42,709	30,349	10.4	52.4	37.2
83 (2071)	80,635	8,437	42,245	29,953	10.5	52.4	37.1
84 (2072)	79,706	8,355	41,767	29,584	10.5	52.4	37.1
85 (2073)	78,791	8,273	41,275	29,243	10.5	52.4	37.1
86 (2074)	77,893	8,191	40,797	28,905	10.5	52.4	37.1
87 (2075)	77,012	8,109	40,323	28,580	10.5	52.4	37.1
88 (2076)	76,148	8,026	39,848	28,274	10.5	52.3	37.1
89 (2077)	75,301	7,943	39,393	27,965	10.5	52.3	37.1
90 (2078)	74,470	7,858	38,940	27,671	10.6	52.3	37.2
91 (2079)	73,654	7,773	38,517	27,363	10.6	52.3	37.2
92 (2080)	72,852	7,687	38,103	27,062	10.6	52.3	37.1
93 (2081)	72,062	7,600	37,647	26,815	10.5	52.2	37.2
94 (2082)	71,285	7,513	37,212	26,560	10.5	52.2	37.3
95 (2083)	70,518	7,426	36,795	26,297	10.5	52.2	37.3
96 (2084)	69,760	7,338	36,395	26,027	10.5	52.2	37.3
97 (2085)	69,011	7,251	36,010	25,751	10.5	52.2	37.3
98 (2086)	68,269	7,164	35,635	25,470	10.5	52.2	37.3
99 (2087)	67,535	7,078	35,270	25,187	10.5	52.2	37.3
100 (2088)	66,806	6,992	34,910	24,904	10.5	52.3	37.3
101 (2089)	66,083	6,908	34,554	24,621	10.5	52.3	37.3
102 (2090)	65,366	6,826	34,200	24,341	10.4	52.3	37.2
103 (2091)	64,654	6,745	33,845	24,064	10.4	52.3	37.2
104 (2092)	63,947	6,666	33,489	23,792	10.4	52.4	37.2
105 (2093)	63,246	6,588	33,132	23,525	10.4	52.4	37.2
106 (2094)	62,551	6,513	32,775	23,263	10.4	52.4	37.2
107 (2095)	61,861	6,439	32,416	23,005	10.4	52.4	37.2
108 (2096)	61,177	6,368	32,059	22,751	10.4	52.4	37.2
109 (2097)	60,500	6,298	31,702	22,500	10.4	52.4	37.2
110 (2098)	59,830	6,230	31,347	22,252	10.4	52.4	37.2
111 (2099)	59,166	6,164	30,994	22,008	10.4	52.4	37.2
112 (2100)	58,510	6,099	30,643	21,767	10.4	52.4	37.2
113 (2101)	57,861	6,036	30,295	21,530	10.4	52.4	37.2
114 (2102)	57,219	5,973	29,950	21,296	10.4	52.3	37.2
115 (2103)	56,584	5,911	29,608	21,065	10.4	52.3	37.2
116 (2104)	55,957	5,850	29,269	20,837	10.5	52.3	37.2
117 (2105)	55,337	5,790	28,934	20,613	10.5	52.3	37.2
118 (2106)	54,724	5,730	28,603	20,391	10.5	52.3	37.3
119 (2107)	54,119	5,670	28,277	20,172	10.5	52.2	37.3
120 (2108)	53,520	5,610	27,954	19,956	10.5	52.2	37.3
121 (2109)	52,929	5,550	27,637	19,742	10.5	52.2	37.3
122 (2110)	52,344	5,490	27,324	19,530	10.5	52.2	37.3
123 (2111)	51,766	5,430	27,016	19,321	10.5	52.2	37.3
124 (2112)	51,196	5,369	26,713	19,113	10.5	52.2	37.3
125 (2113)	50,632	5,309	26,416	18,907	10.5	52.2	37.3
126 (2114)	50,075	5,249	26,124	18,702	10.5	52.2	37.3
127 (2115)	49,524	5,189	25,837	18,499	10.5	52.2	37.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

参考表5 総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数: 出生中位(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 78 (2066)	88,775	8,889	44,861	35,025	10.0	50.5	39.5
79 (2067)	87,805	8,797	44,344	34,664	10.0	50.5	39.5
80 (2068)	86,829	8,709	43,849	34,271	10.0	50.5	39.5
81 (2069)	85,850	8,623	43,364	33,863	10.0	50.5	39.4
82 (2070)	84,873	8,539	42,906	33,428	10.1	50.6	39.4
83 (2071)	83,900	8,456	42,442	33,002	10.1	50.6	39.3
84 (2072)	82,936	8,374	41,964	32,598	10.1	50.6	39.3
85 (2073)	81,982	8,292	41,472	32,218	10.1	50.6	39.3
86 (2074)	81,042	8,210	40,993	31,839	10.1	50.6	39.3
87 (2075)	80,117	8,128	40,519	31,470	10.1	50.6	39.3
88 (2076)	79,209	8,046	40,043	31,120	10.2	50.6	39.3
89 (2077)	78,317	7,962	39,588	30,767	10.2	50.5	39.3
90 (2078)	77,443	7,878	39,134	30,431	10.2	50.5	39.3
91 (2079)	76,585	7,793	38,711	30,081	10.2	50.5	39.3
92 (2080)	75,744	7,707	38,296	29,741	10.2	50.6	39.3
93 (2081)	74,918	7,620	37,839	29,458	10.2	50.5	39.3
94 (2082)	74,105	7,533	37,403	29,170	10.2	50.5	39.4
95 (2083)	73,306	7,446	36,984	28,876	10.2	50.5	39.4
96 (2084)	72,519	7,358	36,584	28,577	10.1	50.4	39.4
97 (2085)	71,742	7,271	36,197	28,274	10.1	50.5	39.4
98 (2086)	70,975	7,184	35,822	27,969	10.1	50.5	39.4
99 (2087)	70,216	7,098	35,456	27,663	10.1	50.5	39.4
100 (2088)	69,465	7,013	35,096	27,357	10.1	50.5	39.4
101 (2089)	68,721	6,929	34,739	27,053	10.1	50.6	39.4
102 (2090)	67,984	6,846	34,384	26,753	10.1	50.6	39.4
103 (2091)	67,252	6,765	34,029	26,458	10.1	50.6	39.3
104 (2092)	66,525	6,686	33,673	26,167	10.1	50.6	39.3
105 (2093)	65,804	6,609	33,315	25,880	10.0	50.6	39.3
106 (2094)	65,088	6,533	32,956	25,598	10.0	50.6	39.3
107 (2095)	64,378	6,460	32,597	25,320	10.0	50.6	39.3
108 (2096)	63,673	6,388	32,239	25,046	10.0	50.6	39.3
109 (2097)	62,974	6,319	31,881	24,774	10.0	50.6	39.3
110 (2098)	62,281	6,251	31,525	24,505	10.0	50.6	39.3
111 (2099)	61,594	6,185	31,172	24,238	10.0	50.6	39.4
112 (2100)	60,915	6,120	30,820	23,975	10.0	50.6	39.4
113 (2101)	60,242	6,056	30,471	23,715	10.1	50.6	39.4
114 (2102)	59,576	5,994	30,125	23,457	10.1	50.6	39.4
115 (2103)	58,918	5,932	29,783	23,203	10.1	50.5	39.4
116 (2104)	58,267	5,871	29,443	22,953	10.1	50.5	39.4
117 (2105)	57,623	5,810	29,107	22,705	10.1	50.5	39.4
118 (2106)	56,986	5,750	28,775	22,461	10.1	50.5	39.4
119 (2107)	56,356	5,690	28,448	22,219	10.1	50.5	39.4
120 (2108)	55,734	5,630	28,124	21,980	10.1	50.5	39.4
121 (2109)	55,119	5,570	27,806	21,743	10.1	50.4	39.4
122 (2110)	54,511	5,510	27,492	21,508	10.1	50.4	39.5
123 (2111)	53,909	5,450	27,183	21,276	10.1	50.4	39.5
124 (2112)	53,315	5,390	26,880	21,046	10.1	50.4	39.5
125 (2113)	52,729	5,329	26,581	20,818	10.1	50.4	39.5
126 (2114)	52,149	5,269	26,288	20,592	10.1	50.4	39.5
127 (2115)	51,576	5,209	26,000	20,367	10.1	50.4	39.5

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

参考表6 総人口：出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
平成 78 (2066)	87,110	94,111	81,019	85,433	92,425	79,349	88,775	95,784	82,677
79 (2067)	86,139	93,311	79,905	84,463	91,626	78,238	87,805	94,986	81,565
80 (2068)	85,165	92,508	78,791	83,494	90,828	77,129	86,829	94,180	80,448
81 (2069)	84,193	91,707	77,680	82,532	90,035	76,028	85,850	93,372	79,329
82 (2070)	83,227	90,910	76,575	81,578	89,250	74,935	84,873	92,565	78,213
83 (2071)	82,268	90,121	75,478	80,635	88,477	73,855	83,900	91,763	77,102
84 (2072)	81,321	89,344	74,394	79,706	87,717	72,789	82,936	90,969	76,000
85 (2073)	80,386	88,580	73,322	78,791	86,973	71,739	81,982	90,187	74,909
86 (2074)	79,467	87,833	72,266	77,893	86,246	70,704	81,042	89,420	73,832
87 (2075)	78,564	87,104	71,227	77,012	85,538	69,687	80,117	88,670	72,769
88 (2076)	77,678	86,393	70,204	76,148	84,849	68,687	79,209	87,937	71,723
89 (2077)	76,809	85,702	69,198	75,301	84,178	67,703	78,317	87,224	70,694
90 (2078)	75,957	85,029	68,208	74,470	83,526	66,735	77,443	86,530	69,681
91 (2079)	75,120	84,375	67,234	73,654	82,891	65,782	76,585	85,855	68,685
92 (2080)	74,299	83,738	66,275	72,852	82,272	64,843	75,744	85,199	67,705
93 (2081)	73,492	83,117	65,329	72,062	81,668	63,916	74,918	84,560	66,739
94 (2082)	72,698	82,512	64,396	71,285	81,077	63,001	74,105	83,937	65,787
95 (2083)	71,916	81,919	63,474	70,518	80,499	62,095	73,306	83,329	64,848
96 (2084)	71,144	81,339	62,563	69,760	79,932	61,200	72,519	82,735	63,920
97 (2085)	70,381	80,769	61,661	69,011	79,374	60,312	71,742	82,152	63,003
98 (2086)	69,627	80,208	60,768	68,269	78,824	59,433	70,975	81,579	62,095
99 (2087)	68,881	79,655	59,883	67,535	78,281	58,561	70,216	81,015	61,197
100 (2088)	68,142	79,109	59,005	66,806	77,743	57,696	69,465	80,459	60,306
101 (2089)	67,409	78,568	58,135	66,083	77,211	56,837	68,721	79,909	59,424
102 (2090)	66,681	78,032	57,272	65,366	76,683	55,986	67,984	79,364	58,548
103 (2091)	65,959	77,500	56,415	64,654	76,159	55,141	67,252	78,824	57,680
104 (2092)	65,243	76,971	55,566	63,947	75,638	54,304	66,525	78,287	56,819
105 (2093)	64,531	76,445	54,724	63,246	75,120	53,474	65,804	77,754	55,965
106 (2094)	63,826	75,922	53,889	62,551	74,605	52,651	65,088	77,223	55,119
107 (2095)	63,125	75,403	53,062	61,861	74,093	51,837	64,378	76,696	54,280
108 (2096)	62,431	74,886	52,244	61,177	73,584	51,032	63,673	76,171	53,449
109 (2097)	61,743	74,372	51,435	60,500	73,078	50,237	62,974	75,649	52,626
110 (2098)	61,061	73,862	50,635	59,830	72,576	49,451	62,281	75,131	51,812
111 (2099)	60,386	73,355	49,844	59,166	72,077	48,676	61,594	74,616	51,008
112 (2100)	59,718	72,852	49,064	58,510	71,582	47,911	60,915	74,104	50,213
113 (2101)	59,057	72,352	48,295	57,861	71,090	47,157	60,242	73,597	49,429
114 (2102)	58,403	71,856	47,537	57,219	70,602	46,415	59,576	73,093	48,655
115 (2103)	57,756	71,364	46,790	56,584	70,117	45,684	58,918	72,593	47,892
116 (2104)	57,117	70,875	46,054	55,957	69,635	44,965	58,267	72,097	47,141
117 (2105)	56,485	70,390	45,330	55,337	69,156	44,258	57,623	71,605	46,400
118 (2106)	55,860	69,907	44,618	54,724	68,679	43,563	56,986	71,116	45,672
119 (2107)	55,243	69,428	43,919	54,119	68,206	42,881	56,356	70,630	44,955
120 (2108)	54,632	68,951	43,231	53,520	67,734	42,211	55,734	70,147	44,250
121 (2109)	54,029	68,476	42,556	52,929	67,265	41,553	55,119	69,667	43,557
122 (2110)	53,432	68,004	41,893	52,344	66,798	40,908	54,511	69,189	42,877
123 (2111)	52,843	67,533	41,243	51,766	66,333	40,275	53,909	68,714	42,210
124 (2112)	52,260	67,065	40,605	51,196	65,869	39,655	53,315	68,240	41,555
125 (2113)	51,685	66,598	39,980	50,632	65,408	39,047	52,729	67,769	40,913
126 (2114)	51,117	66,134	39,368	50,075	64,949	38,451	52,149	67,299	40,283
127 (2115)	50,555	65,671	38,768	49,524	64,491	37,867	51,576	66,831	39,666

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

## 《 条件付推計結果 》

条件付推計とは、仮定値を機械的に変化させた際の将来人口の反応を分析するための定量的シミュレーションであり、ここでは出生率と外国人の国際人口移動の水準を様々に変化させた際の将来人口に関する反実仮想シミュレーションの結果を示した。



条件付推計表1 総人口：出生率仮定(2065年) 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値

(1,000人)

年次	出生率(2065年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
平成 27 (2015)	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095
28 (2016)	126,780	126,806	126,832	126,858	126,884	126,910	126,936
29 (2017)	126,372	126,444	126,517	126,589	126,661	126,733	126,806
30 (2018)	125,875	126,011	126,147	126,284	126,422	126,559	126,697
31 (2019)	125,287	125,506	125,725	125,948	126,172	126,395	126,619
32 (2020)	124,614	124,935	125,255	125,584	125,914	126,245	126,577
33 (2021)	123,870	124,305	124,742	125,192	125,647	126,103	126,559
34 (2022)	123,066	123,627	124,189	124,773	125,364	125,956	126,548
35 (2023)	122,216	122,908	123,601	124,325	125,058	125,792	126,527
36 (2024)	121,332	122,157	122,982	123,847	124,725	125,603	126,482
37 (2025)	120,422	121,379	122,337	123,342	124,362	125,383	126,405
38 (2026)	119,492	120,579	121,667	122,811	123,970	125,131	126,293
39 (2027)	118,544	119,759	120,976	122,254	123,549	124,846	126,144
40 (2028)	117,581	118,922	120,264	121,672	123,099	124,528	125,958
41 (2029)	116,603	118,067	119,533	121,067	122,622	124,179	125,737
42 (2030)	115,611	117,195	118,781	120,439	122,118	123,799	125,482
43 (2031)	114,605	116,307	118,011	119,789	121,588	123,390	125,193
44 (2032)	113,585	115,403	117,222	119,116	121,033	122,952	124,872
45 (2033)	112,552	114,482	116,415	118,423	120,454	122,487	124,522
46 (2034)	111,505	113,547	115,590	117,710	119,853	121,998	124,145
47 (2035)	110,446	112,597	114,749	116,979	119,231	121,486	123,744
48 (2036)	109,374	111,632	113,893	116,231	118,592	120,956	123,323
49 (2037)	108,288	110,653	113,021	115,467	117,937	120,410	122,887
50 (2038)	107,189	109,661	112,137	114,691	117,269	119,852	122,439
51 (2039)	106,079	108,658	111,241	113,903	116,591	119,285	121,985
52 (2040)	104,959	107,644	110,335	113,106	115,906	118,713	121,528
53 (2041)	103,829	106,620	109,420	112,303	115,216	118,140	121,075
54 (2042)	102,691	105,589	108,499	111,494	114,525	117,570	120,630
55 (2043)	101,547	104,552	107,573	110,684	113,836	117,008	120,200
56 (2044)	100,397	103,509	106,644	109,875	113,153	116,459	119,791
57 (2045)	99,243	102,463	105,713	109,068	112,479	115,926	119,408
58 (2046)	98,084	101,414	104,783	108,267	111,817	115,414	119,057
59 (2047)	96,921	100,363	103,853	107,471	111,169	114,925	118,741
60 (2048)	95,754	99,308	102,925	106,683	110,535	114,462	118,462
61 (2049)	94,582	98,252	101,997	105,901	109,917	114,024	118,221
62 (2050)	93,406	97,192	101,071	105,127	109,314	113,611	118,017
63 (2051)	92,223	96,129	100,144	104,359	108,725	113,220	117,846
64 (2052)	91,035	95,061	99,217	103,595	108,146	112,849	117,703
65 (2053)	89,839	93,989	98,289	102,833	107,575	112,492	117,583
66 (2054)	88,636	92,910	97,357	102,072	107,010	112,145	117,479
67 (2055)	87,426	91,826	96,420	101,310	106,446	111,804	117,385
68 (2056)	86,207	90,734	95,478	100,544	105,881	111,464	117,294
69 (2057)	84,980	89,635	94,530	99,772	105,311	111,121	117,202
70 (2058)	83,745	88,528	93,574	98,994	104,735	110,772	117,104
71 (2059)	82,503	87,414	92,611	98,208	104,151	110,413	116,996
72 (2060)	81,253	86,292	91,640	97,413	103,557	110,044	116,875
73 (2061)	79,998	85,165	90,663	96,610	102,953	109,663	116,740
74 (2062)	78,739	84,032	89,679	95,800	102,339	109,270	116,592
75 (2063)	77,477	82,895	88,689	94,982	101,717	108,866	116,430
76 (2064)	76,214	81,756	87,697	94,159	101,087	108,453	116,258
77 (2065)	74,953	80,617	86,703	93,333	100,453	108,033	116,077
127 (2115)	26,486	36,005	47,702	62,026	79,362	100,119	124,756

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。

条件付推計表2 老年人口割合：出生率仮定(2065年) 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値

(%)

年次	出生率(2065年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
平成 27 (2015)	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
28 (2016)	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.2
29 (2017)	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.7	27.7
30 (2018)	28.3	28.3	28.2	28.2	28.2	28.1	28.1
31 (2019)	28.7	28.6	28.6	28.5	28.5	28.4	28.4
32 (2020)	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.7	28.6
33 (2021)	29.4	29.3	29.2	29.1	29.0	28.9	28.8
34 (2022)	29.6	29.5	29.4	29.2	29.1	29.0	28.8
35 (2023)	29.9	29.8	29.6	29.4	29.3	29.1	28.9
36 (2024)	30.3	30.0	29.8	29.6	29.4	29.2	29.0
37 (2025)	30.5	30.3	30.1	29.8	29.6	29.3	29.1
38 (2026)	30.8	30.5	30.3	30.0	29.7	29.4	29.1
39 (2027)	31.1	30.8	30.5	30.1	29.8	29.5	29.2
40 (2028)	31.4	31.0	30.7	30.3	30.0	29.6	29.3
41 (2029)	31.7	31.3	30.9	30.6	30.2	29.8	29.4
42 (2030)	32.1	31.7	31.3	30.9	30.4	30.0	29.6
43 (2031)	32.3	31.8	31.4	30.9	30.4	30.0	29.6
44 (2032)	32.7	32.2	31.7	31.2	30.7	30.3	29.8
45 (2033)	33.2	32.7	32.1	31.6	31.0	30.5	30.0
46 (2034)	33.7	33.1	32.5	31.9	31.4	30.8	30.3
47 (2035)	34.2	33.6	33.0	32.3	31.7	31.1	30.6
48 (2036)	34.8	34.1	33.4	32.8	32.1	31.5	30.9
49 (2037)	35.5	34.7	34.0	33.2	32.6	31.9	31.2
50 (2038)	36.1	35.3	34.5	33.8	33.0	32.3	31.6
51 (2039)	36.8	35.9	35.1	34.3	33.5	32.7	32.0
52 (2040)	37.4	36.4	35.5	34.7	33.8	33.0	32.3
53 (2041)	37.9	36.9	35.9	35.0	34.1	33.3	32.5
54 (2042)	38.3	37.3	36.3	35.3	34.4	33.5	32.6
55 (2043)	38.7	37.6	36.6	35.5	34.6	33.6	32.7
56 (2044)	39.1	38.0	36.8	35.8	34.7	33.7	32.8
57 (2045)	39.5	38.3	37.1	35.9	34.8	33.8	32.8
58 (2046)	39.8	38.5	37.3	36.1	34.9	33.8	32.8
59 (2047)	40.1	38.8	37.5	36.2	35.0	33.8	32.8
60 (2048)	40.5	39.0	37.6	36.3	35.1	33.9	32.7
61 (2049)	40.8	39.3	37.8	36.4	35.1	33.8	32.6
62 (2050)	41.1	39.5	38.0	36.5	35.1	33.8	32.5
63 (2051)	41.4	39.7	38.1	36.6	35.1	33.7	32.4
64 (2052)	41.7	39.9	38.2	36.6	35.1	33.6	32.2
65 (2053)	41.9	40.1	38.3	36.6	35.0	33.5	32.0
66 (2054)	42.2	40.2	38.4	36.6	34.9	33.3	31.8
67 (2055)	42.4	40.3	38.4	36.6	34.8	33.1	31.6
68 (2056)	42.6	40.5	38.4	36.5	34.7	32.9	31.3
69 (2057)	42.8	40.6	38.5	36.5	34.5	32.7	31.0
70 (2058)	43.0	40.7	38.5	36.4	34.4	32.5	30.8
71 (2059)	43.3	40.9	38.6	36.4	34.3	32.3	30.5
72 (2060)	43.6	41.0	38.6	36.3	34.2	32.2	30.3
73 (2061)	43.9	41.2	38.7	36.3	34.1	32.0	30.1
74 (2062)	44.2	41.4	38.8	36.3	34.0	31.8	29.8
75 (2063)	44.5	41.6	38.8	36.3	33.9	31.6	29.6
76 (2064)	44.8	41.7	38.9	36.2	33.8	31.5	29.4
77 (2065)	45.1	41.9	39.0	36.2	33.7	31.3	29.1
127 (2115)	50.3	44.5	39.4	35.0	31.2	27.9	25.0

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。平成27(2015)年は、総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による。

条件付推計表3 総人口：外国人移動仮定(2035年) 0万人、5万人、10万人、25万人、50万人、75万人、  
100万人各推計値

(1,000人)

年次	外国人移動						
	0万人	5万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
平成 27 (2015)	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095	127,095
28 (2016)	126,768	126,818	126,868	127,018	127,268	127,519	127,769
29 (2017)	126,393	126,493	126,594	126,897	127,401	127,906	128,410
30 (2018)	125,965	126,118	126,271	126,729	127,492	128,256	129,019
31 (2019)	125,488	125,694	125,899	126,516	127,544	128,571	129,599
32 (2020)	124,965	125,225	125,484	126,263	127,561	128,859	130,157
33 (2021)	124,400	124,715	125,030	125,975	127,549	129,124	130,699
34 (2022)	123,795	124,167	124,539	125,654	127,513	129,371	131,230
35 (2023)	123,155	123,585	124,015	125,305	127,456	129,606	131,756
36 (2024)	122,482	122,972	123,462	124,932	127,382	129,833	132,283
37 (2025)	121,780	122,331	122,883	124,538	127,297	130,056	132,814
38 (2026)	121,051	121,666	122,281	124,126	127,202	130,277	133,353
39 (2027)	120,297	120,978	121,658	123,698	127,099	130,499	133,900
40 (2028)	119,520	120,267	121,014	123,254	126,988	130,722	134,456
41 (2029)	118,721	119,536	120,351	122,796	126,870	130,945	135,019
42 (2030)	117,900	118,784	119,669	122,322	126,744	131,166	135,588
43 (2031)	117,057	118,012	118,967	121,833	126,609	131,385	136,161
44 (2032)	116,193	117,220	118,247	121,328	126,464	131,599	136,734
45 (2033)	115,310	116,409	117,509	120,809	126,308	131,807	137,306
46 (2034)	114,407	115,580	116,754	120,274	126,141	132,007	137,874
47 (2035)	113,487	114,735	115,982	119,725	125,963	132,201	138,438
48 (2036)	112,551	113,873	115,195	119,161	125,772	132,384	138,997
49 (2037)	111,601	112,997	114,393	118,582	125,568	132,557	139,550
50 (2038)	110,638	112,107	113,577	117,990	125,351	132,721	140,098
51 (2039)	109,664	111,206	112,750	117,385	125,124	132,877	140,641
52 (2040)	108,680	110,295	111,912	116,770	124,886	133,025	141,183
53 (2041)	107,689	109,377	111,066	116,145	124,641	133,170	141,727
54 (2042)	106,692	108,452	110,214	115,514	124,390	133,313	142,275
55 (2043)	105,692	107,523	109,357	114,878	124,136	133,457	142,833
56 (2044)	104,690	106,591	108,497	114,239	123,882	133,607	143,405
57 (2045)	103,688	105,660	107,637	113,599	123,630	133,766	143,995
58 (2046)	102,687	104,729	106,777	112,960	123,383	133,937	144,608
59 (2047)	101,688	103,800	105,919	112,324	123,142	134,122	145,247
60 (2048)	100,692	102,873	105,063	111,690	122,909	134,323	145,914
61 (2049)	99,698	101,948	104,209	111,060	122,684	134,542	146,612
62 (2050)	98,707	101,026	103,358	110,433	122,467	134,778	147,342
63 (2051)	97,717	100,104	102,508	109,808	122,258	135,032	148,102
64 (2052)	96,727	99,183	101,658	109,185	122,057	135,303	148,894
65 (2053)	95,736	98,261	100,807	108,562	121,861	135,590	149,715
66 (2054)	94,742	97,336	99,953	107,939	121,670	135,891	150,564
67 (2055)	93,745	96,408	99,096	107,313	121,483	136,205	151,439
68 (2056)	92,742	95,474	98,234	106,683	121,297	136,530	152,338
69 (2057)	91,734	94,534	97,366	106,049	121,111	136,864	153,258
70 (2058)	90,718	93,587	96,491	105,409	120,925	137,205	154,196
71 (2059)	89,695	92,632	95,608	104,762	120,736	137,551	155,151
72 (2060)	88,664	91,670	94,718	104,108	120,544	137,901	156,119
73 (2061)	87,626	90,700	93,820	103,448	120,348	138,254	157,100
74 (2062)	86,581	89,724	92,916	102,781	120,149	138,608	158,090
75 (2063)	85,532	88,742	92,006	102,109	119,947	138,964	159,089
76 (2064)	84,479	87,757	91,093	101,433	119,741	139,320	160,095
77 (2065)	83,426	86,771	90,177	100,753	119,533	139,678	161,109
127 (2115)	43,748	48,595	53,787	71,540	109,042	157,532	218,162

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).平成27(2015)年は,総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.

条件付推計表4 老年人口割合：外国人移動仮定(2035年) 0万人, 5万人, 10万人, 25万人, 50万人, 75万人, 100万人各推計値

(%)

年次	外国人移動						
	0万人	5万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
平成 27 (2015)	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6
28 (2016)	27.3	27.3	27.3	27.2	27.2	27.1	27.1
29 (2017)	27.8	27.8	27.8	27.7	27.6	27.5	27.4
30 (2018)	28.3	28.2	28.2	28.1	27.9	27.7	27.6
31 (2019)	28.6	28.6	28.5	28.4	28.1	27.9	27.7
32 (2020)	29.0	28.9	28.8	28.7	28.4	28.1	27.8
33 (2021)	29.3	29.2	29.1	28.9	28.5	28.1	27.8
34 (2022)	29.5	29.4	29.3	29.0	28.6	28.2	27.7
35 (2023)	29.7	29.6	29.5	29.2	28.7	28.2	27.7
36 (2024)	30.0	29.8	29.7	29.4	28.8	28.2	27.7
37 (2025)	30.2	30.1	29.9	29.5	28.8	28.2	27.6
38 (2026)	30.4	30.3	30.1	29.6	28.9	28.2	27.5
39 (2027)	30.6	30.5	30.3	29.8	28.9	28.1	27.4
40 (2028)	30.9	30.7	30.5	29.9	29.0	28.1	27.3
41 (2029)	31.2	30.9	30.7	30.1	29.1	28.1	27.2
42 (2030)	31.5	31.3	31.0	30.3	29.2	28.2	27.2
43 (2031)	31.6	31.4	31.1	30.3	29.1	28.0	27.0
44 (2032)	32.0	31.7	31.4	30.6	29.3	28.1	27.0
45 (2033)	32.4	32.1	31.8	30.9	29.5	28.2	27.0
46 (2034)	32.9	32.5	32.2	31.2	29.7	28.3	27.0
47 (2035)	33.3	33.0	32.6	31.5	29.9	28.4	27.0
48 (2036)	33.9	33.5	33.0	31.9	30.1	28.5	27.1
49 (2037)	34.4	34.0	33.5	32.3	30.4	28.7	27.2
50 (2038)	35.0	34.6	34.1	32.7	30.7	28.9	27.3
51 (2039)	35.6	35.1	34.6	33.2	31.0	29.1	27.4
52 (2040)	36.1	35.6	35.0	33.5	31.2	29.2	27.4
53 (2041)	36.5	36.0	35.4	33.8	31.4	29.3	27.4
54 (2042)	36.9	36.3	35.7	34.0	31.4	29.2	27.3
55 (2043)	37.3	36.6	36.0	34.2	31.5	29.2	27.2
56 (2044)	37.6	36.9	36.2	34.3	31.5	29.1	27.0
57 (2045)	37.8	37.1	36.4	34.4	31.5	29.0	26.9
58 (2046)	38.1	37.3	36.6	34.5	31.5	28.9	26.6
59 (2047)	38.3	37.5	36.7	34.5	31.4	28.7	26.4
60 (2048)	38.5	37.7	36.9	34.6	31.3	28.6	26.2
61 (2049)	38.7	37.9	37.0	34.7	31.3	28.4	26.0
62 (2050)	38.9	38.0	37.1	34.7	31.2	28.3	25.8
63 (2051)	39.1	38.1	37.2	34.7	31.1	28.1	25.6
64 (2052)	39.2	38.3	37.3	34.7	31.0	27.9	25.3
65 (2053)	39.4	38.3	37.4	34.7	30.9	27.7	25.1
66 (2054)	39.4	38.4	37.4	34.6	30.7	27.5	24.8
67 (2055)	39.5	38.4	37.4	34.6	30.6	27.3	24.6
68 (2056)	39.5	38.4	37.4	34.5	30.5	27.2	24.4
69 (2057)	39.6	38.5	37.4	34.4	30.3	27.0	24.3
70 (2058)	39.6	38.5	37.4	34.4	30.3	26.9	24.1
71 (2059)	39.7	38.5	37.4	34.4	30.2	26.8	24.1
72 (2060)	39.7	38.6	37.5	34.4	30.2	26.8	24.1
73 (2061)	39.8	38.6	37.5	34.5	30.2	26.9	24.1
74 (2062)	39.8	38.7	37.5	34.5	30.3	27.0	24.2
75 (2063)	39.9	38.7	37.6	34.6	30.4	27.1	24.4
76 (2064)	39.9	38.8	37.7	34.6	30.5	27.2	24.5
77 (2065)	40.0	38.8	37.7	34.7	30.6	27.3	24.6
127 (2115)	39.8	38.8	37.8	35.2	31.4	28.2	25.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 平成27(2015)年は, 総務省統計局『平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)』による.



お問い合わせ先：TEL (03)3595-2984(代表)

この資料は、国立社会保障・人口問題研究所のホームページ（PC版）に掲載しています。  
ホームページでは、この資料に掲載した図表のデータ（エクセルファイル）も提供しています。  
<http://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2017/pp-zenkoku2017.asp>

