

## 資料

### 日本の将来推計人口

(平成18年12月推計)

—平成18(2006)年～平成67(2055)年—

附：参考推計 平成68(2056)年～平成117(2105)年

金子隆一・石川 晃・石井 太・  
佐々井 司・三田房美・岩澤美帆・守泉理恵

国立社会保障・人口問題研究所は、平成17年国勢調査の第一次基本集計結果、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13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、および国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて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定であることから、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を対象とする。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17（2005）年国勢調査を出発点として、平成67（2055）年までを推計の期間とし、毎年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117（2105）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、人口変動要因である出生、死亡、国際人口移動について年齢別に仮定を設け、コート要因法により将来の男女別年齢別人口を推計した。仮定の設定は、それぞれの要因に関する実績統計に基づき、人口統計学的な投影手法によって行った（詳しくは「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、将来の出生推移について中位、高位、低位の3仮定を設けているが、今回の推計では死亡推移についても中位、高位、低位の3仮定を設けることとした。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 17 (2005) 年の日本の総人口は同年の国勢調査によれば 1 億 2,777 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 42 (2030) 年の 1 億 1,522 万人を経て、平成 58 (2046) 年には 1 億人を割って 9,938 万人となり、平成 67 (2055) 年には 8,993 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 65 (2053) 年に 1 億人を割って 9,944 万人となり、平成 67 (2055) 年に 9,777 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 54 (2042) 年に 1 億人を割り、平成 67 (2055) 年には 8,411 万人になるものと推計される（表 1-3、図 1-1）。

## 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

出生数は昭和 48 年 (1973) 年の 209 万人から平成 17 (2005) 年の 106 万人まで減少してきた。その結果、年少（0～14 歳）人口も 1980 年代初めの 2,700 万人規模から平成 17 (2005) 年国勢調査の 1,752 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 21 (2009) 年に 1,600 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 51 (2039) 年には 1,000 万人を割り、平成 67 (2055) 年には 752 万人の規模になると推計される。

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 67 (2055) 年には 1,058 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減少が見られ、現在の年少人口 1,759 万人から、平成 39 (2027) 年には 1,000 万人を割り、平成 67 (2055) 年には 551 万人となる（表 1-3）。

一方、年少人口割合を見ると、出生中位推計によれば、平成 17 (2005) 年の 13.8% から減少を続け、平成 37 (2025) 年に 10.0% となった後、平成 57 (2045) 年に 9.0% を経て、平成 67 (2055) 年には 8.4% 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 24 (2012) に 13% 台を割り、平成 67 (2055) 年に 10.8% 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 22 (2010) に 13% 台を切り、平成 31 (2019) 年に 10% を割り込んだ後、平成 67 (2055) 年に 6.6% 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 8,716 万人に達したが、その後減少局面に入り、平成 17 (2005) 年国勢調査によると 8,409 万人となつた。

出生中位推計の結果によれば、平成 24 (2012) 年には 8,000 万人を割り、平成 67 (2055) 年には 4,595 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 32 (2020) 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 67 (2055) 年に 5,073 万人となる（表 1-2）。低位推計では、生産年齢人口はより速いペースで減少し、平成 38 (2026) 年に 7,000 万人を割り、平成 58 (2046) 年に 5,000 万人をも割り込んで、平成 67 (2055) 年には 4,213 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 17 (2005) 年の 66.1% から減少を続け、平成 32 (2020) 年には 60.0% に縮小した後、平成 48 (2036) 年に現在の水準よりおよそ 10 ポイント低い 56.4% を経て、平成 67 (2055) 年には 51.1% 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 67 (2055) 年には中位推計結果より 0.8 ポイント高い 51.9% となる。

出生低位推計では、生産年齢人口割合の減少は年少人口の急速な減少とともに一定の期間は相対的に緩やかとなるため 60.0%に縮小するのは中位推計より遅い平成 38(2026) 年である。しかし、その後に減少は加速し、平成 67(2055) 年には 50.1%と中位推計より 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 17(2005) 年現在の 2,576 万人から、団塊世代が参入を始める平成 24(2012) 年に 3,000 万人を上回り、平成 32(2020) 年には 3,590 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 3,667 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 3,863 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 67(2055) 年には 3,646 万人となる。

老年人口割合を見ると、平成 17(2005) 年現在の 20.2%（約 5 人に 1 人）から、出生 3 仮定推計とも平成 35(2013) 年には 25.2% で 4 人に 1 人を上回り、その後出生中位推計では、平成 47(2035) 年に 33.7% で 3 人に 1 人を上回り、50 年後の平成 67(2055) 年には 40.5%、すなわち 2.5 人に一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 49(2037) 年に 33.4% で 3 人に 1 人を上回り、平成 67(2055) 年には 37.3%、すなわち 2.7 人に一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 45(2033) 年には 33.6% で 3 人に 1 人を上回り、平成 67(2055) 年には 43.4%、すなわち 2.3 人に一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 42(2030) 年には出生低位推計では 32.6%、出生高位推計では 31.0% と 1.6 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 67(2055) 年には、出生低位 43.4%、出生高位 37.3% と 6.1 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 32(2020) 年頃より減速し、平成 54(2042) 年にピークに減少するにもかかわらず、出生 3 仮定とともに向こう 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。

## 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（老年人口を生産年齢人口で除した値）は、平成 17(2005) 年現在の 31%（働き手 3.3 人で高齢者 1 人を扶養）から 2020 年代には 50%（2 人で 1 人を扶養）を超えて上昇し、平成 67(2055) 年には 79%（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（年少人口を生産年齢人口で除した値）は、平成 17(2005) 年現在の 21%（働き手 4.8 人で年少者 1 人を扶養）の水準から今後 16~20% 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、平成 37(2025) 年頃より年少従属人口指数が一定水準以下に大きく低下しないのは、親世代に当たる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 17(2005) 年現在の 51.3% から平成 42(2030) 年に 70.9% に上昇し、その後平成 67(2055) 年に 95.7% 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、2045 年以降は逆転し、平成 67(2055) 年には 92.7% 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 53(2041) 年に逆転し、平成 67(2055) 年には 99.6% 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 17 (2005) 年の人口ピラミッドは第 1 次ベビーブーム世代が 50 歳代の後半、第 2 次ベビーブーム世代が 30 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 42 (2030) 年に第 1 次ベビーブーム世代は 80 歳代の前半、第 2 次ベビーブーム世代は 50 歳代後半となる。したがって、平成 42 (2030) 年頃までの人口高齢化は第 1 次ベビーブーム世代が高年齢層に入ることを中心とするものであることがわかる (図 1-5 (2))。

その後、平成 67 (2055) 年までの高齢化の進展は、第 2 次ベビーブーム世代が高年齢層に入るとともに、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 3 仮定 (死亡高位仮定、および死亡低位仮定) 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低めに推移する。すなわち、出生中位 (死亡中位) 推計による平成 67 (2055) 年の総人口が 8,993 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、8,819 万人にまで減少する。一方、年齢 3 区別人口規模、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 (構成比) は平成 67 (2055) 年で 751 万人 (8.5%)、生産年齢人口 (構成比) は 4,585 万人 (52.0%)、老人人口 (構成比) は 3,483 万人 (39.5%) 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、老人人口が少なく、老人人口割合も低い推計結果となることが特徴である (表 2-1)。

死亡高位仮定においても、出生 3 仮定の違いにより総人口、年齢 3 区別人口規模、およびその構成の推移は異なるものとなっている (図 2-1、図 2-2)。平成 67 (2055) 年で見ると、総人口は出生高位では 9,603 万人、出生低位では 8,238 万人、老人人口割合は出生高位では 36.3%、出生低位では 42.3% となる (表 2-2、表 2-3)。とくに出生低位 (死亡高位) 推計に基づく総人口は、出生 3 仮定・死亡 3 仮定の組み合わせによる 9 推計のうちで最も少なく、また出生高位 (死亡高位) 推計に基づく老人人口割合は最も低い結果となっている。

##### 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、死亡数は少くなり、同じ出生仮定の下では人口は高めに推移する。すなわち、出生中位 (死亡中位) 推計による平成 67 (2055) 年の総人口が 8,993 万人であるのに対し、出生中位 (死亡低位) 推計による平成 67 (2055) 年の総人口は、9,167 万人となる。一方、年齢 3 区別人口規模、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 (構成比) は平成 67 (2055) 年で 752 万人 (8.2%)、生産年齢人口 (構成比) は 4,604 万人 (50.2%)、老人人口 (構成比) は 3,810 万人 (41.6%) 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、老人人口が多く、老人人口割合も高い推計結果となることが特徴である (表 3-1)。

死亡低位仮定においても、出生 3 仮定の違いにより総人口、年齢 3 区別人口規模、およびその構成の推移は異なるものとなっている (図 3-1、図 3-2)。平成 67 (2055) 年で見ると、総人口は出生高位では 9,952 万人、出生低位では 8,584 万人、老人人口割合は出生高位では 38.3%、出生低位では 44.4% となる (表 3-2、表 3-3)。とくに出生高位 (死亡低位) 推計に基づく総人口は、出生 3 仮定・死亡 3 仮定の組み合わせによ

る 9 推計のうちで最も多く、また出生低位（死亡低位）推計に基づく老人人口割合は最も高い結果となっている。

### 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、年齢別人口の加齢とともに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定であることから、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 17 年国勢調査』による平成 17（2005）年 10 月 1 日現在男女年齢各歳別人口（総人口）を用いた。ただし、年齢「不詳」の人口を各歳別に按分して含めた（年齢「不詳」の按分は都道府県ごとに行い、これを合計して全国の人口としている）。

#### 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、今回の推計では、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に動向の把握を行い、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、すべて日本人女性人口に関するものである。

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 2（1990）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分布を定めた。

なお、出生率の将来推移は不確定であることから、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 30 (1955) 年出生コーホートの 24.9 歳から平成 2 (1990) 年出生コーホートの 28.2 歳を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホートで 28.3 歳に至り以後は変わらない。

② 生涯未婚率は昭和 30 (1955) 年出生コーホートの 5.8% から平成 2 (1990) 年出生コーホートの 23.5% を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホートで 23.6% に至り以後は変わらない。

③ 夫婦の完結出生児数は、晚婚・晚産の影響および夫婦の出生行動の変化によって変動する。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 2 (1990) 年出生コーホートの 0.906 を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホートで 0.902 に至り以後は変わらない。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 28~32 (1953~57) 年出生コーホートの 2.19 人から平成 2 (1990) 年出生コーホートの 1.70 人を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホートで 1.69 人まで低下し、以後は変わらない。

④ 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求めた。その結果、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) として、離死別・再婚の効果は、昭和 30 (1955) 年出生コーホートの実績値 0.952 から平成 2 (1990) 年出生コーホートの 0.925 まで進み以後は変わらない。

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 30 (1955) 年出生コーホートの実績値 1.964 から平成 2 (1990) 年出生コーホートの 1.202 を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホートの 1.198 に至り以後は変わらない。

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総人口の出生率を構成した。この出生率構成に対応する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できるが、その結果によれば合計特殊出生率は、平成 17 (2005) 年の実績値 1.26 から平成 18 (2006) 年に 1.29 となった後、平成 25 (2013) 年の 1.21 まで穏やかに低下し、その後やや上昇に転じて平成 42 (2030) 年の 1.24 を経て、平成 67 (2055) 年には 1.26 へと推移する（表 4-1、図 4-1）。

### 人口動態統計の合計特殊出生率の定義

$$(合計特殊出生率) = \sum_{\text{年齢(15~49歳)合計}} \frac{\left( \begin{array}{c} \text{日本人女性} \\ \text{の出生数} \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} \text{外国人女性の生んだ} \\ \text{日本国籍児の数} \end{array} \right)}{\text{(日本人女性人口)}} \quad \begin{array}{l} \text{※外国人女性の生んだ} \\ \text{日本国籍児とは、日本} \\ \text{人を父とする児である。} \end{array}$$

### (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 2 (1990) 年出生コーホートの 27.8 歳まで進み、平成 17 (2005) 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。

② 生涯未婚率は平成 2 (1990) 年出生コーホートの 17.9% を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホートで 17.1% 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 2 (1990) 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 2 (1990) 年出生コーホートの 1.91 人を経て、平成 17 (2005) 年出生コーホート以後はほぼ同水準で変わらない。

④ 出生率に対する離死別、再婚の効果は、昭和 30 (1955) 年出生コーホートの実績値 0.952 から平成 2 (1990) 年出生コーホートの 0.938 まで進み以後は変わらない。

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 30 (1955) 年出生コーホー

トの実績値 1.964 から平成 2（1990）年出生コホートの 1.467 を経て、平成 17（2005）年出生コホートの 1.478 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 17（2005）年の実績値 1.26 から平成 18（2006）年に 1.32 となった後、平成 42（2030）年に 1.53 を経て、平成 67（2055）年には 1.55 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 コホート別にみた女性の平均初婚年齢は平成 2（1990）年出生コホートの 28.7 歳を経て、平成 17（2005）年出生コホートで 28.8 歳に至り以後は変わらない。

② 生涯未婚率は平成 2（1990）年出生コホートの 27.0% まで進み、平成 17（2005）年出生コホートで 27.4% 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）年出生コホートを基準（1.0）として以後低下し、平成 2（1990）年出生コホートの 0.838 を経て、平成 17（2005）年出生コホートで 0.825 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 2（1990）年出生コホートの 1.52 人まで低下し、平成 17（2005）年出生コホートで 1.49 人に至り以後は変わらない。

④ 出生率に対する離死別、再婚の効果は、昭和 30（1955）年出生コホートの実績値 0.952 から平成 2（1990）年出生コホートの 0.918 まで進み以後は変わらない。

以上、①～④の結果から、日本人女性のコホート合計特殊出生率は、昭和 30（1955）年出生コホートの実績値 1.964 から平成 2（1990）年出生コホートの 1.022 を経て、平成 17（2005）年出生コホートの 0.999 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 17（2005）年の実績値 1.26 から平成 18（2006）年に 1.27 となった後、平成 38（2026）年に 1.03 台まで低下し、その後わずかに上昇を示して平成 67（2055）年には 1.06 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、2001～2005 年の 5 年間の実績値である 105.4 を、平成 18（2006）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、「平均的な」年齢別死亡率、死亡の一般的水準（死亡指數）、「死亡の一般的水準が変化するときの」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変化率を記述するモデルである。本推計では過去の死亡率曲線にロジスティック曲線を当てはめて、その年齢シフト量と勾配に関するパラメータを推定し、これによる高齢死亡率の年齢シフトを考慮した上でリー・カーター・モデルを適用することによって、死亡率改善の著しいわが国の死亡状況に適合させた。

死亡指數の将来推計にあたっては、最近 35 年間に徐々に緩やかになっている死亡水準の変化を反映するために、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。年齢シフト量については過去 10 年間の死亡指數との線形関係を用いて将来推計し、勾配については直近の平均値（男性 10 年分、女性 15 年分）を将来に向けて固定した。

なお今回の推計では、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、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數パラメータの分散をブートストラップ法により求めて 99%信頼区間を推定し、死亡指數が信頼区間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 67 (2055) 年までの死亡率を男女別各歳別で算出し、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 17 (2005) 年に男性 78.53 年、女性 85.49 年であった平均寿命は、平成 22 (2010) 年には男性 79.51 年、女性 86.41 年、平成 42 (2030) 年には男性 81.88 年、女性 88.66 年、平成 67 (2055) 年には男性 83.67 年、女性 90.34 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、平成 67 (2055) 年の平均寿命は男性 82.41 年、女性 89.17 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、平成 67 (2055) 年の平均寿命は男性 84.93 年、女性 91.51 年となる。

### 4. 国際人口移動率(数)の仮定

国際人口移動の状況は、わが国における国際化の進展や経済情勢の変化とともにあって大きく変化する。さらに、わが国の入国管理政策や規制、あるいは諸外国における経済・社会情勢、同時多発テロや新型肺炎の流行などに見られる一時的諸事情によっても変動する。

実績を見ると国際人口移動の動向は、日本人と外国人では異なった推移を示している。また理論的には外国人の入国数は、わが国の人口規模ならびに年齢構造とは独立に生じ得る。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、日本人の入国超過率、ならびに外国人の入国超過数の 2 種類について仮定を設定した。

日本人の国際人口移動の実績を見ると、概ね出国超過を示しており、またその動向は比較的安定していることから、1995～2005 年における日本人の男女年齢別入国超過率（純移動率）の平均値を求め（ただし、同時多発テロおよび新型肺炎の影響年である 2001～2004 年を除く）、偶然変動を除くために平滑化を行った上で平成 18 (2006) 年以降の日本人の入国超過率として設定した。

外国人の国際人口移動の実績を見ると、近年大きな変動がみられるものの概ね入国超過数が増加傾向を示している。主要な相手国ごとの入国超過数の実績動向を将来に投影して平成 18 (2006) 年から平成 37 (2025) 年まで男女別入国超過数を求めた。なお、平成 38 (2026) 年以降は一定とした。また、男女別外国人入国情者の年齢別割合は、2000 年以降比較的安定していることから、2000～2005 年の平均値を補整し、平成 18 (2006) 年以降一定とした（表 4-3～4-5、図 4-3～4-5）。

#### 【参考推計のための仮定値】

長期の人口推移分析の参考とするため、平成 68 (2056) 年から平成 117 (2105) 年について参考推計を行った。生残率、出生率、出生性比、国際人口移動率(数)は平成 68 (2056) 年以降一定とした。

## 《死亡中位仮定 推計結果》

表1-1 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数:【出生中位(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 17(2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18(2006)	127,762	17,436	83,729	26,597	13.6	65.5	20.8
19(2007)	127,694	17,238	83,010	27,446	13.5	65.0	21.5
20(2008)	127,568	17,023	82,334	28,211	13.3	64.5	22.1
21(2009)	127,395	16,763	81,644	28,987	13.2	64.1	22.8
22(2010)	127,176	16,479	81,285	29,412	13.0	63.9	23.1
23(2011)	126,913	16,193	81,015	29,704	12.8	63.8	23.4
24(2012)	126,605	15,880	79,980	30,745	12.5	63.2	24.3
25(2013)	126,254	15,542	78,859	31,852	12.3	62.5	25.2
26(2014)	125,862	15,201	77,727	32,934	12.1	61.8	26.2
27(2015)	125,430	14,841	76,807	33,781	11.8	61.2	26.9
28(2016)	124,961	14,486	76,025	34,450	11.6	60.8	27.6
29(2017)	124,456	14,133	75,346	34,977	11.4	60.5	28.1
30(2018)	123,915	13,803	74,732	35,380	11.1	60.3	28.6
31(2019)	123,341	13,488	74,199	35,655	10.9	60.2	28.9
32(2020)	122,735	13,201	73,635	35,899	10.8	60.0	29.2
33(2021)	122,097	12,892	73,141	36,064	10.6	59.9	29.5
34(2022)	121,430	12,622	72,678	36,131	10.4	59.9	29.8
35(2023)	120,735	12,381	72,144	36,210	10.3	59.8	30.0
36(2024)	120,015	12,159	71,549	36,307	10.1	59.6	30.3
37(2025)	119,270	11,956	70,960	36,354	10.0	59.5	30.5
38(2026)	118,502	11,769	70,363	36,371	9.9	59.4	30.7
39(2027)	117,713	11,597	69,728	36,388	9.9	59.2	30.9
40(2028)	116,904	11,438	69,028	36,438	9.8	59.0	31.2
41(2029)	116,074	11,290	68,274	36,510	9.7	58.8	31.5
42(2030)	115,224	11,150	67,404	36,670	9.7	58.5	31.8
43(2031)	114,354	11,017	66,835	36,502	9.6	58.4	31.9
44(2032)	113,464	10,888	65,896	36,681	9.6	58.1	32.3
45(2033)	112,555	10,762	64,942	36,851	9.6	57.7	32.7
46(2034)	111,627	10,637	63,949	37,041	9.5	57.3	33.2
47(2035)	110,679	10,512	62,919	37,249	9.5	56.8	33.7
48(2036)	109,714	10,384	61,832	37,498	9.5	56.4	34.2
49(2037)	108,732	10,253	60,699	37,779	9.4	55.8	34.7
50(2038)	107,733	10,118	59,528	38,087	9.4	55.3	35.4
51(2039)	106,720	9,978	58,387	38,354	9.4	54.7	35.9
52(2040)	105,695	9,833	57,335	38,527	9.3	54.2	36.5
53(2041)	104,658	9,682	56,358	38,619	9.3	53.8	36.9
54(2042)	103,613	9,526	55,455	38,632	9.2	53.5	37.3
55(2043)	102,560	9,366	54,589	38,605	9.1	53.2	37.6
56(2044)	101,503	9,202	53,779	38,522	9.1	53.0	38.0
57(2045)	100,443	9,036	53,000	38,407	9.0	52.8	38.2
58(2046)	99,382	8,868	52,268	38,245	8.9	52.6	38.5
59(2047)	98,321	8,701	51,541	38,079	8.8	52.4	38.7
60(2048)	97,261	8,535	50,792	37,934	8.8	52.2	39.0
61(2049)	96,205	8,373	50,038	37,794	8.7	52.0	39.3
62(2050)	95,152	8,214	49,297	37,641	8.6	51.8	39.6
63(2051)	94,102	8,061	48,588	37,453	8.6	51.6	39.8
64(2052)	93,056	7,914	47,894	37,248	8.5	51.5	40.0
65(2053)	92,013	7,774	47,224	37,014	8.4	51.3	40.2
66(2054)	90,971	7,641	46,577	36,753	8.4	51.2	40.4
67(2055)	89,930	7,516	45,951	36,463	8.4	51.1	40.5

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表1-2 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生高位(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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,777	17,451	83,729	26,597	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,761	17,305	83,010	27,446	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,703	17,158	82,334	28,211	13.4	64.5	22.1
21 (2009)	127,603	16,971	81,644	28,987	13.3	64.0	22.7
22 (2010)	127,463	16,766	81,285	29,412	13.2	63.8	23.1
23 (2011)	127,285	16,566	81,015	29,704	13.0	63.6	23.3
24 (2012)	127,072	16,347	79,980	30,745	12.9	62.9	24.2
25 (2013)	126,824	16,112	78,859	31,852	12.7	62.2	25.1
26 (2014)	126,543	15,883	77,727	32,934	12.6	61.4	26.0
27 (2015)	126,232	15,643	76,807	33,781	12.4	60.8	26.8
28 (2016)	125,890	15,415	76,025	34,450	12.2	60.4	27.4
29 (2017)	125,519	15,196	75,346	34,977	12.1	60.0	27.9
30 (2018)	125,119	15,006	74,732	35,380	12.0	59.7	28.3
31 (2019)	124,690	14,837	74,199	35,655	11.9	59.5	28.6
32 (2020)	124,234	14,700	73,635	35,899	11.8	59.3	28.9
33 (2021)	123,750	14,530	73,156	36,064	11.7	59.1	29.1
34 (2022)	123,241	14,365	72,744	36,131	11.7	59.0	29.3
35 (2023)	122,706	14,218	72,278	36,210	11.6	58.9	29.5
36 (2024)	122,148	14,086	71,755	36,307	11.5	58.7	29.7
37 (2025)	121,567	13,967	71,245	36,354	11.5	58.6	29.9
38 (2026)	120,964	13,860	70,734	36,371	11.5	58.5	30.1
39 (2027)	120,340	13,760	70,193	36,388	11.4	58.3	30.2
40 (2028)	119,696	13,664	69,595	36,438	11.4	58.1	30.4
41 (2029)	119,032	13,570	68,952	36,510	11.4	57.9	30.7
42 (2030)	118,347	13,477	68,200	36,670	11.4	57.6	31.0
43 (2031)	117,643	13,383	67,758	36,502	11.4	57.6	31.0
44 (2032)	116,919	13,287	66,951	36,681	11.4	57.3	31.4
45 (2033)	116,176	13,188	66,137	36,851	11.4	56.9	31.7
46 (2034)	115,415	13,087	65,287	37,041	11.3	56.6	32.1
47 (2035)	114,636	12,981	64,406	37,249	11.3	56.2	32.5
48 (2036)	113,842	12,872	63,472	37,498	11.3	55.8	32.9
49 (2037)	113,032	12,758	62,495	37,779	11.3	55.3	33.4
50 (2038)	112,208	12,640	61,482	38,087	11.3	54.8	33.9
51 (2039)	111,373	12,517	60,502	38,354	11.2	54.3	34.4
52 (2040)	110,529	12,391	59,611	38,527	11.2	53.9	34.9
53 (2041)	109,676	12,261	58,796	38,619	11.2	53.6	35.2
54 (2042)	108,817	12,129	58,057	38,632	11.1	53.4	35.5
55 (2043)	107,954	11,994	57,355	38,605	11.1	53.1	35.8
56 (2044)	107,090	11,860	56,708	38,522	11.1	53.0	36.0
57 (2045)	106,225	11,725	56,092	38,407	11.0	52.8	36.2
58 (2046)	105,362	11,593	55,524	38,245	11.0	52.7	36.3
59 (2047)	104,502	11,462	54,961	38,079	11.0	52.6	36.4
60 (2048)	103,645	11,335	54,375	37,934	10.9	52.5	36.6
61 (2049)	102,793	11,212	53,787	37,794	10.9	52.3	36.8
62 (2050)	101,947	11,094	53,212	37,641	10.9	52.2	36.9
63 (2051)	101,106	10,980	52,672	37,453	10.9	52.1	37.0
64 (2052)	100,269	10,872	52,148	37,248	10.8	52.0	37.1
65 (2053)	99,435	10,769	51,652	37,014	10.8	51.9	37.2
66 (2054)	98,605	10,672	51,180	36,753	10.8	51.9	37.3
67 (2055)	97,775	10,579	50,733	36,463	10.8	51.9	37.3

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表1-3 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数:【出生低位(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 17(2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18(2006)	127,754	17,429	83,729	26,597	13.6	65.5	20.8
19(2007)	127,625	17,170	83,010	27,446	13.5	65.0	21.5
20(2008)	127,416	16,871	82,334	28,211	13.2	64.6	22.1
21(2009)	127,149	16,518	81,644	28,987	13.0	64.2	22.8
22(2010)	126,829	16,132	81,285	29,412	12.7	64.1	23.2
23(2011)	126,458	15,738	81,015	29,704	12.4	64.1	23.5
24(2012)	126,037	15,312	79,980	30,745	12.1	63.5	24.4
25(2013)	125,569	14,858	78,859	31,852	11.8	62.8	25.4
26(2014)	125,059	14,399	77,727	32,934	11.5	62.2	26.3
27(2015)	124,508	13,920	76,807	33,781	11.2	61.7	27.1
28(2016)	123,920	13,445	76,025	34,450	10.8	61.4	27.8
29(2017)	123,296	12,973	75,346	34,977	10.5	61.1	28.4
30(2018)	122,637	12,525	74,732	35,380	10.2	60.9	28.8
31(2019)	121,946	12,093	74,199	35,655	9.9	60.8	29.2
32(2020)	121,224	11,690	73,635	35,899	9.6	60.7	29.6
33(2021)	120,471	11,273	73,133	36,064	9.4	60.7	29.9
34(2022)	119,690	10,949	72,610	36,131	9.1	60.7	30.2
35(2023)	118,881	10,678	71,993	36,210	9.0	60.6	30.5
36(2024)	118,047	10,436	71,305	36,307	8.8	60.4	30.8
37(2025)	117,190	10,220	70,615	36,354	8.7	60.3	31.0
38(2026)	116,309	10,028	69,910	36,371	8.6	60.1	31.3
39(2027)	115,408	9,856	69,163	36,388	8.5	59.9	31.5
40(2028)	114,485	9,700	68,348	36,438	8.5	59.7	31.8
41(2029)	113,542	9,556	67,476	36,510	8.4	59.4	32.2
42(2030)	112,578	9,420	66,488	36,670	8.4	59.1	32.6
43(2031)	111,594	9,291	65,801	36,502	8.3	59.0	32.7
44(2032)	110,589	9,164	64,744	36,681	8.3	58.5	33.2
45(2033)	109,562	9,038	63,674	36,851	8.2	58.1	33.6
46(2034)	108,516	8,911	62,564	37,041	8.2	57.7	34.1
47(2035)	107,448	8,780	61,419	37,249	8.2	57.2	34.7
48(2036)	106,361	8,644	60,219	37,498	8.1	56.6	35.3
49(2037)	105,254	8,502	58,974	37,779	8.1	56.0	35.9
50(2038)	104,130	8,352	57,691	38,087	8.0	55.4	36.6
51(2039)	102,989	8,196	56,439	38,354	8.0	54.8	37.2
52(2040)	101,834	8,032	55,275	38,527	7.9	54.3	37.8
53(2041)	100,666	7,861	54,187	38,619	7.8	53.8	38.4
54(2042)	99,488	7,684	53,173	38,632	7.7	53.4	38.8
55(2043)	98,303	7,502	52,196	38,605	7.6	53.1	39.3
56(2044)	97,112	7,316	51,274	38,522	7.5	52.8	39.7
57(2045)	95,918	7,128	50,383	38,407	7.4	52.5	40.0
58(2046)	94,724	6,941	49,538	38,245	7.3	52.3	40.4
59(2047)	93,530	6,755	48,696	38,079	7.2	52.1	40.7
60(2048)	92,338	6,572	47,831	37,934	7.1	51.8	41.1
61(2049)	91,149	6,395	46,961	37,794	7.0	51.5	41.5
62(2050)	89,966	6,224	46,101	37,641	6.9	51.2	41.8
63(2051)	88,787	6,062	45,271	37,453	6.8	51.0	42.2
64(2052)	87,612	5,909	44,454	37,248	6.7	50.7	42.5
65(2053)	86,441	5,766	43,660	37,014	6.7	50.5	42.8
66(2054)	85,273	5,633	42,887	36,753	6.6	50.3	43.1
67(2055)	84,106	5,510	42,133	36,463	6.6	50.1	43.4

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表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		総 数	年少人口	老年人口		総 数	年少人口		
平成17(2005)	43.3	51.3	20.8	30.5	43.3	51.3	20.8	30.5	43.3	51.3	20.8	30.5	43.3	51.3	20.8	30.5	43.3	51.3	20.8	30.5
18(2006)	43.7	52.6	20.8	31.8	43.7	52.6	20.8	31.8	43.7	52.6	20.8	31.8	43.7	52.6	20.8	31.8	43.7	52.6	20.8	31.8
19(2007)	44.0	53.8	20.8	33.1	44.0	53.9	20.8	33.1	44.0	53.7	20.7	33.1	44.0	53.7	20.7	33.1	44.0	53.7	20.7	33.1
20(2008)	44.4	54.9	20.7	34.3	44.3	55.1	20.8	34.3	44.4	54.8	20.5	34.3	44.4	54.8	20.5	34.3	44.4	54.8	20.5	34.3
21(2009)	44.7	56.0	20.5	35.5	44.6	56.3	20.8	35.5	44.8	55.7	20.2	35.5	44.8	55.7	20.2	35.5	44.8	55.7	20.2	35.5
22(2010)	45.1	56.5	20.3	36.2	45.0	56.8	20.6	36.2	45.2	56.0	19.8	36.2	45.2	56.0	19.8	36.2	45.2	56.0	19.8	36.2
23(2011)	45.4	56.7	20.0	36.7	45.3	57.1	20.4	36.7	45.6	56.1	19.4	36.7	45.6	56.1	19.4	36.7	45.6	56.1	19.4	36.7
24(2012)	45.8	58.3	19.9	38.4	45.6	58.9	20.4	38.4	45.9	57.6	19.1	38.4	45.9	57.6	19.1	38.4	45.9	57.6	19.1	38.4
25(2013)	46.1	60.1	19.7	40.4	45.9	60.8	20.4	40.4	46.3	59.2	18.8	40.4	46.3	59.2	18.8	40.4	46.3	59.2	18.8	40.4
26(2014)	46.4	61.9	19.6	42.4	46.2	62.8	20.4	42.4	46.7	60.9	18.5	42.4	46.7	60.9	18.5	42.4	46.7	60.9	18.5	42.4
27(2015)	46.8	63.3	19.3	44.0	46.5	64.3	20.4	44.0	47.1	62.1	18.1	44.0	47.1	62.1	18.1	44.0	47.1	62.1	18.1	44.0
28(2016)	47.1	64.4	19.1	45.3	46.8	65.6	20.3	45.3	47.4	63.0	17.7	45.3	47.4	63.0	17.7	45.3	47.4	63.0	17.7	45.3
29(2017)	47.4	65.2	18.8	46.4	47.0	66.6	20.2	46.4	47.8	63.6	17.2	46.4	47.8	63.6	17.2	46.4	47.8	63.6	17.2	46.4
30(2018)	47.7	65.8	18.5	47.3	47.3	67.4	20.1	47.3	48.2	64.1	16.8	47.3	48.2	64.1	16.8	47.3	48.2	64.1	16.8	47.3
31(2019)	48.0	66.2	18.2	48.1	47.6	68.0	20.0	48.1	48.5	64.4	16.3	48.1	48.5	64.4	16.3	48.1	48.5	64.4	16.3	48.1
32(2020)	48.3	66.7	17.9	48.8	47.8	68.7	20.0	48.8	48.8	64.6	15.9	48.8	48.8	64.6	15.9	48.8	48.8	64.6	15.9	48.8
33(2021)	48.6	66.9	17.6	49.3	48.0	69.2	19.9	49.3	49.2	64.7	15.4	49.3	49.2	64.7	15.4	49.3	49.2	64.7	15.4	49.3
34(2022)	48.9	67.1	17.4	49.7	48.3	69.4	19.7	49.7	49.5	64.8	15.1	49.7	49.5	64.8	15.1	49.7	49.5	64.8	15.1	49.7
35(2023)	49.2	67.4	17.2	50.2	48.5	69.8	19.7	50.1	49.8	65.1	14.8	50.1	49.8	65.1	14.8	50.1	49.8	65.1	14.8	50.1
36(2024)	49.4	67.7	17.0	50.7	48.7	70.2	19.6	50.6	50.1	65.6	14.6	50.6	50.1	65.6	14.6	50.6	50.1	65.6	14.6	50.9
37(2025)	49.7	68.1	16.8	51.2	48.9	70.6	19.6	51.0	50.4	66.0	14.5	51.5	50.4	66.0	14.5	51.5	50.4	66.0	14.5	51.5
38(2026)	49.9	68.4	16.7	51.7	49.1	71.0	19.6	51.4	50.7	66.4	14.3	52.0	50.7	66.4	14.3	52.0	50.7	66.4	14.3	52.0
39(2027)	50.2	68.8	16.6	52.2	49.3	71.4	19.6	51.8	51.0	66.9	14.3	52.6	51.0	66.9	14.3	52.6	51.0	66.9	14.3	52.6
40(2028)	50.4	69.4	16.6	52.8	49.5	72.0	19.6	52.4	51.3	67.5	14.2	53.3	51.3	67.5	14.2	53.3	51.3	67.5	14.2	54.1
41(2029)	50.6	70.0	16.5	53.5	49.6	72.6	19.7	53.0	51.5	68.3	14.2	54.1	51.5	68.3	14.2	54.1	51.5	68.3	14.2	54.1
42(2030)	50.9	70.9	16.5	54.4	49.8	73.5	19.8	53.8	51.8	69.3	14.2	55.2	51.8	69.3	14.2	55.2	51.8	69.3	14.2	55.2
43(2031)	51.1	71.1	16.5	54.6	49.9	73.6	19.8	53.9	52.0	69.6	14.1	55.5	52.0	69.6	14.1	55.5	52.0	69.6	14.1	55.5
44(2032)	51.3	72.2	16.5	55.7	50.1	74.6	19.8	54.8	52.3	70.8	14.2	56.7	52.3	70.8	14.2	56.7	52.3	70.8	14.2	56.7
45(2033)	51.5	73.3	16.6	56.7	50.2	75.7	19.9	55.7	52.5	72.1	14.2	57.9	52.5	72.1	14.2	57.9	52.5	72.1	14.2	57.9
46(2034)	51.7	74.6	16.6	57.9	50.4	76.8	20.0	56.7	52.8	73.4	14.2	59.2	52.8	73.4	14.2	59.2	52.8	73.4	14.2	59.2
47(2035)	51.8	75.9	16.7	59.2	50.5	78.0	20.2	57.8	53.0	74.9	14.3	60.6	53.0	74.9	14.3	60.6	53.0	74.9	14.3	60.6
48(2036)	52.0	77.4	16.8	60.6	50.6	79.4	20.3	59.1	53.2	76.6	14.4	62.3	53.2	76.6	14.4	62.3	53.2	76.6	14.4	62.3
49(2037)	52.2	79.1	16.9	62.2	50.7	80.9	20.4	60.5	53.4	78.5	14.4	64.1	53.4	78.5	14.4	64.1	53.4	78.5	14.4	64.1
50(2038)	52.4	81.0	17.0	64.0	50.8	82.5	20.6	61.9	53.7	80.5	14.5	66.0	53.7	80.5	14.5	66.0	53.7	80.5	14.5	66.0
51(2039)	52.5	82.8	17.1	65.7	50.9	84.1	20.7	63.4	53.9	82.5	14.5	68.0	53.9	82.5	14.5	68.0	53.9	82.5	14.5	68.0
52(2040)	52.7	84.3	17.2	67.2	51.1	85.4	20.8	64.6	54.1	84.2	14.5	69.7	54.1	84.2	14.5	69.7	54.1	84.2	14.5	69.7
53(2041)	52.9	85.7	17.2	68.5	51.2	86.5	20.9	65.7	54.3	85.8	14.5	71.3	54.3	85.8	14.5	71.3	54.3	85.8	14.5	71.3
54(2042)	53.0	86.8	17.2	69.7	51.2	87.4	20.9	66.5	54.5	87.1	14.5	72.7	54.5	87.1	14.5	72.7	54.5	87.1	14.5	72.7
55(2043)	53.2	87.9	17.2	70.7	51.3	88.2	20.9	67.3	54.7	88.3	14.4	74.0	54.7	88.3	14.4	74.0	54.7	88.3	14.4	74.0
56(2044)	53.4	88.7	17.1	71.6	51.4	88.8	20.9	67.9	55.0	89.4	14.3	75.1	55.0	89.4	14.3	75.1	55.0	89.4	14.3	75.1
57(2045)	53.5	89.5	17.0	72.5	51.5	89.4	20.9	68.5	55.2	90.4	14.1	76.2	55.2	90.4	14.1	76.2	55.2	90.4	14.1	76.2
58(2046)	53.7	90.1	17.0	73.2	51.6	89.8	20.9	68.9	55.4	91.2	14.0	77.2	55.4	91.2	14.0	77.2	55.4	91.2	14.0	77.2
59(2047)	53.8	90.8	16.9	73.9	51.7	90.1	20.9	69.3	55.6	92.1	13.9	78.2	55.6	92.1	13.9	78.2	55.6	92.1	13.9	78.2
60(2048)	54.0	91.5	16.8	74.7	51.8	90.6	20.8	69.8	55.8	93.0	13.7	79.3	55.8	93.0	13.7	79.3	55.8	93.0	13.7	79.3
61(2049)	54.1	92.3	16.7	75.5	51.8	91.1	20.8	70.3	56.0	94.1	13.6	80.5	56.0	94.1	13.6	80.5	56.0	94.1	13.6	80.5
62(2050)	54.3	93.0	16.7	76.4	51.9	91.6	20.8	70.7	56.2	95.2	13.5	81.6	56.2	95.2	13.5	81.6	56.2	95.2	13.5	81.6
63(2051)	54.4	93.7	16.6	77.1	52.0	92.0	20.8	71.1	56.4	96.1	13.4	82.7	56.4	96.1	13.4	82.7	56.4	96.1	13.4	82.7
64(2052)	54.6	94.3	16.5	77.8	52.1	92.3	20.8	71.4	56.6	97.1	13.3	83.8	56.6	97.1	13.3	83.8	56.6	97.1	13.3	83.8
65(2053)	54.7	94.8	16.5	78.4	52.1	92.5	20.8	71.7	56.8	98.0	13.2	84.8	56.8	98.0	13.2	84.8	56.8	98.0	13.2	84.8
66(2054)	54.9	95.3	16.4	78.9	52.2	92.7	20.9	71.8	57.0	98.8	13.1	85.7	57.0	98.8	13.1	85.7	57.0	98.8	13.1	85.7
67(2055)	55.0	95.7	16.4	79.4	52.3	92.7	20.9	71.9	57.2	99.6	13.1	86.5	57.2	99.6	13.1	86.5	57.2	99.6	13.1	86.5

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

図1-1 総人口の推移  
—出生中位・高位・低位(死亡中位)推計—

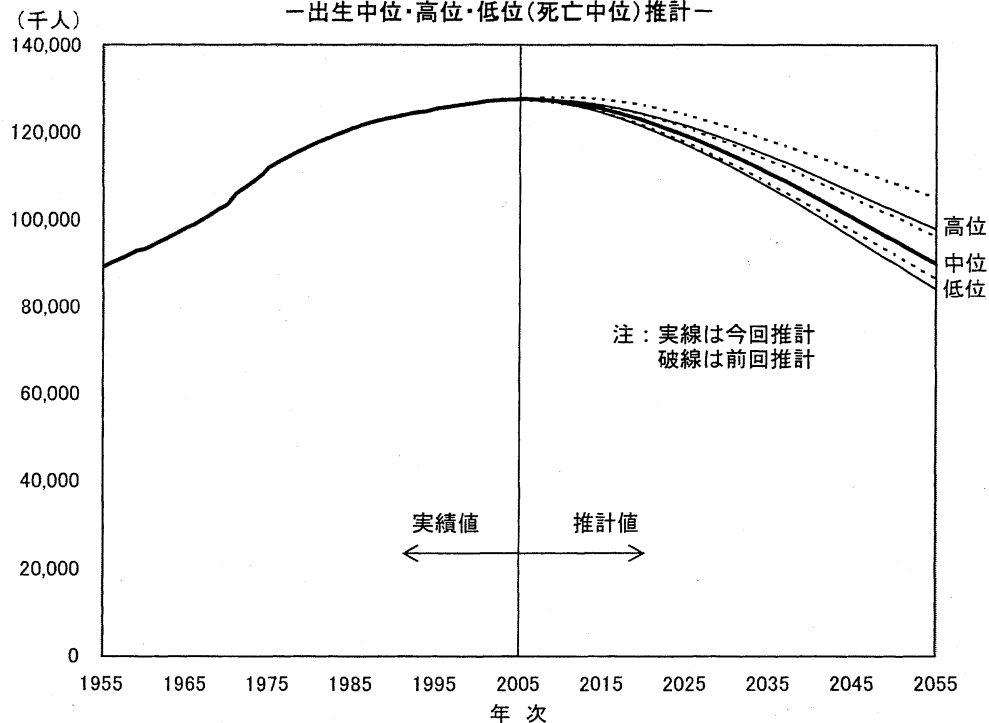


図1-2 老年(65歳以上)人口割合の推移  
—出生中位・高位・低位(死亡中位)推計—

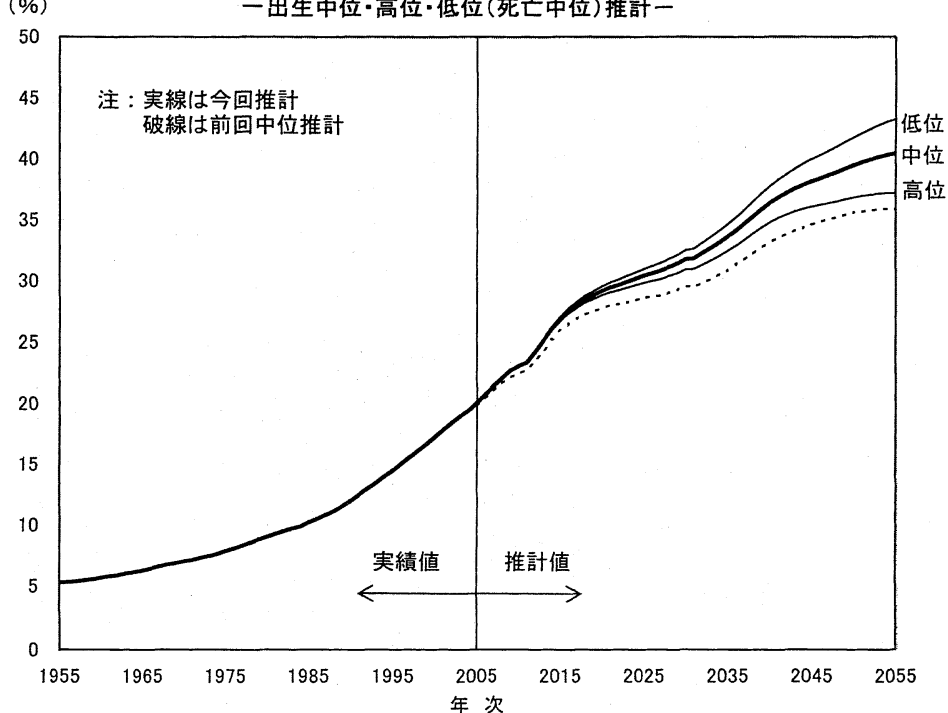


図1-3 年齢3区分別人口の推移  
-出生中位(死亡中位)推計-

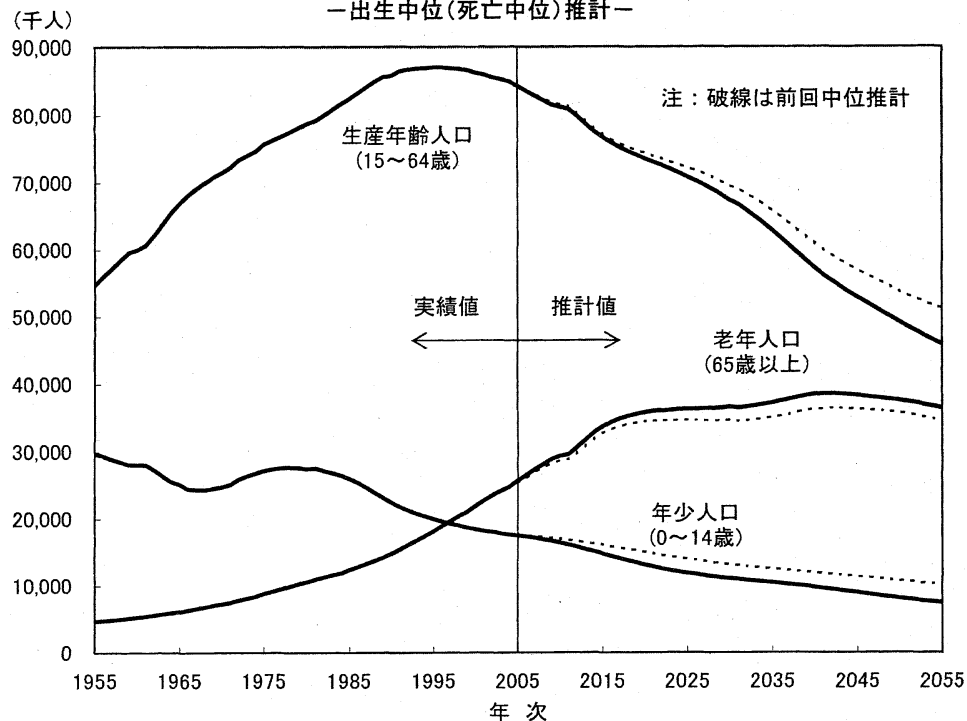


図1-4 年齢3区分別人口割合の推移  
-出生中位(死亡中位)推計-

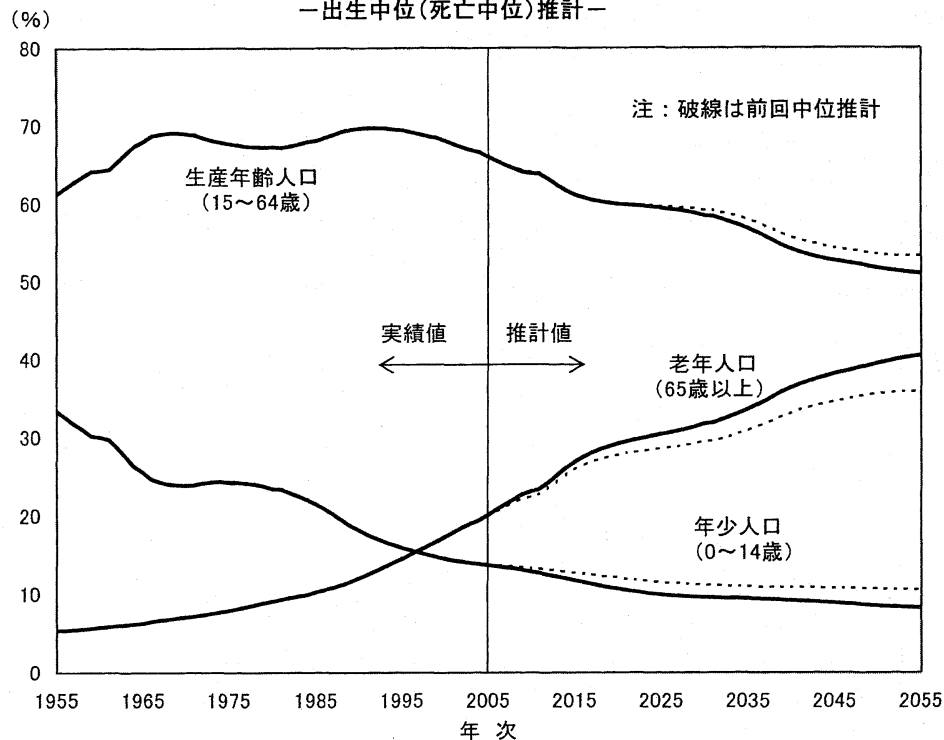
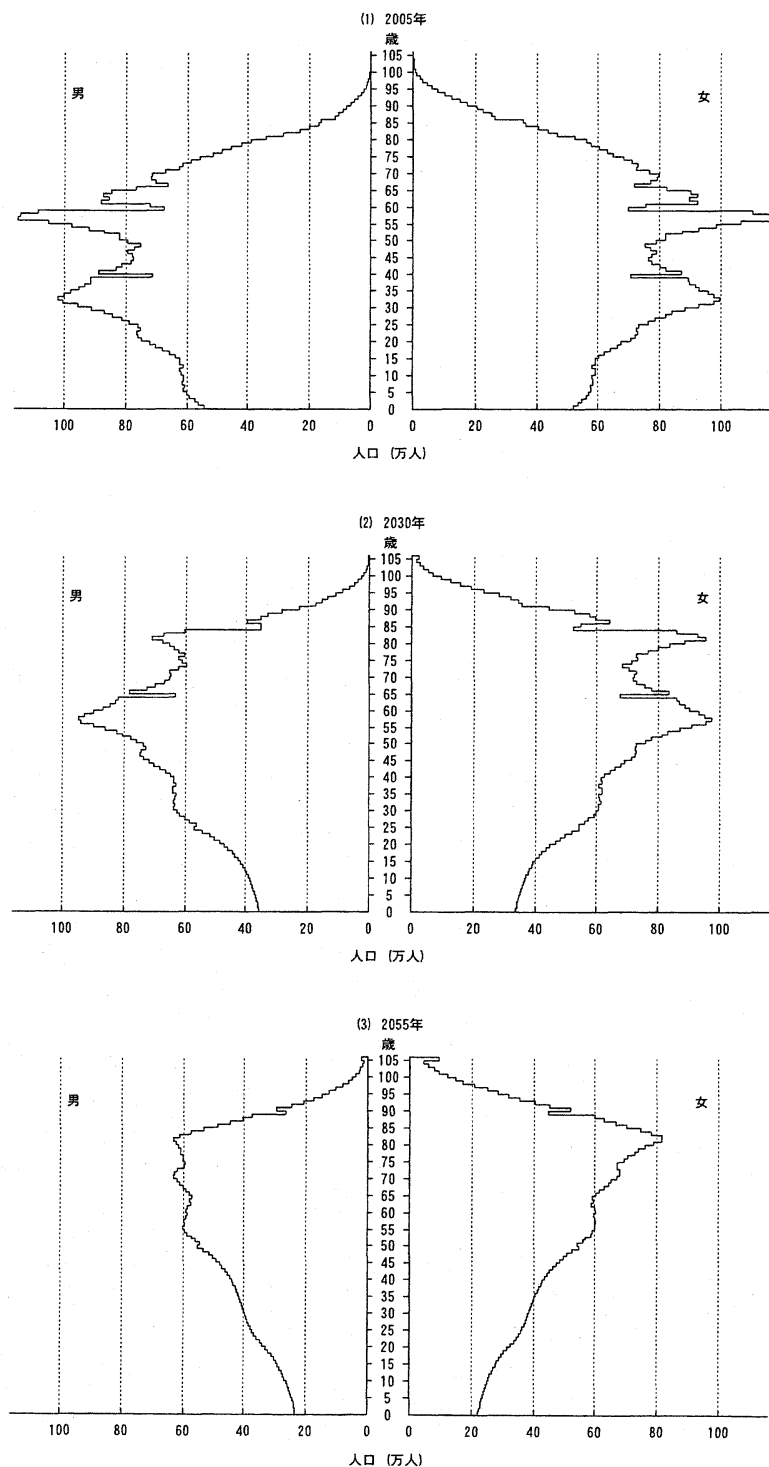


図1－5 人口ピラミッドの変化：出生中位（死亡中位）推計



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 [ 1.26 ]	高位仮定 [ 1.55 ]	低位仮定 [ 1.06 ]	平成14年1月推計 中位仮定 [ 1.39 ]
死亡率仮定 [長期の平均寿命]		死亡中位仮定 [ 男=83.67年 ]      [ 女=90.34年 ]			男=80.95年 女=89.22年
総人口	平成17年(2005)	12,777万人 ↓	12,777万人 ↓	12,777万人 ↓	12,771万人 ↓
	平成42年(2030)	11,522万人 ↓	11,835万人 ↓	11,258万人 ↓	11,758万人 ↓
	平成62年(2050)	9,515万人	10,195万人	8,997万人	10,059万人
	平成67年(2055)	8,993万人	9,777万人	8,411万人	
年少（0～14歳）人口	平成17年(2005)	1,759万人 13.8% ↓	1,759万人 13.8% ↓	1,759万人 13.8% ↓	1,773万人 13.9% ↓
	平成42年(2030)	1,115万人 9.7% ↓	1,348万人 11.4% ↓	942万人 8.4% ↓	1,323万人 11.3% ↓
	平成62年(2050)	821万人 8.6% ↓	1,109万人 10.9% ↓	622万人 6.9% ↓	1,084万人 10.8% ↓
	平成67年(2055)	752万人 8.4% ↓	1,058万人 10.8% ↓	551万人 6.6% ↓	
生産年齢（15～64歳）人口	平成17年(2005)	8,442万人 66.1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8,459万人 66.2% ↓
	平成42年(2030)	6,740万人 58.5% ↓	6,820万人 57.6% ↓	6,649万人 59.1% ↓	6,958万人 59.2% ↓
	平成62年(2050)	4,930万人 51.8% ↓	5,321万人 52.2% ↓	4,610万人 51.2% ↓	5,389万人 53.6% ↓
	平成67年(2055)	4,595万人 51.1% ↓	5,073万人 51.9% ↓	4,213万人 50.1% ↓	
老年（65歳以上）人口	平成17年(2005)	2,576万人 20.2% ↓	2,576万人 20.2% ↓	2,576万人 20.2% ↓	2,539万人 19.9% ↓
	平成42年(2030)	3,667万人 31.8% ↓	3,667万人 31.0% ↓	3,667万人 32.6% ↓	3,477万人 29.6% ↓
	平成62年(2050)	3,764万人 39.6% ↓	3,764万人 36.9% ↓	3,764万人 41.8% ↓	3,586万人 35.7% ↓
	平成67年(2055)	3,646万人 40.5% ↓	3,646万人 37.3% ↓	3,646万人 43.4% ↓	

« 死亡高位仮定 推計結果 »

表2-1 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生中位(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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,736	17,436	83,725	26,575	13.7	65.5	20.8
19 (2007)	127,632	17,237	83,001	27,393	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,469	17,022	82,321	28,125	13.4	64.6	22.1
21 (2009)	127,257	16,763	81,627	28,868	13.2	64.1	22.7
22 (2010)	126,998	16,478	81,263	29,257	13.0	64.0	23.0
23 (2011)	126,693	16,192	80,989	29,513	12.8	63.9	23.3
24 (2012)	126,343	15,878	79,950	30,515	12.6	63.3	24.2
25 (2013)	125,951	15,540	78,826	31,584	12.3	62.6	25.1
26 (2014)	125,517	15,199	77,691	32,627	12.1	61.9	26.0
27 (2015)	125,044	14,839	76,768	33,436	11.9	61.4	26.7
28 (2016)	124,531	14,483	75,983	34,065	11.6	61.0	27.4
29 (2017)	123,981	14,130	75,301	34,551	11.4	60.7	27.9
30 (2018)	123,395	13,799	74,684	34,911	11.2	60.5	28.3
31 (2019)	122,774	13,484	74,148	35,142	11.0	60.4	28.6
32 (2020)	122,121	13,197	73,581	35,343	10.8	60.3	28.9
33 (2021)	121,437	12,888	73,084	35,465	10.6	60.2	29.2
34 (2022)	120,723	12,618	72,617	35,489	10.5	60.2	29.4
35 (2023)	119,983	12,377	72,080	35,526	10.3	60.1	29.6
36 (2024)	119,218	12,155	71,482	35,582	10.2	60.0	29.8
37 (2025)	118,430	11,951	70,890	35,589	10.1	59.9	30.1
38 (2026)	117,618	11,764	70,289	35,565	10.0	59.8	30.2
39 (2027)	116,785	11,592	69,652	35,541	9.9	59.6	30.4
40 (2028)	115,931	11,433	68,948	35,550	9.9	59.5	30.7
41 (2029)	115,057	11,285	68,191	35,581	9.8	59.3	30.9
42 (2030)	114,163	11,145	67,319	35,699	9.8	59.0	31.3
43 (2031)	113,249	11,012	66,747	35,491	9.7	58.9	31.3
44 (2032)	112,317	10,883	65,805	35,630	9.7	58.6	31.7
45 (2033)	111,367	10,757	64,850	35,760	9.7	58.2	32.1
46 (2034)	110,398	10,632	63,855	35,912	9.6	57.8	32.5
47 (2035)	109,412	10,506	62,824	36,083	9.6	57.4	33.0
48 (2036)	108,410	10,379	61,736	36,295	9.6	56.9	33.5
49 (2037)	107,392	10,248	60,603	36,540	9.5	56.4	34.0
50 (2038)	106,359	10,113	59,432	36,814	9.5	55.9	34.6
51 (2039)	105,314	9,973	58,292	37,050	9.5	55.4	35.2
52 (2040)	104,259	9,827	57,240	37,192	9.4	54.9	35.7
53 (2041)	103,194	9,676	56,262	37,256	9.4	54.5	36.1
54 (2042)	102,123	9,520	55,359	37,243	9.3	54.2	36.5
55 (2043)	101,046	9,360	54,494	37,193	9.3	53.9	36.8
56 (2044)	99,967	9,196	53,683	37,088	9.2	53.7	37.1
57 (2045)	98,886	9,029	52,903	36,953	9.1	53.5	37.4
58 (2046)	97,805	8,862	52,171	36,773	9.1	53.3	37.6
59 (2047)	96,726	8,694	51,444	36,589	9.0	53.2	37.8
60 (2048)	95,650	8,529	50,694	36,428	8.9	53.0	38.1
61 (2049)	94,577	8,366	49,940	36,271	8.8	52.8	38.4
62 (2050)	93,508	8,207	49,199	36,102	8.8	52.6	38.6
63 (2051)	92,442	8,054	48,490	35,898	8.7	52.5	38.8
64 (2052)	91,378	7,908	47,795	35,675	8.7	52.3	39.0
65 (2053)	90,316	7,767	47,126	35,423	8.6	52.2	39.2
66 (2054)	89,255	7,635	46,478	35,143	8.6	52.1	39.4
67 (2055)	88,193	7,509	45,852	34,833	8.5	52.0	39.5

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表2-2 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数:【出生高位(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 17(2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18(2006)	127,751	17,451	83,725	26,575	13.7	65.5	20.8
19(2007)	127,699	17,305	83,001	27,393	13.6	65.0	21.5
20(2008)	127,604	17,157	82,321	28,125	13.4	64.5	22.0
21(2009)	127,465	16,970	81,627	28,868	13.3	64.0	22.6
22(2010)	127,285	16,765	81,263	29,257	13.2	63.8	23.0
23(2011)	127,066	16,564	80,989	29,513	13.0	63.7	23.2
24(2012)	126,810	16,345	79,950	30,515	12.9	63.0	24.1
25(2013)	126,521	16,110	78,826	31,584	12.7	62.3	25.0
26(2014)	126,199	15,880	77,691	32,627	12.6	61.6	25.9
27(2015)	125,845	15,640	76,768	33,436	12.4	61.0	26.6
28(2016)	125,460	15,412	75,983	34,065	12.3	60.6	27.2
29(2017)	125,044	15,193	75,301	34,551	12.1	60.2	27.6
30(2018)	124,598	15,002	74,684	34,911	12.0	59.9	28.0
31(2019)	124,122	14,833	74,148	35,142	11.9	59.7	28.3
32(2020)	123,619	14,696	73,581	35,343	11.9	59.5	28.6
33(2021)	123,089	14,526	73,099	35,465	11.8	59.4	28.8
34(2022)	122,533	14,361	72,684	35,489	11.7	59.3	29.0
35(2023)	121,953	14,213	72,214	35,526	11.7	59.2	29.1
36(2024)	121,351	14,081	71,688	35,582	11.6	59.1	29.3
37(2025)	120,726	13,962	71,175	35,589	11.6	59.0	29.5
38(2026)	120,079	13,855	70,660	35,565	11.5	58.8	29.6
39(2027)	119,411	13,754	70,116	35,541	11.5	58.7	29.8
40(2028)	118,723	13,659	69,515	35,550	11.5	58.6	29.9
41(2029)	118,014	13,565	68,869	35,581	11.5	58.4	30.1
42(2030)	117,285	13,471	68,115	35,699	11.5	58.1	30.4
43(2031)	116,537	13,377	67,669	35,491	11.5	58.1	30.5
44(2032)	115,771	13,281	66,860	35,630	11.5	57.8	30.8
45(2033)	114,986	13,182	66,044	35,760	11.5	57.4	31.1
46(2034)	114,185	13,080	65,193	35,912	11.5	57.1	31.5
47(2035)	113,368	12,975	64,310	36,083	11.4	56.7	31.8
48(2036)	112,535	12,865	63,376	36,295	11.4	56.3	32.3
49(2037)	111,690	12,751	62,398	36,540	11.4	55.9	32.7
50(2038)	110,832	12,633	61,385	36,814	11.4	55.4	33.2
51(2039)	109,965	12,510	60,405	37,050	11.4	54.9	33.7
52(2040)	109,090	12,383	59,515	37,192	11.4	54.6	34.1
53(2041)	108,209	12,253	58,700	37,256	11.3	54.2	34.4
54(2042)	107,324	12,121	57,960	37,243	11.3	54.0	34.7
55(2043)	106,437	11,986	57,258	37,193	11.3	53.8	34.9
56(2044)	105,550	11,851	56,610	37,088	11.2	53.6	35.1
57(2045)	104,664	11,717	55,994	36,953	11.2	53.5	35.3
58(2046)	103,781	11,584	55,425	36,773	11.2	53.4	35.4
59(2047)	102,903	11,454	54,861	36,589	11.1	53.3	35.6
60(2048)	102,029	11,326	54,275	36,428	11.1	53.2	35.7
61(2049)	101,161	11,203	53,686	36,271	11.1	53.1	35.9
62(2050)	100,298	11,085	53,111	36,102	11.1	53.0	36.0
63(2051)	99,439	10,971	52,570	35,898	11.0	52.9	36.1
64(2052)	98,584	10,863	52,046	35,675	11.0	52.8	36.2
65(2053)	97,732	10,760	51,549	35,423	11.0	52.7	36.2
66(2054)	96,881	10,662	51,077	35,143	11.0	52.7	36.3
67(2055)	96,030	10,569	50,628	34,833	11.0	52.7	36.3

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表2-3 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数:【出生低位(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 17(2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18(2006)	127,729	17,428	83,725	26,575	13.6	65.5	20.8
19(2007)	127,564	17,169	83,001	27,393	13.5	65.1	21.5
20(2008)	127,317	16,870	82,321	28,125	13.3	64.7	22.1
21(2009)	127,012	16,517	81,627	28,868	13.0	64.3	22.7
22(2010)	126,651	16,131	81,263	29,257	12.7	64.2	23.1
23(2011)	126,238	15,737	80,989	29,513	12.5	64.2	23.4
24(2012)	125,775	15,310	79,950	30,515	12.2	63.6	24.3
25(2013)	125,267	14,856	78,826	31,584	11.9	62.9	25.2
26(2014)	124,715	14,397	77,691	32,627	11.5	62.3	26.2
27(2015)	124,122	13,917	76,768	33,436	11.2	61.8	26.9
28(2016)	123,490	13,442	75,983	34,065	10.9	61.5	27.6
29(2017)	122,822	12,970	75,301	34,551	10.6	61.3	28.1
30(2018)	122,117	12,522	74,684	34,911	10.3	61.2	28.6
31(2019)	121,380	12,090	74,148	35,142	10.0	61.1	29.0
32(2020)	120,610	11,687	73,581	35,343	9.7	61.0	29.3
33(2021)	119,811	11,270	73,076	35,465	9.4	61.0	29.6
34(2022)	118,984	10,945	72,549	35,489	9.2	61.0	29.8
35(2023)	118,130	10,674	71,929	35,526	9.0	60.9	30.1
36(2024)	117,252	10,432	71,238	35,582	8.9	60.8	30.3
37(2025)	116,350	10,217	70,545	35,589	8.8	60.6	30.6
38(2026)	115,426	10,025	69,837	35,565	8.7	60.5	30.8
39(2027)	114,480	9,852	69,087	35,541	8.6	60.3	31.0
40(2028)	113,514	9,696	68,268	35,550	8.5	60.1	31.3
41(2029)	112,526	9,552	67,394	35,581	8.5	59.9	31.6
42(2030)	111,518	9,416	66,403	35,699	8.4	59.5	32.0
43(2031)	110,490	9,287	65,713	35,491	8.4	59.5	32.1
44(2032)	109,443	9,160	64,653	35,630	8.4	59.1	32.6
45(2033)	108,376	9,034	63,582	35,760	8.3	58.7	33.0
46(2034)	107,289	8,906	62,471	35,912	8.3	58.2	33.5
47(2035)	106,183	8,775	61,325	36,083	8.3	57.8	34.0
48(2036)	105,059	8,639	60,125	36,295	8.2	57.2	34.5
49(2037)	103,916	8,497	58,879	36,540	8.2	56.7	35.2
50(2038)	102,758	8,348	57,596	36,814	8.1	56.1	35.8
51(2039)	101,585	8,191	56,345	37,050	8.1	55.5	36.5
52(2040)	100,400	8,027	55,181	37,192	8.0	55.0	37.0
53(2041)	99,205	7,856	54,093	37,256	7.9	54.5	37.6
54(2042)	98,001	7,679	53,079	37,243	7.8	54.2	38.0
55(2043)	96,792	7,497	52,102	37,193	7.7	53.8	38.4
56(2044)	95,579	7,311	51,180	37,088	7.6	53.5	38.8
57(2045)	94,365	7,123	50,288	36,953	7.5	53.3	39.2
58(2046)	93,151	6,936	49,443	36,773	7.4	53.1	39.5
59(2047)	91,939	6,750	48,601	36,589	7.3	52.9	39.8
60(2048)	90,731	6,567	47,736	36,428	7.2	52.6	40.1
61(2049)	89,526	6,390	46,865	36,271	7.1	52.3	40.5
62(2050)	88,326	6,219	46,005	36,102	7.0	52.1	40.9
63(2051)	87,130	6,057	45,176	35,898	7.0	51.8	41.2
64(2052)	85,938	5,904	44,359	35,675	6.9	51.6	41.5
65(2053)	84,749	5,761	43,565	35,423	6.8	51.4	41.8
66(2054)	83,562	5,628	42,791	35,143	6.7	51.2	42.1
67(2055)	82,375	5,505	42,037	34,833	6.7	51.0	42.3

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

図2-1 総人口の推移  
—出生高位・中位・低位(死亡高位)推計—

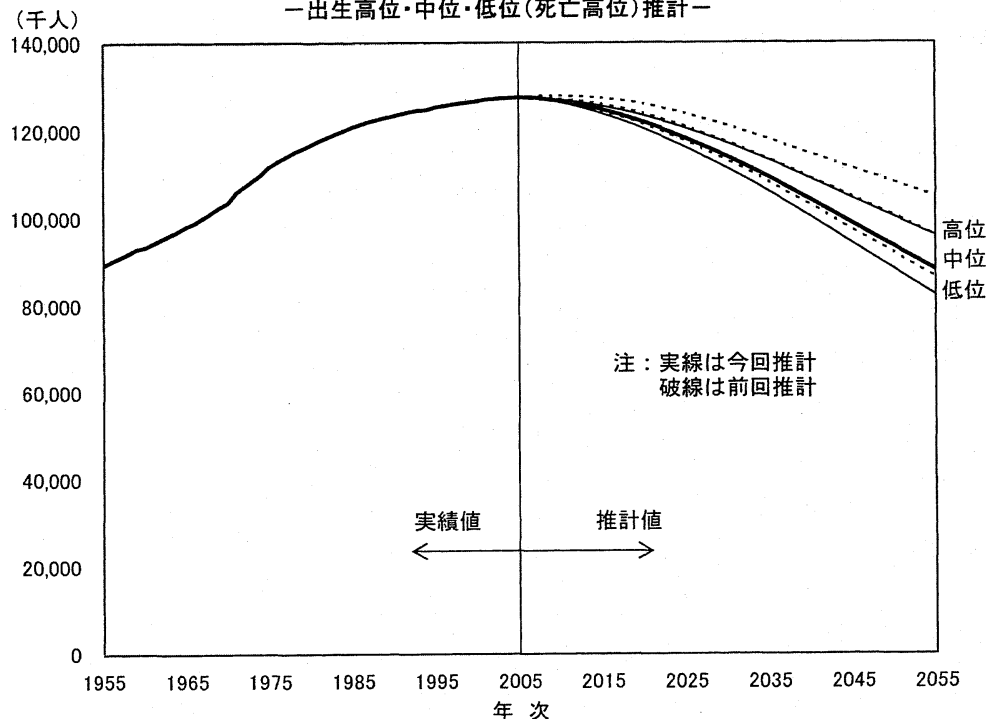
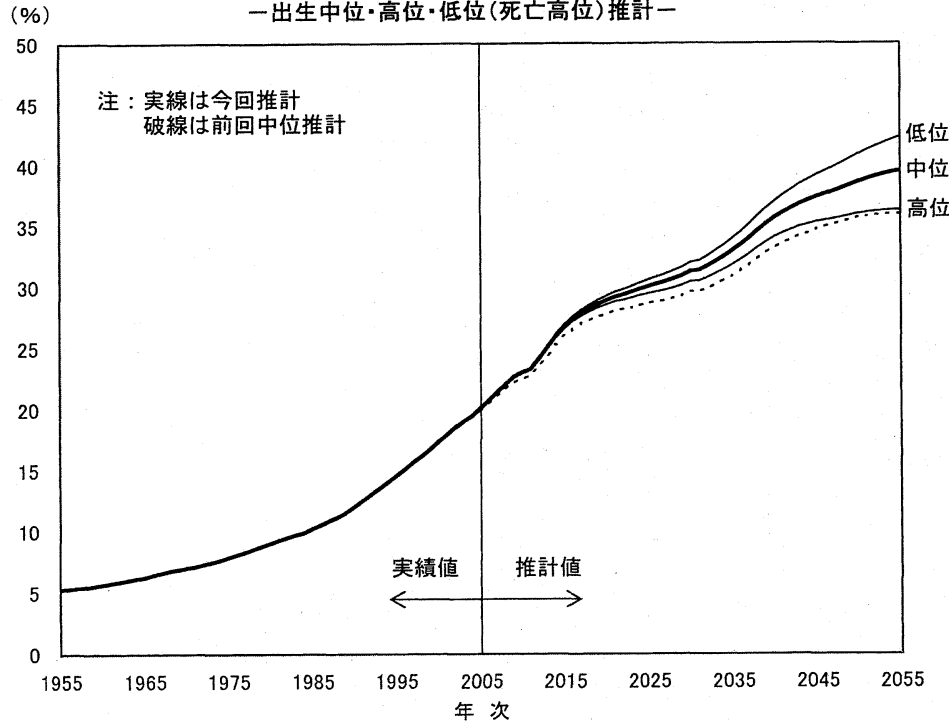


図2-2 老年(65歳以上)人口割合の推移  
—出生中位・高位・低位(死亡高位)推計—



推計結果の要約（死亡高位推計）

出生率仮定 [長期の合計特殊 出生率仮定]		中位仮定 [ 1.26 ]	高位仮定 [ 1.55 ]	低位仮定 [ 1.06 ]	平成14年1月推計 中位仮定 [ 1.39 ]
死亡率仮定 [長期の平均寿命]		死亡高位仮定 [ 男=82.41年 ]      [ 女=89.17年 ]			男=80.95年 女=89.22年
総 人 口	平成17年(2005)	12,777万人 ↓	12,777万人 ↓	12,777万人 ↓	12,771万人 ↓
	平成42年(2030)	11,416万人 ↓	11,729万人 ↓	11,152万人 ↓	11,758万人 ↓
	平成62年(2050)	9,351万人	10,030万人	8,833万人	10,059万人
	平成67年(2055)	8,819万人	9,603万人	8,237万人	
年少 ( 0 ～ 14 歳 ) 人口	平成17年(2005)	1,759万人 13.8% ↓	1,759万人 13.8% ↓	1,759万人 13.8% ↓	1,773万人 13.9% ↓
	平成42年(2030)	1,115万人 9.8% ↓	1,347万人 11.5% ↓	942万人 8.4% ↓	1,323万人 11.3% ↓
	平成62年(2050)	821万人 8.8% ↓	1,108万人 11.1% ↓	622万人 7.0% ↓	1,084万人 10.8% ↓
	平成67年(2055)	751万人 8.5% ↓	1,057万人 11.0% ↓	550万人 6.7% ↓	
生産 年齢 ( 15 ～ 64 歳 ) 人口	平成17年(2005)	8,442万人 66.1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8,459万人 66.2% ↓
	平成42年(2030)	6,732万人 59.0% ↓	6,812万人 58.1% ↓	6,640万人 59.5% ↓	6,958万人 59.2% ↓
	平成62年(2050)	4,920万人 53.5% ↓	5,311万人 53.0% ↓	4,601万人 52.1% ↓	5,389万人 53.6% ↓
	平成67年(2055)	4,585万人 52.0% ↓	5,063万人 52.7% ↓	4,204万人 51.0% ↓	
老年 ( 65 歳 以上 ) 人口	平成17年(2005)	2,576万人 20.2% ↓	2,576万人 20.2% ↓	2,576万人 20.2% ↓	2,539万人 19.9% ↓
	平成42年(2030)	3,570万人 31.3% ↓	3,570万人 30.4% ↓	3,570万人 32.0% ↓	3,477万人 29.6% ↓
	平成62年(2050)	3,610万人 38.6% ↓	3,610万人 36.0% ↓	3,610万人 40.9% ↓	3,586万人 35.7% ↓
	平成67年(2055)	3,483万人 39.5% ↓	3,483万人 36.3% ↓	3,483万人 42.3% ↓	

« 死亡低位仮定 推計結果 »

表3-1 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生中位(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 17 (2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,788	17,437	83,733	26,619	13.6	65.5	20.8
19 (2007)	127,756	17,238	83,018	27,500	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,667	17,024	82,346	28,297	13.3	64.5	22.2
21 (2009)	127,533	16,764	81,661	29,107	13.1	64.0	22.8
22 (2010)	127,352	16,481	81,306	29,565	12.9	63.8	23.2
23 (2011)	127,127	16,194	81,041	29,891	12.7	63.7	23.5
24 (2012)	126,858	15,881	80,009	30,967	12.5	63.1	24.4
25 (2013)	126,548	15,544	78,892	32,112	12.3	62.3	25.4
26 (2014)	126,199	15,203	77,762	33,234	12.0	61.6	26.3
27 (2015)	125,811	14,844	76,845	34,122	11.8	61.1	27.1
28 (2016)	125,386	14,488	76,065	34,832	11.6	60.7	27.8
29 (2017)	124,924	14,136	75,389	35,399	11.3	60.3	28.3
30 (2018)	124,427	13,806	74,778	35,843	11.1	60.1	28.8
31 (2019)	123,897	13,491	74,248	36,158	10.9	59.9	29.2
32 (2020)	123,335	13,205	73,687	36,444	10.7	59.7	29.5
33 (2021)	122,743	12,895	73,196	36,651	10.5	59.6	29.9
34 (2022)	122,122	12,626	72,736	36,761	10.3	59.6	30.1
35 (2023)	121,474	12,335	72,206	36,884	10.2	59.4	30.4
36 (2024)	120,799	12,163	71,613	37,024	10.1	59.3	30.6
37 (2025)	120,100	11,960	71,028	37,113	10.0	59.1	30.9
38 (2026)	119,378	11,773	70,433	37,172	9.9	59.0	31.1
39 (2027)	118,633	11,601	69,802	37,230	9.8	58.8	31.4
40 (2028)	117,866	11,442	69,104	37,320	9.7	58.6	31.7
41 (2029)	117,079	11,294	68,353	37,433	9.6	58.4	32.0
42 (2030)	116,273	11,154	67,484	37,634	9.6	58.0	32.4
43 (2031)	115,445	11,021	66,919	37,505	9.5	58.0	32.5
44 (2032)	114,598	10,892	65,981	37,725	9.5	57.6	32.9
45 (2033)	113,731	10,767	65,030	37,935	9.5	57.2	33.4
46 (2034)	112,844	10,642	64,037	38,165	9.4	56.7	33.8
47 (2035)	111,936	10,517	63,008	38,412	9.4	56.3	34.3
48 (2036)	111,010	10,389	61,922	38,698	9.4	55.8	34.9
49 (2037)	110,064	10,259	60,790	39,016	9.3	55.2	35.4
50 (2038)	109,101	10,124	59,618	39,360	9.3	54.6	36.1
51 (2039)	108,121	9,984	58,477	39,661	9.2	54.1	36.7
52 (2040)	107,127	9,838	57,424	39,865	9.2	53.6	37.2
53 (2041)	106,120	9,688	56,446	39,986	9.1	53.2	37.7
54 (2042)	105,103	9,532	55,544	40,027	9.1	52.8	38.1
55 (2043)	104,076	9,372	54,678	40,026	9.0	52.5	38.5
56 (2044)	103,042	9,208	53,868	39,966	8.9	52.3	38.8
57 (2045)	102,004	9,042	53,089	39,873	8.9	52.0	39.1
58 (2046)	100,963	8,874	52,358	39,731	8.8	51.9	39.4
59 (2047)	99,921	8,707	51,631	39,583	8.7	51.7	39.6
60 (2048)	98,879	8,541	50,882	39,456	8.6	51.5	39.9
61 (2049)	97,839	8,379	50,128	39,332	8.6	51.2	40.2
62 (2050)	96,803	8,220	49,387	39,195	8.5	51.0	40.5
63 (2051)	95,769	8,067	48,678	39,024	8.4	50.8	40.7
64 (2052)	94,740	7,921	47,984	38,835	8.4	50.6	41.0
65 (2053)	93,714	7,781	47,315	38,619	8.3	50.5	41.2
66 (2054)	92,691	7,648	46,668	38,376	8.3	50.3	41.4
67 (2055)	91,669	7,522	46,042	38,104	8.2	50.2	41.6

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表3-2 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生高位(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 17(2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18(2006)	127,803	17,451	83,733	26,619	13.7	65.5	20.8
19(2007)	127,823	17,306	83,018	27,500	13.5	64.9	21.5
20(2008)	127,802	17,159	82,346	28,297	13.4	64.4	22.1
21(2009)	127,740	16,972	81,661	29,107	13.3	63.9	22.8
22(2010)	127,639	16,767	81,306	29,565	13.1	63.7	23.2
23(2011)	127,499	16,567	81,041	29,891	13.0	63.6	23.4
24(2012)	127,325	16,348	80,009	30,967	12.8	62.8	24.3
25(2013)	127,118	16,114	78,892	32,112	12.7	62.1	25.3
26(2014)	126,880	15,885	77,762	33,234	12.5	61.3	26.2
27(2015)	126,612	15,645	76,845	34,122	12.4	60.7	26.9
28(2016)	126,315	15,417	76,065	34,832	12.2	60.2	27.6
29(2017)	125,987	15,199	75,389	35,399	12.1	59.8	28.1
30(2018)	125,631	15,009	74,778	35,843	11.9	59.5	28.5
31(2019)	125,246	14,840	74,248	36,158	11.8	59.3	28.9
32(2020)	124,834	14,704	73,687	36,444	11.8	59.0	29.2
33(2021)	124,396	14,534	73,211	36,651	11.7	58.9	29.5
34(2022)	123,933	14,370	72,803	36,761	11.6	58.7	29.7
35(2023)	123,445	14,222	72,339	36,884	11.5	58.6	29.9
36(2024)	122,933	14,090	71,819	37,024	11.5	58.4	30.1
37(2025)	122,398	13,972	71,313	37,113	11.4	58.3	30.3
38(2026)	121,840	13,865	70,804	37,172	11.4	58.1	30.5
39(2027)	121,261	13,765	70,266	37,230	11.4	57.9	30.7
40(2028)	120,660	13,669	69,671	37,320	11.3	57.7	30.9
41(2029)	120,039	13,576	69,030	37,433	11.3	57.5	31.2
42(2030)	119,397	13,482	68,281	37,634	11.3	57.2	31.5
43(2031)	118,736	13,388	67,842	37,505	11.3	57.1	31.6
44(2032)	118,054	13,292	67,037	37,725	11.3	56.8	32.0
45(2033)	117,354	13,194	66,225	37,935	11.2	56.4	32.3
46(2034)	116,634	13,092	65,377	38,165	11.2	56.1	32.7
47(2035)	115,895	12,987	64,496	38,412	11.2	55.7	33.1
48(2036)	115,139	12,878	63,563	38,698	11.2	55.2	33.6
49(2037)	114,367	12,764	62,586	39,016	11.2	54.7	34.1
50(2038)	113,579	12,646	61,573	39,360	11.1	54.2	34.7
51(2039)	112,777	12,524	60,592	39,661	11.1	53.7	35.2
52(2040)	111,964	12,398	59,701	39,865	11.1	53.3	35.6
53(2041)	111,141	12,268	58,886	39,986	11.0	53.0	36.0
54(2042)	110,310	12,136	58,147	40,027	11.0	52.7	36.3
55(2043)	109,473	12,002	57,446	40,026	11.0	52.5	36.6
56(2044)	108,632	11,867	56,799	39,966	10.9	52.3	36.8
57(2045)	107,790	11,733	56,184	39,873	10.9	52.1	37.0
58(2046)	106,948	11,600	55,616	39,731	10.8	52.0	37.2
59(2047)	106,106	11,470	55,053	39,583	10.8	51.9	37.3
60(2048)	105,268	11,343	54,468	39,456	10.8	51.7	37.5
61(2049)	104,433	11,221	53,880	39,332	10.7	51.6	37.7
62(2050)	103,603	11,102	53,306	39,195	10.7	51.5	37.8
63(2051)	102,778	10,989	52,765	39,024	10.7	51.3	38.0
64(2052)	101,958	10,881	52,242	38,835	10.7	51.2	38.1
65(2053)	101,143	10,778	51,746	38,619	10.7	51.2	38.2
66(2054)	100,331	10,680	51,275	38,376	10.6	51.1	38.2
67(2055)	99,520	10,588	50,828	38,104	10.6	51.1	38.3

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表3-3 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数:【出生低位(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 17(2005)	127,768	17,585	84,422	25,761	13.8	66.1	20.2
18(2006)	127,780	17,429	83,733	26,619	13.6	65.5	20.8
19(2007)	127,687	17,170	83,018	27,500	13.4	65.0	21.5
20(2008)	127,515	16,871	82,346	28,297	13.2	64.6	22.2
21(2009)	127,287	16,519	81,661	29,107	13.0	64.2	22.9
22(2010)	127,005	16,133	81,306	29,565	12.7	64.0	23.3
23(2011)	126,671	15,739	81,041	29,891	12.4	64.0	23.6
24(2012)	126,290	15,313	80,009	30,967	12.1	63.4	24.5
25(2013)	125,863	14,860	78,892	32,112	11.8	62.7	25.5
26(2014)	125,396	14,401	77,762	33,234	11.5	62.0	26.5
27(2015)	124,889	13,922	76,845	34,122	11.1	61.5	27.3
28(2016)	124,344	13,447	76,065	34,832	10.8	61.2	28.0
29(2017)	123,764	12,976	75,389	35,399	10.5	60.9	28.6
30(2018)	123,149	12,528	74,778	35,843	10.2	60.7	29.1
31(2019)	122,502	12,096	74,248	36,158	9.9	60.6	29.5
32(2020)	121,823	11,693	73,687	36,444	9.6	60.5	29.9
33(2021)	121,116	11,277	73,188	36,651	9.3	60.4	30.3
34(2022)	120,381	10,952	72,668	36,761	9.1	60.4	30.5
35(2023)	119,619	10,681	72,055	36,884	8.9	60.2	30.8
36(2024)	118,832	10,439	71,369	37,024	8.8	60.1	31.2
37(2025)	118,019	10,224	70,682	37,113	8.7	59.9	31.4
38(2026)	117,184	10,032	69,980	37,172	8.6	59.7	31.7
39(2027)	116,326	9,860	69,236	37,230	8.5	59.5	32.0
40(2028)	115,447	9,704	68,423	37,320	8.4	59.3	32.3
41(2029)	114,547	9,559	67,554	37,433	8.3	59.0	32.7
42(2030)	113,626	9,424	66,568	37,634	8.3	58.6	33.1
43(2031)	112,684	9,295	65,885	37,505	8.2	58.5	33.3
44(2032)	111,721	9,168	64,829	37,725	8.2	58.0	33.8
45(2033)	110,737	9,042	63,760	37,935	8.2	57.6	34.3
46(2034)	109,731	8,915	62,652	38,165	8.1	57.1	34.8
47(2035)	108,704	8,784	61,508	38,412	8.1	56.6	35.3
48(2036)	107,655	8,648	60,309	38,698	8.0	56.0	35.9
49(2037)	106,585	8,506	59,063	39,016	8.0	55.4	36.6
50(2038)	105,496	8,357	57,780	39,360	7.9	54.8	37.3
51(2039)	104,388	8,200	56,527	39,661	7.9	54.2	38.0
52(2040)	103,264	8,036	55,363	39,865	7.8	53.6	38.6
53(2041)	102,126	7,865	54,274	39,986	7.7	53.1	39.2
54(2042)	100,976	7,688	53,261	40,027	7.6	52.7	39.6
55(2043)	99,816	7,506	52,284	40,026	7.5	52.4	40.1
56(2044)	98,649	7,321	51,362	39,966	7.4	52.1	40.5
57(2045)	97,477	7,133	50,471	39,873	7.3	51.8	40.9
58(2046)	96,302	6,945	49,626	39,731	7.2	51.5	41.3
59(2047)	95,127	6,759	48,785	39,583	7.1	51.3	41.6
60(2048)	93,952	6,577	47,920	39,456	7.0	51.0	42.0
61(2049)	92,780	6,399	47,049	39,332	6.9	50.7	42.4
62(2050)	91,613	6,229	46,189	39,195	6.8	50.4	42.8
63(2051)	90,449	6,067	45,359	39,024	6.7	50.1	43.1
64(2052)	89,291	5,914	44,542	38,835	6.6	49.9	43.5
65(2053)	88,138	5,771	43,748	38,619	6.5	49.6	43.8
66(2054)	86,988	5,638	42,974	38,376	6.5	49.4	44.1
67(2055)	85,840	5,515	42,221	38,104	6.4	49.2	44.4

各年10月1日現在人口。平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

図3-1 総人口の推移  
—出生中位・高位・低位(死亡低位)推計—

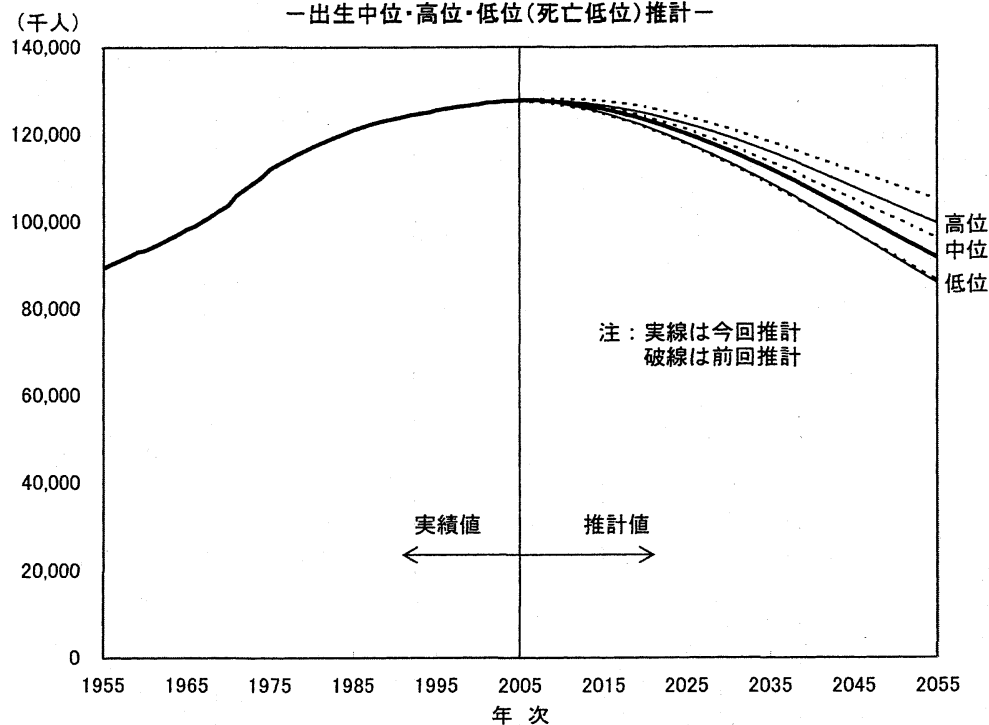
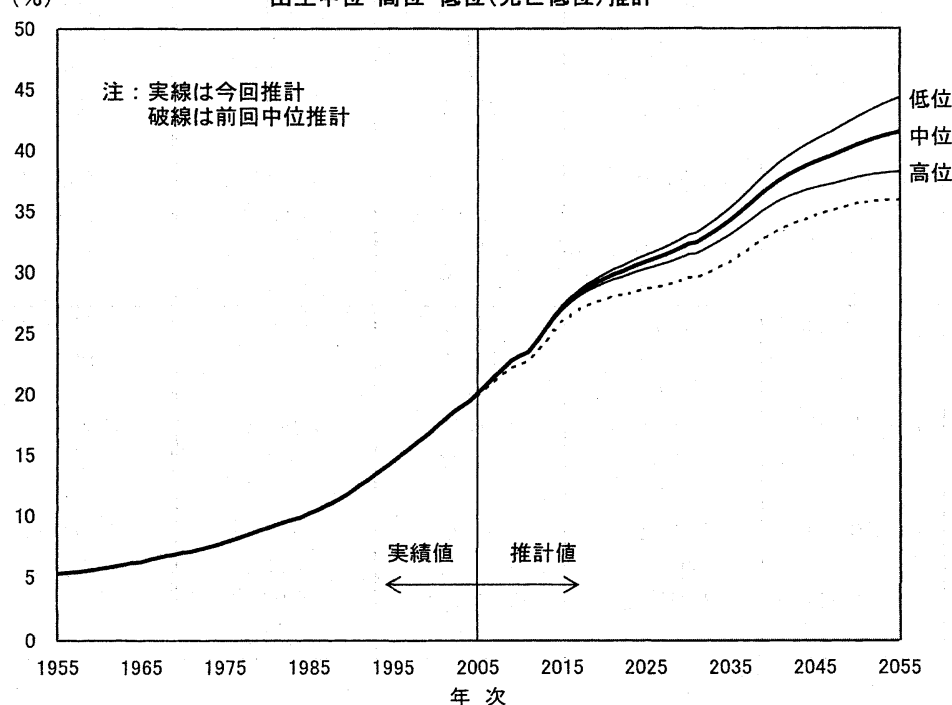


図3-2 老年(65歳以上)人口割合の推移  
—出生中位・高位・低位(死亡低位)推計—



**推計結果の要約（死亡低位推計）**

出生率仮定 [長期の合計特殊 出生率仮定]		中位仮定 [ 1.26 ]	高位仮定 [ 1.55 ]	低位仮定 [ 1.06 ]	平成14年1月推計 中位仮定 [ 1.39 ]
死亡率仮定 [長期の平均寿命]		死亡低位仮定 [ 男=84.93年 ]      [ 女=91.51年 ]			男=80.95年 女=89.22年
総 人 口	平成17年 (2005)	12,777万人 ↓	12,777万人 ↓	12,777万人 ↓	12,771万人 ↓
	平成42年 (2030)	11,627万人 ↓	11,940万人 ↓	11,363万人 ↓	11,758万人 ↓
	平成62年 (2050)	9,680万人	10,360万人	9,161万人	10,059万人
	平成67年 (2055)	9,167万人	9,952万人	8,584万人	
年少 （ 0 ～ 14 歳 ） 人口	平成17年 (2005)	1,759万人 13.8% ↓	1,759万人 13.8% ↓	1,759万人 13.8% ↓	1,773万人 13.9% ↓
	平成42年 (2030)	1,115万人 9.6% ↓	1,348万人 11.3% ↓	942万人 8.3% ↓	1,323万人 11.3% ↓
	平成62年 (2050)	822万人 8.5%	1,110万人 10.7%	623万人 6.8%	1,084万人 10.8%
	平成67年 (2055)	752万人 8.2%	1,059万人 10.6%	551万人 6.4%	
生産年齢 （ 15 ～ 64 歳 ） 人口	平成17年 (2005)	8,442万人 66.1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8,459万人 66.2% ↓
	平成42年 (2030)	6,748万人 58.0% ↓	6,828万人 57.2% ↓	6,657万人 58.6% ↓	6,958万人 59.2% ↓
	平成62年 (2050)	4,939万人 51.0%	5,331万人 51.5%	4,619万人 50.4%	5,389万人 53.6%
	平成67年 (2055)	4,604万人 50.2%	5,083万人 51.1%	4,222万人 49.2%	
老年 （ 65 歳 以上 ） 人口	平成17年 (2005)	2,576万人 20.2% ↓	2,576万人 20.2% ↓	2,576万人 20.2% ↓	2,539万人 19.9% ↓
	平成42年 (2030)	3,763万人 32.4% ↓	3,763万人 31.5% ↓	3,763万人 33.1% ↓	3,477万人 29.6% ↓
	平成62年 (2050)	3,920万人 40.5%	3,920万人 37.8%	3,920万人 42.8%	3,586万人 35.7%
	平成67年 (2055)	3,810万人 41.6%	3,810万人 38.3%	3,810万人 44.4%	

## « 仮定値 »

表4-1 合計特殊出生率の推移：中位・高位・低位推計

年次	中位	高位	低位
平成 17 (2005)	1.2601	1.2601	1.2601
18 (2006)	1.2942	1.3243	1.2662
19 (2007)	1.2467	1.3170	1.1626
20 (2008)	1.2297	1.3179	1.1185
21 (2009)	1.2232	1.3214	1.0980
22 (2010)	1.2184	1.3282	1.0806
23 (2011)	1.2152	1.3383	1.0666
24 (2012)	1.2135	1.3516	1.0560
25 (2013)	1.2134	1.3677	1.0486
26 (2014)	1.2148	1.3853	1.0441
27 (2015)	1.2171	1.4033	1.0418
28 (2016)	1.2199	1.4210	1.0410
29 (2017)	1.2227	1.4376	1.0411
30 (2018)	1.2252	1.4528	1.0415
31 (2019)	1.2273	1.4664	1.0421
32 (2020)	1.2289	1.4783	1.0425
33 (2021)	1.2302	1.4885	1.0426
34 (2022)	1.2311	1.4971	1.0423
35 (2023)	1.2320	1.5042	1.0417
36 (2024)	1.2328	1.5100	1.0409
37 (2025)	1.2335	1.5145	1.0400
38 (2026)	1.2343	1.5181	1.0393
39 (2027)	1.2351	1.5209	1.0386
40 (2028)	1.2360	1.5231	1.0383
41 (2029)	1.2371	1.5249	1.0382
42 (2030)	1.2382	1.5264	1.0384
43 (2031)	1.2394	1.5277	1.0389
44 (2032)	1.2408	1.5289	1.0397
45 (2033)	1.2422	1.5301	1.0407
46 (2034)	1.2436	1.5311	1.0419
47 (2035)	1.2450	1.5322	1.0433
48 (2036)	1.2465	1.5332	1.0448
49 (2037)	1.2479	1.5342	1.0463
50 (2038)	1.2492	1.5351	1.0478
51 (2039)	1.2505	1.5360	1.0491
52 (2040)	1.2517	1.5368	1.0504
53 (2041)	1.2528	1.5376	1.0516
54 (2042)	1.2538	1.5383	1.0527
55 (2043)	1.2548	1.5389	1.0538
56 (2044)	1.2557	1.5395	1.0547
57 (2045)	1.2566	1.5401	1.0556
58 (2046)	1.2574	1.5407	1.0564
59 (2047)	1.2582	1.5412	1.0571
60 (2048)	1.2589	1.5418	1.0578
61 (2049)	1.2597	1.5424	1.0584
62 (2050)	1.2604	1.5429	1.0591
63 (2051)	1.2611	1.5435	1.0598
64 (2052)	1.2618	1.5441	1.0605
65 (2053)	1.2625	1.5447	1.0613
66 (2054)	1.2632	1.5454	1.0622
67 (2055)	1.2640	1.5461	1.0630

平成17(2005)年は実績値である。死亡中位推計による。

表4-2 平均寿命の推移：死亡中位・死亡高位・死亡低位推計  
(年)

年次	死亡中位		
	男	女	男女差
平成 17 (2005)	78.53	85.49	6.96
18 (2006)	78.85	85.78	6.93
19 (2007)	79.02	85.94	6.92
20 (2008)	79.19	86.10	6.91
21 (2009)	79.35	86.25	6.90
22 (2010)	79.51	86.41	6.90
23 (2011)	79.66	86.55	6.89
24 (2012)	79.80	86.69	6.89
25 (2013)	79.94	86.82	6.88
26 (2014)	80.08	86.95	6.87
27 (2015)	80.22	87.08	6.86
28 (2016)	80.35	87.20	6.85
29 (2017)	80.49	87.33	6.84
30 (2018)	80.61	87.45	6.83
31 (2019)	80.73	87.57	6.84
32 (2020)	80.85	87.68	6.83
33 (2021)	80.96	87.78	6.83
34 (2022)	81.07	87.89	6.82
35 (2023)	81.18	87.99	6.81
36 (2024)	81.29	88.09	6.80
37 (2025)	81.39	88.19	6.79
38 (2026)	81.50	88.28	6.79
39 (2027)	81.60	88.38	6.78
40 (2028)	81.70	88.48	6.78
41 (2029)	81.79	88.57	6.78
42 (2030)	81.88	88.66	6.78
43 (2031)	81.97	88.74	6.78
44 (2032)	82.06	88.83	6.77
45 (2033)	82.14	88.90	6.76
46 (2034)	82.23	88.98	6.76
47 (2035)	82.31	89.06	6.75
48 (2036)	82.39	89.14	6.74
49 (2037)	82.47	89.21	6.74
50 (2038)	82.55	89.28	6.73
51 (2039)	82.63	89.36	6.73
52 (2040)	82.71	89.43	6.72
53 (2041)	82.78	89.50	6.72
54 (2042)	82.85	89.57	6.72
55 (2043)	82.92	89.64	6.72
56 (2044)	82.99	89.71	6.72
57 (2045)	83.05	89.77	6.72
58 (2046)	83.12	89.83	6.72
59 (2047)	83.18	89.89	6.71
60 (2048)	83.25	89.95	6.70
61 (2049)	83.31	90.01	6.70
62 (2050)	83.37	90.07	6.69
63 (2051)	83.43	90.12	6.69
64 (2052)	83.50	90.18	6.68
65 (2053)	83.56	90.24	6.68
66 (2054)	83.62	90.29	6.67
67 (2055)	83.67	90.34	6.67

平成17(2005)年は実績値である。

表4-2 平均寿命の推移：死亡中位・死亡高位・死亡低位推計（つづき）

(年)

年 次	死亡高位			死亡低位		
	男	女	男女差	男	女	男女差
平成 17 (2005)	78.53	85.49	6.96	78.53	85.49	6.96
18 (2006)	78.51	85.47	6.96	79.19	86.10	6.90
19 (2007)	78.66	85.61	6.96	79.39	86.28	6.89
20 (2008)	78.80	85.75	6.95	79.58	86.47	6.88
21 (2009)	78.94	85.88	6.94	79.76	86.64	6.88
22 (2010)	79.07	86.00	6.93	79.93	86.80	6.87
23 (2011)	79.20	86.12	6.92	80.11	86.96	6.86
24 (2012)	79.33	86.24	6.92	80.28	87.12	6.84
25 (2013)	79.45	86.36	6.91	80.45	87.28	6.83
26 (2014)	79.57	86.48	6.90	80.61	87.44	6.82
27 (2015)	79.68	86.59	6.91	80.77	87.59	6.82
28 (2016)	79.79	86.69	6.90	80.92	87.73	6.82
29 (2017)	79.89	86.79	6.89	81.06	87.87	6.81
30 (2018)	79.99	86.88	6.89	81.21	88.01	6.79
31 (2019)	80.09	86.97	6.88	81.36	88.14	6.78
32 (2020)	80.19	87.06	6.87	81.50	88.27	6.77
33 (2021)	80.29	87.15	6.87	81.64	88.40	6.76
34 (2022)	80.38	87.24	6.86	81.77	88.53	6.76
35 (2023)	80.47	87.33	6.86	81.90	88.66	6.76
36 (2024)	80.56	87.41	6.85	82.02	88.78	6.76
37 (2025)	80.64	87.49	6.85	82.15	88.89	6.75
38 (2026)	80.72	87.57	6.85	82.27	89.01	6.74
39 (2027)	80.80	87.65	6.85	82.39	89.12	6.73
40 (2028)	80.87	87.72	6.85	82.51	89.23	6.72
41 (2029)	80.95	87.79	6.84	82.63	89.34	6.71
42 (2030)	81.02	87.86	6.84	82.74	89.44	6.70
43 (2031)	81.09	87.92	6.83	82.85	89.55	6.70
44 (2032)	81.16	87.99	6.83	82.95	89.66	6.71
45 (2033)	81.23	88.05	6.82	83.06	89.76	6.70
46 (2034)	81.29	88.11	6.82	83.16	89.85	6.69
47 (2035)	81.36	88.18	6.82	83.26	89.94	6.68
48 (2036)	81.42	88.24	6.81	83.36	90.03	6.68
49 (2037)	81.49	88.30	6.81	83.46	90.12	6.67
50 (2038)	81.55	88.35	6.80	83.55	90.21	6.66
51 (2039)	81.61	88.41	6.80	83.65	90.30	6.65
52 (2040)	81.67	88.47	6.80	83.74	90.39	6.64
53 (2041)	81.72	88.53	6.80	83.83	90.47	6.64
54 (2042)	81.78	88.58	6.80	83.92	90.56	6.64
55 (2043)	81.83	88.63	6.80	84.00	90.64	6.64
56 (2044)	81.88	88.69	6.80	84.09	90.73	6.64
57 (2045)	81.93	88.73	6.80	84.17	90.81	6.64
58 (2046)	81.98	88.78	6.80	84.25	90.88	6.63
59 (2047)	82.03	88.83	6.79	84.33	90.96	6.63
60 (2048)	82.08	88.87	6.79	84.41	91.03	6.62
61 (2049)	82.13	88.92	6.79	84.49	91.10	6.61
62 (2050)	82.18	88.96	6.78	84.57	91.17	6.60
63 (2051)	82.22	89.00	6.78	84.64	91.24	6.60
64 (2052)	82.27	89.05	6.78	84.72	91.31	6.59
65 (2053)	82.32	89.09	6.77	84.79	91.38	6.58
66 (2054)	82.36	89.13	6.77	84.86	91.45	6.58
67 (2055)	82.41	89.17	6.77	84.93	91.51	6.58

平成17(2005)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	-0.00435	-0.00441	55	-0.00076	0.00005
1	-0.00340	-0.00341	56	-0.00068	0.00010
2	-0.00223	-0.00224	57	-0.00064	0.00012
3	-0.00118	-0.00121	58	-0.00064	0.00011
4	-0.00054	-0.00058	59	-0.00061	0.00012
5	-0.00034	-0.00036	60	-0.00053	0.00015
6	-0.00035	-0.00034	61	-0.00039	0.00021
7	-0.00020	-0.00016	62	-0.00025	0.00024
8	-0.00008	-0.00007	63	-0.00017	0.00022
9	-0.00001	-0.00002	64	-0.00013	0.00020
10	0.00002	0.00000	65	-0.00009	0.00019
11	0.00004	0.00001	66	-0.00002	0.00021
12	0.00020	0.00020	67	0.00002	0.00021
13	0.00035	0.00031	68	0.00004	0.00018
14	0.00035	0.00013	69	0.00007	0.00015
15	0.00031	-0.00001	70	0.00011	0.00012
16	0.00019	-0.00011	71	0.00014	0.00012
17	-0.00006	-0.00028	72	0.00014	0.00013
18	-0.00047	-0.00078	73	0.00012	0.00013
19	-0.00093	-0.00150	74	0.00009	0.00011
20	-0.00130	-0.00214	75	0.00008	0.00007
21	-0.00134	-0.00237	76	0.00007	0.00004
22	-0.00097	-0.00202	77	0.00005	0.00002
23	-0.00055	-0.00155	78	0.00004	0.00002
24	-0.00033	-0.00122	79	0.00004	0.00002
25	-0.00023	-0.00084	80	0.00005	0.00001
26	-0.00023	-0.00047	81	0.00004	0.00001
27	-0.00023	-0.00011	82	0.00004	0.00001
28	-0.00021	0.00000	83	0.00002	0.00001
29	-0.00022	-0.00009	84	0.00001	0.00001
30	-0.00029	-0.00021	85	-0.00001	0.00001
31	-0.00038	-0.00026	86	-0.00002	0.00001
32	-0.00046	-0.00024	87	-0.00003	0.00000
33	-0.00049	-0.00019	88	-0.00003	0.00001
34	-0.00047	-0.00011	89	-0.00003	0.00001
35	-0.00042	-0.00004	90	0.00000	0.00000
36	-0.00040	0.00004	91	0.00000	0.00000
37	-0.00043	0.00014	92	0.00000	0.00000
38	-0.00052	0.00021	93	0.00000	0.00000
39	-0.00059	0.00028	94	0.00000	0.00000
40	-0.00062	0.00033	95	0.00000	0.00000
41	-0.00062	0.00037	96	0.00000	0.00000
42	-0.00062	0.00037	97	0.00000	0.00000
43	-0.00062	0.00032	98	0.00000	0.00000
44	-0.00063	0.00025	99	0.00000	0.00000
45	-0.00066	0.00016	100	0.00000	0.00000
46	-0.00071	0.00009	101	0.00000	0.00000
47	-0.00076	0.00004	102	0.00000	0.00000
48	-0.00080	0.00002	103	0.00000	0.00000
49	-0.00081	0.00000	104	0.00000	0.00000
50	-0.00081	-0.00002	105+	0.00000	0.00000
51	-0.00082	-0.00003			
52	-0.00085	-0.00004			
53	-0.00086	-0.00004			
54	-0.00084	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	(人)
2006	25,890	26,462	2013	30,106	37,518	2020	32,384	40,838	
2007	26,677	28,972	2014	30,518	38,263	2021	32,617	41,067	
2008	27,390	31,079	2015	30,896	38,891	2022	32,833	41,261	
2009	28,038	32,848	2016	31,244	39,421	2023	33,034	41,427	
2010	28,627	34,334	2017	31,564	39,869	2024	33,220	41,567	
2011	29,165	35,583	2018	31,859	40,247	2025	33,393	41,686	
2012	29,656	36,634	2019	32,132	40,567				

表4-5 男女、年齢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	-0.00180	-0.00044	55	-0.00198	-0.00136
1	0.00326	0.00243	56	-0.00222	-0.00153
2	0.00474	0.00309	57	-0.00275	-0.00181
3	0.00304	0.00183	58	-0.00336	-0.00199
4	-0.00004	-0.00005	59	-0.00364	-0.00197
5	-0.00219	-0.00115	60	-0.00340	-0.00185
6	-0.00212	-0.00087	61	-0.00278	-0.00171
7	-0.00102	-0.00012	62	-0.00227	-0.00154
8	0.00045	0.00072	63	-0.00201	-0.00137
9	0.00185	0.00143	64	-0.00197	-0.00119
10	0.00267	0.00182	65	-0.00192	-0.00106
11	0.00283	0.00189	66	-0.00157	-0.00095
12	0.00305	0.00214	67	-0.00118	-0.00090
13	0.00457	0.00297	68	-0.00091	-0.00087
14	0.00626	0.00221	69	-0.00086	-0.00080
15	0.00836	0.00228	70	-0.00083	-0.00068
16	0.01844	0.01240	71	-0.00067	-0.00053
17	0.04253	0.03911	72	-0.00055	-0.00043
18	0.07496	0.07820	73	-0.00049	-0.00040
19	0.10608	0.11587	74	-0.00048	-0.00041
20	0.12761	0.13681	75	-0.00046	-0.00041
21	0.13486	0.13368	76	-0.00037	-0.00036
22	0.12916	0.11243	77	-0.00027	-0.00027
23	0.11464	0.08625	78	-0.00031	-0.00019
24	0.09288	0.06304	79	-0.00044	-0.00014
25	0.06653	0.04632	80	-0.00052	-0.00011
26	0.04411	0.03684	81	-0.00046	-0.00011
27	0.03086	0.03207	82	-0.00034	-0.00013
28	0.02283	0.02817	83	-0.00023	-0.00013
29	0.01665	0.02326	84	-0.00019	-0.00010
30	0.01133	0.01749	85	-0.00018	-0.00007
31	0.00706	0.01187	86	-0.00018	-0.00005
32	0.00418	0.00738	87	-0.00014	-0.00003
33	0.00196	0.00430	88	-0.00009	-0.00002
34	-0.00073	0.00252	89	-0.00004	-0.00001
35	-0.00356	0.00211	90	0.00001	0.00000
36	-0.00551	0.00242	91	0.00000	0.00000
37	-0.00594	0.00277	92	0.00000	0.00000
38	-0.00532	0.00280	93	0.00000	0.00000
39	-0.00438	0.00253	94	0.00000	0.00000
40	-0.00325	0.00225	95	0.00000	0.00000
41	-0.00194	0.00224	96	0.00000	0.00000
42	-0.00083	0.00232	97	0.00000	0.00000
43	-0.00010	0.00198	98	0.00000	0.00000
44	0.00001	0.00134	99	0.00000	0.00000
45	-0.00021	0.00078	100	0.00000	0.00000
46	-0.00043	0.00037	101	0.00000	0.00000
47	-0.00042	0.00003	102	0.00000	0.00000
48	-0.00042	-0.00024	103	0.00000	0.00000
49	-0.00054	-0.00054	104	0.00000	0.00000
50	-0.00075	-0.00082	105+	0.00000	0.00000
51	-0.00107	-0.00108			
52	-0.00150	-0.00129			
53	-0.00177	-0.00136			
54	-0.00185	-0.00134			

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

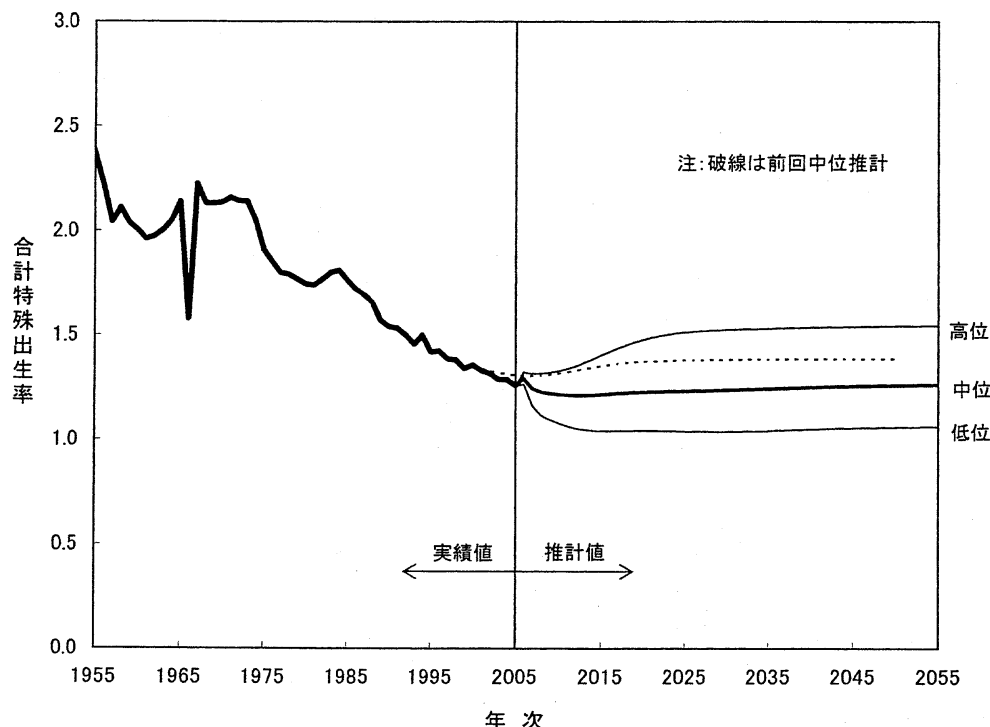


図4-2 平均寿命の推移:中位・高位・低位推計

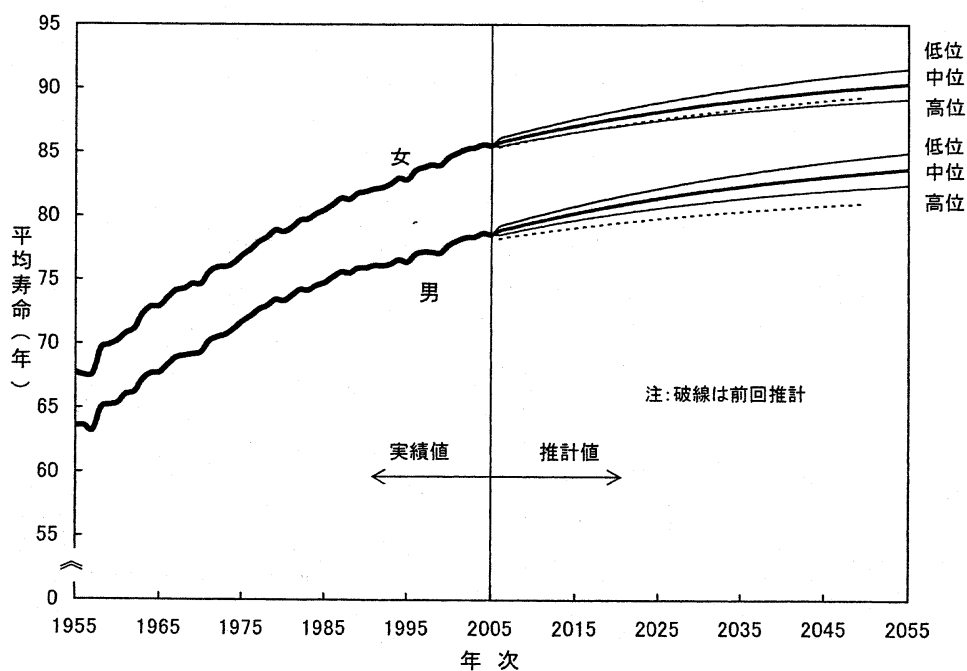


図 4-3 男女、年齢別日本人入国超過率

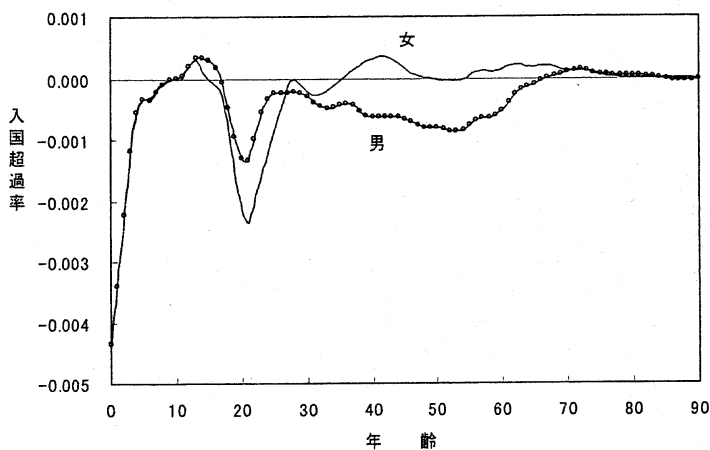


図 4-4 男女別外国人入国超過数

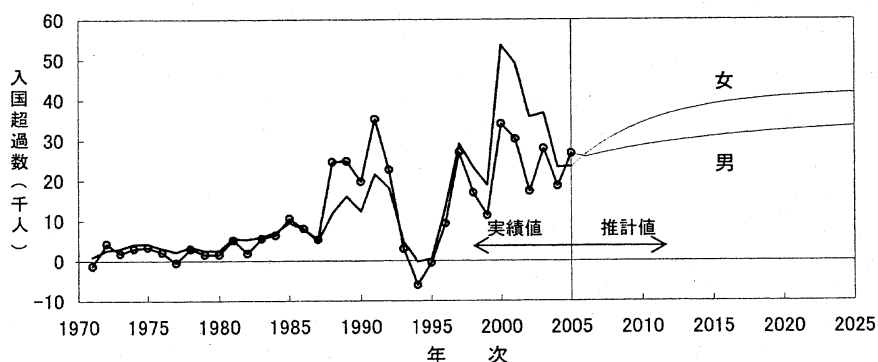
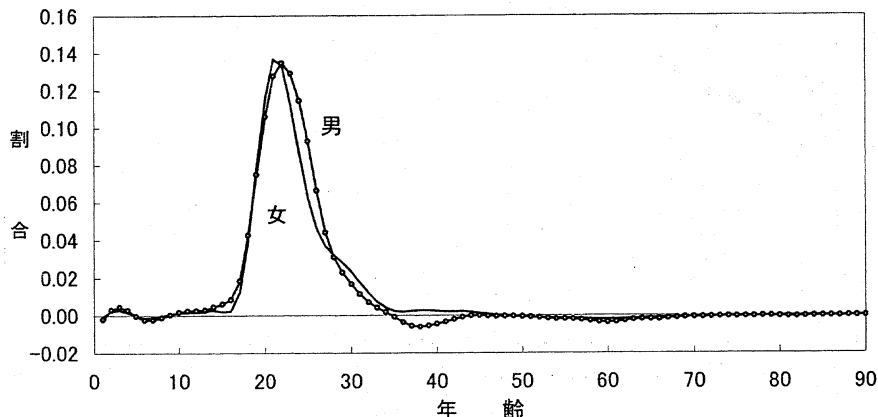


図 4-5 男女、年齢別外国人入国超過年齢割合



## 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

1990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考コーホートの仮定値を経て、2005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14年 1月推計
		現在の実績値 1955年生まれの世代	仮 定 1990年生まれの世代 (参照コーホート)	平成17年 (2005) 実 繢	平成42年 (2030)	平成67年 (2055)	
中位の仮定	(1) 平均初婚年齢	24.9歳	→ 上昇	28.2歳			
	(2) 生涯未婚率	5.8%	→ 上昇	23.5%	1.26	1.24	1.26
	(3) 夫婦完結出生児数	2.16人	→ 減少	1.70人			
	(4) 離死別再婚効果	0.952	→ 減少	0.925			1.39
高位の仮定	(1) 平均初婚年齢		→ 上昇	27.8歳			
	(2) 生涯未婚率	同上	→ 上昇	17.9%	1.26	1.53	1.55
	(3) 夫婦完結出生児数		→ 減少	1.91人			
	(4) 離死別再婚効果		→ 減少	0.938			1.63
低位の仮定	(1) 平均初婚年齢		→ 上昇	28.7歳			
	(2) 生涯未婚率	同上	→ 上昇	27.0%	1.26	1.04	1.06
	(3) 夫婦完結出生児数		→ 減少	1.52人			
	(4) 離死別再婚効果		→ 減少	0.918			1.10

注：本推計での生涯未婚率は人口動態統計による日本人女性コーホート50歳時累積初婚率より算出している。参考コーホートの生涯未婚率の仮定値は、前回推計と同定義とした場合、中位20.4%、高位14.6%、低位24.1%となる。

出生性比： 2001～05年の出生性比(105.4)を一定とした。

### (2) 死亡仮定の要約

1970～2005年の死亡実績に基づき、「死亡中位」(男性83.67年、女性90.34年)の仮定を設定するとともに、パラメータの信頼区間に従い「死亡高位」(男性82.41年、女性89.17年)、「死亡低位」(男性84.93年、女性91.51年)の仮定を設定した(括弧内は平成67(2055)年の平均寿命)。

	実績 平成17(2005)年	死亡中位仮定	平成14年1月推計 平成62(2050)年
		平成67(2055)年	
男 性	78.53 年	→ 83.67 年	80.95 年
女 性	85.49 年	→ 90.34 年	89.22 年

### (3) 国際人口移動仮定の要約

日本人については1995年10月1日～2005年9月30日(同時多発テロおよび新型肺炎の影響年を除く)の男女年齢各歳別入国超過率の平均値を一定とした。外国人については、入国超過数を仮定し、2006年の男性25千人、女性26千人から2025年に男性33千人、女性42千人となり、その後一定と仮定した。

« 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68(2056)年から平成117(2105)年について  
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(数)は平成68(2056)年  
以降一定とした。

参考表1 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [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 68 (2056)	88,882	7,397	45,336	36,149	8.3	51.0	40.7
69 (2057)	87,825	7,286	44,707	35,832	8.3	50.9	40.8
70 (2058)	86,757	7,181	44,086	35,491	8.3	50.8	40.9
71 (2059)	85,679	7,081	43,437	35,161	8.3	50.7	41.0
72 (2060)	84,592	6,987	42,778	34,827	8.3	50.6	41.2
73 (2061)	83,495	6,897	42,130	34,468	8.3	50.5	41.3
74 (2062)	82,390	6,810	41,468	34,112	8.3	50.3	41.4
75 (2063)	81,278	6,726	40,795	33,758	8.3	50.2	41.5
76 (2064)	80,162	6,644	40,127	33,391	8.3	50.1	41.7
77 (2065)	79,043	6,563	39,452	33,028	8.3	49.9	41.8
78 (2066)	77,923	6,483	38,788	32,653	8.3	49.8	41.9
79 (2067)	76,805	6,402	38,133	32,269	8.3	49.6	42.0
80 (2068)	75,691	6,322	37,507	31,863	8.4	49.6	42.1
81 (2069)	74,585	6,240	36,901	31,444	8.4	49.5	42.2
82 (2070)	73,488	6,158	36,325	31,005	8.4	49.4	42.2
83 (2071)	72,403	6,074	35,735	30,594	8.4	49.4	42.3
84 (2072)	71,332	5,990	35,185	30,157	8.4	49.3	42.3
85 (2073)	70,276	5,904	34,665	29,706	8.4	49.3	42.3
86 (2074)	69,237	5,818	34,166	29,253	8.4	49.3	42.3
87 (2075)	68,216	5,732	33,686	28,798	8.4	49.4	42.2
88 (2076)	67,213	5,645	33,223	28,345	8.4	49.4	42.2
89 (2077)	66,229	5,558	32,775	27,896	8.4	49.5	42.1
90 (2078)	65,263	5,472	32,341	27,450	8.4	49.6	42.1
91 (2079)	64,316	5,387	31,918	27,011	8.4	49.6	42.0
92 (2080)	63,387	5,304	31,505	26,578	8.4	49.7	41.9
93 (2081)	62,475	5,222	31,100	26,152	8.4	49.8	41.9
94 (2082)	61,579	5,143	30,703	25,733	8.4	49.9	41.8
95 (2083)	60,699	5,065	30,311	25,322	8.3	49.9	41.7
96 (2084)	59,834	4,991	29,925	24,918	8.3	50.0	41.6
97 (2085)	58,983	4,919	29,543	24,521	8.3	50.1	41.6
98 (2086)	58,146	4,850	29,164	24,132	8.3	50.2	41.5
99 (2087)	57,322	4,783	28,789	23,750	8.3	50.2	41.4
100 (2088)	56,511	4,720	28,415	23,376	8.4	50.3	41.4
101 (2089)	55,712	4,658	28,044	23,010	8.4	50.3	41.3
102 (2090)	54,925	4,600	27,674	22,651	8.4	50.4	41.2
103 (2091)	54,150	4,543	27,306	22,300	8.4	50.4	41.2
104 (2092)	53,386	4,489	26,939	21,958	8.4	50.5	41.1
105 (2093)	52,634	4,436	26,575	21,623	8.4	50.5	41.1
106 (2094)	51,894	4,384	26,214	21,296	8.4	50.5	41.0
107 (2095)	51,165	4,334	25,855	20,976	8.5	50.5	41.0
108 (2096)	50,449	4,285	25,501	20,663	8.5	50.5	41.0
109 (2097)	49,746	4,236	25,152	20,357	8.5	50.6	40.9
110 (2098)	49,055	4,188	24,809	20,057	8.5	50.6	40.9
111 (2099)	48,377	4,140	24,473	19,764	8.6	50.6	40.9
112 (2100)	47,712	4,093	24,144	19,475	8.6	50.6	40.8
113 (2101)	47,061	4,045	23,824	19,192	8.6	50.6	40.8
114 (2102)	46,424	3,998	23,512	18,914	8.6	50.6	40.7
115 (2103)	45,800	3,951	23,209	18,640	8.6	50.7	40.7
116 (2104)	45,189	3,903	22,916	18,371	8.6	50.7	40.7
117 (2105)	44,592	3,856	22,631	18,105	8.6	50.8	40.6

各年10月1日現在人口。

参考表2 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生高位(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 68(2056)	96,938	10,490	50,299	36,149	10.8	51.9	37.3
69(2057)	96,091	10,405	49,854	35,832	10.8	51.9	37.3
70(2058)	95,234	10,324	49,420	35,491	10.8	51.9	37.3
71(2059)	94,367	10,245	48,961	35,161	10.9	51.9	37.3
72(2060)	93,489	10,168	48,495	34,827	10.9	51.9	37.3
73(2061)	92,602	10,093	48,041	34,468	10.9	51.9	37.2
74(2062)	91,706	10,017	47,576	34,112	10.9	51.9	37.2
75(2063)	90,802	9,942	47,102	33,758	10.9	51.9	37.2
76(2064)	89,893	9,866	46,636	33,391	11.0	51.9	37.1
77(2065)	88,980	9,789	46,162	33,028	11.0	51.9	37.1
78(2066)	88,066	9,711	45,702	32,653	11.0	51.9	37.1
79(2067)	87,153	9,632	45,252	32,269	11.1	51.9	37.0
80(2068)	86,244	9,551	44,830	31,863	11.1	52.0	36.9
81(2069)	85,341	9,468	44,428	31,444	11.1	52.1	36.8
82(2070)	84,448	9,385	44,058	31,005	11.1	52.2	36.7
83(2071)	83,566	9,300	43,659	30,607	11.1	52.2	36.6
84(2072)	82,697	9,214	43,266	30,218	11.1	52.3	36.5
85(2073)	81,844	9,127	42,889	29,828	11.2	52.4	36.4
86(2074)	81,006	9,041	42,527	29,439	11.2	52.5	36.3
87(2075)	80,187	8,954	42,177	29,055	11.2	52.6	36.2
88(2076)	79,385	8,868	41,838	28,679	11.2	52.7	36.1
89(2077)	78,601	8,783	41,506	28,312	11.2	52.8	36.0
90(2078)	77,836	8,700	41,179	27,957	11.2	52.9	35.9
91(2079)	77,088	8,618	40,854	27,615	11.2	53.0	35.8
92(2080)	76,356	8,538	40,532	27,287	11.2	53.1	35.7
93(2081)	75,641	8,460	40,210	26,971	11.2	53.2	35.7
94(2082)	74,941	8,385	39,889	26,667	11.2	53.2	35.6
95(2083)	74,255	8,312	39,568	26,375	11.2	53.3	35.5
96(2084)	73,583	8,241	39,248	26,093	11.2	53.3	35.5
97(2085)	72,922	8,173	38,927	25,822	11.2	53.4	35.4
98(2086)	72,273	8,107	38,607	25,559	11.2	53.4	35.4
99(2087)	71,635	8,043	38,287	25,305	11.2	53.4	35.3
100(2088)	71,006	7,982	37,966	25,059	11.2	53.5	35.3
101(2089)	70,387	7,921	37,646	24,820	11.3	53.5	35.3
102(2090)	69,776	7,862	37,326	24,587	11.3	53.5	35.2
103(2091)	69,173	7,804	37,008	24,361	11.3	53.5	35.2
104(2092)	68,578	7,747	36,690	24,140	11.3	53.5	35.2
105(2093)	67,990	7,691	36,375	23,924	11.3	53.5	35.2
106(2094)	67,410	7,635	36,063	23,712	11.3	53.5	35.2
107(2095)	66,836	7,579	35,754	23,503	11.3	53.5	35.2
108(2096)	66,269	7,523	35,450	23,297	11.4	53.5	35.2
109(2097)	65,710	7,466	35,150	23,094	11.4	53.5	35.1
110(2098)	65,157	7,410	34,855	22,893	11.4	53.5	35.1
111(2099)	64,612	7,353	34,566	22,694	11.4	53.5	35.1
112(2100)	64,074	7,296	34,282	22,496	11.4	53.5	35.1
113(2101)	63,543	7,238	34,005	22,300	11.4	53.5	35.1
114(2102)	63,019	7,180	33,734	22,105	11.4	53.5	35.1
115(2103)	62,502	7,123	33,468	21,911	11.4	53.5	35.1
116(2104)	61,992	7,065	33,209	21,719	11.4	53.6	35.0
117(2105)	61,489	7,007	32,955	21,528	11.4	53.6	35.0

各年10月1日現在人口。

参考表3 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生低位(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 68(2056)	82,934	5,396	41,389	36,149	6.5	49.9	43.6
69(2057)	81,752	5,291	40,629	35,832	6.5	49.7	43.8
70(2058)	80,562	5,194	39,877	35,491	6.4	49.5	44.1
71(2059)	79,362	5,104	39,097	35,161	6.4	49.3	44.3
72(2060)	78,154	5,020	38,307	34,827	6.4	49.0	44.6
73(2061)	76,937	4,940	37,528	34,468	6.4	48.8	44.8
74(2062)	75,712	4,864	36,736	34,112	6.4	48.5	45.1
75(2063)	74,482	4,791	35,933	33,758	6.4	48.2	45.3
76(2064)	73,247	4,719	35,138	33,391	6.4	48.0	45.6
77(2065)	72,011	4,647	34,335	33,028	6.5	47.7	45.9
78(2066)	70,774	4,576	33,545	32,653	6.5	47.4	46.1
79(2067)	69,540	4,505	32,766	32,269	6.5	47.1	46.4
80(2068)	68,312	4,432	32,017	31,863	6.5	46.9	46.6
81(2069)	67,091	4,358	31,289	31,444	6.5	46.6	46.9
82(2070)	65,881	4,283	30,594	31,005	6.5	46.4	47.1
83(2071)	64,684	4,206	29,891	30,587	6.5	46.2	47.3
84(2072)	63,502	4,128	29,278	30,095	6.5	46.1	47.4
85(2073)	62,336	4,050	28,717	29,569	6.5	46.1	47.4
86(2074)	61,189	3,970	28,187	29,032	6.5	46.1	47.4
87(2075)	60,060	3,890	27,683	28,487	6.5	46.1	47.4
88(2076)	58,952	3,811	27,203	27,938	6.5	46.1	47.4
89(2077)	57,864	3,732	26,744	27,388	6.4	46.2	47.3
90(2078)	56,796	3,654	26,302	26,841	6.4	46.3	47.3
91(2079)	55,749	3,577	25,873	26,298	6.4	46.4	47.2
92(2080)	54,721	3,503	25,455	25,763	6.4	46.5	47.1
93(2081)	53,712	3,431	25,046	25,235	6.4	46.6	47.0
94(2082)	52,722	3,361	24,644	24,716	6.4	46.7	46.9
95(2083)	51,750	3,294	24,248	24,207	6.4	46.9	46.8
96(2084)	50,795	3,231	23,857	23,707	6.4	47.0	46.7
97(2085)	49,858	3,171	23,469	23,218	6.4	47.1	46.6
98(2086)	48,936	3,113	23,085	22,738	6.4	47.2	46.5
99(2087)	48,031	3,059	22,703	22,268	6.4	47.3	46.4
100(2088)	47,141	3,008	22,323	21,809	6.4	47.4	46.3
101(2089)	46,266	2,959	21,946	21,360	6.4	47.4	46.2
102(2090)	45,407	2,913	21,571	20,922	6.4	47.5	46.1
103(2091)	44,562	2,870	21,199	20,494	6.4	47.6	46.0
104(2092)	43,733	2,828	20,829	20,077	6.5	47.6	45.9
105(2093)	42,920	2,787	20,462	19,671	6.5	47.7	45.8
106(2094)	42,122	2,749	20,099	19,275	6.5	47.7	45.8
107(2095)	41,341	2,711	19,742	18,889	6.6	47.8	45.7
108(2096)	40,577	2,673	19,390	18,513	6.6	47.8	45.6
109(2097)	39,830	2,637	19,046	18,147	6.6	47.8	45.6
110(2098)	39,101	2,601	18,709	17,791	6.7	47.8	45.5
111(2099)	38,390	2,565	18,382	17,443	6.7	47.9	45.4
112(2100)	37,697	2,529	18,065	17,103	6.7	47.9	45.4
113(2101)	37,024	2,493	17,759	16,772	6.7	48.0	45.3
114(2102)	36,369	2,457	17,465	16,448	6.8	48.0	45.2
115(2103)	35,734	2,421	17,182	16,131	6.8	48.1	45.1
116(2104)	35,117	2,385	16,910	15,821	6.8	48.2	45.1
117(2105)	34,518	2,350	16,650	15,518	6.8	48.2	45.0

各年10月1日現在人口。

参考表4 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生中位(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 68 (2056)	87,125	7,390	45,236	34,499	8.5	51.9	39.6
69 (2057)	86,049	7,279	44,607	34,163	8.5	51.8	39.7
70 (2058)	84,964	7,174	43,985	33,805	8.4	51.8	39.8
71 (2059)	83,871	7,074	43,336	33,461	8.4	51.7	39.9
72 (2060)	82,770	6,980	42,678	33,113	8.4	51.6	40.0
73 (2061)	81,663	6,889	42,029	32,744	8.4	51.5	40.1
74 (2062)	80,550	6,803	41,368	32,379	8.4	51.4	40.2
75 (2063)	79,434	6,719	40,695	32,020	8.5	51.2	40.3
76 (2064)	78,316	6,637	40,029	31,651	8.5	51.1	40.4
77 (2065)	77,199	6,556	39,354	31,290	8.5	51.0	40.5
78 (2066)	76,085	6,475	38,691	30,919	8.5	50.9	40.6
79 (2067)	74,976	6,395	38,038	30,544	8.5	50.7	40.7
80 (2068)	73,875	6,314	37,412	30,149	8.5	50.6	40.8
81 (2069)	72,785	6,233	36,807	29,745	8.6	50.6	40.9
82 (2070)	71,706	6,150	36,232	29,323	8.6	50.5	40.9
83 (2071)	70,642	6,067	35,643	28,932	8.6	50.5	41.0
84 (2072)	69,593	5,982	35,094	28,516	8.6	50.4	41.0
85 (2073)	68,561	5,897	34,575	28,089	8.6	50.4	41.0
86 (2074)	67,547	5,811	34,077	27,660	8.6	50.4	40.9
87 (2075)	66,551	5,724	33,597	27,230	8.6	50.5	40.9
88 (2076)	65,574	5,637	33,135	26,802	8.6	50.5	40.9
89 (2077)	64,615	5,551	32,688	26,376	8.6	50.6	40.8
90 (2078)	63,674	5,465	32,255	25,955	8.6	50.7	40.8
91 (2079)	62,751	5,380	31,832	25,538	8.6	50.7	40.7
92 (2080)	61,844	5,297	31,420	25,128	8.6	50.8	40.6
93 (2081)	60,954	5,215	31,016	24,723	8.6	50.9	40.6
94 (2082)	60,079	5,135	30,619	24,325	8.5	51.0	40.5
95 (2083)	59,219	5,058	30,228	23,933	8.5	51.0	40.4
96 (2084)	58,374	4,984	29,842	23,548	8.5	51.1	40.3
97 (2085)	57,542	4,912	29,460	23,170	8.5	51.2	40.3
98 (2086)	56,723	4,842	29,082	22,798	8.5	51.3	40.2
99 (2087)	55,916	4,776	28,707	22,433	8.5	51.3	40.1
100 (2088)	55,122	4,712	28,334	22,075	8.5	51.4	40.0
101 (2089)	54,340	4,651	27,963	21,725	8.6	51.5	40.0
102 (2090)	53,570	4,593	27,594	21,383	8.6	51.5	39.9
103 (2091)	52,811	4,536	27,227	21,048	8.6	51.6	39.9
104 (2092)	52,065	4,482	26,861	20,722	8.6	51.6	39.8
105 (2093)	51,330	4,429	26,497	20,404	8.6	51.6	39.8
106 (2094)	50,607	4,378	26,136	20,093	8.7	51.6	39.7
107 (2095)	49,897	4,327	25,779	19,791	8.7	51.7	39.7
108 (2096)	49,199	4,278	25,425	19,495	8.7	51.7	39.6
109 (2097)	48,514	4,229	25,077	19,207	8.7	51.7	39.6
110 (2098)	47,842	4,181	24,735	18,926	8.7	51.7	39.6
111 (2099)	47,183	4,134	24,399	18,650	8.8	51.7	39.5
112 (2100)	46,538	4,086	24,072	18,381	8.8	51.7	39.5
113 (2101)	45,907	4,039	23,752	18,116	8.8	51.7	39.5
114 (2102)	45,288	3,991	23,441	17,856	8.8	51.8	39.4
115 (2103)	44,683	3,944	23,139	17,601	8.8	51.8	39.4
116 (2104)	44,091	3,897	22,846	17,349	8.8	51.8	39.3
117 (2105)	43,512	3,849	22,561	17,101	8.8	51.9	39.3

各年10月1日現在人口。

参考表5 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生高位(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 68(2056)	95,173	10,480	50,194	34,499	11.0	52.7	36.2
69(2057)	94,307	10,395	49,748	34,163	11.0	52.8	36.2
70(2058)	93,433	10,314	49,313	33,805	11.0	52.8	36.2
71(2059)	92,549	10,235	48,853	33,461	11.1	52.8	36.2
72(2060)	91,658	10,158	48,387	33,113	11.1	52.8	36.1
73(2061)	90,759	10,082	47,933	32,744	11.1	52.8	36.1
74(2062)	89,854	10,007	47,468	32,379	11.1	52.8	36.0
75(2063)	88,945	9,931	46,994	32,020	11.2	52.8	36.0
76(2064)	88,034	9,855	46,528	31,651	11.2	52.9	36.0
77(2065)	87,123	9,778	46,055	31,290	11.2	52.9	35.9
78(2066)	86,213	9,700	45,594	30,919	11.3	52.9	35.9
79(2067)	85,309	9,621	45,144	30,544	11.3	52.9	35.8
80(2068)	84,412	9,540	44,723	30,149	11.3	53.0	35.7
81(2069)	83,524	9,457	44,321	29,745	11.3	53.1	35.6
82(2070)	82,648	9,373	43,951	29,323	11.3	53.2	35.5
83(2071)	81,785	9,288	43,552	28,945	11.4	53.3	35.4
84(2072)	80,938	9,202	43,159	28,577	11.4	53.3	35.3
85(2073)	80,107	9,116	42,782	28,209	11.4	53.4	35.2
86(2074)	79,294	9,029	42,420	27,845	11.4	53.5	35.1
87(2075)	78,498	8,942	42,071	27,485	11.4	53.6	35.0
88(2076)	77,720	8,856	41,732	27,132	11.4	53.7	34.9
89(2077)	76,960	8,771	41,400	26,789	11.4	53.8	34.8
90(2078)	76,217	8,688	41,073	26,457	11.4	53.9	34.7
91(2079)	75,491	8,606	40,748	26,137	11.4	54.0	34.6
92(2080)	74,781	8,526	40,426	25,829	11.4	54.1	34.5
93(2081)	74,085	8,448	40,104	25,533	11.4	54.1	34.5
94(2082)	73,404	8,373	39,783	25,248	11.4	54.2	34.4
95(2083)	72,735	8,300	39,463	24,973	11.4	54.3	34.3
96(2084)	72,079	8,229	39,142	24,708	11.4	54.3	34.3
97(2085)	71,435	8,161	38,822	24,452	11.4	54.3	34.2
98(2086)	70,801	8,095	38,502	24,204	11.4	54.4	34.2
99(2087)	70,176	8,031	38,181	23,964	11.4	54.4	34.1
100(2088)	69,561	7,969	37,861	23,731	11.5	54.4	34.1
101(2089)	68,955	7,909	37,541	23,505	11.5	54.4	34.1
102(2090)	68,357	7,850	37,222	23,285	11.5	54.5	34.1
103(2091)	67,766	7,792	36,903	23,071	11.5	54.5	34.0
104(2092)	67,183	7,735	36,586	22,862	11.5	54.5	34.0
105(2093)	66,607	7,678	36,272	22,657	11.5	54.5	34.0
106(2094)	66,039	7,622	35,960	22,457	11.5	54.5	34.0
107(2095)	65,477	7,566	35,651	22,260	11.6	54.4	34.0
108(2096)	64,923	7,510	35,347	22,066	11.6	54.4	34.0
109(2097)	64,376	7,454	35,047	21,875	11.6	54.4	34.0
110(2098)	63,835	7,397	34,753	21,686	11.6	54.4	34.0
111(2099)	63,302	7,340	34,464	21,498	11.6	54.4	34.0
112(2100)	62,776	7,283	34,181	21,313	11.6	54.4	33.9
113(2101)	62,257	7,225	33,904	21,128	11.6	54.5	33.9
114(2102)	61,745	7,168	33,633	20,945	11.6	54.5	33.9
115(2103)	61,240	7,110	33,368	20,763	11.6	54.5	33.9
116(2104)	60,742	7,052	33,109	20,581	11.6	54.5	33.9
117(2105)	60,250	6,995	32,855	20,401	11.6	54.5	33.9

各年10月1日現在人口。

参考表6 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生低位(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 68(2056)	81,183	5,391	41,293	34,499	6.6	50.9	42.5
69(2057)	79,983	5,286	40,533	34,163	6.6	50.7	42.7
70(2058)	78,776	5,189	39,781	33,805	6.6	50.5	42.9
71(2059)	77,561	5,099	39,001	33,461	6.6	50.3	43.1
72(2060)	76,340	5,015	38,212	33,113	6.6	50.1	43.4
73(2061)	75,113	4,935	37,434	32,744	6.6	49.8	43.6
74(2062)	73,881	4,859	36,643	32,379	6.6	49.6	43.8
75(2063)	72,646	4,785	35,841	32,020	6.6	49.3	44.1
76(2064)	71,411	4,714	35,047	31,651	6.6	49.1	44.3
77(2065)	70,177	4,642	34,245	31,290	6.6	48.8	44.6
78(2066)	68,947	4,571	33,457	30,919	6.6	48.5	44.8
79(2067)	67,724	4,500	32,680	30,544	6.6	48.3	45.1
80(2068)	66,508	4,427	31,932	30,149	6.7	48.0	45.3
81(2069)	65,304	4,353	31,206	29,745	6.7	47.8	45.5
82(2070)	64,114	4,278	30,512	29,323	6.7	47.6	45.7
83(2071)	62,938	4,201	29,812	28,925	6.7	47.4	46.0
84(2072)	61,779	4,123	29,200	28,455	6.7	47.3	46.1
85(2073)	60,639	4,045	28,641	27,953	6.7	47.2	46.1
86(2074)	59,517	3,965	28,111	27,441	6.7	47.2	46.1
87(2075)	58,415	3,885	27,609	26,921	6.7	47.3	46.1
88(2076)	57,334	3,806	27,130	26,398	6.6	47.3	46.0
89(2077)	56,272	3,727	26,672	25,874	6.6	47.4	46.0
90(2078)	55,230	3,649	26,230	25,351	6.6	47.5	45.9
91(2079)	54,208	3,572	25,802	24,833	6.6	47.6	45.8
92(2080)	53,205	3,498	25,385	24,322	6.6	47.7	45.7
93(2081)	52,220	3,426	24,977	23,817	6.6	47.8	45.6
94(2082)	51,253	3,356	24,575	23,321	6.5	47.9	45.5
95(2083)	50,303	3,290	24,180	22,833	6.5	48.1	45.4
96(2084)	49,370	3,226	23,789	22,354	6.5	48.2	45.3
97(2085)	48,453	3,166	23,402	21,885	6.5	48.3	45.2
98(2086)	47,552	3,109	23,018	21,425	6.5	48.4	45.1
99(2087)	46,667	3,055	22,637	20,975	6.5	48.5	44.9
100(2088)	45,797	3,004	22,258	20,536	6.6	48.6	44.8
101(2089)	44,943	2,955	21,882	20,106	6.6	48.7	44.7
102(2090)	44,104	2,909	21,508	19,687	6.6	48.8	44.6
103(2091)	43,280	2,865	21,136	19,279	6.6	48.8	44.5
104(2092)	42,473	2,823	20,767	18,883	6.6	48.9	44.5
105(2093)	41,681	2,783	20,401	18,497	6.7	48.9	44.4
106(2094)	40,906	2,744	20,039	18,122	6.7	49.0	44.3
107(2095)	40,147	2,706	19,683	17,758	6.7	49.0	44.2
108(2096)	39,406	2,669	19,332	17,405	6.8	49.1	44.2
109(2097)	38,683	2,633	18,988	17,062	6.8	49.1	44.1
110(2098)	37,979	2,597	18,653	16,729	6.8	49.1	44.0
111(2099)	37,293	2,561	18,327	16,405	6.9	49.1	44.0
112(2100)	36,625	2,525	18,010	16,090	6.9	49.2	43.9
113(2101)	35,977	2,489	17,705	15,783	6.9	49.2	43.9
114(2102)	35,347	2,453	17,412	15,482	6.9	49.3	43.8
115(2103)	34,736	2,417	17,129	15,189	7.0	49.3	43.7
116(2104)	34,142	2,381	16,859	14,902	7.0	49.4	43.6
117(2105)	33,566	2,346	16,600	14,621	7.0	49.5	43.6

各年10月1日現在人口。

参考表7 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生中位(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 68 (2056)	90,640	7,404	45,428	37,808	8.2	50.1	41.7
69 (2057)	89,599	7,292	44,799	37,508	8.1	50.0	41.9
70 (2058)	88,548	7,187	44,178	37,183	8.1	49.9	42.0
71 (2059)	87,485	7,088	43,529	36,869	8.1	49.8	42.1
72 (2060)	86,412	6,993	42,870	36,548	8.1	49.6	42.3
73 (2061)	85,327	6,903	42,221	36,202	8.1	49.5	42.4
74 (2062)	84,231	6,816	41,559	35,856	8.1	49.3	42.6
75 (2063)	83,127	6,732	40,885	35,509	8.1	49.2	42.7
76 (2064)	82,014	6,650	40,217	35,147	8.1	49.0	42.9
77 (2065)	80,896	6,569	39,541	34,786	8.1	48.9	43.0
78 (2066)	79,773	6,489	38,876	34,408	8.1	48.7	43.1
79 (2067)	78,649	6,409	38,221	34,020	8.1	48.6	43.3
80 (2068)	77,526	6,328	37,593	33,605	8.2	48.5	43.3
81 (2069)	76,407	6,247	36,986	33,174	8.2	48.4	43.4
82 (2070)	75,294	6,164	36,410	32,719	8.2	48.4	43.5
83 (2071)	74,190	6,081	35,819	32,290	8.2	48.3	43.5
84 (2072)	73,097	5,996	35,268	31,833	8.2	48.2	43.5
85 (2073)	72,018	5,911	34,747	31,361	8.2	48.2	43.5
86 (2074)	70,955	5,825	34,247	30,883	8.2	48.3	43.5
87 (2075)	69,909	5,738	33,766	30,404	8.2	48.3	43.5
88 (2076)	68,880	5,651	33,302	29,926	8.2	48.3	43.4
89 (2077)	67,870	5,565	32,854	29,451	8.2	48.4	43.4
90 (2078)	66,879	5,479	32,419	28,981	8.2	48.5	43.3
91 (2079)	65,907	5,394	31,996	28,517	8.2	48.5	43.3
92 (2080)	64,954	5,310	31,582	28,061	8.2	48.6	43.2
93 (2081)	64,018	5,229	31,177	27,612	8.2	48.7	43.1
94 (2082)	63,100	5,149	30,779	27,172	8.2	48.8	43.1
95 (2083)	62,199	5,072	30,387	26,740	8.2	48.9	43.0
96 (2084)	61,313	4,997	30,000	26,316	8.2	48.9	42.9
97 (2085)	60,443	4,925	29,618	25,900	8.1	49.0	42.9
98 (2086)	59,587	4,856	29,239	25,493	8.1	49.1	42.8
99 (2087)	58,745	4,790	28,863	25,093	8.2	49.1	42.7
100 (2088)	57,917	4,726	28,489	24,702	8.2	49.2	42.7
101 (2089)	57,100	4,665	28,117	24,319	8.2	49.2	42.6
102 (2090)	56,297	4,606	27,747	23,944	8.2	49.3	42.5
103 (2091)	55,504	4,550	27,378	23,577	8.2	49.3	42.5
104 (2092)	54,724	4,495	27,011	23,218	8.2	49.4	42.4
105 (2093)	53,955	4,442	26,646	22,867	8.2	49.4	42.4
106 (2094)	53,198	4,391	26,284	22,523	8.3	49.4	42.3
107 (2095)	52,452	4,340	25,925	22,186	8.3	49.4	42.3
108 (2096)	51,718	4,291	25,570	21,857	8.3	49.4	42.3
109 (2097)	50,996	4,242	25,220	21,533	8.3	49.5	42.2
110 (2098)	50,286	4,194	24,877	21,215	8.3	49.5	42.2
111 (2099)	49,590	4,146	24,540	20,903	8.4	49.5	42.2
112 (2100)	48,906	4,099	24,210	20,596	8.4	49.5	42.1
113 (2101)	48,235	4,051	23,889	20,295	8.4	49.5	42.1
114 (2102)	47,578	4,004	23,577	19,998	8.4	49.6	42.0
115 (2103)	46,935	3,957	23,273	19,705	8.4	49.6	42.0
116 (2104)	46,305	3,909	22,979	19,417	8.4	49.6	41.9
117 (2105)	45,689	3,862	22,693	19,134	8.5	49.7	41.9

各年10月1日現在人口。

参考表8 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生高位(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 68 (2056)	98,702	10,499	50,395	37,808	10.6	51.1	38.3
69 (2057)	97,874	10,415	49,951	37,508	10.6	51.0	38.3
70 (2058)	97,034	10,333	49,517	37,183	10.6	51.0	38.3
71 (2059)	96,182	10,255	49,058	36,869	10.7	51.0	38.3
72 (2060)	95,319	10,178	48,592	36,548	10.7	51.0	38.3
73 (2061)	94,444	10,102	48,139	36,202	10.7	51.0	38.3
74 (2062)	93,557	10,027	47,675	35,856	10.7	51.0	38.3
75 (2063)	92,661	9,951	47,200	35,509	10.7	50.9	38.3
76 (2064)	91,756	9,876	46,734	35,147	10.8	50.9	38.3
77 (2065)	90,845	9,799	46,260	34,786	10.8	50.9	38.3
78 (2066)	89,929	9,721	45,799	34,408	10.8	50.9	38.3
79 (2067)	89,010	9,642	45,349	34,020	10.8	50.9	38.2
80 (2068)	88,093	9,561	44,927	33,605	10.9	51.0	38.1
81 (2069)	87,178	9,479	44,526	33,174	10.9	51.1	38.1
82 (2070)	86,270	9,395	44,156	32,719	10.9	51.2	37.9
83 (2071)	85,370	9,310	43,756	32,304	10.9	51.3	37.8
84 (2072)	84,481	9,224	43,363	31,894	10.9	51.3	37.8
85 (2073)	83,606	9,138	42,985	31,483	10.9	51.4	37.7
86 (2074)	82,746	9,051	42,623	31,071	10.9	51.5	37.6
87 (2075)	81,902	8,965	42,274	30,664	10.9	51.6	37.4
88 (2076)	81,076	8,879	41,934	30,263	11.0	51.7	37.3
89 (2077)	80,268	8,794	41,602	29,872	11.0	51.8	37.2
90 (2078)	79,478	8,710	41,275	29,493	11.0	51.9	37.1
91 (2079)	78,707	8,628	40,951	29,128	11.0	52.0	37.0
92 (2080)	77,953	8,549	40,628	28,777	11.0	52.1	36.9
93 (2081)	77,217	8,471	40,306	28,440	11.0	52.2	36.8
94 (2082)	76,497	8,396	39,985	28,116	11.0	52.3	36.8
95 (2083)	75,792	8,323	39,664	27,805	11.0	52.3	36.7
96 (2084)	75,101	8,252	39,344	27,505	11.0	52.4	36.6
97 (2085)	74,424	8,184	39,023	27,217	11.0	52.4	36.6
98 (2086)	73,759	8,118	38,703	26,938	11.0	52.5	36.5
99 (2087)	73,105	8,054	38,382	26,669	11.0	52.5	36.5
100 (2088)	72,462	7,993	38,061	26,409	11.0	52.5	36.4
101 (2089)	71,829	7,932	37,741	26,156	11.0	52.5	36.4
102 (2090)	71,205	7,873	37,421	25,911	11.1	52.6	36.4
103 (2091)	70,590	7,816	37,102	25,672	11.1	52.6	36.4
104 (2092)	69,982	7,759	36,785	25,439	11.1	52.6	36.4
105 (2093)	69,382	7,702	36,469	25,211	11.1	52.6	36.3
106 (2094)	68,789	7,646	36,157	24,987	11.1	52.6	36.3
107 (2095)	68,204	7,590	35,848	24,766	11.1	52.6	36.3
108 (2096)	67,625	7,534	35,543	24,548	11.1	52.6	36.3
109 (2097)	67,053	7,477	35,243	24,333	11.2	52.6	36.3
110 (2098)	66,489	7,421	34,948	24,120	11.2	52.6	36.3
111 (2099)	65,931	7,364	34,658	23,909	11.2	52.6	36.3
112 (2100)	65,380	7,307	34,374	23,699	11.2	52.6	36.2
113 (2101)	64,837	7,249	34,097	23,491	11.2	52.6	36.2
114 (2102)	64,301	7,192	33,825	23,284	11.2	52.6	36.2
115 (2103)	63,772	7,134	33,559	23,079	11.2	52.6	36.2
116 (2104)	63,251	7,076	33,299	22,875	11.2	52.6	36.2
117 (2105)	62,736	7,019	33,045	22,673	11.2	52.7	36.1

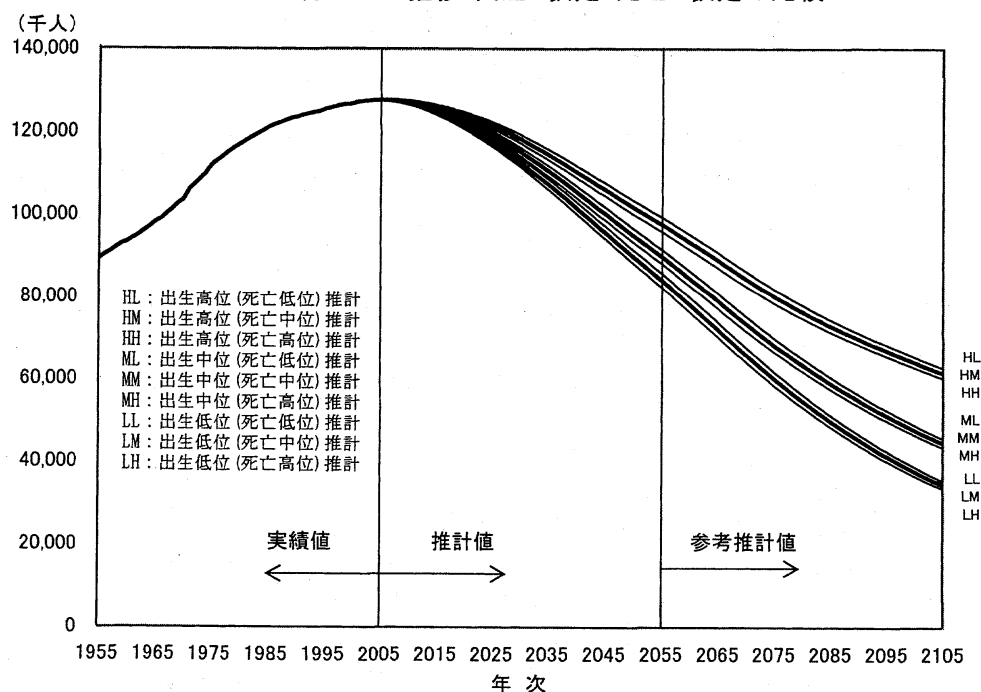
各年10月1日現在人口。

参考表9 総人口、年齢3区分(0~14歳、15~64歳、65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生低位(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 68 (2056)	84,685	5,401	41,476	37,808	6.4	49.0	44.6
69 (2057)	83,521	5,296	40,717	37,508	6.3	48.8	44.9
70 (2058)	82,347	5,199	39,965	37,183	6.3	48.5	45.2
71 (2059)	81,162	5,109	39,184	36,869	6.3	48.3	45.4
72 (2060)	79,967	5,024	38,394	36,548	6.3	48.0	45.7
73 (2061)	78,761	4,945	37,614	36,202	6.3	47.8	46.0
74 (2062)	77,546	4,869	36,821	35,856	6.3	47.5	46.2
75 (2063)	76,322	4,795	36,018	35,509	6.3	47.2	46.5
76 (2064)	75,091	4,723	35,221	35,147	6.3	46.9	46.8
77 (2065)	73,854	4,652	34,417	34,786	6.3	46.6	47.1
78 (2066)	72,614	4,581	33,625	34,408	6.3	46.3	47.4
79 (2067)	71,374	4,509	32,845	34,020	6.3	46.0	47.7
80 (2068)	70,135	4,437	32,094	33,605	6.3	45.8	47.9
81 (2069)	68,901	4,363	31,364	33,174	6.3	45.5	48.1
82 (2070)	67,674	4,287	30,667	32,719	6.3	45.3	48.3
83 (2071)	66,457	4,211	29,963	32,283	6.3	45.1	48.6
84 (2072)	65,253	4,133	29,349	31,771	6.3	45.0	48.7
85 (2073)	64,063	4,054	28,787	31,222	6.3	44.9	48.7
86 (2074)	62,890	3,975	28,255	30,661	6.3	44.9	48.8
87 (2075)	61,736	3,895	27,751	30,090	6.3	45.0	48.7
88 (2076)	60,600	3,815	27,270	29,515	6.3	45.0	48.7
89 (2077)	59,485	3,736	26,810	28,939	6.3	45.1	48.6
90 (2078)	58,391	3,658	26,367	28,366	6.3	45.2	48.6
91 (2079)	57,317	3,581	25,938	27,798	6.2	45.3	48.5
92 (2080)	56,264	3,507	25,519	27,237	6.2	45.4	48.4
93 (2081)	55,230	3,435	25,110	26,686	6.2	45.5	48.3
94 (2082)	54,216	3,365	24,707	26,144	6.2	45.6	48.2
95 (2083)	53,221	3,299	24,310	25,612	6.2	45.7	48.1
96 (2084)	52,244	3,235	23,918	25,090	6.2	45.8	48.0
97 (2085)	51,284	3,175	23,530	24,579	6.2	45.9	47.9
98 (2086)	50,342	3,117	23,145	24,079	6.2	46.0	47.8
99 (2087)	49,415	3,063	22,763	23,590	6.2	46.1	47.7
100 (2088)	48,505	3,012	22,382	23,111	6.2	46.1	47.6
101 (2089)	47,610	2,963	22,005	22,642	6.2	46.2	47.6
102 (2090)	46,731	2,917	21,629	22,184	6.2	46.3	47.5
103 (2091)	45,866	2,873	21,255	21,737	6.3	46.3	47.4
104 (2092)	45,017	2,832	20,885	21,300	6.3	46.4	47.3
105 (2093)	44,182	2,791	20,517	20,874	6.3	46.4	47.2
106 (2094)	43,363	2,752	20,154	20,457	6.3	46.5	47.2
107 (2095)	42,560	2,714	19,796	20,050	6.4	46.5	47.1
108 (2096)	41,773	2,677	19,443	19,652	6.4	46.5	47.0
109 (2097)	41,002	2,641	19,098	19,264	6.4	46.6	47.0
110 (2098)	40,249	2,604	18,761	18,884	6.5	46.6	46.9
111 (2099)	39,513	2,568	18,433	18,513	6.5	46.6	46.9
112 (2100)	38,796	2,532	18,115	18,149	6.5	46.7	46.8
113 (2101)	38,098	2,496	17,808	17,793	6.6	46.7	46.7
114 (2102)	37,418	2,460	17,512	17,445	6.6	46.8	46.6
115 (2103)	36,758	2,425	17,229	17,104	6.6	46.9	46.5
116 (2104)	36,116	2,389	16,957	16,771	6.6	47.0	46.4
117 (2105)	35,494	2,353	16,696	16,445	6.6	47.0	46.3

各年10月1日現在人口。

参考図1 総人口の推移:出生3仮定・死亡3仮定の比較



参考図2 老年(65歳以上)人口割合の推移:出生3仮定・死亡3仮定の比較

