

日本の将来推計人口

——平成8(1996)～62(2050)年——
(平成63(2051)～112(2100)年参考推計)

Population Projections for Japan:1996—2100

平成9年1月推計

国立社会保障・人口問題研究所

National Institute of Population and

Social Security Research

Tokyo, Japan

研究資料目録 (第244号以降)

- 第290号 (1997. 3) 開発途上国における人口増加と地球環境問題の相互連関に関する基礎的研究
研究成果論文集II
- 第289号 (1996. 7) 人口統計資料集 1996
- 第288号 (1996. 3) 開発途上国における人口増加と地球環境問題の相互連関に関する基礎的研究
研究成果論文集I
- 第287号 (1996. 3) 諸外国の合計特殊出生率及び女子の年齢別出生率
- 第286号 (1995. 7) 人口統計資料集 1995
- 第285号 (1995. 7) 都道府県間人口移動表—昭和29～平成6年—
- 第284号 (1995. 3) 都道府県別出生率の分析：1980～1990年
- 第283号 (1995. 3) 日本の世帯数の将来推計 全国推計／都道府県別推計
—1990(平成2)年～2010(平成22)年—
- 第282号 (1995. 3) 国際人口開発会議 (カイロ会議)
- 第281号 (1994. 8) 開発途上国における人口増加が地球環境問題に及ぼす影響に関する予備的
研究報告書
- 第280号 (1994. 7) 人口統計資料集 1994
- 第279号 (1993. 8) 平成4年度 家庭機能とその変化に関する研究 厚生白書、国民生活白書
にみる家庭機能のとらえ方
- 第278号 (1993. 7) 人口統計資料集 1993
- 第277号 (1993. 3) 都道府県別未婚率と初婚年齢 (SMAM) の推移
- 第276号 (1993. 2) 第45回簡速静止人口表 (生命表) (1991年4月1日～1992年3月31日)
- 第275号 (1992. 10) 都道府県別将来推計人口—平成2年～22年間毎5年—平成4年10月推計
- 第274号 (1992. 9) 日本の将来推計人口—平成3(1991)～37(2025)年— (平成38(2026)～
102(2090)年参考推進)
- 第273号 (1992. 6) 人口統計資料集 1992
- 第272号 (1992. 2) 全国日本人人口の再生産に関する指標 (1985年～1990年)
- 第271号 (1992. 2) 第44回簡速静止人口表 (生命表) (1990年4月1日～1991年3月31日)
- 第270号 (1991. 3) 人口関係文献集 1990
- 第269号 (1991. 3) 人口統計資料集 1990～1991
- 第268号 (1991. 3) 国際人口移動に関する統計資料—世界と日本の動向—
- 第267号 (1991. 2) 世界人口推計の概要—国連推計〔1990年改訂〕による—
- 第266号 (1991. 1) 第43回簡速静止人口表 (生命表) (1989年4月1日～1990年3月31日)
- 第265号 (1990. 3) 人口関係文献集 1989
- 第264号 (1990. 3) 人口統計資料集 1989
- 第263号 (1990. 3) わが国女子の出生力表：1950～88年—出生力構造の分析—
- 第262号 (1990. 1) 第42回簡速静止人口表 (生命表) (1988年4月1日～1989年3月31日)
- 第261号 (1989. 10) わが国女子の出代結婚表：1950～87年—配偶関係別人口割合の推定—
- 第260号 (1989. 3) 人口統計資料集 1988
- 第259号 (1989. 3) 人口関係文献集 1988
- 第258号 (1989. 3) 第41回簡速静止人口表 (生命表) (1987年4月1日～1988年3月31日)
- 第257号 (1989. 1) 結婚の生命表—昭和10年、30年～60年毎5年—
- 第256号 (1988. 7) 都道府県別純移動率 昭和25年～60年
- 第255号 (1988. 6) 配偶関係別生命表 昭和30年～60年
- 第254号 (1988. 3) 日本の人口変動の概観
- 第253号 (1988. 3) 人口関係文献集 1987
- 第252号 (1988. 3) 福祉関連推計資料 世代と福祉
- 第251号 (1988. 3) 人口統計資料集 1987
- 第250号 (1988. 2) 第40回簡速静止人口表 (生命表) (昭和61年4月1日～62年3月31日)
付 第1回～第39回簡速静止人口表
- 第249号 (1987. 11) わが国世帯数の将来推計 (試算) —昭和60～100年—昭和62年10月推計
- 第248号 (1987. 3) 人口統計資料集 1986
- 第247号 (1987. 3) 都道府県別将来推計人口—昭和60年～100年間毎5年—昭和62年1月推計
- 第246号 (1987. 2) 都道府県別人口の出生力に関する主要指標 昭和45年～60年
- 第245号 (1987. 2) 都道府県 (11大都市再掲) 別標準化人口動態率 昭和60年
- 第244号 (1987. 2) 日本の将来推計人口—昭和60～100年— (昭和101～160年参考推計)
昭和61年12月推計

序 文

本書は日本全国の将来人口の推計結果をとりまとめたものである。国立社会保障・人口問題研究所の前身である旧人口問題研究所は、戦前から各方面の需要に応じて全国の将来人口推計を行ってきたが、戦後においては、昭和30年、32年、35年、39年、44年、50年、51年、56年、61年、そして平成4年の10回にわたって将来の人口推計を行いその結果を公表してきた。昨年12月に発足した新研究所のもとで公表した新推計は戦後公表された第11回目の公式推計ということになる。

「日本の将来推計人口」はこれまで政府の社会保障計画を始めとして各種経済社会計画の基礎資料として用いられると同時に、都道府県別の人口推計、労働力人口や進学・就学人口の推計、世帯数の推計、あるいは寝たきり老人などの福祉施策対象人口の推計などの基礎数字としても役立てられてきた。

今回の推計結果が、従来の推計結果同様多方面で活用されることを望むとともに、本推計にあたって資料等の面で協力を得た厚生省大臣官房政策課、同官房統計情報部、総務庁統計局に対し、ここに厚く感謝の意を表したい。

なお、本報告書の作成は、高橋重郷（人口動向研究部長）、金子隆一（総合企画部第4室長）、石川 晃（情報調査分析部第2室長）、三田房美（総合企画部主任研究員）、池ノ上正子（人口動向研究部主任研究員）が担当した。

平成9年4月25日

国立社会保障・人口問題研究所長
塩野谷 祐一

目 次

| | |
|------------------------------|-----|
| I. はじめに | 1 |
| II. 日本の全国将来推計人口の概要 | 2 |
| 1. 総人口の推移 — 人口減少時代の到来 | 2 |
| 2. 年少人口の推移 — 少子化社会の進展 | 2 |
| 3. 生産年齢人口の推移 — 働き盛りの高齢化 | 3 |
| 4. 老年人口の推移 — 超高齢化社会の到来 | 4 |
| 5. 人口ピラミッドの変化 | 5 |
| 6. 従属人口指数の推移 | 5 |
| 7. 人口動態率と人口動態数の推移 | 6 |
| III. 推計の方法と仮定 | 8 |
| 1. 推計の方法 | 8 |
| 2. 基準人口 | 9 |
| 3. 出生率の仮定 | 9 |
| (1) 近年の出生動向と今後の見通し | 9 |
| (2) 年齢別出生率の推計方法 | 11 |
| (3) 長期のコホート出生率仮定 | 13 |
| 1) 仮定設定の方法 | 13 |
| 2) 目標コホート | 14 |
| 3) コホート平均初婚年齢と生涯未婚率の変化 | 14 |
| 4) 1980年出生コホートの結婚・出生パラメータの推定 | 15 |
| 5) コホート出生率の仮定値 | 18 |
| (4) 将来の期間出生率の推計結果 | 18 |
| 4. 生残率の仮定 (将来生命表) | 19 |
| (1) 推計方法の選択 | 19 |
| (2) 最近の平均寿命伸長の要因 | 20 |
| (3) 死亡率 (将来生命表と生残率) の仮定 | 20 |
| (4) 将来の生命表推計結果 | 22 |
| 5. 国際人口移動率の仮定 | 23 |
| 6. 出生性比 | 23 |
| 7. 参考推計のための仮定値 | 24 |
| IV. 仮定値および推計結果表 | 27 |
| 1. 仮定値表 | 31 |
| 2-1. 推計結果表 — 中位推計 | 63 |
| 2-2. 推計結果表 — 高位推計 | 137 |
| 2-3. 推計結果表 — 低位推計 | 145 |
| 2-4. 推計結果表 — 中位・高位・低位等推計比較表 | 153 |
| 3-1. 参考推計 (超長期推計) 結果表 — 中位推計 | 177 |

| | |
|---|-----|
| 3 - 2. 参考推計（超長期推計）結果表 —— 高位推計 | 185 |
| 3 - 3. 参考推計（超長期推計）結果表 —— 低位推計 | 193 |
| 3 - 4. 参考推計（超長期推計）結果表 —— 中位・高位・低位等推計比較表 | 201 |
| 附. 参考表 | 225 |

日本の将来推計人口

—平成8(1996)～62(2050)年—
(平成63(2051)～112(2100)年参考推計)

I. はじめに

本報告書は、国立社会保障・人口問題研究所（旧人口問題研究所）が戦後公表してきた全国将来人口推計の第11回目の推計結果をまとめたものである。前回推計は平成2年国勢調査人口を基準人口とする「平成4(1992)年9月推計」¹⁾であるが、本推計は平成7年国勢調査の基本集計結果、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ふまえ、新たに全国将来人口推計を実施し、その結果をとりまとめたものである²⁾。

この将来推計は全国の男女年齢各歳別人口（外国人を含む総人口）を対象として行ったもので、推計期間は平成8(1996)年から平成62(2050)年までの55年間である。ただし、超長期の参考推計として平成63(2051)年から平成112(2100)年までの50年間についての推計を付け加えている。

推計の方法はコーホート要因法である。この方法を用いて将来人口を推計するためには、出生率、死亡率、国際人口移動率、出生性比の将来値に関する仮定が必要である。本推計では、出生率の将来動向に関して三種類の仮定、すなわち中位（長期的に合計特殊出生率が1.61の水準に推移する）、高位（同様に1.85の水準に推移する）、ならびに低位（同様に1.38の水準に推移する）の仮定があり、そして他の要因については一種類の仮定のみを設定している。したがって、将来人口推計の結果も出生率の仮定の違いに対応して高位推計、中位推計、低位推計の三種類となる。ここでは中位推計の結果を中心に、新推計の主要な結果について紹介するとともに、新推計の仮定設定の考え方、とくに結婚ならびに出生率の将来見通しについて概説したい。

¹⁾ 厚生省人口問題研究所『日本の将来推計人口—平成3(1991)～37(2025)年—：平成38(2026)～102(2090)年参考推計』研究資料274号、平成4年9月

²⁾ 本推計は、昨年10月に開催された第61回人口問題審議会における出生率仮定に関する報告・審議を経て、本年1月に開催された第62回人口問題審議会に報告したものである。

なお、それら審議会における報告の詳細に関しては、人口問題審議会『第61回人口問題審議会総会議事録』厚生省、1996年10月8日、人口問題審議会『第62回人口問題審議会総会議事録』厚生省、1997年1月21日を参照されたい（インターネット厚生省ホームページによって閲覧可能、ホームページ・アドレスは<http://www.mhw.go.jp>）。

審議会に報告した推計結果の資料としては、国立社会保障・人口問題研究所『日本の将来推計人口（平成9年1月推計）』（概要版）、1997年1月がある。また、出生率仮定に関して検討した資料として、高橋重郷・金子隆一・石川 晃・池ノ上正子・三田房美「将来人口推計の評価と見直しについて」『人口問題研究』第52巻第3・4号、平成6年11月、がある。

II. 日本の全国将来推計人口の概要

1. 総人口の推移 — 人口減少時代の到来

人口推計のスタート時点である平成7（1995）年の日本の総人口は同年の国勢調査によれば1億2,557万人であった。中位推計の結果に基づけば、この総人口は今後も緩やかに増加し、平成12（2000）年の1億2,689万人を経て、平成19（2007）年に1億2,778万人でピークに達した後、以後長期の減少過程に入る（図II-1）。平成29（2017）年にはほぼ現在の人口規模に戻り、平成62（2050）年には1億50万人になるものと見込まれる。さらに参考推計である平成63（2051）年以降では、その後も人口減少が続き平成112（2100）年に6,737万人の人口規模になるものと予測される。

高位推計によれば、総人口は、中位推計よりやや遅れて、平成23（2011）年に1億2,956万人でピークに達する。そして、それ以降は減少に転じ平成62（2050）年には1億1,096万人に達するものと予測される。

一方、低位推計では平成16（2004）年に1億2,705万人でピークに達し、以後減少して平成62（2050）年には9,231万人に達する。

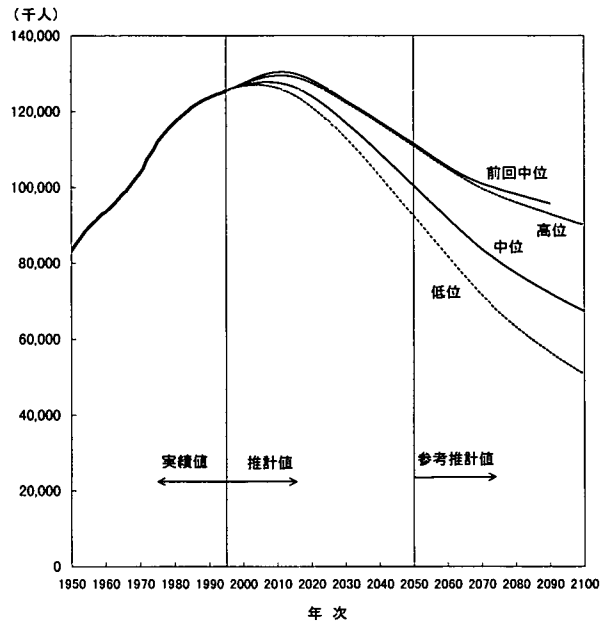
このように来世紀に入るとともに日本の人口は人口減少時代に突入し、右肩上がりの人口増加の趨勢は終わる。この人口趨勢における一大転換は、すでに日本の人口が1970年代半ばから人口を一定の規模で保持する出生率水準（人口置換水準、合計特殊出生率で2.08前後の水準）を大きく割り込んでいるため、来世紀初頭から始まる人口減少はほぼ避けることの出来ない現象であるといえる。

2. 年少人口の推移 — 少子化社会の進展

出生数は昭和48年（1973）年の209万人から平成7（1995）年の119万人まで減少し、少なくとも今後数年は低迷が予想されるため、年少（0～14歳）人口は1980年代始めの2,700万人規模からの減少趨勢を続けることが予測される（図II-2）。

1995年国勢調査に基づく年少人口は2,003万人であったが、中位推計の結果からみると1999年に1,800万人台に減少する。その後は2014年まで一時的に安定し1,830万人前後で推移するが、2015年以降再び1,800万人を割り込み、緩やかな長期減少過程に入る。そして推計の最終年次の2050年には年少人口がおよそ1,300万人台前半の規模となるものと予測され、2051年以降の参考推計においても長期減少傾向は変わらず、2059年には1,200万人を割り込み、2090年代には1,000万人以下となる。およそ一世紀をかけて年少人口は半減

図II-1 総人口の推移：中位・高位・低位



することを示している。

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、高位推計では、第2次ベビーブーマーの効果もあり、いったん年少人口は減少するものの、2010年代に向けて2,000万人に回復する。しかしながら、長期的には低出生率のもとで長期減少傾向に向かう。高位推計における2050年の年少人口は1,706万人に達し、2100年には1,477万人規模に減少する。

低位推計では、超低出生率のもとで、急速な年少人口減少が予測される。現在の年少人口2,000万人規模から、2020年には1,500万人を割り込み、来世紀半ばにはおよそ現在の人口規模の半分1,000万人に減少し、来世紀末には660万人に達すると予測される。

このように、出生率水準が長期的に低迷し、日本社会が今後も厳しい超少産社会であり続けるとすれば、少子化に歯止めがかからず、人口減少社会が進行することになる。

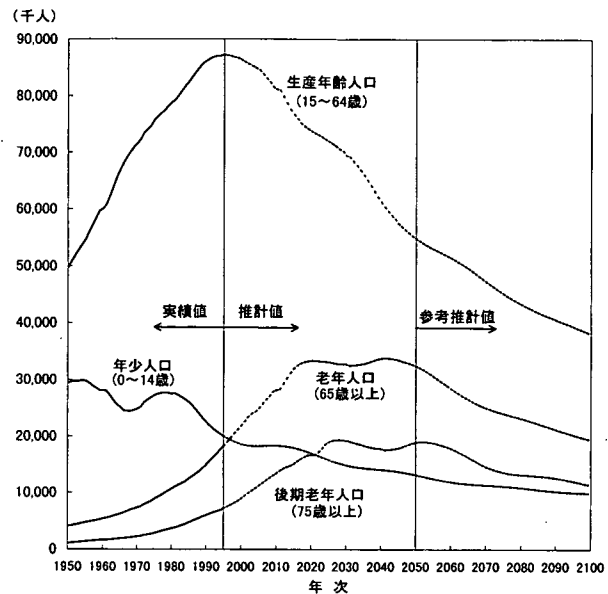
しかしながら、総人口に占める割合をみると、年少人口の絶対数ほど大きく減少するわけではない。なぜなら総人口が同時に減少するため、総人口に占める年少人口の割合は、相対的に緩やかな減少となる。中位推計の結果によれば年少人口割合は、現在の16.0%から日本人口がピークに達する2007年に14.3%まで減少した後、その後緩やかな減少が続き、来世紀半ばに13.1%台で安定するとみられる。

3. 生産年齢人口の推移 — 働き盛りの高齢化

生産年齢人口(15~64歳とする)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。中位推計の結果によれば、生産年齢人口は平成7(1995)年をピークに以後一転して減少過程に入り、平成42(2030)年には7,000万人を割り込み、平成62(2050)年には5,500万人に達する。とくに新規学卒労働力を含む20~24歳人口は1995年の約991万人から今後急激に減少し、平成37(2025)年には616万人となる。平成62(2050)年以降になると、生産年齢人口の絶対数は低出生率のもと新規人口が減少するため一貫した減少傾向が続く。参考推計最終年次の平成112(2100)年には3,809万人となり現在の半分以下の規模になる。

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傾向をみると、高位推計では、出生率が高く推移するぶん生産年齢人口の減少の勢いはやや遅く、平成47(2035)年に7,000万人を割り込むと予測される。そしてその後も生産年齢人口の減少が続き、平成62(2050)年の6,145万人を経て、平成112(2100)年に5,224万人に達する。高位推計では生産年齢人口が長期的に半減するまでには至らないが、減少傾向に変わりはない。低

図II-2 年齢3区分別人口の推移：中位推計



位推計の生産年齢人口は平成39（2027）年に7,000万人を割り込むものと予測される。そして平成62（2050）年に5,000万人を割り込み、参考推計最終年次の平成112（2100）年には2,776万人へと縮小する。

このように将来の出生率の趨勢によって生産年齢人口の減少の程度と速度には違いがある。しかしながら、今後も低出生率が持続するものと見込まれる現状のもとで、生産年齢人口の減少傾向は避けられない情勢になっている。そして、このような生産年齢人口の変化は、若い労働力の減少、労働力の高齢化、総労働力の減少をもたらす可能性が大きい。

4. 老年人口の推移 — 超高齢化

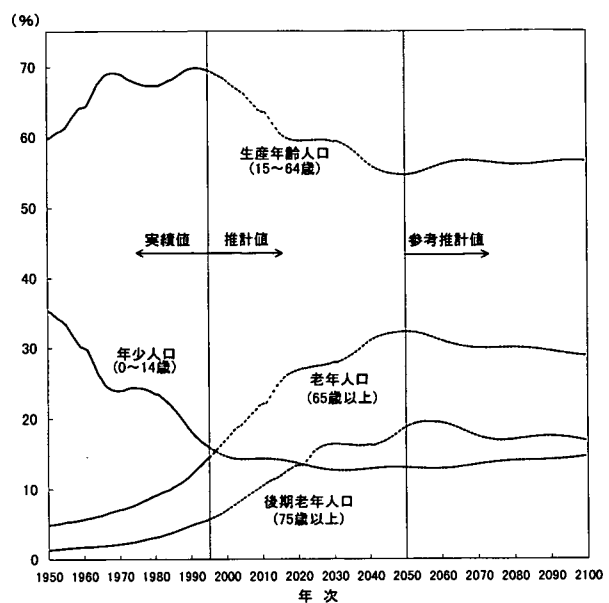
社会の到来

中位推計結果によれば年少人口の減少に続いて、今後生産年齢人口の減少が始まる一方で、老年（65歳以上）人口は現在の1,800万人から平成37（2025）年の3,300万人まで急速な増加を続ける。そのため老年人口の割合は現在の14.6%から平成27（2015）年には25%台に達する（図Ⅱ-3）。老年人口は、平成27（2015）年以降平成62（2050）年頃まで、およそ3,300万人前後で推移するが、老年人口の割合は低出生率の影響を受けて2015年以降も上昇を続け、平成62（2050）年には32%台に達する。

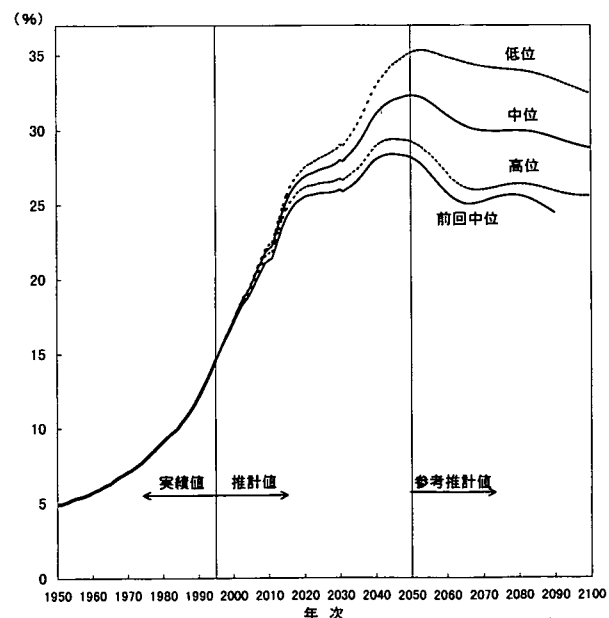
平成62（2050）年以降の趨勢についてみると、老年人口は来世紀半ば以降減少傾向に向かう。長期に出生率低下が持続するため、高齢者となる人々も前の世代の人々よりも減少する。したがって高齢者人口も減少することになる。そのため、老年人口の割合は平成62（2050）年の32%水準から若干の低下がみられるようになり、平成112（2100）年に28.8%になるものとみられる。

将来の出生率仮定の違いによる高齢化の傾向の差異を、高位と低位推計の結果の比較によってみると、平成37（2025）年では低位推計では28.2%と高位推計の26.5%に比べ、1.7ポイントの違いが生じている（図Ⅱ-4）。

図Ⅱ-3 年齢3区分別人口割合の推移：中位推計



図Ⅱ-4 65歳以上人口割合の推移：中位・高位・低位



この差は、今後の出生率水準が高齢化におよぼす影響であるといえる。この高齢化水準の違いは年次が経過すればさらに拡大し、平成62(2050)年では、高位が29.2%、低位が35.2%と6ポイントもの差が生じる。このように低出生率社会が長期に続くとすれば、それだけ相対的に高齢者の多い社会になることを示している。

5. 人口ピラミッドの変化

日本の人口ピラミッドは全体として高齢化していくことになるが、過去における出生数の急増減、すなわち昭和22～24年の出生数の急増(第1次ベビーブーム)と昭和25～32年の出生数の急減(ベビーバスト)のエコー効果により出生数がある後も増減を繰り返す。そのため、凹凸の多い人口ピラミッドとなる(図II-5)。

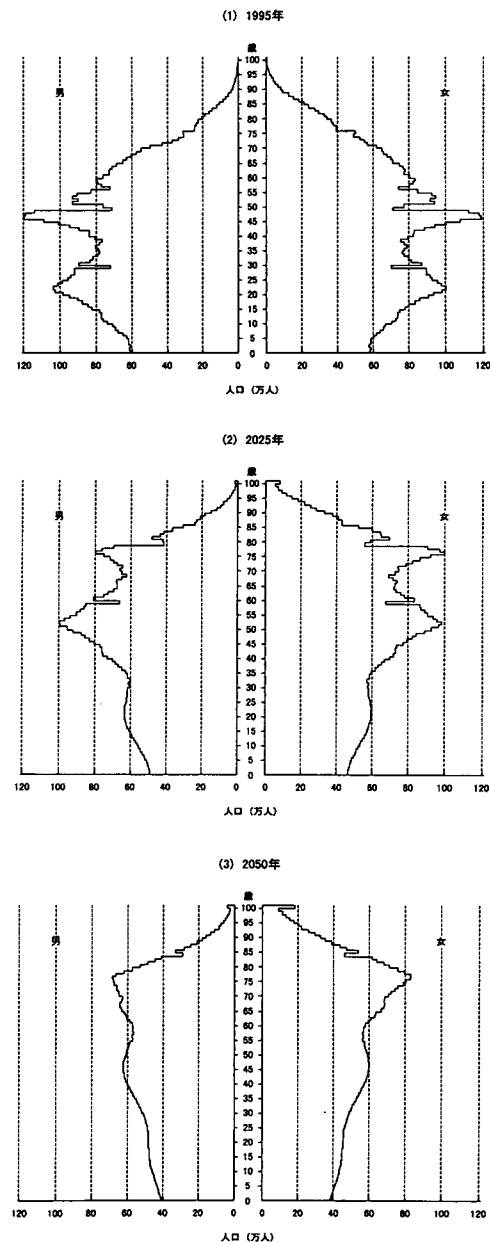
平成7(1995)年の人口ピラミッドでは第1次ベビーブーム世代が40歳代の後半、第2次ベビーブーム世代が20歳代前半にあるが、平成37(2025)年に第1次ベビーブーム世代は70歳代の後半、第2次ベビーブーム世代は50歳代前半となる。平成37(2025)年頃までの人口高齢化は第1次ベビーブーム世代を中心とするものであることがわかる。一方、平成62(2050)年頃の高齢化水準の高まりは第2次ベビーブーム世代が高齢者となることによって起きるとともに、出生率低迷の影響を受け、世代毎に人口規模が縮小することを反映する姿となっている。

このようにわが国の人口ピラミッドは、戦前の富士山型から平成7(1995)年のような釣鐘型を経て、平成62(2050)年にはツボ型へと姿を変えることになる。

6. 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あらわすための指標として従属人口指数がある。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、現在の21%(働き手4.8人で老人1人を扶養)から2020年代には45%台に(2.2人で1人を扶養)に上昇し、2050年には59%

図II-5 人口ピラミッドの変化：中位推計

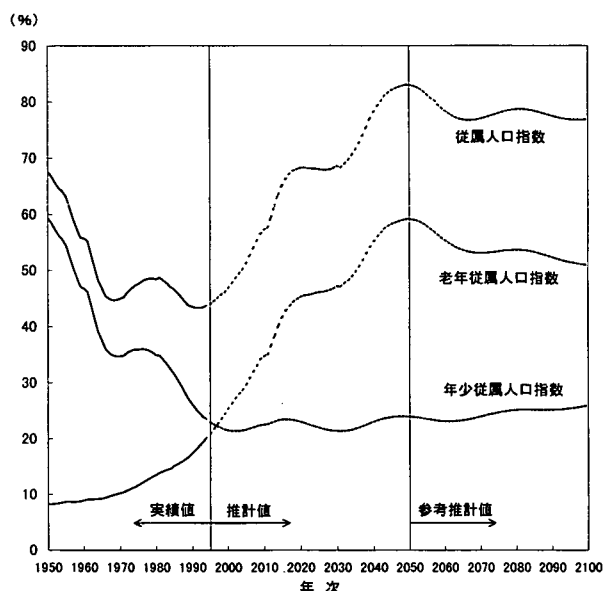


(1.7人で1人を扶養)となるものと予測される(図Ⅱ-6)。一方、年少従属人口指数(年少人口を生産年齢人口で除した値)は、現在の23.0%(働き手4.3人に1人で扶養)の水準から今後21~24%の水準の範囲で推移するものと予測される。

低出生率によって年少人口が減少するにもかかわらず、年少従属人口指数の水準が大きく低下しないのは親世代に当たる生産年齢人口そのものが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足した値を従属人口指数といい、生産年齢人口に対する全体の扶養の程度をみることができるが、全体の従属人口指数は老年従属人口指数の動きに沿って上昇する。従属人口指数は生産年齢人口の縮小傾向のもとで、現在の44%水準から平成37(2025)年には78%水準にまで上昇し、その後平成62(2050)年に83%に達するものと予測される。

図Ⅱ-6 従属人口指数の推移：中位推計



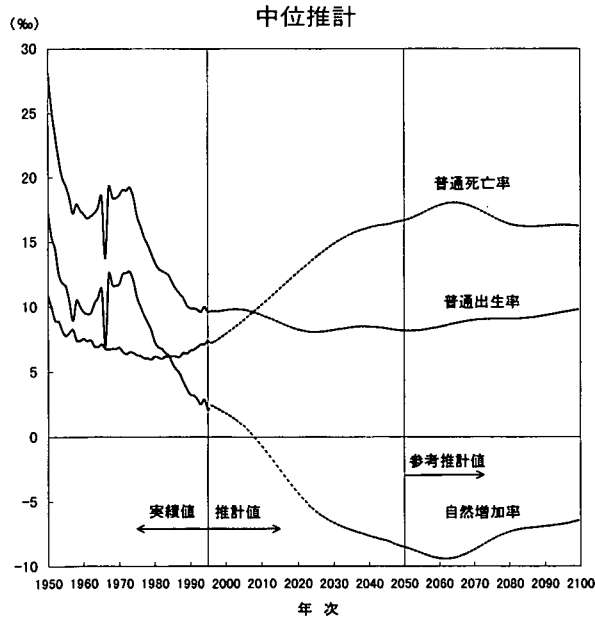
7. 人口動態率と人口動態数の推移

今回の中位推計によると、普通死亡率(人口千人当たりの死亡数)は平成8(1996)年の7.2%(パーミル)から一貫して上昇を続け、平成32(2020)年には12.7%、平成62(2050)年には16.7%に達する(図Ⅱ-7)。平均寿命が伸び続けると仮定しているにもかかわらず普通死亡率が上昇を続けるのは、日本の人口が今後急速に高齢化し死亡率の高い老年人口の割合が増えていくためである。

普通出生率(人口千人当たりの出生数)は平成8(1996)年の9.7%から平成17(2005)年の9.8%までわずかに回復するものの、以後低下を続け平成34(2022)年には8.1%に達する。その後やや上昇して平成53(2041)年に8.5%となり、再び低下に転じ、平成62(2050)年に8.1%となる。

普通出生率と普通死亡率の差である自然増加率は、平成8(1996)年の2.4%から一貫して減少し続け、平成20

図Ⅱ-7 普通出生率、普通死亡率、自然増加率の推移：中位推計

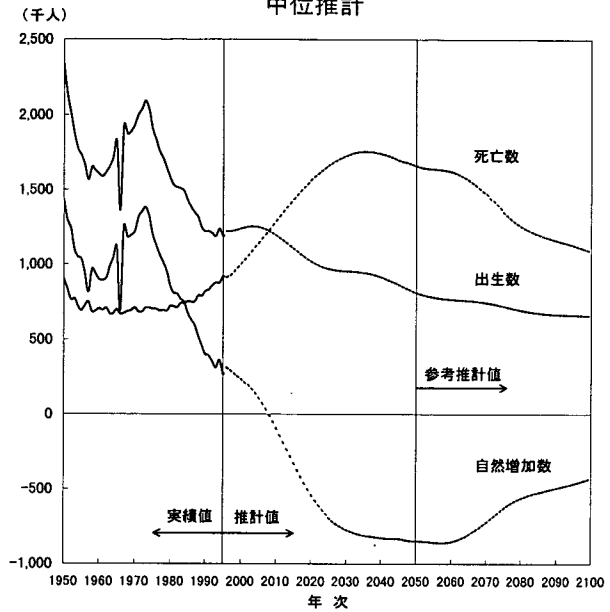


(2008)年からはマイナスとなり平成62(2050)年には-8.5%となる。

今回の中位推計によると、年間の出生数は平成8(1996)年の122万人から再生産年齢人口の増加を反映し、平成16(2004)年の125万人まで増加する。その後は減少過程に入り、平成37(2025)年の97万人を経て、平成62(2050)年の81万人まで減少する(図II-8)。

一方、死亡数は平成8(1996)年の91万人から一貫して増加を続け、平成37(2025)年の166万人を経て、平成48(2036)年にはピークの176万人に達する。その後、やや減少して平成62(2050)年には166万人となる。

図II-8 出生率、死亡数、自然増加数の推移：
中位推計



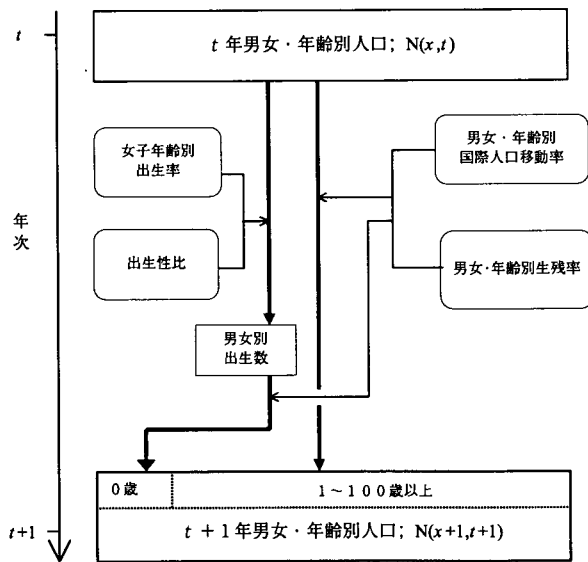
Ⅲ. 推計の方法と仮定

将来の人口規模ならびに男女・年齢別構成は、今後の男女・年齢別死亡数ならびに国際人口移動数、さらに出生数と出生性比が与えられれば求まる。したがって、死亡、移動、出生、の各人口動態事象、ならびに出生性比のそれぞれについて将来の仮定を設けることによって将来人口を推計することになる。以下、推計の方法と各仮定について説明することにしてしよう。

1. 推計の方法

推計の方法は、従来同様コーホート要因法(cohort component method)を採用した。これは基準年次の男女年齢別人口を出発点とし、これに仮定された男女年齢別生残率、男女年齢別国際人口移動率、女子の年齢別出生率および出生性比を適用して将来人口を求める方法である。コーホート要因法の基本的な計算手続きを図Ⅲ-1に示した。

図Ⅲ-1 人口推計の手続き



t 年の男女年齢別人口から翌 $t+1$ 年の人口を計算する場合を考えよう。まず、すでに生まれている人口については当該の男女年齢別生残率および国際人口移動率を t 年の当てはまる人口に適用することにより、翌 $t+1$ 年の1歳年長となった人口が求まる。また、新たに生まれる人口については、女子の年齢別出生率および出生性比を女子人口に乗じて男女別出生数を計算し、これに生残率ならびに国際人口移動率を適用することによって $t+1$ 年の満0歳男女人口が求まる。これらを合わせて $t+1$ 年の推計人口とする。

具体的には、満1歳~99歳の各歳および「100歳以上」の各男女別人口については、満 x 歳の人口に対して満 $x+1$ 歳になるまでの仮定された生残率を乗じ、さらに x 歳から $x+1$ 歳の国際人口移動数を調整して、翌年10月1日の満 $x+1$ 歳人口を求める。また、満0歳人口については、まず再生産年齢期

(15~49歳)にある年齢別女子人口の基準年次と翌年次との平均人口を求め、これに対して仮定された女子の年齢別出生率を乗じて1年間の出生数を求める。そして、出生数を出生性比によって男女別に分ける。これに各出生者が翌年まで生存する確率に相当する生残率を乗じ、さらに国際人口移動数を調整して、翌年10月1日の満0歳人口が求まる。

以上の手順を繰り返すことによって、将来の毎年次の男女年齢別人口を推計する。したがって、本推計に用いるコーホート要因法に必要なデータは、①男女年齢別基準人口、②女子の年齢別出生率の仮定値、③男女年齢別生残率の仮定値、④男女年齢別国際人口移動率の仮定値、⑤出生性比である。

2. 基準人口

推計の出発点となる基準人口は、平成7(1995)年10月1日現在の男女年齢各歳別人口(外国人を含む)である。この人口は平成7(1995)年の国勢調査の結果から得られる男女年齢各歳別人口に基づいて、国勢調査結果に含まれる年齢不詳人口を補正した推計人口である。したがって、年齢別にみた場合、国勢調査の公表数値と本推計の基準人口には若干の差異が存在する。推計数値の利用に当たっては、この点に留意されたい。

3. 出生率の仮定

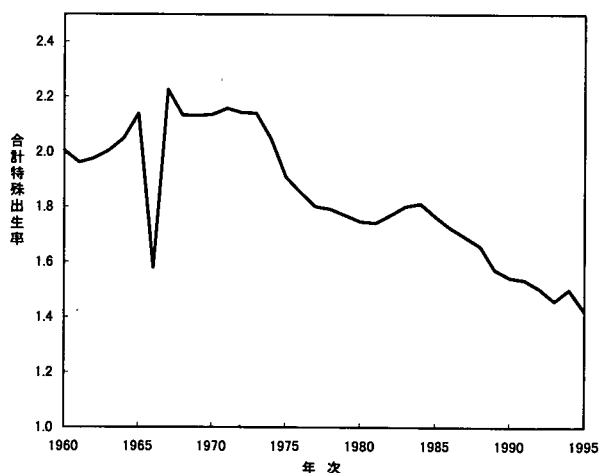
コーホート要因法によって将来の人口を推計する際、今後生まれてくる世代の人口推移については、各年次ごとの出生数が出発点となる。各年次の出生数は、その年に再生産年齢(15～49歳)にある女子が各年齢で産んだ出生数の合計として求める。女子の各年齢における出生数は、各年齢の女子人口に対して、該当する年齢の年齢別出生率を乗じて算出される。前者、すなわち将来における各年齢の女子人口は前述のように基準人口に生残率および国際人口移動率を適用して算出される。これについて詳しくは次節以降で説明する。ここでは後者、すなわち女子の年齢別出生率の推計方法について説明する。ただし、出生率の推計は今後の結婚・出産に関わる行動についてのいくつかの仮定に基づいてなされ、その仮定設定に当たっては、近年の出生変動に関する理解が前提となる。したがって、まず近年の出生動向の概観と、これに基づく今後の見通しのポイントについて示しておく。

(1) 近年の出生動向と今後の見通し

わが国の合計特殊出生率³⁾は、昭和48(1973)年以降年々低下を続け、昭和57(1982)～59(1984)年に一旦上昇を示したものの再び低下し、平成元年(1989)年にはそれまで人口動態統計史上最低であったヒノエウマの年(昭和41年)を下回り、1.57を記録した。その後も多少の変動を示しながら低下は続き、平成7(1995)年には1.42に至っている(図Ⅲ-2)。

わが国におけるこの出生率低下の直接的な原因は、若い世代における晩婚化(結婚年齢の上昇)、あるいは非婚化(未婚率の上昇)の進行によって、出産の担い手である年齢層の有配偶率が著しく低下したことである。20歳代後半の女子についてみると、1970年では80.3%が結婚していたものが、1995年には49.6%にまで減少している。有配偶率を下げるのは未婚率ならびに離死別者割合の増加であるが、同時期の未婚率は1970年18.1%から1995年48.0%へと急増しているか

図Ⅲ-2 合計特殊出生率の年次推移



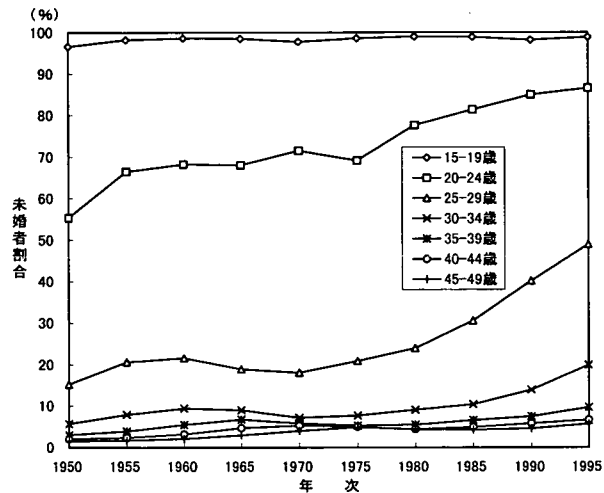
³⁾ ある年次に観察された女子の年齢別出生率を全再生産期間にわたって合計した数値。与えられた年齢別出生率にしたがって女子が出生過程を過ごした場合に産むと想定される生涯の平均出生児数に相当する。

ら、ほぼ前者すなわち未婚率の急増が上記の有配偶率の低下をもたらしたと言えるのである(未婚率の推移については、他の年齢層も含めて図Ⅲ-3に示した)。また、その未婚率上昇の背景には、結婚時期の変化が見られる。すなわち、女子の平均初婚年齢は1970年当時の24.2歳から1995年の26.3歳へと大きく上昇しており、20歳代での未婚率の上昇はそのかなりの部分が結婚を遅らせていることの結果であると考えることができる。

こうした未婚率の上昇、あるいは有配偶率の低下が同時期の出生率に与えた影響は大きいが、実際にその効果の程度を調べることができる。表Ⅲ-1は、昭和45(1970)年以降の合計特殊出生率の変動を年代別に分け、おのおの変動に対して女性の結婚している割合(有配偶率)の変化と結婚している女性の出生率(有配偶出生率)の変化が、それぞれどのような影響を与えていたかを年齢別に分析した結果である。これによると、昭和45(1970)年以降いずれの期間においても合計特殊出生率は低下しているが、その内訳は有配偶率の変化(低下)に起因する部分が常に有配偶出生率の変化による部分を上回っていた。とりわけ、昭和55(1980)年以降において有配偶出生率は、むしろ合計特殊出生率を高める方向に働いていた。すなわち、この期間の合計特殊出生率の低下にみる少子化は、夫婦の子どもの産み方が低調になったためではなく、もっぱら20歳代の若者が結婚しなくなったことによるということが示されている。

現時点において今後の出生率を見通す際にポイントとなるのは、この晩婚化あるいは未婚化が将来いつまで続き、どの程度のレベルにまで至るのか、さらにはそれが生涯未婚率をどの程度上昇させるのかということである。また、これまで2.2人前後に安定していた夫婦の完結出生児数(夫婦が生涯に産む平均出生児数)が上述の晩婚化の影響で、どの程度減少するのかということも、詳しく検討する必要があるであろう。今回の人口推計に際しても、これらの点に関しては詳細な人口統計学的分析が行われ、その結果に即して将来の

図Ⅲ-3 年齢階級別にみた女子未婚率の年次推移



表Ⅲ-1 合計特殊出生率変化の要素分解：1970～90年

| 年次 | 1970年～ | 1980年～ | 1990年～ | 1995年 |
|---------|----------------|--------|--------|--------|
| 合計特殊出生率 | 2.13 | → 1.75 | → 1.54 | → 1.42 |
| 年次間変化 | -0.39 | | -0.20 | |
| | 有配偶率の変化による影響 | | | |
| 年齢合計 | -0.24 | -0.36 | -0.15 | |
| 15～19歳 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | |
| 20～24歳 | -0.14 | -0.13 | -0.02 | |
| 25～29歳 | -0.09 | -0.20 | -0.09 | |
| 30～34歳 | -0.01 | -0.03 | -0.04 | |
| 35歳以上 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | 有配偶出生率の変化による影響 | | | |
| 年齢合計 | -0.14 | 0.16 | 0.03 | |
| 15～19歳 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | |
| 20～24歳 | 0.01 | -0.02 | -0.02 | |
| 25～29歳 | -0.05 | -0.01 | -0.03 | |
| 30～34歳 | -0.07 | 0.14 | 0.04 | |
| 35歳以上 | -0.04 | 0.05 | 0.03 | |

注：計算は、5歳階級データに基づく。

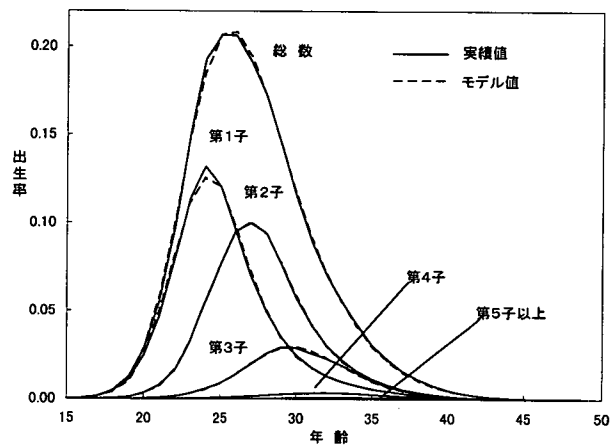
結婚・出生行動に関する仮定を策定する方法が採用された。その概要についてはⅢ-3-(3)において説明される。ここではそれに先だって、そのような仮定が与えられた際に、どのようにして将来の各年次の年齢別出生率を得るのかについて示しておこう。

(2) 年齢別出生率の推計方法

将来の各年次における年齢別出生率は、各コーホートの年齢別出生率を組み換えた形で与えられる。すなわち、ある年次における x 歳女子の年齢別出生率は x 年前に生まれた女子出生コーホートの x 歳における年齢別出生率であるから、その年次の全再生産年齢(15~49歳)にわたる年齢別出生率は49年前から15年前までの間に生まれた35のコーホートのそれぞれの年齢における出生率の集合として与えられる。本推計では、まずコーホートごとの年齢別出生率を推計し、これを年次別の年齢別出生率に組み換える方法を取っている(コーホート出生率法)。直接年次ごとの出生率を求めずに、まずコーホート出生率を推計するのは、一般に出生率の年齢パターンがコーホートにおいてより安定的なためである。

コーホートの年齢別出生率は、その結婚・出生行動の特徴を表すいくつかのパラメータから、ある適合的な数理モデルを用いて推計する。具体的には、コーホートの生涯未婚率、完結出生児数、平均初婚年齢および各出生順位の平均出生年齢等をパラメータとして、一般化対数ガンマ分布モデルを用いて年齢別出生率を推計している⁴⁾。これにより最近のわが国の出生動向の特徴である晩婚化、晩産化、あるいは今後見込まれる女子生涯未婚率の上昇の効果などのコーホート出生率の基本的な変化パターンを表現することが可能な推計システムとなっている。

図Ⅲ-4-1 コーホートの年齢別出生率および出生順位別年齢別出生率(実績値と推計モデル)：1950年生まれ



4) このモデルでは、まず出生順位(n)ごとの出生率(f_n)を年齢(x)の関数として与える。すなわち、

$$f_n(x) = C_n \frac{|\lambda_n|}{b_n \Gamma(1/\lambda_n^2)} \left(\frac{1}{\lambda_n^2}\right)^{x-u_n} \exp\left\{\frac{1}{\lambda_n} \left(\frac{x-u_n}{b_n}\right) - \frac{1}{\lambda_n^2} \exp\left\{\lambda_n \left(\frac{x-u_n}{b_n}\right)\right\}\right\}$$

とする。ただし、 Γ 、 \exp はそれぞれガンマ関数、指数関数であり、 C_n 、 u_n 、 b_n および λ_n は出生順位 n ごとのパラメータである。これはコールー・マクニールモデルとして知られるものを拡張した形式であり、一般化対数ガンマ分布の一形式に当たる。なお、出生順位は、第1子~第4子および第5子以上の5グループとした。ただし、これだけでは実際の年齢別出生率の再現能力に限界があるため、わが国出生率の実績を用いた誤差分析により、誤差の標準的なパターン($\varepsilon_n(x)$)を抽出して修正を加えている。

以上により、コーホートの年齢別出生率関数 $f(x)$ は、

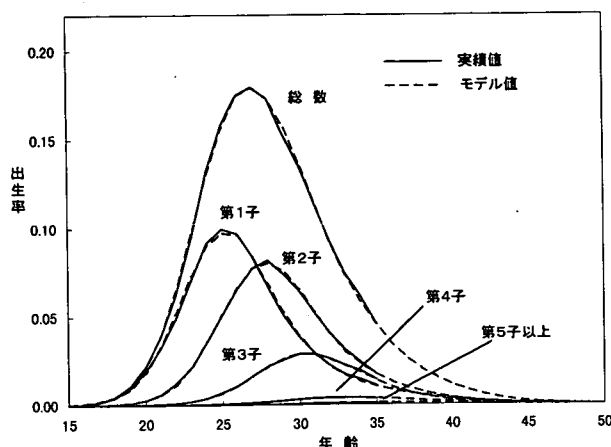
$$f(x) = \sum_{n=1}^5 \{f_n(x; C_n, u_n, b_n, \lambda_n) + \varepsilon_n(x)\}$$

として与えられる。詳しくは次を参照のこと。金子隆一、「年齢別出生率の将来推計システム」『人口問題研究』第49巻1号、平成5年4月、pp.17-38。

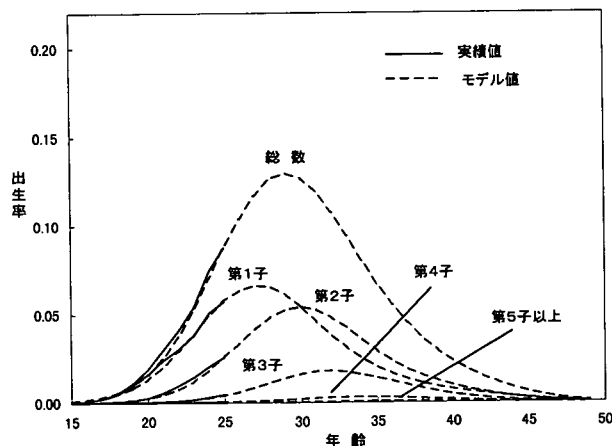
図Ⅲ-4-1～3に、本モデルによってシミュレートされた三つのコーホート年齢別出生率と実績値との比較を示した。出生率は出生順位別(第1子～第5子以上)にシミュレートされ、それらの総和として年齢別出生率が得られる。今回入手可能であった平成7(1995)年までの実績値を用いると、(a)昭和25(1950)年生まれコーホート、(b)昭和35(1960)年生まれコーホート、および(c)昭和45(1970)年生まれコーホートに対して、それぞれ45歳、35歳、25歳までの実績出生率が得られる。(a)の場合には、出生過程はほぼ終了していると考えられ、モデルによって推計すべき期間はわずかである。(b)では、まだ出生過程途上ではあるものの、モデルの実績への全体的な適合性は良好であると判断されるので、一般に見られる出生率の年齢パターンの安定性を考慮すると、今後(36歳以降)の出生履歴がモデルの推計値から大きく離れることはないと考えられる。ところが、(c)のコーホートでは、現時点までのモデルと実績値の適合性からは年齢範囲全体にわたる適合性の善し悪しの判断はできない。実際、(a)、(b)のケースでは機械的な統計手法(最尤推定法)によってモデル値(パラメータ値)を特定することができ、またその結果は比較的安定であるが、(c)のケースではそのような方法によって求めた結果は不安定であり、むしろ結果を一意的に特定することは難しい。当然ながら、この傾向は若くて出生過程の短いコーホートほど著しい。そのようなコーホートの今後の出生率を推計するためには、その不安定さを補うため何らかの仮定を外生的に与える必要がある。また、現時点で15歳に達していない年少コーホートについては、そもそも出生率の実績が全く得られないのであるから、統計的手法で将来値を決めることは全くできない。したがって、こうした年少コーホートあるいはまだ生まれていないコーホートに対してはその将来の出生過程全般にわたって仮定を設けることになる。これらの仮定設定の仕方については後述する。

さて、以上のようにして一連のコーホートの年齢別出生率が推計されれば、年次ごとの年齢別出生率はこれを年齢ごとに組み換えることによって得られる。たとえば、西暦2000年における15～49歳の年齢別出生率は、1985年生まれコーホート15歳の出生率、1984年生

図Ⅲ-4-2 コーホートの年齢別出生率および出生順位別年齢別出生率(実績値と推計モデル)：1960年生まれ



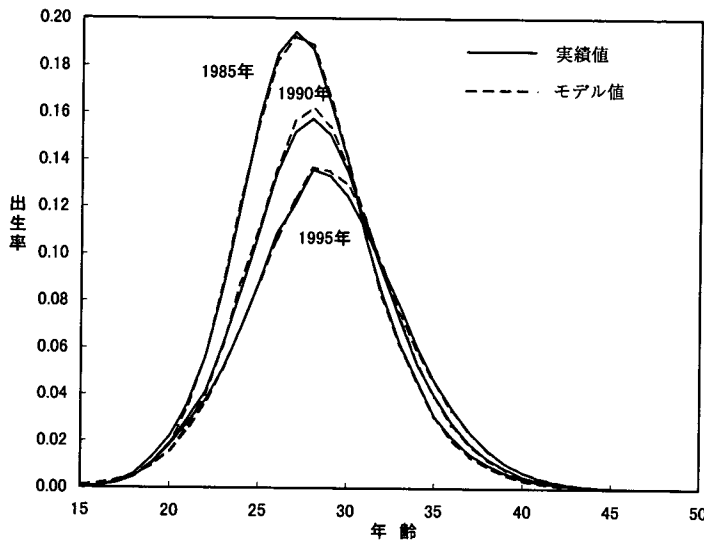
図Ⅲ-4-3 コーホートの年齢別出生率および出生順位別年齢別出生率(実績値と推計モデル)：1970年生まれ



まれコーホート16歳の出生率、…、1951年生まれコーホート49歳の出生率をつなぎ合わせればよい。このようにして推計期間のすべての年次について年齢別出生率が得られる⁵⁾。

図Ⅲ-5に、こうして得られた年次ごとの年齢別出生率のモデル値と実績値を比較した（出

図Ⅲ-5 年次別にみた年齢別出生率の実績—モデル値の比較：
1985年, 1990年, 1995年



生率実績値は年央人口を用い算出したもので公表数値とは若干異なる)。

この段階のモデル出生率は、純粋なコーホートモデルの性質として一時的な社会経済的変動等が結婚・出生行動に対してもたらず短期の効果(期間効果)を含んでいない。もちろん、将来起こる一時的な変動については、本来それらを知ることは困難である。しかし、そうした変動のうち、まさに現在生じている変動については、直近の数年間の出生率推移に影響を及ぼすことが考えられる。この期間効果は、図Ⅲ-5におけるモデル値と実績

値の差として現れていると考えることができる。この直近の期間効果に対して、本推計では出生順位別出生率の月別変動データをもとに時系列予測を行い、この結果に基づいてコーホートモデルによる推計結果の補整を行った。

以上が年齢別出生率の推計方法の概要であるが、本方法による推計ではコーホートに対して投入されるパラメータの将来値(仮定値)が適切であることが前提となる。以下、このパラメータの仮定値をどのように設定したかについて説明する。

(3) 長期のコーホート出生率仮定

1) 仮定設定の方法

コーホートの出生率は、基本的に各出生コーホートの年齢別初婚率分布によって発生する有配偶女子の出生行動によって決まる。最終的に実現される出生率水準、すなわち長期のコーホート合計特殊出生率を仮定するには、目標となる出生コーホートについて、年齢別初婚率を推定する必要がある。そして、推定された年齢別初婚率と過去の出生動向基本調査から得られた初婚年齢と完結出生児数の経験モデルから出生コーホートの有配偶女子の平均出生児数が推定できる。ただし、結婚したのち離婚や死別ならびに婚外出生によって出生率は若干の影響を受けるため、離死別の効果を係数として指標化し加味する必要がある。以上を考慮すると、長期のコーホート合計特殊出生率は、次の算定式によって求められる。

⁵⁾ 厳密には年次 t 年の満 x 歳の年齢別出生率には、年次 $(t-x)$ 年生まれと、年次 $(t-x-1)$ 年生まれの2つのコーホートが関わる。

表III-2 コーホート合計特殊出生率の算定式

$$\text{コーホート合計特殊出生率} = (1 - \text{生涯未婚率}) \times \text{夫婦完結出生児数} \times \text{離死別効果係数}$$

注：生涯未婚率は50歳時の未婚者割合で、年齢別初婚率の年齢累積値（累積初婚率）を1から引いて求めた値である。夫婦完結出生児数は50歳時の既婚女子の平均出生児数である。また、離死別効果係数は離婚や死別によって出生率が影響される度合いを示す係数で、過去のコーホート合計特殊出生率と出生動向基本調査によって得られた夫婦出生児数から推定して求められる。

上記算定を具体的に行うには、目標となる女子出生コーホートについて、(a)生涯未婚率と平均初婚年齢を推定し、(b)推定した平均初婚年齢に基づいて初婚年齢別の平均出生児数を推定する。さらに、(c)離死別効果係数をそれぞれ推定する必要がある。

2) 目標コーホート

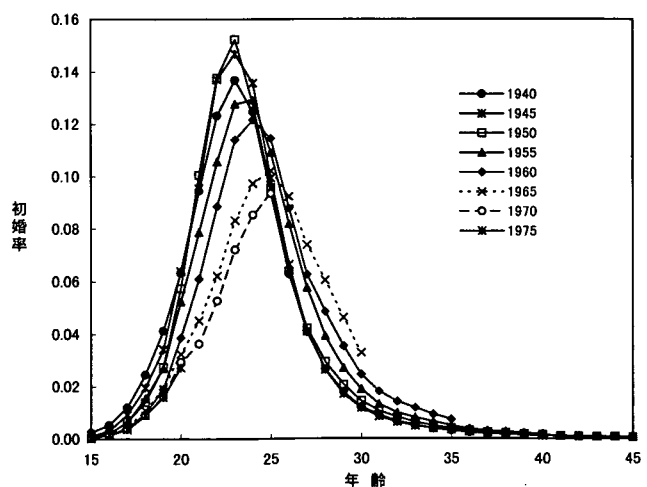
今回仮定設定に用いた女子コーホートは、1995年現在で15歳の1980年生まれのコーホートである。このコーホートが目標コーホートとして採用された理由は、このコーホートの結婚と出生行動が終了するのが50歳時、すなわち2030年であり、相当将来の出生率を仮定することになる。しかし、現在15歳の女子コーホートは近年の結婚行動の変化や出生行動の変化の延長線上にあるコーホートとしてそれほどかけ離れたコーホートではない。仮に推計時点で25歳のコーホートを目標コーホートにする場合、2020年以降の結婚と出生行動を固定化することになる。また一方、現在5歳の女子コーホートを目標コーホートとする場合には、彼女らが経験する結婚や出生行動が相当遠い将来となり、現在の結婚行動の変化からそれを予測することは難しい。したがって、この推計では、目標コーホートを1980年出生コーホートに定めた。

3) コーホート平均初婚年齢と生涯未婚率の変化

目標コーホートである1980年出生コーホートの初婚率推定に先だって、1935年以降の女子の各出生コーホートについて年齢別初婚率を算定した。なお、人口動態統計から得られる年齢別初婚数には届出遅れが存在するため、年齢別初婚率の算出にあたっては、届出遅れ補整を行っている（図III-6）。

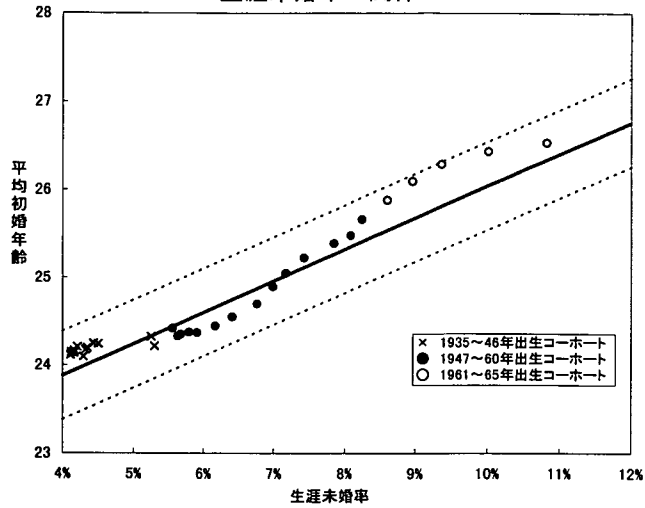
次に、これらのコーホート初婚率に基づいて、各コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率を推定した。なお、推定に当たっては、結婚行動の終了していないコーホート、たとえば1960年出生コーホートは1995年現在で35歳であり、それ以降の年齢においても当然初婚が発生し得る。このような出生コーホートについては35歳以降の初婚率分布を対数ガンマ

図III-6 女子の出生コーホート別初婚率の年齢分布



モデルによって35歳以降の初婚率年齢分布を推定した。その結果得られた1935年から1965年生まれまでの各出生コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率の関係を図III-7の各ポイントによって示した。なお、生涯未婚率は年齢別初婚率を年齢について50歳まで累積した値である累積初婚率の余数である。図中×印で示したポイントが1935年から1946年生まれまでの平均初婚年齢と生涯未婚率で、1945年と1946年生まれの2つの出生コーホートを除き、平均初婚年齢は24歳

図III-7 1935年出生コーホート以降の平均初婚年齢と生涯未婚率の関係



前半、生涯未婚率は4%前半と早婚・皆婚型で安定していた。●印で示したポイントが1947年から1960年の出生コーホートである。これらのコーホートは1960年代後半から結婚行動に入り始めたが、これらのコーホートから徐々に平均初婚年齢の上昇と生涯未婚率の増加をみせ始める。そして1961年から65年出生コーホートについてみても同様な傾向が推定される。このように、1935年以降に生まれた女子の結婚行動は団塊の世代以降一定の変化の仕方を示しながら初婚年齢の上昇と生涯未婚率の増加を続けていく趨勢にあることが理解できる。

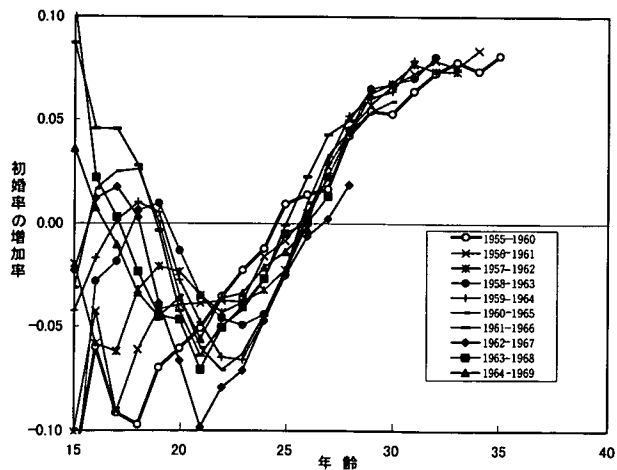
したがって、これらの出生コーホートにおける平均初婚年齢と生涯未婚率の変化の趨勢から、将来実現されるであろう1980年出生コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率は、これら過去の出生コーホートが示してきた変化の趨勢の延長線上にあるものと考えることができる。

4) 1980年出生コーホートの結婚・出生パラメータの推定

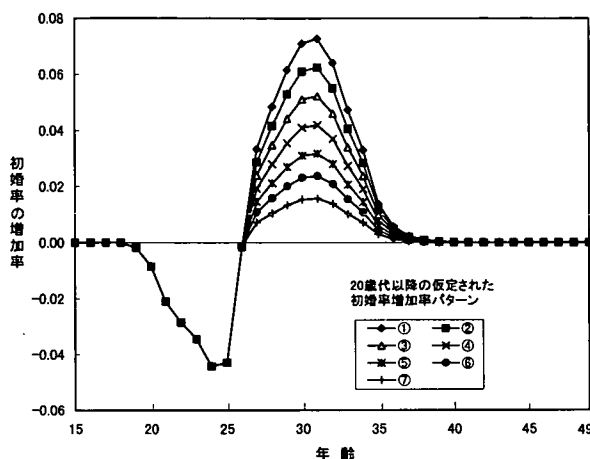
次の問題としては、1980年出生コーホートの年齢別初婚率が過去の変化の延長線上にあるとしても、具体的にこの女子コーホートの平均初婚年齢や生涯未婚率がどの程度になるのかは、将来において発生することであるために予測することは難しい。ここでは、1980年出生コーホートが実現するであろう平均初婚年齢と生涯未婚率を別途シミュレーションによって様々なレベルで、理論的に取りうる値を推定した。

コーホート別に年齢別初婚率を観

図III-8 初婚率のコーホート間増加率：1955-60年から1964-69年



図III-9 1970年出生コーホートに仮定された
初婚率増加率：初婚率増加率の水準①～⑦

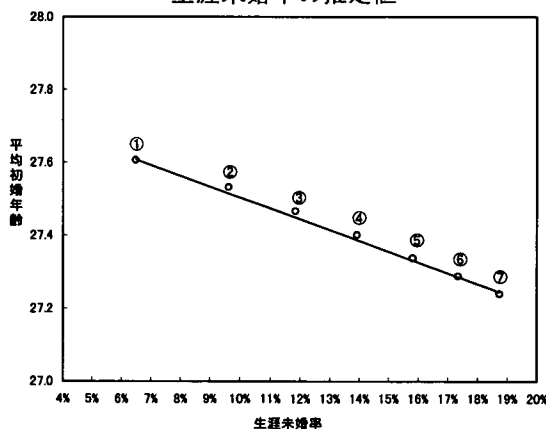


察し、コーホート間でその増加率を算定すると、年齢別初婚率増加率は、若い年齢層でマイナスの増加率が強くみられた場合、その後の年齢においてコーホート間初婚率の増加率にプラスの増加率が強くあらわれる傾向に着目した。そこで、1970年出生コーホートについてみると、既に25歳までの年齢別初婚率が得られている（図III-8）。この年齢別初婚率が今後様々な水準で取り戻しが起きる場合の年齢分布を過去の年齢別初婚率の増加率から想定した（図III-9）。そして、年齢別初婚率の増加率は1980年出生コーホートに向けて増加率ゼロに収束するものと仮定した。この仮定に基づいて、1995

年以降の各年齢別初婚率を年齢別初婚率増加率によって推定すると、1970年出生コーホートにおける初婚率増加率の取り戻し水準別の1980年出生コーホートの年齢別初婚率が推定できる。

上記の方法にしたがって、1980年出生コーホートの実現可能な平均初婚年齢と生涯未婚率が推定できる。これを示したのが図III-10である。この図にみられるように、年齢別初婚率に取り戻しが多い、すなわち生涯未婚率が低い場合には、年齢層の高いところで初婚率が上昇するため、平均初婚年齢が上昇するが、初婚率に取り戻しが少ない場合、年齢層の高いところで初婚の発生が多く起こらないために、平均初婚年齢の上昇は大きくならず、生涯未婚率が高くなる傾向がみられる。

図III-10 初婚率増加率水準①～⑦から推定された
1980年出生コーホートの平均初婚年齢と
生涯未婚率の推定値

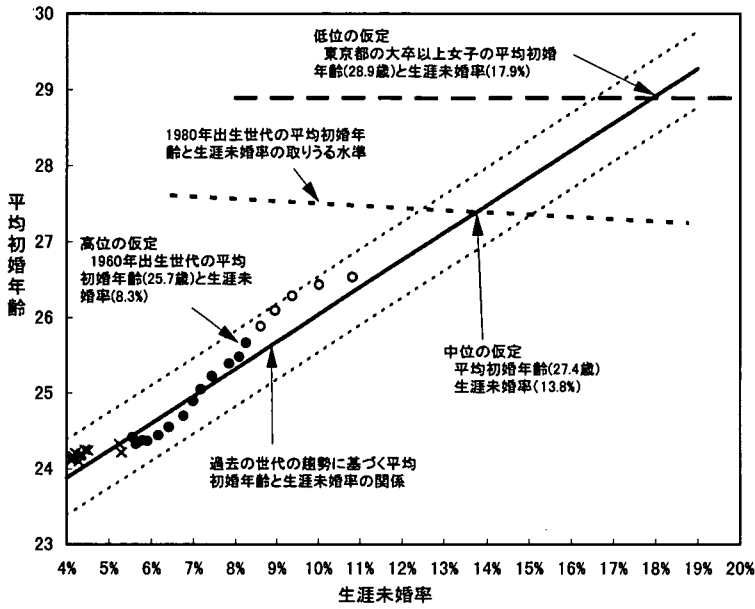


1980年出生コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率の取りうる理論的な関係と1935年以降の出生コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率の関係を同一のグラフ上にプロットしてみると、一つの交点が見られる（図III-11）。この交点は、過去の平均初婚年齢の趨勢によって導かれた予想される1980年出生コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率の組み合わせである。

本推計では、目標とする1980年出生コーホートの平均初婚年齢をこの交点から27.4歳、生涯未婚率を13.8%と推定した。これが出生率の中位の仮定設定をおこなう際の基本的な数値になっている。なお、平均初婚年齢や生涯未婚率の動向については不確定要素が大きいため中位、高位、低位の三種類の仮定を設けた。

1980年出生コーホートの出生率に関する低位の仮定は、別の論拠に基づいて結婚に関する

図III-11 1980年出生コーホートの平均初婚年齢と生涯未婚率の関係



る仮定を設定した。低位推計の仮定の前提は、今後日本の社会で考え得る範囲でもっとも晩婚化が進行し、生涯未婚率が上昇するケースに基づいて出生率の動向を仮定しようというものである。したがって、現在わが国の社会経済的屬性集団の中で平均初婚年齢がもっとも高い集団である東京都の大学卒以上（短大と四年生大学卒業の女子）の女子人口に着目し、仮に全国の1980年出生コーホートが東京都の大卒女子と同様の結婚行動を取るものと想定した。それによって得られる平均初婚年齢は28.9歳、生

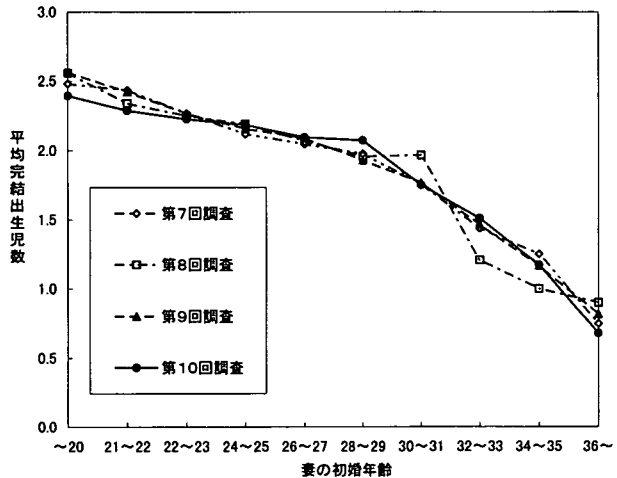
涯未婚率は17.9%である。

高位の仮定は、低位とは逆に今後結婚の変化はあまり進まないという見方に基づいて仮定設定を行うものである。ここでは1960年出生コーホートの推定平均初婚年齢25.7歳と生涯未婚率8.3%を想定し、1961年出生コーホート以降変化がないものと仮定した。

中位、高位、低位の各平均初婚年齢が仮定された後、1980年出生コーホートの初婚年齢の分布に従った、出生児数の推定を行う。初婚年齢別にみた平均完結出生児数は、過去の出生動向基本調査データから安定した関係としてモデル化が可能である（図III-12）。このモデルに基づいて、1980年出生コーホートのうち既婚者の出生児数は、中位1.96人、高位2.12人、低位1.76人と推定される。

1980年出生コーホート全体のコーホート合計特殊出生率は、生涯を未婚で過ごす人々の割合と初婚の後出生行動が離婚や死別によって影響を受ける効果を加味して算定される。そのうち生涯未婚率については、すでに説明した。後者の初婚後の離婚・死別による影響については、過去の出生動向基本調査と人口動態統計から推定すると、安定した趨勢を示している。そこで、本推計における離死別効果係数として、0.954

図III-12 各回調査による初婚年齢別にみた平均完結出生児数：第7～10回出生動向基本調査



を仮定した。

5) コーホート出生率の仮定値

以上により設定された1980年コーホートの三種の生涯未婚率、平均初婚年齢、夫婦完結出生児数、ならびに離死別効果係数に基づいて算定式(表Ⅲ-2)によりそれぞれの場合のコーホート合計特殊出生率を算出すると、中位の仮定で 1.61、高位の仮定で 1.85、また低位の仮定では 1.38となる。このコーホートのそれぞれの仮定値と合計特殊出生率を表Ⅲ-3および表Ⅲ-4にまとめた⁶⁾。

表Ⅲ-3 仮定された女子1980年出生コーホートの
結婚・出生変数値および合計特殊出生率

| 仮定の種類 | 生涯未婚率 | 平均初婚年齢 | 夫婦完結出生児数 | 離死別効果係数 | コーホート合計特殊出生率 |
|-------|-------|--------|----------|---------|--------------|
| 中位の仮定 | 13.8 | 27.4 | 1.96 | 0.954 | 1.61 |
| 高位の仮定 | 8.3 | 25.7 | 2.12 | 0.954 | 1.85 |
| 低位の仮定 | 17.9 | 28.9 | 1.76 | 0.954 | 1.38 |

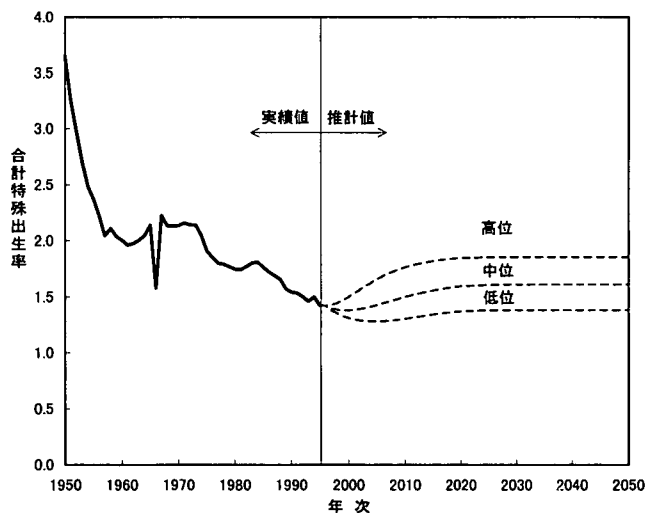
表Ⅲ-4 仮定された女子1980年出生コーホートの
合計特殊出生率および出生児数分布

| 仮定の種類 | コーホート合計特殊出生率 | 出生児数分布(%) | | | | | |
|-------|--------------|-----------|------|------|------|-----|------|
| | | 無子 | 1人 | 2人 | 3人 | 4人 | 5人以上 |
| 中位の仮定 | 1.61 | 23.0 | 15.9 | 42.2 | 15.5 | 2.8 | 0.6 |
| 高位の仮定 | 1.85 | 14.0 | 15.4 | 47.0 | 19.4 | 3.4 | 0.8 |
| 低位の仮定 | 1.38 | 32.4 | 15.8 | 36.2 | 12.7 | 2.3 | 0.5 |

(4) 年次別出生率の推計結果

以上の三つの仮定に基づいて推計された将来の合計特殊出生率の年次推移を図Ⅲ-13に示した。中位の仮定に基づく推計(中位推計)によれば、合計特殊出生率は平成7(1995)年当初の 1.42から、平成12(2000)年の 1.38まで低下し、以後穏やかな上昇に転じ、平成42(2030)年に 1.61となり、以後一定となる。高位の仮定に基づく推計(高位推計)では、合計特殊出生率は平成9(1997)年から上昇に転じ、以後平成42(2030)年の 1.85まで上昇した後、この水準

図Ⅲ-13 合計特殊出生率の年次推移：中位・高位・低位



⁶⁾ ただし、前節(Ⅲ-3-(2))で説明したとおり、最終的に推計された将来出生率は期間効果を加算しているため、コーホート出生率もこれらの数値とはわずかに異なる。

で一定となる。低位の仮定に基づく推計(低位推計)では、近年の低下傾向が平成17(2005)年の 1.28まで続き、以後穏やかに上昇するものの、平成42(2030)年以降においても 1.38の水準に止まる。

4. 生残率の仮定(将来生命表)

(1) 推計方法の選択

すでに生存するある年次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り、それを得るためには将来生命表を作成する必要がある。

現在の人口学において用いられる将来生命表の作成方法には、1) モデル生命表を用いる方式、2) 最良生命表方式、3) 年齢別死亡率補外方式、4) 年齢別死因別死亡率補外方式、5) 標準化死因別死亡率補外方式、ならびに、6) リレーショナル・モデル方式がある⁷⁾。

「モデル生命表」は、平均寿命が短く、しかも死亡データの精度の低い発展途上諸国における平均寿命の推定、予測のために利用される方法で、日本の将来生命表を作成するには、精度等の点で限界がある。「最良生命表方式」は、本研究所の将来人口推計において過去に用いられた方法で、現実実現されている最も低い年齢別死亡率を国別の生命表や地域(県)別の生命表から寄せ集め、それに基づいて作成される生命表である。このようにして作成される最良生命表は、すでに他の人口で実現されているだけに現実的な目標値を提供することができる。最近では、国際連合の行っている世界人口推計において、平均寿命の高い国の目標生命表を得る目的で利用されている。しかしながら、「最良生命表」は、実現度の高い生命表として作成できるが、それがいつの時点で実現されるかという時間に関する設定を行うことはできない。したがって、寿命水準の経年変化に関する予測は別途行わなければならない。国連が行っている推計でも、平均寿命の将来の水準は別途推定され、最良生命表は年齢別死亡パターンの決定にのみ用いられている。現在のわが国における平均寿命水準は、既に世界でトップレベルに達しているため、国別生命表による「最良生命表」を用いることはできない。参考までに、わが国における都道府県別生命表(平成2年)を用いた「最良生命表」を作成すると、平均寿命は男子78.57年、女子85.13年となり、1995年と比べると、男子は2.21年、女子は2.29年伸びることになる(参考表-11)。

第3の方法である「年齢別死亡率補外方式」は、年齢別死亡率の変化について、傾向線を当てはめることにより一定の時間的法的性をみだし、将来に補外延長することにより、ある時間経過後の将来の年齢別死亡率を予測し、そこから生命表を作成する方法である。この方法では、任意の時点における生命表を作成することが可能である。本研究所の将来人口推計では、昭和56(1981)年に行った推計でこの方法が用いられた。

第4の「年齢別死因別死亡率補外方式」、ならびに第5の「標準化死因別死亡率補外方式」は、基本的に第3の方法の考え方を拡張し、将来の死亡率の推定を死因別に行ったも

⁷⁾ 将来生命については以下の文献を参照されたい。

寿命学研究会、「生命表の将来推計資料」【ライフ・スパン】、Vol. 13、平成元年9月、W. Brass, On the scale of mortality. In W. Brass, ed. *Biological Aspects of Demography*. London: Taylor and Francis, 1971、A. J. Coale, and P. Demeny with B. Vaughan, *Regional Model Life Tables and Stable Populations*. Second edition. New York and London: Academic Press, 1983、L. Heligman, and J.H. Pollard, "The age pattern of mortality", *Journal of the Institute of Actuaries*, Vol.107, Part 1, No.434, pp.49-80, 1980.

のである。これらの方法の利点は、死亡率を死因別に観察した場合、年齢別死亡率のみを用いて延長するよりも、時系列的に傾向性のある曲線が得られやすく、死因ごとの特性を反映することが可能となる。しかしながら、死因別年齢別に補外延長する方法（第4の方法）では、性（2区分）、年齢（5歳階級の場合18区分）、死因（13～15区分）別に約468本におよぶ曲線の推定が必要であり、煩雑になり易く、また、死因によっては件数が少数であるために安定性や規則性をみいだせないという欠点を持っている。第5の方法は、第4の方法を簡略化し、各死因別に年齢標準化死亡率の将来パラメータを求め、それを各年齢別死因別死亡率に一律に適用することにより将来の年齢別死亡率を推定する方法である。この方法は、本研究所の昭和61(1986)年推計および前回の平成4(1992)年推計において用いられた方法である。

3～5の方法が、時系列データに基づいてその延長上で将来生命表を作成しようとする方法であるのに対して、第6の方法である「リレーショナル・モデル方式」は、標準的な死亡率の年齢パターンを数種のパラメータによってあらわし、それを変換させることにより任意の死亡水準の生命表を作成しようとする方法であるが、各パラメータの将来値を別途推定する必要があり、また、現在の段階では精度の点でやや問題がある。

今回の推計においては、このような各種方法の評価・検討をふまえた上で、前回推計において採用した「標準化死因別死亡率補外方式」をさらに改善し、将来生命表の作成を行った。

（2）最近の平均寿命伸長の要因

わが国の平均寿命は、昭和22(1947)年から35(1960)年にかけて、男子は50.1年から65.3年、女子は54.0年から70.2年まで男女とも一挙に15年程伸びて一躍先進国の水準に仲間入りした。これは、主として肺炎、気管支炎、胃腸炎等の感染性疾患による乳幼児死亡が激減したことと、青年期の結核死亡が文字通り制圧されたことによるものであった。

平均寿命はその後もゆっくりとではあるが着実に上昇を続け、平成7(1995)年には男子76.36年、女子82.84年に到達した。いま昭和30(1955)年から平成7(1995)年の寿命の伸びに対してどの年齢層の死亡率低下が寄与したのかをみると、年少年齢層、とくに乳児死亡率低下の効果は年々小さくなり、それに代わって中高年死亡率低下の影響が大きくなってきている。とくに最近5年間の平均寿命の伸びについてみると、男子では49.8%、女子では89.3%が65歳以上の死亡率低下によって起こっていることが分かる（参考表-10）。

最近の主要死因は、「悪性新生物」、「脳血管疾患」、「心疾患」のいわゆる成人病3大死因であるが、このうち「脳血管疾患」による死亡率は急速に低下している（参考表-9）。この傾向は男女ともにみられ、65歳以上の標準化死亡率（人口10万対）によって1975年から95年にかけての20年間の動向をみると、男子は2,322から675へ、女子は1,985から641へと、この間に3割程度にまで激減した。また、「心疾患」についても、1970年代以降減少傾向に転じている。一方、「悪性新生物」は、女子で近年減少傾向がみられるものの、男子の増加傾向は依然続いている。

（3）死亡率（将来生命表と生残率）の仮定

前回の推計で採用した「標準化死因別死亡率補外方式」は、各死因ごとに全年齢の標準化死亡率を補外し、それを用いて生命表を作成する方法であるが、本推計では、標準化死

因別死亡率を年齢区分にし、その将来値を推定し、これを年齢別死亡率に変換して将来生命表を作成する方法をとった。具体的には、次のように行った。

まず、現在までの年齢別死因別死亡率の変動傾向を観察するために、1975年から94年までの20年間について、男女年齢5歳階級別死因別中央死亡率（年央人口を分母とした死亡率）を求める。死因は、1.結核、2.悪性新生物、3.糖尿病、4.心疾患、5.高血圧性疾患、6.脳血管疾患、7.肺炎及び気管支炎、8.胃及び十二指腸潰瘍、9.慢性肝疾患及び肝硬変、10.腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ、11.不慮の事故及び有害作用、12.自殺、13.その他の13分類とした。

つぎに、男女年齢5歳階級別死因別中央死亡率を基に、1990年男女年齢階級別日本人人口（中央人口）を標準人口とした年齢4区分別死因別標準化死亡率を算定する。年齢区分は、死亡率の水準ならびに変動の差異等を考慮し、0～14歳、15～39歳、40～64歳、65歳以上の4区分とした。

t 年における年齢区分(A)、死因(i)の標準化死亡率を $d^s(i,A,t)$ とする。求められた1975～94年男女年齢4区分別死因別標準化死亡率($d^s(i,A,t)$)を基に主要な曲線をあてはめ、2050年まで補外する。あてはめ曲線は、指数曲線、修正指数曲線、ロジスティック曲線等による。そして、1995年の標準化死亡率を基準とした1996～2050年の指数を求める。求められた t 年における年齢区分(A)、死因(i)の指数を $\theta(i,A,t)$ ($=d^s(i,A,t)/d^s(i,A,t_0)$)とする。ただし、 t_0 は1995年である。

一方、男女、年齢各歳別死因別死亡数より、1992～94年合計の年齢各歳別死因別死亡割合を求める。いま、年齢 x 歳の死亡数を $D(x)$ 、死因(i)の死亡数を $D(i,x)$ とすると、死因別死亡割合 $M(i,x)$ は、 $D(i,x)/D(x)$ によって求める。

以上の数値を基に、将来の t 年における年齢各歳別生存確率 $p'_x(t)$ は、

$$p'_x(t) = \prod p_x(t_0)^{M(i,x) \cdot \theta(i,A,t)}$$

によって求める。なお、 $p_x(t_0)$ は、1995年簡易生命表による生存数(l_x)を用いて l_{x+1}/l_x によって求める。ただし、簡易生命表は95歳以上一括であるため、高年齢の死亡率(q_x)を修正指数曲線を用いて95歳以上まで補外することにより諸関数を求め、100歳までの生命表を作成し、基準生命表とした。なお、求められた $p'_x(t)$ は年齢区分ごとの動向が反映された結果であるため、年齢区分の始めと終わりの年齢で不自然な傾向線となってしまう。そこで、年齢別死亡率 $q_x(t)$ は、 $q'_x(t)$ ($=1-p'_x(t)$)を補整することによって求める。

あとは生命表関数の作成方法により、

$$l_{x+1}(t) = l_x(t) \times (1 - q_x(t))$$

$$L_x(t) = \frac{l_x(t) + l_{x+1}(t)}{2}$$

によって算出する。

ただし、 $L_0(t)$ および $e_{100}(t)$ については、別途次のように推計した。

$L_0(t)$ は、0歳死亡者の平均生存年数 $f_0 = (L_0 - l_1) / d_0$ の1975～95年について修正指数曲線をあてはめ、1996～2050年の $f_0(t)$ を求める。そして、

$$L_0(t) = l_1(t) + f_0(t) \times d_0(t)$$

によって算出する。

$\dot{e}_{100}(t)$ は、1960～95年の実績値を基に修正指数曲線をあてはめ、

$$\Sigma L_{100}(t) = l_{100}(t) \times \dot{e}_{100}(t)$$

$$T_x(t) = \Sigma L_x(t)$$

$$\dot{e}_x(t) = T_x(t) / l_x(t)$$

によって求める。

(4) 将来の生命表推計結果

推計された将来生命表に基づく男女別平均寿命は、図Ⅲ-14に示した。これによると、平成7年(1995)年に男子76.36年、女子82.84年であった平均寿命は今後一貫して伸長し、平成12(2000)年には男子77.40年、女子84.12年、平成37(2025)年には男子78.80年、女子85.83年、平成62(2050)年には、男子79.43年、女子86.47年に達する。男女差をみると、平成7年(1995)年には6.48年であったが、徐々に拡大し平成12(2000)年に6.71年、平成37(2025)年に7.03年となり、その後7.04年の差で安定する。このように、男女差が今後拡大していくのは、女子の伸長に対し、男子の伸びがやや鈍化していくためである。

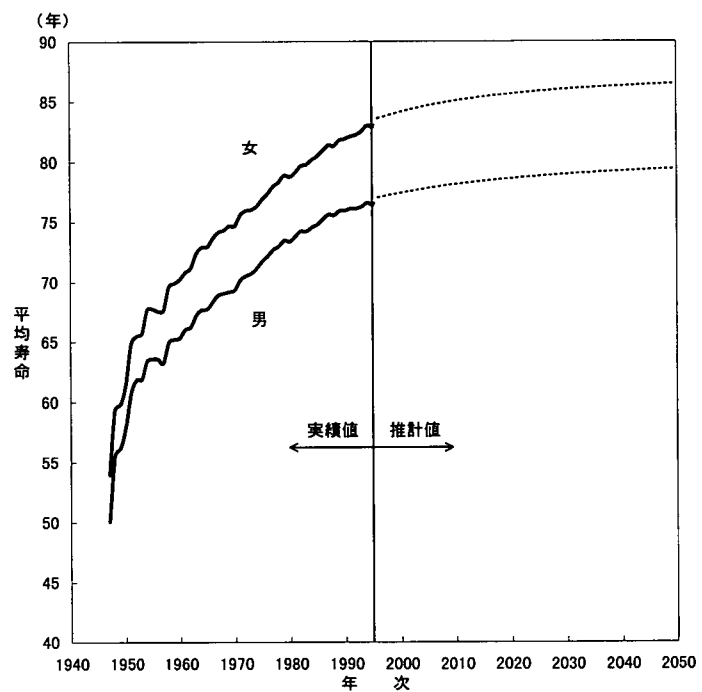
出生から20歳までの生存率を

みると、平成7年(1995)年に男子98.9%、女子99.2%であったが、平成62(2050)年には、男子99.2%、女子99.4%となり、65歳までの生存率では平成7年(1995)年に男子83.2%、女子91.6%であったが、平成62(2050)年には、男子86.2%、女子94.5%に達する(参考表-7)。

平均寿命伸長に対する年齢別死亡率低下の寄与率をみると、0～14歳の寄与率は低く、今後も減少していくのに対し、中・高年齢の寄与率は高くなり、とくに、40～64歳の中・壮年層の影響が大きくなっていく(参考表-10)。

3大死因すなわち「悪性新生物」、「脳血管疾患」、「心疾患」の動向について、65歳以上の標準化死亡率(人口10万対)によってみると、「悪性新生物」は、今後も増加傾向が持続し、平成7年(1995)年に男子1,456、女子707から、平成62(2050)年には、男子1,511、女子734に増加するとみられる(参考表-9)。それに対し、「脳血管疾患」と「心疾患」

図Ⅲ-14 平均寿命の推移：実績値および推計値



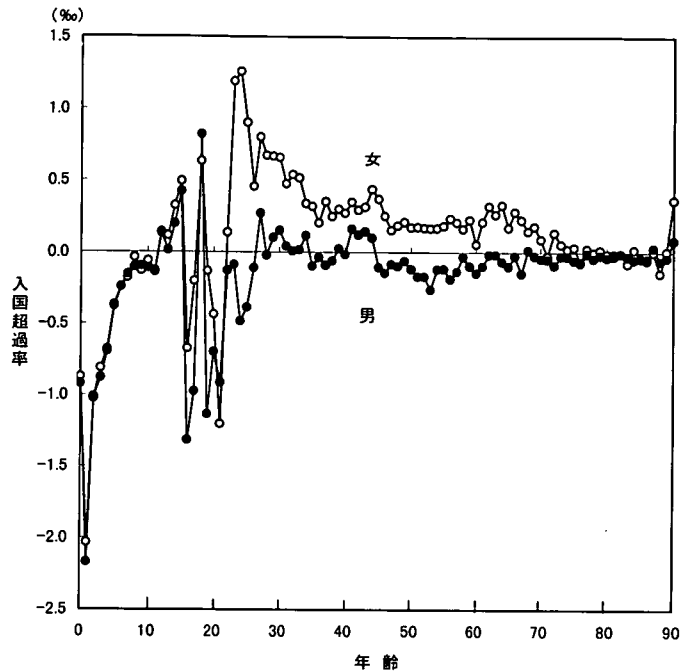
は減少するが、とくに「脳血管疾患」の改善はめざましく平成62(2050)年には現在に比べほぼ半減する。

図III-15 男女年齢別入国超過率：最近5年間の平均

5. 国際人口移動率の仮定

将来の国際人口移動率については、最近5年間の男女年齢各歳別入国超過率（＝（入国者数－出国者数）／人口）の平均値を求め、これを平成8（1996）年以降一定と仮定した。

近年、わが国経済社会の国際化と経済変動に伴いわが国を巡る国際人口移動は大きく変化している。法務省の出入国管理統計による入国超過数をみると（参考表-12）、日本人人口は、一貫して出国超過であるのに対し、外国人人口は概ね入国超過になっている。日本人人口の出入国の動向は、時系列的に一定しておらず特定の傾向がみられない。



それに対して、外国人人口の入国超過は、平成3（1991）年の5万7,000人をピークに年々減少してきており平成7（1995）年には僅かとなっている。そのため、近年におけるわが国の出国超過のほとんどは、日本人人口によるものであり、一定の傾向がみられない。

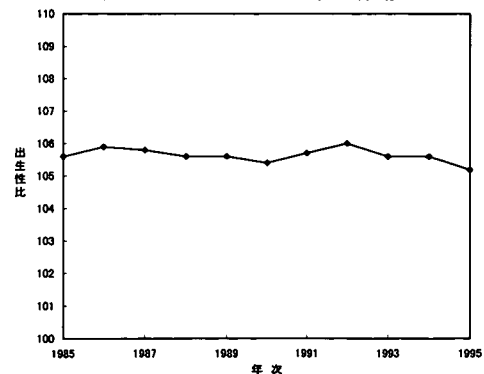
最近の出入国数の差を年齢別にみると、年次によりレベルが異なり、その変化の方向も一定しておらず、その将来を予測することは難しい。さらに、国際人口移動は、政府の外国人に対する政策変化（出入国管理法の改定など）によって左右される。また、国内の経済変動（景気）あるいは国際情勢によっても影響を受け、過去の趨勢だけで予測することは難しい。

したがって本推計では最近の国際人口移動率を将来も一定と仮定することにした。具体的には総務庁統計局「現在推計人口」に掲載された男女年齢別入国超過率の最近5年間（平成2（1990）年10月1日～平成7（1995）年9月30日）の平均値を求め、これを平成8（1996）年以降一定と仮定した（図III-15）。

6. 出生性比

将来の出生数を男児と女児に分けるためには出生性比（＝男子出生数／女子出生数×100）を仮定する必要がある。過去の出生性比を観察してみると、出生性比の年次変動は

図III-16 出生性比の年次推移



極めて小さい。そこで、本推計では平成3(1991)年～平成7(1995)年の出生性比の平均値(105.6)が平成8(1996)年以降も一定であると仮定した。

7. 参考推計のための仮定値

平成63(2051)年～平成112(2100)年の参考推計については、以下のように仮定を設定した。出生率は、国連の超長期推計等の慣用に従って、中位、高位、低位とも平成62(2050)年の水準から平成162(2150)年までの100年間で人口置換水準である2.07(平成62(2050)年の死亡水準に基づく人口置換水準)まで漸増するものと仮定した。生残率は、平成62(2050)年以後一定とし、出生性比、国際人口移動率は平成8(1996)年の仮定値のまま一定とした。

日本の将来推計人口（平成9年1月推計）の概要資料

1. 平成9年1月推計

国立社会保障・人口問題研究所（旧厚生省人口問題研究所）は平成4年9月に「日本の将来推計人口（平成4年9月推計）」を公表した。その後、平成8年11月末に平成7年の国勢調査の基本集計結果が発表されたので、これらを踏まえて新たに全国の男女年齢各歳別人口の将来推計を行った。推計結果の概要ならびに推計の方法は以下の通りである。

2. 結果の概要

| 推計の種類 | | 中 位 | 高 位 | 低 位 | 平成4年9月推計 (中位) |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 長期の出生率仮定 | | [TFR = 1.61] | [TFR = 1.85] | [TFR = 1.38] | [TFR = 1.80] |
| 総 人 口 | 平成7(1995)年 | 12,557 万人 | 12,557 万人 | 12,557 万人 | 12,546 万人 |
| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| | 《ピーク》 | 12,778 万人 [平成19(2007)年] | 12,956 万人 [平成23(2011)年] | 12,705 万人 [平成16(2004)年] | 13,044 万人 [平成23(2011)年] |
| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| | 平成37(2025)年 | 12,091 万人 | 12,520 万人 | 11,748 万人 | 12,581 万人 |
| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| | 平成62(2050)年 | 10,050 万人 | 11,096 万人 | 9,231 万人 | 11,151 万人 |
| 65歳以上人口割合 | 平成7(1995)年 | 14.6% | 14.6% | 14.6% | 14.5% |
| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| | 平成37(2025)年 | 27.4% | 26.5% | 28.2% | 25.8% |
| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| | 平成62(2050)年 | 32.3% | 29.2% | 35.2% | 28.2% |
| 老年（65歳以上）人口 | 平成7(1995)年 | 1,828 万人 | | | 1,823 万人 |
| | ↓ | ↓ | | | ↓ |
| | 平成37(2025)年 | 3,312 万人 | 中位推計と同じ | 中位推計と同じ | 3,244 万人 |
| | ↓ | | | ↓ | ↓ |
| | 平成62(2050)年 | 3,245 万人 | | | 3,142 万人 |

3. 推計の前提

(1) 出生率（合計特殊出生率）の仮定

1980年出生コーホートの結婚や出生行動に仮定を置き、1980年以前の各出生コーホートの実績値から徐々に1980年出生コーホートの仮定値になるものと想定

| 仮定の種類 | 前 提 | | | 合計特殊出生率 | | | 平成4年 9月推計 |
|-------------------|--|---------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 現在の実績 1995年時点で 出産を終えて いる世代の実績 | | 将来見込み 1980年生まれ 以降の世代 | 平成7年 (1995) | 最低の年 | 平成62年 (2050) | 平成37年 (2025) |
| 中位の仮定 | | | | | | | |
| (1)平均初婚年齢 | 24.2歳 (1945年) | → 上昇 | 27.4歳で一定 | | | | |
| (2)夫婦の完結出生児(子ども)数 | 2.18人 (1943～47年) | → 減少 | 1.96人で一定 | 1.42 | 1.38 (平成12年) | 1.61 | 1.80 |
| (3)生涯未婚率 | 4.6% (1941～45年) | → 上昇 | 13.8%で一定 | | | | |
| 高位の仮定 | | | | | | | |
| (1)平均初婚年齢 | | → 上昇 | 25.7歳で一定 | | | | |
| (2)夫婦の完結出生児(子ども)数 | 同上 | → 減少 | 2.12人で一定 | 1.42 | 1.42 (平成8年) | 1.85 | 2.09 |
| (3)生涯未婚率 | | → 上昇 | 8.3%で一定 | | | | |
| 低位の仮定 | | | | | | | |
| (1)平均初婚年齢 | | → 上昇 | 28.9歳で一定 | | | | |
| (2)夫婦の完結出生児(子ども)数 | 同上 | → 減少 | 1.76人で一定 | 1.42 | 1.28 (平成17年) | 1.38 | 1.45 |
| (3)生涯未婚率 | | → 上昇 | 17.9%で一定 | | | | |

注：離死別の影響は0.954と仮定

(2) 平均寿命の仮定

平成8年10月までの実績に基づき推計

| | 平成7(1995)年 | 平成62(2050)年 | 平成4年9月推計 |
|----|------------|-------------|-------------|
| | | | 平成37(2025)年 |
| 男子 | 76.36年 | → 79.43年 | 78.27年 |
| 女子 | 82.84年 | → 86.47年 | 85.06年 |

(3) 出生性比 1991年～1995年の出生性比(105.6)を一定とする。

(4) 国際人口移動 1990年10月1日～1995年9月30日の男女年齢各歳別入国超過率の平均値を一定とする。

IV. 仮定値および推計結果表

推計結果表における人口学的指標の定義

$$(1) \text{ 年少人口割合(\%)} = \frac{0\sim 14\text{歳人口}}{\text{人口総数}} \times 100$$

$$(2) \text{ 生産年齢人口割合(\%)} = \frac{15\sim 64\text{歳人口}}{\text{人口総数}} \times 100$$

$$(3) \text{ 老年人口割合(\%)} = \frac{65\text{歳以上人口}}{\text{人口総数}} \times 100$$

$$(4) \text{ 年少(従属)人口指数(\%)} = \frac{0\sim 14\text{歳人口}}{\text{生産年齢(15}\sim 64\text{歳)人口}} \times 100$$

$$(5) \text{ 老年(従属)人口指数(\%)} = \frac{65\text{歳以上人口}}{\text{生産年齢(15}\sim 64\text{歳)人口}} \times 100$$

$$(6) \text{ 従属人口指数(\%)} = (\text{年少人口指数} + \text{老年人口指数})$$

$$(7) \text{ 老年化指数(\%)} = \frac{\text{老年人口(65歳以上人口)}}{\text{年少(0}\sim 14\text{歳)人口}} \times 100$$

$$(8) \text{ 年平均人口増加率(\%)} = \left(\sqrt[n]{\frac{\text{期末人口}}{\text{期首人口}}} - 1 \right) \times 100$$

ただし、 n は期間を表す

$$(9) \text{ 平均年齢} = \frac{\sum_{x=0, n}^{\omega} nNx \cdot \left(x + \frac{n}{2}\right)}{N}$$

(10) 中位数年齢

(人口を年齢順に並べて数え、ちょうど真ん中にあたる人の年齢)

$$\text{中位数年齢} = x' + n \cdot \left\{ \frac{\frac{N}{2} - \sum_{x=0, n}^{x'-n} nNx}{nNx'} \right\}$$

ただし、 x' は中位数が所在する年齢階級の下限值

n は年齢下限幅

N は人口総数

nNx' は中位数が所在する年齢階級の人口数

IV. 仮定値および推計結果表

目次

1. 仮定値表

| | |
|------------------------------|----|
| 表 1-1 仮定された三種の合計特殊出生率の推移 | 31 |
| 表 1-2 仮定された平均寿命(出生時の平均余命)の推移 | 31 |
| 表 1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率 | 32 |
| 表 1-4 男女年齢別将来生命表 | 38 |
| 表 1-5 仮定された男女年齢別入国超過率 | 62 |

2-1. 推計結果表 —— 中位推計

| | |
|---|----|
| 表 2-1-1 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: 中位推計 | 63 |
| 表 2-1-2 総人口, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別人口: 中位推計 | 64 |
| 表 2-1-3 総人口, 高年齢区分 (60 歳以上, 70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 中位推計 | 65 |
| 表 2-1-4 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 中位推計 | 66 |
| 表 2-1-5 総人口ならびに年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別人口の 増加数および増加率: 中位推計 | 67 |
| 表 2-1-6 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 中位推計 | 69 |
| 表 2-1-7 出生順位別出生数: 中位推計 | 70 |
| 表 2-1-8 母の年齢 5 歳階級別出生数: 中位推計 | 71 |
| 表 2-1-9 男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~39 歳, 40~64 歳, 65 歳以上) 別 死亡数: 中位推計 | 73 |
| 表 2-1-10 男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数および性比: 中位推計 | 74 |
| 表 2-1-11 男女年齢各歳別人口: 中位推計 | 80 |

2-2. 推計結果表 —— 高位推計

| | |
|---|-----|
| 表 2-2-1 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: 高位推計 | 137 |
| 表 2-2-2 総人口, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 高位推計 | 138 |
| 表 2-2-3 総人口, 高年齢区分 (60 歳以上, 70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 高位推計 | 139 |
| 表 2-2-4 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 高位推計 | 140 |
| 表 2-2-5 総人口ならびに年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別人口の 増加数および増加率: 高位推計 | 141 |
| 表 2-2-6 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 高位推計 | 143 |

2-3. 推計結果表 ——低位推計

| | |
|---|-----|
| 表 2-3-1 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: 低位推計 | 145 |
| 表 2-3-2 総人口, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 低位推計 | 146 |
| 表 2-3-3 総人口, 高年齢区分 (60 歳以上, 70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 低位推計 | 147 |
| 表 2-3-4 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 低位推計 | 148 |
| 表 2-3-5 総人口ならびに年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別人口の 増加数および増加率: 低位推計 | 149 |
| 表 2-3-6 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 低位推計 | 151 |

2-4. 推計結果表 ——中位・高位・低位等推計比較表

| | |
|------------------------------|-----|
| 表 2-4-1 総人口: 各推計値 | 153 |
| 表 2-4-2 人口増加数: 各推計値 | 154 |
| 表 2-4-3 人口増加率: 各推計値 | 155 |
| 表 2-4-4 0~14 歳人口: 各推計値 | 156 |
| 表 2-4-5 15~64 歳人口: 各推計値 | 157 |
| 表 2-4-6 65 歳以上人口: 各推計値 | 158 |
| 表 2-4-7 75 歳以上人口: 各推計値 | 159 |
| 表 2-4-8 0~14 歳人口割合: 各推計値 | 160 |
| 表 2-4-9 15~64 歳人口割合: 各推計値 | 161 |
| 表 2-4-10 65 歳以上人口割合: 各推計値 | 162 |
| 表 2-4-11 75 歳以上人口割合: 各推計値 | 163 |
| 表 2-4-12 平均年齢: 各推計値 | 164 |
| 表 2-4-13 中位数年齢: 各推計値 | 165 |
| 表 2-4-14 従属人口指数 (総数): 各推計値 | 166 |
| 表 2-4-15 従属人口指数 (年少人口): 各推計値 | 167 |
| 表 2-4-16 従属人口指数 (老年人口): 各推計値 | 168 |
| 表 2-4-17 老年化指数: 各推計値 | 169 |
| 表 2-4-18 出生数: 各推計値 | 170 |
| 表 2-4-19 死亡数: 各推計値 | 171 |
| 表 2-4-20 自然増加数: 各推計値 | 172 |
| 表 2-4-21 出生率: 各推計値 | 173 |
| 表 2-4-22 死亡率: 各推計値 | 174 |
| 表 2-4-23 自然増加率: 各推計値 | 175 |

3-1. 参考推計 (超長期推計) 結果表 ——中位推計

| | |
|--|-----|
| 表 3-1-1 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: 中位推計 (参考推計) | 177 |
|--|-----|

| | | |
|---------|---|-----|
| 表 3-1-2 | 総人口, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 中位推計 (参考推計)..... | 178 |
| 表 3-1-3 | 総人口, 高齢区分 (60 歳以上, 70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 中位推計 (参考推計)..... | 179 |
| 表 3-1-4 | 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 中位推計 | 180 |
| 表 3-1-5 | 総人口ならびに年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別人口の 増加数および増加率: 中位推計 (参考推計)..... | 181 |
| 表 3-1-6 | 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 中位推計 (参考推計)..... | 183 |

3-2. 参考推計 (超長期推計) 結果表 —— 高位推計

| | | |
|---------|---|-----|
| 表 3-2-1 | 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: 高位推計 (参考推計)..... | 185 |
| 表 3-2-2 | 総人口, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 高位推計 (参考推計)..... | 186 |
| 表 3-2-3 | 総人口, 高齢区分 (60 歳以上, 70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 高位推計 (参考推計)..... | 187 |
| 表 3-2-4 | 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 高位推計 (参考推計) | 188 |
| 表 3-2-5 | 総人口ならびに年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別人口の 増加数および増加率: 高位推計 (参考推計)..... | 189 |
| 表 3-2-6 | 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 高位推計 | 191 |

3-3. 参考推計 (超長期推計) 結果表 —— 低位推計

| | | |
|---------|--|-----|
| 表 3-3-1 | 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: 低位推計 (参考推計)..... | 193 |
| 表 3-3-2 | 総人口, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別人口: 低位推計 (参考推計) | 194 |
| 表 3-3-3 | 総人口, 高齢区分 (60 歳以上, 70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上) 別人口および年齢構造係数: 低位推計 (参考推計)..... | 195 |
| 表 3-3-4 | 人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数: 低位推計 (参考推計) | 196 |
| 表 3-3-5 | 総人口ならびに年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別人口の 増加数および増加率: 低位推計 (参考推計)..... | 197 |
| 表 3-3-6 | 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 低位推計 (参考推計) | 199 |

3-4. 参考推計 (超長期推計) 結果表 —— 中位・高位・低位等推計比較表

| | | |
|---------|------------------------------|-----|
| 表 3-4-1 | 総人口: 各推計値 (参考推計) | 201 |
| 表 3-4-2 | 人口増加数: 各推計値 (参考推計) | 202 |
| 表 3-4-3 | 人口増加率: 各推計値 (参考推計) | 203 |
| 表 3-4-4 | 0~14 歳人口: 各推計値 (参考推計) | 204 |
| 表 3-4-5 | 15~64 歳人口: 各推計値 (参考推計) | 205 |
| 表 3-4-6 | 65 歳以上人口: 各推計値 (参考推計) | 206 |
| 表 3-4-7 | 75 歳以上人口: 各推計値 (参考推計) | 207 |

| | | |
|----------|-------------------------|-----|
| 表 3-4-8 | 0～14 歳人口割合：各推計値（参考推計） | 208 |
| 表 3-4-9 | 15～64 歳人口割合：各推計値（参考推計） | 209 |
| 表 3-4-10 | 65 歳以上人口割合：各推計値（参考推計） | 210 |
| 表 3-4-11 | 75 歳以上人口割合：各推計値（参考推計） | 211 |
| 表 3-4-12 | 平均年齢：各推計値（参考推計） | 212 |
| 表 3-4-13 | 中位数年齢：各推計値（参考推計） | 213 |
| 表 3-4-14 | 従属人口指数（総数）：各推計値（参考推計） | 214 |
| 表 3-4-15 | 従属人口指数（年少人口）：各推計値（参考推計） | 215 |
| 表 3-4-16 | 従属人口指数（老年人口）：各推計値（参考推計） | 216 |
| 表 3-4-17 | 老年化指数：各推計値（参考推計） | 217 |
| 表 3-4-18 | 出生数：各推計値（参考推計） | 218 |
| 表 3-4-19 | 死亡数：各推計値（参考推計） | 219 |
| 表 3-4-20 | 自然増加数：各推計値（参考推計） | 220 |
| 表 3-4-21 | 出生率：各推計値（参考推計） | 221 |
| 表 3-4-22 | 死亡率：各推計値（参考推計） | 222 |
| 表 3-4-23 | 自然増加率：各推計値（参考推計） | 223 |

1. 仮定値表

表1-1 仮定された三種の合計特殊出生率の推移

| 年次 | 中位 | 高位 | 低位 |
|-------------|---------|---------|---------|
| 平成 7 (1995) | 1.42170 | 1.42170 | 1.42170 |
| 8 (1996) | 1.42151 | 1.42151 | 1.42151 |
| 9 (1997) | 1.39656 | 1.42620 | 1.37903 |
| 10 (1998) | 1.38530 | 1.44524 | 1.35025 |
| 11 (1999) | 1.38001 | 1.47012 | 1.32764 |
| 12 (2000) | 1.37987 | 1.49919 | 1.31050 |
| 13 (2001) | 1.38393 | 1.53074 | 1.29801 |
| 14 (2002) | 1.39131 | 1.56327 | 1.28936 |
| 15 (2003) | 1.40124 | 1.59545 | 1.28387 |
| 16 (2004) | 1.41306 | 1.62632 | 1.28105 |
| 17 (2005) | 1.42630 | 1.65537 | 1.28053 |
| 18 (2006) | 1.44045 | 1.68212 | 1.28203 |
| 19 (2007) | 1.45516 | 1.70628 | 1.28531 |
| 20 (2008) | 1.47005 | 1.72782 | 1.29010 |
| 21 (2009) | 1.48475 | 1.74684 | 1.29612 |
| 22 (2010) | 1.49890 | 1.76345 | 1.30309 |
| 23 (2011) | 1.51221 | 1.77781 | 1.31064 |
| 24 (2012) | 1.52449 | 1.79017 | 1.31842 |
| 25 (2013) | 1.53563 | 1.80071 | 1.32612 |
| 26 (2014) | 1.54634 | 1.81015 | 1.33394 |
| 27 (2015) | 1.55662 | 1.81862 | 1.34169 |
| 28 (2016) | 1.56624 | 1.82606 | 1.34907 |
| 29 (2017) | 1.57494 | 1.83243 | 1.35575 |
| 30 (2018) | 1.58245 | 1.83765 | 1.36144 |
| 31 (2019) | 1.58851 | 1.84170 | 1.36602 |
| 32 (2020) | 1.59335 | 1.84480 | 1.36964 |
| 33 (2021) | 1.59722 | 1.84717 | 1.37249 |
| 34 (2022) | 1.60028 | 1.84897 | 1.37471 |
| 35 (2023) | 1.60271 | 1.85032 | 1.37641 |
| 36 (2024) | 1.60460 | 1.85133 | 1.37770 |
| 37 (2025) | 1.60607 | 1.85208 | 1.37866 |
| 38 (2026) | 1.60720 | 1.85263 | 1.37936 |
| 39 (2027) | 1.60807 | 1.85303 | 1.37986 |
| 40 (2028) | 1.60873 | 1.85331 | 1.38022 |
| 41 (2029) | 1.60922 | 1.85352 | 1.38048 |
| 42 (2030) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 43 (2031) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 44 (2032) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 45 (2033) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 46 (2034) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 47 (2035) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 48 (2036) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 49 (2037) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 50 (2038) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 51 (2039) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 52 (2040) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 53 (2041) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 54 (2042) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 55 (2043) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 56 (2044) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 57 (2045) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 58 (2046) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 59 (2047) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 60 (2048) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 61 (2049) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |
| 62 (2050) | 1.60960 | 1.85367 | 1.38066 |

平成 7 (1995) 年は実績値である。

表1-2 仮定された平均寿命(出生時の平均余命)の推移

| 年次 | (年) | | |
|-------------|-------|-------|------|
| | 男 | 女 | 男女差 |
| 平成 7 (1995) | 76.36 | 82.84 | 6.48 |
| 8 (1996) | 77.02 | 83.59 | 6.57 |
| 9 (1997) | 77.12 | 83.73 | 6.61 |
| 10 (1998) | 77.22 | 83.87 | 6.65 |
| 11 (1999) | 77.31 | 83.99 | 6.68 |
| 12 (2000) | 77.40 | 84.12 | 6.71 |
| 13 (2001) | 77.49 | 84.23 | 6.74 |
| 14 (2002) | 77.57 | 84.34 | 6.77 |
| 15 (2003) | 77.65 | 84.45 | 6.80 |
| 16 (2004) | 77.73 | 84.54 | 6.82 |
| 17 (2005) | 77.80 | 84.64 | 6.84 |
| 18 (2006) | 77.87 | 84.73 | 6.86 |
| 19 (2007) | 77.93 | 84.81 | 6.88 |
| 20 (2008) | 78.00 | 84.90 | 6.90 |
| 21 (2009) | 78.06 | 84.97 | 6.91 |
| 22 (2010) | 78.12 | 85.05 | 6.93 |
| 23 (2011) | 78.18 | 85.12 | 6.94 |
| 24 (2012) | 78.23 | 85.18 | 6.95 |
| 25 (2013) | 78.29 | 85.25 | 6.96 |
| 26 (2014) | 78.34 | 85.31 | 6.97 |
| 27 (2015) | 78.39 | 85.37 | 6.98 |
| 28 (2016) | 78.43 | 85.42 | 6.99 |
| 29 (2017) | 78.48 | 85.48 | 7.00 |
| 30 (2018) | 78.52 | 85.53 | 7.00 |
| 31 (2019) | 78.57 | 85.58 | 7.01 |
| 32 (2020) | 78.61 | 85.62 | 7.01 |
| 33 (2021) | 78.65 | 85.67 | 7.02 |
| 34 (2022) | 78.69 | 85.71 | 7.02 |
| 35 (2023) | 78.73 | 85.75 | 7.03 |
| 36 (2024) | 78.76 | 85.79 | 7.03 |
| 37 (2025) | 78.80 | 85.83 | 7.03 |
| 38 (2026) | 78.83 | 85.87 | 7.03 |
| 39 (2027) | 78.87 | 85.90 | 7.04 |
| 40 (2028) | 78.90 | 85.94 | 7.04 |
| 41 (2029) | 78.93 | 85.97 | 7.04 |
| 42 (2030) | 78.96 | 86.00 | 7.04 |
| 43 (2031) | 78.99 | 86.03 | 7.04 |
| 44 (2032) | 79.02 | 86.06 | 7.04 |
| 45 (2033) | 79.05 | 86.09 | 7.04 |
| 46 (2034) | 79.08 | 86.12 | 7.04 |
| 47 (2035) | 79.10 | 86.15 | 7.04 |
| 48 (2036) | 79.13 | 86.17 | 7.04 |
| 49 (2037) | 79.15 | 86.20 | 7.04 |
| 50 (2038) | 79.18 | 86.22 | 7.04 |
| 51 (2039) | 79.20 | 86.24 | 7.04 |
| 52 (2040) | 79.23 | 86.27 | 7.04 |
| 53 (2041) | 79.25 | 86.29 | 7.04 |
| 54 (2042) | 79.27 | 86.31 | 7.04 |
| 55 (2043) | 79.29 | 86.33 | 7.04 |
| 56 (2044) | 79.31 | 86.35 | 7.04 |
| 57 (2045) | 79.33 | 86.37 | 7.04 |
| 58 (2046) | 79.35 | 86.39 | 7.04 |
| 59 (2047) | 79.37 | 86.41 | 7.04 |
| 60 (2048) | 79.39 | 86.43 | 7.04 |
| 61 (2049) | 79.41 | 86.45 | 7.04 |
| 62 (2050) | 79.43 | 86.47 | 7.04 |

平成 7 (1995) 年は実績値である。

表1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率
(1) 中位推計

| 年 齢 | 平成 7年 (1995) | 12年 (2000) | 17年 (2005) | 22年 (2010) | 27年 (2015) | 32年 (2020) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | 0.00019 | 0.00042 | 0.00062 | 0.00075 | 0.00084 | 0.00090 |
| 16 | 0.00083 | 0.00109 | 0.00132 | 0.00148 | 0.00159 | 0.00167 |
| 17 | 0.00222 | 0.00238 | 0.00259 | 0.00277 | 0.00290 | 0.00300 |
| 18 | 0.00481 | 0.00466 | 0.00483 | 0.00502 | 0.00517 | 0.00529 |
| 19 | 0.01047 | 0.00933 | 0.00906 | 0.00905 | 0.00910 | 0.00917 |
| 20 | 0.01833 | 0.01576 | 0.01515 | 0.01502 | 0.01504 | 0.01512 |
| 21 | 0.02791 | 0.02412 | 0.02323 | 0.02314 | 0.02325 | 0.02343 |
| 22 | 0.03730 | 0.03370 | 0.03294 | 0.03330 | 0.03374 | 0.03418 |
| 23 | 0.05090 | 0.04626 | 0.04533 | 0.04606 | 0.04682 | 0.04753 |
| 24 | 0.06764 | 0.06160 | 0.06018 | 0.06128 | 0.06238 | 0.06337 |
| 25 | 0.08737 | 0.07829 | 0.07596 | 0.07723 | 0.07856 | 0.07977 |
| 26 | 0.10784 | 0.09383 | 0.09041 | 0.09132 | 0.09269 | 0.09400 |
| 27 | 0.12514 | 0.10354 | 0.10034 | 0.10182 | 0.10383 | 0.10560 |
| 28 | 0.12179 | 0.11472 | 0.11019 | 0.11133 | 0.11341 | 0.11528 |
| 29 | 0.14545 | 0.11927 | 0.11424 | 0.11550 | 0.11775 | 0.11977 |
| 30 | 0.12402 | 0.11664 | 0.11230 | 0.11392 | 0.11644 | 0.11863 |
| 31 | 0.11077 | 0.11018 | 0.10769 | 0.10919 | 0.11159 | 0.11367 |
| 32 | 0.09377 | 0.09995 | 0.10028 | 0.10164 | 0.10372 | 0.10550 |
| 33 | 0.07783 | 0.08572 | 0.09048 | 0.09192 | 0.09370 | 0.09510 |
| 34 | 0.06094 | 0.06852 | 0.07672 | 0.07960 | 0.08166 | 0.08295 |
| 35 | 0.04601 | 0.05513 | 0.06319 | 0.06719 | 0.06960 | 0.07074 |
| 36 | 0.03418 | 0.04233 | 0.05074 | 0.05600 | 0.05846 | 0.05958 |
| 37 | 0.02370 | 0.03006 | 0.03985 | 0.04579 | 0.04843 | 0.04959 |
| 38 | 0.01638 | 0.02141 | 0.02974 | 0.03685 | 0.03974 | 0.04097 |
| 39 | 0.01070 | 0.01545 | 0.02259 | 0.02895 | 0.03222 | 0.03354 |
| 40 | 0.00668 | 0.01044 | 0.01719 | 0.02235 | 0.02565 | 0.02718 |
| 41 | 0.00405 | 0.00678 | 0.01190 | 0.01684 | 0.02018 | 0.02169 |
| 42 | 0.00228 | 0.00408 | 0.00761 | 0.01248 | 0.01563 | 0.01706 |
| 43 | 0.00124 | 0.00226 | 0.00463 | 0.00848 | 0.01174 | 0.01312 |
| 44 | 0.00056 | 0.00109 | 0.00267 | 0.00573 | 0.00836 | 0.00966 |
| 45 | 0.00023 | 0.00054 | 0.00138 | 0.00369 | 0.00563 | 0.00672 |
| 46 | 0.00009 | 0.00020 | 0.00063 | 0.00195 | 0.00346 | 0.00445 |
| 47 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00024 | 0.00085 | 0.00197 | 0.00275 |
| 48 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00007 | 0.00031 | 0.00094 | 0.00157 |
| 49 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00044 | 0.00082 |
| 合計特殊出生率 | 1.42170 | 1.37987 | 1.42630 | 1.49890 | 1.55662 | 1.59335 |

平成7(1995)年は実績値である。

表1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)
 (1) 中位推計(つづき)

| 年 齢 | 平成37年 (2025) | 42年 (2030) | 47年 (2035) | 52年 (2040) | 57年 (2045) | 62年 (2050) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | 0.00093 | 0.00095 | 0.00095 | 0.00095 | 0.00095 | 0.00095 |
| 16 | 0.00171 | 0.00173 | 0.00173 | 0.00173 | 0.00173 | 0.00173 |
| 17 | 0.00304 | 0.00307 | 0.00307 | 0.00307 | 0.00307 | 0.00307 |
| 18 | 0.00534 | 0.00536 | 0.00536 | 0.00536 | 0.00536 | 0.00536 |
| 19 | 0.00919 | 0.00919 | 0.00919 | 0.00919 | 0.00919 | 0.00919 |
| 20 | 0.01513 | 0.01510 | 0.01510 | 0.01510 | 0.01510 | 0.01510 |
| 21 | 0.02346 | 0.02344 | 0.02344 | 0.02344 | 0.02344 | 0.02344 |
| 22 | 0.03434 | 0.03437 | 0.03437 | 0.03437 | 0.03437 | 0.03437 |
| 23 | 0.04780 | 0.04788 | 0.04788 | 0.04788 | 0.04788 | 0.04788 |
| 24 | 0.06376 | 0.06389 | 0.06389 | 0.06389 | 0.06389 | 0.06389 |
| 25 | 0.08024 | 0.08039 | 0.08039 | 0.08039 | 0.08039 | 0.08039 |
| 26 | 0.09449 | 0.09463 | 0.09463 | 0.09463 | 0.09463 | 0.09463 |
| 27 | 0.10633 | 0.10658 | 0.10658 | 0.10658 | 0.10658 | 0.10658 |
| 28 | 0.11603 | 0.11629 | 0.11629 | 0.11629 | 0.11629 | 0.11629 |
| 29 | 0.12059 | 0.12087 | 0.12087 | 0.12087 | 0.12087 | 0.12087 |
| 30 | 0.11955 | 0.11989 | 0.11989 | 0.11989 | 0.11989 | 0.11989 |
| 31 | 0.11454 | 0.11486 | 0.11486 | 0.11486 | 0.11486 | 0.11486 |
| 32 | 0.10622 | 0.10646 | 0.10646 | 0.10646 | 0.10646 | 0.10646 |
| 33 | 0.09562 | 0.09576 | 0.09576 | 0.09576 | 0.09576 | 0.09576 |
| 34 | 0.08344 | 0.08358 | 0.08358 | 0.08358 | 0.08358 | 0.08358 |
| 35 | 0.07119 | 0.07132 | 0.07132 | 0.07132 | 0.07132 | 0.07132 |
| 36 | 0.05994 | 0.06005 | 0.06005 | 0.06005 | 0.06005 | 0.06005 |
| 37 | 0.04992 | 0.05003 | 0.05003 | 0.05003 | 0.05003 | 0.05003 |
| 38 | 0.04124 | 0.04133 | 0.04133 | 0.04133 | 0.04133 | 0.04133 |
| 39 | 0.03376 | 0.03383 | 0.03383 | 0.03383 | 0.03383 | 0.03383 |
| 40 | 0.02737 | 0.02743 | 0.02743 | 0.02743 | 0.02743 | 0.02743 |
| 41 | 0.02193 | 0.02199 | 0.02199 | 0.02199 | 0.02199 | 0.02199 |
| 42 | 0.01737 | 0.01741 | 0.01741 | 0.01741 | 0.01741 | 0.01741 |
| 43 | 0.01351 | 0.01354 | 0.01354 | 0.01354 | 0.01354 | 0.01354 |
| 44 | 0.01013 | 0.01016 | 0.01016 | 0.01016 | 0.01016 | 0.01016 |
| 45 | 0.00723 | 0.00725 | 0.00725 | 0.00725 | 0.00725 | 0.00725 |
| 46 | 0.00487 | 0.00491 | 0.00491 | 0.00491 | 0.00491 | 0.00491 |
| 47 | 0.00307 | 0.00314 | 0.00314 | 0.00314 | 0.00314 | 0.00314 |
| 48 | 0.00180 | 0.00187 | 0.00187 | 0.00187 | 0.00187 | 0.00187 |
| 49 | 0.00099 | 0.00105 | 0.00105 | 0.00105 | 0.00105 | 0.00105 |
| 合計特殊出生率 | 1.60607 | 1.60960 | 1.60960 | 1.60960 | 1.60960 | 1.60960 |

表1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)
(2) 高位推計

| 年 齢 | 平成 7年 (1995) | 12年 (2000) | 17年 (2005) | 22年 (2010) | 27年 (2015) | 32年 (2020) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | 0.00019 | 0.00102 | 0.00166 | 0.00205 | 0.00229 | 0.00243 |
| 16 | 0.00083 | 0.00221 | 0.00315 | 0.00374 | 0.00409 | 0.00430 |
| 17 | 0.00222 | 0.00443 | 0.00581 | 0.00668 | 0.00719 | 0.00749 |
| 18 | 0.00481 | 0.00822 | 0.01021 | 0.01147 | 0.01220 | 0.01264 |
| 19 | 0.01047 | 0.01507 | 0.01744 | 0.01898 | 0.01986 | 0.02039 |
| 20 | 0.01833 | 0.02429 | 0.02723 | 0.02915 | 0.03025 | 0.03090 |
| 21 | 0.02791 | 0.03490 | 0.03945 | 0.04193 | 0.04334 | 0.04418 |
| 22 | 0.03730 | 0.04662 | 0.05361 | 0.05696 | 0.05887 | 0.06000 |
| 23 | 0.05090 | 0.06095 | 0.07023 | 0.07435 | 0.07670 | 0.07808 |
| 24 | 0.06764 | 0.07644 | 0.08682 | 0.09130 | 0.09385 | 0.09534 |
| 25 | 0.08737 | 0.09173 | 0.10185 | 0.10608 | 0.10846 | 0.10985 |
| 26 | 0.10784 | 0.10626 | 0.11509 | 0.11943 | 0.12152 | 0.12273 |
| 27 | 0.12514 | 0.11493 | 0.12288 | 0.12781 | 0.13013 | 0.13146 |
| 28 | 0.12179 | 0.12397 | 0.12828 | 0.13205 | 0.13381 | 0.13480 |
| 29 | 0.14545 | 0.12541 | 0.12722 | 0.13032 | 0.13189 | 0.13278 |
| 30 | 0.12402 | 0.11996 | 0.12101 | 0.12375 | 0.12541 | 0.12636 |
| 31 | 0.11077 | 0.11075 | 0.11241 | 0.11495 | 0.11597 | 0.11682 |
| 32 | 0.09377 | 0.09859 | 0.10184 | 0.10416 | 0.10456 | 0.10522 |
| 33 | 0.07783 | 0.08323 | 0.08961 | 0.09201 | 0.09195 | 0.09239 |
| 34 | 0.06094 | 0.06621 | 0.07476 | 0.07826 | 0.07849 | 0.07899 |
| 35 | 0.04601 | 0.05315 | 0.06114 | 0.06545 | 0.06622 | 0.06672 |
| 36 | 0.03418 | 0.04088 | 0.04910 | 0.05440 | 0.05592 | 0.05603 |
| 37 | 0.02370 | 0.02909 | 0.03863 | 0.04443 | 0.04657 | 0.04661 |
| 38 | 0.01638 | 0.02080 | 0.02881 | 0.03561 | 0.03828 | 0.03842 |
| 39 | 0.01070 | 0.01507 | 0.02195 | 0.02789 | 0.03097 | 0.03134 |
| 40 | 0.00668 | 0.01026 | 0.01672 | 0.02158 | 0.02461 | 0.02532 |
| 41 | 0.00405 | 0.00665 | 0.01158 | 0.01627 | 0.01937 | 0.02041 |
| 42 | 0.00228 | 0.00400 | 0.00742 | 0.01204 | 0.01497 | 0.01615 |
| 43 | 0.00124 | 0.00221 | 0.00453 | 0.00819 | 0.01119 | 0.01238 |
| 44 | 0.00056 | 0.00107 | 0.00263 | 0.00553 | 0.00794 | 0.00908 |
| 45 | 0.00023 | 0.00053 | 0.00138 | 0.00356 | 0.00535 | 0.00631 |
| 46 | 0.00009 | 0.00020 | 0.00063 | 0.00189 | 0.00326 | 0.00416 |
| 47 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00024 | 0.00082 | 0.00185 | 0.00255 |
| 48 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00007 | 0.00030 | 0.00088 | 0.00144 |
| 49 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00041 | 0.00075 |
| 合計特殊出生率 | 1.42170 | 1.49919 | 1.65537 | 1.76345 | 1.81862 | 1.84480 |

平成7(1995)年は実績値である。

表1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)
 (2) 高位推計(つづき)

| 年 齢 | 平成37年 (2025) | 42年 (2030) | 47年 (2035) | 52年 (2040) | 57年 (2045) | 62年 (2050) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | 0.00251 | 0.00255 | 0.00255 | 0.00255 | 0.00255 | 0.00255 |
| 16 | 0.00441 | 0.00448 | 0.00448 | 0.00448 | 0.00448 | 0.00448 |
| 17 | 0.00766 | 0.00775 | 0.00775 | 0.00775 | 0.00775 | 0.00775 |
| 18 | 0.01287 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 |
| 19 | 0.02065 | 0.02078 | 0.02078 | 0.02078 | 0.02078 | 0.02078 |
| 20 | 0.03121 | 0.03136 | 0.03136 | 0.03136 | 0.03136 | 0.03136 |
| 21 | 0.04455 | 0.04473 | 0.04473 | 0.04473 | 0.04473 | 0.04473 |
| 22 | 0.06050 | 0.06075 | 0.06075 | 0.06075 | 0.06075 | 0.06075 |
| 23 | 0.07869 | 0.07897 | 0.07897 | 0.07897 | 0.07897 | 0.07897 |
| 24 | 0.09596 | 0.09624 | 0.09624 | 0.09624 | 0.09624 | 0.09624 |
| 25 | 0.11037 | 0.11056 | 0.11056 | 0.11056 | 0.11056 | 0.11056 |
| 26 | 0.12310 | 0.12318 | 0.12318 | 0.12318 | 0.12318 | 0.12318 |
| 27 | 0.13188 | 0.13198 | 0.13198 | 0.13198 | 0.13198 | 0.13198 |
| 28 | 0.13500 | 0.13497 | 0.13497 | 0.13497 | 0.13497 | 0.13497 |
| 29 | 0.13292 | 0.13285 | 0.13285 | 0.13285 | 0.13285 | 0.13285 |
| 30 | 0.12654 | 0.12651 | 0.12651 | 0.12651 | 0.12651 | 0.12651 |
| 31 | 0.11697 | 0.11692 | 0.11692 | 0.11692 | 0.11692 | 0.11692 |
| 32 | 0.10529 | 0.10521 | 0.10521 | 0.10521 | 0.10521 | 0.10521 |
| 33 | 0.09237 | 0.09225 | 0.09225 | 0.09225 | 0.09225 | 0.09225 |
| 34 | 0.07904 | 0.07897 | 0.07897 | 0.07897 | 0.07897 | 0.07897 |
| 35 | 0.06681 | 0.06678 | 0.06678 | 0.06678 | 0.06678 | 0.06678 |
| 36 | 0.05611 | 0.05608 | 0.05608 | 0.05608 | 0.05608 | 0.05608 |
| 37 | 0.04671 | 0.04672 | 0.04672 | 0.04672 | 0.04672 | 0.04672 |
| 38 | 0.03852 | 0.03852 | 0.03852 | 0.03852 | 0.03852 | 0.03852 |
| 39 | 0.03142 | 0.03143 | 0.03143 | 0.03143 | 0.03143 | 0.03143 |
| 40 | 0.02540 | 0.02541 | 0.02541 | 0.02541 | 0.02541 | 0.02541 |
| 41 | 0.02038 | 0.02040 | 0.02040 | 0.02040 | 0.02040 | 0.02040 |
| 42 | 0.01613 | 0.01615 | 0.01615 | 0.01615 | 0.01615 | 0.01615 |
| 43 | 0.01246 | 0.01247 | 0.01247 | 0.01247 | 0.01247 | 0.01247 |
| 44 | 0.00926 | 0.00927 | 0.00927 | 0.00927 | 0.00927 | 0.00927 |
| 45 | 0.00659 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 |
| 46 | 0.00446 | 0.00445 | 0.00445 | 0.00445 | 0.00445 | 0.00445 |
| 47 | 0.00281 | 0.00281 | 0.00281 | 0.00281 | 0.00281 | 0.00281 |
| 48 | 0.00164 | 0.00166 | 0.00166 | 0.00166 | 0.00166 | 0.00166 |
| 49 | 0.00088 | 0.00091 | 0.00091 | 0.00091 | 0.00091 | 0.00091 |
| 合計特殊出生率 | 1.85208 | 1.85367 | 1.85367 | 1.85367 | 1.85367 | 1.85367 |

表1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)
(3) 低位推計

| 年 齢 | 平成 7年 (1995) | 12年 (2000) | 17年 (2005) | 22年 (2010) | 27年 (2015) | 32年 (2020) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | 0.00019 | 0.00036 | 0.00051 | 0.00062 | 0.00069 | 0.00073 |
| 16 | 0.00083 | 0.00098 | 0.00112 | 0.00123 | 0.00130 | 0.00135 |
| 17 | 0.00222 | 0.00216 | 0.00222 | 0.00229 | 0.00236 | 0.00241 |
| 18 | 0.00481 | 0.00425 | 0.00414 | 0.00414 | 0.00417 | 0.00421 |
| 19 | 0.01047 | 0.00862 | 0.00789 | 0.00757 | 0.00743 | 0.00738 |
| 20 | 0.01833 | 0.01457 | 0.01322 | 0.01260 | 0.01232 | 0.01220 |
| 21 | 0.02791 | 0.02220 | 0.02009 | 0.01925 | 0.01888 | 0.01874 |
| 22 | 0.03730 | 0.03078 | 0.02810 | 0.02735 | 0.02710 | 0.02707 |
| 23 | 0.05090 | 0.04205 | 0.03815 | 0.03735 | 0.03714 | 0.03719 |
| 24 | 0.06764 | 0.05578 | 0.05005 | 0.04914 | 0.04895 | 0.04907 |
| 25 | 0.08737 | 0.07093 | 0.06291 | 0.06187 | 0.06170 | 0.06190 |
| 26 | 0.10784 | 0.08546 | 0.07566 | 0.07372 | 0.07354 | 0.07378 |
| 27 | 0.12514 | 0.09399 | 0.08396 | 0.08203 | 0.08246 | 0.08313 |
| 28 | 0.12179 | 0.10415 | 0.09226 | 0.08946 | 0.09011 | 0.09098 |
| 29 | 0.14545 | 0.10949 | 0.09690 | 0.09382 | 0.09490 | 0.09607 |
| 30 | 0.12402 | 0.10859 | 0.09681 | 0.09409 | 0.09573 | 0.09728 |
| 31 | 0.11077 | 0.10522 | 0.09532 | 0.09273 | 0.09416 | 0.09574 |
| 32 | 0.09377 | 0.09788 | 0.09175 | 0.08931 | 0.09040 | 0.09180 |
| 33 | 0.07783 | 0.08627 | 0.08581 | 0.08370 | 0.08454 | 0.08559 |
| 34 | 0.06094 | 0.07005 | 0.07519 | 0.07493 | 0.07623 | 0.07719 |
| 35 | 0.04601 | 0.05687 | 0.06340 | 0.06498 | 0.06699 | 0.06784 |
| 36 | 0.03418 | 0.04383 | 0.05174 | 0.05502 | 0.05721 | 0.05835 |
| 37 | 0.02370 | 0.03127 | 0.04094 | 0.04540 | 0.04777 | 0.04922 |
| 38 | 0.01638 | 0.02224 | 0.03081 | 0.03686 | 0.03933 | 0.04095 |
| 39 | 0.01070 | 0.01605 | 0.02346 | 0.02926 | 0.03205 | 0.03375 |
| 40 | 0.00668 | 0.01081 | 0.01785 | 0.02272 | 0.02569 | 0.02755 |
| 41 | 0.00405 | 0.00704 | 0.01238 | 0.01720 | 0.02022 | 0.02197 |
| 42 | 0.00228 | 0.00424 | 0.00790 | 0.01278 | 0.01562 | 0.01716 |
| 43 | 0.00124 | 0.00234 | 0.00482 | 0.00869 | 0.01174 | 0.01311 |
| 44 | 0.00056 | 0.00113 | 0.00277 | 0.00589 | 0.00839 | 0.00965 |
| 45 | 0.00023 | 0.00056 | 0.00143 | 0.00379 | 0.00565 | 0.00673 |
| 46 | 0.00009 | 0.00021 | 0.00065 | 0.00201 | 0.00350 | 0.00443 |
| 47 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00025 | 0.00087 | 0.00200 | 0.00273 |
| 48 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00007 | 0.00032 | 0.00096 | 0.00156 |
| 49 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00045 | 0.00082 |
| 合計特殊出生率 | 1.42170 | 1.31050 | 1.28053 | 1.30309 | 1.34169 | 1.36964 |

平成7(1995)年は実績値である。

表1-3 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)
 (3) 低位推計(つづき)

| 年 齢 | 平成37年 (2025) | 42年 (2030) | 47年 (2035) | 52年 (2040) | 57年 (2045) | 62年 (2050) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 15 | 0.00076 | 0.00077 | 0.00077 | 0.00077 | 0.00077 | 0.00077 |
| 16 | 0.00138 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 |
| 17 | 0.00243 | 0.00244 | 0.00244 | 0.00244 | 0.00244 | 0.00244 |
| 18 | 0.00423 | 0.00423 | 0.00423 | 0.00423 | 0.00423 | 0.00423 |
| 19 | 0.00733 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 |
| 20 | 0.01210 | 0.01203 | 0.01203 | 0.01203 | 0.01203 | 0.01203 |
| 21 | 0.01862 | 0.01852 | 0.01852 | 0.01852 | 0.01852 | 0.01852 |
| 22 | 0.02699 | 0.02691 | 0.02691 | 0.02691 | 0.02691 | 0.02691 |
| 23 | 0.03713 | 0.03706 | 0.03706 | 0.03706 | 0.03706 | 0.03706 |
| 24 | 0.04904 | 0.04896 | 0.04896 | 0.04896 | 0.04896 | 0.04896 |
| 25 | 0.06188 | 0.06180 | 0.06180 | 0.06180 | 0.06180 | 0.06180 |
| 26 | 0.07377 | 0.07368 | 0.07368 | 0.07368 | 0.07368 | 0.07368 |
| 27 | 0.08336 | 0.08341 | 0.08341 | 0.08341 | 0.08341 | 0.08341 |
| 28 | 0.09131 | 0.09140 | 0.09140 | 0.09140 | 0.09140 | 0.09140 |
| 29 | 0.09657 | 0.09676 | 0.09676 | 0.09676 | 0.09676 | 0.09676 |
| 30 | 0.09799 | 0.09831 | 0.09831 | 0.09831 | 0.09831 | 0.09831 |
| 31 | 0.09648 | 0.09682 | 0.09682 | 0.09682 | 0.09682 | 0.09682 |
| 32 | 0.09243 | 0.09270 | 0.09270 | 0.09270 | 0.09270 | 0.09270 |
| 33 | 0.08603 | 0.08619 | 0.08619 | 0.08619 | 0.08619 | 0.08619 |
| 34 | 0.07760 | 0.07775 | 0.07775 | 0.07775 | 0.07775 | 0.07775 |
| 35 | 0.06820 | 0.06834 | 0.06834 | 0.06834 | 0.06834 | 0.06834 |
| 36 | 0.05863 | 0.05873 | 0.05873 | 0.05873 | 0.05873 | 0.05873 |
| 37 | 0.04947 | 0.04956 | 0.04956 | 0.04956 | 0.04956 | 0.04956 |
| 38 | 0.04116 | 0.04123 | 0.04123 | 0.04123 | 0.04123 | 0.04123 |
| 39 | 0.03391 | 0.03396 | 0.03396 | 0.03396 | 0.03396 | 0.03396 |
| 40 | 0.02769 | 0.02774 | 0.02774 | 0.02774 | 0.02774 | 0.02774 |
| 41 | 0.02234 | 0.02238 | 0.02238 | 0.02238 | 0.02238 | 0.02238 |
| 42 | 0.01768 | 0.01771 | 0.01771 | 0.01771 | 0.01771 | 0.01771 |
| 43 | 0.01369 | 0.01371 | 0.01371 | 0.01371 | 0.01371 | 0.01371 |
| 44 | 0.01028 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 |
| 45 | 0.00738 | 0.00739 | 0.00739 | 0.00739 | 0.00739 | 0.00739 |
| 46 | 0.00493 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 |
| 47 | 0.00309 | 0.00318 | 0.00318 | 0.00318 | 0.00318 | 0.00318 |
| 48 | 0.00181 | 0.00191 | 0.00191 | 0.00191 | 0.00191 | 0.00191 |
| 49 | 0.00099 | 0.00107 | 0.00107 | 0.00107 | 0.00107 | 0.00107 |
| 合計特殊出生率 | 1.37866 | 1.38066 | 1.38066 | 1.38066 | 1.38066 | 1.38066 |

表1-4 男女年齢別将来生命表

(1) 1995年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00456 | 100,000 | 99,638 | 76.36 | 50 | 0.00407 | 94,875 | 94,682 | 28.73 |
| 1 | 0.00068 | 99,544 | 99,510 | 75.71 | 51 | 0.00451 | 94,489 | 94,275 | 27.85 |
| 2 | 0.00050 | 99,476 | 99,451 | 74.76 | 52 | 0.00496 | 94,062 | 93,829 | 26.97 |
| 3 | 0.00037 | 99,426 | 99,408 | 73.80 | 53 | 0.00538 | 93,596 | 93,344 | 26.11 |
| 4 | 0.00029 | 99,390 | 99,375 | 72.83 | 54 | 0.00584 | 93,092 | 92,820 | 25.24 |
| 5 | 0.00026 | 99,360 | 99,348 | 71.85 | 55 | 0.00638 | 92,548 | 92,253 | 24.39 |
| 6 | 0.00024 | 99,335 | 99,323 | 70.87 | 56 | 0.00702 | 91,957 | 91,634 | 23.54 |
| 7 | 0.00022 | 99,311 | 99,300 | 69.89 | 57 | 0.00775 | 91,312 | 90,958 | 22.71 |
| 8 | 0.00020 | 99,289 | 99,279 | 68.90 | 58 | 0.00860 | 90,604 | 90,215 | 21.88 |
| 9 | 0.00019 | 99,269 | 99,260 | 67.91 | 59 | 0.00959 | 89,825 | 89,395 | 21.07 |
| 10 | 0.00018 | 99,250 | 99,242 | 66.93 | 60 | 0.01073 | 88,964 | 88,487 | 20.26 |
| 11 | 0.00017 | 99,233 | 99,224 | 65.94 | 61 | 0.01196 | 88,010 | 87,483 | 19.48 |
| 12 | 0.00017 | 99,216 | 99,207 | 64.95 | 62 | 0.01320 | 86,956 | 86,382 | 18.71 |
| 13 | 0.00019 | 99,199 | 99,189 | 63.96 | 63 | 0.01446 | 85,809 | 85,188 | 17.95 |
| 14 | 0.00025 | 99,180 | 99,168 | 62.97 | 64 | 0.01578 | 84,568 | 83,900 | 17.21 |
| 15 | 0.00033 | 99,155 | 99,139 | 61.99 | 65 | 0.01713 | 83,233 | 82,520 | 16.48 |
| 16 | 0.00044 | 99,123 | 99,101 | 61.01 | 66 | 0.01851 | 81,807 | 81,050 | 15.75 |
| 17 | 0.00055 | 99,079 | 99,052 | 60.04 | 67 | 0.02003 | 80,293 | 79,489 | 15.04 |
| 18 | 0.00065 | 99,025 | 98,992 | 59.07 | 68 | 0.02177 | 78,685 | 77,828 | 14.34 |
| 19 | 0.00072 | 98,960 | 98,925 | 58.11 | 69 | 0.02387 | 76,971 | 76,053 | 13.65 |
| 20 | 0.00074 | 98,889 | 98,853 | 57.15 | 70 | 0.02622 | 75,134 | 74,149 | 12.97 |
| 21 | 0.00074 | 98,816 | 98,779 | 56.19 | 71 | 0.02889 | 73,164 | 72,107 | 12.30 |
| 22 | 0.00072 | 98,743 | 98,707 | 55.23 | 72 | 0.03181 | 71,050 | 69,920 | 11.66 |
| 23 | 0.00071 | 98,671 | 98,636 | 54.27 | 73 | 0.03515 | 68,790 | 67,581 | 11.02 |
| 24 | 0.00071 | 98,601 | 98,567 | 53.31 | 74 | 0.03902 | 66,372 | 65,077 | 10.41 |
| 25 | 0.00070 | 98,532 | 98,497 | 52.35 | 75 | 0.04342 | 63,782 | 62,398 | 9.81 |
| 26 | 0.00070 | 98,463 | 98,428 | 51.38 | 76 | 0.04834 | 61,013 | 59,538 | 9.23 |
| 27 | 0.00071 | 98,394 | 98,359 | 50.42 | 77 | 0.05383 | 58,064 | 56,501 | 8.67 |
| 28 | 0.00074 | 98,323 | 98,287 | 49.45 | 78 | 0.05990 | 54,938 | 53,293 | 8.14 |
| 29 | 0.00077 | 98,251 | 98,213 | 48.49 | 79 | 0.06671 | 51,648 | 49,925 | 7.63 |
| 30 | 0.00079 | 98,175 | 98,136 | 47.53 | 80 | 0.07583 | 48,202 | 46,375 | 7.14 |
| 31 | 0.00080 | 98,097 | 98,058 | 46.56 | 81 | 0.08423 | 44,547 | 42,671 | 6.68 |
| 32 | 0.00081 | 98,019 | 97,979 | 45.60 | 82 | 0.09332 | 40,795 | 38,891 | 6.25 |
| 33 | 0.00085 | 97,939 | 97,898 | 44.64 | 83 | 0.10313 | 36,988 | 35,081 | 5.84 |
| 34 | 0.00091 | 97,856 | 97,812 | 43.68 | 84 | 0.11372 | 33,173 | 31,287 | 5.45 |
| 35 | 0.00098 | 97,767 | 97,719 | 42.71 | 85 | 0.12514 | 29,401 | 27,561 | 5.09 |
| 36 | 0.00106 | 97,671 | 97,620 | 41.76 | 86 | 0.13743 | 25,721 | 23,954 | 4.75 |
| 37 | 0.00113 | 97,568 | 97,513 | 40.80 | 87 | 0.15065 | 22,187 | 20,515 | 4.42 |
| 38 | 0.00122 | 97,457 | 97,398 | 39.85 | 88 | 0.16484 | 18,844 | 17,291 | 4.12 |
| 39 | 0.00132 | 97,339 | 97,275 | 38.89 | 89 | 0.18006 | 15,738 | 14,321 | 3.83 |
| 40 | 0.00145 | 97,211 | 97,140 | 37.94 | 90 | 0.19636 | 12,904 | 11,637 | 3.56 |
| 41 | 0.00159 | 97,070 | 96,993 | 37.00 | 91 | 0.21377 | 10,370 | 9,262 | 3.31 |
| 42 | 0.00177 | 96,916 | 96,830 | 36.06 | 92 | 0.23235 | 8,153 | 7,206 | 3.08 |
| 43 | 0.00197 | 96,745 | 96,649 | 35.12 | 93 | 0.25212 | 6,259 | 5,470 | 2.86 |
| 44 | 0.00221 | 96,554 | 96,448 | 34.19 | 94 | 0.27313 | 4,681 | 4,042 | 2.65 |
| 45 | 0.00249 | 96,341 | 96,221 | 33.26 | 95 | 0.29066 | 3,402 | 2,908 | 2.46 |
| 46 | 0.00278 | 96,101 | 95,967 | 32.34 | 96 | 0.31591 | 2,413 | 2,032 | 2.26 |
| 47 | 0.00305 | 95,833 | 95,687 | 31.43 | 97 | 0.34337 | 1,651 | 1,367 | 2.08 |
| 48 | 0.00333 | 95,541 | 95,382 | 30.53 | 98 | 0.37320 | 1,084 | 882 | 1.90 |
| 49 | 0.00366 | 95,223 | 95,049 | 29.63 | 99 | 0.40564 | 679 | 542 | 1.74 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 404 | 640 | 1.58 |

厚生省統計情報部『簡易生命表』による。ただし、90歳以上については別途算定した。

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(1) 1995年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00384 | 100,000 | 99,697 | 82.84 | 50 | 0.00211 | 97,054 | 96,952 | 34.42 |
| 1 | 0.00059 | 99,616 | 99,587 | 82.16 | 51 | 0.00227 | 96,850 | 96,740 | 33.49 |
| 2 | 0.00041 | 99,557 | 99,537 | 81.21 | 52 | 0.00245 | 96,630 | 96,511 | 32.57 |
| 3 | 0.00028 | 99,517 | 99,502 | 80.24 | 53 | 0.00263 | 96,393 | 96,266 | 31.65 |
| 4 | 0.00021 | 99,488 | 99,478 | 79.27 | 54 | 0.00283 | 96,140 | 96,004 | 30.73 |
| 5 | 0.00019 | 99,467 | 99,458 | 78.28 | 55 | 0.00303 | 95,868 | 95,723 | 29.82 |
| 6 | 0.00017 | 99,448 | 99,440 | 77.30 | 56 | 0.00325 | 95,578 | 95,422 | 28.90 |
| 7 | 0.00015 | 99,431 | 99,424 | 76.31 | 57 | 0.00348 | 95,267 | 95,101 | 28.00 |
| 8 | 0.00013 | 99,416 | 99,409 | 75.32 | 58 | 0.00376 | 94,936 | 94,757 | 27.09 |
| 9 | 0.00012 | 99,403 | 99,397 | 74.33 | 59 | 0.00414 | 94,578 | 94,383 | 26.19 |
| 10 | 0.00012 | 99,391 | 99,385 | 73.34 | 60 | 0.00459 | 94,187 | 93,971 | 25.30 |
| 11 | 0.00012 | 99,379 | 99,373 | 72.35 | 61 | 0.00505 | 93,755 | 93,518 | 24.41 |
| 12 | 0.00012 | 99,367 | 99,361 | 71.36 | 62 | 0.00550 | 93,281 | 93,025 | 23.54 |
| 13 | 0.00013 | 99,355 | 99,348 | 70.37 | 63 | 0.00598 | 92,769 | 92,491 | 22.66 |
| 14 | 0.00015 | 99,342 | 99,334 | 69.38 | 64 | 0.00653 | 92,214 | 91,913 | 21.80 |
| 15 | 0.00018 | 99,327 | 99,318 | 68.39 | 65 | 0.00716 | 91,612 | 91,284 | 20.94 |
| 16 | 0.00021 | 99,309 | 99,299 | 67.40 | 66 | 0.00784 | 90,956 | 90,600 | 20.08 |
| 17 | 0.00023 | 99,288 | 99,277 | 66.41 | 67 | 0.00857 | 90,243 | 89,857 | 19.24 |
| 18 | 0.00025 | 99,266 | 99,254 | 65.43 | 68 | 0.00945 | 89,470 | 89,047 | 18.40 |
| 19 | 0.00027 | 99,241 | 99,228 | 64.44 | 69 | 0.01054 | 88,624 | 88,157 | 17.57 |
| 20 | 0.00029 | 99,215 | 99,200 | 63.46 | 70 | 0.01184 | 87,690 | 87,172 | 16.75 |
| 21 | 0.00031 | 99,185 | 99,170 | 62.48 | 71 | 0.01337 | 86,653 | 86,073 | 15.95 |
| 22 | 0.00031 | 99,155 | 99,140 | 61.50 | 72 | 0.01506 | 85,494 | 84,851 | 15.16 |
| 23 | 0.00030 | 99,124 | 99,110 | 60.52 | 73 | 0.01700 | 84,207 | 83,491 | 14.38 |
| 24 | 0.00029 | 99,095 | 99,081 | 59.53 | 74 | 0.01926 | 82,776 | 81,979 | 13.62 |
| 25 | 0.00030 | 99,066 | 99,052 | 58.55 | 75 | 0.02186 | 81,181 | 80,294 | 12.88 |
| 26 | 0.00031 | 99,037 | 99,022 | 57.57 | 76 | 0.02480 | 79,407 | 78,422 | 12.16 |
| 27 | 0.00033 | 99,007 | 98,990 | 56.59 | 77 | 0.02815 | 77,438 | 76,348 | 11.45 |
| 28 | 0.00035 | 98,974 | 98,957 | 55.60 | 78 | 0.03199 | 75,258 | 74,054 | 10.77 |
| 29 | 0.00037 | 98,940 | 98,922 | 54.62 | 79 | 0.03634 | 72,850 | 71,526 | 10.11 |
| 30 | 0.00040 | 98,903 | 98,884 | 53.64 | 80 | 0.04282 | 70,203 | 68,700 | 9.47 |
| 31 | 0.00043 | 98,864 | 98,843 | 52.66 | 81 | 0.04864 | 67,197 | 65,562 | 8.87 |
| 32 | 0.00047 | 98,821 | 98,798 | 51.69 | 82 | 0.05507 | 63,928 | 62,168 | 8.30 |
| 33 | 0.00051 | 98,775 | 98,750 | 50.71 | 83 | 0.06215 | 60,408 | 58,531 | 7.75 |
| 34 | 0.00053 | 98,725 | 98,699 | 49.74 | 84 | 0.06994 | 56,654 | 54,673 | 7.24 |
| 35 | 0.00054 | 98,673 | 98,647 | 48.76 | 85 | 0.07851 | 52,691 | 50,623 | 6.74 |
| 36 | 0.00057 | 98,620 | 98,592 | 47.79 | 86 | 0.08793 | 48,555 | 46,420 | 6.27 |
| 37 | 0.00062 | 98,564 | 98,534 | 46.82 | 87 | 0.09828 | 44,285 | 42,109 | 5.83 |
| 38 | 0.00069 | 98,503 | 98,470 | 45.84 | 88 | 0.10962 | 39,933 | 37,744 | 5.41 |
| 39 | 0.00076 | 98,436 | 98,398 | 44.88 | 89 | 0.12203 | 35,556 | 33,386 | 5.02 |
| 40 | 0.00083 | 98,361 | 98,320 | 43.91 | 90 | 0.13561 | 31,217 | 29,100 | 4.64 |
| 41 | 0.00090 | 98,280 | 98,236 | 42.94 | 91 | 0.15043 | 26,983 | 24,954 | 4.29 |
| 42 | 0.00099 | 98,192 | 98,143 | 41.98 | 92 | 0.16659 | 22,924 | 21,015 | 3.97 |
| 43 | 0.00110 | 98,095 | 98,040 | 41.02 | 93 | 0.18415 | 19,105 | 17,346 | 3.66 |
| 44 | 0.00124 | 97,986 | 97,926 | 40.07 | 94 | 0.20321 | 15,587 | 14,003 | 3.37 |
| 45 | 0.00138 | 97,865 | 97,798 | 39.12 | 95 | 0.21866 | 12,419 | 11,061 | 3.10 |
| 46 | 0.00152 | 97,730 | 97,656 | 38.17 | 96 | 0.24214 | 9,703 | 8,529 | 2.83 |
| 47 | 0.00166 | 97,581 | 97,500 | 37.23 | 97 | 0.26814 | 7,354 | 6,368 | 2.58 |
| 48 | 0.00180 | 97,419 | 97,331 | 36.29 | 98 | 0.29693 | 5,382 | 4,583 | 2.34 |
| 49 | 0.00195 | 97,244 | 97,149 | 35.35 | 99 | 0.32881 | 3,784 | 3,162 | 2.12 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 2,540 | 4,842 | 1.91 |

厚生省統計情報部『簡易生命表』による。ただし、90歳以上については別途算定した。

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(2) 2000年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00412 | 100,000 | 99,676 | 77.40 | 50 | 0.00374 | 95,390 | 95,211 | 29.56 |
| 1 | 0.00059 | 99,588 | 99,558 | 76.72 | 51 | 0.00415 | 95,033 | 94,835 | 28.67 |
| 2 | 0.00044 | 99,529 | 99,507 | 75.77 | 52 | 0.00456 | 94,638 | 94,422 | 27.79 |
| 3 | 0.00031 | 99,485 | 99,470 | 74.80 | 53 | 0.00496 | 94,206 | 93,973 | 26.91 |
| 4 | 0.00024 | 99,455 | 99,443 | 73.82 | 54 | 0.00539 | 93,739 | 93,486 | 26.04 |
| 5 | 0.00021 | 99,431 | 99,421 | 72.84 | 55 | 0.00589 | 93,234 | 92,959 | 25.18 |
| 6 | 0.00019 | 99,410 | 99,401 | 71.86 | 56 | 0.00649 | 92,684 | 92,384 | 24.33 |
| 7 | 0.00017 | 99,392 | 99,383 | 70.87 | 57 | 0.00717 | 92,083 | 91,752 | 23.48 |
| 8 | 0.00016 | 99,374 | 99,366 | 69.88 | 58 | 0.00798 | 91,422 | 91,058 | 22.65 |
| 9 | 0.00015 | 99,358 | 99,351 | 68.89 | 59 | 0.00890 | 90,693 | 90,290 | 21.83 |
| 10 | 0.00014 | 99,344 | 99,337 | 67.90 | 60 | 0.00982 | 89,886 | 89,445 | 21.02 |
| 11 | 0.00013 | 99,330 | 99,324 | 66.91 | 61 | 0.01093 | 89,004 | 88,517 | 20.22 |
| 12 | 0.00013 | 99,317 | 99,311 | 65.92 | 62 | 0.01209 | 88,031 | 87,499 | 19.44 |
| 13 | 0.00016 | 99,304 | 99,296 | 64.93 | 63 | 0.01326 | 86,966 | 86,390 | 18.67 |
| 14 | 0.00021 | 99,288 | 99,278 | 63.94 | 64 | 0.01442 | 85,813 | 85,195 | 17.92 |
| 15 | 0.00029 | 99,267 | 99,253 | 62.95 | 65 | 0.01560 | 84,576 | 83,916 | 17.17 |
| 16 | 0.00039 | 99,238 | 99,219 | 61.97 | 66 | 0.01687 | 83,256 | 82,554 | 16.43 |
| 17 | 0.00049 | 99,199 | 99,175 | 61.00 | 67 | 0.01829 | 81,852 | 81,103 | 15.71 |
| 18 | 0.00057 | 99,151 | 99,123 | 60.02 | 68 | 0.01992 | 80,355 | 79,555 | 14.99 |
| 19 | 0.00062 | 99,094 | 99,064 | 59.06 | 69 | 0.02180 | 78,754 | 77,896 | 14.29 |
| 20 | 0.00065 | 99,033 | 99,000 | 58.10 | 70 | 0.02393 | 77,037 | 76,116 | 13.59 |
| 21 | 0.00065 | 98,968 | 98,936 | 57.13 | 71 | 0.02633 | 75,194 | 74,204 | 12.91 |
| 22 | 0.00065 | 98,904 | 98,872 | 56.17 | 72 | 0.02904 | 73,214 | 72,151 | 12.25 |
| 23 | 0.00064 | 98,840 | 98,808 | 55.21 | 73 | 0.03212 | 71,088 | 69,946 | 11.60 |
| 24 | 0.00063 | 98,777 | 98,746 | 54.24 | 74 | 0.03563 | 68,805 | 67,579 | 10.97 |
| 25 | 0.00063 | 98,715 | 98,684 | 53.27 | 75 | 0.03961 | 66,353 | 65,039 | 10.36 |
| 26 | 0.00063 | 98,653 | 98,622 | 52.31 | 76 | 0.04403 | 63,725 | 62,322 | 9.76 |
| 27 | 0.00064 | 98,591 | 98,559 | 51.34 | 77 | 0.04903 | 60,919 | 59,425 | 9.19 |
| 28 | 0.00065 | 98,528 | 98,496 | 50.37 | 78 | 0.05478 | 57,932 | 56,345 | 8.64 |
| 29 | 0.00067 | 98,464 | 98,431 | 49.40 | 79 | 0.06137 | 54,759 | 53,078 | 8.11 |
| 30 | 0.00069 | 98,398 | 98,364 | 48.44 | 80 | 0.06871 | 51,398 | 49,633 | 7.61 |
| 31 | 0.00070 | 98,330 | 98,296 | 47.47 | 81 | 0.07664 | 47,867 | 46,033 | 7.13 |
| 32 | 0.00072 | 98,261 | 98,226 | 46.50 | 82 | 0.08504 | 44,198 | 42,319 | 6.68 |
| 33 | 0.00075 | 98,191 | 98,154 | 45.54 | 83 | 0.09395 | 40,440 | 38,540 | 6.26 |
| 34 | 0.00079 | 98,118 | 98,079 | 44.57 | 84 | 0.10354 | 36,641 | 34,744 | 5.85 |
| 35 | 0.00085 | 98,040 | 97,998 | 43.61 | 85 | 0.11395 | 32,847 | 30,976 | 5.47 |
| 36 | 0.00095 | 97,956 | 97,910 | 42.64 | 86 | 0.12517 | 29,104 | 27,283 | 5.11 |
| 37 | 0.00102 | 97,863 | 97,813 | 41.68 | 87 | 0.13723 | 25,461 | 23,714 | 4.77 |
| 38 | 0.00111 | 97,763 | 97,709 | 40.72 | 88 | 0.15017 | 21,967 | 20,318 | 4.45 |
| 39 | 0.00120 | 97,655 | 97,596 | 39.77 | 89 | 0.16404 | 18,668 | 17,137 | 4.14 |
| 40 | 0.00132 | 97,537 | 97,473 | 38.82 | 90 | 0.17891 | 15,606 | 14,210 | 3.86 |
| 41 | 0.00146 | 97,408 | 97,337 | 37.87 | 91 | 0.19503 | 12,814 | 11,564 | 3.59 |
| 42 | 0.00161 | 97,266 | 97,188 | 36.92 | 92 | 0.21216 | 10,315 | 9,220 | 3.34 |
| 43 | 0.00179 | 97,109 | 97,022 | 35.98 | 93 | 0.23023 | 8,126 | 7,191 | 3.11 |
| 44 | 0.00201 | 96,935 | 96,838 | 35.04 | 94 | 0.24919 | 6,255 | 5,476 | 2.89 |
| 45 | 0.00227 | 96,740 | 96,630 | 34.11 | 95 | 0.26641 | 4,697 | 4,071 | 2.68 |
| 46 | 0.00254 | 96,520 | 96,398 | 33.19 | 96 | 0.28947 | 3,445 | 2,947 | 2.47 |
| 47 | 0.00279 | 96,275 | 96,141 | 32.27 | 97 | 0.31687 | 2,448 | 2,060 | 2.27 |
| 48 | 0.00306 | 96,006 | 95,859 | 31.36 | 98 | 0.34441 | 1,672 | 1,384 | 2.09 |
| 49 | 0.00337 | 95,712 | 95,551 | 30.46 | 99 | 0.37446 | 1,096 | 891 | 1.93 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 686 | 1,226 | 1.79 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(2) 2000年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00336 | 100,000 | 99,735 | 84.12 | 50 | 0.00186 | 97,482 | 97,391 | 35.48 |
| 1 | 0.00049 | 99,664 | 99,640 | 83.40 | 51 | 0.00201 | 97,301 | 97,203 | 34.55 |
| 2 | 0.00034 | 99,616 | 99,598 | 82.44 | 52 | 0.00216 | 97,105 | 97,001 | 33.62 |
| 3 | 0.00023 | 99,581 | 99,570 | 81.47 | 53 | 0.00232 | 96,896 | 96,783 | 32.69 |
| 4 | 0.00017 | 99,558 | 99,549 | 80.49 | 54 | 0.00250 | 96,671 | 96,550 | 31.76 |
| 5 | 0.00014 | 99,541 | 99,534 | 79.50 | 55 | 0.00270 | 96,429 | 96,299 | 30.84 |
| 6 | 0.00012 | 99,527 | 99,521 | 78.51 | 56 | 0.00289 | 96,169 | 96,030 | 29.92 |
| 7 | 0.00011 | 99,514 | 99,509 | 77.52 | 57 | 0.00311 | 95,891 | 95,742 | 29.01 |
| 8 | 0.00009 | 99,504 | 99,499 | 76.53 | 58 | 0.00337 | 95,593 | 95,432 | 28.10 |
| 9 | 0.00008 | 99,494 | 99,490 | 75.54 | 59 | 0.00372 | 95,271 | 95,094 | 27.19 |
| 10 | 0.00008 | 99,486 | 99,482 | 74.54 | 60 | 0.00398 | 94,917 | 94,728 | 26.29 |
| 11 | 0.00008 | 99,478 | 99,474 | 73.55 | 61 | 0.00437 | 94,540 | 94,333 | 25.39 |
| 12 | 0.00009 | 99,470 | 99,466 | 72.55 | 62 | 0.00477 | 94,127 | 93,902 | 24.50 |
| 13 | 0.00010 | 99,461 | 99,456 | 71.56 | 63 | 0.00521 | 93,678 | 93,434 | 23.62 |
| 14 | 0.00012 | 99,452 | 99,446 | 70.57 | 64 | 0.00571 | 93,189 | 92,923 | 22.74 |
| 15 | 0.00014 | 99,440 | 99,433 | 69.58 | 65 | 0.00627 | 92,657 | 92,367 | 21.87 |
| 16 | 0.00016 | 99,426 | 99,419 | 68.58 | 66 | 0.00688 | 92,076 | 91,760 | 21.00 |
| 17 | 0.00018 | 99,411 | 99,402 | 67.60 | 67 | 0.00756 | 91,443 | 91,097 | 20.14 |
| 18 | 0.00020 | 99,393 | 99,383 | 66.61 | 68 | 0.00835 | 90,751 | 90,373 | 19.29 |
| 19 | 0.00022 | 99,373 | 99,362 | 65.62 | 69 | 0.00928 | 89,994 | 89,576 | 18.45 |
| 20 | 0.00024 | 99,351 | 99,339 | 64.63 | 70 | 0.01041 | 89,158 | 88,694 | 17.62 |
| 21 | 0.00024 | 99,328 | 99,316 | 63.65 | 71 | 0.01172 | 88,230 | 87,713 | 16.80 |
| 22 | 0.00024 | 99,303 | 99,291 | 62.67 | 72 | 0.01322 | 87,197 | 86,620 | 15.99 |
| 23 | 0.00024 | 99,279 | 99,267 | 61.68 | 73 | 0.01495 | 86,043 | 85,400 | 15.20 |
| 24 | 0.00023 | 99,256 | 99,244 | 60.70 | 74 | 0.01692 | 84,757 | 84,040 | 14.42 |
| 25 | 0.00024 | 99,232 | 99,220 | 59.71 | 75 | 0.01918 | 83,323 | 82,524 | 13.66 |
| 26 | 0.00025 | 99,209 | 99,196 | 58.72 | 76 | 0.02171 | 81,725 | 80,838 | 12.92 |
| 27 | 0.00027 | 99,184 | 99,171 | 57.74 | 77 | 0.02464 | 79,951 | 78,966 | 12.19 |
| 28 | 0.00028 | 99,157 | 99,143 | 56.75 | 78 | 0.02815 | 77,981 | 76,884 | 11.49 |
| 29 | 0.00030 | 99,129 | 99,114 | 55.77 | 79 | 0.03232 | 75,786 | 74,561 | 10.81 |
| 30 | 0.00033 | 99,099 | 99,083 | 54.79 | 80 | 0.03714 | 73,336 | 71,975 | 10.15 |
| 31 | 0.00036 | 99,066 | 99,049 | 53.80 | 81 | 0.04247 | 70,613 | 69,114 | 9.52 |
| 32 | 0.00039 | 99,031 | 99,012 | 52.82 | 82 | 0.04824 | 67,614 | 65,983 | 8.93 |
| 33 | 0.00041 | 98,993 | 98,972 | 51.84 | 83 | 0.05449 | 64,352 | 62,599 | 8.35 |
| 34 | 0.00045 | 98,952 | 98,929 | 50.86 | 84 | 0.06135 | 60,846 | 58,979 | 7.80 |
| 35 | 0.00046 | 98,907 | 98,884 | 49.89 | 85 | 0.06898 | 57,113 | 55,143 | 7.28 |
| 36 | 0.00049 | 98,861 | 98,837 | 48.91 | 86 | 0.07739 | 53,173 | 51,116 | 6.78 |
| 37 | 0.00054 | 98,812 | 98,786 | 47.93 | 87 | 0.08663 | 49,058 | 46,933 | 6.31 |
| 38 | 0.00060 | 98,759 | 98,730 | 46.96 | 88 | 0.09681 | 44,808 | 42,639 | 5.86 |
| 39 | 0.00067 | 98,700 | 98,667 | 45.99 | 89 | 0.10800 | 40,470 | 38,285 | 5.44 |
| 40 | 0.00073 | 98,634 | 98,598 | 45.02 | 90 | 0.12033 | 36,100 | 33,927 | 5.04 |
| 41 | 0.00079 | 98,562 | 98,523 | 44.05 | 91 | 0.13392 | 31,755 | 29,629 | 4.66 |
| 42 | 0.00087 | 98,484 | 98,441 | 43.09 | 92 | 0.14871 | 27,503 | 25,458 | 4.30 |
| 43 | 0.00097 | 98,398 | 98,351 | 42.12 | 93 | 0.16463 | 23,413 | 21,486 | 3.96 |
| 44 | 0.00108 | 98,303 | 98,250 | 41.16 | 94 | 0.18174 | 19,558 | 17,781 | 3.65 |
| 45 | 0.00121 | 98,196 | 98,137 | 40.21 | 95 | 0.19727 | 16,004 | 14,425 | 3.34 |
| 46 | 0.00133 | 98,078 | 98,013 | 39.25 | 96 | 0.21935 | 12,847 | 11,438 | 3.04 |
| 47 | 0.00146 | 97,947 | 97,876 | 38.31 | 97 | 0.24410 | 10,029 | 8,805 | 2.76 |
| 48 | 0.00159 | 97,804 | 97,727 | 37.36 | 98 | 0.27163 | 7,581 | 6,551 | 2.49 |
| 49 | 0.00171 | 97,649 | 97,566 | 36.42 | 99 | 0.30286 | 5,522 | 4,685 | 2.23 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 3,849 | 7,610 | 1.98 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(3) 2005年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ |
|----|---------|---------|--------|------------------------|------|---------|--------|--------|------------------------|
| 0 | 0.00399 | 100,000 | 99,688 | 77.80 | 50 | 0.00365 | 95,565 | 95,391 | 29.88 |
| 1 | 0.00056 | 99,601 | 99,573 | 77.11 | 51 | 0.00406 | 95,216 | 95,023 | 28.99 |
| 2 | 0.00041 | 99,545 | 99,524 | 76.15 | 52 | 0.00446 | 94,830 | 94,619 | 28.10 |
| 3 | 0.00029 | 99,504 | 99,489 | 75.18 | 53 | 0.00487 | 94,407 | 94,178 | 27.23 |
| 4 | 0.00022 | 99,475 | 99,464 | 74.20 | 54 | 0.00530 | 93,948 | 93,699 | 26.36 |
| 5 | 0.00019 | 99,453 | 99,444 | 73.22 | 55 | 0.00580 | 93,451 | 93,179 | 25.50 |
| 6 | 0.00017 | 99,434 | 99,425 | 72.23 | 56 | 0.00640 | 92,908 | 92,611 | 24.64 |
| 7 | 0.00016 | 99,417 | 99,409 | 71.25 | 57 | 0.00708 | 92,313 | 91,986 | 23.80 |
| 8 | 0.00015 | 99,401 | 99,393 | 70.26 | 58 | 0.00788 | 91,659 | 91,298 | 22.96 |
| 9 | 0.00014 | 99,386 | 99,379 | 69.27 | 59 | 0.00879 | 90,937 | 90,538 | 22.14 |
| 10 | 0.00012 | 99,372 | 99,366 | 68.28 | 60 | 0.00958 | 90,138 | 89,707 | 21.33 |
| 11 | 0.00012 | 99,360 | 99,354 | 67.29 | 61 | 0.01068 | 89,275 | 88,798 | 20.54 |
| 12 | 0.00012 | 99,348 | 99,342 | 66.29 | 62 | 0.01181 | 88,322 | 87,800 | 19.75 |
| 13 | 0.00015 | 99,336 | 99,329 | 65.30 | 63 | 0.01294 | 87,278 | 86,714 | 18.98 |
| 14 | 0.00020 | 99,322 | 99,312 | 64.31 | 64 | 0.01403 | 86,149 | 85,545 | 18.22 |
| 15 | 0.00028 | 99,302 | 99,288 | 63.32 | 65 | 0.01514 | 84,940 | 84,297 | 17.48 |
| 16 | 0.00037 | 99,274 | 99,256 | 62.34 | 66 | 0.01632 | 83,655 | 82,972 | 16.74 |
| 17 | 0.00047 | 99,237 | 99,214 | 61.37 | 67 | 0.01768 | 82,289 | 81,562 | 16.01 |
| 18 | 0.00055 | 99,191 | 99,164 | 60.39 | 68 | 0.01925 | 80,835 | 80,056 | 15.29 |
| 19 | 0.00060 | 99,137 | 99,107 | 59.43 | 69 | 0.02106 | 79,278 | 78,443 | 14.58 |
| 20 | 0.00062 | 99,078 | 99,047 | 58.46 | 70 | 0.02310 | 77,609 | 76,712 | 13.88 |
| 21 | 0.00062 | 99,016 | 98,986 | 57.50 | 71 | 0.02540 | 75,816 | 74,853 | 13.19 |
| 22 | 0.00061 | 98,955 | 98,924 | 56.53 | 72 | 0.02800 | 73,890 | 72,855 | 12.53 |
| 23 | 0.00061 | 98,894 | 98,864 | 55.57 | 73 | 0.03095 | 71,821 | 70,709 | 11.87 |
| 24 | 0.00060 | 98,834 | 98,804 | 54.60 | 74 | 0.03432 | 69,598 | 68,404 | 11.24 |
| 25 | 0.00059 | 98,775 | 98,745 | 53.63 | 75 | 0.03811 | 67,209 | 65,929 | 10.62 |
| 26 | 0.00060 | 98,716 | 98,687 | 52.67 | 76 | 0.04234 | 64,648 | 63,279 | 10.02 |
| 27 | 0.00060 | 98,657 | 98,628 | 51.70 | 77 | 0.04711 | 61,911 | 60,453 | 9.44 |
| 28 | 0.00062 | 98,598 | 98,568 | 50.73 | 78 | 0.05261 | 58,994 | 57,442 | 8.88 |
| 29 | 0.00063 | 98,537 | 98,506 | 49.76 | 79 | 0.05890 | 55,891 | 54,245 | 8.35 |
| 30 | 0.00065 | 98,475 | 98,443 | 48.79 | 80 | 0.06592 | 52,599 | 50,865 | 7.84 |
| 31 | 0.00066 | 98,411 | 98,379 | 47.82 | 81 | 0.07348 | 49,131 | 47,326 | 7.35 |
| 32 | 0.00067 | 98,346 | 98,313 | 46.85 | 82 | 0.08148 | 45,521 | 43,667 | 6.90 |
| 33 | 0.00070 | 98,280 | 98,246 | 45.88 | 83 | 0.08995 | 41,812 | 39,932 | 6.47 |
| 34 | 0.00074 | 98,211 | 98,175 | 44.91 | 84 | 0.09908 | 38,051 | 36,166 | 6.06 |
| 35 | 0.00080 | 98,138 | 98,099 | 43.95 | 85 | 0.10899 | 34,281 | 32,413 | 5.67 |
| 36 | 0.00091 | 98,060 | 98,016 | 42.98 | 86 | 0.11968 | 30,544 | 28,717 | 5.30 |
| 37 | 0.00098 | 97,971 | 97,923 | 42.02 | 87 | 0.13114 | 26,889 | 25,126 | 4.95 |
| 38 | 0.00107 | 97,875 | 97,822 | 41.06 | 88 | 0.14339 | 23,363 | 21,688 | 4.62 |
| 39 | 0.00116 | 97,770 | 97,713 | 40.11 | 89 | 0.15649 | 20,013 | 18,447 | 4.31 |
| 40 | 0.00128 | 97,656 | 97,593 | 39.15 | 90 | 0.17052 | 16,881 | 15,442 | 4.02 |
| 41 | 0.00141 | 97,531 | 97,462 | 38.20 | 91 | 0.18585 | 14,002 | 12,701 | 3.74 |
| 42 | 0.00157 | 97,393 | 97,316 | 37.25 | 92 | 0.20213 | 11,400 | 10,248 | 3.48 |
| 43 | 0.00174 | 97,240 | 97,155 | 36.31 | 93 | 0.21944 | 9,096 | 8,098 | 3.24 |
| 44 | 0.00196 | 97,070 | 96,976 | 35.37 | 94 | 0.23750 | 7,100 | 6,257 | 3.01 |
| 45 | 0.00221 | 96,881 | 96,774 | 34.44 | 95 | 0.25383 | 5,414 | 4,727 | 2.79 |
| 46 | 0.00247 | 96,667 | 96,548 | 33.52 | 96 | 0.27543 | 4,039 | 3,483 | 2.57 |
| 47 | 0.00272 | 96,429 | 96,298 | 32.60 | 97 | 0.30331 | 2,927 | 2,483 | 2.36 |
| 48 | 0.00298 | 96,167 | 96,024 | 31.69 | 98 | 0.32909 | 2,039 | 1,704 | 2.17 |
| 49 | 0.00329 | 95,880 | 95,723 | 30.78 | 99 | 0.35738 | 1,368 | 1,124 | 1.99 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 879 | 1,595 | 1.81 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(3) 2005年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00319 | 100,000 | 99,750 | 84.64 | 50 | 0.00177 | 97,626 | 97,539 | 35.94 |
| 1 | 0.00045 | 99,681 | 99,659 | 83.91 | 51 | 0.00192 | 97,453 | 97,359 | 35.00 |
| 2 | 0.00032 | 99,636 | 99,621 | 82.95 | 52 | 0.00206 | 97,266 | 97,166 | 34.07 |
| 3 | 0.00022 | 99,605 | 99,594 | 81.97 | 53 | 0.00223 | 97,065 | 96,957 | 33.14 |
| 4 | 0.00016 | 99,583 | 99,575 | 80.99 | 54 | 0.00241 | 96,849 | 96,732 | 32.21 |
| 5 | 0.00013 | 99,567 | 99,561 | 80.00 | 55 | 0.00260 | 96,616 | 96,490 | 31.28 |
| 6 | 0.00011 | 99,554 | 99,549 | 79.01 | 56 | 0.00280 | 96,364 | 96,230 | 30.36 |
| 7 | 0.00010 | 99,543 | 99,538 | 78.02 | 57 | 0.00301 | 96,095 | 95,950 | 29.45 |
| 8 | 0.00009 | 99,533 | 99,529 | 77.03 | 58 | 0.00327 | 95,805 | 95,648 | 28.54 |
| 9 | 0.00008 | 99,525 | 99,521 | 76.04 | 59 | 0.00361 | 95,491 | 95,319 | 27.63 |
| 10 | 0.00007 | 99,517 | 99,513 | 75.04 | 60 | 0.00376 | 95,147 | 94,968 | 26.73 |
| 11 | 0.00007 | 99,510 | 99,506 | 74.05 | 61 | 0.00412 | 94,789 | 94,594 | 25.83 |
| 12 | 0.00008 | 99,502 | 99,499 | 73.05 | 62 | 0.00450 | 94,399 | 94,186 | 24.93 |
| 13 | 0.00009 | 99,495 | 99,490 | 72.06 | 63 | 0.00492 | 93,974 | 93,743 | 24.04 |
| 14 | 0.00011 | 99,486 | 99,480 | 71.07 | 64 | 0.00542 | 93,512 | 93,258 | 23.16 |
| 15 | 0.00013 | 99,475 | 99,469 | 70.07 | 65 | 0.00598 | 93,005 | 92,727 | 22.28 |
| 16 | 0.00015 | 99,462 | 99,455 | 69.08 | 66 | 0.00659 | 92,449 | 92,145 | 21.41 |
| 17 | 0.00017 | 99,447 | 99,438 | 68.09 | 67 | 0.00725 | 91,840 | 91,507 | 20.55 |
| 18 | 0.00019 | 99,430 | 99,420 | 67.10 | 68 | 0.00799 | 91,175 | 90,810 | 19.70 |
| 19 | 0.00021 | 99,411 | 99,400 | 66.12 | 69 | 0.00888 | 90,446 | 90,045 | 18.85 |
| 20 | 0.00022 | 99,390 | 99,379 | 65.13 | 70 | 0.00994 | 89,643 | 89,198 | 18.02 |
| 21 | 0.00023 | 99,368 | 99,356 | 64.15 | 71 | 0.01118 | 88,752 | 88,256 | 17.19 |
| 22 | 0.00023 | 99,345 | 99,333 | 63.16 | 72 | 0.01260 | 87,760 | 87,207 | 16.38 |
| 23 | 0.00022 | 99,322 | 99,311 | 62.17 | 73 | 0.01423 | 86,654 | 86,037 | 15.58 |
| 24 | 0.00022 | 99,300 | 99,289 | 61.19 | 74 | 0.01610 | 85,421 | 84,733 | 14.80 |
| 25 | 0.00022 | 99,278 | 99,267 | 60.20 | 75 | 0.01823 | 84,046 | 83,280 | 14.03 |
| 26 | 0.00023 | 99,256 | 99,245 | 59.21 | 76 | 0.02062 | 82,514 | 81,663 | 13.29 |
| 27 | 0.00025 | 99,233 | 99,221 | 58.23 | 77 | 0.02338 | 80,813 | 79,868 | 12.55 |
| 28 | 0.00026 | 99,209 | 99,196 | 57.24 | 78 | 0.02668 | 78,924 | 77,871 | 11.84 |
| 29 | 0.00028 | 99,183 | 99,169 | 56.26 | 79 | 0.03062 | 76,818 | 75,642 | 11.15 |
| 30 | 0.00030 | 99,155 | 99,140 | 55.27 | 80 | 0.03515 | 74,466 | 73,157 | 10.49 |
| 31 | 0.00033 | 99,125 | 99,109 | 54.29 | 81 | 0.04016 | 71,848 | 70,406 | 9.85 |
| 32 | 0.00035 | 99,093 | 99,075 | 53.31 | 82 | 0.04558 | 68,963 | 67,391 | 9.25 |
| 33 | 0.00038 | 99,058 | 99,039 | 52.33 | 83 | 0.05143 | 65,820 | 64,127 | 8.66 |
| 34 | 0.00042 | 99,021 | 99,000 | 51.34 | 84 | 0.05787 | 62,435 | 60,628 | 8.11 |
| 35 | 0.00044 | 98,979 | 98,957 | 50.37 | 85 | 0.06503 | 58,821 | 56,909 | 7.57 |
| 36 | 0.00047 | 98,935 | 98,912 | 49.39 | 86 | 0.07288 | 54,997 | 52,992 | 7.07 |
| 37 | 0.00051 | 98,889 | 98,864 | 48.41 | 87 | 0.08150 | 50,988 | 48,910 | 6.58 |
| 38 | 0.00057 | 98,839 | 98,811 | 47.44 | 88 | 0.09098 | 46,833 | 44,702 | 6.12 |
| 39 | 0.00063 | 98,783 | 98,751 | 46.46 | 89 | 0.10140 | 42,572 | 40,413 | 5.68 |
| 40 | 0.00069 | 98,720 | 98,686 | 45.49 | 90 | 0.11292 | 38,255 | 36,095 | 5.27 |
| 41 | 0.00075 | 98,651 | 98,614 | 44.52 | 91 | 0.12556 | 33,935 | 31,805 | 4.88 |
| 42 | 0.00083 | 98,577 | 98,537 | 43.56 | 92 | 0.13936 | 29,674 | 27,607 | 4.50 |
| 43 | 0.00092 | 98,496 | 98,451 | 42.59 | 93 | 0.15428 | 25,539 | 23,569 | 4.15 |
| 44 | 0.00103 | 98,405 | 98,355 | 41.63 | 94 | 0.17032 | 21,599 | 19,760 | 3.82 |
| 45 | 0.00114 | 98,304 | 98,248 | 40.67 | 95 | 0.18487 | 17,920 | 16,264 | 3.50 |
| 46 | 0.00126 | 98,192 | 98,130 | 39.72 | 96 | 0.20566 | 14,607 | 13,105 | 3.18 |
| 47 | 0.00138 | 98,068 | 98,000 | 38.77 | 97 | 0.22906 | 11,603 | 10,274 | 2.87 |
| 48 | 0.00151 | 97,933 | 97,859 | 37.82 | 98 | 0.25512 | 8,945 | 7,804 | 2.58 |
| 49 | 0.00163 | 97,785 | 97,706 | 36.88 | 99 | 0.28519 | 6,663 | 5,713 | 2.29 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 4,763 | 9,565 | 2.01 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(4) 2010年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ |
|----|---------|---------|--------|------------------------|------|---------|--------|--------|------------------------|
| 0 | 0.00392 | 100,000 | 99,695 | 78.12 | 50 | 0.00356 | 95,714 | 95,544 | 30.14 |
| 1 | 0.00055 | 99,608 | 99,581 | 77.43 | 51 | 0.00396 | 95,373 | 95,184 | 29.25 |
| 2 | 0.00040 | 99,554 | 99,534 | 76.47 | 52 | 0.00436 | 94,996 | 94,789 | 28.36 |
| 3 | 0.00028 | 99,515 | 99,501 | 75.50 | 53 | 0.00477 | 94,581 | 94,356 | 27.48 |
| 4 | 0.00021 | 99,487 | 99,477 | 74.52 | 54 | 0.00521 | 94,130 | 93,885 | 26.61 |
| 5 | 0.00018 | 99,466 | 99,457 | 73.53 | 55 | 0.00572 | 93,640 | 93,373 | 25.75 |
| 6 | 0.00016 | 99,448 | 99,440 | 72.55 | 56 | 0.00631 | 93,105 | 92,811 | 24.90 |
| 7 | 0.00015 | 99,432 | 99,424 | 71.56 | 57 | 0.00699 | 92,517 | 92,194 | 24.05 |
| 8 | 0.00014 | 99,417 | 99,410 | 70.57 | 58 | 0.00778 | 91,870 | 91,513 | 23.22 |
| 9 | 0.00013 | 99,403 | 99,396 | 69.58 | 59 | 0.00868 | 91,156 | 90,760 | 22.39 |
| 10 | 0.00012 | 99,390 | 99,384 | 68.59 | 60 | 0.00940 | 90,364 | 89,939 | 21.59 |
| 11 | 0.00011 | 99,379 | 99,373 | 67.60 | 61 | 0.01049 | 89,515 | 89,045 | 20.79 |
| 12 | 0.00011 | 99,368 | 99,362 | 66.60 | 62 | 0.01161 | 88,576 | 88,062 | 20.00 |
| 13 | 0.00014 | 99,356 | 99,349 | 65.61 | 63 | 0.01270 | 87,548 | 86,992 | 19.23 |
| 14 | 0.00019 | 99,343 | 99,333 | 64.62 | 64 | 0.01374 | 86,436 | 85,842 | 18.47 |
| 15 | 0.00026 | 99,324 | 99,311 | 63.63 | 65 | 0.01478 | 85,249 | 84,619 | 17.72 |
| 16 | 0.00036 | 99,298 | 99,280 | 62.65 | 66 | 0.01591 | 83,989 | 83,321 | 16.98 |
| 17 | 0.00045 | 99,262 | 99,240 | 61.67 | 67 | 0.01721 | 82,653 | 81,942 | 16.25 |
| 18 | 0.00053 | 99,218 | 99,191 | 60.70 | 68 | 0.01874 | 81,231 | 80,470 | 15.52 |
| 19 | 0.00057 | 99,165 | 99,137 | 59.73 | 69 | 0.02050 | 79,709 | 78,892 | 14.81 |
| 20 | 0.00060 | 99,108 | 99,079 | 58.77 | 70 | 0.02247 | 78,075 | 77,198 | 14.11 |
| 21 | 0.00060 | 99,049 | 99,020 | 57.80 | 71 | 0.02469 | 76,321 | 75,378 | 13.42 |
| 22 | 0.00059 | 98,990 | 98,961 | 56.83 | 72 | 0.02720 | 74,436 | 73,424 | 12.75 |
| 23 | 0.00058 | 98,932 | 98,903 | 55.87 | 73 | 0.03006 | 72,411 | 71,323 | 12.09 |
| 24 | 0.00057 | 98,874 | 98,846 | 54.90 | 74 | 0.03331 | 70,235 | 69,065 | 11.45 |
| 25 | 0.00057 | 98,818 | 98,790 | 53.93 | 75 | 0.03697 | 67,895 | 66,640 | 10.83 |
| 26 | 0.00057 | 98,761 | 98,733 | 52.96 | 76 | 0.04104 | 65,385 | 64,043 | 10.22 |
| 27 | 0.00057 | 98,705 | 98,677 | 51.99 | 77 | 0.04565 | 62,701 | 61,270 | 9.64 |
| 28 | 0.00059 | 98,649 | 98,620 | 51.02 | 78 | 0.05096 | 59,839 | 58,314 | 9.08 |
| 29 | 0.00060 | 98,591 | 98,561 | 50.05 | 79 | 0.05703 | 56,790 | 55,170 | 8.54 |
| 30 | 0.00061 | 98,532 | 98,501 | 49.08 | 80 | 0.06380 | 53,551 | 51,843 | 8.02 |
| 31 | 0.00062 | 98,471 | 98,440 | 48.11 | 81 | 0.07108 | 50,134 | 48,352 | 7.54 |
| 32 | 0.00064 | 98,410 | 98,378 | 47.14 | 82 | 0.07878 | 46,571 | 44,736 | 7.07 |
| 33 | 0.00066 | 98,347 | 98,314 | 46.17 | 83 | 0.08693 | 42,902 | 41,037 | 6.64 |
| 34 | 0.00070 | 98,282 | 98,247 | 45.20 | 84 | 0.09571 | 39,172 | 37,298 | 6.22 |
| 35 | 0.00075 | 98,213 | 98,176 | 44.23 | 85 | 0.10524 | 35,423 | 33,559 | 5.83 |
| 36 | 0.00087 | 98,139 | 98,096 | 43.26 | 86 | 0.11551 | 31,695 | 29,865 | 5.45 |
| 37 | 0.00095 | 98,054 | 98,007 | 42.30 | 87 | 0.12650 | 28,034 | 26,261 | 5.10 |
| 38 | 0.00103 | 97,961 | 97,910 | 41.34 | 88 | 0.13822 | 24,488 | 22,796 | 4.77 |
| 39 | 0.00113 | 97,859 | 97,804 | 40.38 | 89 | 0.15073 | 21,103 | 19,513 | 4.45 |
| 40 | 0.00125 | 97,749 | 97,688 | 39.43 | 90 | 0.16411 | 17,922 | 16,452 | 4.15 |
| 41 | 0.00137 | 97,627 | 97,560 | 38.48 | 91 | 0.17881 | 14,981 | 13,642 | 3.87 |
| 42 | 0.00152 | 97,493 | 97,419 | 37.53 | 92 | 0.19443 | 12,302 | 11,106 | 3.60 |
| 43 | 0.00169 | 97,345 | 97,262 | 36.59 | 93 | 0.21112 | 9,910 | 8,864 | 3.35 |
| 44 | 0.00190 | 97,180 | 97,087 | 35.65 | 94 | 0.22845 | 7,818 | 6,925 | 3.11 |
| 45 | 0.00214 | 96,995 | 96,891 | 34.71 | 95 | 0.24397 | 6,032 | 5,296 | 2.89 |
| 46 | 0.00239 | 96,787 | 96,672 | 33.79 | 96 | 0.26450 | 4,560 | 3,957 | 2.66 |
| 47 | 0.00264 | 96,556 | 96,428 | 32.87 | 97 | 0.29264 | 3,354 | 2,863 | 2.43 |
| 48 | 0.00290 | 96,301 | 96,161 | 31.95 | 98 | 0.31698 | 2,373 | 1,997 | 2.23 |
| 49 | 0.00320 | 96,022 | 95,868 | 31.04 | 99 | 0.34394 | 1,621 | 1,342 | 2.03 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,063 | 1,953 | 1.84 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(4) 2010年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00308 | 100,000 | 99,760 | 85.05 | 50 | 0.00169 | 97,748 | 97,666 | 36.29 |
| 1 | 0.00043 | 99,692 | 99,671 | 84.31 | 51 | 0.00183 | 97,583 | 97,494 | 35.35 |
| 2 | 0.00030 | 99,650 | 99,634 | 83.34 | 52 | 0.00198 | 97,405 | 97,308 | 34.41 |
| 3 | 0.00021 | 99,619 | 99,609 | 82.37 | 53 | 0.00214 | 97,212 | 97,108 | 33.48 |
| 4 | 0.00015 | 99,599 | 99,591 | 81.39 | 54 | 0.00232 | 97,004 | 96,892 | 32.55 |
| 5 | 0.00012 | 99,584 | 99,578 | 80.40 | 55 | 0.00251 | 96,779 | 96,658 | 31.62 |
| 6 | 0.00011 | 99,572 | 99,567 | 79.41 | 56 | 0.00271 | 96,537 | 96,406 | 30.70 |
| 7 | 0.00009 | 99,561 | 99,557 | 78.42 | 57 | 0.00292 | 96,275 | 96,134 | 29.78 |
| 8 | 0.00008 | 99,552 | 99,548 | 77.42 | 58 | 0.00318 | 95,994 | 95,841 | 28.87 |
| 9 | 0.00007 | 99,544 | 99,541 | 76.43 | 59 | 0.00351 | 95,688 | 95,520 | 27.96 |
| 10 | 0.00007 | 99,537 | 99,534 | 75.44 | 60 | 0.00359 | 95,353 | 95,181 | 27.06 |
| 11 | 0.00007 | 99,530 | 99,527 | 74.44 | 61 | 0.00393 | 95,010 | 94,823 | 26.15 |
| 12 | 0.00007 | 99,524 | 99,520 | 73.45 | 62 | 0.00429 | 94,636 | 94,433 | 25.25 |
| 13 | 0.00008 | 99,516 | 99,512 | 72.45 | 63 | 0.00471 | 94,230 | 94,008 | 24.36 |
| 14 | 0.00010 | 99,508 | 99,503 | 71.46 | 64 | 0.00520 | 93,786 | 93,543 | 23.47 |
| 15 | 0.00012 | 99,498 | 99,492 | 70.46 | 65 | 0.00577 | 93,299 | 93,030 | 22.59 |
| 16 | 0.00015 | 99,486 | 99,478 | 69.47 | 66 | 0.00638 | 92,761 | 92,465 | 21.72 |
| 17 | 0.00017 | 99,471 | 99,463 | 68.48 | 67 | 0.00702 | 92,170 | 91,846 | 20.86 |
| 18 | 0.00018 | 99,454 | 99,445 | 67.49 | 68 | 0.00773 | 91,523 | 91,169 | 20.00 |
| 19 | 0.00020 | 99,436 | 99,426 | 66.51 | 69 | 0.00858 | 90,815 | 90,425 | 19.15 |
| 20 | 0.00021 | 99,416 | 99,405 | 65.52 | 70 | 0.00960 | 90,035 | 89,603 | 18.32 |
| 21 | 0.00022 | 99,395 | 99,384 | 64.53 | 71 | 0.01079 | 89,170 | 88,689 | 17.49 |
| 22 | 0.00022 | 99,373 | 99,362 | 63.55 | 72 | 0.01216 | 88,208 | 87,672 | 16.67 |
| 23 | 0.00021 | 99,351 | 99,341 | 62.56 | 73 | 0.01372 | 87,135 | 86,537 | 15.87 |
| 24 | 0.00021 | 99,330 | 99,320 | 61.57 | 74 | 0.01551 | 85,939 | 85,273 | 15.09 |
| 25 | 0.00021 | 99,310 | 99,299 | 60.59 | 75 | 0.01755 | 84,607 | 83,864 | 14.32 |
| 26 | 0.00022 | 99,289 | 99,278 | 59.60 | 76 | 0.01983 | 83,122 | 82,298 | 13.56 |
| 27 | 0.00023 | 99,268 | 99,257 | 58.61 | 77 | 0.02247 | 81,473 | 80,558 | 12.83 |
| 28 | 0.00024 | 99,245 | 99,233 | 57.63 | 78 | 0.02564 | 79,642 | 78,621 | 12.11 |
| 29 | 0.00026 | 99,221 | 99,209 | 56.64 | 79 | 0.02941 | 77,601 | 76,460 | 11.42 |
| 30 | 0.00028 | 99,196 | 99,182 | 55.65 | 80 | 0.03374 | 75,319 | 74,048 | 10.75 |
| 31 | 0.00030 | 99,168 | 99,153 | 54.67 | 81 | 0.03852 | 72,777 | 71,376 | 10.10 |
| 32 | 0.00033 | 99,138 | 99,122 | 53.69 | 82 | 0.04369 | 69,974 | 68,446 | 9.49 |
| 33 | 0.00035 | 99,106 | 99,089 | 52.70 | 83 | 0.04927 | 66,917 | 65,269 | 8.90 |
| 34 | 0.00040 | 99,072 | 99,052 | 51.72 | 84 | 0.05540 | 63,620 | 61,858 | 8.34 |
| 35 | 0.00041 | 99,032 | 99,012 | 50.74 | 85 | 0.06222 | 60,096 | 58,226 | 7.79 |
| 36 | 0.00044 | 98,991 | 98,970 | 49.76 | 86 | 0.06970 | 56,356 | 54,392 | 7.28 |
| 37 | 0.00048 | 98,948 | 98,924 | 48.78 | 87 | 0.07788 | 52,428 | 50,387 | 6.79 |
| 38 | 0.00054 | 98,900 | 98,873 | 47.81 | 88 | 0.08686 | 48,346 | 46,246 | 6.32 |
| 39 | 0.00060 | 98,847 | 98,817 | 46.83 | 89 | 0.09673 | 44,146 | 42,011 | 5.87 |
| 40 | 0.00066 | 98,787 | 98,755 | 45.86 | 90 | 0.10767 | 39,876 | 37,729 | 5.45 |
| 41 | 0.00071 | 98,722 | 98,687 | 44.89 | 91 | 0.11964 | 35,583 | 33,454 | 5.04 |
| 42 | 0.00078 | 98,652 | 98,613 | 43.92 | 92 | 0.13272 | 31,326 | 29,247 | 4.66 |
| 43 | 0.00087 | 98,575 | 98,532 | 42.96 | 93 | 0.14693 | 27,168 | 25,172 | 4.30 |
| 44 | 0.00097 | 98,489 | 98,441 | 41.99 | 94 | 0.16221 | 23,176 | 21,297 | 3.95 |
| 45 | 0.00108 | 98,393 | 98,340 | 41.03 | 95 | 0.17602 | 19,417 | 17,708 | 3.62 |
| 46 | 0.00119 | 98,286 | 98,228 | 40.08 | 96 | 0.19587 | 15,999 | 14,432 | 3.29 |
| 47 | 0.00131 | 98,169 | 98,105 | 39.13 | 97 | 0.21827 | 12,865 | 11,461 | 2.96 |
| 48 | 0.00143 | 98,040 | 97,970 | 38.18 | 98 | 0.24327 | 10,057 | 8,834 | 2.65 |
| 49 | 0.00155 | 97,900 | 97,824 | 37.23 | 99 | 0.27244 | 7,611 | 6,574 | 2.34 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 5,537 | 11,269 | 2.04 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)
 (5) 2015年
 ① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00387 | 100,000 | 99,700 | 78.39 | 50 | 0.00347 | 95,844 | 95,677 | 30.36 |
| 1 | 0.00053 | 99,613 | 99,586 | 77.69 | 51 | 0.00386 | 95,511 | 95,326 | 29.46 |
| 2 | 0.00039 | 99,559 | 99,540 | 76.73 | 52 | 0.00426 | 95,142 | 94,939 | 28.57 |
| 3 | 0.00027 | 99,521 | 99,507 | 75.76 | 53 | 0.00467 | 94,736 | 94,515 | 27.69 |
| 4 | 0.00020 | 99,494 | 99,484 | 74.78 | 54 | 0.00512 | 94,293 | 94,052 | 26.82 |
| 5 | 0.00018 | 99,474 | 99,465 | 73.80 | 55 | 0.00563 | 93,811 | 93,547 | 25.96 |
| 6 | 0.00016 | 99,457 | 99,449 | 72.81 | 56 | 0.00623 | 93,283 | 92,992 | 25.10 |
| 7 | 0.00014 | 99,441 | 99,434 | 71.82 | 57 | 0.00690 | 92,702 | 92,382 | 24.26 |
| 8 | 0.00013 | 99,426 | 99,420 | 70.83 | 58 | 0.00768 | 92,062 | 91,708 | 23.42 |
| 9 | 0.00012 | 99,413 | 99,407 | 69.84 | 59 | 0.00857 | 91,354 | 90,963 | 22.60 |
| 10 | 0.00011 | 99,401 | 99,396 | 68.85 | 60 | 0.00927 | 90,571 | 90,151 | 21.79 |
| 11 | 0.00010 | 99,390 | 99,385 | 67.86 | 61 | 0.01034 | 89,732 | 89,268 | 20.99 |
| 12 | 0.00011 | 99,380 | 99,374 | 66.86 | 62 | 0.01145 | 88,804 | 88,296 | 20.20 |
| 13 | 0.00013 | 99,369 | 99,362 | 65.87 | 63 | 0.01251 | 87,787 | 87,238 | 19.43 |
| 14 | 0.00018 | 99,356 | 99,347 | 64.88 | 64 | 0.01351 | 86,689 | 86,103 | 18.67 |
| 15 | 0.00025 | 99,338 | 99,325 | 63.89 | 65 | 0.01450 | 85,518 | 84,897 | 17.92 |
| 16 | 0.00035 | 99,313 | 99,296 | 62.91 | 66 | 0.01558 | 84,277 | 83,621 | 17.18 |
| 17 | 0.00044 | 99,279 | 99,257 | 61.93 | 67 | 0.01684 | 82,964 | 82,266 | 16.44 |
| 18 | 0.00051 | 99,235 | 99,210 | 60.96 | 68 | 0.01834 | 81,567 | 80,819 | 15.71 |
| 19 | 0.00056 | 99,185 | 99,157 | 59.99 | 69 | 0.02006 | 80,072 | 79,268 | 15.00 |
| 20 | 0.00058 | 99,130 | 99,101 | 59.02 | 70 | 0.02198 | 78,465 | 77,603 | 14.29 |
| 21 | 0.00058 | 99,072 | 99,044 | 58.05 | 71 | 0.02414 | 76,741 | 75,815 | 13.60 |
| 22 | 0.00057 | 99,015 | 98,987 | 57.09 | 72 | 0.02658 | 74,888 | 73,893 | 12.93 |
| 23 | 0.00056 | 98,959 | 98,931 | 56.12 | 73 | 0.02937 | 72,898 | 71,827 | 12.27 |
| 24 | 0.00055 | 98,903 | 98,876 | 55.15 | 74 | 0.03253 | 70,757 | 69,606 | 11.62 |
| 25 | 0.00055 | 98,849 | 98,822 | 54.18 | 75 | 0.03609 | 68,455 | 67,220 | 11.00 |
| 26 | 0.00054 | 98,795 | 98,768 | 53.21 | 76 | 0.04005 | 65,985 | 64,664 | 10.39 |
| 27 | 0.00055 | 98,741 | 98,714 | 52.24 | 77 | 0.04452 | 63,342 | 61,932 | 9.80 |
| 28 | 0.00056 | 98,687 | 98,659 | 51.27 | 78 | 0.04968 | 60,522 | 59,019 | 9.24 |
| 29 | 0.00058 | 98,631 | 98,603 | 50.29 | 79 | 0.05559 | 57,515 | 55,917 | 8.69 |
| 30 | 0.00059 | 98,574 | 98,545 | 49.32 | 80 | 0.06216 | 54,318 | 52,630 | 8.17 |
| 31 | 0.00060 | 98,516 | 98,487 | 48.35 | 81 | 0.06924 | 50,941 | 49,178 | 7.68 |
| 32 | 0.00061 | 98,458 | 98,428 | 47.38 | 82 | 0.07670 | 47,414 | 45,596 | 7.22 |
| 33 | 0.00063 | 98,398 | 98,367 | 46.41 | 83 | 0.08460 | 43,777 | 41,926 | 6.78 |
| 34 | 0.00067 | 98,336 | 98,303 | 45.44 | 84 | 0.09311 | 40,074 | 38,208 | 6.36 |
| 35 | 0.00071 | 98,270 | 98,235 | 44.47 | 85 | 0.10235 | 36,343 | 34,483 | 5.96 |
| 36 | 0.00084 | 98,200 | 98,159 | 43.50 | 86 | 0.11229 | 32,623 | 30,791 | 5.58 |
| 37 | 0.00091 | 98,118 | 98,074 | 42.54 | 87 | 0.12293 | 28,960 | 27,180 | 5.22 |
| 38 | 0.00100 | 98,029 | 97,980 | 41.57 | 88 | 0.13424 | 25,400 | 23,695 | 4.88 |
| 39 | 0.00109 | 97,931 | 97,878 | 40.61 | 89 | 0.14628 | 21,990 | 20,382 | 4.56 |
| 40 | 0.00121 | 97,824 | 97,765 | 39.66 | 90 | 0.15915 | 18,774 | 17,280 | 4.26 |
| 41 | 0.00133 | 97,706 | 97,641 | 38.71 | 91 | 0.17334 | 15,786 | 14,418 | 3.97 |
| 42 | 0.00148 | 97,576 | 97,504 | 37.76 | 92 | 0.18844 | 13,050 | 11,820 | 3.70 |
| 43 | 0.00165 | 97,431 | 97,351 | 36.81 | 93 | 0.20463 | 10,591 | 9,507 | 3.44 |
| 44 | 0.00185 | 97,271 | 97,181 | 35.87 | 94 | 0.22135 | 8,423 | 7,491 | 3.20 |
| 45 | 0.00208 | 97,091 | 96,990 | 34.94 | 95 | 0.23615 | 6,559 | 5,784 | 2.96 |
| 46 | 0.00232 | 96,889 | 96,777 | 34.01 | 96 | 0.25588 | 5,010 | 4,369 | 2.73 |
| 47 | 0.00256 | 96,664 | 96,541 | 33.09 | 97 | 0.28416 | 3,728 | 3,198 | 2.49 |
| 48 | 0.00282 | 96,417 | 96,280 | 32.17 | 98 | 0.30730 | 2,669 | 2,259 | 2.28 |
| 49 | 0.00312 | 96,144 | 95,994 | 31.26 | 99 | 0.33326 | 1,849 | 1,541 | 2.07 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,233 | 2,288 | 1.86 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(5) 2015年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00301 | 100,000 | 99,766 | 85.37 | 50 | 0.00161 | 97,855 | 97,776 | 36.56 |
| 1 | 0.00041 | 99,699 | 99,678 | 84.62 | 51 | 0.00175 | 97,698 | 97,612 | 35.62 |
| 2 | 0.00029 | 99,658 | 99,643 | 83.66 | 52 | 0.00189 | 97,527 | 97,435 | 34.68 |
| 3 | 0.00020 | 99,629 | 99,619 | 82.68 | 53 | 0.00205 | 97,342 | 97,242 | 33.74 |
| 4 | 0.00014 | 99,609 | 99,602 | 81.70 | 54 | 0.00223 | 97,142 | 97,034 | 32.81 |
| 5 | 0.00012 | 99,595 | 99,589 | 80.71 | 55 | 0.00242 | 96,926 | 96,808 | 31.88 |
| 6 | 0.00010 | 99,583 | 99,578 | 79.72 | 56 | 0.00262 | 96,691 | 96,565 | 30.96 |
| 7 | 0.00009 | 99,573 | 99,569 | 78.73 | 57 | 0.00284 | 96,438 | 96,301 | 30.04 |
| 8 | 0.00008 | 99,564 | 99,561 | 77.74 | 58 | 0.00309 | 96,164 | 96,016 | 29.12 |
| 9 | 0.00007 | 99,557 | 99,554 | 76.74 | 59 | 0.00341 | 95,867 | 95,704 | 28.21 |
| 10 | 0.00006 | 99,550 | 99,547 | 75.75 | 60 | 0.00347 | 95,540 | 95,374 | 27.31 |
| 11 | 0.00006 | 99,544 | 99,541 | 74.75 | 61 | 0.00379 | 95,209 | 95,028 | 26.40 |
| 12 | 0.00007 | 99,537 | 99,534 | 73.76 | 62 | 0.00413 | 94,848 | 94,652 | 25.50 |
| 13 | 0.00008 | 99,531 | 99,527 | 72.76 | 63 | 0.00454 | 94,456 | 94,241 | 24.60 |
| 14 | 0.00010 | 99,523 | 99,518 | 71.77 | 64 | 0.00504 | 94,027 | 93,790 | 23.71 |
| 15 | 0.00012 | 99,513 | 99,507 | 70.77 | 65 | 0.00561 | 93,553 | 93,291 | 22.83 |
| 16 | 0.00014 | 99,501 | 99,494 | 69.78 | 66 | 0.00622 | 93,029 | 92,739 | 21.96 |
| 17 | 0.00016 | 99,487 | 99,479 | 68.79 | 67 | 0.00686 | 92,450 | 92,133 | 21.09 |
| 18 | 0.00018 | 99,471 | 99,462 | 67.80 | 68 | 0.00755 | 91,816 | 91,469 | 20.23 |
| 19 | 0.00019 | 99,453 | 99,444 | 66.82 | 69 | 0.00837 | 91,123 | 90,742 | 19.38 |
| 20 | 0.00021 | 99,434 | 99,424 | 65.83 | 70 | 0.00936 | 90,360 | 89,937 | 18.54 |
| 21 | 0.00021 | 99,413 | 99,403 | 64.84 | 71 | 0.01051 | 89,514 | 89,044 | 17.71 |
| 22 | 0.00021 | 99,392 | 99,382 | 63.86 | 72 | 0.01184 | 88,573 | 88,049 | 16.89 |
| 23 | 0.00020 | 99,372 | 99,362 | 62.87 | 73 | 0.01335 | 87,525 | 86,940 | 16.09 |
| 24 | 0.00020 | 99,352 | 99,342 | 61.88 | 74 | 0.01508 | 86,356 | 85,705 | 15.30 |
| 25 | 0.00020 | 99,332 | 99,323 | 60.89 | 75 | 0.01706 | 85,054 | 84,328 | 14.53 |
| 26 | 0.00020 | 99,313 | 99,303 | 59.90 | 76 | 0.01927 | 83,603 | 82,798 | 13.77 |
| 27 | 0.00021 | 99,293 | 99,282 | 58.92 | 77 | 0.02182 | 81,992 | 81,098 | 13.03 |
| 28 | 0.00022 | 99,272 | 99,261 | 57.93 | 78 | 0.02488 | 80,203 | 79,205 | 12.31 |
| 29 | 0.00024 | 99,249 | 99,238 | 56.94 | 79 | 0.02853 | 78,208 | 77,092 | 11.61 |
| 30 | 0.00026 | 99,226 | 99,213 | 55.96 | 80 | 0.03272 | 75,976 | 74,734 | 10.94 |
| 31 | 0.00028 | 99,200 | 99,186 | 54.97 | 81 | 0.03734 | 73,491 | 72,119 | 10.29 |
| 32 | 0.00030 | 99,172 | 99,157 | 53.99 | 82 | 0.04232 | 70,747 | 69,250 | 9.67 |
| 33 | 0.00032 | 99,142 | 99,127 | 53.00 | 83 | 0.04770 | 67,753 | 66,137 | 9.08 |
| 34 | 0.00037 | 99,111 | 99,092 | 52.02 | 84 | 0.05363 | 64,521 | 62,791 | 8.51 |
| 35 | 0.00039 | 99,074 | 99,055 | 51.04 | 85 | 0.06021 | 61,061 | 59,222 | 7.96 |
| 36 | 0.00042 | 99,035 | 99,014 | 50.06 | 86 | 0.06741 | 57,384 | 55,450 | 7.44 |
| 37 | 0.00046 | 98,994 | 98,971 | 49.08 | 87 | 0.07527 | 53,516 | 51,502 | 6.94 |
| 38 | 0.00051 | 98,948 | 98,923 | 48.10 | 88 | 0.08390 | 49,488 | 47,412 | 6.47 |
| 39 | 0.00057 | 98,898 | 98,870 | 47.12 | 89 | 0.09338 | 45,336 | 43,220 | 6.01 |
| 40 | 0.00062 | 98,842 | 98,811 | 46.15 | 90 | 0.10390 | 41,103 | 38,968 | 5.58 |
| 41 | 0.00068 | 98,780 | 98,747 | 45.18 | 91 | 0.11539 | 36,832 | 34,707 | 5.17 |
| 42 | 0.00075 | 98,713 | 98,676 | 44.21 | 92 | 0.12795 | 32,582 | 30,498 | 4.78 |
| 43 | 0.00083 | 98,640 | 98,599 | 43.24 | 93 | 0.14166 | 28,414 | 26,401 | 4.41 |
| 44 | 0.00092 | 98,558 | 98,512 | 42.28 | 94 | 0.15637 | 24,389 | 22,482 | 4.05 |
| 45 | 0.00103 | 98,467 | 98,417 | 41.32 | 95 | 0.16962 | 20,575 | 18,830 | 3.71 |
| 46 | 0.00113 | 98,366 | 98,310 | 40.36 | 96 | 0.18882 | 17,085 | 15,472 | 3.37 |
| 47 | 0.00124 | 98,255 | 98,194 | 39.40 | 97 | 0.21047 | 13,859 | 12,401 | 3.03 |
| 48 | 0.00136 | 98,133 | 98,066 | 38.45 | 98 | 0.23469 | 10,942 | 9,658 | 2.71 |
| 49 | 0.00148 | 98,000 | 97,927 | 37.50 | 99 | 0.26317 | 8,374 | 7,272 | 2.39 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 6,170 | 12,701 | 2.06 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(6) 2020年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ |
|----|---------|---------|--------|------------------------|------|---------|--------|--------|------------------------|
| 0 | 0.00385 | 100,000 | 99,702 | 78.61 | 50 | 0.00339 | 95,960 | 95,797 | 30.54 |
| 1 | 0.00053 | 99,615 | 99,589 | 77.91 | 51 | 0.00377 | 95,634 | 95,454 | 29.64 |
| 2 | 0.00038 | 99,562 | 99,543 | 76.95 | 52 | 0.00417 | 95,274 | 95,075 | 28.75 |
| 3 | 0.00026 | 99,524 | 99,511 | 75.98 | 53 | 0.00458 | 94,876 | 94,659 | 27.87 |
| 4 | 0.00020 | 99,498 | 99,489 | 75.00 | 54 | 0.00503 | 94,442 | 94,204 | 26.99 |
| 5 | 0.00017 | 99,479 | 99,470 | 74.02 | 55 | 0.00555 | 93,967 | 93,706 | 26.13 |
| 6 | 0.00015 | 99,462 | 99,454 | 73.03 | 56 | 0.00614 | 93,446 | 93,159 | 25.27 |
| 7 | 0.00014 | 99,446 | 99,439 | 72.04 | 57 | 0.00682 | 92,872 | 92,555 | 24.42 |
| 8 | 0.00013 | 99,433 | 99,426 | 71.05 | 58 | 0.00759 | 92,239 | 91,889 | 23.59 |
| 9 | 0.00012 | 99,420 | 99,414 | 70.06 | 59 | 0.00847 | 91,538 | 91,151 | 22.76 |
| 10 | 0.00011 | 99,408 | 99,403 | 69.07 | 60 | 0.00916 | 90,763 | 90,348 | 21.95 |
| 11 | 0.00010 | 99,398 | 99,393 | 68.08 | 61 | 0.01022 | 89,932 | 89,472 | 21.15 |
| 12 | 0.00010 | 99,388 | 99,382 | 67.08 | 62 | 0.01132 | 89,013 | 88,509 | 20.36 |
| 13 | 0.00013 | 99,377 | 99,371 | 66.09 | 63 | 0.01237 | 88,005 | 87,461 | 19.59 |
| 14 | 0.00017 | 99,365 | 99,356 | 65.10 | 64 | 0.01333 | 86,917 | 86,337 | 18.83 |
| 15 | 0.00025 | 99,348 | 99,335 | 64.11 | 65 | 0.01429 | 85,758 | 85,145 | 18.08 |
| 16 | 0.00034 | 99,323 | 99,306 | 63.12 | 66 | 0.01532 | 84,533 | 83,885 | 17.33 |
| 17 | 0.00042 | 99,290 | 99,269 | 62.15 | 67 | 0.01655 | 83,237 | 82,549 | 16.60 |
| 18 | 0.00050 | 99,248 | 99,223 | 61.17 | 68 | 0.01802 | 81,860 | 81,122 | 15.87 |
| 19 | 0.00054 | 99,199 | 99,172 | 60.20 | 69 | 0.01971 | 80,384 | 79,592 | 15.15 |
| 20 | 0.00056 | 99,145 | 99,117 | 59.23 | 70 | 0.02159 | 78,800 | 77,949 | 14.44 |
| 21 | 0.00056 | 99,089 | 99,061 | 58.27 | 71 | 0.02371 | 77,098 | 76,185 | 13.75 |
| 22 | 0.00055 | 99,034 | 99,006 | 57.30 | 72 | 0.02610 | 75,271 | 74,288 | 13.07 |
| 23 | 0.00054 | 98,979 | 98,952 | 56.33 | 73 | 0.02882 | 73,306 | 72,250 | 12.41 |
| 24 | 0.00053 | 98,925 | 98,899 | 55.36 | 74 | 0.03191 | 71,193 | 70,057 | 11.76 |
| 25 | 0.00053 | 98,873 | 98,847 | 54.39 | 75 | 0.03540 | 68,921 | 67,701 | 11.13 |
| 26 | 0.00053 | 98,820 | 98,794 | 53.42 | 76 | 0.03927 | 66,481 | 65,176 | 10.52 |
| 27 | 0.00053 | 98,768 | 98,742 | 52.45 | 77 | 0.04365 | 63,871 | 62,477 | 9.93 |
| 28 | 0.00054 | 98,716 | 98,689 | 51.47 | 78 | 0.04869 | 61,083 | 59,596 | 9.36 |
| 29 | 0.00056 | 98,663 | 98,635 | 50.50 | 79 | 0.05446 | 58,109 | 56,527 | 8.82 |
| 30 | 0.00057 | 98,608 | 98,580 | 49.53 | 80 | 0.06089 | 54,944 | 53,272 | 8.30 |
| 31 | 0.00057 | 98,552 | 98,524 | 48.56 | 81 | 0.06780 | 51,599 | 49,850 | 7.80 |
| 32 | 0.00058 | 98,496 | 98,467 | 47.58 | 82 | 0.07508 | 48,101 | 46,295 | 7.33 |
| 33 | 0.00060 | 98,438 | 98,408 | 46.61 | 83 | 0.08279 | 44,489 | 42,648 | 6.89 |
| 34 | 0.00064 | 98,379 | 98,347 | 45.64 | 84 | 0.09109 | 40,806 | 38,948 | 6.47 |
| 35 | 0.00068 | 98,316 | 98,283 | 44.67 | 85 | 0.10009 | 37,089 | 35,233 | 6.06 |
| 36 | 0.00080 | 98,249 | 98,210 | 43.70 | 86 | 0.10979 | 33,377 | 31,545 | 5.68 |
| 37 | 0.00088 | 98,170 | 98,127 | 42.73 | 87 | 0.12013 | 29,713 | 27,928 | 5.32 |
| 38 | 0.00096 | 98,084 | 98,037 | 41.77 | 88 | 0.13112 | 26,143 | 24,429 | 4.98 |
| 39 | 0.00106 | 97,990 | 97,938 | 40.81 | 89 | 0.14279 | 22,715 | 21,093 | 4.66 |
| 40 | 0.00117 | 97,886 | 97,829 | 39.85 | 90 | 0.15525 | 19,472 | 17,960 | 4.35 |
| 41 | 0.00129 | 97,772 | 97,708 | 38.90 | 91 | 0.16903 | 16,449 | 15,059 | 4.05 |
| 42 | 0.00144 | 97,645 | 97,575 | 37.95 | 92 | 0.18371 | 13,668 | 12,413 | 3.78 |
| 43 | 0.00160 | 97,505 | 97,426 | 37.00 | 93 | 0.19950 | 11,157 | 10,044 | 3.52 |
| 44 | 0.00179 | 97,348 | 97,261 | 36.06 | 94 | 0.21572 | 8,931 | 7,968 | 3.27 |
| 45 | 0.00202 | 97,174 | 97,076 | 35.13 | 95 | 0.22991 | 7,005 | 6,199 | 3.03 |
| 46 | 0.00225 | 96,978 | 96,869 | 34.20 | 96 | 0.24902 | 5,394 | 4,723 | 2.78 |
| 47 | 0.00249 | 96,759 | 96,639 | 33.27 | 97 | 0.27734 | 4,051 | 3,489 | 2.54 |
| 48 | 0.00275 | 96,518 | 96,385 | 32.35 | 98 | 0.29950 | 2,927 | 2,489 | 2.32 |
| 49 | 0.00305 | 96,253 | 96,106 | 31.44 | 99 | 0.32469 | 2,051 | 1,718 | 2.10 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,385 | 2,594 | 1.87 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(6) 2020年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00297 | 100,000 | 99,770 | 85.62 | 50 | 0.00153 | 97,950 | 97,875 | 36.77 |
| 1 | 0.00040 | 99,703 | 99,683 | 84.88 | 51 | 0.00167 | 97,800 | 97,718 | 35.83 |
| 2 | 0.00028 | 99,663 | 99,649 | 83.91 | 52 | 0.00181 | 97,637 | 97,548 | 34.88 |
| 3 | 0.00019 | 99,635 | 99,625 | 82.94 | 53 | 0.00197 | 97,459 | 97,363 | 33.95 |
| 4 | 0.00014 | 99,615 | 99,609 | 81.95 | 54 | 0.00214 | 97,267 | 97,163 | 33.01 |
| 5 | 0.00011 | 99,602 | 99,596 | 80.96 | 55 | 0.00233 | 97,059 | 96,945 | 32.08 |
| 6 | 0.00010 | 99,590 | 99,586 | 79.97 | 56 | 0.00253 | 96,832 | 96,709 | 31.16 |
| 7 | 0.00008 | 99,581 | 99,577 | 78.98 | 57 | 0.00275 | 96,587 | 96,454 | 30.24 |
| 8 | 0.00007 | 99,572 | 99,569 | 77.99 | 58 | 0.00300 | 96,321 | 96,176 | 29.32 |
| 9 | 0.00006 | 99,565 | 99,562 | 76.99 | 59 | 0.00331 | 96,032 | 95,873 | 28.40 |
| 10 | 0.00006 | 99,559 | 99,556 | 76.00 | 60 | 0.00337 | 95,713 | 95,552 | 27.50 |
| 11 | 0.00006 | 99,553 | 99,550 | 75.00 | 61 | 0.00368 | 95,391 | 95,215 | 26.59 |
| 12 | 0.00007 | 99,547 | 99,543 | 74.01 | 62 | 0.00401 | 95,039 | 94,849 | 25.68 |
| 13 | 0.00008 | 99,540 | 99,536 | 73.01 | 63 | 0.00441 | 94,658 | 94,449 | 24.79 |
| 14 | 0.00009 | 99,532 | 99,528 | 72.02 | 64 | 0.00491 | 94,240 | 94,009 | 23.89 |
| 15 | 0.00011 | 99,523 | 99,517 | 71.02 | 65 | 0.00549 | 93,778 | 93,520 | 23.01 |
| 16 | 0.00014 | 99,512 | 99,505 | 70.03 | 66 | 0.00611 | 93,263 | 92,978 | 22.13 |
| 17 | 0.00016 | 99,498 | 99,490 | 69.04 | 67 | 0.00673 | 92,694 | 92,381 | 21.27 |
| 18 | 0.00017 | 99,482 | 99,474 | 68.05 | 68 | 0.00741 | 92,069 | 91,728 | 20.41 |
| 19 | 0.00019 | 99,465 | 99,456 | 67.06 | 69 | 0.00821 | 91,387 | 91,012 | 19.56 |
| 20 | 0.00020 | 99,446 | 99,436 | 66.08 | 70 | 0.00918 | 90,636 | 90,220 | 18.71 |
| 21 | 0.00020 | 99,426 | 99,416 | 65.09 | 71 | 0.01031 | 89,804 | 89,342 | 17.88 |
| 22 | 0.00020 | 99,406 | 99,396 | 64.10 | 72 | 0.01160 | 88,879 | 88,363 | 17.06 |
| 23 | 0.00019 | 99,386 | 99,377 | 63.11 | 73 | 0.01308 | 87,848 | 87,273 | 16.26 |
| 24 | 0.00019 | 99,367 | 99,358 | 62.13 | 74 | 0.01476 | 86,699 | 86,059 | 15.47 |
| 25 | 0.00019 | 99,349 | 99,339 | 61.14 | 75 | 0.01669 | 85,419 | 84,706 | 14.69 |
| 26 | 0.00019 | 99,330 | 99,321 | 60.15 | 76 | 0.01885 | 83,993 | 83,201 | 13.93 |
| 27 | 0.00020 | 99,311 | 99,301 | 59.16 | 77 | 0.02134 | 82,410 | 81,530 | 13.19 |
| 28 | 0.00021 | 99,291 | 99,281 | 58.17 | 78 | 0.02432 | 80,651 | 79,670 | 12.47 |
| 29 | 0.00022 | 99,271 | 99,259 | 57.18 | 79 | 0.02788 | 78,689 | 77,592 | 11.76 |
| 30 | 0.00024 | 99,248 | 99,236 | 56.20 | 80 | 0.03197 | 76,495 | 75,273 | 11.09 |
| 31 | 0.00026 | 99,224 | 99,212 | 55.21 | 81 | 0.03647 | 74,050 | 72,700 | 10.44 |
| 32 | 0.00028 | 99,199 | 99,185 | 54.23 | 82 | 0.04132 | 71,350 | 69,876 | 9.81 |
| 33 | 0.00030 | 99,171 | 99,156 | 53.24 | 83 | 0.04656 | 68,402 | 66,809 | 9.21 |
| 34 | 0.00035 | 99,141 | 99,124 | 52.26 | 84 | 0.05232 | 65,217 | 63,511 | 8.64 |
| 35 | 0.00037 | 99,107 | 99,088 | 51.27 | 85 | 0.05873 | 61,805 | 59,990 | 8.09 |
| 36 | 0.00040 | 99,070 | 99,050 | 50.29 | 86 | 0.06573 | 58,175 | 56,263 | 7.56 |
| 37 | 0.00044 | 99,031 | 99,009 | 49.31 | 87 | 0.07336 | 54,351 | 52,357 | 7.06 |
| 38 | 0.00048 | 98,988 | 98,964 | 48.33 | 88 | 0.08173 | 50,364 | 48,305 | 6.58 |
| 39 | 0.00054 | 98,940 | 98,913 | 47.36 | 89 | 0.09093 | 46,247 | 44,145 | 6.12 |
| 40 | 0.00059 | 98,887 | 98,857 | 46.38 | 90 | 0.10114 | 42,042 | 39,916 | 5.68 |
| 41 | 0.00064 | 98,828 | 98,796 | 45.41 | 91 | 0.11229 | 37,790 | 35,668 | 5.27 |
| 42 | 0.00071 | 98,765 | 98,730 | 44.44 | 92 | 0.12447 | 33,546 | 31,459 | 4.87 |
| 43 | 0.00079 | 98,695 | 98,656 | 43.47 | 93 | 0.13781 | 29,371 | 27,347 | 4.49 |
| 44 | 0.00087 | 98,617 | 98,574 | 42.50 | 94 | 0.15211 | 25,323 | 23,397 | 4.13 |
| 45 | 0.00097 | 98,531 | 98,483 | 41.54 | 95 | 0.16493 | 21,471 | 19,701 | 3.78 |
| 46 | 0.00107 | 98,435 | 98,383 | 40.58 | 96 | 0.18366 | 17,930 | 16,284 | 3.43 |
| 47 | 0.00118 | 98,330 | 98,272 | 39.62 | 97 | 0.20475 | 14,637 | 13,139 | 3.09 |
| 48 | 0.00129 | 98,214 | 98,151 | 38.67 | 98 | 0.22841 | 11,640 | 10,311 | 2.75 |
| 49 | 0.00140 | 98,088 | 98,019 | 37.72 | 99 | 0.25635 | 8,982 | 7,830 | 2.42 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 6,679 | 13,882 | 2.08 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(7) 2025年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00384 | 100,000 | 99,703 | 78.80 | 50 | 0.00331 | 96,064 | 95,905 | 30.68 |
| 1 | 0.00052 | 99,616 | 99,590 | 78.10 | 51 | 0.00368 | 95,747 | 95,570 | 29.78 |
| 2 | 0.00038 | 99,564 | 99,545 | 77.14 | 52 | 0.00408 | 95,394 | 95,200 | 28.89 |
| 3 | 0.00026 | 99,527 | 99,514 | 76.17 | 53 | 0.00449 | 95,005 | 94,792 | 28.01 |
| 4 | 0.00019 | 99,501 | 99,491 | 75.19 | 54 | 0.00494 | 94,579 | 94,345 | 27.13 |
| 5 | 0.00017 | 99,482 | 99,473 | 74.21 | 55 | 0.00546 | 94,111 | 93,854 | 26.27 |
| 6 | 0.00015 | 99,465 | 99,458 | 73.22 | 56 | 0.00606 | 93,597 | 93,313 | 25.41 |
| 7 | 0.00014 | 99,450 | 99,443 | 72.23 | 57 | 0.00673 | 93,030 | 92,717 | 24.56 |
| 8 | 0.00012 | 99,436 | 99,430 | 71.24 | 58 | 0.00750 | 92,404 | 92,057 | 23.72 |
| 9 | 0.00011 | 99,424 | 99,418 | 70.25 | 59 | 0.00837 | 91,711 | 91,327 | 22.90 |
| 10 | 0.00010 | 99,413 | 99,408 | 69.25 | 60 | 0.00907 | 90,944 | 90,532 | 22.09 |
| 11 | 0.00010 | 99,403 | 99,398 | 68.26 | 61 | 0.01013 | 90,119 | 89,663 | 21.28 |
| 12 | 0.00010 | 99,393 | 99,388 | 67.27 | 62 | 0.01121 | 89,207 | 88,706 | 20.50 |
| 13 | 0.00012 | 99,383 | 99,377 | 66.28 | 63 | 0.01224 | 88,206 | 87,666 | 19.72 |
| 14 | 0.00017 | 99,371 | 99,362 | 65.28 | 64 | 0.01319 | 87,126 | 86,552 | 18.96 |
| 15 | 0.00024 | 99,354 | 99,342 | 64.29 | 65 | 0.01411 | 85,977 | 85,370 | 18.21 |
| 16 | 0.00033 | 99,330 | 99,314 | 63.31 | 66 | 0.01512 | 84,764 | 84,123 | 17.46 |
| 17 | 0.00041 | 99,298 | 99,277 | 62.33 | 67 | 0.01632 | 83,482 | 82,801 | 16.72 |
| 18 | 0.00048 | 99,257 | 99,233 | 61.36 | 68 | 0.01777 | 82,119 | 81,389 | 15.99 |
| 19 | 0.00053 | 99,209 | 99,182 | 60.39 | 69 | 0.01944 | 80,660 | 79,876 | 15.27 |
| 20 | 0.00055 | 99,156 | 99,129 | 59.42 | 70 | 0.02129 | 79,092 | 78,250 | 14.56 |
| 21 | 0.00055 | 99,102 | 99,075 | 58.45 | 71 | 0.02336 | 77,408 | 76,504 | 13.87 |
| 22 | 0.00054 | 99,048 | 99,021 | 57.48 | 72 | 0.02571 | 75,600 | 74,628 | 13.19 |
| 23 | 0.00053 | 98,994 | 98,968 | 56.51 | 73 | 0.02839 | 73,656 | 72,610 | 12.53 |
| 24 | 0.00052 | 98,942 | 98,916 | 55.54 | 74 | 0.03143 | 71,564 | 70,440 | 11.88 |
| 25 | 0.00051 | 98,891 | 98,866 | 54.57 | 75 | 0.03485 | 69,315 | 68,107 | 11.25 |
| 26 | 0.00051 | 98,840 | 98,815 | 53.60 | 76 | 0.03865 | 66,899 | 65,606 | 10.63 |
| 27 | 0.00051 | 98,790 | 98,764 | 52.62 | 77 | 0.04295 | 64,313 | 62,932 | 10.04 |
| 28 | 0.00052 | 98,739 | 98,713 | 51.65 | 78 | 0.04790 | 61,551 | 60,077 | 9.47 |
| 29 | 0.00054 | 98,687 | 98,661 | 50.68 | 79 | 0.05358 | 58,603 | 57,033 | 8.92 |
| 30 | 0.00055 | 98,634 | 98,607 | 49.71 | 80 | 0.05988 | 55,463 | 53,802 | 8.40 |
| 31 | 0.00055 | 98,580 | 98,553 | 48.73 | 81 | 0.06666 | 52,142 | 50,404 | 7.90 |
| 32 | 0.00056 | 98,526 | 98,498 | 47.76 | 82 | 0.07380 | 48,666 | 46,870 | 7.43 |
| 33 | 0.00058 | 98,470 | 98,442 | 46.79 | 83 | 0.08136 | 45,074 | 43,240 | 6.98 |
| 34 | 0.00061 | 98,413 | 98,383 | 45.81 | 84 | 0.08950 | 41,407 | 39,554 | 6.56 |
| 35 | 0.00065 | 98,353 | 98,321 | 44.84 | 85 | 0.09832 | 37,701 | 35,848 | 6.15 |
| 36 | 0.00077 | 98,289 | 98,251 | 43.87 | 86 | 0.10781 | 33,994 | 32,162 | 5.77 |
| 37 | 0.00085 | 98,213 | 98,172 | 42.90 | 87 | 0.11793 | 30,330 | 28,541 | 5.40 |
| 38 | 0.00093 | 98,130 | 98,085 | 41.94 | 88 | 0.12866 | 26,753 | 25,032 | 5.06 |
| 39 | 0.00102 | 98,039 | 97,989 | 40.98 | 89 | 0.14003 | 23,311 | 21,679 | 4.73 |
| 40 | 0.00113 | 97,939 | 97,883 | 40.02 | 90 | 0.15216 | 20,046 | 18,521 | 4.42 |
| 41 | 0.00126 | 97,827 | 97,766 | 39.06 | 91 | 0.16561 | 16,996 | 15,589 | 4.12 |
| 42 | 0.00140 | 97,704 | 97,636 | 38.11 | 92 | 0.17996 | 14,181 | 12,905 | 3.84 |
| 43 | 0.00156 | 97,568 | 97,492 | 37.16 | 93 | 0.19542 | 11,629 | 10,493 | 3.58 |
| 44 | 0.00174 | 97,416 | 97,331 | 36.22 | 94 | 0.21123 | 9,357 | 8,369 | 3.33 |
| 45 | 0.00196 | 97,246 | 97,151 | 35.28 | 95 | 0.22489 | 7,380 | 6,550 | 3.08 |
| 46 | 0.00219 | 97,056 | 96,950 | 34.35 | 96 | 0.24352 | 5,721 | 5,024 | 2.83 |
| 47 | 0.00242 | 96,844 | 96,726 | 33.43 | 97 | 0.27184 | 4,327 | 3,739 | 2.58 |
| 48 | 0.00268 | 96,609 | 96,480 | 32.51 | 98 | 0.29317 | 3,151 | 2,689 | 2.36 |
| 49 | 0.00297 | 96,350 | 96,207 | 31.59 | 99 | 0.31778 | 2,227 | 1,873 | 2.13 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,520 | 2,869 | 1.89 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(7) 2025年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00294 | 100,000 | 99,772 | 85.83 | 50 | 0.00154 | 98,035 | 97,964 | 36.94 |
| 1 | 0.00039 | 99,706 | 99,686 | 85.08 | 51 | 0.00166 | 97,892 | 97,814 | 35.99 |
| 2 | 0.00028 | 99,666 | 99,652 | 84.12 | 52 | 0.00178 | 97,736 | 97,651 | 35.05 |
| 3 | 0.00019 | 99,639 | 99,629 | 83.14 | 53 | 0.00191 | 97,566 | 97,474 | 34.11 |
| 4 | 0.00014 | 99,620 | 99,613 | 82.16 | 54 | 0.00205 | 97,382 | 97,281 | 33.17 |
| 5 | 0.00011 | 99,606 | 99,601 | 81.17 | 55 | 0.00219 | 97,181 | 97,071 | 32.24 |
| 6 | 0.00009 | 99,595 | 99,590 | 80.18 | 56 | 0.00234 | 96,962 | 96,843 | 31.31 |
| 7 | 0.00008 | 99,586 | 99,582 | 79.18 | 57 | 0.00252 | 96,724 | 96,595 | 30.39 |
| 8 | 0.00007 | 99,578 | 99,574 | 78.19 | 58 | 0.00274 | 96,466 | 96,325 | 29.47 |
| 9 | 0.00006 | 99,571 | 99,568 | 77.20 | 59 | 0.00300 | 96,185 | 96,030 | 28.55 |
| 10 | 0.00006 | 99,564 | 99,562 | 76.20 | 60 | 0.00330 | 95,875 | 95,717 | 27.64 |
| 11 | 0.00006 | 99,559 | 99,556 | 75.20 | 61 | 0.00360 | 95,559 | 95,387 | 26.73 |
| 12 | 0.00006 | 99,553 | 99,550 | 74.21 | 62 | 0.00392 | 95,215 | 95,029 | 25.83 |
| 13 | 0.00007 | 99,546 | 99,543 | 73.21 | 63 | 0.00431 | 94,842 | 94,638 | 24.93 |
| 14 | 0.00009 | 99,539 | 99,534 | 72.22 | 64 | 0.00481 | 94,433 | 94,206 | 24.03 |
| 15 | 0.00011 | 99,530 | 99,524 | 71.23 | 65 | 0.00540 | 93,979 | 93,725 | 23.15 |
| 16 | 0.00013 | 99,519 | 99,512 | 70.23 | 66 | 0.00602 | 93,472 | 93,190 | 22.27 |
| 17 | 0.00015 | 99,506 | 99,498 | 69.24 | 67 | 0.00664 | 92,909 | 92,600 | 21.40 |
| 18 | 0.00017 | 99,490 | 99,482 | 68.25 | 68 | 0.00731 | 92,292 | 91,955 | 20.54 |
| 19 | 0.00018 | 99,473 | 99,464 | 67.27 | 69 | 0.00809 | 91,617 | 91,246 | 19.69 |
| 20 | 0.00019 | 99,455 | 99,445 | 66.28 | 70 | 0.00904 | 90,876 | 90,465 | 18.85 |
| 21 | 0.00020 | 99,436 | 99,426 | 65.29 | 71 | 0.01015 | 90,054 | 89,597 | 18.01 |
| 22 | 0.00019 | 99,416 | 99,407 | 64.30 | 72 | 0.01142 | 89,140 | 88,631 | 17.19 |
| 23 | 0.00019 | 99,397 | 99,388 | 63.32 | 73 | 0.01287 | 88,122 | 87,555 | 16.38 |
| 24 | 0.00018 | 99,379 | 99,370 | 62.33 | 74 | 0.01453 | 86,988 | 86,356 | 15.59 |
| 25 | 0.00018 | 99,361 | 99,352 | 61.34 | 75 | 0.01642 | 85,724 | 85,020 | 14.81 |
| 26 | 0.00018 | 99,343 | 99,334 | 60.35 | 76 | 0.01854 | 84,316 | 83,535 | 14.05 |
| 27 | 0.00019 | 99,325 | 99,316 | 59.36 | 77 | 0.02098 | 82,753 | 81,885 | 13.31 |
| 28 | 0.00020 | 99,306 | 99,297 | 58.37 | 78 | 0.02390 | 81,017 | 80,049 | 12.58 |
| 29 | 0.00021 | 99,287 | 99,276 | 57.38 | 79 | 0.02740 | 79,081 | 77,997 | 11.88 |
| 30 | 0.00023 | 99,266 | 99,255 | 56.39 | 80 | 0.03141 | 76,914 | 75,706 | 11.20 |
| 31 | 0.00025 | 99,243 | 99,231 | 55.41 | 81 | 0.03581 | 74,499 | 73,165 | 10.55 |
| 32 | 0.00026 | 99,219 | 99,206 | 54.42 | 82 | 0.04057 | 71,831 | 70,374 | 9.92 |
| 33 | 0.00028 | 99,193 | 99,179 | 53.43 | 83 | 0.04570 | 68,917 | 67,342 | 9.32 |
| 34 | 0.00033 | 99,165 | 99,149 | 52.45 | 84 | 0.05135 | 65,767 | 64,078 | 8.74 |
| 35 | 0.00035 | 99,133 | 99,116 | 51.47 | 85 | 0.05763 | 62,390 | 60,592 | 8.19 |
| 36 | 0.00038 | 99,099 | 99,080 | 50.48 | 86 | 0.06448 | 58,794 | 56,899 | 7.66 |
| 37 | 0.00041 | 99,061 | 99,041 | 49.50 | 87 | 0.07194 | 55,003 | 53,025 | 7.15 |
| 38 | 0.00046 | 99,020 | 98,998 | 48.52 | 88 | 0.08012 | 51,046 | 49,001 | 6.67 |
| 39 | 0.00051 | 98,975 | 98,950 | 47.54 | 89 | 0.08911 | 46,956 | 44,864 | 6.20 |
| 40 | 0.00056 | 98,925 | 98,897 | 46.57 | 90 | 0.09910 | 42,772 | 40,652 | 5.76 |
| 41 | 0.00061 | 98,869 | 98,839 | 45.59 | 91 | 0.10999 | 38,533 | 36,414 | 5.34 |
| 42 | 0.00067 | 98,809 | 98,776 | 44.62 | 92 | 0.12189 | 34,295 | 32,205 | 4.94 |
| 43 | 0.00075 | 98,742 | 98,706 | 43.65 | 93 | 0.13497 | 30,115 | 28,083 | 4.55 |
| 44 | 0.00083 | 98,669 | 98,628 | 42.68 | 94 | 0.14895 | 26,050 | 24,110 | 4.19 |
| 45 | 0.00092 | 98,587 | 98,542 | 41.72 | 95 | 0.16144 | 22,170 | 20,381 | 3.83 |
| 46 | 0.00101 | 98,496 | 98,446 | 40.76 | 96 | 0.17984 | 18,591 | 16,919 | 3.47 |
| 47 | 0.00112 | 98,396 | 98,342 | 39.80 | 97 | 0.20050 | 15,248 | 13,719 | 3.13 |
| 48 | 0.00122 | 98,287 | 98,227 | 38.84 | 98 | 0.22376 | 12,190 | 10,827 | 2.78 |
| 49 | 0.00133 | 98,167 | 98,101 | 37.89 | 99 | 0.25128 | 9,463 | 8,274 | 2.44 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 7,085 | 14,847 | 2.10 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(8) 2030年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00383 | 100,000 | 99,704 | 78.96 | 50 | 0.00323 | 96,160 | 96,005 | 30.81 |
| 1 | 0.00052 | 99,617 | 99,591 | 78.26 | 51 | 0.00359 | 95,850 | 95,678 | 29.91 |
| 2 | 0.00037 | 99,565 | 99,547 | 77.30 | 52 | 0.00398 | 95,505 | 95,315 | 29.01 |
| 3 | 0.00026 | 99,528 | 99,515 | 76.33 | 53 | 0.00440 | 95,125 | 94,916 | 28.13 |
| 4 | 0.00019 | 99,503 | 99,493 | 75.35 | 54 | 0.00486 | 94,706 | 94,476 | 27.25 |
| 5 | 0.00016 | 99,484 | 99,475 | 74.37 | 55 | 0.00538 | 94,246 | 93,992 | 26.38 |
| 6 | 0.00015 | 99,467 | 99,460 | 73.38 | 56 | 0.00598 | 93,739 | 93,459 | 25.52 |
| 7 | 0.00014 | 99,452 | 99,446 | 72.39 | 57 | 0.00664 | 93,179 | 92,869 | 24.67 |
| 8 | 0.00012 | 99,439 | 99,433 | 71.40 | 58 | 0.00740 | 92,560 | 92,217 | 23.83 |
| 9 | 0.00011 | 99,427 | 99,421 | 70.41 | 59 | 0.00826 | 91,874 | 91,495 | 23.01 |
| 10 | 0.00010 | 99,416 | 99,411 | 69.42 | 60 | 0.00899 | 91,115 | 90,705 | 22.20 |
| 11 | 0.00010 | 99,406 | 99,401 | 68.42 | 61 | 0.01005 | 90,296 | 89,842 | 21.39 |
| 12 | 0.00010 | 99,396 | 99,391 | 67.43 | 62 | 0.01112 | 89,389 | 88,891 | 20.60 |
| 13 | 0.00012 | 99,386 | 99,381 | 66.44 | 63 | 0.01214 | 88,394 | 87,857 | 19.83 |
| 14 | 0.00016 | 99,375 | 99,367 | 65.44 | 64 | 0.01307 | 87,321 | 86,750 | 19.07 |
| 15 | 0.00023 | 99,358 | 99,347 | 64.45 | 65 | 0.01397 | 86,179 | 85,577 | 18.31 |
| 16 | 0.00032 | 99,335 | 99,319 | 63.47 | 66 | 0.01496 | 84,975 | 84,340 | 17.57 |
| 17 | 0.00040 | 99,303 | 99,283 | 62.49 | 67 | 0.01614 | 83,704 | 83,029 | 16.83 |
| 18 | 0.00047 | 99,263 | 99,240 | 61.51 | 68 | 0.01757 | 82,353 | 81,629 | 16.09 |
| 19 | 0.00052 | 99,216 | 99,190 | 60.54 | 69 | 0.01922 | 80,906 | 80,128 | 15.37 |
| 20 | 0.00054 | 99,165 | 99,138 | 59.57 | 70 | 0.02104 | 79,351 | 78,516 | 14.66 |
| 21 | 0.00054 | 99,111 | 99,085 | 58.61 | 71 | 0.02309 | 77,681 | 76,784 | 13.97 |
| 22 | 0.00053 | 99,058 | 99,032 | 57.64 | 72 | 0.02541 | 75,887 | 74,923 | 13.29 |
| 23 | 0.00051 | 99,006 | 98,981 | 56.67 | 73 | 0.02805 | 73,959 | 72,922 | 12.62 |
| 24 | 0.00051 | 98,955 | 98,930 | 55.70 | 74 | 0.03104 | 71,885 | 70,769 | 11.97 |
| 25 | 0.00050 | 98,905 | 98,881 | 54.72 | 75 | 0.03442 | 69,653 | 68,454 | 11.34 |
| 26 | 0.00050 | 98,856 | 98,831 | 53.75 | 76 | 0.03816 | 67,256 | 65,972 | 10.72 |
| 27 | 0.00050 | 98,807 | 98,782 | 52.78 | 77 | 0.04240 | 64,689 | 63,318 | 10.13 |
| 28 | 0.00051 | 98,757 | 98,732 | 51.80 | 78 | 0.04728 | 61,946 | 60,482 | 9.56 |
| 29 | 0.00052 | 98,707 | 98,681 | 50.83 | 79 | 0.05287 | 59,017 | 57,457 | 9.00 |
| 30 | 0.00053 | 98,656 | 98,629 | 49.86 | 80 | 0.05908 | 55,897 | 54,246 | 8.48 |
| 31 | 0.00054 | 98,603 | 98,577 | 48.88 | 81 | 0.06576 | 52,595 | 50,865 | 7.98 |
| 32 | 0.00054 | 98,550 | 98,524 | 47.91 | 82 | 0.07279 | 49,136 | 47,347 | 7.51 |
| 33 | 0.00056 | 98,497 | 98,469 | 46.93 | 83 | 0.08022 | 45,559 | 43,732 | 7.06 |
| 34 | 0.00059 | 98,441 | 98,412 | 45.96 | 84 | 0.08823 | 41,904 | 40,056 | 6.63 |
| 35 | 0.00063 | 98,383 | 98,352 | 44.99 | 85 | 0.09690 | 38,207 | 36,356 | 6.22 |
| 36 | 0.00074 | 98,321 | 98,285 | 44.02 | 86 | 0.10623 | 34,505 | 32,672 | 5.84 |
| 37 | 0.00081 | 98,249 | 98,209 | 43.05 | 87 | 0.11618 | 30,839 | 29,048 | 5.47 |
| 38 | 0.00090 | 98,169 | 98,125 | 42.08 | 88 | 0.12670 | 27,256 | 25,529 | 5.12 |
| 39 | 0.00099 | 98,081 | 98,032 | 41.12 | 89 | 0.13783 | 23,803 | 22,162 | 4.79 |
| 40 | 0.00110 | 97,984 | 97,930 | 40.16 | 90 | 0.14970 | 20,522 | 18,986 | 4.48 |
| 41 | 0.00122 | 97,876 | 97,816 | 39.20 | 91 | 0.16287 | 17,450 | 16,029 | 4.18 |
| 42 | 0.00136 | 97,756 | 97,690 | 38.25 | 92 | 0.17695 | 14,608 | 13,315 | 3.90 |
| 43 | 0.00151 | 97,623 | 97,550 | 37.30 | 93 | 0.19215 | 12,023 | 10,868 | 3.63 |
| 44 | 0.00169 | 97,476 | 97,393 | 36.36 | 94 | 0.20761 | 9,713 | 8,705 | 3.37 |
| 45 | 0.00190 | 97,311 | 97,218 | 35.42 | 95 | 0.22083 | 7,696 | 6,847 | 3.13 |
| 46 | 0.00212 | 97,126 | 97,023 | 34.49 | 96 | 0.23908 | 5,997 | 5,280 | 2.87 |
| 47 | 0.00235 | 96,920 | 96,806 | 33.56 | 97 | 0.26737 | 4,563 | 3,953 | 2.62 |
| 48 | 0.00261 | 96,691 | 96,565 | 32.64 | 98 | 0.28801 | 3,343 | 2,862 | 2.39 |
| 49 | 0.00290 | 96,439 | 96,300 | 31.72 | 99 | 0.31217 | 2,380 | 2,009 | 2.15 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,637 | 3,112 | 1.90 |

表 1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(8) 2030年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00293 | 100,000 | 99,774 | 86.00 | 50 | 0.00139 | 98,113 | 98,045 | 37.07 |
| 1 | 0.00039 | 99,707 | 99,688 | 85.25 | 51 | 0.00152 | 97,977 | 97,902 | 36.13 |
| 2 | 0.00027 | 99,668 | 99,655 | 84.29 | 52 | 0.00166 | 97,827 | 97,746 | 35.18 |
| 3 | 0.00019 | 99,641 | 99,632 | 83.31 | 53 | 0.00182 | 97,665 | 97,576 | 34.24 |
| 4 | 0.00013 | 99,622 | 99,616 | 82.33 | 54 | 0.00199 | 97,487 | 97,390 | 33.30 |
| 5 | 0.00011 | 99,609 | 99,604 | 81.34 | 55 | 0.00217 | 97,294 | 97,188 | 32.36 |
| 6 | 0.00009 | 99,598 | 99,594 | 80.35 | 56 | 0.00237 | 97,082 | 96,967 | 31.43 |
| 7 | 0.00008 | 99,589 | 99,585 | 79.35 | 57 | 0.00259 | 96,852 | 96,727 | 30.51 |
| 8 | 0.00007 | 99,581 | 99,578 | 78.36 | 58 | 0.00284 | 96,602 | 96,464 | 29.59 |
| 9 | 0.00006 | 99,574 | 99,571 | 77.36 | 59 | 0.00313 | 96,327 | 96,177 | 28.67 |
| 10 | 0.00006 | 99,568 | 99,565 | 76.37 | 60 | 0.00323 | 96,026 | 95,871 | 27.76 |
| 11 | 0.00006 | 99,563 | 99,560 | 75.37 | 61 | 0.00353 | 95,715 | 95,547 | 26.85 |
| 12 | 0.00006 | 99,557 | 99,554 | 74.38 | 62 | 0.00384 | 95,378 | 95,195 | 25.94 |
| 13 | 0.00007 | 99,551 | 99,547 | 73.38 | 63 | 0.00423 | 95,012 | 94,811 | 25.04 |
| 14 | 0.00009 | 99,543 | 99,539 | 72.39 | 64 | 0.00474 | 94,610 | 94,386 | 24.14 |
| 15 | 0.00011 | 99,535 | 99,529 | 71.39 | 65 | 0.00533 | 94,162 | 93,911 | 23.25 |
| 16 | 0.00013 | 99,524 | 99,517 | 70.40 | 66 | 0.00595 | 93,660 | 93,381 | 22.37 |
| 17 | 0.00015 | 99,511 | 99,503 | 69.41 | 67 | 0.00657 | 93,103 | 92,796 | 21.51 |
| 18 | 0.00017 | 99,496 | 99,488 | 68.42 | 68 | 0.00723 | 92,490 | 92,156 | 20.64 |
| 19 | 0.00018 | 99,479 | 99,470 | 67.43 | 69 | 0.00800 | 91,822 | 91,454 | 19.79 |
| 20 | 0.00019 | 99,461 | 99,452 | 66.44 | 70 | 0.00894 | 91,087 | 90,680 | 18.95 |
| 21 | 0.00019 | 99,443 | 99,433 | 65.46 | 71 | 0.01003 | 90,273 | 89,820 | 18.11 |
| 22 | 0.00019 | 99,424 | 99,414 | 64.47 | 72 | 0.01128 | 89,367 | 88,863 | 17.29 |
| 23 | 0.00018 | 99,405 | 99,396 | 63.48 | 73 | 0.01271 | 88,359 | 87,797 | 16.48 |
| 24 | 0.00017 | 99,387 | 99,379 | 62.49 | 74 | 0.01435 | 87,235 | 86,610 | 15.69 |
| 25 | 0.00017 | 99,370 | 99,362 | 61.50 | 75 | 0.01621 | 85,984 | 85,287 | 14.91 |
| 26 | 0.00017 | 99,353 | 99,344 | 60.51 | 76 | 0.01830 | 84,590 | 83,816 | 14.15 |
| 27 | 0.00018 | 99,336 | 99,327 | 59.52 | 77 | 0.02070 | 83,042 | 82,183 | 13.40 |
| 28 | 0.00019 | 99,318 | 99,309 | 58.53 | 78 | 0.02358 | 81,323 | 80,364 | 12.68 |
| 29 | 0.00020 | 99,299 | 99,290 | 57.55 | 79 | 0.02703 | 79,406 | 78,333 | 11.97 |
| 30 | 0.00021 | 99,280 | 99,269 | 56.56 | 80 | 0.03097 | 77,260 | 76,063 | 11.29 |
| 31 | 0.00023 | 99,258 | 99,247 | 55.57 | 81 | 0.03531 | 74,866 | 73,544 | 10.63 |
| 32 | 0.00025 | 99,235 | 99,223 | 54.58 | 82 | 0.04000 | 72,223 | 70,778 | 10.00 |
| 33 | 0.00026 | 99,211 | 99,198 | 53.60 | 83 | 0.04505 | 69,334 | 67,772 | 9.40 |
| 34 | 0.00031 | 99,185 | 99,170 | 52.61 | 84 | 0.05061 | 66,211 | 64,535 | 8.82 |
| 35 | 0.00033 | 99,155 | 99,138 | 51.63 | 85 | 0.05680 | 62,859 | 61,074 | 8.26 |
| 36 | 0.00036 | 99,122 | 99,104 | 50.64 | 86 | 0.06353 | 59,289 | 57,406 | 7.73 |
| 37 | 0.00039 | 99,087 | 99,067 | 49.66 | 87 | 0.07086 | 55,522 | 53,555 | 7.22 |
| 38 | 0.00043 | 99,048 | 99,026 | 48.68 | 88 | 0.07890 | 51,588 | 49,553 | 6.73 |
| 39 | 0.00048 | 99,005 | 98,981 | 47.70 | 89 | 0.08773 | 47,517 | 45,433 | 6.27 |
| 40 | 0.00053 | 98,957 | 98,931 | 46.72 | 90 | 0.09756 | 43,349 | 41,234 | 5.82 |
| 41 | 0.00058 | 98,905 | 98,876 | 45.75 | 91 | 0.10826 | 39,120 | 37,002 | 5.40 |
| 42 | 0.00064 | 98,847 | 98,816 | 44.77 | 92 | 0.11994 | 34,885 | 32,793 | 4.99 |
| 43 | 0.00071 | 98,784 | 98,749 | 43.80 | 93 | 0.13282 | 30,701 | 28,662 | 4.60 |
| 44 | 0.00079 | 98,714 | 98,676 | 42.83 | 94 | 0.14657 | 26,623 | 24,672 | 4.23 |
| 45 | 0.00087 | 98,637 | 98,594 | 41.87 | 95 | 0.15880 | 22,721 | 20,917 | 3.87 |
| 46 | 0.00096 | 98,551 | 98,504 | 40.90 | 96 | 0.17697 | 19,113 | 17,421 | 3.51 |
| 47 | 0.00106 | 98,456 | 98,404 | 39.94 | 97 | 0.19730 | 15,730 | 14,179 | 3.16 |
| 48 | 0.00116 | 98,352 | 98,295 | 38.98 | 98 | 0.22026 | 12,627 | 11,236 | 2.81 |
| 49 | 0.00127 | 98,238 | 98,176 | 38.03 | 99 | 0.24746 | 9,846 | 8,627 | 2.46 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 7,409 | 15,636 | 2.11 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(9) 2035年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00382 | 100,000 | 99,705 | 79.10 | 50 | 0.00315 | 96,249 | 96,097 | 30.92 |
| 1 | 0.00052 | 99,618 | 99,592 | 78.41 | 51 | 0.00351 | 95,946 | 95,778 | 30.01 |
| 2 | 0.00037 | 99,566 | 99,547 | 77.45 | 52 | 0.00390 | 95,610 | 95,423 | 29.12 |
| 3 | 0.00025 | 99,529 | 99,516 | 76.47 | 53 | 0.00432 | 95,237 | 95,032 | 28.23 |
| 4 | 0.00019 | 99,504 | 99,494 | 75.49 | 54 | 0.00478 | 94,826 | 94,600 | 27.35 |
| 5 | 0.00016 | 99,485 | 99,477 | 74.51 | 55 | 0.00530 | 94,373 | 94,123 | 26.48 |
| 6 | 0.00015 | 99,469 | 99,461 | 73.52 | 56 | 0.00589 | 93,873 | 93,596 | 25.62 |
| 7 | 0.00013 | 99,454 | 99,447 | 72.53 | 57 | 0.00656 | 93,320 | 93,014 | 24.77 |
| 8 | 0.00012 | 99,441 | 99,435 | 71.54 | 58 | 0.00731 | 92,708 | 92,369 | 23.93 |
| 9 | 0.00011 | 99,429 | 99,423 | 70.55 | 59 | 0.00816 | 92,030 | 91,654 | 23.10 |
| 10 | 0.00010 | 99,418 | 99,413 | 69.56 | 60 | 0.00893 | 91,278 | 90,871 | 22.28 |
| 11 | 0.00009 | 99,408 | 99,403 | 68.56 | 61 | 0.00998 | 90,463 | 90,012 | 21.48 |
| 12 | 0.00010 | 99,399 | 99,394 | 67.57 | 62 | 0.01105 | 89,561 | 89,066 | 20.69 |
| 13 | 0.00012 | 99,389 | 99,383 | 66.58 | 63 | 0.01206 | 88,571 | 88,037 | 19.92 |
| 14 | 0.00016 | 99,377 | 99,370 | 65.58 | 64 | 0.01297 | 87,504 | 86,936 | 19.15 |
| 15 | 0.00023 | 99,362 | 99,350 | 64.59 | 65 | 0.01386 | 86,369 | 85,770 | 18.40 |
| 16 | 0.00031 | 99,339 | 99,323 | 63.61 | 66 | 0.01483 | 85,172 | 84,540 | 17.65 |
| 17 | 0.00040 | 99,308 | 99,288 | 62.63 | 67 | 0.01600 | 83,909 | 83,238 | 16.91 |
| 18 | 0.00047 | 99,268 | 99,245 | 61.65 | 68 | 0.01741 | 82,567 | 81,848 | 16.18 |
| 19 | 0.00051 | 99,222 | 99,197 | 60.68 | 69 | 0.01904 | 81,129 | 80,356 | 15.45 |
| 20 | 0.00053 | 99,171 | 99,145 | 59.71 | 70 | 0.02085 | 79,584 | 78,754 | 14.74 |
| 21 | 0.00053 | 99,119 | 99,093 | 58.74 | 71 | 0.02287 | 77,925 | 77,033 | 14.05 |
| 22 | 0.00052 | 99,067 | 99,041 | 57.77 | 72 | 0.02516 | 76,142 | 75,184 | 13.37 |
| 23 | 0.00050 | 99,016 | 98,991 | 56.80 | 73 | 0.02777 | 74,227 | 73,196 | 12.70 |
| 24 | 0.00049 | 98,966 | 98,941 | 55.83 | 74 | 0.03074 | 72,165 | 71,056 | 12.05 |
| 25 | 0.00049 | 98,917 | 98,893 | 54.86 | 75 | 0.03407 | 69,947 | 68,755 | 11.41 |
| 26 | 0.00048 | 98,869 | 98,845 | 53.89 | 76 | 0.03777 | 67,564 | 66,288 | 10.80 |
| 27 | 0.00049 | 98,821 | 98,797 | 52.91 | 77 | 0.04196 | 65,012 | 63,648 | 10.20 |
| 28 | 0.00050 | 98,772 | 98,748 | 51.94 | 78 | 0.04678 | 62,284 | 60,827 | 9.63 |
| 29 | 0.00051 | 98,723 | 98,698 | 50.96 | 79 | 0.05230 | 59,370 | 57,818 | 9.07 |
| 30 | 0.00052 | 98,673 | 98,648 | 49.99 | 80 | 0.05844 | 56,265 | 54,621 | 8.55 |
| 31 | 0.00052 | 98,622 | 98,596 | 49.01 | 81 | 0.06504 | 52,977 | 51,254 | 8.05 |
| 32 | 0.00053 | 98,571 | 98,545 | 48.04 | 82 | 0.07198 | 49,531 | 47,749 | 7.57 |
| 33 | 0.00055 | 98,518 | 98,492 | 47.07 | 83 | 0.07932 | 45,966 | 44,143 | 7.12 |
| 34 | 0.00057 | 98,465 | 98,437 | 46.09 | 84 | 0.08722 | 42,320 | 40,475 | 6.69 |
| 35 | 0.00061 | 98,408 | 98,378 | 45.12 | 85 | 0.09577 | 38,629 | 36,779 | 6.28 |
| 36 | 0.00071 | 98,349 | 98,314 | 44.14 | 86 | 0.10497 | 34,929 | 33,096 | 5.89 |
| 37 | 0.00078 | 98,279 | 98,240 | 43.17 | 87 | 0.11477 | 31,263 | 29,469 | 5.53 |
| 38 | 0.00087 | 98,202 | 98,159 | 42.21 | 88 | 0.12513 | 27,675 | 25,943 | 5.18 |
| 39 | 0.00096 | 98,117 | 98,070 | 41.24 | 89 | 0.13606 | 24,212 | 22,565 | 4.85 |
| 40 | 0.00107 | 98,023 | 97,970 | 40.28 | 90 | 0.14772 | 20,917 | 19,372 | 4.53 |
| 41 | 0.00119 | 97,918 | 97,860 | 39.33 | 91 | 0.16066 | 17,828 | 16,395 | 4.23 |
| 42 | 0.00132 | 97,802 | 97,737 | 38.37 | 92 | 0.17452 | 14,963 | 13,658 | 3.94 |
| 43 | 0.00147 | 97,673 | 97,601 | 37.42 | 93 | 0.18951 | 12,352 | 11,182 | 3.67 |
| 44 | 0.00165 | 97,529 | 97,449 | 36.48 | 94 | 0.20468 | 10,011 | 8,987 | 3.41 |
| 45 | 0.00184 | 97,369 | 97,279 | 35.54 | 95 | 0.21753 | 7,962 | 7,096 | 3.16 |
| 46 | 0.00206 | 97,189 | 97,089 | 34.60 | 96 | 0.23547 | 6,230 | 5,497 | 2.90 |
| 47 | 0.00229 | 96,989 | 96,878 | 33.67 | 97 | 0.26372 | 4,763 | 4,135 | 2.64 |
| 48 | 0.00254 | 96,767 | 96,644 | 32.75 | 98 | 0.28379 | 3,507 | 3,009 | 2.41 |
| 49 | 0.00282 | 96,521 | 96,385 | 31.83 | 99 | 0.30760 | 2,512 | 2,125 | 2.17 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,739 | 3,325 | 1.91 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(9) 2035年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00292 | 100,000 | 99,775 | 86.15 | 50 | 0.00133 | 98,182 | 98,117 | 37.19 |
| 1 | 0.00039 | 99,708 | 99,689 | 85.40 | 51 | 0.00145 | 98,052 | 97,981 | 36.24 |
| 2 | 0.00027 | 99,670 | 99,656 | 84.43 | 52 | 0.00159 | 97,909 | 97,831 | 35.29 |
| 3 | 0.00019 | 99,643 | 99,633 | 83.45 | 53 | 0.00174 | 97,753 | 97,668 | 34.34 |
| 4 | 0.00013 | 99,624 | 99,618 | 82.47 | 54 | 0.00191 | 97,583 | 97,490 | 33.40 |
| 5 | 0.00011 | 99,611 | 99,606 | 81.48 | 55 | 0.00210 | 97,396 | 97,294 | 32.47 |
| 6 | 0.00009 | 99,600 | 99,596 | 80.49 | 56 | 0.00229 | 97,192 | 97,081 | 31.53 |
| 7 | 0.00008 | 99,591 | 99,587 | 79.49 | 57 | 0.00251 | 96,969 | 96,848 | 30.60 |
| 8 | 0.00007 | 99,584 | 99,580 | 78.50 | 58 | 0.00276 | 96,726 | 96,593 | 29.68 |
| 9 | 0.00006 | 99,577 | 99,574 | 77.51 | 59 | 0.00304 | 96,459 | 96,313 | 28.76 |
| 10 | 0.00006 | 99,571 | 99,568 | 76.51 | 60 | 0.00319 | 96,166 | 96,013 | 27.85 |
| 11 | 0.00006 | 99,565 | 99,563 | 75.51 | 61 | 0.00347 | 95,860 | 95,693 | 26.93 |
| 12 | 0.00006 | 99,560 | 99,557 | 74.52 | 62 | 0.00378 | 95,527 | 95,347 | 26.03 |
| 13 | 0.00007 | 99,554 | 99,550 | 73.52 | 63 | 0.00417 | 95,166 | 94,968 | 25.12 |
| 14 | 0.00009 | 99,547 | 99,542 | 72.53 | 64 | 0.00467 | 94,770 | 94,548 | 24.23 |
| 15 | 0.00011 | 99,538 | 99,533 | 71.53 | 65 | 0.00527 | 94,327 | 94,078 | 23.34 |
| 16 | 0.00013 | 99,527 | 99,521 | 70.54 | 66 | 0.00590 | 93,829 | 93,553 | 22.46 |
| 17 | 0.00015 | 99,514 | 99,507 | 69.55 | 67 | 0.00652 | 93,276 | 92,972 | 21.59 |
| 18 | 0.00017 | 99,500 | 99,491 | 68.56 | 68 | 0.00717 | 92,668 | 92,335 | 20.73 |
| 19 | 0.00018 | 99,483 | 99,474 | 67.57 | 69 | 0.00793 | 92,003 | 91,638 | 19.87 |
| 20 | 0.00019 | 99,465 | 99,456 | 66.58 | 70 | 0.00886 | 91,274 | 90,869 | 19.03 |
| 21 | 0.00019 | 99,447 | 99,437 | 65.60 | 71 | 0.00994 | 90,465 | 90,016 | 18.19 |
| 22 | 0.00018 | 99,428 | 99,419 | 64.61 | 72 | 0.01118 | 89,566 | 89,066 | 17.37 |
| 23 | 0.00018 | 99,410 | 99,401 | 63.62 | 73 | 0.01259 | 88,565 | 88,008 | 16.56 |
| 24 | 0.00017 | 99,392 | 99,384 | 62.63 | 74 | 0.01421 | 87,450 | 86,829 | 15.77 |
| 25 | 0.00017 | 99,376 | 99,367 | 61.64 | 75 | 0.01605 | 86,208 | 85,516 | 14.99 |
| 26 | 0.00017 | 99,359 | 99,351 | 60.65 | 76 | 0.01811 | 84,824 | 84,056 | 14.22 |
| 27 | 0.00017 | 99,342 | 99,334 | 59.66 | 77 | 0.02048 | 83,288 | 82,435 | 13.48 |
| 28 | 0.00018 | 99,325 | 99,316 | 58.67 | 78 | 0.02333 | 81,582 | 80,630 | 12.75 |
| 29 | 0.00019 | 99,308 | 99,298 | 57.68 | 79 | 0.02674 | 79,679 | 78,613 | 12.04 |
| 30 | 0.00020 | 99,289 | 99,279 | 56.69 | 80 | 0.03064 | 77,548 | 76,360 | 11.36 |
| 31 | 0.00022 | 99,268 | 99,258 | 55.71 | 81 | 0.03493 | 75,172 | 73,859 | 10.70 |
| 32 | 0.00024 | 99,247 | 99,235 | 54.72 | 82 | 0.03955 | 72,547 | 71,112 | 10.07 |
| 33 | 0.00025 | 99,223 | 99,211 | 53.73 | 83 | 0.04454 | 69,677 | 68,125 | 9.46 |
| 34 | 0.00029 | 99,199 | 99,185 | 52.74 | 84 | 0.05004 | 66,574 | 64,908 | 8.88 |
| 35 | 0.00031 | 99,170 | 99,155 | 51.76 | 85 | 0.05615 | 63,242 | 61,467 | 8.32 |
| 36 | 0.00034 | 99,140 | 99,123 | 50.77 | 86 | 0.06280 | 59,691 | 57,817 | 7.79 |
| 37 | 0.00037 | 99,106 | 99,088 | 49.79 | 87 | 0.07003 | 55,943 | 53,984 | 7.28 |
| 38 | 0.00041 | 99,069 | 99,049 | 48.81 | 88 | 0.07796 | 52,025 | 49,997 | 6.79 |
| 39 | 0.00046 | 99,028 | 99,006 | 47.83 | 89 | 0.08667 | 47,969 | 45,890 | 6.32 |
| 40 | 0.00050 | 98,983 | 98,958 | 46.85 | 90 | 0.09637 | 43,811 | 41,700 | 5.87 |
| 41 | 0.00055 | 98,933 | 98,906 | 45.88 | 91 | 0.10692 | 39,589 | 37,473 | 5.44 |
| 42 | 0.00061 | 98,879 | 98,849 | 44.90 | 92 | 0.11844 | 35,356 | 33,263 | 5.03 |
| 43 | 0.00067 | 98,819 | 98,786 | 43.93 | 93 | 0.13118 | 31,169 | 29,124 | 4.64 |
| 44 | 0.00074 | 98,753 | 98,716 | 42.96 | 94 | 0.14475 | 27,080 | 25,120 | 4.27 |
| 45 | 0.00082 | 98,679 | 98,638 | 41.99 | 95 | 0.15678 | 23,160 | 21,345 | 3.91 |
| 46 | 0.00091 | 98,598 | 98,553 | 41.02 | 96 | 0.17477 | 19,529 | 17,823 | 3.54 |
| 47 | 0.00100 | 98,508 | 98,459 | 40.06 | 97 | 0.19484 | 16,116 | 14,546 | 3.18 |
| 48 | 0.00110 | 98,409 | 98,355 | 39.10 | 98 | 0.21759 | 12,976 | 11,564 | 2.83 |
| 49 | 0.00121 | 98,301 | 98,242 | 38.14 | 99 | 0.24453 | 10,152 | 8,911 | 2.48 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 7,670 | 16,284 | 2.12 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(10) 2040年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00382 | 100,000 | 99,705 | 79.23 | 50 | 0.00307 | 96,332 | 96,184 | 31.01 |
| 1 | 0.00052 | 99,618 | 99,592 | 78.53 | 51 | 0.00342 | 96,036 | 95,872 | 30.10 |
| 2 | 0.00037 | 99,566 | 99,548 | 77.57 | 52 | 0.00381 | 95,707 | 95,525 | 29.21 |
| 3 | 0.00025 | 99,529 | 99,517 | 76.60 | 53 | 0.00423 | 95,343 | 95,141 | 28.32 |
| 4 | 0.00019 | 99,504 | 99,495 | 75.62 | 54 | 0.00470 | 94,940 | 94,717 | 27.43 |
| 5 | 0.00016 | 99,486 | 99,478 | 74.63 | 55 | 0.00522 | 94,494 | 94,247 | 26.56 |
| 6 | 0.00015 | 99,470 | 99,462 | 73.64 | 56 | 0.00581 | 94,000 | 93,727 | 25.70 |
| 7 | 0.00013 | 99,455 | 99,448 | 72.65 | 57 | 0.00648 | 93,454 | 93,151 | 24.84 |
| 8 | 0.00012 | 99,442 | 99,436 | 71.66 | 58 | 0.00722 | 92,849 | 92,513 | 24.00 |
| 9 | 0.00011 | 99,430 | 99,425 | 70.67 | 59 | 0.00806 | 92,178 | 91,807 | 23.17 |
| 10 | 0.00010 | 99,419 | 99,415 | 69.68 | 60 | 0.00887 | 91,435 | 91,029 | 22.36 |
| 11 | 0.00009 | 99,410 | 99,405 | 68.69 | 61 | 0.00991 | 90,624 | 90,174 | 21.55 |
| 12 | 0.00010 | 99,400 | 99,396 | 67.69 | 62 | 0.01098 | 89,725 | 89,233 | 20.76 |
| 13 | 0.00011 | 99,391 | 99,385 | 66.70 | 63 | 0.01198 | 88,740 | 88,208 | 19.99 |
| 14 | 0.00016 | 99,380 | 99,372 | 65.71 | 64 | 0.01289 | 87,677 | 87,112 | 19.23 |
| 15 | 0.00022 | 99,364 | 99,353 | 64.72 | 65 | 0.01376 | 86,547 | 85,951 | 18.47 |
| 16 | 0.00031 | 99,342 | 99,326 | 63.73 | 66 | 0.01472 | 85,356 | 84,728 | 17.72 |
| 17 | 0.00039 | 99,311 | 99,292 | 62.75 | 67 | 0.01588 | 84,099 | 83,432 | 16.98 |
| 18 | 0.00046 | 99,272 | 99,249 | 61.77 | 68 | 0.01729 | 82,764 | 82,048 | 16.24 |
| 19 | 0.00050 | 99,226 | 99,202 | 60.80 | 69 | 0.01890 | 81,333 | 80,564 | 15.52 |
| 20 | 0.00052 | 99,177 | 99,151 | 59.83 | 70 | 0.02069 | 79,796 | 78,970 | 14.81 |
| 21 | 0.00052 | 99,125 | 99,099 | 58.86 | 71 | 0.02269 | 78,145 | 77,258 | 14.11 |
| 22 | 0.00051 | 99,074 | 99,049 | 57.89 | 72 | 0.02496 | 76,371 | 75,418 | 13.43 |
| 23 | 0.00050 | 99,023 | 98,999 | 56.92 | 73 | 0.02755 | 74,465 | 73,439 | 12.76 |
| 24 | 0.00049 | 98,974 | 98,950 | 55.95 | 74 | 0.03049 | 72,413 | 71,310 | 12.11 |
| 25 | 0.00048 | 98,926 | 98,903 | 54.98 | 75 | 0.03379 | 70,206 | 69,020 | 11.47 |
| 26 | 0.00048 | 98,879 | 98,855 | 54.00 | 76 | 0.03746 | 67,833 | 66,563 | 10.86 |
| 27 | 0.00048 | 98,832 | 98,808 | 53.03 | 77 | 0.04160 | 65,293 | 63,935 | 10.26 |
| 28 | 0.00049 | 98,785 | 98,761 | 52.05 | 78 | 0.04638 | 62,576 | 61,125 | 9.68 |
| 29 | 0.00050 | 98,737 | 98,712 | 51.08 | 79 | 0.05185 | 59,674 | 58,127 | 9.13 |
| 30 | 0.00050 | 98,688 | 98,663 | 50.11 | 80 | 0.05793 | 56,580 | 54,942 | 8.60 |
| 31 | 0.00051 | 98,638 | 98,613 | 49.13 | 81 | 0.06446 | 53,303 | 51,585 | 8.10 |
| 32 | 0.00052 | 98,588 | 98,562 | 48.16 | 82 | 0.07133 | 49,867 | 48,088 | 7.62 |
| 33 | 0.00053 | 98,537 | 98,511 | 47.18 | 83 | 0.07859 | 46,310 | 44,490 | 7.17 |
| 34 | 0.00056 | 98,484 | 98,457 | 46.20 | 84 | 0.08640 | 42,671 | 40,827 | 6.74 |
| 35 | 0.00059 | 98,430 | 98,401 | 45.23 | 85 | 0.09486 | 38,984 | 37,135 | 6.33 |
| 36 | 0.00068 | 98,372 | 98,338 | 44.26 | 86 | 0.10396 | 35,286 | 33,452 | 5.94 |
| 37 | 0.00075 | 98,305 | 98,268 | 43.29 | 87 | 0.11364 | 31,617 | 29,821 | 5.57 |
| 38 | 0.00084 | 98,231 | 98,189 | 42.32 | 88 | 0.12386 | 28,024 | 26,289 | 5.22 |
| 39 | 0.00093 | 98,148 | 98,103 | 41.35 | 89 | 0.13463 | 24,553 | 22,901 | 4.89 |
| 40 | 0.00103 | 98,057 | 98,006 | 40.39 | 90 | 0.14611 | 21,248 | 19,695 | 4.57 |
| 41 | 0.00115 | 97,956 | 97,899 | 39.43 | 91 | 0.15887 | 18,143 | 16,702 | 4.27 |
| 42 | 0.00128 | 97,843 | 97,780 | 38.48 | 92 | 0.17256 | 15,261 | 13,944 | 3.98 |
| 43 | 0.00143 | 97,717 | 97,648 | 37.53 | 93 | 0.18736 | 12,627 | 11,444 | 3.71 |
| 44 | 0.00160 | 97,578 | 97,500 | 36.58 | 94 | 0.20230 | 10,262 | 9,224 | 3.45 |
| 45 | 0.00179 | 97,422 | 97,334 | 35.64 | 95 | 0.21483 | 8,186 | 7,306 | 3.19 |
| 46 | 0.00200 | 97,247 | 97,150 | 34.70 | 96 | 0.23253 | 6,427 | 5,680 | 2.93 |
| 47 | 0.00222 | 97,053 | 96,945 | 33.77 | 97 | 0.26073 | 4,933 | 4,290 | 2.67 |
| 48 | 0.00247 | 96,837 | 96,717 | 32.84 | 98 | 0.28032 | 3,646 | 3,135 | 2.43 |
| 49 | 0.00275 | 96,598 | 96,465 | 31.92 | 99 | 0.30386 | 2,624 | 2,226 | 2.19 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,827 | 3,509 | 1.92 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)
 (10) 2040年(つづき)
 ② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00291 | 100,000 | 99,776 | 86.27 | 50 | 0.00126 | 98,247 | 98,185 | 37.28 |
| 1 | 0.00038 | 99,709 | 99,690 | 85.52 | 51 | 0.00139 | 98,123 | 98,055 | 36.33 |
| 2 | 0.00027 | 99,670 | 99,657 | 84.55 | 52 | 0.00152 | 97,987 | 97,912 | 35.38 |
| 3 | 0.00018 | 99,644 | 99,634 | 83.57 | 53 | 0.00167 | 97,837 | 97,755 | 34.43 |
| 4 | 0.00013 | 99,625 | 99,619 | 82.59 | 54 | 0.00184 | 97,673 | 97,584 | 33.49 |
| 5 | 0.00010 | 99,612 | 99,607 | 81.60 | 55 | 0.00202 | 97,494 | 97,395 | 32.55 |
| 6 | 0.00009 | 99,602 | 99,597 | 80.61 | 56 | 0.00222 | 97,297 | 97,189 | 31.61 |
| 7 | 0.00008 | 99,593 | 99,589 | 79.62 | 57 | 0.00244 | 97,081 | 96,963 | 30.68 |
| 8 | 0.00007 | 99,585 | 99,582 | 78.62 | 58 | 0.00268 | 96,844 | 96,715 | 29.76 |
| 9 | 0.00006 | 99,579 | 99,576 | 77.63 | 59 | 0.00296 | 96,585 | 96,442 | 28.83 |
| 10 | 0.00006 | 99,573 | 99,570 | 76.63 | 60 | 0.00314 | 96,299 | 96,148 | 27.92 |
| 11 | 0.00006 | 99,567 | 99,564 | 75.64 | 61 | 0.00342 | 95,997 | 95,832 | 27.00 |
| 12 | 0.00006 | 99,562 | 99,559 | 74.64 | 62 | 0.00372 | 95,668 | 95,490 | 26.10 |
| 13 | 0.00007 | 99,556 | 99,552 | 73.64 | 63 | 0.00411 | 95,312 | 95,116 | 25.19 |
| 14 | 0.00009 | 99,549 | 99,545 | 72.65 | 64 | 0.00462 | 94,920 | 94,700 | 24.29 |
| 15 | 0.00011 | 99,540 | 99,535 | 71.66 | 65 | 0.00523 | 94,481 | 94,234 | 23.40 |
| 16 | 0.00013 | 99,530 | 99,523 | 70.66 | 66 | 0.00586 | 93,987 | 93,711 | 22.52 |
| 17 | 0.00015 | 99,517 | 99,510 | 69.67 | 67 | 0.00648 | 93,436 | 93,134 | 21.65 |
| 18 | 0.00016 | 99,503 | 99,494 | 68.68 | 68 | 0.00712 | 92,831 | 92,500 | 20.79 |
| 19 | 0.00018 | 99,486 | 99,477 | 67.69 | 69 | 0.00787 | 92,170 | 91,807 | 19.94 |
| 20 | 0.00018 | 99,469 | 99,460 | 66.71 | 70 | 0.00879 | 91,444 | 91,042 | 19.09 |
| 21 | 0.00019 | 99,450 | 99,441 | 65.72 | 71 | 0.00986 | 90,640 | 90,193 | 18.26 |
| 22 | 0.00018 | 99,432 | 99,423 | 64.73 | 72 | 0.01109 | 89,746 | 89,248 | 17.43 |
| 23 | 0.00017 | 99,414 | 99,405 | 63.74 | 73 | 0.01249 | 88,750 | 88,196 | 16.62 |
| 24 | 0.00016 | 99,397 | 99,389 | 62.75 | 74 | 0.01409 | 87,642 | 87,024 | 15.83 |
| 25 | 0.00016 | 99,381 | 99,373 | 61.76 | 75 | 0.01592 | 86,406 | 85,719 | 15.05 |
| 26 | 0.00016 | 99,365 | 99,357 | 60.77 | 76 | 0.01796 | 85,031 | 84,267 | 14.28 |
| 27 | 0.00017 | 99,349 | 99,340 | 59.78 | 77 | 0.02031 | 83,504 | 82,656 | 13.53 |
| 28 | 0.00017 | 99,332 | 99,324 | 58.79 | 78 | 0.02314 | 81,808 | 80,861 | 12.80 |
| 29 | 0.00018 | 99,315 | 99,306 | 57.80 | 79 | 0.02651 | 79,915 | 78,856 | 12.10 |
| 30 | 0.00019 | 99,297 | 99,287 | 56.81 | 80 | 0.03038 | 77,796 | 76,615 | 11.41 |
| 31 | 0.00021 | 99,278 | 99,267 | 55.82 | 81 | 0.03462 | 75,433 | 74,128 | 10.75 |
| 32 | 0.00022 | 99,257 | 99,246 | 54.83 | 82 | 0.03920 | 72,822 | 71,395 | 10.12 |
| 33 | 0.00023 | 99,235 | 99,223 | 53.85 | 83 | 0.04414 | 69,967 | 68,423 | 9.51 |
| 34 | 0.00027 | 99,211 | 99,198 | 52.86 | 84 | 0.04959 | 66,879 | 65,220 | 8.93 |
| 35 | 0.00029 | 99,185 | 99,170 | 51.87 | 85 | 0.05564 | 63,562 | 61,794 | 8.37 |
| 36 | 0.00032 | 99,156 | 99,140 | 50.89 | 86 | 0.06222 | 60,026 | 58,158 | 7.83 |
| 37 | 0.00035 | 99,124 | 99,106 | 49.90 | 87 | 0.06938 | 56,291 | 54,338 | 7.32 |
| 38 | 0.00039 | 99,089 | 99,070 | 48.92 | 88 | 0.07722 | 52,386 | 50,363 | 6.83 |
| 39 | 0.00043 | 99,050 | 99,029 | 47.94 | 89 | 0.08584 | 48,340 | 46,266 | 6.36 |
| 40 | 0.00048 | 99,007 | 98,984 | 46.96 | 90 | 0.09544 | 44,191 | 42,082 | 5.91 |
| 41 | 0.00052 | 98,960 | 98,934 | 45.98 | 91 | 0.10588 | 39,973 | 37,857 | 5.48 |
| 42 | 0.00058 | 98,909 | 98,880 | 45.01 | 92 | 0.11727 | 35,741 | 33,645 | 5.07 |
| 43 | 0.00064 | 98,852 | 98,820 | 44.03 | 93 | 0.12990 | 31,550 | 29,500 | 4.67 |
| 44 | 0.00071 | 98,788 | 98,754 | 43.06 | 94 | 0.14333 | 27,451 | 25,484 | 4.30 |
| 45 | 0.00078 | 98,719 | 98,680 | 42.09 | 95 | 0.15520 | 23,517 | 21,692 | 3.93 |
| 46 | 0.00086 | 98,642 | 98,599 | 41.12 | 96 | 0.17306 | 19,867 | 18,148 | 3.56 |
| 47 | 0.00095 | 98,557 | 98,510 | 40.16 | 97 | 0.19294 | 16,429 | 14,844 | 3.20 |
| 48 | 0.00105 | 98,463 | 98,412 | 39.20 | 98 | 0.21553 | 13,259 | 11,830 | 2.85 |
| 49 | 0.00115 | 98,360 | 98,304 | 38.24 | 99 | 0.24225 | 10,401 | 9,141 | 2.50 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 7,882 | 16,820 | 2.13 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(11) 2045年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \dot{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00382 | 100,000 | 99,705 | 79.33 | 50 | 0.00299 | 96,410 | 96,265 | 31.09 |
| 1 | 0.00052 | 99,618 | 99,592 | 78.64 | 51 | 0.00334 | 96,121 | 95,960 | 30.18 |
| 2 | 0.00037 | 99,566 | 99,548 | 77.68 | 52 | 0.00372 | 95,800 | 95,621 | 29.28 |
| 3 | 0.00025 | 99,530 | 99,517 | 76.71 | 53 | 0.00415 | 95,443 | 95,245 | 28.39 |
| 4 | 0.00019 | 99,505 | 99,495 | 75.73 | 54 | 0.00462 | 95,047 | 94,828 | 27.50 |
| 5 | 0.00016 | 99,486 | 99,478 | 74.74 | 55 | 0.00514 | 94,609 | 94,365 | 26.63 |
| 6 | 0.00014 | 99,470 | 99,463 | 73.75 | 56 | 0.00573 | 94,122 | 93,852 | 25.76 |
| 7 | 0.00013 | 99,456 | 99,449 | 72.76 | 57 | 0.00639 | 93,583 | 93,283 | 24.91 |
| 8 | 0.00012 | 99,443 | 99,437 | 71.77 | 58 | 0.00713 | 92,984 | 92,653 | 24.07 |
| 9 | 0.00011 | 99,431 | 99,426 | 70.78 | 59 | 0.00796 | 92,321 | 91,953 | 23.24 |
| 10 | 0.00010 | 99,420 | 99,416 | 69.79 | 60 | 0.00882 | 91,586 | 91,182 | 22.42 |
| 11 | 0.00009 | 99,411 | 99,406 | 68.79 | 61 | 0.00986 | 90,777 | 90,330 | 21.61 |
| 12 | 0.00009 | 99,402 | 99,397 | 67.80 | 62 | 0.01092 | 89,882 | 89,392 | 20.82 |
| 13 | 0.00011 | 99,392 | 99,387 | 66.81 | 63 | 0.01191 | 88,901 | 88,371 | 20.05 |
| 14 | 0.00015 | 99,381 | 99,373 | 65.81 | 64 | 0.01281 | 87,842 | 87,279 | 19.28 |
| 15 | 0.00022 | 99,366 | 99,355 | 64.82 | 65 | 0.01368 | 86,716 | 86,123 | 18.53 |
| 16 | 0.00030 | 99,344 | 99,329 | 63.84 | 66 | 0.01464 | 85,530 | 84,904 | 17.78 |
| 17 | 0.00039 | 99,313 | 99,294 | 62.86 | 67 | 0.01579 | 84,278 | 83,613 | 17.04 |
| 18 | 0.00045 | 99,275 | 99,253 | 61.88 | 68 | 0.01718 | 82,948 | 82,235 | 16.30 |
| 19 | 0.00050 | 99,230 | 99,205 | 60.91 | 69 | 0.01879 | 81,522 | 80,756 | 15.58 |
| 20 | 0.00051 | 99,181 | 99,155 | 59.94 | 70 | 0.02056 | 79,991 | 79,168 | 14.87 |
| 21 | 0.00051 | 99,130 | 99,105 | 58.97 | 71 | 0.02255 | 78,346 | 77,462 | 14.17 |
| 22 | 0.00050 | 99,079 | 99,054 | 58.00 | 72 | 0.02480 | 76,579 | 75,629 | 13.48 |
| 23 | 0.00049 | 99,030 | 99,006 | 57.03 | 73 | 0.02737 | 74,680 | 73,658 | 12.81 |
| 24 | 0.00048 | 98,981 | 98,958 | 56.06 | 74 | 0.03028 | 72,636 | 71,536 | 12.16 |
| 25 | 0.00047 | 98,934 | 98,911 | 55.08 | 75 | 0.03356 | 70,436 | 69,254 | 11.52 |
| 26 | 0.00047 | 98,888 | 98,865 | 54.11 | 76 | 0.03720 | 68,072 | 66,806 | 10.91 |
| 27 | 0.00047 | 98,841 | 98,818 | 53.13 | 77 | 0.04131 | 65,540 | 64,186 | 10.31 |
| 28 | 0.00048 | 98,795 | 98,772 | 52.16 | 78 | 0.04605 | 62,832 | 61,385 | 9.73 |
| 29 | 0.00049 | 98,748 | 98,724 | 51.18 | 79 | 0.05148 | 59,939 | 58,396 | 9.18 |
| 30 | 0.00049 | 98,700 | 98,675 | 50.21 | 80 | 0.05751 | 56,853 | 55,218 | 8.65 |
| 31 | 0.00050 | 98,651 | 98,626 | 49.23 | 81 | 0.06399 | 53,583 | 51,869 | 8.14 |
| 32 | 0.00050 | 98,602 | 98,577 | 48.26 | 82 | 0.07080 | 50,155 | 48,379 | 7.67 |
| 33 | 0.00052 | 98,552 | 98,527 | 47.28 | 83 | 0.07799 | 46,604 | 44,786 | 7.21 |
| 34 | 0.00054 | 98,501 | 98,474 | 46.31 | 84 | 0.08574 | 42,969 | 41,127 | 6.78 |
| 35 | 0.00057 | 98,448 | 98,419 | 45.33 | 85 | 0.09413 | 39,285 | 37,436 | 6.37 |
| 36 | 0.00065 | 98,391 | 98,359 | 44.36 | 86 | 0.10313 | 35,587 | 33,752 | 5.98 |
| 37 | 0.00073 | 98,327 | 98,291 | 43.38 | 87 | 0.11272 | 31,917 | 30,118 | 5.61 |
| 38 | 0.00081 | 98,256 | 98,216 | 42.42 | 88 | 0.12283 | 28,319 | 26,580 | 5.26 |
| 39 | 0.00090 | 98,176 | 98,132 | 41.45 | 89 | 0.13347 | 24,841 | 23,183 | 4.93 |
| 40 | 0.00100 | 98,088 | 98,039 | 40.49 | 90 | 0.14481 | 21,525 | 19,967 | 4.61 |
| 41 | 0.00112 | 97,990 | 97,935 | 39.53 | 91 | 0.15741 | 18,408 | 16,959 | 4.30 |
| 42 | 0.00125 | 97,880 | 97,819 | 38.57 | 92 | 0.17095 | 15,510 | 14,185 | 4.01 |
| 43 | 0.00139 | 97,758 | 97,690 | 37.62 | 93 | 0.18562 | 12,859 | 11,665 | 3.74 |
| 44 | 0.00155 | 97,622 | 97,546 | 36.67 | 94 | 0.20036 | 10,472 | 9,423 | 3.47 |
| 45 | 0.00174 | 97,470 | 97,386 | 35.73 | 95 | 0.21262 | 8,374 | 7,484 | 3.22 |
| 46 | 0.00194 | 97,301 | 97,207 | 34.79 | 96 | 0.23013 | 6,593 | 5,835 | 2.95 |
| 47 | 0.00216 | 97,112 | 97,007 | 33.85 | 97 | 0.25828 | 5,076 | 4,421 | 2.69 |
| 48 | 0.00241 | 96,903 | 96,786 | 32.93 | 98 | 0.27747 | 3,765 | 3,243 | 2.45 |
| 49 | 0.00268 | 96,669 | 96,540 | 32.00 | 99 | 0.30079 | 2,720 | 2,311 | 2.20 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,902 | 3,669 | 1.93 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(11) 2045年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00291 | 100,000 | 99,776 | 86.37 | 50 | 0.00120 | 98,307 | 98,248 | 37.36 |
| 1 | 0.00038 | 99,709 | 99,690 | 85.62 | 51 | 0.00133 | 98,189 | 98,124 | 36.40 |
| 2 | 0.00027 | 99,671 | 99,658 | 84.66 | 52 | 0.00146 | 98,059 | 97,987 | 35.45 |
| 3 | 0.00018 | 99,644 | 99,635 | 83.68 | 53 | 0.00161 | 97,915 | 97,837 | 34.50 |
| 4 | 0.00013 | 99,626 | 99,620 | 82.70 | 54 | 0.00177 | 97,758 | 97,671 | 33.56 |
| 5 | 0.00010 | 99,613 | 99,608 | 81.71 | 55 | 0.00195 | 97,585 | 97,490 | 32.62 |
| 6 | 0.00009 | 99,603 | 99,598 | 80.71 | 56 | 0.00215 | 97,395 | 97,290 | 31.68 |
| 7 | 0.00008 | 99,594 | 99,590 | 79.72 | 57 | 0.00236 | 97,186 | 97,071 | 30.75 |
| 8 | 0.00007 | 99,586 | 99,583 | 78.73 | 58 | 0.00260 | 96,956 | 96,830 | 29.82 |
| 9 | 0.00006 | 99,580 | 99,577 | 77.73 | 59 | 0.00287 | 96,704 | 96,565 | 28.89 |
| 10 | 0.00005 | 99,574 | 99,571 | 76.74 | 60 | 0.00311 | 96,426 | 96,276 | 27.98 |
| 11 | 0.00005 | 99,569 | 99,566 | 75.74 | 61 | 0.00338 | 96,126 | 95,963 | 27.06 |
| 12 | 0.00006 | 99,563 | 99,560 | 74.75 | 62 | 0.00368 | 95,801 | 95,624 | 26.15 |
| 13 | 0.00007 | 99,557 | 99,554 | 73.75 | 63 | 0.00407 | 95,448 | 95,254 | 25.25 |
| 14 | 0.00008 | 99,550 | 99,546 | 72.76 | 64 | 0.00458 | 95,059 | 94,841 | 24.35 |
| 15 | 0.00010 | 99,542 | 99,537 | 71.76 | 65 | 0.00519 | 94,624 | 94,378 | 23.46 |
| 16 | 0.00013 | 99,532 | 99,525 | 70.77 | 66 | 0.00582 | 94,132 | 93,858 | 22.58 |
| 17 | 0.00015 | 99,519 | 99,512 | 69.78 | 67 | 0.00644 | 93,584 | 93,283 | 21.71 |
| 18 | 0.00016 | 99,505 | 99,497 | 68.79 | 68 | 0.00708 | 92,981 | 92,652 | 20.84 |
| 19 | 0.00017 | 99,489 | 99,480 | 67.80 | 69 | 0.00783 | 92,322 | 91,961 | 19.99 |
| 20 | 0.00018 | 99,471 | 99,462 | 66.81 | 70 | 0.00874 | 91,599 | 91,199 | 19.14 |
| 21 | 0.00018 | 99,453 | 99,444 | 65.82 | 71 | 0.00980 | 90,799 | 90,354 | 18.31 |
| 22 | 0.00018 | 99,435 | 99,426 | 64.83 | 72 | 0.01102 | 89,909 | 89,413 | 17.48 |
| 23 | 0.00017 | 99,417 | 99,409 | 63.85 | 73 | 0.01241 | 88,917 | 88,366 | 16.67 |
| 24 | 0.00016 | 99,400 | 99,392 | 62.86 | 74 | 0.01400 | 87,814 | 87,199 | 15.88 |
| 25 | 0.00016 | 99,384 | 99,377 | 61.87 | 75 | 0.01582 | 86,584 | 85,899 | 15.10 |
| 26 | 0.00016 | 99,369 | 99,361 | 60.88 | 76 | 0.01784 | 85,214 | 84,454 | 14.33 |
| 27 | 0.00016 | 99,353 | 99,345 | 59.89 | 77 | 0.02017 | 83,694 | 82,850 | 13.58 |
| 28 | 0.00017 | 99,337 | 99,329 | 58.89 | 78 | 0.02298 | 82,006 | 81,064 | 12.85 |
| 29 | 0.00017 | 99,321 | 99,312 | 57.90 | 79 | 0.02632 | 80,122 | 79,067 | 12.14 |
| 30 | 0.00019 | 99,304 | 99,294 | 56.91 | 80 | 0.03016 | 78,012 | 76,836 | 11.46 |
| 31 | 0.00020 | 99,285 | 99,275 | 55.93 | 81 | 0.03437 | 75,659 | 74,359 | 10.80 |
| 32 | 0.00021 | 99,265 | 99,254 | 54.94 | 82 | 0.03892 | 73,059 | 71,637 | 10.16 |
| 33 | 0.00022 | 99,244 | 99,233 | 53.95 | 83 | 0.04382 | 70,215 | 68,677 | 9.55 |
| 34 | 0.00025 | 99,222 | 99,209 | 52.96 | 84 | 0.04923 | 67,139 | 65,486 | 8.97 |
| 35 | 0.00028 | 99,197 | 99,183 | 51.97 | 85 | 0.05523 | 63,834 | 62,071 | 8.41 |
| 36 | 0.00030 | 99,169 | 99,154 | 50.99 | 86 | 0.06176 | 60,308 | 58,446 | 7.87 |
| 37 | 0.00033 | 99,139 | 99,123 | 50.00 | 87 | 0.06885 | 56,584 | 54,636 | 7.35 |
| 38 | 0.00037 | 99,106 | 99,088 | 49.02 | 88 | 0.07663 | 52,688 | 50,669 | 6.86 |
| 39 | 0.00041 | 99,069 | 99,049 | 48.04 | 89 | 0.08517 | 48,650 | 46,578 | 6.39 |
| 40 | 0.00045 | 99,029 | 99,006 | 47.06 | 90 | 0.09470 | 44,507 | 42,399 | 5.94 |
| 41 | 0.00050 | 98,984 | 98,960 | 46.08 | 91 | 0.10505 | 40,292 | 38,176 | 5.51 |
| 42 | 0.00055 | 98,935 | 98,908 | 45.10 | 92 | 0.11634 | 36,059 | 33,962 | 5.09 |
| 43 | 0.00061 | 98,881 | 98,851 | 44.12 | 93 | 0.12889 | 31,864 | 29,810 | 4.70 |
| 44 | 0.00067 | 98,821 | 98,788 | 43.15 | 94 | 0.14220 | 27,757 | 25,783 | 4.32 |
| 45 | 0.00074 | 98,755 | 98,718 | 42.18 | 95 | 0.15394 | 23,810 | 21,977 | 3.95 |
| 46 | 0.00082 | 98,682 | 98,642 | 41.21 | 96 | 0.17171 | 20,145 | 18,415 | 3.58 |
| 47 | 0.00090 | 98,601 | 98,557 | 40.24 | 97 | 0.19143 | 16,686 | 15,088 | 3.22 |
| 48 | 0.00099 | 98,512 | 98,464 | 39.28 | 98 | 0.21390 | 13,491 | 12,049 | 2.86 |
| 49 | 0.00109 | 98,415 | 98,361 | 38.32 | 99 | 0.24045 | 10,606 | 9,331 | 2.51 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 8,055 | 17,267 | 2.14 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(12) 2050年

① 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | \bar{e}_x |
|----|---------|---------|--------|-------------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 0 | 0.00382 | 100,000 | 99,705 | 79.43 | 50 | 0.00292 | 96,483 | 96,342 | 31.16 |
| 1 | 0.00052 | 99,618 | 99,592 | 78.74 | 51 | 0.00326 | 96,201 | 96,045 | 30.25 |
| 2 | 0.00037 | 99,566 | 99,548 | 77.78 | 52 | 0.00364 | 95,888 | 95,713 | 29.35 |
| 3 | 0.00025 | 99,530 | 99,517 | 76.80 | 53 | 0.00406 | 95,539 | 95,344 | 28.45 |
| 4 | 0.00019 | 99,505 | 99,496 | 75.82 | 54 | 0.00454 | 95,150 | 94,934 | 27.57 |
| 5 | 0.00016 | 99,487 | 99,479 | 74.84 | 55 | 0.00507 | 94,719 | 94,479 | 26.69 |
| 6 | 0.00014 | 99,471 | 99,463 | 73.85 | 56 | 0.00565 | 94,239 | 93,972 | 25.82 |
| 7 | 0.00013 | 99,456 | 99,450 | 72.86 | 57 | 0.00631 | 93,706 | 93,410 | 24.97 |
| 8 | 0.00012 | 99,443 | 99,437 | 71.87 | 58 | 0.00705 | 93,114 | 92,786 | 24.12 |
| 9 | 0.00011 | 99,432 | 99,426 | 70.88 | 59 | 0.00787 | 92,458 | 92,095 | 23.29 |
| 10 | 0.00010 | 99,421 | 99,416 | 69.88 | 60 | 0.00878 | 91,731 | 91,328 | 22.47 |
| 11 | 0.00009 | 99,412 | 99,407 | 68.89 | 61 | 0.00981 | 90,926 | 90,480 | 21.66 |
| 12 | 0.00009 | 99,403 | 99,398 | 67.90 | 62 | 0.01086 | 90,034 | 89,545 | 20.87 |
| 13 | 0.00011 | 99,393 | 99,388 | 66.90 | 63 | 0.01185 | 89,056 | 88,528 | 20.10 |
| 14 | 0.00015 | 99,382 | 99,375 | 65.91 | 64 | 0.01275 | 88,000 | 87,439 | 19.33 |
| 15 | 0.00022 | 99,367 | 99,356 | 64.92 | 65 | 0.01361 | 86,878 | 86,286 | 18.58 |
| 16 | 0.00030 | 99,345 | 99,330 | 63.94 | 66 | 0.01457 | 85,695 | 85,071 | 17.83 |
| 17 | 0.00038 | 99,316 | 99,297 | 62.95 | 67 | 0.01571 | 84,447 | 83,783 | 17.08 |
| 18 | 0.00045 | 99,278 | 99,255 | 61.98 | 68 | 0.01710 | 83,120 | 82,409 | 16.35 |
| 19 | 0.00049 | 99,233 | 99,209 | 61.01 | 69 | 0.01870 | 81,699 | 80,935 | 15.62 |
| 20 | 0.00051 | 99,184 | 99,159 | 60.04 | 70 | 0.02046 | 80,171 | 79,351 | 14.91 |
| 21 | 0.00051 | 99,134 | 99,109 | 59.07 | 71 | 0.02243 | 78,531 | 77,650 | 14.21 |
| 22 | 0.00049 | 99,084 | 99,059 | 58.10 | 72 | 0.02467 | 76,769 | 75,822 | 13.53 |
| 23 | 0.00048 | 99,035 | 99,011 | 57.12 | 73 | 0.02722 | 74,875 | 73,856 | 12.86 |
| 24 | 0.00047 | 98,987 | 98,964 | 56.15 | 74 | 0.03012 | 72,837 | 71,740 | 12.20 |
| 25 | 0.00046 | 98,941 | 98,918 | 55.18 | 75 | 0.03338 | 70,643 | 69,464 | 11.56 |
| 26 | 0.00046 | 98,895 | 98,872 | 54.20 | 76 | 0.03699 | 68,285 | 67,022 | 10.95 |
| 27 | 0.00046 | 98,849 | 98,827 | 53.23 | 77 | 0.04108 | 65,759 | 64,408 | 10.35 |
| 28 | 0.00047 | 98,804 | 98,781 | 52.25 | 78 | 0.04579 | 63,058 | 61,614 | 9.77 |
| 29 | 0.00048 | 98,758 | 98,734 | 51.28 | 79 | 0.05118 | 60,171 | 58,631 | 9.21 |
| 30 | 0.00049 | 98,710 | 98,686 | 50.30 | 80 | 0.05717 | 57,091 | 55,459 | 8.68 |
| 31 | 0.00049 | 98,662 | 98,638 | 49.32 | 81 | 0.06361 | 53,827 | 52,115 | 8.18 |
| 32 | 0.00049 | 98,614 | 98,590 | 48.35 | 82 | 0.07037 | 50,403 | 48,630 | 7.70 |
| 33 | 0.00051 | 98,565 | 98,540 | 47.37 | 83 | 0.07751 | 46,856 | 45,040 | 7.25 |
| 34 | 0.00053 | 98,515 | 98,489 | 46.40 | 84 | 0.08521 | 43,224 | 41,383 | 6.81 |
| 35 | 0.00056 | 98,463 | 98,436 | 45.42 | 85 | 0.09353 | 39,541 | 37,692 | 6.40 |
| 36 | 0.00063 | 98,408 | 98,377 | 44.45 | 86 | 0.10246 | 35,843 | 34,007 | 6.01 |
| 37 | 0.00070 | 98,346 | 98,312 | 43.47 | 87 | 0.11197 | 32,171 | 30,370 | 5.64 |
| 38 | 0.00078 | 98,278 | 98,239 | 42.50 | 88 | 0.12199 | 28,568 | 26,826 | 5.29 |
| 39 | 0.00087 | 98,201 | 98,158 | 41.54 | 89 | 0.13253 | 25,083 | 23,421 | 4.95 |
| 40 | 0.00097 | 98,115 | 98,068 | 40.57 | 90 | 0.14375 | 21,759 | 20,195 | 4.64 |
| 41 | 0.00109 | 98,020 | 97,967 | 39.61 | 91 | 0.15622 | 18,631 | 17,176 | 4.33 |
| 42 | 0.00121 | 97,914 | 97,854 | 38.65 | 92 | 0.16965 | 15,721 | 14,387 | 4.04 |
| 43 | 0.00135 | 97,795 | 97,729 | 37.70 | 93 | 0.18419 | 13,054 | 11,852 | 3.76 |
| 44 | 0.00151 | 97,663 | 97,589 | 36.75 | 94 | 0.19877 | 10,649 | 9,591 | 3.50 |
| 45 | 0.00169 | 97,515 | 97,433 | 35.80 | 95 | 0.21081 | 8,533 | 7,633 | 3.24 |
| 46 | 0.00188 | 97,351 | 97,260 | 34.86 | 96 | 0.22816 | 6,734 | 5,966 | 2.97 |
| 47 | 0.00210 | 97,168 | 97,066 | 33.93 | 97 | 0.25627 | 5,197 | 4,531 | 2.70 |
| 48 | 0.00234 | 96,964 | 96,850 | 33.00 | 98 | 0.27512 | 3,866 | 3,334 | 2.46 |
| 49 | 0.00262 | 96,737 | 96,610 | 32.08 | 99 | 0.29827 | 2,802 | 2,384 | 2.21 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 1,966 | 3,807 | 1.94 |

表1-4 男女年齢別将来生命表(つづき)

(12) 2050年(つづき)

② 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00291 | 100,000 | 99,776 | 86.47 | 50 | 0.00115 | 98,363 | 98,306 | 37.43 |
| 1 | 0.00038 | 99,709 | 99,690 | 85.72 | 51 | 0.00127 | 98,250 | 98,188 | 36.47 |
| 2 | 0.00027 | 99,671 | 99,658 | 84.75 | 52 | 0.00140 | 98,126 | 98,057 | 35.52 |
| 3 | 0.00018 | 99,645 | 99,636 | 83.77 | 53 | 0.00154 | 97,988 | 97,913 | 34.57 |
| 4 | 0.00013 | 99,626 | 99,620 | 82.79 | 54 | 0.00170 | 97,837 | 97,754 | 33.62 |
| 5 | 0.00010 | 99,614 | 99,609 | 81.80 | 55 | 0.00188 | 97,670 | 97,579 | 32.67 |
| 6 | 0.00009 | 99,603 | 99,599 | 80.81 | 56 | 0.00208 | 97,487 | 97,386 | 31.73 |
| 7 | 0.00007 | 99,595 | 99,591 | 79.81 | 57 | 0.00229 | 97,284 | 97,173 | 30.80 |
| 8 | 0.00007 | 99,587 | 99,584 | 78.82 | 58 | 0.00253 | 97,062 | 96,939 | 29.87 |
| 9 | 0.00006 | 99,581 | 99,578 | 77.83 | 59 | 0.00279 | 96,816 | 96,681 | 28.94 |
| 10 | 0.00005 | 99,575 | 99,572 | 76.83 | 60 | 0.00308 | 96,546 | 96,397 | 28.02 |
| 11 | 0.00005 | 99,570 | 99,567 | 75.83 | 61 | 0.00335 | 96,248 | 96,087 | 27.11 |
| 12 | 0.00006 | 99,564 | 99,561 | 74.84 | 62 | 0.00365 | 95,925 | 95,751 | 26.20 |
| 13 | 0.00007 | 99,558 | 99,555 | 73.84 | 63 | 0.00403 | 95,576 | 95,383 | 25.29 |
| 14 | 0.00008 | 99,552 | 99,547 | 72.85 | 64 | 0.00455 | 95,190 | 94,974 | 24.39 |
| 15 | 0.00010 | 99,543 | 99,538 | 71.85 | 65 | 0.00516 | 94,757 | 94,513 | 23.50 |
| 16 | 0.00012 | 99,533 | 99,527 | 70.86 | 66 | 0.00580 | 94,268 | 93,995 | 22.62 |
| 17 | 0.00014 | 99,521 | 99,513 | 69.87 | 67 | 0.00642 | 93,722 | 93,421 | 21.75 |
| 18 | 0.00016 | 99,506 | 99,498 | 68.88 | 68 | 0.00705 | 93,120 | 92,792 | 20.89 |
| 19 | 0.00017 | 99,490 | 99,482 | 67.89 | 69 | 0.00779 | 92,463 | 92,103 | 20.03 |
| 20 | 0.00018 | 99,473 | 99,464 | 66.90 | 70 | 0.00870 | 91,743 | 91,344 | 19.19 |
| 21 | 0.00018 | 99,455 | 99,446 | 65.91 | 71 | 0.00976 | 90,945 | 90,501 | 18.35 |
| 22 | 0.00018 | 99,437 | 99,428 | 64.93 | 72 | 0.01097 | 90,057 | 89,564 | 17.53 |
| 23 | 0.00017 | 99,420 | 99,411 | 63.94 | 73 | 0.01235 | 89,070 | 88,520 | 16.71 |
| 24 | 0.00016 | 99,403 | 99,395 | 62.95 | 74 | 0.01393 | 87,970 | 87,357 | 15.92 |
| 25 | 0.00015 | 99,387 | 99,380 | 61.96 | 75 | 0.01573 | 86,744 | 86,062 | 15.13 |
| 26 | 0.00015 | 99,372 | 99,365 | 60.97 | 76 | 0.01774 | 85,379 | 84,622 | 14.37 |
| 27 | 0.00016 | 99,357 | 99,349 | 59.98 | 77 | 0.02006 | 83,865 | 83,023 | 13.62 |
| 28 | 0.00016 | 99,342 | 99,334 | 58.99 | 78 | 0.02285 | 82,182 | 81,243 | 12.89 |
| 29 | 0.00017 | 99,326 | 99,317 | 58.00 | 79 | 0.02617 | 80,305 | 79,254 | 12.18 |
| 30 | 0.00018 | 99,309 | 99,300 | 57.00 | 80 | 0.02999 | 78,203 | 77,030 | 11.49 |
| 31 | 0.00019 | 99,291 | 99,281 | 56.02 | 81 | 0.03417 | 75,858 | 74,562 | 10.83 |
| 32 | 0.00021 | 99,272 | 99,262 | 55.03 | 82 | 0.03869 | 73,266 | 71,848 | 10.20 |
| 33 | 0.00021 | 99,251 | 99,241 | 54.04 | 83 | 0.04356 | 70,431 | 68,897 | 9.59 |
| 34 | 0.00024 | 99,230 | 99,218 | 53.05 | 84 | 0.04893 | 67,363 | 65,715 | 9.00 |
| 35 | 0.00026 | 99,207 | 99,194 | 52.06 | 85 | 0.05490 | 64,067 | 62,309 | 8.44 |
| 36 | 0.00029 | 99,181 | 99,167 | 51.07 | 86 | 0.06138 | 60,550 | 58,692 | 7.90 |
| 37 | 0.00032 | 99,152 | 99,137 | 50.09 | 87 | 0.06842 | 56,833 | 54,889 | 7.38 |
| 38 | 0.00035 | 99,121 | 99,103 | 49.10 | 88 | 0.07615 | 52,945 | 50,929 | 6.89 |
| 39 | 0.00039 | 99,086 | 99,067 | 48.12 | 89 | 0.08463 | 48,913 | 46,843 | 6.42 |
| 40 | 0.00043 | 99,048 | 99,027 | 47.14 | 90 | 0.09410 | 44,773 | 42,667 | 5.96 |
| 41 | 0.00047 | 99,005 | 98,982 | 46.16 | 91 | 0.10438 | 40,560 | 38,443 | 5.53 |
| 42 | 0.00052 | 98,959 | 98,933 | 45.18 | 92 | 0.11559 | 36,326 | 34,227 | 5.12 |
| 43 | 0.00057 | 98,907 | 98,879 | 44.21 | 93 | 0.12807 | 32,127 | 30,070 | 4.72 |
| 44 | 0.00063 | 98,850 | 98,819 | 43.23 | 94 | 0.14130 | 28,013 | 26,034 | 4.34 |
| 45 | 0.00070 | 98,788 | 98,753 | 42.26 | 95 | 0.15292 | 24,054 | 22,215 | 3.97 |
| 46 | 0.00077 | 98,719 | 98,680 | 41.29 | 96 | 0.17063 | 20,376 | 18,638 | 3.60 |
| 47 | 0.00085 | 98,642 | 98,600 | 40.32 | 97 | 0.19022 | 16,899 | 15,292 | 3.23 |
| 48 | 0.00094 | 98,558 | 98,512 | 39.35 | 98 | 0.21260 | 13,685 | 12,230 | 2.88 |
| 49 | 0.00104 | 98,465 | 98,414 | 38.39 | 99 | 0.23901 | 10,775 | 9,488 | 2.52 |
| | | | | | 100+ | 1.00000 | 8,200 | 17,644 | 2.15 |

表1-5 仮定された男女年齢別入国超過率

| 期末年齢 | 男 | 女 | 期末年齢 | 男 | 女 |
|------|----------|----------|------|----------|----------|
| 0 | -0.00180 | -0.00180 | 45 | -0.00031 | -0.00007 |
| 1 | -0.00289 | -0.00307 | 46 | -0.00035 | -0.00006 |
| 2 | -0.00087 | -0.00075 | 47 | -0.00039 | -0.00018 |
| 3 | -0.00079 | -0.00071 | 48 | -0.00058 | -0.00034 |
| 4 | -0.00048 | -0.00051 | 49 | -0.00057 | -0.00037 |
| 5 | -0.00017 | -0.00019 | 50 | -0.00055 | -0.00037 |
| 6 | -0.00007 | -0.00006 | 51 | -0.00073 | -0.00032 |
| 7 | 0.00006 | 0.00009 | 52 | -0.00054 | -0.00029 |
| 8 | 0.00011 | 0.00012 | 53 | -0.00067 | -0.00041 |
| 9 | 0.00025 | 0.00011 | 54 | -0.00065 | -0.00027 |
| 10 | 0.00014 | 0.00011 | 55 | -0.00072 | -0.00031 |
| 11 | 0.00011 | 0.00005 | 56 | -0.00064 | -0.00038 |
| 12 | 0.00034 | 0.00035 | 57 | -0.00042 | -0.00031 |
| 13 | 0.00023 | 0.00009 | 58 | -0.00040 | -0.00011 |
| 14 | 0.00050 | 0.00048 | 59 | -0.00046 | -0.00019 |
| 15 | 0.00087 | 0.00074 | 60 | -0.00052 | -0.00019 |
| 16 | -0.00071 | -0.00168 | 61 | -0.00021 | -0.00004 |
| 17 | 0.00026 | -0.00054 | 62 | -0.00002 | -0.00005 |
| 18 | 0.00085 | 0.00123 | 63 | -0.00008 | -0.00001 |
| 19 | -0.00053 | -0.00169 | 64 | -0.00002 | -0.00006 |
| 20 | -0.00047 | -0.00071 | 65 | -0.00022 | -0.00001 |
| 21 | -0.00119 | -0.00115 | 66 | 0.00000 | 0.00005 |
| 22 | 0.00019 | 0.00034 | 67 | 0.00018 | 0.00003 |
| 23 | 0.00115 | 0.00022 | 68 | 0.00002 | 0.00009 |
| 24 | 0.00102 | -0.00027 | 69 | 0.00018 | 0.00005 |
| 25 | 0.00071 | -0.00005 | 70 | 0.00006 | 0.00001 |
| 26 | 0.00034 | 0.00020 | 71 | 0.00004 | -0.00008 |
| 27 | 0.00073 | 0.00082 | 72 | 0.00005 | 0.00001 |
| 28 | 0.00077 | 0.00040 | 73 | 0.00007 | -0.00002 |
| 29 | 0.00075 | 0.00036 | 74 | 0.00001 | 0.00004 |
| 30 | 0.00052 | 0.00038 | 75 | 0.00015 | -0.00004 |
| 31 | 0.00044 | 0.00023 | 76 | 0.00001 | -0.00007 |
| 32 | 0.00015 | 0.00010 | 77 | -0.00005 | -0.00002 |
| 33 | 0.00024 | 0.00008 | 78 | 0.00003 | -0.00001 |
| 34 | 0.00014 | 0.00027 | 79 | 0.00002 | -0.00002 |
| 35 | 0.00015 | 0.00013 | 80 | 0.00010 | 0.00002 |
| 36 | -0.00022 | 0.00028 | 81 | 0.00007 | -0.00003 |
| 37 | -0.00003 | 0.00007 | 82 | -0.00004 | -0.00001 |
| 38 | -0.00015 | 0.00020 | 83 | 0.00003 | -0.00004 |
| 39 | -0.00007 | 0.00024 | 84 | -0.00003 | -0.00002 |
| 40 | -0.00019 | 0.00014 | 85 | 0.00001 | -0.00003 |
| 41 | -0.00021 | 0.00003 | 86 | -0.00008 | 0.00001 |
| 42 | -0.00022 | 0.00005 | 87 | 0.00003 | 0.00000 |
| 43 | -0.00017 | -0.00010 | 88 | -0.00006 | -0.00002 |
| 44 | -0.00026 | 0.00004 | 89 | 0.00001 | 0.00003 |
| | | | 90+ | 0.00000 | 0.00000 |

総務庁統計局「人口推計資料」による。各年別入国超過率を用いた1990年10月1日～95年9月30日の平均値。入国超過率は、各年期末人口を分母人口とした率。外国人は、滞在日数91日以上のもの。ただし、滞在日数90日以下の資格で入国後91日以上の資格に変更したものは含まれない。

2 - 1 . 推計結果表
——中位推計——

表2-1-1 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：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 7 (1995) | 125,570 | 20,033 | 87,260 | 18,277 | 16.0 | 69.5 | 14.6 |
| 8 (1996) | 125,869 | 19,707 | 87,158 | 19,004 | 15.7 | 69.2 | 15.1 |
| 9 (1997) | 126,156 | 19,400 | 87,014 | 19,743 | 15.4 | 69.0 | 15.6 |
| 10 (1998) | 126,420 | 19,099 | 86,848 | 20,473 | 15.1 | 68.7 | 16.2 |
| 11 (1999) | 126,665 | 18,821 | 86,688 | 21,156 | 14.9 | 68.4 | 16.7 |
| 12 (2000) | 126,892 | 18,602 | 86,419 | 21,870 | 14.7 | 68.1 | 17.2 |
| 13 (2001) | 127,100 | 18,452 | 86,039 | 22,609 | 14.5 | 67.7 | 17.8 |
| 14 (2002) | 127,286 | 18,335 | 85,652 | 23,299 | 14.4 | 67.3 | 18.3 |
| 15 (2003) | 127,447 | 18,262 | 85,281 | 23,905 | 14.3 | 66.9 | 18.8 |
| 16 (2004) | 127,581 | 18,230 | 84,977 | 24,373 | 14.3 | 66.6 | 19.1 |
| 17 (2005) | 127,684 | 18,235 | 84,443 | 25,006 | 14.3 | 66.1 | 19.6 |
| 18 (2006) | 127,752 | 18,257 | 83,747 | 25,748 | 14.3 | 65.6 | 20.2 |
| 19 (2007) | 127,782 | 18,273 | 83,017 | 26,492 | 14.3 | 65.0 | 20.7 |
| 20 (2008) | 127,772 | 18,303 | 82,323 | 27,145 | 14.3 | 64.4 | 21.2 |
| 21 (2009) | 127,719 | 18,306 | 81,603 | 27,810 | 14.3 | 63.9 | 21.8 |
| 22 (2010) | 127,623 | 18,310 | 81,187 | 28,126 | 14.3 | 63.6 | 22.0 |
| 23 (2011) | 127,481 | 18,277 | 80,893 | 28,311 | 14.3 | 63.5 | 22.2 |
| 24 (2012) | 127,292 | 18,227 | 79,834 | 29,232 | 14.3 | 62.7 | 23.0 |
| 25 (2013) | 127,056 | 18,156 | 78,691 | 30,209 | 14.3 | 61.9 | 23.8 |
| 26 (2014) | 126,773 | 18,060 | 77,547 | 31,166 | 14.2 | 61.2 | 24.6 |
| 27 (2015) | 126,444 | 17,939 | 76,622 | 31,883 | 14.2 | 60.6 | 25.2 |
| 28 (2016) | 126,068 | 17,791 | 75,856 | 32,421 | 14.1 | 60.2 | 25.7 |
| 29 (2017) | 125,648 | 17,620 | 75,211 | 32,817 | 14.0 | 59.9 | 26.1 |
| 30 (2018) | 125,184 | 17,427 | 74,670 | 33,087 | 13.9 | 59.6 | 26.4 |
| 31 (2019) | 124,679 | 17,217 | 74,236 | 33,226 | 13.8 | 59.5 | 26.6 |
| 32 (2020) | 124,133 | 16,993 | 73,805 | 33,335 | 13.7 | 59.5 | 26.9 |
| 33 (2021) | 123,551 | 16,760 | 73,426 | 33,365 | 13.6 | 59.4 | 27.0 |
| 34 (2022) | 122,934 | 16,522 | 73,115 | 33,297 | 13.4 | 59.5 | 27.1 |
| 35 (2023) | 122,287 | 16,284 | 72,762 | 33,242 | 13.3 | 59.5 | 27.2 |
| 36 (2024) | 121,612 | 16,049 | 72,362 | 33,202 | 13.2 | 59.5 | 27.3 |
| 37 (2025) | 120,913 | 15,821 | 71,976 | 33,116 | 13.1 | 59.5 | 27.4 |
| 38 (2026) | 120,193 | 15,604 | 71,590 | 32,999 | 13.0 | 59.6 | 27.5 |
| 39 (2027) | 119,454 | 15,400 | 71,169 | 32,886 | 12.9 | 59.6 | 27.5 |
| 40 (2028) | 118,699 | 15,210 | 70,686 | 32,803 | 12.8 | 59.6 | 27.6 |
| 41 (2029) | 117,930 | 15,038 | 70,152 | 32,740 | 12.8 | 59.5 | 27.8 |
| 42 (2030) | 117,149 | 14,882 | 69,500 | 32,768 | 12.7 | 59.3 | 28.0 |
| 43 (2031) | 116,357 | 14,743 | 69,134 | 32,480 | 12.7 | 59.4 | 27.9 |
| 44 (2032) | 115,557 | 14,622 | 68,393 | 32,542 | 12.7 | 59.2 | 28.2 |
| 45 (2033) | 114,748 | 14,516 | 67,635 | 32,597 | 12.7 | 58.9 | 28.4 |
| 46 (2034) | 113,934 | 14,425 | 66,829 | 32,680 | 12.7 | 58.7 | 28.7 |
| 47 (2035) | 113,114 | 14,347 | 65,981 | 32,787 | 12.7 | 58.3 | 29.0 |
| 48 (2036) | 112,290 | 14,280 | 65,068 | 32,942 | 12.7 | 57.9 | 29.3 |
| 49 (2037) | 111,462 | 14,221 | 64,102 | 33,139 | 12.8 | 57.5 | 29.7 |
| 50 (2038) | 110,632 | 14,166 | 63,086 | 33,379 | 12.8 | 57.0 | 30.2 |
| 51 (2039) | 109,800 | 14,115 | 62,090 | 33,595 | 12.9 | 56.5 | 30.6 |
| 52 (2040) | 108,964 | 14,062 | 61,176 | 33,726 | 12.9 | 56.1 | 31.0 |
| 53 (2041) | 108,125 | 14,006 | 60,323 | 33,796 | 13.0 | 55.8 | 31.3 |
| 54 (2042) | 107,285 | 13,945 | 59,557 | 33,782 | 13.0 | 55.5 | 31.5 |
| 55 (2043) | 106,443 | 13,876 | 58,834 | 33,733 | 13.0 | 55.3 | 31.7 |
| 56 (2044) | 105,601 | 13,799 | 58,171 | 33,631 | 13.1 | 55.1 | 31.8 |
| 57 (2045) | 104,758 | 13,712 | 57,549 | 33,497 | 13.1 | 54.9 | 32.0 |
| 58 (2046) | 103,915 | 13,616 | 56,990 | 33,310 | 13.1 | 54.8 | 32.1 |
| 59 (2047) | 103,065 | 13,510 | 56,447 | 33,109 | 13.1 | 54.8 | 32.1 |
| 60 (2048) | 102,211 | 13,394 | 55,908 | 32,909 | 13.1 | 54.7 | 32.2 |
| 61 (2049) | 101,354 | 13,270 | 55,383 | 32,701 | 13.1 | 54.6 | 32.3 |
| 62 (2050) | 100,496 | 13,139 | 54,904 | 32,454 | 13.1 | 54.6 | 32.3 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-1-2 総人口、年齢4区分（0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上）別人口および年齢構造係数：中位推計

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 割合(%) | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0～19歳 | 20～64歳 | 65～74歳 | 75歳以上 | 0～19歳 | 20～64歳 | 65～74歳 | 75歳以上 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 28,600 | 78,693 | 11,101 | 7,175 | 22.8 | 62.7 | 8.8 | 5.7 |
| 8 (1996) | 125,869 | 27,949 | 78,917 | 11,550 | 7,453 | 22.2 | 62.7 | 9.2 | 5.9 |
| 9 (1997) | 126,156 | 27,396 | 79,017 | 11,980 | 7,763 | 21.7 | 62.6 | 9.5 | 6.2 |
| 10 (1998) | 126,420 | 26,893 | 79,055 | 12,380 | 8,093 | 21.3 | 62.5 | 9.8 | 6.4 |
| 11 (1999) | 126,665 | 26,462 | 79,047 | 12,700 | 8,456 | 20.9 | 62.4 | 10.0 | 6.7 |
| 12 (2000) | 126,892 | 26,084 | 78,938 | 12,985 | 8,885 | 20.6 | 62.2 | 10.2 | 7.0 |
| 13 (2001) | 127,100 | 25,783 | 78,707 | 13,266 | 9,344 | 20.3 | 61.9 | 10.4 | 7.4 |
| 14 (2002) | 127,286 | 25,505 | 78,482 | 13,501 | 9,798 | 20.0 | 61.7 | 10.6 | 7.7 |
| 15 (2003) | 127,447 | 25,236 | 78,306 | 13,652 | 10,253 | 19.8 | 61.4 | 10.7 | 8.0 |
| 16 (2004) | 127,581 | 24,984 | 78,224 | 13,665 | 10,708 | 19.6 | 61.3 | 10.7 | 8.4 |
| 17 (2005) | 127,684 | 24,780 | 77,898 | 13,853 | 11,153 | 19.4 | 61.0 | 10.8 | 8.7 |
| 18 (2006) | 127,752 | 24,632 | 77,372 | 14,129 | 11,618 | 19.3 | 60.6 | 11.1 | 9.1 |
| 19 (2007) | 127,782 | 24,505 | 76,785 | 14,412 | 12,080 | 19.2 | 60.1 | 11.3 | 9.5 |
| 20 (2008) | 127,772 | 24,406 | 76,221 | 14,618 | 12,527 | 19.1 | 59.7 | 11.4 | 9.8 |
| 21 (2009) | 127,719 | 24,336 | 75,573 | 14,882 | 12,928 | 19.1 | 59.2 | 11.7 | 10.1 |
| 22 (2010) | 127,623 | 24,291 | 75,206 | 14,776 | 13,349 | 19.0 | 58.9 | 11.6 | 10.5 |
| 23 (2011) | 127,481 | 24,253 | 74,917 | 14,525 | 13,786 | 19.0 | 58.8 | 11.4 | 10.8 |
| 24 (2012) | 127,292 | 24,201 | 73,860 | 15,056 | 14,175 | 19.0 | 58.0 | 11.8 | 11.1 |
| 25 (2013) | 127,056 | 24,154 | 72,693 | 15,719 | 14,490 | 19.0 | 57.2 | 12.4 | 11.4 |
| 26 (2014) | 126,773 | 24,075 | 71,533 | 16,480 | 14,685 | 19.0 | 56.4 | 13.0 | 11.6 |
| 27 (2015) | 126,444 | 23,992 | 70,569 | 16,863 | 15,020 | 19.0 | 55.8 | 13.3 | 11.9 |
| 28 (2016) | 126,068 | 23,869 | 69,778 | 16,975 | 15,446 | 18.9 | 55.3 | 13.5 | 12.3 |
| 29 (2017) | 125,648 | 23,728 | 69,104 | 16,944 | 15,873 | 18.9 | 55.0 | 13.5 | 12.6 |
| 30 (2018) | 125,184 | 23,566 | 68,531 | 16,865 | 16,222 | 18.8 | 54.7 | 13.5 | 13.0 |
| 31 (2019) | 124,679 | 23,381 | 68,072 | 16,644 | 16,582 | 18.8 | 54.6 | 13.3 | 13.3 |
| 32 (2020) | 124,133 | 23,172 | 67,626 | 16,690 | 16,645 | 18.7 | 54.5 | 13.4 | 13.4 |
| 33 (2021) | 123,551 | 22,942 | 67,244 | 16,761 | 16,604 | 18.6 | 54.4 | 13.6 | 13.4 |
| 34 (2022) | 122,934 | 22,693 | 66,944 | 16,099 | 17,198 | 18.5 | 54.5 | 13.1 | 14.0 |
| 35 (2023) | 122,287 | 22,429 | 66,616 | 15,400 | 17,842 | 18.3 | 54.5 | 12.6 | 14.6 |
| 36 (2024) | 121,612 | 22,157 | 66,254 | 14,735 | 18,467 | 18.2 | 54.5 | 12.1 | 15.2 |
| 37 (2025) | 120,913 | 21,879 | 65,918 | 14,229 | 18,887 | 18.1 | 54.5 | 11.8 | 15.6 |
| 38 (2026) | 120,193 | 21,602 | 65,592 | 13,842 | 19,157 | 18.0 | 54.6 | 11.5 | 15.9 |
| 39 (2027) | 119,454 | 21,329 | 65,240 | 13,575 | 19,310 | 17.9 | 54.6 | 11.4 | 16.2 |
| 40 (2028) | 118,699 | 21,063 | 64,833 | 13,441 | 19,362 | 17.7 | 54.6 | 11.3 | 16.3 |
| 41 (2029) | 117,930 | 20,808 | 64,382 | 13,432 | 19,309 | 17.6 | 54.6 | 11.4 | 16.4 |
| 42 (2030) | 117,149 | 20,566 | 63,816 | 13,529 | 19,239 | 17.6 | 54.5 | 11.5 | 16.4 |
| 43 (2031) | 116,357 | 20,337 | 63,540 | 13,370 | 19,110 | 17.5 | 54.6 | 11.5 | 16.4 |
| 44 (2032) | 115,557 | 20,124 | 62,890 | 13,633 | 18,909 | 17.4 | 54.4 | 11.8 | 16.4 |
| 45 (2033) | 114,748 | 19,928 | 62,223 | 13,867 | 18,730 | 17.4 | 54.2 | 12.1 | 16.3 |
| 46 (2034) | 113,934 | 19,747 | 61,506 | 14,102 | 18,578 | 17.3 | 54.0 | 12.4 | 16.3 |
| 47 (2035) | 113,114 | 19,582 | 60,745 | 14,387 | 18,400 | 17.3 | 53.7 | 12.7 | 16.3 |
| 48 (2036) | 112,290 | 19,432 | 59,916 | 14,734 | 18,208 | 17.3 | 53.4 | 13.1 | 16.2 |
| 49 (2037) | 111,462 | 19,295 | 59,027 | 15,106 | 18,034 | 17.3 | 53.0 | 13.6 | 16.2 |
| 50 (2038) | 110,632 | 19,170 | 58,083 | 15,477 | 17,902 | 17.3 | 52.5 | 14.0 | 16.2 |
| 51 (2039) | 109,800 | 19,056 | 57,149 | 15,792 | 17,803 | 17.4 | 52.0 | 14.4 | 16.2 |
| 52 (2040) | 108,964 | 18,950 | 56,288 | 15,931 | 17,795 | 17.4 | 51.7 | 14.6 | 16.3 |
| 53 (2041) | 108,125 | 18,850 | 55,480 | 16,267 | 17,529 | 17.4 | 51.3 | 15.0 | 16.2 |
| 54 (2042) | 107,285 | 18,753 | 54,749 | 16,202 | 17,580 | 17.5 | 51.0 | 15.1 | 16.4 |
| 55 (2043) | 106,443 | 18,657 | 54,053 | 16,095 | 17,638 | 17.5 | 50.8 | 15.1 | 16.6 |
| 56 (2044) | 105,601 | 18,559 | 53,411 | 15,900 | 17,731 | 17.6 | 50.6 | 15.1 | 16.8 |
| 57 (2045) | 104,758 | 18,457 | 52,804 | 15,642 | 17,856 | 17.6 | 50.4 | 14.9 | 17.0 |
| 58 (2046) | 103,915 | 18,350 | 52,256 | 15,279 | 18,031 | 17.7 | 50.3 | 14.7 | 17.4 |
| 59 (2047) | 103,065 | 18,235 | 51,721 | 14,867 | 18,242 | 17.7 | 50.2 | 14.4 | 17.7 |
| 60 (2048) | 102,211 | 18,112 | 51,190 | 14,421 | 18,488 | 17.7 | 50.1 | 14.1 | 18.1 |
| 61 (2049) | 101,354 | 17,980 | 50,673 | 13,988 | 18,712 | 17.7 | 50.0 | 13.8 | 18.5 |
| 62 (2050) | 100,496 | 17,839 | 50,203 | 13,589 | 18,865 | 17.8 | 50.0 | 13.5 | 18.8 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-1-3 総人口、高齢区分（60歳以上、70歳以上、80歳以上、90歳以上）別人口および年齢構造係数：中位推計

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 総人口に占める割合(%) | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 総人口 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 25,760 | 11,875 | 3,884 | 443 | 20.5 | 9.5 | 3.1 | 0.4 |
| 8 (1996) | 125,869 | 26,621 | 12,447 | 4,072 | 470 | 21.2 | 9.9 | 3.2 | 0.4 |
| 9 (1997) | 126,156 | 27,444 | 13,025 | 4,244 | 520 | 21.8 | 10.3 | 3.4 | 0.4 |
| 10 (1998) | 126,420 | 28,184 | 13,609 | 4,407 | 573 | 22.3 | 10.8 | 3.5 | 0.5 |
| 11 (1999) | 126,665 | 28,784 | 14,197 | 4,536 | 631 | 22.7 | 11.2 | 3.6 | 0.5 |
| 12 (2000) | 126,892 | 29,558 | 14,777 | 4,781 | 692 | 23.3 | 11.6 | 3.8 | 0.5 |
| 13 (2001) | 127,100 | 30,450 | 15,383 | 4,979 | 752 | 24.0 | 12.1 | 3.9 | 0.6 |
| 14 (2002) | 127,286 | 31,348 | 15,989 | 5,198 | 817 | 24.6 | 12.6 | 4.1 | 0.6 |
| 15 (2003) | 127,447 | 32,155 | 16,584 | 5,432 | 878 | 25.2 | 13.0 | 4.3 | 0.7 |
| 16 (2004) | 127,581 | 32,976 | 17,131 | 5,690 | 941 | 25.8 | 13.4 | 4.5 | 0.7 |
| 17 (2005) | 127,684 | 33,436 | 17,703 | 6,000 | 995 | 26.2 | 13.9 | 4.7 | 0.8 |
| 18 (2006) | 127,752 | 33,761 | 18,295 | 6,330 | 1,051 | 26.4 | 14.3 | 5.0 | 0.8 |
| 19 (2007) | 127,782 | 34,853 | 18,837 | 6,653 | 1,097 | 27.3 | 14.7 | 5.2 | 0.9 |
| 20 (2008) | 127,772 | 36,006 | 19,297 | 6,974 | 1,141 | 28.2 | 15.1 | 5.5 | 0.9 |
| 21 (2009) | 127,719 | 37,138 | 19,626 | 7,291 | 1,171 | 29.1 | 15.4 | 5.7 | 0.9 |
| 22 (2010) | 127,623 | 38,022 | 20,107 | 7,596 | 1,253 | 29.8 | 15.8 | 6.0 | 1.0 |
| 23 (2011) | 127,481 | 38,719 | 20,690 | 7,916 | 1,314 | 30.4 | 16.2 | 6.2 | 1.0 |
| 24 (2012) | 127,292 | 39,266 | 21,272 | 8,230 | 1,384 | 30.8 | 16.7 | 6.5 | 1.1 |
| 25 (2013) | 127,056 | 39,681 | 21,768 | 8,530 | 1,458 | 31.2 | 17.1 | 6.7 | 1.1 |
| 26 (2014) | 126,773 | 39,956 | 22,274 | 8,790 | 1,538 | 31.5 | 17.6 | 6.9 | 1.2 |
| 27 (2015) | 126,444 | 40,197 | 22,452 | 9,066 | 1,637 | 31.8 | 17.8 | 7.2 | 1.3 |
| 28 (2016) | 126,068 | 40,351 | 22,509 | 9,355 | 1,742 | 32.0 | 17.9 | 7.4 | 1.4 |
| 29 (2017) | 125,648 | 40,400 | 23,260 | 9,603 | 1,839 | 32.2 | 18.5 | 7.6 | 1.5 |
| 30 (2018) | 125,184 | 40,455 | 24,066 | 9,789 | 1,932 | 32.3 | 19.2 | 7.8 | 1.5 |
| 31 (2019) | 124,679 | 40,522 | 24,852 | 9,876 | 2,022 | 32.5 | 19.9 | 7.9 | 1.6 |
| 32 (2020) | 124,133 | 40,536 | 25,413 | 10,084 | 2,104 | 32.7 | 20.5 | 8.1 | 1.7 |
| 33 (2021) | 123,551 | 40,510 | 25,806 | 10,373 | 2,192 | 32.8 | 20.9 | 8.4 | 1.8 |
| 34 (2022) | 122,934 | 40,482 | 26,069 | 10,662 | 2,277 | 32.9 | 21.2 | 8.7 | 1.9 |
| 35 (2023) | 122,287 | 40,481 | 26,216 | 10,887 | 2,355 | 33.1 | 21.4 | 8.9 | 1.9 |
| 36 (2024) | 121,612 | 40,493 | 26,243 | 11,123 | 2,416 | 33.3 | 21.6 | 9.1 | 2.0 |
| 37 (2025) | 120,913 | 40,593 | 26,247 | 11,111 | 2,486 | 33.6 | 21.7 | 9.2 | 2.1 |
| 38 (2026) | 120,193 | 40,360 | 26,182 | 11,016 | 2,562 | 33.6 | 21.8 | 9.2 | 2.1 |
| 39 (2027) | 119,454 | 40,482 | 26,030 | 11,466 | 2,621 | 33.9 | 21.8 | 9.6 | 2.2 |
| 40 (2028) | 118,699 | 40,591 | 25,895 | 11,956 | 2,655 | 34.2 | 21.8 | 10.1 | 2.2 |
| 41 (2029) | 117,930 | 40,721 | 25,781 | 12,427 | 2,648 | 34.5 | 21.9 | 10.5 | 2.2 |
| 42 (2030) | 117,149 | 40,868 | 25,630 | 12,721 | 2,704 | 34.9 | 21.9 | 10.9 | 2.3 |
| 43 (2031) | 116,357 | 41,058 | 25,455 | 12,887 | 2,798 | 35.3 | 21.9 | 11.1 | 2.4 |
| 44 (2032) | 115,557 | 41,285 | 25,290 | 12,953 | 2,892 | 35.7 | 21.9 | 11.2 | 2.5 |
| 45 (2033) | 114,748 | 41,546 | 25,161 | 12,937 | 2,956 | 36.2 | 21.9 | 11.3 | 2.6 |
| 46 (2034) | 113,934 | 41,776 | 25,059 | 12,835 | 3,026 | 36.7 | 22.0 | 11.3 | 2.7 |
| 47 (2035) | 113,114 | 41,913 | 25,048 | 12,726 | 2,981 | 37.1 | 22.1 | 11.3 | 2.6 |
| 48 (2036) | 112,290 | 41,981 | 24,749 | 12,573 | 2,905 | 37.4 | 22.0 | 11.2 | 2.6 |
| 49 (2037) | 111,462 | 41,957 | 24,789 | 12,367 | 3,092 | 37.6 | 22.2 | 11.1 | 2.8 |
| 50 (2038) | 110,632 | 41,890 | 24,831 | 12,189 | 3,289 | 37.9 | 22.4 | 11.0 | 3.0 |
| 51 (2039) | 109,800 | 41,764 | 24,906 | 12,043 | 3,469 | 38.0 | 22.7 | 11.0 | 3.2 |
| 52 (2040) | 108,964 | 41,599 | 25,010 | 11,882 | 3,556 | 38.2 | 23.0 | 10.9 | 3.3 |
| 53 (2041) | 108,125 | 41,373 | 25,164 | 11,716 | 3,579 | 38.3 | 23.3 | 10.8 | 3.3 |
| 54 (2042) | 107,285 | 41,137 | 25,363 | 11,573 | 3,558 | 38.3 | 23.6 | 10.8 | 3.3 |
| 55 (2043) | 106,443 | 40,905 | 25,606 | 11,474 | 3,504 | 38.4 | 24.1 | 10.8 | 3.3 |
| 56 (2044) | 105,601 | 40,666 | 25,830 | 11,409 | 3,419 | 38.5 | 24.5 | 10.8 | 3.2 |
| 57 (2045) | 104,758 | 40,389 | 25,979 | 11,430 | 3,342 | 38.6 | 24.8 | 10.9 | 3.2 |
| 58 (2046) | 103,915 | 40,065 | 26,073 | 11,237 | 3,256 | 38.6 | 25.1 | 10.8 | 3.1 |
| 59 (2047) | 103,065 | 39,717 | 26,084 | 11,314 | 3,152 | 38.5 | 25.3 | 11.0 | 3.1 |
| 60 (2048) | 102,211 | 39,339 | 26,058 | 11,395 | 3,070 | 38.5 | 25.5 | 11.1 | 3.0 |
| 61 (2049) | 101,354 | 38,930 | 25,980 | 11,504 | 3,012 | 38.4 | 25.6 | 11.4 | 3.0 |
| 62 (2050) | 100,496 | 38,493 | 25,870 | 11,638 | 2,958 | 38.3 | 25.7 | 11.6 | 2.9 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-1-4 人口の平均年齢、中位数年齢および年齢構造指数：中位推計

| 年次 | 平均年齢 (歳) | 中位数 年 齢 (歳) | 生産年齢人口を15～64歳とした場合 | | | | 生産年齢人口を20～69歳とした場合 | | | |
|-------------|-------------|-------------------|--------------------|------|------|-------|--------------------|------|------|-------|
| | | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | |
| | | | 総 数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) | 総 数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) |
| 平成 7 (1995) | 39.6 | 39.7 | 43.9 | 23.0 | 20.9 | 91.2 | 47.6 | 33.6 | 14.0 | 41.5 |
| 8 (1996) | 39.9 | 40.0 | 44.4 | 22.6 | 21.8 | 96.4 | 47.3 | 32.7 | 14.6 | 44.5 |
| 9 (1997) | 40.3 | 40.4 | 45.0 | 22.3 | 22.7 | 101.8 | 47.1 | 32.0 | 15.2 | 47.5 |
| 10 (1998) | 40.7 | 40.7 | 45.6 | 22.0 | 23.6 | 107.2 | 47.1 | 31.3 | 15.8 | 50.6 |
| 11 (1999) | 41.0 | 41.0 | 46.1 | 21.7 | 24.4 | 112.4 | 47.3 | 30.8 | 16.5 | 53.6 |
| 12 (2000) | 41.3 | 41.3 | 46.8 | 21.5 | 25.3 | 117.6 | 47.5 | 30.3 | 17.2 | 56.7 |
| 13 (2001) | 41.6 | 41.6 | 47.7 | 21.4 | 26.3 | 122.5 | 47.9 | 30.0 | 17.9 | 59.7 |
| 14 (2002) | 42.0 | 41.9 | 48.6 | 21.4 | 27.2 | 127.1 | 48.4 | 29.7 | 18.6 | 62.7 |
| 15 (2003) | 42.3 | 42.1 | 49.4 | 21.4 | 28.0 | 130.9 | 48.8 | 29.5 | 19.4 | 65.7 |
| 16 (2004) | 42.5 | 42.4 | 50.1 | 21.5 | 28.7 | 133.7 | 49.3 | 29.2 | 20.0 | 68.6 |
| 17 (2005) | 42.8 | 42.6 | 51.2 | 21.6 | 29.6 | 137.1 | 49.9 | 29.1 | 20.8 | 71.4 |
| 18 (2006) | 43.1 | 42.9 | 52.5 | 21.8 | 30.7 | 141.0 | 50.6 | 29.0 | 21.6 | 74.3 |
| 19 (2007) | 43.4 | 43.2 | 53.9 | 22.0 | 31.9 | 145.0 | 51.3 | 29.0 | 22.3 | 76.9 |
| 20 (2008) | 43.6 | 43.5 | 55.2 | 22.2 | 33.0 | 148.3 | 52.0 | 29.0 | 23.0 | 79.1 |
| 21 (2009) | 43.9 | 43.7 | 56.5 | 22.4 | 34.1 | 151.9 | 52.5 | 29.1 | 23.4 | 80.6 |
| 22 (2010) | 44.1 | 43.9 | 57.2 | 22.6 | 34.6 | 153.6 | 53.3 | 29.2 | 24.2 | 82.8 |
| 23 (2011) | 44.4 | 44.2 | 57.6 | 22.6 | 35.0 | 154.9 | 54.5 | 29.4 | 25.1 | 85.3 |
| 24 (2012) | 44.6 | 44.5 | 59.4 | 22.8 | 36.6 | 160.4 | 55.6 | 29.6 | 26.0 | 87.9 |
| 25 (2013) | 44.8 | 44.9 | 61.5 | 23.1 | 38.4 | 166.4 | 56.6 | 29.8 | 26.8 | 90.1 |
| 26 (2014) | 45.0 | 45.2 | 63.5 | 23.3 | 40.2 | 172.6 | 57.6 | 29.9 | 27.7 | 92.5 |
| 27 (2015) | 45.3 | 45.5 | 65.0 | 23.4 | 41.6 | 177.7 | 58.1 | 30.0 | 28.1 | 93.6 |
| 28 (2016) | 45.5 | 45.8 | 66.2 | 23.5 | 42.7 | 182.2 | 58.2 | 30.0 | 28.2 | 94.3 |
| 29 (2017) | 45.7 | 46.2 | 67.1 | 23.4 | 43.6 | 186.2 | 59.7 | 30.2 | 29.6 | 98.0 |
| 30 (2018) | 45.9 | 46.6 | 67.6 | 23.3 | 44.3 | 189.9 | 61.4 | 30.4 | 31.0 | 102.1 |
| 31 (2019) | 46.1 | 46.9 | 67.9 | 23.2 | 44.8 | 193.0 | 63.1 | 30.6 | 32.5 | 106.3 |
| 32 (2020) | 46.3 | 47.3 | 68.2 | 23.0 | 45.2 | 196.2 | 64.3 | 30.7 | 33.6 | 109.7 |
| 33 (2021) | 46.4 | 47.7 | 68.3 | 22.8 | 45.4 | 199.1 | 65.2 | 30.7 | 34.5 | 112.5 |
| 34 (2022) | 46.6 | 48.0 | 68.1 | 22.6 | 45.5 | 201.5 | 65.7 | 30.6 | 35.1 | 114.9 |
| 35 (2023) | 46.8 | 48.3 | 68.1 | 22.4 | 45.7 | 204.1 | 66.1 | 30.5 | 35.6 | 116.9 |
| 36 (2024) | 47.0 | 48.7 | 68.1 | 22.2 | 45.9 | 206.9 | 66.1 | 30.3 | 35.8 | 118.4 |
| 37 (2025) | 47.1 | 49.0 | 68.0 | 22.0 | 46.0 | 209.3 | 66.1 | 30.1 | 36.1 | 120.0 |
| 38 (2026) | 47.3 | 49.2 | 67.9 | 21.8 | 46.1 | 211.5 | 66.0 | 29.8 | 36.2 | 121.2 |
| 39 (2027) | 47.4 | 49.4 | 67.8 | 21.6 | 46.2 | 213.5 | 65.7 | 29.6 | 36.1 | 122.0 |
| 40 (2028) | 47.5 | 49.6 | 67.9 | 21.5 | 46.4 | 215.7 | 65.5 | 29.4 | 36.1 | 122.9 |
| 41 (2029) | 47.6 | 49.8 | 68.1 | 21.4 | 46.7 | 217.7 | 65.3 | 29.2 | 36.1 | 123.9 |
| 42 (2030) | 47.7 | 50.0 | 68.6 | 21.4 | 47.1 | 220.2 | 65.1 | 29.0 | 36.1 | 124.6 |
| 43 (2031) | 47.8 | 50.1 | 68.3 | 21.3 | 47.0 | 220.3 | 64.9 | 28.8 | 36.1 | 125.2 |
| 44 (2032) | 47.9 | 50.2 | 69.0 | 21.4 | 47.6 | 222.6 | 64.7 | 28.7 | 36.1 | 125.7 |
| 45 (2033) | 48.0 | 50.3 | 69.7 | 21.5 | 48.2 | 224.6 | 64.7 | 28.6 | 36.1 | 126.3 |
| 46 (2034) | 48.1 | 50.4 | 70.5 | 21.6 | 48.9 | 226.6 | 64.8 | 28.6 | 36.2 | 126.9 |
| 47 (2035) | 48.1 | 50.5 | 71.4 | 21.7 | 49.7 | 228.5 | 65.2 | 28.6 | 36.6 | 127.9 |
| 48 (2036) | 48.2 | 50.6 | 72.6 | 21.9 | 50.6 | 230.7 | 64.9 | 28.5 | 36.3 | 127.4 |
| 49 (2037) | 48.2 | 50.6 | 73.9 | 22.2 | 51.7 | 233.0 | 65.4 | 28.6 | 36.8 | 128.5 |
| 50 (2038) | 48.3 | 50.6 | 75.4 | 22.5 | 52.9 | 235.6 | 66.0 | 28.8 | 37.3 | 129.5 |
| 51 (2039) | 48.3 | 50.5 | 76.8 | 22.7 | 54.1 | 238.0 | 66.8 | 28.9 | 37.8 | 130.7 |
| 52 (2040) | 48.3 | 50.5 | 78.1 | 23.0 | 55.1 | 239.8 | 67.6 | 29.2 | 38.5 | 132.0 |
| 53 (2041) | 48.4 | 50.4 | 79.2 | 23.2 | 56.0 | 241.3 | 68.7 | 29.4 | 39.3 | 133.5 |
| 54 (2042) | 48.4 | 50.3 | 80.1 | 23.4 | 56.7 | 242.3 | 69.8 | 29.7 | 40.2 | 135.2 |
| 55 (2043) | 48.4 | 50.2 | 80.9 | 23.6 | 57.3 | 243.1 | 71.2 | 30.0 | 41.2 | 137.2 |
| 56 (2044) | 48.5 | 50.1 | 81.5 | 23.7 | 57.8 | 243.7 | 72.5 | 30.3 | 42.2 | 139.2 |
| 57 (2045) | 48.5 | 50.0 | 82.0 | 23.8 | 58.2 | 244.3 | 73.7 | 30.6 | 43.1 | 140.7 |
| 58 (2046) | 48.5 | 50.0 | 82.3 | 23.9 | 58.4 | 244.6 | 74.7 | 30.8 | 43.8 | 142.1 |
| 59 (2047) | 48.5 | 49.9 | 82.6 | 23.9 | 58.7 | 245.1 | 75.4 | 31.0 | 44.4 | 143.0 |
| 60 (2048) | 48.6 | 49.9 | 82.8 | 24.0 | 58.9 | 245.7 | 76.1 | 31.2 | 44.9 | 143.9 |
| 61 (2049) | 48.6 | 49.9 | 83.0 | 24.0 | 59.0 | 246.4 | 76.6 | 31.3 | 45.3 | 144.5 |
| 62 (2050) | 48.6 | 49.9 | 83.0 | 23.9 | 59.1 | 247.0 | 77.0 | 31.4 | 45.6 | 145.0 |

表2-1-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数および増加率:中位推計

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|--------------------|---------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 各 年 | | | | | | | | |
| 平成 7~ 8(1995~1996) | 299 | -326 | -102 | 727 | 0.24 | -1.63 | -0.12 | 3.98 |
| 8~ 9(1996~1997) | 286 | -308 | -145 | 739 | 0.23 | -1.56 | -0.17 | 3.89 |
| 9~ 10(1997~1998) | 264 | -300 | -165 | 730 | 0.21 | -1.55 | -0.19 | 3.70 |
| 10~ 11(1998~1999) | 245 | -278 | -160 | 683 | 0.19 | -1.45 | -0.18 | 3.34 |
| 11~ 12(1999~2000) | 227 | -219 | -269 | 714 | 0.18 | -1.16 | -0.31 | 3.38 |
| 12~ 13(2000~2001) | 207 | -151 | -381 | 739 | 0.16 | -0.81 | -0.44 | 3.38 |
| 13~ 14(2001~2002) | 186 | -116 | -387 | 689 | 0.15 | -0.63 | -0.45 | 3.05 |
| 14~ 15(2002~2003) | 162 | -74 | -371 | 606 | 0.13 | -0.40 | -0.43 | 2.60 |
| 15~ 16(2003~2004) | 134 | -31 | -303 | 469 | 0.10 | -0.17 | -0.36 | 1.96 |
| 16~ 17(2004~2005) | 103 | 5 | -534 | 632 | 0.08 | 0.03 | -0.63 | 2.59 |
| 17~ 18(2005~2006) | 68 | 22 | -696 | 742 | 0.05 | 0.12 | -0.82 | 2.97 |
| 18~ 19(2006~2007) | 30 | 16 | -730 | 744 | 0.02 | 0.09 | -0.87 | 2.89 |
| 19~ 20(2007~2008) | -10 | 30 | -693 | 653 | -0.01 | 0.16 | -0.84 | 2.47 |
| 20~ 21(2008~2009) | -52 | 3 | -720 | 665 | -0.04 | 0.02 | -0.88 | 2.45 |
| 21~ 22(2009~2010) | -96 | 4 | -416 | 316 | -0.08 | 0.02 | -0.51 | 1.14 |
| 22~ 23(2010~2011) | -142 | -33 | -294 | 185 | -0.11 | -0.18 | -0.36 | 0.66 |
| 23~ 24(2011~2012) | -189 | -50 | -1,059 | 920 | -0.15 | -0.28 | -1.31 | 3.25 |
| 24~ 25(2012~2013) | -236 | -71 | -1,143 | 978 | -0.19 | -0.39 | -1.43 | 3.35 |
| 25~ 26(2013~2014) | -283 | -95 | -1,144 | 956 | -0.22 | -0.53 | -1.45 | 3.17 |
| 26~ 27(2014~2015) | -330 | -122 | -925 | 717 | -0.26 | -0.67 | -1.19 | 2.30 |
| 27~ 28(2015~2016) | -376 | -147 | -766 | 538 | -0.30 | -0.82 | -1.00 | 1.69 |
| 28~ 29(2016~2017) | -420 | -171 | -645 | 396 | -0.33 | -0.96 | -0.85 | 1.22 |
| 29~ 30(2017~2018) | -464 | -193 | -541 | 270 | -0.37 | -1.09 | -0.72 | 0.82 |
| 30~ 31(2018~2019) | -505 | -210 | -434 | 140 | -0.40 | -1.21 | -0.58 | 0.42 |
| 31~ 32(2019~2020) | -546 | -224 | -430 | 109 | -0.44 | -1.30 | -0.58 | 0.33 |
| 32~ 33(2020~2021) | -582 | -233 | -379 | 30 | -0.47 | -1.37 | -0.51 | 0.09 |
| 33~ 34(2021~2022) | -616 | -238 | -311 | -68 | -0.50 | -1.42 | -0.42 | -0.20 |
| 34~ 35(2022~2023) | -647 | -238 | -353 | -56 | -0.53 | -1.44 | -0.48 | -0.17 |
| 35~ 36(2023~2024) | -675 | -235 | -400 | -40 | -0.55 | -1.44 | -0.55 | -0.12 |
| 36~ 37(2024~2025) | -699 | -228 | -386 | -86 | -0.57 | -1.42 | -0.53 | -0.26 |
| 37~ 38(2025~2026) | -720 | -217 | -386 | -117 | -0.60 | -1.37 | -0.54 | -0.35 |
| 38~ 39(2026~2027) | -739 | -204 | -421 | -113 | -0.61 | -1.31 | -0.59 | -0.34 |
| 39~ 40(2027~2028) | -755 | -189 | -483 | -82 | -0.63 | -1.23 | -0.68 | -0.25 |
| 40~ 41(2028~2029) | -769 | -173 | -533 | -63 | -0.65 | -1.14 | -0.75 | -0.19 |
| 41~ 42(2029~2030) | -781 | -156 | -652 | 27 | -0.66 | -1.04 | -0.93 | 0.08 |
| 42~ 43(2030~2031) | -792 | -139 | -366 | -287 | -0.68 | -0.93 | -0.53 | -0.88 |
| 43~ 44(2031~2032) | -801 | -122 | -741 | 62 | -0.69 | -0.83 | -1.07 | 0.19 |
| 44~ 45(2032~2033) | -808 | -106 | -757 | 55 | -0.70 | -0.72 | -1.11 | 0.17 |
| 45~ 46(2033~2034) | -814 | -91 | -807 | 83 | -0.71 | -0.63 | -1.19 | 0.25 |
| 46~ 47(2034~2035) | -820 | -78 | -848 | 106 | -0.72 | -0.54 | -1.27 | 0.33 |
| 47~ 48(2035~2036) | -824 | -67 | -912 | 155 | -0.73 | -0.47 | -1.38 | 0.47 |
| 48~ 49(2036~2037) | -828 | -59 | -966 | 198 | -0.74 | -0.41 | -1.48 | 0.60 |
| 49~ 50(2037~2038) | -830 | -54 | -1,015 | 239 | -0.74 | -0.38 | -1.58 | 0.72 |
| 50~ 51(2038~2039) | -832 | -52 | -996 | 216 | -0.75 | -0.37 | -1.58 | 0.65 |
| 51~ 52(2039~2040) | -835 | -53 | -914 | 131 | -0.76 | -0.37 | -1.47 | 0.39 |
| 52~ 53(2040~2041) | -839 | -56 | -853 | 70 | -0.77 | -0.40 | -1.39 | 0.21 |
| 53~ 54(2041~2042) | -841 | -61 | -766 | -13 | -0.78 | -0.44 | -1.27 | -0.04 |
| 54~ 55(2042~2043) | -841 | -69 | -724 | -49 | -0.78 | -0.49 | -1.22 | -0.15 |
| 55~ 56(2043~2044) | -843 | -77 | -663 | -103 | -0.79 | -0.56 | -1.13 | -0.30 |
| 56~ 57(2044~2045) | -842 | -87 | -622 | -133 | -0.80 | -0.63 | -1.07 | -0.40 |
| 57~ 58(2045~2046) | -843 | -96 | -559 | -188 | -0.80 | -0.70 | -0.97 | -0.56 |
| 58~ 59(2046~2047) | -850 | -106 | -543 | -201 | -0.82 | -0.78 | -0.95 | -0.60 |
| 59~ 60(2047~2048) | -854 | -116 | -539 | -200 | -0.83 | -0.85 | -0.95 | -0.60 |
| 60~ 61(2048~2049) | -857 | -124 | -525 | -208 | -0.84 | -0.93 | -0.94 | -0.63 |
| 61~ 62(2049~2050) | -858 | -131 | -480 | -247 | -0.85 | -0.99 | -0.87 | -0.75 |

10月1日~9月30日の期間について、平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-1-5 総人口ならびに年齢3区分（0～14歳,15～64歳,65歳以上）別人口の増加数
および増加率：中位推計（つづき）

| 期 間 | 人口増加数（1,000人） | | | | 年平均増加率（%） | | | |
|---------------------|---------------|--------|--------|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0～14歳 | 15～64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0～14歳 | 15～64歳 | 65歳以上 |
| 5 か年 | | | | | | | | |
| 平成 7～ 12(1995～2000) | 1,322 | -1,431 | -840 | 3,593 | 0.21 | -1.47 | -0.19 | 3.66 |
| 12～ 17(2000～2005) | 792 | -367 | -1,976 | 3,135 | 0.12 | -0.40 | -0.46 | 2.72 |
| 17～ 22(2005～2010) | -61 | 75 | -3,256 | 3,120 | -0.01 | 0.08 | -0.78 | 2.38 |
| 22～ 27(2010～2015) | -1,179 | -371 | -4,565 | 3,757 | -0.19 | -0.41 | -1.15 | 2.54 |
| 27～ 32(2015～2020) | -2,310 | -946 | -2,817 | 1,452 | -0.37 | -1.08 | -0.75 | 0.89 |
| 32～ 37(2020～2025) | -3,220 | -1,171 | -1,830 | -219 | -0.52 | -1.42 | -0.50 | -0.13 |
| 37～ 42(2025～2030) | -3,764 | -939 | -2,476 | -349 | -0.63 | -1.22 | -0.70 | -0.21 |
| 42～ 47(2030～2035) | -4,035 | -535 | -3,519 | 19 | -0.70 | -0.73 | -1.03 | 0.01 |
| 47～ 52(2035～2040) | -4,150 | -285 | -4,804 | 939 | -0.74 | -0.40 | -1.50 | 0.57 |
| 52～ 57(2040～2045) | -4,206 | -350 | -3,627 | -229 | -0.78 | -0.50 | -1.22 | -0.14 |
| 57～ 62(2045～2050) | -4,262 | -574 | -2,645 | -1,043 | -0.83 | -0.85 | -0.94 | -0.63 |

10月1日～9月30日の期間について。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-1-6 出生,死亡および自然増加の実数ならびに率：中位推計

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|-------------|------------|-------|------|-------------|------|------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 平成 8 (1996) | 1,220 | 911 | 309 | 9.7 | 7.2 | 2.4 |
| 9 (1997) | 1,221 | 927 | 294 | 9.7 | 7.3 | 2.3 |
| 10 (1998) | 1,225 | 952 | 273 | 9.7 | 7.5 | 2.2 |
| 11 (1999) | 1,231 | 978 | 253 | 9.7 | 7.7 | 2.0 |
| 12 (2000) | 1,239 | 1,004 | 235 | 9.7 | 7.9 | 1.8 |
| 13 (2001) | 1,246 | 1,031 | 215 | 9.8 | 8.1 | 1.7 |
| 14 (2002) | 1,251 | 1,059 | 193 | 9.8 | 8.3 | 1.5 |
| 15 (2003) | 1,254 | 1,087 | 168 | 9.8 | 8.5 | 1.3 |
| 16 (2004) | 1,254 | 1,115 | 139 | 9.8 | 8.7 | 1.1 |
| 17 (2005) | 1,251 | 1,144 | 107 | 9.8 | 9.0 | 0.8 |
| 18 (2006) | 1,245 | 1,173 | 71 | 9.7 | 9.2 | 0.6 |
| 19 (2007) | 1,236 | 1,203 | 33 | 9.7 | 9.4 | 0.3 |
| 20 (2008) | 1,225 | 1,233 | -8 | 9.6 | 9.7 | -0.1 |
| 21 (2009) | 1,212 | 1,263 | -51 | 9.5 | 9.9 | -0.4 |
| 22 (2010) | 1,198 | 1,293 | -95 | 9.4 | 10.1 | -0.7 |
| 23 (2011) | 1,182 | 1,323 | -141 | 9.3 | 10.4 | -1.1 |
| 24 (2012) | 1,164 | 1,353 | -188 | 9.2 | 10.6 | -1.5 |
| 25 (2013) | 1,146 | 1,382 | -235 | 9.0 | 10.9 | -1.9 |
| 26 (2014) | 1,128 | 1,410 | -282 | 8.9 | 11.2 | -2.2 |
| 27 (2015) | 1,109 | 1,438 | -329 | 8.8 | 11.4 | -2.6 |
| 28 (2016) | 1,090 | 1,465 | -374 | 8.7 | 11.7 | -3.0 |
| 29 (2017) | 1,072 | 1,491 | -418 | 8.6 | 11.9 | -3.3 |
| 30 (2018) | 1,054 | 1,516 | -461 | 8.5 | 12.2 | -3.7 |
| 31 (2019) | 1,038 | 1,540 | -502 | 8.4 | 12.4 | -4.0 |
| 32 (2020) | 1,022 | 1,563 | -542 | 8.3 | 12.7 | -4.4 |
| 33 (2021) | 1,008 | 1,585 | -578 | 8.2 | 12.9 | -4.7 |
| 34 (2022) | 995 | 1,606 | -611 | 8.1 | 13.1 | -5.0 |
| 35 (2023) | 985 | 1,626 | -641 | 8.1 | 13.4 | -5.3 |
| 36 (2024) | 977 | 1,644 | -667 | 8.1 | 13.6 | -5.5 |
| 37 (2025) | 970 | 1,661 | -691 | 8.1 | 13.8 | -5.7 |
| 38 (2026) | 965 | 1,677 | -712 | 8.1 | 14.0 | -6.0 |
| 39 (2027) | 961 | 1,691 | -730 | 8.1 | 14.2 | -6.1 |
| 40 (2028) | 959 | 1,704 | -745 | 8.1 | 14.5 | -6.3 |
| 41 (2029) | 957 | 1,716 | -759 | 8.2 | 14.7 | -6.5 |
| 42 (2030) | 956 | 1,727 | -771 | 8.2 | 14.8 | -6.6 |
| 43 (2031) | 954 | 1,736 | -782 | 8.3 | 15.0 | -6.8 |
| 44 (2032) | 953 | 1,743 | -791 | 8.3 | 15.2 | -6.9 |
| 45 (2033) | 951 | 1,749 | -798 | 8.3 | 15.4 | -7.0 |
| 46 (2034) | 949 | 1,753 | -804 | 8.4 | 15.5 | -7.1 |
| 47 (2035) | 946 | 1,755 | -810 | 8.4 | 15.6 | -7.2 |
| 48 (2036) | 942 | 1,756 | -814 | 8.4 | 15.8 | -7.3 |
| 49 (2037) | 937 | 1,754 | -818 | 8.5 | 15.9 | -7.4 |
| 50 (2038) | 931 | 1,751 | -820 | 8.5 | 15.9 | -7.5 |
| 51 (2039) | 924 | 1,747 | -823 | 8.5 | 16.0 | -7.6 |
| 52 (2040) | 916 | 1,742 | -826 | 8.5 | 16.1 | -7.6 |
| 53 (2041) | 907 | 1,737 | -829 | 8.5 | 16.2 | -7.7 |
| 54 (2042) | 898 | 1,729 | -831 | 8.4 | 16.2 | -7.8 |
| 55 (2043) | 887 | 1,720 | -832 | 8.4 | 16.3 | -7.9 |
| 56 (2044) | 877 | 1,710 | -833 | 8.4 | 16.3 | -8.0 |
| 57 (2045) | 866 | 1,699 | -833 | 8.3 | 16.3 | -8.0 |
| 58 (2046) | 854 | 1,690 | -835 | 8.3 | 16.4 | -8.1 |
| 59 (2047) | 843 | 1,685 | -842 | 8.3 | 16.5 | -8.2 |
| 60 (2048) | 832 | 1,678 | -846 | 8.2 | 16.6 | -8.3 |
| 61 (2049) | 822 | 1,670 | -848 | 8.2 | 16.6 | -8.4 |
| 62 (2050) | 812 | 1,661 | -849 | 8.1 | 16.7 | -8.5 |

日本における外国人を含む。

表 2-1-7 出生順位別出生数：中位推計

| | | (1,000人) | | | | |
|-------------|-------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 年次 | 総数 | 第1子 | 第2子 | 第3子 | 第4子 | 第5子以上 |
| 平成 8 (1996) | 1,220 | 583 | 446 | 157 | 28 | 7 |
| 9 (1997) | 1,221 | 585 | 448 | 153 | 28 | 7 |
| 10 (1998) | 1,225 | 588 | 451 | 151 | 28 | 7 |
| 11 (1999) | 1,231 | 591 | 456 | 149 | 28 | 7 |
| 12 (2000) | 1,239 | 593 | 462 | 148 | 28 | 7 |
| 13 (2001) | 1,246 | 595 | 469 | 148 | 28 | 7 |
| 14 (2002) | 1,251 | 595 | 474 | 147 | 28 | 7 |
| 15 (2003) | 1,254 | 593 | 478 | 148 | 29 | 7 |
| 16 (2004) | 1,254 | 590 | 480 | 148 | 29 | 7 |
| 17 (2005) | 1,251 | 586 | 481 | 148 | 29 | 7 |
| 18 (2006) | 1,245 | 581 | 479 | 148 | 29 | 7 |
| 19 (2007) | 1,236 | 576 | 476 | 148 | 29 | 7 |
| 20 (2008) | 1,225 | 569 | 472 | 148 | 29 | 6 |
| 21 (2009) | 1,212 | 563 | 467 | 148 | 29 | 6 |
| 22 (2010) | 1,198 | 555 | 461 | 147 | 28 | 6 |
| 23 (2011) | 1,182 | 547 | 455 | 145 | 28 | 6 |
| 24 (2012) | 1,164 | 539 | 449 | 144 | 27 | 6 |
| 25 (2013) | 1,146 | 530 | 442 | 142 | 27 | 6 |
| 26 (2014) | 1,128 | 521 | 434 | 140 | 26 | 5 |
| 27 (2015) | 1,109 | 512 | 427 | 138 | 26 | 5 |
| 28 (2016) | 1,090 | 504 | 420 | 136 | 25 | 5 |
| 29 (2017) | 1,072 | 496 | 413 | 134 | 25 | 5 |
| 30 (2018) | 1,054 | 489 | 405 | 132 | 24 | 5 |
| 31 (2019) | 1,038 | 482 | 398 | 129 | 24 | 5 |
| 32 (2020) | 1,022 | 476 | 391 | 127 | 23 | 4 |
| 33 (2021) | 1,008 | 471 | 385 | 124 | 23 | 4 |
| 34 (2022) | 995 | 467 | 380 | 122 | 22 | 4 |
| 35 (2023) | 985 | 464 | 375 | 120 | 22 | 4 |
| 36 (2024) | 977 | 462 | 371 | 118 | 21 | 4 |
| 37 (2025) | 970 | 460 | 368 | 116 | 21 | 4 |
| 38 (2026) | 965 | 459 | 366 | 115 | 21 | 4 |
| 39 (2027) | 961 | 459 | 365 | 114 | 20 | 4 |
| 40 (2028) | 959 | 458 | 364 | 113 | 20 | 4 |
| 41 (2029) | 957 | 458 | 363 | 112 | 20 | 4 |
| 42 (2030) | 956 | 457 | 363 | 112 | 20 | 4 |
| 43 (2031) | 954 | 456 | 362 | 112 | 20 | 4 |
| 44 (2032) | 953 | 455 | 362 | 112 | 20 | 4 |
| 45 (2033) | 951 | 454 | 362 | 112 | 20 | 4 |
| 46 (2034) | 949 | 452 | 361 | 112 | 20 | 4 |
| 47 (2035) | 946 | 449 | 361 | 112 | 20 | 4 |
| 48 (2036) | 942 | 447 | 359 | 112 | 20 | 4 |
| 49 (2037) | 937 | 443 | 358 | 112 | 20 | 4 |
| 50 (2038) | 931 | 439 | 356 | 112 | 20 | 4 |
| 51 (2039) | 924 | 435 | 354 | 111 | 20 | 4 |
| 52 (2040) | 916 | 431 | 351 | 111 | 20 | 4 |
| 53 (2041) | 907 | 426 | 348 | 110 | 20 | 4 |
| 54 (2042) | 898 | 421 | 344 | 109 | 20 | 4 |
| 55 (2043) | 887 | 415 | 341 | 108 | 20 | 4 |
| 56 (2044) | 877 | 410 | 336 | 107 | 19 | 4 |
| 57 (2045) | 866 | 405 | 332 | 106 | 19 | 4 |
| 58 (2046) | 854 | 399 | 328 | 105 | 19 | 3 |
| 59 (2047) | 843 | 394 | 324 | 104 | 19 | 3 |
| 60 (2048) | 832 | 389 | 319 | 102 | 18 | 3 |
| 61 (2049) | 822 | 384 | 315 | 101 | 18 | 3 |
| 62 (2050) | 812 | 380 | 311 | 99 | 18 | 3 |

日本における外国人を含む。

表2-1-8 母の年齢5歳階級別出生数：中位推計

| 年齢階級 | (1,000人) | | | | | |
|--------------|----------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 総数 | 第1子 | 第2子 | 第3子 | 第4子 | 第5子以上 |
| 平成 12(2000)年 | | | | | | |
| 総数 | 1,239 | 593 | 462 | 148 | 28 | 7 |
| 15~19 | 13 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 154 | 112 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| 25~29 | 495 | 278 | 178 | 34 | 4 | 1 |
| 30~34 | 423 | 152 | 186 | 72 | 11 | 2 |
| 35~39 | 134 | 34 | 53 | 35 | 10 | 3 |
| 40~44 | 19 | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 45~49 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成 17(2005)年 | | | | | | |
| 総数 | 1,251 | 586 | 481 | 148 | 29 | 7 |
| 15~19 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 130 | 95 | 31 | 3 | 0 | 0 |
| 25~29 | 412 | 236 | 147 | 26 | 3 | 0 |
| 30~34 | 475 | 181 | 209 | 71 | 12 | 2 |
| 35~39 | 184 | 53 | 78 | 41 | 10 | 3 |
| 40~44 | 36 | 11 | 13 | 7 | 3 | 1 |
| 45~49 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成 22(2010)年 | | | | | | |
| 総数 | 1,198 | 555 | 461 | 147 | 28 | 6 |
| 15~19 | 11 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 116 | 86 | 28 | 3 | 0 | 0 |
| 25~29 | 364 | 210 | 129 | 22 | 3 | 0 |
| 30~34 | 412 | 160 | 180 | 60 | 10 | 1 |
| 35~39 | 229 | 68 | 97 | 50 | 11 | 3 |
| 40~44 | 59 | 19 | 24 | 11 | 4 | 1 |
| 45~49 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 平成 27(2015)年 | | | | | | |
| 総数 | 1,109 | 512 | 427 | 138 | 26 | 5 |
| 15~19 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 106 | 79 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 326 | 187 | 116 | 20 | 3 | 0 |
| 30~34 | 370 | 145 | 161 | 53 | 9 | 1 |
| 35~39 | 205 | 61 | 87 | 45 | 9 | 2 |
| 40~44 | 79 | 26 | 32 | 16 | 4 | 1 |
| 45~49 | 11 | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 平成 32(2020)年 | | | | | | |
| 総数 | 1,022 | 476 | 391 | 127 | 23 | 4 |
| 15~19 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 108 | 80 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 301 | 173 | 106 | 18 | 2 | 0 |
| 30~34 | 328 | 128 | 143 | 48 | 8 | 1 |
| 35~39 | 185 | 55 | 79 | 40 | 8 | 2 |
| 40~44 | 73 | 23 | 30 | 15 | 4 | 1 |
| 45~49 | 16 | 6 | 6 | 2 | 1 | 0 |
| 平成 37(2025)年 | | | | | | |
| 総数 | 970 | 460 | 368 | 116 | 21 | 4 |
| 15~19 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 111 | 82 | 26 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 304 | 175 | 108 | 19 | 2 | 0 |
| 30~34 | 302 | 119 | 132 | 44 | 7 | 1 |
| 35~39 | 161 | 48 | 69 | 35 | 7 | 1 |
| 40~44 | 65 | 21 | 27 | 13 | 3 | 1 |
| 45~49 | 14 | 6 | 6 | 2 | 1 | 0 |

日本における外国人を含む。

表 2-1-8 母の年齢 5 歳階級別出生数：中位推計（つづき）

(1,000人)

| 年齢階級 | 総数 | 第1子 | 第2子 | 第3子 | 第4子 | 第5子以上 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 平成 42(2030)年 | | | | | | |
| 総数 | 956 | 457 | 363 | 112 | 20 | 4 |
| 15~19 | 11 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 109 | 81 | 26 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 311 | 179 | 110 | 19 | 2 | 0 |
| 30~34 | 306 | 120 | 133 | 44 | 7 | 1 |
| 35~39 | 149 | 45 | 64 | 33 | 7 | 1 |
| 40~44 | 57 | 18 | 23 | 12 | 3 | 1 |
| 45~49 | 13 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 |
| 平成 47(2035)年 | | | | | | |
| 総数 | 946 | 449 | 361 | 112 | 20 | 4 |
| 15~19 | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 103 | 76 | 24 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 305 | 176 | 108 | 19 | 2 | 0 |
| 30~34 | 312 | 123 | 136 | 45 | 7 | 1 |
| 35~39 | 151 | 45 | 64 | 33 | 7 | 1 |
| 40~44 | 52 | 17 | 22 | 11 | 3 | 1 |
| 45~49 | 11 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 平成 52(2040)年 | | | | | | |
| 総数 | 916 | 431 | 351 | 111 | 20 | 4 |
| 15~19 | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 95 | 70 | 22 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 287 | 165 | 102 | 18 | 2 | 0 |
| 30~34 | 306 | 120 | 133 | 45 | 7 | 1 |
| 35~39 | 154 | 46 | 66 | 34 | 7 | 1 |
| 40~44 | 53 | 17 | 22 | 11 | 3 | 1 |
| 45~49 | 11 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 平成 57(2045)年 | | | | | | |
| 総数 | 866 | 405 | 332 | 106 | 19 | 4 |
| 15~19 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 88 | 65 | 21 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 265 | 152 | 94 | 16 | 2 | 0 |
| 30~34 | 287 | 112 | 125 | 42 | 7 | 1 |
| 35~39 | 151 | 45 | 64 | 33 | 7 | 1 |
| 40~44 | 54 | 17 | 22 | 11 | 3 | 1 |
| 45~49 | 11 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 平成 62(2050)年 | | | | | | |
| 総数 | 812 | 380 | 311 | 99 | 18 | 3 |
| 15~19 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 85 | 63 | 20 | 2 | 0 | 0 |
| 25~29 | 247 | 142 | 88 | 15 | 2 | 0 |
| 30~34 | 265 | 104 | 115 | 39 | 6 | 1 |
| 35~39 | 141 | 42 | 60 | 31 | 6 | 1 |
| 40~44 | 53 | 17 | 22 | 11 | 3 | 1 |
| 45~49 | 11 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |

日本における外国人を含む。

表 2-1-9 男女年齢 4 区分 (0~14歳, 15~39歳, 40~64歳, 65歳以上) 別死亡数 : 中位推計

(1,000人)

| 年次 | 男 | | | | | 女 | | | | |
|-------------|-----|-------|--------|--------|-------|-----|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0~14歳 | 15~39歳 | 40~64歳 | 65歳以上 | 総数 | 0~14歳 | 15~39歳 | 40~64歳 | 65歳以上 |
| 平成 8 (1996) | 496 | 5 | 16 | 118 | 358 | 415 | 4 | 7 | 55 | 349 |
| 9 (1997) | 504 | 5 | 16 | 117 | 366 | 423 | 3 | 7 | 54 | 359 |
| 10 (1998) | 516 | 5 | 15 | 118 | 378 | 436 | 3 | 7 | 54 | 372 |
| 11 (1999) | 528 | 5 | 15 | 118 | 390 | 450 | 3 | 7 | 54 | 386 |
| 12 (2000) | 541 | 5 | 15 | 118 | 403 | 463 | 3 | 7 | 53 | 400 |
| 13 (2001) | 554 | 5 | 15 | 118 | 417 | 477 | 3 | 7 | 53 | 414 |
| 14 (2002) | 567 | 4 | 15 | 118 | 430 | 491 | 3 | 7 | 53 | 429 |
| 15 (2003) | 581 | 4 | 15 | 119 | 444 | 505 | 3 | 6 | 53 | 443 |
| 16 (2004) | 595 | 4 | 14 | 120 | 457 | 520 | 3 | 6 | 53 | 457 |
| 17 (2005) | 610 | 4 | 14 | 119 | 472 | 534 | 3 | 6 | 52 | 472 |
| 18 (2006) | 625 | 4 | 14 | 119 | 488 | 549 | 3 | 6 | 52 | 488 |
| 19 (2007) | 640 | 4 | 14 | 118 | 504 | 563 | 3 | 6 | 51 | 503 |
| 20 (2008) | 655 | 4 | 13 | 117 | 520 | 578 | 3 | 6 | 50 | 519 |
| 21 (2009) | 670 | 4 | 13 | 118 | 535 | 593 | 3 | 6 | 50 | 534 |
| 22 (2010) | 685 | 4 | 13 | 119 | 549 | 608 | 3 | 6 | 50 | 549 |
| 23 (2011) | 701 | 4 | 13 | 119 | 565 | 622 | 3 | 5 | 50 | 564 |
| 24 (2012) | 715 | 4 | 12 | 117 | 582 | 637 | 3 | 5 | 49 | 580 |
| 25 (2013) | 730 | 4 | 12 | 113 | 601 | 652 | 3 | 5 | 47 | 596 |
| 26 (2014) | 744 | 4 | 11 | 109 | 619 | 666 | 3 | 5 | 46 | 613 |
| 27 (2015) | 757 | 4 | 11 | 107 | 636 | 681 | 3 | 5 | 45 | 629 |
| 28 (2016) | 770 | 4 | 11 | 105 | 651 | 695 | 3 | 5 | 44 | 644 |
| 29 (2017) | 782 | 4 | 10 | 103 | 665 | 709 | 3 | 4 | 43 | 659 |
| 30 (2018) | 794 | 4 | 10 | 102 | 677 | 722 | 3 | 4 | 42 | 673 |
| 31 (2019) | 804 | 4 | 10 | 102 | 689 | 735 | 2 | 4 | 42 | 687 |
| 32 (2020) | 815 | 4 | 10 | 102 | 699 | 749 | 2 | 4 | 42 | 701 |
| 33 (2021) | 824 | 3 | 10 | 102 | 709 | 761 | 2 | 4 | 42 | 713 |
| 34 (2022) | 833 | 3 | 10 | 103 | 717 | 773 | 2 | 4 | 42 | 725 |
| 35 (2023) | 841 | 3 | 9 | 103 | 725 | 785 | 2 | 4 | 42 | 737 |
| 36 (2024) | 849 | 3 | 9 | 104 | 732 | 795 | 2 | 4 | 42 | 748 |
| 37 (2025) | 855 | 3 | 9 | 104 | 739 | 806 | 2 | 4 | 42 | 758 |
| 38 (2026) | 861 | 3 | 9 | 105 | 744 | 815 | 2 | 4 | 42 | 768 |
| 39 (2027) | 867 | 3 | 9 | 106 | 749 | 824 | 2 | 4 | 42 | 777 |
| 40 (2028) | 872 | 3 | 9 | 106 | 754 | 833 | 2 | 3 | 42 | 785 |
| 41 (2029) | 876 | 3 | 9 | 106 | 758 | 840 | 2 | 3 | 41 | 794 |
| 42 (2030) | 879 | 3 | 9 | 106 | 761 | 848 | 2 | 3 | 41 | 801 |
| 43 (2031) | 882 | 3 | 8 | 107 | 763 | 854 | 2 | 3 | 41 | 808 |
| 44 (2032) | 883 | 3 | 8 | 106 | 765 | 860 | 2 | 3 | 41 | 814 |
| 45 (2033) | 884 | 3 | 8 | 105 | 767 | 865 | 2 | 3 | 40 | 820 |
| 46 (2034) | 884 | 3 | 8 | 104 | 768 | 869 | 2 | 3 | 39 | 824 |
| 47 (2035) | 883 | 3 | 8 | 103 | 769 | 873 | 2 | 3 | 39 | 829 |
| 48 (2036) | 881 | 3 | 8 | 101 | 769 | 875 | 2 | 3 | 38 | 832 |
| 49 (2037) | 878 | 3 | 8 | 98 | 769 | 876 | 2 | 3 | 37 | 834 |
| 50 (2038) | 875 | 3 | 8 | 95 | 769 | 876 | 2 | 3 | 35 | 836 |
| 51 (2039) | 871 | 3 | 8 | 92 | 768 | 876 | 2 | 3 | 34 | 837 |
| 52 (2040) | 867 | 3 | 8 | 89 | 767 | 876 | 2 | 3 | 33 | 837 |
| 53 (2041) | 862 | 3 | 8 | 87 | 765 | 874 | 2 | 3 | 32 | 837 |
| 54 (2042) | 858 | 3 | 8 | 85 | 762 | 871 | 2 | 3 | 31 | 835 |
| 55 (2043) | 853 | 3 | 7 | 83 | 760 | 867 | 2 | 3 | 30 | 832 |
| 56 (2044) | 848 | 3 | 7 | 81 | 757 | 862 | 2 | 3 | 30 | 827 |
| 57 (2045) | 843 | 3 | 7 | 79 | 754 | 855 | 2 | 3 | 29 | 822 |
| 58 (2046) | 840 | 3 | 7 | 78 | 752 | 850 | 2 | 3 | 28 | 817 |
| 59 (2047) | 837 | 3 | 7 | 76 | 751 | 848 | 2 | 3 | 28 | 816 |
| 60 (2048) | 834 | 3 | 7 | 75 | 750 | 844 | 2 | 3 | 27 | 812 |
| 61 (2049) | 831 | 3 | 7 | 73 | 748 | 838 | 2 | 3 | 27 | 807 |
| 62 (2050) | 829 | 3 | 7 | 72 | 747 | 832 | 2 | 3 | 26 | 801 |

日本における外国人を含む。

表2-1-10 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数および性比：中位推計

| 年齢階級 | 人口(1,000人) | | | 年齢構造係数(%) | | | 性比 ¹⁾ |
|------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| (1) 平成 7(1995)年 | | | | | | | |
| 総数 | 125,570 | 61,574 | 63,996 | 100.00 | 49.04 | 50.96 | 96.2 |
| 0～4 | 6,001 | 3,074 | 2,927 | 4.78 | 2.45 | 2.33 | 105.0 |
| 5～9 | 6,547 | 3,354 | 3,193 | 5.21 | 2.67 | 2.54 | 105.1 |
| 10～14 | 7,485 | 3,832 | 3,653 | 5.96 | 3.05 | 2.91 | 104.9 |
| 15～19 | 8,567 | 4,392 | 4,175 | 6.82 | 3.50 | 3.32 | 105.2 |
| 20～24 | 9,907 | 5,050 | 4,857 | 7.89 | 4.02 | 3.87 | 104.0 |
| 25～29 | 8,799 | 4,459 | 4,339 | 7.01 | 3.55 | 3.46 | 102.8 |
| 30～34 | 8,136 | 4,120 | 4,015 | 6.48 | 3.28 | 3.20 | 102.6 |
| 35～39 | 7,830 | 3,951 | 3,879 | 6.24 | 3.15 | 3.09 | 101.9 |
| 40～44 | 9,015 | 4,534 | 4,482 | 7.18 | 3.61 | 3.57 | 101.2 |
| 45～49 | 10,630 | 5,336 | 5,294 | 8.47 | 4.25 | 4.22 | 100.8 |
| 50～54 | 8,932 | 4,428 | 4,503 | 7.11 | 3.53 | 3.59 | 98.3 |
| 55～59 | 7,962 | 3,912 | 4,050 | 6.34 | 3.12 | 3.22 | 96.6 |
| 60～64 | 7,483 | 3,617 | 3,866 | 5.96 | 2.88 | 3.08 | 93.6 |
| 65～69 | 6,402 | 3,003 | 3,399 | 5.10 | 2.39 | 2.71 | 88.3 |
| 70～74 | 4,699 | 1,944 | 2,755 | 3.74 | 1.55 | 2.19 | 70.6 |
| 75～79 | 3,292 | 1,262 | 2,030 | 2.62 | 1.01 | 1.62 | 62.2 |
| 80～84 | 2,303 | 826 | 1,477 | 1.83 | 0.66 | 1.18 | 55.9 |
| 85～89 | 1,138 | 362 | 775 | 0.91 | 0.29 | 0.62 | 46.7 |
| 90～94 | 368 | 100 | 268 | 0.29 | 0.08 | 0.21 | 37.5 |
| 95～99 | 69 | 16 | 53 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 29.5 |
| 100+ | 6 | 1 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.2 |
| 0～14 | 20,033 | 10,261 | 9,773 | 15.95 | 8.17 | 7.78 | 105.0 |
| 15～64 | 87,260 | 43,800 | 43,460 | 69.49 | 34.88 | 34.61 | 100.8 |
| 65+ | 18,277 | 7,514 | 10,763 | 14.56 | 5.98 | 8.57 | 69.8 |
| (2) 平成 12(2000)年 | | | | | | | |
| 総数 | 126,892 | 62,121 | 64,771 | 100.00 | 48.96 | 51.04 | 95.9 |
| 0～4 | 6,072 | 3,118 | 2,954 | 4.79 | 2.46 | 2.33 | 105.5 |
| 5～9 | 5,982 | 3,064 | 2,918 | 4.71 | 2.41 | 2.30 | 105.0 |
| 10～14 | 6,548 | 3,355 | 3,193 | 5.16 | 2.64 | 2.52 | 105.0 |
| 15～19 | 7,482 | 3,832 | 3,650 | 5.90 | 3.02 | 2.88 | 105.0 |
| 20～24 | 8,536 | 4,376 | 4,160 | 6.73 | 3.45 | 3.28 | 105.2 |
| 25～29 | 9,904 | 5,049 | 4,854 | 7.80 | 3.98 | 3.83 | 104.0 |
| 30～34 | 8,794 | 4,455 | 4,339 | 6.93 | 3.51 | 3.42 | 102.7 |
| 35～39 | 8,113 | 4,103 | 4,009 | 6.39 | 3.23 | 3.16 | 102.3 |
| 40～44 | 7,789 | 3,922 | 3,867 | 6.14 | 3.09 | 3.05 | 101.4 |
| 45～49 | 8,929 | 4,476 | 4,453 | 7.04 | 3.53 | 3.51 | 100.5 |
| 50～54 | 10,462 | 5,225 | 5,237 | 8.25 | 4.12 | 4.13 | 99.8 |
| 55～59 | 8,723 | 4,287 | 4,436 | 6.87 | 3.38 | 3.50 | 96.6 |
| 60～64 | 7,688 | 3,721 | 3,967 | 6.06 | 2.93 | 3.13 | 93.8 |
| 65～69 | 7,094 | 3,348 | 3,746 | 5.59 | 2.64 | 2.95 | 89.4 |
| 70～74 | 5,892 | 2,665 | 3,227 | 4.64 | 2.10 | 2.54 | 82.6 |
| 75～79 | 4,104 | 1,600 | 2,504 | 3.23 | 1.26 | 1.97 | 63.9 |
| 80～84 | 2,584 | 895 | 1,688 | 2.04 | 0.71 | 1.33 | 53.0 |
| 85～89 | 1,505 | 462 | 1,044 | 1.19 | 0.36 | 0.82 | 44.3 |
| 90～94 | 565 | 143 | 422 | 0.45 | 0.11 | 0.33 | 33.9 |
| 95～99 | 117 | 23 | 94 | 0.09 | 0.02 | 0.07 | 24.8 |
| 100+ | 10 | 2 | 8 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 19.2 |
| 0～14 | 18,602 | 9,536 | 9,066 | 14.66 | 7.52 | 7.14 | 105.2 |
| 15～64 | 86,419 | 43,447 | 42,972 | 68.10 | 34.24 | 33.87 | 101.1 |
| 65+ | 21,870 | 9,138 | 12,733 | 17.24 | 7.20 | 10.03 | 71.8 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局【国勢調査報告】による。1)女100に対する男の数。

表2-1-10 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数および性比：中位推計(つづき)

| 年齢階級 | 人口(1,000人) | | | 年齢構造係数(%) | | | 性比 ¹⁾ |
|------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| (3) 平成 17(2005)年 | | | | | | | |
| 総数 | 127,684 | 62,412 | 65,272 | 100.00 | 48.88 | 51.12 | 95.6 |
| 0~4 | 6,199 | 3,183 | 3,016 | 4.85 | 2.49 | 2.36 | 105.5 |
| 5~9 | 6,053 | 3,107 | 2,946 | 4.74 | 2.43 | 2.31 | 105.5 |
| 10~14 | 5,983 | 3,064 | 2,919 | 4.69 | 2.40 | 2.29 | 105.0 |
| 15~19 | 6,545 | 3,355 | 3,191 | 5.13 | 2.63 | 2.50 | 105.1 |
| 20~24 | 7,455 | 3,818 | 3,637 | 5.84 | 2.99 | 2.85 | 105.0 |
| 25~29 | 8,534 | 4,377 | 4,158 | 6.68 | 3.43 | 3.26 | 105.3 |
| 30~34 | 9,900 | 5,045 | 4,855 | 7.75 | 3.95 | 3.80 | 103.9 |
| 35~39 | 8,772 | 4,438 | 4,333 | 6.87 | 3.48 | 3.39 | 102.4 |
| 40~44 | 8,072 | 4,074 | 3,998 | 6.32 | 3.19 | 3.13 | 101.9 |
| 45~49 | 7,718 | 3,874 | 3,844 | 6.04 | 3.03 | 3.01 | 100.8 |
| 50~54 | 8,789 | 4,383 | 4,406 | 6.88 | 3.43 | 3.45 | 99.5 |
| 55~59 | 10,227 | 5,064 | 5,163 | 8.01 | 3.97 | 4.04 | 98.1 |
| 60~64 | 8,430 | 4,081 | 4,349 | 6.60 | 3.20 | 3.41 | 93.8 |
| 65~69 | 7,303 | 3,452 | 3,850 | 5.72 | 2.70 | 3.02 | 89.7 |
| 70~74 | 6,550 | 2,985 | 3,565 | 5.13 | 2.34 | 2.79 | 83.7 |
| 75~79 | 5,154 | 2,206 | 2,947 | 4.04 | 1.73 | 2.31 | 74.9 |
| 80~84 | 3,266 | 1,159 | 2,107 | 2.56 | 0.91 | 1.65 | 55.0 |
| 85~89 | 1,738 | 516 | 1,222 | 1.36 | 0.40 | 0.96 | 42.2 |
| 90~94 | 779 | 191 | 589 | 0.61 | 0.15 | 0.46 | 32.4 |
| 95~99 | 197 | 36 | 161 | 0.15 | 0.03 | 0.13 | 22.6 |
| 100+ | 19 | 3 | 16 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 16.3 |
| 0~14 | 18,235 | 9,354 | 8,881 | 14.28 | 7.33 | 6.96 | 105.3 |
| 15~64 | 84,443 | 42,509 | 41,934 | 66.13 | 33.29 | 32.84 | 101.4 |
| 65+ | 25,006 | 10,548 | 14,457 | 19.58 | 8.26 | 11.32 | 73.0 |
| (4) 平成 22(2010)年 | | | | | | | |
| 総数 | 127,623 | 62,272 | 65,351 | 100.00 | 48.79 | 51.21 | 95.3 |
| 0~4 | 6,076 | 3,119 | 2,956 | 4.76 | 2.44 | 2.32 | 105.5 |
| 5~9 | 6,180 | 3,172 | 3,007 | 4.84 | 2.49 | 2.36 | 105.5 |
| 10~14 | 6,055 | 3,108 | 2,947 | 4.74 | 2.44 | 2.31 | 105.5 |
| 15~19 | 5,981 | 3,065 | 2,917 | 4.69 | 2.40 | 2.29 | 105.1 |
| 20~24 | 6,523 | 3,343 | 3,179 | 5.11 | 2.62 | 2.49 | 105.2 |
| 25~29 | 7,455 | 3,819 | 3,635 | 5.84 | 2.99 | 2.85 | 105.1 |
| 30~34 | 8,532 | 4,374 | 4,158 | 6.69 | 3.43 | 3.26 | 105.2 |
| 35~39 | 9,876 | 5,027 | 4,849 | 7.74 | 3.94 | 3.80 | 103.7 |
| 40~44 | 8,730 | 4,408 | 4,322 | 6.84 | 3.45 | 3.39 | 102.0 |
| 45~49 | 8,001 | 4,026 | 3,975 | 6.27 | 3.15 | 3.11 | 101.3 |
| 50~54 | 7,602 | 3,796 | 3,806 | 5.96 | 2.97 | 2.98 | 99.7 |
| 55~59 | 8,592 | 4,247 | 4,345 | 6.73 | 3.33 | 3.40 | 97.7 |
| 60~64 | 9,896 | 4,829 | 5,067 | 7.75 | 3.78 | 3.97 | 95.3 |
| 65~69 | 8,019 | 3,792 | 4,226 | 6.28 | 2.97 | 3.31 | 89.7 |
| 70~74 | 6,758 | 3,088 | 3,670 | 5.30 | 2.42 | 2.88 | 84.1 |
| 75~79 | 5,753 | 2,485 | 3,269 | 4.51 | 1.95 | 2.56 | 76.0 |
| 80~84 | 4,107 | 1,610 | 2,497 | 3.22 | 1.26 | 1.96 | 64.5 |
| 85~89 | 2,237 | 687 | 1,549 | 1.75 | 0.54 | 1.21 | 44.3 |
| 90~94 | 933 | 221 | 712 | 0.73 | 0.17 | 0.56 | 31.1 |
| 95~99 | 286 | 51 | 234 | 0.22 | 0.04 | 0.18 | 21.8 |
| 100+ | 34 | 4 | 30 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 15.0 |
| 0~14 | 18,310 | 9,400 | 8,910 | 14.35 | 7.37 | 6.98 | 105.5 |
| 15~64 | 81,187 | 40,934 | 40,253 | 63.61 | 32.07 | 31.54 | 101.7 |
| 65+ | 28,126 | 11,938 | 16,188 | 22.04 | 9.35 | 12.68 | 73.7 |

各年10月1日現在人口。1)女100に対する男の数。

表2-1-10 男女年齢5歳階級別人口,年齢構造係数および性比:中位推計(つづき)

| 年齢階級 | 人口(1,000人) | | | 年齢構造係数(%) | | | 性比 ¹⁾ |
|------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| (5) 平成 27(2015)年 | | | | | | | |
| 総数 | 126,444 | 61,564 | 64,880 | 100.00 | 48.69 | 51.31 | 94.9 |
| 0~4 | 5,700 | 2,926 | 2,773 | 4.51 | 2.31 | 2.19 | 105.5 |
| 5~9 | 6,058 | 3,110 | 2,948 | 4.79 | 2.46 | 2.33 | 105.5 |
| 10~14 | 6,181 | 3,173 | 3,008 | 4.89 | 2.51 | 2.38 | 105.5 |
| 15~19 | 6,053 | 3,109 | 2,944 | 4.79 | 2.46 | 2.33 | 105.6 |
| 20~24 | 5,961 | 3,055 | 2,906 | 4.71 | 2.42 | 2.30 | 105.1 |
| 25~29 | 6,523 | 3,345 | 3,178 | 5.16 | 2.65 | 2.51 | 105.2 |
| 30~34 | 7,454 | 3,818 | 3,636 | 5.89 | 3.02 | 2.88 | 105.0 |
| 35~39 | 8,512 | 4,359 | 4,154 | 6.73 | 3.45 | 3.29 | 104.9 |
| 40~44 | 9,830 | 4,993 | 4,837 | 7.77 | 3.95 | 3.83 | 103.2 |
| 45~49 | 8,656 | 4,357 | 4,299 | 6.85 | 3.45 | 3.40 | 101.4 |
| 50~54 | 7,884 | 3,947 | 3,938 | 6.24 | 3.12 | 3.11 | 100.2 |
| 55~59 | 7,435 | 3,681 | 3,755 | 5.88 | 2.91 | 2.97 | 98.0 |
| 60~64 | 8,314 | 4,048 | 4,266 | 6.58 | 3.20 | 3.37 | 94.9 |
| 65~69 | 9,431 | 4,499 | 4,931 | 7.46 | 3.56 | 3.90 | 91.2 |
| 70~74 | 7,432 | 3,399 | 4,033 | 5.88 | 2.69 | 3.19 | 84.3 |
| 75~79 | 5,953 | 2,581 | 3,373 | 4.71 | 2.04 | 2.67 | 76.5 |
| 80~84 | 4,612 | 1,828 | 2,784 | 3.65 | 1.45 | 2.20 | 65.6 |
| 85~89 | 2,817 | 963 | 1,854 | 2.23 | 0.76 | 1.47 | 52.0 |
| 90~94 | 1,228 | 306 | 922 | 0.97 | 0.24 | 0.73 | 33.2 |
| 95~99 | 358 | 62 | 296 | 0.28 | 0.05 | 0.23 | 21.1 |
| 100+ | 52 | 7 | 45 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 14.6 |
| 0~14 | 17,939 | 9,209 | 8,730 | 14.19 | 7.28 | 6.90 | 105.5 |
| 15~64 | 76,622 | 38,710 | 37,912 | 60.60 | 30.61 | 29.98 | 102.1 |
| 65+ | 31,883 | 13,645 | 18,238 | 25.22 | 10.79 | 14.42 | 74.8 |
| (6) 平成 32(2020)年 | | | | | | | |
| 総数 | 124,133 | 60,300 | 63,833 | 100.00 | 48.58 | 51.42 | 94.5 |
| 0~4 | 5,250 | 2,695 | 2,555 | 4.23 | 2.17 | 2.06 | 105.5 |
| 5~9 | 5,683 | 2,917 | 2,766 | 4.58 | 2.35 | 2.23 | 105.5 |
| 10~14 | 6,059 | 3,110 | 2,949 | 4.88 | 2.51 | 2.38 | 105.5 |
| 15~19 | 6,180 | 3,174 | 3,006 | 4.98 | 2.56 | 2.42 | 105.6 |
| 20~24 | 6,033 | 3,099 | 2,934 | 4.86 | 2.50 | 2.36 | 105.6 |
| 25~29 | 5,962 | 3,056 | 2,905 | 4.80 | 2.46 | 2.34 | 105.2 |
| 30~34 | 6,523 | 3,344 | 3,179 | 5.25 | 2.69 | 2.56 | 105.2 |
| 35~39 | 7,438 | 3,805 | 3,633 | 5.99 | 3.07 | 2.93 | 104.7 |
| 40~44 | 8,474 | 4,330 | 4,144 | 6.83 | 3.49 | 3.34 | 104.5 |
| 45~49 | 9,748 | 4,936 | 4,811 | 7.85 | 3.98 | 3.88 | 102.6 |
| 50~54 | 8,533 | 4,274 | 4,260 | 6.87 | 3.44 | 3.43 | 100.3 |
| 55~59 | 7,716 | 3,829 | 3,887 | 6.22 | 3.08 | 3.13 | 98.5 |
| 60~64 | 7,201 | 3,512 | 3,688 | 5.80 | 2.83 | 2.97 | 95.2 |
| 65~69 | 7,922 | 3,771 | 4,151 | 6.38 | 3.04 | 3.34 | 90.8 |
| 70~74 | 8,767 | 4,051 | 4,717 | 7.06 | 3.26 | 3.80 | 85.9 |
| 75~79 | 6,561 | 2,849 | 3,712 | 5.29 | 2.29 | 2.99 | 76.7 |
| 80~84 | 4,791 | 1,909 | 2,882 | 3.86 | 1.54 | 2.32 | 66.2 |
| 85~89 | 3,190 | 1,106 | 2,084 | 2.57 | 0.89 | 1.68 | 53.1 |
| 90~94 | 1,552 | 434 | 1,117 | 1.25 | 0.35 | 0.90 | 38.9 |
| 95~99 | 483 | 91 | 393 | 0.39 | 0.07 | 0.32 | 23.1 |
| 100+ | 69 | 9 | 60 | 0.06 | 0.01 | 0.05 | 14.2 |
| 0~14 | 16,993 | 8,723 | 8,270 | 13.69 | 7.03 | 6.66 | 105.5 |
| 15~64 | 73,805 | 37,358 | 36,447 | 59.46 | 30.10 | 29.36 | 102.5 |
| 65+ | 33,335 | 14,219 | 19,116 | 26.85 | 11.45 | 15.40 | 74.4 |

各年10月1日現在人口。1)女100に対する男の数。

表2-1-10 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数および性比：中位推計(つづき)

| 年齢階級 | 人口(1,000人) | | | 年齢構造係数(%) | | | 性比 ¹⁾ |
|------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| (7) 平成 37(2025)年 | | | | | | | |
| 総数 | 120,913 | 58,613 | 62,301 | 100.00 | 48.47 | 51.53 | 94.1 |
| 0～4 | 4,901 | 2,516 | 2,385 | 4.05 | 2.08 | 1.97 | 105.5 |
| 5～9 | 5,235 | 2,687 | 2,548 | 4.33 | 2.22 | 2.11 | 105.5 |
| 10～14 | 5,685 | 2,918 | 2,767 | 4.70 | 2.41 | 2.29 | 105.5 |
| 15～19 | 6,058 | 3,111 | 2,947 | 5.01 | 2.57 | 2.44 | 105.6 |
| 20～24 | 6,159 | 3,164 | 2,996 | 5.09 | 2.62 | 2.48 | 105.6 |
| 25～29 | 6,034 | 3,100 | 2,933 | 4.99 | 2.56 | 2.43 | 105.7 |
| 30～34 | 5,962 | 3,055 | 2,907 | 4.93 | 2.53 | 2.40 | 105.1 |
| 35～39 | 6,509 | 3,333 | 3,177 | 5.38 | 2.76 | 2.63 | 104.9 |
| 40～44 | 7,405 | 3,781 | 3,625 | 6.12 | 3.13 | 3.00 | 104.3 |
| 45～49 | 8,404 | 4,281 | 4,123 | 6.95 | 3.54 | 3.41 | 103.8 |
| 50～54 | 9,612 | 4,843 | 4,769 | 7.95 | 4.01 | 3.94 | 101.5 |
| 55～59 | 8,355 | 4,149 | 4,206 | 6.91 | 3.43 | 3.48 | 98.6 |
| 60～64 | 7,477 | 3,657 | 3,820 | 6.18 | 3.02 | 3.16 | 95.7 |
| 65～69 | 6,869 | 3,276 | 3,592 | 5.68 | 2.71 | 2.97 | 91.2 |
| 70～74 | 7,360 | 3,392 | 3,968 | 6.09 | 2.81 | 3.28 | 85.5 |
| 75～79 | 7,777 | 3,419 | 4,357 | 6.43 | 2.83 | 3.60 | 78.5 |
| 80～84 | 5,293 | 2,115 | 3,179 | 4.38 | 1.75 | 2.63 | 66.5 |
| 85～89 | 3,332 | 1,165 | 2,167 | 2.76 | 0.96 | 1.79 | 53.7 |
| 90～94 | 1,776 | 507 | 1,270 | 1.47 | 0.42 | 1.05 | 39.9 |
| 95～99 | 615 | 131 | 484 | 0.51 | 0.11 | 0.40 | 27.0 |
| 100+ | 94 | 13 | 82 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 15.9 |
| 0～14 | 15,821 | 8,122 | 7,700 | 13.08 | 6.72 | 6.37 | 105.5 |
| 15～64 | 71,976 | 36,474 | 35,502 | 59.53 | 30.17 | 29.36 | 102.7 |
| 65+ | 33,116 | 14,017 | 19,099 | 27.39 | 11.59 | 15.80 | 73.4 |
| (8) 平成 42(2030)年 | | | | | | | |
| 総数 | 117,149 | 56,694 | 60,455 | 100.00 | 48.40 | 51.60 | 93.8 |
| 0～4 | 4,758 | 2,443 | 2,315 | 4.06 | 2.09 | 1.98 | 105.5 |
| 5～9 | 4,887 | 2,509 | 2,379 | 4.17 | 2.14 | 2.03 | 105.5 |
| 10～14 | 5,237 | 2,688 | 2,549 | 4.47 | 2.29 | 2.18 | 105.5 |
| 15～19 | 5,684 | 2,919 | 2,765 | 4.85 | 2.49 | 2.36 | 105.6 |
| 20～24 | 6,038 | 3,102 | 2,937 | 5.15 | 2.65 | 2.51 | 105.6 |
| 25～29 | 6,161 | 3,166 | 2,995 | 5.26 | 2.70 | 2.56 | 105.7 |
| 30～34 | 6,035 | 3,100 | 2,935 | 5.15 | 2.65 | 2.51 | 105.6 |
| 35～39 | 5,951 | 3,046 | 2,905 | 5.08 | 2.60 | 2.48 | 104.9 |
| 40～44 | 6,482 | 3,312 | 3,170 | 5.53 | 2.83 | 2.71 | 104.5 |
| 45～49 | 7,347 | 3,739 | 3,607 | 6.27 | 3.19 | 3.08 | 103.7 |
| 50～54 | 8,289 | 4,201 | 4,088 | 7.08 | 3.59 | 3.49 | 102.8 |
| 55～59 | 9,413 | 4,702 | 4,711 | 8.03 | 4.01 | 4.02 | 99.8 |
| 60～64 | 8,101 | 3,965 | 4,136 | 6.91 | 3.38 | 3.53 | 95.8 |
| 65～69 | 7,138 | 3,415 | 3,723 | 6.09 | 2.91 | 3.18 | 91.7 |
| 70～74 | 6,391 | 2,954 | 3,438 | 5.46 | 2.52 | 2.93 | 85.9 |
| 75～79 | 6,517 | 2,857 | 3,660 | 5.56 | 2.44 | 3.12 | 78.0 |
| 80～84 | 6,324 | 2,567 | 3,757 | 5.40 | 2.19 | 3.21 | 68.3 |
| 85～89 | 3,694 | 1,297 | 2,397 | 3.15 | 1.11 | 2.05 | 54.1 |
| 90～94 | 1,869 | 540 | 1,329 | 1.60 | 0.46 | 1.13 | 40.6 |
| 95～99 | 714 | 156 | 558 | 0.61 | 0.13 | 0.48 | 27.9 |
| 100+ | 121 | 19 | 102 | 0.10 | 0.02 | 0.09 | 18.5 |
| 0～14 | 14,882 | 7,640 | 7,242 | 12.70 | 6.52 | 6.18 | 105.5 |
| 15～64 | 69,500 | 35,251 | 34,248 | 59.33 | 30.09 | 29.23 | 102.9 |
| 65+ | 32,768 | 13,803 | 18,964 | 27.97 | 11.78 | 16.19 | 72.8 |

各年10月1日現在人口。1) 女100に対する男の数。

表2-1-10 男女年齢5歳階級別人口, 年齢構造係数および性比：中位推計(つづき)

| 年齢階級 | 人口(1,000人) | | | 年齢構造係数(%) | | | 性比 ¹⁾ |
|-------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| (9) 平成 47(2035)年 | | | | | | | |
| 総数 | 113,114 | 54,691 | 58,423 | 100.00 | 48.35 | 51.65 | 93.6 |
| 0～4 | 4,714 | 2,420 | 2,294 | 4.17 | 2.14 | 2.03 | 105.5 |
| 5～9 | 4,744 | 2,435 | 2,309 | 4.19 | 2.15 | 2.04 | 105.5 |
| 10～14 | 4,889 | 2,510 | 2,379 | 4.32 | 2.22 | 2.10 | 105.5 |
| 15～19 | 5,235 | 2,689 | 2,547 | 4.63 | 2.38 | 2.25 | 105.6 |
| 20～24 | 5,665 | 2,910 | 2,755 | 5.01 | 2.57 | 2.44 | 105.6 |
| 25～29 | 6,040 | 3,104 | 2,936 | 5.34 | 2.74 | 2.60 | 105.7 |
| 30～34 | 6,162 | 3,166 | 2,997 | 5.45 | 2.80 | 2.65 | 105.6 |
| 35～39 | 6,024 | 3,091 | 2,933 | 5.33 | 2.73 | 2.59 | 105.4 |
| 40～44 | 5,927 | 3,028 | 2,899 | 5.24 | 2.68 | 2.56 | 104.4 |
| 45～49 | 6,432 | 3,277 | 3,156 | 5.69 | 2.90 | 2.79 | 103.8 |
| 50～54 | 7,249 | 3,671 | 3,578 | 6.41 | 3.25 | 3.16 | 102.6 |
| 55～59 | 8,120 | 4,080 | 4,039 | 7.18 | 3.61 | 3.57 | 101.0 |
| 60～64 | 9,126 | 4,493 | 4,633 | 8.07 | 3.97 | 4.10 | 97.0 |
| 65～69 | 7,738 | 3,705 | 4,033 | 6.84 | 3.28 | 3.57 | 91.9 |
| 70～74 | 6,649 | 3,084 | 3,565 | 5.88 | 2.73 | 3.15 | 86.5 |
| 75～79 | 5,674 | 2,497 | 3,177 | 5.02 | 2.21 | 2.81 | 78.6 |
| 80～84 | 5,281 | 2,136 | 3,145 | 4.67 | 1.89 | 2.78 | 67.9 |
| 85～89 | 4,463 | 1,600 | 2,863 | 3.95 | 1.41 | 2.53 | 55.9 |
| 90～94 | 2,080 | 605 | 1,475 | 1.84 | 0.53 | 1.30 | 41.0 |
| 95～99 | 757 | 168 | 589 | 0.67 | 0.15 | 0.52 | 28.6 |
| 100+ | 144 | 23 | 120 | 0.13 | 0.02 | 0.11 | 19.3 |
| 0～14 | 14,347 | 7,365 | 6,982 | 12.68 | 6.51 | 6.17 | 105.5 |
| 15～64 | 65,981 | 33,508 | 32,473 | 58.33 | 29.62 | 28.71 | 103.2 |
| 65+ | 32,787 | 13,818 | 18,969 | 28.99 | 12.22 | 16.77 | 72.8 |
| (10) 平成 52(2040)年 | | | | | | | |
| 総数 | 108,964 | 52,680 | 56,284 | 100.00 | 48.35 | 51.65 | 93.6 |
| 0～4 | 4,616 | 2,370 | 2,246 | 4.24 | 2.17 | 2.06 | 105.5 |
| 5～9 | 4,700 | 2,413 | 2,287 | 4.31 | 2.21 | 2.10 | 105.5 |
| 10～14 | 4,746 | 2,436 | 2,310 | 4.36 | 2.24 | 2.12 | 105.5 |
| 15～19 | 4,888 | 2,510 | 2,378 | 4.49 | 2.30 | 2.18 | 105.6 |
| 20～24 | 5,219 | 2,681 | 2,538 | 4.79 | 2.46 | 2.33 | 105.6 |
| 25～29 | 5,667 | 2,912 | 2,755 | 5.20 | 2.67 | 2.53 | 105.7 |
| 30～34 | 6,042 | 3,104 | 2,938 | 5.54 | 2.85 | 2.70 | 105.6 |
| 35～39 | 6,152 | 3,157 | 2,995 | 5.65 | 2.90 | 2.75 | 105.4 |
| 40～44 | 6,000 | 3,073 | 2,928 | 5.51 | 2.82 | 2.69 | 105.0 |
| 45～49 | 5,883 | 2,996 | 2,886 | 5.40 | 2.75 | 2.65 | 103.8 |
| 50～54 | 6,349 | 3,218 | 3,131 | 5.83 | 2.95 | 2.87 | 102.8 |
| 55～59 | 7,104 | 3,567 | 3,537 | 6.52 | 3.27 | 3.25 | 100.9 |
| 60～64 | 7,873 | 3,899 | 3,974 | 7.23 | 3.58 | 3.65 | 98.1 |
| 65～69 | 8,716 | 4,199 | 4,517 | 8.00 | 3.85 | 4.15 | 93.0 |
| 70～74 | 7,215 | 3,351 | 3,864 | 6.62 | 3.07 | 3.55 | 86.7 |
| 75～79 | 5,913 | 2,614 | 3,299 | 5.43 | 2.40 | 3.03 | 79.2 |
| 80～84 | 4,618 | 1,878 | 2,739 | 4.24 | 1.72 | 2.51 | 68.6 |
| 85～89 | 3,708 | 1,323 | 2,385 | 3.40 | 1.21 | 2.19 | 55.5 |
| 90～94 | 2,555 | 763 | 1,791 | 2.34 | 0.70 | 1.64 | 42.6 |
| 95～99 | 846 | 190 | 656 | 0.78 | 0.17 | 0.60 | 29.0 |
| 100+ | 155 | 26 | 129 | 0.14 | 0.02 | 0.12 | 19.9 |
| 0～14 | 14,062 | 7,218 | 6,843 | 12.91 | 6.62 | 6.28 | 105.5 |
| 15～64 | 61,176 | 31,117 | 30,059 | 56.14 | 28.56 | 27.59 | 103.5 |
| 65+ | 33,726 | 14,344 | 19,382 | 30.95 | 13.16 | 17.79 | 74.0 |

各年10月1日現在人口。1) 女100に対する男の数。

表2-1-10 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数および性比：中位推計(つづき)

| 年齢階級 | 人口(1,000人) | | | 年齢構造係数(%) | | | 性比 ¹⁾ |
|-------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| (11) 平成 57(2045)年 | | | | | | | |
| 総数 | 104,758 | 50,670 | 54,089 | 100.00 | 48.37 | 51.63 | 93.7 |
| 0~4 | 4,408 | 2,263 | 2,145 | 4.21 | 2.16 | 2.05 | 105.5 |
| 5~9 | 4,603 | 2,363 | 2,240 | 4.39 | 2.26 | 2.14 | 105.5 |
| 10~14 | 4,702 | 2,413 | 2,288 | 4.49 | 2.30 | 2.18 | 105.5 |
| 15~19 | 4,745 | 2,437 | 2,308 | 4.53 | 2.33 | 2.20 | 105.6 |
| 20~24 | 4,872 | 2,503 | 2,370 | 4.65 | 2.39 | 2.26 | 105.6 |
| 25~29 | 5,221 | 2,683 | 2,538 | 4.98 | 2.56 | 2.42 | 105.7 |
| 30~34 | 5,669 | 2,912 | 2,757 | 5.41 | 2.78 | 2.63 | 105.7 |
| 35~39 | 6,032 | 3,095 | 2,936 | 5.76 | 2.95 | 2.80 | 105.4 |
| 40~44 | 6,128 | 3,139 | 2,990 | 5.85 | 3.00 | 2.85 | 105.0 |
| 45~49 | 5,957 | 3,042 | 2,916 | 5.69 | 2.90 | 2.78 | 104.3 |
| 50~54 | 5,809 | 2,944 | 2,865 | 5.54 | 2.81 | 2.73 | 102.8 |
| 55~59 | 6,224 | 3,128 | 3,096 | 5.94 | 2.99 | 2.96 | 101.0 |
| 60~64 | 6,892 | 3,411 | 3,481 | 6.58 | 3.26 | 3.32 | 98.0 |
| 65~69 | 7,519 | 3,644 | 3,875 | 7.18 | 3.48 | 3.70 | 94.1 |
| 70~74 | 8,123 | 3,796 | 4,327 | 7.75 | 3.62 | 4.13 | 87.7 |
| 75~79 | 6,426 | 2,846 | 3,580 | 6.13 | 2.72 | 3.42 | 79.5 |
| 80~84 | 4,826 | 1,974 | 2,852 | 4.61 | 1.88 | 2.72 | 69.2 |
| 85~89 | 3,262 | 1,174 | 2,088 | 3.11 | 1.12 | 1.99 | 56.2 |
| 90~94 | 2,106 | 627 | 1,480 | 2.01 | 0.60 | 1.41 | 42.4 |
| 95~99 | 1,064 | 248 | 816 | 1.02 | 0.24 | 0.78 | 30.4 |
| 100+ | 171 | 29 | 142 | 0.16 | 0.03 | 0.14 | 20.4 |
| 0~14 | 13,712 | 7,039 | 6,673 | 13.09 | 6.72 | 6.37 | 105.5 |
| 15~64 | 57,549 | 29,293 | 28,255 | 54.93 | 27.96 | 26.97 | 103.7 |
| 65+ | 33,497 | 14,337 | 19,160 | 31.98 | 13.69 | 18.29 | 74.8 |
| (12) 平成 62(2050)年 | | | | | | | |
| 総数 | 100,496 | 48,617 | 51,879 | 100.00 | 48.38 | 51.62 | 93.7 |
| 0~4 | 4,139 | 2,125 | 2,014 | 4.12 | 2.11 | 2.00 | 105.5 |
| 5~9 | 4,395 | 2,256 | 2,139 | 4.37 | 2.25 | 2.13 | 105.5 |
| 10~14 | 4,604 | 2,363 | 2,241 | 4.58 | 2.35 | 2.23 | 105.5 |
| 15~19 | 4,701 | 2,414 | 2,287 | 4.68 | 2.40 | 2.28 | 105.6 |
| 20~24 | 4,730 | 2,430 | 2,300 | 4.71 | 2.42 | 2.29 | 105.6 |
| 25~29 | 4,874 | 2,505 | 2,369 | 4.85 | 2.49 | 2.36 | 105.7 |
| 30~34 | 5,222 | 2,683 | 2,539 | 5.20 | 2.67 | 2.53 | 105.7 |
| 35~39 | 5,660 | 2,905 | 2,755 | 5.63 | 2.89 | 2.74 | 105.4 |
| 40~44 | 6,010 | 3,078 | 2,932 | 5.98 | 3.06 | 2.92 | 105.0 |
| 45~49 | 6,086 | 3,108 | 2,978 | 6.06 | 3.09 | 2.96 | 104.3 |
| 50~54 | 5,884 | 2,990 | 2,894 | 5.86 | 2.98 | 2.88 | 103.3 |
| 55~59 | 5,697 | 2,863 | 2,834 | 5.67 | 2.85 | 2.82 | 101.0 |
| 60~64 | 6,039 | 2,992 | 3,047 | 6.01 | 2.98 | 3.03 | 98.2 |
| 65~69 | 6,585 | 3,190 | 3,395 | 6.55 | 3.17 | 3.38 | 94.0 |
| 70~74 | 7,005 | 3,294 | 3,711 | 6.97 | 3.28 | 3.69 | 88.8 |
| 75~79 | 7,227 | 3,221 | 4,006 | 7.19 | 3.21 | 3.99 | 80.4 |
| 80~84 | 5,256 | 2,156 | 3,100 | 5.23 | 2.15 | 3.08 | 69.6 |
| 85~89 | 3,424 | 1,242 | 2,182 | 3.41 | 1.24 | 2.17 | 56.9 |
| 90~94 | 1,870 | 563 | 1,307 | 1.86 | 0.56 | 1.30 | 43.1 |
| 95~99 | 867 | 202 | 469 | 0.86 | 0.20 | 0.47 | 43.1 |
| 100+ | 221 | 39 | 182 | 0.22 | 0.04 | 0.18 | 21.3 |
| 0~14 | 13,139 | 6,745 | 6,394 | 13.07 | 6.71 | 6.36 | 105.5 |
| 15~64 | 54,904 | 27,967 | 26,937 | 54.63 | 27.83 | 26.80 | 103.8 |
| 65+ | 32,454 | 13,906 | 18,548 | 32.29 | 13.84 | 18.46 | 75.0 |

各年10月1日現在人口。1) 女100に対する男の数。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計

| (1) 平成 7(1995)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 125,570 | 61,574 | 63,996 | | | | |
| 0 | 1,193 | 610 | 583 | 50 | 1,531 | 760 | 771 |
| 1 | 1,202 | 616 | 586 | 51 | 1,872 | 929 | 943 |
| 2 | 1,186 | 608 | 579 | 52 | 1,819 | 902 | 918 |
| 3 | 1,209 | 620 | 589 | 53 | 1,876 | 930 | 946 |
| 4 | 1,211 | 620 | 590 | 54 | 1,833 | 907 | 925 |
| 5 | 1,232 | 631 | 602 | 55 | 1,674 | 826 | 848 |
| 6 | 1,271 | 651 | 620 | 56 | 1,462 | 721 | 741 |
| 7 | 1,312 | 673 | 639 | 57 | 1,571 | 771 | 801 |
| 8 | 1,351 | 692 | 659 | 58 | 1,621 | 795 | 826 |
| 9 | 1,380 | 708 | 672 | 59 | 1,634 | 799 | 834 |
| 10 | 1,441 | 737 | 704 | 60 | 1,568 | 764 | 804 |
| 11 | 1,492 | 764 | 728 | 61 | 1,497 | 726 | 771 |
| 12 | 1,508 | 772 | 737 | 62 | 1,507 | 728 | 779 |
| 13 | 1,513 | 775 | 738 | 63 | 1,477 | 712 | 765 |
| 14 | 1,531 | 785 | 746 | 64 | 1,434 | 687 | 747 |
| 15 | 1,602 | 822 | 780 | 65 | 1,362 | 650 | 713 |
| 16 | 1,644 | 845 | 799 | 66 | 1,329 | 630 | 699 |
| 17 | 1,710 | 877 | 833 | 67 | 1,282 | 604 | 678 |
| 18 | 1,758 | 900 | 858 | 68 | 1,235 | 574 | 661 |
| 19 | 1,853 | 948 | 904 | 69 | 1,194 | 545 | 649 |
| 20 | 1,921 | 983 | 938 | 70 | 1,115 | 497 | 618 |
| 21 | 2,012 | 1,029 | 983 | 71 | 1,000 | 431 | 569 |
| 22 | 2,038 | 1,038 | 1,000 | 72 | 923 | 372 | 551 |
| 23 | 1,992 | 1,014 | 979 | 73 | 863 | 337 | 526 |
| 24 | 1,943 | 986 | 957 | 74 | 798 | 307 | 492 |
| 25 | 1,885 | 957 | 928 | 75 | 813 | 313 | 500 |
| 26 | 1,854 | 939 | 915 | 76 | 639 | 248 | 391 |
| 27 | 1,818 | 922 | 896 | 77 | 641 | 246 | 395 |
| 28 | 1,818 | 922 | 897 | 78 | 610 | 233 | 377 |
| 29 | 1,423 | 720 | 703 | 79 | 589 | 222 | 367 |
| 30 | 1,762 | 893 | 869 | 80 | 543 | 203 | 340 |
| 31 | 1,650 | 836 | 814 | 81 | 516 | 189 | 326 |
| 32 | 1,614 | 818 | 796 | 82 | 462 | 165 | 297 |
| 33 | 1,565 | 792 | 773 | 83 | 420 | 146 | 274 |
| 34 | 1,545 | 782 | 763 | 84 | 363 | 123 | 240 |
| 35 | 1,562 | 790 | 772 | 85 | 320 | 106 | 213 |
| 36 | 1,593 | 805 | 788 | 86 | 273 | 88 | 184 |
| 37 | 1,554 | 784 | 771 | 87 | 225 | 71 | 154 |
| 38 | 1,518 | 766 | 753 | 88 | 187 | 57 | 130 |
| 39 | 1,602 | 808 | 795 | 89 | 133 | 40 | 93 |
| 40 | 1,664 | 839 | 824 | 90 | 114 | 32 | 81 |
| 41 | 1,669 | 840 | 828 | 91 | 89 | 25 | 64 |
| 42 | 1,783 | 896 | 887 | 92 | 72 | 19 | 53 |
| 43 | 1,889 | 948 | 941 | 93 | 54 | 14 | 40 |
| 44 | 2,011 | 1,010 | 1,001 | 94 | 40 | 10 | 30 |
| 45 | 2,171 | 1,090 | 1,081 | 95 | 26 | 6 | 20 |
| 46 | 2,394 | 1,203 | 1,191 | 96 | 18 | 4 | 13 |
| 47 | 2,374 | 1,191 | 1,183 | 97 | 13 | 3 | 10 |
| 48 | 2,267 | 1,140 | 1,128 | 98 | 8 | 2 | 6 |
| 49 | 1,424 | 713 | 711 | 99 | 5 | 1 | 4 |
| | | | | 100+ | 6 | 1 | 5 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(2) 平成 8(1996)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 125,869 | 61,700 | 64,169 |
| 0 | 1,214 | 623 | 591 |
| 1 | 1,188 | 608 | 580 |
| 2 | 1,201 | 615 | 586 |
| 3 | 1,185 | 607 | 578 |
| 4 | 1,208 | 620 | 589 |
| 5 | 1,210 | 620 | 590 |
| 6 | 1,232 | 631 | 602 |
| 7 | 1,271 | 651 | 620 |
| 8 | 1,312 | 673 | 639 |
| 9 | 1,351 | 692 | 659 |
| 10 | 1,380 | 708 | 672 |
| 11 | 1,441 | 737 | 704 |
| 12 | 1,492 | 764 | 728 |
| 13 | 1,508 | 772 | 737 |
| 14 | 1,514 | 775 | 739 |
| 15 | 1,532 | 785 | 747 |
| 16 | 1,600 | 821 | 778 |
| 17 | 1,643 | 845 | 799 |
| 18 | 1,711 | 877 | 834 |
| 19 | 1,756 | 899 | 856 |
| 20 | 1,851 | 947 | 903 |
| 21 | 1,918 | 981 | 937 |
| 22 | 2,012 | 1,029 | 983 |
| 23 | 2,039 | 1,038 | 1,000 |
| 24 | 1,992 | 1,014 | 978 |
| 25 | 1,943 | 986 | 957 |
| 26 | 1,885 | 957 | 928 |
| 27 | 1,855 | 939 | 916 |
| 28 | 1,818 | 922 | 896 |
| 29 | 1,818 | 922 | 897 |
| 30 | 1,422 | 720 | 703 |
| 31 | 1,762 | 892 | 869 |
| 32 | 1,649 | 835 | 814 |
| 33 | 1,613 | 817 | 796 |
| 34 | 1,564 | 791 | 773 |
| 35 | 1,544 | 781 | 763 |
| 36 | 1,561 | 789 | 772 |
| 37 | 1,592 | 804 | 788 |
| 38 | 1,553 | 783 | 770 |
| 39 | 1,517 | 765 | 752 |
| 40 | 1,601 | 806 | 794 |
| 41 | 1,662 | 838 | 824 |
| 42 | 1,666 | 839 | 828 |
| 43 | 1,780 | 894 | 886 |
| 44 | 1,886 | 946 | 940 |
| 45 | 2,007 | 1,007 | 1,000 |
| 46 | 2,166 | 1,087 | 1,080 |
| 47 | 2,388 | 1,199 | 1,189 |
| 48 | 2,367 | 1,187 | 1,180 |
| 49 | 2,261 | 1,135 | 1,125 |

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-----|-----|
| 50 | 1,419 | 710 | 709 |
| 51 | 1,526 | 757 | 769 |
| 52 | 1,865 | 924 | 941 |
| 53 | 1,812 | 897 | 915 |
| 54 | 1,868 | 925 | 944 |
| 55 | 1,824 | 901 | 923 |
| 56 | 1,666 | 821 | 845 |
| 57 | 1,454 | 716 | 739 |
| 58 | 1,562 | 764 | 798 |
| 59 | 1,610 | 788 | 823 |
| 60 | 1,622 | 791 | 831 |
| 61 | 1,556 | 756 | 801 |
| 62 | 1,485 | 718 | 767 |
| 63 | 1,493 | 718 | 775 |
| 64 | 1,462 | 702 | 760 |
| 65 | 1,418 | 676 | 742 |
| 66 | 1,346 | 639 | 708 |
| 67 | 1,312 | 618 | 693 |
| 68 | 1,265 | 592 | 673 |
| 69 | 1,216 | 562 | 654 |
| 70 | 1,174 | 532 | 642 |
| 71 | 1,094 | 484 | 610 |
| 72 | 980 | 419 | 561 |
| 73 | 903 | 360 | 543 |
| 74 | 842 | 325 | 517 |
| 75 | 777 | 295 | 482 |
| 76 | 788 | 299 | 489 |
| 77 | 617 | 235 | 381 |
| 78 | 616 | 233 | 383 |
| 79 | 584 | 219 | 365 |
| 80 | 561 | 207 | 353 |
| 81 | 512 | 187 | 325 |
| 82 | 483 | 173 | 310 |
| 83 | 430 | 150 | 280 |
| 84 | 387 | 131 | 257 |
| 85 | 332 | 109 | 223 |
| 86 | 289 | 93 | 197 |
| 87 | 244 | 76 | 168 |
| 88 | 199 | 60 | 139 |
| 89 | 163 | 48 | 115 |
| 90 | 114 | 32 | 82 |
| 91 | 96 | 26 | 70 |
| 92 | 74 | 19 | 54 |
| 93 | 59 | 15 | 44 |
| 94 | 43 | 10 | 33 |
| 95 | 31 | 7 | 24 |
| 96 | 20 | 4 | 16 |
| 97 | 13 | 3 | 10 |
| 98 | 9 | 2 | 7 |
| 99 | 5 | 1 | 4 |
| 100+ | 7 | 1 | 5 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(3) 平成9(1997)年

| | | | | (1,000人) | | | |
|-----|---------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 126,156 | 61,820 | 64,336 | | | | |
| 0 | 1,215 | 624 | 591 | 50 | 2,253 | 1,131 | 1,123 |
| 1 | 1,209 | 621 | 588 | 51 | 1,414 | 706 | 708 |
| 2 | 1,186 | 607 | 580 | 52 | 1,520 | 753 | 767 |
| 3 | 1,199 | 614 | 585 | 53 | 1,858 | 919 | 939 |
| 4 | 1,184 | 607 | 578 | 54 | 1,804 | 892 | 912 |
| 5 | 1,208 | 620 | 588 | 55 | 1,859 | 919 | 941 |
| 6 | 1,210 | 620 | 590 | 56 | 1,815 | 895 | 920 |
| 7 | 1,232 | 630 | 602 | 57 | 1,657 | 815 | 842 |
| 8 | 1,271 | 650 | 620 | 58 | 1,446 | 710 | 736 |
| 9 | 1,312 | 673 | 639 | 59 | 1,552 | 758 | 795 |
| 10 | 1,351 | 692 | 659 | 60 | 1,599 | 780 | 819 |
| 11 | 1,380 | 708 | 672 | 61 | 1,610 | 783 | 827 |
| 12 | 1,441 | 737 | 704 | 62 | 1,543 | 747 | 797 |
| 13 | 1,492 | 764 | 728 | 63 | 1,471 | 708 | 763 |
| 14 | 1,509 | 772 | 737 | 64 | 1,479 | 708 | 771 |
| 15 | 1,515 | 775 | 739 | 65 | 1,446 | 691 | 756 |
| 16 | 1,530 | 785 | 745 | 66 | 1,402 | 665 | 737 |
| 17 | 1,599 | 821 | 778 | 67 | 1,330 | 627 | 702 |
| 18 | 1,644 | 845 | 800 | 68 | 1,294 | 606 | 688 |
| 19 | 1,709 | 876 | 833 | 69 | 1,246 | 579 | 667 |
| 20 | 1,754 | 898 | 856 | 70 | 1,196 | 549 | 648 |
| 21 | 1,848 | 946 | 902 | 71 | 1,153 | 518 | 635 |
| 22 | 1,918 | 981 | 937 | 72 | 1,073 | 470 | 602 |
| 23 | 2,012 | 1,029 | 983 | 73 | 959 | 406 | 553 |
| 24 | 2,039 | 1,039 | 1,000 | 74 | 881 | 347 | 534 |
| 25 | 1,992 | 1,014 | 978 | 75 | 820 | 313 | 507 |
| 26 | 1,942 | 985 | 957 | 76 | 754 | 282 | 472 |
| 27 | 1,886 | 957 | 929 | 77 | 762 | 284 | 477 |
| 28 | 1,855 | 939 | 916 | 78 | 594 | 223 | 371 |
| 29 | 1,818 | 922 | 897 | 79 | 590 | 219 | 371 |
| 30 | 1,818 | 921 | 897 | 80 | 556 | 204 | 351 |
| 31 | 1,422 | 720 | 703 | 81 | 530 | 192 | 339 |
| 32 | 1,761 | 892 | 869 | 82 | 481 | 172 | 310 |
| 33 | 1,648 | 835 | 813 | 83 | 451 | 157 | 294 |
| 34 | 1,613 | 817 | 796 | 84 | 398 | 134 | 263 |
| 35 | 1,563 | 791 | 772 | 85 | 355 | 116 | 239 |
| 36 | 1,543 | 780 | 762 | 86 | 302 | 95 | 206 |
| 37 | 1,560 | 788 | 772 | 87 | 260 | 80 | 180 |
| 38 | 1,591 | 803 | 788 | 88 | 217 | 65 | 152 |
| 39 | 1,552 | 782 | 770 | 89 | 175 | 51 | 124 |
| 40 | 1,515 | 764 | 752 | 90 | 141 | 39 | 102 |
| 41 | 1,599 | 805 | 794 | 91 | 97 | 26 | 71 |
| 42 | 1,660 | 836 | 823 | 92 | 80 | 21 | 60 |
| 43 | 1,664 | 837 | 827 | 93 | 60 | 15 | 45 |
| 44 | 1,777 | 892 | 885 | 94 | 47 | 11 | 36 |
| 45 | 1,882 | 944 | 939 | 95 | 34 | 8 | 26 |
| 46 | 2,003 | 1,005 | 998 | 96 | 24 | 5 | 18 |
| 47 | 2,161 | 1,083 | 1,078 | 97 | 15 | 3 | 12 |
| 48 | 2,381 | 1,194 | 1,187 | 98 | 9 | 2 | 7 |
| 49 | 2,360 | 1,182 | 1,178 | 99 | 6 | 1 | 5 |
| | | | | 100+ | 7 | 1 | 6 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (4) 平成 10(1998)年 | | | | (1,000人) | | | |
|------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 126,420 | 61,929 | 64,491 | | | | |
| 0 | 1,217 | 625 | 592 | 50 | 2,353 | 1,177 | 1,175 |
| 1 | 1,210 | 621 | 589 | 51 | 2,246 | 1,125 | 1,120 |
| 2 | 1,207 | 620 | 587 | 52 | 1,409 | 703 | 706 |
| 3 | 1,185 | 606 | 579 | 53 | 1,514 | 749 | 765 |
| 4 | 1,198 | 614 | 585 | 54 | 1,850 | 914 | 936 |
| 5 | 1,184 | 606 | 578 | 55 | 1,796 | 886 | 910 |
| 6 | 1,208 | 619 | 588 | 56 | 1,850 | 912 | 938 |
| 7 | 1,210 | 620 | 590 | 57 | 1,805 | 889 | 917 |
| 8 | 1,232 | 630 | 602 | 58 | 1,648 | 808 | 839 |
| 9 | 1,271 | 651 | 620 | 59 | 1,437 | 704 | 733 |
| 10 | 1,312 | 673 | 639 | 60 | 1,541 | 750 | 791 |
| 11 | 1,351 | 692 | 659 | 61 | 1,587 | 771 | 816 |
| 12 | 1,380 | 708 | 672 | 62 | 1,597 | 773 | 823 |
| 13 | 1,441 | 737 | 704 | 63 | 1,530 | 737 | 793 |
| 14 | 1,493 | 764 | 729 | 64 | 1,457 | 698 | 759 |
| 15 | 1,510 | 772 | 737 | 65 | 1,463 | 697 | 766 |
| 16 | 1,512 | 775 | 738 | 66 | 1,430 | 679 | 750 |
| 17 | 1,529 | 784 | 745 | 67 | 1,384 | 653 | 731 |
| 18 | 1,600 | 821 | 779 | 68 | 1,312 | 615 | 697 |
| 19 | 1,642 | 844 | 798 | 69 | 1,275 | 593 | 682 |
| 20 | 1,707 | 875 | 832 | 70 | 1,226 | 566 | 660 |
| 21 | 1,751 | 897 | 854 | 71 | 1,175 | 535 | 640 |
| 22 | 1,847 | 945 | 902 | 72 | 1,130 | 504 | 627 |
| 23 | 1,918 | 981 | 937 | 73 | 1,049 | 456 | 594 |
| 24 | 2,012 | 1,030 | 982 | 74 | 936 | 392 | 544 |
| 25 | 2,038 | 1,039 | 1,000 | 75 | 858 | 334 | 524 |
| 26 | 1,991 | 1,014 | 978 | 76 | 795 | 299 | 496 |
| 27 | 1,943 | 985 | 958 | 77 | 729 | 269 | 460 |
| 28 | 1,886 | 957 | 929 | 78 | 734 | 269 | 464 |
| 29 | 1,855 | 939 | 916 | 79 | 569 | 210 | 359 |
| 30 | 1,818 | 922 | 897 | 80 | 562 | 204 | 358 |
| 31 | 1,818 | 921 | 897 | 81 | 526 | 189 | 337 |
| 32 | 1,422 | 719 | 702 | 82 | 499 | 176 | 323 |
| 33 | 1,760 | 892 | 869 | 83 | 449 | 156 | 293 |
| 34 | 1,648 | 834 | 813 | 84 | 417 | 141 | 276 |
| 35 | 1,612 | 816 | 796 | 85 | 365 | 119 | 246 |
| 36 | 1,562 | 790 | 772 | 86 | 323 | 102 | 221 |
| 37 | 1,542 | 780 | 762 | 87 | 271 | 83 | 189 |
| 38 | 1,559 | 787 | 771 | 88 | 231 | 68 | 163 |
| 39 | 1,589 | 802 | 787 | 89 | 190 | 54 | 136 |
| 40 | 1,550 | 781 | 770 | 90 | 151 | 42 | 109 |
| 41 | 1,514 | 762 | 751 | 91 | 120 | 32 | 88 |
| 42 | 1,597 | 804 | 793 | 92 | 81 | 21 | 61 |
| 43 | 1,657 | 835 | 822 | 93 | 66 | 16 | 50 |
| 44 | 1,661 | 835 | 826 | 94 | 48 | 11 | 37 |
| 45 | 1,774 | 890 | 884 | 95 | 37 | 8 | 29 |
| 46 | 1,878 | 941 | 937 | 96 | 26 | 5 | 21 |
| 47 | 1,998 | 1,001 | 997 | 97 | 18 | 4 | 14 |
| 48 | 2,155 | 1,079 | 1,076 | 98 | 11 | 2 | 9 |
| 49 | 2,374 | 1,190 | 1,184 | 99 | 6 | 1 | 5 |
| | | | | 100+ | 8 | 1 | 7 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (5) 平成 11(1999)年 | | | | (1,000人) | | | |
|------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 126,665 | 62,030 | 64,636 | | | | |
| 0 | 1,223 | 628 | 595 | 50 | 2,367 | 1,185 | 1,182 |
| 1 | 1,212 | 622 | 590 | 51 | 2,345 | 1,172 | 1,173 |
| 2 | 1,208 | 620 | 588 | 52 | 2,237 | 1,120 | 1,118 |
| 3 | 1,206 | 619 | 587 | 53 | 1,403 | 699 | 704 |
| 4 | 1,184 | 606 | 579 | 54 | 1,507 | 744 | 763 |
| 5 | 1,198 | 614 | 584 | 55 | 1,841 | 908 | 933 |
| 6 | 1,184 | 606 | 577 | 56 | 1,787 | 880 | 907 |
| 7 | 1,208 | 619 | 588 | 57 | 1,840 | 906 | 935 |
| 8 | 1,210 | 620 | 590 | 58 | 1,795 | 881 | 913 |
| 9 | 1,232 | 631 | 602 | 59 | 1,637 | 801 | 836 |
| 10 | 1,271 | 651 | 620 | 60 | 1,427 | 697 | 730 |
| 11 | 1,312 | 673 | 639 | 61 | 1,530 | 742 | 788 |
| 12 | 1,351 | 692 | 660 | 62 | 1,574 | 763 | 812 |
| 13 | 1,380 | 708 | 672 | 63 | 1,582 | 764 | 819 |
| 14 | 1,441 | 737 | 704 | 64 | 1,515 | 727 | 788 |
| 15 | 1,494 | 764 | 729 | 65 | 1,442 | 688 | 754 |
| 16 | 1,508 | 772 | 736 | 66 | 1,446 | 686 | 761 |
| 17 | 1,512 | 774 | 737 | 67 | 1,412 | 667 | 745 |
| 18 | 1,530 | 785 | 746 | 68 | 1,366 | 641 | 725 |
| 19 | 1,598 | 820 | 777 | 69 | 1,293 | 602 | 691 |
| 20 | 1,640 | 843 | 797 | 70 | 1,255 | 580 | 675 |
| 21 | 1,704 | 873 | 831 | 71 | 1,204 | 552 | 652 |
| 22 | 1,751 | 896 | 854 | 72 | 1,152 | 520 | 632 |
| 23 | 1,848 | 946 | 902 | 73 | 1,106 | 488 | 618 |
| 24 | 1,918 | 981 | 936 | 74 | 1,024 | 440 | 584 |
| 25 | 2,012 | 1,030 | 982 | 75 | 911 | 377 | 534 |
| 26 | 2,038 | 1,039 | 1,000 | 76 | 833 | 320 | 513 |
| 27 | 1,992 | 1,014 | 978 | 77 | 770 | 285 | 485 |
| 28 | 1,943 | 986 | 958 | 78 | 703 | 255 | 448 |
| 29 | 1,886 | 957 | 929 | 79 | 704 | 254 | 450 |
| 30 | 1,855 | 939 | 916 | 80 | 543 | 196 | 347 |
| 31 | 1,818 | 921 | 896 | 81 | 533 | 189 | 344 |
| 32 | 1,817 | 921 | 896 | 82 | 495 | 174 | 322 |
| 33 | 1,421 | 719 | 702 | 83 | 466 | 160 | 306 |
| 34 | 1,759 | 891 | 869 | 84 | 416 | 140 | 276 |
| 35 | 1,647 | 834 | 813 | 85 | 384 | 126 | 258 |
| 36 | 1,611 | 815 | 796 | 86 | 332 | 105 | 227 |
| 37 | 1,561 | 789 | 772 | 87 | 291 | 88 | 203 |
| 38 | 1,540 | 779 | 762 | 88 | 242 | 71 | 171 |
| 39 | 1,557 | 786 | 771 | 89 | 203 | 58 | 146 |
| 40 | 1,588 | 801 | 787 | 90 | 165 | 45 | 120 |
| 41 | 1,548 | 779 | 769 | 91 | 129 | 34 | 95 |
| 42 | 1,512 | 761 | 751 | 92 | 101 | 25 | 76 |
| 43 | 1,594 | 802 | 792 | 93 | 67 | 16 | 51 |
| 44 | 1,655 | 833 | 821 | 94 | 53 | 12 | 41 |
| 45 | 1,658 | 833 | 825 | 95 | 38 | 8 | 30 |
| 46 | 1,770 | 887 | 883 | 96 | 29 | 6 | 23 |
| 47 | 1,874 | 938 | 936 | 97 | 20 | 4 | 16 |
| 48 | 1,993 | 998 | 995 | 98 | 13 | 2 | 10 |
| 49 | 2,149 | 1,075 | 1,074 | 99 | 7 | 1 | 6 |
| | | | | 100+ | 9 | 1 | 7 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(6) 平成 12(2000)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 126,892 | 62,121 | 64,771 | | | | |
| 0 | 1,231 | 632 | 599 | 50 | 2,142 | 1,071 | 1,071 |
| 1 | 1,218 | 626 | 593 | 51 | 2,359 | 1,179 | 1,179 |
| 2 | 1,211 | 622 | 589 | 52 | 2,336 | 1,166 | 1,170 |
| 3 | 1,207 | 620 | 587 | 53 | 2,228 | 1,114 | 1,115 |
| 4 | 1,205 | 619 | 586 | 54 | 1,397 | 695 | 702 |
| 5 | 1,184 | 605 | 578 | 55 | 1,500 | 740 | 761 |
| 6 | 1,198 | 613 | 584 | 56 | 1,832 | 902 | 930 |
| 7 | 1,183 | 606 | 577 | 57 | 1,777 | 873 | 904 |
| 8 | 1,207 | 619 | 588 | 58 | 1,830 | 899 | 932 |
| 9 | 1,210 | 620 | 590 | 59 | 1,784 | 874 | 910 |
| 10 | 1,232 | 631 | 602 | 60 | 1,626 | 793 | 833 |
| 11 | 1,271 | 651 | 620 | 61 | 1,416 | 689 | 727 |
| 12 | 1,313 | 673 | 639 | 62 | 1,518 | 733 | 784 |
| 13 | 1,352 | 692 | 660 | 63 | 1,560 | 753 | 808 |
| 14 | 1,381 | 708 | 673 | 64 | 1,567 | 753 | 814 |
| 15 | 1,442 | 738 | 704 | 65 | 1,499 | 716 | 783 |
| 16 | 1,491 | 764 | 728 | 66 | 1,426 | 676 | 749 |
| 17 | 1,507 | 772 | 735 | 67 | 1,429 | 674 | 755 |
| 18 | 1,513 | 775 | 738 | 68 | 1,394 | 655 | 739 |
| 19 | 1,528 | 784 | 744 | 69 | 1,346 | 627 | 719 |
| 20 | 1,596 | 819 | 777 | 70 | 1,272 | 589 | 684 |
| 21 | 1,638 | 841 | 796 | 71 | 1,232 | 565 | 667 |
| 22 | 1,704 | 873 | 831 | 72 | 1,181 | 536 | 644 |
| 23 | 1,751 | 897 | 854 | 73 | 1,127 | 504 | 623 |
| 24 | 1,848 | 946 | 902 | 74 | 1,079 | 472 | 608 |
| 25 | 1,918 | 982 | 936 | 75 | 997 | 424 | 574 |
| 26 | 2,012 | 1,030 | 982 | 76 | 884 | 361 | 523 |
| 27 | 2,039 | 1,039 | 1,000 | 77 | 806 | 305 | 501 |
| 28 | 1,992 | 1,014 | 978 | 78 | 742 | 270 | 472 |
| 29 | 1,943 | 986 | 958 | 79 | 674 | 240 | 435 |
| 30 | 1,886 | 957 | 929 | 80 | 672 | 237 | 434 |
| 31 | 1,855 | 939 | 916 | 81 | 514 | 182 | 333 |
| 32 | 1,817 | 921 | 896 | 82 | 502 | 174 | 328 |
| 33 | 1,816 | 920 | 896 | 83 | 463 | 158 | 305 |
| 34 | 1,420 | 718 | 702 | 84 | 432 | 144 | 288 |
| 35 | 1,759 | 890 | 868 | 85 | 383 | 125 | 258 |
| 36 | 1,646 | 833 | 813 | 86 | 350 | 111 | 239 |
| 37 | 1,610 | 814 | 795 | 87 | 300 | 91 | 209 |
| 38 | 1,560 | 788 | 772 | 88 | 260 | 76 | 184 |
| 39 | 1,539 | 778 | 761 | 89 | 213 | 59 | 154 |
| 40 | 1,556 | 785 | 771 | 90 | 177 | 48 | 129 |
| 41 | 1,586 | 799 | 786 | 91 | 141 | 36 | 105 |
| 42 | 1,546 | 778 | 768 | 92 | 109 | 27 | 82 |
| 43 | 1,510 | 760 | 750 | 93 | 84 | 20 | 64 |
| 44 | 1,592 | 800 | 792 | 94 | 54 | 12 | 42 |
| 45 | 1,651 | 831 | 820 | 95 | 42 | 9 | 34 |
| 46 | 1,655 | 831 | 824 | 96 | 30 | 6 | 24 |
| 47 | 1,766 | 885 | 882 | 97 | 22 | 4 | 17 |
| 48 | 1,869 | 935 | 934 | 98 | 14 | 3 | 12 |
| 49 | 1,987 | 994 | 993 | 99 | 9 | 2 | 7 |
| | | | | 100+ | 10 | 2 | 8 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(7) 平成 13(2001)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 127,100 | 62,203 | 64,896 | | | | |
| 0 | 1,239 | 636 | 603 | 50 | 1,981 | 990 | 991 |
| 1 | 1,226 | 630 | 597 | 51 | 2,135 | 1,066 | 1,069 |
| 2 | 1,217 | 625 | 592 | 52 | 2,350 | 1,174 | 1,176 |
| 3 | 1,209 | 621 | 588 | 53 | 2,327 | 1,160 | 1,167 |
| 4 | 1,206 | 619 | 587 | 54 | 2,219 | 1,107 | 1,112 |
| 5 | 1,205 | 618 | 586 | 55 | 1,391 | 691 | 700 |
| 6 | 1,183 | 605 | 578 | 56 | 1,493 | 735 | 758 |
| 7 | 1,198 | 613 | 584 | 57 | 1,822 | 895 | 927 |
| 8 | 1,183 | 606 | 577 | 58 | 1,767 | 866 | 901 |
| 9 | 1,208 | 619 | 588 | 59 | 1,819 | 891 | 928 |
| 10 | 1,210 | 620 | 590 | 60 | 1,771 | 865 | 906 |
| 11 | 1,232 | 630 | 602 | 61 | 1,614 | 785 | 829 |
| 12 | 1,271 | 651 | 620 | 62 | 1,405 | 681 | 724 |
| 13 | 1,313 | 673 | 639 | 63 | 1,505 | 724 | 781 |
| 14 | 1,352 | 692 | 660 | 64 | 1,546 | 742 | 803 |
| 15 | 1,382 | 709 | 673 | 65 | 1,551 | 742 | 810 |
| 16 | 1,440 | 737 | 703 | 66 | 1,482 | 704 | 778 |
| 17 | 1,491 | 763 | 727 | 67 | 1,408 | 665 | 744 |
| 18 | 1,508 | 772 | 736 | 68 | 1,410 | 661 | 749 |
| 19 | 1,511 | 774 | 737 | 69 | 1,374 | 641 | 733 |
| 20 | 1,526 | 783 | 743 | 70 | 1,325 | 613 | 712 |
| 21 | 1,593 | 818 | 775 | 71 | 1,250 | 574 | 676 |
| 22 | 1,637 | 841 | 796 | 72 | 1,209 | 550 | 659 |
| 23 | 1,704 | 873 | 831 | 73 | 1,155 | 520 | 635 |
| 24 | 1,751 | 897 | 854 | 74 | 1,100 | 487 | 614 |
| 25 | 1,848 | 946 | 902 | 75 | 1,051 | 454 | 597 |
| 26 | 1,917 | 981 | 936 | 76 | 968 | 406 | 562 |
| 27 | 2,012 | 1,030 | 982 | 77 | 855 | 344 | 511 |
| 28 | 2,039 | 1,039 | 1,000 | 78 | 777 | 289 | 488 |
| 29 | 1,992 | 1,014 | 978 | 79 | 712 | 255 | 458 |
| 30 | 1,943 | 985 | 958 | 80 | 644 | 224 | 420 |
| 31 | 1,885 | 956 | 929 | 81 | 637 | 220 | 417 |
| 32 | 1,854 | 939 | 916 | 82 | 485 | 167 | 318 |
| 33 | 1,816 | 920 | 896 | 83 | 470 | 159 | 311 |
| 34 | 1,816 | 920 | 896 | 84 | 430 | 143 | 288 |
| 35 | 1,420 | 718 | 702 | 85 | 398 | 129 | 270 |
| 36 | 1,757 | 889 | 868 | 86 | 350 | 110 | 239 |
| 37 | 1,645 | 832 | 812 | 87 | 316 | 96 | 220 |
| 38 | 1,608 | 813 | 795 | 88 | 268 | 78 | 190 |
| 39 | 1,559 | 787 | 771 | 89 | 229 | 64 | 165 |
| 40 | 1,538 | 777 | 761 | 90 | 186 | 49 | 136 |
| 41 | 1,554 | 784 | 770 | 91 | 152 | 39 | 113 |
| 42 | 1,584 | 798 | 786 | 92 | 119 | 29 | 90 |
| 43 | 1,544 | 776 | 768 | 93 | 90 | 21 | 69 |
| 44 | 1,507 | 758 | 749 | 94 | 68 | 15 | 53 |
| 45 | 1,589 | 798 | 791 | 95 | 43 | 9 | 34 |
| 46 | 1,648 | 829 | 819 | 96 | 33 | 7 | 27 |
| 47 | 1,651 | 828 | 822 | 97 | 23 | 4 | 18 |
| 48 | 1,762 | 882 | 880 | 98 | 16 | 3 | 13 |
| 49 | 1,864 | 931 | 932 | 99 | 10 | 2 | 8 |
| | | | | 100+ | 12 | 2 | 10 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(8) 平成 14(2002)年

| 年 - 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-------|---------|--------|--------|
| 総数 | 127,286 | 62,275 | 65,010 |
| 0 | 1,245 | 639 | 606 |
| 1 | 1,234 | 633 | 600 |
| 2 | 1,225 | 629 | 596 |
| 3 | 1,216 | 624 | 592 |
| 4 | 1,208 | 620 | 588 |
| 5 | 1,205 | 619 | 587 |
| 6 | 1,204 | 618 | 586 |
| 7 | 1,183 | 605 | 578 |
| 8 | 1,198 | 613 | 584 |
| 9 | 1,183 | 606 | 577 |
| 10 | 1,208 | 619 | 588 |
| 11 | 1,210 | 620 | 590 |
| 12 | 1,232 | 631 | 602 |
| 13 | 1,271 | 651 | 620 |
| 14 | 1,313 | 674 | 640 |
| 15 | 1,353 | 693 | 660 |
| 16 | 1,380 | 708 | 672 |
| 17 | 1,440 | 737 | 703 |
| 18 | 1,492 | 764 | 728 |
| 19 | 1,506 | 771 | 735 |
| 20 | 1,509 | 773 | 736 |
| 21 | 1,524 | 782 | 742 |
| 22 | 1,593 | 817 | 776 |
| 23 | 1,638 | 841 | 796 |
| 24 | 1,704 | 874 | 830 |
| 25 | 1,751 | 897 | 854 |
| 26 | 1,847 | 946 | 902 |
| 27 | 1,918 | 981 | 937 |
| 28 | 2,013 | 1,030 | 983 |
| 29 | 2,039 | 1,039 | 1,000 |
| 30 | 1,992 | 1,014 | 978 |
| 31 | 1,943 | 985 | 958 |
| 32 | 1,885 | 956 | 929 |
| 33 | 1,853 | 938 | 915 |
| 34 | 1,816 | 920 | 896 |
| 35 | 1,815 | 919 | 896 |
| 36 | 1,419 | 717 | 702 |
| 37 | 1,756 | 888 | 868 |
| 38 | 1,643 | 831 | 812 |
| 39 | 1,607 | 812 | 795 |
| 40 | 1,557 | 786 | 771 |
| 41 | 1,536 | 775 | 761 |
| 42 | 1,552 | 782 | 770 |
| 43 | 1,581 | 796 | 785 |
| 44 | 1,542 | 775 | 767 |
| 45 | 1,504 | 756 | 748 |
| 46 | 1,586 | 796 | 790 |
| 47 | 1,644 | 826 | 818 |
| 48 | 1,647 | 826 | 821 |
| 49 | 1,757 | 878 | 878 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-------|-------|
| 50 | 1,858 | 928 | 930 |
| 51 | 1,974 | 985 | 989 |
| 52 | 2,127 | 1,061 | 1,066 |
| 53 | 2,341 | 1,167 | 1,173 |
| 54 | 2,317 | 1,153 | 1,164 |
| 55 | 2,209 | 1,100 | 1,109 |
| 56 | 1,384 | 686 | 698 |
| 57 | 1,485 | 729 | 756 |
| 58 | 1,812 | 888 | 924 |
| 59 | 1,756 | 859 | 898 |
| 60 | 1,806 | 882 | 924 |
| 61 | 1,759 | 856 | 903 |
| 62 | 1,601 | 776 | 826 |
| 63 | 1,393 | 673 | 720 |
| 64 | 1,491 | 714 | 776 |
| 65 | 1,530 | 731 | 798 |
| 66 | 1,534 | 730 | 804 |
| 67 | 1,465 | 692 | 773 |
| 68 | 1,390 | 652 | 738 |
| 69 | 1,390 | 647 | 743 |
| 70 | 1,352 | 627 | 726 |
| 71 | 1,302 | 598 | 704 |
| 72 | 1,226 | 558 | 668 |
| 73 | 1,183 | 533 | 650 |
| 74 | 1,128 | 503 | 625 |
| 75 | 1,072 | 469 | 603 |
| 76 | 1,020 | 435 | 585 |
| 77 | 937 | 387 | 549 |
| 78 | 825 | 327 | 498 |
| 79 | 747 | 273 | 474 |
| 80 | 681 | 239 | 442 |
| 81 | 612 | 208 | 403 |
| 82 | 601 | 203 | 399 |
| 83 | 454 | 152 | 302 |
| 84 | 437 | 143 | 294 |
| 85 | 397 | 128 | 269 |
| 86 | 364 | 113 | 250 |
| 87 | 316 | 96 | 220 |
| 88 | 283 | 83 | 200 |
| 89 | 237 | 66 | 171 |
| 90 | 200 | 53 | 147 |
| 91 | 160 | 40 | 119 |
| 92 | 129 | 31 | 97 |
| 93 | 99 | 23 | 76 |
| 94 | 74 | 16 | 58 |
| 95 | 54 | 11 | 43 |
| 96 | 34 | 7 | 27 |
| 97 | 25 | 5 | 21 |
| 98 | 17 | 3 | 14 |
| 99 | 11 | 2 | 9 |
| 100+ | 13 | 2 | 11 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(9) 平成 15(2003)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 127,447 | 62,335 | 65,112 | | | | |
| 0 | 1,248 | 641 | 607 | 50 | 1,751 | 875 | 876 |
| 1 | 1,240 | 637 | 603 | 51 | 1,852 | 923 | 928 |
| 2 | 1,232 | 633 | 600 | 52 | 1,967 | 981 | 986 |
| 3 | 1,223 | 628 | 595 | 53 | 2,119 | 1,055 | 1,064 |
| 4 | 1,215 | 624 | 591 | 54 | 2,331 | 1,161 | 1,170 |
| 5 | 1,208 | 620 | 588 | 55 | 2,306 | 1,146 | 1,160 |
| 6 | 1,205 | 619 | 586 | 56 | 2,198 | 1,093 | 1,105 |
| 7 | 1,204 | 618 | 586 | 57 | 1,377 | 681 | 696 |
| 8 | 1,183 | 605 | 578 | 58 | 1,477 | 724 | 753 |
| 9 | 1,198 | 613 | 584 | 59 | 1,801 | 880 | 921 |
| 10 | 1,184 | 606 | 577 | 60 | 1,744 | 850 | 894 |
| 11 | 1,208 | 619 | 588 | 61 | 1,793 | 873 | 921 |
| 12 | 1,210 | 620 | 590 | 62 | 1,745 | 846 | 899 |
| 13 | 1,232 | 631 | 602 | 63 | 1,588 | 766 | 822 |
| 14 | 1,272 | 651 | 621 | 64 | 1,380 | 663 | 716 |
| 15 | 1,314 | 674 | 640 | 65 | 1,475 | 704 | 772 |
| 16 | 1,351 | 692 | 659 | 66 | 1,513 | 720 | 793 |
| 17 | 1,379 | 708 | 671 | 67 | 1,516 | 717 | 799 |
| 18 | 1,441 | 737 | 703 | 68 | 1,446 | 679 | 767 |
| 19 | 1,490 | 763 | 727 | 69 | 1,371 | 639 | 732 |
| 20 | 1,504 | 770 | 734 | 70 | 1,369 | 633 | 736 |
| 21 | 1,507 | 772 | 735 | 71 | 1,329 | 611 | 718 |
| 22 | 1,524 | 781 | 742 | 72 | 1,277 | 582 | 696 |
| 23 | 1,593 | 818 | 776 | 73 | 1,200 | 542 | 659 |
| 24 | 1,638 | 842 | 796 | 74 | 1,155 | 515 | 640 |
| 25 | 1,704 | 874 | 830 | 75 | 1,099 | 484 | 614 |
| 26 | 1,750 | 897 | 854 | 76 | 1,040 | 450 | 591 |
| 27 | 1,848 | 946 | 902 | 77 | 987 | 416 | 572 |
| 28 | 1,918 | 982 | 937 | 78 | 903 | 368 | 535 |
| 29 | 2,013 | 1,030 | 983 | 79 | 792 | 308 | 483 |
| 30 | 2,039 | 1,039 | 1,000 | 80 | 713 | 256 | 458 |
| 31 | 1,992 | 1,014 | 978 | 81 | 647 | 222 | 425 |
| 32 | 1,942 | 985 | 958 | 82 | 578 | 192 | 386 |
| 33 | 1,884 | 956 | 928 | 83 | 564 | 185 | 379 |
| 34 | 1,853 | 938 | 915 | 84 | 423 | 138 | 285 |
| 35 | 1,815 | 919 | 896 | 85 | 403 | 128 | 275 |
| 36 | 1,814 | 918 | 895 | 86 | 363 | 113 | 250 |
| 37 | 1,418 | 716 | 701 | 87 | 330 | 99 | 231 |
| 38 | 1,755 | 887 | 867 | 88 | 284 | 83 | 201 |
| 39 | 1,642 | 830 | 812 | 89 | 250 | 70 | 180 |
| 40 | 1,605 | 811 | 794 | 90 | 207 | 55 | 152 |
| 41 | 1,555 | 785 | 770 | 91 | 173 | 44 | 129 |
| 42 | 1,534 | 774 | 760 | 92 | 136 | 32 | 103 |
| 43 | 1,550 | 781 | 769 | 93 | 107 | 24 | 83 |
| 44 | 1,579 | 795 | 784 | 94 | 81 | 18 | 64 |
| 45 | 1,539 | 773 | 766 | 95 | 59 | 12 | 47 |
| 46 | 1,501 | 754 | 747 | 96 | 43 | 8 | 35 |
| 47 | 1,582 | 794 | 788 | 97 | 26 | 5 | 21 |
| 48 | 1,640 | 823 | 817 | 98 | 19 | 3 | 16 |
| 49 | 1,642 | 823 | 819 | 99 | 12 | 2 | 10 |
| | | | | 100+ | 15 | 2 | 13 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(10) 平成 16(2004)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 127,581 | 62,381 | 65,200 | | | | |
| 0 | 1,249 | 641 | 608 | 50 | 1,637 | 819 | 818 |
| 1 | 1,243 | 638 | 605 | 51 | 1,745 | 871 | 875 |
| 2 | 1,238 | 636 | 602 | 52 | 1,845 | 919 | 926 |
| 3 | 1,231 | 632 | 599 | 53 | 1,959 | 975 | 984 |
| 4 | 1,222 | 628 | 595 | 54 | 2,110 | 1,049 | 1,061 |
| 5 | 1,214 | 623 | 591 | 55 | 2,320 | 1,153 | 1,167 |
| 6 | 1,208 | 620 | 588 | 56 | 2,295 | 1,138 | 1,157 |
| 7 | 1,205 | 619 | 586 | 57 | 2,186 | 1,085 | 1,101 |
| 8 | 1,204 | 618 | 586 | 58 | 1,369 | 676 | 693 |
| 9 | 1,183 | 605 | 578 | 59 | 1,468 | 717 | 750 |
| 10 | 1,198 | 613 | 584 | 60 | 1,789 | 872 | 917 |
| 11 | 1,183 | 606 | 577 | 61 | 1,732 | 842 | 890 |
| 12 | 1,208 | 619 | 588 | 62 | 1,779 | 863 | 917 |
| 13 | 1,210 | 620 | 590 | 63 | 1,730 | 836 | 894 |
| 14 | 1,233 | 631 | 602 | 64 | 1,573 | 756 | 817 |
| 15 | 1,272 | 651 | 621 | 65 | 1,366 | 654 | 712 |
| 16 | 1,312 | 673 | 639 | 66 | 1,459 | 692 | 767 |
| 17 | 1,350 | 692 | 659 | 67 | 1,495 | 707 | 788 |
| 18 | 1,380 | 708 | 672 | 68 | 1,497 | 704 | 793 |
| 19 | 1,439 | 736 | 702 | 69 | 1,426 | 665 | 760 |
| 20 | 1,488 | 762 | 726 | 70 | 1,350 | 625 | 725 |
| 21 | 1,502 | 769 | 733 | 71 | 1,345 | 617 | 728 |
| 22 | 1,506 | 771 | 735 | 72 | 1,304 | 595 | 709 |
| 23 | 1,524 | 782 | 742 | 73 | 1,251 | 565 | 686 |
| 24 | 1,593 | 818 | 775 | 74 | 1,172 | 524 | 649 |
| 25 | 1,637 | 842 | 796 | 75 | 1,125 | 497 | 629 |
| 26 | 1,704 | 874 | 830 | 76 | 1,067 | 465 | 602 |
| 27 | 1,751 | 897 | 854 | 77 | 1,007 | 429 | 578 |
| 28 | 1,848 | 946 | 902 | 78 | 952 | 395 | 557 |
| 29 | 1,919 | 982 | 937 | 79 | 867 | 347 | 520 |
| 30 | 2,013 | 1,030 | 983 | 80 | 756 | 289 | 467 |
| 31 | 2,039 | 1,038 | 1,000 | 81 | 678 | 238 | 440 |
| 32 | 1,991 | 1,013 | 978 | 82 | 611 | 204 | 407 |
| 33 | 1,941 | 984 | 957 | 83 | 542 | 175 | 367 |
| 34 | 1,883 | 955 | 928 | 84 | 525 | 167 | 358 |
| 35 | 1,852 | 937 | 915 | 85 | 391 | 123 | 267 |
| 36 | 1,814 | 918 | 895 | 86 | 369 | 113 | 256 |
| 37 | 1,812 | 917 | 895 | 87 | 329 | 99 | 231 |
| 38 | 1,417 | 716 | 701 | 88 | 296 | 85 | 211 |
| 39 | 1,753 | 886 | 867 | 89 | 252 | 70 | 181 |
| 40 | 1,640 | 829 | 811 | 90 | 219 | 59 | 161 |
| 41 | 1,604 | 810 | 794 | 91 | 179 | 45 | 134 |
| 42 | 1,553 | 784 | 770 | 92 | 147 | 35 | 112 |
| 43 | 1,532 | 773 | 759 | 93 | 114 | 26 | 88 |
| 44 | 1,547 | 779 | 768 | 94 | 88 | 19 | 69 |
| 45 | 1,576 | 793 | 783 | 95 | 66 | 13 | 52 |
| 46 | 1,536 | 771 | 765 | 96 | 47 | 9 | 38 |
| 47 | 1,498 | 752 | 746 | 97 | 33 | 6 | 27 |
| 48 | 1,578 | 791 | 787 | 98 | 19 | 3 | 16 |
| 49 | 1,635 | 820 | 815 | 99 | 13 | 2 | 11 |
| | | | | 100+ | 17 | 2 | 14 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (11) 平成 17(2005)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 127,684 | 62,412 | 65,272 | | | | |
| 0 | 1,246 | 640 | 606 | 50 | 1,630 | 817 | 813 |
| 1 | 1,244 | 639 | 605 | 51 | 1,631 | 815 | 816 |
| 2 | 1,242 | 637 | 604 | 52 | 1,739 | 867 | 873 |
| 3 | 1,237 | 635 | 602 | 53 | 1,838 | 914 | 924 |
| 4 | 1,230 | 631 | 599 | 54 | 1,951 | 970 | 981 |
| 5 | 1,222 | 627 | 595 | 55 | 2,100 | 1,042 | 1,058 |
| 6 | 1,214 | 623 | 591 | 56 | 2,309 | 1,146 | 1,163 |
| 7 | 1,208 | 620 | 588 | 57 | 2,283 | 1,130 | 1,153 |
| 8 | 1,205 | 619 | 587 | 58 | 2,174 | 1,076 | 1,098 |
| 9 | 1,204 | 618 | 586 | 59 | 1,360 | 670 | 691 |
| 10 | 1,183 | 605 | 578 | 60 | 1,458 | 710 | 748 |
| 11 | 1,198 | 613 | 584 | 61 | 1,776 | 863 | 913 |
| 12 | 1,184 | 606 | 578 | 62 | 1,719 | 832 | 887 |
| 13 | 1,208 | 620 | 588 | 63 | 1,764 | 852 | 912 |
| 14 | 1,210 | 620 | 590 | 64 | 1,714 | 824 | 890 |
| 15 | 1,234 | 631 | 602 | 65 | 1,557 | 744 | 813 |
| 16 | 1,271 | 651 | 620 | 66 | 1,351 | 643 | 708 |
| 17 | 1,312 | 673 | 638 | 67 | 1,442 | 681 | 762 |
| 18 | 1,351 | 692 | 659 | 68 | 1,476 | 694 | 782 |
| 19 | 1,378 | 707 | 671 | 69 | 1,476 | 690 | 786 |
| 20 | 1,437 | 736 | 701 | 70 | 1,404 | 651 | 753 |
| 21 | 1,486 | 761 | 725 | 71 | 1,327 | 610 | 717 |
| 22 | 1,502 | 768 | 733 | 72 | 1,320 | 601 | 719 |
| 23 | 1,507 | 772 | 735 | 73 | 1,277 | 577 | 700 |
| 24 | 1,524 | 782 | 742 | 74 | 1,222 | 546 | 676 |
| 25 | 1,593 | 818 | 775 | 75 | 1,142 | 505 | 638 |
| 26 | 1,637 | 842 | 796 | 76 | 1,093 | 477 | 617 |
| 27 | 1,704 | 874 | 831 | 77 | 1,033 | 444 | 589 |
| 28 | 1,751 | 897 | 854 | 78 | 971 | 408 | 563 |
| 29 | 1,848 | 946 | 902 | 79 | 914 | 373 | 541 |
| 30 | 1,919 | 982 | 937 | 80 | 828 | 326 | 502 |
| 31 | 2,012 | 1,030 | 983 | 81 | 718 | 269 | 450 |
| 32 | 2,038 | 1,038 | 1,000 | 82 | 641 | 219 | 421 |
| 33 | 1,991 | 1,013 | 978 | 83 | 574 | 187 | 387 |
| 34 | 1,941 | 984 | 957 | 84 | 505 | 159 | 347 |
| 35 | 1,882 | 954 | 928 | 85 | 486 | 150 | 336 |
| 36 | 1,851 | 936 | 915 | 86 | 358 | 109 | 249 |
| 37 | 1,812 | 917 | 895 | 87 | 335 | 99 | 236 |
| 38 | 1,811 | 916 | 895 | 88 | 296 | 85 | 211 |
| 39 | 1,416 | 715 | 701 | 89 | 263 | 73 | 190 |
| 40 | 1,752 | 885 | 867 | 90 | 221 | 59 | 162 |
| 41 | 1,638 | 828 | 811 | 91 | 190 | 48 | 142 |
| 42 | 1,602 | 809 | 793 | 92 | 153 | 37 | 116 |
| 43 | 1,551 | 782 | 769 | 93 | 123 | 28 | 95 |
| 44 | 1,529 | 771 | 758 | 94 | 93 | 20 | 74 |
| 45 | 1,545 | 777 | 767 | 95 | 71 | 14 | 57 |
| 46 | 1,573 | 791 | 782 | 96 | 52 | 10 | 42 |
| 47 | 1,532 | 769 | 764 | 97 | 36 | 6 | 30 |
| 48 | 1,494 | 749 | 745 | 98 | 24 | 4 | 20 |
| 49 | 1,574 | 788 | 785 | 99 | 14 | 2 | 12 |
| | | | | 100+ | 19 | 3 | 16 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(12) 平成 18(2006)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 127,752 | 62,425 | 65,327 |
| 0 | 1,241 | 637 | 604 |
| 1 | 1,241 | 637 | 604 |
| 2 | 1,242 | 638 | 604 |
| 3 | 1,240 | 637 | 604 |
| 4 | 1,236 | 634 | 601 |
| 5 | 1,229 | 631 | 598 |
| 6 | 1,222 | 627 | 595 |
| 7 | 1,214 | 623 | 591 |
| 8 | 1,208 | 620 | 588 |
| 9 | 1,205 | 619 | 587 |
| 10 | 1,204 | 618 | 586 |
| 11 | 1,183 | 605 | 578 |
| 12 | 1,198 | 613 | 585 |
| 13 | 1,184 | 606 | 578 |
| 14 | 1,208 | 620 | 589 |
| 15 | 1,211 | 621 | 591 |
| 16 | 1,232 | 631 | 601 |
| 17 | 1,270 | 651 | 619 |
| 18 | 1,313 | 674 | 639 |
| 19 | 1,349 | 691 | 658 |
| 20 | 1,377 | 707 | 670 |
| 21 | 1,435 | 734 | 700 |
| 22 | 1,485 | 760 | 725 |
| 23 | 1,502 | 769 | 733 |
| 24 | 1,507 | 772 | 735 |
| 25 | 1,524 | 782 | 742 |
| 26 | 1,593 | 818 | 775 |
| 27 | 1,638 | 842 | 796 |
| 28 | 1,705 | 874 | 831 |
| 29 | 1,752 | 897 | 854 |
| 30 | 1,848 | 946 | 902 |
| 31 | 1,918 | 981 | 937 |
| 32 | 2,012 | 1,029 | 982 |
| 33 | 2,037 | 1,038 | 1,000 |
| 34 | 1,990 | 1,012 | 978 |
| 35 | 1,940 | 983 | 957 |
| 36 | 1,881 | 953 | 928 |
| 37 | 1,849 | 935 | 914 |
| 38 | 1,811 | 916 | 895 |
| 39 | 1,809 | 915 | 894 |
| 40 | 1,414 | 714 | 700 |
| 41 | 1,750 | 884 | 866 |
| 42 | 1,636 | 826 | 810 |
| 43 | 1,599 | 807 | 792 |
| 44 | 1,549 | 780 | 768 |
| 45 | 1,527 | 769 | 758 |
| 46 | 1,542 | 775 | 766 |
| 47 | 1,570 | 788 | 781 |
| 48 | 1,528 | 766 | 762 |
| 49 | 1,490 | 746 | 743 |

| (1,000人) | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 50 | 1,569 | 785 | 784 |
| 51 | 1,625 | 813 | 812 |
| 52 | 1,625 | 812 | 814 |
| 53 | 1,732 | 862 | 870 |
| 54 | 1,830 | 909 | 921 |
| 55 | 1,942 | 964 | 978 |
| 56 | 2,090 | 1,035 | 1,055 |
| 57 | 2,297 | 1,137 | 1,160 |
| 58 | 2,270 | 1,121 | 1,149 |
| 59 | 2,161 | 1,067 | 1,094 |
| 60 | 1,351 | 663 | 688 |
| 61 | 1,448 | 703 | 745 |
| 62 | 1,762 | 853 | 910 |
| 63 | 1,704 | 822 | 882 |
| 64 | 1,748 | 840 | 907 |
| 65 | 1,697 | 812 | 885 |
| 66 | 1,540 | 733 | 808 |
| 67 | 1,336 | 633 | 703 |
| 68 | 1,424 | 668 | 756 |
| 69 | 1,456 | 681 | 775 |
| 70 | 1,453 | 675 | 779 |
| 71 | 1,380 | 635 | 745 |
| 72 | 1,302 | 593 | 709 |
| 73 | 1,293 | 583 | 710 |
| 74 | 1,248 | 559 | 689 |
| 75 | 1,191 | 526 | 664 |
| 76 | 1,110 | 485 | 625 |
| 77 | 1,059 | 455 | 603 |
| 78 | 996 | 422 | 574 |
| 79 | 932 | 385 | 547 |
| 80 | 873 | 350 | 524 |
| 81 | 787 | 303 | 484 |
| 82 | 679 | 248 | 430 |
| 83 | 602 | 201 | 401 |
| 84 | 535 | 169 | 366 |
| 85 | 468 | 142 | 325 |
| 86 | 446 | 133 | 313 |
| 87 | 326 | 96 | 230 |
| 88 | 302 | 86 | 216 |
| 89 | 263 | 72 | 191 |
| 90 | 231 | 61 | 170 |
| 91 | 191 | 48 | 143 |
| 92 | 162 | 39 | 123 |
| 93 | 128 | 29 | 99 |
| 94 | 102 | 21 | 80 |
| 95 | 76 | 15 | 61 |
| 96 | 56 | 11 | 46 |
| 97 | 40 | 7 | 33 |
| 98 | 27 | 4 | 23 |
| 99 | 18 | 3 | 15 |
| 100+ | 20 | 3 | 17 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(13) 平成 19(2007)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 127,782 | 62,418 | 65,364 | | | | |
| 0 | 1,233 | 633 | 600 | 50 | 1,485 | 743 | 742 |
| 1 | 1,236 | 635 | 601 | 51 | 1,564 | 781 | 782 |
| 2 | 1,240 | 637 | 603 | 52 | 1,619 | 809 | 810 |
| 3 | 1,241 | 637 | 604 | 53 | 1,619 | 807 | 812 |
| 4 | 1,239 | 636 | 603 | 54 | 1,725 | 857 | 868 |
| 5 | 1,235 | 634 | 601 | 55 | 1,822 | 903 | 919 |
| 6 | 1,229 | 631 | 598 | 56 | 1,933 | 957 | 975 |
| 7 | 1,222 | 627 | 595 | 57 | 2,079 | 1,028 | 1,051 |
| 8 | 1,214 | 623 | 591 | 58 | 2,284 | 1,128 | 1,156 |
| 9 | 1,208 | 620 | 588 | 59 | 2,256 | 1,111 | 1,145 |
| 10 | 1,205 | 619 | 587 | 60 | 2,146 | 1,056 | 1,090 |
| 11 | 1,204 | 618 | 586 | 61 | 1,342 | 656 | 686 |
| 12 | 1,184 | 605 | 579 | 62 | 1,436 | 695 | 741 |
| 13 | 1,198 | 614 | 585 | 63 | 1,748 | 842 | 905 |
| 14 | 1,184 | 606 | 578 | 64 | 1,689 | 811 | 878 |
| 15 | 1,209 | 620 | 589 | 65 | 1,731 | 828 | 902 |
| 16 | 1,210 | 620 | 590 | 66 | 1,679 | 799 | 879 |
| 17 | 1,231 | 631 | 601 | 67 | 1,523 | 720 | 802 |
| 18 | 1,271 | 651 | 620 | 68 | 1,319 | 621 | 698 |
| 19 | 1,311 | 673 | 638 | 69 | 1,405 | 655 | 750 |
| 20 | 1,348 | 691 | 657 | 70 | 1,434 | 666 | 768 |
| 21 | 1,375 | 705 | 669 | 71 | 1,429 | 659 | 771 |
| 22 | 1,435 | 734 | 701 | 72 | 1,355 | 618 | 737 |
| 23 | 1,486 | 761 | 725 | 73 | 1,275 | 576 | 699 |
| 24 | 1,502 | 769 | 733 | 74 | 1,264 | 565 | 699 |
| 25 | 1,507 | 772 | 734 | 75 | 1,216 | 539 | 677 |
| 26 | 1,524 | 782 | 742 | 76 | 1,157 | 506 | 652 |
| 27 | 1,594 | 818 | 775 | 77 | 1,075 | 463 | 612 |
| 28 | 1,638 | 842 | 796 | 78 | 1,021 | 433 | 588 |
| 29 | 1,705 | 874 | 831 | 79 | 957 | 399 | 558 |
| 30 | 1,752 | 897 | 854 | 80 | 891 | 362 | 529 |
| 31 | 1,848 | 946 | 902 | 81 | 830 | 326 | 504 |
| 32 | 1,918 | 981 | 937 | 82 | 743 | 280 | 463 |
| 33 | 2,011 | 1,029 | 982 | 83 | 637 | 227 | 410 |
| 34 | 2,037 | 1,037 | 1,000 | 84 | 562 | 182 | 380 |
| 35 | 1,989 | 1,011 | 977 | 85 | 496 | 152 | 344 |
| 36 | 1,939 | 982 | 957 | 86 | 430 | 126 | 303 |
| 37 | 1,880 | 952 | 927 | 87 | 406 | 117 | 289 |
| 38 | 1,848 | 934 | 914 | 88 | 293 | 83 | 210 |
| 39 | 1,810 | 915 | 894 | 89 | 269 | 73 | 196 |
| 40 | 1,808 | 914 | 894 | 90 | 231 | 61 | 171 |
| 41 | 1,413 | 713 | 700 | 91 | 200 | 50 | 150 |
| 42 | 1,748 | 882 | 865 | 92 | 163 | 39 | 124 |
| 43 | 1,634 | 825 | 810 | 93 | 136 | 31 | 105 |
| 44 | 1,597 | 805 | 792 | 94 | 106 | 22 | 83 |
| 45 | 1,546 | 779 | 767 | 95 | 82 | 16 | 66 |
| 46 | 1,524 | 767 | 757 | 96 | 60 | 11 | 49 |
| 47 | 1,538 | 773 | 765 | 97 | 44 | 8 | 36 |
| 48 | 1,566 | 786 | 780 | 98 | 30 | 5 | 25 |
| 49 | 1,524 | 763 | 761 | 99 | 20 | 3 | 17 |
| | | | | 100+ | 24 | 3 | 20 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(14) 平成 20(2008)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 127,772 | 62,391 | 65,380 |
| 0 | 1,223 | 628 | 595 |
| 1 | 1,228 | 631 | 598 |
| 2 | 1,235 | 634 | 601 |
| 3 | 1,239 | 636 | 603 |
| 4 | 1,240 | 637 | 603 |
| 5 | 1,239 | 636 | 603 |
| 6 | 1,235 | 634 | 601 |
| 7 | 1,229 | 631 | 598 |
| 8 | 1,222 | 627 | 595 |
| 9 | 1,214 | 623 | 591 |
| 10 | 1,208 | 620 | 588 |
| 11 | 1,205 | 619 | 587 |
| 12 | 1,205 | 618 | 586 |
| 13 | 1,184 | 605 | 579 |
| 14 | 1,198 | 614 | 585 |
| 15 | 1,185 | 607 | 578 |
| 16 | 1,207 | 620 | 588 |
| 17 | 1,209 | 620 | 589 |
| 18 | 1,232 | 631 | 601 |
| 19 | 1,269 | 650 | 619 |
| 20 | 1,309 | 672 | 637 |
| 21 | 1,346 | 689 | 656 |
| 22 | 1,374 | 705 | 669 |
| 23 | 1,435 | 734 | 701 |
| 24 | 1,486 | 761 | 725 |
| 25 | 1,502 | 769 | 733 |
| 26 | 1,506 | 772 | 734 |
| 27 | 1,524 | 782 | 742 |
| 28 | 1,594 | 818 | 775 |
| 29 | 1,638 | 842 | 796 |
| 30 | 1,705 | 874 | 831 |
| 31 | 1,751 | 897 | 854 |
| 32 | 1,847 | 945 | 902 |
| 33 | 1,917 | 980 | 936 |
| 34 | 2,010 | 1,028 | 982 |
| 35 | 2,036 | 1,036 | 999 |
| 36 | 1,988 | 1,010 | 977 |
| 37 | 1,937 | 981 | 956 |
| 38 | 1,878 | 951 | 927 |
| 39 | 1,846 | 933 | 914 |
| 40 | 1,808 | 914 | 894 |
| 41 | 1,806 | 912 | 893 |
| 42 | 1,411 | 711 | 700 |
| 43 | 1,745 | 881 | 865 |
| 44 | 1,632 | 823 | 809 |
| 45 | 1,594 | 804 | 791 |
| 46 | 1,543 | 777 | 766 |
| 47 | 1,520 | 765 | 756 |
| 48 | 1,534 | 770 | 764 |
| 49 | 1,561 | 783 | 778 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-------|-------|
| 50 | 1,520 | 760 | 759 |
| 51 | 1,480 | 740 | 740 |
| 52 | 1,558 | 778 | 780 |
| 53 | 1,613 | 805 | 808 |
| 54 | 1,612 | 803 | 810 |
| 55 | 1,717 | 852 | 866 |
| 56 | 1,813 | 897 | 916 |
| 57 | 1,923 | 950 | 972 |
| 58 | 2,068 | 1,020 | 1,048 |
| 59 | 2,270 | 1,119 | 1,152 |
| 60 | 2,241 | 1,101 | 1,141 |
| 61 | 2,131 | 1,046 | 1,086 |
| 62 | 1,332 | 649 | 683 |
| 63 | 1,424 | 686 | 738 |
| 64 | 1,732 | 831 | 901 |
| 65 | 1,672 | 799 | 873 |
| 66 | 1,712 | 815 | 897 |
| 67 | 1,660 | 786 | 873 |
| 68 | 1,504 | 707 | 796 |
| 69 | 1,301 | 609 | 692 |
| 70 | 1,384 | 641 | 743 |
| 71 | 1,410 | 650 | 760 |
| 72 | 1,403 | 641 | 762 |
| 73 | 1,327 | 600 | 727 |
| 74 | 1,247 | 558 | 689 |
| 75 | 1,232 | 545 | 687 |
| 76 | 1,182 | 518 | 665 |
| 77 | 1,121 | 483 | 638 |
| 78 | 1,037 | 441 | 597 |
| 79 | 981 | 409 | 572 |
| 80 | 915 | 374 | 540 |
| 81 | 847 | 337 | 510 |
| 82 | 784 | 301 | 483 |
| 83 | 698 | 256 | 441 |
| 84 | 594 | 206 | 388 |
| 85 | 520 | 163 | 357 |
| 86 | 456 | 135 | 321 |
| 87 | 392 | 111 | 281 |
| 88 | 366 | 101 | 265 |
| 89 | 261 | 71 | 191 |
| 90 | 237 | 61 | 175 |
| 91 | 201 | 50 | 151 |
| 92 | 172 | 41 | 131 |
| 93 | 138 | 31 | 107 |
| 94 | 113 | 24 | 89 |
| 95 | 86 | 17 | 69 |
| 96 | 66 | 12 | 54 |
| 97 | 47 | 8 | 39 |
| 98 | 33 | 5 | 28 |
| 99 | 22 | 3 | 19 |
| 100+ | 27 | 4 | 23 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(15) 平成 21(2009)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 127,719 | 62,343 | 65,376 |
| 0 | 1,210 | 621 | 589 |
| 1 | 1,218 | 625 | 592 |
| 2 | 1,227 | 630 | 597 |
| 3 | 1,233 | 633 | 600 |
| 4 | 1,238 | 635 | 602 |
| 5 | 1,240 | 636 | 603 |
| 6 | 1,239 | 636 | 603 |
| 7 | 1,235 | 634 | 601 |
| 8 | 1,229 | 631 | 598 |
| 9 | 1,222 | 627 | 595 |
| 10 | 1,214 | 623 | 591 |
| 11 | 1,208 | 620 | 588 |
| 12 | 1,206 | 619 | 587 |
| 13 | 1,205 | 619 | 586 |
| 14 | 1,184 | 605 | 579 |
| 15 | 1,199 | 614 | 585 |
| 16 | 1,183 | 606 | 577 |
| 17 | 1,207 | 619 | 587 |
| 18 | 1,210 | 620 | 590 |
| 19 | 1,230 | 630 | 600 |
| 20 | 1,268 | 649 | 618 |
| 21 | 1,307 | 671 | 636 |
| 22 | 1,346 | 689 | 657 |
| 23 | 1,375 | 705 | 669 |
| 24 | 1,435 | 735 | 700 |
| 25 | 1,486 | 761 | 725 |
| 26 | 1,502 | 769 | 733 |
| 27 | 1,507 | 772 | 735 |
| 28 | 1,525 | 782 | 742 |
| 29 | 1,594 | 819 | 776 |
| 30 | 1,638 | 842 | 796 |
| 31 | 1,704 | 874 | 831 |
| 32 | 1,751 | 896 | 854 |
| 33 | 1,847 | 945 | 902 |
| 34 | 1,916 | 980 | 936 |
| 35 | 2,009 | 1,028 | 982 |
| 36 | 2,034 | 1,035 | 999 |
| 37 | 1,986 | 1,009 | 977 |
| 38 | 1,936 | 980 | 956 |
| 39 | 1,877 | 950 | 927 |
| 40 | 1,845 | 932 | 913 |
| 41 | 1,806 | 913 | 893 |
| 42 | 1,804 | 911 | 893 |
| 43 | 1,409 | 710 | 699 |
| 44 | 1,743 | 879 | 864 |
| 45 | 1,629 | 821 | 808 |
| 46 | 1,591 | 801 | 790 |
| 47 | 1,540 | 774 | 765 |
| 48 | 1,516 | 762 | 754 |
| 49 | 1,530 | 768 | 762 |

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-------|-------|
| 50 | 1,556 | 780 | 777 |
| 51 | 1,515 | 757 | 758 |
| 52 | 1,475 | 737 | 739 |
| 53 | 1,552 | 774 | 779 |
| 54 | 1,606 | 801 | 806 |
| 55 | 1,605 | 798 | 808 |
| 56 | 1,709 | 846 | 863 |
| 57 | 1,804 | 891 | 913 |
| 58 | 1,912 | 943 | 969 |
| 59 | 2,055 | 1,011 | 1,044 |
| 60 | 2,255 | 1,108 | 1,147 |
| 61 | 2,226 | 1,089 | 1,136 |
| 62 | 2,115 | 1,034 | 1,081 |
| 63 | 1,321 | 641 | 680 |
| 64 | 1,412 | 677 | 734 |
| 65 | 1,715 | 819 | 896 |
| 66 | 1,654 | 787 | 868 |
| 67 | 1,693 | 802 | 891 |
| 68 | 1,639 | 772 | 867 |
| 69 | 1,483 | 694 | 790 |
| 70 | 1,281 | 596 | 686 |
| 71 | 1,361 | 626 | 735 |
| 72 | 1,384 | 633 | 751 |
| 73 | 1,374 | 623 | 752 |
| 74 | 1,298 | 581 | 716 |
| 75 | 1,216 | 538 | 677 |
| 76 | 1,198 | 523 | 674 |
| 77 | 1,145 | 495 | 650 |
| 78 | 1,082 | 460 | 622 |
| 79 | 997 | 417 | 580 |
| 80 | 938 | 385 | 554 |
| 81 | 870 | 349 | 521 |
| 82 | 800 | 312 | 489 |
| 83 | 736 | 276 | 461 |
| 84 | 651 | 233 | 418 |
| 85 | 550 | 185 | 365 |
| 86 | 478 | 145 | 333 |
| 87 | 415 | 119 | 297 |
| 88 | 354 | 96 | 257 |
| 89 | 327 | 86 | 241 |
| 90 | 231 | 59 | 171 |
| 91 | 206 | 51 | 155 |
| 92 | 173 | 41 | 132 |
| 93 | 145 | 32 | 113 |
| 94 | 114 | 24 | 90 |
| 95 | 92 | 18 | 74 |
| 96 | 69 | 13 | 56 |
| 97 | 51 | 9 | 43 |
| 98 | 35 | 6 | 30 |
| 99 | 24 | 3 | 21 |
| 100+ | 30 | 4 | 26 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(16) 平成 22(2010)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 127,623 | 62,272 | 65,351 | | | | |
| 0 | 1,196 | 614 | 582 | 50 | 1,525 | 765 | 761 |
| 1 | 1,205 | 619 | 586 | 51 | 1,551 | 776 | 775 |
| 2 | 1,216 | 624 | 592 | 52 | 1,509 | 753 | 756 |
| 3 | 1,225 | 629 | 596 | 53 | 1,470 | 733 | 737 |
| 4 | 1,232 | 633 | 600 | 54 | 1,546 | 769 | 777 |
| 5 | 1,237 | 635 | 602 | 55 | 1,599 | 796 | 803 |
| 6 | 1,239 | 636 | 603 | 56 | 1,598 | 792 | 805 |
| 7 | 1,239 | 636 | 603 | 57 | 1,700 | 840 | 860 |
| 8 | 1,235 | 634 | 601 | 58 | 1,794 | 884 | 910 |
| 9 | 1,229 | 631 | 598 | 59 | 1,901 | 935 | 966 |
| 10 | 1,222 | 627 | 595 | 60 | 2,042 | 1,001 | 1,040 |
| 11 | 1,214 | 623 | 591 | 61 | 2,240 | 1,097 | 1,143 |
| 12 | 1,208 | 620 | 588 | 62 | 2,209 | 1,077 | 1,132 |
| 13 | 1,206 | 619 | 587 | 63 | 2,097 | 1,021 | 1,076 |
| 14 | 1,205 | 619 | 587 | 64 | 1,309 | 633 | 676 |
| 15 | 1,185 | 606 | 579 | 65 | 1,398 | 668 | 730 |
| 16 | 1,198 | 613 | 584 | 66 | 1,697 | 806 | 890 |
| 17 | 1,183 | 606 | 577 | 67 | 1,635 | 774 | 862 |
| 18 | 1,208 | 620 | 588 | 68 | 1,672 | 787 | 884 |
| 19 | 1,208 | 619 | 589 | 69 | 1,617 | 757 | 860 |
| 20 | 1,229 | 629 | 600 | 70 | 1,461 | 679 | 783 |
| 21 | 1,266 | 648 | 618 | 71 | 1,260 | 582 | 679 |
| 22 | 1,307 | 671 | 636 | 72 | 1,336 | 609 | 727 |
| 23 | 1,346 | 689 | 657 | 73 | 1,357 | 615 | 742 |
| 24 | 1,375 | 706 | 669 | 74 | 1,344 | 603 | 741 |
| 25 | 1,435 | 735 | 700 | 75 | 1,265 | 561 | 704 |
| 26 | 1,486 | 761 | 725 | 76 | 1,182 | 517 | 665 |
| 27 | 1,502 | 769 | 733 | 77 | 1,161 | 501 | 660 |
| 28 | 1,507 | 772 | 735 | 78 | 1,106 | 471 | 635 |
| 29 | 1,525 | 782 | 742 | 79 | 1,040 | 435 | 605 |
| 30 | 1,594 | 818 | 776 | 80 | 953 | 392 | 562 |
| 31 | 1,638 | 842 | 796 | 81 | 892 | 359 | 534 |
| 32 | 1,704 | 873 | 831 | 82 | 822 | 323 | 499 |
| 33 | 1,750 | 896 | 854 | 83 | 752 | 286 | 466 |
| 34 | 1,846 | 945 | 902 | 84 | 687 | 251 | 436 |
| 35 | 1,915 | 979 | 936 | 85 | 603 | 209 | 394 |
| 36 | 2,008 | 1,026 | 982 | 86 | 506 | 165 | 341 |
| 37 | 2,033 | 1,034 | 999 | 87 | 436 | 128 | 309 |
| 38 | 1,985 | 1,008 | 977 | 88 | 375 | 103 | 272 |
| 39 | 1,934 | 979 | 956 | 89 | 316 | 82 | 234 |
| 40 | 1,875 | 949 | 926 | 90 | 289 | 73 | 216 |
| 41 | 1,843 | 930 | 913 | 91 | 201 | 49 | 152 |
| 42 | 1,804 | 911 | 893 | 92 | 177 | 41 | 136 |
| 43 | 1,801 | 909 | 892 | 93 | 146 | 33 | 113 |
| 44 | 1,407 | 709 | 698 | 94 | 120 | 25 | 95 |
| 45 | 1,740 | 877 | 863 | 95 | 93 | 19 | 75 |
| 46 | 1,626 | 819 | 807 | 96 | 74 | 14 | 60 |
| 47 | 1,588 | 799 | 789 | 97 | 54 | 9 | 45 |
| 48 | 1,536 | 772 | 764 | 98 | 39 | 6 | 33 |
| 49 | 1,512 | 759 | 753 | 99 | 26 | 4 | 22 |
| | | | | 100+ | 34 | 4 | 30 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(17) 平成 23(2011)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 127,481 | 62,178 | 65,303 |
| 0 | 1,181 | 606 | 574 |
| 1 | 1,191 | 612 | 580 |
| 2 | 1,204 | 618 | 586 |
| 3 | 1,215 | 624 | 591 |
| 4 | 1,224 | 629 | 596 |
| 5 | 1,232 | 632 | 600 |
| 6 | 1,237 | 635 | 602 |
| 7 | 1,239 | 636 | 603 |
| 8 | 1,239 | 636 | 603 |
| 9 | 1,235 | 634 | 601 |
| 10 | 1,229 | 631 | 598 |
| 11 | 1,222 | 627 | 595 |
| 12 | 1,214 | 623 | 591 |
| 13 | 1,208 | 620 | 588 |
| 14 | 1,206 | 619 | 587 |
| 15 | 1,206 | 619 | 587 |
| 16 | 1,183 | 605 | 578 |
| 17 | 1,197 | 613 | 584 |
| 18 | 1,184 | 606 | 577 |
| 19 | 1,206 | 619 | 587 |
| 20 | 1,207 | 619 | 588 |
| 21 | 1,227 | 628 | 599 |
| 22 | 1,266 | 648 | 618 |
| 23 | 1,307 | 671 | 636 |
| 24 | 1,346 | 690 | 656 |
| 25 | 1,375 | 706 | 669 |
| 26 | 1,435 | 735 | 700 |
| 27 | 1,486 | 761 | 725 |
| 28 | 1,502 | 769 | 733 |
| 29 | 1,507 | 772 | 735 |
| 30 | 1,525 | 782 | 743 |
| 31 | 1,594 | 818 | 776 |
| 32 | 1,637 | 841 | 796 |
| 33 | 1,703 | 873 | 830 |
| 34 | 1,749 | 896 | 854 |
| 35 | 1,845 | 944 | 901 |
| 36 | 1,914 | 978 | 936 |
| 37 | 2,007 | 1,025 | 981 |
| 38 | 2,032 | 1,033 | 998 |
| 39 | 1,983 | 1,007 | 976 |
| 40 | 1,933 | 977 | 955 |
| 41 | 1,873 | 947 | 926 |
| 42 | 1,841 | 929 | 912 |
| 43 | 1,801 | 909 | 892 |
| 44 | 1,798 | 907 | 891 |
| 45 | 1,404 | 707 | 697 |
| 46 | 1,736 | 874 | 862 |
| 47 | 1,622 | 816 | 806 |
| 48 | 1,584 | 796 | 787 |
| 49 | 1,532 | 769 | 763 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-------|-------|
| 50 | 1,508 | 756 | 751 |
| 51 | 1,520 | 761 | 759 |
| 52 | 1,546 | 773 | 773 |
| 53 | 1,504 | 749 | 754 |
| 54 | 1,464 | 729 | 735 |
| 55 | 1,539 | 765 | 774 |
| 56 | 1,591 | 790 | 801 |
| 57 | 1,589 | 787 | 803 |
| 58 | 1,691 | 833 | 858 |
| 59 | 1,783 | 876 | 907 |
| 60 | 1,888 | 926 | 962 |
| 61 | 2,028 | 991 | 1,036 |
| 62 | 2,223 | 1,084 | 1,138 |
| 63 | 2,191 | 1,064 | 1,127 |
| 64 | 2,079 | 1,008 | 1,071 |
| 65 | 1,296 | 623 | 672 |
| 66 | 1,383 | 657 | 726 |
| 67 | 1,678 | 793 | 884 |
| 68 | 1,615 | 760 | 856 |
| 69 | 1,649 | 772 | 877 |
| 70 | 1,593 | 741 | 852 |
| 71 | 1,437 | 663 | 775 |
| 72 | 1,238 | 567 | 671 |
| 73 | 1,309 | 592 | 717 |
| 74 | 1,326 | 595 | 731 |
| 75 | 1,311 | 582 | 728 |
| 76 | 1,230 | 539 | 691 |
| 77 | 1,145 | 495 | 651 |
| 78 | 1,121 | 477 | 644 |
| 79 | 1,063 | 446 | 617 |
| 80 | 995 | 409 | 586 |
| 81 | 907 | 365 | 542 |
| 82 | 844 | 332 | 512 |
| 83 | 772 | 296 | 476 |
| 84 | 702 | 260 | 442 |
| 85 | 637 | 226 | 411 |
| 86 | 554 | 187 | 368 |
| 87 | 461 | 145 | 316 |
| 88 | 394 | 111 | 283 |
| 89 | 336 | 88 | 248 |
| 90 | 280 | 69 | 210 |
| 91 | 252 | 60 | 192 |
| 92 | 173 | 40 | 133 |
| 93 | 150 | 33 | 117 |
| 94 | 121 | 25 | 96 |
| 95 | 99 | 19 | 79 |
| 96 | 75 | 14 | 61 |
| 97 | 58 | 10 | 48 |
| 98 | 41 | 6 | 34 |
| 99 | 29 | 4 | 24 |
| 100+ | 38 | 5 | 33 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(18) 平成 24(2012)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 127,292 | 62,060 | 65,233 | | | | |
| 0 | 1,164 | 598 | 566 | 50 | 1,527 | 766 | 761 |
| 1 | 1,176 | 604 | 572 | 51 | 1,503 | 753 | 750 |
| 2 | 1,190 | 611 | 579 | 52 | 1,515 | 758 | 758 |
| 3 | 1,203 | 617 | 585 | 53 | 1,540 | 769 | 772 |
| 4 | 1,214 | 623 | 591 | 54 | 1,497 | 745 | 752 |
| 5 | 1,224 | 628 | 596 | 55 | 1,457 | 724 | 733 |
| 6 | 1,232 | 632 | 599 | 56 | 1,532 | 759 | 772 |
| 7 | 1,237 | 635 | 602 | 57 | 1,583 | 785 | 799 |
| 8 | 1,239 | 636 | 603 | 58 | 1,581 | 781 | 800 |
| 9 | 1,239 | 636 | 603 | 59 | 1,681 | 826 | 855 |
| 10 | 1,235 | 634 | 601 | 60 | 1,771 | 868 | 904 |
| 11 | 1,229 | 631 | 598 | 61 | 1,875 | 917 | 959 |
| 12 | 1,222 | 627 | 595 | 62 | 2,012 | 980 | 1,032 |
| 13 | 1,214 | 623 | 591 | 63 | 2,204 | 1,071 | 1,133 |
| 14 | 1,209 | 620 | 588 | 64 | 2,171 | 1,050 | 1,121 |
| 15 | 1,207 | 620 | 587 | 65 | 2,058 | 993 | 1,065 |
| 16 | 1,204 | 618 | 586 | 66 | 1,282 | 614 | 668 |
| 17 | 1,183 | 605 | 578 | 67 | 1,368 | 647 | 721 |
| 18 | 1,198 | 614 | 584 | 68 | 1,657 | 779 | 878 |
| 19 | 1,182 | 606 | 576 | 69 | 1,594 | 745 | 849 |
| 20 | 1,205 | 618 | 586 | 70 | 1,625 | 756 | 869 |
| 21 | 1,205 | 618 | 587 | 71 | 1,567 | 724 | 843 |
| 22 | 1,227 | 628 | 599 | 72 | 1,412 | 646 | 766 |
| 23 | 1,266 | 648 | 618 | 73 | 1,213 | 551 | 662 |
| 24 | 1,307 | 671 | 636 | 74 | 1,280 | 574 | 707 |
| 25 | 1,346 | 690 | 656 | 75 | 1,294 | 575 | 719 |
| 26 | 1,374 | 706 | 669 | 76 | 1,275 | 560 | 715 |
| 27 | 1,435 | 735 | 700 | 77 | 1,193 | 516 | 677 |
| 28 | 1,486 | 761 | 725 | 78 | 1,106 | 471 | 635 |
| 29 | 1,503 | 769 | 733 | 79 | 1,078 | 451 | 627 |
| 30 | 1,507 | 772 | 735 | 80 | 1,017 | 419 | 598 |
| 31 | 1,525 | 782 | 743 | 81 | 947 | 382 | 565 |
| 32 | 1,593 | 818 | 775 | 82 | 858 | 338 | 520 |
| 33 | 1,637 | 841 | 796 | 83 | 793 | 305 | 488 |
| 34 | 1,703 | 872 | 830 | 84 | 721 | 270 | 451 |
| 35 | 1,749 | 895 | 854 | 85 | 650 | 234 | 416 |
| 36 | 1,844 | 943 | 901 | 86 | 585 | 201 | 384 |
| 37 | 1,913 | 977 | 936 | 87 | 505 | 164 | 341 |
| 38 | 2,005 | 1,024 | 981 | 88 | 417 | 126 | 290 |
| 39 | 2,030 | 1,032 | 998 | 89 | 353 | 95 | 258 |
| 40 | 1,982 | 1,006 | 976 | 90 | 297 | 74 | 223 |
| 41 | 1,931 | 976 | 955 | 91 | 244 | 58 | 187 |
| 42 | 1,871 | 946 | 925 | 92 | 217 | 49 | 168 |
| 43 | 1,838 | 927 | 911 | 93 | 147 | 32 | 114 |
| 44 | 1,799 | 908 | 891 | 94 | 125 | 26 | 99 |
| 45 | 1,795 | 905 | 890 | 95 | 100 | 20 | 80 |
| 46 | 1,402 | 705 | 697 | 96 | 79 | 15 | 65 |
| 47 | 1,733 | 872 | 861 | 97 | 59 | 10 | 49 |
| 48 | 1,618 | 814 | 804 | 98 | 44 | 7 | 37 |
| 49 | 1,579 | 794 | 786 | 99 | 30 | 4 | 26 |
| | | | | 100+ | 42 | 5 | 36 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (19) 平成 25(2013)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 127,056 | 61,918 | 65,139 | | | | |
| 0 | 1,146 | 588 | 557 | 50 | 1,575 | 790 | 784 |
| 1 | 1,159 | 595 | 564 | 51 | 1,522 | 763 | 760 |
| 2 | 1,174 | 603 | 571 | 52 | 1,498 | 750 | 748 |
| 3 | 1,189 | 610 | 578 | 53 | 1,510 | 754 | 756 |
| 4 | 1,202 | 617 | 585 | 54 | 1,534 | 764 | 770 |
| 5 | 1,214 | 623 | 591 | 55 | 1,491 | 740 | 750 |
| 6 | 1,224 | 628 | 596 | 56 | 1,450 | 719 | 731 |
| 7 | 1,232 | 632 | 599 | 57 | 1,524 | 754 | 770 |
| 8 | 1,237 | 635 | 602 | 58 | 1,575 | 779 | 796 |
| 9 | 1,239 | 636 | 603 | 59 | 1,571 | 774 | 797 |
| 10 | 1,239 | 636 | 603 | 60 | 1,670 | 818 | 852 |
| 11 | 1,235 | 634 | 601 | 61 | 1,759 | 859 | 900 |
| 12 | 1,230 | 631 | 598 | 62 | 1,861 | 907 | 955 |
| 13 | 1,222 | 627 | 595 | 63 | 1,996 | 968 | 1,028 |
| 14 | 1,215 | 624 | 591 | 64 | 2,185 | 1,057 | 1,128 |
| 15 | 1,209 | 621 | 589 | 65 | 2,150 | 1,035 | 1,115 |
| 16 | 1,205 | 619 | 586 | 66 | 2,037 | 978 | 1,059 |
| 17 | 1,204 | 618 | 585 | 67 | 1,268 | 604 | 664 |
| 18 | 1,184 | 605 | 578 | 68 | 1,351 | 635 | 716 |
| 19 | 1,196 | 613 | 583 | 69 | 1,635 | 764 | 871 |
| 20 | 1,181 | 605 | 576 | 70 | 1,571 | 729 | 841 |
| 21 | 1,203 | 617 | 586 | 71 | 1,599 | 738 | 861 |
| 22 | 1,205 | 617 | 587 | 72 | 1,539 | 705 | 834 |
| 23 | 1,227 | 628 | 599 | 73 | 1,384 | 628 | 756 |
| 24 | 1,266 | 649 | 617 | 74 | 1,186 | 533 | 653 |
| 25 | 1,307 | 671 | 636 | 75 | 1,249 | 554 | 695 |
| 26 | 1,346 | 690 | 656 | 76 | 1,258 | 553 | 706 |
| 27 | 1,375 | 706 | 669 | 77 | 1,236 | 536 | 700 |
| 28 | 1,435 | 735 | 701 | 78 | 1,152 | 492 | 661 |
| 29 | 1,487 | 761 | 725 | 79 | 1,064 | 446 | 618 |
| 30 | 1,503 | 769 | 733 | 80 | 1,032 | 424 | 607 |
| 31 | 1,507 | 772 | 735 | 81 | 968 | 391 | 577 |
| 32 | 1,524 | 782 | 742 | 82 | 896 | 354 | 542 |
| 33 | 1,593 | 818 | 775 | 83 | 807 | 311 | 496 |
| 34 | 1,636 | 841 | 796 | 84 | 741 | 277 | 463 |
| 35 | 1,702 | 872 | 830 | 85 | 668 | 243 | 425 |
| 36 | 1,748 | 894 | 854 | 86 | 598 | 209 | 389 |
| 37 | 1,843 | 942 | 901 | 87 | 534 | 177 | 356 |
| 38 | 1,912 | 976 | 935 | 88 | 456 | 143 | 314 |
| 39 | 2,004 | 1,023 | 981 | 89 | 373 | 108 | 264 |
| 40 | 2,028 | 1,030 | 998 | 90 | 313 | 80 | 232 |
| 41 | 1,979 | 1,004 | 975 | 91 | 260 | 62 | 198 |
| 42 | 1,928 | 974 | 954 | 92 | 211 | 47 | 164 |
| 43 | 1,869 | 944 | 924 | 93 | 185 | 39 | 145 |
| 44 | 1,835 | 925 | 910 | 94 | 122 | 25 | 97 |
| 45 | 1,796 | 905 | 890 | 95 | 103 | 20 | 83 |
| 46 | 1,792 | 903 | 889 | 96 | 80 | 15 | 66 |
| 47 | 1,399 | 703 | 696 | 97 | 62 | 11 | 52 |
| 48 | 1,728 | 869 | 859 | 98 | 45 | 7 | 38 |
| 49 | 1,614 | 811 | 803 | 99 | 32 | 5 | 28 |
| | | | | 100+ | 45 | 6 | 39 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(20) 平成 26(2014)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 126,773 | 61,752 | 65,021 |
| 0 | 1,127 | 579 | 548 |
| 1 | 1,141 | 586 | 555 |
| 2 | 1,158 | 594 | 563 |
| 3 | 1,173 | 602 | 571 |
| 4 | 1,188 | 610 | 578 |
| 5 | 1,201 | 617 | 585 |
| 6 | 1,213 | 623 | 591 |
| 7 | 1,224 | 628 | 596 |
| 8 | 1,232 | 632 | 599 |
| 9 | 1,237 | 635 | 602 |
| 10 | 1,239 | 636 | 603 |
| 11 | 1,239 | 636 | 603 |
| 12 | 1,236 | 634 | 601 |
| 13 | 1,230 | 631 | 598 |
| 14 | 1,223 | 628 | 595 |
| 15 | 1,216 | 624 | 592 |
| 16 | 1,208 | 620 | 587 |
| 17 | 1,205 | 619 | 586 |
| 18 | 1,205 | 619 | 586 |
| 19 | 1,182 | 605 | 577 |
| 20 | 1,195 | 612 | 583 |
| 21 | 1,179 | 604 | 575 |
| 22 | 1,203 | 617 | 586 |
| 23 | 1,205 | 618 | 587 |
| 24 | 1,227 | 629 | 599 |
| 25 | 1,266 | 649 | 617 |
| 26 | 1,307 | 671 | 636 |
| 27 | 1,346 | 690 | 656 |
| 28 | 1,375 | 706 | 669 |
| 29 | 1,436 | 735 | 701 |
| 30 | 1,487 | 761 | 725 |
| 31 | 1,503 | 769 | 733 |
| 32 | 1,507 | 772 | 735 |
| 33 | 1,524 | 781 | 742 |
| 34 | 1,592 | 817 | 775 |
| 35 | 1,636 | 840 | 796 |
| 36 | 1,701 | 871 | 830 |
| 37 | 1,747 | 893 | 853 |
| 38 | 1,842 | 941 | 901 |
| 39 | 1,910 | 975 | 935 |
| 40 | 2,002 | 1,022 | 980 |
| 41 | 2,026 | 1,029 | 997 |
| 42 | 1,977 | 1,003 | 975 |
| 43 | 1,926 | 973 | 953 |
| 44 | 1,866 | 942 | 924 |
| 45 | 1,832 | 923 | 909 |
| 46 | 1,792 | 903 | 889 |
| 47 | 1,788 | 900 | 888 |
| 48 | 1,395 | 701 | 695 |
| 49 | 1,724 | 866 | 858 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-------|-------|
| 50 | 1,609 | 808 | 801 |
| 51 | 1,570 | 787 | 783 |
| 52 | 1,517 | 759 | 758 |
| 53 | 1,492 | 746 | 746 |
| 54 | 1,503 | 750 | 754 |
| 55 | 1,527 | 760 | 768 |
| 56 | 1,484 | 736 | 748 |
| 57 | 1,443 | 714 | 729 |
| 58 | 1,516 | 748 | 767 |
| 59 | 1,565 | 772 | 793 |
| 60 | 1,561 | 767 | 794 |
| 61 | 1,659 | 810 | 848 |
| 62 | 1,746 | 850 | 897 |
| 63 | 1,846 | 896 | 951 |
| 64 | 1,978 | 956 | 1,023 |
| 65 | 2,164 | 1,042 | 1,122 |
| 66 | 2,128 | 1,019 | 1,108 |
| 67 | 2,014 | 963 | 1,052 |
| 68 | 1,253 | 593 | 659 |
| 69 | 1,333 | 623 | 710 |
| 70 | 1,611 | 748 | 863 |
| 71 | 1,545 | 713 | 833 |
| 72 | 1,570 | 720 | 851 |
| 73 | 1,509 | 685 | 823 |
| 74 | 1,353 | 608 | 745 |
| 75 | 1,157 | 515 | 642 |
| 76 | 1,215 | 533 | 683 |
| 77 | 1,220 | 529 | 691 |
| 78 | 1,194 | 510 | 684 |
| 79 | 1,109 | 466 | 643 |
| 80 | 1,019 | 420 | 599 |
| 81 | 982 | 396 | 586 |
| 82 | 916 | 363 | 554 |
| 83 | 843 | 325 | 518 |
| 84 | 754 | 283 | 471 |
| 85 | 687 | 250 | 437 |
| 86 | 615 | 217 | 398 |
| 87 | 545 | 184 | 361 |
| 88 | 482 | 154 | 328 |
| 89 | 408 | 123 | 286 |
| 90 | 330 | 92 | 238 |
| 91 | 274 | 67 | 206 |
| 92 | 225 | 51 | 174 |
| 93 | 179 | 38 | 141 |
| 94 | 154 | 31 | 123 |
| 95 | 101 | 19 | 81 |
| 96 | 83 | 15 | 68 |
| 97 | 63 | 11 | 52 |
| 98 | 48 | 7 | 40 |
| 99 | 33 | 5 | 28 |
| 100+ | 49 | 6 | 43 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(21) 平成 27(2015)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 126,444 | 61,564 | 64,880 | | | | |
| 0 | 1,109 | 569 | 539 | 50 | 1,719 | 863 | 856 |
| 1 | 1,123 | 576 | 546 | 51 | 1,604 | 804 | 800 |
| 2 | 1,140 | 585 | 555 | 52 | 1,564 | 783 | 781 |
| 3 | 1,156 | 594 | 563 | 53 | 1,511 | 755 | 756 |
| 4 | 1,172 | 602 | 571 | 54 | 1,486 | 742 | 745 |
| 5 | 1,187 | 610 | 578 | 55 | 1,497 | 745 | 752 |
| 6 | 1,201 | 617 | 585 | 56 | 1,520 | 755 | 765 |
| 7 | 1,213 | 623 | 591 | 57 | 1,476 | 730 | 746 |
| 8 | 1,224 | 628 | 596 | 58 | 1,435 | 709 | 726 |
| 9 | 1,232 | 632 | 599 | 59 | 1,507 | 742 | 765 |
| 10 | 1,237 | 635 | 602 | 60 | 1,555 | 765 | 791 |
| 11 | 1,239 | 636 | 603 | 61 | 1,550 | 759 | 792 |
| 12 | 1,239 | 636 | 603 | 62 | 1,646 | 801 | 845 |
| 13 | 1,236 | 634 | 601 | 63 | 1,732 | 839 | 893 |
| 14 | 1,230 | 631 | 599 | 64 | 1,830 | 884 | 946 |
| 15 | 1,223 | 628 | 595 | 65 | 1,959 | 942 | 1,017 |
| 16 | 1,214 | 623 | 591 | 66 | 2,141 | 1,026 | 1,115 |
| 17 | 1,207 | 620 | 587 | 67 | 2,104 | 1,003 | 1,101 |
| 18 | 1,205 | 619 | 586 | 68 | 1,990 | 946 | 1,044 |
| 19 | 1,203 | 618 | 585 | 69 | 1,236 | 582 | 654 |
| 20 | 1,181 | 604 | 577 | 70 | 1,314 | 610 | 704 |
| 21 | 1,193 | 611 | 582 | 71 | 1,585 | 731 | 855 |
| 22 | 1,179 | 604 | 575 | 72 | 1,518 | 695 | 823 |
| 23 | 1,203 | 617 | 586 | 73 | 1,540 | 699 | 840 |
| 24 | 1,205 | 618 | 587 | 74 | 1,476 | 664 | 812 |
| 25 | 1,227 | 629 | 599 | 75 | 1,321 | 587 | 733 |
| 26 | 1,266 | 649 | 617 | 76 | 1,126 | 496 | 631 |
| 27 | 1,308 | 671 | 636 | 77 | 1,179 | 510 | 669 |
| 28 | 1,347 | 690 | 657 | 78 | 1,179 | 504 | 675 |
| 29 | 1,375 | 706 | 669 | 79 | 1,149 | 484 | 665 |
| 30 | 1,436 | 735 | 701 | 80 | 1,061 | 438 | 623 |
| 31 | 1,486 | 761 | 725 | 81 | 970 | 392 | 578 |
| 32 | 1,502 | 769 | 733 | 82 | 930 | 367 | 563 |
| 33 | 1,506 | 771 | 735 | 83 | 862 | 333 | 529 |
| 34 | 1,523 | 781 | 742 | 84 | 788 | 296 | 491 |
| 35 | 1,592 | 817 | 775 | 85 | 699 | 255 | 444 |
| 36 | 1,635 | 839 | 796 | 86 | 632 | 223 | 409 |
| 37 | 1,700 | 870 | 830 | 87 | 561 | 191 | 370 |
| 38 | 1,745 | 892 | 853 | 88 | 493 | 160 | 333 |
| 39 | 1,841 | 940 | 900 | 89 | 432 | 133 | 299 |
| 40 | 1,908 | 974 | 935 | 90 | 362 | 104 | 257 |
| 41 | 2,000 | 1,020 | 980 | 91 | 289 | 76 | 212 |
| 42 | 2,024 | 1,027 | 996 | 92 | 236 | 55 | 181 |
| 43 | 1,975 | 1,001 | 974 | 93 | 191 | 41 | 150 |
| 44 | 1,923 | 971 | 952 | 94 | 150 | 30 | 120 |
| 45 | 1,863 | 940 | 923 | 95 | 127 | 24 | 103 |
| 46 | 1,829 | 921 | 908 | 96 | 81 | 15 | 67 |
| 47 | 1,788 | 901 | 888 | 97 | 65 | 11 | 54 |
| 48 | 1,784 | 897 | 886 | 98 | 48 | 8 | 41 |
| 49 | 1,392 | 698 | 693 | 99 | 35 | 5 | 30 |
| | | | | 100+ | 52 | 7 | 45 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(22) 平成 28(2016)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 126,068 | 61,353 | 64,715 | | | | |
| 0 | 1,090 | 560 | 530 | 50 | 1,388 | 696 | 692 |
| 1 | 1,104 | 567 | 537 | 51 | 1,713 | 859 | 854 |
| 2 | 1,121 | 576 | 546 | 52 | 1,599 | 800 | 798 |
| 3 | 1,139 | 584 | 554 | 53 | 1,558 | 779 | 779 |
| 4 | 1,156 | 593 | 562 | 54 | 1,505 | 751 | 754 |
| 5 | 1,172 | 602 | 570 | 55 | 1,480 | 737 | 743 |
| 6 | 1,187 | 609 | 578 | 56 | 1,490 | 740 | 750 |
| 7 | 1,201 | 617 | 585 | 57 | 1,512 | 749 | 763 |
| 8 | 1,213 | 623 | 591 | 58 | 1,469 | 725 | 744 |
| 9 | 1,224 | 628 | 596 | 59 | 1,427 | 703 | 724 |
| 10 | 1,232 | 632 | 600 | 60 | 1,497 | 735 | 762 |
| 11 | 1,237 | 635 | 602 | 61 | 1,545 | 757 | 788 |
| 12 | 1,240 | 636 | 603 | 62 | 1,539 | 751 | 788 |
| 13 | 1,239 | 636 | 603 | 63 | 1,633 | 792 | 841 |
| 14 | 1,236 | 635 | 602 | 64 | 1,717 | 828 | 888 |
| 15 | 1,231 | 632 | 599 | 65 | 1,812 | 871 | 941 |
| 16 | 1,222 | 627 | 594 | 66 | 1,939 | 928 | 1,011 |
| 17 | 1,213 | 623 | 590 | 67 | 2,118 | 1,010 | 1,108 |
| 18 | 1,208 | 620 | 588 | 68 | 2,079 | 986 | 1,093 |
| 19 | 1,204 | 618 | 585 | 69 | 1,964 | 928 | 1,036 |
| 20 | 1,202 | 617 | 584 | 70 | 1,218 | 570 | 648 |
| 21 | 1,179 | 603 | 576 | 71 | 1,293 | 596 | 697 |
| 22 | 1,193 | 611 | 582 | 72 | 1,557 | 712 | 845 |
| 23 | 1,179 | 604 | 575 | 73 | 1,488 | 675 | 813 |
| 24 | 1,203 | 618 | 585 | 74 | 1,506 | 678 | 828 |
| 25 | 1,205 | 618 | 587 | 75 | 1,440 | 642 | 799 |
| 26 | 1,227 | 629 | 599 | 76 | 1,285 | 565 | 720 |
| 27 | 1,266 | 649 | 618 | 77 | 1,092 | 475 | 618 |
| 28 | 1,308 | 671 | 637 | 78 | 1,139 | 486 | 653 |
| 29 | 1,347 | 690 | 657 | 79 | 1,135 | 478 | 657 |
| 30 | 1,376 | 706 | 670 | 80 | 1,100 | 455 | 645 |
| 31 | 1,436 | 735 | 701 | 81 | 1,011 | 410 | 602 |
| 32 | 1,486 | 761 | 725 | 82 | 919 | 364 | 555 |
| 33 | 1,502 | 769 | 733 | 83 | 875 | 338 | 537 |
| 34 | 1,506 | 771 | 735 | 84 | 806 | 304 | 502 |
| 35 | 1,523 | 781 | 742 | 85 | 731 | 267 | 464 |
| 36 | 1,591 | 816 | 775 | 86 | 644 | 228 | 416 |
| 37 | 1,634 | 839 | 795 | 87 | 577 | 197 | 380 |
| 38 | 1,699 | 869 | 829 | 88 | 507 | 167 | 341 |
| 39 | 1,744 | 891 | 853 | 89 | 441 | 138 | 303 |
| 40 | 1,839 | 939 | 900 | 90 | 382 | 113 | 270 |
| 41 | 1,906 | 972 | 934 | 91 | 316 | 87 | 229 |
| 42 | 1,998 | 1,019 | 979 | 92 | 249 | 63 | 186 |
| 43 | 2,021 | 1,026 | 996 | 93 | 201 | 44 | 157 |
| 44 | 1,972 | 999 | 973 | 94 | 160 | 32 | 128 |
| 45 | 1,920 | 969 | 951 | 95 | 124 | 23 | 101 |
| 46 | 1,859 | 938 | 922 | 96 | 103 | 18 | 85 |
| 47 | 1,825 | 918 | 907 | 97 | 64 | 11 | 54 |
| 48 | 1,784 | 898 | 886 | 98 | 50 | 8 | 42 |
| 49 | 1,779 | 894 | 885 | 99 | 36 | 5 | 31 |
| | | | | 100+ | 55 | 7 | 48 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(23) 平成 29(2017)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-------|
| 総数 | 125,648 | 61,120 | 64,528 | | | | |
| 0 | 1,072 | 550 | 521 | 50 | 1,774 | 891 | 883 |
| 1 | 1,086 | 558 | 528 | 51 | 1,383 | 693 | 691 |
| 2 | 1,103 | 566 | 537 | 52 | 1,707 | 855 | 852 |
| 3 | 1,120 | 575 | 545 | 53 | 1,593 | 796 | 796 |
| 4 | 1,138 | 584 | 554 | 54 | 1,552 | 775 | 777 |
| 5 | 1,155 | 593 | 562 | 55 | 1,499 | 746 | 752 |
| 6 | 1,172 | 601 | 570 | 56 | 1,473 | 732 | 741 |
| 7 | 1,187 | 609 | 578 | 57 | 1,482 | 735 | 748 |
| 8 | 1,201 | 617 | 585 | 58 | 1,504 | 744 | 761 |
| 9 | 1,214 | 623 | 591 | 59 | 1,460 | 719 | 741 |
| 10 | 1,224 | 628 | 596 | 60 | 1,418 | 696 | 721 |
| 11 | 1,232 | 632 | 600 | 61 | 1,487 | 728 | 759 |
| 12 | 1,237 | 635 | 602 | 62 | 1,533 | 749 | 784 |
| 13 | 1,240 | 636 | 603 | 63 | 1,527 | 742 | 785 |
| 14 | 1,240 | 636 | 603 | 64 | 1,619 | 781 | 837 |
| 15 | 1,237 | 635 | 602 | 65 | 1,700 | 817 | 884 |
| 16 | 1,229 | 631 | 598 | 66 | 1,794 | 858 | 935 |
| 17 | 1,221 | 627 | 594 | 67 | 1,918 | 913 | 1,005 |
| 18 | 1,214 | 624 | 591 | 68 | 2,092 | 992 | 1,100 |
| 19 | 1,206 | 620 | 587 | 69 | 2,052 | 967 | 1,085 |
| 20 | 1,203 | 618 | 585 | 70 | 1,935 | 908 | 1,027 |
| 21 | 1,200 | 616 | 584 | 71 | 1,199 | 557 | 642 |
| 22 | 1,179 | 603 | 576 | 72 | 1,270 | 581 | 689 |
| 23 | 1,193 | 611 | 582 | 73 | 1,527 | 693 | 835 |
| 24 | 1,179 | 604 | 575 | 74 | 1,456 | 654 | 802 |
| 25 | 1,203 | 618 | 585 | 75 | 1,470 | 655 | 815 |
| 26 | 1,205 | 618 | 587 | 76 | 1,401 | 617 | 784 |
| 27 | 1,228 | 629 | 599 | 77 | 1,247 | 541 | 705 |
| 28 | 1,267 | 649 | 618 | 78 | 1,056 | 452 | 603 |
| 29 | 1,308 | 672 | 637 | 79 | 1,097 | 461 | 636 |
| 30 | 1,347 | 690 | 657 | 80 | 1,087 | 450 | 637 |
| 31 | 1,375 | 706 | 670 | 81 | 1,048 | 426 | 623 |
| 32 | 1,435 | 735 | 701 | 82 | 958 | 380 | 578 |
| 33 | 1,486 | 761 | 725 | 83 | 865 | 335 | 530 |
| 34 | 1,501 | 768 | 733 | 84 | 819 | 308 | 510 |
| 35 | 1,505 | 771 | 735 | 85 | 748 | 275 | 474 |
| 36 | 1,522 | 780 | 742 | 86 | 673 | 239 | 434 |
| 37 | 1,590 | 815 | 775 | 87 | 588 | 202 | 386 |
| 38 | 1,633 | 838 | 795 | 88 | 522 | 172 | 350 |
| 39 | 1,698 | 868 | 829 | 89 | 454 | 144 | 311 |
| 40 | 1,743 | 890 | 852 | 90 | 391 | 117 | 274 |
| 41 | 1,837 | 937 | 900 | 91 | 335 | 94 | 240 |
| 42 | 1,904 | 971 | 933 | 92 | 273 | 71 | 202 |
| 43 | 1,995 | 1,017 | 978 | 93 | 212 | 51 | 162 |
| 44 | 2,018 | 1,023 | 995 | 94 | 169 | 35 | 134 |
| 45 | 1,969 | 997 | 972 | 95 | 133 | 25 | 108 |
| 46 | 1,916 | 966 | 950 | 96 | 101 | 17 | 83 |
| 47 | 1,855 | 935 | 920 | 97 | 82 | 13 | 68 |
| 48 | 1,821 | 915 | 906 | 98 | 49 | 8 | 42 |
| 49 | 1,779 | 894 | 885 | 99 | 37 | 5 | 32 |
| | | | | 100+ | 57 | 7 | 50 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(24) 平成 30(2018)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-------|
| 総数 | 125,184 | 60,866 | 64,318 | | | | |
| 0 | 1,054 | 541 | 513 | 50 | 1,774 | 891 | 883 |
| 1 | 1,068 | 548 | 519 | 51 | 1,768 | 887 | 881 |
| 2 | 1,084 | 557 | 528 | 52 | 1,379 | 689 | 689 |
| 3 | 1,102 | 566 | 536 | 53 | 1,701 | 851 | 850 |
| 4 | 1,119 | 575 | 545 | 54 | 1,586 | 792 | 794 |
| 5 | 1,137 | 584 | 554 | 55 | 1,546 | 770 | 775 |
| 6 | 1,155 | 593 | 562 | 56 | 1,492 | 741 | 750 |
| 7 | 1,172 | 601 | 570 | 57 | 1,465 | 727 | 738 |
| 8 | 1,187 | 609 | 578 | 58 | 1,475 | 729 | 745 |
| 9 | 1,201 | 617 | 585 | 59 | 1,495 | 737 | 758 |
| 10 | 1,214 | 623 | 591 | 60 | 1,450 | 712 | 739 |
| 11 | 1,224 | 628 | 596 | 61 | 1,408 | 689 | 719 |
| 12 | 1,232 | 632 | 600 | 62 | 1,476 | 720 | 756 |
| 13 | 1,238 | 635 | 602 | 63 | 1,521 | 740 | 781 |
| 14 | 1,240 | 637 | 604 | 64 | 1,513 | 732 | 781 |
| 15 | 1,240 | 637 | 604 | 65 | 1,603 | 770 | 833 |
| 16 | 1,235 | 634 | 601 | 66 | 1,683 | 805 | 879 |
| 17 | 1,229 | 631 | 598 | 67 | 1,774 | 845 | 929 |
| 18 | 1,222 | 628 | 595 | 68 | 1,895 | 897 | 998 |
| 19 | 1,213 | 623 | 590 | 69 | 2,065 | 974 | 1,091 |
| 20 | 1,205 | 619 | 586 | 70 | 2,022 | 947 | 1,075 |
| 21 | 1,201 | 617 | 584 | 71 | 1,904 | 888 | 1,017 |
| 22 | 1,200 | 616 | 584 | 72 | 1,178 | 543 | 635 |
| 23 | 1,179 | 603 | 576 | 73 | 1,246 | 565 | 681 |
| 24 | 1,193 | 612 | 582 | 74 | 1,494 | 671 | 823 |
| 25 | 1,179 | 605 | 575 | 75 | 1,421 | 632 | 789 |
| 26 | 1,203 | 618 | 585 | 76 | 1,431 | 630 | 800 |
| 27 | 1,206 | 618 | 587 | 77 | 1,360 | 592 | 768 |
| 28 | 1,228 | 629 | 599 | 78 | 1,205 | 516 | 689 |
| 29 | 1,267 | 649 | 618 | 79 | 1,016 | 429 | 587 |
| 30 | 1,308 | 672 | 637 | 80 | 1,051 | 434 | 617 |
| 31 | 1,347 | 690 | 657 | 81 | 1,036 | 421 | 615 |
| 32 | 1,375 | 706 | 669 | 82 | 993 | 395 | 598 |
| 33 | 1,435 | 734 | 700 | 83 | 902 | 350 | 552 |
| 34 | 1,485 | 760 | 725 | 84 | 809 | 305 | 504 |
| 35 | 1,501 | 768 | 733 | 85 | 760 | 279 | 482 |
| 36 | 1,504 | 770 | 735 | 86 | 690 | 246 | 444 |
| 37 | 1,521 | 779 | 742 | 87 | 615 | 211 | 404 |
| 38 | 1,589 | 814 | 774 | 88 | 532 | 176 | 356 |
| 39 | 1,632 | 837 | 795 | 89 | 468 | 148 | 319 |
| 40 | 1,696 | 867 | 829 | 90 | 403 | 122 | 281 |
| 41 | 1,741 | 889 | 852 | 91 | 342 | 98 | 244 |
| 42 | 1,835 | 936 | 899 | 92 | 289 | 77 | 212 |
| 43 | 1,902 | 969 | 933 | 93 | 233 | 58 | 175 |
| 44 | 1,992 | 1,015 | 977 | 94 | 178 | 40 | 138 |
| 45 | 2,015 | 1,021 | 994 | 95 | 140 | 27 | 113 |
| 46 | 1,965 | 994 | 971 | 96 | 108 | 19 | 89 |
| 47 | 1,912 | 963 | 949 | 97 | 80 | 13 | 67 |
| 48 | 1,851 | 932 | 919 | 98 | 63 | 9 | 53 |
| 49 | 1,816 | 912 | 904 | 99 | 37 | 5 | 32 |
| | | | | 100+ | 60 | 8 | 52 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (25) 平成 31(2019)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 124,679 | 60,593 | 64,086 | | | | |
| 0 | 1,037 | 532 | 504 | 50 | 1,811 | 908 | 902 |
| 1 | 1,050 | 539 | 511 | 51 | 1,769 | 887 | 882 |
| 2 | 1,066 | 547 | 519 | 52 | 1,763 | 883 | 880 |
| 3 | 1,083 | 556 | 527 | 53 | 1,374 | 686 | 688 |
| 4 | 1,101 | 565 | 536 | 54 | 1,694 | 846 | 848 |
| 5 | 1,119 | 574 | 545 | 55 | 1,580 | 787 | 792 |
| 6 | 1,137 | 584 | 553 | 56 | 1,538 | 765 | 773 |
| 7 | 1,155 | 593 | 562 | 57 | 1,484 | 736 | 748 |
| 8 | 1,172 | 601 | 570 | 58 | 1,458 | 722 | 736 |
| 9 | 1,187 | 609 | 578 | 59 | 1,466 | 723 | 743 |
| 10 | 1,201 | 617 | 585 | 60 | 1,486 | 730 | 756 |
| 11 | 1,214 | 623 | 591 | 61 | 1,441 | 705 | 736 |
| 12 | 1,224 | 628 | 596 | 62 | 1,398 | 682 | 716 |
| 13 | 1,232 | 633 | 600 | 63 | 1,464 | 711 | 753 |
| 14 | 1,238 | 635 | 602 | 64 | 1,508 | 730 | 777 |
| 15 | 1,241 | 637 | 604 | 65 | 1,499 | 722 | 777 |
| 16 | 1,239 | 636 | 603 | 66 | 1,587 | 759 | 828 |
| 17 | 1,235 | 634 | 600 | 67 | 1,665 | 792 | 873 |
| 18 | 1,230 | 631 | 598 | 68 | 1,753 | 830 | 923 |
| 19 | 1,220 | 627 | 593 | 69 | 1,870 | 881 | 990 |
| 20 | 1,211 | 622 | 589 | 70 | 2,035 | 954 | 1,082 |
| 21 | 1,203 | 618 | 585 | 71 | 1,990 | 925 | 1,065 |
| 22 | 1,201 | 616 | 584 | 72 | 1,871 | 866 | 1,006 |
| 23 | 1,200 | 616 | 584 | 73 | 1,155 | 528 | 627 |
| 24 | 1,179 | 603 | 576 | 74 | 1,219 | 548 | 671 |
| 25 | 1,193 | 612 | 582 | 75 | 1,459 | 649 | 810 |
| 26 | 1,179 | 604 | 575 | 76 | 1,383 | 609 | 775 |
| 27 | 1,203 | 618 | 586 | 77 | 1,388 | 604 | 784 |
| 28 | 1,206 | 618 | 588 | 78 | 1,315 | 564 | 751 |
| 29 | 1,228 | 629 | 599 | 79 | 1,160 | 489 | 671 |
| 30 | 1,267 | 649 | 618 | 80 | 974 | 404 | 570 |
| 31 | 1,308 | 671 | 637 | 81 | 1,001 | 406 | 595 |
| 32 | 1,346 | 690 | 657 | 82 | 982 | 391 | 591 |
| 33 | 1,375 | 705 | 669 | 83 | 936 | 364 | 572 |
| 34 | 1,434 | 734 | 700 | 84 | 844 | 319 | 525 |
| 35 | 1,485 | 760 | 725 | 85 | 752 | 276 | 476 |
| 36 | 1,500 | 767 | 733 | 86 | 701 | 249 | 452 |
| 37 | 1,504 | 769 | 734 | 87 | 630 | 217 | 413 |
| 38 | 1,520 | 778 | 741 | 88 | 557 | 185 | 372 |
| 39 | 1,588 | 813 | 774 | 89 | 477 | 152 | 325 |
| 40 | 1,630 | 836 | 795 | 90 | 415 | 126 | 289 |
| 41 | 1,694 | 866 | 828 | 91 | 353 | 102 | 251 |
| 42 | 1,739 | 887 | 851 | 92 | 296 | 81 | 215 |
| 43 | 1,833 | 934 | 898 | 93 | 246 | 63 | 184 |
| 44 | 1,899 | 967 | 932 | 94 | 195 | 46 | 150 |
| 45 | 1,989 | 1,013 | 976 | 95 | 147 | 31 | 116 |
| 46 | 2,011 | 1,019 | 993 | 96 | 114 | 21 | 93 |
| 47 | 1,961 | 991 | 970 | 97 | 85 | 14 | 71 |
| 48 | 1,908 | 960 | 947 | 98 | 62 | 9 | 52 |
| 49 | 1,846 | 929 | 917 | 99 | 47 | 7 | 40 |
| | | | | 100+ | 61 | 8 | 54 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(26) 平成 32(2020)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-------|
| 総数 | 124,133 | 60,300 | 63,833 | | | | |
| 0 | 1,021 | 524 | 497 | 50 | 1,841 | 925 | 916 |
| 1 | 1,033 | 530 | 502 | 51 | 1,805 | 904 | 901 |
| 2 | 1,049 | 538 | 510 | 52 | 1,763 | 883 | 880 |
| 3 | 1,065 | 547 | 518 | 53 | 1,756 | 878 | 878 |
| 4 | 1,083 | 556 | 527 | 54 | 1,368 | 682 | 686 |
| 5 | 1,101 | 565 | 536 | 55 | 1,687 | 841 | 846 |
| 6 | 1,119 | 574 | 544 | 56 | 1,572 | 782 | 790 |
| 7 | 1,137 | 584 | 553 | 57 | 1,531 | 760 | 771 |
| 8 | 1,155 | 593 | 562 | 58 | 1,477 | 731 | 746 |
| 9 | 1,172 | 602 | 570 | 59 | 1,449 | 716 | 734 |
| 10 | 1,187 | 609 | 578 | 60 | 1,456 | 716 | 740 |
| 11 | 1,201 | 617 | 585 | 61 | 1,476 | 723 | 753 |
| 12 | 1,214 | 623 | 591 | 62 | 1,430 | 697 | 733 |
| 13 | 1,224 | 628 | 596 | 63 | 1,387 | 674 | 713 |
| 14 | 1,233 | 633 | 600 | 64 | 1,451 | 702 | 749 |
| 15 | 1,239 | 636 | 603 | 65 | 1,493 | 720 | 773 |
| 16 | 1,239 | 636 | 603 | 66 | 1,484 | 711 | 773 |
| 17 | 1,238 | 636 | 602 | 67 | 1,570 | 747 | 823 |
| 18 | 1,236 | 634 | 601 | 68 | 1,645 | 778 | 867 |
| 19 | 1,228 | 631 | 597 | 69 | 1,730 | 815 | 916 |
| 20 | 1,219 | 626 | 593 | 70 | 1,844 | 862 | 981 |
| 21 | 1,210 | 621 | 588 | 71 | 2,003 | 932 | 1,071 |
| 22 | 1,203 | 618 | 585 | 72 | 1,955 | 902 | 1,053 |
| 23 | 1,201 | 617 | 584 | 73 | 1,835 | 842 | 993 |
| 24 | 1,200 | 617 | 583 | 74 | 1,130 | 512 | 618 |
| 25 | 1,179 | 604 | 576 | 75 | 1,190 | 529 | 660 |
| 26 | 1,193 | 612 | 582 | 76 | 1,420 | 625 | 795 |
| 27 | 1,179 | 605 | 575 | 77 | 1,343 | 583 | 759 |
| 28 | 1,204 | 618 | 586 | 78 | 1,342 | 576 | 766 |
| 29 | 1,206 | 618 | 588 | 79 | 1,266 | 535 | 731 |
| 30 | 1,228 | 629 | 599 | 80 | 1,112 | 461 | 651 |
| 31 | 1,267 | 649 | 618 | 81 | 929 | 378 | 550 |
| 32 | 1,308 | 671 | 637 | 82 | 949 | 377 | 572 |
| 33 | 1,346 | 689 | 656 | 83 | 925 | 360 | 565 |
| 34 | 1,374 | 705 | 669 | 84 | 876 | 332 | 544 |
| 35 | 1,434 | 734 | 700 | 85 | 784 | 289 | 496 |
| 36 | 1,484 | 759 | 725 | 86 | 693 | 247 | 446 |
| 37 | 1,499 | 766 | 732 | 87 | 641 | 221 | 420 |
| 38 | 1,502 | 768 | 734 | 88 | 571 | 190 | 381 |
| 39 | 1,519 | 777 | 741 | 89 | 500 | 159 | 340 |
| 40 | 1,586 | 812 | 774 | 90 | 423 | 129 | 294 |
| 41 | 1,628 | 834 | 794 | 91 | 364 | 106 | 258 |
| 42 | 1,692 | 865 | 828 | 92 | 305 | 84 | 221 |
| 43 | 1,737 | 886 | 851 | 93 | 253 | 65 | 187 |
| 44 | 1,830 | 933 | 897 | 94 | 207 | 50 | 157 |
| 45 | 1,896 | 965 | 931 | 95 | 162 | 36 | 126 |
| 46 | 1,985 | 1,010 | 975 | 96 | 120 | 24 | 96 |
| 47 | 2,007 | 1,016 | 991 | 97 | 90 | 15 | 75 |
| 48 | 1,956 | 988 | 968 | 98 | 66 | 10 | 56 |
| 49 | 1,903 | 957 | 946 | 99 | 46 | 6 | 40 |
| | | | | 100+ | 69 | 9 | 60 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(27) 平成 33(2021)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-------|
| 総数 | 123,551 | 59,990 | 63,560 | | | | |
| 0 | 1,006 | 517 | 490 | 50 | 1,897 | 953 | 944 |
| 1 | 1,017 | 522 | 495 | 51 | 1,835 | 921 | 914 |
| 2 | 1,032 | 530 | 502 | 52 | 1,799 | 900 | 899 |
| 3 | 1,048 | 538 | 510 | 53 | 1,756 | 879 | 878 |
| 4 | 1,064 | 546 | 518 | 54 | 1,749 | 874 | 876 |
| 5 | 1,082 | 556 | 527 | 55 | 1,362 | 678 | 684 |
| 6 | 1,100 | 565 | 536 | 56 | 1,679 | 835 | 844 |
| 7 | 1,119 | 574 | 544 | 57 | 1,564 | 777 | 788 |
| 8 | 1,137 | 584 | 553 | 58 | 1,523 | 754 | 769 |
| 9 | 1,155 | 593 | 562 | 59 | 1,468 | 725 | 743 |
| 10 | 1,172 | 602 | 570 | 60 | 1,440 | 709 | 731 |
| 11 | 1,187 | 609 | 578 | 61 | 1,447 | 709 | 737 |
| 12 | 1,202 | 617 | 585 | 62 | 1,465 | 715 | 750 |
| 13 | 1,214 | 623 | 591 | 63 | 1,419 | 689 | 730 |
| 14 | 1,225 | 629 | 596 | 64 | 1,375 | 665 | 710 |
| 15 | 1,233 | 633 | 600 | 65 | 1,438 | 692 | 746 |
| 16 | 1,237 | 635 | 602 | 66 | 1,478 | 709 | 769 |
| 17 | 1,239 | 636 | 603 | 67 | 1,468 | 700 | 768 |
| 18 | 1,239 | 636 | 603 | 68 | 1,551 | 734 | 817 |
| 19 | 1,234 | 634 | 600 | 69 | 1,624 | 764 | 860 |
| 20 | 1,227 | 630 | 597 | 70 | 1,706 | 798 | 908 |
| 21 | 1,217 | 625 | 592 | 71 | 1,815 | 843 | 972 |
| 22 | 1,209 | 621 | 588 | 72 | 1,968 | 909 | 1,060 |
| 23 | 1,204 | 618 | 585 | 73 | 1,918 | 878 | 1,040 |
| 24 | 1,201 | 617 | 584 | 74 | 1,796 | 816 | 979 |
| 25 | 1,200 | 617 | 583 | 75 | 1,103 | 495 | 608 |
| 26 | 1,179 | 603 | 576 | 76 | 1,158 | 510 | 649 |
| 27 | 1,194 | 612 | 582 | 77 | 1,378 | 599 | 779 |
| 28 | 1,180 | 605 | 575 | 78 | 1,298 | 557 | 742 |
| 29 | 1,204 | 618 | 586 | 79 | 1,293 | 547 | 746 |
| 30 | 1,206 | 618 | 588 | 80 | 1,214 | 504 | 709 |
| 31 | 1,228 | 629 | 599 | 81 | 1,060 | 432 | 629 |
| 32 | 1,266 | 649 | 618 | 82 | 880 | 351 | 529 |
| 33 | 1,307 | 671 | 636 | 83 | 895 | 347 | 547 |
| 34 | 1,346 | 689 | 656 | 84 | 866 | 329 | 537 |
| 35 | 1,374 | 705 | 669 | 85 | 814 | 301 | 513 |
| 36 | 1,433 | 733 | 700 | 86 | 724 | 259 | 465 |
| 37 | 1,483 | 758 | 724 | 87 | 634 | 219 | 415 |
| 38 | 1,498 | 766 | 732 | 88 | 581 | 193 | 388 |
| 39 | 1,501 | 768 | 734 | 89 | 513 | 164 | 348 |
| 40 | 1,517 | 776 | 741 | 90 | 444 | 136 | 308 |
| 41 | 1,585 | 811 | 773 | 91 | 371 | 108 | 263 |
| 42 | 1,627 | 833 | 794 | 92 | 315 | 87 | 228 |
| 43 | 1,690 | 863 | 827 | 93 | 260 | 68 | 192 |
| 44 | 1,734 | 884 | 850 | 94 | 212 | 52 | 160 |
| 45 | 1,827 | 930 | 897 | 95 | 171 | 39 | 133 |
| 46 | 1,893 | 963 | 930 | 96 | 131 | 27 | 104 |
| 47 | 1,981 | 1,007 | 974 | 97 | 95 | 18 | 77 |
| 48 | 2,002 | 1,013 | 990 | 98 | 70 | 11 | 59 |
| 49 | 1,951 | 985 | 966 | 99 | 49 | 7 | 43 |
| | | | | 100+ | 73 | 9 | 64 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(28) 平成 34 (2022) 年

| | | | | (1,000人) | | | |
|-----|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-------|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 122,934 | 59,665 | 63,269 | | | | |
| 0 | 994 | 510 | 483 | 50 | 1,946 | 981 | 965 |
| 1 | 1,002 | 515 | 488 | 51 | 1,892 | 949 | 942 |
| 2 | 1,016 | 521 | 494 | 52 | 1,829 | 917 | 912 |
| 3 | 1,030 | 529 | 501 | 53 | 1,793 | 896 | 897 |
| 4 | 1,047 | 537 | 509 | 54 | 1,750 | 874 | 876 |
| 5 | 1,064 | 546 | 518 | 55 | 1,742 | 868 | 873 |
| 6 | 1,082 | 555 | 527 | 56 | 1,356 | 674 | 682 |
| 7 | 1,100 | 565 | 536 | 57 | 1,671 | 830 | 841 |
| 8 | 1,119 | 574 | 545 | 58 | 1,556 | 771 | 785 |
| 9 | 1,137 | 584 | 553 | 59 | 1,514 | 748 | 766 |
| 10 | 1,155 | 593 | 562 | 60 | 1,458 | 718 | 741 |
| 11 | 1,172 | 602 | 570 | 61 | 1,430 | 702 | 728 |
| 12 | 1,188 | 610 | 578 | 62 | 1,436 | 702 | 735 |
| 13 | 1,202 | 617 | 585 | 63 | 1,454 | 707 | 747 |
| 14 | 1,214 | 623 | 591 | 64 | 1,407 | 680 | 727 |
| 15 | 1,226 | 629 | 596 | 65 | 1,362 | 656 | 706 |
| 16 | 1,232 | 633 | 599 | 66 | 1,423 | 682 | 741 |
| 17 | 1,237 | 635 | 601 | 67 | 1,462 | 698 | 764 |
| 18 | 1,240 | 637 | 603 | 68 | 1,450 | 688 | 762 |
| 19 | 1,237 | 636 | 602 | 69 | 1,531 | 720 | 811 |
| 20 | 1,233 | 633 | 599 | 70 | 1,601 | 748 | 853 |
| 21 | 1,225 | 629 | 596 | 71 | 1,679 | 780 | 899 |
| 22 | 1,217 | 625 | 592 | 72 | 1,783 | 822 | 961 |
| 23 | 1,210 | 621 | 588 | 73 | 1,931 | 884 | 1,047 |
| 24 | 1,204 | 618 | 585 | 74 | 1,877 | 851 | 1,026 |
| 25 | 1,201 | 617 | 584 | 75 | 1,753 | 789 | 964 |
| 26 | 1,200 | 617 | 583 | 76 | 1,074 | 477 | 598 |
| 27 | 1,180 | 604 | 576 | 77 | 1,125 | 489 | 636 |
| 28 | 1,194 | 612 | 582 | 78 | 1,333 | 571 | 762 |
| 29 | 1,180 | 605 | 575 | 79 | 1,251 | 528 | 723 |
| 30 | 1,204 | 618 | 586 | 80 | 1,240 | 515 | 724 |
| 31 | 1,206 | 618 | 588 | 81 | 1,157 | 472 | 685 |
| 32 | 1,228 | 629 | 599 | 82 | 1,006 | 401 | 604 |
| 33 | 1,266 | 648 | 618 | 83 | 830 | 324 | 506 |
| 34 | 1,307 | 671 | 636 | 84 | 838 | 318 | 520 |
| 35 | 1,345 | 689 | 656 | 85 | 805 | 298 | 508 |
| 36 | 1,373 | 704 | 669 | 86 | 751 | 269 | 482 |
| 37 | 1,432 | 732 | 700 | 87 | 662 | 229 | 433 |
| 38 | 1,482 | 758 | 724 | 88 | 575 | 192 | 383 |
| 39 | 1,497 | 765 | 732 | 89 | 522 | 167 | 355 |
| 40 | 1,500 | 767 | 734 | 90 | 455 | 140 | 315 |
| 41 | 1,516 | 775 | 740 | 91 | 389 | 114 | 275 |
| 42 | 1,583 | 810 | 773 | 92 | 322 | 90 | 232 |
| 43 | 1,625 | 832 | 793 | 93 | 269 | 71 | 198 |
| 44 | 1,688 | 861 | 827 | 94 | 219 | 54 | 165 |
| 45 | 1,731 | 882 | 849 | 95 | 176 | 40 | 135 |
| 46 | 1,824 | 928 | 896 | 96 | 139 | 29 | 110 |
| 47 | 1,889 | 960 | 929 | 97 | 104 | 20 | 84 |
| 48 | 1,977 | 1,004 | 973 | 98 | 73 | 13 | 61 |
| 49 | 1,997 | 1,009 | 988 | 99 | 52 | 8 | 45 |
| | | | | 100+ | 78 | 10 | 68 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(29) 平成 35(2023)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 122,287 | 59,326 | 62,961 | | | | |
| 0 | 983 | 505 | 478 | 50 | 1,992 | 1,005 | 986 |
| 1 | 990 | 508 | 481 | 51 | 1,940 | 977 | 963 |
| 2 | 1,001 | 514 | 487 | 52 | 1,886 | 945 | 940 |
| 3 | 1,015 | 521 | 494 | 53 | 1,823 | 913 | 910 |
| 4 | 1,030 | 529 | 501 | 54 | 1,786 | 891 | 895 |
| 5 | 1,046 | 537 | 509 | 55 | 1,742 | 869 | 874 |
| 6 | 1,064 | 546 | 518 | 56 | 1,734 | 863 | 871 |
| 7 | 1,082 | 555 | 527 | 57 | 1,349 | 669 | 680 |
| 8 | 1,100 | 565 | 536 | 58 | 1,662 | 823 | 839 |
| 9 | 1,119 | 574 | 545 | 59 | 1,547 | 764 | 783 |
| 10 | 1,137 | 584 | 553 | 60 | 1,504 | 741 | 763 |
| 11 | 1,155 | 593 | 562 | 61 | 1,449 | 711 | 738 |
| 12 | 1,172 | 602 | 570 | 62 | 1,420 | 694 | 726 |
| 13 | 1,188 | 610 | 578 | 63 | 1,425 | 693 | 732 |
| 14 | 1,202 | 617 | 585 | 64 | 1,441 | 698 | 743 |
| 15 | 1,215 | 624 | 591 | 65 | 1,393 | 671 | 723 |
| 16 | 1,224 | 628 | 595 | 66 | 1,348 | 646 | 702 |
| 17 | 1,231 | 632 | 599 | 67 | 1,408 | 671 | 737 |
| 18 | 1,237 | 635 | 602 | 68 | 1,445 | 686 | 759 |
| 19 | 1,238 | 636 | 602 | 69 | 1,432 | 675 | 757 |
| 20 | 1,236 | 635 | 601 | 70 | 1,510 | 706 | 804 |
| 21 | 1,231 | 632 | 599 | 71 | 1,576 | 731 | 844 |
| 22 | 1,225 | 629 | 596 | 72 | 1,650 | 761 | 889 |
| 23 | 1,217 | 625 | 592 | 73 | 1,749 | 800 | 949 |
| 24 | 1,210 | 622 | 588 | 74 | 1,890 | 858 | 1,032 |
| 25 | 1,204 | 619 | 585 | 75 | 1,833 | 823 | 1,010 |
| 26 | 1,201 | 617 | 584 | 76 | 1,707 | 760 | 947 |
| 27 | 1,201 | 617 | 584 | 77 | 1,043 | 457 | 586 |
| 28 | 1,180 | 604 | 576 | 78 | 1,088 | 466 | 621 |
| 29 | 1,194 | 612 | 582 | 79 | 1,284 | 542 | 742 |
| 30 | 1,180 | 605 | 575 | 80 | 1,199 | 498 | 701 |
| 31 | 1,204 | 618 | 586 | 81 | 1,182 | 483 | 700 |
| 32 | 1,206 | 618 | 588 | 82 | 1,098 | 439 | 659 |
| 33 | 1,228 | 628 | 599 | 83 | 948 | 370 | 578 |
| 34 | 1,266 | 648 | 618 | 84 | 777 | 296 | 481 |
| 35 | 1,307 | 670 | 636 | 85 | 779 | 288 | 492 |
| 36 | 1,344 | 688 | 656 | 86 | 743 | 267 | 476 |
| 37 | 1,372 | 703 | 669 | 87 | 687 | 239 | 449 |
| 38 | 1,431 | 732 | 700 | 88 | 601 | 201 | 400 |
| 39 | 1,481 | 757 | 724 | 89 | 517 | 166 | 351 |
| 40 | 1,496 | 764 | 732 | 90 | 464 | 142 | 321 |
| 41 | 1,499 | 766 | 733 | 91 | 400 | 118 | 282 |
| 42 | 1,514 | 774 | 740 | 92 | 337 | 94 | 243 |
| 43 | 1,581 | 809 | 772 | 93 | 275 | 73 | 202 |
| 44 | 1,622 | 830 | 792 | 94 | 226 | 56 | 170 |
| 45 | 1,685 | 860 | 826 | 95 | 181 | 42 | 139 |
| 46 | 1,728 | 880 | 848 | 96 | 143 | 31 | 112 |
| 47 | 1,820 | 926 | 894 | 97 | 111 | 22 | 89 |
| 48 | 1,884 | 957 | 927 | 98 | 81 | 14 | 66 |
| 49 | 1,972 | 1,001 | 971 | 99 | 55 | 9 | 46 |
| | | | | 100+ | 83 | 10 | 73 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(30) 平成 36(2024)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 総数 | 121,612 | 58,974 | 62,638 | | | | |
| 0 | 974 | 500 | 474 | 50 | 1,966 | 997 | 969 |
| 1 | 979 | 503 | 476 | 51 | 1,986 | 1,001 | 984 |
| 2 | 988 | 507 | 481 | 52 | 1,933 | 973 | 961 |
| 3 | 1,000 | 513 | 487 | 53 | 1,879 | 940 | 938 |
| 4 | 1,014 | 520 | 493 | 54 | 1,816 | 908 | 908 |
| 5 | 1,029 | 528 | 501 | 55 | 1,778 | 886 | 893 |
| 6 | 1,046 | 537 | 509 | 56 | 1,734 | 863 | 871 |
| 7 | 1,064 | 546 | 518 | 57 | 1,725 | 857 | 868 |
| 8 | 1,082 | 555 | 527 | 58 | 1,342 | 664 | 678 |
| 9 | 1,100 | 565 | 536 | 59 | 1,653 | 816 | 836 |
| 10 | 1,119 | 574 | 545 | 60 | 1,537 | 757 | 780 |
| 11 | 1,137 | 584 | 553 | 61 | 1,494 | 734 | 761 |
| 12 | 1,155 | 593 | 562 | 62 | 1,438 | 703 | 735 |
| 13 | 1,172 | 602 | 570 | 63 | 1,409 | 686 | 723 |
| 14 | 1,188 | 610 | 578 | 64 | 1,413 | 684 | 728 |
| 15 | 1,203 | 617 | 585 | 65 | 1,428 | 688 | 739 |
| 16 | 1,214 | 623 | 590 | 66 | 1,379 | 661 | 719 |
| 17 | 1,223 | 628 | 595 | 67 | 1,333 | 636 | 697 |
| 18 | 1,232 | 633 | 599 | 68 | 1,391 | 660 | 732 |
| 19 | 1,236 | 635 | 601 | 69 | 1,427 | 674 | 753 |
| 20 | 1,237 | 635 | 601 | 70 | 1,411 | 661 | 750 |
| 21 | 1,234 | 634 | 600 | 71 | 1,486 | 690 | 796 |
| 22 | 1,230 | 632 | 599 | 72 | 1,549 | 713 | 835 |
| 23 | 1,225 | 629 | 596 | 73 | 1,618 | 740 | 878 |
| 24 | 1,217 | 626 | 592 | 74 | 1,712 | 776 | 936 |
| 25 | 1,210 | 622 | 588 | 75 | 1,845 | 829 | 1,016 |
| 26 | 1,203 | 618 | 585 | 76 | 1,785 | 793 | 992 |
| 27 | 1,201 | 617 | 584 | 77 | 1,657 | 729 | 928 |
| 28 | 1,201 | 617 | 584 | 78 | 1,009 | 436 | 573 |
| 29 | 1,180 | 604 | 576 | 79 | 1,048 | 443 | 605 |
| 30 | 1,194 | 612 | 582 | 80 | 1,232 | 512 | 720 |
| 31 | 1,180 | 605 | 575 | 81 | 1,144 | 467 | 678 |
| 32 | 1,204 | 618 | 586 | 82 | 1,121 | 449 | 673 |
| 33 | 1,205 | 618 | 587 | 83 | 1,035 | 405 | 630 |
| 34 | 1,227 | 628 | 599 | 84 | 888 | 338 | 550 |
| 35 | 1,265 | 648 | 617 | 85 | 723 | 268 | 455 |
| 36 | 1,306 | 670 | 636 | 86 | 720 | 258 | 462 |
| 37 | 1,344 | 688 | 656 | 87 | 681 | 237 | 444 |
| 38 | 1,371 | 703 | 669 | 88 | 624 | 209 | 415 |
| 39 | 1,430 | 731 | 700 | 89 | 540 | 174 | 366 |
| 40 | 1,480 | 756 | 724 | 90 | 459 | 142 | 318 |
| 41 | 1,494 | 763 | 731 | 91 | 407 | 120 | 287 |
| 42 | 1,497 | 764 | 733 | 92 | 347 | 97 | 249 |
| 43 | 1,512 | 773 | 739 | 93 | 289 | 77 | 212 |
| 44 | 1,579 | 807 | 772 | 94 | 231 | 58 | 173 |
| 45 | 1,620 | 828 | 792 | 95 | 187 | 44 | 143 |
| 46 | 1,682 | 857 | 825 | 96 | 148 | 32 | 115 |
| 47 | 1,725 | 878 | 847 | 97 | 114 | 23 | 91 |
| 48 | 1,816 | 923 | 893 | 98 | 86 | 16 | 70 |
| 49 | 1,880 | 954 | 926 | 99 | 61 | 10 | 51 |
| | | | | 100+ | 88 | 11 | 76 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(31) 平成 37(2025)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 120,913 | 58,613 | 62,301 | | | | |
| 0 | 967 | 497 | 470 | 50 | 1,874 | 950 | 924 |
| 1 | 970 | 498 | 472 | 51 | 1,960 | 993 | 967 |
| 2 | 978 | 502 | 476 | 52 | 1,979 | 997 | 983 |
| 3 | 987 | 507 | 481 | 53 | 1,926 | 968 | 959 |
| 4 | 999 | 513 | 486 | 54 | 1,872 | 935 | 936 |
| 5 | 1,013 | 520 | 493 | 55 | 1,808 | 902 | 906 |
| 6 | 1,029 | 528 | 501 | 56 | 1,770 | 880 | 890 |
| 7 | 1,046 | 537 | 509 | 57 | 1,726 | 857 | 869 |
| 8 | 1,064 | 546 | 518 | 58 | 1,716 | 850 | 866 |
| 9 | 1,082 | 555 | 527 | 59 | 1,335 | 659 | 676 |
| 10 | 1,100 | 565 | 536 | 60 | 1,642 | 809 | 833 |
| 11 | 1,119 | 574 | 545 | 61 | 1,527 | 750 | 777 |
| 12 | 1,138 | 584 | 554 | 62 | 1,484 | 726 | 758 |
| 13 | 1,155 | 593 | 562 | 63 | 1,427 | 695 | 732 |
| 14 | 1,173 | 602 | 571 | 64 | 1,397 | 677 | 719 |
| 15 | 1,189 | 610 | 579 | 65 | 1,399 | 675 | 724 |
| 16 | 1,201 | 617 | 584 | 66 | 1,413 | 678 | 735 |
| 17 | 1,213 | 623 | 590 | 67 | 1,365 | 650 | 714 |
| 18 | 1,224 | 629 | 596 | 68 | 1,318 | 625 | 693 |
| 19 | 1,230 | 632 | 598 | 69 | 1,374 | 648 | 726 |
| 20 | 1,235 | 634 | 600 | 70 | 1,407 | 660 | 746 |
| 21 | 1,235 | 634 | 601 | 71 | 1,389 | 647 | 743 |
| 22 | 1,234 | 634 | 600 | 72 | 1,460 | 673 | 787 |
| 23 | 1,231 | 632 | 599 | 73 | 1,519 | 694 | 825 |
| 24 | 1,225 | 629 | 596 | 74 | 1,584 | 718 | 866 |
| 25 | 1,217 | 626 | 592 | 75 | 1,672 | 750 | 922 |
| 26 | 1,210 | 622 | 588 | 76 | 1,797 | 799 | 998 |
| 27 | 1,204 | 619 | 585 | 77 | 1,733 | 760 | 972 |
| 28 | 1,202 | 617 | 584 | 78 | 1,603 | 696 | 907 |
| 29 | 1,201 | 617 | 584 | 79 | 972 | 414 | 558 |
| 30 | 1,180 | 604 | 576 | 80 | 1,005 | 418 | 588 |
| 31 | 1,194 | 612 | 582 | 81 | 1,175 | 479 | 696 |
| 32 | 1,180 | 604 | 575 | 82 | 1,085 | 434 | 652 |
| 33 | 1,203 | 617 | 586 | 83 | 1,058 | 414 | 644 |
| 34 | 1,205 | 618 | 587 | 84 | 970 | 370 | 600 |
| 35 | 1,227 | 628 | 599 | 85 | 827 | 307 | 520 |
| 36 | 1,265 | 647 | 617 | 86 | 668 | 241 | 427 |
| 37 | 1,305 | 669 | 636 | 87 | 659 | 229 | 430 |
| 38 | 1,343 | 687 | 656 | 88 | 618 | 208 | 410 |
| 39 | 1,370 | 702 | 668 | 89 | 561 | 181 | 380 |
| 40 | 1,429 | 730 | 699 | 90 | 480 | 148 | 331 |
| 41 | 1,478 | 755 | 723 | 91 | 404 | 119 | 285 |
| 42 | 1,492 | 762 | 731 | 92 | 353 | 99 | 254 |
| 43 | 1,495 | 763 | 732 | 93 | 296 | 79 | 217 |
| 44 | 1,510 | 771 | 739 | 94 | 243 | 61 | 182 |
| 45 | 1,576 | 805 | 771 | 95 | 192 | 45 | 147 |
| 46 | 1,617 | 826 | 791 | 96 | 153 | 34 | 119 |
| 47 | 1,679 | 855 | 824 | 97 | 118 | 24 | 93 |
| 48 | 1,721 | 875 | 846 | 98 | 88 | 17 | 72 |
| 49 | 1,811 | 920 | 892 | 99 | 64 | 11 | 53 |
| | | | | 100+ | 94 | 13 | 82 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(32) 平成 38(2026)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 120,193 | 58,242 | 61,951 | | | | |
| 0 | 962 | 494 | 468 | 50 | 1,806 | 916 | 890 |
| 1 | 963 | 495 | 469 | 51 | 1,869 | 946 | 922 |
| 2 | 969 | 497 | 471 | 52 | 1,954 | 988 | 965 |
| 3 | 977 | 501 | 475 | 53 | 1,972 | 992 | 980 |
| 4 | 987 | 507 | 480 | 54 | 1,919 | 963 | 957 |
| 5 | 999 | 513 | 486 | 55 | 1,864 | 930 | 934 |
| 6 | 1,013 | 520 | 493 | 56 | 1,800 | 897 | 903 |
| 7 | 1,029 | 528 | 501 | 57 | 1,762 | 874 | 888 |
| 8 | 1,046 | 537 | 509 | 58 | 1,717 | 851 | 866 |
| 9 | 1,064 | 546 | 518 | 59 | 1,707 | 843 | 863 |
| 10 | 1,082 | 555 | 527 | 60 | 1,326 | 652 | 674 |
| 11 | 1,100 | 565 | 536 | 61 | 1,631 | 801 | 830 |
| 12 | 1,119 | 574 | 545 | 62 | 1,516 | 742 | 774 |
| 13 | 1,138 | 584 | 554 | 63 | 1,472 | 717 | 755 |
| 14 | 1,156 | 593 | 563 | 64 | 1,415 | 686 | 729 |
| 15 | 1,173 | 602 | 571 | 65 | 1,384 | 668 | 716 |
| 16 | 1,187 | 610 | 578 | 66 | 1,386 | 665 | 720 |
| 17 | 1,201 | 617 | 584 | 67 | 1,398 | 668 | 731 |
| 18 | 1,214 | 623 | 591 | 68 | 1,349 | 639 | 709 |
| 19 | 1,222 | 628 | 594 | 69 | 1,301 | 614 | 687 |
| 20 | 1,229 | 631 | 598 | 70 | 1,354 | 634 | 720 |
| 21 | 1,233 | 633 | 600 | 71 | 1,385 | 645 | 739 |
| 22 | 1,235 | 634 | 601 | 72 | 1,366 | 631 | 735 |
| 23 | 1,234 | 634 | 600 | 73 | 1,433 | 655 | 778 |
| 24 | 1,231 | 633 | 598 | 74 | 1,487 | 673 | 814 |
| 25 | 1,225 | 630 | 595 | 75 | 1,547 | 694 | 853 |
| 26 | 1,217 | 626 | 592 | 76 | 1,628 | 723 | 906 |
| 27 | 1,210 | 622 | 588 | 77 | 1,745 | 766 | 979 |
| 28 | 1,204 | 619 | 585 | 78 | 1,677 | 726 | 951 |
| 29 | 1,202 | 618 | 584 | 79 | 1,545 | 661 | 884 |
| 30 | 1,201 | 617 | 584 | 80 | 932 | 391 | 542 |
| 31 | 1,180 | 604 | 576 | 81 | 959 | 391 | 568 |
| 32 | 1,194 | 612 | 582 | 82 | 1,115 | 446 | 669 |
| 33 | 1,179 | 604 | 575 | 83 | 1,024 | 400 | 624 |
| 34 | 1,203 | 617 | 586 | 84 | 991 | 379 | 613 |
| 35 | 1,205 | 617 | 587 | 85 | 903 | 336 | 567 |
| 36 | 1,226 | 627 | 599 | 86 | 763 | 275 | 488 |
| 37 | 1,264 | 647 | 617 | 87 | 612 | 214 | 398 |
| 38 | 1,304 | 668 | 636 | 88 | 598 | 201 | 398 |
| 39 | 1,342 | 686 | 656 | 89 | 555 | 180 | 376 |
| 40 | 1,369 | 701 | 668 | 90 | 499 | 155 | 344 |
| 41 | 1,428 | 729 | 699 | 91 | 422 | 125 | 297 |
| 42 | 1,477 | 754 | 723 | 92 | 350 | 99 | 252 |
| 43 | 1,491 | 760 | 730 | 93 | 302 | 81 | 222 |
| 44 | 1,493 | 762 | 732 | 94 | 250 | 63 | 187 |
| 45 | 1,508 | 770 | 738 | 95 | 202 | 48 | 154 |
| 46 | 1,574 | 803 | 770 | 96 | 157 | 35 | 122 |
| 47 | 1,614 | 824 | 790 | 97 | 122 | 25 | 97 |
| 48 | 1,675 | 853 | 823 | 98 | 91 | 17 | 74 |
| 49 | 1,717 | 872 | 844 | 99 | 66 | 12 | 55 |
| | | | | 100+ | 101 | 14 | 87 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(33) 平成 39 (2027) 年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 119,454 | 57,863 | 61,591 | | | | |
| 0 | 958 | 492 | 466 | 50 | 1,712 | 869 | 843 |
| 1 | 958 | 492 | 466 | 51 | 1,801 | 912 | 888 |
| 2 | 962 | 494 | 468 | 52 | 1,863 | 942 | 921 |
| 3 | 968 | 497 | 471 | 53 | 1,947 | 983 | 963 |
| 4 | 976 | 501 | 475 | 54 | 1,965 | 986 | 978 |
| 5 | 986 | 506 | 480 | 55 | 1,911 | 957 | 954 |
| 6 | 999 | 513 | 486 | 56 | 1,855 | 924 | 931 |
| 7 | 1,013 | 520 | 493 | 57 | 1,791 | 891 | 901 |
| 8 | 1,029 | 528 | 501 | 58 | 1,753 | 868 | 885 |
| 9 | 1,046 | 537 | 509 | 59 | 1,707 | 844 | 863 |
| 10 | 1,064 | 546 | 518 | 60 | 1,696 | 836 | 860 |
| 11 | 1,082 | 555 | 527 | 61 | 1,318 | 646 | 671 |
| 12 | 1,101 | 565 | 536 | 62 | 1,620 | 792 | 827 |
| 13 | 1,119 | 575 | 545 | 63 | 1,504 | 733 | 771 |
| 14 | 1,138 | 584 | 554 | 64 | 1,459 | 708 | 751 |
| 15 | 1,157 | 594 | 563 | 65 | 1,402 | 677 | 725 |
| 16 | 1,172 | 602 | 570 | 66 | 1,370 | 658 | 712 |
| 17 | 1,187 | 610 | 577 | 67 | 1,371 | 655 | 716 |
| 18 | 1,202 | 617 | 585 | 68 | 1,382 | 656 | 726 |
| 19 | 1,212 | 623 | 589 | 69 | 1,332 | 628 | 704 |
| 20 | 1,221 | 627 | 594 | 70 | 1,283 | 601 | 681 |
| 21 | 1,227 | 630 | 597 | 71 | 1,333 | 620 | 713 |
| 22 | 1,232 | 633 | 600 | 72 | 1,361 | 630 | 731 |
| 23 | 1,235 | 634 | 601 | 73 | 1,340 | 614 | 726 |
| 24 | 1,235 | 634 | 600 | 74 | 1,403 | 636 | 767 |
| 25 | 1,231 | 633 | 598 | 75 | 1,453 | 651 | 801 |
| 26 | 1,225 | 629 | 595 | 76 | 1,507 | 669 | 838 |
| 27 | 1,218 | 626 | 592 | 77 | 1,581 | 693 | 888 |
| 28 | 1,210 | 622 | 589 | 78 | 1,688 | 732 | 957 |
| 29 | 1,204 | 619 | 586 | 79 | 1,616 | 689 | 926 |
| 30 | 1,202 | 618 | 584 | 80 | 1,482 | 624 | 858 |
| 31 | 1,201 | 617 | 584 | 81 | 890 | 366 | 523 |
| 32 | 1,180 | 604 | 576 | 82 | 910 | 364 | 546 |
| 33 | 1,194 | 612 | 582 | 83 | 1,052 | 411 | 641 |
| 34 | 1,179 | 604 | 575 | 84 | 960 | 366 | 594 |
| 35 | 1,203 | 617 | 586 | 85 | 923 | 343 | 580 |
| 36 | 1,204 | 617 | 587 | 86 | 834 | 301 | 533 |
| 37 | 1,225 | 627 | 599 | 87 | 700 | 244 | 455 |
| 38 | 1,263 | 646 | 617 | 88 | 555 | 187 | 368 |
| 39 | 1,303 | 668 | 636 | 89 | 538 | 174 | 364 |
| 40 | 1,341 | 685 | 655 | 90 | 494 | 154 | 341 |
| 41 | 1,368 | 700 | 668 | 91 | 439 | 131 | 308 |
| 42 | 1,426 | 728 | 698 | 92 | 367 | 104 | 263 |
| 43 | 1,475 | 752 | 722 | 93 | 300 | 80 | 220 |
| 44 | 1,489 | 759 | 730 | 94 | 255 | 64 | 191 |
| 45 | 1,491 | 760 | 731 | 95 | 208 | 49 | 158 |
| 46 | 1,505 | 768 | 737 | 96 | 165 | 37 | 128 |
| 47 | 1,570 | 801 | 769 | 97 | 125 | 26 | 99 |
| 48 | 1,610 | 821 | 789 | 98 | 94 | 18 | 76 |
| 49 | 1,671 | 850 | 821 | 99 | 69 | 12 | 56 |
| | | | | 100+ | 107 | 16 | 91 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(34) 平成40(2028)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 118,699 | 57,478 | 61,221 | | | | |
| 0 | 955 | 490 | 465 | 50 | 1,666 | 847 | 820 |
| 1 | 954 | 490 | 464 | 51 | 1,707 | 865 | 841 |
| 2 | 957 | 491 | 466 | 52 | 1,795 | 908 | 887 |
| 3 | 961 | 493 | 468 | 53 | 1,856 | 938 | 919 |
| 4 | 967 | 497 | 471 | 54 | 1,939 | 978 | 961 |
| 5 | 976 | 501 | 475 | 55 | 1,956 | 981 | 976 |
| 6 | 986 | 506 | 480 | 56 | 1,903 | 951 | 952 |
| 7 | 999 | 513 | 486 | 57 | 1,846 | 918 | 929 |
| 8 | 1,013 | 520 | 493 | 58 | 1,782 | 884 | 898 |
| 9 | 1,029 | 528 | 501 | 59 | 1,742 | 860 | 882 |
| 10 | 1,046 | 537 | 509 | 60 | 1,696 | 836 | 860 |
| 11 | 1,064 | 546 | 518 | 61 | 1,685 | 827 | 857 |
| 12 | 1,082 | 556 | 527 | 62 | 1,308 | 639 | 669 |
| 13 | 1,101 | 565 | 536 | 63 | 1,607 | 783 | 824 |
| 14 | 1,120 | 575 | 545 | 64 | 1,492 | 724 | 768 |
| 15 | 1,139 | 585 | 554 | 65 | 1,446 | 698 | 747 |
| 16 | 1,155 | 593 | 562 | 66 | 1,388 | 667 | 721 |
| 17 | 1,171 | 602 | 570 | 67 | 1,355 | 648 | 707 |
| 18 | 1,188 | 610 | 578 | 68 | 1,355 | 644 | 711 |
| 19 | 1,200 | 616 | 584 | 69 | 1,364 | 644 | 720 |
| 20 | 1,211 | 622 | 589 | 70 | 1,313 | 615 | 698 |
| 21 | 1,219 | 626 | 593 | 71 | 1,263 | 588 | 675 |
| 22 | 1,227 | 630 | 597 | 72 | 1,311 | 605 | 705 |
| 23 | 1,233 | 633 | 600 | 73 | 1,335 | 613 | 723 |
| 24 | 1,235 | 635 | 601 | 74 | 1,312 | 596 | 716 |
| 25 | 1,234 | 634 | 600 | 75 | 1,370 | 615 | 755 |
| 26 | 1,231 | 633 | 598 | 76 | 1,415 | 628 | 787 |
| 27 | 1,225 | 630 | 596 | 77 | 1,464 | 642 | 822 |
| 28 | 1,218 | 626 | 592 | 78 | 1,530 | 662 | 868 |
| 29 | 1,211 | 622 | 589 | 79 | 1,627 | 695 | 932 |
| 30 | 1,205 | 619 | 586 | 80 | 1,550 | 651 | 899 |
| 31 | 1,202 | 617 | 584 | 81 | 1,414 | 585 | 830 |
| 32 | 1,201 | 617 | 584 | 82 | 844 | 341 | 504 |
| 33 | 1,179 | 603 | 576 | 83 | 859 | 336 | 523 |
| 34 | 1,193 | 611 | 582 | 84 | 986 | 377 | 610 |
| 35 | 1,179 | 604 | 575 | 85 | 894 | 332 | 562 |
| 36 | 1,202 | 616 | 586 | 86 | 853 | 308 | 544 |
| 37 | 1,203 | 616 | 587 | 87 | 764 | 268 | 497 |
| 38 | 1,225 | 626 | 599 | 88 | 636 | 214 | 421 |
| 39 | 1,262 | 645 | 617 | 89 | 500 | 163 | 337 |
| 40 | 1,302 | 667 | 635 | 90 | 479 | 149 | 330 |
| 41 | 1,339 | 684 | 655 | 91 | 435 | 130 | 305 |
| 42 | 1,366 | 699 | 667 | 92 | 381 | 108 | 273 |
| 43 | 1,424 | 726 | 698 | 93 | 314 | 84 | 230 |
| 44 | 1,473 | 751 | 722 | 94 | 253 | 64 | 189 |
| 45 | 1,486 | 757 | 729 | 95 | 212 | 51 | 161 |
| 46 | 1,488 | 758 | 730 | 96 | 170 | 38 | 131 |
| 47 | 1,502 | 766 | 737 | 97 | 131 | 27 | 104 |
| 48 | 1,567 | 799 | 768 | 98 | 97 | 19 | 78 |
| 49 | 1,606 | 819 | 787 | 99 | 71 | 13 | 59 |
| | | | | 100+ | 112 | 17 | 95 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (35) 平成 41(2029)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 117,930 | 57,089 | 60,842 | | | | |
| 0 | 953 | 489 | 464 | 50 | 1,602 | 816 | 786 |
| 1 | 951 | 488 | 463 | 51 | 1,661 | 843 | 818 |
| 2 | 953 | 489 | 464 | 52 | 1,701 | 861 | 840 |
| 3 | 956 | 491 | 465 | 53 | 1,789 | 904 | 885 |
| 4 | 960 | 493 | 467 | 54 | 1,849 | 933 | 917 |
| 5 | 967 | 496 | 471 | 55 | 1,931 | 973 | 959 |
| 6 | 975 | 501 | 475 | 56 | 1,948 | 974 | 973 |
| 7 | 986 | 506 | 480 | 57 | 1,893 | 944 | 949 |
| 8 | 999 | 513 | 486 | 58 | 1,837 | 911 | 926 |
| 9 | 1,013 | 520 | 493 | 59 | 1,772 | 877 | 895 |
| 10 | 1,029 | 528 | 501 | 60 | 1,732 | 852 | 879 |
| 11 | 1,046 | 537 | 509 | 61 | 1,685 | 828 | 857 |
| 12 | 1,064 | 546 | 518 | 62 | 1,673 | 819 | 854 |
| 13 | 1,082 | 556 | 527 | 63 | 1,298 | 632 | 666 |
| 14 | 1,101 | 565 | 536 | 64 | 1,593 | 773 | 820 |
| 15 | 1,120 | 575 | 545 | 65 | 1,478 | 714 | 764 |
| 16 | 1,137 | 584 | 553 | 66 | 1,431 | 688 | 743 |
| 17 | 1,155 | 593 | 562 | 67 | 1,373 | 656 | 717 |
| 18 | 1,172 | 602 | 570 | 68 | 1,339 | 637 | 702 |
| 19 | 1,186 | 609 | 577 | 69 | 1,338 | 632 | 706 |
| 20 | 1,199 | 616 | 583 | 70 | 1,345 | 631 | 714 |
| 21 | 1,209 | 621 | 588 | 71 | 1,293 | 601 | 691 |
| 22 | 1,219 | 626 | 593 | 72 | 1,241 | 574 | 668 |
| 23 | 1,228 | 631 | 597 | 73 | 1,286 | 589 | 697 |
| 24 | 1,233 | 634 | 599 | 74 | 1,307 | 595 | 713 |
| 25 | 1,235 | 635 | 600 | 75 | 1,281 | 576 | 705 |
| 26 | 1,234 | 634 | 600 | 76 | 1,335 | 592 | 742 |
| 27 | 1,231 | 633 | 599 | 77 | 1,374 | 602 | 772 |
| 28 | 1,226 | 630 | 596 | 78 | 1,416 | 613 | 803 |
| 29 | 1,218 | 626 | 592 | 79 | 1,475 | 629 | 846 |
| 30 | 1,211 | 622 | 589 | 80 | 1,561 | 656 | 905 |
| 31 | 1,204 | 619 | 586 | 81 | 1,479 | 610 | 869 |
| 32 | 1,202 | 617 | 584 | 82 | 1,342 | 544 | 798 |
| 33 | 1,200 | 617 | 584 | 83 | 797 | 315 | 482 |
| 34 | 1,179 | 603 | 576 | 84 | 806 | 308 | 498 |
| 35 | 1,193 | 611 | 582 | 85 | 919 | 342 | 577 |
| 36 | 1,178 | 603 | 575 | 86 | 826 | 298 | 528 |
| 37 | 1,201 | 616 | 585 | 87 | 782 | 274 | 508 |
| 38 | 1,203 | 616 | 587 | 88 | 695 | 235 | 459 |
| 39 | 1,224 | 626 | 598 | 89 | 572 | 186 | 386 |
| 40 | 1,261 | 644 | 617 | 90 | 445 | 139 | 306 |
| 41 | 1,301 | 666 | 635 | 91 | 422 | 126 | 296 |
| 42 | 1,338 | 683 | 655 | 92 | 378 | 108 | 271 |
| 43 | 1,365 | 698 | 667 | 93 | 327 | 88 | 239 |
| 44 | 1,423 | 725 | 697 | 94 | 265 | 68 | 197 |
| 45 | 1,471 | 749 | 721 | 95 | 211 | 50 | 160 |
| 46 | 1,484 | 755 | 728 | 96 | 173 | 39 | 134 |
| 47 | 1,485 | 756 | 729 | 97 | 135 | 28 | 107 |
| 48 | 1,499 | 763 | 735 | 98 | 102 | 20 | 82 |
| 49 | 1,563 | 796 | 767 | 99 | 73 | 13 | 60 |
| | | | | 100+ | 117 | 18 | 99 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (36) 平成 42(2030)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 117,149 | 56,694 | 60,455 | | | | |
| 0 | 952 | 489 | 463 | 50 | 1,559 | 793 | 766 |
| 1 | 949 | 487 | 462 | 51 | 1,597 | 812 | 785 |
| 2 | 950 | 488 | 462 | 52 | 1,656 | 839 | 817 |
| 3 | 952 | 489 | 463 | 53 | 1,695 | 857 | 838 |
| 4 | 955 | 490 | 465 | 54 | 1,782 | 899 | 883 |
| 5 | 960 | 493 | 467 | 55 | 1,842 | 927 | 914 |
| 6 | 967 | 496 | 470 | 56 | 1,923 | 966 | 956 |
| 7 | 975 | 501 | 475 | 57 | 1,938 | 968 | 971 |
| 8 | 986 | 506 | 480 | 58 | 1,884 | 937 | 946 |
| 9 | 999 | 513 | 486 | 59 | 1,826 | 903 | 923 |
| 10 | 1,013 | 520 | 493 | 60 | 1,761 | 869 | 892 |
| 11 | 1,029 | 528 | 501 | 61 | 1,720 | 844 | 876 |
| 12 | 1,047 | 537 | 509 | 62 | 1,673 | 819 | 854 |
| 13 | 1,064 | 546 | 518 | 63 | 1,660 | 809 | 851 |
| 14 | 1,083 | 556 | 527 | 64 | 1,287 | 624 | 663 |
| 15 | 1,102 | 566 | 536 | 65 | 1,579 | 763 | 816 |
| 16 | 1,119 | 575 | 544 | 66 | 1,463 | 704 | 760 |
| 17 | 1,137 | 584 | 553 | 67 | 1,416 | 678 | 739 |
| 18 | 1,155 | 593 | 562 | 68 | 1,357 | 645 | 712 |
| 19 | 1,171 | 601 | 569 | 69 | 1,323 | 626 | 697 |
| 20 | 1,185 | 609 | 576 | 70 | 1,319 | 619 | 700 |
| 21 | 1,197 | 615 | 582 | 71 | 1,325 | 617 | 707 |
| 22 | 1,209 | 621 | 588 | 72 | 1,271 | 587 | 684 |
| 23 | 1,220 | 626 | 593 | 73 | 1,218 | 558 | 660 |
| 24 | 1,228 | 631 | 597 | 74 | 1,259 | 572 | 687 |
| 25 | 1,233 | 634 | 599 | 75 | 1,277 | 575 | 702 |
| 26 | 1,235 | 635 | 600 | 76 | 1,248 | 555 | 693 |
| 27 | 1,235 | 635 | 600 | 77 | 1,296 | 568 | 728 |
| 28 | 1,232 | 633 | 599 | 78 | 1,330 | 575 | 755 |
| 29 | 1,226 | 630 | 596 | 79 | 1,365 | 582 | 783 |
| 30 | 1,219 | 626 | 592 | 80 | 1,415 | 594 | 821 |
| 31 | 1,211 | 622 | 589 | 81 | 1,490 | 615 | 875 |
| 32 | 1,204 | 619 | 586 | 82 | 1,405 | 568 | 837 |
| 33 | 1,201 | 617 | 584 | 83 | 1,267 | 502 | 764 |
| 34 | 1,200 | 616 | 584 | 84 | 747 | 288 | 459 |
| 35 | 1,179 | 603 | 576 | 85 | 750 | 279 | 471 |
| 36 | 1,192 | 610 | 582 | 86 | 849 | 307 | 542 |
| 37 | 1,177 | 603 | 575 | 87 | 758 | 265 | 492 |
| 38 | 1,200 | 615 | 585 | 88 | 711 | 241 | 470 |
| 39 | 1,202 | 615 | 587 | 89 | 625 | 204 | 421 |
| 40 | 1,223 | 625 | 598 | 90 | 510 | 159 | 350 |
| 41 | 1,260 | 644 | 616 | 91 | 392 | 117 | 275 |
| 42 | 1,300 | 665 | 635 | 92 | 367 | 104 | 263 |
| 43 | 1,336 | 682 | 654 | 93 | 324 | 88 | 236 |
| 44 | 1,363 | 697 | 666 | 94 | 276 | 71 | 205 |
| 45 | 1,420 | 724 | 697 | 95 | 221 | 53 | 167 |
| 46 | 1,468 | 748 | 720 | 96 | 172 | 39 | 133 |
| 47 | 1,481 | 753 | 728 | 97 | 138 | 29 | 109 |
| 48 | 1,482 | 754 | 728 | 98 | 105 | 21 | 85 |
| 49 | 1,495 | 761 | 734 | 99 | 77 | 14 | 63 |
| | | | | 100+ | 121 | 19 | 102 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(37) 平成 43(2031)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 116,357 | 56,297 | 60,060 |
| 0 | 950 | 488 | 462 |
| 1 | 948 | 487 | 461 |
| 2 | 948 | 487 | 461 |
| 3 | 949 | 487 | 462 |
| 4 | 951 | 488 | 463 |
| 5 | 955 | 490 | 465 |
| 6 | 960 | 493 | 467 |
| 7 | 967 | 496 | 470 |
| 8 | 975 | 501 | 475 |
| 9 | 986 | 506 | 480 |
| 10 | 999 | 513 | 486 |
| 11 | 1,013 | 520 | 493 |
| 12 | 1,030 | 528 | 501 |
| 13 | 1,047 | 537 | 509 |
| 14 | 1,065 | 547 | 518 |
| 15 | 1,084 | 556 | 527 |
| 16 | 1,100 | 565 | 535 |
| 17 | 1,118 | 575 | 544 |
| 18 | 1,138 | 584 | 553 |
| 19 | 1,154 | 593 | 561 |
| 20 | 1,169 | 601 | 569 |
| 21 | 1,183 | 608 | 575 |
| 22 | 1,197 | 615 | 582 |
| 23 | 1,209 | 621 | 588 |
| 24 | 1,220 | 627 | 593 |
| 25 | 1,228 | 631 | 597 |
| 26 | 1,233 | 634 | 599 |
| 27 | 1,236 | 635 | 601 |
| 28 | 1,235 | 635 | 601 |
| 29 | 1,232 | 633 | 599 |
| 30 | 1,226 | 630 | 596 |
| 31 | 1,218 | 626 | 592 |
| 32 | 1,210 | 622 | 589 |
| 33 | 1,204 | 618 | 585 |
| 34 | 1,201 | 617 | 584 |
| 35 | 1,200 | 616 | 584 |
| 36 | 1,178 | 602 | 576 |
| 37 | 1,192 | 610 | 582 |
| 38 | 1,177 | 602 | 575 |
| 39 | 1,200 | 615 | 585 |
| 40 | 1,201 | 614 | 587 |
| 41 | 1,222 | 624 | 598 |
| 42 | 1,259 | 643 | 616 |
| 43 | 1,298 | 664 | 634 |
| 44 | 1,335 | 681 | 654 |
| 45 | 1,361 | 695 | 666 |
| 46 | 1,418 | 722 | 696 |
| 47 | 1,465 | 746 | 720 |
| 48 | 1,478 | 751 | 727 |
| 49 | 1,478 | 751 | 727 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-----|-----|
| 50 | 1,491 | 758 | 733 |
| 51 | 1,554 | 790 | 764 |
| 52 | 1,592 | 809 | 783 |
| 53 | 1,650 | 835 | 815 |
| 54 | 1,689 | 853 | 836 |
| 55 | 1,775 | 894 | 881 |
| 56 | 1,833 | 921 | 912 |
| 57 | 1,914 | 960 | 954 |
| 58 | 1,928 | 961 | 968 |
| 59 | 1,873 | 930 | 943 |
| 60 | 1,815 | 895 | 920 |
| 61 | 1,749 | 860 | 889 |
| 62 | 1,708 | 835 | 873 |
| 63 | 1,660 | 810 | 851 |
| 64 | 1,646 | 799 | 847 |
| 65 | 1,275 | 615 | 660 |
| 66 | 1,563 | 752 | 812 |
| 67 | 1,448 | 693 | 755 |
| 68 | 1,400 | 666 | 734 |
| 69 | 1,340 | 634 | 706 |
| 70 | 1,304 | 613 | 691 |
| 71 | 1,299 | 606 | 693 |
| 72 | 1,302 | 602 | 700 |
| 73 | 1,247 | 571 | 676 |
| 74 | 1,193 | 542 | 651 |
| 75 | 1,230 | 553 | 677 |
| 76 | 1,244 | 554 | 690 |
| 77 | 1,212 | 533 | 679 |
| 78 | 1,255 | 543 | 712 |
| 79 | 1,282 | 547 | 736 |
| 80 | 1,310 | 550 | 760 |
| 81 | 1,351 | 557 | 794 |
| 82 | 1,415 | 573 | 842 |
| 83 | 1,326 | 525 | 801 |
| 84 | 1,188 | 460 | 728 |
| 85 | 696 | 262 | 435 |
| 86 | 694 | 251 | 443 |
| 87 | 779 | 273 | 506 |
| 88 | 689 | 233 | 456 |
| 89 | 640 | 209 | 431 |
| 90 | 557 | 175 | 382 |
| 91 | 449 | 135 | 314 |
| 92 | 341 | 98 | 243 |
| 93 | 315 | 85 | 230 |
| 94 | 274 | 70 | 204 |
| 95 | 230 | 56 | 174 |
| 96 | 180 | 41 | 139 |
| 97 | 138 | 29 | 109 |
| 98 | 108 | 21 | 87 |
| 99 | 80 | 14 | 65 |
| 100+ | 127 | 20 | 107 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (38) 平成 44(2032)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 115,557 | 55,897 | 59,659 | | | | |
| 0 | 949 | 487 | 462 | 50 | 1,475 | 749 | 726 |
| 1 | 947 | 486 | 461 | 51 | 1,487 | 755 | 732 |
| 2 | 947 | 486 | 461 | 52 | 1,549 | 786 | 763 |
| 3 | 947 | 486 | 461 | 53 | 1,586 | 805 | 781 |
| 4 | 948 | 487 | 462 | 54 | 1,644 | 831 | 813 |
| 5 | 951 | 488 | 463 | 55 | 1,682 | 848 | 834 |
| 6 | 955 | 490 | 465 | 56 | 1,767 | 888 | 878 |
| 7 | 960 | 493 | 467 | 57 | 1,825 | 915 | 910 |
| 8 | 967 | 496 | 471 | 58 | 1,904 | 953 | 951 |
| 9 | 976 | 501 | 475 | 59 | 1,917 | 953 | 965 |
| 10 | 986 | 506 | 480 | 60 | 1,861 | 921 | 940 |
| 11 | 999 | 513 | 486 | 61 | 1,803 | 886 | 917 |
| 12 | 1,014 | 520 | 493 | 62 | 1,737 | 851 | 886 |
| 13 | 1,030 | 529 | 501 | 63 | 1,695 | 825 | 869 |
| 14 | 1,047 | 537 | 510 | 64 | 1,646 | 799 | 847 |
| 15 | 1,065 | 547 | 519 | 65 | 1,630 | 788 | 842 |
| 16 | 1,082 | 556 | 526 | 66 | 1,263 | 606 | 656 |
| 17 | 1,100 | 565 | 535 | 67 | 1,547 | 740 | 806 |
| 18 | 1,119 | 575 | 545 | 68 | 1,431 | 681 | 750 |
| 19 | 1,136 | 584 | 552 | 69 | 1,382 | 654 | 728 |
| 20 | 1,153 | 592 | 561 | 70 | 1,321 | 621 | 700 |
| 21 | 1,168 | 600 | 568 | 71 | 1,284 | 600 | 685 |
| 22 | 1,183 | 607 | 576 | 72 | 1,277 | 591 | 686 |
| 23 | 1,197 | 615 | 582 | 73 | 1,278 | 586 | 691 |
| 24 | 1,210 | 622 | 588 | 74 | 1,221 | 555 | 667 |
| 25 | 1,220 | 627 | 593 | 75 | 1,165 | 524 | 641 |
| 26 | 1,228 | 631 | 597 | 76 | 1,198 | 533 | 665 |
| 27 | 1,233 | 634 | 600 | 77 | 1,208 | 532 | 676 |
| 28 | 1,236 | 635 | 601 | 78 | 1,174 | 509 | 664 |
| 29 | 1,235 | 635 | 601 | 79 | 1,210 | 516 | 694 |
| 30 | 1,232 | 633 | 599 | 80 | 1,231 | 516 | 715 |
| 31 | 1,226 | 630 | 596 | 81 | 1,251 | 516 | 735 |
| 32 | 1,218 | 626 | 592 | 82 | 1,283 | 519 | 765 |
| 33 | 1,210 | 622 | 589 | 83 | 1,336 | 529 | 807 |
| 34 | 1,204 | 618 | 585 | 84 | 1,244 | 481 | 763 |
| 35 | 1,201 | 616 | 584 | 85 | 1,107 | 418 | 689 |
| 36 | 1,199 | 615 | 584 | 86 | 644 | 235 | 409 |
| 37 | 1,178 | 602 | 576 | 87 | 637 | 223 | 413 |
| 38 | 1,191 | 609 | 582 | 88 | 709 | 240 | 468 |
| 39 | 1,176 | 601 | 574 | 89 | 621 | 203 | 418 |
| 40 | 1,199 | 614 | 585 | 90 | 571 | 179 | 391 |
| 41 | 1,200 | 613 | 586 | 91 | 491 | 148 | 343 |
| 42 | 1,220 | 623 | 598 | 92 | 391 | 112 | 279 |
| 43 | 1,257 | 642 | 616 | 93 | 293 | 80 | 213 |
| 44 | 1,297 | 663 | 634 | 94 | 266 | 68 | 198 |
| 45 | 1,333 | 679 | 653 | 95 | 228 | 55 | 173 |
| 46 | 1,359 | 693 | 665 | 96 | 188 | 43 | 145 |
| 47 | 1,415 | 720 | 695 | 97 | 144 | 31 | 114 |
| 48 | 1,462 | 743 | 719 | 98 | 107 | 21 | 86 |
| 49 | 1,474 | 749 | 725 | 99 | 81 | 15 | 67 |
| | | | | 100+ | 132 | 21 | 111 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(39) 平成 45(2033)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 114,748 | 55,496 | 59,252 |
| 0 | 947 | 486 | 461 |
| 1 | 945 | 485 | 460 |
| 2 | 946 | 485 | 460 |
| 3 | 946 | 486 | 460 |
| 4 | 947 | 486 | 461 |
| 5 | 948 | 487 | 461 |
| 6 | 951 | 488 | 463 |
| 7 | 955 | 490 | 465 |
| 8 | 960 | 493 | 467 |
| 9 | 967 | 496 | 471 |
| 10 | 976 | 501 | 475 |
| 11 | 986 | 506 | 480 |
| 12 | 999 | 513 | 486 |
| 13 | 1,014 | 520 | 493 |
| 14 | 1,030 | 529 | 501 |
| 15 | 1,048 | 538 | 510 |
| 16 | 1,064 | 546 | 518 |
| 17 | 1,082 | 556 | 526 |
| 18 | 1,101 | 565 | 536 |
| 19 | 1,118 | 574 | 544 |
| 20 | 1,135 | 583 | 552 |
| 21 | 1,151 | 591 | 560 |
| 22 | 1,168 | 599 | 568 |
| 23 | 1,183 | 608 | 576 |
| 24 | 1,197 | 615 | 582 |
| 25 | 1,210 | 622 | 588 |
| 26 | 1,220 | 627 | 593 |
| 27 | 1,228 | 631 | 597 |
| 28 | 1,234 | 634 | 600 |
| 29 | 1,236 | 635 | 601 |
| 30 | 1,236 | 635 | 601 |
| 31 | 1,232 | 633 | 599 |
| 32 | 1,226 | 630 | 596 |
| 33 | 1,218 | 626 | 592 |
| 34 | 1,210 | 621 | 589 |
| 35 | 1,203 | 618 | 585 |
| 36 | 1,200 | 616 | 584 |
| 37 | 1,199 | 615 | 584 |
| 38 | 1,177 | 601 | 576 |
| 39 | 1,190 | 609 | 581 |
| 40 | 1,175 | 601 | 574 |
| 41 | 1,198 | 613 | 585 |
| 42 | 1,198 | 612 | 586 |
| 43 | 1,219 | 622 | 597 |
| 44 | 1,256 | 640 | 615 |
| 45 | 1,295 | 661 | 633 |
| 46 | 1,330 | 678 | 653 |
| 47 | 1,356 | 692 | 664 |
| 48 | 1,412 | 718 | 694 |
| 49 | 1,458 | 741 | 717 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-----|-----|
| 50 | 1,470 | 746 | 724 |
| 51 | 1,470 | 746 | 725 |
| 52 | 1,482 | 752 | 730 |
| 53 | 1,544 | 783 | 761 |
| 54 | 1,580 | 801 | 780 |
| 55 | 1,638 | 826 | 811 |
| 56 | 1,675 | 842 | 832 |
| 57 | 1,758 | 882 | 876 |
| 58 | 1,815 | 908 | 907 |
| 59 | 1,893 | 945 | 948 |
| 60 | 1,906 | 944 | 962 |
| 61 | 1,849 | 912 | 937 |
| 62 | 1,790 | 877 | 914 |
| 63 | 1,723 | 841 | 882 |
| 64 | 1,680 | 815 | 865 |
| 65 | 1,631 | 788 | 843 |
| 66 | 1,614 | 777 | 838 |
| 67 | 1,249 | 597 | 652 |
| 68 | 1,529 | 728 | 801 |
| 69 | 1,413 | 669 | 744 |
| 70 | 1,363 | 641 | 722 |
| 71 | 1,301 | 607 | 694 |
| 72 | 1,262 | 585 | 677 |
| 73 | 1,253 | 575 | 677 |
| 74 | 1,251 | 569 | 682 |
| 75 | 1,193 | 537 | 656 |
| 76 | 1,135 | 505 | 630 |
| 77 | 1,164 | 512 | 652 |
| 78 | 1,170 | 509 | 661 |
| 79 | 1,132 | 484 | 648 |
| 80 | 1,161 | 487 | 674 |
| 81 | 1,175 | 484 | 691 |
| 82 | 1,188 | 480 | 708 |
| 83 | 1,212 | 479 | 732 |
| 84 | 1,253 | 485 | 768 |
| 85 | 1,159 | 437 | 722 |
| 86 | 1,024 | 376 | 648 |
| 87 | 591 | 209 | 381 |
| 88 | 579 | 196 | 383 |
| 89 | 638 | 209 | 430 |
| 90 | 553 | 174 | 380 |
| 91 | 503 | 152 | 351 |
| 92 | 428 | 123 | 305 |
| 93 | 335 | 92 | 244 |
| 94 | 247 | 64 | 183 |
| 95 | 222 | 54 | 168 |
| 96 | 187 | 43 | 144 |
| 97 | 151 | 32 | 118 |
| 98 | 113 | 22 | 90 |
| 99 | 81 | 15 | 66 |
| 100+ | 136 | 22 | 115 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(40) 平成 46(2034)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 113,934 | 55,094 | 58,840 | | | | |
| 0 | 945 | 485 | 460 | 50 | 1,455 | 738 | 716 |
| 1 | 944 | 485 | 459 | 51 | 1,466 | 743 | 723 |
| 2 | 944 | 485 | 459 | 52 | 1,466 | 742 | 723 |
| 3 | 945 | 485 | 460 | 53 | 1,477 | 748 | 729 |
| 4 | 945 | 485 | 460 | 54 | 1,538 | 779 | 760 |
| 5 | 946 | 486 | 461 | 55 | 1,574 | 796 | 778 |
| 6 | 948 | 487 | 461 | 56 | 1,630 | 821 | 809 |
| 7 | 951 | 488 | 463 | 57 | 1,667 | 837 | 830 |
| 8 | 955 | 490 | 465 | 58 | 1,750 | 876 | 874 |
| 9 | 960 | 493 | 467 | 59 | 1,805 | 901 | 904 |
| 10 | 967 | 496 | 471 | 60 | 1,881 | 936 | 945 |
| 11 | 976 | 501 | 475 | 61 | 1,893 | 935 | 958 |
| 12 | 987 | 506 | 480 | 62 | 1,836 | 903 | 934 |
| 13 | 999 | 513 | 486 | 63 | 1,777 | 867 | 910 |
| 14 | 1,014 | 521 | 494 | 64 | 1,709 | 831 | 878 |
| 15 | 1,031 | 529 | 502 | 65 | 1,665 | 804 | 861 |
| 16 | 1,046 | 537 | 509 | 66 | 1,615 | 777 | 838 |
| 17 | 1,064 | 546 | 517 | 67 | 1,597 | 765 | 833 |
| 18 | 1,082 | 556 | 527 | 68 | 1,235 | 587 | 648 |
| 19 | 1,099 | 565 | 535 | 69 | 1,510 | 715 | 795 |
| 20 | 1,117 | 574 | 543 | 70 | 1,393 | 655 | 738 |
| 21 | 1,133 | 582 | 551 | 71 | 1,342 | 627 | 715 |
| 22 | 1,151 | 591 | 560 | 72 | 1,279 | 593 | 686 |
| 23 | 1,168 | 600 | 568 | 73 | 1,239 | 570 | 669 |
| 24 | 1,183 | 608 | 575 | 74 | 1,227 | 559 | 668 |
| 25 | 1,197 | 615 | 582 | 75 | 1,223 | 551 | 672 |
| 26 | 1,209 | 622 | 588 | 76 | 1,162 | 517 | 645 |
| 27 | 1,220 | 627 | 593 | 77 | 1,103 | 485 | 618 |
| 28 | 1,228 | 631 | 597 | 78 | 1,127 | 489 | 638 |
| 29 | 1,234 | 634 | 600 | 79 | 1,128 | 483 | 645 |
| 30 | 1,236 | 635 | 601 | 80 | 1,086 | 457 | 629 |
| 31 | 1,236 | 635 | 601 | 81 | 1,109 | 457 | 652 |
| 32 | 1,232 | 633 | 599 | 82 | 1,116 | 451 | 665 |
| 33 | 1,225 | 629 | 596 | 83 | 1,122 | 444 | 678 |
| 34 | 1,218 | 625 | 592 | 84 | 1,137 | 439 | 698 |
| 35 | 1,210 | 621 | 588 | 85 | 1,168 | 441 | 728 |
| 36 | 1,203 | 617 | 585 | 86 | 1,072 | 393 | 679 |
| 37 | 1,199 | 615 | 584 | 87 | 939 | 335 | 605 |
| 38 | 1,198 | 614 | 583 | 88 | 537 | 184 | 353 |
| 39 | 1,176 | 601 | 575 | 89 | 522 | 171 | 351 |
| 40 | 1,189 | 608 | 581 | 90 | 569 | 179 | 390 |
| 41 | 1,174 | 600 | 574 | 91 | 488 | 147 | 341 |
| 42 | 1,196 | 612 | 584 | 92 | 438 | 126 | 312 |
| 43 | 1,197 | 611 | 586 | 93 | 367 | 101 | 267 |
| 44 | 1,217 | 621 | 597 | 94 | 284 | 74 | 210 |
| 45 | 1,254 | 639 | 615 | 95 | 206 | 51 | 156 |
| 46 | 1,292 | 660 | 633 | 96 | 182 | 42 | 140 |
| 47 | 1,328 | 676 | 652 | 97 | 150 | 32 | 118 |
| 48 | 1,353 | 690 | 664 | 98 | 117 | 23 | 94 |
| 49 | 1,409 | 716 | 693 | 99 | 85 | 16 | 69 |
| | | | | 100+ | 139 | 22 | 117 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(41) 平成 47(2035)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 113,114 | 54,691 | 58,423 | | | | |
| 0 | 942 | 484 | 459 | 50 | 1,405 | 713 | 692 |
| 1 | 942 | 483 | 458 | 51 | 1,450 | 735 | 715 |
| 2 | 943 | 484 | 459 | 52 | 1,461 | 740 | 722 |
| 3 | 943 | 484 | 459 | 53 | 1,461 | 739 | 722 |
| 4 | 944 | 485 | 459 | 54 | 1,472 | 744 | 727 |
| 5 | 945 | 485 | 460 | 55 | 1,532 | 774 | 758 |
| 6 | 946 | 486 | 460 | 56 | 1,567 | 791 | 776 |
| 7 | 948 | 487 | 461 | 57 | 1,623 | 815 | 807 |
| 8 | 951 | 488 | 463 | 58 | 1,658 | 831 | 828 |
| 9 | 955 | 490 | 465 | 59 | 1,740 | 869 | 871 |
| 10 | 960 | 493 | 467 | 60 | 1,794 | 893 | 901 |
| 11 | 967 | 496 | 471 | 61 | 1,869 | 927 | 942 |
| 12 | 976 | 501 | 475 | 62 | 1,880 | 925 | 955 |
| 13 | 987 | 506 | 480 | 63 | 1,822 | 892 | 930 |
| 14 | 1,000 | 513 | 487 | 64 | 1,762 | 856 | 906 |
| 15 | 1,015 | 521 | 494 | 65 | 1,693 | 819 | 874 |
| 16 | 1,029 | 529 | 501 | 66 | 1,649 | 792 | 856 |
| 17 | 1,046 | 537 | 509 | 67 | 1,598 | 765 | 833 |
| 18 | 1,064 | 547 | 518 | 68 | 1,579 | 752 | 827 |
| 19 | 1,081 | 555 | 526 | 69 | 1,219 | 576 | 643 |
| 20 | 1,098 | 564 | 534 | 70 | 1,489 | 700 | 788 |
| 21 | 1,115 | 573 | 542 | 71 | 1,372 | 641 | 731 |
| 22 | 1,133 | 582 | 551 | 72 | 1,320 | 612 | 707 |
| 23 | 1,151 | 591 | 560 | 73 | 1,255 | 577 | 678 |
| 24 | 1,168 | 600 | 568 | 74 | 1,213 | 553 | 660 |
| 25 | 1,183 | 608 | 575 | 75 | 1,199 | 541 | 658 |
| 26 | 1,197 | 615 | 582 | 76 | 1,191 | 531 | 660 |
| 27 | 1,210 | 622 | 588 | 77 | 1,129 | 497 | 633 |
| 28 | 1,221 | 627 | 593 | 78 | 1,068 | 464 | 604 |
| 29 | 1,229 | 631 | 597 | 79 | 1,087 | 465 | 622 |
| 30 | 1,234 | 634 | 600 | 80 | 1,083 | 457 | 626 |
| 31 | 1,236 | 635 | 601 | 81 | 1,037 | 429 | 608 |
| 32 | 1,235 | 635 | 601 | 82 | 1,053 | 426 | 627 |
| 33 | 1,231 | 633 | 599 | 83 | 1,054 | 417 | 637 |
| 34 | 1,225 | 629 | 596 | 84 | 1,053 | 407 | 646 |
| 35 | 1,217 | 625 | 592 | 85 | 1,060 | 399 | 661 |
| 36 | 1,209 | 621 | 588 | 86 | 1,081 | 396 | 684 |
| 37 | 1,202 | 617 | 585 | 87 | 984 | 350 | 634 |
| 38 | 1,199 | 615 | 584 | 88 | 855 | 294 | 560 |
| 39 | 1,197 | 614 | 583 | 89 | 484 | 160 | 324 |
| 40 | 1,175 | 600 | 575 | 90 | 466 | 147 | 319 |
| 41 | 1,188 | 607 | 581 | 91 | 502 | 152 | 351 |
| 42 | 1,173 | 599 | 574 | 92 | 425 | 122 | 303 |
| 43 | 1,195 | 611 | 584 | 93 | 376 | 103 | 273 |
| 44 | 1,196 | 610 | 585 | 94 | 311 | 81 | 230 |
| 45 | 1,216 | 620 | 596 | 95 | 237 | 58 | 179 |
| 46 | 1,252 | 638 | 614 | 96 | 169 | 39 | 130 |
| 47 | 1,290 | 658 | 632 | 97 | 146 | 31 | 114 |
| 48 | 1,325 | 674 | 651 | 98 | 117 | 23 | 93 |
| 49 | 1,350 | 687 | 663 | 99 | 89 | 17 | 72 |
| | | | | 100+ | 144 | 23 | 120 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つつき）

(42) 平成 48(2036)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 112,290 | 54,288 | 58,002 | | | | |
| 0 | 939 | 482 | 457 | 50 | 1,346 | 685 | 661 |
| 1 | 939 | 482 | 457 | 51 | 1,401 | 710 | 691 |
| 2 | 940 | 483 | 458 | 52 | 1,446 | 732 | 714 |
| 3 | 942 | 483 | 458 | 53 | 1,456 | 736 | 720 |
| 4 | 943 | 484 | 459 | 54 | 1,455 | 735 | 720 |
| 5 | 944 | 484 | 459 | 55 | 1,466 | 740 | 726 |
| 6 | 945 | 485 | 460 | 56 | 1,525 | 769 | 756 |
| 7 | 946 | 486 | 460 | 57 | 1,560 | 786 | 774 |
| 8 | 948 | 487 | 461 | 58 | 1,614 | 809 | 805 |
| 9 | 951 | 488 | 463 | 59 | 1,649 | 824 | 825 |
| 10 | 955 | 490 | 465 | 60 | 1,729 | 861 | 868 |
| 11 | 960 | 493 | 467 | 61 | 1,782 | 884 | 898 |
| 12 | 967 | 496 | 471 | 62 | 1,856 | 918 | 938 |
| 13 | 976 | 501 | 475 | 63 | 1,865 | 914 | 951 |
| 14 | 987 | 507 | 480 | 64 | 1,807 | 881 | 926 |
| 15 | 1,000 | 513 | 487 | 65 | 1,746 | 844 | 901 |
| 16 | 1,013 | 520 | 493 | 66 | 1,677 | 807 | 869 |
| 17 | 1,029 | 529 | 500 | 67 | 1,631 | 780 | 851 |
| 18 | 1,047 | 537 | 509 | 68 | 1,580 | 752 | 827 |
| 19 | 1,063 | 546 | 517 | 69 | 1,559 | 738 | 821 |
| 20 | 1,080 | 555 | 525 | 70 | 1,202 | 565 | 637 |
| 21 | 1,097 | 563 | 533 | 71 | 1,466 | 685 | 781 |
| 22 | 1,115 | 572 | 542 | 72 | 1,349 | 626 | 723 |
| 23 | 1,133 | 582 | 551 | 73 | 1,295 | 596 | 699 |
| 24 | 1,151 | 592 | 560 | 74 | 1,229 | 560 | 669 |
| 25 | 1,168 | 600 | 568 | 75 | 1,186 | 535 | 650 |
| 26 | 1,183 | 608 | 575 | 76 | 1,168 | 521 | 647 |
| 27 | 1,198 | 615 | 582 | 77 | 1,157 | 510 | 647 |
| 28 | 1,210 | 622 | 588 | 78 | 1,093 | 475 | 619 |
| 29 | 1,221 | 627 | 593 | 79 | 1,030 | 441 | 589 |
| 30 | 1,229 | 631 | 597 | 80 | 1,043 | 439 | 604 |
| 31 | 1,234 | 634 | 600 | 81 | 1,034 | 429 | 606 |
| 32 | 1,236 | 635 | 601 | 82 | 986 | 400 | 586 |
| 33 | 1,235 | 634 | 601 | 83 | 995 | 394 | 601 |
| 34 | 1,231 | 632 | 599 | 84 | 990 | 382 | 607 |
| 35 | 1,225 | 629 | 596 | 85 | 982 | 370 | 612 |
| 36 | 1,217 | 624 | 592 | 86 | 981 | 359 | 621 |
| 37 | 1,208 | 620 | 588 | 87 | 992 | 353 | 639 |
| 38 | 1,201 | 616 | 585 | 88 | 895 | 308 | 588 |
| 39 | 1,198 | 614 | 584 | 89 | 770 | 256 | 514 |
| 40 | 1,196 | 613 | 583 | 90 | 432 | 138 | 295 |
| 41 | 1,174 | 599 | 575 | 91 | 411 | 124 | 287 |
| 42 | 1,187 | 606 | 581 | 92 | 438 | 126 | 311 |
| 43 | 1,171 | 598 | 573 | 93 | 365 | 100 | 265 |
| 44 | 1,194 | 610 | 583 | 94 | 319 | 83 | 235 |
| 45 | 1,194 | 609 | 585 | 95 | 259 | 64 | 195 |
| 46 | 1,214 | 618 | 596 | 96 | 194 | 45 | 149 |
| 47 | 1,249 | 636 | 613 | 97 | 136 | 29 | 106 |
| 48 | 1,287 | 656 | 631 | 98 | 114 | 23 | 91 |
| 49 | 1,322 | 672 | 650 | 99 | 89 | 17 | 72 |
| | | | | 100+ | 149 | 24 | 125 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(43) 平成 49(2037)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 111,462 | 53,885 | 57,577 | | | | |
| 0 | 934 | 480 | 454 | 50 | 1,318 | 670 | 649 |
| 1 | 935 | 480 | 455 | 51 | 1,342 | 682 | 660 |
| 2 | 938 | 481 | 456 | 52 | 1,397 | 707 | 690 |
| 3 | 939 | 482 | 457 | 53 | 1,441 | 729 | 712 |
| 4 | 941 | 483 | 458 | 54 | 1,451 | 732 | 719 |
| 5 | 942 | 484 | 459 | 55 | 1,449 | 731 | 719 |
| 6 | 943 | 484 | 459 | 56 | 1,459 | 735 | 724 |
| 7 | 945 | 485 | 460 | 57 | 1,518 | 764 | 754 |
| 8 | 946 | 486 | 460 | 58 | 1,552 | 780 | 772 |
| 9 | 948 | 487 | 461 | 59 | 1,605 | 803 | 802 |
| 10 | 951 | 488 | 463 | 60 | 1,639 | 816 | 822 |
| 11 | 955 | 490 | 465 | 61 | 1,718 | 853 | 865 |
| 12 | 960 | 493 | 467 | 62 | 1,770 | 875 | 895 |
| 13 | 967 | 496 | 471 | 63 | 1,841 | 907 | 935 |
| 14 | 976 | 501 | 475 | 64 | 1,850 | 903 | 947 |
| 15 | 988 | 507 | 481 | 65 | 1,790 | 869 | 921 |
| 16 | 999 | 513 | 486 | 66 | 1,728 | 832 | 896 |
| 17 | 1,013 | 520 | 493 | 67 | 1,659 | 795 | 864 |
| 18 | 1,030 | 529 | 501 | 68 | 1,613 | 767 | 845 |
| 19 | 1,045 | 537 | 508 | 69 | 1,560 | 739 | 821 |
| 20 | 1,062 | 545 | 516 | 70 | 1,538 | 724 | 814 |
| 21 | 1,078 | 554 | 524 | 71 | 1,184 | 553 | 631 |
| 22 | 1,096 | 563 | 533 | 72 | 1,441 | 669 | 773 |
| 23 | 1,115 | 573 | 542 | 73 | 1,324 | 609 | 715 |
| 24 | 1,134 | 582 | 551 | 74 | 1,268 | 579 | 690 |
| 25 | 1,151 | 592 | 560 | 75 | 1,201 | 542 | 659 |
| 26 | 1,168 | 600 | 568 | 76 | 1,155 | 516 | 639 |
| 27 | 1,184 | 608 | 576 | 77 | 1,135 | 501 | 634 |
| 28 | 1,198 | 616 | 582 | 78 | 1,121 | 487 | 633 |
| 29 | 1,211 | 622 | 588 | 79 | 1,055 | 451 | 603 |
| 30 | 1,221 | 627 | 594 | 80 | 989 | 417 | 572 |
| 31 | 1,229 | 631 | 597 | 81 | 997 | 412 | 584 |
| 32 | 1,234 | 634 | 600 | 82 | 983 | 399 | 583 |
| 33 | 1,236 | 635 | 601 | 83 | 931 | 370 | 561 |
| 34 | 1,235 | 634 | 601 | 84 | 934 | 361 | 573 |
| 35 | 1,231 | 632 | 599 | 85 | 923 | 348 | 575 |
| 36 | 1,224 | 628 | 596 | 86 | 909 | 333 | 576 |
| 37 | 1,216 | 624 | 592 | 87 | 900 | 320 | 580 |
| 38 | 1,208 | 619 | 588 | 88 | 903 | 311 | 592 |
| 39 | 1,201 | 616 | 585 | 89 | 807 | 268 | 539 |
| 40 | 1,197 | 613 | 583 | 90 | 688 | 220 | 467 |
| 41 | 1,195 | 612 | 583 | 91 | 381 | 116 | 265 |
| 42 | 1,173 | 598 | 575 | 92 | 358 | 103 | 255 |
| 43 | 1,186 | 605 | 580 | 93 | 376 | 103 | 273 |
| 44 | 1,170 | 597 | 573 | 94 | 309 | 81 | 229 |
| 45 | 1,192 | 609 | 583 | 95 | 266 | 66 | 200 |
| 46 | 1,192 | 608 | 584 | 96 | 213 | 50 | 163 |
| 47 | 1,211 | 617 | 595 | 97 | 156 | 34 | 122 |
| 48 | 1,247 | 634 | 612 | 98 | 106 | 21 | 85 |
| 49 | 1,284 | 654 | 630 | 99 | 86 | 16 | 70 |
| | | | | 100+ | 152 | 25 | 127 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(44) 平成 50(2038)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 110,632 | 53,483 | 57,149 | | | | |
| 0 | 928 | 477 | 452 | 50 | 1,281 | 652 | 629 |
| 1 | 930 | 478 | 453 | 51 | 1,315 | 667 | 648 |
| 2 | 934 | 479 | 454 | 52 | 1,338 | 679 | 659 |
| 3 | 937 | 481 | 456 | 53 | 1,392 | 704 | 688 |
| 4 | 939 | 482 | 457 | 54 | 1,436 | 725 | 711 |
| 5 | 941 | 483 | 458 | 55 | 1,445 | 728 | 717 |
| 6 | 942 | 484 | 459 | 56 | 1,443 | 726 | 717 |
| 7 | 943 | 484 | 459 | 57 | 1,452 | 731 | 722 |
| 8 | 945 | 485 | 460 | 58 | 1,510 | 759 | 752 |
| 9 | 946 | 486 | 461 | 59 | 1,543 | 774 | 769 |
| 10 | 948 | 487 | 461 | 60 | 1,595 | 796 | 800 |
| 11 | 951 | 488 | 463 | 61 | 1,628 | 809 | 820 |
| 12 | 955 | 490 | 465 | 62 | 1,706 | 844 | 862 |
| 13 | 960 | 493 | 467 | 63 | 1,756 | 865 | 891 |
| 14 | 968 | 497 | 471 | 64 | 1,826 | 896 | 930 |
| 15 | 977 | 501 | 475 | 65 | 1,833 | 891 | 942 |
| 16 | 986 | 506 | 480 | 66 | 1,773 | 857 | 916 |
| 17 | 999 | 513 | 486 | 67 | 1,710 | 820 | 891 |
| 18 | 1,014 | 521 | 493 | 68 | 1,640 | 782 | 858 |
| 19 | 1,028 | 528 | 500 | 69 | 1,593 | 754 | 839 |
| 20 | 1,044 | 536 | 508 | 70 | 1,538 | 724 | 814 |
| 21 | 1,060 | 545 | 516 | 71 | 1,514 | 708 | 806 |
| 22 | 1,078 | 554 | 525 | 72 | 1,164 | 540 | 625 |
| 23 | 1,097 | 563 | 533 | 73 | 1,415 | 651 | 764 |
| 24 | 1,115 | 573 | 542 | 74 | 1,297 | 592 | 705 |
| 25 | 1,134 | 583 | 551 | 75 | 1,239 | 560 | 679 |
| 26 | 1,151 | 592 | 560 | 76 | 1,171 | 523 | 648 |
| 27 | 1,168 | 600 | 568 | 77 | 1,123 | 496 | 627 |
| 28 | 1,184 | 608 | 576 | 78 | 1,099 | 478 | 621 |
| 29 | 1,198 | 616 | 583 | 79 | 1,081 | 463 | 618 |
| 30 | 1,211 | 622 | 589 | 80 | 1,013 | 426 | 586 |
| 31 | 1,221 | 627 | 594 | 81 | 945 | 391 | 554 |
| 32 | 1,228 | 631 | 597 | 82 | 947 | 384 | 563 |
| 33 | 1,233 | 634 | 600 | 83 | 928 | 369 | 559 |
| 34 | 1,235 | 635 | 601 | 84 | 874 | 339 | 535 |
| 35 | 1,234 | 634 | 600 | 85 | 871 | 328 | 543 |
| 36 | 1,230 | 631 | 599 | 86 | 854 | 313 | 541 |
| 37 | 1,224 | 628 | 596 | 87 | 834 | 297 | 538 |
| 38 | 1,215 | 623 | 592 | 88 | 820 | 282 | 538 |
| 39 | 1,207 | 619 | 588 | 89 | 814 | 271 | 544 |
| 40 | 1,200 | 615 | 585 | 90 | 721 | 230 | 490 |
| 41 | 1,196 | 613 | 583 | 91 | 607 | 186 | 420 |
| 42 | 1,194 | 611 | 582 | 92 | 332 | 97 | 235 |
| 43 | 1,172 | 597 | 574 | 93 | 308 | 85 | 223 |
| 44 | 1,184 | 604 | 580 | 94 | 319 | 83 | 236 |
| 45 | 1,168 | 596 | 572 | 95 | 258 | 64 | 195 |
| 46 | 1,190 | 607 | 582 | 96 | 218 | 51 | 167 |
| 47 | 1,190 | 606 | 584 | 97 | 171 | 37 | 133 |
| 48 | 1,209 | 615 | 594 | 98 | 122 | 25 | 97 |
| 49 | 1,244 | 632 | 612 | 99 | 80 | 15 | 65 |
| | | | | 100+ | 153 | 25 | 128 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(45) 平成 51(2039)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 109,800 | 53,081 | 56,719 | | | | |
| 0 | 922 | 473 | 448 | 50 | 1,240 | 630 | 611 |
| 1 | 925 | 475 | 450 | 51 | 1,277 | 649 | 628 |
| 2 | 929 | 477 | 452 | 52 | 1,311 | 664 | 647 |
| 3 | 933 | 479 | 454 | 53 | 1,334 | 676 | 658 |
| 4 | 936 | 480 | 455 | 54 | 1,387 | 700 | 687 |
| 5 | 938 | 482 | 457 | 55 | 1,430 | 721 | 709 |
| 6 | 940 | 483 | 458 | 56 | 1,439 | 724 | 715 |
| 7 | 942 | 484 | 459 | 57 | 1,436 | 722 | 715 |
| 8 | 943 | 484 | 459 | 58 | 1,445 | 725 | 720 |
| 9 | 945 | 485 | 460 | 59 | 1,502 | 752 | 750 |
| 10 | 946 | 486 | 461 | 60 | 1,534 | 767 | 767 |
| 11 | 948 | 487 | 461 | 61 | 1,585 | 788 | 797 |
| 12 | 951 | 488 | 463 | 62 | 1,617 | 800 | 817 |
| 13 | 955 | 490 | 465 | 63 | 1,692 | 834 | 859 |
| 14 | 961 | 493 | 468 | 64 | 1,741 | 854 | 887 |
| 15 | 968 | 497 | 471 | 65 | 1,809 | 883 | 926 |
| 16 | 976 | 501 | 475 | 66 | 1,815 | 878 | 937 |
| 17 | 986 | 506 | 479 | 67 | 1,754 | 844 | 910 |
| 18 | 999 | 513 | 486 | 68 | 1,691 | 806 | 885 |
| 19 | 1,012 | 520 | 492 | 69 | 1,619 | 768 | 851 |
| 20 | 1,027 | 528 | 500 | 70 | 1,571 | 739 | 832 |
| 21 | 1,043 | 536 | 507 | 71 | 1,515 | 709 | 806 |
| 22 | 1,060 | 544 | 516 | 72 | 1,489 | 691 | 798 |
| 23 | 1,079 | 554 | 525 | 73 | 1,143 | 525 | 617 |
| 24 | 1,097 | 564 | 533 | 74 | 1,386 | 632 | 753 |
| 25 | 1,115 | 573 | 542 | 75 | 1,267 | 573 | 694 |
| 26 | 1,133 | 583 | 551 | 76 | 1,208 | 540 | 668 |
| 27 | 1,152 | 592 | 560 | 77 | 1,138 | 502 | 635 |
| 28 | 1,169 | 601 | 568 | 78 | 1,087 | 474 | 613 |
| 29 | 1,184 | 609 | 576 | 79 | 1,060 | 455 | 605 |
| 30 | 1,198 | 616 | 583 | 80 | 1,038 | 438 | 600 |
| 31 | 1,211 | 622 | 589 | 81 | 967 | 400 | 567 |
| 32 | 1,221 | 627 | 594 | 82 | 898 | 365 | 533 |
| 33 | 1,228 | 631 | 597 | 83 | 895 | 355 | 539 |
| 34 | 1,233 | 633 | 600 | 84 | 872 | 339 | 533 |
| 35 | 1,235 | 634 | 601 | 85 | 815 | 308 | 507 |
| 36 | 1,234 | 633 | 600 | 86 | 806 | 296 | 511 |
| 37 | 1,230 | 631 | 599 | 87 | 784 | 279 | 505 |
| 38 | 1,223 | 627 | 596 | 88 | 760 | 262 | 498 |
| 39 | 1,215 | 623 | 592 | 89 | 739 | 246 | 494 |
| 40 | 1,206 | 618 | 588 | 90 | 727 | 233 | 494 |
| 41 | 1,199 | 614 | 584 | 91 | 636 | 195 | 441 |
| 42 | 1,195 | 612 | 583 | 92 | 529 | 156 | 373 |
| 43 | 1,192 | 610 | 582 | 93 | 286 | 80 | 206 |
| 44 | 1,170 | 596 | 574 | 94 | 261 | 68 | 193 |
| 45 | 1,182 | 603 | 579 | 95 | 266 | 66 | 200 |
| 46 | 1,166 | 594 | 572 | 96 | 212 | 50 | 163 |
| 47 | 1,188 | 606 | 582 | 97 | 175 | 38 | 137 |
| 48 | 1,187 | 604 | 583 | 98 | 134 | 27 | 106 |
| 49 | 1,206 | 613 | 593 | 99 | 92 | 18 | 75 |
| | | | | 100+ | 150 | 25 | 125 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(46) 平成 52(2040)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 108,964 | 52,680 | 56,284 | | | | |
| 0 | 914 | 469 | 445 | 50 | 1,203 | 611 | 592 |
| 1 | 918 | 471 | 447 | 51 | 1,237 | 627 | 610 |
| 2 | 924 | 474 | 449 | 52 | 1,273 | 646 | 627 |
| 3 | 928 | 477 | 452 | 53 | 1,306 | 661 | 645 |
| 4 | 932 | 479 | 454 | 54 | 1,329 | 673 | 656 |
| 5 | 936 | 480 | 455 | 55 | 1,381 | 696 | 685 |
| 6 | 938 | 482 | 457 | 56 | 1,424 | 716 | 707 |
| 7 | 940 | 483 | 458 | 57 | 1,432 | 719 | 713 |
| 8 | 942 | 484 | 459 | 58 | 1,429 | 716 | 713 |
| 9 | 944 | 484 | 459 | 59 | 1,437 | 719 | 718 |
| 10 | 945 | 485 | 460 | 60 | 1,493 | 746 | 747 |
| 11 | 946 | 486 | 461 | 61 | 1,524 | 759 | 764 |
| 12 | 948 | 487 | 462 | 62 | 1,574 | 780 | 794 |
| 13 | 951 | 488 | 463 | 63 | 1,604 | 791 | 813 |
| 14 | 955 | 490 | 465 | 64 | 1,678 | 823 | 855 |
| 15 | 961 | 493 | 468 | 65 | 1,725 | 842 | 883 |
| 16 | 967 | 496 | 470 | 66 | 1,792 | 871 | 921 |
| 17 | 975 | 501 | 474 | 67 | 1,796 | 865 | 931 |
| 18 | 987 | 507 | 480 | 68 | 1,734 | 830 | 904 |
| 19 | 998 | 513 | 485 | 69 | 1,670 | 791 | 878 |
| 20 | 1,011 | 520 | 492 | 70 | 1,597 | 753 | 844 |
| 21 | 1,026 | 527 | 499 | 71 | 1,547 | 723 | 824 |
| 22 | 1,043 | 535 | 507 | 72 | 1,490 | 692 | 798 |
| 23 | 1,061 | 545 | 516 | 73 | 1,461 | 673 | 788 |
| 24 | 1,079 | 554 | 524 | 74 | 1,119 | 510 | 609 |
| 25 | 1,097 | 564 | 533 | 75 | 1,354 | 612 | 742 |
| 26 | 1,115 | 573 | 542 | 76 | 1,235 | 552 | 683 |
| 27 | 1,134 | 583 | 551 | 77 | 1,174 | 519 | 655 |
| 28 | 1,152 | 592 | 560 | 78 | 1,102 | 480 | 622 |
| 29 | 1,169 | 601 | 568 | 79 | 1,049 | 451 | 598 |
| 30 | 1,185 | 609 | 576 | 80 | 1,018 | 430 | 588 |
| 31 | 1,198 | 616 | 583 | 81 | 992 | 411 | 580 |
| 32 | 1,210 | 622 | 589 | 82 | 919 | 373 | 546 |
| 33 | 1,220 | 627 | 593 | 83 | 848 | 337 | 511 |
| 34 | 1,228 | 631 | 597 | 84 | 840 | 326 | 514 |
| 35 | 1,233 | 633 | 600 | 85 | 813 | 308 | 505 |
| 36 | 1,235 | 634 | 601 | 86 | 755 | 278 | 477 |
| 37 | 1,233 | 633 | 600 | 87 | 741 | 264 | 477 |
| 38 | 1,229 | 630 | 598 | 88 | 714 | 246 | 468 |
| 39 | 1,222 | 627 | 595 | 89 | 685 | 228 | 458 |
| 40 | 1,214 | 622 | 592 | 90 | 660 | 211 | 449 |
| 41 | 1,205 | 617 | 588 | 91 | 642 | 197 | 445 |
| 42 | 1,197 | 613 | 584 | 92 | 555 | 163 | 392 |
| 43 | 1,193 | 611 | 582 | 93 | 455 | 128 | 327 |
| 44 | 1,191 | 609 | 582 | 94 | 242 | 64 | 178 |
| 45 | 1,168 | 595 | 573 | 95 | 218 | 54 | 164 |
| 46 | 1,181 | 602 | 579 | 96 | 219 | 51 | 168 |
| 47 | 1,164 | 593 | 571 | 97 | 170 | 37 | 133 |
| 48 | 1,185 | 604 | 581 | 98 | 137 | 28 | 109 |
| 49 | 1,184 | 602 | 582 | 99 | 101 | 19 | 82 |
| | | | | 100+ | 155 | 26 | 129 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(47) 平成 53(2041)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 108,125 | 52,278 | 55,847 | | | | |
| 0 | 905 | 465 | 441 | 50 | 1,181 | 600 | 581 |
| 1 | 910 | 467 | 443 | 51 | 1,200 | 608 | 591 |
| 2 | 917 | 471 | 446 | 52 | 1,233 | 625 | 609 |
| 3 | 923 | 474 | 449 | 53 | 1,269 | 643 | 626 |
| 4 | 928 | 476 | 451 | 54 | 1,302 | 658 | 644 |
| 5 | 932 | 478 | 454 | 55 | 1,324 | 669 | 655 |
| 6 | 935 | 480 | 455 | 56 | 1,376 | 692 | 684 |
| 7 | 938 | 482 | 457 | 57 | 1,417 | 712 | 706 |
| 8 | 940 | 483 | 458 | 58 | 1,425 | 714 | 711 |
| 9 | 942 | 484 | 459 | 59 | 1,421 | 711 | 711 |
| 10 | 944 | 484 | 459 | 60 | 1,428 | 713 | 715 |
| 11 | 945 | 485 | 460 | 61 | 1,483 | 739 | 745 |
| 12 | 946 | 486 | 461 | 62 | 1,513 | 752 | 762 |
| 13 | 948 | 487 | 462 | 63 | 1,562 | 771 | 791 |
| 14 | 952 | 488 | 463 | 64 | 1,591 | 781 | 810 |
| 15 | 956 | 491 | 465 | 65 | 1,663 | 812 | 851 |
| 16 | 960 | 493 | 467 | 66 | 1,709 | 830 | 878 |
| 17 | 966 | 496 | 470 | 67 | 1,773 | 858 | 915 |
| 18 | 976 | 501 | 475 | 68 | 1,775 | 850 | 925 |
| 19 | 985 | 506 | 479 | 69 | 1,712 | 815 | 898 |
| 20 | 997 | 512 | 485 | 70 | 1,647 | 776 | 871 |
| 21 | 1,010 | 519 | 491 | 71 | 1,573 | 737 | 836 |
| 22 | 1,026 | 527 | 499 | 72 | 1,521 | 706 | 816 |
| 23 | 1,043 | 536 | 507 | 73 | 1,462 | 674 | 789 |
| 24 | 1,061 | 545 | 516 | 74 | 1,432 | 654 | 778 |
| 25 | 1,079 | 554 | 524 | 75 | 1,094 | 494 | 600 |
| 26 | 1,097 | 564 | 533 | 76 | 1,320 | 590 | 729 |
| 27 | 1,116 | 573 | 542 | 77 | 1,200 | 530 | 670 |
| 28 | 1,134 | 583 | 551 | 78 | 1,137 | 496 | 641 |
| 29 | 1,152 | 592 | 560 | 79 | 1,063 | 457 | 606 |
| 30 | 1,169 | 601 | 568 | 80 | 1,007 | 426 | 581 |
| 31 | 1,185 | 609 | 576 | 81 | 973 | 404 | 569 |
| 32 | 1,198 | 616 | 583 | 82 | 942 | 383 | 559 |
| 33 | 1,210 | 622 | 588 | 83 | 869 | 345 | 523 |
| 34 | 1,220 | 627 | 593 | 84 | 797 | 310 | 487 |
| 35 | 1,228 | 630 | 597 | 85 | 784 | 297 | 487 |
| 36 | 1,232 | 633 | 600 | 86 | 753 | 278 | 475 |
| 37 | 1,234 | 633 | 601 | 87 | 693 | 248 | 446 |
| 38 | 1,232 | 632 | 600 | 88 | 675 | 232 | 442 |
| 39 | 1,228 | 630 | 598 | 89 | 645 | 214 | 430 |
| 40 | 1,221 | 626 | 595 | 90 | 612 | 196 | 416 |
| 41 | 1,213 | 621 | 591 | 91 | 583 | 179 | 404 |
| 42 | 1,204 | 616 | 587 | 92 | 560 | 165 | 395 |
| 43 | 1,196 | 612 | 584 | 93 | 478 | 134 | 344 |
| 44 | 1,192 | 610 | 582 | 94 | 386 | 103 | 283 |
| 45 | 1,189 | 608 | 581 | 95 | 202 | 51 | 152 |
| 46 | 1,167 | 594 | 573 | 96 | 179 | 42 | 137 |
| 47 | 1,178 | 600 | 578 | 97 | 176 | 39 | 137 |
| 48 | 1,162 | 591 | 571 | 98 | 133 | 27 | 106 |
| 49 | 1,182 | 602 | 580 | 99 | 104 | 20 | 84 |
| | | | | 100+ | 165 | 28 | 137 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(48) 平成 54(2042)年

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|
| 総数 | 107,285 | 51,877 | 55,408 |
| 0 | 896 | 460 | 436 |
| 1 | 902 | 463 | 439 |
| 2 | 909 | 467 | 442 |
| 3 | 916 | 470 | 446 |
| 4 | 922 | 473 | 449 |
| 5 | 927 | 476 | 451 |
| 6 | 932 | 478 | 453 |
| 7 | 935 | 480 | 455 |
| 8 | 938 | 482 | 457 |
| 9 | 941 | 483 | 458 |
| 10 | 942 | 484 | 459 |
| 11 | 944 | 484 | 459 |
| 12 | 945 | 485 | 460 |
| 13 | 947 | 486 | 461 |
| 14 | 949 | 487 | 462 |
| 15 | 952 | 489 | 463 |
| 16 | 955 | 490 | 464 |
| 17 | 960 | 493 | 467 |
| 18 | 967 | 497 | 471 |
| 19 | 975 | 501 | 474 |
| 20 | 984 | 506 | 479 |
| 21 | 995 | 511 | 484 |
| 22 | 1,010 | 518 | 491 |
| 23 | 1,026 | 527 | 499 |
| 24 | 1,043 | 536 | 507 |
| 25 | 1,061 | 545 | 515 |
| 26 | 1,079 | 554 | 524 |
| 27 | 1,097 | 564 | 533 |
| 28 | 1,116 | 573 | 543 |
| 29 | 1,135 | 583 | 552 |
| 30 | 1,152 | 592 | 560 |
| 31 | 1,169 | 601 | 568 |
| 32 | 1,184 | 608 | 576 |
| 33 | 1,198 | 615 | 583 |
| 34 | 1,210 | 621 | 588 |
| 35 | 1,220 | 626 | 593 |
| 36 | 1,227 | 630 | 597 |
| 37 | 1,232 | 632 | 600 |
| 38 | 1,233 | 633 | 601 |
| 39 | 1,232 | 632 | 600 |
| 40 | 1,227 | 629 | 598 |
| 41 | 1,220 | 625 | 595 |
| 42 | 1,211 | 620 | 591 |
| 43 | 1,202 | 615 | 587 |
| 44 | 1,195 | 611 | 583 |
| 45 | 1,190 | 609 | 582 |
| 46 | 1,188 | 607 | 581 |
| 47 | 1,165 | 592 | 572 |
| 48 | 1,176 | 598 | 577 |
| 49 | 1,159 | 589 | 570 |

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|------|-------|-----|-----|
| 50 | 1,179 | 600 | 579 |
| 51 | 1,178 | 598 | 580 |
| 52 | 1,196 | 606 | 590 |
| 53 | 1,229 | 622 | 607 |
| 54 | 1,265 | 640 | 624 |
| 55 | 1,296 | 654 | 643 |
| 56 | 1,318 | 665 | 653 |
| 57 | 1,369 | 687 | 682 |
| 58 | 1,410 | 707 | 704 |
| 59 | 1,417 | 708 | 709 |
| 60 | 1,413 | 704 | 709 |
| 61 | 1,419 | 706 | 713 |
| 62 | 1,473 | 731 | 742 |
| 63 | 1,501 | 743 | 759 |
| 64 | 1,549 | 761 | 788 |
| 65 | 1,576 | 770 | 806 |
| 66 | 1,647 | 801 | 846 |
| 67 | 1,691 | 818 | 873 |
| 68 | 1,752 | 844 | 909 |
| 69 | 1,753 | 835 | 918 |
| 70 | 1,689 | 799 | 890 |
| 71 | 1,622 | 759 | 863 |
| 72 | 1,547 | 719 | 828 |
| 73 | 1,493 | 687 | 806 |
| 74 | 1,432 | 654 | 778 |
| 75 | 1,399 | 633 | 766 |
| 76 | 1,066 | 476 | 590 |
| 77 | 1,283 | 567 | 716 |
| 78 | 1,162 | 507 | 655 |
| 79 | 1,097 | 472 | 625 |
| 80 | 1,021 | 432 | 589 |
| 81 | 962 | 400 | 562 |
| 82 | 925 | 377 | 548 |
| 83 | 891 | 355 | 536 |
| 84 | 816 | 317 | 499 |
| 85 | 743 | 282 | 461 |
| 86 | 726 | 267 | 458 |
| 87 | 692 | 248 | 444 |
| 88 | 631 | 218 | 413 |
| 89 | 609 | 203 | 406 |
| 90 | 576 | 184 | 392 |
| 91 | 541 | 166 | 375 |
| 92 | 509 | 150 | 359 |
| 93 | 482 | 135 | 347 |
| 94 | 405 | 108 | 297 |
| 95 | 323 | 82 | 241 |
| 96 | 167 | 40 | 127 |
| 97 | 144 | 32 | 112 |
| 98 | 138 | 28 | 109 |
| 99 | 101 | 19 | 82 |
| 100+ | 173 | 29 | 144 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(49) 平成 55(2043)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 106,443 | 51,475 | 54,968 | | | | |
| 0 | 886 | 455 | 431 | 50 | 1,156 | 587 | 569 |
| 1 | 893 | 458 | 434 | 51 | 1,176 | 598 | 578 |
| 2 | 901 | 462 | 438 | 52 | 1,175 | 596 | 579 |
| 3 | 908 | 466 | 442 | 53 | 1,192 | 603 | 589 |
| 4 | 915 | 470 | 445 | 54 | 1,225 | 619 | 606 |
| 5 | 922 | 473 | 449 | 55 | 1,260 | 637 | 623 |
| 6 | 927 | 476 | 451 | 56 | 1,291 | 650 | 641 |
| 7 | 932 | 478 | 453 | 57 | 1,312 | 660 | 652 |
| 8 | 935 | 480 | 455 | 58 | 1,362 | 682 | 680 |
| 9 | 938 | 482 | 457 | 59 | 1,403 | 701 | 702 |
| 10 | 941 | 483 | 458 | 60 | 1,409 | 702 | 707 |
| 11 | 942 | 484 | 459 | 61 | 1,404 | 697 | 706 |
| 12 | 944 | 484 | 459 | 62 | 1,409 | 699 | 711 |
| 13 | 945 | 485 | 460 | 63 | 1,461 | 722 | 739 |
| 14 | 947 | 486 | 461 | 64 | 1,489 | 734 | 755 |
| 15 | 949 | 487 | 462 | 65 | 1,535 | 751 | 784 |
| 16 | 951 | 488 | 463 | 66 | 1,561 | 760 | 801 |
| 17 | 954 | 490 | 464 | 67 | 1,629 | 789 | 841 |
| 18 | 960 | 493 | 467 | 68 | 1,671 | 804 | 867 |
| 19 | 966 | 496 | 470 | 69 | 1,731 | 828 | 902 |
| 20 | 974 | 500 | 473 | 70 | 1,729 | 819 | 910 |
| 21 | 983 | 505 | 478 | 71 | 1,663 | 781 | 882 |
| 22 | 995 | 511 | 484 | 72 | 1,595 | 741 | 854 |
| 23 | 1,010 | 519 | 491 | 73 | 1,518 | 700 | 818 |
| 24 | 1,026 | 527 | 499 | 74 | 1,463 | 667 | 795 |
| 25 | 1,043 | 536 | 507 | 75 | 1,400 | 633 | 767 |
| 26 | 1,061 | 545 | 515 | 76 | 1,364 | 610 | 753 |
| 27 | 1,079 | 554 | 525 | 77 | 1,036 | 458 | 579 |
| 28 | 1,098 | 564 | 534 | 78 | 1,242 | 542 | 700 |
| 29 | 1,116 | 574 | 543 | 79 | 1,121 | 483 | 639 |
| 30 | 1,135 | 583 | 552 | 80 | 1,053 | 446 | 607 |
| 31 | 1,152 | 592 | 560 | 81 | 975 | 405 | 570 |
| 32 | 1,169 | 600 | 568 | 82 | 915 | 373 | 542 |
| 33 | 1,184 | 608 | 576 | 83 | 874 | 348 | 525 |
| 34 | 1,198 | 615 | 583 | 84 | 837 | 326 | 511 |
| 35 | 1,210 | 621 | 588 | 85 | 761 | 288 | 473 |
| 36 | 1,219 | 626 | 593 | 86 | 688 | 254 | 434 |
| 37 | 1,226 | 629 | 597 | 87 | 667 | 238 | 428 |
| 38 | 1,231 | 631 | 599 | 88 | 630 | 218 | 412 |
| 39 | 1,233 | 632 | 600 | 89 | 570 | 190 | 380 |
| 40 | 1,231 | 631 | 600 | 90 | 544 | 174 | 370 |
| 41 | 1,226 | 628 | 598 | 91 | 509 | 156 | 352 |
| 42 | 1,219 | 624 | 595 | 92 | 472 | 139 | 333 |
| 43 | 1,210 | 619 | 591 | 93 | 438 | 123 | 315 |
| 44 | 1,201 | 614 | 587 | 94 | 409 | 109 | 300 |
| 45 | 1,193 | 610 | 583 | 95 | 339 | 86 | 253 |
| 46 | 1,188 | 607 | 581 | 96 | 265 | 64 | 202 |
| 47 | 1,185 | 605 | 580 | 97 | 134 | 30 | 104 |
| 48 | 1,162 | 591 | 572 | 98 | 113 | 23 | 90 |
| 49 | 1,173 | 597 | 577 | 99 | 105 | 20 | 85 |
| | | | | 100+ | 176 | 30 | 146 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(50) 平成 56(2044)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 105,601 | 51,073 | 54,527 | | | | |
| 0 | 876 | 450 | 426 | 50 | 1,170 | 595 | 576 |
| 1 | 883 | 453 | 429 | 51 | 1,153 | 585 | 568 |
| 2 | 891 | 458 | 434 | 52 | 1,173 | 595 | 577 |
| 3 | 900 | 462 | 438 | 53 | 1,171 | 593 | 578 |
| 4 | 908 | 466 | 442 | 54 | 1,188 | 600 | 588 |
| 5 | 915 | 470 | 445 | 55 | 1,220 | 615 | 605 |
| 6 | 921 | 473 | 448 | 56 | 1,254 | 633 | 622 |
| 7 | 927 | 476 | 451 | 57 | 1,285 | 646 | 639 |
| 8 | 932 | 478 | 453 | 58 | 1,306 | 656 | 650 |
| 9 | 936 | 480 | 455 | 59 | 1,355 | 677 | 678 |
| 10 | 938 | 482 | 457 | 60 | 1,394 | 695 | 699 |
| 11 | 941 | 483 | 458 | 61 | 1,400 | 695 | 705 |
| 12 | 942 | 484 | 459 | 62 | 1,394 | 690 | 704 |
| 13 | 944 | 485 | 459 | 63 | 1,398 | 691 | 708 |
| 14 | 946 | 485 | 460 | 64 | 1,449 | 713 | 736 |
| 15 | 948 | 486 | 461 | 65 | 1,475 | 724 | 752 |
| 16 | 948 | 487 | 461 | 66 | 1,520 | 740 | 780 |
| 17 | 950 | 488 | 462 | 67 | 1,545 | 748 | 796 |
| 18 | 955 | 490 | 465 | 68 | 1,611 | 776 | 835 |
| 19 | 959 | 493 | 466 | 69 | 1,651 | 790 | 861 |
| 20 | 965 | 496 | 469 | 70 | 1,707 | 812 | 895 |
| 21 | 972 | 499 | 473 | 71 | 1,703 | 801 | 902 |
| 22 | 983 | 505 | 478 | 72 | 1,636 | 763 | 873 |
| 23 | 996 | 511 | 484 | 73 | 1,566 | 722 | 844 |
| 24 | 1,010 | 519 | 491 | 74 | 1,487 | 680 | 807 |
| 25 | 1,026 | 527 | 499 | 75 | 1,430 | 646 | 783 |
| 26 | 1,043 | 536 | 507 | 76 | 1,365 | 611 | 754 |
| 27 | 1,061 | 545 | 516 | 77 | 1,325 | 586 | 739 |
| 28 | 1,079 | 555 | 525 | 78 | 1,004 | 438 | 566 |
| 29 | 1,098 | 564 | 534 | 79 | 1,199 | 516 | 683 |
| 30 | 1,116 | 574 | 543 | 80 | 1,077 | 456 | 621 |
| 31 | 1,135 | 583 | 552 | 81 | 1,007 | 419 | 588 |
| 32 | 1,152 | 592 | 560 | 82 | 927 | 378 | 549 |
| 33 | 1,169 | 600 | 568 | 83 | 864 | 345 | 519 |
| 34 | 1,184 | 608 | 576 | 84 | 821 | 320 | 501 |
| 35 | 1,197 | 615 | 582 | 85 | 781 | 296 | 484 |
| 36 | 1,209 | 621 | 588 | 86 | 705 | 260 | 445 |
| 37 | 1,219 | 625 | 593 | 87 | 632 | 226 | 406 |
| 38 | 1,226 | 629 | 597 | 88 | 608 | 210 | 397 |
| 39 | 1,230 | 631 | 599 | 89 | 569 | 190 | 378 |
| 40 | 1,232 | 631 | 600 | 90 | 509 | 164 | 346 |
| 41 | 1,230 | 630 | 600 | 91 | 481 | 148 | 333 |
| 42 | 1,225 | 627 | 598 | 92 | 444 | 131 | 314 |
| 43 | 1,218 | 623 | 594 | 93 | 407 | 114 | 292 |
| 44 | 1,209 | 618 | 590 | 94 | 372 | 99 | 273 |
| 45 | 1,199 | 613 | 586 | 95 | 342 | 87 | 255 |
| 46 | 1,191 | 609 | 582 | 96 | 279 | 67 | 212 |
| 47 | 1,186 | 606 | 581 | 97 | 213 | 48 | 165 |
| 48 | 1,183 | 604 | 579 | 98 | 105 | 22 | 83 |
| 49 | 1,159 | 589 | 571 | 99 | 86 | 17 | 69 |
| | | | | 100+ | 181 | 31 | 150 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(51) 平成 57(2045)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 104,758 | 50,670 | 54,089 | | | | |
| 0 | 865 | 444 | 421 | 50 | 1,157 | 587 | 570 |
| 1 | 872 | 448 | 424 | 51 | 1,167 | 592 | 575 |
| 2 | 882 | 453 | 429 | 52 | 1,150 | 583 | 567 |
| 3 | 891 | 457 | 433 | 53 | 1,169 | 593 | 576 |
| 4 | 899 | 462 | 438 | 54 | 1,167 | 590 | 577 |
| 5 | 907 | 466 | 442 | 55 | 1,183 | 596 | 587 |
| 6 | 915 | 470 | 445 | 56 | 1,215 | 611 | 603 |
| 7 | 921 | 473 | 448 | 57 | 1,249 | 629 | 620 |
| 8 | 927 | 476 | 451 | 58 | 1,279 | 641 | 638 |
| 9 | 932 | 478 | 454 | 59 | 1,298 | 650 | 648 |
| 10 | 936 | 480 | 455 | 60 | 1,347 | 671 | 676 |
| 11 | 938 | 482 | 457 | 61 | 1,385 | 688 | 697 |
| 12 | 941 | 483 | 458 | 62 | 1,390 | 688 | 702 |
| 13 | 943 | 484 | 459 | 63 | 1,383 | 682 | 701 |
| 14 | 944 | 485 | 460 | 64 | 1,387 | 682 | 705 |
| 15 | 946 | 486 | 460 | 65 | 1,436 | 704 | 732 |
| 16 | 946 | 486 | 460 | 66 | 1,461 | 713 | 747 |
| 17 | 948 | 487 | 461 | 67 | 1,504 | 729 | 775 |
| 18 | 951 | 488 | 463 | 68 | 1,527 | 736 | 791 |
| 19 | 954 | 490 | 464 | 69 | 1,591 | 762 | 829 |
| 20 | 958 | 492 | 466 | 70 | 1,628 | 775 | 853 |
| 21 | 963 | 495 | 469 | 71 | 1,681 | 795 | 886 |
| 22 | 972 | 499 | 473 | 72 | 1,675 | 782 | 892 |
| 23 | 983 | 505 | 478 | 73 | 1,606 | 743 | 862 |
| 24 | 996 | 512 | 484 | 74 | 1,534 | 701 | 833 |
| 25 | 1,010 | 519 | 491 | 75 | 1,454 | 659 | 795 |
| 26 | 1,026 | 527 | 499 | 76 | 1,393 | 623 | 770 |
| 27 | 1,043 | 536 | 507 | 77 | 1,326 | 587 | 739 |
| 28 | 1,061 | 545 | 516 | 78 | 1,284 | 561 | 723 |
| 29 | 1,080 | 555 | 525 | 79 | 969 | 416 | 552 |
| 30 | 1,098 | 564 | 534 | 80 | 1,151 | 488 | 663 |
| 31 | 1,116 | 574 | 543 | 81 | 1,029 | 429 | 601 |
| 32 | 1,134 | 583 | 552 | 82 | 957 | 391 | 566 |
| 33 | 1,152 | 592 | 560 | 83 | 876 | 350 | 526 |
| 34 | 1,168 | 600 | 568 | 84 | 812 | 317 | 495 |
| 35 | 1,183 | 608 | 576 | 85 | 766 | 291 | 475 |
| 36 | 1,197 | 614 | 582 | 86 | 723 | 267 | 456 |
| 37 | 1,208 | 620 | 588 | 87 | 648 | 232 | 416 |
| 38 | 1,218 | 625 | 593 | 88 | 576 | 200 | 377 |
| 39 | 1,225 | 628 | 597 | 89 | 549 | 183 | 365 |
| 40 | 1,229 | 630 | 599 | 90 | 508 | 164 | 344 |
| 41 | 1,231 | 631 | 600 | 91 | 450 | 139 | 311 |
| 42 | 1,229 | 629 | 599 | 92 | 420 | 124 | 296 |
| 43 | 1,224 | 626 | 597 | 93 | 383 | 108 | 275 |
| 44 | 1,216 | 622 | 594 | 94 | 345 | 92 | 253 |
| 45 | 1,207 | 617 | 590 | 95 | 311 | 79 | 232 |
| 46 | 1,197 | 612 | 586 | 96 | 282 | 68 | 214 |
| 47 | 1,189 | 607 | 582 | 97 | 224 | 51 | 174 |
| 48 | 1,184 | 604 | 580 | 98 | 167 | 35 | 132 |
| 49 | 1,180 | 602 | 579 | 99 | 80 | 16 | 64 |
| | | | | 100+ | 171 | 29 | 142 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(52) 平成 58(2046)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 103,915 | 50,265 | 53,650 | | | | |
| 0 | 853 | 438 | 415 | 50 | 1,177 | 600 | 578 |
| 1 | 861 | 442 | 419 | 51 | 1,153 | 584 | 569 |
| 2 | 871 | 447 | 424 | 52 | 1,164 | 590 | 574 |
| 3 | 881 | 452 | 429 | 53 | 1,146 | 580 | 566 |
| 4 | 890 | 457 | 433 | 54 | 1,165 | 590 | 575 |
| 5 | 899 | 461 | 437 | 55 | 1,162 | 587 | 576 |
| 6 | 907 | 466 | 442 | 56 | 1,178 | 593 | 585 |
| 7 | 915 | 470 | 445 | 57 | 1,209 | 608 | 602 |
| 8 | 921 | 473 | 448 | 58 | 1,242 | 624 | 618 |
| 9 | 927 | 476 | 451 | 59 | 1,272 | 636 | 636 |
| 10 | 932 | 478 | 454 | 60 | 1,291 | 645 | 646 |
| 11 | 936 | 480 | 455 | 61 | 1,338 | 664 | 674 |
| 12 | 939 | 482 | 457 | 62 | 1,375 | 681 | 695 |
| 13 | 941 | 483 | 458 | 63 | 1,379 | 680 | 699 |
| 14 | 943 | 484 | 459 | 64 | 1,372 | 674 | 698 |
| 15 | 945 | 485 | 460 | 65 | 1,374 | 673 | 701 |
| 16 | 945 | 485 | 460 | 66 | 1,422 | 694 | 728 |
| 17 | 946 | 486 | 460 | 67 | 1,446 | 703 | 743 |
| 18 | 948 | 487 | 461 | 68 | 1,487 | 717 | 770 |
| 19 | 950 | 488 | 462 | 69 | 1,508 | 723 | 785 |
| 20 | 953 | 489 | 463 | 70 | 1,569 | 747 | 822 |
| 21 | 957 | 491 | 465 | 71 | 1,603 | 758 | 845 |
| 22 | 963 | 495 | 469 | 72 | 1,653 | 776 | 877 |
| 23 | 972 | 499 | 473 | 73 | 1,644 | 762 | 882 |
| 24 | 983 | 505 | 478 | 74 | 1,573 | 722 | 851 |
| 25 | 996 | 512 | 484 | 75 | 1,499 | 679 | 820 |
| 26 | 1,010 | 519 | 491 | 76 | 1,417 | 635 | 782 |
| 27 | 1,026 | 527 | 499 | 77 | 1,354 | 599 | 756 |
| 28 | 1,044 | 536 | 507 | 78 | 1,285 | 561 | 723 |
| 29 | 1,062 | 546 | 516 | 79 | 1,239 | 534 | 705 |
| 30 | 1,080 | 555 | 525 | 80 | 930 | 394 | 537 |
| 31 | 1,098 | 564 | 534 | 81 | 1,100 | 458 | 642 |
| 32 | 1,116 | 573 | 543 | 82 | 979 | 400 | 579 |
| 33 | 1,134 | 583 | 552 | 83 | 904 | 362 | 543 |
| 34 | 1,152 | 592 | 560 | 84 | 823 | 321 | 502 |
| 35 | 1,168 | 600 | 568 | 85 | 758 | 289 | 469 |
| 36 | 1,183 | 607 | 576 | 86 | 710 | 263 | 447 |
| 37 | 1,196 | 614 | 582 | 87 | 665 | 239 | 426 |
| 38 | 1,208 | 620 | 588 | 88 | 591 | 205 | 386 |
| 39 | 1,217 | 624 | 593 | 89 | 520 | 174 | 346 |
| 40 | 1,224 | 628 | 597 | 90 | 491 | 158 | 332 |
| 41 | 1,228 | 629 | 599 | 91 | 449 | 139 | 310 |
| 42 | 1,229 | 630 | 600 | 92 | 393 | 116 | 277 |
| 43 | 1,227 | 628 | 599 | 93 | 362 | 102 | 260 |
| 44 | 1,222 | 625 | 597 | 94 | 325 | 87 | 238 |
| 45 | 1,215 | 621 | 593 | 95 | 289 | 73 | 216 |
| 46 | 1,205 | 616 | 589 | 96 | 256 | 61 | 195 |
| 47 | 1,195 | 610 | 585 | 97 | 227 | 51 | 175 |
| 48 | 1,187 | 605 | 581 | 98 | 176 | 37 | 139 |
| 49 | 1,181 | 602 | 579 | 99 | 127 | 25 | 102 |
| | | | | 100+ | 162 | 27 | 134 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

| (53) 平成 59(2047)年 | | | | (1,000人) | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 103,065 | 49,857 | 53,208 | | | | |
| 0 | 842 | 432 | 410 | 50 | 1,178 | 600 | 578 |
| 1 | 850 | 436 | 414 | 51 | 1,174 | 597 | 577 |
| 2 | 860 | 442 | 419 | 52 | 1,150 | 582 | 568 |
| 3 | 870 | 447 | 423 | 53 | 1,160 | 587 | 573 |
| 4 | 880 | 452 | 428 | 54 | 1,142 | 577 | 565 |
| 5 | 890 | 457 | 433 | 55 | 1,160 | 586 | 574 |
| 6 | 899 | 461 | 437 | 56 | 1,157 | 583 | 574 |
| 7 | 907 | 466 | 442 | 57 | 1,173 | 589 | 584 |
| 8 | 915 | 470 | 445 | 58 | 1,203 | 603 | 600 |
| 9 | 922 | 473 | 449 | 59 | 1,236 | 619 | 617 |
| 10 | 927 | 476 | 451 | 60 | 1,264 | 630 | 634 |
| 11 | 932 | 478 | 454 | 61 | 1,282 | 638 | 644 |
| 12 | 936 | 480 | 455 | 62 | 1,329 | 658 | 671 |
| 13 | 939 | 482 | 457 | 63 | 1,365 | 673 | 692 |
| 14 | 941 | 483 | 458 | 64 | 1,368 | 671 | 696 |
| 15 | 944 | 484 | 459 | 65 | 1,359 | 665 | 694 |
| 16 | 944 | 485 | 459 | 66 | 1,361 | 663 | 697 |
| 17 | 945 | 485 | 459 | 67 | 1,407 | 683 | 724 |
| 18 | 947 | 486 | 461 | 68 | 1,429 | 691 | 738 |
| 19 | 947 | 487 | 461 | 69 | 1,468 | 704 | 764 |
| 20 | 949 | 487 | 461 | 70 | 1,487 | 709 | 779 |
| 21 | 951 | 489 | 463 | 71 | 1,545 | 731 | 814 |
| 22 | 956 | 491 | 465 | 72 | 1,577 | 740 | 837 |
| 23 | 964 | 495 | 469 | 73 | 1,623 | 756 | 867 |
| 24 | 973 | 500 | 473 | 74 | 1,610 | 740 | 870 |
| 25 | 983 | 505 | 478 | 75 | 1,537 | 699 | 838 |
| 26 | 996 | 512 | 484 | 76 | 1,461 | 655 | 806 |
| 27 | 1,011 | 519 | 491 | 77 | 1,377 | 610 | 767 |
| 28 | 1,027 | 528 | 499 | 78 | 1,312 | 573 | 739 |
| 29 | 1,044 | 536 | 507 | 79 | 1,240 | 534 | 706 |
| 30 | 1,062 | 546 | 516 | 80 | 1,190 | 505 | 685 |
| 31 | 1,080 | 555 | 525 | 81 | 889 | 370 | 519 |
| 32 | 1,098 | 564 | 534 | 82 | 1,046 | 427 | 619 |
| 33 | 1,116 | 573 | 543 | 83 | 925 | 370 | 555 |
| 34 | 1,134 | 582 | 552 | 84 | 850 | 332 | 518 |
| 35 | 1,151 | 591 | 560 | 85 | 768 | 293 | 476 |
| 36 | 1,168 | 599 | 568 | 86 | 702 | 260 | 442 |
| 37 | 1,182 | 607 | 576 | 87 | 652 | 234 | 418 |
| 38 | 1,196 | 613 | 582 | 88 | 606 | 211 | 395 |
| 39 | 1,207 | 619 | 588 | 89 | 534 | 179 | 355 |
| 40 | 1,216 | 624 | 593 | 90 | 465 | 150 | 315 |
| 41 | 1,223 | 627 | 596 | 91 | 434 | 134 | 299 |
| 42 | 1,227 | 629 | 599 | 92 | 393 | 117 | 276 |
| 43 | 1,228 | 629 | 599 | 93 | 339 | 96 | 243 |
| 44 | 1,226 | 627 | 599 | 94 | 307 | 82 | 225 |
| 45 | 1,221 | 624 | 596 | 95 | 272 | 69 | 203 |
| 46 | 1,213 | 620 | 593 | 96 | 238 | 57 | 181 |
| 47 | 1,203 | 614 | 589 | 97 | 206 | 47 | 160 |
| 48 | 1,193 | 609 | 584 | 98 | 178 | 38 | 140 |
| 49 | 1,184 | 604 | 580 | 99 | 134 | 26 | 108 |
| | | | | 100+ | 186 | 32 | 154 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(54) 平成 60(2048)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 102,211 | 49,447 | 52,764 | | | | |
| 0 | 831 | 427 | 404 | 50 | 1,181 | 602 | 579 |
| 1 | 839 | 431 | 408 | 51 | 1,175 | 598 | 577 |
| 2 | 849 | 436 | 413 | 52 | 1,171 | 595 | 576 |
| 3 | 859 | 441 | 418 | 53 | 1,146 | 579 | 567 |
| 4 | 870 | 446 | 423 | 54 | 1,156 | 584 | 572 |
| 5 | 880 | 452 | 428 | 55 | 1,137 | 574 | 564 |
| 6 | 890 | 457 | 433 | 56 | 1,155 | 583 | 573 |
| 7 | 899 | 461 | 437 | 57 | 1,152 | 579 | 573 |
| 8 | 907 | 466 | 442 | 58 | 1,167 | 585 | 582 |
| 9 | 915 | 470 | 445 | 59 | 1,197 | 598 | 599 |
| 10 | 922 | 473 | 449 | 60 | 1,228 | 614 | 615 |
| 11 | 927 | 476 | 451 | 61 | 1,256 | 624 | 632 |
| 12 | 932 | 478 | 454 | 62 | 1,273 | 632 | 642 |
| 13 | 936 | 480 | 455 | 63 | 1,319 | 650 | 669 |
| 14 | 939 | 482 | 457 | 64 | 1,354 | 665 | 689 |
| 15 | 942 | 483 | 458 | 65 | 1,355 | 662 | 693 |
| 16 | 942 | 484 | 458 | 66 | 1,346 | 655 | 691 |
| 17 | 943 | 485 | 459 | 67 | 1,347 | 654 | 693 |
| 18 | 945 | 485 | 460 | 68 | 1,391 | 672 | 719 |
| 19 | 945 | 486 | 460 | 69 | 1,411 | 679 | 732 |
| 20 | 946 | 486 | 460 | 70 | 1,448 | 691 | 758 |
| 21 | 948 | 487 | 461 | 71 | 1,465 | 693 | 772 |
| 22 | 951 | 488 | 463 | 72 | 1,520 | 714 | 806 |
| 23 | 957 | 491 | 465 | 73 | 1,548 | 721 | 827 |
| 24 | 964 | 495 | 469 | 74 | 1,590 | 734 | 856 |
| 25 | 973 | 500 | 473 | 75 | 1,574 | 717 | 857 |
| 26 | 983 | 505 | 478 | 76 | 1,498 | 674 | 824 |
| 27 | 996 | 512 | 484 | 77 | 1,420 | 629 | 791 |
| 28 | 1,011 | 519 | 491 | 78 | 1,334 | 584 | 750 |
| 29 | 1,027 | 528 | 499 | 79 | 1,266 | 545 | 721 |
| 30 | 1,044 | 536 | 508 | 80 | 1,191 | 505 | 686 |
| 31 | 1,062 | 546 | 516 | 81 | 1,137 | 474 | 663 |
| 32 | 1,079 | 555 | 525 | 82 | 846 | 345 | 500 |
| 33 | 1,098 | 564 | 534 | 83 | 989 | 396 | 593 |
| 34 | 1,116 | 573 | 543 | 84 | 869 | 340 | 529 |
| 35 | 1,134 | 582 | 551 | 85 | 793 | 303 | 491 |
| 36 | 1,151 | 591 | 560 | 86 | 712 | 264 | 448 |
| 37 | 1,167 | 599 | 568 | 87 | 646 | 232 | 413 |
| 38 | 1,182 | 606 | 575 | 88 | 595 | 207 | 388 |
| 39 | 1,195 | 613 | 582 | 89 | 547 | 184 | 364 |
| 40 | 1,206 | 618 | 588 | 90 | 477 | 154 | 323 |
| 41 | 1,215 | 623 | 593 | 91 | 412 | 128 | 284 |
| 42 | 1,222 | 626 | 596 | 92 | 379 | 112 | 267 |
| 43 | 1,226 | 628 | 598 | 93 | 338 | 96 | 242 |
| 44 | 1,227 | 628 | 599 | 94 | 288 | 77 | 210 |
| 45 | 1,224 | 626 | 598 | 95 | 257 | 65 | 192 |
| 46 | 1,219 | 623 | 596 | 96 | 224 | 54 | 170 |
| 47 | 1,211 | 618 | 592 | 97 | 192 | 43 | 148 |
| 48 | 1,201 | 613 | 588 | 98 | 162 | 34 | 128 |
| 49 | 1,190 | 607 | 583 | 99 | 135 | 27 | 109 |
| | | | | 100+ | 206 | 36 | 170 |

各年10月1日現在人口。

表 2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(55) 平成 61(2049)年

| | | | | (1,000人) | | | |
|-----|---------|--------|--------|----------|-------|-----|-----|
| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
| 総数 | 101,354 | 49,033 | 52,321 | | | | |
| 0 | 820 | 421 | 399 | 50 | 1,187 | 605 | 583 |
| 1 | 828 | 425 | 403 | 51 | 1,178 | 599 | 579 |
| 2 | 838 | 430 | 408 | 52 | 1,172 | 595 | 576 |
| 3 | 848 | 435 | 413 | 53 | 1,167 | 592 | 575 |
| 4 | 859 | 441 | 418 | 54 | 1,142 | 576 | 566 |
| 5 | 869 | 446 | 423 | 55 | 1,151 | 581 | 570 |
| 6 | 880 | 451 | 428 | 56 | 1,133 | 570 | 562 |
| 7 | 889 | 457 | 433 | 57 | 1,150 | 579 | 571 |
| 8 | 899 | 461 | 437 | 58 | 1,146 | 575 | 571 |
| 9 | 907 | 466 | 442 | 59 | 1,161 | 580 | 581 |
| 10 | 915 | 470 | 445 | 60 | 1,190 | 593 | 597 |
| 11 | 922 | 473 | 449 | 61 | 1,220 | 608 | 613 |
| 12 | 927 | 476 | 451 | 62 | 1,247 | 618 | 630 |
| 13 | 932 | 479 | 454 | 63 | 1,264 | 625 | 639 |
| 14 | 936 | 481 | 456 | 64 | 1,308 | 642 | 666 |
| 15 | 940 | 482 | 457 | 65 | 1,341 | 656 | 686 |
| 16 | 941 | 483 | 458 | 66 | 1,342 | 653 | 689 |
| 17 | 942 | 484 | 458 | 67 | 1,332 | 646 | 686 |
| 18 | 944 | 485 | 459 | 68 | 1,331 | 643 | 689 |
| 19 | 944 | 485 | 459 | 69 | 1,374 | 660 | 714 |
| 20 | 944 | 485 | 459 | 70 | 1,392 | 666 | 726 |
| 21 | 945 | 485 | 460 | 71 | 1,426 | 676 | 751 |
| 22 | 947 | 487 | 461 | 72 | 1,441 | 677 | 764 |
| 23 | 952 | 489 | 463 | 73 | 1,492 | 695 | 797 |
| 24 | 957 | 492 | 465 | 74 | 1,516 | 700 | 816 |
| 25 | 964 | 495 | 468 | 75 | 1,554 | 711 | 843 |
| 26 | 972 | 500 | 473 | 76 | 1,534 | 691 | 843 |
| 27 | 984 | 505 | 478 | 77 | 1,457 | 648 | 809 |
| 28 | 996 | 512 | 484 | 78 | 1,376 | 602 | 774 |
| 29 | 1,011 | 520 | 492 | 79 | 1,288 | 556 | 732 |
| 30 | 1,027 | 528 | 499 | 80 | 1,216 | 515 | 701 |
| 31 | 1,044 | 536 | 508 | 81 | 1,138 | 475 | 664 |
| 32 | 1,061 | 545 | 516 | 82 | 1,081 | 442 | 639 |
| 33 | 1,079 | 554 | 525 | 83 | 799 | 320 | 480 |
| 34 | 1,097 | 564 | 534 | 84 | 929 | 364 | 566 |
| 35 | 1,115 | 573 | 543 | 85 | 811 | 310 | 502 |
| 36 | 1,133 | 582 | 551 | 86 | 735 | 273 | 462 |
| 37 | 1,150 | 590 | 560 | 87 | 655 | 236 | 419 |
| 38 | 1,166 | 598 | 568 | 88 | 588 | 205 | 383 |
| 39 | 1,181 | 606 | 575 | 89 | 537 | 181 | 357 |
| 40 | 1,194 | 612 | 582 | 90 | 489 | 158 | 331 |
| 41 | 1,205 | 618 | 588 | 91 | 422 | 131 | 291 |
| 42 | 1,214 | 622 | 592 | 92 | 360 | 107 | 253 |
| 43 | 1,221 | 625 | 596 | 93 | 327 | 93 | 234 |
| 44 | 1,224 | 627 | 598 | 94 | 287 | 78 | 210 |
| 45 | 1,225 | 626 | 599 | 95 | 241 | 62 | 179 |
| 46 | 1,222 | 625 | 598 | 96 | 212 | 51 | 161 |
| 47 | 1,217 | 621 | 595 | 97 | 181 | 41 | 140 |
| 48 | 1,208 | 616 | 592 | 98 | 150 | 32 | 118 |
| 49 | 1,198 | 611 | 587 | 99 | 123 | 24 | 99 |
| | | | | 100+ | 220 | 39 | 181 |

各年10月1日現在人口。

表2-1-11 男女年齢各歳別人口：中位推計（つづき）

(56) 平成 62(2050)年

(1,000人)

| 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 | 年 齢 | 総 数 | 男 | 女 |
|-----|---------|--------|--------|------|-------|-----|-----|
| 総数 | 100,496 | 48,617 | 51,879 | | | | |
| 0 | 810 | 416 | 394 | 50 | 1,195 | 609 | 586 |
| 1 | 817 | 420 | 398 | 51 | 1,184 | 602 | 582 |
| 2 | 827 | 425 | 402 | 52 | 1,174 | 597 | 578 |
| 3 | 837 | 430 | 407 | 53 | 1,168 | 593 | 575 |
| 4 | 848 | 435 | 413 | 54 | 1,163 | 589 | 574 |
| 5 | 858 | 441 | 418 | 55 | 1,138 | 573 | 565 |
| 6 | 869 | 446 | 423 | 56 | 1,147 | 577 | 569 |
| 7 | 880 | 451 | 428 | 57 | 1,128 | 567 | 561 |
| 8 | 889 | 457 | 433 | 58 | 1,145 | 575 | 570 |
| 9 | 899 | 461 | 437 | 59 | 1,140 | 571 | 570 |
| 10 | 907 | 466 | 442 | 60 | 1,154 | 575 | 579 |
| 11 | 915 | 470 | 445 | 61 | 1,182 | 587 | 595 |
| 12 | 922 | 473 | 449 | 62 | 1,212 | 601 | 610 |
| 13 | 928 | 476 | 451 | 63 | 1,238 | 611 | 627 |
| 14 | 933 | 479 | 454 | 64 | 1,253 | 617 | 636 |
| 15 | 937 | 481 | 456 | 65 | 1,296 | 633 | 663 |
| 16 | 938 | 482 | 457 | 66 | 1,328 | 647 | 682 |
| 17 | 940 | 483 | 457 | 67 | 1,328 | 643 | 685 |
| 18 | 943 | 484 | 459 | 68 | 1,317 | 635 | 682 |
| 19 | 943 | 484 | 458 | 69 | 1,315 | 631 | 683 |
| 20 | 943 | 484 | 459 | 70 | 1,355 | 647 | 708 |
| 21 | 943 | 484 | 459 | 71 | 1,371 | 651 | 720 |
| 22 | 945 | 485 | 460 | 72 | 1,403 | 660 | 743 |
| 23 | 948 | 487 | 461 | 73 | 1,414 | 660 | 755 |
| 24 | 952 | 489 | 463 | 74 | 1,461 | 675 | 786 |
| 25 | 957 | 492 | 465 | 75 | 1,482 | 678 | 804 |
| 26 | 964 | 495 | 468 | 76 | 1,515 | 686 | 829 |
| 27 | 973 | 500 | 473 | 77 | 1,491 | 664 | 827 |
| 28 | 984 | 506 | 478 | 78 | 1,411 | 620 | 791 |
| 29 | 997 | 512 | 485 | 79 | 1,328 | 573 | 755 |
| 30 | 1,011 | 520 | 492 | 80 | 1,237 | 526 | 711 |
| 31 | 1,027 | 528 | 499 | 81 | 1,163 | 484 | 678 |
| 32 | 1,044 | 536 | 508 | 82 | 1,082 | 443 | 640 |
| 33 | 1,061 | 545 | 516 | 83 | 1,023 | 410 | 613 |
| 34 | 1,079 | 554 | 525 | 84 | 751 | 294 | 458 |
| 35 | 1,097 | 563 | 534 | 85 | 868 | 331 | 536 |
| 36 | 1,115 | 572 | 543 | 86 | 752 | 279 | 473 |
| 37 | 1,133 | 581 | 551 | 87 | 676 | 244 | 432 |
| 38 | 1,150 | 590 | 560 | 88 | 597 | 208 | 389 |
| 39 | 1,166 | 598 | 568 | 89 | 532 | 179 | 353 |
| 40 | 1,180 | 605 | 575 | 90 | 480 | 156 | 325 |
| 41 | 1,193 | 611 | 582 | 91 | 433 | 135 | 298 |
| 42 | 1,204 | 617 | 587 | 92 | 369 | 110 | 259 |
| 43 | 1,213 | 621 | 592 | 93 | 310 | 88 | 222 |
| 44 | 1,219 | 624 | 595 | 94 | 278 | 75 | 203 |
| 45 | 1,223 | 625 | 597 | 95 | 241 | 62 | 179 |
| 46 | 1,223 | 625 | 598 | 96 | 199 | 48 | 151 |
| 47 | 1,220 | 623 | 597 | 97 | 171 | 39 | 132 |
| 48 | 1,214 | 620 | 595 | 98 | 142 | 30 | 112 |
| 49 | 1,205 | 615 | 591 | 99 | 115 | 23 | 92 |
| | | | | 100+ | 221 | 39 | 182 |

各年10月1日現在人口。

2 - 2 . 推計結果表
——高位推計——

表2-2-1 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：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 7 (1995) | 125,570 | 20,033 | 87,260 | 18,277 | 16.0 | 69.5 | 14.6 |
| 8 (1996) | 125,869 | 19,707 | 87,158 | 19,004 | 15.7 | 69.2 | 15.1 |
| 9 (1997) | 126,178 | 19,422 | 87,014 | 19,743 | 15.4 | 69.0 | 15.6 |
| 10 (1998) | 126,492 | 19,171 | 86,848 | 20,473 | 15.2 | 68.7 | 16.2 |
| 11 (1999) | 126,813 | 18,969 | 86,688 | 21,156 | 15.0 | 68.4 | 16.7 |
| 12 (2000) | 127,140 | 18,850 | 86,419 | 21,870 | 14.8 | 68.0 | 17.2 |
| 13 (2001) | 127,469 | 18,821 | 86,039 | 22,609 | 14.8 | 67.5 | 17.7 |
| 14 (2002) | 127,796 | 18,845 | 85,652 | 23,299 | 14.7 | 67.0 | 18.2 |
| 15 (2003) | 128,113 | 18,927 | 85,281 | 23,905 | 14.8 | 66.6 | 18.7 |
| 16 (2004) | 128,413 | 19,062 | 84,977 | 24,373 | 14.8 | 66.2 | 19.0 |
| 17 (2005) | 128,690 | 19,242 | 84,443 | 25,006 | 15.0 | 65.6 | 19.4 |
| 18 (2006) | 128,938 | 19,443 | 83,747 | 25,748 | 15.1 | 65.0 | 20.0 |
| 19 (2007) | 129,150 | 19,641 | 83,017 | 26,492 | 15.2 | 64.3 | 20.5 |
| 20 (2008) | 129,322 | 19,854 | 82,323 | 27,145 | 15.4 | 63.7 | 21.0 |
| 21 (2009) | 129,450 | 20,037 | 81,603 | 27,810 | 15.5 | 63.0 | 21.5 |
| 22 (2010) | 129,531 | 20,219 | 81,187 | 28,126 | 15.6 | 62.7 | 21.7 |
| 23 (2011) | 129,563 | 20,359 | 80,893 | 28,311 | 15.7 | 62.4 | 21.9 |
| 24 (2012) | 129,544 | 20,456 | 79,856 | 29,232 | 15.8 | 61.6 | 22.6 |
| 25 (2013) | 129,473 | 20,501 | 78,762 | 30,209 | 15.8 | 60.8 | 23.3 |
| 26 (2014) | 129,349 | 20,490 | 77,694 | 31,166 | 15.8 | 60.1 | 24.1 |
| 27 (2015) | 129,175 | 20,424 | 76,868 | 31,883 | 15.8 | 59.5 | 24.7 |
| 28 (2016) | 128,952 | 20,307 | 76,224 | 32,421 | 15.7 | 59.1 | 25.1 |
| 29 (2017) | 128,680 | 20,144 | 75,719 | 32,817 | 15.7 | 58.8 | 25.5 |
| 30 (2018) | 128,364 | 19,944 | 75,333 | 33,087 | 15.5 | 58.7 | 25.8 |
| 31 (2019) | 128,005 | 19,714 | 75,065 | 33,226 | 15.4 | 58.6 | 26.0 |
| 32 (2020) | 127,608 | 19,464 | 74,809 | 33,335 | 15.3 | 58.6 | 26.1 |
| 33 (2021) | 127,176 | 19,202 | 74,609 | 33,365 | 15.1 | 58.7 | 26.2 |
| 34 (2022) | 126,715 | 18,938 | 74,479 | 33,297 | 14.9 | 58.8 | 26.3 |
| 35 (2023) | 126,229 | 18,680 | 74,307 | 33,242 | 14.8 | 58.9 | 26.3 |
| 36 (2024) | 125,723 | 18,434 | 74,087 | 33,202 | 14.7 | 58.9 | 26.4 |
| 37 (2025) | 125,201 | 18,207 | 73,878 | 33,116 | 14.5 | 59.0 | 26.5 |
| 38 (2026) | 124,667 | 18,003 | 73,666 | 32,999 | 14.4 | 59.1 | 26.5 |
| 39 (2027) | 124,126 | 17,827 | 73,413 | 32,886 | 14.4 | 59.1 | 26.5 |
| 40 (2028) | 123,578 | 17,681 | 73,094 | 32,803 | 14.3 | 59.1 | 26.5 |
| 41 (2029) | 123,027 | 17,566 | 72,720 | 32,740 | 14.3 | 59.1 | 26.6 |
| 42 (2030) | 122,473 | 17,483 | 72,223 | 32,768 | 14.3 | 59.0 | 26.8 |
| 43 (2031) | 121,918 | 17,429 | 72,008 | 32,480 | 14.3 | 59.1 | 26.6 |
| 44 (2032) | 121,362 | 17,403 | 71,416 | 32,542 | 14.3 | 58.8 | 26.8 |
| 45 (2033) | 120,805 | 17,402 | 70,805 | 32,597 | 14.4 | 58.6 | 27.0 |
| 46 (2034) | 120,248 | 17,422 | 70,145 | 32,680 | 14.5 | 58.3 | 27.2 |
| 47 (2035) | 119,689 | 17,458 | 69,445 | 32,787 | 14.6 | 58.0 | 27.4 |
| 48 (2036) | 119,129 | 17,504 | 68,683 | 32,942 | 14.7 | 57.7 | 27.7 |
| 49 (2037) | 118,568 | 17,556 | 67,872 | 33,139 | 14.8 | 57.2 | 27.9 |
| 50 (2038) | 118,004 | 17,608 | 67,018 | 33,379 | 14.9 | 56.8 | 28.3 |
| 51 (2039) | 117,438 | 17,654 | 66,190 | 33,595 | 15.0 | 56.4 | 28.6 |
| 52 (2040) | 116,868 | 17,690 | 65,452 | 33,726 | 15.1 | 56.0 | 28.9 |
| 53 (2041) | 116,293 | 17,711 | 64,786 | 33,796 | 15.2 | 55.7 | 29.1 |
| 54 (2042) | 115,713 | 17,715 | 64,216 | 33,782 | 15.3 | 55.5 | 29.2 |
| 55 (2043) | 115,131 | 17,700 | 63,698 | 33,733 | 15.4 | 55.3 | 29.3 |
| 56 (2044) | 114,546 | 17,663 | 63,252 | 33,631 | 15.4 | 55.2 | 29.4 |
| 57 (2045) | 113,959 | 17,606 | 62,855 | 33,497 | 15.4 | 55.2 | 29.4 |
| 58 (2046) | 113,369 | 17,529 | 62,531 | 33,310 | 15.5 | 55.2 | 29.4 |
| 59 (2047) | 112,772 | 17,433 | 62,230 | 33,109 | 15.5 | 55.2 | 29.4 |
| 60 (2048) | 112,170 | 17,321 | 61,940 | 32,909 | 15.4 | 55.2 | 29.3 |
| 61 (2049) | 111,566 | 17,195 | 61,670 | 32,701 | 15.4 | 55.3 | 29.3 |
| 62 (2050) | 110,962 | 17,060 | 61,448 | 32,454 | 15.4 | 55.4 | 29.2 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-2-2 総人口、年齢4区分(0~19歳、20~64歳、65~74歳、75歳以上)別人口および年齢構造係数：高位推計

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 割合(%) | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0~19歳 | 20~64歳 | 65~74歳 | 75歳以上 | 0~19歳 | 20~64歳 | 65~74歳 | 75歳以上 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 28,600 | 78,693 | 11,101 | 7,175 | 22.8 | 62.7 | 8.8 | 5.7 |
| 8 (1996) | 125,869 | 27,949 | 78,917 | 11,550 | 7,453 | 22.2 | 62.7 | 9.2 | 5.9 |
| 9 (1997) | 126,178 | 27,418 | 79,017 | 11,980 | 7,763 | 21.7 | 62.6 | 9.5 | 6.2 |
| 10 (1998) | 126,492 | 26,964 | 79,055 | 12,380 | 8,093 | 21.3 | 62.5 | 9.8 | 6.4 |
| 11 (1999) | 126,813 | 26,609 | 79,047 | 12,700 | 8,456 | 21.0 | 62.3 | 10.0 | 6.7 |
| 12 (2000) | 127,140 | 26,331 | 78,938 | 12,985 | 8,885 | 20.7 | 62.1 | 10.2 | 7.0 |
| 13 (2001) | 127,469 | 26,152 | 78,707 | 13,266 | 9,344 | 20.5 | 61.7 | 10.4 | 7.3 |
| 14 (2002) | 127,796 | 26,015 | 78,482 | 13,501 | 9,798 | 20.4 | 61.4 | 10.6 | 7.7 |
| 15 (2003) | 128,113 | 25,901 | 78,306 | 13,652 | 10,253 | 20.2 | 61.1 | 10.7 | 8.0 |
| 16 (2004) | 128,413 | 25,816 | 78,224 | 13,665 | 10,708 | 20.1 | 60.9 | 10.6 | 8.3 |
| 17 (2005) | 128,690 | 25,787 | 77,898 | 13,853 | 11,153 | 20.0 | 60.5 | 10.8 | 8.7 |
| 18 (2006) | 128,938 | 25,818 | 77,372 | 14,129 | 11,618 | 20.0 | 60.0 | 11.0 | 9.0 |
| 19 (2007) | 129,150 | 25,873 | 76,785 | 14,412 | 12,080 | 20.0 | 59.5 | 11.2 | 9.4 |
| 20 (2008) | 129,322 | 25,956 | 76,221 | 14,618 | 12,527 | 20.1 | 58.9 | 11.3 | 9.7 |
| 21 (2009) | 129,450 | 26,067 | 75,573 | 14,882 | 12,928 | 20.1 | 58.4 | 11.5 | 10.0 |
| 22 (2010) | 129,531 | 26,200 | 75,206 | 14,776 | 13,349 | 20.2 | 58.1 | 11.4 | 10.3 |
| 23 (2011) | 129,563 | 26,335 | 74,917 | 14,525 | 13,786 | 20.3 | 57.8 | 11.2 | 10.6 |
| 24 (2012) | 129,544 | 26,452 | 73,860 | 15,056 | 14,175 | 20.4 | 57.0 | 11.6 | 10.9 |
| 25 (2013) | 129,473 | 26,570 | 72,693 | 15,719 | 14,490 | 20.5 | 56.1 | 12.1 | 11.2 |
| 26 (2014) | 129,349 | 26,651 | 71,533 | 16,480 | 14,685 | 20.6 | 55.3 | 12.7 | 11.4 |
| 27 (2015) | 129,175 | 26,724 | 70,569 | 16,863 | 15,020 | 20.7 | 54.6 | 13.1 | 11.6 |
| 28 (2016) | 128,952 | 26,753 | 69,778 | 16,975 | 15,446 | 20.7 | 54.1 | 13.2 | 12.0 |
| 29 (2017) | 128,680 | 26,739 | 69,125 | 16,944 | 15,873 | 20.8 | 53.7 | 13.2 | 12.3 |
| 30 (2018) | 128,364 | 26,675 | 68,602 | 16,865 | 16,222 | 20.8 | 53.4 | 13.1 | 12.6 |
| 31 (2019) | 128,005 | 26,561 | 68,217 | 16,644 | 16,582 | 20.8 | 53.3 | 13.0 | 13.0 |
| 32 (2020) | 127,608 | 26,401 | 67,871 | 16,690 | 16,645 | 20.7 | 53.2 | 13.1 | 13.0 |
| 33 (2021) | 127,176 | 26,200 | 67,611 | 16,761 | 16,604 | 20.6 | 53.2 | 13.2 | 13.1 |
| 34 (2022) | 126,715 | 25,967 | 67,451 | 16,099 | 17,198 | 20.5 | 53.2 | 12.7 | 13.6 |
| 35 (2023) | 126,229 | 25,710 | 67,277 | 15,400 | 17,842 | 20.4 | 53.3 | 12.2 | 14.1 |
| 36 (2024) | 125,723 | 25,440 | 67,081 | 14,735 | 18,467 | 20.2 | 53.4 | 11.7 | 14.7 |
| 37 (2025) | 125,201 | 25,166 | 66,919 | 14,229 | 18,887 | 20.1 | 53.4 | 11.4 | 15.1 |
| 38 (2026) | 124,667 | 24,897 | 66,772 | 13,842 | 19,157 | 20.0 | 53.6 | 11.1 | 15.4 |
| 39 (2027) | 124,126 | 24,639 | 66,601 | 13,575 | 19,310 | 19.9 | 53.7 | 10.9 | 15.6 |
| 40 (2028) | 123,578 | 24,399 | 66,375 | 13,441 | 19,362 | 19.7 | 53.7 | 10.9 | 15.7 |
| 41 (2029) | 123,027 | 24,182 | 66,104 | 13,432 | 19,309 | 19.7 | 53.7 | 10.9 | 15.7 |
| 42 (2030) | 122,473 | 23,990 | 65,716 | 13,529 | 19,239 | 19.6 | 53.7 | 11.0 | 15.7 |
| 43 (2031) | 121,918 | 23,825 | 65,613 | 13,370 | 19,110 | 19.5 | 53.8 | 11.0 | 15.7 |
| 44 (2032) | 121,362 | 23,688 | 65,132 | 13,633 | 18,909 | 19.5 | 53.7 | 11.2 | 15.6 |
| 45 (2033) | 120,805 | 23,578 | 64,629 | 13,867 | 18,730 | 19.5 | 53.5 | 11.5 | 15.5 |
| 46 (2034) | 120,248 | 23,495 | 64,072 | 14,102 | 18,578 | 19.5 | 53.3 | 11.7 | 15.4 |
| 47 (2035) | 119,689 | 23,437 | 63,466 | 14,387 | 18,400 | 19.6 | 53.0 | 12.0 | 15.4 |
| 48 (2036) | 119,129 | 23,400 | 62,788 | 14,734 | 18,208 | 19.6 | 52.7 | 12.4 | 15.3 |
| 49 (2037) | 118,568 | 23,380 | 62,048 | 15,106 | 18,034 | 19.7 | 52.3 | 12.7 | 15.2 |
| 50 (2038) | 118,004 | 23,376 | 61,250 | 15,477 | 17,902 | 19.8 | 51.9 | 13.1 | 15.2 |
| 51 (2039) | 117,438 | 23,382 | 60,462 | 15,792 | 17,803 | 19.9 | 51.5 | 13.4 | 15.2 |
| 52 (2040) | 116,868 | 23,393 | 59,749 | 15,931 | 17,795 | 20.0 | 51.1 | 13.6 | 15.2 |
| 53 (2041) | 116,293 | 23,407 | 59,090 | 16,267 | 17,529 | 20.1 | 50.8 | 14.0 | 15.1 |
| 54 (2042) | 115,713 | 23,417 | 58,514 | 16,202 | 17,580 | 20.2 | 50.6 | 14.0 | 15.2 |
| 55 (2043) | 115,131 | 23,420 | 57,978 | 16,095 | 17,638 | 20.3 | 50.4 | 14.0 | 15.3 |
| 56 (2044) | 114,546 | 23,412 | 57,504 | 15,900 | 17,731 | 20.4 | 50.2 | 13.9 | 15.5 |
| 57 (2045) | 113,959 | 23,389 | 57,072 | 15,642 | 17,856 | 20.5 | 50.1 | 13.7 | 15.7 |
| 58 (2046) | 113,369 | 23,350 | 56,709 | 15,279 | 18,031 | 20.6 | 50.0 | 13.5 | 15.9 |
| 59 (2047) | 112,772 | 23,294 | 56,369 | 14,867 | 18,242 | 20.7 | 50.0 | 13.2 | 16.2 |
| 60 (2048) | 112,170 | 23,218 | 56,043 | 14,421 | 18,488 | 20.7 | 50.0 | 12.9 | 16.5 |
| 61 (2049) | 111,566 | 23,125 | 55,741 | 13,988 | 18,712 | 20.7 | 50.0 | 12.5 | 16.8 |
| 62 (2050) | 110,962 | 23,014 | 55,494 | 13,589 | 18,865 | 20.7 | 50.0 | 12.2 | 17.0 |

各年10月1日現在人口、年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-2-3 総人口、高齢区分（60歳以上、70歳以上、80歳以上、90歳以上）別人口および年齢構造係数：高位推計

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 総人口に占める割合(%) | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 総人口 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 25,760 | 11,875 | 3,884 | 443 | 20.5 | 9.5 | 3.1 | 0.4 |
| 8 (1996) | 125,869 | 26,621 | 12,447 | 4,072 | 470 | 21.2 | 9.9 | 3.2 | 0.4 |
| 9 (1997) | 126,178 | 27,444 | 13,025 | 4,244 | 520 | 21.8 | 10.3 | 3.4 | 0.4 |
| 10 (1998) | 126,492 | 28,184 | 13,609 | 4,407 | 573 | 22.3 | 10.8 | 3.5 | 0.5 |
| 11 (1999) | 126,813 | 28,784 | 14,197 | 4,536 | 631 | 22.7 | 11.2 | 3.6 | 0.5 |
| 12 (2000) | 127,140 | 29,558 | 14,777 | 4,781 | 692 | 23.2 | 11.6 | 3.8 | 0.5 |
| 13 (2001) | 127,469 | 30,450 | 15,383 | 4,979 | 752 | 23.9 | 12.1 | 3.9 | 0.6 |
| 14 (2002) | 127,796 | 31,348 | 15,989 | 5,198 | 817 | 24.5 | 12.5 | 4.1 | 0.6 |
| 15 (2003) | 128,113 | 32,155 | 16,584 | 5,432 | 878 | 25.1 | 12.9 | 4.2 | 0.7 |
| 16 (2004) | 128,413 | 32,976 | 17,131 | 5,690 | 941 | 25.7 | 13.3 | 4.4 | 0.7 |
| 17 (2005) | 128,690 | 33,436 | 17,703 | 6,000 | 995 | 26.0 | 13.8 | 4.7 | 0.8 |
| 18 (2006) | 128,938 | 33,761 | 18,295 | 6,330 | 1,051 | 26.2 | 14.2 | 4.9 | 0.8 |
| 19 (2007) | 129,150 | 34,853 | 18,837 | 6,653 | 1,097 | 27.0 | 14.6 | 5.2 | 0.8 |
| 20 (2008) | 129,322 | 36,006 | 19,297 | 6,974 | 1,141 | 27.8 | 14.9 | 5.4 | 0.9 |
| 21 (2009) | 129,450 | 37,138 | 19,626 | 7,291 | 1,171 | 28.7 | 15.2 | 5.6 | 0.9 |
| 22 (2010) | 129,531 | 38,022 | 20,107 | 7,596 | 1,253 | 29.4 | 15.5 | 5.9 | 1.0 |
| 23 (2011) | 129,563 | 38,719 | 20,690 | 7,916 | 1,314 | 29.9 | 16.0 | 6.1 | 1.0 |
| 24 (2012) | 129,544 | 39,266 | 21,272 | 8,230 | 1,384 | 30.3 | 16.4 | 6.4 | 1.1 |
| 25 (2013) | 129,473 | 39,681 | 21,768 | 8,530 | 1,458 | 30.6 | 16.8 | 6.6 | 1.1 |
| 26 (2014) | 129,349 | 39,956 | 22,274 | 8,790 | 1,538 | 30.9 | 17.2 | 6.8 | 1.2 |
| 27 (2015) | 129,175 | 40,197 | 22,452 | 9,066 | 1,637 | 31.1 | 17.4 | 7.0 | 1.3 |
| 28 (2016) | 128,952 | 40,351 | 22,509 | 9,355 | 1,742 | 31.3 | 17.5 | 7.3 | 1.4 |
| 29 (2017) | 128,680 | 40,400 | 23,260 | 9,603 | 1,839 | 31.4 | 18.1 | 7.5 | 1.4 |
| 30 (2018) | 128,364 | 40,455 | 24,066 | 9,789 | 1,932 | 31.5 | 18.7 | 7.6 | 1.5 |
| 31 (2019) | 128,005 | 40,522 | 24,852 | 9,876 | 2,022 | 31.7 | 19.4 | 7.7 | 1.6 |
| 32 (2020) | 127,608 | 40,536 | 25,413 | 10,084 | 2,104 | 31.8 | 19.9 | 7.9 | 1.6 |
| 33 (2021) | 127,176 | 40,510 | 25,806 | 10,373 | 2,192 | 31.9 | 20.3 | 8.2 | 1.7 |
| 34 (2022) | 126,715 | 40,482 | 26,069 | 10,662 | 2,277 | 31.9 | 20.6 | 8.4 | 1.8 |
| 35 (2023) | 126,229 | 40,481 | 26,216 | 10,887 | 2,355 | 32.1 | 20.8 | 8.6 | 1.9 |
| 36 (2024) | 125,723 | 40,493 | 26,243 | 11,123 | 2,416 | 32.2 | 20.9 | 8.8 | 1.9 |
| 37 (2025) | 125,201 | 40,593 | 26,247 | 11,111 | 2,486 | 32.4 | 21.0 | 8.9 | 2.0 |
| 38 (2026) | 124,667 | 40,360 | 26,182 | 11,016 | 2,562 | 32.4 | 21.0 | 8.8 | 2.1 |
| 39 (2027) | 124,126 | 40,482 | 26,030 | 11,466 | 2,621 | 32.6 | 21.0 | 9.2 | 2.1 |
| 40 (2028) | 123,578 | 40,591 | 25,895 | 11,956 | 2,655 | 32.8 | 21.0 | 9.7 | 2.1 |
| 41 (2029) | 123,027 | 40,721 | 25,781 | 12,427 | 2,648 | 33.1 | 21.0 | 10.1 | 2.2 |
| 42 (2030) | 122,473 | 40,868 | 25,630 | 12,721 | 2,704 | 33.4 | 20.9 | 10.4 | 2.2 |
| 43 (2031) | 121,918 | 41,058 | 25,455 | 12,887 | 2,798 | 33.7 | 20.9 | 10.6 | 2.3 |
| 44 (2032) | 121,362 | 41,285 | 25,290 | 12,953 | 2,892 | 34.0 | 20.8 | 10.7 | 2.4 |
| 45 (2033) | 120,805 | 41,546 | 25,161 | 12,937 | 2,956 | 34.4 | 20.8 | 10.7 | 2.4 |
| 46 (2034) | 120,248 | 41,776 | 25,059 | 12,835 | 3,026 | 34.7 | 20.8 | 10.7 | 2.5 |
| 47 (2035) | 119,689 | 41,913 | 25,048 | 12,726 | 2,981 | 35.0 | 20.9 | 10.6 | 2.5 |
| 48 (2036) | 119,129 | 41,981 | 24,749 | 12,573 | 2,905 | 35.2 | 20.8 | 10.6 | 2.4 |
| 49 (2037) | 118,568 | 41,957 | 24,789 | 12,367 | 3,092 | 35.4 | 20.9 | 10.4 | 2.6 |
| 50 (2038) | 118,004 | 41,890 | 24,831 | 12,189 | 3,289 | 35.5 | 21.0 | 10.3 | 2.8 |
| 51 (2039) | 117,438 | 41,764 | 24,906 | 12,043 | 3,469 | 35.6 | 21.2 | 10.3 | 3.0 |
| 52 (2040) | 116,868 | 41,599 | 25,010 | 11,882 | 3,556 | 35.6 | 21.4 | 10.2 | 3.0 |
| 53 (2041) | 116,293 | 41,373 | 25,164 | 11,716 | 3,579 | 35.6 | 21.6 | 10.1 | 3.1 |
| 54 (2042) | 115,713 | 41,137 | 25,363 | 11,573 | 3,558 | 35.6 | 21.9 | 10.0 | 3.1 |
| 55 (2043) | 115,131 | 40,905 | 25,606 | 11,474 | 3,504 | 35.5 | 22.2 | 10.0 | 3.0 |
| 56 (2044) | 114,546 | 40,666 | 25,830 | 11,409 | 3,419 | 35.5 | 22.5 | 10.0 | 3.0 |
| 57 (2045) | 113,959 | 40,389 | 25,979 | 11,430 | 3,342 | 35.4 | 22.8 | 10.0 | 2.9 |
| 58 (2046) | 113,369 | 40,065 | 26,073 | 11,237 | 3,256 | 35.3 | 23.0 | 9.9 | 2.9 |
| 59 (2047) | 112,772 | 39,717 | 26,084 | 11,314 | 3,152 | 35.2 | 23.1 | 10.0 | 2.8 |
| 60 (2048) | 112,170 | 39,339 | 26,058 | 11,395 | 3,070 | 35.1 | 23.2 | 10.2 | 2.7 |
| 61 (2049) | 111,566 | 38,930 | 25,980 | 11,504 | 3,012 | 34.9 | 23.3 | 10.3 | 2.7 |
| 62 (2050) | 110,962 | 38,493 | 25,870 | 11,638 | 2,958 | 34.7 | 23.3 | 10.5 | 2.7 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-2-4 人口の平均年齢、中位数年齢および年齢構造指数：高位推計

| 年次 | 平均年齢 (歳) | 中位数 年齢 (歳) | 生産年齢人口を15～64歳とした場合 | | | | 生産年齢人口を20～69歳とした場合 | | | |
|-------------|-------------|------------------|--------------------|------|------|-------|--------------------|------|------|-------|
| | | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | |
| | | | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) |
| 平成 7 (1995) | 39.6 | 39.7 | 43.9 | 23.0 | 20.9 | 91.2 | 47.6 | 33.6 | 14.0 | 41.5 |
| 8 (1996) | 39.9 | 40.0 | 44.4 | 22.6 | 21.8 | 96.4 | 47.3 | 32.7 | 14.6 | 44.5 |
| 9 (1997) | 40.3 | 40.4 | 45.0 | 22.3 | 22.7 | 101.7 | 47.2 | 32.0 | 15.2 | 47.5 |
| 10 (1998) | 40.6 | 40.6 | 45.6 | 22.1 | 23.6 | 106.8 | 47.2 | 31.4 | 15.8 | 50.5 |
| 11 (1999) | 40.9 | 40.9 | 46.3 | 21.9 | 24.4 | 111.5 | 47.4 | 30.9 | 16.5 | 53.4 |
| 12 (2000) | 41.2 | 41.2 | 47.1 | 21.8 | 25.3 | 116.0 | 47.8 | 30.6 | 17.2 | 56.1 |
| 13 (2001) | 41.5 | 41.5 | 48.2 | 21.9 | 26.3 | 120.1 | 48.3 | 30.4 | 17.9 | 58.8 |
| 14 (2002) | 41.8 | 41.7 | 49.2 | 22.0 | 27.2 | 123.6 | 49.0 | 30.3 | 18.6 | 61.5 |
| 15 (2003) | 42.0 | 41.9 | 50.2 | 22.2 | 28.0 | 126.3 | 49.6 | 30.2 | 19.4 | 64.0 |
| 16 (2004) | 42.3 | 42.1 | 51.1 | 22.4 | 28.7 | 127.9 | 50.2 | 30.2 | 20.0 | 66.4 |
| 17 (2005) | 42.5 | 42.3 | 52.4 | 22.8 | 29.6 | 130.0 | 51.0 | 30.3 | 20.8 | 68.7 |
| 18 (2006) | 42.7 | 42.5 | 54.0 | 23.2 | 30.7 | 132.4 | 52.0 | 30.4 | 21.6 | 70.9 |
| 19 (2007) | 42.9 | 42.8 | 55.6 | 23.7 | 31.9 | 134.9 | 52.9 | 30.6 | 22.3 | 72.8 |
| 20 (2008) | 43.2 | 43.0 | 57.1 | 24.1 | 33.0 | 136.7 | 53.8 | 30.9 | 23.0 | 74.3 |
| 21 (2009) | 43.4 | 43.1 | 58.6 | 24.6 | 34.1 | 138.8 | 54.6 | 31.1 | 23.4 | 75.3 |
| 22 (2010) | 43.5 | 43.4 | 59.5 | 24.9 | 34.6 | 139.1 | 55.6 | 31.5 | 24.2 | 76.7 |
| 23 (2011) | 43.7 | 43.6 | 60.2 | 25.2 | 35.0 | 139.1 | 57.0 | 31.9 | 25.1 | 78.6 |
| 24 (2012) | 43.9 | 43.9 | 62.2 | 25.6 | 36.6 | 142.9 | 58.3 | 32.3 | 26.0 | 80.4 |
| 25 (2013) | 44.1 | 44.2 | 64.4 | 26.0 | 38.4 | 147.4 | 59.6 | 32.7 | 26.8 | 81.9 |
| 26 (2014) | 44.3 | 44.5 | 66.5 | 26.4 | 40.1 | 152.1 | 60.8 | 33.1 | 27.7 | 83.6 |
| 27 (2015) | 44.5 | 44.8 | 68.0 | 26.6 | 41.5 | 156.1 | 61.5 | 33.4 | 28.1 | 84.0 |
| 28 (2016) | 44.6 | 45.1 | 69.2 | 26.6 | 42.5 | 159.7 | 61.8 | 33.6 | 28.2 | 84.1 |
| 29 (2017) | 44.8 | 45.4 | 69.9 | 26.6 | 43.3 | 162.9 | 63.5 | 34.0 | 29.6 | 87.0 |
| 30 (2018) | 45.0 | 45.8 | 70.4 | 26.5 | 43.9 | 165.9 | 65.4 | 34.4 | 31.0 | 90.2 |
| 31 (2019) | 45.1 | 46.1 | 70.5 | 26.3 | 44.3 | 168.5 | 67.1 | 34.7 | 32.4 | 93.6 |
| 32 (2020) | 45.3 | 46.4 | 70.6 | 26.0 | 44.6 | 171.3 | 68.4 | 34.8 | 33.5 | 96.3 |
| 33 (2021) | 45.4 | 46.7 | 70.5 | 25.7 | 44.7 | 173.8 | 69.2 | 34.9 | 34.3 | 98.5 |
| 34 (2022) | 45.6 | 47.0 | 70.1 | 25.4 | 44.7 | 175.8 | 69.7 | 34.8 | 34.9 | 100.4 |
| 35 (2023) | 45.7 | 47.3 | 69.9 | 25.1 | 44.7 | 178.0 | 69.9 | 34.6 | 35.3 | 102.0 |
| 36 (2024) | 45.8 | 47.5 | 69.7 | 24.9 | 44.8 | 180.1 | 69.8 | 34.4 | 35.4 | 103.2 |
| 37 (2025) | 46.0 | 47.7 | 69.5 | 24.6 | 44.8 | 181.9 | 69.7 | 34.1 | 35.6 | 104.3 |
| 38 (2026) | 46.1 | 47.9 | 69.2 | 24.4 | 44.8 | 183.3 | 69.4 | 33.8 | 35.6 | 105.2 |
| 39 (2027) | 46.1 | 48.0 | 69.1 | 24.3 | 44.8 | 184.5 | 69.0 | 33.5 | 35.4 | 105.6 |
| 40 (2028) | 46.2 | 48.1 | 69.1 | 24.2 | 44.9 | 185.5 | 68.6 | 33.3 | 35.3 | 106.1 |
| 41 (2029) | 46.3 | 48.2 | 69.2 | 24.2 | 45.0 | 186.4 | 68.4 | 33.1 | 35.3 | 106.6 |
| 42 (2030) | 46.3 | 48.2 | 69.6 | 24.2 | 45.4 | 187.4 | 68.1 | 32.9 | 35.2 | 106.8 |
| 43 (2031) | 46.4 | 48.2 | 69.3 | 24.2 | 45.1 | 186.4 | 67.8 | 32.8 | 35.0 | 106.8 |
| 44 (2032) | 46.4 | 48.3 | 69.9 | 24.4 | 45.6 | 187.0 | 67.7 | 32.7 | 34.9 | 106.8 |
| 45 (2033) | 46.4 | 48.2 | 70.6 | 24.6 | 46.0 | 187.3 | 67.6 | 32.7 | 34.9 | 106.7 |
| 46 (2034) | 46.4 | 48.2 | 71.4 | 24.8 | 46.6 | 187.6 | 67.7 | 32.8 | 35.0 | 106.7 |
| 47 (2035) | 46.4 | 48.1 | 72.4 | 25.1 | 47.2 | 187.8 | 68.1 | 32.9 | 35.2 | 106.9 |
| 48 (2036) | 46.4 | 48.0 | 73.4 | 25.5 | 48.0 | 188.2 | 67.8 | 33.0 | 34.9 | 105.8 |
| 49 (2037) | 46.4 | 47.8 | 74.7 | 25.9 | 48.8 | 188.8 | 68.4 | 33.2 | 35.2 | 106.0 |
| 50 (2038) | 46.4 | 47.6 | 76.1 | 26.3 | 49.8 | 189.6 | 69.1 | 33.5 | 35.6 | 106.2 |
| 51 (2039) | 46.3 | 47.4 | 77.4 | 26.7 | 50.8 | 190.3 | 69.8 | 33.8 | 36.0 | 106.5 |
| 52 (2040) | 46.3 | 47.1 | 78.6 | 27.0 | 51.5 | 190.7 | 70.7 | 34.2 | 36.5 | 106.9 |
| 53 (2041) | 46.3 | 46.9 | 79.5 | 27.3 | 52.2 | 190.8 | 71.7 | 34.6 | 37.2 | 107.5 |
| 54 (2042) | 46.3 | 46.7 | 80.2 | 27.6 | 52.6 | 190.7 | 72.9 | 35.0 | 37.9 | 108.3 |
| 55 (2043) | 46.3 | 46.5 | 80.7 | 27.8 | 53.0 | 190.6 | 74.2 | 35.4 | 38.7 | 109.3 |
| 56 (2044) | 46.2 | 46.4 | 81.1 | 27.9 | 53.2 | 190.4 | 75.4 | 35.8 | 39.6 | 110.3 |
| 57 (2045) | 46.2 | 46.3 | 81.3 | 28.0 | 53.3 | 190.3 | 76.4 | 36.2 | 40.2 | 111.1 |
| 58 (2046) | 46.2 | 46.2 | 81.3 | 28.0 | 53.3 | 190.0 | 77.3 | 36.5 | 40.8 | 111.7 |
| 59 (2047) | 46.2 | 46.2 | 81.2 | 28.0 | 53.2 | 189.9 | 77.9 | 36.7 | 41.1 | 112.0 |
| 60 (2048) | 46.2 | 46.2 | 81.1 | 28.0 | 53.1 | 190.0 | 78.3 | 36.9 | 41.4 | 112.2 |
| 61 (2049) | 46.2 | 46.2 | 80.9 | 27.9 | 53.0 | 190.2 | 78.6 | 37.0 | 41.6 | 112.3 |
| 62 (2050) | 46.2 | 46.2 | 80.6 | 27.8 | 52.8 | 190.2 | 78.7 | 37.1 | 41.7 | 112.4 |

表2-2-5 総人口ならびに年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別人口の増加数および増加率：高位推計

| 期 間 | 人口増加数 (1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|--------------------|----------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0～14歳 | 15～64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0～14歳 | 15～64歳 | 65歳以上 |
| 各 年 | | | | | | | | |
| 平成 7～ 8(1995～1996) | 299 | -326 | -102 | 727 | 0.24 | -1.63 | -0.12 | 3.98 |
| 8～ 9(1996～1997) | 308 | -286 | -145 | 739 | 0.25 | -1.45 | -0.17 | 3.89 |
| 9～ 10(1997～1998) | 314 | -251 | -165 | 730 | 0.25 | -1.29 | -0.19 | 3.70 |
| 10～ 11(1998～1999) | 321 | -202 | -160 | 683 | 0.25 | -1.05 | -0.18 | 3.34 |
| 11～ 12(1999～2000) | 327 | -119 | -269 | 714 | 0.26 | -0.63 | -0.31 | 3.38 |
| 12～ 13(2000～2001) | 329 | -29 | -381 | 739 | 0.26 | -0.15 | -0.44 | 3.38 |
| 13～ 14(2001～2002) | 327 | 24 | -387 | 689 | 0.26 | 0.13 | -0.45 | 3.05 |
| 14～ 15(2002～2003) | 317 | 82 | -371 | 606 | 0.25 | 0.43 | -0.43 | 2.60 |
| 15～ 16(2003～2004) | 301 | 135 | -303 | 469 | 0.23 | 0.71 | -0.36 | 1.96 |
| 16～ 17(2004～2005) | 277 | 180 | -534 | 632 | 0.22 | 0.94 | -0.63 | 2.59 |
| 17～ 18(2005～2006) | 248 | 202 | -696 | 742 | 0.19 | 1.05 | -0.82 | 2.97 |
| 18～ 19(2006～2007) | 212 | 198 | -730 | 744 | 0.16 | 1.02 | -0.87 | 2.89 |
| 19～ 20(2007～2008) | 172 | 212 | -693 | 653 | 0.13 | 1.08 | -0.84 | 2.47 |
| 20～ 21(2008～2009) | 128 | 184 | -720 | 665 | 0.10 | 0.93 | -0.88 | 2.45 |
| 21～ 22(2009～2010) | 81 | 181 | -416 | 316 | 0.06 | 0.90 | -0.51 | 1.14 |
| 22～ 23(2010～2011) | 32 | 141 | -294 | 185 | 0.02 | 0.70 | -0.36 | 0.66 |
| 23～ 24(2011～2012) | -19 | 97 | -1,037 | 920 | -0.01 | 0.48 | -1.28 | 3.25 |
| 24～ 25(2012～2013) | -71 | 45 | -1,094 | 978 | -0.06 | 0.22 | -1.37 | 3.35 |
| 25～ 26(2013～2014) | -123 | -11 | -1,069 | 956 | -0.10 | -0.05 | -1.36 | 3.17 |
| 26～ 27(2014～2015) | -174 | -66 | -825 | 717 | -0.13 | -0.32 | -1.06 | 2.30 |
| 27～ 28(2015～2016) | -224 | -117 | -644 | 538 | -0.17 | -0.57 | -0.84 | 1.69 |
| 28～ 29(2016～2017) | -271 | -163 | -504 | 396 | -0.21 | -0.80 | -0.66 | 1.22 |
| 29～ 30(2017～2018) | -317 | -201 | -386 | 270 | -0.25 | -1.00 | -0.51 | 0.82 |
| 30～ 31(2018～2019) | -359 | -230 | -268 | 140 | -0.28 | -1.15 | -0.36 | 0.42 |
| 31～ 32(2019～2020) | -398 | -250 | -256 | 109 | -0.31 | -1.27 | -0.34 | 0.33 |
| 32～ 33(2020～2021) | -432 | -261 | -200 | 30 | -0.34 | -1.34 | -0.27 | 0.09 |
| 33～ 34(2021～2022) | -461 | -264 | -129 | -68 | -0.36 | -1.37 | -0.17 | -0.20 |
| 34～ 35(2022～2023) | -486 | -258 | -172 | -56 | -0.38 | -1.36 | -0.23 | -0.17 |
| 35～ 36(2023～2024) | -506 | -246 | -220 | -40 | -0.40 | -1.32 | -0.30 | -0.12 |
| 36～ 37(2024～2025) | -522 | -227 | -209 | -86 | -0.42 | -1.23 | -0.28 | -0.26 |
| 37～ 38(2025～2026) | -534 | -204 | -213 | -117 | -0.43 | -1.12 | -0.29 | -0.35 |
| 38～ 39(2026～2027) | -542 | -176 | -252 | -113 | -0.43 | -0.98 | -0.34 | -0.34 |
| 39～ 40(2027～2028) | -548 | -146 | -319 | -82 | -0.44 | -0.82 | -0.43 | -0.25 |
| 40～ 41(2028～2029) | -551 | -115 | -374 | -63 | -0.45 | -0.65 | -0.51 | -0.19 |
| 41～ 42(2029～2030) | -554 | -83 | -497 | 27 | -0.45 | -0.48 | -0.68 | 0.08 |
| 42～ 43(2030～2031) | -555 | -53 | -214 | -287 | -0.45 | -0.31 | -0.30 | -0.88 |
| 43～ 44(2031～2032) | -556 | -26 | -592 | 62 | -0.46 | -0.15 | -0.82 | 0.19 |
| 44～ 45(2032～2033) | -557 | -1 | -611 | 55 | -0.46 | -0.01 | -0.86 | 0.17 |
| 45～ 46(2033～2034) | -557 | 20 | -660 | 83 | -0.46 | 0.11 | -0.93 | 0.25 |
| 46～ 47(2034～2035) | -558 | 36 | -700 | 106 | -0.46 | 0.21 | -1.00 | 0.33 |
| 47～ 48(2035～2036) | -560 | 47 | -762 | 155 | -0.47 | 0.27 | -1.10 | 0.47 |
| 48～ 49(2036～2037) | -562 | 52 | -811 | 198 | -0.47 | 0.30 | -1.18 | 0.60 |
| 49～ 50(2037～2038) | -564 | 52 | -854 | 239 | -0.48 | 0.29 | -1.26 | 0.72 |
| 50～ 51(2038～2039) | -566 | 46 | -828 | 216 | -0.48 | 0.26 | -1.24 | 0.65 |
| 51～ 52(2039～2040) | -570 | 36 | -738 | 131 | -0.49 | 0.20 | -1.11 | 0.39 |
| 52～ 53(2040～2041) | -575 | 22 | -667 | 70 | -0.49 | 0.12 | -1.02 | 0.21 |
| 53～ 54(2041～2042) | -579 | 4 | -570 | -13 | -0.50 | 0.02 | -0.88 | -0.04 |
| 54～ 55(2042～2043) | -582 | -16 | -517 | -49 | -0.50 | -0.09 | -0.81 | -0.15 |
| 55～ 56(2043～2044) | -586 | -36 | -447 | -103 | -0.51 | -0.21 | -0.70 | -0.30 |
| 56～ 57(2044～2045) | -587 | -57 | -396 | -133 | -0.51 | -0.32 | -0.63 | -0.40 |
| 57～ 58(2045～2046) | -589 | -77 | -324 | -188 | -0.52 | -0.44 | -0.52 | -0.56 |
| 58～ 59(2046～2047) | -597 | -96 | -301 | -201 | -0.53 | -0.55 | -0.48 | -0.60 |
| 59～ 60(2047～2048) | -602 | -112 | -290 | -200 | -0.53 | -0.64 | -0.47 | -0.60 |
| 60～ 61(2048～2049) | -604 | -125 | -270 | -208 | -0.54 | -0.72 | -0.44 | -0.63 |
| 61～ 62(2049～2050) | -604 | -135 | -222 | -247 | -0.54 | -0.79 | -0.36 | -0.75 |

10月1日～9月30日の期間について、平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-2-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口の増加数
および増加率: 高位推計(つづき)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|---------------------|---------------|--------|--------|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 5 か年 | | | | | | | | |
| 平成 7~ 12(1995~2000) | 1,569 | -1,184 | -840 | 3,593 | 0.25 | -1.21 | -0.19 | 3.66 |
| 12~ 17(2000~2005) | 1,551 | 392 | -1,976 | 3,135 | 0.24 | 0.41 | -0.46 | 2.72 |
| 17~ 22(2005~2010) | 841 | 977 | -3,256 | 3,120 | 0.13 | 1.00 | -0.78 | 2.38 |
| 22~ 27(2010~2015) | -356 | 206 | -4,319 | 3,757 | -0.06 | 0.20 | -1.09 | 2.54 |
| 27~ 32(2015~2020) | -1,568 | -961 | -2,059 | 1,452 | -0.24 | -0.96 | -0.54 | 0.89 |
| 32~ 37(2020~2025) | -2,407 | -1,257 | -930 | -219 | -0.38 | -1.33 | -0.25 | -0.13 |
| 37~ 42(2025~2030) | -2,728 | -724 | -1,655 | -349 | -0.44 | -0.81 | -0.45 | -0.21 |
| 42~ 47(2030~2035) | -2,784 | -25 | -2,778 | 19 | -0.46 | -0.03 | -0.78 | 0.01 |
| 47~ 52(2035~2040) | -2,821 | 232 | -3,993 | 939 | -0.48 | 0.26 | -1.18 | 0.57 |
| 52~ 57(2040~2045) | -2,909 | -83 | -2,597 | -229 | -0.50 | -0.09 | -0.81 | -0.14 |
| 57~ 62(2045~2050) | -2,996 | -546 | -1,407 | -1,043 | -0.53 | -0.63 | -0.45 | -0.63 |

10月1日~9月30日の期間について。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-2-6 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：高位推計

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|-------------|------------|-------|------|-------------|------|------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 平成 8 (1996) | 1,226 | 911 | 315 | 9.7 | 7.2 | 2.5 |
| 9 (1997) | 1,250 | 927 | 323 | 9.9 | 7.3 | 2.6 |
| 10 (1998) | 1,281 | 952 | 329 | 10.1 | 7.5 | 2.6 |
| 11 (1999) | 1,314 | 978 | 336 | 10.3 | 7.7 | 2.6 |
| 12 (2000) | 1,346 | 1,005 | 341 | 10.6 | 7.9 | 2.7 |
| 13 (2001) | 1,374 | 1,032 | 342 | 10.8 | 8.1 | 2.7 |
| 14 (2002) | 1,397 | 1,059 | 338 | 10.9 | 8.3 | 2.6 |
| 15 (2003) | 1,414 | 1,087 | 327 | 11.0 | 8.5 | 2.5 |
| 16 (2004) | 1,425 | 1,116 | 309 | 11.1 | 8.7 | 2.4 |
| 17 (2005) | 1,429 | 1,145 | 284 | 11.1 | 8.9 | 2.2 |
| 18 (2006) | 1,427 | 1,174 | 253 | 11.1 | 9.1 | 2.0 |
| 19 (2007) | 1,420 | 1,204 | 216 | 11.0 | 9.3 | 1.7 |
| 20 (2008) | 1,409 | 1,234 | 175 | 10.9 | 9.5 | 1.4 |
| 21 (2009) | 1,394 | 1,264 | 130 | 10.8 | 9.8 | 1.0 |
| 22 (2010) | 1,376 | 1,294 | 82 | 10.6 | 10.0 | 0.6 |
| 23 (2011) | 1,356 | 1,324 | 32 | 10.5 | 10.2 | 0.3 |
| 24 (2012) | 1,335 | 1,354 | -19 | 10.3 | 10.5 | -0.1 |
| 25 (2013) | 1,312 | 1,383 | -71 | 10.1 | 10.7 | -0.5 |
| 26 (2014) | 1,288 | 1,411 | -123 | 10.0 | 10.9 | -0.9 |
| 27 (2015) | 1,266 | 1,439 | -173 | 9.8 | 11.2 | -1.3 |
| 28 (2016) | 1,243 | 1,466 | -222 | 9.7 | 11.4 | -1.7 |
| 29 (2017) | 1,223 | 1,492 | -269 | 9.5 | 11.6 | -2.1 |
| 30 (2018) | 1,203 | 1,517 | -313 | 9.4 | 11.8 | -2.4 |
| 31 (2019) | 1,187 | 1,541 | -354 | 9.3 | 12.1 | -2.8 |
| 32 (2020) | 1,173 | 1,565 | -392 | 9.2 | 12.3 | -3.1 |
| 33 (2021) | 1,162 | 1,587 | -425 | 9.2 | 12.5 | -3.4 |
| 34 (2022) | 1,154 | 1,607 | -453 | 9.1 | 12.7 | -3.6 |
| 35 (2023) | 1,150 | 1,627 | -477 | 9.2 | 12.9 | -3.8 |
| 36 (2024) | 1,150 | 1,645 | -495 | 9.2 | 13.1 | -4.0 |
| 37 (2025) | 1,152 | 1,662 | -510 | 9.2 | 13.3 | -4.1 |
| 38 (2026) | 1,157 | 1,678 | -521 | 9.3 | 13.5 | -4.2 |
| 39 (2027) | 1,164 | 1,693 | -529 | 9.4 | 13.7 | -4.3 |
| 40 (2028) | 1,172 | 1,706 | -535 | 9.5 | 13.9 | -4.3 |
| 41 (2029) | 1,180 | 1,718 | -538 | 9.6 | 14.0 | -4.4 |
| 42 (2030) | 1,188 | 1,729 | -540 | 9.7 | 14.2 | -4.4 |
| 43 (2031) | 1,196 | 1,738 | -542 | 9.9 | 14.3 | -4.5 |
| 44 (2032) | 1,203 | 1,746 | -543 | 10.0 | 14.5 | -4.5 |
| 45 (2033) | 1,207 | 1,751 | -544 | 10.0 | 14.6 | -4.5 |
| 46 (2034) | 1,210 | 1,756 | -545 | 10.1 | 14.7 | -4.6 |
| 47 (2035) | 1,211 | 1,758 | -547 | 10.2 | 14.8 | -4.6 |
| 48 (2036) | 1,210 | 1,759 | -548 | 10.2 | 14.8 | -4.6 |
| 49 (2037) | 1,207 | 1,757 | -550 | 10.2 | 14.9 | -4.7 |
| 50 (2038) | 1,201 | 1,754 | -553 | 10.2 | 14.9 | -4.7 |
| 51 (2039) | 1,194 | 1,750 | -556 | 10.2 | 15.0 | -4.8 |
| 52 (2040) | 1,185 | 1,745 | -561 | 10.2 | 15.0 | -4.8 |
| 53 (2041) | 1,174 | 1,740 | -565 | 10.1 | 15.0 | -4.9 |
| 54 (2042) | 1,163 | 1,732 | -569 | 10.1 | 15.0 | -4.9 |
| 55 (2043) | 1,151 | 1,723 | -572 | 10.0 | 15.0 | -5.0 |
| 56 (2044) | 1,138 | 1,714 | -575 | 10.0 | 15.0 | -5.0 |
| 57 (2045) | 1,125 | 1,703 | -577 | 9.9 | 15.0 | -5.1 |
| 58 (2046) | 1,113 | 1,694 | -581 | 9.9 | 15.0 | -5.2 |
| 59 (2047) | 1,102 | 1,689 | -588 | 9.8 | 15.1 | -5.2 |
| 60 (2048) | 1,091 | 1,683 | -592 | 9.8 | 15.1 | -5.3 |
| 61 (2049) | 1,081 | 1,675 | -593 | 9.7 | 15.1 | -5.3 |
| 62 (2050) | 1,073 | 1,666 | -593 | 9.7 | 15.1 | -5.4 |

日本における外国人を含む。

2 - 3 . 推計結果表

——低位推計——

表2-3-1 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：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 7 (1995) | 125,570 | 20,033 | 87,260 | 18,277 | 16.0 | 69.5 | 14.6 |
| 8 (1996) | 125,869 | 19,707 | 87,158 | 19,004 | 15.7 | 69.2 | 15.1 |
| 9 (1997) | 126,143 | 19,387 | 87,014 | 19,743 | 15.4 | 69.0 | 15.7 |
| 10 (1998) | 126,378 | 19,057 | 86,848 | 20,473 | 15.1 | 68.7 | 16.2 |
| 11 (1999) | 126,577 | 18,733 | 86,688 | 21,156 | 14.8 | 68.5 | 16.7 |
| 12 (2000) | 126,742 | 18,453 | 86,419 | 21,870 | 14.6 | 68.2 | 17.3 |
| 13 (2001) | 126,873 | 18,225 | 86,039 | 22,609 | 14.4 | 67.8 | 17.8 |
| 14 (2002) | 126,969 | 18,019 | 85,652 | 23,299 | 14.2 | 67.5 | 18.3 |
| 15 (2003) | 127,029 | 17,843 | 85,281 | 23,905 | 14.0 | 67.1 | 18.8 |
| 16 (2004) | 127,050 | 17,699 | 84,977 | 24,373 | 13.9 | 66.9 | 19.2 |
| 17 (2005) | 127,031 | 17,582 | 84,443 | 25,006 | 13.8 | 66.5 | 19.7 |
| 18 (2006) | 126,970 | 17,475 | 83,747 | 25,748 | 13.8 | 66.0 | 20.3 |
| 19 (2007) | 126,865 | 17,356 | 83,017 | 26,492 | 13.7 | 65.4 | 20.9 |
| 20 (2008) | 126,716 | 17,247 | 82,323 | 27,145 | 13.6 | 65.0 | 21.4 |
| 21 (2009) | 126,521 | 17,108 | 81,603 | 27,810 | 13.5 | 64.5 | 22.0 |
| 22 (2010) | 126,281 | 16,968 | 81,187 | 28,126 | 13.4 | 64.3 | 22.3 |
| 23 (2011) | 125,994 | 16,790 | 80,893 | 28,311 | 13.3 | 64.2 | 22.5 |
| 24 (2012) | 125,660 | 16,607 | 79,821 | 29,232 | 13.2 | 63.5 | 23.3 |
| 25 (2013) | 125,280 | 16,422 | 78,649 | 30,209 | 13.1 | 62.8 | 24.1 |
| 26 (2014) | 124,855 | 16,229 | 77,459 | 31,166 | 13.0 | 62.0 | 25.0 |
| 27 (2015) | 124,384 | 16,028 | 76,473 | 31,883 | 12.9 | 61.5 | 25.6 |
| 28 (2016) | 123,869 | 15,818 | 75,631 | 32,421 | 12.8 | 61.1 | 26.2 |
| 29 (2017) | 123,311 | 15,599 | 74,896 | 32,817 | 12.6 | 60.7 | 26.6 |
| 30 (2018) | 122,712 | 15,372 | 74,253 | 33,087 | 12.5 | 60.5 | 27.0 |
| 31 (2019) | 122,071 | 15,139 | 73,706 | 33,226 | 12.4 | 60.4 | 27.2 |
| 32 (2020) | 121,391 | 14,902 | 73,154 | 33,335 | 12.3 | 60.3 | 27.5 |
| 33 (2021) | 120,675 | 14,663 | 72,647 | 33,365 | 12.2 | 60.2 | 27.6 |
| 34 (2022) | 119,923 | 14,424 | 72,201 | 33,297 | 12.0 | 60.2 | 27.8 |
| 35 (2023) | 119,139 | 14,188 | 71,709 | 33,242 | 11.9 | 60.2 | 27.9 |
| 36 (2024) | 118,325 | 13,956 | 71,167 | 33,202 | 11.8 | 60.1 | 28.1 |
| 37 (2025) | 117,484 | 13,730 | 70,638 | 33,116 | 11.7 | 60.1 | 28.2 |
| 38 (2026) | 116,618 | 13,511 | 70,107 | 32,999 | 11.6 | 60.1 | 28.3 |
| 39 (2027) | 115,728 | 13,301 | 69,542 | 32,886 | 11.5 | 60.1 | 28.4 |
| 40 (2028) | 114,817 | 13,099 | 68,915 | 32,803 | 11.4 | 60.0 | 28.6 |
| 41 (2029) | 113,887 | 12,907 | 68,239 | 32,740 | 11.3 | 59.9 | 28.7 |
| 42 (2030) | 112,938 | 12,725 | 67,446 | 32,768 | 11.3 | 59.7 | 29.0 |
| 43 (2031) | 111,974 | 12,552 | 66,942 | 32,480 | 11.2 | 59.8 | 29.0 |
| 44 (2032) | 110,994 | 12,388 | 66,064 | 32,542 | 11.2 | 59.5 | 29.3 |
| 45 (2033) | 110,002 | 12,234 | 65,170 | 32,597 | 11.1 | 59.2 | 29.6 |
| 46 (2034) | 108,998 | 12,089 | 64,229 | 32,680 | 11.1 | 58.9 | 30.0 |
| 47 (2035) | 107,985 | 11,951 | 63,247 | 32,787 | 11.1 | 58.6 | 30.4 |
| 48 (2036) | 106,962 | 11,820 | 62,200 | 32,942 | 11.1 | 58.2 | 30.8 |
| 49 (2037) | 105,934 | 11,695 | 61,099 | 33,139 | 11.0 | 57.7 | 31.3 |
| 50 (2038) | 104,900 | 11,574 | 59,947 | 33,379 | 11.0 | 57.1 | 31.8 |
| 51 (2039) | 103,862 | 11,455 | 58,813 | 33,595 | 11.0 | 56.6 | 32.3 |
| 52 (2040) | 102,820 | 11,337 | 57,757 | 33,726 | 11.0 | 56.2 | 32.8 |
| 53 (2041) | 101,773 | 11,219 | 56,758 | 33,796 | 11.0 | 55.8 | 33.2 |
| 54 (2042) | 100,725 | 11,101 | 55,842 | 33,782 | 11.0 | 55.4 | 33.5 |
| 55 (2043) | 99,676 | 10,980 | 54,963 | 33,733 | 11.0 | 55.1 | 33.8 |
| 56 (2044) | 98,627 | 10,857 | 54,140 | 33,631 | 11.0 | 54.9 | 34.1 |
| 57 (2045) | 97,579 | 10,731 | 53,351 | 33,497 | 11.0 | 54.7 | 34.3 |
| 58 (2046) | 96,532 | 10,602 | 52,620 | 33,310 | 11.0 | 54.5 | 34.5 |
| 59 (2047) | 95,479 | 10,470 | 51,900 | 33,109 | 11.0 | 54.4 | 34.7 |
| 60 (2048) | 94,423 | 10,335 | 51,179 | 32,909 | 10.9 | 54.2 | 34.9 |
| 61 (2049) | 93,366 | 10,198 | 50,467 | 32,701 | 10.9 | 54.1 | 35.0 |
| 62 (2050) | 92,309 | 10,059 | 49,796 | 32,454 | 10.9 | 53.9 | 35.2 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-3-2 総人口、年齢4区分（0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上）別人口および年齢構造係数：低位推計

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 割合(%) | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0～19歳 | 20～64歳 | 65～74歳 | 75歳以上 | 0～19歳 | 20～64歳 | 65～74歳 | 75歳以上 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 28,600 | 78,693 | 11,101 | 7,175 | 22.8 | 62.7 | 8.8 | 5.7 |
| 8 (1996) | 125,869 | 27,949 | 78,917 | 11,550 | 7,453 | 22.2 | 62.7 | 9.2 | 5.9 |
| 9 (1997) | 126,143 | 27,383 | 79,017 | 11,980 | 7,763 | 21.7 | 62.6 | 9.5 | 6.2 |
| 10 (1998) | 126,378 | 26,850 | 79,055 | 12,380 | 8,093 | 21.2 | 62.6 | 9.8 | 6.4 |
| 11 (1999) | 126,577 | 26,374 | 79,047 | 12,700 | 8,456 | 20.8 | 62.4 | 10.0 | 6.7 |
| 12 (2000) | 126,742 | 25,934 | 78,938 | 12,985 | 8,885 | 20.5 | 62.3 | 10.2 | 7.0 |
| 13 (2001) | 126,873 | 25,557 | 78,707 | 13,266 | 9,344 | 20.1 | 62.0 | 10.5 | 7.4 |
| 14 (2002) | 126,969 | 25,189 | 78,482 | 13,501 | 9,798 | 19.8 | 61.8 | 10.6 | 7.7 |
| 15 (2003) | 127,029 | 24,818 | 78,306 | 13,652 | 10,253 | 19.5 | 61.6 | 10.7 | 8.1 |
| 16 (2004) | 127,050 | 24,452 | 78,224 | 13,665 | 10,708 | 19.2 | 61.6 | 10.8 | 8.4 |
| 17 (2005) | 127,031 | 24,127 | 77,898 | 13,853 | 11,153 | 19.0 | 61.3 | 10.9 | 8.8 |
| 18 (2006) | 126,970 | 23,850 | 77,372 | 14,129 | 11,618 | 18.8 | 60.9 | 11.1 | 9.2 |
| 19 (2007) | 126,865 | 23,588 | 76,785 | 14,412 | 12,080 | 18.6 | 60.5 | 11.4 | 9.5 |
| 20 (2008) | 126,716 | 23,350 | 76,221 | 14,618 | 12,527 | 18.4 | 60.2 | 11.5 | 9.9 |
| 21 (2009) | 126,521 | 23,138 | 75,573 | 14,882 | 12,928 | 18.3 | 59.7 | 11.8 | 10.2 |
| 22 (2010) | 126,281 | 22,949 | 75,206 | 14,776 | 13,349 | 18.2 | 59.6 | 11.7 | 10.6 |
| 23 (2011) | 125,994 | 22,766 | 74,917 | 14,525 | 13,786 | 18.1 | 59.5 | 11.5 | 10.9 |
| 24 (2012) | 125,660 | 22,568 | 73,860 | 15,056 | 14,175 | 18.0 | 58.8 | 12.0 | 11.3 |
| 25 (2013) | 125,280 | 22,378 | 72,693 | 15,719 | 14,490 | 17.9 | 58.0 | 12.5 | 11.6 |
| 26 (2014) | 124,855 | 22,156 | 71,533 | 16,480 | 14,685 | 17.7 | 57.3 | 13.2 | 11.8 |
| 27 (2015) | 124,384 | 21,932 | 70,569 | 16,863 | 15,020 | 17.6 | 56.7 | 13.6 | 12.1 |
| 28 (2016) | 123,869 | 21,670 | 69,778 | 16,975 | 15,446 | 17.5 | 56.3 | 13.7 | 12.5 |
| 29 (2017) | 123,311 | 21,404 | 69,091 | 16,944 | 15,873 | 17.4 | 56.0 | 13.7 | 12.9 |
| 30 (2018) | 122,712 | 21,135 | 68,489 | 16,865 | 16,222 | 17.2 | 55.8 | 13.7 | 13.2 |
| 31 (2019) | 122,071 | 20,861 | 67,984 | 16,644 | 16,582 | 17.1 | 55.7 | 13.6 | 13.6 |
| 32 (2020) | 121,391 | 20,579 | 67,477 | 16,690 | 16,645 | 17.0 | 55.6 | 13.7 | 13.7 |
| 33 (2021) | 120,675 | 20,290 | 67,019 | 16,761 | 16,604 | 16.8 | 55.5 | 13.9 | 13.8 |
| 34 (2022) | 119,923 | 19,996 | 66,630 | 16,099 | 17,198 | 16.7 | 55.6 | 13.4 | 14.3 |
| 35 (2023) | 119,139 | 19,697 | 66,200 | 15,400 | 17,842 | 16.5 | 55.6 | 12.9 | 15.0 |
| 36 (2024) | 118,325 | 19,398 | 65,726 | 14,735 | 18,467 | 16.4 | 55.5 | 12.5 | 15.6 |
| 37 (2025) | 117,484 | 19,099 | 65,269 | 14,229 | 18,887 | 16.3 | 55.6 | 12.1 | 16.1 |
| 38 (2026) | 116,618 | 18,804 | 64,814 | 13,842 | 19,157 | 16.1 | 55.6 | 11.9 | 16.4 |
| 39 (2027) | 115,728 | 18,515 | 64,328 | 13,575 | 19,310 | 16.0 | 55.6 | 11.7 | 16.7 |
| 40 (2028) | 114,817 | 18,232 | 63,782 | 13,441 | 19,362 | 15.9 | 55.6 | 11.7 | 16.9 |
| 41 (2029) | 113,887 | 17,957 | 63,189 | 13,432 | 19,309 | 15.8 | 55.5 | 11.8 | 17.0 |
| 42 (2030) | 112,938 | 17,691 | 62,480 | 13,529 | 19,239 | 15.7 | 55.3 | 12.0 | 17.0 |
| 43 (2031) | 111,974 | 17,434 | 62,059 | 13,370 | 19,110 | 15.6 | 55.4 | 11.9 | 17.1 |
| 44 (2032) | 110,994 | 17,187 | 61,265 | 13,633 | 18,909 | 15.5 | 55.2 | 12.3 | 17.0 |
| 45 (2033) | 110,002 | 16,950 | 60,455 | 13,867 | 18,730 | 15.4 | 55.0 | 12.6 | 17.0 |
| 46 (2034) | 108,998 | 16,722 | 59,596 | 14,102 | 18,578 | 15.3 | 54.7 | 12.9 | 17.0 |
| 47 (2035) | 107,985 | 16,504 | 58,694 | 14,387 | 18,400 | 15.3 | 54.4 | 13.3 | 17.0 |
| 48 (2036) | 106,962 | 16,295 | 57,726 | 14,734 | 18,208 | 15.2 | 54.0 | 13.8 | 17.0 |
| 49 (2037) | 105,934 | 16,094 | 56,701 | 15,106 | 18,034 | 15.2 | 53.5 | 14.3 | 17.0 |
| 50 (2038) | 104,900 | 15,901 | 55,620 | 15,477 | 17,902 | 15.2 | 53.0 | 14.8 | 17.1 |
| 51 (2039) | 103,862 | 15,715 | 54,552 | 15,792 | 17,803 | 15.1 | 52.5 | 15.2 | 17.1 |
| 52 (2040) | 102,820 | 15,536 | 53,558 | 15,931 | 17,795 | 15.1 | 52.1 | 15.5 | 17.3 |
| 53 (2041) | 101,773 | 15,362 | 52,615 | 16,267 | 17,529 | 15.1 | 51.7 | 16.0 | 17.2 |
| 54 (2042) | 100,725 | 15,192 | 51,750 | 16,202 | 17,580 | 15.1 | 51.4 | 16.1 | 17.5 |
| 55 (2043) | 99,676 | 15,025 | 50,918 | 16,095 | 17,638 | 15.1 | 51.1 | 16.1 | 17.7 |
| 56 (2044) | 98,627 | 14,858 | 50,138 | 15,900 | 17,731 | 15.1 | 50.8 | 16.1 | 18.0 |
| 57 (2045) | 97,579 | 14,692 | 49,390 | 15,642 | 17,856 | 15.1 | 50.6 | 16.0 | 18.3 |
| 58 (2046) | 96,532 | 14,525 | 48,697 | 15,279 | 18,031 | 15.0 | 50.4 | 15.8 | 18.7 |
| 59 (2047) | 95,479 | 14,357 | 48,013 | 14,867 | 18,242 | 15.0 | 50.3 | 15.6 | 19.1 |
| 60 (2048) | 94,423 | 14,187 | 47,328 | 14,421 | 18,488 | 15.0 | 50.1 | 15.3 | 19.6 |
| 61 (2049) | 93,366 | 14,014 | 46,651 | 13,988 | 18,712 | 15.0 | 50.0 | 15.0 | 20.0 |
| 62 (2050) | 92,309 | 13,839 | 46,016 | 13,589 | 18,865 | 15.0 | 49.8 | 14.7 | 20.4 |

各年10月1日現在人口。年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-3-3 総人口、高齢区分（60歳以上、70歳以上、80歳以上、90歳以上）別人口および年齢構造係数：低位推計

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 総人口に占める割合(%) | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 総人口 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 25,760 | 11,875 | 3,884 | 443 | 20.5 | 9.5 | 3.1 | 0.4 |
| 8 (1996) | 125,869 | 26,621 | 12,447 | 4,072 | 470 | 21.2 | 9.9 | 3.2 | 0.4 |
| 9 (1997) | 126,143 | 27,444 | 13,025 | 4,244 | 520 | 21.8 | 10.3 | 3.4 | 0.4 |
| 10 (1998) | 126,378 | 28,184 | 13,609 | 4,407 | 573 | 22.3 | 10.8 | 3.5 | 0.5 |
| 11 (1999) | 126,577 | 28,784 | 14,197 | 4,536 | 631 | 22.7 | 11.2 | 3.6 | 0.5 |
| 12 (2000) | 126,742 | 29,558 | 14,777 | 4,781 | 692 | 23.3 | 11.7 | 3.8 | 0.5 |
| 13 (2001) | 126,873 | 30,450 | 15,383 | 4,979 | 752 | 24.0 | 12.1 | 3.9 | 0.6 |
| 14 (2002) | 126,969 | 31,348 | 15,989 | 5,198 | 817 | 24.7 | 12.6 | 4.1 | 0.6 |
| 15 (2003) | 127,029 | 32,155 | 16,584 | 5,432 | 878 | 25.3 | 13.1 | 4.3 | 0.7 |
| 16 (2004) | 127,050 | 32,976 | 17,131 | 5,690 | 941 | 26.0 | 13.5 | 4.5 | 0.7 |
| 17 (2005) | 127,031 | 33,436 | 17,703 | 6,000 | 995 | 26.3 | 13.9 | 4.7 | 0.8 |
| 18 (2006) | 126,970 | 33,761 | 18,295 | 6,330 | 1,051 | 26.6 | 14.4 | 5.0 | 0.8 |
| 19 (2007) | 126,865 | 34,853 | 18,837 | 6,653 | 1,097 | 27.5 | 14.8 | 5.2 | 0.9 |
| 20 (2008) | 126,716 | 36,006 | 19,297 | 6,974 | 1,141 | 28.4 | 15.2 | 5.5 | 0.9 |
| 21 (2009) | 126,521 | 37,138 | 19,626 | 7,291 | 1,171 | 29.4 | 15.5 | 5.8 | 0.9 |
| 22 (2010) | 126,281 | 38,022 | 20,107 | 7,596 | 1,253 | 30.1 | 15.9 | 6.0 | 1.0 |
| 23 (2011) | 125,994 | 38,719 | 20,690 | 7,916 | 1,314 | 30.7 | 16.4 | 6.3 | 1.0 |
| 24 (2012) | 125,660 | 39,266 | 21,272 | 8,230 | 1,384 | 31.2 | 16.9 | 6.5 | 1.1 |
| 25 (2013) | 125,280 | 39,681 | 21,768 | 8,530 | 1,458 | 31.7 | 17.4 | 6.8 | 1.2 |
| 26 (2014) | 124,855 | 39,956 | 22,274 | 8,790 | 1,538 | 32.0 | 17.8 | 7.0 | 1.2 |
| 27 (2015) | 124,384 | 40,197 | 22,452 | 9,066 | 1,637 | 32.3 | 18.1 | 7.3 | 1.3 |
| 28 (2016) | 123,869 | 40,351 | 22,509 | 9,355 | 1,742 | 32.6 | 18.2 | 7.6 | 1.4 |
| 29 (2017) | 123,311 | 40,400 | 23,260 | 9,603 | 1,839 | 32.8 | 18.9 | 7.8 | 1.5 |
| 30 (2018) | 122,712 | 40,455 | 24,066 | 9,789 | 1,932 | 33.0 | 19.6 | 8.0 | 1.6 |
| 31 (2019) | 122,071 | 40,522 | 24,852 | 9,876 | 2,022 | 33.2 | 20.4 | 8.1 | 1.7 |
| 32 (2020) | 121,391 | 40,536 | 25,413 | 10,084 | 2,104 | 33.4 | 20.9 | 8.3 | 1.7 |
| 33 (2021) | 120,675 | 40,510 | 25,806 | 10,373 | 2,192 | 33.6 | 21.4 | 8.6 | 1.8 |
| 34 (2022) | 119,923 | 40,482 | 26,069 | 10,662 | 2,277 | 33.8 | 21.7 | 8.9 | 1.9 |
| 35 (2023) | 119,139 | 40,481 | 26,216 | 10,887 | 2,355 | 34.0 | 22.0 | 9.1 | 2.0 |
| 36 (2024) | 118,325 | 40,493 | 26,243 | 11,123 | 2,416 | 34.2 | 22.2 | 9.4 | 2.0 |
| 37 (2025) | 117,484 | 40,593 | 26,247 | 11,111 | 2,486 | 34.6 | 22.3 | 9.5 | 2.1 |
| 38 (2026) | 116,618 | 40,360 | 26,182 | 11,016 | 2,562 | 34.6 | 22.5 | 9.4 | 2.2 |
| 39 (2027) | 115,728 | 40,482 | 26,030 | 11,466 | 2,621 | 35.0 | 22.5 | 9.9 | 2.3 |
| 40 (2028) | 114,817 | 40,591 | 25,895 | 11,956 | 2,655 | 35.4 | 22.6 | 10.4 | 2.3 |
| 41 (2029) | 113,887 | 40,721 | 25,781 | 12,427 | 2,648 | 35.8 | 22.6 | 10.9 | 2.3 |
| 42 (2030) | 112,938 | 40,868 | 25,630 | 12,721 | 2,704 | 36.2 | 22.7 | 11.3 | 2.4 |
| 43 (2031) | 111,974 | 41,058 | 25,455 | 12,887 | 2,798 | 36.7 | 22.7 | 11.5 | 2.5 |
| 44 (2032) | 110,994 | 41,285 | 25,290 | 12,953 | 2,892 | 37.2 | 22.8 | 11.7 | 2.6 |
| 45 (2033) | 110,002 | 41,546 | 25,161 | 12,937 | 2,956 | 37.8 | 22.9 | 11.8 | 2.7 |
| 46 (2034) | 108,998 | 41,776 | 25,059 | 12,835 | 3,026 | 38.3 | 23.0 | 11.8 | 2.8 |
| 47 (2035) | 107,985 | 41,913 | 25,048 | 12,726 | 2,981 | 38.8 | 23.2 | 11.8 | 2.8 |
| 48 (2036) | 106,962 | 41,981 | 24,749 | 12,573 | 2,905 | 39.2 | 23.1 | 11.8 | 2.7 |
| 49 (2037) | 105,934 | 41,957 | 24,789 | 12,367 | 3,092 | 39.6 | 23.4 | 11.7 | 2.9 |
| 50 (2038) | 104,900 | 41,890 | 24,831 | 12,189 | 3,289 | 39.9 | 23.7 | 11.6 | 3.1 |
| 51 (2039) | 103,862 | 41,764 | 24,906 | 12,043 | 3,469 | 40.2 | 24.0 | 11.6 | 3.3 |
| 52 (2040) | 102,820 | 41,599 | 25,010 | 11,882 | 3,556 | 40.5 | 24.3 | 11.6 | 3.5 |
| 53 (2041) | 101,773 | 41,373 | 25,164 | 11,716 | 3,579 | 40.7 | 24.7 | 11.5 | 3.5 |
| 54 (2042) | 100,725 | 41,137 | 25,363 | 11,573 | 3,558 | 40.8 | 25.2 | 11.5 | 3.5 |
| 55 (2043) | 99,676 | 40,905 | 25,606 | 11,474 | 3,504 | 41.0 | 25.7 | 11.5 | 3.5 |
| 56 (2044) | 98,627 | 40,666 | 25,830 | 11,409 | 3,419 | 41.2 | 26.2 | 11.6 | 3.5 |
| 57 (2045) | 97,579 | 40,389 | 25,979 | 11,430 | 3,342 | 41.4 | 26.6 | 11.7 | 3.4 |
| 58 (2046) | 96,532 | 40,065 | 26,073 | 11,237 | 3,256 | 41.5 | 27.0 | 11.6 | 3.4 |
| 59 (2047) | 95,479 | 39,717 | 26,084 | 11,314 | 3,152 | 41.6 | 27.3 | 11.8 | 3.3 |
| 60 (2048) | 94,423 | 39,339 | 26,058 | 11,395 | 3,070 | 41.7 | 27.6 | 12.1 | 3.3 |
| 61 (2049) | 93,366 | 38,930 | 25,980 | 11,504 | 3,012 | 41.7 | 27.8 | 12.3 | 3.2 |
| 62 (2050) | 92,309 | 38,493 | 25,870 | 11,638 | 2,958 | 41.7 | 28.0 | 12.6 | 3.2 |

各年10月1日現在人口、年齢「不詳人口」を按分補正した人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表 2-3-4 人口の平均年齢、中位数年齢および年齢構造指数：低位推計

| 年次 | 平均年齢 (歳) | 中位数 年齢 (歳) | 生産年齢人口を15～64歳とした場合 | | | | 生産年齢人口を20～69歳とした場合 | | | |
|-------------|-------------|------------------|--------------------|------|------|-------|--------------------|------|------|-------|
| | | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | |
| | | | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) |
| 平成 7 (1995) | 39.6 | 39.7 | 43.9 | 23.0 | 20.9 | 91.2 | 47.6 | 33.6 | 14.0 | 41.5 |
| 8 (1996) | 39.9 | 40.0 | 44.4 | 22.6 | 21.8 | 96.4 | 47.3 | 32.7 | 14.6 | 44.5 |
| 9 (1997) | 40.3 | 40.4 | 45.0 | 22.3 | 22.7 | 101.8 | 47.1 | 31.9 | 15.2 | 47.6 |
| 10 (1998) | 40.7 | 40.7 | 45.5 | 21.9 | 23.6 | 107.4 | 47.1 | 31.3 | 15.8 | 50.7 |
| 11 (1999) | 41.0 | 41.0 | 46.0 | 21.6 | 24.4 | 112.9 | 47.2 | 30.7 | 16.5 | 53.8 |
| 12 (2000) | 41.4 | 41.3 | 46.7 | 21.4 | 25.3 | 118.5 | 47.3 | 30.1 | 17.2 | 57.0 |
| 13 (2001) | 41.7 | 41.7 | 47.5 | 21.2 | 26.3 | 124.1 | 47.6 | 29.7 | 17.9 | 60.2 |
| 14 (2002) | 42.1 | 42.0 | 48.2 | 21.0 | 27.2 | 129.3 | 48.0 | 29.4 | 18.6 | 63.5 |
| 15 (2003) | 42.4 | 42.3 | 49.0 | 20.9 | 28.0 | 134.0 | 48.4 | 29.0 | 19.4 | 66.8 |
| 16 (2004) | 42.7 | 42.5 | 49.5 | 20.8 | 28.7 | 137.7 | 48.7 | 28.6 | 20.0 | 70.1 |
| 17 (2005) | 43.0 | 42.8 | 50.4 | 20.8 | 29.6 | 142.2 | 49.1 | 28.3 | 20.8 | 73.4 |
| 18 (2006) | 43.3 | 43.1 | 51.6 | 20.9 | 30.7 | 147.3 | 49.7 | 28.1 | 21.6 | 76.7 |
| 19 (2007) | 43.6 | 43.5 | 52.8 | 20.9 | 31.9 | 152.6 | 50.2 | 27.9 | 22.3 | 79.9 |
| 20 (2008) | 43.9 | 43.8 | 53.9 | 21.0 | 33.0 | 157.4 | 50.7 | 27.8 | 23.0 | 82.6 |
| 21 (2009) | 44.2 | 44.1 | 55.0 | 21.0 | 34.1 | 162.6 | 51.1 | 27.6 | 23.4 | 84.8 |
| 22 (2010) | 44.5 | 44.3 | 55.5 | 20.9 | 34.6 | 165.8 | 51.7 | 27.6 | 24.2 | 87.6 |
| 23 (2011) | 44.8 | 44.6 | 55.8 | 20.8 | 35.0 | 168.6 | 52.6 | 27.6 | 25.1 | 90.9 |
| 24 (2012) | 45.1 | 45.0 | 57.4 | 20.8 | 36.6 | 176.0 | 53.6 | 27.6 | 26.0 | 94.3 |
| 25 (2013) | 45.4 | 45.3 | 59.3 | 20.9 | 38.4 | 184.0 | 54.4 | 27.6 | 26.8 | 97.3 |
| 26 (2014) | 45.6 | 45.7 | 61.2 | 21.0 | 40.2 | 192.0 | 55.2 | 27.5 | 27.7 | 100.5 |
| 27 (2015) | 45.9 | 46.1 | 62.7 | 21.0 | 41.7 | 198.9 | 55.5 | 27.4 | 28.1 | 102.4 |
| 28 (2016) | 46.1 | 46.4 | 63.8 | 20.9 | 42.9 | 205.0 | 55.4 | 27.2 | 28.2 | 103.9 |
| 29 (2017) | 46.4 | 46.8 | 64.6 | 20.8 | 43.8 | 210.4 | 56.8 | 27.2 | 29.6 | 108.7 |
| 30 (2018) | 46.6 | 47.2 | 65.3 | 20.7 | 44.6 | 215.2 | 58.3 | 27.3 | 31.0 | 113.9 |
| 31 (2019) | 46.9 | 47.6 | 65.6 | 20.5 | 45.1 | 219.5 | 59.9 | 27.3 | 32.5 | 119.1 |
| 32 (2020) | 47.1 | 48.0 | 65.9 | 20.4 | 45.6 | 223.7 | 61.0 | 27.3 | 33.7 | 123.5 |
| 33 (2021) | 47.3 | 48.4 | 66.1 | 20.2 | 45.9 | 227.5 | 61.8 | 27.2 | 34.6 | 127.2 |
| 34 (2022) | 47.5 | 48.8 | 66.1 | 20.0 | 46.1 | 230.8 | 62.4 | 27.1 | 35.3 | 130.4 |
| 35 (2023) | 47.7 | 49.2 | 66.1 | 19.8 | 46.4 | 234.3 | 62.7 | 26.9 | 35.8 | 133.1 |
| 36 (2024) | 47.9 | 49.5 | 66.3 | 19.6 | 46.7 | 237.9 | 62.8 | 26.7 | 36.1 | 135.3 |
| 37 (2025) | 48.1 | 49.9 | 66.3 | 19.4 | 46.9 | 241.2 | 62.9 | 26.5 | 36.4 | 137.4 |
| 38 (2026) | 48.3 | 50.2 | 66.3 | 19.3 | 47.1 | 244.2 | 62.8 | 26.3 | 36.6 | 139.2 |
| 39 (2027) | 48.5 | 50.5 | 66.4 | 19.1 | 47.3 | 247.2 | 62.6 | 26.0 | 36.6 | 140.6 |
| 40 (2028) | 48.7 | 50.8 | 66.6 | 19.0 | 47.6 | 250.4 | 62.4 | 25.8 | 36.6 | 142.0 |
| 41 (2029) | 48.8 | 51.1 | 66.9 | 18.9 | 48.0 | 253.7 | 62.4 | 25.6 | 36.8 | 143.6 |
| 42 (2030) | 49.0 | 51.3 | 67.4 | 18.9 | 48.6 | 257.5 | 62.2 | 25.4 | 36.8 | 144.9 |
| 43 (2031) | 49.1 | 51.6 | 67.3 | 18.8 | 48.5 | 258.8 | 62.1 | 25.2 | 36.8 | 146.0 |
| 44 (2032) | 49.2 | 51.8 | 68.0 | 18.8 | 49.3 | 262.7 | 62.0 | 25.1 | 36.9 | 147.1 |
| 45 (2033) | 49.4 | 52.0 | 68.8 | 18.8 | 50.0 | 266.4 | 62.0 | 25.0 | 37.1 | 148.4 |
| 46 (2034) | 49.5 | 52.1 | 69.7 | 18.8 | 50.9 | 270.3 | 62.2 | 24.9 | 37.3 | 149.9 |
| 47 (2035) | 49.6 | 52.3 | 70.7 | 18.9 | 51.8 | 274.3 | 62.5 | 24.8 | 37.7 | 151.8 |
| 48 (2036) | 49.7 | 52.5 | 72.0 | 19.0 | 53.0 | 278.7 | 62.3 | 24.7 | 37.5 | 151.9 |
| 49 (2037) | 49.8 | 52.6 | 73.4 | 19.1 | 54.2 | 283.4 | 62.8 | 24.7 | 38.1 | 154.0 |
| 50 (2038) | 49.9 | 52.7 | 75.0 | 19.3 | 55.7 | 288.4 | 63.5 | 24.8 | 38.7 | 156.2 |
| 51 (2039) | 50.0 | 52.9 | 76.6 | 19.5 | 57.1 | 293.3 | 64.2 | 24.9 | 39.4 | 158.5 |
| 52 (2040) | 50.1 | 52.9 | 78.0 | 19.6 | 58.4 | 297.5 | 65.1 | 24.9 | 40.2 | 161.0 |
| 53 (2041) | 50.2 | 53.0 | 79.3 | 19.8 | 59.5 | 301.2 | 66.2 | 25.1 | 41.1 | 163.8 |
| 54 (2042) | 50.3 | 53.1 | 80.4 | 19.9 | 60.5 | 304.3 | 67.4 | 25.2 | 42.2 | 166.9 |
| 55 (2043) | 50.4 | 53.1 | 81.4 | 20.0 | 61.4 | 307.2 | 68.8 | 25.4 | 43.4 | 170.4 |
| 56 (2044) | 50.5 | 53.1 | 82.2 | 20.1 | 62.1 | 309.8 | 70.2 | 25.6 | 44.6 | 173.8 |
| 57 (2045) | 50.6 | 53.1 | 82.9 | 20.1 | 62.8 | 312.2 | 71.5 | 25.8 | 45.6 | 176.8 |
| 58 (2046) | 50.6 | 53.2 | 83.4 | 20.1 | 63.3 | 314.2 | 72.6 | 26.0 | 46.6 | 179.5 |
| 59 (2047) | 50.7 | 53.2 | 84.0 | 20.2 | 63.8 | 316.2 | 73.5 | 26.1 | 47.4 | 181.7 |
| 60 (2048) | 50.8 | 53.2 | 84.5 | 20.2 | 64.3 | 318.4 | 74.3 | 26.2 | 48.1 | 183.7 |
| 61 (2049) | 50.9 | 53.3 | 85.0 | 20.2 | 64.8 | 320.6 | 74.9 | 26.3 | 48.7 | 185.4 |
| 62 (2050) | 50.9 | 53.3 | 85.4 | 20.2 | 65.2 | 322.6 | 75.5 | 26.3 | 49.2 | 186.9 |

表2-3-5 総人口ならびに年齢3区分（0～14歳,15～64歳,65歳以上）別人口の増加数および増加率：低位推計

| 期 間 | 人口増加数 (1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|--------------------|----------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0～14歳 | 15～64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0～14歳 | 15～64歳 | 65歳以上 |
| 各 年 | | | | | | | | |
| 平成 7～ 8(1995～1996) | 299 | -326 | -102 | 727 | 0.24 | -1.63 | -0.12 | 3.98 |
| 8～ 9(1996～1997) | 274 | -321 | -145 | 739 | 0.22 | -1.63 | -0.17 | 3.89 |
| 9～ 10(1997～1998) | 235 | -330 | -165 | 730 | 0.19 | -1.70 | -0.19 | 3.70 |
| 10～ 11(1998～1999) | 199 | -324 | -160 | 683 | 0.16 | -1.70 | -0.18 | 3.34 |
| 11～ 12(1999～2000) | 165 | -281 | -269 | 714 | 0.13 | -1.50 | -0.31 | 3.38 |
| 12～ 13(2000～2001) | 131 | -227 | -381 | 739 | 0.10 | -1.23 | -0.44 | 3.38 |
| 13～ 14(2001～2002) | 96 | -206 | -387 | 689 | 0.08 | -1.13 | -0.45 | 3.05 |
| 14～ 15(2002～2003) | 59 | -176 | -371 | 606 | 0.05 | -0.98 | -0.43 | 2.60 |
| 15～ 16(2003～2004) | 21 | -144 | -303 | 469 | 0.02 | -0.81 | -0.36 | 1.96 |
| 16～ 17(2004～2005) | -19 | -117 | -534 | 632 | -0.02 | -0.66 | -0.63 | 2.59 |
| 17～ 18(2005～2006) | -61 | -107 | -696 | 742 | -0.05 | -0.61 | -0.82 | 2.97 |
| 18～ 19(2006～2007) | -105 | -119 | -730 | 744 | -0.08 | -0.68 | -0.87 | 2.89 |
| 19～ 20(2007～2008) | -149 | -109 | -693 | 653 | -0.12 | -0.63 | -0.84 | 2.47 |
| 20～ 21(2008～2009) | -195 | -139 | -720 | 665 | -0.15 | -0.81 | -0.88 | 2.45 |
| 21～ 22(2009～2010) | -241 | -141 | -416 | 316 | -0.19 | -0.82 | -0.51 | 1.14 |
| 22～ 23(2010～2011) | -287 | -178 | -294 | 185 | -0.23 | -1.05 | -0.36 | 0.66 |
| 23～ 24(2011～2012) | -334 | -183 | -1,071 | 920 | -0.26 | -1.09 | -1.32 | 3.25 |
| 24～ 25(2012～2013) | -380 | -185 | -1,172 | 978 | -0.30 | -1.12 | -1.47 | 3.35 |
| 25～ 26(2013～2014) | -426 | -192 | -1,190 | 956 | -0.34 | -1.17 | -1.51 | 3.17 |
| 26～ 27(2014～2015) | -471 | -201 | -987 | 717 | -0.38 | -1.24 | -1.27 | 2.30 |
| 27～ 28(2015～2016) | -515 | -210 | -842 | 538 | -0.41 | -1.31 | -1.10 | 1.69 |
| 28～ 29(2016～2017) | -558 | -219 | -734 | 396 | -0.45 | -1.39 | -0.97 | 1.22 |
| 29～ 30(2017～2018) | -600 | -227 | -643 | 270 | -0.49 | -1.45 | -0.86 | 0.82 |
| 30～ 31(2018～2019) | -640 | -233 | -547 | 140 | -0.52 | -1.52 | -0.74 | 0.42 |
| 31～ 32(2019～2020) | -680 | -237 | -552 | 109 | -0.56 | -1.57 | -0.75 | 0.33 |
| 32～ 33(2020～2021) | -717 | -239 | -508 | 30 | -0.59 | -1.60 | -0.69 | 0.09 |
| 33～ 34(2021～2022) | -752 | -239 | -445 | -68 | -0.62 | -1.63 | -0.61 | -0.20 |
| 34～ 35(2022～2023) | -784 | -236 | -492 | -56 | -0.65 | -1.64 | -0.68 | -0.17 |
| 35～ 36(2023～2024) | -814 | -232 | -542 | -40 | -0.68 | -1.63 | -0.76 | -0.12 |
| 36～ 37(2024～2025) | -841 | -226 | -530 | -86 | -0.71 | -1.62 | -0.74 | -0.26 |
| 37～ 38(2025～2026) | -866 | -219 | -530 | -117 | -0.74 | -1.59 | -0.75 | -0.35 |
| 38～ 39(2026～2027) | -890 | -211 | -566 | -113 | -0.76 | -1.56 | -0.81 | -0.34 |
| 39～ 40(2027～2028) | -911 | -202 | -627 | -82 | -0.79 | -1.52 | -0.90 | -0.25 |
| 40～ 41(2028～2029) | -930 | -192 | -676 | -63 | -0.81 | -1.47 | -0.98 | -0.19 |
| 41～ 42(2029～2030) | -948 | -182 | -793 | 27 | -0.83 | -1.41 | -1.16 | 0.08 |
| 42～ 43(2030～2031) | -965 | -173 | -505 | -287 | -0.85 | -1.36 | -0.75 | -0.88 |
| 43～ 44(2031～2032) | -979 | -163 | -878 | 62 | -0.87 | -1.30 | -1.31 | 0.19 |
| 44～ 45(2032～2033) | -992 | -154 | -893 | 55 | -0.89 | -1.24 | -1.35 | 0.17 |
| 45～ 46(2033～2034) | -1,004 | -145 | -941 | 83 | -0.91 | -1.19 | -1.44 | 0.25 |
| 46～ 47(2034～2035) | -1,014 | -138 | -982 | 106 | -0.93 | -1.14 | -1.53 | 0.33 |
| 47～ 48(2035～2036) | -1,022 | -131 | -1,046 | 155 | -0.95 | -1.09 | -1.65 | 0.47 |
| 48～ 49(2036～2037) | -1,029 | -125 | -1,101 | 198 | -0.96 | -1.06 | -1.77 | 0.60 |
| 49～ 50(2037～2038) | -1,034 | -121 | -1,152 | 239 | -0.98 | -1.04 | -1.89 | 0.72 |
| 50～ 51(2038～2039) | -1,038 | -119 | -1,135 | 216 | -0.99 | -1.03 | -1.89 | 0.65 |
| 51～ 52(2039～2040) | -1,042 | -118 | -1,056 | 131 | -1.00 | -1.03 | -1.80 | 0.39 |
| 52～ 53(2040～2041) | -1,046 | -118 | -998 | 70 | -1.02 | -1.04 | -1.73 | 0.21 |
| 53～ 54(2041～2042) | -1,048 | -119 | -916 | -13 | -1.03 | -1.06 | -1.61 | -0.04 |
| 54～ 55(2042～2043) | -1,049 | -121 | -879 | -49 | -1.04 | -1.09 | -1.57 | -0.15 |
| 55～ 56(2043～2044) | -1,049 | -123 | -823 | -103 | -1.05 | -1.12 | -1.50 | -0.30 |
| 56～ 57(2044～2045) | -1,048 | -126 | -788 | -133 | -1.06 | -1.16 | -1.46 | -0.40 |
| 57～ 58(2045～2046) | -1,047 | -129 | -731 | -188 | -1.07 | -1.20 | -1.37 | -0.56 |
| 58～ 59(2046～2047) | -1,053 | -132 | -720 | -201 | -1.09 | -1.24 | -1.37 | -0.60 |
| 59～ 60(2047～2048) | -1,056 | -135 | -721 | -200 | -1.11 | -1.29 | -1.39 | -0.60 |
| 60～ 61(2048～2049) | -1,057 | -137 | -712 | -208 | -1.12 | -1.33 | -1.39 | -0.63 |
| 61～ 62(2049～2050) | -1,057 | -139 | -671 | -247 | -1.13 | -1.36 | -1.33 | -0.75 |

10月1日～9月30日の期間について、平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-3-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口の増加数
および増加率：低位推計(つづき)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|---------------------|---------------|--------|--------|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 5 かん | | | | | | | | |
| 平成 7~ 12(1995~2000) | 1,172 | -1,581 | -840 | 3,593 | 0.19 | -1.64 | -0.19 | 3.59 |
| 12~ 17(2000~2005) | 288 | -871 | -1,976 | 3,135 | 0.05 | -0.97 | -0.46 | 2.68 |
| 17~ 22(2005~2010) | -750 | -614 | -3,256 | 3,120 | -0.12 | -0.71 | -0.79 | 2.35 |
| 22~ 27(2010~2015) | -1,897 | -940 | -4,714 | 3,757 | -0.30 | -1.14 | -1.20 | 2.51 |
| 27~ 32(2015~2020) | -2,992 | -1,126 | -3,318 | 1,452 | -0.49 | -1.46 | -0.89 | 0.89 |
| 32~ 37(2020~2025) | -3,907 | -1,171 | -2,517 | -219 | -0.65 | -1.64 | -0.70 | -0.13 |
| 37~ 42(2025~2030) | -4,546 | -1,006 | -3,191 | -349 | -0.79 | -1.52 | -0.92 | -0.21 |
| 42~ 47(2030~2035) | -4,954 | -774 | -4,199 | 19 | -0.90 | -1.25 | -1.29 | 0.01 |
| 47~ 52(2035~2040) | -5,165 | -614 | -5,490 | 939 | -0.98 | -1.05 | -1.82 | 0.56 |
| 52~ 57(2040~2045) | -5,240 | -606 | -4,405 | -229 | -1.05 | -1.10 | -1.59 | -0.14 |
| 57~ 62(2045~2050) | -5,270 | -672 | -3,555 | -1,043 | -1.11 | -1.29 | -1.38 | -0.63 |

10月1日~9月30日の期間について。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-3-6 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：低位推計

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|-------------|------------|-------|--------|-------------|------|-------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 平成 8 (1996) | 1,217 | 911 | 306 | 9.6 | 7.2 | 2.4 |
| 9 (1997) | 1,204 | 927 | 277 | 9.5 | 7.3 | 2.2 |
| 10 (1998) | 1,191 | 952 | 239 | 9.4 | 7.5 | 1.9 |
| 11 (1999) | 1,181 | 978 | 204 | 9.3 | 7.7 | 1.6 |
| 12 (2000) | 1,173 | 1,004 | 169 | 9.2 | 7.9 | 1.3 |
| 13 (2001) | 1,165 | 1,031 | 135 | 9.2 | 8.1 | 1.1 |
| 14 (2002) | 1,157 | 1,058 | 99 | 9.1 | 8.3 | 0.8 |
| 15 (2003) | 1,148 | 1,086 | 62 | 9.0 | 8.5 | 0.5 |
| 16 (2004) | 1,138 | 1,114 | 23 | 9.0 | 8.8 | 0.2 |
| 17 (2005) | 1,126 | 1,143 | -17 | 8.9 | 9.0 | -0.1 |
| 18 (2006) | 1,113 | 1,173 | -60 | 8.8 | 9.2 | -0.5 |
| 19 (2007) | 1,099 | 1,203 | -104 | 8.7 | 9.5 | -0.8 |
| 20 (2008) | 1,084 | 1,232 | -149 | 8.6 | 9.7 | -1.2 |
| 21 (2009) | 1,068 | 1,262 | -195 | 8.5 | 10.0 | -1.5 |
| 22 (2010) | 1,052 | 1,292 | -241 | 8.3 | 10.3 | -1.9 |
| 23 (2011) | 1,035 | 1,322 | -287 | 8.2 | 10.5 | -2.3 |
| 24 (2012) | 1,018 | 1,352 | -334 | 8.1 | 10.8 | -2.7 |
| 25 (2013) | 1,001 | 1,381 | -380 | 8.0 | 11.1 | -3.0 |
| 26 (2014) | 984 | 1,409 | -425 | 7.9 | 11.3 | -3.4 |
| 27 (2015) | 967 | 1,437 | -470 | 7.8 | 11.6 | -3.8 |
| 28 (2016) | 950 | 1,464 | -514 | 7.7 | 11.9 | -4.2 |
| 29 (2017) | 933 | 1,490 | -556 | 7.6 | 12.1 | -4.5 |
| 30 (2018) | 917 | 1,515 | -598 | 7.5 | 12.4 | -4.9 |
| 31 (2019) | 901 | 1,539 | -638 | 7.4 | 12.7 | -5.3 |
| 32 (2020) | 886 | 1,562 | -677 | 7.3 | 12.9 | -5.6 |
| 33 (2021) | 871 | 1,584 | -713 | 7.3 | 13.2 | -5.9 |
| 34 (2022) | 858 | 1,605 | -747 | 7.2 | 13.5 | -6.3 |
| 35 (2023) | 846 | 1,625 | -779 | 7.1 | 13.7 | -6.6 |
| 36 (2024) | 835 | 1,643 | -808 | 7.1 | 14.0 | -6.9 |
| 37 (2025) | 825 | 1,660 | -835 | 7.1 | 14.2 | -7.2 |
| 38 (2026) | 816 | 1,675 | -860 | 7.0 | 14.5 | -7.4 |
| 39 (2027) | 807 | 1,690 | -882 | 7.0 | 14.7 | -7.7 |
| 40 (2028) | 799 | 1,703 | -904 | 7.0 | 15.0 | -7.9 |
| 41 (2029) | 792 | 1,715 | -923 | 7.0 | 15.2 | -8.2 |
| 42 (2030) | 785 | 1,725 | -941 | 7.0 | 15.4 | -8.4 |
| 43 (2031) | 777 | 1,734 | -957 | 7.0 | 15.6 | -8.6 |
| 44 (2032) | 770 | 1,742 | -971 | 7.0 | 15.8 | -8.8 |
| 45 (2033) | 763 | 1,747 | -984 | 7.0 | 16.0 | -9.0 |
| 46 (2034) | 756 | 1,751 | -995 | 7.0 | 16.2 | -9.2 |
| 47 (2035) | 748 | 1,753 | -1,005 | 7.0 | 16.4 | -9.4 |
| 48 (2036) | 740 | 1,754 | -1,014 | 7.0 | 16.6 | -9.6 |
| 49 (2037) | 732 | 1,752 | -1,020 | 7.0 | 16.7 | -9.7 |
| 50 (2038) | 724 | 1,749 | -1,025 | 7.0 | 16.8 | -9.9 |
| 51 (2039) | 715 | 1,744 | -1,029 | 7.0 | 17.0 | -10.0 |
| 52 (2040) | 706 | 1,740 | -1,034 | 6.9 | 17.1 | -10.2 |
| 53 (2041) | 696 | 1,734 | -1,038 | 6.9 | 17.2 | -10.3 |
| 54 (2042) | 687 | 1,726 | -1,040 | 6.9 | 17.3 | -10.4 |
| 55 (2043) | 677 | 1,717 | -1,040 | 6.9 | 17.4 | -10.5 |
| 56 (2044) | 667 | 1,707 | -1,040 | 6.8 | 17.5 | -10.7 |
| 57 (2045) | 657 | 1,696 | -1,039 | 6.8 | 17.6 | -10.8 |
| 58 (2046) | 646 | 1,687 | -1,040 | 6.8 | 17.7 | -10.9 |
| 59 (2047) | 636 | 1,682 | -1,045 | 6.7 | 17.8 | -11.1 |
| 60 (2048) | 626 | 1,674 | -1,048 | 6.7 | 17.9 | -11.2 |
| 61 (2049) | 617 | 1,666 | -1,049 | 6.7 | 18.0 | -11.4 |
| 62 (2050) | 608 | 1,656 | -1,049 | 6.7 | 18.2 | -11.5 |

日本における外国人を含む。

2 - 4 . 推計結果表

——中位・高位・低位等推計比較表——

表2-4-1 総人口：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (1,000人) | | |
|-------------|---------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 125,570 | 125,570 | 125,570 | 125,570 | 125,570 | 125,570 |
| 8 (1996) | 125,869 | 125,869 | 125,869 | 125,870 | 125,869 | 125,870 |
| 9 (1997) | 126,156 | 126,178 | 126,143 | 126,178 | 126,134 | 126,156 |
| 10 (1998) | 126,420 | 126,492 | 126,378 | 126,478 | 126,366 | 126,424 |
| 11 (1999) | 126,665 | 126,813 | 126,577 | 126,768 | 126,569 | 126,672 |
| 12 (2000) | 126,892 | 127,140 | 126,742 | 127,042 | 126,745 | 126,895 |
| 13 (2001) | 127,100 | 127,469 | 126,873 | 127,295 | 126,892 | 127,088 |
| 14 (2002) | 127,286 | 127,796 | 126,969 | 127,519 | 127,011 | 127,244 |
| 15 (2003) | 127,447 | 128,113 | 127,029 | 127,708 | 127,097 | 127,358 |
| 16 (2004) | 127,581 | 128,413 | 127,050 | 127,854 | 127,150 | 127,422 |
| 17 (2005) | 127,684 | 128,690 | 127,031 | 127,952 | 127,165 | 127,432 |
| 18 (2006) | 127,752 | 128,938 | 126,970 | 127,996 | 127,139 | 127,383 |
| 19 (2007) | 127,782 | 129,150 | 126,865 | 127,983 | 127,071 | 127,273 |
| 20 (2008) | 127,772 | 129,322 | 126,716 | 127,912 | 126,958 | 127,099 |
| 21 (2009) | 127,719 | 129,450 | 126,521 | 127,782 | 126,799 | 126,863 |
| 22 (2010) | 127,623 | 129,531 | 126,281 | 127,594 | 126,592 | 126,564 |
| 23 (2011) | 127,481 | 129,563 | 125,994 | 127,347 | 126,337 | 126,204 |
| 24 (2012) | 127,292 | 129,544 | 125,660 | 127,043 | 126,032 | 125,784 |
| 25 (2013) | 127,056 | 129,473 | 125,280 | 126,684 | 125,678 | 125,306 |
| 26 (2014) | 126,773 | 129,349 | 124,855 | 126,270 | 125,275 | 124,773 |
| 27 (2015) | 126,444 | 129,175 | 124,384 | 125,804 | 124,824 | 124,186 |
| 28 (2016) | 126,068 | 128,952 | 123,869 | 125,288 | 124,327 | 123,549 |
| 29 (2017) | 125,648 | 128,680 | 123,311 | 124,724 | 123,785 | 122,864 |
| 30 (2018) | 125,184 | 128,364 | 122,712 | 124,115 | 123,201 | 122,134 |
| 31 (2019) | 124,679 | 128,005 | 122,071 | 123,465 | 122,576 | 121,365 |
| 32 (2020) | 124,133 | 127,608 | 121,391 | 122,776 | 121,913 | 120,559 |
| 33 (2021) | 123,551 | 127,176 | 120,675 | 122,054 | 121,215 | 119,723 |
| 34 (2022) | 122,934 | 126,715 | 119,923 | 121,302 | 120,486 | 118,859 |
| 35 (2023) | 122,287 | 126,229 | 119,139 | 120,525 | 119,729 | 117,972 |
| 36 (2024) | 121,612 | 125,723 | 118,325 | 119,726 | 118,947 | 117,066 |
| 37 (2025) | 120,913 | 125,201 | 117,484 | 118,908 | 118,144 | 116,145 |
| 38 (2026) | 120,193 | 124,667 | 116,618 | 118,074 | 117,324 | 115,211 |
| 39 (2027) | 119,454 | 124,126 | 115,728 | 117,226 | 116,488 | 114,267 |
| 40 (2028) | 118,699 | 123,578 | 114,817 | 116,367 | 115,640 | 113,314 |
| 41 (2029) | 117,930 | 123,027 | 113,887 | 115,495 | 114,781 | 112,353 |
| 42 (2030) | 117,149 | 122,473 | 112,938 | 114,611 | 113,913 | 111,383 |
| 43 (2031) | 116,357 | 121,918 | 111,974 | 113,715 | 113,038 | 110,405 |
| 44 (2032) | 115,557 | 121,362 | 110,994 | 112,807 | 112,159 | 109,418 |
| 45 (2033) | 114,748 | 120,805 | 110,002 | 111,887 | 111,276 | 108,424 |
| 46 (2034) | 113,934 | 120,248 | 108,998 | 110,954 | 110,391 | 107,421 |
| 47 (2035) | 113,114 | 119,689 | 107,985 | 110,007 | 109,506 | 106,409 |
| 48 (2036) | 112,290 | 119,129 | 106,962 | 109,047 | 108,621 | 105,390 |
| 49 (2037) | 111,462 | 118,568 | 105,934 | 108,074 | 107,738 | 104,363 |
| 50 (2038) | 110,632 | 118,004 | 104,900 | 107,090 | 106,857 | 103,328 |
| 51 (2039) | 109,800 | 117,438 | 103,862 | 106,094 | 105,979 | 102,288 |
| 52 (2040) | 108,964 | 116,868 | 102,820 | 105,086 | 105,103 | 101,241 |
| 53 (2041) | 108,125 | 116,293 | 101,773 | 104,068 | 104,231 | 100,190 |
| 54 (2042) | 107,285 | 115,713 | 100,725 | 103,040 | 103,361 | 99,135 |
| 55 (2043) | 106,443 | 115,131 | 99,676 | 102,006 | 102,494 | 98,077 |
| 56 (2044) | 105,601 | 114,546 | 98,627 | 100,967 | 101,630 | 97,017 |
| 57 (2045) | 104,758 | 113,959 | 97,579 | 99,924 | 100,767 | 95,955 |
| 58 (2046) | 103,915 | 113,369 | 96,532 | 98,878 | 99,904 | 94,891 |
| 59 (2047) | 103,065 | 112,772 | 95,479 | 97,825 | 99,038 | 93,823 |
| 60 (2048) | 102,211 | 112,170 | 94,423 | 96,767 | 98,170 | 92,753 |
| 61 (2049) | 101,354 | 111,566 | 93,366 | 95,707 | 97,299 | 91,681 |
| 62 (2050) | 100,496 | 110,962 | 92,309 | 94,649 | 96,424 | 90,608 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-2 人口増加数：各推計値

(1,000人)

| 期 間 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------------|------|------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 7～ 8(1995～1996) | 299 | 299 | 299 | 300 | 299 | 300 |
| 8～ 9(1996～1997) | 286 | 308 | 274 | 307 | 265 | 285 |
| 9～ 10(1997～1998) | 264 | 314 | 235 | 300 | 232 | 268 |
| 10～ 11(1998～1999) | 245 | 321 | 199 | 290 | 203 | 248 |
| 11～ 12(1999～2000) | 227 | 327 | 165 | 274 | 175 | 223 |
| 12～ 13(2000～2001) | 207 | 329 | 131 | 253 | 148 | 193 |
| 13～ 14(2001～2002) | 186 | 327 | 96 | 224 | 118 | 157 |
| 14～ 15(2002～2003) | 162 | 317 | 59 | 189 | 87 | 114 |
| 15～ 16(2003～2004) | 134 | 301 | 21 | 146 | 52 | 64 |
| 16～ 17(2004～2005) | 103 | 277 | -19 | 98 | 15 | 10 |
| 17～ 18(2005～2006) | 68 | 248 | -61 | 44 | -25 | -49 |
| 18～ 19(2006～2007) | 30 | 212 | -105 | -13 | -68 | -111 |
| 19～ 20(2007～2008) | -10 | 172 | -149 | -71 | -113 | -174 |
| 20～ 21(2008～2009) | -52 | 128 | -195 | -130 | -159 | -236 |
| 21～ 22(2009～2010) | -96 | 81 | -241 | -189 | -207 | -299 |
| 22～ 23(2010～2011) | -142 | 32 | -287 | -247 | -255 | -360 |
| 23～ 24(2011～2012) | -189 | -19 | -334 | -304 | -305 | -420 |
| 24～ 25(2012～2013) | -236 | -71 | -380 | -360 | -354 | -478 |
| 25～ 26(2013～2014) | -283 | -123 | -426 | -414 | -403 | -533 |
| 26～ 27(2014～2015) | -330 | -174 | -471 | -466 | -451 | -587 |
| 27～ 28(2015～2016) | -376 | -224 | -515 | -516 | -497 | -637 |
| 28～ 29(2016～2017) | -420 | -271 | -558 | -564 | -542 | -685 |
| 29～ 30(2017～2018) | -464 | -317 | -600 | -609 | -584 | -729 |
| 30～ 31(2018～2019) | -505 | -359 | -640 | -650 | -625 | -769 |
| 31～ 32(2019～2020) | -546 | -398 | -680 | -689 | -663 | -805 |
| 32～ 33(2020～2021) | -582 | -432 | -717 | -722 | -698 | -837 |
| 33～ 34(2021～2022) | -616 | -461 | -752 | -752 | -729 | -864 |
| 34～ 35(2022～2023) | -647 | -486 | -784 | -777 | -757 | -887 |
| 35～ 36(2023～2024) | -675 | -506 | -814 | -799 | -782 | -906 |
| 36～ 37(2024～2025) | -699 | -522 | -841 | -818 | -803 | -921 |
| 37～ 38(2025～2026) | -720 | -534 | -866 | -834 | -821 | -933 |
| 38～ 39(2026～2027) | -739 | -542 | -890 | -847 | -836 | -944 |
| 39～ 40(2027～2028) | -755 | -548 | -911 | -860 | -849 | -953 |
| 40～ 41(2028～2029) | -769 | -551 | -930 | -872 | -859 | -962 |
| 41～ 42(2029～2030) | -781 | -554 | -948 | -884 | -868 | -970 |
| 42～ 43(2030～2031) | -792 | -555 | -965 | -896 | -875 | -978 |
| 43～ 44(2031～2032) | -801 | -556 | -979 | -908 | -880 | -986 |
| 44～ 45(2032～2033) | -808 | -557 | -992 | -921 | -883 | -995 |
| 45～ 46(2033～2034) | -814 | -557 | -1,004 | -933 | -885 | -1,003 |
| 46～ 47(2034～2035) | -820 | -558 | -1,014 | -947 | -885 | -1,011 |
| 47～ 48(2035～2036) | -824 | -560 | -1,022 | -960 | -885 | -1,020 |
| 48～ 49(2036～2037) | -828 | -562 | -1,029 | -973 | -883 | -1,027 |
| 49～ 50(2037～2038) | -830 | -564 | -1,034 | -985 | -881 | -1,034 |
| 50～ 51(2038～2039) | -832 | -566 | -1,038 | -996 | -878 | -1,041 |
| 51～ 52(2039～2040) | -835 | -570 | -1,042 | -1,008 | -875 | -1,046 |
| 52～ 53(2040～2041) | -839 | -575 | -1,046 | -1,019 | -873 | -1,051 |
| 53～ 54(2041～2042) | -841 | -579 | -1,048 | -1,027 | -870 | -1,055 |
| 54～ 55(2042～2043) | -841 | -582 | -1,049 | -1,034 | -867 | -1,058 |
| 55～ 56(2043～2044) | -843 | -586 | -1,049 | -1,040 | -864 | -1,060 |
| 56～ 57(2044～2045) | -842 | -587 | -1,048 | -1,043 | -863 | -1,062 |
| 57～ 58(2045～2046) | -843 | -589 | -1,047 | -1,046 | -863 | -1,064 |
| 58～ 59(2046～2047) | -850 | -597 | -1,053 | -1,054 | -865 | -1,068 |
| 59～ 60(2047～2048) | -854 | -602 | -1,056 | -1,058 | -868 | -1,070 |
| 60～ 61(2048～2049) | -857 | -604 | -1,057 | -1,059 | -871 | -1,072 |
| 61～ 62(2049～2050) | -858 | -604 | -1,057 | -1,058 | -875 | -1,074 |

10月1日～9月30日の期間について、平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-4-3 人口増加率：各推計値

| 期 間 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 死亡率変化 | 死亡率一定 | 死亡率一定 |
| 平成 7～ 8(1995～1996) | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| 8～ 9(1996～1997) | 0.23 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.21 | 0.23 |
| 9～ 10(1997～1998) | 0.21 | 0.25 | 0.19 | 0.24 | 0.18 | 0.21 |
| 10～ 11(1998～1999) | 0.19 | 0.25 | 0.16 | 0.23 | 0.16 | 0.20 |
| 11～ 12(1999～2000) | 0.18 | 0.26 | 0.13 | 0.22 | 0.14 | 0.18 |
| 12～ 13(2000～2001) | 0.16 | 0.26 | 0.10 | 0.20 | 0.12 | 0.15 |
| 13～ 14(2001～2002) | 0.15 | 0.26 | 0.08 | 0.18 | 0.09 | 0.12 |
| 14～ 15(2002～2003) | 0.13 | 0.25 | 0.05 | 0.15 | 0.07 | 0.09 |
| 15～ 16(2003～2004) | 0.10 | 0.23 | 0.02 | 0.11 | 0.04 | 0.05 |
| 16～ 17(2004～2005) | 0.08 | 0.22 | -0.02 | 0.08 | 0.01 | 0.01 |
| 17～ 18(2005～2006) | 0.05 | 0.19 | -0.05 | 0.03 | -0.02 | -0.04 |
| 18～ 19(2006～2007) | 0.02 | 0.16 | -0.08 | -0.01 | -0.05 | -0.09 |
| 19～ 20(2007～2008) | -0.01 | 0.13 | -0.12 | -0.06 | -0.09 | -0.14 |
| 20～ 21(2008～2009) | -0.04 | 0.10 | -0.15 | -0.10 | -0.13 | -0.19 |
| 21～ 22(2009～2010) | -0.08 | 0.06 | -0.19 | -0.15 | -0.16 | -0.24 |
| 22～ 23(2010～2011) | -0.11 | 0.02 | -0.23 | -0.19 | -0.20 | -0.28 |
| 23～ 24(2011～2012) | -0.15 | -0.01 | -0.26 | -0.24 | -0.24 | -0.33 |
| 24～ 25(2012～2013) | -0.19 | -0.06 | -0.30 | -0.28 | -0.28 | -0.38 |
| 25～ 26(2013～2014) | -0.22 | -0.10 | -0.34 | -0.33 | -0.32 | -0.43 |
| 26～ 27(2014～2015) | -0.26 | -0.13 | -0.38 | -0.37 | -0.36 | -0.47 |
| 27～ 28(2015～2016) | -0.30 | -0.17 | -0.41 | -0.41 | -0.40 | -0.51 |
| 28～ 29(2016～2017) | -0.33 | -0.21 | -0.45 | -0.45 | -0.44 | -0.55 |
| 29～ 30(2017～2018) | -0.37 | -0.25 | -0.49 | -0.49 | -0.47 | -0.59 |
| 30～ 31(2018～2019) | -0.40 | -0.28 | -0.52 | -0.52 | -0.51 | -0.63 |
| 31～ 32(2019～2020) | -0.44 | -0.31 | -0.56 | -0.56 | -0.54 | -0.66 |
| 32～ 33(2020～2021) | -0.47 | -0.34 | -0.59 | -0.59 | -0.57 | -0.69 |
| 33～ 34(2021～2022) | -0.50 | -0.36 | -0.62 | -0.62 | -0.60 | -0.72 |
| 34～ 35(2022～2023) | -0.53 | -0.38 | -0.65 | -0.64 | -0.63 | -0.75 |
| 35～ 36(2023～2024) | -0.55 | -0.40 | -0.68 | -0.66 | -0.65 | -0.77 |
| 36～ 37(2024～2025) | -0.57 | -0.42 | -0.71 | -0.68 | -0.67 | -0.79 |
| 37～ 38(2025～2026) | -0.60 | -0.43 | -0.74 | -0.70 | -0.69 | -0.80 |
| 38～ 39(2026～2027) | -0.61 | -0.43 | -0.76 | -0.72 | -0.71 | -0.82 |
| 39～ 40(2027～2028) | -0.63 | -0.44 | -0.79 | -0.73 | -0.73 | -0.83 |
| 40～ 41(2028～2029) | -0.65 | -0.45 | -0.81 | -0.75 | -0.74 | -0.85 |
| 41～ 42(2029～2030) | -0.66 | -0.45 | -0.83 | -0.77 | -0.76 | -0.86 |
| 42～ 43(2030～2031) | -0.68 | -0.45 | -0.85 | -0.78 | -0.77 | -0.88 |
| 43～ 44(2031～2032) | -0.69 | -0.46 | -0.87 | -0.80 | -0.78 | -0.89 |
| 44～ 45(2032～2033) | -0.70 | -0.46 | -0.89 | -0.82 | -0.79 | -0.91 |
| 45～ 46(2033～2034) | -0.71 | -0.46 | -0.91 | -0.83 | -0.80 | -0.93 |
| 46～ 47(2034～2035) | -0.72 | -0.46 | -0.93 | -0.85 | -0.80 | -0.94 |
| 47～ 48(2035～2036) | -0.73 | -0.47 | -0.95 | -0.87 | -0.81 | -0.96 |
| 48～ 49(2036～2037) | -0.74 | -0.47 | -0.96 | -0.89 | -0.81 | -0.97 |
| 49～ 50(2037～2038) | -0.74 | -0.48 | -0.98 | -0.91 | -0.82 | -0.99 |
| 50～ 51(2038～2039) | -0.75 | -0.48 | -0.99 | -0.93 | -0.82 | -1.01 |
| 51～ 52(2039～2040) | -0.76 | -0.49 | -1.00 | -0.95 | -0.83 | -1.02 |
| 52～ 53(2040～2041) | -0.77 | -0.49 | -1.02 | -0.97 | -0.83 | -1.04 |
| 53～ 54(2041～2042) | -0.78 | -0.50 | -1.03 | -0.99 | -0.83 | -1.05 |
| 54～ 55(2042～2043) | -0.78 | -0.50 | -1.04 | -1.00 | -0.84 | -1.07 |
| 55～ 56(2043～2044) | -0.79 | -0.51 | -1.05 | -1.02 | -0.84 | -1.08 |
| 56～ 57(2044～2045) | -0.80 | -0.51 | -1.06 | -1.03 | -0.85 | -1.09 |
| 57～ 58(2045～2046) | -0.80 | -0.52 | -1.07 | -1.05 | -0.86 | -1.11 |
| 58～ 59(2046～2047) | -0.82 | -0.53 | -1.09 | -1.07 | -0.87 | -1.13 |
| 59～ 60(2047～2048) | -0.83 | -0.53 | -1.11 | -1.08 | -0.88 | -1.14 |
| 60～ 61(2048～2049) | -0.84 | -0.54 | -1.12 | -1.09 | -0.89 | -1.16 |
| 61～ 62(2049～2050) | -0.85 | -0.54 | -1.13 | -1.11 | -0.90 | -1.17 |

10月1日～9月30日の期間について。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-4 0～14歳人口：各推計値

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|-------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 7 (1995) | 20,033 | 20,033 | 20,033 | 20,033 | 20,033 | 20,033 |
| 8 (1996) | 19,707 | 19,707 | 19,707 | 19,709 | 19,707 | 19,709 |
| 9 (1997) | 19,400 | 19,422 | 19,387 | 19,421 | 19,399 | 19,421 |
| 10 (1998) | 19,099 | 19,171 | 19,057 | 19,157 | 19,099 | 19,156 |
| 11 (1999) | 18,821 | 18,969 | 18,733 | 18,924 | 18,820 | 18,923 |
| 12 (2000) | 18,602 | 18,850 | 18,453 | 18,752 | 18,601 | 18,750 |
| 13 (2001) | 18,452 | 18,821 | 18,225 | 18,647 | 18,449 | 18,644 |
| 14 (2002) | 18,335 | 18,845 | 18,019 | 18,569 | 18,332 | 18,565 |
| 15 (2003) | 18,262 | 18,927 | 17,843 | 18,522 | 18,257 | 18,518 |
| 16 (2004) | 18,230 | 19,062 | 17,699 | 18,503 | 18,224 | 18,497 |
| 17 (2005) | 18,235 | 19,242 | 17,582 | 18,503 | 18,228 | 18,496 |
| 18 (2006) | 18,257 | 19,443 | 17,475 | 18,501 | 18,249 | 18,493 |
| 19 (2007) | 18,273 | 19,641 | 17,356 | 18,475 | 18,264 | 18,465 |
| 20 (2008) | 18,303 | 19,854 | 17,247 | 18,444 | 18,292 | 18,433 |
| 21 (2009) | 18,306 | 20,037 | 17,108 | 18,370 | 18,294 | 18,357 |
| 22 (2010) | 18,310 | 20,219 | 16,968 | 18,281 | 18,296 | 18,267 |
| 23 (2011) | 18,277 | 20,359 | 16,790 | 18,142 | 18,261 | 18,127 |
| 24 (2012) | 18,227 | 20,456 | 16,607 | 17,956 | 18,210 | 17,939 |
| 25 (2013) | 18,156 | 20,501 | 16,422 | 17,726 | 18,137 | 17,708 |
| 26 (2014) | 18,060 | 20,490 | 16,229 | 17,455 | 18,040 | 17,437 |
| 27 (2015) | 17,939 | 20,424 | 16,028 | 17,150 | 17,918 | 17,130 |
| 28 (2016) | 17,791 | 20,307 | 15,818 | 16,816 | 17,769 | 16,796 |
| 29 (2017) | 17,620 | 20,144 | 15,599 | 16,463 | 17,596 | 16,442 |
| 30 (2018) | 17,427 | 19,944 | 15,372 | 16,098 | 17,402 | 16,076 |
| 31 (2019) | 17,217 | 19,714 | 15,139 | 15,730 | 17,191 | 15,708 |
| 32 (2020) | 16,993 | 19,464 | 14,902 | 15,368 | 16,966 | 15,345 |
| 33 (2021) | 16,760 | 19,202 | 14,663 | 15,019 | 16,732 | 14,996 |
| 34 (2022) | 16,522 | 18,938 | 14,424 | 14,689 | 16,493 | 14,665 |
| 35 (2023) | 16,284 | 18,680 | 14,188 | 14,381 | 16,254 | 14,357 |
| 36 (2024) | 16,049 | 18,434 | 13,956 | 14,099 | 16,019 | 14,074 |
| 37 (2025) | 15,821 | 18,207 | 13,730 | 13,845 | 15,790 | 13,819 |
| 38 (2026) | 15,604 | 18,003 | 13,511 | 13,619 | 15,572 | 13,592 |
| 39 (2027) | 15,400 | 17,827 | 13,301 | 13,420 | 15,367 | 13,393 |
| 40 (2028) | 15,210 | 17,681 | 13,099 | 13,249 | 15,177 | 13,222 |
| 41 (2029) | 15,038 | 17,566 | 12,907 | 13,104 | 15,003 | 13,075 |
| 42 (2030) | 14,882 | 17,483 | 12,725 | 12,981 | 14,846 | 12,952 |
| 43 (2031) | 14,743 | 17,429 | 12,552 | 12,879 | 14,707 | 12,849 |
| 44 (2032) | 14,622 | 17,403 | 12,388 | 12,794 | 14,584 | 12,762 |
| 45 (2033) | 14,516 | 17,402 | 12,234 | 12,720 | 14,477 | 12,688 |
| 46 (2034) | 14,425 | 17,422 | 12,089 | 12,655 | 14,385 | 12,621 |
| 47 (2035) | 14,347 | 17,458 | 11,951 | 12,592 | 14,306 | 12,558 |
| 48 (2036) | 14,280 | 17,504 | 11,820 | 12,529 | 14,237 | 12,493 |
| 49 (2037) | 14,221 | 17,556 | 11,695 | 12,460 | 14,177 | 12,423 |
| 50 (2038) | 14,166 | 17,608 | 11,574 | 12,381 | 14,121 | 12,343 |
| 51 (2039) | 14,115 | 17,654 | 11,455 | 12,290 | 14,068 | 12,251 |
| 52 (2040) | 14,062 | 17,690 | 11,337 | 12,184 | 14,014 | 12,144 |
| 53 (2041) | 14,006 | 17,711 | 11,219 | 12,062 | 13,957 | 12,021 |
| 54 (2042) | 13,945 | 17,715 | 11,101 | 11,922 | 13,894 | 11,881 |
| 55 (2043) | 13,876 | 17,700 | 10,980 | 11,766 | 13,824 | 11,724 |
| 56 (2044) | 13,799 | 17,663 | 10,857 | 11,595 | 13,746 | 11,552 |
| 57 (2045) | 13,712 | 17,606 | 10,731 | 11,411 | 13,658 | 11,368 |
| 58 (2046) | 13,616 | 17,529 | 10,602 | 11,216 | 13,560 | 11,172 |
| 59 (2047) | 13,510 | 17,433 | 10,470 | 11,014 | 13,453 | 10,970 |
| 60 (2048) | 13,394 | 17,321 | 10,335 | 10,807 | 13,336 | 10,763 |
| 61 (2049) | 13,270 | 17,195 | 10,198 | 10,600 | 13,211 | 10,555 |
| 62 (2050) | 13,139 | 17,060 | 10,059 | 10,395 | 13,079 | 10,350 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-5 15~64歳人口：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (1,000人) | | |
|-------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 87,260 | 87,260 | 87,260 | 87,260 | 87,260 | 87,260 |
| 8 (1996) | 87,158 | 87,158 | 87,158 | 87,158 | 87,158 | 87,158 |
| 9 (1997) | 87,014 | 87,014 | 87,014 | 87,014 | 87,010 | 87,010 |
| 10 (1998) | 86,848 | 86,848 | 86,848 | 86,848 | 86,839 | 86,839 |
| 11 (1999) | 86,688 | 86,688 | 86,688 | 86,688 | 86,673 | 86,673 |
| 12 (2000) | 86,419 | 86,419 | 86,419 | 86,419 | 86,398 | 86,398 |
| 13 (2001) | 86,039 | 86,039 | 86,039 | 86,039 | 86,010 | 86,010 |
| 14 (2002) | 85,652 | 85,652 | 85,652 | 85,652 | 85,615 | 85,615 |
| 15 (2003) | 85,281 | 85,281 | 85,281 | 85,281 | 85,235 | 85,235 |
| 16 (2004) | 84,977 | 84,977 | 84,977 | 84,977 | 84,922 | 84,922 |
| 17 (2005) | 84,443 | 84,443 | 84,443 | 84,443 | 84,378 | 84,378 |
| 18 (2006) | 83,747 | 83,747 | 83,747 | 83,747 | 83,672 | 83,672 |
| 19 (2007) | 83,017 | 83,017 | 83,017 | 83,017 | 82,932 | 82,932 |
| 20 (2008) | 82,323 | 82,323 | 82,323 | 82,323 | 82,228 | 82,228 |
| 21 (2009) | 81,603 | 81,603 | 81,603 | 81,603 | 81,497 | 81,497 |
| 22 (2010) | 81,187 | 81,187 | 81,187 | 81,187 | 81,069 | 81,069 |
| 23 (2011) | 80,893 | 80,893 | 80,893 | 80,894 | 80,760 | 80,761 |
| 24 (2012) | 79,834 | 79,856 | 79,821 | 79,856 | 79,691 | 79,713 |
| 25 (2013) | 78,691 | 78,762 | 78,649 | 78,749 | 78,539 | 78,597 |
| 26 (2014) | 77,547 | 77,694 | 77,459 | 77,649 | 77,387 | 77,489 |
| 27 (2015) | 76,622 | 76,868 | 76,473 | 76,771 | 76,452 | 76,602 |
| 28 (2016) | 75,856 | 76,224 | 75,631 | 76,051 | 75,676 | 75,871 |
| 29 (2017) | 75,211 | 75,719 | 74,896 | 75,444 | 75,021 | 75,254 |
| 30 (2018) | 74,670 | 75,333 | 74,253 | 74,930 | 74,469 | 74,728 |
| 31 (2019) | 74,236 | 75,065 | 73,706 | 74,508 | 74,022 | 74,294 |
| 32 (2020) | 73,805 | 74,809 | 73,154 | 74,072 | 73,579 | 73,846 |
| 33 (2021) | 73,426 | 74,609 | 72,647 | 73,670 | 73,186 | 73,430 |
| 34 (2022) | 73,115 | 74,479 | 72,201 | 73,316 | 72,861 | 73,062 |
| 35 (2023) | 72,762 | 74,307 | 71,709 | 72,902 | 72,494 | 72,634 |
| 36 (2024) | 72,362 | 74,087 | 71,167 | 72,425 | 72,080 | 72,143 |
| 37 (2025) | 71,976 | 73,878 | 70,638 | 71,947 | 71,680 | 71,651 |
| 38 (2026) | 71,590 | 73,666 | 70,107 | 71,456 | 71,280 | 71,147 |
| 39 (2027) | 71,169 | 73,413 | 69,542 | 70,920 | 70,844 | 70,597 |
| 40 (2028) | 70,686 | 73,094 | 68,915 | 70,314 | 70,347 | 69,977 |
| 41 (2029) | 70,152 | 72,720 | 68,239 | 69,650 | 69,800 | 69,300 |
| 42 (2030) | 69,500 | 72,223 | 67,446 | 68,862 | 69,136 | 68,500 |
| 43 (2031) | 69,134 | 72,008 | 66,942 | 68,356 | 68,754 | 67,978 |
| 44 (2032) | 68,393 | 71,416 | 66,064 | 67,471 | 68,002 | 67,084 |
| 45 (2033) | 67,635 | 70,805 | 65,170 | 66,569 | 67,234 | 66,172 |
| 46 (2034) | 66,829 | 70,145 | 64,229 | 65,619 | 66,418 | 65,212 |
| 47 (2035) | 65,981 | 69,445 | 63,247 | 64,628 | 65,562 | 64,213 |
| 48 (2036) | 65,068 | 68,683 | 62,200 | 63,576 | 64,643 | 63,156 |
| 49 (2037) | 64,102 | 67,872 | 61,099 | 62,475 | 63,671 | 62,050 |
| 50 (2038) | 63,086 | 67,018 | 59,947 | 61,330 | 62,652 | 60,902 |
| 51 (2039) | 62,090 | 66,190 | 58,813 | 60,209 | 61,653 | 59,779 |
| 52 (2040) | 61,176 | 65,452 | 57,757 | 59,176 | 60,736 | 58,744 |
| 53 (2041) | 60,323 | 64,786 | 56,758 | 58,210 | 59,880 | 57,775 |
| 54 (2042) | 59,557 | 64,216 | 55,842 | 57,336 | 59,109 | 56,897 |
| 55 (2043) | 58,834 | 63,698 | 54,963 | 56,507 | 58,382 | 56,064 |
| 56 (2044) | 58,171 | 63,252 | 54,140 | 55,741 | 57,714 | 55,294 |
| 57 (2045) | 57,549 | 62,855 | 53,351 | 55,016 | 57,087 | 54,565 |
| 58 (2046) | 56,990 | 62,531 | 52,620 | 54,352 | 56,522 | 53,897 |
| 59 (2047) | 56,447 | 62,230 | 51,900 | 53,702 | 55,973 | 53,242 |
| 60 (2048) | 55,908 | 61,940 | 51,179 | 53,051 | 55,429 | 52,586 |
| 61 (2049) | 55,383 | 61,670 | 50,467 | 52,407 | 54,900 | 51,938 |
| 62 (2050) | 54,904 | 61,448 | 49,796 | 51,800 | 54,414 | 51,327 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表 2-4-6 65歳以上人口：各推計値

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|-------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 7 (1995) | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 18,277 |
| 8 (1996) | 19,004 | 19,004 | 19,004 | 19,004 | 19,004 | 19,004 |
| 9 (1997) | 19,743 | 19,743 | 19,743 | 19,743 | 19,725 | 19,725 |
| 10 (1998) | 20,473 | 20,473 | 20,473 | 20,473 | 20,428 | 20,428 |
| 11 (1999) | 21,156 | 21,156 | 21,156 | 21,156 | 21,076 | 21,076 |
| 12 (2000) | 21,870 | 21,870 | 21,870 | 21,870 | 21,746 | 21,746 |
| 13 (2001) | 22,609 | 22,609 | 22,609 | 22,609 | 22,434 | 22,434 |
| 14 (2002) | 23,299 | 23,299 | 23,299 | 23,299 | 23,064 | 23,064 |
| 15 (2003) | 23,905 | 23,905 | 23,905 | 23,905 | 23,605 | 23,605 |
| 16 (2004) | 24,373 | 24,373 | 24,373 | 24,373 | 24,003 | 24,003 |
| 17 (2005) | 25,006 | 25,006 | 25,006 | 25,006 | 24,558 | 24,558 |
| 18 (2006) | 25,748 | 25,748 | 25,748 | 25,748 | 25,218 | 25,218 |
| 19 (2007) | 26,492 | 26,492 | 26,492 | 26,492 | 25,876 | 25,876 |
| 20 (2008) | 27,145 | 27,145 | 27,145 | 27,145 | 26,438 | 26,438 |
| 21 (2009) | 27,810 | 27,810 | 27,810 | 27,810 | 27,008 | 27,008 |
| 22 (2010) | 28,126 | 28,126 | 28,126 | 28,126 | 27,228 | 27,228 |
| 23 (2011) | 28,311 | 28,311 | 28,311 | 28,311 | 27,315 | 27,315 |
| 24 (2012) | 29,232 | 29,232 | 29,232 | 29,232 | 28,131 | 28,131 |
| 25 (2013) | 30,209 | 30,209 | 30,209 | 30,209 | 29,001 | 29,001 |
| 26 (2014) | 31,166 | 31,166 | 31,166 | 31,166 | 29,847 | 29,847 |
| 27 (2015) | 31,883 | 31,883 | 31,883 | 31,883 | 30,454 | 30,454 |
| 28 (2016) | 32,421 | 32,421 | 32,421 | 32,421 | 30,882 | 30,882 |
| 29 (2017) | 32,817 | 32,817 | 32,817 | 32,817 | 31,168 | 31,168 |
| 30 (2018) | 33,087 | 33,087 | 33,087 | 33,087 | 31,330 | 31,330 |
| 31 (2019) | 33,226 | 33,226 | 33,226 | 33,226 | 31,363 | 31,363 |
| 32 (2020) | 33,335 | 33,335 | 33,335 | 33,335 | 31,368 | 31,368 |
| 33 (2021) | 33,365 | 33,365 | 33,365 | 33,365 | 31,297 | 31,297 |
| 34 (2022) | 33,297 | 33,297 | 33,297 | 33,297 | 31,132 | 31,132 |
| 35 (2023) | 33,242 | 33,242 | 33,242 | 33,242 | 30,981 | 30,981 |
| 36 (2024) | 33,202 | 33,202 | 33,202 | 33,202 | 30,849 | 30,849 |
| 37 (2025) | 33,116 | 33,116 | 33,116 | 33,116 | 30,674 | 30,674 |
| 38 (2026) | 32,999 | 32,999 | 32,999 | 32,999 | 30,472 | 30,472 |
| 39 (2027) | 32,886 | 32,886 | 32,886 | 32,886 | 30,277 | 30,277 |
| 40 (2028) | 32,803 | 32,803 | 32,803 | 32,803 | 30,116 | 30,116 |
| 41 (2029) | 32,740 | 32,740 | 32,740 | 32,740 | 29,977 | 29,977 |
| 42 (2030) | 32,768 | 32,768 | 32,768 | 32,768 | 29,930 | 29,930 |
| 43 (2031) | 32,480 | 32,480 | 32,480 | 32,480 | 29,577 | 29,577 |
| 44 (2032) | 32,542 | 32,542 | 32,542 | 32,542 | 29,572 | 29,572 |
| 45 (2033) | 32,597 | 32,597 | 32,597 | 32,597 | 29,564 | 29,564 |
| 46 (2034) | 32,680 | 32,680 | 32,680 | 32,680 | 29,588 | 29,588 |
| 47 (2035) | 32,787 | 32,787 | 32,787 | 32,787 | 29,638 | 29,638 |
| 48 (2036) | 32,942 | 32,942 | 32,942 | 32,942 | 29,741 | 29,741 |
| 49 (2037) | 33,139 | 33,139 | 33,139 | 33,139 | 29,890 | 29,890 |
| 50 (2038) | 33,379 | 33,379 | 33,379 | 33,379 | 30,083 | 30,083 |
| 51 (2039) | 33,595 | 33,595 | 33,595 | 33,595 | 30,258 | 30,258 |
| 52 (2040) | 33,726 | 33,726 | 33,726 | 33,726 | 30,354 | 30,354 |
| 53 (2041) | 33,796 | 33,796 | 33,796 | 33,796 | 30,394 | 30,394 |
| 54 (2042) | 33,782 | 33,782 | 33,782 | 33,782 | 30,358 | 30,358 |
| 55 (2043) | 33,733 | 33,733 | 33,733 | 33,733 | 30,289 | 30,289 |
| 56 (2044) | 33,631 | 33,631 | 33,631 | 33,631 | 30,170 | 30,170 |
| 57 (2045) | 33,497 | 33,497 | 33,497 | 33,497 | 30,022 | 30,022 |
| 58 (2046) | 33,310 | 33,310 | 33,310 | 33,310 | 29,822 | 29,822 |
| 59 (2047) | 33,109 | 33,109 | 33,109 | 33,109 | 29,612 | 29,612 |
| 60 (2048) | 32,909 | 32,909 | 32,909 | 32,909 | 29,404 | 29,404 |
| 61 (2049) | 32,701 | 32,701 | 32,701 | 32,701 | 29,188 | 29,188 |
| 62 (2050) | 32,454 | 32,454 | 32,454 | 32,454 | 28,930 | 28,930 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-4-7 75歳以上人口：各推計値

| 年次 | (1,000人) | | | | | |
|-------------|----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 7,175 | 7,175 | 7,175 | 7,175 | 7,175 | 7,175 |
| 8 (1996) | 7,453 | 7,453 | 7,453 | 7,453 | 7,453 | 7,453 |
| 9 (1997) | 7,763 | 7,763 | 7,763 | 7,763 | 7,750 | 7,750 |
| 10 (1998) | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,093 | 8,059 | 8,059 |
| 11 (1999) | 8,456 | 8,456 | 8,456 | 8,456 | 8,395 | 8,395 |
| 12 (2000) | 8,885 | 8,885 | 8,885 | 8,885 | 8,789 | 8,789 |
| 13 (2001) | 9,344 | 9,344 | 9,344 | 9,344 | 9,206 | 9,206 |
| 14 (2002) | 9,798 | 9,798 | 9,798 | 9,798 | 9,613 | 9,613 |
| 15 (2003) | 10,253 | 10,253 | 10,253 | 10,253 | 10,016 | 10,016 |
| 16 (2004) | 10,708 | 10,708 | 10,708 | 10,708 | 10,413 | 10,413 |
| 17 (2005) | 11,153 | 11,153 | 11,153 | 11,153 | 10,794 | 10,794 |
| 18 (2006) | 11,618 | 11,618 | 11,618 | 11,618 | 11,191 | 11,191 |
| 19 (2007) | 12,080 | 12,080 | 12,080 | 12,080 | 11,579 | 11,579 |
| 20 (2008) | 12,527 | 12,527 | 12,527 | 12,527 | 11,949 | 11,949 |
| 21 (2009) | 12,928 | 12,928 | 12,928 | 12,928 | 12,270 | 12,270 |
| 22 (2010) | 13,349 | 13,349 | 13,349 | 13,349 | 12,608 | 12,608 |
| 23 (2011) | 13,786 | 13,786 | 13,786 | 13,786 | 12,957 | 12,957 |
| 24 (2012) | 14,175 | 14,175 | 14,175 | 14,175 | 13,257 | 13,257 |
| 25 (2013) | 14,490 | 14,490 | 14,490 | 14,490 | 13,481 | 13,481 |
| 26 (2014) | 14,685 | 14,685 | 14,685 | 14,685 | 13,588 | 13,588 |
| 27 (2015) | 15,020 | 15,020 | 15,020 | 15,020 | 13,829 | 13,829 |
| 28 (2016) | 15,446 | 15,446 | 15,446 | 15,446 | 14,159 | 14,159 |
| 29 (2017) | 15,873 | 15,873 | 15,873 | 15,873 | 14,488 | 14,488 |
| 30 (2018) | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 16,222 | 14,741 | 14,741 |
| 31 (2019) | 16,582 | 16,582 | 16,582 | 16,582 | 15,005 | 15,005 |
| 32 (2020) | 16,645 | 16,645 | 16,645 | 16,645 | 14,982 | 14,982 |
| 33 (2021) | 16,604 | 16,604 | 16,604 | 16,604 | 14,861 | 14,861 |
| 34 (2022) | 17,198 | 17,198 | 17,198 | 17,198 | 15,357 | 15,357 |
| 35 (2023) | 17,842 | 17,842 | 17,842 | 17,842 | 15,901 | 15,901 |
| 36 (2024) | 18,467 | 18,467 | 18,467 | 18,467 | 16,426 | 16,426 |
| 37 (2025) | 18,887 | 18,887 | 18,887 | 18,887 | 16,753 | 16,753 |
| 38 (2026) | 19,157 | 19,157 | 19,157 | 19,157 | 16,936 | 16,936 |
| 39 (2027) | 19,310 | 19,310 | 19,310 | 19,310 | 17,008 | 17,008 |
| 40 (2028) | 19,362 | 19,362 | 19,362 | 19,362 | 16,983 | 16,983 |
| 41 (2029) | 19,309 | 19,309 | 19,309 | 19,309 | 16,860 | 16,860 |
| 42 (2030) | 19,239 | 19,239 | 19,239 | 19,239 | 16,724 | 16,724 |
| 43 (2031) | 19,110 | 19,110 | 19,110 | 19,110 | 16,534 | 16,534 |
| 44 (2032) | 18,909 | 18,909 | 18,909 | 18,909 | 16,279 | 16,279 |
| 45 (2033) | 18,730 | 18,730 | 18,730 | 18,730 | 16,050 | 16,050 |
| 46 (2034) | 18,578 | 18,578 | 18,578 | 18,578 | 15,850 | 15,850 |
| 47 (2035) | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 15,630 | 15,630 |
| 48 (2036) | 18,208 | 18,208 | 18,208 | 18,208 | 15,402 | 15,402 |
| 49 (2037) | 18,034 | 18,034 | 18,034 | 18,034 | 15,197 | 15,197 |
| 50 (2038) | 17,902 | 17,902 | 17,902 | 17,902 | 15,038 | 15,038 |
| 51 (2039) | 17,803 | 17,803 | 17,803 | 17,803 | 14,914 | 14,914 |
| 52 (2040) | 17,795 | 17,795 | 17,795 | 17,795 | 14,883 | 14,883 |
| 53 (2041) | 17,529 | 17,529 | 17,529 | 17,529 | 14,613 | 14,613 |
| 54 (2042) | 17,580 | 17,580 | 17,580 | 17,580 | 14,649 | 14,649 |
| 55 (2043) | 17,638 | 17,638 | 17,638 | 17,638 | 14,696 | 14,696 |
| 56 (2044) | 17,731 | 17,731 | 17,731 | 17,731 | 14,779 | 14,779 |
| 57 (2045) | 17,856 | 17,856 | 17,856 | 17,856 | 14,891 | 14,891 |
| 58 (2046) | 18,031 | 18,031 | 18,031 | 18,031 | 15,052 | 15,052 |
| 59 (2047) | 18,242 | 18,242 | 18,242 | 18,242 | 15,249 | 15,249 |
| 60 (2048) | 18,488 | 18,488 | 18,488 | 18,488 | 15,479 | 15,479 |
| 61 (2049) | 18,712 | 18,712 | 18,712 | 18,712 | 15,685 | 15,685 |
| 62 (2050) | 18,865 | 18,865 | 18,865 | 18,865 | 15,819 | 15,819 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-4-8 0～14歳人口割合：各推計値

(%)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 7 (1995) | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 8 (1996) | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 |
| 9 (1997) | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 |
| 10 (1998) | 15.1 | 15.2 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.2 |
| 11 (1999) | 14.9 | 15.0 | 14.8 | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| 12 (2000) | 14.7 | 14.8 | 14.6 | 14.8 | 14.7 | 14.8 |
| 13 (2001) | 14.5 | 14.8 | 14.4 | 14.6 | 14.5 | 14.7 |
| 14 (2002) | 14.4 | 14.7 | 14.2 | 14.6 | 14.4 | 14.6 |
| 15 (2003) | 14.3 | 14.8 | 14.0 | 14.5 | 14.4 | 14.5 |
| 16 (2004) | 14.3 | 14.8 | 13.9 | 14.5 | 14.3 | 14.5 |
| 17 (2005) | 14.3 | 15.0 | 13.8 | 14.5 | 14.3 | 14.5 |
| 18 (2006) | 14.3 | 15.1 | 13.8 | 14.5 | 14.4 | 14.5 |
| 19 (2007) | 14.3 | 15.2 | 13.7 | 14.4 | 14.4 | 14.5 |
| 20 (2008) | 14.3 | 15.4 | 13.6 | 14.4 | 14.4 | 14.5 |
| 21 (2009) | 14.3 | 15.5 | 13.5 | 14.4 | 14.4 | 14.5 |
| 22 (2010) | 14.3 | 15.6 | 13.4 | 14.3 | 14.5 | 14.4 |
| 23 (2011) | 14.3 | 15.7 | 13.3 | 14.2 | 14.5 | 14.4 |
| 24 (2012) | 14.3 | 15.8 | 13.2 | 14.1 | 14.4 | 14.3 |
| 25 (2013) | 14.3 | 15.8 | 13.1 | 14.0 | 14.4 | 14.1 |
| 26 (2014) | 14.2 | 15.8 | 13.0 | 13.8 | 14.4 | 14.0 |
| 27 (2015) | 14.2 | 15.8 | 12.9 | 13.6 | 14.4 | 13.8 |
| 28 (2016) | 14.1 | 15.7 | 12.8 | 13.4 | 14.3 | 13.6 |
| 29 (2017) | 14.0 | 15.7 | 12.6 | 13.2 | 14.2 | 13.4 |
| 30 (2018) | 13.9 | 15.5 | 12.5 | 13.0 | 14.1 | 13.2 |
| 31 (2019) | 13.8 | 15.4 | 12.4 | 12.7 | 14.0 | 12.9 |
| 32 (2020) | 13.7 | 15.3 | 12.3 | 12.5 | 13.9 | 12.7 |
| 33 (2021) | 13.6 | 15.1 | 12.2 | 12.3 | 13.8 | 12.5 |
| 34 (2022) | 13.4 | 14.9 | 12.0 | 12.1 | 13.7 | 12.3 |
| 35 (2023) | 13.3 | 14.8 | 11.9 | 11.9 | 13.6 | 12.2 |
| 36 (2024) | 13.2 | 14.7 | 11.8 | 11.8 | 13.5 | 12.0 |
| 37 (2025) | 13.1 | 14.5 | 11.7 | 11.6 | 13.4 | 11.9 |
| 38 (2026) | 13.0 | 14.4 | 11.6 | 11.5 | 13.3 | 11.8 |
| 39 (2027) | 12.9 | 14.4 | 11.5 | 11.4 | 13.2 | 11.7 |
| 40 (2028) | 12.8 | 14.3 | 11.4 | 11.4 | 13.1 | 11.7 |
| 41 (2029) | 12.8 | 14.3 | 11.3 | 11.3 | 13.1 | 11.6 |
| 42 (2030) | 12.7 | 14.3 | 11.3 | 11.3 | 13.0 | 11.6 |
| 43 (2031) | 12.7 | 14.3 | 11.2 | 11.3 | 13.0 | 11.6 |
| 44 (2032) | 12.7 | 14.3 | 11.2 | 11.3 | 13.0 | 11.7 |
| 45 (2033) | 12.7 | 14.4 | 11.1 | 11.4 | 13.0 | 11.7 |
| 46 (2034) | 12.7 | 14.5 | 11.1 | 11.4 | 13.0 | 11.7 |
| 47 (2035) | 12.7 | 14.6 | 11.1 | 11.4 | 13.1 | 11.8 |
| 48 (2036) | 12.7 | 14.7 | 11.1 | 11.5 | 13.1 | 11.9 |
| 49 (2037) | 12.8 | 14.8 | 11.0 | 11.5 | 13.2 | 11.9 |
| 50 (2038) | 12.8 | 14.9 | 11.0 | 11.6 | 13.2 | 11.9 |
| 51 (2039) | 12.9 | 15.0 | 11.0 | 11.6 | 13.3 | 12.0 |
| 52 (2040) | 12.9 | 15.1 | 11.0 | 11.6 | 13.3 | 12.0 |
| 53 (2041) | 13.0 | 15.2 | 11.0 | 11.6 | 13.4 | 12.0 |
| 54 (2042) | 13.0 | 15.3 | 11.0 | 11.6 | 13.4 | 12.0 |
| 55 (2043) | 13.0 | 15.4 | 11.0 | 11.5 | 13.5 | 12.0 |
| 56 (2044) | 13.1 | 15.4 | 11.0 | 11.5 | 13.5 | 11.9 |
| 57 (2045) | 13.1 | 15.4 | 11.0 | 11.4 | 13.6 | 11.8 |
| 58 (2046) | 13.1 | 15.5 | 11.0 | 11.3 | 13.6 | 11.8 |
| 59 (2047) | 13.1 | 15.5 | 11.0 | 11.3 | 13.6 | 11.7 |
| 60 (2048) | 13.1 | 15.4 | 10.9 | 11.2 | 13.6 | 11.6 |
| 61 (2049) | 13.1 | 15.4 | 10.9 | 11.1 | 13.6 | 11.5 |
| 62 (2050) | 13.1 | 15.4 | 10.9 | 11.0 | 13.6 | 11.4 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-4-9 15~64歳人口割合：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (%) | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 69.5 | 69.5 | 69.5 | 69.5 | 69.5 | 69.5 |
| 8 (1996) | 69.2 | 69.2 | 69.2 | 69.2 | 69.2 | 69.2 |
| 9 (1997) | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 |
| 10 (1998) | 68.7 | 68.7 | 68.7 | 68.7 | 68.7 | 68.7 |
| 11 (1999) | 68.4 | 68.4 | 68.5 | 68.4 | 68.5 | 68.4 |
| 12 (2000) | 68.1 | 68.0 | 68.2 | 68.0 | 68.2 | 68.1 |
| 13 (2001) | 67.7 | 67.5 | 67.8 | 67.6 | 67.8 | 67.7 |
| 14 (2002) | 67.3 | 67.0 | 67.5 | 67.2 | 67.4 | 67.3 |
| 15 (2003) | 66.9 | 66.6 | 67.1 | 66.8 | 67.1 | 66.9 |
| 16 (2004) | 66.6 | 66.2 | 66.9 | 66.5 | 66.8 | 66.6 |
| 17 (2005) | 66.1 | 65.6 | 66.5 | 66.0 | 66.4 | 66.2 |
| 18 (2006) | 65.6 | 65.0 | 66.0 | 65.4 | 65.8 | 65.7 |
| 19 (2007) | 65.0 | 64.3 | 65.4 | 64.9 | 65.3 | 65.2 |
| 20 (2008) | 64.4 | 63.7 | 65.0 | 64.4 | 64.8 | 64.7 |
| 21 (2009) | 63.9 | 63.0 | 64.5 | 63.9 | 64.3 | 64.2 |
| 22 (2010) | 63.6 | 62.7 | 64.3 | 63.6 | 64.0 | 64.1 |
| 23 (2011) | 63.5 | 62.4 | 64.2 | 63.5 | 63.9 | 64.0 |
| 24 (2012) | 62.7 | 61.6 | 63.5 | 62.9 | 63.2 | 63.4 |
| 25 (2013) | 61.9 | 60.8 | 62.8 | 62.2 | 62.5 | 62.7 |
| 26 (2014) | 61.2 | 60.1 | 62.0 | 61.5 | 61.8 | 62.1 |
| 27 (2015) | 60.6 | 59.5 | 61.5 | 61.0 | 61.2 | 61.7 |
| 28 (2016) | 60.2 | 59.1 | 61.1 | 60.7 | 60.9 | 61.4 |
| 29 (2017) | 59.9 | 58.8 | 60.7 | 60.5 | 60.6 | 61.2 |
| 30 (2018) | 59.6 | 58.7 | 60.5 | 60.4 | 60.4 | 61.2 |
| 31 (2019) | 59.5 | 58.6 | 60.4 | 60.3 | 60.4 | 61.2 |
| 32 (2020) | 59.5 | 58.6 | 60.3 | 60.3 | 60.4 | 61.3 |
| 33 (2021) | 59.4 | 58.7 | 60.2 | 60.4 | 60.4 | 61.3 |
| 34 (2022) | 59.5 | 58.8 | 60.2 | 60.4 | 60.5 | 61.5 |
| 35 (2023) | 59.5 | 58.9 | 60.2 | 60.5 | 60.5 | 61.6 |
| 36 (2024) | 59.5 | 58.9 | 60.1 | 60.5 | 60.6 | 61.6 |
| 37 (2025) | 59.5 | 59.0 | 60.1 | 60.5 | 60.7 | 61.7 |
| 38 (2026) | 59.6 | 59.1 | 60.1 | 60.5 | 60.8 | 61.8 |
| 39 (2027) | 59.6 | 59.1 | 60.1 | 60.5 | 60.8 | 61.8 |
| 40 (2028) | 59.6 | 59.1 | 60.0 | 60.4 | 60.8 | 61.8 |
| 41 (2029) | 59.5 | 59.1 | 59.9 | 60.3 | 60.8 | 61.7 |
| 42 (2030) | 59.3 | 59.0 | 59.7 | 60.1 | 60.7 | 61.5 |
| 43 (2031) | 59.4 | 59.1 | 59.8 | 60.1 | 60.8 | 61.6 |
| 44 (2032) | 59.2 | 58.8 | 59.5 | 59.8 | 60.6 | 61.3 |
| 45 (2033) | 58.9 | 58.6 | 59.2 | 59.5 | 60.4 | 61.0 |
| 46 (2034) | 58.7 | 58.3 | 58.9 | 59.1 | 60.2 | 60.7 |
| 47 (2035) | 58.3 | 58.0 | 58.6 | 58.7 | 59.9 | 60.3 |
| 48 (2036) | 57.9 | 57.7 | 58.2 | 58.3 | 59.5 | 59.9 |
| 49 (2037) | 57.5 | 57.2 | 57.7 | 57.8 | 59.1 | 59.5 |
| 50 (2038) | 57.0 | 56.8 | 57.1 | 57.3 | 58.6 | 58.9 |
| 51 (2039) | 56.5 | 56.4 | 56.6 | 56.8 | 58.2 | 58.4 |
| 52 (2040) | 56.1 | 56.0 | 56.2 | 56.3 | 57.8 | 58.0 |
| 53 (2041) | 55.8 | 55.7 | 55.8 | 55.9 | 57.4 | 57.7 |
| 54 (2042) | 55.5 | 55.5 | 55.4 | 55.6 | 57.2 | 57.4 |
| 55 (2043) | 55.3 | 55.3 | 55.1 | 55.4 | 57.0 | 57.2 |
| 56 (2044) | 55.1 | 55.2 | 54.9 | 55.2 | 56.8 | 57.0 |
| 57 (2045) | 54.9 | 55.2 | 54.7 | 55.1 | 56.7 | 56.9 |
| 58 (2046) | 54.8 | 55.2 | 54.5 | 55.0 | 56.6 | 56.8 |
| 59 (2047) | 54.8 | 55.2 | 54.4 | 54.9 | 56.5 | 56.7 |
| 60 (2048) | 54.7 | 55.2 | 54.2 | 54.8 | 56.5 | 56.7 |
| 61 (2049) | 54.6 | 55.3 | 54.1 | 54.8 | 56.4 | 56.7 |
| 62 (2050) | 54.6 | 55.4 | 53.9 | 54.7 | 56.4 | 56.6 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-10 65歳以上人口割合：各推計値

(%)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 7 (1995) | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| 8 (1996) | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 15.1 |
| 9 (1997) | 15.6 | 15.6 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.6 |
| 10 (1998) | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| 11 (1999) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.6 |
| 12 (2000) | 17.2 | 17.2 | 17.3 | 17.2 | 17.2 | 17.1 |
| 13 (2001) | 17.8 | 17.7 | 17.8 | 17.8 | 17.7 | 17.7 |
| 14 (2002) | 18.3 | 18.2 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.1 |
| 15 (2003) | 18.8 | 18.7 | 18.8 | 18.7 | 18.6 | 18.5 |
| 16 (2004) | 19.1 | 19.0 | 19.2 | 19.1 | 18.9 | 18.8 |
| 17 (2005) | 19.6 | 19.4 | 19.7 | 19.5 | 19.3 | 19.3 |
| 18 (2006) | 20.2 | 20.0 | 20.3 | 20.1 | 19.8 | 19.8 |
| 19 (2007) | 20.7 | 20.5 | 20.9 | 20.7 | 20.4 | 20.3 |
| 20 (2008) | 21.2 | 21.0 | 21.4 | 21.2 | 20.8 | 20.8 |
| 21 (2009) | 21.8 | 21.5 | 22.0 | 21.8 | 21.3 | 21.3 |
| 22 (2010) | 22.0 | 21.7 | 22.3 | 22.0 | 21.5 | 21.5 |
| 23 (2011) | 22.2 | 21.9 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | 21.6 |
| 24 (2012) | 23.0 | 22.6 | 23.3 | 23.0 | 22.3 | 22.4 |
| 25 (2013) | 23.8 | 23.3 | 24.1 | 23.8 | 23.1 | 23.1 |
| 26 (2014) | 24.6 | 24.1 | 25.0 | 24.7 | 23.8 | 23.9 |
| 27 (2015) | 25.2 | 24.7 | 25.6 | 25.3 | 24.4 | 24.5 |
| 28 (2016) | 25.7 | 25.1 | 26.2 | 25.9 | 24.8 | 25.0 |
| 29 (2017) | 26.1 | 25.5 | 26.6 | 26.3 | 25.2 | 25.4 |
| 30 (2018) | 26.4 | 25.8 | 27.0 | 26.7 | 25.4 | 25.7 |
| 31 (2019) | 26.6 | 26.0 | 27.2 | 26.9 | 25.6 | 25.8 |
| 32 (2020) | 26.9 | 26.1 | 27.5 | 27.2 | 25.7 | 26.0 |
| 33 (2021) | 27.0 | 26.2 | 27.6 | 27.3 | 25.8 | 26.1 |
| 34 (2022) | 27.1 | 26.3 | 27.8 | 27.4 | 25.8 | 26.2 |
| 35 (2023) | 27.2 | 26.3 | 27.9 | 27.6 | 25.9 | 26.3 |
| 36 (2024) | 27.3 | 26.4 | 28.1 | 27.7 | 25.9 | 26.4 |
| 37 (2025) | 27.4 | 26.5 | 28.2 | 27.9 | 26.0 | 26.4 |
| 38 (2026) | 27.5 | 26.5 | 28.3 | 27.9 | 26.0 | 26.4 |
| 39 (2027) | 27.5 | 26.5 | 28.4 | 28.1 | 26.0 | 26.5 |
| 40 (2028) | 27.6 | 26.5 | 28.6 | 28.2 | 26.0 | 26.6 |
| 41 (2029) | 27.8 | 26.6 | 28.7 | 28.3 | 26.1 | 26.7 |
| 42 (2030) | 28.0 | 26.8 | 29.0 | 28.6 | 26.3 | 26.9 |
| 43 (2031) | 27.9 | 26.6 | 29.0 | 28.6 | 26.2 | 26.8 |
| 44 (2032) | 28.2 | 26.8 | 29.3 | 28.8 | 26.4 | 27.0 |
| 45 (2033) | 28.4 | 27.0 | 29.6 | 29.1 | 26.6 | 27.3 |
| 46 (2034) | 28.7 | 27.2 | 30.0 | 29.5 | 26.8 | 27.5 |
| 47 (2035) | 29.0 | 27.4 | 30.4 | 29.8 | 27.1 | 27.9 |
| 48 (2036) | 29.3 | 27.7 | 30.8 | 30.2 | 27.4 | 28.2 |
| 49 (2037) | 29.7 | 27.9 | 31.3 | 30.7 | 27.7 | 28.6 |
| 50 (2038) | 30.2 | 28.3 | 31.8 | 31.2 | 28.2 | 29.1 |
| 51 (2039) | 30.6 | 28.6 | 32.3 | 31.7 | 28.6 | 29.6 |
| 52 (2040) | 31.0 | 28.9 | 32.8 | 32.1 | 28.9 | 30.0 |
| 53 (2041) | 31.3 | 29.1 | 33.2 | 32.5 | 29.2 | 30.3 |
| 54 (2042) | 31.5 | 29.2 | 33.5 | 32.8 | 29.4 | 30.6 |
| 55 (2043) | 31.7 | 29.3 | 33.8 | 33.1 | 29.6 | 30.9 |
| 56 (2044) | 31.8 | 29.4 | 34.1 | 33.3 | 29.7 | 31.1 |
| 57 (2045) | 32.0 | 29.4 | 34.3 | 33.5 | 29.8 | 31.3 |
| 58 (2046) | 32.1 | 29.4 | 34.5 | 33.7 | 29.9 | 31.4 |
| 59 (2047) | 32.1 | 29.4 | 34.7 | 33.8 | 29.9 | 31.6 |
| 60 (2048) | 32.2 | 29.3 | 34.9 | 34.0 | 30.0 | 31.7 |
| 61 (2049) | 32.3 | 29.3 | 35.0 | 34.2 | 30.0 | 31.8 |
| 62 (2050) | 32.3 | 29.2 | 35.2 | 34.3 | 30.0 | 31.9 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-11 75歳以上人口割合：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (%) | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 8 (1996) | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| 9 (1997) | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 |
| 10 (1998) | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 11 (1999) | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 |
| 12 (2000) | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 |
| 13 (2001) | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| 14 (2002) | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| 15 (2003) | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.9 |
| 16 (2004) | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.2 |
| 17 (2005) | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.7 | 8.5 | 8.5 |
| 18 (2006) | 9.1 | 9.0 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 8.8 |
| 19 (2007) | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.4 | 9.1 | 9.1 |
| 20 (2008) | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 9.8 | 9.4 | 9.4 |
| 21 (2009) | 10.1 | 10.0 | 10.2 | 10.1 | 9.7 | 9.7 |
| 22 (2010) | 10.5 | 10.3 | 10.6 | 10.5 | 10.0 | 10.0 |
| 23 (2011) | 10.8 | 10.6 | 10.9 | 10.8 | 10.3 | 10.3 |
| 24 (2012) | 11.1 | 10.9 | 11.3 | 11.2 | 10.5 | 10.5 |
| 25 (2013) | 11.4 | 11.2 | 11.6 | 11.4 | 10.7 | 10.8 |
| 26 (2014) | 11.6 | 11.4 | 11.8 | 11.6 | 10.8 | 10.9 |
| 27 (2015) | 11.9 | 11.6 | 12.1 | 11.9 | 11.1 | 11.1 |
| 28 (2016) | 12.3 | 12.0 | 12.5 | 12.3 | 11.4 | 11.5 |
| 29 (2017) | 12.6 | 12.3 | 12.9 | 12.7 | 11.7 | 11.8 |
| 30 (2018) | 13.0 | 12.6 | 13.2 | 13.1 | 12.0 | 12.1 |
| 31 (2019) | 13.3 | 13.0 | 13.6 | 13.4 | 12.2 | 12.4 |
| 32 (2020) | 13.4 | 13.0 | 13.7 | 13.6 | 12.3 | 12.4 |
| 33 (2021) | 13.4 | 13.1 | 13.8 | 13.6 | 12.3 | 12.4 |
| 34 (2022) | 14.0 | 13.6 | 14.3 | 14.2 | 12.7 | 12.9 |
| 35 (2023) | 14.6 | 14.1 | 15.0 | 14.8 | 13.3 | 13.5 |
| 36 (2024) | 15.2 | 14.7 | 15.6 | 15.4 | 13.8 | 14.0 |
| 37 (2025) | 15.6 | 15.1 | 16.1 | 15.9 | 14.2 | 14.4 |
| 38 (2026) | 15.9 | 15.4 | 16.4 | 16.2 | 14.4 | 14.7 |
| 39 (2027) | 16.2 | 15.6 | 16.7 | 16.5 | 14.6 | 14.9 |
| 40 (2028) | 16.3 | 15.7 | 16.9 | 16.6 | 14.7 | 15.0 |
| 41 (2029) | 16.4 | 15.7 | 17.0 | 16.7 | 14.7 | 15.0 |
| 42 (2030) | 16.4 | 15.7 | 17.0 | 16.8 | 14.7 | 15.0 |
| 43 (2031) | 16.4 | 15.7 | 17.1 | 16.8 | 14.6 | 15.0 |
| 44 (2032) | 16.4 | 15.6 | 17.0 | 16.8 | 14.5 | 14.9 |
| 45 (2033) | 16.3 | 15.5 | 17.0 | 16.7 | 14.4 | 14.8 |
| 46 (2034) | 16.3 | 15.4 | 17.0 | 16.7 | 14.4 | 14.8 |
| 47 (2035) | 16.3 | 15.4 | 17.0 | 16.7 | 14.3 | 14.7 |
| 48 (2036) | 16.2 | 15.3 | 17.0 | 16.7 | 14.2 | 14.6 |
| 49 (2037) | 16.2 | 15.2 | 17.0 | 16.7 | 14.1 | 14.6 |
| 50 (2038) | 16.2 | 15.2 | 17.1 | 16.7 | 14.1 | 14.6 |
| 51 (2039) | 16.2 | 15.2 | 17.1 | 16.8 | 14.1 | 14.6 |
| 52 (2040) | 16.3 | 15.2 | 17.3 | 16.9 | 14.2 | 14.7 |
| 53 (2041) | 16.2 | 15.1 | 17.2 | 16.8 | 14.0 | 14.6 |
| 54 (2042) | 16.4 | 15.2 | 17.5 | 17.1 | 14.2 | 14.8 |
| 55 (2043) | 16.6 | 15.3 | 17.7 | 17.3 | 14.3 | 15.0 |
| 56 (2044) | 16.8 | 15.5 | 18.0 | 17.6 | 14.5 | 15.2 |
| 57 (2045) | 17.0 | 15.7 | 18.3 | 17.9 | 14.8 | 15.5 |
| 58 (2046) | 17.4 | 15.9 | 18.7 | 18.2 | 15.1 | 15.9 |
| 59 (2047) | 17.7 | 16.2 | 19.1 | 18.6 | 15.4 | 16.3 |
| 60 (2048) | 18.1 | 16.5 | 19.6 | 19.1 | 15.8 | 16.7 |
| 61 (2049) | 18.5 | 16.8 | 20.0 | 19.6 | 16.1 | 17.1 |
| 62 (2050) | 18.8 | 17.0 | 20.4 | 19.9 | 16.4 | 17.5 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-4-12 平均年齢：各推計値

| 年次 | (歳) | | | | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 | 39.6 |
| 8 (1996) | 39.9 | 39.9 | 39.9 | 39.9 | 39.9 | 39.9 |
| 9 (1997) | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 |
| 10 (1998) | 40.7 | 40.6 | 40.7 | 40.6 | 40.6 | 40.6 |
| 11 (1999) | 41.0 | 40.9 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 40.9 |
| 12 (2000) | 41.3 | 41.2 | 41.4 | 41.3 | 41.3 | 41.2 |
| 13 (2001) | 41.6 | 41.5 | 41.7 | 41.6 | 41.6 | 41.5 |
| 14 (2002) | 42.0 | 41.8 | 42.1 | 41.9 | 41.9 | 41.8 |
| 15 (2003) | 42.3 | 42.0 | 42.4 | 42.2 | 42.2 | 42.1 |
| 16 (2004) | 42.5 | 42.3 | 42.7 | 42.5 | 42.4 | 42.3 |
| 17 (2005) | 42.8 | 42.5 | 43.0 | 42.7 | 42.7 | 42.6 |
| 18 (2006) | 43.1 | 42.7 | 43.3 | 43.0 | 42.9 | 42.9 |
| 19 (2007) | 43.4 | 42.9 | 43.6 | 43.3 | 43.2 | 43.1 |
| 20 (2008) | 43.6 | 43.2 | 43.9 | 43.6 | 43.4 | 43.4 |
| 21 (2009) | 43.9 | 43.4 | 44.2 | 43.9 | 43.6 | 43.6 |
| 22 (2010) | 44.1 | 43.5 | 44.5 | 44.1 | 43.8 | 43.9 |
| 23 (2011) | 44.4 | 43.7 | 44.8 | 44.4 | 44.0 | 44.1 |
| 24 (2012) | 44.6 | 43.9 | 45.1 | 44.7 | 44.2 | 44.3 |
| 25 (2013) | 44.8 | 44.1 | 45.4 | 45.0 | 44.4 | 44.6 |
| 26 (2014) | 45.0 | 44.3 | 45.6 | 45.2 | 44.6 | 44.8 |
| 27 (2015) | 45.3 | 44.5 | 45.9 | 45.5 | 44.8 | 45.0 |
| 28 (2016) | 45.5 | 44.6 | 46.1 | 45.7 | 45.0 | 45.3 |
| 29 (2017) | 45.7 | 44.8 | 46.4 | 46.0 | 45.2 | 45.5 |
| 30 (2018) | 45.9 | 45.0 | 46.6 | 46.3 | 45.3 | 45.7 |
| 31 (2019) | 46.1 | 45.1 | 46.9 | 46.5 | 45.5 | 45.9 |
| 32 (2020) | 46.3 | 45.3 | 47.1 | 46.7 | 45.6 | 46.1 |
| 33 (2021) | 46.4 | 45.4 | 47.3 | 47.0 | 45.8 | 46.3 |
| 34 (2022) | 46.6 | 45.6 | 47.5 | 47.2 | 45.9 | 46.5 |
| 35 (2023) | 46.8 | 45.7 | 47.7 | 47.4 | 46.1 | 46.7 |
| 36 (2024) | 47.0 | 45.8 | 47.9 | 47.6 | 46.2 | 46.9 |
| 37 (2025) | 47.1 | 46.0 | 48.1 | 47.8 | 46.3 | 47.0 |
| 38 (2026) | 47.3 | 46.1 | 48.3 | 48.0 | 46.4 | 47.2 |
| 39 (2027) | 47.4 | 46.1 | 48.5 | 48.1 | 46.5 | 47.3 |
| 40 (2028) | 47.5 | 46.2 | 48.7 | 48.3 | 46.6 | 47.4 |
| 41 (2029) | 47.6 | 46.3 | 48.8 | 48.4 | 46.7 | 47.5 |
| 42 (2030) | 47.7 | 46.3 | 49.0 | 48.6 | 46.8 | 47.6 |
| 43 (2031) | 47.8 | 46.4 | 49.1 | 48.7 | 46.9 | 47.7 |
| 44 (2032) | 47.9 | 46.4 | 49.2 | 48.8 | 46.9 | 47.8 |
| 45 (2033) | 48.0 | 46.4 | 49.4 | 48.9 | 47.0 | 47.9 |
| 46 (2034) | 48.1 | 46.4 | 49.5 | 49.0 | 47.0 | 48.0 |
| 47 (2035) | 48.1 | 46.4 | 49.6 | 49.1 | 47.0 | 48.0 |
| 48 (2036) | 48.2 | 46.4 | 49.7 | 49.2 | 47.1 | 48.1 |
| 49 (2037) | 48.2 | 46.4 | 49.8 | 49.3 | 47.1 | 48.2 |
| 50 (2038) | 48.3 | 46.4 | 49.9 | 49.4 | 47.1 | 48.2 |
| 51 (2039) | 48.3 | 46.3 | 50.0 | 49.5 | 47.1 | 48.3 |
| 52 (2040) | 48.3 | 46.3 | 50.1 | 49.6 | 47.1 | 48.4 |
| 53 (2041) | 48.4 | 46.3 | 50.2 | 49.7 | 47.1 | 48.5 |
| 54 (2042) | 48.4 | 46.3 | 50.3 | 49.8 | 47.2 | 48.5 |
| 55 (2043) | 48.4 | 46.3 | 50.4 | 49.9 | 47.2 | 48.6 |
| 56 (2044) | 48.5 | 46.2 | 50.5 | 50.0 | 47.2 | 48.7 |
| 57 (2045) | 48.5 | 46.2 | 50.6 | 50.1 | 47.2 | 48.8 |
| 58 (2046) | 48.5 | 46.2 | 50.6 | 50.2 | 47.2 | 48.9 |
| 59 (2047) | 48.5 | 46.2 | 50.7 | 50.3 | 47.2 | 48.9 |
| 60 (2048) | 48.6 | 46.2 | 50.8 | 50.4 | 47.3 | 49.0 |
| 61 (2049) | 48.6 | 46.2 | 50.9 | 50.4 | 47.3 | 49.1 |
| 62 (2050) | 48.6 | 46.2 | 50.9 | 50.5 | 47.3 | 49.2 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表 2-4-13 中位数年齢：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (歳) | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 39.7 | 39.7 | 39.7 | 39.7 | 39.7 | 39.7 |
| 8 (1996) | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| 9 (1997) | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.3 |
| 10 (1998) | 40.7 | 40.6 | 40.7 | 40.7 | 40.7 | 40.6 |
| 11 (1999) | 41.0 | 40.9 | 41.0 | 40.9 | 40.9 | 40.9 |
| 12 (2000) | 41.3 | 41.2 | 41.3 | 41.2 | 41.2 | 41.2 |
| 13 (2001) | 41.6 | 41.5 | 41.7 | 41.5 | 41.5 | 41.5 |
| 14 (2002) | 41.9 | 41.7 | 42.0 | 41.8 | 41.8 | 41.7 |
| 15 (2003) | 42.1 | 41.9 | 42.3 | 42.0 | 42.0 | 41.9 |
| 16 (2004) | 42.4 | 42.1 | 42.5 | 42.3 | 42.2 | 42.2 |
| 17 (2005) | 42.6 | 42.3 | 42.8 | 42.5 | 42.5 | 42.4 |
| 18 (2006) | 42.9 | 42.5 | 43.1 | 42.8 | 42.7 | 42.7 |
| 19 (2007) | 43.2 | 42.8 | 43.5 | 43.1 | 43.0 | 42.9 |
| 20 (2008) | 43.5 | 43.0 | 43.8 | 43.4 | 43.3 | 43.2 |
| 21 (2009) | 43.7 | 43.1 | 44.1 | 43.7 | 43.4 | 43.4 |
| 22 (2010) | 43.9 | 43.4 | 44.3 | 43.9 | 43.6 | 43.6 |
| 23 (2011) | 44.2 | 43.6 | 44.6 | 44.3 | 43.9 | 44.0 |
| 24 (2012) | 44.5 | 43.9 | 45.0 | 44.6 | 44.2 | 44.3 |
| 25 (2013) | 44.9 | 44.2 | 45.3 | 45.0 | 44.5 | 44.6 |
| 26 (2014) | 45.2 | 44.5 | 45.7 | 45.3 | 44.8 | 44.9 |
| 27 (2015) | 45.5 | 44.8 | 46.1 | 45.7 | 45.1 | 45.3 |
| 28 (2016) | 45.8 | 45.1 | 46.4 | 46.1 | 45.4 | 45.6 |
| 29 (2017) | 46.2 | 45.4 | 46.8 | 46.4 | 45.8 | 46.0 |
| 30 (2018) | 46.6 | 45.8 | 47.2 | 46.8 | 46.1 | 46.4 |
| 31 (2019) | 46.9 | 46.1 | 47.6 | 47.2 | 46.4 | 46.7 |
| 32 (2020) | 47.3 | 46.4 | 48.0 | 47.6 | 46.8 | 47.1 |
| 33 (2021) | 47.7 | 46.7 | 48.4 | 48.0 | 47.1 | 47.5 |
| 34 (2022) | 48.0 | 47.0 | 48.8 | 48.4 | 47.4 | 47.9 |
| 35 (2023) | 48.3 | 47.3 | 49.2 | 48.8 | 47.7 | 48.2 |
| 36 (2024) | 48.7 | 47.5 | 49.5 | 49.2 | 48.0 | 48.5 |
| 37 (2025) | 49.0 | 47.7 | 49.9 | 49.5 | 48.2 | 48.8 |
| 38 (2026) | 49.2 | 47.9 | 50.2 | 49.8 | 48.4 | 49.1 |
| 39 (2027) | 49.4 | 48.0 | 50.5 | 50.1 | 48.6 | 49.3 |
| 40 (2028) | 49.6 | 48.1 | 50.8 | 50.4 | 48.8 | 49.5 |
| 41 (2029) | 49.8 | 48.2 | 51.1 | 50.6 | 48.9 | 49.7 |
| 42 (2030) | 50.0 | 48.2 | 51.3 | 50.8 | 49.0 | 49.9 |
| 43 (2031) | 50.1 | 48.2 | 51.6 | 51.0 | 49.1 | 50.0 |
| 44 (2032) | 50.2 | 48.3 | 51.8 | 51.2 | 49.2 | 50.1 |
| 45 (2033) | 50.3 | 48.2 | 52.0 | 51.3 | 49.3 | 50.3 |
| 46 (2034) | 50.4 | 48.2 | 52.1 | 51.5 | 49.3 | 50.4 |
| 47 (2035) | 50.5 | 48.1 | 52.3 | 51.6 | 49.3 | 50.5 |
| 48 (2036) | 50.6 | 48.0 | 52.5 | 51.7 | 49.3 | 50.5 |
| 49 (2037) | 50.6 | 47.8 | 52.6 | 51.8 | 49.3 | 50.6 |
| 50 (2038) | 50.6 | 47.6 | 52.7 | 51.9 | 49.2 | 50.6 |
| 51 (2039) | 50.5 | 47.4 | 52.9 | 52.0 | 49.1 | 50.7 |
| 52 (2040) | 50.5 | 47.1 | 52.9 | 52.1 | 49.0 | 50.7 |
| 53 (2041) | 50.4 | 46.9 | 53.0 | 52.1 | 48.9 | 50.6 |
| 54 (2042) | 50.3 | 46.7 | 53.1 | 52.1 | 48.8 | 50.6 |
| 55 (2043) | 50.2 | 46.5 | 53.1 | 52.1 | 48.7 | 50.6 |
| 56 (2044) | 50.1 | 46.4 | 53.1 | 52.1 | 48.6 | 50.6 |
| 57 (2045) | 50.0 | 46.3 | 53.1 | 52.1 | 48.5 | 50.6 |
| 58 (2046) | 50.0 | 46.2 | 53.2 | 52.1 | 48.5 | 50.6 |
| 59 (2047) | 49.9 | 46.2 | 53.2 | 52.2 | 48.4 | 50.7 |
| 60 (2048) | 49.9 | 46.2 | 53.2 | 52.2 | 48.4 | 50.7 |
| 61 (2049) | 49.9 | 46.2 | 53.3 | 52.3 | 48.4 | 50.8 |
| 62 (2050) | 49.9 | 46.2 | 53.3 | 52.4 | 48.4 | 50.9 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局【国勢調査報告】による。

表2-4-14 従属人口指数（総数）：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定死亡率変化 (%) | | |
|-------------|------|------|------|----------------|------------|------------|
| | | | | 出生率一定死亡率変化 | 出生率中位死亡率一定 | 出生率一定死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 43.9 | 43.9 | 43.9 | 43.9 | 43.9 | 43.9 |
| 8 (1996) | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.4 |
| 9 (1997) | 45.0 | 45.0 | 45.0 | 45.0 | 45.0 | 45.0 |
| 10 (1998) | 45.6 | 45.6 | 45.5 | 45.6 | 45.5 | 45.6 |
| 11 (1999) | 46.1 | 46.3 | 46.0 | 46.2 | 46.0 | 46.1 |
| 12 (2000) | 46.8 | 47.1 | 46.7 | 47.0 | 46.7 | 46.9 |
| 13 (2001) | 47.7 | 48.2 | 47.5 | 48.0 | 47.5 | 47.8 |
| 14 (2002) | 48.6 | 49.2 | 48.2 | 48.9 | 48.4 | 48.6 |
| 15 (2003) | 49.4 | 50.2 | 49.0 | 49.7 | 49.1 | 49.4 |
| 16 (2004) | 50.1 | 51.1 | 49.5 | 50.5 | 49.7 | 50.0 |
| 17 (2005) | 51.2 | 52.4 | 50.4 | 51.5 | 50.7 | 51.0 |
| 18 (2006) | 52.5 | 54.0 | 51.6 | 52.8 | 51.9 | 52.2 |
| 19 (2007) | 53.9 | 55.6 | 52.8 | 54.2 | 53.2 | 53.5 |
| 20 (2008) | 55.2 | 57.1 | 53.9 | 55.4 | 54.4 | 54.6 |
| 21 (2009) | 56.5 | 58.6 | 55.0 | 56.6 | 55.6 | 55.7 |
| 22 (2010) | 57.2 | 59.5 | 55.5 | 57.2 | 56.2 | 56.1 |
| 23 (2011) | 57.6 | 60.2 | 55.8 | 57.4 | 56.4 | 56.3 |
| 24 (2012) | 59.4 | 62.2 | 57.4 | 59.1 | 58.2 | 57.8 |
| 25 (2013) | 61.5 | 64.4 | 59.3 | 60.9 | 60.0 | 59.4 |
| 26 (2014) | 63.5 | 66.5 | 61.2 | 62.6 | 61.9 | 61.0 |
| 27 (2015) | 65.0 | 68.0 | 62.7 | 63.9 | 63.3 | 62.1 |
| 28 (2016) | 66.2 | 69.2 | 63.8 | 64.7 | 64.3 | 62.8 |
| 29 (2017) | 67.1 | 69.9 | 64.6 | 65.3 | 65.0 | 63.3 |
| 30 (2018) | 67.6 | 70.4 | 65.3 | 65.6 | 65.4 | 63.4 |
| 31 (2019) | 67.9 | 70.5 | 65.6 | 65.7 | 65.6 | 63.4 |
| 32 (2020) | 68.2 | 70.6 | 65.9 | 65.8 | 65.7 | 63.3 |
| 33 (2021) | 68.3 | 70.5 | 66.1 | 65.7 | 65.6 | 63.0 |
| 34 (2022) | 68.1 | 70.1 | 66.1 | 65.5 | 65.4 | 62.7 |
| 35 (2023) | 68.1 | 69.9 | 66.1 | 65.3 | 65.2 | 62.4 |
| 36 (2024) | 68.1 | 69.7 | 66.3 | 65.3 | 65.0 | 62.3 |
| 37 (2025) | 68.0 | 69.5 | 66.3 | 65.3 | 64.8 | 62.1 |
| 38 (2026) | 67.9 | 69.2 | 66.3 | 65.2 | 64.6 | 61.9 |
| 39 (2027) | 67.8 | 69.1 | 66.4 | 65.3 | 64.4 | 61.9 |
| 40 (2028) | 67.9 | 69.1 | 66.6 | 65.5 | 64.4 | 61.9 |
| 41 (2029) | 68.1 | 69.2 | 66.9 | 65.8 | 64.4 | 62.1 |
| 42 (2030) | 68.6 | 69.6 | 67.4 | 66.4 | 64.8 | 62.6 |
| 43 (2031) | 68.3 | 69.3 | 67.3 | 66.4 | 64.4 | 62.4 |
| 44 (2032) | 69.0 | 69.9 | 68.0 | 67.2 | 64.9 | 63.1 |
| 45 (2033) | 69.7 | 70.6 | 68.8 | 68.1 | 65.5 | 63.9 |
| 46 (2034) | 70.5 | 71.4 | 69.7 | 69.1 | 66.2 | 64.7 |
| 47 (2035) | 71.4 | 72.4 | 70.7 | 70.2 | 67.0 | 65.7 |
| 48 (2036) | 72.6 | 73.4 | 72.0 | 71.5 | 68.0 | 66.9 |
| 49 (2037) | 73.9 | 74.7 | 73.4 | 73.0 | 69.2 | 68.2 |
| 50 (2038) | 75.4 | 76.1 | 75.0 | 74.6 | 70.6 | 69.7 |
| 51 (2039) | 76.8 | 77.4 | 76.6 | 76.2 | 71.9 | 71.1 |
| 52 (2040) | 78.1 | 78.6 | 78.0 | 77.6 | 73.1 | 72.3 |
| 53 (2041) | 79.2 | 79.5 | 79.3 | 78.8 | 74.1 | 73.4 |
| 54 (2042) | 80.1 | 80.2 | 80.4 | 79.7 | 74.9 | 74.2 |
| 55 (2043) | 80.9 | 80.7 | 81.4 | 80.5 | 75.6 | 74.9 |
| 56 (2044) | 81.5 | 81.1 | 82.2 | 81.1 | 76.1 | 75.5 |
| 57 (2045) | 82.0 | 81.3 | 82.9 | 81.6 | 76.5 | 75.9 |
| 58 (2046) | 82.3 | 81.3 | 83.4 | 81.9 | 76.8 | 76.1 |
| 59 (2047) | 82.6 | 81.2 | 84.0 | 82.2 | 76.9 | 76.2 |
| 60 (2048) | 82.8 | 81.1 | 84.5 | 82.4 | 77.1 | 76.4 |
| 61 (2049) | 83.0 | 80.9 | 85.0 | 82.6 | 77.2 | 76.5 |
| 62 (2050) | 83.0 | 80.6 | 85.4 | 82.7 | 77.2 | 76.5 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-15 従属人口指数（年少人口）：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定死亡率変化 (%) | | |
|-------------|------|------|------|----------------|------------|------------|
| | | | | 出生率一定死亡率変化 | 出生率中位死亡率一定 | 出生率一定死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 |
| 8 (1996) | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.6 |
| 9 (1997) | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 22.3 |
| 10 (1998) | 22.0 | 22.1 | 21.9 | 22.1 | 22.0 | 22.1 |
| 11 (1999) | 21.7 | 21.9 | 21.6 | 21.8 | 21.7 | 21.8 |
| 12 (2000) | 21.5 | 21.8 | 21.4 | 21.7 | 21.5 | 21.7 |
| 13 (2001) | 21.4 | 21.9 | 21.2 | 21.7 | 21.4 | 21.7 |
| 14 (2002) | 21.4 | 22.0 | 21.0 | 21.7 | 21.4 | 21.7 |
| 15 (2003) | 21.4 | 22.2 | 20.9 | 21.7 | 21.4 | 21.7 |
| 16 (2004) | 21.5 | 22.4 | 20.8 | 21.8 | 21.5 | 21.8 |
| 17 (2005) | 21.6 | 22.8 | 20.8 | 21.9 | 21.6 | 21.9 |
| 18 (2006) | 21.8 | 23.2 | 20.9 | 22.1 | 21.8 | 22.1 |
| 19 (2007) | 22.0 | 23.7 | 20.9 | 22.3 | 22.0 | 22.3 |
| 20 (2008) | 22.2 | 24.1 | 21.0 | 22.4 | 22.2 | 22.4 |
| 21 (2009) | 22.4 | 24.6 | 21.0 | 22.5 | 22.4 | 22.5 |
| 22 (2010) | 22.6 | 24.9 | 20.9 | 22.5 | 22.6 | 22.5 |
| 23 (2011) | 22.6 | 25.2 | 20.8 | 22.4 | 22.6 | 22.4 |
| 24 (2012) | 22.8 | 25.6 | 20.8 | 22.5 | 22.9 | 22.5 |
| 25 (2013) | 23.1 | 26.0 | 20.9 | 22.5 | 23.1 | 22.5 |
| 26 (2014) | 23.3 | 26.4 | 21.0 | 22.5 | 23.3 | 22.5 |
| 27 (2015) | 23.4 | 26.6 | 21.0 | 22.3 | 23.4 | 22.4 |
| 28 (2016) | 23.5 | 26.6 | 20.9 | 22.1 | 23.5 | 22.1 |
| 29 (2017) | 23.4 | 26.6 | 20.8 | 21.8 | 23.5 | 21.8 |
| 30 (2018) | 23.3 | 26.5 | 20.7 | 21.5 | 23.4 | 21.5 |
| 31 (2019) | 23.2 | 26.3 | 20.5 | 21.1 | 23.2 | 21.1 |
| 32 (2020) | 23.0 | 26.0 | 20.4 | 20.7 | 23.1 | 20.8 |
| 33 (2021) | 22.8 | 25.7 | 20.2 | 20.4 | 22.9 | 20.4 |
| 34 (2022) | 22.6 | 25.4 | 20.0 | 20.0 | 22.6 | 20.1 |
| 35 (2023) | 22.4 | 25.1 | 19.8 | 19.7 | 22.4 | 19.8 |
| 36 (2024) | 22.2 | 24.9 | 19.6 | 19.5 | 22.2 | 19.5 |
| 37 (2025) | 22.0 | 24.6 | 19.4 | 19.2 | 22.0 | 19.3 |
| 38 (2026) | 21.8 | 24.4 | 19.3 | 19.1 | 21.8 | 19.1 |
| 39 (2027) | 21.6 | 24.3 | 19.1 | 18.9 | 21.7 | 19.0 |
| 40 (2028) | 21.5 | 24.2 | 19.0 | 18.8 | 21.6 | 18.9 |
| 41 (2029) | 21.4 | 24.2 | 18.9 | 18.8 | 21.5 | 18.9 |
| 42 (2030) | 21.4 | 24.2 | 18.9 | 18.9 | 21.5 | 18.9 |
| 43 (2031) | 21.3 | 24.2 | 18.8 | 18.8 | 21.4 | 18.9 |
| 44 (2032) | 21.4 | 24.4 | 18.8 | 19.0 | 21.4 | 19.0 |
| 45 (2033) | 21.5 | 24.6 | 18.8 | 19.1 | 21.5 | 19.2 |
| 46 (2034) | 21.6 | 24.8 | 18.8 | 19.3 | 21.7 | 19.4 |
| 47 (2035) | 21.7 | 25.1 | 18.9 | 19.5 | 21.8 | 19.6 |
| 48 (2036) | 21.9 | 25.5 | 19.0 | 19.7 | 22.0 | 19.8 |
| 49 (2037) | 22.2 | 25.9 | 19.1 | 19.9 | 22.3 | 20.0 |
| 50 (2038) | 22.5 | 26.3 | 19.3 | 20.2 | 22.5 | 20.3 |
| 51 (2039) | 22.7 | 26.7 | 19.5 | 20.4 | 22.8 | 20.5 |
| 52 (2040) | 23.0 | 27.0 | 19.6 | 20.6 | 23.1 | 20.7 |
| 53 (2041) | 23.2 | 27.3 | 19.8 | 20.7 | 23.3 | 20.8 |
| 54 (2042) | 23.4 | 27.6 | 19.9 | 20.8 | 23.5 | 20.9 |
| 55 (2043) | 23.6 | 27.8 | 20.0 | 20.8 | 23.7 | 20.9 |
| 56 (2044) | 23.7 | 27.9 | 20.1 | 20.8 | 23.8 | 20.9 |
| 57 (2045) | 23.8 | 28.0 | 20.1 | 20.7 | 23.9 | 20.8 |
| 58 (2046) | 23.9 | 28.0 | 20.1 | 20.6 | 24.0 | 20.7 |
| 59 (2047) | 23.9 | 28.0 | 20.2 | 20.5 | 24.0 | 20.6 |
| 60 (2048) | 24.0 | 28.0 | 20.2 | 20.4 | 24.1 | 20.5 |
| 61 (2049) | 24.0 | 27.9 | 20.2 | 20.2 | 24.1 | 20.3 |
| 62 (2050) | 23.9 | 27.8 | 20.2 | 20.1 | 24.0 | 20.2 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-16 従属人口指数（老年人口）：各推計値

| 年次 | (%) | | | | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 |
| 8 (1996) | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 |
| 9 (1997) | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 10 (1998) | 23.6 | 23.6 | 23.6 | 23.6 | 23.5 | 23.5 |
| 11 (1999) | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.3 |
| 12 (2000) | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.2 | 25.2 |
| 13 (2001) | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.1 | 26.1 |
| 14 (2002) | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 26.9 | 26.9 |
| 15 (2003) | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.7 | 27.7 |
| 16 (2004) | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.3 | 28.3 |
| 17 (2005) | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.1 | 29.1 |
| 18 (2006) | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.1 | 30.1 |
| 19 (2007) | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.2 | 31.2 |
| 20 (2008) | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.2 | 32.2 |
| 21 (2009) | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.1 | 33.1 |
| 22 (2010) | 34.6 | 34.6 | 34.6 | 34.6 | 33.6 | 33.6 |
| 23 (2011) | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 33.8 | 33.8 |
| 24 (2012) | 36.6 | 36.6 | 36.6 | 36.6 | 35.3 | 35.3 |
| 25 (2013) | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 38.4 | 36.9 | 36.9 |
| 26 (2014) | 40.2 | 40.1 | 40.2 | 40.1 | 38.6 | 38.5 |
| 27 (2015) | 41.6 | 41.5 | 41.7 | 41.5 | 39.8 | 39.8 |
| 28 (2016) | 42.7 | 42.5 | 42.9 | 42.6 | 40.8 | 40.7 |
| 29 (2017) | 43.6 | 43.3 | 43.8 | 43.5 | 41.5 | 41.4 |
| 30 (2018) | 44.3 | 43.9 | 44.6 | 44.2 | 42.1 | 41.9 |
| 31 (2019) | 44.8 | 44.3 | 45.1 | 44.6 | 42.4 | 42.2 |
| 32 (2020) | 45.2 | 44.6 | 45.6 | 45.0 | 42.6 | 42.5 |
| 33 (2021) | 45.4 | 44.7 | 45.9 | 45.3 | 42.8 | 42.6 |
| 34 (2022) | 45.5 | 44.7 | 46.1 | 45.4 | 42.7 | 42.6 |
| 35 (2023) | 45.7 | 44.7 | 46.4 | 45.6 | 42.7 | 42.7 |
| 36 (2024) | 45.9 | 44.8 | 46.7 | 45.8 | 42.8 | 42.8 |
| 37 (2025) | 46.0 | 44.8 | 46.9 | 46.0 | 42.8 | 42.8 |
| 38 (2026) | 46.1 | 44.8 | 47.1 | 46.2 | 42.8 | 42.8 |
| 39 (2027) | 46.2 | 44.8 | 47.3 | 46.4 | 42.7 | 42.9 |
| 40 (2028) | 46.4 | 44.9 | 47.6 | 46.7 | 42.8 | 43.0 |
| 41 (2029) | 46.7 | 45.0 | 48.0 | 47.0 | 42.9 | 43.3 |
| 42 (2030) | 47.1 | 45.4 | 48.6 | 47.6 | 43.3 | 43.7 |
| 43 (2031) | 47.0 | 45.1 | 48.5 | 47.5 | 43.0 | 43.5 |
| 44 (2032) | 47.6 | 45.6 | 49.3 | 48.2 | 43.5 | 44.1 |
| 45 (2033) | 48.2 | 46.0 | 50.0 | 49.0 | 44.0 | 44.7 |
| 46 (2034) | 48.9 | 46.6 | 50.9 | 49.8 | 44.5 | 45.4 |
| 47 (2035) | 49.7 | 47.2 | 51.8 | 50.7 | 45.2 | 46.2 |
| 48 (2036) | 50.6 | 48.0 | 53.0 | 51.8 | 46.0 | 47.1 |
| 49 (2037) | 51.7 | 48.8 | 54.2 | 53.0 | 46.9 | 48.2 |
| 50 (2038) | 52.9 | 49.8 | 55.7 | 54.4 | 48.0 | 49.4 |
| 51 (2039) | 54.1 | 50.8 | 57.1 | 55.8 | 49.1 | 50.6 |
| 52 (2040) | 55.1 | 51.5 | 58.4 | 57.0 | 50.0 | 51.7 |
| 53 (2041) | 56.0 | 52.2 | 59.5 | 58.1 | 50.8 | 52.6 |
| 54 (2042) | 56.7 | 52.6 | 60.5 | 58.9 | 51.4 | 53.4 |
| 55 (2043) | 57.3 | 53.0 | 61.4 | 59.7 | 51.9 | 54.0 |
| 56 (2044) | 57.8 | 53.2 | 62.1 | 60.3 | 52.3 | 54.6 |
| 57 (2045) | 58.2 | 53.3 | 62.8 | 60.9 | 52.6 | 55.0 |
| 58 (2046) | 58.4 | 53.3 | 63.3 | 61.3 | 52.8 | 55.3 |
| 59 (2047) | 58.7 | 53.2 | 63.8 | 61.7 | 52.9 | 55.6 |
| 60 (2048) | 58.9 | 53.1 | 64.3 | 62.0 | 53.0 | 55.9 |
| 61 (2049) | 59.0 | 53.0 | 64.8 | 62.4 | 53.2 | 56.2 |
| 62 (2050) | 59.1 | 52.8 | 65.2 | 62.7 | 53.2 | 56.4 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局「国勢調査報告」による。

表2-4-17 老年化指数：各推計値

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (%) | | |
|-------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 7 (1995) | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 |
| 8 (1996) | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 | 96.4 |
| 9 (1997) | 101.8 | 101.7 | 101.8 | 101.7 | 101.7 | 101.6 |
| 10 (1998) | 107.2 | 106.8 | 107.4 | 106.9 | 107.0 | 106.6 |
| 11 (1999) | 112.4 | 111.5 | 112.9 | 111.8 | 112.0 | 111.4 |
| 12 (2000) | 117.6 | 116.0 | 118.5 | 116.6 | 116.9 | 116.0 |
| 13 (2001) | 122.5 | 120.1 | 124.1 | 121.3 | 121.6 | 120.3 |
| 14 (2002) | 127.1 | 123.6 | 129.3 | 125.5 | 125.8 | 124.2 |
| 15 (2003) | 130.9 | 126.3 | 134.0 | 129.1 | 129.3 | 127.5 |
| 16 (2004) | 133.7 | 127.9 | 137.7 | 131.7 | 131.7 | 129.8 |
| 17 (2005) | 137.1 | 130.0 | 142.2 | 135.1 | 134.7 | 132.8 |
| 18 (2006) | 141.0 | 132.4 | 147.3 | 139.2 | 138.2 | 136.4 |
| 19 (2007) | 145.0 | 134.9 | 152.6 | 143.4 | 141.7 | 140.1 |
| 20 (2008) | 148.3 | 136.7 | 157.4 | 147.2 | 144.5 | 143.4 |
| 21 (2009) | 151.9 | 138.8 | 162.6 | 151.4 | 147.6 | 147.1 |
| 22 (2010) | 153.6 | 139.1 | 165.8 | 153.9 | 148.8 | 149.1 |
| 23 (2011) | 154.9 | 139.1 | 168.6 | 156.1 | 149.6 | 150.7 |
| 24 (2012) | 160.4 | 142.9 | 176.0 | 162.8 | 154.5 | 156.8 |
| 25 (2013) | 166.4 | 147.4 | 184.0 | 170.4 | 159.9 | 163.8 |
| 26 (2014) | 172.6 | 152.1 | 192.0 | 178.5 | 165.4 | 171.2 |
| 27 (2015) | 177.7 | 156.1 | 198.9 | 185.9 | 170.0 | 177.8 |
| 28 (2016) | 182.2 | 159.7 | 205.0 | 192.8 | 173.8 | 183.9 |
| 29 (2017) | 186.2 | 162.9 | 210.4 | 199.3 | 177.1 | 189.6 |
| 30 (2018) | 189.9 | 165.9 | 215.2 | 205.5 | 180.0 | 194.9 |
| 31 (2019) | 193.0 | 168.5 | 219.5 | 211.2 | 182.4 | 199.7 |
| 32 (2020) | 196.2 | 171.3 | 223.7 | 216.9 | 184.9 | 204.4 |
| 33 (2021) | 199.1 | 173.8 | 227.5 | 222.1 | 187.1 | 208.7 |
| 34 (2022) | 201.5 | 175.8 | 230.8 | 226.7 | 188.8 | 212.3 |
| 35 (2023) | 204.1 | 178.0 | 234.3 | 231.1 | 190.6 | 215.8 |
| 36 (2024) | 206.9 | 180.1 | 237.9 | 235.5 | 192.6 | 219.2 |
| 37 (2025) | 209.3 | 181.9 | 241.2 | 239.2 | 194.3 | 222.0 |
| 38 (2026) | 211.5 | 183.3 | 244.2 | 242.3 | 195.7 | 224.2 |
| 39 (2027) | 213.5 | 184.5 | 247.2 | 245.0 | 197.0 | 226.1 |
| 40 (2028) | 215.7 | 185.5 | 250.4 | 247.6 | 198.4 | 227.8 |
| 41 (2029) | 217.7 | 186.4 | 253.7 | 249.9 | 199.8 | 229.3 |
| 42 (2030) | 220.2 | 187.4 | 257.5 | 252.4 | 201.6 | 231.1 |
| 43 (2031) | 220.3 | 186.4 | 258.8 | 252.2 | 201.1 | 230.2 |
| 44 (2032) | 222.6 | 187.0 | 262.7 | 254.4 | 202.8 | 231.7 |
| 45 (2033) | 224.6 | 187.3 | 266.4 | 256.3 | 204.2 | 233.0 |
| 46 (2034) | 226.6 | 187.6 | 270.3 | 258.2 | 205.7 | 234.4 |
| 47 (2035) | 228.5 | 187.8 | 274.3 | 260.4 | 207.2 | 236.0 |
| 48 (2036) | 230.7 | 188.2 | 278.7 | 262.9 | 208.9 | 238.1 |
| 49 (2037) | 233.0 | 188.8 | 283.4 | 266.0 | 210.8 | 240.6 |
| 50 (2038) | 235.6 | 189.6 | 288.4 | 269.6 | 213.0 | 243.7 |
| 51 (2039) | 238.0 | 190.3 | 293.3 | 273.4 | 215.1 | 247.0 |
| 52 (2040) | 239.8 | 190.7 | 297.5 | 276.8 | 216.6 | 249.9 |
| 53 (2041) | 241.3 | 190.8 | 301.2 | 280.2 | 217.8 | 252.8 |
| 54 (2042) | 242.3 | 190.7 | 304.3 | 283.4 | 218.5 | 255.5 |
| 55 (2043) | 243.1 | 190.6 | 307.2 | 286.7 | 219.1 | 258.3 |
| 56 (2044) | 243.7 | 190.4 | 309.8 | 290.0 | 219.5 | 261.2 |
| 57 (2045) | 244.3 | 190.3 | 312.2 | 293.6 | 219.8 | 264.1 |
| 58 (2046) | 244.6 | 190.0 | 314.2 | 297.0 | 219.9 | 266.9 |
| 59 (2047) | 245.1 | 189.9 | 316.2 | 300.6 | 220.1 | 269.9 |
| 60 (2048) | 245.7 | 190.0 | 318.4 | 304.5 | 220.5 | 273.2 |
| 61 (2049) | 246.4 | 190.2 | 320.6 | 308.5 | 220.9 | 276.5 |
| 62 (2050) | 247.0 | 190.2 | 322.6 | 312.2 | 221.2 | 279.5 |

各年10月1日現在人口。平成7(1995)年は、総務庁統計局『国勢調査報告』による。

表2-4-18 出生数：各推計値

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|-------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 8 (1996) | 1,220 | 1,226 | 1,217 | 1,226 | 1,220 | 1,226 |
| 9 (1997) | 1,221 | 1,250 | 1,204 | 1,246 | 1,221 | 1,246 |
| 10 (1998) | 1,225 | 1,281 | 1,191 | 1,263 | 1,225 | 1,263 |
| 11 (1999) | 1,231 | 1,314 | 1,181 | 1,277 | 1,231 | 1,277 |
| 12 (2000) | 1,239 | 1,346 | 1,173 | 1,286 | 1,239 | 1,286 |
| 13 (2001) | 1,246 | 1,374 | 1,165 | 1,290 | 1,246 | 1,290 |
| 14 (2002) | 1,251 | 1,397 | 1,157 | 1,287 | 1,251 | 1,287 |
| 15 (2003) | 1,254 | 1,414 | 1,148 | 1,278 | 1,254 | 1,278 |
| 16 (2004) | 1,254 | 1,425 | 1,138 | 1,262 | 1,254 | 1,262 |
| 17 (2005) | 1,251 | 1,429 | 1,126 | 1,241 | 1,251 | 1,241 |
| 18 (2006) | 1,245 | 1,427 | 1,113 | 1,216 | 1,244 | 1,216 |
| 19 (2007) | 1,236 | 1,420 | 1,099 | 1,189 | 1,236 | 1,188 |
| 20 (2008) | 1,225 | 1,409 | 1,084 | 1,160 | 1,225 | 1,159 |
| 21 (2009) | 1,212 | 1,394 | 1,068 | 1,130 | 1,212 | 1,130 |
| 22 (2010) | 1,198 | 1,376 | 1,052 | 1,101 | 1,197 | 1,101 |
| 23 (2011) | 1,182 | 1,356 | 1,035 | 1,073 | 1,181 | 1,073 |
| 24 (2012) | 1,164 | 1,335 | 1,018 | 1,046 | 1,164 | 1,045 |
| 25 (2013) | 1,146 | 1,312 | 1,001 | 1,020 | 1,145 | 1,019 |
| 26 (2014) | 1,128 | 1,288 | 984 | 994 | 1,127 | 994 |
| 27 (2015) | 1,109 | 1,266 | 967 | 970 | 1,108 | 969 |
| 28 (2016) | 1,090 | 1,243 | 950 | 947 | 1,090 | 947 |
| 29 (2017) | 1,072 | 1,223 | 933 | 926 | 1,071 | 926 |
| 30 (2018) | 1,054 | 1,203 | 917 | 908 | 1,053 | 907 |
| 31 (2019) | 1,038 | 1,187 | 901 | 892 | 1,036 | 891 |
| 32 (2020) | 1,022 | 1,173 | 886 | 878 | 1,021 | 877 |
| 33 (2021) | 1,008 | 1,162 | 871 | 868 | 1,006 | 867 |
| 34 (2022) | 995 | 1,154 | 858 | 860 | 994 | 859 |
| 35 (2023) | 985 | 1,150 | 846 | 855 | 984 | 854 |
| 36 (2024) | 977 | 1,150 | 835 | 852 | 975 | 851 |
| 37 (2025) | 970 | 1,152 | 825 | 851 | 968 | 850 |
| 38 (2026) | 965 | 1,157 | 816 | 851 | 963 | 850 |
| 39 (2027) | 961 | 1,164 | 807 | 852 | 960 | 851 |
| 40 (2028) | 959 | 1,172 | 799 | 853 | 957 | 851 |
| 41 (2029) | 957 | 1,180 | 792 | 853 | 955 | 851 |
| 42 (2030) | 956 | 1,188 | 785 | 851 | 954 | 850 |
| 43 (2031) | 954 | 1,196 | 777 | 848 | 952 | 846 |
| 44 (2032) | 953 | 1,203 | 770 | 843 | 951 | 841 |
| 45 (2033) | 951 | 1,207 | 763 | 836 | 949 | 834 |
| 46 (2034) | 949 | 1,210 | 756 | 826 | 946 | 824 |
| 47 (2035) | 946 | 1,211 | 748 | 815 | 943 | 813 |
| 48 (2036) | 942 | 1,210 | 740 | 802 | 939 | 800 |
| 49 (2037) | 937 | 1,207 | 732 | 788 | 934 | 785 |
| 50 (2038) | 931 | 1,201 | 724 | 772 | 928 | 770 |
| 51 (2039) | 924 | 1,194 | 715 | 756 | 921 | 754 |
| 52 (2040) | 916 | 1,185 | 706 | 740 | 913 | 738 |
| 53 (2041) | 907 | 1,174 | 696 | 723 | 904 | 721 |
| 54 (2042) | 898 | 1,163 | 687 | 707 | 895 | 705 |
| 55 (2043) | 887 | 1,151 | 677 | 691 | 884 | 689 |
| 56 (2044) | 877 | 1,138 | 667 | 676 | 874 | 674 |
| 57 (2045) | 866 | 1,125 | 657 | 662 | 862 | 660 |
| 58 (2046) | 854 | 1,113 | 646 | 649 | 851 | 647 |
| 59 (2047) | 843 | 1,102 | 636 | 637 | 840 | 635 |
| 60 (2048) | 832 | 1,091 | 626 | 626 | 829 | 624 |
| 61 (2049) | 822 | 1,081 | 617 | 617 | 818 | 615 |
| 62 (2050) | 812 | 1,073 | 608 | 609 | 808 | 607 |

日本における外国人を含む。

表 2-4-19 死亡数：各推計値

| 年次 | (1,000人) | | | | | |
|-------------|----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 8 (1996) | 911 | 911 | 911 | 911 | 917 | 917 |
| 9 (1997) | 927 | 927 | 927 | 927 | 952 | 952 |
| 10 (1998) | 952 | 952 | 952 | 952 | 987 | 987 |
| 11 (1999) | 978 | 978 | 978 | 978 | 1,022 | 1,022 |
| 12 (2000) | 1,004 | 1,005 | 1,004 | 1,004 | 1,057 | 1,058 |
| 13 (2001) | 1,031 | 1,032 | 1,031 | 1,031 | 1,093 | 1,093 |
| 14 (2002) | 1,059 | 1,059 | 1,058 | 1,059 | 1,128 | 1,128 |
| 15 (2003) | 1,087 | 1,087 | 1,086 | 1,087 | 1,163 | 1,163 |
| 16 (2004) | 1,115 | 1,116 | 1,114 | 1,115 | 1,198 | 1,198 |
| 17 (2005) | 1,144 | 1,145 | 1,143 | 1,144 | 1,233 | 1,233 |
| 18 (2006) | 1,173 | 1,174 | 1,173 | 1,173 | 1,267 | 1,267 |
| 19 (2007) | 1,203 | 1,204 | 1,203 | 1,203 | 1,302 | 1,302 |
| 20 (2008) | 1,233 | 1,234 | 1,232 | 1,233 | 1,336 | 1,336 |
| 21 (2009) | 1,263 | 1,264 | 1,262 | 1,263 | 1,370 | 1,370 |
| 22 (2010) | 1,293 | 1,294 | 1,292 | 1,293 | 1,404 | 1,403 |
| 23 (2011) | 1,323 | 1,324 | 1,322 | 1,323 | 1,437 | 1,436 |
| 24 (2012) | 1,353 | 1,354 | 1,352 | 1,352 | 1,469 | 1,468 |
| 25 (2013) | 1,382 | 1,383 | 1,381 | 1,381 | 1,500 | 1,499 |
| 26 (2014) | 1,410 | 1,411 | 1,409 | 1,409 | 1,529 | 1,529 |
| 27 (2015) | 1,438 | 1,439 | 1,437 | 1,437 | 1,558 | 1,557 |
| 28 (2016) | 1,465 | 1,466 | 1,464 | 1,464 | 1,585 | 1,584 |
| 29 (2017) | 1,491 | 1,492 | 1,490 | 1,490 | 1,611 | 1,610 |
| 30 (2018) | 1,516 | 1,517 | 1,515 | 1,515 | 1,635 | 1,634 |
| 31 (2019) | 1,540 | 1,541 | 1,539 | 1,539 | 1,658 | 1,657 |
| 32 (2020) | 1,563 | 1,565 | 1,562 | 1,563 | 1,679 | 1,678 |
| 33 (2021) | 1,585 | 1,587 | 1,584 | 1,585 | 1,699 | 1,698 |
| 34 (2022) | 1,606 | 1,607 | 1,605 | 1,605 | 1,717 | 1,716 |
| 35 (2023) | 1,626 | 1,627 | 1,625 | 1,625 | 1,734 | 1,733 |
| 36 (2024) | 1,644 | 1,645 | 1,643 | 1,643 | 1,749 | 1,748 |
| 37 (2025) | 1,661 | 1,662 | 1,660 | 1,660 | 1,762 | 1,762 |
| 38 (2026) | 1,677 | 1,678 | 1,675 | 1,676 | 1,774 | 1,774 |
| 39 (2027) | 1,691 | 1,693 | 1,690 | 1,690 | 1,785 | 1,785 |
| 40 (2028) | 1,704 | 1,706 | 1,703 | 1,703 | 1,795 | 1,794 |
| 41 (2029) | 1,716 | 1,718 | 1,715 | 1,715 | 1,804 | 1,803 |
| 42 (2030) | 1,727 | 1,729 | 1,725 | 1,726 | 1,811 | 1,810 |
| 43 (2031) | 1,736 | 1,738 | 1,734 | 1,735 | 1,816 | 1,815 |
| 44 (2032) | 1,743 | 1,746 | 1,742 | 1,743 | 1,819 | 1,818 |
| 45 (2033) | 1,749 | 1,751 | 1,747 | 1,748 | 1,821 | 1,819 |
| 46 (2034) | 1,753 | 1,756 | 1,751 | 1,752 | 1,820 | 1,819 |
| 47 (2035) | 1,755 | 1,758 | 1,753 | 1,754 | 1,817 | 1,816 |
| 48 (2036) | 1,756 | 1,759 | 1,754 | 1,755 | 1,813 | 1,811 |
| 49 (2037) | 1,754 | 1,757 | 1,752 | 1,753 | 1,806 | 1,805 |
| 50 (2038) | 1,751 | 1,754 | 1,749 | 1,750 | 1,798 | 1,796 |
| 51 (2039) | 1,747 | 1,750 | 1,744 | 1,745 | 1,788 | 1,787 |
| 52 (2040) | 1,742 | 1,745 | 1,740 | 1,741 | 1,778 | 1,776 |
| 53 (2041) | 1,737 | 1,740 | 1,734 | 1,735 | 1,766 | 1,765 |
| 54 (2042) | 1,729 | 1,732 | 1,726 | 1,727 | 1,754 | 1,752 |
| 55 (2043) | 1,720 | 1,723 | 1,717 | 1,718 | 1,741 | 1,739 |
| 56 (2044) | 1,710 | 1,714 | 1,707 | 1,708 | 1,728 | 1,726 |
| 57 (2045) | 1,699 | 1,703 | 1,696 | 1,697 | 1,716 | 1,714 |
| 58 (2046) | 1,690 | 1,694 | 1,687 | 1,688 | 1,706 | 1,703 |
| 59 (2047) | 1,685 | 1,689 | 1,682 | 1,683 | 1,697 | 1,695 |
| 60 (2048) | 1,678 | 1,683 | 1,674 | 1,676 | 1,689 | 1,686 |
| 61 (2049) | 1,670 | 1,675 | 1,666 | 1,668 | 1,681 | 1,679 |
| 62 (2050) | 1,661 | 1,666 | 1,656 | 1,659 | 1,675 | 1,672 |

日本における外国人を含む。

表2-4-20 自然増加数：各推計値

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|-------------|------|------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 8 (1996) | 309 | 315 | 306 | 315 | 304 | 310 |
| 9 (1997) | 294 | 323 | 277 | 319 | 270 | 294 |
| 10 (1998) | 273 | 329 | 239 | 311 | 238 | 276 |
| 11 (1999) | 253 | 336 | 204 | 299 | 209 | 255 |
| 12 (2000) | 235 | 341 | 169 | 282 | 181 | 229 |
| 13 (2001) | 215 | 342 | 135 | 259 | 153 | 197 |
| 14 (2002) | 193 | 338 | 99 | 229 | 123 | 159 |
| 15 (2003) | 168 | 327 | 62 | 191 | 91 | 115 |
| 16 (2004) | 139 | 309 | 23 | 147 | 56 | 64 |
| 17 (2005) | 107 | 284 | -17 | 97 | 18 | 8 |
| 18 (2006) | 71 | 253 | -60 | 43 | -23 | -52 |
| 19 (2007) | 33 | 216 | -104 | -14 | -66 | -114 |
| 20 (2008) | -8 | 175 | -149 | -73 | -112 | -177 |
| 21 (2009) | -51 | 130 | -195 | -132 | -159 | -240 |
| 22 (2010) | -95 | 82 | -241 | -191 | -207 | -302 |
| 23 (2011) | -141 | 32 | -287 | -249 | -256 | -363 |
| 24 (2012) | -188 | -19 | -334 | -306 | -305 | -423 |
| 25 (2013) | -235 | -71 | -380 | -362 | -354 | -480 |
| 26 (2014) | -282 | -123 | -425 | -415 | -403 | -535 |
| 27 (2015) | -329 | -173 | -470 | -467 | -450 | -588 |
| 28 (2016) | -374 | -222 | -514 | -517 | -496 | -638 |
| 29 (2017) | -418 | -269 | -556 | -564 | -540 | -684 |
| 30 (2018) | -461 | -313 | -598 | -607 | -582 | -727 |
| 31 (2019) | -502 | -354 | -638 | -648 | -621 | -766 |
| 32 (2020) | -542 | -392 | -677 | -685 | -658 | -801 |
| 33 (2021) | -578 | -425 | -713 | -717 | -692 | -831 |
| 34 (2022) | -611 | -453 | -747 | -746 | -723 | -857 |
| 35 (2023) | -641 | -477 | -779 | -770 | -750 | -879 |
| 36 (2024) | -667 | -495 | -808 | -791 | -774 | -897 |
| 37 (2025) | -691 | -510 | -835 | -809 | -794 | -912 |
| 38 (2026) | -712 | -521 | -860 | -825 | -811 | -924 |
| 39 (2027) | -730 | -529 | -882 | -838 | -826 | -934 |
| 40 (2028) | -745 | -535 | -904 | -851 | -838 | -943 |
| 41 (2029) | -759 | -538 | -923 | -863 | -849 | -952 |
| 42 (2030) | -771 | -540 | -941 | -875 | -857 | -960 |
| 43 (2031) | -782 | -542 | -957 | -887 | -864 | -969 |
| 44 (2032) | -791 | -543 | -971 | -900 | -868 | -977 |
| 45 (2033) | -798 | -544 | -984 | -913 | -872 | -986 |
| 46 (2034) | -804 | -545 | -995 | -926 | -873 | -994 |
| 47 (2035) | -810 | -547 | -1,005 | -940 | -874 | -1,003 |
| 48 (2036) | -814 | -548 | -1,014 | -953 | -874 | -1,011 |
| 49 (2037) | -818 | -550 | -1,020 | -966 | -872 | -1,019 |
| 50 (2038) | -820 | -553 | -1,025 | -978 | -870 | -1,026 |
| 51 (2039) | -823 | -556 | -1,029 | -989 | -867 | -1,033 |
| 52 (2040) | -826 | -561 | -1,034 | -1,001 | -865 | -1,038 |
| 53 (2041) | -829 | -565 | -1,038 | -1,012 | -862 | -1,043 |
| 54 (2042) | -831 | -569 | -1,040 | -1,020 | -859 | -1,047 |
| 55 (2043) | -832 | -572 | -1,040 | -1,027 | -857 | -1,050 |
| 56 (2044) | -833 | -575 | -1,040 | -1,032 | -855 | -1,052 |
| 57 (2045) | -833 | -577 | -1,039 | -1,035 | -854 | -1,054 |
| 58 (2046) | -835 | -581 | -1,040 | -1,039 | -855 | -1,057 |
| 59 (2047) | -842 | -588 | -1,045 | -1,046 | -857 | -1,060 |
| 60 (2048) | -846 | -592 | -1,048 | -1,050 | -860 | -1,062 |
| 61 (2049) | -848 | -593 | -1,049 | -1,051 | -863 | -1,064 |
| 62 (2050) | -849 | -593 | -1,049 | -1,050 | -867 | -1,066 |

日本における外国人を含む。

表 2-4-21 出生率：各推計値

| 年次 | (%) | | | | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 8 (1996) | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |
| 9 (1997) | 9.7 | 9.9 | 9.5 | 9.9 | 9.7 | 9.9 |
| 10 (1998) | 9.7 | 10.1 | 9.4 | 10.0 | 9.7 | 10.0 |
| 11 (1999) | 9.7 | 10.3 | 9.3 | 10.1 | 9.7 | 10.1 |
| 12 (2000) | 9.7 | 10.6 | 9.2 | 10.1 | 9.8 | 10.1 |
| 13 (2001) | 9.8 | 10.8 | 9.2 | 10.1 | 9.8 | 10.1 |
| 14 (2002) | 9.8 | 10.9 | 9.1 | 10.1 | 9.8 | 10.1 |
| 15 (2003) | 9.8 | 11.0 | 9.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 |
| 16 (2004) | 9.8 | 11.1 | 9.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| 17 (2005) | 9.8 | 11.1 | 8.9 | 9.7 | 9.8 | 9.7 |
| 18 (2006) | 9.7 | 11.1 | 8.8 | 9.5 | 9.8 | 9.6 |
| 19 (2007) | 9.7 | 11.0 | 8.7 | 9.3 | 9.7 | 9.3 |
| 20 (2008) | 9.6 | 10.9 | 8.6 | 9.1 | 9.7 | 9.1 |
| 21 (2009) | 9.5 | 10.8 | 8.5 | 8.9 | 9.6 | 8.9 |
| 22 (2010) | 9.4 | 10.6 | 8.3 | 8.6 | 9.5 | 8.7 |
| 23 (2011) | 9.3 | 10.5 | 8.2 | 8.4 | 9.4 | 8.5 |
| 24 (2012) | 9.2 | 10.3 | 8.1 | 8.3 | 9.3 | 8.3 |
| 25 (2013) | 9.0 | 10.1 | 8.0 | 8.1 | 9.1 | 8.2 |
| 26 (2014) | 8.9 | 10.0 | 7.9 | 7.9 | 9.0 | 8.0 |
| 27 (2015) | 8.8 | 9.8 | 7.8 | 7.7 | 8.9 | 7.8 |
| 28 (2016) | 8.7 | 9.7 | 7.7 | 7.6 | 8.8 | 7.7 |
| 29 (2017) | 8.6 | 9.5 | 7.6 | 7.5 | 8.7 | 7.6 |
| 30 (2018) | 8.5 | 9.4 | 7.5 | 7.4 | 8.6 | 7.5 |
| 31 (2019) | 8.4 | 9.3 | 7.4 | 7.3 | 8.5 | 7.4 |
| 32 (2020) | 8.3 | 9.2 | 7.3 | 7.2 | 8.4 | 7.3 |
| 33 (2021) | 8.2 | 9.2 | 7.3 | 7.2 | 8.4 | 7.3 |
| 34 (2022) | 8.1 | 9.1 | 7.2 | 7.1 | 8.3 | 7.3 |
| 35 (2023) | 8.1 | 9.2 | 7.1 | 7.1 | 8.3 | 7.3 |
| 36 (2024) | 8.1 | 9.2 | 7.1 | 7.2 | 8.3 | 7.3 |
| 37 (2025) | 8.1 | 9.2 | 7.1 | 7.2 | 8.3 | 7.4 |
| 38 (2026) | 8.1 | 9.3 | 7.0 | 7.3 | 8.3 | 7.4 |
| 39 (2027) | 8.1 | 9.4 | 7.0 | 7.3 | 8.3 | 7.5 |
| 40 (2028) | 8.1 | 9.5 | 7.0 | 7.4 | 8.3 | 7.6 |
| 41 (2029) | 8.2 | 9.6 | 7.0 | 7.4 | 8.4 | 7.6 |
| 42 (2030) | 8.2 | 9.7 | 7.0 | 7.5 | 8.4 | 7.7 |
| 43 (2031) | 8.3 | 9.9 | 7.0 | 7.5 | 8.5 | 7.7 |
| 44 (2032) | 8.3 | 10.0 | 7.0 | 7.5 | 8.5 | 7.8 |
| 45 (2033) | 8.3 | 10.0 | 7.0 | 7.5 | 8.6 | 7.8 |
| 46 (2034) | 8.4 | 10.1 | 7.0 | 7.5 | 8.6 | 7.7 |
| 47 (2035) | 8.4 | 10.2 | 7.0 | 7.5 | 8.7 | 7.7 |
| 48 (2036) | 8.4 | 10.2 | 7.0 | 7.4 | 8.7 | 7.7 |
| 49 (2037) | 8.5 | 10.2 | 7.0 | 7.4 | 8.7 | 7.6 |
| 50 (2038) | 8.5 | 10.2 | 7.0 | 7.3 | 8.8 | 7.5 |
| 51 (2039) | 8.5 | 10.2 | 7.0 | 7.2 | 8.8 | 7.4 |
| 52 (2040) | 8.5 | 10.2 | 6.9 | 7.1 | 8.8 | 7.4 |
| 53 (2041) | 8.5 | 10.1 | 6.9 | 7.0 | 8.7 | 7.3 |
| 54 (2042) | 8.4 | 10.1 | 6.9 | 6.9 | 8.7 | 7.2 |
| 55 (2043) | 8.4 | 10.0 | 6.9 | 6.8 | 8.7 | 7.1 |
| 56 (2044) | 8.4 | 10.0 | 6.8 | 6.8 | 8.7 | 7.0 |
| 57 (2045) | 8.3 | 9.9 | 6.8 | 6.7 | 8.6 | 7.0 |
| 58 (2046) | 8.3 | 9.9 | 6.8 | 6.6 | 8.6 | 6.9 |
| 59 (2047) | 8.3 | 9.8 | 6.7 | 6.6 | 8.6 | 6.8 |
| 60 (2048) | 8.2 | 9.8 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |
| 61 (2049) | 8.2 | 9.7 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |
| 62 (2050) | 8.1 | 9.7 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |

日本における外国人を含む。

表2-4-22 死亡率：各推計値

| 年次 | (‰) | | | | | |
|-------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 8 (1996) | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 |
| 9 (1997) | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 |
| 10 (1998) | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.8 |
| 11 (1999) | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 8.1 |
| 12 (2000) | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.3 | 8.3 |
| 13 (2001) | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.6 | 8.6 |
| 14 (2002) | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.9 | 8.9 |
| 15 (2003) | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 9.1 | 9.1 |
| 16 (2004) | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.7 | 9.4 | 9.4 |
| 17 (2005) | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 8.9 | 9.7 | 9.7 |
| 18 (2006) | 9.2 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 10.0 | 10.0 |
| 19 (2007) | 9.4 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 10.3 | 10.2 |
| 20 (2008) | 9.7 | 9.5 | 9.7 | 9.6 | 10.5 | 10.5 |
| 21 (2009) | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.8 | 10.8 |
| 22 (2010) | 10.1 | 10.0 | 10.3 | 10.2 | 11.1 | 11.1 |
| 23 (2011) | 10.4 | 10.2 | 10.5 | 10.4 | 11.4 | 11.4 |
| 24 (2012) | 10.6 | 10.5 | 10.8 | 10.7 | 11.7 | 11.7 |
| 25 (2013) | 10.9 | 10.7 | 11.1 | 10.9 | 12.0 | 12.0 |
| 26 (2014) | 11.2 | 10.9 | 11.3 | 11.2 | 12.3 | 12.3 |
| 27 (2015) | 11.4 | 11.2 | 11.6 | 11.5 | 12.5 | 12.6 |
| 28 (2016) | 11.7 | 11.4 | 11.9 | 11.7 | 12.8 | 12.9 |
| 29 (2017) | 11.9 | 11.6 | 12.1 | 12.0 | 13.1 | 13.2 |
| 30 (2018) | 12.2 | 11.8 | 12.4 | 12.3 | 13.3 | 13.5 |
| 31 (2019) | 12.4 | 12.1 | 12.7 | 12.5 | 13.6 | 13.7 |
| 32 (2020) | 12.7 | 12.3 | 12.9 | 12.8 | 13.9 | 14.0 |
| 33 (2021) | 12.9 | 12.5 | 13.2 | 13.1 | 14.1 | 14.3 |
| 34 (2022) | 13.1 | 12.7 | 13.5 | 13.3 | 14.3 | 14.5 |
| 35 (2023) | 13.4 | 12.9 | 13.7 | 13.6 | 14.6 | 14.8 |
| 36 (2024) | 13.6 | 13.1 | 14.0 | 13.8 | 14.8 | 15.0 |
| 37 (2025) | 13.8 | 13.3 | 14.2 | 14.1 | 15.0 | 15.3 |
| 38 (2026) | 14.0 | 13.5 | 14.5 | 14.3 | 15.2 | 15.5 |
| 39 (2027) | 14.2 | 13.7 | 14.7 | 14.5 | 15.4 | 15.7 |
| 40 (2028) | 14.5 | 13.9 | 15.0 | 14.7 | 15.6 | 16.0 |
| 41 (2029) | 14.7 | 14.0 | 15.2 | 15.0 | 15.8 | 16.2 |
| 42 (2030) | 14.8 | 14.2 | 15.4 | 15.2 | 16.0 | 16.4 |
| 43 (2031) | 15.0 | 14.3 | 15.6 | 15.4 | 16.2 | 16.6 |
| 44 (2032) | 15.2 | 14.5 | 15.8 | 15.6 | 16.3 | 16.8 |
| 45 (2033) | 15.4 | 14.6 | 16.0 | 15.8 | 16.5 | 16.9 |
| 46 (2034) | 15.5 | 14.7 | 16.2 | 15.9 | 16.6 | 17.1 |
| 47 (2035) | 15.6 | 14.8 | 16.4 | 16.1 | 16.7 | 17.2 |
| 48 (2036) | 15.8 | 14.8 | 16.6 | 16.2 | 16.8 | 17.4 |
| 49 (2037) | 15.9 | 14.9 | 16.7 | 16.4 | 16.9 | 17.5 |
| 50 (2038) | 15.9 | 14.9 | 16.8 | 16.5 | 17.0 | 17.6 |
| 51 (2039) | 16.0 | 15.0 | 17.0 | 16.6 | 17.0 | 17.6 |
| 52 (2040) | 16.1 | 15.0 | 17.1 | 16.7 | 17.1 | 17.7 |
| 53 (2041) | 16.2 | 15.0 | 17.2 | 16.8 | 17.1 | 17.8 |
| 54 (2042) | 16.2 | 15.0 | 17.3 | 16.9 | 17.1 | 17.9 |
| 55 (2043) | 16.3 | 15.0 | 17.4 | 17.0 | 17.1 | 17.9 |
| 56 (2044) | 16.3 | 15.0 | 17.5 | 17.1 | 17.2 | 18.0 |
| 57 (2045) | 16.3 | 15.0 | 17.6 | 17.2 | 17.2 | 18.1 |
| 58 (2046) | 16.4 | 15.0 | 17.7 | 17.3 | 17.2 | 18.2 |
| 59 (2047) | 16.5 | 15.1 | 17.8 | 17.4 | 17.3 | 18.3 |
| 60 (2048) | 16.6 | 15.1 | 17.9 | 17.5 | 17.4 | 18.4 |
| 61 (2049) | 16.6 | 15.1 | 18.0 | 17.6 | 17.4 | 18.5 |
| 62 (2050) | 16.7 | 15.1 | 18.2 | 17.7 | 17.5 | 18.7 |

日本における外国人を含む。

表 2-4-23 自然増加率：各推計値

| 年次 | (%) | | | | | |
|-------------|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 8 (1996) | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.5 |
| 9 (1997) | 2.3 | 2.6 | 2.2 | 2.5 | 2.1 | 2.3 |
| 10 (1998) | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 2.5 | 1.9 | 2.2 |
| 11 (1999) | 2.0 | 2.6 | 1.6 | 2.4 | 1.6 | 2.0 |
| 12 (2000) | 1.8 | 2.7 | 1.3 | 2.2 | 1.4 | 1.8 |
| 13 (2001) | 1.7 | 2.7 | 1.1 | 2.0 | 1.2 | 1.5 |
| 14 (2002) | 1.5 | 2.6 | 0.8 | 1.8 | 1.0 | 1.2 |
| 15 (2003) | 1.3 | 2.5 | 0.5 | 1.5 | 0.7 | 0.9 |
| 16 (2004) | 1.1 | 2.4 | 0.2 | 1.2 | 0.4 | 0.5 |
| 17 (2005) | 0.8 | 2.2 | -0.1 | 0.8 | 0.1 | 0.1 |
| 18 (2006) | 0.6 | 2.0 | -0.5 | 0.3 | -0.2 | -0.4 |
| 19 (2007) | 0.3 | 1.7 | -0.8 | -0.1 | -0.5 | -0.9 |
| 20 (2008) | -0.1 | 1.4 | -1.2 | -0.6 | -0.9 | -1.4 |
| 21 (2009) | -0.4 | 1.0 | -1.5 | -1.0 | -1.3 | -1.9 |
| 22 (2010) | -0.7 | 0.6 | -1.9 | -1.5 | -1.6 | -2.4 |
| 23 (2011) | -1.1 | 0.3 | -2.3 | -2.0 | -2.0 | -2.9 |
| 24 (2012) | -1.5 | -0.1 | -2.7 | -2.4 | -2.4 | -3.4 |
| 25 (2013) | -1.9 | -0.5 | -3.0 | -2.9 | -2.8 | -3.8 |
| 26 (2014) | -2.2 | -0.9 | -3.4 | -3.3 | -3.2 | -4.3 |
| 27 (2015) | -2.6 | -1.3 | -3.8 | -3.7 | -3.6 | -4.8 |
| 28 (2016) | -3.0 | -1.7 | -4.2 | -4.1 | -4.0 | -5.2 |
| 29 (2017) | -3.3 | -2.1 | -4.5 | -4.5 | -4.4 | -5.6 |
| 30 (2018) | -3.7 | -2.4 | -4.9 | -4.9 | -4.7 | -6.0 |
| 31 (2019) | -4.0 | -2.8 | -5.3 | -5.3 | -5.1 | -6.4 |
| 32 (2020) | -4.4 | -3.1 | -5.6 | -5.6 | -5.4 | -6.7 |
| 33 (2021) | -4.7 | -3.4 | -5.9 | -5.9 | -5.7 | -7.0 |
| 34 (2022) | -5.0 | -3.6 | -6.3 | -6.2 | -6.0 | -7.3 |
| 35 (2023) | -5.3 | -3.8 | -6.6 | -6.4 | -6.3 | -7.5 |
| 36 (2024) | -5.5 | -4.0 | -6.9 | -6.7 | -6.5 | -7.7 |
| 37 (2025) | -5.7 | -4.1 | -7.2 | -6.9 | -6.8 | -7.9 |
| 38 (2026) | -6.0 | -4.2 | -7.4 | -7.0 | -7.0 | -8.1 |
| 39 (2027) | -6.1 | -4.3 | -7.7 | -7.2 | -7.1 | -8.2 |
| 40 (2028) | -6.3 | -4.3 | -7.9 | -7.4 | -7.3 | -8.4 |
| 41 (2029) | -6.5 | -4.4 | -8.2 | -7.5 | -7.5 | -8.5 |
| 42 (2030) | -6.6 | -4.4 | -8.4 | -7.7 | -7.6 | -8.7 |
| 43 (2031) | -6.8 | -4.5 | -8.6 | -7.9 | -7.7 | -8.9 |
| 44 (2032) | -6.9 | -4.5 | -8.8 | -8.0 | -7.8 | -9.0 |
| 45 (2033) | -7.0 | -4.5 | -9.0 | -8.2 | -7.9 | -9.2 |
| 46 (2034) | -7.1 | -4.6 | -9.2 | -8.4 | -8.0 | -9.3 |
| 47 (2035) | -7.2 | -4.6 | -9.4 | -8.6 | -8.0 | -9.5 |
| 48 (2036) | -7.3 | -4.6 | -9.6 | -8.8 | -8.1 | -9.7 |
| 49 (2037) | -7.4 | -4.7 | -9.7 | -9.0 | -8.2 | -9.9 |
| 50 (2038) | -7.5 | -4.7 | -9.9 | -9.2 | -8.2 | -10.0 |
| 51 (2039) | -7.6 | -4.8 | -10.0 | -9.4 | -8.3 | -10.2 |
| 52 (2040) | -7.6 | -4.8 | -10.2 | -9.6 | -8.3 | -10.4 |
| 53 (2041) | -7.7 | -4.9 | -10.3 | -9.8 | -8.3 | -10.5 |
| 54 (2042) | -7.8 | -4.9 | -10.4 | -10.0 | -8.4 | -10.7 |
| 55 (2043) | -7.9 | -5.0 | -10.5 | -10.2 | -8.4 | -10.8 |
| 56 (2044) | -8.0 | -5.0 | -10.7 | -10.3 | -8.5 | -11.0 |
| 57 (2045) | -8.0 | -5.1 | -10.8 | -10.5 | -8.5 | -11.1 |
| 58 (2046) | -8.1 | -5.2 | -10.9 | -10.6 | -8.6 | -11.3 |
| 59 (2047) | -8.2 | -5.2 | -11.1 | -10.8 | -8.7 | -11.4 |
| 60 (2048) | -8.3 | -5.3 | -11.2 | -11.0 | -8.8 | -11.6 |
| 61 (2049) | -8.4 | -5.3 | -11.4 | -11.1 | -9.0 | -11.7 |
| 62 (2050) | -8.5 | -5.4 | -11.5 | -11.2 | -9.1 | -11.9 |

日本における外国人を含む。

3－1．參考推計（超長期推計）結果表
——中位推計——

表3-1-1 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：中位推計（参考推計）

| 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 62 (2050) | 100,496 | 13,139 | 54,904 | 32,454 | 13.1 | 54.6 | 32.3 |
| 63 (2051) | 99,638 | 13,004 | 54,476 | 32,159 | 13.1 | 54.7 | 32.3 |
| 64 (2052) | 98,779 | 12,866 | 54,070 | 31,842 | 13.0 | 54.7 | 32.2 |
| 65 (2053) | 97,917 | 12,728 | 53,694 | 31,495 | 13.0 | 54.8 | 32.2 |
| 66 (2054) | 97,054 | 12,591 | 53,350 | 31,113 | 13.0 | 55.0 | 32.1 |
| 67 (2055) | 96,188 | 12,457 | 53,033 | 30,698 | 13.0 | 55.1 | 31.9 |
| 68 (2056) | 95,320 | 12,327 | 52,728 | 30,265 | 12.9 | 55.3 | 31.8 |
| 69 (2057) | 94,451 | 12,203 | 52,415 | 29,832 | 12.9 | 55.5 | 31.6 |
| 70 (2058) | 93,582 | 12,087 | 52,114 | 29,381 | 12.9 | 55.7 | 31.4 |
| 71 (2059) | 92,713 | 11,978 | 51,789 | 28,946 | 12.9 | 55.9 | 31.2 |
| 72 (2060) | 91,848 | 11,878 | 51,467 | 28,503 | 12.9 | 56.0 | 31.0 |
| 73 (2061) | 90,988 | 11,788 | 51,114 | 28,087 | 13.0 | 56.2 | 30.9 |
| 74 (2062) | 90,135 | 11,707 | 50,749 | 27,679 | 13.0 | 56.3 | 30.7 |
| 75 (2063) | 89,291 | 11,636 | 50,371 | 27,284 | 13.0 | 56.4 | 30.6 |
| 76 (2064) | 88,458 | 11,573 | 49,978 | 26,907 | 13.1 | 56.5 | 30.4 |
| 77 (2065) | 87,636 | 11,520 | 49,567 | 26,550 | 13.1 | 56.6 | 30.3 |
| 78 (2066) | 86,832 | 11,472 | 49,142 | 26,217 | 13.2 | 56.6 | 30.2 |
| 79 (2067) | 86,041 | 11,429 | 48,706 | 25,906 | 13.3 | 56.6 | 30.1 |
| 80 (2068) | 85,267 | 11,389 | 48,261 | 25,617 | 13.4 | 56.6 | 30.0 |
| 81 (2069) | 84,511 | 11,352 | 47,811 | 25,348 | 13.4 | 56.6 | 30.0 |
| 82 (2070) | 83,773 | 11,316 | 47,359 | 25,098 | 13.5 | 56.5 | 30.0 |
| 83 (2071) | 83,055 | 11,281 | 46,909 | 24,865 | 13.6 | 56.5 | 29.9 |
| 84 (2072) | 82,355 | 11,244 | 46,464 | 24,647 | 13.7 | 56.4 | 29.9 |
| 85 (2073) | 81,674 | 11,206 | 46,026 | 24,442 | 13.7 | 56.4 | 29.9 |
| 86 (2074) | 81,012 | 11,166 | 45,598 | 24,248 | 13.8 | 56.3 | 29.9 |
| 87 (2075) | 80,368 | 11,122 | 45,183 | 24,063 | 13.8 | 56.2 | 29.9 |
| 88 (2076) | 79,741 | 11,075 | 44,780 | 23,886 | 13.9 | 56.2 | 30.0 |
| 89 (2077) | 79,130 | 11,024 | 44,393 | 23,713 | 13.9 | 56.1 | 30.0 |
| 90 (2078) | 78,533 | 10,969 | 44,021 | 23,543 | 14.0 | 56.1 | 30.0 |
| 91 (2079) | 77,948 | 10,910 | 43,666 | 23,372 | 14.0 | 56.0 | 30.0 |
| 92 (2080) | 77,375 | 10,849 | 43,326 | 23,200 | 14.0 | 56.0 | 30.0 |
| 93 (2081) | 76,812 | 10,784 | 43,002 | 23,025 | 14.0 | 56.0 | 30.0 |
| 94 (2082) | 76,258 | 10,718 | 42,694 | 22,846 | 14.1 | 56.0 | 30.0 |
| 95 (2083) | 75,712 | 10,650 | 42,399 | 22,662 | 14.1 | 56.0 | 29.9 |
| 96 (2084) | 75,172 | 10,581 | 42,118 | 22,473 | 14.1 | 56.0 | 29.9 |
| 97 (2085) | 74,640 | 10,513 | 41,849 | 22,278 | 14.1 | 56.1 | 29.8 |
| 98 (2086) | 74,114 | 10,446 | 41,589 | 22,079 | 14.1 | 56.1 | 29.8 |
| 99 (2087) | 73,594 | 10,381 | 41,337 | 21,876 | 14.1 | 56.2 | 29.7 |
| 100 (2088) | 73,080 | 10,319 | 41,090 | 21,670 | 14.1 | 56.2 | 29.7 |
| 101 (2089) | 72,571 | 10,260 | 40,847 | 21,464 | 14.1 | 56.3 | 29.6 |
| 102 (2090) | 72,068 | 10,204 | 40,606 | 21,257 | 14.2 | 56.3 | 29.5 |
| 103 (2091) | 71,570 | 10,153 | 40,365 | 21,052 | 14.2 | 56.4 | 29.4 |
| 104 (2092) | 71,077 | 10,106 | 40,122 | 20,850 | 14.2 | 56.4 | 29.3 |
| 105 (2093) | 70,590 | 10,063 | 39,877 | 20,651 | 14.3 | 56.5 | 29.3 |
| 106 (2094) | 70,109 | 10,025 | 39,628 | 20,456 | 14.3 | 56.5 | 29.2 |
| 107 (2095) | 69,635 | 9,991 | 39,377 | 20,267 | 14.3 | 56.5 | 29.1 |
| 108 (2096) | 69,166 | 9,960 | 39,123 | 20,083 | 14.4 | 56.6 | 29.0 |
| 109 (2097) | 68,705 | 9,934 | 38,866 | 19,905 | 14.5 | 56.6 | 29.0 |
| 110 (2098) | 68,251 | 9,910 | 38,607 | 19,734 | 14.5 | 56.6 | 28.9 |
| 111 (2099) | 67,804 | 9,888 | 38,347 | 19,569 | 14.6 | 56.6 | 28.9 |
| 112 (2100) | 67,366 | 9,869 | 38,088 | 19,409 | 14.6 | 56.5 | 28.8 |

各年10月1日現在人口。

表3-1-2 総人口、年齢4区分(0～19歳, 20～64歳, 65～74歳, 75歳以上)別人口
および年齢構造係数:中位推計(参考推計)

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 割合(%) | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0～19歳 | 20～64歳 | 65～74歳 | 75歳以上 | 0～19歳 | 20～64歳 | 65～74歳 | 75歳以上 |
| 平成 62 (2050) | 100,496 | 17,839 | 50,203 | 13,589 | 18,865 | 17.8 | 50.0 | 13.5 | 18.8 |
| 63 (2051) | 99,638 | 17,693 | 49,787 | 13,196 | 18,962 | 17.8 | 50.0 | 13.2 | 19.0 |
| 64 (2052) | 98,779 | 17,540 | 49,396 | 12,859 | 18,984 | 17.8 | 50.0 | 13.0 | 19.2 |
| 65 (2053) | 97,917 | 17,383 | 49,039 | 12,527 | 18,968 | 17.8 | 50.1 | 12.8 | 19.4 |
| 66 (2054) | 97,054 | 17,223 | 48,718 | 12,215 | 18,898 | 17.7 | 50.2 | 12.6 | 19.5 |
| 67 (2055) | 96,188 | 17,061 | 48,430 | 11,907 | 18,791 | 17.7 | 50.3 | 12.4 | 19.5 |
| 68 (2056) | 95,320 | 16,898 | 48,157 | 11,636 | 18,629 | 17.7 | 50.5 | 12.2 | 19.5 |
| 69 (2057) | 94,451 | 16,736 | 47,882 | 11,381 | 18,452 | 17.7 | 50.7 | 12.0 | 19.5 |
| 70 (2058) | 93,582 | 16,578 | 47,623 | 11,110 | 18,270 | 17.7 | 50.9 | 11.9 | 19.5 |
| 71 (2059) | 92,713 | 16,423 | 47,344 | 10,870 | 18,076 | 17.7 | 51.1 | 11.7 | 19.5 |
| 72 (2060) | 91,848 | 16,274 | 47,070 | 10,660 | 17,844 | 17.7 | 51.2 | 11.6 | 19.4 |
| 73 (2061) | 90,988 | 16,132 | 46,769 | 10,519 | 17,568 | 17.7 | 51.4 | 11.6 | 19.3 |
| 74 (2062) | 90,135 | 15,998 | 46,458 | 10,404 | 17,275 | 17.7 | 51.5 | 11.5 | 19.2 |
| 75 (2063) | 89,291 | 15,872 | 46,135 | 10,323 | 16,961 | 17.8 | 51.7 | 11.6 | 19.0 |
| 76 (2064) | 88,458 | 15,755 | 45,796 | 10,282 | 16,625 | 17.8 | 51.8 | 11.6 | 18.8 |
| 77 (2065) | 87,636 | 15,648 | 45,439 | 10,278 | 16,272 | 17.9 | 51.8 | 11.7 | 18.6 |
| 78 (2066) | 86,832 | 15,549 | 45,065 | 10,299 | 15,919 | 17.9 | 51.9 | 11.9 | 18.3 |
| 79 (2067) | 86,041 | 15,460 | 44,675 | 10,326 | 15,580 | 18.0 | 51.9 | 12.0 | 18.1 |
| 80 (2068) | 85,267 | 15,379 | 44,272 | 10,375 | 15,241 | 18.0 | 51.9 | 12.2 | 17.9 |
| 81 (2069) | 84,511 | 15,305 | 43,858 | 10,413 | 14,935 | 18.1 | 51.9 | 12.3 | 17.7 |
| 82 (2070) | 83,773 | 15,238 | 43,437 | 10,459 | 14,639 | 18.2 | 51.9 | 12.5 | 17.5 |
| 83 (2071) | 83,055 | 15,175 | 43,014 | 10,483 | 14,382 | 18.3 | 51.8 | 12.6 | 17.3 |
| 84 (2072) | 82,355 | 15,115 | 42,593 | 10,499 | 14,148 | 18.4 | 51.7 | 12.7 | 17.2 |
| 85 (2073) | 81,674 | 15,056 | 42,176 | 10,503 | 13,939 | 18.4 | 51.6 | 12.9 | 17.1 |
| 86 (2074) | 81,012 | 14,998 | 41,766 | 10,491 | 13,757 | 18.5 | 51.6 | 13.0 | 17.0 |
| 87 (2075) | 80,368 | 14,939 | 41,365 | 10,460 | 13,603 | 18.6 | 51.5 | 13.0 | 16.9 |
| 88 (2076) | 79,741 | 14,880 | 40,975 | 10,410 | 13,476 | 18.7 | 51.4 | 13.1 | 16.9 |
| 89 (2077) | 79,130 | 14,818 | 40,598 | 10,340 | 13,374 | 18.7 | 51.3 | 13.1 | 16.9 |
| 90 (2078) | 78,533 | 14,755 | 40,235 | 10,251 | 13,291 | 18.8 | 51.2 | 13.1 | 16.9 |
| 91 (2079) | 77,948 | 14,688 | 39,888 | 10,147 | 13,225 | 18.8 | 51.2 | 13.0 | 17.0 |
| 92 (2080) | 77,375 | 14,618 | 39,556 | 10,029 | 13,171 | 18.9 | 51.1 | 13.0 | 17.0 |
| 93 (2081) | 76,812 | 14,546 | 39,241 | 9,900 | 13,125 | 18.9 | 51.1 | 12.9 | 17.1 |
| 94 (2082) | 76,258 | 14,471 | 38,941 | 9,763 | 13,083 | 19.0 | 51.1 | 12.8 | 17.2 |
| 95 (2083) | 75,712 | 14,393 | 38,656 | 9,620 | 13,042 | 19.0 | 51.1 | 12.7 | 17.2 |
| 96 (2084) | 75,172 | 14,313 | 38,386 | 9,473 | 13,000 | 19.0 | 51.1 | 12.6 | 17.3 |
| 97 (2085) | 74,640 | 14,232 | 38,130 | 9,324 | 12,954 | 19.1 | 51.1 | 12.5 | 17.4 |
| 98 (2086) | 74,114 | 14,150 | 37,885 | 9,177 | 12,902 | 19.1 | 51.1 | 12.4 | 17.4 |
| 99 (2087) | 73,594 | 14,068 | 37,650 | 9,033 | 12,843 | 19.1 | 51.2 | 12.3 | 17.5 |
| 100 (2088) | 73,080 | 13,986 | 37,423 | 8,896 | 12,775 | 19.1 | 51.2 | 12.2 | 17.5 |
| 101 (2089) | 72,571 | 13,906 | 37,201 | 8,767 | 12,697 | 19.2 | 51.3 | 12.1 | 17.5 |
| 102 (2090) | 72,068 | 13,828 | 36,982 | 8,648 | 12,609 | 19.2 | 51.3 | 12.0 | 17.5 |
| 103 (2091) | 71,570 | 13,752 | 36,765 | 8,541 | 12,512 | 19.2 | 51.4 | 11.9 | 17.5 |
| 104 (2092) | 71,077 | 13,680 | 36,547 | 8,445 | 12,404 | 19.2 | 51.4 | 11.9 | 17.5 |
| 105 (2093) | 70,590 | 13,612 | 36,328 | 8,363 | 12,287 | 19.3 | 51.5 | 11.8 | 17.4 |
| 106 (2094) | 70,109 | 13,547 | 36,106 | 8,294 | 12,162 | 19.3 | 51.5 | 11.8 | 17.3 |
| 107 (2095) | 69,635 | 13,488 | 35,880 | 8,237 | 12,030 | 19.4 | 51.5 | 11.8 | 17.3 |
| 108 (2096) | 69,166 | 13,432 | 35,651 | 8,191 | 11,892 | 19.4 | 51.5 | 11.8 | 17.2 |
| 109 (2097) | 68,705 | 13,381 | 35,418 | 8,154 | 11,751 | 19.5 | 51.6 | 11.9 | 17.1 |
| 110 (2098) | 68,251 | 13,334 | 35,183 | 8,125 | 11,609 | 19.5 | 51.5 | 11.9 | 17.0 |
| 111 (2099) | 67,804 | 13,291 | 34,944 | 8,101 | 11,467 | 19.6 | 51.5 | 11.9 | 16.9 |
| 112 (2100) | 67,366 | 13,252 | 34,704 | 8,081 | 11,329 | 19.7 | 51.5 | 12.0 | 16.8 |

各年10月1日現在人口。

表 3-1-3 総人口、高齢区分（60歳以上、70歳以上、80歳以上、90歳以上）別人口
および年齢構造係数：中位推計（参考推計）

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 総人口に占める割合(%) | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 総人口 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 |
| 平成 62 (2050) | 100,496 | 38,493 | 25,870 | 11,638 | 2,958 | 38.3 | 25.7 | 11.6 | 2.9 |
| 63 (2051) | 99,638 | 38,043 | 25,705 | 11,811 | 2,910 | 38.2 | 25.8 | 11.9 | 2.9 |
| 64 (2052) | 98,779 | 37,596 | 25,529 | 12,013 | 2,880 | 38.1 | 25.8 | 12.2 | 2.9 |
| 65 (2053) | 97,917 | 37,132 | 25,352 | 12,239 | 2,874 | 37.9 | 25.9 | 12.5 | 2.9 |
| 66 (2054) | 97,054 | 36,685 | 25,162 | 12,439 | 2,884 | 37.8 | 25.9 | 12.8 | 3.0 |
| 67 (2055) | 96,188 | 36,227 | 24,928 | 12,565 | 2,932 | 37.7 | 25.9 | 13.1 | 3.0 |
| 68 (2056) | 95,320 | 35,791 | 24,643 | 12,635 | 2,872 | 37.5 | 25.9 | 13.3 | 3.0 |
| 69 (2057) | 94,451 | 35,358 | 24,335 | 12,634 | 2,943 | 37.4 | 25.8 | 13.4 | 3.1 |
| 70 (2058) | 93,582 | 34,930 | 23,995 | 12,594 | 3,007 | 37.3 | 25.6 | 13.5 | 3.2 |
| 71 (2059) | 92,713 | 34,512 | 23,621 | 12,505 | 3,075 | 37.2 | 25.5 | 13.5 | 3.3 |
| 72 (2060) | 91,848 | 34,106 | 23,220 | 12,385 | 3,143 | 37.1 | 25.3 | 13.5 | 3.4 |
| 73 (2061) | 90,988 | 33,713 | 22,806 | 12,219 | 3,221 | 37.1 | 25.1 | 13.4 | 3.5 |
| 74 (2062) | 90,135 | 33,334 | 22,399 | 12,045 | 3,302 | 37.0 | 24.9 | 13.4 | 3.7 |
| 75 (2063) | 89,291 | 32,968 | 21,981 | 11,873 | 3,385 | 36.9 | 24.6 | 13.3 | 3.8 |
| 76 (2064) | 88,458 | 32,615 | 21,588 | 11,695 | 3,446 | 36.9 | 24.4 | 13.2 | 3.9 |
| 77 (2065) | 87,636 | 32,273 | 21,197 | 11,492 | 3,466 | 36.8 | 24.2 | 13.1 | 4.0 |
| 78 (2066) | 86,832 | 31,944 | 20,841 | 11,262 | 3,461 | 36.8 | 24.0 | 13.0 | 4.0 |
| 79 (2067) | 86,041 | 31,622 | 20,502 | 11,024 | 3,421 | 36.8 | 23.8 | 12.8 | 4.0 |
| 80 (2068) | 85,267 | 31,310 | 20,185 | 10,777 | 3,368 | 36.7 | 23.7 | 12.6 | 3.9 |
| 81 (2069) | 84,511 | 31,006 | 19,893 | 10,520 | 3,298 | 36.7 | 23.5 | 12.4 | 3.9 |
| 82 (2070) | 83,773 | 30,710 | 19,629 | 10,258 | 3,221 | 36.7 | 23.4 | 12.2 | 3.8 |
| 83 (2071) | 83,055 | 30,422 | 19,394 | 10,003 | 3,132 | 36.6 | 23.4 | 12.0 | 3.8 |
| 84 (2072) | 82,355 | 30,141 | 19,185 | 9,768 | 3,050 | 36.6 | 23.3 | 11.9 | 3.7 |
| 85 (2073) | 81,674 | 29,865 | 19,002 | 9,540 | 2,978 | 36.6 | 23.3 | 11.7 | 3.6 |
| 86 (2074) | 81,012 | 29,595 | 18,842 | 9,345 | 2,913 | 36.5 | 23.3 | 11.5 | 3.6 |
| 87 (2075) | 80,368 | 29,330 | 18,701 | 9,164 | 2,844 | 36.5 | 23.3 | 11.4 | 3.5 |
| 88 (2076) | 79,741 | 29,069 | 18,577 | 9,018 | 2,769 | 36.5 | 23.3 | 11.3 | 3.5 |
| 89 (2077) | 79,130 | 28,812 | 18,465 | 8,892 | 2,698 | 36.4 | 23.3 | 11.2 | 3.4 |
| 90 (2078) | 78,533 | 28,558 | 18,362 | 8,786 | 2,629 | 36.4 | 23.4 | 11.2 | 3.3 |
| 91 (2079) | 77,948 | 28,304 | 18,264 | 8,701 | 2,559 | 36.3 | 23.4 | 11.2 | 3.3 |
| 92 (2080) | 77,375 | 28,052 | 18,169 | 8,636 | 2,490 | 36.3 | 23.5 | 11.2 | 3.2 |
| 93 (2081) | 76,812 | 27,800 | 18,073 | 8,588 | 2,426 | 36.2 | 23.5 | 11.2 | 3.2 |
| 94 (2082) | 76,258 | 27,549 | 17,975 | 8,555 | 2,372 | 36.1 | 23.6 | 11.2 | 3.1 |
| 95 (2083) | 75,712 | 27,300 | 17,871 | 8,533 | 2,321 | 36.1 | 23.6 | 11.3 | 3.1 |
| 96 (2084) | 75,172 | 27,052 | 17,761 | 8,519 | 2,284 | 36.0 | 23.6 | 11.3 | 3.0 |
| 97 (2085) | 74,640 | 26,808 | 17,643 | 8,509 | 2,250 | 35.9 | 23.6 | 11.4 | 3.0 |
| 98 (2086) | 74,114 | 26,568 | 17,517 | 8,502 | 2,230 | 35.8 | 23.6 | 11.5 | 3.0 |
| 99 (2087) | 73,594 | 26,333 | 17,383 | 8,493 | 2,215 | 35.8 | 23.6 | 11.5 | 3.0 |
| 100 (2088) | 73,080 | 26,102 | 17,240 | 8,481 | 2,206 | 35.7 | 23.6 | 11.6 | 3.0 |
| 101 (2089) | 72,571 | 25,876 | 17,088 | 8,464 | 2,201 | 35.7 | 23.5 | 11.7 | 3.0 |
| 102 (2090) | 72,068 | 25,656 | 16,929 | 8,440 | 2,202 | 35.6 | 23.5 | 11.7 | 3.1 |
| 103 (2091) | 71,570 | 25,441 | 16,763 | 8,408 | 2,206 | 35.5 | 23.4 | 11.7 | 3.1 |
| 104 (2092) | 71,077 | 25,230 | 16,591 | 8,367 | 2,212 | 35.5 | 23.3 | 11.8 | 3.1 |
| 105 (2093) | 70,590 | 25,024 | 16,417 | 8,317 | 2,220 | 35.4 | 23.3 | 11.8 | 3.1 |
| 106 (2094) | 70,109 | 24,822 | 16,240 | 8,258 | 2,226 | 35.4 | 23.2 | 11.8 | 3.2 |
| 107 (2095) | 69,635 | 24,624 | 16,064 | 8,189 | 2,232 | 35.4 | 23.1 | 11.8 | 3.2 |
| 108 (2096) | 69,166 | 24,430 | 15,890 | 8,112 | 2,235 | 35.3 | 23.0 | 11.7 | 3.2 |
| 109 (2097) | 68,705 | 24,238 | 15,720 | 8,028 | 2,234 | 35.3 | 22.9 | 11.7 | 3.3 |
| 110 (2098) | 68,251 | 24,049 | 15,555 | 7,937 | 2,230 | 35.2 | 22.8 | 11.6 | 3.3 |
| 111 (2099) | 67,804 | 23,862 | 15,397 | 7,841 | 2,223 | 35.2 | 22.7 | 11.6 | 3.3 |
| 112 (2100) | 67,366 | 23,676 | 15,246 | 7,741 | 2,212 | 35.1 | 22.6 | 11.5 | 3.3 |

各年10月1日現在人口。

表3-1-4 人口の平均年齢,中位数年齢および年齢構造指数：中位推計（参考推計）

| 年次 | 平均年齢 (歳) | 中位数 年齢 (歳) | 生産年齢人口を15～64歳とした場合 | | | | 生産年齢人口を20～69歳とした場合 | | | |
|--------------|-------------|------------------|--------------------|------|------|-------|--------------------|------|------|-------|
| | | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | |
| | | | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) |
| 平成 62 (2050) | 48.6 | 49.9 | 83.0 | 23.9 | 59.1 | 247.0 | 77.0 | 31.4 | 45.6 | 145.0 |
| 63 (2051) | 48.7 | 49.9 | 82.9 | 23.9 | 59.0 | 247.3 | 77.2 | 31.5 | 45.7 | 145.3 |
| 64 (2052) | 48.7 | 49.9 | 82.7 | 23.8 | 58.9 | 247.5 | 77.3 | 31.5 | 45.8 | 145.5 |
| 65 (2053) | 48.7 | 49.9 | 82.4 | 23.7 | 58.7 | 247.4 | 77.4 | 31.5 | 45.9 | 145.8 |
| 66 (2054) | 48.7 | 49.9 | 81.9 | 23.6 | 58.3 | 247.1 | 77.5 | 31.5 | 46.0 | 146.1 |
| 67 (2055) | 48.7 | 49.9 | 81.4 | 23.5 | 57.9 | 246.4 | 77.5 | 31.5 | 46.0 | 146.1 |
| 68 (2056) | 48.7 | 50.0 | 80.8 | 23.4 | 57.4 | 245.5 | 77.2 | 31.4 | 45.8 | 145.8 |
| 69 (2057) | 48.7 | 50.0 | 80.2 | 23.3 | 56.9 | 244.5 | 76.9 | 31.4 | 45.6 | 145.4 |
| 70 (2058) | 48.7 | 50.0 | 79.6 | 23.2 | 56.4 | 243.1 | 76.5 | 31.3 | 45.3 | 144.7 |
| 71 (2059) | 48.7 | 50.0 | 79.0 | 23.1 | 55.9 | 241.7 | 76.0 | 31.2 | 44.8 | 143.8 |
| 72 (2060) | 48.7 | 50.0 | 78.5 | 23.1 | 55.4 | 240.0 | 75.4 | 31.1 | 44.4 | 142.7 |
| 73 (2061) | 48.6 | 50.0 | 78.0 | 23.1 | 54.9 | 238.3 | 74.8 | 31.0 | 43.8 | 141.4 |
| 74 (2062) | 48.6 | 49.9 | 77.6 | 23.1 | 54.5 | 236.4 | 74.2 | 30.9 | 43.3 | 140.0 |
| 75 (2063) | 48.5 | 49.9 | 77.3 | 23.1 | 54.2 | 234.5 | 73.6 | 30.9 | 42.7 | 138.5 |
| 76 (2064) | 48.4 | 49.8 | 77.0 | 23.2 | 53.8 | 232.5 | 73.1 | 30.8 | 42.2 | 137.0 |
| 77 (2065) | 48.4 | 49.8 | 76.8 | 23.2 | 53.6 | 230.5 | 72.5 | 30.8 | 41.7 | 135.5 |
| 78 (2066) | 48.3 | 49.7 | 76.7 | 23.3 | 53.3 | 228.5 | 72.1 | 30.8 | 41.3 | 134.0 |
| 79 (2067) | 48.2 | 49.6 | 76.7 | 23.5 | 53.2 | 226.7 | 71.8 | 30.9 | 40.9 | 132.6 |
| 80 (2068) | 48.2 | 49.5 | 76.7 | 23.6 | 53.1 | 224.9 | 71.6 | 30.9 | 40.6 | 131.3 |
| 81 (2069) | 48.1 | 49.4 | 76.8 | 23.7 | 53.0 | 223.3 | 71.4 | 31.0 | 40.3 | 130.0 |
| 82 (2070) | 48.0 | 49.3 | 76.9 | 23.9 | 53.0 | 221.8 | 71.3 | 31.2 | 40.1 | 128.8 |
| 83 (2071) | 47.9 | 49.2 | 77.1 | 24.0 | 53.0 | 220.4 | 71.3 | 31.3 | 40.0 | 127.8 |
| 84 (2072) | 47.9 | 49.1 | 77.2 | 24.2 | 53.0 | 219.2 | 71.4 | 31.5 | 39.9 | 126.9 |
| 85 (2073) | 47.8 | 49.0 | 77.5 | 24.3 | 53.1 | 218.1 | 71.5 | 31.6 | 39.9 | 126.2 |
| 86 (2074) | 47.7 | 48.9 | 77.7 | 24.5 | 53.2 | 217.2 | 71.7 | 31.8 | 39.9 | 125.6 |
| 87 (2075) | 47.7 | 48.8 | 77.9 | 24.6 | 53.3 | 216.4 | 72.0 | 32.0 | 40.0 | 125.2 |
| 88 (2076) | 47.6 | 48.8 | 78.1 | 24.7 | 53.3 | 215.7 | 72.3 | 32.1 | 40.1 | 124.8 |
| 89 (2077) | 47.6 | 48.7 | 78.2 | 24.8 | 53.4 | 215.1 | 72.6 | 32.3 | 40.3 | 124.6 |
| 90 (2078) | 47.6 | 48.6 | 78.4 | 24.9 | 53.5 | 214.6 | 72.9 | 32.5 | 40.4 | 124.4 |
| 91 (2079) | 47.5 | 48.6 | 78.5 | 25.0 | 53.5 | 214.2 | 73.2 | 32.6 | 40.6 | 124.3 |
| 92 (2080) | 47.5 | 48.5 | 78.6 | 25.0 | 53.5 | 213.9 | 73.5 | 32.8 | 40.7 | 124.3 |
| 93 (2081) | 47.5 | 48.5 | 78.6 | 25.1 | 53.5 | 213.5 | 73.8 | 32.9 | 40.9 | 124.2 |
| 94 (2082) | 47.5 | 48.5 | 78.6 | 25.1 | 53.5 | 213.2 | 74.1 | 33.0 | 41.0 | 124.2 |
| 95 (2083) | 47.4 | 48.5 | 78.6 | 25.1 | 53.4 | 212.8 | 74.3 | 33.1 | 41.1 | 124.2 |
| 96 (2084) | 47.4 | 48.5 | 78.5 | 25.1 | 53.4 | 212.4 | 74.4 | 33.2 | 41.2 | 124.1 |
| 97 (2085) | 47.4 | 48.5 | 78.4 | 25.1 | 53.2 | 211.9 | 74.5 | 33.3 | 41.3 | 124.0 |
| 98 (2086) | 47.4 | 48.5 | 78.2 | 25.1 | 53.1 | 211.4 | 74.6 | 33.3 | 41.3 | 123.8 |
| 99 (2087) | 47.4 | 48.5 | 78.0 | 25.1 | 52.9 | 210.7 | 74.6 | 33.4 | 41.2 | 123.6 |
| 100 (2088) | 47.4 | 48.4 | 77.9 | 25.1 | 52.7 | 210.0 | 74.6 | 33.4 | 41.2 | 123.3 |
| 101 (2089) | 47.3 | 48.4 | 77.7 | 25.1 | 52.5 | 209.2 | 74.5 | 33.4 | 41.1 | 122.9 |
| 102 (2090) | 47.3 | 48.4 | 77.5 | 25.1 | 52.4 | 208.3 | 74.5 | 33.5 | 41.0 | 122.4 |
| 103 (2091) | 47.3 | 48.4 | 77.3 | 25.2 | 52.2 | 207.4 | 74.3 | 33.5 | 40.8 | 121.9 |
| 104 (2092) | 47.2 | 48.3 | 77.2 | 25.2 | 52.0 | 206.3 | 74.2 | 33.5 | 40.7 | 121.3 |
| 105 (2093) | 47.2 | 48.3 | 77.0 | 25.2 | 51.8 | 205.2 | 74.0 | 33.6 | 40.5 | 120.6 |
| 106 (2094) | 47.2 | 48.2 | 76.9 | 25.3 | 51.6 | 204.1 | 73.9 | 33.6 | 40.3 | 119.9 |
| 107 (2095) | 47.1 | 48.2 | 76.8 | 25.4 | 51.5 | 202.9 | 73.7 | 33.6 | 40.1 | 119.1 |
| 108 (2096) | 47.1 | 48.1 | 76.8 | 25.5 | 51.3 | 201.6 | 73.6 | 33.7 | 39.9 | 118.3 |
| 109 (2097) | 47.0 | 48.0 | 76.8 | 25.6 | 51.2 | 200.4 | 73.5 | 33.8 | 39.7 | 117.5 |
| 110 (2098) | 47.0 | 47.9 | 76.8 | 25.7 | 51.1 | 199.1 | 73.4 | 33.9 | 39.5 | 116.7 |
| 111 (2099) | 46.9 | 47.8 | 76.8 | 25.8 | 51.0 | 197.9 | 73.3 | 34.0 | 39.4 | 115.8 |
| 112 (2100) | 46.8 | 47.7 | 76.9 | 25.9 | 51.0 | 196.7 | 73.3 | 34.1 | 39.2 | 115.0 |

各年10月1日現在人口。

表3-1-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数
および増加率：中位推計(参考推計)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|----------------------|---------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 各 年 | | | | | | | | |
| 平成 62~ 63(2050~2051) | -858 | -135 | -428 | -295 | -0.85 | -1.03 | -0.78 | -0.91 |
| 63~ 64(2051~2052) | -859 | -137 | -406 | -316 | -0.86 | -1.06 | -0.74 | -0.98 |
| 64~ 65(2052~2053) | -861 | -138 | -376 | -348 | -0.87 | -1.07 | -0.69 | -1.09 |
| 65~ 66(2053~2054) | -863 | -137 | -344 | -382 | -0.88 | -1.08 | -0.64 | -1.21 |
| 66~ 67(2054~2055) | -866 | -134 | -317 | -415 | -0.89 | -1.07 | -0.59 | -1.33 |
| 67~ 68(2055~2056) | -868 | -130 | -305 | -433 | -0.90 | -1.04 | -0.58 | -1.41 |
| 68~ 69(2056~2057) | -869 | -124 | -313 | -432 | -0.91 | -1.00 | -0.59 | -1.43 |
| 69~ 70(2057~2058) | -869 | -117 | -301 | -451 | -0.92 | -0.96 | -0.57 | -1.51 |
| 70~ 71(2058~2059) | -868 | -109 | -325 | -435 | -0.93 | -0.90 | -0.62 | -1.48 |
| 71~ 72(2059~2060) | -865 | -100 | -323 | -442 | -0.93 | -0.83 | -0.62 | -1.53 |
| 72~ 73(2060~2061) | -860 | -90 | -353 | -417 | -0.94 | -0.76 | -0.69 | -1.46 |
| 73~ 74(2061~2062) | -853 | -81 | -365 | -408 | -0.94 | -0.69 | -0.71 | -1.45 |
| 74~ 75(2062~2063) | -844 | -71 | -378 | -395 | -0.94 | -0.61 | -0.74 | -1.43 |
| 75~ 76(2063~2064) | -833 | -62 | -394 | -377 | -0.93 | -0.53 | -0.78 | -1.38 |
| 76~ 77(2064~2065) | -821 | -54 | -411 | -357 | -0.93 | -0.46 | -0.82 | -1.33 |
| 77~ 78(2065~2066) | -805 | -48 | -425 | -332 | -0.92 | -0.42 | -0.86 | -1.25 |
| 78~ 79(2066~2067) | -791 | -43 | -436 | -311 | -0.91 | -0.38 | -0.89 | -1.19 |
| 79~ 80(2067~2068) | -774 | -40 | -445 | -289 | -0.90 | -0.35 | -0.91 | -1.12 |
| 80~ 81(2068~2069) | -756 | -37 | -450 | -269 | -0.89 | -0.33 | -0.93 | -1.05 |
| 81~ 82(2069~2070) | -737 | -36 | -452 | -250 | -0.87 | -0.32 | -0.95 | -0.99 |
| 82~ 83(2070~2071) | -719 | -36 | -450 | -233 | -0.86 | -0.31 | -0.95 | -0.93 |
| 83~ 84(2071~2072) | -700 | -36 | -445 | -218 | -0.84 | -0.32 | -0.95 | -0.88 |
| 84~ 85(2072~2073) | -681 | -38 | -438 | -205 | -0.83 | -0.34 | -0.94 | -0.83 |
| 85~ 86(2073~2074) | -662 | -41 | -428 | -194 | -0.81 | -0.36 | -0.93 | -0.79 |
| 86~ 87(2074~2075) | -644 | -44 | -416 | -185 | -0.80 | -0.39 | -0.91 | -0.76 |
| 87~ 88(2075~2076) | -627 | -47 | -402 | -177 | -0.78 | -0.42 | -0.89 | -0.74 |
| 88~ 89(2076~2077) | -611 | -51 | -388 | -173 | -0.77 | -0.46 | -0.87 | -0.72 |
| 89~ 90(2077~2078) | -597 | -55 | -372 | -171 | -0.75 | -0.50 | -0.84 | -0.72 |
| 90~ 91(2078~2079) | -584 | -58 | -355 | -170 | -0.74 | -0.53 | -0.81 | -0.72 |
| 91~ 92(2079~2080) | -573 | -62 | -339 | -172 | -0.74 | -0.57 | -0.78 | -0.74 |
| 92~ 93(2080~2081) | -563 | -64 | -324 | -175 | -0.73 | -0.59 | -0.75 | -0.75 |
| 93~ 94(2081~2082) | -554 | -67 | -309 | -179 | -0.72 | -0.62 | -0.72 | -0.78 |
| 94~ 95(2082~2083) | -546 | -68 | -294 | -184 | -0.72 | -0.63 | -0.69 | -0.81 |
| 95~ 96(2083~2084) | -539 | -68 | -281 | -190 | -0.71 | -0.64 | -0.66 | -0.84 |
| 96~ 97(2084~2085) | -532 | -68 | -270 | -195 | -0.71 | -0.64 | -0.64 | -0.87 |
| 97~ 98(2085~2086) | -526 | -67 | -260 | -199 | -0.70 | -0.64 | -0.62 | -0.89 |
| 98~ 99(2086~2087) | -520 | -65 | -252 | -203 | -0.70 | -0.62 | -0.61 | -0.92 |
| 99~ 100(2087~2088) | -514 | -62 | -246 | -205 | -0.70 | -0.60 | -0.60 | -0.94 |
| 100~ 101(2088~2089) | -509 | -59 | -243 | -207 | -0.70 | -0.57 | -0.59 | -0.95 |
| 101~ 102(2089~2090) | -503 | -55 | -241 | -206 | -0.69 | -0.54 | -0.59 | -0.96 |
| 102~ 103(2090~2091) | -498 | -51 | -241 | -205 | -0.69 | -0.50 | -0.59 | -0.96 |
| 103~ 104(2091~2092) | -493 | -47 | -243 | -203 | -0.69 | -0.46 | -0.60 | -0.96 |
| 104~ 105(2092~2093) | -487 | -43 | -245 | -199 | -0.68 | -0.42 | -0.61 | -0.95 |
| 105~ 106(2093~2094) | -481 | -38 | -248 | -195 | -0.68 | -0.38 | -0.62 | -0.94 |
| 106~ 107(2094~2095) | -475 | -34 | -251 | -189 | -0.68 | -0.34 | -0.63 | -0.93 |
| 107~ 108(2095~2096) | -468 | -30 | -254 | -184 | -0.67 | -0.30 | -0.65 | -0.91 |
| 108~ 109(2096~2097) | -461 | -27 | -257 | -178 | -0.67 | -0.27 | -0.66 | -0.88 |
| 109~ 110(2097~2098) | -454 | -24 | -259 | -171 | -0.66 | -0.24 | -0.67 | -0.86 |
| 110~ 111(2098~2099) | -446 | -21 | -260 | -165 | -0.65 | -0.22 | -0.67 | -0.84 |
| 111~ 112(2099~2100) | -439 | -20 | -260 | -159 | -0.65 | -0.20 | -0.68 | -0.81 |

10月1日~9月30日の期間について。

表3-1-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数
および増加率:中位推計(参考推計)(つづき)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|----------------------|---------------|-------|--------|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 5 年 | | | | | | | | |
| 平成 62~ 67(2050~2055) | -4,308 | -682 | -1,870 | -1,756 | -0.87 | -1.06 | -0.69 | -1.11 |
| 67~ 72(2055~2060) | -4,340 | -579 | -1,566 | -2,195 | -0.92 | -0.95 | -0.60 | -1.47 |
| 72~ 77(2060~2065) | -4,212 | -358 | -1,900 | -1,954 | -0.93 | -0.61 | -0.75 | -1.41 |
| 77~ 82(2065~2070) | -3,863 | -204 | -2,208 | -1,451 | -0.90 | -0.36 | -0.91 | -1.12 |
| 82~ 87(2070~2075) | -3,405 | -194 | -2,177 | -1,035 | -0.83 | -0.35 | -0.94 | -0.84 |
| 87~ 92(2075~2080) | -2,993 | -273 | -1,856 | -863 | -0.76 | -0.50 | -0.84 | -0.73 |
| 92~ 97(2080~2085) | -2,735 | -335 | -1,478 | -922 | -0.72 | -0.63 | -0.69 | -0.81 |
| 97~ 102(2085~2090) | -2,572 | -309 | -1,242 | -1,021 | -0.70 | -0.60 | -0.60 | -0.93 |
| 102~ 107(2090~2095) | -2,433 | -213 | -1,229 | -991 | -0.68 | -0.42 | -0.61 | -0.95 |
| 107~ 112(2095~2100) | -2,269 | -122 | -1,289 | -857 | -0.66 | -0.25 | -0.66 | -0.86 |

10月1日~9月30日の期間について。

表3-1-6 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：中位推計（参考推計）

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|--------------|------------|-------|------|-------------|------|------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 平成 62 (2050) | 812 | 1,661 | -849 | 8.1 | 16.7 | -8.5 |
| 63 (2051) | 804 | 1,654 | -849 | 8.1 | 16.7 | -8.6 |
| 64 (2052) | 798 | 1,648 | -851 | 8.1 | 16.8 | -8.7 |
| 65 (2053) | 792 | 1,644 | -853 | 8.2 | 16.9 | -8.8 |
| 66 (2054) | 786 | 1,641 | -855 | 8.2 | 17.1 | -8.9 |
| 67 (2055) | 781 | 1,639 | -857 | 8.2 | 17.2 | -9.0 |
| 68 (2056) | 777 | 1,637 | -859 | 8.2 | 17.3 | -9.1 |
| 69 (2057) | 774 | 1,634 | -860 | 8.3 | 17.5 | -9.2 |
| 70 (2058) | 771 | 1,631 | -860 | 8.3 | 17.6 | -9.3 |
| 71 (2059) | 769 | 1,627 | -858 | 8.4 | 17.7 | -9.3 |
| 72 (2060) | 767 | 1,622 | -855 | 8.4 | 17.8 | -9.4 |
| 73 (2061) | 765 | 1,615 | -849 | 8.5 | 17.9 | -9.4 |
| 74 (2062) | 764 | 1,606 | -842 | 8.6 | 18.0 | -9.4 |
| 75 (2063) | 762 | 1,595 | -833 | 8.6 | 18.0 | -9.4 |
| 76 (2064) | 761 | 1,582 | -822 | 8.7 | 18.1 | -9.4 |
| 77 (2065) | 759 | 1,568 | -808 | 8.7 | 18.1 | -9.3 |
| 78 (2066) | 757 | 1,550 | -793 | 8.8 | 18.0 | -9.2 |
| 79 (2067) | 755 | 1,533 | -778 | 8.9 | 18.0 | -9.1 |
| 80 (2068) | 752 | 1,513 | -761 | 8.9 | 17.9 | -9.0 |
| 81 (2069) | 749 | 1,492 | -743 | 8.9 | 17.8 | -8.9 |
| 82 (2070) | 745 | 1,470 | -725 | 9.0 | 17.7 | -8.7 |
| 83 (2071) | 741 | 1,447 | -706 | 9.0 | 17.6 | -8.6 |
| 84 (2072) | 737 | 1,424 | -687 | 9.0 | 17.4 | -8.4 |
| 85 (2073) | 732 | 1,401 | -668 | 9.0 | 17.3 | -8.2 |
| 86 (2074) | 727 | 1,377 | -650 | 9.0 | 17.1 | -8.1 |
| 87 (2075) | 722 | 1,354 | -632 | 9.1 | 17.0 | -7.9 |
| 88 (2076) | 717 | 1,332 | -615 | 9.1 | 16.8 | -7.8 |
| 89 (2077) | 711 | 1,311 | -600 | 9.1 | 16.7 | -7.6 |
| 90 (2078) | 706 | 1,292 | -586 | 9.1 | 16.6 | -7.5 |
| 91 (2079) | 701 | 1,275 | -574 | 9.1 | 16.5 | -7.4 |
| 92 (2080) | 696 | 1,259 | -563 | 9.1 | 16.4 | -7.3 |
| 93 (2081) | 691 | 1,245 | -553 | 9.1 | 16.3 | -7.3 |
| 94 (2082) | 687 | 1,232 | -545 | 9.1 | 16.3 | -7.2 |
| 95 (2083) | 683 | 1,220 | -537 | 9.1 | 16.2 | -7.1 |
| 96 (2084) | 680 | 1,210 | -530 | 9.1 | 16.2 | -7.1 |
| 97 (2085) | 677 | 1,200 | -523 | 9.1 | 16.2 | -7.1 |
| 98 (2086) | 674 | 1,191 | -517 | 9.2 | 16.2 | -7.0 |
| 99 (2087) | 672 | 1,183 | -511 | 9.2 | 16.2 | -7.0 |
| 100 (2088) | 670 | 1,175 | -506 | 9.2 | 16.2 | -7.0 |
| 101 (2089) | 668 | 1,168 | -500 | 9.3 | 16.2 | -6.9 |
| 102 (2090) | 667 | 1,162 | -495 | 9.3 | 16.2 | -6.9 |
| 103 (2091) | 666 | 1,155 | -489 | 9.4 | 16.3 | -6.9 |
| 104 (2092) | 665 | 1,149 | -484 | 9.4 | 16.3 | -6.9 |
| 105 (2093) | 664 | 1,142 | -478 | 9.5 | 16.3 | -6.8 |
| 106 (2094) | 663 | 1,136 | -472 | 9.5 | 16.3 | -6.8 |
| 107 (2095) | 663 | 1,129 | -466 | 9.6 | 16.3 | -6.7 |
| 108 (2096) | 662 | 1,121 | -460 | 9.6 | 16.3 | -6.7 |
| 109 (2097) | 661 | 1,113 | -453 | 9.7 | 16.3 | -6.6 |
| 110 (2098) | 660 | 1,105 | -445 | 9.7 | 16.3 | -6.6 |
| 111 (2099) | 659 | 1,096 | -438 | 9.8 | 16.3 | -6.5 |
| 112 (2100) | 657 | 1,087 | -430 | 9.8 | 16.2 | -6.4 |

各年10月1日現在人口。

3 - 2 . 参考推計（超長期推計）結果表
——高位推計——

表3-2-1 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：高位推計（参考推計）

| 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 62 (2050) | 110,962 | 17,060 | 61,448 | 32,454 | 15.4 | 55.4 | 29.2 |
| 63 (2051) | 110,359 | 16,919 | 61,281 | 32,159 | 15.3 | 55.5 | 29.1 |
| 64 (2052) | 109,757 | 16,777 | 61,138 | 31,842 | 15.3 | 55.7 | 29.0 |
| 65 (2053) | 109,156 | 16,636 | 61,024 | 31,495 | 15.2 | 55.9 | 28.9 |
| 66 (2054) | 108,555 | 16,501 | 60,941 | 31,113 | 15.2 | 56.1 | 28.7 |
| 67 (2055) | 107,956 | 16,374 | 60,884 | 30,698 | 15.2 | 56.4 | 28.4 |
| 68 (2056) | 107,358 | 16,257 | 60,836 | 30,265 | 15.1 | 56.7 | 28.2 |
| 69 (2057) | 106,763 | 16,153 | 60,778 | 29,832 | 15.1 | 56.9 | 27.9 |
| 70 (2058) | 106,172 | 16,062 | 60,729 | 29,381 | 15.1 | 57.2 | 27.7 |
| 71 (2059) | 105,586 | 15,986 | 60,654 | 28,946 | 15.1 | 57.4 | 27.4 |
| 72 (2060) | 105,007 | 15,926 | 60,578 | 28,503 | 15.2 | 57.7 | 27.1 |
| 73 (2061) | 104,436 | 15,879 | 60,469 | 28,087 | 15.2 | 57.9 | 26.9 |
| 74 (2062) | 103,874 | 15,847 | 60,328 | 27,699 | 15.3 | 58.1 | 26.7 |
| 75 (2063) | 103,323 | 15,827 | 60,147 | 27,348 | 15.3 | 58.2 | 26.5 |
| 76 (2064) | 102,784 | 15,818 | 59,927 | 27,038 | 15.4 | 58.3 | 26.3 |
| 77 (2065) | 102,257 | 15,818 | 59,669 | 26,770 | 15.5 | 58.4 | 26.2 |
| 78 (2066) | 101,747 | 15,823 | 59,378 | 26,545 | 15.6 | 58.4 | 26.1 |
| 79 (2067) | 101,249 | 15,831 | 59,061 | 26,357 | 15.6 | 58.3 | 26.0 |
| 80 (2068) | 100,767 | 15,840 | 58,725 | 26,203 | 15.7 | 58.3 | 26.0 |
| 81 (2069) | 100,301 | 15,847 | 58,376 | 26,078 | 15.8 | 58.2 | 26.0 |
| 82 (2070) | 99,850 | 15,850 | 58,023 | 25,977 | 15.9 | 58.1 | 26.0 |
| 83 (2071) | 99,415 | 15,849 | 57,671 | 25,895 | 15.9 | 58.0 | 26.0 |
| 84 (2072) | 98,995 | 15,840 | 57,327 | 25,828 | 16.0 | 57.9 | 26.1 |
| 85 (2073) | 98,591 | 15,824 | 56,995 | 25,771 | 16.1 | 57.8 | 26.1 |
| 86 (2074) | 98,200 | 15,800 | 56,679 | 25,721 | 16.1 | 57.7 | 26.2 |
| 87 (2075) | 97,824 | 15,767 | 56,382 | 25,675 | 16.1 | 57.6 | 26.2 |
| 88 (2076) | 97,460 | 15,725 | 56,106 | 25,629 | 16.1 | 57.6 | 26.3 |
| 89 (2077) | 97,108 | 15,676 | 55,852 | 25,580 | 16.1 | 57.5 | 26.3 |
| 90 (2078) | 96,765 | 15,619 | 55,622 | 25,524 | 16.1 | 57.5 | 26.4 |
| 91 (2079) | 96,431 | 15,557 | 55,414 | 25,461 | 16.1 | 57.5 | 26.4 |
| 92 (2080) | 96,104 | 15,489 | 55,227 | 25,387 | 16.1 | 57.5 | 26.4 |
| 93 (2081) | 95,782 | 15,419 | 55,061 | 25,303 | 16.1 | 57.5 | 26.4 |
| 94 (2082) | 95,465 | 15,347 | 54,912 | 25,206 | 16.1 | 57.5 | 26.4 |
| 95 (2083) | 95,152 | 15,275 | 54,779 | 25,098 | 16.1 | 57.6 | 26.4 |
| 96 (2084) | 94,841 | 15,204 | 54,659 | 24,978 | 16.0 | 57.6 | 26.3 |
| 97 (2085) | 94,533 | 15,136 | 54,548 | 24,849 | 16.0 | 57.7 | 26.3 |
| 98 (2086) | 94,226 | 15,073 | 54,442 | 24,711 | 16.0 | 57.8 | 26.2 |
| 99 (2087) | 93,922 | 15,014 | 54,339 | 24,569 | 16.0 | 57.9 | 26.2 |
| 100 (2088) | 93,619 | 14,962 | 54,234 | 24,423 | 16.0 | 57.9 | 26.1 |
| 101 (2089) | 93,316 | 14,916 | 54,124 | 24,276 | 16.0 | 58.0 | 26.0 |
| 102 (2090) | 93,015 | 14,877 | 54,007 | 24,131 | 16.0 | 58.1 | 25.9 |
| 103 (2091) | 92,714 | 14,845 | 53,879 | 23,991 | 16.0 | 58.1 | 25.9 |
| 104 (2092) | 92,415 | 14,820 | 53,739 | 23,856 | 16.0 | 58.2 | 25.8 |
| 105 (2093) | 92,116 | 14,800 | 53,588 | 23,728 | 16.1 | 58.2 | 25.8 |
| 106 (2094) | 91,819 | 14,787 | 53,423 | 23,609 | 16.1 | 58.2 | 25.7 |
| 107 (2095) | 91,523 | 14,777 | 53,247 | 23,499 | 16.1 | 58.2 | 25.7 |
| 108 (2096) | 91,230 | 14,772 | 53,060 | 23,398 | 16.2 | 58.2 | 25.6 |
| 109 (2097) | 90,939 | 14,769 | 52,864 | 23,306 | 16.2 | 58.1 | 25.6 |
| 110 (2098) | 90,651 | 14,768 | 52,661 | 23,222 | 16.3 | 58.1 | 25.6 |
| 111 (2099) | 90,366 | 14,767 | 52,453 | 23,145 | 16.3 | 58.0 | 25.6 |
| 112 (2100) | 90,085 | 14,765 | 52,244 | 23,075 | 16.4 | 58.0 | 25.6 |

各年10月1日現在人口。

表3-2-2 総人口、年齢4区分(0~19歳、20~64歳、65~74歳、75歳以上)別人口
 および年齢構造係数：高位推計(参考推計)

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 割合(%) | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0~19歳 | 20~64歳 | 65~74歳 | 75歳以上 | 0~19歳 | 20~64歳 | 65~74歳 | 75歳以上 |
| 平成 62 (2050) | 110,962 | 23,014 | 55,494 | 13,589 | 18,865 | 20.7 | 50.0 | 12.2 | 17.0 |
| 63 (2051) | 110,359 | 22,890 | 55,311 | 13,196 | 18,962 | 20.7 | 50.1 | 12.0 | 17.2 |
| 64 (2052) | 109,757 | 22,754 | 55,160 | 12,859 | 18,984 | 20.7 | 50.3 | 11.7 | 17.3 |
| 65 (2053) | 109,156 | 22,610 | 55,050 | 12,527 | 18,968 | 20.7 | 50.4 | 11.5 | 17.4 |
| 66 (2054) | 108,555 | 22,461 | 54,981 | 12,215 | 18,898 | 20.7 | 50.6 | 11.3 | 17.4 |
| 67 (2055) | 107,956 | 22,310 | 54,948 | 11,907 | 18,791 | 20.7 | 50.9 | 11.0 | 17.4 |
| 68 (2056) | 107,358 | 22,160 | 54,933 | 11,636 | 18,629 | 20.6 | 51.2 | 10.8 | 17.4 |
| 69 (2057) | 106,763 | 22,014 | 54,917 | 11,381 | 18,452 | 20.6 | 51.4 | 10.7 | 17.3 |
| 70 (2058) | 106,172 | 21,875 | 54,917 | 11,110 | 18,270 | 20.6 | 51.7 | 10.5 | 17.2 |
| 71 (2059) | 105,586 | 21,745 | 54,896 | 10,870 | 18,076 | 20.6 | 52.0 | 10.3 | 17.1 |
| 72 (2060) | 105,007 | 21,626 | 54,877 | 10,660 | 17,844 | 20.6 | 52.3 | 10.2 | 17.0 |
| 73 (2061) | 104,436 | 21,519 | 54,829 | 10,519 | 17,568 | 20.6 | 52.5 | 10.1 | 16.8 |
| 74 (2062) | 103,874 | 21,426 | 54,749 | 10,423 | 17,275 | 20.6 | 52.7 | 10.0 | 16.6 |
| 75 (2063) | 103,323 | 21,347 | 54,628 | 10,387 | 16,961 | 20.7 | 52.9 | 10.1 | 16.4 |
| 76 (2064) | 102,784 | 21,280 | 54,465 | 10,413 | 16,625 | 20.7 | 53.0 | 10.1 | 16.2 |
| 77 (2065) | 102,257 | 21,227 | 54,260 | 10,498 | 16,272 | 20.8 | 53.1 | 10.3 | 15.9 |
| 78 (2066) | 101,747 | 21,185 | 54,017 | 10,627 | 15,919 | 20.8 | 53.1 | 10.4 | 15.6 |
| 79 (2067) | 101,249 | 21,153 | 53,739 | 10,777 | 15,580 | 20.9 | 53.1 | 10.6 | 15.4 |
| 80 (2068) | 100,767 | 21,130 | 53,435 | 10,961 | 15,241 | 21.0 | 53.0 | 10.9 | 15.1 |
| 81 (2069) | 100,301 | 21,113 | 53,110 | 11,143 | 14,935 | 21.0 | 53.0 | 11.1 | 14.9 |
| 82 (2070) | 99,850 | 21,101 | 52,772 | 11,338 | 14,639 | 21.1 | 52.9 | 11.4 | 14.7 |
| 83 (2071) | 99,415 | 21,090 | 52,430 | 11,513 | 14,382 | 21.2 | 52.7 | 11.6 | 14.5 |
| 84 (2072) | 98,995 | 21,077 | 52,090 | 11,663 | 14,165 | 21.3 | 52.6 | 11.8 | 14.3 |
| 85 (2073) | 98,591 | 21,063 | 51,757 | 11,778 | 13,993 | 21.4 | 52.5 | 11.9 | 14.2 |
| 86 (2074) | 98,200 | 21,044 | 51,435 | 11,853 | 13,868 | 21.4 | 52.4 | 12.1 | 14.1 |
| 87 (2075) | 97,824 | 21,019 | 51,130 | 11,886 | 13,789 | 21.5 | 52.3 | 12.2 | 14.1 |
| 88 (2076) | 97,460 | 20,988 | 50,843 | 11,877 | 13,752 | 21.5 | 52.2 | 12.2 | 14.1 |
| 89 (2077) | 97,108 | 20,950 | 50,579 | 11,830 | 13,750 | 21.6 | 52.1 | 12.2 | 14.2 |
| 90 (2078) | 96,765 | 20,904 | 50,337 | 11,748 | 13,776 | 21.6 | 52.0 | 12.1 | 14.2 |
| 91 (2079) | 96,431 | 20,851 | 50,119 | 11,637 | 13,824 | 21.6 | 52.0 | 12.1 | 14.3 |
| 92 (2080) | 96,104 | 20,791 | 49,926 | 11,502 | 13,885 | 21.6 | 51.9 | 12.0 | 14.4 |
| 93 (2081) | 95,782 | 20,724 | 49,755 | 11,349 | 13,954 | 21.6 | 51.9 | 11.8 | 14.6 |
| 94 (2082) | 95,465 | 20,653 | 49,606 | 11,183 | 14,023 | 21.6 | 52.0 | 11.7 | 14.7 |
| 95 (2083) | 95,152 | 20,577 | 49,477 | 11,010 | 14,088 | 21.6 | 52.0 | 11.6 | 14.8 |
| 96 (2084) | 94,841 | 20,499 | 49,364 | 10,835 | 14,143 | 21.6 | 52.0 | 11.4 | 14.9 |
| 97 (2085) | 94,533 | 20,419 | 49,265 | 10,662 | 14,187 | 21.6 | 52.1 | 11.3 | 15.0 |
| 98 (2086) | 94,226 | 20,339 | 49,176 | 10,496 | 14,215 | 21.6 | 52.2 | 11.1 | 15.1 |
| 99 (2087) | 93,922 | 20,261 | 49,093 | 10,342 | 14,227 | 21.6 | 52.3 | 11.0 | 15.1 |
| 100 (2088) | 93,619 | 20,185 | 49,011 | 10,203 | 14,219 | 21.6 | 52.4 | 10.9 | 15.2 |
| 101 (2089) | 93,316 | 20,113 | 48,927 | 10,084 | 14,192 | 21.6 | 52.4 | 10.8 | 15.2 |
| 102 (2090) | 93,015 | 20,046 | 48,838 | 9,985 | 14,146 | 21.6 | 52.5 | 10.7 | 15.2 |
| 103 (2091) | 92,714 | 19,984 | 48,739 | 9,909 | 14,081 | 21.6 | 52.6 | 10.7 | 15.2 |
| 104 (2092) | 92,415 | 19,929 | 48,630 | 9,857 | 13,999 | 21.6 | 52.6 | 10.7 | 15.1 |
| 105 (2093) | 92,116 | 19,880 | 48,508 | 9,828 | 13,901 | 21.6 | 52.7 | 10.7 | 15.1 |
| 106 (2094) | 91,819 | 19,838 | 48,372 | 9,820 | 13,789 | 21.6 | 52.7 | 10.7 | 15.0 |
| 107 (2095) | 91,523 | 19,801 | 48,223 | 9,832 | 13,667 | 21.6 | 52.7 | 10.7 | 14.9 |
| 108 (2096) | 91,230 | 19,771 | 48,061 | 9,860 | 13,538 | 21.7 | 52.7 | 10.8 | 14.8 |
| 109 (2097) | 90,939 | 19,746 | 47,887 | 9,900 | 13,406 | 21.7 | 52.7 | 10.9 | 14.7 |
| 110 (2098) | 90,651 | 19,726 | 47,703 | 9,948 | 13,274 | 21.8 | 52.6 | 11.0 | 14.6 |
| 111 (2099) | 90,366 | 19,709 | 47,511 | 9,999 | 13,146 | 21.8 | 52.6 | 11.1 | 14.5 |
| 112 (2100) | 90,085 | 19,695 | 47,314 | 10,050 | 13,025 | 21.9 | 52.5 | 11.2 | 14.5 |

各年10月1日現在人口。

表3-2-3 総人口、高齢区分(60歳以上,70歳以上,80歳以上,90歳以上) 別人口
および年齢構造係数：高位推計(参考推計)

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 総人口に占める割合(%) | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 総人口 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 |
| 平成 62 (2050) | 110,962 | 38,493 | 25,870 | 11,638 | 2,958 | 34.7 | 23.3 | 10.5 | 2.7 |
| 63 (2051) | 110,359 | 38,043 | 25,705 | 11,811 | 2,910 | 34.5 | 23.3 | 10.7 | 2.6 |
| 64 (2052) | 109,757 | 37,596 | 25,529 | 12,013 | 2,880 | 34.3 | 23.3 | 10.9 | 2.6 |
| 65 (2053) | 109,156 | 37,132 | 25,352 | 12,239 | 2,874 | 34.0 | 23.2 | 11.2 | 2.6 |
| 66 (2054) | 108,555 | 36,685 | 25,162 | 12,439 | 2,884 | 33.8 | 23.2 | 11.5 | 2.7 |
| 67 (2055) | 107,956 | 36,227 | 24,928 | 12,565 | 2,932 | 33.6 | 23.1 | 11.6 | 2.7 |
| 68 (2056) | 107,358 | 35,791 | 24,643 | 12,635 | 2,872 | 33.3 | 23.0 | 11.8 | 2.7 |
| 69 (2057) | 106,763 | 35,379 | 24,335 | 12,634 | 2,943 | 33.1 | 22.8 | 11.8 | 2.8 |
| 70 (2058) | 106,172 | 34,997 | 23,995 | 12,594 | 3,007 | 33.0 | 22.6 | 11.9 | 2.8 |
| 71 (2059) | 105,586 | 34,649 | 23,621 | 12,505 | 3,075 | 32.8 | 22.4 | 11.8 | 2.9 |
| 72 (2060) | 105,007 | 34,335 | 23,220 | 12,385 | 3,143 | 32.7 | 22.1 | 11.8 | 3.0 |
| 73 (2061) | 104,436 | 34,055 | 22,806 | 12,219 | 3,221 | 32.6 | 21.8 | 11.7 | 3.1 |
| 74 (2062) | 103,874 | 33,805 | 22,399 | 12,045 | 3,302 | 32.5 | 21.6 | 11.6 | 3.2 |
| 75 (2063) | 103,323 | 33,582 | 21,981 | 11,873 | 3,385 | 32.5 | 21.3 | 11.5 | 3.3 |
| 76 (2064) | 102,784 | 33,380 | 21,588 | 11,695 | 3,446 | 32.5 | 21.0 | 11.4 | 3.4 |
| 77 (2065) | 102,257 | 33,196 | 21,197 | 11,492 | 3,466 | 32.5 | 20.7 | 11.2 | 3.4 |
| 78 (2066) | 101,747 | 33,028 | 20,841 | 11,262 | 3,461 | 32.5 | 20.5 | 11.1 | 3.4 |
| 79 (2067) | 101,249 | 32,868 | 20,521 | 11,024 | 3,421 | 32.5 | 20.3 | 10.9 | 3.4 |
| 80 (2068) | 100,767 | 32,716 | 20,245 | 10,777 | 3,368 | 32.5 | 20.1 | 10.7 | 3.3 |
| 81 (2069) | 100,301 | 32,569 | 20,017 | 10,520 | 3,298 | 32.5 | 20.0 | 10.5 | 3.3 |
| 82 (2070) | 99,850 | 32,425 | 19,836 | 10,258 | 3,221 | 32.5 | 19.9 | 10.3 | 3.2 |
| 83 (2071) | 99,415 | 32,282 | 19,701 | 10,003 | 3,132 | 32.5 | 19.8 | 10.1 | 3.2 |
| 84 (2072) | 98,995 | 32,140 | 19,607 | 9,768 | 3,050 | 32.5 | 19.8 | 9.9 | 3.1 |
| 85 (2073) | 98,591 | 31,996 | 19,548 | 9,540 | 2,978 | 32.5 | 19.8 | 9.7 | 3.0 |
| 86 (2074) | 98,200 | 31,851 | 19,519 | 9,345 | 2,913 | 32.4 | 19.9 | 9.5 | 3.0 |
| 87 (2075) | 97,824 | 31,704 | 19,514 | 9,164 | 2,844 | 32.4 | 19.9 | 9.4 | 2.9 |
| 88 (2076) | 97,460 | 31,555 | 19,526 | 9,018 | 2,769 | 32.4 | 20.0 | 9.3 | 2.8 |
| 89 (2077) | 97,108 | 31,403 | 19,549 | 8,906 | 2,698 | 32.3 | 20.1 | 9.2 | 2.8 |
| 90 (2078) | 96,765 | 31,247 | 19,577 | 8,833 | 2,629 | 32.3 | 20.2 | 9.1 | 2.7 |
| 91 (2079) | 96,431 | 31,089 | 19,605 | 8,795 | 2,559 | 32.2 | 20.3 | 9.1 | 2.7 |
| 92 (2080) | 96,104 | 30,928 | 19,627 | 8,791 | 2,490 | 32.2 | 20.4 | 9.1 | 2.6 |
| 93 (2081) | 95,782 | 30,766 | 19,641 | 8,816 | 2,426 | 32.1 | 20.5 | 9.2 | 2.5 |
| 94 (2082) | 95,465 | 30,604 | 19,643 | 8,864 | 2,372 | 32.1 | 20.6 | 9.3 | 2.5 |
| 95 (2083) | 95,152 | 30,444 | 19,630 | 8,928 | 2,321 | 32.0 | 20.6 | 9.4 | 2.4 |
| 96 (2084) | 94,841 | 30,287 | 19,601 | 9,002 | 2,284 | 31.9 | 20.7 | 9.5 | 2.4 |
| 97 (2085) | 94,533 | 30,136 | 19,555 | 9,080 | 2,250 | 31.9 | 20.7 | 9.6 | 2.4 |
| 98 (2086) | 94,226 | 29,991 | 19,492 | 9,158 | 2,230 | 31.8 | 20.7 | 9.7 | 2.4 |
| 99 (2087) | 93,922 | 29,854 | 19,411 | 9,229 | 2,222 | 31.8 | 20.7 | 9.8 | 2.4 |
| 100 (2088) | 93,619 | 29,725 | 19,315 | 9,291 | 2,227 | 31.8 | 20.6 | 9.9 | 2.4 |
| 101 (2089) | 93,316 | 29,605 | 19,204 | 9,340 | 2,244 | 31.7 | 20.6 | 10.0 | 2.4 |
| 102 (2090) | 93,015 | 29,493 | 19,080 | 9,373 | 2,270 | 31.7 | 20.5 | 10.1 | 2.4 |
| 103 (2091) | 92,714 | 29,388 | 18,946 | 9,390 | 2,304 | 31.7 | 20.4 | 10.1 | 2.5 |
| 104 (2092) | 92,415 | 29,289 | 18,805 | 9,389 | 2,341 | 31.7 | 20.3 | 10.2 | 2.5 |
| 105 (2093) | 92,116 | 29,196 | 18,661 | 9,370 | 2,380 | 31.7 | 20.3 | 10.2 | 2.6 |
| 106 (2094) | 91,819 | 29,106 | 18,517 | 9,333 | 2,417 | 31.7 | 20.2 | 10.2 | 2.6 |
| 107 (2095) | 91,523 | 29,019 | 18,376 | 9,280 | 2,450 | 31.7 | 20.1 | 10.1 | 2.7 |
| 108 (2096) | 91,230 | 28,933 | 18,241 | 9,213 | 2,478 | 31.7 | 20.0 | 10.1 | 2.7 |
| 109 (2097) | 90,939 | 28,847 | 18,114 | 9,132 | 2,499 | 31.7 | 19.9 | 10.0 | 2.7 |
| 110 (2098) | 90,651 | 28,760 | 17,997 | 9,040 | 2,512 | 31.7 | 19.9 | 10.0 | 2.8 |
| 111 (2099) | 90,366 | 28,670 | 17,893 | 8,941 | 2,518 | 31.7 | 19.8 | 9.9 | 2.8 |
| 112 (2100) | 90,085 | 28,577 | 17,801 | 8,837 | 2,516 | 31.7 | 19.8 | 9.8 | 2.8 |

各年10月1日現在人口。

表3-2-4 人口の平均年齢、中位数年齢および年齢構造指数：高位推計（参考推計）

| 年次 | 平均年齢 (歳) | 中位数 年齢 (歳) | 生産年齢人口を15～64歳とした場合 | | | | 生産年齢人口を20～69歳とした場合 | | | |
|--------------|-------------|------------------|--------------------|------|------|-------|--------------------|------|------|-------|
| | | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | |
| | | | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) |
| 平成 62 (2050) | 46.2 | 46.2 | 80.6 | 27.8 | 52.8 | 190.2 | 78.7 | 37.1 | 41.7 | 112.4 |
| 63 (2051) | 46.2 | 46.2 | 80.1 | 27.6 | 52.5 | 190.1 | 78.7 | 37.1 | 41.6 | 112.3 |
| 64 (2052) | 46.2 | 46.3 | 79.5 | 27.4 | 52.1 | 189.8 | 78.5 | 37.0 | 41.5 | 112.2 |
| 65 (2053) | 46.2 | 46.3 | 78.9 | 27.3 | 51.6 | 189.3 | 78.4 | 36.9 | 41.4 | 112.1 |
| 66 (2054) | 46.1 | 46.3 | 78.1 | 27.1 | 51.1 | 188.5 | 78.2 | 36.9 | 41.3 | 112.0 |
| 67 (2055) | 46.1 | 46.4 | 77.3 | 26.9 | 50.4 | 187.5 | 77.8 | 36.7 | 41.1 | 111.7 |
| 68 (2056) | 46.1 | 46.4 | 76.5 | 26.7 | 49.7 | 186.2 | 77.3 | 36.6 | 40.7 | 111.2 |
| 69 (2057) | 46.1 | 46.4 | 75.7 | 26.6 | 49.1 | 184.7 | 76.7 | 36.4 | 40.3 | 110.5 |
| 70 (2058) | 46.0 | 46.4 | 74.8 | 26.4 | 48.4 | 182.9 | 76.1 | 36.3 | 39.8 | 109.7 |
| 71 (2059) | 46.0 | 46.4 | 74.1 | 26.4 | 47.7 | 181.1 | 75.3 | 36.1 | 39.2 | 108.6 |
| 72 (2060) | 45.9 | 46.3 | 73.3 | 26.3 | 47.1 | 179.0 | 74.5 | 35.9 | 38.6 | 107.4 |
| 73 (2061) | 45.8 | 46.2 | 72.7 | 26.3 | 46.4 | 176.9 | 73.7 | 35.8 | 37.9 | 106.0 |
| 74 (2062) | 45.8 | 46.2 | 72.2 | 26.3 | 45.9 | 174.8 | 73.0 | 35.7 | 37.3 | 104.5 |
| 75 (2063) | 45.7 | 46.1 | 71.8 | 26.3 | 45.5 | 172.8 | 72.2 | 35.6 | 36.6 | 103.0 |
| 76 (2064) | 45.6 | 45.9 | 71.5 | 26.4 | 45.1 | 170.9 | 71.5 | 35.5 | 36.0 | 101.4 |
| 77 (2065) | 45.5 | 45.8 | 71.4 | 26.5 | 44.9 | 169.2 | 70.9 | 35.5 | 35.4 | 99.9 |
| 78 (2066) | 45.5 | 45.7 | 71.4 | 26.6 | 44.7 | 167.8 | 70.4 | 35.5 | 34.9 | 98.4 |
| 79 (2067) | 45.4 | 45.5 | 71.4 | 26.8 | 44.6 | 166.5 | 70.0 | 35.5 | 34.4 | 97.0 |
| 80 (2068) | 45.3 | 45.4 | 71.6 | 27.0 | 44.6 | 165.4 | 69.7 | 35.6 | 34.1 | 95.8 |
| 81 (2069) | 45.2 | 45.3 | 71.8 | 27.1 | 44.7 | 164.6 | 69.5 | 35.7 | 33.8 | 94.8 |
| 82 (2070) | 45.2 | 45.1 | 72.1 | 27.3 | 44.8 | 163.9 | 69.5 | 35.8 | 33.7 | 94.0 |
| 83 (2071) | 45.1 | 45.0 | 72.4 | 27.5 | 44.9 | 163.4 | 69.6 | 36.0 | 33.6 | 93.4 |
| 84 (2072) | 45.0 | 44.9 | 72.7 | 27.6 | 45.1 | 163.1 | 69.8 | 36.1 | 33.6 | 93.0 |
| 85 (2073) | 45.0 | 44.9 | 73.0 | 27.8 | 45.2 | 162.9 | 70.0 | 36.3 | 33.7 | 92.8 |
| 86 (2074) | 44.9 | 44.8 | 73.3 | 27.9 | 45.4 | 162.8 | 70.4 | 36.5 | 33.9 | 92.8 |
| 87 (2075) | 44.9 | 44.8 | 73.5 | 28.0 | 45.5 | 162.8 | 70.8 | 36.7 | 34.1 | 92.8 |
| 88 (2076) | 44.9 | 44.8 | 73.7 | 28.0 | 45.7 | 163.0 | 71.1 | 36.9 | 34.3 | 93.0 |
| 89 (2077) | 44.9 | 44.8 | 73.9 | 28.1 | 45.8 | 163.2 | 71.5 | 37.0 | 34.5 | 93.3 |
| 90 (2078) | 44.9 | 44.8 | 74.0 | 28.1 | 45.9 | 163.4 | 71.9 | 37.1 | 34.8 | 93.7 |
| 91 (2079) | 44.9 | 44.8 | 74.0 | 28.1 | 45.9 | 163.7 | 72.3 | 37.2 | 35.0 | 94.0 |
| 92 (2080) | 44.9 | 44.9 | 74.0 | 28.0 | 46.0 | 163.9 | 72.6 | 37.3 | 35.2 | 94.4 |
| 93 (2081) | 44.9 | 44.9 | 74.0 | 28.0 | 46.0 | 164.1 | 72.8 | 37.4 | 35.4 | 94.8 |
| 94 (2082) | 44.9 | 44.9 | 73.9 | 27.9 | 45.9 | 164.2 | 73.0 | 37.4 | 35.6 | 95.1 |
| 95 (2083) | 44.9 | 45.0 | 73.7 | 27.9 | 45.8 | 164.3 | 73.2 | 37.5 | 35.7 | 95.4 |
| 96 (2084) | 44.9 | 45.0 | 73.5 | 27.8 | 45.7 | 164.3 | 73.3 | 37.4 | 35.8 | 95.6 |
| 97 (2085) | 44.9 | 45.0 | 73.3 | 27.7 | 45.6 | 164.2 | 73.3 | 37.4 | 35.8 | 95.8 |
| 98 (2086) | 44.9 | 45.1 | 73.1 | 27.7 | 45.4 | 164.0 | 73.2 | 37.4 | 35.8 | 95.8 |
| 99 (2087) | 44.9 | 45.1 | 72.8 | 27.6 | 45.2 | 163.6 | 73.1 | 37.3 | 35.8 | 95.8 |
| 100 (2088) | 44.9 | 45.1 | 72.6 | 27.6 | 45.0 | 163.2 | 73.0 | 37.3 | 35.7 | 95.7 |
| 101 (2089) | 44.9 | 45.1 | 72.4 | 27.6 | 44.9 | 162.8 | 72.8 | 37.2 | 35.6 | 95.5 |
| 102 (2090) | 44.9 | 45.1 | 72.2 | 27.5 | 44.7 | 162.2 | 72.6 | 37.2 | 35.4 | 95.2 |
| 103 (2091) | 44.9 | 45.0 | 72.1 | 27.6 | 44.5 | 161.6 | 72.4 | 37.2 | 35.2 | 94.8 |
| 104 (2092) | 44.9 | 45.0 | 72.0 | 27.6 | 44.4 | 161.0 | 72.2 | 37.1 | 35.0 | 94.4 |
| 105 (2093) | 44.8 | 44.9 | 71.9 | 27.6 | 44.3 | 160.3 | 71.9 | 37.1 | 34.8 | 93.9 |
| 106 (2094) | 44.8 | 44.9 | 71.9 | 27.7 | 44.2 | 159.7 | 71.7 | 37.1 | 34.6 | 93.3 |
| 107 (2095) | 44.8 | 44.8 | 71.9 | 27.8 | 44.1 | 159.0 | 71.6 | 37.1 | 34.4 | 92.8 |
| 108 (2096) | 44.8 | 44.7 | 71.9 | 27.8 | 44.1 | 158.4 | 71.4 | 37.2 | 34.3 | 92.3 |
| 109 (2097) | 44.7 | 44.7 | 72.0 | 27.9 | 44.1 | 157.8 | 71.3 | 37.2 | 34.1 | 91.7 |
| 110 (2098) | 44.7 | 44.6 | 72.1 | 28.0 | 44.1 | 157.2 | 71.3 | 37.3 | 34.0 | 91.2 |
| 111 (2099) | 44.7 | 44.5 | 72.3 | 28.2 | 44.1 | 156.7 | 71.3 | 37.4 | 33.9 | 90.8 |
| 112 (2100) | 44.6 | 44.4 | 72.4 | 28.3 | 44.2 | 156.3 | 71.3 | 37.5 | 33.8 | 90.4 |

各年10月1日現在人口。

表3-2-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数
および増加率:高位推計(参考推計)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|----------------------|---------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 各 年 | | | | | | | | |
| 平成 62~ 63(2050~2051) | -603 | -141 | -167 | -295 | -0.54 | -0.82 | -0.27 | -0.91 |
| 63~ 64(2051~2052) | -602 | -142 | -144 | -316 | -0.55 | -0.84 | -0.23 | -0.98 |
| 64~ 65(2052~2053) | -602 | -140 | -114 | -348 | -0.55 | -0.84 | -0.19 | -1.09 |
| 65~ 66(2053~2054) | -600 | -135 | -83 | -382 | -0.55 | -0.81 | -0.14 | -1.21 |
| 66~ 67(2054~2055) | -599 | -127 | -57 | -415 | -0.55 | -0.77 | -0.09 | -1.33 |
| 67~ 68(2055~2056) | -598 | -117 | -48 | -433 | -0.55 | -0.71 | -0.08 | -1.41 |
| 68~ 69(2056~2057) | -595 | -104 | -58 | -432 | -0.55 | -0.64 | -0.09 | -1.43 |
| 69~ 70(2057~2058) | -591 | -90 | -49 | -451 | -0.55 | -0.56 | -0.08 | -1.51 |
| 70~ 71(2058~2059) | -586 | -76 | -75 | -435 | -0.55 | -0.47 | -0.12 | -1.48 |
| 71~ 72(2059~2060) | -579 | -61 | -76 | -442 | -0.55 | -0.38 | -0.13 | -1.53 |
| 72~ 73(2060~2061) | -571 | -46 | -108 | -417 | -0.54 | -0.29 | -0.18 | -1.46 |
| 73~ 74(2061~2062) | -562 | -32 | -142 | -388 | -0.54 | -0.20 | -0.23 | -1.38 |
| 74~ 75(2062~2063) | -551 | -20 | -180 | -351 | -0.53 | -0.12 | -0.30 | -1.27 |
| 75~ 76(2063~2064) | -539 | -9 | -220 | -310 | -0.52 | -0.06 | -0.37 | -1.13 |
| 76~ 77(2064~2065) | -526 | 0 | -258 | -268 | -0.51 | 0.00 | -0.43 | -0.99 |
| 77~ 78(2065~2066) | -510 | 5 | -291 | -225 | -0.50 | 0.03 | -0.49 | -0.84 |
| 78~ 79(2066~2067) | -497 | 8 | -317 | -188 | -0.49 | 0.05 | -0.53 | -0.71 |
| 79~ 80(2067~2068) | -482 | 9 | -336 | -154 | -0.48 | 0.05 | -0.57 | -0.59 |
| 80~ 81(2068~2069) | -467 | 7 | -349 | -125 | -0.46 | 0.04 | -0.59 | -0.48 |
| 81~ 82(2069~2070) | -451 | 4 | -353 | -101 | -0.45 | 0.02 | -0.61 | -0.39 |
| 82~ 83(2070~2071) | -435 | -2 | -352 | -82 | -0.44 | -0.01 | -0.61 | -0.31 |
| 83~ 84(2071~2072) | -420 | -8 | -344 | -67 | -0.42 | -0.05 | -0.60 | -0.26 |
| 84~ 85(2072~2073) | -405 | -16 | -332 | -57 | -0.41 | -0.10 | -0.58 | -0.22 |
| 85~ 86(2073~2074) | -390 | -24 | -316 | -50 | -0.40 | -0.15 | -0.55 | -0.19 |
| 86~ 87(2074~2075) | -376 | -33 | -297 | -46 | -0.38 | -0.21 | -0.52 | -0.18 |
| 87~ 88(2075~2076) | -364 | -42 | -276 | -46 | -0.37 | -0.26 | -0.49 | -0.18 |
| 88~ 89(2076~2077) | -352 | -49 | -254 | -49 | -0.36 | -0.31 | -0.45 | -0.19 |
| 89~ 90(2077~2078) | -343 | -57 | -231 | -55 | -0.35 | -0.36 | -0.41 | -0.22 |
| 90~ 91(2078~2079) | -334 | -63 | -208 | -63 | -0.35 | -0.40 | -0.37 | -0.25 |
| 91~ 92(2079~2080) | -327 | -67 | -186 | -74 | -0.34 | -0.43 | -0.34 | -0.29 |
| 92~ 93(2080~2081) | -322 | -70 | -166 | -85 | -0.33 | -0.46 | -0.30 | -0.33 |
| 93~ 94(2081~2082) | -317 | -72 | -148 | -96 | -0.33 | -0.47 | -0.27 | -0.38 |
| 94~ 95(2082~2083) | -314 | -72 | -133 | -108 | -0.33 | -0.47 | -0.24 | -0.43 |
| 95~ 96(2083~2084) | -311 | -71 | -120 | -120 | -0.33 | -0.46 | -0.22 | -0.48 |
| 96~ 97(2084~2085) | -308 | -68 | -111 | -129 | -0.33 | -0.45 | -0.20 | -0.52 |
| 97~ 98(2085~2086) | -306 | -64 | -105 | -137 | -0.32 | -0.42 | -0.19 | -0.55 |
| 98~ 99(2086~2087) | -305 | -58 | -103 | -143 | -0.32 | -0.39 | -0.19 | -0.58 |
| 99~ 100(2087~2088) | -303 | -52 | -105 | -146 | -0.32 | -0.35 | -0.19 | -0.59 |
| 100~ 101(2088~2089) | -302 | -46 | -110 | -147 | -0.32 | -0.31 | -0.20 | -0.60 |
| 101~ 102(2089~2090) | -301 | -39 | -118 | -145 | -0.32 | -0.26 | -0.22 | -0.60 |
| 102~ 103(2090~2091) | -300 | -32 | -128 | -141 | -0.32 | -0.22 | -0.24 | -0.58 |
| 103~ 104(2091~2092) | -300 | -25 | -139 | -135 | -0.32 | -0.17 | -0.26 | -0.56 |
| 104~ 105(2092~2093) | -299 | -19 | -152 | -128 | -0.32 | -0.13 | -0.28 | -0.53 |
| 105~ 106(2093~2094) | -297 | -14 | -164 | -119 | -0.32 | -0.09 | -0.31 | -0.50 |
| 106~ 107(2094~2095) | -296 | -9 | -176 | -110 | -0.32 | -0.06 | -0.33 | -0.47 |
| 107~ 108(2095~2096) | -294 | -5 | -187 | -101 | -0.32 | -0.04 | -0.35 | -0.43 |
| 108~ 109(2096~2097) | -291 | -3 | -196 | -92 | -0.32 | -0.02 | -0.37 | -0.39 |
| 109~ 110(2097~2098) | -288 | -1 | -203 | -84 | -0.32 | -0.01 | -0.38 | -0.36 |
| 110~ 111(2098~2099) | -285 | -1 | -207 | -77 | -0.31 | -0.01 | -0.39 | -0.33 |
| 111~ 112(2099~2100) | -281 | -1 | -209 | -70 | -0.31 | -0.01 | -0.40 | -0.30 |

10月1日~9月30日の期間について。

表3-2-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数
および増加率：高位推計(参考推計)(つづき)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|----------------------|---------------|-------|--------|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 5 か年 | | | | | | | | |
| 平成 62~ 67(2050~2055) | -3,007 | -686 | -565 | -1,756 | -0.55 | -0.82 | -0.18 | -1.11 |
| 67~ 72(2055~2060) | -2,949 | -448 | -306 | -2,195 | -0.55 | -0.55 | -0.10 | -1.47 |
| 72~ 77(2060~2065) | -2,750 | -107 | -909 | -1,734 | -0.53 | -0.14 | -0.30 | -1.25 |
| 77~ 82(2065~2070) | -2,407 | 32 | -1,646 | -793 | -0.48 | 0.04 | -0.56 | -0.60 |
| 82~ 87(2070~2075) | -2,026 | -83 | -1,641 | -302 | -0.41 | -0.11 | -0.57 | -0.23 |
| 87~ 92(2075~2080) | -1,720 | -278 | -1,155 | -288 | -0.35 | -0.35 | -0.41 | -0.23 |
| 92~ 97(2080~2085) | -1,571 | -353 | -679 | -539 | -0.33 | -0.46 | -0.25 | -0.43 |
| 97~ 102(2085~2090) | -1,518 | -259 | -541 | -717 | -0.32 | -0.34 | -0.20 | -0.58 |
| 102~ 107(2090~2095) | -1,492 | -100 | -760 | -632 | -0.32 | -0.13 | -0.28 | -0.53 |
| 107~ 112(2095~2100) | -1,439 | -12 | -1,003 | -424 | -0.32 | -0.02 | -0.38 | -0.36 |

10月1日~9月30日の期間について。

表3-2-6 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：高位推計（参考推計）

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|--------------|------------|-------|------|-------------|------|------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 平成 62 (2050) | 1,073 | 1,666 | -593 | 9.7 | 15.1 | -5.4 |
| 63 (2051) | 1,068 | 1,660 | -592 | 9.7 | 15.1 | -5.4 |
| 64 (2052) | 1,063 | 1,655 | -591 | 9.7 | 15.2 | -5.4 |
| 65 (2053) | 1,061 | 1,651 | -590 | 9.8 | 15.2 | -5.4 |
| 66 (2054) | 1,059 | 1,648 | -589 | 9.8 | 15.3 | -5.5 |
| 67 (2055) | 1,059 | 1,647 | -588 | 9.9 | 15.3 | -5.5 |
| 68 (2056) | 1,059 | 1,645 | -586 | 9.9 | 15.4 | -5.5 |
| 69 (2057) | 1,061 | 1,643 | -583 | 10.0 | 15.5 | -5.5 |
| 70 (2058) | 1,063 | 1,641 | -579 | 10.1 | 15.5 | -5.5 |
| 71 (2059) | 1,065 | 1,639 | -573 | 10.1 | 15.6 | -5.5 |
| 72 (2060) | 1,068 | 1,634 | -566 | 10.2 | 15.6 | -5.4 |
| 73 (2061) | 1,070 | 1,628 | -558 | 10.3 | 15.7 | -5.4 |
| 74 (2062) | 1,072 | 1,620 | -548 | 10.4 | 15.7 | -5.3 |
| 75 (2063) | 1,073 | 1,611 | -537 | 10.4 | 15.7 | -5.2 |
| 76 (2064) | 1,074 | 1,599 | -525 | 10.5 | 15.6 | -5.1 |
| 77 (2065) | 1,074 | 1,586 | -512 | 10.6 | 15.6 | -5.0 |
| 78 (2066) | 1,073 | 1,570 | -496 | 10.6 | 15.5 | -4.9 |
| 79 (2067) | 1,072 | 1,554 | -483 | 10.6 | 15.4 | -4.8 |
| 80 (2068) | 1,069 | 1,537 | -468 | 10.7 | 15.3 | -4.7 |
| 81 (2069) | 1,065 | 1,518 | -452 | 10.7 | 15.2 | -4.5 |
| 82 (2070) | 1,061 | 1,498 | -437 | 10.7 | 15.1 | -4.4 |
| 83 (2071) | 1,056 | 1,477 | -421 | 10.7 | 14.9 | -4.3 |
| 84 (2072) | 1,050 | 1,456 | -406 | 10.7 | 14.8 | -4.1 |
| 85 (2073) | 1,045 | 1,436 | -391 | 10.6 | 14.6 | -4.0 |
| 86 (2074) | 1,038 | 1,415 | -377 | 10.6 | 14.5 | -3.9 |
| 87 (2075) | 1,032 | 1,396 | -363 | 10.6 | 14.3 | -3.7 |
| 88 (2076) | 1,026 | 1,377 | -351 | 10.6 | 14.2 | -3.6 |
| 89 (2077) | 1,020 | 1,360 | -340 | 10.5 | 14.1 | -3.5 |
| 90 (2078) | 1,015 | 1,345 | -331 | 10.5 | 14.0 | -3.4 |
| 91 (2079) | 1,010 | 1,332 | -323 | 10.5 | 13.9 | -3.4 |
| 92 (2080) | 1,005 | 1,321 | -316 | 10.5 | 13.8 | -3.3 |
| 93 (2081) | 1,002 | 1,312 | -311 | 10.5 | 13.7 | -3.3 |
| 94 (2082) | 999 | 1,305 | -306 | 10.5 | 13.7 | -3.2 |
| 95 (2083) | 996 | 1,299 | -303 | 10.5 | 13.7 | -3.2 |
| 96 (2084) | 995 | 1,295 | -300 | 10.5 | 13.7 | -3.2 |
| 97 (2085) | 994 | 1,291 | -298 | 10.5 | 13.7 | -3.2 |
| 98 (2086) | 993 | 1,289 | -296 | 10.6 | 13.7 | -3.2 |
| 99 (2087) | 993 | 1,287 | -294 | 10.6 | 13.8 | -3.1 |
| 100 (2088) | 993 | 1,286 | -293 | 10.6 | 13.8 | -3.1 |
| 101 (2089) | 994 | 1,286 | -292 | 10.7 | 13.8 | -3.1 |
| 102 (2090) | 995 | 1,286 | -291 | 10.7 | 13.9 | -3.1 |
| 103 (2091) | 995 | 1,286 | -290 | 10.8 | 13.9 | -3.1 |
| 104 (2092) | 996 | 1,286 | -290 | 10.8 | 14.0 | -3.1 |
| 105 (2093) | 997 | 1,285 | -288 | 10.9 | 14.0 | -3.1 |
| 106 (2094) | 997 | 1,284 | -287 | 10.9 | 14.0 | -3.1 |
| 107 (2095) | 997 | 1,282 | -285 | 10.9 | 14.1 | -3.1 |
| 108 (2096) | 997 | 1,280 | -283 | 11.0 | 14.1 | -3.1 |
| 109 (2097) | 996 | 1,277 | -281 | 11.0 | 14.1 | -3.1 |
| 110 (2098) | 995 | 1,273 | -278 | 11.0 | 14.1 | -3.1 |
| 111 (2099) | 994 | 1,268 | -274 | 11.0 | 14.1 | -3.0 |
| 112 (2100) | 992 | 1,262 | -271 | 11.0 | 14.1 | -3.0 |

各年10月1日現在人口。

3－3．参考推計（超長期推計）結果表

——低位推計——

表3-3-1 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：低位推計（参考推計）

| 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 62 (2050) | 92,309 | 10,059 | 49,796 | 32,454 | 10.9 | 53.9 | 35.2 |
| 63 (2051) | 91,253 | 9,922 | 49,173 | 32,159 | 10.9 | 53.9 | 35.2 |
| 64 (2052) | 90,197 | 9,786 | 48,569 | 31,842 | 10.8 | 53.8 | 35.3 |
| 65 (2053) | 89,141 | 9,653 | 47,993 | 31,495 | 10.8 | 53.8 | 35.3 |
| 66 (2054) | 88,082 | 9,523 | 47,447 | 31,113 | 10.8 | 53.9 | 35.3 |
| 67 (2055) | 87,021 | 9,397 | 46,927 | 30,698 | 10.8 | 53.9 | 35.3 |
| 68 (2056) | 85,958 | 9,275 | 46,418 | 30,265 | 10.8 | 54.0 | 35.2 |
| 69 (2057) | 84,893 | 9,158 | 45,903 | 29,832 | 10.8 | 54.1 | 35.1 |
| 70 (2058) | 83,827 | 9,047 | 45,400 | 29,381 | 10.8 | 54.2 | 35.0 |
| 71 (2059) | 82,762 | 8,942 | 44,874 | 28,946 | 10.8 | 54.2 | 35.0 |
| 72 (2060) | 81,698 | 8,842 | 44,352 | 28,503 | 10.8 | 54.3 | 34.9 |
| 73 (2061) | 80,638 | 8,750 | 43,802 | 28,087 | 10.9 | 54.3 | 34.8 |
| 74 (2062) | 79,584 | 8,663 | 43,253 | 27,667 | 10.9 | 54.3 | 34.8 |
| 75 (2063) | 78,538 | 8,583 | 42,709 | 27,246 | 10.9 | 54.4 | 34.7 |
| 76 (2064) | 77,501 | 8,509 | 42,164 | 26,828 | 11.0 | 54.4 | 34.6 |
| 77 (2065) | 76,476 | 8,441 | 41,619 | 26,416 | 11.0 | 54.4 | 34.5 |
| 78 (2066) | 75,467 | 8,376 | 41,074 | 26,017 | 11.1 | 54.4 | 34.5 |
| 79 (2067) | 74,472 | 8,314 | 40,532 | 25,626 | 11.2 | 54.4 | 34.4 |
| 80 (2068) | 73,494 | 8,253 | 39,993 | 25,248 | 11.2 | 54.4 | 34.4 |
| 81 (2069) | 72,534 | 8,194 | 39,459 | 24,882 | 11.3 | 54.4 | 34.3 |
| 82 (2070) | 71,594 | 8,137 | 38,930 | 24,527 | 11.4 | 54.4 | 34.3 |
| 83 (2071) | 70,675 | 8,080 | 38,410 | 24,185 | 11.4 | 54.3 | 34.2 |
| 84 (2072) | 69,776 | 8,023 | 37,899 | 23,854 | 11.5 | 54.3 | 34.2 |
| 85 (2073) | 68,899 | 7,967 | 37,398 | 23,534 | 11.6 | 54.3 | 34.2 |
| 86 (2074) | 68,042 | 7,910 | 36,908 | 23,224 | 11.6 | 54.2 | 34.1 |
| 87 (2075) | 67,207 | 7,852 | 36,430 | 22,924 | 11.7 | 54.2 | 34.1 |
| 88 (2076) | 66,392 | 7,794 | 35,965 | 22,633 | 11.7 | 54.2 | 34.1 |
| 89 (2077) | 65,597 | 7,735 | 35,512 | 22,350 | 11.8 | 54.1 | 34.1 |
| 90 (2078) | 64,820 | 7,675 | 35,072 | 22,073 | 11.8 | 54.1 | 34.1 |
| 91 (2079) | 64,060 | 7,614 | 34,646 | 21,800 | 11.9 | 54.1 | 34.0 |
| 92 (2080) | 63,316 | 7,553 | 34,232 | 21,531 | 11.9 | 54.1 | 34.0 |
| 93 (2081) | 62,587 | 7,492 | 33,831 | 21,264 | 12.0 | 54.1 | 34.0 |
| 94 (2082) | 61,871 | 7,430 | 33,443 | 20,998 | 12.0 | 54.1 | 33.9 |
| 95 (2083) | 61,168 | 7,369 | 33,066 | 20,733 | 12.0 | 54.1 | 33.9 |
| 96 (2084) | 60,477 | 7,308 | 32,702 | 20,468 | 12.1 | 54.1 | 33.8 |
| 97 (2085) | 59,798 | 7,249 | 32,348 | 20,202 | 12.1 | 54.1 | 33.8 |
| 98 (2086) | 59,131 | 7,191 | 32,004 | 19,937 | 12.2 | 54.1 | 33.7 |
| 99 (2087) | 58,475 | 7,135 | 31,668 | 19,672 | 12.2 | 54.2 | 33.6 |
| 100 (2088) | 57,829 | 7,080 | 31,341 | 19,408 | 12.2 | 54.2 | 33.6 |
| 101 (2089) | 57,194 | 7,029 | 31,020 | 19,146 | 12.3 | 54.2 | 33.5 |
| 102 (2090) | 56,569 | 6,979 | 30,704 | 18,885 | 12.3 | 54.3 | 33.4 |
| 103 (2091) | 55,954 | 6,933 | 30,393 | 18,628 | 12.4 | 54.3 | 33.3 |
| 104 (2092) | 55,349 | 6,889 | 30,086 | 18,374 | 12.4 | 54.4 | 33.2 |
| 105 (2093) | 54,755 | 6,848 | 29,783 | 18,124 | 12.5 | 54.4 | 33.1 |
| 106 (2094) | 54,170 | 6,809 | 29,483 | 17,878 | 12.6 | 54.4 | 33.0 |
| 107 (2095) | 53,596 | 6,773 | 29,186 | 17,636 | 12.6 | 54.5 | 32.9 |
| 108 (2096) | 53,032 | 6,740 | 28,893 | 17,399 | 12.7 | 54.5 | 32.8 |
| 109 (2097) | 52,478 | 6,708 | 28,603 | 17,167 | 12.8 | 54.5 | 32.7 |
| 110 (2098) | 51,936 | 6,679 | 28,316 | 16,941 | 12.9 | 54.5 | 32.6 |
| 111 (2099) | 51,404 | 6,651 | 28,034 | 16,719 | 12.9 | 54.5 | 32.5 |
| 112 (2100) | 50,884 | 6,624 | 27,757 | 16,503 | 13.0 | 54.5 | 32.4 |

各年10月1日現在人口。

表3-3-2 総人口、年齢4区分(0~19歳,20~64歳,65~74歳,75歳以上)別人口
 および年齢構造係数：低位推計(参考推計)

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 割合(%) | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 総数 | 0~19歳 | 20~64歳 | 65~74歳 | 75歳以上 | 0~19歳 | 20~64歳 | 65~74歳 | 75歳以上 |
| 平成 62 (2050) | 92,309 | 13,839 | 46,016 | 13,589 | 18,865 | 15.0 | 49.8 | 14.7 | 20.4 |
| 63 (2051) | 91,253 | 13,665 | 45,429 | 13,196 | 18,962 | 15.0 | 49.8 | 14.5 | 20.8 |
| 64 (2052) | 90,197 | 13,492 | 44,863 | 12,859 | 18,984 | 15.0 | 49.7 | 14.3 | 21.0 |
| 65 (2053) | 89,141 | 13,320 | 44,325 | 12,527 | 18,968 | 14.9 | 49.7 | 14.1 | 21.3 |
| 66 (2054) | 88,082 | 13,150 | 43,819 | 12,215 | 18,898 | 14.9 | 49.7 | 13.9 | 21.5 |
| 67 (2055) | 87,021 | 12,983 | 43,341 | 11,907 | 18,791 | 14.9 | 49.8 | 13.7 | 21.6 |
| 68 (2056) | 85,958 | 12,818 | 42,876 | 11,636 | 18,629 | 14.9 | 49.9 | 13.5 | 21.7 |
| 69 (2057) | 84,893 | 12,656 | 42,405 | 11,381 | 18,452 | 14.9 | 50.0 | 13.4 | 21.7 |
| 70 (2058) | 83,827 | 12,499 | 41,948 | 11,110 | 18,270 | 14.9 | 50.0 | 13.3 | 21.8 |
| 71 (2059) | 82,762 | 12,346 | 41,470 | 10,870 | 18,076 | 14.9 | 50.1 | 13.1 | 21.8 |
| 72 (2060) | 81,698 | 12,198 | 40,996 | 10,660 | 17,844 | 14.9 | 50.2 | 13.0 | 21.8 |
| 73 (2061) | 80,638 | 12,056 | 40,495 | 10,519 | 17,568 | 15.0 | 50.2 | 13.0 | 21.8 |
| 74 (2062) | 79,584 | 11,920 | 39,996 | 10,392 | 17,275 | 15.0 | 50.3 | 13.1 | 21.7 |
| 75 (2063) | 78,538 | 11,790 | 39,501 | 10,285 | 16,961 | 15.0 | 50.3 | 13.1 | 21.6 |
| 76 (2064) | 77,501 | 11,667 | 39,006 | 10,203 | 16,625 | 15.1 | 50.3 | 13.2 | 21.5 |
| 77 (2065) | 76,476 | 11,550 | 38,509 | 10,145 | 16,272 | 15.1 | 50.4 | 13.3 | 21.3 |
| 78 (2066) | 75,467 | 11,440 | 38,010 | 10,098 | 15,919 | 15.2 | 50.4 | 13.4 | 21.1 |
| 79 (2067) | 74,472 | 11,336 | 37,509 | 10,047 | 15,580 | 15.2 | 50.4 | 13.5 | 20.9 |
| 80 (2068) | 73,494 | 11,239 | 37,007 | 10,007 | 15,241 | 15.3 | 50.4 | 13.6 | 20.7 |
| 81 (2069) | 72,534 | 11,147 | 36,506 | 9,947 | 14,935 | 15.4 | 50.3 | 13.7 | 20.6 |
| 82 (2070) | 71,594 | 11,060 | 36,007 | 9,888 | 14,639 | 15.4 | 50.3 | 13.8 | 20.4 |
| 83 (2071) | 70,675 | 10,976 | 35,514 | 9,803 | 14,382 | 15.5 | 50.2 | 13.9 | 20.3 |
| 84 (2072) | 69,776 | 10,894 | 35,028 | 9,716 | 14,138 | 15.6 | 50.2 | 13.9 | 20.3 |
| 85 (2073) | 68,899 | 10,813 | 34,552 | 9,628 | 13,906 | 15.7 | 50.1 | 14.0 | 20.2 |
| 86 (2074) | 68,042 | 10,733 | 34,085 | 9,534 | 13,690 | 15.8 | 50.1 | 14.0 | 20.1 |
| 87 (2075) | 67,207 | 10,654 | 33,628 | 9,434 | 13,490 | 15.9 | 50.0 | 14.0 | 20.1 |
| 88 (2076) | 66,392 | 10,576 | 33,183 | 9,326 | 13,308 | 15.9 | 50.0 | 14.0 | 20.0 |
| 89 (2077) | 65,597 | 10,497 | 32,750 | 9,210 | 13,140 | 16.0 | 49.9 | 14.0 | 20.0 |
| 90 (2078) | 64,820 | 10,419 | 32,329 | 9,087 | 12,986 | 16.1 | 49.9 | 14.0 | 20.0 |
| 91 (2079) | 64,060 | 10,340 | 31,920 | 8,959 | 12,842 | 16.1 | 49.8 | 14.0 | 20.0 |
| 92 (2080) | 63,316 | 10,261 | 31,524 | 8,825 | 12,706 | 16.2 | 49.8 | 13.9 | 20.1 |
| 93 (2081) | 62,587 | 10,182 | 31,141 | 8,688 | 12,576 | 16.3 | 49.8 | 13.9 | 20.1 |
| 94 (2082) | 61,871 | 10,103 | 30,769 | 8,549 | 12,449 | 16.3 | 49.7 | 13.8 | 20.1 |
| 95 (2083) | 61,168 | 10,025 | 30,411 | 8,409 | 12,324 | 16.4 | 49.7 | 13.7 | 20.1 |
| 96 (2084) | 60,477 | 9,946 | 30,064 | 8,268 | 12,200 | 16.4 | 49.7 | 13.7 | 20.2 |
| 97 (2085) | 59,798 | 9,868 | 29,728 | 8,128 | 12,074 | 16.5 | 49.7 | 13.6 | 20.2 |
| 98 (2086) | 59,131 | 9,791 | 29,403 | 7,989 | 11,947 | 16.6 | 49.7 | 13.5 | 20.2 |
| 99 (2087) | 58,475 | 9,715 | 29,088 | 7,853 | 11,818 | 16.6 | 49.7 | 13.4 | 20.2 |
| 100 (2088) | 57,829 | 9,641 | 28,780 | 7,722 | 11,686 | 16.7 | 49.8 | 13.4 | 20.2 |
| 101 (2089) | 57,194 | 9,568 | 28,480 | 7,595 | 11,550 | 16.7 | 49.8 | 13.3 | 20.2 |
| 102 (2090) | 56,569 | 9,497 | 28,186 | 7,474 | 11,411 | 16.8 | 49.8 | 13.2 | 20.2 |
| 103 (2091) | 55,954 | 9,429 | 27,897 | 7,360 | 11,268 | 16.9 | 49.9 | 13.2 | 20.1 |
| 104 (2092) | 55,349 | 9,363 | 27,612 | 7,252 | 11,122 | 16.9 | 49.9 | 13.1 | 20.1 |
| 105 (2093) | 54,755 | 9,300 | 27,331 | 7,152 | 10,972 | 17.0 | 49.9 | 13.1 | 20.0 |
| 106 (2094) | 54,170 | 9,240 | 27,052 | 7,059 | 10,818 | 17.1 | 49.9 | 13.0 | 20.0 |
| 107 (2095) | 53,596 | 9,183 | 26,777 | 6,973 | 10,663 | 17.1 | 50.0 | 13.0 | 19.9 |
| 108 (2096) | 53,032 | 9,128 | 26,504 | 6,893 | 10,506 | 17.2 | 50.0 | 13.0 | 19.8 |
| 109 (2097) | 52,478 | 9,077 | 26,234 | 6,819 | 10,348 | 17.3 | 50.0 | 13.0 | 19.7 |
| 110 (2098) | 51,936 | 9,029 | 25,967 | 6,749 | 10,192 | 17.4 | 50.0 | 13.0 | 19.6 |
| 111 (2099) | 51,404 | 8,983 | 25,702 | 6,682 | 10,037 | 17.5 | 50.0 | 13.0 | 19.5 |
| 112 (2100) | 50,884 | 8,940 | 25,442 | 6,617 | 9,885 | 17.6 | 50.0 | 13.0 | 19.4 |

各年10月1日現在人口。

表3-3-3 総人口,高年齢区分(60歳以上,70歳以上,80歳以上,90歳以上)別人口
および年齢構造係数:低位推計(参考推計)

| 年次 | 人口(1,000人) | | | | | 総人口に占める割合(%) | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 総人口 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 | 60歳以上 | 70歳以上 | 80歳以上 | 90歳以上 |
| 平成 62 (2050) | 92,309 | 38,493 | 25,870 | 11,638 | 2,958 | 41.7 | 28.0 | 12.6 | 3.2 |
| 63 (2051) | 91,253 | 38,043 | 25,705 | 11,811 | 2,910 | 41.7 | 28.2 | 12.9 | 3.2 |
| 64 (2052) | 90,197 | 37,596 | 25,529 | 12,013 | 2,880 | 41.7 | 28.3 | 13.3 | 3.2 |
| 65 (2053) | 89,141 | 37,132 | 25,352 | 12,239 | 2,874 | 41.7 | 28.4 | 13.7 | 3.2 |
| 66 (2054) | 88,082 | 36,685 | 25,162 | 12,439 | 2,884 | 41.6 | 28.6 | 14.1 | 3.3 |
| 67 (2055) | 87,021 | 36,227 | 24,928 | 12,565 | 2,932 | 41.6 | 28.6 | 14.4 | 3.4 |
| 68 (2056) | 85,958 | 35,791 | 24,643 | 12,635 | 2,872 | 41.6 | 28.7 | 14.7 | 3.3 |
| 69 (2057) | 84,893 | 35,346 | 24,335 | 12,634 | 2,943 | 41.6 | 28.7 | 14.9 | 3.5 |
| 70 (2058) | 83,827 | 34,891 | 23,995 | 12,594 | 3,007 | 41.6 | 28.6 | 15.0 | 3.6 |
| 71 (2059) | 82,762 | 34,430 | 23,621 | 12,505 | 3,075 | 41.6 | 28.5 | 15.1 | 3.7 |
| 72 (2060) | 81,698 | 33,967 | 23,220 | 12,385 | 3,143 | 41.6 | 28.4 | 15.2 | 3.8 |
| 73 (2061) | 80,638 | 33,503 | 22,806 | 12,219 | 3,221 | 41.5 | 28.3 | 15.2 | 4.0 |
| 74 (2062) | 79,584 | 33,042 | 22,399 | 12,045 | 3,302 | 41.5 | 28.1 | 15.1 | 4.1 |
| 75 (2063) | 78,538 | 32,582 | 21,981 | 11,873 | 3,385 | 41.5 | 28.0 | 15.1 | 4.3 |
| 76 (2064) | 77,501 | 32,126 | 21,588 | 11,695 | 3,446 | 41.5 | 27.9 | 15.1 | 4.4 |
| 77 (2065) | 76,476 | 31,674 | 21,197 | 11,492 | 3,466 | 41.4 | 27.7 | 15.0 | 4.5 |
| 78 (2066) | 75,467 | 31,228 | 20,841 | 11,262 | 3,461 | 41.4 | 27.6 | 14.9 | 4.6 |
| 79 (2067) | 74,472 | 30,786 | 20,492 | 11,024 | 3,421 | 41.3 | 27.5 | 14.8 | 4.6 |
| 80 (2068) | 73,494 | 30,351 | 20,149 | 10,777 | 3,368 | 41.3 | 27.4 | 14.7 | 4.6 |
| 81 (2069) | 72,534 | 29,922 | 19,819 | 10,520 | 3,298 | 41.3 | 27.3 | 14.5 | 4.5 |
| 82 (2070) | 71,594 | 29,501 | 19,504 | 10,258 | 3,221 | 41.2 | 27.2 | 14.3 | 4.5 |
| 83 (2071) | 70,675 | 29,089 | 19,206 | 10,003 | 3,132 | 41.2 | 27.2 | 14.2 | 4.4 |
| 84 (2072) | 69,776 | 28,685 | 18,924 | 9,768 | 3,050 | 41.1 | 27.1 | 14.0 | 4.4 |
| 85 (2073) | 68,899 | 28,289 | 18,658 | 9,540 | 2,978 | 41.1 | 27.1 | 13.8 | 4.3 |
| 86 (2074) | 68,042 | 27,903 | 18,408 | 9,345 | 2,913 | 41.0 | 27.1 | 13.7 | 4.3 |
| 87 (2075) | 67,207 | 27,526 | 18,172 | 9,164 | 2,844 | 41.0 | 27.0 | 13.6 | 4.2 |
| 88 (2076) | 66,392 | 27,157 | 17,949 | 9,018 | 2,769 | 40.9 | 27.0 | 13.6 | 4.2 |
| 89 (2077) | 65,597 | 26,797 | 17,735 | 8,884 | 2,698 | 40.9 | 27.0 | 13.5 | 4.1 |
| 90 (2078) | 64,820 | 26,442 | 17,529 | 8,759 | 2,629 | 40.8 | 27.0 | 13.5 | 4.1 |
| 91 (2079) | 64,060 | 26,094 | 17,330 | 8,645 | 2,559 | 40.7 | 27.1 | 13.5 | 4.0 |
| 92 (2080) | 63,316 | 25,750 | 17,134 | 8,542 | 2,490 | 40.7 | 27.1 | 13.5 | 3.9 |
| 93 (2081) | 62,587 | 25,410 | 16,942 | 8,448 | 2,426 | 40.6 | 27.1 | 13.5 | 3.9 |
| 94 (2082) | 61,871 | 25,075 | 16,750 | 8,363 | 2,372 | 40.5 | 27.1 | 13.5 | 3.8 |
| 95 (2083) | 61,168 | 24,743 | 16,558 | 8,284 | 2,321 | 40.5 | 27.1 | 13.5 | 3.8 |
| 96 (2084) | 60,477 | 24,416 | 16,366 | 8,208 | 2,284 | 40.4 | 27.1 | 13.6 | 3.8 |
| 97 (2085) | 59,798 | 24,094 | 16,171 | 8,136 | 2,250 | 40.3 | 27.0 | 13.6 | 3.8 |
| 98 (2086) | 59,131 | 23,776 | 15,975 | 8,065 | 2,230 | 40.2 | 27.0 | 13.6 | 3.8 |
| 99 (2087) | 58,475 | 23,464 | 15,777 | 7,994 | 2,211 | 40.1 | 27.0 | 13.7 | 3.8 |
| 100 (2088) | 57,829 | 23,157 | 15,576 | 7,921 | 2,193 | 40.0 | 26.9 | 13.7 | 3.8 |
| 101 (2089) | 57,194 | 22,854 | 15,373 | 7,846 | 2,176 | 40.0 | 26.9 | 13.7 | 3.8 |
| 102 (2090) | 56,569 | 22,557 | 15,167 | 7,768 | 2,161 | 39.9 | 26.8 | 13.7 | 3.8 |
| 103 (2091) | 55,954 | 22,265 | 14,960 | 7,687 | 2,146 | 39.8 | 26.7 | 13.7 | 3.8 |
| 104 (2092) | 55,349 | 21,977 | 14,751 | 7,602 | 2,132 | 39.7 | 26.7 | 13.7 | 3.9 |
| 105 (2093) | 54,755 | 21,694 | 14,542 | 7,513 | 2,118 | 39.6 | 26.6 | 13.7 | 3.9 |
| 106 (2094) | 54,170 | 21,415 | 14,334 | 7,420 | 2,104 | 39.5 | 26.5 | 13.7 | 3.9 |
| 107 (2095) | 53,596 | 21,140 | 14,128 | 7,323 | 2,088 | 39.4 | 26.4 | 13.7 | 3.9 |
| 108 (2096) | 53,032 | 20,869 | 13,925 | 7,223 | 2,071 | 39.4 | 26.3 | 13.6 | 3.9 |
| 109 (2097) | 52,478 | 20,602 | 13,725 | 7,121 | 2,052 | 39.3 | 26.2 | 13.6 | 3.9 |
| 110 (2098) | 51,936 | 20,340 | 13,530 | 7,017 | 2,032 | 39.2 | 26.1 | 13.5 | 3.9 |
| 111 (2099) | 51,404 | 20,081 | 13,340 | 6,911 | 2,010 | 39.1 | 26.0 | 13.4 | 3.9 |
| 112 (2100) | 50,884 | 19,826 | 13,155 | 6,804 | 1,987 | 39.0 | 25.9 | 13.4 | 3.9 |

各年10月1日現在人口。

表3-3-4 人口の平均年齢、中位数年齢および年齢構造指数：低位推計（参考推計）

| 年次 | 平均年齢 (歳) | 中位数 年齢 (歳) | 生産年齢人口を15～64歳とした場合 | | | | 生産年齢人口を20～69歳とした場合 | | | |
|--------------|-------------|------------------|--------------------|------|------|-------|--------------------|------|------|-------|
| | | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | | 従属人口指数(%) | | 老年化 | |
| | | | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) | 総数 | 年少人口 | 老年人口 | 指数(%) |
| 平成 62 (2050) | 50.9 | 53.3 | 85.4 | 20.2 | 65.2 | 322.6 | 75.5 | 26.3 | 49.2 | 186.9 |
| 63 (2051) | 51.0 | 53.4 | 85.6 | 20.2 | 65.4 | 324.1 | 75.9 | 26.3 | 49.5 | 188.1 |
| 64 (2052) | 51.1 | 53.4 | 85.7 | 20.1 | 65.6 | 325.4 | 76.2 | 26.4 | 49.9 | 189.2 |
| 65 (2053) | 51.2 | 53.4 | 85.7 | 20.1 | 65.6 | 326.3 | 76.6 | 26.4 | 50.2 | 190.3 |
| 66 (2054) | 51.2 | 53.5 | 85.6 | 20.1 | 65.6 | 326.7 | 77.0 | 26.4 | 50.6 | 191.3 |
| 67 (2055) | 51.3 | 53.5 | 85.4 | 20.0 | 65.4 | 326.7 | 77.2 | 26.4 | 50.8 | 192.0 |
| 68 (2056) | 51.3 | 53.5 | 85.2 | 20.0 | 65.2 | 326.3 | 77.2 | 26.4 | 50.8 | 192.3 |
| 69 (2057) | 51.3 | 53.6 | 84.9 | 20.0 | 65.0 | 325.7 | 77.2 | 26.4 | 50.8 | 192.3 |
| 70 (2058) | 51.3 | 53.6 | 84.6 | 19.9 | 64.7 | 324.8 | 77.1 | 26.4 | 50.7 | 192.0 |
| 71 (2059) | 51.4 | 53.6 | 84.4 | 19.9 | 64.5 | 323.7 | 76.9 | 26.4 | 50.5 | 191.3 |
| 72 (2060) | 51.4 | 53.6 | 84.2 | 19.9 | 64.3 | 322.3 | 76.5 | 26.4 | 50.2 | 190.4 |
| 73 (2061) | 51.3 | 53.6 | 84.1 | 20.0 | 64.1 | 321.0 | 76.2 | 26.3 | 49.8 | 189.2 |
| 74 (2062) | 51.3 | 53.6 | 84.0 | 20.0 | 64.0 | 319.4 | 75.8 | 26.3 | 49.5 | 187.9 |
| 75 (2063) | 51.3 | 53.6 | 83.9 | 20.1 | 63.8 | 317.4 | 75.4 | 26.3 | 49.1 | 186.4 |
| 76 (2064) | 51.2 | 53.6 | 83.8 | 20.2 | 63.6 | 315.3 | 75.2 | 26.4 | 48.8 | 185.0 |
| 77 (2065) | 51.2 | 53.5 | 83.8 | 20.3 | 63.5 | 312.9 | 74.9 | 26.4 | 48.5 | 183.5 |
| 78 (2066) | 51.1 | 53.5 | 83.7 | 20.4 | 63.3 | 310.6 | 74.7 | 26.5 | 48.3 | 182.2 |
| 79 (2067) | 51.1 | 53.5 | 83.7 | 20.5 | 63.2 | 308.2 | 74.6 | 26.6 | 48.1 | 180.8 |
| 80 (2068) | 51.0 | 53.4 | 83.8 | 20.6 | 63.1 | 305.9 | 74.5 | 26.7 | 47.9 | 179.3 |
| 81 (2069) | 51.0 | 53.3 | 83.8 | 20.8 | 63.1 | 303.6 | 74.5 | 26.8 | 47.7 | 177.8 |
| 82 (2070) | 50.9 | 53.3 | 83.9 | 20.9 | 63.0 | 301.4 | 74.5 | 27.0 | 47.5 | 176.3 |
| 83 (2071) | 50.8 | 53.2 | 84.0 | 21.0 | 63.0 | 299.3 | 74.5 | 27.1 | 47.4 | 175.0 |
| 84 (2072) | 50.8 | 53.1 | 84.1 | 21.2 | 62.9 | 297.3 | 74.6 | 27.3 | 47.4 | 173.7 |
| 85 (2073) | 50.7 | 53.1 | 84.2 | 21.3 | 62.9 | 295.4 | 74.7 | 27.4 | 47.3 | 172.6 |
| 86 (2074) | 50.6 | 53.0 | 84.4 | 21.4 | 62.9 | 293.6 | 74.9 | 27.6 | 47.3 | 171.5 |
| 87 (2075) | 50.6 | 52.9 | 84.5 | 21.6 | 62.9 | 291.9 | 75.1 | 27.8 | 47.3 | 170.6 |
| 88 (2076) | 50.5 | 52.8 | 84.6 | 21.7 | 62.9 | 290.4 | 75.3 | 27.9 | 47.4 | 169.7 |
| 89 (2077) | 50.5 | 52.8 | 84.7 | 21.8 | 62.9 | 289.0 | 75.6 | 28.1 | 47.5 | 169.0 |
| 90 (2078) | 50.4 | 52.7 | 84.8 | 21.9 | 62.9 | 287.6 | 75.8 | 28.3 | 47.5 | 168.2 |
| 91 (2079) | 50.4 | 52.6 | 84.9 | 22.0 | 62.9 | 286.3 | 76.0 | 28.4 | 47.6 | 167.6 |
| 92 (2080) | 50.3 | 52.6 | 85.0 | 22.1 | 62.9 | 285.1 | 76.3 | 28.6 | 47.7 | 167.0 |
| 93 (2081) | 50.3 | 52.5 | 85.0 | 22.1 | 62.9 | 283.8 | 76.5 | 28.7 | 47.8 | 166.4 |
| 94 (2082) | 50.2 | 52.4 | 85.0 | 22.2 | 62.8 | 282.6 | 76.7 | 28.9 | 47.8 | 165.8 |
| 95 (2083) | 50.2 | 52.4 | 85.0 | 22.3 | 62.7 | 281.4 | 76.9 | 29.0 | 47.9 | 165.2 |
| 96 (2084) | 50.2 | 52.3 | 84.9 | 22.3 | 62.6 | 280.1 | 77.0 | 29.1 | 47.9 | 164.5 |
| 97 (2085) | 50.1 | 52.3 | 84.9 | 22.4 | 62.5 | 278.7 | 77.1 | 29.2 | 47.9 | 163.9 |
| 98 (2086) | 50.1 | 52.2 | 84.8 | 22.5 | 62.3 | 277.3 | 77.2 | 29.3 | 47.9 | 163.2 |
| 99 (2087) | 50.0 | 52.2 | 84.6 | 22.5 | 62.1 | 275.7 | 77.3 | 29.5 | 47.8 | 162.4 |
| 100 (2088) | 50.0 | 52.1 | 84.5 | 22.6 | 61.9 | 274.1 | 77.3 | 29.6 | 47.8 | 161.6 |
| 101 (2089) | 49.9 | 52.1 | 84.4 | 22.7 | 61.7 | 272.4 | 77.3 | 29.7 | 47.7 | 160.7 |
| 102 (2090) | 49.9 | 52.0 | 84.2 | 22.7 | 61.5 | 270.6 | 77.3 | 29.8 | 47.5 | 159.7 |
| 103 (2091) | 49.8 | 51.9 | 84.1 | 22.8 | 61.3 | 268.7 | 77.3 | 29.9 | 47.4 | 158.7 |
| 104 (2092) | 49.8 | 51.9 | 84.0 | 22.9 | 61.1 | 266.7 | 77.2 | 30.0 | 47.2 | 157.5 |
| 105 (2093) | 49.7 | 51.8 | 83.8 | 23.0 | 60.9 | 264.7 | 77.1 | 30.1 | 47.0 | 156.4 |
| 106 (2094) | 49.6 | 51.7 | 83.7 | 23.1 | 60.6 | 262.5 | 77.0 | 30.2 | 46.8 | 155.1 |
| 107 (2095) | 49.6 | 51.6 | 83.6 | 23.2 | 60.4 | 260.4 | 77.0 | 30.3 | 46.7 | 153.9 |
| 108 (2096) | 49.5 | 51.5 | 83.5 | 23.3 | 60.2 | 258.2 | 76.9 | 30.5 | 46.4 | 152.5 |
| 109 (2097) | 49.4 | 51.4 | 83.5 | 23.5 | 60.0 | 255.9 | 76.8 | 30.6 | 46.2 | 151.2 |
| 110 (2098) | 49.3 | 51.3 | 83.4 | 23.6 | 59.8 | 253.6 | 76.8 | 30.7 | 46.1 | 149.9 |
| 111 (2099) | 49.3 | 51.2 | 83.4 | 23.7 | 59.6 | 251.4 | 76.8 | 30.9 | 45.9 | 148.5 |
| 112 (2100) | 49.2 | 51.0 | 83.3 | 23.9 | 59.5 | 249.1 | 76.7 | 31.1 | 45.7 | 147.2 |

各年10月1日現在人口。

表3-3-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数
および増加率:低位推計(参考推計)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|----------------------|---------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 各 年 | | | | | | | | |
| 平成 62~ 63(2050~2051) | -1,056 | -138 | -623 | -295 | -1.14 | -1.37 | -1.25 | -0.91 |
| 63~ 64(2051~2052) | -1,056 | -136 | -604 | -316 | -1.16 | -1.37 | -1.23 | -0.98 |
| 64~ 65(2052~2053) | -1,057 | -133 | -576 | -348 | -1.17 | -1.36 | -1.19 | -1.09 |
| 65~ 66(2053~2054) | -1,058 | -130 | -546 | -382 | -1.19 | -1.35 | -1.14 | -1.21 |
| 66~ 67(2054~2055) | -1,061 | -126 | -520 | -415 | -1.20 | -1.32 | -1.10 | -1.33 |
| 67~ 68(2055~2056) | -1,063 | -122 | -508 | -433 | -1.22 | -1.30 | -1.08 | -1.41 |
| 68~ 69(2056~2057) | -1,065 | -117 | -516 | -432 | -1.24 | -1.26 | -1.11 | -1.43 |
| 69~ 70(2057~2058) | -1,066 | -111 | -503 | -451 | -1.26 | -1.21 | -1.10 | -1.51 |
| 70~ 71(2058~2059) | -1,066 | -105 | -525 | -435 | -1.27 | -1.16 | -1.16 | -1.48 |
| 71~ 72(2059~2060) | -1,064 | -99 | -522 | -442 | -1.29 | -1.11 | -1.16 | -1.53 |
| 72~ 73(2060~2061) | -1,060 | -93 | -550 | -417 | -1.30 | -1.05 | -1.24 | -1.46 |
| 73~ 74(2061~2062) | -1,054 | -86 | -548 | -419 | -1.31 | -0.99 | -1.25 | -1.49 |
| 74~ 75(2062~2063) | -1,046 | -80 | -545 | -421 | -1.31 | -0.92 | -1.26 | -1.52 |
| 75~ 76(2063~2064) | -1,036 | -74 | -544 | -418 | -1.32 | -0.86 | -1.27 | -1.53 |
| 76~ 77(2064~2065) | -1,025 | -68 | -546 | -412 | -1.32 | -0.80 | -1.29 | -1.53 |
| 77~ 78(2065~2066) | -1,009 | -65 | -544 | -400 | -1.32 | -0.77 | -1.31 | -1.51 |
| 78~ 79(2066~2067) | -995 | -63 | -542 | -390 | -1.32 | -0.75 | -1.32 | -1.50 |
| 79~ 80(2067~2068) | -978 | -61 | -539 | -379 | -1.31 | -0.73 | -1.33 | -1.48 |
| 80~ 81(2068~2069) | -960 | -59 | -534 | -366 | -1.31 | -0.71 | -1.34 | -1.45 |
| 81~ 82(2069~2070) | -940 | -58 | -528 | -354 | -1.30 | -0.70 | -1.34 | -1.42 |
| 82~ 83(2070~2071) | -920 | -57 | -520 | -342 | -1.28 | -0.70 | -1.34 | -1.40 |
| 83~ 84(2071~2072) | -899 | -57 | -511 | -331 | -1.27 | -0.70 | -1.33 | -1.37 |
| 84~ 85(2072~2073) | -878 | -57 | -501 | -320 | -1.26 | -0.70 | -1.32 | -1.34 |
| 85~ 86(2073~2074) | -856 | -57 | -490 | -310 | -1.24 | -0.71 | -1.31 | -1.32 |
| 86~ 87(2074~2075) | -835 | -57 | -478 | -300 | -1.23 | -0.73 | -1.29 | -1.29 |
| 87~ 88(2075~2076) | -815 | -58 | -465 | -291 | -1.21 | -0.74 | -1.28 | -1.27 |
| 88~ 89(2076~2077) | -795 | -59 | -453 | -283 | -1.20 | -0.76 | -1.26 | -1.25 |
| 89~ 90(2077~2078) | -777 | -60 | -440 | -277 | -1.18 | -0.78 | -1.24 | -1.24 |
| 90~ 91(2078~2079) | -760 | -61 | -427 | -273 | -1.17 | -0.79 | -1.22 | -1.24 |
| 91~ 92(2079~2080) | -744 | -61 | -414 | -269 | -1.16 | -0.80 | -1.19 | -1.24 |
| 92~ 93(2080~2081) | -729 | -62 | -401 | -267 | -1.15 | -0.81 | -1.17 | -1.24 |
| 93~ 94(2081~2082) | -716 | -62 | -389 | -266 | -1.14 | -0.82 | -1.15 | -1.25 |
| 94~ 95(2082~2083) | -703 | -61 | -376 | -265 | -1.14 | -0.82 | -1.13 | -1.26 |
| 95~ 96(2083~2084) | -691 | -61 | -365 | -265 | -1.13 | -0.82 | -1.10 | -1.28 |
| 96~ 97(2084~2085) | -679 | -59 | -354 | -266 | -1.12 | -0.81 | -1.08 | -1.30 |
| 97~ 98(2085~2086) | -667 | -58 | -344 | -265 | -1.12 | -0.80 | -1.06 | -1.31 |
| 98~ 99(2086~2087) | -656 | -56 | -335 | -265 | -1.11 | -0.78 | -1.05 | -1.33 |
| 99~ 100(2087~2088) | -646 | -54 | -328 | -264 | -1.10 | -0.76 | -1.03 | -1.34 |
| 100~ 101(2088~2089) | -635 | -52 | -321 | -262 | -1.10 | -0.73 | -1.02 | -1.35 |
| 101~ 102(2089~2090) | -625 | -49 | -316 | -260 | -1.09 | -0.70 | -1.02 | -1.36 |
| 102~ 103(2090~2091) | -615 | -47 | -311 | -257 | -1.09 | -0.67 | -1.01 | -1.36 |
| 103~ 104(2091~2092) | -605 | -44 | -307 | -254 | -1.08 | -0.63 | -1.01 | -1.36 |
| 104~ 105(2092~2093) | -595 | -41 | -303 | -250 | -1.07 | -0.60 | -1.01 | -1.36 |
| 105~ 106(2093~2094) | -585 | -38 | -300 | -246 | -1.07 | -0.56 | -1.01 | -1.36 |
| 106~ 107(2094~2095) | -574 | -36 | -297 | -242 | -1.06 | -0.53 | -1.01 | -1.35 |
| 107~ 108(2095~2096) | -564 | -34 | -294 | -237 | -1.05 | -0.50 | -1.01 | -1.34 |
| 108~ 109(2096~2097) | -553 | -31 | -290 | -232 | -1.04 | -0.47 | -1.00 | -1.33 |
| 109~ 110(2097~2098) | -542 | -30 | -286 | -227 | -1.03 | -0.44 | -1.00 | -1.32 |
| 110~ 111(2098~2099) | -531 | -28 | -282 | -222 | -1.02 | -0.42 | -1.00 | -1.31 |
| 111~ 112(2099~2100) | -520 | -27 | -277 | -216 | -1.01 | -0.40 | -0.99 | -1.29 |

10月1日~9月30日の期間について。

表3-3-5 総人口ならびに年齢3区分(0~14歳,15~64歳,65歳以上)別人口の増加数
および増加率:低位推計(参考推計)(つづき)

| 期 間 | 人口増加数(1,000人) | | | | 年平均増加率(%) | | | |
|----------------------|---------------|-------|--------|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 | 総 数 | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |
| 5 かん | | | | | | | | |
| 平成 62~ 67(2050~2055) | -5,288 | -663 | -2,869 | -1,756 | -1.17 | -1.35 | -1.18 | -1.11 |
| 67~ 72(2055~2060) | -5,323 | -554 | -2,575 | -2,195 | -1.25 | -1.21 | -1.12 | -1.47 |
| 72~ 77(2060~2065) | -5,222 | -401 | -2,734 | -2,087 | -1.31 | -0.92 | -1.26 | -1.51 |
| 77~ 82(2065~2070) | -4,882 | -305 | -2,688 | -1,889 | -1.31 | -0.73 | -1.33 | -1.47 |
| 82~ 87(2070~2075) | -4,387 | -284 | -2,500 | -1,603 | -1.26 | -0.71 | -1.32 | -1.34 |
| 87~ 92(2075~2080) | -3,891 | -299 | -2,198 | -1,393 | -1.19 | -0.77 | -1.24 | -1.25 |
| 92~ 97(2080~2085) | -3,518 | -304 | -1,885 | -1,329 | -1.14 | -0.82 | -1.13 | -1.27 |
| 97~ 102(2085~2090) | -3,230 | -269 | -1,643 | -1,317 | -1.10 | -0.75 | -1.04 | -1.34 |
| 102~ 107(2090~2095) | -2,973 | -206 | -1,518 | -1,249 | -1.07 | -0.60 | -1.01 | -1.36 |
| 107~ 112(2095~2100) | -2,712 | -149 | -1,429 | -1,134 | -1.03 | -0.44 | -1.00 | -1.32 |

10月1日~9月30日の期間について。

表3-3-6 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：低位推計（参考推計）

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|--------------|------------|-------|--------|-------------|------|-------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 平成 62 (2050) | 608 | 1,656 | -1,049 | 6.7 | 18.2 | -11.5 |
| 63 (2051) | 602 | 1,649 | -1,048 | 6.7 | 18.3 | -11.6 |
| 64 (2052) | 596 | 1,644 | -1,048 | 6.7 | 18.4 | -11.8 |
| 65 (2053) | 590 | 1,639 | -1,049 | 6.7 | 18.6 | -11.9 |
| 66 (2054) | 584 | 1,635 | -1,051 | 6.7 | 18.8 | -12.1 |
| 67 (2055) | 579 | 1,633 | -1,054 | 6.7 | 19.0 | -12.3 |
| 68 (2056) | 574 | 1,630 | -1,056 | 6.8 | 19.2 | -12.4 |
| 69 (2057) | 570 | 1,627 | -1,057 | 6.8 | 19.4 | -12.6 |
| 70 (2058) | 566 | 1,624 | -1,058 | 6.8 | 19.6 | -12.8 |
| 71 (2059) | 562 | 1,619 | -1,058 | 6.9 | 19.8 | -12.9 |
| 72 (2060) | 558 | 1,613 | -1,055 | 6.9 | 20.0 | -13.1 |
| 73 (2061) | 554 | 1,605 | -1,051 | 7.0 | 20.2 | -13.2 |
| 74 (2062) | 551 | 1,595 | -1,045 | 7.0 | 20.3 | -13.3 |
| 75 (2063) | 547 | 1,584 | -1,037 | 7.1 | 20.4 | -13.4 |
| 76 (2064) | 544 | 1,570 | -1,026 | 7.1 | 20.5 | -13.4 |
| 77 (2065) | 540 | 1,554 | -1,014 | 7.2 | 20.6 | -13.4 |
| 78 (2066) | 537 | 1,535 | -999 | 7.2 | 20.6 | -13.4 |
| 79 (2067) | 533 | 1,517 | -984 | 7.3 | 20.6 | -13.4 |
| 80 (2068) | 529 | 1,496 | -967 | 7.3 | 20.6 | -13.3 |
| 81 (2069) | 525 | 1,473 | -948 | 7.3 | 20.6 | -13.2 |
| 82 (2070) | 521 | 1,449 | -928 | 7.4 | 20.5 | -13.1 |
| 83 (2071) | 517 | 1,425 | -908 | 7.4 | 20.4 | -13.0 |
| 84 (2072) | 513 | 1,400 | -887 | 7.4 | 20.3 | -12.9 |
| 85 (2073) | 508 | 1,374 | -866 | 7.5 | 20.2 | -12.7 |
| 86 (2074) | 504 | 1,349 | -845 | 7.5 | 20.1 | -12.6 |
| 87 (2075) | 499 | 1,323 | -824 | 7.5 | 19.9 | -12.4 |
| 88 (2076) | 495 | 1,299 | -804 | 7.5 | 19.8 | -12.3 |
| 89 (2077) | 491 | 1,275 | -784 | 7.6 | 19.7 | -12.1 |
| 90 (2078) | 486 | 1,253 | -767 | 7.6 | 19.6 | -12.0 |
| 91 (2079) | 482 | 1,232 | -750 | 7.6 | 19.5 | -11.8 |
| 92 (2080) | 478 | 1,213 | -735 | 7.6 | 19.4 | -11.7 |
| 93 (2081) | 474 | 1,194 | -720 | 7.7 | 19.3 | -11.6 |
| 94 (2082) | 471 | 1,177 | -707 | 7.7 | 19.3 | -11.6 |
| 95 (2083) | 467 | 1,162 | -694 | 7.7 | 19.2 | -11.5 |
| 96 (2084) | 464 | 1,147 | -682 | 7.8 | 19.2 | -11.4 |
| 97 (2085) | 461 | 1,132 | -670 | 7.8 | 19.1 | -11.3 |
| 98 (2086) | 459 | 1,118 | -659 | 7.8 | 19.1 | -11.3 |
| 99 (2087) | 456 | 1,105 | -648 | 7.9 | 19.1 | -11.2 |
| 100 (2088) | 454 | 1,092 | -638 | 7.9 | 19.1 | -11.1 |
| 101 (2089) | 452 | 1,079 | -627 | 8.0 | 19.1 | -11.1 |
| 102 (2090) | 450 | 1,067 | -617 | 8.0 | 19.1 | -11.0 |
| 103 (2091) | 449 | 1,056 | -607 | 8.1 | 19.1 | -11.0 |
| 104 (2092) | 447 | 1,044 | -597 | 8.2 | 19.1 | -10.9 |
| 105 (2093) | 445 | 1,032 | -587 | 8.2 | 19.1 | -10.8 |
| 106 (2094) | 444 | 1,021 | -577 | 8.3 | 19.0 | -10.8 |
| 107 (2095) | 442 | 1,009 | -567 | 8.3 | 19.0 | -10.7 |
| 108 (2096) | 441 | 997 | -556 | 8.4 | 19.0 | -10.6 |
| 109 (2097) | 439 | 985 | -546 | 8.5 | 19.0 | -10.5 |
| 110 (2098) | 438 | 973 | -535 | 8.5 | 18.9 | -10.4 |
| 111 (2099) | 436 | 960 | -524 | 8.6 | 18.9 | -10.3 |
| 112 (2100) | 435 | 948 | -513 | 8.6 | 18.8 | -10.2 |

各年10月1日現在人口。

3 - 4 . 參考推計（超長期推計）結果表
——中位・高位・低位等推計比較表——

表3-4-1 総人口：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (1,000人) | | |
|--------------|---------|---------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 100,496 | 110,962 | 92,309 | 94,649 | 96,424 | 90,608 |
| 63 (2051) | 99,638 | 110,359 | 91,253 | 93,591 | 95,546 | 89,532 |
| 64 (2052) | 98,779 | 109,757 | 90,197 | 92,533 | 94,666 | 88,455 |
| 65 (2053) | 97,917 | 109,156 | 89,141 | 91,474 | 93,782 | 87,376 |
| 66 (2054) | 97,054 | 108,555 | 88,082 | 90,415 | 92,895 | 86,295 |
| 67 (2055) | 96,188 | 107,956 | 87,021 | 89,355 | 92,006 | 85,215 |
| 68 (2056) | 95,320 | 107,358 | 85,958 | 88,295 | 91,116 | 84,135 |
| 69 (2057) | 94,451 | 106,763 | 84,893 | 87,235 | 90,228 | 83,058 |
| 70 (2058) | 93,582 | 106,172 | 83,827 | 86,175 | 89,342 | 81,984 |
| 71 (2059) | 92,713 | 105,586 | 82,762 | 85,115 | 88,463 | 80,916 |
| 72 (2060) | 91,848 | 105,007 | 81,698 | 84,058 | 87,591 | 79,855 |
| 73 (2061) | 90,988 | 104,436 | 80,638 | 83,003 | 86,731 | 78,803 |
| 74 (2062) | 90,135 | 103,874 | 79,584 | 81,953 | 85,883 | 77,761 |
| 75 (2063) | 89,291 | 103,323 | 78,538 | 80,908 | 85,051 | 76,731 |
| 76 (2064) | 88,458 | 102,784 | 77,501 | 79,869 | 84,236 | 75,714 |
| 77 (2065) | 87,636 | 102,257 | 76,476 | 78,838 | 83,440 | 74,712 |
| 78 (2066) | 86,832 | 101,747 | 75,467 | 77,817 | 82,665 | 73,724 |
| 79 (2067) | 86,041 | 101,249 | 74,472 | 76,805 | 81,911 | 72,752 |
| 80 (2068) | 85,267 | 100,767 | 73,494 | 75,804 | 81,178 | 71,797 |
| 81 (2069) | 84,511 | 100,301 | 72,534 | 74,815 | 80,467 | 70,857 |
| 82 (2070) | 83,773 | 99,850 | 71,594 | 73,839 | 79,778 | 69,934 |
| 83 (2071) | 83,055 | 99,415 | 70,675 | 72,878 | 79,110 | 69,027 |
| 84 (2072) | 82,355 | 98,995 | 69,776 | 71,930 | 78,462 | 68,136 |
| 85 (2073) | 81,674 | 98,591 | 68,899 | 70,998 | 77,832 | 67,260 |
| 86 (2074) | 81,012 | 98,200 | 68,042 | 70,081 | 77,219 | 66,397 |
| 87 (2075) | 80,368 | 97,824 | 67,207 | 69,179 | 76,622 | 65,548 |
| 88 (2076) | 79,741 | 97,460 | 66,392 | 68,293 | 76,039 | 64,712 |
| 89 (2077) | 79,130 | 97,108 | 65,597 | 67,422 | 75,468 | 63,887 |
| 90 (2078) | 78,533 | 96,765 | 64,820 | 66,564 | 74,908 | 63,072 |
| 91 (2079) | 77,948 | 96,431 | 64,060 | 65,720 | 74,357 | 62,267 |
| 92 (2080) | 77,375 | 96,104 | 63,316 | 64,887 | 73,813 | 61,471 |
| 93 (2081) | 76,812 | 95,782 | 62,587 | 64,065 | 73,277 | 60,683 |
| 94 (2082) | 76,258 | 95,465 | 61,871 | 63,254 | 72,747 | 59,904 |
| 95 (2083) | 75,712 | 95,152 | 61,168 | 62,453 | 72,222 | 59,132 |
| 96 (2084) | 75,172 | 94,841 | 60,477 | 61,660 | 71,702 | 58,367 |
| 97 (2085) | 74,640 | 94,533 | 59,798 | 60,877 | 71,187 | 57,611 |
| 98 (2086) | 74,114 | 94,226 | 59,131 | 60,102 | 70,675 | 56,861 |
| 99 (2087) | 73,594 | 93,922 | 58,475 | 59,336 | 70,168 | 56,119 |
| 100 (2088) | 73,080 | 93,619 | 57,829 | 58,578 | 69,666 | 55,384 |
| 101 (2089) | 72,571 | 93,316 | 57,194 | 57,828 | 69,168 | 54,657 |
| 102 (2090) | 72,068 | 93,015 | 56,569 | 57,085 | 68,675 | 53,938 |
| 103 (2091) | 71,570 | 92,714 | 55,954 | 56,349 | 68,188 | 53,228 |
| 104 (2092) | 71,077 | 92,415 | 55,349 | 55,621 | 67,706 | 52,526 |
| 105 (2093) | 70,590 | 92,116 | 54,755 | 54,900 | 67,230 | 51,833 |
| 106 (2094) | 70,109 | 91,819 | 54,170 | 54,187 | 66,762 | 51,149 |
| 107 (2095) | 69,635 | 91,523 | 53,596 | 53,482 | 66,301 | 50,475 |
| 108 (2096) | 69,166 | 91,230 | 53,032 | 52,784 | 65,848 | 49,810 |
| 109 (2097) | 68,705 | 90,939 | 52,478 | 52,094 | 65,403 | 49,156 |
| 110 (2098) | 68,251 | 90,651 | 51,936 | 51,414 | 64,966 | 48,512 |
| 111 (2099) | 67,804 | 90,366 | 51,404 | 50,742 | 64,539 | 47,878 |
| 112 (2100) | 67,366 | 90,085 | 50,884 | 50,079 | 64,121 | 47,253 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-2 人口増加数：各推計値（参考推計）

(1,000人)

| 期 間 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|---------------------|------|------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62～63(2050～2051) | -858 | -603 | -1,056 | -1,058 | -877 | -1,075 |
| 63～64(2051～2052) | -859 | -602 | -1,056 | -1,058 | -881 | -1,077 |
| 64～65(2052～2053) | -861 | -602 | -1,057 | -1,059 | -884 | -1,079 |
| 65～66(2053～2054) | -863 | -600 | -1,058 | -1,059 | -887 | -1,080 |
| 66～67(2054～2055) | -866 | -599 | -1,061 | -1,060 | -889 | -1,081 |
| 67～68(2055～2056) | -868 | -598 | -1,063 | -1,060 | -890 | -1,080 |
| 68～69(2056～2057) | -869 | -595 | -1,065 | -1,060 | -889 | -1,077 |
| 69～70(2057～2058) | -869 | -591 | -1,066 | -1,060 | -885 | -1,074 |
| 70～71(2058～2059) | -868 | -586 | -1,066 | -1,060 | -880 | -1,068 |
| 71～72(2059～2060) | -865 | -579 | -1,064 | -1,057 | -871 | -1,061 |
| 72～73(2060～2061) | -860 | -571 | -1,060 | -1,054 | -861 | -1,052 |
| 73～74(2061～2062) | -853 | -562 | -1,054 | -1,050 | -848 | -1,042 |
| 74～75(2062～2063) | -844 | -551 | -1,046 | -1,045 | -832 | -1,030 |
| 75～76(2063～2064) | -833 | -539 | -1,036 | -1,039 | -815 | -1,017 |
| 76～77(2064～2065) | -821 | -526 | -1,025 | -1,032 | -796 | -1,003 |
| 77～78(2065～2066) | -805 | -510 | -1,009 | -1,021 | -775 | -987 |
| 78～79(2066～2067) | -791 | -497 | -995 | -1,012 | -754 | -972 |
| 79～80(2067～2068) | -774 | -482 | -978 | -1,001 | -733 | -956 |
| 80～81(2068～2069) | -756 | -467 | -960 | -989 | -711 | -939 |
| 81～82(2069～2070) | -737 | -451 | -940 | -976 | -689 | -923 |
| 82～83(2070～2071) | -719 | -435 | -920 | -962 | -668 | -907 |
| 83～84(2071～2072) | -700 | -420 | -899 | -947 | -648 | -891 |
| 84～85(2072～2073) | -681 | -405 | -878 | -932 | -630 | -876 |
| 85～86(2073～2074) | -662 | -390 | -856 | -917 | -613 | -862 |
| 86～87(2074～2075) | -644 | -376 | -835 | -901 | -597 | -849 |
| 87～88(2075～2076) | -627 | -364 | -815 | -886 | -583 | -837 |
| 88～89(2076～2077) | -611 | -352 | -795 | -871 | -571 | -825 |
| 89～90(2077～2078) | -597 | -343 | -777 | -858 | -560 | -815 |
| 90～91(2078～2079) | -584 | -334 | -760 | -845 | -551 | -805 |
| 91～92(2079～2080) | -573 | -327 | -744 | -833 | -543 | -796 |
| 92～93(2080～2081) | -563 | -322 | -729 | -822 | -536 | -788 |
| 93～94(2081～2082) | -554 | -317 | -716 | -811 | -530 | -780 |
| 94～95(2082～2083) | -546 | -314 | -703 | -802 | -525 | -772 |
| 95～96(2083～2084) | -539 | -311 | -691 | -792 | -520 | -764 |
| 96～97(2084～2085) | -532 | -308 | -679 | -783 | -516 | -757 |
| 97～98(2085～2086) | -526 | -306 | -667 | -775 | -511 | -750 |
| 98～99(2086～2087) | -520 | -305 | -656 | -766 | -507 | -742 |
| 99～100(2087～2088) | -514 | -303 | -646 | -758 | -502 | -735 |
| 100～101(2088～2089) | -509 | -302 | -635 | -750 | -498 | -727 |
| 101～102(2089～2090) | -503 | -301 | -625 | -743 | -493 | -719 |
| 102～103(2090～2091) | -498 | -300 | -615 | -735 | -488 | -711 |
| 103～104(2091～2092) | -493 | -300 | -605 | -728 | -482 | -702 |
| 104～105(2092～2093) | -487 | -299 | -595 | -721 | -475 | -693 |
| 105～106(2093～2094) | -481 | -297 | -585 | -713 | -469 | -684 |
| 106～107(2094～2095) | -475 | -296 | -574 | -706 | -461 | -674 |
| 107～108(2095～2096) | -468 | -294 | -564 | -698 | -453 | -664 |
| 108～109(2096～2097) | -461 | -291 | -553 | -689 | -445 | -654 |
| 109～110(2097～2098) | -454 | -288 | -542 | -681 | -436 | -644 |
| 110～111(2098～2099) | -446 | -285 | -531 | -672 | -427 | -634 |
| 111～112(2099～2100) | -439 | -281 | -520 | -663 | -418 | -624 |

10月1日～9月30日の期間について。

表3-4-3 人口増加率：各推計値（参考推計）

（％）

| 期 間 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|---------------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62～63(2050～2051) | -0.85 | -0.54 | -1.14 | -1.12 | -0.91 | -1.19 |
| 63～64(2051～2052) | -0.86 | -0.55 | -1.16 | -1.13 | -0.92 | -1.20 |
| 64～65(2052～2053) | -0.87 | -0.55 | -1.17 | -1.14 | -0.93 | -1.22 |
| 65～66(2053～2054) | -0.88 | -0.55 | -1.19 | -1.16 | -0.95 | -1.24 |
| 66～67(2054～2055) | -0.89 | -0.55 | -1.20 | -1.17 | -0.96 | -1.25 |
| 67～68(2055～2056) | -0.90 | -0.55 | -1.22 | -1.19 | -0.97 | -1.27 |
| 68～69(2056～2057) | -0.91 | -0.55 | -1.24 | -1.20 | -0.98 | -1.28 |
| 69～70(2057～2058) | -0.92 | -0.55 | -1.26 | -1.22 | -0.98 | -1.29 |
| 70～71(2058～2059) | -0.93 | -0.55 | -1.27 | -1.23 | -0.98 | -1.30 |
| 71～72(2059～2060) | -0.93 | -0.55 | -1.29 | -1.24 | -0.98 | -1.31 |
| 72～73(2060～2061) | -0.94 | -0.54 | -1.30 | -1.25 | -0.98 | -1.32 |
| 73～74(2061～2062) | -0.94 | -0.54 | -1.31 | -1.27 | -0.98 | -1.32 |
| 74～75(2062～2063) | -0.94 | -0.53 | -1.31 | -1.28 | -0.97 | -1.32 |
| 75～76(2063～2064) | -0.93 | -0.52 | -1.32 | -1.28 | -0.96 | -1.33 |
| 76～77(2064～2065) | -0.93 | -0.51 | -1.32 | -1.29 | -0.94 | -1.32 |
| 77～78(2065～2066) | -0.92 | -0.50 | -1.32 | -1.29 | -0.93 | -1.32 |
| 78～79(2066～2067) | -0.91 | -0.49 | -1.32 | -1.30 | -0.91 | -1.32 |
| 79～80(2067～2068) | -0.90 | -0.48 | -1.31 | -1.30 | -0.89 | -1.31 |
| 80～81(2068～2069) | -0.89 | -0.46 | -1.31 | -1.30 | -0.88 | -1.31 |
| 81～82(2069～2070) | -0.87 | -0.45 | -1.30 | -1.30 | -0.86 | -1.30 |
| 82～83(2070～2071) | -0.86 | -0.44 | -1.28 | -1.30 | -0.84 | -1.30 |
| 83～84(2071～2072) | -0.84 | -0.42 | -1.27 | -1.30 | -0.82 | -1.29 |
| 84～85(2072～2073) | -0.83 | -0.41 | -1.26 | -1.30 | -0.80 | -1.29 |
| 85～86(2073～2074) | -0.81 | -0.40 | -1.24 | -1.29 | -0.79 | -1.28 |
| 86～87(2074～2075) | -0.80 | -0.38 | -1.23 | -1.29 | -0.77 | -1.28 |
| 87～88(2075～2076) | -0.78 | -0.37 | -1.21 | -1.28 | -0.76 | -1.28 |
| 88～89(2076～2077) | -0.77 | -0.36 | -1.20 | -1.28 | -0.75 | -1.28 |
| 89～90(2077～2078) | -0.75 | -0.35 | -1.18 | -1.27 | -0.74 | -1.28 |
| 90～91(2078～2079) | -0.74 | -0.35 | -1.17 | -1.27 | -0.74 | -1.28 |
| 91～92(2079～2080) | -0.74 | -0.34 | -1.16 | -1.27 | -0.73 | -1.28 |
| 92～93(2080～2081) | -0.73 | -0.33 | -1.15 | -1.27 | -0.73 | -1.28 |
| 93～94(2081～2082) | -0.72 | -0.33 | -1.14 | -1.27 | -0.72 | -1.28 |
| 94～95(2082～2083) | -0.72 | -0.33 | -1.14 | -1.27 | -0.72 | -1.29 |
| 95～96(2083～2084) | -0.71 | -0.33 | -1.13 | -1.27 | -0.72 | -1.29 |
| 96～97(2084～2085) | -0.71 | -0.33 | -1.12 | -1.27 | -0.72 | -1.30 |
| 97～98(2085～2086) | -0.70 | -0.32 | -1.12 | -1.27 | -0.72 | -1.30 |
| 98～99(2086～2087) | -0.70 | -0.32 | -1.11 | -1.27 | -0.72 | -1.31 |
| 99～100(2087～2088) | -0.70 | -0.32 | -1.10 | -1.28 | -0.72 | -1.31 |
| 100～101(2088～2089) | -0.70 | -0.32 | -1.10 | -1.28 | -0.71 | -1.31 |
| 101～102(2089～2090) | -0.69 | -0.32 | -1.09 | -1.28 | -0.71 | -1.32 |
| 102～103(2090～2091) | -0.69 | -0.32 | -1.09 | -1.29 | -0.71 | -1.32 |
| 103～104(2091～2092) | -0.69 | -0.32 | -1.08 | -1.29 | -0.71 | -1.32 |
| 104～105(2092～2093) | -0.68 | -0.32 | -1.07 | -1.30 | -0.70 | -1.32 |
| 105～106(2093～2094) | -0.68 | -0.32 | -1.07 | -1.30 | -0.70 | -1.32 |
| 106～107(2094～2095) | -0.68 | -0.32 | -1.06 | -1.30 | -0.69 | -1.32 |
| 107～108(2095～2096) | -0.67 | -0.32 | -1.05 | -1.30 | -0.68 | -1.32 |
| 108～109(2096～2097) | -0.67 | -0.32 | -1.04 | -1.31 | -0.68 | -1.31 |
| 109～110(2097～2098) | -0.66 | -0.32 | -1.03 | -1.31 | -0.67 | -1.31 |
| 110～111(2098～2099) | -0.65 | -0.31 | -1.02 | -1.31 | -0.66 | -1.31 |
| 111～112(2099～2100) | -0.65 | -0.31 | -1.01 | -1.31 | -0.65 | -1.30 |

10月1日～9月30日の期間について。

表3-4-4 0~14歳人口：各推計値（参考推計）

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 13,139 | 17,060 | 10,059 | 10,395 | 13,079 | 10,350 |
| 63 (2051) | 13,004 | 16,919 | 9,922 | 10,195 | 12,943 | 10,151 |
| 64 (2052) | 12,866 | 16,777 | 9,786 | 10,004 | 12,805 | 9,959 |
| 65 (2053) | 12,728 | 16,636 | 9,653 | 9,823 | 12,666 | 9,778 |
| 66 (2054) | 12,591 | 16,501 | 9,523 | 9,653 | 12,529 | 9,608 |
| 67 (2055) | 12,457 | 16,374 | 9,397 | 9,497 | 12,394 | 9,451 |
| 68 (2056) | 12,327 | 16,257 | 9,275 | 9,354 | 12,264 | 9,308 |
| 69 (2057) | 12,203 | 16,153 | 9,158 | 9,224 | 12,139 | 9,178 |
| 70 (2058) | 12,087 | 16,062 | 9,047 | 9,108 | 12,022 | 9,062 |
| 71 (2059) | 11,978 | 15,986 | 8,942 | 9,003 | 11,912 | 8,957 |
| 72 (2060) | 11,878 | 15,926 | 8,842 | 8,910 | 11,812 | 8,863 |
| 73 (2061) | 11,788 | 15,879 | 8,750 | 8,826 | 11,721 | 8,779 |
| 74 (2062) | 11,707 | 15,847 | 8,663 | 8,749 | 11,639 | 8,702 |
| 75 (2063) | 11,636 | 15,827 | 8,583 | 8,678 | 11,567 | 8,630 |
| 76 (2064) | 11,573 | 15,818 | 8,509 | 8,610 | 11,504 | 8,561 |
| 77 (2065) | 11,520 | 15,818 | 8,441 | 8,543 | 11,449 | 8,494 |
| 78 (2066) | 11,472 | 15,823 | 8,376 | 8,476 | 11,401 | 8,426 |
| 79 (2067) | 11,429 | 15,831 | 8,314 | 8,406 | 11,356 | 8,356 |
| 80 (2068) | 11,389 | 15,840 | 8,253 | 8,332 | 11,316 | 8,281 |
| 81 (2069) | 11,352 | 15,847 | 8,194 | 8,253 | 11,278 | 8,202 |
| 82 (2070) | 11,316 | 15,850 | 8,137 | 8,168 | 11,241 | 8,116 |
| 83 (2071) | 11,281 | 15,849 | 8,080 | 8,076 | 11,204 | 8,024 |
| 84 (2072) | 11,244 | 15,840 | 8,023 | 7,977 | 11,167 | 7,925 |
| 85 (2073) | 11,206 | 15,824 | 7,967 | 7,872 | 11,128 | 7,820 |
| 86 (2074) | 11,166 | 15,800 | 7,910 | 7,761 | 11,086 | 7,709 |
| 87 (2075) | 11,122 | 15,767 | 7,852 | 7,645 | 11,042 | 7,593 |
| 88 (2076) | 11,075 | 15,725 | 7,794 | 7,526 | 10,994 | 7,473 |
| 89 (2077) | 11,024 | 15,676 | 7,735 | 7,403 | 10,942 | 7,351 |
| 90 (2078) | 10,969 | 15,619 | 7,675 | 7,279 | 10,886 | 7,228 |
| 91 (2079) | 10,910 | 15,557 | 7,614 | 7,156 | 10,827 | 7,104 |
| 92 (2080) | 10,849 | 15,489 | 7,553 | 7,034 | 10,764 | 6,982 |
| 93 (2081) | 10,784 | 15,419 | 7,492 | 6,915 | 10,699 | 6,864 |
| 94 (2082) | 10,718 | 15,347 | 7,430 | 6,800 | 10,632 | 6,749 |
| 95 (2083) | 10,650 | 15,275 | 7,369 | 6,689 | 10,564 | 6,639 |
| 96 (2084) | 10,581 | 15,204 | 7,308 | 6,585 | 10,495 | 6,534 |
| 97 (2085) | 10,513 | 15,136 | 7,249 | 6,486 | 10,426 | 6,436 |
| 98 (2086) | 10,446 | 15,073 | 7,191 | 6,394 | 10,358 | 6,344 |
| 99 (2087) | 10,381 | 15,014 | 7,135 | 6,309 | 10,293 | 6,258 |
| 100 (2088) | 10,319 | 14,962 | 7,080 | 6,229 | 10,230 | 6,179 |
| 101 (2089) | 10,260 | 14,916 | 7,029 | 6,155 | 10,170 | 6,105 |
| 102 (2090) | 10,204 | 14,877 | 6,979 | 6,086 | 10,114 | 6,036 |
| 103 (2091) | 10,153 | 14,845 | 6,933 | 6,022 | 10,062 | 5,971 |
| 104 (2092) | 10,106 | 14,820 | 6,889 | 5,961 | 10,014 | 5,910 |
| 105 (2093) | 10,063 | 14,800 | 6,848 | 5,902 | 9,971 | 5,852 |
| 106 (2094) | 10,025 | 14,787 | 6,809 | 5,846 | 9,932 | 5,795 |
| 107 (2095) | 9,991 | 14,777 | 6,773 | 5,790 | 9,897 | 5,739 |
| 108 (2096) | 9,960 | 14,772 | 6,740 | 5,734 | 9,866 | 5,683 |
| 109 (2097) | 9,934 | 14,769 | 6,708 | 5,677 | 9,839 | 5,626 |
| 110 (2098) | 9,910 | 14,768 | 6,679 | 5,618 | 9,814 | 5,567 |
| 111 (2099) | 9,888 | 14,767 | 6,651 | 5,557 | 9,792 | 5,506 |
| 112 (2100) | 9,869 | 14,765 | 6,624 | 5,494 | 9,771 | 5,443 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-5 15~64歳人口：各推計値（参考推計）

| 年次 | (1,000人) | | | | | |
|--------------|----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 54,904 | 61,448 | 49,796 | 51,800 | 54,414 | 51,327 |
| 63 (2051) | 54,476 | 61,281 | 49,173 | 51,237 | 53,981 | 50,759 |
| 64 (2052) | 54,070 | 61,138 | 48,569 | 50,686 | 53,569 | 50,204 |
| 65 (2053) | 53,694 | 61,024 | 47,993 | 50,157 | 53,187 | 49,670 |
| 66 (2054) | 53,350 | 60,941 | 47,447 | 49,649 | 52,836 | 49,158 |
| 67 (2055) | 53,033 | 60,884 | 46,927 | 49,161 | 52,513 | 48,664 |
| 68 (2056) | 52,728 | 60,836 | 46,418 | 48,677 | 52,201 | 48,175 |
| 69 (2057) | 52,415 | 60,778 | 45,903 | 48,178 | 51,882 | 47,673 |
| 70 (2058) | 52,114 | 60,729 | 45,400 | 47,686 | 51,574 | 47,176 |
| 71 (2059) | 51,789 | 60,654 | 44,874 | 47,166 | 51,244 | 46,652 |
| 72 (2060) | 51,467 | 60,578 | 44,352 | 46,644 | 50,916 | 46,128 |
| 73 (2061) | 51,114 | 60,469 | 43,802 | 46,090 | 50,558 | 45,571 |
| 74 (2062) | 50,749 | 60,328 | 43,253 | 45,505 | 50,189 | 44,986 |
| 75 (2063) | 50,371 | 60,147 | 42,709 | 44,895 | 49,808 | 44,376 |
| 76 (2064) | 49,978 | 59,927 | 42,164 | 44,261 | 49,411 | 43,744 |
| 77 (2065) | 49,567 | 59,669 | 41,619 | 43,612 | 48,998 | 43,096 |
| 78 (2066) | 49,142 | 59,378 | 41,074 | 42,951 | 48,572 | 42,439 |
| 79 (2067) | 48,706 | 59,061 | 40,532 | 42,288 | 48,135 | 41,779 |
| 80 (2068) | 48,261 | 58,725 | 39,993 | 41,628 | 47,690 | 41,123 |
| 81 (2069) | 47,811 | 58,376 | 39,459 | 40,978 | 47,240 | 40,478 |
| 82 (2070) | 47,359 | 58,023 | 38,930 | 40,345 | 46,788 | 39,850 |
| 83 (2071) | 46,909 | 57,671 | 38,410 | 39,733 | 46,339 | 39,242 |
| 84 (2072) | 46,464 | 57,327 | 37,899 | 39,144 | 45,895 | 38,658 |
| 85 (2073) | 46,026 | 56,995 | 37,398 | 38,580 | 45,458 | 38,098 |
| 86 (2074) | 45,598 | 56,679 | 36,908 | 38,041 | 45,032 | 37,563 |
| 87 (2075) | 45,183 | 56,382 | 36,430 | 37,526 | 44,617 | 37,051 |
| 88 (2076) | 44,780 | 56,106 | 35,965 | 37,034 | 44,216 | 36,563 |
| 89 (2077) | 44,393 | 55,852 | 35,512 | 36,564 | 43,829 | 36,095 |
| 90 (2078) | 44,021 | 55,622 | 35,072 | 36,113 | 43,458 | 35,647 |
| 91 (2079) | 43,666 | 55,414 | 34,646 | 35,680 | 43,104 | 35,216 |
| 92 (2080) | 43,326 | 55,227 | 34,232 | 35,263 | 42,765 | 34,801 |
| 93 (2081) | 43,002 | 55,061 | 33,831 | 34,860 | 42,441 | 34,400 |
| 94 (2082) | 42,694 | 54,912 | 33,443 | 34,468 | 42,132 | 34,010 |
| 95 (2083) | 42,399 | 54,779 | 33,066 | 34,086 | 41,838 | 33,628 |
| 96 (2084) | 42,118 | 54,659 | 32,702 | 33,710 | 41,556 | 33,254 |
| 97 (2085) | 41,849 | 54,548 | 32,348 | 33,338 | 41,286 | 32,883 |
| 98 (2086) | 41,589 | 54,442 | 32,004 | 32,968 | 41,025 | 32,513 |
| 99 (2087) | 41,337 | 54,339 | 31,668 | 32,596 | 40,772 | 32,142 |
| 100 (2088) | 41,090 | 54,234 | 31,341 | 32,221 | 40,524 | 31,768 |
| 101 (2089) | 40,847 | 54,124 | 31,020 | 31,840 | 40,280 | 31,389 |
| 102 (2090) | 40,606 | 54,007 | 30,704 | 31,453 | 40,037 | 31,003 |
| 103 (2091) | 40,365 | 53,879 | 30,393 | 31,058 | 39,794 | 30,610 |
| 104 (2092) | 40,122 | 53,739 | 30,086 | 30,656 | 39,550 | 30,211 |
| 105 (2093) | 39,877 | 53,588 | 29,783 | 30,248 | 39,304 | 29,804 |
| 106 (2094) | 39,628 | 53,423 | 29,483 | 29,834 | 39,055 | 29,393 |
| 107 (2095) | 39,377 | 53,247 | 29,186 | 29,416 | 38,803 | 28,979 |
| 108 (2096) | 39,123 | 53,060 | 28,893 | 28,997 | 38,548 | 28,563 |
| 109 (2097) | 38,866 | 52,864 | 28,603 | 28,578 | 38,291 | 28,148 |
| 110 (2098) | 38,607 | 52,661 | 28,316 | 28,163 | 38,032 | 27,737 |
| 111 (2099) | 38,347 | 52,453 | 28,034 | 27,754 | 37,772 | 27,331 |
| 112 (2100) | 38,088 | 52,244 | 27,757 | 27,351 | 37,513 | 26,933 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-6 65歳以上人口：各推計値（参考推計）

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 32,454 | 32,454 | 32,454 | 32,454 | 28,930 | 28,930 |
| 63 (2051) | 32,159 | 32,159 | 32,159 | 32,159 | 28,623 | 28,623 |
| 64 (2052) | 31,842 | 31,842 | 31,842 | 31,842 | 28,292 | 28,292 |
| 65 (2053) | 31,495 | 31,495 | 31,495 | 31,495 | 27,928 | 27,928 |
| 66 (2054) | 31,113 | 31,113 | 31,113 | 31,113 | 27,530 | 27,530 |
| 67 (2055) | 30,698 | 30,698 | 30,698 | 30,698 | 27,099 | 27,099 |
| 68 (2056) | 30,265 | 30,265 | 30,265 | 30,265 | 26,652 | 26,652 |
| 69 (2057) | 29,832 | 29,832 | 29,832 | 29,832 | 26,207 | 26,207 |
| 70 (2058) | 29,381 | 29,381 | 29,381 | 29,381 | 25,746 | 25,746 |
| 71 (2059) | 28,946 | 28,946 | 28,946 | 28,946 | 25,306 | 25,306 |
| 72 (2060) | 28,503 | 28,503 | 28,503 | 28,503 | 24,864 | 24,864 |
| 73 (2061) | 28,087 | 28,087 | 28,087 | 28,088 | 24,452 | 24,453 |
| 74 (2062) | 27,679 | 27,699 | 27,667 | 27,699 | 24,055 | 24,074 |
| 75 (2063) | 27,284 | 27,348 | 27,246 | 27,336 | 23,676 | 23,726 |
| 76 (2064) | 26,907 | 27,038 | 26,828 | 26,998 | 23,321 | 23,409 |
| 77 (2065) | 26,550 | 26,770 | 26,416 | 26,683 | 22,992 | 23,121 |
| 78 (2066) | 26,217 | 26,545 | 26,017 | 26,390 | 22,692 | 22,859 |
| 79 (2067) | 25,906 | 26,357 | 25,626 | 26,112 | 22,419 | 22,618 |
| 80 (2068) | 25,617 | 26,203 | 25,248 | 25,844 | 22,173 | 22,392 |
| 81 (2069) | 25,348 | 26,078 | 24,882 | 25,584 | 21,950 | 22,177 |
| 82 (2070) | 25,098 | 25,977 | 24,527 | 25,327 | 21,749 | 21,968 |
| 83 (2071) | 24,865 | 25,895 | 24,185 | 25,069 | 21,567 | 21,761 |
| 84 (2072) | 24,647 | 25,828 | 23,854 | 24,809 | 21,400 | 21,553 |
| 85 (2073) | 24,442 | 25,771 | 23,534 | 24,546 | 21,246 | 21,342 |
| 86 (2074) | 24,248 | 25,721 | 23,224 | 24,279 | 21,101 | 21,126 |
| 87 (2075) | 24,063 | 25,675 | 22,924 | 24,008 | 20,964 | 20,904 |
| 88 (2076) | 23,886 | 25,629 | 22,633 | 23,734 | 20,830 | 20,676 |
| 89 (2077) | 23,713 | 25,580 | 22,350 | 23,455 | 20,697 | 20,440 |
| 90 (2078) | 23,543 | 25,524 | 22,073 | 23,172 | 20,563 | 20,197 |
| 91 (2079) | 23,372 | 25,461 | 21,800 | 22,884 | 20,426 | 19,946 |
| 92 (2080) | 23,200 | 25,387 | 21,531 | 22,590 | 20,284 | 19,687 |
| 93 (2081) | 23,025 | 25,303 | 21,264 | 22,291 | 20,137 | 19,420 |
| 94 (2082) | 22,846 | 25,206 | 20,998 | 21,986 | 19,982 | 19,145 |
| 95 (2083) | 22,662 | 25,098 | 20,733 | 21,677 | 19,821 | 18,865 |
| 96 (2084) | 22,473 | 24,978 | 20,468 | 21,365 | 19,652 | 18,580 |
| 97 (2085) | 22,278 | 24,849 | 20,202 | 21,052 | 19,475 | 18,292 |
| 98 (2086) | 22,079 | 24,711 | 19,937 | 20,740 | 19,292 | 18,004 |
| 99 (2087) | 21,876 | 24,569 | 19,672 | 20,431 | 19,104 | 17,718 |
| 100 (2088) | 21,670 | 24,423 | 19,408 | 20,128 | 18,912 | 17,437 |
| 101 (2089) | 21,464 | 24,276 | 19,146 | 19,832 | 18,718 | 17,164 |
| 102 (2090) | 21,257 | 24,131 | 18,885 | 19,545 | 18,524 | 16,899 |
| 103 (2091) | 21,052 | 23,991 | 18,628 | 19,269 | 18,331 | 16,646 |
| 104 (2092) | 20,850 | 23,856 | 18,374 | 19,004 | 18,141 | 16,405 |
| 105 (2093) | 20,651 | 23,728 | 18,124 | 18,750 | 17,955 | 16,176 |
| 106 (2094) | 20,456 | 23,609 | 17,878 | 18,508 | 17,775 | 15,961 |
| 107 (2095) | 20,267 | 23,499 | 17,636 | 18,276 | 17,601 | 15,757 |
| 108 (2096) | 20,083 | 23,398 | 17,399 | 18,054 | 17,433 | 15,565 |
| 109 (2097) | 19,905 | 23,306 | 17,167 | 17,840 | 17,273 | 15,382 |
| 110 (2098) | 19,734 | 23,222 | 16,941 | 17,632 | 17,121 | 15,208 |
| 111 (2099) | 19,569 | 23,145 | 16,719 | 17,431 | 16,975 | 15,040 |
| 112 (2100) | 19,409 | 23,075 | 16,503 | 17,233 | 16,837 | 14,877 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-7 75歳以上人口：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (1,000人) | | |
|--------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 18,865 | 18,865 | 18,865 | 18,865 | 15,819 | 15,819 |
| 63 (2051) | 18,962 | 18,962 | 18,962 | 18,962 | 15,895 | 15,895 |
| 64 (2052) | 18,984 | 18,984 | 18,984 | 18,984 | 15,896 | 15,896 |
| 65 (2053) | 18,968 | 18,968 | 18,968 | 18,968 | 15,857 | 15,857 |
| 66 (2054) | 18,898 | 18,898 | 18,898 | 18,898 | 15,764 | 15,764 |
| 67 (2055) | 18,791 | 18,791 | 18,791 | 18,791 | 15,636 | 15,636 |
| 68 (2056) | 18,629 | 18,629 | 18,629 | 18,629 | 15,454 | 15,454 |
| 69 (2057) | 18,452 | 18,452 | 18,452 | 18,452 | 15,259 | 15,259 |
| 70 (2058) | 18,270 | 18,270 | 18,270 | 18,270 | 15,063 | 15,063 |
| 71 (2059) | 18,076 | 18,076 | 18,076 | 18,076 | 14,857 | 14,857 |
| 72 (2060) | 17,844 | 17,844 | 17,844 | 17,844 | 14,619 | 14,619 |
| 73 (2061) | 17,568 | 17,568 | 17,568 | 17,568 | 14,345 | 14,345 |
| 74 (2062) | 17,275 | 17,275 | 17,275 | 17,275 | 14,060 | 14,060 |
| 75 (2063) | 16,961 | 16,961 | 16,961 | 16,961 | 13,761 | 13,761 |
| 76 (2064) | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 13,448 | 13,448 |
| 77 (2065) | 16,272 | 16,272 | 16,272 | 16,272 | 13,125 | 13,125 |
| 78 (2066) | 15,919 | 15,919 | 15,919 | 15,919 | 12,808 | 12,808 |
| 79 (2067) | 15,580 | 15,580 | 15,580 | 15,580 | 12,511 | 12,511 |
| 80 (2068) | 15,241 | 15,241 | 15,241 | 15,241 | 12,220 | 12,220 |
| 81 (2069) | 14,935 | 14,935 | 14,935 | 14,935 | 11,964 | 11,964 |
| 82 (2070) | 14,639 | 14,639 | 14,639 | 14,639 | 11,722 | 11,722 |
| 83 (2071) | 14,382 | 14,382 | 14,382 | 14,383 | 11,519 | 11,520 |
| 84 (2072) | 14,148 | 14,165 | 14,138 | 14,165 | 11,339 | 11,355 |
| 85 (2073) | 13,939 | 13,993 | 13,906 | 13,983 | 11,184 | 11,225 |
| 86 (2074) | 13,757 | 13,868 | 13,690 | 13,834 | 11,053 | 11,125 |
| 87 (2075) | 13,603 | 13,789 | 13,490 | 13,715 | 10,948 | 11,052 |
| 88 (2076) | 13,476 | 13,752 | 13,308 | 13,620 | 10,864 | 10,997 |
| 89 (2077) | 13,374 | 13,750 | 13,140 | 13,543 | 10,801 | 10,957 |
| 90 (2078) | 13,291 | 13,776 | 12,986 | 13,476 | 10,753 | 10,922 |
| 91 (2079) | 13,225 | 13,824 | 12,842 | 13,413 | 10,718 | 10,888 |
| 92 (2080) | 13,171 | 13,885 | 12,706 | 13,348 | 10,691 | 10,849 |
| 93 (2081) | 13,125 | 13,954 | 12,576 | 13,276 | 10,668 | 10,801 |
| 94 (2082) | 13,083 | 14,023 | 12,449 | 13,194 | 10,646 | 10,739 |
| 95 (2083) | 13,042 | 14,088 | 12,324 | 13,099 | 10,623 | 10,664 |
| 96 (2084) | 13,000 | 14,143 | 12,200 | 12,990 | 10,595 | 10,574 |
| 97 (2085) | 12,954 | 14,187 | 12,074 | 12,867 | 10,562 | 10,469 |
| 98 (2086) | 12,902 | 14,215 | 11,947 | 12,731 | 10,521 | 10,349 |
| 99 (2087) | 12,843 | 14,227 | 11,818 | 12,582 | 10,471 | 10,216 |
| 100 (2088) | 12,775 | 14,219 | 11,686 | 12,420 | 10,411 | 10,071 |
| 101 (2089) | 12,697 | 14,192 | 11,550 | 12,247 | 10,341 | 9,915 |
| 102 (2090) | 12,609 | 14,146 | 11,411 | 12,063 | 10,261 | 9,749 |
| 103 (2091) | 12,512 | 14,081 | 11,268 | 11,870 | 10,172 | 9,575 |
| 104 (2092) | 12,404 | 13,999 | 11,122 | 11,669 | 10,073 | 9,396 |
| 105 (2093) | 12,287 | 13,901 | 10,972 | 11,463 | 9,966 | 9,214 |
| 106 (2094) | 12,162 | 13,789 | 10,818 | 11,255 | 9,852 | 9,031 |
| 107 (2095) | 12,030 | 13,667 | 10,663 | 11,046 | 9,733 | 8,850 |
| 108 (2096) | 11,892 | 13,538 | 10,506 | 10,840 | 9,610 | 8,674 |
| 109 (2097) | 11,751 | 13,406 | 10,348 | 10,640 | 9,486 | 8,505 |
| 110 (2098) | 11,609 | 13,274 | 10,192 | 10,448 | 9,362 | 8,347 |
| 111 (2099) | 11,467 | 13,146 | 10,037 | 10,267 | 9,240 | 8,199 |
| 112 (2100) | 11,329 | 13,025 | 9,885 | 10,098 | 9,122 | 8,065 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-8 0~14歳人口割合：各推計値（参考推計）

（%）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 13.1 | 15.4 | 10.9 | 11.0 | 13.6 | 11.4 |
| 63 (2051) | 13.1 | 15.3 | 10.9 | 10.9 | 13.5 | 11.3 |
| 64 (2052) | 13.0 | 15.3 | 10.8 | 10.8 | 13.5 | 11.3 |
| 65 (2053) | 13.0 | 15.2 | 10.8 | 10.7 | 13.5 | 11.2 |
| 66 (2054) | 13.0 | 15.2 | 10.8 | 10.7 | 13.5 | 11.1 |
| 67 (2055) | 13.0 | 15.2 | 10.8 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 68 (2056) | 12.9 | 15.1 | 10.8 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 69 (2057) | 12.9 | 15.1 | 10.8 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 70 (2058) | 12.9 | 15.1 | 10.8 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 71 (2059) | 12.9 | 15.1 | 10.8 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 72 (2060) | 12.9 | 15.2 | 10.8 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 73 (2061) | 13.0 | 15.2 | 10.9 | 10.6 | 13.5 | 11.1 |
| 74 (2062) | 13.0 | 15.3 | 10.9 | 10.7 | 13.6 | 11.2 |
| 75 (2063) | 13.0 | 15.3 | 10.9 | 10.7 | 13.6 | 11.2 |
| 76 (2064) | 13.1 | 15.4 | 11.0 | 10.8 | 13.7 | 11.3 |
| 77 (2065) | 13.1 | 15.5 | 11.0 | 10.8 | 13.7 | 11.4 |
| 78 (2066) | 13.2 | 15.6 | 11.1 | 10.9 | 13.8 | 11.4 |
| 79 (2067) | 13.3 | 15.6 | 11.2 | 10.9 | 13.9 | 11.5 |
| 80 (2068) | 13.4 | 15.7 | 11.2 | 11.0 | 13.9 | 11.5 |
| 81 (2069) | 13.4 | 15.8 | 11.3 | 11.0 | 14.0 | 11.6 |
| 82 (2070) | 13.5 | 15.9 | 11.4 | 11.1 | 14.1 | 11.6 |
| 83 (2071) | 13.6 | 15.9 | 11.4 | 11.1 | 14.2 | 11.6 |
| 84 (2072) | 13.7 | 16.0 | 11.5 | 11.1 | 14.2 | 11.6 |
| 85 (2073) | 13.7 | 16.1 | 11.6 | 11.1 | 14.3 | 11.6 |
| 86 (2074) | 13.8 | 16.1 | 11.6 | 11.1 | 14.4 | 11.6 |
| 87 (2075) | 13.8 | 16.1 | 11.7 | 11.1 | 14.4 | 11.6 |
| 88 (2076) | 13.9 | 16.1 | 11.7 | 11.0 | 14.5 | 11.5 |
| 89 (2077) | 13.9 | 16.1 | 11.8 | 11.0 | 14.5 | 11.5 |
| 90 (2078) | 14.0 | 16.1 | 11.8 | 10.9 | 14.5 | 11.5 |
| 91 (2079) | 14.0 | 16.1 | 11.9 | 10.9 | 14.6 | 11.4 |
| 92 (2080) | 14.0 | 16.1 | 11.9 | 10.8 | 14.6 | 11.4 |
| 93 (2081) | 14.0 | 16.1 | 12.0 | 10.8 | 14.6 | 11.3 |
| 94 (2082) | 14.1 | 16.1 | 12.0 | 10.7 | 14.6 | 11.3 |
| 95 (2083) | 14.1 | 16.1 | 12.0 | 10.7 | 14.6 | 11.2 |
| 96 (2084) | 14.1 | 16.0 | 12.1 | 10.7 | 14.6 | 11.2 |
| 97 (2085) | 14.1 | 16.0 | 12.1 | 10.7 | 14.6 | 11.2 |
| 98 (2086) | 14.1 | 16.0 | 12.2 | 10.6 | 14.7 | 11.2 |
| 99 (2087) | 14.1 | 16.0 | 12.2 | 10.6 | 14.7 | 11.2 |
| 100 (2088) | 14.1 | 16.0 | 12.2 | 10.6 | 14.7 | 11.2 |
| 101 (2089) | 14.1 | 16.0 | 12.3 | 10.6 | 14.7 | 11.2 |
| 102 (2090) | 14.2 | 16.0 | 12.3 | 10.7 | 14.7 | 11.2 |
| 103 (2091) | 14.2 | 16.0 | 12.4 | 10.7 | 14.8 | 11.2 |
| 104 (2092) | 14.2 | 16.0 | 12.4 | 10.7 | 14.8 | 11.3 |
| 105 (2093) | 14.3 | 16.1 | 12.5 | 10.8 | 14.8 | 11.3 |
| 106 (2094) | 14.3 | 16.1 | 12.6 | 10.8 | 14.9 | 11.3 |
| 107 (2095) | 14.3 | 16.1 | 12.6 | 10.8 | 14.9 | 11.4 |
| 108 (2096) | 14.4 | 16.2 | 12.7 | 10.9 | 15.0 | 11.4 |
| 109 (2097) | 14.5 | 16.2 | 12.8 | 10.9 | 15.0 | 11.4 |
| 110 (2098) | 14.5 | 16.3 | 12.9 | 10.9 | 15.1 | 11.5 |
| 111 (2099) | 14.6 | 16.3 | 12.9 | 11.0 | 15.2 | 11.5 |
| 112 (2100) | 14.6 | 16.4 | 13.0 | 11.0 | 15.2 | 11.5 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-9 15~64歳人口割合：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定死亡率変化 (%) | | |
|--------------|------|------|------|----------------|------------|------------|
| | | | | 出生率一定死亡率変化 | 出生率中位死亡率一定 | 出生率一定死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 54.6 | 55.4 | 53.9 | 54.7 | 56.4 | 56.6 |
| 63 (2051) | 54.7 | 55.5 | 53.9 | 54.7 | 56.5 | 56.7 |
| 64 (2052) | 54.7 | 55.7 | 53.8 | 54.8 | 56.6 | 56.8 |
| 65 (2053) | 54.8 | 55.9 | 53.8 | 54.8 | 56.7 | 56.8 |
| 66 (2054) | 55.0 | 56.1 | 53.9 | 54.9 | 56.9 | 57.0 |
| 67 (2055) | 55.1 | 56.4 | 53.9 | 55.0 | 57.1 | 57.1 |
| 68 (2056) | 55.3 | 56.7 | 54.0 | 55.1 | 57.3 | 57.3 |
| 69 (2057) | 55.5 | 56.9 | 54.1 | 55.2 | 57.5 | 57.4 |
| 70 (2058) | 55.7 | 57.2 | 54.2 | 55.3 | 57.7 | 57.5 |
| 71 (2059) | 55.9 | 57.4 | 54.2 | 55.4 | 57.9 | 57.7 |
| 72 (2060) | 56.0 | 57.7 | 54.3 | 55.5 | 58.1 | 57.8 |
| 73 (2061) | 56.2 | 57.9 | 54.3 | 55.5 | 58.3 | 57.8 |
| 74 (2062) | 56.3 | 58.1 | 54.3 | 55.5 | 58.4 | 57.9 |
| 75 (2063) | 56.4 | 58.2 | 54.4 | 55.5 | 58.6 | 57.8 |
| 76 (2064) | 56.5 | 58.3 | 54.4 | 55.4 | 58.7 | 57.8 |
| 77 (2065) | 56.6 | 58.4 | 54.4 | 55.3 | 58.7 | 57.7 |
| 78 (2066) | 56.6 | 58.4 | 54.4 | 55.2 | 58.8 | 57.6 |
| 79 (2067) | 56.6 | 58.3 | 54.4 | 55.1 | 58.8 | 57.4 |
| 80 (2068) | 56.6 | 58.3 | 54.4 | 54.9 | 58.7 | 57.3 |
| 81 (2069) | 56.6 | 58.2 | 54.4 | 54.8 | 58.7 | 57.1 |
| 82 (2070) | 56.5 | 58.1 | 54.4 | 54.6 | 58.6 | 57.0 |
| 83 (2071) | 56.5 | 58.0 | 54.3 | 54.5 | 58.6 | 56.8 |
| 84 (2072) | 56.4 | 57.9 | 54.3 | 54.4 | 58.5 | 56.7 |
| 85 (2073) | 56.4 | 57.8 | 54.3 | 54.3 | 58.4 | 56.6 |
| 86 (2074) | 56.3 | 57.7 | 54.2 | 54.3 | 58.3 | 56.6 |
| 87 (2075) | 56.2 | 57.6 | 54.2 | 54.2 | 58.2 | 56.5 |
| 88 (2076) | 56.2 | 57.6 | 54.2 | 54.2 | 58.1 | 56.5 |
| 89 (2077) | 56.1 | 57.5 | 54.1 | 54.2 | 58.1 | 56.5 |
| 90 (2078) | 56.1 | 57.5 | 54.1 | 54.3 | 58.0 | 56.5 |
| 91 (2079) | 56.0 | 57.5 | 54.1 | 54.3 | 58.0 | 56.6 |
| 92 (2080) | 56.0 | 57.5 | 54.1 | 54.3 | 57.9 | 56.6 |
| 93 (2081) | 56.0 | 57.5 | 54.1 | 54.4 | 57.9 | 56.7 |
| 94 (2082) | 56.0 | 57.5 | 54.1 | 54.5 | 57.9 | 56.8 |
| 95 (2083) | 56.0 | 57.6 | 54.1 | 54.6 | 57.9 | 56.9 |
| 96 (2084) | 56.0 | 57.6 | 54.1 | 54.7 | 58.0 | 57.0 |
| 97 (2085) | 56.1 | 57.7 | 54.1 | 54.8 | 58.0 | 57.1 |
| 98 (2086) | 56.1 | 57.8 | 54.1 | 54.9 | 58.0 | 57.2 |
| 99 (2087) | 56.2 | 57.9 | 54.2 | 54.9 | 58.1 | 57.3 |
| 100 (2088) | 56.2 | 57.9 | 54.2 | 55.0 | 58.2 | 57.4 |
| 101 (2089) | 56.3 | 58.0 | 54.2 | 55.1 | 58.2 | 57.4 |
| 102 (2090) | 56.3 | 58.1 | 54.3 | 55.1 | 58.3 | 57.5 |
| 103 (2091) | 56.4 | 58.1 | 54.3 | 55.1 | 58.4 | 57.5 |
| 104 (2092) | 56.4 | 58.2 | 54.4 | 55.1 | 58.4 | 57.5 |
| 105 (2093) | 56.5 | 58.2 | 54.4 | 55.1 | 58.5 | 57.5 |
| 106 (2094) | 56.5 | 58.2 | 54.4 | 55.1 | 58.5 | 57.5 |
| 107 (2095) | 56.5 | 58.2 | 54.5 | 55.0 | 58.5 | 57.4 |
| 108 (2096) | 56.6 | 58.2 | 54.5 | 54.9 | 58.5 | 57.3 |
| 109 (2097) | 56.6 | 58.1 | 54.5 | 54.9 | 58.5 | 57.3 |
| 110 (2098) | 56.6 | 58.1 | 54.5 | 54.8 | 58.5 | 57.2 |
| 111 (2099) | 56.6 | 58.0 | 54.5 | 54.7 | 58.5 | 57.1 |
| 112 (2100) | 56.5 | 58.0 | 54.5 | 54.6 | 58.5 | 57.0 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-10 65歳以上人口割合：各推計値（参考推計）

（％）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 32.3 | 29.2 | 35.2 | 34.3 | 30.0 | 31.9 |
| 63 (2051) | 32.3 | 29.1 | 35.2 | 34.4 | 30.0 | 32.0 |
| 64 (2052) | 32.2 | 29.0 | 35.3 | 34.4 | 29.9 | 32.0 |
| 65 (2053) | 32.2 | 28.9 | 35.3 | 34.4 | 29.8 | 32.0 |
| 66 (2054) | 32.1 | 28.7 | 35.3 | 34.4 | 29.6 | 31.9 |
| 67 (2055) | 31.9 | 28.4 | 35.3 | 34.4 | 29.5 | 31.8 |
| 68 (2056) | 31.8 | 28.2 | 35.2 | 34.3 | 29.3 | 31.7 |
| 69 (2057) | 31.6 | 27.9 | 35.1 | 34.2 | 29.0 | 31.6 |
| 70 (2058) | 31.4 | 27.7 | 35.0 | 34.1 | 28.8 | 31.4 |
| 71 (2059) | 31.2 | 27.4 | 35.0 | 34.0 | 28.6 | 31.3 |
| 72 (2060) | 31.0 | 27.1 | 34.9 | 33.9 | 28.4 | 31.1 |
| 73 (2061) | 30.9 | 26.9 | 34.8 | 33.8 | 28.2 | 31.0 |
| 74 (2062) | 30.7 | 26.7 | 34.8 | 33.8 | 28.0 | 31.0 |
| 75 (2063) | 30.6 | 26.5 | 34.7 | 33.8 | 27.8 | 30.9 |
| 76 (2064) | 30.4 | 26.3 | 34.6 | 33.8 | 27.7 | 30.9 |
| 77 (2065) | 30.3 | 26.2 | 34.5 | 33.8 | 27.6 | 30.9 |
| 78 (2066) | 30.2 | 26.1 | 34.5 | 33.9 | 27.5 | 31.0 |
| 79 (2067) | 30.1 | 26.0 | 34.4 | 34.0 | 27.4 | 31.1 |
| 80 (2068) | 30.0 | 26.0 | 34.4 | 34.1 | 27.3 | 31.2 |
| 81 (2069) | 30.0 | 26.0 | 34.3 | 34.2 | 27.3 | 31.3 |
| 82 (2070) | 30.0 | 26.0 | 34.3 | 34.3 | 27.3 | 31.4 |
| 83 (2071) | 29.9 | 26.0 | 34.2 | 34.4 | 27.3 | 31.5 |
| 84 (2072) | 29.9 | 26.1 | 34.2 | 34.5 | 27.3 | 31.6 |
| 85 (2073) | 29.9 | 26.1 | 34.2 | 34.6 | 27.3 | 31.7 |
| 86 (2074) | 29.9 | 26.2 | 34.1 | 34.6 | 27.3 | 31.8 |
| 87 (2075) | 29.9 | 26.2 | 34.1 | 34.7 | 27.4 | 31.9 |
| 88 (2076) | 30.0 | 26.3 | 34.1 | 34.8 | 27.4 | 32.0 |
| 89 (2077) | 30.0 | 26.3 | 34.1 | 34.8 | 27.4 | 32.0 |
| 90 (2078) | 30.0 | 26.4 | 34.1 | 34.8 | 27.5 | 32.0 |
| 91 (2079) | 30.0 | 26.4 | 34.0 | 34.8 | 27.5 | 32.0 |
| 92 (2080) | 30.0 | 26.4 | 34.0 | 34.8 | 27.5 | 32.0 |
| 93 (2081) | 30.0 | 26.4 | 34.0 | 34.8 | 27.5 | 32.0 |
| 94 (2082) | 30.0 | 26.4 | 33.9 | 34.8 | 27.5 | 32.0 |
| 95 (2083) | 29.9 | 26.4 | 33.9 | 34.7 | 27.4 | 31.9 |
| 96 (2084) | 29.9 | 26.3 | 33.8 | 34.6 | 27.4 | 31.8 |
| 97 (2085) | 29.8 | 26.3 | 33.8 | 34.6 | 27.4 | 31.8 |
| 98 (2086) | 29.8 | 26.2 | 33.7 | 34.5 | 27.3 | 31.7 |
| 99 (2087) | 29.7 | 26.2 | 33.6 | 34.4 | 27.2 | 31.6 |
| 100 (2088) | 29.7 | 26.1 | 33.6 | 34.4 | 27.1 | 31.5 |
| 101 (2089) | 29.6 | 26.0 | 33.5 | 34.3 | 27.1 | 31.4 |
| 102 (2090) | 29.5 | 25.9 | 33.4 | 34.2 | 27.0 | 31.3 |
| 103 (2091) | 29.4 | 25.9 | 33.3 | 34.2 | 26.9 | 31.3 |
| 104 (2092) | 29.3 | 25.8 | 33.2 | 34.2 | 26.8 | 31.2 |
| 105 (2093) | 29.3 | 25.8 | 33.1 | 34.2 | 26.7 | 31.2 |
| 106 (2094) | 29.2 | 25.7 | 33.0 | 34.2 | 26.6 | 31.2 |
| 107 (2095) | 29.1 | 25.7 | 32.9 | 34.2 | 26.5 | 31.2 |
| 108 (2096) | 29.0 | 25.6 | 32.8 | 34.2 | 26.5 | 31.2 |
| 109 (2097) | 29.0 | 25.6 | 32.7 | 34.2 | 26.4 | 31.3 |
| 110 (2098) | 28.9 | 25.6 | 32.6 | 34.3 | 26.4 | 31.3 |
| 111 (2099) | 28.9 | 25.6 | 32.5 | 34.4 | 26.3 | 31.4 |
| 112 (2100) | 28.8 | 25.6 | 32.4 | 34.4 | 26.3 | 31.5 |

各年10月1日現在人口。

表 3-4-11 75歳以上人口割合：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定死亡率変化 (%) | | |
|--------------|------|------|------|----------------|------------|------------|
| | | | | 出生率一定死亡率変化 | 出生率中位死亡率一定 | 出生率一定死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 18.8 | 17.0 | 20.4 | 19.9 | 16.4 | 17.5 |
| 63 (2051) | 19.0 | 17.2 | 20.8 | 20.3 | 16.6 | 17.8 |
| 64 (2052) | 19.2 | 17.3 | 21.0 | 20.5 | 16.8 | 18.0 |
| 65 (2053) | 19.4 | 17.4 | 21.3 | 20.7 | 16.9 | 18.1 |
| 66 (2054) | 19.5 | 17.4 | 21.5 | 20.9 | 17.0 | 18.3 |
| 67 (2055) | 19.5 | 17.4 | 21.6 | 21.0 | 17.0 | 18.3 |
| 68 (2056) | 19.5 | 17.4 | 21.7 | 21.1 | 17.0 | 18.4 |
| 69 (2057) | 19.5 | 17.3 | 21.7 | 21.2 | 16.9 | 18.4 |
| 70 (2058) | 19.5 | 17.2 | 21.8 | 21.2 | 16.9 | 18.4 |
| 71 (2059) | 19.5 | 17.1 | 21.8 | 21.2 | 16.8 | 18.4 |
| 72 (2060) | 19.4 | 17.0 | 21.8 | 21.2 | 16.7 | 18.3 |
| 73 (2061) | 19.3 | 16.8 | 21.8 | 21.2 | 16.5 | 18.2 |
| 74 (2062) | 19.2 | 16.6 | 21.7 | 21.1 | 16.4 | 18.1 |
| 75 (2063) | 19.0 | 16.4 | 21.6 | 21.0 | 16.2 | 17.9 |
| 76 (2064) | 18.8 | 16.2 | 21.5 | 20.8 | 16.0 | 17.8 |
| 77 (2065) | 18.6 | 15.9 | 21.3 | 20.6 | 15.7 | 17.6 |
| 78 (2066) | 18.3 | 15.6 | 21.1 | 20.5 | 15.5 | 17.4 |
| 79 (2067) | 18.1 | 15.4 | 20.9 | 20.3 | 15.3 | 17.2 |
| 80 (2068) | 17.9 | 15.1 | 20.7 | 20.1 | 15.1 | 17.0 |
| 81 (2069) | 17.7 | 14.9 | 20.6 | 20.0 | 14.9 | 16.9 |
| 82 (2070) | 17.5 | 14.7 | 20.4 | 19.8 | 14.7 | 16.8 |
| 83 (2071) | 17.3 | 14.5 | 20.3 | 19.7 | 14.6 | 16.7 |
| 84 (2072) | 17.2 | 14.3 | 20.3 | 19.7 | 14.5 | 16.7 |
| 85 (2073) | 17.1 | 14.2 | 20.2 | 19.7 | 14.4 | 16.7 |
| 86 (2074) | 17.0 | 14.1 | 20.1 | 19.7 | 14.3 | 16.8 |
| 87 (2075) | 16.9 | 14.1 | 20.1 | 19.8 | 14.3 | 16.9 |
| 88 (2076) | 16.9 | 14.1 | 20.0 | 19.9 | 14.3 | 17.0 |
| 89 (2077) | 16.9 | 14.2 | 20.0 | 20.1 | 14.3 | 17.2 |
| 90 (2078) | 16.9 | 14.2 | 20.0 | 20.2 | 14.4 | 17.3 |
| 91 (2079) | 17.0 | 14.3 | 20.0 | 20.4 | 14.4 | 17.5 |
| 92 (2080) | 17.0 | 14.4 | 20.1 | 20.6 | 14.5 | 17.6 |
| 93 (2081) | 17.1 | 14.6 | 20.1 | 20.7 | 14.6 | 17.8 |
| 94 (2082) | 17.2 | 14.7 | 20.1 | 20.9 | 14.6 | 17.9 |
| 95 (2083) | 17.2 | 14.8 | 20.1 | 21.0 | 14.7 | 18.0 |
| 96 (2084) | 17.3 | 14.9 | 20.2 | 21.1 | 14.8 | 18.1 |
| 97 (2085) | 17.4 | 15.0 | 20.2 | 21.1 | 14.8 | 18.2 |
| 98 (2086) | 17.4 | 15.1 | 20.2 | 21.2 | 14.9 | 18.2 |
| 99 (2087) | 17.5 | 15.1 | 20.2 | 21.2 | 14.9 | 18.2 |
| 100 (2088) | 17.5 | 15.2 | 20.2 | 21.2 | 14.9 | 18.2 |
| 101 (2089) | 17.5 | 15.2 | 20.2 | 21.2 | 15.0 | 18.1 |
| 102 (2090) | 17.5 | 15.2 | 20.2 | 21.1 | 14.9 | 18.1 |
| 103 (2091) | 17.5 | 15.2 | 20.1 | 21.1 | 14.9 | 18.0 |
| 104 (2092) | 17.5 | 15.1 | 20.1 | 21.0 | 14.9 | 17.9 |
| 105 (2093) | 17.4 | 15.1 | 20.0 | 20.9 | 14.8 | 17.8 |
| 106 (2094) | 17.3 | 15.0 | 20.0 | 20.8 | 14.8 | 17.7 |
| 107 (2095) | 17.3 | 14.9 | 19.9 | 20.7 | 14.7 | 17.5 |
| 108 (2096) | 17.2 | 14.8 | 19.8 | 20.5 | 14.6 | 17.4 |
| 109 (2097) | 17.1 | 14.7 | 19.7 | 20.4 | 14.5 | 17.3 |
| 110 (2098) | 17.0 | 14.6 | 19.6 | 20.3 | 14.4 | 17.2 |
| 111 (2099) | 16.9 | 14.5 | 19.5 | 20.2 | 14.3 | 17.1 |
| 112 (2100) | 16.8 | 14.5 | 19.4 | 20.2 | 14.2 | 17.1 |

各年10月1日現在人口。

表 3-4-12 平均年齢：各推計値（参考推計）

(歳)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 48.6 | 46.2 | 50.9 | 50.5 | 47.3 | 49.2 |
| 63 (2051) | 48.7 | 46.2 | 51.0 | 50.6 | 47.3 | 49.3 |
| 64 (2052) | 48.7 | 46.2 | 51.1 | 50.7 | 47.3 | 49.3 |
| 65 (2053) | 48.7 | 46.2 | 51.2 | 50.8 | 47.3 | 49.4 |
| 66 (2054) | 48.7 | 46.1 | 51.2 | 50.9 | 47.3 | 49.5 |
| 67 (2055) | 48.7 | 46.1 | 51.3 | 50.9 | 47.3 | 49.5 |
| 68 (2056) | 48.7 | 46.1 | 51.3 | 51.0 | 47.3 | 49.5 |
| 69 (2057) | 48.7 | 46.1 | 51.3 | 51.0 | 47.3 | 49.6 |
| 70 (2058) | 48.7 | 46.0 | 51.3 | 51.1 | 47.2 | 49.6 |
| 71 (2059) | 48.7 | 46.0 | 51.4 | 51.1 | 47.2 | 49.6 |
| 72 (2060) | 48.7 | 45.9 | 51.4 | 51.1 | 47.1 | 49.6 |
| 73 (2061) | 48.6 | 45.8 | 51.3 | 51.1 | 47.1 | 49.5 |
| 74 (2062) | 48.6 | 45.8 | 51.3 | 51.1 | 47.0 | 49.5 |
| 75 (2063) | 48.5 | 45.7 | 51.3 | 51.1 | 46.9 | 49.5 |
| 76 (2064) | 48.4 | 45.6 | 51.2 | 51.1 | 46.9 | 49.4 |
| 77 (2065) | 48.4 | 45.5 | 51.2 | 51.1 | 46.8 | 49.4 |
| 78 (2066) | 48.3 | 45.5 | 51.1 | 51.1 | 46.7 | 49.4 |
| 79 (2067) | 48.2 | 45.4 | 51.1 | 51.0 | 46.6 | 49.3 |
| 80 (2068) | 48.2 | 45.3 | 51.0 | 51.0 | 46.5 | 49.3 |
| 81 (2069) | 48.1 | 45.2 | 51.0 | 51.0 | 46.5 | 49.3 |
| 82 (2070) | 48.0 | 45.2 | 50.9 | 51.0 | 46.4 | 49.3 |
| 83 (2071) | 47.9 | 45.1 | 50.8 | 50.9 | 46.3 | 49.3 |
| 84 (2072) | 47.9 | 45.0 | 50.8 | 50.9 | 46.3 | 49.3 |
| 85 (2073) | 47.8 | 45.0 | 50.7 | 50.9 | 46.2 | 49.3 |
| 86 (2074) | 47.7 | 44.9 | 50.6 | 50.9 | 46.2 | 49.3 |
| 87 (2075) | 47.7 | 44.9 | 50.6 | 50.9 | 46.2 | 49.3 |
| 88 (2076) | 47.6 | 44.9 | 50.5 | 50.9 | 46.1 | 49.3 |
| 89 (2077) | 47.6 | 44.9 | 50.5 | 50.9 | 46.1 | 49.3 |
| 90 (2078) | 47.6 | 44.9 | 50.4 | 51.0 | 46.1 | 49.3 |
| 91 (2079) | 47.5 | 44.9 | 50.4 | 51.0 | 46.1 | 49.4 |
| 92 (2080) | 47.5 | 44.9 | 50.3 | 51.0 | 46.0 | 49.4 |
| 93 (2081) | 47.5 | 44.9 | 50.3 | 51.0 | 46.0 | 49.4 |
| 94 (2082) | 47.5 | 44.9 | 50.2 | 51.1 | 46.0 | 49.5 |
| 95 (2083) | 47.4 | 44.9 | 50.2 | 51.1 | 46.0 | 49.5 |
| 96 (2084) | 47.4 | 44.9 | 50.2 | 51.1 | 46.0 | 49.5 |
| 97 (2085) | 47.4 | 44.9 | 50.1 | 51.1 | 46.0 | 49.5 |
| 98 (2086) | 47.4 | 44.9 | 50.1 | 51.1 | 45.9 | 49.5 |
| 99 (2087) | 47.4 | 44.9 | 50.0 | 51.2 | 45.9 | 49.5 |
| 100 (2088) | 47.4 | 44.9 | 50.0 | 51.2 | 45.9 | 49.5 |
| 101 (2089) | 47.3 | 44.9 | 49.9 | 51.2 | 45.9 | 49.5 |
| 102 (2090) | 47.3 | 44.9 | 49.9 | 51.2 | 45.8 | 49.5 |
| 103 (2091) | 47.3 | 44.9 | 49.8 | 51.2 | 45.8 | 49.5 |
| 104 (2092) | 47.2 | 44.9 | 49.8 | 51.2 | 45.8 | 49.5 |
| 105 (2093) | 47.2 | 44.8 | 49.7 | 51.1 | 45.7 | 49.5 |
| 106 (2094) | 47.2 | 44.8 | 49.6 | 51.1 | 45.7 | 49.4 |
| 107 (2095) | 47.1 | 44.8 | 49.6 | 51.1 | 45.6 | 49.4 |
| 108 (2096) | 47.1 | 44.8 | 49.5 | 51.1 | 45.6 | 49.4 |
| 109 (2097) | 47.0 | 44.7 | 49.4 | 51.1 | 45.5 | 49.4 |
| 110 (2098) | 47.0 | 44.7 | 49.3 | 51.1 | 45.4 | 49.4 |
| 111 (2099) | 46.9 | 44.7 | 49.3 | 51.0 | 45.4 | 49.3 |
| 112 (2100) | 46.8 | 44.6 | 49.2 | 51.0 | 45.3 | 49.3 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-13 中位数年齢：各推計値（参考推計）

| 年次 | (歳) | | | | | |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 49.9 | 46.2 | 53.3 | 52.4 | 48.4 | 50.9 |
| 63 (2051) | 49.9 | 46.2 | 53.4 | 52.5 | 48.4 | 51.0 |
| 64 (2052) | 49.9 | 46.3 | 53.4 | 52.6 | 48.4 | 51.1 |
| 65 (2053) | 49.9 | 46.3 | 53.4 | 52.7 | 48.4 | 51.2 |
| 66 (2054) | 49.9 | 46.3 | 53.5 | 52.8 | 48.4 | 51.4 |
| 67 (2055) | 49.9 | 46.4 | 53.5 | 52.9 | 48.4 | 51.5 |
| 68 (2056) | 50.0 | 46.4 | 53.5 | 53.1 | 48.4 | 51.6 |
| 69 (2057) | 50.0 | 46.4 | 53.6 | 53.2 | 48.4 | 51.7 |
| 70 (2058) | 50.0 | 46.4 | 53.6 | 53.3 | 48.4 | 51.7 |
| 71 (2059) | 50.0 | 46.4 | 53.6 | 53.4 | 48.4 | 51.8 |
| 72 (2060) | 50.0 | 46.3 | 53.6 | 53.5 | 48.4 | 51.8 |
| 73 (2061) | 50.0 | 46.2 | 53.6 | 53.5 | 48.3 | 51.9 |
| 74 (2062) | 49.9 | 46.2 | 53.6 | 53.6 | 48.3 | 51.9 |
| 75 (2063) | 49.9 | 46.1 | 53.6 | 53.6 | 48.2 | 51.9 |
| 76 (2064) | 49.8 | 45.9 | 53.6 | 53.6 | 48.1 | 51.9 |
| 77 (2065) | 49.8 | 45.8 | 53.5 | 53.6 | 48.1 | 51.8 |
| 78 (2066) | 49.7 | 45.7 | 53.5 | 53.6 | 48.0 | 51.8 |
| 79 (2067) | 49.6 | 45.5 | 53.5 | 53.6 | 47.9 | 51.7 |
| 80 (2068) | 49.5 | 45.4 | 53.4 | 53.5 | 47.8 | 51.7 |
| 81 (2069) | 49.4 | 45.3 | 53.3 | 53.5 | 47.7 | 51.6 |
| 82 (2070) | 49.3 | 45.1 | 53.3 | 53.4 | 47.6 | 51.5 |
| 83 (2071) | 49.2 | 45.0 | 53.2 | 53.4 | 47.5 | 51.5 |
| 84 (2072) | 49.1 | 44.9 | 53.1 | 53.3 | 47.4 | 51.4 |
| 85 (2073) | 49.0 | 44.9 | 53.1 | 53.2 | 47.3 | 51.3 |
| 86 (2074) | 48.9 | 44.8 | 53.0 | 53.2 | 47.2 | 51.3 |
| 87 (2075) | 48.8 | 44.8 | 52.9 | 53.1 | 47.2 | 51.2 |
| 88 (2076) | 48.8 | 44.8 | 52.8 | 53.1 | 47.1 | 51.2 |
| 89 (2077) | 48.7 | 44.8 | 52.8 | 53.0 | 47.0 | 51.2 |
| 90 (2078) | 48.6 | 44.8 | 52.7 | 53.0 | 47.0 | 51.2 |
| 91 (2079) | 48.6 | 44.8 | 52.6 | 53.0 | 47.0 | 51.2 |
| 92 (2080) | 48.5 | 44.9 | 52.6 | 53.0 | 47.0 | 51.3 |
| 93 (2081) | 48.5 | 44.9 | 52.5 | 53.0 | 46.9 | 51.3 |
| 94 (2082) | 48.5 | 44.9 | 52.4 | 53.1 | 46.9 | 51.4 |
| 95 (2083) | 48.5 | 45.0 | 52.4 | 53.1 | 46.9 | 51.4 |
| 96 (2084) | 48.5 | 45.0 | 52.3 | 53.2 | 46.9 | 51.5 |
| 97 (2085) | 48.5 | 45.0 | 52.3 | 53.2 | 46.9 | 51.5 |
| 98 (2086) | 48.5 | 45.1 | 52.2 | 53.3 | 46.9 | 51.6 |
| 99 (2087) | 48.5 | 45.1 | 52.2 | 53.3 | 46.9 | 51.6 |
| 100 (2088) | 48.4 | 45.1 | 52.1 | 53.4 | 46.9 | 51.7 |
| 101 (2089) | 48.4 | 45.1 | 52.1 | 53.5 | 46.9 | 51.7 |
| 102 (2090) | 48.4 | 45.1 | 52.0 | 53.5 | 46.8 | 51.8 |
| 103 (2091) | 48.4 | 45.0 | 51.9 | 53.5 | 46.8 | 51.8 |
| 104 (2092) | 48.3 | 45.0 | 51.9 | 53.6 | 46.7 | 51.8 |
| 105 (2093) | 48.3 | 44.9 | 51.8 | 53.6 | 46.7 | 51.8 |
| 106 (2094) | 48.2 | 44.9 | 51.7 | 53.6 | 46.6 | 51.8 |
| 107 (2095) | 48.2 | 44.8 | 51.6 | 53.6 | 46.5 | 51.7 |
| 108 (2096) | 48.1 | 44.7 | 51.5 | 53.6 | 46.4 | 51.7 |
| 109 (2097) | 48.0 | 44.7 | 51.4 | 53.6 | 46.3 | 51.7 |
| 110 (2098) | 47.9 | 44.6 | 51.3 | 53.5 | 46.2 | 51.6 |
| 111 (2099) | 47.8 | 44.5 | 51.2 | 53.5 | 46.1 | 51.6 |
| 112 (2100) | 47.7 | 44.4 | 51.0 | 53.4 | 46.0 | 51.5 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-14 從屬人口指数(總數) : 各推計值(參考推計)

(%)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率變化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 83.0 | 80.6 | 85.4 | 82.7 | 77.2 | 76.5 |
| 63 (2051) | 82.9 | 80.1 | 85.6 | 82.7 | 77.0 | 76.4 |
| 64 (2052) | 82.7 | 79.5 | 85.7 | 82.6 | 76.7 | 76.2 |
| 65 (2053) | 82.4 | 78.9 | 85.7 | 82.4 | 76.3 | 75.9 |
| 66 (2054) | 81.9 | 78.1 | 85.6 | 82.1 | 75.8 | 75.5 |
| 67 (2055) | 81.4 | 77.3 | 85.4 | 81.8 | 75.2 | 75.1 |
| 68 (2056) | 80.8 | 76.5 | 85.2 | 81.4 | 74.5 | 74.6 |
| 69 (2057) | 80.2 | 75.7 | 84.9 | 81.1 | 73.9 | 74.2 |
| 70 (2058) | 79.6 | 74.8 | 84.6 | 80.7 | 73.2 | 73.8 |
| 71 (2059) | 79.0 | 74.1 | 84.4 | 80.5 | 72.6 | 73.4 |
| 72 (2060) | 78.5 | 73.3 | 84.2 | 80.2 | 72.0 | 73.1 |
| 73 (2061) | 78.0 | 72.7 | 84.1 | 80.1 | 71.5 | 72.9 |
| 74 (2062) | 77.6 | 72.2 | 84.0 | 80.1 | 71.1 | 72.9 |
| 75 (2063) | 77.3 | 71.8 | 83.9 | 80.2 | 70.8 | 72.9 |
| 76 (2064) | 77.0 | 71.5 | 83.8 | 80.4 | 70.5 | 73.1 |
| 77 (2065) | 76.8 | 71.4 | 83.8 | 80.8 | 70.3 | 73.4 |
| 78 (2066) | 76.7 | 71.4 | 83.7 | 81.2 | 70.2 | 73.7 |
| 79 (2067) | 76.7 | 71.4 | 83.7 | 81.6 | 70.2 | 74.1 |
| 80 (2068) | 76.7 | 71.6 | 83.8 | 82.1 | 70.2 | 74.6 |
| 81 (2069) | 76.8 | 71.8 | 83.8 | 82.6 | 70.3 | 75.1 |
| 82 (2070) | 76.9 | 72.1 | 83.9 | 83.0 | 70.5 | 75.5 |
| 83 (2071) | 77.1 | 72.4 | 84.0 | 83.4 | 70.7 | 75.9 |
| 84 (2072) | 77.2 | 72.7 | 84.1 | 83.8 | 71.0 | 76.3 |
| 85 (2073) | 77.5 | 73.0 | 84.2 | 84.0 | 71.2 | 76.5 |
| 86 (2074) | 77.7 | 73.3 | 84.4 | 84.2 | 71.5 | 76.8 |
| 87 (2075) | 77.9 | 73.5 | 84.5 | 84.4 | 71.7 | 76.9 |
| 88 (2076) | 78.1 | 73.7 | 84.6 | 84.4 | 72.0 | 77.0 |
| 89 (2077) | 78.2 | 73.9 | 84.7 | 84.4 | 72.2 | 77.0 |
| 90 (2078) | 78.4 | 74.0 | 84.8 | 84.3 | 72.4 | 76.9 |
| 91 (2079) | 78.5 | 74.0 | 84.9 | 84.2 | 72.5 | 76.8 |
| 92 (2080) | 78.6 | 74.0 | 85.0 | 84.0 | 72.6 | 76.6 |
| 93 (2081) | 78.6 | 74.0 | 85.0 | 83.8 | 72.7 | 76.4 |
| 94 (2082) | 78.6 | 73.9 | 85.0 | 83.5 | 72.7 | 76.1 |
| 95 (2083) | 78.6 | 73.7 | 85.0 | 83.2 | 72.6 | 75.8 |
| 96 (2084) | 78.5 | 73.5 | 84.9 | 82.9 | 72.5 | 75.5 |
| 97 (2085) | 78.4 | 73.3 | 84.9 | 82.6 | 72.4 | 75.2 |
| 98 (2086) | 78.2 | 73.1 | 84.8 | 82.3 | 72.3 | 74.9 |
| 99 (2087) | 78.0 | 72.8 | 84.6 | 82.0 | 72.1 | 74.6 |
| 100 (2088) | 77.9 | 72.6 | 84.5 | 81.8 | 71.9 | 74.3 |
| 101 (2089) | 77.7 | 72.4 | 84.4 | 81.6 | 71.7 | 74.1 |
| 102 (2090) | 77.5 | 72.2 | 84.2 | 81.5 | 71.5 | 74.0 |
| 103 (2091) | 77.3 | 72.1 | 84.1 | 81.4 | 71.3 | 73.9 |
| 104 (2092) | 77.2 | 72.0 | 84.0 | 81.4 | 71.2 | 73.9 |
| 105 (2093) | 77.0 | 71.9 | 83.8 | 81.5 | 71.1 | 73.9 |
| 106 (2094) | 76.9 | 71.9 | 83.7 | 81.6 | 70.9 | 74.0 |
| 107 (2095) | 76.8 | 71.9 | 83.6 | 81.8 | 70.9 | 74.2 |
| 108 (2096) | 76.8 | 71.9 | 83.5 | 82.0 | 70.8 | 74.4 |
| 109 (2097) | 76.8 | 72.0 | 83.5 | 82.3 | 70.8 | 74.6 |
| 110 (2098) | 76.8 | 72.1 | 83.4 | 82.6 | 70.8 | 74.9 |
| 111 (2099) | 76.8 | 72.3 | 83.4 | 82.8 | 70.9 | 75.2 |
| 112 (2100) | 76.9 | 72.4 | 83.3 | 83.1 | 70.9 | 75.4 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-15 從屬人口指數(年少人口)：各推計值(參考推計)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (%) | | |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率變化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 23.9 | 27.8 | 20.2 | 20.1 | 24.0 | 20.2 |
| 63 (2051) | 23.9 | 27.6 | 20.2 | 19.9 | 24.0 | 20.0 |
| 64 (2052) | 23.8 | 27.4 | 20.1 | 19.7 | 23.9 | 19.8 |
| 65 (2053) | 23.7 | 27.3 | 20.1 | 19.6 | 23.8 | 19.7 |
| 66 (2054) | 23.6 | 27.1 | 20.1 | 19.4 | 23.7 | 19.5 |
| 67 (2055) | 23.5 | 26.9 | 20.0 | 19.3 | 23.6 | 19.4 |
| 68 (2056) | 23.4 | 26.7 | 20.0 | 19.2 | 23.5 | 19.3 |
| 69 (2057) | 23.3 | 26.6 | 20.0 | 19.1 | 23.4 | 19.3 |
| 70 (2058) | 23.2 | 26.4 | 19.9 | 19.1 | 23.3 | 19.2 |
| 71 (2059) | 23.1 | 26.4 | 19.9 | 19.1 | 23.2 | 19.2 |
| 72 (2060) | 23.1 | 26.3 | 19.9 | 19.1 | 23.2 | 19.2 |
| 73 (2061) | 23.1 | 26.3 | 20.0 | 19.1 | 23.2 | 19.3 |
| 74 (2062) | 23.1 | 26.3 | 20.0 | 19.2 | 23.2 | 19.3 |
| 75 (2063) | 23.1 | 26.3 | 20.1 | 19.3 | 23.2 | 19.4 |
| 76 (2064) | 23.2 | 26.4 | 20.2 | 19.5 | 23.3 | 19.6 |
| 77 (2065) | 23.2 | 26.5 | 20.3 | 19.6 | 23.4 | 19.7 |
| 78 (2066) | 23.3 | 26.6 | 20.4 | 19.7 | 23.5 | 19.9 |
| 79 (2067) | 23.5 | 26.8 | 20.5 | 19.9 | 23.6 | 20.0 |
| 80 (2068) | 23.6 | 27.0 | 20.6 | 20.0 | 23.7 | 20.1 |
| 81 (2069) | 23.7 | 27.1 | 20.8 | 20.1 | 23.9 | 20.3 |
| 82 (2070) | 23.9 | 27.3 | 20.9 | 20.2 | 24.0 | 20.4 |
| 83 (2071) | 24.0 | 27.5 | 21.0 | 20.3 | 24.2 | 20.4 |
| 84 (2072) | 24.2 | 27.6 | 21.2 | 20.4 | 24.3 | 20.5 |
| 85 (2073) | 24.3 | 27.8 | 21.3 | 20.4 | 24.5 | 20.5 |
| 86 (2074) | 24.5 | 27.9 | 21.4 | 20.4 | 24.6 | 20.5 |
| 87 (2075) | 24.6 | 28.0 | 21.6 | 20.4 | 24.7 | 20.5 |
| 88 (2076) | 24.7 | 28.0 | 21.7 | 20.3 | 24.9 | 20.4 |
| 89 (2077) | 24.8 | 28.1 | 21.8 | 20.2 | 25.0 | 20.4 |
| 90 (2078) | 24.9 | 28.1 | 21.9 | 20.2 | 25.0 | 20.3 |
| 91 (2079) | 25.0 | 28.1 | 22.0 | 20.1 | 25.1 | 20.2 |
| 92 (2080) | 25.0 | 28.0 | 22.1 | 19.9 | 25.2 | 20.1 |
| 93 (2081) | 25.1 | 28.0 | 22.1 | 19.8 | 25.2 | 20.0 |
| 94 (2082) | 25.1 | 27.9 | 22.2 | 19.7 | 25.2 | 19.8 |
| 95 (2083) | 25.1 | 27.9 | 22.3 | 19.6 | 25.2 | 19.7 |
| 96 (2084) | 25.1 | 27.8 | 22.3 | 19.5 | 25.3 | 19.6 |
| 97 (2085) | 25.1 | 27.7 | 22.4 | 19.5 | 25.3 | 19.6 |
| 98 (2086) | 25.1 | 27.7 | 22.5 | 19.4 | 25.2 | 19.5 |
| 99 (2087) | 25.1 | 27.6 | 22.5 | 19.4 | 25.2 | 19.5 |
| 100 (2088) | 25.1 | 27.6 | 22.6 | 19.3 | 25.2 | 19.4 |
| 101 (2089) | 25.1 | 27.6 | 22.7 | 19.3 | 25.2 | 19.4 |
| 102 (2090) | 25.1 | 27.5 | 22.7 | 19.4 | 25.3 | 19.5 |
| 103 (2091) | 25.2 | 27.6 | 22.8 | 19.4 | 25.3 | 19.5 |
| 104 (2092) | 25.2 | 27.6 | 22.9 | 19.4 | 25.3 | 19.6 |
| 105 (2093) | 25.2 | 27.6 | 23.0 | 19.5 | 25.4 | 19.6 |
| 106 (2094) | 25.3 | 27.7 | 23.1 | 19.6 | 25.4 | 19.7 |
| 107 (2095) | 25.4 | 27.8 | 23.2 | 19.7 | 25.5 | 19.8 |
| 108 (2096) | 25.5 | 27.8 | 23.3 | 19.8 | 25.6 | 19.9 |
| 109 (2097) | 25.6 | 27.9 | 23.5 | 19.9 | 25.7 | 20.0 |
| 110 (2098) | 25.7 | 28.0 | 23.6 | 19.9 | 25.8 | 20.1 |
| 111 (2099) | 25.8 | 28.2 | 23.7 | 20.0 | 25.9 | 20.1 |
| 112 (2100) | 25.9 | 28.3 | 23.9 | 20.1 | 26.0 | 20.2 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-16 従属人口指数(老年人口)：各推計値(参考推計)

| 年次 | (%) | | | | | |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 59.1 | 52.8 | 65.2 | 62.7 | 53.2 | 56.4 |
| 63 (2051) | 59.0 | 52.5 | 65.4 | 62.8 | 53.0 | 56.4 |
| 64 (2052) | 58.9 | 52.1 | 65.6 | 62.8 | 52.8 | 56.4 |
| 65 (2053) | 58.7 | 51.6 | 65.6 | 62.8 | 52.5 | 56.2 |
| 66 (2054) | 58.3 | 51.1 | 65.6 | 62.7 | 52.1 | 56.0 |
| 67 (2055) | 57.9 | 50.4 | 65.4 | 62.4 | 51.6 | 55.7 |
| 68 (2056) | 57.4 | 49.7 | 65.2 | 62.2 | 51.1 | 55.3 |
| 69 (2057) | 56.9 | 49.1 | 65.0 | 61.9 | 50.5 | 55.0 |
| 70 (2058) | 56.4 | 48.4 | 64.7 | 61.6 | 49.9 | 54.6 |
| 71 (2059) | 55.9 | 47.7 | 64.5 | 61.4 | 49.4 | 54.2 |
| 72 (2060) | 55.4 | 47.1 | 64.3 | 61.1 | 48.8 | 53.9 |
| 73 (2061) | 54.9 | 46.4 | 64.1 | 60.9 | 48.4 | 53.7 |
| 74 (2062) | 54.5 | 45.9 | 64.0 | 60.9 | 47.9 | 53.5 |
| 75 (2063) | 54.2 | 45.5 | 63.8 | 60.9 | 47.5 | 53.5 |
| 76 (2064) | 53.8 | 45.1 | 63.6 | 61.0 | 47.2 | 53.5 |
| 77 (2065) | 53.6 | 44.9 | 63.5 | 61.2 | 46.9 | 53.7 |
| 78 (2066) | 53.3 | 44.7 | 63.3 | 61.4 | 46.7 | 53.9 |
| 79 (2067) | 53.2 | 44.6 | 63.2 | 61.7 | 46.6 | 54.1 |
| 80 (2068) | 53.1 | 44.6 | 63.1 | 62.1 | 46.5 | 54.5 |
| 81 (2069) | 53.0 | 44.7 | 63.1 | 62.4 | 46.5 | 54.8 |
| 82 (2070) | 53.0 | 44.8 | 63.0 | 62.8 | 46.5 | 55.1 |
| 83 (2071) | 53.0 | 44.9 | 63.0 | 63.1 | 46.5 | 55.5 |
| 84 (2072) | 53.0 | 45.1 | 62.9 | 63.4 | 46.6 | 55.8 |
| 85 (2073) | 53.1 | 45.2 | 62.9 | 63.6 | 46.7 | 56.0 |
| 86 (2074) | 53.2 | 45.4 | 62.9 | 63.8 | 46.9 | 56.2 |
| 87 (2075) | 53.3 | 45.5 | 62.9 | 64.0 | 47.0 | 56.4 |
| 88 (2076) | 53.3 | 45.7 | 62.9 | 64.1 | 47.1 | 56.5 |
| 89 (2077) | 53.4 | 45.8 | 62.9 | 64.1 | 47.2 | 56.6 |
| 90 (2078) | 53.5 | 45.9 | 62.9 | 64.2 | 47.3 | 56.7 |
| 91 (2079) | 53.5 | 45.9 | 62.9 | 64.1 | 47.4 | 56.6 |
| 92 (2080) | 53.5 | 46.0 | 62.9 | 64.1 | 47.4 | 56.6 |
| 93 (2081) | 53.5 | 46.0 | 62.9 | 63.9 | 47.4 | 56.5 |
| 94 (2082) | 53.5 | 45.9 | 62.8 | 63.8 | 47.4 | 56.3 |
| 95 (2083) | 53.4 | 45.8 | 62.7 | 63.6 | 47.4 | 56.1 |
| 96 (2084) | 53.4 | 45.7 | 62.6 | 63.4 | 47.3 | 55.9 |
| 97 (2085) | 53.2 | 45.6 | 62.5 | 63.1 | 47.2 | 55.6 |
| 98 (2086) | 53.1 | 45.4 | 62.3 | 62.9 | 47.0 | 55.4 |
| 99 (2087) | 52.9 | 45.2 | 62.1 | 62.7 | 46.9 | 55.1 |
| 100 (2088) | 52.7 | 45.0 | 61.9 | 62.5 | 46.7 | 54.9 |
| 101 (2089) | 52.5 | 44.9 | 61.7 | 62.3 | 46.5 | 54.7 |
| 102 (2090) | 52.4 | 44.7 | 61.5 | 62.1 | 46.3 | 54.5 |
| 103 (2091) | 52.2 | 44.5 | 61.3 | 62.0 | 46.1 | 54.4 |
| 104 (2092) | 52.0 | 44.4 | 61.1 | 62.0 | 45.9 | 54.3 |
| 105 (2093) | 51.8 | 44.3 | 60.9 | 62.0 | 45.7 | 54.3 |
| 106 (2094) | 51.6 | 44.2 | 60.6 | 62.0 | 45.5 | 54.3 |
| 107 (2095) | 51.5 | 44.1 | 60.4 | 62.1 | 45.4 | 54.4 |
| 108 (2096) | 51.3 | 44.1 | 60.2 | 62.3 | 45.2 | 54.5 |
| 109 (2097) | 51.2 | 44.1 | 60.0 | 62.4 | 45.1 | 54.6 |
| 110 (2098) | 51.1 | 44.1 | 59.8 | 62.6 | 45.0 | 54.8 |
| 111 (2099) | 51.0 | 44.1 | 59.6 | 62.8 | 44.9 | 55.0 |
| 112 (2100) | 51.0 | 44.2 | 59.5 | 63.0 | 44.9 | 55.2 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-17 老年化指数：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (%) | | |
|--------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 247.0 | 190.2 | 322.6 | 312.2 | 221.2 | 279.5 |
| 63 (2051) | 247.3 | 190.1 | 324.1 | 315.4 | 221.1 | 282.0 |
| 64 (2052) | 247.5 | 189.8 | 325.4 | 318.3 | 220.9 | 284.1 |
| 65 (2053) | 247.4 | 189.3 | 326.3 | 320.6 | 220.5 | 285.6 |
| 66 (2054) | 247.1 | 188.5 | 326.7 | 322.3 | 219.7 | 286.5 |
| 67 (2055) | 246.4 | 187.5 | 326.7 | 323.3 | 218.6 | 286.7 |
| 68 (2056) | 245.5 | 186.2 | 326.3 | 323.6 | 217.3 | 286.3 |
| 69 (2057) | 244.5 | 184.7 | 325.7 | 323.4 | 215.9 | 285.5 |
| 70 (2058) | 243.1 | 182.9 | 324.8 | 322.6 | 214.2 | 284.1 |
| 71 (2059) | 241.7 | 181.1 | 323.7 | 321.5 | 212.4 | 282.5 |
| 72 (2060) | 240.0 | 179.0 | 322.3 | 319.9 | 210.5 | 280.5 |
| 73 (2061) | 238.3 | 176.9 | 321.0 | 318.2 | 208.6 | 278.5 |
| 74 (2062) | 236.4 | 174.8 | 319.4 | 316.6 | 206.7 | 276.7 |
| 75 (2063) | 234.5 | 172.8 | 317.4 | 315.0 | 204.7 | 274.9 |
| 76 (2064) | 232.5 | 170.9 | 315.3 | 313.6 | 202.7 | 273.4 |
| 77 (2065) | 230.5 | 169.2 | 312.9 | 312.3 | 200.8 | 272.2 |
| 78 (2066) | 228.5 | 167.8 | 310.6 | 311.4 | 199.0 | 271.3 |
| 79 (2067) | 226.7 | 166.5 | 308.2 | 310.6 | 197.4 | 270.7 |
| 80 (2068) | 224.9 | 165.4 | 305.9 | 310.2 | 195.9 | 270.4 |
| 81 (2069) | 223.3 | 164.6 | 303.6 | 310.0 | 194.6 | 270.4 |
| 82 (2070) | 221.8 | 163.9 | 301.4 | 310.1 | 193.5 | 270.7 |
| 83 (2071) | 220.4 | 163.4 | 299.3 | 310.4 | 192.5 | 271.2 |
| 84 (2072) | 219.2 | 163.1 | 297.3 | 311.0 | 191.6 | 271.9 |
| 85 (2073) | 218.1 | 162.9 | 295.4 | 311.8 | 190.9 | 272.9 |
| 86 (2074) | 217.2 | 162.8 | 293.6 | 312.8 | 190.3 | 274.0 |
| 87 (2075) | 216.4 | 162.8 | 291.9 | 314.0 | 189.9 | 275.3 |
| 88 (2076) | 215.7 | 163.0 | 290.4 | 315.4 | 189.5 | 276.7 |
| 89 (2077) | 215.1 | 163.2 | 289.0 | 316.8 | 189.2 | 278.1 |
| 90 (2078) | 214.6 | 163.4 | 287.6 | 318.3 | 188.9 | 279.4 |
| 91 (2079) | 214.2 | 163.7 | 286.3 | 319.8 | 188.7 | 280.8 |
| 92 (2080) | 213.9 | 163.9 | 285.1 | 321.2 | 188.4 | 282.0 |
| 93 (2081) | 213.5 | 164.1 | 283.8 | 322.4 | 188.2 | 282.9 |
| 94 (2082) | 213.2 | 164.2 | 282.6 | 323.3 | 187.9 | 283.7 |
| 95 (2083) | 212.8 | 164.3 | 281.4 | 324.0 | 187.6 | 284.2 |
| 96 (2084) | 212.4 | 164.3 | 280.1 | 324.5 | 187.3 | 284.3 |
| 97 (2085) | 211.9 | 164.2 | 278.7 | 324.6 | 186.8 | 284.2 |
| 98 (2086) | 211.4 | 164.0 | 277.3 | 324.4 | 186.2 | 283.8 |
| 99 (2087) | 210.7 | 163.6 | 275.7 | 323.9 | 185.6 | 283.1 |
| 100 (2088) | 210.0 | 163.2 | 274.1 | 323.1 | 184.9 | 282.2 |
| 101 (2089) | 209.2 | 162.8 | 272.4 | 322.2 | 184.1 | 281.2 |
| 102 (2090) | 208.3 | 162.2 | 270.6 | 321.1 | 183.2 | 280.0 |
| 103 (2091) | 207.4 | 161.6 | 268.7 | 320.0 | 182.2 | 278.8 |
| 104 (2092) | 206.3 | 161.0 | 266.7 | 318.8 | 181.2 | 277.6 |
| 105 (2093) | 205.2 | 160.3 | 264.7 | 317.7 | 180.1 | 276.4 |
| 106 (2094) | 204.1 | 159.7 | 262.5 | 316.6 | 179.0 | 275.4 |
| 107 (2095) | 202.9 | 159.0 | 260.4 | 315.7 | 177.8 | 274.6 |
| 108 (2096) | 201.6 | 158.4 | 258.2 | 314.9 | 176.7 | 273.9 |
| 109 (2097) | 200.4 | 157.8 | 255.9 | 314.3 | 175.6 | 273.4 |
| 110 (2098) | 199.1 | 157.2 | 253.6 | 313.9 | 174.5 | 273.2 |
| 111 (2099) | 197.9 | 156.7 | 251.4 | 313.6 | 173.4 | 273.1 |
| 112 (2100) | 196.7 | 156.3 | 249.1 | 313.6 | 172.3 | 273.3 |

各年10月1日現在人口。

表3-4-18 出生数：各推計値（参考推計）

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|------|-------|------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | 812 | 1,073 | 608 | 609 | 808 | 607 |
| 63 (2051) | 804 | 1,068 | 602 | 602 | 801 | 600 |
| 64 (2052) | 798 | 1,063 | 596 | 597 | 794 | 594 |
| 65 (2053) | 792 | 1,061 | 590 | 592 | 788 | 589 |
| 66 (2054) | 786 | 1,059 | 584 | 588 | 782 | 586 |
| 67 (2055) | 781 | 1,059 | 579 | 585 | 778 | 582 |
| 68 (2056) | 777 | 1,059 | 574 | 582 | 774 | 580 |
| 69 (2057) | 774 | 1,061 | 570 | 579 | 770 | 577 |
| 70 (2058) | 771 | 1,063 | 566 | 577 | 767 | 574 |
| 71 (2059) | 769 | 1,065 | 562 | 574 | 765 | 571 |
| 72 (2060) | 767 | 1,068 | 558 | 570 | 763 | 567 |
| 73 (2061) | 765 | 1,070 | 554 | 566 | 761 | 563 |
| 74 (2062) | 764 | 1,072 | 551 | 561 | 760 | 558 |
| 75 (2063) | 762 | 1,073 | 547 | 555 | 758 | 552 |
| 76 (2064) | 761 | 1,074 | 544 | 549 | 757 | 546 |
| 77 (2065) | 759 | 1,074 | 540 | 541 | 755 | 539 |
| 78 (2066) | 757 | 1,073 | 537 | 534 | 753 | 531 |
| 79 (2067) | 755 | 1,072 | 533 | 525 | 750 | 522 |
| 80 (2068) | 752 | 1,069 | 529 | 516 | 747 | 513 |
| 81 (2069) | 749 | 1,065 | 525 | 507 | 744 | 504 |
| 82 (2070) | 745 | 1,061 | 521 | 497 | 741 | 494 |
| 83 (2071) | 741 | 1,056 | 517 | 488 | 737 | 485 |
| 84 (2072) | 737 | 1,050 | 513 | 478 | 732 | 475 |
| 85 (2073) | 732 | 1,045 | 508 | 469 | 727 | 466 |
| 86 (2074) | 727 | 1,038 | 504 | 460 | 722 | 457 |
| 87 (2075) | 722 | 1,032 | 499 | 452 | 717 | 449 |
| 88 (2076) | 717 | 1,026 | 495 | 444 | 712 | 441 |
| 89 (2077) | 711 | 1,020 | 491 | 437 | 706 | 434 |
| 90 (2078) | 706 | 1,015 | 486 | 430 | 701 | 427 |
| 91 (2079) | 701 | 1,010 | 482 | 424 | 696 | 421 |
| 92 (2080) | 696 | 1,005 | 478 | 419 | 691 | 416 |
| 93 (2081) | 691 | 1,002 | 474 | 414 | 686 | 411 |
| 94 (2082) | 687 | 999 | 471 | 410 | 682 | 407 |
| 95 (2083) | 683 | 996 | 467 | 406 | 678 | 403 |
| 96 (2084) | 680 | 995 | 464 | 402 | 675 | 400 |
| 97 (2085) | 677 | 994 | 461 | 399 | 671 | 396 |
| 98 (2086) | 674 | 993 | 459 | 396 | 669 | 393 |
| 99 (2087) | 672 | 993 | 456 | 393 | 666 | 390 |
| 100 (2088) | 670 | 993 | 454 | 390 | 664 | 387 |
| 101 (2089) | 668 | 994 | 452 | 387 | 663 | 384 |
| 102 (2090) | 667 | 995 | 450 | 383 | 661 | 380 |
| 103 (2091) | 666 | 995 | 449 | 380 | 660 | 377 |
| 104 (2092) | 665 | 996 | 447 | 376 | 659 | 373 |
| 105 (2093) | 664 | 997 | 445 | 372 | 658 | 369 |
| 106 (2094) | 663 | 997 | 444 | 367 | 657 | 364 |
| 107 (2095) | 663 | 997 | 442 | 362 | 657 | 359 |
| 108 (2096) | 662 | 997 | 441 | 357 | 656 | 354 |
| 109 (2097) | 661 | 996 | 439 | 352 | 655 | 349 |
| 110 (2098) | 660 | 995 | 438 | 346 | 654 | 343 |
| 111 (2099) | 659 | 994 | 436 | 341 | 652 | 338 |
| 112 (2100) | 657 | 992 | 435 | 335 | 651 | 332 |

日本における外国人を含む。

表3-4-19 死亡数：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (1,000人) | | |
|--------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 1,661 | 1,666 | 1,656 | 1,659 | 1,675 | 1,672 |
| 63 (2051) | 1,654 | 1,660 | 1,649 | 1,652 | 1,670 | 1,667 |
| 64 (2052) | 1,648 | 1,655 | 1,644 | 1,646 | 1,666 | 1,664 |
| 65 (2053) | 1,644 | 1,651 | 1,639 | 1,642 | 1,664 | 1,660 |
| 66 (2054) | 1,641 | 1,648 | 1,635 | 1,639 | 1,661 | 1,658 |
| 67 (2055) | 1,639 | 1,647 | 1,633 | 1,636 | 1,658 | 1,655 |
| 68 (2056) | 1,637 | 1,645 | 1,630 | 1,634 | 1,654 | 1,650 |
| 69 (2057) | 1,634 | 1,643 | 1,627 | 1,632 | 1,649 | 1,645 |
| 70 (2058) | 1,631 | 1,641 | 1,624 | 1,629 | 1,642 | 1,638 |
| 71 (2059) | 1,627 | 1,639 | 1,619 | 1,625 | 1,634 | 1,629 |
| 72 (2060) | 1,622 | 1,634 | 1,613 | 1,619 | 1,623 | 1,618 |
| 73 (2061) | 1,615 | 1,628 | 1,605 | 1,611 | 1,610 | 1,605 |
| 74 (2062) | 1,606 | 1,620 | 1,595 | 1,602 | 1,595 | 1,589 |
| 75 (2063) | 1,595 | 1,611 | 1,584 | 1,591 | 1,577 | 1,572 |
| 76 (2064) | 1,582 | 1,599 | 1,570 | 1,578 | 1,558 | 1,552 |
| 77 (2065) | 1,568 | 1,586 | 1,554 | 1,563 | 1,537 | 1,530 |
| 78 (2066) | 1,550 | 1,570 | 1,535 | 1,545 | 1,514 | 1,507 |
| 79 (2067) | 1,533 | 1,554 | 1,517 | 1,527 | 1,491 | 1,483 |
| 80 (2068) | 1,513 | 1,537 | 1,496 | 1,507 | 1,466 | 1,458 |
| 81 (2069) | 1,492 | 1,518 | 1,473 | 1,486 | 1,441 | 1,432 |
| 82 (2070) | 1,470 | 1,498 | 1,449 | 1,463 | 1,416 | 1,407 |
| 83 (2071) | 1,447 | 1,477 | 1,425 | 1,439 | 1,392 | 1,381 |
| 84 (2072) | 1,424 | 1,456 | 1,400 | 1,416 | 1,368 | 1,357 |
| 85 (2073) | 1,401 | 1,436 | 1,374 | 1,392 | 1,345 | 1,333 |
| 86 (2074) | 1,377 | 1,415 | 1,349 | 1,367 | 1,323 | 1,310 |
| 87 (2075) | 1,354 | 1,396 | 1,323 | 1,343 | 1,303 | 1,289 |
| 88 (2076) | 1,332 | 1,377 | 1,299 | 1,321 | 1,284 | 1,269 |
| 89 (2077) | 1,311 | 1,360 | 1,275 | 1,299 | 1,267 | 1,251 |
| 90 (2078) | 1,292 | 1,345 | 1,253 | 1,279 | 1,252 | 1,234 |
| 91 (2079) | 1,275 | 1,332 | 1,232 | 1,260 | 1,237 | 1,218 |
| 92 (2080) | 1,259 | 1,321 | 1,213 | 1,243 | 1,225 | 1,204 |
| 93 (2081) | 1,245 | 1,312 | 1,194 | 1,227 | 1,214 | 1,191 |
| 94 (2082) | 1,232 | 1,305 | 1,177 | 1,213 | 1,203 | 1,179 |
| 95 (2083) | 1,220 | 1,299 | 1,162 | 1,200 | 1,194 | 1,167 |
| 96 (2084) | 1,210 | 1,295 | 1,147 | 1,187 | 1,186 | 1,156 |
| 97 (2085) | 1,200 | 1,291 | 1,132 | 1,175 | 1,179 | 1,146 |
| 98 (2086) | 1,191 | 1,289 | 1,118 | 1,163 | 1,171 | 1,135 |
| 99 (2087) | 1,183 | 1,287 | 1,105 | 1,152 | 1,165 | 1,125 |
| 100 (2088) | 1,175 | 1,286 | 1,092 | 1,141 | 1,158 | 1,114 |
| 101 (2089) | 1,168 | 1,286 | 1,079 | 1,130 | 1,152 | 1,103 |
| 102 (2090) | 1,162 | 1,286 | 1,067 | 1,119 | 1,146 | 1,092 |
| 103 (2091) | 1,155 | 1,286 | 1,056 | 1,108 | 1,139 | 1,080 |
| 104 (2092) | 1,149 | 1,286 | 1,044 | 1,097 | 1,132 | 1,068 |
| 105 (2093) | 1,142 | 1,285 | 1,032 | 1,086 | 1,125 | 1,054 |
| 106 (2094) | 1,136 | 1,284 | 1,021 | 1,074 | 1,117 | 1,041 |
| 107 (2095) | 1,129 | 1,282 | 1,009 | 1,061 | 1,109 | 1,026 |
| 108 (2096) | 1,121 | 1,280 | 997 | 1,048 | 1,100 | 1,011 |
| 109 (2097) | 1,113 | 1,277 | 985 | 1,034 | 1,091 | 996 |
| 110 (2098) | 1,105 | 1,273 | 973 | 1,020 | 1,081 | 981 |
| 111 (2099) | 1,096 | 1,268 | 960 | 1,006 | 1,071 | 965 |
| 112 (2100) | 1,087 | 1,262 | 948 | 991 | 1,060 | 949 |

日本における外国人を含む。

表3-4-20 自然増加数：各推計値（参考推計）

(1,000人)

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
|--------------|------|------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 平成 62 (2050) | -849 | -593 | -1,049 | -1,050 | -867 | -1,066 |
| 63 (2051) | -849 | -592 | -1,048 | -1,050 | -869 | -1,067 |
| 64 (2052) | -851 | -591 | -1,048 | -1,050 | -872 | -1,069 |
| 65 (2053) | -853 | -590 | -1,049 | -1,050 | -876 | -1,071 |
| 66 (2054) | -855 | -589 | -1,051 | -1,051 | -878 | -1,072 |
| 67 (2055) | -857 | -588 | -1,054 | -1,052 | -880 | -1,072 |
| 68 (2056) | -859 | -586 | -1,056 | -1,052 | -880 | -1,071 |
| 69 (2057) | -860 | -583 | -1,057 | -1,052 | -879 | -1,068 |
| 70 (2058) | -860 | -579 | -1,058 | -1,052 | -875 | -1,064 |
| 71 (2059) | -858 | -573 | -1,058 | -1,051 | -869 | -1,058 |
| 72 (2060) | -855 | -566 | -1,055 | -1,049 | -860 | -1,051 |
| 73 (2061) | -849 | -558 | -1,051 | -1,046 | -848 | -1,042 |
| 74 (2062) | -842 | -548 | -1,045 | -1,041 | -835 | -1,031 |
| 75 (2063) | -833 | -537 | -1,037 | -1,036 | -819 | -1,019 |
| 76 (2064) | -822 | -525 | -1,026 | -1,030 | -802 | -1,006 |
| 77 (2065) | -808 | -512 | -1,014 | -1,022 | -782 | -992 |
| 78 (2066) | -793 | -496 | -999 | -1,011 | -762 | -977 |
| 79 (2067) | -778 | -483 | -984 | -1,002 | -741 | -961 |
| 80 (2068) | -761 | -468 | -967 | -991 | -719 | -945 |
| 81 (2069) | -743 | -452 | -948 | -979 | -697 | -929 |
| 82 (2070) | -725 | -437 | -928 | -966 | -676 | -913 |
| 83 (2071) | -706 | -421 | -908 | -952 | -655 | -897 |
| 84 (2072) | -687 | -406 | -887 | -937 | -636 | -881 |
| 85 (2073) | -668 | -391 | -866 | -923 | -618 | -867 |
| 86 (2074) | -650 | -377 | -845 | -907 | -601 | -853 |
| 87 (2075) | -632 | -363 | -824 | -892 | -586 | -840 |
| 88 (2076) | -615 | -351 | -804 | -876 | -573 | -828 |
| 89 (2077) | -600 | -340 | -784 | -862 | -561 | -817 |
| 90 (2078) | -586 | -331 | -767 | -849 | -551 | -807 |
| 91 (2079) | -574 | -323 | -750 | -836 | -542 | -797 |
| 92 (2080) | -563 | -316 | -735 | -824 | -534 | -788 |
| 93 (2081) | -553 | -311 | -720 | -813 | -527 | -780 |
| 94 (2082) | -545 | -306 | -707 | -803 | -521 | -772 |
| 95 (2083) | -537 | -303 | -694 | -794 | -516 | -764 |
| 96 (2084) | -530 | -300 | -682 | -784 | -512 | -757 |
| 97 (2085) | -523 | -298 | -670 | -776 | -507 | -750 |
| 98 (2086) | -517 | -296 | -659 | -767 | -503 | -742 |
| 99 (2087) | -511 | -294 | -648 | -759 | -499 | -735 |
| 100 (2088) | -506 | -293 | -638 | -751 | -494 | -727 |
| 101 (2089) | -500 | -292 | -627 | -743 | -489 | -720 |
| 102 (2090) | -495 | -291 | -617 | -736 | -484 | -712 |
| 103 (2091) | -489 | -290 | -607 | -728 | -479 | -703 |
| 104 (2092) | -484 | -290 | -597 | -721 | -473 | -695 |
| 105 (2093) | -478 | -288 | -587 | -714 | -467 | -686 |
| 106 (2094) | -472 | -287 | -577 | -706 | -460 | -677 |
| 107 (2095) | -466 | -285 | -567 | -699 | -452 | -667 |
| 108 (2096) | -460 | -283 | -556 | -691 | -444 | -657 |
| 109 (2097) | -453 | -281 | -546 | -683 | -436 | -647 |
| 110 (2098) | -445 | -278 | -535 | -674 | -427 | -637 |
| 111 (2099) | -438 | -274 | -524 | -665 | -418 | -627 |
| 112 (2100) | -430 | -271 | -513 | -656 | -409 | -617 |

日本における外国人を含む。

表3-4-21 出生率：各推計値（参考推計）

| 年次 | (‰) | | | | | |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 8.1 | 9.7 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |
| 63 (2051) | 8.1 | 9.7 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |
| 64 (2052) | 8.1 | 9.7 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |
| 65 (2053) | 8.2 | 9.8 | 6.7 | 6.5 | 8.5 | 6.8 |
| 66 (2054) | 8.2 | 9.8 | 6.7 | 6.6 | 8.5 | 6.9 |
| 67 (2055) | 8.2 | 9.9 | 6.7 | 6.6 | 8.5 | 6.9 |
| 68 (2056) | 8.2 | 9.9 | 6.8 | 6.7 | 8.6 | 7.0 |
| 69 (2057) | 8.3 | 10.0 | 6.8 | 6.7 | 8.6 | 7.0 |
| 70 (2058) | 8.3 | 10.1 | 6.8 | 6.8 | 8.7 | 7.1 |
| 71 (2059) | 8.4 | 10.1 | 6.9 | 6.8 | 8.7 | 7.1 |
| 72 (2060) | 8.4 | 10.2 | 6.9 | 6.9 | 8.8 | 7.2 |
| 73 (2061) | 8.5 | 10.3 | 7.0 | 6.9 | 8.9 | 7.2 |
| 74 (2062) | 8.6 | 10.4 | 7.0 | 6.9 | 8.9 | 7.3 |
| 75 (2063) | 8.6 | 10.4 | 7.1 | 7.0 | 9.0 | 7.3 |
| 76 (2064) | 8.7 | 10.5 | 7.1 | 7.0 | 9.1 | 7.3 |
| 77 (2065) | 8.7 | 10.6 | 7.2 | 7.0 | 9.1 | 7.3 |
| 78 (2066) | 8.8 | 10.6 | 7.2 | 6.9 | 9.2 | 7.3 |
| 79 (2067) | 8.9 | 10.6 | 7.3 | 6.9 | 9.2 | 7.3 |
| 80 (2068) | 8.9 | 10.7 | 7.3 | 6.9 | 9.3 | 7.2 |
| 81 (2069) | 8.9 | 10.7 | 7.3 | 6.9 | 9.3 | 7.2 |
| 82 (2070) | 9.0 | 10.7 | 7.4 | 6.8 | 9.4 | 7.2 |
| 83 (2071) | 9.0 | 10.7 | 7.4 | 6.8 | 9.4 | 7.1 |
| 84 (2072) | 9.0 | 10.7 | 7.4 | 6.7 | 9.4 | 7.1 |
| 85 (2073) | 9.0 | 10.6 | 7.5 | 6.7 | 9.4 | 7.0 |
| 86 (2074) | 9.0 | 10.6 | 7.5 | 6.7 | 9.4 | 7.0 |
| 87 (2075) | 9.1 | 10.6 | 7.5 | 6.6 | 9.4 | 6.9 |
| 88 (2076) | 9.1 | 10.6 | 7.5 | 6.6 | 9.4 | 6.9 |
| 89 (2077) | 9.1 | 10.5 | 7.6 | 6.6 | 9.4 | 6.9 |
| 90 (2078) | 9.1 | 10.5 | 7.6 | 6.5 | 9.4 | 6.9 |
| 91 (2079) | 9.1 | 10.5 | 7.6 | 6.5 | 9.4 | 6.9 |
| 92 (2080) | 9.1 | 10.5 | 7.6 | 6.5 | 9.4 | 6.9 |
| 93 (2081) | 9.1 | 10.5 | 7.7 | 6.5 | 9.4 | 6.9 |
| 94 (2082) | 9.1 | 10.5 | 7.7 | 6.6 | 9.4 | 6.9 |
| 95 (2083) | 9.1 | 10.5 | 7.7 | 6.6 | 9.5 | 6.9 |
| 96 (2084) | 9.1 | 10.5 | 7.8 | 6.6 | 9.5 | 6.9 |
| 97 (2085) | 9.1 | 10.5 | 7.8 | 6.6 | 9.5 | 7.0 |
| 98 (2086) | 9.2 | 10.6 | 7.8 | 6.7 | 9.5 | 7.0 |
| 99 (2087) | 9.2 | 10.6 | 7.9 | 6.7 | 9.6 | 7.0 |
| 100 (2088) | 9.2 | 10.6 | 7.9 | 6.7 | 9.6 | 7.1 |
| 101 (2089) | 9.3 | 10.7 | 8.0 | 6.8 | 9.6 | 7.1 |
| 102 (2090) | 9.3 | 10.7 | 8.0 | 6.8 | 9.7 | 7.1 |
| 103 (2091) | 9.4 | 10.8 | 8.1 | 6.8 | 9.8 | 7.2 |
| 104 (2092) | 9.4 | 10.8 | 8.2 | 6.8 | 9.8 | 7.2 |
| 105 (2093) | 9.5 | 10.9 | 8.2 | 6.9 | 9.9 | 7.2 |
| 106 (2094) | 9.5 | 10.9 | 8.3 | 6.9 | 9.9 | 7.2 |
| 107 (2095) | 9.6 | 10.9 | 8.3 | 6.9 | 10.0 | 7.2 |
| 108 (2096) | 9.6 | 11.0 | 8.4 | 6.9 | 10.0 | 7.2 |
| 109 (2097) | 9.7 | 11.0 | 8.5 | 6.8 | 10.1 | 7.2 |
| 110 (2098) | 9.7 | 11.0 | 8.5 | 6.8 | 10.1 | 7.2 |
| 111 (2099) | 9.8 | 11.0 | 8.6 | 6.8 | 10.2 | 7.1 |
| 112 (2100) | 9.8 | 11.0 | 8.6 | 6.8 | 10.2 | 7.1 |

日本における外国人を含む。

表3-4-22 死亡率：各推計値（参考推計）

| 年次 | (‰) | | | | | |
|--------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | 16.7 | 15.1 | 18.2 | 17.7 | 17.5 | 18.7 |
| 63 (2051) | 16.7 | 15.1 | 18.3 | 17.9 | 17.6 | 18.8 |
| 64 (2052) | 16.8 | 15.2 | 18.4 | 18.0 | 17.8 | 19.0 |
| 65 (2053) | 16.9 | 15.2 | 18.6 | 18.2 | 17.9 | 19.2 |
| 66 (2054) | 17.1 | 15.3 | 18.8 | 18.3 | 18.1 | 19.5 |
| 67 (2055) | 17.2 | 15.3 | 19.0 | 18.5 | 18.2 | 19.7 |
| 68 (2056) | 17.3 | 15.4 | 19.2 | 18.7 | 18.3 | 19.9 |
| 69 (2057) | 17.5 | 15.5 | 19.4 | 18.9 | 18.5 | 20.1 |
| 70 (2058) | 17.6 | 15.5 | 19.6 | 19.1 | 18.6 | 20.2 |
| 71 (2059) | 17.7 | 15.6 | 19.8 | 19.3 | 18.7 | 20.4 |
| 72 (2060) | 17.8 | 15.6 | 20.0 | 19.5 | 18.7 | 20.5 |
| 73 (2061) | 17.9 | 15.7 | 20.2 | 19.7 | 18.7 | 20.6 |
| 74 (2062) | 18.0 | 15.7 | 20.3 | 19.8 | 18.7 | 20.7 |
| 75 (2063) | 18.0 | 15.7 | 20.4 | 19.9 | 18.7 | 20.8 |
| 76 (2064) | 18.1 | 15.6 | 20.5 | 20.0 | 18.7 | 20.8 |
| 77 (2065) | 18.1 | 15.6 | 20.6 | 20.1 | 18.6 | 20.8 |
| 78 (2066) | 18.0 | 15.5 | 20.6 | 20.1 | 18.5 | 20.7 |
| 79 (2067) | 18.0 | 15.4 | 20.6 | 20.1 | 18.4 | 20.7 |
| 80 (2068) | 17.9 | 15.3 | 20.6 | 20.1 | 18.2 | 20.6 |
| 81 (2069) | 17.8 | 15.2 | 20.6 | 20.1 | 18.1 | 20.5 |
| 82 (2070) | 17.7 | 15.1 | 20.5 | 20.1 | 17.9 | 20.4 |
| 83 (2071) | 17.6 | 14.9 | 20.4 | 20.0 | 17.7 | 20.3 |
| 84 (2072) | 17.4 | 14.8 | 20.3 | 19.9 | 17.6 | 20.2 |
| 85 (2073) | 17.3 | 14.6 | 20.2 | 19.9 | 17.4 | 20.1 |
| 86 (2074) | 17.1 | 14.5 | 20.1 | 19.8 | 17.3 | 20.0 |
| 87 (2075) | 17.0 | 14.3 | 19.9 | 19.7 | 17.1 | 19.9 |
| 88 (2076) | 16.8 | 14.2 | 19.8 | 19.6 | 17.0 | 19.9 |
| 89 (2077) | 16.7 | 14.1 | 19.7 | 19.5 | 16.9 | 19.8 |
| 90 (2078) | 16.6 | 14.0 | 19.6 | 19.5 | 16.8 | 19.8 |
| 91 (2079) | 16.5 | 13.9 | 19.5 | 19.4 | 16.8 | 19.8 |
| 92 (2080) | 16.4 | 13.8 | 19.4 | 19.4 | 16.7 | 19.8 |
| 93 (2081) | 16.3 | 13.7 | 19.3 | 19.4 | 16.7 | 19.9 |
| 94 (2082) | 16.3 | 13.7 | 19.3 | 19.4 | 16.7 | 19.9 |
| 95 (2083) | 16.2 | 13.7 | 19.2 | 19.5 | 16.7 | 20.0 |
| 96 (2084) | 16.2 | 13.7 | 19.2 | 19.5 | 16.7 | 20.1 |
| 97 (2085) | 16.2 | 13.7 | 19.1 | 19.5 | 16.7 | 20.2 |
| 98 (2086) | 16.2 | 13.7 | 19.1 | 19.6 | 16.7 | 20.2 |
| 99 (2087) | 16.2 | 13.8 | 19.1 | 19.7 | 16.7 | 20.3 |
| 100 (2088) | 16.2 | 13.8 | 19.1 | 19.7 | 16.7 | 20.4 |
| 101 (2089) | 16.2 | 13.8 | 19.1 | 19.8 | 16.8 | 20.5 |
| 102 (2090) | 16.2 | 13.9 | 19.1 | 19.9 | 16.8 | 20.5 |
| 103 (2091) | 16.3 | 13.9 | 19.1 | 19.9 | 16.8 | 20.6 |
| 104 (2092) | 16.3 | 14.0 | 19.1 | 20.0 | 16.8 | 20.6 |
| 105 (2093) | 16.3 | 14.0 | 19.1 | 20.0 | 16.8 | 20.6 |
| 106 (2094) | 16.3 | 14.0 | 19.0 | 20.1 | 16.8 | 20.6 |
| 107 (2095) | 16.3 | 14.1 | 19.0 | 20.1 | 16.8 | 20.6 |
| 108 (2096) | 16.3 | 14.1 | 19.0 | 20.1 | 16.8 | 20.6 |
| 109 (2097) | 16.3 | 14.1 | 19.0 | 20.1 | 16.8 | 20.5 |
| 110 (2098) | 16.3 | 14.1 | 18.9 | 20.1 | 16.7 | 20.5 |
| 111 (2099) | 16.3 | 14.1 | 18.9 | 20.1 | 16.7 | 20.4 |
| 112 (2100) | 16.2 | 14.1 | 18.8 | 20.1 | 16.6 | 20.4 |

日本における外国人を含む。

表3-4-23 自然増加率：各推計値（参考推計）

| 年次 | 中位推計 | 高位推計 | 低位推計 | (‰) | | |
|--------------|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 出生率一定 死亡率変化 | 出生率中位 死亡率一定 | 出生率一定 死亡率一定 |
| 平成 62 (2050) | -8.5 | -5.4 | -11.5 | -11.2 | -9.1 | -11.9 |
| 63 (2051) | -8.6 | -5.4 | -11.6 | -11.3 | -9.2 | -12.1 |
| 64 (2052) | -8.7 | -5.4 | -11.8 | -11.5 | -9.3 | -12.2 |
| 65 (2053) | -8.8 | -5.4 | -11.9 | -11.6 | -9.4 | -12.4 |
| 66 (2054) | -8.9 | -5.5 | -12.1 | -11.8 | -9.5 | -12.6 |
| 67 (2055) | -9.0 | -5.5 | -12.3 | -11.9 | -9.7 | -12.7 |
| 68 (2056) | -9.1 | -5.5 | -12.4 | -12.1 | -9.8 | -12.9 |
| 69 (2057) | -9.2 | -5.5 | -12.6 | -12.2 | -9.8 | -13.0 |
| 70 (2058) | -9.3 | -5.5 | -12.8 | -12.4 | -9.9 | -13.2 |
| 71 (2059) | -9.3 | -5.5 | -12.9 | -12.5 | -9.9 | -13.3 |
| 72 (2060) | -9.4 | -5.4 | -13.1 | -12.6 | -9.9 | -13.3 |
| 73 (2061) | -9.4 | -5.4 | -13.2 | -12.8 | -9.9 | -13.4 |
| 74 (2062) | -9.4 | -5.3 | -13.3 | -12.9 | -9.8 | -13.4 |
| 75 (2063) | -9.4 | -5.2 | -13.4 | -13.0 | -9.7 | -13.5 |
| 76 (2064) | -9.4 | -5.1 | -13.4 | -13.1 | -9.6 | -13.5 |
| 77 (2065) | -9.3 | -5.0 | -13.4 | -13.1 | -9.5 | -13.5 |
| 78 (2066) | -9.2 | -4.9 | -13.4 | -13.2 | -9.3 | -13.4 |
| 79 (2067) | -9.1 | -4.8 | -13.4 | -13.2 | -9.1 | -13.4 |
| 80 (2068) | -9.0 | -4.7 | -13.3 | -13.3 | -8.9 | -13.3 |
| 81 (2069) | -8.9 | -4.5 | -13.2 | -13.3 | -8.7 | -13.3 |
| 82 (2070) | -8.7 | -4.4 | -13.1 | -13.3 | -8.5 | -13.2 |
| 83 (2071) | -8.6 | -4.3 | -13.0 | -13.2 | -8.4 | -13.2 |
| 84 (2072) | -8.4 | -4.1 | -12.9 | -13.2 | -8.2 | -13.1 |
| 85 (2073) | -8.2 | -4.0 | -12.7 | -13.2 | -8.0 | -13.1 |
| 86 (2074) | -8.1 | -3.9 | -12.6 | -13.1 | -7.8 | -13.0 |
| 87 (2075) | -7.9 | -3.7 | -12.4 | -13.1 | -7.7 | -13.0 |
| 88 (2076) | -7.8 | -3.6 | -12.3 | -13.0 | -7.6 | -13.0 |
| 89 (2077) | -7.6 | -3.5 | -12.1 | -12.9 | -7.5 | -13.0 |
| 90 (2078) | -7.5 | -3.4 | -12.0 | -12.9 | -7.4 | -13.0 |
| 91 (2079) | -7.4 | -3.4 | -11.8 | -12.9 | -7.3 | -13.0 |
| 92 (2080) | -7.3 | -3.3 | -11.7 | -12.9 | -7.3 | -13.0 |
| 93 (2081) | -7.3 | -3.3 | -11.6 | -12.9 | -7.2 | -13.0 |
| 94 (2082) | -7.2 | -3.2 | -11.6 | -12.9 | -7.2 | -13.1 |
| 95 (2083) | -7.1 | -3.2 | -11.5 | -12.9 | -7.2 | -13.1 |
| 96 (2084) | -7.1 | -3.2 | -11.4 | -12.9 | -7.2 | -13.1 |
| 97 (2085) | -7.1 | -3.2 | -11.3 | -12.9 | -7.2 | -13.2 |
| 98 (2086) | -7.0 | -3.2 | -11.3 | -12.9 | -7.2 | -13.2 |
| 99 (2087) | -7.0 | -3.1 | -11.2 | -13.0 | -7.2 | -13.3 |
| 100 (2088) | -7.0 | -3.1 | -11.1 | -13.0 | -7.1 | -13.3 |
| 101 (2089) | -6.9 | -3.1 | -11.1 | -13.0 | -7.1 | -13.3 |
| 102 (2090) | -6.9 | -3.1 | -11.0 | -13.1 | -7.1 | -13.4 |
| 103 (2091) | -6.9 | -3.1 | -11.0 | -13.1 | -7.1 | -13.4 |
| 104 (2092) | -6.9 | -3.1 | -10.9 | -13.1 | -7.0 | -13.4 |
| 105 (2093) | -6.8 | -3.1 | -10.8 | -13.2 | -7.0 | -13.4 |
| 106 (2094) | -6.8 | -3.1 | -10.8 | -13.2 | -6.9 | -13.4 |
| 107 (2095) | -6.7 | -3.1 | -10.7 | -13.2 | -6.9 | -13.4 |
| 108 (2096) | -6.7 | -3.1 | -10.6 | -13.3 | -6.8 | -13.4 |
| 109 (2097) | -6.6 | -3.1 | -10.5 | -13.3 | -6.7 | -13.3 |
| 110 (2098) | -6.6 | -3.1 | -10.4 | -13.3 | -6.6 | -13.3 |
| 111 (2099) | -6.5 | -3.0 | -10.3 | -13.3 | -6.5 | -13.3 |
| 112 (2100) | -6.4 | -3.0 | -10.2 | -13.3 | -6.4 | -13.2 |

日本における外国人を含む。

附. 参考表

附. 参考表

目次

| | | |
|--------|--|-----|
| 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: 1947~95年 | 226 |
| 参考表-2 | 出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率: 1947~95年 | 227 |
| 参考表-3 | 年次別女子の人口再生産率: 1947~95年 | 228 |
| 参考表-4 | 男女年齢別未婚率: 1950~95年 | 229 |
| 参考表-5 | 婚姻率および平均婚姻年齢: 1950~95年 | 229 |
| 参考表-6 | 男女別特定年齢の平均余命: 1955~2050年 | 230 |
| 参考表-7 | 男女別特定年齢までの生存率および寿命中位数: 1955~2050年 | 230 |
| 参考表-8 | 男女年齢区分別標準化死亡率: 1955~2050年 | 231 |
| 参考表-9 | 男女年齢区分別三大死因別標準化死亡率: 1955~2050年 | 231 |
| 参考表-10 | 平均寿命の伸長に対する年齢別死亡率の寄与率: 1955~2050年 | 232 |
| 参考表-11 | 平成2年都道府県別生命表による最良生命表 | 233 |
| 参考表-12 | 男女, 日本人・外国人別入国超過数: 1960~95年 | 235 |
| 参考表-13 | 男女年齢別入国超過数および率: 1995年 | 235 |
| 参考表-14 | 国連推計による主要国の人口総数: 1950~2050年 | 236 |
| 参考表-15 | 国連推計による主要国の65歳以上人口割合: 1950~2050年 | 237 |
| 参考表-16 | 国連推計による主要国の合計特殊出生率: 1950~2050年 | 238 |
| 参考表-17 | 国連推計による主要国の平均寿命: 1950~2050年 | 239 |

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:1947~95年

| 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 |
| 昭和22 (1947) | 78,101 | 27,573 | 46,783 | 3,745 | 35.3 | 59.9 | 4.8 |
| 23 (1948) | 80,002 | 28,297 | 47,863 | 3,844 | 35.4 | 59.8 | 4.8 |
| 24 (1949) | 81,773 | 29,029 | 48,775 | 3,968 | 35.5 | 59.6 | 4.9 |
| 25 (1950) | 83,200 | 29,428 | 49,658 | 4,109 | 35.4 | 59.7 | 4.9 |
| 26 (1951) | 84,573 | 29,657 | 50,734 | 4,176 | 35.1 | 60.0 | 4.9 |
| 27 (1952) | 85,852 | 29,700 | 51,844 | 4,304 | 34.6 | 60.4 | 5.0 |
| 28 (1953) | 87,033 | 29,751 | 52,853 | 4,429 | 34.2 | 60.7 | 5.1 |
| 29 (1954) | 88,293 | 29,886 | 53,809 | 4,600 | 33.8 | 60.9 | 5.2 |
| 30 (1955) | 89,276 | 29,798 | 54,729 | 4,747 | 33.4 | 61.3 | 5.3 |
| 31 (1956) | 90,259 | 29,414 | 56,002 | 4,843 | 32.6 | 62.0 | 5.4 |
| 32 (1957) | 91,088 | 28,909 | 57,241 | 4,938 | 31.7 | 62.8 | 5.4 |
| 33 (1958) | 92,010 | 28,513 | 58,433 | 5,065 | 31.0 | 63.5 | 5.5 |
| 34 (1959) | 92,974 | 28,107 | 59,654 | 5,209 | 30.2 | 64.2 | 5.6 |
| 35 (1960) | 93,419 | 28,067 | 60,002 | 5,350 | 30.0 | 64.2 | 5.7 |
| 36 (1961) | 94,285 | 28,067 | 60,715 | 5,503 | 29.8 | 64.4 | 5.8 |
| 37 (1962) | 95,178 | 27,274 | 62,261 | 5,642 | 28.7 | 65.4 | 5.9 |
| 38 (1963) | 96,156 | 26,416 | 63,903 | 5,836 | 27.5 | 66.5 | 6.1 |
| 39 (1964) | 97,186 | 25,590 | 65,580 | 6,016 | 26.3 | 67.5 | 6.2 |
| 40 (1965) | 98,275 | 25,166 | 66,928 | 6,181 | 25.6 | 68.1 | 6.3 |
| 41 (1966) | 99,054 | 24,521 | 68,112 | 6,420 | 24.8 | 68.8 | 6.5 |
| 42 (1967) | 100,243 | 24,416 | 69,161 | 6,666 | 24.4 | 69.0 | 6.6 |
| 43 (1968) | 101,408 | 24,422 | 70,086 | 6,899 | 24.1 | 69.1 | 6.8 |
| 44 (1969) | 102,648 | 24,601 | 70,938 | 7,109 | 24.0 | 69.1 | 6.9 |
| 45 (1970) | 103,720 | 24,823 | 71,566 | 7,331 | 23.9 | 69.0 | 7.1 |
| 46 (1971) | 105,014 | 25,169 | 72,321 | 7,524 | 24.0 | 68.9 | 7.2 |
| 47 (1972) | 107,332 | 25,970 | 73,483 | 7,879 | 24.2 | 68.5 | 7.3 |
| 48 (1973) | 108,710 | 26,447 | 74,104 | 8,160 | 24.3 | 68.2 | 7.5 |
| 49 (1974) | 110,049 | 26,850 | 74,742 | 8,457 | 24.4 | 67.9 | 7.7 |
| 50 (1975) | 111,940 | 27,221 | 75,807 | 8,865 | 24.3 | 67.7 | 7.9 |
| 51 (1976) | 113,089 | 27,492 | 76,395 | 9,201 | 24.3 | 67.6 | 8.1 |
| 52 (1977) | 114,154 | 27,649 | 76,944 | 9,561 | 24.2 | 67.4 | 8.4 |
| 53 (1978) | 115,174 | 27,708 | 77,545 | 9,921 | 24.1 | 67.3 | 8.6 |
| 54 (1979) | 116,133 | 27,664 | 78,161 | 10,309 | 23.8 | 67.3 | 8.9 |
| 55 (1980) | 117,060 | 27,507 | 78,835 | 10,647 | 23.5 | 67.3 | 9.1 |
| 56 (1981) | 117,884 | 27,603 | 79,272 | 11,009 | 23.4 | 67.2 | 9.3 |
| 57 (1982) | 118,693 | 27,254 | 80,089 | 11,350 | 23.0 | 67.5 | 9.6 |
| 58 (1983) | 119,483 | 26,907 | 80,904 | 11,672 | 22.5 | 67.7 | 9.8 |
| 59 (1984) | 120,235 | 26,504 | 81,776 | 11,956 | 22.0 | 68.0 | 9.9 |
| 60 (1985) | 121,049 | 26,033 | 82,506 | 12,468 | 21.5 | 68.2 | 10.3 |
| 61 (1986) | 121,672 | 25,434 | 84,189 | 13,322 | 20.9 | 68.5 | 10.6 |
| 62 (1987) | 122,264 | 24,753 | 84,189 | 13,322 | 20.2 | 68.9 | 10.9 |
| 63 (1988) | 122,783 | 23,985 | 85,013 | 13,785 | 19.5 | 69.2 | 11.2 |
| 平成元 (1989) | 123,255 | 23,201 | 85,745 | 14,309 | 18.8 | 69.6 | 11.6 |
| 2 (1990) | 123,611 | 22,486 | 85,904 | 14,895 | 18.2 | 69.5 | 12.0 |
| 3 (1991) | 124,043 | 21,904 | 86,557 | 15,582 | 17.7 | 69.8 | 12.6 |
| 4 (1992) | 124,452 | 21,364 | 86,845 | 16,242 | 17.2 | 69.8 | 13.1 |
| 5 (1993) | 124,764 | 20,841 | 87,023 | 16,900 | 16.7 | 69.8 | 13.5 |
| 6 (1994) | 125,034 | 20,415 | 87,034 | 17,585 | 16.3 | 69.6 | 14.1 |
| 7 (1995) | 125,570 | 20,014 | 87,165 | 18,261 | 15.9 | 69.4 | 14.5 |

総務庁統計局【国勢調査報告】および【推計人口】による。各年10月1日現在人口。総数には、年齢「不詳人口」を含み、年齢別人口は按分補正をしていない人口である。そのため、前掲の将来推計結果(平成7年)とは数値が異なる。

参考表-2 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：1947～95年

| 年次 | 実数(1,000人) | | | 率(人口1,000対) | | |
|-------------|------------|-------|-------|-------------|------|------|
| | 出生 | 死亡 | 自然増加 | 出生 | 死亡 | 自然増加 |
| 昭和22 (1947) | 2,679 | 1,138 | 1,541 | 34.5 | 14.7 | 19.8 |
| 23 (1948) | 2,682 | 951 | 1,731 | 33.7 | 12.0 | 21.8 |
| 24 (1949) | 2,697 | 945 | 1,751 | 33.2 | 11.6 | 21.6 |
| 25 (1950) | 2,338 | 905 | 1,433 | 28.3 | 10.9 | 17.3 |
| 26 (1951) | 2,138 | 839 | 1,299 | 25.4 | 10.0 | 15.5 |
| 27 (1952) | 2,005 | 765 | 1,240 | 23.5 | 9.0 | 14.5 |
| 28 (1953) | 1,868 | 773 | 1,095 | 21.6 | 8.9 | 12.7 |
| 29 (1954) | 1,770 | 721 | 1,048 | 20.2 | 8.2 | 12.0 |
| 30 (1955) | 1,731 | 694 | 1,037 | 19.5 | 7.8 | 11.7 |
| 31 (1956) | 1,665 | 724 | 941 | 18.6 | 8.1 | 10.5 |
| 32 (1957) | 1,567 | 752 | 814 | 17.3 | 8.3 | 9.0 |
| 33 (1958) | 1,653 | 684 | 969 | 18.1 | 7.5 | 10.6 |
| 34 (1959) | 1,626 | 690 | 936 | 17.6 | 7.5 | 10.1 |
| 35 (1960) | 1,606 | 707 | 899 | 17.3 | 7.6 | 9.7 |
| 36 (1961) | 1,589 | 696 | 894 | 17.0 | 7.4 | 9.5 |
| 37 (1962) | 1,619 | 710 | 908 | 17.1 | 7.5 | 9.6 |
| 38 (1963) | 1,660 | 671 | 989 | 17.4 | 7.0 | 10.3 |
| 39 (1964) | 1,717 | 673 | 1,044 | 17.8 | 7.0 | 10.8 |
| 40 (1965) | 1,824 | 700 | 1,123 | 18.7 | 7.2 | 11.5 |
| 41 (1966) | 1,361 | 670 | 691 | 13.8 | 6.8 | 7.0 |
| 42 (1967) | 1,936 | 675 | 1,261 | 19.4 | 6.8 | 12.7 |
| 43 (1968) | 1,872 | 687 | 1,185 | 18.6 | 6.8 | 11.8 |
| 44 (1969) | 1,890 | 694 | 1,196 | 18.5 | 6.8 | 11.7 |
| 45 (1970) | 1,934 | 713 | 1,221 | 18.8 | 6.9 | 11.8 |
| 46 (1971) | 2,001 | 685 | 1,316 | 19.2 | 6.6 | 12.6 |
| 47 (1972) | 2,039 | 684 | 1,355 | 19.1 | 6.4 | 12.7 |
| 48 (1973) | 2,092 | 709 | 1,383 | 19.4 | 6.6 | 12.8 |
| 49 (1974) | 2,030 | 711 | 1,319 | 18.6 | 6.5 | 12.1 |
| 50 (1975) | 1,901 | 702 | 1,199 | 17.1 | 6.3 | 10.8 |
| 51 (1976) | 1,833 | 703 | 1,129 | 16.3 | 6.3 | 10.0 |
| 52 (1977) | 1,755 | 690 | 1,065 | 15.5 | 6.1 | 9.4 |
| 53 (1978) | 1,709 | 696 | 1,013 | 14.9 | 6.1 | 8.8 |
| 54 (1979) | 1,643 | 690 | 953 | 14.2 | 6.0 | 8.3 |
| 55 (1980) | 1,577 | 723 | 854 | 13.6 | 6.2 | 7.3 |
| 56 (1981) | 1,529 | 720 | 809 | 13.0 | 6.1 | 6.9 |
| 57 (1982) | 1,515 | 712 | 804 | 12.8 | 6.0 | 6.8 |
| 58 (1983) | 1,509 | 740 | 769 | 12.7 | 6.2 | 6.5 |
| 59 (1984) | 1,490 | 740 | 750 | 12.5 | 6.2 | 6.3 |
| 60 (1985) | 1,432 | 752 | 679 | 11.9 | 6.3 | 5.6 |
| 61 (1986) | 1,383 | 751 | 632 | 11.4 | 6.2 | 5.2 |
| 62 (1987) | 1,347 | 751 | 595 | 11.1 | 6.2 | 4.9 |
| 63 (1988) | 1,314 | 793 | 521 | 10.8 | 6.5 | 4.3 |
| 平成元 (1989) | 1,247 | 789 | 458 | 10.2 | 6.4 | 3.7 |
| 2 (1990) | 1,222 | 820 | 401 | 10.0 | 6.7 | 3.3 |
| 3 (1991) | 1,223 | 830 | 393 | 9.9 | 6.7 | 3.2 |
| 4 (1992) | 1,209 | 857 | 352 | 9.8 | 6.9 | 2.9 |
| 5 (1993) | 1,188 | 879 | 310 | 9.6 | 7.1 | 2.5 |
| 6 (1994) | 1,238 | 876 | 362 | 10.0 | 7.1 | 2.9 |
| 7 (1995) | 1,187 | 922 | 265 | 9.6 | 7.4 | 2.1 |

日本における日本人のみの動態数。率算出の分母人口は、日本人人口による。

参考表-3 年次別女子の人口再生産率：1947～95年

| 年次 | 合計特殊 出生率 TFR (1) | 総 再生産率 GRR (2) | 純 再生産率 NRR (3) | 再生産 残存率 (3)/(2) (4) | 静止粗 再生産率 (1)/(3) (5) | (1)-(5) (6) |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 昭和22 (1947) | 4.54344 | 2.20890 | 1.67964 | 0.76040 | 2.70501 | 1.83843 |
| 23 (1948) | 4.40045 | 2.13856 | 1.74826 | 0.81749 | 2.51705 | 1.88340 |
| 24 (1949) | 4.31609 | 2.10698 | 1.73769 | 0.82473 | 2.48381 | 1.83229 |
| 25 (1950) | 3.65059 | 1.77189 | 1.50014 | 0.84663 | 2.43350 | 1.21708 |
| 26 (1951) | 3.26185 | 1.59176 | 1.37569 | 0.86426 | 2.37107 | 0.89078 |
| 27 (1952) | 2.97583 | 1.44969 | 1.28588 | 0.88700 | 2.31423 | 0.66159 |
| 28 (1953) | 2.69495 | 1.31344 | 1.17408 | 0.89389 | 2.29538 | 0.39957 |
| 29 (1954) | 2.48027 | 1.20299 | 1.08732 | 0.90385 | 2.28109 | 0.19918 |
| 30 (1955) | 2.36953 | 1.15172 | 1.05615 | 0.91702 | 2.24356 | 0.12598 |
| 31 (1956) | 2.22284 | 1.08010 | 0.99371 | 0.92001 | 2.23692 | -0.01408 |
| 32 (1957) | 2.04295 | 0.99307 | 0.92103 | 0.92745 | 2.21811 | -0.17516 |
| 33 (1958) | 2.11027 | 1.02695 | 0.95657 | 0.93147 | 2.20608 | -0.09581 |
| 34 (1959) | 2.03877 | 0.99068 | 0.92847 | 0.93721 | 2.19583 | -0.15706 |
| 35 (1960) | 2.00390 | 0.97482 | 0.91966 | 0.94342 | 2.17896 | -0.17506 |
| 36 (1961) | 1.96079 | 0.95216 | 0.90332 | 0.94870 | 2.17065 | -0.20986 |
| 37 (1962) | 1.97565 | 0.95848 | 0.91347 | 0.95303 | 2.16280 | -0.18716 |
| 38 (1963) | 2.00471 | 0.97481 | 0.93496 | 0.95913 | 2.14416 | -0.13945 |
| 39 (1964) | 2.04932 | 0.99543 | 0.95867 | 0.96307 | 2.13768 | -0.08836 |
| 40 (1965) | 2.13926 | 1.04206 | 1.00683 | 0.96620 | 2.12475 | 0.01452 |
| 41 (1966) | 1.57756 | 0.75987 | 0.73465 | 0.96681 | 2.14737 | -0.56981 |
| 42 (1967) | 2.22535 | 1.08396 | 1.05209 | 0.97060 | 2.11517 | 0.11017 |
| 43 (1968) | 2.13331 | 1.03011 | 1.00068 | 0.97143 | 2.13186 | 0.00146 |
| 44 (1969) | 2.13114 | 1.02856 | 1.00024 | 0.97246 | 2.13063 | 0.00051 |
| 45 (1970) | 2.13494 | 1.03068 | 1.00395 | 0.97407 | 2.12654 | 0.00840 |
| 46 (1971) | 2.15783 | 1.04402 | 1.01809 | 0.97516 | 2.11949 | 0.03835 |
| 47 (1972) | 2.14245 | 1.03746 | 1.01309 | 0.97651 | 2.11476 | 0.02769 |
| 48 (1973) | 2.14066 | 1.03807 | 1.01438 | 0.97718 | 2.11031 | 0.03035 |
| 49 (1974) | 2.04885 | 0.99239 | 0.97125 | 0.97869 | 2.10951 | -0.06066 |
| 50 (1975) | 1.90941 | 0.92594 | 0.90763 | 0.98022 | 2.10374 | -0.19433 |
| 51 (1976) | 1.85207 | 0.89839 | 0.88173 | 0.98145 | 2.10050 | -0.24843 |
| 52 (1977) | 1.80061 | 0.87389 | 0.85853 | 0.98242 | 2.09733 | -0.29672 |
| 53 (1978) | 1.79172 | 0.86963 | 0.85509 | 0.98327 | 2.09537 | -0.30365 |
| 54 (1979) | 1.76935 | 0.85805 | 0.84455 | 0.98426 | 2.09503 | -0.32568 |
| 55 (1980) | 1.74652 | 0.84791 | 0.83509 | 0.98487 | 2.09141 | -0.34490 |
| 56 (1981) | 1.74146 | 0.84566 | 0.83330 | 0.98539 | 2.08984 | -0.34838 |
| 57 (1982) | 1.76983 | 0.86132 | 0.84947 | 0.98624 | 2.08344 | -0.31361 |
| 58 (1983) | 1.80057 | 0.87548 | 0.86374 | 0.98660 | 2.08462 | -0.28405 |
| 59 (1984) | 1.81085 | 0.88154 | 0.87005 | 0.98697 | 2.08130 | -0.27046 |
| 60 (1985) | 1.76397 | 0.85803 | 0.84736 | 0.98758 | 2.08171 | -0.31774 |
| 61 (1986) | 1.72324 | 0.83693 | 0.82678 | 0.98786 | 2.08429 | -0.36105 |
| 62 (1987) | 1.69071 | 0.82162 | 0.81207 | 0.98837 | 2.08199 | -0.39127 |
| 63 (1988) | 1.65636 | 0.80563 | 0.79627 | 0.98838 | 2.08015 | -0.42379 |
| 平成元 (1989) | 1.57192 | 0.76443 | 0.75575 | 0.98864 | 2.07995 | -0.50803 |
| 2 (1990) | 1.54265 | 0.75085 | 0.74244 | 0.98880 | 2.07781 | -0.53516 |
| 3 (1991) | 1.53480 | 0.74612 | 0.73794 | 0.98904 | 2.07985 | -0.54505 |
| 4 (1992) | 1.50219 | 0.72923 | 0.72121 | 0.98899 | 2.08288 | -0.58069 |
| 5 (1993) | 1.45834 | 0.70952 | 0.70192 | 0.98928 | 2.07766 | -0.61932 |
| 6 (1994) | 1.49988 | 0.72959 | 0.72204 | 0.98965 | 2.07729 | -0.57740 |
| 7 (1995) | 1.42170 | 0.69294 | 0.68534 | 0.98903 | 2.07446 | -0.65276 |

国立社会保障・人口問題研究所『人口問題研究』による。

参考表-4 男女年齢別未婚率：1950～95年

| 年 齢 | (%) | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| | 昭和25年 (1950) | 30年 (1955) | 35年 (1960) | 40年 (1965) | 45年 (1970) | 50年 (1975) | 55年 (1980) | 60年 (1985) | 平成 2年 (1990) | 7年 (1995) |
| 男 | | | | | | | | | | |
| 15～19 | 99.5 | 99.9 | 99.8 | 99.6 | 99.3 | 99.5 | 99.6 | 99.4 | 98.5 | 99.2 |
| 20～24 | 82.9 | 90.2 | 91.6 | 90.3 | 90.0 | 88.0 | 91.5 | 92.1 | 92.2 | 92.6 |
| 25～29 | 34.5 | 41.1 | 46.1 | 45.7 | 46.5 | 48.3 | 55.1 | 60.4 | 64.4 | 66.9 |
| 30～34 | 8.0 | 9.1 | 9.9 | 11.0 | 11.7 | 14.3 | 21.5 | 28.1 | 32.6 | 37.3 |
| 35～39 | 3.2 | 3.1 | 3.6 | 4.2 | 4.7 | 6.1 | 8.5 | 14.2 | 19.0 | 22.6 |
| 40～44 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 7.4 | 11.7 | 16.4 |
| 45～49 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 3.1 | 4.7 | 6.7 | 11.2 |
| 女 | | | | | | | | | | |
| 15～19 | 96.6 | 98.3 | 98.6 | 98.5 | 97.8 | 98.6 | 99.0 | 98.9 | 98.2 | 98.9 |
| 20～24 | 55.3 | 66.5 | 68.3 | 68.1 | 71.6 | 69.2 | 77.7 | 81.4 | 85.0 | 86.4 |
| 25～29 | 15.2 | 20.6 | 21.6 | 18.9 | 18.1 | 20.9 | 24.0 | 30.6 | 40.2 | 48.0 |
| 30～34 | 5.7 | 7.9 | 9.4 | 9.0 | 7.2 | 7.7 | 9.1 | 10.4 | 13.9 | 19.7 |
| 35～39 | 3.0 | 3.9 | 5.5 | 6.8 | 5.8 | 5.3 | 5.5 | 6.6 | 7.5 | 10.0 |
| 40～44 | 2.0 | 2.3 | 3.2 | 4.7 | 5.3 | 5.0 | 4.4 | 4.9 | 5.8 | 6.7 |
| 45～49 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 3.0 | 4.0 | 4.9 | 4.4 | 4.3 | 4.6 | 5.6 |

総務庁統計局『国勢調査報告』による。率の分母になる年齢別人口には配偶関係不詳を含む。

参考表-5 婚姻率および平均婚姻年齢：1950～95年

| 年 次 | 婚姻率 (%) | (歳) | | | | | |
|-------------|------------|------|------|-----|------|------|-----|
| | | 全婚姻 | | | 初婚 | | |
| | | 夫 | 妻 | 年齢差 | 夫 | 妻 | 年齢差 |
| 昭和25 (1950) | 8.6 | - | - | - | 25.9 | 23.0 | 2.9 |
| 30 (1955) | 8.0 | 27.7 | 24.3 | 3.4 | 26.6 | 23.8 | 2.8 |
| 35 (1960) | 9.3 | 28.1 | 24.8 | 3.3 | 27.2 | 24.4 | 2.8 |
| 40 (1965) | 9.7 | 28.1 | 24.9 | 3.2 | 27.2 | 24.5 | 2.7 |
| 45 (1970) | 10.0 | 27.6 | 24.6 | 3.0 | 26.9 | 24.2 | 2.7 |
| 46 (1971) | 10.5 | 27.5 | 24.5 | 3.0 | 26.8 | 24.2 | 2.6 |
| 47 (1972) | 10.3 | 27.4 | 24.7 | 2.7 | 26.7 | 24.2 | 2.5 |
| 48 (1973) | 9.9 | 27.4 | 24.7 | 2.7 | 26.7 | 24.3 | 2.4 |
| 49 (1974) | 9.1 | 27.6 | 25.0 | 2.6 | 26.8 | 24.5 | 2.3 |
| 50 (1975) | 8.5 | 27.8 | 25.2 | 2.6 | 27.0 | 24.7 | 2.3 |
| 51 (1976) | 7.8 | 28.0 | 25.4 | 2.6 | 27.2 | 24.9 | 2.3 |
| 52 (1977) | 7.2 | 28.2 | 25.6 | 2.6 | 27.4 | 25.0 | 2.4 |
| 53 (1978) | 6.9 | 28.5 | 25.7 | 2.8 | 27.6 | 25.1 | 2.5 |
| 54 (1979) | 6.8 | 28.6 | 25.8 | 2.8 | 27.7 | 25.2 | 2.5 |
| 55 (1980) | 6.7 | 28.7 | 25.9 | 2.8 | 27.8 | 25.2 | 2.6 |
| 56 (1981) | 6.6 | 28.9 | 26.0 | 2.8 | 27.9 | 25.3 | 2.6 |
| 57 (1982) | 6.6 | 29.0 | 26.1 | 2.9 | 28.0 | 25.3 | 2.7 |
| 58 (1983) | 6.4 | 29.0 | 26.1 | 2.9 | 28.0 | 25.4 | 2.7 |
| 59 (1984) | 6.2 | 29.1 | 26.2 | 2.9 | 28.1 | 25.4 | 2.7 |
| 60 (1985) | 6.1 | 29.3 | 26.4 | 2.9 | 28.2 | 25.5 | 2.7 |
| 61 (1986) | 5.9 | 29.5 | 26.5 | 2.9 | 28.3 | 25.6 | 2.7 |
| 62 (1987) | 5.7 | 29.6 | 26.7 | 2.9 | 28.4 | 25.7 | 2.7 |
| 63 (1988) | 5.8 | 29.7 | 26.8 | 2.9 | 28.4 | 25.8 | 2.6 |
| 平成元 (1989) | 5.8 | 29.8 | 26.9 | 2.9 | 28.5 | 25.8 | 2.6 |
| 2 (1990) | 5.9 | 29.7 | 26.9 | 2.8 | 28.4 | 25.9 | 2.5 |
| 3 (1991) | 6.0 | 29.6 | 26.9 | 2.8 | 28.4 | 25.9 | 2.5 |
| 4 (1992) | 6.1 | 29.7 | 27.0 | 2.7 | 28.4 | 26.0 | 2.4 |
| 5 (1993) | 6.4 | 29.7 | 27.1 | 2.6 | 28.4 | 26.1 | 2.3 |
| 6 (1994) | 6.3 | 29.8 | 27.2 | 2.6 | 28.5 | 26.2 | 2.3 |
| 7 (1995) | 6.4 | 29.8 | 27.3 | 2.5 | 28.5 | 26.3 | 2.2 |

厚生省統計情報部『人口動態統計』による。

参考表-6 男女別特定年齢の平均余命：1955～2050年

| 年次 | (年) | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 男 | | | | 女 | | | |
| | 0歳 | 20歳 | 65歳 | 75歳 | 0歳 | 20歳 | 65歳 | 75歳 |
| 昭和30 (1955) | 63.60 | 48.47 | 11.82 | 6.97 | 67.75 | 52.25 | 14.13 | 8.28 |
| 35 (1960) | 65.32 | 49.08 | 11.62 | 6.60 | 70.19 | 53.39 | 14.10 | 8.01 |
| 40 (1965) | 67.74 | 50.18 | 11.88 | 6.63 | 72.92 | 54.85 | 14.56 | 8.11 |
| 45 (1970) | 69.31 | 51.26 | 12.50 | 7.14 | 74.66 | 56.11 | 15.34 | 8.70 |
| 50 (1975) | 71.73 | 53.27 | 13.72 | 7.85 | 76.89 | 58.04 | 16.56 | 9.47 |
| 55 (1980) | 73.35 | 54.56 | 14.56 | 8.34 | 78.76 | 59.66 | 17.68 | 10.24 |
| 60 (1985) | 74.78 | 55.74 | 15.52 | 8.93 | 80.48 | 61.20 | 18.94 | 11.19 |
| 平成 2 (1990) | 75.92 | 56.77 | 16.22 | 9.50 | 81.90 | 62.54 | 20.03 | 12.06 |
| 7 (1995) | 76.36 | 57.15 | 16.48 | 9.81 | 82.84 | 63.46 | 20.94 | 12.88 |
| 12 (2000) | 76.92 | 57.64 | 16.86 | 10.13 | 83.63 | 64.18 | 21.51 | 13.38 |
| 17 (2005) | 77.31 | 57.99 | 17.15 | 10.38 | 84.15 | 64.67 | 21.92 | 13.74 |
| 22 (2010) | 77.62 | 58.29 | 17.39 | 10.58 | 84.56 | 65.05 | 22.22 | 14.02 |
| 27 (2015) | 77.88 | 58.54 | 17.58 | 10.74 | 84.88 | 65.36 | 22.46 | 14.23 |
| 32 (2020) | 78.10 | 58.75 | 17.73 | 10.87 | 85.13 | 65.61 | 22.63 | 14.38 |
| 37 (2025) | 78.29 | 58.93 | 17.86 | 10.98 | 85.34 | 65.81 | 22.77 | 14.51 |
| 42 (2030) | 78.45 | 59.09 | 17.96 | 11.07 | 85.52 | 65.98 | 22.87 | 14.60 |
| 47 (2035) | 78.59 | 59.22 | 18.04 | 11.14 | 85.66 | 66.12 | 22.95 | 14.68 |
| 52 (2040) | 78.72 | 59.34 | 18.11 | 11.20 | 85.79 | 66.25 | 23.02 | 14.73 |
| 57 (2045) | 78.83 | 59.45 | 18.17 | 11.25 | 85.89 | 66.35 | 23.07 | 14.78 |
| 62 (2050) | 78.92 | 59.55 | 18.21 | 11.29 | 85.99 | 66.45 | 23.12 | 14.82 |

実績値は、厚生省統計情報部【完全生命表】および【簡易生命表】による。

参考表-7 男女別特定年齢までの生存率および寿命中位数：1955～2050年

| 年次 | 特定年齢までの生存率(%) | | | | | | 寿命中位数(年) | |
|-------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|
| | 男 | | | 女 | | | 男 | 女 |
| | 20歳 | 65歳 | 75歳 | 20歳 | 65歳 | 75歳 | | |
| 昭和30 (1955) | 92.50 | 61.84 | 34.57 | 93.47 | 70.61 | 47.62 | 69.79 | 74.19 |
| 35 (1960) | 94.25 | 64.78 | 36.12 | 95.45 | 75.21 | 51.47 | 70.66 | 75.44 |
| 40 (1965) | 96.29 | 69.08 | 39.86 | 97.31 | 79.96 | 57.14 | 72.00 | 77.04 |
| 45 (1970) | 97.05 | 72.07 | 43.53 | 97.99 | 82.57 | 61.17 | 73.10 | 78.19 |
| 50 (1975) | 97.73 | 76.82 | 51.05 | 98.45 | 86.09 | 67.80 | 75.31 | 80.17 |
| 55 (1980) | 98.25 | 79.39 | 55.74 | 98.81 | 88.50 | 72.68 | 76.69 | 81.75 |
| 60 (1985) | 98.61 | 81.12 | 60.25 | 99.06 | 90.09 | 76.94 | 78.06 | 83.30 |
| 平成 2 (1990) | 98.79 | 82.60 | 63.04 | 99.19 | 91.32 | 79.85 | 79.13 | 84.71 |
| 7 (1995) | 98.89 | 83.23 | 63.78 | 99.22 | 91.61 | 81.18 | 79.48 | 85.65 |
| 12 (2000) | 99.00 | 83.84 | 65.04 | 99.32 | 92.24 | 82.42 | 79.95 | 86.31 |
| 17 (2005) | 99.04 | 84.21 | 65.89 | 99.36 | 92.60 | 83.17 | 80.29 | 86.76 |
| 22 (2010) | 99.08 | 84.53 | 66.58 | 99.38 | 92.91 | 83.75 | 80.57 | 87.11 |
| 27 (2015) | 99.10 | 84.81 | 67.15 | 99.40 | 93.18 | 84.22 | 80.80 | 87.38 |
| 32 (2020) | 99.11 | 85.06 | 67.62 | 99.41 | 93.42 | 84.60 | 80.99 | 87.60 |
| 37 (2025) | 99.12 | 85.29 | 68.02 | 99.42 | 93.63 | 84.92 | 81.14 | 87.76 |
| 42 (2030) | 99.13 | 85.50 | 68.37 | 99.43 | 93.83 | 85.19 | 81.27 | 87.90 |
| 47 (2035) | 99.14 | 85.70 | 68.67 | 99.43 | 94.00 | 85.42 | 81.38 | 88.01 |
| 52 (2040) | 99.15 | 85.89 | 68.93 | 99.44 | 94.17 | 85.63 | 81.48 | 88.10 |
| 57 (2045) | 99.15 | 86.07 | 69.17 | 99.44 | 94.32 | 85.82 | 81.56 | 88.17 |
| 62 (2050) | 99.15 | 86.24 | 69.38 | 99.44 | 94.46 | 85.99 | 81.63 | 88.24 |

実績値は、厚生省統計情報部【完全生命表】および【簡易生命表】による。

参考表-8 男女年齢区分別標準化死亡率：1955～2050年

| 年次 | | (人口10万対) | | | | | | | |
|------|--------|----------|--------|---------|----------|-------|--------|--------|---------|
| | | 男 | | | | 女 | | | |
| | | 0～14歳 | 15～39歳 | 40～64歳 | 65歳以上 | 0～14歳 | 15～39歳 | 40～64歳 | 65歳以上 |
| 昭和30 | (1955) | 1,019.2 | 269.8 | 1,275.7 | 10,030.3 | 912.6 | 215.7 | 877.4 | 8,537.5 |
| 35 | (1960) | 817.0 | 221.4 | 1,211.6 | 10,607.2 | 677.0 | 154.1 | 771.6 | 8,964.9 |
| 40 | (1965) | 537.4 | 171.0 | 1,091.7 | 10,205.9 | 420.0 | 103.7 | 655.5 | 8,533.0 |
| 45 | (1970) | 387.0 | 158.6 | 970.6 | 9,284.9 | 295.4 | 86.6 | 567.5 | 7,784.4 |
| 50 | (1975) | 265.5 | 122.4 | 800.5 | 8,111.3 | 206.7 | 67.1 | 450.7 | 6,838.2 |
| 55 | (1980) | 193.8 | 100.4 | 716.0 | 7,343.2 | 152.1 | 51.5 | 372.6 | 5,972.2 |
| 60 | (1985) | 144.1 | 90.8 | 654.0 | 6,428.7 | 120.2 | 44.5 | 321.2 | 4,985.7 |
| 平成 2 | (1990) | 123.2 | 82.5 | 602.7 | 5,979.4 | 99.1 | 40.1 | 280.3 | 4,420.0 |
| 7 | (1995) | 111.2 | 75.6 | 581.4 | 5,491.8 | 91.4 | 35.8 | 259.9 | 3,858.7 |
| 12 | (2000) | 104.3 | 70.8 | 564.1 | 5,215.7 | 84.2 | 32.8 | 242.9 | 3,577.8 |
| 17 | (2005) | 100.2 | 66.9 | 551.7 | 5,014.5 | 79.6 | 30.3 | 230.3 | 3,383.4 |
| 22 | (2010) | 97.9 | 63.7 | 542.5 | 4,860.2 | 76.6 | 28.3 | 220.9 | 3,245.4 |
| 27 | (2015) | 96.4 | 61.0 | 535.4 | 4,740.1 | 74.8 | 26.5 | 213.6 | 3,145.7 |
| 32 | (2020) | 95.6 | 58.8 | 529.9 | 4,645.5 | 73.6 | 25.0 | 207.9 | 3,072.4 |
| 37 | (2025) | 95.0 | 56.9 | 525.4 | 4,570.3 | 72.8 | 23.8 | 203.4 | 3,017.3 |
| 42 | (2030) | 94.7 | 55.3 | 521.6 | 4,510.1 | 72.3 | 22.6 | 199.7 | 2,975.3 |
| 47 | (2035) | 94.5 | 53.9 | 518.5 | 4,461.5 | 72.0 | 21.8 | 196.8 | 2,942.6 |
| 52 | (2040) | 94.3 | 52.7 | 515.8 | 4,422.2 | 71.8 | 21.0 | 194.3 | 2,916.6 |
| 57 | (2045) | 94.2 | 51.7 | 513.5 | 4,390.2 | 71.6 | 20.4 | 192.2 | 2,895.8 |
| 62 | (2050) | 94.2 | 50.8 | 511.4 | 4,364.1 | 71.5 | 19.8 | 190.5 | 2,878.7 |

年齢区分別標準化死亡率は、1990年(年央)の男女、年齢(5歳)階級別日本人人口を標準人口として、各年の男女、年齢(5歳)階級別死亡率によって算出したものである。

参考表-9 男女年齢区分別三大死因別標準化死亡率：1955～2050年

| 年次 | | (人口10万対) | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|-------|
| | | 男 | | | | | | 女 | | | | | |
| | | 悪性新生物 | | 脳血管疾患 | | 心疾患 | | 悪性新生物 | | 脳血管疾患 | | 心疾患 | |
| | | 40～64歳 | 65歳以上 | 40～64歳 | 65歳以上 | 40～64歳 | 65歳以上 | 40～64歳 | 65歳以上 | 40～64歳 | 65歳以上 | | |
| 昭和30 | (1955) | 252 | 826 | 294 | 2,161 | 116 | 872 | 209 | 527 | 214 | 1,735 | 91 | 693 |
| 35 | (1960) | 264 | 989 | 307 | 2,541 | 116 | 1,223 | 205 | 611 | 195 | 2,058 | 83 | 993 |
| 40 | (1965) | 258 | 1,076 | 284 | 2,828 | 107 | 1,316 | 195 | 630 | 162 | 2,244 | 72 | 1,096 |
| 45 | (1970) | 247 | 1,141 | 227 | 2,763 | 108 | 1,406 | 181 | 646 | 125 | 2,222 | 66 | 1,233 |
| 50 | (1975) | 234 | 1,191 | 164 | 2,322 | 95 | 1,367 | 164 | 657 | 90 | 1,985 | 51 | 1,252 |
| 55 | (1980) | 241 | 1,313 | 120 | 1,815 | 105 | 1,411 | 152 | 696 | 66 | 1,600 | 47 | 1,235 |
| 60 | (1985) | 239 | 1,387 | 81 | 1,228 | 94 | 1,338 | 140 | 710 | 45 | 1,126 | 40 | 1,158 |
| 平成 2 | (1990) | 241 | 1,420 | 65 | 901 | 91 | 1,272 | 129 | 709 | 33 | 836 | 35 | 1,125 |
| 7 | (1995) | 236 | 1,456 | 51 | 675 | 87 | 1,154 | 126 | 707 | 27 | 641 | 30 | 992 |
| 12 | (2000) | 235 | 1,476 | 42 | 529 | 84 | 1,106 | 121 | 712 | 22 | 523 | 27 | 938 |
| 17 | (2005) | 235 | 1,488 | 36 | 432 | 81 | 1,065 | 117 | 715 | 19 | 446 | 24 | 890 |
| 22 | (2010) | 234 | 1,497 | 32 | 368 | 79 | 1,031 | 114 | 719 | 18 | 395 | 22 | 849 |
| 27 | (2015) | 233 | 1,502 | 29 | 325 | 76 | 1,001 | 112 | 722 | 16 | 362 | 21 | 812 |
| 32 | (2020) | 232 | 1,505 | 27 | 297 | 74 | 976 | 110 | 724 | 16 | 341 | 19 | 781 |
| 37 | (2025) | 231 | 1,508 | 26 | 278 | 71 | 954 | 109 | 727 | 15 | 327 | 18 | 753 |
| 42 | (2030) | 231 | 1,509 | 25 | 265 | 69 | 936 | 108 | 729 | 15 | 317 | 17 | 729 |
| 47 | (2035) | 230 | 1,510 | 25 | 257 | 67 | 920 | 107 | 730 | 15 | 311 | 17 | 708 |
| 52 | (2040) | 229 | 1,511 | 24 | 251 | 65 | 907 | 107 | 732 | 14 | 307 | 16 | 689 |
| 57 | (2045) | 228 | 1,511 | 24 | 247 | 64 | 896 | 106 | 733 | 14 | 305 | 16 | 673 |
| 62 | (2050) | 227 | 1,511 | 24 | 245 | 62 | 886 | 106 | 734 | 14 | 303 | 15 | 659 |

年齢区分別標準化死亡率は、1990年(年央)の男女、年齢(5歳)階級別日本人人口を標準人口として、各年の男女、年齢(5歳)階級別死亡率によって算出したものである。

参考表-10 平均寿命の伸長に対する年齢別死亡率の寄与率：1955～2050年

(1) 男

| 寿命・年齢 | 1955～ 1960年 | 1960～ 1965年 | 1965～ 1970年 | 1970～ 1975年 | 1975～ 1980年 | 1980～ 1985年 | 1985～ 1990年 | 1990～ 1995年 | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| 期首平均寿命(年) | 63.6 | 65.3 | 67.7 | 69.3 | 71.7 | 73.3 | 74.8 | 75.9 | | | | |
| 期末平均寿命(年) | 65.3 | 67.7 | 69.3 | 71.7 | 73.3 | 74.8 | 75.9 | 76.4 | | | | |
| 平均寿命の伸び | 1.7 | 2.4 | 1.6 | 2.4 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.4 | | | | |
| 年齢別寄与率(%) | | | | | | | | | | | | |
| 0～14 | 64.7 | 52.8 | 35.7 | 16.7 | 19.6 | 18.6 | 9.0 | 8.3 | | | | |
| 15～39 | 26.5 | 20.2 | 8.6 | 15.6 | 14.7 | 6.6 | 10.3 | 12.8 | | | | |
| 40～64 | 16.3 | 19.8 | 27.6 | 30.4 | 25.3 | 21.0 | 30.4 | 29.1 | | | | |
| 65～74 | 0.1 | 6.7 | 14.5 | 23.6 | 24.1 | 29.9 | 19.5 | 5.2 | | | | |
| 75～ | -7.5 | 0.5 | 13.5 | 13.7 | 16.3 | 23.9 | 30.8 | 44.6 | | | | |

| 寿命・年齢 | 1995～ 2000年 | 2000～ 2005年 | 2005～ 2010年 | 2010～ 2015年 | 2015～ 2020年 | 2020～ 2025年 | 2025～ 2030年 | 2030～ 2035年 | 2035～ 2040年 | 2040～ 2045年 | 2045～ 2050年 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 期首平均寿命(年) | 76.4 | 77.4 | 77.8 | 78.1 | 78.4 | 78.6 | 78.8 | 79.0 | 79.1 | 79.2 | 79.3 |
| 期末平均寿命(年) | 77.4 | 77.8 | 78.1 | 78.4 | 78.6 | 78.8 | 79.0 | 79.1 | 79.2 | 79.3 | 79.4 |
| 平均寿命の伸び | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 年齢別寄与率(%) | | | | | | | | | | | |
| 0～14 | 8.4 | 6.5 | 5.0 | 3.9 | 3.1 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.0 |
| 15～39 | 9.8 | 10.7 | 11.1 | 11.4 | 11.8 | 12.1 | 12.3 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | 13.2 |
| 40～64 | 26.3 | 17.2 | 19.1 | 21.3 | 23.9 | 26.7 | 29.7 | 33.0 | 36.4 | 39.8 | 43.3 |
| 65～74 | 21.5 | 21.6 | 20.8 | 19.9 | 19.0 | 18.0 | 16.9 | 15.8 | 14.7 | 13.6 | 12.5 |
| 75～ | 34.1 | 44.1 | 44.0 | 43.4 | 42.3 | 40.8 | 39.0 | 37.0 | 34.8 | 32.4 | 30.0 |

(2) 女

| 寿命・年齢 | 1955～ 1960年 | 1960～ 1965年 | 1965～ 1970年 | 1970～ 1975年 | 1975～ 1980年 | 1980～ 1985年 | 1985～ 1990年 | 1990～ 1995年 | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| 期首平均寿命(年) | 67.7 | 70.2 | 72.9 | 74.7 | 76.9 | 78.8 | 80.5 | 81.9 | | | | |
| 期末平均寿命(年) | 70.2 | 72.9 | 74.7 | 76.9 | 78.8 | 80.5 | 81.9 | 82.8 | | | | |
| 平均寿命の伸び | 2.4 | 2.7 | 1.7 | 2.2 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 0.9 | | | | |
| 年齢別寄与率(%) | | | | | | | | | | | | |
| 0～14 | 53.1 | 45.4 | 28.2 | 14.1 | 13.3 | 10.8 | 6.8 | 1.4 | | | | |
| 15～39 | 26.3 | 20.2 | 11.2 | 10.3 | 10.1 | 4.8 | 4.5 | 2.9 | | | | |
| 40～64 | 21.4 | 21.6 | 24.0 | 29.5 | 24.7 | 18.5 | 19.6 | 6.4 | | | | |
| 65～74 | 4.7 | 11.0 | 16.6 | 23.9 | 22.7 | 24.8 | 20.9 | 18.8 | | | | |
| 75～ | -5.5 | 1.9 | 20.0 | 22.2 | 29.1 | 41.1 | 48.2 | 70.5 | | | | |

| 寿命・年齢 | 1995～ 2000年 | 2000～ 2005年 | 2005～ 2010年 | 2010～ 2015年 | 2015～ 2020年 | 2020～ 2025年 | 2025～ 2030年 | 2030～ 2035年 | 2035～ 2040年 | 2040～ 2045年 | 2045～ 2050年 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 期首平均寿命(年) | 82.8 | 84.1 | 84.6 | 85.0 | 85.4 | 85.6 | 85.8 | 86.0 | 86.1 | 86.3 | 86.4 |
| 期末平均寿命(年) | 84.1 | 84.6 | 85.0 | 85.4 | 85.6 | 85.8 | 86.0 | 86.1 | 86.3 | 86.4 | 86.5 |
| 平均寿命の伸び | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 年齢別寄与率(%) | | | | | | | | | | | |
| 0～14 | 7.6 | 5.4 | 4.6 | 3.9 | 3.2 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.1 |
| 15～39 | 6.8 | 5.4 | 6.0 | 6.7 | 7.5 | 8.2 | 8.9 | 8.6 | 9.7 | 10.0 | 10.2 |
| 40～64 | 18.7 | 15.6 | 17.9 | 20.6 | 23.6 | 26.9 | 30.3 | 34.1 | 37.3 | 40.6 | 43.8 |
| 65～74 | 16.4 | 14.0 | 13.2 | 12.5 | 11.8 | 11.1 | 10.4 | 9.8 | 9.1 | 8.5 | 7.9 |
| 75～ | 50.4 | 59.5 | 58.3 | 56.3 | 53.9 | 51.1 | 48.1 | 45.6 | 42.4 | 39.6 | 37.1 |

実績値は、厚生省統計情報部「完全生命表」および「簡易生命表」による。

参考表-11 平成2年都道府県別生命表による最良生命表
(1) 男

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | e_x |
|----|---------|---------|--------|-------|-----|---------|--------|--------|-------|
| 0 | 0.00362 | 100,000 | 99,750 | 78.57 | 50 | 0.00354 | 96,000 | 95,830 | 30.46 |
| 1 | 0.00039 | 99,638 | 99,619 | 77.86 | 51 | 0.00389 | 95,660 | 95,474 | 29.57 |
| 2 | 0.00033 | 99,599 | 99,583 | 76.89 | 52 | 0.00433 | 95,288 | 95,082 | 28.68 |
| 3 | 0.00022 | 99,566 | 99,555 | 75.91 | 53 | 0.00472 | 94,875 | 94,651 | 27.81 |
| 4 | 0.00016 | 99,544 | 99,536 | 74.93 | 54 | 0.00508 | 94,428 | 94,188 | 26.94 |
| 5 | 0.00016 | 99,528 | 99,520 | 73.94 | 55 | 0.00546 | 93,948 | 93,691 | 26.07 |
| 6 | 0.00016 | 99,513 | 99,505 | 72.95 | 56 | 0.00590 | 93,435 | 93,159 | 25.21 |
| 7 | 0.00014 | 99,497 | 99,490 | 71.96 | 57 | 0.00642 | 92,884 | 92,585 | 24.36 |
| 8 | 0.00012 | 99,483 | 99,477 | 70.97 | 58 | 0.00705 | 92,287 | 91,962 | 23.51 |
| 9 | 0.00008 | 99,471 | 99,467 | 69.98 | 59 | 0.00779 | 91,637 | 91,280 | 22.68 |
| 10 | 0.00006 | 99,463 | 99,460 | 68.99 | 60 | 0.00860 | 90,923 | 90,532 | 21.85 |
| 11 | 0.00006 | 99,457 | 99,454 | 67.99 | 61 | 0.00946 | 90,141 | 89,715 | 21.03 |
| 12 | 0.00007 | 99,451 | 99,447 | 67.00 | 62 | 0.01035 | 89,288 | 88,826 | 20.23 |
| 13 | 0.00012 | 99,444 | 99,438 | 66.00 | 63 | 0.01127 | 88,364 | 87,866 | 19.44 |
| 14 | 0.00019 | 99,432 | 99,422 | 65.01 | 64 | 0.01225 | 87,368 | 86,833 | 18.65 |
| 15 | 0.00026 | 99,413 | 99,400 | 64.02 | 65 | 0.01335 | 86,298 | 85,722 | 17.88 |
| 16 | 0.00035 | 99,387 | 99,370 | 63.04 | 66 | 0.01463 | 85,146 | 84,523 | 17.11 |
| 17 | 0.00043 | 99,352 | 99,331 | 62.06 | 67 | 0.01613 | 83,900 | 83,224 | 16.36 |
| 18 | 0.00050 | 99,310 | 99,285 | 61.09 | 68 | 0.01791 | 82,547 | 81,808 | 15.62 |
| 19 | 0.00054 | 99,260 | 99,233 | 60.12 | 69 | 0.01999 | 81,068 | 80,258 | 14.90 |
| 20 | 0.00056 | 99,206 | 99,179 | 59.15 | 70 | 0.02223 | 79,448 | 78,565 | 14.19 |
| 21 | 0.00057 | 99,151 | 99,123 | 58.18 | 71 | 0.02422 | 77,682 | 76,741 | 13.50 |
| 22 | 0.00057 | 99,094 | 99,066 | 57.21 | 72 | 0.02689 | 75,800 | 74,781 | 12.82 |
| 23 | 0.00057 | 99,038 | 99,010 | 56.25 | 73 | 0.03038 | 73,762 | 72,642 | 12.16 |
| 24 | 0.00057 | 98,981 | 98,953 | 55.28 | 74 | 0.03458 | 71,521 | 70,285 | 11.53 |
| 25 | 0.00056 | 98,925 | 98,897 | 54.31 | 75 | 0.03923 | 69,048 | 67,694 | 10.92 |
| 26 | 0.00055 | 98,870 | 98,842 | 53.34 | 76 | 0.04407 | 66,339 | 64,877 | 10.35 |
| 27 | 0.00054 | 98,815 | 98,789 | 52.37 | 77 | 0.04882 | 63,416 | 61,868 | 9.80 |
| 28 | 0.00057 | 98,762 | 98,734 | 51.40 | 78 | 0.05337 | 60,320 | 58,710 | 9.28 |
| 29 | 0.00060 | 98,706 | 98,676 | 50.43 | 79 | 0.05791 | 57,100 | 55,447 | 8.78 |
| 30 | 0.00061 | 98,646 | 98,616 | 49.46 | 80 | 0.06280 | 53,794 | 52,105 | 8.29 |
| 31 | 0.00060 | 98,586 | 98,557 | 48.49 | 81 | 0.06828 | 50,415 | 48,694 | 7.81 |
| 32 | 0.00062 | 98,527 | 98,496 | 47.52 | 82 | 0.07470 | 46,973 | 45,219 | 7.34 |
| 33 | 0.00066 | 98,466 | 98,433 | 46.54 | 83 | 0.08220 | 43,464 | 41,678 | 6.90 |
| 34 | 0.00070 | 98,401 | 98,367 | 45.57 | 84 | 0.09072 | 39,891 | 38,082 | 6.47 |
| 35 | 0.00075 | 98,332 | 98,295 | 44.61 | 85 | 0.10009 | 36,273 | 34,457 | 6.06 |
| 36 | 0.00081 | 98,258 | 98,219 | 43.64 | 86 | 0.11021 | 32,642 | 30,843 | 5.68 |
| 37 | 0.00087 | 98,179 | 98,136 | 42.67 | 87 | 0.12100 | 29,045 | 27,287 | 5.32 |
| 38 | 0.00095 | 98,093 | 98,047 | 41.71 | 88 | 0.13252 | 25,530 | 23,839 | 4.99 |
| 39 | 0.00105 | 98,000 | 97,949 | 40.75 | 89 | 0.14491 | 22,147 | 20,542 | 4.67 |
| 40 | 0.00119 | 97,897 | 97,839 | 39.79 | 90 | 0.15827 | 18,938 | 17,439 | 4.38 |
| 41 | 0.00132 | 97,781 | 97,716 | 38.84 | 91 | 0.17271 | 15,940 | 14,564 | 4.11 |
| 42 | 0.00148 | 97,652 | 97,579 | 37.89 | 92 | 0.18825 | 13,187 | 11,946 | 3.86 |
| 43 | 0.00167 | 97,507 | 97,426 | 36.95 | 93 | 0.20470 | 10,705 | 9,609 | 3.64 |
| 44 | 0.00176 | 97,344 | 97,259 | 36.01 | 94 | 0.22170 | 8,514 | 7,570 | 3.45 |
| 45 | 0.00188 | 97,173 | 97,082 | 35.07 | 95+ | 1.00000 | 6,626 | 21,833 | 3.29 |
| 46 | 0.00205 | 96,990 | 96,891 | 34.13 | | | | | |
| 47 | 0.00232 | 96,791 | 96,679 | 33.20 | | | | | |
| 48 | 0.00271 | 96,567 | 96,436 | 32.28 | | | | | |
| 49 | 0.00366 | 95,223 | 95,049 | 29.63 | | | | | |

厚生省統計情報部『平成2年 都道府県別生命表』による各歳別 q_x の最小県を合わせて作成した生命表である。

参考表-11 平成2年都道府県別生命表による最良生命表(つづき)
(2) 女

| 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ | 年齢 | nq_x | l_x | nL_x | $\overset{\circ}{e}_x$ |
|----|---------|---------|--------|------------------------|-----|---------|--------|--------|------------------------|
| 0 | 0.00378 | 100,000 | 99,744 | 85.13 | 50 | 0.00166 | 97,665 | 97,584 | 36.42 |
| 1 | 0.00030 | 99,622 | 99,607 | 84.46 | 51 | 0.00172 | 97,503 | 97,419 | 35.48 |
| 2 | 0.00026 | 99,592 | 99,579 | 83.48 | 52 | 0.00186 | 97,335 | 97,245 | 34.54 |
| 3 | 0.00014 | 99,566 | 99,559 | 82.50 | 53 | 0.00212 | 97,154 | 97,051 | 33.61 |
| 4 | 0.00008 | 99,552 | 99,548 | 81.51 | 54 | 0.00247 | 96,948 | 96,829 | 32.68 |
| 5 | 0.00008 | 99,544 | 99,540 | 80.52 | 55 | 0.00268 | 96,709 | 96,579 | 31.76 |
| 6 | 0.00009 | 99,536 | 99,532 | 79.53 | 56 | 0.00284 | 96,450 | 96,313 | 30.84 |
| 7 | 0.00007 | 99,527 | 99,524 | 78.53 | 57 | 0.00304 | 96,176 | 96,030 | 29.93 |
| 8 | 0.00005 | 99,520 | 99,518 | 77.54 | 58 | 0.00329 | 95,883 | 95,726 | 29.02 |
| 9 | 0.00004 | 99,515 | 99,513 | 76.54 | 59 | 0.00358 | 95,568 | 95,397 | 28.11 |
| 10 | 0.00005 | 99,511 | 99,509 | 75.55 | 60 | 0.00393 | 95,226 | 95,039 | 27.21 |
| 11 | 0.00005 | 99,506 | 99,504 | 74.55 | 61 | 0.00433 | 94,852 | 94,646 | 26.31 |
| 12 | 0.00005 | 99,502 | 99,499 | 73.55 | 62 | 0.00477 | 94,441 | 94,216 | 25.43 |
| 13 | 0.00007 | 99,497 | 99,493 | 72.56 | 63 | 0.00528 | 93,990 | 93,742 | 24.55 |
| 14 | 0.00008 | 99,490 | 99,486 | 71.56 | 64 | 0.00573 | 93,494 | 93,226 | 23.67 |
| 15 | 0.00011 | 99,482 | 99,476 | 70.57 | 65 | 0.00621 | 92,958 | 92,670 | 22.81 |
| 16 | 0.00014 | 99,471 | 99,464 | 69.58 | 66 | 0.00675 | 92,381 | 92,069 | 21.95 |
| 17 | 0.00016 | 99,457 | 99,449 | 68.59 | 67 | 0.00740 | 91,758 | 91,418 | 21.09 |
| 18 | 0.00019 | 99,441 | 99,431 | 67.60 | 68 | 0.00819 | 91,079 | 90,706 | 20.25 |
| 19 | 0.00020 | 99,422 | 99,412 | 66.61 | 69 | 0.00912 | 90,333 | 89,921 | 19.41 |
| 20 | 0.00020 | 99,402 | 99,392 | 65.62 | 70 | 0.01018 | 89,509 | 89,053 | 18.58 |
| 21 | 0.00020 | 99,382 | 99,372 | 64.63 | 71 | 0.01135 | 88,598 | 88,095 | 17.77 |
| 22 | 0.00021 | 99,362 | 99,352 | 63.65 | 72 | 0.01259 | 87,592 | 87,041 | 16.97 |
| 23 | 0.00023 | 99,341 | 99,330 | 62.66 | 73 | 0.01386 | 86,489 | 85,890 | 16.18 |
| 24 | 0.00025 | 99,319 | 99,306 | 61.68 | 74 | 0.01525 | 85,290 | 84,640 | 15.40 |
| 25 | 0.00027 | 99,294 | 99,280 | 60.69 | 75 | 0.01691 | 83,990 | 83,280 | 14.63 |
| 26 | 0.00024 | 99,267 | 99,255 | 59.71 | 76 | 0.01897 | 82,570 | 81,786 | 13.87 |
| 27 | 0.00021 | 99,243 | 99,233 | 58.72 | 77 | 0.02166 | 81,003 | 80,126 | 13.13 |
| 28 | 0.00023 | 99,222 | 99,211 | 57.73 | 78 | 0.02513 | 79,249 | 78,253 | 12.41 |
| 29 | 0.00028 | 99,199 | 99,186 | 56.75 | 79 | 0.02930 | 77,257 | 76,125 | 11.72 |
| 30 | 0.00029 | 99,172 | 99,157 | 55.76 | 80 | 0.03392 | 74,993 | 73,722 | 11.06 |
| 31 | 0.00030 | 99,143 | 99,128 | 54.78 | 81 | 0.03875 | 72,450 | 71,046 | 10.43 |
| 32 | 0.00031 | 99,113 | 99,098 | 53.79 | 82 | 0.04353 | 69,642 | 68,127 | 9.83 |
| 33 | 0.00035 | 99,082 | 99,065 | 52.81 | 83 | 0.04820 | 66,611 | 65,005 | 9.25 |
| 34 | 0.00039 | 99,048 | 99,028 | 51.83 | 84 | 0.05299 | 63,400 | 61,720 | 8.69 |
| 35 | 0.00041 | 99,009 | 98,989 | 50.85 | 85 | 0.05828 | 60,041 | 58,291 | 8.15 |
| 36 | 0.00041 | 98,969 | 98,948 | 49.87 | 86 | 0.06435 | 56,541 | 54,722 | 7.63 |
| 37 | 0.00045 | 98,928 | 98,906 | 48.89 | 87 | 0.07148 | 52,903 | 51,012 | 7.12 |
| 38 | 0.00054 | 98,883 | 98,857 | 47.91 | 88 | 0.07976 | 49,121 | 47,162 | 6.62 |
| 39 | 0.00066 | 98,830 | 98,797 | 46.94 | 89 | 0.08923 | 45,204 | 43,187 | 6.16 |
| 40 | 0.00075 | 98,765 | 98,728 | 45.97 | 90 | 0.09995 | 41,170 | 39,113 | 5.71 |
| 41 | 0.00081 | 98,691 | 98,651 | 45.00 | 91 | 0.11226 | 37,055 | 34,975 | 5.29 |
| 42 | 0.00089 | 98,611 | 98,567 | 44.04 | 92 | 0.12628 | 32,895 | 30,818 | 4.89 |
| 43 | 0.00097 | 98,523 | 98,475 | 43.08 | 93 | 0.14177 | 28,741 | 26,704 | 4.53 |
| 44 | 0.00108 | 98,427 | 98,374 | 42.12 | 94 | 0.15817 | 24,667 | 22,716 | 4.19 |
| 45 | 0.00115 | 98,321 | 98,265 | 41.16 | 95+ | 1.00000 | 20,765 | 80,748 | 3.89 |
| 46 | 0.00116 | 98,208 | 98,151 | 40.21 | | | | | |
| 47 | 0.00127 | 98,094 | 98,032 | 39.26 | | | | | |
| 48 | 0.00147 | 97,970 | 97,898 | 38.31 | | | | | |
| 49 | 0.00164 | 97,826 | 97,745 | 37.36 | | | | | |

厚生省統計情報部「平成2年 都道府県別生命表」による各歳別 q_x の最小県を合わせて作成した生命表である。

参考表-12 男女、日本人・外国人別入国超過数：1960～95年

| 年次 | 総人口 | | | 日本人人口 | | | 外国人人口 | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 昭和35 (1960) | -50,178 | -29,992 | -20,186 | -14,022 | -9,047 | -4,975 | -36,156 | -20,945 | -15,211 |
| 40 (1965) | 4,199 | 2,245 | 1,954 | 1,196 | 751 | 445 | 3,003 | 1,494 | 1,509 |
| 45 (1970) | 9,822 | 11,913 | -2,091 | 5,991 | 10,095 | -4,104 | 3,831 | 1,818 | 2,013 |
| 50 (1975) | -3,314 | 1,402 | -4,716 | -10,981 | -2,019 | -8,962 | 7,667 | 3,421 | 4,246 |
| 55 (1980) | 7,738 | 10,517 | -2,779 | -4,175 | 3,936 | -8,111 | 11,913 | 6,581 | 5,332 |
| 56 (1981) | 2,033 | 4,765 | -2,732 | -8,744 | -429 | -8,315 | 10,777 | 5,194 | 5,583 |
| 57 (1982) | 1,166 | 4,974 | -3,808 | -5,993 | 3,136 | -9,129 | 7,159 | 1,838 | 5,321 |
| 58 (1983) | 1,739 | 3,930 | -2,191 | -9,904 | -1,648 | -8,256 | 11,643 | 5,578 | 6,065 |
| 59 (1984) | -5,961 | -1,022 | -4,939 | -19,340 | -7,388 | -11,952 | 13,379 | 6,366 | 7,013 |
| 60 (1985) | 13,082 | 4,343 | 8,739 | -6,969 | -6,214 | -755 | 20,051 | 10,557 | 9,494 |
| 61 (1986) | -6,199 | 5,102 | -11,301 | -22,157 | -2,934 | -19,223 | 15,958 | 8,036 | 7,922 |
| 62 (1987) | -28,364 | -9,306 | -19,058 | -38,656 | -14,646 | -24,010 | 10,292 | 5,340 | 4,952 |
| 63 (1988) | -17,227 | 5,777 | -23,004 | -53,805 | -18,911 | -34,894 | 36,578 | 24,688 | 11,890 |
| 平成元 (1989) | -3,554 | 8,081 | -11,635 | -44,521 | -16,798 | -27,723 | 40,967 | 24,879 | 16,088 |
| 2 (1990) | 2,319 | 7,367 | -5,048 | -29,758 | -12,397 | -17,361 | 32,077 | 19,764 | 12,313 |
| 3 (1991) | 38,026 | 29,804 | 8,222 | -18,919 | -5,497 | -13,422 | 56,945 | 35,301 | 21,644 |
| 4 (1992) | 34,387 | 23,466 | 10,921 | -6,536 | 708 | -7,244 | 40,923 | 22,758 | 18,165 |
| 5 (1993) | -9,738 | -7,991 | -1,747 | -17,494 | -10,963 | -6,531 | 7,756 | 2,972 | 4,784 |
| 6 (1994) | -81,974 | -53,833 | -28,141 | -75,791 | -47,825 | -27,966 | -6,183 | -6,008 | -175 |
| 7 (1995) | -49,783 | -24,787 | -24,996 | -49,814 | -24,326 | -25,488 | 31 | -461 | 492 |

総務庁統計局『人口推計資料』などによる。各前年10月1日から当年9月30日における入国者数から出国者数を引いたもの。外国人は滞在日数91日以上のもの。ただし、滞在日数90日以下の資格で入国後91日以上に資格に変更したものはここに含まれていない。

参考表-13 男女年齢別入国超過数および率：1995年

| 年齢 | 入国超過数 | | | 入国超過率(%) | | |
|-------|---------|---------|---------|----------|------|------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 総数 | -49,783 | -24,787 | -24,996 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 0～4 | -10,157 | -5,172 | -4,985 | -1.7 | -1.7 | -1.7 |
| 5～9 | -147 | -61 | -86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10～14 | 3,837 | 2,221 | 1,616 | 0.5 | 0.6 | 0.4 |
| 15～19 | -3,242 | -685 | -2,557 | -0.4 | -0.2 | -0.6 |
| 20～24 | -7,983 | -544 | -7,439 | -0.8 | -0.1 | -1.5 |
| 25～29 | -2,327 | -919 | -1,408 | -0.3 | -0.2 | -0.3 |
| 30～34 | -4,033 | -2,270 | -1,763 | -0.5 | -0.6 | -0.4 |
| 35～39 | -2,383 | -1,930 | -453 | -0.3 | -0.5 | -0.1 |
| 40～44 | -3,700 | -2,901 | -799 | -0.4 | -0.6 | -0.2 |
| 45～49 | -6,482 | -4,575 | -1,907 | -0.6 | -0.9 | -0.4 |
| 50～54 | -7,003 | -4,450 | -2,553 | -0.8 | -1.0 | -0.6 |
| 55～59 | -4,656 | -2,896 | -1,760 | -0.6 | -0.7 | -0.4 |
| 60～64 | -1,927 | -1,163 | -764 | -0.3 | -0.3 | -0.2 |
| 65歳以上 | 420 | 558 | -138 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |

総務庁統計局『人口推計資料』などによる。期間は1994年10月1日～95年9月30日について。年齢は期末(10月1日)現在のもの。率は期末人口を分母とする。外国人は滞在日数91日以上のもの。ただし、滞在日数90日以下の資格で入国後91日以上に資格に変更したものはここに含まれていない。

参考表-14 国連推計による主要国の人口総数：1950～2050年

(1,000人)

| 年次 | 日本 | カナダ | アメリカ | オーストリア | ベルギー | ブルガリア | デンマーク | フランス | ドイツ |
|------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 1950 | 83,625 | 13,737 | 157,813 | 6,935 | 8,639 | 7,251 | 4,271 | 41,829 | 68,376 |
| 1955 | 89,815 | 15,736 | 171,074 | 6,947 | 8,868 | 7,499 | 4,439 | 43,428 | 70,326 |
| 1960 | 94,096 | 17,909 | 186,158 | 7,048 | 9,153 | 7,867 | 4,581 | 45,684 | 72,673 |
| 1965 | 98,881 | 19,678 | 199,796 | 7,271 | 9,464 | 8,201 | 4,758 | 48,758 | 76,031 |
| 1970 | 104,331 | 21,324 | 210,111 | 7,467 | 9,656 | 8,490 | 4,929 | 50,772 | 77,709 |
| 1975 | 111,524 | 23,209 | 220,165 | 7,579 | 9,796 | 8,722 | 5,060 | 52,699 | 78,679 |
| 1980 | 116,807 | 24,593 | 230,406 | 7,549 | 9,852 | 8,862 | 5,123 | 53,880 | 78,304 |
| 1985 | 120,837 | 25,942 | 241,855 | 7,558 | 9,857 | 8,960 | 5,114 | 55,170 | 77,668 |
| 1990 | 123,537 | 27,791 | 254,106 | 7,705 | 9,951 | 8,718 | 5,140 | 56,718 | 79,365 |
| 1995 | 125,068 | 29,402 | 267,115 | 8,045 | 10,127 | 8,509 | 5,223 | 58,104 | 81,594 |
| 2000 | 126,428 | 30,679 | 277,825 | 8,292 | 10,257 | 8,306 | 5,274 | 59,061 | 82,688 |
| 2005 | 127,196 | 31,856 | 287,863 | 8,419 | 10,321 | 8,110 | 5,307 | 59,607 | 82,769 |
| 2010 | 127,044 | 33,010 | 298,885 | 8,465 | 10,339 | 7,954 | 5,314 | 59,944 | 82,483 |
| 2015 | 125,820 | 34,183 | 310,829 | 8,445 | 10,322 | 7,788 | 5,313 | 60,162 | 82,115 |
| 2020 | 123,809 | 35,338 | 322,280 | 8,392 | 10,304 | 7,620 | 5,320 | 60,330 | 81,525 |
| 2025 | 121,348 | 36,385 | 332,481 | 8,305 | 10,271 | 7,453 | 5,324 | 60,393 | 80,877 |
| 2030 | 118,640 | 36,633 | 337,277 | 8,180 | 10,203 | 7,282 | 5,316 | 60,174 | 79,105 |
| 2040 | 113,982 | 36,623 | 343,189 | 7,845 | 9,998 | 6,969 | 5,274 | 59,375 | 74,655 |
| 2050 | 109,546 | 36,352 | 347,543 | 7,430 | 9,763 | 6,690 | 5,234 | 58,370 | 69,542 |

| 年次 | ギリシャ | イタリア | オランダ | ノルウェー | ポルトガル | スウェーデン | スイス | イギリス | オーストラリア |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|
| 1950 | 7,566 | 47,104 | 10,114 | 3,265 | 8,405 | 7,014 | 4,694 | 50,616 | 8,219 |
| 1955 | 7,966 | 48,633 | 10,751 | 3,427 | 8,610 | 7,262 | 4,980 | 51,199 | 9,201 |
| 1960 | 8,327 | 50,200 | 11,480 | 3,581 | 8,826 | 7,480 | 5,362 | 52,372 | 10,276 |
| 1965 | 8,551 | 52,112 | 12,292 | 3,723 | 9,129 | 7,734 | 5,857 | 54,350 | 11,393 |
| 1970 | 8,793 | 53,822 | 13,032 | 3,877 | 9,044 | 8,043 | 6,187 | 55,632 | 12,535 |
| 1975 | 9,047 | 55,441 | 13,653 | 4,007 | 9,093 | 8,193 | 6,339 | 56,226 | 13,900 |
| 1980 | 9,643 | 56,434 | 14,144 | 4,086 | 9,766 | 8,310 | 6,319 | 56,330 | 14,569 |
| 1985 | 9,934 | 56,771 | 14,492 | 4,153 | 9,904 | 8,350 | 6,536 | 56,618 | 15,641 |
| 1990 | 10,220 | 57,023 | 14,952 | 4,241 | 9,869 | 8,559 | 6,834 | 57,561 | 16,888 |
| 1995 | 10,454 | 57,204 | 15,482 | 4,332 | 9,815 | 8,788 | 7,166 | 58,079 | 17,866 |
| 2000 | 10,597 | 57,194 | 15,871 | 4,407 | 9,788 | 8,898 | 7,412 | 58,336 | 18,838 |
| 2005 | 10,643 | 56,703 | 16,073 | 4,467 | 9,751 | 8,989 | 7,571 | 58,541 | 19,846 |
| 2010 | 10,557 | 55,828 | 16,174 | 4,515 | 9,709 | 9,098 | 7,645 | 58,727 | 20,853 |
| 2015 | 10,420 | 54,632 | 16,185 | 4,568 | 9,633 | 9,231 | 7,642 | 58,992 | 21,885 |
| 2020 | 10,249 | 53,237 | 16,182 | 4,621 | 9,541 | 9,384 | 7,626 | 59,297 | 22,934 |
| 2025 | 10,074 | 51,744 | 16,141 | 4,662 | 9,438 | 9,511 | 7,581 | 59,535 | 23,931 |
| 2030 | 9,885 | 50,109 | 16,001 | 4,684 | 9,321 | 9,539 | 7,497 | 59,547 | 24,364 |
| 2040 | 9,473 | 46,403 | 15,518 | 4,695 | 9,033 | 9,549 | 7,241 | 59,200 | 24,921 |
| 2050 | 9,013 | 42,092 | 14,956 | 4,694 | 8,701 | 9,574 | 6,935 | 58,733 | 25,286 |

UN, *World Population Prospects: The 1996 Revision*.

参考表-15 国連推計による主要国の65歳以上人口割合：1950～2050年

| 年次 | (%) | | | | | | | | |
|------|------|------|------|--------|------|-------|-------|------|------|
| | 日本 | カナダ | アメリカ | オーストリア | ベルギー | ブルガリア | デンマーク | フランス | ドイツ |
| 1950 | 4.9 | 7.7 | 8.3 | 10.4 | 11.1 | 6.7 | 9.1 | 11.4 | 9.7 |
| 1955 | 5.3 | 7.7 | 8.8 | 11.3 | 11.5 | 7.4 | 9.8 | 11.6 | 10.7 |
| 1960 | 5.7 | 7.5 | 9.2 | 12.0 | 12.0 | 7.5 | 10.6 | 11.6 | 11.5 |
| 1965 | 6.2 | 7.7 | 9.5 | 13.2 | 12.6 | 8.4 | 11.3 | 12.1 | 12.5 |
| 1970 | 7.1 | 7.9 | 9.8 | 14.1 | 13.4 | 9.6 | 12.3 | 12.9 | 13.7 |
| 1975 | 7.9 | 8.4 | 10.5 | 14.9 | 13.9 | 10.9 | 13.4 | 13.5 | 14.8 |
| 1980 | 9.0 | 9.4 | 11.2 | 15.4 | 14.3 | 11.9 | 14.4 | 14.0 | 15.6 |
| 1985 | 10.3 | 10.2 | 11.8 | 14.3 | 14.0 | 11.3 | 15.1 | 13.0 | 14.6 |
| 1990 | 12.0 | 11.2 | 12.4 | 15.0 | 15.1 | 13.0 | 15.6 | 14.0 | 15.0 |
| 1995 | 14.2 | 12.0 | 12.6 | 14.7 | 15.8 | 14.5 | 15.1 | 15.2 | 15.2 |
| 2000 | 16.5 | 12.6 | 12.4 | 14.4 | 16.4 | 15.8 | 14.7 | 16.2 | 15.9 |
| 2005 | 18.6 | 13.0 | 12.4 | 15.2 | 16.6 | 16.0 | 14.7 | 16.7 | 17.8 |
| 2010 | 20.7 | 14.0 | 13.0 | 15.9 | 16.8 | 16.1 | 16.1 | 17.0 | 18.8 |
| 2015 | 23.7 | 16.0 | 14.4 | 17.4 | 18.3 | 17.3 | 18.0 | 18.9 | 19.1 |
| 2020 | 25.4 | 18.1 | 16.3 | 18.7 | 20.0 | 18.4 | 19.0 | 20.8 | 20.0 |
| 2025 | 25.9 | 20.5 | 18.3 | 21.0 | 22.0 | 19.4 | 19.7 | 22.5 | 21.8 |
| 2030 | 26.3 | 22.9 | 20.0 | 24.2 | 23.9 | 19.9 | 20.8 | 23.9 | 24.9 |
| 2040 | 29.2 | 24.2 | 20.8 | 28.5 | 25.5 | 22.1 | 22.5 | 26.0 | 28.6 |
| 2050 | 30.4 | 24.5 | 21.2 | 29.0 | 25.0 | 25.0 | 21.1 | 26.4 | 29.2 |

| 年次 | ギリシャ | イタリア | オランダ | ノルウェー | ポルトガル | スウェーデン | スイス | イギリス | オーストラリア |
|------|------|------|------|-------|-------|--------|------|------|---------|
| 1950 | 6.8 | 8.3 | 7.7 | 9.7 | 7.0 | 10.3 | 9.6 | 10.7 | 8.1 |
| 1955 | 7.4 | 8.7 | 8.4 | 10.2 | 7.3 | 10.9 | 9.9 | 11.3 | 8.4 |
| 1960 | 8.3 | 9.3 | 9.0 | 11.1 | 8.0 | 12.0 | 10.1 | 11.7 | 8.5 |
| 1965 | 8.9 | 10.0 | 9.6 | 12.0 | 8.3 | 12.7 | 10.5 | 12.0 | 8.5 |
| 1970 | 11.1 | 10.9 | 10.2 | 12.9 | 9.2 | 13.7 | 11.4 | 12.9 | 8.3 |
| 1975 | 12.2 | 12.0 | 10.8 | 13.7 | 9.9 | 15.1 | 12.6 | 14.0 | 8.7 |
| 1980 | 13.1 | 13.1 | 11.5 | 14.8 | 10.5 | 16.3 | 13.8 | 15.1 | 9.6 |
| 1985 | 13.3 | 12.7 | 12.1 | 15.7 | 12.1 | 17.9 | 14.2 | 15.1 | 10.1 |
| 1990 | 13.7 | 14.5 | 12.8 | 16.3 | 13.6 | 17.8 | 14.3 | 15.7 | 11.2 |
| 1995 | 15.9 | 16.1 | 13.2 | 15.9 | 14.8 | 17.3 | 14.3 | 15.8 | 11.7 |
| 2000 | 17.8 | 17.7 | 13.6 | 15.0 | 15.7 | 16.7 | 14.7 | 15.8 | 11.9 |
| 2005 | 19.2 | 19.2 | 14.2 | 14.4 | 16.3 | 16.6 | 15.2 | 15.9 | 12.1 |
| 2010 | 19.4 | 20.3 | 15.4 | 15.0 | 16.8 | 18.0 | 16.7 | 16.5 | 12.8 |
| 2015 | 20.4 | 22.0 | 18.0 | 16.8 | 17.8 | 20.0 | 18.7 | 18.0 | 14.5 |
| 2020 | 21.6 | 23.6 | 20.1 | 18.2 | 19.0 | 21.0 | 20.5 | 19.1 | 15.9 |
| 2025 | 23.2 | 25.6 | 22.4 | 19.5 | 20.5 | 21.6 | 23.0 | 20.3 | 17.4 |
| 2030 | 24.7 | 28.7 | 24.8 | 20.6 | 22.1 | 22.4 | 26.1 | 21.9 | 19.0 |
| 2040 | 28.4 | 34.7 | 27.6 | 22.6 | 25.6 | 23.9 | 29.0 | 23.6 | 21.5 |
| 2050 | 30.4 | 35.7 | 26.3 | 21.6 | 27.4 | 23.2 | 27.8 | 23.2 | 22.3 |

UN, *World Population Prospects: The 1996 Revision*.

参考表-16 国連推計による主要国の合計特殊出生率：1950～2050年

| 年次 | 日本 | カナダ | アメリカ | オーストリア | ベルギー | ブルガリア | デンマーク | フランス | ドイツ |
|-----------|------|------|------|--------|------|-------|-------|------|------|
| 1950～1955 | 2.75 | 3.72 | 3.45 | 2.10 | 2.33 | 2.48 | 2.54 | 2.73 | 2.16 |
| 1955～1960 | 2.08 | 3.90 | 3.71 | 2.53 | 2.50 | 2.27 | 2.54 | 2.71 | 2.30 |
| 1960～1965 | 2.01 | 3.61 | 3.31 | 2.79 | 2.66 | 2.18 | 2.59 | 2.85 | 2.49 |
| 1965～1970 | 2.00 | 2.51 | 2.55 | 2.54 | 2.34 | 2.15 | 2.25 | 2.61 | 2.32 |
| 1970～1975 | 2.07 | 1.97 | 2.02 | 2.02 | 1.94 | 2.17 | 1.97 | 2.31 | 1.64 |
| 1975～1980 | 1.81 | 1.75 | 1.79 | 1.65 | 1.70 | 2.18 | 1.68 | 1.86 | 1.52 |
| 1980～1985 | 1.76 | 1.66 | 1.82 | 1.62 | 1.59 | 2.01 | 1.43 | 1.87 | 1.46 |
| 1985～1990 | 1.66 | 1.71 | 1.92 | 1.45 | 1.56 | 1.92 | 1.54 | 1.80 | 1.43 |
| 1990～1995 | 1.48 | 1.74 | 2.05 | 1.47 | 1.62 | 1.53 | 1.75 | 1.70 | 1.30 |
| 1995～2000 | 1.48 | 1.61 | 1.96 | 1.42 | 1.62 | 1.45 | 1.82 | 1.63 | 1.30 |
| 2000～2005 | 1.48 | 1.68 | 1.96 | 1.42 | 1.69 | 1.45 | 1.89 | 1.63 | 1.30 |
| 2005～2010 | 1.55 | 1.75 | 2.03 | 1.49 | 1.76 | 1.52 | 1.96 | 1.70 | 1.37 |
| 2010～2015 | 1.62 | 1.82 | 2.10 | 1.56 | 1.83 | 1.59 | 2.03 | 1.77 | 1.44 |
| 2015～2020 | 1.69 | 1.89 | 2.10 | 1.63 | 1.90 | 1.66 | 2.10 | 1.84 | 1.51 |
| 2020～2025 | 1.76 | 1.96 | 2.10 | 1.70 | 1.97 | 1.73 | 2.10 | 1.91 | 1.58 |
| 2025～2030 | 1.83 | 2.03 | 2.10 | 1.77 | 2.04 | 1.80 | 2.10 | 1.98 | 1.65 |
| 2030～2040 | 1.94 | 2.10 | 2.10 | 1.89 | 2.10 | 1.90 | 2.10 | 2.08 | 1.75 |
| 2040～2050 | 2.07 | 2.10 | 2.10 | 2.03 | 2.10 | 2.04 | 2.10 | 2.10 | 1.89 |

| 年次 | ギリシャ | イタリア | オランダ | ノルウェー | ポルトガル | スウェーデン | スイス | イギリス | オーストリア |
|-----------|------|------|------|-------|-------|--------|------|------|--------|
| 1950～1955 | 2.29 | 2.32 | 3.06 | 2.60 | 3.05 | 2.21 | 2.28 | 2.18 | 3.18 |
| 1955～1960 | 2.27 | 2.35 | 3.09 | 2.84 | 3.04 | 2.23 | 2.33 | 2.49 | 3.41 |
| 1960～1965 | 2.20 | 2.55 | 3.12 | 2.90 | 3.09 | 2.33 | 2.50 | 2.81 | 3.27 |
| 1965～1970 | 2.38 | 2.49 | 2.73 | 2.72 | 2.86 | 2.12 | 2.27 | 2.52 | 2.87 |
| 1970～1975 | 2.32 | 2.28 | 1.97 | 2.25 | 2.76 | 1.89 | 1.81 | 2.04 | 2.53 |
| 1975～1980 | 2.32 | 1.92 | 1.58 | 1.81 | 2.42 | 1.65 | 1.53 | 1.72 | 2.09 |
| 1980～1985 | 1.96 | 1.55 | 1.51 | 1.69 | 1.99 | 1.64 | 1.53 | 1.80 | 1.93 |
| 1985～1990 | 1.53 | 1.35 | 1.56 | 1.80 | 1.60 | 1.91 | 1.53 | 1.81 | 1.87 |
| 1990～1995 | 1.38 | 1.24 | 1.59 | 1.88 | 1.52 | 2.01 | 1.53 | 1.78 | 1.89 |
| 1995～2000 | 1.38 | 1.19 | 1.55 | 1.88 | 1.48 | 1.80 | 1.46 | 1.72 | 1.89 |
| 2000～2005 | 1.45 | 1.19 | 1.55 | 1.95 | 1.48 | 1.87 | 1.53 | 1.79 | 1.89 |
| 2005～2010 | 1.52 | 1.26 | 1.63 | 2.02 | 1.55 | 1.94 | 1.60 | 1.86 | 1.96 |
| 2010～2015 | 1.59 | 1.33 | 1.70 | 2.09 | 1.62 | 2.01 | 1.67 | 1.93 | 2.03 |
| 2015～2020 | 1.66 | 1.40 | 1.77 | 2.10 | 1.69 | 2.08 | 1.74 | 2.00 | 2.10 |
| 2020～2025 | 1.73 | 1.47 | 1.84 | 2.10 | 1.76 | 2.10 | 1.81 | 2.07 | 2.10 |
| 2025～2030 | 1.80 | 1.54 | 1.91 | 2.10 | 1.83 | 2.10 | 1.88 | 2.10 | 2.10 |
| 2030～2040 | 1.90 | 1.64 | 2.01 | 2.10 | 1.93 | 2.10 | 1.98 | 2.10 | 2.10 |
| 2040～2050 | 2.04 | 1.78 | 2.10 | 2.10 | 2.07 | 2.10 | 2.09 | 2.10 | 2.10 |

UN, *World Population Prospects: The 1996 Revision*.

参考表-17 国連推計による主要国の平均寿命：1950～2050年

| (1) 男 | | (年) | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--------|------|-------|-------|------|------|--|
| 年次 | 日本 | カナダ | アメリカ | オーストリア | ベルギー | ブルガリア | デンマーク | フランス | ドイツ | |
| 1950～1955 | 62.1 | 66.8 | 66.2 | 63.2 | 65.0 | 62.2 | 69.6 | 63.7 | 65.3 | |
| 1955～1960 | 64.6 | 67.9 | 66.6 | 65.0 | 66.9 | 65.4 | 70.3 | 66.5 | 66.6 | |
| 1960～1965 | 66.5 | 68.5 | 66.7 | 66.1 | 67.9 | 68.1 | 70.3 | 67.6 | 67.4 | |
| 1965～1970 | 68.5 | 68.9 | 66.9 | 66.5 | 67.8 | 68.7 | 70.6 | 67.9 | 67.8 | |
| 1970～1975 | 70.6 | 69.7 | 67.5 | 67.0 | 68.2 | 68.7 | 70.9 | 68.6 | 67.9 | |
| 1975～1980 | 72.8 | 70.5 | 69.4 | 68.5 | 69.1 | 68.7 | 71.3 | 69.7 | 69.0 | |
| 1980～1985 | 74.2 | 72.4 | 70.9 | 69.6 | 70.4 | 68.5 | 71.6 | 70.8 | 70.3 | |
| 1985～1990 | 75.4 | 73.4 | 71.6 | 71.6 | 72.0 | 68.4 | 72.1 | 72.0 | 71.7 | |
| 1990～1995 | 76.4 | 75.6 | 72.5 | 72.8 | 73.0 | 67.8 | 72.5 | 73.8 | 72.6 | |
| 1995～2000 | 76.9 | 76.1 | 73.4 | 73.7 | 73.9 | 67.8 | 73.0 | 74.6 | 73.4 | |
| 2000～2005 | 77.3 | 76.5 | 74.2 | 74.4 | 74.6 | 68.8 | 73.5 | 75.4 | 74.2 | |
| 2005～2010 | 77.6 | 77.0 | 74.9 | 75.2 | 75.5 | 69.8 | 74.0 | 75.9 | 75.0 | |
| 2010～2015 | 78.0 | 77.5 | 75.8 | 75.7 | 76.0 | 70.6 | 74.5 | 76.4 | 75.5 | |
| 2015～2020 | 78.4 | 78.0 | 76.3 | 76.2 | 76.5 | 71.4 | 75.0 | 76.8 | 76.0 | |
| 2020～2025 | 78.8 | 78.4 | 76.8 | 76.7 | 77.0 | 72.2 | 75.5 | 77.4 | 76.5 | |
| 2025～2030 | 79.2 | 78.8 | 77.3 | 77.2 | 77.5 | 73.0 | 76.0 | 77.9 | 77.0 | |
| 2030～2040 | 79.8 | 79.4 | 78.0 | 77.9 | 78.2 | 74.2 | 76.7 | 78.5 | 77.7 | |
| 2040～2050 | 80.7 | 80.2 | 78.8 | 78.7 | 78.9 | 75.7 | 77.7 | 79.3 | 78.5 | |

| 年次 | ギリシャ | イタリア | オランダ | ノルウェー | ポルトガル | スウェーデン | スイス | イギリス | オーストラリア |
|-----------|------|------|------|-------|-------|--------|------|------|---------|
| 1950～1955 | 64.3 | 64.3 | 70.9 | 70.9 | 56.9 | 70.4 | 67.0 | 66.7 | 66.9 |
| 1955～1960 | 66.3 | 66.3 | 71.4 | 71.3 | 59.7 | 70.9 | 68.2 | 67.7 | 67.5 |
| 1960～1965 | 67.9 | 67.4 | 71.1 | 71.1 | 61.4 | 71.6 | 68.9 | 67.9 | 67.8 |
| 1965～1970 | 69.3 | 68.2 | 71.0 | 71.1 | 63.1 | 71.9 | 69.4 | 68.3 | 67.6 |
| 1970～1975 | 70.6 | 69.2 | 71.1 | 71.4 | 64.9 | 72.1 | 70.8 | 69.0 | 68.4 |
| 1975～1980 | 71.7 | 70.4 | 72.1 | 72.2 | 66.7 | 72.3 | 72.0 | 69.7 | 70.1 |
| 1980～1985 | 72.8 | 71.4 | 72.8 | 72.9 | 68.8 | 73.4 | 72.9 | 71.0 | 71.9 |
| 1985～1990 | 74.2 | 73.1 | 73.6 | 73.0 | 70.1 | 74.3 | 73.9 | 72.3 | 73.0 |
| 1990～1995 | 75.0 | 74.2 | 74.1 | 74.2 | 70.8 | 75.4 | 74.5 | 73.7 | 74.7 |
| 1995～2000 | 75.5 | 75.1 | 75.0 | 74.8 | 71.8 | 76.2 | 75.3 | 74.5 | 75.4 |
| 2000～2005 | 76.0 | 76.0 | 75.8 | 75.3 | 72.8 | 77.1 | 75.8 | 75.3 | 76.1 |
| 2005～2010 | 76.6 | 76.7 | 76.2 | 75.5 | 73.6 | 77.9 | 76.3 | 75.8 | 76.6 |
| 2010～2015 | 77.1 | 77.5 | 76.8 | 75.8 | 74.4 | 78.4 | 76.8 | 76.3 | 77.1 |
| 2015～2020 | 77.5 | 78.0 | 77.3 | 76.2 | 75.2 | 78.9 | 77.3 | 76.8 | 77.5 |
| 2020～2025 | 77.9 | 78.5 | 77.8 | 76.4 | 75.7 | 79.4 | 77.8 | 77.3 | 77.9 |
| 2025～2030 | 78.3 | 79.1 | 78.2 | 77.0 | 76.2 | 79.8 | 78.2 | 77.8 | 78.4 |
| 2030～2040 | 78.9 | 79.7 | 78.8 | 77.7 | 77.0 | 80.3 | 78.8 | 78.4 | 79.0 |
| 2040～2050 | 79.8 | 80.5 | 79.5 | 78.5 | 77.9 | 81.1 | 79.6 | 79.2 | 79.8 |

UN, *World Population Prospects: The 1996 Revision*.

参考表-17 国連推計による主要国の平均寿命：1950～2050年(つづき)

| (2) 女 | | (年) | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--------|------|-------|-------|------|------|--|
| 年次 | 日本 | カナダ | アメリカ | オーストリア | ベルギー | ブルガリア | デンマーク | フランス | ドイツ | |
| 1950～1955 | 65.9 | 71.6 | 72.0 | 68.4 | 70.1 | 66.1 | 72.4 | 69.5 | 69.6 | |
| 1955～1960 | 69.1 | 73.4 | 73.1 | 71.1 | 72.6 | 68.8 | 73.7 | 72.9 | 71.5 | |
| 1960～1965 | 71.6 | 74.6 | 73.4 | 72.6 | 73.9 | 71.7 | 74.4 | 74.5 | 72.9 | |
| 1965～1970 | 73.9 | 75.3 | 74.1 | 73.4 | 74.3 | 73.1 | 75.3 | 75.4 | 73.6 | |
| 1970～1975 | 76.2 | 76.8 | 75.3 | 74.3 | 74.7 | 73.9 | 76.4 | 76.3 | 73.8 | |
| 1975～1980 | 78.2 | 78.1 | 77.2 | 75.6 | 75.7 | 74.1 | 77.3 | 77.8 | 75.5 | |
| 1980～1985 | 79.7 | 79.6 | 78.3 | 76.8 | 77.2 | 74.3 | 77.6 | 78.9 | 76.8 | |
| 1985～1990 | 81.2 | 80.2 | 78.5 | 78.3 | 78.6 | 74.7 | 77.9 | 80.3 | 78.2 | |
| 1990～1995 | 82.4 | 81.4 | 79.3 | 79.3 | 79.8 | 74.9 | 77.8 | 82.4 | 79.1 | |
| 1995～2000 | 82.9 | 81.8 | 80.1 | 80.1 | 80.6 | 74.9 | 78.3 | 82.9 | 79.9 | |
| 2000～2005 | 83.3 | 82.4 | 80.6 | 80.6 | 81.1 | 75.6 | 78.8 | 83.3 | 80.7 | |
| 2005～2010 | 83.7 | 82.8 | 81.1 | 81.0 | 81.6 | 76.4 | 79.3 | 83.7 | 81.2 | |
| 2010～2015 | 84.1 | 83.3 | 81.5 | 82.5 | 82.1 | 77.2 | 79.8 | 84.1 | 81.7 | |
| 2015～2020 | 84.5 | 83.7 | 82.1 | 83.0 | 82.6 | 78.1 | 80.3 | 84.5 | 82.2 | |
| 2020～2025 | 84.9 | 84.1 | 82.6 | 83.4 | 82.9 | 78.8 | 80.8 | 84.9 | 82.7 | |
| 2025～2030 | 85.3 | 84.5 | 82.9 | 83.8 | 83.4 | 79.7 | 81.3 | 85.3 | 83.1 | |
| 2030～2040 | 85.9 | 85.1 | 83.6 | 84.3 | 84.0 | 80.7 | 82.1 | 85.9 | 83.7 | |
| 2040～2050 | 86.7 | 85.8 | 84.4 | 85.1 | 84.8 | 81.7 | 82.9 | 86.7 | 84.5 | |

| 年次 | ギリシャ | イタリア | オランダ | ノルウェー | ポルトガル | スウェーデン | スイス | イギリス | オーストラリア |
|-----------|------|------|------|-------|-------|--------|------|------|---------|
| 1950～1955 | 67.5 | 67.8 | 73.4 | 74.5 | 61.9 | 73.3 | 71.6 | 71.8 | 72.4 |
| 1955～1960 | 69.5 | 70.8 | 74.7 | 75.5 | 65.1 | 74.5 | 73.4 | 73.3 | 73.5 |
| 1960～1965 | 71.2 | 72.6 | 75.8 | 75.9 | 67.1 | 75.6 | 74.6 | 73.8 | 74.2 |
| 1965～1970 | 72.8 | 73.9 | 76.4 | 76.7 | 69.3 | 76.5 | 75.1 | 74.6 | 74.3 |
| 1970～1975 | 74.2 | 75.2 | 77.0 | 77.6 | 71.3 | 77.5 | 77.0 | 75.2 | 75.2 |
| 1975～1980 | 75.8 | 76.9 | 78.6 | 78.6 | 73.8 | 78.3 | 78.6 | 76.0 | 77.0 |
| 1980～1985 | 77.5 | 78.0 | 79.4 | 79.5 | 75.8 | 79.3 | 79.6 | 77.2 | 78.7 |
| 1985～1990 | 79.4 | 79.6 | 79.9 | 79.8 | 77.2 | 80.3 | 80.7 | 77.9 | 79.4 |
| 1990～1995 | 80.1 | 80.6 | 80.2 | 80.3 | 78.1 | 80.8 | 81.3 | 79.0 | 80.6 |
| 1995～2000 | 80.6 | 81.4 | 80.6 | 80.6 | 78.9 | 80.8 | 81.8 | 79.8 | 81.2 |
| 2000～2005 | 81.1 | 82.2 | 81.2 | 80.9 | 79.8 | 81.6 | 82.3 | 80.6 | 81.7 |
| 2005～2010 | 81.6 | 82.8 | 81.7 | 81.2 | 80.6 | 82.4 | 82.8 | 81.0 | 82.1 |
| 2010～2015 | 82.1 | 83.4 | 82.1 | 81.5 | 81.1 | 82.9 | 83.2 | 81.5 | 82.6 |
| 2015～2020 | 82.7 | 83.8 | 82.6 | 81.8 | 81.6 | 83.4 | 83.6 | 82.0 | 83.1 |
| 2020～2025 | 83.1 | 84.3 | 83.1 | 82.0 | 82.1 | 83.9 | 84.0 | 82.6 | 83.6 |
| 2025～2030 | 83.4 | 84.8 | 83.5 | 82.6 | 82.6 | 84.3 | 84.4 | 82.9 | 83.9 |
| 2030～2040 | 84.0 | 85.4 | 84.0 | 83.2 | 83.2 | 84.9 | 85.0 | 83.6 | 84.5 |
| 2040～2050 | 84.8 | 86.2 | 84.9 | 83.9 | 84.0 | 85.7 | 85.8 | 84.5 | 85.4 |

UN, *World Population Prospects: The 1996 Revision*.

研究資料第 291 号

日本の将来推計人口
—平成 8 (1996)～62(2050)年—
(平成63(2051)～112(2100)年参考推計)
平成 9 年 1 月推計

1997年 4 月 30日 発行

編集兼
発行者 国立社会保障・人口問題研究所
東京都千代田区霞が関 1 丁目 2 番 3 号
電話番号：東京 (03)3503-1711 内 4406
F A X：東京 (03)3591-4816
郵便番号：100

印刷者 廣濟堂印刷株式会社
東京都港区芝 3 - 4 - 12
電話番号：東京 (03)5484-8811

