

# 日本の将来推計人口

—令和3(2021)～52(2070)年—  
附：参考推計 令和 53(2071)～102(2120)年

Population Projections for Japan: 2021-2070  
(With long-range Population Projections: 2071-2120)

## 令和5年推計



National Institute of Population and  
Social Security Research  
Tokyo, Japan



# 序 文

本書は、令和5年4月に公表された日本の将来推計人口の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（旧人口問題研究所）は、戦前より日本の人口の将来推計を行ってきた。戦後においては昭和30年以降ほぼ定期的に行うようになり、近年では国勢調査結果の公表に合わせて5年ごとに人口の将来推計を行っている。今回は当研究所が戦後に公表した中では、16回目の推計にあたる。

日本の将来推計人口は、これまで政府の社会保障制度の設計をはじめとして、各種経済社会計画の基礎資料として用いられている。また、当研究所が別途実施している都道府県別、市区町村別将来推計人口ならびに全国・都道府県別世帯数の将来推計とともに、福祉、労働、教育、産業などの広範な分野において、それらの将来像を描くための基礎数値として用いられている。

日本は現在、人口減少社会への道を緩やかに歩み出したところであるが、今後は加速的な人口減少と世界に類を見ない高齢化という事態に直面して行く。今回の推計結果はそうした人口の将来像を詳細に描き出している。これらの結果が各方面において真剣に受け取られることを望みたい。ただし将来推計人口とは、けっして確定した運命を示したものではない。それはこの社会がこれまで進んで来た方向に進み続けたときに帰結される人口の姿であり、将来推計人口とは真に実現したい社会と現状との距離を測るための測距儀にあたる。どちらの方向に進むかはわれわれに託されているのである。

新たな将来人口推計の実施にあたっては、その考え方や前提について詳細な検証を行うために、社会保障審議会人口部会（部会長 津谷典子）が開催された。委員の方々の熱心なご審議に厚く感謝するものである。また、本推計にあたって必要な資料等について協力を得た総務省統計局、厚生労働省政策統括官（総合政策担当）付政策統括室、同政策立案・評価担当参事官室に対し、ここに厚く感謝の意を表したい。

本報告書の作成は、岩澤美帆（人口動向研究部長）を中心に、守泉理恵（人口動向研究部第1室長）、釜野さおり（人口動向研究部第2室長）、余田翔平（人口動向研究部第3室長）、吉田 航（人口動向研究部研究員）、別府志海（情報調査分析部第2室長）、是川 夕（国際関係部長）、大泉 嶺（国際関係部第3室長）、石井 太（慶應義塾大学経済学部教授、人口動向研究部客員研究員）の9名が担当し、林 玲子（副所長）の指導のもとに行われた。

令和5年8月

国立社会保障・人口問題研究所長  
田 辺 国 昭

## 社会保障審議会人口部会委員名簿

石川 義孝 (京都大学名誉教授)  
稲葉 寿<sup>\*\*</sup> (東京学芸大学教育学部自然科学系数学講座特任教授)  
小野 正昭 (年金数理人)  
金子 隆一 (明治大学政治経済学部特任教授)  
川崎 茂 (滋賀大学データサイエンス教育研究センター特別招聘教授)  
黒須 里美 (麗澤大学国際学部教授)  
小西 祥子 (東京大学大学院医学系研究科准教授)  
駒村 康平 (慶應義塾大学経済学部教授)  
西郷 浩 (早稲田大学政治経済学術院教授)  
榊原 智子 (恵泉女学園大学客員教授)  
津谷 典子<sup>\*</sup> (慶應義塾大学教授)  
富田(大崎)敬子 (常磐大学学長)  
野口 晴子 (早稲田大学政治経済学術院教授)  
山田 篤裕 (慶應義塾大学経済学部教授)

※ 部会長、\*\* 部会長代理

(令和5年4月1日現在 五十音順 敬称略)

# 目 次

I. はじめに	1
II. 推計結果の概要	2
〔基本推計（出生中位・高位・低位（死亡中位））の結果〕	2
1. 総人口の推移	2
2. 年齢3区分別人口規模および構成比の推移	3
(1) 0～14歳人口および構成比の推移	3
(2) 15～64歳人口および構成比の推移	4
(3) 65歳以上人口および構成比の推移	4
3. 従属人口指数の推移	6
4. 年齢構造の変化（人口ピラミッド・年齢構造係数）	6
5. 主要人口関連事象の年次（将来人口年表）	9
〔基本推計（出生中位（死亡高位・低位仮定）、出生高位・低位（死亡高位・低位））の結果〕	10
6. その他の仮定に基づく基本推計の結果	10
(1) 出生中位（死亡高位）仮定による推計結果の概要	10
(2) 出生中位（死亡低位）仮定による推計結果の概要	11
(3) 出生高位・低位（死亡高位・低位）仮定による推計結果の概要	11
7. 結果および仮定の要約	12
(1) 推計結果の要約（死亡中位）	12
(2) 仮定の要約	13
1) 出生仮定の要約	13
2) 死亡仮定の要約	14
3) 国際人口移動仮定の要約	14
III. 推計の方法と仮定	15
1. 推計の方法	15
2. 基準人口	16
3. 出生率と出生性比の仮定	16
(1) 近年の出生動向	16
(2) 出生率の推計方法	19
(3) コーホート出生指標の仮定設定	20
1) 仮定設定の方法と参照コーホート	20
2) 初婚年齢分布と50歳時未婚者割合の推定	22
3) 夫婦完結出生児数の推定	22
4) 離死別再婚効果	26
5) コーホート合計特殊出生率の仮定値	26
6) コーホート年齢別出生率	27
7) 年次別出生率の推計結果	29
8) 新型コロナウイルス感染拡大（コロナ禍）の出生数縮減効果の推計	30
(4) 外国人女性の出生率	36

(5) 年次別出生率の推計結果	37
(6) 出生性比の仮定	40
(7) 出生仮定値の前回推計からの変化の要因分解： 国際人口移動、出生力変動、コロナ禍	40
4. 生残率の仮定（将来生命表）	42
(1) 近年の死亡動向	42
(2) 生残率仮定設定の方法	44
(3) 将来生命表の推計方法	46
(4) 将来生命表の推計結果	48
1) 死亡中位の仮定について	48
2) 死亡高位の仮定について	48
3) 死亡低位の仮定について	49
5. 国際人口移動率（数）の仮定	49
(1) 近年の国際人口移動の動向	49
(2) 国際人口移動の仮定設定	49
1) 日本人の国際人口移動	49
2) 外国人の国際人口移動	50
3) 国籍異動	53
IV. 参考推計および推計結果の解説	54
1. 長期参考推計・日本人人口参考推計・条件付推計について	54
(1) 長期参考推計	54
(2) 日本人人口参考推計	54
1) 日本人人口参考推計の概要	54
2) 外国人人口の趨勢と構成比	55
(3) 条件付推計	58
1) 条件付推計とは	58
2) 一定仮定および封鎖人口による将来推計人口	59
3) 出生および外国人移動仮定の変動に対する将来推計人口の感応度	60
2. 推計結果の解説	66
(1) 将来推計人口の基本的性質と見方	66
1) 「日本の将来推計人口」の概要	66
2) 公的推計の要件	67
3) 予測としての将来人口推計	67
4) 投影としての将来人口推計	68
5) 「日本の将来推計人口」の二面性	69
6) 社会経済動態との関係	69
7) 将来推計人口の基本的な捉え方	70
8) 推計の不確実性と複数仮定による推計の見方	71
(2) 将来の人口規模（人口モメンタム）	72
1) 人口置換水準	73
2) 人口モメンタム	74
3) 減少モメンタムの時代	75

(3) 将来推計人口における仮定値改定の効果—推計結果の比較分析	76
1) 平成 29 年推計と令和 5 年推計の仮定値の比較	76
2) 仮定値の推計人口に対する影響について	78
3. 用語の解説と人口学的指標の定義	80
(1) 用語の解説	80
(2) 人口学的指標の定義	82
V. 仮定値表および推計結果表	85
日本の将来推計人口（令和 5 年推計）仮定値表および推計結果表一覧	87
1. 仮定値表	121
2. 基本推計結果表（2020～2070 年）	137
(1) 出生中位（死亡中位）推計	139
(2) 出生高位（死亡中位）推計	166
(3) 出生低位（死亡中位）推計	167
(4) 出生中位（死亡高位）推計	168
(5) 出生高位（死亡高位）推計	169
(6) 出生低位（死亡高位）推計	170
(7) 出生中位（死亡低位）推計	171
(8) 出生高位（死亡低位）推計	172
(9) 出生低位（死亡低位）推計	173
(10) 推計比較表：出生中位・高位・低位（死亡中位・高位・低位）	174
3. 長期参考推計結果表（2071～2120 年）	195
(1) 出生中位（死亡中位）推計	197
(2) 出生高位（死亡中位）推計	206
(3) 出生低位（死亡中位）推計	207
(4) 出生中位（死亡高位）推計	208
(5) 出生高位（死亡高位）推計	209
(6) 出生低位（死亡高位）推計	210
(7) 出生中位（死亡低位）推計	211
(8) 出生高位（死亡低位）推計	212
(9) 出生低位（死亡低位）推計	213
4. 日本人人口参考推計結果表（2020～2070 年）	215
5. 条件付推計結果表（2020～2070 年）	229
(1) 仮定値一定推計・封鎖人口推計比較表	231
(2) 出生・外国人移動仮定による感応度分析比較表	238
附. 参考資料	253



# 日本の将来推計人口

— 令和 3（2021）～令和 52（2070）年 —

附：長期参考推計 令和 53（2071）～令和 102（2120）年

## I はじめに

本報告書は、国立社会保障・人口問題研究所が令和 5 年に公表した日本の将来推計人口の結果ならびに方法・仮定等についてまとめたものである。本推計は令和 2 年国勢調査の人口等基本集計結果、ならびに同年人口動態統計の確定数が公表されたことを踏まえ、これら最新実績値に基づいて全国人口について実施したものである<sup>1)</sup>。同研究所では、旧人口問題研究所時代から定期的に全国将来人口推計を実施し、結果を公表してきたが、今回は戦後における 16 回目の実施にあたる。

日本の将来推計人口とは、将来の出生、死亡、国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて日本全域の将来の人口規模および年齢構成等の人口構造の推移について推計を行ったものである。将来の出生、死亡等の推移には不確実性が伴うことを考慮し、本推計では複数の投影水準による仮定を設け、複数パターンの推計を行い、これらの結果から将来の人口推移について一定幅の見通しを与えている。

推計の対象は、外国人を含む日本に常住する総人口で、国勢調査の対象と同一である。推計の期間は、令和 2（2020）年国勢調査を出発点として、2021 年から 2070 年までとし、各年 10 月 1 日時点の人口を推計する。なお、2120 年までの人口（各年 10 月 1 日時点）についても計算し、参考として附した。

推計の方法は、国際的に標準とされる人口学的手法に基づき、人口変動要因である出生、死亡、国際人口移動について、それぞれの要因に関する統計指標の実績の動向を数理モデル等により将来に投影する形で男女年齢別に仮定を設け、それらを基点の人口に適用して 1 年後の人口を推計するコーホート要因法により将来の男女別年齢別人口を推計した（詳しくは「Ⅲ 推計の方法と仮定」参照）。なお、本報告書に示された「人口動態統計」および「出生動向基本調査」に関する分析結果には、統計法第 32 条に基づき調査票情報を二次利用した結果が含まれている。

---

1) 本推計は、令和 3（2021）年 6 月から 3 回にわたって開催された社会保障審議会人口部会における新推計の方法と仮定に関する報告・審議を経て、令和 5（2023）年 4 月に開催された第 23 回社会保障審議会人口部会に結果を報告したものである。それら審議会における報告の詳細に関しては、社会保障審議会人口部会各回「議事録」を参照のこと（厚生労働省ホームページ <http://www.mhlw.go.jp>）。

## II 推計結果の概要

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

### 〔基本推計（出生中位・高位・低位（死亡中位））の結果〕

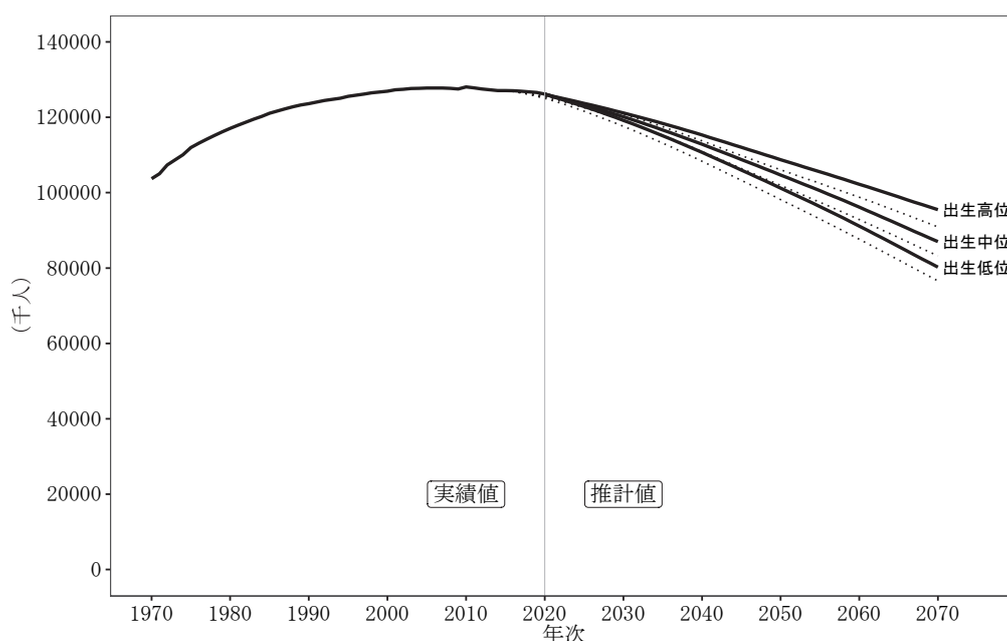
#### 1. 総人口の推移

人口推計の出発点である令和2（2020）年の日本の総人口は同年の国勢調査によれば1億2,615万人であった。出生中位推計の結果に基づけば、この総人口は、以後長期の人口減少過程に入る。2045年の1億880万人を経て、2056年には1億人を割って9,965万人となり、2070年には8,700万人になるものと推計される（図Ⅱ-1-1）。

出生高位推計によれば、総人口は2064年に1億人を割って9,953万人となり、2070年に9,549万人になるものと推計される（図Ⅱ-1-1）。

一方、出生低位推計では2052年に1億人を割り、2070年には8,024万人になるものと推計される（図Ⅱ-1-1）。

図Ⅱ-1-1 総人口の推移 —出生中位・高位・低位（死亡中位）推計—



実線は今回推計、破線は前回推計。

## 2. 年齢3区分別人口規模および構成比の推移

### (1) 0～14歳人口および構成比の推移

日本における日本人の出生数は昭和48（1973）年の209万人から令和2（2020）年の81万人まで減少してきた。その結果、0～14歳人口（外国人を含む総人口）も1980年代初めの2,700万人規模から令和2（2020）年国勢調査の1,503万人まで減少した。

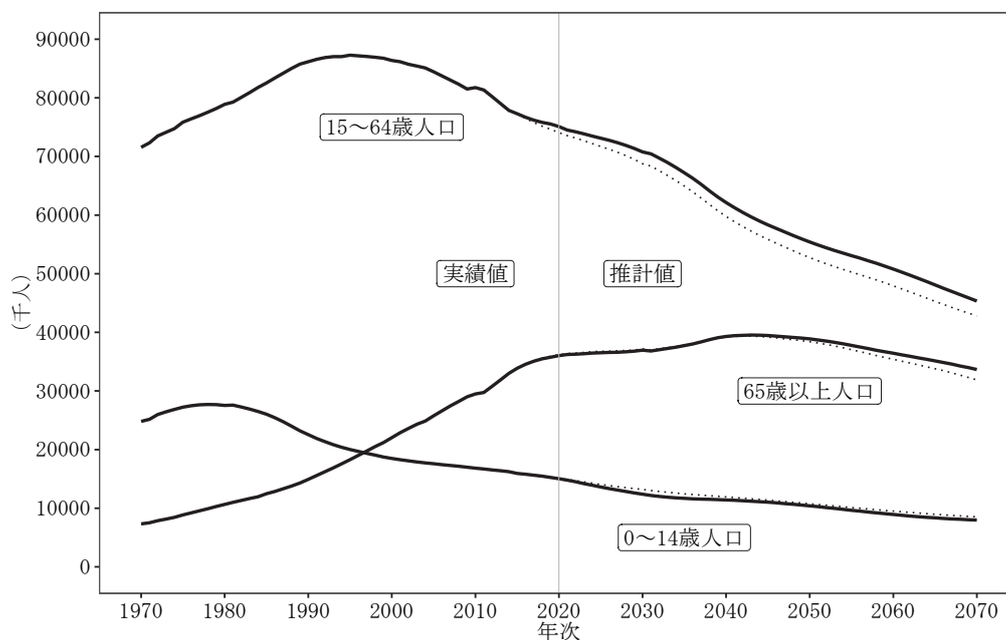
年少人口とも称される0～14歳人口は、出生中位推計の結果によると、2021年に1,400万人台へと減少する（図Ⅱ-2-1）。その後も減少が続き、2053年には1,000万人を割り、2070年には797万人の規模になるものと推計される。

出生率仮定の違いによる0～14歳人口の推移をみると、出生高位推計においても、0～14歳人口は減少傾向に向かい、2070年には1,115万人となる。出生低位推計では、より急速な0～14歳人口の減少が見られ、2037年に1,000万人を割り、2070年には569万人となる。

こうした0～14歳人口の減少を総人口に占める割合（0～14歳人口割合）によって見ると、出生中位推計によれば、令和2（2020）年現在の11.9%から減少を続け、2026年に10.9%、2034年に10.0%となった後、2070年には9.2%となる（図Ⅱ-2-2）。

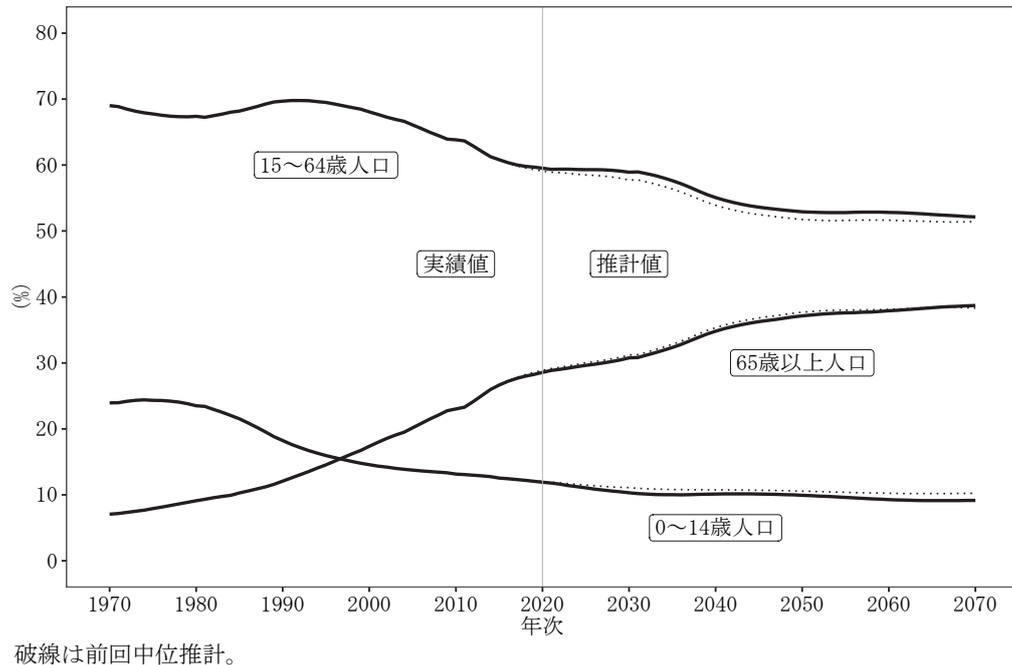
出生高位推計では、0～14歳人口割合の減少はやや緩やかで、2029年に11.1%となった後、2070年に11.7%となるのに対し、出生低位推計では、0～14歳人口割合の減少は急速で、2028年に10.1%、2056年に8.0%となった後、2070年に7.1%となる。

図Ⅱ-2-1 年齢3区分別人口の推移 —出生中位（死亡中位）推計—



破線は前回中位推計。

図Ⅱ-2-2 年齢3区分別人口割合の推移 —出生中位（死亡中位）推計—



## (2) 15～64歳人口および構成比の推移

生産年齢人口とも称される15～64歳人口は、戦後一貫して増加を続け、平成7（1995）年の国勢調査では8,726万人でピークに達したが、その後減少局面に入り、令和2（2020）年国勢調査によると7,509万人となっている。

将来の15～64歳人口は、出生中位推計の結果によれば、2032年、2043年、2062年にはそれぞれ7,000万人、6,000万人、5,000万人を割り、2070年には4,535万人まで減少する（図Ⅱ-2-1）。

出生高位および低位推計における15～64歳人口は、2035年までは中位推計と同一である。その後、高位推計では15～64歳人口の減少のペースはやや遅く、2044年に6,000万人を割り、2070年には5,067万人となり、低位推計では、15～64歳人口はより早いペースで減少し、2057年に5,000万人を割り、2070年には4,087万人となる。

15～64歳人口の総人口に占める割合（15～64歳人口割合）は、出生中位推計では令和2（2020）年現在の59.5%から減少を続け、2041年に55%を割り、2070年には52.1%となる（図Ⅱ-2-2）。

出生高位推計においても、15～64歳人口割合は減少傾向にあり、2070年には中位推計結果より1ポイント高い53.1%となる。

出生低位推計では、2070年には50.9%と中位推計より約1ポイント低くなる。

## (3) 65歳以上人口および構成比の推移

65歳以上人口（高齢者数）の推移は、死亡仮定が同一の場合、50年間の推計期間を通して出生3仮定で同一となる。すなわち、65歳以上人口は令和2（2020）年現在の3,603万人から、2032年には3,704万人へと増加する（図Ⅱ-2-1）。その後は増加の速度があがり、第二次ベビーブーム世代（昭

和 46（1971）年～昭和 49（1974）年生まれ）が 65 歳以上人口に入った後の 2043 年に 3,953 万人でピークを迎えた後は減少に転じ、2070 年には 3,367 万人となる。

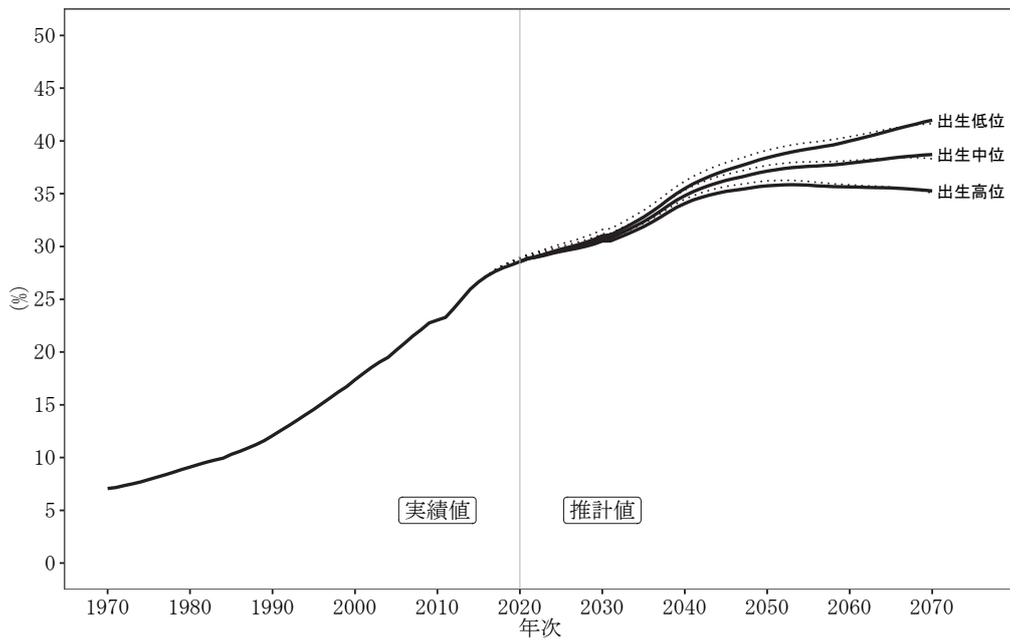
65 歳人口の総人口に占める割合（65 歳以上人口割合）を見ると、令和 2（2020）年現在の 28.6%、すなわち 3.5 人に 1 人が 65 歳以上から、出生中位推計では、2038 年に 33.9%で 3 人に 1 人の水準に達し、2070 年には 38.7%、すなわち 2.6 人に 1 人が 65 歳以上となる（図Ⅱ-2-3）。

出生高位推計では、2039 年に 33.7%、すなわち 3 人に 1 人以上が 65 歳以上となり、2070 年には 35.3%で 2.8 人に 1 人となる（図Ⅱ-2-3）。また、出生低位推計では、2037 年に 65 歳以上の割合が 33.8%で 3 人に 1 人の水準に達し、2070 年には 42.0%で 2.4 人に 1 人となる（図Ⅱ-2-3）。

将来の出生水準の違いによる高齢化の程度の差として、65 歳以上人口割合を出生高位と出生低位で比較してみると、2045 年には出生低位推計では 37.2%、出生高位推計では 35.2%と 2.0 ポイントの差があるが、この差はその後さらに拡大して、2070 年には、出生低位 42.0%、出生高位 35.3%と 6.7 ポイントの差が生じる（図Ⅱ-2-3）。

前述の通り 65 歳以上人口自体は 2043 年をピークにその後減少するにもかかわらず、出生中位仮定・低位仮定で向こう 50 年間の 65 歳以上人口割合が上昇を続けるのは、その減少より 0～14 歳人口および 15～64 歳人口の減少の方が相対的に大きいからである。

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



実線は今回推計、破線は前回推計。

### 3. 従属人口指数の推移

15～64歳人口の扶養負担の程度を大まかに表すための指標として、15～64歳人口に対する0～14歳人口および65歳以上人口の相対的な大きさを比較した従属人口指数がある。出生中位推計に基づく老年人口指数（15～64歳人口100に対する65歳以上人口の比）は、令和2（2020）年現在の48.0（この比の逆数である潜在扶養指数は2.1で、現役世代2.1人で高齢者1人を支える状況）から2038年に60.4（同1.7人で1人を支える状況）へ上昇し、2070年には74.2（同1.3人で1人を支える状況）と推計される。一方、年少人口指数（15～64歳人口100に対する0～14歳人口の比）は、令和2（2020）年現在の20.0（現役世代5.0人で年少者1人を支える状況）の水準から2033年に17.2まで低下するものの、その後は17.3～18.9の範囲で推移する。将来の年少人口指数が一定水準以下に低下しないのは、低出生率によって0～14歳人口が減少するにもかかわらず、15～64歳人口も同時に減少していくからである。

年少人口指数と老年人口指数を合わせた値、すなわち15～64歳人口に対する0～14歳および65歳以上人口全体の扶養負担の程度を表す値は従属人口指数と称される。出生中位推計におけるこの従属人口指数は、15～64歳人口の縮小傾向のもとで、令和2（2020）年現在の68.0から2039年に80.1に上昇し、その後2070年に91.8に達する。

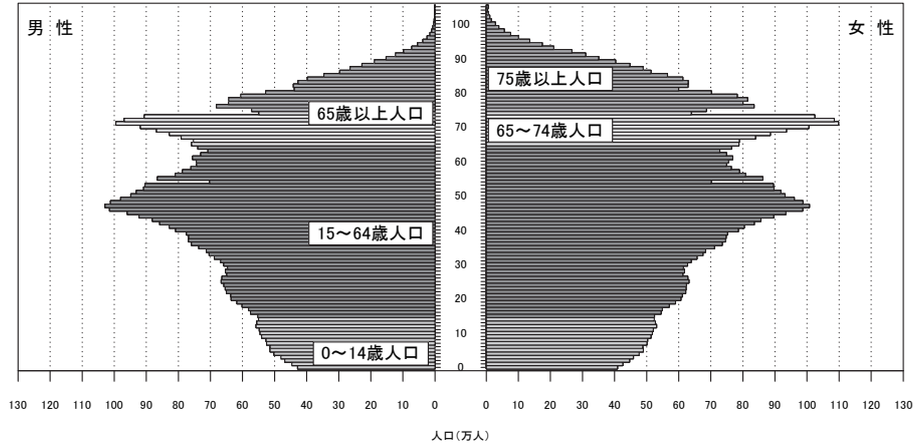
出生高位推計における従属人口指数は、出生中位推計に比べ年少人口指数が高いため、当初これより高く推移するが、2056年以降は逆転し、2070年には88.5となる。一方、出生低位推計における従属人口指数は、当初出生中位推計の同指標より低く推移するが、2054年に逆転し、2070年には96.3に達する。

### 4. 年齢構造の変化（人口ピラミッド・年齢構造係数）

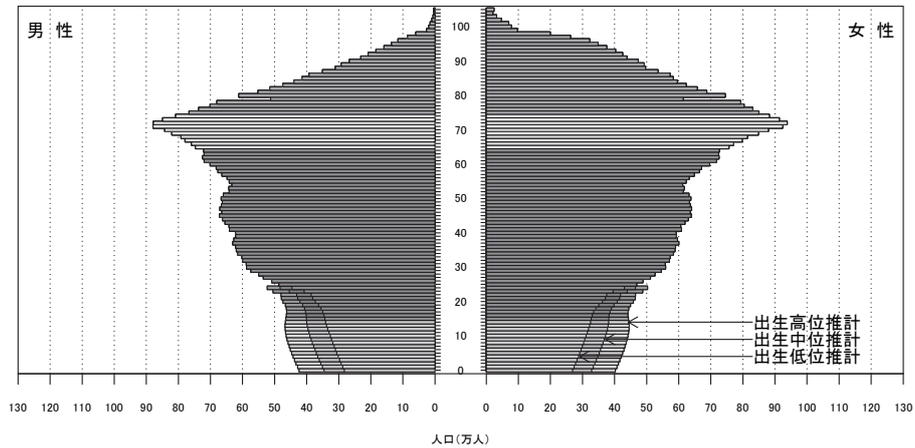
日本の人口ピラミッドは、昭和20（1945）～21（1946）年の終戦にともなう出生減、昭和22（1947）～24（1949）年の第1次ベビーブーム、昭和25（1950）～32（1957）年の出生減、昭和41（1966）年の丙午（ひのえうま）の出生減、昭和46（1971）年～49（1974）年の第2次ベビーブームとその後の出生減など、過去における出生数の急増減を反映して、著しい凹凸を持つ人口ピラミッドとなっている（図Ⅱ-4-1（1））。

図Ⅱ-4-1 人口ピラミッドの変化（総人口） —出生中位・高位・低位（死亡中位）推計—

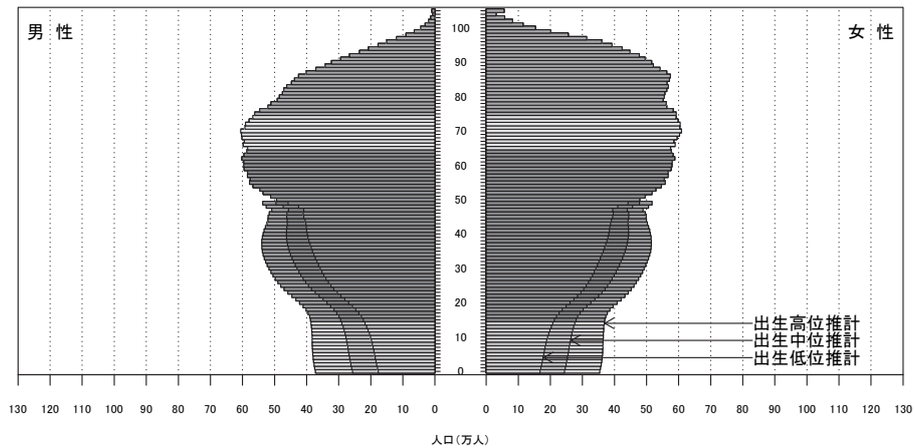
(1) 令和2(2020)年



(2) 令和27(2045)年



(3) 令和52(2070)年



注：総務省「令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」（令和5年推計）による。

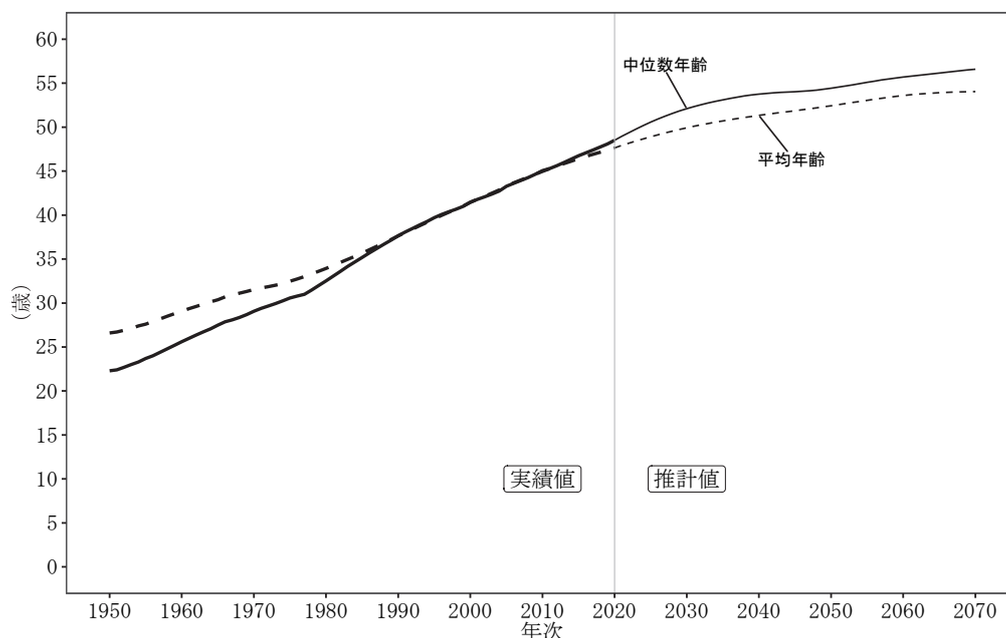
令和2(2020)年の人口ピラミッドは第1次ベビーブーム世代が70歳代の前半、第2次ベビーブーム世代が40歳代後半にあるが、出生中位推計によってその後の形状の変化を見ると、2045年に第1次ベビーブーム世代は90歳代の後半、第2次ベビーブーム世代は70歳代前半となる。したがって、2045年頃までの人口高齢化は第1次ベビーブーム世代に引き続き第2次ベビーブーム世代が高年齢層に入ることによるものである(図Ⅱ-4-1(2))。

その後、2070年までの高齢化の進展は、低い出生率の下で世代ごとに人口規模が縮小して行くことを反映したものとなっている(図Ⅱ-4-1(3))。

人口の年齢構造を表す指標に、中位数年齢がある。これは、人口を二分する年齢のことであり、人口が若い年齢層に集中していれば低い値に、高齢層に集中すれば高い値になる。昭和45(1970)年には29.1歳(平均年齢は31.5歳)であった中位数年齢は、令和2(2020)年現在で48.5歳(同47.6歳)と、50年間で約19.4歳上昇した(図Ⅱ-4-2)。これは、令和2(2020)年現在、人口の半分が年齢48.5歳以上であることを意味する。出生中位推計の結果によると、同指標は、2045年に54.0歳(同51.9歳)、2070年に56.6歳(同54.0歳)となっており、2020年と比べて2045年は5.5歳の上昇、2070年には8.1歳の上昇となる。

出生高位推計では、2045年には中位数年齢が52.7歳(平均年齢は50.7歳)、2070年に52.7歳(同51.2歳)となり、出生中位推計よりも低い値で推移する。出生低位推計では、2045年に55.1歳(同52.9歳)、2070年に59.5歳(同56.6歳)となり、いずれも中位推計より高い水準となる。

図Ⅱ-4-2 中位数年齢・平均年齢の推移：1950～2070年



実線は中位数年齢、破線は平均年齢。推計値は出生中位(死亡中位)推計に基づく。

## 5. 主要人口関連事象の年次（将来人口年表）

表Ⅱ-5-1には、出生中位（死亡中位）推計に基づく結果において、主要な人口関連事象、例えば総人口が1億人を下回る時期や65歳以上人口がピークを迎える時期などを年表の形で示している。カッコ内には前回推計（出生中位（死亡中位））における同事象の年次を記載しているため、当該事象が起きるタイミングの変化を確認することができる。

総人口が1億人を下回る年次は前回推計では2053年であったが、今回推計では2056年となった。65歳以上人口のピークは前回推計の2042年が、今回推計では2043年となった。また、死亡数がピークを迎えるのは2040年（前回2039年）、出生数が70万件を下回るのは2043年（前回2046年）、総人口が1万1千人を下回るのは2044年（前回2042年）と推計された。

表Ⅱ-5-1 将来人口年表（出生中位（死亡中位）推計）

年次	推計結果に基づく事象（カッコ内は前回推計）（出生中位（死亡中位）推計）
2022	日本における出生が80万件を下回る（前回推計では2033年、以下同様）
2024	100歳以上人口が10万人を超える（2023年）
2027	65歳以上人口割合が30%を超える（2025年）
2031	日本における死亡が160万件を超える（2030年） 総人口の平均年齢が50歳を超える（2030年）
2032	15～64歳人口が7千万人を下回る（2029年）
2033	0～14歳人口が1千2百万人を下回る（2040年）
2035	18歳人口が100万人を下回る（2032年）
2038	（日本における日本人の出生が70万件を下回る（2043年））
2040	日本における死亡が167万件でピークを迎える（2039年、168万件）
2043	65歳以上人口が3千953万人でピークを迎える（2042年、3千935万人） 日本における出生が70万件を下回る（2046年）
2044	総人口が1億1千万人を下回る（2042年） 18歳人口が80万人を下回る（2052年）
2056	総人口が1億人を下回る（2053年）
2067	総人口が9千万人を下回る（2063年） 100歳以上人口が50万人に達する（2063年）

注：2020年の総人口は1億2,615万人で65歳以上人口割合は28.6%であった。また、総人口出生数は86万件、総人口死亡数は138万件であり、日本人出生数は84万件、日本人死亡数は137万件であった。

## 〔基本推計（出生中位（死亡高位・低位）、出生高位・低位（死亡高位・低位）の結果）

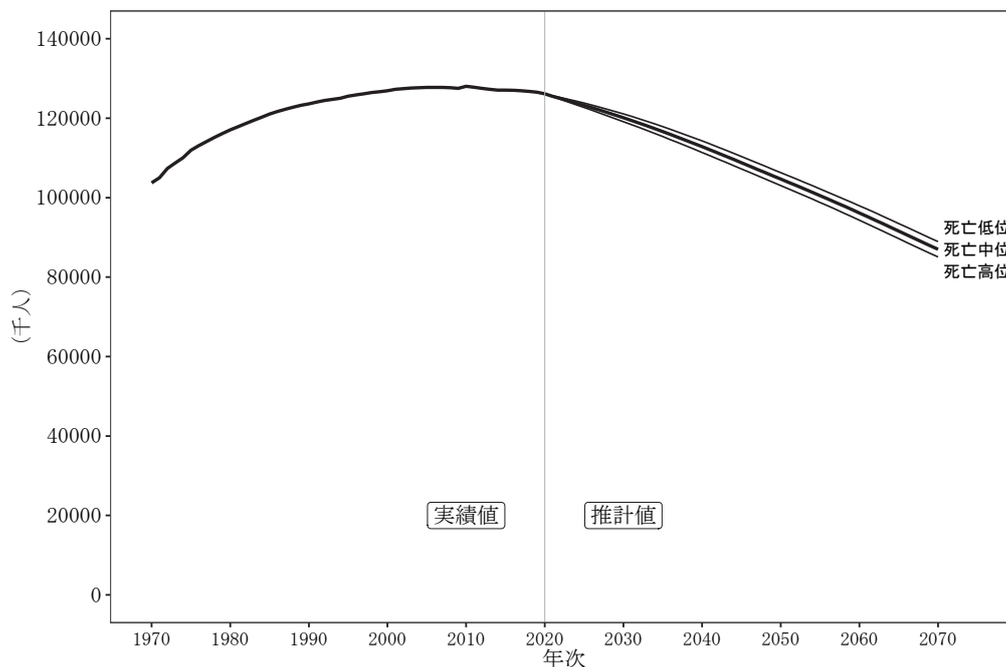
### 6. その他の仮定に基づく基本推計の結果

#### （1）出生中位（死亡高位）仮定による推計結果の概要

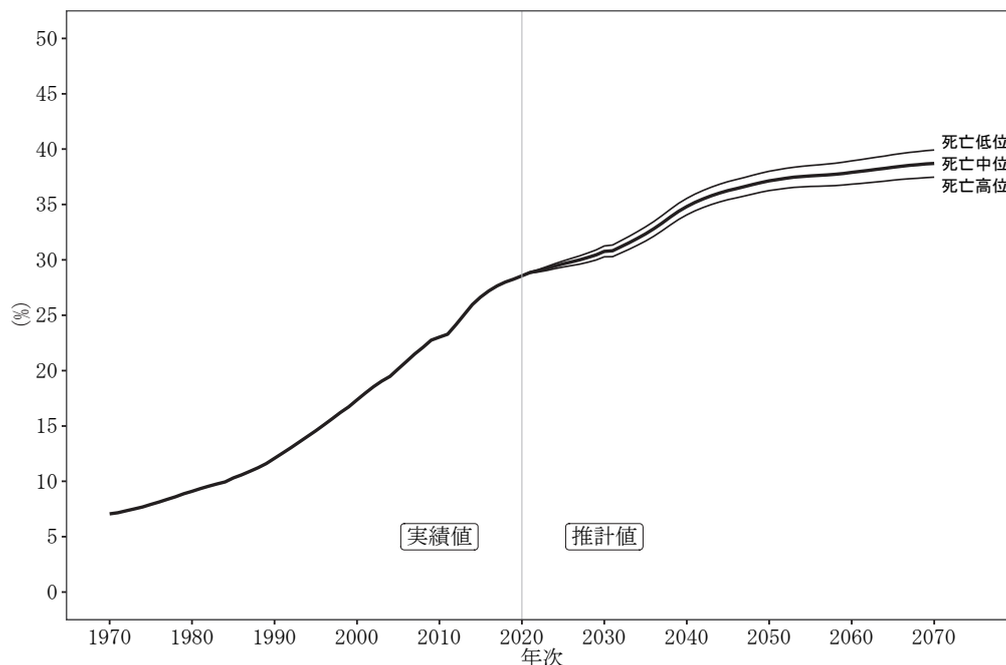
死亡高位推計は死亡中位推計よりも高い死亡率、すなわち死亡率改善のペースが遅く、平均寿命が低めに推移することを仮定した推計である。したがって、死亡数は多くなり、同じ出生仮定の下では人口はやや少なめに推移する。すなわち、出生中位（死亡中位）推計による2070年の総人口が8,700万人であるのに対し、出生中位（死亡高位）推計による同年の総人口は、8,508万人にまで減少する（図Ⅱ-6-1）。

一方、年齢3区分別人口およびその構成を見ると、出生中位（死亡高位）推計による0～14歳人口は2070年で797万人（構成比9.4%）、15～64歳人口は4,524万人（同53.2%）、65歳以上は3,188万人（同37.5%）となっており、出生中位（死亡中位）推計の結果と比較した場合、人口はいずれも少ないが、とくに65歳以上が少なく、65歳以上割合が低い推計結果となることが特徴である（図Ⅱ-6-2）。

図Ⅱ-6-1 総人口の推移 —出生中位（死亡中位・高位・低位）推計—



図Ⅱ-6-2 65歳以上人口割合の推移 —出生中位（死亡中位・高位・低位）推計—



## (2) 出生中位（死亡低位）仮定による推計結果の概要

死亡低位推計は死亡中位推計よりも低い死亡率、すなわち死亡率改善のペースが速く、平均寿命が高めに推移することを仮定した推計である。したがって、死亡数は少なくなり、同じ出生仮定の下では人口はやや多めに推移する。すなわち、出生中位（死亡中位）推計による2070年の総人口が8,700万人であるのに対し、出生中位（死亡低位）推計による同年の総人口は、8,893万人となる（図Ⅱ-6-1）。

一方、年齢3区分別人口およびその構成を見ると、出生中位（死亡低位）推計による0～14歳人口は2070年で798万人（構成比9.0%）、15～64歳人口は4,545万人（同51.1%）、65歳以上は3,550万人（同39.9%）となっており、出生中位（死亡中位）推計による結果と比較した場合、人口はいずれも多いが、とくに65歳以上が多く、65歳以上割合が高い推計結果となることが特徴である（図Ⅱ-6-2）。

## (3) 出生高位・低位（死亡高位・低位）仮定による推計結果の概要

日本の将来推計人口では、上述した推計の他に出生高位・低位仮定と死亡高位・低位仮定を組み合わせた4通りの推計も行っている。総人口が最も多く推移する出生高位（死亡低位）推計によれば、2070年に9,744万人、逆に最も少なく推移する出生低位（死亡高位）推計によれば、同年7,833万人となる。また、65歳以上割合が最も高く推移する出生低位（死亡低位）推計によれば、同割合は2070年に43.2%、最も低く推移する出生高位（死亡高位）推計によれば、同年34.1%となる。

## 7. 結果および仮定の要約

### (1) 推計結果の要約（死亡中位推計）

出生率仮定 [長期の合計特殊出生率]		中位仮定 [ 1.36 ]	高位仮定 [ 1.64 ]	低位仮定 [ 1.13 ]	平成 29 年推計 中位仮定 [ 1.44 ]
死亡率仮定 [長期の平均寿命]		死亡中位仮定 [男= 85.89 年] [女= 91.94 年]			男=84.95 年 女=91.35 年
国際人口移動仮定 [長期の日本人入国超過率] [長期の外国人入国超過数]		[2015～19 年の平均水準] [2040 年に 163,791 人]			[2010～15 年の平均水準] [2035 年に 69,275 人]
総 人 口	令和 2 (2020) 年	12,615 万人	12,615 万人	12,615 万人	12,532 万人
		↓	↓	↓	↓
	令和 27 (2045) 年	10,880 万人	11,203 万人	10,600 万人	10,642 万人
		↓	↓	↓	↓
	令和 47 (2065) 年	9,159 万人	9,885 万人	8,570 万人	8,808 万人
	令和 52 (2070) 年	8,700 万人	9,549 万人	8,024 万人	[ 8,323 万人 ]
0 5 14 歳	令和 2 (2020) 年	1,503 万人 11.9 %	1,503 万人 11.9 %	1,503 万人 11.9 %	1,507 万人 12.0%
					↓
	令和 27 (2045) 年	1,103 万人 10.1 %	1,321 万人 11.8 %	919 万人 8.7 %	1,138 万人 10.7%
					↓
	令和 47 (2065) 年	836 万人 9.1 %	1,128 万人 11.4 %	620 万人 7.2 %	898 万人 10.2%
	令和 52 (2070) 年	797 万人 9.2 %	1,115 万人 11.7 %	569 万人 7.1 %	[ 853 万人 ] [ 10.2% ]
15 5 64 歳	令和 2 (2020) 年	7,509 万人 59.5 %	7,509 万人 59.5 %	7,509 万人 59.5 %	7,406 万人 59.1%
					↓
	令和 27 (2045) 年	5,832 万人 53.6 %	5,937 万人 53.0 %	5,736 万人 54.1 %	5,584 万人 52.5%
					↓
	令和 47 (2065) 年	4,809 万人 52.5 %	5,244 万人 53.0 %	4,437 万人 51.8 %	4,529 万人 51.4%
	令和 52 (2070) 年	4,535 万人 52.1 %	5,067 万人 53.1 %	4,087 万人 50.9 %	[ 4,281 万人 ] [ 51.4% ]
65 歳 以 上	令和 2 (2020) 年	3,603 万人 28.6 %	3,603 万人 28.6 %	3,603 万人 28.6 %	3,619 万人 28.9%
					↓
	令和 27 (2045) 年	3,945 万人 36.3 %	3,945 万人 35.2 %	3,945 万人 37.2 %	3,919 万人 36.8%
					↓
	令和 47 (2065) 年	3,513 万人 38.4 %	3,513 万人 35.5 %	3,513 万人 41.0 %	3,381 万人 38.4%
	令和 52 (2070) 年	3,367 万人 38.7 %	3,367 万人 35.3 %	3,367 万人 42.0 %	[ 3,188 万人 ] [ 38.3% ]

注：平成 29 年推計の令和 52 (2070) 年の数値（括弧内）は長期参考推計結果による。

## (2) 仮定の要約

人口変動要因である出生、死亡、国際人口移動について仮定を設け、コーホート要因法により将来の人口を推計した。仮定は、各要因に関する実績統計に基づき、人口統計学的な投影手法によって設定した。

### 1) 出生仮定の要約

平成 17 (2005) 年生まれ女性コーホート (参照コーホート) の結婚および出生指標に仮定を設け、年長のコーホートはその水準に向けて変化し、参照コーホート以降では一定となるものと仮定した。

仮定の種類	出生仮定指標 (日本人女性)	合計特殊出生率									
		現在の実績値 1970 年生まれ の世代	仮 定 2005 年生まれ の世代 (参照コーホート)	令和 2 (2020) 年 実 績		経 過		平成 29 年推計			
				人口動態調査と 同定義	(日本人女性)	人口動態調査と 同定義	(日本人女性)	人口動態調査と 同定義	(日本人女性)	人口動態調査と 同定義	(日本人女性)
中位の仮定	(1) 平均初婚年齢	27.2 歳	→ 28.6 歳	1.33	(1.31)	最高値 令和 52 (2070) 年   令和 16 (2034) 年 1.36   1.30		1.36	(1.29)	1.44	(1.40)
	(2) 50 歳時未婚者割合	15.0 %	→ 19.1 %								
	(3) 夫婦完結出生児数	1.83 人	→ 1.71 人			最低値 令和 5 (2023) 年   令和 5 (2023) 年 1.23   1.20					
	(4) 離死別再婚効果	0.965	→ 0.966								
	(5) コーホート合計特殊出生率	1.45 人	→ 1.29 人								
高位の仮定	(1) 平均初婚年齢		→ 28.1 歳	1.33	(1.31)	最高値 令和 52 (2070) 年   令和 37 (2055) 年 1.64   1.55		1.64	(1.55)	1.65	(1.59)
	(2) 50 歳時未婚者割合		→ 13.4 %								
	(3) 夫婦完結出生児数	同上	→ 1.91 人			最低値 令和 5 (2023) 年   令和 5 (2023) 年 1.37   1.35					
	(4) 離死別再婚効果		→ 0.966								
	(5) コーホート合計特殊出生率		→ 1.55 人								
低位の仮定	(1) 平均初婚年齢		→ 29.0 歳	1.33	(1.31)	最高値 令和 3 (2021) 年   令和 3 (2021) 年 1.17   1.15		1.13	(1.07)	1.25	(1.21)
	(2) 50 歳時未婚者割合		→ 25.6 %								
	(3) 夫婦完結出生児数	同上	→ 1.54 人			最低値 令和 5 (2023) 年   令和 33 (2051) 年 1.09   1.07					
	(4) 離死別再婚効果		→ 0.966								
	(5) コーホート合計特殊出生率		→ 1.07 人								

コーホート合計特殊出生率の算定にあたっては、標本調査を含む実績値と人口動態統計に基づく実績値との整合性を図るための係数を乗じている。1970 年コーホートの調整係数は 0.969、参照コーホートの調整係数は中位 0.963、高位 0.970、低位 0.959 となっている。

出生性比：平成 28 (2016) ～令和 2 (2020) 年の出生性比 (105.2) を一定とした。

## 2) 死亡仮定の要約

昭和 45 (1970) ~令和 2 (2020) 年の死亡実績に基づき、「死亡中位」(2070 年男性 85.89 年、女性 91.94 年) の仮定を設定するとともに、パラメータが確率 99% で存在する区間に従い「死亡高位」(同年男性 84.56 年、女性 90.59 年)、「死亡低位」(同年男性 87.22 年、女性 93.27 年) の仮定を設定した。

平均寿命	実績 令和 2 (2020) 年	死亡中位仮定 令和 52 (2070) 年	平成 29 年推計 令和 47 (2065) 年
男 性	81.58 年	85.89 年	84.95 年
女 性	87.72 年	91.94 年	91.35 年

## 3) 国際人口移動仮定の要約

日本人については、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けた令和 2 (2020) 年を除く平成 27 (2015) ~令和元 (2019) 年における男女年齢別入国超過率(純移動率)の平均値(ただし、年齢ごとに最大値、最小値を除く 3 か年の値を用いている)を平滑化したものを一定とした。

外国人については、同様に令和 2 (2020) 年を除いた平成 28 (2016) ~令和元 (2019) 年における入国超過数の平均値を一定とした。2040 年の外国人の入国超過数は男女合計で 16 万 3,791 人と仮定された(平成 29 年推計では 2035 年に 6 万 9,275 人)。2041 年以降の仮定は、各推計において 2040 年の男女年齢別入国超過率(ただし日本人、外国人を合わせた総人口を分母とする)を求め、これを一定としている。なお、入国外国人の性、年齢別割合や国籍異動率についても過去の趨勢をもとに仮定値を作成した。

外国人 入国超過数	実績	仮定 令和 22 (2040) 年	平成 29 年推計 令和 17 (2035) 年
総 数	平成 28 (2016)~令和元(2019)年の平均 163,791 人	163,791 人	69,275 人
男 性	昭和 45 (1970)~令和元(2019)年の平均 男性の割合：49.8%	81,570 人	33,894 人
女 性		82,221 人	35,380 人

入国超過数は国内滞在期間 90 日以内の者を除いた外国人を対象とし、入国者数から出国者数を引いた値。前年 10 月から当該年 9 月までの数。実績は新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けた 2020 年を除く 4 年間の平均。男女比を求めるにあたっては、昭和 45 (1970)~令和元(2019)年について男女性比を求め、変動の大きい年を除いた平均値を用いた。男女別入力値は四捨五入し人単位で表記しているため、総数に一致しないことがある。

### Ⅲ. 推計の方法と仮定

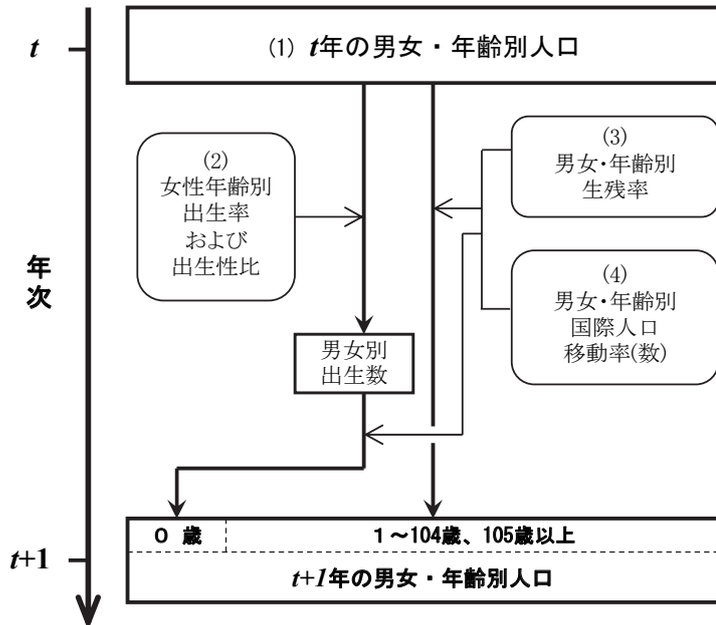
#### 1. 推計の方法

日本の将来推計人口における推計方法は、前回推計と同様、コーホート要因法を基礎としている<sup>2)</sup>。コーホート要因法とは、年齢別人口の加齢にともなう生ずる年々の変化をその要因（死亡、出生、人口移動）ごとに計算して将来の人口を求める方法である。すでに生存する人口については、加齢とともに生ずる死亡数と国際人口移動数を反映して将来の人口を求める。また、新たに生まれる人口については、15～49 年齢の女性人口に生ずる出生数を性別で分け、その生存数および国際人口移動数を順次算出して求め、翌年の 0 歳人口として組み入れる（図Ⅲ-1-1）。

このコーホート要因法によって将来人口を推計するためには、男女年齢別に分類された（1）基準人口および同様に分類された（2）将来の出生率、（3）将来の生残率、（4）将来の国際人口移動率（数）に関する仮定が必要である<sup>3)</sup>。これらの仮定の設定について本推計では、これらの仮定の設定については、前回推計と同様、各要因に関する統計指標の実績値に基づいて、人口統計学的な投影を実施することにより行った。ただし、将来の出生、死亡等の推移における不確実性を考慮し、本推計ではそれぞれ複数の投影水準による仮定を設け、これらに基づく複数の推計を行うことによって将来の人口推移について一定幅の見通しを与えている。上記の推計要素（1）～（4）については、本章の以下の各節において説明する。

なお、日本の将来推計人口は、国籍に関わらず日本に常住する総人口を推計の対象としている。しかし、日本人と外国人では、婚姻や出生においてその発生の頻度や年齢パターンに違いがあり、近年では総人口を推計する場合においてもその違いの推計結果に対する影響の度合いが増しつつある。こうした状況に対処するため、平成 18 年 12 月推計から、日本人女性、外国人女性の別に婚姻、出生のデータを整備するとともに、日本人人口割合を内生的に可変として推計する方法を採用して

図Ⅲ-1-1 コーホート要因法による人口推計の手順



コーホート要因法による人口推計の基本手順を示す。本推計では、外国人を含む日本の総人口を推計対象とし、図に示したフロー以外にも国際結婚における出生や帰化等によって発生する国籍の異動を調整する手続きなどを含んでいる。

2) コーホートとは同時期に出生や結婚などの人口学的事象を経験した集団のことである。本推計では、同年に生まれた集団（出生コーホート）の意味で用いる。

3) より精密な推計のため、出生性比（女児出生数に対する男児出生数の比）、および国籍異動率（国籍異動による年齢別日本人純増の外国人人口に対する率）を直近実績値から求めて用いている。

おり、今回の推計でもこの方法を用いて推計を行っている。

## 2. 基準人口

推計の出発点となる基準人口は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による令和2（2020）年10月1日現在の男女年齢各歳別人口（総人口）を用いた。

## 3. 出生率と出生性比の仮定

コーホート要因法によって将来の人口を推計する際、各年次の出生数とその後の当該コーホートの人口の出発点となる。各年次の出生数は、その年に再生産年齢（15～49歳）にある女性たちが各年齢で産んだ出生数の合計として求める。女性たちの各年齢における出生数は、その年齢の女性人口（年間の平均的人口）に、対応する年齢別出生率を乗じて算出される。以下では、女性の年齢別出生率の推計方法について説明する。ただし、出生率の将来推計は結婚・出生に関わる行動に関するいくつかの仮定に基づいてなされ、その仮定設定にあたっては、近年の結婚・出生動向が基本的な前提となっている。したがって、まず近年の結婚・出生動向、ならびにこれに基づく今後の見通しのポイントについて見ておく。

### （1）近年の出生動向

日本の出生数は、1970年代前半の第2次ベビーブームの終息以降は減少傾向にあり、1990年代に人口規模の大きな第2次ベビーブーム世代が親となることで一時的に横ばいとなったものの、2000年以降は再び減少傾向に転じている。1973年には209万件を超えていた出生数は、1990年代の120万件前後を経て、2016年には100万件を割り、2020年には84万件に至っている<sup>4)</sup>。また、出生数の変動に先行する初婚数についても、第2次ベビーブーム世代の結婚が一段落することによって、近年は減少傾向が続いている（**図Ⅲ-3-1**）。

合計特殊出生率<sup>5)</sup>は、1973年以降年々低下を続け、1982～84年にいったん上昇したものの再び低下し、1989年にはそれまで人口動態統計史上最も低かった丙午（ひのえうま）の年（1966年）を下回り1.57を記録した。その後もわずかな変動を示しながら低下傾向が続き、2005年には過去最低の水準である1.26を記録した。その後は2015年の1.45まで一時的に回復したものの、再び減少に転じ、2020年には1.33に至っている（**図Ⅲ-3-1**）。

婚姻外の出生が少ないわが国において<sup>6)</sup>、出生の盛んな年齢層の有配偶者割合の低下は、出生率低下に直結する。そして、有配偶者割合の低下は、主に未婚化および離別・死別の増加によって引き起こされる。

近年における有配偶者割合の低下は、主に未婚者割合の上昇によって引き起こされてきた（**図Ⅲ**

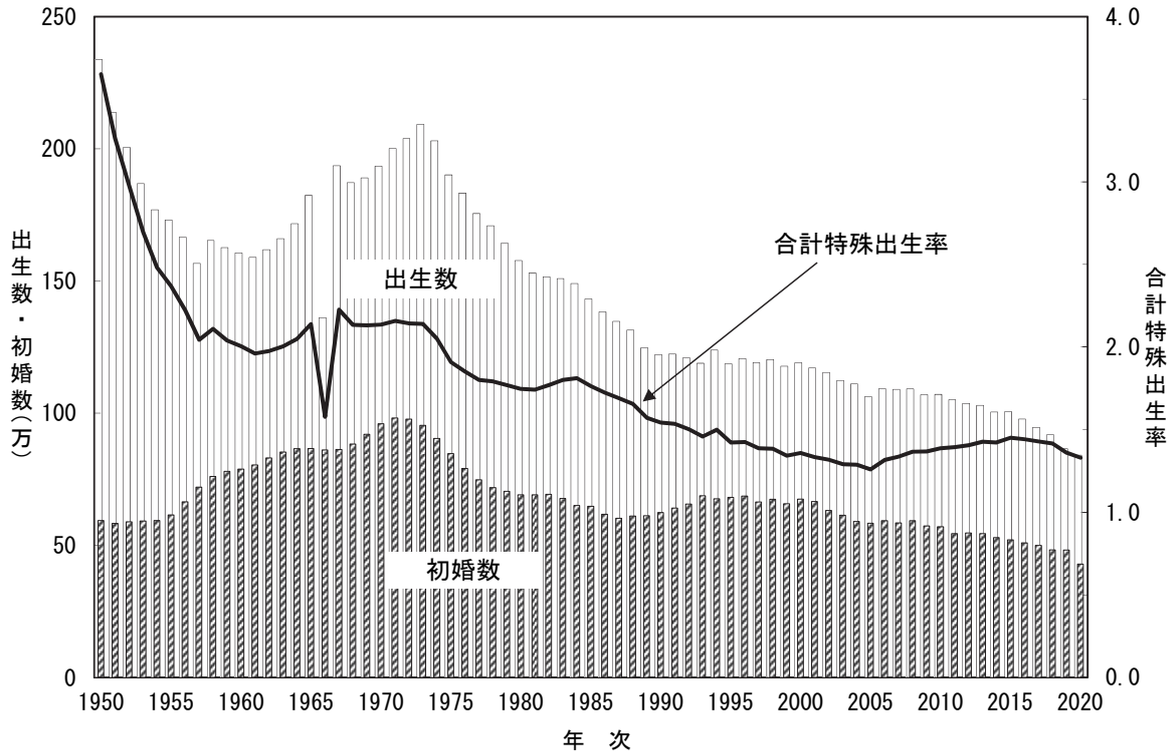
---

4) 出生数は「人口動態調査」による日本における日本人の出生数である。ただし、本将来人口推計は総人口（外国人を含む）を対象としていることから、推計結果による出生数は特別な記載がない限り外国人を含む数である。

5) ある年次に観察された女性の年齢別出生率を合計した数値。与えられた年齢別出生率にしたがって女性が出生過程を過ごした場合に生むと想定される生涯の平均出生児数に相当する。

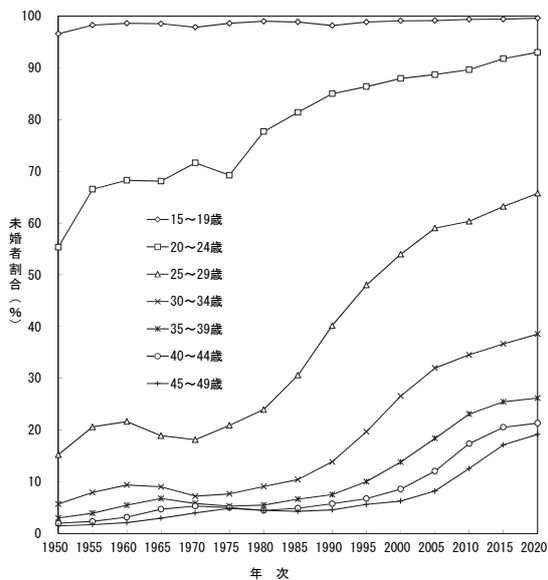
6) 2020年における全出生に占める婚外出生（嫡出でない子）の割合は2.38%である。

図Ⅲ-3-1 合計特殊出生率および出生数・初婚数の年次推移



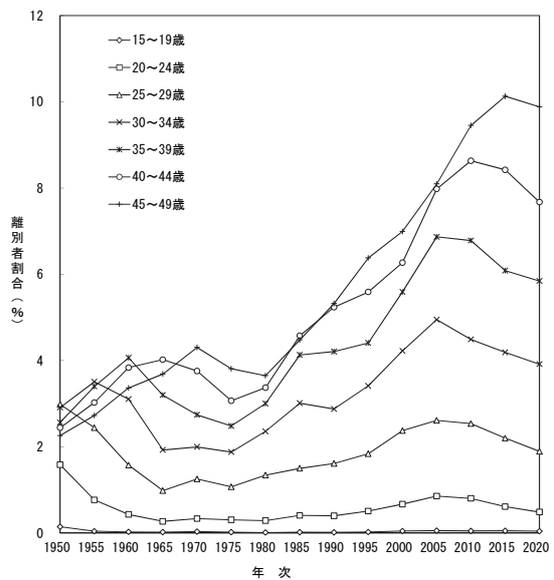
注：厚生労働省「人口動態統計」による。ただし、初婚数は同居年別にみたもので、妻（日本人）の同居開始時年齢を15～49歳に限定し、同居年の翌年以降に届け出られた「届出遅れ」を補整した推計値である。

図Ⅲ-3-2 年齢階級別にみた女性の未婚者割合の年次推移



注：総務省統計局「国勢調査報告」による。2010年までは、割合の分母になる年齢別人口には配偶関係不詳を含まない。2015年および2020年は配偶関係不詳補完結果に基づく。

図Ⅲ-3-3 年齢階級別にみた女性の離別者割合の年次推移



注：図Ⅲ-3-2に同じ。

-3-2)。1970年代後半以降、20歳代を中心に未婚者割合の急激な上昇が見られたことから、当初、晩婚化すなわち結婚年齢の上昇がその主要な原因と見られていた。しかし1980年代以降、30歳代以上においても未婚者割合の上昇が見られるようになったことから、同時に非婚化すなわち50歳時未婚者割合の上昇も重要な要素となってきている。すなわち、近年の結婚変化においては、晩婚化と非婚化が同時に進行しているとみるのが妥当である。

その他に有配偶者割合を低下させる要因として、離婚の増加の影響も大きい。1975年には2.5%に過ぎなかった30代後半の離別者割合は、2005年をピークに以後やや低下傾向にあるものの、2020年には5.8%に達している（図Ⅲ-3-3）。さらに、普通離婚率は2002年をピークに近年低下してきているものの、結婚が離婚に終わる確率は、以前の結婚に比べ上昇してきている。ただし出生力への影響については、再婚の動向にも依存するため、両者の動向を把握するとともに、これらを同時に出生力に反映させる枠組みが必要となる。

結婚した後の夫婦の子どもの産み方については、かつては比較的安定しているとみられていた。しかしながら、1980年代後半から90年代以降に結婚した夫婦については、子どもの産み方にも変化が現れている。ほぼ5年ごとに実施されている「出生動向基本調査」の結果をみると、いずれの結婚持続期間でも夫婦の出生子ども数が近年減少傾向にあることが確認できる。ほぼ子どもを生み終えたと考えられる、結婚持続期間15～19年の夫婦の出生児数をみると、1970年代から30年以上続いてきた安定水準の2.2が2005年調査で2.09へと低下し、その後2010年調査で1.96とはじめて2人の水準を下回り、2015年調査では1.94、2021年調査では1.90と引き続き2人を下回る水準で推移している。

表Ⅲ-3-1 結婚持続期間別にみた夫婦の平均出生子ども数

結婚持続期間	第7回調査 (1977年)	第8回 (1982年)	第9回 (1987年)	第10回 (1992年)	第11回 (1997年)	第12回 (2002年)	第13回 (2005年)	第14回 (2010年)	第15回 (2015年)	第16回 (2021年)
0～4年	0.93人	0.80	0.93	0.80	0.71	0.75	0.80	0.71	0.78	0.70
5～9年	1.93	1.95	1.97	1.84	1.75	1.71	1.63	1.60	1.59	1.61
10～14年	2.16	2.16	2.16	2.19	2.10	2.04	1.98	1.88	1.84	1.95
15～19年	2.19	2.23	2.19	2.21	2.21	2.23	2.09	1.96	1.94	1.90

注：「出生動向基本調査（第7～16回調査）」による。対象は初婚どうしの夫婦（出生子ども数不詳を除く）。

以上の分析から、今後の出生率を見通す上では、第1に晩婚化あるいは非婚化についての見通し、第2に離婚・死別と再婚による影響、そして第3に結婚後の夫婦の出生行動の変化を見込むことが必要となる。以下では、本推計において必要となる将来年次の年齢別出生率の仮定をどのように設定したのかについて、まず（2）において出生率推計の枠組みを概説した後、（3）において個々の要因の仮定設定の方法について説明する。さらに（4）において、それら仮定値から将来年次の年齢別出生率を求める方法について述べる。

## (2) 出生率の推計方法

本推計では女性の年齢別出生率を推定するために、コーホート出生率法を用いた<sup>7)</sup>。これは女性の出生コーホートごとにそのライフコース上の出生過程を観察し、出生過程が完結していないコーホートについては、完結に至るまでの年齢ごとの出生率を推定する方法である。将来の各年次の年齢別出生率ならびに合計特殊出生率は、コーホート別の率を年次別の率に組み換えることによって得る。コーホート別の出生率を推計に用いるのは、それが年次別出生率に比べ、安定的に推移することが期待されるからである。たとえば、年次別出生率は晩産化などの出生年齢の変動に反応して合計値（合計特殊出生率）が変動しやすい<sup>8)</sup>のに対し、コーホート出生率では影響を受けない。

将来各年次の年齢別出生率および合計特殊出生率は、コーホート別の率を年次別の率に組み換えることで得られる。なお、出生率動向の測定を精密に行う観点から、本推計では、日本人女性に発生する出生に限定した出生率を対象として実績動向を把握し、これに基づいて総人口の出生動向を推計した。したがって、以下に記述する結婚、出生に関する指標の仮定値は、すべて日本人女性における事象に関するものであり（外国人女性の出生率の扱いについては後述）、厚生労働省「人口動態調査」における日本における日本人の出生（外国人女性に発生する日本国籍児を含む）に基づく出生率とは定義が異なる<sup>9)</sup>。「人口動態調査」と同定義の将来の合計特殊出生率は、推計結果から別途計算して求める。

コーホートの年齢別出生率は、50歳時点までの累積出生率（最終的な女性1人当たりの子ども数）と出生年齢パターンを設定して求める。後述するように、50歳時点までの累積出生率の水準は、当該コーホートの初婚行動、夫婦の出生行動および離死別・再婚行動に関する各指標を実績統計に基づいて投影により求め、それらの結果として算定される出生順位別コーホート合計特殊出生率を合計することで定めた。出生年齢パターンについては、出生過程が完結した、あるいは隣接コーホートの情報から未完結部分を推定できるコーホートについて、死亡率の将来推計で用いられるリー・カーター・モデルを拡張した拡張リー・カーター・モデル（本モデルの詳細は後述）を用いて将来推計を行った。

以上の手続きを踏み、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、2020年における15～49歳の

---

7) コーホートとは同時期に出生や結婚などの人口学的事象を経験した集団のことである。本推計では、同年に生まれた集団（出生コーホート）の意味で用いる。

8) その例として、丙午（ひのえうま）の年（1966年）の出生率変動が挙げられる。同年、迷信による出生忌避により合計特殊出生率は前年の74%に減少したが、同時期に出産期を迎えていた女性世代のコーホート合計特殊出生率にはほとんど変動がみられなかった。

9) 「人口動態調査」による出生率は、事象の対象を日本国籍児とするため、日本人女性から発生した出生児に加え、外国人女性から発生した日本国籍児（日本人を父とする児）を含んでいる。したがって、この出生率は日本人・外国人の女性人口構成に依存する。日本人女性の出生行動を把握する観点からは日本人女性に発生した出生に限定した率を別途算出し用いる必要がある。同様に「人口動態調査」による初婚件数は日本人女性の初婚以外に、日本人男性と結婚した外国人女性の初婚件数が含まれており、日本人女性の初婚行動を把握するためには、日本人女性の初婚に限定した件数を用いた率を別途算出する必要がある。また初婚率の算出にあたっては、婚姻届出の遅れの補正を行う必要があり、本推計では別途この補正を行っている。さらに、モデルの推定に用いる初婚率、出生率実績値は、1月から12月の出生数に対して10月1日人口を分母としている「人口動態調査」の公表数値とは異なり、当該年の女性の生存延べ年数（生年別にみた期首人口が年間に均等に発生する死亡によって減少していくとした場合の当該年齢の女性の生存期間の総和）を分母として算出している。この女性の生存延べ年数は日本版死亡データベース（Japanese Mortality Database）から得ている。

年齢別出生率は、2005 年生まれコーホートの 15 歳の出生率、2004 年生まれコーホートの 16 歳の出生率、…、1971 年生まれコーホートの 49 歳の出生率をつなぎ合わせたものである。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<sup>10)</sup>。

この段階のモデル出生率は純粋なコーホートモデルによるモデル値であり、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。将来生じる一時的な変動について知ることは当然のことながら困難であるし、そうした不確実な予見を将来の出生率に織り込むことはむしろ人口学的投影としての性質を損なうものである。

しかしながら、2019 年に発見され、その後全世界に拡大した新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の日本における感染拡大期に生じた突発的初婚数、出生数の減少は本推計作成時にすでに観察されており、こうした期間効果は将来推計に反映させる必要がある。そこで、本推計においては後述する方法に基づき、新型コロナウイルス感染拡大（コロナ禍）期間に生じた初婚数、出生数の減少が将来の出生率に及ぼす影響を加味している。

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。以下では、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) コーホート出生指標の仮定設定**

#### **1) 仮定設定の方法と参照コーホート**

出生過程の大半を終えたコーホートについては、先行するコーホートの年齢別出生率のパターン等に基づき、その全出生過程（年齢別出生率）を統計的に推定することができる。しかしながら、まだ出生過程の開始間もないコーホートや出生実績がまったく得られないコーホートについては、統計的手法によって将来値を決めることはできず、何らかの外生的な仮定を与える必要がある。本推計では、いくつかの出生力の要素について個別に見通しを調べることにより出生率の仮定値を設定する方法をとっている。その際、特定のコーホートに焦点を絞って仮定値を設定し、他のコーホートについてはそのコーホートとの関連で設定を行うこととしている。本推計では、この要となるコーホートのことを参照コーホートと呼んでいる。本推計においては、2005 年生まれの女性コーホートを参照コーホートとした。このコーホートは推計時点で満 15 歳であり、出生過程の入り口にあるとともに、各種出生力指標の実績データの趨勢の延長として見通せるほぼ限界に位置する。以下ではこの参照コーホートを中心に仮定設定の方法について説明を行う。

女性コーホートの出生率は、年齢別初婚率に従って発生する既婚女性の割合と、初婚後の出生行動によって決まると考えることができる。将来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、参照コーホートについて年齢別初婚率と夫婦完結出生児数を推定する必要がある。前者すなわち初婚については、今後も晩婚化、非婚化の進展が見込まれること、また後者すなわち夫婦完結出生児数については、結婚出生力の低下傾向を見込む必要が生じている

---

10) 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ため実際の算出方法はやや複雑である。

ことは、それぞれの近年の動向に関連して述べたとおりである。さらに、離別者の割合も変動しているため、コーホート出生率に対する離死別および再婚の効果についても可変とする枠組みが必要である。

コーホート合計特殊出生率CTFRは、これらの出生力要素を取り入れた形式によって表現することとし、次の算定式によって与えられる。

#### コーホート合計特殊出生率の算定式

<p>コーホート合計特殊出生率</p> <p>= (1 - 50歳時未婚者割合) × 夫婦完結出生児数 × 離死別再婚効果係数</p> <p>= (1 - 50歳時未婚者割合) ×  期待夫婦完結出生児数 × 結婚出生力変動係数  × 離死別再婚効果係数</p> $CTFR = (1 - \gamma) \cdot CEB \cdot \delta$ $= (1 - \gamma) \cdot (CEB(f) \cdot \kappa) \cdot \delta$
--

$\gamma$  は女性 50 歳時の未婚者割合であり、コーホートの年齢別初婚率を 50 歳まで累積した値（累積初婚率）の補数である。夫婦完結出生児数 CEB は有配偶女性（初婚どうし夫婦の妻）の 50 歳時平均出生児数である。離死別再婚効果係数  $\delta$  は、出生力に対する離婚・死別・再婚の効果を表す係数であり、初婚どうし夫婦の出生力とこれを含む既婚女性全体の出生力との比を表す。算定式に示したとおり、コーホート出生率は、これらの 3 要素の積として表される。さらに夫婦完結出生児数 CEB は、期待夫婦完結出生児数 CEB ( $f$ ) と結婚出生力変動係数  $\kappa$  の積として分解できる。期待夫婦完結出生児数 CEB ( $f$ ) とは、妻の初婚年齢別出生確率を所与とした場合に、初婚年齢分布  $f$  のみによって変動する夫婦完結出生児数の期待値である。一方の結婚出生力変動係数  $\kappa$  は、夫婦の出生行動の変化を表す指標である。夫婦出生力の成り立ちについては、「3）夫婦完結出生児数の推定」において詳しく説明する。

本推計の出生仮定設定は、参照コーホート（2005 年生まれコーホート）に対して、上記のコーホート合計特殊出生率の各要素について、実績データを踏まえた見通しを策定することによって行った。この参照コーホートにおけるコーホート出生率と、実績データを元に数理モデルによって得た出生率の統計的推定結果とを結ぶことによって、本推計に必要なコーホートの全出生過程（年齢別出生率）に関する仮定値が得られることになる。2006 年以降に生まれるコーホートの出生力は、2005 年生まれコーホートの水準で一定に推移するものとした。

出生率の将来推移は不確実であることから、出生仮定については 3 つの仮定（中位、高位、低位）を設け、それぞれについて将来人口の推計を行うこととした。これにより出生変動にともなう将来人口の変動幅に関する見通しを与えるものとしている。

以下、コーホート出生力の各要素の仮定設定について説明する。なお、以下に記述する結婚、出生に関する指標は、すべて日本人女性に発生する結婚、出生に関するものである。

## 2) 初婚年齢分布と50歳時未婚者割合の推定

晩婚化、非婚化といった結婚行動の変化は、1970年代半ばからの出生率低下の全過程に深く関わり、現在も進行中であるとみられる。将来の出生率に関する見通しを得る上では、結婚動向を見極めることが重要な過程となっている。実際、上に述べた参照コーホートの合計特殊出生率の算定式においても、晩婚化の指標となる初婚年齢分布 $f$ 、ならびに非婚化を左右する50歳時未婚者割合 $\gamma$ は、全体に影響する重要な位置を占めている。

本推計においては、中位仮定の参照コーホートの50歳時未婚者割合を以下の手続きによって得た。まず、各出生コーホートについて2019年時点で観察されている年齢別初婚率を年齢別初婚ハザードに変換する。そして、15～49歳までの各年齢の最新ハザードを一定として参照コーホートまで補外する。最後に、これらの年齢別初婚ハザードを年齢別初婚率に変換し、それらを累積することで参照コーホートの50歳時未婚者割合を得た。このように2019年時点の年齢別初婚ハザードの最新値を将来にそのまま投影したのは、後述するように本推計においてはコロナ禍が出生率に及ぼす影響を外挿するため、まずは「仮にコロナ禍の影響がなかった場合にどのような出生の動向が見込まれていたか」という反実仮想的な条件下で参照コーホートに至るまでのコーホート合計特殊出生率の推計を事前に行う必要があるためである。

なお高位仮定と低位仮定は、次のように設定した。高位仮定については、参照コーホートにおいてコーホート累積初婚ハザードが本推計時点で最新の実績値となる1960年代後半の出生コーホートの水準に回帰するように、中位仮定の年齢別初婚ハザードに定数を乗じて年齢別初婚率を得た。一方、低位仮定については、高位仮定設定において中位仮定の年齢別初婚ハザードに乗じた定数の逆数を中位仮定の年齢別初婚ハザードに乗じることで年齢別初婚率を得た。

上記の手続きによって得られたコーホートの平均初婚年齢と50歳時未婚者割合の仮定値は、出生3仮定についてそれぞれ以下のとおりである。

### (中位仮定)

コーホート別にみた女性の平均初婚年齢は、1970年出生コーホートの27.2歳から2005年出生コーホートの28.6歳まで進み、以後は変わらない。50歳時未婚者割合は、1970年出生コーホートの15.0%から2005年出生コーホートの19.1%まで上昇し、以後は変わらない。

### (高位仮定)

コーホート別にみた女性の平均初婚年齢は、1989年出生コーホートの28.6歳まで進み、その後2005年出生コーホートの28.1歳に至り以後は変わらない。50歳時未婚者割合は、2005年出生コーホートの13.4%に至り以後は変わらない。

### (低位仮定)

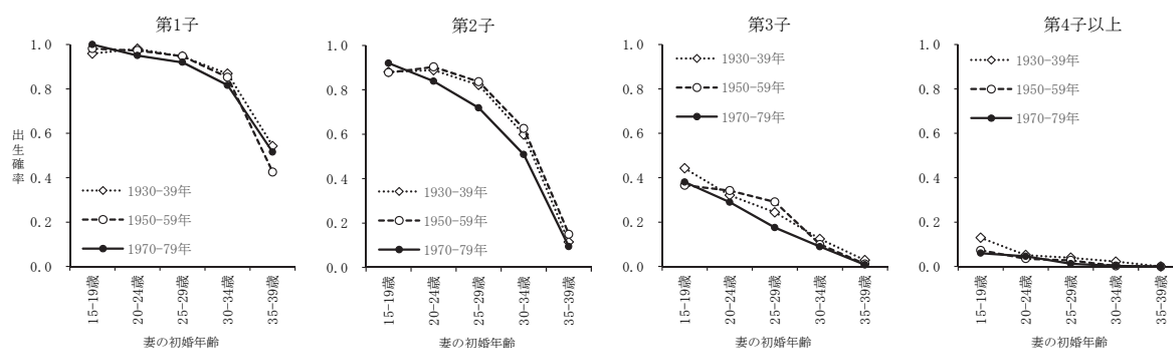
コーホート別にみた女性の平均初婚年齢は、2005年出生コーホートの29.0歳に至り以後は変わらない。50歳時未婚者割合は、2005年出生コーホートの25.6%まで進み、以後は変わらない。

## 3) 夫婦完結出生児数の推定

夫婦完結出生児数とは、一般に夫婦が最終的に生んだ子ども数を表すが、本推計では初婚どうし

夫婦における妻 50 歳時の平均出生児数として定義している。夫婦完結出生児数は、夫、妻の結婚年齢によって異なる。特に、妻が若くして結婚した夫婦では完結出生児数は多く、反対に遅く結婚した夫婦では少ない。この関係は、「出生動向基本調査」から得られる、初婚年齢別にみた妻 40 歳時の夫婦の平均出生児数および出生順位別出生確率（図Ⅲ-3-4）から定量的に推定される。

図Ⅲ-3-4 妻の初婚年齢別、出生順位別にみた、40 歳時出生確率



注：「出生動向基本調査」における初婚どうし夫婦の結果に基づく。グラフ中の数値は 40 歳時点での出生確率であるため、完結出生児数の期待値を求める際には 50 歳時点までの増加分を調整する拡大係数を乗じる。

こうして定式化された妻の初婚年齢別出生確率が安定的なコーホートにおいては、夫婦の完結出生児数は妻の初婚年齢分布のみに依存して変化する。すなわち、前節において求めた将来コーホートの年齢別初婚率を用いて、各コーホートの夫婦完結出生児数の平均値（期待値）を推定できる。これが期待完結出生児数  $CEB(f)$  である。この期待完結出生児数は、いわゆる晩婚化などの結婚年齢分布変化にともなう夫婦出生力変化を捉えることができる。

ここで図Ⅲ-3-4 に戻ると、以下の 2 つの傾向が読み取れる。第 1 に、すでに述べた通り、妻の初婚年齢が高いほど、40 歳までの出生確率は低い傾向にある。しかしながら、第 2 に、妻の初婚年齢を統制したとしても、より若いコーホートほど生涯の出生確率が低下している傾向が見て取れる。そこで本推計においては、結婚後の夫婦の子どもの産み方のパターンにおける直近の趨勢を反映させるために、1965～74 年コーホートの妻初婚年齢別出生確率を用いて期待夫婦完結出生児数を算出した。その結果推定された参照コーホートの期待夫婦完結出生児数は、中位 1.76 人、高位 1.80 人、低位 1.73 人であった<sup>11)</sup>。

図Ⅲ-3-5 は、上記の手続きに基づいて推定された期待夫婦完結出生児数と、出生動向基本調査から推定された夫婦完結出生児数とを比較したものである。ここで着目すべき点は以下の 3 点である。第 1 に、1965 年以前の出生コーホートでは、期待夫婦完結出生児数が夫婦完結出生児数の実績値を下回る傾向にあるが、これは図Ⅲ-3-4 に見た通り、妻の初婚年齢を統制しても、先行する出生コーホートのほうが結婚後に子どもを持つ確率が高かったためである。第 2 に、一方で、1960 年代後半

11) 参照コーホート（2005 年生まれ）の期待夫婦完結出生児数  $CEB(f)$ （2005）は次式によって求める。

$$CEB(f)(2005) = \sum_{n=1}^4 \int_{15}^{50} m(a, 2005) g_n(a) da$$

ただし、 $m(a, 2005)$  は、2005 年出生コーホート 50 歳時配偶女性のうち、初婚年齢が  $a$  歳である割合、 $g_n(a)$  は、初婚年齢  $a$  歳の有配偶女性における第  $n$  子の生涯出生確率である。

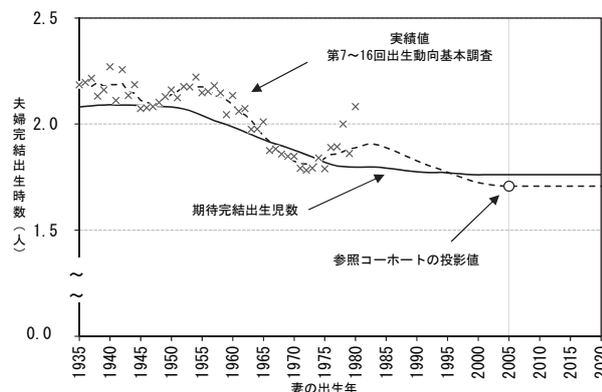
から 1970 年代前半の出生 cohorts にかけては、夫婦完結出生児数の期待値と実績値との乖離が相対的に小さくなっている。当然のことながら、これはこれらの出生 cohorts における妻の初婚年齢別出生確率を用いて期待夫婦完結出生児数を推定しているためである。そして第 3 に、本推計において夫婦完結出生児数の実績値が観察可能な最も直近の cohort である 1970 年代後半について見ると、夫婦完結出生児数の実績値がその期待値をやや上回る兆候が観察されている。

1970 年代後半の出生 cohorts に見られる夫婦完結出生児数の期待値と実績値との差は、夫婦の子どもの産み方の cohort 変化を反映したものであり、本推計においては結婚出生力変動係数  $\kappa$  と呼んでいる。1970 年代後半から 1980 年代前半の出生 cohorts は妊娠先行型結婚の割合が相対的に多いことが知られており、前後の cohort と比較しても

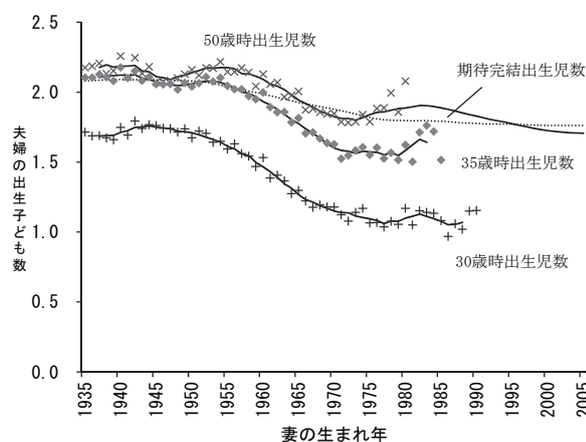
夫婦の出生パターンに違いが見られる。**図 III-3-6** は、出生過程の途上にある夫婦について、妻が 30 歳時点および 35 歳時点の出生児数を出生 cohorts ごとに比較したものである。30 歳時点と 35 歳時点のいずれにおいても、1970 年代後半から 1980 年代前半の cohort において夫婦出生児数がやや高いことが分かる。こうした傾向を踏まえ、これらの世代では、夫婦完結出生児数は妻の初婚年齢分布から算出される期待完結出生児数を上回ることが見込まれるが、それは一時的な cohort 効果によるものであり、後続の cohort では夫婦出生力は再び減少に転じると仮定した。

そこで問題になるのは参照 cohort における結婚出生力変動係数  $\kappa$  の水準である。これを 1 と置くと、参照 cohort に至るまでの夫婦完結出生児数の低下は妻の初婚年齢分布の変化（すなわち晩婚化）のみによってもたらされると仮定することになる。しかしながら、**図 III-3-4** でみたように、結婚後の夫婦の子どもの産み方には cohort 間での変化が継続しており、このトレンドを反映させるためには参照 cohort の結婚出生力変動係数  $\kappa$  を 1 より低い水準に設定する必要がある。そこで本推計において夫婦完結出生児数が観察可能な直近の 10 年分の cohort (1970~79 年 cohort) で経験された  $\kappa$  の最小値 (0.969) を中位仮定の参照 cohort における  $\kappa$  として設定した (**図 III-3-7**)。これにより、参照 cohort に至るまで、晩婚化と夫婦の子どもの産み方の変化の両方が夫婦完結出生児数の低下に寄与することを見込んだこととなる。

**図 III-3-5** 妻の出生年別にみた夫婦完結出生児数の実績値、期待値および投影値（中位仮定）



**図 III-3-6** 出生過程途上の夫婦の平均出生子ども数



一方、高位仮定については、中位仮定において結婚出生力変動係数が一時的に上昇する1970年代後半から1980年代前半のコーホートにおける最大値でその後参照コーホートまで一定で推移するものと仮定した。低位仮定においては、結婚出生力変動係数の中位仮定と高位仮定の比の逆数を中位仮定に乗じることで結婚出生力変動係数を設定した。

以上の結果得られた将来の夫婦出生力に関する仮定値は、前節において記述した初婚年齢分布変化の3仮定に対応して、それぞれ以下のとおりである。

#### (中位仮定)

期待完結出生児数は、1970年出生コーホートの実績値1.88人から、中位として仮定された初婚年齢分布の変化によって順次低下し、参照コーホートである2005年出生コーホートの1.76人に至り、以後は変わらない。一方、夫婦の出生行動の変化を示す結婚出生力変動係数は、妻が1965～74年に生まれた出生コーホートを基準(1.0)として以後低下し、1982年出生コーホートの1.060まで一時的に上昇する。その後は減少に転じ、2005年出生コーホートの0.969に至り、以後は変わらない。これらの積により求まる夫婦完結出生児数は、1970年出生コーホートの1.83人から2005年出生コーホートの1.71人まで低下し、以後同水準で推移する。

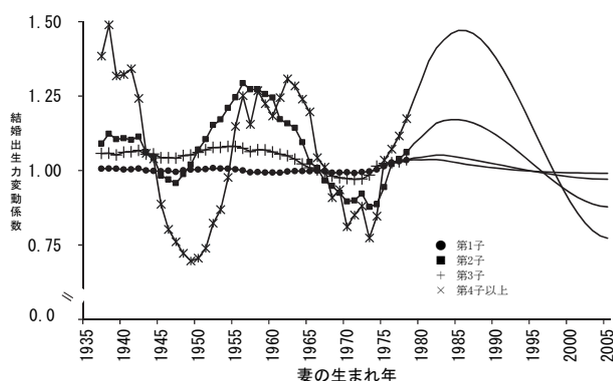
#### (高位仮定)

期待完結出生児数は、高位として仮定された初婚年齢分布の変化によって参照コーホートの1.80人に至り、以後は変わらない。一方、結婚出生力変動係数は、妻が1965～1974年に生まれた出生コーホートを基準(1.0)とし、1985年の1.062まで上昇し、その後2005年出生コーホートの1.062に至るまでほぼ同水準で推移する。これらの積により求まる夫婦の完結出生児数は2005年出生コーホートの1.91人に至り、以後は変わらない。

#### (低位仮定)

期待完結出生児数は、低位として仮定された初婚年齢分布の変化によって参照コーホートの1.73人に至り、以後は変わらない。一方、夫婦の出生行動の変化を示す結婚出生力変動係数は、妻が1965～1974年に生まれた出生コーホートを基準(1.0)として以後低下し、2005年出生コーホートの0.892に至り以後は変わらない。これらの積により求まる夫婦の完結出生児数は2005年出生コーホートの1.54人まで低下し、以後は変わらない。

図Ⅲ-3-7 結婚出生力変動係数の実績値および  
投影値(中位仮定)



#### 4) 離死別再婚効果

上記の夫婦の出生行動に関する指標は、出生動向基本調査による初婚どうし夫婦の実績データに基づいている。しかし実際には、離婚や死別、再婚などを経験する女性が存在し、こうした女性の完結出生児数は初婚どうし夫婦の女性のそれと比べて低い傾向がある。すなわち、初婚どうし夫婦に基づく出生児数をすべての既婚女性の平均出生児数に変換するための離死別再婚効果係数 $\delta$ は、女性の結婚経験の構成 $P_*$ と、初婚どうし夫婦を基準とした場合の各結婚経験の完結出生児数の比( $R_* = C_* / C_{ff}$ )によって表される(表Ⅲ-3-2)<sup>12)</sup>。

結婚経験別構成の実績値のある1970年出生コーホートの離死別再婚効果係数は0.965であった。

表Ⅲ-3-2 結婚経験別平均完結出生児数および1970年生まれ女性の50歳時結婚経験の構成

結婚経験分類	完結出生児数 (第15回、第16回 出生動向基本調査: 45~49歳女性)		初婚どうし夫婦の 完結出生児数( $C_{ff}$ ) に対する比		女性50歳時点の構成比			
					最新実績		参照コーホート	
					1970	年生まれ	2005	年生まれ
未婚(s)	$C_s$	0.00	$R_s$	-	$\gamma$	16.4%	$\gamma$	19.0%
離別(d)	$C_d$	1.58	$R_d$	0.86	$P_d$	12.4%	$P_d$	11.0%
非初婚どうし夫婦	$C_o$	1.70	$R_o$	0.93	$P_o$	17.3%	$P_o$	16.9%
死別								
初婚どうし夫婦(ff)	$C_{ff}$	1.83	$R_{ff}$	1.00	$P_{ff}$	53.9%	$P_{ff}$	53.1%
離死別・再婚効果係数 $\delta$	[( $P_d R_d + P_o R_o + P_{ff}$ )] / (1 - $\gamma$ ) =				0.965		0.966	

$C_s, C_d, C_o, C_{ff}$  は結婚経験分類別の完結出生児数である。 $R_s, R_d, R_o, R_{ff}$  は、初婚どうし夫婦を基準とした場合の各結婚経験の完結出生児数の比( $R_* = C_* / C_{ff}$ )を示す。 $\gamma, P_d, P_o, P_{ff}$  はそれぞれ女性50歳時点の結婚経験分類の構成割合である( $\gamma$ は50歳時未婚者割合に相当する)。

参照コーホートにおける離死別再婚効果係数を得るためには、女性50歳時の結婚経験別構成の将来値を得る必要がある。このために、今回の推計では配偶関係別多相生命表の将来推計を行い、これを用いた。その結果、2005年生まれの女性の50歳時結婚経験構成は、未婚が19.0%、離別が11.0%、初婚どうし夫婦が53.1%、その他が16.9%となり、そこから求められる離死別再婚効果係数 $\delta$ は0.966となった。

#### 5) コーホート合計特殊出生率の仮定値

以上により設定された参照コーホートの50歳時未婚者割合、平均初婚年齢、夫婦完結出生児数ならびに離死別再婚効果にもとづいて、既出の算定式により参照コーホートの合計特殊出生率を算出すると、中位1.29、高位1.55、低位1.07となる。参照コーホートの各要素の仮定値と合計特殊出生率および出生児数分布を表Ⅲ-3-3および表Ⅲ-3-4にまとめた。

12) 離死別再婚効果 $\delta$ は、 $\delta = \{P_d R_d + P_o R_o + P_{ff}\} / (1 - \gamma)$ 、によって与えられる。

表Ⅲ-3-3 実績および仮定された参照コーホート（2005 年生まれ）の結婚・出生変数値および合計特殊出生率

仮定の種類	50歳時 未婚者割合 (%)	平均 初婚年齢 (歳)	夫婦完結 出生児数	夫婦完結		離婚別 再婚効果 係数	調整係数	コーホート 合計特殊出生率 (日本人女性出生率)
				期待夫婦完結 出生児数	結婚出生力 変動係数			
実績値 (1970 年生まれ)	15.0	27.2	1.83	1.88	0.972	0.965	0.969	1.45
中位の仮定 (2005 年生まれ)	19.1	28.6	1.71	1.76	0.969	0.966	0.963	1.29
高位の仮定 (2005 年生まれ)	13.4	28.1	1.91	1.80	1.062	0.966	0.970	1.55
低位の仮定 (2005 年生まれ)	25.6	29.0	1.54	1.73	0.892	0.966	0.959	1.07

表Ⅲ-3-4 実績および仮定された参照コーホート（2005 年生まれ）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 人以上
実績値 (1970 年生まれ)	1.45	27.9	18.7	37.3	12.6	3.5
中位の仮定 (2005 年生まれ)	1.29	33.4	19.4	34.6	10.6	2.0
高位の仮定 (2005 年生まれ)	1.55	24.6	19.2	37.4	14.4	4.5
低位の仮定 (2005 年生まれ)	1.07	42.0	18.8	30.8	7.4	0.9

## 6) コーホート年齢別出生率

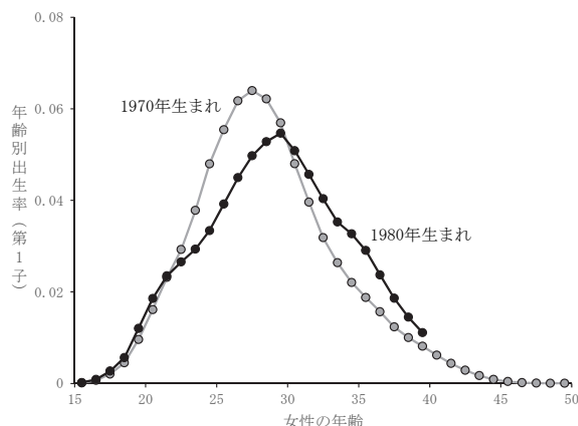
参照コーホートならびにその途中のコーホートのコーホート合計特殊出生率（ならびに出生順位別生涯出生確率）が設定された後は、死亡率の将来推計で用いられるリー・カーター・モデルを拡張した拡張リー・カーター・モデルを用いて年齢別出生率を推定する。年齢を $x$ 、出生年を $c$ とすると、年齢別出生ハザードのリー・カーター・モデルは、以下のように記述される。

$$\log(h_{x,c}) = a_x + b_x k_c + \varepsilon_{x,c}$$

ただし、 $\log(h_{x,c})$ はコーホート年齢別出生ハザードの対数值、 $a_x$ は標準となる出生年齢パターン、 $k_c$ はコーホート出生率の一般的水準、 $b_x$ は $k_c$ が変化するときの年齢別出生ハザードの変化率、 $\varepsilon_{x,c}$ は誤差項をそれぞれ示す。

リー・カーター・モデルをこのような形で年齢別出生率のモデリングに用いることの利点は、近年観察され始めている年齢別出生率の複雑な変化に対応できることである。図Ⅲ-3-8 には、1970 年コーホートと 1980 年コーホートの第 1 子年齢別出生率を示している。1970 年コーホートでは典型的な単峰形のベルカーブが描かれている一方、1980 年コーホートの第 1 子出生率の年齢スケジュールは大きく変化していることがうかがえる。第 1 に、10 代後半から 20 代前半にかけて出生率カーブに「こぶ」(hump)が見られる。第 2 に、1970 年コーホートでは 30 歳以降は出生率が概ね一定の減少率で減少するのに対して、1980 年コーホートでは 35 歳前後において加齢に伴う出生

図Ⅲ-3-8 第1子年齢別出生率の比較  
(1970年生まれおよび1980年生まれ)



率の低下が一度緩やかになり、その後再度低下するという傾向が観察される。こうした変化は、年齢別出生率のパラメトリックモデル、例えば平成29年推計で用いられた一般化対数ガンマ分布モデルのような数理モデルで表現するには一定の限界がある。一方、リー・カーター・モデルにおいては、出生率の年齢スケジュールのベースラインは観測データからノンパラメトリックに定められるため、出生率の年齢パターンの複雑な変化に対応することができる。

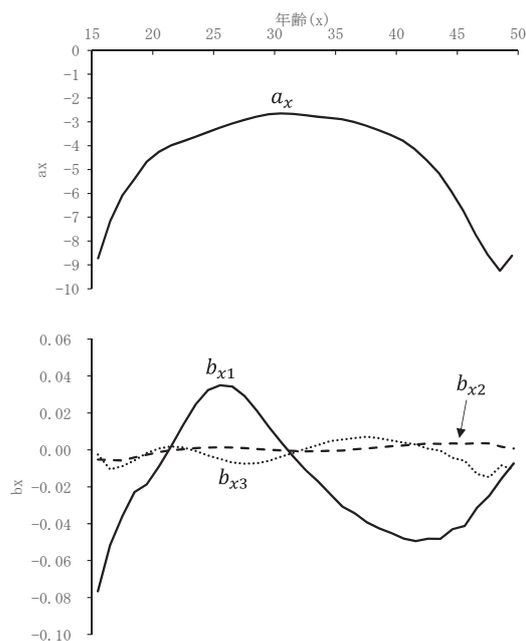
ただし本推計においては、リー・カーター・モデルをコーホート年齢別出生率の将来推計に適用するためにいくつかの修正を施し、それを拡張リー・カーター・モデルとして以下のように定式化した。

$$\log(h_{x,c}) = H_c + a_x + \sum_{i=1}^{\rho} b_{x,i} k_{c,i} + \varepsilon_{x,c}$$

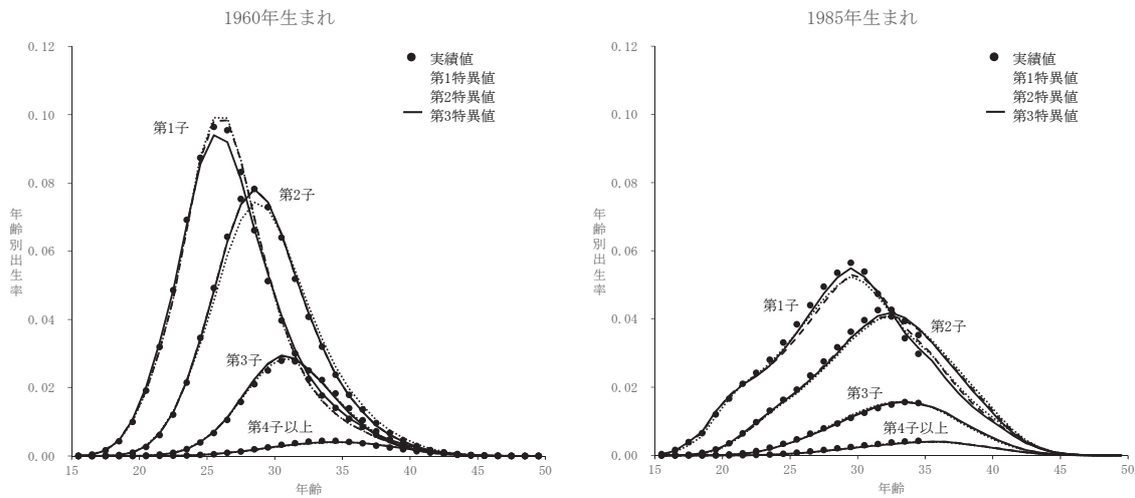
このモデルと先に見たリー・カーター・モデルとの違いは主に2点ある。第1に、 $H_c$ は累積出生ハザードを示しており、これによって各コーホートにおける出生ハザードの全体的水準、すなわちコーホート合計特殊出生率を統制できる。第2に、リー・カーター・モデルが年齢別死亡率の将来推計モデルとして用いられる場合、第1特異値および対応する特異ベクトルのみを用いて年齢別死亡率が近似されることが一般的であるが、上記の拡張リー・カーター・モデルでは、それを一般化し $\rho$ 番目までの特異値および特異ベクトルを用いている。本推計においては、後述のとおり、モデルの説明力等を検討した結果、第3特異値までに対応する項を用いて(すなわち $\rho=3$ )、コーホート年齢別出生ハザードを近似することとした。

パラメータ推定に用いたデータは、1960~85年コーホートの(出生順位別)年齢別出生ハザードである。出生過程が未完のコーホートについては、隣接するコーホートの年齢別出生ハザードをもとに補完した。出生年齢スケジュールの平均パターンを示す $a_x$ は1976~85年の10年分のコーホートの平均値を用いたうえで、他のパラメータ $b_{x,i}, k_{c,i}$ を推定した(図Ⅲ-3-9、図Ⅲ-3-11)。図Ⅲ-3-10は、こうして推定されたパラメータにもとづいて

図Ⅲ-3-9 推定されたパラメータ ( $a_x, b_x$ )  
(第1子)



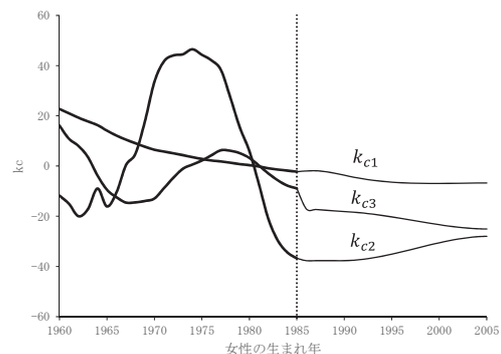
図Ⅲ-3-10 コーホート年齢別出生率の実績値とモデル値との比較



算出された年齢別出生ハザードを年齢別出生率に換算し、そのモデル値を実績値と比較したものである。第1特異値に対応する項まで用いた場合と比較して、第3特異値に対応する項まで用いることで実績値に対するモデル値の当てはまりが改善されていることが分かる。

出生変化パターンの一般的水準を示す $k_{c,i}$ の将来推計は以下の方法にもとづいて行った。第1子出生ハザードについて推定された $k_{c,i}$ を例にとると、第1特異値に対応する $k_{c,1}$ は1960年コーホート以降一貫して低下傾向にあるものの、第2特異値および第3特異値にそれぞれ対応する $k_{c,2}$ 、 $k_{c,3}$ は増減を繰り返しており、直近のトレンドをそのまま将来に投影することは容易ではない。そこで本推計においては、参照コーホートにおける出生年齢パターンを外生的に定めた。具体的には、本推計時点で得ることのできる最新の期間年齢別出生ハザードから構成される出生年齢スケジュールを参照コーホートにおける出生年齢スケジュールとした。これにより、参照コーホートにおける $k_{c,1}$ 、 $k_{c,2}$ 、 $k_{c,3}$ の水準を設定した。さらに、参照コーホートに至るまでの他のコーホートでは出生過程の一部について年齢別出生ハザードが実績値として得られている。そこで、隣接するコーホートの $k_{c,i}$ を初期値とし、実績値が得られている年齢について出生ハザードの実績値に対するモデル値の当てはまりに改善が見られた場合に $k_{c,i}$ を逐次的に更新するという方法も併用した。最後に、こうして得られた参照コーホートと他のコーホートの $k_{c,i}$ を連続的に推移させるために平滑化を施した。

図Ⅲ-3-11 パラメータ $k_c$ の将来推計（第1子）

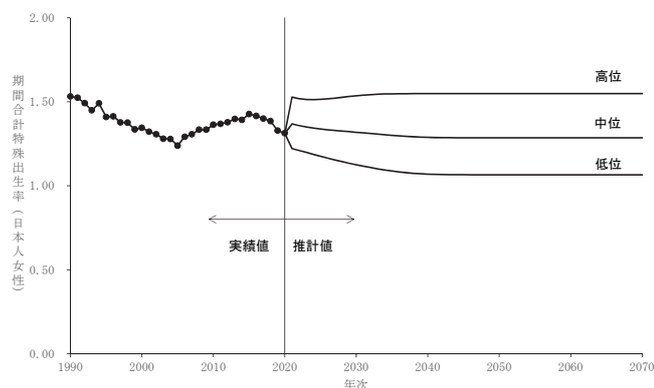


## 7) 年次別出生率の推計結果

将来推計された $k_{c,i}$ にもとづいて参照コーホートまでの各コーホートについて年齢別出生ハザードを推計したのち、それらを年齢別出生率に変換し、さらに年次に組みかえることで将来年次の年

年齢別出生率を算出した。図Ⅲ-3-12は、年次ごとの期間合計特殊出生率の実績値と将来推計値の推移を示したものである。ここで注意が必要なのは、これらの将来推計値には、新型コロナウイルスの日本における感染拡大期に生じた初婚数、出生数変動の影響が加味されていないことである。そのため、図Ⅲ-3-12に示されている出生率の将来推計値を基点（ベースライン）としつつ、次節で説明する方法にしたがって、新型コロナウイルス感染拡大が将来の出生率に及ぼす影響を考慮する。

図Ⅲ-3-12 実績および仮定された年次別合計特殊出生率  
(新型コロナウイルス感染拡大の影響を加味しないモデル値)



注：日本人女性の出生に限定した出生率定義に基づく合計特殊出生率。

## 8) 新型コロナウイルス感染拡大（コロナ禍）の出生数縮減効果の推計

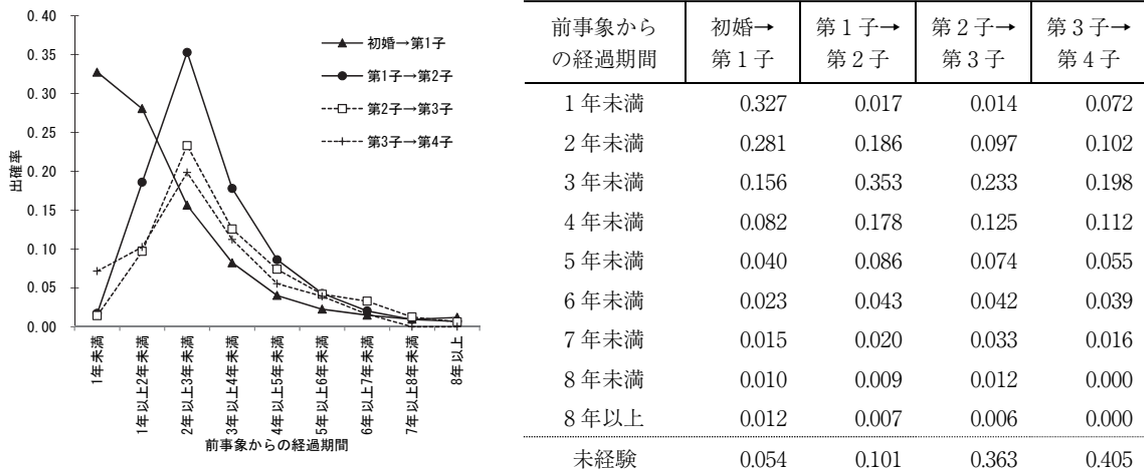
前節では、新型コロナウイルス感染拡大（コロナ禍）の影響がなかったとした場合の出生率の投影値を示した。ここでは、コロナ禍の期間に生じた初婚数と出生数の突発的減少が、将来の出生数に影響を与えるメカニズムとその効果の推計法を示し、コロナ禍の影響を反映した出生率仮定値を示す。

婚姻外の出生が僅少である日本においては、第1子はそれまでに初婚を経験した女性から生じる。また、第2子はそれまでに第1子を産んだ女性から生じることなどから、初婚を経験した人口は第1子出生という当該事象のリスクに晒される人口（リスク人口）となり、以降、出生順位に則して、第 $n-1$ 子出生という前事象を経験した人口が第 $n$ 子出生という当該事象のリスク人口となる。さらに、当該事象は、このリスク人口から一様に発生するのではなく、前事象からの経過年数によってその発生頻度が異なっており、当該事象の出生数は前事象からの経過年数を考慮した「有効リスク人口」とより強い関係を有する。日本でコロナ禍に関して最初に緊急事態宣言が発出された2020年4月以降、少なくとも2022年後半までに観察されている初婚数や出生数の減少は、コロナ禍がなかったとした場合の有効リスク人口に対して、今後の有効リスク人口の一時的減少をもたらし、それにより将来出生数の縮減が見込まれる。そこで、この有効リスク人口と出生数との統計的関係を実績データに基づいてモデリングし、コロナ禍によって今後見込まれる有効リスク人口の減少による将来の出生数の縮減効果を定量的に推計することとした。縮減効果推計の具体的な手順は以下のとおりである。

### i) 有効リスク人口の推計

第 $n$ 子のリスク人口は第 $n-1$ 子の出生経験者（第1子は初婚経験者）となる。ここで、例えば数年前に $n-1$ 子を出生した人々に比べ、8年前に出生した人々の間では、すでに第 $n$ 子を産んでいる人が相対的に多く含まれ、その結果、第 $n$ 子出生の頻度は低いことが見込まれる。このように前事象

図Ⅲ-3-13 前事象からの経過期間別出生率（将来推計の仮定値）

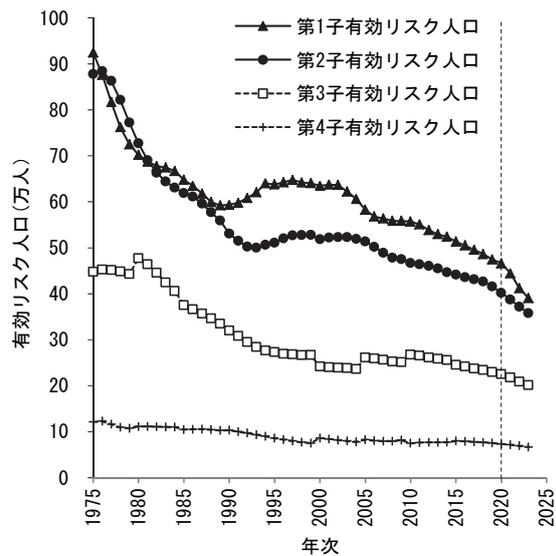


注：対象は「出生動向基本調査」夫婦票における、結婚持続期間 15 年未満の初婚どうし夫婦について、前事象を調査時点から 8 年以上前に経過した妻。当該事象未経験者も含む。この図の値は第 15 回（2015 年）、第 16 回調査（2021 年）から求めた出生率の平均値。

からの経過期間によって出生率が異なることは、「出生動向基本調査」の調査対象者の出生歴の情報を用いて示すことができる（図Ⅲ-3-13）。ここから、第 1 子は初婚後 1 年未満の出生率が最も高く、その後は経過年数とともに出生率は逡減していくことが分かる。一方で、第 2 子以降は出生順位によって出生率の水準は異なるものの、前事象から 2 年以上 3 年未満に最も出生率が高いというパターンが共通してみられる。

第  $n$  子出生のリスク人口は、当該出生の前年からおよそ 9 年前までに前事象を経験した女性の累計（第  $n-1$  子出生数の累計）となるが、前事象からの経過年数別のリスク人口を、前事象からの経過期間別出生率で加重平均したものを「有効リスク人口」とし、出生数の推計に用いることとした。重みに使う前事象経過期間別出生率は、「出生動向基本調査」夫婦票の出生歴データを用い、前事象を調査時点から 8 年以上前に経過した妻（結婚持続期間 15 年未満の初婚どうし夫婦）を対象とし、調査回別

図Ⅲ-3-14 第  $n$  子出生の有効リスク人口の推移



注：第  $n$  子出生の有効リスク人口は、9 年以内前年までに生まれた第  $n-1$  子の合計（第  $n$  子リスク人口）に、第 7～16 回「出生動向基本調査」の出生歴データから求めた、前子からの経過期間別当該出生の出生率を重みとして乗じたもの。有効リスク人口の 2023 年の値は、前事象の 2022 年の見込み実績まで用いて算出。

に求めた。これらを各調査年次から 10 年前後遡った年次別リスク人口の重みとして適用した<sup>13)</sup>。この方法で求めた有効リスク人口の推移を図Ⅲ-3-14 に示した。

### ii) 有効リスク人口による出生数の推計

次に、この有効リスク人口が第  $n$  子出生数の説明変数としてどの程度有効かを検証した。 $t$  年第  $n$  子出生に関する有効リスク人口  $E_t^n$  を独立変数とし、 $t$  年第  $n$  子出生数  $B_t^n$  を被説明変数とする以下の単回帰モデルを考え、実績データを用いて最小二乗法によってパラメータ  $\alpha^n, \beta^n$  を推定した。

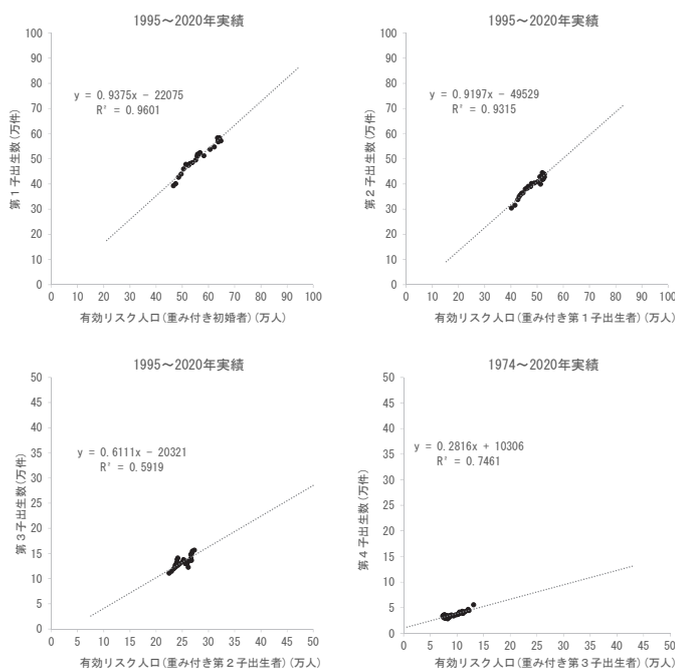
$$B_t^n = \alpha^n + \beta^n E_t^n + \varepsilon_t^n$$

$$E_t^n = \sum_{s=0}^{n-1} B_{t-1-s}^n w_s^n$$

ここで  $n$  は出生順位、 $t$  は年次、 $w_s^n$  は前事象からの経過期間  $s$  (8:8 年以上、7:7 年以上 8 年未満、...、1:1 年以上 2 年未満、0:1 年未満) ごとの出生率 (重み) である。また  $\alpha$  は単回帰モデルの切片、 $\beta$  は傾き、 $\varepsilon$  は誤差項である。

図Ⅲ-3-15 には、有効リスク人口と第  $n$  子出生数との関係 (散布図) および最小二乗法によって推定されたモデルパラメータ  $\alpha^n, \beta^n$  とモデルの当てはまりを示す決定係数を示している。このモデルを用いて、有効リスク人口から推計した過去の出生数と実績の出生数を比較したものが図Ⅲ-3-16 であり、有効リスク人口を用いたモデルは、実績出生数の推計に有効であることが分かる。

図Ⅲ-3-15 有効リスク人口と出生数の関係 (散布図)



### iii) コロナ禍の有無別の推計した有効リスク人口

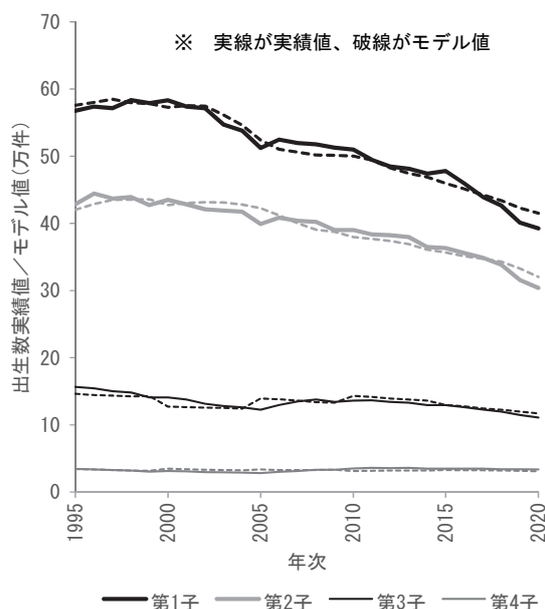
さてこのモデルによって翌年の出生数を予測すると、その出生数のモ

注：「出生動向基本調査」の出生歴データを活用した有効リスク人口と出生数との関係を複数の期間について探索的に分析した結果、第 1 子から第 3 子までは 1995 年以降で安定的関係を示し、第 4 子は 1974 年以降で安定的関係を示した。

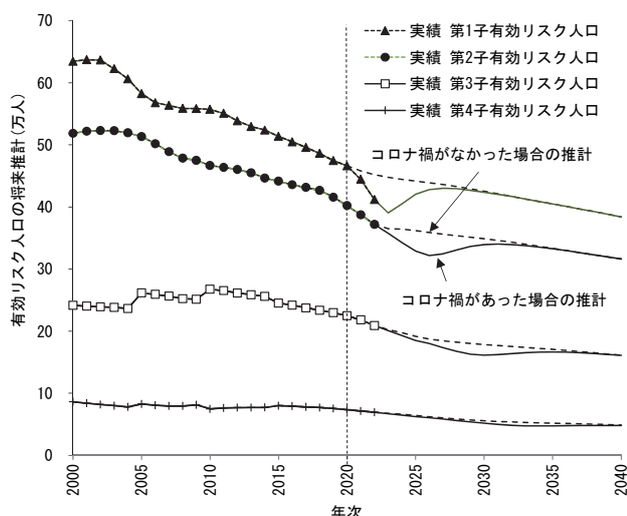
13) 1966~69 年は「第 7 回調査 (1977 年)」、1970~74 年は「第 8 回調査 (1982 年)」、1975~79 年は「第 9 回調査 (1987 年)」、1980~84 年は「第 10 回調査 (1992 年)」、1985~89 年は「第 11 回調査 (1997 年)」、1990~94 年は「第 12 回調査 (2002 年)」、1995~99 年は「第 13 回調査 (2005 年)」、2000~04 年は「第 14 回調査 (2010 年)」、2005~09 年は「第 15 回調査 (2015 年)」、2010~14 年は「第 16 回調査 (2021 年)」、2015 年以降および将来推計については第 15 回・第 16 回調査の平均を用いた。

デル値を使ってさらに翌年の有効リスク人口を算出できるため、逐次的に出生数を予測することができる。ただし、初婚数については予測変数がないため、仮定を置き将来推計を行う必要がある。ただし、ここでの目的は蓋然性の高い初婚数の予測ではなく、コロナ禍があった場合となかった場合の初婚数の比を求めることである。そこで以下の手順で基準となる将来の初婚数を得た。まず、2021年までは初婚数の実績値を使い、2022年は8月までの「人口動態統計」の速報値と前年の月別分布を用いて予測した見込み実績数を用いた。2023年以降は、初婚行動は2019年のコロナ禍前の状況に戻ると考える。そこで、2019年時点の年齢別初婚ハザードに基づく年齢別初婚率の水準が2023年以降も続くと考え、女性人口については、「日本の将来推計人口（平成29年推計）」（出生中位（死亡中位））に基づく女性人口に適用して初婚数を推計した。これにより将来の初婚数が得られれば第1子の有効リスク人口の将来数が推計でき、逐次的に第4子の有効リスク人口まで推計できる。このように推計された有効リスク人口が図Ⅲ-3-17の実線部分である。2020年から2022年に観察された初婚数の落ち込みは、まず第1子の有効リスク人口の落ち込みをもたらす。その後、タイムラグを経て第2子、第3子、そして第4子の有効リスク人口の減少につながる。

図Ⅲ-3-16 出生数の実績値とモデル値



図Ⅲ-3-17 コロナ禍の有無別に推計した有効リスク人口



iv) コロナ禍の有無別に推計した出生数およびコロナ禍による出生力縮減効果の推計

同様の方法で、仮にコロナ禍がなかったと想定した場合の有効リスク人口と出生数を推計する。初婚数の実績値は2019年まで、出生数の実績値は2020年までをそれぞれ使い、2020年以降の初婚数は2019年の年齢別初婚ハザードを将来一定として求めた。コロナ禍がなかった場合の初婚数を用いて推計された、将来の有効リスク人口は図Ⅲ-3-17の破線部分である。

以上のように、コロナ禍があり2022年まで実績値（および見込み実績値）を使って求めた有効リスク人口と、コロナ禍以前の初婚発生の実績を投影した有効リスク人口を使って、コロナ禍があっ

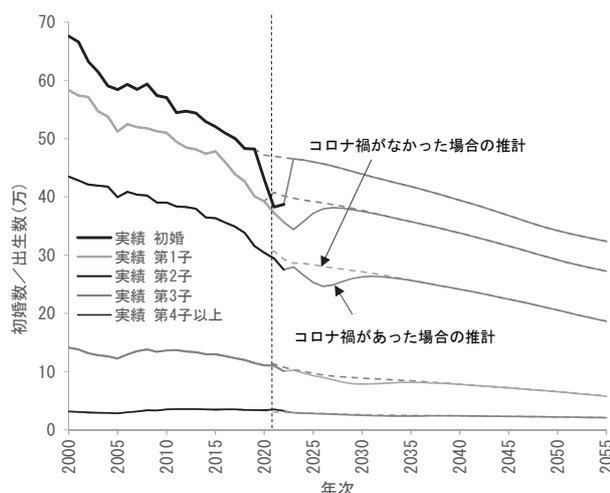
た場合となかった場合の出生数をそれぞれ推計したのが図Ⅲ-3-18である。

初婚数は、コロナ禍がなかったと想定した場合、2020～23年の落ち込みが見られない。一方、実際にコロナ禍が生じた状況下では、初婚数は2020年から2022年に大きく落ち込み、2023年からはモデル値（2019年時点の年齢別初婚ハザードを将来一定として補外した場合の初婚数）に戻ると仮定される。第1子から第4子も、コロナ禍がない場合は出生数の落ち込みがなく、緩やかに減少しているが、コロナ禍がある場合、初婚に遅れて第1子が、第1子に遅れて第2子が、という様にそれぞれ出生数に落ち込みが見られる。コロナ禍がなかった場合とコロナ禍があった場合のこれらの出生数の比を、コロナ禍による縮減効果と見なす。出生順位別に両者の比を示したのが図Ⅲ-3-19であり、このコロナ縮減効果を、コロナ禍以前の実績に基づいて将来投影された期間年齢別出生率（すなわち、図Ⅲ-3-12に示されたモデル値）に乗じることで、コロナ禍の影響を受けた出生率の仮定値を得た<sup>14)</sup>。

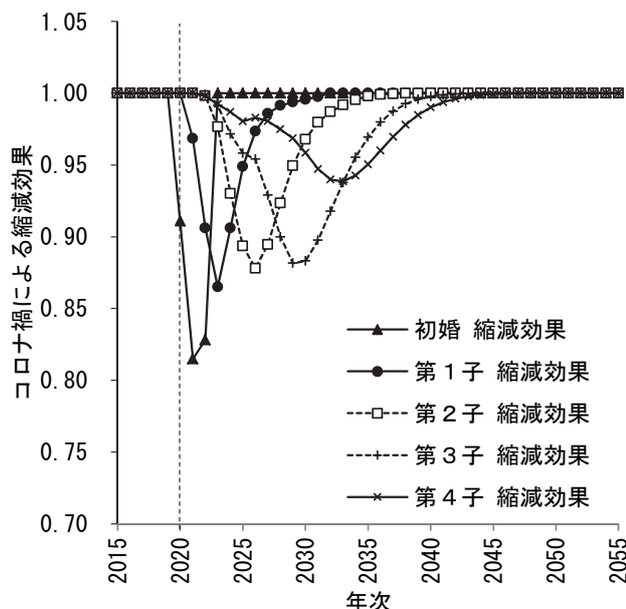
2023年については、2022年期末の段階でコロナ禍が収束していなかった状況を鑑み、有効リスク人口によらない、妊娠・出生行動そのものが受ける効果を2021年、2022年の実態から推定し（有効リスク人口の落ち込みでは説明できない減少分）、加味した。これらにより得られた日本人女性の中位推計仮定を図Ⅲ-3-20に示した。

なお、2021年と2022年については「人口動態調査」の出生数等をもとにした年齢別出生率の実績見込みを別途算定し、中位仮定値に外挿した。高位、低位については、新型コロナの影響を加味しないモデル値の中位に対する高位あるいは低位仮定値の乖離分をあてはめた。

図Ⅲ-3-18 コロナ禍の有無別に推計した出生数

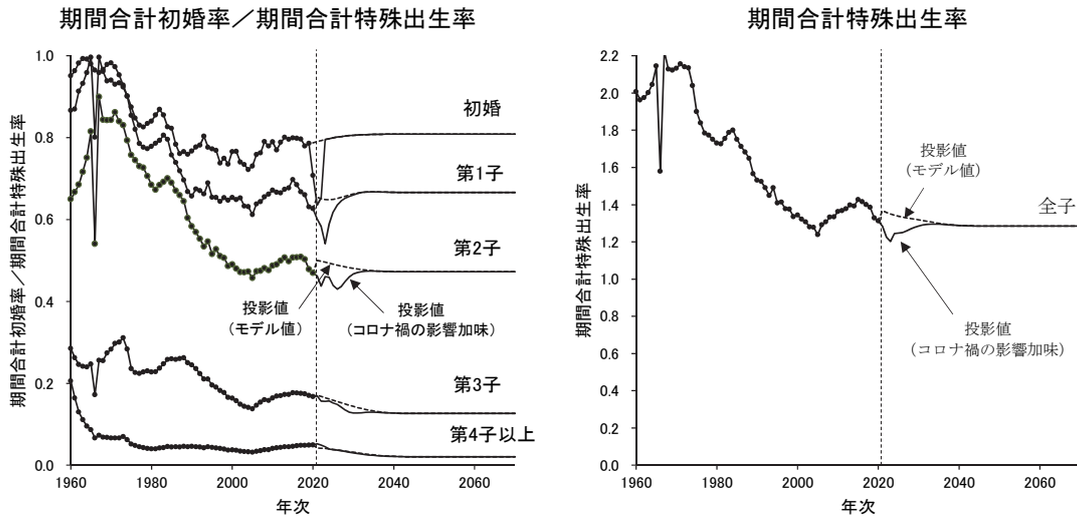


図Ⅲ-3-19 コロナ禍による結婚減、出生減がもたらす将来の縮減効果



14) 2023年まではコロナ禍において妊娠・出産行動が抑制されたにコロナ禍の直接的抑制効果が全再生年齢に対してあったと考えるが、2024年以降は、有効リスク人口の縮減効果のみとなる。さらに、2024年以降に出生過程に入ったコーホートにはこうした有効リスク人口による効果はないと考え、縮減効果係数を乗じないので、コロナ効果は結果的にはモデルよりも過小となっており、コロナ禍後の取り戻し効果を一定程度織り込んだ処理となっている。

図Ⅲ-3-20 新型コロナウイルス感染拡大（コロナ禍）の影響の有無別にみた中位仮定値



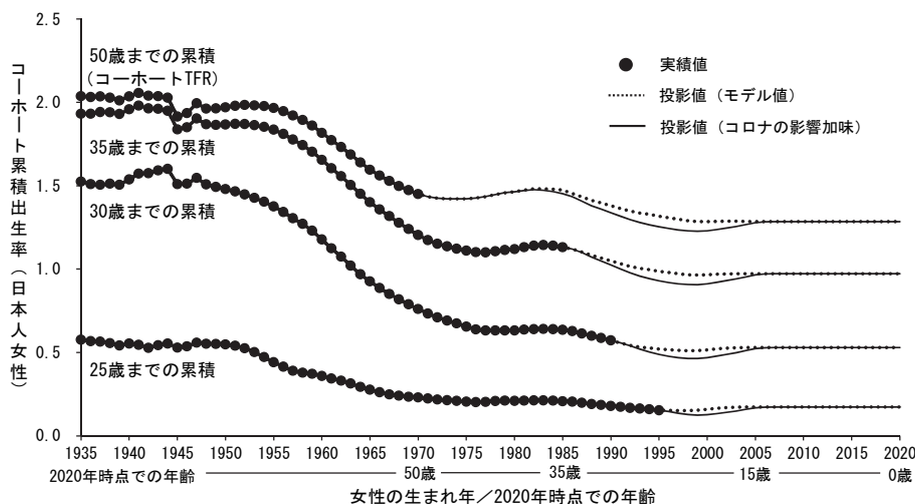
表Ⅲ-3-5 中位仮定に基づくコーホート指標

生まれ年	50歳時 未婚者割合 (%)	平均 初婚年齢 (歳)	コーホート 合計特殊出生率 (日本人女性出生率)	初婚どうし 夫婦の完結 出生児数 (人)	出生児数分布(%)					平均出生年齢(歳)				
					無子	1人	2人	3人	4人以上	全子	第1子	第2子	第3子	第4子以上
1965	12.9	26.5	1.60	1.94	23.5	16.8	40.2	15.6	3.9	29.4	27.8	30.1	32.0	34.3
1970	15.0	27.2	1.45	1.83	27.9	18.7	37.3	12.6	3.5	30.0	28.6	30.9	32.6	34.7
1975	16.7 (16.8)	27.8 (27.8)	1.43 (1.42)	1.84 (1.83)	28.9 (28.9)	19.4 (19.4)	35.9 (35.9)	12.2 (12.2)	3.6 (3.6)	30.7 (30.7)	29.3 (29.3)	31.6 (31.6)	33.3 (33.3)	35.0 (35.0)
1980	16.9 (17.2)	28.1 (28.1)	1.47 (1.46)	1.89 (1.89)	28.2 (28.3)	19.1 (19.0)	35.3 (35.2)	13.0 (12.9)	4.5 (4.6)	30.9 (30.9)	29.5 (29.5)	31.8 (31.8)	33.2 (33.3)	34.6 (34.7)
1985	18.0 (18.9)	28.2 (28.1)	1.45 (1.45)	1.89 (1.91)	28.9 (29.9)	17.9 (18.2)	35.2 (34.0)	13.1 (12.9)	5.0 (5.1)	30.9 (30.8)	29.5 (29.4)	31.8 (31.6)	33.0 (32.9)	34.3 (34.3)
1990	18.8 (20.5)	28.4 (28.3)	1.39 (1.34)	1.83 (1.80)	32.1 (33.6)	18.5 (18.9)	33.0 (32.0)	12.2 (11.2)	4.2 (4.3)	31.1 (31.0)	29.8 (29.7)	32.0 (31.9)	33.1 (32.9)	34.3 (34.1)
1995	18.9 (21.3)	28.5 (28.5)	1.35 (1.25)	1.77 (1.71)	34.6 (36.5)	17.4 (18.9)	32.9 (30.6)	11.8 (10.8)	3.3 (3.2)	31.3 (31.4)	30.2 (30.3)	32.1 (32.3)	33.0 (33.0)	34.5 (34.2)
2000	19.1 (20.2)	28.6 (28.7)	1.30 (1.23)	1.73 (1.65)	34.7 (37.5)	17.7 (16.9)	34.3 (33.0)	10.9 (10.3)	2.4 (2.3)	31.3 (31.6)	30.3 (30.6)	32.0 (32.3)	33.1 (33.2)	34.6 (34.6)
2005	19.1	28.6	1.29	1.71	33.4	19.4	34.6	10.6	2.0	31.1	30.0	32.0	33.1	34.6
2010	19.1	28.6	1.29	1.71	33.4	19.4	34.6	10.6	2.0	31.1	30.0	32.0	33.1	34.6
2015	19.1	28.6	1.29	1.71	33.4	19.4	34.6	10.6	2.0	31.1	30.0	32.0	33.1	34.6
2020	19.1	28.6	1.29	1.71	33.4	19.4	34.6	10.6	2.0	31.1	30.0	32.0	33.1	34.6

注：「日本人女性出生率」とは日本人女性の出生に限定した出生率定義に基づく合計特殊出生率を示す。1975年生まれから2000年生まれの下段の数値は、婚姻および出生に対する新型コロナウイルス感染症拡大の影響を加味したもの。

また、以上の結果得られた、コロナ禍による影響を加味した年次別初婚率および年次別出生率をコーホートに組み替えることで、各コーホートの初婚率および出生率がどれほどコロナ禍の影響を受けたのかを定量化することができる（表Ⅲ-3-5、図Ⅲ-3-21）。1990年代半ば生まれのコーホートにおいて、コロナ禍による出生率の引き下げ効果が最も顕著に表れていることが分かる。ただし、ここで注意すべき点は、本推計においてモデリングされた、出生率に対するコロナ禍の影響はあくまで有効リスク人口の減少のみにもとづく構造的影響であることである。言い換えると、今後コロナ禍が収束を迎えたのち、コロナ禍において出生を控えていた人々による本格的な「産み戻し」の

図Ⅲ-3-21 コーホート合計特殊出生率の推移



可能性、反対にコロナ禍による社会環境の変容がさらなる家族形成の抑制を起す可能性など、コロナ禍をきっかけとした今後の行動変化は本推計の中位仮定には織り込まれていない。

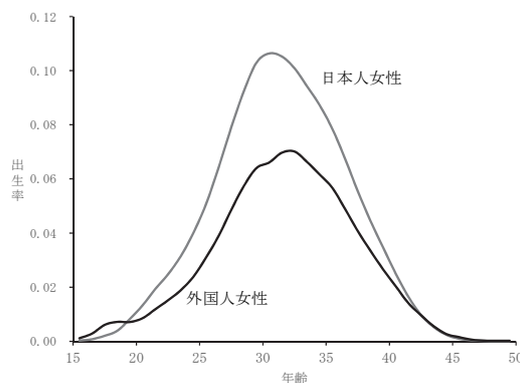
このようにコロナ禍後の社会に関しては不確実性が存在するので、結果については高位仮定あるいは低位仮定で示される一定の幅があることを理解されたい。

#### (4) 外国人女性の出生率

ここまでの手続きを踏むことで、新型コロナウイルスが将来の出生率に及ぼす影響を加味したうえで、将来年次の年齢別出生率および合計特殊出生率を得ることができた。

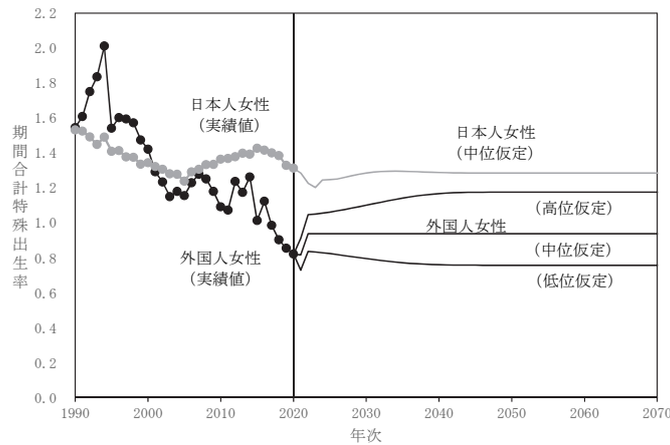
ただし、ここで得られた仮定値は日本人女性についての出生率であるため、総人口を推計するためには、日本に常住する外国人女性の出生率も必要となる。図Ⅲ-3-22には2016～2020年の外国人女性の年齢別出生率の平均値を示している。10代後半を除くと一貫して外国人女性は日本人女性よりも出生率が低いことがうかがえる。さらに、期間合計特殊出生率の趨勢についても確認しておく、1990年代半ば以降、中長期的に見ると外国人女性の出生率は低下傾向にある(図Ⅲ-3-23)。日本人女性の合計特殊出生率と比較しても、近年における外国人女性の出生率は低い水準にとどまっている。

図Ⅲ-3-22 日本人女性および外国人女性の年齢別出生率 (2016～2020年の平均)

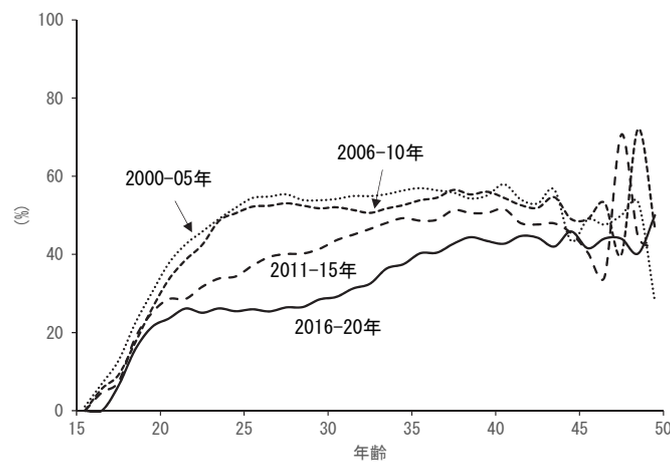


日本人女性と比べて外国人女性は国を超える移動が多いため、コーホート出生率法による出生率の将来推計が難しい。そこで本推計では、外国人女性の出生率については期間出生率法を採用した。具体的には、2021年は実績値を外挿し、2022年以降は2016～2020年の母の年齢別出生率の平均値を固定し中位仮定として用いた(合計特殊出生率は0.9377)。なお、外国人女性の出生率の高位仮定

図Ⅲ-3-23 外国人女性の年次別合計特殊出生率の実績値および仮定値



図Ⅲ-3-24 外国人女性の生んだ児のうち日本国籍児が占める割合



と低位仮定については、日本人女性の出生率における中位仮定、高位仮定、低位仮定の相対比を外国人女性の出生率にも適用することで得た。

なお、次節で見るように、「人口動態調査」と同定義の出生率を算出するためには、外国人女性から生まれた出生数を日本国籍児と外国籍児に分ける必要がある。図Ⅲ-3-24 は、2000年から2020年における、外国人女性から生ずる日本国籍児の年齢別割合をおよそ5年ごとに平均値を取って示したものである。ここから、2010年頃まではこの年齢別割合は比較的安定的な傾向を示していたものの、それ以降はとりわけ20代で大きな変化が見られ、外国人女性が生む子どものうち日本国籍児の占める割合が低下していることが分かる。この背景として、2006年以降、外国人女性と日本人男性との間での国際結婚件数が減少する一方で、外国人女性人口が増加していることが一因として考えられる。本推計においては、2016～20年の外国人女性から生ずる日本国籍児の年齢別割合の平均値を取ったうえで、かつ年齢によって平滑化(移動平均)したものを2021年以降一定として用いた。

### (5) 年次別出生率の推計結果

ここまで、日本人女性および外国人女性それぞれの年次別年齢別出生率の将来推計値が得られた。

「人口動態調査」と同定義の出生率（外国籍女性が生んだ日本国籍出生児も含めた出生率）ならびに合計特殊出生率（下式参照）は、日本人女性、外国人女性の人口構成に依存するため、人口推計の結果として算出される。将来人口推計の出生率仮定について、こうした複数定義の出生率を扱うことは推計手法を著しく複雑なものとするが、人々の国際的交流が進展した人口状況を正確に再現するためには必須の仕組みである。

「人口動態調査」の合計特殊出生率の定義

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

※外国人女性の生んだ日本国籍児とは、日本人を父とする児である。

表Ⅲ-3-6 ならびに図Ⅲ-3-24 に、結果として得られた将来年次の合計特殊出生率の推移をその前提となる日本人女性の出生率とともに、仮定の別に示した（いずれも死亡中位仮定との組み合わせによる）。人口動態調査と同定義による合計特殊出生率は、実績値が 1.33 であった 2020 年から、2023 年の 1.23 まで低下し、以後上昇に転じた結果、2070 年には 1.36 へと推移する。

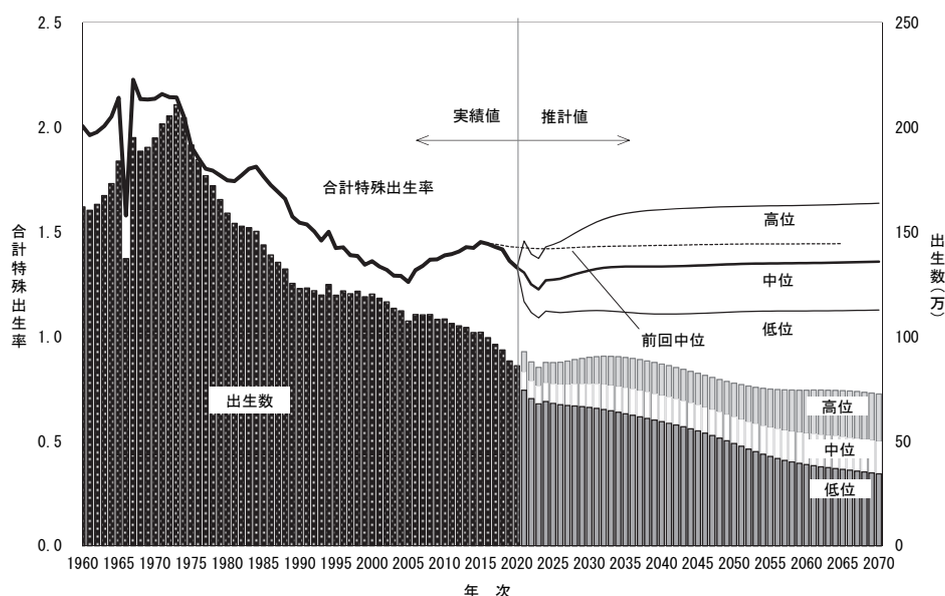
表Ⅲ-3-6 実績およびそれぞれの出生仮定に基づく年次別合計特殊出生率

年次	実績		中位仮定		高位仮定		低位仮定	
	人口動態調査定義	(日本人女性出生率)	人口動態調査定義	(日本人女性出生率)	人口動態調査定義	(日本人女性出生率)	人口動態調査定義	(日本人女性出生率)
平成 12 年 (2000 年)	1.359	(1.345)	/	/	/	/	/	/
17 年 (2005 年)	1.260	(1.239)						
22 年 (2010 年)	1.387	(1.363)						
27 年 (2015 年)	1.450	(1.427)						
令和 2 年 (2020 年)	1.330	(1.313)						
7 年 (2025 年)			1.362	(1.338)	1.542	(1.514)	1.197	(1.175)
			1.271	(1.247)	1.439	(1.412)	1.116	(1.095)
12 年 (2030 年)			1.349	(1.318)	1.571	(1.535)	1.150	(1.125)
			1.315	(1.285)	1.530	(1.494)	1.123	(1.097)
17 年 (2035 年)			1.338	(1.300)	1.594	(1.547)	1.119	(1.087)
			1.334	(1.295)	1.587	(1.541)	1.115	(1.084)
22 年 (2040 年)			1.334	(1.288)	1.606	(1.549)	1.107	(1.069)
			1.334	(1.288)	1.606	(1.548)	1.107	(1.069)
27 年 (2045 年)			1.338	(1.285)	1.614	(1.549)	1.109	(1.065)
			1.339	(1.285)	1.614	(1.549)	1.110	(1.065)
32 年 (2050 年)			1.345	(1.285)	1.620	(1.549)	1.117	(1.065)
37 年 (2055 年)			1.349	(1.285)	1.624	(1.549)	1.121	(1.065)
42 年 (2060 年)			1.350	(1.285)	1.626	(1.549)	1.122	(1.065)
47 年 (2065 年)			1.353	(1.285)	1.631	(1.549)	1.123	(1.065)
52 年 (2070 年)			1.357	(1.285)	1.636	(1.549)	1.126	(1.065)

注：2025 年から 2045 年までの下段の数値は、婚姻および出生に対する新型コロナウイルス感染症拡大の影響を加味したもの。「人口動態調査定義」とは、「人口動態調査」における出生率定義にもとづく合計特殊出生率を示す。「日本人女性出生率」とは日本人女性の出生に限定した出生率定義に基づく合計特殊出生率を示す。後者が将来人口推計の前提となる仮定値であるのに対し、前者による将来年次の出生率は、人口推計の結果として求まり、死亡や国際人口移動等の影響を受ける。本表は、死亡中位仮定との組み合わせで推計された結果を示す。ただし、死亡仮定の違いによる差はごくわずかであり、他の死亡仮定との組み合わせでもほとんど変わらない。各年の値ならびに 5 年ごとの年齢別出生率は、「IV-1.仮定値表」を参照のこと。

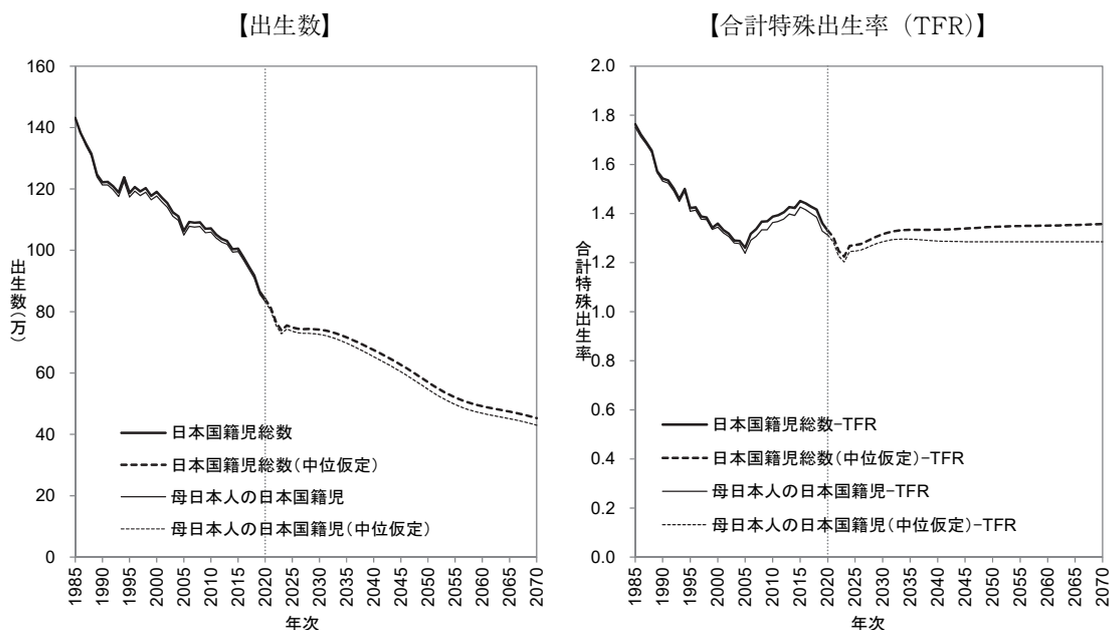
同様に、高位の仮定における人口動態調査と同定義の合計特殊出生率は、2020年の実績値 1.33 から、わずかに増加したのち、2023年にはいったん 1.37 まで低下するものの、2070年には 1.64 に至る。低位の仮定における人口動態調査と同定義の合計特殊出生率は、2020年の実績値 1.33 から 2023年の 1.09 まで低下し、その後はほぼ横ばいで推移しながら、2070年には 1.13 に至る。

図Ⅲ-3-25 合計特殊出生率および出生数の年次推移



注：実績値は「人口動態統計」による。出生数は日本における外国人を含む。推計値については死亡中位仮定。

図Ⅲ-3-26 母の国籍別にみた日本国籍児の件数および合計特殊出生率（TFR）の推移（出生中位・死亡中位仮定）



図Ⅲ-3-25には、合計特殊出生率の推移とともに、推計結果として算出される年次別出生数を出生仮定別に示している（死亡中位仮定との組み合わせによる）。2040年以降はいずれの仮定においても合計特殊出生率はほとんど変化しないが、母親となる女性人口が漸次減少していくことによって、出生数はいずれの仮定においても減少が続く。

先に見た通り、「人口動態調査」の定義にもとづく合計特殊出生率は、日本国籍児を分子とし、日本人女性を分母とした率であるため、日本人女性の出生率の変動とは独立に、外国人女性の出生率の変動にも依存する。図Ⅲ-3-26の左図は、日本国籍児の総数と、日本人の母から生まれた日本国籍児数の推移を示している。両者の乖離は外国人女性の生んだ日本国籍児の規模を示しているが、1990年代以降しだいに拡大しており、今後もその乖離は拡大が続く見込みである。これはすなわち、「人口動態調査」定義の合計特殊出生率の分子における外国人女性の生んだ日本国籍児数の比率が上昇していくことを意味し、それが合計特殊出生率を上昇させる方向に寄与する。図Ⅲ-3-26の右図では、日本人女性の生んだ日本国籍児に限定した合計特殊出生率と「人口動態調査」と同定義のすべての日本国籍児についての合計特殊出生率の推移を示している。前者は2036年以降、1.29で一定となっているが、後者の「人口動態調査」と同定義の合計特殊出生率は、2023年の1.23を底にその後は上昇を続け、2070年には1.36へと推移する。この上昇は、日本人女性の子どもの産み方に変化があるからではなく、日本における外国人女性の増加に伴い、外国人女性による日本国籍児の比率が増加するという構造的な要因によるものである。

## （6）出生性比の仮定

出生数を男児と女児とに分けるためには出生性比（女児数100に対する男児数の比）を仮定する必要があるが、過去の出生性比を観察すると年次変動はきわめて小さいため、本推計では、2016～2020年の5年間の実績値である105.2を2021年以降一定として用いた。

## （7）出生仮定値の前回推計からの変化の要因分解：国際人口移動、出生力変動、コロナ禍

推計結果から日本における日本人の出生数および人口動態調査定義の合計特殊出生率が求められる。平成29年推計の出生中位（死亡中位）の結果（以下前回中位推計）と今回推計の出生中位（死亡中位）の結果（以下今回中位推計）を比較し、その差がどのような仮定設定の違い（要因）によるのかを示す。着目する要因は、(a) 国内における日本人女性人口や外国人女性から生まれる日本国籍児数に影響する国際人口移動の実績および将来仮定の違い（外国人女性の出生率仮定の違いも含む）、(b) 前回推計以降、新型コロナウイルス感染拡大直前までに見られた出生力の変化と将来仮定値の変化、そして(c) 新型コロナウイルス感染期（コロナ禍）における初婚数や出生数の減少と、その後生じる出生のリスク人口の減少である。ここでは以下の5つの推計結果を用いることで、前回中位推計と今回中位推計の違いをもたらす要因a、b、cの寄与の推計を試みた。

使用する5種の推計は以下の通りである。一つ目は(1) 前回中位推計、二つ目は(2) 前回推計における封鎖人口推計（国際人口移動、国籍異動がないとする仮定）である。三つめは(3) 今回推計における封鎖人口推計であるが、出生率の仮定はコロナ禍の影響を加味しないモデル値を用いる。四つ目の推計は、同じく(4) コロナ禍による影響を含まないモデル値を出生仮定に用いるが、国際

表Ⅲ-3-7 要因分解を行うための各推計と仮定の違い

仮定の違い	推計の種類	条件を変えた推計				(5) 令和5年推計 (出生中位(死亡中位))
		(1) 平成29年推計 (出生中位(死亡中位))	(2) 平成29年推計 (封鎖人口)	(3) 令和5年推計 (封鎖人口/コロナなし)	(4) 令和5年推計 (コロナなし)	
(a) 国際人口移動・国籍異動	あり	なし	なし	あり	あり	
(b) (基準人口・死亡仮定・) 出生仮定	平成29年推計	平成29年推計	令和5年推計	令和5年推計	令和5年推計	
(c) コロナ禍	なし	なし	なし	なし	あり	

人口移動があると想定する。五つ目は (5) 今回中位推計である。各推計における仮定の違いを表Ⅲ-3-7 にまとめた。

表Ⅲ-3-7 の左のパネルには、5 種類の推計における出生数を 2020 年から 2065 年まで示した。中央のパネルには、(1) ~ (5) の出生数の差分から、各要因が説明する数の変化を示している。

a) 新旧推計間の国際人口移動や国籍異動、外国人女性の出生率の違いによって説明される出生数の変化は、 $\{(2) - (1)\} + \{(4) - (3)\}$  で示される。b) コロナ禍とは独立の、両推計間の出生率仮定の違いによって説明される出生数は、封鎖人口推計における前回推計とコロナ効果を加味しない今回推計との差、 $(3) - (2)$  で示される。そしてコロナの影響を含まない (4) とコロナ禍の影響を含む今回推計 (5) との差が、コロナ期の初婚減、出生減およびその後のリスク人口減がもたらす c) コロナ禍に起因するリスク人口の変化の影響を示す。なお新旧推計の比較においては基準人口、死亡仮定の違いによる出生数への影響が含まれるが、再生産年齢の日本人女性人口への影響は小さいことから、ここでは無視しようとする。右のパネルには要因別寄与を構成比で示している。

今回中位推計における 2025 年の出生数（日本における日本人）は、前回中位推計に比べ 7 万 6 千件減少している。この違いの内訳は国際人口移動に関連する仮定の違いによるものが 2 千件、コロナ禍によらない出生率仮定の違いによる部分が 2 万 1 千件、コロナ禍に起因する出生のリスク人口減で説明できる数が 5 万 4 千件である（表Ⅲ-3-8）。減少分のおよそ 7 割が 2020~2022 年の新型コロナウイルス感染拡大の影響と説明でき、出生力そのものの仮定の違いによって説明できるのは

表Ⅲ-3-8 平成 29 年出生中位（死亡中位）推計と令和 5 年出生中位（死亡中位）推計における出生数（日本における日本人）の差の要因分解

年次	出生数（日本における日本人）(1,000件)					前回推計と新推計との差の要因(1,000件)				前回推計と新推計との差の要因(%)			
	(1) 平成29年推計 (出生中位(死亡中位))	(2)-(4) 条件を変えた推計			(5) 令和5年推計 (出生中位(死亡中位))	(5)-(1) 全体	要因			全体	要因		
		(2) 平成29年推計 (封鎖人口)	(3) 令和5年推計 (封鎖人口/コロナなし)	(4) 令和5年推計 (コロナなし)			(2)-(1)+ (4)-(3) a) 国際人口移動	(3)-(2) b) 出生力	(5)-(4) c) コロナ禍に起因する リスク人口		a) 国際人口移動	b) 出生力	c) コロナ禍に起因する リスク人口
令和 2 (2020)	886	885	883	883	841	-45	-1	-2	-42	-100.0	-2.0	-3.4	-94.6
3 (2021)	869	867	862	862	813	-55	-1	-5	-49	-100.0	-2.4	-9.6	-88.0
4 (2022)	854	852	843	843	766	-88	-2	-9	-78	-100.0	-1.9	-10.1	-88.1
5 (2023)	842	840	827	828	739	-103	-2	-13	-88	-100.0	-1.8	-12.3	-86.0
6 (2024)	833	830	813	814	755	-77	-2	-17	-59	-100.0	-2.5	-21.4	-76.1
7 (2025)	825	822	801	803	749	-76	-2	-21	-54	-100.0	-2.7	-26.9	-70.4
12 (2030)	798	791	755	761	741	-56	-1	-36	-19	-100.0	-2.0	-63.6	-34.5
17 (2035)	761	751	707	719	716	-44	3	-44	-3	-100.0	5.9	-99.9	-6.0
22 (2040)	721	709	657	676	675	-46	7	-52	-1	-100.0	15.9	-114.1	-1.8
27 (2045)	678	665	610	632	627	-51	10	-56	-5	-100.0	19.4	-110.2	-9.3
32 (2050)	633	619	560	583	570	-63	10	-60	-13	-100.0	16.6	-95.6	-21.0
37 (2055)	592	577	515	541	520	-72	10	-61	-21	-100.0	14.3	-85.2	-29.1
42 (2060)	562	544	480	509	492	-70	11	-63	-18	-100.0	15.5	-90.3	-25.1
47 (2065)	536	515	449	483	475	-62	13	-66	-8	-100.0	20.9	-107.5	-13.4

令和5年出生中位（死亡中位）推計における令和2(2020)年は実績値である。

表Ⅲ-3-9 平成29年出生中位（死亡中位）推計と令和5年出生中位（死亡中位）推計における合計特殊出生率（人口動態調査定義）の差の要因分解

年次	合計特殊出生率(人口動態調査定義)					前回推計と新推計との差の要因				前回推計と新推計との差の要因(%)			
	(1) 平成29年推計(出生中位(死亡中位))	条件を変えた推計			(5) 令和5年推計(出生中位(死亡中位))	(5)-(1) 全体	要因			全体	要因		
		(2) 平成29年推計(封鎖人口)	(3) 令和5年推計(封鎖人口/コロナなし)	(4) 令和5年推計(コロナなし)			[(2)-(1)]+[(4)-(3)] a)国際人口移動	(3)-(2) b)出生力	(5)-(4) c)コロナ禍に起因するリスク人口		a)国際人口移動	b)出生力	c)コロナ禍に起因するリスク人口
令和 2 (2020)	1.43	1.42	1.40	1.40	1.33	-0.096	-0.004	-0.026	-0.067	-100.0	-3.7	-27.0	-69.3
3 (2021)	1.42	1.42	1.39	1.39	1.30	-0.119	-0.005	-0.029	-0.085	-100.0	-4.0	-24.1	-71.9
4 (2022)	1.42	1.41	1.38	1.38	1.25	-0.173	-0.006	-0.034	-0.133	-100.0	-3.3	-19.8	-76.9
5 (2023)	1.42	1.41	1.37	1.37	1.23	-0.194	-0.006	-0.040	-0.148	-100.0	-3.3	-20.4	-76.3
6 (2024)	1.42	1.41	1.36	1.37	1.27	-0.150	-0.007	-0.044	-0.099	-100.0	-4.7	-29.6	-65.8
7 (2025)	1.42	1.41	1.36	1.36	1.27	-0.148	-0.008	-0.049	-0.091	-100.0	-5.1	-33.4	-61.5
12 (2030)	1.43	1.41	1.34	1.35	1.32	-0.113	-0.007	-0.072	-0.034	-100.0	-6.5	-63.8	-29.8
17 (2035)	1.43	1.41	1.31	1.34	1.33	-0.098	0.000	-0.093	-0.005	-100.0	-0.3	-95.0	-4.8
22 (2040)	1.43	1.41	1.30	1.33	1.33	-0.101	0.008	-0.109	0.000	-100.0	8.3	-108.3	0.0
27 (2045)	1.44	1.41	1.30	1.34	1.34	-0.099	0.013	-0.113	0.001	-100.0	13.1	-113.9	0.8
32 (2050)	1.44	1.41	1.30	1.34	1.35	-0.096	0.015	-0.113	0.002	-100.0	15.9	-118.0	2.0
37 (2055)	1.44	1.41	1.30	1.35	1.35	-0.093	0.017	-0.111	0.002	-100.0	17.8	-119.6	1.9
42 (2060)	1.44	1.41	1.30	1.35	1.35	-0.092	0.017	-0.110	0.001	-100.0	19.0	-119.6	0.7
47 (2065)	1.44	1.40	1.30	1.35	1.35	-0.090	0.019	-0.109	0.000	-100.0	21.4	-121.7	0.3

令和5年出生中位（死亡中位）推計における令和2(2020)年は実績値である。

4分の1程度であることがわかる。国際人口移動の仮定の違いによる影響については、外国人女性人口は前回推計に比べて増加しているものの、外国人女性の年齢別出生率および外国人女性から発生する日本国籍児の割合が前回に比べて低下したため、推計時点からしばらくは日本国籍児の減少に寄与している。しかしその後、外国人女性人口が増加し続けることにもない、2035年頃からは日本国籍児の増加に寄与している。

なお、本推計では新型コロナウイルス感染拡大は2023年には収束すると想定しているが、この3年間の影響は2045年頃一度ほぼ消滅するがその後再び現れる。これはコロナ禍に生まれた世代（コーホート）は同期間の出生率の低迷によって相対的に規模が小さいが、その世代が再生産年齢に入るために、そこから発生する出生数も少なくなる「エコー効果」の出現を意味している。

表Ⅲ-3-9には、合計特殊出生率（人口動態調査定義）について同様の要因分解の結果を示した。2025年の合計特殊出生率は前回中位推計では1.42、今回中位推計では1.27である。低下分(0.15)の5%は外国人の国際人口移動に関連する要因、3分の1はコロナによらない出生率仮定の違い、残りの約6割がコロナ禍に起因する低下分を加味した仮定設定で説明できる。こうした影響による出生率の低下は2040年頃まで続くと想定される。

前回推計と比較して今回推計では外国人女性の入国超過数が増加している。したがって国内の外国人女性人口の数も増加し、外国人女性の産む日本国籍児も増えるため、人口動態調査定義の合計特殊出生率の算定式の分子に組み込まれる出生数は増加する。国際人口移動の仮定に違いによる出生率への寄与は2040年頃から正の方向に転じ、2065年には前回推計との差の2割以上を説明している（合計特殊出生率を約0.019上昇させている）。

## 4. 生残率の仮定（将来生命表）

### (1) 近年の死亡動向

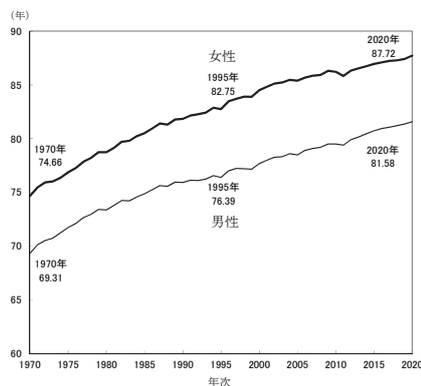
日本は、近年、男女ともに世界的のトップクラスの平均寿命を保ちつつ推移してきているが、そ

の死亡動向について、以下では、日本版死亡データベースの生命表<sup>15)</sup>による平均寿命の推移で確認する。およそ50年前の1970年の平均寿命は、男性69.31年、女性74.66年であったが、直近の2020年では、男性81.58年、女性87.72年であり、この間に平均寿命は男性で12.27年、女性で13.06年延伸した。この伸びは近年徐々に緩やかにはなっているものの、1995年の平均寿命は男性76.39年、女性82.75年であったことから、それ以降の25年間だけをとっても、男性5.19年、女性4.97年伸びている（**図Ⅲ-4-1**）。このように、近年の日本の平均寿命は国際的にみてトップクラスの水準を保ちつつ、なおも改善を続けているという点が第一の特徴である。寿命がどこまで延びるのかは重要な関心事であり、かつて専門家の間では、寿命には一定の限界があり、平均寿命もやがてその限界に近づき伸びが鈍っていくとの見方が有力であった。しかし、世界の最長平均寿命は、各国や国連などによる推計を上回って延びてきており、これまで比較的確実性が高いと考えられてきた将来の死亡・寿命の将来動向について、再度、不確実性の高い現象として捉える必要が出てきたといえる。

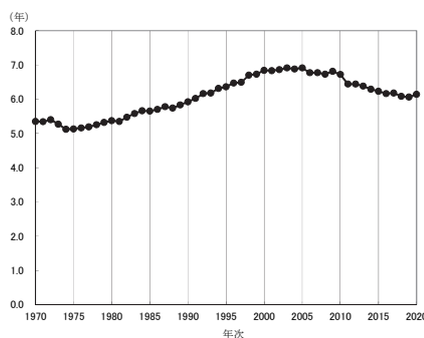
日本の平均寿命のもう一つの特徴は男女の平均寿命の差にある。近年、多くの欧米先進諸国においては、平均寿命の男女差が縮小する傾向にあるが、日本では、1970年に5.35年であった男女差が、2020年では6.14年と拡大してきており、諸外国と異なる傾向をみせている。しかしながら、この拡大傾向には近年変化がみられる。すなわち1990年代までの男女差は比較的堅調な拡大基調であったが、直近である2000年以降については、傾向に変化がみられ、男女差の拡大は停滞をみせている（**図Ⅲ-4-2**）。将来の寿命を見通すにあたっては、こうした情勢の変化に配慮する必要がある。

その他、近年の日本の死亡率改善の特徴としては、男女とも特に高齢層での改善が著しいことが挙げられる。**図Ⅲ-4-3**は、0歳・65歳・70歳時の平均余命について、2000年を100とした場合の指数を示したものである。これによれば、男女とも平均寿命の指数の増大に比べ、近年、65歳・70歳余命の指数の増大が大きく、死亡率改善は高齢層ほど著しいことがわかる。

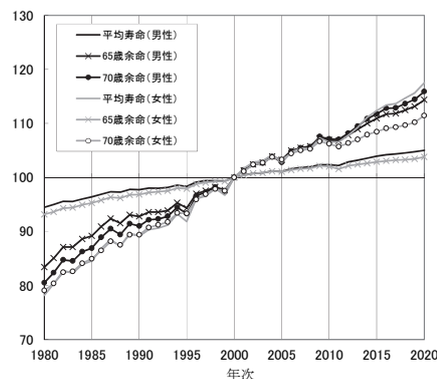
**図Ⅲ-4-1 平均寿命の推移**



**図Ⅲ-4-2 平均寿命の男女差の実績**



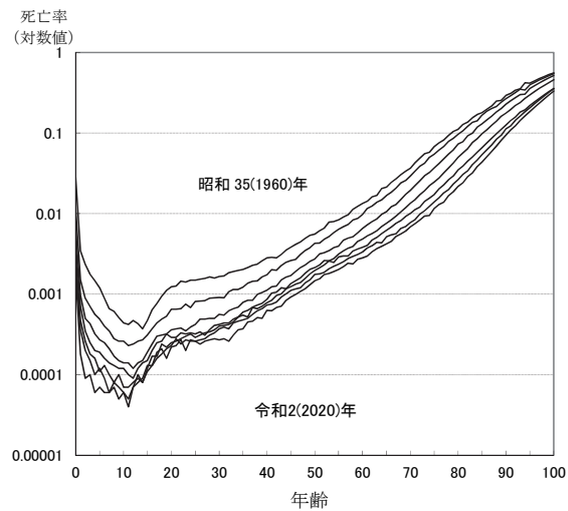
**図Ⅲ-4-3 平均余命の伸びの推移の比較 (2000年を100とした指数)**



15) 本推計では、国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」(ver.004\_003)を基礎データとして用いている。日本版死亡データベースとは、国際的な死亡データベースである Human Mortality Database (HMD) と整合性をもち、日本の生命表を死亡研究に最適化して総合的に再編成したデータベースである。

さらに、これらを年齢別死亡率のレベルで観察するため、**図Ⅲ-4-4**に1960年以降10年おきの女性の年齢別死亡率 ( $m_x$ ) の対数値をグラフに示した。これによれば、この間の年齢別死亡率は、当初、低年齢における改善が起き、その後、高年齢における改善へと変わってきていることが分かる。とりわけ、近年における高年齢での死亡率変化は、死亡率曲線が高齢側にシフトしている動き、すなわち死亡が遅延している動きとみることができる。このように、日本の近年の平均寿命の延びの要因の一つである高齢死亡率改善は、死亡率曲線の年齢シフトによる変化と捉えることができ、こうした傾向は将来の死亡状況を見直す上で重要なポイントとなる。

**図Ⅲ-4-4 死亡率曲線の推移（女性）**



## (2) 生残率仮定設定の方法

コーホート要因法を用いて人口の将来推計を行うために必要な生残率の仮定は、将来死亡率を推計して将来生命表を作成することで得られる。将来死亡率の推計には、大きく分けて、1) 経験的方法、2) 数学的方法、そして、3) リレーショナルモデル法の3つの方法がある。

### 1) 経験的方法

経験的方法では、既存の人口によってすでに経験されている年齢別死亡率を用いる。死亡データの精度の低い開発途上国での平均余命の推定や将来推計のために、精度が比較的高い現実の生命表をパターンごとに分類して作成されたモデル生命表方式が一例である。モデル生命表は、現在でも人口統計の整備が不十分な国や地域での生命表を推定する際などに用いられる。

現代の日本のように、平均寿命が世界的にみてトップクラスの水準の場合、経験的な値として参考とする集団に限られるため、経験的方法を用いることは現実的ではない。これを克服する方法として、複数の国や地域において年齢別に達成されている最低の死亡率を組み合わせる一つの生命表を作成する最良生命表の利用がある。この最良生命表は実現されている年齢別死亡率を用いるので、到達可能な目標であると言え、きわめて現実的である。最良生命表方式で日本全国の将来生命表の作成を行う場合は、都道府県別でもっとも低い年齢別死亡率を組み合わせる方法や、世界各国の生命表から年齢別に最低の死亡率を組み合わせるなどの工夫が必要である。いずれの生命表でも、経験的方法では将来のいつの時点でこうした最良生命表が達成されるのかを設定する必要があり、一般にこれを特定することは難しい。

### 2) 数学的方法

次の数学的方法では、既存の死亡率統計の傾向を数学関数によって当てはめ、補外することで将

来の死亡率を推計する。関数を当てはめるデータとして何を用いるかによって様々なバリエーションが考えられる。単純に将来の平均寿命だけを考えれば、平均寿命の変化そのものに数学関数を当てはめていくことも考えられるが、平均寿命からは人口の将来推計に必要な年齢別生残率を得ることはできない。将来死亡率を推計するためのその他の例としては、以下に説明するように年齢別死亡率補外方式、年齢別死因別死亡率補外方式、標準化死因別死亡率補外方式などがある。

年齢別死亡率補外方式は昭和 56 (1981) 年の日本の将来人口推計で採用された。年齢別死亡率補外方式では年齢のカテゴリ数に応じて複数の傾向線を当てはめる必要がある。年齢別死亡率補外方式をより精緻化したのが年齢別死因別死亡率補外方式である。これは死因ごとに年齢別死亡率に傾向線を当てはめる方法であって、死因によって異なる時系列傾向が明確に把握できる利点がある。しかし、作業上はいくつかの問題点がある。死因や年齢をやや大まかに区分しても、例えば性 (2 区分) × 年齢 (5 歳階級で 18 区分) × 死因 (13~15 区分) で 500 前後の当てはめが必要になるなど、大量の補外作業が必要となる。また、死亡数が少数の死因は安定性や規則性に欠けるために、関数の当てはめが困難になる。昭和 61 (1986) 年、および平成 4 (1992) 年将来推計人口では、年齢別死因別死亡率補外方式を簡略化した標準化死因別死亡率補外方式が用いられた。手続きとしては、死因別に全年齢標準化死亡率の将来パラメータを推定したうえで、そのパラメータを一律に年齢別死因別死亡率に適用している。さらに、平成 9 (1997) 年推計では年齢を 4 区分 (0~14 歳、15~39 歳、40~64 歳、65 歳以上) して標準化死亡率の将来パラメータを推定することで、より精緻に推計を行っている。

死因別推計にはいくつかの課題もある。まず、死因統計分類<sup>16)</sup> が改定されることにより、死因の診断の連続性にたびたび問題が生じ、それを補正する手続きが必要となる。直近では 1995 年から第 10 回修正死因統計分類 (ICD-10) が施行され、死因分類の仕方が変更された。旧厚生省は、1994 年の死亡統計を第 10 回死因単純分類 130 項目と第 9 回単純分類 117 項目に再分類して第 10 回死因単純分類と第 9 回単純分類との比較表を作成しているが<sup>17)</sup>、各年齢で有効か、過去に遡って妥当かなどの評価が必要である。死亡診断書の記述時に、社会通念や医師の考え方の影響により、特定の死因が忌避されたり、逆に好んで利用されたりといった事態が考えられ、そのような社会的な要因の変化によって死亡診断書に記述される死因が変わることがありうる<sup>18)</sup>。また、診断技術の向上によっても死因の判定結果が変わることが考えられる。さらに、一定の条件のもとでは、死因別の将来推計は全死因にもとづく将来推計に比べて平均寿命を過小推計する可能性が一部で論じられている<sup>19)</sup>。

---

16) The Bertillon Classification または International List of Causes of Death として 1893 年にはじまり、現在「修正国際疾病傷害死因分類 (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD)」と呼ばれる。死因分類表には「死因基本分類表」、「死因単純分類表」など目的に合わせていくつかある。詳細に関しては厚生労働省政策統括官 (統計・情報政策、労使関係担当)「人口動態統計」を参照されたい。

17) 厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態統計課「第 10 回修正死因統計分類 (ICD-10) と第 9 回修正死因統計分類 (ICD-9) の比較」。

18) 例えば、須山靖雄、塚本宏 (1995)「死因の変遷に関する社会学的背景」『厚生指標』第 42 巻 7 号, pp.9-15。

19) Wilmoth, J.R. (1995), "Are mortality projections always more pessimistic when disaggregated by cause of death?" *Mathematical Population Studies*, 5, pp.293-319 を参照のこと。

### 3) リレーショナルモデル法

経験的方法と数学的方法に対して、リレーショナルモデル法はそれらを折衷した方式といえる。リレーショナルモデルでは、いくつかの経験的な生命表の関係を少数のパラメータで数理的に記述し、そのパラメータを将来に向けて投影することによって将来の生命表を推計する。

リレーショナルモデルとしては、ブラスにより複数の生命表の関係を記述した2パラメータのモデルが開発され<sup>20)</sup>、その後、高齢部分のモデルの当てはまりを改善するための試みなどが行なわれてきている<sup>21)</sup>。しかしながら、ブラスの方法では死亡率水準の変化を年齢ごとに変えて表現できず、一方、ブラスモデルを含め複数のパラメータを使う方法ではその分だけ推定パラメータが増えてしまう問題があった。

年齢ごとの死亡率変化の当てはまりを改善しつつ、時系列パラメータを一つに抑えたモデルがリーとカーターにより発表され<sup>22)</sup>、各種の応用研究が行われている。リー・カーター・モデルは、年齢を  $x$ 、時間を  $t$  としたとき、

$$\log(m_{x,t}) = a_x + b_x k_t + \varepsilon_{x,t}$$

と表される。ただし、ここで  $\log(m_{x,t})$  は年齢別死亡率の対数值、 $a_x$  は標準となる年齢パターン、 $k_t$  は死亡の一般的水準(死亡指数)、 $b_x$  は死亡指数の動きに対する年齢別死亡率の変化率を表し<sup>23)</sup>、 $\varepsilon_{x,t}$  は誤差項を示す。このモデルの利点は、一つのパラメータ  $k_t$  のみで、年齢ごとに異なる死亡率の時系列変化を記述することが可能な点である。平成 14 (2002) 年以降の推計においては、このようなリー・カーター・モデルの利点を踏まえつつ、日本の死亡状況に適合するよう必要な修正を行った、修正リー・カーター・モデルを用いて将来生命表が作成されている。

### (3) 将来生命表の推計方法

今回の推計でも、現在国際的に標準的な方法とされるリー・カーター・モデルを採用しつつ、これに対して世界の最高水準の平均寿命を示す日本の死亡動向の特徴に適合させる機構を加えた方法論を用いている。すなわち、若年層ではリー・カーター・モデルを用いつつ、高齢層では、死亡率改善を死亡率曲線の高齢側へのシフトとして表現するモデル(線形差分モデル)を組みあわせることにより、死亡率改善のめざましい日本の死亡状況に適合させるものである。なお、線形差分モデルとは、高齢死亡率曲線の横方向へのシフトの差分を年齢の線形関数によって記述するモデルであり、 $\tau_{y,t} = f'_t + g'_t x$  で表される。ここで、 $\tau_{y,t}$  は年次 ( $t$ )、対数死亡率 ( $y$ ) の年齢シフト(差分)、 $f'_t$ 、 $g'_t$  はそ

20) Brass, W. (1971), "On the scale of mortality," *Biological Aspects of Demography*, ed., W. Brass, London: Taylor and Francis.

21) 例えば、Zaba, B. (1979), "The four-parameter logit life table system," *Population Studies*, 33, pp. 79-100. や Ewbank, D.C., J. C. Gomez De Leon, and M. A. Stoto (1983), "A reducible four-parameter system of model life tables," *Population Studies*, 37, pp.105-127. や Himes, C.L., S.H. Preston, and G.A. Condran (1994), "A relational model of mortality at older ages in low mortality countries," *Population Studies*, 48, pp. 269-291 など。

22) Lee, R.D. and L.R. Carter (1992), "Modeling and forecasting U.S. mortality," *Journal of the American Statistical Association*, 87, pp.659-671.

23) 左辺が死亡率の対数值なので、正確には右辺の指数をとってはじめて年齢別死亡率となるが、ここでは説明の便宜上このように示した。

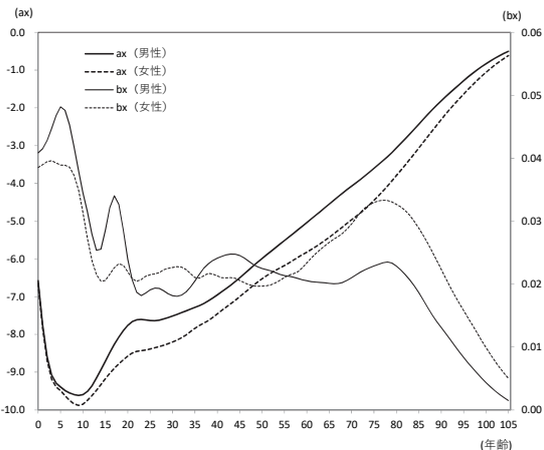
それぞれ差分を線形関数で表したときの切片と傾きを表す。ただし、将来推計にあたっては、まず、死亡率曲線全体のシフト量  $S_t$  を測定し<sup>24)</sup>、 $\Delta f_t = \Delta S_t - \Delta g_t \cdot S_t$  より、 $S_t$  と  $g_t$  から逐次的に  $f_t$  を求めた。また、リー・カーター・モデルに線形差分モデルを組み込む観点から、対数死亡率曲面上の接ベクトル場の概念を利用し、「各時点・各年齢での死亡率改善方向の特定」をモデリングの基礎として、死亡率曲線の自由な方向（縦横を含む）への変化を統一的に扱う数理モデルを用いている。

推計の基礎とするデータは 1970～2020 年の死亡率  $m_{x,t}$  とし、これにリー・カーター・モデルを適用するため、 $a_x$  として 2016～2020 年の直近 5 年間について平均値を取り、行列  $\log(m_{x,t}) - a_x$  に特異値分解を施し、第一特異値に対応する項に基づきパラメータ  $k_t$ 、 $b_x$  を推定した<sup>25)</sup> (図Ⅲ-4-5、図Ⅲ-4-6)。

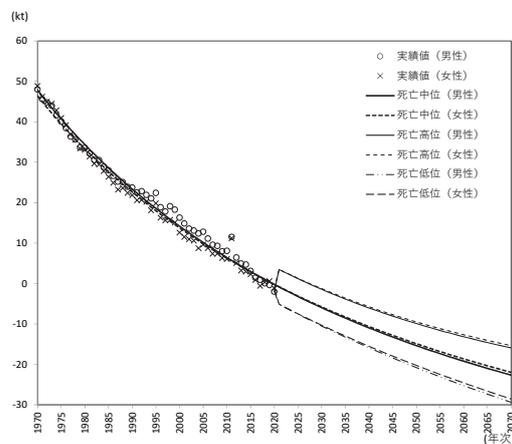
死亡指数  $k_t$  の将来推計にあたっては、近年、徐々に緩やかになっている死亡水準の変化を反映させるために、関数あてはめを行って補外することにより推計を行った。推計のための関数としては、平成 14 年推計から用いられている関数(指数関数と対数関数の平均<sup>26)</sup>) が我が国の死亡指数の推移をよく表現しているとの観察に基づき、同じ関数を用いた。また、男女の死亡率をより整合的に推計する観点から、男女別の  $n$  年間の年次別死亡指数の実績値について、行方向に男女を、列方向に年次を取った  $2 \times n$  行列に特異値分解を行い、第 1 特異値と第 1 右特異ベクトルを乗じて得られる  $n$  個の要素から成るベクトルに対して関数あてはめを行って補外した後、第 1 左特異ベクトルを乗じて男女別の死亡指数を推計した。

なお、将来の死亡水準の改善に関する不確実性を考慮し、前回推計と同様に複数の仮定を与えることによって一定の幅による推計を行うものとした。すなわち、標準となる死亡率推移の死亡指数パラメータの分散をブートストラップ法等により求め、これを用いて死亡指数が確率 99% で存在する区間を推定し、死亡指数  $k_t$  がその上限を推移する高死亡率推計である「死亡高位」仮定、下限を

図Ⅲ-4-5 推定されたパラメータ ( $a_x$ ,  $b_x$ )



図Ⅲ-4-6 パラメータ  $k_t$  の将来推計



24) 死亡率の値が 0.5 (2 パラメータロジスティック曲線の変曲点) となる点を用いて測定する。

25) 実行列  $X$  は、二つの直交行列  $U, V$  と対角要素以外が 0 である行列  $S$  を用いて  $X = USV^T$  と表すことができるが、これを  $X$  の特異値分解と呼び、このときの  $S$  の 0 でない要素を特異値と呼ぶ。これによって死亡水準の相対的变化を表す行列  $\log(m_{x,t}) - a_x$  を、年齢・年次変化にともなう有効度に応じた幾つかの成分に分解することができる。

26) 指数関数は  $k_t = \alpha_1 \exp(\alpha_2 t) + \alpha_2$ 、対数関数は  $k_t = \beta_1 \log(t + \beta_2) + \beta_2$  として当てはめた。ここで  $t$  は時間、 $\alpha_n$  と  $\beta_n$  は定数である。

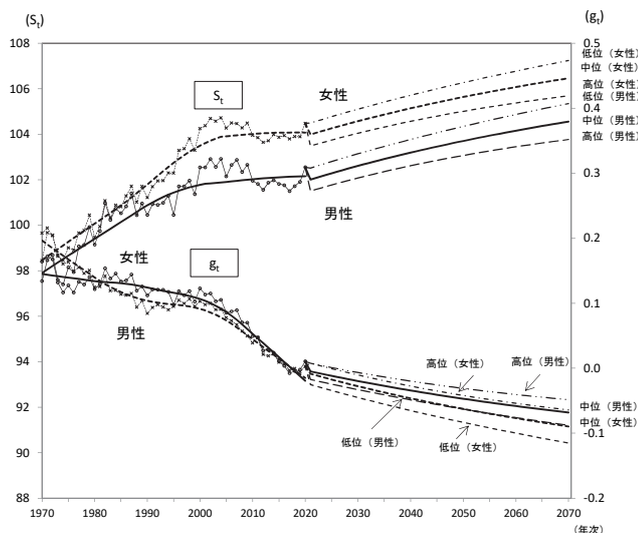
推移する低死亡率推計である「死亡低位」仮定を付加した<sup>27)</sup> (図Ⅲ-4-6)。

また、線形差分モデルに関するパラメータ  $S_t$  と  $g_t$  の将来推計を示したものが図Ⅲ-4-7 である。これらのパラメータの将来推計については、過去の死亡指数  $k_t$  に対する変化率を用いて、 $k_t$  の将来推計値に連動させる形で推計を行った<sup>28)</sup>。

以上の手続きにより求められたパラメータと変数から最終的に 2070 年までの死亡率を男女別各歳別で算出し、将来生命表を推計した。なお、新型コロナウイルス感染症の影響を反映させるため、

2021 年と 2022 年については人口動態統計の死亡数等をもとにした生命表を別途算定し、仮定値として外挿した。

図Ⅲ-4-7 パラメータ  $S_t$   $g_t$  の将来推計



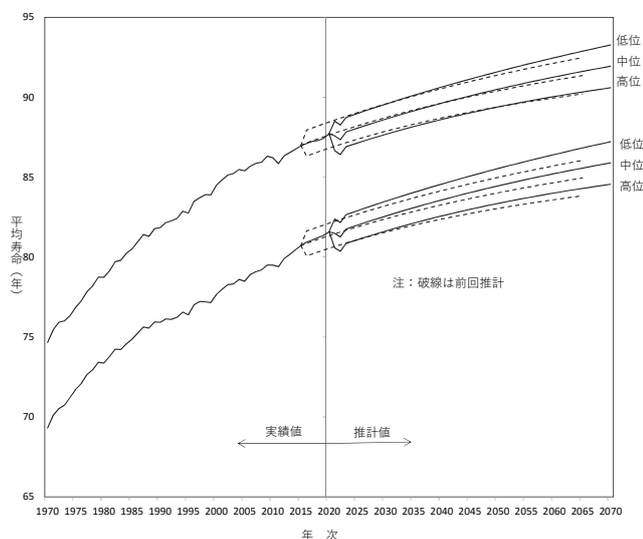
#### (4) 将来生命表の推計結果

将来生命表に基づく男女別平均寿命の推移を図Ⅲ-4-8 に示した。

図Ⅲ-4-8 平均寿命の推移：中位・高位・低位推計

##### 1) 死亡中位の仮定について

標準的な将来生命表に基づく、2020 年に男性 81.58 年、女性 87.72 年であった平均寿命は、2045 年に男性 84.03 年、女性 90.08 年となり、2070 年には男性 85.89 年、女性 91.94 年となる (仮定値表 6、図Ⅲ-4-8)。



##### 2) 死亡高位の仮定について

死亡高位の仮定では、中位仮定に比べて死亡率が高めに、したがって平均寿命は低めに推移する。その結果、この仮定においては、平均寿命は 2045 年に男性 82.98 年、女性 89.02 年となり、2070 年には男性 84.56 年、女性 90.59 年となる。

27) ブートストラップ法とは、パラメータ  $\theta$  の推定量  $\hat{\theta}$  の分散等の推定にあたり、標本  $(x_1, \dots, x_n)$  から復元抽出を行って得られた  $(x_1^*, \dots, x_n^*)$  (ブートストラップ標本) からの推定量  $\hat{\theta}^* = \hat{\theta}(x_1^*, \dots, x_n^*)$  の分散等を用いて推定を行う方法である。これにより  $k_t$  の将来推移の変動幅 (分散) を推定することができる。

28) Bongaarts, J (2005), "Long-range Trends in Adult Mortality: Models and Projection Methods", *Demography*, 42, pp.23-49. では、各国のデータから勾配  $\beta_t$  が時系列的に概ね一定であるとの観察に基づき、死亡率曲線をロジスティック曲線に年齢シフトを組み合わせた shifting logistic model というモデルで表すことを提案している。

### 3) 死亡低位の仮定について

死亡低位の仮定では、中位仮定に比べて死亡率が低めに、したがって平均寿命は高めに推移する。その結果、この仮定においては、平均寿命は2045年に男性85.06年、女性91.13年となり、2070年には男性87.22年、女性93.27年となる。

## 5. 国際人口移動率（数）の仮定

### (1) 近年の国際人口移動の動向

国際人口移動の動向は、国際化の進展や社会経済情勢の変化、また出入国管理制度や関連規制等によって大きな影響を受ける。また、内外における社会経済事象や災害の発生は国際人口移動に大きな変動をもたらすことがある。今世紀においては2001年の同時多発テロ、2002～03年の新型肺炎の発生、2008年のリーマンショック、2011年の東日本大震災、そして2020年に発生した新型コロナウイルスの感染拡大などがこれにあたる。

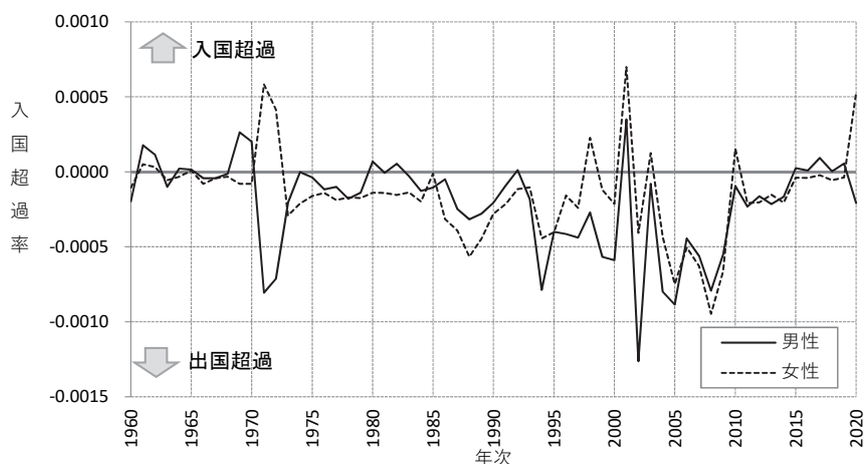
### (2) 国際人口移動の仮定設定

国際人口移動数・率の過去の実績をみると、日本人と外国人では異なった動向を示している。また人口学的にみると日本人の移動は人口の規模と年齢構造の影響を強く受けるが、様々な国に関わる外国人の場合は、日本の人口規模あるいは年齢構造との関係は限定的である。したがって、本推計においては国際人口移動の仮定設定は日本人、外国人別に行い、日本人については入国超過率を、外国人については入国超過数を基礎として設定を行った。

#### 1) 日本人の国際人口移動

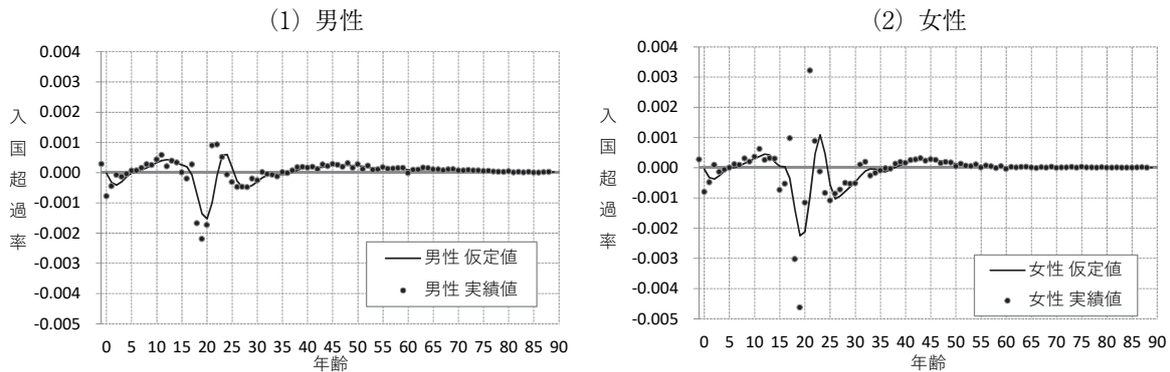
日本人の国際人口移動の実績については、時期により変動はあるものの、過去については概ね出国超過の傾向であった。しかしながら、2010年以降、その傾向の弱まりが見られる（図Ⅲ-5-1）。一方、入国超過率（純移動率）の年齢パターンは、男女ともに比較的安定していることから、本推

図Ⅲ-5-1 日本人の男女別入国超過率の年次推移



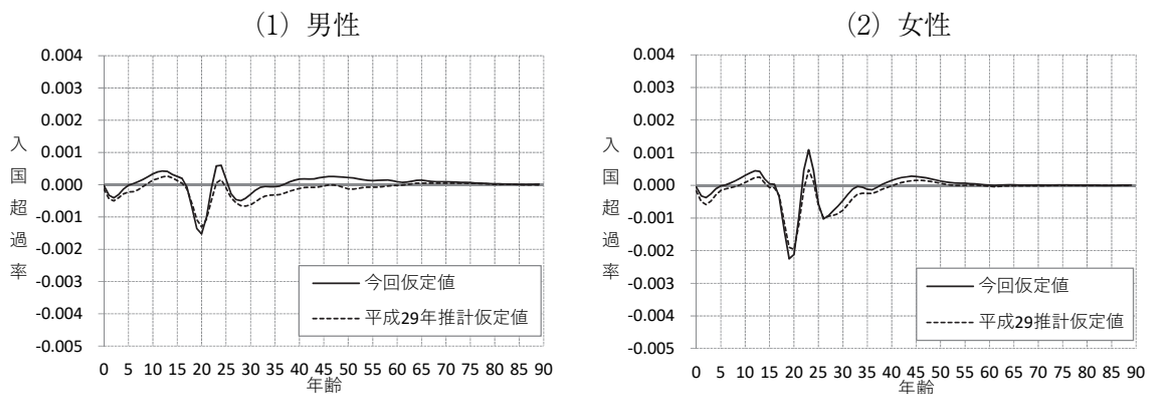
注：総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。

図Ⅲ-5-2 日本人の男女別、年齢別入国超過率（実績および仮定値）



注：総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。ドットは2015～2019年における日本人の男女年齢別入国超過率の平均値（ただし、年齢ごとに最大値、最小値を除く3か年の値を用いている）。実線はそれらを平滑化した今回推計値。

図Ⅲ-5-3 日本人の男女別、年齢別入国超過率（前回仮定値との比較）



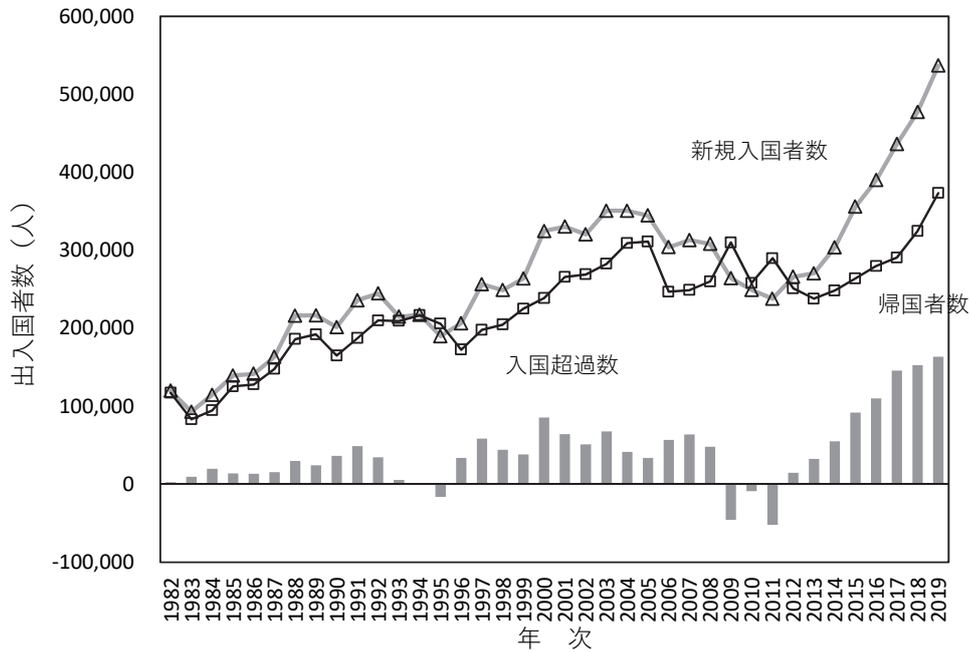
注：総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。

計においては、近年の平均的な男女・年齢別入国超過率が今後も継続するものとした。具体的には、新型コロナウイルス感染拡大期を除いた2015～2019年（前年10月→当該年9月）の間で、日本人の入国超過率について男女・年齢（各歳）別に平均値を求め（ただし、年齢ごとに最大値、最小値を除く3か年の値の平均）、これらから偶然変動を除くための平滑化を行い、2021年以降における日本人の年齢別入国超過率とした（図Ⅲ-5-2、図Ⅲ-5-3）。

## 2) 外国人の国際人口移動

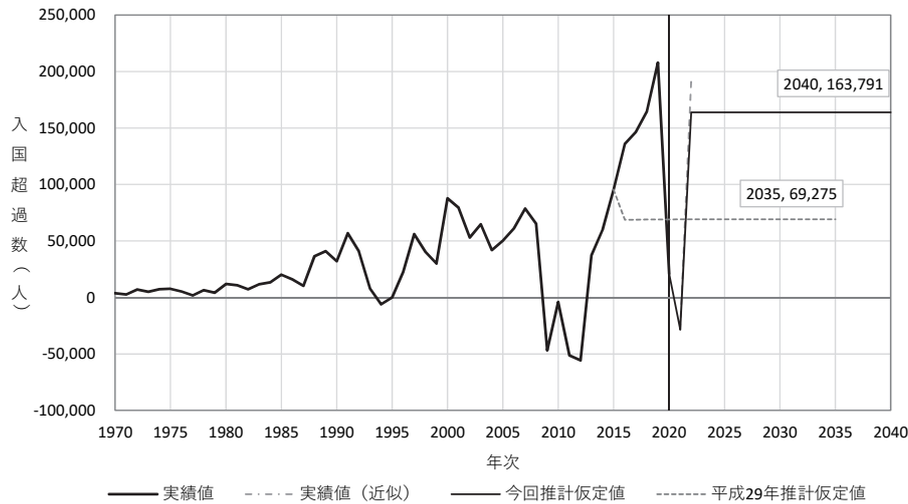
外国人の国際人口移動の実績をみると、2008年のリーマンショックや2011年の東日本大震災に起因する大規模な出国超過が生じた他、新型コロナウイルスの世界的流行に対応した外国人の新規入国の停止など、外国人の出入国傾向は短期間に大きな変動を示している（図Ⅲ-5-4）。しかしながら、長期的には概ね入国超過数が増加する傾向にあり、さらに2015年以降は、より高い水準に移行したとみられる。これまでの仮定値はそれまでの入国超過数の増加の動向を踏まえつつも、おおむね直近の平均値付近の水準に収束するとしてきた。そこで、今回推計では、直近5年の動向のう

図Ⅲ-5-4 外国人の新規入国者数、帰国者数および入国超過数の推移



注：出入国在留管理庁「出入国管理統計年報」より作成。暦年値のため、仮定値設定に用いた値とは一致しない。ここでの外国人出入国者は、以下の者を除く：有効な在留資格を持ったままの日本からの一時出国、および再入国者、ならびに外交、公用、短期滞在。帰国者は再入国許可を伴わない出国者、および再入国許可を伴う出国者の内、出国年内に日本へ未帰還の者の合計。

図Ⅲ-5-5 外国人の入国超過数（男女計）



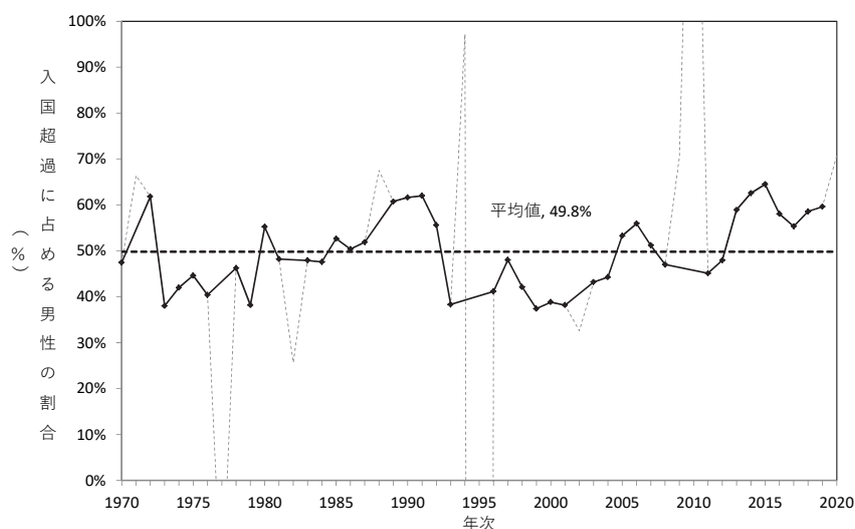
注：実績部分は総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。なお 2041 年以降は、各推計において 2040 年の男女年齢別入国超過率（ただし日本人、外国人を合わせた総人口を分母とする）を求め、これを一定として用いるため、推計される総人口の変動に伴い、外国人の入国超過数は変動する。出生中位（死亡中位）推計の 2070 年の外国人入国超過数は 117,184 人となる。

ち、新型コロナウイルスの世界的流行の影響を受けた2020年を除いた2016～2019年の平均値を求め、それを一定として2040年までの仮定値とした(図Ⅲ-5-5)。ただし2021年は実績値に基づく仮定値を外挿した。

なお、各年の入国超過数の男女別規模の仮定は、実績における性比の平均値を用いた。具体的には、入国超過数の年間男女比について、1970～2019年のうち、入国超過数が少ないなどの事情で変動が大きい年次を除いて算出した平均値(49.8%)を用いた(図Ⅲ-5-6)<sup>29)</sup>。その結果、2022年以降2040年までの外国人の入国超過数は、年間男性81,570人、女性82,221人、合計で163,791人となる(前回推計では、2035年に男性33,894人、女性35,380人、合計で69,275人と仮定(男女別入力値は四捨五入し人単位で表記しているため、総数に一致しない))。ただし、さらに長期的には外国人の入国超過の規模は日本の人口規模と連動すると考え、各推計において2040年の男女年齢別入国超過率(ただし日本人・外国人を合わせた総人口を分母とする)を求め、以降これを一定とし入国超過数を算出した。なお出生中位(死亡中位)推計における2041年以降の入国超過数の推移は本書Ⅳの「2. 推計結果の解説」で示している。

2040年までの入国超過数の年齢別構成については、入国超過数の男女・年齢別割合の実績が得られる1986～2019年のうち、一時的な変動を除いたものの男女・年齢別に平均値を求め、これを平滑化して用いた(図Ⅲ-5-7)<sup>30)</sup>。

図Ⅲ-5-6 外国人の入国超過数に占める男性の割合

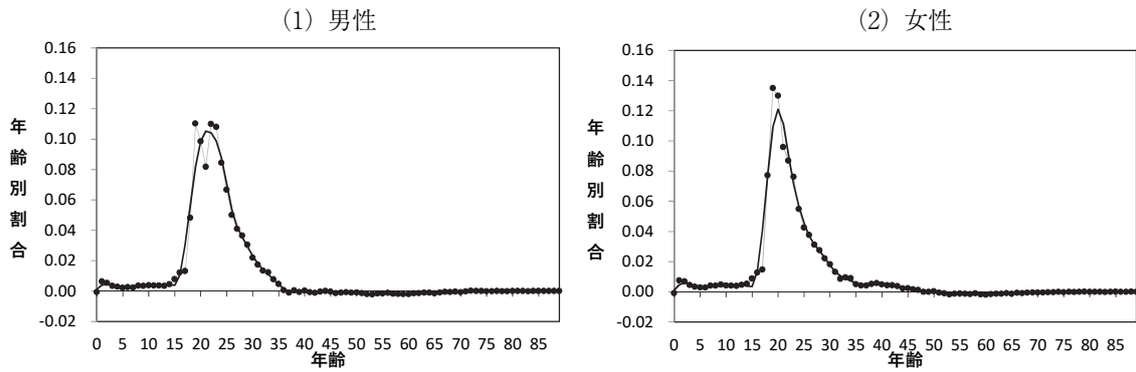


注：総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。破線は全年次、実線は、超過数自体が少ないなどの事情で変動が大きかった1971年、1977年、1982年、1988年、1994～95年、2002年、2009～10年、2020年を除外したもので、これらを用いて平均値を算出した。

29) 除外した年次は1971年、1977年、1982年、1988年、1994～95年、2002年、2009～10年、2020年である。

30) 除外した年次は1993～96年、1999～2001年、2004年、2007年、2009～13年、2020年である。

図Ⅲ-5-7 男女別、外国人入国超過数の年齢別割合

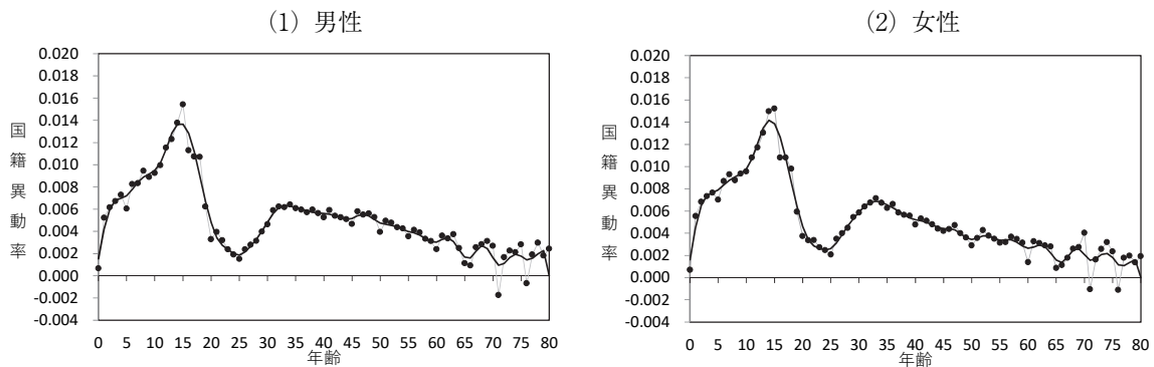


注：総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。ドットおよびグレーの実線は 1986～2019 年のうち、一時的な変動を除いたものの平均値。黒の実線はそれらを平滑化した今回推計仮定値。

### 3) 国籍異動

日本人と外国人の推計においては国籍異動も考慮している<sup>31)</sup>。すなわち、国籍異動による日本人の純増について、国内の外国人人口を分母として男女・年齢別に率を求め、この 2014～2020 年（前年 10 月→当該年 9 月）の 7 年間の平均値を平滑化することによって、国籍異動の仮定値とした（図Ⅲ-5-8）。

図Ⅲ-5-8 男女年齢別、国籍異動による日本人の純増率



注：総務省「国勢調査結果による補間補正人口」、「人口推計」より作成。ドットおよびグレーの実線は、2014～20 年の国籍異動率について、年齢毎に最大、最小値を除く 5 か年について平均した値。黒の実線はそれらを平滑化した今回推計の仮定値。

31) 近年における国籍異動による日本人の純増数（2014～20 年の平均値）は、年間 8,958 人である。

## IV. 参考推計および推計結果の解説

### 1. 長期参考推計・日本人人口参考推計・条件付推計について

#### (1) 長期参考推計

基本推計の期間は2070年までであるが、長期の人口推移分析の参考とするため、2071年から2120年について長期参考推計を行った。出生率、出生性比、生残率、国際人口移動率は2071年以降一定とした。この結果については、Vの「3. 長期参考推計結果表（2071～2120年）」に示した。

#### (2) 日本人人口参考推計

##### 1) 日本人人口参考推計の概要

基本推計は外国人を含んだ日本における総人口について行われるが、日本人人口に限定した人口動態率を将来について連続的に観察できるよう、日本人人口に限定した推計結果を、日本人人口参考推計として行った。これらの結果の詳細については、Vの「1. 仮定値表」および「4. 日本人人口参考推計結果表（2020～2070年）」に示したが、ここではその概要について解説する。

人口推計の出発点である令和2（2020）年の日本人人口は同年の国勢調査によれば1億2,340万人であった。出生中位推計の結果に基づけば、日本人人口の総数は、以後長期の人口減少過程に入る。2045年の1億219万人を経て、2048年には1億人を割って9,931万人となり、2070年には7,761万人になるものと推計される（表1-1(J)、図IV-1-1）。

出生高位推計によれば、日本人人口は2052年に1億人を割って9,955万人となり、2070年に8,509万人になるものと推計される（表2-1(J)）。また、出生低位推計では2045年に1億人を割り、2070年には7,165万人になるものと推計される（表3-1(J)）。

前回の出生中位推計と2065年時点で比較すると、前回の8,391万人が今回は8,261万人となり129万人減少しており、日本人人口が1億人を下回る年次は前回の2049年が2048年と1年早くなっている。

65歳以上人口（高齢者数）の推移は、死亡仮定が同一の場合、50年間の推計期間を通して出生3仮定で同一となる。すなわち、65歳以上の日本人人口は令和2（2020）年現在の3,584万人から、2034年には3,709万人へと増加する（表1-1(J)）。その後は増加の速度があがり、第二次ベビーブーム世代（昭和46（1971）年～昭和49（1974）年生まれ）が65歳以上人口に入った後の2043年に3,898万人でピークを迎えた後は減少に転じ、2070年には3,174万人となる。

日本人人口に占める65歳以上の割合（65歳以上日本人人口割合）を見ると、令和2（2020）年現在の29.0%、すなわち3.4人に1人が65歳以上から、出生中位推計では、2035年に33.4%で3人に1人となり、2070年には40.9%、すなわち2.4人に1人が65歳以上となる（表1-1(J)）。

出生高位推計では、2036年に33.4%、すなわち3人に1人が65歳以上となり、2070年には37.3%で2.7人に1人となる（表2-1(J)）。また、出生低位推計では、2034年に33.4%で3人に1人が65歳以上となり、2070年には44.3%で2.3人に1人となる（表3-1(J)）。

将来の出生水準の違いによる高齢化の程度の差として、65歳以上日本人人口割合を出生高位と出生低位で比較してみると、2045年には出生低位推計では39.0%、出生高位推計では36.9%と2.1ポ

イントの差があるが、この差はその後さらに拡大して、2070年には、出生低位44.3%、出生高位37.3%と7.0ポイントの差が生じる。

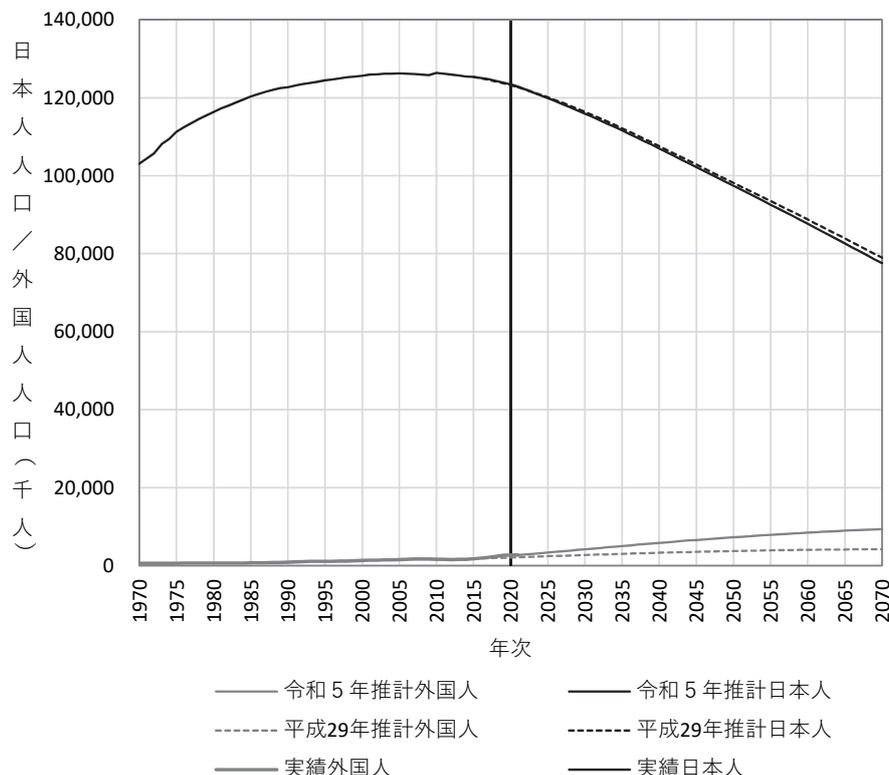
前述の通り65歳以上の日本人人口自体は2043年をピークにその後減少するにもかかわらず、出生中位仮定・低位仮定で向こう50年間の65歳以上日本人人口割合が上昇を続けるのは、その減少より0～14歳日本人人口および15～64歳日本人人口の減少の方が相対的に大きいからである。

出生中位推計における65歳以上の日本人人口を、2065年時点で前回推計と比較すると、前回の3,280万人が今回は3,359万人になり79万人増加しており、日本人人口に占める65歳以上の割合も、前回の39.1%から1.6ポイント増加した40.7%であった。なお、65歳以上の日本人人口のピークは、前回推計では2042年の3,890万人であるのに対し、今回は2043年の3,898万人であった。

## 2) 外国人人口の趨勢と構成比

以上のように、本推計では、総人口の推計結果に加え、実績と将来推計の人口動態率を連続的に観察できる観点から、日本人人口に限定した推計結果を参考として表章しており、両者の差をとることで外国人人口（外国籍人口）の規模や構造を知ることができる。令和2（2020）年の国勢調査によれば、外国人人口は274万7千人（総人口の2.2%）であったが、出生中位（死亡中位）推計（以下同様）によれば、2070年における外国人人口は940万2千人と推計され、総人口の10.8%を占める（平成29年推計の同推計では外国人人口は2065年で416万9千人（総人口の4.7%）であった）。今回の推計によれば、日本人人口は50年間で減少するが、外国人人口は規模および構成比ともに現在の倍以上の水準に上昇すると見込まれる（**図IV-1-1**）。

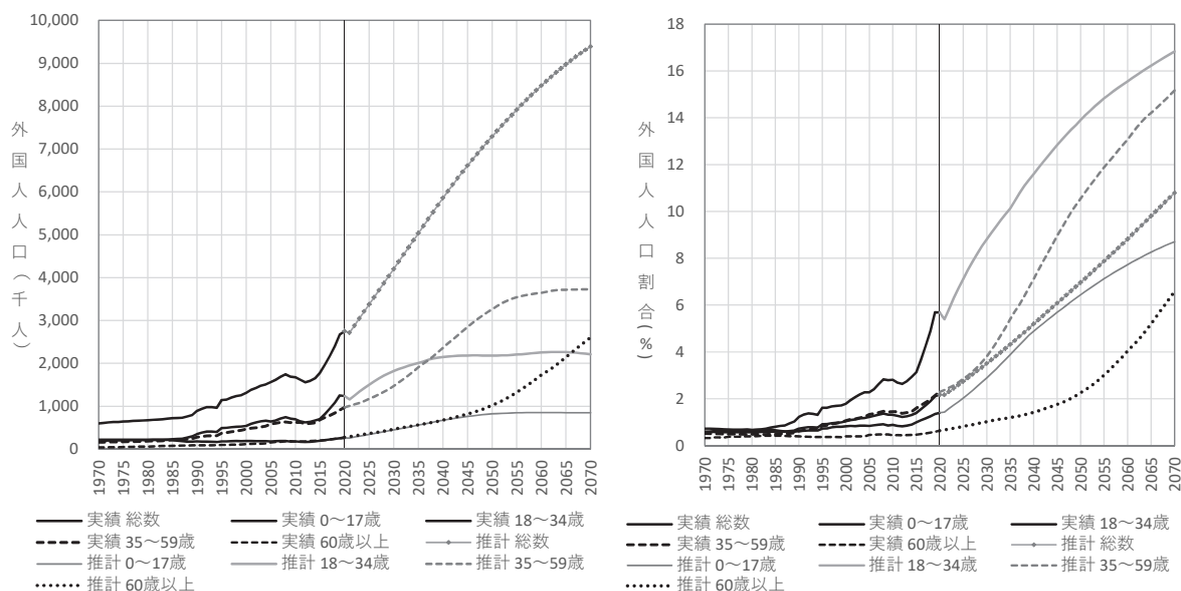
図IV-1-1 日本人人口と外国人人口の推移（出生中位（死亡中位）推計）



また、年齢層別の外国人人口の推移をみると、0～17歳人口は令和2（2020）年の25万8千人から2070年に84万8千人に、18～34歳人口は123万8千人から221万人に、35～59歳人口は97万5千人から372万9千人に、60歳以上人口は27万7千人から260万4千人に増加する（図IV-1-2）。

なお、外国人の割合は年齢層によって異なり、特に若年層では少子化で日本人の人口規模が小さくなる一方、外国人の入国超過数は多いことから、全体に先んじて外国人割合が上昇することが見込まれる。例えば、18～34歳人口では2020年の時点ですでに総人口の5.7%が外国人人口であり、これはすべて年齢に占める割合（2.2%）の倍以上となっている。そしてこの割合は15年後の2035年には10.1%と1割を超え、2070年には16.8%にまで上昇すると見込まれている<sup>32)</sup>。

図IV-1-2 年齢層別にみた外国人人口（左）および割合（右）の推移



一方、日本では外国人女性の出生力は日本人女性よりも低い水準にあることから、移民を受け入れる他の先進国の場合とは異なり、0～17歳では他の年齢層に比べて多国籍化がさほど進まないのが特徴といえる（2070年では同年齢層の総人口の8.7%）。年齢別の人口を日本人、外国人別に示した人口ピラミッドの変化は図IV-1-3に示した。

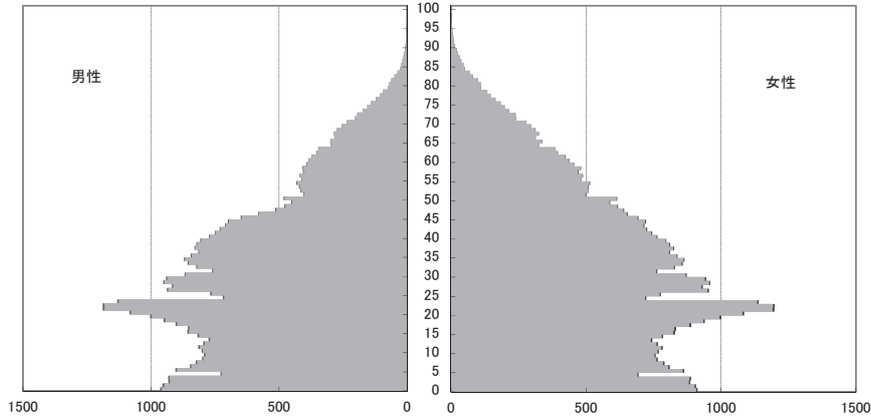
なお、本推計では日本人と外国人の区別は国籍によってのみ行っており、もともとは外国籍であったものの、後に帰化して日本国籍を取得した者や、両親のいずれかが外国籍の者など、外国にルーツを持つ人口が日本人として扱われている一方で、日本で生まれ育っても、外国籍の場合は外国人人口として扱われる。エスニシティの観点で多様性を捉える場合や外国生まれかで定義する場合、本推計における国籍別人口の区分とは必ずしも一致しないことを留意されたい。

32) このように若年層から人口の多国籍化が進むという傾向は他の先進国でも見られており、学校や職場といった社会的空間においてエスニシティの多様化が最も顕著に見られる事が指摘されている。外国人人口に関わる多様化およびその人口への影響に関する議論は、『日本の将来推計人口－平成 29 年推計の解説および条件付推計』（2018、国立社会保障・人口問題研究所）のI部2章（4）「外国人人口の動向が出生および人口の年齢構造に与える影響」でも議論されている。

図IV-1-3 日本人、外国人別にみた人口ピラミッドの変化（総人口）  
 -出生中位（死亡中位）推計-

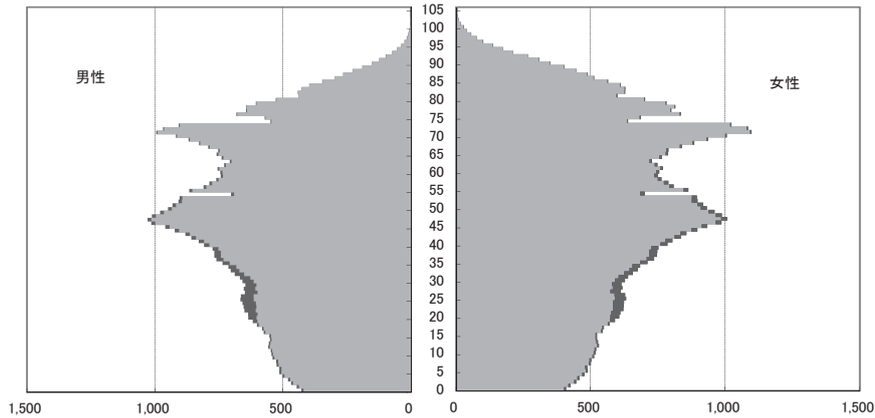
1970年

(単位：1,000人)



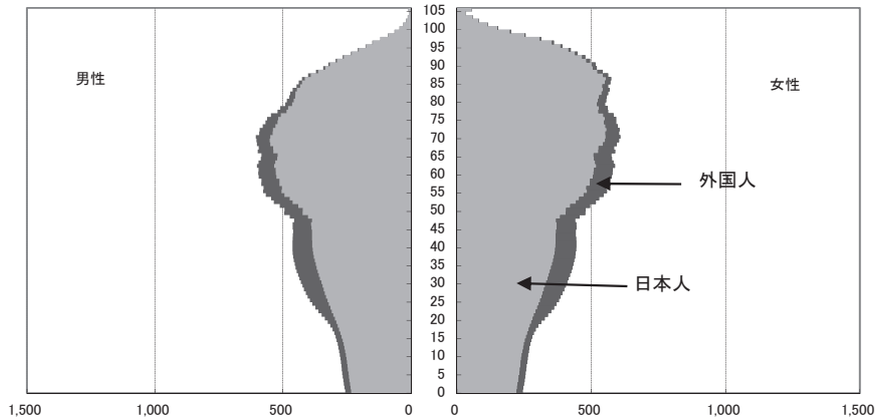
2020年

(単位：1,000人)



2070年

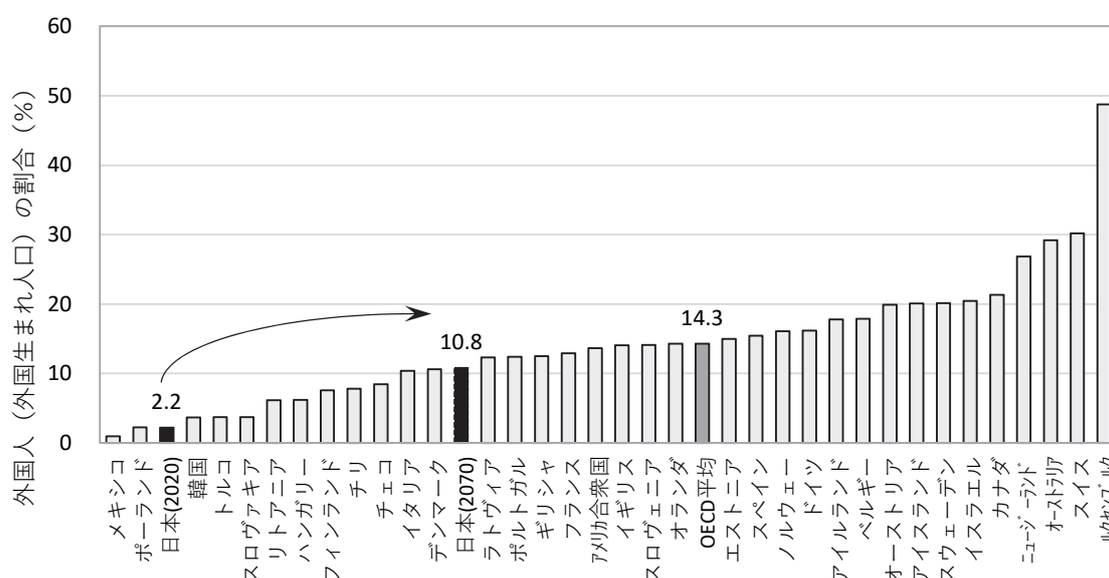
(単位：1,000人)



注：総務省「令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果」, 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(令和5年推計)(出生中位(死亡中位)推計)による。男女ともに、色の薄い部分が日本人人口、濃い部分が外国人人口を表す。

総人口に占める外国人人口の割合は、令和2（2020）年の2.2%から2070年の10.8%に上昇する。このような社会を想像する手立てとして、今日の諸外国における外国人割合と本推計結果を比較してみたい。図IV-1-4は、2021年前後のOECD諸国における外国人（外国生まれ人口）の割合の中に、現在の日本における外国人割合と2070年に推計される外国人割合を位置づけてみたものである。2020年の日本の状況（2.2%）は、OECD諸国の中ではメキシコ、ポーランドに次いで、外国人割合が低い国であるが、2070年の水準（10.8%）は今日のイタリアやデンマークの水準に近いものであることがわかる。なお、今日のOECD諸国の平均は14.3%であり、2070年の水準はそれよりも低く今日のOECD諸国の中でも相対的に外国人割合が低いグループに位置づけられる。

図IV-1-4 OECD諸国における外国人（外国生まれ人口）の割合（2021年）



注：International Migration Outlook 2022 (OECD)。日本以外の国については2021年、あるいは2021年前後の年次。日本については2020年（令和2年国勢調査）および2070年（出生中位（死亡中位）推計）。

### (3) 条件付推計

#### 1) 条件付推計とは

「日本の将来推計人口」（令和5年推計）では、わが国の将来の出生、死亡、ならびに国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて将来の人口規模および年齢構成等の人口構造の推移について推計を行っている。特に、出生と死亡については3仮定、および国際人口移動について1仮定を設け、これらの組み合わせによって9つの推計（ $3 \times 3 \times 1$ ）を行い、これを「基本推計」と呼んでいる。

出生、死亡に対する複数の仮定は、それぞれの推移の不確実性の幅を表現しており、中位仮定を中心として、出生率・死亡率が高めに推移する事を仮定する高位仮定、低めの推移を仮定する低位仮定の3仮定によって構成されている。これらの組み合わせによって出生中位・死亡中位推計などとして推計された9つの推計結果は、それら仮定における不確実性の幅を反映しているとともに、

推計結果の差異を調べることによって、それぞれの仮定値の持つ将来人口に対する影響力を測ることができる。

更にこのような観点から、いくつかの基準となる条件下における推計（条件付推計）を新たに行い、上記の既存9推計を含めてそれぞれの結果を比較することによって、各仮定や条件が将来人口に対して持つ影響力をより明確に把握することができる。

今回は、前回（平成29年推計）と同様に、出生、死亡のいずれかの将来推移を2020年実績値一定とした推計（仮定値一定推計）、国際人口移動をゼロとした推計（封鎖人口推計）を行うとともに、前回推計時と同様、出生・外国人移動仮定の変動に対する将来推計人口の感応度分析のため、出生率と外国人純移入数に複数の仮定を設けた推計を行った。これらの結果の詳細については、「5. 条件付推計結果表（2020～2070年）」に示したが、ここではその概要について解説する。

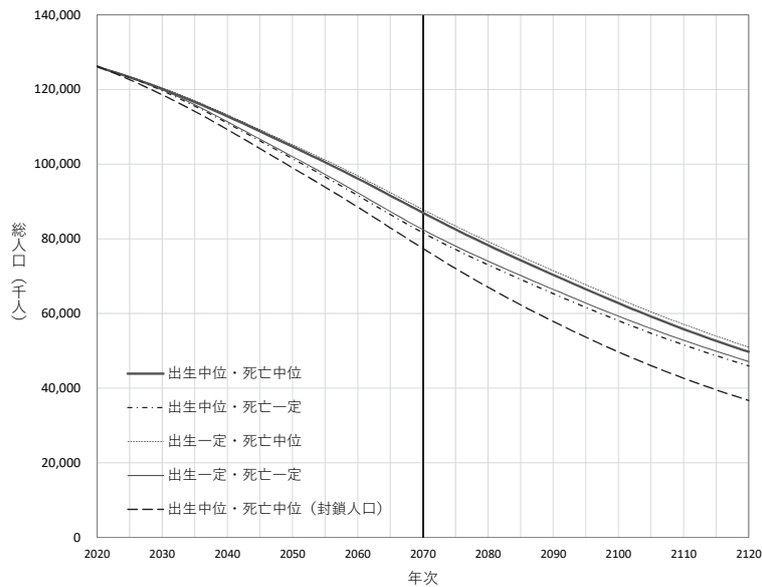
## 2) 一定仮定および封鎖人口による将来推計人口

最初に、出生中位・死亡中位仮定と、出生率や死亡率を一定に固定した場合や封鎖人口による将来人口推計結果を比較してみよう。ここでは、「出生一定・死亡中位」、「出生中位・死亡一定」、「出生一定・死亡一定」、および「出生中位・死亡中位で封鎖人口とした仮定」の4通りの仮定に基づく推計結果を「出生中位・死亡中位」と比較することとした。出生一定の仮定は、合計特殊出生率が2020年の実績値である日本人女性で1.32、外国人女性で0.82の水準のまま推移するもので、死亡一定の仮定は、平均寿命が2020年の実績値である男性81.58年、女性87.72年の水準で推移するものである。なお、「日本の将来推計人口」の推計期間は50年間であるが、ここでは前提の違いが長期的な人口趨勢に与える影響を見る観点から、参考推計期間を合わせた100年分の推計結果の比較を行っている。

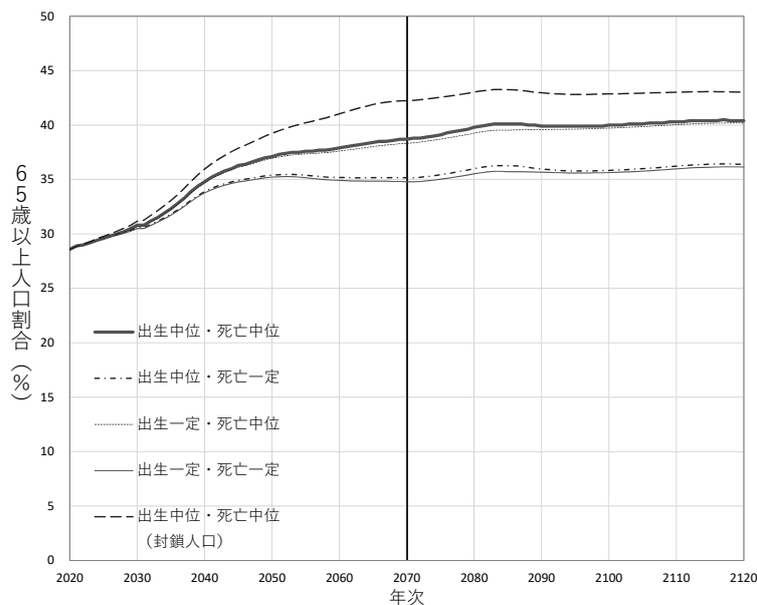
図IV-1-5は、総人口の将来見通しを示したものである。まず2070年時点で比較を行うと、出生中位・死亡中位と出生一定・死亡中位はかなり近い軌道を描いている。これは、令和5年推計の出生率中位仮定が2020年の実績値1.33に近い値で推移していることによるものである。一方で、出生中位・死亡一定との間には、より大きな乖離が観察されるが、これは死亡率について、2020年の実績値に比べて将来の改善が織り込まれていることによるものであり、両者の差が死亡率改善の総人口に与える影響を示している。同様の理由で、出生一定・死亡一定は、出生中位・死亡中位とは乖離があるが、出生中位・死亡一定と近い軌道を示している。他方で、国際人口移動をゼロとした封鎖人口は、出生中位・死亡中位と比べて、総人口が相当程度少なく推移する。国際人口移動の推移が総人口に与える影響は、出生や死亡と比較しても、無視できない程度に大きいことがわかる。なお、2120年時点では、出生中位と出生一定の間にも次第に乖離が生じてきており、出生仮定のわずかな違いも長期的には総人口に影響を及ぼすことがわかる。

一方、同じ仮定の下で65歳以上人口割合の推計結果を見たものが図IV-1-6である。出生中位・死亡中位との軌道からどの程度乖離しているかについて、各推計の傾向は総人口と概ね同様であり、2020年の実績値と将来仮定値の違いが、65歳以上人口割合の将来推計値に反映されていることになる。しかし、その方向や乖離の程度については総人口と異なる部分がある。特に、出生中位・死亡一定仮定の65歳以上人口割合は、2070年で35.2%、2120年で36.4%と、出生中位・死亡中位仮定の

図IV-1-5 総人口の将来見通し



図IV-1-6 65歳以上人口割合の将来見通し



65歳以上人口割合（2070年で38.7%、2120年で40.4%）よりも低い水準に留まっており、今後の死亡率改善が65歳以上人口割合の増加に対して、比較的大きな影響を与えていることがわかる。

### 3) 出生および外国人移動仮定の変動に対する将来推計人口の感応度

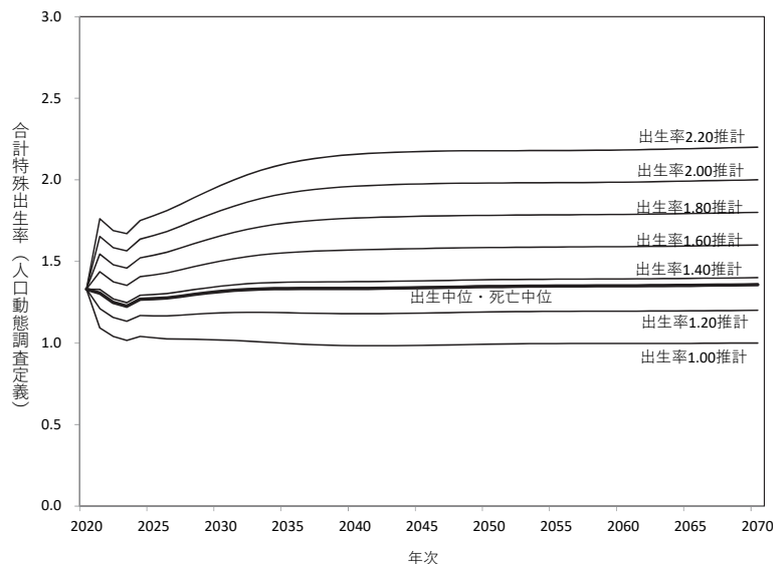
2) で見た各種の一定仮定推計は、基準時点の出生率や死亡率が一定であったとした場合の将来人口を推計したものであり、基準時点の出生率・死亡率の意味を実際の人口の姿に翻訳して示すことができるという特色を持っている。しかしながら、出生率や死亡率は、過去からの趨勢から見てその後一定と考えるのが自然であるとは必ずしも限らない。一方で、令和5年推計で設定された出

生率や死亡率の仮定値は人口学的投影手法によって導かれたものであり、過去から基準時点に至る出生率や死亡率の趨勢が今後も続くとして得られたものである。従って、例えば、死亡中位仮定と死亡一定仮定で将来人口推計結果に乖離が生じたのは、過去から基準時点に向けて死亡率の改善傾向が続いていることを将来に投影した結果、今後も死亡率の改善傾向が続くという死亡中位の仮定値が導かれ、さらにこれに基づいて将来人口が推計されていることによるのである。このように、「現在の傾向が変わらなかつたとすれば」という前提に基づく将来推計人口には、一見、一定仮定による推計結果を利用するのがふさわしいように思えるが、実際には、本推計において設定された人口投影学的手法に基づいた推計結果を利用するのが適しているといえる。

しかしながら、我々国民の今後の選択と判断によって、将来の実際の人口は「現在の傾向が変わらなかつたとすれば」と仮定して得られたものとは異なったものとする事ができる。そして、このような選択や判断にあたり、様々な選択肢に対応した将来人口の定量的シミュレーション結果を比較しながら議論を行うことは重要であると考えられる。そこで、ここでは、出生率と外国人の国際人口移動のレベルが様々な変化した場合に対応した将来人口に関する反実仮想シミュレーションを実行し、出生・外国人移動仮定に対して将来人口がどのように変動するかを示す感応度分析を行うこととした。

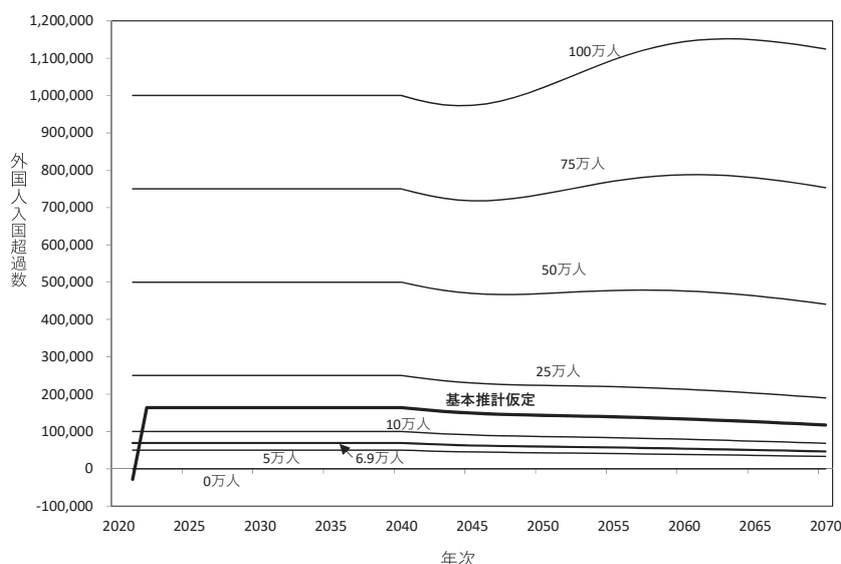
シミュレーションに用いた手法は以下の通りである。まず、出生率については、本推計の中位・高位・低位の3仮定を用い、各年における3仮定の年齢別出生率を線形補間（補外）することによって年齢別出生率を作成することとした。出生率のレベルについては、2070年における人口動態調査定義の合計特殊出生率が2.20、2.00、1.80、1.60、1.40、1.20、1.00となるような線形補間（補外）比を求め、これを固定して他の年次にも適用することとした。図IV-1-7は、これらの仮定に基づく合計特殊出生率の推移を示したものである。

図IV-1-7 出生率仮定



一方、外国人の移動仮定については、本推計における2022年以降2040年までの年間の入国超過数が約16.4万人である。そこで、2040年までの入国超過数について0万人、5万人、6.9万人（前回推計の外国人入国超過数の2035年における水準）、10万人、25万人、50万人、75万人、100万人とする仮定値を設定した。なお、2040年以降は本推計で行っているのと同様、2040年の性、年齢別入国超過率（ただし日本人・外国人を合わせた総人口を分母とする）を求め、2041年以降はその率が一定となるものとして推計を行った。図IV-1-8は、これらの仮定に基づく外国人純移入数の推移を示したものである。

図IV-1-8 外国人の移動仮定



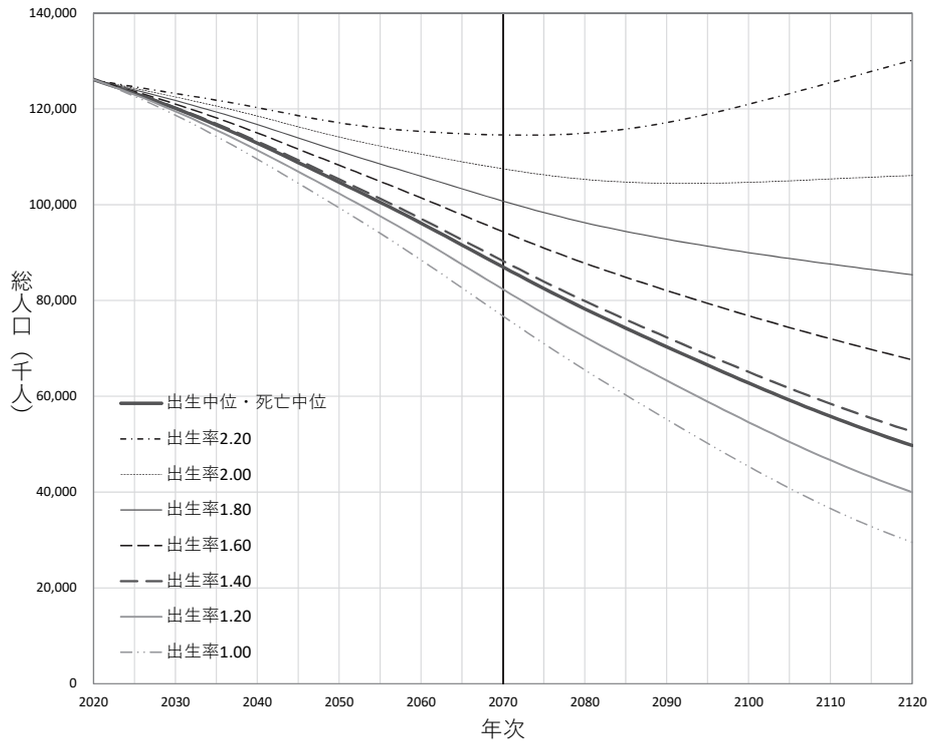
注：条件設定における「6.9万人」は、平成29年推計における外国人入国超過数の水準（2035年、69,275人）である。2041年以降は、外国人の移動仮定以外、いずれも出生中位（死亡中位）推計に基づく。

次にこれらの仮定に基づいた将来人口のシミュレーション結果を見てみよう。まず、出生率のレベルに対応した感応度分析を総人口、65歳以上人口割合、日本における日本人の出生数について行ったものが図IV-1-9、図IV-1-10、図IV-1-11である。

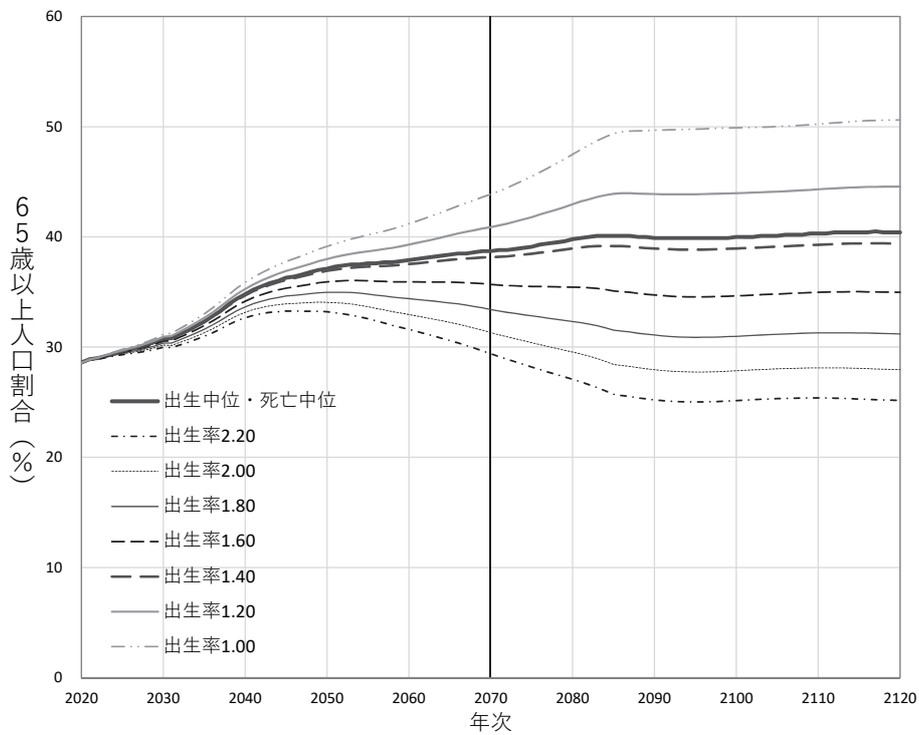
総人口について見ると、2070年では最も多い出生率2.20のケースで1億1,455万人と1億人を保っているほか、1.80のケースでも1億77万人と1億人を維持している。一方、最も少ない出生率1.00のケースでは、7,675万人と2020年の約6割にまで減少することとなる。2120年ではこれらの差がより拡大することとなり、2,953万人～1億3,015万人のレンジにまで拡大する。特に、2.20のケースでは人口置換水準を上回ることから、2120年付近では人口が増加傾向にあることがわかる。

65歳人口割合はどのケースにおいても2045年までは増加していくが、2.20のケースではそれ以降、また2.00のケースでは2049年以降は減少に転じている。また、中位仮定では2070年以降も65歳以上人口割合は高止まっているものの、1.60のケースではわずかに減少すると見込まれている。一方、出生率が中位仮定よりも低い場合の65歳以上人口割合の増加は顕著であり、1.00のケースでは2070年で43.9%、2120年には50.6%にまで増加することとなる。

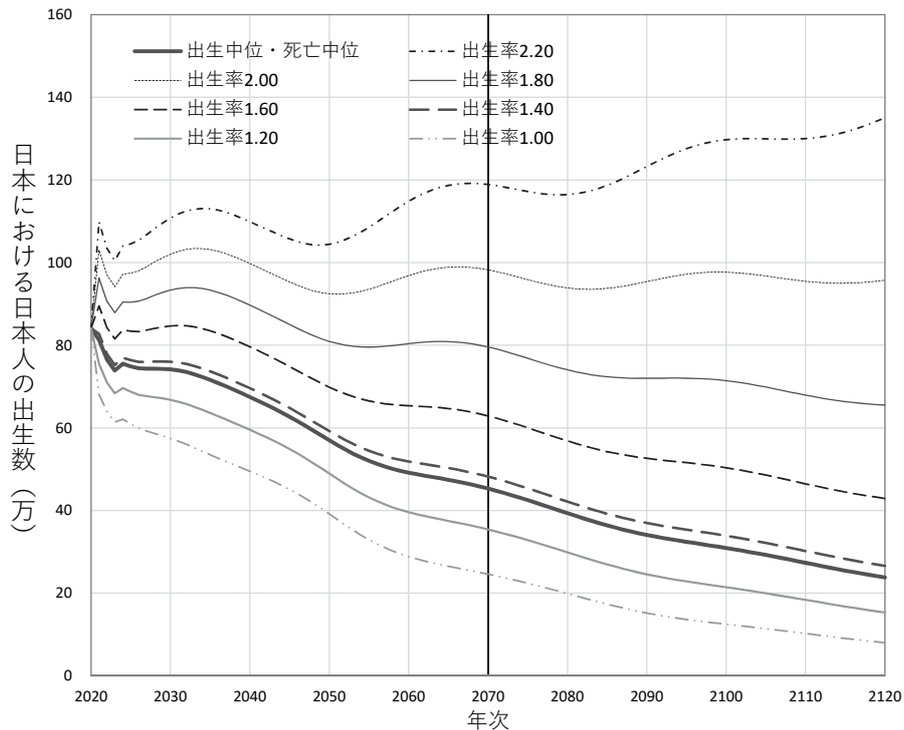
図IV-1-9 総人口の将来見通し（出生率条件別）



図IV-1-10 65歳以上人口割合の将来見通し（出生率条件別）



図IV-1-11 日本における日本人の出生数の将来見通し（出生率条件別）



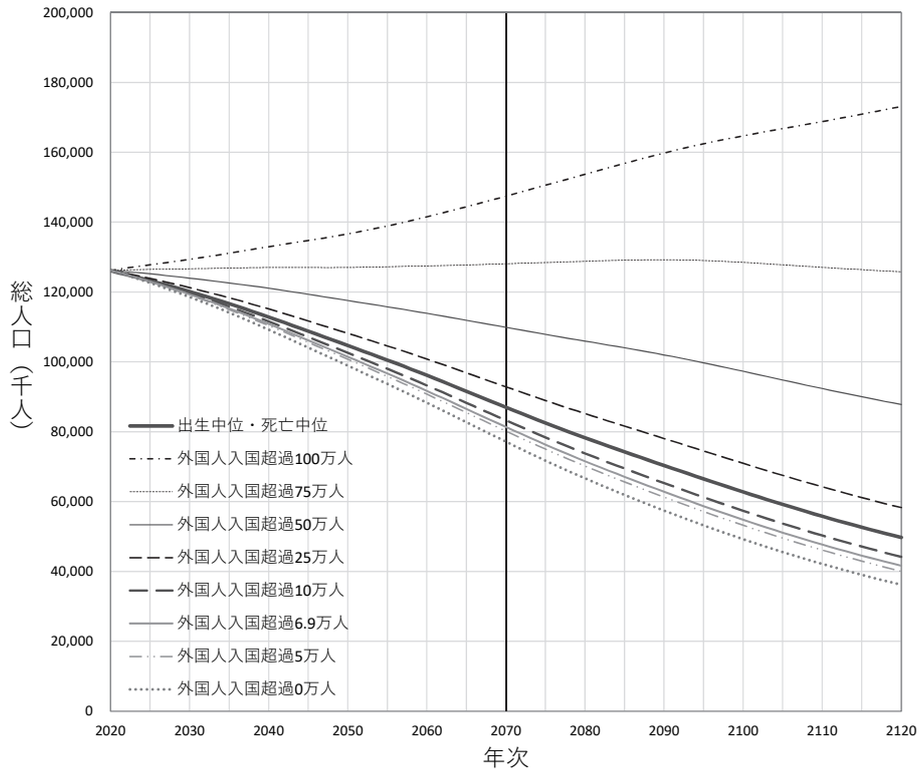
日本における日本人の出生数は、2020年に84万件であったが、中位仮定では2070年に45万3千件となった。合計特殊出生率が2.20に達するケースでは、同年118万9千件、最も低い1.00に達するケースでは24万6千件となる。2120年では、中位仮定においては23万8千件であるが、2.20に達するケースでは135万件、1.00に達するケースでは8万件まで減少する。

次に、外国人移動のレベルに対応した感応度分析を総人口・65歳以上人口割合・外国人人口割合について行ったものが図IV-1-12、図IV-1-13、図IV-1-14である。

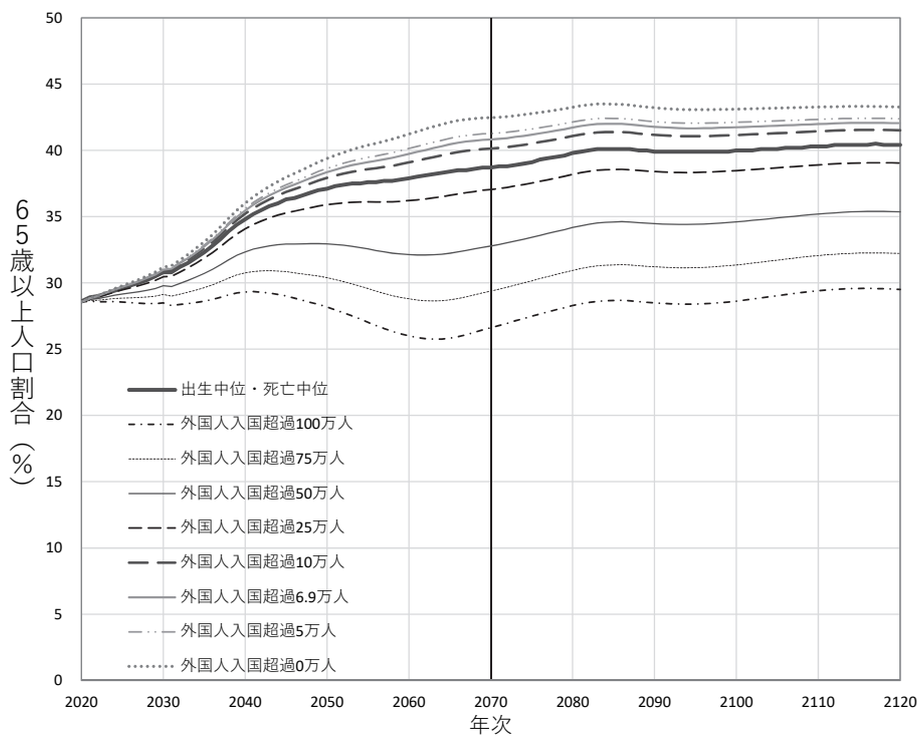
これを見ると、入国超過数が75万人の場合、長期的に見て総人口はほぼ横ばいで推移することがわかる。2070年の総人口を見ると、75万人のケースで1億2,810万人と出生率2.20のケース1億1,455万人よりやや大きい規模、50万人のケースでは1億988万人と出生率2.00のケース1億750万人より少し大きい規模となっている。しかしながら、同じケースどうしを2120年で比較してみると、75万人のケースが1億2,578万人に対して出生率2.20のケースが1億3,015万人、50万人のケースの8,780万人に対して出生率2.00のケースで1億610万人となっており、2120年には出生率を一定とした場合の方が総人口の規模が大きくなっていることがわかる。また、前回推計の2035年時点と同じ6.9万人のケースでは、2070年の総人口は8,137万人、2120年は4,163万人と、いずれも今回推計の出生中位・死亡中位より低い値で推移する。

一方、65歳以上人口割合について見ると、2070年では、75万人のケースで29.4%と、出生率2.20のケース29.4%と同水準であり、50万人のケースでは32.8%と、出生率2.00のケースの31.3%より若干高い値を示している。また、2120年では75万人のケースで32.2%、出生率2.20のケースで25.2%、50万人のケースでは35.4%、出生率2.00のケースで28.0%となり、65歳以上人口割合の差が拡大している。とはいえ、入国超過数75万人、50万人のケースで、65歳以上人口割合がさほど高くなっ

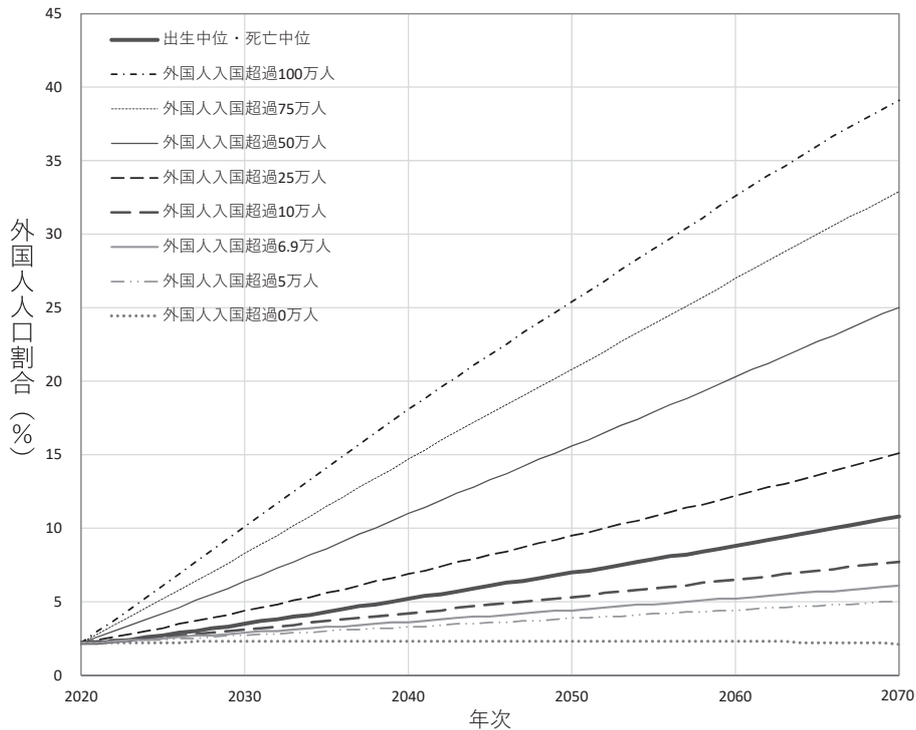
図IV-1-12 総人口の将来見通し（外国人の移動条件別）



図IV-1-13 65歳以上人口割合の将来見通し（外国人の移動条件別）



図IV-1-14 外国人人口割合の将来見通し（外国人の移動条件別）



ていないのは、流入する外国人人口の年齢構成が比較的若い層に偏っている事によるものである。

外国人人口割合について見ると、移動仮定によって、その値が大きく異なっていることがわかる。本推計では 2045 年に 6.1%、2070 年に 10.8%であるのに対し、前回推計と同じ 6.9 万人では、2045 年に 4.0%、2070 年に 6.1%と、外国人人口割合の差が拡大している。一方で、2040 年までの入国超過数を 25 万人に設定すると、2045 年に 8.2%、2070 年には 15.1%に到達する。仮定値に伴う差が拡大しつづけるのは、1 年ごとの入国超過数の差が蓄積することにくわえ、2041 年以降は総人口に対する性、年齢別入国超過率が一定となるように入国超過数が変化することによる（図IV-1-8）。このように、総人口や 65 歳以上人口割合、外国人人口割合に出生率と外国人移動の仮定の変動が与える影響はそれぞれ異なり、また、将来の時点によってもその様相が大きく異なっていることがわかる。

## 2. 推計結果の解説

### (1) 将来推計人口の基本的性質と見方

#### 1) 「日本の将来推計人口」の概要

国立社会保障・人口問題研究所（旧厚生省人口問題研究所）は、戦前より各方面からの要請に応じて日本の人口の将来推計を行ってきた。戦後においては昭和 30 年以降ほぼ定期的に行なうようになり、とりわけ近年では国勢調査結果の公表に合わせて 5 年ごとに、全国人口、都道府県別人口、世帯数などの将来推計を行っている。全国人口については、令和 5 年に、戦後公表した第 16 回目の将来推計人口にあたる『日本の将来推計人口－令和 5 年推計』を公表した。

「日本の将来推計人口」は、これまで政府の社会保障制度の設計を始めとして、各種経済社会計画

の基礎資料として用いられてきた。また、上述の地域別人口・世帯数の推計をはじめ、労働力人口や進学・就学人口の推計、あるいは各種の施策対象人口の推計など、広範な応用分野においてその基礎数値として用いられている。

『日本の将来推計人口－令和5年推計』の推計対象は、外国人を含め、日本に常住する総人口である。これは国勢調査における総人口の定義と同一である。推計期間は、令和2（2020）年国勢調査を出発点（基準人口）として、令和52（2070）年までの50年間とし、各年10月1日時点の人口について推計している。ただし、長期人口推移の分析の参考とするため、令和52（2070）年以降動態率等の仮定値を一定として、令和102（2120）年までの人口（各年10月1日時点）を算出して報告している（長期参考推計）。

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

## 2) 公的推計の要件

将来人口推計（population projection）とは、どのようなものであろうか<sup>33)</sup>。上述のとおり、「日本の将来推計人口」は、わが国の将来の出生、死亡、および国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいて将来の人口規模ならびに年齢構成等の人口構造の推移について推計を行ったものである。それは国や自治体による諸制度ならびに諸施策立案の基礎資料として用いられるのをはじめとして、広範な分野において利用されている。すなわち、それは多様な目的をもって用いられるものであるから、推計が特殊な意図や考え方に基いて作成されたものであることは望ましくない。したがって、公的な将来推計人口には、可能な限り恣意性を廃した客観性、中立性が求められる。

それでは、いかにしたら客観的で中立な推計が可能となるであろうか。一言でいえば、そのためには、正確な実績データを用い、科学的な手法によって推計を行わなくてはならない。現状で求め得る最良のデータと最良の手法を組み合わせることができれば、現時点における最も客観的な推計が行えることになるだろう。そして、こうした推計を実施するためには、一方では国際的視野に根ざした高い専門技術の応用と、他方では推計結果とその根拠を利用者に正確に伝える説明責任の遂行が求められる。こうしたことを確実に行うことが、公的な推計を行う上での一つの目指すべき方向であると考えられる。

## 3) 予測としての将来人口推計

一方で、将来推計人口は、「未来を当てる」ことが最も重要な特質なのではないかという見方もあるだろう。将来の社会経済の計画を立てる上で、基礎となる人口が外れていたら、誤った選択をす

---

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

ることになるだろう。だから将来人口推計は、できるだけ正確に将来を言い当てることを目指すべきではないか。これはある意味自然な見方だが、推計の指針として適切かどうかは、もう少し考えてみる必要がある。このことを論じるためには、まず社会科学にとって予測とは何かという問題にふれる必要がある。

人口変動を含め、社会科学が対象とする事象について「予測」を行うということは、未来を言い当てるという種類の予測、すなわち予報 (forecast) をするということとは異なる。天体の軌道や天候などと違って、社会経済は人間が変えて行くものであるから、われわれの今後の行動しだいで無数の展開の可能性を持っており、現在において定まった未来というものは存在しない。したがって、科学的にそれを言い当てるという行為もあり得ないだろう。すなわち、将来の社会経済を予測するということは、標本データから母集団の未知の平均値を推定するといった作業とは本質的に異なるものである。すなわち、推定すべき真の値はわからないのではなく、(まだ) 存在しないのである。そして、何よりわれわれ人間は、しばしば望ましくない予測がその通りに実現しないように行動するのであるから、この場合の予測に求められる正確性とは、その通りに実現するという性質ではないということがわかる。

したがって、一般に社会科学における科学的予測とは、結果として将来を言い当てることに役割があるのではなく、科学的妥当性のある前提の下に、今後何が起こり得るかを示すことを目的としている。将来人口推計についても同様であり、人口動態事象 (出生、死亡、ならびに人口移動) の現在までの趨勢を前提として、それが帰結する人口の姿を提示することを役割としている。

#### 4) 投影としての将来人口推計

ちなみに、各国の将来人口推計についてみると、ともに正式な名称には、projection (投影) という言葉が用いられている。本来この言葉は、手元にある小さな物体に光を当て、前方のスクリーンに拡大投影して細部を明らかにするという行為を指す。すなわち、将来人口推計は、直近の人口動態に隠された兆候を、将来というスクリーンに拡大投影して詳細に観察するための作業であるということの意味している。実際「日本の将来推計人口」においても、人口動態の現状と趨勢を実績データの分析によって詳細に把握し、これを将来に向けて投影することによって仮定値を得ている。この仮定値に基づいて推計されたのが「日本の将来推計人口」である。すなわち、「日本の将来推計人口」は、現在日本社会が向かっている方向にそのまま進行した場合に実現するであろう、人口の姿を示しているといえる。そして、これを一つの基準として、多様な将来への対応を考える際の基礎としている。つまりそれは、もし予期せぬ事態 (災害、経済変動等) が起きず、さらにわれわれがこれまでの流れを変えるような新たな行動をしなかった場合に実現する人口の将来といえるだろう。

なお、実際の人口推移が明らかとなったときに、仮にそれが将来推計人口と異なる動きを見せ始めたとすると、それは前提に含まれない新たな変化か、あるいは趨勢の加速、または減速といった状況変化が生じたことを示している。こうした変化をいち早く見出すことも、実は将来推計人口の重要な役割の一つである (本書IV章1節 (3)) においてこれに関連した分析を紹介している)。

## 5) 「日本の将来推計人口」の二面性

さて、以上では無条件な将来の予測（言い当て型の予測）と、一定の前提に基づいた推計、とりわけ投影との違いについて考えた。しかしそれでは、将来推計人口は予測として用いることはできないのであろうか。推計を実現の可能性が高い予測としてみることができるか否かは、実はすべてその前提（仮定）の捉え方に依存している。すなわち、前提が予測として認められるのであれば、その帰結である将来推計人口も予測であり、逆に前提が単なる仮想に過ぎないのであれば、結果としての推計人口も仮想のものとなる。それでは「日本の将来推計人口」の前提はどのように捉えられるのであろうか。

すでに述べてきたように「日本の将来推計人口」の前提は、主要な人口変動要素の趨勢を可能な限り正確な実績データに基づいて把握し、これを将来に投影する方法によって得ている<sup>34)</sup>。したがって今後生ずる可能性のある経済変動や政治的転換、自然災害などこれまでの趨勢に含まれない事象は反映されていない。こうした可能性を無視した前提を厳密に無条件予測として認めることは難しいだろう。その点では将来推計人口は予測とはいえない。

しかし、現在の社会科学では上記のような趨勢に含まれない事象について、時期、影響力を含めて予見することは事実上不可能であり、これを前提に反映させようとするれば必ず恣意性を含むことになる。すなわち、現在われわれは社会科学的な予測について「客観性」を超える望ましい基準を有していないと考えられる。とすれば、恣意性を廃して実績の趨勢を投影する方法は、現状では最良の予測として見ることはできないのではないだろうか。とすれば、そうした前提を有する将来推計人口は、現状で持ち得る最良の予測を与えるものと見ることはできるだろう。少なくとも多様な用途で共有すべき予測としては最良な性質のものといえるだろう（多様な用途で将来推計人口を共有することは、社会の将来像について整合性を図る上で重要である）。

したがって「日本の将来推計人口」は、一方では実績データの趨勢が示す方向に社会がそのまま進行した場合という条件付きの将来人口の姿を与えるものであるが、他方、科学的に無条件予測を得ることができないという現状の下で、これに代わる最良の予測としての位置づけも論理上併せ持つことになる。このことから、各種公的施策等の計画策定の基礎として、この推計結果を用いることには、整合性を図るといふ以上の合理性があるといえるだろう。

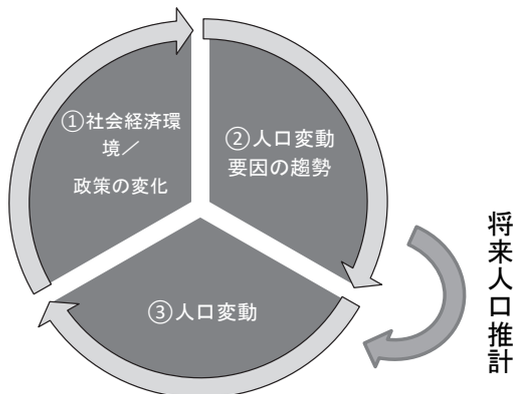
## 6) 社会経済動態との関係

将来人口推計では、仮定として出生率、死亡率および人口移動数・率などのいわゆる人口学的変数、データのみを用いている。その際、景気の変動や人々の意識の変化などは考えなくてよいのだろうか。言い換えれば、社会経済動態と将来人口推計との関係はどのようになっているのだろうか。これについては、まず、「日本の将来推計人口」は社会経済的な動態を反映していないと考えることは誤りである。将来推計人口の前提となる人口動態事象（出生、死亡および人口移動など）の仮定

---

34) どのような指標あるいは変数の趨勢を投影すべきかについては一定の指針を考えることができる。すなわち対象となる現象について既知の法則性や実績データに含まれる規則性を効率的に記述するモデルを用い、法則性を含む時間に依存しない量（不変量）と時間的に変化する量を分離し、後者をさらに時間的変化傾向を持つ量とランダムに変化する量に分離し、前者の変化傾向を趨勢として抽出することになる。

図IV-2-1 社会経済環境／政策の変化、人口変動要因の趨勢、人口変動の関係と将来人口推計



推移は、それらの実績推移に基づいた投影であるが、これらの実績推移はすでに社会経済的な環境変化を総合的に反映している。したがって、これを投影した結果は、やはり社会経済環境の変化を反映したものとといえるのである。図IV-2-1に将来人口推計で想定されている①社会経済環境／政策の変化、②人口変動要因の趨勢、そして③人口変動の関係を示したが、②の人口変動要因の趨勢は、過去の①社会経済環境／政策の変化の影響を受けていることを示している。

しかし、そのような間接的な反映ではなく、もっと明示的に景気変動や意識変化を人口推計に取り入れることはできないのであろうか。これは主に3つの理由から、既存の公的推計では行われていない。第一に、多数ある社会経済要因をすべて取り入れることはできないため、要因の選択が必要となるが、この際にどれを用いてどれを用いないのかという要因の選別から生ずる恣意性は、公的な将来人口推計の要件である客観性、中立性と相容れない。第二に、現在においてもなお、人口動態事象といかなる社会経済変数の間にも十分に普遍的な定量モデルは確立されていない。したがって、これについて不十分なモデルを用いれば、推計の不確実性が増すことになる。とりわけ人口と社会経済との間には相互作用の関係があるが、双方を内生化した実用的なモデルは十分発達していない。第三に、社会経済変化を人口変化に反映させるということは、その社会経済変化の将来推計を行わなくてはならないが、通常これを十分な精度で行うことは、人口変数の投影を単独で行うよりはるかに困難である。たとえば、数十年後にいたる景気の動向や人々の意識を推計することは、合計特殊出生率や平均寿命を投影するより難しいと考えられる。そして実際には、人口変動要因の将来投影によって推計された将来の人口を用いて、将来の様々な社会経済の見通しや新たな政策の必要性が論じられており（③の結果によって将来の①が予測される）、将来人口を推計するために仮定した将来の社会経済の状況と矛盾が生じてしまう恐れがある。

以上の課題、整合性の観点から、社会経済変化を明示的に将来人口推計に取り入れることは必ずしも推計の目的に寄与しないと考えられる<sup>35)</sup>。実際のところ、諸外国や国際機関による将来人口推計の例でも、社会経済変化を明示的に取り入れているものは見あたらない。

## 7) 将来推計人口の基本的な捉え方

以上にみえてきた将来推計人口の基本性質を踏まえて、その見方についてまとめてみよう。一般に将来推計人口は、将来社会を構想する際の基準ないし指針を得るものとして用いるものである。その際、「日本の将来推計人口」は、現在社会が向かっている方向にそのまま進行した場合に実現する

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

であろう、人口の姿として捉えることができる。また、その前提が予測として認められるのであれば、将来推計人口は、将来実現すべき人口の予測として捉えることもできる。逆に認められないのであれば、将来推計人口は一つのシミュレーション結果に過ぎない。ただし、推計の前提は実績データの趨勢を投影したものであるから、恣意性が少ないという観点からは、現状において最も自然で客観的な人口の将来像であるといえる。

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

## 8) 推計の不確実性と複数仮定による推計の見方

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

出生仮定については、女性の世代ごとに結婚、出生行動に関する4つの指標（平均初婚年齢、50歳時未婚者割合、夫婦完結出生児数、および離死別再婚効果係数）の趨勢が測定され、将来に向けて投影されるが、それぞれについて幅が設けられ最も高い出生率を帰結する値の組み合わせによって高位仮定が定められ、逆に低い出生率を帰結する組み合わせによって低位仮定が決められている（表IV-2-1）。

表IV-2-1 日本の将来推計人口（令和5年推計）における出生率要素4指標の仮定値

女性の出生率要素の指標	実績値 1970年 生まれ	将来推計人口の出生仮定値 2005年生まれ		
		中位仮定	高位仮定	低位仮定
(1) 平均初婚年齢	27.2歳	28.6歳	28.1歳	29.0歳
(2) 50歳時未婚者割合	15.0%	19.1%	13.4%	25.6%
(3) 夫婦完結出生児数	1.83人	1.71人	1.91人	1.54人
(4) 離死別再婚効果係数	0.965	0.966	0.966	0.966
コーホート合計特殊出生率	1.45	1.29	1.55	1.07

注：出生率要素の指標は、すべて日本人女性の結婚・出生に関する値（日本人男性を相手とする外国人女性の結婚・離婚、ならびに日本人男性を父とし、外国人女性を母とする出生を含まない）。離死別再婚効果係数とは、離死別・再婚による出生児数の変動を表わす係数で、離死別・再婚が一切ない場合に1.0となる。

一方、死亡仮定についても不確実性を表現するために3つの仮定設定を行っている。具体的には、死亡水準を表す時系列指標<sup>36)</sup>の実績推移に内在する統計的誤差の分布にしたがって当該指標が確率

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

99%で存在する区間を算出し、高死亡率側の境界を高位仮定、低死亡率側の境界を低位仮定としている。

上記、出生3仮定、死亡3仮定の組み合わせにより、令和5年推計では、9つの推計結果が提供されている。これらを用いることによって、ある程度の推計結果の不確定性に対処することができる。すなわち、仮定に用いた変数の現状の趨勢から投影される推計結果の幅を見ることにより、利用者が目的に応じて一定の幅を考えることができる。

ここで、異なる仮定の組み合わせによる推計結果を比較すると、人口規模については出生高位・死亡低位推計が最も多く推移し、出生低位・死亡高位推計が最も少なく推移する。70年における人口規模の幅は、1,911万人であり、出生中位・死亡中位推計結果の22.0%に相当するものであった。しかし、人口高齢化の程度を示す高齢化率（65歳以上人口割合）については、出生低位・死亡低位推計が最も高く推移し、逆に出生高位・死亡高位推計が最も低く推移する。2070年における高齢化率は、前者で43.2%、後者では34.1%であり、9.1ポイントの幅があった<sup>37)</sup>。すなわち、人口規模と高齢化率では、最大・最小を与える仮定の組み合わせが異なっている。このように、人口指標によっては最大・最小を示す推計が異なっているため、幅を見る場合には、推計を使用する目的に応じた確認が必要である。

なお、複数推計については、それらの比較によって、仮定値の違いがもたらす将来人口への影響を評価するという機能がある。とくに本書IV章1節（3）で示す仮定値一定推計および封鎖人口による推計（国際人口移動をゼロとした推計）を、9本の基本推計と合わせて比較することによって、それぞれの仮定値が推計人口に対して持つ意味を理解し、また効果を測定することができる。

## （2）将来の人口規模（人口モメンタム）

わが国の総人口は、明治期以降年平均1%の成長率で増加の一途をたどってきたが、21世紀に入って人口増加から人口減少へと転じたところであり、今後はマイナス成長となって長期的な減少過程に入って行く。「日本の将来推計人口」（令和5年推計）出生中位・死亡中位推計によれば、2020年時点1億2,615万人の人口は、2056年に1億人を割り、2070年には8,700万人となる。これは2020年現在より約3,900万人（31.0%）の減少となり、日本はこの50年間に約3割の人口を失うことになる。さらに参考値ながら100年後の2120年には4,973万人と、当初の4割程度にまで縮小することになる。わが国では、歴史上このような長期にわたって恒常的に人口減が起きたことはなく、わが国の21世紀は、まさに人口減少の世紀と言えるだろう。

もちろん、50年あるいは100年といった遠い将来のことを見通すことは難しく、上記のような推移をたどることは確実とはいえないはずである。しかし、最も人口が多く推移すると想定した出生高位・死亡低位推計によっても、2070年の人口は23%の減、2110年は43%の減となっており、かなりの人口減少を免れていない。実は、わが国では今後21世紀の大半を通して人口減が続くことは、非常に確度の高いことであるといえるのである。なぜであろうか。その理由を理解するためには、まず人口減少のメカニズムに関係した出生率の人口置換水準と人口モメンタムという二つの概念を

---

37) 出生中位・死亡中位推計の高齢化率は、38.7%である。

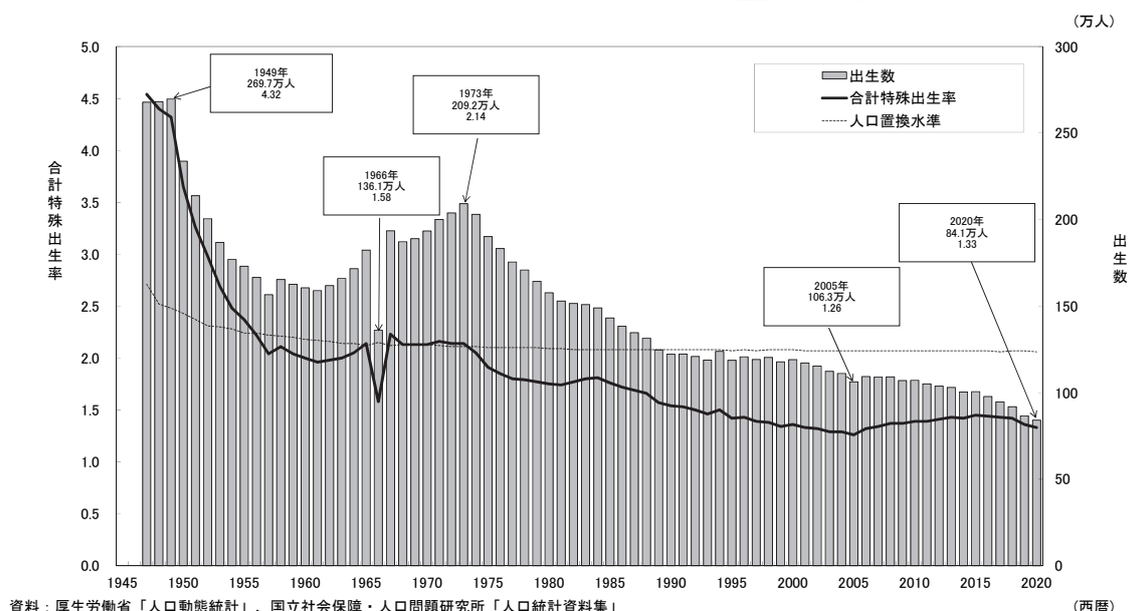
理解する必要がある。

## 1) 人口置換水準

人口の増減は、出生、死亡、ならびに人口移動（移入、移出）の多寡によって決定される。ここで移出入がないとすると、長期的な人口の増減は、出生と死亡の水準で決まることになる。そして、ある死亡の水準の下で、人口が長期的に増えも減りもせずに一定となる出生の水準を「人口置換水準」と呼んでいる。たとえば、現在のわが国における死亡の水準<sup>38)</sup>を前提とした場合、合計特殊出生率の人口置換水準は、概ね 2.1 程度となっている。

図IV-2-2 は、わが国の出生数、合計特殊出生率、ならびに合計特殊出生率の人口置換水準の過去の推移を示したものである。これからわかるようにわが国の出生率は 1974 年以降、40 年以上もの間、人口置換水準を下回りながら低下を続けてきており、まさにその帰結として日本人口は減少を迎えたのである。

図IV-2-2 出生数、合計特殊出生率および人口置換水準の推移



しかし、出生率が人口置換水準を下回ったことによって人口減少が生ずるのであれば、この図からは別の疑問が生ずるはずである。すなわち、わが国の出生率は過去 40 年以上にもわたって人口置換水準を下回っていたのであれば、なぜもっと早くに人口減少が生じなかったのであろうか。実は、このメカニズムが今後の人口減少についての理解を深める鍵となる。そのメカニズムの正体は、人口構造の持つ人口モメンタムという特性である。

38) たとえば 2020 年の死亡水準は、平均寿命によって表わせば、男性 81.58 年、女性 87.72 年（国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」）となっている。

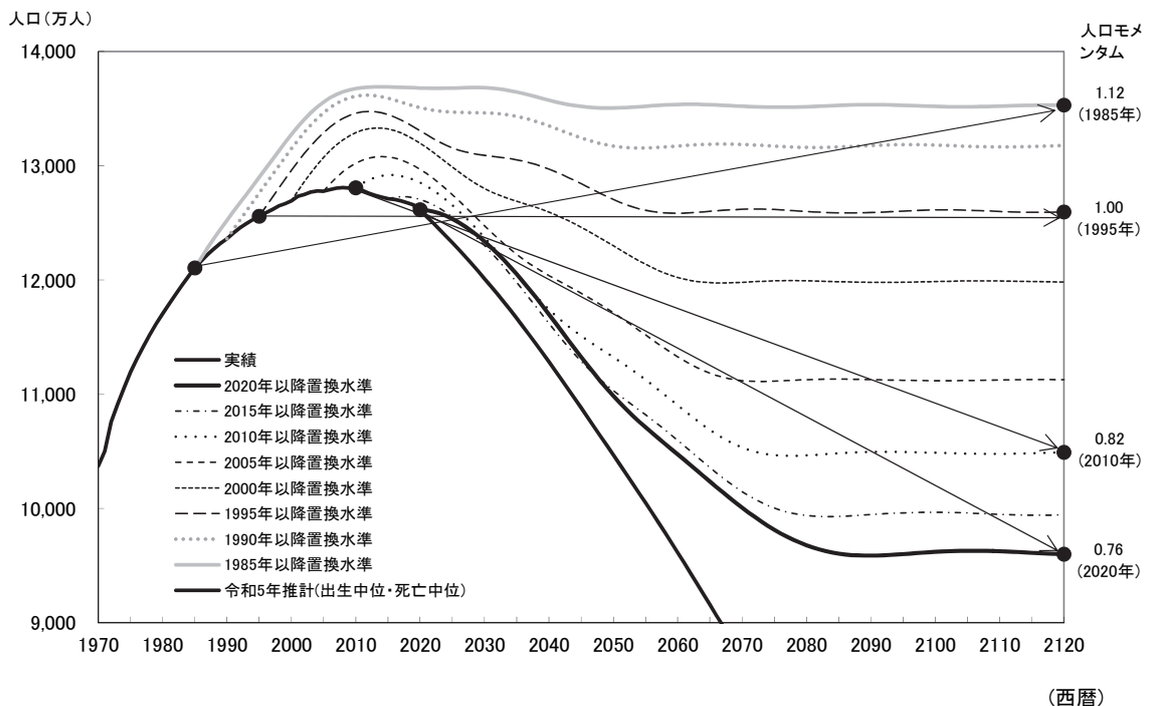
## 2) 人口モメンタム

出生率が人口置換水準よりも高く、人口増加が継続してきた人口について考えよう。わが国の人口もかつてはそうであったし、現在でも発展途上国の多くはそうした状況にある。このような人口において、ある時、出生率が直ちに人口置換水準まで低下しても、その時点で人口規模が即座に一定になることはなく、しばらくは増加が続いて、かなり大きな規模に至ってから一定になるという現象がみられる。これは増加傾向にある人口が持つ慣性ともいえるべき特性であるが、この特性を専門的には「人口モメンタム」と呼んでいる。

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

実は、わが国の場合でも、この人口モメンタムが働いていたのである。このことを反実仮想のシミュレーションによって確認しよう。図IV-2-3は、わが国の人口について、過去のいくつかの時点から出生率が直ちに人口置換水準となった場合（死亡率一定、国際人口移動はゼロとする）の仮想の人口推移を示したものである。このうち、最も上側にあるグラフは、1985年時点で出生率が人口置換水準となった場合の人口の推移である。これによれば、人口は1985年時点の水準で一定になるのではなく、しばらく増加を続け、かなり高い水準に達してから一定状態へと収束している。

図IV-2-3 出生率が人口置換水準となった場合の人口見通し



こうした慣性を持った人口の推移は、他の時点で置換水準となった場合も同じように観察される。つまり、わが国の人口は、この間、出生率が下がって人口置換水準を下回ったとしても、年齢構造に組み込まれた増加方向の慣性によって人口増加が続いていたのである。わが国では、40年以上も前から出生率が人口置換水準を下回っていたのに、最近まで人口増加が続いていたのは、こうしたメカニズムによるものである。

ところで、図IV-2-3によれば、置換水準に設定した人口推移は、その時点が遅くなればなるほどその後到達するピークや最終的な収束水準が低くなることがわかる。これは遅い時点ほど、人口増加の慣性の強さ、すなわち人口モメンタムが少なくなっていたことを示す。そして1995年より後の時点では、出生率を人口置換水準に設定したにも関わらず、最終収束水準は出発時点の水準よりも低くなっている。これはわが国の人口が、この時点以降は、マイナスの慣性を持つに至ったとみることができるのである<sup>39)</sup>。

### 3) 減少モメンタムの時代

表IV-2-2には、1955年以降の人口と置換水準を設定したときの静止人口、そして人口モメンタム（脚注7）参照）の推移を示した。人口モメンタムはこの期間を通して低下を続けており、1990年代後半には1を下回り急速に低下を示している。これは、長期にわたって低出生率が続いた結果、

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

年次	総人口 (百万人)	静止人口の規模 (百万人)	静止人口比 (人口モメンタム)
1955	89.3	128.8	1.44
1960	93.4	129.4	1.38
1965	98.3	130.7	1.33
1970	103.7	133.2	1.28
1975	111.9	137.6	1.23
1980	117.1	136.5	1.17
1985	121.0	135.2	1.12
1990	123.6	131.7	1.07
1995	125.6	126.0	1.00
2000	126.9	119.9	0.94
2005	127.8	111.2	0.87
2010	128.1	104.9	0.82
2015	127.1	99.5	0.78
2020	126.1	96.1	0.76

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

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

若い世代ほど人口規模が縮小しており、一人ひとりの出生数が回復しても、全体としての出生数が増えない状態にあることを示している。このように現在のわが国の人口は、その年齢構造の中に従来とは逆の減少方向への慣性を根付かせてしまっているのである。これをここでは減少モメンタムと呼ぼう。

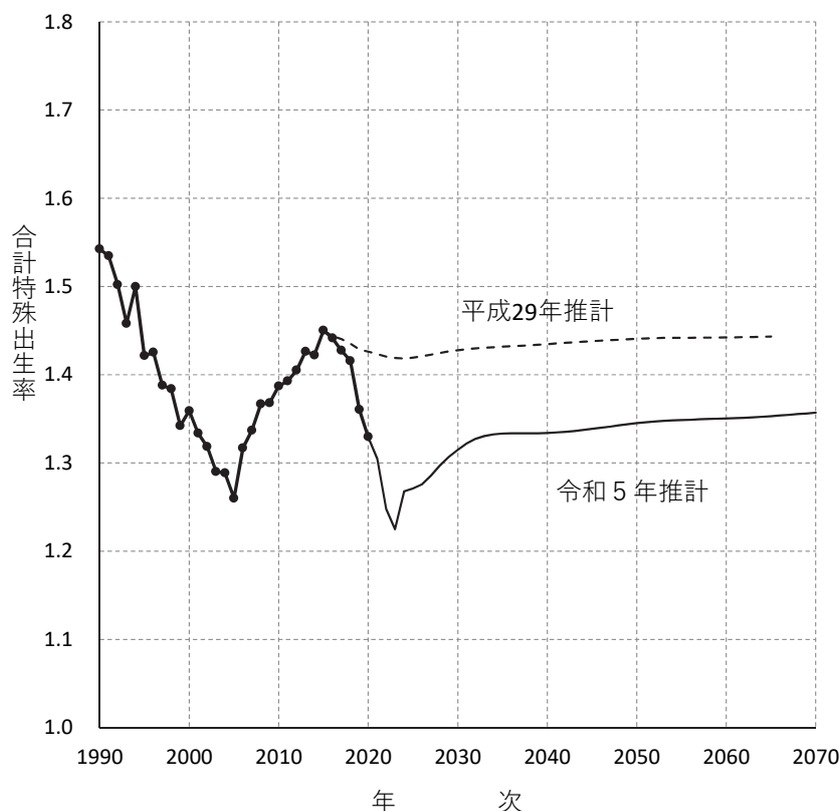
こうした減少モメンタムを持つ人口は、たとえ出生率が置換水準まで回復したとしても、その規模は最終的に縮小してしまうこととなる。すでにみたように、わが国の人口は、1990年代後半からすでに減少モメンタムの時代に入っており、出生率に一定の回復があったとしても、人口減少は免れることができない状況にある。これが本節冒頭に、21世紀の大半を通して人口減が続くことは、非常に確度の高いことであると述べた理由である。事実、極端な例として2020年以降、出生率が人口置換水準に復帰して、以降その水準を保ったとしても、2080年代頃までは人口減少が続き、当初人口の約76%に縮小してようやく安定化することがわかる（表Ⅳ-2-3）。したがって、わが国では人口の長期的な減少を決定的な事態と捉えなければならないのである。

### (3) 将来推計人口における仮定値改定の効果－推計結果の比較分析

#### 1) 平成29年推計と令和5年推計の仮定値の比較

まず、合計特殊出生率（以下出生率）の中位仮定値について平成29年推計と令和5年推計の相違点についてみると（図Ⅳ-2-4）、平成29年推計では、その基準年（2015年）の出生率1.45から2024年の1.42まで緩やかに低下し、その後はやや上昇して2065年に1.44へと推移するとされた。

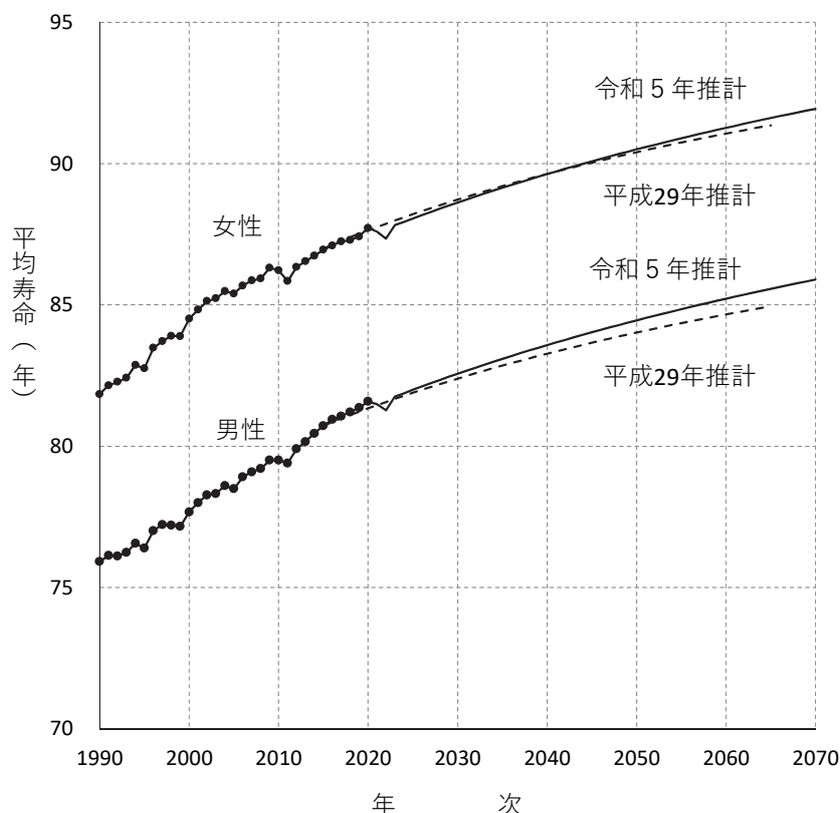
図Ⅳ-2-4 仮定された合計特殊出生率の比較（出生中位（死亡中位）推計）



しかし実績値は2016年から2020年まで、とりわけ2019年以降においてこの仮定値を下回り、その差は2020年で0.10となった。そこで、令和5年推計における仮定値は、上記5年間の実績を踏襲し、平成29年推計の水準よりも低く推移すると仮定された。平成29年推計と比較すると、2065年には0.09低く設定された。これはこの5年間に新たに得られた出生率の実績を踏まえて各種の指標が見直されたためである。

次に死亡率の中位仮定について平均寿命によって比較しよう(図IV-2-5)。日本版死亡データベースによれば、平均寿命は男女とも近年一貫して改善を示しており、2000年には男性77.67年、女性84.51年、2010年には男性79.50年、女性86.22年となっていた。平成29年推計においてはこのような実績の改善を踏まえ、平均寿命の伸長は将来も進むものとし、2020年では男性81.34年、女性87.64年、推計最終年次の2065年では男性84.95年、女性91.35年となるものと推計された。平成29年推計以降の実績値を見ると、女性については概ね中位推計値と同様の傾向である一方、男性については中位推計値よりも高い改善を示しており、2020年の平均寿命実績値は男性81.58年、女性87.72年と、中位推計値に対して、男性で+0.24年、女性で+0.08年となっている。このような実績値の動向を踏まえ、令和5年推計の平均寿命は平成29年推計と比較して、男性ではやや高め、女性では概ね同様の傾向となっている。さらに、推計最終年次が2070年となったことにより、最終的な平均寿命は2070年の男性85.89年、女性91.94年となった。

図IV-2-5 仮定された平均寿命(中位)の比較

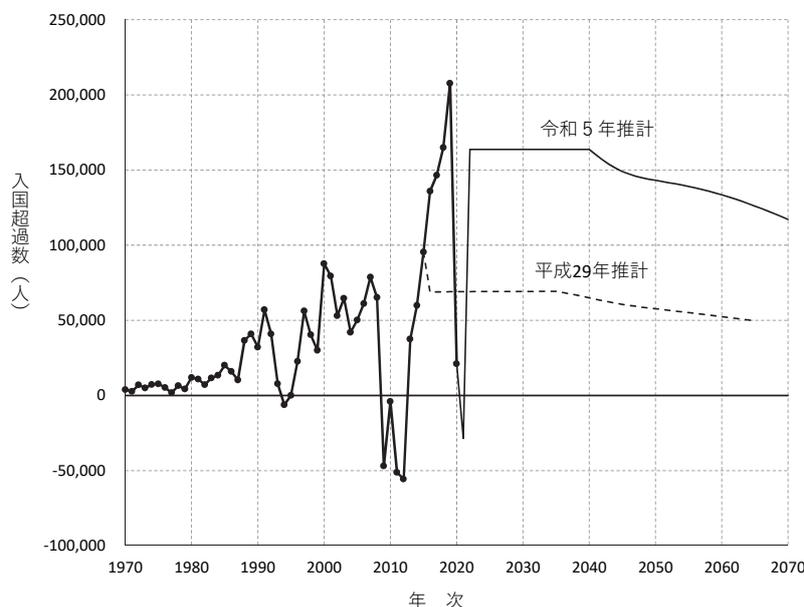


国際人口移動の仮定値は、日本人では年齢別入国超過率を、外国人では入国超過数を、それぞれ別々に設定している。ここでは外国人の入国超過数に関する比較を見てみよう（図Ⅳ-2-6）。外国人の国際人口移動の実績は、不規則な上下動を繰り返しつつも、概ね入国超過数が増加する傾向が続いてきた。例えば、2008年に発生したリーマンショックや2011年に発生した東日本大震災に起因する大規模な出国超過が生じたものの、その後、数年で元の増加基調に回帰し、2019年までは過去最高の水準を更新していた事などが例として挙げられるだろう。

前回推計の仮定値は、それまでの入国超過数の増加の動向を踏まえつつも、おおむね直近の平均値付近の水準に収束するとし、2035年時点で6万9千人の入国超過としていた。今回推計では、直近(2016～2020年)の動向のうち、新型コロナウイルスの世界的流行の影響を受けた2020年を除いた平均値を求めたところ16万4千人となり、それを2040年まで一定とした（図Ⅲ-5-5）（ただし2021年は実績値に基づく仮定値を外挿した）。2035年時点では、前回の推計（6万9千人）と比べ9万5千人ほど多くなっている。

長期的には前回推計と同様、外国人の入国超過の規模は日本の人口規模と連動すると考え、今回推計では各推計において2040年の男女年齢別入国超過率（ただし日本人・外国人を合わせた総人口を分母とする）を求め、以降これを一定とした。出生中位（死亡中位）推計と比較すると、前回推計における2065年の入国超過数は49,690人であったが、今回推計における2065年は126,093人である。

図Ⅳ-2-6 仮定された外国人入国超過数の推移（出生中位（死亡中位）推計）



## 2) 仮定値の推計人口に対する影響について

各要因の仮定値の相違が将来の人口に及ぼす影響については、以下のように計測した。まず、平成29年推計の全ての仮定を変えないまま、本来の2015年ではなく、2020年を基点とした将来推計を行い、元の推計人口との差を求める。すると、この差は、2015～20年の仮定値と実績値の違いに

よって生じた基準人口の違いに起因するものである<sup>40)</sup>。そして次に、この推計の2020年以降に対して、出生率のみを令和5年推計の仮定にした推計を行って比較を行えば、その差は平成29年推計と令和5年推計の出生率仮定の違いによってのみ生じたものと考えられる。さらに、死亡ならびに国際人口移動についても同様の比較を行えば、それぞれの仮定の違いのみの効果を計測できる。ただし、この要因分解法は要因を加える順序によって結果が異なることに注意が必要である。

具体的に平成29年推計と令和5年推計の人口の違いについてみてみよう。まず2065年時点の人口をみると平成29年推計による結果は88,077千人であったのに対し、令和5年推計では、91,587千人であり、3,510千人(4.0%)多い結果となっている。すなわち、同じ中位仮定による推計でも新推計の方が多い推計結果となっており、その差は2065年で4%程度になる。

この差を生じた要因の内訳をみると、基準人口の違いによる差分は1,074千人(全差分に対する割合は30.6%)、出生仮定による差分は-3,756千人(同-107.0%)、死亡仮定が454千人(同12.9%)、国際人口移動の仮定が5,738千人(同163.5%)となっている。特に出生仮定の見直しの効果はほぼ推計人口の増加分相当を減少させる効果を示す一方で、国際人口移動がそれ以上に推計人口の増加へ大きく寄与しており、今回推計と前回推計の差は主にこの二つの要因が大きな比重を占めていることが分かる(表IV-2-3)。

表IV-2-3 平成29年推計と令和5年推計の比較：2065年(出生中位(死亡中位)推計)

(単位：千人)

年齢	令和47(2065)年総人口		差						
	平成29年推計	令和5年推計	基準人口	出生	死亡	国際人口移動総数	国際人口移動総数		
							日本人	外国人	
総数	88,077	91,587	3,510	1,074	-3,756	454	5,738	527	5,211
0～14歳	8,975	8,360	-616	87	-1,433	3	727	52	675
15～64歳	45,291	48,093	2,801	316	-2,323	88	4,720	310	4,411
65歳以上	33,810	35,134	1,324	671	0	363	290	165	125
(寄与率)									
総数			100.0%	30.6%	-107.0%	12.9%	163.5%	15.0%	148.5%
0～14歳			100.0%	-14.2%	232.8%	-0.5%	-118.1%	-8.4%	-109.7%
15～64歳			100.0%	11.3%	-82.9%	3.1%	168.5%	11.1%	157.5%
65歳以上			100.0%	50.7%	0.0%	27.4%	21.9%	12.5%	9.4%
(構成割合)									
0～14歳	10.2%	9.1%	-1.1%	0.0%	-1.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%
15～64歳	51.4%	52.5%	1.1%	-0.3%	-0.5%	-0.2%	2.0%	0.1%	1.9%
65歳以上	38.4%	38.4%	0.0%	0.3%	1.7%	0.2%	-2.2%	-0.1%	-2.2%
(寄与率)									
0～14歳			100.0%	2.3%	115.8%	4.1%	-22.3%	-0.5%	-21.8%
15～64歳			100.0%	-24.4%	-43.2%	-15.2%	182.8%	4.6%	178.2%
65歳以上			100.0%	-1153.7%	-6765.3%	-832.5%	8851.4%	223.1%	8628.3%

注：要因分解は、左の要素から順に追加していく事により算出しており、順序によって結果は変わる。

40) 平成29年推計における2015～20年仮定値と実績値との差は、必ずしも2020年実績人口(国勢調査人口)に100%反映されるわけではない。それは2015年と2020年の国勢調査間にはわずかながら実態調査として不可避な精度の差が存在するからである。したがって、ここでの差は「基準人口の違いに起因するもの」とした方がより適切であろう。

次に、人口の年齢構造の違いについてみていく。まず、2065年の0～14歳人口は、8,975千人から8,360千人に改定され、総人口中の年少人口割合は、10.2%から9.1%に低下した。この変化に対しては、実数と割合のいずれも出生と国際人口移動仮定の見直し効果が大きく、寄与率は実数ではそれぞれ232.8%、-118.1%、割合では115.8%、-22.3%となっている。

15～64歳人口は、45,291千人から48,093千人へ改定されたものの、人口割合は51.4%から52.5%と概ね同水準であった。人口実数の差の要因についてみると、出生仮定改定の効果が82.9%、そして国際人口移動仮定の見直し効果が168.5%となっている。

続いて65歳以上人口については、33,810千人から35,134千人へと1,324千人の増加となっている。一方、65歳以上人口割合はいずれも38.4%であった。まず実数の増加に寄与した要因をみると、基準人口の効果が50.7%と半分を占める。なお、65歳以上の人口に対しては、出生仮定はまったく関与していない（出生仮定に基づいて生じた世代が、2065年においてはまだ65歳に達していないため）。しかし、65歳以上人口割合の違い（0.0%ポイント）については状況が異なり、国際人口移動仮定を見直した効果が最も大きく8,851.4%の寄与、また出生仮定の見直しによる効果は-6,765.3%を示している。これは、65歳以上人口の実数に大きな差がなかったとしても、今後の出生率の見通しの違いによって若年人口が変動するために高齢化の水準が異なることを示している。

### 3. 用語の解説と人口学的指標の定義

#### (1) 用語の解説

##### 将来人口推計・基準人口・コーホート要因法

*population projection/ base population/ cohort component method*

現在の男女・年齢別人口を基点とし、将来の人口動態（出生、死亡、人口移動等）について仮定を設け、将来の人口規模と構造を推計することを、コーホート要因法による将来人口推計という。基点の人口を基準人口、結果として推計された人口を将来推計人口という。日本人に限定した人口は日本人人口、外国人を含む人口を総人口という（ともに日本に常住している者が対象）。

##### 中位推計・高位推計・低位推計

*medium variant/ high variant/ low variant*

将来の人口動態の水準は不確実性を伴うことから、基本推計では将来の出生および死亡の投影水準に複数の仮定を与えることによって将来人口推計の幅を表現しており、出生率または死亡率について直近の水準・傾向を示す中位仮定に基づくものを中位推計、高い推移を示す高位仮定に基づくものを高位推計、低い推移を示す低位仮定に基づくものを低位推計と称し、出生仮定・死亡仮定それぞれについて3通りずつの推計結果を示している。

##### 65歳以上人口割合（高齢化率）・従属人口指数・年少人口指数・老年人口指数

*percentage of population aged 65 years and over/ total age-dependency ratio/  
young-age-dependency ratio/ old-age-dependency ratio*

総人口に占める65歳以上人口の割合を65歳以上人口割合または高齢化率という。従属人口指数

とは、0～14歳人口および65歳以上人口を15～64歳人口で除した比。また、0～14歳人口あるいは65歳以上人口を15～64歳人口で除した比は、それぞれ年少人口指数、老年人口指数と称される。なお、老年人口指数の逆数は高齢者を支える現役世代の人数を示す潜在扶養指数 (*potential support ratio*) となる。

### (期間) 合計特殊出生率・コーホート合計特殊出生率

(*period*) *total fertility rate* / *cohort total fertility rate*

合計特殊出生率は、女性の年齢別出生率を再生産年齢(15～49歳)にわたって合計したものである。年齢構成の影響を受けないため、異なる集団間での出生力比較に用いられる。特定の期間(本推計では1年間)の出生について算出したものを期間合計特殊出生率、特定のコーホート(同時出生集団)に対して算出したものをコーホート合計特殊出生率と称す。

### 日本人女性の出生に限定した合計特殊出生率

*total fertility rate for Japanese women*

厚生労働省「人口動態調査」の合計特殊出生率の計算では、年齢別出生率を算出する際、分子には日本人の出生(日本国籍を有する児)、分母には日本人女性を用いている。この場合、分子には日本人を父、外国人を母とする児が含まれる。そこで、分子を日本人の母が生んだ児に限定した年齢別出生率を用いて計算した合計特殊出生率を、日本人女性の出生に限定した合計特殊出生率と称す。

### 出生性比

*sex ratio at birth*

女児出生数100に対する男児出生数の比。

### 生命表・平均寿命

*life table* / *life expectancy at birth*

生命表とは、ある人口集団の死亡状況を生命表関数と称される一連の年齢の関数によって体系的に表現したものである。生命表関数には死亡確率 ${}_nq_x$ 、生存数 $l_x$ 、死亡数 ${}_nd_x$ 、定常人口 ${}_nL_x$ 、 $T_x$ 、平均余命 $e_x$ などがある( $x$ は年齢、 $n$ は年齢階級の幅)。将来のある期間の生命表を推計したものが将来生命表である。 $T_x$ は、生命表上で $x$ 歳の生存者 $l_x$ 人について、それ以降に期待される生存年数の総和を示している。 $e_0 = T_0/l_0$ は0歳の者の1人あたり期待平均生存年数であり、これが平均寿命(出生時の平均余命)である。

### 生残率

*survivorship ratio*

人口移動のない人口集団を一定期間観察する場合、その集団の期首人口に対する期末人口の比を示す。本推計においては、生命表上の定常人口 ${}_1L_x$ の比 ${}_1L_{x+1}/{}_1L_x$ である。

## 入国超過数・入国超過率

*net migration/ net migration rate*

ある期間（本推計では前年10月から当該年9月までの1年間）の入国者数と出国者数の差分が入国超過数。入国超過数の人口に対する比率が入国超過率。本推計における移動者の対象は、海外あるいは国内滞在期間が90日を超えた者に限定している。

<参考文献>

日本人口学会編（2018）『人口学事典』丸善出版、人口学研究会編（2010）『現代人口辞典』原書房。

## (2) 人口学的指標の定義

$$(1) \quad 0\sim14\text{歳人口（年少人口）割合（\%）} = \frac{0\sim14\text{歳人口}}{\text{人口総数}} \times 100$$

$$(2) \quad 15\sim64\text{歳人口（生産年齢人口）割合（\%）} = \frac{15\sim64\text{歳人口}}{\text{人口総数}} \times 100$$

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

$$(4) \quad \text{年少（従属）人口指数} = \frac{0\sim14\text{歳人口}}{\text{生産年齢（15\sim64歳）人口}} \times 100$$

$$(5) \quad \text{老年（従属）人口指数} = \frac{65\text{歳以上人口}}{\text{生産年齢（15\sim64歳）人口}} \times 100$$

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

$$(7) \quad \text{老年化指数} = \frac{\text{老年人口（65歳以上人口）}}{\text{年少（0\sim14歳）人口}} \times 100$$

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

$$(9) \quad \text{平均年齢} = \frac{\sum_{x=0}^{\infty} Px \cdot \left(x + \frac{1}{2}\right)}{P}$$

$$(10) \quad \text{中位数年齢} = x' + \left( \frac{\frac{P}{2} - \sum_{x=0}^{x'-1} Px}{Px'} \right)$$

（人口を年齢順に並べて数え、ちょうど半分のところにあたる人の年齢）

ただし、 $n$  は期間

$P$  は人口総数

$x$  は満年齢

$P_x$ は満 $x$ 歳の人口

$x'$  は中位数が存在する満年齢

$P_{x'}$  は中位数が存在する満年齢の人口



## V. 仮定値表および推計結果表



## 日本の将来推計人口（令和5年推計）仮定値表および推計結果表一覧

「日本の将来推計人口（令和5年推計）の公表資料は、国立社会保障・人口問題研究所ウェブサイトにてすべて掲載されている。以下の URL からアクセスし、ダウンロードできる。

（令和5年推計トップページ）

[https://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2023/pp\\_zenkoku2023.asp](https://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2023/pp_zenkoku2023.asp)

（詳細結果表ダウンロードページ）

[https://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2023/db\\_zenkoku2023/db\\_zenkoku2023syosaikekka.html](https://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2023/db_zenkoku2023/db_zenkoku2023syosaikekka.html)

なお、次に示す「令和5年推計結果表一覧」のうち、ページ数が記載されている結果表は、本報告書に収録しているものである。

### 令和5年推計 公表している仮定値表、推計結果表一覧

#### ○仮定値表

表1	合計特殊出生率の推移：出生中位・高位・低位（死亡中位）推計	123
表2	女性の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率： 出生中位・高位・低位（死亡中位）推計	124
表3	合計特殊出生率の推移（日本人女性の出生に限定した率）	126
表4	合計特殊出生率の推移（外国人女性の出生に限定した率）	127
表5	外国人女性の年齢別日本人出生割合	127
表6	男女別平均寿命（出生時平均余命）の推移	128
表7	男女、年齢別将来生命表：中位仮定	129
表7B	男女、年齢別将来生命表：高位仮定	
表7C	男女、年齢別将来生命表：低位仮定	
表8	男女、年齢別日本人入国超過率	133
表9	男女別外国人入国超過数	134
表10	男女別外国人入国超過の年齢別割合	134
表11	男女、年齢別国籍異動による日本人人口の純増率	135
表12	女性の年齢各歳別出生率及び合計特殊出生率（日本人女性の出生に限定した率）	
表13	女性の年齢各歳別出生率及び合計特殊出生率（外国人女性の生んだ日本国籍児及び外国籍児についての率）	
表14	女性の年齢各歳別出生率及び合計特殊出生率（日本人女性の出生に限定した率） （新型コロナウイルス感染期の初婚減・出生減の影響を反映しないモデル値）	

#### ○基本推計結果表：2020～2070年

##### 【総人口】（1）出生中位（死亡中位）推計

表1-1	総数、年齢3区分（0～14歳，15～64歳，65歳以上）別総人口及び 年齢構造係数	139
表1-2	総数、年齢4区分（0～19歳，20～64歳，65～74歳，75歳以上）別総人口 及び年齢構造係数	140
表1-3	総数、年齢4区分（0～17歳，18～34歳，35～59歳，60歳以上）別総人口 及び年齢構造係数	141

表 1-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数	142
表 1-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)	143
表 1-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)	144
表 1-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (1 年)	145
表 1-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (5 年)	146
表 1-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)	147
表 1-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)	148
表 1-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)	157
表 1-10	出生順位別出生数 (総人口)	163
表 1-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)	164
表 1-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (総人口)	165

### 【総人口】(2) 出生高位 (死亡中位) 推計

表 2-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び 年齢構造係数	166
表 2-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数	
表 2-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数	
表 2-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数	
表 2-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)	
表 2-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)	
表 2-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (1 年)	
表 2-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (5 年)	
表 2-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)	
表 2-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)	
表 2-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)	
表 2-10	出生順位別出生数 (総人口)	
表 2-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)	
表 2-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (総人口)	

### 【総人口】(3) 出生低位 (死亡中位) 推計

表 3-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び 年齢構造係数	167
表 3-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口	

	及び年齢構造係数
表 3-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
表 3-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
表 3-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
表 3-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
表 3-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (1 年)
表 3-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (5 年)
表 3-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
表 3-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
表 3-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
表 3-10	出生順位別出生数 (総人口)
表 3-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
表 3-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (総人口)

#### 【総人口】(4) 出生中位(死亡高位) 推計

表 4-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び 年齢構造係数.....168
表 4-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
表 4-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
表 4-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
表 4-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
表 4-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
表 4-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (1 年)
表 4-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (5 年)
表 4-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
表 4-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
表 4-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
表 4-10	出生順位別出生数 (総人口)
表 4-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
表 4-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (総人口)

### 【総人口】(5) 出生高位(死亡高位) 推計

表 5-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....	169
表 5-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 5-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 5-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 5-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)	
表 5-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)	
表 5-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)	
表 5-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)	
表 5-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)	
表 5-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)	
表 5-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)	
表 5-10	出生順位別出生数 (総人口)	
表 5-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)	
表 5-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)	

### 【総人口】(6) 出生低位(死亡高位) 推計

表 6-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....	170
表 6-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 6-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 6-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 6-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)	
表 6-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)	
表 6-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)	
表 6-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)	
表 6-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)	
表 6-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)	
表 6-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)	
表 6-10	出生順位別出生数 (総人口)	
表 6-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)	

表 6-12 男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)

**【総人口】(7) 出生中位 (死亡低位) 推計**

表 7-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....	171
表 7-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 7-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 7-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 7-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)	
表 7-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)	
表 7-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)	
表 7-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)	
表 7-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)	
表 7-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)	
表 7-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)	
表 7-10	出生順位別出生数 (総人口)	
表 7-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)	
表 7-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)	

**【総人口】(8) 出生高位 (死亡低位) 推計**

表 8-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....	172
表 8-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 8-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 8-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
表 8-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)	
表 8-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)	
表 8-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)	
表 8-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)	
表 8-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)	
表 8-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)	

表 8-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
表 8-10	出生順位別出生数 (総人口)
表 8-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
表 8-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)

### 【総人口】(9) 出生低位 (死亡低位) 推計

表 9-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....173
表 9-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
表 9-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
表 9-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
表 9-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
表 9-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
表 9-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)
表 9-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)
表 9-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
表 9-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
表 9-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
表 9-10	出生順位別出生数 (総人口)
表 9-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
表 9-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)

### 【総人口】(10) 推計比較表: 出生中位・高位・低位 (死亡中位・高位・低位)

表 10-1	総人口.....174
表 10-2	0~14 歳人口 (総人口) .....175
表 10-3	0~14 歳人口割合 (総人口) .....176
表 10-4	15~64 歳人口 (総人口) .....177
表 10-5	15~64 歳人口割合 (総人口) .....178
表 10-6	65 歳以上人口 (総人口) .....179
表 10-7	65 歳以上人口割合 (総人口) .....180
表 10-8	75 歳以上人口 (総人口) .....181
表 10-9	75 歳以上人口割合 (総人口) .....182
表 10-10	平均年齢 (総人口) .....183
表 10-11	中位数年齢 (総人口) .....184
表 10-12	出生数 (総人口) .....185
表 10-13	死亡数 (総人口) .....186

表 10-14	自然増加数（総人口）	187
表 10-15	粗出生率（総人口）	188
表 10-16	粗死亡率（総人口）	189
表 10-17	自然増加率（総人口）	190
表 10-18	従属人口指数（総人口）	191
表 10-19	年少人口指数（総人口）	192
表 10-20	老年人口指数（総人口）	193
表 10-21	潜在扶養指数（65歳以上）（総人口）	194

## ○長期参考推計結果表：2071～2120年

### 【総人口】（1）出生中位（死亡中位）推計

参考表 1-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数	197
参考表 1-2	総数、年齢4区分（0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上）別総人口及び年齢構造係数	198
参考表 1-3	総数、年齢4区分（0～17歳、18～34歳、35～59歳、60歳以上）別総人口及び年齢構造係数	199
参考表 1-4	総数、高年齢区分（70歳以上、80歳以上、90歳以上、100歳以上）別総人口及び年齢構造係数	200
参考表 1-5	人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数（総人口）	201
参考表 1-5A	0～14歳人口及び65歳以上に対する潜在扶養指数（総人口）	202
参考表 1-6	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口の増加数及び増加率（1年）	203
参考表 1-7	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口の増加数及び増加率（5年）	204
参考表 1-8	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）	205
参考表 1-9	男女年齢各歳別人口（総人口）	
参考表 1-9A	男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比（総人口）	
参考表 1-10	出生順位別出生数（総人口）	
参考表 1-11	母の年齢5歳階級別出生数（総人口）	
参考表 1-12	男女年齢4区分（0～14歳、15～64歳、65～74歳、75歳以上）別死亡数（総人口）	

### 【総人口】（2）出生高位（死亡中位）推計

参考表 2-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数	206
参考表 2-2	総数、年齢4区分（0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上）別総人口及び年齢構造係数	
参考表 2-3	総数、年齢4区分（0～17歳、18～34歳、35～59歳、60歳以上）別総人口及び年齢構造係数	
参考表 2-4	総数、高年齢区分（70歳以上、80歳以上、90歳以上、100歳以上）別総人口及び年齢構造係数	
参考表 2-5	人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数（総人口）	

参考表 2-5A	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（総人口）
参考表 2-6	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別総人口の増加数及び増加率（1 年）
参考表 2-7	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別総人口の増加数及び増加率（5 年）
参考表 2-8	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）
参考表 2-9	男女年齢各歳別人口（総人口）
参考表 2-9A	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（総人口）
参考表 2-10	出生順位別出生数（総人口）
参考表 2-11	母の年齢 5 歳階級別出生数（総人口）
参考表 2-12	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（総人口）

### 【総人口】（3）出生低位（死亡中位）推計

参考表 3-1	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数.....207
参考表 3-2	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別総人口及び年齢構造係数
参考表 3-3	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別総人口及び年齢構造係数
参考表 3-4	総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別総人口及び年齢構造係数
参考表 3-5	人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（総人口）
参考表 3-5A	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（総人口）
参考表 3-6	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別総人口の増加数及び増加率（1 年）
参考表 3-7	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別総人口の増加数及び増加率（5 年）
参考表 3-8	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）
参考表 3-9	男女年齢各歳別人口（総人口）
参考表 3-9A	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（総人口）
参考表 3-10	出生順位別出生数（総人口）
参考表 3-11	母の年齢 5 歳階級別出生数（総人口）
参考表 3-12	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（総人口）

### 【総人口】（4）出生中位（死亡高位）推計

参考表 4-1	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数.....208
参考表 4-2	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別総人口及び年齢構造係数
参考表 4-3	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別総人口及び年齢構造係数

参考表 4-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
参考表 4-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
参考表 4-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
参考表 4-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)
参考表 4-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)
参考表 4-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
参考表 4-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
参考表 4-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
参考表 4-10	出生順位別出生数 (総人口)
参考表 4-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
参考表 4-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)

#### 【総人口】(5) 出生高位 (死亡高位) 推計

参考表 5-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....209
参考表 5-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
参考表 5-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
参考表 5-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数
参考表 5-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
参考表 5-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
参考表 5-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (1 年)
参考表 5-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の増加数及び増加率 (5 年)
参考表 5-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
参考表 5-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
参考表 5-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
参考表 5-10	出生順位別出生数 (総人口)
参考表 5-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
参考表 5-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (総人口)

#### 【総人口】(6) 出生低位 (死亡高位) 推計

参考表 6-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....210
参考表 6-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口

	及び年齢構造係数
参考表 6-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
参考表 6-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
参考表 6-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
参考表 6-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
参考表 6-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (1 年)
参考表 6-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (5 年)
参考表 6-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
参考表 6-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
参考表 6-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
参考表 6-10	出生順位別出生数 (総人口)
参考表 6-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
参考表 6-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (総人口)

#### 【総人口】(7) 出生中位(死亡低位) 推計

参考表 7-1	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口及び 年齢構造係数.....211
参考表 7-2	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
参考表 7-3	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
参考表 7-4	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別総人口 及び年齢構造係数
参考表 7-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (総人口)
参考表 7-5A	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (総人口)
参考表 7-6	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (1 年)
参考表 7-7	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別総人口の 増加数及び増加率 (5 年)
参考表 7-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (総人口)
参考表 7-9	男女年齢各歳別人口 (総人口)
参考表 7-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (総人口)
参考表 7-10	出生順位別出生数 (総人口)
参考表 7-11	母の年齢 5 歳階級別出生数 (総人口)
参考表 7-12	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (総人口)

### 【総人口】(8) 出生高位(死亡低位) 推計

参考表 8-1	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....	212
参考表 8-2	総数, 年齢4区分(0~19歳, 20~64歳, 65~74歳, 75歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
参考表 8-3	総数, 年齢4区分(0~17歳, 18~34歳, 35~59歳, 60歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
参考表 8-4	総数, 高年齢区分(70歳以上, 80歳以上, 90歳以上, 100歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
参考表 8-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数(総人口)	
参考表 8-5A	0~14歳人口及び65歳以上に対する潜在扶養指数(総人口)	
参考表 8-6	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別総人口の増加数及び増加率(1年)	
参考表 8-7	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別総人口の増加数及び増加率(5年)	
参考表 8-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	
参考表 8-9	男女年齢各歳別人口(総人口)	
参考表 8-9A	男女年齢5歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比(総人口)	
参考表 8-10	出生順位別出生数(総人口)	
参考表 8-11	母の年齢5歳階級別出生数(総人口)	
参考表 8-12	男女年齢4区分(0~14歳, 15~64歳, 65~74歳, 75歳以上) 別死亡数(総人口)	

### 【総人口】(9) 出生低位(死亡低位) 推計

参考表 9-1	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別総人口及び年齢構造係数.....	213
参考表 9-2	総数, 年齢4区分(0~19歳, 20~64歳, 65~74歳, 75歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
参考表 9-3	総数, 年齢4区分(0~17歳, 18~34歳, 35~59歳, 60歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
参考表 9-4	総数, 高年齢区分(70歳以上, 80歳以上, 90歳以上, 100歳以上) 別総人口及び年齢構造係数	
参考表 9-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数(総人口)	
参考表 9-5A	0~14歳人口及び65歳以上に対する潜在扶養指数(総人口)	
参考表 9-6	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別総人口の増加数及び増加率(1年)	
参考表 9-7	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別総人口の増加数及び増加率(5年)	
参考表 9-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	
参考表 9-9	男女年齢各歳別人口(総人口)	
参考表 9-9A	男女年齢5歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比(総人口)	
参考表 9-10	出生順位別出生数(総人口)	
参考表 9-11	母の年齢5歳階級別出生数(総人口)	

参考表 9-12 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別  
死亡数（総人口）

**【総人口】（10）推計比較表：出生中位・高位・低位（死亡中位・高位・低位）**

参考表 10-1	総人口
参考表 10-2	0～14 歳人口（総人口）
参考表 10-3	0～14 歳人口割合（総人口）
参考表 10-4	15～64 歳人口（総人口）
参考表 10-5	15～64 歳人口割合（総人口）
参考表 10-6	65 歳以上人口（総人口）
参考表 10-7	65 歳以上人口割合（総人口）
参考表 10-8	75 歳以上人口（総人口）
参考表 10-9	75 歳以上人口割合（総人口）
参考表 10-10	平均年齢（総人口）
参考表 10-11	中位数年齢（総人口）
参考表 10-12	出生数（総人口）
参考表 10-13	死亡数（総人口）
参考表 10-14	自然増加数（総人口）
参考表 10-15	粗出生率（総人口）
参考表 10-16	粗死亡率（総人口）
参考表 10-17	自然増加率（総人口）
参考表 10-18	従属人口指数（総人口）
参考表 10-19	年少人口指数（総人口）
参考表 10-20	老年人口指数（総人口）
参考表 10-21	潜在扶養指数（65 歳以上）（総人口）

**○日本人人口参考推計結果表：2020～2070 年**

**【日本人人口】（1）出生中位（死亡中位）推計**

表 1-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び 年齢構造係数.....	217
表 1-2(J)	総数、年齢 4 区分（0～19 歳、20～64 歳、65～74 歳、75 歳以上）別 日本人人口及び年齢構造係数.....	218
表 1-3(J)	総数、年齢 4 区分（0～17 歳、18～34 歳、35～59 歳、60 歳以上）別 日本人人口及び年齢構造係数.....	219
表 1-4(J)	総数、年齢区分（70 歳以上、80 歳以上、90 歳以上、100 歳以上）別 日本人人口及び年齢構造係数.....	220
表 1-5(J)	人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）.....	221
表 1-5A(J)	0～14 歳人口及び 65 歳以上人口に対する潜在扶養指数（日本人人口）.....	222
表 1-6(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口の 増加数及び増加率（1 年）.....	223
表 1-7(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口の 増加数及び増加率（5 年）.....	224
表 1-8(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）.....	225

表 1-9(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）
表 1-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
表 1-10(J)	出生順位別出生数（日本人人口）
表 1-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
表 1-12(J)	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】（2）出生高位（死亡中位）推計

表 2-1(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数.....226
表 2-2(J)	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 2-3(J)	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 2-4(J)	総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 2-5(J)	人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
表 2-5A(J)	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
表 2-6(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
表 2-7(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
表 2-8(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
表 2-9(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）
表 2-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
表 2-10(J)	出生順位別出生数（日本人人口）
表 2-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
表 2-12(J)	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】（3）出生低位（死亡中位）推計

表 3-1(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数.....227
表 3-2(J)	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 3-3(J)	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 3-4(J)	総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 3-5(J)	人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
表 3-5A(J)	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
表 3-6(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）

表 3-7(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
表 3-8(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
表 3-9(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）
表 3-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
表 3-10(J)	出生順位別出生数（日本人人口）
表 3-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
表 3-12(J)	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

#### 【日本人人口】（4）出生中位（死亡高位）推計

表 4-1(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 4-2(J)	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 4-3(J)	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 4-4(J)	総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 4-5(J)	人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
表 4-5A(J)	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
表 4-6(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
表 4-7(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
表 4-8(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
表 4-9(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）
表 4-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
表 4-10(J)	出生順位別出生数（日本人人口）
表 4-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
表 4-12(J)	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

#### 【日本人人口】（5）出生高位（死亡高位）推計

表 5-1(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 5-2(J)	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 5-3(J)	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 5-4(J)	総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 5-5(J)	人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）

表 5-5A(J)	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
表 5-6(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
表 5-7(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
表 5-8(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
表 5-9(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）
表 5-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
表 5-10(J)	出生順位別出生数（日本人人口）
表 5-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
表 5-12(J)	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】(6) 出生低位（死亡高位）推計

表 6-1(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 6-2(J)	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 6-3(J)	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 6-4(J)	総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 6-5(J)	人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
表 6-5A(J)	0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
表 6-6(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
表 6-7(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
表 6-8(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
表 6-9(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）
表 6-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
表 6-10(J)	出生順位別出生数（日本人人口）
表 6-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
表 6-12(J)	男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】(7) 出生中位（死亡低位）推計

表 7-1(J)	総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 7-2(J)	総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
表 7-3(J)	総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数

表 7-4(J)	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数
表 7-5(J)	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (日本人人口)
表 7-5A(J)	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (日本人人口)
表 7-6(J)	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (1 年)
表 7-7(J)	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (5 年)
表 7-8(J)	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口)
表 7-9(J)	男女年齢各歳別人口 (日本人人口)
表 7-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (日本人人口)
表 7-10(J)	出生順位別出生数 (日本人人口)
表 7-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数 (日本人人口)
表 7-12(J)	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (日本人人口)

#### 【日本人人口】(8) 出生高位 (死亡低位) 推計

表 8-1(J)	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数
表 8-2(J)	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数
表 8-3(J)	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数
表 8-4(J)	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数
表 8-5(J)	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (日本人人口)
表 8-5A(J)	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (日本人人口)
表 8-6(J)	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (1 年)
表 8-7(J)	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (5 年)
表 8-8(J)	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口)
表 8-9(J)	男女年齢各歳別人口 (日本人人口)
表 8-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (日本人人口)
表 8-10(J)	出生順位別出生数 (日本人人口)
表 8-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数 (日本人人口)
表 8-12(J)	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (日本人人口)

#### 【日本人人口】(9) 出生低位 (死亡低位) 推計

表 9-1(J)	総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数
表 9-2(J)	総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別日本人人口

	及び年齢構造係数
表 9-3(J)	総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別日本人人口 及び年齢構造係数
表 9-4(J)	総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別日本人人口 及び年齢構造係数
表 9-5(J)	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (日本人人口)
表 9-5A(J)	0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (日本人人口)
表 9-6(J)	総数、年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の 増加数及び増加率 (1 年)
表 9-7(J)	総数、年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の 増加数及び増加率 (5 年)
表 9-8(J)	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口)
表 9-9(J)	男女年齢各歳別人口 (日本人人口)
表 9-9A(J)	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (日本人人口)
表 9-10(J)	出生順位別出生数 (日本人人口)
表 9-11(J)	母の年齢 5 歳階級別出生数 (日本人人口)
表 9-12(J)	男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別 死亡数 (日本人人口)

#### 【日本人人口】(10) 推計比較表：出生中位・高位・低位（死亡中位・高位・低位）

表 10-1(J)	日本人人口
表 10-2(J)	0~14 歳人口 (日本人人口)
表 10-3(J)	0~14 歳人口割合 (日本人人口)
表 10-4(J)	15~64 歳人口 (日本人人口)
表 10-5(J)	15~64 歳人口割合 (日本人人口)
表 10-6(J)	65 歳以上人口 (日本人人口)
表 10-7(J)	65 歳以上人口割合 (日本人人口)
表 10-8(J)	75 歳以上人口 (日本人人口)
表 10-9(J)	75 歳以上人口割合 (日本人人口)
表 10-10(J)	平均年齢 (日本人人口)
表 10-11(J)	中位数年齢 (日本人人口)
表 10-12(J)	出生数 (日本人人口)
表 10-13(J)	死亡数 (日本人人口)
表 10-14(J)	自然増加数 (日本人人口)
表 10-15(J)	粗出生率 (日本人人口)
表 10-16(J)	粗死亡率 (日本人人口)
表 10-17(J)	自然増加率 (日本人人口)
表 10-18(J)	従属人口指数 (日本人人口)
表 10-19(J)	年少人口指数 (日本人人口)
表 10-20(J)	老年人口指数 (日本人人口)
表 10-21(J)	潜在扶養指数 (65 歳以上) (日本人人口)

## ○日本人口参考推計結果表：2071～2120年

### 【日本人口】(1) 出生中位(死亡中位)推計

- 参考表 1-1(J) 総数、年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 1-2(J) 総数、年齢4区分(0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 1-3(J) 総数、年齢4区分(0～17歳、18～34歳、35～59歳、60歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 1-4(J) 総数、高年齢区分(70歳以上、80歳以上、90歳以上、100歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 1-5(J) 人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数(日本人口)
- 参考表 1-5A(J) 0～14歳人口及び65歳以上に対する潜在扶養指数(日本人口)
- 参考表 1-6(J) 総数、年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別日本人口の増加数及び増加率(1年)
- 参考表 1-7(J) 総数、年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別日本人口の増加数及び増加率(5年)
- 参考表 1-8(J) 出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率(日本人口)
- 参考表 1-9(J) 男女年齢各歳別人口(日本人口)
- 参考表 1-9A(J) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(日本人口)
- 参考表 1-10(J) 出生順位別出生数(日本人口)
- 参考表 1-11(J) 母の年齢5歳階級別出生数(日本人口)
- 参考表 1-12(J) 男女年齢4区分(0～14歳、15～64歳、65～74歳、75歳以上)別死亡数(日本人口)

### 【日本人口】(2) 出生高位(死亡中位)推計

- 参考表 2-1(J) 総数、年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 2-2(J) 総数、年齢4区分(0～19歳、20～64歳、65～74歳、75歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 2-3(J) 総数、年齢4区分(0～17歳、18～34歳、35～59歳、60歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 2-4(J) 総数、高年齢区分(70歳以上、80歳以上、90歳以上、100歳以上)別日本人口及び年齢構造係数
- 参考表 2-5(J) 人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数(日本人口)
- 参考表 2-5A(J) 0～14歳人口及び65歳以上に対する潜在扶養指数(日本人口)
- 参考表 2-6(J) 総数、年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別日本人口の増加数及び増加率(1年)
- 参考表 2-7(J) 総数、年齢3区分(0～14歳、15～64歳、65歳以上)別日本人口の増加数及び増加率(5年)
- 参考表 2-8(J) 出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率(日本人口)
- 参考表 2-9(J) 男女年齢各歳別人口(日本人口)
- 参考表 2-9A(J) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(日本人口)
- 参考表 2-10(J) 出生順位別出生数(日本人口)

- 参考表 2-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数 (日本人人口)  
 参考表 2-12(J) 男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (日本人人口)

### 【日本人人口】(3) 出生低位 (死亡中位) 推計

- 参考表 3-1(J) 総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 3-2(J) 総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 3-3(J) 総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 3-4(J) 総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 3-5(J) 人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (日本人人口)  
 参考表 3-5A(J) 0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (日本人人口)  
 参考表 3-6(J) 総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (1 年)  
 参考表 3-7(J) 総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (5 年)  
 参考表 3-8(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口)  
 参考表 3-9(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口)  
 参考表 3-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数及び性比 (日本人人口)  
 参考表 3-10(J) 出生順位別出生数 (日本人人口)  
 参考表 3-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数 (日本人人口)  
 参考表 3-12(J) 男女年齢 4 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別死亡数 (日本人人口)

### 【日本人人口】(4) 出生中位 (死亡高位) 推計

- 参考表 4-1(J) 総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 4-2(J) 総数, 年齢 4 区分 (0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 4-3(J) 総数, 年齢 4 区分 (0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 4-4(J) 総数, 高年齢区分 (70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上) 別日本人人口及び年齢構造係数  
 参考表 4-5(J) 人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数 (日本人人口)  
 参考表 4-5A(J) 0~14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数 (日本人人口)  
 参考表 4-6(J) 総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (1 年)  
 参考表 4-7(J) 総数, 年齢 3 区分 (0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上) 別日本人人口の増加数及び増加率 (5 年)  
 参考表 4-8(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口)

- 参考表 4-9(J) 男女年齢各歳別人口（日本人人口）
- 参考表 4-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
- 参考表 4-10(J) 出生順位別出生数（日本人人口）
- 参考表 4-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
- 参考表 4-12(J) 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】(5) 出生高位（死亡高位）推計

- 参考表 5-1(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 5-2(J) 総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 5-3(J) 総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 5-4(J) 総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 5-5(J) 人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
- 参考表 5-5A(J) 0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
- 参考表 5-6(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
- 参考表 5-7(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
- 参考表 5-8(J) 出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
- 参考表 5-9(J) 男女年齢各歳別人口（日本人人口）
- 参考表 5-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
- 参考表 5-10(J) 出生順位別出生数（日本人人口）
- 参考表 5-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
- 参考表 5-12(J) 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】(6) 出生低位（死亡高位）推計

- 参考表 6-1(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 6-2(J) 総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 6-3(J) 総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 6-4(J) 総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 6-5(J) 人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
- 参考表 6-5A(J) 0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
- 参考表 6-6(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）

- 参考表 6-7(J) 総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
- 参考表 6-8(J) 出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
- 参考表 6-9(J) 男女年齢各歳別人口（日本人人口）
- 参考表 6-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
- 参考表 6-10(J) 出生順位別出生数（日本人人口）
- 参考表 6-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
- 参考表 6-12(J) 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】（7）出生中位（死亡低位）推計

- 参考表 7-1(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 7-2(J) 総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 7-3(J) 総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 7-4(J) 総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 7-5(J) 人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
- 参考表 7-5A(J) 0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
- 参考表 7-6(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
- 参考表 7-7(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
- 参考表 7-8(J) 出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
- 参考表 7-9(J) 男女年齢各歳別人口（日本人人口）
- 参考表 7-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
- 参考表 7-10(J) 出生順位別出生数（日本人人口）
- 参考表 7-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
- 参考表 7-12(J) 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】（8）出生高位（死亡低位）推計

- 参考表 8-1(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 8-2(J) 総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 8-3(J) 総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 8-4(J) 総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 8-5(J) 人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）

- 参考表 8-5A(J) 0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
- 参考表 8-6(J) 総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
- 参考表 8-7(J) 総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
- 参考表 8-8(J) 出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
- 参考表 8-9(J) 男女年齢各歳別人口（日本人人口）
- 参考表 8-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
- 参考表 8-10(J) 出生順位別出生数（日本人人口）
- 参考表 8-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
- 参考表 8-12(J) 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】(9) 出生低位（死亡低位）推計

- 参考表 9-1(J) 総数，年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 9-2(J) 総数，年齢 4 区分（0～19 歳，20～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 9-3(J) 総数，年齢 4 区分（0～17 歳，18～34 歳，35～59 歳，60 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 9-4(J) 総数，高年齢区分（70 歳以上，80 歳以上，90 歳以上，100 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数
- 参考表 9-5(J) 人口の平均年齢，中位数年齢及び年齢構造指数（日本人人口）
- 参考表 9-5A(J) 0～14 歳人口及び 65 歳以上に対する潜在扶養指数（日本人人口）
- 参考表 9-6(J) 総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（1 年）
- 参考表 9-7(J) 総数、年齢 3 区分（0～14 歳，15～64 歳，65 歳以上）別日本人人口の増加数及び増加率（5 年）
- 参考表 9-8(J) 出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）
- 参考表 9-9(J) 男女年齢各歳別人口（日本人人口）
- 参考表 9-9A(J) 男女年齢 5 歳階級別人口，年齢構造係数及び性比（日本人人口）
- 参考表 9-10(J) 出生順位別出生数（日本人人口）
- 参考表 9-11(J) 母の年齢 5 歳階級別出生数（日本人人口）
- 参考表 9-12(J) 男女年齢 4 区分（0～14 歳，15～64 歳，65～74 歳，75 歳以上）別死亡数（日本人人口）

### 【日本人人口】(10) 推計比較表：出生中位・高位・低位（死亡中位・高位・低位）

- 参考表 10-1(J) 日本人人口
- 参考表 10-2(J) 0～14 歳人口（日本人人口）
- 参考表 10-3(J) 0～14 歳人口割合（日本人人口）
- 参考表 10-4(J) 15～64 歳人口（日本人人口）
- 参考表 10-5(J) 15～64 歳人口割合（日本人人口）
- 参考表 10-6(J) 65 歳以上人口（日本人人口）

参考表 10-7(J)	65 歳以上人口割合（日本人人口）
参考表 10-8(J)	75 歳以上人口（日本人人口）
参考表 10-9(J)	75 歳以上人口割合（日本人人口）
参考表 10-10(J)	平均年齢（日本人人口）
参考表 10-11(J)	中位数年齢（日本人人口）
参考表 10-12(J)	出生数（日本人人口）
参考表 10-13(J)	死亡数（日本人人口）
参考表 10-14(J)	自然増加数（日本人人口）
参考表 10-15(J)	粗出生率（日本人人口）
参考表 10-16(J)	粗死亡率（日本人人口）
参考表 10-17(J)	自然増加率（日本人人口）
参考表 10-18(J)	従属人口指数（日本人人口）
参考表 10-19(J)	年少人口指数（日本人人口）
参考表 10-20(J)	老年人口指数（日本人人口）
参考表 10-21(J)	潜在扶養指数（65 歳以上）（日本人人口）

## ○条件付推計結果表：2020～2120 年

### （1）仮定値一定推計・封鎖人口推計（総人口）

表 A-1-1	総数、年齢3区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生一定（死亡中位）推計
表 A-1-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生一定（死亡中位）推計
表 A-1-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生一定（死亡中位）推計
表 A-2-1	総数、年齢3区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生一定（死亡高位）推計
表 A-2-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生一定（死亡高位）推計
表 A-2-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生一定（死亡高位）推計
表 A-3-1	総数、年齢3区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生一定（死亡低位）推計
表 A-3-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生一定（死亡低位）推計
表 A-3-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生一定（死亡低位）推計
表 A-4-1	総数、年齢3区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生中位（死亡一定）推計
表 A-4-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生中位（死亡一定）推計
表 A-4-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生中位（死亡一定）推計
表 A-5-1	総数、年齢3区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生高位（死亡一定）推計
表 A-5-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生高位（死亡一定）推計
表 A-5-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生高位（死亡一定）推計

表 A-6-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生低位（死亡一定）推計
表 A-6-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生低位（死亡一定）推計
表 A-6-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生低位（死亡一定）推計
表 A-7-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生一定（死亡一定）推計
表 A-7-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生一定（死亡一定）推計
表 A-7-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生一定（死亡一定）推計
表 A-8-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生中位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-8-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生中位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-8-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生中位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-9-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生高位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-9-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生高位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-9-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生高位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-10-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：出生低位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-10-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：出生低位（死亡中位）推計（封鎖人口）
表 A-10-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 出生低位（死亡中位）推計（封鎖人口）

## (2) 仮定値一定推計・封鎖人口推計比較表（総人口）

表 B-1	総人口：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	231
表 B-2	0～14歳人口（総人口）：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	232
表 B-3	0～14歳人口割合（総人口）：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	233
表 B-4	15～64歳人口（総人口）：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	234
表 B-5	15～64歳人口割合（総人口）：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	235
表 B-6	65歳以上人口（総人口）：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	236
表 B-7	65歳以上人口割合（総人口）：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値	237

## (3) 出生・外国人移動仮定による感応度分析（総人口）

表 C-1-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.00（2070年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-1-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 1.00（2070年）・

	外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-1-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 1.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-2-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-2-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 1.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-2-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 1.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-3-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.40（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-3-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 1.40（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-3-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 1.40（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-4-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.60（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-4-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 1.60（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-4-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 1.60（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-5-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.80（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-5-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 1.80（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-5-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 1.80（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-6-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 2.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-6-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 2.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-6-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 2.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-7-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 2.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-7-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：合計特殊出生率 2.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計

表 C-7-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）：合計特殊出生率 2.20 （2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-8-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 0 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計
表 C-8-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 0 万人（2040 年）、出生中位 （死亡中位）推計
表 C-8-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 0 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計
表 C-9-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 5 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-9-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 5 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-9-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 5 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計
表 C-10-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 6.9 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-10-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 6.9 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-10-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 6.9 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計
表 C-11-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 10 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-11-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 10 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-11-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 10 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計
表 C-12-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 25 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-12-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 25 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-12-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 25 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計
表 C-13-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 50 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-13-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 50 万人（2040 年）、 出生中位（死亡中位）推計
表 C-13-3	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 50 万人（2040 年）、出生中位（死亡中位）推計

表 C-14-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数75万人（2040年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-14-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数75万人（2040年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-14-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数75万人（2040年），出生中位（死亡中位）推計
表 C-15-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数100万人（2040年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-15-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数100万人（2040年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-15-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数100万人（2040年），出生中位（死亡中位）推計
表 C-16-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数0万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-16-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数0万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-16-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数0万人（2040年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-17-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数5万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-17-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数5万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-17-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数5万人（2040年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-18-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数6.9万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-18-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数6.9万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-18-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数6.9万人（2040年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-19-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数10万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-19-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数10万人（2040年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-19-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数10万人（2040年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-20-1	総数、年齢3区分（0～14歳、15～64歳、65歳以上）別総人口及び

	年齢構造係数：外国人入国超過数 25 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-20-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 25 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-20-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 25 万人（2040 年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-21-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 50 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-21-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 50 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-21-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 50 万人（2040 年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-22-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 75 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-22-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 75 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-22-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 75 万人（2040 年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-23-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 100 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-23-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 100 万人（2040 年）， 出生高位（死亡中位）推計
表 C-23-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 100 万人（2040 年），出生高位（死亡中位）推計
表 C-24-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 0 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-24-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 0 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-24-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 0 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-25-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 5 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-25-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 5 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-25-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 5 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-26-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 6.9 万人（2040 年），

	出生低位（死亡中位）推計
表 C-26-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 6.9 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-26-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 6.9 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-27-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 10 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-27-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 10 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-27-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 10 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-28-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 25 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-28-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 25 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-28-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 25 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-29-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 50 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-29-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 50 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-29-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 50 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-30-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 75 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-30-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 75 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-30-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 75 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計
表 C-31-1	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別総人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 100 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-31-2	男女年齢各歳別人口（総人口）：外国人入国超過数 100 万人（2040 年）， 出生低位（死亡中位）推計
表 C-31-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（総人口）： 外国人入国超過数 100 万人（2040 年），出生低位（死亡中位）推計

#### （4）出生・外国人移動仮定による感応度分析比較表（総人口）

表 D-1	総人口：出生条件（2070 年）
-------	------------------

	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	238
表 D-2	0～14 歳人口（総人口）：出生条件（2070 年）	
	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	239
表 D-3	0～14 歳人口割合（総人口）：出生条件（2070 年）	
	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	240
表 D-4	15～64 歳人口（総人口）：出生条件（2070 年）	
	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	241
表 D-5	15～64 歳人口割合（総人口）：出生条件（2070 年）	
	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	242
表 D-6	65 歳以上人口（総人口）：出生条件（2070 年）	
	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	243
表 D-7	65 歳以上人口割合（総人口）：出生条件（2070 年）	
	合計特殊出生率 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20 各推計値	244
表 D-8	総人口：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	245
表 D-9	0～14 歳人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	246
表 D-10	0～14 歳人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	247
表 D-11	15～64 歳人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	248
表 D-12	15～64 歳人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	249
表 D-13	65 歳以上人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	250
表 D-14	65 歳以上人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生中位（死亡中位）推計	251
表 D-15	総人口：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人, 6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人,100 万人各推計値、 出生高位（死亡中位）推計	
表 D-16	0～14 歳人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生高位（死亡中位）推計	
表 D-17	0～14 歳人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年）	
	外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生高位（死亡中位）推計	

表 D-18	15～64 歳人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生高位（死亡中位）推計
表 D-19	15～64 歳人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生高位（死亡中位）推計
表 D-20	65 歳以上人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生高位（死亡中位）推計
表 D-21	65 歳以上人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生高位（死亡中位）推計
表 D-22	総人口：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計
表 D-23	0～14 歳人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計
表 D-24	0～14 歳人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計
表 D-25	15～64 歳人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計
表 D-26	15～64 歳人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計
表 D-27	65 歳以上人口（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計
表 D-28	65 歳以上人口割合（総人口）：国際人口移動条件（2040 年） 外国人入国超過数 0 万人,5 万人,6.9 万人,10 万人,25 万人,50 万人,75 万人, 100 万人各推計値、出生低位（死亡中位）推計

#### （5）出生・外国人移動仮定による感応度分析（日本人人口）

表 C-1-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び 年齢構造係数：合計特殊出生率 1.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定 （死亡中位）推計
表 C-1-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 1.00（2070 年）・ 外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-1-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 1.00 （2070 年）・外国人入国超過数本推計仮定（死亡中位）推計
表 C-2-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び

	年齢構造係数：合計特殊出生率 1.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-2-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 1.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-2-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 1.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-3-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.40（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-3-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 1.40（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-3-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 1.40（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-4-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.60（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-4-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 1.60（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-4-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 1.60（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-5-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 1.80（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-5-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 1.80（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-5-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 1.80（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-6-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 2.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-6-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 2.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-6-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 2.00（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-7-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数：合計特殊出生率 2.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-7-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：合計特殊出生率 2.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-7-3(J)	出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）：合計特殊出生率 2.20（2070 年）・外国人入国超過数本推計假定（死亡中位）推計
表 C-8-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び年齢構造係数：外国人入国超過数 0 万人（2040 年）,出生中位（死亡中位）推計

(死亡中位) 推計

- 表 C-8-2(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口) : 外国人入国超過数 0 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-8-3(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口) :  
外国人入国超過数 0 万人 (2040 年) ,出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-9-1(J) 総数、年齢 3 区分 (0~14 歳、15~64 歳、65 歳以上) 別日本人人口及び  
年齢構造係数 : 外国人入国超過数 5 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-9-2(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口) : 外国人入国超過数 5 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-9-3(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口) :  
外国人入国超過数 5 万人 (2040 年) ,出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-10-1(J) 総数、年齢 3 区分 (0~14 歳、15~64 歳、65 歳以上) 別日本人人口及び  
年齢構造係数 : 外国人入国超過数 6.9 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-10-2(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口) : 外国人入国超過数 6.9 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-10-3(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口) :  
外国人入国超過数 6.9 万人 (2040 年) ,出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-11-1(J) 総数、年齢 3 区分 (0~14 歳、15~64 歳、65 歳以上) 別日本人人口及び  
年齢構造係数 : 外国人入国超過数 10 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-11-2(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口) : 外国人入国超過数 10 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-11-3(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口) :  
外国人入国超過数 10 万人 (2040 年) ,出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-12-1(J) 総数、年齢 3 区分 (0~14 歳、15~64 歳、65 歳以上) 別日本人人口及び  
年齢構造係数 : 外国人入国超過数 25 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-12-2(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口) : 外国人入国超過数 25 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-12-3(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口) :  
外国人入国超過数 25 万人 (2040 年) ,出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-13-1(J) 総数、年齢 3 区分 (0~14 歳、15~64 歳、65 歳以上) 別日本人人口及び  
年齢構造係数 : 外国人入国超過数 50 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-13-2(J) 男女年齢各歳別人口 (日本人人口) : 外国人入国超過数 50 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-13-3(J) 出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率 (日本人人口) :  
外国人入国超過数 50 万人 (2040 年) ,出生中位 (死亡中位) 推計
- 表 C-14-1(J) 総数、年齢 3 区分 (0~14 歳、15~64 歳、65 歳以上) 別日本人人口及び  
年齢構造係数 : 外国人入国超過数 75 万人 (2040 年) ,  
出生中位 (死亡中位) 推計

表 C-14-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：外国人入国超過数 75 万人（2040 年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-14-3(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）： 外国人入国超過数 75 万人（2040 年），出生中位（死亡中位）推計
表 C-15-1(J)	総数、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別日本人人口及び 年齢構造係数：外国人入国超過数 100 万人（2040 年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-15-2(J)	男女年齢各歳別人口（日本人人口）：外国人入国超過数 100 万人（2040 年）， 出生中位（死亡中位）推計
表 C-15-3(J)	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率（日本人人口）： 外国人入国超過数 100 万人（2040 年），出生中位（死亡中位）推計

## 附：参考資料

資料表 1-1	総人口、年齢 3 区分（0～14 歳、15～64 歳、65 歳以上）別人口及び 年齢構造係数：1950～2020 年……………255
資料表 1-2	男女，年齢，配偶関係別人口割合：1950～2020 年……………256
資料表 1-3	出生，死亡及び自然増加の実数ならびに率：1947～2020 年……………258
資料表 2-1	性別出生数及び出生性比：1947～2020 年……………259
資料表 2-2	出生順位別出生数：1950～2020 年……………260
資料表 2-3	嫡出出生数及び嫡出でない子の数：1947～2020 年……………261
資料表 2-4	婚姻率及び平均婚姻年齢：1950～2020 年……………262
資料表 2-5	年次別女子の人口再生産率：1947～2020 年……………263
資料表 2-6	女性の年齢（各歳）別出生率：1947～2020 年……………264
資料表 2-7	女性のコーホート別累積出生率：1947～2015 年……………266
資料表 2-8	出生児および母の国籍別に見た日本における出生数：1987～2020 年……………268
資料表 3-1	男女別特定年齢の平均余命：1950～2070 年……………269
資料表 3-2	男女別特定年齢までの生存率及び寿命中位数：1950～2070 年……………270
資料表 4-1	男女，日本人・外国人別入国超過数：1960～2020 年……………271
資料表 4-2	男女年齢別入国超過数及び率：2020 年……………272
資料表 5-1	国連推計による主要国の人口総数：1950～2100 年……………273
資料表 5-2	国連推計による主要国の 65 歳以上人口割合：1950～2100 年……………274
資料表 5-3	国連推計による主要国の合計特殊出生率：1950～2100 年……………275
資料表 5-4	国連推計による主要国の平均寿命：1950～2100 年……………276
資料表 5-5	欧州連合統計局（EUROSTAT）推計による主要国の人口総数： 1960～2100 年……………278
資料表 5-6	欧州連合統計局（EUROSTAT）推計による主要国の 65 歳以上人口割合：1960～2100 年……………279
資料表 5-7	欧州連合統計局（EUROSTAT）推計による主要国の 合計特殊出生率：1960～2100 年……………280
資料表 5-8	欧州連合統計局（EUROSTAT）推計による主要国の平均寿命：1960～2100 年 ……………281

## 1. 仮定値表



表1 合計特殊出生率の推移:出生中位・高位・低位(死亡中位)推計

年次	中位	高位	低位
令和 2 (2020)	1.3298	1.3298	1.3298
3 (2021)	1.3048	1.4556	1.1665
4 (2022)	1.2480	1.3936	1.1136
5 (2023)	1.2251	1.3721	1.0891
6 (2024)	1.2681	1.4276	1.1206
7 (2025)	1.2713	1.4391	1.1165
8 (2026)	1.2759	1.4526	1.1137
9 (2027)	1.2859	1.4721	1.1158
10 (2028)	1.2973	1.4932	1.1193
11 (2029)	1.3069	1.5123	1.1216
12 (2030)	1.3152	1.5300	1.1228
13 (2031)	1.3223	1.5461	1.1233
14 (2032)	1.3277	1.5602	1.1227
15 (2033)	1.3307	1.5710	1.1205
16 (2034)	1.3326	1.5801	1.1181
17 (2035)	1.3336	1.5873	1.1154
18 (2036)	1.3339	1.5928	1.1127
19 (2037)	1.3338	1.5970	1.1103
20 (2038)	1.3338	1.6005	1.1085
21 (2039)	1.3338	1.6033	1.1073
22 (2040)	1.3341	1.6056	1.1067
23 (2041)	1.3347	1.6077	1.1067
24 (2042)	1.3354	1.6095	1.1070
25 (2043)	1.3364	1.6113	1.1076
26 (2044)	1.3375	1.6130	1.1085
27 (2045)	1.3388	1.6145	1.1097
28 (2046)	1.3401	1.6161	1.1110
29 (2047)	1.3415	1.6174	1.1124
30 (2048)	1.3429	1.6187	1.1140
31 (2049)	1.3442	1.6197	1.1155
32 (2050)	1.3453	1.6206	1.1169
33 (2051)	1.3464	1.6215	1.1181
34 (2052)	1.3473	1.6222	1.1190
35 (2053)	1.3479	1.6228	1.1198
36 (2054)	1.3485	1.6234	1.1203
37 (2055)	1.3490	1.6239	1.1207
38 (2056)	1.3493	1.6242	1.1211
39 (2057)	1.3497	1.6247	1.1213
40 (2058)	1.3500	1.6252	1.1214
41 (2059)	1.3503	1.6257	1.1215
42 (2060)	1.3506	1.6263	1.1216
43 (2061)	1.3510	1.6270	1.1218
44 (2062)	1.3515	1.6278	1.1220
45 (2063)	1.3520	1.6287	1.1222
46 (2064)	1.3526	1.6297	1.1226
47 (2065)	1.3533	1.6307	1.1230
48 (2066)	1.3541	1.6318	1.1235
49 (2067)	1.3549	1.6329	1.1241
50 (2068)	1.3557	1.6340	1.1247
51 (2069)	1.3565	1.6351	1.1253
52 (2070)	1.3573	1.6362	1.1259

人口動態調査と同定義に基づく合計特殊出生率。令和2(2020)年は実績値である。  
 死亡中位推計による。日本人女性の出生のみ(外国人女性の生んだ日本国籍児を除く)を対象とした合計特殊出生率については、仮定値表の表3を参照のこと。

表2 女性の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率

(1) 中位

年 齢	令和 2年 (2020)	令和 7年 (2025)	令和 12年 (2030)	令和 17年 (2035)	令和 22年 (2040)	令和 27年 (2045)
15	0.0002	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
16	0.0005	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018
17	0.0017	0.0046	0.0046	0.0046	0.0047	0.0046
18	0.0032	0.0077	0.0078	0.0078	0.0079	0.0078
19	0.0066	0.0139	0.0139	0.0140	0.0139	0.0140
20	0.0110	0.0185	0.0188	0.0187	0.0191	0.0189
21	0.0164	0.0221	0.0238	0.0240	0.0241	0.0238
22	0.0216	0.0268	0.0283	0.0284	0.0286	0.0291
23	0.0288	0.0317	0.0341	0.0345	0.0347	0.0350
24	0.0370	0.0388	0.0420	0.0420	0.0423	0.0420
25	0.0484	0.0469	0.0508	0.0507	0.0505	0.0517
26	0.0607	0.0574	0.0601	0.0622	0.0626	0.0630
27	0.0759	0.0682	0.0724	0.0732	0.0735	0.0742
28	0.0891	0.0797	0.0825	0.0848	0.0857	0.0863
29	0.1002	0.0904	0.0920	0.0946	0.0948	0.0955
30	0.1044	0.0935	0.0953	0.0985	0.0975	0.0973
31	0.1047	0.0939	0.0966	0.0968	0.0983	0.0991
32	0.0994	0.0928	0.0933	0.0949	0.0939	0.0945
33	0.0922	0.0858	0.0880	0.0877	0.0880	0.0890
34	0.0870	0.0800	0.0822	0.0812	0.0813	0.0814
35	0.0773	0.0722	0.0744	0.0745	0.0750	0.0741
36	0.0664	0.0620	0.0635	0.0645	0.0632	0.0640
37	0.0549	0.0510	0.0535	0.0536	0.0533	0.0526
38	0.0440	0.0409	0.0424	0.0436	0.0427	0.0427
39	0.0351	0.0327	0.0335	0.0347	0.0339	0.0338
40	0.0253	0.0237	0.0242	0.0252	0.0251	0.0252
41	0.0172	0.0155	0.0160	0.0167	0.0169	0.0166
42	0.0102	0.0092	0.0095	0.0101	0.0101	0.0102
43	0.0057	0.0052	0.0053	0.0056	0.0057	0.0057
44	0.0027	0.0024	0.0024	0.0025	0.0026	0.0026
45	0.0011	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011
46	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
47	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.3298	1.2713	1.3152	1.3336	1.3341	1.3388

人口動態調査と同定義に基づく出生率。令和2(2020)年は実績値である。死亡中位推計による。

表2 女性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(つづき)

年 齢	令和 32年 (2050)	令和 37年 (2055)	令和 42年 (2060)	令和 47年 (2065)	令和 52年 (2070)
15	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
16	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018
17	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046	0.0047
18	0.0078	0.0078	0.0078	0.0079	0.0079
19	0.0140	0.0140	0.0140	0.0141	0.0141
20	0.0189	0.0189	0.0190	0.0190	0.0190
21	0.0239	0.0239	0.0240	0.0240	0.0241
22	0.0287	0.0287	0.0288	0.0289	0.0289
23	0.0345	0.0346	0.0347	0.0347	0.0348
24	0.0424	0.0424	0.0426	0.0427	0.0427
25	0.0511	0.0512	0.0514	0.0515	0.0516
26	0.0621	0.0624	0.0626	0.0628	0.0629
27	0.0754	0.0743	0.0746	0.0748	0.0750
28	0.0870	0.0860	0.0861	0.0864	0.0866
29	0.0950	0.0959	0.0959	0.0963	0.0965
30	0.0997	0.0985	0.0988	0.0991	0.0994
31	0.0998	0.0986	0.0991	0.0995	0.0998
32	0.0955	0.0973	0.0959	0.0962	0.0966
33	0.0897	0.0906	0.0896	0.0898	0.0902
34	0.0822	0.0819	0.0828	0.0829	0.0833
35	0.0740	0.0760	0.0752	0.0755	0.0758
36	0.0646	0.0651	0.0645	0.0648	0.0651
37	0.0529	0.0536	0.0546	0.0539	0.0541
38	0.0433	0.0436	0.0442	0.0437	0.0438
39	0.0339	0.0343	0.0342	0.0346	0.0346
40	0.0250	0.0249	0.0256	0.0254	0.0255
41	0.0168	0.0170	0.0171	0.0170	0.0171
42	0.0101	0.0101	0.0103	0.0105	0.0104
43	0.0057	0.0058	0.0058	0.0059	0.0059
44	0.0026	0.0026	0.0027	0.0027	0.0027
45	0.0012	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012
46	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
47	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.3453	1.3490	1.3506	1.3533	1.3573

表3 合計特殊出生率の推移(日本人女性の出生に限定した率)

年次	中位	高位	低位
令和 2 (2020)	1.3126	1.3126	1.3126
3 (2021)	1.2851	1.4337	1.1489
4 (2022)	1.2263	1.3694	1.0941
5 (2023)	1.2028	1.3472	1.0692
6 (2024)	1.2449	1.4015	1.1000
7 (2025)	1.2472	1.4118	1.0952
8 (2026)	1.2508	1.4240	1.0917
9 (2027)	1.2597	1.4420	1.0930
10 (2028)	1.2698	1.4615	1.0957
11 (2029)	1.2781	1.4788	1.0969
12 (2030)	1.2850	1.4945	1.0972
13 (2031)	1.2904	1.5084	1.0964
14 (2032)	1.2942	1.5203	1.0947
15 (2033)	1.2955	1.5288	1.0913
16 (2034)	1.2959	1.5356	1.0877
17 (2035)	1.2953	1.5406	1.0839
18 (2036)	1.2940	1.5439	1.0800
19 (2037)	1.2924	1.5460	1.0765
20 (2038)	1.2907	1.5473	1.0735
21 (2039)	1.2892	1.5480	1.0710
22 (2040)	1.2880	1.5484	1.0691
23 (2041)	1.2871	1.5486	1.0677
24 (2042)	1.2864	1.5488	1.0667
25 (2043)	1.2859	1.5488	1.0661
26 (2044)	1.2856	1.5489	1.0657
27 (2045)	1.2854	1.5489	1.0655
28 (2046)	1.2853	1.5489	1.0654
29 (2047)	1.2853	1.5490	1.0653
30 (2048)	1.2853	1.5490	1.0653
31 (2049)	1.2853	1.5490	1.0653
32 (2050)	1.2853	1.5490	1.0653
33 (2051)	1.2853	1.5490	1.0653
34 (2052)	1.2853	1.5490	1.0653
35 (2053)	1.2853	1.5490	1.0653
36 (2054)	1.2853	1.5490	1.0653
37 (2055)	1.2853	1.5490	1.0653
38 (2056)	1.2853	1.5490	1.0653
39 (2057)	1.2853	1.5490	1.0653
40 (2058)	1.2853	1.5490	1.0653
41 (2059)	1.2853	1.5490	1.0653
42 (2060)	1.2853	1.5490	1.0653
43 (2061)	1.2853	1.5490	1.0653
44 (2062)	1.2853	1.5490	1.0653
45 (2063)	1.2853	1.5490	1.0653
46 (2064)	1.2853	1.5490	1.0653
47 (2065)	1.2853	1.5490	1.0653
48 (2066)	1.2853	1.5490	1.0653
49 (2067)	1.2853	1.5490	1.0653
50 (2068)	1.2853	1.5490	1.0653
51 (2069)	1.2853	1.5490	1.0653
52 (2070)	1.2853	1.5490	1.0653

令和2(2020)年は実績値である。日本人女性コーホートに関する出生仮定に対応した年次別合計特殊出生率。ただし、日本人女性の出生のみ(外国人女性の生んだ日本国籍児を除く)を対象とした率。人口動態調査と同定義に基づく合計特殊出生率については、仮定値表の表1を参照のこと。

表4 合計特殊出生率の推移(外国人女性の出生に限定した率)

年次	中位	高位	低位
令和 2 (2020)	0.8214	0.8214	0.8214
3 (2021)	0.8168	0.9111	0.7302
4 (2022)	0.9377	1.0471	0.8366
5 (2023)	0.9377	1.0505	0.8334
6 (2024)	0.9377	1.0555	0.8291
7 (2025)	0.9377	1.0616	0.8240
8 (2026)	0.9377	1.0686	0.8185
9 (2027)	0.9377	1.0761	0.8128
10 (2028)	0.9377	1.0841	0.8069
11 (2029)	0.9377	1.0924	0.8011
12 (2030)	0.9377	1.1010	0.7955
13 (2031)	0.9377	1.1095	0.7900
14 (2032)	0.9377	1.1181	0.7848
15 (2033)	0.9377	1.1264	0.7801
16 (2034)	0.9377	1.1343	0.7757
17 (2035)	0.9377	1.1418	0.7719
18 (2036)	0.9377	1.1486	0.7686
19 (2037)	0.9377	1.1547	0.7658
20 (2038)	0.9377	1.1599	0.7636
21 (2039)	0.9377	1.1642	0.7618
22 (2040)	0.9377	1.1677	0.7605
23 (2041)	0.9377	1.1703	0.7595
24 (2042)	0.9377	1.1723	0.7588
25 (2043)	0.9377	1.1736	0.7584
26 (2044)	0.9377	1.1745	0.7581
27 (2045)	0.9377	1.1751	0.7579
28 (2046)	0.9377	1.1754	0.7578
29 (2047)	0.9377	1.1756	0.7578
30 (2048)	0.9377	1.1757	0.7577
31 (2049)	0.9377	1.1757	0.7577
32 (2050)	0.9377	1.1757	0.7577
33 (2051)	0.9377	1.1757	0.7577
34 (2052)	0.9377	1.1757	0.7577
35 (2053)	0.9377	1.1757	0.7577
36 (2054)	0.9377	1.1757	0.7577
37 (2055)	0.9377	1.1757	0.7577
38 (2056)	0.9377	1.1757	0.7577
39 (2057)	0.9377	1.1757	0.7577
40 (2058)	0.9377	1.1757	0.7577
41 (2059)	0.9377	1.1757	0.7577
42 (2060)	0.9377	1.1757	0.7577
43 (2061)	0.9377	1.1757	0.7577
44 (2062)	0.9377	1.1757	0.7577
45 (2063)	0.9377	1.1757	0.7577
46 (2064)	0.9377	1.1757	0.7577
47 (2065)	0.9377	1.1757	0.7577
48 (2066)	0.9377	1.1757	0.7577
49 (2067)	0.9377	1.1757	0.7577
50 (2068)	0.9377	1.1757	0.7577
51 (2069)	0.9377	1.1757	0.7577
52 (2070)	0.9377	1.1757	0.7577

令和2(2020)年は実績値である。外国人女性の出生率（出生児には外国人女性の生んだ外国籍児および日本国籍児が含まれる）。2021年の中位は実績値を外挿している。高位と低位は、日本人出生率の中位に対する高位、低位の比を外国人女性の中位に適用して求めている。

表5 外国人女性の年齢別日本人出生割合

年齢	割合
15	0.0000
16	0.0213
17	0.0736
18	0.1450
19	0.2023
20	0.2372
21	0.2494
22	0.2580
23	0.2558
24	0.2587
25	0.2561
26	0.2594
27	0.2613
28	0.2716
29	0.2806
30	0.2964
31	0.3098
32	0.3340
33	0.3547
34	0.3806
35	0.3942
36	0.4118
37	0.4255
38	0.4354
39	0.4352
40	0.4362
41	0.4391
42	0.4366
43	0.4405
44	0.4405
45	0.4405
46	0.4405
47	0.4405
48	0.4405
49	0.4405

外国人女性の出生に占める日本国籍児の割合。

表6 男女別平均寿命(出生時の平均余命)の推移

年次		(年)								
		死亡中位			死亡高位			死亡低位		
		男	女	男女差	男	女	男女差	男	女	男女差
令和	2 (2020)	81.58	87.72	6.14	81.58	87.72	6.14	81.58	87.72	6.14
	3 (2021)	81.48	87.58	6.10	80.58	86.66	6.08	82.38	88.50	6.12
	4 (2022)	81.27	87.34	6.07	80.36	86.41	6.05	82.16	88.26	6.10
	5 (2023)	81.75	87.82	6.07	80.85	86.90	6.05	82.65	88.73	6.08
	6 (2024)	81.88	87.94	6.07	80.97	87.02	6.05	82.77	88.86	6.08
	7 (2025)	81.99	88.06	6.06	81.08	87.13	6.05	82.90	88.98	6.08
	8 (2026)	82.11	88.17	6.06	81.20	87.24	6.05	83.02	89.10	6.08
	9 (2027)	82.23	88.29	6.06	81.31	87.35	6.05	83.14	89.22	6.08
	10 (2028)	82.34	88.40	6.06	81.42	87.46	6.04	83.25	89.33	6.08
	11 (2029)	82.45	88.51	6.06	81.52	87.57	6.04	83.37	89.45	6.08
	12 (2030)	82.56	88.62	6.06	81.63	87.67	6.04	83.49	89.56	6.08
	13 (2031)	82.67	88.73	6.06	81.73	87.77	6.04	83.60	89.68	6.08
	14 (2032)	82.78	88.83	6.06	81.83	87.87	6.04	83.71	89.79	6.08
	15 (2033)	82.88	88.94	6.06	81.93	87.97	6.04	83.82	89.90	6.07
	16 (2034)	82.98	89.04	6.06	82.03	88.07	6.04	83.93	90.01	6.07
	17 (2035)	83.09	89.14	6.06	82.12	88.16	6.04	84.04	90.11	6.07
	18 (2036)	83.19	89.24	6.06	82.22	88.26	6.04	84.15	90.22	6.07
	19 (2037)	83.29	89.34	6.05	82.31	88.35	6.04	84.25	90.33	6.07
	20 (2038)	83.38	89.44	6.05	82.40	88.44	6.04	84.36	90.43	6.07
	21 (2039)	83.48	89.53	6.05	82.49	88.52	6.04	84.46	90.53	6.07
	22 (2040)	83.57	89.63	6.05	82.57	88.61	6.04	84.57	90.64	6.07
	23 (2041)	83.67	89.72	6.05	82.66	88.70	6.04	84.67	90.74	6.07
	24 (2042)	83.76	89.81	6.05	82.74	88.78	6.04	84.77	90.84	6.07
	25 (2043)	83.85	89.90	6.05	82.82	88.86	6.04	84.87	90.93	6.07
	26 (2044)	83.94	89.99	6.05	82.90	88.94	6.04	84.97	91.03	6.07
	27 (2045)	84.03	90.08	6.05	82.98	89.02	6.04	85.06	91.13	6.06
	28 (2046)	84.12	90.17	6.05	83.06	89.10	6.04	85.16	91.23	6.06
	29 (2047)	84.20	90.25	6.05	83.14	89.17	6.04	85.26	91.32	6.06
	30 (2048)	84.29	90.34	6.05	83.21	89.25	6.04	85.35	91.41	6.06
	31 (2049)	84.37	90.42	6.05	83.28	89.32	6.04	85.44	91.51	6.06
	32 (2050)	84.45	90.50	6.05	83.36	89.39	6.04	85.54	91.60	6.06
	33 (2051)	84.53	90.58	6.05	83.43	89.46	6.04	85.63	91.69	6.06
	34 (2052)	84.61	90.66	6.05	83.50	89.53	6.04	85.72	91.78	6.06
	35 (2053)	84.69	90.74	6.05	83.56	89.60	6.04	85.81	91.87	6.06
	36 (2054)	84.77	90.82	6.05	83.63	89.67	6.04	85.90	91.96	6.06
	37 (2055)	84.85	90.89	6.05	83.70	89.73	6.03	85.99	92.05	6.06
	38 (2056)	84.92	90.97	6.05	83.76	89.80	6.03	86.08	92.13	6.06
	39 (2057)	85.00	91.05	6.05	83.82	89.86	6.03	86.16	92.22	6.06
	40 (2058)	85.07	91.12	6.05	83.89	89.92	6.03	86.25	92.30	6.06
	41 (2059)	85.15	91.19	6.05	83.95	89.98	6.03	86.33	92.39	6.06
	42 (2060)	85.22	91.26	6.05	84.01	90.04	6.03	86.42	92.47	6.05
	43 (2061)	85.29	91.34	6.04	84.07	90.10	6.03	86.50	92.55	6.05
	44 (2062)	85.36	91.41	6.04	84.13	90.16	6.03	86.58	92.64	6.05
	45 (2063)	85.43	91.47	6.04	84.18	90.22	6.03	86.66	92.72	6.05
	46 (2064)	85.50	91.54	6.04	84.24	90.27	6.03	86.75	92.80	6.05
	47 (2065)	85.57	91.61	6.04	84.29	90.33	6.03	86.83	92.88	6.05
	48 (2066)	85.63	91.68	6.04	84.35	90.38	6.03	86.91	92.96	6.05
	49 (2067)	85.70	91.74	6.04	84.40	90.44	6.03	86.98	93.03	6.05
	50 (2068)	85.77	91.81	6.04	84.46	90.49	6.03	87.06	93.11	6.05
	51 (2069)	85.83	91.87	6.04	84.51	90.54	6.03	87.14	93.19	6.05
	52 (2070)	85.89	91.94	6.04	84.56	90.59	6.03	87.22	93.27	6.05

令和2(2020)年は実績値である。

表7 男女、年齢別将来生命表：中位仮定

(1) 令和2(2020)年

①男

年齢	$nq_x$	$l_x$	$nL_x$	$e_x$	年齢	$nq_x$	$l_x$	$nL_x$	$e_x$
0	0.00187	100,000	99,855	81.58	55	0.00392	95,521	95,334	28.51
1	0.00026	99,813	99,801	80.73	56	0.00439	95,147	94,938	27.62
2	0.00015	99,788	99,780	79.75	57	0.00473	94,729	94,505	26.74
3	0.00009	99,772	99,768	78.76	58	0.00512	94,281	94,039	25.87
4	0.00009	99,763	99,759	77.77	59	0.00576	93,798	93,527	25.00
5	0.00007	99,754	99,751	76.78	60	0.00609	93,257	92,973	24.14
6	0.00005	99,748	99,745	75.78	61	0.00692	92,689	92,368	23.29
7	0.00006	99,743	99,739	74.78	62	0.00769	92,047	91,694	22.44
8	0.00005	99,736	99,734	73.79	63	0.00842	91,340	90,955	21.61
9	0.00007	99,732	99,728	72.79	64	0.00926	90,571	90,151	20.79
10	0.00005	99,725	99,722	71.80	65	0.01001	89,732	89,283	19.98
11	0.00006	99,720	99,717	70.80	66	0.01118	88,833	88,337	19.18
12	0.00010	99,714	99,709	69.80	67	0.01239	87,840	87,296	18.39
13	0.00011	99,704	99,698	68.81	68	0.01372	86,752	86,157	17.62
14	0.00012	99,692	99,686	67.82	69	0.01525	85,562	84,910	16.85
15	0.00016	99,680	99,672	66.83	70	0.01681	84,257	83,549	16.11
16	0.00025	99,664	99,652	65.84	71	0.01811	82,841	82,091	15.37
17	0.00028	99,639	99,626	64.85	72	0.01997	81,341	80,528	14.65
18	0.00031	99,612	99,597	63.87	73	0.02223	79,716	78,830	13.94
19	0.00040	99,581	99,561	62.89	74	0.02258	77,944	77,064	13.24
20	0.00039	99,541	99,522	61.92	75	0.02701	76,184	75,156	12.54
21	0.00052	99,502	99,476	60.94	76	0.03010	74,127	73,011	11.87
22	0.00054	99,451	99,424	59.97	77	0.03166	71,895	70,757	11.22
23	0.00053	99,397	99,371	59.00	78	0.03617	69,619	68,360	10.57
24	0.00048	99,344	99,320	58.04	79	0.03901	67,101	65,792	9.95
25	0.00048	99,296	99,272	57.06	80	0.04421	64,483	63,058	9.34
26	0.00050	99,248	99,224	56.09	81	0.04820	61,632	60,147	8.75
27	0.00050	99,199	99,174	55.12	82	0.05604	58,661	57,018	8.16
28	0.00047	99,149	99,126	54.15	83	0.06146	55,374	53,672	7.62
29	0.00051	99,103	99,078	53.17	84	0.07074	51,971	50,133	7.08
30	0.00052	99,053	99,027	52.20	85	0.07917	48,294	46,383	6.59
31	0.00054	99,001	98,974	51.22	86	0.08944	44,471	42,482	6.11
32	0.00057	98,948	98,919	50.25	87	0.10150	40,493	38,438	5.66
33	0.00068	98,891	98,857	49.28	88	0.11361	36,383	34,316	5.24
34	0.00068	98,824	98,790	48.31	89	0.13094	32,250	30,138	4.85
35	0.00069	98,757	98,723	47.35	90	0.14276	28,027	26,026	4.51
36	0.00071	98,689	98,654	46.38	91	0.16001	24,026	22,103	4.17
37	0.00075	98,619	98,582	45.41	92	0.17407	20,181	18,425	3.87
38	0.00075	98,545	98,508	44.44	93	0.19387	16,668	15,053	3.58
39	0.00084	98,471	98,430	43.48	94	0.21003	13,437	12,026	3.32
40	0.00092	98,389	98,343	42.51	95	0.23254	10,615	9,381	3.07
41	0.00106	98,298	98,246	41.55	96	0.25363	8,146	7,113	2.85
42	0.00111	98,194	98,140	40.60	97	0.27541	6,080	5,243	2.65
43	0.00124	98,086	98,025	39.64	98	0.29772	4,406	3,750	2.47
44	0.00133	97,964	97,899	38.69	99	0.32036	3,094	2,598	2.31
45	0.00151	97,834	97,760	37.74	100	0.34311	2,103	1,742	2.16
46	0.00163	97,686	97,606	36.80	101	0.36578	1,381	1,129	2.03
47	0.00178	97,527	97,440	35.85	102	0.38814	876	706	1.91
48	0.00200	97,354	97,256	34.92	103	0.41001	536	426	1.80
49	0.00213	97,159	97,055	33.99	104	0.43121	316	248	1.71
50	0.00247	96,952	96,832	33.06	105+	1.00000	180	292	1.62
51	0.00273	96,712	96,580	32.14					
52	0.00293	96,448	96,307	31.23					
53	0.00315	96,166	96,014	30.32					
54	0.00356	95,862	95,692	29.41					

国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」による。

表7 男女、年齢別将来生命表：中位仮定（つづき）

(1) 令和2(2020)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	0.00174	100,000	99,864	87.72	55	0.00201	97,301	97,203	34.06
1	0.00018	99,826	99,817	86.87	56	0.00220	97,105	96,998	33.13
2	0.00009	99,808	99,803	85.88	57	0.00241	96,891	96,775	32.20
3	0.00010	99,799	99,794	84.89	58	0.00236	96,658	96,543	31.28
4	0.00006	99,789	99,786	83.90	59	0.00271	96,429	96,299	30.35
5	0.00007	99,783	99,779	82.91	60	0.00281	96,168	96,033	29.43
6	0.00006	99,776	99,773	81.91	61	0.00298	95,898	95,755	28.51
7	0.00006	99,769	99,766	80.92	62	0.00336	95,612	95,451	27.60
8	0.00007	99,763	99,760	79.92	63	0.00366	95,291	95,116	26.69
9	0.00005	99,756	99,754	78.93	64	0.00392	94,942	94,756	25.78
10	0.00006	99,751	99,748	77.93	65	0.00421	94,569	94,370	24.88
11	0.00004	99,746	99,743	76.94	66	0.00450	94,171	93,959	23.99
12	0.00007	99,741	99,738	75.94	67	0.00519	93,747	93,504	23.09
13	0.00010	99,734	99,729	74.94	68	0.00559	93,260	93,000	22.21
14	0.00008	99,724	99,720	73.95	69	0.00606	92,739	92,458	21.33
15	0.00011	99,717	99,711	72.96	70	0.00681	92,178	91,864	20.46
16	0.00013	99,706	99,700	71.97	71	0.00748	91,550	91,207	19.60
17	0.00019	99,693	99,684	70.97	72	0.00828	90,865	90,489	18.74
18	0.00021	99,674	99,663	69.99	73	0.00930	90,112	89,693	17.89
19	0.00016	99,653	99,645	69.00	74	0.00944	89,275	88,853	17.06
20	0.00022	99,636	99,625	68.01	75	0.01150	88,432	87,923	16.21
21	0.00023	99,615	99,603	67.03	76	0.01292	87,415	86,850	15.40
22	0.00027	99,591	99,578	66.04	77	0.01379	86,286	85,691	14.59
23	0.00020	99,564	99,554	65.06	78	0.01654	85,096	84,392	13.79
24	0.00027	99,544	99,531	64.08	79	0.01852	83,689	82,914	13.01
25	0.00026	99,517	99,504	63.09	80	0.02147	82,139	81,257	12.25
26	0.00024	99,491	99,479	62.11	81	0.02378	80,375	79,419	11.51
27	0.00026	99,467	99,455	61.12	82	0.02833	78,464	77,352	10.78
28	0.00027	99,442	99,429	60.14	83	0.03148	76,241	75,041	10.07
29	0.00028	99,416	99,402	59.16	84	0.03775	73,841	72,447	9.39
30	0.00027	99,388	99,374	58.17	85	0.04277	71,053	69,534	8.73
31	0.00028	99,361	99,347	57.19	86	0.04960	68,014	66,327	8.10
32	0.00026	99,333	99,320	56.20	87	0.05744	64,641	62,784	7.50
33	0.00031	99,307	99,291	55.22	88	0.06645	60,927	58,903	6.93
34	0.00036	99,276	99,258	54.23	89	0.07845	56,879	54,648	6.38
35	0.00037	99,240	99,221	53.25	90	0.08967	52,417	50,066	5.88
36	0.00045	99,203	99,181	52.27	91	0.10393	47,716	45,237	5.41
37	0.00046	99,159	99,136	51.30	92	0.11590	42,757	40,279	4.98
38	0.00051	99,113	99,088	50.32	93	0.13415	37,802	35,266	4.57
39	0.00050	99,062	99,038	49.35	94	0.15132	32,731	30,254	4.20
40	0.00063	99,013	98,982	48.37	95	0.16839	27,778	25,439	3.86
41	0.00062	98,951	98,920	47.40	96	0.18896	23,100	20,918	3.54
42	0.00068	98,890	98,856	46.43	97	0.21098	18,735	16,759	3.25
43	0.00071	98,823	98,788	45.46	98	0.23430	14,783	13,051	2.99
44	0.00084	98,753	98,711	44.49	99	0.25874	11,319	9,855	2.75
45	0.00092	98,670	98,625	43.53	100	0.28405	8,390	7,199	2.54
46	0.00099	98,579	98,530	42.57	101	0.30996	6,007	5,076	2.35
47	0.00108	98,482	98,428	41.61	102	0.33616	4,145	3,448	2.18
48	0.00117	98,375	98,318	40.65	103	0.36232	2,752	2,253	2.03
49	0.00131	98,260	98,195	39.70	104	0.38812	1,755	1,414	1.89
50	0.00147	98,131	98,059	38.75	105+	1.00000	1,074	1,906	1.77
51	0.00155	97,986	97,910	37.81					
52	0.00174	97,834	97,749	36.87					
53	0.00180	97,664	97,576	35.93					
54	0.00191	97,488	97,394	35.00					

国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」による。

表7 男女、年齢別将来生命表：中位仮定（つづき）

(51) 令和52(2070)年

①男

年齢	$nq_x$	$l_x$	$nL_x$	$e_x$	年齢	$nq_x$	$l_x$	$nL_x$	$e_x$
0	0.00055	100,000	99,958	85.89	55	0.00238	97,352	97,236	32.11
1	0.00017	99,945	99,937	84.94	56	0.00263	97,120	96,992	31.18
2	0.00007	99,928	99,925	83.96	57	0.00290	96,865	96,725	30.26
3	0.00004	99,921	99,919	82.96	58	0.00319	96,584	96,430	29.35
4	0.00003	99,917	99,915	81.96	59	0.00352	96,276	96,106	28.44
5	0.00003	99,914	99,912	80.97	60	0.00388	95,937	95,750	27.54
6	0.00003	99,911	99,910	79.97	61	0.00428	95,564	95,359	26.65
7	0.00003	99,908	99,907	78.97	62	0.00472	95,155	94,930	25.76
8	0.00003	99,906	99,904	77.97	63	0.00521	94,705	94,458	24.88
9	0.00003	99,903	99,902	76.98	64	0.00575	94,211	93,940	24.01
10	0.00003	99,900	99,899	75.98	65	0.00636	93,669	93,372	23.14
11	0.00004	99,897	99,895	74.98	66	0.00702	93,074	92,747	22.29
12	0.00005	99,894	99,891	73.98	67	0.00776	92,420	92,061	21.44
13	0.00006	99,889	99,886	72.99	68	0.00859	91,703	91,309	20.61
14	0.00007	99,883	99,879	71.99	69	0.00950	90,915	90,483	19.78
15	0.00009	99,876	99,871	71.00	70	0.01051	90,051	89,578	18.96
16	0.00010	99,867	99,862	70.00	71	0.01162	89,105	88,588	18.16
17	0.00012	99,857	99,851	69.01	72	0.01284	88,070	87,505	17.37
18	0.00015	99,845	99,838	68.02	73	0.01417	86,940	86,323	16.59
19	0.00019	99,830	99,821	67.03	74	0.01564	85,707	85,037	15.82
20	0.00025	99,811	99,798	66.04	75	0.01726	84,367	83,639	15.06
21	0.00029	99,786	99,771	65.06	76	0.01905	82,911	82,121	14.32
22	0.00032	99,757	99,741	64.08	77	0.02105	81,332	80,476	13.59
23	0.00033	99,724	99,708	63.10	78	0.02330	79,620	78,692	12.87
24	0.00032	99,691	99,675	62.12	79	0.02583	77,765	76,760	12.16
25	0.00031	99,659	99,644	61.14	80	0.02871	75,756	74,669	11.47
26	0.00031	99,628	99,612	60.16	81	0.03200	73,581	72,404	10.80
27	0.00032	99,597	99,581	59.17	82	0.03582	71,226	69,951	10.14
28	0.00033	99,565	99,549	58.19	83	0.04027	68,675	67,292	9.49
29	0.00034	99,533	99,516	57.21	84	0.04549	65,909	64,410	8.87
30	0.00036	99,498	99,480	56.23	85	0.05157	62,911	61,289	8.27
31	0.00038	99,462	99,444	55.25	86	0.05861	59,667	57,919	7.69
32	0.00039	99,425	99,405	54.27	87	0.06674	56,170	54,296	7.14
33	0.00041	99,386	99,365	53.29	88	0.07606	52,421	50,428	6.62
34	0.00042	99,345	99,324	52.32	89	0.08669	48,434	46,335	6.12
35	0.00043	99,303	99,282	51.34	90	0.09867	44,236	42,053	5.65
36	0.00044	99,260	99,238	50.36	91	0.11198	39,871	37,639	5.22
37	0.00046	99,216	99,194	49.38	92	0.12656	35,406	33,166	4.81
38	0.00048	99,171	99,147	48.40	93	0.14232	30,925	28,725	4.44
39	0.00051	99,123	99,098	47.43	94	0.15926	26,524	24,412	4.09
40	0.00055	99,072	99,045	46.45	95	0.17743	22,300	20,322	3.77
41	0.00060	99,018	98,988	45.48	96	0.19694	18,343	16,537	3.48
42	0.00065	98,958	98,926	44.50	97	0.21783	14,731	13,126	3.20
43	0.00070	98,894	98,860	43.53	98	0.24001	11,522	10,139	2.96
44	0.00077	98,825	98,787	42.56	99	0.26323	8,757	7,604	2.73
45	0.00085	98,749	98,707	41.59	100	0.28718	6,452	5,525	2.53
46	0.00094	98,665	98,618	40.63	101	0.31155	4,599	3,882	2.35
47	0.00105	98,572	98,521	39.67	102	0.33609	3,166	2,634	2.19
48	0.00117	98,469	98,412	38.71	103	0.36056	2,102	1,723	2.05
49	0.00130	98,354	98,290	37.75	104	0.38473	1,344	1,086	1.92
50	0.00144	98,226	98,155	36.80	105+	1.00000	827	1,490	1.80
51	0.00160	98,084	98,006	35.85					
52	0.00177	97,927	97,841	34.91					
53	0.00196	97,754	97,658	33.97					
54	0.00216	97,563	97,458	33.04					

表7 男女、年齢別将来生命表：中位仮定（つづき）

(51) 令和52(2070)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	0.00056	100,000	99,957	91.94	55	0.00131	98,389	98,324	37.77
1	0.00017	99,944	99,936	90.99	56	0.00140	98,260	98,191	36.82
2	0.00007	99,927	99,924	90.00	57	0.00150	98,122	98,048	35.87
3	0.00004	99,920	99,918	89.01	58	0.00160	97,975	97,896	34.93
4	0.00004	99,916	99,914	88.01	59	0.00171	97,818	97,734	33.98
5	0.00003	99,913	99,911	87.02	60	0.00184	97,650	97,561	33.04
6	0.00003	99,909	99,908	86.02	61	0.00197	97,471	97,375	32.10
7	0.00003	99,907	99,905	85.02	62	0.00211	97,279	97,176	31.16
8	0.00002	99,904	99,903	84.02	63	0.00227	97,073	96,963	30.23
9	0.00002	99,902	99,901	83.03	64	0.00244	96,853	96,735	29.29
10	0.00003	99,899	99,898	82.03	65	0.00263	96,617	96,490	28.36
11	0.00003	99,897	99,895	81.03	66	0.00284	96,363	96,226	27.44
12	0.00004	99,893	99,891	80.03	67	0.00309	96,089	95,941	26.52
13	0.00005	99,890	99,887	79.04	68	0.00336	95,792	95,631	25.60
14	0.00006	99,885	99,882	78.04	69	0.00368	95,470	95,295	24.68
15	0.00007	99,879	99,876	77.04	70	0.00404	95,119	94,927	23.77
16	0.00007	99,873	99,869	76.05	71	0.00444	94,735	94,524	22.86
17	0.00008	99,865	99,861	75.05	72	0.00491	94,314	94,082	21.96
18	0.00009	99,857	99,852	74.06	73	0.00543	93,851	93,596	21.07
19	0.00010	99,848	99,842	73.07	74	0.00602	93,341	93,060	20.18
20	0.00012	99,837	99,831	72.07	75	0.00669	92,779	92,469	19.30
21	0.00013	99,826	99,819	71.08	76	0.00744	92,158	91,816	18.43
22	0.00014	99,813	99,806	70.09	77	0.00829	91,473	91,094	17.56
23	0.00014	99,799	99,792	69.10	78	0.00929	90,714	90,293	16.71
24	0.00014	99,785	99,778	68.11	79	0.01047	89,872	89,401	15.86
25	0.00014	99,771	99,764	67.12	80	0.01186	88,931	88,403	15.02
26	0.00015	99,757	99,750	66.13	81	0.01353	87,876	87,281	14.19
27	0.00015	99,743	99,735	65.14	82	0.01552	86,687	86,014	13.38
28	0.00015	99,728	99,720	64.15	83	0.01790	85,341	84,577	12.58
29	0.00016	99,712	99,704	63.16	84	0.02074	83,813	82,944	11.81
30	0.00017	99,696	99,688	62.17	85	0.02411	82,075	81,086	11.04
31	0.00018	99,680	99,671	61.18	86	0.02812	80,096	78,970	10.30
32	0.00019	99,662	99,653	60.19	87	0.03287	77,844	76,565	9.59
33	0.00020	99,644	99,634	59.20	88	0.03850	75,285	73,836	8.90
34	0.00022	99,623	99,612	58.21	89	0.04514	72,387	70,753	8.23
35	0.00025	99,601	99,589	57.23	90	0.05296	69,120	67,289	7.60
36	0.00027	99,576	99,563	56.24	91	0.06212	65,459	63,426	7.00
37	0.00028	99,550	99,536	55.26	92	0.07276	61,393	59,159	6.43
38	0.00030	99,521	99,506	54.27	93	0.08498	56,926	54,507	5.89
39	0.00033	99,492	99,475	53.29	94	0.09885	52,088	49,513	5.39
40	0.00036	99,459	99,441	52.30	95	0.11439	46,939	44,254	4.93
41	0.00040	99,423	99,403	51.32	96	0.13164	41,569	38,833	4.50
42	0.00043	99,383	99,362	50.34	97	0.15062	36,097	33,379	4.11
43	0.00047	99,341	99,317	49.36	98	0.17139	30,660	28,033	3.75
44	0.00051	99,294	99,269	48.39	99	0.19395	25,405	22,942	3.42
45	0.00056	99,244	99,216	47.41	100	0.21822	20,478	18,243	3.12
46	0.00061	99,188	99,158	46.44	101	0.24404	16,009	14,056	2.85
47	0.00067	99,128	99,095	45.47	102	0.27111	12,102	10,462	2.61
48	0.00074	99,061	99,025	44.50	103	0.29908	8,821	7,502	2.40
49	0.00081	98,988	98,948	43.53	104	0.32756	6,183	5,170	2.21
50	0.00089	98,908	98,864	42.56	105+	1.00000	4,158	8,495	2.04
51	0.00097	98,820	98,773	41.60					
52	0.00105	98,725	98,673	40.64					
53	0.00114	98,621	98,565	39.68					
54	0.00122	98,509	98,449	38.73					

表8 男女、年齢別日本人入国超過率

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	-0.00002	-0.00005	55	0.00013	0.00006
1	-0.00032	-0.00032	56	0.00013	0.00005
2	-0.00041	-0.00037	57	0.00014	0.00004
3	-0.00031	-0.00026	58	0.00015	0.00003
4	-0.00014	-0.00011	59	0.00012	0.00002
5	-0.00001	-0.00001	60	0.00009	0.00001
6	0.00003	0.00001	61	0.00007	0.00000
7	0.00009	0.00007	62	0.00008	0.00000
8	0.00016	0.00014	63	0.00010	0.00001
9	0.00024	0.00022	64	0.00013	0.00002
10	0.00034	0.00031	65	0.00014	0.00002
11	0.00040	0.00038	66	0.00012	0.00001
12	0.00043	0.00045	67	0.00010	0.00000
13	0.00041	0.00042	68	0.00009	0.00000
14	0.00032	0.00019	69	0.00009	0.00001
15	0.00026	0.00004	70	0.00009	0.00001
16	0.00019	0.00003	71	0.00008	0.00001
17	-0.00007	-0.00036	72	0.00008	0.00001
18	-0.00071	-0.00140	73	0.00007	0.00001
19	-0.00136	-0.00225	74	0.00007	0.00001
20	-0.00153	-0.00212	75	0.00006	0.00001
21	-0.00101	-0.00097	76	0.00006	0.00001
22	-0.00010	0.00047	77	0.00004	0.00001
23	0.00058	0.00109	78	0.00004	0.00001
24	0.00060	0.00046	79	0.00003	0.00000
25	0.00017	-0.00056	80	0.00003	0.00000
26	-0.00028	-0.00103	81	0.00002	0.00000
27	-0.00046	-0.00094	82	0.00002	0.00000
28	-0.00049	-0.00078	83	0.00001	0.00000
29	-0.00042	-0.00063	84	0.00001	0.00000
30	-0.00030	-0.00047	85	0.00000	0.00000
31	-0.00017	-0.00028	86	0.00000	0.00000
32	-0.00009	-0.00011	87	0.00000	0.00000
33	-0.00006	-0.00004	88	0.00001	0.00001
34	-0.00006	-0.00006	89	0.00002	0.00000
35	-0.00007	-0.00012	90	0.00000	0.00000
36	-0.00005	-0.00014	91	0.00000	0.00000
37	0.00002	-0.00006	92	0.00000	0.00000
38	0.00008	0.00003	93	0.00000	0.00000
39	0.00014	0.00009	94	0.00000	0.00000
40	0.00017	0.00015	95	0.00000	0.00000
41	0.00018	0.00020	96	0.00000	0.00000
42	0.00017	0.00024	97	0.00000	0.00000
43	0.00018	0.00026	98	0.00000	0.00000
44	0.00021	0.00028	99	0.00000	0.00000
45	0.00024	0.00028	100	0.00000	0.00000
46	0.00025	0.00025	101	0.00000	0.00000
47	0.00025	0.00023	102	0.00000	0.00000
48	0.00024	0.00020	103	0.00000	0.00000
49	0.00023	0.00016	104	0.00000	0.00000
50	0.00022	0.00013	105+	0.00000	0.00000
51	0.00021	0.00010			
52	0.00018	0.00009			
53	0.00015	0.00007			
54	0.00014	0.00007			

日本人人口に対する日本人入国超過率.

表9 男女別外国人入国超過数

期末年	男	女	期末年	男	女	期末年	男	女
令和 3 (2021)	-15,884	-12,597	10 (2028)	81,570	82,221	17 (2035)	81,570	82,221
4 (2022)	81,570	82,221	11 (2029)	81,570	82,221	18 (2036)	81,570	82,221
5 (2023)	81,570	82,221	12 (2030)	81,570	82,221	19 (2037)	81,570	82,221
6 (2024)	81,570	82,221	13 (2031)	81,570	82,221	20 (2038)	81,570	82,221
7 (2025)	81,570	82,221	14 (2032)	81,570	82,221	21 (2039)	81,570	82,221
8 (2026)	81,570	82,221	15 (2033)	81,570	82,221	22 (2040)	81,570	82,221
9 (2027)	81,570	82,221	16 (2034)	81,570	82,221			

国内滞在期間90日以内の者を除いた外国人を対象とし、入国者数から出国者数を引いた値。前年10月から当該年9月までの数。令和3(2021)年は実績値を外挿した仮定値。

表10 男女別外国人入国超過数の年齢別割合

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	0.00123	0.00131	55	-0.00166	-0.00139
1	0.00382	0.00465	56	-0.00159	-0.00132
2	0.00479	0.00598	57	-0.00174	-0.00136
3	0.00432	0.00540	58	-0.00195	-0.00152
4	0.00315	0.00399	59	-0.00203	-0.00165
5	0.00231	0.00300	60	-0.00192	-0.00173
6	0.00229	0.00311	61	-0.00163	-0.00166
7	0.00263	0.00363	62	-0.00138	-0.00149
8	0.00309	0.00410	63	-0.00126	-0.00127
9	0.00350	0.00429	64	-0.00122	-0.00114
10	0.00368	0.00420	65	-0.00117	-0.00104
11	0.00355	0.00396	66	-0.00100	-0.00092
12	0.00336	0.00390	67	-0.00081	-0.00078
13	0.00386	0.00454	68	-0.00067	-0.00065
14	0.00411	0.00379	69	-0.00058	-0.00054
15	0.00388	0.00352	70	-0.00046	-0.00050
16	0.01070	0.01345	71	-0.00026	-0.00044
17	0.03031	0.04063	72	-0.00006	-0.00039
18	0.05711	0.07797	73	0.00002	-0.00032
19	0.08192	0.10913	74	-0.00001	-0.00025
20	0.09858	0.12097	75	-0.00009	-0.00022
21	0.10518	0.11147	76	-0.00012	-0.00020
22	0.10415	0.09052	77	-0.00010	-0.00016
23	0.09871	0.07130	78	-0.00007	-0.00010
24	0.08781	0.05715	79	-0.00003	-0.00005
25	0.07040	0.04574	80	-0.00001	-0.00004
26	0.05349	0.03681	81	-0.00001	-0.00005
27	0.04249	0.03116	82	-0.00001	-0.00009
28	0.03525	0.02695	83	-0.00002	-0.00010
29	0.02907	0.02231	84	-0.00002	-0.00008
30	0.02331	0.01749	85	-0.00001	-0.00005
31	0.01814	0.01345	86	-0.00001	-0.00003
32	0.01415	0.01053	87	-0.00002	-0.00002
33	0.01100	0.00865	88	-0.00003	-0.00002
34	0.00772	0.00719	89	-0.00001	-0.00002
35	0.00428	0.00585	90	0.00000	0.00000
36	0.00142	0.00479	91	0.00000	0.00000
37	-0.00019	0.00442	92	0.00000	0.00000
38	-0.00053	0.00476	93	0.00000	0.00000
39	-0.00041	0.00510	94	0.00000	0.00000
40	-0.00039	0.00505	95	0.00000	0.00000
41	-0.00059	0.00466	96	0.00000	0.00000
42	-0.00066	0.00406	97	0.00000	0.00000
43	-0.00053	0.00343	98	0.00000	0.00000
44	-0.00048	0.00280	99	0.00000	0.00000
45	-0.00058	0.00215	100	0.00000	0.00000
46	-0.00086	0.00150	101	0.00000	0.00000
47	-0.00107	0.00093	102	0.00000	0.00000
48	-0.00105	0.00045	103	0.00000	0.00000
49	-0.00100	0.00009	104	0.00000	0.00000
50	-0.00118	-0.00022	105+	0.00000	0.00000
51	-0.00154	-0.00062			
52	-0.00188	-0.00105			
53	-0.00199	-0.00136			
54	-0.00187	-0.00146			

男女別外国人入国超過数を1とした場合の年齢別割合。

表11 男女、年齢別国籍異動による日本人人口の純増率

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	0.00153	0.00162	55	0.00398	0.00336
1	0.00420	0.00453	56	0.00388	0.00340
2	0.00597	0.00647	57	0.00367	0.00341
3	0.00678	0.00737	58	0.00336	0.00318
4	0.00698	0.00766	59	0.00307	0.00285
5	0.00720	0.00789	60	0.00303	0.00264
6	0.00777	0.00834	61	0.00327	0.00275
7	0.00841	0.00876	62	0.00343	0.00294
8	0.00888	0.00907	63	0.00309	0.00280
9	0.00916	0.00934	64	0.00235	0.00222
10	0.00947	0.00978	65	0.00169	0.00158
11	0.01015	0.01067	66	0.00160	0.00137
12	0.01139	0.01211	67	0.00222	0.00186
13	0.01282	0.01350	68	0.00272	0.00250
14	0.01364	0.01417	69	0.00244	0.00259
15	0.01364	0.01385	70	0.00162	0.00206
16	0.01283	0.01264	71	0.00095	0.00156
17	0.01115	0.01073	72	0.00111	0.00169
18	0.00891	0.00850	73	0.00166	0.00208
19	0.00666	0.00638	74	0.00194	0.00218
20	0.00478	0.00460	75	0.00176	0.00180
21	0.00343	0.00339	76	0.00143	0.00116
22	0.00274	0.00285	77	0.00158	0.00107
23	0.00236	0.00263	78	0.00197	0.00135
24	0.00199	0.00250	79	0.00228	0.00161
25	0.00187	0.00263	80	0.00000	0.00000
26	0.00215	0.00314	81	0.00000	0.00000
27	0.00264	0.00388	82	0.00000	0.00000
28	0.00327	0.00465	83	0.00000	0.00000
29	0.00402	0.00531	84	0.00000	0.00000
30	0.00483	0.00590	85	0.00000	0.00000
31	0.00559	0.00645	86	0.00000	0.00000
32	0.00612	0.00677	87	0.00000	0.00000
33	0.00633	0.00688	88	0.00000	0.00000
34	0.00628	0.00680	89	0.00000	0.00000
35	0.00612	0.00656	90	0.00000	0.00000
36	0.00599	0.00629	91	0.00000	0.00000
37	0.00584	0.00599	92	0.00000	0.00000
38	0.00572	0.00567	93	0.00000	0.00000
39	0.00565	0.00538	94	0.00000	0.00000
40	0.00560	0.00520	95	0.00000	0.00000
41	0.00555	0.00512	96	0.00000	0.00000
42	0.00541	0.00497	97	0.00000	0.00000
43	0.00523	0.00475	98	0.00000	0.00000
44	0.00510	0.00453	99	0.00000	0.00000
45	0.00516	0.00440	100	0.00000	0.00000
46	0.00541	0.00440	101	0.00000	0.00000
47	0.00554	0.00430	102	0.00000	0.00000
48	0.00539	0.00397	103	0.00000	0.00000
49	0.00506	0.00360	104	0.00000	0.00000
50	0.00476	0.00345	105+	0.00000	0.00000
51	0.00464	0.00357			
52	0.00455	0.00377			
53	0.00441	0.00376			
54	0.00419	0.00355			

国籍異動による日本人人口の純増率 = (日本国籍取得者数 - 同離脱者数) / 外国人人口



## 2. 基本推計結果表 (2020~2070年)



# (1) 出生中位(死亡中位)推計

表1-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,527	14,792	74,508	36,226	11.8	59.4	28.9
4 (2022)	124,978	14,515	74,196	36,266	11.6	59.4	29.0
5 (2023)	124,408	14,202	73,858	36,348	11.4	59.4	29.2
6 (2024)	123,844	13,915	73,466	36,463	11.2	59.3	29.4
7 (2025)	123,262	13,633	73,101	36,529	11.1	59.3	29.6
8 (2026)	122,661	13,355	72,742	36,564	10.9	59.3	29.8
9 (2027)	122,044	13,100	72,335	36,609	10.7	59.3	30.0
10 (2028)	121,414	12,850	71,880	36,683	10.6	59.2	30.2
11 (2029)	120,771	12,625	71,367	36,779	10.5	59.1	30.5
12 (2030)	120,116	12,397	70,757	36,962	10.3	58.9	30.8
13 (2031)	119,448	12,193	70,438	36,817	10.2	59.0	30.8
14 (2032)	118,766	12,026	69,705	37,035	10.1	58.7	31.2
15 (2033)	118,071	11,879	68,949	37,243	10.1	58.4	31.5
16 (2034)	117,362	11,771	68,111	37,480	10.0	58.0	31.9
17 (2035)	116,639	11,691	67,216	37,732	10.0	57.6	32.3
18 (2036)	115,902	11,605	66,268	38,030	10.0	57.2	32.8
19 (2037)	115,152	11,551	65,230	38,371	10.0	56.6	33.3
20 (2038)	114,391	11,520	64,132	38,739	10.1	56.1	33.9
21 (2039)	113,619	11,474	63,080	39,066	10.1	55.5	34.4
22 (2040)	112,837	11,419	62,133	39,285	10.1	55.1	34.8
23 (2041)	112,045	11,360	61,254	39,431	10.1	54.7	35.2
24 (2042)	111,243	11,292	60,451	39,500	10.2	54.3	35.5
25 (2043)	110,434	11,214	59,691	39,529	10.2	54.1	35.8
26 (2044)	109,620	11,126	58,989	39,505	10.1	53.8	36.0
27 (2045)	108,801	11,027	58,323	39,451	10.1	53.6	36.3
28 (2046)	107,981	10,919	57,720	39,342	10.1	53.5	36.4
29 (2047)	107,159	10,801	57,125	39,232	10.1	53.3	36.6
30 (2048)	106,336	10,676	56,529	39,131	10.0	53.2	36.8
31 (2049)	105,512	10,544	55,945	39,022	10.0	53.0	37.0
32 (2050)	104,686	10,406	55,402	38,878	9.9	52.9	37.1
33 (2051)	103,859	10,263	54,900	38,696	9.9	52.9	37.3
34 (2052)	103,029	10,115	54,409	38,505	9.8	52.8	37.4
35 (2053)	102,195	9,965	53,941	38,288	9.8	52.8	37.5
36 (2054)	101,355	9,813	53,500	38,042	9.7	52.8	37.5
37 (2055)	100,508	9,659	53,070	37,779	9.6	52.8	37.6
38 (2056)	99,654	9,507	52,652	37,495	9.5	52.8	37.6
39 (2057)	98,792	9,357	52,213	37,222	9.5	52.9	37.7
40 (2058)	97,920	9,209	51,771	36,939	9.4	52.9	37.7
41 (2059)	97,038	9,067	51,286	36,685	9.3	52.9	37.8
42 (2060)	96,148	8,930	50,781	36,437	9.3	52.8	37.9
43 (2061)	95,249	8,800	50,273	36,176	9.2	52.8	38.0
44 (2062)	94,342	8,677	49,748	35,916	9.2	52.7	38.1
45 (2063)	93,428	8,563	49,205	35,660	9.2	52.7	38.2
46 (2064)	92,509	8,457	48,659	35,392	9.1	52.6	38.3
47 (2065)	91,587	8,360	48,093	35,134	9.1	52.5	38.4
48 (2066)	90,663	8,270	47,531	34,861	9.1	52.4	38.5
49 (2067)	89,739	8,188	46,976	34,575	9.1	52.3	38.5
50 (2068)	88,819	8,113	46,434	34,273	9.1	52.3	38.6
51 (2069)	87,904	8,042	45,879	33,983	9.1	52.2	38.7
52 (2070)	86,996	7,975	45,350	33,671	9.2	52.1	38.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)、令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表1-2 総数、年齢4区分(0～19歳, 20～64歳, 65～74歳, 75歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0～19歳	20～64歳	65～74歳	75歳以上	0～19歳	20～64歳	65～74歳	75歳以上
令和 2 (2020)	126,146	20,738	69,382	17,425	18,602	16.4	55.0	13.8	14.7
3 (2021)	125,527	20,355	68,945	17,543	18,683	16.2	54.9	14.0	14.9
4 (2022)	124,978	20,024	68,687	16,873	19,393	16.0	55.0	13.5	15.5
5 (2023)	124,408	19,691	68,369	16,163	20,185	15.8	55.0	13.0	16.2
6 (2024)	123,844	19,364	68,016	15,493	20,970	15.6	54.9	12.5	16.9
7 (2025)	123,262	19,074	67,659	14,982	21,547	15.5	54.9	12.2	17.5
8 (2026)	122,661	18,781	67,316	14,596	21,969	15.3	54.9	11.9	17.9
9 (2027)	122,044	18,478	66,957	14,338	22,270	15.1	54.9	11.7	18.2
10 (2028)	121,414	18,170	66,560	14,219	22,464	15.0	54.8	11.7	18.5
11 (2029)	120,771	17,882	66,110	14,231	22,549	14.8	54.7	11.8	18.7
12 (2030)	120,116	17,598	65,555	14,349	22,613	14.7	54.6	11.9	18.8
13 (2031)	119,448	17,322	65,308	14,201	22,616	14.5	54.7	11.9	18.9
14 (2032)	118,766	17,067	64,664	14,496	22,539	14.4	54.4	12.2	19.0
15 (2033)	118,071	16,812	64,016	14,760	22,484	14.2	54.2	12.5	19.0
16 (2034)	117,362	16,575	63,307	15,028	22,452	14.1	53.9	12.8	19.1
17 (2035)	116,639	16,330	62,577	15,348	22,384	14.0	53.7	13.2	19.2
18 (2036)	115,902	16,103	61,770	15,733	22,297	13.9	53.3	13.6	19.2
19 (2037)	115,152	15,909	60,872	16,144	22,227	13.8	52.9	14.0	19.3
20 (2038)	114,391	15,731	59,921	16,545	22,194	13.8	52.4	14.5	19.4
21 (2039)	113,619	15,589	58,964	16,876	22,190	13.7	51.9	14.9	19.5
22 (2040)	112,837	15,473	58,079	17,010	22,275	13.7	51.5	15.1	19.7
23 (2041)	112,045	15,348	57,266	17,356	22,075	13.7	51.1	15.5	19.7
24 (2042)	111,243	15,254	56,490	17,281	22,218	13.7	50.8	15.5	20.0
25 (2043)	110,434	15,181	55,724	17,163	22,366	13.7	50.5	15.5	20.3
26 (2044)	109,620	15,092	55,022	16,951	22,554	13.8	50.2	15.5	20.6
27 (2045)	108,801	14,992	54,358	16,680	22,772	13.8	50.0	15.3	20.9
28 (2046)	107,981	14,885	53,753	16,297	23,045	13.8	49.8	15.1	21.3
29 (2047)	107,159	14,768	53,159	15,859	23,373	13.8	49.6	14.8	21.8
30 (2048)	106,336	14,637	52,568	15,391	23,739	13.8	49.4	14.5	22.3
31 (2049)	105,512	14,494	51,996	14,943	24,079	13.7	49.3	14.2	22.8
32 (2050)	104,686	14,338	51,470	14,547	24,332	13.7	49.2	13.9	23.2
33 (2051)	103,859	14,172	50,991	14,172	24,524	13.6	49.1	13.6	23.6
34 (2052)	103,029	13,996	50,528	13,854	24,651	13.6	49.0	13.4	23.9
35 (2053)	102,195	13,814	50,092	13,546	24,743	13.5	49.0	13.3	24.2
36 (2054)	101,355	13,627	49,686	13,259	24,783	13.4	49.0	13.1	24.5
37 (2055)	100,508	13,437	49,292	12,989	24,791	13.4	49.0	12.9	24.7
38 (2056)	99,654	13,245	48,914	12,758	24,738	13.3	49.1	12.8	24.8
39 (2057)	98,792	13,054	48,516	12,550	24,672	13.2	49.1	12.7	25.0
40 (2058)	97,920	12,864	48,116	12,338	24,601	13.1	49.1	12.6	25.1
41 (2059)	97,038	12,677	47,676	12,177	24,508	13.1	49.1	12.5	25.3
42 (2060)	96,148	12,494	47,216	12,069	24,368	13.0	49.1	12.6	25.3
43 (2061)	95,249	12,316	46,757	11,997	24,179	12.9	49.1	12.6	25.4
44 (2062)	94,342	12,142	46,284	11,946	23,970	12.9	49.1	12.7	25.4
45 (2063)	93,428	11,974	45,793	11,932	23,728	12.8	49.0	12.8	25.4
46 (2064)	92,509	11,813	45,304	11,939	23,454	12.8	49.0	12.9	25.4
47 (2065)	91,587	11,658	44,795	11,972	23,163	12.7	48.9	13.1	25.3
48 (2066)	90,663	11,509	44,292	12,006	22,855	12.7	48.9	13.2	25.2
49 (2067)	89,739	11,369	43,796	12,012	22,564	12.7	48.8	13.4	25.1
50 (2068)	88,819	11,235	43,311	11,998	22,275	12.6	48.8	13.5	25.1
51 (2069)	87,904	11,109	42,813	11,955	22,027	12.6	48.7	13.6	25.1
52 (2070)	86,996	10,989	42,336	11,869	21,802	12.6	48.7	13.6	25.1

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-3 総数、年齢4区分(0～17歳, 18～34歳, 35～59歳, 60歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0～17歳	18～34歳	35～59歳	60歳以上	0～17歳	18～34歳	35～59歳	60歳以上
令和 2 (2020)	126,146	18,358	21,797	42,521	43,469	14.6	17.3	33.7	34.5
3 (2021)	125,527	18,061	21,488	42,359	43,618	14.4	17.1	33.7	34.7
4 (2022)	124,978	17,756	21,358	42,153	43,710	14.2	17.1	33.7	35.0
5 (2023)	124,408	17,459	21,227	41,868	43,855	14.0	17.1	33.7	35.3
6 (2024)	123,844	17,168	21,132	41,510	44,033	13.9	17.1	33.5	35.6
7 (2025)	123,262	16,869	21,066	41,031	44,296	13.7	17.1	33.3	35.9
8 (2026)	122,661	16,560	21,031	40,852	44,218	13.5	17.1	33.3	36.0
9 (2027)	122,044	16,270	20,964	40,302	44,508	13.3	17.2	33.0	36.5
10 (2028)	121,414	15,985	20,900	39,745	44,784	13.2	17.2	32.7	36.9
11 (2029)	120,771	15,709	20,795	39,182	45,085	13.0	17.2	32.4	37.3
12 (2030)	120,116	15,457	20,655	38,605	45,399	12.9	17.2	32.1	37.8
13 (2031)	119,448	15,208	20,522	37,964	45,754	12.7	17.2	31.8	38.3
14 (2032)	118,766	14,979	20,361	37,275	46,151	12.6	17.1	31.4	38.9
15 (2033)	118,071	14,744	20,196	36,561	46,570	12.5	17.1	31.0	39.4
16 (2034)	117,362	14,530	20,019	35,874	46,940	12.4	17.1	30.6	40.0
17 (2035)	116,639	14,349	19,792	35,303	47,195	12.3	17.0	30.3	40.5
18 (2036)	115,902	14,185	19,562	34,787	47,368	12.2	16.9	30.0	40.9
19 (2037)	115,152	14,058	19,307	34,334	47,453	12.2	16.8	29.8	41.2
20 (2038)	114,391	13,957	19,045	33,899	47,489	12.2	16.6	29.6	41.5
21 (2039)	113,619	13,849	18,783	33,526	47,461	12.2	16.5	29.5	41.8
22 (2040)	112,837	13,772	18,517	33,155	47,393	12.2	16.4	29.4	42.0
23 (2041)	112,045	13,717	18,218	32,851	47,259	12.2	16.3	29.3	42.2
24 (2042)	111,243	13,646	17,914	32,567	47,115	12.3	16.1	29.3	42.4
25 (2043)	110,434	13,566	17,601	32,293	46,974	12.3	15.9	29.2	42.5
26 (2044)	109,620	13,479	17,301	32,019	46,820	12.3	15.8	29.2	42.7
27 (2045)	108,801	13,384	17,003	31,787	46,627	12.3	15.6	29.2	42.9
28 (2046)	107,981	13,276	16,713	31,597	46,395	12.3	15.5	29.3	43.0
29 (2047)	107,159	13,155	16,447	31,401	46,155	12.3	15.3	29.3	43.1
30 (2048)	106,336	13,024	16,183	31,235	45,894	12.2	15.2	29.4	43.2
31 (2049)	105,512	12,881	15,941	31,080	45,609	12.2	15.1	29.5	43.2
32 (2050)	104,686	12,728	15,694	30,948	45,316	12.2	15.0	29.6	43.3
33 (2051)	103,859	12,568	15,467	30,813	45,011	12.1	14.9	29.7	43.3
34 (2052)	103,029	12,401	15,277	30,625	44,726	12.0	14.8	29.7	43.4
35 (2053)	102,195	12,230	15,105	30,418	44,441	12.0	14.8	29.8	43.5
36 (2054)	101,355	12,055	14,972	30,133	44,194	11.9	14.8	29.7	43.6
37 (2055)	100,508	11,879	14,869	29,801	43,959	11.8	14.8	29.6	43.7
38 (2056)	99,654	11,702	14,758	29,478	43,716	11.7	14.8	29.6	43.9
39 (2057)	98,792	11,527	14,683	29,106	43,476	11.7	14.9	29.5	44.0
40 (2058)	97,920	11,354	14,632	28,694	43,240	11.6	14.9	29.3	44.2
41 (2059)	97,038	11,183	14,565	28,301	42,990	11.5	15.0	29.2	44.3
42 (2060)	96,148	11,018	14,486	27,900	42,744	11.5	15.1	29.0	44.5
43 (2061)	95,249	10,857	14,402	27,514	42,475	11.4	15.1	28.9	44.6
44 (2062)	94,342	10,703	14,308	27,146	42,185	11.3	15.2	28.8	44.7
45 (2063)	93,428	10,555	14,200	26,806	41,866	11.3	15.2	28.7	44.8
46 (2064)	92,509	10,415	14,079	26,467	41,548	11.3	15.2	28.6	44.9
47 (2065)	91,587	10,282	13,946	26,162	41,197	11.2	15.2	28.6	45.0
48 (2066)	90,663	10,157	13,800	25,857	40,848	11.2	15.2	28.5	45.1
49 (2067)	89,739	10,041	13,643	25,541	40,514	11.2	15.2	28.5	45.1
50 (2068)	88,819	9,931	13,477	25,215	40,195	11.2	15.2	28.4	45.3
51 (2069)	87,904	9,829	13,304	24,901	39,869	11.2	15.1	28.3	45.4
52 (2070)	86,996	9,733	13,124	24,586	39,553	11.2	15.1	28.3	45.5

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-4 総数、高齢区分(70歳, 80歳, 90歳, 100歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					総人口に占める割合(%)			
	人口総数	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上
令和 2 (2020)	126,146	27,790	11,537	2,391	80	22.0	9.1	1.9	0.1
3 (2021)	125,527	28,356	11,969	2,532	85	22.6	9.5	2.0	0.1
4 (2022)	124,978	28,731	12,359	2,654	90	23.0	9.9	2.1	0.1
5 (2023)	124,408	29,011	12,690	2,778	95	23.3	10.2	2.2	0.1
6 (2024)	123,844	29,188	13,047	2,887	101	23.6	10.5	2.3	0.1
7 (2025)	123,262	29,339	13,126	3,012	110	23.8	10.6	2.4	0.1
8 (2026)	122,661	29,421	13,112	3,148	120	24.0	10.7	2.6	0.1
9 (2027)	122,044	29,412	13,709	3,265	129	24.1	11.2	2.7	0.1
10 (2028)	121,414	29,422	14,361	3,349	141	24.2	11.8	2.8	0.1
11 (2029)	120,771	29,454	14,997	3,382	153	24.4	12.4	2.8	0.1
12 (2030)	120,116	29,442	15,444	3,495	163	24.5	12.9	2.9	0.1
13 (2031)	119,448	29,406	15,753	3,662	174	24.6	13.2	3.1	0.1
14 (2032)	118,766	29,382	15,955	3,832	186	24.7	13.4	3.2	0.2
15 (2033)	118,071	29,392	16,062	3,961	197	24.9	13.6	3.4	0.2
16 (2034)	117,362	29,426	16,073	4,101	206	25.1	13.7	3.5	0.2
17 (2035)	116,639	29,548	16,068	4,087	217	25.3	13.8	3.5	0.2
18 (2036)	115,902	29,359	16,013	4,028	231	25.3	13.8	3.5	0.2
19 (2037)	115,152	29,524	15,889	4,329	242	25.6	13.8	3.8	0.2
20 (2038)	114,391	29,685	15,790	4,654	248	26.0	13.8	4.1	0.2
21 (2039)	113,619	29,878	15,719	4,958	249	26.3	13.8	4.4	0.2
22 (2040)	112,837	30,093	15,622	5,142	263	26.7	13.8	4.6	0.2
23 (2041)	112,045	30,359	15,515	5,241	285	27.1	13.8	4.7	0.3
24 (2042)	111,243	30,675	15,434	5,278	306	27.6	13.9	4.7	0.3
25 (2043)	110,434	31,025	15,396	5,263	320	28.1	13.9	4.8	0.3
26 (2044)	109,620	31,343	15,394	5,201	335	28.6	14.0	4.7	0.3
27 (2045)	108,801	31,566	15,483	5,143	327	29.0	14.2	4.7	0.3
28 (2046)	107,981	31,728	15,323	5,069	315	29.4	14.2	4.7	0.3
29 (2047)	107,159	31,821	15,484	4,970	364	29.7	14.5	4.6	0.3
30 (2048)	106,336	31,884	15,657	4,905	412	30.0	14.7	4.6	0.4
31 (2049)	105,512	31,900	15,872	4,873	451	30.2	15.0	4.6	0.4
32 (2050)	104,686	31,890	16,116	4,841	467	30.5	15.4	4.6	0.4
33 (2051)	103,859	31,826	16,411	4,816	469	30.6	15.8	4.6	0.5
34 (2052)	103,029	31,760	16,754	4,819	464	30.8	16.3	4.7	0.5
35 (2053)	102,195	31,697	17,125	4,856	455	31.0	16.8	4.8	0.4
36 (2054)	101,355	31,621	17,464	4,920	443	31.2	17.2	4.9	0.4
37 (2055)	100,508	31,503	17,713	5,041	436	31.3	17.6	5.0	0.4
38 (2056)	99,654	31,338	17,896	4,998	430	31.4	18.0	5.0	0.4
39 (2057)	98,792	31,154	18,008	5,160	422	31.5	18.2	5.2	0.4
40 (2058)	97,920	30,937	18,077	5,316	423	31.6	18.5	5.4	0.4
41 (2059)	97,038	30,682	18,090	5,486	430	31.6	18.6	5.7	0.4
42 (2060)	96,148	30,406	18,065	5,659	436	31.6	18.8	5.9	0.5
43 (2061)	95,249	30,104	17,979	5,849	442	31.6	18.9	6.1	0.5
44 (2062)	94,342	29,810	17,878	6,053	451	31.6	19.0	6.4	0.5
45 (2063)	93,428	29,507	17,771	6,259	466	31.6	19.0	6.7	0.5
46 (2064)	92,509	29,235	17,646	6,429	483	31.6	19.1	6.9	0.5
47 (2065)	91,587	28,974	17,481	6,527	509	31.6	19.1	7.1	0.6
48 (2066)	90,663	28,707	17,277	6,576	499	31.7	19.1	7.3	0.5
49 (2067)	89,739	28,450	17,063	6,575	532	31.7	19.0	7.3	0.6
50 (2068)	88,819	28,208	16,829	6,551	560	31.8	18.9	7.4	0.6
51 (2069)	87,904	27,965	16,576	6,495	589	31.8	18.9	7.4	0.7
52 (2070)	86,996	27,745	16,321	6,425	615	31.9	18.8	7.4	0.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表1-5 人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	平均年齢(歳)	中位数年齢(歳)	分母を15～64歳とした場合				分母を20～64歳とした場合			
			従属人口指数			老年化指数	従属人口指数			老年化指数
			総数	0～14歳	65歳以上		総数	0～14歳	65歳以上	
令和 2 (2020)	47.6	48.5	68.0	20.0	48.0	239.7	81.8	29.9	51.9	173.7
3 (2021)	47.9	49.0	68.5	19.9	48.6	244.9	82.1	29.5	52.5	178.0
4 (2022)	48.2	49.4	68.4	19.6	48.9	249.8	82.0	29.2	52.8	181.1
5 (2023)	48.4	49.8	68.4	19.2	49.2	255.9	82.0	28.8	53.2	184.6
6 (2024)	48.7	50.2	68.6	18.9	49.6	262.0	82.1	28.5	53.6	188.3
7 (2025)	48.9	50.6	68.6	18.6	50.0	268.0	82.2	28.2	54.0	191.5
8 (2026)	49.1	50.9	68.6	18.4	50.3	273.8	82.2	27.9	54.3	194.7
9 (2027)	49.3	51.3	68.7	18.1	50.6	279.4	82.3	27.6	54.7	198.1
10 (2028)	49.5	51.6	68.9	17.9	51.0	285.5	82.4	27.3	55.1	201.9
11 (2029)	49.7	51.8	69.2	17.7	51.5	291.3	82.7	27.0	55.6	205.7
12 (2030)	49.9	52.1	69.8	17.5	52.2	298.2	83.2	26.8	56.4	210.0
13 (2031)	50.1	52.3	69.6	17.3	52.3	302.0	82.9	26.5	56.4	212.5
14 (2032)	50.3	52.6	70.4	17.3	53.1	308.0	83.7	26.4	57.3	217.0
15 (2033)	50.4	52.8	71.2	17.2	54.0	313.5	84.4	26.3	58.2	221.5
16 (2034)	50.6	52.9	72.3	17.3	55.0	318.4	85.4	26.2	59.2	226.1
17 (2035)	50.7	53.1	73.5	17.4	56.1	322.7	86.4	26.1	60.3	231.1
18 (2036)	50.8	53.3	74.9	17.5	57.4	327.7	87.6	26.1	61.6	236.2
19 (2037)	51.0	53.4	76.5	17.7	58.8	332.2	89.2	26.1	63.0	241.2
20 (2038)	51.1	53.5	78.4	18.0	60.4	336.3	90.9	26.3	64.7	246.3
21 (2039)	51.2	53.7	80.1	18.2	61.9	340.5	92.7	26.4	66.3	250.6
22 (2040)	51.3	53.7	81.6	18.4	63.2	344.0	94.3	26.6	67.6	253.9
23 (2041)	51.4	53.8	82.9	18.5	64.4	347.1	95.7	26.8	68.9	256.9
24 (2042)	51.5	53.9	84.0	18.7	65.3	349.8	96.9	27.0	69.9	258.9
25 (2043)	51.7	53.9	85.0	18.8	66.2	352.5	98.2	27.2	70.9	260.4
26 (2044)	51.8	54.0	85.8	18.9	67.0	355.1	99.2	27.4	71.8	261.8
27 (2045)	51.9	54.0	86.5	18.9	67.6	357.8	100.2	27.6	72.6	263.2
28 (2046)	52.0	54.1	87.1	18.9	68.2	360.3	100.9	27.7	73.2	264.3
29 (2047)	52.1	54.1	87.6	18.9	68.7	363.2	101.6	27.8	73.8	265.7
30 (2048)	52.2	54.2	88.1	18.9	69.2	366.5	102.3	27.8	74.4	267.3
31 (2049)	52.3	54.3	88.6	18.8	69.8	370.1	102.9	27.9	75.0	269.2
32 (2050)	52.4	54.4	89.0	18.8	70.2	373.6	103.4	27.9	75.5	271.2
33 (2051)	52.6	54.5	89.2	18.7	70.5	377.0	103.7	27.8	75.9	273.0
34 (2052)	52.7	54.7	89.4	18.6	70.8	380.7	103.9	27.7	76.2	275.1
35 (2053)	52.8	54.8	89.5	18.5	71.0	384.2	104.0	27.6	76.4	277.2
36 (2054)	52.9	54.9	89.4	18.3	71.1	387.7	104.0	27.4	76.6	279.2
37 (2055)	53.0	55.1	89.4	18.2	71.2	391.1	103.9	27.3	76.6	281.2
38 (2056)	53.2	55.2	89.3	18.1	71.2	394.4	103.7	27.1	76.7	283.1
39 (2057)	53.3	55.4	89.2	17.9	71.3	397.8	103.6	26.9	76.7	285.1
40 (2058)	53.4	55.5	89.1	17.8	71.4	401.1	103.5	26.7	76.8	287.1
41 (2059)	53.5	55.6	89.2	17.7	71.5	404.6	103.5	26.6	76.9	289.4
42 (2060)	53.6	55.7	89.3	17.6	71.8	408.0	103.6	26.5	77.2	291.6
43 (2061)	53.7	55.8	89.5	17.5	72.0	411.1	103.7	26.3	77.4	293.7
44 (2062)	53.7	55.9	89.6	17.4	72.2	413.9	103.8	26.2	77.6	295.8
45 (2063)	53.8	56.0	89.9	17.4	72.5	416.5	104.0	26.1	77.9	297.8
46 (2064)	53.9	56.1	90.1	17.4	72.7	418.5	104.2	26.1	78.1	299.6
47 (2065)	53.9	56.2	90.4	17.4	73.1	420.3	104.5	26.0	78.4	301.4
48 (2066)	53.9	56.2	90.7	17.4	73.3	421.5	104.7	26.0	78.7	302.9
49 (2067)	54.0	56.3	91.0	17.4	73.6	422.2	104.9	26.0	78.9	304.1
50 (2068)	54.0	56.4	91.3	17.5	73.8	422.5	105.1	25.9	79.1	305.1
51 (2069)	54.0	56.5	91.6	17.5	74.1	422.6	105.3	25.9	79.4	305.9
52 (2070)	54.0	56.6	91.8	17.6	74.2	422.2	105.5	26.0	79.5	306.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。中位数年齢とは人口を年齢順に並べてちょうど真ん中あたりの人の年齢。従属人口指数とは、0～14歳と65歳以上人口を15～64歳人口で除した比である。本表では、15～64歳人口100に対する従属人口指数に加え、20～64歳人口に対する従属人口指数も示している。従属人口のうち0～14歳または0～19歳人口のみを除した比を年少人口指数、65歳以上人口のみを除した比を老年人口指数と呼び、表では単に「0～14歳」または「0～19歳」、「65歳以上」と表記している。従属人口指数(表では「総数」と記載)は年少人口指数と老年人口指数の和となる。老年化指数は65歳以上人口の0～14歳人口に対する比であり、0～14歳人口100に対する65歳以上人口を表している。

表1-5A 0～14歳人口及び65歳以上人口に対する潜在扶養指数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	分子を15～64歳とした場合			分子を20～64歳とした場合		
	潜在扶養指数			潜在扶養指数		
	総数	0～14歳	65歳以上	総数	0～14歳	65歳以上
令和 2 (2020)	1.47	5.00	2.08	1.22	3.35	1.93
3 (2021)	1.46	5.04	2.06	1.22	3.39	1.90
4 (2022)	1.46	5.11	2.05	1.22	3.43	1.89
5 (2023)	1.46	5.20	2.03	1.22	3.47	1.88
6 (2024)	1.46	5.28	2.01	1.22	3.51	1.87
7 (2025)	1.46	5.36	2.00	1.22	3.55	1.85
8 (2026)	1.46	5.45	1.99	1.22	3.58	1.84
9 (2027)	1.46	5.52	1.98	1.22	3.62	1.83
10 (2028)	1.45	5.59	1.96	1.21	3.66	1.81
11 (2029)	1.44	5.65	1.94	1.21	3.70	1.80
12 (2030)	1.43	5.71	1.91	1.20	3.73	1.77
13 (2031)	1.44	5.78	1.91	1.21	3.77	1.77
14 (2032)	1.42	5.80	1.88	1.20	3.79	1.75
15 (2033)	1.40	5.80	1.85	1.18	3.81	1.72
16 (2034)	1.38	5.79	1.82	1.17	3.82	1.69
17 (2035)	1.36	5.75	1.78	1.16	3.83	1.66
18 (2036)	1.34	5.71	1.74	1.14	3.84	1.62
19 (2037)	1.31	5.65	1.70	1.12	3.83	1.59
20 (2038)	1.28	5.57	1.66	1.10	3.81	1.55
21 (2039)	1.25	5.50	1.61	1.08	3.78	1.51
22 (2040)	1.23	5.44	1.58	1.06	3.75	1.48
23 (2041)	1.21	5.39	1.55	1.05	3.73	1.45
24 (2042)	1.19	5.35	1.53	1.03	3.70	1.43
25 (2043)	1.18	5.32	1.51	1.02	3.67	1.41
26 (2044)	1.17	5.30	1.49	1.01	3.65	1.39
27 (2045)	1.16	5.29	1.48	1.00	3.63	1.38
28 (2046)	1.15	5.29	1.47	0.99	3.61	1.37
29 (2047)	1.14	5.29	1.46	0.98	3.60	1.35
30 (2048)	1.13	5.29	1.44	0.98	3.59	1.34
31 (2049)	1.13	5.31	1.43	0.97	3.59	1.33
32 (2050)	1.12	5.32	1.43	0.97	3.59	1.32
33 (2051)	1.12	5.35	1.42	0.96	3.60	1.32
34 (2052)	1.12	5.38	1.41	0.96	3.61	1.31
35 (2053)	1.12	5.41	1.41	0.96	3.63	1.31
36 (2054)	1.12	5.45	1.41	0.96	3.65	1.31
37 (2055)	1.12	5.49	1.40	0.96	3.67	1.30
38 (2056)	1.12	5.54	1.40	0.96	3.69	1.30
39 (2057)	1.12	5.58	1.40	0.96	3.72	1.30
40 (2058)	1.12	5.62	1.40	0.97	3.74	1.30
41 (2059)	1.12	5.66	1.40	0.97	3.76	1.30
42 (2060)	1.12	5.69	1.39	0.96	3.78	1.30
43 (2061)	1.12	5.71	1.39	0.96	3.80	1.29
44 (2062)	1.12	5.73	1.39	0.96	3.81	1.29
45 (2063)	1.11	5.75	1.38	0.96	3.82	1.28
46 (2064)	1.11	5.75	1.37	0.96	3.84	1.28
47 (2065)	1.11	5.75	1.37	0.96	3.84	1.27
48 (2066)	1.10	5.75	1.36	0.96	3.85	1.27
49 (2067)	1.10	5.74	1.36	0.95	3.85	1.27
50 (2068)	1.10	5.72	1.35	0.95	3.86	1.26
51 (2069)	1.09	5.70	1.35	0.95	3.85	1.26
52 (2070)	1.09	5.69	1.35	0.95	3.85	1.26

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。本報告において潜在扶養指数とは、15～64歳または20～64歳人口を、0～14歳または0～19歳人口と65歳以上人口の和で除した比である。これは、0～14歳または0～19歳人口や65歳以上人口1人に対する15～64歳または20～64歳人口の人数を示している。本表では、0～14歳または0～19歳人口のみで除した比を「0～14歳」または「0～19歳」と表記し、65歳以上人口のみで除した比を「65歳以上」と表記している。

表1-6 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1年):出生中位(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2～3 (2020～2021)	-619	-239	-580	199	-0.49	-1.59	-0.77	0.55
3～4 (2021～2022)	-549	-277	-312	40	-0.44	-1.87	-0.42	0.11
4～5 (2022～2023)	-570	-313	-338	82	-0.46	-2.16	-0.46	0.22
5～6 (2023～2024)	-564	-287	-392	115	-0.45	-2.02	-0.53	0.32
6～7 (2024～2025)	-581	-282	-365	66	-0.47	-2.03	-0.50	0.18
7～8 (2025～2026)	-601	-278	-359	35	-0.49	-2.04	-0.49	0.10
8～9 (2026～2027)	-617	-254	-407	45	-0.50	-1.90	-0.56	0.12
9～10 (2027～2028)	-630	-250	-455	75	-0.52	-1.91	-0.63	0.20
10～11 (2028～2029)	-643	-225	-513	96	-0.53	-1.75	-0.71	0.26
11～12 (2029～2030)	-655	-228	-610	183	-0.54	-1.81	-0.85	0.50
12～13 (2030～2031)	-668	-204	-319	-145	-0.56	-1.65	-0.45	-0.39
13～14 (2031～2032)	-681	-167	-732	218	-0.57	-1.37	-1.04	0.59
14～15 (2032～2033)	-695	-147	-757	208	-0.59	-1.22	-1.09	0.56
15～16 (2033～2034)	-709	-108	-837	237	-0.60	-0.91	-1.21	0.64
16～17 (2034～2035)	-723	-80	-896	252	-0.62	-0.68	-1.32	0.67
17～18 (2035～2036)	-737	-86	-948	297	-0.63	-0.74	-1.41	0.79
18～19 (2036～2037)	-750	-53	-1,038	342	-0.65	-0.46	-1.57	0.90
19～20 (2037～2038)	-762	-31	-1,098	368	-0.66	-0.27	-1.68	0.96
20～21 (2038～2039)	-772	-46	-1,052	326	-0.68	-0.40	-1.64	0.84
21～22 (2039～2040)	-781	-55	-946	219	-0.69	-0.48	-1.50	0.56
22～23 (2040～2041)	-793	-59	-879	146	-0.70	-0.52	-1.42	0.37
23～24 (2041～2042)	-802	-68	-803	69	-0.72	-0.59	-1.31	0.17
24～25 (2042～2043)	-809	-78	-760	29	-0.73	-0.69	-1.26	0.07
25～26 (2043～2044)	-814	-89	-702	-24	-0.74	-0.79	-1.18	-0.06
26～27 (2044～2045)	-818	-99	-666	-54	-0.75	-0.89	-1.13	-0.14
27～28 (2045～2046)	-821	-108	-603	-109	-0.75	-0.98	-1.03	-0.28
28～29 (2046～2047)	-822	-117	-595	-110	-0.76	-1.07	-1.03	-0.28
29～30 (2047～2048)	-823	-125	-597	-101	-0.77	-1.16	-1.04	-0.26
30～31 (2048～2049)	-824	-132	-583	-109	-0.77	-1.24	-1.03	-0.28
31～32 (2049～2050)	-825	-138	-543	-144	-0.78	-1.31	-0.97	-0.37
32～33 (2050～2051)	-827	-143	-502	-182	-0.79	-1.38	-0.91	-0.47
33～34 (2051～2052)	-830	-147	-492	-191	-0.80	-1.44	-0.90	-0.49
34～35 (2052～2053)	-834	-151	-467	-216	-0.81	-1.49	-0.86	-0.56
35～36 (2053～2054)	-840	-152	-441	-246	-0.82	-1.53	-0.82	-0.64
36～37 (2054～2055)	-846	-153	-431	-263	-0.84	-1.56	-0.80	-0.69
37～38 (2055～2056)	-854	-152	-418	-284	-0.85	-1.58	-0.79	-0.75
38～39 (2056～2057)	-863	-150	-439	-274	-0.87	-1.58	-0.83	-0.73
39～40 (2057～2058)	-872	-147	-442	-283	-0.88	-1.57	-0.85	-0.76
40～41 (2058～2059)	-881	-143	-485	-254	-0.90	-1.55	-0.94	-0.69
41～42 (2059～2060)	-891	-137	-506	-248	-0.92	-1.51	-0.99	-0.68
42～43 (2060～2061)	-899	-130	-508	-261	-0.94	-1.46	-1.00	-0.72
43～44 (2061～2062)	-907	-123	-524	-260	-0.95	-1.39	-1.04	-0.72
44～45 (2062～2063)	-914	-114	-544	-256	-0.97	-1.32	-1.09	-0.71
45～46 (2063～2064)	-919	-106	-545	-268	-0.98	-1.24	-1.11	-0.75
46～47 (2064～2065)	-922	-97	-567	-258	-1.00	-1.15	-1.16	-0.73
47～48 (2065～2066)	-924	-89	-561	-273	-1.01	-1.07	-1.17	-0.78
48～49 (2066～2067)	-923	-82	-555	-286	-1.02	-0.99	-1.17	-0.82
49～50 (2067～2068)	-920	-76	-542	-302	-1.03	-0.92	-1.15	-0.87
50～51 (2068～2069)	-915	-71	-554	-290	-1.03	-0.87	-1.19	-0.85
51～52 (2069～2070)	-908	-67	-530	-311	-1.03	-0.83	-1.15	-0.92

10月1日～9月30日の期間について。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-7 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5年):出生中位(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2～7 (2020～2025)	-2,884	-1,399	-1,987	502	-0.46	-1.93	-0.53	0.28
7～12 (2025～2030)	-3,147	-1,236	-2,344	433	-0.52	-1.88	-0.65	0.24
12～17 (2030～2035)	-3,477	-706	-3,541	770	-0.59	-1.17	-1.02	0.41
17～22 (2035～2040)	-3,801	-272	-5,082	1,553	-0.66	-0.47	-1.56	0.81
22～27 (2040～2045)	-4,036	-392	-3,810	167	-0.73	-0.70	-1.26	0.08
27～32 (2045～2050)	-4,115	-621	-2,921	-573	-0.77	-1.15	-1.02	-0.29
32～37 (2050～2055)	-4,178	-747	-2,332	-1,099	-0.81	-1.48	-0.86	-0.57
37～42 (2055～2060)	-4,361	-730	-2,289	-1,342	-0.88	-1.56	-0.88	-0.72
42～47 (2060～2065)	-4,561	-570	-2,688	-1,303	-0.97	-1.31	-1.08	-0.73
47～52 (2065～2070)	-4,591	-385	-2,743	-1,463	-1.02	-0.94	-1.17	-0.85

10月1日～9月30日の期間について。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-8 出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	実数(1,000人)			率(人口1,000対)		
	出生	死亡	自然増加	出生	死亡	自然増加
令和 3 (2021)	831	1,445	-614	6.6	11.5	-4.9
4 (2022)	787	1,532	-745	6.3	12.3	-6.0
5 (2023)	762	1,490	-729	6.1	12.0	-5.9
6 (2024)	779	1,508	-728	6.3	12.2	-5.9
7 (2025)	774	1,525	-750	6.3	12.4	-6.1
8 (2026)	771	1,541	-770	6.3	12.6	-6.3
9 (2027)	772	1,556	-784	6.3	12.7	-6.4
10 (2028)	773	1,570	-797	6.4	12.9	-6.6
11 (2029)	774	1,583	-809	6.4	13.1	-6.7
12 (2030)	774	1,596	-822	6.4	13.3	-6.8
13 (2031)	773	1,607	-834	6.5	13.5	-7.0
14 (2032)	770	1,618	-848	6.5	13.6	-7.1
15 (2033)	766	1,628	-862	6.5	13.8	-7.3
16 (2034)	761	1,637	-876	6.5	13.9	-7.5
17 (2035)	755	1,645	-890	6.5	14.1	-7.6
18 (2036)	749	1,652	-903	6.5	14.3	-7.8
19 (2037)	741	1,657	-916	6.4	14.4	-8.0
20 (2038)	734	1,662	-928	6.4	14.5	-8.1
21 (2039)	726	1,664	-938	6.4	14.6	-8.3
22 (2040)	718	1,665	-947	6.4	14.8	-8.4
23 (2041)	710	1,664	-954	6.3	14.9	-8.5
24 (2042)	701	1,661	-960	6.3	14.9	-8.6
25 (2043)	692	1,656	-963	6.3	15.0	-8.7
26 (2044)	683	1,649	-966	6.2	15.0	-8.8
27 (2045)	672	1,640	-967	6.2	15.1	-8.9
28 (2046)	662	1,630	-968	6.1	15.1	-9.0
29 (2047)	651	1,619	-968	6.1	15.1	-9.0
30 (2048)	639	1,607	-968	6.0	15.1	-9.1
31 (2049)	628	1,596	-968	5.9	15.1	-9.2
32 (2050)	616	1,585	-969	5.9	15.1	-9.3
33 (2051)	604	1,575	-970	5.8	15.2	-9.3
34 (2052)	594	1,566	-973	5.8	15.2	-9.4
35 (2053)	583	1,560	-976	5.7	15.3	-9.6
36 (2054)	574	1,555	-981	5.7	15.3	-9.7
37 (2055)	566	1,553	-987	5.6	15.5	-9.8
38 (2056)	558	1,553	-994	5.6	15.6	-10.0
39 (2057)	552	1,554	-1,002	5.6	15.7	-10.1
40 (2058)	547	1,557	-1,010	5.6	15.9	-10.3
41 (2059)	542	1,560	-1,018	5.6	16.1	-10.5
42 (2060)	538	1,564	-1,026	5.6	16.3	-10.7
43 (2061)	534	1,567	-1,033	5.6	16.5	-10.8
44 (2062)	531	1,570	-1,039	5.6	16.6	-11.0
45 (2063)	528	1,571	-1,044	5.6	16.8	-11.2
46 (2064)	524	1,571	-1,047	5.7	17.0	-11.3
47 (2065)	521	1,569	-1,048	5.7	17.1	-11.4
48 (2066)	517	1,565	-1,047	5.7	17.3	-11.6
49 (2067)	514	1,558	-1,044	5.7	17.4	-11.6
50 (2068)	509	1,548	-1,039	5.7	17.4	-11.7
51 (2069)	505	1,536	-1,031	5.7	17.5	-11.7
52 (2070)	500	1,521	-1,022	5.7	17.5	-11.7

1月1日～12月31日の期間について、日本における外国人を含む。

表1-9(1) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計

(1) 令和2(2020)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	126,146	61,350	64,797				
0	837	428	409	55	1,728	866	863
1	872	446	426	56	1,619	810	809
2	915	468	447	57	1,576	788	789
3	939	480	459	58	1,524	761	764
4	979	502	477	59	1,492	743	749
5	1,004	514	490	60	1,500	744	755
6	1,002	514	488	61	1,524	756	769
7	1,026	525	501	62	1,479	730	749
8	1,029	527	503	63	1,435	707	728
9	1,054	541	513	64	1,504	739	765
10	1,063	545	518	65	1,546	759	788
11	1,068	548	521	66	1,542	753	789
12	1,088	558	531	67	1,630	791	839
13	1,082	555	527	68	1,714	828	886
14	1,074	550	524	69	1,804	868	936
15	1,077	553	524	70	1,924	918	1,005
16	1,120	575	545	71	2,093	995	1,098
17	1,130	581	549	72	2,054	969	1,085
18	1,172	601	571	73	1,930	906	1,024
19	1,208	617	590	74	1,188	549	639
20	1,242	635	607	75	1,258	572	687
21	1,247	636	611	76	1,517	682	835
22	1,272	651	622	77	1,444	644	800
23	1,277	654	623	78	1,458	643	815
24	1,282	658	624	79	1,388	606	782
25	1,298	666	632	80	1,230	528	702
26	1,292	664	628	81	1,038	438	600
27	1,261	649	613	82	1,070	441	629
28	1,271	653	618	83	1,056	427	629
29	1,261	647	615	84	1,010	397	612
30	1,286	658	628	85	911	346	565
31	1,307	668	639	86	810	297	513
32	1,345	688	657	87	754	265	489
33	1,379	704	675	88	675	228	448
34	1,397	713	684	89	592	189	403
35	1,448	736	712	90	503	152	350
36	1,495	759	736	91	433	123	309
37	1,514	768	746	92	365	98	267
38	1,515	768	747	93	282	72	211
39	1,527	775	752	94	228	54	174
40	1,594	808	786	95	173	37	136
41	1,633	828	804	96	125	24	101
42	1,694	858	835	97	91	16	76
43	1,737	881	856	98	66	10	56
44	1,819	923	896	99	45	6	39
45	1,893	959	934	100	32	4	28
46	2,001	1,014	986	101	17	2	15
47	2,036	1,029	1,007	102	12	1	11
48	1,998	1,011	987	103	7	1	6
49	1,940	980	960	104	5	0	4
50	1,880	949	932	105+	7	1	6
51	1,850	931	919				
52	1,805	908	897				
53	1,799	904	895				
54	1,404	702	701				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む). 令和2年(2020)年は,総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表:不詳補完結果』による.

表1-9(2) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(2) 令和3(2021)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	125,527	61,032	64,495				
0	837	429	408	55	1,400	700	700
1	836	428	409	56	1,723	862	861
2	871	446	425	57	1,614	806	807
3	915	468	446	58	1,571	784	787
4	939	480	459	59	1,518	757	762
5	979	502	477	60	1,486	739	747
6	1,004	514	490	61	1,493	740	753
7	1,001	514	488	62	1,517	750	766
8	1,026	525	501	63	1,471	724	746
9	1,029	527	503	64	1,427	701	725
10	1,054	541	514	65	1,494	732	762
11	1,063	545	518	66	1,535	751	784
12	1,068	548	521	67	1,529	744	785
13	1,089	558	531	68	1,616	781	835
14	1,083	555	527	69	1,697	816	880
15	1,074	550	524	70	1,784	854	930
16	1,076	552	524	71	1,901	902	998
17	1,118	574	544	72	2,065	976	1,089
18	1,127	580	547	73	2,024	948	1,076
19	1,167	599	568	74	1,899	885	1,014
20	1,202	615	587	75	1,167	535	632
21	1,237	633	605	76	1,234	556	678
22	1,244	634	610	77	1,484	660	823
23	1,270	649	621	78	1,409	621	788
24	1,275	653	622	79	1,420	619	801
25	1,279	656	623	80	1,346	580	766
26	1,295	665	630	81	1,189	503	686
27	1,290	663	627	82	999	415	584
28	1,259	648	612	83	1,025	415	609
29	1,269	652	617	84	1,006	398	607
30	1,260	646	614	85	955	367	588
31	1,285	658	627	86	855	317	538
32	1,306	668	639	87	754	268	485
33	1,344	687	656	88	694	236	458
34	1,378	703	675	89	615	200	415
35	1,396	712	684	90	532	163	369
36	1,447	735	711	91	445	129	316
37	1,494	759	735	92	377	103	275
38	1,513	767	746	93	312	80	233
39	1,514	767	747	94	237	57	180
40	1,526	774	752	95	188	42	146
41	1,593	808	785	96	139	28	111
42	1,632	828	804	97	98	18	80
43	1,692	857	835	98	70	11	59
44	1,736	880	856	99	49	7	42
45	1,817	922	896	100	32	4	28
46	1,891	958	933	101	22	3	20
47	1,998	1,013	985	102	12	1	10
48	2,033	1,027	1,006	103	8	1	7
49	1,996	1,009	986	104	5	1	4
50	1,937	978	959	105+	6	1	6
51	1,877	946	930				
52	1,846	929	917				
53	1,801	905	895				
54	1,794	901	893				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

表1-9(3) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(3) 令和4(2022)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	124,978	60,751	64,227				
0	797	408	388	55	1,789	898	891
1	837	429	408	56	1,395	697	699
2	837	428	409	57	1,717	858	859
3	871	446	425	58	1,607	802	805
4	915	468	447	59	1,564	779	785
5	939	480	459	60	1,512	752	760
6	979	502	477	61	1,479	734	745
7	1,004	514	490	62	1,485	734	751
8	1,002	514	488	63	1,508	744	763
9	1,026	525	501	64	1,461	718	743
10	1,030	527	503	65	1,417	694	722
11	1,055	541	514	66	1,482	724	758
12	1,064	546	518	67	1,522	742	780
13	1,070	548	521	68	1,515	734	781
14	1,089	558	531	69	1,599	770	830
15	1,083	556	528	70	1,677	803	875
16	1,076	551	525	71	1,762	839	923
17	1,082	555	527	72	1,874	884	990
18	1,128	578	550	73	2,034	954	1,080
19	1,140	586	555	74	1,990	926	1,065
20	1,182	606	577	75	1,865	862	1,003
21	1,218	622	596	76	1,145	520	624
22	1,253	641	612	77	1,207	538	669
23	1,258	642	616	78	1,447	637	810
24	1,282	656	626	79	1,371	597	774
25	1,284	658	626	80	1,376	592	784
26	1,286	660	625	81	1,299	551	748
27	1,300	668	632	82	1,143	475	667
28	1,293	665	628	83	955	390	565
29	1,262	649	613	84	974	386	587
30	1,272	653	618	85	949	367	582
31	1,262	647	615	86	894	335	559
32	1,286	658	628	87	794	285	509
33	1,307	668	639	88	692	238	454
34	1,344	687	657	89	630	206	424
35	1,378	703	675	90	551	172	379
36	1,396	712	684	91	469	137	332
37	1,446	735	711	92	386	107	279
38	1,494	758	735	93	322	83	239
39	1,513	767	746	94	261	63	198
40	1,514	767	747	95	193	44	150
41	1,525	773	752	96	150	31	118
42	1,592	807	785	97	108	20	88
43	1,631	827	804	98	74	13	61
44	1,691	856	835	99	51	8	44
45	1,734	879	855	100	35	5	30
46	1,816	920	895	101	22	3	20
47	1,889	957	933	102	15	2	13
48	1,996	1,011	985	103	7	1	7
49	2,030	1,025	1,005	104	5	0	4
50	1,992	1,007	985	105+	6	1	5
51	1,933	976	958				
52	1,873	944	929				
53	1,841	926	916				
54	1,796	902	894				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

表1-9(4) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(4) 令和5(2023)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	124,408	60,462	63,946				
0	767	393	374	55	1,791	899	892
1	797	408	388	56	1,784	894	889
2	837	429	408	57	1,391	694	697
3	837	428	409	58	1,711	854	857
4	872	446	426	59	1,601	798	803
5	915	468	447	60	1,557	775	783
6	939	480	459	61	1,504	747	757
7	979	502	477	62	1,471	729	742
8	1,005	515	490	63	1,476	728	748
9	1,003	515	488	64	1,498	738	760
10	1,027	526	502	65	1,451	711	740
11	1,031	528	504	66	1,406	687	719
12	1,056	542	515	67	1,470	716	754
13	1,065	546	519	68	1,508	732	776
14	1,070	549	522	69	1,500	724	776
15	1,090	558	532	70	1,582	758	824
16	1,085	556	529	71	1,657	789	868
17	1,081	553	528	72	1,739	823	916
18	1,091	559	533	73	1,847	866	982
19	1,141	584	557	74	2,002	932	1,069
20	1,156	592	563	75	1,956	903	1,054
21	1,199	614	585	76	1,830	839	991
22	1,234	631	603	77	1,121	504	616
23	1,267	649	619	78	1,179	520	659
24	1,270	650	621	79	1,409	613	796
25	1,291	662	629	80	1,330	572	758
26	1,290	662	628	81	1,330	564	766
27	1,290	663	627	82	1,250	522	728
28	1,304	670	634	83	1,094	447	647
29	1,297	667	630	84	909	363	545
30	1,265	651	614	85	920	357	563
31	1,273	655	619	86	890	335	554
32	1,263	648	615	87	831	302	529
33	1,287	659	628	88	730	254	476
34	1,308	668	639	89	629	209	420
35	1,344	687	657	90	565	178	388
36	1,378	703	675	91	487	145	342
37	1,395	712	684	92	408	114	294
38	1,446	734	711	93	330	87	244
39	1,493	758	735	94	270	66	204
40	1,512	766	746	95	214	48	166
41	1,513	766	747	96	155	33	122
42	1,524	773	752	97	117	23	94
43	1,591	806	785	98	82	14	68
44	1,630	826	804	99	55	9	46
45	1,690	855	834	100	36	5	31
46	1,733	878	855	101	24	3	21
47	1,814	919	895	102	15	2	13
48	1,887	955	932	103	9	1	8
49	1,993	1,009	983	104	4	0	4
50	2,027	1,023	1,004	105+	6	1	5
51	1,988	1,005	983				
52	1,929	973	956				
53	1,868	941	927				
54	1,837	923	914				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

表1-9(5) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(5) 令和6(2024)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	123,844	60,176	63,668				
0	774	397	377	55	1,831	919	912
1	767	393	374	56	1,785	895	890
2	797	408	389	57	1,778	890	887
3	837	429	408	58	1,386	690	695
4	838	428	410	59	1,704	849	854
5	872	446	426	60	1,594	793	801
6	916	469	447	61	1,550	770	780
7	940	481	459	62	1,496	742	755
8	980	503	478	63	1,462	723	740
9	1,006	515	491	64	1,467	722	745
10	1,004	515	489	65	1,488	731	757
11	1,028	526	502	66	1,441	704	737
12	1,032	528	504	67	1,395	679	716
13	1,057	542	515	68	1,457	707	750
14	1,066	547	519	69	1,494	722	772
15	1,071	549	522	70	1,484	713	771
16	1,092	559	533	71	1,563	745	819
17	1,090	559	532	72	1,636	775	862
18	1,091	558	534	73	1,715	806	908
19	1,105	565	540	74	1,819	847	973
20	1,157	591	566	75	1,968	910	1,058
21	1,172	600	572	76	1,920	878	1,041
22	1,214	622	593	77	1,792	814	978
23	1,248	639	610	78	1,095	488	607
24	1,280	656	623	79	1,149	501	648
25	1,279	655	624	80	1,369	588	781
26	1,297	666	631	81	1,287	546	741
27	1,295	665	630	82	1,281	535	746
28	1,294	665	629	83	1,198	492	707
29	1,307	672	635	84	1,042	418	625
30	1,299	668	631	85	860	336	524
31	1,267	652	615	86	864	327	537
32	1,275	655	620	87	828	303	525
33	1,264	648	616	88	765	270	496
34	1,288	659	629	89	665	223	442
35	1,308	668	639	90	566	180	385
36	1,344	687	657	91	501	151	351
37	1,377	702	675	92	425	121	304
38	1,395	711	684	93	350	93	257
39	1,445	734	711	94	278	69	209
40	1,493	757	736	95	222	51	171
41	1,512	766	746	96	172	37	136
42	1,513	765	747	97	121	24	97
43	1,524	772	752	98	89	16	73
44	1,590	805	785	99	61	10	51
45	1,628	825	803	100	39	6	33
46	1,688	854	834	101	25	3	22
47	1,731	877	854	102	16	2	14
48	1,811	917	894	103	9	1	8
49	1,884	953	931	104	6	1	5
50	1,989	1,007	982	105+	6	1	5
51	2,023	1,020	1,002				
52	1,984	1,002	982				
53	1,925	970	954				
54	1,863	938	926				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

表1-9(6) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(6) 令和7(2025)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	123,262	59,882	63,380				
0	775	397	378	55	1,858	934	924
1	774	397	378	56	1,826	916	910
2	768	393	374	57	1,780	891	888
3	798	409	389	58	1,771	886	885
4	838	429	409	59	1,380	687	693
5	838	428	410	60	1,696	845	852
6	873	446	426	61	1,586	788	798
7	916	469	447	62	1,542	764	778
8	941	481	460	63	1,488	736	752
9	981	503	478	64	1,454	717	737
10	1,007	515	491	65	1,458	715	742
11	1,005	515	489	66	1,478	723	754
12	1,029	526	503	67	1,429	696	734
13	1,033	529	505	68	1,383	671	712
14	1,058	542	515	69	1,443	697	746
15	1,067	547	520	70	1,478	711	767
16	1,073	550	523	71	1,467	701	766
17	1,097	562	536	72	1,544	732	812
18	1,100	563	537	73	1,614	759	855
19	1,105	563	541	74	1,689	789	900
20	1,121	572	549	75	1,789	826	963
21	1,173	599	575	76	1,932	886	1,046
22	1,188	608	580	77	1,881	853	1,028
23	1,229	630	599	78	1,751	788	964
24	1,260	646	614	79	1,067	470	597
25	1,288	662	627	80	1,116	481	635
26	1,286	659	627	81	1,325	562	764
27	1,302	669	633	82	1,241	518	723
28	1,299	667	631	83	1,228	504	724
29	1,297	667	630	84	1,142	460	683
30	1,309	673	636	85	987	387	600
31	1,301	669	632	86	808	308	500
32	1,268	653	615	87	805	296	509
33	1,276	656	620	88	764	271	493
34	1,265	648	616	89	698	237	461
35	1,288	659	629	90	599	193	406
36	1,307	668	640	91	502	153	349
37	1,343	686	657	92	438	126	312
38	1,377	702	675	93	365	99	266
39	1,394	711	684	94	295	74	221
40	1,445	733	711	95	229	54	176
41	1,492	756	736	96	179	39	141
42	1,511	765	746	97	135	27	108
43	1,512	765	747	98	93	17	76
44	1,523	771	751	99	66	11	55
45	1,589	804	785	100	44	7	37
46	1,627	824	803	101	27	4	23
47	1,687	853	833	102	17	2	15
48	1,729	875	854	103	10	1	9
49	1,809	916	893	104	6	1	5
50	1,881	951	930	105+	7	1	6
51	1,986	1,005	981				
52	2,019	1,018	1,001				
53	1,979	999	980				
54	1,920	967	953				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

表1-9(21) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(21) 令和22(2040)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	112,837	54,716	58,121				
0	720	369	351	55	1,419	715	703
1	728	373	355	56	1,462	736	726
2	736	377	359	57	1,476	742	734
3	744	381	363	58	1,473	739	734
4	752	385	366	59	1,479	742	736
5	758	388	370	60	1,538	771	767
6	764	392	373	61	1,569	786	783
7	770	394	375	62	1,621	810	811
8	774	396	378	63	1,655	826	829
9	777	398	379	64	1,725	860	865
10	779	399	380	65	1,786	887	898
11	779	399	380	66	1,876	931	945
12	779	399	380	67	1,897	935	962
13	779	399	380	68	1,850	910	939
14	780	399	381	69	1,783	873	910
15	784	401	383	70	1,713	834	879
16	785	402	383	71	1,671	808	862
17	784	401	383	72	1,615	777	838
18	823	420	403	73	1,592	762	831
19	877	447	431	74	1,228	581	647
20	893	453	441	75	1,493	703	790
21	944	478	466	76	1,378	644	734
22	1,003	509	494	77	1,321	612	710
23	1,041	529	512	78	1,255	576	680
24	1,092	557	535	79	1,205	547	659
25	1,126	575	551	80	1,185	530	655
26	1,129	579	551	81	1,175	519	656
27	1,158	592	566	82	1,108	482	627
28	1,165	596	569	83	1,041	446	596
29	1,191	611	580	84	1,052	442	610
30	1,202	617	585	85	1,036	427	609
31	1,208	620	588	86	984	396	588
32	1,228	630	598	87	984	384	599
33	1,223	628	595	88	969	367	602
34	1,214	622	592	89	946	347	599
35	1,215	624	591	90	926	326	601
36	1,250	643	608	91	913	309	604
37	1,249	644	605	92	801	258	543
38	1,275	657	618	93	662	204	458
39	1,294	665	629	94	353	102	251
40	1,313	674	638	95	318	86	233
41	1,303	667	636	96	319	80	238
42	1,314	673	641	97	246	58	188
43	1,307	669	637	98	197	43	153
44	1,302	667	635	99	144	29	114
45	1,310	671	640	100	95	18	77
46	1,299	665	634	101	58	10	48
47	1,264	647	617	102	42	7	36
48	1,269	649	621	103	28	4	24
49	1,256	640	616	104	18	2	15
50	1,277	649	627	105+	21	2	19
51	1,294	657	637				
52	1,328	674	654				
53	1,358	688	670				
54	1,372	695	678				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

表1-9(26) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(26) 令和27(2045)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	108,801	52,782	56,020				
0	675	346	329	55	1,264	641	623
1	685	351	334	56	1,280	648	632
2	695	356	339	57	1,312	664	648
3	704	361	343	58	1,341	676	664
4	713	365	348	59	1,353	682	671
5	722	370	352	60	1,397	701	696
6	730	374	356	61	1,438	720	718
7	739	378	360	62	1,450	724	726
8	747	382	364	63	1,444	719	725
9	754	386	368	64	1,447	721	727
10	761	390	372	65	1,503	747	756
11	768	393	375	66	1,530	759	771
12	774	396	378	67	1,577	779	798
13	778	398	380	68	1,606	792	814
14	781	400	381	69	1,669	820	848
15	783	401	382	70	1,722	842	880
16	785	402	383	71	1,803	879	924
17	789	403	386	72	1,816	878	938
18	797	407	391	73	1,763	849	914
19	811	413	398	74	1,691	808	882
20	830	421	408	75	1,616	767	850
21	844	428	416	76	1,567	737	831
22	850	431	419	77	1,505	701	804
23	894	454	440	78	1,473	680	793
24	948	483	465	79	1,127	513	614
25	955	486	469	80	1,356	612	745
26	997	509	488	81	1,239	552	687
27	1,047	535	512	82	1,173	515	658
28	1,075	550	526	83	1,097	474	623
29	1,119	574	545	84	1,035	440	596
30	1,147	588	559	85	998	414	583
31	1,146	588	558	86	966	393	573
32	1,171	600	571	87	886	350	536
33	1,175	602	573	88	806	310	496
34	1,199	615	584	89	784	292	492
35	1,207	619	588	90	740	267	474
36	1,211	621	590	91	670	231	439
37	1,230	630	600	92	634	209	425
38	1,223	627	596	93	587	184	403
39	1,214	621	593	94	534	159	375
40	1,214	622	592	95	484	135	349
41	1,249	641	609	96	437	115	322
42	1,248	642	606	97	349	86	263
43	1,274	654	619	98	259	60	199
44	1,292	662	630	99	123	26	97
45	1,310	672	638	100	97	19	79
46	1,300	665	636	101	85	15	70
47	1,311	670	640	102	56	9	47
48	1,302	666	636	103	38	6	32
49	1,296	663	633	104	23	3	20
50	1,304	666	638	105+	27	3	24
51	1,291	660	631				
52	1,255	641	614				
53	1,259	642	617				
54	1,245	633	612				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

表1-9(51) 男女年齢各歳別人口(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

(51) 令和52(2070)年				(1,000人)			
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
総数	86,996	42,096	44,900				
0	501	257	244	55	1,136	578	558
1	506	259	247	56	1,131	576	555
2	511	262	249	57	1,151	584	567
3	515	264	251	58	1,151	584	567
4	520	266	253	59	1,171	595	576
5	523	268	255	60	1,175	596	579
6	527	270	257	61	1,175	595	580
7	531	272	259	62	1,189	601	588
8	534	274	261	63	1,178	595	582
9	538	276	263	64	1,164	587	577
10	543	278	265	65	1,159	584	575
11	547	280	267	66	1,187	598	589
12	553	283	270	67	1,179	594	585
13	559	286	273	68	1,196	601	595
14	567	290	277	69	1,206	603	603
15	575	294	280	70	1,214	606	609
16	585	299	285	71	1,196	593	603
17	599	306	293	72	1,195	591	605
18	617	315	302	73	1,177	579	598
19	639	325	314	74	1,160	568	592
20	663	337	326	75	1,154	562	592
21	688	349	339	76	1,130	547	583
22	712	361	351	77	1,084	521	563
23	735	373	361	78	1,072	511	561
24	755	385	371	79	1,043	491	551
25	773	395	379	80	1,040	485	555
26	789	403	386	81	1,032	475	557
27	804	411	393	82	1,034	471	563
28	817	418	399	83	1,030	462	568
29	829	424	405	84	1,010	447	563
30	841	430	410	85	1,009	438	571
31	851	436	416	86	999	425	574
32	861	441	420	87	964	402	563
33	871	446	425	88	913	371	542
34	879	450	429	89	863	342	521
35	887	454	433	90	838	322	516
36	894	457	436	91	789	294	495
37	899	460	439	92	744	266	478
38	903	462	442	93	683	235	449
39	906	463	443	94	631	207	424
40	907	463	444	95	569	177	392
41	906	463	444	96	511	151	360
42	905	462	443	97	433	120	314
43	903	461	442	98	345	90	256
44	903	460	443	99	265	64	201
45	907	462	445	100	198	44	153
46	906	461	444	101	145	30	115
47	897	457	440	102	102	20	82
48	930	473	456	103	70	12	58
49	974	496	478	104	36	6	31
50	972	494	478	105+	65	9	56
51	1,008	512	495				
52	1,052	535	517				
53	1,075	546	529				
54	1,113	567	546				

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

表1-9A(1) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年齢階級	人口(1,000人)			総人口に占める割合(%)			性比 <sup>1)</sup>
	総数	男	女	総数	男	女	
(1) 令和2(2020)年							
総数	126,146	61,350	64,797	100.00	48.63	51.37	94.7
0～4	4,541	2,325	2,217	3.60	1.84	1.76	104.9
5～9	5,114	2,620	2,494	4.05	2.08	1.98	105.0
10～14	5,376	2,756	2,620	4.26	2.18	2.08	105.2
15～19	5,706	2,928	2,779	4.52	2.32	2.20	105.4
20～24	6,320	3,234	3,086	5.01	2.56	2.45	104.8
25～29	6,384	3,279	3,105	5.06	2.60	2.46	105.6
30～34	6,714	3,431	3,283	5.32	2.72	2.60	104.5
35～39	7,498	3,806	3,692	5.94	3.02	2.93	103.1
40～44	8,476	4,299	4,178	6.72	3.41	3.31	102.9
45～49	9,868	4,994	4,875	7.82	3.96	3.86	102.4
50～54	8,738	4,394	4,344	6.93	3.48	3.44	101.2
55～59	7,940	3,967	3,973	6.29	3.14	3.15	99.8
60～64	7,442	3,677	3,766	5.90	2.91	2.99	97.6
65～69	8,236	3,999	4,237	6.53	3.17	3.36	94.4
70～74	9,189	4,337	4,852	7.28	3.44	3.85	89.4
75～79	7,065	3,146	3,918	5.60	2.49	3.11	80.3
80～84	5,404	2,232	3,172	4.28	1.77	2.51	70.4
85～89	3,742	1,324	2,418	2.97	1.05	1.92	54.8
90～94	1,811	499	1,312	1.44	0.40	1.04	38.1
95～99	500	93	407	0.40	0.07	0.32	23.0
100+	80	10	71	0.06	0.01	0.06	13.9
0～14	15,032	7,700	7,332	11.92	6.10	5.81	105.0
15～64	75,088	38,009	37,079	59.52	30.13	29.39	102.5
65+	36,027	15,641	20,386	28.56	12.40	16.16	76.7
(2) 令和7(2025)年							
総数	123,262	59,882	63,380	100.00	48.58	51.42	94.5
0～4	3,952	2,026	1,927	3.21	1.64	1.56	105.1
5～9	4,548	2,327	2,221	3.69	1.89	1.80	104.8
10～14	5,132	2,628	2,504	4.16	2.13	2.03	105.0
15～19	5,442	2,785	2,657	4.41	2.26	2.16	104.8
20～24	5,971	3,055	2,917	4.84	2.48	2.37	104.7
25～29	6,472	3,324	3,148	5.25	2.70	2.55	105.6
30～34	6,419	3,299	3,119	5.21	2.68	2.53	105.8
35～39	6,710	3,425	3,284	5.44	2.78	2.66	104.3
40～44	7,482	3,791	3,692	6.07	3.08	3.00	102.7
45～49	8,440	4,272	4,168	6.85	3.47	3.38	102.5
50～54	9,785	4,940	4,845	7.94	4.01	3.93	102.0
55～59	8,615	4,314	4,301	6.99	3.50	3.49	100.3
60～64	7,767	3,850	3,917	6.30	3.12	3.18	98.3
65～69	7,190	3,502	3,688	5.83	2.84	2.99	95.0
70～74	7,792	3,692	4,100	6.32	3.00	3.33	90.1
75～79	8,420	3,823	4,598	6.83	3.10	3.73	83.1
80～84	6,053	2,525	3,529	4.91	2.05	2.86	71.5
85～89	4,061	1,499	2,562	3.29	1.22	2.08	58.5
90～94	2,199	645	1,554	1.78	0.52	1.26	41.5
95～99	703	147	555	0.57	0.12	0.45	26.6
100+	110	14	96	0.09	0.01	0.08	15.1
0～14	13,633	6,981	6,652	11.06	5.66	5.40	105.0
15～64	73,101	37,054	36,047	59.31	30.06	29.24	102.8
65+	36,529	15,847	20,682	29.64	12.86	16.78	76.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表:不詳補完結果』による。

1) 女100に対する男の数。

表1-9A(2) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

年齢階級	人 口 (1,000人)			総人口に占める割合 (%)			性比 <sup>1)</sup>
	総 数	男	女	総 数	男	女	
(3) 令和12(2030)年							
総 数	120,116	58,302	61,814	100.00	48.54	51.46	94.3
0～4	3,865	1,980	1,884	3.22	1.65	1.57	105.1
5～9	3,964	2,030	1,934	3.30	1.69	1.61	105.0
10～14	4,569	2,337	2,232	3.80	1.95	1.86	104.7
15～19	5,201	2,659	2,542	4.33	2.21	2.12	104.6
20～24	5,770	2,940	2,830	4.80	2.45	2.36	103.9
25～29	6,205	3,190	3,015	5.17	2.66	2.51	105.8
30～34	6,538	3,362	3,176	5.44	2.80	2.64	105.9
35～39	6,426	3,300	3,127	5.35	2.75	2.60	105.5
40～44	6,700	3,412	3,287	5.58	2.84	2.74	103.8
45～49	7,455	3,769	3,686	6.21	3.14	3.07	102.2
50～54	8,372	4,228	4,144	6.97	3.52	3.45	102.0
55～59	9,653	4,854	4,799	8.04	4.04	4.00	101.2
60～64	8,437	4,194	4,243	7.02	3.49	3.53	98.9
65～69	7,520	3,678	3,841	6.26	3.06	3.20	95.8
70～74	6,829	3,252	3,578	5.69	2.71	2.98	90.9
75～79	7,169	3,273	3,896	5.97	2.72	3.24	84.0
80～84	7,323	3,133	4,190	6.10	2.61	3.49	74.8
85～89	4,626	1,732	2,894	3.85	1.44	2.41	59.9
90～94	2,445	753	1,692	2.04	0.63	1.41	44.5
95～99	888	200	688	0.74	0.17	0.57	29.0
100+	163	24	139	0.14	0.02	0.12	17.2
0～14	12,397	6,347	6,050	10.32	5.28	5.04	104.9
15～64	70,757	35,909	34,848	58.91	29.90	29.01	103.0
65+	36,962	16,045	20,917	30.77	13.36	17.41	76.7
(4) 令和17(2035)年							
総 数	116,639	56,574	60,065	100.00	48.50	51.50	94.2
0～4	3,832	1,964	1,868	3.29	1.68	1.60	105.1
5～9	3,876	1,985	1,891	3.32	1.70	1.62	105.0
10～14	3,984	2,039	1,944	3.42	1.75	1.67	104.9
15～19	4,639	2,368	2,271	3.98	2.03	1.95	104.3
20～24	5,532	2,816	2,716	4.74	2.41	2.33	103.7
25～29	6,006	3,077	2,929	5.15	2.64	2.51	105.0
30～34	6,273	3,230	3,044	5.38	2.77	2.61	106.1
35～39	6,546	3,363	3,183	5.61	2.88	2.73	105.6
40～44	6,418	3,288	3,130	5.50	2.82	2.68	105.0
45～49	6,677	3,394	3,283	5.72	2.91	2.81	103.4
50～54	7,398	3,732	3,666	6.34	3.20	3.14	101.8
55～59	8,264	4,158	4,106	7.09	3.56	3.52	101.3
60～64	9,463	4,726	4,737	8.11	4.05	4.06	99.8
65～69	8,184	4,019	4,166	7.02	3.45	3.57	96.5
70～74	7,164	3,430	3,733	6.14	2.94	3.20	91.9
75～79	6,316	2,903	3,412	5.41	2.49	2.93	85.1
80～84	6,258	2,696	3,562	5.36	2.31	3.05	75.7
85～89	5,724	2,217	3,507	4.91	1.90	3.01	63.2
90～94	2,850	894	1,956	2.44	0.77	1.68	45.7
95～99	1,020	243	777	0.87	0.21	0.67	31.2
100+	217	34	183	0.19	0.03	0.16	18.7
0～14	11,691	5,988	5,703	10.02	5.13	4.89	105.0
15～64	67,216	34,150	33,066	57.63	29.28	28.35	103.3
65+	37,732	16,436	21,296	32.35	14.09	18.26	77.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

1) 女100に対する男の数.

表1-9A(3) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

年齢階級	人 口 (1,000人)			総人口に占める割合 (%)			性比 <sup>1)</sup>
	総 数	男	女	総 数	男	女	
(5) 令和22(2040)年							
総 数	112,837	54,716	58,121	100.00	48.49	51.51	94.1
0～4	3,680	1,886	1,794	3.26	1.67	1.59	105.1
5～9	3,843	1,968	1,875	3.41	1.74	1.66	105.0
10～14	3,896	1,994	1,901	3.45	1.77	1.68	104.9
15～19	4,054	2,071	1,983	3.59	1.84	1.76	104.4
20～24	4,973	2,526	2,447	4.41	2.24	2.17	103.2
25～29	5,768	2,953	2,816	5.11	2.62	2.50	104.9
30～34	6,075	3,117	2,958	5.38	2.76	2.62	105.3
35～39	6,283	3,231	3,051	5.57	2.86	2.70	105.9
40～44	6,538	3,352	3,187	5.79	2.97	2.82	105.2
45～49	6,398	3,271	3,127	5.67	2.90	2.77	104.6
50～54	6,629	3,362	3,266	5.87	2.98	2.89	102.9
55～59	7,307	3,673	3,634	6.48	3.26	3.22	101.1
60～64	8,108	4,053	4,055	7.19	3.59	3.59	99.9
65～69	9,192	4,537	4,655	8.15	4.02	4.13	97.5
70～74	7,818	3,762	4,056	6.93	3.33	3.59	92.8
75～79	6,653	3,081	3,572	5.90	2.73	3.17	86.3
80～84	5,561	2,419	3,142	4.93	2.14	2.78	77.0
85～89	4,918	1,921	2,997	4.36	1.70	2.66	64.1
90～94	3,655	1,198	2,457	3.24	1.06	2.18	48.8
95～99	1,223	297	927	1.08	0.26	0.82	32.0
100+	263	44	219	0.23	0.04	0.19	20.1
0～14	11,419	5,849	5,570	10.12	5.18	4.94	105.0
15～64	62,133	31,608	30,525	55.06	28.01	27.05	103.5
65+	39,285	17,259	22,026	34.82	15.30	19.52	78.4
(6) 令和27(2045)年							
総 数	108,801	52,782	56,020	100.00	48.51	51.49	94.2
0～4	3,472	1,780	1,693	3.19	1.64	1.56	105.1
5～9	3,692	1,891	1,801	3.39	1.74	1.66	105.0
10～14	3,863	1,978	1,885	3.55	1.82	1.73	104.9
15～19	3,965	2,025	1,940	3.64	1.86	1.78	104.4
20～24	4,365	2,218	2,148	4.01	2.04	1.97	103.3
25～29	5,193	2,654	2,540	4.77	2.44	2.33	104.5
30～34	5,837	2,992	2,844	5.36	2.75	2.61	105.2
35～39	6,085	3,119	2,966	5.59	2.87	2.73	105.1
40～44	6,277	3,221	3,056	5.77	2.96	2.81	105.4
45～49	6,520	3,335	3,184	5.99	3.07	2.93	104.7
50～54	6,355	3,242	3,112	5.84	2.98	2.86	104.2
55～59	6,551	3,312	3,239	6.02	3.04	2.98	102.2
60～64	7,176	3,585	3,591	6.60	3.30	3.30	99.8
65～69	7,885	3,897	3,988	7.25	3.58	3.67	97.7
70～74	8,795	4,257	4,538	8.08	3.91	4.17	93.8
75～79	7,288	3,397	3,891	6.70	3.12	3.58	87.3
80～84	5,901	2,592	3,308	5.42	2.38	3.04	78.4
85～89	4,440	1,760	2,680	4.08	1.62	2.46	65.7
90～94	3,165	1,049	2,116	2.91	0.96	1.94	49.6
95～99	1,652	422	1,230	1.52	0.39	1.13	34.3
100+	327	56	271	0.30	0.05	0.25	20.5
0～14	11,027	5,648	5,379	10.13	5.19	4.94	105.0
15～64	58,323	29,703	28,619	53.60	27.30	26.30	103.8
65+	39,451	17,430	22,021	36.26	16.02	20.24	79.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

1) 女100に対する男の数.

表1-9A(4) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

年齢階級	人 口 (1,000人)			総人口に占める割合 (%)			性比 <sup>1)</sup>
	総 数	男	女	総 数	男	女	
(7) 令和32(2050)年							
総 数	104,686	50,805	53,882	100.00	48.53	51.47	94.3
0～4	3,212	1,646	1,566	3.07	1.57	1.50	105.1
5～9	3,484	1,784	1,699	3.33	1.70	1.62	105.0
10～14	3,710	1,900	1,811	3.54	1.81	1.73	104.9
15～19	3,932	2,008	1,924	3.76	1.92	1.84	104.4
20～24	4,269	2,169	2,100	4.08	2.07	2.01	103.2
25～29	4,561	2,331	2,230	4.36	2.23	2.13	104.5
30～34	5,254	2,689	2,565	5.02	2.57	2.45	104.8
35～39	5,847	2,995	2,852	5.59	2.86	2.72	105.0
40～44	6,080	3,110	2,971	5.81	2.97	2.84	104.7
45～49	6,260	3,206	3,053	5.98	3.06	2.92	105.0
50～54	6,477	3,308	3,170	6.19	3.16	3.03	104.4
55～59	6,284	3,196	3,087	6.00	3.05	2.95	103.5
60～64	6,438	3,236	3,202	6.15	3.09	3.06	101.0
65～69	6,989	3,454	3,534	6.68	3.30	3.38	97.7
70～74	7,558	3,666	3,892	7.22	3.50	3.72	94.2
75～79	8,216	3,856	4,360	7.85	3.68	4.16	88.4
80～84	6,504	2,882	3,622	6.21	2.75	3.46	79.6
85～89	4,771	1,918	2,852	4.56	1.83	2.72	67.3
90～94	2,931	992	1,939	2.80	0.95	1.85	51.2
95～99	1,444	374	1,069	1.38	0.36	1.02	35.0
100+	467	84	383	0.45	0.08	0.37	22.0
0～14	10,406	5,330	5,076	9.94	5.09	4.85	105.0
15～64	55,402	28,247	27,155	52.92	26.98	25.94	104.0
65+	38,878	17,227	21,651	37.14	16.46	20.68	79.6
(8) 令和37(2055)年							
総 数	100,508	48,738	51,771	100.00	48.49	51.51	94.1
0～4	2,936	1,504	1,431	2.92	1.50	1.42	105.1
5～9	3,223	1,651	1,572	3.21	1.64	1.56	105.0
10～14	3,501	1,793	1,709	3.48	1.78	1.70	104.9
15～19	3,777	1,929	1,848	3.76	1.92	1.84	104.4
20～24	4,234	2,151	2,083	4.21	2.14	2.07	103.3
25～29	4,462	2,280	2,182	4.44	2.27	2.17	104.5
30～34	4,615	2,362	2,253	4.59	2.35	2.24	104.8
35～39	5,264	2,691	2,573	5.24	2.68	2.56	104.6
40～44	5,843	2,986	2,857	5.81	2.97	2.84	104.5
45～49	6,065	3,096	2,969	6.03	3.08	2.95	104.3
50～54	6,221	3,181	3,040	6.19	3.16	3.02	104.6
55～59	6,408	3,263	3,145	6.38	3.25	3.13	103.7
60～64	6,180	3,127	3,054	6.15	3.11	3.04	102.4
65～69	6,276	3,123	3,154	6.24	3.11	3.14	99.0
70～74	6,712	3,259	3,453	6.68	3.24	3.44	94.4
75～79	7,078	3,332	3,746	7.04	3.31	3.73	89.0
80～84	7,355	3,286	4,070	7.32	3.27	4.05	80.7
85～89	5,317	2,165	3,152	5.29	2.15	3.14	68.7
90～94	3,217	1,111	2,106	3.20	1.11	2.10	52.8
95～99	1,388	369	1,018	1.38	0.37	1.01	36.3
100+	436	79	357	0.43	0.08	0.36	22.1
0～14	9,659	4,948	4,712	9.61	4.92	4.69	105.0
15～64	53,070	27,067	26,003	52.80	26.93	25.87	104.1
65+	37,779	16,724	21,056	37.59	16.64	20.95	79.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

1) 女100に対する男の数.

表1-9A(5) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

年齢階級	人 口 (1,000人)			総人口に占める割合 (%)			性比 <sup>1)</sup>
	総 数	男	女	総 数	男	女	
(9) 令和42(2060)年							
総 数	96,148	46,545	49,602	100.00	48.41	51.59	93.8
0～4	2,746	1,407	1,338	2.86	1.46	1.39	105.1
5～9	2,945	1,508	1,437	3.06	1.57	1.49	105.0
10～14	3,239	1,658	1,581	3.37	1.72	1.64	104.9
15～19	3,564	1,821	1,744	3.71	1.89	1.81	104.4
20～24	4,068	2,067	2,001	4.23	2.15	2.08	103.3
25～29	4,425	2,262	2,164	4.60	2.35	2.25	104.5
30～34	4,516	2,312	2,205	4.70	2.40	2.29	104.8
35～39	4,624	2,365	2,260	4.81	2.46	2.35	104.6
40～44	5,261	2,684	2,577	5.47	2.79	2.68	104.2
45～49	5,829	2,974	2,855	6.06	3.09	2.97	104.2
50～54	6,029	3,073	2,956	6.27	3.20	3.07	103.9
55～59	6,156	3,139	3,017	6.40	3.27	3.14	104.0
60～64	6,306	3,194	3,112	6.56	3.32	3.24	102.6
65～69	6,032	3,022	3,009	6.27	3.14	3.13	100.4
70～74	6,037	2,953	3,085	6.28	3.07	3.21	95.7
75～79	6,303	2,973	3,330	6.56	3.09	3.46	89.3
80～84	6,361	2,854	3,507	6.62	2.97	3.65	81.4
85～89	6,045	2,486	3,560	6.29	2.59	3.70	69.8
90～94	3,651	1,284	2,368	3.80	1.33	2.46	54.2
95～99	1,572	429	1,142	1.63	0.45	1.19	37.6
100+	436	81	355	0.45	0.08	0.37	23.0
0～14	8,930	4,574	4,356	9.29	4.76	4.53	105.0
15～64	50,781	25,889	24,891	52.82	26.93	25.89	104.0
65+	36,437	16,082	20,355	37.90	16.73	21.17	79.0
(10) 令和47(2065)年							
総 数	91,587	44,290	47,296	100.00	48.36	51.64	93.6
0～4	2,645	1,355	1,289	2.89	1.48	1.41	105.1
5～9	2,755	1,411	1,344	3.01	1.54	1.47	105.0
10～14	2,960	1,516	1,445	3.23	1.65	1.58	104.9
15～19	3,298	1,684	1,613	3.60	1.84	1.76	104.4
20～24	3,839	1,950	1,889	4.19	2.13	2.06	103.3
25～29	4,252	2,173	2,079	4.64	2.37	2.27	104.5
30～34	4,479	2,293	2,187	4.89	2.50	2.39	104.9
35～39	4,526	2,314	2,211	4.94	2.53	2.41	104.6
40～44	4,622	2,359	2,263	5.05	2.58	2.47	104.2
45～49	5,249	2,673	2,576	5.73	2.92	2.81	103.8
50～54	5,796	2,952	2,844	6.33	3.22	3.10	103.8
55～59	5,969	3,034	2,935	6.52	3.31	3.20	103.4
60～64	6,062	3,076	2,987	6.62	3.36	3.26	103.0
65～69	6,160	3,092	3,069	6.73	3.38	3.35	100.7
70～74	5,811	2,865	2,947	6.35	3.13	3.22	97.2
75～79	5,681	2,702	2,979	6.20	2.95	3.25	90.7
80～84	5,691	2,563	3,128	6.21	2.80	3.42	81.9
85～89	5,263	2,178	3,085	5.75	2.38	3.37	70.6
90～94	4,186	1,490	2,696	4.57	1.63	2.94	55.3
95～99	1,832	511	1,320	2.00	0.56	1.44	38.7
100+	509	98	411	0.56	0.11	0.45	23.9
0～14	8,360	4,282	4,078	9.13	4.68	4.45	105.0
15～64	48,093	24,509	23,584	52.51	26.76	25.75	103.9
65+	35,134	15,499	19,635	38.36	16.92	21.44	78.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

1) 女100に対する男の数.

表1-9A(6) 男女年齢5歳階級別人口、年齢構造係数及び性比(総人口):出生中位(死亡中位)推計(つづき)

年齢階級	人 口 (1,000人)			総人口に占める割合 (%)			性比 <sup>1)</sup>
	総 数	男	女	総 数	男	女	
(11) 令和52(2070)年							
総 数	86,996	42,096	44,900	100.00	48.39	51.61	93.8
0～4	2,553	1,308	1,245	2.93	1.50	1.43	105.1
5～9	2,654	1,359	1,294	3.05	1.56	1.49	105.0
10～14	2,769	1,417	1,351	3.18	1.63	1.55	104.9
15～19	3,014	1,540	1,474	3.46	1.77	1.69	104.4
20～24	3,552	1,805	1,748	4.08	2.07	2.01	103.3
25～29	4,012	2,051	1,962	4.61	2.36	2.26	104.5
30～34	4,303	2,203	2,101	4.95	2.53	2.41	104.9
35～39	4,489	2,296	2,193	5.16	2.64	2.52	104.7
40～44	4,524	2,309	2,215	5.20	2.65	2.55	104.2
45～49	4,612	2,350	2,263	5.30	2.70	2.60	103.8
50～54	5,220	2,655	2,566	6.00	3.05	2.95	103.5
55～59	5,741	2,917	2,824	6.60	3.35	3.25	103.3
60～64	5,882	2,975	2,906	6.76	3.42	3.34	102.4
65～69	5,927	2,980	2,946	6.81	3.43	3.39	101.2
70～74	5,943	2,936	3,007	6.83	3.37	3.46	97.6
75～79	5,481	2,631	2,850	6.30	3.02	3.28	92.3
80～84	5,146	2,340	2,806	5.92	2.69	3.23	83.4
85～89	4,749	1,978	2,771	5.46	2.27	3.19	71.4
90～94	3,685	1,324	2,361	4.24	1.52	2.71	56.1
95～99	2,125	602	1,523	2.44	0.69	1.75	39.5
100+	615	121	494	0.71	0.14	0.57	24.6
0～14	7,975	4,085	3,890	9.17	4.70	4.47	105.0
15～64	45,350	23,098	22,252	52.13	26.55	25.58	103.8
65+	33,671	14,913	18,758	38.70	17.14	21.56	79.5

10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む).

1) 女100に対する男の数.

表1-10 出生順位別出生数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	(1,000人)				
	総数	第1子	第2子	第3子	第4子以上
令和 3 (2021)	831	382	301	112	36
4 (2022)	787	368	283	103	33
5 (2023)	762	338	293	101	30
6 (2024)	779	364	289	100	26
7 (2025)	774	379	275	96	25
8 (2026)	771	387	267	93	24
9 (2027)	772	391	269	88	23
10 (2028)	773	392	275	84	22
11 (2029)	774	392	280	81	21
12 (2030)	774	392	283	79	20
13 (2031)	773	391	284	79	19
14 (2032)	770	390	283	79	18
15 (2033)	766	387	282	79	17
16 (2034)	761	385	281	79	17
17 (2035)	755	382	279	78	16
18 (2036)	749	378	276	78	16
19 (2037)	741	375	274	77	16
20 (2038)	734	371	272	76	15
21 (2039)	726	367	269	75	15
22 (2040)	718	362	266	74	15
23 (2041)	710	358	264	74	15
24 (2042)	701	353	261	73	14
25 (2043)	692	348	258	72	14
26 (2044)	683	343	254	71	14
27 (2045)	672	337	251	70	14
28 (2046)	662	331	247	69	14
29 (2047)	651	325	243	68	14
30 (2048)	639	319	239	67	14
31 (2049)	628	313	235	66	14
32 (2050)	616	307	230	65	13
33 (2051)	604	302	226	64	13
34 (2052)	594	297	221	62	13
35 (2053)	583	292	217	61	13
36 (2054)	574	288	213	60	12
37 (2055)	566	285	210	59	12
38 (2056)	558	282	207	58	12
39 (2057)	552	279	204	57	12
40 (2058)	547	277	202	56	12
41 (2059)	542	274	200	56	12
42 (2060)	538	272	198	55	12
43 (2061)	534	271	197	55	11
44 (2062)	531	269	196	55	11
45 (2063)	528	267	195	54	11
46 (2064)	524	265	194	54	11
47 (2065)	521	263	193	54	11
48 (2066)	517	261	192	54	11
49 (2067)	514	259	190	53	11
50 (2068)	509	256	189	53	11
51 (2069)	505	254	187	53	11
52 (2070)	500	251	185	52	11

日本における外国人を含む。

表1-11 母の年齢5歳階級別出生数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

(1,000人)

年次	総数	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
令和 3 (2021)	831	6	62	217	300	196	49	2
4 (2022)	787	5	59	210	282	183	46	2
5 (2023)	762	14	74	198	262	172	41	1
6 (2024)	779	15	78	206	269	170	41	1
7 (2025)	774	15	78	207	269	164	40	1
8 (2026)	771	15	78	208	270	160	39	1
9 (2027)	772	15	78	208	272	158	38	1
10 (2028)	773	15	79	208	275	158	37	1
11 (2029)	774	15	79	208	276	159	36	1
12 (2030)	774	15	79	206	276	161	36	1
13 (2031)	773	14	79	205	275	163	36	1
14 (2032)	770	14	78	203	274	164	35	1
15 (2033)	766	14	78	202	271	164	36	1
16 (2034)	761	14	77	202	267	164	36	1
17 (2035)	755	13	76	201	264	164	36	1
18 (2036)	749	13	75	201	260	162	37	1
19 (2037)	741	13	74	199	257	160	37	1
20 (2038)	734	12	73	198	256	158	37	1
21 (2039)	726	12	71	196	254	155	37	1
22 (2040)	718	12	69	194	254	153	37	1
23 (2041)	710	11	67	191	253	150	36	1
24 (2042)	701	11	65	188	251	149	36	1
25 (2043)	692	11	63	185	249	148	35	1
26 (2044)	683	11	61	181	246	148	35	1
27 (2045)	672	11	60	176	243	147	34	1
28 (2046)	662	11	58	171	241	147	34	1
29 (2047)	651	11	58	165	237	145	34	1
30 (2048)	639	11	57	160	232	144	34	1
31 (2049)	628	11	57	156	226	143	33	1
32 (2050)	616	11	57	152	220	141	33	1
33 (2051)	604	11	57	150	213	139	33	1
34 (2052)	594	11	57	148	207	137	33	1
35 (2053)	583	11	57	147	200	134	32	1
36 (2054)	574	11	57	147	195	131	32	1
37 (2055)	566	11	57	147	192	127	32	1
38 (2056)	558	10	57	147	189	123	31	1
39 (2057)	552	10	56	147	187	119	31	1
40 (2058)	547	10	56	147	187	116	30	1
41 (2059)	542	10	55	147	187	113	29	1
42 (2060)	538	10	55	146	187	111	28	1
43 (2061)	534	10	54	145	187	110	27	1
44 (2062)	531	10	53	144	187	109	27	1
45 (2063)	528	10	53	143	186	109	26	1
46 (2064)	524	9	52	142	186	109	25	1
47 (2065)	521	9	51	140	185	109	25	1
48 (2066)	517	9	51	139	184	109	25	1
49 (2067)	514	9	50	137	183	109	25	1
50 (2068)	509	9	49	136	181	109	25	1
51 (2069)	505	9	48	134	179	108	25	1
52 (2070)	500	8	48	132	178	108	25	1

日本における外国人を含む。

表1-12 男女年齢4区分(0~14歳, 15~64歳, 65~74歳, 75歳以上)別死亡数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	男性(1,000人)					女性(1,000人)				
	総数	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上	総数	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上
令和 3 (2021)	742	2	83	141	516	704	1	42	64	597
4 (2022)	784	1	84	144	555	748	1	43	65	639
5 (2023)	761	1	82	129	549	730	1	41	58	629
6 (2024)	769	1	82	121	565	738	1	41	55	642
7 (2025)	777	1	81	115	580	747	1	41	51	654
8 (2026)	785	1	80	110	593	756	1	40	49	666
9 (2027)	792	1	80	106	604	764	1	40	47	676
10 (2028)	798	1	79	103	614	772	1	40	46	686
11 (2029)	804	1	79	102	623	779	1	39	45	694
12 (2030)	810	1	78	101	630	786	1	39	44	702
13 (2031)	815	1	77	99	637	793	1	38	43	710
14 (2032)	819	1	77	99	642	799	1	38	43	717
15 (2033)	823	1	75	100	647	805	1	37	43	723
16 (2034)	826	1	74	100	651	810	1	36	43	730
17 (2035)	829	1	72	101	655	816	1	35	44	736
18 (2036)	831	1	70	103	657	820	1	35	44	741
19 (2037)	832	1	68	104	659	825	1	33	45	746
20 (2038)	833	1	66	106	660	829	1	32	45	751
21 (2039)	832	1	64	107	661	832	1	31	45	755
22 (2040)	831	1	61	108	661	834	1	30	46	758
23 (2041)	828	1	59	109	659	836	1	29	46	760
24 (2042)	825	1	58	110	657	836	1	28	46	761
25 (2043)	821	1	56	109	655	835	1	28	46	761
26 (2044)	816	1	55	107	653	833	1	27	45	760
27 (2045)	811	1	53	105	651	829	1	26	44	758
28 (2046)	806	1	52	103	650	824	1	26	43	755
29 (2047)	801	1	51	100	649	818	1	25	42	751
30 (2048)	796	1	50	96	650	811	1	25	40	746
31 (2049)	792	1	49	92	651	803	1	24	38	740
32 (2050)	789	1	48	89	652	796	1	24	37	735
33 (2051)	787	1	47	85	654	788	0	23	35	729
34 (2052)	785	1	46	83	656	781	0	23	34	724
35 (2053)	784	1	46	80	658	776	0	23	33	719
36 (2054)	784	0	45	78	661	771	0	22	32	716
37 (2055)	785	0	44	76	665	768	0	22	31	715
38 (2056)	786	0	44	74	668	766	0	22	30	714
39 (2057)	788	0	43	72	672	766	0	21	29	715
40 (2058)	789	0	43	70	675	768	0	21	29	717
41 (2059)	790	0	42	69	678	770	0	21	28	721
42 (2060)	791	0	42	67	681	773	0	21	27	725
43 (2061)	791	0	41	66	683	776	0	20	27	729
44 (2062)	790	0	41	65	683	780	0	20	26	734
45 (2063)	788	0	40	65	683	784	0	20	26	738
46 (2064)	785	0	39	64	681	787	0	19	25	741
47 (2065)	780	0	38	64	678	789	0	19	25	744
48 (2066)	775	0	38	64	673	790	0	19	25	746
49 (2067)	768	0	37	63	667	790	0	18	25	746
50 (2068)	760	0	36	63	660	788	0	18	25	745
51 (2069)	751	0	36	63	653	785	0	18	25	742
52 (2070)	742	0	35	62	644	780	0	17	24	738

日本における外国人を含む。

## (2) 出生高位(死亡中位)推計

表2-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,599	14,865	74,508	36,226	11.8	59.3	28.8
4 (2022)	125,143	14,680	74,196	36,266	11.7	59.3	29.0
5 (2023)	124,663	14,457	73,858	36,348	11.6	59.2	29.2
6 (2024)	124,194	14,265	73,466	36,463	11.5	59.2	29.4
7 (2025)	123,713	14,083	73,101	36,529	11.4	59.1	29.5
8 (2026)	123,216	13,910	72,742	36,564	11.3	59.0	29.7
9 (2027)	122,709	13,765	72,335	36,609	11.2	58.9	29.8
10 (2028)	122,193	13,630	71,880	36,683	11.2	58.8	30.0
11 (2029)	121,671	13,524	71,367	36,779	11.1	58.7	30.2
12 (2030)	121,140	13,421	70,757	36,962	11.1	58.4	30.5
13 (2031)	120,602	13,347	70,438	36,817	11.1	58.4	30.5
14 (2032)	120,054	13,314	69,705	37,035	11.1	58.1	30.8
15 (2033)	119,497	13,305	68,949	37,243	11.1	57.7	31.2
16 (2034)	118,929	13,338	68,111	37,480	11.2	57.3	31.5
17 (2035)	118,350	13,402	67,216	37,732	11.3	56.8	31.9
18 (2036)	117,759	13,389	66,340	38,030	11.4	56.3	32.3
19 (2037)	117,157	13,391	65,395	38,371	11.4	55.8	32.8
20 (2038)	116,545	13,418	64,387	38,739	11.5	55.2	33.2
21 (2039)	115,922	13,426	63,430	39,066	11.6	54.7	33.7
22 (2040)	115,290	13,421	62,584	39,285	11.6	54.3	34.1
23 (2041)	114,649	13,407	61,811	39,431	11.7	53.9	34.4
24 (2042)	114,001	13,380	61,121	39,500	11.7	53.6	34.6
25 (2043)	113,348	13,338	60,481	39,529	11.8	53.4	34.9
26 (2044)	112,691	13,280	59,905	39,505	11.8	53.2	35.1
27 (2045)	112,032	13,208	59,373	39,451	11.8	53.0	35.2
28 (2046)	111,373	13,122	58,909	39,342	11.8	52.9	35.3
29 (2047)	110,715	13,024	58,459	39,232	11.8	52.8	35.4
30 (2048)	110,058	12,916	58,012	39,131	11.7	52.7	35.6
31 (2049)	109,405	12,800	57,583	39,022	11.7	52.6	35.7
32 (2050)	108,753	12,678	57,197	38,878	11.7	52.6	35.7
33 (2051)	108,105	12,552	56,856	38,696	11.6	52.6	35.8
34 (2052)	107,458	12,425	56,528	38,505	11.6	52.6	35.8
35 (2053)	106,813	12,299	56,225	38,288	11.5	52.6	35.8
36 (2054)	106,167	12,174	55,951	38,042	11.5	52.7	35.8
37 (2055)	105,520	12,053	55,688	37,779	11.4	52.8	35.8
38 (2056)	104,871	11,937	55,438	37,495	11.4	52.9	35.8
39 (2057)	104,219	11,828	55,169	37,222	11.3	52.9	35.7
40 (2058)	103,563	11,727	54,897	36,939	11.3	53.0	35.7
41 (2059)	102,902	11,634	54,582	36,685	11.3	53.0	35.7
42 (2060)	102,236	11,551	54,247	36,437	11.3	53.1	35.6
43 (2061)	101,566	11,478	53,911	36,176	11.3	53.1	35.6
44 (2062)	100,891	11,415	53,561	35,916	11.3	53.1	35.6
45 (2063)	100,213	11,361	53,192	35,660	11.3	53.1	35.6
46 (2064)	99,533	11,316	52,824	35,392	11.4	53.1	35.6
47 (2065)	98,852	11,279	52,439	35,134	11.4	53.0	35.5
48 (2066)	98,171	11,248	52,062	34,861	11.5	53.0	35.5
49 (2067)	97,493	11,221	51,696	34,575	11.5	53.0	35.5
50 (2068)	96,818	11,198	51,348	34,273	11.6	53.0	35.4
51 (2069)	96,150	11,175	50,992	33,983	11.6	53.0	35.3
52 (2070)	95,490	11,152	50,667	33,671	11.7	53.1	35.3

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

### (3) 出生低位(死亡中位)推計

表3-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,460	14,726	74,508	36,226	11.7	59.4	28.9
4 (2022)	124,827	14,364	74,196	36,266	11.5	59.4	29.1
5 (2023)	124,173	13,967	73,858	36,348	11.2	59.5	29.3
6 (2024)	123,521	13,592	73,466	36,463	11.0	59.5	29.5
7 (2025)	122,848	13,218	73,101	36,529	10.8	59.5	29.7
8 (2026)	122,150	12,844	72,742	36,564	10.5	59.6	29.9
9 (2027)	121,433	12,489	72,335	36,609	10.3	59.6	30.1
10 (2028)	120,698	12,135	71,880	36,683	10.1	59.6	30.4
11 (2029)	119,947	11,801	71,367	36,779	9.8	59.5	30.7
12 (2030)	119,180	11,461	70,757	36,962	9.6	59.4	31.0
13 (2031)	118,396	11,142	70,438	36,817	9.4	59.5	31.1
14 (2032)	117,597	10,857	69,705	37,035	9.2	59.3	31.5
15 (2033)	116,781	10,589	68,949	37,243	9.1	59.0	31.9
16 (2034)	115,950	10,359	68,111	37,480	8.9	58.7	32.3
17 (2035)	115,103	10,155	67,216	37,732	8.8	58.4	32.8
18 (2036)	114,242	10,010	66,202	38,030	8.8	57.9	33.3
19 (2037)	113,367	9,917	65,079	38,371	8.7	57.4	33.8
20 (2038)	112,480	9,844	63,897	38,739	8.8	56.8	34.4
21 (2039)	111,583	9,761	62,757	39,066	8.7	56.2	35.0
22 (2040)	110,678	9,674	61,719	39,285	8.7	55.8	35.5
23 (2041)	109,759	9,587	60,741	39,431	8.7	55.3	35.9
24 (2042)	108,830	9,496	59,835	39,500	8.7	55.0	36.3
25 (2043)	107,893	9,399	58,965	39,529	8.7	54.7	36.6
26 (2044)	106,949	9,295	58,148	39,505	8.7	54.4	36.9
27 (2045)	106,000	9,185	57,363	39,451	8.7	54.1	37.2
28 (2046)	105,047	9,069	56,635	39,342	8.6	53.9	37.5
29 (2047)	104,091	8,946	55,913	39,232	8.6	53.7	37.7
30 (2048)	103,133	8,817	55,184	39,131	8.5	53.5	37.9
31 (2049)	102,171	8,683	54,467	39,022	8.5	53.3	38.2
32 (2050)	101,207	8,541	53,787	38,878	8.4	53.1	38.4
33 (2051)	100,237	8,394	53,147	38,696	8.4	53.0	38.6
34 (2052)	99,262	8,241	52,516	38,505	8.3	52.9	38.8
35 (2053)	98,280	8,082	51,909	38,288	8.2	52.8	39.0
36 (2054)	97,289	7,919	51,328	38,042	8.1	52.8	39.1
37 (2055)	96,289	7,752	50,757	37,779	8.1	52.7	39.2
38 (2056)	95,278	7,584	50,199	37,495	8.0	52.7	39.4
39 (2057)	94,256	7,414	49,620	37,222	7.9	52.6	39.5
40 (2058)	93,221	7,245	49,038	36,939	7.8	52.6	39.6
41 (2059)	92,176	7,078	48,413	36,685	7.7	52.5	39.8
42 (2060)	91,118	6,914	47,767	36,437	7.6	52.4	40.0
43 (2061)	90,050	6,755	47,119	36,176	7.5	52.3	40.2
44 (2062)	88,973	6,603	46,454	35,916	7.4	52.2	40.4
45 (2063)	87,887	6,458	45,769	35,660	7.3	52.1	40.6
46 (2064)	86,796	6,322	45,081	35,392	7.3	51.9	40.8
47 (2065)	85,700	6,195	44,370	35,134	7.2	51.8	41.0
48 (2066)	84,602	6,078	43,662	34,861	7.2	51.6	41.2
49 (2067)	83,504	5,970	42,958	34,575	7.1	51.4	41.4
50 (2068)	82,409	5,871	42,265	34,273	7.1	51.3	41.6
51 (2069)	81,319	5,779	41,558	33,983	7.1	51.1	41.8
52 (2070)	80,237	5,694	40,872	33,671	7.1	50.9	42.0

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

#### (4) 出生中位(死亡高位)推計

表4-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡高位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,427	14,792	74,499	36,136	11.8	59.4	28.8
4 (2022)	124,745	14,514	74,175	36,055	11.6	59.5	28.9
5 (2023)	124,054	14,201	73,827	36,026	11.4	59.5	29.0
6 (2024)	123,378	13,913	73,425	36,039	11.3	59.5	29.2
7 (2025)	122,692	13,630	73,051	36,011	11.1	59.5	29.4
8 (2026)	121,995	13,352	72,685	35,958	10.9	59.6	29.5
9 (2027)	121,288	13,097	72,270	35,922	10.8	59.6	29.6
10 (2028)	120,575	12,847	71,808	35,921	10.7	59.6	29.8
11 (2029)	119,856	12,621	71,288	35,947	10.5	59.5	30.0
12 (2030)	119,129	12,393	70,673	36,064	10.4	59.3	30.3
13 (2031)	118,395	12,188	70,348	35,860	10.3	59.4	30.3
14 (2032)	117,653	12,021	69,611	36,021	10.2	59.2	30.6
15 (2033)	116,902	11,874	68,851	36,177	10.2	58.9	30.9
16 (2034)	116,140	11,765	68,011	36,364	10.1	58.6	31.3
17 (2035)	115,369	11,685	67,113	36,571	10.1	58.2	31.7
18 (2036)	114,587	11,598	66,163	36,826	10.1	57.7	32.1
19 (2037)	113,797	11,545	65,124	37,128	10.1	57.2	32.6
20 (2038)	112,998	11,513	64,026	37,459	10.2	56.7	33.1
21 (2039)	112,192	11,467	62,974	37,751	10.2	56.1	33.6
22 (2040)	111,380	11,412	62,028	37,940	10.2	55.7	34.1
23 (2041)	110,561	11,353	61,148	38,060	10.3	55.3	34.4
24 (2042)	109,735	11,285	60,345	38,105	10.3	55.0	34.7
25 (2043)	108,905	11,207	59,585	38,113	10.3	54.7	35.0
26 (2044)	108,073	11,119	58,882	38,072	10.3	54.5	35.2
27 (2045)	107,238	11,020	58,216	38,002	10.3	54.3	35.4
28 (2046)	106,404	10,911	57,613	37,879	10.3	54.1	35.6
29 (2047)	105,569	10,794	57,018	37,756	10.2	54.0	35.8
30 (2048)	104,733	10,669	56,421	37,643	10.2	53.9	35.9
31 (2049)	103,897	10,537	55,838	37,522	10.1	53.7	36.1
32 (2050)	103,059	10,399	55,294	37,366	10.1	53.7	36.3
33 (2051)	102,218	10,256	54,792	37,171	10.0	53.6	36.4
34 (2052)	101,373	10,108	54,300	36,966	10.0	53.6	36.5
35 (2053)	100,523	9,957	53,832	36,733	9.9	53.6	36.5
36 (2054)	99,665	9,805	53,390	36,470	9.8	53.6	36.6
37 (2055)	98,799	9,652	52,959	36,188	9.8	53.6	36.6
38 (2056)	97,924	9,499	52,540	35,885	9.7	53.7	36.6
39 (2057)	97,039	9,349	52,100	35,590	9.6	53.7	36.7
40 (2058)	96,145	9,201	51,658	35,286	9.6	53.7	36.7
41 (2059)	95,242	9,059	51,172	35,011	9.5	53.7	36.8
42 (2060)	94,329	8,922	50,666	34,741	9.5	53.7	36.8
43 (2061)	93,409	8,791	50,158	34,460	9.4	53.7	36.9
44 (2062)	92,483	8,669	49,634	34,181	9.4	53.7	37.0
45 (2063)	91,552	8,554	49,090	33,908	9.3	53.6	37.0
46 (2064)	90,618	8,448	48,545	33,625	9.3	53.6	37.1
47 (2065)	89,683	8,351	47,978	33,355	9.3	53.5	37.2
48 (2066)	88,750	8,261	47,416	33,072	9.3	53.4	37.3
49 (2067)	87,821	8,179	46,861	32,780	9.3	53.4	37.3
50 (2068)	86,898	8,104	46,319	32,475	9.3	53.3	37.4
51 (2069)	85,982	8,033	45,765	32,185	9.3	53.2	37.4
52 (2070)	85,077	7,966	45,235	31,876	9.4	53.2	37.5

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

## (5) 出生高位(死亡高位)推計

表5-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡高位)推計

年次	人口(1,000人)				割合(%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,500	14,865	74,499	36,136	11.8	59.4	28.8
4 (2022)	124,910	14,679	74,175	36,055	11.8	59.4	28.9
5 (2023)	124,309	14,456	73,827	36,026	11.6	59.4	29.0
6 (2024)	123,728	14,264	73,425	36,039	11.5	59.3	29.1
7 (2025)	123,143	14,081	73,051	36,011	11.4	59.3	29.2
8 (2026)	122,550	13,907	72,685	35,958	11.3	59.3	29.3
9 (2027)	121,953	13,762	72,270	35,922	11.3	59.3	29.5
10 (2028)	121,355	13,626	71,808	35,921	11.2	59.2	29.6
11 (2029)	120,755	13,520	71,288	35,947	11.2	59.0	29.8
12 (2030)	120,153	13,417	70,673	36,064	11.2	58.8	30.0
13 (2031)	119,549	13,341	70,348	35,860	11.2	58.8	30.0
14 (2032)	118,941	13,308	69,611	36,021	11.2	58.5	30.3
15 (2033)	118,327	13,299	68,851	36,177	11.2	58.2	30.6
16 (2034)	117,706	13,331	68,011	36,364	11.3	57.8	30.9
17 (2035)	117,079	13,395	67,113	36,571	11.4	57.3	31.2
18 (2036)	116,443	13,382	66,236	36,826	11.5	56.9	31.6
19 (2037)	115,801	13,384	65,289	37,128	11.6	56.4	32.1
20 (2038)	115,150	13,410	64,281	37,459	11.6	55.8	32.5
21 (2039)	114,494	13,418	63,324	37,751	11.7	55.3	33.0
22 (2040)	113,831	13,413	62,478	37,940	11.8	54.9	33.3
23 (2041)	113,164	13,399	61,705	38,060	11.8	54.5	33.6
24 (2042)	112,492	13,372	61,015	38,105	11.9	54.2	33.9
25 (2043)	111,817	13,330	60,374	38,113	11.9	54.0	34.1
26 (2044)	111,142	13,272	59,798	38,072	11.9	53.8	34.3
27 (2045)	110,467	13,200	59,265	38,002	11.9	53.6	34.4
28 (2046)	109,794	13,114	58,801	37,879	11.9	53.6	34.5
29 (2047)	109,122	13,015	58,351	37,756	11.9	53.5	34.6
30 (2048)	108,454	12,907	57,904	37,643	11.9	53.4	34.7
31 (2049)	107,787	12,791	57,474	37,522	11.9	53.3	34.8
32 (2050)	107,123	12,669	57,088	37,366	11.8	53.3	34.9
33 (2051)	106,461	12,543	56,747	37,171	11.8	53.3	34.9
34 (2052)	105,799	12,416	56,417	36,966	11.7	53.3	34.9
35 (2053)	105,137	12,289	56,114	36,733	11.7	53.4	34.9
36 (2054)	104,473	12,165	55,839	36,470	11.6	53.4	34.9
37 (2055)	103,807	12,043	55,575	36,188	11.6	53.5	34.9
38 (2056)	103,136	11,928	55,324	35,885	11.6	53.6	34.8
39 (2057)	102,462	11,818	55,054	35,590	11.5	53.7	34.7
40 (2058)	101,783	11,717	54,780	35,286	11.5	53.8	34.7
41 (2059)	101,099	11,624	54,465	35,011	11.5	53.9	34.6
42 (2060)	100,412	11,540	54,130	34,741	11.5	53.9	34.6
43 (2061)	99,720	11,467	53,793	34,460	11.5	53.9	34.6
44 (2062)	99,026	11,404	53,442	34,181	11.5	54.0	34.5
45 (2063)	98,330	11,350	53,073	33,908	11.5	54.0	34.5
46 (2064)	97,635	11,305	52,705	33,625	11.6	54.0	34.4
47 (2065)	96,941	11,267	52,319	33,355	11.6	54.0	34.4
48 (2066)	96,250	11,236	51,942	33,072	11.7	54.0	34.4
49 (2067)	95,565	11,209	51,576	32,780	11.7	54.0	34.3
50 (2068)	94,887	11,185	51,227	32,475	11.8	54.0	34.2
51 (2069)	94,219	11,162	50,872	32,185	11.8	54.0	34.2
52 (2070)	93,561	11,139	50,545	31,876	11.9	54.0	34.1

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

## (6) 出生低位(死亡高位)推計

表6-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡高位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,361	14,726	74,499	36,136	11.7	59.4	28.8
4 (2022)	124,594	14,363	74,175	36,055	11.5	59.5	28.9
5 (2023)	123,819	13,966	73,827	36,026	11.3	59.6	29.1
6 (2024)	123,055	13,591	73,425	36,039	11.0	59.7	29.3
7 (2025)	122,278	13,216	73,051	36,011	10.8	59.7	29.4
8 (2026)	121,484	12,841	72,685	35,958	10.6	59.8	29.6
9 (2027)	120,677	12,486	72,270	35,922	10.3	59.9	29.8
10 (2028)	119,860	12,131	71,808	35,921	10.1	59.9	30.0
11 (2029)	119,032	11,797	71,288	35,947	9.9	59.9	30.2
12 (2030)	118,194	11,457	70,673	36,064	9.7	59.8	30.5
13 (2031)	117,345	11,137	70,348	35,860	9.5	59.9	30.6
14 (2032)	116,484	10,852	69,611	36,021	9.3	59.8	30.9
15 (2033)	115,612	10,585	68,851	36,177	9.2	59.6	31.3
16 (2034)	114,728	10,354	68,011	36,364	9.0	59.3	31.7
17 (2035)	113,833	10,150	67,113	36,571	8.9	59.0	32.1
18 (2036)	112,928	10,005	66,097	36,826	8.9	58.5	32.6
19 (2037)	112,012	9,911	64,973	37,128	8.8	58.0	33.1
20 (2038)	111,088	9,838	63,792	37,459	8.9	57.4	33.7
21 (2039)	110,158	9,755	62,651	37,751	8.9	56.9	34.3
22 (2040)	109,222	9,668	61,613	37,940	8.9	56.4	34.7
23 (2041)	108,277	9,581	60,636	38,060	8.8	56.0	35.2
24 (2042)	107,324	9,490	59,730	38,105	8.8	55.7	35.5
25 (2043)	106,366	9,393	58,860	38,113	8.8	55.3	35.8
26 (2044)	105,404	9,289	58,043	38,072	8.8	55.1	36.1
27 (2045)	104,438	9,179	57,257	38,002	8.8	54.8	36.4
28 (2046)	103,472	9,063	56,529	37,879	8.8	54.6	36.6
29 (2047)	102,503	8,940	55,806	37,756	8.7	54.4	36.8
30 (2048)	101,533	8,812	55,078	37,643	8.7	54.2	37.1
31 (2049)	100,559	8,677	54,360	37,522	8.6	54.1	37.3
32 (2050)	99,582	8,535	53,681	37,366	8.6	53.9	37.5
33 (2051)	98,599	8,388	53,040	37,171	8.5	53.8	37.7
34 (2052)	97,609	8,235	52,409	36,966	8.4	53.7	37.9
35 (2053)	96,611	8,076	51,802	36,733	8.4	53.6	38.0
36 (2054)	95,602	7,913	51,220	36,470	8.3	53.6	38.1
37 (2055)	94,583	7,746	50,648	36,188	8.2	53.5	38.3
38 (2056)	93,551	7,577	50,089	35,885	8.1	53.5	38.4
39 (2057)	92,508	7,408	49,510	35,590	8.0	53.5	38.5
40 (2058)	91,451	7,238	48,927	35,286	7.9	53.5	38.6
41 (2059)	90,383	7,071	48,302	35,011	7.8	53.4	38.7
42 (2060)	89,305	6,908	47,656	34,741	7.7	53.4	38.9
43 (2061)	88,216	6,749	47,007	34,460	7.7	53.3	39.1
44 (2062)	87,120	6,596	46,343	34,181	7.6	53.2	39.2
45 (2063)	86,017	6,452	45,658	33,908	7.5	53.1	39.4
46 (2064)	84,911	6,316	44,970	33,625	7.4	53.0	39.6
47 (2065)	83,803	6,189	44,259	33,355	7.4	52.8	39.8
48 (2066)	82,696	6,072	43,552	33,072	7.3	52.7	40.0
49 (2067)	81,593	5,964	42,849	32,780	7.3	52.5	40.2
50 (2068)	80,495	5,864	42,156	32,475	7.3	52.4	40.3
51 (2069)	79,406	5,772	41,449	32,185	7.3	52.2	40.5
52 (2070)	78,327	5,687	40,763	31,876	7.3	52.0	40.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

## (7) 出生中位(死亡低位)推計

表7-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡低位)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
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,619	14,793	74,516	36,310	11.8	59.3	28.9
4 (2022)	125,196	14,516	74,215	36,465	11.6	59.3	29.1
5 (2023)	124,742	14,203	73,886	36,652	11.4	59.2	29.4
6 (2024)	124,285	13,916	73,503	36,866	11.2	59.1	29.7
7 (2025)	123,804	13,634	73,146	37,024	11.0	59.1	29.9
8 (2026)	123,297	13,357	72,795	37,145	10.8	59.0	30.1
9 (2027)	122,768	13,103	72,394	37,271	10.7	59.0	30.4
10 (2028)	122,220	12,853	71,946	37,421	10.5	58.9	30.6
11 (2029)	121,654	12,628	71,438	37,587	10.4	58.7	30.9
12 (2030)	121,070	12,401	70,833	37,836	10.2	58.5	31.3
13 (2031)	120,468	12,197	70,520	37,752	10.1	58.5	31.3
14 (2032)	119,849	12,031	69,791	38,028	10.0	58.2	31.7
15 (2033)	119,211	11,884	69,038	38,290	10.0	57.9	32.1
16 (2034)	118,556	11,776	68,203	38,577	9.9	57.5	32.5
17 (2035)	117,883	11,697	67,309	38,877	9.9	57.1	33.0
18 (2036)	117,192	11,610	66,363	39,219	9.9	56.6	33.5
19 (2037)	116,485	11,557	65,326	39,603	9.9	56.1	34.0
20 (2038)	115,763	11,525	64,228	40,010	10.0	55.5	34.6
21 (2039)	115,027	11,479	63,175	40,372	10.0	54.9	35.1
22 (2040)	114,278	11,425	62,229	40,624	10.0	54.5	35.5
23 (2041)	113,515	11,366	61,349	40,800	10.0	54.0	35.9
24 (2042)	112,739	11,298	60,547	40,894	10.0	53.7	36.3
25 (2043)	111,953	11,220	59,786	40,947	10.0	53.4	36.6
26 (2044)	111,159	11,132	59,084	40,943	10.0	53.2	36.8
27 (2045)	110,358	11,033	58,419	40,907	10.0	52.9	37.1
28 (2046)	109,553	10,925	57,816	40,813	10.0	52.8	37.3
29 (2047)	108,745	10,807	57,222	40,716	9.9	52.6	37.4
30 (2048)	107,934	10,682	56,625	40,627	9.9	52.5	37.6
31 (2049)	107,122	10,550	56,042	40,530	9.8	52.3	37.8
32 (2050)	106,309	10,412	55,499	40,398	9.8	52.2	38.0
33 (2051)	105,494	10,269	54,997	40,228	9.7	52.1	38.1
34 (2052)	104,677	10,122	54,506	40,050	9.7	52.1	38.3
35 (2053)	103,858	9,971	54,039	39,848	9.6	52.0	38.4
36 (2054)	103,035	9,819	53,598	39,617	9.5	52.0	38.5
37 (2055)	102,207	9,666	53,168	39,372	9.5	52.0	38.5
38 (2056)	101,372	9,514	52,751	39,107	9.4	52.0	38.6
39 (2057)	100,531	9,363	52,313	38,854	9.3	52.0	38.6
40 (2058)	99,681	9,216	51,872	38,593	9.2	52.0	38.7
41 (2059)	98,822	9,074	51,387	38,361	9.2	52.0	38.8
42 (2060)	97,954	8,937	50,882	38,136	9.1	51.9	38.9
43 (2061)	97,077	8,807	50,374	37,897	9.1	51.9	39.0
44 (2062)	96,191	8,684	49,850	37,657	9.0	51.8	39.1
45 (2063)	95,298	8,570	49,306	37,421	9.0	51.7	39.3
46 (2064)	94,396	8,464	48,761	37,171	9.0	51.7	39.4
47 (2065)	93,490	8,367	48,194	36,929	8.9	51.5	39.5
48 (2066)	92,578	8,278	47,632	36,668	8.9	51.5	39.6
49 (2067)	91,665	8,196	47,076	36,393	8.9	51.4	39.7
50 (2068)	90,751	8,120	46,534	36,097	8.9	51.3	39.8
51 (2069)	89,839	8,050	45,979	35,810	9.0	51.2	39.9
52 (2070)	88,932	7,983	45,450	35,499	9.0	51.1	39.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

## (8) 出生高位(死亡低位)推計

表8-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡低位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,692	14,865	74,516	36,310	11.8	59.3	28.9
4 (2022)	125,361	14,681	74,215	36,465	11.7	59.2	29.1
5 (2023)	124,997	14,459	73,886	36,652	11.6	59.1	29.3
6 (2024)	124,636	14,267	73,503	36,866	11.4	59.0	29.6
7 (2025)	124,255	14,085	73,146	37,024	11.3	58.9	29.8
8 (2026)	123,853	13,912	72,795	37,145	11.2	58.8	30.0
9 (2027)	123,433	13,768	72,394	37,271	11.2	58.7	30.2
10 (2028)	123,000	13,633	71,946	37,421	11.1	58.5	30.4
11 (2029)	122,554	13,528	71,438	37,587	11.0	58.3	30.7
12 (2030)	122,095	13,425	70,833	37,836	11.0	58.0	31.0
13 (2031)	121,623	13,351	70,520	37,752	11.0	58.0	31.0
14 (2032)	121,137	13,319	69,791	38,028	11.0	57.6	31.4
15 (2033)	120,638	13,311	69,038	38,290	11.0	57.2	31.7
16 (2034)	120,124	13,344	68,203	38,577	11.1	56.8	32.1
17 (2035)	119,594	13,408	67,309	38,877	11.2	56.3	32.5
18 (2036)	119,050	13,396	66,435	39,219	11.3	55.8	32.9
19 (2037)	118,491	13,398	65,491	39,603	11.3	55.3	33.4
20 (2038)	117,918	13,425	64,484	40,010	11.4	54.7	33.9
21 (2039)	117,331	13,433	63,526	40,372	11.4	54.1	34.4
22 (2040)	116,732	13,428	62,680	40,624	11.5	53.7	34.8
23 (2041)	116,121	13,414	61,907	40,800	11.6	53.3	35.1
24 (2042)	115,499	13,388	61,217	40,894	11.6	53.0	35.4
25 (2043)	114,869	13,345	60,577	40,947	11.6	52.7	35.6
26 (2044)	114,232	13,288	60,001	40,943	11.6	52.5	35.8
27 (2045)	113,591	13,215	59,469	40,907	11.6	52.4	36.0
28 (2046)	112,948	13,129	59,006	40,813	11.6	52.2	36.1
29 (2047)	112,303	13,031	58,556	40,716	11.6	52.1	36.3
30 (2048)	111,660	12,923	58,109	40,627	11.6	52.0	36.4
31 (2049)	111,018	12,807	57,680	40,530	11.5	52.0	36.5
32 (2050)	110,379	12,686	57,295	40,398	11.5	51.9	36.6
33 (2051)	109,743	12,560	56,954	40,228	11.4	51.9	36.7
34 (2052)	109,110	12,433	56,626	40,050	11.4	51.9	36.7
35 (2053)	108,479	12,307	56,325	39,848	11.3	51.9	36.7
36 (2054)	107,850	12,182	56,051	39,617	11.3	52.0	36.7
37 (2055)	107,222	12,061	55,789	39,372	11.2	52.0	36.7
38 (2056)	106,593	11,946	55,540	39,107	11.2	52.1	36.7
39 (2057)	105,962	11,837	55,271	38,854	11.2	52.2	36.7
40 (2058)	105,328	11,736	55,000	38,593	11.1	52.2	36.6
41 (2059)	104,690	11,643	54,686	38,361	11.1	52.2	36.6
42 (2060)	104,047	11,560	54,352	38,136	11.1	52.2	36.7
43 (2061)	103,400	11,487	54,016	37,897	11.1	52.2	36.7
44 (2062)	102,747	11,424	53,665	37,657	11.1	52.2	36.7
45 (2063)	102,089	11,371	53,297	37,421	11.1	52.2	36.7
46 (2064)	101,427	11,326	52,930	37,171	11.2	52.2	36.6
47 (2065)	100,762	11,289	52,544	36,929	11.2	52.1	36.6
48 (2066)	100,094	11,258	52,167	36,668	11.2	52.1	36.6
49 (2067)	99,426	11,232	51,801	36,393	11.3	52.1	36.6
50 (2068)	98,758	11,208	51,453	36,097	11.3	52.1	36.6
51 (2069)	98,094	11,186	51,098	35,810	11.4	52.1	36.5
52 (2070)	97,435	11,163	50,773	35,499	11.5	52.1	36.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

## (9) 出生低位(死亡低位)推計

表9-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡低位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	126,146	15,032	75,088	36,027	11.9	59.5	28.6
3 (2021)	125,553	14,727	74,516	36,310	11.7	59.4	28.9
4 (2022)	125,045	14,365	74,215	36,465	11.5	59.4	29.2
5 (2023)	124,507	13,968	73,886	36,652	11.2	59.3	29.4
6 (2024)	123,962	13,594	73,503	36,866	11.0	59.3	29.7
7 (2025)	123,389	13,219	73,146	37,024	10.7	59.3	30.0
8 (2026)	122,786	12,846	72,795	37,145	10.5	59.3	30.3
9 (2027)	122,157	12,491	72,394	37,271	10.2	59.3	30.5
10 (2028)	121,504	12,137	71,946	37,421	10.0	59.2	30.8
11 (2029)	120,829	11,804	71,438	37,587	9.8	59.1	31.1
12 (2030)	120,133	11,464	70,833	37,836	9.5	59.0	31.5
13 (2031)	119,417	11,145	70,520	37,752	9.3	59.1	31.6
14 (2032)	118,679	10,861	69,791	38,028	9.2	58.8	32.0
15 (2033)	117,921	10,594	69,038	38,290	9.0	58.5	32.5
16 (2034)	117,143	10,363	68,203	38,577	8.8	58.2	32.9
17 (2035)	116,346	10,160	67,309	38,877	8.7	57.9	33.4
18 (2036)	115,531	10,015	66,297	39,219	8.7	57.4	33.9
19 (2037)	114,699	9,922	65,175	39,603	8.7	56.8	34.5
20 (2038)	113,852	9,849	63,993	40,010	8.7	56.2	35.1
21 (2039)	112,991	9,766	62,852	40,372	8.6	55.6	35.7
22 (2040)	112,117	9,679	61,814	40,624	8.6	55.1	36.2
23 (2041)	111,228	9,592	60,837	40,800	8.6	54.7	36.7
24 (2042)	110,325	9,501	59,930	40,894	8.6	54.3	37.1
25 (2043)	109,411	9,404	59,060	40,947	8.6	54.0	37.4
26 (2044)	108,487	9,300	58,244	40,943	8.6	53.7	37.7
27 (2045)	107,555	9,190	57,458	40,907	8.5	53.4	38.0
28 (2046)	106,618	9,074	56,731	40,813	8.5	53.2	38.3
29 (2047)	105,675	8,951	56,008	40,716	8.5	53.0	38.5
30 (2048)	104,730	8,823	55,280	40,627	8.4	52.8	38.8
31 (2049)	103,780	8,688	54,562	40,530	8.4	52.6	39.1
32 (2050)	102,827	8,546	53,882	40,398	8.3	52.4	39.3
33 (2051)	101,870	8,399	53,243	40,228	8.2	52.3	39.5
34 (2052)	100,908	8,246	52,612	40,050	8.2	52.1	39.7
35 (2053)	99,940	8,087	52,005	39,848	8.1	52.0	39.9
36 (2054)	98,966	7,924	51,425	39,617	8.0	52.0	40.0
37 (2055)	97,984	7,758	50,854	39,372	7.9	51.9	40.2
38 (2056)	96,992	7,589	50,296	39,107	7.8	51.9	40.3
39 (2057)	95,991	7,419	49,718	38,854	7.7	51.8	40.5
40 (2058)	94,979	7,250	49,136	38,593	7.6	51.7	40.6
41 (2059)	93,955	7,083	48,511	38,361	7.5	51.6	40.8
42 (2060)	92,921	6,919	47,866	38,136	7.4	51.5	41.0
43 (2061)	91,875	6,761	47,217	37,897	7.4	51.4	41.2
44 (2062)	90,818	6,608	46,552	37,657	7.3	51.3	41.5
45 (2063)	89,752	6,464	45,867	37,421	7.2	51.1	41.7
46 (2064)	88,678	6,328	45,179	37,171	7.1	50.9	41.9
47 (2065)	87,597	6,201	44,467	36,929	7.1	50.8	42.2
48 (2066)	86,511	6,084	43,759	36,668	7.0	50.6	42.4
49 (2067)	85,423	5,976	43,055	36,393	7.0	50.4	42.6
50 (2068)	84,334	5,876	42,361	36,097	7.0	50.2	42.8
51 (2069)	83,248	5,785	41,653	35,810	6.9	50.0	43.0
52 (2070)	82,165	5,699	40,967	35,499	6.9	49.9	43.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

(10) 推計比較表:出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)

表10-1 総人口:出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146
3 (2021)	125,527	125,599	125,460	125,427	125,500	125,361	125,619	125,692	125,553
4 (2022)	124,978	125,143	124,827	124,745	124,910	124,594	125,196	125,361	125,045
5 (2023)	124,408	124,663	124,173	124,054	124,309	123,819	124,742	124,997	124,507
6 (2024)	123,844	124,194	123,521	123,378	123,728	123,055	124,285	124,636	123,962
7 (2025)	123,262	123,713	122,848	122,692	123,143	122,278	123,804	124,255	123,389
8 (2026)	122,661	123,216	122,150	121,995	122,550	121,484	123,297	123,853	122,786
9 (2027)	122,044	122,709	121,433	121,288	121,953	120,677	122,768	123,433	122,157
10 (2028)	121,414	122,193	120,698	120,575	121,355	119,860	122,220	123,000	121,504
11 (2029)	120,771	121,671	119,947	119,856	120,755	119,032	121,654	122,554	120,829
12 (2030)	120,116	121,140	119,180	119,129	120,153	118,194	121,070	122,095	120,133
13 (2031)	119,448	120,602	118,396	118,395	119,549	117,345	120,468	121,623	119,417
14 (2032)	118,766	120,054	117,597	117,653	118,941	116,484	119,849	121,137	118,679
15 (2033)	118,071	119,497	116,781	116,902	118,327	115,612	119,211	120,638	117,921
16 (2034)	117,362	118,929	115,950	116,140	117,706	114,728	118,556	120,124	117,143
17 (2035)	116,639	118,350	115,103	115,369	117,079	113,833	117,883	119,594	116,346
18 (2036)	115,902	117,759	114,242	114,587	116,443	112,928	117,192	119,050	115,531
19 (2037)	115,152	117,157	113,367	113,797	115,801	112,012	116,485	118,491	114,699
20 (2038)	114,391	116,545	112,480	112,998	115,150	111,088	115,763	117,918	113,852
21 (2039)	113,619	115,922	111,583	112,192	114,494	110,158	115,027	117,331	112,991
22 (2040)	112,837	115,290	110,678	111,380	113,831	109,222	114,278	116,732	112,117
23 (2041)	112,045	114,649	109,759	110,561	113,164	108,277	113,515	116,121	111,228
24 (2042)	111,243	114,001	108,830	109,735	112,492	107,324	112,739	115,499	110,325
25 (2043)	110,434	113,348	107,893	108,905	111,817	106,366	111,953	114,869	109,411
26 (2044)	109,620	112,691	106,949	108,073	111,142	105,404	111,159	114,232	108,487
27 (2045)	108,801	112,032	106,000	107,238	110,467	104,438	110,358	113,591	107,555
28 (2046)	107,981	111,373	105,047	106,404	109,794	103,472	109,553	112,948	106,618
29 (2047)	107,159	110,715	104,091	105,569	109,122	102,503	108,745	112,303	105,675
30 (2048)	106,336	110,058	103,133	104,733	108,454	101,533	107,934	111,660	104,730
31 (2049)	105,512	109,405	102,171	103,897	107,787	100,559	107,122	111,018	103,780
32 (2050)	104,686	108,753	101,207	103,059	107,123	99,582	106,309	110,379	102,827
33 (2051)	103,859	108,105	100,237	102,218	106,461	98,599	105,494	109,743	101,870
34 (2052)	103,029	107,458	99,262	101,373	105,799	97,609	104,677	109,110	100,908
35 (2053)	102,195	106,813	98,280	100,523	105,137	96,611	103,858	108,479	99,940
36 (2054)	101,355	106,167	97,289	99,665	104,473	95,602	103,035	107,850	98,966
37 (2055)	100,508	105,520	96,289	98,799	103,807	94,583	102,207	107,222	97,984
38 (2056)	99,654	104,871	95,278	97,924	103,136	93,551	101,372	106,593	96,992
39 (2057)	98,792	104,219	94,256	97,039	102,462	92,508	100,531	105,962	95,991
40 (2058)	97,920	103,563	93,221	96,145	101,783	91,451	99,681	105,328	94,979
41 (2059)	97,038	102,902	92,176	95,242	101,099	90,383	98,822	104,690	93,955
42 (2060)	96,148	102,236	91,118	94,329	100,412	89,305	97,954	104,047	92,921
43 (2061)	95,249	101,566	90,050	93,409	99,720	88,216	97,077	103,400	91,875
44 (2062)	94,342	100,891	88,973	92,483	99,026	87,120	96,191	102,747	90,818
45 (2063)	93,428	100,213	87,887	91,552	98,330	86,017	95,298	102,089	89,752
46 (2064)	92,509	99,533	86,796	90,618	97,635	84,911	94,396	101,427	88,678
47 (2065)	91,587	98,852	85,700	89,683	96,941	83,803	93,490	100,762	87,597
48 (2066)	90,663	98,171	84,602	88,750	96,250	82,696	92,578	100,094	86,511
49 (2067)	89,739	97,493	83,504	87,821	95,565	81,593	91,665	99,426	85,423
50 (2068)	88,819	96,818	82,409	86,898	94,887	80,495	90,751	98,758	84,334
51 (2069)	87,904	96,150	81,319	85,982	94,219	79,406	89,839	98,094	83,248
52 (2070)	86,996	95,490	80,237	85,077	93,561	78,327	88,932	97,435	82,165

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表:不詳補完結果』による。

表10-2 0～14歳人口(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032
3 (2021)	14,792	14,865	14,726	14,792	14,865	14,726	14,793	14,865	14,727
4 (2022)	14,515	14,680	14,364	14,514	14,679	14,363	14,516	14,681	14,365
5 (2023)	14,202	14,457	13,967	14,201	14,456	13,966	14,203	14,459	13,968
6 (2024)	13,915	14,265	13,592	13,913	14,264	13,591	13,916	14,267	13,594
7 (2025)	13,633	14,083	13,218	13,630	14,081	13,216	13,634	14,085	13,219
8 (2026)	13,355	13,910	12,844	13,352	13,907	12,841	13,357	13,912	12,846
9 (2027)	13,100	13,765	12,489	13,097	13,762	12,486	13,103	13,768	12,491
10 (2028)	12,850	13,630	12,135	12,847	13,626	12,131	12,853	13,633	12,137
11 (2029)	12,625	13,524	11,801	12,621	13,520	11,797	12,628	13,528	11,804
12 (2030)	12,397	13,421	11,461	12,393	13,417	11,457	12,401	13,425	11,464
13 (2031)	12,193	13,347	11,142	12,188	13,341	11,137	12,197	13,351	11,145
14 (2032)	12,026	13,314	10,857	12,021	13,308	10,852	12,031	13,319	10,861
15 (2033)	11,879	13,305	10,589	11,874	13,299	10,585	11,884	13,311	10,594
16 (2034)	11,771	13,338	10,359	11,765	13,331	10,354	11,776	13,344	10,363
17 (2035)	11,691	13,402	10,155	11,685	13,395	10,150	11,697	13,408	10,160
18 (2036)	11,605	13,389	10,010	11,598	13,382	10,005	11,610	13,396	10,015
19 (2037)	11,551	13,391	9,917	11,545	13,384	9,911	11,557	13,398	9,922
20 (2038)	11,520	13,418	9,844	11,513	13,410	9,838	11,525	13,425	9,849
21 (2039)	11,474	13,426	9,761	11,467	13,418	9,755	11,479	13,433	9,766
22 (2040)	11,419	13,421	9,674	11,412	13,413	9,668	11,425	13,428	9,679
23 (2041)	11,360	13,407	9,587	11,353	13,399	9,581	11,366	13,414	9,592
24 (2042)	11,292	13,380	9,496	11,285	13,372	9,490	11,298	13,388	9,501
25 (2043)	11,214	13,338	9,399	11,207	13,330	9,393	11,220	13,345	9,404
26 (2044)	11,126	13,280	9,295	11,119	13,272	9,289	11,132	13,288	9,300
27 (2045)	11,027	13,208	9,185	11,020	13,200	9,179	11,033	13,215	9,190
28 (2046)	10,919	13,122	9,069	10,911	13,114	9,063	10,925	13,129	9,074
29 (2047)	10,801	13,024	8,946	10,794	13,015	8,940	10,807	13,031	8,951
30 (2048)	10,676	12,916	8,817	10,669	12,907	8,812	10,682	12,923	8,823
31 (2049)	10,544	12,800	8,683	10,537	12,791	8,677	10,550	12,807	8,688
32 (2050)	10,406	12,678	8,541	10,399	12,669	8,535	10,412	12,686	8,546
33 (2051)	10,263	12,552	8,394	10,256	12,543	8,388	10,269	12,560	8,399
34 (2052)	10,115	12,425	8,241	10,108	12,416	8,235	10,122	12,433	8,246
35 (2053)	9,965	12,299	8,082	9,957	12,289	8,076	9,971	12,307	8,087
36 (2054)	9,813	12,174	7,919	9,805	12,165	7,913	9,819	12,182	7,924
37 (2055)	9,659	12,053	7,752	9,652	12,043	7,746	9,666	12,061	7,758
38 (2056)	9,507	11,937	7,584	9,499	11,928	7,577	9,514	11,946	7,589
39 (2057)	9,357	11,828	7,414	9,349	11,818	7,408	9,363	11,837	7,419
40 (2058)	9,209	11,727	7,245	9,201	11,717	7,238	9,216	11,736	7,250
41 (2059)	9,067	11,634	7,078	9,059	11,624	7,071	9,074	11,643	7,083
42 (2060)	8,930	11,551	6,914	8,922	11,540	6,908	8,937	11,560	6,919
43 (2061)	8,800	11,478	6,755	8,791	11,467	6,749	8,807	11,487	6,761
44 (2062)	8,677	11,415	6,603	8,669	11,404	6,596	8,684	11,424	6,608
45 (2063)	8,563	11,361	6,458	8,554	11,350	6,452	8,570	11,371	6,464
46 (2064)	8,457	11,316	6,322	8,448	11,305	6,316	8,464	11,326	6,328
47 (2065)	8,360	11,279	6,195	8,351	11,267	6,189	8,367	11,289	6,201
48 (2066)	8,270	11,248	6,078	8,261	11,236	6,072	8,278	11,258	6,084
49 (2067)	8,188	11,221	5,970	8,179	11,209	5,964	8,196	11,232	5,976
50 (2068)	8,113	11,198	5,871	8,104	11,185	5,864	8,120	11,208	5,876
51 (2069)	8,042	11,175	5,779	8,033	11,162	5,772	8,050	11,186	5,785
52 (2070)	7,975	11,152	5,694	7,966	11,139	5,687	7,983	11,163	5,699

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-3 0～14歳人口割合(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9
3 (2021)	11.8	11.8	11.7	11.8	11.8	11.7	11.8	11.8	11.7
4 (2022)	11.6	11.7	11.5	11.6	11.8	11.5	11.6	11.7	11.5
5 (2023)	11.4	11.6	11.2	11.4	11.6	11.3	11.4	11.6	11.2
6 (2024)	11.2	11.5	11.0	11.3	11.5	11.0	11.2	11.4	11.0
7 (2025)	11.1	11.4	10.8	11.1	11.4	10.8	11.0	11.3	10.7
8 (2026)	10.9	11.3	10.5	10.9	11.3	10.6	10.8	11.2	10.5
9 (2027)	10.7	11.2	10.3	10.8	11.3	10.3	10.7	11.2	10.2
10 (2028)	10.6	11.2	10.1	10.7	11.2	10.1	10.5	11.1	10.0
11 (2029)	10.5	11.1	9.8	10.5	11.2	9.9	10.4	11.0	9.8
12 (2030)	10.3	11.1	9.6	10.4	11.2	9.7	10.2	11.0	9.5
13 (2031)	10.2	11.1	9.4	10.3	11.2	9.5	10.1	11.0	9.3
14 (2032)	10.1	11.1	9.2	10.2	11.2	9.3	10.0	11.0	9.2
15 (2033)	10.1	11.1	9.1	10.2	11.2	9.2	10.0	11.0	9.0
16 (2034)	10.0	11.2	8.9	10.1	11.3	9.0	9.9	11.1	8.8
17 (2035)	10.0	11.3	8.8	10.1	11.4	8.9	9.9	11.2	8.7
18 (2036)	10.0	11.4	8.8	10.1	11.5	8.9	9.9	11.3	8.7
19 (2037)	10.0	11.4	8.7	10.1	11.6	8.8	9.9	11.3	8.7
20 (2038)	10.1	11.5	8.8	10.2	11.6	8.9	10.0	11.4	8.7
21 (2039)	10.1	11.6	8.7	10.2	11.7	8.9	10.0	11.4	8.6
22 (2040)	10.1	11.6	8.7	10.2	11.8	8.9	10.0	11.5	8.6
23 (2041)	10.1	11.7	8.7	10.3	11.8	8.8	10.0	11.6	8.6
24 (2042)	10.2	11.7	8.7	10.3	11.9	8.8	10.0	11.6	8.6
25 (2043)	10.2	11.8	8.7	10.3	11.9	8.8	10.0	11.6	8.6
26 (2044)	10.1	11.8	8.7	10.3	11.9	8.8	10.0	11.6	8.6
27 (2045)	10.1	11.8	8.7	10.3	11.9	8.8	10.0	11.6	8.5
28 (2046)	10.1	11.8	8.6	10.3	11.9	8.8	10.0	11.6	8.5
29 (2047)	10.1	11.8	8.6	10.2	11.9	8.7	9.9	11.6	8.5
30 (2048)	10.0	11.7	8.5	10.2	11.9	8.7	9.9	11.6	8.4
31 (2049)	10.0	11.7	8.5	10.1	11.9	8.6	9.8	11.5	8.4
32 (2050)	9.9	11.7	8.4	10.1	11.8	8.6	9.8	11.5	8.3
33 (2051)	9.9	11.6	8.4	10.0	11.8	8.5	9.7	11.4	8.2
34 (2052)	9.8	11.6	8.3	10.0	11.7	8.4	9.7	11.4	8.2
35 (2053)	9.8	11.5	8.2	9.9	11.7	8.4	9.6	11.3	8.1
36 (2054)	9.7	11.5	8.1	9.8	11.6	8.3	9.5	11.3	8.0
37 (2055)	9.6	11.4	8.1	9.8	11.6	8.2	9.5	11.2	7.9
38 (2056)	9.5	11.4	8.0	9.7	11.6	8.1	9.4	11.2	7.8
39 (2057)	9.5	11.3	7.9	9.6	11.5	8.0	9.3	11.2	7.7
40 (2058)	9.4	11.3	7.8	9.6	11.5	7.9	9.2	11.1	7.6
41 (2059)	9.3	11.3	7.7	9.5	11.5	7.8	9.2	11.1	7.5
42 (2060)	9.3	11.3	7.6	9.5	11.5	7.7	9.1	11.1	7.4
43 (2061)	9.2	11.3	7.5	9.4	11.5	7.7	9.1	11.1	7.4
44 (2062)	9.2	11.3	7.4	9.4	11.5	7.6	9.0	11.1	7.3
45 (2063)	9.2	11.3	7.3	9.3	11.5	7.5	9.0	11.1	7.2
46 (2064)	9.1	11.4	7.3	9.3	11.6	7.4	9.0	11.2	7.1
47 (2065)	9.1	11.4	7.2	9.3	11.6	7.4	8.9	11.2	7.1
48 (2066)	9.1	11.5	7.2	9.3	11.7	7.3	8.9	11.2	7.0
49 (2067)	9.1	11.5	7.1	9.3	11.7	7.3	8.9	11.3	7.0
50 (2068)	9.1	11.6	7.1	9.3	11.8	7.3	8.9	11.3	7.0
51 (2069)	9.1	11.6	7.1	9.3	11.8	7.3	9.0	11.4	6.9
52 (2070)	9.2	11.7	7.1	9.4	11.9	7.3	9.0	11.5	6.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-4 15～64歳人口(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088
3 (2021)	74,508	74,508	74,508	74,499	74,499	74,499	74,516	74,516	74,516
4 (2022)	74,196	74,196	74,196	74,175	74,175	74,175	74,215	74,215	74,215
5 (2023)	73,858	73,858	73,858	73,827	73,827	73,827	73,886	73,886	73,886
6 (2024)	73,466	73,466	73,466	73,425	73,425	73,425	73,503	73,503	73,503
7 (2025)	73,101	73,101	73,101	73,051	73,051	73,051	73,146	73,146	73,146
8 (2026)	72,742	72,742	72,742	72,685	72,685	72,685	72,795	72,795	72,795
9 (2027)	72,335	72,335	72,335	72,270	72,270	72,270	72,394	72,394	72,394
10 (2028)	71,880	71,880	71,880	71,808	71,808	71,808	71,946	71,946	71,946
11 (2029)	71,367	71,367	71,367	71,288	71,288	71,288	71,438	71,438	71,438
12 (2030)	70,757	70,757	70,757	70,673	70,673	70,673	70,833	70,833	70,833
13 (2031)	70,438	70,438	70,438	70,348	70,348	70,348	70,520	70,520	70,520
14 (2032)	69,705	69,705	69,705	69,611	69,611	69,611	69,791	69,791	69,791
15 (2033)	68,949	68,949	68,949	68,851	68,851	68,851	69,038	69,038	69,038
16 (2034)	68,111	68,111	68,111	68,011	68,011	68,011	68,203	68,203	68,203
17 (2035)	67,216	67,216	67,216	67,113	67,113	67,113	67,309	67,309	67,309
18 (2036)	66,268	66,340	66,202	66,163	66,236	66,097	66,363	66,435	66,297
19 (2037)	65,230	65,395	65,079	65,124	65,289	64,973	65,326	65,491	65,175
20 (2038)	64,132	64,387	63,897	64,026	64,281	63,792	64,228	64,484	63,993
21 (2039)	63,080	63,430	62,757	62,974	63,324	62,651	63,175	63,526	62,852
22 (2040)	62,133	62,584	61,719	62,028	62,478	61,613	62,229	62,680	61,814
23 (2041)	61,254	61,811	60,741	61,148	61,705	60,636	61,349	61,907	60,837
24 (2042)	60,451	61,121	59,835	60,345	61,015	59,730	60,547	61,217	59,930
25 (2043)	59,691	60,481	58,965	59,585	60,374	58,860	59,786	60,577	59,060
26 (2044)	58,989	59,905	58,148	58,882	59,798	58,043	59,084	60,001	58,244
27 (2045)	58,323	59,373	57,363	58,216	59,265	57,257	58,419	59,469	57,458
28 (2046)	57,720	58,909	56,635	57,613	58,801	56,529	57,816	59,006	56,731
29 (2047)	57,125	58,459	55,913	57,018	58,351	55,806	57,222	58,556	56,008
30 (2048)	56,529	58,012	55,184	56,421	57,904	55,078	56,625	58,109	55,280
31 (2049)	55,945	57,583	54,467	55,838	57,474	54,360	56,042	57,680	54,562
32 (2050)	55,402	57,197	53,787	55,294	57,088	53,681	55,499	57,295	53,882
33 (2051)	54,900	56,856	53,147	54,792	56,747	53,040	54,997	56,954	53,243
34 (2052)	54,409	56,528	52,516	54,300	56,417	52,409	54,506	56,626	52,612
35 (2053)	53,941	56,225	51,909	53,832	56,114	51,802	54,039	56,325	52,005
36 (2054)	53,500	55,951	51,328	53,390	55,839	51,220	53,598	56,051	51,425
37 (2055)	53,070	55,688	50,757	52,959	55,575	50,648	53,168	55,789	50,854
38 (2056)	52,652	55,438	50,199	52,540	55,324	50,089	52,751	55,540	50,296
39 (2057)	52,213	55,169	49,620	52,100	55,054	49,510	52,313	55,271	49,718
40 (2058)	51,771	54,897	49,038	51,658	54,780	48,927	51,872	55,000	49,136
41 (2059)	51,286	54,582	48,413	51,172	54,465	48,302	51,387	54,686	48,511
42 (2060)	50,781	54,247	47,767	50,666	54,130	47,656	50,882	54,352	47,866
43 (2061)	50,273	53,911	47,119	50,158	53,793	47,007	50,374	54,016	47,217
44 (2062)	49,748	53,561	46,454	49,634	53,442	46,343	49,850	53,665	46,552
45 (2063)	49,205	53,192	45,769	49,090	53,073	45,658	49,306	53,297	45,867
46 (2064)	48,659	52,824	45,081	48,545	52,705	44,970	48,761	52,930	45,179
47 (2065)	48,093	52,439	44,370	47,978	52,319	44,259	48,194	52,544	44,467
48 (2066)	47,531	52,062	43,662	47,416	51,942	43,552	47,632	52,167	43,759
49 (2067)	46,976	51,696	42,958	46,861	51,576	42,849	47,076	51,801	43,055
50 (2068)	46,434	51,348	42,265	46,319	51,227	42,156	46,534	51,453	42,361
51 (2069)	45,879	50,992	41,558	45,765	50,872	41,449	45,979	51,098	41,653
52 (2070)	45,350	50,667	40,872	45,235	50,545	40,763	45,450	50,773	40,967

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-5 15～64歳人口割合(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5
3 (2021)	59.4	59.3	59.4	59.4	59.4	59.4	59.3	59.3	59.4
4 (2022)	59.4	59.3	59.4	59.5	59.4	59.5	59.3	59.2	59.4
5 (2023)	59.4	59.2	59.5	59.5	59.4	59.6	59.2	59.1	59.3
6 (2024)	59.3	59.2	59.5	59.5	59.3	59.7	59.1	59.0	59.3
7 (2025)	59.3	59.1	59.5	59.5	59.3	59.7	59.1	58.9	59.3
8 (2026)	59.3	59.0	59.6	59.6	59.3	59.8	59.0	58.8	59.3
9 (2027)	59.3	58.9	59.6	59.6	59.3	59.9	59.0	58.7	59.3
10 (2028)	59.2	58.8	59.6	59.6	59.2	59.9	58.9	58.5	59.2
11 (2029)	59.1	58.7	59.5	59.5	59.0	59.9	58.7	58.3	59.1
12 (2030)	58.9	58.4	59.4	59.3	58.8	59.8	58.5	58.0	59.0
13 (2031)	59.0	58.4	59.5	59.4	58.8	59.9	58.5	58.0	59.1
14 (2032)	58.7	58.1	59.3	59.2	58.5	59.8	58.2	57.6	58.8
15 (2033)	58.4	57.7	59.0	58.9	58.2	59.6	57.9	57.2	58.5
16 (2034)	58.0	57.3	58.7	58.6	57.8	59.3	57.5	56.8	58.2
17 (2035)	57.6	56.8	58.4	58.2	57.3	59.0	57.1	56.3	57.9
18 (2036)	57.2	56.3	57.9	57.7	56.9	58.5	56.6	55.8	57.4
19 (2037)	56.6	55.8	57.4	57.2	56.4	58.0	56.1	55.3	56.8
20 (2038)	56.1	55.2	56.8	56.7	55.8	57.4	55.5	54.7	56.2
21 (2039)	55.5	54.7	56.2	56.1	55.3	56.9	54.9	54.1	55.6
22 (2040)	55.1	54.3	55.8	55.7	54.9	56.4	54.5	53.7	55.1
23 (2041)	54.7	53.9	55.3	55.3	54.5	56.0	54.0	53.3	54.7
24 (2042)	54.3	53.6	55.0	55.0	54.2	55.7	53.7	53.0	54.3
25 (2043)	54.1	53.4	54.7	54.7	54.0	55.3	53.4	52.7	54.0
26 (2044)	53.8	53.2	54.4	54.5	53.8	55.1	53.2	52.5	53.7
27 (2045)	53.6	53.0	54.1	54.3	53.6	54.8	52.9	52.4	53.4
28 (2046)	53.5	52.9	53.9	54.1	53.6	54.6	52.8	52.2	53.2
29 (2047)	53.3	52.8	53.7	54.0	53.5	54.4	52.6	52.1	53.0
30 (2048)	53.2	52.7	53.5	53.9	53.4	54.2	52.5	52.0	52.8
31 (2049)	53.0	52.6	53.3	53.7	53.3	54.1	52.3	52.0	52.6
32 (2050)	52.9	52.6	53.1	53.7	53.3	53.9	52.2	51.9	52.4
33 (2051)	52.9	52.6	53.0	53.6	53.3	53.8	52.1	51.9	52.3
34 (2052)	52.8	52.6	52.9	53.6	53.3	53.7	52.1	51.9	52.1
35 (2053)	52.8	52.6	52.8	53.6	53.4	53.6	52.0	51.9	52.0
36 (2054)	52.8	52.7	52.8	53.6	53.4	53.6	52.0	52.0	52.0
37 (2055)	52.8	52.8	52.7	53.6	53.5	53.5	52.0	52.0	51.9
38 (2056)	52.8	52.9	52.7	53.7	53.6	53.5	52.0	52.1	51.9
39 (2057)	52.9	52.9	52.6	53.7	53.7	53.5	52.0	52.2	51.8
40 (2058)	52.9	53.0	52.6	53.7	53.8	53.5	52.0	52.2	51.7
41 (2059)	52.9	53.0	52.5	53.7	53.9	53.4	52.0	52.2	51.6
42 (2060)	52.8	53.1	52.4	53.7	53.9	53.4	51.9	52.2	51.5
43 (2061)	52.8	53.1	52.3	53.7	53.9	53.3	51.9	52.2	51.4
44 (2062)	52.7	53.1	52.2	53.7	54.0	53.2	51.8	52.2	51.3
45 (2063)	52.7	53.1	52.1	53.6	54.0	53.1	51.7	52.2	51.1
46 (2064)	52.6	53.1	51.9	53.6	54.0	53.0	51.7	52.2	50.9
47 (2065)	52.5	53.0	51.8	53.5	54.0	52.8	51.5	52.1	50.8
48 (2066)	52.4	53.0	51.6	53.4	54.0	52.7	51.5	52.1	50.6
49 (2067)	52.3	53.0	51.4	53.4	54.0	52.5	51.4	52.1	50.4
50 (2068)	52.3	53.0	51.3	53.3	54.0	52.4	51.3	52.1	50.2
51 (2069)	52.2	53.0	51.1	53.2	54.0	52.2	51.2	52.1	50.0
52 (2070)	52.1	53.1	50.9	53.2	54.0	52.0	51.1	52.1	49.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-6 65歳以上人口(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027
3 (2021)	36,226	36,226	36,226	36,136	36,136	36,136	36,310	36,310	36,310
4 (2022)	36,266	36,266	36,266	36,055	36,055	36,055	36,465	36,465	36,465
5 (2023)	36,348	36,348	36,348	36,026	36,026	36,026	36,652	36,652	36,652
6 (2024)	36,463	36,463	36,463	36,039	36,039	36,039	36,866	36,866	36,866
7 (2025)	36,529	36,529	36,529	36,011	36,011	36,011	37,024	37,024	37,024
8 (2026)	36,564	36,564	36,564	35,958	35,958	35,958	37,145	37,145	37,145
9 (2027)	36,609	36,609	36,609	35,922	35,922	35,922	37,271	37,271	37,271
10 (2028)	36,683	36,683	36,683	35,921	35,921	35,921	37,421	37,421	37,421
11 (2029)	36,779	36,779	36,779	35,947	35,947	35,947	37,587	37,587	37,587
12 (2030)	36,962	36,962	36,962	36,064	36,064	36,064	37,836	37,836	37,836
13 (2031)	36,817	36,817	36,817	35,860	35,860	35,860	37,752	37,752	37,752
14 (2032)	37,035	37,035	37,035	36,021	36,021	36,021	38,028	38,028	38,028
15 (2033)	37,243	37,243	37,243	36,177	36,177	36,177	38,290	38,290	38,290
16 (2034)	37,480	37,480	37,480	36,364	36,364	36,364	38,577	38,577	38,577
17 (2035)	37,732	37,732	37,732	36,571	36,571	36,571	38,877	38,877	38,877
18 (2036)	38,030	38,030	38,030	36,826	36,826	36,826	39,219	39,219	39,219
19 (2037)	38,371	38,371	38,371	37,128	37,128	37,128	39,603	39,603	39,603
20 (2038)	38,739	38,739	38,739	37,459	37,459	37,459	40,010	40,010	40,010
21 (2039)	39,066	39,066	39,066	37,751	37,751	37,751	40,372	40,372	40,372
22 (2040)	39,285	39,285	39,285	37,940	37,940	37,940	40,624	40,624	40,624
23 (2041)	39,431	39,431	39,431	38,060	38,060	38,060	40,800	40,800	40,800
24 (2042)	39,500	39,500	39,500	38,105	38,105	38,105	40,894	40,894	40,894
25 (2043)	39,529	39,529	39,529	38,113	38,113	38,113	40,947	40,947	40,947
26 (2044)	39,505	39,505	39,505	38,072	38,072	38,072	40,943	40,943	40,943
27 (2045)	39,451	39,451	39,451	38,002	38,002	38,002	40,907	40,907	40,907
28 (2046)	39,342	39,342	39,342	37,879	37,879	37,879	40,813	40,813	40,813
29 (2047)	39,232	39,232	39,232	37,756	37,756	37,756	40,716	40,716	40,716
30 (2048)	39,131	39,131	39,131	37,643	37,643	37,643	40,627	40,627	40,627
31 (2049)	39,022	39,022	39,022	37,522	37,522	37,522	40,530	40,530	40,530
32 (2050)	38,878	38,878	38,878	37,366	37,366	37,366	40,398	40,398	40,398
33 (2051)	38,696	38,696	38,696	37,171	37,171	37,171	40,228	40,228	40,228
34 (2052)	38,505	38,505	38,505	36,966	36,966	36,966	40,050	40,050	40,050
35 (2053)	38,288	38,288	38,288	36,733	36,733	36,733	39,848	39,848	39,848
36 (2054)	38,042	38,042	38,042	36,470	36,470	36,470	39,617	39,617	39,617
37 (2055)	37,779	37,779	37,779	36,188	36,188	36,188	39,372	39,372	39,372
38 (2056)	37,495	37,495	37,495	35,885	35,885	35,885	39,107	39,107	39,107
39 (2057)	37,222	37,222	37,222	35,590	35,590	35,590	38,854	38,854	38,854
40 (2058)	36,939	36,939	36,939	35,286	35,286	35,286	38,593	38,593	38,593
41 (2059)	36,685	36,685	36,685	35,011	35,011	35,011	38,361	38,361	38,361
42 (2060)	36,437	36,437	36,437	34,741	34,741	34,741	38,136	38,136	38,136
43 (2061)	36,176	36,176	36,176	34,460	34,460	34,460	37,897	37,897	37,897
44 (2062)	35,916	35,916	35,916	34,181	34,181	34,181	37,657	37,657	37,657
45 (2063)	35,660	35,660	35,660	33,908	33,908	33,908	37,421	37,421	37,421
46 (2064)	35,392	35,392	35,392	33,625	33,625	33,625	37,171	37,171	37,171
47 (2065)	35,134	35,134	35,134	33,355	33,355	33,355	36,929	36,929	36,929
48 (2066)	34,861	34,861	34,861	33,072	33,072	33,072	36,668	36,668	36,668
49 (2067)	34,575	34,575	34,575	32,780	32,780	32,780	36,393	36,393	36,393
50 (2068)	34,273	34,273	34,273	32,475	32,475	32,475	36,097	36,097	36,097
51 (2069)	33,983	33,983	33,983	32,185	32,185	32,185	35,810	35,810	35,810
52 (2070)	33,671	33,671	33,671	31,876	31,876	31,876	35,499	35,499	35,499

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-7 65歳以上人口割合(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定			(%)
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	
令和 2 (2020)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	
3 (2021)	28.9	28.8	28.9	28.8	28.8	28.8	28.9	28.9	28.9	
4 (2022)	29.0	29.0	29.1	28.9	28.9	28.9	29.1	29.1	29.2	
5 (2023)	29.2	29.2	29.3	29.0	29.0	29.1	29.4	29.3	29.4	
6 (2024)	29.4	29.4	29.5	29.2	29.1	29.3	29.7	29.6	29.7	
7 (2025)	29.6	29.5	29.7	29.4	29.2	29.4	29.9	29.8	30.0	
8 (2026)	29.8	29.7	29.9	29.5	29.3	29.6	30.1	30.0	30.3	
9 (2027)	30.0	29.8	30.1	29.6	29.5	29.8	30.4	30.2	30.5	
10 (2028)	30.2	30.0	30.4	29.8	29.6	30.0	30.6	30.4	30.8	
11 (2029)	30.5	30.2	30.7	30.0	29.8	30.2	30.9	30.7	31.1	
12 (2030)	30.8	30.5	31.0	30.3	30.0	30.5	31.3	31.0	31.5	
13 (2031)	30.8	30.5	31.1	30.3	30.0	30.6	31.3	31.0	31.6	
14 (2032)	31.2	30.8	31.5	30.6	30.3	30.9	31.7	31.4	32.0	
15 (2033)	31.5	31.2	31.9	30.9	30.6	31.3	32.1	31.7	32.5	
16 (2034)	31.9	31.5	32.3	31.3	30.9	31.7	32.5	32.1	32.9	
17 (2035)	32.3	31.9	32.8	31.7	31.2	32.1	33.0	32.5	33.4	
18 (2036)	32.8	32.3	33.3	32.1	31.6	32.6	33.5	32.9	33.9	
19 (2037)	33.3	32.8	33.8	32.6	32.1	33.1	34.0	33.4	34.5	
20 (2038)	33.9	33.2	34.4	33.1	32.5	33.7	34.6	33.9	35.1	
21 (2039)	34.4	33.7	35.0	33.6	33.0	34.3	35.1	34.4	35.7	
22 (2040)	34.8	34.1	35.5	34.1	33.3	34.7	35.5	34.8	36.2	
23 (2041)	35.2	34.4	35.9	34.4	33.6	35.2	35.9	35.1	36.7	
24 (2042)	35.5	34.6	36.3	34.7	33.9	35.5	36.3	35.4	37.1	
25 (2043)	35.8	34.9	36.6	35.0	34.1	35.8	36.6	35.6	37.4	
26 (2044)	36.0	35.1	36.9	35.2	34.3	36.1	36.8	35.8	37.7	
27 (2045)	36.3	35.2	37.2	35.4	34.4	36.4	37.1	36.0	38.0	
28 (2046)	36.4	35.3	37.5	35.6	34.5	36.6	37.3	36.1	38.3	
29 (2047)	36.6	35.4	37.7	35.8	34.6	36.8	37.4	36.3	38.5	
30 (2048)	36.8	35.6	37.9	35.9	34.7	37.1	37.6	36.4	38.8	
31 (2049)	37.0	35.7	38.2	36.1	34.8	37.3	37.8	36.5	39.1	
32 (2050)	37.1	35.7	38.4	36.3	34.9	37.5	38.0	36.6	39.3	
33 (2051)	37.3	35.8	38.6	36.4	34.9	37.7	38.1	36.7	39.5	
34 (2052)	37.4	35.8	38.8	36.5	34.9	37.9	38.3	36.7	39.7	
35 (2053)	37.5	35.8	39.0	36.5	34.9	38.0	38.4	36.7	39.9	
36 (2054)	37.5	35.8	39.1	36.6	34.9	38.1	38.5	36.7	40.0	
37 (2055)	37.6	35.8	39.2	36.6	34.9	38.3	38.5	36.7	40.2	
38 (2056)	37.6	35.8	39.4	36.6	34.8	38.4	38.6	36.7	40.3	
39 (2057)	37.7	35.7	39.5	36.7	34.7	38.5	38.6	36.7	40.5	
40 (2058)	37.7	35.7	39.6	36.7	34.7	38.6	38.7	36.6	40.6	
41 (2059)	37.8	35.7	39.8	36.8	34.6	38.7	38.8	36.6	40.8	
42 (2060)	37.9	35.6	40.0	36.8	34.6	38.9	38.9	36.7	41.0	
43 (2061)	38.0	35.6	40.2	36.9	34.6	39.1	39.0	36.7	41.2	
44 (2062)	38.1	35.6	40.4	37.0	34.5	39.2	39.1	36.7	41.5	
45 (2063)	38.2	35.6	40.6	37.0	34.5	39.4	39.3	36.7	41.7	
46 (2064)	38.3	35.6	40.8	37.1	34.4	39.6	39.4	36.6	41.9	
47 (2065)	38.4	35.5	41.0	37.2	34.4	39.8	39.5	36.6	42.2	
48 (2066)	38.5	35.5	41.2	37.3	34.4	40.0	39.6	36.6	42.4	
49 (2067)	38.5	35.5	41.4	37.3	34.3	40.2	39.7	36.6	42.6	
50 (2068)	38.6	35.4	41.6	37.4	34.2	40.3	39.8	36.6	42.8	
51 (2069)	38.7	35.3	41.8	37.4	34.2	40.5	39.9	36.5	43.0	
52 (2070)	38.7	35.3	42.0	37.5	34.1	40.7	39.9	36.4	43.2	

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-8 75歳以上人口(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602
3 (2021)	18,683	18,683	18,683	18,607	18,607	18,607	18,755	18,755	18,755
4 (2022)	19,393	19,393	19,393	19,213	19,213	19,213	19,564	19,564	19,564
5 (2023)	20,185	20,185	20,185	19,907	19,907	19,907	20,449	20,449	20,449
6 (2024)	20,970	20,970	20,970	20,600	20,600	20,600	21,323	21,323	21,323
7 (2025)	21,547	21,547	21,547	21,091	21,091	21,091	21,984	21,984	21,984
8 (2026)	21,969	21,969	21,969	21,433	21,433	21,433	22,485	22,485	22,485
9 (2027)	22,270	22,270	22,270	21,660	21,660	21,660	22,861	22,861	22,861
10 (2028)	22,464	22,464	22,464	21,785	21,785	21,785	23,124	23,124	23,124
11 (2029)	22,549	22,549	22,549	21,807	21,807	21,807	23,273	23,273	23,273
12 (2030)	22,613	22,613	22,613	21,812	21,812	21,812	23,397	23,397	23,397
13 (2031)	22,616	22,616	22,616	21,761	21,761	21,761	23,457	23,457	23,457
14 (2032)	22,539	22,539	22,539	21,635	21,635	21,635	23,431	23,431	23,431
15 (2033)	22,484	22,484	22,484	21,533	21,533	21,533	23,423	23,423	23,423
16 (2034)	22,452	22,452	22,452	21,458	21,458	21,458	23,437	23,437	23,437
17 (2035)	22,384	22,384	22,384	21,351	21,351	21,351	23,410	23,410	23,410
18 (2036)	22,297	22,297	22,297	21,229	21,229	21,229	23,361	23,361	23,361
19 (2037)	22,227	22,227	22,227	21,126	21,126	21,126	23,327	23,327	23,327
20 (2038)	22,194	22,194	22,194	21,063	21,063	21,063	23,327	23,327	23,327
21 (2039)	22,190	22,190	22,190	21,032	21,032	21,032	23,353	23,353	23,353
22 (2040)	22,275	22,275	22,275	21,091	21,091	21,091	23,467	23,467	23,467
23 (2041)	22,075	22,075	22,075	20,873	20,873	20,873	23,289	23,289	23,289
24 (2042)	22,218	22,218	22,218	20,995	20,995	20,995	23,455	23,455	23,455
25 (2043)	22,366	22,366	22,366	21,125	21,125	21,125	23,624	23,624	23,624
26 (2044)	22,554	22,554	22,554	21,296	21,296	21,296	23,831	23,831	23,831
27 (2045)	22,772	22,772	22,772	21,498	21,498	21,498	24,066	24,066	24,066
28 (2046)	23,045	23,045	23,045	21,756	21,756	21,756	24,356	24,356	24,356
29 (2047)	23,373	23,373	23,373	22,069	22,069	22,069	24,700	24,700	24,700
30 (2048)	23,739	23,739	23,739	22,420	22,420	22,420	25,082	25,082	25,082
31 (2049)	24,079	24,079	24,079	22,743	22,743	22,743	25,438	25,438	25,438
32 (2050)	24,332	24,332	24,332	22,980	22,980	22,980	25,705	25,705	25,705
33 (2051)	24,524	24,524	24,524	23,156	23,156	23,156	25,913	25,913	25,913
34 (2052)	24,651	24,651	24,651	23,266	23,266	23,266	26,055	26,055	26,055
35 (2053)	24,743	24,743	24,743	23,339	23,339	23,339	26,164	26,164	26,164
36 (2054)	24,783	24,783	24,783	23,361	23,361	23,361	26,223	26,223	26,223
37 (2055)	24,791	24,791	24,791	23,347	23,347	23,347	26,249	26,249	26,249
38 (2056)	24,738	24,738	24,738	23,273	23,273	23,273	26,217	26,217	26,217
39 (2057)	24,672	24,672	24,672	23,185	23,185	23,185	26,174	26,174	26,174
40 (2058)	24,601	24,601	24,601	23,091	23,091	23,091	26,126	26,126	26,126
41 (2059)	24,508	24,508	24,508	22,975	22,975	22,975	26,057	26,057	26,057
42 (2060)	24,368	24,368	24,368	22,812	22,812	22,812	25,940	25,940	25,940
43 (2061)	24,179	24,179	24,179	22,602	22,602	22,602	25,773	25,773	25,773
44 (2062)	23,970	23,970	23,970	22,374	22,374	22,374	25,586	25,586	25,586
45 (2063)	23,728	23,728	23,728	22,115	22,115	22,115	25,364	25,364	25,364
46 (2064)	23,454	23,454	23,454	21,827	21,827	21,827	25,107	25,107	25,107
47 (2065)	23,163	23,163	23,163	21,524	21,524	21,524	24,830	24,830	24,830
48 (2066)	22,855	22,855	22,855	21,209	21,209	21,209	24,535	24,535	24,535
49 (2067)	22,564	22,564	22,564	20,913	20,913	20,913	24,252	24,252	24,252
50 (2068)	22,275	22,275	22,275	20,622	20,622	20,622	23,969	23,969	23,969
51 (2069)	22,027	22,027	22,027	20,374	20,374	20,374	23,725	23,725	23,725
52 (2070)	21,802	21,802	21,802	20,152	20,152	20,152	23,500	23,500	23,500

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-9 75歳以上人口割合(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
3 (2021)	14.9	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9
4 (2022)	15.5	15.5	15.5	15.4	15.4	15.4	15.6	15.6	15.6
5 (2023)	16.2	16.2	16.3	16.0	16.0	16.1	16.4	16.4	16.4
6 (2024)	16.9	16.9	17.0	16.7	16.6	16.7	17.2	17.1	17.2
7 (2025)	17.5	17.4	17.5	17.2	17.1	17.2	17.8	17.7	17.8
8 (2026)	17.9	17.8	18.0	17.6	17.5	17.6	18.2	18.2	18.3
9 (2027)	18.2	18.1	18.3	17.9	17.8	17.9	18.6	18.5	18.7
10 (2028)	18.5	18.4	18.6	18.1	18.0	18.2	18.9	18.8	19.0
11 (2029)	18.7	18.5	18.8	18.2	18.1	18.3	19.1	19.0	19.3
12 (2030)	18.8	18.7	19.0	18.3	18.2	18.5	19.3	19.2	19.5
13 (2031)	18.9	18.8	19.1	18.4	18.2	18.5	19.5	19.3	19.6
14 (2032)	19.0	18.8	19.2	18.4	18.2	18.6	19.6	19.3	19.7
15 (2033)	19.0	18.8	19.3	18.4	18.2	18.6	19.6	19.4	19.9
16 (2034)	19.1	18.9	19.4	18.5	18.2	18.7	19.8	19.5	20.0
17 (2035)	19.2	18.9	19.4	18.5	18.2	18.8	19.9	19.6	20.1
18 (2036)	19.2	18.9	19.5	18.5	18.2	18.8	19.9	19.6	20.2
19 (2037)	19.3	19.0	19.6	18.6	18.2	18.9	20.0	19.7	20.3
20 (2038)	19.4	19.0	19.7	18.6	18.3	19.0	20.2	19.8	20.5
21 (2039)	19.5	19.1	19.9	18.7	18.4	19.1	20.3	19.9	20.7
22 (2040)	19.7	19.3	20.1	18.9	18.5	19.3	20.5	20.1	20.9
23 (2041)	19.7	19.3	20.1	18.9	18.4	19.3	20.5	20.1	20.9
24 (2042)	20.0	19.5	20.4	19.1	18.7	19.6	20.8	20.3	21.3
25 (2043)	20.3	19.7	20.7	19.4	18.9	19.9	21.1	20.6	21.6
26 (2044)	20.6	20.0	21.1	19.7	19.2	20.2	21.4	20.9	22.0
27 (2045)	20.9	20.3	21.5	20.0	19.5	20.6	21.8	21.2	22.4
28 (2046)	21.3	20.7	21.9	20.4	19.8	21.0	22.2	21.6	22.8
29 (2047)	21.8	21.1	22.5	20.9	20.2	21.5	22.7	22.0	23.4
30 (2048)	22.3	21.6	23.0	21.4	20.7	22.1	23.2	22.5	23.9
31 (2049)	22.8	22.0	23.6	21.9	21.1	22.6	23.7	22.9	24.5
32 (2050)	23.2	22.4	24.0	22.3	21.5	23.1	24.2	23.3	25.0
33 (2051)	23.6	22.7	24.5	22.7	21.8	23.5	24.6	23.6	25.4
34 (2052)	23.9	22.9	24.8	23.0	22.0	23.8	24.9	23.9	25.8
35 (2053)	24.2	23.2	25.2	23.2	22.2	24.2	25.2	24.1	26.2
36 (2054)	24.5	23.3	25.5	23.4	22.4	24.4	25.5	24.3	26.5
37 (2055)	24.7	23.5	25.7	23.6	22.5	24.7	25.7	24.5	26.8
38 (2056)	24.8	23.6	26.0	23.8	22.6	24.9	25.9	24.6	27.0
39 (2057)	25.0	23.7	26.2	23.9	22.6	25.1	26.0	24.7	27.3
40 (2058)	25.1	23.8	26.4	24.0	22.7	25.2	26.2	24.8	27.5
41 (2059)	25.3	23.8	26.6	24.1	22.7	25.4	26.4	24.9	27.7
42 (2060)	25.3	23.8	26.7	24.2	22.7	25.5	26.5	24.9	27.9
43 (2061)	25.4	23.8	26.9	24.2	22.7	25.6	26.5	24.9	28.1
44 (2062)	25.4	23.8	26.9	24.2	22.6	25.7	26.6	24.9	28.2
45 (2063)	25.4	23.7	27.0	24.2	22.5	25.7	26.6	24.8	28.3
46 (2064)	25.4	23.6	27.0	24.1	22.4	25.7	26.6	24.8	28.3
47 (2065)	25.3	23.4	27.0	24.0	22.2	25.7	26.6	24.6	28.3
48 (2066)	25.2	23.3	27.0	23.9	22.0	25.6	26.5	24.5	28.4
49 (2067)	25.1	23.1	27.0	23.8	21.9	25.6	26.5	24.4	28.4
50 (2068)	25.1	23.0	27.0	23.7	21.7	25.6	26.4	24.3	28.4
51 (2069)	25.1	22.9	27.1	23.7	21.6	25.7	26.4	24.2	28.5
52 (2070)	25.1	22.8	27.2	23.7	21.5	25.7	26.4	24.1	28.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-10 平均年齢(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(歳)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6
3 (2021)	47.9	47.9	48.0	47.9	47.9	47.9	48.0	47.9	48.0
4 (2022)	48.2	48.1	48.2	48.1	48.0	48.2	48.2	48.2	48.3
5 (2023)	48.4	48.3	48.5	48.3	48.2	48.4	48.5	48.4	48.6
6 (2024)	48.7	48.5	48.8	48.5	48.4	48.7	48.8	48.7	48.9
7 (2025)	48.9	48.7	49.1	48.7	48.6	48.9	49.0	48.9	49.2
8 (2026)	49.1	48.9	49.3	48.9	48.7	49.1	49.3	49.1	49.5
9 (2027)	49.3	49.1	49.6	49.1	48.9	49.4	49.5	49.3	49.8
10 (2028)	49.5	49.2	49.8	49.3	49.0	49.6	49.8	49.5	50.0
11 (2029)	49.7	49.4	50.0	49.5	49.1	49.8	50.0	49.6	50.3
12 (2030)	49.9	49.5	50.3	49.6	49.3	50.0	50.2	49.8	50.5
13 (2031)	50.1	49.7	50.5	49.8	49.4	50.2	50.4	50.0	50.8
14 (2032)	50.3	49.8	50.7	49.9	49.5	50.4	50.6	50.1	51.0
15 (2033)	50.4	49.9	50.9	50.1	49.6	50.6	50.7	50.2	51.2
16 (2034)	50.6	50.0	51.1	50.2	49.6	50.8	50.9	50.3	51.4
17 (2035)	50.7	50.1	51.3	50.3	49.7	50.9	51.1	50.4	51.7
18 (2036)	50.8	50.2	51.5	50.5	49.8	51.1	51.2	50.5	51.9
19 (2037)	51.0	50.2	51.7	50.6	49.8	51.3	51.4	50.6	52.0
20 (2038)	51.1	50.3	51.8	50.7	49.9	51.4	51.5	50.7	52.2
21 (2039)	51.2	50.4	52.0	50.8	49.9	51.6	51.6	50.8	52.4
22 (2040)	51.3	50.4	52.2	50.9	50.0	51.7	51.8	50.9	52.6
23 (2041)	51.4	50.5	52.3	51.0	50.0	51.9	51.9	50.9	52.8
24 (2042)	51.5	50.5	52.5	51.1	50.1	52.0	52.0	51.0	52.9
25 (2043)	51.7	50.6	52.6	51.2	50.1	52.2	52.1	51.1	53.1
26 (2044)	51.8	50.6	52.8	51.3	50.2	52.3	52.2	51.1	53.2
27 (2045)	51.9	50.7	52.9	51.4	50.2	52.5	52.3	51.2	53.4
28 (2046)	52.0	50.8	53.1	51.5	50.3	52.6	52.5	51.2	53.6
29 (2047)	52.1	50.8	53.2	51.6	50.3	52.8	52.6	51.3	53.7
30 (2048)	52.2	50.9	53.4	51.7	50.4	52.9	52.7	51.4	53.9
31 (2049)	52.3	50.9	53.6	51.8	50.4	53.1	52.8	51.4	54.1
32 (2050)	52.4	51.0	53.7	51.9	50.5	53.2	52.9	51.5	54.3
33 (2051)	52.6	51.0	53.9	52.0	50.5	53.4	53.1	51.6	54.4
34 (2052)	52.7	51.1	54.1	52.1	50.6	53.6	53.2	51.6	54.6
35 (2053)	52.8	51.2	54.3	52.3	50.6	53.7	53.3	51.7	54.8
36 (2054)	52.9	51.2	54.5	52.4	50.7	53.9	53.5	51.8	55.0
37 (2055)	53.0	51.3	54.6	52.5	50.7	54.1	53.6	51.8	55.2
38 (2056)	53.2	51.3	54.8	52.6	50.8	54.3	53.7	51.9	55.4
39 (2057)	53.3	51.4	55.0	52.7	50.8	54.4	53.9	52.0	55.6
40 (2058)	53.4	51.4	55.2	52.8	50.8	54.6	54.0	52.0	55.8
41 (2059)	53.5	51.5	55.3	52.9	50.8	54.7	54.1	52.1	55.9
42 (2060)	53.6	51.5	55.5	53.0	50.9	54.9	54.2	52.1	56.1
43 (2061)	53.7	51.5	55.6	53.0	50.8	55.0	54.3	52.1	56.3
44 (2062)	53.7	51.5	55.8	53.1	50.8	55.1	54.4	52.1	56.4
45 (2063)	53.8	51.5	55.9	53.1	50.8	55.3	54.5	52.1	56.6
46 (2064)	53.9	51.5	56.0	53.2	50.8	55.4	54.5	52.1	56.7
47 (2065)	53.9	51.4	56.2	53.2	50.7	55.5	54.6	52.1	56.8
48 (2066)	53.9	51.4	56.3	53.2	50.7	55.6	54.7	52.1	57.0
49 (2067)	54.0	51.3	56.4	53.3	50.6	55.6	54.7	52.1	57.1
50 (2068)	54.0	51.3	56.5	53.3	50.6	55.7	54.7	52.0	57.2
51 (2069)	54.0	51.3	56.5	53.3	50.5	55.8	54.8	52.0	57.3
52 (2070)	54.0	51.2	56.6	53.3	50.5	55.9	54.8	51.9	57.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-11 中位数年齢(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5
3 (2021)	49.0	48.9	49.0	48.9	48.9	49.0	49.0	49.0	49.0
4 (2022)	49.4	49.3	49.4	49.3	49.3	49.4	49.4	49.4	49.5
5 (2023)	49.8	49.7	49.8	49.7	49.6	49.8	49.9	49.8	49.9
6 (2024)	50.2	50.1	50.3	50.1	50.0	50.2	50.3	50.2	50.4
7 (2025)	50.6	50.4	50.7	50.4	50.3	50.5	50.7	50.6	50.8
8 (2026)	50.9	50.8	51.1	50.7	50.6	50.9	51.1	50.9	51.2
9 (2027)	51.3	51.1	51.4	51.1	50.9	51.2	51.4	51.3	51.6
10 (2028)	51.6	51.3	51.8	51.3	51.1	51.5	51.8	51.6	52.0
11 (2029)	51.8	51.6	52.1	51.6	51.3	51.8	52.1	51.8	52.3
12 (2030)	52.1	51.8	52.4	51.8	51.5	52.1	52.4	52.1	52.7
13 (2031)	52.3	52.0	52.7	52.0	51.7	52.4	52.6	52.3	53.0
14 (2032)	52.6	52.1	52.9	52.2	51.8	52.6	52.9	52.5	53.2
15 (2033)	52.8	52.3	53.2	52.4	51.9	52.8	53.1	52.6	53.5
16 (2034)	52.9	52.4	53.4	52.5	52.0	53.0	53.3	52.8	53.8
17 (2035)	53.1	52.5	53.6	52.7	52.1	53.2	53.5	52.9	54.0
18 (2036)	53.3	52.6	53.8	52.8	52.2	53.4	53.7	53.0	54.2
19 (2037)	53.4	52.7	54.0	53.0	52.3	53.6	53.8	53.2	54.4
20 (2038)	53.5	52.8	54.2	53.1	52.3	53.8	54.0	53.2	54.6
21 (2039)	53.7	52.8	54.4	53.2	52.3	53.9	54.1	53.3	54.8
22 (2040)	53.7	52.8	54.5	53.2	52.3	54.0	54.2	53.3	55.0
23 (2041)	53.8	52.8	54.7	53.3	52.3	54.2	54.3	53.4	55.2
24 (2042)	53.9	52.8	54.8	53.3	52.3	54.3	54.4	53.4	55.3
25 (2043)	53.9	52.8	54.9	53.4	52.2	54.4	54.5	53.4	55.5
26 (2044)	54.0	52.8	55.0	53.4	52.2	54.5	54.6	53.3	55.6
27 (2045)	54.0	52.7	55.1	53.4	52.1	54.6	54.6	53.3	55.7
28 (2046)	54.1	52.7	55.2	53.5	52.1	54.6	54.7	53.3	55.8
29 (2047)	54.1	52.7	55.3	53.5	52.2	54.8	54.7	53.3	55.9
30 (2048)	54.2	52.8	55.5	53.6	52.2	54.9	54.8	53.4	56.1
31 (2049)	54.3	52.8	55.6	53.7	52.2	55.0	54.9	53.4	56.2
32 (2050)	54.4	52.8	55.8	53.8	52.3	55.2	55.0	53.4	56.4
33 (2051)	54.5	52.9	55.9	53.9	52.3	55.4	55.1	53.5	56.5
34 (2052)	54.7	53.0	56.1	54.1	52.4	55.5	55.3	53.6	56.7
35 (2053)	54.8	53.0	56.3	54.2	52.4	55.7	55.4	53.6	56.9
36 (2054)	54.9	53.1	56.5	54.3	52.4	55.9	55.6	53.7	57.1
37 (2055)	55.1	53.1	56.7	54.5	52.5	56.1	55.7	53.7	57.3
38 (2056)	55.2	53.1	56.9	54.6	52.5	56.3	55.9	53.8	57.6
39 (2057)	55.4	53.2	57.1	54.7	52.5	56.5	56.0	53.8	57.8
40 (2058)	55.5	53.2	57.4	54.8	52.5	56.7	56.1	53.9	58.0
41 (2059)	55.6	53.2	57.6	54.9	52.5	56.9	56.3	53.9	58.2
42 (2060)	55.7	53.2	57.7	55.0	52.5	57.1	56.4	53.9	58.4
43 (2061)	55.8	53.2	57.9	55.1	52.4	57.2	56.5	53.9	58.6
44 (2062)	55.9	53.2	58.1	55.1	52.4	57.4	56.6	53.9	58.8
45 (2063)	56.0	53.1	58.3	55.2	52.4	57.5	56.7	53.9	59.0
46 (2064)	56.1	53.1	58.4	55.3	52.4	57.7	56.8	53.9	59.2
47 (2065)	56.2	53.1	58.6	55.4	52.3	57.9	56.9	53.8	59.3
48 (2066)	56.2	53.0	58.8	55.5	52.2	58.1	57.0	53.8	59.5
49 (2067)	56.3	53.0	59.0	55.6	52.2	58.2	57.1	53.8	59.7
50 (2068)	56.4	52.9	59.1	55.6	52.1	58.4	57.2	53.7	59.9
51 (2069)	56.5	52.9	59.3	55.7	52.0	58.6	57.3	53.7	60.1
52 (2070)	56.6	52.7	59.5	55.8	51.9	58.8	57.4	53.6	60.3

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表10-12 出生数(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 3 (2021)	831	927	743	831	927	743	831	927	743
4 (2022)	787	879	703	787	879	703	787	879	703
5 (2023)	762	852	678	762	852	678	762	853	678
6 (2024)	779	877	690	779	876	690	780	877	690
7 (2025)	774	876	681	774	876	681	774	876	681
8 (2026)	771	877	674	771	877	674	771	877	674
9 (2027)	772	883	670	771	883	670	772	883	670
10 (2028)	773	890	668	773	890	667	773	890	668
11 (2029)	774	896	665	774	895	664	774	896	665
12 (2030)	774	900	661	774	900	661	774	900	661
13 (2031)	773	904	656	773	904	656	773	904	657
14 (2032)	770	906	651	770	905	651	770	906	651
15 (2033)	766	905	645	766	905	645	766	905	645
16 (2034)	761	903	638	761	903	638	761	904	638
17 (2035)	755	900	631	755	900	631	755	900	631
18 (2036)	749	895	624	748	895	623	749	896	624
19 (2037)	741	890	616	741	889	616	742	890	616
20 (2038)	734	883	609	734	883	609	734	883	609
21 (2039)	726	876	601	726	876	601	726	876	601
22 (2040)	718	868	593	718	868	593	718	869	594
23 (2041)	710	860	586	710	860	585	710	861	586
24 (2042)	701	852	577	701	851	577	701	852	577
25 (2043)	692	843	568	692	843	568	692	843	569
26 (2044)	683	834	559	682	833	559	683	834	559
27 (2045)	672	824	549	672	824	549	673	824	549
28 (2046)	662	814	539	662	814	538	662	815	539
29 (2047)	651	804	527	650	804	527	651	805	527
30 (2048)	639	795	515	639	794	515	640	795	515
31 (2049)	628	786	502	627	785	502	628	786	502
32 (2050)	616	777	489	616	777	488	616	777	489
33 (2051)	604	769	475	604	769	475	605	770	476
34 (2052)	594	763	462	593	762	462	594	763	462
35 (2053)	583	757	450	583	757	449	584	757	450
36 (2054)	574	752	438	574	752	438	574	753	438
37 (2055)	566	749	427	565	748	427	566	749	427
38 (2056)	558	746	417	558	746	417	559	747	418
39 (2057)	552	745	408	552	744	408	552	745	409
40 (2058)	547	744	401	546	743	400	547	744	401
41 (2059)	542	744	394	541	743	393	542	744	394
42 (2060)	538	744	388	537	743	387	538	744	388
43 (2061)	534	744	382	534	743	382	535	744	383
44 (2062)	531	744	378	530	743	377	531	744	378
45 (2063)	528	743	373	527	743	373	528	744	373
46 (2064)	524	743	369	524	742	369	525	743	369
47 (2065)	521	741	365	521	741	365	521	742	365
48 (2066)	517	739	361	517	739	361	518	740	361
49 (2067)	514	737	357	513	736	357	514	738	357
50 (2068)	509	734	353	509	733	352	510	734	353
51 (2069)	505	730	348	504	729	348	505	730	349
52 (2070)	500	725	344	499	725	344	500	726	344

日本における外国人を含む。

表10-13 死亡数(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 3 (2021)	1,445	1,446	1,445	1,579	1,579	1,579	1,321	1,321	1,321
4 (2022)	1,532	1,532	1,532	1,664	1,664	1,664	1,407	1,407	1,407
5 (2023)	1,490	1,491	1,490	1,609	1,609	1,608	1,378	1,378	1,378
6 (2024)	1,508	1,508	1,507	1,617	1,617	1,617	1,402	1,402	1,402
7 (2025)	1,525	1,525	1,524	1,626	1,627	1,626	1,426	1,426	1,426
8 (2026)	1,541	1,541	1,540	1,635	1,635	1,635	1,448	1,448	1,448
9 (2027)	1,556	1,556	1,555	1,643	1,643	1,643	1,469	1,470	1,469
10 (2028)	1,570	1,570	1,570	1,651	1,651	1,651	1,489	1,490	1,489
11 (2029)	1,583	1,583	1,583	1,658	1,658	1,658	1,508	1,508	1,508
12 (2030)	1,596	1,596	1,595	1,665	1,665	1,665	1,526	1,526	1,525
13 (2031)	1,607	1,607	1,607	1,671	1,672	1,671	1,542	1,542	1,542
14 (2032)	1,618	1,618	1,618	1,677	1,678	1,677	1,557	1,557	1,557
15 (2033)	1,628	1,628	1,628	1,683	1,683	1,683	1,571	1,572	1,571
16 (2034)	1,637	1,637	1,636	1,688	1,688	1,687	1,584	1,584	1,584
17 (2035)	1,645	1,645	1,644	1,692	1,692	1,692	1,596	1,596	1,596
18 (2036)	1,652	1,652	1,651	1,695	1,695	1,695	1,606	1,607	1,606
19 (2037)	1,657	1,658	1,657	1,697	1,697	1,697	1,616	1,616	1,615
20 (2038)	1,662	1,662	1,661	1,698	1,698	1,697	1,623	1,624	1,623
21 (2039)	1,664	1,665	1,664	1,697	1,697	1,696	1,629	1,630	1,629
22 (2040)	1,665	1,665	1,665	1,694	1,695	1,694	1,633	1,634	1,633
23 (2041)	1,664	1,664	1,664	1,690	1,690	1,689	1,636	1,636	1,635
24 (2042)	1,661	1,661	1,660	1,683	1,684	1,683	1,636	1,636	1,635
25 (2043)	1,656	1,656	1,655	1,675	1,676	1,675	1,634	1,634	1,633
26 (2044)	1,649	1,649	1,648	1,666	1,666	1,665	1,629	1,630	1,629
27 (2045)	1,640	1,640	1,639	1,655	1,656	1,655	1,623	1,623	1,623
28 (2046)	1,630	1,630	1,629	1,643	1,644	1,643	1,615	1,615	1,615
29 (2047)	1,619	1,619	1,618	1,631	1,632	1,631	1,606	1,606	1,605
30 (2048)	1,607	1,608	1,607	1,619	1,620	1,618	1,595	1,596	1,595
31 (2049)	1,596	1,596	1,595	1,607	1,608	1,607	1,584	1,585	1,584
32 (2050)	1,585	1,585	1,584	1,597	1,598	1,596	1,573	1,573	1,572
33 (2051)	1,575	1,575	1,574	1,588	1,589	1,587	1,562	1,563	1,562
34 (2052)	1,566	1,567	1,566	1,581	1,582	1,580	1,553	1,553	1,552
35 (2053)	1,560	1,561	1,559	1,576	1,577	1,575	1,545	1,546	1,544
36 (2054)	1,555	1,556	1,555	1,573	1,574	1,573	1,539	1,540	1,538
37 (2055)	1,553	1,554	1,552	1,572	1,573	1,572	1,535	1,536	1,534
38 (2056)	1,553	1,554	1,552	1,573	1,574	1,572	1,533	1,534	1,532
39 (2057)	1,554	1,555	1,553	1,575	1,576	1,574	1,533	1,534	1,532
40 (2058)	1,557	1,558	1,556	1,578	1,579	1,577	1,535	1,536	1,534
41 (2059)	1,560	1,561	1,559	1,582	1,583	1,580	1,538	1,539	1,537
42 (2060)	1,564	1,565	1,563	1,585	1,586	1,583	1,541	1,542	1,541
43 (2061)	1,567	1,568	1,566	1,587	1,588	1,586	1,546	1,547	1,545
44 (2062)	1,570	1,571	1,569	1,588	1,589	1,587	1,549	1,550	1,548
45 (2063)	1,571	1,573	1,570	1,587	1,589	1,586	1,553	1,554	1,552
46 (2064)	1,571	1,573	1,570	1,585	1,587	1,584	1,555	1,556	1,554
47 (2065)	1,569	1,571	1,568	1,580	1,582	1,579	1,555	1,556	1,554
48 (2066)	1,565	1,566	1,563	1,573	1,574	1,571	1,553	1,555	1,552
49 (2067)	1,558	1,560	1,556	1,563	1,565	1,561	1,549	1,551	1,548
50 (2068)	1,548	1,550	1,547	1,550	1,552	1,548	1,543	1,545	1,542
51 (2069)	1,536	1,538	1,534	1,535	1,537	1,533	1,534	1,536	1,533
52 (2070)	1,521	1,523	1,520	1,517	1,520	1,515	1,522	1,524	1,521

日本における外国人を含む。

表10-14 自然増加数(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

(1,000人)

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 3 (2021)	-614	-518	-702	-748	-652	-835	-490	-394	-578
4 (2022)	-745	-653	-829	-877	-786	-961	-620	-529	-704
5 (2023)	-729	-638	-812	-847	-756	-930	-616	-525	-699
6 (2024)	-728	-631	-818	-838	-741	-927	-622	-526	-712
7 (2025)	-750	-649	-844	-852	-751	-945	-651	-550	-745
8 (2026)	-770	-664	-867	-864	-758	-961	-677	-571	-774
9 (2027)	-784	-673	-885	-872	-761	-973	-698	-587	-799
10 (2028)	-797	-680	-902	-878	-762	-983	-716	-600	-821
11 (2029)	-809	-688	-918	-884	-763	-994	-734	-613	-843
12 (2030)	-822	-695	-934	-891	-765	-1,004	-752	-625	-864
13 (2031)	-834	-704	-950	-899	-768	-1,015	-769	-638	-885
14 (2032)	-848	-712	-966	-907	-772	-1,026	-787	-652	-906
15 (2033)	-862	-723	-983	-917	-778	-1,038	-805	-666	-926
16 (2034)	-876	-734	-998	-927	-785	-1,050	-823	-681	-946
17 (2035)	-890	-745	-1,014	-937	-792	-1,061	-841	-696	-965
18 (2036)	-903	-757	-1,028	-947	-800	-1,071	-858	-711	-982
19 (2037)	-916	-768	-1,041	-956	-808	-1,081	-874	-726	-999
20 (2038)	-928	-779	-1,053	-964	-815	-1,089	-889	-740	-1,014
21 (2039)	-938	-789	-1,063	-971	-821	-1,095	-903	-753	-1,028
22 (2040)	-947	-797	-1,071	-976	-827	-1,101	-915	-765	-1,040
23 (2041)	-954	-804	-1,078	-980	-830	-1,104	-926	-775	-1,050
24 (2042)	-960	-809	-1,083	-983	-832	-1,106	-934	-784	-1,058
25 (2043)	-963	-813	-1,087	-984	-833	-1,107	-941	-791	-1,065
26 (2044)	-966	-815	-1,089	-984	-833	-1,106	-947	-796	-1,070
27 (2045)	-967	-816	-1,090	-983	-832	-1,106	-950	-799	-1,073
28 (2046)	-968	-816	-1,091	-982	-830	-1,105	-953	-801	-1,076
29 (2047)	-968	-815	-1,091	-981	-828	-1,104	-955	-801	-1,078
30 (2048)	-968	-813	-1,092	-980	-825	-1,104	-956	-800	-1,080
31 (2049)	-968	-811	-1,093	-980	-823	-1,105	-956	-799	-1,081
32 (2050)	-969	-808	-1,095	-981	-821	-1,108	-957	-796	-1,084
33 (2051)	-970	-806	-1,099	-984	-820	-1,112	-958	-793	-1,086
34 (2052)	-973	-804	-1,104	-988	-820	-1,119	-959	-790	-1,090
35 (2053)	-976	-804	-1,110	-993	-821	-1,126	-961	-788	-1,094
36 (2054)	-981	-804	-1,117	-1,000	-822	-1,135	-964	-787	-1,100
37 (2055)	-987	-805	-1,125	-1,007	-825	-1,145	-969	-786	-1,107
38 (2056)	-994	-807	-1,135	-1,015	-828	-1,155	-974	-787	-1,115
39 (2057)	-1,002	-810	-1,145	-1,024	-832	-1,166	-981	-789	-1,124
40 (2058)	-1,010	-814	-1,155	-1,032	-836	-1,177	-988	-791	-1,133
41 (2059)	-1,018	-817	-1,165	-1,040	-840	-1,187	-995	-795	-1,143
42 (2060)	-1,026	-821	-1,175	-1,047	-843	-1,196	-1,003	-798	-1,153
43 (2061)	-1,033	-825	-1,184	-1,053	-845	-1,204	-1,011	-802	-1,162
44 (2062)	-1,039	-827	-1,191	-1,058	-846	-1,210	-1,018	-806	-1,171
45 (2063)	-1,044	-829	-1,197	-1,060	-846	-1,213	-1,024	-810	-1,178
46 (2064)	-1,047	-830	-1,201	-1,061	-845	-1,215	-1,030	-812	-1,184
47 (2065)	-1,048	-829	-1,203	-1,059	-841	-1,214	-1,033	-814	-1,188
48 (2066)	-1,047	-827	-1,202	-1,056	-836	-1,210	-1,035	-815	-1,191
49 (2067)	-1,044	-823	-1,199	-1,050	-828	-1,204	-1,035	-813	-1,191
50 (2068)	-1,039	-816	-1,194	-1,041	-819	-1,196	-1,033	-810	-1,189
51 (2069)	-1,031	-808	-1,186	-1,031	-808	-1,185	-1,029	-805	-1,184
52 (2070)	-1,022	-798	-1,176	-1,018	-795	-1,172	-1,022	-798	-1,177

日本における外国人を含む。

表10-15 粗出生率(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 3 (2021)	6.6	7.4	5.9	6.6	7.4	5.9	6.6	7.4	5.9
4 (2022)	6.3	7.0	5.6	6.3	7.0	5.6	6.3	7.0	5.6
5 (2023)	6.1	6.8	5.5	6.1	6.9	5.5	6.1	6.8	5.4
6 (2024)	6.3	7.1	5.6	6.3	7.1	5.6	6.3	7.0	5.6
7 (2025)	6.3	7.1	5.5	6.3	7.1	5.6	6.3	7.0	5.5
8 (2026)	6.3	7.1	5.5	6.3	7.2	5.5	6.3	7.1	5.5
9 (2027)	6.3	7.2	5.5	6.4	7.2	5.6	6.3	7.2	5.5
10 (2028)	6.4	7.3	5.5	6.4	7.3	5.6	6.3	7.2	5.5
11 (2029)	6.4	7.4	5.5	6.5	7.4	5.6	6.4	7.3	5.5
12 (2030)	6.4	7.4	5.5	6.5	7.5	5.6	6.4	7.4	5.5
13 (2031)	6.5	7.5	5.5	6.5	7.6	5.6	6.4	7.4	5.5
14 (2032)	6.5	7.5	5.5	6.5	7.6	5.6	6.4	7.5	5.5
15 (2033)	6.5	7.6	5.5	6.6	7.6	5.6	6.4	7.5	5.5
16 (2034)	6.5	7.6	5.5	6.6	7.7	5.6	6.4	7.5	5.4
17 (2035)	6.5	7.6	5.5	6.5	7.7	5.5	6.4	7.5	5.4
18 (2036)	6.5	7.6	5.5	6.5	7.7	5.5	6.4	7.5	5.4
19 (2037)	6.4	7.6	5.4	6.5	7.7	5.5	6.4	7.5	5.4
20 (2038)	6.4	7.6	5.4	6.5	7.7	5.5	6.3	7.5	5.3
21 (2039)	6.4	7.6	5.4	6.5	7.6	5.5	6.3	7.5	5.3
22 (2040)	6.4	7.5	5.4	6.4	7.6	5.4	6.3	7.4	5.3
23 (2041)	6.3	7.5	5.3	6.4	7.6	5.4	6.3	7.4	5.3
24 (2042)	6.3	7.5	5.3	6.4	7.6	5.4	6.2	7.4	5.2
25 (2043)	6.3	7.4	5.3	6.4	7.5	5.3	6.2	7.3	5.2
26 (2044)	6.2	7.4	5.2	6.3	7.5	5.3	6.1	7.3	5.2
27 (2045)	6.2	7.4	5.2	6.3	7.5	5.3	6.1	7.3	5.1
28 (2046)	6.1	7.3	5.1	6.2	7.4	5.2	6.0	7.2	5.1
29 (2047)	6.1	7.3	5.1	6.2	7.4	5.1	6.0	7.2	5.0
30 (2048)	6.0	7.2	5.0	6.1	7.3	5.1	5.9	7.1	4.9
31 (2049)	5.9	7.2	4.9	6.0	7.3	5.0	5.9	7.1	4.8
32 (2050)	5.9	7.1	4.8	6.0	7.3	4.9	5.8	7.0	4.8
33 (2051)	5.8	7.1	4.7	5.9	7.2	4.8	5.7	7.0	4.7
34 (2052)	5.8	7.1	4.7	5.9	7.2	4.7	5.7	7.0	4.6
35 (2053)	5.7	7.1	4.6	5.8	7.2	4.7	5.6	7.0	4.5
36 (2054)	5.7	7.1	4.5	5.8	7.2	4.6	5.6	7.0	4.4
37 (2055)	5.6	7.1	4.4	5.7	7.2	4.5	5.5	7.0	4.4
38 (2056)	5.6	7.1	4.4	5.7	7.2	4.5	5.5	7.0	4.3
39 (2057)	5.6	7.1	4.3	5.7	7.3	4.4	5.5	7.0	4.3
40 (2058)	5.6	7.2	4.3	5.7	7.3	4.4	5.5	7.1	4.2
41 (2059)	5.6	7.2	4.3	5.7	7.3	4.4	5.5	7.1	4.2
42 (2060)	5.6	7.3	4.3	5.7	7.4	4.3	5.5	7.2	4.2
43 (2061)	5.6	7.3	4.2	5.7	7.5	4.3	5.5	7.2	4.2
44 (2062)	5.6	7.4	4.2	5.7	7.5	4.3	5.5	7.2	4.2
45 (2063)	5.6	7.4	4.2	5.8	7.6	4.3	5.5	7.3	4.2
46 (2064)	5.7	7.5	4.3	5.8	7.6	4.3	5.6	7.3	4.2
47 (2065)	5.7	7.5	4.3	5.8	7.6	4.4	5.6	7.4	4.2
48 (2066)	5.7	7.5	4.3	5.8	7.7	4.4	5.6	7.4	4.2
49 (2067)	5.7	7.6	4.3	5.8	7.7	4.4	5.6	7.4	4.2
50 (2068)	5.7	7.6	4.3	5.9	7.7	4.4	5.6	7.4	4.2
51 (2069)	5.7	7.6	4.3	5.9	7.7	4.4	5.6	7.4	4.2
52 (2070)	5.7	7.6	4.3	5.9	7.7	4.4	5.6	7.5	4.2

日本における外国人を含む。

表10-16 粗死亡率(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 3 (2021)	11.5	11.5	11.5	12.6	12.6	12.6	10.5	10.5	10.5
4 (2022)	12.3	12.2	12.3	13.3	13.3	13.4	11.2	11.2	11.3
5 (2023)	12.0	12.0	12.0	13.0	12.9	13.0	11.0	11.0	11.1
6 (2024)	12.2	12.1	12.2	13.1	13.1	13.1	11.3	11.2	11.3
7 (2025)	12.4	12.3	12.4	13.3	13.2	13.3	11.5	11.5	11.6
8 (2026)	12.6	12.5	12.6	13.4	13.3	13.5	11.7	11.7	11.8
9 (2027)	12.7	12.7	12.8	13.5	13.5	13.6	12.0	11.9	12.0
10 (2028)	12.9	12.8	13.0	13.7	13.6	13.8	12.2	12.1	12.3
11 (2029)	13.1	13.0	13.2	13.8	13.7	13.9	12.4	12.3	12.5
12 (2030)	13.3	13.2	13.4	14.0	13.9	14.1	12.6	12.5	12.7
13 (2031)	13.5	13.3	13.6	14.1	14.0	14.2	12.8	12.7	12.9
14 (2032)	13.6	13.5	13.8	14.3	14.1	14.4	13.0	12.9	13.1
15 (2033)	13.8	13.6	13.9	14.4	14.2	14.6	13.2	13.0	13.3
16 (2034)	13.9	13.8	14.1	14.5	14.3	14.7	13.4	13.2	13.5
17 (2035)	14.1	13.9	14.3	14.7	14.5	14.9	13.5	13.3	13.7
18 (2036)	14.3	14.0	14.5	14.8	14.6	15.0	13.7	13.5	13.9
19 (2037)	14.4	14.1	14.6	14.9	14.7	15.1	13.9	13.6	14.1
20 (2038)	14.5	14.3	14.8	15.0	14.7	15.3	14.0	13.8	14.3
21 (2039)	14.6	14.4	14.9	15.1	14.8	15.4	14.2	13.9	14.4
22 (2040)	14.8	14.4	15.0	15.2	14.9	15.5	14.3	14.0	14.6
23 (2041)	14.9	14.5	15.2	15.3	14.9	15.6	14.4	14.1	14.7
24 (2042)	14.9	14.6	15.3	15.3	15.0	15.7	14.5	14.2	14.8
25 (2043)	15.0	14.6	15.3	15.4	15.0	15.7	14.6	14.2	14.9
26 (2044)	15.0	14.6	15.4	15.4	15.0	15.8	14.7	14.3	15.0
27 (2045)	15.1	14.6	15.5	15.4	15.0	15.8	14.7	14.3	15.1
28 (2046)	15.1	14.6	15.5	15.4	15.0	15.9	14.7	14.3	15.1
29 (2047)	15.1	14.6	15.5	15.5	15.0	15.9	14.8	14.3	15.2
30 (2048)	15.1	14.6	15.6	15.5	14.9	15.9	14.8	14.3	15.2
31 (2049)	15.1	14.6	15.6	15.5	14.9	16.0	14.8	14.3	15.3
32 (2050)	15.1	14.6	15.7	15.5	14.9	16.0	14.8	14.3	15.3
33 (2051)	15.2	14.6	15.7	15.5	14.9	16.1	14.8	14.2	15.3
34 (2052)	15.2	14.6	15.8	15.6	15.0	16.2	14.8	14.2	15.4
35 (2053)	15.3	14.6	15.9	15.7	15.0	16.3	14.9	14.2	15.5
36 (2054)	15.3	14.7	16.0	15.8	15.1	16.4	14.9	14.3	15.5
37 (2055)	15.5	14.7	16.1	15.9	15.2	16.6	15.0	14.3	15.7
38 (2056)	15.6	14.8	16.3	16.1	15.3	16.8	15.1	14.4	15.8
39 (2057)	15.7	14.9	16.5	16.2	15.4	17.0	15.2	14.5	16.0
40 (2058)	15.9	15.0	16.7	16.4	15.5	17.2	15.4	14.6	16.2
41 (2059)	16.1	15.2	16.9	16.6	15.7	17.5	15.6	14.7	16.4
42 (2060)	16.3	15.3	17.1	16.8	15.8	17.7	15.7	14.8	16.6
43 (2061)	16.5	15.4	17.4	17.0	15.9	18.0	15.9	15.0	16.8
44 (2062)	16.6	15.6	17.6	17.2	16.1	18.2	16.1	15.1	17.1
45 (2063)	16.8	15.7	17.9	17.3	16.2	18.4	16.3	15.2	17.3
46 (2064)	17.0	15.8	18.1	17.5	16.3	18.6	16.5	15.3	17.5
47 (2065)	17.1	15.9	18.3	17.6	16.3	18.8	16.6	15.4	17.7
48 (2066)	17.3	16.0	18.5	17.7	16.4	19.0	16.8	15.5	17.9
49 (2067)	17.4	16.0	18.6	17.8	16.4	19.1	16.9	15.6	18.1
50 (2068)	17.4	16.0	18.8	17.8	16.4	19.2	17.0	15.6	18.3
51 (2069)	17.5	16.0	18.9	17.9	16.3	19.3	17.1	15.7	18.4
52 (2070)	17.5	16.0	18.9	17.8	16.2	19.3	17.1	15.6	18.5

日本における外国人を含む。

表10-17 自然増加率(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 3 (2021)	-4.9	-4.1	-5.6	-6.0	-5.2	-6.7	-3.9	-3.1	-4.6
4 (2022)	-6.0	-5.2	-6.6	-7.0	-6.3	-7.7	-5.0	-4.2	-5.6
5 (2023)	-5.9	-5.1	-6.5	-6.8	-6.1	-7.5	-4.9	-4.2	-5.6
6 (2024)	-5.9	-5.1	-6.6	-6.8	-6.0	-7.5	-5.0	-4.2	-5.7
7 (2025)	-6.1	-5.2	-6.9	-6.9	-6.1	-7.7	-5.3	-4.4	-6.0
8 (2026)	-6.3	-5.4	-7.1	-7.1	-6.2	-7.9	-5.5	-4.6	-6.3
9 (2027)	-6.4	-5.5	-7.3	-7.2	-6.2	-8.1	-5.7	-4.8	-6.5
10 (2028)	-6.6	-5.6	-7.5	-7.3	-6.3	-8.2	-5.9	-4.9	-6.8
11 (2029)	-6.7	-5.7	-7.7	-7.4	-6.3	-8.3	-6.0	-5.0	-7.0
12 (2030)	-6.8	-5.7	-7.8	-7.5	-6.4	-8.5	-6.2	-5.1	-7.2
13 (2031)	-7.0	-5.8	-8.0	-7.6	-6.4	-8.6	-6.4	-5.2	-7.4
14 (2032)	-7.1	-5.9	-8.2	-7.7	-6.5	-8.8	-6.6	-5.4	-7.6
15 (2033)	-7.3	-6.0	-8.4	-7.8	-6.6	-9.0	-6.8	-5.5	-7.9
16 (2034)	-7.5	-6.2	-8.6	-8.0	-6.7	-9.1	-6.9	-5.7	-8.1
17 (2035)	-7.6	-6.3	-8.8	-8.1	-6.8	-9.3	-7.1	-5.8	-8.3
18 (2036)	-7.8	-6.4	-9.0	-8.3	-6.9	-9.5	-7.3	-6.0	-8.5
19 (2037)	-8.0	-6.6	-9.2	-8.4	-7.0	-9.6	-7.5	-6.1	-8.7
20 (2038)	-8.1	-6.7	-9.4	-8.5	-7.1	-9.8	-7.7	-6.3	-8.9
21 (2039)	-8.3	-6.8	-9.5	-8.7	-7.2	-9.9	-7.8	-6.4	-9.1
22 (2040)	-8.4	-6.9	-9.7	-8.8	-7.3	-10.1	-8.0	-6.6	-9.3
23 (2041)	-8.5	-7.0	-9.8	-8.9	-7.3	-10.2	-8.2	-6.7	-9.4
24 (2042)	-8.6	-7.1	-10.0	-9.0	-7.4	-10.3	-8.3	-6.8	-9.6
25 (2043)	-8.7	-7.2	-10.1	-9.0	-7.5	-10.4	-8.4	-6.9	-9.7
26 (2044)	-8.8	-7.2	-10.2	-9.1	-7.5	-10.5	-8.5	-7.0	-9.9
27 (2045)	-8.9	-7.3	-10.3	-9.2	-7.5	-10.6	-8.6	-7.0	-10.0
28 (2046)	-9.0	-7.3	-10.4	-9.2	-7.6	-10.7	-8.7	-7.1	-10.1
29 (2047)	-9.0	-7.4	-10.5	-9.3	-7.6	-10.8	-8.8	-7.1	-10.2
30 (2048)	-9.1	-7.4	-10.6	-9.4	-7.6	-10.9	-8.9	-7.2	-10.3
31 (2049)	-9.2	-7.4	-10.7	-9.4	-7.6	-11.0	-8.9	-7.2	-10.4
32 (2050)	-9.3	-7.4	-10.8	-9.5	-7.7	-11.1	-9.0	-7.2	-10.5
33 (2051)	-9.3	-7.5	-11.0	-9.6	-7.7	-11.3	-9.1	-7.2	-10.7
34 (2052)	-9.4	-7.5	-11.1	-9.7	-7.7	-11.5	-9.2	-7.2	-10.8
35 (2053)	-9.6	-7.5	-11.3	-9.9	-7.8	-11.7	-9.3	-7.3	-11.0
36 (2054)	-9.7	-7.6	-11.5	-10.0	-7.9	-11.9	-9.4	-7.3	-11.1
37 (2055)	-9.8	-7.6	-11.7	-10.2	-7.9	-12.1	-9.5	-7.3	-11.3
38 (2056)	-10.0	-7.7	-11.9	-10.4	-8.0	-12.4	-9.6	-7.4	-11.5
39 (2057)	-10.1	-7.8	-12.1	-10.5	-8.1	-12.6	-9.8	-7.4	-11.7
40 (2058)	-10.3	-7.9	-12.4	-10.7	-8.2	-12.9	-9.9	-7.5	-11.9
41 (2059)	-10.5	-7.9	-12.6	-10.9	-8.3	-13.1	-10.1	-7.6	-12.2
42 (2060)	-10.7	-8.0	-12.9	-11.1	-8.4	-13.4	-10.2	-7.7	-12.4
43 (2061)	-10.8	-8.1	-13.1	-11.3	-8.5	-13.6	-10.4	-7.8	-12.6
44 (2062)	-11.0	-8.2	-13.4	-11.4	-8.5	-13.9	-10.6	-7.8	-12.9
45 (2063)	-11.2	-8.3	-13.6	-11.6	-8.6	-14.1	-10.8	-7.9	-13.1
46 (2064)	-11.3	-8.3	-13.8	-11.7	-8.7	-14.3	-10.9	-8.0	-13.4
47 (2065)	-11.4	-8.4	-14.0	-11.8	-8.7	-14.5	-11.1	-8.1	-13.6
48 (2066)	-11.6	-8.4	-14.2	-11.9	-8.7	-14.6	-11.2	-8.1	-13.8
49 (2067)	-11.6	-8.4	-14.4	-12.0	-8.7	-14.8	-11.3	-8.2	-13.9
50 (2068)	-11.7	-8.4	-14.5	-12.0	-8.6	-14.9	-11.4	-8.2	-14.1
51 (2069)	-11.7	-8.4	-14.6	-12.0	-8.6	-14.9	-11.5	-8.2	-14.2
52 (2070)	-11.7	-8.4	-14.7	-12.0	-8.5	-15.0	-11.5	-8.2	-14.3

日本における外国人を含む。

表10-18 従属人口指数(総数)(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0
3 (2021)	68.5	68.6	68.4	68.4	68.5	68.3	68.6	68.7	68.5
4 (2022)	68.4	68.7	68.2	68.2	68.4	68.0	68.7	68.9	68.5
5 (2023)	68.4	68.8	68.1	68.0	68.4	67.7	68.8	69.2	68.5
6 (2024)	68.6	69.1	68.1	68.0	68.5	67.6	69.1	69.6	68.6
7 (2025)	68.6	69.2	68.1	68.0	68.6	67.4	69.3	69.9	68.7
8 (2026)	68.6	69.4	67.9	67.8	68.6	67.1	69.4	70.1	68.7
9 (2027)	68.7	69.6	67.9	67.8	68.7	67.0	69.6	70.5	68.7
10 (2028)	68.9	70.0	67.9	67.9	69.0	66.9	69.9	71.0	68.9
11 (2029)	69.2	70.5	68.1	68.1	69.4	67.0	70.3	71.6	69.1
12 (2030)	69.8	71.2	68.4	68.6	70.0	67.2	70.9	72.4	69.6
13 (2031)	69.6	71.2	68.1	68.3	69.9	66.8	70.8	72.5	69.3
14 (2032)	70.4	72.2	68.7	69.0	70.9	67.3	71.7	73.6	70.0
15 (2033)	71.2	73.3	69.4	69.8	71.9	67.9	72.7	74.7	70.8
16 (2034)	72.3	74.6	70.2	70.8	73.1	68.7	73.8	76.1	71.8
17 (2035)	73.5	76.1	71.2	71.9	74.5	69.6	75.1	77.7	72.9
18 (2036)	74.9	77.5	72.6	73.2	75.8	70.9	76.6	79.2	74.3
19 (2037)	76.5	79.2	74.2	74.7	77.4	72.4	78.3	80.9	76.0
20 (2038)	78.4	81.0	76.0	76.5	79.1	74.1	80.2	82.9	77.9
21 (2039)	80.1	82.8	77.8	78.2	80.8	75.8	82.1	84.7	79.8
22 (2040)	81.6	84.2	79.3	79.6	82.2	77.3	83.6	86.2	81.4
23 (2041)	82.9	85.5	80.7	80.8	83.4	78.6	85.0	87.6	82.8
24 (2042)	84.0	86.5	81.9	81.8	84.4	79.7	86.2	88.7	84.1
25 (2043)	85.0	87.4	83.0	82.8	85.2	80.7	87.3	89.6	85.3
26 (2044)	85.8	88.1	83.9	83.5	85.9	81.6	88.1	90.4	86.3
27 (2045)	86.5	88.7	84.8	84.2	86.4	82.4	88.9	91.0	87.2
28 (2046)	87.1	89.1	85.5	84.7	86.7	83.0	89.5	91.4	87.9
29 (2047)	87.6	89.4	86.2	85.1	87.0	83.7	90.0	91.8	88.7
30 (2048)	88.1	89.7	86.9	85.6	87.3	84.3	90.6	92.2	89.5
31 (2049)	88.6	90.0	87.6	86.1	87.5	85.0	91.1	92.5	90.2
32 (2050)	89.0	90.1	88.2	86.4	87.6	85.5	91.6	92.6	90.8
33 (2051)	89.2	90.1	88.6	86.6	87.6	85.9	91.8	92.7	91.3
34 (2052)	89.4	90.1	89.0	86.7	87.5	86.2	92.0	92.7	91.8
35 (2053)	89.5	90.0	89.3	86.7	87.4	86.5	92.2	92.6	92.2
36 (2054)	89.4	89.7	89.5	86.7	87.1	86.7	92.2	92.4	92.4
37 (2055)	89.4	89.5	89.7	86.6	86.8	86.7	92.2	92.2	92.7
38 (2056)	89.3	89.2	89.8	86.4	86.4	86.8	92.2	91.9	92.8
39 (2057)	89.2	88.9	90.0	86.3	86.1	86.8	92.2	91.7	93.1
40 (2058)	89.1	88.7	90.1	86.1	85.8	86.9	92.2	91.5	93.3
41 (2059)	89.2	88.5	90.4	86.1	85.6	87.1	92.3	91.4	93.7
42 (2060)	89.3	88.5	90.8	86.2	85.5	87.4	92.5	91.4	94.1
43 (2061)	89.5	88.4	91.1	86.2	85.4	87.7	92.7	91.4	94.6
44 (2062)	89.6	88.4	91.5	86.3	85.3	88.0	93.0	91.5	95.1
45 (2063)	89.9	88.4	92.0	86.5	85.3	88.4	93.3	91.5	95.7
46 (2064)	90.1	88.4	92.5	86.7	85.2	88.8	93.6	91.6	96.3
47 (2065)	90.4	88.5	93.1	86.9	85.3	89.3	94.0	91.8	97.0
48 (2066)	90.7	88.6	93.8	87.2	85.3	89.9	94.4	91.9	97.7
49 (2067)	91.0	88.6	94.4	87.4	85.3	90.4	94.7	91.9	98.4
50 (2068)	91.3	88.6	95.0	87.6	85.2	90.9	95.0	91.9	99.1
51 (2069)	91.6	88.6	95.7	87.9	85.2	91.6	95.4	92.0	99.9
52 (2070)	91.8	88.5	96.3	88.1	85.1	92.1	95.7	91.9	100.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。従属人口指数とは、0～14歳人口および65歳以上人口を15～64歳人口で除した比であり、本表では15～64歳人口100に対する値を表している。

表10-19 年少人口指数(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
3 (2021)	19.9	20.0	19.8	19.9	20.0	19.8	19.9	19.9	19.8
4 (2022)	19.6	19.8	19.4	19.6	19.8	19.4	19.6	19.8	19.4
5 (2023)	19.2	19.6	18.9	19.2	19.6	18.9	19.2	19.6	18.9
6 (2024)	18.9	19.4	18.5	18.9	19.4	18.5	18.9	19.4	18.5
7 (2025)	18.6	19.3	18.1	18.7	19.3	18.1	18.6	19.3	18.1
8 (2026)	18.4	19.1	17.7	18.4	19.1	17.7	18.3	19.1	17.6
9 (2027)	18.1	19.0	17.3	18.1	19.0	17.3	18.1	19.0	17.3
10 (2028)	17.9	19.0	16.9	17.9	19.0	16.9	17.9	18.9	16.9
11 (2029)	17.7	19.0	16.5	17.7	19.0	16.5	17.7	18.9	16.5
12 (2030)	17.5	19.0	16.2	17.5	19.0	16.2	17.5	19.0	16.2
13 (2031)	17.3	18.9	15.8	17.3	19.0	15.8	17.3	18.9	15.8
14 (2032)	17.3	19.1	15.6	17.3	19.1	15.6	17.2	19.1	15.6
15 (2033)	17.2	19.3	15.4	17.2	19.3	15.4	17.2	19.3	15.3
16 (2034)	17.3	19.6	15.2	17.3	19.6	15.2	17.3	19.6	15.2
17 (2035)	17.4	19.9	15.1	17.4	20.0	15.1	17.4	19.9	15.1
18 (2036)	17.5	20.2	15.1	17.5	20.2	15.1	17.5	20.2	15.1
19 (2037)	17.7	20.5	15.2	17.7	20.5	15.3	17.7	20.5	15.2
20 (2038)	18.0	20.8	15.4	18.0	20.9	15.4	17.9	20.8	15.4
21 (2039)	18.2	21.2	15.6	18.2	21.2	15.6	18.2	21.1	15.5
22 (2040)	18.4	21.4	15.7	18.4	21.5	15.7	18.4	21.4	15.7
23 (2041)	18.5	21.7	15.8	18.6	21.7	15.8	18.5	21.7	15.8
24 (2042)	18.7	21.9	15.9	18.7	21.9	15.9	18.7	21.9	15.9
25 (2043)	18.8	22.1	15.9	18.8	22.1	16.0	18.8	22.0	15.9
26 (2044)	18.9	22.2	16.0	18.9	22.2	16.0	18.8	22.1	16.0
27 (2045)	18.9	22.2	16.0	18.9	22.3	16.0	18.9	22.2	16.0
28 (2046)	18.9	22.3	16.0	18.9	22.3	16.0	18.9	22.3	16.0
29 (2047)	18.9	22.3	16.0	18.9	22.3	16.0	18.9	22.3	16.0
30 (2048)	18.9	22.3	16.0	18.9	22.3	16.0	18.9	22.2	16.0
31 (2049)	18.8	22.2	15.9	18.9	22.3	16.0	18.8	22.2	15.9
32 (2050)	18.8	22.2	15.9	18.8	22.2	15.9	18.8	22.1	15.9
33 (2051)	18.7	22.1	15.8	18.7	22.1	15.8	18.7	22.1	15.8
34 (2052)	18.6	22.0	15.7	18.6	22.0	15.7	18.6	22.0	15.7
35 (2053)	18.5	21.9	15.6	18.5	21.9	15.6	18.5	21.8	15.6
36 (2054)	18.3	21.8	15.4	18.4	21.8	15.4	18.3	21.7	15.4
37 (2055)	18.2	21.6	15.3	18.2	21.7	15.3	18.2	21.6	15.3
38 (2056)	18.1	21.5	15.1	18.1	21.6	15.1	18.0	21.5	15.1
39 (2057)	17.9	21.4	14.9	17.9	21.5	15.0	17.9	21.4	14.9
40 (2058)	17.8	21.4	14.8	17.8	21.4	14.8	17.8	21.3	14.8
41 (2059)	17.7	21.3	14.6	17.7	21.3	14.6	17.7	21.3	14.6
42 (2060)	17.6	21.3	14.5	17.6	21.3	14.5	17.6	21.3	14.5
43 (2061)	17.5	21.3	14.3	17.5	21.3	14.4	17.5	21.3	14.3
44 (2062)	17.4	21.3	14.2	17.5	21.3	14.2	17.4	21.3	14.2
45 (2063)	17.4	21.4	14.1	17.4	21.4	14.1	17.4	21.3	14.1
46 (2064)	17.4	21.4	14.0	17.4	21.4	14.0	17.4	21.4	14.0
47 (2065)	17.4	21.5	14.0	17.4	21.5	14.0	17.4	21.5	13.9
48 (2066)	17.4	21.6	13.9	17.4	21.6	13.9	17.4	21.6	13.9
49 (2067)	17.4	21.7	13.9	17.5	21.7	13.9	17.4	21.7	13.9
50 (2068)	17.5	21.8	13.9	17.5	21.8	13.9	17.5	21.8	13.9
51 (2069)	17.5	21.9	13.9	17.6	21.9	13.9	17.5	21.9	13.9
52 (2070)	17.6	22.0	13.9	17.6	22.0	14.0	17.6	22.0	13.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。年少人口指数とは、0～14歳人口を15～64歳人口で除した比であり、本表では15～64歳人口100に対する値を表している。

表10-20 老年人口指数(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
3 (2021)	48.6	48.6	48.6	48.5	48.5	48.5	48.7	48.7	48.7
4 (2022)	48.9	48.9	48.9	48.6	48.6	48.6	49.1	49.1	49.1
5 (2023)	49.2	49.2	49.2	48.8	48.8	48.8	49.6	49.6	49.6
6 (2024)	49.6	49.6	49.6	49.1	49.1	49.1	50.2	50.2	50.2
7 (2025)	50.0	50.0	50.0	49.3	49.3	49.3	50.6	50.6	50.6
8 (2026)	50.3	50.3	50.3	49.5	49.5	49.5	51.0	51.0	51.0
9 (2027)	50.6	50.6	50.6	49.7	49.7	49.7	51.5	51.5	51.5
10 (2028)	51.0	51.0	51.0	50.0	50.0	50.0	52.0	52.0	52.0
11 (2029)	51.5	51.5	51.5	50.4	50.4	50.4	52.6	52.6	52.6
12 (2030)	52.2	52.2	52.2	51.0	51.0	51.0	53.4	53.4	53.4
13 (2031)	52.3	52.3	52.3	51.0	51.0	51.0	53.5	53.5	53.5
14 (2032)	53.1	53.1	53.1	51.7	51.7	51.7	54.5	54.5	54.5
15 (2033)	54.0	54.0	54.0	52.5	52.5	52.5	55.5	55.5	55.5
16 (2034)	55.0	55.0	55.0	53.5	53.5	53.5	56.6	56.6	56.6
17 (2035)	56.1	56.1	56.1	54.5	54.5	54.5	57.8	57.8	57.8
18 (2036)	57.4	57.3	57.4	55.7	55.6	55.7	59.1	59.0	59.2
19 (2037)	58.8	58.7	59.0	57.0	56.9	57.1	60.6	60.5	60.8
20 (2038)	60.4	60.2	60.6	58.5	58.3	58.7	62.3	62.0	62.5
21 (2039)	61.9	61.6	62.2	59.9	59.6	60.3	63.9	63.6	64.2
22 (2040)	63.2	62.8	63.7	61.2	60.7	61.6	65.3	64.8	65.7
23 (2041)	64.4	63.8	64.9	62.2	61.7	62.8	66.5	65.9	67.1
24 (2042)	65.3	64.6	66.0	63.1	62.5	63.8	67.5	66.8	68.2
25 (2043)	66.2	65.4	67.0	64.0	63.1	64.8	68.5	67.6	69.3
26 (2044)	67.0	65.9	67.9	64.7	63.7	65.6	69.3	68.2	70.3
27 (2045)	67.6	66.4	68.8	65.3	64.1	66.4	70.0	68.8	71.2
28 (2046)	68.2	66.8	69.5	65.7	64.4	67.0	70.6	69.2	71.9
29 (2047)	68.7	67.1	70.2	66.2	64.7	67.7	71.2	69.5	72.7
30 (2048)	69.2	67.5	70.9	66.7	65.0	68.3	71.7	69.9	73.5
31 (2049)	69.8	67.8	71.6	67.2	65.3	69.0	72.3	70.3	74.3
32 (2050)	70.2	68.0	72.3	67.6	65.5	69.6	72.8	70.5	75.0
33 (2051)	70.5	68.1	72.8	67.8	65.5	70.1	73.1	70.6	75.6
34 (2052)	70.8	68.1	73.3	68.1	65.5	70.5	73.5	70.7	76.1
35 (2053)	71.0	68.1	73.8	68.2	65.5	70.9	73.7	70.7	76.6
36 (2054)	71.1	68.0	74.1	68.3	65.3	71.2	73.9	70.7	77.0
37 (2055)	71.2	67.8	74.4	68.3	65.1	71.5	74.1	70.6	77.4
38 (2056)	71.2	67.6	74.7	68.3	64.9	71.6	74.1	70.4	77.8
39 (2057)	71.3	67.5	75.0	68.3	64.6	71.9	74.3	70.3	78.1
40 (2058)	71.4	67.3	75.3	68.3	64.4	72.1	74.4	70.2	78.5
41 (2059)	71.5	67.2	75.8	68.4	64.3	72.5	74.7	70.1	79.1
42 (2060)	71.8	67.2	76.3	68.6	64.2	72.9	74.9	70.2	79.7
43 (2061)	72.0	67.1	76.8	68.7	64.1	73.3	75.2	70.2	80.3
44 (2062)	72.2	67.1	77.3	68.9	64.0	73.8	75.5	70.2	80.9
45 (2063)	72.5	67.0	77.9	69.1	63.9	74.3	75.9	70.2	81.6
46 (2064)	72.7	67.0	78.5	69.3	63.8	74.8	76.2	70.2	82.3
47 (2065)	73.1	67.0	79.2	69.5	63.8	75.4	76.6	70.3	83.0
48 (2066)	73.3	67.0	79.8	69.7	63.7	75.9	77.0	70.3	83.8
49 (2067)	73.6	66.9	80.5	70.0	63.6	76.5	77.3	70.3	84.5
50 (2068)	73.8	66.7	81.1	70.1	63.4	77.0	77.6	70.2	85.2
51 (2069)	74.1	66.6	81.8	70.3	63.3	77.6	77.9	70.1	86.0
52 (2070)	74.2	66.5	82.4	70.5	63.1	78.2	78.1	69.9	86.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。老年人口指数とは、65歳以上人口を15～64歳人口で除した比であり、本表では15～64歳人口100に対する値を表している。

表10-21 潜在扶養指数(65歳以上)(総人口):出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)各推計値

年次	死亡中位仮定			死亡高位仮定			死亡低位仮定		
	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位	出生中位	出生高位	出生低位
令和 2 (2020)	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
3 (2021)	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.05	2.05	2.05
4 (2022)	2.05	2.05	2.05	2.06	2.06	2.06	2.04	2.04	2.04
5 (2023)	2.03	2.03	2.03	2.05	2.05	2.05	2.02	2.02	2.02
6 (2024)	2.01	2.01	2.01	2.04	2.04	2.04	1.99	1.99	1.99
7 (2025)	2.00	2.00	2.00	2.03	2.03	2.03	1.98	1.98	1.98
8 (2026)	1.99	1.99	1.99	2.02	2.02	2.02	1.96	1.96	1.96
9 (2027)	1.98	1.98	1.98	2.01	2.01	2.01	1.94	1.94	1.94
10 (2028)	1.96	1.96	1.96	2.00	2.00	2.00	1.92	1.92	1.92
11 (2029)	1.94	1.94	1.94	1.98	1.98	1.98	1.90	1.90	1.90
12 (2030)	1.91	1.91	1.91	1.96	1.96	1.96	1.87	1.87	1.87
13 (2031)	1.91	1.91	1.91	1.96	1.96	1.96	1.87	1.87	1.87
14 (2032)	1.88	1.88	1.88	1.93	1.93	1.93	1.84	1.84	1.84
15 (2033)	1.85	1.85	1.85	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80
16 (2034)	1.82	1.82	1.82	1.87	1.87	1.87	1.77	1.77	1.77
17 (2035)	1.78	1.78	1.78	1.84	1.84	1.84	1.73	1.73	1.73
18 (2036)	1.74	1.74	1.74	1.80	1.80	1.79	1.69	1.69	1.69
19 (2037)	1.70	1.70	1.70	1.75	1.76	1.75	1.65	1.65	1.65
20 (2038)	1.66	1.66	1.65	1.71	1.72	1.70	1.61	1.61	1.60
21 (2039)	1.61	1.62	1.61	1.67	1.68	1.66	1.56	1.57	1.56
22 (2040)	1.58	1.59	1.57	1.63	1.65	1.62	1.53	1.54	1.52
23 (2041)	1.55	1.57	1.54	1.61	1.62	1.59	1.50	1.52	1.49
24 (2042)	1.53	1.55	1.51	1.58	1.60	1.57	1.48	1.50	1.47
25 (2043)	1.51	1.53	1.49	1.56	1.58	1.54	1.46	1.48	1.44
26 (2044)	1.49	1.52	1.47	1.55	1.57	1.52	1.44	1.47	1.42
27 (2045)	1.48	1.50	1.45	1.53	1.56	1.51	1.43	1.45	1.40
28 (2046)	1.47	1.50	1.44	1.52	1.55	1.49	1.42	1.45	1.39
29 (2047)	1.46	1.49	1.43	1.51	1.55	1.48	1.41	1.44	1.38
30 (2048)	1.44	1.48	1.41	1.50	1.54	1.46	1.39	1.43	1.36
31 (2049)	1.43	1.48	1.40	1.49	1.53	1.45	1.38	1.42	1.35
32 (2050)	1.43	1.47	1.38	1.48	1.53	1.44	1.37	1.42	1.33
33 (2051)	1.42	1.47	1.37	1.47	1.53	1.43	1.37	1.42	1.32
34 (2052)	1.41	1.47	1.36	1.47	1.53	1.42	1.36	1.41	1.31
35 (2053)	1.41	1.47	1.36	1.47	1.53	1.41	1.36	1.41	1.31
36 (2054)	1.41	1.47	1.35	1.46	1.53	1.40	1.35	1.41	1.30
37 (2055)	1.40	1.47	1.34	1.46	1.54	1.40	1.35	1.42	1.29
38 (2056)	1.40	1.48	1.34	1.46	1.54	1.40	1.35	1.42	1.29
39 (2057)	1.40	1.48	1.33	1.46	1.55	1.39	1.35	1.42	1.28
40 (2058)	1.40	1.49	1.33	1.46	1.55	1.39	1.34	1.43	1.27
41 (2059)	1.40	1.49	1.32	1.46	1.56	1.38	1.34	1.43	1.26
42 (2060)	1.39	1.49	1.31	1.46	1.56	1.37	1.33	1.43	1.26
43 (2061)	1.39	1.49	1.30	1.46	1.56	1.36	1.33	1.43	1.25
44 (2062)	1.39	1.49	1.29	1.45	1.56	1.36	1.32	1.43	1.24
45 (2063)	1.38	1.49	1.28	1.45	1.57	1.35	1.32	1.42	1.23
46 (2064)	1.37	1.49	1.27	1.44	1.57	1.34	1.31	1.42	1.22
47 (2065)	1.37	1.49	1.26	1.44	1.57	1.33	1.31	1.42	1.20
48 (2066)	1.36	1.49	1.25	1.43	1.57	1.32	1.30	1.42	1.19
49 (2067)	1.36	1.50	1.24	1.43	1.57	1.31	1.29	1.42	1.18
50 (2068)	1.35	1.50	1.23	1.43	1.58	1.30	1.29	1.43	1.17
51 (2069)	1.35	1.50	1.22	1.42	1.58	1.29	1.28	1.43	1.16
52 (2070)	1.35	1.50	1.21	1.42	1.59	1.28	1.28	1.43	1.15

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。本表の潜在扶養指数は、15～64歳人口を65歳以上人口で除した比であり、65歳以上人口1人に対する15～64歳人口の人数を与える。

### 3. 長期参考推計結果表 (2071～2120年)

長期の人口推移分析の参考とするため、令和 53(2071)年から令和 102(2120)年について長期参考推計を行った。生残率、出生率、出生性比、国際人口移動率は令和 53(2071)年以降一定とした。



# (1) 出生中位(死亡中位)推計

参考表1-1 総数、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)			割 合 (%)			
	総 数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	86,090	7,910	44,811	33,369	9.2	52.1	38.8
54 (2072)	85,187	7,847	44,255	33,085	9.2	52.0	38.8
55 (2073)	84,289	7,783	43,685	32,820	9.2	51.8	38.9
56 (2074)	83,398	7,718	43,128	32,553	9.3	51.7	39.0
57 (2075)	82,517	7,651	42,569	32,297	9.3	51.6	39.1
58 (2076)	81,646	7,581	42,013	32,053	9.3	51.5	39.3
59 (2077)	80,786	7,507	41,475	31,804	9.3	51.3	39.4
60 (2078)	79,937	7,430	40,936	31,570	9.3	51.2	39.5
61 (2079)	79,099	7,350	40,417	31,332	9.3	51.1	39.6
62 (2080)	78,270	7,266	39,890	31,114	9.3	51.0	39.8
63 (2081)	77,451	7,178	39,385	30,888	9.3	50.9	39.9
64 (2082)	76,640	7,088	38,914	30,638	9.2	50.8	40.0
65 (2083)	75,836	6,995	38,463	30,378	9.2	50.7	40.1
66 (2084)	75,038	6,901	38,051	30,087	9.2	50.7	40.1
67 (2085)	74,246	6,805	37,669	29,772	9.2	50.7	40.1
68 (2086)	73,459	6,709	37,281	29,468	9.1	50.8	40.1
69 (2087)	72,675	6,613	36,931	29,131	9.1	50.8	40.1
70 (2088)	71,895	6,518	36,606	28,771	9.1	50.9	40.0
71 (2089)	71,118	6,425	36,266	28,427	9.0	51.0	40.0
72 (2090)	70,343	6,333	35,919	28,091	9.0	51.1	39.9
73 (2091)	69,571	6,244	35,569	27,759	9.0	51.1	39.9
74 (2092)	68,802	6,158	35,211	27,433	8.9	51.2	39.9
75 (2093)	68,035	6,075	34,844	27,116	8.9	51.2	39.9
76 (2094)	67,272	5,995	34,469	26,808	8.9	51.2	39.9
77 (2095)	66,511	5,919	34,085	26,507	8.9	51.2	39.9
78 (2096)	65,755	5,847	33,695	26,213	8.9	51.2	39.9
79 (2097)	65,003	5,778	33,300	25,925	8.9	51.2	39.9
80 (2098)	64,256	5,712	32,902	25,642	8.9	51.2	39.9
81 (2099)	63,514	5,650	32,502	25,362	8.9	51.2	39.9
82 (2100)	62,779	5,590	32,102	25,087	8.9	51.1	40.0
83 (2101)	62,049	5,533	31,703	24,814	8.9	51.1	40.0
84 (2102)	61,326	5,477	31,305	24,544	8.9	51.0	40.0
85 (2103)	60,610	5,423	30,909	24,278	8.9	51.0	40.1
86 (2104)	59,901	5,370	30,517	24,014	9.0	50.9	40.1
87 (2105)	59,200	5,317	30,129	23,754	9.0	50.9	40.1
88 (2106)	58,506	5,264	29,746	23,497	9.0	50.8	40.2
89 (2107)	57,821	5,211	29,367	23,242	9.0	50.8	40.2
90 (2108)	57,144	5,158	28,995	22,991	9.0	50.7	40.2
91 (2109)	56,476	5,103	28,629	22,743	9.0	50.7	40.3
92 (2110)	55,817	5,048	28,271	22,498	9.0	50.7	40.3
93 (2111)	55,167	4,991	27,921	22,255	9.0	50.6	40.3
94 (2112)	54,527	4,934	27,580	22,013	9.0	50.6	40.4
95 (2113)	53,897	4,875	27,249	21,773	9.0	50.6	40.4
96 (2114)	53,276	4,816	26,927	21,534	9.0	50.5	40.4
97 (2115)	52,665	4,755	26,614	21,296	9.0	50.5	40.4
98 (2116)	52,062	4,694	26,311	21,057	9.0	50.5	40.4
99 (2117)	51,469	4,633	26,016	20,820	9.0	50.5	40.5
100 (2118)	50,883	4,572	25,729	20,582	9.0	50.6	40.4
101 (2119)	50,305	4,511	25,448	20,345	9.0	50.6	40.4
102 (2120)	49,733	4,451	25,173	20,109	8.9	50.6	40.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

参考表1-2 総数、年齢4区分(0～19歳, 20～64歳, 65～74歳, 75歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0～19歳	20～64歳	65～74歳	75歳以上	0～19歳	20～64歳	65～74歳	75歳以上
令和 53 (2071)	86,090	10,876	41,845	11,792	21,578	12.6	48.6	13.7	25.1
54 (2072)	85,187	10,768	41,333	11,718	21,367	12.6	48.5	13.8	25.1
55 (2073)	84,289	10,666	40,803	11,645	21,175	12.7	48.4	13.8	25.1
56 (2074)	83,398	10,566	40,279	11,564	20,988	12.7	48.3	13.9	25.2
57 (2075)	82,517	10,469	39,750	11,472	20,826	12.7	48.2	13.9	25.2
58 (2076)	81,646	10,374	39,220	11,389	20,664	12.7	48.0	13.9	25.3
59 (2077)	80,786	10,278	38,705	11,300	20,503	12.7	47.9	14.0	25.4
60 (2078)	79,937	10,181	38,186	11,233	20,338	12.7	47.8	14.1	25.4
61 (2079)	79,099	10,082	37,684	11,141	20,191	12.7	47.6	14.1	25.5
62 (2080)	78,270	9,981	37,175	11,085	20,029	12.8	47.5	14.2	25.6
63 (2081)	77,451	9,876	36,687	11,004	19,884	12.8	47.4	14.2	25.7
64 (2082)	76,640	9,768	36,233	10,877	19,761	12.7	47.3	14.2	25.8
65 (2083)	75,836	9,657	35,801	10,720	19,658	12.7	47.2	14.1	25.9
66 (2084)	75,038	9,543	35,408	10,537	19,550	12.7	47.2	14.0	26.1
67 (2085)	74,246	9,426	35,048	10,322	19,450	12.7	47.2	13.9	26.2
68 (2086)	73,459	9,306	34,684	10,117	19,351	12.7	47.2	13.8	26.3
69 (2087)	72,675	9,185	34,358	9,890	19,241	12.6	47.3	13.6	26.5
70 (2088)	71,895	9,064	34,061	9,636	19,135	12.6	47.4	13.4	26.6
71 (2089)	71,118	8,942	33,749	9,412	19,015	12.6	47.5	13.2	26.7
72 (2090)	70,343	8,820	33,432	9,187	18,904	12.5	47.5	13.1	26.9
73 (2091)	69,571	8,700	33,113	8,983	18,776	12.5	47.6	12.9	27.0
74 (2092)	68,802	8,581	32,788	8,817	18,616	12.5	47.7	12.8	27.1
75 (2093)	68,035	8,464	32,454	8,676	18,441	12.4	47.7	12.8	27.1
76 (2094)	67,272	8,351	32,113	8,578	18,230	12.4	47.7	12.8	27.1
77 (2095)	66,511	8,240	31,764	8,514	17,993	12.4	47.8	12.8	27.1
78 (2096)	65,755	8,133	31,409	8,449	17,764	12.4	47.8	12.8	27.0
79 (2097)	65,003	8,029	31,049	8,423	17,502	12.4	47.8	13.0	26.9
80 (2098)	64,256	7,929	30,685	8,423	17,219	12.3	47.8	13.1	26.8
81 (2099)	63,514	7,833	30,319	8,410	16,952	12.3	47.7	13.2	26.7
82 (2100)	62,779	7,740	29,952	8,390	16,696	12.3	47.7	13.4	26.6
83 (2101)	62,049	7,650	29,585	8,367	16,447	12.3	47.7	13.5	26.5
84 (2102)	61,326	7,564	29,218	8,337	16,208	12.3	47.6	13.6	26.4
85 (2103)	60,610	7,481	28,852	8,297	15,981	12.3	47.6	13.7	26.4
86 (2104)	59,901	7,400	28,487	8,247	15,767	12.4	47.6	13.8	26.3
87 (2105)	59,200	7,321	28,125	8,189	15,565	12.4	47.5	13.8	26.3
88 (2106)	58,506	7,244	27,766	8,123	15,374	12.4	47.5	13.9	26.3
89 (2107)	57,821	7,169	27,410	8,049	15,193	12.4	47.4	13.9	26.3
90 (2108)	57,144	7,094	27,059	7,970	15,021	12.4	47.4	13.9	26.3
91 (2109)	56,476	7,020	26,713	7,886	14,857	12.4	47.3	14.0	26.3
92 (2110)	55,817	6,946	26,374	7,797	14,700	12.4	47.2	14.0	26.3
93 (2111)	55,167	6,871	26,041	7,704	14,550	12.5	47.2	14.0	26.4
94 (2112)	54,527	6,797	25,717	7,606	14,407	12.5	47.2	13.9	26.4
95 (2113)	53,897	6,722	25,402	7,504	14,269	12.5	47.1	13.9	26.5
96 (2114)	53,276	6,646	25,097	7,397	14,137	12.5	47.1	13.9	26.5
97 (2115)	52,665	6,569	24,800	7,287	14,009	12.5	47.1	13.8	26.6
98 (2116)	52,062	6,491	24,514	7,172	13,885	12.5	47.1	13.8	26.7
99 (2117)	51,469	6,413	24,236	7,055	13,764	12.5	47.1	13.7	26.7
100 (2118)	50,883	6,334	23,967	6,937	13,645	12.4	47.1	13.6	26.8
101 (2119)	50,305	6,255	23,704	6,818	13,527	12.4	47.1	13.6	26.9
102 (2120)	49,733	6,176	23,448	6,701	13,408	12.4	47.1	13.5	27.0

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

参考表1-3 総数、年齢4区分(0~17歳, 18~34歳, 35~59歳, 60歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0~17歳	18~34歳	35~59歳	60歳以上	0~17歳	18~34歳	35~59歳	60歳以上
令和 53 (2071)	86,090	9,643	12,939	24,271	39,238	11.2	15.0	28.2	45.6
54 (2072)	85,187	9,556	12,751	23,971	38,909	11.2	15.0	28.1	45.7
55 (2073)	84,289	9,472	12,562	23,666	38,590	11.2	14.9	28.1	45.8
56 (2074)	83,398	9,389	12,372	23,375	38,262	11.3	14.8	28.0	45.9
57 (2075)	82,517	9,307	12,183	23,072	37,955	11.3	14.8	28.0	46.0
58 (2076)	81,646	9,224	11,996	22,785	37,640	11.3	14.7	27.9	46.1
59 (2077)	80,786	9,139	11,814	22,528	37,305	11.3	14.6	27.9	46.2
60 (2078)	79,937	9,052	11,636	22,286	36,963	11.3	14.6	27.9	46.2
61 (2079)	79,099	8,961	11,464	22,077	36,596	11.3	14.5	27.9	46.3
62 (2080)	78,270	8,867	11,300	21,893	36,209	11.3	14.4	28.0	46.3
63 (2081)	77,451	8,770	11,144	21,697	35,840	11.3	14.4	28.0	46.3
64 (2082)	76,640	8,669	10,997	21,532	35,442	11.3	14.3	28.1	46.2
65 (2083)	75,836	8,564	10,858	21,387	35,026	11.3	14.3	28.2	46.2
66 (2084)	75,038	8,457	10,730	21,220	34,632	11.3	14.3	28.3	46.2
67 (2085)	74,246	8,348	10,611	21,038	34,250	11.2	14.3	28.3	46.1
68 (2086)	73,459	8,237	10,500	20,847	33,875	11.2	14.3	28.4	46.1
69 (2087)	72,675	8,125	10,397	20,643	33,510	11.2	14.3	28.4	46.1
70 (2088)	71,895	8,013	10,300	20,426	33,156	11.1	14.3	28.4	46.1
71 (2089)	71,118	7,901	10,209	20,196	32,811	11.1	14.4	28.4	46.1
72 (2090)	70,343	7,791	10,121	19,956	32,475	11.1	14.4	28.4	46.2
73 (2091)	69,571	7,683	10,036	19,709	32,144	11.0	14.4	28.3	46.2
74 (2092)	68,802	7,576	9,951	19,456	31,819	11.0	14.5	28.3	46.2
75 (2093)	68,035	7,473	9,865	19,201	31,496	11.0	14.5	28.2	46.3
76 (2094)	67,272	7,373	9,778	18,946	31,175	11.0	14.5	28.2	46.3
77 (2095)	66,511	7,276	9,688	18,692	30,855	10.9	14.6	28.1	46.4
78 (2096)	65,755	7,183	9,595	18,442	30,535	10.9	14.6	28.0	46.4
79 (2097)	65,003	7,093	9,498	18,196	30,216	10.9	14.6	28.0	46.5
80 (2098)	64,256	7,007	9,396	17,954	29,898	10.9	14.6	27.9	46.5
81 (2099)	63,514	6,925	9,291	17,719	29,580	10.9	14.6	27.9	46.6
82 (2100)	62,779	6,846	9,181	17,488	29,263	10.9	14.6	27.9	46.6
83 (2101)	62,049	6,771	9,068	17,263	28,948	10.9	14.6	27.8	46.7
84 (2102)	61,326	6,698	8,952	17,044	28,633	10.9	14.6	27.8	46.7
85 (2103)	60,610	6,627	8,834	16,830	28,320	10.9	14.6	27.8	46.7
86 (2104)	59,901	6,559	8,714	16,622	28,007	10.9	14.5	27.7	46.8
87 (2105)	59,200	6,492	8,593	16,419	27,696	11.0	14.5	27.7	46.8
88 (2106)	58,506	6,426	8,473	16,223	27,385	11.0	14.5	27.7	46.8
89 (2107)	57,821	6,360	8,354	16,033	27,074	11.0	14.4	27.7	46.8
90 (2108)	57,144	6,295	8,236	15,850	26,764	11.0	14.4	27.7	46.8
91 (2109)	56,476	6,229	8,120	15,673	26,454	11.0	14.4	27.8	46.8
92 (2110)	55,817	6,164	8,007	15,502	26,144	11.0	14.3	27.8	46.8
93 (2111)	55,167	6,097	7,897	15,337	25,836	11.1	14.3	27.8	46.8
94 (2112)	54,527	6,030	7,791	15,177	25,530	11.1	14.3	27.8	46.8
95 (2113)	53,897	5,961	7,689	15,021	25,226	11.1	14.3	27.9	46.8
96 (2114)	53,276	5,892	7,592	14,867	24,925	11.1	14.2	27.9	46.8
97 (2115)	52,665	5,822	7,498	14,716	24,629	11.1	14.2	27.9	46.8
98 (2116)	52,062	5,751	7,408	14,566	24,337	11.0	14.2	28.0	46.7
99 (2117)	51,469	5,679	7,323	14,416	24,051	11.0	14.2	28.0	46.7
100 (2118)	50,883	5,608	7,241	14,264	23,770	11.0	14.2	28.0	46.7
101 (2119)	50,305	5,535	7,163	14,111	23,496	11.0	14.2	28.1	46.7
102 (2120)	49,733	5,464	7,087	13,956	23,226	11.0	14.3	28.1	46.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

参考表1-4 総数、高年齢区分(70歳, 80歳, 90歳, 100歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					総人口に占める割合(%)			
	人口総数	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上
令和 53 (2071)	86,090	27,516	16,056	6,324	643	32.0	18.7	7.3	0.7
54 (2072)	85,187	27,278	15,812	6,224	671	32.0	18.6	7.3	0.8
55 (2073)	84,289	27,028	15,576	6,133	698	32.1	18.5	7.3	0.8
56 (2074)	83,398	26,795	15,383	6,043	714	32.1	18.4	7.2	0.9
57 (2075)	82,517	26,545	15,216	5,940	715	32.2	18.4	7.2	0.9
58 (2076)	81,646	26,313	15,060	5,824	708	32.2	18.4	7.1	0.9
59 (2077)	80,786	26,108	14,925	5,715	694	32.3	18.5	7.1	0.9
60 (2078)	79,937	25,928	14,814	5,604	680	32.4	18.5	7.0	0.9
61 (2079)	79,099	25,748	14,711	5,490	663	32.6	18.6	6.9	0.8
62 (2080)	78,270	25,581	14,632	5,382	647	32.7	18.7	6.9	0.8
63 (2081)	77,451	25,423	14,553	5,279	629	32.8	18.8	6.8	0.8
64 (2082)	76,640	25,258	14,472	5,197	615	33.0	18.9	6.8	0.8
65 (2083)	75,836	25,104	14,382	5,125	606	33.1	19.0	6.8	0.8
66 (2084)	75,038	24,940	14,305	5,085	598	33.2	19.1	6.8	0.8
67 (2085)	74,246	24,790	14,209	5,061	588	33.4	19.1	6.8	0.8
68 (2086)	73,459	24,626	14,123	5,039	575	33.5	19.2	6.9	0.8
69 (2087)	72,675	24,433	14,053	5,027	564	33.6	19.3	6.9	0.8
70 (2088)	71,895	24,225	13,996	5,025	552	33.7	19.5	7.0	0.8
71 (2089)	71,118	23,982	13,929	5,020	540	33.7	19.6	7.1	0.8
72 (2090)	70,343	23,712	13,864	5,023	529	33.7	19.7	7.1	0.8
73 (2091)	69,571	23,449	13,798	5,017	519	33.7	19.8	7.2	0.7
74 (2092)	68,802	23,150	13,717	5,003	513	33.6	19.9	7.3	0.7
75 (2093)	68,035	22,828	13,638	4,976	508	33.6	20.0	7.3	0.7
76 (2094)	67,272	22,520	13,544	4,952	509	33.5	20.1	7.4	0.8
77 (2095)	66,511	22,220	13,457	4,912	512	33.4	20.2	7.4	0.8
78 (2096)	65,755	21,924	13,354	4,876	513	33.3	20.3	7.4	0.8
79 (2097)	65,003	21,636	13,224	4,849	515	33.3	20.3	7.5	0.8
80 (2098)	64,256	21,359	13,080	4,829	517	33.2	20.4	7.5	0.8
81 (2099)	63,514	21,092	12,905	4,801	517	33.2	20.3	7.6	0.8
82 (2100)	62,779	20,835	12,708	4,776	518	33.2	20.2	7.6	0.8
83 (2101)	62,049	20,587	12,520	4,750	517	33.2	20.2	7.7	0.8
84 (2102)	61,326	20,348	12,306	4,715	514	33.2	20.1	7.7	0.8
85 (2103)	60,610	20,115	12,074	4,683	508	33.2	19.9	7.7	0.8
86 (2104)	59,901	19,889	11,860	4,642	504	33.2	19.8	7.8	0.8
87 (2105)	59,200	19,669	11,659	4,609	497	33.2	19.7	7.8	0.8
88 (2106)	58,506	19,454	11,466	4,566	493	33.3	19.6	7.8	0.8
89 (2107)	57,821	19,244	11,285	4,507	490	33.3	19.5	7.8	0.8
90 (2108)	57,144	19,039	11,119	4,440	490	33.3	19.5	7.8	0.9
91 (2109)	56,476	18,838	10,966	4,356	487	33.4	19.4	7.7	0.9
92 (2110)	55,817	18,643	10,827	4,261	485	33.4	19.4	7.6	0.9
93 (2111)	55,167	18,452	10,700	4,177	483	33.4	19.4	7.6	0.9
94 (2112)	54,527	18,266	10,584	4,079	478	33.5	19.4	7.5	0.9
95 (2113)	53,897	18,084	10,477	3,974	475	33.6	19.4	7.4	0.9
96 (2114)	53,276	17,905	10,379	3,886	469	33.6	19.5	7.3	0.9
97 (2115)	52,665	17,729	10,288	3,811	466	33.7	19.5	7.2	0.9
98 (2116)	52,062	17,555	10,203	3,745	460	33.7	19.6	7.2	0.9
99 (2117)	51,469	17,381	10,122	3,690	452	33.8	19.7	7.2	0.9
100 (2118)	50,883	17,206	10,045	3,646	443	33.8	19.7	7.2	0.9
101 (2119)	50,305	17,029	9,970	3,611	431	33.9	19.8	7.2	0.9
102 (2120)	49,733	16,849	9,896	3,584	418	33.9	19.9	7.2	0.8

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

参考表1-5 人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	平均年齢(歳)	中位数年齢(歳)	分母を15～64歳とした場合				分母を20～64歳とした場合			
			従属人口指数			老年化指数	従属人口指数			老年化指数
			総数	0～14歳	65歳以上		総数	0～14歳	65歳以上	
令和 53 (2071)	54.1	56.7	92.1	17.7	74.5	421.8	105.7	26.0	79.7	306.8
54 (2072)	54.1	56.7	92.5	17.7	74.8	421.6	106.1	26.1	80.0	307.2
55 (2073)	54.1	56.8	92.9	17.8	75.1	421.7	106.6	26.1	80.4	307.7
56 (2074)	54.1	56.9	93.4	17.9	75.5	421.8	107.0	26.2	80.8	308.1
57 (2075)	54.1	56.9	93.8	18.0	75.9	422.1	107.6	26.3	81.3	308.5
58 (2076)	54.1	56.9	94.3	18.0	76.3	422.8	108.2	26.4	81.7	309.0
59 (2077)	54.1	56.9	94.8	18.1	76.7	423.6	108.7	26.6	82.2	309.4
60 (2078)	54.1	56.9	95.3	18.2	77.1	424.9	109.3	26.7	82.7	310.1
61 (2079)	54.2	56.9	95.7	18.2	77.5	426.3	109.9	26.8	83.1	310.8
62 (2080)	54.2	56.8	96.2	18.2	78.0	428.2	110.5	26.8	83.7	311.7
63 (2081)	54.2	56.8	96.7	18.2	78.4	430.3	111.1	26.9	84.2	312.8
64 (2082)	54.3	56.8	96.9	18.2	78.7	432.3	111.5	27.0	84.6	313.6
65 (2083)	54.3	56.7	97.2	18.2	79.0	434.3	111.8	27.0	84.9	314.6
66 (2084)	54.3	56.7	97.2	18.1	79.1	436.0	111.9	27.0	85.0	315.3
67 (2085)	54.4	56.8	97.1	18.1	79.0	437.5	111.8	26.9	84.9	315.9
68 (2086)	54.4	56.8	97.0	18.0	79.0	439.2	111.8	26.8	85.0	316.6
69 (2087)	54.5	56.8	96.8	17.9	78.9	440.5	111.5	26.7	84.8	317.1
70 (2088)	54.5	56.9	96.4	17.8	78.6	441.4	111.1	26.6	84.5	317.4
71 (2089)	54.6	56.9	96.1	17.7	78.4	442.5	110.7	26.5	84.2	317.9
72 (2090)	54.6	57.0	95.8	17.6	78.2	443.6	110.4	26.4	84.0	318.5
73 (2091)	54.6	57.0	95.6	17.6	78.0	444.6	110.1	26.3	83.8	319.1
74 (2092)	54.7	57.1	95.4	17.5	77.9	445.5	109.8	26.2	83.7	319.7
75 (2093)	54.7	57.1	95.3	17.4	77.8	446.4	109.6	26.1	83.6	320.4
76 (2094)	54.7	57.1	95.2	17.4	77.8	447.2	109.5	26.0	83.5	321.0
77 (2095)	54.7	57.2	95.1	17.4	77.8	447.8	109.4	25.9	83.4	321.7
78 (2096)	54.7	57.2	95.1	17.4	77.8	448.4	109.4	25.9	83.5	322.3
79 (2097)	54.8	57.3	95.2	17.4	77.9	448.7	109.4	25.9	83.5	322.9
80 (2098)	54.8	57.3	95.3	17.4	77.9	448.9	109.4	25.8	83.6	323.4
81 (2099)	54.8	57.3	95.4	17.4	78.0	448.9	109.5	25.8	83.7	323.8
82 (2100)	54.8	57.4	95.6	17.4	78.1	448.8	109.6	25.8	83.8	324.1
83 (2101)	54.8	57.4	95.7	17.5	78.3	448.5	109.7	25.9	83.9	324.4
84 (2102)	54.8	57.4	95.9	17.5	78.4	448.1	109.9	25.9	84.0	324.5
85 (2103)	54.7	57.4	96.1	17.5	78.5	447.7	110.1	25.9	84.1	324.5
86 (2104)	54.7	57.5	96.3	17.6	78.7	447.2	110.3	26.0	84.3	324.5
87 (2105)	54.7	57.5	96.5	17.6	78.8	446.8	110.5	26.0	84.5	324.5
88 (2106)	54.7	57.5	96.7	17.7	79.0	446.3	110.7	26.1	84.6	324.3
89 (2107)	54.7	57.5	96.9	17.7	79.1	446.0	110.9	26.2	84.8	324.2
90 (2108)	54.7	57.5	97.1	17.8	79.3	445.8	111.2	26.2	85.0	324.1
91 (2109)	54.7	57.5	97.3	17.8	79.4	445.7	111.4	26.3	85.1	324.0
92 (2110)	54.7	57.4	97.4	17.9	79.6	445.7	111.6	26.3	85.3	323.9
93 (2111)	54.7	57.4	97.6	17.9	79.7	445.9	111.8	26.4	85.5	323.9
94 (2112)	54.7	57.4	97.7	17.9	79.8	446.2	112.0	26.4	85.6	323.9
95 (2113)	54.7	57.4	97.8	17.9	79.9	446.6	112.2	26.5	85.7	323.9
96 (2114)	54.7	57.3	97.9	17.9	80.0	447.2	112.3	26.5	85.8	324.0
97 (2115)	54.7	57.3	97.9	17.9	80.0	447.8	112.4	26.5	85.9	324.2
98 (2116)	54.7	57.3	97.9	17.8	80.0	448.6	112.4	26.5	85.9	324.4
99 (2117)	54.7	57.3	97.8	17.8	80.0	449.4	112.4	26.5	85.9	324.7
100 (2118)	54.7	57.3	97.8	17.8	80.0	450.2	112.3	26.4	85.9	324.9
101 (2119)	54.8	57.3	97.7	17.7	79.9	451.0	112.2	26.4	85.8	325.3
102 (2120)	54.8	57.3	97.6	17.7	79.9	451.8	112.1	26.3	85.8	325.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。中位数年齢とは人口を年齢順に並べてちょうど真ん中にあたる人の年齢。従属人口指数とは、従属人口を生産年齢人口(15～64歳人口)で除した比であり、本表では生産年齢人口100に対する従属人口を表している。従属人口のうち年少人口(0～14歳または0～19歳人口)のみを除した比を年少従属人口指数、老年人口(65歳以上人口)のみを除した比を老年従属人口指数と呼び、表では単に年少人口、老年人口と標記している。従属人口指数は年少従属人口指数と老年従属人口指数の和となる。老年化指数は65歳以上人口の0～14歳人口に対する比であり、0～14歳人口100に対する65歳以上人口を表している。

参考表1-5A 0～14歳人口及び65歳以上人口に対する潜在扶養指数(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	分子を15～64歳とした場合			分子を20～64歳とした場合		
	潜在扶養指数			潜在扶養指数		
	総数	0～14歳	65歳以上	総数	0～14歳	65歳以上
令和 53 (2071)	1.09	5.66	1.34	0.95	3.85	1.25
54 (2072)	1.08	5.64	1.34	0.94	3.84	1.25
55 (2073)	1.08	5.61	1.33	0.94	3.83	1.24
56 (2074)	1.07	5.59	1.32	0.93	3.81	1.24
57 (2075)	1.07	5.56	1.32	0.93	3.80	1.23
58 (2076)	1.06	5.54	1.31	0.92	3.78	1.22
59 (2077)	1.06	5.52	1.30	0.92	3.77	1.22
60 (2078)	1.05	5.51	1.30	0.91	3.75	1.21
61 (2079)	1.04	5.50	1.29	0.91	3.74	1.20
62 (2080)	1.04	5.49	1.28	0.90	3.72	1.19
63 (2081)	1.03	5.49	1.28	0.90	3.71	1.19
64 (2082)	1.03	5.49	1.27	0.90	3.71	1.18
65 (2083)	1.03	5.50	1.27	0.89	3.71	1.18
66 (2084)	1.03	5.51	1.26	0.89	3.71	1.18
67 (2085)	1.03	5.54	1.27	0.89	3.72	1.18
68 (2086)	1.03	5.56	1.27	0.89	3.73	1.18
69 (2087)	1.03	5.58	1.27	0.90	3.74	1.18
70 (2088)	1.04	5.62	1.27	0.90	3.76	1.18
71 (2089)	1.04	5.64	1.28	0.90	3.77	1.19
72 (2090)	1.04	5.67	1.28	0.91	3.79	1.19
73 (2091)	1.05	5.70	1.28	0.91	3.81	1.19
74 (2092)	1.05	5.72	1.28	0.91	3.82	1.20
75 (2093)	1.05	5.74	1.28	0.91	3.83	1.20
76 (2094)	1.05	5.75	1.29	0.91	3.85	1.20
77 (2095)	1.05	5.76	1.29	0.91	3.85	1.20
78 (2096)	1.05	5.76	1.29	0.91	3.86	1.20
79 (2097)	1.05	5.76	1.28	0.91	3.87	1.20
80 (2098)	1.05	5.76	1.28	0.91	3.87	1.20
81 (2099)	1.05	5.75	1.28	0.91	3.87	1.20
82 (2100)	1.05	5.74	1.28	0.91	3.87	1.19
83 (2101)	1.04	5.73	1.28	0.91	3.87	1.19
84 (2102)	1.04	5.72	1.28	0.91	3.86	1.19
85 (2103)	1.04	5.70	1.27	0.91	3.86	1.19
86 (2104)	1.04	5.68	1.27	0.91	3.85	1.19
87 (2105)	1.04	5.67	1.27	0.91	3.84	1.18
88 (2106)	1.03	5.65	1.27	0.90	3.83	1.18
89 (2107)	1.03	5.64	1.26	0.90	3.82	1.18
90 (2108)	1.03	5.62	1.26	0.90	3.81	1.18
91 (2109)	1.03	5.61	1.26	0.90	3.81	1.17
92 (2110)	1.03	5.60	1.26	0.90	3.80	1.17
93 (2111)	1.02	5.59	1.25	0.89	3.79	1.17
94 (2112)	1.02	5.59	1.25	0.89	3.78	1.17
95 (2113)	1.02	5.59	1.25	0.89	3.78	1.17
96 (2114)	1.02	5.59	1.25	0.89	3.78	1.17
97 (2115)	1.02	5.60	1.25	0.89	3.78	1.16
98 (2116)	1.02	5.60	1.25	0.89	3.78	1.16
99 (2117)	1.02	5.62	1.25	0.89	3.78	1.16
100 (2118)	1.02	5.63	1.25	0.89	3.78	1.16
101 (2119)	1.02	5.64	1.25	0.89	3.79	1.17
102 (2120)	1.02	5.66	1.25	0.89	3.80	1.17

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。本報告において潜在扶養指数とは、15～64歳または20～64歳人口を、0～14歳または0～19歳人口と65歳以上人口の和で除した比である。これは、0～14歳または0～19歳人口や65歳以上人口1人に対する15～64歳または20～64歳人口の人数を示している。本表では、0～14歳または0～19歳人口のみで除した比を「0～14歳」または「0～19歳」と表記し、65歳以上人口のみで除した比を「65歳以上」と表記している。

参考表1-6 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1年):出生中位(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 52～53 (2070～2071)	-906	-65	-539	-302	-1.04	-0.81	-1.19	-0.90
53～54 (2071～2072)	-903	-64	-556	-284	-1.05	-0.80	-1.24	-0.85
54～55 (2072～2073)	-898	-64	-569	-265	-1.05	-0.81	-1.29	-0.80
55～56 (2073～2074)	-891	-65	-558	-268	-1.06	-0.84	-1.28	-0.82
56～57 (2074～2075)	-881	-67	-559	-255	-1.06	-0.87	-1.30	-0.78
57～58 (2075～2076)	-871	-70	-556	-245	-1.06	-0.92	-1.31	-0.76
58～59 (2076～2077)	-860	-73	-538	-249	-1.05	-0.97	-1.28	-0.78
59～60 (2077～2078)	-849	-77	-539	-233	-1.05	-1.03	-1.30	-0.73
60～61 (2078～2079)	-838	-81	-520	-238	-1.05	-1.09	-1.27	-0.75
61～62 (2079～2080)	-828	-84	-526	-218	-1.05	-1.15	-1.30	-0.70
62～63 (2080～2081)	-819	-87	-506	-226	-1.05	-1.20	-1.27	-0.73
63～64 (2081～2082)	-811	-90	-471	-250	-1.05	-1.26	-1.20	-0.81
64～65 (2082～2083)	-804	-93	-451	-260	-1.05	-1.31	-1.16	-0.85
65～66 (2083～2084)	-798	-94	-412	-291	-1.05	-1.35	-1.07	-0.96
66～67 (2084～2085)	-792	-96	-382	-315	-1.06	-1.38	-1.00	-1.05
67～68 (2085～2086)	-787	-96	-388	-304	-1.06	-1.41	-1.03	-1.02
68～69 (2086～2087)	-784	-96	-350	-337	-1.07	-1.43	-0.94	-1.14
69～70 (2087～2088)	-780	-95	-325	-360	-1.07	-1.44	-0.88	-1.24
70～71 (2088～2089)	-777	-94	-340	-344	-1.08	-1.44	-0.93	-1.20
71～72 (2089～2090)	-774	-92	-347	-336	-1.09	-1.43	-0.96	-1.18
72～73 (2090～2091)	-772	-89	-350	-332	-1.10	-1.41	-0.98	-1.18
73～74 (2091～2092)	-769	-86	-358	-326	-1.11	-1.38	-1.01	-1.17
74～75 (2092～2093)	-767	-83	-367	-317	-1.11	-1.35	-1.04	-1.15
75～76 (2093～2094)	-764	-80	-376	-308	-1.12	-1.31	-1.08	-1.14
76～77 (2094～2095)	-760	-76	-383	-301	-1.13	-1.27	-1.11	-1.12
77～78 (2095～2096)	-756	-72	-390	-294	-1.14	-1.22	-1.14	-1.11
78～79 (2096～2097)	-752	-69	-395	-288	-1.14	-1.18	-1.17	-1.10
79～80 (2097～2098)	-747	-66	-398	-283	-1.15	-1.13	-1.20	-1.09
80～81 (2098～2099)	-742	-62	-400	-279	-1.15	-1.09	-1.22	-1.09
81～82 (2099～2100)	-736	-60	-400	-276	-1.16	-1.06	-1.23	-1.09
82～83 (2100～2101)	-730	-57	-400	-273	-1.16	-1.03	-1.24	-1.09
83～84 (2101～2102)	-723	-56	-398	-270	-1.17	-1.00	-1.25	-1.09
84～85 (2102～2103)	-716	-54	-395	-267	-1.17	-0.99	-1.26	-1.09
85～86 (2103～2104)	-709	-53	-392	-264	-1.17	-0.98	-1.27	-1.09
86～87 (2104～2105)	-701	-53	-388	-260	-1.17	-0.98	-1.27	-1.08
87～88 (2105～2106)	-694	-53	-384	-257	-1.17	-0.99	-1.27	-1.08
88～89 (2106～2107)	-685	-53	-378	-254	-1.17	-1.01	-1.27	-1.08
89～90 (2107～2108)	-677	-54	-372	-251	-1.17	-1.03	-1.27	-1.08
90～91 (2108～2109)	-668	-54	-366	-248	-1.17	-1.06	-1.26	-1.08
91～92 (2109～2110)	-659	-55	-358	-245	-1.17	-1.09	-1.25	-1.08
92～93 (2110～2111)	-650	-57	-350	-243	-1.16	-1.12	-1.24	-1.08
93～94 (2111～2112)	-640	-58	-341	-241	-1.16	-1.15	-1.22	-1.08
94～95 (2112～2113)	-630	-59	-332	-240	-1.16	-1.19	-1.20	-1.09
95～96 (2113～2114)	-621	-60	-322	-239	-1.15	-1.22	-1.18	-1.10
96～97 (2114～2115)	-611	-60	-313	-238	-1.15	-1.25	-1.16	-1.11
97～98 (2115～2116)	-602	-61	-303	-238	-1.14	-1.28	-1.14	-1.12
98～99 (2116～2117)	-594	-61	-295	-238	-1.14	-1.30	-1.12	-1.13
99～100 (2117～2118)	-586	-61	-287	-237	-1.14	-1.32	-1.10	-1.14
100～101 (2118～2119)	-578	-61	-280	-237	-1.14	-1.33	-1.09	-1.15
101～102 (2119～2120)	-572	-60	-275	-236	-1.14	-1.34	-1.08	-1.16

10月1日～9月30日の期間について。

参考表1-7 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5年):出生中位(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 52～57 (2070～2075)	-4,479	-324	-2,781	-1,374	-1.05	-0.83	-1.26	-0.83
57～62 (2075～2080)	-4,247	-385	-2,678	-1,183	-1.05	-1.03	-1.29	-0.74
62～67 (2080～2085)	-4,024	-460	-2,221	-1,342	-1.05	-1.30	-1.14	-0.88
67～72 (2085～2090)	-3,903	-472	-1,750	-1,681	-1.07	-1.43	-0.95	-1.16
72～77 (2090～2095)	-3,832	-414	-1,834	-1,584	-1.11	-1.34	-1.04	-1.15
77～82 (2095～2100)	-3,733	-329	-1,983	-1,421	-1.15	-1.14	-1.19	-1.10
82～87 (2100～2105)	-3,579	-273	-1,973	-1,333	-1.17	-1.00	-1.26	-1.09
87～92 (2105～2110)	-3,383	-269	-1,858	-1,256	-1.17	-1.03	-1.26	-1.08
92～97 (2110～2115)	-3,152	-293	-1,657	-1,202	-1.16	-1.19	-1.20	-1.09
97～102 (2115～2120)	-2,932	-304	-1,441	-1,187	-1.14	-1.31	-1.11	-1.14

10月1日～9月30日の期間について。

参考表1-8 出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	実数(1,000人)			率(人口1,000対)		
	出生	死亡	自然増加	出生	死亡	自然増加
令和 53 (2071)	494	1,514	-1,020	5.7	17.6	-11.8
54 (2072)	489	1,503	-1,015	5.7	17.6	-11.9
55 (2073)	483	1,490	-1,007	5.7	17.7	-11.9
56 (2074)	477	1,474	-997	5.7	17.7	-12.0
57 (2075)	470	1,456	-986	5.7	17.7	-12.0
58 (2076)	464	1,438	-974	5.7	17.6	-11.9
59 (2077)	457	1,419	-962	5.7	17.6	-11.9
60 (2078)	450	1,400	-950	5.6	17.5	-11.9
61 (2079)	443	1,381	-938	5.6	17.5	-11.9
62 (2080)	436	1,364	-927	5.6	17.4	-11.8
63 (2081)	430	1,347	-917	5.5	17.4	-11.8
64 (2082)	423	1,332	-909	5.5	17.4	-11.9
65 (2083)	417	1,317	-901	5.5	17.4	-11.9
66 (2084)	410	1,304	-894	5.5	17.4	-11.9
67 (2085)	404	1,292	-888	5.4	17.4	-12.0
68 (2086)	399	1,281	-882	5.4	17.4	-12.0
69 (2087)	393	1,271	-878	5.4	17.5	-12.1
70 (2088)	389	1,262	-874	5.4	17.6	-12.2
71 (2089)	384	1,254	-870	5.4	17.6	-12.2
72 (2090)	380	1,246	-866	5.4	17.7	-12.3
73 (2091)	376	1,239	-863	5.4	17.8	-12.4
74 (2092)	372	1,231	-859	5.4	17.9	-12.5
75 (2093)	368	1,224	-856	5.4	18.0	-12.6
76 (2094)	365	1,216	-851	5.4	18.1	-12.7
77 (2095)	362	1,209	-847	5.4	18.2	-12.7
78 (2096)	359	1,200	-842	5.5	18.3	-12.8
79 (2097)	355	1,191	-836	5.5	18.3	-12.9
80 (2098)	352	1,182	-830	5.5	18.4	-12.9
81 (2099)	349	1,172	-823	5.5	18.5	-13.0
82 (2100)	346	1,162	-816	5.5	18.5	-13.0
83 (2101)	342	1,151	-809	5.5	18.5	-13.0
84 (2102)	339	1,139	-801	5.5	18.6	-13.1
85 (2103)	335	1,128	-793	5.5	18.6	-13.1
86 (2104)	331	1,115	-784	5.5	18.6	-13.1
87 (2105)	327	1,103	-776	5.5	18.6	-13.1
88 (2106)	323	1,090	-767	5.5	18.6	-13.1
89 (2107)	319	1,076	-758	5.5	18.6	-13.1
90 (2108)	315	1,063	-748	5.5	18.6	-13.1
91 (2109)	311	1,049	-738	5.5	18.6	-13.1
92 (2110)	306	1,034	-728	5.5	18.5	-13.0
93 (2111)	302	1,020	-718	5.5	18.5	-13.0
94 (2112)	298	1,005	-707	5.5	18.4	-13.0
95 (2113)	294	991	-697	5.4	18.4	-12.9
96 (2114)	289	976	-687	5.4	18.3	-12.9
97 (2115)	285	962	-677	5.4	18.3	-12.8
98 (2116)	282	949	-667	5.4	18.2	-12.8
99 (2117)	278	936	-658	5.4	18.2	-12.8
100 (2118)	274	924	-649	5.4	18.2	-12.8
101 (2119)	271	912	-642	5.4	18.1	-12.8
102 (2120)	267	902	-634	5.4	18.1	-12.8

日本における外国人を含む。

## (2) 出生高位(死亡中位)推計

参考表2-1 総数、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	94,834	11,127	50,337	33,369	11.7	53.1	35.2
54 (2072)	94,180	11,098	49,996	33,085	11.8	53.1	35.1
55 (2073)	93,531	11,064	49,646	32,820	11.8	53.1	35.1
56 (2074)	92,891	11,025	49,313	32,553	11.9	53.1	35.0
57 (2075)	92,260	10,979	48,983	32,297	11.9	53.1	35.0
58 (2076)	91,640	10,926	48,661	32,053	11.9	53.1	35.0
59 (2077)	91,031	10,867	48,361	31,804	11.9	53.1	34.9
60 (2078)	90,434	10,801	48,063	31,570	11.9	53.1	34.9
61 (2079)	89,848	10,728	47,787	31,332	11.9	53.2	34.9
62 (2080)	89,273	10,651	47,508	31,114	11.9	53.2	34.9
63 (2081)	88,708	10,569	47,250	30,888	11.9	53.3	34.8
64 (2082)	88,152	10,484	47,030	30,638	11.9	53.4	34.8
65 (2083)	87,605	10,397	46,830	30,378	11.9	53.5	34.7
66 (2084)	87,066	10,309	46,670	30,087	11.8	53.6	34.6
67 (2085)	86,534	10,220	46,542	29,772	11.8	53.8	34.4
68 (2086)	86,008	10,133	46,330	29,545	11.8	53.9	34.4
69 (2087)	85,488	10,047	46,134	29,306	11.8	54.0	34.3
70 (2088)	84,972	9,964	45,966	29,042	11.7	54.1	34.2
71 (2089)	84,462	9,885	45,778	28,799	11.7	54.2	34.1
72 (2090)	83,955	9,810	45,578	28,568	11.7	54.3	34.0
73 (2091)	83,453	9,739	45,368	28,345	11.7	54.4	34.0
74 (2092)	82,954	9,674	45,146	28,134	11.7	54.4	33.9
75 (2093)	82,459	9,613	44,909	27,937	11.7	54.5	33.9
76 (2094)	81,968	9,558	44,658	27,752	11.7	54.5	33.9
77 (2095)	81,481	9,507	44,394	27,580	11.7	54.5	33.8
78 (2096)	80,997	9,460	44,119	27,418	11.7	54.5	33.9
79 (2097)	80,518	9,417	43,835	27,266	11.7	54.4	33.9
80 (2098)	80,043	9,377	43,545	27,121	11.7	54.4	33.9
81 (2099)	79,572	9,339	43,250	26,983	11.7	54.4	33.9
82 (2100)	79,106	9,303	42,954	26,849	11.8	54.3	33.9
83 (2101)	78,644	9,268	42,658	26,718	11.8	54.2	34.0
84 (2102)	78,187	9,233	42,364	26,591	11.8	54.2	34.0
85 (2103)	77,734	9,197	42,073	26,464	11.8	54.1	34.0
86 (2104)	77,286	9,160	41,787	26,339	11.9	54.1	34.1
87 (2105)	76,842	9,121	41,506	26,215	11.9	54.0	34.1
88 (2106)	76,402	9,079	41,232	26,091	11.9	54.0	34.1
89 (2107)	75,967	9,035	40,965	25,966	11.9	53.9	34.2
90 (2108)	75,535	8,988	40,706	25,841	11.9	53.9	34.2
91 (2109)	75,108	8,937	40,455	25,715	11.9	53.9	34.2
92 (2110)	74,684	8,884	40,213	25,587	11.9	53.8	34.3
93 (2111)	74,265	8,828	39,980	25,457	11.9	53.8	34.3
94 (2112)	73,850	8,770	39,755	25,325	11.9	53.8	34.3
95 (2113)	73,438	8,709	39,539	25,190	11.9	53.8	34.3
96 (2114)	73,030	8,647	39,330	25,052	11.8	53.9	34.3
97 (2115)	72,624	8,584	39,128	24,912	11.8	53.9	34.3
98 (2116)	72,221	8,520	38,932	24,769	11.8	53.9	34.3
99 (2117)	71,820	8,456	38,739	24,625	11.8	53.9	34.3
100 (2118)	71,421	8,392	38,550	24,479	11.8	54.0	34.3
101 (2119)	71,022	8,330	38,361	24,331	11.7	54.0	34.3
102 (2120)	70,624	8,268	38,172	24,183	11.7	54.0	34.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

### (3) 出生低位(死亡中位)推計

参考表3-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	79,158	5,614	40,174	33,369	7.1	50.8	42.2
54 (2072)	78,081	5,539	39,457	33,085	7.1	50.5	42.4
55 (2073)	77,010	5,466	38,723	32,820	7.1	50.3	42.6
56 (2074)	75,947	5,395	37,999	32,553	7.1	50.0	42.9
57 (2075)	74,894	5,325	37,271	32,297	7.1	49.8	43.1
58 (2076)	73,852	5,255	36,544	32,053	7.1	49.5	43.4
59 (2077)	72,821	5,184	35,834	31,804	7.1	49.2	43.7
60 (2078)	71,802	5,111	35,121	31,570	7.1	48.9	44.0
61 (2079)	70,795	5,036	34,427	31,332	7.1	48.6	44.3
62 (2080)	69,797	4,959	33,725	31,114	7.1	48.3	44.6
63 (2081)	68,810	4,879	33,043	30,888	7.1	48.0	44.9
64 (2082)	67,831	4,797	32,395	30,638	7.1	47.8	45.2
65 (2083)	66,859	4,713	31,768	30,378	7.0	47.5	45.4
66 (2084)	65,894	4,628	31,180	30,087	7.0	47.3	45.7
67 (2085)	64,935	4,540	30,623	29,772	7.0	47.2	45.8
68 (2086)	63,981	4,452	30,131	29,398	7.0	47.1	45.9
69 (2087)	63,031	4,364	29,697	28,970	6.9	47.1	46.0
70 (2088)	62,085	4,275	29,289	28,522	6.9	47.2	45.9
71 (2089)	61,143	4,187	28,871	28,085	6.8	47.2	45.9
72 (2090)	60,203	4,099	28,452	27,652	6.8	47.3	45.9
73 (2091)	59,266	4,013	28,035	27,218	6.8	47.3	45.9
74 (2092)	58,333	3,929	27,616	26,788	6.7	47.3	45.9
75 (2093)	57,403	3,848	27,193	26,362	6.7	47.4	45.9
76 (2094)	56,477	3,769	26,767	25,942	6.7	47.4	45.9
77 (2095)	55,556	3,693	26,337	25,526	6.6	47.4	45.9
78 (2096)	54,640	3,620	25,906	25,114	6.6	47.4	46.0
79 (2097)	53,730	3,551	25,473	24,706	6.6	47.4	46.0
80 (2098)	52,826	3,485	25,040	24,302	6.6	47.4	46.0
81 (2099)	51,930	3,422	24,607	23,901	6.6	47.4	46.0
82 (2100)	51,042	3,362	24,176	23,503	6.6	47.4	46.0
83 (2101)	50,163	3,306	23,747	23,110	6.6	47.3	46.1
84 (2102)	49,293	3,252	23,320	22,721	6.6	47.3	46.1
85 (2103)	48,433	3,200	22,895	22,338	6.6	47.3	46.1
86 (2104)	47,583	3,150	22,473	21,960	6.6	47.2	46.2
87 (2105)	46,745	3,102	22,055	21,588	6.6	47.2	46.2
88 (2106)	45,919	3,055	21,641	21,222	6.7	47.1	46.2
89 (2107)	45,104	3,009	21,232	20,864	6.7	47.1	46.3
90 (2108)	44,303	2,963	20,828	20,512	6.7	47.0	46.3
91 (2109)	43,516	2,918	20,431	20,167	6.7	47.0	46.3
92 (2110)	42,743	2,873	20,041	19,829	6.7	46.9	46.4
93 (2111)	41,985	2,827	19,660	19,498	6.7	46.8	46.4
94 (2112)	41,242	2,781	19,288	19,173	6.7	46.8	46.5
95 (2113)	40,516	2,735	18,926	18,854	6.8	46.7	46.5
96 (2114)	39,805	2,689	18,576	18,540	6.8	46.7	46.6
97 (2115)	39,111	2,642	18,238	18,231	6.8	46.6	46.6
98 (2116)	38,432	2,594	17,912	17,926	6.8	46.6	46.6
99 (2117)	37,769	2,547	17,598	17,625	6.7	46.6	46.7
100 (2118)	37,121	2,499	17,295	17,327	6.7	46.6	46.7
101 (2119)	36,487	2,452	17,002	17,033	6.7	46.6	46.7
102 (2120)	35,865	2,405	16,719	16,742	6.7	46.6	46.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

#### (4) 出生中位(死亡高位)推計

参考表4-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡高位)推計

年次	人口(1,000人)				割合(%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	84,178	7,901	44,696	31,581	9.4	53.1	37.5
54 (2072)	83,286	7,837	44,141	31,308	9.4	53.0	37.6
55 (2073)	82,402	7,774	43,572	31,057	9.4	52.9	37.7
56 (2074)	81,528	7,708	43,014	30,805	9.5	52.8	37.8
57 (2075)	80,665	7,641	42,456	30,568	9.5	52.6	37.9
58 (2076)	79,813	7,571	41,900	30,341	9.5	52.5	38.0
59 (2077)	78,972	7,498	41,363	30,111	9.5	52.4	38.1
60 (2078)	78,142	7,421	40,825	29,896	9.5	52.2	38.3
61 (2079)	77,322	7,340	40,306	29,675	9.5	52.1	38.4
62 (2080)	76,511	7,256	39,781	29,474	9.5	52.0	38.5
63 (2081)	75,708	7,169	39,276	29,263	9.5	51.9	38.7
64 (2082)	74,912	7,078	38,806	29,028	9.4	51.8	38.7
65 (2083)	74,122	6,986	38,355	28,781	9.4	51.7	38.8
66 (2084)	73,337	6,891	37,943	28,503	9.4	51.7	38.9
67 (2085)	72,557	6,796	37,562	28,200	9.4	51.8	38.9
68 (2086)	71,780	6,700	37,174	27,906	9.3	51.8	38.9
69 (2087)	71,007	6,604	36,824	27,579	9.3	51.9	38.8
70 (2088)	70,236	6,509	36,499	27,228	9.3	52.0	38.8
71 (2089)	69,468	6,415	36,160	26,893	9.2	52.1	38.7
72 (2090)	68,702	6,323	35,813	26,566	9.2	52.1	38.7
73 (2091)	67,939	6,234	35,462	26,242	9.2	52.2	38.6
74 (2092)	67,179	6,148	35,105	25,926	9.2	52.3	38.6
75 (2093)	66,421	6,065	34,738	25,618	9.1	52.3	38.6
76 (2094)	65,667	5,985	34,363	25,319	9.1	52.3	38.6
77 (2095)	64,918	5,909	33,980	25,028	9.1	52.3	38.6
78 (2096)	64,172	5,837	33,591	24,745	9.1	52.3	38.6
79 (2097)	63,432	5,768	33,196	24,468	9.1	52.3	38.6
80 (2098)	62,698	5,702	32,799	24,197	9.1	52.3	38.6
81 (2099)	61,969	5,640	32,399	23,930	9.1	52.3	38.6
82 (2100)	61,247	5,580	32,000	23,667	9.1	52.2	38.6
83 (2101)	60,532	5,523	31,601	23,409	9.1	52.2	38.7
84 (2102)	59,824	5,467	31,204	23,153	9.1	52.2	38.7
85 (2103)	59,123	5,413	30,809	22,901	9.2	52.1	38.7
86 (2104)	58,430	5,360	30,418	22,653	9.2	52.1	38.8
87 (2105)	57,745	5,307	30,030	22,408	9.2	52.0	38.8
88 (2106)	57,069	5,254	29,647	22,167	9.2	52.0	38.8
89 (2107)	56,400	5,202	29,270	21,929	9.2	51.9	38.9
90 (2108)	55,741	5,148	28,898	21,694	9.2	51.8	38.9
91 (2109)	55,090	5,094	28,533	21,463	9.2	51.8	39.0
92 (2110)	54,449	5,038	28,176	21,235	9.3	51.7	39.0
93 (2111)	53,817	4,982	27,827	21,009	9.3	51.7	39.0
94 (2112)	53,195	4,924	27,486	20,785	9.3	51.7	39.1
95 (2113)	52,582	4,865	27,155	20,562	9.3	51.6	39.1
96 (2114)	51,978	4,806	26,834	20,339	9.2	51.6	39.1
97 (2115)	51,383	4,746	26,522	20,116	9.2	51.6	39.1
98 (2116)	50,797	4,685	26,219	19,893	9.2	51.6	39.2
99 (2117)	50,218	4,624	25,925	19,669	9.2	51.6	39.2
100 (2118)	49,646	4,563	25,638	19,445	9.2	51.6	39.2
101 (2119)	49,080	4,502	25,358	19,221	9.2	51.7	39.2
102 (2120)	48,521	4,441	25,083	18,996	9.2	51.7	39.2

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

## (5) 出生高位(死亡高位)推計

参考表5-1 総数、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡高位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	92,910	11,114	50,215	31,581	12.0	54.0	34.0
54 (2072)	92,266	11,085	49,874	31,308	12.0	54.1	33.9
55 (2073)	91,632	11,051	49,524	31,057	12.1	54.0	33.9
56 (2074)	91,007	11,011	49,191	30,805	12.1	54.1	33.8
57 (2075)	90,393	10,965	48,861	30,568	12.1	54.1	33.8
58 (2076)	89,792	10,912	48,538	30,341	12.2	54.1	33.8
59 (2077)	89,201	10,853	48,238	30,111	12.2	54.1	33.8
60 (2078)	88,622	10,787	47,940	29,896	12.2	54.1	33.7
61 (2079)	88,053	10,714	47,664	29,675	12.2	54.1	33.7
62 (2080)	87,495	10,637	47,384	29,474	12.2	54.2	33.7
63 (2081)	86,945	10,555	47,126	29,263	12.1	54.2	33.7
64 (2082)	86,403	10,470	46,905	29,028	12.1	54.3	33.6
65 (2083)	85,869	10,383	46,705	28,781	12.1	54.4	33.5
66 (2084)	85,341	10,294	46,544	28,503	12.1	54.5	33.4
67 (2085)	84,819	10,206	46,414	28,200	12.0	54.7	33.2
68 (2086)	84,303	10,118	46,202	27,983	12.0	54.8	33.2
69 (2087)	83,791	10,032	46,006	27,753	12.0	54.9	33.1
70 (2088)	83,283	9,949	45,837	27,497	11.9	55.0	33.0
71 (2089)	82,780	9,870	45,649	27,261	11.9	55.1	32.9
72 (2090)	82,280	9,795	45,447	27,038	11.9	55.2	32.9
73 (2091)	81,785	9,724	45,238	26,823	11.9	55.3	32.8
74 (2092)	81,293	9,659	45,015	26,619	11.9	55.4	32.7
75 (2093)	80,805	9,598	44,778	26,429	11.9	55.4	32.7
76 (2094)	80,321	9,542	44,527	26,252	11.9	55.4	32.7
77 (2095)	79,841	9,491	44,263	26,087	11.9	55.4	32.7
78 (2096)	79,365	9,444	43,987	25,934	11.9	55.4	32.7
79 (2097)	78,895	9,401	43,703	25,791	11.9	55.4	32.7
80 (2098)	78,429	9,361	43,413	25,655	11.9	55.4	32.7
81 (2099)	77,968	9,323	43,119	25,526	12.0	55.3	32.7
82 (2100)	77,511	9,287	42,823	25,402	12.0	55.2	32.8
83 (2101)	77,060	9,251	42,527	25,282	12.0	55.2	32.8
84 (2102)	76,613	9,216	42,233	25,164	12.0	55.1	32.8
85 (2103)	76,171	9,180	41,942	25,048	12.1	55.1	32.9
86 (2104)	75,733	9,143	41,656	24,934	12.1	55.0	32.9
87 (2105)	75,300	9,104	41,376	24,820	12.1	54.9	33.0
88 (2106)	74,870	9,062	41,102	24,706	12.1	54.9	33.0
89 (2107)	74,445	9,018	40,835	24,593	12.1	54.9	33.0
90 (2108)	74,024	8,970	40,576	24,478	12.1	54.8	33.1
91 (2109)	73,607	8,920	40,325	24,362	12.1	54.8	33.1
92 (2110)	73,194	8,867	40,083	24,244	12.1	54.8	33.1
93 (2111)	72,784	8,811	39,849	24,124	12.1	54.7	33.1
94 (2112)	72,378	8,753	39,625	24,001	12.1	54.7	33.2
95 (2113)	71,975	8,692	39,408	23,875	12.1	54.8	33.2
96 (2114)	71,574	8,630	39,200	23,745	12.1	54.8	33.2
97 (2115)	71,175	8,566	38,997	23,612	12.0	54.8	33.2
98 (2116)	70,779	8,502	38,801	23,475	12.0	54.8	33.2
99 (2117)	70,383	8,438	38,608	23,336	12.0	54.9	33.2
100 (2118)	69,988	8,375	38,418	23,195	12.0	54.9	33.1
101 (2119)	69,593	8,312	38,229	23,052	11.9	54.9	33.1
102 (2120)	69,199	8,251	38,040	22,908	11.9	55.0	33.1

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

## (6) 出生低位(死亡高位)推計

参考表6-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡高位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	77,255	5,607	40,066	31,581	7.3	51.9	40.9
54 (2072)	76,189	5,532	39,350	31,308	7.3	51.6	41.1
55 (2073)	75,133	5,459	38,617	31,057	7.3	51.4	41.3
56 (2074)	74,087	5,389	37,894	30,805	7.3	51.1	41.6
57 (2075)	73,053	5,319	37,167	30,568	7.3	50.9	41.8
58 (2076)	72,031	5,248	36,441	30,341	7.3	50.6	42.1
59 (2077)	71,020	5,177	35,732	30,111	7.3	50.3	42.4
60 (2078)	70,021	5,104	35,021	29,896	7.3	50.0	42.7
61 (2079)	69,032	5,029	34,327	29,675	7.3	49.7	43.0
62 (2080)	68,053	4,952	33,627	29,474	7.3	49.4	43.3
63 (2081)	67,082	4,873	32,946	29,263	7.3	49.1	43.6
64 (2082)	66,119	4,791	32,301	29,028	7.2	48.9	43.9
65 (2083)	65,163	4,707	31,675	28,781	7.2	48.6	44.2
66 (2084)	64,212	4,621	31,088	28,503	7.2	48.4	44.4
67 (2085)	63,266	4,534	30,532	28,200	7.2	48.3	44.6
68 (2086)	62,324	4,446	30,041	27,836	7.1	48.2	44.7
69 (2087)	61,385	4,357	29,608	27,420	7.1	48.2	44.7
70 (2088)	60,450	4,269	29,200	26,981	7.1	48.3	44.6
71 (2089)	59,518	4,180	28,783	26,554	7.0	48.4	44.6
72 (2090)	58,589	4,093	28,365	26,131	7.0	48.4	44.6
73 (2091)	57,663	4,007	27,948	25,708	6.9	48.5	44.6
74 (2092)	56,740	3,923	27,529	25,287	6.9	48.5	44.6
75 (2093)	55,822	3,842	27,107	24,873	6.9	48.6	44.6
76 (2094)	54,908	3,763	26,682	24,463	6.9	48.6	44.6
77 (2095)	53,999	3,687	26,253	24,059	6.8	48.6	44.6
78 (2096)	53,097	3,614	25,822	23,660	6.8	48.6	44.6
79 (2097)	52,201	3,545	25,390	23,266	6.8	48.6	44.6
80 (2098)	51,313	3,479	24,958	22,876	6.8	48.6	44.6
81 (2099)	50,433	3,416	24,526	22,491	6.8	48.6	44.6
82 (2100)	49,562	3,357	24,096	22,109	6.8	48.6	44.6
83 (2101)	48,701	3,300	23,668	21,733	6.8	48.6	44.6
84 (2102)	47,849	3,246	23,241	21,362	6.8	48.6	44.6
85 (2103)	47,009	3,194	22,818	20,997	6.8	48.5	44.7
86 (2104)	46,179	3,144	22,397	20,638	6.8	48.5	44.7
87 (2105)	45,362	3,096	21,980	20,286	6.8	48.5	44.7
88 (2106)	44,557	3,049	21,567	19,941	6.8	48.4	44.8
89 (2107)	43,765	3,003	21,158	19,604	6.9	48.3	44.8
90 (2108)	42,987	2,958	20,756	19,274	6.9	48.3	44.8
91 (2109)	42,224	2,912	20,359	18,952	6.9	48.2	44.9
92 (2110)	41,475	2,867	19,971	18,637	6.9	48.2	44.9
93 (2111)	40,742	2,822	19,590	18,330	6.9	48.1	45.0
94 (2112)	40,024	2,776	19,219	18,029	6.9	48.0	45.0
95 (2113)	39,323	2,730	18,859	17,734	6.9	48.0	45.1
96 (2114)	38,637	2,683	18,510	17,444	6.9	47.9	45.1
97 (2115)	37,967	2,636	18,172	17,158	6.9	47.9	45.2
98 (2116)	37,312	2,589	17,847	16,875	6.9	47.8	45.2
99 (2117)	36,671	2,542	17,534	16,595	6.9	47.8	45.3
100 (2118)	36,044	2,494	17,232	16,318	6.9	47.8	45.3
101 (2119)	35,429	2,447	16,940	16,043	6.9	47.8	45.3
102 (2120)	34,827	2,400	16,657	15,770	6.9	47.8	45.3

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

## (7) 出生中位(死亡低位)推計

参考表7-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡低位)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
令和 53 (2071)	88,022	7,918	44,911	35,193	9.0	51.0	40.0
54 (2072)	87,109	7,855	44,355	34,900	9.0	50.9	40.1
55 (2073)	86,198	7,791	43,785	34,623	9.0	50.8	40.2
56 (2074)	85,291	7,726	43,226	34,339	9.1	50.7	40.3
57 (2075)	84,392	7,659	42,667	34,066	9.1	50.6	40.4
58 (2076)	83,501	7,589	42,110	33,802	9.1	50.4	40.5
59 (2077)	82,620	7,515	41,572	33,532	9.1	50.3	40.6
60 (2078)	81,750	7,438	41,033	33,279	9.1	50.2	40.7
61 (2079)	80,891	7,358	40,512	33,021	9.1	50.1	40.8
62 (2080)	80,043	7,274	39,985	32,784	9.1	50.0	41.0
63 (2081)	79,205	7,186	39,479	32,540	9.1	49.8	41.1
64 (2082)	78,377	7,096	39,008	32,273	9.1	49.8	41.2
65 (2083)	77,557	7,003	38,556	31,998	9.0	49.7	41.3
66 (2084)	76,745	6,909	38,144	31,692	9.0	49.7	41.3
67 (2085)	75,939	6,813	37,762	31,364	9.0	49.7	41.3
68 (2086)	75,139	6,717	37,374	31,048	8.9	49.7	41.3
69 (2087)	74,344	6,621	37,023	30,700	8.9	49.8	41.3
70 (2088)	73,554	6,526	36,698	30,329	8.9	49.9	41.2
71 (2089)	72,767	6,433	36,359	29,976	8.8	50.0	41.2
72 (2090)	71,983	6,341	36,011	29,631	8.8	50.0	41.2
73 (2091)	71,202	6,252	35,661	29,290	8.8	50.1	41.1
74 (2092)	70,424	6,166	35,303	28,956	8.8	50.1	41.1
75 (2093)	69,648	6,083	34,936	28,630	8.7	50.2	41.1
76 (2094)	68,875	6,003	34,560	28,312	8.7	50.2	41.1
77 (2095)	68,105	5,927	34,176	28,002	8.7	50.2	41.1
78 (2096)	67,338	5,855	33,786	27,698	8.7	50.2	41.1
79 (2097)	66,575	5,786	33,390	27,399	8.7	50.2	41.2
80 (2098)	65,816	5,720	32,991	27,105	8.7	50.1	41.2
81 (2099)	65,062	5,658	32,591	26,813	8.7	50.1	41.2
82 (2100)	64,313	5,598	32,190	26,525	8.7	50.1	41.2
83 (2101)	63,570	5,541	31,790	26,239	8.7	50.0	41.3
84 (2102)	62,832	5,485	31,392	25,955	8.7	50.0	41.3
85 (2103)	62,101	5,431	30,996	25,675	8.7	49.9	41.3
86 (2104)	61,377	5,378	30,603	25,396	8.8	49.9	41.4
87 (2105)	60,660	5,325	30,214	25,121	8.8	49.8	41.4
88 (2106)	59,950	5,273	29,830	24,848	8.8	49.8	41.4
89 (2107)	59,248	5,220	29,451	24,578	8.8	49.7	41.5
90 (2108)	58,554	5,166	29,078	24,310	8.8	49.7	41.5
91 (2109)	57,869	5,112	28,712	24,045	8.8	49.6	41.6
92 (2110)	57,192	5,056	28,353	23,782	8.8	49.6	41.6
93 (2111)	56,524	5,000	28,003	23,522	8.8	49.5	41.6
94 (2112)	55,866	4,942	27,661	23,263	8.8	49.5	41.6
95 (2113)	55,218	4,883	27,329	23,006	8.8	49.5	41.7
96 (2114)	54,579	4,824	27,006	22,750	8.8	49.5	41.7
97 (2115)	53,951	4,763	26,693	22,494	8.8	49.5	41.7
98 (2116)	53,332	4,702	26,389	22,240	8.8	49.5	41.7
99 (2117)	52,722	4,641	26,094	21,987	8.8	49.5	41.7
100 (2118)	52,122	4,580	25,807	21,735	8.8	49.5	41.7
101 (2119)	51,530	4,519	25,526	21,485	8.8	49.5	41.7
102 (2120)	50,945	4,459	25,250	21,236	8.8	49.6	41.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

## (8) 出生高位(死亡低位)推計

参考表8-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡低位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	96,775	11,138	50,444	35,193	11.5	52.1	36.4
54 (2072)	96,112	11,109	50,103	34,900	11.6	52.1	36.3
55 (2073)	95,451	11,076	49,753	34,623	11.6	52.1	36.3
56 (2074)	94,795	11,036	49,420	34,339	11.6	52.1	36.2
57 (2075)	94,147	10,991	49,090	34,066	11.7	52.1	36.2
58 (2076)	93,507	10,938	48,768	33,802	11.7	52.2	36.1
59 (2077)	92,878	10,878	48,468	33,532	11.7	52.2	36.1
60 (2078)	92,261	10,812	48,170	33,279	11.7	52.2	36.1
61 (2079)	91,656	10,740	47,894	33,021	11.7	52.3	36.0
62 (2080)	91,062	10,663	47,615	32,784	11.7	52.3	36.0
63 (2081)	90,479	10,581	47,358	32,540	11.7	52.3	36.0
64 (2082)	89,908	10,496	47,138	32,273	11.7	52.4	35.9
65 (2083)	89,346	10,409	46,938	31,998	11.7	52.5	35.8
66 (2084)	88,793	10,321	46,780	31,692	11.6	52.7	35.7
67 (2085)	88,248	10,232	46,652	31,364	11.6	52.9	35.5
68 (2086)	87,711	10,145	46,440	31,126	11.6	52.9	35.5
69 (2087)	87,181	10,059	46,245	30,877	11.5	53.0	35.4
70 (2088)	86,657	9,976	46,078	30,603	11.5	53.2	35.3
71 (2089)	86,138	9,897	45,890	30,351	11.5	53.3	35.2
72 (2090)	85,624	9,822	45,690	30,112	11.5	53.4	35.2
73 (2091)	85,115	9,752	45,481	29,882	11.5	53.4	35.1
74 (2092)	84,609	9,687	45,259	29,663	11.4	53.5	35.1
75 (2093)	84,107	9,626	45,023	29,459	11.4	53.5	35.0
76 (2094)	83,609	9,571	44,772	29,267	11.4	53.5	35.0
77 (2095)	83,114	9,520	44,508	29,087	11.5	53.6	35.0
78 (2096)	82,623	9,473	44,233	28,917	11.5	53.5	35.0
79 (2097)	82,135	9,430	43,949	28,756	11.5	53.5	35.0
80 (2098)	81,651	9,390	43,658	28,603	11.5	53.5	35.0
81 (2099)	81,171	9,353	43,364	28,455	11.5	53.4	35.1
82 (2100)	80,695	9,317	43,067	28,311	11.5	53.4	35.1
83 (2101)	80,224	9,282	42,771	28,171	11.6	53.3	35.1
84 (2102)	79,756	9,247	42,477	28,033	11.6	53.3	35.1
85 (2103)	79,293	9,211	42,186	27,896	11.6	53.2	35.2
86 (2104)	78,834	9,174	41,899	27,761	11.6	53.1	35.2
87 (2105)	78,379	9,135	41,619	27,626	11.7	53.1	35.2
88 (2106)	77,928	9,093	41,344	27,491	11.7	53.1	35.3
89 (2107)	77,482	9,049	41,077	27,355	11.7	53.0	35.3
90 (2108)	77,039	9,002	40,818	27,219	11.7	53.0	35.3
91 (2109)	76,601	8,952	40,567	27,083	11.7	53.0	35.4
92 (2110)	76,167	8,899	40,325	26,944	11.7	52.9	35.4
93 (2111)	75,738	8,843	40,091	26,804	11.7	52.9	35.4
94 (2112)	75,313	8,784	39,867	26,662	11.7	52.9	35.4
95 (2113)	74,891	8,724	39,651	26,517	11.6	52.9	35.4
96 (2114)	74,474	8,662	39,442	26,370	11.6	53.0	35.4
97 (2115)	74,061	8,598	39,240	26,222	11.6	53.0	35.4
98 (2116)	73,651	8,535	39,044	26,072	11.6	53.0	35.4
99 (2117)	73,243	8,471	38,852	25,921	11.6	53.0	35.4
100 (2118)	72,838	8,407	38,662	25,769	11.5	53.1	35.4
101 (2119)	72,435	8,344	38,474	25,617	11.5	53.1	35.4
102 (2120)	72,033	8,283	38,285	25,465	11.5	53.1	35.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。

## (9) 出生低位(死亡低位)推計

参考表9-1 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別総人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡低位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 53 (2071)	81,081	5,620	40,269	35,193	6.9	49.7	43.4
54 (2072)	79,995	5,544	39,551	34,900	6.9	49.4	43.6
55 (2073)	78,910	5,472	38,816	34,623	6.9	49.2	43.9
56 (2074)	77,831	5,401	38,091	34,339	6.9	48.9	44.1
57 (2075)	76,759	5,331	37,362	34,066	6.9	48.7	44.4
58 (2076)	75,696	5,260	36,634	33,802	6.9	48.4	44.7
59 (2077)	74,644	5,189	35,923	33,532	7.0	48.1	44.9
60 (2078)	73,604	5,116	35,209	33,279	7.0	47.8	45.2
61 (2079)	72,575	5,041	34,513	33,021	6.9	47.6	45.5
62 (2080)	71,558	4,964	33,809	32,784	6.9	47.2	45.8
63 (2081)	70,551	4,884	33,126	32,540	6.9	47.0	46.1
64 (2082)	69,553	4,803	32,477	32,273	6.9	46.7	46.4
65 (2083)	68,565	4,719	31,848	31,998	6.9	46.4	46.7
66 (2084)	67,585	4,633	31,259	31,692	6.9	46.3	46.9
67 (2085)	66,611	4,546	30,701	31,364	6.8	46.1	47.1
68 (2086)	65,644	4,458	30,208	30,978	6.8	46.0	47.2
69 (2087)	64,681	4,369	29,774	30,538	6.8	46.0	47.2
70 (2088)	63,724	4,280	29,365	30,078	6.7	46.1	47.2
71 (2089)	62,770	4,192	28,948	29,630	6.7	46.1	47.2
72 (2090)	61,820	4,105	28,528	29,187	6.6	46.1	47.2
73 (2091)	60,873	4,019	28,110	28,744	6.6	46.2	47.2
74 (2092)	59,929	3,935	27,690	28,304	6.6	46.2	47.2
75 (2093)	58,988	3,853	27,267	27,868	6.5	46.2	47.2
76 (2094)	58,051	3,774	26,840	27,437	6.5	46.2	47.3
77 (2095)	57,118	3,698	26,410	27,009	6.5	46.2	47.3
78 (2096)	56,189	3,625	25,978	26,586	6.5	46.2	47.3
79 (2097)	55,265	3,556	25,544	26,165	6.4	46.2	47.3
80 (2098)	54,347	3,490	25,110	25,747	6.4	46.2	47.4
81 (2099)	53,436	3,427	24,677	25,332	6.4	46.2	47.4
82 (2100)	52,532	3,367	24,245	24,919	6.4	46.2	47.4
83 (2101)	51,636	3,311	23,815	24,510	6.4	46.1	47.5
84 (2102)	50,748	3,257	23,387	24,104	6.4	46.1	47.5
85 (2103)	49,870	3,205	22,962	23,703	6.4	46.0	47.5
86 (2104)	49,001	3,155	22,539	23,307	6.4	46.0	47.6
87 (2105)	48,143	3,107	22,120	22,916	6.5	45.9	47.6
88 (2106)	47,295	3,060	21,705	22,530	6.5	45.9	47.6
89 (2107)	46,460	3,014	21,295	22,151	6.5	45.8	47.7
90 (2108)	45,636	2,968	20,891	21,777	6.5	45.8	47.7
91 (2109)	44,825	2,923	20,492	21,410	6.5	45.7	47.8
92 (2110)	44,029	2,877	20,102	21,050	6.5	45.7	47.8
93 (2111)	43,246	2,832	19,719	20,695	6.5	45.6	47.9
94 (2112)	42,479	2,786	19,347	20,346	6.6	45.5	47.9
95 (2113)	41,727	2,740	18,984	20,003	6.6	45.5	47.9
96 (2114)	40,992	2,693	18,633	19,665	6.6	45.5	48.0
97 (2115)	40,272	2,646	18,294	19,332	6.6	45.4	48.0
98 (2116)	39,569	2,599	17,967	19,003	6.6	45.4	48.0
99 (2117)	38,883	2,551	17,652	18,679	6.6	45.4	48.0
100 (2118)	38,212	2,504	17,349	18,359	6.6	45.4	48.0
101 (2119)	37,556	2,456	17,055	18,045	6.5	45.4	48.0
102 (2120)	36,915	2,409	16,771	17,735	6.5	45.4	48.0

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。



## 4. 日本人人口参考推計結果表（2020～2070年）

日本人人口に限定した人口動態率を将来について連続的に観察できるよう、日本人人口に限定した結果を参考推計として行った。



表1-1 (J) 総数、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別日本人人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口 (1,000人)				割合 (%)		
	総数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	123,399	14,810	72,749	35,840	12.0	59.0	29.0
3 (2021)	122,810	14,568	72,214	36,028	11.9	58.8	29.3
4 (2022)	122,097	14,276	71,764	36,058	11.7	58.8	29.5
5 (2023)	121,363	13,946	71,288	36,129	11.5	58.7	29.8
6 (2024)	120,633	13,641	70,759	36,234	11.3	58.7	30.0
7 (2025)	119,887	13,341	70,259	36,288	11.1	58.6	30.3
8 (2026)	119,120	13,045	69,765	36,311	11.0	58.6	30.5
9 (2027)	118,338	12,774	69,222	36,342	10.8	58.5	30.7
10 (2028)	117,542	12,506	68,636	36,399	10.6	58.4	31.0
11 (2029)	116,733	12,263	67,991	36,479	10.5	58.2	31.2
12 (2030)	115,912	12,016	67,251	36,645	10.4	58.0	31.6
13 (2031)	115,078	11,793	66,800	36,485	10.2	58.0	31.7
14 (2032)	114,231	11,606	65,938	36,687	10.2	57.7	32.1
15 (2033)	113,370	11,439	65,056	36,875	10.1	57.4	32.5
16 (2034)	112,494	11,309	64,093	37,092	10.1	57.0	33.0
17 (2035)	111,605	11,208	63,073	37,325	10.0	56.5	33.4
18 (2036)	110,703	11,100	62,000	37,602	10.0	56.0	34.0
19 (2037)	109,789	11,028	60,835	37,926	10.0	55.4	34.5
20 (2038)	108,862	10,978	59,609	38,275	10.1	54.8	35.2
21 (2039)	107,926	10,915	58,427	38,585	10.1	54.1	35.8
22 (2040)	106,982	10,843	57,351	38,788	10.1	53.6	36.3
23 (2041)	106,030	10,768	56,345	38,917	10.2	53.1	36.7
24 (2042)	105,074	10,685	55,421	38,968	10.2	52.7	37.1
25 (2043)	104,114	10,593	54,543	38,978	10.2	52.4	37.4
26 (2044)	103,152	10,491	53,728	38,933	10.2	52.1	37.7
27 (2045)	102,190	10,380	52,953	38,857	10.2	51.8	38.0
28 (2046)	101,229	10,261	52,243	38,725	10.1	51.6	38.3
29 (2047)	100,268	10,134	51,548	38,587	10.1	51.4	38.5
30 (2048)	99,309	10,000	50,850	38,459	10.1	51.2	38.7
31 (2049)	98,352	9,861	50,166	38,324	10.0	51.0	39.0
32 (2050)	97,395	9,717	49,524	38,154	10.0	50.8	39.2
33 (2051)	96,439	9,569	48,926	37,944	9.9	50.7	39.3
34 (2052)	95,482	9,418	48,344	37,720	9.9	50.6	39.5
35 (2053)	94,523	9,265	47,789	37,469	9.8	50.6	39.6
36 (2054)	93,561	9,111	47,269	37,181	9.7	50.5	39.7
37 (2055)	92,594	8,956	46,766	36,872	9.7	50.5	39.8
38 (2056)	91,622	8,803	46,275	36,544	9.6	50.5	39.9
39 (2057)	90,644	8,653	45,769	36,223	9.5	50.5	40.0
40 (2058)	89,660	8,506	45,269	35,885	9.5	50.5	40.0
41 (2059)	88,668	8,363	44,733	35,572	9.4	50.4	40.1
42 (2060)	87,670	8,227	44,185	35,258	9.4	50.4	40.2
43 (2061)	86,666	8,097	43,641	34,928	9.3	50.4	40.3
44 (2062)	85,656	7,975	43,086	34,595	9.3	50.3	40.4
45 (2063)	84,643	7,861	42,516	34,267	9.3	50.2	40.5
46 (2064)	83,628	7,755	41,949	33,924	9.3	50.2	40.6
47 (2065)	82,612	7,658	41,369	33,585	9.3	50.1	40.7
48 (2066)	81,599	7,568	40,787	33,243	9.3	50.0	40.7
49 (2067)	80,589	7,486	40,212	32,891	9.3	49.9	40.8
50 (2068)	79,585	7,410	39,662	32,513	9.3	49.8	40.9
51 (2069)	78,590	7,339	39,111	32,140	9.3	49.8	40.9
52 (2070)	77,606	7,271	38,592	31,743	9.4	49.7	40.9

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-2(J) 総数、年齢4区分(0~19歳, 20~64歳, 65~74歳, 75歳以上)別日本人人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0~19歳	20~64歳	65~74歳	75歳以上	0~19歳	20~64歳	65~74歳	75歳以上
令和 2 (2020)	123,399	20,429	67,130	17,310	18,530	16.6	54.4	14.0	15.0
3 (2021)	122,810	20,075	66,707	17,420	18,608	16.3	54.3	14.2	15.2
4 (2022)	122,097	19,694	66,345	16,745	19,313	16.1	54.3	13.7	15.8
5 (2023)	121,363	19,323	65,911	16,030	20,099	15.9	54.3	13.2	16.6
6 (2024)	120,633	18,969	65,431	15,355	20,878	15.7	54.2	12.7	17.3
7 (2025)	119,887	18,657	64,943	14,838	21,449	15.6	54.2	12.4	17.9
8 (2026)	119,120	18,341	64,469	14,445	21,866	15.4	54.1	12.1	18.4
9 (2027)	118,338	18,016	63,980	14,180	22,162	15.2	54.1	12.0	18.7
10 (2028)	117,542	17,685	63,457	14,050	22,349	15.0	54.0	12.0	19.0
11 (2029)	116,733	17,374	62,881	14,051	22,428	14.9	53.9	12.0	19.2
12 (2030)	115,912	17,066	62,201	14,160	22,485	14.7	53.7	12.2	19.4
13 (2031)	115,078	16,766	61,827	14,004	22,481	14.6	53.7	12.2	19.5
14 (2032)	114,231	16,488	61,056	14,290	22,397	14.4	53.4	12.5	19.6
15 (2033)	113,370	16,209	60,285	14,542	22,333	14.3	53.2	12.8	19.7
16 (2034)	112,494	15,949	59,453	14,798	22,294	14.2	52.8	13.2	19.8
17 (2035)	111,605	15,680	58,601	15,107	22,218	14.0	52.5	13.5	19.9
18 (2036)	110,703	15,429	57,672	15,481	22,122	13.9	52.1	14.0	20.0
19 (2037)	109,789	15,210	56,653	15,883	22,042	13.9	51.6	14.5	20.1
20 (2038)	108,862	15,007	55,580	16,279	21,996	13.8	51.1	15.0	20.2
21 (2039)	107,926	14,840	54,502	16,605	21,980	13.7	50.5	15.4	20.4
22 (2040)	106,982	14,698	53,495	16,735	22,053	13.7	50.0	15.6	20.6
23 (2041)	106,030	14,550	52,563	17,075	21,842	13.7	49.6	16.1	20.6
24 (2042)	105,074	14,436	51,670	16,995	21,973	13.7	49.2	16.2	20.9
25 (2043)	104,114	14,342	50,793	16,872	22,106	13.8	48.8	16.2	21.2
26 (2044)	103,152	14,234	49,985	16,653	22,280	13.8	48.5	16.1	21.6
27 (2045)	102,190	14,116	49,217	16,375	22,482	13.8	48.2	16.0	22.0
28 (2046)	101,229	13,993	48,511	15,984	22,741	13.8	47.9	15.8	22.5
29 (2047)	100,268	13,860	47,822	15,531	23,056	13.8	47.7	15.5	23.0
30 (2048)	99,309	13,715	47,135	15,050	23,409	13.8	47.5	15.2	23.6
31 (2049)	98,352	13,559	46,469	14,587	23,738	13.8	47.2	14.8	24.1
32 (2050)	97,395	13,392	45,849	14,176	23,979	13.8	47.1	14.6	24.6
33 (2051)	96,439	13,216	45,279	13,784	24,160	13.7	47.0	14.3	25.1
34 (2052)	95,482	13,033	44,729	13,445	24,275	13.6	46.8	14.1	25.4
35 (2053)	94,523	12,844	44,211	13,114	24,354	13.6	46.8	13.9	25.8
36 (2054)	93,561	12,651	43,729	12,801	24,380	13.5	46.7	13.7	26.1
37 (2055)	92,594	12,457	43,265	12,500	24,372	13.5	46.7	13.5	26.3
38 (2056)	91,622	12,262	42,816	12,241	24,303	13.4	46.7	13.4	26.5
39 (2057)	90,644	12,069	42,353	12,005	24,217	13.3	46.7	13.2	26.7
40 (2058)	89,660	11,878	41,897	11,757	24,128	13.2	46.7	13.1	26.9
41 (2059)	88,668	11,690	41,406	11,555	24,017	13.2	46.7	13.0	27.1
42 (2060)	87,670	11,506	40,905	11,399	23,859	13.1	46.7	13.0	27.2
43 (2061)	86,666	11,328	40,410	11,277	23,650	13.1	46.6	13.0	27.3
44 (2062)	85,656	11,155	39,906	11,178	23,417	13.0	46.6	13.0	27.3
45 (2063)	84,643	10,988	39,389	11,116	23,150	13.0	46.5	13.1	27.4
46 (2064)	83,628	10,827	38,877	11,079	22,845	12.9	46.5	13.2	27.3
47 (2065)	82,612	10,673	38,354	11,067	22,519	12.9	46.4	13.4	27.3
48 (2066)	81,599	10,526	37,829	11,065	22,178	12.9	46.4	13.6	27.2
49 (2067)	80,589	10,387	37,311	11,041	21,850	12.9	46.3	13.7	27.1
50 (2068)	79,585	10,255	36,817	10,995	21,518	12.9	46.3	13.8	27.0
51 (2069)	78,590	10,129	36,320	10,916	21,225	12.9	46.2	13.9	27.0
52 (2070)	77,606	10,011	35,852	10,795	20,948	12.9	46.2	13.9	27.0

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-3(J) 総数、年齢4区分(0~17歳, 18~34歳, 35~59歳, 60歳以上)別日本人人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)					割合(%)			
	総数	0~17歳	18~34歳	35~59歳	60歳以上	0~17歳	18~34歳	35~59歳	60歳以上
令和 2 (2020)	123,399	18,101	20,559	41,546	43,192	14.7	16.7	33.7	35.0
3 (2021)	122,810	17,803	20,328	41,353	43,326	14.5	16.6	33.7	35.3
4 (2022)	122,097	17,474	20,110	41,111	43,402	14.3	16.5	33.7	35.5
5 (2023)	121,363	17,156	19,888	40,790	43,529	14.1	16.4	33.6	35.9
6 (2024)	120,633	16,846	19,710	40,389	43,689	14.0	16.3	33.5	36.2
7 (2025)	119,887	16,527	19,568	39,859	43,933	13.8	16.3	33.2	36.6
8 (2026)	119,120	16,198	19,453	39,631	43,838	13.6	16.3	33.3	36.8
9 (2027)	118,338	15,886	19,314	39,027	44,110	13.4	16.3	33.0	37.3
10 (2028)	117,542	15,580	19,188	38,410	44,365	13.3	16.3	32.7	37.7
11 (2029)	116,733	15,283	19,024	37,783	44,644	13.1	16.3	32.4	38.2
12 (2030)	115,912	15,010	18,834	37,132	44,935	12.9	16.2	32.0	38.8
13 (2031)	115,078	14,739	18,657	36,413	45,269	12.8	16.2	31.6	39.3
14 (2032)	114,231	14,490	18,455	35,641	45,645	12.7	16.2	31.2	40.0
15 (2033)	113,370	14,233	18,253	34,841	46,043	12.6	16.1	30.7	40.6
16 (2034)	112,494	13,995	18,040	34,064	46,395	12.4	16.0	30.3	41.2
17 (2035)	111,605	13,791	17,788	33,396	46,631	12.4	15.9	29.9	41.8
18 (2036)	110,703	13,604	17,519	32,796	46,784	12.3	15.8	29.6	42.3
19 (2037)	109,789	13,453	17,224	32,263	46,849	12.3	15.7	29.4	42.7
20 (2038)	108,862	13,328	16,933	31,737	46,864	12.2	15.6	29.2	43.0
21 (2039)	107,926	13,197	16,652	31,266	46,812	12.2	15.4	29.0	43.4
22 (2040)	106,982	13,100	16,370	30,794	46,719	12.2	15.3	28.8	43.7
23 (2041)	106,030	13,025	16,059	30,388	46,559	12.3	15.1	28.7	43.9
24 (2042)	105,074	12,935	15,746	30,009	46,384	12.3	15.0	28.6	44.1
25 (2043)	104,114	12,836	15,426	29,638	46,213	12.3	14.8	28.5	44.4
26 (2044)	103,152	12,733	15,121	29,267	46,030	12.3	14.7	28.4	44.6
27 (2045)	102,190	12,622	14,820	28,940	45,808	12.4	14.5	28.3	44.8
28 (2046)	101,229	12,499	14,529	28,657	45,544	12.3	14.4	28.3	45.0
29 (2047)	100,268	12,366	14,262	28,372	45,268	12.3	14.2	28.3	45.1
30 (2048)	99,309	12,223	13,999	28,121	44,967	12.3	14.1	28.3	45.3
31 (2049)	98,352	12,070	13,758	27,888	44,637	12.3	14.0	28.4	45.4
32 (2050)	97,395	11,908	13,511	27,684	44,293	12.2	13.9	28.4	45.5
33 (2051)	96,439	11,740	13,285	27,475	43,939	12.2	13.8	28.5	45.6
34 (2052)	95,482	11,567	13,092	27,222	43,600	12.1	13.7	28.5	45.7
35 (2053)	94,523	11,391	12,917	26,961	43,255	12.1	13.7	28.5	45.8
36 (2054)	93,561	11,212	12,778	26,628	42,943	12.0	13.7	28.5	45.9
37 (2055)	92,594	11,033	12,665	26,260	42,636	11.9	13.7	28.4	46.0
38 (2056)	91,622	10,854	12,546	25,906	42,317	11.8	13.7	28.3	46.2
39 (2057)	90,644	10,677	12,460	25,509	41,999	11.8	13.7	28.1	46.3
40 (2058)	89,660	10,503	12,397	25,077	41,683	11.7	13.8	28.0	46.5
41 (2059)	88,668	10,332	12,319	24,667	41,350	11.7	13.9	27.8	46.6
42 (2060)	87,670	10,167	12,233	24,254	41,017	11.6	14.0	27.7	46.8
43 (2061)	86,666	10,006	12,142	23,846	40,672	11.5	14.0	27.5	46.9
44 (2062)	85,656	9,852	12,043	23,454	40,308	11.5	14.1	27.4	47.1
45 (2063)	84,643	9,705	11,933	23,098	39,907	11.5	14.1	27.3	47.1
46 (2064)	83,628	9,565	11,813	22,752	39,498	11.4	14.1	27.2	47.2
47 (2065)	82,612	9,433	11,683	22,445	39,052	11.4	14.1	27.2	47.3
48 (2066)	81,599	9,309	11,543	22,137	38,610	11.4	14.1	27.1	47.3
49 (2067)	80,589	9,192	11,395	21,818	38,183	11.4	14.1	27.1	47.4
50 (2068)	79,585	9,083	11,240	21,490	37,772	11.4	14.1	27.0	47.5
51 (2069)	78,590	8,981	11,080	21,174	37,356	11.4	14.1	26.9	47.5
52 (2070)	77,606	8,885	10,915	20,857	36,949	11.4	14.1	26.9	47.6

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-4 (J) 総数、高齢区分(70歳, 80歳, 90歳, 100歳以上)別日本人人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

年次	人口 (1,000人)					日本人人口に占める割合 (%)			
	人口総数	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上	70歳以上	80歳以上	90歳以上	100歳以上
令和 2 (2020)	123,399	27,670	11,499	2,386	80	22.4	9.3	1.9	0.1
3 (2021)	122,810	28,228	11,928	2,526	85	23.0	9.7	2.1	0.1
4 (2022)	122,097	28,596	12,314	2,648	89	23.4	10.1	2.2	0.1
5 (2023)	121,363	28,870	12,643	2,771	95	23.8	10.4	2.3	0.1
6 (2024)	120,633	29,039	12,997	2,879	101	24.1	10.8	2.4	0.1
7 (2025)	119,887	29,180	13,073	3,003	110	24.3	10.9	2.5	0.1
8 (2026)	119,120	29,253	13,056	3,139	120	24.6	11.0	2.6	0.1
9 (2027)	118,338	29,236	13,649	3,255	129	24.7	11.5	2.8	0.1
10 (2028)	117,542	29,237	14,297	3,338	141	24.9	12.2	2.8	0.1
11 (2029)	116,733	29,260	14,928	3,370	152	25.1	12.8	2.9	0.1
12 (2030)	115,912	29,238	15,371	3,482	162	25.2	13.3	3.0	0.1
13 (2031)	115,078	29,191	15,676	3,648	174	25.4	13.6	3.2	0.2
14 (2032)	114,231	29,155	15,874	3,816	185	25.5	13.9	3.3	0.2
15 (2033)	113,370	29,150	15,976	3,945	196	25.7	14.1	3.5	0.2
16 (2034)	112,494	29,170	15,982	4,084	205	25.9	14.2	3.6	0.2
17 (2035)	111,605	29,277	15,972	4,068	217	26.2	14.3	3.6	0.2
18 (2036)	110,703	29,075	15,911	4,009	230	26.3	14.4	3.6	0.2
19 (2037)	109,789	29,226	15,781	4,308	241	26.6	14.4	3.9	0.2
20 (2038)	108,862	29,369	15,677	4,632	247	27.0	14.4	4.3	0.2
21 (2039)	107,926	29,545	15,600	4,934	248	27.4	14.5	4.6	0.2
22 (2040)	106,982	29,743	15,496	5,116	262	27.8	14.5	4.8	0.2
23 (2041)	106,030	29,991	15,383	5,214	284	28.3	14.5	4.9	0.3
24 (2042)	105,074	30,291	15,294	5,249	305	28.8	14.6	5.0	0.3
25 (2043)	104,114	30,625	15,245	5,233	319	29.4	14.6	5.0	0.3
26 (2044)	103,152	30,929	15,233	5,169	334	30.0	14.8	5.0	0.3
27 (2045)	102,190	31,139	15,313	5,108	325	30.5	15.0	5.0	0.3
28 (2046)	101,229	31,286	15,143	5,031	313	30.9	15.0	5.0	0.3
29 (2047)	100,268	31,365	15,295	4,930	363	31.3	15.3	4.9	0.4
30 (2048)	99,309	31,411	15,456	4,862	410	31.6	15.6	4.9	0.4
31 (2049)	98,352	31,409	15,659	4,829	449	31.9	15.9	4.9	0.5
32 (2050)	97,395	31,379	15,891	4,793	464	32.2	16.3	4.9	0.5
33 (2051)	96,439	31,297	16,175	4,766	467	32.5	16.8	4.9	0.5
34 (2052)	95,482	31,206	16,507	4,764	462	32.7	17.3	5.0	0.5
35 (2053)	94,523	31,121	16,869	4,797	452	32.9	17.8	5.1	0.5
36 (2054)	93,561	31,022	17,200	4,856	440	33.2	18.4	5.2	0.5
37 (2055)	92,594	30,882	17,441	4,972	433	33.4	18.8	5.4	0.5
38 (2056)	91,622	30,693	17,616	4,926	426	33.5	19.2	5.4	0.5
39 (2057)	90,644	30,481	17,719	5,083	418	33.6	19.5	5.6	0.5
40 (2058)	89,660	30,233	17,779	5,234	419	33.7	19.8	5.8	0.5
41 (2059)	88,668	29,943	17,781	5,399	426	33.8	20.1	6.1	0.5
42 (2060)	87,670	29,625	17,744	5,566	431	33.8	20.2	6.3	0.5
43 (2061)	86,666	29,284	17,646	5,752	436	33.8	20.4	6.6	0.5
44 (2062)	85,656	28,948	17,530	5,952	445	33.8	20.5	6.9	0.5
45 (2063)	84,643	28,596	17,408	6,156	459	33.8	20.6	7.3	0.5
46 (2064)	83,628	28,271	17,270	6,322	476	33.8	20.7	7.6	0.6
47 (2065)	82,612	27,951	17,091	6,419	501	33.8	20.7	7.8	0.6
48 (2066)	81,599	27,622	16,871	6,465	490	33.9	20.7	7.9	0.6
49 (2067)	80,589	27,300	16,638	6,462	523	33.9	20.6	8.0	0.6
50 (2068)	79,585	26,992	16,384	6,434	550	33.9	20.6	8.1	0.7
51 (2069)	78,590	26,682	16,105	6,373	578	34.0	20.5	8.1	0.7
52 (2070)	77,606	26,390	15,820	6,298	604	34.0	20.4	8.1	0.8

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-5(J) 人口の平均年齢、中位数年齢及び年齢構造指数(日本人人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	平均年齢(歳)	中位数年齢(歳)	分母を15～64歳とした場合				分母を20～64歳とした場合			
			従属人口指数			老年化指数	従属人口指数			老年化指数
			総数	0～14歳	65歳以上		総数	0～14歳	65歳以上	
令和 2 (2020)	47.9	48.9	69.6	20.4	49.3	242.0	83.8	30.4	53.4	175.4
3 (2021)	48.2	49.3	70.1	20.2	49.9	247.3	84.1	30.1	54.0	179.5
4 (2022)	48.4	49.8	70.1	19.9	50.2	252.6	84.0	29.7	54.3	183.1
5 (2023)	48.7	50.2	70.2	19.6	50.7	259.1	84.1	29.3	54.8	187.0
6 (2024)	49.0	50.7	70.5	19.3	51.2	265.6	84.4	29.0	55.4	191.0
7 (2025)	49.3	51.1	70.6	19.0	51.6	272.0	84.6	28.7	55.9	194.5
8 (2026)	49.5	51.5	70.7	18.7	52.0	278.3	84.8	28.4	56.3	198.0
9 (2027)	49.7	51.9	71.0	18.5	52.5	284.5	85.0	28.2	56.8	201.7
10 (2028)	50.0	52.3	71.3	18.2	53.0	291.1	85.2	27.9	57.4	205.8
11 (2029)	50.2	52.6	71.7	18.0	53.7	297.5	85.6	27.6	58.0	210.0
12 (2030)	50.4	52.9	72.4	17.9	54.5	305.0	86.4	27.4	58.9	214.7
13 (2031)	50.6	53.2	72.3	17.7	54.6	309.4	86.1	27.1	59.0	217.6
14 (2032)	50.8	53.5	73.2	17.6	55.6	316.1	87.1	27.0	60.1	222.5
15 (2033)	51.0	53.8	74.3	17.6	56.7	322.4	88.1	26.9	61.2	227.5
16 (2034)	51.2	54.0	75.5	17.6	57.9	328.0	89.2	26.8	62.4	232.6
17 (2035)	51.3	54.2	76.9	17.8	59.2	333.0	90.4	26.8	63.7	238.0
18 (2036)	51.5	54.5	78.6	17.9	60.6	338.7	92.0	26.8	65.2	243.7
19 (2037)	51.7	54.7	80.5	18.1	62.3	343.9	93.8	26.8	66.9	249.4
20 (2038)	51.8	54.9	82.6	18.4	64.2	348.6	95.9	27.0	68.9	255.1
21 (2039)	51.9	55.0	84.7	18.7	66.0	353.5	98.0	27.2	70.8	260.0
22 (2040)	52.1	55.2	86.5	18.9	67.6	357.7	100.0	27.5	72.5	263.9
23 (2041)	52.2	55.4	88.2	19.1	69.1	361.4	101.7	27.7	74.0	267.5
24 (2042)	52.3	55.5	89.6	19.3	70.3	364.7	103.4	27.9	75.4	269.9
25 (2043)	52.5	55.6	90.9	19.4	71.5	368.0	105.0	28.2	76.7	271.8
26 (2044)	52.6	55.7	92.0	19.5	72.5	371.1	106.4	28.5	77.9	273.5
27 (2045)	52.7	55.8	93.0	19.6	73.4	374.3	107.6	28.7	79.0	275.3
28 (2046)	52.8	55.9	93.8	19.6	74.1	377.4	108.7	28.8	79.8	276.8
29 (2047)	53.0	55.9	94.5	19.7	74.9	380.8	109.7	29.0	80.7	278.4
30 (2048)	53.1	56.0	95.3	19.7	75.6	384.6	110.7	29.1	81.6	280.4
31 (2049)	53.2	56.1	96.1	19.7	76.4	388.6	111.7	29.2	82.5	282.6
32 (2050)	53.4	56.2	96.7	19.6	77.0	392.6	112.4	29.2	83.2	284.9
33 (2051)	53.5	56.3	97.1	19.6	77.6	396.5	113.0	29.2	83.8	287.1
34 (2052)	53.6	56.5	97.5	19.5	78.0	400.5	113.5	29.1	84.3	289.4
35 (2053)	53.8	56.6	97.8	19.4	78.4	404.4	113.8	29.1	84.8	291.7
36 (2054)	53.9	56.7	97.9	19.3	78.7	408.1	114.0	28.9	85.0	293.9
37 (2055)	54.0	56.9	98.0	19.2	78.8	411.7	114.0	28.8	85.2	296.0
38 (2056)	54.2	57.0	98.0	19.0	79.0	415.1	114.0	28.6	85.4	298.0
39 (2057)	54.3	57.1	98.0	18.9	79.1	418.6	114.0	28.5	85.5	300.1
40 (2058)	54.4	57.3	98.1	18.8	79.3	421.9	114.0	28.3	85.6	302.1
41 (2059)	54.5	57.4	98.2	18.7	79.5	425.3	114.1	28.2	85.9	304.3
42 (2060)	54.6	57.5	98.4	18.6	79.8	428.6	114.3	28.1	86.2	306.4
43 (2061)	54.7	57.6	98.6	18.6	80.0	431.4	114.5	28.0	86.4	308.3
44 (2062)	54.8	57.7	98.8	18.5	80.3	433.8	114.6	28.0	86.7	310.1
45 (2063)	54.8	57.7	99.1	18.5	80.6	435.9	114.9	27.9	87.0	311.9
46 (2064)	54.9	57.8	99.4	18.5	80.9	437.4	115.1	27.8	87.3	313.3
47 (2065)	54.9	57.9	99.7	18.5	81.2	438.6	115.4	27.8	87.6	314.7
48 (2066)	55.0	57.9	100.1	18.6	81.5	439.2	115.7	27.8	87.9	315.8
49 (2067)	55.0	58.0	100.4	18.6	81.8	439.4	116.0	27.8	88.2	316.7
50 (2068)	55.0	58.1	100.7	18.7	82.0	438.8	116.2	27.9	88.3	317.1
51 (2069)	55.0	58.1	100.9	18.8	82.2	438.0	116.4	27.9	88.5	317.3
52 (2070)	55.0	58.2	101.1	18.8	82.3	436.6	116.5	27.9	88.5	317.1

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。中位数年齢とは人口を年齢順に並べてちょうど真ん中にあたる人の年齢。従属人口指数とは、0～14歳と65歳以上人口を15～64歳人口で除した比である。本表では、15～64歳人口100に対する従属人口指数に加え、20～64歳人口に対する従属人口指数も示している。従属人口のうち0～14歳または0～19歳人口のみを除した比を年少人口指数、65歳以上人口のみを除した比を老年人口指数と呼び、表では単に「0～14歳」または「0～19歳」、「65歳以上」と表記している。従属人口指数(表では「総数」と記載)は年少人口指数と老年人口指数の和となる。老年化指数は65歳以上人口の0～14歳人口に対する比であり、0～14歳人口100に対する65歳以上人口を表している。

表1-5A(J) 0～14歳人口及び65歳以上人口に対する潜在扶養指数(日本人人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	分子を15～64歳とした場合			分子を20～64歳とした場合		
	潜在扶養指数			潜在扶養指数		
	総数	0～14歳	65歳以上	総数	0～14歳	65歳以上
令和 2 (2020)	1.44	4.91	2.03	1.19	3.29	1.87
3 (2021)	1.43	4.96	2.00	1.19	3.32	1.85
4 (2022)	1.43	5.03	1.99	1.19	3.37	1.84
5 (2023)	1.42	5.11	1.97	1.19	3.41	1.82
6 (2024)	1.42	5.19	1.95	1.19	3.45	1.81
7 (2025)	1.42	5.27	1.94	1.18	3.48	1.79
8 (2026)	1.41	5.35	1.92	1.18	3.51	1.78
9 (2027)	1.41	5.42	1.90	1.18	3.55	1.76
10 (2028)	1.40	5.49	1.89	1.17	3.59	1.74
11 (2029)	1.39	5.54	1.86	1.17	3.62	1.72
12 (2030)	1.38	5.60	1.84	1.16	3.64	1.70
13 (2031)	1.38	5.66	1.83	1.16	3.69	1.69
14 (2032)	1.37	5.68	1.80	1.15	3.70	1.66
15 (2033)	1.35	5.69	1.76	1.14	3.72	1.63
16 (2034)	1.32	5.67	1.73	1.12	3.73	1.60
17 (2035)	1.30	5.63	1.69	1.11	3.74	1.57
18 (2036)	1.27	5.59	1.65	1.09	3.74	1.53
19 (2037)	1.24	5.52	1.60	1.07	3.72	1.49
20 (2038)	1.21	5.43	1.56	1.04	3.70	1.45
21 (2039)	1.18	5.35	1.51	1.02	3.67	1.41
22 (2040)	1.16	5.29	1.48	1.00	3.64	1.38
23 (2041)	1.13	5.23	1.45	0.98	3.61	1.35
24 (2042)	1.12	5.19	1.42	0.97	3.58	1.33
25 (2043)	1.10	5.15	1.40	0.95	3.54	1.30
26 (2044)	1.09	5.12	1.38	0.94	3.51	1.28
27 (2045)	1.08	5.10	1.36	0.93	3.49	1.27
28 (2046)	1.07	5.09	1.35	0.92	3.47	1.25
29 (2047)	1.06	5.09	1.34	0.91	3.45	1.24
30 (2048)	1.05	5.08	1.32	0.90	3.44	1.23
31 (2049)	1.04	5.09	1.31	0.90	3.43	1.21
32 (2050)	1.03	5.10	1.30	0.89	3.42	1.20
33 (2051)	1.03	5.11	1.29	0.89	3.43	1.19
34 (2052)	1.03	5.13	1.28	0.88	3.43	1.19
35 (2053)	1.02	5.16	1.28	0.88	3.44	1.18
36 (2054)	1.02	5.19	1.27	0.88	3.46	1.18
37 (2055)	1.02	5.22	1.27	0.88	3.47	1.17
38 (2056)	1.02	5.26	1.27	0.88	3.49	1.17
39 (2057)	1.02	5.29	1.26	0.88	3.51	1.17
40 (2058)	1.02	5.32	1.26	0.88	3.53	1.17
41 (2059)	1.02	5.35	1.26	0.88	3.54	1.16
42 (2060)	1.02	5.37	1.25	0.87	3.56	1.16
43 (2061)	1.01	5.39	1.25	0.87	3.57	1.16
44 (2062)	1.01	5.40	1.25	0.87	3.58	1.15
45 (2063)	1.01	5.41	1.24	0.87	3.58	1.15
46 (2064)	1.01	5.41	1.24	0.87	3.59	1.15
47 (2065)	1.00	5.40	1.23	0.87	3.59	1.14
48 (2066)	1.00	5.39	1.23	0.86	3.59	1.14
49 (2067)	1.00	5.37	1.22	0.86	3.59	1.13
50 (2068)	0.99	5.35	1.22	0.86	3.59	1.13
51 (2069)	0.99	5.33	1.22	0.86	3.59	1.13
52 (2070)	0.99	5.31	1.22	0.86	3.58	1.13

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。本報告において潜在扶養指数とは、15～64歳または20～64歳人口を、0～14歳または0～19歳人口と65歳以上人口の和で除した比である。これは、0～14歳または0～19歳人口や65歳以上人口1人に対する15～64歳または20～64歳人口の人数を示している。本表では、0～14歳または0～19歳人口のみで除した比を「0～14歳」または「0～19歳」と表記し、65歳以上人口のみで除した比を「65歳以上」と表記している。

表1-6(J) 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別日本人人口の増加数及び増加率(1年):出生中位(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2～3 (2020～2021)	-589	-242	-535	188	-0.48	-1.63	-0.74	0.53
3～4 (2021～2022)	-713	-293	-450	30	-0.58	-2.01	-0.62	0.08
4～5 (2022～2023)	-734	-330	-476	71	-0.60	-2.31	-0.66	0.20
5～6 (2023～2024)	-729	-305	-529	105	-0.60	-2.18	-0.74	0.29
6～7 (2024～2025)	-746	-300	-500	54	-0.62	-2.20	-0.71	0.15
7～8 (2025～2026)	-767	-296	-494	23	-0.64	-2.22	-0.70	0.06
8～9 (2026～2027)	-783	-271	-542	31	-0.66	-2.08	-0.78	0.09
9～10 (2027～2028)	-796	-268	-586	58	-0.67	-2.09	-0.85	0.16
10～11 (2028～2029)	-809	-243	-645	80	-0.69	-1.94	-0.94	0.22
11～12 (2029～2030)	-821	-247	-741	166	-0.70	-2.01	-1.09	0.46
12～13 (2030～2031)	-834	-223	-451	-160	-0.72	-1.86	-0.67	-0.44
13～14 (2031～2032)	-847	-187	-862	202	-0.74	-1.58	-1.29	0.55
14～15 (2032～2033)	-861	-168	-882	189	-0.75	-1.44	-1.34	0.51
15～16 (2033～2034)	-875	-129	-963	217	-0.77	-1.13	-1.48	0.59
16～17 (2034～2035)	-889	-102	-1,020	232	-0.79	-0.90	-1.59	0.63
17～18 (2035～2036)	-902	-107	-1,073	278	-0.81	-0.96	-1.70	0.74
18～19 (2036～2037)	-915	-72	-1,165	323	-0.83	-0.65	-1.88	0.86
19～20 (2037～2038)	-926	-49	-1,226	350	-0.84	-0.45	-2.02	0.92
20～21 (2038～2039)	-936	-64	-1,182	310	-0.86	-0.58	-1.98	0.81
21～22 (2039～2040)	-945	-72	-1,076	203	-0.88	-0.66	-1.84	0.53
22～23 (2040～2041)	-951	-75	-1,005	129	-0.89	-0.70	-1.75	0.33
23～24 (2041～2042)	-956	-83	-925	51	-0.90	-0.77	-1.64	0.13
24～25 (2042～2043)	-960	-92	-878	10	-0.91	-0.86	-1.58	0.03
25～26 (2043～2044)	-962	-102	-814	-45	-0.92	-0.96	-1.49	-0.12
26～27 (2044～2045)	-962	-111	-775	-76	-0.93	-1.06	-1.44	-0.19
27～28 (2045～2046)	-962	-119	-710	-132	-0.94	-1.15	-1.34	-0.34
28～29 (2046～2047)	-960	-127	-695	-138	-0.95	-1.24	-1.33	-0.36
29～30 (2047～2048)	-959	-133	-698	-128	-0.96	-1.32	-1.35	-0.33
30～31 (2048～2049)	-957	-139	-684	-135	-0.96	-1.39	-1.34	-0.35
31～32 (2049～2050)	-957	-144	-643	-170	-0.97	-1.46	-1.28	-0.44
32～33 (2050～2051)	-956	-148	-598	-211	-0.98	-1.52	-1.21	-0.55
33～34 (2051～2052)	-957	-151	-582	-224	-0.99	-1.58	-1.19	-0.59
34～35 (2052～2053)	-959	-153	-554	-252	-1.00	-1.63	-1.15	-0.67
35～36 (2053～2054)	-962	-154	-520	-288	-1.02	-1.67	-1.09	-0.77
36～37 (2054～2055)	-967	-154	-503	-309	-1.03	-1.69	-1.06	-0.83
37～38 (2055～2056)	-972	-153	-491	-328	-1.05	-1.71	-1.05	-0.89
38～39 (2056～2057)	-978	-151	-506	-322	-1.07	-1.71	-1.09	-0.88
39～40 (2057～2058)	-985	-147	-500	-338	-1.09	-1.70	-1.09	-0.93
40～41 (2058～2059)	-992	-142	-536	-313	-1.11	-1.67	-1.19	-0.87
41～42 (2059～2060)	-998	-137	-548	-314	-1.13	-1.63	-1.22	-0.88
42～43 (2060～2061)	-1,004	-130	-544	-331	-1.15	-1.58	-1.23	-0.94
43～44 (2061～2062)	-1,009	-122	-555	-332	-1.16	-1.51	-1.27	-0.95
44～45 (2062～2063)	-1,013	-114	-570	-329	-1.18	-1.43	-1.32	-0.95
45～46 (2063～2064)	-1,015	-106	-567	-343	-1.20	-1.34	-1.33	-1.00
46～47 (2064～2065)	-1,016	-97	-580	-339	-1.21	-1.26	-1.38	-1.00
47～48 (2065～2066)	-1,014	-90	-582	-342	-1.23	-1.17	-1.41	-1.02
48～49 (2066～2067)	-1,010	-82	-576	-352	-1.24	-1.09	-1.41	-1.06
49～50 (2067～2068)	-1,004	-76	-550	-378	-1.25	-1.02	-1.37	-1.15
50～51 (2068～2069)	-995	-71	-551	-373	-1.25	-0.96	-1.39	-1.15
51～52 (2069～2070)	-984	-67	-520	-397	-1.25	-0.92	-1.33	-1.24

10月1日～9月30日の期間について、令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表1-7(J) 総数、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別日本人人口の増加数及び増加率(5年):出生中位(死亡中位)推計

期 間	人口増加数 (1,000人)				年平均増加率 (%)			
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上
令和 2～7 (2020～2025)	-3,512	-1,470	-2,490	448	-0.58	-2.07	-0.69	0.25
7～12 (2025～2030)	-3,975	-1,325	-3,008	358	-0.67	-2.07	-0.87	0.20
12～17 (2030～2035)	-4,306	-809	-4,177	679	-0.75	-1.38	-1.27	0.37
17～22 (2035～2040)	-4,624	-364	-5,723	1,463	-0.84	-0.66	-1.88	0.77
22～27 (2040～2045)	-4,791	-463	-4,398	69	-0.91	-0.87	-1.58	0.04
27～32 (2045～2050)	-4,795	-663	-3,429	-703	-0.96	-1.31	-1.33	-0.36
32～37 (2050～2055)	-4,801	-761	-2,758	-1,283	-1.01	-1.62	-1.14	-0.68
37～42 (2055～2060)	-4,924	-730	-2,581	-1,614	-1.09	-1.69	-1.13	-0.89
42～47 (2060～2065)	-5,057	-569	-2,815	-1,673	-1.18	-1.42	-1.31	-0.97
47～52 (2065～2070)	-5,006	-386	-2,778	-1,842	-1.24	-1.03	-1.38	-1.12

10月1日～9月30日の期間について、令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表1-8(J) 出生、死亡及び自然増加の実数ならびに率(日本人人口):出生中位(死亡中位)推計

年次	実数(1,000人)			率(人口1,000対)		
	出生	死亡	自然増加	出生	死亡	自然増加
令和 3 (2021)	813	1,438	-625	6.6	11.7	-5.1
4 (2022)	766	1,524	-758	6.3	12.5	-6.2
5 (2023)	739	1,482	-743	6.1	12.2	-6.1
6 (2024)	755	1,499	-744	6.3	12.4	-6.2
7 (2025)	749	1,516	-767	6.2	12.6	-6.4
8 (2026)	744	1,532	-787	6.2	12.9	-6.6
9 (2027)	743	1,546	-803	6.3	13.1	-6.8
10 (2028)	744	1,560	-816	6.3	13.3	-6.9
11 (2029)	743	1,573	-830	6.4	13.5	-7.1
12 (2030)	741	1,585	-843	6.4	13.7	-7.3
13 (2031)	739	1,596	-857	6.4	13.9	-7.4
14 (2032)	735	1,606	-871	6.4	14.1	-7.6
15 (2033)	730	1,616	-886	6.4	14.3	-7.8
16 (2034)	723	1,624	-901	6.4	14.4	-8.0
17 (2035)	716	1,632	-915	6.4	14.6	-8.2
18 (2036)	709	1,638	-929	6.4	14.8	-8.4
19 (2037)	701	1,643	-943	6.4	15.0	-8.6
20 (2038)	692	1,647	-955	6.4	15.1	-8.8
21 (2039)	684	1,649	-965	6.3	15.3	-8.9
22 (2040)	675	1,649	-974	6.3	15.4	-9.1
23 (2041)	666	1,647	-982	6.3	15.5	-9.3
24 (2042)	657	1,644	-987	6.2	15.6	-9.4
25 (2043)	647	1,638	-991	6.2	15.7	-9.5
26 (2044)	637	1,630	-993	6.2	15.8	-9.6
27 (2045)	627	1,621	-994	6.1	15.9	-9.7
28 (2046)	616	1,610	-994	6.1	15.9	-9.8
29 (2047)	605	1,598	-993	6.0	15.9	-9.9
30 (2048)	593	1,586	-992	6.0	16.0	-10.0
31 (2049)	582	1,573	-991	5.9	16.0	-10.1
32 (2050)	570	1,561	-991	5.9	16.0	-10.2
33 (2051)	559	1,550	-992	5.8	16.1	-10.3
34 (2052)	548	1,541	-993	5.7	16.1	-10.4
35 (2053)	538	1,534	-996	5.7	16.2	-10.5
36 (2054)	529	1,528	-1,000	5.6	16.3	-10.7
37 (2055)	520	1,525	-1,004	5.6	16.5	-10.8
38 (2056)	513	1,523	-1,010	5.6	16.6	-11.0
39 (2057)	506	1,523	-1,017	5.6	16.8	-11.2
40 (2058)	501	1,525	-1,024	5.6	17.0	-11.4
41 (2059)	496	1,527	-1,031	5.6	17.2	-11.6
42 (2060)	492	1,529	-1,038	5.6	17.4	-11.8
43 (2061)	488	1,532	-1,044	5.6	17.7	-12.0
44 (2062)	485	1,533	-1,048	5.7	17.9	-12.2
45 (2063)	481	1,533	-1,052	5.7	18.1	-12.4
46 (2064)	478	1,532	-1,054	5.7	18.3	-12.6
47 (2065)	475	1,528	-1,054	5.7	18.5	-12.8
48 (2066)	471	1,523	-1,052	5.8	18.7	-12.9
49 (2067)	467	1,514	-1,047	5.8	18.8	-13.0
50 (2068)	463	1,503	-1,040	5.8	18.9	-13.1
51 (2069)	458	1,489	-1,031	5.8	19.0	-13.1
52 (2070)	453	1,473	-1,020	5.8	19.0	-13.1

表2-1 (J) 総数、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別日本人人口及び年齢構造係数:出生高位(死亡中位)推計

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	123,399	14,810	72,749	35,840	12.0	59.0	29.0
3 (2021)	122,881	14,639	72,214	36,028	11.9	58.8	29.3
4 (2022)	122,258	14,437	71,764	36,058	11.8	58.7	29.5
5 (2023)	121,612	14,195	71,288	36,129	11.7	58.6	29.7
6 (2024)	120,975	13,982	70,759	36,234	11.6	58.5	30.0
7 (2025)	120,325	13,779	70,259	36,288	11.5	58.4	30.2
8 (2026)	119,659	13,584	69,765	36,311	11.4	58.3	30.3
9 (2027)	118,982	13,418	69,222	36,342	11.3	58.2	30.5
10 (2028)	118,297	13,261	68,636	36,399	11.2	58.0	30.8
11 (2029)	117,603	13,133	67,991	36,479	11.2	57.8	31.0
12 (2030)	116,902	13,006	67,251	36,645	11.1	57.5	31.3
13 (2031)	116,192	12,907	66,800	36,485	11.1	57.5	31.4
14 (2032)	115,472	12,848	65,938	36,687	11.1	57.1	31.8
15 (2033)	114,742	12,812	65,056	36,875	11.2	56.7	32.1
16 (2034)	114,001	12,816	64,093	37,092	11.2	56.2	32.5
17 (2035)	113,249	12,851	63,073	37,325	11.3	55.7	33.0
18 (2036)	112,485	12,811	62,072	37,602	11.4	55.2	33.4
19 (2037)	111,709	12,787	60,997	37,926	11.4	54.6	34.0
20 (2038)	110,923	12,790	59,858	38,275	11.5	54.0	34.5
21 (2039)	110,127	12,773	58,769	38,585	11.6	53.4	35.0
22 (2040)	109,323	12,745	57,790	38,788	11.7	52.9	35.5
23 (2041)	108,512	12,708	56,886	38,917	11.7	52.4	35.9
24 (2042)	107,695	12,660	56,067	38,968	11.8	52.1	36.2
25 (2043)	106,875	12,597	55,300	38,978	11.8	51.7	36.5
26 (2044)	106,054	12,520	54,601	38,933	11.8	51.5	36.7
27 (2045)	105,232	12,429	53,946	38,857	11.8	51.3	36.9
28 (2046)	104,411	12,327	53,360	38,725	11.8	51.1	37.1
29 (2047)	103,593	12,214	52,793	38,587	11.8	51.0	37.2
30 (2048)	102,777	12,092	52,227	38,459	11.8	50.8	37.4
31 (2049)	101,965	11,964	51,677	38,324	11.7	50.7	37.6
32 (2050)	101,157	11,831	51,171	38,154	11.7	50.6	37.7
33 (2051)	100,352	11,697	50,712	37,944	11.7	50.5	37.8
34 (2052)	99,550	11,561	50,269	37,720	11.6	50.5	37.9
35 (2053)	98,751	11,427	49,855	37,469	11.6	50.5	37.9
36 (2054)	97,952	11,296	49,475	37,181	11.5	50.5	38.0
37 (2055)	97,153	11,169	49,113	36,872	11.5	50.6	38.0
38 (2056)	96,354	11,047	48,762	36,544	11.5	50.6	37.9
39 (2057)	95,553	10,933	48,397	36,223	11.4	50.6	37.9
40 (2058)	94,749	10,826	48,039	35,885	11.4	50.7	37.9
41 (2059)	93,943	10,728	47,643	35,572	11.4	50.7	37.9
42 (2060)	93,134	10,639	47,237	35,258	11.4	50.7	37.9
43 (2061)	92,322	10,560	46,835	34,928	11.4	50.7	37.8
44 (2062)	91,509	10,490	46,423	34,595	11.5	50.7	37.8
45 (2063)	90,694	10,430	45,998	34,267	11.5	50.7	37.8
46 (2064)	89,880	10,378	45,578	33,924	11.5	50.7	37.7
47 (2065)	89,067	10,334	45,148	33,585	11.6	50.7	37.7
48 (2066)	88,257	10,295	44,719	33,243	11.7	50.7	37.7
49 (2067)	87,453	10,262	44,300	32,891	11.7	50.7	37.6
50 (2068)	86,656	10,231	43,912	32,513	11.8	50.7	37.5
51 (2069)	85,869	10,202	43,527	32,140	11.9	50.7	37.4
52 (2070)	85,093	10,173	43,177	31,743	12.0	50.7	37.3

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表3-1(J) 総数、年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別日本人人口及び年齢構造係数:出生低位(死亡中位)推計

年次	人口(1,000人)				割合(%)		
	総数	0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上
令和 2 (2020)	123,399	14,810	72,749	35,840	12.0	59.0	29.0
3 (2021)	122,745	14,504	72,214	36,028	11.8	58.8	29.4
4 (2022)	121,950	14,128	71,764	36,058	11.6	58.8	29.6
5 (2023)	121,134	13,717	71,288	36,129	11.3	58.9	29.8
6 (2024)	120,320	13,327	70,759	36,234	11.1	58.8	30.1
7 (2025)	119,484	12,938	70,259	36,288	10.8	58.8	30.4
8 (2026)	118,624	12,549	69,765	36,311	10.6	58.8	30.6
9 (2027)	117,745	12,181	69,222	36,342	10.3	58.8	30.9
10 (2028)	116,849	11,813	68,636	36,399	10.1	58.7	31.2
11 (2029)	115,936	11,466	67,991	36,479	9.9	58.6	31.5
12 (2030)	115,007	11,112	67,251	36,645	9.7	58.5	31.9
13 (2031)	114,063	10,778	66,800	36,485	9.4	58.6	32.0
14 (2032)	113,103	10,478	65,938	36,687	9.3	58.3	32.4
15 (2033)	112,127	10,196	65,056	36,875	9.1	58.0	32.9
16 (2034)	111,135	9,950	64,093	37,092	9.0	57.7	33.4
17 (2035)	110,129	9,731	63,073	37,325	8.8	57.3	33.9
18 (2036)	109,108	9,570	61,935	37,602	8.8	56.8	34.5
19 (2037)	108,075	9,463	60,687	37,926	8.8	56.2	35.1
20 (2038)	107,031	9,377	59,379	38,275	8.8	55.5	35.8
21 (2039)	105,977	9,281	58,112	38,585	8.8	54.8	36.4
22 (2040)	104,916	9,182	56,946	38,788	8.8	54.3	37.0
23 (2041)	103,848	9,083	55,848	38,917	8.7	53.8	37.5
24 (2042)	102,775	8,981	54,826	38,968	8.7	53.3	37.9
25 (2043)	101,700	8,874	53,847	38,978	8.7	52.9	38.3
26 (2044)	100,623	8,761	52,929	38,933	8.7	52.6	38.7
27 (2045)	99,546	8,643	52,046	38,857	8.7	52.3	39.0
28 (2046)	98,470	8,520	51,225	38,725	8.7	52.0	39.3
29 (2047)	97,394	8,391	50,417	38,587	8.6	51.8	39.6
30 (2048)	96,320	8,257	49,604	38,459	8.6	51.5	39.9
31 (2049)	95,246	8,118	48,804	38,324	8.5	51.2	40.2
32 (2050)	94,172	7,974	48,044	38,154	8.5	51.0	40.5
33 (2051)	93,096	7,825	47,328	37,944	8.4	50.8	40.8
34 (2052)	92,018	7,671	46,627	37,720	8.3	50.7	41.0
35 (2053)	90,935	7,512	45,955	37,469	8.3	50.5	41.2
36 (2054)	89,848	7,350	45,317	37,181	8.2	50.4	41.4
37 (2055)	88,753	7,185	44,696	36,872	8.1	50.4	41.5
38 (2056)	87,651	7,019	44,088	36,544	8.0	50.3	41.7
39 (2057)	86,541	6,853	43,465	36,223	7.9	50.2	41.9
40 (2058)	85,421	6,687	42,849	35,885	7.8	50.2	42.0
41 (2059)	84,293	6,524	42,197	35,572	7.7	50.1	42.2
42 (2060)	83,156	6,365	41,533	35,258	7.7	49.9	42.4
43 (2061)	82,011	6,210	40,874	34,928	7.6	49.8	42.6
44 (2062)	80,860	6,062	40,203	34,595	7.5	49.7	42.8
45 (2063)	79,704	5,922	39,516	34,267	7.4	49.6	43.0
46 (2064)	78,545	5,790	38,831	33,924	7.4	49.4	43.2
47 (2065)	77,385	5,667	38,133	33,585	7.3	49.3	43.4
48 (2066)	76,226	5,554	37,430	33,243	7.3	49.1	43.6
49 (2067)	75,071	5,449	36,731	32,891	7.3	48.9	43.8
50 (2068)	73,923	5,353	36,057	32,513	7.2	48.8	44.0
51 (2069)	72,783	5,264	35,379	32,140	7.2	48.6	44.2
52 (2070)	71,655	5,182	34,730	31,743	7.2	48.5	44.3

各年10月1日現在の日本人人口。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。



## 5. 条件付推計結果表 (2020～2070年)

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



# (1) 仮定値一定推計・封鎖人口推計比較表

表B-1 総人口：仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

(1,000人)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
令和 2 (2020)	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146
3 (2021)	125,538	125,439	125,631	125,545	125,617	125,478	125,556	125,555	125,628	125,489
4 (2022)	125,029	124,796	125,247	125,054	125,219	124,903	125,106	124,843	125,007	124,692
5 (2023)	124,519	124,165	124,853	124,495	124,750	124,260	124,605	124,107	124,363	123,873
6 (2024)	123,999	123,533	124,440	123,905	124,255	123,582	124,060	123,376	123,726	123,054
7 (2025)	123,455	122,885	123,997	123,280	123,730	122,865	123,472	122,625	123,075	122,212
8 (2026)	122,888	122,222	123,525	122,618	123,173	122,108	122,846	121,853	122,406	121,344
9 (2027)	122,301	121,545	123,025	121,926	122,591	121,315	122,184	121,062	121,723	120,454
10 (2028)	121,695	120,856	122,501	121,208	121,988	120,493	121,489	120,255	121,029	119,544
11 (2029)	121,071	120,155	121,953	120,466	121,365	119,642	120,765	119,432	120,324	118,616
12 (2030)	120,429	119,443	121,383	119,700	120,724	118,764	120,013	118,594	119,607	117,668
13 (2031)	119,771	118,719	120,792	118,912	120,065	117,861	119,236	117,738	118,877	116,701
14 (2032)	119,098	117,984	120,180	118,103	119,390	116,934	118,434	116,866	118,134	115,715
15 (2033)	118,409	117,239	119,549	117,273	118,698	115,984	117,610	115,976	117,376	114,709
16 (2034)	117,705	116,482	118,899	116,423	117,989	115,012	116,765	115,068	116,601	113,685
17 (2035)	116,987	115,716	118,231	115,555	117,265	114,020	115,903	114,142	115,811	112,642
18 (2036)	116,256	114,941	117,546	114,670	116,526	113,011	115,023	113,198	115,005	111,582
19 (2037)	115,513	114,157	116,846	113,769	115,773	111,985	114,129	112,239	114,183	110,506
20 (2038)	114,759	113,365	116,131	112,855	115,007	110,946	113,223	111,264	113,345	109,416
21 (2039)	113,995	112,568	115,403	111,931	114,231	109,897	112,306	110,276	112,494	108,313
22 (2040)	113,223	111,765	114,664	110,998	113,448	108,840	111,383	109,277	111,631	107,199
23 (2041)	112,441	110,957	113,912	110,056	112,657	107,773	110,452	108,268	110,758	106,077
24 (2042)	111,652	110,144	113,149	109,107	111,862	106,697	109,516	107,252	109,877	104,948
25 (2043)	110,857	109,328	112,376	108,155	111,065	105,617	108,577	106,230	108,990	103,815
26 (2044)	110,057	108,510	111,597	107,200	110,268	104,533	107,637	105,204	108,099	102,678
27 (2045)	109,255	107,691	110,812	106,246	109,472	103,448	106,698	104,176	107,206	101,540
28 (2046)	108,450	106,873	110,023	105,292	108,679	102,362	105,761	103,147	106,312	100,400
29 (2047)	107,645	106,054	109,231	104,339	107,890	101,276	104,824	102,118	105,419	99,260
30 (2048)	106,839	105,236	108,438	103,387	107,104	100,189	103,889	101,089	104,527	98,120
31 (2049)	106,032	104,417	107,643	102,434	106,321	99,100	102,953	100,059	103,636	96,979
32 (2050)	105,224	103,596	106,847	101,481	105,541	98,007	102,017	99,030	102,748	95,836
33 (2051)	104,415	102,774	106,050	100,525	104,762	96,909	101,079	97,999	101,862	94,691
34 (2052)	103,603	101,947	105,252	99,564	103,985	95,804	100,137	96,965	100,977	93,542
35 (2053)	102,788	101,116	104,452	98,597	103,206	94,690	99,190	95,929	100,093	92,387
36 (2054)	101,968	100,278	103,649	97,623	102,425	93,566	98,235	94,888	99,207	91,226
37 (2055)	101,142	99,432	102,840	96,641	101,642	92,430	97,273	93,841	98,320	90,057
38 (2056)	100,307	98,576	102,026	95,650	100,855	91,284	96,302	92,787	97,430	88,880
39 (2057)	99,464	97,712	101,204	94,651	100,065	90,125	95,322	91,725	96,536	87,692
40 (2058)	98,612	96,837	100,373	93,643	99,272	88,957	94,333	90,655	95,637	86,495
41 (2059)	97,749	95,951	99,533	92,629	98,477	87,778	93,337	89,576	94,732	85,287
42 (2060)	96,876	95,057	98,683	91,608	97,680	86,592	92,335	88,488	93,822	84,069
43 (2061)	95,994	94,154	97,823	90,585	96,884	85,401	91,328	87,393	92,907	82,842
44 (2062)	95,103	93,243	96,953	89,560	96,091	84,206	90,318	86,290	91,987	81,608
45 (2063)	94,204	92,327	96,074	88,536	95,301	83,012	89,309	85,182	91,063	80,367
46 (2064)	93,299	91,407	95,187	87,516	94,518	81,821	88,303	84,069	90,136	79,121
47 (2065)	92,389	90,485	94,293	86,503	93,744	80,635	87,302	82,954	89,207	77,873
48 (2066)	91,478	89,564	93,395	85,498	92,981	79,458	86,310	81,838	88,279	76,625
49 (2067)	90,567	88,647	92,493	84,506	92,231	78,292	85,329	80,725	87,353	75,380
50 (2068)	89,658	87,735	91,591	83,526	91,496	77,140	84,361	79,616	86,431	74,140
51 (2069)	88,754	86,831	90,691	82,562	90,777	76,003	83,409	78,514	85,516	72,907
52 (2070)	87,858	85,937	89,795	81,615	90,075	74,883	82,473	77,422	84,610	71,685

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表B-2 0～14歳人口(総人口):仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

(1,000人)

年次	仮定値一定						封鎖人口			
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
令和 2 (2020)	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032
3 (2021)	14,804	14,804	14,804	14,792	14,865	14,726	14,804	14,793	14,865	14,727
4 (2022)	14,567	14,566	14,567	14,515	14,680	14,364	14,567	14,505	14,670	14,354
5 (2023)	14,313	14,312	14,314	14,202	14,457	13,967	14,313	14,181	14,436	13,946
6 (2024)	14,070	14,068	14,072	13,914	14,265	13,592	14,070	13,882	14,232	13,560
7 (2025)	13,825	13,823	13,827	13,632	14,082	13,217	13,824	13,587	14,036	13,173
8 (2026)	13,582	13,579	13,584	13,353	13,908	12,842	13,580	13,295	13,848	12,786
9 (2027)	13,357	13,354	13,360	13,098	13,763	12,487	13,356	13,025	13,686	12,417
10 (2028)	13,131	13,128	13,134	12,848	13,627	12,133	13,129	12,757	13,531	12,046
11 (2029)	12,924	12,920	12,928	12,622	13,521	11,798	12,921	12,510	13,402	11,694
12 (2030)	12,710	12,706	12,714	12,393	13,417	11,458	12,707	12,259	13,272	11,333
13 (2031)	12,517	12,512	12,521	12,188	13,342	11,138	12,512	12,027	13,166	10,990
14 (2032)	12,357	12,352	12,362	12,021	13,308	10,852	12,352	11,829	13,097	10,678
15 (2033)	12,217	12,211	12,221	11,873	13,298	10,584	12,210	11,648	13,047	10,381
16 (2034)	12,114	12,107	12,119	11,764	13,330	10,353	12,106	11,501	13,035	10,118
17 (2035)	12,039	12,033	12,045	11,683	13,393	10,148	12,031	11,379	13,049	9,880
18 (2036)	11,947	11,940	11,952	11,596	13,379	10,002	11,937	11,248	12,982	9,698
19 (2037)	11,860	11,853	11,866	11,541	13,379	9,908	11,850	11,147	12,926	9,565
20 (2038)	11,777	11,770	11,782	11,509	13,405	9,834	11,765	11,066	12,892	9,452
21 (2039)	11,694	11,688	11,700	11,462	13,412	9,751	11,682	10,970	12,838	9,328
22 (2040)	11,612	11,605	11,618	11,406	13,406	9,663	11,599	10,865	12,771	9,201
23 (2041)	11,528	11,521	11,534	11,346	13,391	9,575	11,514	10,756	12,694	9,074
24 (2042)	11,441	11,434	11,448	11,278	13,363	9,484	11,427	10,640	12,605	8,944
25 (2043)	11,351	11,344	11,357	11,199	13,320	9,386	11,335	10,515	12,503	8,810
26 (2044)	11,256	11,249	11,262	11,110	13,261	9,282	11,240	10,383	12,387	8,672
27 (2045)	11,156	11,149	11,162	11,010	13,188	9,171	11,139	10,242	12,261	8,530
28 (2046)	11,051	11,043	11,057	10,901	13,101	9,054	11,033	10,096	12,124	8,385
29 (2047)	10,939	10,932	10,946	10,783	13,002	8,931	10,921	9,945	11,980	8,236
30 (2048)	10,822	10,815	10,829	10,657	12,893	8,802	10,803	9,789	11,830	8,085
31 (2049)	10,700	10,693	10,706	10,525	12,776	8,667	10,680	9,631	11,677	7,931
32 (2050)	10,572	10,565	10,579	10,386	12,654	8,525	10,552	9,470	11,522	7,774
33 (2051)	10,440	10,433	10,446	10,242	12,527	8,377	10,419	9,308	11,368	7,614
34 (2052)	10,304	10,296	10,310	10,095	12,400	8,224	10,282	9,144	11,216	7,450
35 (2053)	10,164	10,157	10,171	9,944	12,272	8,065	10,143	8,981	11,068	7,284
36 (2054)	10,023	10,015	10,029	9,791	12,147	7,901	10,000	8,818	10,924	7,116
37 (2055)	9,880	9,872	9,887	9,637	12,025	7,735	9,857	8,656	10,787	6,946
38 (2056)	9,737	9,729	9,744	9,485	11,909	7,566	9,714	8,497	10,655	6,776
39 (2057)	9,595	9,587	9,602	9,334	11,799	7,396	9,571	8,340	10,531	6,606
40 (2058)	9,455	9,447	9,463	9,186	11,697	7,226	9,431	8,187	10,415	6,436
41 (2059)	9,319	9,311	9,326	9,043	11,604	7,059	9,294	8,039	10,307	6,270
42 (2060)	9,187	9,179	9,194	8,905	11,520	6,895	9,162	7,895	10,207	6,106
43 (2061)	9,061	9,052	9,068	8,775	11,445	6,736	9,035	7,758	10,116	5,948
44 (2062)	8,940	8,931	8,948	8,652	11,381	6,584	8,914	7,628	10,033	5,796
45 (2063)	8,826	8,817	8,834	8,537	11,327	6,439	8,799	7,505	9,958	5,650
46 (2064)	8,719	8,710	8,727	8,430	11,281	6,302	8,692	7,389	9,889	5,512
47 (2065)	8,619	8,609	8,627	8,333	11,242	6,175	8,591	7,280	9,826	5,383
48 (2066)	8,524	8,515	8,532	8,243	11,210	6,058	8,496	7,178	9,767	5,262
49 (2067)	8,436	8,427	8,444	8,160	11,182	5,950	8,407	7,082	9,711	5,150
50 (2068)	8,352	8,343	8,361	8,084	11,157	5,850	8,322	6,992	9,656	5,045
51 (2069)	8,273	8,264	8,281	8,012	11,134	5,758	8,242	6,905	9,602	4,948
52 (2070)	8,197	8,188	8,205	7,945	11,110	5,672	8,166	6,822	9,546	4,856

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表B-3 0～14歳人口割合(総人口):仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

年次	仮定値一定							封鎖人口			(%)
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位	
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡高位	死亡低位	
令和 2 (2020)	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
3 (2021)	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.8	11.8	11.8	11.7	
4 (2022)	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	11.5	11.6	11.6	11.7	11.5	
5 (2023)	11.5	11.5	11.5	11.4	11.6	11.2	11.5	11.4	11.6	11.3	
6 (2024)	11.3	11.4	11.3	11.2	11.5	11.0	11.3	11.3	11.5	11.0	
7 (2025)	11.2	11.2	11.2	11.1	11.4	10.8	11.2	11.1	11.4	10.8	
8 (2026)	11.1	11.1	11.0	10.9	11.3	10.5	11.1	10.9	11.3	10.5	
9 (2027)	10.9	11.0	10.9	10.7	11.2	10.3	10.9	10.8	11.2	10.3	
10 (2028)	10.8	10.9	10.7	10.6	11.2	10.1	10.8	10.6	11.2	10.1	
11 (2029)	10.7	10.8	10.6	10.5	11.1	9.9	10.7	10.5	11.1	9.9	
12 (2030)	10.6	10.6	10.5	10.4	11.1	9.6	10.6	10.3	11.1	9.6	
13 (2031)	10.5	10.5	10.4	10.2	11.1	9.4	10.5	10.2	11.1	9.4	
14 (2032)	10.4	10.5	10.3	10.2	11.1	9.3	10.4	10.1	11.1	9.2	
15 (2033)	10.3	10.4	10.2	10.1	11.2	9.1	10.4	10.0	11.1	9.0	
16 (2034)	10.3	10.4	10.2	10.1	11.3	9.0	10.4	10.0	11.2	8.9	
17 (2035)	10.3	10.4	10.2	10.1	11.4	8.9	10.4	10.0	11.3	8.8	
18 (2036)	10.3	10.4	10.2	10.1	11.5	8.9	10.4	9.9	11.3	8.7	
19 (2037)	10.3	10.4	10.2	10.1	11.6	8.8	10.4	9.9	11.3	8.7	
20 (2038)	10.3	10.4	10.1	10.2	11.7	8.9	10.4	9.9	11.4	8.6	
21 (2039)	10.3	10.4	10.1	10.2	11.7	8.9	10.4	9.9	11.4	8.6	
22 (2040)	10.3	10.4	10.1	10.3	11.8	8.9	10.4	9.9	11.4	8.6	
23 (2041)	10.3	10.4	10.1	10.3	11.9	8.9	10.4	9.9	11.5	8.6	
24 (2042)	10.2	10.4	10.1	10.3	11.9	8.9	10.4	9.9	11.5	8.5	
25 (2043)	10.2	10.4	10.1	10.4	12.0	8.9	10.4	9.9	11.5	8.5	
26 (2044)	10.2	10.4	10.1	10.4	12.0	8.9	10.4	9.9	11.5	8.4	
27 (2045)	10.2	10.4	10.1	10.4	12.0	8.9	10.4	9.8	11.4	8.4	
28 (2046)	10.2	10.3	10.0	10.4	12.1	8.8	10.4	9.8	11.4	8.4	
29 (2047)	10.2	10.3	10.0	10.3	12.1	8.8	10.4	9.7	11.4	8.3	
30 (2048)	10.1	10.3	10.0	10.3	12.0	8.8	10.4	9.7	11.3	8.2	
31 (2049)	10.1	10.2	9.9	10.3	12.0	8.7	10.4	9.6	11.3	8.2	
32 (2050)	10.0	10.2	9.9	10.2	12.0	8.7	10.3	9.6	11.2	8.1	
33 (2051)	10.0	10.2	9.9	10.2	12.0	8.6	10.3	9.5	11.2	8.0	
34 (2052)	9.9	10.1	9.8	10.1	11.9	8.6	10.3	9.4	11.1	8.0	
35 (2053)	9.9	10.0	9.7	10.1	11.9	8.5	10.2	9.4	11.1	7.9	
36 (2054)	9.8	10.0	9.7	10.0	11.9	8.4	10.2	9.3	11.0	7.8	
37 (2055)	9.8	9.9	9.6	10.0	11.8	8.4	10.1	9.2	11.0	7.7	
38 (2056)	9.7	9.9	9.6	9.9	11.8	8.3	10.1	9.2	10.9	7.6	
39 (2057)	9.6	9.8	9.5	9.9	11.8	8.2	10.0	9.1	10.9	7.5	
40 (2058)	9.6	9.8	9.4	9.8	11.8	8.1	10.0	9.0	10.9	7.4	
41 (2059)	9.5	9.7	9.4	9.8	11.8	8.0	10.0	9.0	10.9	7.4	
42 (2060)	9.5	9.7	9.3	9.7	11.8	8.0	9.9	8.9	10.9	7.3	
43 (2061)	9.4	9.6	9.3	9.7	11.8	7.9	9.9	8.9	10.9	7.2	
44 (2062)	9.4	9.6	9.2	9.7	11.8	7.8	9.9	8.8	10.9	7.1	
45 (2063)	9.4	9.6	9.2	9.6	11.9	7.8	9.9	8.8	10.9	7.0	
46 (2064)	9.3	9.5	9.2	9.6	11.9	7.7	9.8	8.8	11.0	7.0	
47 (2065)	9.3	9.5	9.1	9.6	12.0	7.7	9.8	8.8	11.0	6.9	
48 (2066)	9.3	9.5	9.1	9.6	12.1	7.6	9.8	8.8	11.1	6.9	
49 (2067)	9.3	9.5	9.1	9.7	12.1	7.6	9.9	8.8	11.1	6.8	
50 (2068)	9.3	9.5	9.1	9.7	12.2	7.6	9.9	8.8	11.2	6.8	
51 (2069)	9.3	9.5	9.1	9.7	12.3	7.6	9.9	8.8	11.2	6.8	
52 (2070)	9.3	9.5	9.1	9.7	12.3	7.6	9.9	8.8	11.3	6.8	

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表B-4 15～64歳人口(総人口):仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

(1,000人)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
令和 2 (2020)	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088
3 (2021)	74,508	74,499	74,516	74,508	74,508	74,508	74,508	74,538	74,538	74,538
4 (2022)	74,196	74,175	74,215	74,196	74,196	74,196	74,196	74,073	74,073	74,073
5 (2023)	73,858	73,827	73,886	73,856	73,856	73,856	73,856	73,580	73,580	73,580
6 (2024)	73,466	73,425	73,503	73,459	73,459	73,459	73,459	73,032	73,032	73,032
7 (2025)	73,101	73,051	73,146	73,089	73,089	73,089	73,089	72,511	72,511	72,511
8 (2026)	72,742	72,685	72,795	72,724	72,724	72,724	72,724	71,994	71,994	71,994
9 (2027)	72,335	72,270	72,394	72,308	72,308	72,308	72,308	71,428	71,428	71,428
10 (2028)	71,880	71,808	71,946	71,845	71,845	71,845	71,845	70,814	70,814	70,814
11 (2029)	71,367	71,288	71,438	71,322	71,322	71,322	71,322	70,140	70,140	70,140
12 (2030)	70,757	70,673	70,833	70,703	70,703	70,703	70,703	69,370	69,370	69,370
13 (2031)	70,438	70,348	70,520	70,372	70,372	70,372	70,372	68,889	68,889	68,889
14 (2032)	69,705	69,611	69,791	69,629	69,629	69,629	69,629	67,996	67,996	67,996
15 (2033)	68,949	68,851	69,038	68,862	68,862	68,862	68,862	67,077	67,077	67,077
16 (2034)	68,111	68,011	68,203	68,013	68,013	68,013	68,013	66,078	66,078	66,078
17 (2035)	67,216	67,113	67,309	67,107	67,107	67,107	67,107	65,020	65,020	65,020
18 (2036)	66,279	66,175	66,374	66,149	66,222	66,083	66,161	63,910	63,982	63,844
19 (2037)	65,281	65,175	65,377	65,102	65,267	64,951	65,154	62,709	62,874	62,558
20 (2038)	64,243	64,137	64,339	63,996	64,251	63,761	64,107	61,447	61,702	61,213
21 (2039)	63,235	63,129	63,331	62,935	63,286	62,613	63,091	60,229	60,579	59,907
22 (2040)	62,326	62,220	62,422	61,981	62,431	61,566	62,173	59,115	59,564	58,702
23 (2041)	61,482	61,376	61,578	61,093	61,650	60,581	61,321	58,070	58,622	57,562
24 (2042)	60,711	60,605	60,807	60,282	60,951	59,666	60,542	57,102	57,763	56,495
25 (2043)	59,977	59,870	60,072	59,513	60,303	58,789	59,799	56,177	56,950	55,467
26 (2044)	59,296	59,189	59,392	58,803	59,719	57,963	59,110	55,310	56,200	54,495
27 (2045)	58,647	58,540	58,743	58,129	59,178	57,170	58,453	54,478	55,490	53,554
28 (2046)	58,058	57,950	58,154	57,517	58,705	56,434	57,855	53,708	54,845	52,672
29 (2047)	57,473	57,366	57,570	56,914	58,246	55,703	57,262	52,943	54,209	51,794
30 (2048)	56,885	56,778	56,982	56,310	57,791	54,967	56,666	52,174	53,572	50,910
31 (2049)	56,310	56,202	56,406	55,719	57,354	54,242	56,082	51,416	52,947	50,035
32 (2050)	55,773	55,665	55,870	55,167	56,960	53,555	55,538	50,695	52,361	49,198
33 (2051)	55,279	55,170	55,376	54,657	56,610	52,907	55,035	50,012	51,816	48,399
34 (2052)	54,795	54,686	54,892	54,157	56,273	52,268	54,543	49,338	51,278	47,609
35 (2053)	54,336	54,226	54,433	53,681	55,962	51,653	54,075	48,688	50,764	46,843
36 (2054)	53,904	53,793	54,002	53,232	55,678	51,064	53,634	48,063	50,276	46,103
37 (2055)	53,483	53,371	53,582	52,792	55,405	50,484	53,204	47,449	49,798	45,376
38 (2056)	53,075	52,963	53,175	52,365	55,146	49,918	52,788	46,849	49,333	44,663
39 (2057)	52,647	52,534	52,748	51,918	54,867	49,331	52,351	46,230	48,850	43,932
40 (2058)	52,217	52,103	52,318	51,467	54,585	48,740	51,912	45,611	48,365	43,202
41 (2059)	51,745	51,630	51,846	50,975	54,262	48,108	51,432	44,954	47,842	42,434
42 (2060)	51,252	51,137	51,353	50,462	53,920	47,456	50,932	44,282	47,304	41,652
43 (2061)	50,757	50,642	50,859	49,947	53,576	46,802	50,430	43,615	46,772	40,875
44 (2062)	50,246	50,131	50,349	49,416	53,218	46,131	49,913	42,942	46,234	40,092
45 (2063)	49,717	49,602	49,819	48,867	52,842	45,441	49,378	42,263	45,692	39,303
46 (2064)	49,187	49,071	49,289	48,316	52,468	44,748	48,841	41,597	45,164	38,526
47 (2065)	48,636	48,521	48,738	47,744	52,076	44,033	48,286	40,925	44,633	37,742
48 (2066)	48,092	47,977	48,194	47,178	51,693	43,322	47,737	40,276	44,128	36,978
49 (2067)	47,555	47,440	47,656	46,618	51,321	42,615	47,195	39,649	43,649	36,236
50 (2068)	47,032	46,917	47,134	46,071	50,967	41,918	46,667	39,052	43,203	35,522
51 (2069)	46,498	46,383	46,599	45,513	50,606	41,208	46,129	38,456	42,762	34,807
52 (2070)	45,989	45,874	46,090	44,978	50,274	40,519	45,615	37,893	42,357	34,123

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表B-5 15～64歳人口割合(総人口):仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

年次	仮定値一定							封鎖人口			(%)
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位	
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位	
令和 2 (2020)	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	
3 (2021)	59.4	59.4	59.3	59.3	59.3	59.4	59.3	59.4	59.3	59.4	
4 (2022)	59.3	59.4	59.3	59.3	59.3	59.4	59.3	59.3	59.3	59.4	
5 (2023)	59.3	59.5	59.2	59.3	59.2	59.4	59.3	59.3	59.2	59.4	
6 (2024)	59.2	59.4	59.1	59.3	59.1	59.4	59.2	59.2	59.0	59.3	
7 (2025)	59.2	59.4	59.0	59.3	59.1	59.5	59.2	59.1	58.9	59.3	
8 (2026)	59.2	59.5	58.9	59.3	59.0	59.6	59.2	59.1	58.8	59.3	
9 (2027)	59.1	59.5	58.8	59.3	59.0	59.6	59.2	59.0	58.7	59.3	
10 (2028)	59.1	59.4	58.7	59.3	58.9	59.6	59.1	58.9	58.5	59.2	
11 (2029)	58.9	59.3	58.6	59.2	58.8	59.6	59.1	58.7	58.3	59.1	
12 (2030)	58.8	59.2	58.4	59.1	58.6	59.5	58.9	58.5	58.0	59.0	
13 (2031)	58.8	59.3	58.4	59.2	58.6	59.7	59.0	58.5	57.9	59.0	
14 (2032)	58.5	59.0	58.1	59.0	58.3	59.5	58.8	58.2	57.6	58.8	
15 (2033)	58.2	58.7	57.7	58.7	58.0	59.4	58.6	57.8	57.1	58.5	
16 (2034)	57.9	58.4	57.4	58.4	57.6	59.1	58.2	57.4	56.7	58.1	
17 (2035)	57.5	58.0	56.9	58.1	57.2	58.9	57.9	57.0	56.1	57.7	
18 (2036)	57.0	57.6	56.5	57.7	56.8	58.5	57.5	56.5	55.6	57.2	
19 (2037)	56.5	57.1	56.0	57.2	56.4	58.0	57.1	55.9	55.1	56.6	
20 (2038)	56.0	56.6	55.4	56.7	55.9	57.5	56.6	55.2	54.4	55.9	
21 (2039)	55.5	56.1	54.9	56.2	55.4	57.0	56.2	54.6	53.9	55.3	
22 (2040)	55.0	55.7	54.4	55.8	55.0	56.6	55.8	54.1	53.4	54.8	
23 (2041)	54.7	55.3	54.1	55.5	54.7	56.2	55.5	53.6	52.9	54.3	
24 (2042)	54.4	55.0	53.7	55.3	54.5	55.9	55.3	53.2	52.6	53.8	
25 (2043)	54.1	54.8	53.5	55.0	54.3	55.7	55.1	52.9	52.3	53.4	
26 (2044)	53.9	54.5	53.2	54.9	54.2	55.4	54.9	52.6	52.0	53.1	
27 (2045)	53.7	54.4	53.0	54.7	54.1	55.3	54.8	52.3	51.8	52.7	
28 (2046)	53.5	54.2	52.9	54.6	54.0	55.1	54.7	52.1	51.6	52.5	
29 (2047)	53.4	54.1	52.7	54.5	54.0	55.0	54.6	51.8	51.4	52.2	
30 (2048)	53.2	54.0	52.5	54.5	54.0	54.9	54.5	51.6	51.3	51.9	
31 (2049)	53.1	53.8	52.4	54.4	53.9	54.7	54.5	51.4	51.1	51.6	
32 (2050)	53.0	53.7	52.3	54.4	54.0	54.6	54.4	51.2	51.0	51.3	
33 (2051)	52.9	53.7	52.2	54.4	54.0	54.6	54.4	51.0	50.9	51.1	
34 (2052)	52.9	53.6	52.2	54.4	54.1	54.6	54.5	50.9	50.8	50.9	
35 (2053)	52.9	53.6	52.1	54.4	54.2	54.5	54.5	50.8	50.7	50.7	
36 (2054)	52.9	53.6	52.1	54.5	54.4	54.6	54.6	50.7	50.7	50.5	
37 (2055)	52.9	53.7	52.1	54.6	54.5	54.6	54.7	50.6	50.6	50.4	
38 (2056)	52.9	53.7	52.1	54.7	54.7	54.7	54.8	50.5	50.6	50.3	
39 (2057)	52.9	53.8	52.1	54.9	54.8	54.7	54.9	50.4	50.6	50.1	
40 (2058)	53.0	53.8	52.1	55.0	55.0	54.8	55.0	50.3	50.6	49.9	
41 (2059)	52.9	53.8	52.1	55.0	55.1	54.8	55.1	50.2	50.5	49.8	
42 (2060)	52.9	53.8	52.0	55.1	55.2	54.8	55.2	50.0	50.4	49.5	
43 (2061)	52.9	53.8	52.0	55.1	55.3	54.8	55.2	49.9	50.3	49.3	
44 (2062)	52.8	53.8	51.9	55.2	55.4	54.8	55.3	49.8	50.3	49.1	
45 (2063)	52.8	53.7	51.9	55.2	55.4	54.7	55.3	49.6	50.2	48.9	
46 (2064)	52.7	53.7	51.8	55.2	55.5	54.7	55.3	49.5	50.1	48.7	
47 (2065)	52.6	53.6	51.7	55.2	55.6	54.6	55.3	49.3	50.0	48.5	
48 (2066)	52.6	53.6	51.6	55.2	55.6	54.5	55.3	49.2	50.0	48.3	
49 (2067)	52.5	53.5	51.5	55.2	55.6	54.4	55.3	49.1	50.0	48.1	
50 (2068)	52.5	53.5	51.5	55.2	55.7	54.3	55.3	49.1	50.0	47.9	
51 (2069)	52.4	53.4	51.4	55.1	55.7	54.2	55.3	49.0	50.0	47.7	
52 (2070)	52.3	53.4	51.3	55.1	55.8	54.1	55.3	48.9	50.1	47.6	

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表B-6 65歳以上人口(総人口):仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

(1,000人)

年次	仮定値一定							封鎖人口		
	出生率一定			死亡率一定			出生一定 死亡一定	出生中位 死亡中位	出生高位 死亡中位	出生低位 死亡中位
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位				
令和 2 (2020)	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027
3 (2021)	36,226	36,136	36,310	36,244	36,244	36,244	36,244	36,225	36,225	36,225
4 (2022)	36,266	36,055	36,465	36,343	36,343	36,343	36,343	36,265	36,265	36,265
5 (2023)	36,348	36,026	36,652	36,437	36,437	36,437	36,437	36,346	36,346	36,346
6 (2024)	36,463	36,039	36,866	36,531	36,531	36,531	36,531	36,462	36,462	36,462
7 (2025)	36,529	36,011	37,024	36,559	36,559	36,559	36,559	36,528	36,528	36,528
8 (2026)	36,564	35,958	37,145	36,542	36,542	36,542	36,542	36,564	36,564	36,564
9 (2027)	36,609	35,922	37,271	36,520	36,520	36,520	36,520	36,609	36,609	36,609
10 (2028)	36,683	35,921	37,421	36,516	36,516	36,516	36,516	36,685	36,685	36,685
11 (2029)	36,779	35,947	37,587	36,522	36,522	36,522	36,522	36,782	36,782	36,782
12 (2030)	36,962	36,064	37,836	36,604	36,604	36,604	36,604	36,965	36,965	36,965
13 (2031)	36,817	35,860	37,752	36,351	36,351	36,351	36,351	36,822	36,822	36,822
14 (2032)	37,035	36,021	38,028	36,453	36,453	36,453	36,453	37,041	37,041	37,041
15 (2033)	37,243	36,177	38,290	36,538	36,538	36,538	36,538	37,251	37,251	37,251
16 (2034)	37,480	36,364	38,577	36,646	36,646	36,646	36,646	37,489	37,489	37,489
17 (2035)	37,732	36,571	38,877	36,765	36,765	36,765	36,765	37,742	37,742	37,742
18 (2036)	38,030	36,826	39,219	36,925	36,925	36,925	36,925	38,040	38,040	38,040
19 (2037)	38,371	37,128	39,603	37,126	37,126	37,126	37,126	38,383	38,383	38,383
20 (2038)	38,739	37,459	40,010	37,351	37,351	37,351	37,351	38,751	38,751	38,751
21 (2039)	39,066	37,751	40,372	37,534	37,534	37,534	37,534	39,077	39,077	39,077
22 (2040)	39,285	37,940	40,624	37,611	37,611	37,611	37,611	39,296	39,296	39,296
23 (2041)	39,431	38,060	40,800	37,616	37,616	37,616	37,616	39,442	39,442	39,442
24 (2042)	39,500	38,105	40,894	37,547	37,547	37,547	37,547	39,509	39,509	39,509
25 (2043)	39,529	38,113	40,947	37,442	37,442	37,442	37,442	39,537	39,537	39,537
26 (2044)	39,505	38,072	40,943	37,288	37,288	37,288	37,288	39,512	39,512	39,512
27 (2045)	39,451	38,002	40,907	37,107	37,107	37,107	37,107	39,456	39,456	39,456
28 (2046)	39,342	37,879	40,813	36,873	36,873	36,873	36,873	39,344	39,344	39,344
29 (2047)	39,232	37,756	40,716	36,641	36,641	36,641	36,641	39,230	39,230	39,230
30 (2048)	39,131	37,643	40,627	36,420	36,420	36,420	36,420	39,125	39,125	39,125
31 (2049)	39,022	37,522	40,530	36,191	36,191	36,191	36,191	39,013	39,013	39,013
32 (2050)	38,878	37,366	40,398	35,927	35,927	35,927	35,927	38,865	38,865	38,865
33 (2051)	38,696	37,171	40,228	35,625	35,625	35,625	35,625	38,678	38,678	38,678
34 (2052)	38,505	36,966	40,050	35,312	35,312	35,312	35,312	38,483	38,483	38,483
35 (2053)	38,288	36,733	39,848	34,972	34,972	34,972	34,972	38,260	38,260	38,260
36 (2054)	38,042	36,470	39,617	34,601	34,601	34,601	34,601	38,007	38,007	38,007
37 (2055)	37,779	36,188	39,372	34,211	34,211	34,211	34,211	37,735	37,735	37,735
38 (2056)	37,495	35,885	39,107	33,801	33,801	33,801	33,801	37,441	37,441	37,441
39 (2057)	37,222	35,590	38,854	33,399	33,399	33,399	33,399	37,155	37,155	37,155
40 (2058)	36,939	35,286	38,593	32,990	32,990	32,990	32,990	36,856	36,856	36,856
41 (2059)	36,685	35,011	38,361	32,611	32,611	32,611	32,611	36,583	36,583	36,583
42 (2060)	36,437	34,741	38,136	32,241	32,241	32,241	32,241	36,311	36,311	36,311
43 (2061)	36,176	34,460	37,897	31,863	31,863	31,863	31,863	36,020	36,020	36,020
44 (2062)	35,916	34,181	37,657	31,492	31,492	31,492	31,492	35,720	35,720	35,720
45 (2063)	35,660	33,908	37,421	31,132	31,132	31,132	31,132	35,414	35,414	35,414
46 (2064)	35,392	33,625	37,171	30,770	30,770	30,770	30,770	35,083	35,083	35,083
47 (2065)	35,134	33,355	36,929	30,426	30,426	30,426	30,426	34,748	34,748	34,748
48 (2066)	34,861	33,072	36,668	30,078	30,078	30,078	30,078	34,385	34,385	34,385
49 (2067)	34,575	32,780	36,393	29,728	29,728	29,728	29,728	33,994	33,994	33,994
50 (2068)	34,273	32,475	36,097	29,372	29,372	29,372	29,372	33,572	33,572	33,572
51 (2069)	33,983	32,185	35,810	29,037	29,037	29,037	29,037	33,152	33,152	33,152
52 (2070)	33,671	31,876	35,499	28,692	28,692	28,692	28,692	32,707	32,707	32,707

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表B-7 65歳以上人口割合(総人口):仮定値一定推計・封鎖人口推計による各推計値

年次	仮定値一定							封鎖人口			(%)
	出生率一定			死亡率一定			出生一定	出生中位	出生高位	出生低位	
	死亡中位	死亡高位	死亡低位	出生中位	出生高位	出生低位	死亡一定	死亡中位	死亡中位	死亡中位	
令和 2 (2020)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	
3 (2021)	28.9	28.8	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.8	28.9	
4 (2022)	29.0	28.9	29.1	29.1	29.0	29.1	29.0	29.0	29.0	29.1	
5 (2023)	29.2	29.0	29.4	29.3	29.2	29.3	29.2	29.3	29.2	29.3	
6 (2024)	29.4	29.2	29.6	29.5	29.4	29.6	29.4	29.6	29.5	29.6	
7 (2025)	29.6	29.3	29.9	29.7	29.5	29.8	29.6	29.8	29.7	29.9	
8 (2026)	29.8	29.4	30.1	29.8	29.7	29.9	29.7	30.0	29.9	30.1	
9 (2027)	29.9	29.6	30.3	30.0	29.8	30.1	29.9	30.2	30.1	30.4	
10 (2028)	30.1	29.7	30.5	30.1	29.9	30.3	30.1	30.5	30.3	30.7	
11 (2029)	30.4	29.9	30.8	30.3	30.1	30.5	30.2	30.8	30.6	31.0	
12 (2030)	30.7	30.2	31.2	30.6	30.3	30.8	30.5	31.2	30.9	31.4	
13 (2031)	30.7	30.2	31.3	30.6	30.3	30.8	30.5	31.3	31.0	31.6	
14 (2032)	31.1	30.5	31.6	30.9	30.5	31.2	30.8	31.7	31.4	32.0	
15 (2033)	31.5	30.9	32.0	31.2	30.8	31.5	31.1	32.1	31.7	32.5	
16 (2034)	31.8	31.2	32.4	31.5	31.1	31.9	31.4	32.6	32.2	33.0	
17 (2035)	32.3	31.6	32.9	31.8	31.4	32.2	31.7	33.1	32.6	33.5	
18 (2036)	32.7	32.0	33.4	32.2	31.7	32.7	32.1	33.6	33.1	34.1	
19 (2037)	33.2	32.5	33.9	32.6	32.1	33.2	32.5	34.2	33.6	34.7	
20 (2038)	33.8	33.0	34.5	33.1	32.5	33.7	33.0	34.8	34.2	35.4	
21 (2039)	34.3	33.5	35.0	33.5	32.9	34.2	33.4	35.4	34.7	36.1	
22 (2040)	34.7	33.9	35.4	33.9	33.2	34.6	33.8	36.0	35.2	36.7	
23 (2041)	35.1	34.3	35.8	34.2	33.4	34.9	34.1	36.4	35.6	37.2	
24 (2042)	35.4	34.6	36.1	34.4	33.6	35.2	34.3	36.8	36.0	37.6	
25 (2043)	35.7	34.9	36.4	34.6	33.7	35.5	34.5	37.2	36.3	38.1	
26 (2044)	35.9	35.1	36.7	34.8	33.8	35.7	34.6	37.6	36.6	38.5	
27 (2045)	36.1	35.3	36.9	34.9	33.9	35.9	34.8	37.9	36.8	38.9	
28 (2046)	36.3	35.4	37.1	35.0	33.9	36.0	34.9	38.1	37.0	39.2	
29 (2047)	36.4	35.6	37.3	35.1	34.0	36.2	35.0	38.4	37.2	39.5	
30 (2048)	36.6	35.8	37.5	35.2	34.0	36.4	35.1	38.7	37.4	39.9	
31 (2049)	36.8	35.9	37.7	35.3	34.0	36.5	35.2	39.0	37.6	40.2	
32 (2050)	36.9	36.1	37.8	35.4	34.0	36.7	35.2	39.2	37.8	40.6	
33 (2051)	37.1	36.2	37.9	35.4	34.0	36.8	35.2	39.5	38.0	40.8	
34 (2052)	37.2	36.3	38.1	35.5	34.0	36.9	35.3	39.7	38.1	41.1	
35 (2053)	37.2	36.3	38.1	35.5	33.9	36.9	35.3	39.9	38.2	41.4	
36 (2054)	37.3	36.4	38.2	35.4	33.8	37.0	35.2	40.1	38.3	41.7	
37 (2055)	37.4	36.4	38.3	35.4	33.7	37.0	35.2	40.2	38.4	41.9	
38 (2056)	37.4	36.4	38.3	35.3	33.5	37.0	35.1	40.4	38.4	42.1	
39 (2057)	37.4	36.4	38.4	35.3	33.4	37.1	35.0	40.5	38.5	42.4	
40 (2058)	37.5	36.4	38.4	35.2	33.2	37.1	35.0	40.7	38.5	42.6	
41 (2059)	37.5	36.5	38.5	35.2	33.1	37.2	34.9	40.8	38.6	42.9	
42 (2060)	37.6	36.5	38.6	35.2	33.0	37.2	34.9	41.0	38.7	43.2	
43 (2061)	37.7	36.6	38.7	35.2	32.9	37.3	34.9	41.2	38.8	43.5	
44 (2062)	37.8	36.7	38.8	35.2	32.8	37.4	34.9	41.4	38.8	43.8	
45 (2063)	37.9	36.7	39.0	35.2	32.7	37.5	34.9	41.6	38.9	44.1	
46 (2064)	37.9	36.8	39.1	35.2	32.6	37.6	34.8	41.7	38.9	44.3	
47 (2065)	38.0	36.9	39.2	35.2	32.5	37.7	34.9	41.9	39.0	44.6	
48 (2066)	38.1	36.9	39.3	35.2	32.3	37.9	34.8	42.0	39.0	44.9	
49 (2067)	38.2	37.0	39.3	35.2	32.2	38.0	34.8	42.1	38.9	45.1	
50 (2068)	38.2	37.0	39.4	35.2	32.1	38.1	34.8	42.2	38.8	45.3	
51 (2069)	38.3	37.1	39.5	35.2	32.0	38.2	34.8	42.2	38.8	45.5	
52 (2070)	38.3	37.1	39.5	35.2	31.9	38.3	34.8	42.2	38.7	45.6	

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

## (2) 出生・外国人移動仮定による感応度分析比較表

表D-1 総人口：出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

(1,000人)

年次	合計特殊出生率(2070)年						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146
3 (2021)	125,425	125,482	125,538	125,590	125,642	125,694	125,746
4 (2022)	124,745	124,875	125,003	125,121	125,240	125,358	125,477
5 (2023)	124,047	124,248	124,447	124,630	124,814	124,997	125,181
6 (2024)	123,347	123,624	123,897	124,149	124,401	124,653	124,905
7 (2025)	122,623	122,980	123,331	123,655	123,978	124,302	124,627
8 (2026)	121,873	122,314	122,746	123,144	123,543	123,942	124,342
9 (2027)	121,101	121,628	122,146	122,622	123,100	123,578	124,057
10 (2028)	120,310	120,927	121,533	122,092	122,652	123,213	123,775
11 (2029)	119,500	120,211	120,909	121,554	122,200	122,847	123,495
12 (2030)	118,672	119,479	120,272	121,007	121,743	122,480	123,218
13 (2031)	117,826	118,733	119,624	120,452	121,281	122,111	122,942
14 (2032)	116,963	117,971	118,963	119,887	120,812	121,739	122,667
15 (2033)	116,082	117,194	118,289	119,312	120,336	121,362	122,389
16 (2034)	115,184	116,401	117,602	118,726	119,851	120,979	122,107
17 (2035)	114,269	115,594	116,900	118,128	119,357	120,588	121,820
18 (2036)	113,340	114,773	116,186	117,518	118,852	120,188	121,526
19 (2037)	112,398	113,938	115,459	116,897	118,337	119,780	121,224
20 (2038)	111,444	113,091	114,720	116,265	117,812	119,361	120,913
21 (2039)	110,479	112,234	113,971	115,622	117,277	118,934	120,593
22 (2040)	109,506	111,368	113,212	114,971	116,733	118,498	120,265
23 (2041)	108,519	110,490	112,443	114,311	116,182	118,056	119,933
24 (2042)	107,521	109,602	111,664	113,643	115,625	117,610	119,599
25 (2043)	106,514	108,705	110,879	112,969	115,063	117,162	119,264
26 (2044)	105,500	107,803	110,089	112,291	114,500	116,713	118,931
27 (2045)	104,481	106,895	109,295	111,612	113,936	116,266	118,602
28 (2046)	103,457	105,984	108,499	110,932	113,373	115,822	118,278
29 (2047)	102,430	105,071	107,701	110,252	112,813	115,384	117,963
30 (2048)	101,399	104,156	106,903	109,574	112,257	114,952	117,659
31 (2049)	100,366	103,238	106,105	108,897	111,706	114,530	117,369
32 (2050)	99,328	102,317	105,306	108,223	111,161	114,118	117,095
33 (2051)	98,284	101,392	104,505	107,551	110,622	113,718	116,838
34 (2052)	97,234	100,462	103,702	106,879	110,088	113,329	116,600
35 (2053)	96,176	99,526	102,896	106,209	109,561	112,951	116,381
36 (2054)	95,109	98,582	102,085	105,537	109,037	112,585	116,180
37 (2055)	94,031	97,630	101,268	104,863	108,516	112,227	115,996
38 (2056)	92,942	96,667	100,444	104,186	107,998	111,878	115,827
39 (2057)	91,840	95,694	99,612	103,505	107,480	111,537	115,674
40 (2058)	90,726	94,710	98,771	102,820	106,963	111,201	115,533
41 (2059)	89,600	93,714	97,921	102,128	106,444	110,870	115,404
42 (2060)	88,461	92,708	97,063	101,432	105,925	110,543	115,286
43 (2061)	87,311	91,691	96,197	100,730	105,404	110,219	115,176
44 (2062)	86,151	90,666	95,324	100,024	104,882	109,899	115,074
45 (2063)	84,983	89,632	94,444	99,313	104,359	109,581	114,980
46 (2064)	83,808	88,593	93,559	98,600	103,836	109,266	114,893
47 (2065)	82,628	87,550	92,671	97,885	103,313	108,956	114,813
48 (2066)	81,447	86,504	91,782	97,171	102,793	108,649	114,740
49 (2067)	80,266	85,460	90,894	96,458	102,276	108,349	114,677
50 (2068)	79,088	84,418	90,008	95,750	101,765	108,057	114,624
51 (2069)	77,916	83,381	89,128	95,047	101,262	107,773	114,582
52 (2070)	76,751	82,351	88,256	94,353	100,767	107,500	114,553

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-2 0～14歳人口(総人口):出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

(1,000人)

年次	出生率(2070年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032
3 (2021)	14,691	14,747	14,804	14,856	14,908	14,960	15,012
4 (2022)	14,283	14,413	14,541	14,659	14,777	14,896	15,015
5 (2023)	13,841	14,042	14,241	14,424	14,608	14,791	14,975
6 (2024)	13,418	13,695	13,968	14,220	14,472	14,724	14,977
7 (2025)	12,993	13,350	13,701	14,025	14,348	14,673	14,997
8 (2026)	12,567	13,007	13,439	13,838	14,237	14,636	15,036
9 (2027)	12,158	12,684	13,202	13,679	14,156	14,635	15,113
10 (2028)	11,747	12,364	12,969	13,529	14,089	14,650	15,211
11 (2029)	11,354	12,064	12,762	13,408	14,054	14,701	15,349
12 (2030)	10,954	11,760	12,554	13,288	14,024	14,761	15,499
13 (2031)	10,571	11,478	12,369	13,197	14,026	14,856	15,687
14 (2032)	10,222	11,231	12,223	13,147	14,072	14,999	15,926
15 (2033)	9,890	11,002	12,097	13,120	14,144	15,170	16,197
16 (2034)	9,592	10,810	12,010	13,134	14,260	15,388	16,516
17 (2035)	9,322	10,646	11,953	13,180	14,409	15,640	16,873
18 (2036)	9,145	10,520	11,877	13,157	14,440	15,724	17,009
19 (2037)	9,029	10,439	11,832	13,152	14,474	15,798	17,123
20 (2038)	8,934	10,380	11,810	13,171	14,535	15,901	17,268
21 (2039)	8,831	10,309	11,772	13,172	14,575	15,980	17,386
22 (2040)	8,727	10,232	11,725	13,161	14,599	16,040	17,483
23 (2041)	8,624	10,154	11,673	13,141	14,613	16,086	17,562
24 (2042)	8,521	10,070	11,611	13,109	14,610	16,114	17,620
25 (2043)	8,414	9,979	11,539	13,062	14,589	16,120	17,653
26 (2044)	8,302	9,880	11,455	13,000	14,550	16,105	17,663
27 (2045)	8,187	9,774	11,360	12,924	14,494	16,070	17,650
28 (2046)	8,068	9,660	11,255	12,835	14,423	16,017	17,618
29 (2047)	7,943	9,538	11,140	12,734	14,338	15,950	17,571
30 (2048)	7,814	9,410	11,017	12,624	14,242	15,871	17,512
31 (2049)	7,680	9,276	10,887	12,505	14,138	15,786	17,448
32 (2050)	7,540	9,135	10,751	12,381	14,030	15,698	17,385
33 (2051)	7,394	8,988	10,610	12,252	13,920	15,611	17,327
34 (2052)	7,242	8,835	10,465	12,122	13,810	15,529	17,278
35 (2053)	7,083	8,678	10,317	11,991	13,704	15,455	17,244
36 (2054)	6,920	8,517	10,168	11,862	13,604	15,392	17,228
37 (2055)	6,752	8,353	10,018	11,736	13,511	15,342	17,230
38 (2056)	6,581	8,188	9,870	11,614	13,426	15,306	17,254
39 (2057)	6,409	8,022	9,725	11,499	13,353	15,286	17,300
40 (2058)	6,236	7,858	9,583	11,390	13,290	15,283	17,369
41 (2059)	6,064	7,697	9,446	11,289	13,239	15,296	17,460
42 (2060)	5,894	7,539	9,315	11,197	13,201	15,326	17,572
43 (2061)	5,729	7,387	9,192	11,115	13,175	15,371	17,704
44 (2062)	5,569	7,242	9,077	11,043	13,160	15,430	17,852
45 (2063)	5,417	7,105	8,970	10,979	13,156	15,501	18,012
46 (2064)	5,273	6,976	8,871	10,925	13,161	15,580	18,181
47 (2065)	5,139	6,857	8,781	10,878	13,173	15,664	18,354
48 (2066)	5,015	6,746	8,699	10,838	13,189	15,751	18,526
49 (2067)	4,900	6,645	8,624	10,803	13,207	15,838	18,694
50 (2068)	4,795	6,551	8,555	10,771	13,226	15,920	18,854
51 (2069)	4,698	6,464	8,490	10,741	13,243	15,997	19,002
52 (2070)	4,608	6,384	8,428	10,711	13,256	16,064	19,136

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-3 0～14歳人口割合(総人口):出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

年次	出生率(2070年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9
3 (2021)	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9
4 (2022)	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0
5 (2023)	11.2	11.3	11.4	11.6	11.7	11.8	12.0
6 (2024)	10.9	11.1	11.3	11.5	11.6	11.8	12.0
7 (2025)	10.6	10.9	11.1	11.3	11.6	11.8	12.0
8 (2026)	10.3	10.6	10.9	11.2	11.5	11.8	12.1
9 (2027)	10.0	10.4	10.8	11.2	11.5	11.8	12.2
10 (2028)	9.8	10.2	10.7	11.1	11.5	11.9	12.3
11 (2029)	9.5	10.0	10.6	11.0	11.5	12.0	12.4
12 (2030)	9.2	9.8	10.4	11.0	11.5	12.1	12.6
13 (2031)	9.0	9.7	10.3	11.0	11.6	12.2	12.8
14 (2032)	8.7	9.5	10.3	11.0	11.6	12.3	13.0
15 (2033)	8.5	9.4	10.2	11.0	11.8	12.5	13.2
16 (2034)	8.3	9.3	10.2	11.1	11.9	12.7	13.5
17 (2035)	8.2	9.2	10.2	11.2	12.1	13.0	13.9
18 (2036)	8.1	9.2	10.2	11.2	12.1	13.1	14.0
19 (2037)	8.0	9.2	10.2	11.3	12.2	13.2	14.1
20 (2038)	8.0	9.2	10.3	11.3	12.3	13.3	14.3
21 (2039)	8.0	9.2	10.3	11.4	12.4	13.4	14.4
22 (2040)	8.0	9.2	10.4	11.4	12.5	13.5	14.5
23 (2041)	7.9	9.2	10.4	11.5	12.6	13.6	14.6
24 (2042)	7.9	9.2	10.4	11.5	12.6	13.7	14.7
25 (2043)	7.9	9.2	10.4	11.6	12.7	13.8	14.8
26 (2044)	7.9	9.2	10.4	11.6	12.7	13.8	14.9
27 (2045)	7.8	9.1	10.4	11.6	12.7	13.8	14.9
28 (2046)	7.8	9.1	10.4	11.6	12.7	13.8	14.9
29 (2047)	7.8	9.1	10.3	11.6	12.7	13.8	14.9
30 (2048)	7.7	9.0	10.3	11.5	12.7	13.8	14.9
31 (2049)	7.7	9.0	10.3	11.5	12.7	13.8	14.9
32 (2050)	7.6	8.9	10.2	11.4	12.6	13.8	14.8
33 (2051)	7.5	8.9	10.2	11.4	12.6	13.7	14.8
34 (2052)	7.4	8.8	10.1	11.3	12.5	13.7	14.8
35 (2053)	7.4	8.7	10.0	11.3	12.5	13.7	14.8
36 (2054)	7.3	8.6	10.0	11.2	12.5	13.7	14.8
37 (2055)	7.2	8.6	9.9	11.2	12.5	13.7	14.9
38 (2056)	7.1	8.5	9.8	11.1	12.4	13.7	14.9
39 (2057)	7.0	8.4	9.8	11.1	12.4	13.7	15.0
40 (2058)	6.9	8.3	9.7	11.1	12.4	13.7	15.0
41 (2059)	6.8	8.2	9.6	11.1	12.4	13.8	15.1
42 (2060)	6.7	8.1	9.6	11.0	12.5	13.9	15.2
43 (2061)	6.6	8.1	9.6	11.0	12.5	13.9	15.4
44 (2062)	6.5	8.0	9.5	11.0	12.5	14.0	15.5
45 (2063)	6.4	7.9	9.5	11.1	12.6	14.1	15.7
46 (2064)	6.3	7.9	9.5	11.1	12.7	14.3	15.8
47 (2065)	6.2	7.8	9.5	11.1	12.8	14.4	16.0
48 (2066)	6.2	7.8	9.5	11.2	12.8	14.5	16.1
49 (2067)	6.1	7.8	9.5	11.2	12.9	14.6	16.3
50 (2068)	6.1	7.8	9.5	11.2	13.0	14.7	16.4
51 (2069)	6.0	7.8	9.5	11.3	13.1	14.8	16.6
52 (2070)	6.0	7.8	9.5	11.4	13.2	14.9	16.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表:不詳補充結果』による。

表D-4 15～64歳人口(総人口):出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

(1,000人)

年次	出生率(2070年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088
3 (2021)	74,508	74,508	74,508	74,508	74,508	74,508	74,508
4 (2022)	74,196	74,196	74,196	74,196	74,196	74,196	74,196
5 (2023)	73,858	73,858	73,858	73,858	73,858	73,858	73,858
6 (2024)	73,466	73,466	73,466	73,466	73,466	73,466	73,466
7 (2025)	73,101	73,101	73,101	73,101	73,101	73,101	73,101
8 (2026)	72,742	72,742	72,742	72,742	72,742	72,742	72,742
9 (2027)	72,335	72,335	72,335	72,335	72,335	72,335	72,335
10 (2028)	71,880	71,880	71,880	71,880	71,880	71,880	71,880
11 (2029)	71,367	71,367	71,367	71,367	71,367	71,367	71,367
12 (2030)	70,757	70,757	70,757	70,757	70,757	70,757	70,757
13 (2031)	70,438	70,438	70,438	70,438	70,438	70,438	70,438
14 (2032)	69,705	69,705	69,705	69,705	69,705	69,705	69,705
15 (2033)	68,949	68,949	68,949	68,949	68,949	68,949	68,949
16 (2034)	68,111	68,111	68,111	68,111	68,111	68,111	68,111
17 (2035)	67,216	67,216	67,216	67,216	67,216	67,216	67,216
18 (2036)	66,166	66,223	66,279	66,331	66,383	66,435	66,488
19 (2037)	64,997	65,127	65,255	65,373	65,492	65,610	65,729
20 (2038)	63,771	63,972	64,171	64,354	64,538	64,722	64,906
21 (2039)	62,582	62,860	63,133	63,385	63,637	63,889	64,142
22 (2040)	61,494	61,851	62,202	62,525	62,849	63,173	63,498
23 (2041)	60,464	60,905	61,339	61,738	62,138	62,539	62,940
24 (2042)	59,501	60,032	60,554	61,034	61,515	61,997	62,479
25 (2043)	58,572	59,197	59,811	60,378	60,945	61,513	62,082
26 (2044)	57,693	58,417	59,129	59,786	60,444	61,103	61,763
27 (2045)	56,842	57,670	58,483	59,236	59,990	60,745	61,500
28 (2046)	56,047	56,982	57,902	58,754	59,608	60,463	61,318
29 (2047)	55,254	56,301	57,329	58,286	59,243	60,202	61,161
30 (2048)	54,454	55,614	56,755	57,819	58,884	59,950	61,016
31 (2049)	53,664	54,940	56,196	57,370	58,545	59,722	60,899
32 (2050)	52,909	54,304	55,677	56,964	58,252	59,542	60,832
33 (2051)	52,195	53,708	55,199	56,602	58,006	59,411	60,816
34 (2052)	51,488	53,122	54,733	56,252	57,773	59,295	60,817
35 (2053)	50,804	52,560	54,291	55,929	57,568	59,208	60,848
36 (2054)	50,147	52,023	53,875	55,633	57,391	59,150	60,910
37 (2055)	49,500	51,497	53,470	55,348	57,227	59,106	60,986
38 (2056)	48,865	50,984	53,078	55,076	57,076	59,077	61,078
39 (2057)	48,210	50,450	52,665	54,785	56,906	59,028	61,152
40 (2058)	47,552	49,912	52,249	54,491	56,734	58,979	61,225
41 (2059)	46,851	49,332	51,790	54,154	56,520	58,888	61,259
42 (2060)	46,129	48,731	51,311	53,797	56,287	58,780	61,276
43 (2061)	45,406	48,128	50,829	53,438	56,053	58,672	61,296
44 (2062)	44,666	47,507	50,331	53,065	55,805	58,553	61,307
45 (2063)	43,905	46,867	49,814	52,673	55,542	58,420	61,308
46 (2064)	43,142	46,224	49,295	52,282	55,282	58,294	61,319
47 (2065)	42,355	45,559	48,755	51,873	55,006	58,157	61,324
48 (2066)	41,571	44,897	48,221	51,471	54,743	58,037	61,353
49 (2067)	40,791	44,240	47,694	51,080	54,494	57,936	61,408
50 (2068)	40,021	43,594	47,181	50,706	54,267	57,864	61,497
51 (2069)	39,235	42,934	46,656	50,324	54,036	57,794	61,597
52 (2070)	38,471	42,296	46,156	49,970	53,840	57,764	61,745

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-5 15～64歳人口割合(総人口):出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

年次	出生率(2070年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5
3 (2021)	59.4	59.4	59.4	59.3	59.3	59.3	59.3
4 (2022)	59.5	59.4	59.4	59.3	59.2	59.2	59.1
5 (2023)	59.5	59.4	59.3	59.3	59.2	59.1	59.0
6 (2024)	59.6	59.4	59.3	59.2	59.1	58.9	58.8
7 (2025)	59.6	59.4	59.3	59.1	59.0	58.8	58.7
8 (2026)	59.7	59.5	59.3	59.1	58.9	58.7	58.5
9 (2027)	59.7	59.5	59.2	59.0	58.8	58.5	58.3
10 (2028)	59.7	59.4	59.1	58.9	58.6	58.3	58.1
11 (2029)	59.7	59.4	59.0	58.7	58.4	58.1	57.8
12 (2030)	59.6	59.2	58.8	58.5	58.1	57.8	57.4
13 (2031)	59.8	59.3	58.9	58.5	58.1	57.7	57.3
14 (2032)	59.6	59.1	58.6	58.1	57.7	57.3	56.8
15 (2033)	59.4	58.8	58.3	57.8	57.3	56.8	56.3
16 (2034)	59.1	58.5	57.9	57.4	56.8	56.3	55.8
17 (2035)	58.8	58.1	57.5	56.9	56.3	55.7	55.2
18 (2036)	58.4	57.7	57.0	56.4	55.9	55.3	54.7
19 (2037)	57.8	57.2	56.5	55.9	55.3	54.8	54.2
20 (2038)	57.2	56.6	55.9	55.4	54.8	54.2	53.7
21 (2039)	56.6	56.0	55.4	54.8	54.3	53.7	53.2
22 (2040)	56.2	55.5	54.9	54.4	53.8	53.3	52.8
23 (2041)	55.7	55.1	54.6	54.0	53.5	53.0	52.5
24 (2042)	55.3	54.8	54.2	53.7	53.2	52.7	52.2
25 (2043)	55.0	54.5	53.9	53.4	53.0	52.5	52.1
26 (2044)	54.7	54.2	53.7	53.2	52.8	52.4	51.9
27 (2045)	54.4	54.0	53.5	53.1	52.7	52.2	51.9
28 (2046)	54.2	53.8	53.4	53.0	52.6	52.2	51.8
29 (2047)	53.9	53.6	53.2	52.9	52.5	52.2	51.8
30 (2048)	53.7	53.4	53.1	52.8	52.5	52.2	51.9
31 (2049)	53.5	53.2	53.0	52.7	52.4	52.1	51.9
32 (2050)	53.3	53.1	52.9	52.6	52.4	52.2	52.0
33 (2051)	53.1	53.0	52.8	52.6	52.4	52.2	52.1
34 (2052)	53.0	52.9	52.8	52.6	52.5	52.3	52.2
35 (2053)	52.8	52.8	52.8	52.7	52.5	52.4	52.3
36 (2054)	52.7	52.8	52.8	52.7	52.6	52.5	52.4
37 (2055)	52.6	52.7	52.8	52.8	52.7	52.7	52.6
38 (2056)	52.6	52.7	52.8	52.9	52.8	52.8	52.7
39 (2057)	52.5	52.7	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9
40 (2058)	52.4	52.7	52.9	53.0	53.0	53.0	53.0
41 (2059)	52.3	52.6	52.9	53.0	53.1	53.1	53.1
42 (2060)	52.1	52.6	52.9	53.0	53.1	53.2	53.2
43 (2061)	52.0	52.5	52.8	53.1	53.2	53.2	53.2
44 (2062)	51.8	52.4	52.8	53.1	53.2	53.3	53.3
45 (2063)	51.7	52.3	52.7	53.0	53.2	53.3	53.3
46 (2064)	51.5	52.2	52.7	53.0	53.2	53.4	53.4
47 (2065)	51.3	52.0	52.6	53.0	53.2	53.4	53.4
48 (2066)	51.0	51.9	52.5	53.0	53.3	53.4	53.5
49 (2067)	50.8	51.8	52.5	53.0	53.3	53.5	53.5
50 (2068)	50.6	51.6	52.4	53.0	53.3	53.5	53.7
51 (2069)	50.4	51.5	52.3	52.9	53.4	53.6	53.8
52 (2070)	50.1	51.4	52.3	53.0	53.4	53.7	53.9

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-6 65歳以上人口(総人口):出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

(1,000人)

年次	出生率(2070年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027
3 (2021)	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226	36,226
4 (2022)	36,266	36,266	36,266	36,266	36,266	36,266	36,266
5 (2023)	36,348	36,348	36,348	36,348	36,348	36,348	36,348
6 (2024)	36,463	36,463	36,463	36,463	36,463	36,463	36,463
7 (2025)	36,529	36,529	36,529	36,529	36,529	36,529	36,529
8 (2026)	36,564	36,564	36,564	36,564	36,564	36,564	36,564
9 (2027)	36,609	36,609	36,609	36,609	36,609	36,609	36,609
10 (2028)	36,683	36,683	36,683	36,683	36,683	36,683	36,683
11 (2029)	36,779	36,779	36,779	36,779	36,779	36,779	36,779
12 (2030)	36,962	36,962	36,962	36,962	36,962	36,962	36,962
13 (2031)	36,817	36,817	36,817	36,817	36,817	36,817	36,817
14 (2032)	37,035	37,035	37,035	37,035	37,035	37,035	37,035
15 (2033)	37,243	37,243	37,243	37,243	37,243	37,243	37,243
16 (2034)	37,480	37,480	37,480	37,480	37,480	37,480	37,480
17 (2035)	37,732	37,732	37,732	37,732	37,732	37,732	37,732
18 (2036)	38,030	38,030	38,030	38,030	38,030	38,030	38,030
19 (2037)	38,371	38,371	38,371	38,371	38,371	38,371	38,371
20 (2038)	38,739	38,739	38,739	38,739	38,739	38,739	38,739
21 (2039)	39,066	39,066	39,066	39,066	39,066	39,066	39,066
22 (2040)	39,285	39,285	39,285	39,285	39,285	39,285	39,285
23 (2041)	39,431	39,431	39,431	39,431	39,431	39,431	39,431
24 (2042)	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
25 (2043)	39,529	39,529	39,529	39,529	39,529	39,529	39,529
26 (2044)	39,505	39,505	39,505	39,505	39,505	39,505	39,505
27 (2045)	39,451	39,451	39,451	39,451	39,451	39,451	39,451
28 (2046)	39,342	39,342	39,342	39,342	39,342	39,342	39,342
29 (2047)	39,232	39,232	39,232	39,232	39,232	39,232	39,232
30 (2048)	39,131	39,131	39,131	39,131	39,131	39,131	39,131
31 (2049)	39,022	39,022	39,022	39,022	39,022	39,022	39,022
32 (2050)	38,878	38,878	38,878	38,878	38,878	38,878	38,878
33 (2051)	38,696	38,696	38,696	38,696	38,696	38,696	38,696
34 (2052)	38,505	38,505	38,505	38,505	38,505	38,505	38,505
35 (2053)	38,288	38,288	38,288	38,288	38,288	38,288	38,288
36 (2054)	38,042	38,042	38,042	38,042	38,042	38,042	38,042
37 (2055)	37,779	37,779	37,779	37,779	37,779	37,779	37,779
38 (2056)	37,495	37,495	37,495	37,495	37,495	37,495	37,495
39 (2057)	37,222	37,222	37,222	37,222	37,222	37,222	37,222
40 (2058)	36,939	36,939	36,939	36,939	36,939	36,939	36,939
41 (2059)	36,685	36,685	36,685	36,685	36,685	36,685	36,685
42 (2060)	36,437	36,437	36,437	36,437	36,437	36,437	36,437
43 (2061)	36,176	36,176	36,176	36,176	36,176	36,176	36,176
44 (2062)	35,916	35,916	35,916	35,916	35,916	35,916	35,916
45 (2063)	35,660	35,660	35,660	35,660	35,660	35,660	35,660
46 (2064)	35,392	35,392	35,392	35,392	35,392	35,392	35,392
47 (2065)	35,134	35,134	35,134	35,134	35,134	35,134	35,134
48 (2066)	34,861	34,861	34,861	34,861	34,861	34,861	34,861
49 (2067)	34,575	34,575	34,575	34,575	34,575	34,575	34,575
50 (2068)	34,273	34,273	34,273	34,273	34,273	34,273	34,273
51 (2069)	33,983	33,983	33,983	33,983	33,983	33,983	33,983
52 (2070)	33,671	33,671	33,671	33,671	33,671	33,671	33,671

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-7 65歳以上人口割合(総人口):出生条件(2070年)合計特殊出生率1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80, 2.00, 2.20各推計値

年次	出生率(2070年)						
	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
令和 2 (2020)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
3 (2021)	28.9	28.9	28.9	28.8	28.8	28.8	28.8
4 (2022)	29.1	29.0	29.0	29.0	29.0	28.9	28.9
5 (2023)	29.3	29.3	29.2	29.2	29.1	29.1	29.0
6 (2024)	29.6	29.5	29.4	29.4	29.3	29.3	29.2
7 (2025)	29.8	29.7	29.6	29.5	29.5	29.4	29.3
8 (2026)	30.0	29.9	29.8	29.7	29.6	29.5	29.4
9 (2027)	30.2	30.1	30.0	29.9	29.7	29.6	29.5
10 (2028)	30.5	30.3	30.2	30.0	29.9	29.8	29.6
11 (2029)	30.8	30.6	30.4	30.3	30.1	29.9	29.8
12 (2030)	31.1	30.9	30.7	30.5	30.4	30.2	30.0
13 (2031)	31.2	31.0	30.8	30.6	30.4	30.2	29.9
14 (2032)	31.7	31.4	31.1	30.9	30.7	30.4	30.2
15 (2033)	32.1	31.8	31.5	31.2	30.9	30.7	30.4
16 (2034)	32.5	32.2	31.9	31.6	31.3	31.0	30.7
17 (2035)	33.0	32.6	32.3	31.9	31.6	31.3	31.0
18 (2036)	33.6	33.1	32.7	32.4	32.0	31.6	31.3
19 (2037)	34.1	33.7	33.2	32.8	32.4	32.0	31.7
20 (2038)	34.8	34.3	33.8	33.3	32.9	32.5	32.0
21 (2039)	35.4	34.8	34.3	33.8	33.3	32.8	32.4
22 (2040)	35.9	35.3	34.7	34.2	33.7	33.2	32.7
23 (2041)	36.3	35.7	35.1	34.5	33.9	33.4	32.9
24 (2042)	36.7	36.0	35.4	34.8	34.2	33.6	33.0
25 (2043)	37.1	36.4	35.7	35.0	34.4	33.7	33.1
26 (2044)	37.4	36.6	35.9	35.2	34.5	33.8	33.2
27 (2045)	37.8	36.9	36.1	35.3	34.6	33.9	33.3
28 (2046)	38.0	37.1	36.3	35.5	34.7	34.0	33.3
29 (2047)	38.3	37.3	36.4	35.6	34.8	34.0	33.3
30 (2048)	38.6	37.6	36.6	35.7	34.9	34.0	33.3
31 (2049)	38.9	37.8	36.8	35.8	34.9	34.1	33.2
32 (2050)	39.1	38.0	36.9	35.9	35.0	34.1	33.2
33 (2051)	39.4	38.2	37.0	36.0	35.0	34.0	33.1
34 (2052)	39.6	38.3	37.1	36.0	35.0	34.0	33.0
35 (2053)	39.8	38.5	37.2	36.1	34.9	33.9	32.9
36 (2054)	40.0	38.6	37.3	36.0	34.9	33.8	32.7
37 (2055)	40.2	38.7	37.3	36.0	34.8	33.7	32.6
38 (2056)	40.3	38.8	37.3	36.0	34.7	33.5	32.4
39 (2057)	40.5	38.9	37.4	36.0	34.6	33.4	32.2
40 (2058)	40.7	39.0	37.4	35.9	34.5	33.2	32.0
41 (2059)	40.9	39.1	37.5	35.9	34.5	33.1	31.8
42 (2060)	41.2	39.3	37.5	35.9	34.4	33.0	31.6
43 (2061)	41.4	39.5	37.6	35.9	34.3	32.8	31.4
44 (2062)	41.7	39.6	37.7	35.9	34.2	32.7	31.2
45 (2063)	42.0	39.8	37.8	35.9	34.2	32.5	31.0
46 (2064)	42.2	39.9	37.8	35.9	34.1	32.4	30.8
47 (2065)	42.5	40.1	37.9	35.9	34.0	32.2	30.6
48 (2066)	42.8	40.3	38.0	35.9	33.9	32.1	30.4
49 (2067)	43.1	40.5	38.0	35.8	33.8	31.9	30.2
50 (2068)	43.3	40.6	38.1	35.8	33.7	31.7	29.9
51 (2069)	43.6	40.8	38.1	35.8	33.6	31.5	29.7
52 (2070)	43.9	40.9	38.2	35.7	33.4	31.3	29.4

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表:不詳補充結果』による。

表D-8 総人口:国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数, 0万人, 5万人, 6.9万人, 10万人, 25万人, 50万人, 75万人, 100万人各推計値, 出生中位(死亡中位)

(1,000人)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和 2 (2020)	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146	126,146
3 (2021)	125,555	125,605	125,625	125,656	125,806	126,057	126,309	126,560
4 (2022)	124,842	124,943	124,982	125,044	125,347	125,852	126,357	126,862
5 (2023)	124,106	124,259	124,317	124,411	124,868	125,630	126,392	127,155
6 (2024)	123,374	123,578	123,657	123,783	124,397	125,419	126,442	127,465
7 (2025)	122,622	122,880	122,979	123,137	123,910	125,197	126,485	127,773
8 (2026)	121,848	122,159	122,279	122,471	123,405	124,962	126,519	128,076
9 (2027)	121,055	121,421	121,562	121,787	122,886	124,718	126,550	128,381
10 (2028)	120,245	120,667	120,830	121,090	122,357	124,469	126,581	128,693
11 (2029)	119,419	119,899	120,084	120,379	121,818	124,216	126,614	129,012
12 (2030)	118,577	119,115	119,323	119,653	121,268	123,959	126,650	129,341
13 (2031)	117,718	118,316	118,546	118,914	120,708	123,699	126,689	129,679
14 (2032)	116,841	117,500	117,755	118,160	120,138	123,434	126,730	130,027
15 (2033)	115,946	116,668	116,946	117,390	119,555	123,164	126,773	130,382
16 (2034)	115,033	115,818	116,121	116,604	118,960	122,888	126,815	130,743
17 (2035)	114,101	114,952	115,280	115,802	118,353	122,605	126,857	131,109
18 (2036)	113,153	114,069	114,422	114,985	117,734	122,316	126,898	131,479
19 (2037)	112,187	113,171	113,550	114,154	117,103	122,019	126,936	131,852
20 (2038)	111,207	112,258	112,663	113,309	116,462	121,716	126,971	132,225
21 (2039)	110,214	111,333	111,764	112,452	115,810	121,406	127,003	132,599
22 (2040)	109,209	110,397	110,855	111,585	115,150	121,091	127,031	132,972
23 (2041)	108,194	109,450	109,935	110,707	114,477	120,762	127,048	133,336
24 (2042)	107,172	108,496	109,006	109,820	113,794	120,422	127,054	133,690
25 (2043)	106,145	107,535	108,071	108,926	113,103	120,073	127,052	134,039
26 (2044)	105,114	106,570	107,132	108,028	112,406	119,717	127,045	134,386
27 (2045)	104,080	105,602	106,189	107,126	111,704	119,358	127,036	134,735
28 (2046)	103,046	104,633	105,245	106,222	111,000	118,996	127,028	135,090
29 (2047)	102,011	103,663	104,300	105,316	110,294	118,635	127,024	135,454
30 (2048)	100,977	102,692	103,354	104,410	109,587	118,274	127,024	135,830
31 (2049)	99,942	101,721	102,408	103,504	108,879	117,914	127,031	136,220
32 (2050)	98,907	100,749	101,460	102,596	108,170	117,556	127,046	136,626
33 (2051)	97,870	99,775	100,511	101,687	107,460	117,200	127,068	137,048
34 (2052)	96,832	98,799	99,559	100,774	106,747	116,844	127,097	137,488
35 (2053)	95,790	97,819	98,604	99,858	106,031	116,488	127,132	137,944
36 (2054)	94,743	96,834	97,643	98,936	105,309	116,130	127,173	138,416
37 (2055)	93,690	95,842	96,676	98,008	104,582	115,770	127,219	138,903
38 (2056)	92,630	94,843	95,701	97,073	103,847	115,406	127,268	139,404
39 (2057)	91,561	93,836	94,718	96,128	103,104	115,037	127,319	139,919
40 (2058)	90,484	92,820	93,725	95,175	102,352	114,663	127,373	140,445
41 (2059)	89,398	91,794	92,724	94,212	101,591	114,283	127,427	140,982
42 (2060)	88,304	90,760	91,713	93,240	100,821	113,898	127,482	141,530
43 (2061)	87,201	89,716	90,693	92,259	100,043	113,507	127,537	142,087
44 (2062)	86,090	88,665	89,666	91,270	99,257	113,111	127,593	142,652
45 (2063)	84,973	87,608	88,632	90,275	98,465	112,711	127,649	143,226
46 (2064)	83,852	86,546	87,593	89,274	97,667	112,307	127,706	143,808
47 (2065)	82,728	85,480	86,551	88,271	96,866	111,900	127,764	144,398
48 (2066)	81,604	84,414	85,508	87,266	96,062	111,493	127,824	144,994
49 (2067)	80,482	83,349	84,466	86,261	95,259	111,085	127,887	145,598
50 (2068)	79,364	82,288	83,428	85,260	94,457	110,679	127,952	146,208
51 (2069)	78,252	81,233	82,396	84,265	93,660	110,276	128,022	146,826
52 (2070)	77,151	80,187	81,371	83,277	92,869	109,878	128,096	147,451

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-9 0~14歳人口(総人口):国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数,0万人,5万人,6.9万人,10万人,25万人,50万人,75万人,100万人各推計値,出生中位(死亡中位)

(1,000人)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和2(2020)	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032	15,032
3(2021)	14,794	14,797	14,798	14,800	14,809	14,824	14,838	14,853
4(2022)	14,507	14,514	14,516	14,520	14,539	14,570	14,602	14,633
5(2023)	14,183	14,193	14,197	14,203	14,234	14,284	14,334	14,384
6(2024)	13,884	13,898	13,904	13,913	13,956	14,028	14,100	14,171
7(2025)	13,588	13,607	13,615	13,626	13,684	13,781	13,878	13,974
8(2026)	13,294	13,319	13,329	13,344	13,419	13,544	13,669	13,794
9(2027)	13,021	13,053	13,065	13,085	13,179	13,337	13,495	13,653
10(2028)	12,751	12,790	12,805	12,829	12,946	13,141	13,336	13,531
11(2029)	12,501	12,549	12,567	12,596	12,739	12,977	13,215	13,453
12(2030)	12,246	12,303	12,325	12,360	12,532	12,819	13,105	13,392
13(2031)	12,010	12,079	12,105	12,147	12,351	12,693	13,034	13,375
14(2032)	11,808	11,889	11,920	11,969	12,210	12,611	13,013	13,414
15(2033)	11,623	11,716	11,752	11,810	12,090	12,557	13,024	13,491
16(2034)	11,472	11,579	11,621	11,687	12,009	12,547	13,084	13,622
17(2035)	11,346	11,469	11,516	11,591	11,959	12,572	13,185	13,797
18(2036)	11,211	11,349	11,403	11,488	11,903	12,595	13,286	13,978
19(2037)	11,106	11,261	11,320	11,415	11,879	12,652	13,424	14,197
20(2038)	11,022	11,193	11,258	11,363	11,876	12,731	13,585	14,440
21(2039)	10,922	11,109	11,181	11,296	11,858	12,794	13,730	14,666
22(2040)	10,814	11,017	11,095	11,220	11,830	12,846	13,863	14,879
23(2041)	10,702	10,921	11,005	11,139	11,796	12,891	13,985	15,080
24(2042)	10,583	10,817	10,907	11,050	11,752	12,921	14,091	15,261
25(2043)	10,456	10,704	10,799	10,951	11,695	12,935	14,176	15,418
26(2044)	10,321	10,582	10,682	10,842	11,625	12,931	14,239	15,547
27(2045)	10,180	10,452	10,557	10,725	11,543	12,909	14,278	15,648
28(2046)	10,032	10,315	10,424	10,598	11,449	12,869	14,293	15,719
29(2047)	9,880	10,172	10,285	10,465	11,343	12,812	14,285	15,761
30(2048)	9,724	10,025	10,140	10,325	11,228	12,739	14,255	15,775
31(2049)	9,566	9,873	9,991	10,180	11,104	12,651	14,205	15,764
32(2050)	9,406	9,718	9,839	10,031	10,973	12,551	14,138	15,731
33(2051)	9,244	9,561	9,683	9,879	10,835	12,440	14,055	15,679
34(2052)	9,082	9,402	9,526	9,724	10,692	12,320	13,960	15,611
35(2053)	8,919	9,243	9,368	9,567	10,546	12,193	13,856	15,532
36(2054)	8,757	9,083	9,209	9,410	10,397	12,062	13,746	15,446
37(2055)	8,596	8,924	9,051	9,253	10,248	11,929	13,634	15,358
38(2056)	8,437	8,767	8,894	9,098	10,100	11,797	13,523	15,272
39(2057)	8,281	8,612	8,740	8,945	9,954	11,669	13,416	15,193
40(2058)	8,128	8,461	8,590	8,796	9,813	11,545	13,317	15,125
41(2059)	7,980	8,314	8,444	8,651	9,676	11,428	13,229	15,070
42(2060)	7,836	8,173	8,303	8,512	9,546	11,321	13,152	15,033
43(2061)	7,699	8,037	8,169	8,379	9,424	11,225	13,091	15,015
44(2062)	7,568	7,909	8,041	8,254	9,310	11,140	13,046	15,019
45(2063)	7,444	7,787	7,921	8,136	9,206	11,068	13,017	15,045
46(2064)	7,327	7,674	7,809	8,026	9,111	11,008	13,005	15,094
47(2065)	7,216	7,567	7,704	7,924	9,025	10,961	13,010	15,164
48(2066)	7,113	7,468	7,606	7,829	8,948	10,925	13,030	15,253
49(2067)	7,016	7,375	7,515	7,741	8,878	10,899	13,064	15,361
50(2068)	6,923	7,287	7,429	7,658	8,815	10,882	13,108	15,483
51(2069)	6,835	7,204	7,348	7,580	8,757	10,871	13,161	15,615
52(2070)	6,751	7,124	7,270	7,506	8,703	10,864	13,219	15,754

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表D-10 0~14歳人口割合(総人口):国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数,0万人,5万人,6.9万人,10万人,25万人,50万人,75万人,100万人各推計値,出生中位(死亡中位)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和 2 (2020)	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9
3 (2021)	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7
4 (2022)	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5
5 (2023)	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3
6 (2024)	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.1
7 (2025)	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	10.9
8 (2026)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8
9 (2027)	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6
10 (2028)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5
11 (2029)	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4
12 (2030)	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4
13 (2031)	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3
14 (2032)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3
15 (2033)	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2	10.3	10.3
16 (2034)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4
17 (2035)	9.9	10.0	10.0	10.0	10.1	10.3	10.4	10.5
18 (2036)	9.9	9.9	10.0	10.0	10.1	10.3	10.5	10.6
19 (2037)	9.9	10.0	10.0	10.0	10.1	10.4	10.6	10.8
20 (2038)	9.9	10.0	10.0	10.0	10.2	10.5	10.7	10.9
21 (2039)	9.9	10.0	10.0	10.0	10.2	10.5	10.8	11.1
22 (2040)	9.9	10.0	10.0	10.1	10.3	10.6	10.9	11.2
23 (2041)	9.9	10.0	10.0	10.1	10.3	10.7	11.0	11.3
24 (2042)	9.9	10.0	10.0	10.1	10.3	10.7	11.1	11.4
25 (2043)	9.9	10.0	10.0	10.1	10.3	10.8	11.2	11.5
26 (2044)	9.8	9.9	10.0	10.0	10.3	10.8	11.2	11.6
27 (2045)	9.8	9.9	9.9	10.0	10.3	10.8	11.2	11.6
28 (2046)	9.7	9.9	9.9	10.0	10.3	10.8	11.3	11.6
29 (2047)	9.7	9.8	9.9	9.9	10.3	10.8	11.2	11.6
30 (2048)	9.6	9.8	9.8	9.9	10.2	10.8	11.2	11.6
31 (2049)	9.6	9.7	9.8	9.8	10.2	10.7	11.2	11.6
32 (2050)	9.5	9.6	9.7	9.8	10.1	10.7	11.1	11.5
33 (2051)	9.4	9.6	9.6	9.7	10.1	10.6	11.1	11.4
34 (2052)	9.4	9.5	9.6	9.6	10.0	10.5	11.0	11.4
35 (2053)	9.3	9.4	9.5	9.6	9.9	10.5	10.9	11.3
36 (2054)	9.2	9.4	9.4	9.5	9.9	10.4	10.8	11.2
37 (2055)	9.2	9.3	9.4	9.4	9.8	10.3	10.7	11.1
38 (2056)	9.1	9.2	9.3	9.4	9.7	10.2	10.6	11.0
39 (2057)	9.0	9.2	9.2	9.3	9.7	10.1	10.5	10.9
40 (2058)	9.0	9.1	9.2	9.2	9.6	10.1	10.5	10.8
41 (2059)	8.9	9.1	9.1	9.2	9.5	10.0	10.4	10.7
42 (2060)	8.9	9.0	9.1	9.1	9.5	9.9	10.3	10.6
43 (2061)	8.8	9.0	9.0	9.1	9.4	9.9	10.3	10.6
44 (2062)	8.8	8.9	9.0	9.0	9.4	9.8	10.2	10.5
45 (2063)	8.8	8.9	8.9	9.0	9.3	9.8	10.2	10.5
46 (2064)	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3	9.8	10.2	10.5
47 (2065)	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3	9.8	10.2	10.5
48 (2066)	8.7	8.8	8.9	9.0	9.3	9.8	10.2	10.5
49 (2067)	8.7	8.8	8.9	9.0	9.3	9.8	10.2	10.6
50 (2068)	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3	9.8	10.2	10.6
51 (2069)	8.7	8.9	8.9	9.0	9.4	9.9	10.3	10.6
52 (2070)	8.7	8.9	8.9	9.0	9.4	9.9	10.3	10.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表D-11 15~64歳人口(総人口):国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数, 0万人, 5万人, 6.9万人, 10万人, 25万人, 50万人, 75万人, 100万人各推計値, 出生中位(死亡中位)

(1,000人)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和 2 (2020)	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088	75,088
3 (2021)	74,535	74,583	74,601	74,630	74,773	75,011	75,249	75,487
4 (2022)	74,067	74,163	74,200	74,258	74,544	75,021	75,498	75,975
5 (2023)	73,573	73,716	73,772	73,860	74,290	75,008	75,725	76,443
6 (2024)	73,023	73,215	73,289	73,407	73,982	74,941	75,900	76,859
7 (2025)	72,500	72,741	72,833	72,981	73,702	74,904	76,106	77,308
8 (2026)	71,983	72,272	72,384	72,561	73,429	74,875	76,321	77,767
9 (2027)	71,416	71,754	71,884	72,092	73,107	74,799	76,490	78,182
10 (2028)	70,800	71,188	71,337	71,575	72,738	74,677	76,615	78,554
11 (2029)	70,125	70,562	70,731	70,999	72,311	74,498	76,684	78,870
12 (2030)	69,353	69,840	70,028	70,327	71,788	74,223	76,658	79,093
13 (2031)	68,871	69,408	69,615	69,945	71,556	74,240	76,925	79,610
14 (2032)	67,975	68,562	68,788	69,149	70,911	73,846	76,782	79,718
15 (2033)	67,054	67,692	67,937	68,329	70,242	73,431	76,619	79,807
16 (2034)	66,051	66,740	67,005	67,428	69,494	72,936	76,378	79,821
17 (2035)	64,989	65,729	66,014	66,468	68,687	72,384	76,082	79,780
18 (2036)	63,874	64,665	64,970	65,456	67,829	71,783	75,737	79,691
19 (2037)	62,668	63,511	63,836	64,354	66,882	71,096	75,310	79,523
20 (2038)	61,401	62,296	62,641	63,191	65,877	70,354	74,830	79,306
21 (2039)	60,177	61,125	61,491	62,074	64,919	69,662	74,404	79,147
22 (2040)	59,056	60,059	60,445	61,061	64,069	69,082	74,094	79,107
23 (2041)	58,004	59,060	59,467	60,117	63,286	68,570	73,855	79,141
24 (2042)	57,029	58,139	58,567	59,249	62,580	68,137	73,697	79,261
25 (2043)	56,096	57,259	57,708	58,423	61,918	67,750	73,591	79,438
26 (2044)	55,221	56,438	56,907	57,656	61,314	67,427	73,553	79,691
27 (2045)	54,380	55,652	56,142	56,924	60,749	67,146	73,565	80,003
28 (2046)	53,601	54,927	55,438	56,254	60,249	66,936	73,656	80,403
29 (2047)	52,827	54,208	54,741	55,592	59,758	66,743	73,772	80,838
30 (2048)	52,048	53,486	54,041	54,927	59,267	66,556	73,904	81,302
31 (2049)	51,280	52,774	53,352	54,273	58,792	66,392	74,069	81,811
32 (2050)	50,549	52,101	52,700	53,658	58,357	66,276	74,291	82,389
33 (2051)	49,857	51,467	52,089	53,083	57,965	66,209	74,570	83,036
34 (2052)	49,174	50,841	51,486	52,516	57,583	66,156	74,872	83,717
35 (2053)	48,514	50,239	50,906	51,973	57,224	66,131	75,209	84,442
36 (2054)	47,880	49,662	50,352	51,455	56,892	66,134	75,579	85,208
37 (2055)	47,257	49,096	49,809	50,947	56,568	66,146	75,963	85,995
38 (2056)	46,649	48,544	49,278	50,452	56,255	66,168	76,357	86,797
39 (2057)	46,023	47,972	48,727	49,936	55,917	66,163	76,724	87,574
40 (2058)	45,397	47,399	48,175	49,417	55,573	66,145	77,077	88,337
41 (2059)	44,734	46,866	47,582	48,857	55,182	66,074	77,370	89,039
42 (2060)	44,057	46,356	46,971	48,277	54,764	65,966	77,620	89,691
43 (2061)	43,385	45,829	46,362	47,696	54,336	65,835	77,835	90,301
44 (2062)	42,707	44,891	45,740	47,102	53,883	65,661	77,993	90,839
45 (2063)	42,022	44,242	45,106	46,491	53,401	65,438	78,083	91,293
46 (2064)	41,350	43,601	44,477	45,883	52,906	65,178	78,114	91,667
47 (2065)	40,673	42,949	43,835	45,258	52,378	64,859	78,061	91,935
48 (2066)	40,021	42,316	43,210	44,646	51,846	64,509	77,951	92,122
49 (2067)	39,393	41,702	42,602	44,049	51,314	64,135	77,796	92,242
50 (2068)	38,796	41,116	42,021	43,476	50,795	63,757	77,620	92,328
51 (2069)	38,201	40,528	41,437	42,899	50,266	63,360	77,418	92,382
52 (2070)	37,637	39,971	40,884	42,352	49,765	62,988	77,239	92,459

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-12 15~64歳人口割合(総人口):国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数, 0万人, 5万人, 6.9万人, 10万人, 25万人, 50万人, 75万人, 100万人各推計値, 出生中位(死亡中位)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和 2 (2020)	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5
3 (2021)	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.5	59.6	59.6
4 (2022)	59.3	59.4	59.4	59.4	59.5	59.6	59.8	59.9
5 (2023)	59.3	59.3	59.3	59.4	59.5	59.7	59.9	60.1
6 (2024)	59.2	59.2	59.3	59.3	59.5	59.8	60.0	60.3
7 (2025)	59.1	59.2	59.2	59.3	59.5	59.8	60.2	60.5
8 (2026)	59.1	59.2	59.2	59.2	59.5	59.9	60.3	60.7
9 (2027)	59.0	59.1	59.1	59.2	59.5	60.0	60.4	60.9
10 (2028)	58.9	59.0	59.0	59.1	59.4	60.0	60.5	61.0
11 (2029)	58.7	58.9	58.9	59.0	59.4	60.0	60.6	61.1
12 (2030)	58.5	58.6	58.7	58.8	59.2	59.9	60.5	61.2
13 (2031)	58.5	58.7	58.7	58.8	59.3	60.0	60.7	61.4
14 (2032)	58.2	58.4	58.4	58.5	59.0	59.8	60.6	61.3
15 (2033)	57.8	58.0	58.1	58.2	58.8	59.6	60.4	61.2
16 (2034)	57.4	57.6	57.7	57.8	58.4	59.4	60.2	61.1
17 (2035)	57.0	57.2	57.3	57.4	58.0	59.0	60.0	60.8
18 (2036)	56.4	56.7	56.8	56.9	57.6	58.7	59.7	60.6
19 (2037)	55.9	56.1	56.2	56.4	57.1	58.3	59.3	60.3
20 (2038)	55.2	55.5	55.6	55.8	56.6	57.8	58.9	60.0
21 (2039)	54.6	54.9	55.0	55.2	56.1	57.4	58.6	59.7
22 (2040)	54.1	54.4	54.5	54.7	55.6	57.0	58.3	59.5
23 (2041)	53.6	54.0	54.1	54.3	55.3	56.8	58.1	59.4
24 (2042)	53.2	53.6	53.7	54.0	55.0	56.6	58.0	59.3
25 (2043)	52.8	53.2	53.4	53.6	54.7	56.4	57.9	59.3
26 (2044)	52.5	53.0	53.1	53.4	54.5	56.3	57.9	59.3
27 (2045)	52.2	52.7	52.9	53.1	54.4	56.3	57.9	59.4
28 (2046)	52.0	52.5	52.7	53.0	54.3	56.3	58.0	59.5
29 (2047)	51.8	52.3	52.5	52.8	54.2	56.3	58.1	59.7
30 (2048)	51.5	52.1	52.3	52.6	54.1	56.3	58.2	59.9
31 (2049)	51.3	51.9	52.1	52.4	54.0	56.3	58.3	60.1
32 (2050)	51.1	51.7	51.9	52.3	53.9	56.4	58.5	60.3
33 (2051)	50.9	51.6	51.8	52.2	53.9	56.5	58.7	60.6
34 (2052)	50.8	51.5	51.7	52.1	53.9	56.6	58.9	60.9
35 (2053)	50.6	51.4	51.6	52.0	54.0	56.8	59.2	61.2
36 (2054)	50.5	51.3	51.6	52.0	54.0	56.9	59.4	61.6
37 (2055)	50.4	51.2	51.5	52.0	54.1	57.1	59.7	61.9
38 (2056)	50.4	51.2	51.5	52.0	54.2	57.3	60.0	62.3
39 (2057)	50.3	51.1	51.4	51.9	54.2	57.5	60.3	62.6
40 (2058)	50.2	51.1	51.4	51.9	54.3	57.7	60.5	62.9
41 (2059)	50.0	51.0	51.3	51.9	54.3	57.8	60.7	63.2
42 (2060)	49.9	50.9	51.2	51.8	54.3	57.9	60.9	63.4
43 (2061)	49.8	50.7	51.1	51.7	54.3	58.0	61.0	63.6
44 (2062)	49.6	50.6	51.0	51.6	54.3	58.0	61.1	63.7
45 (2063)	49.5	50.5	50.9	51.5	54.2	58.1	61.2	63.7
46 (2064)	49.3	50.4	50.8	51.4	54.2	58.0	61.2	63.7
47 (2065)	49.2	50.2	50.6	51.3	54.1	58.0	61.1	63.7
48 (2066)	49.0	50.1	50.5	51.2	54.0	57.9	61.0	63.5
49 (2067)	48.9	50.0	50.4	51.1	53.9	57.7	60.8	63.4
50 (2068)	48.9	50.0	50.4	51.0	53.8	57.6	60.7	63.1
51 (2069)	48.8	49.9	50.3	50.9	53.7	57.5	60.5	62.9
52 (2070)	48.8	49.8	50.2	50.9	53.6	57.3	60.3	62.7

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補完結果』による。

表D-13 65歳以上人口(総人口):国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数,0万人,5万人,6.9万人,10万人,25万人,50万人,75万人,100万人各推計値,出生中位(死亡中位)

(1,000人)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和2(2020)	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027	36,027
3(2021)	36,226	36,226	36,226	36,225	36,224	36,223	36,221	36,220
4(2022)	36,267	36,266	36,266	36,266	36,264	36,260	36,257	36,253
5(2023)	36,350	36,349	36,348	36,348	36,344	36,339	36,333	36,328
6(2024)	36,466	36,465	36,464	36,463	36,458	36,450	36,442	36,434
7(2025)	36,534	36,532	36,531	36,529	36,523	36,512	36,501	36,490
8(2026)	36,571	36,568	36,567	36,565	36,557	36,543	36,529	36,514
9(2027)	36,618	36,614	36,613	36,610	36,600	36,582	36,564	36,547
10(2028)	36,695	36,690	36,689	36,686	36,673	36,651	36,629	36,607
11(2029)	36,793	36,788	36,786	36,783	36,767	36,741	36,715	36,689
12(2030)	36,979	36,972	36,970	36,966	36,948	36,917	36,886	36,856
13(2031)	36,837	36,830	36,827	36,823	36,801	36,765	36,730	36,694
14(2032)	37,058	37,050	37,047	37,042	37,017	36,976	36,935	36,894
15(2033)	37,269	37,260	37,257	37,251	37,223	37,177	37,130	37,084
16(2034)	37,510	37,499	37,495	37,489	37,457	37,405	37,353	37,300
17(2035)	37,766	37,754	37,750	37,742	37,707	37,649	37,591	37,533
18(2036)	38,067	38,054	38,049	38,041	38,003	37,938	37,874	37,810
19(2037)	38,413	38,399	38,393	38,385	38,342	38,272	38,202	38,131
20(2038)	38,785	38,769	38,763	38,754	38,708	38,632	38,555	38,479
21(2039)	39,115	39,099	39,092	39,082	39,033	38,950	38,868	38,786
22(2040)	39,338	39,321	39,314	39,303	39,250	39,162	39,074	38,986
23(2041)	39,488	39,470	39,462	39,451	39,395	39,302	39,208	39,115
24(2042)	39,560	39,541	39,533	39,521	39,462	39,364	39,266	39,167
25(2043)	39,593	39,572	39,564	39,552	39,490	39,388	39,285	39,183
26(2044)	39,572	39,551	39,543	39,530	39,466	39,360	39,254	39,147
27(2045)	39,521	39,499	39,490	39,477	39,412	39,302	39,193	39,084
28(2046)	39,413	39,391	39,383	39,369	39,302	39,191	39,080	38,969
29(2047)	39,305	39,282	39,273	39,260	39,192	39,080	38,967	38,855
30(2048)	39,204	39,182	39,173	39,159	39,091	38,978	38,865	38,752
31(2049)	39,096	39,073	39,065	39,051	38,983	38,870	38,757	38,644
32(2050)	38,952	38,930	38,921	38,907	38,840	38,729	38,617	38,506
33(2051)	38,769	38,747	38,739	38,725	38,660	38,551	38,443	38,334
34(2052)	38,576	38,555	38,547	38,535	38,472	38,368	38,264	38,160
35(2053)	38,357	38,338	38,330	38,318	38,260	38,164	38,067	37,970
36(2054)	38,106	38,089	38,082	38,071	38,020	37,934	37,848	37,762
37(2055)	37,836	37,822	37,817	37,808	37,765	37,694	37,622	37,550
38(2056)	37,543	37,533	37,529	37,523	37,492	37,440	37,388	37,335
39(2057)	37,258	37,253	37,251	37,247	37,232	37,206	37,179	37,151
40(2058)	36,959	36,960	36,961	36,962	36,966	36,973	36,979	36,983
41(2059)	36,684	36,694	36,698	36,704	36,733	36,781	36,828	36,874
42(2060)	36,410	36,431	36,439	36,451	36,512	36,611	36,709	36,805
43(2061)	36,117	36,150	36,163	36,184	36,283	36,448	36,610	36,771
44(2062)	35,815	35,865	35,885	35,915	36,064	36,310	36,554	36,794
45(2063)	35,508	35,578	35,605	35,648	35,858	36,206	36,549	36,889
46(2064)	35,176	35,271	35,308	35,366	35,651	36,121	36,586	37,047
47(2065)	34,839	34,964	35,012	35,089	35,463	36,081	36,693	37,299
48(2066)	34,471	34,631	34,692	34,791	35,268	36,059	36,843	37,619
49(2067)	34,073	34,272	34,349	34,471	35,066	36,051	37,027	37,995
50(2068)	33,644	33,885	33,978	34,126	34,847	36,040	37,224	38,398
51(2069)	33,216	33,501	33,611	33,786	34,636	36,045	37,443	38,829
52(2070)	32,763	33,092	33,218	33,420	34,401	36,026	37,638	39,238

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。

表D-14 65歳以上人口割合(総人口):国際人口移動条件(2040年)外国人入国超過数, 0万人, 5万人, 6.9万人, 10万人, 25万人, 50万人, 75万人, 100万人各推計値, 出生中位(死亡中位)

年次	国際人口移動条件(2040年)							
	0万人	5万人	6.9万人	10万人	25万人	50万人	75万人	100万人
令和 2 (2020)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
3 (2021)	28.9	28.8	28.8	28.8	28.8	28.7	28.7	28.6
4 (2022)	29.1	29.0	29.0	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6
5 (2023)	29.3	29.3	29.2	29.2	29.1	28.9	28.7	28.6
6 (2024)	29.6	29.5	29.5	29.5	29.3	29.1	28.8	28.6
7 (2025)	29.8	29.7	29.7	29.7	29.5	29.2	28.9	28.6
8 (2026)	30.0	29.9	29.9	29.9	29.6	29.2	28.9	28.5
9 (2027)	30.2	30.2	30.1	30.1	29.8	29.3	28.9	28.5
10 (2028)	30.5	30.4	30.4	30.3	30.0	29.4	28.9	28.4
11 (2029)	30.8	30.7	30.6	30.6	30.2	29.6	29.0	28.4
12 (2030)	31.2	31.0	31.0	30.9	30.5	29.8	29.1	28.5
13 (2031)	31.3	31.1	31.1	31.0	30.5	29.7	29.0	28.3
14 (2032)	31.7	31.5	31.5	31.3	30.8	30.0	29.1	28.4
15 (2033)	32.1	31.9	31.9	31.7	31.1	30.2	29.3	28.4
16 (2034)	32.6	32.4	32.3	32.2	31.5	30.4	29.5	28.5
17 (2035)	33.1	32.8	32.7	32.6	31.9	30.7	29.6	28.6
18 (2036)	33.6	33.4	33.3	33.1	32.3	31.0	29.8	28.8
19 (2037)	34.2	33.9	33.8	33.6	32.7	31.4	30.1	28.9
20 (2038)	34.9	34.5	34.4	34.2	33.2	31.7	30.4	29.1
21 (2039)	35.5	35.1	35.0	34.8	33.7	32.1	30.6	29.3
22 (2040)	36.0	35.6	35.5	35.2	34.1	32.3	30.8	29.3
23 (2041)	36.5	36.1	35.9	35.6	34.4	32.5	30.9	29.3
24 (2042)	36.9	36.4	36.3	36.0	34.7	32.7	30.9	29.3
25 (2043)	37.3	36.8	36.6	36.3	34.9	32.8	30.9	29.2
26 (2044)	37.6	37.1	36.9	36.6	35.1	32.9	30.9	29.1
27 (2045)	38.0	37.4	37.2	36.9	35.3	32.9	30.9	29.0
28 (2046)	38.2	37.6	37.4	37.1	35.4	32.9	30.8	28.8
29 (2047)	38.5	37.9	37.7	37.3	35.5	32.9	30.7	28.7
30 (2048)	38.8	38.2	37.9	37.5	35.7	33.0	30.6	28.5
31 (2049)	39.1	38.4	38.1	37.7	35.8	33.0	30.5	28.4
32 (2050)	39.4	38.6	38.4	37.9	35.9	32.9	30.4	28.2
33 (2051)	39.6	38.8	38.5	38.1	36.0	32.9	30.3	28.0
34 (2052)	39.8	39.0	38.7	38.2	36.0	32.8	30.1	27.8
35 (2053)	40.0	39.2	38.9	38.4	36.1	32.8	29.9	27.5
36 (2054)	40.2	39.3	39.0	38.5	36.1	32.7	29.8	27.3
37 (2055)	40.4	39.5	39.1	38.6	36.1	32.6	29.6	27.0
38 (2056)	40.5	39.6	39.2	38.7	36.1	32.4	29.4	26.8
39 (2057)	40.7	39.7	39.3	38.7	36.1	32.3	29.2	26.6
40 (2058)	40.8	39.8	39.4	38.8	36.1	32.2	29.0	26.3
41 (2059)	41.0	40.0	39.6	39.0	36.2	32.2	28.9	26.2
42 (2060)	41.2	40.1	39.7	39.1	36.2	32.1	28.8	26.0
43 (2061)	41.4	40.3	39.9	39.2	36.3	32.1	28.7	25.9
44 (2062)	41.6	40.5	40.0	39.4	36.3	32.1	28.6	25.8
45 (2063)	41.8	40.6	40.2	39.5	36.4	32.1	28.6	25.8
46 (2064)	41.9	40.8	40.3	39.6	36.5	32.2	28.6	25.8
47 (2065)	42.1	40.9	40.5	39.8	36.6	32.2	28.7	25.8
48 (2066)	42.2	41.0	40.6	39.9	36.7	32.3	28.8	25.9
49 (2067)	42.3	41.1	40.7	40.0	36.8	32.5	29.0	26.1
50 (2068)	42.4	41.2	40.7	40.0	36.9	32.6	29.1	26.3
51 (2069)	42.4	41.2	40.8	40.1	37.0	32.7	29.2	26.4
52 (2070)	42.5	41.3	40.8	40.1	37.0	32.8	29.4	26.6

各年10月1日現在の総人口(日本における外国人を含む)。令和2年(2020)年は、総務省統計局『令和2年国勢調査 参考表：不詳補充結果』による。



## 附. 参 考 资 料



資料表1-1 総人口、年齢3区分(0～14歳, 15～64歳, 65歳以上)別人口および年齢構造係数: 1950～2020年

年次	人口(1,000人)					割合(%)		
	総数 (改訂値) <sup>1)</sup>	年齢別人口(各年報告書) <sup>2)</sup>				0～14歳	15～64歳	65歳以上
		総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上			
昭和25 (1950)	83,200*	83,200*	29,428	49,658	4,109	35.4	59.7	4.9
26 (1951)	84,541	84,573	29,662	50,734	4,177	35.1	60.0	4.9
27 (1952)	85,808	85,852	29,700	51,845	4,306	34.6	60.4	5.0
28 (1953)	86,981	87,033	29,752	52,854	4,428	34.2	60.7	5.1
29 (1954)	88,239	88,293	29,888	53,805	4,600	33.9	60.9	5.2
30 (1955)	89,276*	89,276*	29,798	54,729	4,747	33.4	61.3	5.3
31 (1956)	90,172	90,259	29,414	56,002	4,843	32.6	62.0	5.4
32 (1957)	90,928	91,088	28,909	57,241	4,938	31.7	62.8	5.4
33 (1958)	91,767	92,010	28,513	58,433	5,065	31.0	63.5	5.5
34 (1959)	92,641	92,971	28,105	59,657	5,209	30.2	64.2	5.6
35 (1960)	93,419*	93,419*	28,067	60,002	5,350	30.0	64.2	5.7
36 (1961)	94,287	94,285	28,067	60,715	5,503	29.8	64.4	5.8
37 (1962)	95,181	95,178	27,274	62,261	5,642	28.7	65.4	5.9
38 (1963)	96,156	96,156	26,416	63,903	5,836	27.5	66.5	6.1
39 (1964)	97,182	97,186	25,590	65,580	6,016	26.3	67.5	6.2
40 (1965)	98,275*	98,275*	25,166	66,928	6,181	25.6	68.1	6.3
41 (1966)	99,036	99,054	24,521	68,112	6,420	24.8	68.8	6.5
42 (1967)	100,196	100,243	24,416	69,161	6,666	24.4	69.0	6.6
43 (1968)	101,331	101,408	24,422	70,086	6,899	24.1	69.1	6.8
44 (1969)	102,536	102,648	24,601	70,938	7,109	24.0	69.1	6.9
45 (1970)	103,720*	103,720*	24,823	71,566	7,331	23.9	69.0	7.1
46 (1971)	105,145	105,014	25,169	72,321	7,524	24.0	68.9	7.2
47 (1972)	107,595	107,332	25,970	73,483	7,879	24.2	68.5	7.3
48 (1973)	109,104	108,710	26,447	74,104	8,160	24.3	68.2	7.5
49 (1974)	110,573	110,049	26,850	74,742	8,457	24.4	67.9	7.7
50 (1975)	111,940*	111,940*	27,221	75,807	8,865	24.3	67.7	7.9
51 (1976)	113,094	113,089	27,492	76,395	9,201	24.3	67.6	8.1
52 (1977)	114,165	114,154	27,649	76,944	9,561	24.2	67.4	8.4
53 (1978)	115,190	115,174	27,708	77,545	9,921	24.1	67.3	8.6
54 (1979)	116,155	116,133	27,664	78,161	10,309	23.8	67.3	8.9
55 (1980)	117,060*	117,060*	27,507	78,835	10,647	23.5	67.4	9.1
56 (1981)	117,902	117,884	27,603	79,272	11,009	23.4	67.2	9.3
57 (1982)	118,728	118,693	27,254	80,089	11,350	23.0	67.5	9.6
58 (1983)	119,536	119,483	26,907	80,904	11,672	22.5	67.7	9.8
59 (1984)	120,305	120,235	26,504	81,776	11,956	22.0	68.0	9.9
60 (1985)	121,049*	121,049*	26,033	82,506	12,468	21.5	68.2	10.3
61 (1986)	121,660	121,672	25,434	83,368	12,870	20.9	68.5	10.6
62 (1987)	122,239	122,264	24,753	84,189	13,322	20.2	68.9	10.9
63 (1988)	122,745	122,783	23,985	85,013	13,785	19.5	69.2	11.2
平成元 (1989)	123,205	123,255	23,201	85,745	14,309	18.8	69.6	11.6
2 (1990)	123,611*	123,611*	22,486	85,904	14,895	18.2	69.7	12.1
3 (1991)	124,101	124,043	21,904	86,557	15,582	17.7	69.8	12.6
4 (1992)	124,567	124,452	21,364	86,845	16,242	17.2	69.8	13.1
5 (1993)	124,938	124,764	20,841	87,023	16,900	16.7	69.8	13.5
6 (1994)	125,265	125,034	20,415	87,034	17,585	16.3	69.6	14.1
7 (1995)	125,570*	125,570*	20,014	87,165	18,261	16.0	69.5	14.6
8 (1996)	125,859	125,864	19,686	87,161	19,017	15.6	69.3	15.1
9 (1997)	126,157	126,166	19,366	87,042	19,758	15.3	69.0	15.7
10 (1998)	126,472	126,486	19,059	86,920	20,508	15.1	68.7	16.2
11 (1999)	126,667	126,686	18,742	86,758	21,186	14.8	68.5	16.7
12 (2000)	126,926*	126,926*	18,472	86,220	22,005	14.6	68.1	17.4
13 (2001)	127,316	127,291	18,283	86,139	22,869	14.4	67.7	18.0
14 (2002)	127,486	127,435	18,102	85,706	23,628	14.2	67.3	18.5
15 (2003)	127,694	127,619	17,905	85,404	24,311	14.0	66.9	19.0
16 (2004)	127,787	127,687	17,734	85,077	24,876	13.9	66.6	19.5
17 (2005)	127,768*	127,768*	17,521	84,092	25,672	13.8	66.1	20.2
18 (2006)	127,901	127,770	17,435	83,731	26,604	13.6	65.5	20.8
19 (2007)	128,033	127,771	17,293	83,015	27,464	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	128,084	127,692	17,176	82,300	28,216	13.5	64.5	22.1
21 (2009)	128,032	127,510	17,011	81,493	29,005	13.3	63.9	22.7
22 (2010)	128,057*	128,057*	16,803	81,032	29,246	13.1	63.8	23.0
23 (2011)	127,834	127,799	16,705	81,342	29,752	13.1	63.6	23.3
24 (2012)	127,593	127,515	16,547	80,175	30,793	13.0	62.9	24.1
25 (2013)	127,414	127,298	16,390	79,010	31,898	12.9	62.1	25.1
26 (2014)	127,237	127,083	16,233	77,850	33,000	12.8	61.3	26.0
27 (2015)	127,095*	127,095*	15,887	76,289	33,465	12.5	60.8	26.6
28 (2016)	127,042	127,042	15,809	76,673	34,560	12.4	60.4	27.2
29 (2017)	126,919	126,919	15,641	76,190	35,087	12.3	60.0	27.6
30 (2018)	126,749	126,749	15,473	75,796	35,479	12.2	59.8	28.0
令和元 (2019)	126,555	126,555	15,259	75,542	35,754	12.1	59.7	28.3
2 (2020)	126,146*	126,146*	14,956	72,923	35,336	11.9	59.5	28.6

総務省統計局『国勢調査報告』(※)および『人口推計』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、割合は年齢「不詳人口」を按分補正した人口による。昭和46(1971)年以前は沖縄県を含まない。  
 1) 『人口推計月報 改訂数字特集』『人口推計 国勢調査結果による補間補正人口』等による。  
 2) 各年『人口推計』等による。昭和26(1951)年～39(1964)年については『日本の推計人口』(改定値)による。昭和46(1971)年は改定値。平成28(2016)～令和元(2019)年は補間補正人口による。

資料表1-2 男女、年齢、配偶関係別人口割合：1950～2020年

(1) 未婚 (%)												
年齢	1950年	1960年	1970年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年
男												
15歳以上	34.3	34.8	32.3	28.6	29.6	31.4	32.3	32.1	32.0	31.9	33.4	34.6
15～19	99.5	99.8	99.3	99.7	99.7	99.7	99.7	99.5	99.6	99.7	99.6	99.7
20～24	82.9	91.6	90.1	91.8	92.5	93.6	93.3	92.9	93.5	94.0	95.3	95.7
25～29	34.5	46.1	46.5	55.2	60.6	65.1	67.4	69.4	71.4	71.8	74.6	76.4
30～34	8.0	9.9	11.6	21.5	28.2	32.8	37.5	42.9	47.1	47.3	49.8	51.8
35～39	3.2	3.6	4.7	8.5	14.2	19.1	22.7	26.2	31.2	35.6	37.3	38.5
40～44	1.9	2.0	2.8	4.7	7.4	11.8	16.5	18.7	22.7	28.6	31.9	32.2
45～49	1.5	1.4	1.9	3.1	4.7	6.8	11.3	14.8	17.6	22.5	27.4	29.9
50～54	1.4	1.1	1.5	2.1	3.1	4.4	6.7	10.3	14.4	17.8	22.1	26.6
55～59	1.2	1.0	1.2	1.6	2.1	3.0	4.4	6.1	10.1	14.7	17.7	21.6
60～64	1.2	0.9	1.0	1.2	1.6	2.0	2.9	3.9	5.9	10.3	14.8	17.3
65～69	1.3	0.9	0.9	0.9	1.2	1.4	1.9	2.6	3.8	6.1	10.3	14.1
70～74	1.4	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.4	1.7	2.4	3.8	6.0	9.6
75～79	2.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2	1.6	2.4	3.6	5.2
80～84	2.0	1.0	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.6	2.2	3.0
85歳以上		1.1	1.2	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	1.6
女												
15歳以上	25.7	26.9	24.9	20.9	21.7	23.6	24.1	23.9	23.4	23.3	24.1	24.8
15～19	96.6	98.6	97.9	99.0	99.1	99.3	99.3	99.1	99.2	99.4	99.4	99.6
20～24	55.3	68.3	71.7	77.8	81.6	86.0	86.8	88.0	88.7	89.6	91.8	93.0
25～29	15.2	21.6	18.1	24.0	30.6	40.4	48.2	54.0	59.1	60.3	63.2	65.8
30～34	5.7	9.4	7.2	9.1	10.4	13.9	19.7	26.6	32.0	34.5	36.6	38.5
35～39	3.0	5.5	5.8	5.5	6.6	7.5	10.1	13.9	18.7	23.1	25.5	26.2
40～44	2.0	3.2	5.3	4.4	4.9	5.8	6.8	8.6	12.2	17.4	20.5	21.3
45～49	1.5	2.1	4.0	4.5	4.3	4.6	5.6	6.3	8.3	12.6	17.1	19.2
50～54	1.2	1.7	2.7	4.4	4.4	4.1	4.6	5.3	6.2	8.7	12.7	16.5
55～59	1.2	1.3	2.0	3.5	4.4	4.2	4.1	4.3	5.3	6.5	8.8	12.2
60～64	1.2	1.1	1.6	2.4	3.5	4.2	4.2	3.9	4.3	5.5	6.6	8.5
65～69	1.3	1.0	1.3	1.7	2.4	3.4	4.2	4.0	3.8	4.5	5.6	6.4
70～74	1.3	1.0	1.1	1.3	1.7	2.3	3.4	4.0	3.9	4.0	4.6	5.4
75～79	1.5	1.1	1.1	1.0	1.3	1.7	2.3	3.3	4.0	4.0	4.1	4.4
80～84	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.7	2.3	3.2	4.1	4.0	3.9
85歳以上		0.9	1.0	0.7	0.8	1.0	1.4	1.6	2.1	2.9	3.6	3.8
(2) 有配偶 (%)												
年齢	1950年	1960年	1970年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年
男												
15歳以上	60.3	60.8	64.2	67.8	66.3	64.3	63.0	62.5	61.8	61.1	58.9	57.4
15～19	0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
20～24	16.6	8.2	9.8	8.1	7.4	6.3	6.5	6.8	6.2	5.7	4.5	4.1
25～29	64.0	53.2	53.0	44.2	38.8	34.3	31.9	29.6	27.4	27.1	24.4	22.7
30～34	90.2	88.7	87.3	77.1	70.3	65.7	60.8	55.0	50.6	50.4	48.1	46.1
35～39	94.7	94.5	93.9	89.5	83.4	78.5	74.7	70.6	65.1	60.8	59.2	58.2
40～44	95.1	95.7	95.4	92.8	89.3	84.8	79.9	77.3	72.4	66.4	63.2	63.1
45～49	93.4	95.5	95.6	94.0	91.6	89.0	84.0	80.1	76.7	71.3	66.0	64.0
50～54	90.6	93.8	95.2	94.4	92.7	90.9	87.7	83.5	78.9	75.1	70.0	65.5
55～59	86.7	90.5	93.7	93.9	93.1	91.7	89.5	86.9	82.3	77.3	73.5	69.2
60～64	81.2	85.7	90.5	92.6	92.3	91.8	90.3	88.5	85.6	80.5	75.2	72.5
65～69	73.5	79.3	85.0	89.6	90.4	90.5	89.8	88.6	86.9	83.9	78.4	74.5
70～74	64.5	70.1	77.3	83.9	86.1	87.7	87.5	87.3	86.5	84.8	81.5	77.7
75～79	54.4	58.2	66.9	74.6	78.4	81.8	83.4	83.8	83.9	83.5	81.7	80.3
80～84	39.7	45.3	53.5	62.3	66.4	71.7	75.1	77.8	78.2	78.8	78.6	78.8
85歳以上		32.9	37.6	44.5	47.9	52.8	56.7	61.0	63.3	65.2	65.8	66.9
女												
15歳以上	56.3	56.8	60.3	64.2	62.6	60.7	59.4	58.7	57.6	56.9	55.2	54.0
15～19	3.3	1.3	1.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4
20～24	42.7	31.2	27.7	21.9	18.0	13.6	12.6	11.3	10.4	9.5	7.6	6.5
25～29	79.1	76.4	80.4	74.5	67.7	57.8	49.8	43.5	38.2	37.1	34.6	32.3
30～34	83.3	86.0	90.0	88.1	86.2	82.9	76.6	69.0	62.8	60.8	59.0	57.4
35～39	82.6	85.9	89.6	90.3	88.3	87.5	84.9	79.9	73.8	69.8	68.2	67.7
40～44	82.1	81.5	86.9	89.5	88.4	87.4	86.3	83.9	78.7	73.2	70.4	70.5
45～49	78.5	76.9	82.7	86.9	87.0	86.7	85.3	84.3	81.5	76.4	71.5	70.0
50～54	71.9	73.1	75.1	82.5	83.7	84.6	84.1	83.0	81.8	79.0	74.1	70.2
55～59	61.9	65.6	66.8	75.1	78.2	80.3	80.9	81.1	80.1	79.1	76.4	72.3
60～64	49.4	54.9	58.2	63.8	68.7	73.4	75.0	76.4	77.0	76.6	75.5	73.9
65～69	36.3	41.2	46.0	51.7	54.9	61.5	65.9	68.5	70.5	71.8	71.6	71.8
70～74	24.0	27.1	32.1	38.5	40.6	45.5	50.9	56.8	60.1	62.8	64.3	65.9
75～79	14.1	15.5	18.7	24.2	26.3	30.1	33.2	39.4	45.6	49.4	52.2	55.4
80～84	5.6	7.9	9.3	12.9	13.9	16.6	18.5	22.0	27.2	32.8	35.8	39.8
85歳以上		3.8	4.3	5.0	5.2	6.2	6.5	7.9	9.4	11.9	14.3	16.3

総務省統計局『国勢調査報告』による。割合の分母になる年齢別人口は配偶関係不詳を除く。ただし2015、2020年は不詳補充値による。

資料表1-2 男女、年齢、配偶関係別人口割合：1950～2020年（つづき）

(3) 死別													(%)
年齢	1950年	1960年	1970年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	
男													
15歳以上	4.5	3.5	2.7	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	
15～19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20～24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25～29	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30～34	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
35～39	1.0	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
40～44	1.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
45～49	3.9	1.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	
50～54	6.8	3.5	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	
55～59	10.7	7.0	3.7	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	
60～64	16.4	11.9	7.1	4.6	4.3	4.0	3.8	3.6	3.3	2.8	2.6	2.1	
65～69	24.1	18.5	12.8	8.0	6.9	6.3	6.1	5.7	5.1	4.7	4.2	3.7	
70～74	33.1	27.7	20.6	14.1	11.6	9.8	9.5	8.8	8.0	7.2	6.9	6.0	
75～79	42.7	39.6	31.1	23.5	19.6	16.1	14.3	13.5	12.5	11.3	10.6	9.5	
80～84	57.6	52.6	44.4	35.9	31.8	26.5	23.0	20.2	19.3	17.9	16.6	14.8	
85歳以上		65.0	60.3	53.7	50.5	45.5	41.6	37.2	34.8	32.7	31.6	29.7	
女													
15歳以上	16.1	14.2	12.8	12.4	12.7	12.4	12.8	13.1	13.7	13.9	14.4	14.4	
15～19	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20～24	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25～29	2.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
30～34	8.1	1.5	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
35～39	11.8	4.6	1.9	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	
40～44	13.5	11.5	4.0	2.6	2.1	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
45～49	17.8	17.6	9.1	5.0	4.3	3.4	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	
50～54	24.8	22.3	18.5	9.0	7.7	6.5	5.4	4.3	3.7	3.1	2.5	2.0	
55～59	35.1	30.5	28.1	17.2	13.1	11.1	9.9	8.2	6.5	5.6	4.7	3.8	
60～64	47.7	41.9	37.6	30.4	23.6	18.2	16.5	14.4	12.0	9.6	8.5	7.0	
65～69	60.9	55.9	50.6	43.9	39.3	31.2	25.8	23.2	20.3	17.0	14.1	12.2	
70～74	73.3	70.2	65.0	58.0	55.2	49.0	42.0	35.3	31.8	27.9	24.3	20.1	
75～79	83.2	81.8	78.7	72.9	70.3	65.7	61.7	53.9	46.6	42.5	38.7	33.7	
80～84	92.4	89.7	88.3	84.6	83.5	80.0	77.7	73.0	66.3	59.6	56.5	51.6	
85歳以上		94.0	93.5	92.7	92.5	91.1	90.5	88.5	86.3	82.5	79.3	76.9	
(4) 離別													(%)
年齢	1950年	1960年	1970年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	
男													
15歳以上	0.9	0.9	0.8	1.2	1.6	1.9	2.2	2.7	3.3	3.8	4.4	4.7	
15～19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20～24	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	
25～29	1.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	
30～34	1.3	1.1	0.9	1.2	1.4	1.4	1.7	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	
35～39	1.1	1.4	1.1	1.7	2.2	2.2	2.4	3.0	3.6	3.4	3.3	3.3	
40～44	1.1	1.4	1.3	1.9	2.7	3.1	3.2	3.7	4.6	4.8	4.7	4.5	
45～49	1.2	1.5	1.4	2.0	2.8	3.4	4.0	4.4	5.2	5.8	6.1	5.8	
50～54	1.3	1.5	1.5	1.9	2.7	3.3	4.2	5.0	5.6	6.3	7.1	7.2	
55～59	1.3	1.5	1.5	1.7	2.2	2.9	3.8	4.8	5.8	6.4	7.4	8.0	
60～64	1.2	1.5	1.4	1.6	1.9	2.2	3.0	4.1	5.2	6.3	7.4	8.1	
65～69	1.1	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	3.1	4.2	5.4	7.0	7.6	
70～74	1.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.7	2.2	3.0	4.2	5.6	6.8	
75～79	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	2.0	2.8	4.1	5.0	
80～84	0.7	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.5	3.4	
85歳以上		1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.8	
女													
15歳以上	1.9	2.1	2.1	2.5	3.0	3.3	3.7	4.4	5.3	5.9	6.4	6.8	
15～19	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
20～24	1.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	
25～29	3.0	1.6	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.4	2.6	2.5	2.2	1.9	
30～34	2.9	3.1	2.0	2.4	3.0	2.9	3.4	4.2	5.0	4.5	4.2	3.9	
35～39	2.6	4.1	2.7	3.0	4.1	4.2	4.4	5.6	7.0	6.8	6.1	5.8	
40～44	2.4	3.8	3.7	3.4	4.6	5.3	5.6	6.3	8.1	8.6	8.4	7.7	
45～49	2.3	3.4	4.3	3.7	4.5	5.3	6.4	7.0	8.2	9.5	10.1	9.9	
50～54	2.0	2.9	3.7	4.1	4.3	4.8	6.0	7.4	8.2	9.2	10.7	11.4	
55～59	1.9	2.5	3.1	4.2	4.4	4.3	5.1	6.5	8.1	8.8	10.0	11.6	
60～64	1.7	2.2	2.6	3.5	4.2	4.2	4.3	5.3	6.8	8.4	9.4	10.6	
65～69	1.5	1.9	2.1	2.8	3.4	3.9	4.1	4.3	5.3	6.8	8.7	9.6	
70～74	1.3	1.7	1.8	2.2	2.6	3.1	3.7	3.9	4.2	5.2	6.8	8.6	
75～79	1.1	1.6	1.5	1.9	2.0	2.4	2.8	3.5	3.8	4.0	5.0	6.5	
80～84	0.9	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0	2.1	2.7	3.3	3.5	3.7	4.7	
85歳以上		1.3	1.3	1.6	1.4	1.7	1.7	1.9	2.2	2.7	2.8	3.0	

総務省統計局『国勢調査報告』による。割合の分母になる年齢別人口は配偶関係不詳を除く。ただし2015、2020年は不詳補完値による。

資料表1-3 出生、死亡および自然増加の実数ならびに率：1947～2020年

年次	実数(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)	2,678,792	1,138,238	1,540,554	34.5	14.7	19.8
23 (1948)	2,681,624	950,610	1,731,014	33.7	12.0	21.8
24 (1949)	2,696,638	945,444	1,751,194	33.2	11.6	21.6
25 (1950)	2,337,507	904,876	1,432,631	28.3	10.9	17.3
26 (1951)	2,137,689	838,998	1,298,691	25.4	10.0	15.5
27 (1952)	2,005,162	765,068	1,240,094	23.5	9.0	14.5
28 (1953)	1,868,040	772,547	1,095,493	21.6	8.9	12.7
29 (1954)	1,769,580	721,491	1,048,089	20.2	8.2	12.0
30 (1955)	1,730,692	693,523	1,037,169	19.5	7.8	11.7
31 (1956)	1,665,278	724,460	940,818	18.6	8.1	10.5
32 (1957)	1,566,713	752,445	814,268	17.3	8.3	9.0
33 (1958)	1,653,469	684,189	969,280	18.1	7.5	10.6
34 (1959)	1,626,088	689,959	936,129	17.7	7.5	10.2
35 (1960)	1,606,041	706,599	899,442	17.3	7.6	9.7
36 (1961)	1,589,372	695,644	893,728	17.0	7.4	9.5
37 (1962)	1,618,616	710,265	908,351	17.1	7.5	9.6
38 (1963)	1,659,521	670,770	988,751	17.4	7.0	10.3
39 (1964)	1,716,761	673,067	1,043,694	17.8	7.0	10.8
40 (1965)	1,823,697	700,438	1,123,259	18.7	7.2	11.5
41 (1966)	1,360,974	670,342	690,632	13.8	6.8	7.0
42 (1967)	1,935,647	675,006	1,260,641	19.4	6.8	12.7
43 (1968)	1,871,839	686,555	1,185,284	18.6	6.8	11.8
44 (1969)	1,889,815	693,787	1,196,028	18.5	6.8	11.7
45 (1970)	1,934,239	712,962	1,221,277	18.8	6.9	11.8
46 (1971)	2,000,973	684,521	1,316,452	19.1	6.5	12.6
47 (1972)	2,038,682	683,751	1,354,931	19.2	6.5	12.8
48 (1973)	2,091,983	709,416	1,382,567	19.3	6.5	12.7
49 (1974)	2,029,989	710,510	1,319,479	18.5	6.5	12.0
50 (1975)	1,901,440	702,275	1,199,165	17.1	6.3	10.8
51 (1976)	1,832,617	703,270	1,129,347	16.3	6.3	10.0
52 (1977)	1,755,100	690,074	1,065,026	15.5	6.1	9.4
53 (1978)	1,708,643	695,821	1,012,822	14.9	6.1	8.8
54 (1979)	1,642,580	689,664	952,916	14.2	6.0	8.3
55 (1980)	1,576,889	722,801	854,088	13.5	6.2	7.3
56 (1981)	1,529,455	720,262	809,193	13.0	6.1	6.9
57 (1982)	1,515,392	711,883	803,509	12.8	6.0	6.8
58 (1983)	1,508,687	740,038	768,649	12.7	6.2	6.5
59 (1984)	1,489,780	740,247	749,533	12.5	6.2	6.3
60 (1985)	1,431,577	752,283	679,294	11.9	6.3	5.6
61 (1986)	1,382,946	750,620	632,326	11.4	6.2	5.2
62 (1987)	1,346,658	751,172	595,486	11.1	6.2	4.9
63 (1988)	1,314,006	793,014	520,992	10.8	6.5	4.3
平成元 (1989)	1,246,802	788,594	458,208	10.2	6.4	3.7
2 (1990)	1,221,585	820,305	401,280	10.0	6.7	3.3
3 (1991)	1,223,245	829,797	393,448	9.9	6.7	3.2
4 (1992)	1,208,989	856,643	352,346	9.8	6.9	2.9
5 (1993)	1,188,282	878,532	309,750	9.6	7.1	2.5
6 (1994)	1,238,328	875,933	362,395	10.0	7.1	2.9
7 (1995)	1,187,064	922,139	264,925	9.5	7.4	2.1
8 (1996)	1,206,555	896,211	310,344	9.7	7.2	2.5
9 (1997)	1,191,665	913,402	278,263	9.5	7.3	2.2
10 (1998)	1,203,147	936,484	266,663	9.6	7.5	2.1
11 (1999)	1,177,669	982,031	195,638	9.4	7.8	1.6
12 (2000)	1,190,547	961,653	228,894	9.5	7.7	1.8
13 (2001)	1,170,662	970,331	200,331	9.3	7.7	1.6
14 (2002)	1,153,855	982,379	171,476	9.2	7.8	1.4
15 (2003)	1,123,610	1,014,951	108,659	8.9	8.0	0.9
16 (2004)	1,110,721	1,028,602	82,119	8.8	8.1	0.7
17 (2005)	1,062,530	1,083,796	-21,266	8.4	8.6	-0.2
18 (2006)	1,092,674	1,084,451	8,223	8.7	8.6	0.1
19 (2007)	1,089,818	1,108,334	-18,516	8.6	8.8	-0.1
20 (2008)	1,091,156	1,142,407	-51,251	8.6	9.0	-0.4
21 (2009)	1,070,036	1,141,865	-71,829	8.5	9.0	-0.6
22 (2010)	1,071,305	1,197,014	-125,709	8.5	9.5	-1.0
23 (2011)	1,050,807	1,253,068	-202,261	8.3	9.9	-1.6
24 (2012)	1,037,232	1,256,359	-219,127	8.2	10.0	-1.7
25 (2013)	1,029,817	1,268,438	-238,621	8.2	10.1	-1.9
26 (2014)	1,003,609	1,273,025	-269,416	8.0	10.1	-2.1
27 (2015)	1,005,721	1,290,510	-284,789	8.0	10.3	-2.3
28 (2016)	977,242	1,308,158	-330,916	7.8	10.5	-2.6
29 (2017)	946,146	1,340,567	-394,421	7.6	10.7	-3.2
30 (2018)	918,400	1,362,470	-444,070	7.4	11.0	-3.6
令和元 (2019)	865,239	1,381,093	-515,854	7.0	11.1	-4.2
2 (2020)	840,835	1,372,755	-531,920	6.8	11.1	-4.3

厚生労働省政策統括官(統計・情報政策、労使関係担当)『人口動態統計』による。日本における日本人について、率算出の分母人口は日本人人口による。昭和22(1947)年～47(1972)年は沖縄県を含まない。

資料表2-1 性別出生数および出生性比：1947～2020年

年次	総数	男	女	出生性比
昭和22 (1947)	2,678,792	1,376,986	1,301,806	105.8
23 (1948)	2,681,624	1,378,564	1,303,060	105.8
24 (1949)	2,696,638	1,380,008	1,316,630	104.8
25 (1950)	2,337,507	1,203,111	1,134,396	106.1
26 (1951)	2,137,689	1,094,641	1,043,048	104.9
27 (1952)	2,005,162	1,028,061	977,101	105.2
28 (1953)	1,868,040	957,524	910,516	105.2
29 (1954)	1,769,580	911,212	858,368	106.2
30 (1955)	1,730,692	889,670	841,022	105.8
31 (1956)	1,665,278	856,084	809,194	105.8
32 (1957)	1,566,713	805,220	761,493	105.7
33 (1958)	1,653,469	848,733	804,736	105.5
34 (1959)	1,626,088	835,822	790,266	105.8
35 (1960)	1,606,041	824,761	781,280	105.6
36 (1961)	1,589,372	817,599	771,773	105.9
37 (1962)	1,618,616	833,269	785,347	106.1
38 (1963)	1,659,521	852,561	806,960	105.7
39 (1964)	1,716,761	882,924	833,837	105.9
40 (1965)	1,823,697	935,366	888,331	105.3
41 (1966)	1,360,974	705,463	655,511	107.6
42 (1967)	1,935,647	992,778	942,869	105.3
43 (1968)	1,871,839	967,996	903,843	107.1
44 (1969)	1,889,815	977,687	912,128	107.2
45 (1970)	1,934,239	1,000,403	933,836	107.1
46 (1971)	2,000,973	1,032,937	968,036	106.7
47 (1972)	2,038,682	1,051,389	987,293	106.5
48 (1973)	2,091,983	1,077,517	1,014,466	106.2
49 (1974)	2,029,989	1,046,538	983,451	106.4
50 (1975)	1,901,440	979,091	922,349	106.2
51 (1976)	1,832,617	943,829	888,788	106.2
52 (1977)	1,755,100	903,380	851,720	106.1
53 (1978)	1,708,643	879,149	829,494	106.0
54 (1979)	1,642,580	845,884	796,696	106.2
55 (1980)	1,576,889	811,418	765,471	106.0
56 (1981)	1,529,455	786,596	742,859	105.9
57 (1982)	1,515,392	777,855	737,537	105.5
58 (1983)	1,508,687	775,206	733,481	105.7
59 (1984)	1,489,780	764,597	725,183	105.4
60 (1985)	1,431,577	735,284	696,293	105.6
61 (1986)	1,382,946	711,301	671,645	105.9
62 (1987)	1,346,658	692,304	654,354	105.8
63 (1988)	1,314,006	674,883	639,123	105.6
平成元 (1989)	1,246,802	640,506	606,296	105.6
2 (1990)	1,221,585	626,971	594,614	105.4
3 (1991)	1,223,245	628,615	594,630	105.7
4 (1992)	1,208,989	622,136	586,853	106.0
5 (1993)	1,188,282	610,244	578,038	105.6
6 (1994)	1,238,328	635,915	602,413	105.6
7 (1995)	1,187,064	608,547	578,517	105.2
8 (1996)	1,206,555	619,793	586,762	105.6
9 (1997)	1,191,665	610,905	580,760	105.2
10 (1998)	1,203,147	617,414	585,733	105.4
11 (1999)	1,177,669	604,769	572,900	105.6
12 (2000)	1,190,547	612,148	578,399	105.8
13 (2001)	1,170,662	600,918	569,744	105.5
14 (2002)	1,153,855	592,840	561,015	105.7
15 (2003)	1,123,610	576,736	546,874	105.5
16 (2004)	1,110,721	569,559	541,162	105.2
17 (2005)	1,062,530	545,032	517,498	105.3
18 (2006)	1,092,674	560,439	532,235	105.3
19 (2007)	1,089,818	559,847	529,971	105.6
20 (2008)	1,091,156	559,513	531,643	105.2
21 (2009)	1,070,036	548,994	521,042	105.4
22 (2010)	1,071,305	550,743	520,562	105.8
23 (2011)	1,050,807	538,271	512,536	105.0
24 (2012)	1,037,232	531,781	505,451	105.2
25 (2013)	1,029,817	527,657	502,160	105.1
26 (2014)	1,003,609	515,572	488,037	105.6
27 (2015)	1,005,721	515,468	490,253	105.1
28 (2016)	977,242	502,012	475,230	105.6
29 (2017)	946,146	484,478	461,668	104.9
30 (2018)	918,400	470,851	447,549	105.2
令和元 (2019)	865,239	443,430	421,809	105.1
2 (2020)	840,835	430,713	410,122	105.0

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）『人口動態統計』による。昭和22（1947）年～47（1972）年は沖縄県を含まない。

日本における日本人について、出生性比は女100に対する男の数。

資料表2-2 出生順位別出生数：1950～2020年

年次	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子～
昭和25 (1950)	2,337,507	634,324	654,572	384,455	247,790	415,163
29 (1954)	1,769,580	548,405	451,870	360,708	206,421	202,161
30 (1955)	1,730,692	573,592	455,512	330,192	193,906	177,479
31 (1956)	1,665,278	596,522	457,769	290,668	168,325	151,979
32 (1957)	1,566,713	589,399	460,540	258,587	135,555	122,617
33 (1958)	1,653,469	667,823	502,032	257,612	118,509	107,475
34 (1959)	1,626,088	695,764	507,497	237,581	97,823	87,409
35 (1960)	1,606,041	714,827	522,867	221,595	79,718	67,017
36 (1961)	1,589,372	720,783	541,864	207,103	67,126	52,486
37 (1962)	1,618,616	763,216	561,737	196,971	56,275	40,400
38 (1963)	1,659,521	787,054	592,116	195,760	51,027	33,541
39 (1964)	1,716,761	820,766	625,683	196,330	46,404	27,541
40 (1965)	1,823,697	866,485	685,027	203,913	44,523	23,700
41 (1966)	1,360,974	705,478	459,412	143,078	33,762	19,196
42 (1967)	1,935,647	887,971	773,831	214,899	40,317	18,588
43 (1968)	1,871,839	864,609	735,209	216,223	38,952	16,846
44 (1969)	1,889,815	855,063	744,060	234,589	40,163	15,940
45 (1970)	1,934,239	878,979	753,834	245,824	40,207	15,395
46 (1971)	2,000,973	901,167	781,588	261,751	41,657	14,810
47 (1972)	2,038,682	936,388	776,654	268,327	42,406	14,907
48 (1973)	2,091,983	950,464	796,254	283,619	45,538	16,108
49 (1974)	2,029,989	925,770	785,071	263,568	41,242	14,338
50 (1975)	1,901,440	862,356	767,669	224,576	33,994	12,845
51 (1976)	1,832,617	804,685	762,463	221,239	32,327	11,903
52 (1977)	1,755,100	745,788	742,815	224,032	31,178	11,287
53 (1978)	1,708,643	711,484	725,470	230,539	30,666	10,484
54 (1979)	1,642,580	684,320	685,669	232,713	30,195	9,683
55 (1980)	1,576,889	667,683	642,573	227,604	29,901	9,128
56 (1981)	1,529,455	656,797	610,457	223,128	30,183	8,890
57 (1982)	1,515,392	648,833	600,436	225,574	31,454	9,095
58 (1983)	1,508,687	649,085	589,743	228,364	32,513	8,982
59 (1984)	1,489,780	634,456	581,933	230,432	33,734	9,225
60 (1985)	1,431,577	602,005	562,920	225,304	32,597	8,751
61 (1986)	1,382,946	585,538	539,102	217,742	32,186	8,378
62 (1987)	1,346,658	569,887	523,799	214,026	30,961	7,985
63 (1988)	1,314,006	554,400	509,040	211,317	31,336	7,913
平成元 (1989)	1,246,802	535,128	475,022	199,027	30,204	7,421
2 (1990)	1,221,585	531,648	459,569	192,788	30,453	7,127
3 (1991)	1,223,245	551,924	450,107	184,893	29,203	7,118
4 (1992)	1,208,989	556,418	441,635	175,311	28,715	6,910
5 (1993)	1,188,282	557,995	431,228	165,279	27,082	6,698
6 (1994)	1,238,328	589,346	446,864	166,554	28,314	7,250
7 (1995)	1,187,064	567,530	428,394	156,586	27,556	6,998
8 (1996)	1,206,555	574,054	444,571	154,457	26,532	6,941
9 (1997)	1,191,665	571,608	437,120	150,257	25,845	6,835
10 (1998)	1,203,147	583,588	439,459	148,163	25,230	6,707
11 (1999)	1,177,669	579,150	427,385	140,682	23,738	6,714
12 (2000)	1,190,547	583,220	434,964	141,011	24,644	6,708
13 (2001)	1,170,662	573,918	428,197	137,814	24,058	6,675
14 (2002)	1,153,855	571,501	421,042	131,636	23,037	6,639
15 (2003)	1,123,610	547,170	419,100	128,083	22,615	6,642
16 (2004)	1,110,721	537,913	417,647	126,117	22,458	6,586
17 (2005)	1,062,530	512,412	399,307	122,501	21,841	6,469
18 (2006)	1,092,674	524,581	408,531	129,555	23,164	6,843
19 (2007)	1,089,818	519,767	403,656	134,951	24,203	7,241
20 (2008)	1,091,156	517,724	402,152	137,945	25,804	7,531
21 (2009)	1,070,036	512,743	390,073	134,171	25,303	7,746
22 (2010)	1,071,305	509,736	390,213	136,302	26,885	8,169
23 (2011)	1,050,807	494,713	383,666	136,687	27,280	8,461
24 (2012)	1,037,232	484,711	382,461	134,339	27,218	8,503
25 (2013)	1,029,817	481,418	379,467	133,183	27,193	8,556
26 (2014)	1,003,609	474,229	364,787	129,687	26,449	8,457
27 (2015)	1,005,721	478,101	363,244	129,708	26,271	8,397
28 (2016)	977,242	459,873	355,876	126,570	26,427	8,496
29 (2017)	946,146	439,295	348,859	123,050	26,230	8,712
30 (2018)	918,400	426,407	338,094	119,732	25,546	8,621
令和元 (2019)	865,239	400,952	315,713	114,630	25,106	8,838
2 (2020)	840,835	392,538	304,028	110,818	24,788	8,663

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）『人口動態統計』による。日本における日本人について、昭和25（1950）年～47（1972）年は沖縄県を含まない。出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について教えた順序である。総数には出生順位不詳を含む。

資料表2-3 嫡出生数および嫡出でない子の数：1947～2020年

年次	出生数			年次	出生数		
	総数	嫡出子	嫡出でない子		総数	嫡出子	嫡出でない子
昭和22 (1947)	2,678,792	2,577,212	101,580	60 (1985)	1,431,577	1,417,409	14,168
23 (1948)	2,681,624	2,596,963	84,661	61 (1986)	1,382,946	1,369,548	13,398
24 (1949)	2,696,638	2,625,149	71,489	62 (1987)	1,346,658	1,333,520	13,138
25 (1950)	2,337,507	2,279,718	57,789	63 (1988)	1,314,006	1,300,682	13,324
26 (1951)	2,137,689	2,090,830	46,859	平成元 (1989)	1,246,802	1,233,976	12,826
27 (1952)	2,005,162	1,965,540	39,622	2 (1990)	1,221,585	1,208,546	13,039
28 (1953)	1,868,040	1,833,004	35,036	3 (1991)	1,223,245	1,209,653	13,592
29 (1954)	1,769,580	1,738,681	30,899	4 (1992)	1,208,989	1,195,251	13,738
30 (1955)	1,730,692	1,701,674	29,018	5 (1993)	1,188,282	1,174,617	13,665
31 (1956)	1,665,278	1,639,383	25,895	6 (1994)	1,238,328	1,223,612	14,716
32 (1957)	1,566,713	1,543,284	23,429	7 (1995)	1,187,064	1,172,346	14,718
33 (1958)	1,653,469	1,630,418	23,051	8 (1996)	1,206,555	1,191,102	15,453
34 (1959)	1,626,088	1,604,439	21,649	9 (1997)	1,191,665	1,175,006	16,659
35 (1960)	1,606,041	1,586,429	19,612	10 (1998)	1,203,147	1,185,943	17,204
36 (1961)	1,589,372	1,570,934	18,438	11 (1999)	1,177,669	1,159,389	18,280
37 (1962)	1,618,616	1,600,654	17,962	12 (2000)	1,190,547	1,171,111	19,436
38 (1963)	1,659,521	1,642,094	17,427	13 (2001)	1,170,662	1,150,293	20,369
39 (1964)	1,716,761	1,699,532	17,229	14 (2002)	1,153,855	1,132,224	21,631
40 (1965)	1,823,697	1,806,245	17,452	15 (2003)	1,123,610	1,101,976	21,634
41 (1966)	1,360,974	1,345,451	15,523	16 (2004)	1,110,721	1,088,565	22,156
42 (1967)	1,935,647	1,918,670	16,977	17 (2005)	1,062,530	1,040,997	21,533
43 (1968)	1,871,839	1,853,840	17,999	18 (2006)	1,092,674	1,069,649	23,025
44 (1969)	1,889,815	1,872,305	17,510	19 (2007)	1,089,818	1,067,648	22,170
45 (1970)	1,934,239	1,916,257	17,982	20 (2008)	1,091,156	1,068,184	22,972
46 (1971)	2,000,973	1,983,695	17,278	21 (2009)	1,070,036	1,047,176	22,860
47 (1972)	2,038,682	2,020,958	17,724	22 (2010)	1,071,305	1,048,319	22,986
48 (1973)	2,091,983	2,074,253	17,730	23 (2011)	1,050,807	1,027,453	23,354
49 (1974)	2,029,989	2,013,442	16,547	24 (2012)	1,037,232	1,014,094	23,138
50 (1975)	1,901,440	1,886,174	15,266	25 (2013)	1,029,817	1,007,027	22,790
51 (1976)	1,832,617	1,818,410	14,207	26 (2014)	1,003,609	980,755	22,854
52 (1977)	1,755,100	1,741,288	13,812	27 (2015)	1,005,721	982,686	23,035
53 (1978)	1,708,643	1,695,479	13,164	28 (2016)	977,242	954,835	22,407
54 (1979)	1,642,580	1,629,723	12,857	29 (2017)	946,146	925,044	21,102
55 (1980)	1,576,889	1,564,341	12,548	30 (2018)	918,400	897,359	21,041
56 (1981)	1,529,455	1,516,254	13,201	令和元 (2019)	865,239	845,068	20,171
57 (1982)	1,515,392	1,502,316	13,076	2 (2020)	840,835	820,795	20,040
58 (1983)	1,508,687	1,494,825	13,862				
59 (1984)	1,489,780	1,475,033	14,747				

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）『人口動態統計』による。日本における日本人のみ。昭和22（1947）年～47（1972）年は沖縄県を含まない。

資料表2-4 婚姻率および平均婚姻年齢：1950～2020年

年次	婚姻率 (%)	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
8 (1996)	6.4	29.9	27.5	2.4	28.5	26.4	2.1
9 (1997)	6.2	29.9	27.6	2.3	28.5	26.6	1.9
10 (1998)	6.3	30.0	27.7	2.3	28.6	26.7	1.9
11 (1999)	6.1	30.2	27.9	2.3	28.7	26.8	1.9
12 (2000)	6.4	30.4	28.2	2.2	28.8	27.0	1.8
13 (2001)	6.4	30.6	28.4	2.2	29.0	27.2	1.8
14 (2002)	6.0	30.8	28.6	2.2	29.1	27.4	1.8
15 (2003)	5.9	31.2	29.0	2.2	29.4	27.6	1.8
16 (2004)	5.7	31.5	29.2	2.3	29.6	27.8	1.8
17 (2005)	5.7	31.7	29.4	2.3	29.8	28.0	1.8
18 (2006)	5.8	32.0	29.6	2.4	30.0	28.2	1.8
19 (2007)	5.7	32.1	29.8	2.3	30.1	28.3	1.8
20 (2008)	5.7	32.2	29.9	2.3	30.2	28.5	1.8
21 (2009)	5.6	32.4	30.1	2.3	30.4	28.6	1.8
22 (2010)	5.5	32.5	30.3	2.2	30.5	28.8	1.7
23 (2011)	5.2	32.7	30.5	2.2	30.7	29.0	1.7
24 (2012)	5.3	32.9	30.7	2.2	30.8	29.2	1.7
25 (2013)	5.3	33.0	30.8	2.2	30.9	29.3	1.7
26 (2014)	5.1	33.2	30.9	2.2	31.1	29.4	1.7
27 (2015)	5.1	33.3	31.1	2.2	31.1	29.4	1.7
28 (2016)	5.0	33.3	31.1	2.2	31.1	29.4	1.7
29 (2017)	4.9	33.4	31.1	2.3	31.1	29.4	1.7
30 (2018)	4.7	33.5	31.2	2.3	31.1	29.4	1.7
令和元 (2019)	4.8	33.6	31.4	2.2	31.2	29.6	1.7
2 (2020)	4.3	33.4	31.3	2.1	31.0	29.4	1.5

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）『人口動態統計』による。  
日本における日本人のみ。昭和25（1950）年～47（1972）年は沖縄県を含まない。

資料表2-5 年次別女性の人口再生産率：1947～2020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)	人口 置換水準 (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)	3.26196	1.59181	1.37573	0.86426	2.37107	0.89089
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)	2.03881	0.99070	0.92849	0.93721	2.19583	-0.15702
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)	1.90889	0.92569	0.90738	0.98022	2.10374	-0.19485
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)	1.74582	0.84758	0.83476	0.98487	2.09141	-0.34559
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)	1.76356	0.85782	0.84717	0.98758	2.08171	-0.31815
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	0.68533	0.98902	2.07447	-0.65277
8 (1996)	1.42539	0.69325	0.68650	0.99026	2.07630	-0.65091
9 (1997)	1.38817	0.67656	0.66994	0.99021	2.07207	-0.68390
10 (1998)	1.38402	0.67373	0.66690	0.98987	2.07529	-0.69127
11 (1999)	1.34222	0.65301	0.64676	0.99043	2.07531	-0.73309
12 (2000)	1.35918	0.66022	0.65427	0.99099	2.07739	-0.71821
13 (2001)	1.33391	0.64921	0.64357	0.99132	2.07267	-0.73876
14 (2002)	1.31859	0.64119	0.63564	0.99134	2.07443	-0.75584
15 (2003)	1.29043	0.62812	0.62258	0.99118	2.07271	-0.78228
16 (2004)	1.28867	0.62793	0.62273	0.99171	2.06939	-0.78072
17 (2005)	1.26010	0.61368	0.60849	0.99154	2.07087	-0.81076
18 (2006)	1.31713	0.64142	0.63600	0.99155	2.07095	-0.75382
19 (2007)	1.33700	0.65006	0.64476	0.99185	2.07364	-0.73663
20 (2008)	1.36697	0.66606	0.66054	0.99171	2.06949	-0.70252
21 (2009)	1.36836	0.66613	0.66084	0.99207	2.07062	-0.70227
22 (2010)	1.38734	0.67407	0.66891	0.99234	2.07403	-0.68670
23 (2011)	1.39312	0.67944	0.67295	0.99046	2.07015	-0.67704
24 (2012)	1.40521	0.68477	0.67955	0.99239	2.06785	-0.66264
25 (2013)	1.42652	0.69553	0.69059	0.99290	2.06565	-0.63913
26 (2014)	1.42243	0.69162	0.68665	0.99282	2.07154	-0.64911
27 (2015)	1.45046	0.70686	0.70201	0.99315	2.06614	-0.61568
28 (2016)	1.44172	0.70101	0.69620	0.99314	2.07084	-0.62912
29 (2017)	1.42761	0.69658	0.69207	0.99352	2.06282	-0.63521
30 (2018)	1.41590	0.68979	0.68515	0.99327	2.06655	-0.65065
令和元 (2019)	1.36085	0.66332	0.65879	0.99317	2.06568	-0.70483
2 (2020)	1.32981	0.64858	0.64421	0.99326	2.06424	-0.73443

国立社会保障・人口問題研究所『人口問題研究』による。

資料表2-6 女性の年齢(各歳)別出生率:1947~2020年

(1)1947~80年

年齢	1947年	1950年	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年
15	0.00045	0.00032	0.00008	0.00006	0.00005	0.00012	0.00005	0.00006
16	0.00183	0.00171	0.00056	0.00039	0.00031	0.00032	0.00039	0.00051
17	0.00734	0.00663	0.00253	0.00165	0.00166	0.00152	0.00182	0.00204
18	0.02154	0.01770	0.00725	0.00517	0.00498	0.00531	0.00539	0.00503
19	0.04561	0.04097	0.01833	0.01350	0.01346	0.01360	0.01287	0.01124
20	0.08746	0.07900	0.04034	0.02987	0.03253	0.02966	0.02800	0.02175
21	0.13086	0.12578	0.07372	0.06219	0.05959	0.05465	0.05613	0.03878
22	0.16890	0.16773	0.11413	0.10810	0.10277	0.09815	0.09524	0.06393
23	0.21890	0.20849	0.15365	0.14808	0.15813	0.13886	0.14316	0.10718
24	0.24405	0.23176	0.18161	0.18328	0.19727	0.19712	0.19016	0.15368
25	0.26404	0.24064	0.19235	0.19839	0.21755	0.23885	0.21626	0.18564
26	0.28203	0.24807	0.19752	0.20233	0.22938	0.23242	0.21283	0.20511
27	0.26166	0.23950	0.18512	0.19253	0.22118	0.21945	0.19954	0.19683
28	0.27662	0.23228	0.17418	0.16955	0.19153	0.19718	0.15978	0.17636
29	0.26768	0.22676	0.15670	0.14585	0.16494	0.16376	0.14443	0.14974
30	0.25921	0.19468	0.13960	0.11992	0.13505	0.13156	0.11898	0.12051
31	0.24723	0.19375	0.12608	0.09665	0.10616	0.10529	0.08649	0.08772
32	0.23772	0.17867	0.11099	0.07521	0.08294	0.08339	0.06619	0.06606
33	0.22007	0.16191	0.09713	0.05983	0.06207	0.06334	0.04956	0.04432
34	0.20803	0.14676	0.08522	0.04631	0.04620	0.04787	0.03557	0.03414
35	0.19444	0.13406	0.06566	0.03575	0.03370	0.03435	0.02553	0.02450
36	0.17266	0.11701	0.06030	0.02896	0.02456	0.02509	0.01935	0.01696
37	0.15598	0.10473	0.04934	0.02221	0.01717	0.01808	0.01377	0.01159
38	0.13733	0.08974	0.03974	0.01740	0.01203	0.01250	0.00974	0.00799
39	0.12080	0.07704	0.03093	0.01352	0.00839	0.00840	0.00668	0.00548
40	0.09468	0.06228	0.02408	0.00909	0.00577	0.00553	0.00444	0.00346
41	0.07501	0.04642	0.01680	0.00711	0.00405	0.00356	0.00278	0.00227
42	0.05345	0.03302	0.01145	0.00475	0.00259	0.00225	0.00186	0.00146
43	0.03564	0.01975	0.00673	0.00285	0.00150	0.00122	0.00101	0.00076
44	0.02138	0.01204	0.00368	0.00156	0.00090	0.00071	0.00048	0.00039
45	0.01183	0.00539	0.00174	0.00084	0.00039	0.00043	0.00024	0.00020
46	0.00608	0.00271	0.00086	0.00038	0.00020	0.00018	0.00010	0.00007
47	0.00333	0.00119	0.00037	0.00027	0.00011	0.00009	0.00004	0.00004
48	0.00225	0.00075	0.00023	0.00010	0.00006	0.00005	0.00002	0.00001
49	0.00738	0.00134	0.00049	0.00024	0.00008	0.00007	0.00002	0.00001
合計	4.54344	3.65059	2.36953	2.00390	2.13926	2.13494	1.90889	1.74582

国立社会保障・人口問題研究所の算出による。昭和22(1947)年~昭和45(1970)年は沖縄県を含まない。率の分母は日本人女性人口。母の年齢15歳未満の出生数は15歳に、50歳以上のそれは49歳に含め、年齢不詳分については既知の出生数により按分した。合計は、合計特殊出生率を表す。以下同じ。

資料表2-6 女性の年齢(各歳)別出生率:1947~2020年(つづき)

(2)1985~2020年

年齢	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年
15	0.00013	0.00012	0.00019	0.00033	0.00036	0.00038	0.00034	0.00022
16	0.00075	0.00060	0.00083	0.00132	0.00132	0.00122	0.00104	0.00055
17	0.00249	0.00195	0.00222	0.00384	0.00344	0.00313	0.00303	0.00172
18	0.00536	0.00467	0.00481	0.00732	0.00666	0.00611	0.00555	0.00324
19	0.01418	0.01071	0.01047	0.01411	0.01354	0.01237	0.01060	0.00661
20	0.02156	0.01873	0.01833	0.02161	0.02072	0.01943	0.01658	0.01098
21	0.03540	0.02891	0.02791	0.03025	0.02865	0.02715	0.02244	0.01639
22	0.05517	0.04223	0.03730	0.03732	0.03605	0.03363	0.02795	0.02160
23	0.08430	0.05451	0.05090	0.04696	0.04361	0.04283	0.03547	0.02884
24	0.12084	0.09134	0.06764	0.06033	0.05330	0.05507	0.04505	0.03703
25	0.15842	0.10862	0.08737	0.07569	0.06415	0.06531	0.05707	0.04845
26	0.18490	0.13451	0.10784	0.09044	0.07597	0.07740	0.07034	0.06066
27	0.19192	0.15120	0.12514	0.10263	0.08603	0.08878	0.08523	0.07588
28	0.18768	0.15697	0.12179	0.11178	0.09516	0.09859	0.09854	0.08914
29	0.16658	0.15183	0.14545	0.11613	0.10152	0.10548	0.11036	0.10024
30	0.13823	0.13572	0.12402	0.11320	0.10172	0.10571	0.11182	0.10445
31	0.10963	0.11277	0.11077	0.10664	0.09597	0.10465	0.11041	0.10466
32	0.08343	0.09157	0.09377	0.09598	0.08717	0.09822	0.10529	0.09935
33	0.06251	0.07255	0.07783	0.07446	0.07748	0.09021	0.09853	0.09224
34	0.04579	0.05369	0.06094	0.07175	0.06620	0.08013	0.09126	0.08704
35	0.03199	0.03924	0.04601	0.05267	0.05562	0.06984	0.08169	0.07735
36	0.02182	0.02833	0.03418	0.04100	0.04511	0.05794	0.07006	0.06641
37	0.01490	0.01911	0.02370	0.02913	0.03379	0.04464	0.05625	0.05489
38	0.00912	0.01274	0.01638	0.02044	0.02276	0.03419	0.04485	0.04396
39	0.00674	0.00845	0.01070	0.01394	0.01885	0.02522	0.03357	0.03514
40	0.00424	0.00528	0.00668	0.00892	0.01078	0.01716	0.02431	0.02528
41	0.00247	0.00303	0.00405	0.00528	0.00678	0.01083	0.01533	0.01715
42	0.00158	0.00174	0.00228	0.00293	0.00373	0.00623	0.00906	0.01016
43	0.00076	0.00086	0.00124	0.00153	0.00192	0.00300	0.00478	0.00573
44	0.00039	0.00040	0.00056	0.00076	0.00096	0.00153	0.00219	0.00267
45	0.00017	0.00016	0.00023	0.00031	0.00044	0.00054	0.00090	0.00108
46	0.00007	0.00007	0.00009	0.00011	0.00016	0.00023	0.00028	0.00040
47	0.00004	0.00002	0.00003	0.00004	0.00007	0.00007	0.00014	0.00015
48	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00004	0.00006	0.00005	0.00007
49	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00007	0.00005	0.00011	0.00010
合計	1.76356	1.54265	1.42170	1.35918	1.26010	1.38734	1.45046	1.32981

資料表2-7 女性のコーホート別累積出生率:1947~2015年

(1)1947~1980年コーホート (15歳時)

年齢	1947年	1950年	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年
15	0.00045	0.00032	0.00008	0.00006	0.00005	0.00012	0.00005	0.00006
16	0.00267	0.00143	0.00053	0.00043	0.00031	0.00043	0.00047	0.00062
17	0.01062	0.00518	0.00221	0.00206	0.00185	0.00223	0.00212	0.00285
18	0.02833	0.01462	0.00753	0.00751	0.00686	0.00807	0.00657	0.00880
19	0.06163	0.03485	0.02115	0.02163	0.01979	0.02243	0.01722	0.02180
20	0.11786	0.07519	0.05102	0.05416	0.04945	0.05043	0.03897	0.04336
21	0.20170	0.14343	0.10627	0.10526	0.10706	0.10004	0.07760	0.07647
22	0.31703	0.24196	0.20203	0.21340	0.20907	0.17819	0.13978	0.12342
23	0.47067	0.39044	0.34408	0.37236	0.36555	0.29606	0.23397	0.19010
24	0.64804	0.56941	0.52906	0.58131	0.56798	0.45418	0.36554	0.27856
25	0.83099	0.76780	0.74661	0.82016	0.78424	0.63982	0.52395	0.38718
26	1.02988	0.96882	0.90644	1.06710	1.00032	0.83853	0.69905	0.51578
27	1.21718	1.16269	1.12819	1.29921	1.20094	1.03688	0.87865	0.65465
28	1.38673	1.34101	1.31813	1.50460	1.38125	1.22316	1.05185	0.79385
29	1.53185	1.49630	1.47999	1.66888	1.53309	1.39015	1.20477	0.93515
30	1.65246	1.63135	1.61155	1.78786	1.65360	1.52837	1.34048	1.05917
31	1.75111	1.70612	1.71390	1.87503	1.74686	1.63818	1.45466	1.17165
32	1.82905	1.79191	1.79163	1.94001	1.82080	1.72554	1.54821	1.26659
33	1.89112	1.85592	1.85194	1.98836	1.87904	1.79458	1.62300	1.34668
34	1.92655	1.90360	1.89226	2.02292	1.92346	1.84621	1.68474	1.41050
35	1.96172	1.93796	1.91778	2.04743	1.95545	1.88546	1.73075	1.46317
36	1.98703	1.96261	1.93521	2.06566	1.97909	1.91452	1.76714	1.50460
37	2.00483	1.97917	1.94664	2.07853	1.99551	1.93545	1.79300	1.53495
38	2.01733	1.99107	1.95469	2.08811	2.00724	1.94976	1.81179	1.55765
39	2.02589	1.99844	1.96003	2.09473	2.01527	1.96044	1.82465	1.57428
40	2.03135	2.00288	1.96349	2.09897	2.02055	1.96712	1.83356	1.58506
41	2.03473	2.00550	1.96568	2.10163	2.02378	1.97131	1.83901	1.59237
42	2.03674	2.00706	1.96707	2.10314	2.02566	1.97371	1.84229	1.59703
43	2.03775	2.00792	1.96782	2.10405	2.02668	1.97506	1.84403	1.59961
44	2.03822	2.00832	1.96822	2.10445	2.02726	1.97575	1.84493	1.60092
45	2.03845	2.00852	1.96839	2.10461	2.02748	1.97606	1.84537	1.60146
46	2.03854	2.00859	1.96845	2.10469	2.02757	1.97619	1.84552	1.60170
47	2.03858	2.00862	1.96847	2.10472	2.02761	1.97624	1.84560	1.60178
48	2.03858	2.00864	1.96848	2.10473	2.02763	1.97627	1.84563	1.60184
49	2.03859	2.00864	1.96849	2.10474	2.02765	1.97631	1.84568	1.60196

国立社会保障・人口問題研究所の算出による。昭和22(1947)年~平成27(2015)年に15歳になるコーホート(1932~2000生まれコーホート)の出生率とみなして累積したもの。以下同じ。

資料表2-7 女性のコーホート別累積出生率:1947~2015年(つづき)

(2)1985~2015年コーホート (15歳時)

年齢	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
15	0.00013	0.00012	0.00019	0.00033	0.00036	0.00038	0.00034
16	0.00083	0.00078	0.00097	0.00188	0.00167	0.00167	0.00133
17	0.00296	0.00286	0.00371	0.00623	0.00506	0.00492	0.00357
18	0.00795	0.00760	0.00961	0.01364	0.01203	0.01093	0.00741
19	0.01866	0.01870	0.02250	0.02819	0.02499	0.02235	0.01478
20	0.03739	0.03703	0.04410	0.04891	0.04442	0.03892	0.02575
21	0.06684	0.06417	0.07406	0.07793	0.07030	0.06133	0.03958
22	0.10702	0.10083	0.11218	0.11365	0.10110	0.08780	
23	0.16041	0.14936	0.15731	0.15855	0.13881	0.11991	
24	0.23394	0.21011	0.21162	0.21212	0.18395	0.15931	
25	0.32132	0.28580	0.27578	0.27743	0.24103	0.20776	
26	0.42521	0.37339	0.35321	0.35491	0.31013	0.26631	
27	0.53864	0.46973	0.44148	0.44380	0.39266		
28	0.65876	0.57199	0.53993	0.54338	0.48876		
29	0.77679	0.67830	0.64520	0.65072	0.59156		
30	0.88999	0.78002	0.75092	0.76254	0.69600		
31	0.99141	0.88126	0.85545	0.87215	0.79839		
32	1.08081	0.97635	0.95648	0.97678			
33	1.15813	1.06380	1.05175	1.07438			
34	1.22526	1.14275	1.14057	1.16071			
35	1.28088	1.21259	1.22226	1.23806			
36	1.32914	1.27220	1.29250	1.30520			
37	1.36816	1.32179	1.34998				
38	1.39920	1.36267	1.39602				
39	1.42318	1.39524	1.43110				
40	1.44034	1.41955	1.45637				
41	1.45175	1.43609	1.47384				
42	1.45884	1.44594					
43	1.46298	1.45131					
44	1.46505	1.45375					
45	1.46595	1.45484					
46	1.46628	1.45522					
47	1.46644						
48	1.46651						
49	1.46660						

資料表2-8 出生児および母の国籍別に見た日本における出生数：1987～2020年

年次	総数	日本人	日本人		外国人
			(母日本人)	(母外国人)	
昭和62 (1987)	1,354,232	1,346,658	1,341,120	5,538	7,574
63 (1988)	1,321,619	1,314,006	1,307,391	6,615	7,613
平成元 (1989)	1,253,981	1,246,802	1,239,412	7,390	7,179
2 (1990)	1,229,044	1,221,585	1,212,890	8,695	7,459
3 (1991)	1,231,382	1,223,245	1,213,218	10,027	8,137
4 (1992)	1,218,265	1,208,989	1,197,331	11,658	9,276
5 (1993)	1,197,900	1,188,282	1,175,870	12,412	9,618
6 (1994)	1,248,850	1,238,328	1,224,914	13,414	10,522
7 (1995)	1,197,427	1,187,064	1,173,693	13,371	10,363
8 (1996)	1,217,925	1,206,555	1,192,803	13,752	11,370
9 (1997)	1,203,888	1,191,665	1,178,085	13,580	12,223
10 (1998)	1,215,754	1,203,147	1,189,512	13,635	12,607
11 (1999)	1,189,774	1,177,669	1,164,665	13,004	12,105
12 (2000)	1,202,761	1,190,547	1,177,151	13,396	12,214
13 (2001)	1,182,499	1,170,662	1,157,485	13,177	11,837
14 (2002)	1,165,466	1,153,855	1,140,561	13,294	11,611
15 (2003)	1,134,767	1,123,610	1,110,920	12,690	11,157
16 (2004)	1,122,344	1,110,721	1,097,523	13,198	11,623
17 (2005)	1,073,915	1,062,530	1,049,658	12,872	11,385
18 (2006)	1,104,862	1,092,674	1,078,634	14,040	12,188
19 (2007)	1,103,247	1,089,818	1,075,344	14,474	13,429
20 (2008)	1,105,232	1,091,156	1,077,374	13,782	14,076
21 (2009)	1,082,385	1,070,036	1,057,329	12,707	12,349
22 (2010)	1,083,616	1,071,305	1,059,315	11,990	12,311
23 (2011)	1,062,225	1,050,807	1,039,885	10,922	11,418
24 (2012)	1,050,716	1,037,232	1,026,407	10,825	13,484
25 (2013)	1,042,814	1,029,817	1,019,798	10,019	12,997
26 (2014)	1,018,606	1,003,609	993,762	9,847	14,997
27 (2015)	1,020,036	1,005,721	996,262	9,459	14,315
28 (2016)	994,285	977,242	967,868	9,374	17,043
29 (2017)	962,816	946,146	937,471	8,675	16,670
30 (2018)	935,287	918,400	909,964	8,436	16,887
令和元 (2019)	883,566	865,239	857,128	8,111	18,327
2 (2020)	859,632	840,835	833,115	7,720	18,797

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策，労使関係担当）『人口動態統計』による。日本における出生について。

資料表3-1 男女別特定年齢の平均余命：1950～2070年

(年)

年次	男							女						
	0歳	20歳	65歳	75歳	85歳	90歳	100歳	0歳	20歳	65歳	75歳	85歳	90歳	100歳
昭和25 (1950)	57.58	44.87	10.94	6.40	3.41	2.47	1.57	60.90	48.08	12.99	7.53	3.93	2.83	1.69
30 (1955)	63.61	48.47	11.82	6.96	3.83	2.69	1.73	67.75	52.24	14.11	8.24	4.38	3.24	1.85
35 (1960)	65.29	49.07	11.60	6.54	3.56	2.61	1.64	70.12	53.34	14.05	7.92	4.13	2.92	1.70
40 (1965)	67.67	50.19	11.89	6.65	3.51	2.61	1.61	72.84	54.81	14.53	8.10	4.12	2.93	1.69
45 (1970)	69.31	51.29	12.52	7.15	3.79	2.82	1.68	74.66	56.13	15.35	8.70	4.39	3.11	1.73
50 (1975)	71.73	53.26	13.71	7.83	4.09	2.95	1.72	76.86	57.99	16.52	9.41	4.71	3.26	1.77
55 (1980)	73.37	54.57	14.57	8.34	4.36	3.11	1.80	78.74	59.64	17.65	10.21	5.06	3.48	1.80
60 (1985)	74.87	55.83	15.58	9.02	4.77	3.43	1.92	80.52	61.23	18.96	11.21	5.64	3.89	1.94
平成 2 (1990)	75.92	56.76	16.21	9.51	4.92	3.51	1.91	81.84	62.47	19.95	11.98	6.00	4.10	1.99
7 (1995)	76.39	57.17	16.48	9.80	5.07	3.57	1.91	82.75	63.37	20.83	12.75	6.53	4.46	2.13
12 (2000)	77.67	58.28	17.47	10.67	5.67	4.01	2.13	84.51	64.98	22.32	14.08	7.46	5.14	2.42
17 (2005)	78.49	59.01	18.04	10.96	5.77	4.07	2.09	85.40	65.81	23.06	14.69	7.81	5.35	2.45
22 (2010)	79.50	59.94	18.68	11.37	5.91	4.10	2.07	86.22	66.59	23.71	15.18	8.05	5.44	2.42
27 (2015)	80.72	61.10	19.38	11.99	6.17	4.23	2.06	86.95	67.27	24.21	15.60	8.28	5.57	2.42
令和 2 (2020)	81.58	61.92	19.98	12.54	6.59	4.51	2.16	87.72	68.01	24.88	16.21	8.73	5.88	2.54
7 (2025)	81.99	62.28	20.22	12.69	6.61	4.50	2.13	88.06	68.31	25.08	16.36	8.79	5.90	2.51
12 (2030)	82.56	62.82	20.62	13.01	6.83	4.64	2.18	88.62	68.85	25.55	16.77	9.09	6.12	2.58
17 (2035)	83.09	63.32	21.01	13.32	7.04	4.78	2.23	89.14	69.35	25.98	17.16	9.38	6.33	2.66
22 (2040)	83.57	63.79	21.37	13.61	7.24	4.92	2.27	89.63	69.82	26.39	17.52	9.65	6.53	2.73
27 (2045)	84.03	64.23	21.71	13.89	7.43	5.05	2.32	90.08	70.26	26.77	17.86	9.91	6.73	2.80
32 (2050)	84.45	64.64	22.03	14.15	7.61	5.18	2.36	90.50	70.67	27.13	18.18	10.16	6.92	2.86
37 (2055)	84.85	65.02	22.33	14.39	7.79	5.31	2.41	90.89	71.06	27.47	18.49	10.40	7.10	2.93
42 (2060)	85.22	65.38	22.62	14.63	7.96	5.43	2.45	91.26	71.42	27.78	18.77	10.62	7.27	3.00
47 (2065)	85.57	65.72	22.89	14.85	8.12	5.54	2.49	91.61	71.76	28.08	19.05	10.84	7.44	3.06
52 (2070)	85.89	66.04	23.14	15.06	8.27	5.65	2.53	91.94	72.07	28.36	19.30	11.04	7.60	3.12

実績値は、国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」による。  
推計値は〔死亡中位〕。

資料表3-2 男女別特定年齢までの生存率および寿命中位数：1950～2070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	85歳	90歳	100歳	20歳	65歳	75歳	85歳	90歳	100歳		
昭和25 (1950)	88.09	51.77	26.62	5.72	1.38	0.01	88.82	59.30	37.13	11.03	3.39	0.05	65.79	69.77
30 (1955)	92.52	61.86	34.58	8.89	2.64	0.04	93.50	70.63	47.66	16.64	5.89	0.14	69.82	74.22
35 (1960)	94.22	64.79	36.26	8.07	2.11	0.02	95.41	75.15	51.52	16.72	5.55	0.09	70.67	75.45
40 (1965)	96.20	68.99	39.80	9.14	2.32	0.02	97.25	79.83	56.93	19.14	6.28	0.10	71.96	77.02
45 (1970)	97.00	72.15	43.65	11.86	3.39	0.05	97.96	82.61	61.23	23.63	8.57	0.17	73.14	78.24
50 (1975)	97.74	76.84	51.07	16.22	5.29	0.09	98.47	86.08	67.80	29.42	11.80	0.28	75.31	80.17
55 (1980)	98.25	79.42	55.83	19.97	7.17	0.16	98.82	88.51	72.69	35.90	15.73	0.47	76.71	81.75
60 (1985)	98.62	81.24	60.35	24.37	9.76	0.31	99.07	90.13	76.98	43.01	21.23	0.96	78.11	83.39
平成 2 (1990)	98.79	82.59	62.99	27.69	11.56	0.38	99.19	91.33	79.82	48.60	25.73	1.38	79.12	84.68
7 (1995)	98.89	83.32	63.89	29.47	12.84	0.45	99.22	91.63	81.23	52.83	30.48	2.20	79.50	85.67
12 (2000)	99.15	84.70	66.73	34.28	16.89	0.93	99.41	92.59	83.70	59.41	38.36	4.37	80.72	87.36
17 (2005)	99.29	85.70	69.29	37.14	18.66	1.04	99.49	93.09	85.06	62.89	42.27	5.31	81.53	88.28
22 (2010)	99.40	87.06	72.18	40.66	21.17	1.19	99.55	93.63	86.53	66.13	45.90	5.96	82.58	89.09
27 (2015)	99.48	88.79	74.65	45.10	24.63	1.49	99.60	94.23	87.64	68.60	48.71	6.67	83.75	89.72
令和 2 (2020)	99.54	89.73	76.18	48.29	28.03	2.10	99.64	94.57	88.43	71.05	52.42	8.39	84.54	90.51
7 (2025)	99.61	90.26	77.19	49.70	29.07	2.14	99.70	94.89	89.01	72.17	53.58	8.58	84.92	90.76
12 (2030)	99.65	90.83	78.33	51.71	31.16	2.54	99.72	95.18	89.64	73.82	56.01	9.87	85.45	91.29
17 (2035)	99.68	91.34	79.37	53.55	33.15	2.97	99.74	95.44	90.19	75.29	58.22	11.19	85.95	91.78
22 (2040)	99.71	91.79	80.30	55.24	35.04	3.42	99.76	95.67	90.69	76.59	60.23	12.53	86.40	92.23
27 (2045)	99.73	92.19	81.14	56.79	36.81	3.90	99.78	95.87	91.13	77.76	62.06	13.88	86.84	92.66
32 (2050)	99.75	92.55	81.91	58.22	38.48	4.39	99.79	96.05	91.53	78.81	63.74	15.23	87.24	93.06
37 (2055)	99.77	92.87	82.61	59.53	40.06	4.89	99.81	96.21	91.89	79.75	65.27	16.57	87.61	93.42
42 (2060)	99.79	93.16	83.25	60.75	41.54	5.40	99.82	96.36	92.21	80.60	66.66	17.89	87.97	93.77
47 (2065)	99.80	93.43	83.83	61.87	42.93	5.93	99.83	96.50	92.51	81.37	67.94	19.20	88.30	94.10
52 (2070)	99.81	93.67	84.37	62.91	44.24	6.45	99.84	96.62	92.78	82.07	69.12	20.48	88.61	94.41

実績値は、国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」による。  
 推計値は〔死亡中位〕。寿命中位数は、出生者のちょうど半分が生存すると期待される年数。

資料表4-1 男女、日本人・外国人別入国超過数：1960～2020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)	-6,076	-1,118	-4,958	-19,455	-7,484	-11,971	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)	-6,696	4,893	-11,589	-22,654	-3,143	-19,511	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
8 (1996)	-12,572	-15,941	3,369	-35,203	-25,258	-9,945	22,631	9,317	13,314
9 (1997)	14,082	197	13,885	-42,061	-26,762	-15,299	56,143	26,959	29,184
10 (1998)	38,218	424	37,794	-2,156	-16,577	14,421	40,374	17,001	23,373
11 (1999)	-12,428	-23,539	11,111	-42,513	-34,790	-7,723	30,085	11,251	18,834
12 (2000)	37,859	-2,130	39,989	-49,849	-36,182	-13,667	87,708	34,052	53,656
13 (2001)	145,781	51,847	93,934	66,283	21,517	44,766	79,498	30,330	49,168
14 (2002)	-50,788	-60,492	9,704	-103,870	-77,783	-26,087	53,082	17,291	35,791
15 (2003)	67,832	23,044	44,788	3,164	-4,886	8,050	64,668	27,930	36,738
16 (2004)	-35,076	-30,572	-4,504	-77,095	-49,179	-27,916	42,019	18,607	23,412
17 (2005)	-52,729	-27,830	-24,899	-102,890	-54,548	-48,342	50,161	26,718	23,443
18 (2006)	1,221	6,851	-5,630	-59,896	-27,338	-32,558	61,117	34,189	26,928
19 (2007)	3,598	5,744	-2,146	-75,105	-34,531	-40,574	78,703	40,275	38,428
20 (2008)	-44,626	-18,078	-26,548	-109,757	-48,697	-61,060	65,131	30,619	34,512
21 (2009)	-123,748	-66,969	-56,779	-76,800	-33,903	-42,897	-46,948	-33,066	-13,882
22 (2010)	14	-13,385	13,399	4,118	-5,852	9,970	-4,104	-7,533	3,429
23 (2011)	-78,984	-37,365	-41,619	-27,711	-14,232	-13,479	-51,273	-23,133	-28,140
24 (2012)	-78,805	-36,661	-42,144	-23,158	-9,992	-13,166	-55,647	-26,669	-28,978
25 (2013)	14,378	8,898	5,480	-23,072	-13,165	-9,907	37,450	22,063	15,387
26 (2014)	36,386	27,250	9,136	-23,454	-10,188	-13,266	59,840	37,438	22,402
27 (2015)	94,438	63,108	31,330	-961	1,576	-2,537	95,399	61,532	33,867
28 (2016)	133,892	79,432	54,460	-2,087	500	-2,587	135,979	78,932	57,047
29 (2017)	150,727	86,736	63,991	4,226	5,688	-1,462	146,501	81,048	65,453
30 (2018)	161,456	96,735	64,721	-3,437	146	-3,583	164,893	96,589	68,304
令和元 (2019)	208,783	127,201	81,582	991	3,349	-2,358	207,792	123,852	83,940
2 (2020)	41,907	2,366	39,541	20,875	-12,521	33,396	21,032	14,887	6,145

総務省統計局『人口推計 国勢調査結果による補間補正人口』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。滞在期間90日以内を除く。ただし、2005年以前は外国人についてのみ。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。

資料表4-2 男女年齢別入国超過数および率:2020年

年 齢	入 国 超 過 数			入国超過率 (‰)		
	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	41,907	2,366	39,541	0.3	0.0	0.6
0～4	2,912	1,448	1,464	0.6	0.6	0.6
5～9	6,355	3,285	3,070	1.2	1.2	1.2
10～14	5,600	2,840	2,760	1.0	1.0	1.1
15～19	25,877	12,298	13,579	4.4	4.1	4.8
20～24	28,920	18,193	10,727	4.5	5.6	3.5
25～29	3,458	1,908	1,550	0.5	0.6	0.5
30～34	2,557	42	2,515	0.4	0.0	0.8
35～39	-1,730	-3,843	2,113	-0.2	-1.0	-0.6
40～44	-3,216	-5,474	2,258	-0.4	-1.2	0.5
45～49	-6,217	-7,405	1,188	-0.6	-1.5	0.2
50～54	-8,836	-8,735	-101	-1.0	-2.0	0.0
55～59	-7,995	-7,421	-574	-1.0	-1.9	-0.1
60～64	-3,667	-3,307	-360	-0.5	-0.9	-0.1
65歳以上	-2,111	-1,463	-648	-0.1	-0.1	-0.0

総務省統計局『人口推計 国勢調査結果による補間補正人口』による。期間は2019年10月1日～2020年9月30日について。年齢は期首(10月1日)現在のもの。率は期首人口を分母とする。日本人は海外滞在期間91日以上、外国人は国内滞在日数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日以上資格に変更したものはここに含まれていない。

資料表5-1 国連推計による主要国の人口総数：1950～2100年

(1,000人)

年次	日本	中国	韓国	インド	フィリピン	ベトナム	スウェーデン	イギリス	イタリア
1950	84,353	543,979	20,104	357,021	18,470	25,109	7,015	50,055	46,392
1955	90,090	603,320	22,075	398,578	23,028	28,263	7,264	51,193	48,131
1960	94,465	654,171	25,818	445,955	28,487	32,718	7,493	52,543	49,518
1965	99,469	723,846	29,179	500,114	32,806	37,466	7,756	54,230	51,453
1970	105,417	822,534	32,601	557,501	37,436	41,929	8,028	55,650	53,324
1975	112,412	915,125	35,931	623,524	42,394	46,970	8,224	56,267	55,094
1980	117,624	982,372	38,171	696,828	48,420	52,968	8,312	56,326	56,329
1985	121,119	1,060,240	41,233	780,242	54,813	59,811	8,390	56,643	56,636
1990	123,686	1,153,704	44,120	870,452	61,559	66,913	8,548	57,210	56,757
1995	125,434	1,218,144	45,393	964,279	69,250	73,759	8,758	57,930	56,885
2000	126,804	1,264,099	46,789	1,059,634	77,958	79,001	8,871	58,850	56,966
2005	127,798	1,304,888	47,890	1,154,639	86,261	83,142	9,052	60,384	58,200
2010	128,105	1,348,191	48,813	1,240,614	94,637	87,411	9,382	62,760	59,822
2015	127,251	1,393,715	50,994	1,322,867	103,031	92,191	9,849	65,224	60,233
2020	125,245	1,424,930	51,845	1,396,387	112,191	96,649	10,369	67,059	59,501
2025	121,960	1,424,382	51,690	1,454,607	120,864	100,104	10,734	68,181	58,519
2030	118,515	1,415,606	51,290	1,514,994	129,453	102,700	11,007	69,176	57,544
2035	114,907	1,399,548	50,533	1,567,802	137,562	104,598	11,239	69,994	56,462
2040	111,157	1,377,557	49,320	1,611,676	145,022	105,888	11,458	70,689	55,258
2045	107,412	1,349,757	47,739	1,645,863	151,775	106,668	11,683	71,292	53,878
2050	103,784	1,312,636	45,771	1,670,491	157,892	107,013	11,902	71,685	52,250
2055	100,261	1,263,513	43,417	1,686,563	163,333	106,841	12,093	71,800	50,336
2060	96,631	1,205,021	40,877	1,695,285	168,013	106,111	12,253	71,724	48,233
2065	92,863	1,144,051	38,354	1,696,634	171,966	104,858	12,398	71,639	46,154
2070	89,137	1,085,288	35,915	1,690,231	175,134	103,237	12,544	71,621	44,283
2075	85,750	1,029,036	33,594	1,676,035	177,583	101,389	12,688	71,619	42,709
2080	82,837	972,907	31,408	1,654,857	179,299	99,432	12,813	71,516	41,382
2085	80,298	916,809	29,347	1,628,243	180,351	97,400	12,907	71,287	40,188
2090	77,959	863,320	27,402	1,597,909	180,829	95,313	12,992	71,000	39,045
2095	75,741	813,719	25,631	1,564,797	180,740	93,197	13,089	70,730	37,938
2100	73,644	766,673	24,103	1,529,850	180,148	91,037	13,188	70,485	36,874

年次	スペイン	オーストラリア	ベルギー	フランス	ドイツ	オランダ	カナダ	アメリカ	オーストラリア
1950	28,070	6,936	8,617	41,842	70,964	10,094	13,743	148,282	8,177
1955	29,095	6,946	8,835	43,594	71,223	10,768	15,734	161,136	9,210
1960	30,416	7,047	9,109	45,660	73,064	11,493	17,909	176,189	10,287
1965	32,112	7,270	9,412	48,169	76,037	12,276	19,689	189,703	11,359
1970	33,793	7,465	9,629	50,524	78,295	13,038	21,435	200,328	12,595
1975	35,760	7,577	9,763	52,450	78,514	13,664	23,136	211,275	13,887
1980	37,492	7,548	9,829	53,714	77,787	14,130	24,512	223,140	14,706
1985	38,472	7,562	9,881	55,108	77,639	14,516	25,844	235,146	15,786
1990	38,890	7,679	9,960	56,413	79,370	14,945	27,657	248,084	17,048
1995	39,815	7,947	10,095	57,420	81,123	15,447	29,289	265,661	18,003
2000	40,742	8,010	10,264	58,665	81,552	15,899	30,683	282,399	19,018
2005	43,685	8,227	10,517	60,510	81,212	16,262	32,216	296,843	20,172
2010	46,573	8,363	10,878	62,445	81,325	16,617	33,963	311,183	22,019
2015	46,431	8,642	11,248	63,810	82,073	17,041	35,732	324,608	23,820
2020	47,364	8,908	11,562	64,480	83,329	17,435	37,889	335,942	25,670
2025	47,420	8,994	11,745	65,003	83,199	17,722	39,431	343,603	26,958
2030	47,077	9,055	11,873	65,543	82,763	17,944	41,009	352,162	28,202
2035	46,630	9,068	11,979	65,962	82,074	18,076	42,503	360,016	29,329
2040	46,048	9,047	12,057	66,151	81,201	18,096	43,823	366,616	30,356
2045	45,270	9,000	12,098	66,099	80,158	18,027	44,932	371,715	31,311
2050	44,220	8,924	12,091	65,827	78,932	17,897	45,891	375,392	32,193
2055	42,858	8,816	12,045	65,405	77,546	17,742	46,764	378,168	32,999
2060	41,257	8,689	11,983	64,903	76,130	17,601	47,638	380,862	33,748
2065	39,548	8,567	11,923	64,399	74,884	17,494	48,562	383,801	34,451
2070	37,858	8,458	11,875	63,933	73,848	17,414	49,511	386,805	35,113
2075	36,313	8,356	11,827	63,490	72,883	17,330	50,408	389,391	35,718
2080	34,999	8,250	11,771	63,022	71,911	17,207	51,203	391,168	36,253
2085	33,877	8,147	11,704	62,504	70,963	17,046	51,905	392,209	36,720
2090	32,855	8,056	11,635	61,966	70,131	16,875	52,553	392,883	37,156
2095	31,868	7,990	11,576	61,416	69,462	16,714	53,209	393,474	37,610
2100	30,881	7,946	11,521	60,852	68,936	16,580	53,904	394,041	38,089

UN, *World Population Prospects: The 2022 Revision* (中位推計)による。

資料表5-2 国連推計による主要国の65歳以上人口割合：1950～2100年

(%)										
年次	日本	中国	韓国	インド	フィリピン	ベトナム	スウェーデン	イギリス	イタリア	
1950	4.9	5.0	2.7	3.1	3.6	4.1	10.2	10.8	8.1	
1955	5.3	4.4	3.0	3.3	3.1	4.6	10.9	11.3	8.8	
1960	5.8	4.0	3.3	3.3	2.5	4.9	11.7	11.7	9.5	
1965	6.4	3.6	3.3	3.6	2.5	5.2	12.6	12.2	10.1	
1970	7.2	3.7	3.5	3.6	2.7	5.5	13.7	13.0	11.1	
1975	8.1	4.0	3.7	3.8	2.9	5.4	15.1	14.0	12.2	
1980	9.3	4.4	3.8	4.0	3.3	5.5	16.3	14.9	13.3	
1985	10.5	4.8	4.2	4.0	3.4	5.5	17.2	15.1	13.1	
1990	12.4	5.3	4.9	4.1	3.3	5.6	17.8	15.7	15.0	
1995	15.0	6.0	5.8	4.2	3.4	5.8	17.6	15.8	16.7	
2000	17.8	6.9	7.1	4.5	3.8	6.2	17.3	15.7	18.3	
2005	20.6	7.8	9.1	4.8	4.0	6.4	17.2	15.8	19.7	
2010	23.6	8.6	11.0	5.1	4.3	6.5	18.3	16.3	20.4	
2015	27.3	10.0	13.0	5.6	4.6	7.0	19.6	17.8	22.0	
2020	29.6	12.6	15.8	6.7	5.2	8.4	20.0	18.7	23.4	
2025	30.4	14.9	20.3	7.6	6.0	10.4	20.7	20.1	25.4	
2030	31.4	18.2	25.0	8.8	6.9	12.3	21.8	22.0	28.3	
2035	32.8	22.5	29.4	10.1	7.9	13.9	23.0	23.8	31.6	
2040	35.2	26.2	33.6	11.6	8.8	15.9	23.7	24.8	34.5	
2045	36.7	27.8	36.6	13.1	9.8	17.9	24.1	25.3	36.4	
2050	37.5	30.1	39.4	15.0	10.8	20.0	24.8	26.1	37.1	
2055	38.0	33.6	41.0	17.0	11.9	22.1	26.1	27.1	37.4	
2060	38.3	35.5	43.6	19.1	13.2	24.0	27.5	28.2	37.4	
2065	38.6	36.3	45.9	21.2	14.6	24.9	27.9	29.0	37.3	
2070	38.7	36.9	46.5	23.2	15.9	25.7	28.6	29.5	37.4	
2075	38.8	38.3	46.8	24.9	17.2	26.3	29.5	30.4	37.9	
2080	39.0	40.4	47.4	26.3	18.4	27.1	30.3	31.5	38.4	
2085	38.9	42.2	47.0	27.4	19.6	28.1	30.9	32.1	38.4	
2090	38.7	41.7	45.7	28.2	20.9	28.9	31.2	32.2	38.2	
2095	38.6	41.3	45.0	29.0	22.1	29.5	31.5	32.4	38.2	
2100	38.7	40.9	44.4	29.8	23.4	30.0	31.8	32.6	38.2	

年次	スペイン	オーストリア	ベルギー	フランス	ドイツ	オランダ	カナダ	アメリカ	オーストラリア
1950	7.2	10.4	11.0	11.4	9.5	7.8	7.7	8.2	8.2
1955	7.8	11.4	11.5	11.5	10.7	8.4	7.8	8.8	8.4
1960	8.2	12.2	12.0	11.7	11.5	9.0	7.7	9.2	8.6
1965	8.8	13.2	12.7	12.2	12.5	9.6	7.7	9.6	8.6
1970	9.7	14.1	13.4	12.9	13.6	10.2	8.0	9.8	8.4
1975	10.3	14.8	14.0	13.5	14.9	10.8	8.5	10.4	8.8
1980	11.2	15.4	14.4	14.0	15.7	11.5	9.4	11.3	9.6
1985	12.0	14.2	13.7	13.0	14.6	12.1	10.2	11.8	10.3
1990	13.7	14.9	14.9	14.1	14.9	12.8	11.2	12.3	11.1
1995	15.2	15.1	16.0	15.3	15.5	13.2	11.9	12.5	11.9
2000	16.7	15.4	16.8	16.2	16.4	13.6	12.5	12.3	12.4
2005	16.7	16.2	17.2	16.6	19.0	14.2	13.0	12.4	12.9
2010	16.9	17.6	17.2	17.0	20.5	15.4	14.1	13.0	13.6
2015	18.6	18.4	18.2	19.1	21.0	17.9	16.0	14.3	14.9
2020	19.7	19.1	19.2	21.0	22.0	19.6	18.0	16.2	16.2
2025	21.8	21.1	20.9	22.7	23.6	21.6	20.6	18.5	17.9
2030	24.7	24.0	23.0	24.4	26.4	23.9	22.8	20.5	19.5
2035	27.9	26.7	24.6	25.9	28.8	25.8	23.9	21.7	20.7
2040	31.4	28.3	25.8	27.2	29.5	26.8	24.4	22.4	21.9
2045	34.7	29.2	26.6	27.8	29.9	26.9	24.8	22.9	22.6
2050	36.6	30.4	27.4	28.5	30.5	27.2	25.5	23.6	23.8
2055	37.3	31.4	28.2	29.3	31.3	27.7	26.3	24.5	25.2
2060	37.6	32.4	29.1	29.8	31.7	28.6	27.3	25.5	26.7
2065	37.4	32.8	29.6	30.4	32.2	29.5	28.5	26.4	27.8
2070	37.5	32.8	30.1	31.0	32.2	30.5	29.2	27.5	28.5
2075	38.2	32.8	30.9	31.7	32.2	31.2	30.0	28.6	29.3
2080	38.7	32.8	31.7	32.5	32.3	31.6	30.5	29.3	30.0
2085	38.9	33.0	32.1	33.0	32.8	31.6	30.8	29.7	30.4
2090	38.8	33.3	32.3	33.4	33.1	31.9	31.0	29.9	30.7
2095	38.7	33.6	32.6	33.8	33.4	32.4	31.2	30.1	31.1
2100	38.7	33.9	32.8	34.2	33.7	32.9	31.5	30.5	31.4

UN, *World Population Prospects: The 2022 Revision* (中位推計)による。

資料表5-3 国連推計による主要国の合計特殊出生率:1950~2100年

年次	日本	中国	韓国	インド	フィリピン	ベトナム	スウェーデン	イギリス	イタリア
1950	3.66	5.81	5.97	5.73	7.45	5.18	2.30	2.24	2.53
1955	2.38	6.26	6.11	5.91	7.37	5.54	2.26	2.28	2.32
1960	2.02	4.45	5.95	5.92	7.15	6.28	2.18	2.74	2.38
1965	2.14	6.61	5.00	5.94	6.78	6.16	2.41	2.90	2.60
1970	2.09	6.09	4.41	5.62	6.20	6.02	1.94	2.44	2.39
1975	1.94	3.57	3.41	5.20	5.60	5.64	1.77	1.81	2.17
1980	1.75	2.74	2.72	4.78	5.11	4.86	1.67	1.89	1.64
1985	1.74	2.63	1.75	4.43	4.65	4.22	1.74	1.79	1.42
1990	1.53	2.51	1.60	4.05	4.35	3.60	2.12	1.83	1.33
1995	1.42	1.59	1.63	3.65	4.04	2.66	1.73	1.71	1.19
2000	1.37	1.63	1.42	3.35	3.71	2.07	1.54	1.64	1.25
2005	1.27	1.62	1.10	2.96	3.49	1.96	1.77	1.76	1.34
2010	1.39	1.69	1.22	2.60	3.26	1.90	1.98	1.92	1.45
2015	1.44	1.67	1.20	2.29	2.95	1.95	1.85	1.81	1.35
2020	1.29	1.28	0.89	2.05	2.78	1.96	1.67	1.56	1.26
2025	1.33	1.21	0.91	1.97	2.63	1.92	1.67	1.58	1.32
2030	1.37	1.27	0.97	1.91	2.52	1.90	1.68	1.59	1.35
2035	1.40	1.31	1.04	1.86	2.41	1.88	1.68	1.61	1.38
2040	1.43	1.34	1.09	1.83	2.31	1.86	1.68	1.62	1.40
2045	1.45	1.36	1.13	1.81	2.22	1.85	1.69	1.64	1.42
2050	1.47	1.39	1.17	1.78	2.16	1.85	1.69	1.64	1.44
2055	1.48	1.41	1.22	1.76	2.08	1.83	1.70	1.65	1.46
2060	1.49	1.42	1.25	1.75	2.02	1.82	1.69	1.66	1.47
2065	1.49	1.43	1.28	1.74	1.98	1.81	1.69	1.67	1.47
2070	1.51	1.44	1.31	1.73	1.94	1.80	1.69	1.67	1.48
2075	1.51	1.46	1.34	1.72	1.91	1.80	1.70	1.67	1.50
2080	1.52	1.46	1.36	1.70	1.88	1.79	1.70	1.67	1.50
2085	1.53	1.47	1.38	1.71	1.85	1.79	1.69	1.67	1.51
2090	1.54	1.47	1.40	1.70	1.84	1.77	1.69	1.67	1.51
2095	1.55	1.48	1.42	1.70	1.82	1.78	1.69	1.67	1.51
2100	1.55	1.48	1.43	1.69	1.79	1.77	1.70	1.67	1.52

年次	スペイン	オーストリア	ベルギー	フランス	ドイツ	オランダ	カナダ	アメリカ	オーストラリア
1950	2.47	2.09	2.35	2.99	2.09	3.12	3.45	2.93	3.06
1955	2.52	2.29	2.38	2.71	2.16	3.04	3.83	3.44	3.27
1960	2.78	2.70	2.54	2.73	2.39	3.12	3.90	3.55	3.45
1965	2.89	2.70	2.61	2.83	2.49	3.02	3.14	2.86	2.98
1970	2.83	2.30	2.25	2.50	2.04	2.57	2.33	2.47	2.86
1975	2.77	1.82	1.74	1.95	1.48	1.67	1.85	1.77	2.16
1980	2.21	1.65	1.68	1.96	1.54	1.60	1.74	1.83	1.90
1985	1.64	1.48	1.51	1.82	1.39	1.51	1.67	1.84	1.92
1990	1.36	1.46	1.62	1.78	1.44	1.61	1.81	2.07	1.90
1995	1.16	1.44	1.56	1.71	1.25	1.54	1.68	1.97	1.83
2000	1.22	1.36	1.66	1.88	1.38	1.72	1.49	2.05	1.77
2005	1.33	1.41	1.76	1.92	1.34	1.71	1.54	2.06	1.84
2010	1.38	1.44	1.86	2.02	1.39	1.79	1.63	1.93	1.95
2015	1.33	1.49	1.70	1.93	1.51	1.66	1.55	1.84	1.81
2020	1.24	1.44	1.57	1.79	1.52	1.59	1.46	1.64	1.59
2025	1.31	1.49	1.60	1.79	1.54	1.64	1.48	1.66	1.61
2030	1.35	1.51	1.62	1.78	1.55	1.64	1.50	1.68	1.62
2035	1.38	1.53	1.64	1.78	1.55	1.65	1.51	1.69	1.64
2040	1.41	1.54	1.65	1.78	1.56	1.66	1.53	1.68	1.65
2045	1.44	1.56	1.66	1.77	1.58	1.66	1.54	1.69	1.66
2050	1.46	1.57	1.66	1.77	1.58	1.65	1.55	1.70	1.65
2055	1.47	1.57	1.67	1.76	1.58	1.66	1.55	1.70	1.66
2060	1.48	1.58	1.67	1.76	1.59	1.66	1.55	1.70	1.67
2065	1.49	1.58	1.67	1.76	1.60	1.66	1.56	1.71	1.67
2070	1.49	1.59	1.67	1.75	1.60	1.67	1.57	1.70	1.68
2075	1.51	1.59	1.67	1.76	1.60	1.67	1.57	1.71	1.68
2080	1.52	1.60	1.67	1.75	1.61	1.67	1.56	1.71	1.69
2085	1.52	1.60	1.67	1.76	1.61	1.66	1.56	1.72	1.70
2090	1.54	1.59	1.68	1.75	1.61	1.67	1.57	1.72	1.69
2095	1.54	1.59	1.68	1.75	1.61	1.66	1.58	1.72	1.69
2100	1.54	1.60	1.68	1.75	1.61	1.67	1.57	1.71	1.69

UN, *World Population Prospects: The 2022 Revision* (中位推計)による。

資料表5-4 国連推計による主要国の平均寿命：1950～2100年

年次	(年)								
	日本	中国	韓国	インド	フィリピン	ベトナム	スウェーデン	イギリス	イタリア
1950	57.57	42.11	16.79	42.60	51.77	44.17	69.85	66.24	63.94
1955	63.61	45.45	47.05	44.13	54.85	52.90	71.05	67.37	66.08
1960	65.30	32.11	51.95	45.88	57.75	55.93	71.24	68.04	66.68
1965	67.68	50.87	55.04	45.56	59.38	54.01	71.74	68.36	67.45
1970	69.32	54.69	58.41	48.85	60.05	50.58	72.23	68.70	68.70
1975	71.75	58.82	60.35	51.42	59.91	58.15	72.17	69.51	69.55
1980	73.38	62.21	60.83	53.55	60.76	61.98	72.79	70.51	70.67
1985	74.89	64.34	63.99	55.85	61.75	63.55	73.78	71.61	72.31
1990	75.94	65.71	67.50	57.88	64.15	64.76	74.81	72.84	73.64
1995	76.42	67.83	69.69	59.89	66.56	66.55	76.18	73.92	74.78
2000	77.68	69.72	72.55	61.75	67.64	67.77	77.38	75.38	76.53
2005	78.50	71.62	74.87	63.72	68.54	68.54	78.42	76.90	78.17
2010	79.51	73.08	77.06	65.33	69.06	68.78	79.52	78.36	79.54
2015	80.73	74.38	79.02	68.29	69.49	69.14	80.32	79.06	80.23
2020	81.61	75.31	80.24	68.62	70.24	70.79	80.60	78.43	80.04
2025	82.17	76.63	81.09	70.98	70.45	70.50	82.44	80.95	82.47
2030	82.82	77.75	81.74	72.05	70.88	71.48	83.22	81.82	83.18
2035	83.46	78.86	82.38	73.06	71.34	72.46	83.88	82.64	83.86
2040	84.10	79.96	83.01	74.05	71.85	73.49	84.53	83.39	84.52
2045	84.71	81.01	83.64	75.04	72.41	74.53	85.15	84.07	85.15
2050	85.32	81.95	84.24	76.02	73.01	75.60	85.75	84.70	85.79
2055	85.93	82.78	84.85	77.00	73.67	76.66	86.36	85.32	86.40
2060	86.52	83.54	85.44	77.98	74.35	77.70	86.94	85.91	87.02
2065	87.12	84.25	86.04	78.96	75.07	78.66	87.53	86.49	87.62
2070	87.70	84.91	86.63	79.93	75.83	79.53	88.09	87.06	88.21
2075	88.28	85.58	87.21	80.91	76.62	80.34	88.68	87.64	88.79
2080	88.87	86.20	87.78	81.85	77.47	81.08	89.24	88.21	89.38
2085	89.45	86.82	88.35	82.72	78.32	81.78	89.83	88.75	89.97
2090	90.03	87.42	88.93	83.52	79.23	82.46	90.38	89.34	90.54
2095	90.61	88.02	89.50	84.26	80.10	83.11	90.93	89.90	91.14
2100	91.19	88.62	90.06	84.93	80.94	83.75	91.49	90.47	91.72

年次	スペイン	オーストリア	ベルギー	フランス	ドイツ	オランダ	カナダ	アメリカ	オーストラリア
1950	59.28	62.18	63.82	63.44	64.13	70.31	66.15	65.40	66.51
1955	64.35	64.56	65.93	65.23	65.80	70.94	67.51	66.58	67.34
1960	66.67	65.39	66.71	67.02	66.51	71.45	68.22	66.62	67.95
1965	68.16	66.61	67.56	67.47	67.67	71.14	68.77	66.80	67.66
1970	69.33	66.51	67.82	68.37	67.50	70.83	69.33	67.02	67.43
1975	70.54	67.66	68.78	69.02	68.17	71.47	70.00	68.72	69.38
1980	72.39	68.95	69.87	70.15	69.61	72.44	71.60	69.98	71.09
1985	73.10	70.32	71.07	71.24	71.07	73.07	73.03	71.08	72.28
1990	73.43	72.23	72.70	72.72	71.91	73.82	74.23	71.85	73.98
1995	74.56	73.30	73.44	73.83	73.12	74.60	75.01	72.58	75.39
2000	75.97	75.09	74.57	75.23	74.86	75.53	76.58	74.12	76.95
2005	77.02	76.61	76.15	76.72	76.36	77.20	77.72	74.97	78.68
2010	78.99	77.66	77.35	78.02	77.44	78.78	79.12	76.33	79.85
2015	79.87	78.64	78.56	79.03	78.13	79.74	79.86	76.44	80.63
2020	79.55	79.05	78.52	79.17	78.66	79.92	79.98	74.64	82.89
2025	81.64	80.76	80.73	80.81	80.28	81.42	81.46	77.62	82.22
2030	82.32	81.70	81.65	81.51	81.20	82.25	82.33	78.49	82.94
2035	82.97	82.50	82.44	82.17	82.01	83.01	83.07	79.38	83.61
2040	83.61	83.22	83.15	82.79	82.73	83.71	83.77	80.28	84.21
2045	84.24	83.89	83.82	83.41	83.40	84.37	84.43	81.13	84.84
2050	84.87	84.54	84.45	84.01	84.02	84.98	85.06	81.92	85.44
2055	85.46	85.17	85.05	84.62	84.63	85.56	85.67	82.65	86.03
2060	86.06	85.79	85.66	85.22	85.23	86.15	86.28	83.32	86.62
2065	86.66	86.39	86.25	85.81	85.84	86.70	86.88	83.96	87.21
2070	87.25	86.99	86.84	86.41	86.43	87.27	87.46	84.57	87.79
2075	87.84	87.58	87.42	86.99	87.00	87.81	88.06	85.15	88.37
2080	88.42	88.17	87.99	87.58	87.59	88.39	88.64	85.75	88.96
2085	89.01	88.75	88.57	88.16	88.15	88.92	89.22	86.34	89.54
2090	89.59	89.34	89.14	88.72	88.71	89.48	89.77	86.90	90.12
2095	90.18	89.92	89.73	89.31	89.30	90.03	90.35	87.47	90.68
2100	90.76	90.51	90.31	89.88	89.87	90.59	90.93	88.04	91.26

UN, *World Population Prospects: The 2022 Revision* (中位推計)による。

資料表5-4 国連推計による主要国の平均寿命：1950～2100年(つづき)

(2) 女		(年)								
年次	日本	中国	韓国	インド	フィリピン	ベトナム	スウェーデン	イギリス	イタリア	
1950	60.89	45.61	33.63	40.80	54.88	55.16	72.45	70.92	67.43	
1955	67.77	49.10	51.23	42.59	57.99	59.82	74.15	72.77	70.36	
1960	70.14	34.62	56.81	44.51	60.89	63.61	74.88	73.88	71.69	
1965	72.85	55.14	61.60	44.36	62.59	63.80	76.09	74.58	73.05	
1970	74.68	58.62	66.39	47.59	63.47	62.56	77.21	74.99	74.54	
1975	76.87	63.08	69.25	50.16	63.71	67.84	77.95	75.71	75.91	
1980	78.77	66.72	70.37	53.70	64.36	70.48	78.86	76.57	77.42	
1985	80.55	69.06	73.76	56.90	65.36	71.67	79.70	77.36	78.83	
1990	81.87	70.42	76.40	59.54	67.76	73.70	80.39	78.50	80.25	
1995	82.78	72.31	78.15	61.35	69.95	76.25	81.44	79.19	81.34	
2000	84.52	74.19	80.20	63.64	71.24	77.11	82.02	80.19	82.50	
2005	85.41	76.82	81.93	66.38	71.96	77.99	82.75	81.20	83.67	
2010	86.23	78.33	84.20	68.65	72.42	78.26	83.46	82.34	84.52	
2015	86.97	79.77	85.78	71.08	73.02	78.66	84.02	82.73	84.66	
2020	87.72	81.06	86.70	71.82	74.00	79.92	84.29	82.45	84.69	
2025	88.22	81.86	87.49	74.23	74.60	79.69	85.46	84.21	86.40	
2030	88.88	82.68	88.13	75.58	75.31	80.36	86.06	84.79	87.06	
2035	89.51	83.46	88.74	76.79	76.00	81.01	86.65	85.38	87.69	
2040	90.13	84.20	89.37	77.89	76.68	81.66	87.23	85.99	88.30	
2045	90.76	84.90	89.98	78.91	77.37	82.31	87.82	86.57	88.93	
2050	91.36	85.59	90.58	79.85	78.03	82.95	88.39	87.17	89.55	
2055	91.96	86.27	91.17	80.74	78.72	83.59	88.98	87.74	90.15	
2060	92.56	86.93	91.76	81.56	79.37	84.21	89.57	88.34	90.76	
2065	93.14	87.57	92.34	82.35	80.03	84.81	90.13	88.90	91.35	
2070	93.72	88.22	92.93	83.10	80.67	85.42	90.71	89.47	91.93	
2075	94.32	88.83	93.50	83.81	81.32	86.03	91.31	90.05	92.52	
2080	94.89	89.46	94.08	84.48	81.96	86.65	91.86	90.62	93.10	
2085	95.47	90.07	94.66	85.13	82.60	87.25	92.45	91.21	93.67	
2090	96.05	90.67	95.23	85.78	83.25	87.86	93.02	91.78	94.27	
2095	96.63	91.27	95.80	86.42	83.88	88.45	93.58	92.34	94.84	
2100	97.21	91.87	96.35	87.04	84.48	89.06	94.16	92.93	95.41	

年次	スペイン	オーストリア	ベルギー	フランス	ドイツ	オランダ	カナダ	アメリカ	オーストラリア
1950	64.12	67.28	68.89	69.19	69.27	72.59	70.58	71.01	71.72
1955	68.88	70.36	71.24	71.54	70.66	74.09	72.88	72.80	73.25
1960	71.63	71.90	72.64	73.61	71.75	75.30	74.15	73.31	74.05
1965	73.53	72.99	73.64	74.72	73.29	76.16	75.16	73.94	74.24
1970	74.87	73.42	74.14	75.81	73.55	76.52	76.27	74.65	74.18
1975	76.35	74.70	75.21	76.87	74.50	77.73	77.23	76.46	76.42
1980	78.56	76.04	76.66	78.40	76.15	79.14	78.72	77.47	78.23
1985	79.66	77.30	77.87	79.45	77.46	79.64	79.73	78.17	78.67
1990	80.56	78.87	79.33	80.96	78.42	80.09	80.62	78.84	80.15
1995	81.85	79.95	80.18	81.90	79.69	80.36	80.98	79.09	81.13
2000	82.84	81.09	80.90	82.80	81.00	80.56	81.77	79.43	82.28
2005	83.62	82.20	81.86	83.84	81.97	81.59	82.44	80.09	83.49
2010	84.98	83.12	82.62	84.69	82.62	82.72	83.46	81.17	84.23
2015	85.36	83.59	83.15	85.21	82.98	83.13	83.91	81.30	84.67
2020	85.01	83.91	83.05	85.17	83.65	83.34	84.10	80.31	85.72
2025	86.93	84.99	84.75	86.33	84.68	84.25	85.19	82.49	85.80
2030	87.57	85.65	85.35	86.91	85.28	84.82	85.83	83.13	86.38
2035	88.19	86.28	85.94	87.51	85.87	85.38	86.44	83.75	86.98
2040	88.81	86.90	86.53	88.09	86.45	85.95	87.05	84.35	87.57
2045	89.43	87.53	87.15	88.67	87.05	86.53	87.67	84.94	88.14
2050	90.03	88.15	87.72	89.27	87.62	87.07	88.27	85.54	88.72
2055	90.62	88.75	88.32	89.86	88.20	87.64	88.88	86.12	89.31
2060	91.22	89.34	88.90	90.43	88.79	88.21	89.46	86.71	89.88
2065	91.81	89.94	89.49	91.01	89.37	88.78	90.06	87.28	90.47
2070	92.39	90.53	90.07	91.58	89.94	89.34	90.62	87.86	91.02
2075	92.97	91.13	90.62	92.16	90.50	89.91	91.20	88.44	91.62
2080	93.56	91.70	91.20	92.75	91.09	90.47	91.79	89.01	92.18
2085	94.12	92.29	91.78	93.33	91.65	91.02	92.38	89.58	92.76
2090	94.71	92.87	92.35	93.92	92.24	91.59	92.95	90.14	93.34
2095	95.30	93.45	92.92	94.49	92.81	92.14	93.54	90.73	93.93
2100	95.85	94.01	93.51	95.07	93.38	92.72	94.11	91.29	94.52

UN, *World Population Prospects: The 2022 Revision* (中位推計)による。

資料表5-5 欧州連合統計局 (EUROSTAT) 推計による主要国の人口総数:1960~2100年

(1,000人)

年次	ベルギー	ブルガリア	チェコ	デンマーク	ドイツ	ギリシャ	スペイン	フランス	イタリア
1960	9,129	7,829	9,638	4,565	55,257	8,300	30,327	...	50,026
1965	9,428	8,178	9,756	4,741	58,587	8,525	31,776	...	51,907
1970	9,660	8,464	9,906	4,907	61,195	8,781	33,588	...	53,685
1975	9,788	8,710	10,024	5,054	61,991	8,986	35,569	...	55,293
1980	9,855	8,846	10,316	5,122	61,439	9,584	37,347	...	56,388
1985	9,858	8,971	10,334	5,111	61,049	9,920	38,408	...	56,588
1990	9,948	8,767	10,362	5,135	62,679	10,121	38,853	...	56,694
1995	10,131	8,427	10,333	5,216	81,539	10,536	39,640	59,315	56,844
2000	10,239	8,191	10,278	5,330	82,163	10,776	40,470	60,545	56,924
2005	10,446	7,689	10,199	5,411	82,501	10,970	43,296	62,773	57,875
2010	10,840	7,422	10,462	5,535	81,802	11,119	46,487	64,659	59,190
2015	11,237	7,202	10,538	5,660	81,198	10,858	46,450	66,458	60,796
2020	11,522	6,951	10,694	5,823	83,167	10,719	47,333	67,320	59,641
2025	11,661	6,690	10,790	5,884	83,482	10,510	48,311	68,037	60,089
2030	11,758	6,450	10,762	5,964	83,454	10,303	48,746	68,749	59,943
2035	11,836	6,224	10,694	6,019	83,319	10,105	49,111	69,354	59,710
2040	11,895	6,017	10,625	6,056	83,178	9,911	49,377	69,802	59,375
2045	11,927	5,828	10,571	6,080	82,983	9,714	49,480	70,016	58,871
2050	11,927	5,655	10,530	6,098	82,670	9,503	49,349	70,011	58,125
2055	11,900	5,491	10,485	6,112	82,248	9,276	48,962	69,874	57,132
2060	11,866	5,333	10,414	6,123	81,843	9,038	48,385	69,681	55,990
2065	11,841	5,182	10,316	6,135	81,644	8,808	47,729	69,514	54,876
2070	11,834	5,046	10,213	6,154	81,696	8,604	47,104	69,429	53,951
2075	11,835	4,931	10,135	6,176	81,861	8,440	46,610	69,416	53,274
2080	11,837	4,842	10,097	6,197	82,025	8,324	46,299	69,425	52,793
2085	11,836	4,780	10,092	6,212	82,207	8,248	46,133	69,445	52,403
2090	11,837	4,748	10,116	6,221	82,461	8,199	46,026	69,501	52,043
2095	11,844	4,738	10,160	6,232	82,803	8,165	45,918	69,582	51,709
2100	11,854	4,738	10,207	6,247	83,202	8,143	45,789	69,652	51,416

年次	ハンガリー	オランダ	オーストリア	ポーランド	ポルトガル	ルーマニア	フィンランド	スウェーデン	ノルウェー
1960	9,961	11,417	7,030	29,480	8,826	18,319	4,413	7,471	3,568
1965	10,135	12,212	7,248	31,339	9,029	18,980	4,558	7,695	3,709
1970	10,322	12,958	7,455	32,671	8,698	20,140	4,614	8,004	3,863
1975	10,509	13,599	7,592	33,846	8,879	21,141	4,702	8,176	3,998
1980	10,709	14,091	7,546	35,413	9,714	22,133	4,771	8,303	4,079
1985	10,657	14,454	7,563	37,063	10,017	22,687	4,894	8,343	4,146
1990	10,375	14,893	7,645	38,038	9,996	23,211	4,974	8,527	4,233
1995	10,337	15,424	7,943	38,581	10,009	22,712	5,099	8,816	4,348
2000	10,222	15,864	8,002	38,263	10,249	22,455	5,171	8,861	4,478
2005	10,098	16,306	8,201	38,174	10,495	21,382	5,237	9,011	4,606
2010	10,014	16,575	8,352	38,023	10,573	20,295	5,351	9,341	4,858
2015	9,856	16,901	8,585	38,006	10,375	19,871	5,472	9,747	5,166
2020	9,770	17,408	8,901	37,958	10,296	19,329	5,525	10,328	5,368
2025	9,697	17,751	9,029	37,567	10,221	18,508	5,537	10,747	5,569
2030	9,619	17,970	9,149	37,018	10,089	17,808	5,519	11,099	5,765
2035	9,533	18,120	9,233	36,369	9,949	17,169	5,481	11,405	5,941
2040	9,441	18,186	9,292	35,662	9,787	16,576	5,426	11,693	6,096
2045	9,351	18,186	9,333	34,897	9,593	16,019	5,361	11,979	6,232
2050	9,270	18,142	9,346	34,102	9,375	15,503	5,291	12,254	6,351
2055	9,197	18,076	9,328	33,306	9,144	15,016	5,218	12,499	6,454
2060	9,117	18,015	9,293	32,520	8,911	14,541	5,151	12,708	6,545
2065	9,024	17,983	9,262	31,720	8,686	14,090	5,091	12,893	6,629
2070	8,927	17,988	9,247	30,891	8,481	13,688	5,038	13,065	6,710
2075	8,846	18,010	9,241	30,062	8,314	13,360	4,982	13,223	6,788
2080	8,789	18,020	9,233	29,296	8,193	13,110	4,922	13,353	6,856
2085	8,750	18,009	9,224	28,658	8,110	12,940	4,860	13,451	6,911
2090	8,725	17,988	9,219	28,185	8,051	12,839	4,803	13,529	6,958
2095	8,714	17,971	9,224	27,868	8,007	12,792	4,755	13,600	7,003
2100	8,714	17,967	9,237	27,655	7,981	12,781	4,716	13,660	7,047

EUROSTAT, *Population and social conditions* および *Population Projections 2019* (いずれもオンライン).

資料表5-6 欧州連合統計局 (EUROSTAT) 推計による主要国の65歳以上人口割合:1960~2100年

年次	(%)								
	ベルギー	ブルガリア	チェコ	デンマーク	ドイツ	ギリシャ	スペイン	フランス	イタリア
1960	12.0	7.4	9.5	10.5	10.8	...	8.2	...	9.3
1965	12.6	8.2	10.5	11.3	11.8	...	8.8	...	9.9
1970	13.3	9.4	11.9	12.2	13.0	11.1	9.5	...	10.8
1975	13.9	10.7	13.0	13.3	14.3	12.1	10.2	...	11.9
1980	14.3	11.8	13.6	14.3	15.6	13.1	11.1	...	13.1
1985	13.7	11.3	11.8	15.0	14.7	13.3	11.8	...	12.9
1990	14.8	13.0	12.5	15.6	15.3	13.7	13.4	...	14.7
1995	15.8	14.9	13.1	15.3	15.4	15.4	15.0	14.8	16.5
2000	16.8	16.2	13.8	14.8	16.2	17.3	16.5	15.8	18.1
2005	17.2	17.4	14.1	15.0	18.6	18.3	16.6	16.3	19.5
2010	17.2	18.2	15.3	16.3	20.7	19.0	16.8	16.6	20.4
2015	18.1	20.0	17.8	18.6	21.0	20.9	18.5	18.4	21.7
2020	19.1	21.6	19.9	19.9	21.8	22.3	19.6	20.4	23.2
2025	20.7	23.0	21.1	21.3	23.1	24.0	21.4	22.2	24.7
2030	22.6	24.3	22.0	22.8	25.4	25.8	23.8	23.9	27.0
2035	24.1	25.5	22.9	24.2	27.4	28.2	26.4	25.4	29.7
2040	25.1	27.3	24.8	25.1	27.9	30.4	29.1	26.7	32.0
2045	25.8	29.2	27.1	25.6	27.9	32.4	31.5	27.1	33.3
2050	26.3	30.7	28.2	25.6	28.0	33.8	32.7	27.7	33.7
2055	26.8	32.2	29.2	25.9	28.3	33.8	32.8	28.2	33.6
2060	27.3	32.6	29.7	26.7	28.4	33.5	32.6	28.3	33.4
2065	27.6	31.7	28.9	27.3	28.4	33.1	32.2	28.4	33.2
2070	27.9	31.0	28.0	27.7	28.4	32.8	32.0	28.7	33.3
2075	28.5	30.8	27.9	28.2	28.5	32.9	32.3	29.1	33.7
2080	29.2	31.0	28.0	28.5	28.6	33.0	32.6	29.6	34.1
2085	29.5	31.3	28.4	28.8	29.0	33.1	32.7	29.8	34.1
2090	29.8	31.5	28.9	29.1	29.3	33.0	32.7	30.0	34.0
2095	30.0	31.7	29.2	29.4	29.6	32.8	32.7	30.2	33.8
2100	30.1	31.7	29.4	29.7	29.8	32.6	32.6	30.3	33.6

年次	(%)								
	ハンガリー	オランダ	オーストリア	ポーランド	ポルトガル	ルーマニア	フィンランド	スウェーデン	ノルウェー
1960	8.9	8.9	12.1	5.8	7.8	...	7.2	11.7	10.9
1965	10.2	9.5	13.1	6.7	8.1	...	7.9	12.6	11.9
1970	11.5	10.1	14.0	8.2	9.2	8.5	9.0	13.6	12.8
1975	12.5	10.7	14.8	9.4	9.8	9.5	10.5	15.0	13.6
1980	13.5	11.5	15.5	10.2	11.2	10.3	11.9	16.2	14.7
1985	12.3	12.0	14.1	9.4	11.7	9.5	12.4	17.1	15.6
1990	13.2	12.8	14.9	10.0	13.2	10.3	13.3	17.8	16.3
1995	14.1	13.2	15.1	10.9	14.8	11.8	14.1	17.5	16.0
2000	15.0	13.6	15.4	12.1	16.0	13.2	14.8	17.3	15.3
2005	15.6	14.0	15.9	13.1	17.2	14.2	15.9	17.2	14.7
2010	16.6	15.3	17.6	13.6	18.3	16.1	17.0	18.1	14.9
2015	17.9	17.8	18.5	15.4	20.3	17.0	19.9	19.6	16.1
2020	19.9	19.5	19.0	18.2	22.1	18.9	22.3	20.0	17.5
2025	21.3	21.4	20.6	21.1	24.0	21.1	24.1	20.6	19.0
2030	21.6	23.5	23.0	22.7	26.2	21.8	25.8	21.3	20.4
2035	22.6	25.3	25.2	23.7	28.3	24.3	26.8	22.2	22.0
2040	24.3	26.3	26.4	25.3	30.6	26.7	26.9	22.8	23.2
2045	26.8	26.3	27.0	27.5	32.7	29.1	27.4	23.0	23.8
2050	27.7	26.4	27.7	30.1	33.7	30.6	28.2	23.5	24.4
2055	28.5	26.7	28.3	32.3	33.7	32.1	29.2	24.4	25.3
2060	29.5	27.2	28.8	33.9	33.5	32.2	30.5	25.5	26.2
2065	29.7	27.8	29.1	34.3	33.3	31.8	31.3	25.9	27.1
2070	29.6	28.5	29.2	34.0	33.1	31.5	32.0	26.2	27.7
2075	29.8	29.1	29.5	34.1	32.9	31.5	32.9	26.9	28.5
2080	29.9	29.5	29.8	34.2	32.6	31.5	33.8	27.6	29.2
2085	30.2	29.7	30.1	34.4	32.5	31.8	33.9	28.2	29.6
2090	30.4	29.9	30.4	34.3	32.4	31.8	33.6	28.6	29.8
2095	30.7	30.1	30.6	34.1	32.2	31.7	33.4	29.0	30.0
2100	31.0	30.3	30.8	33.9	32.2	31.7	33.2	29.4	30.2

EUROSTAT, *Population and social conditions* および *Population Projections 2019* (いずれもオンライン).

資料表5-7 欧州連合統計局 (EUROSTAT) 推計による主要国の合計特殊出生率:1960~2100年

年次	ベルギー	ブルガリア	チェコ	デンマーク	ドイツ	ギリシャ	スペイン	フランス	イタリア
1960	2.54	2.31	2.09	2.57	...	2.23	...	...	2.40
1965	2.61	2.09	2.18	2.61	...	2.25	...	...	2.60
1970	2.25	2.17	1.92	1.95	...	2.40	...	...	2.38
1975	1.74	2.23	2.43	1.92	...	2.33	2.77	...	2.17
1980	1.68	2.05	2.08	1.55	...	2.23	2.22	...	1.64
1985	1.51	1.97	1.95	1.45	...	1.67	1.64	...	1.42
1990	1.62	1.82	1.90	1.67	...	1.39	1.36	...	1.33
1995	1.56	1.23	1.28	1.80	...	1.28	1.16	...	1.19
2000	1.67	1.26	1.15	1.77	1.38	1.25	1.22	1.89	1.26
2005	1.76	1.37	1.29	1.80	1.34	1.34	1.33	1.94	1.34
2010	1.86	1.57	1.51	1.87	1.39	1.48	1.37	2.03	1.46
2015	1.70	1.53	1.57	1.71	1.50	1.33	1.33	1.96	1.35
2020	1.55	1.56	1.71	1.68	1.53	1.39	1.19	1.83	1.24
2025	1.58	1.62	1.73	1.73	1.55	1.36	1.30	1.84	1.35
2030	1.59	1.65	1.75	1.74	1.57	1.39	1.33	1.84	1.37
2035	1.60	1.67	1.76	1.75	1.59	1.41	1.35	1.84	1.39
2040	1.62	1.68	1.77	1.75	1.60	1.43	1.37	1.84	1.41
2045	1.63	1.69	1.78	1.76	1.62	1.45	1.39	1.84	1.43
2050	1.64	1.70	1.78	1.76	1.63	1.47	1.41	1.84	1.45
2055	1.65	1.70	1.78	1.77	1.64	1.49	1.43	1.84	1.47
2060	1.66	1.71	1.78	1.77	1.65	1.50	1.45	1.84	1.48
2065	1.67	1.71	1.78	1.77	1.66	1.52	1.47	1.84	1.50
2070	1.68	1.71	1.78	1.77	1.67	1.54	1.49	1.84	1.52
2075	1.69	1.72	1.78	1.78	1.67	1.55	1.51	1.84	1.53
2080	1.69	1.72	1.78	1.78	1.68	1.57	1.53	1.84	1.55
2085	1.70	1.72	1.78	1.78	1.69	1.59	1.55	1.84	1.57
2090	1.71	1.73	1.78	1.78	1.70	1.60	1.57	1.84	1.59
2095	1.72	1.73	1.78	1.78	1.71	1.62	1.59	1.84	1.61
2100	1.73	1.73	1.78	1.79	1.72	1.64	1.61	1.84	1.63

年次	ハンガリー	オランダ	オーストリア	ポーランド	ポルトガル	ルーマニア	フィンランド	スウェーデン	ノルウェー
1960	2.02	3.12	2.69	...	3.16	...	2.72	...	...
1965	1.82	3.04	2.70	...	3.15	...	2.48	...	2.94
1970	1.98	2.57	2.29	...	3.01	...	1.83	1.92	2.50
1975	2.35	1.66	1.83	...	2.75	2.59	1.68	1.77	1.98
1980	1.91	1.60	1.65	...	2.25	2.43	1.63	1.68	1.72
1985	1.85	1.51	1.47	...	1.72	2.31	1.64	1.74	1.68
1990	1.87	1.62	1.46	2.06	1.56	1.83	1.78	2.13	1.93
1995	1.57	1.53	1.42	1.62	1.41	1.33	1.81	1.73	1.87
2000	1.32	1.72	1.36	1.37	1.55	1.31	1.73	1.54	1.85
2005	1.31	1.71	1.41	1.24	1.41	1.40	1.80	1.77	1.84
2010	1.25	1.79	1.44	1.41	1.39	1.59	1.87	1.98	1.95
2015	1.45	1.66	1.49	1.32	1.31	1.62	1.65	1.85	1.72
2020	1.59	1.54	1.44	1.39	1.41	1.80	1.37	1.67	1.48
2025	1.57	1.59	1.47	1.37	1.46	1.63	1.36	1.73	1.54
2030	1.61	1.60	1.49	1.40	1.47	1.66	1.38	1.75	1.55
2035	1.64	1.61	1.50	1.43	1.49	1.68	1.40	1.77	1.57
2040	1.67	1.62	1.52	1.45	1.51	1.70	1.42	1.78	1.58
2045	1.68	1.63	1.53	1.48	1.52	1.71	1.44	1.78	1.59
2050	1.69	1.64	1.55	1.49	1.53	1.72	1.46	1.78	1.60
2055	1.69	1.65	1.56	1.51	1.55	1.73	1.48	1.78	1.61
2060	1.69	1.66	1.57	1.53	1.56	1.73	1.50	1.78	1.62
2065	1.70	1.67	1.58	1.55	1.58	1.74	1.52	1.78	1.63
2070	1.70	1.68	1.60	1.56	1.59	1.74	1.53	1.78	1.65
2075	1.70	1.69	1.61	1.57	1.60	1.75	1.55	1.78	1.66
2080	1.70	1.69	1.63	1.59	1.62	1.75	1.57	1.78	1.67
2085	1.70	1.70	1.64	1.60	1.63	1.75	1.59	1.78	1.68
2090	1.70	1.71	1.65	1.62	1.65	1.75	1.61	1.78	1.69
2095	1.70	1.72	1.67	1.63	1.66	1.76	1.62	1.78	1.70
2100	1.71	1.73	1.68	1.65	1.68	1.76	1.65	1.78	1.71

EUROSTAT, *Population and social conditions* および *Population Projections 2019* (いずれもオンライン).

資料表5-8 欧州連合統計局 (EUROSTAT) 推計による主要国の平均寿命:1960~2100年

(1) 男		(年)								
年次	ベルギー	ブルガリア	チェコ	デンマーク	ドイツ	ギリシャ	スペイン	フランス	イタリア	
1960	66.8	67.5	67.8	...	...	...	...	...	...	
1965	67.6	69.4	67.2	...	...	70.5	...	...	...	
1970	67.9	69.1	66.1	...	...	71.6	...	...	...	
1975	68.8	68.6	67.0	71.3	...	72.2	70.5	...	...	
1980	69.9	68.4	66.9	71.2	...	73.0	72.3	...	...	
1985	71.1	68.1	67.5	71.5	71.6	73.5	73.1	...	72.3	
1990	72.7	68.0	67.6	72.0	74.0	74.7	73.3	...	73.8	
1995	73.5	67.4	69.7	72.7	73.3	75.2	74.4	...	75.0	
2000	74.6	68.4	71.6	74.5	75.1	75.9	75.8	75.3	76.9	
2005	76.2	69.0	72.9	76.0	76.7	76.8	77.0	76.7	78.1	
2010	77.5	70.3	74.5	77.2	78.0	78.0	79.2	78.2	79.5	
2015	78.7	71.2	75.7	78.8	78.3	78.5	80.1	79.2	80.3	
2020	78.5	70.0	75.3	79.7	78.7	78.8	79.6	79.2	80.0	
2025	80.4	73.0	77.5	80.2	79.9	80.0	81.8	80.8	81.9	
2030	81.2	74.3	78.4	81.0	80.6	80.8	82.4	81.6	82.6	
2035	81.9	75.5	79.3	81.7	81.4	81.6	83.1	82.3	83.2	
2040	82.6	76.7	80.2	82.4	82.1	82.4	83.7	83.0	83.8	
2045	83.3	77.9	81.0	83.1	82.8	83.1	84.3	83.7	84.3	
2050	83.9	79.0	81.8	83.7	83.5	83.8	84.9	84.3	84.9	
2055	84.6	80.0	82.6	84.3	84.2	84.5	85.5	85.0	85.4	
2060	85.2	81.0	83.4	84.9	84.8	85.2	86.0	85.6	86.0	
2065	85.8	82.0	84.1	85.5	85.4	85.8	86.6	86.1	86.5	
2070	86.3	82.9	84.8	86.1	86.0	86.4	87.1	86.7	87.0	
2075	86.9	83.8	85.5	86.6	86.6	87.0	87.5	87.2	87.4	
2080	87.4	84.6	86.2	87.2	87.2	87.5	88.0	87.7	87.9	
2085	87.9	85.4	86.8	87.7	87.7	88.0	88.5	88.2	88.4	
2090	88.4	86.2	87.4	88.2	88.2	88.5	88.9	88.7	88.8	
2095	88.8	86.9	88.0	88.6	88.7	89.0	89.3	89.1	89.2	
2100	89.3	87.6	88.5	89.1	89.1	89.4	89.7	89.5	89.6	

年次	ハンガリー	オランダ	オーストリア	ポーランド	ポルトガル	ルーマニア	フィンランド	スウェーデン	ノルウェー
1960	65.9	...	...	...	61.1	...	...	...	71.6
1965	66.7	...	...	...	62.6	...	...	...	71.3
1970	66.3	...	66.5	...	63.6	65.9	...	72.3	71.2
1975	66.3	...	67.7	...	64.6	67.4	...	72.2	71.9
1980	65.5	...	69.0	...	67.9	66.6	69.2	72.8	72.4
1985	65.1	73.1	70.4	...	69.4	66.4	70.2	73.8	72.6
1990	65.2	73.8	72.3	66.3	70.6	66.7	71.0	74.8	73.4
1995	65.4	74.6	73.4	67.7	71.7	65.5	72.8	76.2	74.8
2000	67.5	75.6	75.2	69.6	73.3	67.7	74.2	77.4	76.0
2005	68.7	77.2	76.6	70.8	74.9	68.4	75.6	78.5	77.8
2010	70.7	78.9	77.8	72.2	76.8	70.0	76.9	79.6	79.0
2015	72.3	79.9	78.8	73.5	78.1	71.4	78.7	80.4	80.5
2020	72.3	79.7	78.9	72.5	78.0	70.4	79.2	80.6	81.6
2025	74.2	81.2	80.5	75.4	79.4	73.4	80.1	81.9	81.9
2030	75.4	81.9	81.2	76.5	80.2	74.7	80.9	82.5	82.5
2035	76.6	82.6	81.9	77.6	81.0	76.0	81.6	83.1	83.1
2040	77.7	83.2	82.6	78.7	81.7	77.2	82.3	83.7	83.7
2045	78.8	83.8	83.3	79.7	82.5	78.4	83.0	84.2	84.3
2050	79.8	84.4	83.9	80.7	83.2	79.5	83.7	84.8	84.8
2055	80.8	84.9	84.6	81.7	83.8	80.6	84.3	85.3	85.4
2060	81.8	85.5	85.2	82.6	84.5	81.6	85.0	85.8	85.9
2065	82.7	86.0	85.7	83.4	85.1	82.6	85.6	86.3	86.4
2070	83.6	86.6	86.3	84.3	85.7	83.5	86.1	86.8	86.9
2075	84.5	87.1	86.8	85.0	86.3	84.4	86.7	87.3	87.3
2080	85.3	87.5	87.4	85.8	86.9	85.2	87.2	87.7	87.8
2085	86.0	88.0	87.9	86.5	87.4	86.0	87.7	88.2	88.2
2090	86.7	88.5	88.3	87.2	87.9	86.7	88.2	88.6	88.7
2095	87.4	88.9	88.8	87.8	88.4	87.4	88.7	89.0	89.1
2100	88.0	89.3	89.3	88.4	88.9	88.1	89.2	89.4	89.5

EUROSTAT, *Population and social conditions* および *Population Projections 2019* (いずれもオンライン).



< お 願 い >

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

人口問題研究資料第347号

日本の将来推計人口  
— 令和3(2021)年～52(2070)年 —  
附：参考推計 令和53(2071)年～102(2120)年  
令和5年推計

令和5年8月31日発行

編集兼  
発行者 国立社会保障・人口問題研究所  
東京都千代田区内幸町2丁目2番3号  
日比谷国際ビル6階  
電話番号：東京(03)3595-2984  
F A X：東京(03)3591-4816  
郵便番号：100-0011

印刷者 株式会社 グラフィカ・ウエマツ  
東京都新宿区下落合4-21-19 目白LKビル3F  
電話番号：東京(03)6915-3835

