

人口問題研究所
研究資料第238号
昭和60年10月1日

Institute of Population Problems
Research Series, No. 238
October 1, 1985

戦後の日本人人口ならびに 人口動態率改算の試み

Re-estimates of Population
by Age and Sex and Vital Rates
in Postwar Japan

厚生省人口問題研究所
INSTITUTE OF POPULATION PROBLEMS
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE
Tokyo, Japan

序 文

わが国の人口統計は質量ともに世界に誇るに足る。それでも国勢調査、人口動態調査、両者をベースにして作成される総務庁推計人口、人口動態率、生命表に若干の問題がないわけではない。

近年わが国の出生率は世界の多くの先進国同様きわめて低水準にあり、平均寿命は世界の最高水準にある。このような状況のもとで将来人口の推計を行なおうとすると、出生率についても平均余命についてもきめの細かい現状分析と狭いレンジの予測値が要求される。それだけに現状分析の基礎となる人口統計データの精度向上が以前にも増して望まれると見える。

本研究は、これまで比較的等閑視されてきた人口統計の原データの精度の評価を目的として、戦後日本人口の改算と改算人口に基づく人口動態率ならびに生命表の改算を試みた。時間的制約もあり、不十分な点も少なくないが、本研究によってわが国人口統計データにおける問題点のいくつかがある程度明らかにされたと信ずる。人口統計行政に携わる方々、人口統計データを利用される方々の参考となれば幸である。

本研究は、ライフ・サイエンス室厚生科学研究費補助金事業「コーホート法による将来人口推計のための各種人口動態率の推定に関する研究」の一環として行なわれた。本報告書の作成にあたっては研究費申請の際の一般的標題を改め、研究内容に則した標題を付した。また本研究を進めるにあたって厚生省大臣官房統計情報部人口動態統計課の多大の御協力を得た。ここに記して感謝の意を表する次第である。

なお本報告書の作成は阿藤誠（人口資質部長）、伊藤達也（人口資質部主任研究官）、高橋重郷（人口資質部研究員）、石川晃（人口情報部研究員）、池ノ上正子（人口資質部研究員）の5名が担当した。

昭和 60 年 10 月 1 日

厚生省人口問題研究所所長

岡 崎 陽 一

目 次

序章 研究の目的と分析結果の要点	1
第1章 戦後日本人人口の改算	4
1. はじめに	4
(1) 本研究の目的	4
(2) 戦後日本人人口の改算の必要性	4
(3) これまでの人口統計の評価に用いられてきた方法	8
2. 本研究で用いた方法の概要	10
(1) 年齢別人口の推定方法	10
(2) 人口の基準地点：1月1日現在	13
(3) 推定の対象期間：昭和22年から59年まで	14
(4) 推定した年齢別人口：「出生ベースの人口」と「国勢調査ベースの人口」	14
(5) 2つの推定人口の性格と各国の国勢調査の調査もれ数	16
第2章 人口改算の方法と資料	19
1. 人口改算の計算手順	19
2. 国勢調査における男女年齢、出生年次別日本人人口	19
3. 国勢調査の翌年1月1日現在の男女年齢別人口の算出	21
4. 出生数・死亡数とその届け出遅れの補正	21
5. 男女年齢別出入国者数と国籍異動数	24
6. 沖縄県の調整および出生・死亡数の補正	28
7. 「国勢調査ベース」の人口と「出生ベース」の人口および出生数の推定	29
第3章 改算人口に基づく国勢調査人口の評価	31
1. 年齢別人口を再推定する意義	31
2. 推定人口と国勢調査人口との比較分析	31
(1) 国勢調査の調査もれの年次推移	32
(2) 調査もれの男女年齢別分布の特徴	34
(3) 男女年齢別調査もれ率の特徴	38

3. 届出出生数と国勢調査に基づく推定出生数との比較	43
4. 要 約	45
第4章 改算出生率に基づく公表出生率の評価 49	
1. 年次別出生率の評価	49
(1) 出生率の計算方法	49
(2) 合計特殊出生率（TFR）の比較	50
(3) 年齢別出生率の比較	50
2. コーホート出生率の評価	53
(1) コーホート出生率の計算方法	53
(2) コーホート出生率の比較	59
第5章 死亡率の改算とその評価 65	
1. 問題点の整理	65
2. 生命表に関連した誤差の発生メカニズム	65
(1) 生命表モデルに起因する誤差の検討	65
(2) 実際のデータ制約からくる誤差の検討	70
3. 改算人口に基づく生命表の作成とその評価	71
(1) 改算人口に基づく生命表の作成方法	71
(2) 生存確率を求める方法の違いとその評価	73
4. 結果の評価	76
(1) 公表生命表と今回推定生命表の平均寿命の比較	76
(2) 年齢別死亡確率の比較	78
(3) 分母人口の変動とその年齢別死亡確率への影響	85
5. 要 約	86

付属統計表目次

表 1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年~56年, 5年ごと	90
表 2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和22年~59年, 各年1月1日現在	118
表 3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和22年~59年, 各年1月1日現在	146
表 4 「届出出生数」と「推定出生数」および出生性比の比較:昭和22年~58年	174
表 5 年次別、年齢別出生率(人口千対)と合計特殊出生率:昭和22年~58年	176
(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率	176
(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率	178
(3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率	180
表 6 コーホート別中央出生率(人口千対):昭和22年~58年に15歳になった女子	182
(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率	182
(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率	184
(3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率	186
表 7 コーホート別累積出生率:昭和22年~58年に15歳になった女子	188
(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率	188
(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率	190
(3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率	192
表 8 男女・特定年齢(0歳, 5歳, 60歳)別公表生命表と改算生命表 (出生ベース, 国勢調査ベース)の平均余命の比較:昭和22年~58年	194
表 9 男女・年齢別死亡確率(「出生ベース」人口):昭和22年~57年	196

序章 研究の目的と分析結果の要点

わが国の人口統計は、一部小国のそれを除けば、世界で最も信頼性の高いもののひとつと考えられている。たしかに大正9年以来、昭和22年を除いて5年毎に実施されてきた国勢調査の完全性ならびに正確性については高い評価が与えられてきた。人口動態統計についても、出生と死亡に関する限り、第1回の国勢調査が行われた時期以降の精度についてはこれまた高い評価が与えられている。

しかしながらわが国の人口統計も仔細に検討すると問題がないわけではない。第1に人口統計の精度そのものではないが、人口静態統計と人口動態統計とを結びつける際の不整合性を指摘できる。毎年公表されている人口動態率（出生率、死亡率など）の分母人口は国勢調査実施時と同じ10月1日人口である。しかるに分子の出生数や死亡数のカヴァーする期間は歴年（1月1日～12月31日）なのであるから、分母人口は人口学的にみて年央（7月1日）人口あるいは平均人口（期首と期末の平均人口）であることが望ましい。

たとえば、わが国のように毎年人口の増加が続いている国の場合、普通出生率（又は死亡率）の分母を年央にするのと10月1日にするのとでは、後者の方が常に過小評価となることは明らかであろう。また年齢別の出生率を測定する場合に、出産適齢期層の年齢構造が極端なピラミッド型の場合には、10月1日人口を分母とするとやはり過小評価の問題が起こる。逆に出産適齢期層の年齢構造が極端な逆ピラミッド型になった場合には10月1日人口を分母とすると年齢別出生率は過大評価となる。

さらに出生数が短期的に大きく変動した時期の出生コホート（たとえば戦後のベビーブーム・コホートやヒノエウマ・コホート）が出産適齢期に入ってくる場合、分母人口を10月1日で把えると、年央で把えた場合に比べてその年齢層の出生率が過大あるいは過小に推定されることが起りうる。

第2に、本研究所の将来人口推計は近年になってコホート出生率法をとり入れるようになったが、コホート出生率の実績値としては、たんに従来の年次別年齢別出生率をコホート的に積み上げた値を用いてきた。しかるに、この年次別年齢別出生率に基づく積み上げ値は、隣り合う二つの出生コホートにまたがっており、（レキシス図に描くと明らかなように）不連続であり、單一年次の出生に基づく純粹のコホート出生率とは言い難い。後者を知るために分子の出生数を年次別、年齢別、母の生年別に分離すると同時に、分母人口を單一年次の出生コホート人口に再編成する必要がある。

第3に国勢調査人口ならびに総務庁による国勢調査年次間の推計人口に関してはいくつかの問題点をあげることができる。ひとつは、国勢調査年次間の人口（例えば昭和46～49年人口）は直前の国勢調査人口（昭和45年人口）をベースにして出生数、死亡数、国際人口移動数を積み上げることにより推計さ

れているが、この推計人口の推移と次回の国勢調査人口（例えば昭和50年人口）との間がコーホート的にみると不連続だと指摘がある。また、国勢調査人口のうち特定の男女年齢別人口のグループ（とくに男子の青年層）については恒常に調査漏れのみられることが指摘されてきた。

第4に、かりに国勢調査人口ならびに総務庁推計人口の精度に問題があるとすれば、それを分母人口として推定された人口動態率も同様の問題を抱えることになる。

本研究は、人口動態率の測定における人口静態統計と人口動態統計の不整合性を除去し、従来から指摘されてきたわが国人口統計の抱えるいくつかの問題点を実証的に検討するたとを目指した（検討した期間は戦後の昭和22年1月1日から59年1月1日までである）。

その目的を果たすために、始めに戦後日本人人口（男女年齢各歳別）の改算を行い、さらにその改算人口を用いて戦後の出生率ならびに生命表の改算を行った。人口改算の方法としては、戦後7回の国勢調査に基づく最大コーホート人口を基点として人口動態（死亡ならびに国際人口移動）を前後に積みあげる方法と、戦後の出生コーホートについては毎年の出生数を基点として人口動態を積み上げる方法をあわせて採用した。このような方法を採用した理由のひとつは、少くとも戦後についてはわが国の人団動態に関する統計の精度がきわめて高いと考えられたからであり、もうひとつの理由は国勢調査人口ならびに総務庁推定人口そのものの評価を試みたかったからである。

本研究の結果を要約すると以下の通りである。

- (1) 人口動態積み上げ法による人口改算の最大の問題点は国際人口移動統計が不十分なことである。戦争直後の大量の引揚人口はもちろん、その後の出入国人口についても男女年齢各歳別のデータを直接えることはできないため、かなり大胆な仮定をおいて推定せざるをえなかった。今後、この種の人口推定や将来人口推計のためにも国際人口移動統計の整備が望まれるところである。
- (2) 改算人口を基準にして各国の国勢調査人口を評価すると、総人口の調査漏れ率は高度経済成長の時期には1.2%前後に達したと思われる。男女年齢別にみると男子の20歳代の前半の調査漏れ率は高度成長期には5%前後に達したと考えられる。
- (3) 最大コーホート人口からの推定出生数を基準にして戦後の届け出出生率を評価すると、若干の年次を除けば差率は1%以内であった。たゞし昭和40年代の推定出生数の性比は106前後であるのに対し届出出生数の性比が107前後に上昇しているのは、この時期の出生統計の入力ミスによるものと推定される。
- (4) 公表の出生率は歴年の出生数を分子に10月1日人口を分母にして計算されているが、このような計算方法では、出産適齢期人口の年齢構造がピラミッド型（あるいは逆ピラミッド型）の場合に過小評価（あるいは過大評価）が、合計特殊出生率で約1%に達する。
- (5) 同じく10月1日人口を分母にして出生率を計算すると、出生数が短期的に大きく変動した時期の出

生コーホートが出産適齢期に入ってくる場合、その年齢層の出生率が(±10~14%の誤差で)過大あるいは過小に推定される。

- (6) 公表の平均寿命の年次推移をみると、国勢調査年次で一般的上昇趨勢から外れて低くなる傾向があるが、これは国勢調査の調査漏れによる誤差ではないかとの疑いがあった。しかしながら改算生命表においても公表値の年次推移にみられたパターンは変わらず、この問題は未解決のまゝ残された。
- (7) 昭和30年以前の公表生命表における高年齢の平均余命の推移は大きな不規則変動をともなう低下傾向をみせている。改算生命表では昭和22年以降は一貫して上昇傾向がみられることから判断すると、この時期の公表生命表の作成方法(ことに高年齢の死亡確率の補外方法)に問題があったことをうかがわせる。
- (8) 公表生命表の年齢別死亡確率のパターンにみられる男子青年層のコブは、この年齢層の分母人口の過小評価によるものではないかとの疑いがあったが、改算生命表においてもこのコブは消えなかった。青年層の死亡確率の盛り上りは実際の死因構造に由来するとみるべきであろう。
- (9) 本研究は将来人口推計のためのコーホート出生率データの整備をひとつの目的とし、のために毎年の年齢別出生率の分母人口を单一年次出生コーホートについて測定できるように工夫を試みた。しかし、『人口動態統計』においては毎年の出生が母親の出生年別、年齢別に集計されていないため、それを出生コーホート別の出生数に分離することができない。そのため本研究においては便宜的な仮定を設けて出生コーホート別の出生数を推定せざるをえなかった。最近の出生力研究は期間出生率の分析からコーホート出生率の分析へと拡がりをみせており、しかもわが国最近の期間出生率の変動はコーホート出生率の分析視点を導入しなくては理解できないという認識が強まっている。毎年の年齢別人口、死亡データに加えて出生データについても年齢別、出生年別の二重集計が切に望まれる次第である。

(阿藤 誠)

第1章 戦後日本人人口の改算

1. はじめに

(1) 本研究の目的

最近の人口動態率の年次変化は次第に小さくなってきており、精度の高い人口動態率を計測する必要性は大きくなっている。日本の人口統計の精度は極めて高いものの国勢調査結果には最大で1%程度の調査もれが報告されている。またいくつかの人口動態率の計算方式にも理論的な整備が必要であることが指摘されていた。

そこで、本研究では、はじめにこれまで用いられてきた人口統計の評価方法を整理し、以上の目的にかなう方法を検討する。つぎに各種人口動態率を計測する際に用いられる年齢別人口、および各種の人口動態統計数値について、公表されている国勢調査の年齢別人口、人口動態統計の出生数・死亡数および国際移動統計などを基に、調査もれや届け出遅れなどを補正し、各種の人口統計について相互に矛盾のない、バランスの取れた統計数値を推定・整備する。さらにこれまで動態率の計算に用いられている計算式を再検討、これまで公表してきた年齢別人口、人口動態諸率に含まれるデータおよび計算方法による誤差の程度を明らかにする。そして最後に、より信頼性の高い人口統計を整備するための検討課題を明らかにすることが、本研究の目的である。

なお、人口動態計推は、日本にいる日本人を対象としているので、ここで評価推定する人口も日本人人口ということになる。

(2) 戦後日本人人口の改算の必要性

つぎに、今回年齢別人口、年齢別出生率および生命表を改算し、公表されている各種の人口指標を改算した理由を示しておこう。

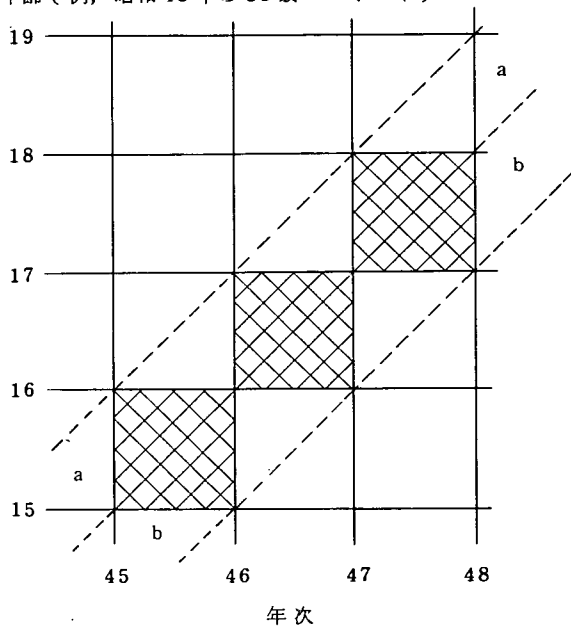
第一に、人口問題研究所の将来推計人口を推計する方法として、コホート出生率を導入した方法が用いられてきたが、この方法を用いた精度の高い将来人口推計には、出生コホートごとの正確な出生率を計測することが不可欠である。しかし、現在の出生コホートごとの出生動向の分析は、毎年の年齢別出生率をコホートごとに編成しておこなわれている（図1-1）。この年齢別出生率は、隣り合う2つの出生コホートに関連しており、純粋な單一年次の出生コホートの出生率となっていない。純粋な出生コホート別の出生率を得るために、出生率の分子である出生数を母の生年別、年齢別に分離することと、出生率の分母である人口数を得ることが必要である。

第二に、国勢調査の年齢別人口とその前年の年齢別推定人口との間に見られる不連続性の問題である。

図 1-1 年次別、年齢別出生率とコードホート別出生率

現在の出生率のコードホート編成

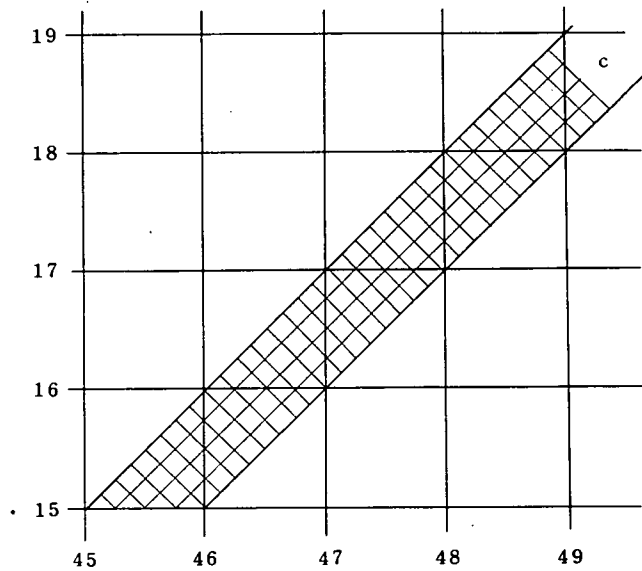
年齢(例、昭和45年の15歳コードホート)



a : 昭和 29 年出生コードホート

b : 昭和 30 年出生コードホート

理論的な出生率のコードホート編成



c : 昭和 30 年出生コードホート

この原因は、理論的には、国勢調査と、その前年の年齢別推定人口の基準人口となっている前回の国勢調査の把握率の差と、その間の人口動態統計および国際移動統計（出入国管理統計）の精度に関連することになる¹⁾。しかし、国勢調査では男子の20歳代と5歳未満には調査もれが大きいこと、調査もれに年次的な差異のあることが指摘されている²⁾。もし、年齢別人口に誤差がおおきく、しかも年次的に誤差の程度が変化しているならば、それを基礎に計算された生命表や再生産率など各種の人口指標も、その誤差の影響を受けていることになる。

第三に、これまで人口問題研究所が計算公表している毎年の出生率を計算するのに用いてきた人口は、10月1日現在の国勢調査人口あるいはそれに基づく推定人口を用いてきたことによる問題である。人口動態率の分母人口は、理論的には人口動態統計の対象としている期間の生存のべ年数である。一般には、期間の中央時点の人口（年央人口）によって、その期間の生存のべ年数としている。

毎年の出生率計算の分母人口が、その年次の生存のべ年数あるいは年央人口ではなく、10月1日の人口であることによる問題は、10月1日人口が、その1年間の平均的状態よりも期末の人口に近いことによる。この違いは、総人口のように変化が小さい場合問題は小さいが、人口を年齢別に分けると次のような場合に、平均人口と10月1日人口との間で大きな差が生じることになる。その第一は「ひのえうま」のように数年間の間に出生数が急激したコーホートが関連する場合、第二は出生数が年々持続的に増加あるいは減少している時期のコーホートが関係する場合である。前者の場合には年齢別出生率をコーホートごとに整理し、観察する場合に分母人口の影響が出てくる。また、後者の場合は、年齢別出生率の高い年齢層に出生数が年々持続的に増加している時期のコーホートが関係する場合には10月1日現在の人口は平均人口より多くなり、年齢別出生率はそれだけ小さくなる。反対に年齢別出生率の高い年齢層に出生数が年々持続的に減少している時期のコーホートが関係する場合には10月1日現在の人口は平均人口より小さくなり、年齢別出生率はそれだけ大きくなる。したがって、後者の場合は、期間出生率の年次変化に影響があらわれることになる³⁾。

前者の例として、幾つかの年齢別出生率の推移を図1-2に示した。例えば、25歳の年齢別出生率の推移を見ると、1970年の237から1972年には207まで低下した。このような変化は、他の年齢別出生率でも観察することができる。このような短期間の変化は、昭和22年出生コーホートに関連しており、コーホートは、先に述べた出生数の急激に変化した時期の出生コーホートである。

そこで、出生率の分母を年央人口に変えてみると、表1-1のように、図1-2で見られた短期間の変化はほとんどなくなってしまう。ところで、わが国の出生数の年次推移をみると、第二次世界大戦前後あるいは「ひのえうま」のように短期間の変化だけでなく、1960年代以降20数年周期の長期的波動がみられる。したがって、出生率計算の分母人口が平均人口ではなく10月1日現在を用いることによる誤差の程度を知っておくことが、最近のように期間出生率の変化が微妙な時期には必要である。

図1-2 生年次別、特定年齢(23歳、25歳および30歳)の出生率の推移

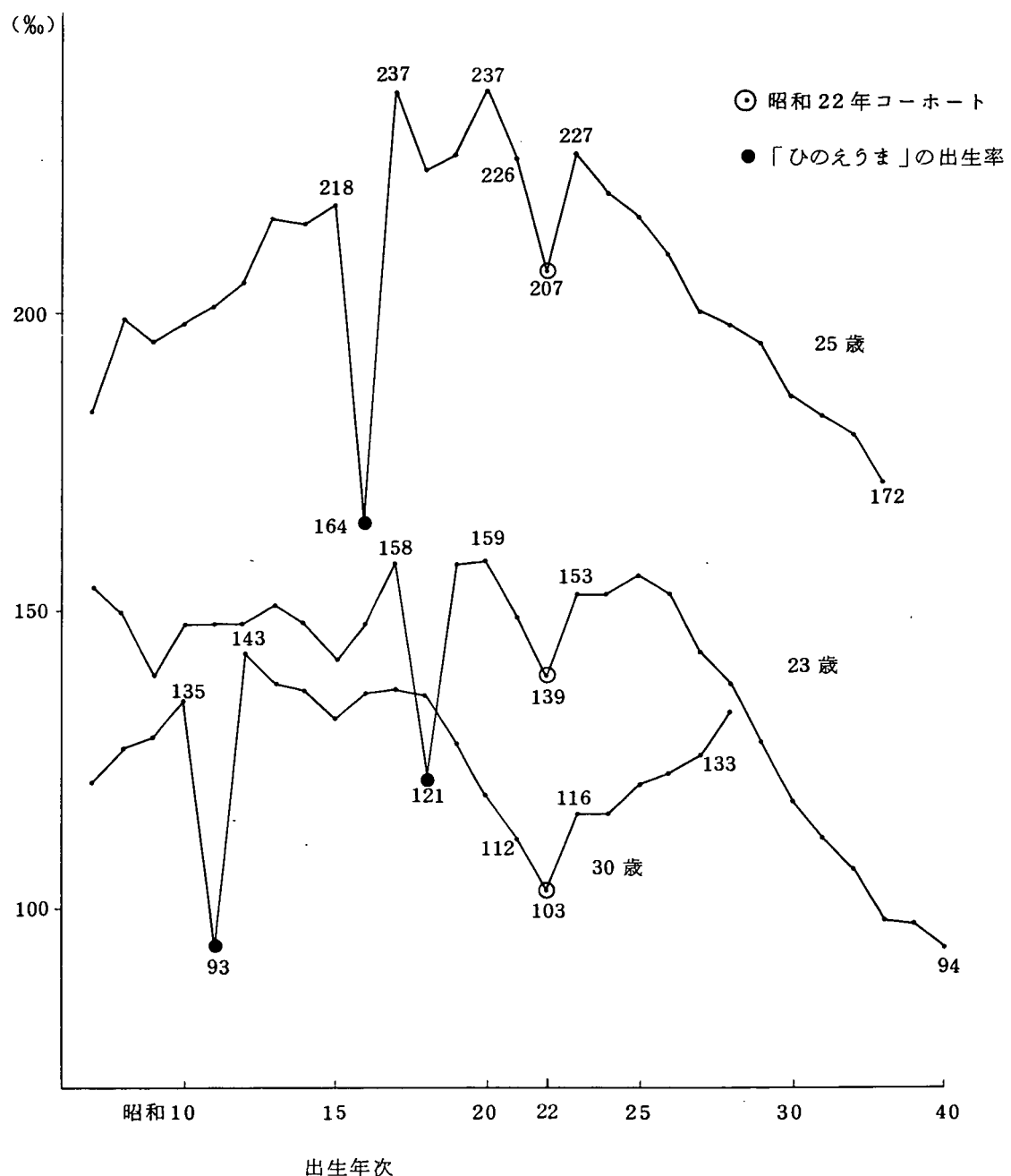


表1-1 25歳の年齢別出生率の推移：昭和45年～47年

年 次 出 生 年	昭和45年	昭和46年	昭和47年
	昭和19年～20年	昭和20年～21年	昭和21年～22年
(分母人口)			
10月1日	237	225	207
7月1日	225	221	226

資料：石川晃，昭和51年度第11回定例研究報告会配付資料による。

このような理由から、各種人口動態率を計測する際に用いられる年齢別人口、および出生数や死亡数などの各種の人口動態統計数値について、公表されている数値を基に、調査もれや届け出遅れなどを補正し、各種の人口統計について相互に予循のないバランスの取れた統計数値を推定・整備するとともに、これまで動態率の計算に用いられているデータおよび計算式を再検討することにした。

(3) これまでの人口統計の評価に用いられてきた方法

これまでに発表された人口統計の完全性に関する評価に用いられた方法は、用いた資料から、①調査個票を用いる方法と②集計された数値を用いる方法の2つの方法に分けることができる⁴⁾。調査個票を用いる方法の代表的方法は、Dual Record System⁵⁾あるいは二重調査方式⁶⁾という方法である。この方法は、多くの国では人口動態統計の登録率が低いために、精度の高い出産力調査の出生歴と人口動態統計で集計されている出生届を一件づつ照らし合わせることによって、人口動態統計の把握率の水準と改善されている状況を知るとともに、出生届に記入されている内容の正確性も評価する方法である⁷⁾。国勢調査の完全性と正確性の評価は、第一に毎月実施されている労働力調査のうち国勢調査と同じ時期に実施された調査区の調査票と国勢調査の調査票を突き合わせること、第二に国勢調査の数か月後に実施される事後調査の調査票との突き合わせことの2つの方法によって行われている⁸⁾。

個票を用いず、集計・公表された結果数値を用いて、調査の完全性を評価する方法には、以下の5つの方法がある。

集計数値を用いる第一の方法は、人口動態統計や移動統計のように統計事象発生から届け出までの期間のある統計について、その期限内の登録率を見る方法である⁹⁾。第二の方法は、おなじ時期に調査された複数の調査結果を比較する方法である。たとえば、国勢調査人口と戸籍あるいは住民登録などの登録簿人口とを比較したり¹⁰⁾、労働力人口について10月1日現在の国勢調査の結果と9月30日現在の労働力調査結果とを比較したり¹¹⁾する方法である。

第三の方法は、時期の異なる調査結果を用いて評価を行う方法である。日本のように国際間の人口移動が活発でも、純移動数が人口の年齢構成に及ぼす影響が極めて小さいと、出生コードごとの国勢

調査間の人口規模の変動（例えば、センサス間生残率）から、国勢調査の男女年齢別人口の完全性を評価することができる。また、人口動態統計の出生性比とその前後の国勢調査の年齢別性比と比較することによって人口動態統計の出生届けの正確性を検討する方法もこのタイプの方法である。

第四の方法は、人口学的方程式を用いる方法である。ある年次の人口 $P(t)$ と次の年次の人口 $P(t+1)$ の差（人口増加数）は、その間の出生数と死亡数との差（自然増加数）に入国者数と出国者数あるいは転入者数と転出者数の差（社会増加数）を加えたものになる。この関係式は、出生コードごとに成立する。したがって、信頼性の高い人口動態統計と移動統計が得られる場合、ある年次の出生数とその年次に出生した人の年齢ごとの死亡数と転出超過数を、順次差し引くことによって、年齢別人口を推定することができる¹²⁾。こうして人口動態統計から推定された年齢別人口と国勢調査の年齢別人口を比較することによって、国勢調査の完全性を評価することができる。

第五の方法は、人口学的モデルを用いる方法である¹³⁾。1960年代までの沖縄県のように生後1週間未満の新生児死亡について出生届も死亡届もしない習慣があると、その地域の乳児死亡率は極めて低くなり、年齢別死亡率パターンが不自然となり、信頼性の高い生命表を作成出来ない¹⁴⁾。このような場合、モデル生命表を利用して、信頼性の高い年齢別死亡率に対応する乳幼児の死亡水準を推定し、人口動態統計の登録率を推定することが可能である¹⁵⁾。

これまで人口統計の評価と補正には、以上6つの方法が用いられてきた。では、今回の目的に最も適当な方法はどの方法であろうか。

まず、調査個票を用いるDual Record Systemあるいは二重調査方式は、調査の正確性と完全性とともに明らかにすることが出来る。しかし、この方法は、第一に調査個票を一件づつ照合・点検するために作業量が膨大となり、全数についての点検が不可能である。したがって点検は抽出された調査票に関するものであり、分析結果は抽出誤差を含むことになる。第二に我が国では統計法の上で、個票を取り扱うができるのは、調査実施機関すなわち国勢調査については総務庁統計局、人口動態統計については厚生大臣官房統計情報部に限られており、我々は、この方法を用いることができない。

集計数値を用いる第一の方法は、主に人口動態統計や移動統計のような業務統計の期限内の登録率を見る方法であり¹⁶⁾、人口静態調査の評価には用いることが出来ない。また、おなじ時期に調査された複数の調査結果を比較する第二の方法は、比較した複数の統計のどちらに問題が多いかの推測はできても、その結果からそれぞれの統計数値を補正することはできない¹⁷⁾、さらにセンサス間生残率は、2つの国勢調査の精度の差と死亡率および国際移動統計の精度によるので、問題の指摘は出来るが、やはりその結果から信頼性の高い統計数値を推定することはできない。

第四の人口学的方程式を用いる方法は、バランスのとれた年齢別人口の推定することが可能であり、各回の国勢調査人口の調査もれをも推定することが可能である。しかし、その結果は、用いた3つの統

計の精度と、公表されている統計数値の内容に制約されることになる。

最後に述べた、人口学的モデルを用いる方法は、出生率と死亡率のパターンについて、一定の関係を前提としている。そのために、人口学的モデルによって推定された出生と死亡の精度は、推定に用いたデータの精度とモデル前提としている出生と死亡のパターンがその社会のそれをどれだけ近似出来ているかというモデルの代表性の2点にかかわることになる。しかし、わが国で必要とされている精度を満足するモデルの開発はあまり進んでいない。

以上のことから、わが国の年齢別人口を正確に推定するには、四番目の方法すなわち精度の高い人口動態統計の数値と国際人口移動統計の数値を用いた人口学的方程式を用いた方法のみ用いることが出来ることがわかった。この方法にも様々な制約があるが、このような点について検討する前に、次節で、その具体的方法を示すことにする。

2. 本研究で用いた方法の概要

(1) 年齢別人口の推定方法の概要

本研究は、国勢調査、人口動態統計および国際移動統計の3種類の人口統計間で相互に矛盾のないバランスのとれた人口統計数値を推定することと、理論的な人口動態率を作成することを目標としている。ここでは、わが国の年齢別人口を、国勢調査と人口動態統計、国際移推統計の数値を用いて推定する方法のあらましを示すこととする。

1) 人口学的方程式

この方法を簡単にのべると、 t 年 1 月 1 日午前 0 時現在の人口 P^t (以下、 t 年の人口と略す。) は t 年 1 年間の出生数 B と、地域外からの転入数 (IM) によって増加し、死亡数 D と地域外への転出数 (OM) によって減少し、 $t+1$ 年の人口 P^{t+1} となる。

この関係は、人口を、年齢コホートごとに分けても成り立つ。すなわち、 t 年1月に0歳以上の人口については、以下の式で表すことができる。

$$P_{a+1}^{t+1} = P_a^t - D_a^t + I M_a^t - OM_a^t \quad , \quad a \geq 0 \quad \dots \dots \dots \quad (1.2)$$

ただし、 P^t は、 t 年 1 月 1 日に満 a 歳の人口、すなわち、 $(t - a - 1)$ に年に出生した年齢コード。

D_a^t , $I M_a^t$, $O M_a^t$ は、($t - a - 1$) 年出生コホートに関する死亡数、転入数、転出数である。

また t 年に出生したコホートは

$$P_a^{t+1} = B_a^t - D_a^t + I M_a^t - O M_a^t \quad \dots \dots \dots \quad (1.3)$$

したがって、出生以降の正確な死亡数および移動数あるいは転入数と転出数が、得られるコホートについては、毎年正確な年齢別人口を推定することが出来ることがわかる。こうして推定された人口を、われわれは「出生ベース」の人口と呼ぶことにした。

しかし、戦争などによって出生以降のある期間の死亡数などが得られないコホートの毎年の正確な人口をどのようにしたら得られるのであろうか。

2) 出生コホートごとの各年の人口変動数と年齢別人口の関係

人口学的方程式を用いて年齢別人口を推定するのに必要なデータのうち、人口数は国勢調査、出生数と死亡数は人口動態統計、移動数あるいは転入数と転出数は人口移動統計の3種類の統計からえられる。これらの統計は、相互に独立の関係にある。そこで、出生数、死亡数および移動数あるいは転出数を出生コホートごとに、また各年ごとに ($B - D + I M - O M$) を人口変動数としてまとめてみると、上記の人口学的方程式 (1.2) と (1.3) は次のようになる。

$$P_a^{t+1} = P_a^t - (\text{人口変動数})_a^t, \quad a \geq 0 \quad \dots \dots \dots \quad (1.4)$$

あるいは、

$$P_a^t = P_{a+1}^{t+1} + (\text{人口変動数})_a^t, \quad a \geq 0 \quad \dots \dots \dots \quad (1.5)$$

また t 年に出生したコホートは

$$P_a^{t+1} = (\text{人口変動数})_a^t \quad \dots \dots \dots \quad (1.6)$$

となる。

したがって、人口動態統計と国際移動統計をもとに、出生コホートごとに各年の人口変動数 ($B - D + I M - O M$ または $-D + I M - O M$) が毎年計算できること、ある国勢調査の年齢別人口を基準人口とし、他の年次までの期間の人口動態数を加除することによって、その年次数を推定することが可能となる。

以上のこととを具体的なケースによってみてみよう。表 1-2 と図 1-3 は、今回の作業の原型となつた研究結果の一部である。表 1-2 は、昭和15年10月から20年9月に出生し、昭和25年となった 5-9 歳の男子コホート人口に関する国勢調査間の人口変動数、各回の国勢調査人口とそれぞれの国勢調査人口とコホートの人口変動数から推定した他の年次の推定人口を示したものである。図 1-3 には、コ-

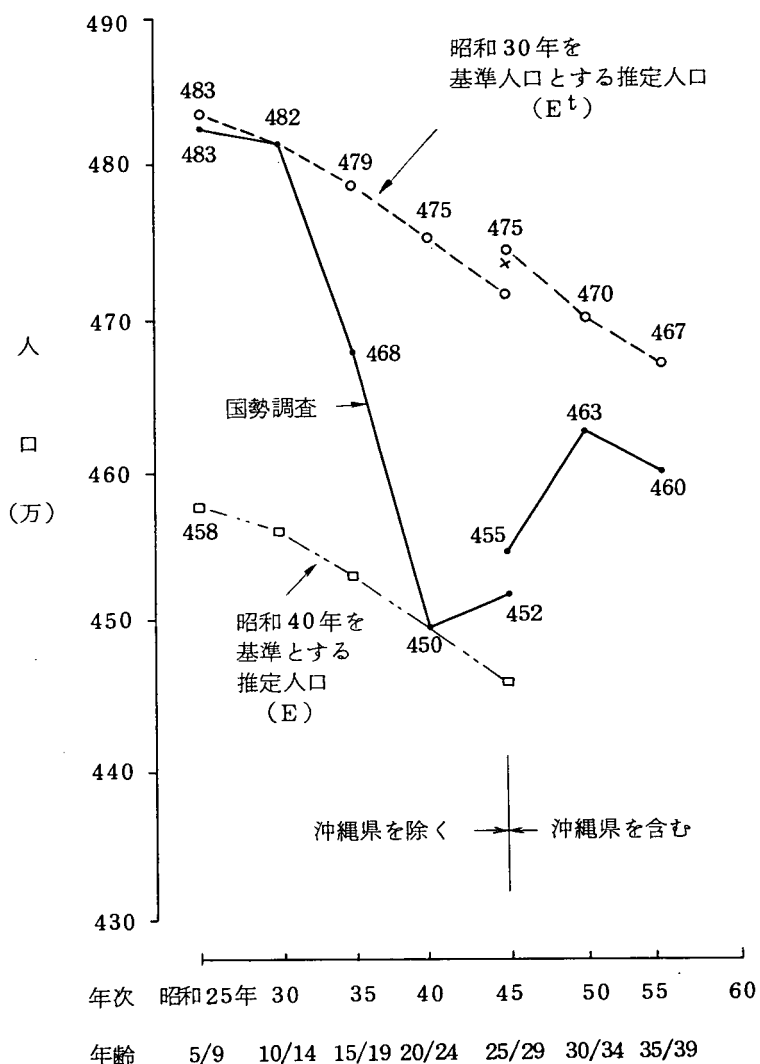
表1-2 国勢調査人口(C)、推定人口(E*)、人口変動数の関係および調査もれの最も少ない推定人口(E*)、もれ数(U)ともれ率：
1950年5～9歳の男子コーコート

調査年次	(沖縄県を除く)						(沖縄県を含む)		(単位 1000)
	25年	30年	35年	40年	45年	50年			
年齢階級	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39		
コーコート人口変動数	18	28	35	37	(+29) ¹⁾	44	32		
(基準年次)									
昭和25年(1950)	C 4825	4807							
30年(1955)	(4834)	C 4816	4788	(4753)	(4716)	(4745)	(4701)	(4669)	
35年(1960)	(4524)	(4706)	C 4678	4643					
40年(1965)	(4577)	(4559)	(4531)	C 4496	4459				
45年(1970)	(4635)	(4617)	(4589)	(4554)	C 4517				
50年(1975)					C 4546	4502			
55年(1980)					C 4627	4595			
最大推定人口(E*)	4834	4816	4788	4753	4716	4745	4701	4669	
調査もれ人口 $U = E^* - C$									
もれ率 U/E*(%)	9	0	110	257	199	199	74	74	74
	1.8	0	23.0	54.1	42.2	41.9	15.7	15.9	15.9

注) C : 国勢調査の年齢別人口 1 : 沖縄県の25～29歳の男子人口、2万9千人。

資料：伊藤1982(注2)。

図1-3 昭和25年に5~9歳の男子コホート人口の推移



資料：表1-2と同じ

この方法を用いるとき問題となるのは、第一に精度の高い人口動態数が毎年連続して計算できる期間は何年から何年までであるのか、第二にある年次の年齢別人口数は最大その期間に実施された国勢調査の数だけ推定することが可能であるが、ではそのなかで最も信頼性の高い推定人口どれなのか、それを選択する理論的根拠はなにか、さらに第三に人口数を計算する時点は1年のなかでどの時点が良いのだろうか、という点である。つぎに、このような点について検討して見よう。

(2) 人口の基準時点：1月1日現在

これまで人口問題研究所が計算公表している毎年の出生率を計算するのに用いてきた人口は、10月1

日現在の国勢調査人口あるいはそれに基づく推定人口を用いてきた。人口動態率の分母人口は、理論的には人口動態統計の対象としている期間の生存のペ年数である。国際連合など一般には、1年の中央時点の人口（年央人口）を、その年次の生存のペ年数の近似値として用いている。

そこで、現在集計・公表されている各種の人口統計を基に、わが国の人口動態率の分母人口をどのようにして計算するのが最も理論的であり、かつ効率的であるのかを検討した結果、人口の基準時点は、各年の7月1日よりも、1月1日とし、出生率の分母人口は、それぞれの年齢別の1月1日と12月31日（すなわち翌年の1月1日）の人口の平均人口とすることにした。

その理由は、第一に動態率の分母人口は、年央人口よりも、平均人口の方がより理論的であること、第二に年央人口の推定作業に必要なデータ数は、1月1日現在の人口を推定するのに必要なデータの10倍以上になるからである。

(3) 推定の対象期間：昭和22年から59年まで

本研究で行う精度の高い年齢別人口と出生率を推定する作業期間は、人口動態数の計算で最も重要な人口動態統計が、第二次世界大戦末期から昭和21年までえられないこと、そして昭和22年に人口動態統計が、厚生省大臣官房統計情報部に統計局から移管されてから、統一的に資料が得られることから、人口動態については昭和22年から58年までの37年間、人口については昭和22年1月1日から59年1月1日までの38年次とした。

(4) 推定した年齢別人口：「出生ベース」の人口と「国勢調査ベース」の人口

これまでの年齢別人口の推定方法の概要、作業の期間、人口の基準時点などについて、述べてきた。最後に、公表されている国勢調査の年齢別人口、人口動態統計の出生数・死亡数および国際移動統計などを基に、調査もれや届け出遅れなどを補正し、各種の人口統計についての相互に矛盾のない、バランスの取れた年齢別人口として、今回は、「出生ベース」の人口と「国勢調査ベース」の人口の2種類の年齢別人口を推定した。

「出生ベース」の人口とは、出生数から、その後の死亡数と国際移動数をコーホートごとに加減することによって推定した人口である。この「出生ベース」人口が得られるのは、すでに述べたように資料の関係から昭和22(1947)年以降に出生したコーホートに得られる。そこで昭和21年以前の出生コーホートについては、つぎに述べる。「国勢調査ベース」の人口の数値をもちいて、毎年の「出生ベース」の年齢別人口とした。

「国勢調査ベース」の人口は、次のような考え方によって推定した。まずははじめに、戦後昭和25年から55年まで7回実施されている国勢調査の翌年1月1日の年齢別日本人人口と推定するとともに、昭和22年から58年までの期間の人口動態数をすべての出生コーホートごとに整理をおこなった。次に、この7つの国勢調査の翌年1月1日の人口と昭和22年から58年までの人口動態数から、この期間の年齢ごとの

人口を7本推定した。最後に、そのなかで人口数の最も大きな人口からなる、年齢別人口数を作成した。この年齢別人口を、ここでは「国勢調査ベース」の人口と呼ぶことにした。

なお昭和22(1947)年以降の出生コホートについては、「国勢調査ベース」の人口と人口動態数とともに、出生数を逆に推定した。

最大7個の推定人口のなかでどの数値が最も理論的に妥当な数値であろうか。理論的には、次の3つの考え方ができる。第1の考え方とは、人口数の最も多い推定人口を最も信頼できるものと考え、各回の国勢調査に基づく人口との差は「重複調査」と「調査もれ」の差、すなわちNet-under-enumerationとする考え方である。第2の考え方とは、第1のそれとは反対に最も人口数の少ないシリーズの推定人口を最も信頼できる数値とし、各回の国勢調査に基づく人口との差は、重複して調査された結果によるものであるとする考え方である。第3の考え方とは、真実はその中間にあって、推定人口よりも国勢調査に基づく人口が多い年次には若干の重複があり、反対に国勢調査に基づく人口が少ない年次にそれだけもれがあったとする立場である。この考え方によると、「正確な人口」が多いと考えられる程、重複の程度は小さく、調査もれはそれだけ大きくなる関係にある。

すなわち、図1-3を例にとると、昭和30年の国勢調査人口を基準とする推定人口が、最も人口数が多く、40年の20~24歳時の人口を基準人口とする人口が最も人口数が少ないと、その差は40年時点で最大人口は475万、最小人口は450万と、25万に達していることがわかる。この差は、30年と40年の2つの国勢調査におけるそれぞれの時点における重複調査と調査もれの純差である。

このデータから、第1の考え方によると、昭和30年の10~14歳の人口の基準人口が最も信頼でき、40年には「重複調査」と「調査もれ」の差すなわちNet-under-enumerationが25万人となる。第2の考え方によると、第1のそれとは反対に昭和40年の20~24歳時の人口数450万人が最も信頼できる数値であり、30年の10~14歳人口は25万重複して調査されたものであり、25年の5~9歳人口も同程度の重複があったことになる。第3の考え方によると、真実はその中間にあって、25年、30年とも若干の重複があり、40年には反対に若干のもれがあったことになる。

純理論的には、どちらの考え方も可能である。しかし、今回の計算結果をみても、10~14歳時の人口を基準人口とする推定人口が、おむね最大の推定人口の系列となっている。10~14歳の年齢は義務教育年齢であり、就学率がほぼ100%，しかもそのほとんどが親と同居していることから重複して調査される可能性は、きわめて小さいと考えることができる。したがって、第1の考え方方が、われわれがとりうる最も妥当な考え方であると考えた。

推定された7つの人口のうち最大のものが、最も信頼性のある数値であるとするもう1つの理由は、国勢調査の結果との比較によるものである。国勢調査当局は、調査方法の妥当性を評価し、調査方法を改良することを目的として、調査の後数ヶ月後に事後調査を実施している。この結果によると、1975年

国勢調査における調査もれ率は0.7%程度と分析されている¹⁸⁾。これに対して、第1の考え方に基づいて国勢調査の完全性を評価した結果によると、1975年の男女合計の調査もれ率は0.63%であったからである¹⁹⁾。

(5) 2つの推定人口の性格と各回の国勢調査の調査もれ数

以上の2種類の推定人口のうち、最も信頼性の高い推定人口は、「出生ベース」の人口であると考えた。その理由は、我が国の人口動態統計の登録率が、国勢調査の把握率に比べて、高いと考えられていいくからである。すなわち出生届は、1950年頃でも出生後15日以内におよそ98%が届け出されていた²⁰⁾。また、1955年と1965年に発生した出生と死亡のうち、発生した年次の翌年3月末までに届け出された出生数と死亡数（月報年計）にたいする10年後までの届け出遅れの数の比率は、出生では1.02%から0.42%，死亡は0.19から0.08%，とそれぞれ減少している²¹⁾。これに対して、国勢調査の把握率（=1-調査もれ率）は、「高度経済成長期」には99%以下に低下していると推定されているからである²²⁾。

さらに、「出生ベース」の人口と「国勢調査ベース」の人口と各回の国勢調査の翌年1月1日現在の人口との差を、各回の国勢調査の調査もれ数と考えた。

注1) 井上俊一・長田富子、「国勢調査人口と推計人口との間の誤差の分析（前編）」，《統計局研究彙報》，第22号，1971年，pp.31～56.

2) 伊藤達也・山本千鶴子、「国勢調査における年齢別人口の完全性について」，《日本人口学会会報》，昭和51年度，No.11，1976年，pp.36～38. 伊藤達也，「国勢調査の完全性：評価の方法と結果」，第50回日本統計学会，1982年，配布資料。

3) 動態発生率を計測する際の分母・分子関係の問題は、ふるくは生命表の作成方法の問題であったが、ベッカーらの研究によって解決された。

足利末男，『社会統計学史』，1966年，三一書房。

ところが、この問題は、出生率の計算方法にも問題があることは、すでに指摘したが、同居児法にも関連していた。人口調査から過去十数年間の年齢別出生率を計測する同居児法に用いる年齢別出生率の計算式は、これまで3つの式が示されている。わが国に同居児法を適用した場合、出生率計算式における分母分子関係の微妙なズレは、戦後の年齢構成の変化によって、TFRの水準と動向に微妙なズレをもたらすことが理論的にも実際的にも明らかになった。

Itoh, Tatsuya, "Own-Children Fertility Estimates in Japan", paper presented at the Fertility Estimation Workshop, East-West population Institute, East-West Center, Honolulu, Hawaii, Jan. 5-9, 1981.

- 4) 伊藤達也，「人口統計の評価の方法」，《人口問題研究所年報》，第22号，1978年，pp.19～22.
- 5) Marks, E. S., W. Seltzer, and K. J. Krotki. *Population Growth Estimation; A Handbook of Vital Statistics Measurement*. 1974. New York : Population Council. 1974.
- 6) 上田耕三，「アジア諸国の人団データ」，上田耕三・小林和正・大友篤，『アジア人口学入門』，

アジア経済研究所, 1978年, pp. 18~43のp. 25。

- 7) 人口統計の精度は、統計の完全性と正確性に分けて考えられてきた。人口統計の完全性とは、調査対象者がどれだけ把握されているか、すなわち調査もれあるいは重複調査の程度にかんする精度であり、人口統計の正確性とは、どれだけ正確に調査票に記入されているか、単純な記入ミスと意識された誤記入の内容と程度に関する精度である。

森田優三, 「人口統計の完全性と正確性」, 『人口学大事典』, 平凡社, 1957年, pp.161~168.

なお、わが国の人団動態調査の個票を用いた完全性に関する研究には、塩見(1969)がある。なお、小地域の人団動態調査の完全性については、山下らの研究(1969)がある。

塩見正, 「人口動態事後調査の概要」, 『厚生の指標』, 第16巻, 第11号, 1969年, pp. 36~46.

山下袈裟男・利谷信義・小林和正, 「奄美群島における人口動態統計をめぐる諸問題」, 『厚生の指標』, 第16巻, 第11号, 1969年, pp. 3~30.

- 8) わが国の国勢調査に関して、個票を用いた完全性と正確性に関する研究には、次の論文がある。

総理府統計局, 『昭和25年国勢調査と労働力調査の労働力状態に関する数字の比較についての一検討』, 1952年。

松島晃・重松敏男, 「国勢調査と労働力調査」, 『統計局研究彙報』, 第11号, 1961年, pp. 45~81.

森田優三, 「日本の人口統計の正確性について」, 『日本人口学会記要』, 第3号, 1954年, pp. 25~31.

森田優三, 「人口統計における年齢の誤り」, 『日本人口学会記要』, 第4号, 1963年, pp. 36~46.

Japan National Commission for UNESCO. Accuracy and Completeness of the Census, in *Manual of Demographics in Japan*. 1958, 32-43.

Japan National Commission for UNESCO. Errors in Reporting Ages for Censuses, in *Outlook of Studies on Population Problems in Japan* III. 1959.

- 9) 森田, 前掲(注8, 1954)論文。

- 10) 井上・長田, 前掲(注1)論文。

- 11) 梅村又次, 『戦後日本の労働力－測定と変動』, 岩波書店, 1964年。

- 12) 長田富子, 「出生集団を基礎とした年齢別人口の推計について」, 『統計局研究彙報』, 第18号, 1969年, pp. 1~23.

- 13) 人口学的モデルを用いて、既存の統計から計測出来ない人口学的指標を計測したり、人口調査などの精度を検証する方法については、つぎの文献を参照されたい。

United Nations, *Indirect Techniques for Demographic Estimation*, Population Studies No. 81. 1983. New York; United Nations.

- 14) 前田正久, 「沖縄の統計事情」, 行政管理庁, 『統計情報』, 第14巻, 第6号, 1965年, pp. 148~154.

- 15) 伊藤達也, 「乳児死亡率の分析方法の研究」, 『出生力と乳児死亡との関連に関する実証的研究

昭和55年度厚生行政科学研究－課題番号 75-』， 1970 年。

- 16) 森田，前掲（注 8, 1954）論文。
- 17) 井上・長田，前掲（注 1）論文， p. 51。
- 18) 三浦由己，「各国の国勢調査」，『ジュリスト』（国勢調査），No.723，1980年9月1日，pp.43～47. の p. 47。
- 19) 伊藤，前掲（注 2）。
- 20) 森田，前掲（注 8, 1954）論文， p. 29。
- 21) 伊藤・山本，前掲（注 2）論文， p. 37。
- 22) 伊藤，前掲（注 2）。

（伊藤達也）

第2章 人口改算の方法と資料

1. 人口改算の計算手順

精度の高い男女年齢別人口を推定する方法は、いくつか考えられてきた。しかし、その多くはデータ精度の悪い国において用いられる方法であり、わが国の場合には人口学的方程式を用いる方法が唯一の方法であることをみてきた。この方法には、国勢調査の年齢別人口、出生数、死亡数、出入国数および国籍の異動数が必要であり、得られた結果はこれらのデータの精度に依存することになる。

そこで本章では、はじめに人口改算の計算手順を具体的に示すとともに、改算に用いたデータそれぞれについての評価・補正・補間の方法と結果についてふれることにする。

昭和22年から59年までの1月1日現在の年齢別人口を推計する計算は次のようにして行なった。

- (1) 昭和25年から55年までの国勢調査結果を基に、男女年齢、生年別日本人口の算出。
- (2) 国勢調査の翌年1月1日現在の男女年齢(各歳)別日本人口の算出。
- (3) 出生数、死亡数の届出遅れの補正。
- (4) 男女年齢別出入国者数の推定と国籍異動数。
- (5) 沖縄県の復帰に伴なう調整。
- (6) 「国勢調査ベース」人口と「出生ベース」人口、および出生数の推定。

2. 国勢調査時における男女年齢、出生年次別日本人口

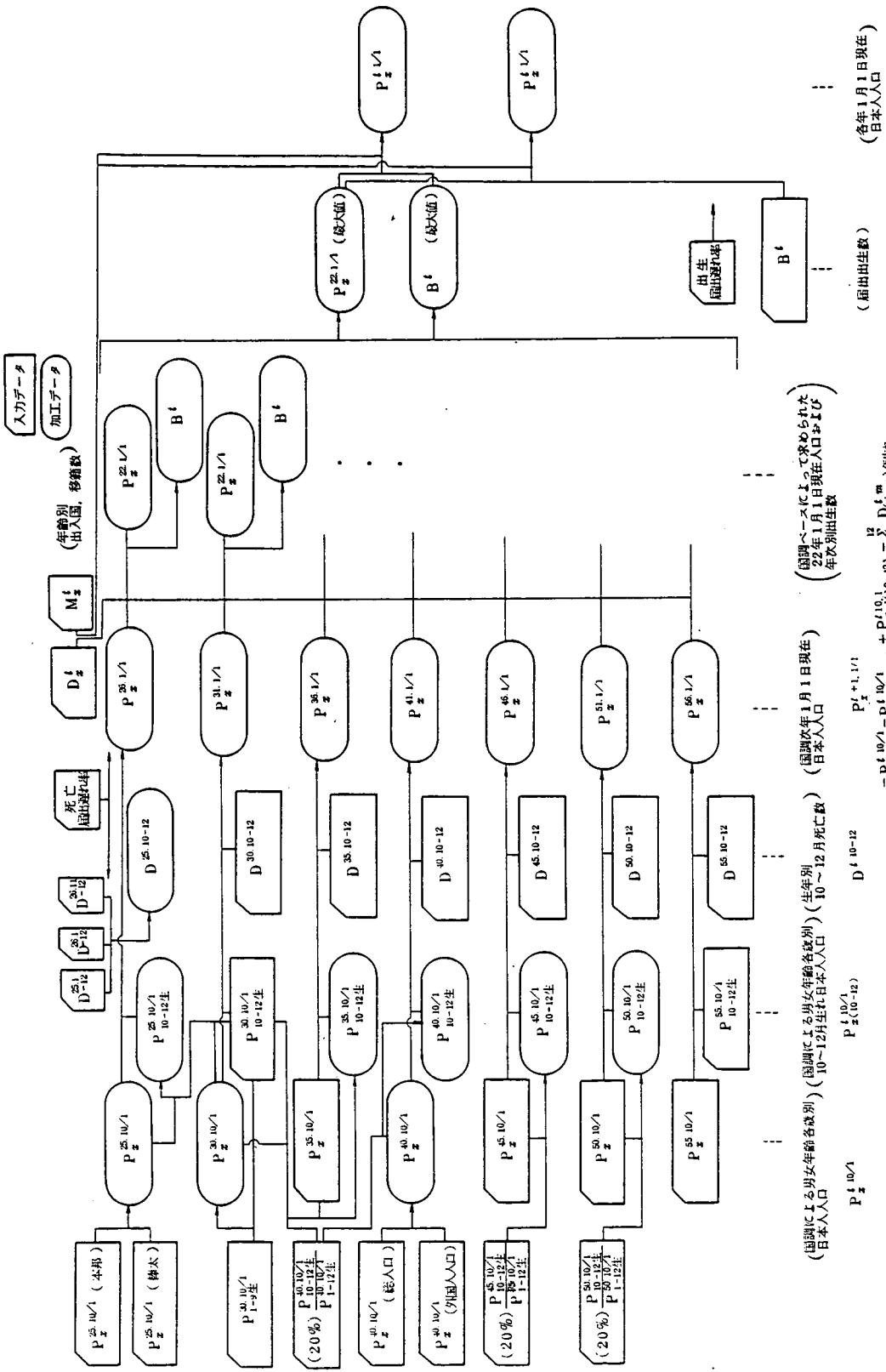
『国勢調査』は、昭和22年の『臨時国勢調査』を含めると、現在までに戦後8回実施されている。今回の推定では日本人人口を対象としたが、昭和22年の『臨時国勢調査』では日本人のデータは得られないため、昭和25年以降5年毎の『国勢調査』7年次分のデータを基礎人口として用いることとした。

なお、昭和25年の日本人人口は、「本邦在籍者」、「樺太及び千島在籍者」および「沖縄、鹿児島県大島郡及び小笠原在籍者」を合計したものである。

『国勢調査』は10月1日現在の人口であり、そのデータを用いて翌年の1月1日現在人口を算定するためには、出生の年月別男女別日本人口が必要である¹⁾。しかし、昭和25年および35年については、そのようなデータが得られない。他の年次についても、全数集計で得られるのは昭和30年および55年の2か年のみであり、昭和40年、45年、50年については抽出集計(20%)結果しか得ることができない。

そこで、生年別人口のデータの得られない昭和25年については30年のデータを、昭和35年については30年および40年のデータを生年別配分人口として選んだ。すなわち、昭和25年については、各年齢ごと

図2-1 各年1月1日現在男女年齢各歳別人口のコールホートによる計算フロー（コールト別人口変動数）



に、昭和30年にその年齢コホートが経過する年齢の出生の月(10~12月)別割合を求め、昭和25年の年齢別人口にその割合を乗することにより出生年別人口を求めた。同様に昭和35年の生年別人口については、年齢別出生の月(10~12月)別割合を、昭和30年と40年の平均値を用いて算定した。

昭和40年、45年、50年各年については、抽出集計結果から得られるある年齢の出生の年月別人口の合計が、かならずしもその年齢の全数集計された値と一致しないため、抽出集計結果における年齢別、出生の月(10~12月)別割合を求め、それを全数集計から得られる年齢別人口に乗じて出生年別人口を求めた。

さらに、年齢不詳のある年次については、男女別に既知の年齢別人口の割合によって不詳分を按分補正した。

各年次とも、『国勢調査』では年齢の表章が0歳から99歳まで各歳、100歳以上は一括表示のため、今回使用した年齢の上限は99歳までとした。

3. 国勢調査の翌年1月1日現在の男女年齢別人口の算出

『国勢調査』によって得られた男女別、出生の月別日本人口および月別生年別死亡数を用い、国勢調査実施の翌年1月1日現在の人口を以下のように算出した。

『国勢調査』による10月1日現在、 x 歳の日本人口を \hat{P}_x その人口のうち10~12月生まれの人口を $\hat{P}_{x, 10-12 M}$ 、 m 月における t 年生まれの者の死亡数を D_t^m 、翌年の1月1日現在 x 歳の人口を P_x とすると、 P_x は

$$P_x = \hat{P}_x - \hat{P}_{x, 10-12 M} + \hat{P}_{x-1, 10-12 M} - \sum_{m=10}^{12} D_t^m$$

によって求められる。

なお、国勢調査実施の翌年1月1日現在の人口を算出するためには、死亡月別生年別死亡数が必要である。『人口動態統計』による死亡月別生年別死亡数の掲載は、昭和26年以降であり、昭和25年についてのデータは得られない。

そこで、昭和26年における生年別の死亡数を総数として、10~12月分の死亡数割合を求め、これを昭和25年生年別死亡数に乘することにより、昭和25年の死亡月(10~12月)別生年別死亡数とした。

4. 出生数・死亡数とその届出遅れの補正

『人口動態統計』によって得られる年次別出生数および死亡数は、その年次において発生し、なおかつ翌年のある一定期間内までに届出たものが表章されている。その“一定期間”的規定は、戦後3回変更になっている。昭和22年における『人口動態統計』の観察対象は、「同年1月1日から12月31日まで

に届出られたもののうち、同年中に事件発生のもの」であったが、昭和23年から42年までは、「各年1月1日から翌年4月14日までに届出されたもののうち1月1日～同年12月31日までの期間に事件発生のもの」に変更となった。その後“翌年の届出期限”は昭和43年から45年までは2月14日、昭和46年以降現在まで1月14日までと変更されている。

そこで実際にその年次に発生した件数は、『人口動態統計』によって公表された数値と、その年次における発生件数のうち“翌年の届出期限”以降に届出されたもの、つまり届出遅れ件数との合計の件数とした。

出生・死亡の届出期限以降における届出遅れ数は、『人口動態統計』によって得ることができるが、かならずしも充分ではない。最も長期にわたって届出遅れが記録されている昭和22年における発生についてもその20年後までのデータしか得られず、昭和23年以降については届出遅れの記録が1年分ずつ少なくなり、昭和34年では8年後までのデータしか得られない。昭和38年から47年までの期間は9年後まで得られるが、48年以降になるとさらに1年分ずつ少なくなってしまう。

ところで発生から届出までの期間別に届出状況を検討してみると、出生と死亡では異なった特徴がみられる。

出生については、男女の差はほとんどみられず、発生から届出までの期間が8年を経過すると極端に減少する。なお、昭和30年代初めごろまでは、発生から5年目まで届出数は低下するが、6～7年目に増える傾向がみられた。これは、子供の就学年齢が近づいた時期にあたり一種の“駆け込み”現象と思われる。しかし、昭和30年代中頃からはそのような傾向はみられなくなっている。発生後8年目の届出件数は、昭和20年代から30年代にかけて、男女とも出生10万件（年内届出）に対し10～20件程度であったが、40年代になると2～3件に低下してきている。

死亡の届出遅れ率についてみると、男子の方が女子より若干高く、経過期間別にみると発生後2～3年で届出数は微少となる。発生3年後についてみると、昭和22年では死亡10万件（年内届出）に対し26件であったものが、30年代中頃からは2～3件程度にすぎない。

以上の観察をふまえ、届出遅れ数の推定は出生・死亡とも同様の方法を用いることとし、つぎのように行なった。

男女別に、期限内届出件数を1とした発生からの経過期間別届出遅れ率を求める。その率が、発生か

図2-2 1月1日現在人口算出方法

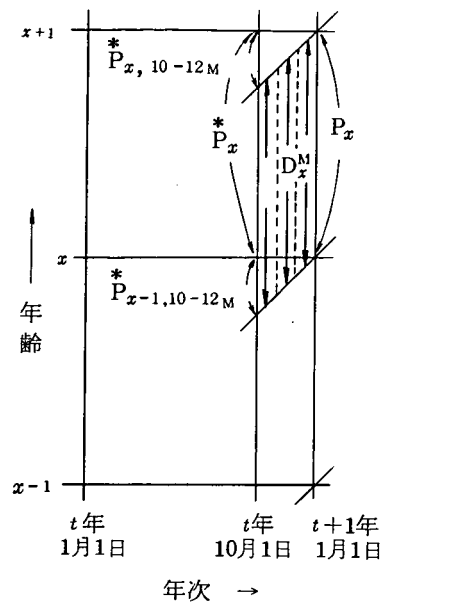


図 2-3 男女別出生届出遅れ率：昭和22年～29年、40年～49年

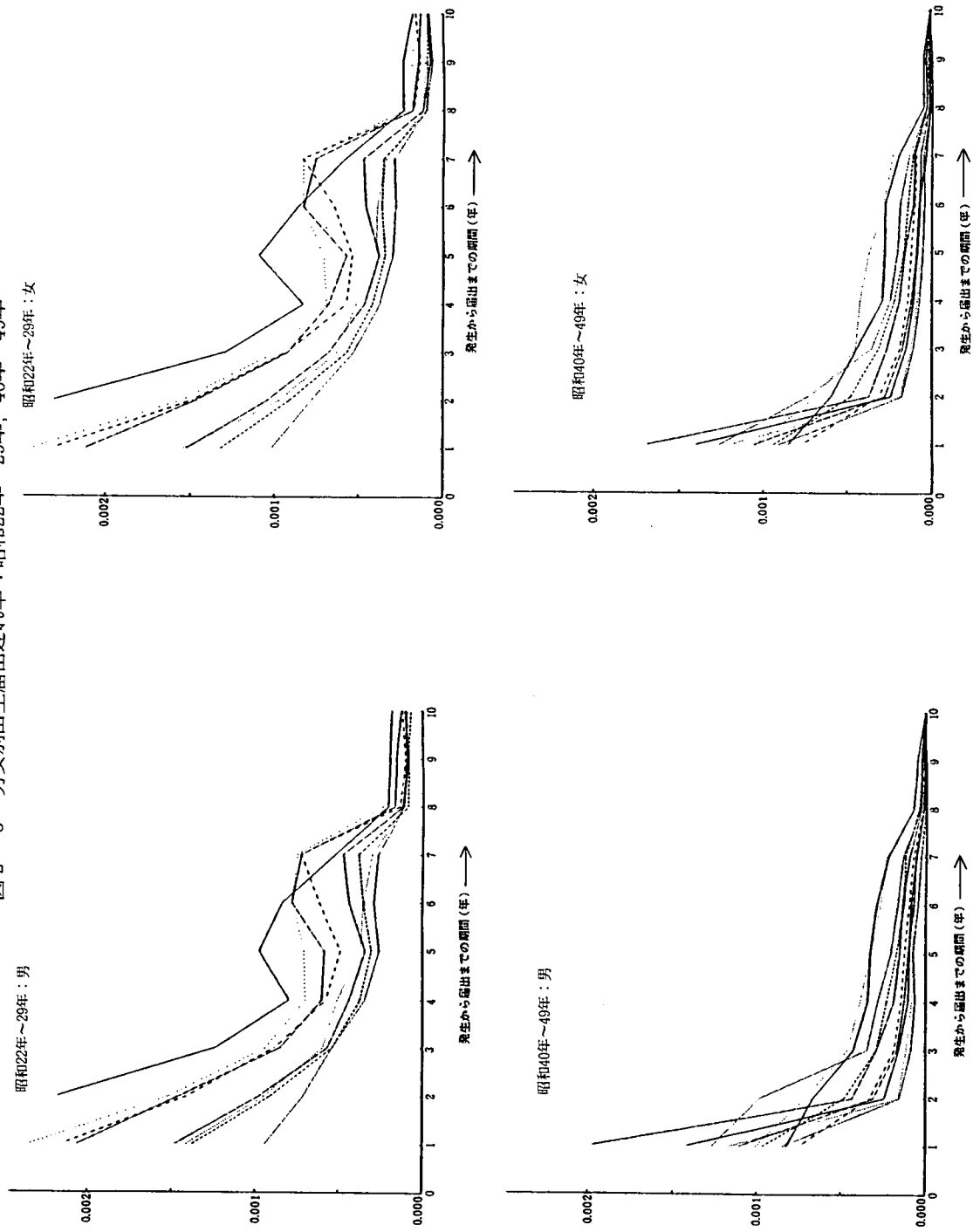
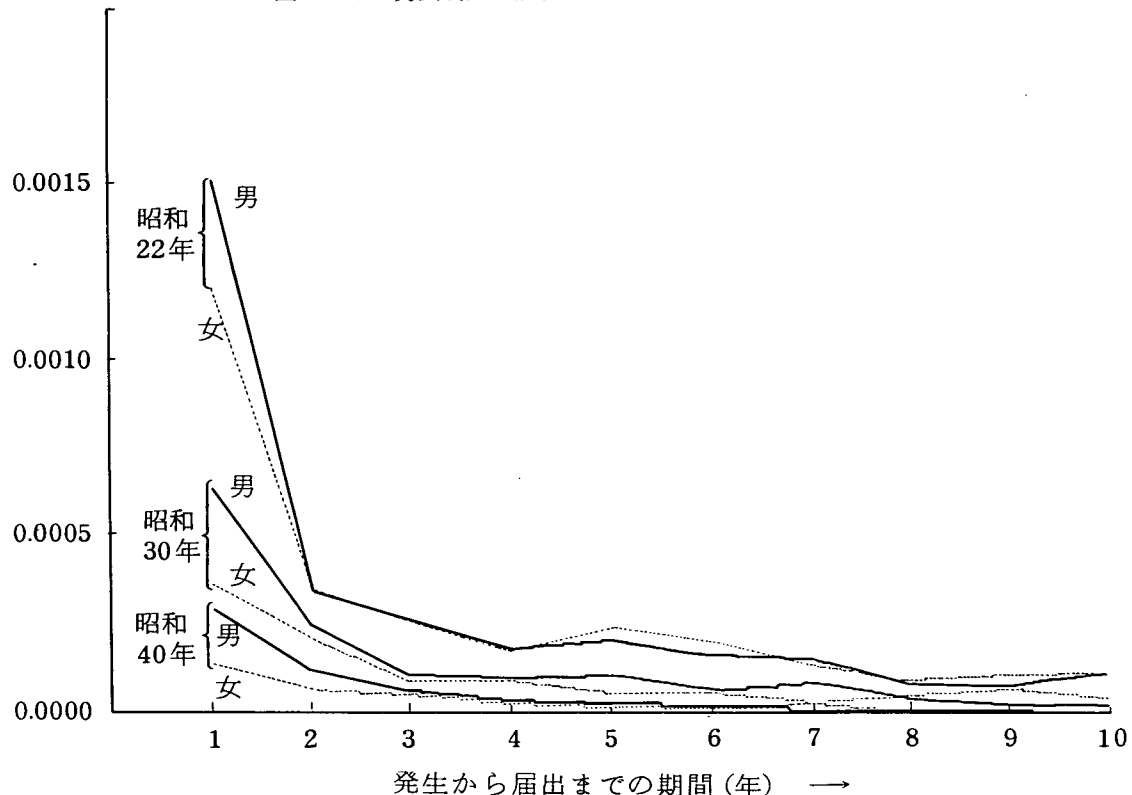


図2-4 男女別死亡届出遅れ率：昭和22年、30年、40年



ら30年経過後には0となるように仮定をおき、既知の率との間を補間する。データの少ない昭和50年以降（昭和50年で発生後7年まで得られる）については、各年の既知の率以後の値を昭和50年の経過年数別の率と同じものと仮定した。以上で求められた経過期間別届出遅れ率を発生年次ごとに累積することにより、その年の動態発生についての届出遅れ率とした（表2-1）。

図2-5は、以上のようにして得られた各出生コードごとの累積届出遅れ率である。昭和35年以降その率は著しく低下していることがわかる。

このようにして求められた届出遅れ率は、男女別出生および死亡の総数についてはかなり精度が高いと思われる。ただし、今回の推定作業には年齢別生年別のデータが必要である。しかるに届出遅れのデータは年齢別には得ることができない。そこで、年齢別届出遅れ率には大きな差ないと仮定し、公表されている年齢別件数にその年の届出遅れ率を一律に適用して補正を行なった。

5. 男女年齢別出入国者数と国籍異動数

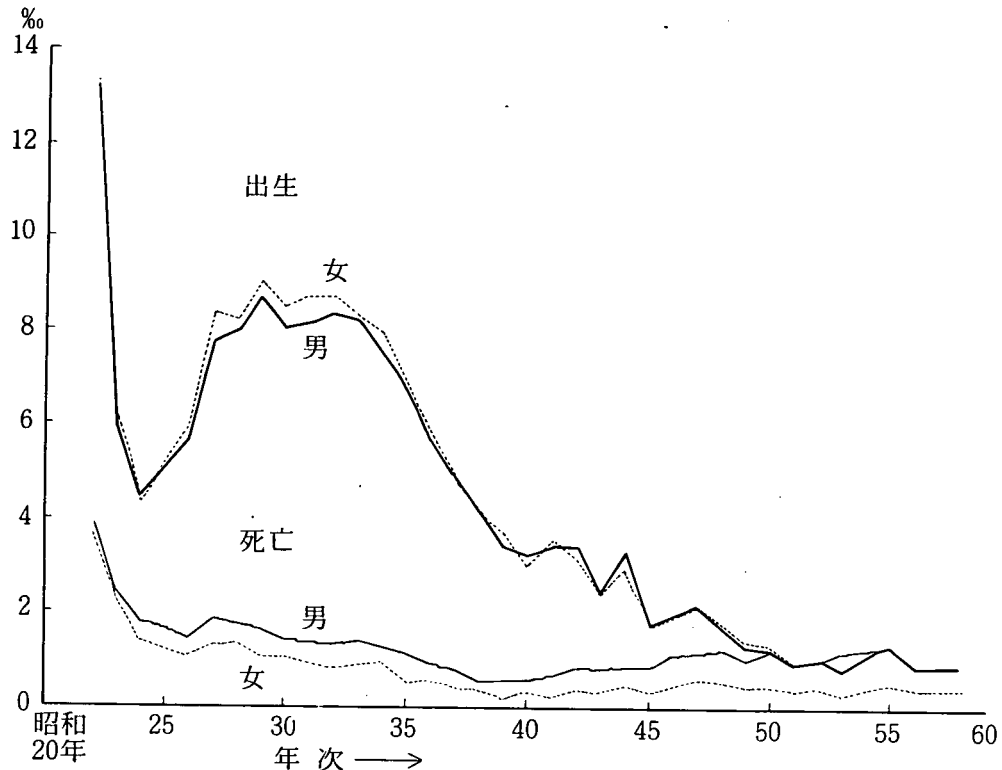
日本人人口の社会増加は国際人口移動と国籍の異動による。

国際人口移動（出国数・入国数）に関するデータは、法務省『出入国管理年報』によって得ることができる。『出入国管理年報』は、昭和36年以降刊行されるようになったが、日本人の男女年齢別出入国

表2-1 動態(出生・死亡)の累積届出遅れ補正率:昭和22年~58年

年次	出 生		死 亡	
	男	女	男	女
昭和22年	1.0127147	1.0132216	1.0038604	1.0035756
23	1.0058536	1.0061805	1.0024252	1.0022482
24	1.0043333	1.0044614	1.0017864	1.0014025
25	1.0051051	1.0052160	1.0016957	1.0012083
26	1.0056959	1.0059968	1.0014704	1.0010702
27	1.0077904	1.0084280	1.0018649	1.0013221
28	1.0080082	1.0082755	1.0017656	1.0013658
29	1.0087301	1.0090672	1.0016410	1.0010678
30	1.0080828	1.0085301	1.0014429	1.0010662
31	1.0081791	1.0087705	1.0014368	1.0009532
32	1.0083977	1.0087473	1.0013685	1.0008508
33	1.0082370	1.0083655	1.0014080	1.0009297
34	1.0076165	1.0079771	1.0013086	1.0009678
35	1.0067971	1.0069501	1.0011416	1.0005440
36	1.0056470	1.0058929	1.0009385	1.0005590
37	1.0048472	1.0049800	1.0008245	1.0004432
38	1.0041827	1.0041972	1.0005782	1.0003847
39	1.0034035	1.0037297	1.0005832	1.0002132
40	1.0032308	1.0030405	1.0005756	1.0003326
41	1.0034616	1.0035941	1.0006798	1.0002378
42	1.0034459	1.0031807	1.0008550	1.0003755
43	1.0024577	1.0024163	1.0008098	1.0003507
44	1.0033170	1.0029459	1.0008537	1.0004709
45	1.0017453	1.0017680	1.0008302	1.0003538
46	1.0019653	1.0018853	1.0011208	1.0004718
47	1.0021857	1.0021159	1.0011962	1.0005982
48	1.0017151	1.0017940	1.0012592	1.0005862
49	1.0013014	1.0014134	1.0010056	1.0004351
50	1.0012644	1.0013379	1.0012148	1.0004469
51	1.0009419	1.0009607	1.0009534	1.0003881
52	1.0010197	1.0010042	1.0010447	1.0004430
53	1.0011839	1.0012019	1.0008222	1.0003054
54	1.0012432	1.0012514	1.0011429	1.0004153
55	1.0013554	1.0013098	1.0013411	1.0005168
56	1.0009035	1.0008664	1.0009236	1.0003985
57	1.0009035	1.0008664	1.0009236	1.0003985
58	1.0009035	1.0008664	1.0009236	1.0003985

図2-5 人口動態数の届出遅れ率の年次推移(年内届出数1,000対)



数は昭和39年になって初めて掲載された。しかし、昭和39年分については39年4月～12月間におけるものであり、年計分としては40年以降からしか得られない。その後、昭和45年年計分までは、出国および帰国数別データが得られたが、46年以降は、出国日本人の年齢及び性別しか掲載されておらず入国についてのデータが得られなくなってしまった。

昭和22年から25年にかけての出入国数は、ほぼ外地からの引揚者数で占められる。しかし、引揚者数の性および年齢についての統計はなく総数しか得ることができない。

以上のようなデータ上の制約のもとで、男女年齢各歳別に社会増加数のデータを得るため、すべての年次について次のように推定を行なった。

昭和22年から25年にかけての出入国者数についての推定は、まず、各年次別引揚者総数を昭和25年『国勢調査』による引揚申告者のうち「居留民」の男女年齢（10歳階級）別の割合により比例配分する。ついで昭和15年『国勢調査』による「男女年齢（各歳）別外地人」の人口を10歳階級ごとに区分し、各階級内の各歳別構成比を求め、これを上で求めた10歳階級別の各年別引揚者数に掛けて、各年別男女年齢（各歳）別引揚者数を推定した。

昭和26年以降39年までは、出国および入国者総数のみ得ることができる。そこで、男女年齢（5歳階級）別データの得られる昭和40年以降について、男女年齢別に年齢別人口を分母とした出国および入国

表2-2 日本への引揚者および日本からの退去者数

期 間	実 数			割 合 (全期間 100.0につき)		
	引 揚	退 去	差 増	引 揚	退 去	差 增
昭和20年10～12月	924,589	654,523	270,066	14.8	54.8	5.3
21年 1～12月	4,178,734	498,109	3,680,625	66.9	41.7	72.8
22年 1～12月	736,757	25,938	710,819	11.8	2.2	14.1
23年 1～12月	303,624	7,656	295,968	4.9	0.6	5.9
24年 1～12月	97,844	5,931	91,913	1.6	0.5	1.8
25年 1～9月	7,738	2,028	5,710	0.1	0.2	0.1
昭和20年10月～25年 9月	6,249,286	1,194,185	5,055,101	100.0	100.0	10.0

資料：連合国軍総司令部経済科学局調査統計部 (G.H.Q., E.S.S.) 編,
Japanese Economic Statistics, Bulletin

率を求めた。それらのうち昭和30年代に近く、しかも年齢パターンに不規則性の少ない昭和40年、41年、42年の3か年の平均値を求め、さらにそれを各歳別に補間し、総数を1とした男女年齢各歳別構成比を出国および入国別に求め、それを標準年齢パターンとした。最後に、各年の出国および入国別総数にこの標準年齢パターンを適用し、男女年齢各歳別の入国、出国数を求め、両者の差を入国超過数とした。

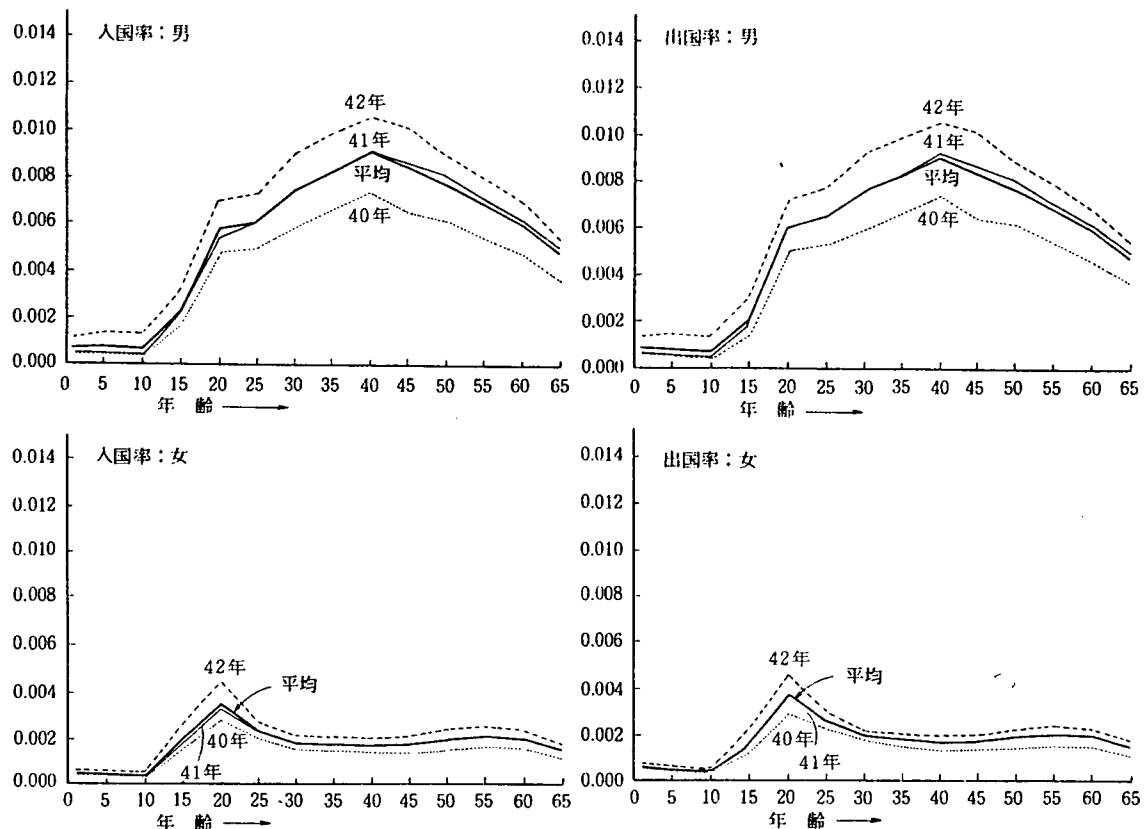
昭和40年以降については、総務庁統計局『推計人口』に掲載されている男女年齢各歳別入国超過数をそのまま採用することとした。

総務庁統計局『推計人口』における昭和40年以降の男女年齢各歳別入国超過数の算出方法は、昭和44年までは年齢(5歳階級)別の入国超過数を、その年齢階級内の各歳別人口構成比によって按分している。昭和46年以降の年次については、出国者についてしか男女年齢別のデータが得られない。そこで、この期間の男女年齢別の出入国者数は、この時期に発行された旅券の登録資料に基づく男女年齢(5歳階級)別旅券発行割合を用い、男女別日本人出入国者総数に掛け合わせて、年齢(5歳階級)別に求め、さらに、これをその年齢階級内の年齢別人口構成比によって各歳別に按分している。以上によって求められた『推計人口』による入国超過数は、5歳階級ごとの補正のためたとえば4歳と5歳、9歳と10歳のように2つの年齢階級の区分年齢のところで不自然な段差を生じている。さらに出生から0歳にかけての入国超過数は、本来延べ0.5年間であるのに、0～4歳の入国超過数を各歳別に分ける際に他の年齢と同じウエイトで1年間としてしまっている点も問題である。

国籍の異動については、総務庁統計局『推計人口』に掲載されている帰化人員と国籍離脱人員との差の数値をそのまま用いることとした。

国際人口移動関係のデータは、充分整備されておらず、すべて大胆な仮定に従った推計値に就らざる

図2-6 男女年齢階級別入国率および出国率：昭和40年～42年および3か年平均



資料：法務省『出入国管理年報』

をえなかった。国際人口移動が人口に及ぼす影響は無視しがたく、とくに戦争直後の外地からの引揚者数は表2-2にみるように膨大であつただけに改算人口に大きな影響を及ぼしたと考えられる。他の年次の国際人口移動の規模はそれほど大きくないが、これをコーホート的に累積してゆく場合大きな誤差を生むおそれがある。しかし、それら算定結果の正確性、精度を実証することは今のところ困難であり、今後の重要な課題であると思われる。

6. 沖縄県の調整および出生・死亡数の補正

沖縄県は、昭和47年5月になって日本に復帰したので、『人口動態統計』(出生、死亡)には戦後から昭和47年末までは沖縄県が含まれておらず、沖縄県が含まれるのは昭和48年初以降である。

今回の人口推計はコーホートの動態積み上げ法を採用しているため、昭和47年1月1日現在の人口(沖縄県を含まず)に対して昭和47年内の動態事象を加減することによって沖縄県を含まぬ昭和48年1月1日現在人口が求められる。今回の人口動態率の推定に際しては、分母人口として平均人口(2か年の

1月1日現在人口の平均値)を用いることにしたため、昭和47年の人口動態率の推定には、ともに沖縄県を含まぬ昭和47年1月1日現在人口と昭和48年1月1日現在人口を推定したうえで両者の平均人口が算定される。

しかるに、翌年の昭和48年の人口動態率の計算に際しては、『人口動態統計』に当然沖縄県が含まれているから、上述の昭和48年1月1日現在人口とは別に、沖縄県を含んだ昭和48年1月1日現在人口が必要である。

この沖縄県を含む昭和48年1月1日現在人口は次のようにして推計した。すなわち、昭和45年と50年の国勢調査では沖縄県の人口が調べられているところから、両年について、沖縄県を含む全国人口の沖縄県を除く全国人口に対する比を男女年齢各歳別に求めることができる。両年次の両者の比を補間することによって、昭和48年1月1日時点の両者の比が男女年齢各歳別に求められる。この比を、前述の沖縄県を含まぬ昭和48年1月1日現在人口に乗ずることによって、沖縄県を含む同時点の人口が推計された。

なお、出生数および死亡数の年齢(生年)不詳分については、既知の年齢(生年)別件数により按分補整を行なった。

7. 「国勢調査ベース」人口と「出生ベース」人口および出生数の推定

以上によって求められた7年次分(昭和26年、31年、36年、41年、46年、51年、56年)の年齢別人口をもとに、各年出生コーホート別の動態変動数(死亡数、出入国数、移籍数)を加減することにより、昭和22年出まれ以降のコーホートについては出生数まで、それ以前に生まれたもののコーホートについては昭和22年1月1日現在人口まで遡って、ひとつのコーホートにつき最大7種類の推定値を計算した。

各コーホートにつき、それらの推定値のうち最大値を選択し、これを各年1月1日現在、男女年齢各歳別日本人人口とした。これが「国勢調査ベース」人口である。

図2-7および表2-3は、昭和23年出生コーホート(男子)について示したものである。昭和25年から55年までの7回の国勢調査の翌年1月1日人口をそれぞれ基準人口とし、出生時の人口を推計するとともに、届出遅れを補正した「届出出生数」と比較してみた。その結果、昭和36年を基準年次とする人口が最も多いので、これをこのコーホートの「国勢調査ベース」の人口とした。

さらに、昭和22年以降の出生コーホートについては、届出遅れを補正した出生数をもとに、その出生コーホートの動態変動数を加減することによりコーホート別人口を求め、既に求めた昭和22年以前の出生コーホート別人口と組み合わせて別個の各年1月1日現在、男女年齢各歳別日本人人口とした。これが「出生ベース」人口である。

図2-7 昭和23年出生コホートに関する国勢調査人口と7つの推定人口：男子

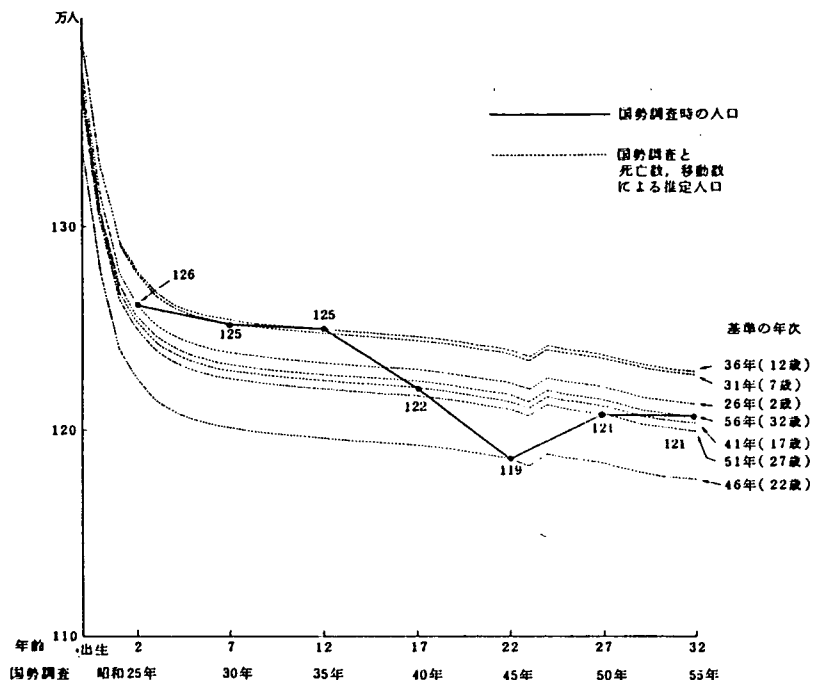


表2-3 昭和23年出生コホートについての推定人口：男子

年齢	届出出生数	基準年次						
		26	31	36	41	46	51	56
0	1,386,634	1,376,646	1,390,982	1,392,839	1,367,627	1,339,854	1,363,751	1,370,793
1		1,314,974	1,329,310	1,331,167	1,305,956	1,278,182	1,302,079	1,309,121
2		1,277,313	1,291,649	1,293,505	1,268,294	1,240,521	1,264,418	1,271,460
3		1,262,401	1,276,737	1,278,594	1,253,383	1,225,609	1,249,506	1,256,548
4			1,266,382	1,268,239	1,243,028	1,215,254	1,239,151	1,246,193
5			1,260,585	1,262,442	1,237,231	1,209,457	1,233,354	1,240,397
6			1,257,056	1,258,913	1,233,702	1,205,928	1,229,825	1,236,868
7			1,254,561	1,256,418	1,231,207	1,203,433	1,227,330	1,234,372
8			1,252,731	1,254,588	1,229,377	1,201,603	1,225,500	1,232,542
9				1,253,199	1,227,988	1,200,214	1,224,111	1,231,153
10				1,252,060	1,226,849	1,199,075	1,222,972	1,230,015
11				1,251,133	1,225,922	1,198,148	1,222,045	1,229,087
12				1,250,262	1,225,051	1,197,277	1,221,174	1,228,216
13				1,249,563	1,224,352	1,196,578	1,220,475	1,227,517
14					1,223,644	1,195,870	1,219,767	1,226,810
15					1,222,901	1,195,127	1,219,024	1,226,066
16					1,222,236	1,194,462	1,218,359	1,225,402
17					1,221,684	1,193,911	1,217,808	1,224,850
18					1,220,842	1,193,068	1,216,965	1,224,007
19						1,192,052	1,215,949	1,222,991
20						1,191,092	1,214,989	1,222,031
21						1,189,315	1,213,212	1,220,254
22						1,188,096	1,211,993	1,219,035
23						1,186,619	1,210,516	1,217,558
24							1,207,171	1,214,213
25							1,212,682	1,219,776
26							1,210,760	1,217,854
27							1,209,696	1,216,790
28							1,208,287	1,215,381
29								1,213,022
30								1,210,403
31								1,208,946
32								1,207,747
								1,206,897

注1) 国勢調査の翌年1月1日現在人口を推計するには、この他にその年の死亡月別生年別死亡数が必要であるが、これは昭和26年を除くすべての年次について『人口動態統計』から得ることができる。昭和25年については昭和26年のデータに基づいて別途推定した。

(石川 晃)

第3章 改算人口に基づく国勢調査人口の評価

1. 年齢別人口を再推定する意義

今回われわれは、昭和25年から55年までに実施された7回の国勢調査の年齢別人口と、昭和22年から58年までの出生数、死亡数、出入国数、および国籍の移動数を基に、昭和22年から59年までの毎年1月1日現在の年齢別人口を2種類（「国勢調査ベース」の人口と「出生ベース」の人口）計算するとともに、期首と期末の平均人口を計算した。

その理由は、年齢別人口が、人口分析にとって重要な意義をもっていることによる。すなわち、年齢は出産、死亡、結婚、移動などの人口現象を規定する重要な要因の1つであり、年齢別人口構成は「人口の基本構成」と称される程それ自体で重要であること、また年齢別人口は生命表作成あるいは人口再生産率計算の基礎統計の1つであることによる。したがって、人口研究をおこなう際に用いる年齢別人口がどの程度の完全性と正確性をもっているのかを評価することは、計算された生命表関数、人口再生産率などの人口学的諸指標の信頼性をみる上でも、きわめて重要である。ところで、年齢に関する質問は単純であり、その正確性は調査全体の正確性を代表するものと考えられ、わが国でもこれまでの国勢調査の年齢別人口についてその正確性の計測が様々な方法によっておこなわれてきたことを、第1章でみてきた。

本研究は、国勢調査の結果、人口動態統計および国際移動統計の3種類の人口統計間で相互に矛盾のないバランスのとれた年齢別人口、出生率および死亡率などの人口統計数値を推定することを目標の1つとしている。ここでは、「調査もれ」の少ないと考えられる2種類の年齢別人口すなわち「国勢調査ベース」の年齢別人口と「出生ベース」の年齢別人口と国勢調査人口（比較の時点は、10月1日ではなく、翌年の1月1日である。）と比較することによって、戦後わが国で実施された7回の国勢調査人口の完全性を評価することにする。

①

2. 推定人口と国勢調査人口との比較分析

今回昭和22年から59年までの毎年1月1日現在の年齢別人口を2種類（「国勢調査ベース」の人口と「出生ベース」の人口）計算した。なお、「出生ベースの人口」は、昭和22年以降の出生コードートのみ計算が可能である。そこで、昭和21年までの出生コードートの人口は「国勢調査ベース」の年齢別人口の数値を用いている。

今回の研究では、国勢調査の完全性よりも人口動態統計の登録率の高いと考えていた。そのため、「国

勢調査ベース」の人口と「出生ベース」の人口および国勢調査の翌年の1月1日現在人口の3つの人口を比較すると、「出生ベース」人口が最も大きく、ついで「国勢調査ベース」人口、そして国勢調査の翌年の1月1日現在人口が最も少ないと予想していた。

この仮説によれば、「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年の1月1日現在人口との差は、理論的には常に正の値を持ち、その数は「国勢調査ベース」人口の基礎となっている各回の国勢調査の調査もれを意味する。また、「国勢調査ベース」人口と国勢調査の翌年の1月1日現在人口との差も、理論的には常に正の値を持ち、その数は各回の国勢調査のなかでの調査もれの相対的な差を意味することになる。

(1) 国勢調査の調査もれの年次推移

そこで、男女年齢別の調査もれのパターンの年次変化をみると、国勢調査全体としてどの程度の調査もれがあったのかをみるとしよう。表3-1に、国勢調査の翌年の1月1日現在の人口と、「国勢調査ベース」人口と「出生ベース」の人口を比較してみた。なお、今回の作業では、国勢調査の翌年1月1日現在の「国勢調査ベース」人口は、1歳から99歳まで計算しているので、推定人口との比較もこの年齢について行った。

この表から指摘できるのは、第一に、国勢調査の精度は非常に高いことである。総人口に対する調査もれ率は、最も大きな年次でも1.3%（昭和46年）であり、最近の2回の国勢調査では調査もれ率は、0.6%台となっている。諸外国の国勢調査の調査もれについての報告は、極めて少ない。

ShryockとSiegelらの整理およびSiegelの研究によると、アメリカの1950年の人口センサスでの調査もれは全体で3.3%ないし3.6%，1960年では2.7%ないし3.1%，さらに1970年では約2.5%と推定されている¹⁾。なお、この3回のセンサスにおける白人の調査もれはそれぞれ2.6%，2.1%，1.9%と推定され、黒人の調査もれが白人の3ないし4倍と推定されている。カナダの1961年人口センサスでは、3%と推定されている。したがって、日本の国勢調査の調査もれ率は、これらの先進国の半分以下である。

第二に、国勢調査の調査もれの推移から、7回の国勢調査は、精度のより良い調査と精度の悪い調査に分けることができる。昭和35年から45年までのいわゆる「経済の高度成長期」に実施された国勢調査は、相対的に精度の悪い調査で、調査もれ率は全体で1%台に達していた。それ以外の時期に実施された4回の調査の精度は、相対的に精度の高く、調査もれ率は0.6%台と推定される。

第三に、最も人口数の多い人口は、「出生ベース」人口ではなく、「国勢調査ベース」人口であったことである。この点は、当初の予想に反した事実であった。それは、「国勢調査ベース」の人口は、それぞれの出生コホートごとに人口数が最も多い年次の人口数をくみあわせて作成するために、どのコホートをとっても、国勢調査の人口を下回ることがないにたいして、「出生ベース」人口のなかには「国勢調査ベース」人口より少ない人口数をしめした出生コホートが幾つかあるためであ

表3-1 各種の推定人口（1～99歳）：昭和26年～56年

年 次	人 口 数 (1～99歳)			差 率 (%)		
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ベース」 の人口 (2)	「国勢調査ベース」 の人口 (3)	(2) - (1)	(3) - (1)	(4) / (2) (5) / (3)
昭和26年	80,778,743	81,504,953	81,529,469	726,210	750,726	0.89
昭和31年	87,234,416	87,884,111	87,933,190	649,695	698,774	0.74
昭和36年	91,477,158	92,563,898	92,641,813	1,086,740	1,164,655	1.17
昭和41年	96,202,605	97,307,454	97,415,453	1,104,849	1,212,848	1.14
昭和46年	101,531,247	102,772,706	102,884,509	1,241,459	1,353,262	1.21
昭和51年	109,666,013	110,324,831	110,432,141	658,818	766,128	0.60
昭和56年	114,967,184	115,609,580	115,693,659	642,396	726,475	0.56
						0.63

る。この点については、再度検討することにしたい。

戦後 7 回の国勢調査の調査もれ数を見ておこう。比較の対象が「国勢調査ベース」の人口であるのかそれとも「出生ベース」の人口であるのかの違いによる差はすくない。すなわち、国勢調査の翌年 1 月 1 日の人口と 2 つの推定人口との差を、1 歳から 99 歳まで累計すると、昭和 26 年（すなわち、昭和 25 年国勢調査）では、「出生ベース」の人口との差は 72 万 6210、「国勢調査ベース」の人口との差は 75 万 726 である。そこで以下、「出生ベース」の人口との差を見ていくことにする。まず、昭和 31 年（昭和 30 年国勢調査）の国勢調査の調査もれ数は、前回を幾分下回り、約 70 万であったが、昭和 36 年（昭和 35 年国勢調査）から昭和 46 年（昭和 45 年国勢調査）の間では約 110 万から約 135 万の間で次第に増加する傾向がみられた。しかし、昭和 51 年以降になると、調査もれ数は再び 64 万ないし 75 万と 1950 年代の水準まで低下した。総人口に対する比率、すなわち調査もれ率は、1950 年代では 0.7—0.9 %、1960 年代と昭和 46 年には 1.1—1.3 % に達したが、昭和 51 年以降では 0.6 % 前後となっている。

これらの数値は、外国人を含む人口に関して、年齢（5 歳階級）のデータをもとに、調査もれを推定した結果とほぼ一致する²⁾。すなわち、その結果によると、男女合計した国勢調査のもれ数は、昭和 25 年に 43 万（人口比 0.51 %）、昭和 30 年に 60 万（0.66 %）であったが、その後大きくなつて昭和 35 年に 107 万（1.13 %）、昭和 40 年に 116 万（1.17 %）、昭和 45 年に 126 万（1.19 %）と 100 万を上回っていた。しかし、調査もれ数は、昭和 50 年に 71 万（0.63 %）、昭和 55 年では 68 万（0.57 %）と減少していた。この推定調査もれ数よりも今回の推計もれ数の方が大きいのは、今回の年齢区分が各歳であることによるものと思われる。

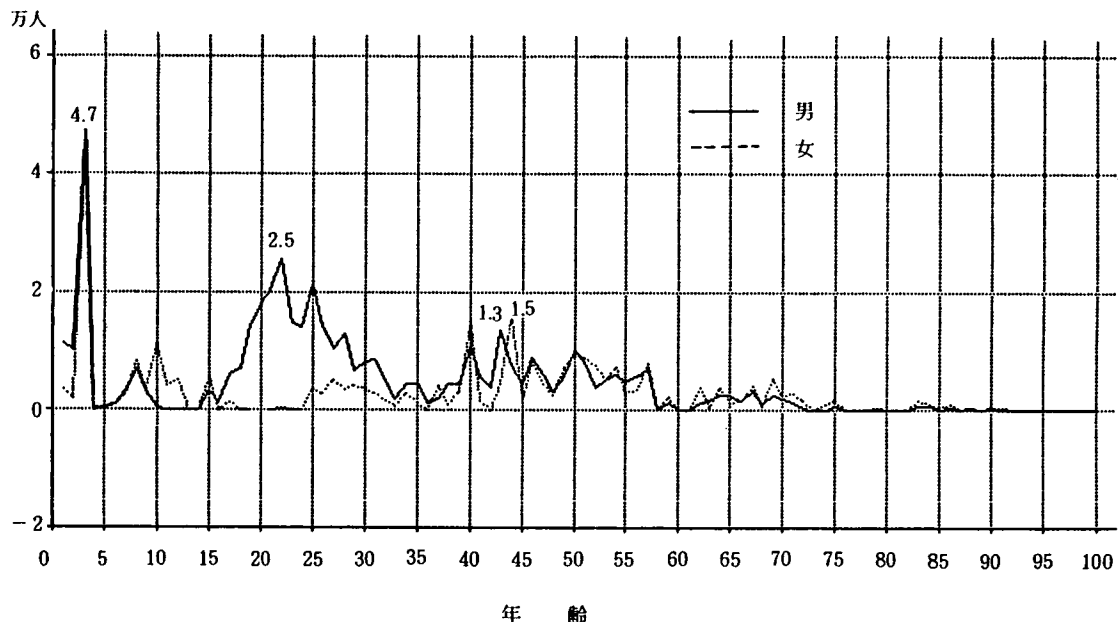
（2）調査もれの男女年齢別分布の特徴

そこでつぎに、このような調査もれの年齢分布の特徴を見てみよう。図 3-1 に、国勢調査に基づく翌年 1 月 1 日の年齢別人口と「出生ベース」の人口との差を示した。この図から、第一に国勢調査における調査もれは、男子の方が女子よりも大きいこと、第二に調査もれが顕著な年齢は男女とも 20 歳代で、30 歳以上では 2 万人以下となっていること、第三に 20 歳未満の年齢では仮説とは反対に、「出生ベース」の人口より「国勢調査ベース」の人口の方が多いコーホートがみられること、とくに女子において顕著であること、第四に極端な差がみられるのは特定のコーホートに関連していることを指摘することができる。

年齢別の調査もれ数すなわち「出生ベース」人口と国勢調査の翌年 1 月 1 日現在の人口との差を詳細にみると、男子の場合、調査もれ数は、調査年次によって大きな違いが見られるが、年齢パターンは各回ともほぼおなじである。すなわち、調査もれの最も多い年齢は、18 歳から 29 歳である。その数は、調査もれの少ない昭和 26 年と 31 年で 2.5 万（22 歳と 25 歳）、もれの多い年次では 7.4 万（昭和 46 年の 23 歳）に達する。次に調査もれ数を年齢 5 歳階級にまとめると、20—24 歳では、昭和 46 年には 28 万に達し、昭

図3－1 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差：
昭和26年～56年

(1) 昭和26年



(2) 昭和31年

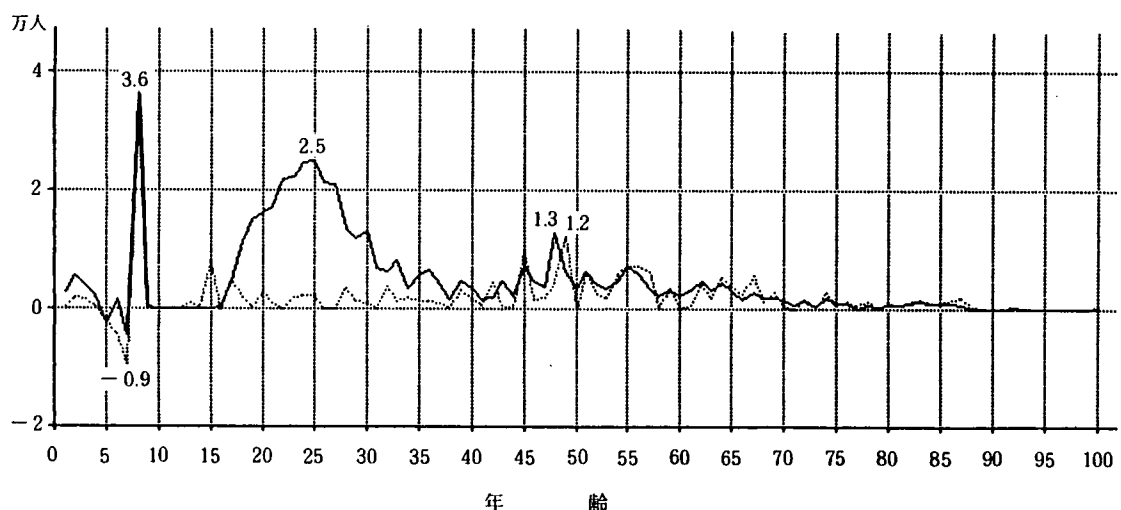
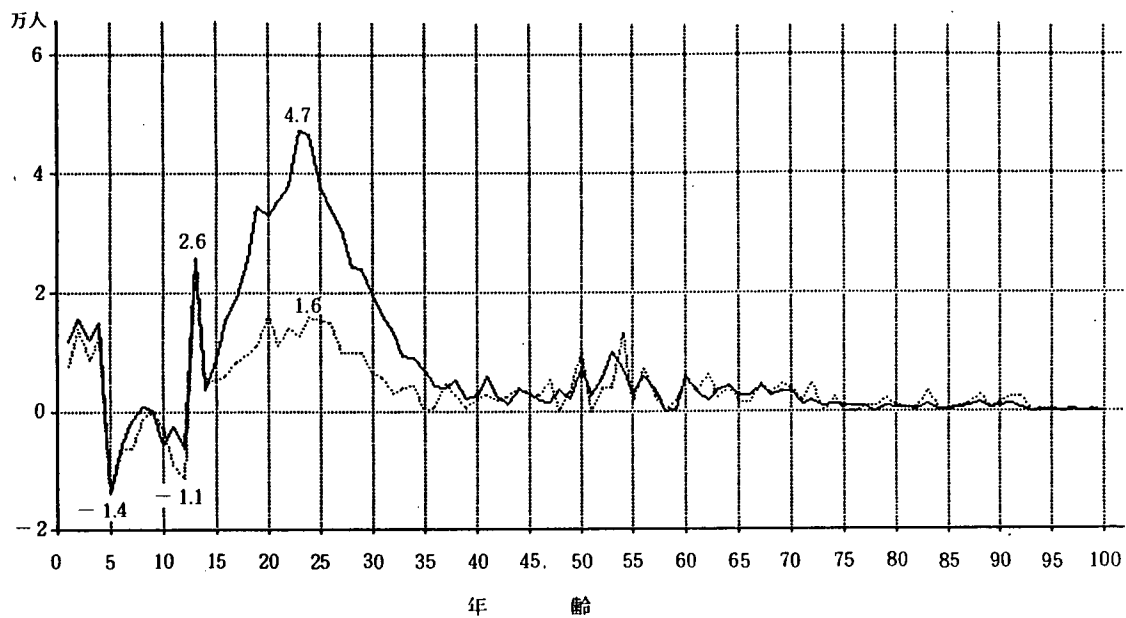


図3-1 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差：
昭和26年～56年

(3) 昭和36年



(4) 昭和41年

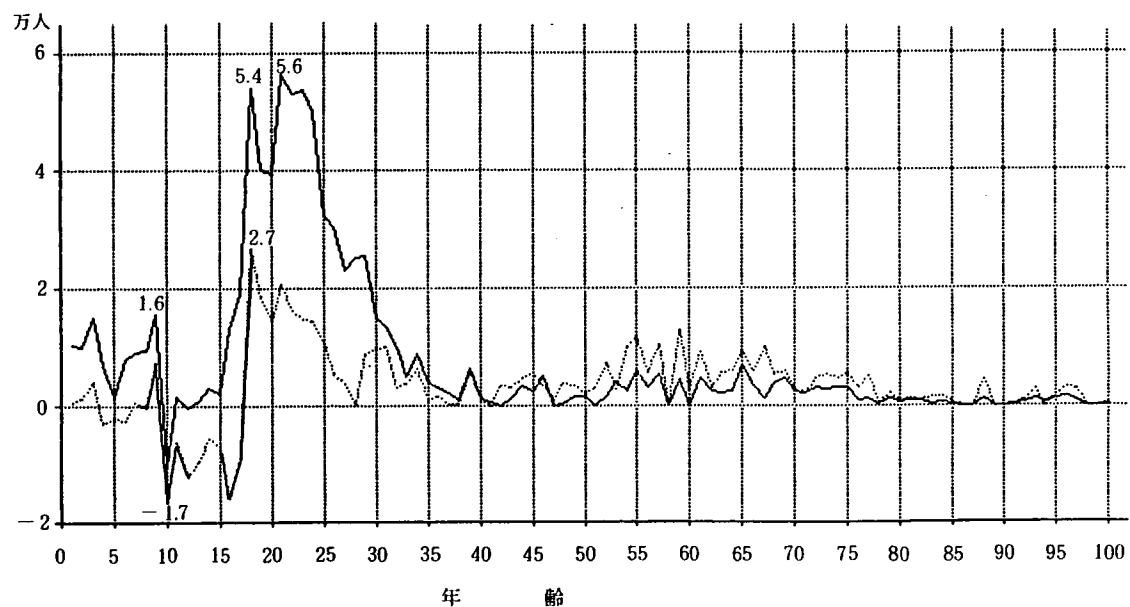
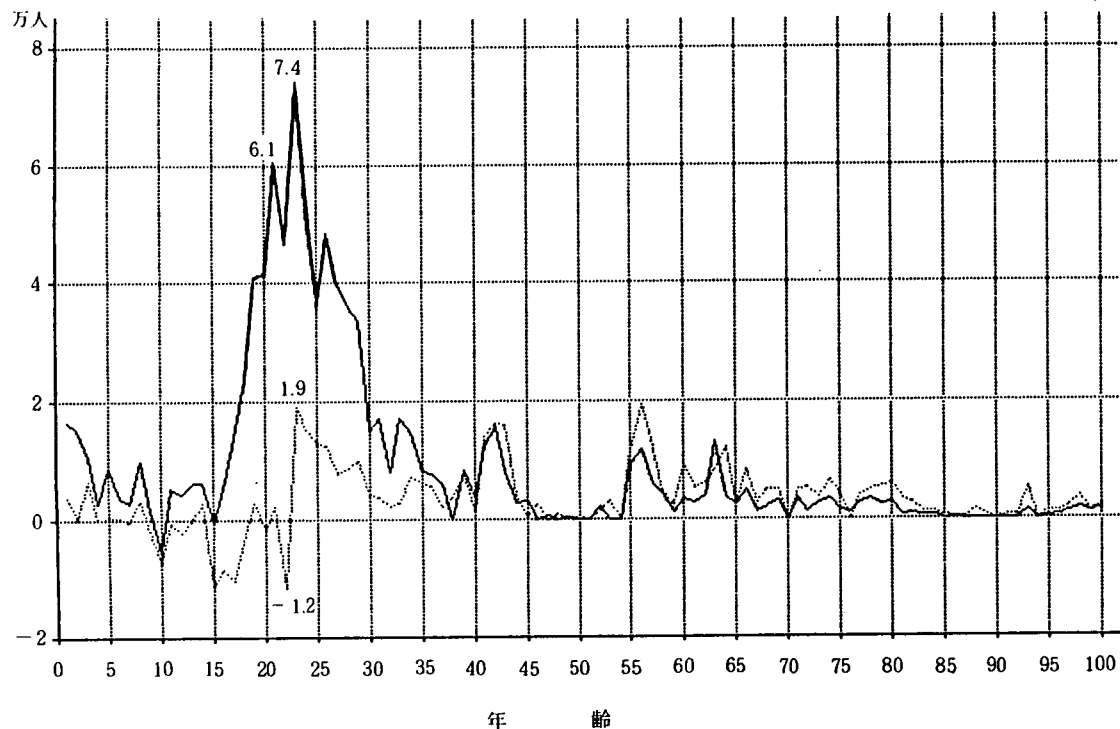


図3-1 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差：
昭和26年～56年

(5) 昭和46年



(6) 昭和51年

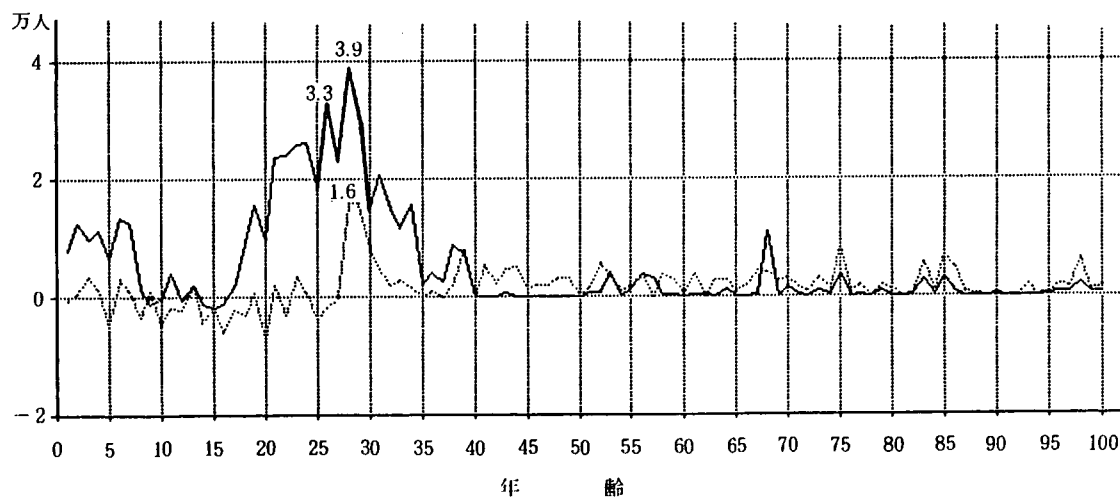
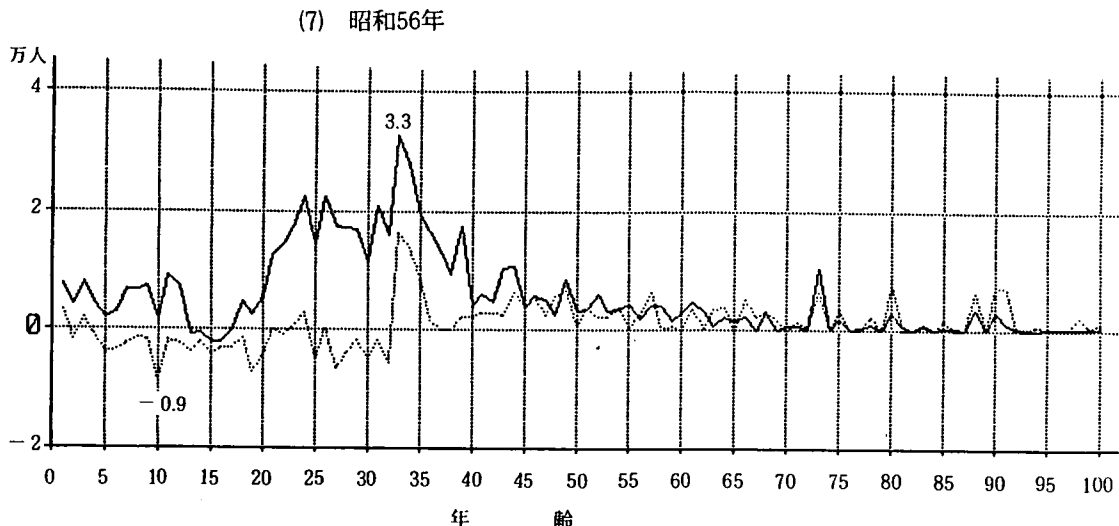


図3-1 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差：
昭和26年～56年



和41年では25万、昭和41年では20万であった。次に調査もれの大きな年齢は25—29歳で、その数は昭和36年から昭和46年の間で15万から20万を記録した。第3位は、15—19歳である。同じ時期に10万前後の調査もれを示した。30歳以上の年齢では、年齢が高くなるにしたがって、その数は次第に小さくなっている。他方、15歳未満の年齢では、10—14歳の人口の調査もれが最も小さく、年齢が小さいほど調査がもれは大きくなる傾向を見せている。

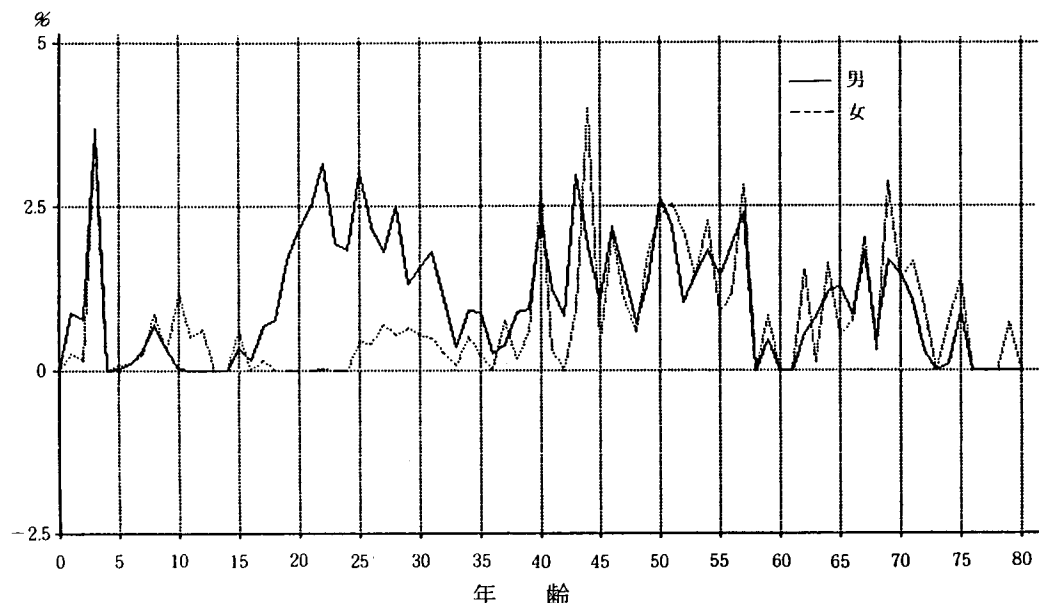
女子の調査もれ数は、調査全体のもれが大きい年次では、男子と同じ年齢パターンを示しているが、その数は最も多い年齢でも3万に満たない。調査全体の調査もれの少ない年次では、20—29歳のもれは少なく、40—54歳のもれの方が相対的に多くなっている。しかし、女子の場合、年齢別パターンで最も注意を必要とするのは、昭和41年以降にみられるマイナスを示す年齢が少くないことである。すなわち図でマイナスを示している年齢は、出生と死亡および国際移動の統計から推定された「出生ベース」の人口よりも、国勢調査の人口の方が多いことを意味しているからである。例えば、昭和56年では、4歳から32歳までの年齢ではほとんどの年齢でマイナスをしめしている。

(3) 男女年齢別調査もれ率の特徴

つぎに、図3-2には、調査もれ数の少ない高齢者を除き、80歳未満の人口についての年齢別の調査もれ率を示した。男子の調査もれ率の年齢パターンは、各回の調査ともほぼ同一であった。20歳代のもれ率は最も大きく、調査もれが大きな年次では5%を越えている。他の年齢のもれ率は、おおむね2%未満であり、10—14歳のもれ率は各年次とも最も低いものであった。なお、40歳以上のもれ率は、最近の年次ほど小さくなっている。女子の調査もれ率は、20歳代のもれと同様に40歳以上の年齢もれが2%前後に達する年次がみられる。しかし、年次変化が大きく、男子のような規則的な年齢パターンを示していない。

図3-2 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差率：
昭和26年～51年

(1) 昭和26年1月1日



(2) 昭和31年1月1日現在

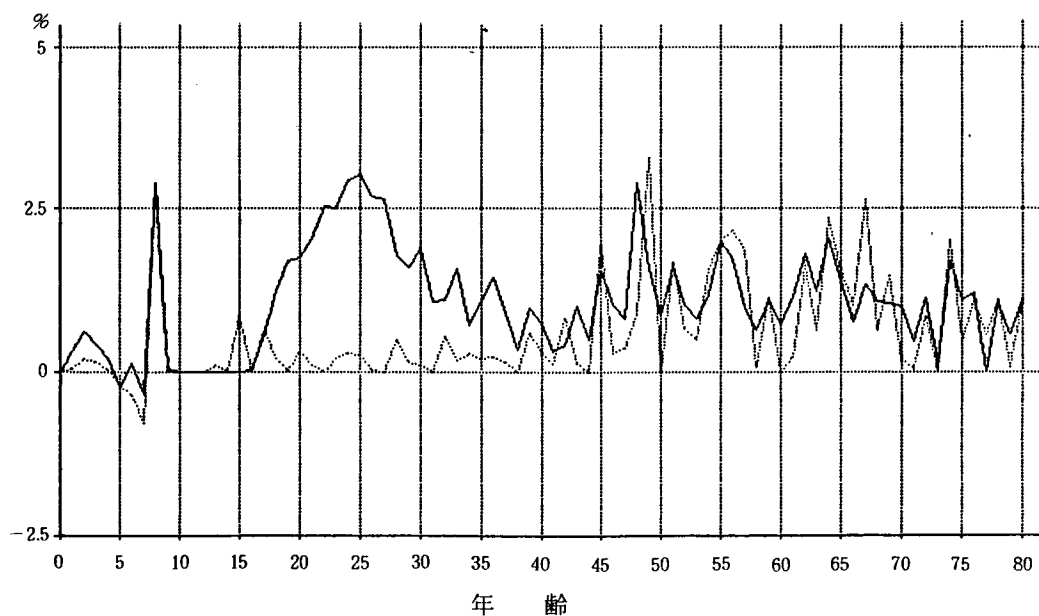


図3-2 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差率：
昭和26年～51年

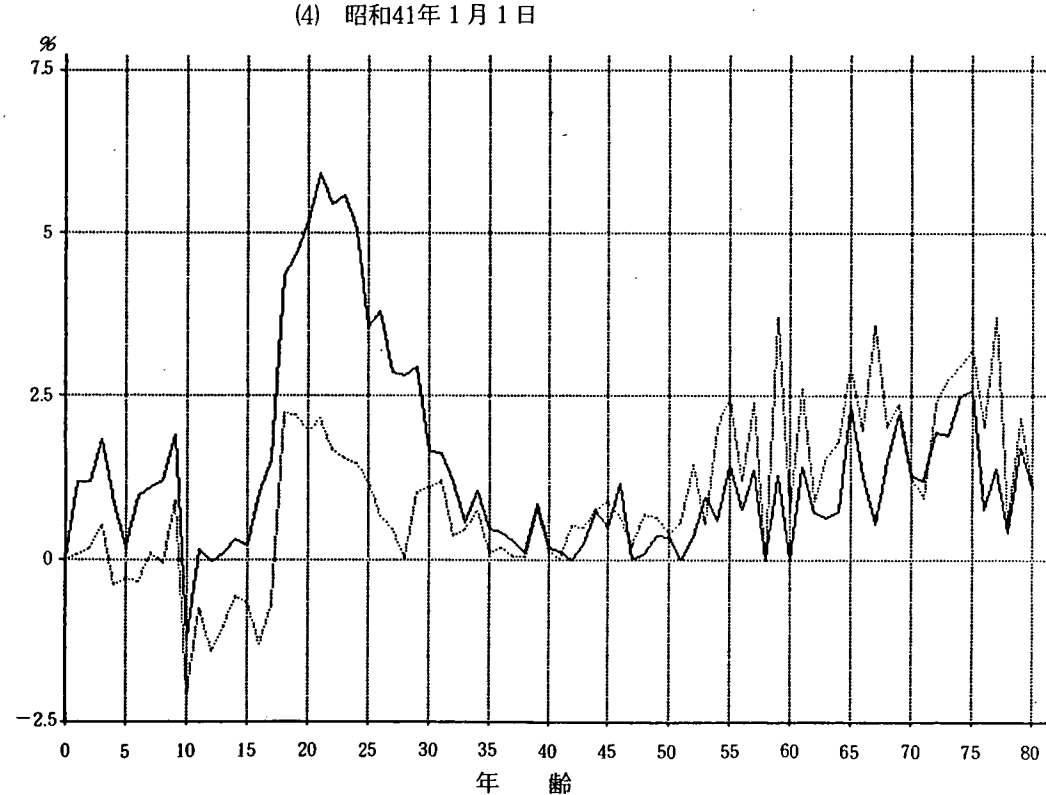
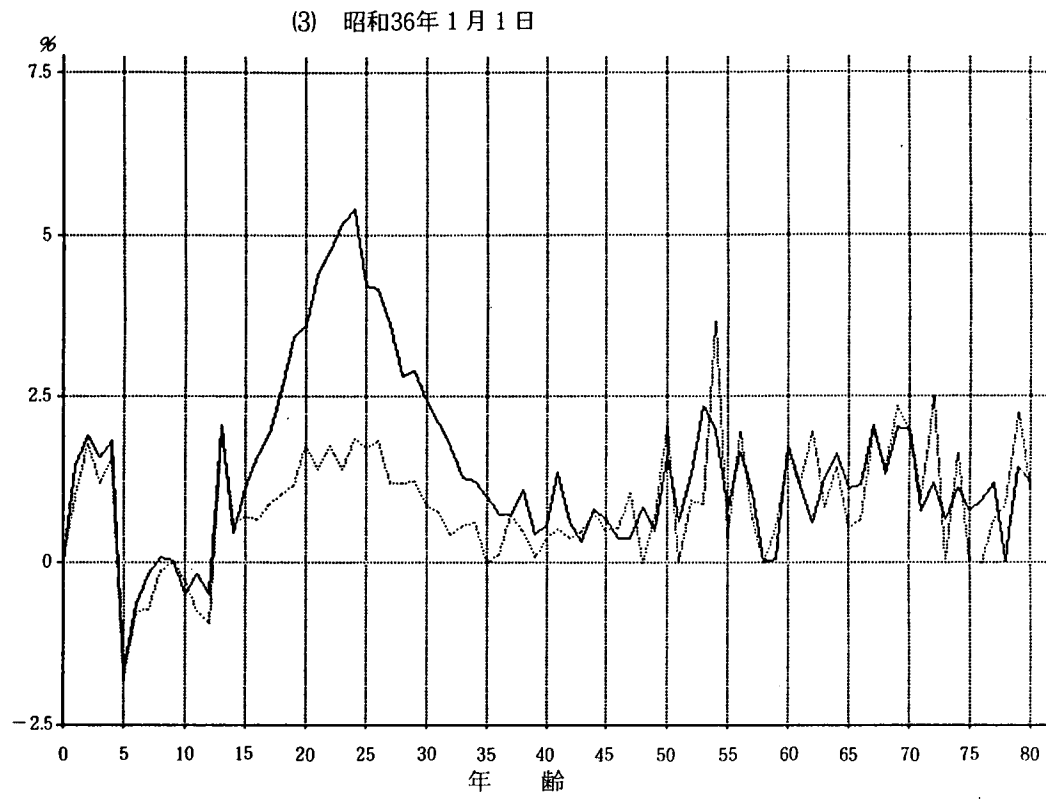
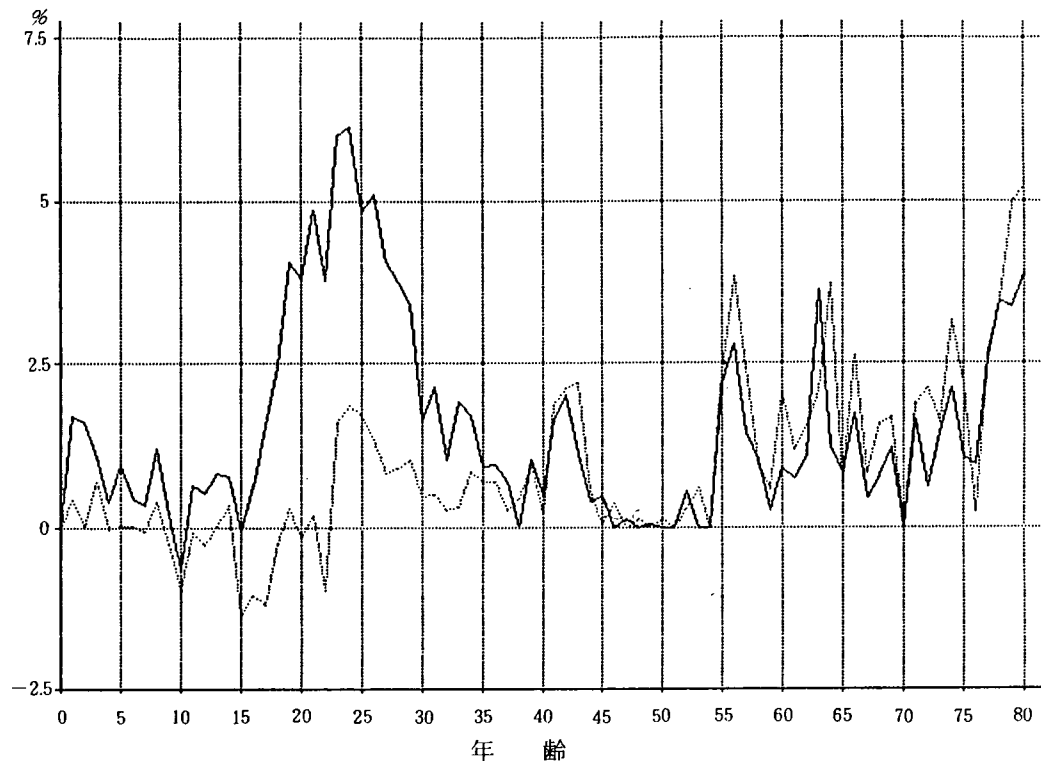


図3-2 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差率：
昭和26年～51年

(5) 昭和46年1月1日



(6) 昭和51年1月1日

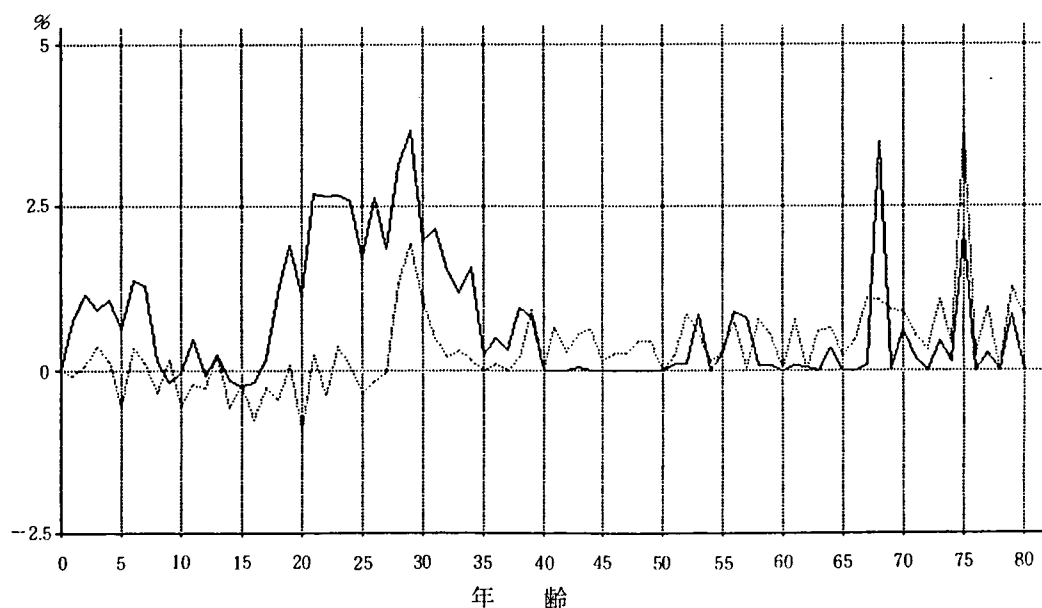
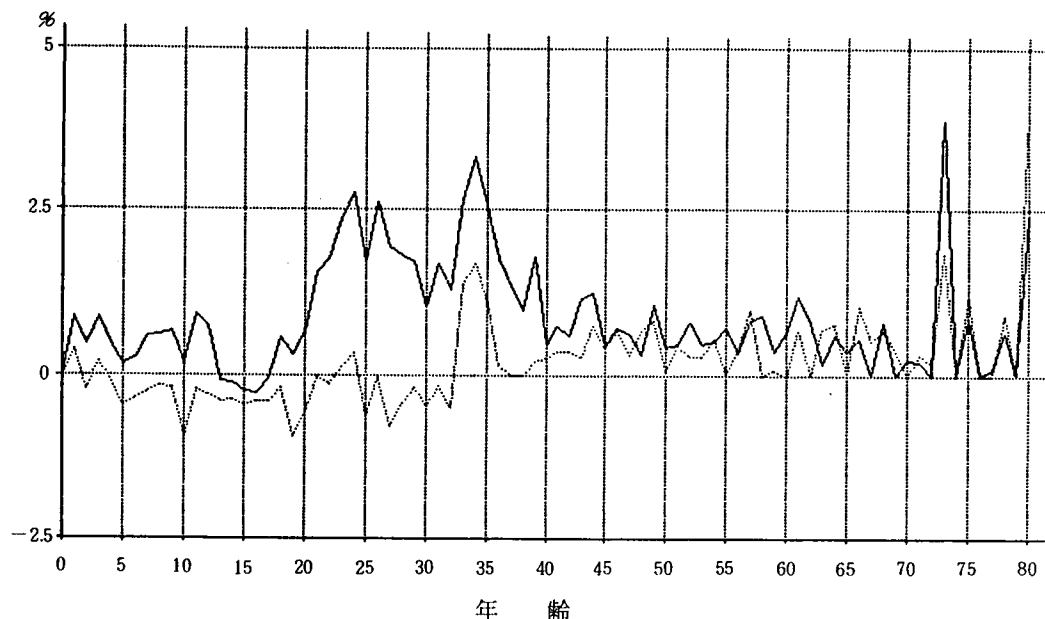


図3-2 「出生ベース」の人口と国勢調査の翌年1月1日人口との差率：
昭和26年～51年

(7) 昭和56年1月1日



要するに、戦後7回の国勢調査のなかで、昭和35年から昭和45年までのいわゆる「経済の高度成長期」に実施された3回の調査の調査もれは、最大で1.3%程度である。それ以外の4回の調査の調査もれはその半分で、調査の精度は比較的良いことがわかった。また、男子の15—29歳の調査もれは、各年次とも最も大きく、いわゆる「経済の高度成長期」には4—5%に達した。反対に10—14歳のもれは最も小さいものであった。女子のもれの程度は男子に比べて小さく、男子のような規則的なパターンが見られなかった。多くの年齢ではもれ率は1%程度である。しかし、20歳代と40歳以上の中高年では、2%に達するもれがみられた。

3. 届出出生数と国勢調査に基づく推定出生数との比較

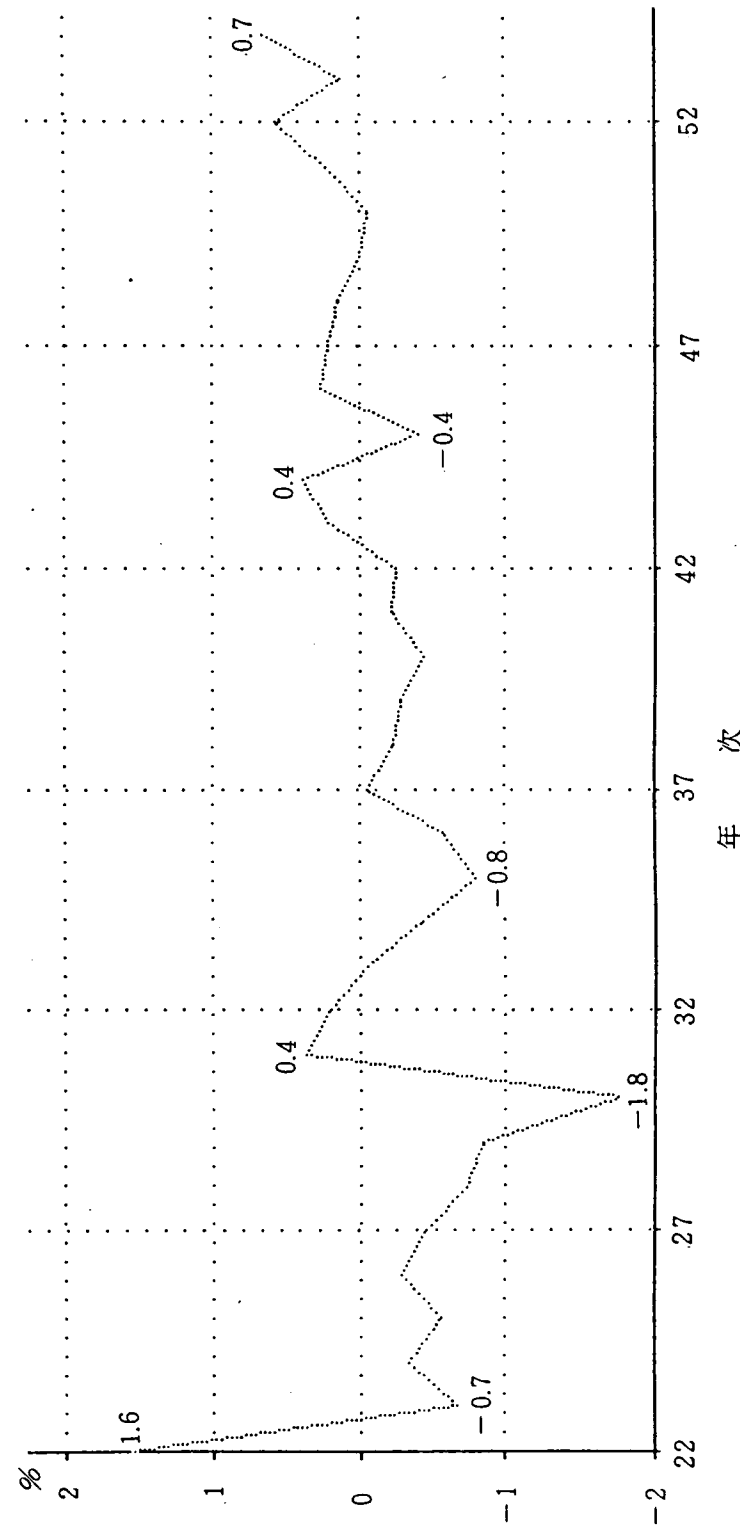
ところで、図3-1にみられるように、「国勢調査ベース」人口のなかには「出生ベース」人口より大きなコーホートが存在した³⁾。このことは、信頼性が高いと考えてきた人口動態統計に若干問題のあることを意味している。問題のコーホートは、男子では、昭和23年から30年までと、昭和35年、36年、38年および40年から42年までの12の出生コーホートである。他方、女子では、昭和23年から30年まで、32年、34年、38年、40年から42年まで、さらに45年から71年までと、53年の24の出生コーホートで、その数は男子の2倍の数となっている。また、その出生年次をみると、昭和42年までは、国勢調査人口の方が「出生ベース」人口より多くなる年次は男女とも多いが、43年以降では女子のみにこのような現象がみられた。なぜこのような男女差と年次差が生じたのであろうか、次にこの点を検討することにしたい。

ところで、昭和22年以降に出生したコーホートについては、各回の国勢調査の人口と、そのコーホートの人口変動数によって、男女別の出生数を推定している。そこで、昭和22年以降に出生したすべてのコーホートについて、最も信頼性の高いと考えていた「出生ベース」人口の出生数すなわち人口動態統計の登録出生数に届出遅れを補正した出生数（以下、「届出出生数」という）と、各回の国勢調査のなかで最も調査もれの少ないと考えられる人口に出生時から調査時までの人口変動数を加減して復元推定した出生数（以下、「推定出生数」という）とを整理した（図3-3）。

この図から、第一に指摘できるのは、当然のことながら、「国勢調査ベース」人口が「出生ベース」人口を上回ったコーホートは、「推定出生数」が「届出出生数」よりも多いことである。

第二に、女子は昭和23年以降ほとんどの年次で、「推定出生数」が「届出出生数」よりも多い。しかし、男子は昭和23年からの20年間のうち14年間では、「推定出生数」が「届出出生数」を上回っていたが、その後は毎年「届出出生数」が「推定出生数」を上回っていた。

図 3-3 出生届の登録率 * : 昭和22年～54年



$$* \text{登録率} = \left(\frac{\text{「届出出生数」}}{\text{「推定出生数」}} - 1 \right) * 100$$

第三に昭和22年のみ、男女とも「届出出生数」が「推定出生数」が多かったことである。

以上の点について、次のような仮説を立てた。第一に昭和22年のみ「届出出生数」が、男女とも「推定出生数」より多いことについて、この年は人口動態統計が厚生省大臣官房統計情報部に移管され初年度であり、届け出に対する若干の混乱があったのではないだろうかということである。混乱の内容は、21年コーホートの一部が、22年の出生として届け出された可能性がある。それは図3-1に見られるように、昭和22年出生率コーホートとその前年に出生した21年コーホートでの国勢調査人口と「出生ペース」の人口の差が、プラスとマイナスに大きく振れているからである。いわゆる初期故障によるものと考えられる。

第二に、「届出出生数」と「推定出生数」の関係から、出生数の届け出率はほとんどの年次で100%にきわめて近いことが明かとなったが、昭和30年などいくつかの年次では登録率が99%に達していないと考えられる。推定された未登録の出生数は、昭和30年で3万（「届出出生数」にたいした1.8%），そのほかに昭和23年、24年、28年、29年に1万4千から1万8千程度の未登録があったと推定することができる。なぜならば、これらの年次では、「届出出生数」と「推定出生数」の差があまりないこと、また「推定出生数」の基になった国勢調査の人口数は相前後する国勢調査の人口数に近い数字であり、推定出生数の信頼性が高いと考えられるからである。

第三に、昭和44年以降の「届出出生数」と「推定出生数」の差にみられる男女差は、出生票の記入内容あるいは入力精度に若干問題のあることを示唆している。その理由として、この時期に人口動態統計の入力装置がOMR（光学的マーク・カード読み取り装置）に変更されたこと、この時期から「届出出生数」の出生性比が106前後から107以上に上昇したが、その後次第に出生性比が106に低下しはじめていること、しかしこの間の「推定出生数」の出生性比は106前後で安定的に推移していること、などを挙げることができる（図3-4）。

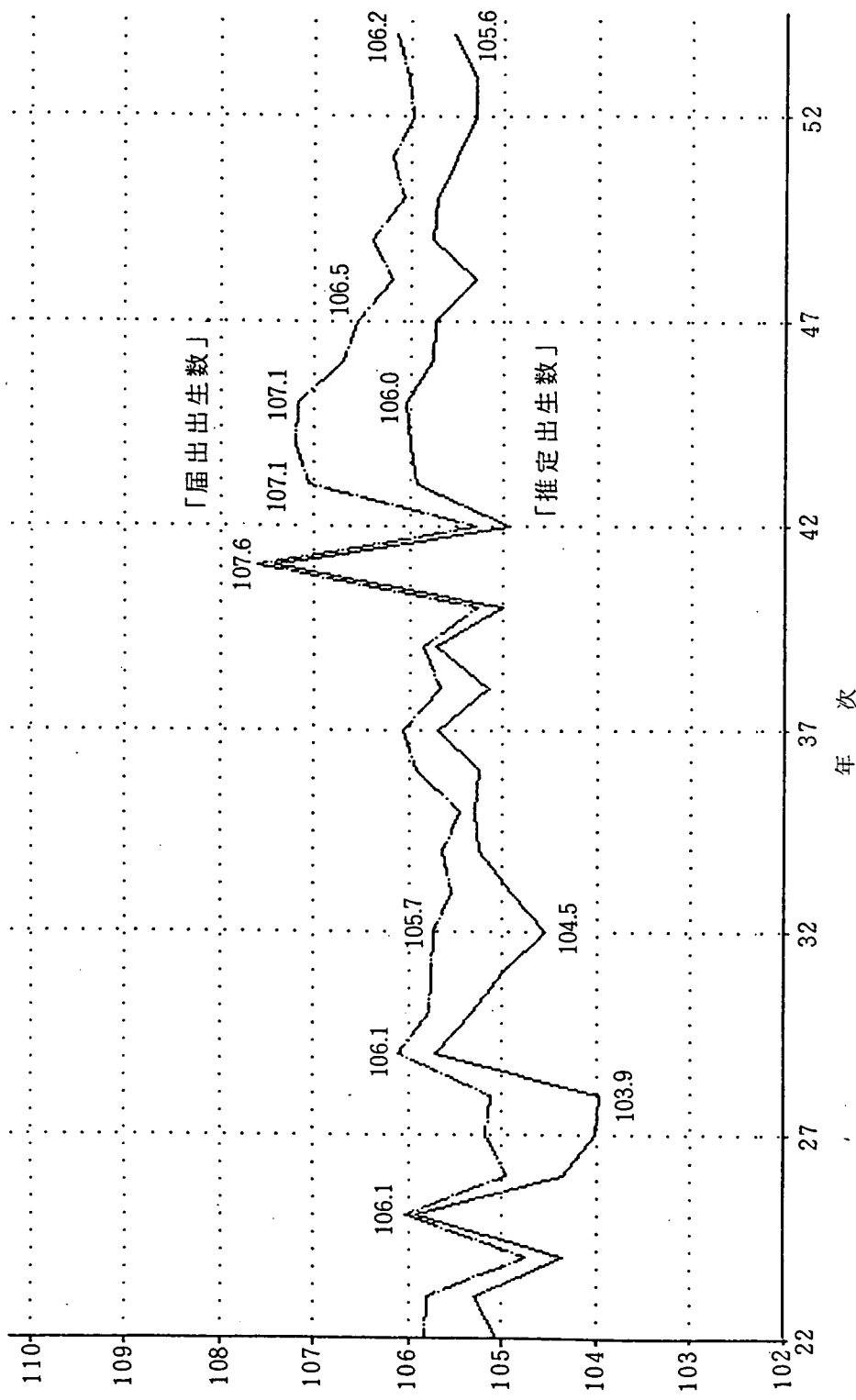
そこで出生票の入力誤差率がどの程度であるのかを検討してみよう。かりに出生性比が106から107まで上昇した理由のすべてが、性別コードのミスによるものとしても、その誤差率は0.5%すなわち200枚に1枚程度ということになる。しかし、この時期にもしマーク・ミスが起きたとすると、この問題は単に出生統計の問題にとどまらず、死亡統計にもその影響を受けていることが推測される。

4. 要 約

これまで国勢調査、人口動態統計および国際移動統計に基づいて、昭和22年から59年までの年齢別日本人人口を推定するとともに、国勢調査の人口と比較することによって戦後7回の国勢調査の完全性の推移を検討してきた。その結果を、つぎのようにまとめることができる。

第一に戦後7回の国勢調査の完全性は、最もわるい時期すなわち「経済の高度成長期」で98.9%，そ

図 3-4 「届出出生数」と「推定出生数」の出生性比：昭和22年～54年



れ以外の時期では 99.4 % 程度である。この結果は、これまでに報告されている結果と一致するものである。

第二に年齢別日本人人口としては、最も信頼性が高いと予想していた人口動態統計と国際移動統計に基づく「出生ベース」人口よりも、国勢調査の人口を基準にした「国勢調査」ベースの人口の方が信頼性が高いように考えられる。その理由として、コーホートによっては、「出生ベース」人口よりも「国勢調査ベース」人口の方を上回ることが少なくないこと、またそのいくつかのコーホートの性比が国勢調査の性比よりも高いからである。

第三にこれまで国勢調査にくらべて精度が高いと考えられてきた人口動態統計について、戦後幾つかの年次で、出生数の登録率に問題のあること、また OMR が導入されてから10年間の人口動態統計の正確性に問題が出てきたことである。このような誤差は、国際的にみると極めて小さいものであるが、出生統計にとどまらず、死亡統計にも同様な問題を与えるので、人口再生産指標にどのような影響をもたらすのかを検討する必要のあることをしめしている。

注1) Henry S. Shryock, Jacob S. Siegel and associate, The Methods and Materials of Demography, 1973, U.S. Bureau of the Census, 107-109. Siegel, Jacob S., Estimates of Coverage of the Population by Sex, Race, and Age in the 1970 Census, Demography Vol. 11, Vol. 1, pp. 1-23.

2) 伊藤達也・山本千鶴子、「国勢調査における年齢別人口の完全性について」、『日本人口学会報（昭和51年度）』、1976年、No.11、pp. 36~38。伊藤達也、「国勢調査の完全性：評価の方法と結果」、第50回日本統計学会、1982年、配布資料。

3) 「国勢調査ベース」人口が、「出生ベース」人口より多いコーホートは次のとおりである。なお、()は最初にこの問題が出た年次とそのときの年齢である。

まず男子は、つぎの12コーホートである。

昭和23年出生コーホート（昭和31年1月1日現在の年齢で7歳）
24年出生コーホート（昭和36年1月1日現在の年齢で11歳）
25年出生コーホート（昭和31年1月1日現在の年齢で5歳）
28年出生コーホート（昭和36年1月1日現在の年齢で7歳）
29年出生コーホート（昭和36年1月1日現在の年齢で6歳）
30年出生コーホート（昭和36年1月1日現在の年齢で5歳）
35年出生コーホート（昭和46年1月1日現在の年齢で10歳）
36年出生コーホート（昭和51年1月1日現在の年齢で14歳）
38年出生コーホート（昭和51年1月1日現在の年齢で12歳）
40年出生コーホート（昭和51年1月1日現在の年齢で10歳）
41年出生コーホート（昭和51年1月1日現在の年齢で9歳）

42年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 14 歳）

女子は、つぎの24コー ホートである。

昭和 23 年出生コー ホート（昭和 31 年 1 月 1 日現在の年齢で 7 歳）

24 年出生コー ホート（昭和 31 年 1 月 1 日現在の年齢で 6 歳）

25 年出生コー ホート（昭和 31 年 1 月 1 日現在の年齢で 5 歳）

26 年出生コー ホート（昭和 36 年 1 月 1 日現在の年齢で 9 歳）

27 年出生コー ホート（昭和 36 年 1 月 1 日現在の年齢で 8 歳）

28 年出生コー ホート（昭和 36 年 1 月 1 日現在の年齢で 7 歳）

29 年出生コー ホート（昭和 36 年 1 月 1 日現在の年齢で 6 歳）

30 年出生コー ホート（昭和 36 年 1 月 1 日現在の年齢で 5 歳）

32 年出生コー ホート（昭和 41 年 1 月 1 日現在の年齢で 8 歳）

34 年出生コー ホート（昭和 41 年 1 月 1 日現在の年齢で 6 歳）

35 年出生コー ホート（昭和 41 年 1 月 1 日現在の年齢で 5 歳）

36 年出生コー ホート（昭和 46 年 1 月 1 日現在の年齢で 9 歳）

38 年出生コー ホート（昭和 46 年 1 月 1 日現在の年齢で 7 歳）

40 年出生コー ホート（昭和 51 年 1 月 1 日現在の年齢で 10 歳）

41 年出生コー ホート（昭和 46 年 1 月 1 日現在の年齢で 4 歳）

42 年出生コー ホート（昭和 51 年 1 月 1 日現在の年齢で 8 歳）

45 年出生コー ホート（昭和 51 年 1 月 1 日現在の年齢で 5 歳）

46 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 9 歳）

47 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 8 歳）

49 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 6 歳）

50 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 5 歳）

48 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 7 歳）

51 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 4 歳）

53 年出生コー ホート（昭和 56 年 1 月 1 日現在の年齢で 2 歳）

（伊藤達也）

第4章 改算出生率に基づく公表出生率の評価

1. 年次別出生率の評価

(1) 出生率の計算方法

ある年次(t 年)の年齢各歳別出生率(ASFR)ならびに合計特殊出生率(TFR)は、

B_x^t : t 年における年齢 x 歳の母親の出生数

W_x^t : t 年における年齢 x 歳の日本人女子人口とすると、

$$ASFR = \frac{B_x^t}{W_x^t} \quad TFR = \sum_{x=15}^{49} \frac{B_x^t}{W_x^t}$$

で計算される。

ここで、人口問題研究所で算定される公表値の分子(B_x^t)は、人口動態統計に示された発生と届け出が同一年(t 年)の出生数であり、届け出遅れの出生数は一部しか含められていない。また分母(W_x^t)は、国勢調査または総務庁の推定による t 年10月1日現在の人口である。それに対して、今回の推定値の分子(B_x^t)は第2章で述べた手続にしたがって届け出遅れ分を補正してある。また、その分母人口(W_x^t)は第2章で示されたとおり、 t 年1月1日現在 x 歳の推定人口と($t+1$)年1月1日現在 x 歳の推定人口の平均人口である。したがって、今回推定された出生率と公表のそれとは分子、分母ともに値を異にすることに留意する必要がある。

すなわち、今回の推定値における分子の出生数は公表値のそれに比べて届出おくれを補正した分だけ大きくなっている。分母の人口については、今回の推定値は年央人口(平均人口はほぼ年央人口に該当)であるのに対して公表値は10月1日人口であるから、平均的にみて今回の推定値の方が常に3ヵ月年以上の出生コホートからなる。したがって、出産適齢期人口全体の年齢構造がピラミッド型の時期には推定値の人口(年央人口)は公表値の人口(10月1日人口)を下回るが、出産適齢期人口全体の年齢構造が逆ピラミッド型の時期には、前者は後者を上回ることになる。このことは、出産適齢期にある特定の一年次分の出生コホートの規模が前後のコホートのそれと大きく異なる場合にも当てはまる。

なお、第1章で述べたように今回の推定人口には(1)国勢調査人口のみをベースとして人口動態事象を加減してえた「国勢調査ベース」人口と(2)昭和22年以降については出生数をベースに人口動態事象を加減してえたコホート人口を用いている「出生ベース」人口の二種類がある。したがって、今回推定した出生率についても分母人口の違いに応じて、(1)「国勢調査ベース」出生率と(2)「出生ベース」出生率の二種類が存在する。

(2) 合計特殊出生率（TFR）の比較

図4-1ならびに図4-2に示されたように、年次別に推定された合計特殊出生率（以下TFRと略称）は、昭和22～37年については「国勢調査ベース」と「出生ベース」で全く同一である。昭和38年以降、昭和22年以後の出生コホートが15歳以上に達するにつれて両者が異なる可能性も出てくるが、昭和46年頃まではほとんど差がない。その後両者の差がやや開いて「国勢調査ベース」のTFRが「出生ベース」のTFRを1%ほど下回るようになる。これは、この時期に出産適齢期にきた昭和20年代生まれの出生コホートが「国勢調査ベース」人口において大きく推定されたためである。

さて、推定TFRを公表TFRと比べると、昭和34年以前では推定値が公表値を上回っているのに対し、昭和35年以降は推定値が公表値を下回る。

昭和34年以前に推定TFRが公表TFRを上回る理由のひとつは、とくに昭和20年代に出生の届け出遅れが大きかったので、推定値の出生の補正効果が比較的大きかったことである。もうひとつの理由は、当時の出産適齢期人口全体の年齢構造がピラミッド型であるのに、分母人口が推定値では平均人口（年央人口）、公表値では10月1日人口であるため前者の平均人口の方が小さく、結果として前者の出生率が高めに計算されるからである。

昭和35年以降は逆に推定TFRが公表TFRを下回る。この時期には、出生の届け出遅れはわずかで、その補正効果は小さい。分母人口の推定時点の違いが及ぼす効果については、昭和50年頃からベビーブーム・コホートが出産適齢期に入ってくるため、出産適齢期人口が全体として逆ピラミッド型に変化していく。そのため年央人口の方が10月1日人口よりも大きくなり、このことが昭和50年代の推定TFRを公表TFRよりも小さくする効果をもったことが分る。しかしながら昭和35年以降の推定TFRが一貫して公表TFRを下回る大きな理由は、新しく推定された出産適齢期の分母人口が全般的に公表人口よりも大きかったからである。

昭和22年から58年までを通観すると「出生ベース」TFRと公表TFRの差は昭和22年を除いてせいぜい±1%以内に収まっているのに対し、「国勢調査ベース」TFRと公表TFRの差は昭和50年代前半でやや大きく開いている。

かりに「国勢調査ベース」TFRの精度が公表TFRあるいは「出生ベース」TFRのそれを上回るとすると、公表数字から言われてきた最近の出生率低下はさらに一段と厳しいものであったことになる。公表TFRは昭和48年の2.140から昭和56年の1.741まで18.6%低下しているのに対し、「国勢調査ベース」TFRは同期間に2.172から1.712まで19.5%低下している。ただし三つのTFRのいずれをみても、最近2～3年は上昇傾向に転じている点は共通している。

(3) 年齢別出生率の比較

つぎに昭和22年、30年、40年、50年、58年の5時点をとり、年齢各歳別出生率のパターンについて、

図4-1 年次別TFRの推移：昭和22年～58年

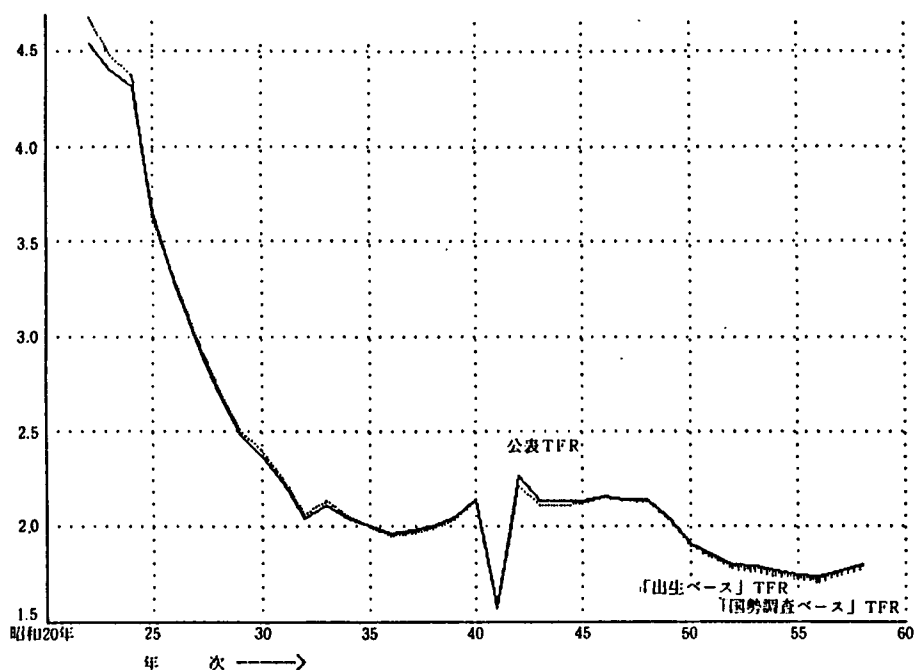
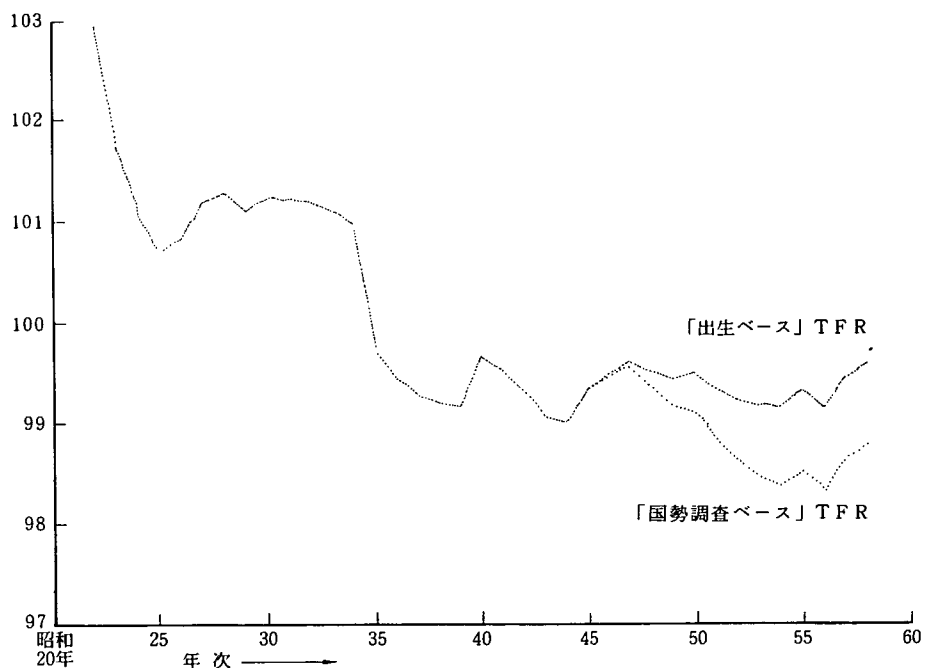


図4-2 公表TFRを100とした推定TFRの指標：昭和22年～58年



公表数値と今回推定結果とを比較検討した。図4-3によって年齢別の公表出生率を100とした5時点の推定出生率の指標をみると、いくつかの例外を除いて差率は±3%以内にとどまった。

図4-3-(1) 公表の年齢別出生率を100とした「国勢調査ベース」の年齢別
出生率指標：昭和22年、30年、40年、50年、58年

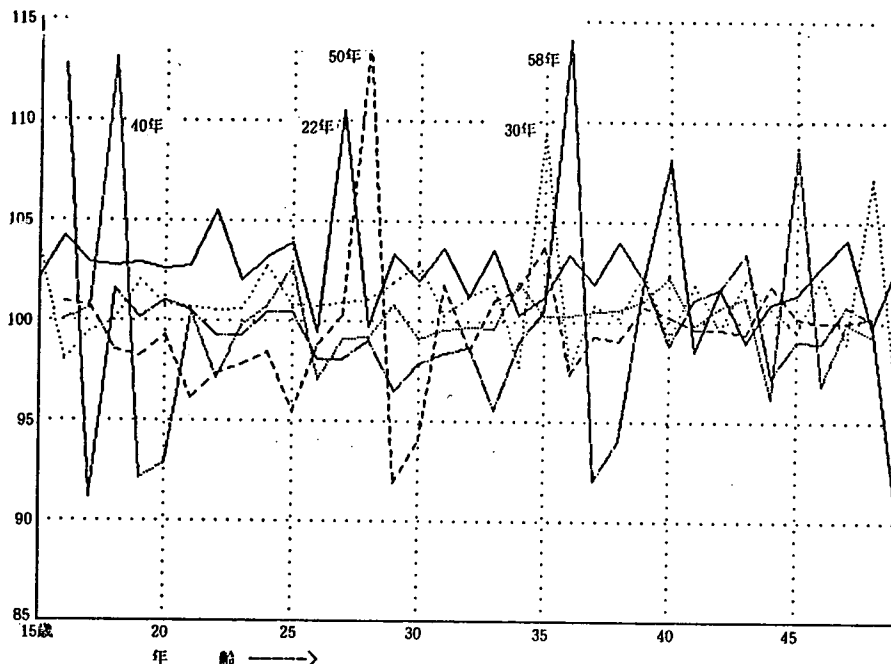
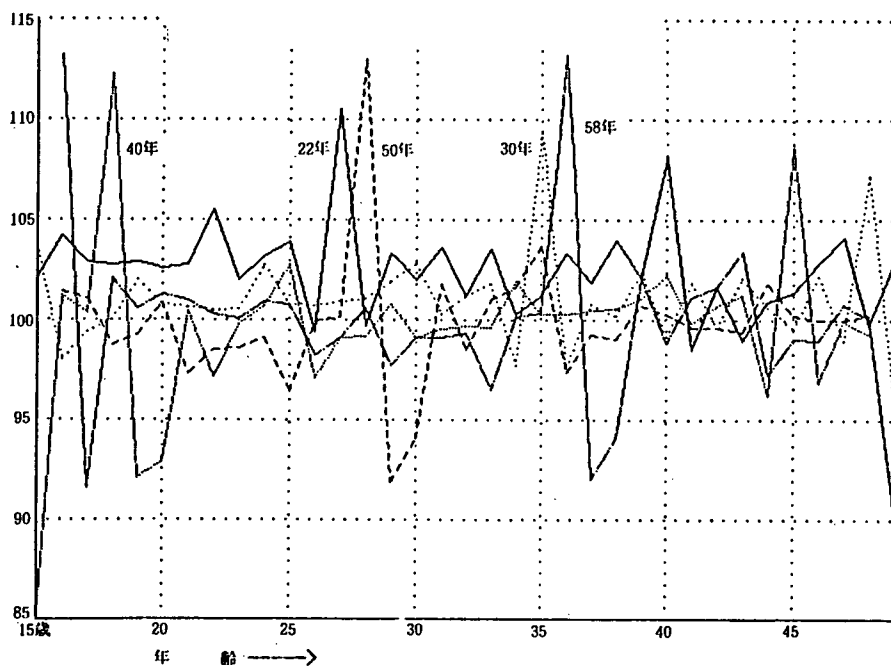


図4-3-(2) 公表の年齢別出生率を100とした「出生ベース」の年齢別
出生率指標：昭和22年、30年、40年、50年、58年



例外のひとつは昭和22年の40歳の女子の出生率であるが、これは明治39—40年生まれの女子人口の出生率に当たる。この出生コホートの出生率は8年後の昭和30年においても、48歳の出生率として例外を成す。また昭和22年の27歳人口（大正8～9年生まれ）は昭和30年に35歳、昭和40年に45歳であるが、そのいずれにおいても差率は5%を超える。昭和40年の18～20歳人口（昭和19～22年生まれ）は昭和50年に28～30歳、昭和58年には36～38歳であるが、そのいずれにおいても差率は±5%を超える。昭和58年の16～17歳（昭和40～42年生まれ）の差率も±5%を超える。

以上の明治39～40年、大正8～9年、昭和19～22年、昭和40～42年の4つの出生コホートの出生時点の状況をみると、明治40年、大正9年は前年に比べて出生数が急増した年であり、昭和20～21年は対前年出生急減年であり、昭和22年は対前年出生急増年である。さらに昭和41年はヒノエウマの年であるから対前年出生急減年、42年は対前年出生急増年となる。出生急変期のコホートが再生産年齢期間に達した場合、前述のとおり、この人口を10月1日で捉えるか平均人口で捉えるかによって人口規模は大きく異なり、したがってこれらを分母とする出生率もかなり違ってくることが分る。

図4-4によって、5時点の年齢各歳別出生率のパターンを全体として比較してみると、昭和22年については、公表値の場合27歳のところで不規則なくぼみがみられるのに今回の推定値ではそのくぼみが消えている。同様に昭和30年についても、公表値の35歳のところでみられた不規則なくぼみが今回の推定値では消えている。さらに昭和50年の公表値でみられる28～30歳時の不自然なうねりが今回の推定値では消えている。以上指摘した部分は、すべて前述の出生急変期コホートの出生率に該当する。

このことは、年次別年齢各歳別の出生率を計算する際の分母人口として、10月1日人口ではなく年央人口を用いると、たとえ出生急変期コホートが出産適齢期に入ってきたても年齢別出生率のパターンに不自然な歪みが生じないことを明瞭に示している。

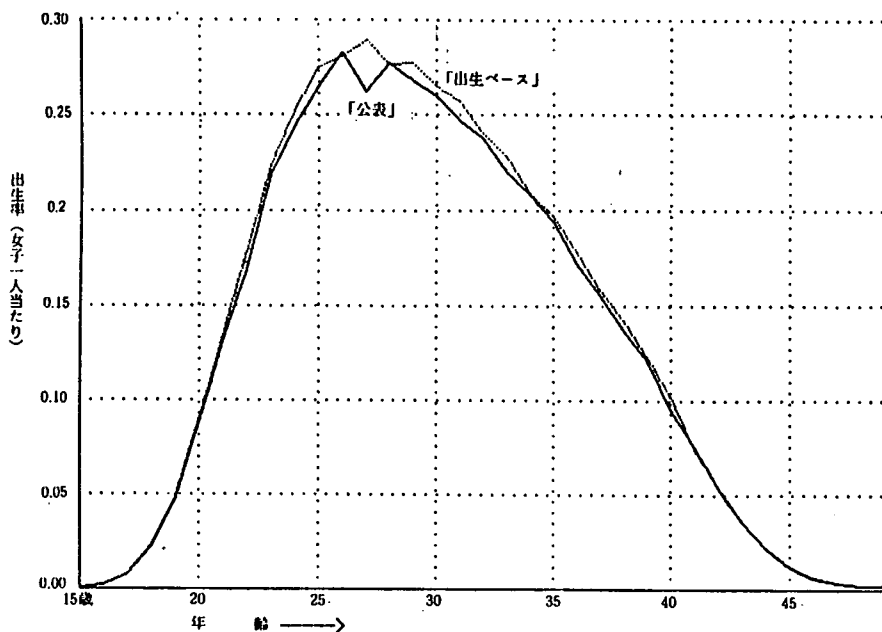
2. コホート出生率の評価

(1) コホート出生率の計算方法

各年出生コホートの年齢別出生率ならびに累積値についてはとくに公表数値は存在しない。しかしながら、過去2回、本研究所が行ってきた、コホート要因法による全国人口の将来推計にあたっては、前節で定義した年次別年齢各歳別出生率を出生コホートごとに累積し、これをコホート累積出生率とみなしてきた。以下で、公表値と呼ぶコホート累積出生率は、図4-5で例えばt年x歳の女子の出生数（ABC内）をt年10月1日人口で除した値、（t+1）年（x+1）歳の女子の出生数（DEF内）をt+1年の10月1日人口で除した値、……を累積した値であり、これが（t-x）年生まれのコホートの累積出生率と呼ばれている。しかしながら図からも明らかなように、このようにして計算される累積出生率は（t-x-1）年生まれと（t-x）年生ま

図4-4 年齢別出生率の比較

(1) 昭和22年



(2) 昭和30年

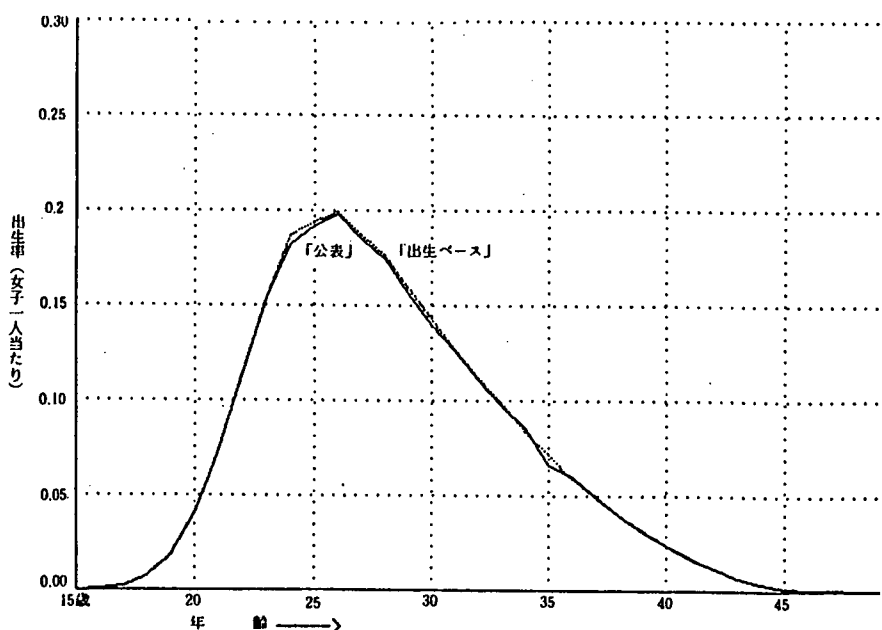
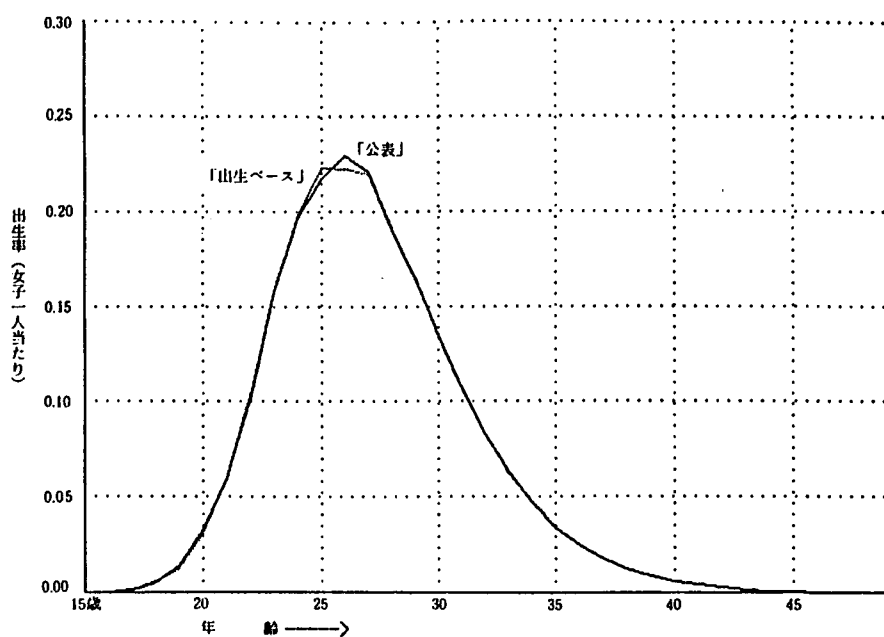


図 4—4 年齢別出生率の比較

(3) 昭和40年



(4) 昭和50年

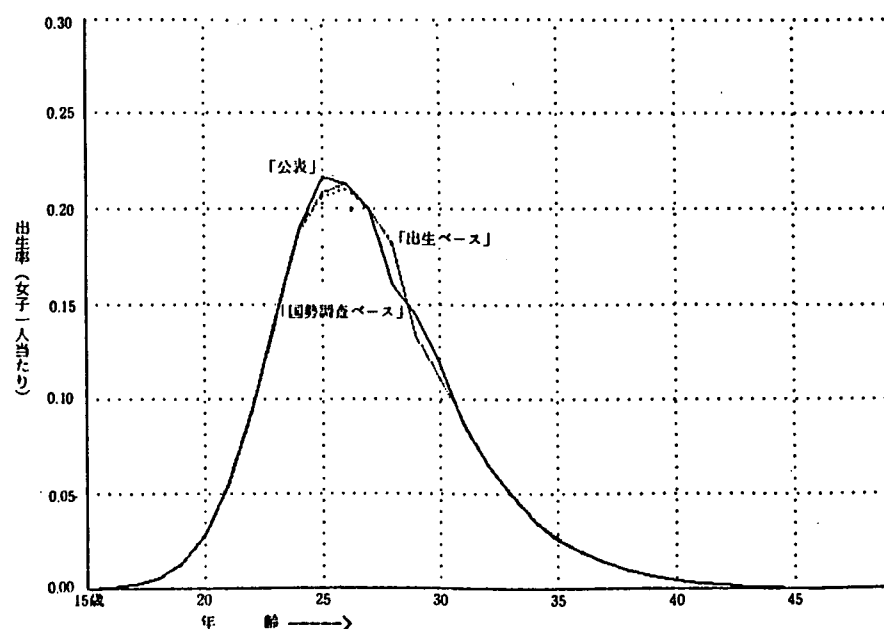
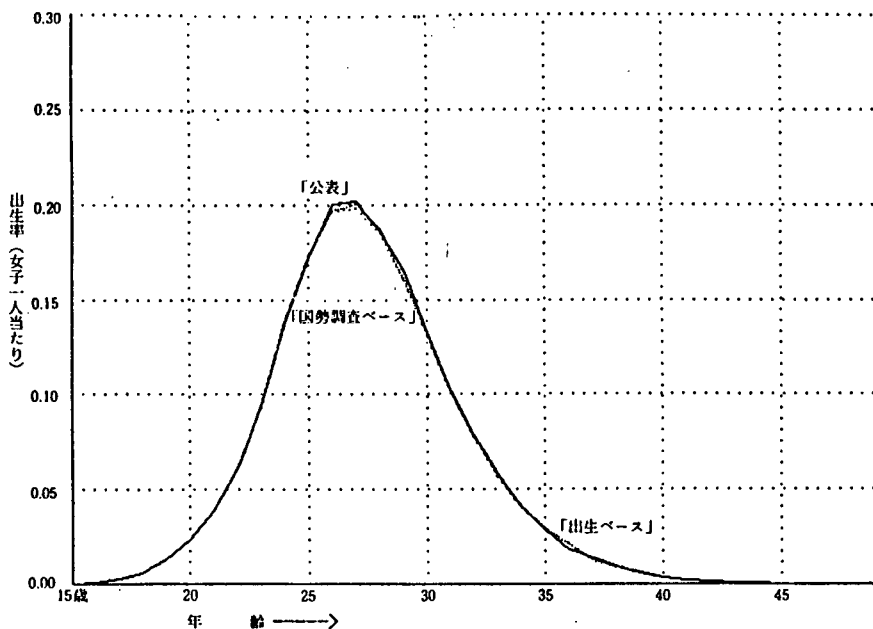


図4-4 年齢別出生率の比較

(5) 昭和58年



れの二つの出生コホートにまたがっているため各年出生コホート別累積出生率とは言えない。

しかるに今回のコホート出生率の計算にあたっては、各出生コホートの年齢各歳別出生率を次のように定義した。

$$(t - x - 1) \text{年出生コホートの } x \text{歳の出生率} = \frac{B_{x,b}^t + B_{x+1,a}^t}{(P_x^t + P_{x+1}^{t+1})/2}$$

ここで $B_{x,b}^t$ = ADC内で生起する出生数

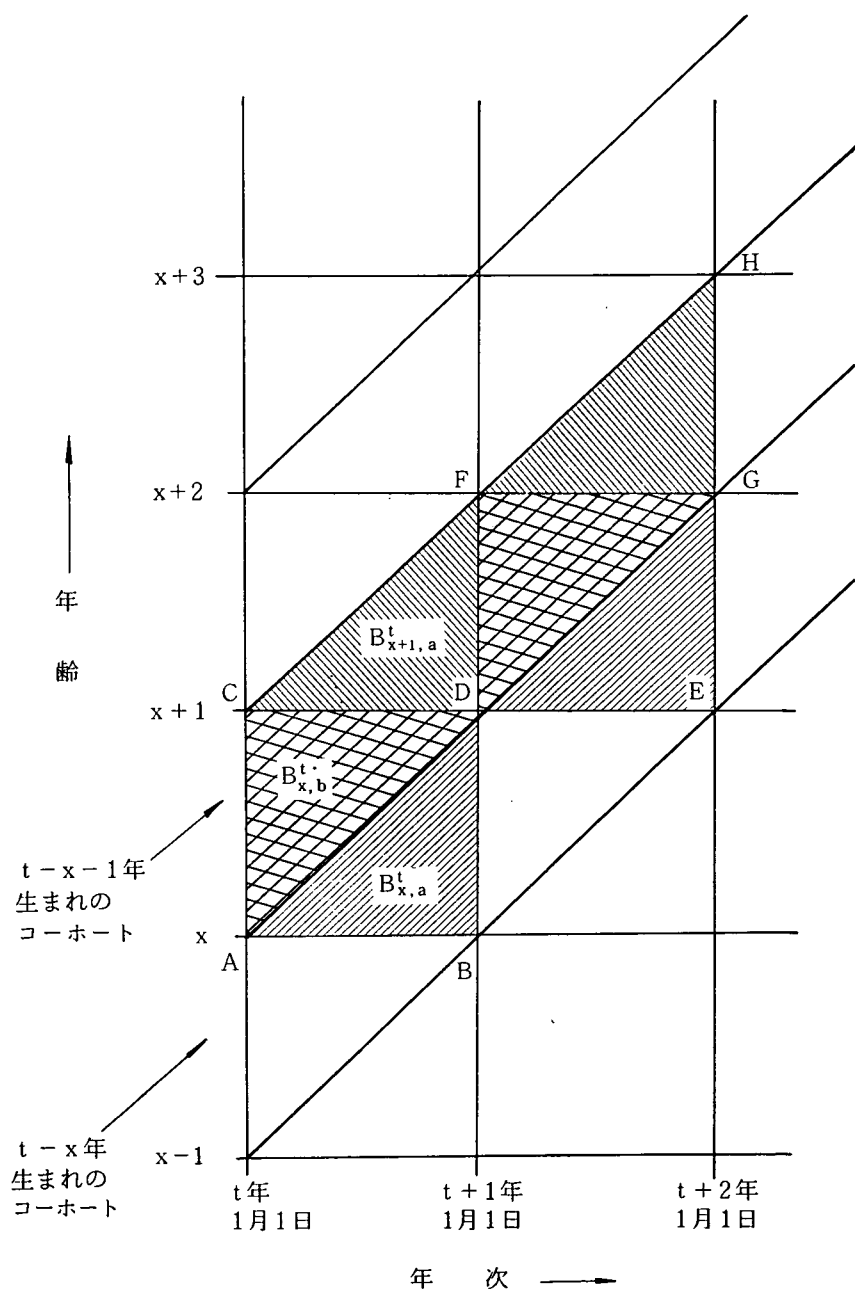
$B_{x+1,a}^t$ = CDF内で生起する出生数

P_x^t = t年1月1日におけるx歳人口(AC)

P_{x+1}^{t+1} = (t+1)年1月1日における(x+1)歳人口(DF)

また(t - x - 1)年生まれのコホートの累積出生率は、ADCについての年齢別出生率、DFについての年齢別出生率を累計した値である。このようにして計算された累積出生率は純粋に各年出生コホートの累積出生率であるが、分母人口の定義から分るように、たとえばx歳の女子の出生率と呼ばれるものが実は(x+0.5)歳の女子の出生率となっている。

図 4—5 コーホート出生率の公表値と推定値
との計算方法の違い



ところで、出生コホートごとの毎年の出生率を計算するには、母の生年別出生数が必要である。しかし、『人口動態統計』においては、母の年齢別出生数は得られるが、生年別についてのデータは得られない。そこで、次のような計算手順によって、母の年齢別出生数を母の年齢別、生年別に分離した。

図4—5において、 t 年における母の年齢 x 歳の出生数 B_x^t は、ABCD内で発生した件数である。しかし、統計データ上はこれをその年齢における2つの出生コホート、つまり($t-x$)年生まれ、および($t-x-1$)年生まれのコホートの出生部分($B_{x,a}^t$ と $B_{x,b}^t$)に分解することができない。そこで t 年における($t-x$)年生まれのコホート出生数 $\Rightarrow B_{x,a}^t$ 、($t-x-1$)年生まれのそれ $\Rightarrow B_{x,b}^t$ 、および人口数(女子人口)をそれぞれ $P(AB)$ 、 $P(AC)$ とし、 $B_{x,a}^t$ と $B_{x,b}^t$ の比を、 $P(AB)$ と $P(AC)$ の比に等しいと仮定する。さらに

$$P(AB) = (P_{x-1}^{t-1} + P_x^{t-1}) / 2$$

$$P(AC) = (P_x^t + P_{x+1}^t) / 2$$

とすると、

$$B_x^t = B_{x,a}^t + B_{x,b}^t$$

$$B_{x,a}^t / B_{x,b}^t = P(AB) / [P(AB) + P(AC)]$$

であるから、 t 年における($t-x$)年生まれのコホートによる出生数($B_{x,a}^t$)と、($t-x-1$)年生まれのコホートにおける出生数($B_{x,b}^t$)は、

$$B_{x,a}^t = B_x^t * P(AB) / P(AB) + P(AC)$$

$$B_{x,b}^t = B_x^t - B_{x,a}^t$$

によって求めることができる。

注) 上述の計算手順では、 t 年 x 歳の出生数 B_x^t を、($t-x-1$)年生まれと($t-x$)年生まれの2つのコホートの人口規模に比例して、 $B_{x,a}^t$ と $B_{x,b}^t$ とに分解した。したがって、仮に隣接する2つのコホートの人口規模が近似しているとすると、 B_x^t はほぼ2等分され $B_{x,a}^t \approx B_{x,b}^t$ となる。

しかるに出生率は母の年齢の関数であり、出生のピーク年齢までは高い年齢ほど出生率が高くなり、ピーク年齢以後は高い年齢ほど出生率が低くなる。そのため、ピーク年齢までの各歳別出生数においては(他の条件が一定ならば) $B_{x,b}^t > B_{x,a}^t$ となり、ピーク年齢以後は $B_{x,b}^t < B_{x,a}^t$ となるのが通例である。したがって、人口規模に比例して B_x^t を2つのコホートの出生数に分解する方法にはいくぶん問題があり、この点を改善するためには前後の年齢の出生数も分解の際のウエイトとして考慮に入れるなどと考えられる。ただし、今回のコホート出生率の推定にあたっては、 t 年 x 歳の出生数として $B_{x,b}^t + B_{x+1,a}^t$ を用いているため、各々の過小評価と過大評価が相殺されるから、誤差はそれほど大きくならないと考えられる。

(2) コーホート出生率の比較

コーホート出生率の累積値ならびに年齢別パターンを、公表数値と推定結果の間で、昭和22年、30年、35年、40年、45年の各々の年次に15歳であったコーホートについて比較検討した。

図4-6によれば推定結果のカーブが公表カーブよりも全体に左方にシフトしている。これは前述の出生率の計算方法の違いに由来するものである。

すなわち、今回推計値の年齢各歳別出生率は公表値のそれよりも平均的にみて0.5歳年上の女子の出生率となっている。ところが年齢別の出生率は通常15歳から26歳位までは年齢とともに増大していくから、他の条件が一定ならば、今回の推定値の年齢各歳別出生率は公表値のそれを上回ることになる。逆に年齢別出生率のピークを過ぎた26歳以降では年齢とともに出生率が低下するため、今回推定値は公表値を下回る。今回の推定値が全体として左方にシフトしているのはこのためである。

図4-6 コーホート出生率の比較

(1) 昭和22年15歳コーホート

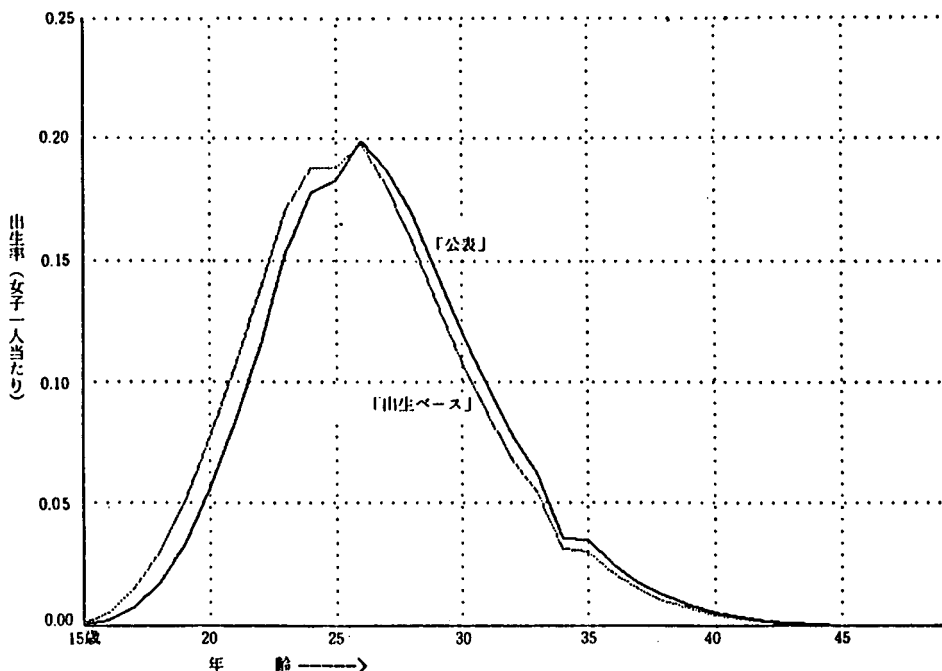
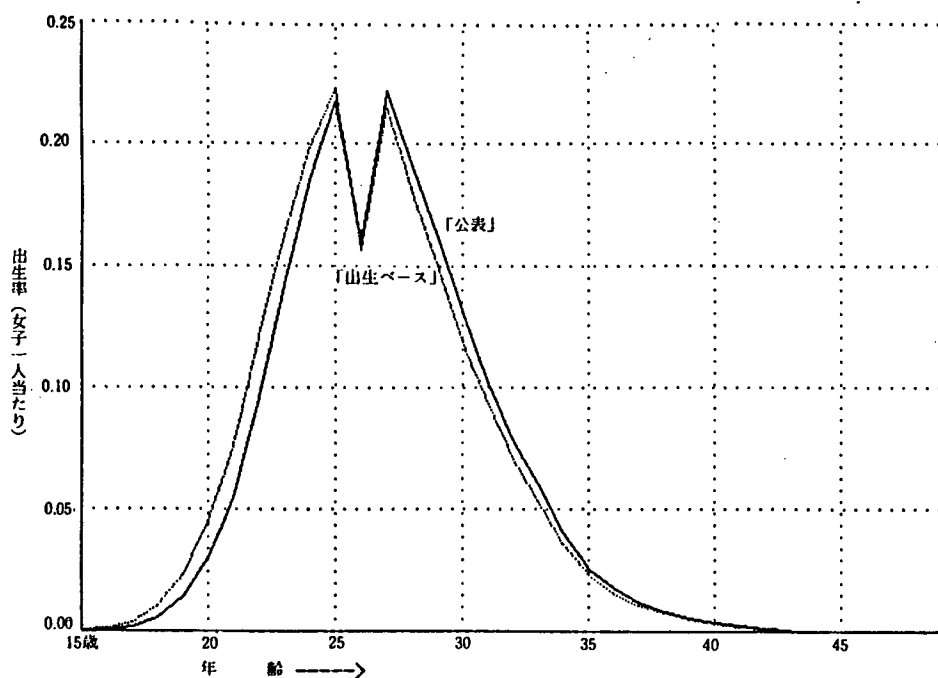


図4-6 コーホート出生率の比較

(2) 昭和30年15歳コーホート



(3) 昭和35年15歳コーホート

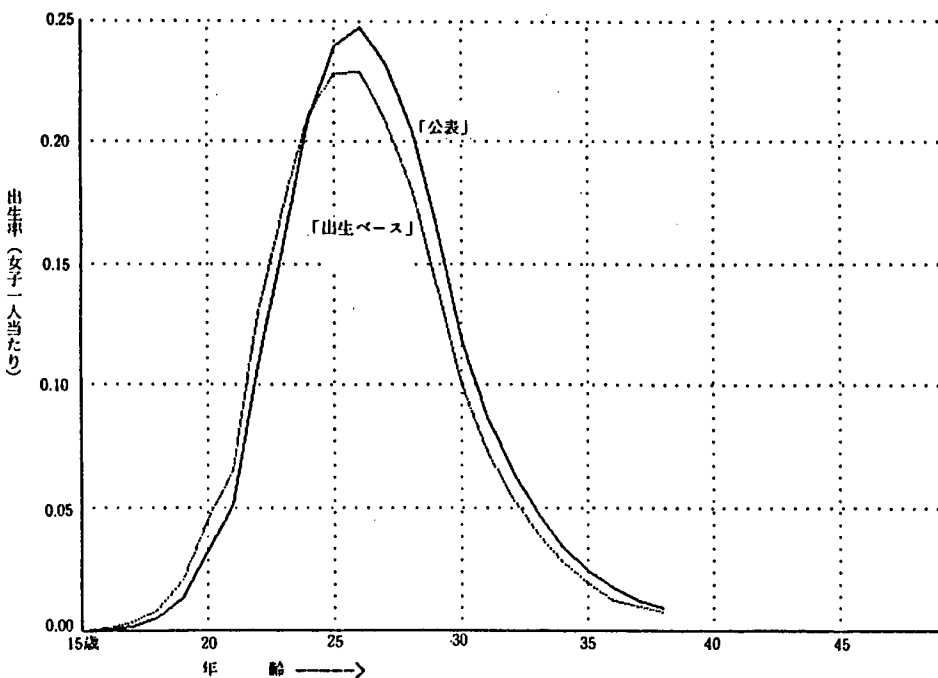
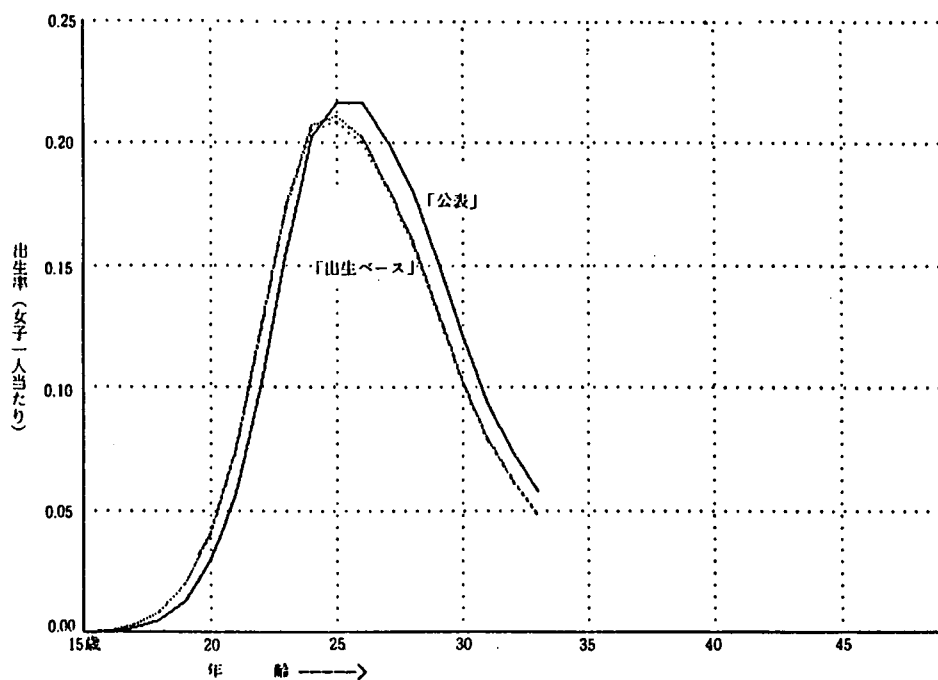
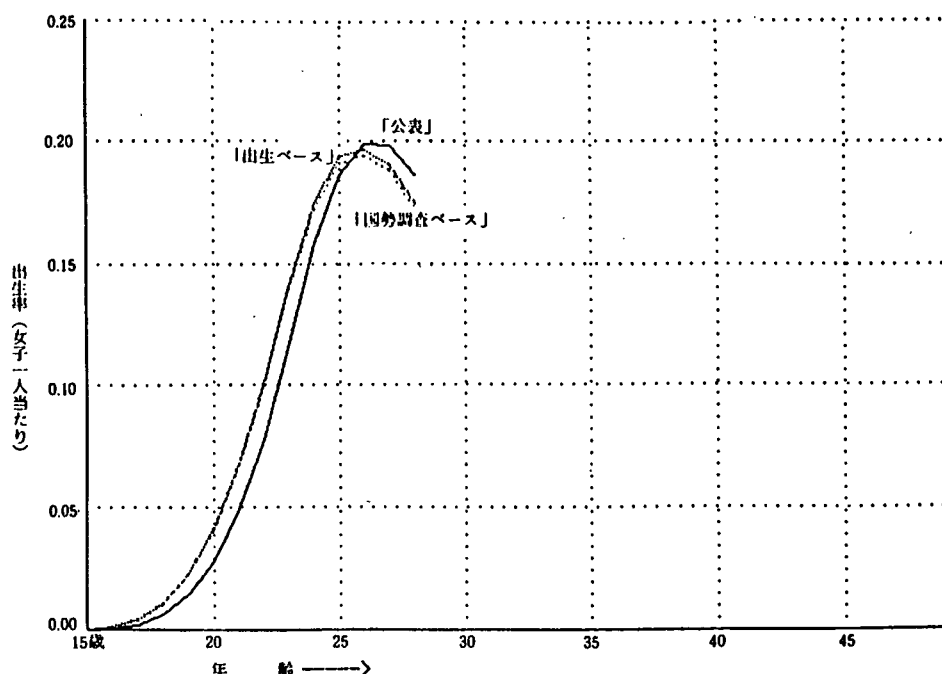


図4-6 コーホート出生率の比較

(4) 昭和40年15歳コーホート



(5) 昭和45年15歳コーホート



計算方法の違いを別にして、5つのコー・ホートの出生率を図4-6-(1)～(5)によって公表値と推計値の間で比較すると、いずれのコー・ホートについても年齢別のパターンには大きな違いはみられない。

昭和22年15歳コー・ホート、昭和30年15歳コー・ホートともにはば出生過程を終えているが、その完結出生力の水準を公表値と今回推定値で比較すると今回推定値の方が2%ほど高い（表4-1）。これは、前に述べた昭和34年以前の年次別出生率では今回推定値が公表値を上回ったことと同様の理由によるものと考えられる。

一方、昭和35年15歳コー・ホートは昭和58年現在38歳に達しているが、その年齢における累積出生率は今回推定値が公表値を5%ほど下回る。また昭和40年15歳コー・ホートは昭和58年現在33歳に達しているが、その累積出生率は今回推定値（「出生ベース」出生率と「国勢調査ベース」出生率）が公表値を2～3%ほど下回る。これもまた昭和35年以降の年次別出生率において今回推計値が公表値を下回ったことと同様の理由による。

図4-7-(1) 公表のコー・ホート出生率を100とした「国勢調査ベース」

出生率の指標：昭和22年、30年、35年、40年、45年

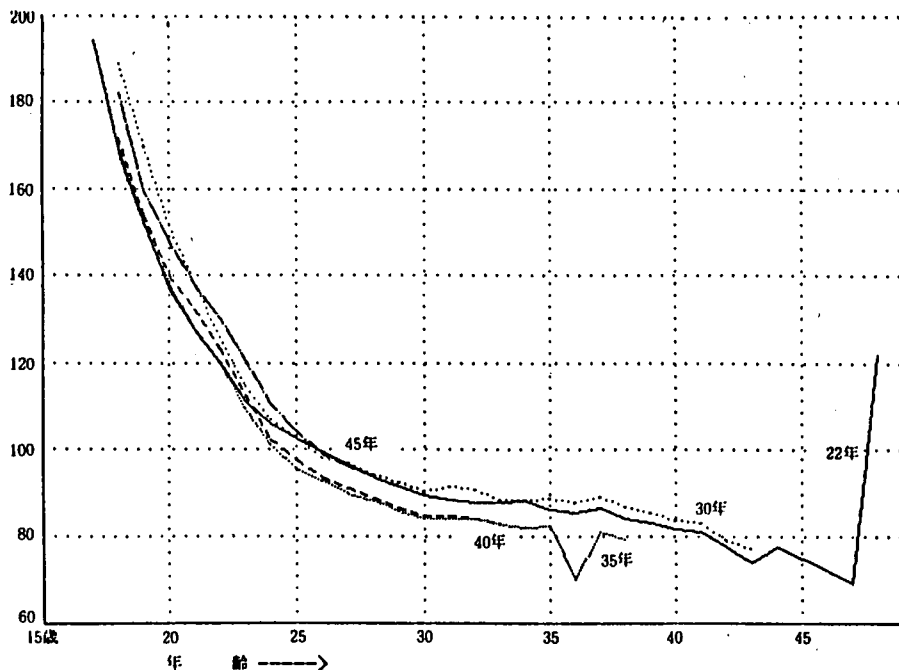


図4-7-(2) 公表のコホート出生率を100とした「出生ベース」
出生率の指標：昭和22年、30年、35年、40年、45年

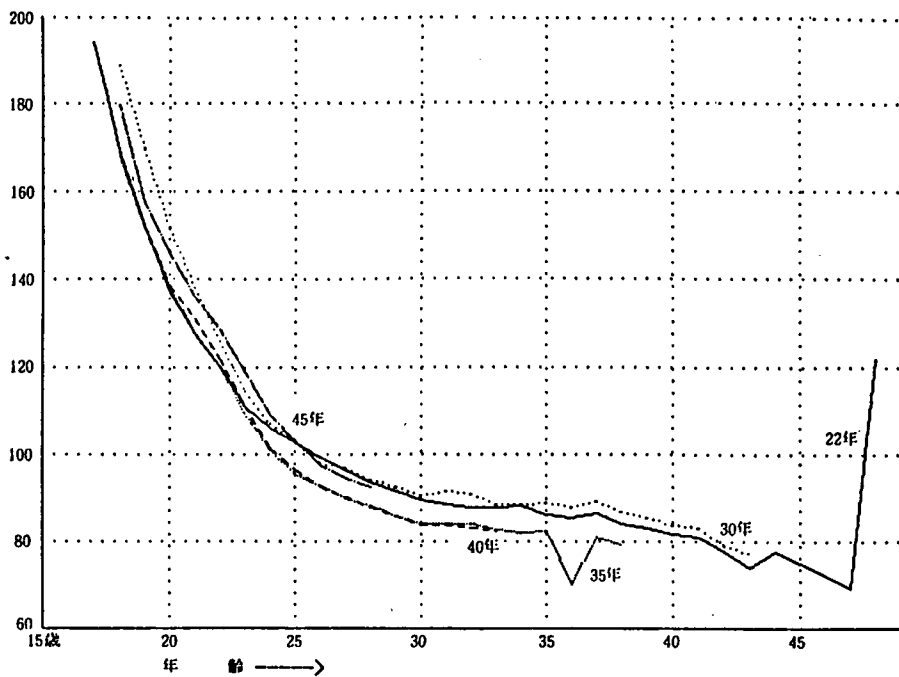


表4-1 コホート出生率の比較

コホート 年齢	公 表 値	推計(国勢調査ベース)	推計(出生ベース)
昭和22年15歳			
25	0.831	0.972	0.972
30	1.652	1.750	1.750
35	1.962	2.021	2.021
48	2.039	2.086	2.086
昭和30年15歳			
25	0.747	0.864	0.864
30	1.612	1.684	1.684
35	1.918	1.959	1.959
43	1.968	2.003	2.003
昭和35年15歳			
25	0.820	0.888	0.888
30	1.788	1.747	1.747
35	2.047	1.963	1.963
38	2.088	1.994	1.994
昭和40年15歳			
25	0.784	0.861	0.870
30	1.654	1.631	1.649
33	1.879	1.818	1.838
昭和45年15歳			
25	0.640	0.751	0.761
28	1.223	1.304	1.322

昭和40年15歳コーントの33歳時における累積出生率は公表値でも 1.88 , 「国勢調査ベース」出生率では 1.82 となっており、今後このコーントの完結出生力の水準が 2.0 に達することはかなり難しいのではないかと思われる。

昭和45年15歳コーントは昭和58年現在でまだ28歳であり、累積出生率も 1.2 ~ 1.3 にしか達していないが、公表値、推定値ともそれ以前のコーントの28歳時の累積出生率をかなり下回っている。これはいわゆるベビーブームコーント（昭和37~39年15歳コーント）以後初婚年齢の上昇（晩婚化）が続いているためで、結婚が遅くなった分だけ出生が遅れ、高年齢にずれ込んでいくことが予想される。

（阿 藤 誠）

第5章 死亡率の改算とその評価

1. 問題点の整理

死亡水準をあらわす指標としてもっとも良く用いられる指標は平均寿命である。平均寿命が他の死亡指標に比較し優れているのは、普通死亡率のように年齢構造の影響を受けないことや、標準化死亡率のように選定した標準人口の特性に影響されないことがある。したがって、改算人口を用いた死亡指標の検討には、平均寿命や年齢別死亡確率などの生命表関数を用いる方が良いと考えられる。

また、出生指標の場合、指標改算の大きな理由の一つは分子と分母の対応関係の矛盾をなくし、より理論的な指標によって出生力水準を計測することにあったが、完全生命表や簡易生命表、簡速生命表には、出生指標にみられるような分子と分母の対応関係の矛盾はない¹⁾。つまり、完全生命表では分子の観察期間にあわせて期首・期末人口が推定され、簡易生命表では年央人口が推定され、また簡速生命表では10月1日が年央にくるように死亡の観察期間が調整されているからである。

それゆえ、完全生命表や簡易生命表、あるいは簡速生命表に介在する誤差の問題として考えられることは、1) 生命表作成の方法に起因する誤差、2) 基礎データのうち基礎人口に関連する誤差、3) 基礎データのうち動態統計の死亡登録に関連する誤差、4) 基礎データのうちとくに人口移動統計に関連する誤差である。以下これらの誤差の発生に関して個々に検討しよう。

2. 生命表に関連した誤差の発生メカニズム

(1) 生命表モデルに起因する誤差の検討

生命表に起因して発生すると考えられる誤差には次のものがある。第1に、生命表モデルの前提条件である「封鎖人口」の仮定に関連する誤差である。通常の生命表は、国際間の人口移動が多少あっても近似的に封鎖人口の仮定が適用できるものとして、作成されている場合が多い。これは、近年のように国際間移動が多くなってくるに従い、生命表の作成に介在する誤差として大きくなってきた可能性がある。第2に、生命表作成方法に関連する誤差である。生命表の作成方法に関して、大きくわけて2つの方法論的な違いがある。つまり、完全生命表(Completed life table)と簡易生命表(abridged life table)である²⁾。前者が観察期間に発生した死者の母集団を期首時点とし、母集団からの死亡の発生確率(死亡確率)を直接的にもとめているのに対し、後者は観察期間の年央人口と死亡数から中央死亡率をもとめ、近似的方法によって死亡確率をもとめている³⁾。このように、とくに近似的方法を用いる簡易生命表の場合、近似式の精度によっては誤差を生じる可能性がある。第3に、通常の生命表の作成において、求められた年齢別死亡率は多項式によって偶然変動による誤差をとり除

くために補整されている。また同様に年齢別死亡数と人口数がえられない部分の死亡確率については、ゴンパーツとメーカムの数学的経験式の当てはめ等によって補外している。このような補整と補外も誤差を生じる可能性の一つとして考えられる。

第1の誤差に関して検討する前に、第2の誤差について簡単にふれておこう。国勢調査年次の生命表には、簡易生命表と完全生命表の両方が公表されている。表5-1によって両者を比較すると、昭和45年と昭和50年は男女とも完全生命表の方が僅かながら上回っている。一方、昭和55年では逆に簡易生命表の方が上回った。しかしながら両者の差異は小数点以下2桁目であるから、それほど大きな誤差とな

表5-1 国勢調査年次の平均寿命

性・年次	完全生命表	簡易生命表	差
男 子			
昭和45年	69.33	69.31	0.02
昭和50年	71.76	71.73	0.03
昭和55年	73.32	73.35	-0.03
女 子			
昭和45年	74.71	74.66	0.05
昭和50年	76.95	76.89	0.06
昭和55年	78.77	78.76	-0.04

資料：厚生省大臣官房統計情報部、『第15回生命表』、昭和58年3月

って現れているわけではないと考えられる。

この表に見られる昭和55年以前と以後の符号の違いは誤差に関する興味ある結果を示している。つまり、昭和55年以前の簡易生命表は年齢5歳階級別の死亡数データによって生命表が計算されているのに対し、昭和55年の生命表は年齢各歳別データに基づいていること。また高年齢の生存のペ年数の計算が昭和55年以前と昭和55年では変更され、生命表作成上において大きな変更があった。したがって、この符号の変化はこのような方法上の変更に起因して発生していると考えられる。つまり、誤差の発生のうち、第3の問題として指摘したところにあたるが、しかしこれも平均寿命を大きく変える程の効果をもっているように思えない。

さて、ここでは第1の誤差に関連する問題について検討することにしよう。

通常の生命表モデルは封鎖人口を前提とし、観察期間における人口過程を死亡という单一の要因によって減少する過程を表したものである。したがって国際移動による人口の参入や離脱がない状態の人口に関するモデルであることを意味している。

このような前提にたつ生命表モデルの生存関数(p_a : 年齢 a 歳から $a+1$ 歳の生存確率)は、その定義から、次の式で表される。

$$p_a = \frac{D(a)}{I P(a)} \quad \dots \quad (5.1)$$

ここで、 $D(a)$ は年齢 a 歳における期首から期末の間の死亡数、

$I P(a)$ は年齢 a 歳の期首人口である。

しかしながら、実際の人口過程には国際人口移動があり、封鎖人口ではないから、ただ単に死亡数と期首人口から生命表関数をもとめることはできない。したがって一般に国際人口移動に対するなんらかの仮定や処理をおこない生存関数をもとめている。

いま、封鎖人口でない場合の生存関数を考えてみると、年齢別期首人口を $I P(a)$ とし、期間内に発生する死亡数を $D(a)$ 、また同様に国際移出人口を $O M(a)$ 、国際移入人口を $I M(a)$ とすれば、期首から期末への生存確率 (p_a) は、たとえば以下の式であらわされる。

$$p_a = 1 - \frac{D^{nm}(a)}{I P(a) - O M(a)} \quad \dots \quad (5.2)$$

ここで、 $D^{nm}(a)$ は非移動人口から発生した死亡数をあらわす。

この式によってあらわされる生存確率は期首人口のうち国際移入人口を除いた人口の生存確率である。国際移動によって入ってくる人口が非移動人口と同じ死亡のリスクにさらされるものと仮定すれば(5.2)式によって観察期間の生命表生存関数はもとまる。しかしながら、実際に得ることのできるデータは理論的に規定したものととなる場合がおおい。つまり人口動態統計からは非移動者だけの死亡数は得られない。つまり人口動態統計から得られる死亡数は非移動者の死亡数 ($D^{nm}(a)$) と移入者から発生した死亡数 ($D^{im}(a)$) を合わせたものである。つまり、

$$D(a) = D^{nm}(a) + D^{im}(a) \quad \dots \quad (5.3)$$

である。したがって、ある期間に発生した死亡のもととなる人口をどのようにとらえるかということが問題となり、具体的には、期間内に国際移動によって移出して行く人口と移入する人口をどのように扱うかということが問題となる。

一方、国際移動がある期間に均等に発生するものと仮定すれば、国際移動の移出者の半数は当該期間に当該人口の死亡リスクにさらされたわけである。このことは同様に移入者についてもいえ、生存確率を求める式としては次の式がより理論的であろう。

$$p_a = 1 - \frac{D^{nm}(a) + D^{im}(a)}{I P(a) - .5 \cdot O M(a) + .5 \cdot I M(a)} \quad \dots \quad (5.4)$$

このように、理論的な仮定を置くことによって生存確率を近似的にもとめることが可能である。さて、実際の完全生命表の作成においては、年齢別生存確率をもとめる方法として次の方法がとられている。ある任意の年齢階級(a)の生存確率は期首時点の人口が次の年齢($a+1$)歳まで生存する確率と、観察期間に年齢 a 歳に到達した人口が期末の時点まで生存する確率の2つをもとめ、その両者の積によって年齢 a 歳から $a+1$ 歳までの生存確率をもとめている。これを式で示せば、年齢 a 歳の生存確率(p_a)は、

$$p_a = p_a^1 \cdot p_a^2 \\ = \frac{I P^c(a) - D^1(a)}{I P^c(a)} \cdot \frac{E P^c(a) - D^0(a)}{E P^c(a)} \quad \dots \quad (5.5)$$

ただし、 p_a^1 は期首時点に年齢 a 歳の人口が次の年齢($a+1$)歳まで生存する確率、
 p_a^2 は観察期間に年齢 a 歳に到達した人口が期末の時点まで生存する確率、
 $D^1(a)$ は期首時点に年齢 a 歳であった人口から発生した死亡数、
 $D^0(a)$ は観察期間に年齢 a 歳に到達した人口から発生した死亡数、
 $I P^c(a)$ は期首時点の年齢 a 歳人口、
 $E P^c(a)$ は観察期間に年齢 a 歳に到達した人口、

である。

ところで、 $D^0(a)$ と $D^1(a)$ は人口動態統計の年齢別生年別死亡数より得られるが、 $I P^c(a)$ と $E P^c(a)$ はその期間の10月1日人口($P(a)$)から推定される。いま10月1日人口を生年別に示した人口を次のように定義する。

$P^{1-10}(a)$: 1~10月生まれの年齢 a 歳人口、

$P^{10-12}(a)$: 10~12月生まれの年齢 a 歳人口、

また、年齢別生年別月別死亡数を次のように定義する。つまり、

$D^{0-1-10}(a)$: 観察期間に年齢 a 歳に到達した人口から発生した1~10月の死亡数

$D^{0-10-12}(a)$: 観察期間に年齢 a 歳に到達した人口から発生した10~12月の死亡数

$D^{1-1-10}(a)$: 期首時点に年齢 a 歳であった人口から発生した1~10月の死亡数

$D^{1-10-12}(a)$: 期首時点に年齢 a 歳であった人口から発生した10~12月の死亡数

とすれば、 $I P^c(a)$ と $E P^c(a)$ はそれぞれ次の式によってもとめられる。

$$IP^c(a) = P^{1-10}(a+1) + P^{10-12}(a) + D^{0+1-10}(a+1) + D^{1+1-10}(a) \dots \dots (5,6)$$

$$EP^c(a) = P^{1-10}(a) + P^{10-12}(a+1) + D^{0.1-10}(a) - D^{1.10-12}(a-1) \dots \dots (5.7)$$

これらの式が示すように、 I_P （期首人口）と E_P （期間内到達人口）は10月1日人口から生年別死亡数を加減することによって導かれている。それでは、先に検討した理論的な生存確率との関係でみれば、このようにもとめられる生存確率はどのような意味をもっているのであろうか。

完全生命表において求められる期首人口は理論的な期首人口とは異なる。つまり、国際人口移動の考慮がされていない。10月1日人口は、期首時点の人口から国際移出人口を差し引き、国際移入人口を加え、さらに発生した死亡数を除去した人口である。したがって、10月1日人口から期首人口を推定するには国際移出入人口を考慮する必要がある。それゆえに、完全生命表で求められている期首人口 $IP(a)$ と理論的期首人口 $IP^c(a)$ の違いを式で示せば、

となる。

また人口移動が期間内に均等に発生すると仮定すれば、この式は、

$$I P(a) = I P^c(a) + (3/4) \cdot OM(a) - (3/4) \cdot IM(a) \dots \dots \dots \quad (5.9)$$

で示される。

このように、完全生命表の期首人口には、国際移出入人口のうち $3/4$ が反映されていない。しかしながら、式(5.5)に式(5.5)を導入すると明らかなように、完全生命表の死亡確率は、結果的に次のような形で国際移動を考慮していることになる。

$$\begin{aligned}
 p_a &= \frac{\frac{I P^c(a) - D^1(a)}{I P^c(a)}}{\frac{E P^c(a) - D^0(a)}{E P^c(a)}} \\
 &= \frac{I P(a) - (3/4) \cdot OM^1(a) + (3/4) \cdot IM^1(a) - D^1(a)}{I P(a) - (3/4) \cdot OM^1(a) + (3/4) \cdot IM^1(a)} \\
 &\quad \cdot \frac{E P(a) - (3/4) \cdot OM^0(a) + (3/4) \cdot IM^0(a) - D(a)}{E P(a) - (3/4) \cdot OM^0(a) + (3/4) \cdot IM^0(a)} \\
 &= (1 - \frac{D^1(a)}{I P(a) - (3/4) \cdot OM^1(a) + (3/4) \cdot IM^1(a)})
 \end{aligned}$$

$$\cdot \left(1 - \frac{D^0(a)}{E P(a) - (3/4) \cdot O M^0(a) + (3/4) \cdot I M^0(a)} \right) \dots \dots \dots \quad (5.10)$$

この式を式(5.4)と比較すれば、次のことが明らかである。つまり、国際移動の移出と移入人口数がほとんど等しい場合、国際移動を考慮した場合とそうでない場合の生存確率に違いはほとんどないが、ある特定年齢において移入に比較して移出の人口数が大きく上回る場合、生存確率はその年齢において低くなる。また逆のケース、つまり移入の人口が移出の人口数を上回る場合には、生存確率が高くあらわれる。このように、完全生命表の方法は、その作成方式に内在して以上のような誤差が介在する可能性を含んでいる。

(2) 実際のデータ制約からくる誤差の検討

生命表作成にとって理論的に必要なデータと実際にうることのできるデータの間には少なからずギャップが存在する。生命表を作成する際には、実際にえられるデータを近似的に用いたり、理論的に合うように実際のデータを補整・補間して用いている。データの制約性によって補整や近似による誤差が生まれる可能性があるわけである。また、それぞれの実際に観察されるデータのもつ誤差、たとえば調査の精度（調査漏れの程度や年齢申告の正確性）に起因する問題がある。理論的に必要な生命表の作成に関連するデータは、期首あるいは年央時点の男女別年齢別生年別人口データ、観察期間内の男女別年齢別生年別死亡数データ、および観察期間内の男女別年齢別生年別国際移出人口数と移入人口数データである。それら理論的に必要とするデータは実際のデータ上どのようにえられ、導かれるのであろうか。その関係と制約条件をみることにしよう。

期首あるいは年央時点の男女別年齢別生年別人口と観察データについてみると、完全生命表が作成される国勢調査年次には、国勢調査の結果から、10月1日現在の男女別年齢別生年別人口がえられる。したがって、ここに介在する誤差は国勢調査の調査漏れによるものと、性、年齢、生年の申告の正確性に関わって発生する誤差である。さらに、もう一つの誤差は10月1日時点の人口を1月から10月までの人口動態数（死亡と国際移出入人口数）によって、期首時点の人口数へと導き出す際に生じる人口動態数の誤差を含む可能性がある。

完全生命表の場合、死亡数に関する誤差は、男女別年齢別生年別1月～10月の死亡数が人口動態統計からえられるから、ここに介在する誤差は、人口動態調査の死亡登録の漏れと性、年齢、生年の報告の正確性にからむ誤差である。

国際移出入人口数（国籍の離脱、帰化を含む）に関しては、国際移動統計の不備もあって、当該年次の4月～翌年3月末までの出入国別に男女別国際移動数が年齢5歳階級別にえられるに過ぎない。国際移動を考慮し、観察期間内の男女別年齢別生年別国際移出人口数と移入人口数データをえようとする場

合は、通常（今回の人口改算にも用いられた方法であるが）4月～3月の国際移動データを1月～12月の国際移動データとみなし、年齢5歳階級データを人口の年齢各歳分布によって各歳に変換する方法がとられる。したがって、ここにはデータ補整にともなう誤差が生じる可能性が大きい。

3. 改算人口に基づく生命表の作成とその評価

(1) 改算人口に基づく生命表の作成方法

改算された人口と動態統計に基づく男女別年齢別生年別死亡数、今回の人口の改算の際に用いられた男女別年齢別国際移動数（純移動数）を用い、完全生命表形式の生命表を作成した。生命表は人口の種類別、つまり「国勢調査ベース」人口に基づくものと、「出生ベース」人口に基づくものの2種類、さらにそれぞれ完全生命表の死亡確率の算定の方法の違い、つまり国際人口移動を考慮したものとそうでないものの2種類の方法を用い、計4種類の生命表を作成した。

改算人口を用いた生命表の作成方法は以下の通りである。

1) 生存確率（死亡確率）の算定方法

改算人口では期首人口がえられるので完全生命表において用いられている方法によって生存確率を算定した。そのうち、国際移動を考慮した式をしめせば、

$$\begin{aligned}
 p_a &= \frac{I P(a) - D^1(a)}{I P(a)} \cdot \frac{E P(a) - D^0(a)}{E P(a)} \\
 &= \frac{I P(a) - (1/2) \cdot OM^1(a) + (1/2) \cdot IM^1(a) - D^1(a)}{I P(a) - (1/2) \cdot OM^1(a) + (1/2) \cdot IM^1(a)} \\
 &\quad \cdot \frac{E P(a) - (1/2) \cdot OM^0(a) + (1/2) \cdot IM^0(a) - D^0(a)}{E P(a) - (1/2) \cdot OM^0(a) + (1/2) \cdot IM^0(a)} \quad (5.11)
 \end{aligned}$$

である。この式でもとめた生存確率（死亡確率）を国際移動を考慮した生存確率と呼ぶことにする。また国際移動データに介在する誤差の大きさが及ぼす影響を考慮し、次の式を用いて国際移動を考慮しない生存確率を求めた。

$$p_a = \frac{I P(a) - D^1(a)}{I P(a)} \cdot \frac{E P(a) - D^0(a)}{E P(a)} \quad (5.12)$$

2) 生存確率を求めるための基礎データ

生存確率を求めるために必要な基礎データのうち、直接得られるデータは、人口の改算によって算定

された男女別年齢別期首人口 ($IP(a)$) と、人口動態統計から得られた男女別年齢別生年別死亡数 ($D^0(a)$ および $D^1(a)$)、さらに人口改算の際に用いられた男女別年齢別国際純移動数 ($NM(a) = IM(a) + OM(a)$) である。

ところで、生命表の作成に必要なデータは式の(5.3), (5.4)から分かるように、男女別年齢別期首人口、男女別年齢別生年別死亡数の外に、男女別年齢別生年別国際純移動人口数、および観察期間内に年齢 a 歳に到達した人口数である男女別年齢別到達人口 ($EP(a)$) が必要である。それらはそれぞれ以下の方法により、先に述べた基礎データを用いて求めた。

男女別年齢別生年別国際純移動人口数 ($NM^0(a)$, $NM^1(a)$) は次の式によって求めた。当該年次と次の年次の識別のために年次をあらわす添え字 t を用いて示すと、

$$NM^1(a, t) = \frac{IP(a, t)}{IP(a, t) + IP(a+1, t+1)} \cdot NM(a, t) \quad (5.13)$$

$$NM^0(a, t) = \frac{IP(a, t+1)}{IP(a-1, t) + IP(a, t+1)} \cdot NM(a-1, t) \quad (5.14)$$

$$\text{なお, } NM^0(a) = IM^0(a) + OM^0(a)$$

$$NM^1(a) = IM^1(a) + OM^1(a)$$

である。

男女別年齢別到達人口 ($EP(a)$) のうち 1 歳以上のそれは次の式によって求めた。

$$EP(a) = IP(a-1) - D^1(a-1) + NM^1(a-1) \quad (5.15)$$

である。ただし、0 歳時の人口 ($EP(0)$) についてはその観察期間の出生数とした。

3) 生存確率から他の生命表関数の誘導方法

年齢別生存確率 (p_a : probability of surviving from age a to $a+1$) をもとめる。いま生命表の基數を10万人 ($\ell_0 = 100,000$) とおけば、年齢別生存数 (ℓ_a) は、

$$\ell_{a+1} = \ell_a \cdot p_a \quad (5.16)$$

である。

したがって生命表の定義から、年齢階級別生存のペ年数 (L_a) は、

$$L_a = \ell_a - (1/2) \cdot (\ell_a - \ell_{a+1}) \quad (5.17)$$

によって導く。

次に、年齢 a 歳以降の生存のべ数 (T_a) は定義により、

$$T_a = \int_a^\omega \ell(a) da$$

$$\equiv \sum_{x=0}^\omega L_{a+x} \quad \dots \dots \dots \quad (5.18)$$

ただし、 ω は年齢の上限を示す添え字である。

そして、生命表の最後の関数である年齢 a 歳時の平均余命 (\overline{e}_a) は、

$$\overline{e}_a = \frac{T_a}{\ell_a} \quad \dots \dots \dots \quad (5.19)$$

によって求められる。

(2) 生存確率を求める方法の違いとその評価

改算人口を用いた生命表の作成にあたって、データ精度の誤差の介在の問題を検討し、より理論的な作成方法を考慮した 2 つの方法を用い年齢別生存確率を算定した。まず「出生ベース」人口に基づく生命表を用い、2 つの方法の違いによる年齢別生存確率 ($p_a = 1 - q_a$)、いいかえれば年齢別死亡確率 (q_a) の差について検討しておこう。

図の 5-1 には昭和25年、昭和35年、昭和45年、昭和55年について作成方法の異なる 2 種類の年齢死亡確率を示した。なお、実線で示した死亡確率が国際人口移動を考慮した死亡確率、破線がそれを考慮しない確率の曲線である。

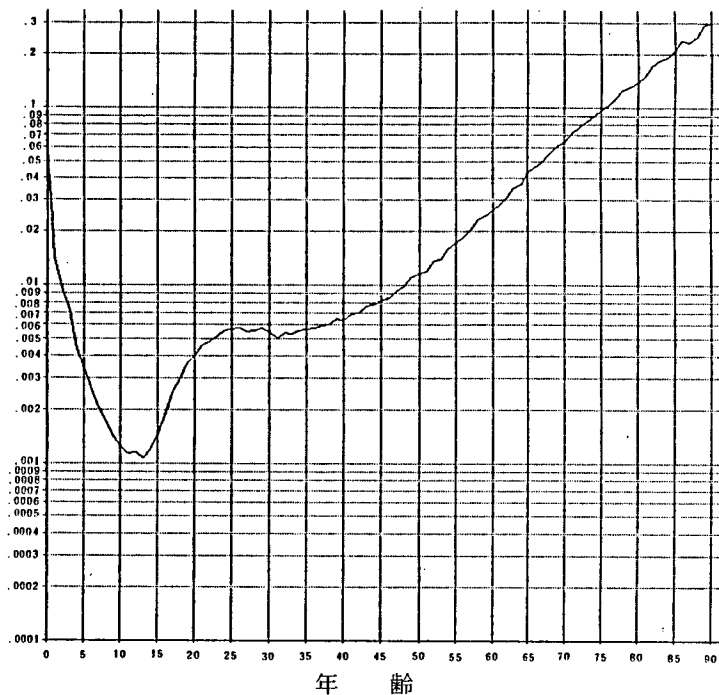
この図から、データのもつ制約と 2 つの方法の適合度をみることにしよう。まず昭和25年、昭和35年の年齢別死亡確率についてみると、死亡確率の曲線には両者ともほとんど差がない。ところが、昭和45年と昭和55年の年齢別死亡確率には明らかな差異が、周期的にみられる。つまり、昭和45年と昭和55年のそれには、年齢 4 歳、9 歳、14 歳というように 0, 5 がつく年齢の直前の年齢で両者に違いがあらわれている。これは国際移動を考慮した年齢別死亡確率のカーブに大きな揺れがみられるからである。この年齢別死亡確率の作成方法は理論的には正しいから、この年齢別死亡確率の揺れは国際移動データの精度あるいは補整の誤差によって生じたものと考えられる。なぜなら、昭和25年と昭和35年の年齢別死亡確率に両者の差がみられないのは、これらの年次の国際人口移動データ処理の仕方が昭和45年ならびに昭和55年とは異なるからである。

国際人口移動のデータ処理については、すでに第 2 章で記述されているので詳しく述べないが、よう

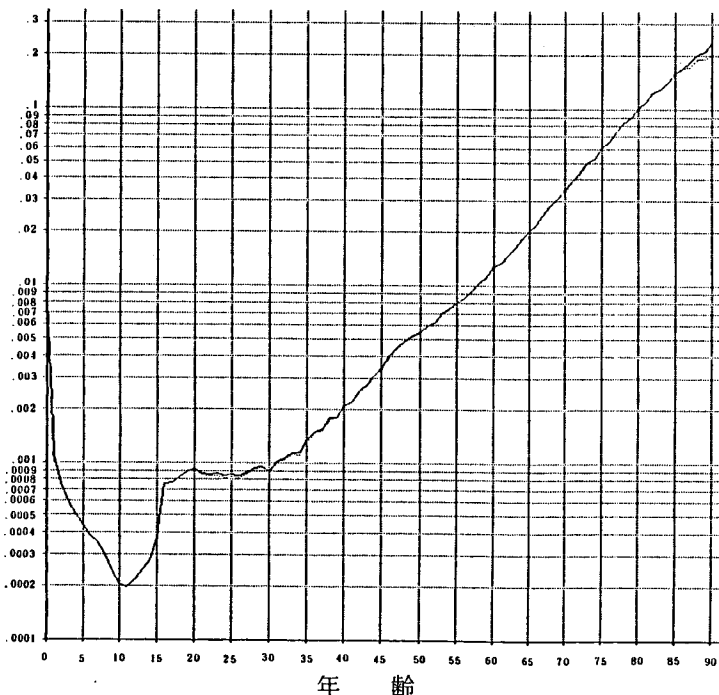
図5—1 「出生ベース」人口に基づく年齢別死亡確率：男子

(1) 昭和25年：男子

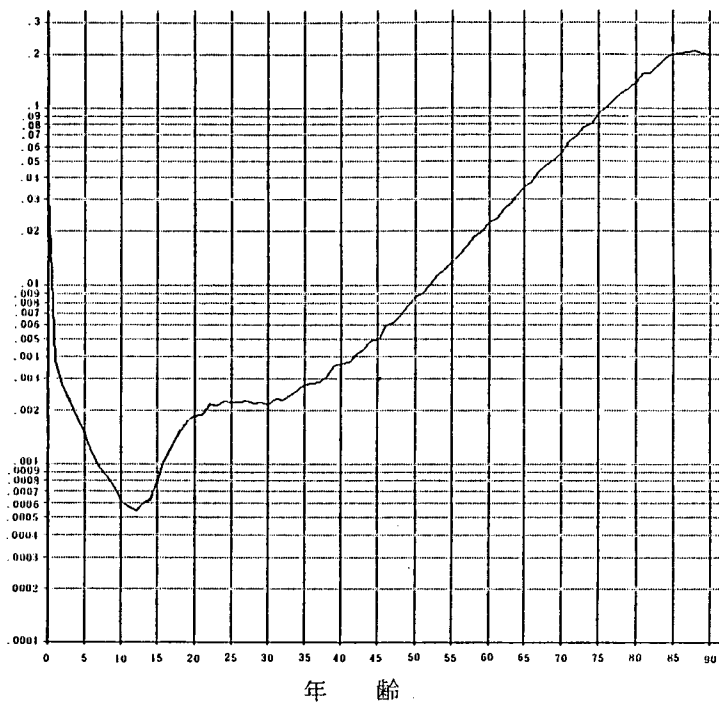
実線：国際移動を考慮した死亡確率
破線：考慮しない死亡確率



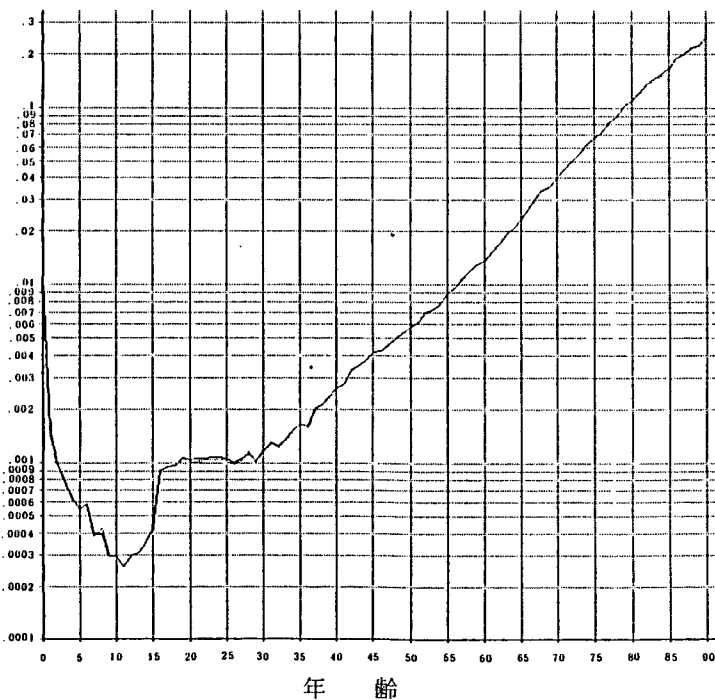
(2) 昭和35年：男子



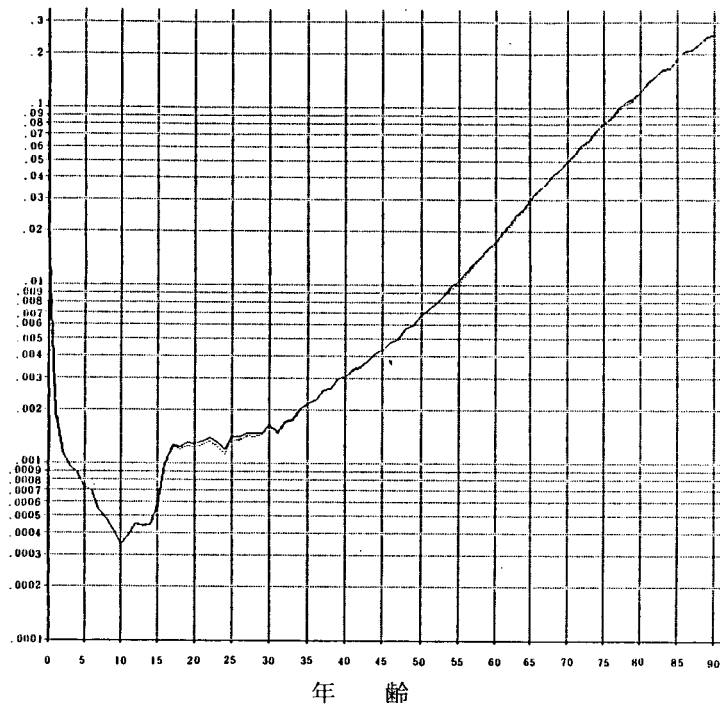
(3) 昭和45年：男子



(4) 昭和50年：男子



(5) 昭和55年：男子



するに昭和45年と昭和55年の国際人口移動データには年齢5歳階級別データを各歳に変換した際、その接合した部分に過大の移動数の配分がみられたということである。

以上のこと考慮すると、データにこのような制約がある場合、かえって国際人口移動を考慮しない方がより合理的な死亡確率を示すことになる。それゆえ、以降の検討では国際移動を考慮しない生存確率を用いた生命表を検討することにしよう。

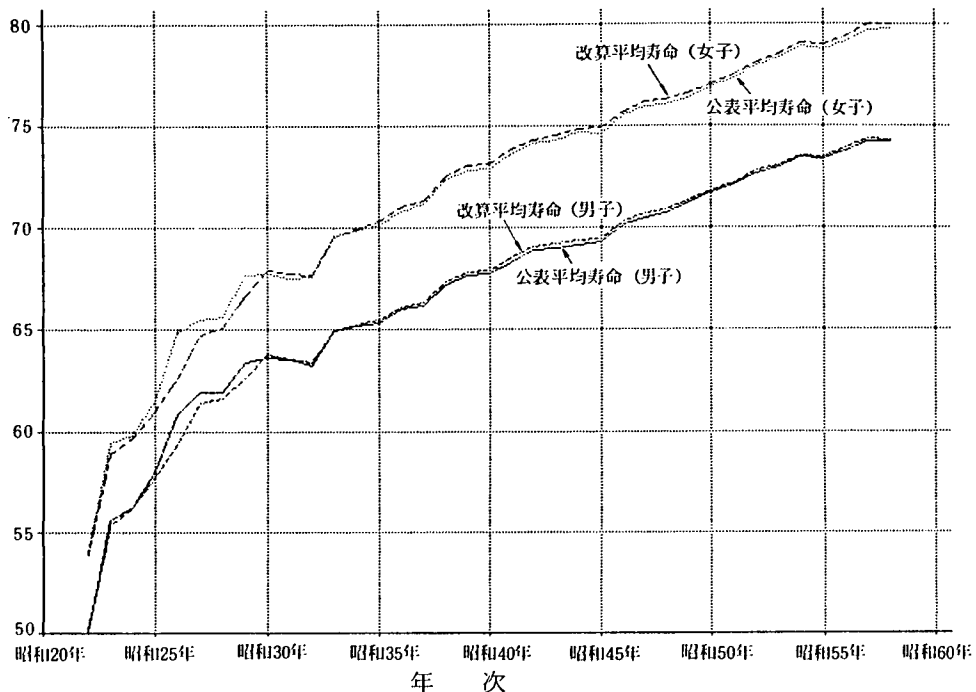
4. 結果の評価

わが国の公表生命表である、厚生省大臣官房統計情報部が発表している完全生命表と簡易生命表を対照しつつ、今回の改算人口を用いた2種類の生命表（「国勢調査ベース」と「出生ベース」の2つの人口に基づく生命表）を比較し、改算人口を用いた生命表の特徴とその影響について検討してみることにしよう。

(1) 公表生命表と今回推定生命表の平均寿命の比較

図5-2には、改算人口を用いて作成した生命表の平均寿命（以下、改算平均寿命と略して呼ぶ）と完全生命表と簡易生命表に基づく平均寿命（同様に、公表平均寿命と略す）を示した。

図5-2 公表生命表と改算生命表(出生ベース)の平均寿命の比較
男子および女子：昭和22年～58年



昭和22年から昭和58年の平均寿命の年次推移について、その特徴を要約すれば次の点が指摘できるであろう。

1) 1960年代以降の平均寿命には改算・公表の両者に大きな趨勢の違いはない。しかし、改算値の方がおよそ0.1から0.2年ほど高い結果をえた。この結果は、「出生ベース」人口を用いても、また「国勢調査ベース」人口を用いてもほとんど変わらない。

2) 1960年代以前についてみると、改算平均寿命が、公表平均寿命の水準より低く推移していることが特徴的である。このことは「出生ベース」、「国勢調査ベース」の生命表に共通してみられた。

このような違いがあらわれた理由について考えてみると、まず1960年代以降の改算・公表平均寿命の差はその両者の違いである分母人口の差によって説明できると考えられる。つまり、改算人口（「出生ベース」、「国勢調査ベース」とも）の特徴である人口の漏れの調整によって、分母人口が公表生命表の作成の際に用いられた人口より改算人口の方が大きくなり、結果として死亡確率は低下となり、平均寿命が高めに出たと考えられる。この点については後で年齢別死亡確率を比較する際にもう一度検討することにしよう。

また、改算人口を用いた平均寿命と公表平均寿命がともに同様な推移を示したこととは、公表平均寿命でみられた、波動しながら平均寿命が推移するという趨勢の特徴が分母人口の問題、つまり国勢調査年次とその前年の推計人口のギャップによって発生しているのではないかという疑問を一応否定している。

さて、1960年代以前の改算・公表平均寿命の差についてみると、この両者にあらわされた差が、分母人口の改算によって生じたのか、あるいは他の要因、つまり生命表作成方法の差異によるのかは即断できない。ちなみに図5-3と5-4によって年齢5歳と60歳の平均寿命を比較してみると、年齢5歳でも、また年齢60歳の平均余命でも両者の間には差がみられる。また、さらに特徴的なことは、60歳の公表平均余命の年次推移をみると1950年代から1960年代にかけて公表生命表の平均余命は低下する傾向をみせている。一方改算平均余命の方は1950年代から一貫した上昇傾向を示している。その当時の死亡率が全体に改善傾向にあったことを考慮すると、公表生命表の作成過程になんらかの誤差が介在した可能性が考えられる。とくに、高年齢の平均寿命にこのような格差と傾向が見られることは、高年齢死亡確率の補外方法に若干の問題があったことを示唆する⁴⁾。

(2) 年齢別死亡確率の比較

改算された人口を用いて作成した生命表の比較には、その改算が年齢別に行われているのであるから、年齢別の死亡確率によって比較した方がより詳細な検討が可能である。とくに、さきほどみた改算と公表平均寿命の差が具体的にどの年齢階級から生じたのかをみるとことによって、理論的に精度が高いと考えられる改算人口がどの年齢の死亡確率を改善させたのかをみることができる。

改算生命表の年齢別死亡確率を比較する対象として、完全生命表の粗死亡確率を用いることにしよう。

図5-3 公表生命表と改算生命表（出生ベース）の5歳時平均余命、男子
実線：改算 破線：公表

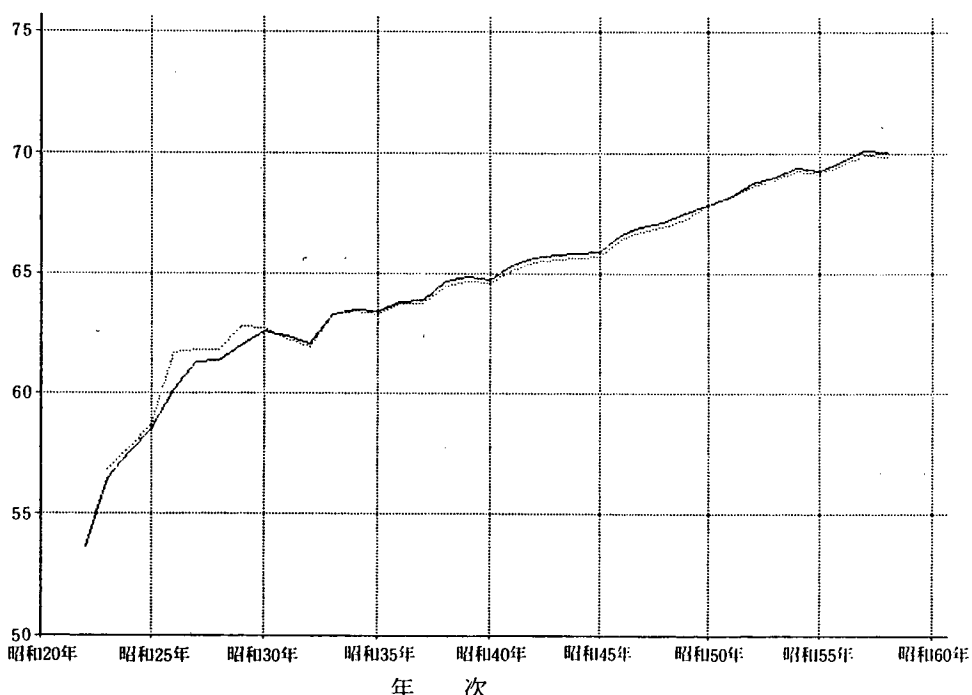
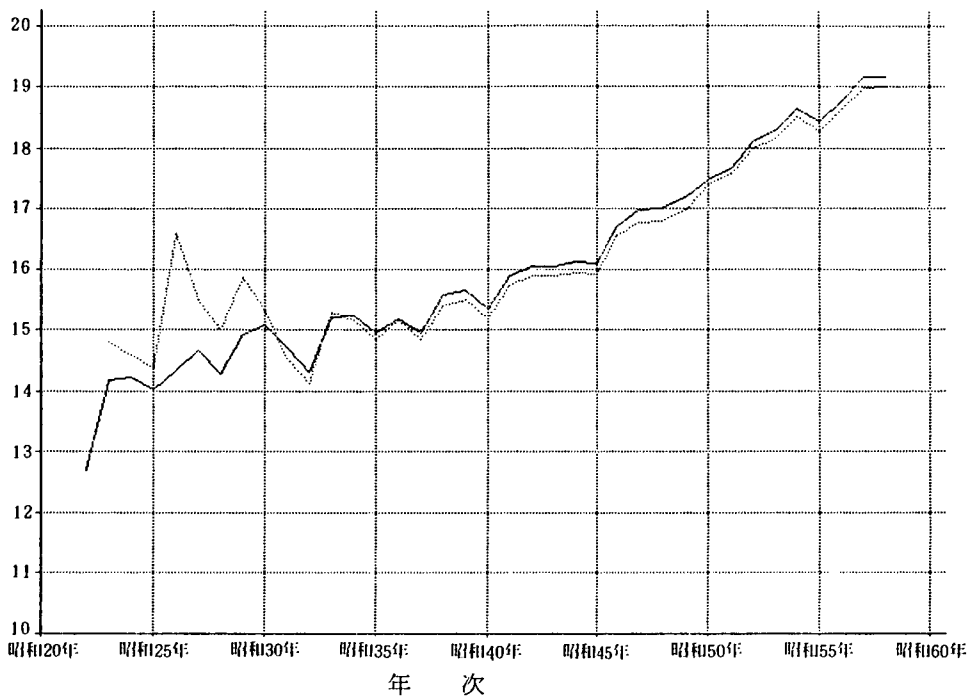


図5-4 公表生命表と改算生命表(出生ベース)の60歳平均余命、男子
実線：改算 破線：公表



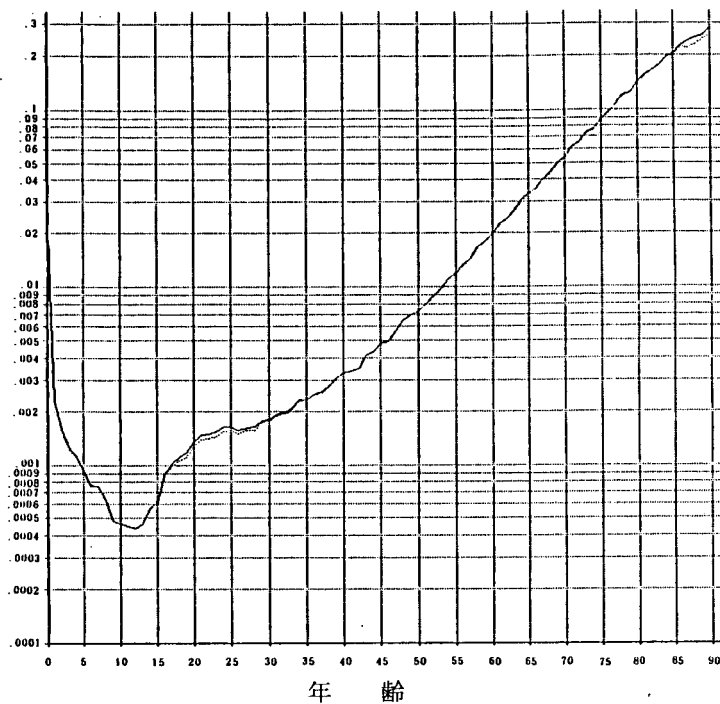
この粗死亡確率は偶然変動を除去するための補整がされる以前の死亡確率で、改算生命表の年齢別死亡確率と理論的に等しいものである。さて、図の5-5に昭和35年から昭和55年の国勢調査年次の改算生命表の年齢別死亡確率と完全生命表の粗死亡確率(以降、たんに年齢別死亡確率と呼び、改算人口を用いた年齢別死亡確率を改算年齢別死亡確率と呼ぶ)を年次別に示した。

両者の違いを要約すれば以下の通りである。

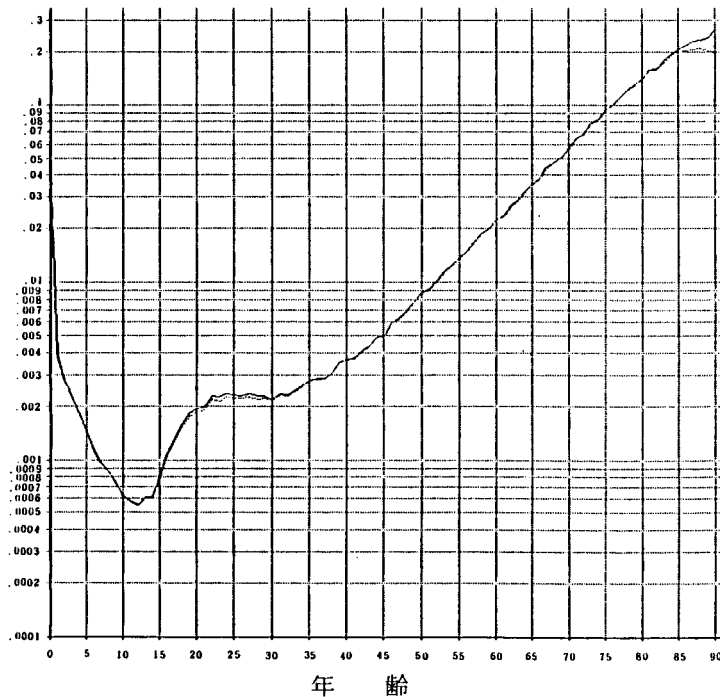
- 1) 年齢別死亡確率のうち40歳以上の確率曲線は両者ともほとんど差がない。つまり、完全生命表の死亡確率にみられた死亡確率の振幅は、改算死亡確率でもみられる。
- 2) 年齢15歳から30歳台にかけての死亡確率は改算値の方が低い。
- 3) 改算年齢別死亡確率のうち「出生ベース」、「国勢調査ベース」ともそれほどの違いはなく、グラフを重ねてみても両者に違いはない。

図5-5 完全生命表と改算生命表(人口ベース)の年齢別死亡確率：男子

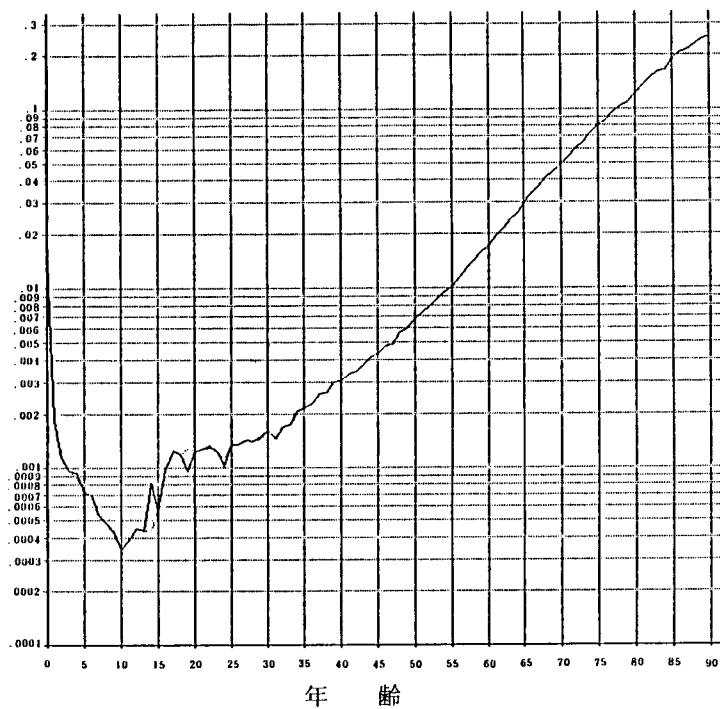
(1) 昭和35年：男子



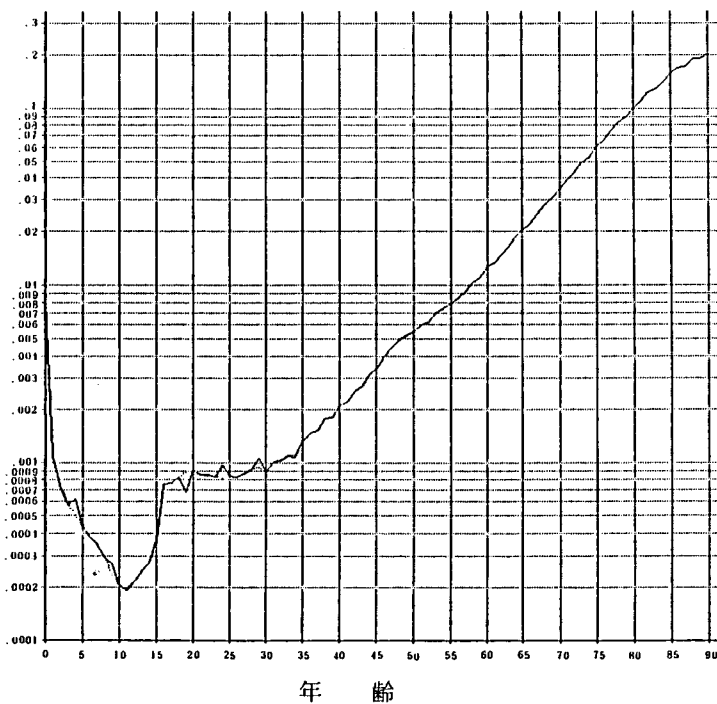
(2) 昭和40年：男子



(3) 昭和45年：男子



(4) 昭和55年：男子



このように図からみる限りにおいては、どの年次の改算年齢別死亡確率も年齢15歳から30歳のところで低くなった。しかしこの図は片対数グラフで示してあるので、年齢30歳以上の死亡確率が比較的高い年齢ではその差が敏感に反映されていない可能性がある。そこで、公表の q_a を 100 とする比率によって改算年齢別死亡確率を比較してみよう。昭和35年の男子の24歳を例にとると、完全生命表の q_a は 0.00011 であったが、改算 q_a はその 94.9 % (「国勢調査ベース」) で、差は 0.00011 であった。一方、比較的大きな差をみせている年齢55歳の死亡確率の比率についてみると、公表の 100 (q_a は 0.01383) に対して改算の q_a はその 98.4 % であった。このように、たしかに年齢30歳以上の死亡確率も違っているが、両者の違いの程度はやはり年齢15歳から30歳のところが大きく、したがって改算人口の変化の大きかった部分の改算死亡確率の低下が顕著であったことが明らかである。

さらに特徴的なことは、公表の年齢別死亡確率のもっていたフラクチュエーションが改算人口に基づく年齢別死亡確率においてあまり大きな変化がなかったことである。年齢別死亡確率が年齢とともに振幅するのは、たとえば事象の発生が小さな人口集団から起こり、その偶然変動の結果としてあらわれる場合や、人口や死亡の年齢の申告に偏りがある場合、あるいは特定のコホートの出生数が過小、または過大にとらえられている場合におきると考えられる。また、別のみかたをすれば、真に年齢別の死亡の発生頻度が異なっていた結果ともいえる。

ある特定のコホートの出生数が過小あるいは過大にとらえられている場合の特徴は、そのコホートの関わる年齢の死亡確率が他の死亡確率に比較して過小あるいは過大になる。今回の改算の目的の一つはこのような問題点の発見にあったわけであるが、改算人口の年齢別死亡確率にもフラクチュエーションがみられることから、この問題はなかったのかもしれない。しかし、改算が十分にされていなければ、この問題は依然のこっていることになる。データのうえからもうすこし詳細に検討してみるとしよう。

図5-6と表5-2によって、ある特定コホートの動きを追うと、昭和35年の14歳の年齢別死亡確率は両隣りの年齢別死亡確率に比べて段差がついている。このコホートの昭和40年時点の年齢である年齢19歳の年齢別死亡確率をみても同様の事がいえる。さらに昭和45年の24歳の時点、ならびに昭和50年の29歳、昭和55年の34歳の年齢別死亡確率をみても、相隣接する年齢別死亡確率と比較してこのコホートの死亡確率は一様に低いことがわかる。

ところで、年齢別死亡確率は2つの出生コホート人口と死亡数から計算されているから、このコホート的に追跡した年齢別死亡確率は昭和21-22年出生コホートである。この2つの出生コホートについて「届出出生数」と「国勢調査ベース」によって推定された「推定出生数」を比較すると、「推定出生数」が相当小さくあらわれた。したがって、「出生ベース」に基づく年齢別死亡確率をみた場合、上述のような相隣接する年齢別死亡確率と比較して、このコホートが関連する年齢別死亡確率は絶えず高

図 5-6 改算生命表(出生ベース)の年齢別死亡確率
昭和25年, 30年, 35年, 40年, 45年, 50年, 55年

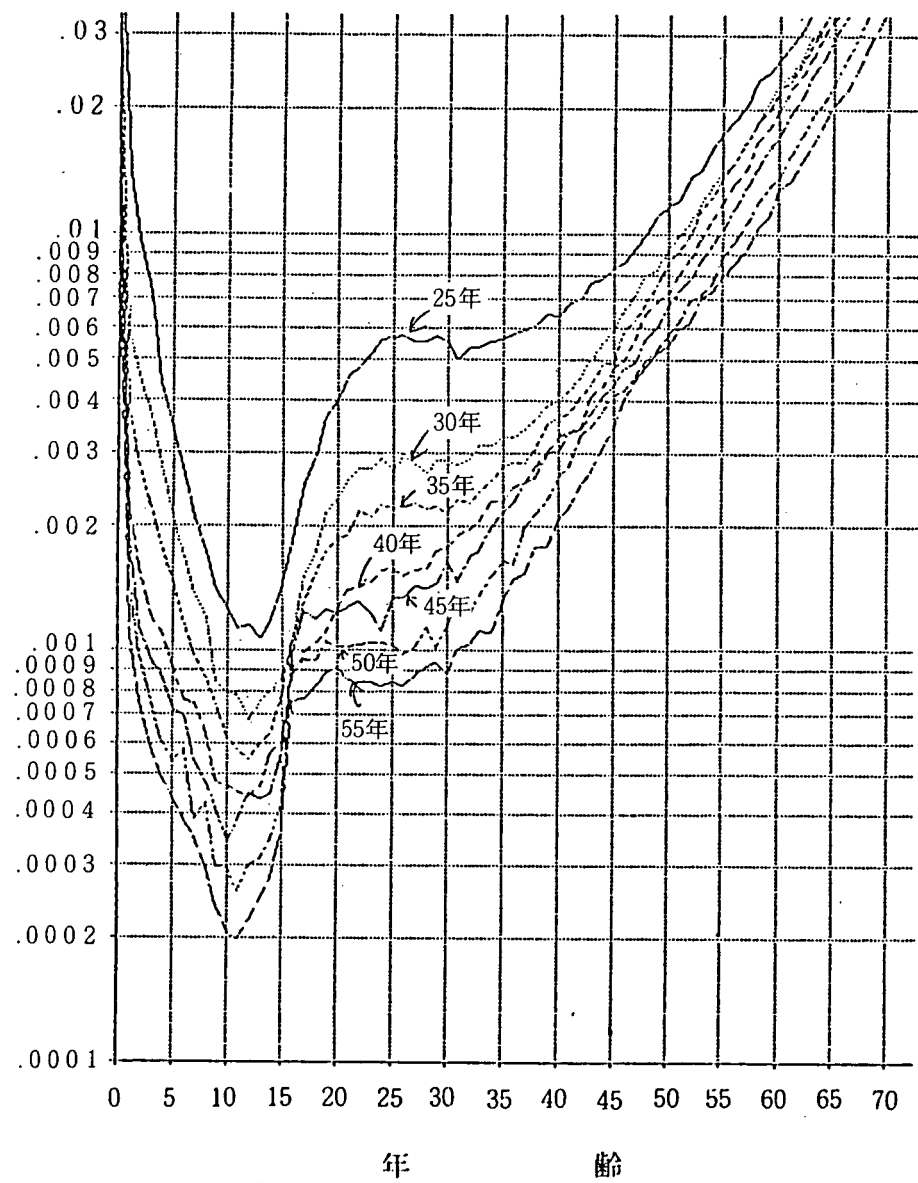


表5-2 「出生ベース」と「人口ベース」の年齢別死亡確率の差（「人口ベース」－「出生ベース」），男子

年齢	昭和25年	昭和30年	昭和35年	昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年
0	0.0002317	0.0005578	0.0001780	0.0000499	-0.0000420	-0.0000208	0.0070095
1	0.0000439	0.0000241	0.0000002	0.0000040	-0.0000153	-0.0000064	-0.0000076
2	-0.0000610	0.0000027	-0.0000131	-0.0000011	-0.0000040	-0.0000059	-0.0000049
3	-0.0000810	-0.0000020	-0.0000174	-0.0000004	0.0000013	-0.0000049	-0.0000039
4		0.0000059	0.0000056	0.0000046	0.0000018	-0.0000026	-0.0000016
5		0.0000076	0.0000170	0.0000040	0.0000019	-0.0000030	-0.0000010
6		0.0000053	0.0000051	0.0000001	0.0000013	-0.0000048	-0.0000016
7		-0.0000095	0.0000006	-0.0000037	-0.0000003	-0.0000011	-0.0000022
8		-0.0000127	-0.0000005	-0.0000050	-0.0000002	0.0000007	-0.0000019
9			0.0000016	0.0000012	0.0000017	0.0000006	-0.0000010
10			0.0000022	0.0000054	0.0000015	0.0000008	-0.0000011
11			0.0000019	0.0000020	0.0000001	0.0000004	-0.0000016
12			-0.0000042	0.0000003	-0.0000022	-0.0000002	-0.0000007
13			-0.0000065	-0.0000002	-0.0000035	-0.0000001	0.0000004
14				0.0000014	0.0000018	0.0000014	0.0000006
15				0.0000021	0.0000066	0.0000018	0.0000010
16				0.0000030	0.0000042	-0.0000001	0.0000013
17				-0.0000066	0.0000007	-0.0000051	-0.0000005
18				-0.0000107	-0.0000007	-0.0000076	-0.0000003
19					0.0000028	0.0000045	0.0000035
20					0.0000044	0.0000113	0.0000039
21					0.0000043	0.0000042	0.0000001
22					-0.0000097	0.0000006	-0.0000042
23					-0.0000132	-0.0000006	-0.0000068
24						0.0000025	0.0000026
25						0.0000038	0.0000098
26						0.0000036	0.0000035
27						-0.0000087	0.0000005
28						-0.0000081	-0.0000005
29							0.0000023
30							0.0000032
31							0.0000035
32							-0.0000084
33							-0.0000119
34							

いという結果になる。この特徴は「出生ベース」の人口に基づく年齢別死亡確率においてより明らかな傾向としてあらわれ、「国勢調査ベース」のそれはややその特徴が不鮮明である。なぜなら「出生ベース」の場合には動態統計から得られる出生数は正しいという仮定にたっているために、出生数の誤差によって生起する問題を反映するのに対し、「国勢調査ベース」の場合、出生数を補整し、年齢別人口がその出生数に基づいて導かれるので、出生数の誤差に関わる問題は小さくなる。したがって、「国勢調査ベース」の年齢別死亡確率の年齢カーブは「出生ベース」のそれに比較しフラクチュエーションが少なくなる。しかしながら、実際の結果をみる限り、このフラクチュエーションが「国勢調査ベース」の年齢別死亡確率で相当解消されたというわけではない。このことは表5-2に示した「出生ベース」と「国勢調査ベース」の年齢別死亡確率の差をみればあきらかで、両者の差はそれほど大きくない。しかしながら、微小ではあるが特定のコーホートに関連し、差が大きくみられる傾向がありそうである。もっとも、年齢別死亡確率は2つの出生コーホートのデータから計算されているので、方法的にその差は小さくなる。

さて、年齢別死亡確率をコーホート的にみた場合のフラクチュエーションは、たとえば昭和14-15年出生コーホートの死亡確率についてもみられる。このような結果がみられた理由の一つは、人口改算によって年齢別に選択された基準となる国勢調査人口が、もっともおおい人口数であるのに、依然それでもまだ過小であることを示唆している。特定の出生コーホートがとくに一生を通して健康であるということは考えられない以上、このように理解するのが妥当であろう。

(3) 分母人口の変動とその年齢別死亡確率への影響

改算人口と公表推計人口の違いが生命表の平均寿命や年齢別死亡確率におよぼした効果は、グラフでみる限りそれほど大きいものではない。平均寿命でみて、それはたかだか0.1年から0.3年である。また年齢別死亡確率でみても年齢20歳台で0.0001から0.0002年程度である。しかし、このような僅かな変動は相当大きな分母人口の変動によってもたらされている。現在の平均寿命の年間の改善が0.1年程度であることを考えると、分母人口の改算によってあらわれた平均寿命の僅かな変動は、実は相当大きなものであるともいえよう。

それでは、分母人口のどの程度の変動が年齢別死亡確率の変動に跳ねかえるのであろうか。いまこの問題を簡単に考えてみよう。

たとえば、ある年齢の真の人口数を800,000人とし、ある年齢の死亡数を15~24歳代の死亡数にみあう数1500人と仮定してみると、その年齢の死亡確率は0.001875である。仮に人口の漏れが1%あつたとすれば、死亡確率は0.01894、その差は0.000019である。0.001974で、その差は0.000099にしか過ぎない。このように、人口にたとえ5%程度の漏れがあったとしても年齢別の死亡確率の変化に及ぼす具体的な変化の量は非常に小さいが、しかし、平均寿命でみた若干の変化は相当大きな分母人口の

改算によってもたらされていることが分かる。

また、現在の平均寿命の年次推移をみれば、年平均の改善年数の水準からみて、分母人口の精度のいかんによって年次の変動が説明されうるほどの大きさである。したがって、分母人口を改算し、現在の死亡統計のもつ誤差の範囲について検討することは意義深いことであろう。

5. 要 約

人口の改算により作成された2種類の人口（「出生ベース」と「国勢調査ベース」人口）ならびに、人口動態統計と国際移動統計データを用い、昭和22年から昭和58年（ただし、「国勢調査ベース」の人口を用いたものは昭和54年まで）の生命表を男女別に作成し、公表生命表（完全生命表と簡易生命表）との比較を試みた。

生命表の比較にあたって、両者の違いが生起する理由として、1) 生命表作成の方法に起因する誤差、2) 基礎データのうち基礎人口に関連する誤差、3) 基礎データのうち動態統計の死亡登録に関連する誤差、4) 基礎データのうち人口移動統計に関連する誤差を考慮し検討を加えた。ただし、動態統計の死亡登録に関する誤差については検討方法の問題もありここでは行わなかった。

そのうち生命表の作成方法の問題に関しては、完全生命表における死亡確率の算定方法について、その方法論上の問題点とデータの制約からくる問題を検討した結果、現在用いられている完全生命表の作成方法が非常に誤差が少ない方法であることを見出した。このことは、国際人口移動に関するデータ上の制約性が大きく、理論的に正しい方法を用いて生命表を計算しても、かならずしも真の生命表関数が計算できないことを示している。その点、完全生命表の作成に用いられている方法は、国際人口移動がおよぼす混乱要因をうまく回避している。しかしながら、現在のわが国の平均寿命の変動が非常に僅かなものであることを考えれば、今後国際人口移動統計の整備を進める必要性が痛感される。

生命表の作成方法の検討をふまえて、改算人口を用いた生命表を作成した。それによって、改算人口と公表人口に基づく生命表諸関数の検討を行い、補整された人口がどのように平均寿命や年齢別死亡確率に影響をおよぼし、その趨勢の違いや傾向の違いが生じるかを検討した。その際、昭和22年以降の動態統計から出生数をもとにその後のコーホート死亡数とコーホート国際人口純移動数のデータによって積み上げられた「出生ベース」人口と各国勢調査の年齢別人口をコーホート追跡により最大コーホートサイズの調査年次の人口数を最良の年齢別人口とみなし、そこからコーホート死亡数とコーホート国際人口純移動数のデータによって積み上げを行い、動態統計出生数の改算を含め年齢別の人口数を改算した「国勢調査ベース」人口の2種類の人口を用いて検討した。

その結果、昭和35年以降の平均寿命についてみると、「国勢調査ベース」人口ならびに「出生ベース」人口に基づく改算平均寿命は公表の平均寿命に比べて平均的に0.1年から0.3年ほど上回った。昭和35

年以前の平均寿命に関しては、公表生命表の平均寿命との差が若干大きくあらわれたが、これは人口の改算にかかわる問題ではなく、むしろ公表生命表の作成方法固有の問題に起因して発生したと考えられる。

最後に年齢別人口の改算が年齢別の死亡確率におよぼした影響を検討した。その結果、年齢15歳から30歳の年齢別死亡確率に人口改算の効果があらわれた。しかし、公表生命表（完全生命表）の年齢別死亡確率にみられたフラクチュエーションは依然としてのこり、このフラクチュエーションが動態統計の死亡登録の正確性に関連する問題なのか、あるいは分母人口の問題に関連するのかは明確にできなかつた。しかし、「出生ベース」人口と「国勢調査ベース」人口に基づく生命表を詳細に検討してみると、「国勢調査ベース」の人口の方が、特定コーホートの年齢別死亡確率が他のコーホートに比較し相対的に絶えず低めにあらわれるという現象が少なく、その意味では出生登録に関連する誤差の可能性が大きいことを示唆しているように思われる。

以上のように、改算人口を用いた生命表の検討によって；わが国の平均寿命の水準は若干ではあるが公表されているものより高いということが明らかになった。さらに、人口統計がかかえる問題は死亡指標にそれほど大きく影響は及ぼさないとはいえ、死亡水準の推移が比較的小幅である現在、基礎人口や動態データ、とくに国際移動データの正確性の問題は一層重要となっているといえよう。

-
- 注 1) 完全生命表、簡易生命表、および簡速生命表の分子と分母の対応関係についてはそれぞれ、次の資料に示されている。厚生省大臣官房統計情報部『生命表』、各年版、および同、『簡易生命表』、各年版。厚生省人口問題研究所、『簡速人口表（生命表）』各年版。なお、平均寿命の年次推移の検討には簡易生命表の値を用いている。
- 2) 完全生命表と簡易生命表の違いについては、Chin Long Chiang, *The Life Table and its Applications*, Robert E. Kringer, 1984, を参照されたい。
- 3) 生命表における高年齢の年齢別死亡確率と年齢別生存のペ年数をもとめる方法については、水島治夫、『生命表の研究』、生命保険文化協会、1962年、を参照されたい。
- 4) 高年齢の補外方法についてみると、通常用いられる方法は年齢別死亡確率に基づいてゴンパー・メーカムの補外式によって年齢別死亡確率の高年齢補外をおこない、それに基づいて年齢別生存数から高年齢の生存のペ年数を計算するのが一般的である。公表生命表ではもっとも高い年齢の生存のペ年数 (ωL_x) を求めるために、次の式が用いられていた（現在はゴンパー・メーカムの補外式を用いる方法に改められている）。

$${}_{\infty}L_x = \frac{\ell_x}{{}_{\infty}m_x}$$

ただし， ℓ_x は年齢別生存数，

m_x は年齢 x 歳以上の死亡率，

である。

ところで，昭和20年代の ${}_{\infty}L_x$ は年齢60歳以上，あるいは70歳以上の年齢別死亡率と生存数によって求められている場合がある。

この方法によって求めた生存のべ年数は，近似式の性質によって，生存のべ年数が過大になる傾向がある。昭和55年の男子完全生命表を例にとってみると，60歳以上の死亡率と生存数によって，この式を用いて60歳時の平均寿命を計算してみると 20.04 年となる。一方，完全生命表に示された平均余命は18.31年である。このように計算方法の違いにより，両者には 1.73 年の差があらわれ，60歳以上の死亡率を用いた方が大きい値となっている。したがって，昭和20年代の年齢60歳の平均余命が過大にあらわれた理由は比較的低い年齢，つまり60歳以上の死亡率によって60歳以上の生存のべ年数をもとめているところにあると考えられる。

(高橋重郷)

付 屬 統 計 表

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(1) 昭和26年 男

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
0	-	1,154,439	1,159,970	-	-	-	-
1	1,278,336	1,289,557	1,291,960	11,221	13,624	0.87	1.05
2	1,262,401	1,272,389	1,278,594	9,988	16,193	0.78	1.27
3	1,221,223	1,268,411	1,242,742	47,188	21,519	3.72	1.73
4	874,584	874,584	874,584	0	0	0.00	0.00
5	772,489	772,682	772,682	193	193	0.02	0.02
6	966,855	967,807	967,807	952	952	0.10	0.10
7	991,460	994,480	994,480	3,021	3,021	0.30	0.30
8	974,173	980,983	980,983	6,811	6,811	0.69	0.69
9	1,009,587	1,012,783	1,012,783	3,196	3,196	0.32	0.32
10	928,279	928,558	928,558	279	279	0.03	0.03
11	816,277	816,277	816,277	0	0	0.00	0.00
12	815,884	815,884	815,884	0	0	0.00	0.00
13	924,723	924,723	924,723	0	0	0.00	0.00
14	883,503	883,503	883,503	0	0	0.00	0.00
15	915,749	918,790	918,790	3,041	3,041	0.33	0.33
16	841,600	842,920	842,920	1,320	1,320	0.16	0.16
17	863,196	869,027	869,027	5,831	5,831	0.67	0.67
18	878,299	885,067	885,067	6,768	6,768	0.76	0.76
19	829,615	843,750	843,750	14,135	14,135	1.68	1.68
20	811,516	829,501	829,501	17,985	17,985	2.17	2.17
21	775,663	795,738	795,738	20,075	20,075	2.52	2.52
22	776,156	801,506	801,506	25,351	25,351	3.16	3.16
23	736,335	750,895	750,895	14,560	14,560	1.94	1.94
24	740,677	754,501	754,501	13,824	13,824	1.83	1.83
25	679,242	700,443	700,443	21,201	21,201	3.03	3.03
26	619,021	633,037	633,037	14,015	14,015	2.21	2.21
27	555,715	565,978	565,978	10,263	10,263	1.81	1.81
28	498,944	511,758	511,758	12,814	12,814	2.50	2.50
29	485,763	492,270	492,270	6,507	6,507	1.32	1.32
30	498,604	506,602	506,602	7,997	7,997	1.58	1.58
31	451,958	460,338	460,338	8,380	8,380	1.82	1.82
32	443,604	448,345	448,345	4,741	4,741	1.06	1.06
33	459,817	461,521	461,521	1,704	1,704	0.37	0.37
34	466,556	470,787	470,787	4,231	4,231	0.90	0.90
35	469,134	473,339	473,339	4,205	4,205	0.89	0.89
36	484,232	485,509	485,509	1,277	1,277	0.26	0.26
37	471,554	473,356	473,356	1,802	1,802	0.38	0.38
38	469,566	473,772	473,772	4,206	4,206	0.89	0.89
39	461,574	465,959	465,959	4,385	4,385	0.94	0.94
40	455,147	465,832	465,832	10,685	10,685	2.29	2.29
41	453,812	459,490	459,490	5,678	5,678	1.24	1.24
42	445,836	449,515	449,515	3,678	3,678	0.82	0.82
43	439,204	452,696	452,696	13,493	13,493	2.98	2.98
44	390,705	398,241	398,241	7,537	7,537	1.89	1.89
45	403,255	407,696	407,696	4,441	4,441	1.09	1.09
46	388,433	397,145	397,145	8,712	8,712	2.19	2.19
47	405,937	411,875	411,875	5,938	5,938	1.44	1.44
48	411,869	414,877	414,877	3,008	3,008	0.73	0.73
49	397,613	403,162	403,162	5,548	5,548	1.38	1.38
50	368,846	378,861	378,861	10,015	10,015	2.64	2.64
51	352,661	360,614	360,614	7,953	7,953	2.21	2.21
52	349,256	352,917	352,917	3,660	3,660	1.04	1.04
53	334,756	339,749	339,749	4,993	4,993	1.47	1.47
54	314,177	320,046	320,046	5,869	5,869	1.83	1.83
55	306,575	311,101	311,101	4,525	4,525	1.45	1.45
56	292,361	298,059	298,059	5,698	5,698	1.91	1.91
57	270,583	277,255	277,255	6,672	6,672	2.41	2.41
58	274,315	274,315	274,315	0	0	0.00	0.00
59	234,961	236,028	236,028	1,067	1,067	0.45	0.45

(1) 昭和26年 男 (つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
60	245,537	245,537	245,537	0	0	0.00	0.00
61	248,777	248,777	248,777	0	0	0.00	0.00
62	231,144	232,466	232,466	1,321	1,321	0.57	0.57
63	200,427	202,053	202,053	1,626	1,626	0.80	0.80
64	193,056	195,354	195,354	2,299	2,299	1.18	1.18
65	175,986	178,294	178,294	2,308	2,308	1.29	1.29
66	166,902	168,352	168,352	1,449	1,449	0.86	0.86
67	158,985	161,920	161,920	2,935	2,935	1.81	1.81
68	150,063	150,842	150,842	779	779	0.52	0.52
69	141,006	143,433	143,433	2,427	2,427	1.69	1.69
70	126,752	128,645	128,645	1,893	1,893	1.47	1.47
71	118,214	119,473	119,473	1,259	1,259	1.05	1.05
72	108,945	109,259	109,259	315	315	0.29	0.29
73	97,635	97,635	97,635	0	0	0.00	0.00
74	90,221	90,318	90,318	97	97	0.11	0.11
75	73,338	74,010	74,010	671	671	0.91	0.91
76	63,605	63,605	63,605	0	0	0.00	0.00
77	56,238	56,238	56,238	0	0	0.00	0.00
78	43,894	43,894	43,894	0	0	0.00	0.00
79	34,144	34,144	34,144	0	0	0.00	0.00
80	27,261	27,261	27,261	0	0	0.00	0.00
81	23,396	23,396	23,396	0	0	0.00	0.00
82	21,591	21,591	21,591	0	0	0.00	0.00
83	13,736	14,310	14,310	575	575	4.02	4.02
84	10,809	11,392	11,392	582	582	5.11	5.11
85	9,402	9,436	9,436	34	34	0.36	0.36
86	6,346	6,715	6,715	369	369	5.50	5.50
87	4,494	4,494	4,494	0	0	0.00	0.00
88	2,582	2,714	2,714	131	131	4.83	4.83
89	1,895	1,895	1,895	0	0	0.00	0.00
90	1,335	1,447	1,447	112	112	7.73	7.73
91	909	948	948	40	40	4.17	4.17
92	757	757	757	0	0	0.00	0.00
93	404	442	442	38	38	8.55	8.55
94	242	265	265	23	23	8.82	8.82
95	206	206	206	0	0	0.00	0.00
96	156	156	156	0	0	0.00	0.00
97	68	68	68	0	0	0.00	0.00
98	31	31	31	0	0	0.00	0.00
99	25	25	25	0	0	0.00	0.00
100	0	0	0	0	0	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0
102	0	0	0	0	0	0	0
103	0	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(2) 昭和26年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	'出生ベース'の人口 (2)	'国勢調査ベース'の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
0	-	1,095,099	1,102,138	-	-	-	-
1	1,236,678	1,239,939	1,255,743	3,261	19,065	0.26	1.52
2	1,212,421	1,214,342	1,225,938	1,921	13,517	0.16	1.10
3	1,172,149	1,214,528	1,198,705	42,379	26,555	3.49	2.22
4	835,334	835,334	835,334	0	0	0.00	0.00
5	749,187	749,709	749,709	522	522	0.07	0.07
6	940,846	941,745	941,745	899	899	0.10	0.10
7	968,982	971,517	971,517	2,535	2,535	0.26	0.26
8	947,872	955,935	955,935	8,063	8,063	0.84	0.84
9	984,443	987,455	987,455	3,012	3,012	0.30	0.30
10	903,760	914,493	914,493	10,732	10,732	1.17	1.17
11	800,199	804,322	804,322	4,123	4,123	0.51	0.51
12	794,674	799,702	799,702	5,027	5,027	0.63	0.63
13	906,879	906,879	906,879	0	0	0.00	0.00
14	863,044	863,044	863,044	0	0	0.00	0.00
15	894,542	899,798	899,798	5,256	5,256	0.58	0.58
16	830,311	830,311	830,311	0	0	0.00	0.00
17	846,594	847,835	847,835	1,241	1,241	0.15	0.15
18	862,209	862,209	862,209	0	0	0.00	0.00
19	823,595	823,595	823,595	0	0	0.00	0.00
20	801,610	801,610	801,610	0	0	0.00	0.00
21	785,852	785,852	785,852	0	0	0.00	0.00
22	787,558	787,743	787,743	185	185	0.02	0.02
23	750,113	750,113	750,113	0	0	0.00	0.00
24	756,926	756,926	756,926	0	0	0.00	0.00
25	731,713	734,937	734,937	3,225	3,225	0.44	0.44
26	684,038	686,793	686,793	2,754	2,754	0.40	0.40
27	682,206	686,992	686,992	4,786	4,786	0.70	0.70
28	641,039	644,475	644,475	3,436	3,436	0.53	0.53
29	636,107	640,153	640,153	4,045	4,045	0.63	0.63
30	639,084	642,481	642,481	3,397	3,397	0.53	0.53
31	553,680	556,453	556,453	2,773	2,773	0.50	0.50
32	535,105	536,503	536,503	1,398	1,398	0.26	0.26
33	549,498	549,918	549,918	421	421	0.08	0.08
34	547,786	550,565	550,565	2,778	2,778	0.50	0.50
35	539,630	540,911	540,911	1,281	1,281	0.24	0.24
36	551,057	551,057	551,057	0	0	0.00	0.00
37	528,959	532,987	532,987	4,028	4,028	0.76	0.76
38	532,701	533,676	533,676	975	975	0.18	0.18
39	514,981	518,051	518,051	3,071	3,071	0.59	0.59
40	491,254	505,158	505,158	13,904	13,904	2.75	2.75
41	491,699	493,266	493,266	1,567	1,567	0.32	0.32
42	467,101	467,101	467,101	0	0	0.00	0.00
43	464,917	469,334	469,334	4,417	4,417	0.94	0.94
44	365,366	380,529	380,529	15,163	15,163	3.98	3.98
45	418,734	420,417	420,417	1,683	1,683	0.40	0.40
46	381,681	389,828	389,828	8,147	8,147	2.09	2.09
47	400,608	404,992	404,992	4,384	4,384	1.08	1.08
48	405,653	408,111	408,111	2,458	2,458	0.60	0.60
49	385,222	392,330	392,330	7,108	7,108	1.81	1.81
50	365,913	374,763	374,763	8,850	8,850	2.36	2.36
51	337,484	346,253	346,253	8,769	8,769	2.53	2.53
52	340,013	347,400	347,400	7,387	7,387	2.13	2.13
53	326,593	331,402	331,402	4,809	4,809	1.45	1.45
54	306,286	313,429	313,429	7,142	7,142	2.28	2.28
55	302,860	305,515	305,515	2,655	2,655	0.87	0.87
56	286,612	290,017	290,017	3,406	3,406	1.17	1.17
57	267,050	274,824	274,824	7,775	7,775	2.83	2.83
58	277,131	277,131	277,131	0	0	0.00	0.00
59	238,481	240,458	240,458	1,977	1,977	0.82	0.82

(2) 昭和26年 女(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
60	256,856	256,856	256,856	0	0	0.00	0.00
61	266,352	266,352	266,352	0	0	0.00	0.00
62	241,737	245,458	245,458	3,721	3,721	1.52	1.52
63	220,714	220,964	220,964	250	250	0.11	0.11
64	217,425	221,004	221,004	3,579	3,579	1.62	1.62
65	205,151	206,259	206,259	1,109	1,109	0.54	0.54
66	198,560	200,035	200,035	1,476	1,476	0.74	0.74
67	198,201	202,286	202,286	4,085	4,085	2.02	2.02
68	189,968	190,557	190,557	589	589	0.31	0.31
69	178,338	183,644	183,644	5,305	5,305	2.89	2.89
70	165,598	167,952	167,952	2,354	2,354	1.40	1.40
71	158,528	161,203	161,203	2,675	2,675	1.66	1.66
72	149,141	150,523	150,523	1,383	1,383	0.92	0.92
73	140,377	140,377	140,377	0	0	0.00	0.00
74	130,322	131,331	131,331	1,009	1,009	0.77	0.77
75	108,635	110,187	110,187	1,552	1,552	1.41	1.41
76	98,402	98,402	98,402	0	0	0.00	0.00
77	89,138	89,138	89,138	0	0	0.00	0.00
78	71,730	71,730	71,730	0	0	0.00	0.00
79	55,670	56,078	56,078	409	409	0.73	0.73
80	47,736	47,736	47,736	0	0	0.00	0.00
81	43,319	43,319	43,319	0	0	0.00	0.00
82	41,789	41,789	41,789	0	0	0.00	0.00
83	27,009	28,389	28,389	1,380	1,380	4.86	4.86
84	21,865	22,879	22,879	1,015	1,015	4.44	4.44
85	20,496	20,607	20,607	111	111	0.54	0.54
86	13,971	14,729	14,729	759	759	5.15	5.15
87	9,762	9,779	9,779	16	16	0.17	0.17
88	6,708	6,717	6,717	10	10	0.15	0.15
89	4,805	4,805	4,805	0	0	0.00	0.00
90	3,629	3,735	3,735	106	106	2.83	2.83
91	2,400	2,627	2,627	227	227	8.64	8.64
92	1,848	1,854	1,854	6	6	0.30	0.30
93	1,234	1,275	1,275	42	42	3.27	3.27
94	919	919	919	0	0	0.00	0.00
95	728	728	728	0	0	0.00	0.00
96	536	536	536	0	0	0.00	0.00
97	257	257	257	0	0	0.00	0.00
98	121	121	121	0	0	0.00	0.00
99	69	69	69	0	0	0.00	0.00
100	0	0	0	0	0	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0
102	0	0	0	0	0	0	0
103	0	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人口:昭和26年-56年、5年ごと

(3) 昭和31年 男

年齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ベー ス」の人口 (2)	「国勢調査 ベース」の 人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
0	-	866,859	880,731	-	-	-	-
1	872,060	874,756	880,364	2,696	8,304	0.31	0.94
2	903,768	909,417	911,042	5,649	7,274	0.62	0.80
3	964,464	968,304	967,513	3,840	3,049	0.40	0.32
4	1,016,532	1,018,530	1,018,293	1,998	1,761	0.20	0.17
5	1,107,442	1,104,844	1,110,375	-2,598	2,934	-0.24	0.26
6	1,254,523	1,255,934	1,258,337	1,411	3,814	0.11	0.30
7	1,252,731	1,248,383	1,254,588	-4,348	1,857	-0.35	0.15
8	1,215,085	1,251,375	1,225,707	36,290	10,622	2.90	0.87
9	865,654	865,981	865,981	326	326	0.04	0.04
10	767,028	767,028	767,028	0	0	0.00	0.00
11	961,901	961,901	961,901	0	0	0.00	0.00
12	989,283	989,283	989,283	0	0	0.00	0.00
13	976,433	976,433	976,433	0	0	0.00	0.00
14	1,008,395	1,008,395	1,008,395	0	0	0.00	0.00
15	924,639	924,639	924,639	0	0	0.00	0.00
16	812,403	812,645	812,645	243	243	0.03	0.03
17	807,169	811,824	811,824	4,655	4,655	0.57	0.57
18	907,932	919,241	919,241	11,309	11,309	1.23	1.23
19	862,332	877,241	877,241	14,909	14,909	1.70	1.70
20	894,823	910,893	910,893	16,070	16,070	1.76	1.76
21	817,063	834,140	834,140	17,077	17,077	2.05	2.05
22	836,988	858,802	858,802	21,814	21,814	2.54	2.54
23	851,626	873,630	873,630	22,004	22,004	2.52	2.52
24	807,404	831,912	831,912	24,508	24,508	2.95	2.95
25	792,660	817,552	817,552	24,892	24,892	3.04	3.04
26	762,600	783,758	783,758	21,158	21,158	2.70	2.70
27	768,228	789,012	789,012	20,784	20,784	2.63	2.63
28	725,595	738,876	738,876	13,281	13,281	1.80	1.80
29	730,755	742,575	742,575	11,820	11,820	1.59	1.59
30	676,067	689,042	689,042	12,975	12,975	1.88	1.88
31	615,797	622,608	622,608	6,811	6,811	1.09	1.09
32	550,436	556,623	556,623	6,187	6,187	1.11	1.11
33	495,422	503,396	503,396	7,974	7,974	1.58	1.58
34	480,533	484,001	484,001	3,468	3,468	0.72	0.72
35	492,582	498,177	498,177	5,595	5,595	1.12	1.12
36	446,133	452,722	452,722	6,589	6,589	1.46	1.46
37	436,610	440,530	440,530	3,920	3,920	0.89	0.89
38	451,884	453,427	453,427	1,543	1,543	0.34	0.34
39	457,669	462,177	462,177	4,508	4,508	0.98	0.98
40	460,625	464,120	464,120	3,495	3,495	0.75	0.75
41	474,211	475,608	475,608	1,397	1,397	0.29	0.29
42	461,658	463,514	463,514	1,856	1,856	0.40	0.40
43	458,357	462,978	462,978	4,621	4,621	1.00	1.00
44	452,248	454,507	454,507	2,259	2,259	0.50	0.50
45	446,815	453,801	453,801	6,986	6,986	1.54	1.54
46	442,034	446,622	446,622	4,588	4,588	1.03	1.03
47	431,992	435,627	435,627	3,636	3,636	0.83	0.83
48	425,485	438,231	438,231	12,746	12,746	2.91	2.91
49	378,057	384,111	384,111	6,054	6,054	1.58	1.58
50	388,563	391,979	391,979	3,416	3,416	0.87	0.87
51	374,268	380,395	380,395	6,127	6,127	1.61	1.61
52	389,065	393,125	393,125	4,060	4,060	1.03	1.03
53	391,127	394,461	394,461	3,275	3,275	0.83	0.83
54	376,995	381,502	381,502	4,507	4,507	1.18	1.18
55	349,993	357,131	357,131	7,138	7,138	2.00	2.00
56	332,157	337,977	337,977	5,820	5,820	1.72	1.72
57	325,291	328,549	328,549	3,258	3,258	0.99	0.99
58	311,823	313,812	313,812	1,989	1,989	0.63	0.63
59	290,545	293,747	293,747	3,201	3,201	1.09	1.09

(3) 昭和31年 男(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
60	280,797	282,835	282,835	2,038	2,038	0.72	0.72
61	265,127	268,278	268,278	3,151	3,151	1.17	1.17
62	242,700	247,179	247,179	4,480	4,480	1.81	1.81
63	239,335	242,321	242,321	2,985	2,985	1.23	1.23
64	201,855	206,093	206,093	4,238	4,238	2.06	2.06
65	208,627	211,581	211,581	2,954	2,954	1.40	1.40
66	209,542	211,148	211,148	1,606	1,606	0.76	0.76
67	191,171	193,796	193,796	2,625	2,625	1.35	1.35
68	163,265	165,067	165,067	1,802	1,802	1.09	1.09
69	154,597	156,269	156,269	1,672	1,672	1.07	1.07
70	137,894	139,296	139,296	1,402	1,402	1.01	1.01
71	127,963	128,570	128,570	607	607	0.47	0.47
72	119,097	120,458	120,458	1,361	1,361	1.13	1.13
73	108,599	108,748	108,748	149	149	0.14	0.14
74	98,791	100,486	100,486	1,695	1,695	1.69	1.69
75	86,168	87,130	87,130	963	963	1.10	1.10
76	77,617	78,567	78,567	950	950	1.21	1.21
77	69,007	69,007	69,007	0	0	0.00	0.00
78	59,048	59,674	59,674	626	626	1.05	1.05
79	52,153	52,456	52,456	303	303	0.58	0.58
80	40,370	40,820	40,820	450	450	1.10	1.10
81	32,977	33,548	33,548	570	570	1.70	1.70
82	27,468	28,397	28,397	929	929	3.27	3.27
83	20,230	21,422	21,422	1,192	1,192	5.56	5.56
84	14,650	15,651	15,651	1,001	1,001	6.40	6.40
85	11,002	12,037	12,037	1,035	1,035	8.60	8.60
86	8,709	9,683	9,683	974	974	10.06	10.06
87	7,387	8,015	8,015	628	628	7.83	7.83
88	4,349	4,366	4,366	17	17	0.40	0.40
89	3,085	3,168	3,168	83	83	2.63	2.63
90	2,378	2,412	2,412	34	34	1.41	1.41
91	1,450	1,479	1,479	29	29	1.98	1.98
92	869	1,033	1,033	164	164	15.87	15.87
93	455	461	461	6	6	1.23	1.23
94	302	330	330	28	28	8.39	8.39
95	173	173	173	0	0	0.00	0.00
96	101	101	101	0	0	0.00	0.00
97	93	135	135	42	42	31.04	31.04
98	37	37	37	0	0	0.00	0.00
99	16	16	16	0	0	0.00	0.00
100	0	60	60	60	60	100.00	100.00
101	0	66	66	66	66	100.00	100.00
102	0	4	4	4	4	100.00	100.00
103	0	0	0	0	0		
104	0	9	9	9	9	100.00	100.00
105	0	0	0	0	0		
106	0	0	0	0	0		
107	0	0	0	0	0		
108	0	0	0	0	0		
109	0	0	0	0	0		
110	0	0	0	0	0		

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(4) 昭和31年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
0	-	823,705	840,574	-	-	-	-
1	828,836	829,124	837,650	287	8,814	0.03	1.05
2	869,203	870,925	883,155	1,722	13,952	0.20	1.58
3	925,917	927,384	936,692	1,467	10,775	0.16	1.15
4	977,970	978,166	983,890	196	5,919	0.02	0.60
5	1,051,980	1,049,733	1,056,772	-2,247	4,792	-0.21	0.45
6	1,212,872	1,208,466	1,224,271	-4,406	11,398	-0.36	0.93
7	1,201,615	1,192,223	1,203,819	-9,392	2,204	-0.79	0.18
8	1,166,155	1,199,883	1,184,059	33,728	17,905	2.81	1.51
9	827,774	827,834	827,834	60	60	0.01	0.01
10	744,965	744,965	744,965	0	0	0.00	0.00
11	936,979	936,979	936,979	0	0	0.00	0.00
12	967,347	967,347	967,347	0	0	0.00	0.00
13	951,421	952,225	952,225	804	804	0.08	0.08
14	983,761	983,761	983,761	0	0	0.00	0.00
15	903,192	911,018	911,018	7,827	7,827	0.86	0.86
16	801,212	801,212	801,212	0	0	0.00	0.00
17	791,343	796,193	796,193	4,850	4,850	0.61	0.61
18	900,402	902,308	902,308	1,906	1,906	0.21	0.21
19	857,887	858,001	858,001	115	115	0.01	0.01
20	890,825	893,451	893,451	2,625	2,625	0.29	0.29
21	822,685	823,539	823,539	854	854	0.10	0.10
22	839,764	839,764	839,764	0	0	0.00	0.00
23	851,320	853,113	853,113	1,793	1,793	0.21	0.21
24	811,813	814,057	814,057	2,244	2,244	0.28	0.28
25	789,901	791,910	791,910	2,009	2,009	0.25	0.25
26	775,740	775,819	775,819	78	78	0.01	0.01
27	777,055	777,055	777,055	0	0	0.00	0.00
28	735,750	739,258	739,258	3,508	3,508	0.47	0.47
29	744,792	745,950	745,950	1,158	1,158	0.16	0.16
30	723,342	724,091	724,091	750	750	0.10	0.10
31	676,268	676,268	676,268	0	0	0.00	0.00
32	672,735	676,346	676,346	3,610	3,610	0.53	0.53
33	633,274	634,321	634,321	1,047	1,047	0.17	0.17
34	628,292	630,063	630,063	1,771	1,771	0.28	0.28
35	630,746	632,053	632,053	1,307	1,307	0.21	0.21
36	546,053	547,287	547,287	1,234	1,234	0.23	0.23
37	526,685	527,420	527,420	735	735	0.14	0.14
38	540,422	540,422	540,422	0	0	0.00	0.00
39	537,677	540,852	540,852	3,175	3,175	0.59	0.59
40	529,509	530,980	530,980	1,471	1,471	0.28	0.28
41	539,923	540,624	540,624	700	700	0.13	0.13
42	518,378	522,638	522,638	4,260	4,260	0.82	0.82
43	522,217	522,868	522,868	651	651	0.12	0.12
44	506,659	506,659	506,659	0	0	0.00	0.00
45	484,321	493,920	493,920	9,599	9,599	1.94	1.94
46	480,409	481,775	481,775	1,366	1,366	0.28	0.28
47	453,620	455,289	455,289	1,669	1,669	0.37	0.37
48	453,040	457,225	457,225	4,185	4,185	0.92	0.92
49	357,646	369,796	369,796	12,150	12,150	3.29	3.29
50	407,764	407,764	407,764	0	0	0.00	0.00
51	370,942	377,271	377,271	6,329	6,329	1.68	1.68
52	388,083	390,677	390,677	2,594	2,594	0.66	0.66
53	390,923	392,879	392,879	1,957	1,957	0.50	0.50
54	370,527	376,457	376,457	5,929	5,929	1.57	1.57
55	351,966	359,212	359,212	7,246	7,246	2.02	2.02
56	323,495	330,717	330,717	7,222	7,222	2.18	2.18
57	324,023	330,138	330,138	6,115	6,115	1.85	1.85
58	313,513	313,702	313,702	189	189	0.06	0.06
59	291,951	295,343	295,343	3,392	3,392	1.15	1.15

(4) 昭和31年 女(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
60	286,652	286,652	286,652	0	0	0.00	0.00
61	269,523	270,113	270,113	590	590	0.22	0.22
62	250,419	254,545	254,545	4,126	4,126	1.62	1.62
63	253,462	255,124	255,124	1,662	1,662	0.65	0.65
64	214,277	219,457	219,457	5,181	5,181	2.36	2.36
65	229,186	232,800	232,800	3,615	3,615	1.55	1.55
66	236,713	239,200	239,200	2,488	2,488	1.04	1.04
67	211,397	217,109	217,109	5,711	5,711	2.63	2.63
68	191,938	193,205	193,205	1,267	1,267	0.66	0.66
69	186,935	189,753	189,753	2,818	2,818	1.49	1.49
70	174,067	174,366	174,366	299	299	0.17	0.17
71	166,233	166,300	166,300	68	68	0.04	0.04
72	163,357	164,772	164,772	1,415	1,415	0.86	0.86
73	152,421	152,421	152,421	0	0	0.00	0.00
74	139,963	142,838	142,838	2,875	2,875	2.01	2.01
75	126,872	127,474	127,474	602	602	0.47	0.47
76	118,058	119,342	119,342	1,284	1,284	1.08	1.08
77	107,022	107,624	107,624	602	602	0.56	0.56
78	97,472	98,557	98,557	1,085	1,085	1.10	1.10
79	87,274	87,333	87,333	59	59	0.07	0.07
80	69,390	70,167	70,167	777	777	1.11	1.11
81	59,584	60,258	60,258	674	674	1.12	1.12
82	51,489	52,349	52,349	860	860	1.64	1.64
83	39,464	40,890	40,890	1,426	1,426	3.49	3.49
84	28,921	29,692	29,692	771	771	2.60	2.60
85	23,287	24,234	24,234	947	947	3.91	3.91
86	19,805	21,349	21,349	1,544	1,544	7.23	7.23
87	17,339	19,213	19,213	1,873	1,873	9.75	9.75
88	10,318	10,623	10,623	305	305	2.87	2.87
89	7,828	7,914	7,914	87	87	1.10	1.10
90	6,733	6,733	6,733	0	0	0.00	0.00
91	4,033	4,116	4,116	83	83	2.02	2.02
92	2,532	2,577	2,577	45	45	1.74	1.74
93	1,559	1,559	1,559	0	0	0.00	0.00
94	999	1,037	1,037	38	38	3.64	3.64
95	634	634	634	0	0	0.00	0.00
96	405	405	405	0	0	0.00	0.00
97	259	259	259	0	0	0.00	0.00
98	155	155	155	0	0	0.00	0.00
99	92	192	192	100	100	52.03	52.03
100	0	252	252	252	252	100.00	100.00
101	0	241	241	241	241	100.00	100.00
102	0	84	84	84	84	100.00	100.00
103	0	4	4	4	4	100.00	100.00
104	0	29	29	29	29	100.00	100.00
105	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(5) 昭和36年 男

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
0	-	808,471	813,775	-	-	-	-
1	798,646	810,398	811,818	11,752	13,173	1.45	1.62
2	803,610	819,243	817,850	15,633	14,241	1.91	1.74
3	759,581	771,704	765,464	12,123	5,884	1.57	0.77
4	800,369	815,278	808,999	14,910	8,631	1.83	1.07
5	861,105	847,233	861,105	-13,872	0	-1.64	0.00
6	868,209	862,602	868,209	-5,607	0	-0.65	0.00
7	900,966	899,340	900,966	-1,625	0	-0.18	0.00
8	958,898	959,689	958,898	791	0	0.08	0.00
9	1,011,109	1,011,346	1,011,109	238	0	0.02	0.00
10	1,104,022	1,098,490	1,104,022	-5,532	0	-0.50	0.00
11	1,252,466	1,250,063	1,252,466	-2,403	0	-0.19	0.00
12	1,249,563	1,243,358	1,249,563	-6,205	0	-0.50	0.00
13	1,221,275	1,246,944	1,221,275	25,668	0	2.06	0.00
14	859,148	862,981	862,981	3,832	3,832	0.44	0.44
15	755,899	764,485	764,485	8,586	8,586	1.12	1.12
16	942,938	958,413	958,413	15,474	15,474	1.61	1.61
17	966,064	985,122	985,122	19,059	19,059	1.93	1.93
18	946,176	971,564	971,564	25,387	25,387	2.61	2.61
19	967,967	1,002,369	1,002,369	34,402	34,402	3.43	3.43
20	884,905	917,955	917,955	33,050	33,050	3.60	3.60
21	770,216	805,712	805,712	35,496	35,496	4.41	4.41
22	765,584	803,649	803,649	38,065	38,065	4.74	4.74
23	861,851	909,110	909,110	47,259	47,259	5.20	5.20
24	820,194	866,987	866,987	46,793	46,793	5.40	5.40
25	861,363	899,449	899,449	38,086	38,086	4.23	4.23
26	788,850	823,155	823,155	34,306	34,306	4.17	4.17
27	816,503	847,371	847,371	30,868	30,868	3.64	3.64
28	837,561	861,908	861,908	24,347	24,347	2.82	2.82
29	797,269	821,206	821,206	23,937	23,937	2.91	2.91
30	787,317	806,873	806,873	19,556	19,556	2.42	2.42
31	757,285	773,445	773,445	16,159	16,159	2.09	2.09
32	765,171	778,612	778,612	13,440	13,440	1.73	1.73
33	719,572	728,755	728,755	9,183	9,183	1.26	1.26
34	723,309	732,285	732,285	8,976	8,976	1.23	1.23
35	672,379	679,119	679,119	6,741	6,741	0.99	0.99
36	608,676	613,089	613,089	4,413	4,413	0.72	0.72
37	543,874	547,820	547,820	3,945	3,945	0.72	0.72
38	489,747	495,098	495,098	5,352	5,352	1.08	1.08
39	473,586	475,583	475,583	1,997	1,997	0.42	0.42
40	486,370	489,082	489,082	2,712	2,712	0.55	0.55
41	438,095	444,079	444,079	5,984	5,984	1.35	1.35
42	429,173	431,768	431,768	2,595	2,595	0.60	0.60
43	442,471	443,817	443,817	1,346	1,346	0.30	0.30
44	447,990	451,565	451,565	3,575	3,575	0.79	0.79
45	449,949	452,879	452,879	2,930	2,930	0.65	0.65
46	461,491	463,154	463,154	1,663	1,663	0.36	0.36
47	448,928	450,492	450,492	1,564	1,564	0.35	0.35
48	445,080	448,800	448,800	3,720	3,720	0.83	0.83
49	437,146	439,216	439,216	2,070	2,070	0.47	0.47
50	430,254	437,230	437,230	6,976	6,976	1.60	1.60
51	426,150	428,776	428,776	2,626	2,626	0.61	0.61
52	411,390	416,856	416,856	5,466	5,466	1.31	1.31
53	408,204	418,106	418,106	9,902	9,902	2.37	2.37
54	356,820	364,045	364,045	7,225	7,225	1.98	1.98
55	366,748	369,695	369,695	2,947	2,947	0.80	0.80
56	350,972	356,850	356,850	5,878	5,878	1.65	1.65
57	362,729	366,508	366,508	3,779	3,779	1.03	1.03
58	365,268	365,268	365,268	0	0	0.00	0.00
59	349,842	350,036	350,036	195	195	0.06	0.06

(5) 昭和36年 男(つづき)

年齢	人口数			差		差率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ベー ス」の人口 (2)	「国勢調査 ベース」の 人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
60	320,245	325,960	325,960	5,715	5,715	1.75	1.75
61	301,990	305,429	305,429	3,439	3,439	1.13	1.13
62	292,036	293,776	293,776	1,739	1,739	0.59	0.59
63	274,489	278,028	278,028	3,539	3,539	1.27	1.27
64	252,742	256,934	256,934	4,192	4,192	1.63	1.63
65	241,876	244,610	244,610	2,733	2,733	1.12	1.12
66	225,768	228,401	228,401	2,633	2,633	1.15	1.15
67	203,069	207,360	207,360	4,291	4,291	2.07	2.07
68	196,931	199,569	199,569	2,638	2,638	1.32	1.32
69	163,210	166,626	166,626	3,416	3,416	2.05	2.05
70	164,585	167,915	167,915	3,330	3,330	1.98	1.98
71	162,275	163,555	163,555	1,280	1,280	0.78	0.78
72	144,386	146,117	146,117	1,731	1,731	1.18	1.18
73	119,924	120,715	120,715	791	791	0.66	0.66
74	108,929	110,147	110,147	1,218	1,218	1.11	1.11
75	93,954	94,698	94,698	744	744	0.79	0.79
76	83,763	84,571	84,571	789	789	0.93	0.93
77	75,243	76,149	76,149	906	906	1.19	1.19
78	65,712	65,729	65,729	16	16	0.02	0.02
79	56,989	57,806	57,806	817	817	1.41	1.41
80	46,781	47,356	47,356	575	575	1.21	1.21
81	40,198	40,750	40,750	552	552	1.35	1.35
82	33,367	33,628	33,628	261	261	0.78	0.78
83	27,025	28,104	28,104	1,079	1,079	3.84	3.84
84	22,171	22,395	22,395	224	224	1.00	1.00
85	16,152	16,457	16,457	305	305	1.85	1.85
86	12,132	12,618	12,618	486	486	3.85	3.85
87	9,381	10,382	10,382	1,001	1,001	9.64	9.64
88	6,398	7,809	7,809	1,411	1,411	18.06	18.06
89	4,685	5,378	5,378	693	693	12.89	12.89
90	3,159	4,135	4,135	976	976	23.61	23.61
91	1,917	3,238	3,238	1,321	1,321	40.80	40.80
92	1,592	2,250	2,250	658	658	29.26	29.26
93	719	757	757	38	38	4.98	4.98
94	517	517	517	0	0	0.00	0.00
95	320	320	320	0	0	0.00	0.00
96	145	145	145	0	0	0.00	0.00
97	67	227	227	160	160	70.65	70.65
98	39	39	39	0	0	0.00	0.00
99	27	59	59	32	32	54.83	54.83
100	0	7	7	7	7	100.00	100.00
101	0	0	0	0	0		
102	0	49	49	49	49	100.00	100.00
103	0	0	0	0	0		
104	0	0	0	0	0		
105	0	48	48	48	48	100.00	100.00
106	0	58	58	58	58	100.00	100.00
107	0	1	1	1	1	100.00	100.00
108	0	0	0	0	0		
109	0	8	8	8	8	100.00	100.00
110	0	0	0	0	0		

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(6) 昭和36年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ペー ス」の人口 (2)	「国勢調査 ベース」の 人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
0	-	769,870	777,126	-	-	-	-
1	763,756	771,383	777,242	7,627	13,486	0.99	1.74
2	768,251	782,149	784,273	13,898	16,022	1.78	2.04
3	727,197	735,856	739,076	8,659	11,879	1.18	1.61
4	765,063	777,426	776,807	12,363	11,744	1.59	1.51
5	821,230	806,704	823,573	-14,526	2,344	-1.80	0.28
6	824,768	818,561	827,088	-6,206	2,320	-0.76	0.28
7	868,807	862,494	874,724	-6,314	5,916	-0.73	0.68
8	921,623	920,261	929,569	-1,362	7,946	-0.15	0.85
9	972,472	972,412	978,136	-60	5,664	-0.01	0.58
10	1,048,125	1,045,161	1,052,200	-2,963	4,075	-0.28	0.39
11	1,213,516	1,204,391	1,220,195	-9,125	6,679	-0.76	0.55
12	1,199,927	1,188,711	1,200,307	-11,216	380	-0.94	0.03
13	1,173,441	1,196,662	1,180,839	23,221	7,398	1.94	0.63
14	820,851	825,733	825,733	4,882	4,882	0.59	0.59
15	737,923	743,086	743,086	5,163	5,163	0.69	0.69
16	928,445	934,532	934,532	6,087	6,087	0.65	0.65
17	956,219	964,586	964,586	8,367	8,367	0.87	0.87
18	939,270	948,976	948,976	9,706	9,706	1.02	1.02
19	968,475	979,763	979,763	11,288	11,288	1.15	1.15
20	890,524	906,566	906,566	16,043	16,043	1.77	1.77
21	785,171	796,376	796,376	11,205	11,205	1.41	1.41
22	776,846	790,756	790,756	13,910	13,910	1.76	1.76
23	882,884	895,485	895,485	12,601	12,601	1.41	1.41
24	835,096	850,969	850,969	15,873	15,873	1.87	1.87
25	870,350	885,616	885,616	15,266	15,266	1.72	1.72
26	801,004	816,029	816,029	15,025	15,025	1.84	1.84
27	821,931	831,799	831,799	9,867	9,867	1.19	1.19
28	834,953	844,893	844,893	9,940	9,940	1.18	1.18
29	796,402	806,174	806,174	9,772	9,772	1.21	1.21
30	777,547	784,122	784,122	6,575	6,575	0.84	0.84
31	762,387	768,091	768,091	5,705	5,705	0.74	0.74
32	765,931	769,067	769,067	3,136	3,136	0.41	0.41
33	727,392	731,308	731,308	3,917	3,917	0.54	0.54
34	733,563	737,901	737,901	4,337	4,337	0.59	0.59
35	715,872	715,872	715,872	0	0	0.00	0.00
36	667,539	668,386	668,386	847	847	0.13	0.13
37	663,512	668,124	668,124	4,611	4,611	0.69	0.69
38	623,433	626,272	626,272	2,839	2,839	0.45	0.45
39	621,318	621,800	621,800	482	482	0.08	0.08
40	621,254	623,402	623,402	2,148	2,148	0.34	0.34
41	536,749	539,411	539,411	2,662	2,662	0.49	0.49
42	517,481	519,404	519,404	1,922	1,922	0.37	0.37
43	529,560	532,038	532,038	2,479	2,479	0.47	0.47
44	528,176	532,171	532,171	3,995	3,995	0.75	0.75
45	519,002	521,418	521,418	2,416	2,416	0.46	0.46
46	527,811	530,579	530,579	2,768	2,768	0.52	0.52
47	507,012	512,331	512,331	5,318	5,318	1.04	1.04
48	511,588	511,588	511,588	0	0	0.00	0.00
49	491,462	494,831	494,831	3,369	3,369	0.68	0.68
50	471,618	481,435	481,435	9,817	9,817	2.04	2.04
51	468,835	468,835	468,835	0	0	0.00	0.00
52	437,413	441,550	441,550	4,136	4,136	0.94	0.94
53	438,873	442,795	442,795	3,922	3,922	0.89	0.89
54	343,898	356,906	356,906	13,007	13,007	3.64	3.64
55	391,119	392,646	392,646	1,527	1,527	0.39	0.39
56	354,886	362,018	362,018	7,132	7,132	1.97	1.97
57	371,777	374,167	374,167	2,390	2,390	0.64	0.64
58	374,609	374,609	374,609	0	0	0.00	0.00
59	355,053	356,858	356,858	1,805	1,805	0.51	0.51

(6) 昭和36年 女(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ベー ス」の人口 (2)	「国勢調査 ベース」の 人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
60	334,426	339,805	339,805	5,378	5,378	1.58	1.58
61	307,391	310,972	310,972	3,580	3,580	1.15	1.15
62	302,377	308,426	308,426	6,049	6,049	1.96	1.96
63	289,351	291,749	291,749	2,398	2,398	0.82	0.82
64	268,469	272,327	272,327	3,858	3,858	1.42	1.42
65	260,955	262,310	262,310	1,354	1,354	0.52	0.52
66	243,228	244,802	244,802	1,574	1,574	0.64	0.64
67	223,481	228,050	228,050	4,569	4,569	2.00	2.00
68	223,212	226,412	226,412	3,199	3,199	1.41	1.41
69	187,462	191,979	191,979	4,517	4,517	2.35	2.35
70	197,440	201,491	201,491	4,052	4,052	2.01	2.01
71	201,313	203,270	203,270	1,957	1,957	0.96	0.96
72	175,371	179,849	179,849	4,477	4,477	2.49	2.49
73	156,581	156,581	156,581	0	0	0.00	0.00
74	147,119	149,569	149,569	2,450	2,450	1.64	1.64
75	134,104	134,104	134,104	0	0	0.00	0.00
76	123,886	123,886	123,886	0	0	0.00	0.00
77	118,322	119,060	119,060	738	738	0.62	0.62
78	105,845	106,775	106,775	930	930	0.87	0.87
79	93,783	95,950	95,950	2,166	2,166	2.26	2.26
80	80,862	81,770	81,770	907	907	1.11	1.11
81	73,076	73,606	73,606	531	531	0.72	0.72
82	62,661	63,088	63,088	427	427	0.68	0.68
83	53,598	56,878	56,878	3,280	3,280	5.77	5.77
84	45,129	45,287	45,287	158	158	0.35	0.35
85	34,170	34,410	34,410	240	240	0.70	0.70
86	26,995	27,868	27,868	872	872	3.13	3.13
87	21,987	23,060	23,060	1,073	1,073	4.65	4.65
88	15,152	18,001	18,001	2,849	2,849	15.82	15.82
89	10,772	11,247	11,247	475	475	4.22	4.22
90	7,746	9,267	9,267	1,520	1,520	16.41	16.41
91	5,754	8,279	8,279	2,526	2,526	30.51	30.51
92	4,720	7,101	7,101	2,381	2,381	33.53	33.53
93	2,314	2,314	2,314	0	0	0.00	0.00
94	1,419	1,558	1,558	138	138	8.88	8.88
95	1,071	1,220	1,220	149	149	12.21	12.21
96	625	625	625	0	0	0.00	0.00
97	316	316	316	0	0	0.00	0.00
98	163	219	219	55	55	25.35	25.35
99	99	203	203	104	104	51.45	51.45
100	0	23	23	23	23	100.00	100.00
101	0	22	22	22	22	100.00	100.00
102	0	1	1	1	1	100.00	100.00
103	0	18	18	18	18	100.00	100.00
104	0	105	105	105	105	100.00	100.00
105	0	200	200	200	200	100.00	100.00
106	0	212	212	212	212	100.00	100.00
107	0	79	79	79	79	100.00	100.00
108	0	0	0	0	0	100.00	100.00
109	0	25	25	25	25	100.00	100.00
110	0	0	0	0	0	100.00	100.00

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(7) 昭和41年 男

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口	「出生ペー ス」の人口	「国勢調査 ベース」の 人口	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(1)	(2)	(3)	(4)
0	-	922,379	924,583	-	-	-	-
1	855,026	865,197	867,531	10,171	12,505	1.18	1.44
2	822,078	831,967	832,588	9,890	10,510	1.19	1.26
3	794,828	809,655	807,868	14,827	13,040	1.83	1.61
4	784,781	791,463	792,768	6,681	7,987	0.84	1.01
5	794,906	796,274	801,578	1,369	6,673	0.17	0.83
6	796,027	803,901	805,321	7,873	9,293	0.98	1.15
7	804,798	813,892	812,499	9,093	7,701	1.12	0.95
8	758,019	767,351	761,111	9,332	3,092	1.22	0.41
9	795,989	811,572	805,293	15,583	9,304	1.92	1.16
10	854,283	843,990	857,862	-10,293	3,579	-1.22	0.42
11	858,369	859,753	865,360	1,383	6,991	0.16	0.81
12	896,964	896,621	898,247	-342	1,283	-0.04	0.14
13	956,287	957,101	956,310	814	23	0.09	0.00
14	1,005,557	1,008,742	1,008,505	3,185	2,948	0.32	0.29
15	1,093,823	1,095,898	1,101,429	2,075	7,607	0.19	0.69
16	1,234,291	1,247,245	1,249,648	12,954	15,357	1.04	1.23
17	1,220,842	1,239,848	1,246,053	19,006	25,211	1.53	2.02
18	1,188,755	1,242,979	1,217,311	54,224	28,555	4.36	2.35
19	819,789	859,952	859,952	40,163	40,163	4.67	4.67
20	721,392	760,773	760,773	39,381	39,381	5.18	5.18
21	896,335	952,821	952,821	56,486	56,486	5.93	5.93
22	925,211	978,570	978,570	53,359	53,359	5.45	5.45
23	910,558	964,459	964,459	53,902	53,902	5.59	5.59
24	944,161	994,361	994,361	50,200	50,200	5.05	5.05
25	877,567	909,944	909,944	32,377	32,377	3.56	3.56
26	767,208	797,672	797,672	30,463	30,463	3.82	3.82
27	772,486	795,472	795,472	22,985	22,985	2.89	2.89
28	874,647	899,976	899,976	25,329	25,329	2.81	2.81
29	832,766	858,138	858,138	25,372	25,372	2.96	2.96
30	875,659	890,437	890,437	14,778	14,778	1.66	1.66
31	801,246	814,622	814,622	13,376	13,376	1.64	1.64
32	828,399	838,455	838,455	10,055	10,055	1.20	1.20
33	847,814	852,742	852,742	4,927	4,927	0.58	0.58
34	803,525	812,170	812,170	8,645	8,645	1.06	1.06
35	793,952	797,705	797,705	3,752	3,752	0.47	0.47
36	761,060	764,217	764,217	3,157	3,157	0.41	0.41
37	766,698	768,753	768,753	2,055	2,055	0.27	0.27
38	718,280	719,050	719,050	769	769	0.11	0.11
39	715,973	722,037	722,037	6,064	6,064	0.84	0.84
40	667,933	669,081	669,081	1,148	1,148	0.17	0.17
41	602,618	603,333	603,333	715	715	0.12	0.12
42	538,738	538,738	538,738	0	0	0.00	0.00
43	485,113	486,274	486,274	1,161	1,161	0.24	0.24
44	462,921	466,427	466,427	3,506	3,506	0.75	0.75
45	476,747	479,072	479,072	2,325	2,325	0.49	0.49
46	429,213	434,269	434,269	5,056	5,056	1.16	1.16
47	421,374	421,374	421,374	0	0	0.00	0.00
48	431,656	432,069	432,069	413	413	0.10	0.10
49	437,164	438,676	438,676	1,512	1,512	0.34	0.34
50	437,436	438,922	438,922	1,486	1,486	0.34	0.34
51	447,698	447,698	447,698	0	0	0.00	0.00
52	432,374	433,855	433,855	1,481	1,481	0.34	0.34
53	426,674	430,801	430,801	4,126	4,126	0.96	0.96
54	417,258	419,733	419,733	2,475	2,475	0.59	0.59
55	409,866	415,884	415,884	6,018	6,018	1.45	1.45
56	402,586	405,763	405,763	3,177	3,177	0.78	0.78
57	387,012	392,356	392,356	5,344	5,344	1.36	1.36
58	391,584	391,584	391,584	0	0	0.00	0.00
59	333,628	337,968	337,968	4,340	4,340	1.28	1.28

(7) 昭和41年 男(つづき)

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口	「出生ベー ス」の人口	「国勢調査 ベース」の 人口	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(1)	(2)	(3)	(4)
60	340,169	340,169	340,169	0	0	0.00	0.00
61	321,271	325,877	325,877	4,606	4,606	1.41	1.41
62	328,899	331,309	331,309	2,410	2,410	0.73	0.73
63	325,172	327,235	327,235	2,062	2,062	0.63	0.63
64	307,420	309,770	309,770	2,351	2,351	0.76	0.76
65	278,770	285,529	285,529	6,759	6,759	2.37	2.37
66	260,547	263,868	263,868	3,322	3,322	1.26	1.26
67	248,511	249,860	249,860	1,349	1,349	0.54	0.54
68	229,338	232,894	232,894	3,557	3,557	1.53	1.53
69	206,242	210,967	210,967	4,725	4,725	2.24	2.24
70	194,788	197,315	197,315	2,527	2,527	1.28	1.28
71	177,563	179,744	179,744	2,182	2,182	1.21	1.21
72	156,016	159,148	159,148	3,132	3,132	1.97	1.97
73	146,593	149,459	149,459	2,866	2,866	1.92	1.92
74	118,218	121,280	121,280	3,062	3,062	2.52	2.52
75	115,484	118,565	118,565	3,081	3,081	2.60	2.60
76	109,752	110,596	110,596	844	844	0.76	0.76
77	93,478	94,801	94,801	1,322	1,322	1.39	1.39
78	74,326	74,632	74,632	306	306	0.41	0.41
79	63,649	64,761	64,761	1,111	1,111	1.72	1.72
80	52,003	52,593	52,593	590	590	1.12	1.12
81	43,364	44,315	44,315	951	951	2.15	2.15
82	36,857	37,674	37,674	817	817	2.17	2.17
83	30,088	30,247	30,247	159	159	0.53	0.53
84	24,454	24,944	24,944	491	491	1.97	1.97
85	18,666	18,948	18,948	282	282	1.49	1.49
86	15,013	15,103	15,103	90	90	0.60	0.60
87	11,371	11,473	11,473	102	102	0.89	0.89
88	8,689	9,971	9,971	1,281	1,281	12.85	12.85
89	6,690	6,690	6,690	0	0	0.00	0.00
90	4,565	4,565	4,565	0	0	0.00	0.00
91	3,140	3,304	3,304	164	164	4.97	4.97
92	2,251	2,956	2,956	704	704	23.83	23.83
93	1,610	2,822	2,822	1,211	1,211	42.93	42.93
94	1,395	1,941	1,941	546	546	28.11	28.11
95	595	1,904	1,904	1,309	1,309	68.74	68.74
96	193	1,639	1,639	1,445	1,445	88.21	88.21
97	164	987	987	823	823	83.39	83.39
98	57	57	57	0	0	0.00	0.00
99	36	52	52	16	16	30.73	30.73
100	0	2	2	2	2	100.00	100.00
101	0	5	5	5	5	100.00	100.00
102	0	162	162	162	162	100.00	100.00
103	0	1	1	1	1	100.00	100.00
104	0	33	33	33	33	100.00	100.00
105	0	0	0	0	0		
106	0	0	0	0	0		
107	0	40	40	40	40	100.00	100.00
108	0	0	0	0	0		
109	0	0	0	0	0		
110	0	48	48	48	48	100.00	100.00

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人口:昭和26年-56年、5年ごと

(8) 昭和41年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	'出生ベース'の人口 (2)	'国勢調査ベース'の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
0	-	879,229	883,948	-	-	-	-
1	820,587	821,147	824,395	560	3,808	0.07	0.46
2	790,439	791,739	794,923	1,300	4,483	0.16	0.56
3	764,139	768,097	769,607	3,958	5,468	0.52	0.71
4	755,876	752,826	759,937	-3,050	4,061	-0.41	0.53
5	762,661	760,537	767,793	-2,124	5,132	-0.28	0.67
6	769,020	766,392	772,252	-2,628	3,231	-0.34	0.42
7	777,458	778,184	780,308	726	2,850	0.09	0.37
8	733,340	732,876	736,096	-463	2,757	-0.06	0.37
9	767,936	774,907	774,288	6,971	6,352	0.90	0.82
10	821,521	804,651	821,521	-16,869	0	-2.10	0.00
11	823,018	816,800	825,327	-6,218	2,309	-0.76	0.28
12	873,095	860,865	873,095	-12,230	0	-1.42	0.00
13	927,833	918,524	927,833	-9,308	0	-1.01	0.00
14	976,363	970,639	976,363	-5,724	0	-0.59	0.00
15	1,050,806	1,043,767	1,050,806	-7,039	0	-0.67	0.00
16	1,218,942	1,203,138	1,218,942	-15,804	0	-1.31	0.00
17	1,195,849	1,187,351	1,198,947	-8,499	3,098	-0.72	0.26
18	1,168,338	1,195,203	1,179,380	26,865	11,042	2.25	0.94
19	806,413	824,818	824,818	18,405	18,405	2.23	2.23
20	726,996	741,611	741,611	14,614	14,614	1.97	1.97
21	911,295	931,673	931,673	20,378	20,378	2.19	2.19
22	944,806	961,012	961,012	16,206	16,206	1.69	1.69
23	930,276	944,866	944,866	14,590	14,590	1.54	1.54
24	960,750	975,001	975,001	14,251	14,251	1.46	1.46
25	890,777	901,473	901,473	10,696	10,696	1.19	1.19
26	785,753	791,076	791,076	5,323	5,323	0.67	0.67
27	781,846	785,411	785,411	3,565	3,565	0.45	0.45
28	889,310	889,428	889,428	118	118	0.01	0.01
29	836,232	845,046	845,046	8,813	8,813	1.04	1.04
30	869,774	879,503	879,503	9,729	9,729	1.11	1.11
31	800,346	810,164	810,164	9,819	9,819	1.21	1.21
32	822,640	825,560	825,560	2,920	2,920	0.35	0.35
33	834,778	838,536	838,536	3,758	3,758	0.45	0.45
34	793,825	799,857	799,857	6,032	6,032	0.75	0.75
35	777,077	777,831	777,831	755	755	0.10	0.10
36	760,343	761,702	761,702	1,358	1,358	0.18	0.18
37	762,085	762,401	762,401	316	316	0.04	0.04
38	724,342	724,619	724,619	277	277	0.04	0.04
39	725,097	730,641	730,641	5,544	5,544	0.76	0.76
40	707,938	708,730	708,730	792	792	0.11	0.11
41	661,271	661,360	661,360	89	89	0.01	0.01
42	657,367	660,761	660,761	3,394	3,394	0.51	0.51
43	615,608	618,695	618,695	3,088	3,088	0.50	0.50
44	609,209	613,894	613,894	4,685	4,685	0.76	0.76
45	609,125	614,743	614,743	5,618	5,618	0.91	0.91
46	528,146	531,600	531,600	3,454	3,454	0.65	0.65
47	509,984	511,006	511,006	1,022	1,022	0.20	0.20
48	519,120	522,764	522,764	3,644	3,644	0.70	0.70
49	518,789	522,111	522,111	3,322	3,322	0.64	0.64
50	508,635	510,679	510,679	1,995	1,995	0.39	0.39
51	515,987	518,921	518,921	2,934	2,934	0.57	0.57
52	492,955	500,203	500,203	7,248	7,248	1.45	1.45
53	495,614	498,345	498,345	2,731	2,731	0.55	0.55
54	470,802	480,661	480,661	9,859	9,859	2.05	2.05
55	455,173	466,782	466,782	11,609	11,609	2.49	2.49
56	447,747	453,220	453,220	5,474	5,474	1.21	1.21
57	415,134	425,415	425,415	10,281	10,281	2.42	2.42
58	425,748	425,748	425,748	0	0	0.00	0.00
59	328,959	341,595	341,595	12,637	12,637	3.70	3.70

(8) 昭和41年 女(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
60	371,872	374,646	374,646	2,774	2,774	0.74	0.74
61	334,384	343,325	343,325	8,942	8,942	2.60	2.60
62	350,565	353,736	353,736	3,170	3,170	0.90	0.90
63	346,204	351,772	351,772	5,567	5,567	1.58	1.58
64	326,808	332,801	332,801	5,993	5,993	1.80	1.80
65	306,224	315,571	315,571	9,348	9,348	2.96	2.96
66	280,191	285,912	285,912	5,721	5,721	2.00	2.00
67	270,449	280,489	280,489	10,040	10,040	3.58	3.58
68	257,635	262,995	262,995	5,359	5,359	2.04	2.04
69	236,303	242,044	242,044	5,742	5,742	2.37	2.37
70	227,334	230,239	230,239	2,905	2,905	1.26	1.26
71	209,582	211,594	211,594	2,012	2,012	0.95	0.95
72	188,559	193,217	193,217	4,657	4,657	2.41	2.41
73	183,979	189,203	189,203	5,224	5,224	2.76	2.76
74	151,366	156,031	156,031	4,665	4,665	2.99	2.99
75	155,828	161,018	161,018	5,190	5,190	3.22	3.22
76	154,283	157,490	157,490	3,208	3,208	2.04	2.04
77	128,485	133,424	133,424	4,939	4,939	3.70	3.70
78	112,074	112,704	112,704	630	630	0.56	0.56
79	100,004	102,235	102,235	2,231	2,231	2.18	2.18
80	86,790	87,719	87,719	929	929	1.06	1.06
81	76,200	77,244	77,244	1,044	1,044	1.35	1.35
82	69,627	70,644	70,644	1,017	1,017	1.44	1.44
83	58,659	60,208	60,208	1,548	1,548	2.57	2.57
84	48,903	50,298	50,298	1,395	1,395	2.77	2.77
85	40,073	40,582	40,582	509	509	1.25	1.25
86	34,505	34,505	34,505	0	0	0.00	0.00
87	27,178	27,178	27,178	0	0	0.00	0.00
88	21,513	25,821	25,821	4,308	4,308	16.68	16.68
89	16,650	16,665	16,665	14	14	0.08	0.08
90	11,699	11,699	11,699	0	0	0.00	0.00
91	8,433	8,630	8,630	197	197	2.29	2.29
92	6,515	7,511	7,511	996	996	13.26	13.26
93	4,314	7,040	7,040	2,726	2,726	38.72	38.72
94	3,308	3,308	3,308	0	0	0.00	0.00
95	1,551	3,375	3,375	1,824	1,824	54.04	54.04
96	819	3,917	3,917	3,098	3,098	79.09	79.09
97	672	3,564	3,564	2,892	2,892	81.15	81.15
98	241	244	244	3	3	1.07	1.07
99	138	138	138	0	0	0.00	0.00
100	0	164	164	164	164	100.00	100.00
101	0	0	0	0	0		
102	0	27	27	27	27	100.00	100.00
103	0	64	64	64	64	100.00	100.00
104	0	109	109	109	109	100.00	100.00
105	0	0	0	0	0		
106	0	0	0	0	0		
107	0	0	0	0	0		
108	0	9	9	9	9	100.00	100.00
109	0	101	101	101	101	100.00	100.00
110	0	196	196	196	196	100.00	100.00

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年~56年、5年ごと

(9) 昭和46年 男

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
0	—	989,662	988,061	—	—	—	—
1	947,967	964,487	955,663	16,520	7,696	1.71	0.81
2	936,336	951,506	944,478	15,170	8,142	1.59	0.86
3	964,330	974,993	975,915	10,663	11,586	1.09	1.19
4	687,413	690,077	691,318	2,664	3,904	0.39	0.56
5	905,250	913,918	916,122	8,668	10,872	0.95	1.19
6	856,506	860,290	862,624	3,784	6,118	0.44	0.71
7	825,419	828,239	828,859	2,820	3,441	0.34	0.42
8	796,805	806,666	804,878	9,861	8,073	1.22	1.00
9	787,382	788,968	790,274	1,587	2,892	0.20	0.37
10	799,361	794,057	799,361	-5,304	0	-0.67	0.00
11	796,770	801,993	803,413	5,223	6,644	0.65	0.83
12	807,961	812,177	810,785	4,217	2,824	0.52	0.35
13	759,618	765,857	759,618	6,240	0	0.81	0.00
14	803,889	810,168	803,889	6,279	0	0.78	0.00
15	844,083	843,601	857,472	-482	13,389	-0.06	1.56
16	854,976	860,196	865,803	5,220	10,827	0.61	1.25
17	883,007	896,972	898,597	13,965	15,590	1.56	1.73
18	933,419	957,033	956,242	23,615	22,824	2.47	2.39
19	967,192	1,008,260	1,008,022	41,068	40,830	4.07	4.05
20	1,051,381	1,093,108	1,098,639	41,726	47,258	3.82	4.30
21	1,181,636	1,242,369	1,244,772	60,733	63,136	4.89	5.07
22	1,186,619	1,233,399	1,239,604	46,780	52,985	3.79	4.27
23	1,161,512	1,235,885	1,210,217	74,373	48,705	6.02	4.02
24	801,926	854,357	854,357	52,431	52,431	6.14	6.14
25	718,582	755,242	755,242	36,659	36,659	4.85	4.85
26	896,783	945,207	945,207	48,424	48,424	5.12	5.12
27	930,964	970,606	970,606	39,642	39,642	4.08	4.08
28	920,252	956,174	956,174	35,922	35,922	3.76	3.76
29	952,194	985,929	985,929	33,735	33,735	3.42	3.42
30	887,122	901,928	901,928	14,806	14,806	1.64	1.64
31	773,594	790,625	790,625	17,031	17,031	2.15	2.15
32	780,220	788,375	788,375	8,156	8,156	1.03	1.03
33	874,958	892,151	892,151	17,193	17,193	1.93	1.93
34	836,078	850,703	850,703	14,625	14,625	1.72	1.72
35	874,040	882,192	882,192	8,153	8,153	0.92	0.92
36	799,018	806,780	806,780	7,762	7,762	0.96	0.96
37	823,761	829,628	829,628	5,867	5,867	0.71	0.71
38	843,209	843,209	843,209	0	0	0.00	0.00
39	794,323	802,628	802,628	8,305	8,305	1.03	1.03
40	783,817	787,574	787,574	3,757	3,757	0.48	0.48
41	741,429	753,841	753,841	12,412	12,412	1.65	1.65
42	742,474	757,853	757,853	15,379	15,379	2.03	2.03
43	700,371	708,408	708,408	8,037	8,037	1.13	1.13
44	707,585	710,309	710,309	2,723	2,723	0.38	0.38
45	654,501	657,476	657,476	2,975	2,975	0.45	0.45
46	592,003	592,003	592,003	0	0	0.00	0.00
47	527,263	527,856	527,856	593	593	0.11	0.11
48	475,621	475,621	475,621	0	0	0.00	0.00
49	455,190	455,341	455,341	151	151	0.03	0.03
50	466,541	466,541	466,541	0	0	0.00	0.00
51	422,099	422,099	422,099	0	0	0.00	0.00
52	406,386	408,546	408,546	2,160	2,160	0.53	0.53
53	417,610	417,610	417,610	0	0	0.00	0.00
54	422,415	422,415	422,415	0	0	0.00	0.00
55	411,954	421,255	421,255	9,302	9,302	2.21	2.21
56	415,912	427,859	427,859	11,946	11,946	2.79	2.79
57	406,418	412,349	412,349	5,931	5,931	1.44	1.44
58	402,941	407,158	407,158	4,217	4,217	1.04	1.04
59	392,860	393,900	393,900	1,039	1,039	0.26	0.26

(9) 昭和46年 男(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
60	383,762	387,214	387,214	3,452	3,452	0.89	0.89
61	372,155	374,964	374,964	2,809	2,809	0.79	0.75
62	355,489	359,440	359,440	3,951	3,951	1.10	1.10
63	343,431	356,391	356,391	12,961	12,961	3.64	3.64
64	299,798	303,523	303,523	3,726	3,726	1.23	1.23
65	299,550	302,008	302,008	2,458	2,458	0.81	0.81
66	280,549	285,514	285,514	4,965	4,965	1.74	1.74
67	284,729	285,957	285,957	1,228	1,228	0.43	0.43
68	276,450	278,661	278,661	2,211	2,211	0.79	0.79
69	255,293	258,419	258,419	3,126	3,126	1.21	1.21
70	235,284	235,284	235,284	0	0	0.00	0.00
71	209,157	212,610	212,610	3,454	3,454	1.62	1.62
72	194,452	195,684	195,684	1,232	1,232	0.63	0.63
73	175,860	178,461	178,461	2,601	2,601	1.46	1.46
74	153,759	157,095	157,095	3,336	3,336	2.12	2.12
75	141,032	142,592	142,592	1,560	1,560	1.09	1.09
76	123,847	125,052	125,052	1,205	1,205	0.96	0.96
77	104,147	106,917	106,917	2,770	2,770	2.59	2.59
78	94,045	97,439	97,439	3,393	3,393	3.48	3.48
79	72,666	75,194	75,194	2,527	2,527	3.36	3.36
80	68,225	70,983	70,983	2,758	2,758	3.89	3.89
81	61,119	61,779	61,779	661	661	1.07	1.07
82	49,117	49,879	49,879	762	762	1.53	1.53
83	36,319	36,918	36,918	599	599	1.62	1.62
84	29,233	29,671	29,671	439	439	1.48	1.48
85	22,388	22,388	22,388	0	0	0.00	0.00
86	17,331	17,497	17,497	165	165	0.94	0.94
87	13,996	14,061	14,061	65	65	0.46	0.46
88	10,164	10,164	10,164	0	0	0.00	0.00
89	7,674	7,728	7,728	54	54	0.70	0.70
90	5,330	5,330	5,330	0	0	0.00	0.00
91	4,093	4,093	4,093	0	0	0.00	0.00
92	2,932	2,939	2,939	7	7	0.24	0.24
93	2,146	3,575	3,575	1,429	1,429	39.98	39.98
94	1,632	1,667	1,667	35	35	2.13	2.13
95	700	1,088	1,088	389	389	35.70	35.70
96	375	1,035	1,035	660	660	63.74	63.74
97	230	1,390	1,390	1,160	1,160	83.48	83.48
98	101	1,833	1,833	1,733	1,733	94.50	94.50
99	73	1,319	1,319	1,246	1,246	94.48	94.48
100	0	1,552	1,552	1,552	1,552	100.00	100.00
101	0	1,428	1,428	1,428	1,428	100.00	100.00
102	0	853	853	853	853	100.00	100.00
103	0	0	0	0	0		
104	0	20	20	20	20	100.00	100.00
105	0	0	0	0	0		
106	0	0	0	0	0		
107	0	158	158	158	158	100.00	100.00
108	0	0	0	0	0		
109	0	31	31	31	31	100.00	100.00
110	0	0	0	0	0		

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(10) 昭和46年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
0	-	926,597	935,336	-	-	-	-
1	898,792	902,551	904,418	3,759	5,626	0.42	0.62
2	891,809	892,015	894,621	206	2,812	0.02	0.31
3	923,567	929,938	933,710	6,371	10,143	0.69	1.09
4	644,441	644,270	646,596	-171	2,155	-0.03	0.33
5	872,294	872,527	877,246	233	4,952	0.03	0.56
6	817,490	817,662	820,910	173	3,420	0.02	0.42
7	789,576	789,177	792,360	-399	2,785	-0.05	0.35
8	763,202	766,141	767,651	2,939	4,449	0.38	0.58
9	753,136	751,201	758,312	-1,935	5,176	-0.26	0.68
10	766,376	759,120	766,376	-7,256	0	-0.96	0.00
11	765,842	765,230	771,089	-612	5,247	-0.08	0.68
12	779,222	777,121	779,246	-2,101	24	-0.27	0.00
13	731,708	731,912	735,132	204	3,424	0.03	0.47
14	771,271	773,919	773,301	2,648	2,030	0.34	0.26
15	815,217	804,006	820,876	-11,210	5,659	-1.39	0.69
16	825,027	816,501	825,027	-8,527	0	-1.04	0.00
17	871,410	861,062	873,292	-10,347	1,883	-1.20	0.22
18	920,953	918,847	928,156	-2,105	7,203	-0.23	0.78
19	968,207	971,035	976,759	2,828	8,551	0.29	0.88
20	1,044,482	1,042,869	1,049,908	-1,612	5,427	-0.15	0.52
21	1,198,788	1,200,900	1,216,704	2,112	17,916	0.18	1.47
22	1,195,481	1,183,885	1,195,481	-11,596	0	-0.98	0.00
23	1,172,045	1,191,140	1,175,317	19,095	3,271	1.60	0.28
24	805,605	820,824	820,824	15,219	15,219	1.85	1.85
25	725,224	737,841	737,841	12,617	12,617	1.71	1.71
26	914,276	926,774	926,774	12,498	12,498	1.35	1.35
27	947,784	955,587	955,587	7,803	7,803	0.82	0.82
28	930,643	939,235	939,235	8,592	8,592	0.91	0.91
29	959,214	969,139	969,139	9,925	9,925	1.02	1.02
30	891,981	896,091	896,091	4,110	4,110	0.46	0.46
31	782,401	786,195	786,195	3,794	3,794	0.48	0.48
32	778,653	780,696	780,696	2,043	2,043	0.26	0.26
33	881,385	884,028	884,028	2,643	2,643	0.30	0.30
34	832,715	839,851	839,851	7,136	7,136	0.85	0.85
35	867,932	874,079	874,079	6,148	6,148	0.70	0.70
36	799,106	804,715	804,715	5,609	5,609	0.70	0.70
37	817,703	819,880	819,880	2,177	2,177	0.27	0.27
38	828,868	832,554	832,554	3,686	3,686	0.44	0.44
39	786,157	793,708	793,708	7,550	7,550	0.95	0.95
40	769,877	771,516	771,516	1,639	1,639	0.21	0.21
41	741,390	755,380	755,380	13,990	13,990	1.85	1.85
42	739,571	755,586	755,586	16,016	16,016	2.12	2.12
43	701,720	717,535	717,535	15,815	15,815	2.20	2.20
44	719,105	723,008	723,008	3,903	3,903	0.54	0.54
45	700,549	700,817	700,817	268	268	0.04	0.04
46	650,973	653,352	653,352	2,379	2,379	0.36	0.36
47	652,160	652,160	652,160	0	0	0.00	0.00
48	608,984	609,754	609,754	771	771	0.13	0.13
49	604,333	604,333	604,333	0	0	0.00	0.00
50	603,491	604,186	604,186	696	696	0.12	0.12
51	521,834	521,834	521,834	0	0	0.00	0.00
52	499,213	500,660	500,660	1,448	1,448	0.29	0.29
53	508,410	511,407	511,407	2,997	2,997	0.59	0.59
54	509,767	509,767	509,767	0	0	0.00	0.00
55	485,600	497,501	497,501	11,901	11,901	2.39	2.39
56	484,985	504,367	504,367	19,383	19,383	3.84	3.84
57	473,330	485,046	485,046	11,716	11,716	2.42	2.42
58	477,441	482,092	482,092	4,652	4,652	0.96	0.96
59	460,729	463,303	463,303	2,574	2,574	0.56	0.56

⑩ 昭和46年 女(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口	「出生ベー ス」の人口	「国勢調査 ベース」の 人口	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(1)	(2)	(3)	(4)
60	439,010	448,169	448,169	9,159	9,159	2.04	2.04
61	428,346	433,543	433,543	5,197	5,197	1.20	1.20
62	398,313	404,570	404,570	6,257	6,257	1.55	1.55
63	395,395	403,807	403,807	8,411	8,411	2.08	2.08
64	309,600	321,648	321,648	12,047	12,047	3.75	3.75
65	348,371	350,829	350,829	2,457	2,457	0.70	0.70
66	310,657	319,024	319,024	8,367	8,367	2.62	2.62
67	323,161	325,878	325,878	2,717	2,717	0.83	0.83
68	316,299	321,361	321,361	5,062	5,062	1.58	1.58
69	295,375	300,448	300,448	5,072	5,072	1.69	1.69
70	282,767	282,767	282,767	0	0	0.00	0.00
71	247,130	251,910	251,910	4,780	4,780	1.90	1.90
72	237,141	242,259	242,259	5,117	5,117	2.11	2.11
73	220,392	223,983	223,983	3,591	3,591	1.60	1.60
74	195,248	201,601	201,601	6,353	6,353	3.15	3.15
75	184,027	188,118	188,118	4,090	4,090	2.17	2.17
76	167,312	167,706	167,706	395	395	0.24	0.24
77	145,083	149,057	149,057	3,974	3,974	2.67	2.67
78	137,555	142,487	142,487	4,932	4,932	3.46	3.46
79	107,194	112,820	112,820	5,626	5,626	4.99	4.99
80	107,548	113,484	113,484	5,936	5,936	5.23	5.23
81	102,584	105,865	105,865	3,280	3,280	3.10	3.10
82	80,857	83,743	83,743	2,886	2,886	3.45	3.45
83	66,177	67,271	67,271	1,094	1,094	1.63	1.63
84	55,990	57,170	57,170	1,179	1,179	2.06	2.06
85	45,344	45,905	45,905	562	562	1.22	1.22
86	37,279	37,617	37,617	339	339	0.90	0.90
87	31,582	31,912	31,912	329	329	1.03	1.03
88	24,526	26,134	26,134	1,608	1,608	6.15	6.15
89	18,875	19,487	19,487	612	612	3.14	3.14
90	14,350	14,350	14,350	0	0	0.00	0.00
91	11,210	11,932	11,932	722	722	6.05	6.05
92	8,129	8,596	8,596	467	467	5.44	5.44
93	5,706	11,004	11,004	5,299	5,299	48.15	48.15
94	4,451	4,451	4,451	0	0	0.00	0.00
95	2,186	3,244	3,244	1,058	1,058	32.61	32.61
96	1,255	2,337	2,337	1,082	1,082	46.29	46.29
97	811	2,910	2,910	2,099	2,099	72.14	72.14
98	440	4,272	4,272	3,831	3,831	89.69	89.69
99	252	1,482	1,482	1,230	1,230	82.99	82.99
100	0	2,256	2,256	2,256	2,256	100.00	100.00
101	0	3,154	3,154	3,154	3,154	100.00	100.00
102	0	3,021	3,021	3,021	3,021	100.00	100.00
103	0	1	1	1	1	100.00	100.00
104	0	0	0	0	0		
105	0	84	84	84	84	100.00	100.00
106	0	0	0	0	0		
107	0	14	14	14	14	100.00	100.00
108	0	56	56	56	56	100.00	100.00
109	0	106	106	106	106	100.00	100.00
110	0	0	0	0	0		

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(II) 昭和51年 男

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ペー ス」の人口 (2)	「国勢調査 ベース」の 人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
0	-	970,754	969,029	-	-	-	-
1	1,026,664	1,034,443	1,031,794	7,779	5,130	0.75	0.50
2	1,050,491	1,062,865	1,056,502	12,374	6,011	1.16	0.57
3	1,037,199	1,046,874	1,040,337	9,676	3,139	0.92	0.30
4	1,015,484	1,026,657	1,019,679	11,174	4,195	1.09	0.41
5	986,181	992,618	990,999	6,436	4,817	0.65	0.49
6	956,821	970,018	961,093	13,197	4,272	1.36	0.44
7	945,822	958,134	951,023	12,311	5,201	1.28	0.55
8	981,024	982,334	983,267	1,309	2,243	0.13	0.23
9	697,517	696,261	697,517	-1,256	0	-0.18	0.00
10	922,199	921,914	924,144	-285	1,946	-0.03	0.21
11	865,102	869,064	871,428	3,962	6,326	0.46	0.73
12	838,260	837,631	838,260	-629	0	-0.08	0.00
13	814,431	816,243	814,431	1,812	0	0.22	0.00
14	800,384	799,060	800,384	-1,324	0	-0.17	0.00
15	805,782	803,867	809,246	-1,915	3,464	-0.24	0.43
16	813,006	811,565	813,006	-1,441	0	-0.18	0.00
17	820,146	821,559	820,146	1,413	0	0.17	0.00
18	764,051	773,112	766,787	9,061	2,735	1.17	0.36
19	801,805	817,484	811,122	15,679	9,317	1.92	1.15
20	839,496	849,209	863,248	9,713	23,752	1.14	2.75
21	841,300	864,906	870,581	23,607	29,282	2.73	3.36
22	876,129	900,228	901,871	24,099	25,742	2.68	2.85
23	932,510	958,376	957,577	25,866	25,067	2.70	2.62
24	980,128	1,006,187	1,005,947	26,059	25,819	2.59	2.57
25	1,071,690	1,090,723	1,096,301	19,033	24,611	1.75	2.24
26	1,206,841	1,239,637	1,242,056	32,796	35,216	2.65	2.84
27	1,208,287	1,231,337	1,237,588	23,050	29,301	1.87	2.37
28	1,194,386	1,233,334	1,207,498	38,948	13,112	3.16	1.09
29	819,537	850,969	850,969	31,432	31,432	3.69	3.69
30	737,160	752,245	752,245	15,085	15,085	2.01	2.01
31	921,704	942,091	942,091	20,386	20,386	2.16	2.16
32	953,231	968,060	968,060	14,830	14,830	1.53	1.53
33	942,168	953,559	953,559	11,391	11,391	1.19	1.19
34	968,454	983,947	983,947	15,493	15,493	1.57	1.57
35	897,919	900,025	900,025	2,106	2,106	0.23	0.23
36	785,556	789,411	789,411	3,855	3,855	0.49	0.49
37	784,175	786,569	786,569	2,394	2,394	0.30	0.49
38	880,855	889,419	889,419	8,564	8,564	0.96	0.96
39	840,532	847,623	847,623	7,091	7,091	0.84	0.84
40	878,649	878,649	878,649	0	0	0.00	0.00
41	802,460	802,460	802,460	0	0	0.00	0.00
42	824,283	824,283	824,283	0	0	0.00	0.00
43	836,013	836,495	836,495	482	482	0.06	0.06
44	794,966	794,966	794,966	0	0	0.00	0.00
45	779,855	779,855	779,855	0	0	0.00	0.00
46	744,786	744,786	744,786	0	0	0.00	0.00
47	748,175	748,175	748,175	0	0	0.00	0.00
48	697,591	697,591	697,591	0	0	0.00	0.00
49	698,203	698,203	698,203	0	0	0.00	0.00
50	645,419	645,419	645,419	0	0	0.00	0.00
51	579,460	580,029	580,029	569	569	0.10	0.10
52	516,273	516,733	516,733	460	460	0.09	0.09
53	461,033	464,945	464,945	3,912	3,912	0.84	0.84
54	443,742	443,742	443,742	0	0	0.00	0.00
55	451,755	452,952	452,952	1,197	1,197	0.26	0.26
56	404,242	407,900	407,900	3,657	3,657	0.90	0.90
57	390,644	393,754	393,754	3,110	3,110	0.79	0.79
58	400,242	400,556	400,556	314	314	0.08	0.08
59	402,599	402,888	402,888	289	289	0.07	0.07

(II) 昭和51年 男(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	「出生ベー ス」の人口 (2)	「国勢調査 ベース」の 人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
60	399,965	399,965	399,965	0	0	0.00	0.00
61	403,527	403,837	403,837	310	310	0.08	0.08
62	386,050	386,208	386,208	158	158	0.04	0.04
63	378,472	378,472	378,472	0	0	0.00	0.00
64	360,662	361,898	361,898	1,236	1,236	0.34	0.34
65	353,213	353,213	353,213	0	0	0.00	0.00
66	337,557	337,557	337,557	0	0	0.00	0.00
67	319,082	319,285	319,285	203	203	0.06	0.06
68	303,094	314,090	314,090	10,996	10,996	3.50	3.50
69	261,146	261,212	261,212	66	66	0.03	0.03
70	256,011	257,553	257,553	1,543	1,543	0.60	0.60
71	237,171	237,578	237,578	407	407	0.17	0.17
72	233,625	233,625	233,625	0	0	0.00	0.00
73	221,805	222,772	222,772	967	967	0.43	0.43
74	200,662	200,915	200,915	253	253	0.13	0.13
75	174,935	178,713	178,713	3,778	3,778	2.11	2.11
76	156,206	156,206	156,206	0	0	0.00	0.00
77	138,552	138,920	138,920	369	369	0.27	0.27
78	122,184	122,184	122,184	0	0	0.00	0.00
79	102,008	102,888	102,888	880	880	0.85	0.85
80	89,330	89,330	89,330	0	0	0.00	0.00
81	74,497	74,497	74,497	0	0	0.00	0.00
82	59,849	60,097	60,097	248	248	0.41	0.41
83	50,687	53,364	53,364	2,676	2,676	5.02	5.02
84	37,125	37,264	37,264	139	139	0.37	0.37
85	31,966	35,000	35,000	3,034	3,034	8.67	8.67
86	26,707	27,332	27,332	626	626	2.29	2.29
87	20,016	20,016	20,016	0	0	0.00	0.00
88	13,478	13,488	13,488	10	10	0.08	0.08
89	9,889	9,889	9,889	0	0	0.00	0.00
90	6,834	6,938	6,938	104	104	1.50	1.50
91	4,932	4,932	4,932	0	0	0.00	0.00
92	3,617	3,617	3,617	0	0	0.00	0.00
93	2,414	2,428	2,428	15	15	0.60	0.60
94	1,758	1,758	1,758	0	0	0.00	0.00
95	924	1,162	1,162	238	238	20.45	20.45
96	551	1,067	1,067	516	516	48.38	48.38
97	319	877	877	558	558	63.65	63.65
98	173	2,196	2,196	2,023	2,023	92.10	92.10
99	112	709	709	596	596	84.14	84.14
100	0	524	524	524	524	100.00	100.00
101	0	711	711	711	711	100.00	100.00
102	0	1,225	1,225	1,225	1,225	100.00	100.00
103	0	1,833	1,833	1,833	1,833	100.00	100.00
104	0	1,246	1,246	1,246	1,246	100.00	100.00
105	0	1,508	1,508	1,508	1,508	100.00	100.00
106	0	1,404	1,404	1,404	1,404	100.00	100.00
107	0	843	843	843	843	100.00	100.00
108	0	0	0	0	0	100.00	100.00
109	0	16	16	16	16	100.00	100.00
110	0	0	0	0	0		

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人口:昭和26年-56年、5年ごと

② 昭和51年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
0	-	916,552	920,538	-	-	-	-
1	975,621	974,815	978,184	-806	2,564	-0.08	0.26
2	1,003,130	1,003,809	1,006,333	679	3,203	0.07	0.32
3	983,169	986,628	988,292	3,459	5,123	0.35	0.52
4	964,654	965,908	967,776	1,255	3,122	0.13	0.32
5	935,729	930,639	939,478	-5,090	3,749	-0.55	0.40
6	906,048	909,157	911,046	3,109	4,998	0.34	0.55
7	898,581	899,432	902,068	851	3,487	0.09	0.39
8	941,547	938,206	942,022	-3,342	475	-0.36	0.05
9	650,100	651,068	653,424	968	3,324	0.15	0.51
10	886,068	881,292	886,068	-4,776	0	-0.54	0.00
11	828,544	826,711	830,000	-1,834	1,456	-0.22	0.18
12	800,774	798,658	801,884	-2,116	1,110	-0.26	0.14
13	774,101	775,912	777,444	1,811	3,342	0.23	0.43
14	765,968	761,537	768,753	-4,432	2,784	-0.58	0.36
15	771,082	769,177	776,538	-1,905	5,456	-0.25	0.70
16	781,446	775,500	781,446	-5,946	0	-0.77	0.00
17	789,667	787,511	789,667	-2,156	0	-0.27	0.00
18	744,236	740,971	744,236	-3,265	0	-0.44	0.00
19	782,825	783,451	782,825	627	0	0.08	0.00
20	820,270	812,870	829,943	-7,400	9,673	-0.91	1.17
21	822,654	824,597	833,224	1,942	10,570	0.24	1.27
22	871,896	868,579	880,949	-3,317	9,053	-0.38	1.03
23	923,322	926,595	935,996	3,272	12,674	0.35	1.35
24	977,799	978,224	983,998	425	6,199	0.04	0.63
25	1,054,124	1,050,392	1,057,491	-3,731	3,367	-0.36	0.32
26	1,209,812	1,207,805	1,223,720	-2,006	13,908	-0.17	1.14
27	1,191,639	1,191,387	1,203,070	-252	11,431	-0.02	0.95
28	1,180,710	1,196,639	1,180,710	15,929	0	1.33	0.00
29	806,616	822,504	822,504	15,888	15,888	1.93	1.93
30	732,097	739,858	739,858	7,761	7,761	1.05	1.05
31	925,116	929,650	929,650	4,534	4,534	0.49	0.49
32	957,082	959,018	959,018	1,937	1,937	0.20	0.20
33	939,026	941,850	941,850	2,824	2,824	0.30	0.30
34	970,198	971,609	971,609	1,411	1,411	0.15	0.15
35	898,740	898,740	898,740	0	0	0.00	0.00
36	788,487	789,341	789,341	854	854	0.11	0.11
37	783,460	783,460	783,460	0	0	0.00	0.00
38	884,721	886,607	886,607	1,885	1,885	0.21	0.21
39	834,398	842,180	842,180	7,782	7,782	0.92	0.92
40	875,980	875,980	875,980	0	0	0.00	0.00
41	801,009	806,292	806,292	5,283	5,283	0.66	0.66
42	818,820	821,024	821,024	2,205	2,205	0.27	0.27
43	828,528	833,037	833,037	4,509	4,509	0.54	0.54
44	788,660	793,575	793,575	4,914	4,914	0.62	0.62
45	770,444	771,596	771,596	1,152	1,152	0.15	0.15
46	752,759	754,632	754,632	1,874	1,874	0.25	0.25
47	752,374	754,305	754,305	1,931	1,931	0.26	0.26
48	712,391	715,533	715,533	3,143	3,143	0.44	0.44
49	716,922	720,129	720,129	3,207	3,207	0.45	0.45
50	696,781	696,791	696,791	11	11	0.00	0.00
51	647,582	649,113	649,113	1,531	1,531	0.24	0.24
52	641,827	647,340	647,340	5,513	5,513	0.85	0.85
53	601,013	604,454	604,454	3,441	3,441	0.57	0.57
54	597,116	597,886	597,886	770	770	0.13	0.13
55	595,264	596,855	596,855	1,592	1,592	0.27	0.27
56	510,389	514,154	514,154	3,765	3,765	0.73	0.73
57	492,833	492,833	492,833	0	0	0.00	0.00
58	498,879	502,709	502,709	3,830	3,830	0.76	0.76
59	496,576	499,274	499,274	2,698	2,698	0.54	0.54

⑫ 昭和51年 女(つづき)

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口	「出生ベー ス」の人口	「国勢調査 ベース」の 人口	(2) - (1)	(3) - (1)	(4) / (2)	(5) / (3)
				(1)	(2)	(3)	(4)
60	485,460	485,712	485,712	252	252	0.05	0.05
61	487,680	491,450	491,450	3,770	3,770	0.77	0.77
62	470,789	470,789	470,789	0	0	0.00	0.00
63	463,016	465,797	465,797	2,782	2,782	0.60	0.60
64	442,242	445,100	445,100	2,859	2,859	0.64	0.64
65	427,397	428,348	428,348	951	951	0.22	0.22
66	410,307	412,228	412,228	1,921	1,921	0.47	0.47
67	377,093	381,312	381,312	4,219	4,219	1.11	1.11
68	374,236	378,384	378,384	4,149	4,149	1.10	1.10
69	294,269	297,042	297,042	2,773	2,773	0.93	0.93
70	320,575	323,495	323,495	2,920	2,920	0.90	0.90
71	287,189	288,679	288,679	1,491	1,491	0.52	0.52
72	290,961	291,841	291,841	880	880	0.30	0.30
73	280,084	283,187	283,187	3,103	3,103	1.10	1.10
74	259,106	260,185	260,185	1,079	1,079	0.41	0.41
75	232,444	241,154	241,154	8,710	8,710	3.61	3.61
76	208,518	208,959	208,959	441	441	0.21	0.21
77	193,465	195,341	195,341	1,876	1,876	0.96	0.96
78	175,936	175,936	175,936	0	0	0.00	0.00
79	150,597	152,515	152,515	1,918	1,918	1.26	1.26
80	136,841	137,992	137,992	1,151	1,151	0.83	0.83
81	117,074	117,074	117,074	0	0	0.00	0.00
82	99,096	99,403	99,403	307	307	0.31	0.31
83	87,312	92,921	92,921	5,608	5,608	6.04	6.04
84	66,058	67,331	67,331	1,273	1,273	1.89	1.89
85	61,102	67,948	67,948	6,846	6,846	10.08	10.08
86	55,064	59,761	59,761	4,697	4,697	7.86	7.86
87	40,418	41,012	41,012	594	594	1.45	1.45
88	30,526	30,759	30,759	233	233	0.76	0.76
89	24,130	24,130	24,130	0	0	0.00	0.00
90	17,383	17,411	17,411	28	28	0.16	0.16
91	12,920	12,994	12,994	74	74	0.57	0.57
92	9,769	9,769	9,769	0	0	0.00	0.00
93	7,180	8,936	8,936	1,755	1,755	19.65	19.65
94	5,051	5,051	5,051	0	0	0.00	0.00
95	2,922	3,567	3,567	645	645	18.08	18.08
96	1,810	3,561	3,561	1,751	1,751	49.16	49.16
97	1,216	2,634	2,634	1,418	1,418	53.83	53.83
98	800	6,897	6,897	6,097	6,097	88.41	88.41
99	447	1,428	1,428	981	981	68.67	68.67
100	0	1,441	1,441	1,441	1,441	100.00	100.00
101	0	1,182	1,182	1,182	1,182	100.00	100.00
102	0	2,289	2,289	2,289	2,289	100.00	100.00
103	0	4,110	4,110	4,110	4,110	100.00	100.00
104	0	1,267	1,267	1,267	1,267	100.00	100.00
105	0	2,140	2,140	2,140	2,140	100.00	100.00
106	0	3,087	3,087	3,087	3,087	100.00	100.00
107	0	2,986	2,986	2,986	2,986	100.00	100.00
108	0	0	0	0	0	0.00	0.00
109	0	0	0	0	0	0.00	0.00
110	0	79	79	79	79	100.00	100.00

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

03 昭和56年 男

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
0	-	806,399	-	-	-	-	-
1	830,787	838,236	830,787	7,449	0	0.89	0.00
2	865,468	869,427	865,468	3,959	0	0.46	0.00
3	883,933	891,741	883,933	7,808	0	0.88	0.00
4	926,243	930,583	926,243	4,340	0	0.47	0.00
5	962,984	964,709	962,984	1,725	0	0.18	0.00
6	1,027,424	1,030,073	1,027,424	2,649	0	0.26	0.00
7	1,053,101	1,059,464	1,053,101	6,363	0	0.60	0.00
8	1,037,621	1,044,158	1,037,621	6,537	0	0.63	0.00
9	1,107,546	1,024,525	1,017,546	6,979	0	0.68	0.00
10	989,393	991,012	989,393	1,619	0	0.16	0.00
11	959,905	968,830	959,905	8,925	0	0.92	0.00
12	950,109	957,219	950,109	7,110	0	0.74	0.00
13	982,527	981,594	982,527	-933	0	-0.10	0.00
14	696,600	695,781	697,038	-819	438	-0.12	0.06
15	923,418	921,188	923,418	-2,230	0	-0.24	0.00
16	870,144	867,780	870,144	-2,364	0	-0.27	0.00
17	836,325	835,845	836,474	-480	149	-0.06	0.02
18	809,395	813,950	812,138	4,555	2,743	0.56	0.34
19	793,665	796,111	797,436	2,446	3,771	0.31	0.47
20	794,706	799,903	805,282	5,197	10,576	0.65	1.31
21	793,937	806,383	807,824	12,446	13,887	1.54	1.72
22	800,893	815,228	813,815	14,335	12,922	1.76	1.59
23	748,049	766,055	759,730	18,006	11,681	2.35	1.54
24	786,925	809,298	802,937	22,373	16,012	2.76	1.99
25	826,825	841,195	855,234	14,370	28,409	1.71	3.32
26	834,466	856,963	862,638	22,497	28,172	2.63	3.27
27	874,695	892,008	893,652	17,313	18,957	1.94	2.12
28	932,589	949,722	948,923	17,133	16,334	1.80	1.72
29	980,399	997,308	997,068	16,909	16,669	1.70	1.67
30	1,070,239	1,081,508	1,087,086	11,269	16,847	1.04	1.55
31	1,209,632	1,230,421	1,232,841	20,789	23,209	1.69	1.88
32	1,206,897	1,222,853	1,229,104	15,956	22,207	1.30	1.81
33	1,193,183	1,225,930	1,200,094	32,747	6,911	2.67	0.58
34	818,108	846,110	846,110	28,002	28,002	3.31	3.31
35	728,074	747,206	747,206	19,132	19,132	2.56	2.56
36	919,291	935,831	935,831	16,540	16,540	1.77	1.77
37	948,691	961,622	961,622	12,931	12,931	1.34	1.34
38	637,691	946,995	946,995	9,304	9,304	0.98	0.98
39	959,686	977,165	977,165	17,479	17,479	1.79	1.79
40	888,959	892,997	892,997	4,038	4,038	0.45	0.45
41	776,714	782,636	782,636	5,922	5,922	0.76	0.76
42	774,528	779,146	779,146	4,618	4,618	0.59	0.59
43	870,570	880,760	880,760	10,190	10,190	1.16	1.16
44	827,804	838,266	838,266	10,462	10,462	1.25	1.25
45	863,930	867,605	867,605	3,675	3,675	0.42	0.42
46	785,188	790,879	790,879	5,691	5,691	0.72	0.72
47	806,117	811,205	811,205	5,088	5,088	0.63	0.63
48	819,122	821,654	821,654	2,532	2,532	0.31	0.31
49	771,034	779,379	779,379	8,345	8,345	1.07	1.07
50	760,228	763,314	763,314	3,086	3,086	0.40	0.40
51	724,711	728,029	728,029	3,318	3,318	0.46	0.46
52	724,399	730,151	730,151	5,752	5,752	0.79	0.79
53	676,240	679,334	679,334	3,094	3,094	0.46	0.46
54	675,069	678,484	678,484	3,415	3,415	0.50	0.50
55	621,513	625,958	625,958	4,445	4,445	0.71	0.71
56	559,019	560,884	560,884	1,865	1,865	0.33	0.33
57	494,335	498,421	498,421	4,086	4,086	0.82	0.82
58	442,519	446,510	446,510	3,991	3,991	0.89	0.89
59	423,229	424,704	424,704	1,475	1,475	0.35	0.35

(13) 昭和56年 男(つづき)

年齢	人口数			差		差率(%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1)	(3)-(1)	(4)/(2)	(5)/(3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
60	428,827	431,614	431,614	2,787	2,787	0.65	0.65
61	381,906	386,519	386,519	4,613	4,613	1.19	1.19
62	367,959	370,883	370,883	2,924	2,924	0.79	0.79
63	374,825	375,441	375,441	616	616	0.16	0.16
64	372,687	374,902	374,902	2,215	2,215	0.59	0.59
65	367,450	368,777	368,777	1,327	1,327	0.36	0.36
66	367,868	369,897	369,897	2,029	2,029	0.55	0.55
67	349,482	349,482	349,482	0	0	0.00	0.00
68	336,068	338,753	338,753	2,685	2,685	0.79	0.79
69	319,002	319,002	319,002	0	0	0.00	0.00
70	307,044	307,733	307,733	689	689	0.22	0.22
71	287,983	288,553	288,553	570	570	0.20	0.20
72	267,409	267,409	267,409	0	0	0.00	0.00
73	249,912	259,991	259,991	10,079	10,079	3.88	3.88
74	209,045	209,045	209,045	0	0	0.00	0.00
75	200,897	202,598	202,598	1,701	1,701	0.84	0.84
76	180,621	180,621	180,621	0	0	0.00	0.00
77	172,787	172,934	172,934	147	147	0.08	0.08
78	158,183	159,218	159,218	1,035	1,035	0.65	0.65
79	138,301	138,301	138,301	0	0	0.00	0.00
80	116,066	118,970	118,970	2,904	2,904	2.44	2.44
81	98,296	98,736	98,736	440	440	0.45	0.45
82	83,105	83,105	83,105	0	0	0.00	0.00
83	69,537	70,092	70,092	555	555	0.79	0.79
84	54,964	54,964	54,964	0	0	0.00	0.00
85	45,187	45,534	45,534	347	347	0.76	0.76
86	35,013	35,362	35,362	349	349	0.99	0.99
87	26,287	26,287	26,287	0	0	0.00	0.00
88	20,235	23,621	23,621	3,386	3,386	14.34	14.34
89	13,820	13,820	13,820	0	0	0.00	0.00
90	11,154	14,218	14,218	3,064	3,064	21.55	21.55
91	8,123	9,123	9,123	1,000	1,000	10.96	10.96
92	5,526	5,775	5,775	249	249	4.31	4.31
93	3,342	3,342	3,342	0	0	0.00	0.00
94	2,271	2,353	2,353	82	82	3.47	3.47
95	1,273	1,499	1,499	226	226	15.05	15.05
96	856	1,079	1,079	223	223	20.68	20.68
97	509	780	780	271	271	34.75	34.75
98	309	569	569	260	260	45.69	45.69
99	173	531	531	358	358	67.42	67.42
100	0	352	352	352	352	100.00	100.00
101	0	585	585	585	585	100.00	100.00
102	0	575	575	575	575	100.00	100.00
103	0	2,029	2,029	2,029	2,029	100.00	100.00
104	0	612	612	612	612	100.00	100.00
105	0	482	482	482	482	100.00	100.00
106	0	685	685	685	685	100.00	100.00
107	0	1,207	1,207	1,207	1,207	100.00	100.00
108	0	1,825	1,825	1,825	1,825	100.00	100.00
109	0	1,244	1,244	1,244	1,244	100.00	100.00
110	0	1,506	1,506	1,506	1,506	100.00	100.00

表1 男女・年齢(各歳)別推定日本人人口:昭和26年-56年、5年ごと

(14) 昭和56年 女

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の翌年1月1日人口 (1)	「出生ベース」の人口 (2)	「国勢調査ベース」の人口 (3)	(2)-(1) (4)	(3)-(1) (5)	(4)/(2) (6)	(5)/(3) (7)
0	-	761,822	-	-	-	-	-
1	787,921	790,959	787,921	3,038	0	0.38	0.00
2	824,052	822,264	824,052	-1,788	0	-0.22	0.00
3	841,285	842,953	841,285	1,668	0	0.20	0.00
4	879,824	878,872	879,824	-952	0	-0.11	0.00
5	915,719	911,733	915,719	-3,986	0	-0.44	0.00
6	974,898	971,529	974,898	-3,369	0	-0.35	0.00
7	1,003,967	1,001,443	1,003,967	-2,524	0	-0.25	0.00
8	986,634	984,970	986,634	-1,664	0	-0.17	0.00
9	966,448	964,581	966,448	-1,867	0	-0.19	0.00
10	938,498	929,659	938,498	-8,839	0	-0.95	0.00
11	910,338	908,449	910,338	-1,889	0	-0.21	0.00
12	901,486	898,850	901,486	-2,636	0	-0.29	0.00
13	941,603	937,786	941,603	-3,817	0	-0.41	0.00
14	653,207	650,851	653,207	-2,356	0	-0.36	0.00
15	885,069	880,844	885,621	-4,225	552	-0.48	0.06
16	829,203	825,913	829,203	-3,290	0	-0.40	0.00
17	800,932	797,705	800,932	-3,227	0	-0.40	0.00
18	776,343	774,812	776,343	-1,531	0	-0.20	0.00
19	767,353	760,137	767,353	-7,216	0	-0.95	0.00
20	771,746	767,358	774,719	-4,388	2,973	-0.57	0.38
21	773,192	773,001	778,947	-191	5,755	-0.02	0.74
22	785,363	784,350	786,506	-1,013	1,143	-0.13	0.15
23	736,222	737,212	740,477	990	4,255	0.13	0.57
24	776,141	778,801	778,174	2,660	2,033	0.34	0.26
25	813,197	808,140	825,213	-5,057	12,016	-0.63	1.46
26	820,110	819,935	828,562	-175	8,452	-0.02	1.02
27	870,424	863,693	876,063	-6,731	5,639	-0.78	0.64
28	925,417	921,486	930,888	-3,931	5,471	-0.43	0.59
29	974,680	972,873	978,647	-1,807	3,967	-0.19	0.41
30	1,049,505	1,044,561	1,051,659	-4,944	2,154	-0.47	0.20
31	1,203,731	1,201,722	1,217,637	-2,009	13,906	-0.17	1.14
32	1,191,465	1,185,689	1,197,372	-5,776	5,907	-0.49	0.49
33	1,174,963	1,191,238	1,175,309	16,275	346	1.37	0.03
34	805,432	819,167	819,167	13,735	13,735	1.68	1.68
35	728,332	736,574	736,574	8,242	8,242	1.12	1.12
36	924,180	925,596	925,596	1,416	1,416	0.15	0.15
37	954,902	954,934	954,934	32	32	0.00	0.00
38	937,734	937,734	937,734	0	0	0.00	0.00
39	965,202	967,237	967,237	2,035	2,035	0.21	0.21
40	892,235	894,386	894,386	2,151	2,151	0.24	0.24
41	782,499	785,285	785,285	2,786	2,786	0.35	0.35
42	776,356	779,110	779,110	2,754	2,754	0.35	0.35
43	878,852	881,371	881,371	2,519	2,519	0.29	0.29
44	830,616	836,766	836,766	6,150	6,150	0.73	0.73
45	866,146	869,811	869,811	3,665	3,665	0.42	0.42
46	794,562	799,972	799,972	5,410	5,410	0.68	0.68
47	811,324	813,802	813,802	2,478	2,478	0.30	0.30
48	819,746	825,160	825,160	5,414	5,414	0.66	0.66
49	778,713	785,191	785,191	6,478	6,478	0.82	0.82
50	762,218	762,798	762,798	580	580	0.08	0.08
51	742,004	745,335	745,335	3,331	3,331	0.45	0.45
52	742,397	744,426	744,426	2,029	2,029	0.27	0.27
53	702,931	704,984	704,984	2,053	2,053	0.29	0.29
54	705,266	709,061	709,061	3,795	3,795	0.54	0.54
55	684,626	684,834	684,834	208	208	0.03	0.03
56	634,621	637,098	637,098	2,477	2,477	0.39	0.39
57	628,606	634,748	634,748	6,142	6,142	0.97	0.97
58	591,321	591,321	591,321	0	0	0.00	0.00
59	583,010	583,456	583,456	446	446	0.08	0.08

04 昭和56年 女(つづき)

年 齢	人 口 数			差		差 率 (%)	
	国勢調査の 翌年1月1日 人口 (1)	'出生ベー ス'の人口 (2)	'国勢調査 ベース'の 人口 (3)	(2) - (1)	(3) - (1)	(4) / (2)	(5) / (3)
				(4)	(5)	(6)	(7)
60	581,502	581,502	581,502	0	0	0.00	0.00
61	495,774	499,138	499,138	3,364	3,364	0.67	0.67
62	476,932	477,066	477,066	134	134	0.03	0.03
63	482,155	485,483	485,483	3,328	3,328	0.69	0.69
64	476,626	480,299	480,299	3,673	3,673	0.76	0.76
65	464,958	464,958	464,958	0	0	0.00	0.00
66	464,144	468,952	468,952	4,808	4,808	1.03	1.03
67	444,184	446,422	446,422	2,238	2,238	0.50	0.50
68	436,184	439,102	439,102	2,918	2,918	0.66	0.66
69	414,207	415,701	415,701	1,494	1,494	0.36	0.36
70	396,791	396,791	396,791	0	0	0.00	0.00
71	377,321	378,432	378,432	1,111	1,111	0.29	0.29
72	344,059	344,691	344,691	632	632	0.18	0.18
73	333,313	339,595	339,595	6,282	6,282	1.85	1.85
74	260,087	260,087	260,087	0	0	0.00	0.00
75	278,463	281,763	281,763	3,300	3,300	1.17	1.17
76	244,825	244,825	244,825	0	0	0.00	0.00
77	243,051	243,051	243,051	0	0	0.00	0.00
78	227,486	229,540	229,540	2,054	2,054	0.89	0.89
79	204,729	204,729	204,729	0	0	0.00	0.00
80	178,063	185,637	185,637	7,574	7,574	4.08	4.08
81	153,499	153,499	153,499	0	0	0.00	0.00
82	136,726	136,726	136,726	0	0	0.00	0.00
83	117,868	118,684	118,684	816	816	0.69	0.69
84	96,792	96,792	96,792	0	0	0.00	0.00
85	82,822	84,223	84,223	1,401	1,401	1.66	1.66
86	66,170	66,214	66,214	44	44	0.07	0.07
87	52,667	52,667	52,667	0	0	0.00	0.00
88	43,251	49,359	49,359	6,108	6,108	12.37	12.37
89	30,086	30,086	30,086	0	0	0.00	0.00
90	25,751	33,307	33,307	7,556	7,556	22.68	22.68
91	20,630	27,367	27,367	6,737	6,737	24.62	24.62
92	14,131	14,131	14,131	0	0	0.00	0.00
93	9,362	9,478	9,478	116	116	1.23	1.23
94	6,487	7,109	7,109	622	622	8.75	8.75
95	4,086	4,491	4,491	405	405	9.02	9.02
96	2,604	2,824	2,824	220	220	7.78	7.78
97	1,810	2,216	2,216	406	406	18.30	18.30
98	1,073	3,325	3,325	2,252	2,252	67.73	67.73
99	654	1,114	1,114	460	460	41.32	41.32
100	0	1,028	1,028	1,028	1,028	100.00	100.00
101	0	1,921	1,921	1,921	1,921	100.00	100.00
102	0	1,556	1,556	1,556	1,556	100.00	100.00
103	0	6,257	6,257	6,257	6,257	100.00	100.00
104	0	980	980	980	980	100.00	100.00
105	0	1,219	1,219	1,219	1,219	100.00	100.00
106	0	1,082	1,082	1,082	1,082	100.00	100.00
107	0	2,226	2,226	2,226	2,226	100.00	100.00
108	0	4,080	4,080	4,080	4,080	100.00	100.00
109	0	1,254	1,254	1,254	1,254	100.00	100.00
110	0	2,130	2,130	2,130	2,130	100.00	100.00

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
(1) 男

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
0	937,307	1,328,897	1,324,962	1,320,993	1,154,439	1,052,626
1	792,851	895,562	1,294,802	1,287,300	1,289,557	1,127,685
2	980,409	782,389	886,673	1,278,825	1,272,389	1,275,745
3	1,000,227	975,714	779,220	879,613	1,268,411	1,262,034
4	982,496	999,636	973,435	775,586	874,584	1,261,360
5	1,012,579	984,373	998,755	970,506	772,682	871,302
6	926,967	1,015,445	984,253	996,659	967,807	770,727
7	813,832	930,137	1,015,437	982,766	994,480	965,905
8	813,481	817,323	930,512	1,014,254	980,983	992,863
9	923,070	816,646	817,792	929,715	1,012,783	979,689
10	881,786	925,965	817,222	817,250	928,558	1,011,561
11	917,353	884,439	926,288	816,733	816,277	927,630
12	841,138	920,064	884,949	925,705	815,884	815,467
13	867,746	844,080	920,527	884,417	924,723	815,106
14	884,728	870,972	844,794	919,940	883,503	923,786
15	844,006	888,269	871,651	844,210	918,790	882,497
16	830,065	847,617	888,722	870,829	842,920	917,535
17	797,772	834,407	848,077	887,447	869,027	841,376
18	806,784	802,377	834,680	846,430	885,067	867,198
19	760,785	810,791	802,123	832,607	843,750	882,711
20	765,671	761,376	808,742	799,119	829,501	841,226
21	711,299	765,374	758,592	805,115	795,738	826,889
22	642,330	711,123	762,462	754,739	801,506	792,908
23	573,481	642,956	708,368	758,391	750,895	798,392
24	518,035	574,609	640,341	704,345	754,501	747,795
25	497,630	518,865	572,343	636,591	700,443	751,441
26	512,241	499,177	517,300	569,180	633,037	697,441
27	463,666	513,560	497,624	514,584	565,978	630,236
28	449,209	465,404	511,988	495,041	511,758	563,564
29	457,955	451,072	464,252	509,332	492,270	509,449
30	466,914	464,395	451,989	462,617	506,602	490,078
31	471,078	474,273	465,551	450,593	460,338	504,365
32	484,608	477,222	475,063	463,890	448,345	458,391
33	471,794	489,669	477,529	473,289	461,521	446,320
34	474,525	477,980	490,241	475,811	470,787	459,498
35	469,101	479,622	478,306	488,294	473,339	468,661
36	468,478	471,535	478,805	476,020	485,509	471,119
37	462,108	471,607	470,994	476,548	473,356	483,136
38	451,522	465,258	471,142	468,765	473,772	470,968
39	453,249	454,556	464,540	468,770	465,959	471,254
40	399,403	458,464	454,816	462,483	465,832	463,370
41	409,721	403,557	458,084	452,524	459,490	463,170
42	401,217	414,106	403,611	455,837	449,515	456,638
43	419,506	404,773	413,653	401,349	452,696	446,533
44	425,162	420,828	403,443	410,962	398,241	449,641
45	414,554	425,024	418,675	400,470	407,696	395,319
46	390,143	413,822	422,541	415,503	397,145	404,511
47	371,972	389,183	411,180	418,867	411,875	393,769
48	365,369	371,229	386,687	407,373	414,877	408,106
49	350,420	363,866	368,403	383,091	403,162	410,837
50	332,679	351,302	361,569	364,928	378,861	398,989
51	325,057	332,160	348,532	357,542	360,614	374,763
52	315,055	324,217	329,252	344,466	352,917	356,258
53	295,369	312,886	320,839	324,967	339,749	348,308
54	294,758	292,226	308,501	316,223	320,046	334,864

(1) 男(つづき)

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
55	255,167	290,707	287,777	303,566	311,101	314,953
56	268,085	251,324	285,884	282,716	298,059	305,888
57	274,080	263,313	246,981	280,602	277,255	292,612
58	258,072	268,357	257,782	241,733	274,315	271,528
59	226,982	252,358	262,425	251,825	236,028	268,367
60	222,724	221,223	246,129	255,848	245,537	230,500
61	206,277	216,358	215,405	239,549	248,777	239,012
62	197,283	199,604	209,934	208,849	232,466	241,561
63	192,766	189,886	192,859	202,781	202,053	225,115
64	182,790	184,933	183,120	185,844	195,354	195,038
65	176,410	174,423	177,658	175,999	178,294	187,801
66	162,050	167,852	167,123	170,087	168,352	170,696
67	152,662	153,326	160,218	159,167	161,920	160,628
68	143,055	143,772	145,513	152,056	150,842	153,967
69	131,063	134,055	135,908	137,455	143,433	142,321
70	124,855	121,660	126,103	127,872	128,645	134,863
71	105,006	114,922	113,948	118,174	119,473	120,211
72	93,294	96,201	106,793	105,959	109,259	111,159
73	84,754	84,709	88,897	98,751	97,635	100,948
74	67,760	76,326	77,718	81,616	90,318	89,552
75	54,932	60,624	69,740	70,736	74,010	82,305
76	45,816	48,695	54,954	63,165	63,605	66,708
77	40,616	40,193	43,927	49,546	56,238	56,979
78	39,988	35,287	35,736	39,101	43,894	49,893
79	28,636	34,152	31,229	31,567	34,144	38,689
80	23,695	24,091	29,845	27,254	27,261	29,725
81	21,111	19,604	20,657	25,657	23,396	23,632
82	16,039	17,122	16,692	17,501	21,591	19,986
83	11,222	12,869	14,363	14,013	14,310	18,090
84	7,588	8,916	10,635	11,840	11,392	11,667
85	5,665	5,880	7,361	8,575	9,436	9,149
86	4,871	4,300	4,662	5,867	6,715	7,468
87	3,465	3,540	3,388	3,610	4,494	5,188
88	2,820	2,546	2,765	2,616	2,714	3,464
89	1,909	2,049	1,933	2,039	1,895	2,016
90	1,312	1,348	1,494	1,402	1,447	1,368
91	893	876	993	1,086	948	1,026
92	628	592	609	700	757	645
93	369	412	446	407	442	534
94	251	233	304	315	265	290
95	146	148	175	223	206	165
96	0	88	93	112	156	157
97	0	0	65	55	68	118
98	0	0	0	45	31	43
99	0	0	0	0	25	18
100+	0	0	0	0	0	21
総数	37,227,768	38,411,250	39,461,072	40,407,287	41,153,039	41,819,072

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
0	994,532	926,800	885,140	866,859	832,896	785,063
1	1,034,992	978,586	914,226	874,756	857,083	822,511
2	1,118,400	1,027,204	972,281	909,417	870,487	853,031
3	1,267,307	1,112,017	1,021,829	968,304	905,836	867,413
4	1,256,237	1,261,877	1,107,581	1,018,530	965,394	903,357
5	1,257,407	1,252,708	1,258,239	1,104,844	1,016,164	963,206
6	869,301	1,254,835	1,250,213	1,255,934	1,102,885	1,014,447
7	769,358	867,938	1,252,932	1,248,383	1,254,213	1,101,413
8	964,504	768,437	866,873	1,251,375	1,246,994	1,252,857
9	991,671	963,466	767,690	865,981	1,250,269	1,245,855
10	978,677	990,763	962,627	767,028	865,252	1,249,289
11	1,010,609	977,876	990,015	961,901	766,489	864,643
12	926,782	1,009,861	977,150	989,283	961,231	765,999
13	814,767	926,118	1,009,115	976,433	988,667	960,552
14	814,384	814,103	925,408	1,008,395	975,740	987,965
15	922,842	813,744	813,444	924,639	1,007,583	974,950
16	881,500	921,959	812,877	812,645	923,776	1,006,517
17	916,125	880,461	920,713	811,824	811,647	922,667
18	839,776	914,742	879,041	919,241	810,615	810,387
19	865,283	838,228	912,920	877,241	917,460	808,980
20	880,442	863,505	836,266	910,893	875,358	915,482
21	838,927	878,497	861,176	834,140	908,640	873,298
22	824,488	836,856	876,119	858,802	831,870	906,303
23	790,489	822,456	834,398	873,630	856,483	829,548
24	795,759	788,449	819,927	831,912	871,068	853,955
25	745,295	793,806	786,061	817,552	829,678	868,588
26	748,908	743,329	791,375	783,758	815,286	827,512
27	695,033	746,973	740,995	789,012	781,672	813,031
28	628,043	693,280	744,740	738,876	786,873	779,498
29	561,417	626,380	691,059	742,575	736,659	784,680
30	507,636	560,058	624,465	689,042	740,502	734,599
31	488,292	506,519	558,313	622,608	687,139	738,417
32	502,504	487,176	504,971	556,623	620,800	685,076
33	456,765	501,374	485,614	503,396	554,874	618,899
34	444,519	455,689	499,835	484,001	501,825	553,050
35	457,754	443,519	454,267	498,177	482,380	500,088
36	466,841	456,664	442,059	452,722	496,440	480,666
37	469,114	465,623	455,143	440,530	451,090	494,661
38	481,063	467,862	463,960	453,427	438,926	449,401
39	468,922	479,617	466,025	462,177	451,613	437,143
40	468,975	467,535	477,700	464,120	460,205	449,756
41	460,930	467,393	465,602	475,608	462,041	458,083
42	460,712	459,283	465,276	463,514	473,375	459,864
43	453,986	458,910	457,032	462,978	461,251	470,982
44	443,665	452,042	456,470	454,507	460,445	458,698
45	446,807	441,434	449,443	453,801	451,792	457,607
46	392,515	444,502	438,704	446,622	450,887	448,836
47	401,386	390,269	441,606	435,627	443,428	447,642
48	390,473	398,723	387,381	438,231	432,404	439,955
49	404,452	387,693	395,389	384,111	434,631	428,737
50	406,759	401,193	384,187	391,979	380,693	430,654
51	394,804	403,172	397,327	380,395	388,108	376,769
52	370,584	390,913	398,954	393,125	376,235	383,766
53	351,878	366,650	386,431	394,461	388,387	371,688
54	343,522	347,719	362,007	381,502	389,295	383,214

(1) 男(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
55	329,979	338,871	342,953	357,131	376,098	383,629
56	310,152	325,101	333,862	337,977	351,657	369,844
57	300,585	305,412	319,630	328,549	332,363	345,657
58	286,736	295,091	299,606	313,812	322,308	325,769
59	265,660	280,967	289,135	293,747	307,304	315,278
60	262,130	260,053	274,785	282,835	287,141	300,087
61	224,765	255,986	253,773	268,278	276,100	279,832
62	232,573	218,898	249,344	247,179	261,040	268,445
63	234,316	225,995	212,718	242,321	239,919	252,967
64	217,662	226,869	218,982	206,093	234,455	231,880
65	187,862	209,969	219,272	211,581	198,916	225,866
66	180,222	180,559	202,086	211,148	203,383	190,933
67	163,021	172,434	172,905	193,796	202,238	194,486
68	152,866	155,154	164,584	165,067	185,022	192,497
69	145,631	144,853	147,301	156,269	156,657	174,953
70	134,163	137,074	136,796	139,296	147,421	147,357
71	126,330	125,417	128,696	128,570	130,567	137,528
72	112,064	117,380	117,081	120,458	119,879	121,023
73	103,155	103,244	108,962	108,748	111,304	110,372
74	92,797	94,281	95,196	100,486	99,907	101,873
75	81,817	84,178	86,308	87,130	91,495	90,473
76	74,613	73,606	76,522	78,567	78,486	81,991
77	60,049	66,309	66,514	69,007	70,334	69,674
78	50,728	52,853	59,226	59,674	61,214	61,733
79	44,094	44,097	46,617	52,456	52,286	53,014
80	33,888	38,031	38,676	40,820	45,456	45,096
81	25,849	29,036	33,084	33,548	34,972	38,379
82	20,346	21,805	25,043	28,397	28,286	29,181
83	16,900	16,906	18,518	21,422	23,680	23,256
84	15,103	13,929	14,307	15,651	17,879	19,236
85	9,454	12,098	11,661	12,037	12,833	14,523
86	7,245	7,201	9,807	9,683	9,849	10,213
87	5,890	5,461	5,659	8,015	7,783	7,807
88	4,001	4,326	4,197	4,366	6,217	6,149
89	2,637	2,884	3,258	3,168	3,175	4,723
90	1,486	1,898	2,071	2,412	2,263	2,219
91	1,002	1,016	1,389	1,479	1,734	1,539
92	727	691	710	1,033	977	1,141
93	420	449	487	461	735	621
94	379	248	278	330	304	505
95	185	264	153	173	222	184
96	111	109	178	101	103	149
97	127	59	72	135	51	53
98	96	93	37	37	96	27
99	24	70	79	16	15	75
100+	26	26	82	139	141	132
総数	42,457,981	43,048,040	43,593,194	44,121,047	44,597,302	45,003,617

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口:昭和22年~59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
0	830,447	817,902	808,471	801,811	817,950	838,483
1	776,740	822,019	810,398	801,544	795,532	812,564
2	819,255	773,678	819,243	807,945	799,476	793,665
3	850,556	816,960	771,704	817,461	806,453	798,117
4	865,390	848,635	815,278	770,272	816,185	805,337
5	901,608	863,769	847,233	814,107	769,281	815,183
6	961,748	900,293	862,602	846,209	813,279	768,509
7	1,013,205	960,562	899,340	861,704	845,480	812,626
8	1,100,263	1,012,171	959,689	898,517	861,048	844,851
9	1,251,786	1,099,262	1,011,346	958,944	897,955	860,541
10	1,244,928	1,250,823	1,098,490	1,010,676	958,380	897,424
11	1,248,483	1,244,057	1,250,063	1,097,806	1,010,121	957,879
12	864,079	1,247,673	1,243,358	1,249,390	1,097,250	1,009,635
13	765,500	863,501	1,246,944	1,242,650	1,248,737	1,096,704
14	959,936	765,000	862,981	1,246,217	1,241,907	1,248,134
15	987,212	959,264	764,485	862,398	1,245,501	1,241,242
16	974,096	986,292	958,413	763,843	861,790	1,244,670
17	1,005,371	972,972	985,122	957,316	763,158	861,098
18	921,332	1,004,051	971,564	983,800	956,183	762,360
19	808,992	919,744	1,002,369	969,992	982,449	954,994
20	807,347	807,424	917,955	1,000,579	968,495	980,986
21	913,420	805,537	805,712	916,143	998,833	966,926
22	871,188	911,283	803,649	803,928	914,363	997,087
23	903,977	869,106	909,110	801,823	802,294	912,651
24	827,375	901,712	866,987	906,978	800,131	800,715
25	851,733	825,189	899,449	865,030	905,132	798,534
26	866,257	849,555	823,155	897,360	863,290	903,346
27	825,364	864,088	847,371	821,252	895,409	861,556
28	810,957	823,271	861,908	845,469	819,502	893,689
29	777,478	808,799	821,206	859,850	843,602	817,729
30	782,657	775,448	806,873	819,269	858,039	841,808
31	732,731	780,591	773,445	805,074	817,494	856,236
32	736,428	730,701	778,612	771,546	803,257	815,676
33	683,114	734,353	728,755	776,612	769,761	801,460
34	616,987	681,115	732,285	726,818	774,641	767,859
35	551,352	615,084	679,119	730,196	724,821	772,714
36	498,488	549,573	613,089	677,184	728,327	722,908
37	479,085	496,767	547,820	611,198	675,284	726,303
38	492,948	477,430	495,098	546,113	609,292	673,252
39	447,676	491,071	475,583	493,373	544,313	607,273
40	435,454	445,957	489,082	473,845	491,731	542,465
41	447,865	433,679	444,079	487,240	471,997	489,950
42	456,128	445,879	431,768	442,173	485,296	470,162
43	457,718	453,956	443,817	429,891	440,333	483,359
44	468,537	455,299	451,565	441,579	427,825	438,316
45	456,184	465,911	452,879	449,229	439,344	425,707
46	454,828	453,435	463,154	450,377	446,710	437,004
47	445,839	451,868	450,492	460,378	447,744	444,134
48	444,456	442,652	448,800	447,368	457,507	444,990
49	436,416	441,007	439,216	445,431	444,142	454,308
50	425,052	432,787	437,230	435,750	442,134	440,919
51	426,652	421,118	428,776	433,446	432,096	438,645
52	372,814	422,581	416,856	424,619	429,410	428,259
53	379,427	368,623	418,106	412,515	420,222	425,178
54	367,201	374,777	364,045	413,416	407,831	415,653

(1) 男(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
55	378,078	362,120	369,695	359,449	408,464	403,013
56	378,083	372,502	356,850	364,415	354,520	403,251
57	363,873	372,102	366,508	351,395	358,818	349,455
58	339,387	356,991	365,268	360,024	345,204	352,938
59	319,472	332,891	350,036	358,422	353,337	339,132
60	308,477	312,783	325,960	342,695	351,101	346,420
61	293,303	301,416	305,429	318,756	335,008	343,562
62	272,693	286,015	293,776	297,931	311,073	327,107
63	260,955	265,146	278,028	285,784	289,937	303,075
64	245,143	253,218	256,934	269,890	277,188	281,710
65	224,285	237,165	244,610	248,494	261,053	268,490
66	217,723	216,180	228,401	235,980	239,640	252,135
67	183,283	209,015	207,360	219,423	226,505	230,531
68	186,084	175,231	199,569	198,381	209,782	217,394
69	183,301	177,256	166,626	190,162	188,795	200,241
70	165,782	173,817	167,915	158,051	180,131	179,504
71	139,020	156,341	163,555	158,626	148,843	170,533
72	128,762	130,106	146,117	153,280	148,404	139,999
73	112,457	119,634	120,715	136,023	142,400	138,807
74	101,854	103,785	110,147	111,423	125,374	132,011
75	93,393	93,489	94,698	100,864	101,584	115,342
76	82,190	84,930	84,571	85,900	91,113	92,733
77	74,020	74,207	76,149	76,076	76,741	82,353
78	62,167	65,959	65,729	67,656	67,115	68,456
79	54,694	54,792	57,806	57,849	59,037	59,411
80	46,196	47,705	47,356	50,139	49,711	51,698
81	39,131	39,864	40,750	40,598	42,591	42,791
82	32,762	33,433	33,628	34,347	33,903	36,299
83	24,620	27,491	28,104	28,008	28,115	28,493
84	19,425	20,338	22,395	23,174	22,686	23,379
85	15,968	15,930	16,457	18,084	18,787	18,477
86	12,087	13,034	12,618	13,016	14,167	15,478
87	8,346	9,811	10,382	9,877	10,010	11,214
88	6,367	6,740	7,809	8,090	7,481	7,833
89	4,977	5,178	5,378	6,275	6,209	5,804
90	3,676	4,040	4,135	4,305	4,975	4,866
91	1,630	2,907	3,238	3,347	3,402	4,053
92	1,101	1,137	2,250	2,675	2,755	2,782
93	762	752	757	1,772	2,231	2,390
94	395	514	517	478	1,422	1,953
95	376	244	320	329	291	1,225
96	116	293	145	197	193	189
97	105	74	227	78	103	118
98	31	79	39	195	45	67
99	17	22	59	26	172	25
100+	185	173	170	207	202	358
総数	45,488,811	45,953,105	46,395,327	46,837,820	47,289,335	47,778,869

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
0	869,669	922,379	695,937	981,651	956,628	967,848
1	833,563	865,197	918,141	692,773	977,490	953,007
2	810,848	831,967	863,580	916,517	691,589	976,058
3	792,425	809,655	830,875	862,408	915,449	690,781
4	797,080	791,463	808,691	829,891	861,525	914,540
5	804,534	796,274	790,737	808,030	829,246	860,875
6	814,471	803,901	795,593	790,157	807,455	828,663
7	767,871	813,892	803,302	795,021	789,638	806,989
8	812,019	767,351	813,364	802,776	794,596	789,258
9	844,321	811,572	766,915	812,935	802,415	794,238
10	860,122	843,990	811,203	766,521	812,620	802,162
11	896,970	859,753	843,638	810,841	766,293	812,387
12	957,461	896,621	859,443	843,257	810,621	766,072
13	1,009,203	957,101	896,250	859,032	842,987	810,382
14	1,096,202	1,008,742	956,676	895,790	858,696	842,690
15	1,247,817	1,095,898	1,008,476	956,489	896,060	859,526
16	1,240,691	1,247,245	1,095,437	1,008,094	956,645	896,610
17	1,243,802	1,239,848	1,246,406	1,094,794	1,007,965	956,871
18	860,562	1,242,979	1,238,832	1,245,493	1,094,340	1,008,086
19	761,836	859,952	1,241,841	1,237,872	1,244,908	1,094,331
20	954,186	760,773	858,538	1,240,317	1,236,095	1,243,798
21	980,096	952,821	759,442	857,434	1,238,479	1,234,875
22	965,950	978,570	951,150	758,411	855,985	1,237,307
23	995,982	964,459	976,809	949,746	757,046	855,234
24	911,594	994,361	962,686	975,432	948,097	756,409
25	799,056	909,944	992,446	961,015	973,576	946,660
26	796,928	797,672	908,192	990,731	959,226	972,096
27	901,538	795,472	796,051	906,564	988,959	957,782
28	859,805	899,976	793,890	794,595	904,766	987,472
29	891,894	858,138	898,150	792,252	792,969	903,350
30	816,119	890,437	856,650	896,628	790,860	791,896
31	840,065	814,622	888,790	855,224	895,077	789,682
32	854,468	838,455	812,976	887,166	853,733	893,709
33	813,888	852,742	836,680	811,302	885,412	852,340
34	799,587	812,170	850,784	834,847	809,840	883,836
35	766,028	797,705	810,340	849,028	833,095	808,369
36	770,761	764,217	795,758	808,595	847,103	831,467
37	720,952	768,753	762,186	793,791	806,580	845,232
38	724,195	719,050	766,711	760,304	791,789	804,660
39	671,108	722,037	716,953	764,562	758,188	789,755
40	605,340	669,081	719,856	714,948	762,416	756,075
41	540,555	603,333	666,906	717,695	712,790	760,196
42	488,089	538,738	601,215	664,805	715,344	710,714
43	468,340	486,274	536,730	599,078	662,552	712,967
44	481,251	466,427	484,291	534,730	596,927	660,146
45	436,355	479,072	464,426	482,266	532,495	594,515
46	423,613	434,269	476,716	462,348	480,191	530,277
47	434,703	421,374	432,100	474,392	460,043	477,970
48	441,532	432,069	419,068	429,850	471,906	457,811
49	442,087	438,676	429,474	416,707	427,420	469,368
50	451,125	438,922	435,719	426,750	414,142	424,856
51	437,513	447,698	435,796	432,716	423,786	411,589
52	434,768	433,855	444,192	432,465	429,521	420,863
53	424,191	430,801	430,059	440,569	428,883	426,011
54	420,634	419,733	426,568	426,098	436,667	425,265

(1) 男(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
55	410,851	415,884	415,074	422,217	421,934	432,466
56	397,835	405,763	410,972	410,378	417,505	417,333
57	397,748	392,356	400,393	405,829	405,337	412,563
58	343,769	391,584	386,401	394,478	399,532	399,733
59	346,681	337,968	385,381	380,288	388,408	393,643
60	332,781	340,169	331,894	378,937	373,735	381,869
61	339,291	325,877	333,420	325,393	371,858	366,806
62	335,637	331,309	318,675	326,323	318,590	364,405
63	318,872	327,235	323,053	311,194	318,738	311,228
64	294,612	309,770	318,441	314,640	303,138	310,688
65	273,254	285,529	300,360	309,418	305,794	294,666
66	259,597	263,868	276,478	290,692	299,941	296,247
67	242,839	249,860	254,721	266,950	280,564	289,437
68	221,273	232,894	239,801	244,984	257,140	269,894
69	207,768	210,967	222,789	229,646	234,878	246,663
70	190,428	197,315	201,048	212,305	218,827	224,115
71	169,658	179,744	187,008	190,595	201,618	207,565
72	160,374	159,148	169,354	176,492	179,897	190,167
73	131,013	149,459	148,959	158,693	165,498	168,772
74	129,073	121,280	139,213	138,712	147,870	154,338
75	121,526	118,565	111,952	128,862	128,239	136,490
76	105,368	110,596	108,810	102,665	118,446	117,568
77	83,803	94,801	100,420	98,979	93,387	107,971
78	73,698	74,632	85,214	90,215	89,331	84,334
79	60,497	64,761	66,492	75,883	80,498	79,981
80	51,939	52,593	56,826	58,252	66,740	70,938
81	44,681	44,315	45,522	49,247	50,529	57,982
82	36,431	37,674	37,923	38,849	42,089	43,442
83	30,487	30,247	32,022	31,912	32,654	35,521
84	23,530	24,944	25,228	26,718	26,521	27,252
85	19,145	18,948	20,412	20,597	21,870	21,794
86	14,850	15,103	15,303	16,399	16,486	17,739
87	12,638	11,473	12,006	12,096	12,923	13,032
88	8,840	9,971	9,064	9,396	9,333	10,112
89	6,088	6,690	8,005	6,979	7,195	7,120
90	4,431	4,565	5,126	6,439	5,187	5,484
91	3,832	3,304	3,433	3,849	5,193	3,897
92	3,402	2,956	2,531	2,585	2,853	4,267
93	2,275	2,822	2,409	1,967	1,917	2,174
94	2,121	1,941	2,470	2,015	1,546	1,458
95	1,772	1,904	1,698	2,228	1,707	1,242
96	1,091	1,639	1,764	1,546	2,030	1,524
97	98	987	1,559	1,680	1,425	1,902
98	89	57	932	1,508	1,622	1,365
99	25	52	27	898	1,463	1,580
100+	363	291	267	278	1,137	2,519
総数	48,302,134	48,862,282	49,204,486	49,833,904	50,432,249	51,047,209

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
0	989,662	1,022,314	1,052,884	1,067,408	1,036,887	970,754
1	964,487	986,132	1,030,248	1,049,457	1,064,330	1,034,443
2	951,506	962,695	995,417	1,028,603	1,047,943	1,062,865
3	974,993	950,139	972,337	994,181	1,027,509	1,046,874
4	690,077	973,754	960,035	971,284	993,202	1,026,657
5	913,918	689,402	983,982	959,246	970,568	992,618
6	860,290	913,135	697,410	983,257	958,629	970,018
7	828,239	859,592	923,096	696,939	982,733	958,134
8	806,666	827,645	869,922	922,530	696,597	982,334
9	788,968	806,146	838,207	869,498	922,120	696,261
10	794,057	788,578	816,879	837,998	869,270	921,914
11	801,993	793,693	799,737	816,646	837,821	869,064
12	812,177	801,615	804,666	799,524	816,448	837,631
13	765,857	811,772	812,776	804,407	799,287	816,243
14	810,168	765,449	823,396	812,544	804,171	799,060
15	843,601	810,440	775,391	822,999	812,080	803,867
16	860,196	843,581	820,239	774,796	822,283	811,565
17	896,972	859,743	852,502	819,250	773,881	821,559
18	957,033	896,569	868,852	851,457	818,330	773,112
19	1,008,260	956,693	905,325	867,950	850,470	817,484
20	1,093,108	1,005,522	963,701	903,445	866,190	849,209
21	1,242,369	1,090,239	1,011,706	961,756	901,581	864,906
22	1,233,399	1,239,092	1,096,354	1,009,713	959,792	900,228
23	1,235,885	1,230,054	1,244,476	1,094,153	1,007,653	958,376
24	854,357	1,232,713	1,235,732	1,242,080	1,091,990	1,006,187
25	755,242	851,927	1,237,621	1,233,810	1,240,882	1,090,723
26	945,207	752,835	854,210	1,235,762	1,232,746	1,239,637
27	970,606	942,227	755,114	852,882	1,234,603	1,231,337
28	956,174	967,572	945,581	753,894	852,026	1,233,334
29	985,929	953,073	971,550	943,930	753,106	850,969
30	901,928	983,211	957,200	970,195	943,045	752,245
31	790,625	899,320	987,898	955,682	969,183	942,091
32	788,375	788,229	903,995	986,339	954,709	968,060
33	892,151	785,809	793,158	902,443	985,197	953,559
34	850,703	889,317	790,429	791,689	901,274	983,947
35	882,192	847,985	894,087	789,087	790,658	900,025
36	806,780	879,338	852,654	892,445	787,932	789,411
37	829,628	803,925	884,183	850,994	890,980	786,569
38	843,209	826,536	808,356	882,118	849,531	889,419
39	802,628	839,949	830,732	806,343	880,398	847,623
40	787,574	799,494	843,760	828,550	804,564	878,649
41	753,841	784,350	802,479	841,359	826,545	802,460
42	757,853	750,636	787,773	800,063	839,036	824,283
43	708,408	754,455	752,936	785,242	797,650	836,495
44	710,309	705,076	756,471	750,349	782,710	794,966
45	657,476	706,918	706,364	753,767	747,836	779,855
46	592,003	654,265	707,423	703,666	751,141	744,786
47	527,856	588,820	654,582	704,500	700,920	748,175
48	475,621	524,887	589,077	651,776	701,471	697,591
49	455,341	472,757	525,613	586,311	648,743	698,203
50	466,541	452,392	473,833	522,808	583,354	645,419
51	422,099	463,223	452,894	470,928	519,994	580,029
52	408,546	418,856	463,267	450,026	468,209	516,733
53	417,610	405,160	418,342	459,883	447,051	464,945
54	422,415	413,964	404,652	415,133	456,458	443,742

(1) 男(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
55	421,255	418,217	413,248	401,277	411,826	452,952
56	427,859	416,903	416,728	409,312	397,775	407,900
57	412,349	422,732	415,051	412,435	405,096	393,754
58	407,158	407,067	420,471	410,285	407,876	400,556
59	393,900	401,349	404,030	415,190	405,357	402,888
60	387,214	387,389	397,801	398,486	409,608	399,965
61	374,964	380,412	383,270	391,742	392,516	403,837
62	359,440	367,558	375,761	376,515	385,420	386,208
63	356,391	351,541	362,270	368,556	369,339	378,472
64	303,523	348,267	345,666	354,345	361,027	361,898
65	302,008	295,559	341,881	337,287	346,087	353,213
66	285,514	293,293	289,287	332,878	328,397	337,557
67	285,957	276,210	286,241	280,542	323,643	319,285
68	278,661	275,761	268,521	276,881	271,464	314,090
69	258,419	267,724	267,194	258,658	267,203	261,212
70	235,284	247,062	258,182	256,205	248,331	257,553
71	212,610	224,298	237,142	246,602	244,968	237,578
72	195,684	201,421	214,321	225,138	234,718	233,625
73	178,461	184,273	191,381	202,847	213,021	222,772
74	157,095	166,985	174,127	179,820	191,037	200,915
75	142,592	145,936	156,928	162,174	168,095	178,713
76	125,052	131,563	136,056	145,011	150,210	156,206
77	106,917	114,362	121,736	124,796	133,317	138,920
78	97,439	96,936	104,932	110,730	113,838	122,184
79	75,194	87,813	88,043	94,367	99,840	102,888
80	70,983	66,773	79,170	78,215	84,076	89,330
81	61,779	62,529	59,439	69,831	69,077	74,497
82	49,879	53,539	55,467	51,652	61,109	60,097
83	36,918	42,650	46,465	47,910	44,468	53,364
84	29,671	31,097	36,383	39,283	41,033	37,264
85	22,388	24,590	26,186	30,181	32,753	35,000
86	17,497	18,235	20,227	21,465	24,680	27,332
87	14,061	14,044	14,918	16,103	17,261	20,016
88	10,164	10,999	11,242	11,716	12,596	13,488
89	7,728	7,899	8,674	8,731	9,061	9,889
90	5,330	5,870	6,152	6,593	6,653	6,938
91	4,093	4,067	4,561	4,575	4,882	4,932
92	2,939	3,063	3,107	3,345	3,343	3,617
93	3,575	2,260	2,327	2,262	2,427	2,428
94	1,667	3,100	1,790	1,739	1,606	1,758
95	1,088	1,331	2,785	1,375	1,340	1,162
96	1,035	846	1,130	2,507	1,099	1,067
97	1,390	906	741	923	2,319	877
98	1,833	1,296	849	628	795	2,196
99	1,319	1,797	1,309	778	560	709
100+	4,041	5,307	7,113	8,325	8,856	9,310
総数	51,673,429	52,296,046	53,421,807	54,113,311	54,783,717	55,387,056

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口:昭和22年~59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
0	936,131	896,210	872,753	840,196	806,399	781,680
1	968,612	933,841	893,986	870,637	838,236	804,586
2	1,033,215	967,283	932,575	892,738	869,427	837,117
3	1,061,908	1,032,101	966,195	931,532	891,741	868,500
4	1,046,089	1,060,870	1,031,040	965,177	930,583	890,897
5	1,026,144	1,045,509	1,060,351	1,030,507	964,709	930,219
6	992,220	1,025,611	1,044,988	1,059,851	1,030,073	964,396
7	969,641	991,768	1,025,174	1,044,487	1,059,464	1,029,745
8	957,825	969,279	991,404	1,024,804	1,044,158	1,059,136
9	982,087	957,544	968,949	991,112	1,024,525	1,043,968
10	696,052	981,909	957,390	968,888	991,012	1,024,541
11	921,817	695,943	981,774	957,310	968,830	991,046
12	868,900	921,654	695,893	981,694	957,219	968,880
13	837,476	868,713	921,485	695,852	981,594	957,215
14	816,060	837,246	868,546	921,379	695,781	981,572
15	798,766	815,721	836,977	868,177	921,188	695,649
16	803,372	798,241	815,267	836,444	867,780	920,812
17	810,873	802,641	797,524	814,495	835,845	867,146
18	820,828	810,140	801,954	796,725	813,950	835,237
19	772,267	820,005	809,335	801,141	796,111	813,281
20	815,781	770,502	818,138	807,641	799,903	794,862
21	847,379	813,929	768,756	816,443	806,383	798,586
22	863,090	845,479	812,130	767,186	815,228	805,083
23	898,335	861,137	843,618	810,513	766,055	813,994
24	956,387	896,307	859,286	841,938	809,298	764,875
25	1,004,311	954,387	894,493	857,742	841,195	808,022
26	1,088,669	1,002,191	952,458	892,845	856,963	839,880
27	1,237,470	1,086,324	1,000,157	950,669	892,008	855,630
28	1,228,978	1,234,866	1,084,151	998,297	949,722	890,589
29	1,231,116	1,226,360	1,232,378	1,082,130	997,308	948,189
30	849,841	1,229,675	1,224,902	1,231,198	1,081,508	996,502
31	751,060	848,826	1,228,097	1,223,703	1,230,421	1,080,638
32	940,730	750,083	847,764	1,226,872	1,222,853	1,229,367
33	966,593	939,433	748,964	846,782	1,225,930	1,221,687
34	951,928	965,170	937,979	747,984	846,110	1,224,691
35	982,754	950,810	963,915	937,033	747,206	845,372
36	898,808	981,503	949,520	962,826	935,831	746,580
37	788,204	897,525	980,012	948,408	961,622	934,915
38	785,127	786,886	896,015	978,702	946,995	960,437
39	887,806	783,757	785,427	894,613	977,165	945,651
40	845,858	886,490	782,252	784,211	892,997	975,746
41	876,838	844,463	884,667	780,809	782,636	891,533
42	800,377	875,026	842,528	882,931	779,146	781,174
43	822,052	798,473	872,594	840,510	880,760	777,527
44	833,922	819,857	795,965	870,201	838,266	878,691
45	792,207	831,368	817,244	793,526	867,605	836,099
46	776,878	789,574	828,488	814,378	790,879	864,907
47	741,767	773,927	786,443	825,211	811,205	788,078
48	745,015	738,796	770,550	782,983	821,654	807,960
49	694,373	741,753	735,424	766,965	779,379	818,055
50	694,839	690,972	738,123	731,804	763,314	775,664
51	642,051	691,244	687,378	734,163	728,029	759,178
52	576,529	638,456	687,348	683,477	730,151	723,918
53	513,340	573,014	634,577	682,959	679,334	725,614
54	461,585	509,972	569,211	630,364	678,484	674,776

(1) 男(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
55	440,283	458,149	506,373	565,063	625,958	673,748
56	449,261	436,695	454,552	502,539	560,884	621,052
57	404,006	445,339	432,982	450,600	498,421	556,153
58	389,625	400,124	441,148	428,975	446,510	493,948
59	396,035	385,300	395,850	436,499	424,704	442,227
60	397,804	391,353	380,839	391,403	431,614	419,983
61	394,438	392,583	386,325	376,009	386,519	426,427
62	397,776	388,579	387,123	381,041	370,883	381,395
63	379,556	391,333	382,390	381,266	375,441	365,400
64	371,340	372,693	384,655	375,903	374,902	369,204
65	354,105	363,808	365,386	377,476	368,777	368,004
66	345,127	346,140	355,903	357,624	369,897	361,183
67	328,800	336,698	337,637	347,715	349,482	361,683
68	309,977	319,442	327,592	328,706	338,753	340,751
69	304,230	299,985	309,673	318,112	319,002	329,553
70	250,897	293,938	289,682	299,447	307,733	308,767
71	247,436	241,058	283,131	278,976	288,553	297,114
72	226,583	236,820	230,801	271,906	267,409	277,141
73	222,073	215,619	226,036	220,256	259,991	255,638
74	210,404	210,281	204,207	214,759	209,045	247,736
75	188,866	198,023	198,118	192,869	202,598	197,607
76	166,345	176,394	185,279	185,788	180,621	190,501
77	144,420	154,509	163,782	172,671	172,934	168,313
78	127,483	133,054	142,541	151,363	159,218	160,471
79	110,880	116,058	121,444	130,954	138,301	145,958
80	92,073	100,214	104,876	110,306	118,970	125,720
81	79,283	82,215	89,810	94,231	98,736	107,175
82	65,373	70,099	72,628	79,945	83,105	87,949
83	51,698	56,923	61,295	63,650	70,092	72,957
84	46,162	44,487	49,300	53,258	54,964	60,834
85	30,812	39,570	37,804	42,263	45,534	46,880
86	29,431	25,726	33,560	31,940	35,362	38,497
87	22,395	24,839	21,186	28,418	26,287	29,430
88	15,974	18,198	20,732	17,328	23,621	21,521
89	10,377	12,717	14,603	17,353	13,820	19,576
90	7,550	7,999	9,944	11,777	14,218	10,795
91	5,196	5,746	6,082	7,689	9,123	11,702
92	3,617	3,915	4,284	4,586	5,775	7,136
93	2,603	2,702	2,877	3,241	3,342	4,324
94	1,739	1,882	1,982	2,099	2,353	2,420
95	1,319	1,292	1,392	1,489	1,499	1,681
96	828	998	967	1,024	1,079	1,057
97	863	640	781	745	780	783
98	744	758	491	644	569	606
99	2,123	667	690	406	531	446
100+	9,929	11,938	12,501	12,229	11,100	9,992
総数	55,950,121	56,478,267	56,975,749	57,443,704	57,871,179	58,271,532

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
0	773,366	771,085
1	779,877	771,607
2	803,527	778,865
3	836,243	802,696
4	867,610	835,403
5	890,579	867,259
6	929,886	890,215
7	964,111	929,539
8	1,029,472	963,786
9	1,058,925	1,029,168
10	1,043,956	1,058,901
11	1,024,557	1,043,949
12	991,062	1,024,565
13	968,913	991,050
14	957,213	968,867
15	981,189	956,949
16	695,256	980,651
17	920,057	694,732
18	866,418	919,342
19	834,437	865,672
20	812,184	833,244
21	793,795	811,012
22	797,529	792,702
23	804,040	796,446
24	813,006	802,959
25	764,124	812,421
26	807,265	763,561
27	839,081	806,617
28	854,796	838,421
29	889,669	854,193
30	947,516	888,955
31	995,782	946,673
32	1,079,814	994,867
33	1,228,336	1,078,825
34	1,220,557	1,227,156
35	1,223,940	1,219,259
36	844,689	1,222,595
37	745,928	843,630
38	933,946	744,916
39	959,285	932,391
40	944,226	957,652
41	974,204	942,471
42	889,974	972,244
43	779,575	887,979
44	775,842	777,654
45	876,487	773,587
46	833,587	873,678
47	861,981	830,594
48	785,120	858,497
49	804,490	781,501
50	813,971	800,252
51	771,683	809,443
52	754,898	766,831
53	719,299	749,993
54	720,886	714,285

(1) 男(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
55	670,011	715,391
56	668,491	664,560
57	615,882	662,729
58	551,205	610,190
59	489,049	545,525
60	437,564	483,780
61	415,134	432,442
62	421,066	409,749
63	376,062	415,131
64	359,631	370,221
65	362,856	353,466
66	360,877	355,869
67	353,312	353,216
68	353,047	344,908
69	331,720	344,098
70	320,091	322,012
71	298,250	309,653
72	286,232	287,224
73	265,573	274,690
74	243,709	253,080
75	235,454	230,985
76	186,088	222,468
77	178,332	174,011
78	156,168	165,907
79	147,893	143,741
80	133,362	135,007
81	113,667	120,593
82	96,058	101,294
83	77,893	85,224
84	63,515	67,929
85	52,532	54,361
86	39,881	44,611
87	32,484	33,254
88	24,377	26,730
89	17,334	19,811
90	16,324	13,607
91	8,461	13,356
92	9,765	6,386
93	5,591	8,156
94	3,320	4,410
95	1,747	2,488
96	1,209	1,246
97	777	873
98	609	591
99	493	475
100+	9,044	7,513
総数	58,670,301	59,044,766

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
(2) 女

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
0	888,426	1,267,711	1,262,422	1,268,769	1,095,099	1,009,078
1	766,418	853,927	1,238,964	1,228,671	1,239,939	1,071,381
2	951,695	758,138	846,291	1,224,217	1,214,342	1,226,905
3	974,677	948,307	755,690	840,134	1,214,528	1,204,621
4	954,718	975,157	946,647	752,391	835,334	1,208,102
5	984,723	957,693	974,963	944,180	749,709	832,265
6	910,932	988,956	958,415	973,297	941,745	747,845
7	800,410	915,170	989,577	957,337	971,517	940,084
8	796,433	804,713	916,130	988,708	955,935	970,177
9	904,757	800,166	805,574	915,549	987,455	954,847
10	861,210	908,000	800,989	805,166	914,493	986,464
11	898,965	864,160	908,519	800,570	804,322	913,651
12	830,334	901,638	864,700	907,893	799,702	803,528
13	849,425	832,879	901,895	864,120	906,879	798,873
14	865,290	851,275	832,873	901,083	863,044	905,871
15	827,009	866,817	851,041	831,864	899,798	862,053
16	804,901	828,491	866,251	849,676	830,311	898,485
17	789,952	807,330	828,080	864,539	847,835	828,921
18	793,845	792,479	806,732	826,147	862,209	846,104
19	757,156	795,643	791,465	804,356	823,595	860,139
20	765,782	759,330	794,342	788,897	801,610	821,330
21	743,780	766,956	757,141	791,125	785,852	799,228
22	694,213	744,459	764,226	753,676	787,743	783,443
23	694,811	695,979	742,238	760,610	750,113	785,001
24	651,573	696,226	693,748	738,537	756,926	747,216
25	646,566	652,669	693,861	690,281	734,937	754,060
26	648,830	648,288	650,812	690,449	686,793	732,042
27	560,286	650,445	646,513	647,689	686,992	683,993
28	538,289	562,226	648,615	643,404	644,475	684,179
29	547,096	539,897	560,839	645,543	640,153	641,827
30	547,498	553,355	540,713	559,064	642,481	637,581
31	539,270	554,548	554,395	539,048	556,453	639,839
32	550,486	545,182	555,110	552,503	536,503	554,166
33	532,986	555,679	545,534	553,222	549,918	534,312
34	535,914	538,038	555,913	543,662	550,565	547,558
35	521,902	539,892	537,882	553,794	540,911	548,260
36	508,559	523,881	538,832	535,619	551,057	538,559
37	496,658	510,932	523,029	536,479	532,987	548,630
38	470,684	499,122	510,179	520,828	533,676	530,577
39	472,981	473,109	498,243	507,967	518,051	531,168
40	382,623	475,377	472,201	495,997	505,158	515,352
41	424,212	385,091	474,372	469,860	493,266	502,727
42	394,161	426,308	384,708	472,169	467,101	490,765
43	411,694	396,119	425,455	382,802	469,334	464,484
44	416,180	412,233	394,775	423,184	380,529	466,749
45	400,969	415,826	410,336	392,528	420,417	378,340
46	383,043	400,397	413,766	407,783	389,828	417,891
47	354,258	382,362	398,311	411,132	404,992	387,260
48	356,749	354,080	380,551	395,553	408,111	402,113
49	341,174	356,232	352,163	377,864	392,330	404,955
50	324,164	340,317	353,977	349,364	374,763	389,201
51	316,361	322,659	337,850	350,861	346,253	371,803
52	301,670	315,148	320,213	334,887	347,400	343,215
53	287,495	300,011	312,383	317,037	331,402	343,990
54	290,752	285,127	297,040	309,039	313,429	327,895

(2) 女(つづき)

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
55	253,578	288,363	282,119	293,676	305,515	310,074
56	271,867	251,185	285,146	278,639	290,017	301,826
57	283,178	269,097	248,067	281,477	274,824	286,258
58	262,408	279,865	265,289	244,381	277,131	270,773
59	237,917	259,224	276,019	261,257	240,458	272,964
60	240,312	234,576	255,213	271,413	256,856	236,386
61	226,711	236,594	230,759	250,534	266,352	252,313
62	222,141	222,485	232,018	226,219	245,458	261,312
63	226,731	217,042	217,684	226,823	220,964	240,225
64	216,040	221,246	211,841	212,171	221,004	215,686
65	210,772	210,113	215,571	206,278	206,259	215,231
66	195,622	204,426	204,054	209,284	200,035	200,267
67	190,388	189,155	198,031	197,687	202,286	193,717
68	181,208	183,473	182,727	191,155	190,557	195,189
69	172,302	173,957	176,590	175,694	183,644	183,335
70	166,355	163,985	166,492	169,166	167,952	175,859
71	142,425	157,017	156,419	158,825	161,203	160,068
72	130,450	133,800	148,852	148,806	150,523	153,007
73	121,165	121,801	126,162	140,263	140,377	142,186
74	99,767	112,476	114,225	118,503	131,331	132,095
75	81,132	91,961	104,917	106,606	110,187	122,243
76	71,258	74,097	85,375	97,226	98,402	101,934
77	66,620	64,559	68,090	78,619	89,138	90,554
78	67,044	59,974	59,069	62,270	71,730	81,363
79	49,311	59,665	54,491	53,453	56,078	64,943
80	41,798	43,004	53,610	49,027	47,736	50,224
81	39,794	35,963	38,062	47,738	43,319	42,474
82	30,555	33,896	31,556	33,178	41,789	38,181
83	21,609	25,331	29,249	27,199	28,389	36,389
84	15,910	17,711	21,502	24,840	22,879	23,853
85	11,990	12,943	14,854	18,079	20,607	19,032
86	10,324	9,561	10,709	12,212	14,729	16,926
87	7,890	8,052	7,801	8,653	9,779	11,858
88	6,045	6,057	6,415	6,226	6,717	7,809
89	4,526	4,526	4,721	5,015	4,805	5,195
90	3,334	3,277	3,491	3,581	3,735	3,651
91	2,379	2,365	2,490	2,651	2,627	2,804
92	1,760	1,735	1,784	1,816	1,854	1,883
93	1,015	1,216	1,329	1,288	1,275	1,286
94	621	701	922	996	919	890
95	362	391	492	694	728	645
96	0	232	270	365	536	551
97	0	0	164	185	257	423
98	0	0	0	111	121	177
99	0	0	0	0	69	58
100+	0	0	0	0	0	59
総数	38,851,557	39,983,244	40,982,125	41,895,406	42,601,453	43,243,275

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
(2) 女(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
0	950,965	886,280	838,218	823,705	792,071	746,780
1	993,605	936,873	875,199	829,124	815,194	783,427
2	1,062,521	986,226	931,041	870,925	825,222	811,636
3	1,218,874	1,056,373	981,220	927,384	867,858	822,470
4	1,199,019	1,213,738	1,052,142	978,166	924,703	865,593
5	1,204,452	1,195,704	1,210,387	1,049,733	976,084	922,845
6	830,519	1,202,310	1,193,510	1,208,466	1,048,145	974,612
7	746,761	829,253	1,200,828	1,192,223	1,207,195	1,047,043
8	938,987	746,011	828,432	1,199,883	1,191,319	1,206,240
9	969,259	938,229	745,425	827,834	1,199,087	1,190,504
10	954,022	968,560	937,580	744,965	827,303	1,198,370
11	985,641	953,370	967,957	936,979	744,539	826,807
12	912,921	984,968	952,801	967,347	936,478	744,113
13	802,893	912,317	984,344	952,225	966,809	935,917
14	798,139	802,321	911,676	983,761	951,700	966,229
15	905,023	797,556	801,786	911,018	983,181	951,085
16	861,094	904,261	796,947	801,212	910,373	982,432
17	897,305	860,248	903,324	796,193	800,471	909,559
18	827,602	896,218	859,214	902,308	795,340	799,588
19	844,461	826,448	894,872	858,001	901,104	794,266
20	858,314	843,078	825,022	893,451	856,719	899,708
21	819,321	856,658	841,456	823,539	891,882	855,241
22	797,201	817,658	854,873	839,764	822,037	890,240
23	781,258	795,548	815,830	853,113	838,071	820,395
24	782,681	779,429	793,645	814,057	851,296	836,257
25	744,930	780,800	777,519	791,910	812,384	849,508
26	751,698	743,008	778,907	775,819	790,184	810,659
27	729,708	749,756	741,009	777,055	774,204	788,478
28	681,805	727,803	747,775	739,258	775,386	772,549
29	681,913	679,882	725,848	745,950	737,586	773,605
30	639,598	679,966	678,012	724,091	744,251	735,782
31	635,489	637,823	678,102	676,268	722,333	742,471
32	637,608	633,608	635,967	676,346	674,612	720,599
33	552,242	635,758	631,776	634,321	674,626	672,888
34	532,366	550,550	633,836	630,063	632,622	672,839
35	545,545	530,738	548,917	632,053	628,330	630,919
36	546,187	543,819	529,064	547,287	630,348	626,575
37	536,472	544,440	542,140	527,420	545,695	628,443
38	546,438	534,668	542,597	540,422	525,845	544,019
39	528,428	544,465	532,775	540,852	538,759	524,177
40	528,869	526,448	542,566	530,980	539,143	537,006
41	513,006	526,834	524,548	540,624	529,152	537,324
42	500,409	510,971	524,865	522,638	538,702	527,137
43	488,445	498,242	508,867	522,868	520,688	536,639
44	462,123	486,278	496,059	506,659	520,727	518,620
45	464,434	459,886	484,020	493,920	504,484	518,511
46	376,227	462,086	457,623	481,775	491,599	502,098
47	415,436	374,209	459,692	455,289	479,393	489,136
48	384,872	412,978	372,097	457,225	452,798	476,830
49	399,293	382,425	410,429	369,796	454,661	450,036
50	402,025	396,567	379,885	407,764	367,362	451,763
51	386,057	399,048	393,599	377,271	404,924	364,875
52	368,680	382,960	395,962	390,677	374,492	401,917
53	340,094	365,595	379,778	392,879	387,620	371,422
54	340,593	337,045	362,442	376,457	389,485	384,315

(2) 女(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
55	324,488	337,126	333,928	359,212	372,963	385,900
56	306,536	321,015	333,681	330,717	355,687	369,097
57	298,240	302,993	317,505	330,138	327,156	352,009
58	282,124	294,404	299,162	313,702	325,982	323,062
59	266,817	278,227	290,653	295,343	309,608	321,769
60	268,760	262,832	274,270	286,652	291,145	305,308
61	232,439	264,324	258,873	270,113	282,208	286,623
62	247,619	228,265	259,857	254,545	265,591	277,355
63	256,031	242,781	224,054	255,124	249,790	260,512
64	234,821	250,586	237,880	219,457	249,920	244,555
65	210,300	228,983	245,045	232,800	214,469	244,159
66	209,209	204,702	223,101	239,200	227,107	209,067
67	194,178	202,769	199,149	217,109	232,633	220,805
68	187,262	187,695	196,341	193,205	210,378	225,536
69	188,014	180,352	181,082	189,753	186,571	202,808
70	176,092	180,080	173,521	174,366	182,229	179,189
71	168,070	167,890	172,506	166,300	166,915	174,123
72	152,265	159,329	160,257	164,772	158,311	158,673
73	144,842	143,638	151,247	152,421	156,090	149,620
74	133,733	135,979	135,590	142,838	143,645	146,547
75	123,810	124,587	127,738	127,474	133,677	133,976
76	113,489	114,772	116,190	119,342	118,459	123,787
77	94,053	104,144	106,667	107,624	109,879	108,647
78	82,887	85,360	95,744	98,557	98,444	100,127
79	73,735	74,584	77,781	87,333	89,760	88,673
80	58,601	65,713	67,357	70,167	78,148	80,644
81	44,743	51,875	58,902	60,258	62,186	68,838
82	37,584	38,936	46,231	52,349	52,832	53,947
83	33,533	32,480	34,156	40,890	45,383	45,442
84	31,564	28,798	28,230	29,692	35,207	38,392
85	19,911	26,602	24,926	24,234	25,182	29,841
86	15,734	16,162	22,711	21,349	20,404	20,683
87	13,838	12,475	13,237	19,213	17,846	16,619
88	9,427	10,712	10,008	10,623	15,825	14,557
89	6,107	7,082	8,557	7,914	8,174	12,758
90	3,956	4,535	5,431	6,733	5,957	6,045
91	2,790	2,894	3,364	4,116	5,042	4,332
92	2,053	1,977	2,121	2,577	2,896	3,554
93	1,329	1,403	1,459	1,559	1,776	1,978
94	872	902	961	1,037	1,091	1,172
95	599	573	622	634	719	730
96	464	396	371	405	399	480
97	447	319	258	259	235	234
98	348	351	242	155	147	126
99	138	296	287	192	99	65
100+	76	166	403	610	712	723
総数	43,857,752	44,410,351	44,936,062	45,454,376	45,925,452	46,335,583

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
0	791,252	777,595	769,870	761,037	774,502	796,896
1	739,929	784,391	771,383	764,371	755,971	770,284
2	780,585	737,458	782,149	769,406	762,680	754,497
3	809,378	778,675	735,856	780,726	768,196	761,730
4	820,704	807,813	777,426	734,765	779,779	767,376
5	864,188	819,441	806,704	776,497	734,048	779,107
6	921,684	863,150	818,561	806,013	775,879	733,533
7	973,717	920,840	862,494	818,019	805,539	775,465
8	1,046,293	972,998	920,261	862,004	817,585	805,206
9	1,205,605	1,045,652	972,412	919,795	861,629	817,268
10	1,189,890	1,204,932	1,045,161	971,959	919,412	861,363
11	1,197,797	1,189,239	1,204,391	1,044,729	971,566	919,097
12	826,417	1,197,218	1,188,711	1,203,920	1,044,297	971,232
13	743,734	826,048	1,196,662	1,188,256	1,203,469	1,043,972
14	935,476	743,379	825,733	1,196,207	1,187,859	1,203,147
15	965,753	934,980	743,086	825,406	1,195,785	1,187,547
16	950,476	965,206	934,532	742,828	825,165	1,195,412
17	981,686	949,776	964,586	933,999	742,555	824,904
18	908,686	980,810	948,976	963,900	933,490	742,224
19	798,609	907,666	979,763	948,084	963,186	932,899
20	793,108	797,510	906,566	978,743	947,266	962,466
21	898,309	791,967	796,376	905,427	977,721	946,330
22	853,748	896,900	790,756	795,297	904,375	976,705
23	888,639	852,337	895,485	789,624	794,217	903,324
24	818,814	887,081	850,969	894,186	788,599	793,219
25	834,706	817,382	885,616	849,714	892,931	787,523
26	847,894	833,230	816,029	884,250	848,561	891,832
27	809,117	846,319	831,799	814,762	883,046	847,451
28	786,986	807,602	844,893	830,502	813,572	881,921
29	770,942	785,463	806,174	843,525	829,209	812,420
30	772,043	769,451	784,122	804,888	842,193	828,047
31	734,287	770,514	768,091	782,796	803,631	841,052
32	740,916	732,745	769,067	766,727	781,532	802,414
33	719,045	739,354	731,308	767,700	765,407	780,380
34	671,345	717,416	737,901	729,889	766,349	764,169
35	671,278	669,807	715,872	736,401	728,557	765,042
36	629,384	669,683	668,386	714,438	735,006	727,279
37	625,015	627,791	668,124	666,929	713,054	733,577
38	626,747	623,404	626,272	666,716	665,509	711,590
39	542,559	625,113	621,800	624,694	665,179	664,109
40	522,570	540,994	623,402	620,272	623,203	663,754
41	535,372	520,938	539,411	621,726	618,710	621,697
42	535,667	533,700	519,404	537,908	620,087	617,113
43	525,356	533,919	532,038	517,812	536,386	618,423
44	534,738	523,431	532,171	530,353	516,206	534,850
45	516,641	532,697	521,418	530,347	528,621	514,569
46	516,261	514,564	530,579	519,412	528,415	526,821
47	499,738	514,035	512,331	528,452	517,433	526,435
48	486,713	497,413	511,588	510,141	526,119	515,297
49	474,304	484,109	494,831	509,136	507,832	523,784
50	447,283	471,597	481,435	492,223	506,466	505,365
51	448,886	444,485	468,835	478,655	489,432	503,821
52	362,394	445,920	441,550	465,925	475,743	486,699
53	398,971	359,693	442,795	438,564	462,818	472,869
54	368,446	395,850	356,906	439,587	435,354	459,774

(2) 女(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
55	380,995	365,310	392,646	354,029	436,303	432,116
56	382,334	377,636	362,018	389,356	351,062	432,965
57	365,311	378,624	374,167	358,656	385,914	348,184
58	348,175	361,143	374,609	370,258	354,984	382,173
59	319,249	344,133	356,858	370,418	366,288	351,236
60	317,607	315,276	339,805	352,499	366,021	362,388
61	301,122	313,131	310,972	335,392	347,971	361,564
62	282,112	296,645	308,426	306,523	330,710	343,255
63	272,747	277,453	291,749	303,446	301,635	326,015
64	255,683	267,779	272,327	286,654	298,105	296,726
65	239,436	250,476	262,310	266,995	281,080	292,647
66	238,805	234,067	244,802	256,567	261,260	275,516
67	203,860	232,815	228,050	238,874	250,452	255,209
68	214,906	198,216	226,412	221,826	232,473	244,120
69	218,548	208,448	191,979	219,793	215,047	225,870
70	195,712	211,238	201,491	185,584	212,589	208,331
71	172,117	188,172	203,270	194,093	178,619	205,338
72	166,306	164,770	179,849	194,908	186,082	171,671
73	150,919	158,282	156,581	171,329	185,855	178,243
74	141,471	142,859	149,569	148,426	162,017	176,928
75	137,740	133,009	134,104	140,573	139,665	153,057
76	125,359	128,734	123,886	125,051	130,833	131,073
77	114,753	116,413	119,060	114,589	115,515	121,820
78	99,893	105,745	106,775	109,318	104,815	106,498
79	91,357	91,105	95,950	97,245	99,271	95,811
80	80,273	82,591	81,770	86,229	87,318	89,738
81	72,633	71,829	73,606	72,706	76,207	78,288
82	60,877	64,748	63,088	64,754	63,630	67,402
83	47,331	53,127	56,878	54,656	55,925	55,613
84	39,282	40,738	45,287	49,388	46,583	48,464
85	32,967	33,554	34,410	38,280	42,281	39,648
86	25,571	27,916	27,868	28,505	31,601	36,203
87	17,226	21,650	23,060	22,780	23,055	26,061
88	13,915	14,092	18,001	18,835	18,129	18,753
89	12,235	11,542	11,247	14,775	14,899	14,458
90	10,470	10,163	9,267	8,874	12,020	11,980
91	4,582	8,630	8,279	7,417	6,833	10,044
92	3,215	3,339	7,101	6,812	5,921	5,381
93	2,624	2,267	2,314	5,878	5,684	4,861
94	1,388	1,837	1,558	1,536	4,936	4,932
95	786	969	1,220	1,057	1,003	4,341
96	509	508	625	812	663	664
97	351	340	316	396	514	446
98	131	264	219	188	207	333
99	80	67	203	143	111	106
100+	718	716	685	805	842	869
総数	46,823,760	47,294,050	47,747,676	48,196,874	48,654,260	49,152,618

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
(2) 女(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
0	824,767	879,229	649,027	935,250	896,200	905,360
1	792,997	821,147	875,800	646,496	932,043	893,212
2	768,987	791,739	819,876	874,509	645,542	930,805
3	753,558	768,097	790,870	819,101	873,674	644,821
4	761,015	752,826	767,408	790,227	818,441	872,960
5	766,811	760,537	752,329	766,965	789,826	818,000
6	778,546	766,392	760,136	751,955	766,641	789,455
7	733,128	778,184	766,050	759,798	751,646	766,358
8	775,115	732,876	777,868	765,766	759,533	751,376
9	804,883	774,907	732,611	777,609	765,540	759,296
10	817,008	804,651	774,656	732,387	777,446	765,387
11	861,072	816,800	804,399	774,473	732,223	777,289
12	918,775	860,865	816,537	804,157	774,296	732,066
13	970,927	918,524	860,601	816,311	803,966	774,092
14	1,043,631	970,639	918,242	860,348	816,101	803,727
15	1,203,052	1,043,767	970,708	918,387	860,738	816,271
16	1,187,358	1,203,138	1,043,760	970,765	918,686	860,897
17	1,195,237	1,187,351	1,203,026	1,043,727	971,008	918,746
18	824,780	1,195,203	1,187,142	1,202,909	1,043,971	971,017
19	742,087	824,818	1,194,958	1,186,948	1,202,973	1,043,873
20	932,394	741,611	823,959	1,194,231	1,186,038	1,202,037
21	961,818	931,673	740,784	823,392	1,193,327	1,185,074
22	945,692	961,012	930,627	740,260	822,631	1,192,336
23	975,929	944,866	959,899	929,843	739,531	821,788
24	902,560	975,001	943,692	959,045	928,982	738,766
25	792,131	901,473	973,872	942,745	957,951	927,876
26	786,403	791,076	900,310	972,798	941,606	956,780
27	890,581	785,411	789,985	899,300	971,651	940,429
28	846,249	889,428	784,347	788,976	898,155	970,426
29	880,589	845,046	888,257	783,289	787,930	896,962
30	811,242	879,503	843,937	887,223	782,437	787,015
31	826,760	810,164	878,391	842,955	886,181	781,531
32	839,787	825,560	809,052	877,383	841,933	885,102
33	801,113	838,536	824,369	807,972	876,318	840,883
34	779,045	799,857	837,270	823,325	806,908	875,171
35	762,941	777,831	798,635	836,168	822,233	805,813
36	763,732	761,702	776,628	797,469	835,033	821,077
37	725,921	762,401	760,449	775,427	796,313	833,808
38	732,028	724,619	761,113	759,262	774,218	794,975
39	710,098	730,641	723,193	759,779	758,082	772,816
40	662,673	708,730	729,196	721,879	758,466	756,791
41	662,275	661,360	707,247	727,810	720,512	757,098
42	620,168	660,761	659,862	705,772	726,328	719,102
43	615,520	618,695	659,169	658,421	704,210	724,685
44	616,599	613,894	617,045	657,544	656,772	702,563
45	533,269	614,743	612,146	615,434	655,870	655,064
46	512,844	531,600	612,840	610,382	613,674	654,010
47	524,821	511,006	529,821	610,917	608,495	611,797
48	524,342	522,764	509,111	527,968	608,927	606,451
49	512,980	522,111	520,689	507,194	526,104	606,637
50	521,424	510,679	519,926	518,591	505,170	524,016
51	502,822	518,921	508,197	517,676	516,379	502,939
52	501,147	500,203	516,224	505,756	515,148	513,943
53	483,750	498,345	497,356	513,522	503,112	512,593
54	469,903	480,661	495,482	494,584	510,620	500,347

(2) 女(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
55	456,636	466,782	477,512	492,391	491,627	507,549
56	428,857	453,220	463,522	474,358	489,183	488,452
57	429,560	425,415	449,837	460,092	471,050	485,811
58	344,930	425,748	421,604	446,092	456,038	467,210
59	378,528	341,595	421,860	417,806	442,255	452,100
60	347,472	374,646	338,097	417,750	413,824	438,152
61	358,274	343,325	370,492	334,390	413,413	409,498
62	356,890	353,736	339,084	366,047	330,392	408,801
63	338,315	351,772	348,955	334,601	361,363	326,246
64	321,048	332,801	346,449	343,797	329,789	356,301
65	291,547	315,571	327,114	340,909	338,147	324,639
66	286,918	285,912	309,919	321,088	334,902	332,199
67	269,607	280,489	279,913	303,950	314,829	328,390
68	248,968	262,995	273,842	273,688	297,382	307,997
69	237,527	242,044	256,054	266,849	266,981	290,342
70	219,111	230,239	234,976	248,856	259,241	259,819
71	201,044	211,594	222,769	227,327	241,315	251,192
72	197,592	193,217	203,870	214,918	219,350	232,996
73	164,121	189,203	185,262	195,560	206,646	210,973
74	169,870	156,031	180,630	176,902	186,888	197,678
75	167,574	161,018	148,142	171,750	168,161	177,763
76	143,651	157,490	152,068	139,687	162,408	158,854
77	122,255	133,424	147,605	142,711	131,014	152,814
78	112,249	112,704	123,556	137,527	133,036	122,267
79	97,435	102,235	103,727	113,761	126,950	123,417
80	86,848	87,719	92,847	94,402	103,691	116,587
81	80,350	77,244	78,817	83,571	85,188	93,787
82	69,390	70,644	68,643	70,047	74,409	76,225
83	58,928	60,208	61,872	60,302	61,556	65,692
84	48,097	50,298	52,202	53,647	52,264	53,683
85	41,316	40,582	42,911	44,801	45,759	44,778
86	33,321	34,505	34,109	36,182	37,916	38,710
87	30,891	27,178	28,731	28,293	29,840	31,833
88	21,168	25,821	22,279	23,557	22,889	24,262
89	15,124	16,665	21,697	17,932	19,027	18,312
90	11,395	11,699	13,140	18,175	14,245	15,207
91	9,606	8,630	9,235	10,190	15,303	11,196
92	8,430	7,511	6,671	7,111	7,755	12,972
93	4,208	7,040	6,016	5,078	5,391	5,929
94	4,039	3,308	6,072	4,857	3,862	4,192
95	4,365	3,375	2,662	5,373	3,991	2,981
96	3,881	3,917	2,955	2,174	4,876	3,357
97	415	3,564	3,607	2,644	1,828	4,527
98	257	244	3,353	3,406	2,463	1,641
99	231	138	139	3,204	3,278	2,344
100+	768	669	497	394	3,431	6,544
総数	49,678,294	50,247,739	50,594,397	51,230,530	51,822,878	52,419,924

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
0	926,597	960,679	991,529	1,007,581	976,868	916,552
1	902,551	923,734	968,768	988,771	1,005,014	974,815
2	892,015	901,253	932,796	967,438	987,464	1,003,809
3	929,938	891,009	910,710	931,846	966,562	986,628
4	644,270	929,111	900,705	909,997	931,077	965,908
5	872,527	643,906	939,437	900,190	909,524	930,639
6	817,662	872,059	651,889	938,896	899,759	909,157
7	789,177	817,272	882,114	651,558	938,478	899,432
8	766,141	788,828	827,377	881,736	651,313	938,206
9	751,201	765,853	799,164	827,048	881,423	651,068
10	759,120	751,048	776,406	798,975	826,880	881,292
11	765,230	758,998	762,025	776,238	798,794	826,711
12	777,121	765,138	769,825	761,881	776,061	798,658
13	731,912	776,989	776,305	769,664	761,714	775,912
14	773,919	731,777	788,508	776,126	769,480	761,537
15	804,006	774,746	741,952	788,257	775,836	769,177
16	816,501	804,895	784,583	741,703	787,878	775,500
17	861,062	817,355	814,440	784,258	741,372	787,511
18	918,847	861,897	826,799	814,086	783,884	740,971
19	971,035	919,713	871,495	826,393	813,666	783,451
20	1,042,869	972,215	929,799	870,469	825,417	812,870
21	1,200,900	1,044,163	981,679	928,679	869,424	824,597
22	1,183,885	1,202,290	1,053,927	980,453	927,539	868,579
23	1,191,140	1,185,247	1,211,641	1,052,652	979,218	926,595
24	820,824	1,192,376	1,195,060	1,210,107	1,051,326	978,224
25	737,841	820,783	1,200,399	1,193,724	1,208,797	1,050,392
26	926,774	737,868	825,120	1,199,005	1,192,389	1,207,805
27	955,587	926,750	742,403	824,209	1,197,651	1,191,387
28	939,235	955,467	932,796	741,491	823,336	1,196,639
29	969,139	939,185	962,114	931,531	740,603	822,504
30	896,091	968,503	945,084	960,930	930,525	739,858
31	786,195	895,426	975,076	943,914	959,937	929,650
32	780,696	785,568	901,823	973,790	942,869	959,018
33	884,028	780,069	792,083	900,645	972,633	941,850
34	839,851	883,189	786,225	791,024	899,568	971,609
35	874,079	839,212	889,875	785,250	790,128	898,740
36	804,715	873,341	845,629	888,695	784,336	789,341
37	819,880	803,928	879,669	844,417	887,581	783,460
38	832,554	818,982	809,921	878,403	843,261	886,607
39	793,708	831,564	824,893	808,652	877,132	842,180
40	771,516	792,995	837,216	823,572	807,539	875,980
41	755,380	770,697	798,082	835,860	822,401	806,292
42	755,586	754,477	776,121	796,600	834,472	821,024
43	717,535	754,496	759,373	774,646	795,123	833,037
44	723,008	716,434	759,351	757,787	773,145	793,575
45	700,817	721,858	720,944	757,742	756,232	771,596
46	653,352	699,610	725,909	719,210	756,056	754,632
47	652,160	652,053	703,037	724,081	717,479	754,305
48	609,754	650,796	655,298	701,052	722,190	715,533
49	604,333	608,243	654,198	653,359	698,943	720,129
50	604,186	602,688	611,621	651,973	651,364	696,791
51	521,834	602,410	605,447	609,291	649,759	649,113
52	500,660	519,962	604,838	602,972	607,020	647,340
53	511,407	498,717	521,954	602,099	600,613	604,454
54	509,767	509,267	500,790	519,512	599,489	597,886

(2) 女(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
55	497,501	507,537	511,537	498,193	517,031	596,855
56	504,367	495,050	508,957	508,725	495,670	514,154
57	485,046	501,641	496,104	505,845	505,824	492,833
58	482,092	482,217	502,757	492,765	502,695	502,709
59	463,303	478,919	482,692	499,105	489,251	499,274
60	448,169	459,844	478,686	478,954	495,324	485,712
61	433,543	444,317	459,242	474,561	475,000	491,450
62	404,570	429,450	443,496	454,726	470,179	470,789
63	403,807	400,182	428,356	438,736	450,025	465,797
64	321,648	399,016	398,722	423,182	433,678	445,100
65	350,829	317,085	396,535	393,170	417,788	428,348
66	319,024	345,524	315,101	390,745	387,401	412,228
67	325,878	313,407	342,912	309,718	384,491	381,312
68	321,361	319,462	310,069	336,664	304,002	378,384
69	300,448	314,363	315,410	303,560	329,946	297,042
70	282,767	292,987	309,397	307,935	296,399	323,495
71	251,910	275,242	287,521	301,196	299,979	288,679
72	242,259	244,056	269,523	278,897	292,432	291,841
73	223,983	233,432	237,774	260,702	269,675	283,187
74	201,601	214,904	226,386	228,577	251,218	260,185
75	188,118	192,446	207,606	216,414	219,102	241,154
76	167,706	178,722	184,593	197,491	205,673	208,959
77	149,057	157,968	170,873	174,271	186,778	195,341
78	142,487	139,499	149,677	160,329	163,470	175,936
79	112,820	132,639	131,082	139,094	149,346	152,515
80	113,484	103,872	124,105	120,587	127,899	137,992
81	105,865	103,846	96,130	113,406	110,103	117,074
82	83,743	95,886	95,984	86,532	102,737	99,403
83	67,271	74,389	87,587	86,220	77,075	92,921
84	57,170	59,076	66,327	77,697	76,794	67,331
85	45,905	49,405	52,184	57,218	68,103	67,948
86	37,617	38,918	42,832	44,564	48,699	59,761
87	31,912	31,661	33,263	35,784	37,507	41,012
88	26,134	26,311	26,569	27,345	29,341	30,759
89	19,487	21,455	21,657	21,318	22,008	24,130
90	14,350	15,500	17,807	16,986	16,788	17,411
91	11,932	11,311	12,362	14,229	12,951	12,994
92	8,596	9,394	8,964	9,307	11,299	9,769
93	11,004	6,698	7,459	6,677	6,844	8,936
94	4,451	9,648	5,331	5,795	4,920	5,051
95	3,244	3,399	8,799	4,134	4,489	3,567
96	2,337	2,603	2,710	7,944	3,253	3,561
97	2,910	1,906	2,220	2,109	7,308	2,634
98	4,272	2,626	1,684	1,877	1,690	6,897
99	1,482	4,107	2,573	1,416	1,612	1,428
100+	8,692	9,998	14,072	16,284	17,360	18,581
総数	53,028,270	53,719,006	54,931,842	55,611,421	56,259,702	56,852,972

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
0	883,417	846,570	824,962	792,648	761,822	739,183
1	914,772	881,541	844,777	823,260	790,959	760,232
2	973,798	913,675	880,476	843,754	822,264	790,020
3	1,003,101	972,955	912,834	879,652	842,953	821,512
4	986,101	1,002,319	972,145	912,040	878,872	842,257
5	965,580	985,713	1,001,998	971,844	911,733	878,680
6	930,397	965,216	985,455	1,001,746	971,529	911,526
7	908,914	930,085	964,982	985,240	1,001,443	971,342
8	899,218	908,634	929,887	964,791	984,970	1,001,307
9	938,043	898,988	908,488	929,730	964,581	984,842
10	650,989	937,953	898,886	908,480	929,659	964,621
11	881,254	650,926	937,871	898,873	908,449	929,712
12	826,642	881,176	650,881	937,847	898,850	908,501
13	798,591	826,556	881,097	650,871	937,786	898,864
14	775,852	798,529	826,483	881,068	650,851	937,799
15	761,353	775,678	798,371	826,175	880,844	650,747
16	768,973	761,138	775,470	798,023	825,913	880,633
17	775,258	768,708	760,877	775,120	797,705	825,679
18	787,233	774,967	768,408	760,479	774,812	797,435
19	740,675	786,920	774,649	768,016	760,137	774,568
20	782,366	739,645	785,963	773,659	767,358	759,146
21	811,741	781,253	738,721	784,987	773,001	766,374
22	823,473	810,568	780,314	737,791	784,350	771,990
23	867,327	822,312	809,572	779,382	737,212	783,400
24	925,308	866,083	821,330	808,574	778,801	736,279
25	977,105	924,204	865,173	820,442	808,140	777,983
26	1,049,167	975,853	923,183	864,248	819,935	807,269
27	1,206,449	1,047,816	974,728	922,135	863,693	819,057
28	1,189,992	1,204,914	1,046,549	973,574	921,486	862,721
29	1,195,232	1,188,452	1,203,448	1,045,284	972,873	920,391
30	821,859	1,194,251	1,187,469	1,202,599	1,044,561	972,417
31	739,209	821,196	1,193,222	1,186,570	1,201,722	1,044,050
32	928,914	738,541	820,491	1,192,239	1,185,689	1,201,097
33	958,170	928,002	737,840	819,820	1,191,238	1,184,985
34	940,927	957,222	927,078	737,172	819,167	1,190,473
35	970,886	940,169	956,486	926,406	736,574	818,734
36	897,999	970,025	939,409	955,788	925,596	736,114
37	788,542	897,139	969,181	938,669	954,934	924,966
38	782,595	787,787	896,299	968,283	937,734	954,193
39	885,725	781,754	786,947	895,386	967,237	936,999
40	841,244	884,670	780,939	786,179	894,386	966,388
41	874,899	840,221	883,620	780,096	785,285	893,526
42	805,186	873,725	839,136	882,561	779,110	784,481
43	819,815	804,002	872,473	838,078	881,371	778,218
44	831,698	818,433	802,730	871,251	836,766	880,276
45	792,061	830,240	816,993	801,417	869,811	835,448
46	770,016	790,559	828,640	815,500	799,972	868,351
47	752,931	768,392	788,900	827,000	813,802	798,474
48	752,606	751,221	766,578	787,123	825,160	812,063
49	713,535	750,648	749,381	764,727	785,191	823,241
50	718,105	711,469	748,730	747,470	762,798	783,302
51	694,571	715,970	709,547	746,729	745,335	760,714
52	646,912	692,166	713,770	707,348	744,426	743,125
53	645,005	644,589	689,814	711,494	704,984	742,025
54	601,952	642,602	642,191	687,359	709,061	702,649

(2) 女(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
55	595,123	599,521	640,146	639,786	684,834	706,555
56	594,240	592,359	596,885	637,611	637,098	682,157
57	511,335	591,300	589,537	594,141	634,748	634,380
58	489,914	508,554	588,210	586,590	591,321	631,770
59	499,643	487,024	505,620	584,968	583,456	588,231
60	495,807	496,437	483,945	502,529	581,502	580,048
61	481,971	492,246	492,975	480,626	499,138	577,767
62	487,494	478,047	488,540	489,371	477,066	495,567
63	466,448	483,230	473,970	484,598	485,483	473,189
64	461,173	461,929	478,877	469,629	480,299	481,244
65	439,884	456,062	456,983	474,171	464,958	475,709
66	422,771	434,493	450,687	451,991	468,952	459,882
67	406,389	416,836	428,525	445,091	446,422	463,426
68	374,858	400,031	410,677	422,369	439,102	440,439
69	371,945	368,095	393,440	404,184	415,701	432,483
70	289,689	364,542	360,875	386,367	396,791	408,360
71	316,552	283,035	356,817	353,112	378,432	389,137
72	280,650	308,699	275,684	348,616	344,691	370,165
73	283,137	272,488	300,205	268,304	339,595	335,860
74	273,545	273,937	263,813	291,481	260,087	329,924
75	250,336	263,422	264,192	254,825	281,763	251,468
76	230,540	239,586	252,655	254,142	244,825	271,734
77	198,188	219,984	228,387	241,545	243,051	234,433
78	184,394	187,676	209,051	217,027	229,540	231,493
79	164,662	172,888	176,521	197,716	204,729	216,944
80	141,210	153,506	161,104	165,409	185,637	192,155
81	126,522	130,091	142,017	149,249	153,499	173,404
82	106,277	115,674	119,038	130,692	136,726	141,712
83	88,992	95,924	104,977	108,009	118,684	124,290
84	83,474	79,435	85,575	94,749	96,792	107,058
85	57,997	74,081	70,186	75,839	84,223	85,801
86	59,360	50,177	65,330	61,509	66,214	73,955
87	51,875	51,840	42,934	57,326	52,667	57,002
88	34,155	44,613	45,057	36,404	49,359	44,722
89	24,548	27,965	38,143	39,039	30,086	42,300
90	19,562	19,943	22,666	32,679	33,307	24,638
91	13,454	15,599	15,766	18,285	27,367	28,583
92	9,700	10,402	12,171	12,419	14,131	23,039
93	7,438	7,323	7,928	9,478	9,478	10,750
94	7,024	5,569	5,402	6,026	7,109	7,165
95	3,662	5,676	4,101	4,017	4,491	5,408
96	2,552	2,719	4,647	3,073	2,824	3,292
97	2,943	1,931	2,014	3,890	2,216	2,012
98	2,192	2,523	1,541	1,496	3,325	1,581
99	6,625	1,919	2,250	1,260	1,114	2,917
100+	19,545	25,786	27,283	26,099	23,732	22,149
総数	57,413,471	57,939,461	58,443,193	58,914,732	59,341,455	59,746,679

表2 「出生ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
0	734,186	730,276
1	737,674	732,754
2	759,294	736,790
3	789,284	758,622
4	820,764	788,609
5	842,031	820,536
6	878,438	841,831
7	911,338	878,250
8	971,146	911,118
9	1,001,128	970,948
10	984,879	1,001,137
11	964,659	984,915
12	929,782	964,659
13	908,564	929,805
14	898,892	908,567
15	937,595	898,674
16	650,574	937,297
17	880,368	650,332
18	825,390	880,025
19	797,128	825,056
20	773,923	796,678
21	758,482	773,468
22	765,753	758,027
23	771,337	765,336
24	782,796	770,914
25	735,882	782,347
26	777,548	735,425
27	806,724	777,100
28	818,521	806,232
29	862,090	817,987
30	919,845	861,525
31	971,742	919,200
32	1,043,267	971,055
33	1,200,214	1,042,479
34	1,183,977	1,199,169
35	1,189,697	1,183,187
36	818,207	1,188,846
37	735,587	817,645
38	924,255	734,991
39	953,332	923,446
40	936,243	952,428
41	965,462	935,248
42	892,558	964,342
43	783,584	891,518
44	777,189	782,507
45	878,801	775,954
46	833,975	877,267
47	866,675	832,430
48	796,687	864,825
49	810,149	794,881
50	821,129	808,152
51	781,131	818,894
52	758,449	778,761
53	740,810	756,056
54	739,510	738,309

(2) 女(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
55	700,108	736,789
56	703,840	697,426
57	679,247	700,891
58	631,370	676,149
59	628,558	628,314
60	584,867	625,260
61	576,494	581,230
62	573,791	572,583
63	491,806	569,486
64	469,187	487,720
65	476,745	464,889
66	470,835	471,906
67	454,637	465,581
68	457,627	448,853
69	434,100	451,308
70	425,546	427,248
71	400,850	417,984
72	381,013	392,559
73	361,463	372,341
74	326,741	352,050
75	320,014	316,637
76	242,483	309,177
77	261,365	232,970
78	223,755	250,426
79	219,733	212,197
80	204,456	207,220
81	179,495	191,296
82	161,267	166,298
83	130,128	148,837
84	112,351	118,084
85	96,053	100,153
86	75,622	85,028
87	64,878	65,570
88	48,805	56,021
89	37,776	40,979
90	36,218	31,149
91	20,103	30,556
92	24,702	15,904
93	19,592	21,147
94	8,126	16,665
95	5,479	5,942
96	4,132	4,043
97	2,452	3,121
98	1,446	1,792
99	1,192	1,019
100+	23,249	19,685
総数	60,152,343	60,539,312

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
0	937,307	1,303,228	1,331,167	1,323,396	1,159,970	1,052,388
1	792,851	895,562	1,269,133	1,293,505	1,291,960	1,133,217
2	980,409	782,389	886,673	1,253,156	1,278,594	1,278,148
3	1,000,227	975,714	779,220	879,613	1,242,742	1,268,239
4	982,496	999,636	973,435	775,586	874,584	1,235,691
5	1,012,579	984,373	998,755	970,506	772,682	871,302
6	926,967	1,015,445	984,253	996,659	967,807	770,727
7	813,832	930,137	1,015,437	982,766	994,480	965,905
8	813,481	817,323	930,512	1,014,254	980,983	992,863
9	923,070	816,646	817,792	929,715	1,012,783	979,689
10	881,786	925,965	817,222	817,250	928,558	1,011,561
11	917,353	884,439	926,288	816,733	816,277	927,630
12	841,138	920,064	884,949	925,705	815,884	815,467
13	867,746	844,080	920,527	884,417	924,723	815,106
14	884,728	870,972	844,794	919,940	883,503	923,786
15	844,006	888,269	871,651	844,210	918,790	882,497
16	830,065	847,617	888,722	870,829	842,920	917,535
17	797,772	834,407	848,077	887,447	869,027	841,376
18	806,784	802,377	834,680	846,430	885,067	867,198
19	760,785	810,791	802,123	832,607	843,750	882,711
20	765,671	761,376	808,742	799,119	829,501	841,226
21	711,299	765,374	758,592	805,115	795,738	826,889
22	642,330	711,123	762,462	754,739	801,506	792,908
23	573,481	642,956	708,368	758,391	750,895	798,392
24	518,035	574,609	640,341	704,345	754,501	747,795
25	497,630	518,865	572,343	636,591	700,443	751,441
26	512,241	499,177	517,300	569,180	633,037	697,441
27	463,666	513,560	497,624	514,584	565,978	630,236
28	449,209	465,404	511,988	495,041	511,758	563,564
29	457,955	451,072	464,252	509,332	492,270	509,449
30	466,914	464,395	451,989	462,617	506,602	490,078
31	471,078	474,273	465,551	450,593	460,338	504,365
32	484,608	477,222	475,063	463,890	448,345	458,391
33	471,794	489,669	477,529	473,289	461,521	446,320
34	474,525	477,980	490,241	475,811	470,787	459,498
35	469,101	479,622	478,306	488,294	473,339	468,661
36	468,478	471,535	478,805	476,020	485,509	471,119
37	462,108	471,607	470,994	476,548	473,356	483,136
38	451,522	465,258	471,142	468,765	473,772	470,968
39	453,249	454,556	464,540	468,770	465,959	471,254
40	399,403	458,464	454,816	462,483	465,832	463,370
41	409,721	403,557	458,084	452,524	459,490	463,170
42	401,217	414,106	403,611	455,837	449,515	456,638
43	419,506	404,773	413,653	401,349	452,696	446,533
44	425,162	420,828	403,443	410,962	398,241	449,641
45	414,554	425,024	418,675	400,470	407,696	395,319
46	390,143	413,822	422,541	415,503	397,145	404,511
47	371,972	389,183	411,180	418,867	411,875	393,769
48	365,369	371,229	386,687	407,373	414,877	408,106
49	350,420	363,866	368,403	383,091	403,162	410,837
50	332,679	351,302	361,569	364,928	378,861	398,989
51	325,057	332,160	348,532	357,542	360,614	374,763
52	315,055	324,217	329,252	344,466	352,917	356,258
53	295,369	312,886	320,839	324,967	339,749	348,308
54	294,758	292,226	308,501	316,223	320,046	334,864

(1) 男(つづき)

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
55	255,167	290,707	287,777	303,566	311,101	314,953
56	268,085	251,324	285,884	282,716	298,059	305,888
57	274,080	263,313	246,981	280,602	277,255	292,612
58	258,072	268,357	257,782	241,733	274,315	271,528
59	226,982	252,358	262,425	251,825	236,028	268,367
60	222,724	221,223	246,129	255,848	245,537	230,500
61	206,277	216,358	215,405	239,549	248,777	239,012
62	197,283	199,604	209,934	208,849	232,466	241,561
63	192,766	189,886	192,859	202,781	202,053	225,115
64	182,790	184,933	183,120	185,844	195,354	195,038
65	176,410	174,423	177,658	175,999	178,294	187,801
66	162,050	167,852	167,123	170,087	168,352	170,696
67	152,662	153,326	160,218	159,167	161,920	160,628
68	143,055	143,772	145,513	152,056	150,842	153,967
69	131,063	134,055	135,908	137,455	143,433	142,321
70	124,855	121,660	126,103	127,872	128,645	134,863
71	105,006	114,922	113,948	118,174	119,473	120,211
72	93,294	96,201	106,793	105,959	109,259	111,159
73	84,754	84,709	88,897	98,751	97,635	100,948
74	67,760	76,326	77,718	81,616	90,318	89,552
75	54,932	60,624	69,740	70,736	74,010	82,305
76	45,816	48,695	54,954	63,165	63,605	66,708
77	40,616	40,193	43,927	49,546	56,238	56,979
78	39,988	35,287	35,736	39,101	43,894	49,893
79	28,636	34,152	31,229	31,567	34,144	38,689
80	23,695	24,091	29,845	27,254	27,261	29,725
81	21,111	19,604	20,657	25,657	23,396	23,632
82	16,039	17,122	16,692	17,501	21,591	19,986
83	11,222	12,869	14,363	14,013	14,310	18,090
84	7,588	8,916	10,635	11,840	11,392	11,667
85	5,665	5,880	7,361	8,575	9,436	9,149
86	4,871	4,300	4,662	5,867	6,715	7,468
87	3,465	3,540	3,388	3,610	4,494	5,188
88	2,820	2,546	2,765	2,616	2,714	3,464
89	1,909	2,049	1,933	2,039	1,895	2,016
90	1,312	1,348	1,494	1,402	1,447	1,368
91	893	876	993	1,086	948	1,026
92	628	592	609	700	757	645
93	369	412	446	407	442	534
94	251	233	304	315	265	290
95	146	148	175	223	206	165
96	0	88	93	112	156	157
97	0	0	65	55	68	118
98	0	0	0	45	31	43
99	0	0	0	0	25	18
100+	0	0	0	0	0	21
総数	37,227,768	38,385,582	39,441,609	40,390,227	41,141,511	41,807,306

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
0	993,741	928,425	890,747	880,731	826,617	778,823
1	1,034,754	977,795	915,851	880,364	870,955	816,232
2	1,123,932	1,026,966	971,490	911,042	876,094	866,903
3	1,269,710	1,117,548	1,021,592	967,513	907,462	873,021
4	1,262,442	1,264,280	1,113,113	1,018,293	964,603	904,982
5	1,231,738	1,258,913	1,260,642	1,110,375	1,015,926	962,415
6	869,301	1,229,166	1,256,418	1,258,337	1,108,417	1,014,210
7	769,358	867,938	1,227,264	1,254,588	1,256,616	1,106,944
8	964,504	768,437	866,873	1,225,707	1,253,199	1,255,260
9	991,671	963,466	767,690	865,981	1,224,601	1,252,060
10	978,677	990,763	962,627	767,028	865,252	1,223,621
11	1,010,609	977,876	990,015	961,901	766,489	864,643
12	926,782	1,009,861	977,150	989,283	961,231	765,999
13	814,767	926,118	1,009,115	976,433	988,667	960,552
14	814,384	814,103	925,408	1,008,395	975,740	987,965
15	922,842	813,744	813,444	924,639	1,007,583	974,950
16	881,500	921,959	812,877	812,645	923,776	1,006,517
17	916,125	880,461	920,713	811,824	811,647	922,667
18	839,776	914,742	879,041	919,241	810,615	810,387
19	865,283	838,228	912,920	877,241	917,460	808,980
20	880,442	863,505	836,266	910,893	875,358	915,482
21	838,927	878,497	861,176	834,140	908,640	873,298
22	824,488	836,856	876,119	858,802	831,870	906,303
23	790,489	822,456	834,398	873,630	856,483	829,548
24	795,759	788,449	819,927	831,912	871,068	853,955
25	745,295	793,806	786,061	817,552	829,678	868,588
26	748,908	743,329	791,375	783,758	815,286	827,512
27	695,033	746,973	740,995	789,012	781,672	813,031
28	628,043	693,280	744,740	738,876	786,873	779,498
29	561,417	626,380	691,059	742,575	736,659	784,680
30	507,636	560,058	624,465	689,042	740,502	734,599
31	488,292	506,519	558,313	622,608	687,139	738,417
32	502,504	487,176	504,971	556,623	620,800	685,076
33	456,765	501,374	485,614	503,396	554,874	618,899
34	444,519	455,689	499,835	484,001	501,825	553,050
35	457,754	443,519	454,267	498,177	482,380	500,088
36	466,841	456,664	442,059	452,722	496,440	480,666
37	469,114	465,623	455,143	440,530	451,090	494,661
38	481,063	467,862	463,960	453,427	438,926	449,401
39	468,922	479,617	466,025	462,177	451,613	437,143
40	468,975	467,535	477,700	464,120	460,205	449,756
41	460,930	467,393	465,602	475,608	462,041	458,083
42	460,712	459,283	465,276	463,514	473,375	459,864
43	453,986	458,910	457,032	462,978	461,251	470,982
44	443,665	452,042	456,470	454,507	460,445	458,698
45	446,807	441,434	449,443	453,801	451,792	457,607
46	392,515	444,502	438,704	446,622	450,887	448,836
47	401,386	390,269	441,606	435,627	443,428	447,642
48	390,473	398,723	387,381	438,231	432,404	439,955
49	404,452	387,693	395,389	384,111	434,631	428,737
50	406,759	401,193	384,187	391,979	380,693	430,654
51	394,804	403,172	397,327	380,395	388,108	376,769
52	370,584	390,913	398,954	393,125	376,235	383,766
53	351,878	366,650	386,431	394,461	388,387	371,688
54	343,522	347,719	362,007	381,502	389,295	383,214

(1) 男(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
55	329,979	338,871	342,953	357,131	376,098	383,629
56	310,152	325,101	333,862	337,977	351,657	369,844
57	300,585	305,412	319,630	328,549	332,363	345,657
58	286,736	295,091	299,606	313,812	322,308	325,769
59	265,660	280,967	289,135	293,747	307,304	315,278
60	262,130	260,053	274,785	282,835	287,141	300,087
61	224,765	255,986	253,773	268,278	276,100	279,832
62	232,573	218,898	249,344	247,179	261,040	268,445
63	234,316	225,995	212,718	242,321	239,919	252,967
64	217,662	226,869	218,982	206,093	234,455	231,880
65	187,862	209,969	219,272	211,581	198,916	225,866
66	180,222	180,559	202,086	211,148	203,383	190,933
67	163,021	172,434	172,905	193,796	202,238	194,486
68	152,866	155,154	164,584	165,067	185,022	192,497
69	145,631	144,853	147,301	156,269	156,657	174,953
70	134,163	137,074	136,796	139,296	147,421	147,357
71	126,330	125,417	128,696	128,570	130,567	137,528
72	112,064	117,380	117,081	120,458	119,879	121,023
73	103,155	103,244	108,962	108,748	111,304	110,372
74	92,797	94,281	95,196	100,486	99,907	101,873
75	81,817	84,178	86,308	87,130	91,495	90,473
76	74,613	73,606	76,522	78,567	78,486	81,991
77	60,049	66,309	66,514	69,007	70,334	69,674
78	50,728	52,853	59,226	59,674	61,214	61,733
79	44,094	44,097	46,617	52,456	52,286	53,014
80	33,888	38,031	38,676	40,820	45,456	45,096
81	25,849	29,036	33,084	33,548	34,972	38,379
82	20,346	21,805	25,043	28,397	28,286	29,181
83	16,900	16,906	18,518	21,422	23,680	23,256
84	15,103	13,929	14,307	15,651	17,879	19,236
85	9,454	12,098	11,661	12,037	12,833	14,523
86	7,245	7,201	9,807	9,683	9,849	10,213
87	5,890	5,461	5,659	8,015	7,783	7,807
88	4,001	4,326	4,197	4,366	6,217	6,149
89	2,637	2,884	3,258	3,168	3,175	4,723
90	1,486	1,898	2,071	2,412	2,263	2,219
91	1,002	1,016	1,389	1,479	1,734	1,539
92	727	691	710	1,033	977	1,141
93	420	449	487	461	735	621
94	379	248	278	330	304	505
95	185	264	153	173	222	184
96	111	109	178	101	103	149
97	127	59	72	135	51	53
98	96	93	37	37	96	27
99	24	70	79	16	15	75
100+	26	26	82	139	141	132
総数	42,445,424	43,037,108	43,587,869	44,129,594	44,599,571	44,999,646

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
0	829,054	819,322	813,775	803,117	816,162	839,103
1	770,501	820,627	811,818	806,848	796,837	810,777
2	812,976	767,439	817,850	809,366	804,780	794,970
3	864,428	810,681	765,464	816,069	807,873	803,420
4	870,997	862,506	808,999	764,032	814,793	806,757
5	903,234	869,377	861,105	807,828	763,041	813,791
6	960,957	901,918	868,209	860,081	807,000	762,270
7	1,012,967	959,771	900,966	867,312	859,352	806,347
8	1,105,795	1,011,934	958,898	900,142	866,655	858,723
9	1,254,189	1,104,793	1,011,109	958,153	899,580	866,149
10	1,251,133	1,253,226	1,104,022	1,010,438	957,589	899,049
11	1,222,814	1,250,262	1,252,466	1,103,338	1,009,884	957,089
12	864,079	1,222,004	1,249,563	1,251,794	1,102,781	1,009,397
13	765,500	863,501	1,221,275	1,248,855	1,251,140	1,102,236
14	959,936	765,000	862,981	1,220,549	1,248,112	1,250,537
15	987,212	959,264	764,485	862,398	1,219,832	1,247,447
16	974,096	986,292	958,413	763,843	861,790	1,219,001
17	1,005,371	972,972	985,122	957,316	763,158	861,098
18	921,332	1,004,051	971,564	983,800	956,183	762,360
19	808,992	919,744	1,002,369	969,992	982,449	954,994
20	807,347	807,424	917,955	1,000,579	968,495	980,986
21	913,420	805,537	805,712	916,143	998,833	966,926
22	871,188	911,283	803,649	803,928	914,363	997,087
23	903,977	869,106	909,110	801,823	802,294	912,651
24	827,375	901,712	866,987	906,978	800,131	800,715
25	851,733	825,189	899,449	865,030	905,132	798,534
26	866,257	849,555	823,155	897,360	863,290	903,346
27	825,364	864,088	847,371	821,252	895,409	861,556
28	810,957	823,271	861,908	845,469	819,502	893,689
29	777,478	808,799	821,206	859,850	843,602	817,729
30	782,657	775,448	806,873	819,269	858,039	841,808
31	732,731	780,591	773,445	805,074	817,494	856,236
32	736,428	730,701	778,612	771,546	803,257	815,676
33	683,114	734,353	728,755	776,612	769,761	801,460
34	616,987	681,115	732,285	726,818	774,641	767,859
35	551,352	615,084	679,119	730,196	724,821	772,714
36	498,488	549,573	613,089	677,184	728,327	722,908
37	479,085	496,767	547,820	611,198	675,284	726,303
38	492,948	477,430	495,098	546,113	609,292	673,252
39	447,676	491,071	475,583	493,373	544,313	607,273
40	435,454	445,957	489,082	473,845	491,731	542,465
41	447,865	433,679	444,079	487,240	471,997	489,950
42	456,128	445,879	431,768	442,173	485,296	470,162
43	457,718	453,956	443,817	429,891	440,333	483,359
44	468,537	455,299	451,565	441,579	427,825	438,316
45	456,184	465,911	452,879	449,229	439,344	425,707
46	454,828	453,435	463,154	450,377	446,710	437,004
47	445,839	451,868	450,492	460,378	447,744	444,134
48	444,456	442,652	448,800	447,368	457,507	444,990
49	436,416	441,007	439,216	445,431	444,142	454,308
50	425,052	432,787	437,230	435,750	442,134	440,919
51	426,652	421,118	428,776	433,446	432,096	438,645
52	372,814	422,581	416,856	424,619	429,410	428,259
53	379,427	368,623	418,106	412,515	420,222	425,178
54	367,201	374,777	364,045	413,416	407,831	415,653

(1) 男(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
55	378,078	362,120	369,695	359,449	408,464	403,013
56	378,083	372,502	356,850	364,415	354,520	403,251
57	363,873	372,102	366,508	351,395	358,818	349,455
58	339,387	356,991	365,268	360,024	345,204	352,938
59	319,472	332,891	350,036	358,422	353,337	339,132
60	308,477	312,783	325,960	342,695	351,101	346,420
61	293,303	301,416	305,429	318,756	335,008	343,562
62	272,693	286,015	293,776	297,931	311,073	327,107
63	260,955	265,146	278,028	285,784	289,937	303,075
64	245,143	253,218	256,934	269,890	277,188	281,710
65	224,285	237,165	244,610	248,494	261,053	268,490
66	217,723	216,180	228,401	235,980	239,640	252,135
67	183,283	209,015	207,360	219,423	226,505	230,531
68	186,084	175,231	199,569	198,381	209,782	217,394
69	183,301	177,256	166,626	190,162	188,795	200,241
70	165,782	173,817	167,915	158,051	180,131	179,504
71	139,020	156,341	163,555	158,626	148,843	170,533
72	128,762	130,106	146,117	153,280	148,404	139,999
73	112,457	119,634	120,715	136,023	142,400	138,807
74	101,854	103,785	110,147	111,423	125,374	132,011
75	93,393	93,489	94,698	100,864	101,584	115,342
76	82,190	84,930	84,571	85,900	91,113	92,733
77	74,020	74,207	76,149	76,076	76,741	82,353
78	62,167	65,959	65,729	67,656	67,115	68,456
79	54,694	54,792	57,806	57,849	59,037	59,411
80	46,196	47,705	47,356	50,139	49,711	51,698
81	39,131	39,864	40,750	40,598	42,591	42,791
82	32,762	33,433	33,628	34,347	33,903	36,299
83	24,620	27,491	28,104	28,008	28,115	28,493
84	19,425	20,338	22,395	23,174	22,686	23,379
85	15,968	15,930	16,457	18,084	18,787	18,477
86	12,087	13,034	12,618	13,016	14,167	15,478
87	8,346	9,811	10,382	9,877	10,010	11,214
88	6,367	6,740	7,809	8,090	7,481	7,833
89	4,977	5,178	5,378	6,275	6,209	5,804
90	3,676	4,040	4,135	4,305	4,975	4,866
91	1,630	2,907	3,238	3,347	3,402	4,053
92	1,101	1,137	2,250	2,675	2,755	2,782
93	762	752	757	1,772	2,231	2,390
94	395	514	517	478	1,422	1,953
95	376	244	320	329	291	1,225
96	116	293	145	197	193	189
97	105	74	227	78	103	118
98	31	79	39	195	45	67
99	17	22	59	26	172	25
100+	185	173	170	207	202	358
総数	45,483,448	45,949,162	46,396,688	46,840,485	47,290,213	47,780,367

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
0	872,003	924,583	697,178	982,573	949,600	959,024
1	834,184	867,531	920,345	694,014	978,412	945,979
2	809,061	832,588	865,914	918,721	692,830	976,981
3	793,730	807,868	831,495	864,742	917,653	692,022
4	802,384	792,768	806,903	830,511	863,859	916,745
5	805,954	801,578	792,042	806,243	829,866	863,208
6	813,078	805,321	800,897	791,463	805,668	829,283
7	761,631	812,499	804,722	800,325	790,943	805,202
8	805,740	761,111	811,972	804,196	799,899	790,563
9	858,192	805,293	760,676	811,542	803,835	799,542
10	865,729	857,862	804,924	760,281	811,228	803,582
11	898,596	865,360	857,510	804,562	760,054	810,994
12	956,670	898,247	865,051	857,128	804,342	759,832
13	1,008,966	956,310	897,875	864,639	856,859	804,103
14	1,101,734	1,008,505	955,886	897,415	864,304	856,562
15	1,250,220	1,101,429	1,008,238	955,698	897,685	865,133
16	1,246,896	1,249,648	1,100,969	1,007,857	955,854	898,235
17	1,218,134	1,246,053	1,248,809	1,100,326	1,007,727	956,080
18	860,562	1,217,311	1,245,037	1,247,896	1,099,872	1,007,848
19	761,836	859,952	1,216,173	1,244,077	1,247,311	1,099,863
20	954,186	760,773	858,538	1,214,648	1,242,300	1,246,201
21	980,096	952,821	759,442	857,434	1,212,811	1,241,080
22	965,950	978,570	951,150	758,411	855,985	1,211,638
23	995,982	964,459	976,809	949,746	757,046	855,234
24	911,594	994,361	962,686	975,432	948,097	756,409
25	799,056	909,944	992,446	961,015	973,576	946,660
26	796,928	797,672	908,192	990,731	959,226	972,096
27	901,538	795,472	796,051	906,564	988,959	957,782
28	859,805	899,976	793,890	794,595	904,766	987,472
29	891,894	858,138	898,150	792,252	792,969	903,350
30	816,119	890,437	856,650	896,628	790,860	791,896
31	840,065	814,622	888,790	855,224	895,077	789,682
32	854,468	838,455	812,976	887,166	853,733	893,709
33	813,888	852,742	836,680	811,302	885,412	852,340
34	799,587	812,170	850,784	834,847	809,840	883,836
35	766,028	797,705	810,340	849,028	833,095	808,369
36	770,761	764,217	795,758	808,595	847,103	831,467
37	720,952	768,753	762,186	793,791	806,580	845,232
38	724,195	719,050	766,711	760,304	791,789	804,660
39	671,108	722,037	716,953	764,562	758,188	789,755
40	605,340	669,081	719,856	714,948	762,416	756,075
41	540,555	603,333	666,906	717,695	712,790	760,196
42	488,089	538,738	601,215	664,805	715,344	710,714
43	468,340	486,274	536,730	599,078	662,552	712,967
44	481,251	466,427	484,291	534,730	596,927	660,146
45	436,355	479,072	464,426	482,266	532,495	594,515
46	423,613	434,269	476,716	462,348	480,191	530,277
47	434,703	421,374	432,100	474,392	460,043	477,970
48	441,532	432,069	419,068	429,850	471,906	457,811
49	442,087	438,676	429,474	416,707	427,420	469,368
50	451,125	438,922	435,719	426,750	414,142	424,856
51	437,513	447,698	435,796	432,716	423,786	411,589
52	434,768	433,855	444,192	432,465	429,521	420,863
53	424,191	430,801	430,059	440,569	428,883	426,011
54	420,634	419,733	426,568	426,098	436,667	425,265

(1) 男(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
55	410,851	415,884	415,074	422,217	421,934	432,466
56	397,835	405,763	410,972	410,378	417,505	417,333
57	397,748	392,356	400,393	405,829	405,337	412,563
58	343,769	391,584	386,401	394,478	399,532	399,733
59	346,681	337,968	385,381	380,288	388,408	393,643
60	332,781	340,169	331,894	378,937	373,735	381,869
61	339,291	325,877	333,420	325,393	371,858	366,806
62	335,637	331,309	318,675	326,323	318,590	364,405
63	318,872	327,235	323,053	311,194	318,738	311,228
64	294,612	309,770	318,441	314,640	303,138	310,688
65	273,254	285,529	300,360	309,418	305,794	294,666
66	259,597	263,868	276,478	290,692	299,941	296,247
67	242,839	249,860	254,721	266,950	280,564	289,437
68	221,273	232,894	239,801	244,984	257,140	269,894
69	207,768	210,967	222,789	229,646	234,878	246,663
70	190,428	197,315	201,048	212,305	218,827	224,115
71	169,658	179,744	187,008	190,595	201,618	207,565
72	160,374	159,148	169,354	176,492	179,897	190,167
73	131,013	149,459	148,959	158,693	165,498	168,772
74	129,073	121,280	139,213	138,712	147,870	154,338
75	121,526	118,565	111,952	128,862	128,239	136,490
76	105,368	110,596	108,810	102,665	118,446	117,568
77	83,803	94,801	100,420	98,979	93,387	107,971
78	73,698	74,632	85,214	90,215	89,331	84,334
79	60,497	64,761	66,492	75,883	80,498	79,981
80	51,939	52,593	56,826	58,252	66,740	70,938
81	44,681	44,315	45,522	49,247	50,529	57,982
82	36,431	37,674	37,923	38,849	42,089	43,442
83	30,487	30,247	32,022	31,912	32,654	35,521
84	23,530	24,944	25,228	26,718	26,521	27,252
85	19,145	18,948	20,412	20,597	21,870	21,794
86	14,850	15,103	15,303	16,399	16,486	17,739
87	12,638	11,473	12,006	12,096	12,923	13,032
88	8,840	9,971	9,064	9,396	9,333	10,112
89	6,088	6,690	8,005	6,979	7,195	7,120
90	4,431	4,565	5,126	6,439	5,187	5,484
91	3,832	3,304	3,433	3,849	5,193	3,897
92	3,402	2,956	2,531	2,585	2,853	4,267
93	2,275	2,822	2,409	1,967	1,917	2,174
94	2,121	1,941	2,470	2,015	1,546	1,458
95	1,772	1,904	1,698	2,228	1,707	1,242
96	1,091	1,639	1,764	1,546	2,030	1,524
97	98	987	1,559	1,680	1,425	1,902
98	89	57	932	1,508	1,622	1,365
99	25	52	27	898	1,463	1,580
100+	363	291	267	278	1,137	2,519
総数	48,305,967	48,868,319	49,211,763	49,842,103	50,433,421	51,039,557

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
0	988,061	1,015,412	1,046,347	1,061,045	1,034,238	969,029
1	955,663	984,532	1,023,270	1,042,920	1,057,967	1,031,794
2	944,478	953,871	993,799	1,021,624	1,041,406	1,056,502
3	975,915	943,111	963,412	992,563	1,020,530	1,040,337
4	691,318	974,677	952,925	962,359	991,583	1,019,679
5	916,122	690,643	984,915	952,135	961,643	990,999
6	862,624	915,339	698,667	984,191	951,518	961,093
7	828,859	861,926	925,326	698,196	983,666	951,023
8	804,878	828,266	872,285	924,760	697,853	983,267
9	790,274	804,358	838,836	871,862	924,350	697,517
10	799,361	789,883	815,067	838,627	871,634	924,144
11	803,413	798,997	801,061	814,834	838,449	871,428
12	810,785	803,035	810,046	800,848	814,636	838,260
13	759,618	810,379	814,217	809,786	800,611	814,431
14	803,889	759,209	821,983	813,984	809,551	800,384
15	857,472	804,161	769,066	821,586	813,521	809,246
16	865,803	857,453	813,878	768,471	820,870	813,006
17	898,597	865,351	866,541	812,889	767,555	820,146
18	956,242	898,194	874,527	865,496	811,968	766,787
19	1,008,022	955,902	906,968	873,625	864,509	811,122
20	1,098,639	1,005,285	962,902	905,088	871,865	863,248
21	1,244,772	1,095,771	1,011,466	960,957	903,224	870,581
22	1,239,604	1,241,495	1,101,932	1,009,474	958,993	901,871
23	1,210,217	1,236,259	1,246,896	1,099,730	1,007,414	957,577
24	854,357	1,207,045	1,241,983	1,244,500	1,097,567	1,005,947
25	755,242	851,927	1,211,785	1,240,061	1,243,302	1,096,301
26	945,207	752,835	854,210	1,209,926	1,238,996	1,242,056
27	970,606	942,227	755,114	852,882	1,208,767	1,237,588
28	956,174	967,572	945,581	753,894	852,026	1,207,498
29	985,929	953,073	971,550	943,930	753,106	850,969
30	901,928	983,211	957,200	970,195	943,045	752,245
31	790,625	899,320	987,898	955,682	969,183	942,091
32	788,375	788,229	903,995	986,339	954,709	968,060
33	892,151	785,809	793,158	902,443	985,197	953,559
34	850,703	889,317	790,429	791,689	901,274	983,947
35	882,192	847,985	894,087	789,087	790,658	900,025
36	806,780	879,338	852,654	892,445	787,932	789,411
37	829,628	803,925	884,183	850,994	890,980	786,569
38	843,209	826,536	808,356	882,118	849,531	889,419
39	802,628	839,949	830,732	806,343	880,398	847,623
40	787,574	799,494	843,760	828,550	804,564	878,649
41	753,841	784,350	802,479	841,359	826,545	802,460
42	757,853	750,636	787,773	800,063	839,036	824,283
43	708,408	754,455	752,936	785,242	797,650	836,495
44	710,309	705,076	756,471	750,349	782,710	794,966
45	657,476	706,918	706,364	753,767	747,836	779,855
46	592,003	654,265	707,423	703,666	751,141	744,786
47	527,856	588,820	654,582	704,500	700,920	748,175
48	475,621	524,887	589,077	651,776	701,471	697,591
49	455,341	472,757	525,613	586,311	648,743	698,203
50	466,541	452,392	473,833	522,808	583,354	645,419
51	422,099	463,223	452,894	470,928	519,994	580,029
52	408,546	418,856	463,267	450,026	468,209	516,733
53	417,610	405,160	418,342	459,883	447,051	464,945
54	422,415	413,964	404,652	415,133	456,458	443,742

(1) 男(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
55	421,255	418,217	413,248	401,277	411,826	452,952
56	427,859	416,903	416,728	409,312	397,775	407,900
57	412,349	422,732	415,051	412,435	405,096	393,754
58	407,158	407,067	420,471	410,285	407,876	400,556
59	393,900	401,349	404,030	415,190	405,357	402,888
60	387,214	387,389	397,801	398,486	409,608	399,965
61	374,964	380,412	383,270	391,742	392,516	403,837
62	359,440	367,558	375,761	376,515	385,420	386,208
63	356,391	351,541	362,270	368,556	369,339	378,472
64	303,523	348,267	345,666	354,345	361,027	361,898
65	302,008	295,559	341,881	337,287	346,087	353,213
66	285,514	293,293	289,287	332,878	328,397	337,557
67	285,957	276,210	286,241	280,542	323,643	319,285
68	278,661	275,761	268,521	276,881	271,464	314,090
69	258,419	267,724	267,194	258,658	267,203	261,212
70	235,284	247,062	258,182	256,205	248,331	257,553
71	212,610	224,298	237,142	246,602	244,968	237,578
72	195,684	201,421	214,321	225,138	234,718	233,625
73	178,461	184,273	191,381	202,847	213,021	222,772
74	157,095	166,985	174,127	179,820	191,037	200,915
75	142,592	145,936	156,928	162,174	168,095	178,713
76	125,052	131,563	136,056	145,011	150,210	156,206
77	106,917	114,362	121,736	124,796	133,317	138,920
78	97,439	96,936	104,932	110,730	113,838	122,184
79	75,194	87,813	88,043	94,367	99,840	102,888
80	70,983	66,773	79,170	78,215	84,076	89,330
81	61,779	62,529	59,439	69,831	69,077	74,497
82	49,879	53,539	55,467	51,652	61,109	60,097
83	36,918	42,650	46,465	47,910	44,468	53,364
84	29,671	31,097	36,383	39,283	41,033	37,264
85	22,388	24,590	26,186	30,181	32,753	35,000
86	17,497	18,235	20,227	21,465	24,680	27,332
87	14,061	14,044	14,918	16,103	17,261	20,016
88	10,164	10,999	11,242	11,716	12,596	13,488
89	7,728	7,899	8,674	8,731	9,061	9,889
90	5,330	5,870	6,152	6,593	6,653	6,938
91	4,093	4,067	4,561	4,575	4,882	4,932
92	2,939	3,063	3,107	3,345	3,343	3,617
93	3,575	2,260	2,327	2,262	2,427	2,428
94	1,667	3,100	1,790	1,739	1,606	1,758
95	1,088	1,331	2,785	1,375	1,340	1,162
96	1,035	846	1,130	2,507	1,099	1,067
97	1,390	906	741	923	2,319	877
98	1,833	1,296	849	628	795	2,196
99	1,319	1,797	1,309	778	560	709
100+	4,041	5,307	7,113	8,325	8,856	9,310
総数	51,664,176	52,279,891	53,399,014	54,084,154	54,751,912	55,353,526

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
0	931,791	888,402	868,794	832,747	0	0
1	966,888	929,501	886,178	866,678	830,787	0
2	1,030,566	965,558	928,235	884,930	865,468	829,669
3	1,055,545	1,029,453	964,470	927,192	883,933	864,541
4	1,039,552	1,054,506	1,028,392	963,452	926,243	883,089
5	1,019,166	1,038,972	1,053,988	1,027,859	962,984	925,879
6	990,601	1,018,633	1,038,451	1,053,488	1,027,424	962,671
7	960,716	990,149	1,018,195	1,037,950	1,053,101	1,027,096
8	950,715	960,354	989,785	1,017,826	1,037,621	1,052,772
9	983,021	950,433	960,024	989,493	1,017,546	1,037,432
10	697,309	982,842	950,280	959,963	989,393	1,017,563
11	924,047	697,200	982,707	950,199	959,905	989,428
12	871,263	923,884	697,149	982,627	950,109	959,955
13	838,104	871,077	923,715	697,108	982,527	950,105
14	814,248	837,875	870,910	923,610	697,038	982,506
15	800,090	813,909	837,605	870,541	923,418	696,905
16	808,751	799,566	813,455	837,073	870,144	923,042
17	812,313	808,020	798,848	812,683	836,474	869,510
18	819,415	811,580	807,333	798,049	812,138	835,866
19	765,942	818,592	810,776	806,521	797,436	811,468
20	809,420	764,177	816,725	809,082	805,282	796,187
21	861,418	807,568	762,431	815,030	807,824	803,965
22	868,765	859,518	805,769	760,860	813,815	806,524
23	899,979	866,812	857,657	804,151	759,730	812,581
24	955,588	897,950	864,961	855,977	802,937	758,550
25	1,004,072	953,588	896,137	863,417	855,234	801,661
26	1,094,247	1,001,951	951,659	894,488	862,638	853,919
27	1,239,890	1,091,902	999,918	949,870	893,652	861,305
28	1,235,228	1,237,285	1,089,728	998,057	948,923	892,233
29	1,205,280	1,232,610	1,234,798	1,087,708	997,068	947,390
30	849,841	1,203,839	1,231,153	1,233,617	1,087,086	996,263
31	751,060	848,826	1,202,261	1,229,953	1,232,841	1,086,216
32	940,730	750,083	847,764	1,201,036	1,229,104	1,231,787
33	966,593	939,433	748,964	846,782	1,200,094	1,227,938
34	951,928	965,170	937,979	747,984	846,110	1,198,855
35	982,754	950,810	963,915	937,033	747,206	845,372
36	898,808	981,503	949,520	962,826	935,831	746,580
37	788,204	897,525	980,012	948,408	961,622	934,915
38	785,127	786,886	896,015	978,702	946,995	960,437
39	887,806	783,757	785,427	894,613	977,165	945,651
40	845,858	886,490	782,252	784,211	892,997	975,746
41	876,838	844,463	884,667	780,809	782,636	891,533
42	800,377	875,026	842,528	882,931	779,146	781,174
43	822,052	798,473	872,594	840,510	880,760	777,527
44	833,922	819,857	795,965	870,201	838,266	878,691
45	792,207	831,368	817,244	793,526	867,605	836,099
46	776,878	789,574	828,488	814,378	790,879	864,907
47	741,767	773,927	786,443	825,211	811,205	788,078
48	745,015	738,796	770,550	782,983	821,654	807,960
49	694,373	741,753	735,424	766,965	779,379	818,055
50	694,839	690,972	738,123	731,804	763,314	775,664
51	642,051	691,244	687,378	734,163	728,029	759,178
52	576,529	638,456	687,348	683,477	730,151	723,918
53	513,340	573,014	634,577	682,959	679,334	725,614
54	461,585	509,972	569,211	630,364	678,484	674,776

(1) 男(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
55	440,283	458,149	506,373	565,063	625,958	673,748
56	449,261	436,695	454,552	502,539	560,884	621,052
57	404,006	445,339	432,982	450,600	498,421	556,153
58	389,625	400,124	441,148	428,975	446,510	493,948
59	396,035	385,300	395,850	436,499	424,704	442,227
60	397,804	391,353	380,839	391,403	431,614	419,983
61	394,438	392,583	386,325	376,009	386,519	426,427
62	397,776	388,579	387,123	381,041	370,883	381,395
63	379,556	391,333	382,390	381,266	375,441	365,400
64	371,340	372,693	384,655	375,903	374,902	369,204
65	354,105	363,808	365,386	377,476	368,777	368,004
66	345,127	346,140	355,903	357,624	369,897	361,183
67	328,800	336,698	337,637	347,715	349,482	361,683
68	309,977	319,442	327,592	328,706	338,753	340,751
69	304,230	299,985	309,673	318,112	319,002	329,553
70	250,897	293,938	289,682	299,447	307,733	308,767
71	247,436	241,058	283,131	278,976	288,553	297,114
72	226,583	236,820	230,801	271,906	267,409	277,141
73	222,073	215,619	226,036	220,256	259,991	255,638
74	210,404	210,281	204,207	214,759	209,045	247,736
75	188,866	198,023	198,118	192,869	202,598	197,607
76	166,345	176,394	185,279	185,788	180,621	190,501
77	144,420	154,509	163,782	172,671	172,934	168,313
78	127,483	133,054	142,541	151,363	159,218	160,471
79	110,880	116,058	121,444	130,954	138,301	145,958
80	92,073	100,214	104,876	110,306	118,970	125,720
81	79,283	82,215	89,810	94,231	98,736	107,175
82	65,373	70,099	72,628	79,945	83,105	87,949
83	51,698	56,923	61,295	63,650	70,092	72,957
84	46,162	44,487	49,300	53,258	54,964	60,834
85	30,812	39,570	37,804	42,263	45,534	46,880
86	29,431	25,726	33,560	31,940	35,362	38,497
87	22,395	24,839	21,186	28,418	26,287	29,430
88	15,974	18,198	20,732	17,328	23,621	21,521
89	10,377	12,717	14,603	17,353	13,820	19,576
90	7,550	7,999	9,944	11,777	14,218	10,795
91	5,196	5,746	6,082	7,689	9,123	11,702
92	3,617	3,915	4,284	4,586	5,775	7,136
93	2,603	2,702	2,877	3,241	3,342	4,324
94	1,739	1,882	1,982	2,099	2,353	2,420
95	1,319	1,292	1,392	1,489	1,499	1,681
96	828	998	967	1,024	1,079	1,057
97	863	640	781	745	780	783
98	744	758	491	644	569	606
99	2,123	667	690	406	531	446
100+	9,929	11,938	12,501	12,229	11,100	9,992
総数	55,912,251	56,432,589	56,926,112	57,386,618	57,007,695	56,628,180

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (1) 男(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	828,794	0
4	863,651	827,954
5	882,771	863,300
6	925,546	882,407
7	962,386	925,199
8	1,026,824	962,061
9	1,052,562	1,026,519
10	1,037,419	1,052,538
11	1,017,578	1,037,412
12	989,443	1,017,586
13	959,988	989,431
14	950,102	959,942
15	982,122	949,839
16	696,513	981,584
17	922,287	695,989
18	868,782	921,573
19	835,066	868,036
20	810,372	833,872
21	795,119	809,200
22	802,909	794,026
23	805,481	801,826
24	811,593	804,400
25	757,799	811,008
26	800,904	757,236
27	853,120	800,255
28	860,471	852,460
29	891,312	859,868
30	946,717	890,599
31	995,542	945,874
32	1,085,392	994,627
33	1,230,756	1,084,402
34	1,226,808	1,229,576
35	1,198,104	1,225,509
36	844,689	1,196,759
37	745,928	843,630
38	933,946	744,916
39	959,285	932,391
40	944,226	957,652
41	974,204	942,471
42	889,974	972,244
43	779,575	887,979
44	775,842	777,654
45	876,487	773,587
46	833,587	873,678
47	861,981	830,594
48	785,120	858,497
49	804,490	781,501
50	813,971	800,252
51	771,683	809,443
52	754,898	766,831
53	719,299	749,993
54	720,886	714,285

(1) 男(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
55	670,011	715,391
56	668,491	664,560
57	615,882	662,729
58	551,205	610,190
59	489,049	545,525
60	437,564	483,780
61	415,134	432,442
62	421,066	409,749
63	376,062	415,131
64	359,631	370,221
65	362,856	353,466
66	360,877	355,869
67	353,312	353,216
68	353,047	344,908
69	331,720	344,098
70	320,091	322,012
71	298,250	309,653
72	286,232	287,224
73	265,573	274,690
74	243,709	253,080
75	235,454	230,985
76	186,088	222,468
77	178,332	174,011
78	156,168	165,907
79	147,893	143,741
80	133,362	135,007
81	113,667	120,593
82	96,058	101,294
83	77,893	85,224
84	63,515	67,929
85	52,532	54,361
86	39,881	44,611
87	32,484	33,254
88	24,377	26,730
89	17,334	19,811
90	16,324	13,607
91	8,461	13,356
92	9,765	6,386
93	5,591	8,156
94	3,320	4,410
95	1,747	2,488
96	1,209	1,246
97	777	873
98	609	591
99	493	475
100+	9,044	7,513
総数	56,256,446	55,863,427

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
(2) 女

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
0	888,426	1,251,888	1,274,019	1,284,573	1,102,138	1,014,802
1	766,418	853,927	1,223,140	1,240,267	1,255,743	1,078,420
2	951,695	758,138	846,291	1,208,394	1,225,938	1,242,709
3	974,677	948,307	755,690	840,134	1,198,705	1,216,217
4	954,718	975,157	946,647	752,391	835,334	1,192,279
5	984,723	957,693	974,963	944,180	749,709	832,265
6	910,932	988,956	958,415	973,297	941,745	747,845
7	800,410	915,170	989,577	957,337	971,517	940,084
8	796,433	804,713	916,130	988,708	955,935	970,177
9	904,757	800,166	805,574	915,549	987,455	954,847
10	861,210	908,000	800,989	805,166	914,493	986,464
11	898,965	864,160	908,519	800,570	804,322	913,651
12	830,334	901,638	864,700	907,893	799,702	803,528
13	849,425	832,879	901,895	864,120	906,879	798,873
14	865,290	851,275	832,873	901,083	863,044	905,871
15	827,009	866,817	851,041	831,864	899,798	862,053
16	804,901	828,491	866,251	849,676	830,311	898,485
17	789,952	807,330	828,080	864,539	847,835	828,921
18	793,845	792,479	806,732	826,147	862,209	846,104
19	757,156	795,643	791,465	804,356	823,595	860,139
20	765,782	759,330	794,342	788,897	801,610	821,330
21	743,780	766,956	757,141	791,125	785,852	799,228
22	694,213	744,459	764,226	753,676	787,743	783,443
23	694,811	695,979	742,238	760,610	750,113	785,001
24	651,573	696,226	693,748	738,537	756,926	747,216
25	646,566	652,669	693,861	690,281	734,937	754,060
26	648,830	648,288	650,812	690,449	686,793	732,042
27	560,286	650,445	646,513	647,689	686,992	683,993
28	538,289	562,226	648,615	643,404	644,475	684,179
29	547,096	539,897	560,839	645,543	640,153	641,827
30	547,498	553,355	540,713	559,064	642,481	637,581
31	539,270	554,548	554,395	539,048	556,453	639,839
32	550,486	545,182	555,110	552,503	536,503	554,166
33	532,986	555,679	545,534	553,222	549,918	534,312
34	535,914	538,038	555,913	543,662	550,565	547,558
35	521,902	539,892	537,882	553,794	540,911	548,260
36	508,559	523,881	538,832	535,619	551,057	538,559
37	496,658	510,932	523,029	536,479	532,987	548,630
38	470,684	499,122	510,179	520,828	533,676	530,577
39	472,981	473,109	498,243	507,967	518,051	531,168
40	382,623	475,377	472,201	495,997	505,158	515,352
41	424,212	385,091	474,372	469,860	493,266	502,727
42	394,161	426,308	384,708	472,169	467,101	490,765
43	411,694	396,119	425,455	382,802	469,334	464,484
44	416,180	412,233	394,775	423,184	380,529	466,749
45	400,969	415,826	410,336	392,528	420,417	378,340
46	383,043	400,397	413,766	407,783	389,828	417,891
47	354,258	382,362	398,311	411,132	404,992	387,260
48	356,749	354,080	380,551	395,553	408,111	402,113
49	341,174	356,232	352,163	377,864	392,330	404,955
50	324,164	340,317	353,977	349,364	374,763	389,201
51	316,361	322,659	337,850	350,861	346,253	371,803
52	301,670	315,148	320,213	334,887	347,400	343,215
53	287,495	300,011	312,383	317,037	331,402	343,990
54	290,752	285,127	297,040	309,039	313,429	327,895

(2) 女(つづき)

年齢	S22(1947)	S23(1948)	S24(1949)	S25(1950)	S26(1951)	S27(1952)
55	253,578	288,363	282,119	293,676	305,515	310,074
56	271,867	251,185	285,146	278,639	290,017	301,826
57	283,178	269,097	248,067	281,477	274,824	286,258
58	262,408	279,865	265,289	244,381	277,131	270,773
59	237,917	259,224	276,019	261,257	240,458	272,964
60	240,312	234,576	255,213	271,413	256,856	236,386
61	226,711	236,594	230,759	250,534	266,352	252,313
62	222,141	222,485	232,018	226,219	245,458	261,312
63	226,731	217,042	217,684	226,823	220,964	240,225
64	216,040	221,246	211,841	212,171	221,004	215,686
65	210,772	210,113	215,571	206,278	206,259	215,231
66	195,622	204,426	204,054	209,284	200,035	200,267
67	190,388	189,155	198,031	197,687	202,286	193,717
68	181,208	183,473	182,727	191,155	190,557	195,189
69	172,302	173,957	176,590	175,694	183,644	183,335
70	166,355	163,985	166,492	169,166	167,952	175,859
71	142,425	157,017	156,419	158,825	161,203	160,068
72	130,450	133,800	148,852	148,806	150,523	153,007
73	121,165	121,801	126,162	140,263	140,377	142,186
74	99,767	112,476	114,225	118,503	131,331	132,095
75	81,132	91,961	104,917	106,606	110,187	122,243
76	71,258	74,097	85,375	97,226	98,402	101,934
77	66,620	64,559	68,090	78,619	89,138	90,554
78	67,044	59,974	59,069	62,270	71,730	81,363
79	49,311	59,665	54,491	53,453	56,078	64,943
80	41,798	43,004	53,610	49,027	47,736	50,224
81	39,794	35,963	38,062	47,738	43,319	42,474
82	30,555	33,896	31,556	33,178	41,789	38,181
83	21,609	25,331	29,249	27,199	28,389	36,389
84	15,910	17,711	21,502	24,840	22,879	23,853
85	11,990	12,943	14,854	18,079	20,607	19,032
86	10,324	9,561	10,709	12,212	14,729	16,926
87	7,890	8,052	7,801	8,653	9,779	11,858
88	6,045	6,057	6,415	6,226	6,717	7,809
89	4,526	4,526	4,721	5,015	4,805	5,195
90	3,334	3,277	3,491	3,581	3,735	3,651
91	2,379	2,365	2,490	2,651	2,627	2,804
92	1,760	1,735	1,784	1,816	1,854	1,883
93	1,015	1,216	1,329	1,288	1,275	1,286
94	621	701	922	996	919	890
95	362	391	492	694	728	645
96	0	232	270	365	536	551
97	0	0	164	185	257	423
98	0	0	0	111	121	177
99	0	0	0	0	69	58
100+	0	0	0	0	0	59
総数	38,851,557	39,967,421	40,977,898	41,906,983	42,620,069	43,267,615

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
0	960,273	898,510	846,745	840,574	791,452	750,000
1	999,329	946,181	887,429	837,650	832,064	782,809
2	1,069,560	991,950	940,350	883,155	833,749	828,506
3	1,234,678	1,063,412	986,944	936,692	880,088	830,996
4	1,210,615	1,229,543	1,059,181	983,890	934,011	877,823
5	1,188,628	1,207,300	1,226,191	1,056,772	981,808	932,153
6	830,519	1,186,487	1,205,106	1,224,271	1,055,184	980,335
7	746,761	829,253	1,185,004	1,203,819	1,222,999	1,054,082
8	938,987	746,011	828,432	1,184,059	1,202,915	1,222,045
9	969,259	938,229	745,425	827,834	1,183,264	1,202,100
10	954,022	968,560	937,580	744,965	827,303	1,182,547
11	985,641	953,370	967,957	936,979	744,539	826,807
12	912,921	984,968	952,801	967,347	936,478	744,113
13	802,893	912,317	984,344	952,225	966,809	935,917
14	798,139	802,321	911,676	983,761	951,700	966,229
15	905,023	797,556	801,786	911,018	983,181	951,085
16	861,094	904,261	796,947	801,212	910,373	982,432
17	897,305	860,248	903,324	796,193	800,471	909,559
18	827,602	896,218	859,214	902,308	795,340	799,588
19	844,461	826,448	894,872	858,001	901,104	794,266
20	858,314	843,078	825,022	893,451	856,719	899,708
21	819,321	856,658	841,456	823,539	891,882	855,241
22	797,201	817,658	854,873	839,764	822,037	890,240
23	781,258	795,548	815,830	853,113	838,071	820,395
24	782,681	779,429	793,645	814,057	851,296	836,257
25	744,930	780,800	777,519	791,910	812,384	849,508
26	751,698	743,008	778,907	775,819	790,184	810,659
27	729,708	749,756	741,009	777,055	774,204	788,478
28	681,805	727,803	747,775	739,258	775,386	772,549
29	681,913	679,882	725,848	745,950	737,586	773,605
30	639,598	679,966	678,012	724,091	744,251	735,782
31	635,489	637,823	678,102	676,268	722,333	742,471
32	637,608	633,608	635,967	676,346	674,612	720,599
33	552,242	635,758	631,776	634,321	674,626	672,888
34	532,366	550,550	633,836	630,063	632,622	672,839
35	545,545	530,738	548,917	632,053	628,330	630,919
36	546,187	543,819	529,064	547,287	630,348	626,575
37	536,472	544,440	542,140	527,420	545,695	628,443
38	546,438	534,668	542,597	540,422	525,845	544,019
39	528,428	544,465	532,775	540,852	538,759	524,177
40	528,869	526,448	542,566	530,980	539,143	537,006
41	513,006	526,834	524,548	540,624	529,152	537,324
42	500,409	510,971	524,865	522,638	538,702	527,137
43	488,445	498,242	508,867	522,868	520,688	536,639
44	462,123	486,278	496,059	506,659	520,727	518,620
45	464,434	459,886	484,020	493,920	504,484	518,511
46	376,227	462,086	457,623	481,775	491,599	502,098
47	415,436	374,209	459,692	455,289	479,393	489,136
48	384,872	412,978	372,097	457,225	452,798	476,830
49	399,293	382,425	410,429	369,796	454,661	450,036
50	402,025	396,567	379,885	407,764	367,362	451,763
51	386,057	399,048	393,599	377,271	404,924	364,875
52	368,680	382,960	395,962	390,677	374,492	401,917
53	340,094	365,595	379,778	392,879	387,620	371,422
54	340,593	337,045	362,442	376,457	389,485	384,315

(2) 女(つづき)

年齢	S28(1953)	S29(1954)	S30(1955)	S31(1956)	S32(1957)	S33(1958)
55	324,488	337,126	333,928	359,212	372,963	385,900
56	306,536	321,015	333,681	330,717	355,687	369,097
57	298,240	302,993	317,505	330,138	327,156	352,009
58	282,124	294,404	299,162	313,702	325,982	323,062
59	266,817	278,227	290,653	295,343	309,608	321,769
60	268,760	262,832	274,270	286,652	291,145	305,308
61	232,439	264,324	258,873	270,113	282,208	286,623
62	247,619	228,265	259,857	254,545	265,591	277,355
63	256,031	242,781	224,054	255,124	249,790	260,512
64	234,821	250,586	237,880	219,457	249,920	244,555
65	210,300	228,983	245,045	232,800	214,469	244,159
66	209,209	204,702	223,101	239,200	227,107	209,067
67	194,178	202,769	199,149	217,109	232,633	220,805
68	187,262	187,695	196,341	193,205	210,378	225,536
69	188,014	180,352	181,082	189,753	186,571	202,808
70	176,092	180,080	173,521	174,366	182,229	179,189
71	168,070	167,890	172,506	166,300	166,915	174,123
72	152,265	159,329	160,257	164,772	158,311	158,673
73	144,842	143,638	151,247	152,421	156,090	149,620
74	133,733	135,979	135,590	142,838	143,645	146,547
75	123,810	124,587	127,738	127,474	133,677	133,976
76	113,489	114,772	116,190	119,342	118,459	123,787
77	94,053	104,144	106,667	107,624	109,879	108,647
78	82,887	85,360	95,744	98,557	98,444	100,127
79	73,735	74,584	77,781	87,333	89,760	88,673
80	58,601	65,713	67,357	70,167	78,148	80,644
81	44,743	51,875	58,902	60,258	62,186	68,838
82	37,584	38,936	46,231	52,349	52,832	53,947
83	33,533	32,480	34,156	40,890	45,383	45,442
84	31,564	28,798	28,230	29,692	35,207	38,392
85	19,911	26,602	24,926	24,234	25,182	29,841
86	15,734	16,162	22,711	21,349	20,404	20,683
87	13,838	12,475	13,237	19,213	17,846	16,619
88	9,427	10,712	10,008	10,623	15,825	14,557
89	6,107	7,082	8,557	7,914	8,174	12,758
90	3,956	4,535	5,431	6,733	5,957	6,045
91	2,790	2,894	3,364	4,116	5,042	4,332
92	2,053	1,977	2,121	2,577	2,896	3,554
93	1,329	1,403	1,459	1,559	1,776	1,978
94	872	902	961	1,037	1,091	1,172
95	599	573	622	634	719	730
96	464	396	371	405	399	480
97	447	319	258	259	235	234
98	348	351	242	155	147	126
99	138	296	287	192	99	65
100+	76	166	403	610	712	723
総数	43,891,400	44,456,229	44,990,466	45,525,650	45,996,107	46,409,458

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
0	793,376	783,454	777,126	768,148	776,012	800,079
1	743,149	786,515	777,242	771,627	763,082	771,794
2	779,967	740,678	784,273	775,265	769,936	761,608
3	826,247	778,056	739,076	782,850	774,055	768,986
4	829,231	824,682	776,807	737,985	781,903	773,235
5	876,418	827,967	823,573	775,879	737,268	781,231
6	930,992	875,380	827,088	822,882	775,261	736,753
7	979,441	930,149	874,724	826,546	822,409	774,846
8	1,053,332	978,722	929,569	874,234	826,111	822,076
9	1,221,409	1,052,691	978,136	929,103	873,859	825,794
10	1,201,486	1,220,736	1,052,200	977,682	928,720	873,593
11	1,181,973	1,200,835	1,220,195	1,051,768	977,289	928,405
12	826,417	1,181,395	1,200,307	1,219,724	1,051,336	976,956
13	743,734	826,048	1,180,839	1,199,852	1,219,274	1,051,011
14	935,476	743,379	825,733	1,180,383	1,199,455	1,218,951
15	965,753	934,980	743,086	825,406	1,179,962	1,199,143
16	950,476	965,206	934,532	742,828	825,165	1,179,589
17	981,686	949,776	964,586	933,999	742,555	824,904
18	908,686	980,810	948,976	963,900	933,490	742,224
19	798,609	907,666	979,763	948,084	963,186	932,899
20	793,108	797,510	906,566	978,743	947,266	962,466
21	898,309	791,967	796,376	905,427	977,721	946,330
22	853,748	896,900	790,756	795,297	904,375	976,705
23	888,639	852,337	895,485	789,624	794,217	903,324
24	818,814	887,081	850,969	894,186	788,599	793,219
25	834,706	817,382	885,616	849,714	892,931	787,523
26	847,894	833,230	816,029	884,250	848,561	891,832
27	809,117	846,319	831,799	814,762	883,046	847,451
28	786,986	807,602	844,893	830,502	813,572	881,921
29	770,942	785,463	806,174	843,525	829,209	812,420
30	772,043	769,451	784,122	804,888	842,193	828,047
31	734,287	770,514	768,091	782,796	803,631	841,052
32	740,916	732,745	769,067	766,727	781,532	802,414
33	719,045	739,354	731,308	767,700	765,407	780,380
34	671,345	717,416	737,901	729,889	766,349	764,169
35	671,278	669,807	715,872	736,401	728,557	765,042
36	629,384	669,683	668,386	714,438	735,006	727,279
37	625,015	627,791	668,124	666,929	713,054	733,577
38	626,747	623,404	626,272	666,716	665,509	711,590
39	542,559	625,113	621,800	624,694	665,179	664,109
40	522,570	540,994	623,402	620,272	623,203	663,754
41	535,372	520,938	539,411	621,726	618,710	621,697
42	535,667	533,700	519,404	537,908	620,087	617,113
43	525,356	533,919	532,038	517,812	536,386	618,423
44	534,738	523,431	532,171	530,353	516,206	534,850
45	516,641	532,697	521,418	530,347	528,621	514,569
46	516,261	514,564	530,579	519,412	528,415	526,821
47	499,738	514,035	512,331	528,452	517,433	526,435
48	486,713	497,413	511,588	510,141	526,119	515,297
49	474,304	484,109	494,831	509,136	507,832	523,784
50	447,283	471,597	481,435	492,223	506,466	505,365
51	448,886	444,485	468,835	478,655	489,432	503,821
52	362,394	445,920	441,550	465,925	475,743	486,699
53	398,971	359,693	442,795	438,564	462,818	472,869
54	368,446	395,850	356,906	439,587	435,354	459,774

(2) 女(つづき)

年齢	S34(1959)	S35(1960)	S36(1961)	S37(1962)	S38(1963)	S39(1964)
55	380,995	365,310	392,646	354,029	436,303	432,116
56	382,334	377,636	362,018	389,356	351,062	432,965
57	365,311	378,624	374,167	358,656	385,914	348,184
58	348,175	361,143	374,609	370,258	354,984	382,173
59	319,249	344,133	356,858	370,418	366,288	351,236
60	317,607	315,276	339,805	352,499	366,021	362,388
61	301,122	313,131	310,972	335,392	347,971	361,564
62	282,112	296,645	308,426	306,523	330,710	343,255
63	272,747	277,453	291,749	303,446	301,635	326,015
64	255,683	267,779	272,327	286,654	298,105	296,726
65	239,436	250,476	262,310	266,995	281,080	292,647
66	238,805	234,067	244,802	256,567	261,260	275,516
67	203,860	232,815	228,050	238,874	250,452	255,209
68	214,906	198,216	226,412	221,826	232,473	244,120
69	218,548	208,448	191,979	219,793	215,047	225,870
70	195,712	211,238	201,491	185,584	212,589	208,331
71	172,117	188,172	203,270	194,093	178,619	205,338
72	166,306	164,770	179,849	194,908	186,082	171,671
73	150,919	158,282	156,581	171,329	185,855	178,243
74	141,471	142,859	149,569	148,426	162,017	176,928
75	137,740	133,009	134,104	140,573	139,665	153,057
76	125,359	128,734	123,886	125,051	130,833	131,073
77	114,753	116,413	119,060	114,589	115,515	121,820
78	99,893	105,745	106,775	109,318	104,815	106,498
79	91,357	91,105	95,950	97,245	99,271	95,811
80	80,273	82,591	81,770	86,229	87,318	89,738
81	72,633	71,829	73,606	72,706	76,207	78,288
82	60,877	64,748	63,088	64,754	63,630	67,402
83	47,331	53,127	56,878	54,656	55,925	55,613
84	39,282	40,738	45,287	49,388	46,583	48,464
85	32,967	33,554	34,410	38,280	42,281	39,648
86	25,571	27,916	27,868	28,505	31,601	36,203
87	17,226	21,650	23,060	22,780	23,055	26,061
88	13,915	14,092	18,001	18,835	18,129	18,753
89	12,235	11,542	11,247	14,775	14,899	14,458
90	10,470	10,163	9,267	8,874	12,020	11,980
91	4,582	8,630	8,279	7,417	6,833	10,044
92	3,215	3,339	7,101	6,812	5,921	5,381
93	2,624	2,267	2,314	5,878	5,684	4,861
94	1,388	1,837	1,558	1,536	4,936	4,932
95	786	969	1,220	1,057	1,003	4,341
96	509	508	625	812	663	664
97	351	340	316	396	514	446
98	131	264	219	188	207	333
99	80	67	203	143	111	106
100+	718	716	685	805	842	869
総数	46,899,759	47,375,909	47,836,791	48,293,100	48,751,995	49,253,537

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
0	828,015	883,948	651,353	939,022	898,805	907,227
1	796,180	824,395	880,519	648,822	935,815	895,817
2	770,497	794,923	823,123	879,229	647,868	934,577
3	760,669	769,607	794,053	822,349	878,393	647,147
4	768,271	759,937	768,918	793,410	821,689	877,680
5	772,670	767,793	759,440	768,475	793,010	821,248
6	780,670	772,252	767,392	759,065	768,151	792,638
7	736,348	780,308	771,910	767,054	758,757	767,868
8	774,496	736,096	779,992	771,626	766,788	758,487
9	821,753	774,288	735,831	779,733	771,399	766,552
10	825,535	821,521	774,037	735,607	779,570	771,246
11	873,302	825,327	821,268	773,854	735,443	779,413
12	928,083	873,095	825,064	821,026	773,677	735,286
13	976,651	927,833	872,831	824,838	820,835	773,474
14	1,050,670	976,363	927,550	872,578	824,628	820,596
15	1,218,856	1,050,806	976,432	927,695	872,968	824,798
16	1,198,954	1,218,942	1,050,799	976,489	927,994	873,127
17	1,179,414	1,198,947	1,218,830	1,050,766	976,731	928,054
18	824,780	1,179,380	1,198,738	1,218,713	1,051,010	976,741
19	742,087	824,818	1,179,134	1,198,545	1,218,777	1,050,912
20	932,394	741,611	823,959	1,178,407	1,197,634	1,217,841
21	961,818	931,673	740,784	823,392	1,177,504	1,196,670
22	945,692	961,012	930,627	740,260	822,631	1,176,513
23	975,929	944,866	959,899	929,843	739,531	821,788
24	902,560	975,001	943,692	959,045	928,982	738,766
25	792,131	901,473	973,872	942,745	957,951	927,876
26	786,403	791,076	900,310	972,798	941,606	956,780
27	890,581	785,411	789,985	899,300	971,651	940,429
28	846,249	889,428	784,347	788,976	898,155	970,426
29	880,589	845,046	888,257	783,289	787,930	896,962
30	811,242	879,503	843,937	887,223	782,437	787,015
31	826,760	810,164	878,391	842,955	886,181	781,531
32	839,787	825,560	809,052	877,383	841,933	885,102
33	801,113	838,536	824,369	807,972	876,318	840,883
34	779,045	799,857	837,270	823,325	806,908	875,171
35	762,941	777,831	798,635	836,168	822,233	805,813
36	763,732	761,702	776,628	797,469	835,033	821,077
37	725,921	762,401	760,449	775,427	796,313	833,808
38	732,028	724,619	761,113	759,262	774,218	794,975
39	710,098	730,641	723,193	759,779	758,082	772,816
40	662,673	708,730	729,196	721,879	758,466	756,791
41	662,275	661,360	707,247	727,810	720,512	757,098
42	620,168	660,761	659,862	705,772	726,328	719,102
43	615,520	618,695	659,169	658,421	704,210	724,685
44	616,599	613,894	617,045	657,544	656,772	702,563
45	533,269	614,743	612,146	615,434	655,870	655,064
46	512,844	531,600	612,840	610,382	613,674	654,010
47	524,821	511,006	529,821	610,917	608,495	611,797
48	524,342	522,764	509,111	527,968	608,927	606,451
49	512,980	522,111	520,689	507,194	526,104	606,637
50	521,424	510,679	519,926	518,591	505,170	524,016
51	502,822	518,921	508,197	517,676	516,379	502,939
52	501,147	500,203	516,224	505,756	515,148	513,943
53	483,750	498,345	497,356	513,522	503,112	512,593
54	469,903	480,661	495,482	494,584	510,620	500,347

(2) 女(つづき)

年齢	S40(1965)	S41(1966)	S42(1967)	S43(1968)	S44(1969)	S45(1970)
55	456,636	466,782	477,512	492,391	491,627	507,549
56	428,857	453,220	463,522	474,358	489,183	488,452
57	429,560	425,415	449,837	460,092	471,050	485,811
58	344,930	425,748	421,604	446,092	456,038	467,210
59	378,528	341,595	421,860	417,806	442,255	452,100
60	347,472	374,646	338,097	417,750	413,824	438,152
61	358,274	343,325	370,492	334,390	413,413	409,498
62	356,890	353,736	339,084	366,047	330,392	408,801
63	338,315	351,772	348,955	334,601	361,363	326,246
64	321,048	332,801	346,449	343,797	329,789	356,301
65	291,547	315,571	327,114	340,909	338,147	324,639
66	286,918	285,912	309,919	321,088	334,902	332,199
67	269,607	280,489	279,913	303,950	314,829	328,390
68	248,968	262,995	273,842	273,688	297,382	307,997
69	237,527	242,044	256,054	266,849	266,981	290,342
70	219,111	230,239	234,976	248,856	259,241	259,819
71	201,044	211,594	222,769	227,327	241,315	251,192
72	197,592	193,217	203,870	214,918	219,350	232,996
73	164,121	189,203	185,262	195,560	206,646	210,973
74	169,870	156,031	180,630	176,902	186,888	197,678
75	167,574	161,018	148,142	171,750	168,161	177,763
76	143,651	157,490	152,068	139,687	162,408	158,854
77	122,255	133,424	147,605	142,711	131,014	152,814
78	112,249	112,704	123,556	137,527	133,036	122,267
79	97,435	102,235	103,727	113,761	126,950	123,417
80	86,848	87,719	92,847	94,402	103,691	116,587
81	80,350	77,244	78,817	83,571	85,188	93,787
82	69,390	70,644	68,643	70,047	74,409	76,225
83	58,928	60,208	61,872	60,302	61,556	65,692
84	48,097	50,298	52,202	53,647	52,264	53,683
85	41,316	40,582	42,911	44,801	45,759	44,778
86	33,321	34,505	34,109	36,182	37,916	38,710
87	30,891	27,178	28,731	28,293	29,840	31,833
88	21,168	25,821	22,279	23,557	22,889	24,262
89	15,124	16,665	21,697	17,932	19,027	18,312
90	11,395	11,699	13,140	18,175	14,245	15,207
91	9,606	8,630	9,235	10,190	15,303	11,196
92	8,430	7,511	6,671	7,111	7,755	12,972
93	4,208	7,040	6,016	5,078	5,391	5,929
94	4,039	3,308	6,072	4,857	3,862	4,192
95	4,365	3,375	2,662	5,373	3,991	2,981
96	3,881	3,917	2,955	2,174	4,876	3,357
97	415	3,564	3,607	2,644	1,828	4,527
98	257	244	3,353	3,406	2,463	1,641
99	231	138	139	3,204	3,278	2,344
100+	768	669	497	394	3,431	6,544
総数	49,782,460	50,356,625	50,705,608	51,345,514	51,940,467	52,539,380

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
0	935,336	962,526	993,193	1,010,105	980,237	920,538
1	904,418	932,474	970,635	990,435	1,007,538	978,184
2	894,621	903,120	941,635	969,305	989,128	1,006,333
3	933,710	893,614	912,598	940,684	968,429	988,292
4	646,596	932,882	903,341	911,886	939,916	967,776
5	877,246	646,232	943,253	902,827	911,413	939,478
6	820,910	876,778	654,245	942,713	902,396	911,046
7	792,360	820,520	886,890	653,915	942,295	902,068
8	767,651	792,011	830,667	886,512	653,669	942,022
9	758,312	767,363	802,391	830,338	886,199	653,424
10	766,376	758,159	777,937	802,202	830,170	886,068
11	771,089	766,254	769,241	777,769	802,021	830,000
12	779,246	770,997	777,186	769,097	777,593	801,884
13	735,132	779,114	782,251	777,025	768,930	777,444
14	773,301	734,997	790,664	782,072	776,841	768,753
15	820,876	774,128	745,217	790,413	781,782	776,538
16	825,027	821,765	783,957	744,968	790,034	781,446
17	873,292	825,881	831,513	783,631	744,637	789,667
18	928,156	874,127	835,426	831,159	783,257	744,236
19	976,759	929,021	883,865	835,021	830,739	782,825
20	1,049,908	977,938	939,200	882,839	834,044	829,943
21	1,216,704	1,051,202	987,453	938,081	881,794	833,224
22	1,195,481	1,218,094	1,061,025	986,227	936,941	880,949
23	1,175,317	1,196,843	1,227,555	1,059,751	984,992	935,996
24	820,824	1,176,553	1,206,742	1,226,022	1,058,424	983,998
25	737,841	820,783	1,184,469	1,205,407	1,224,711	1,057,491
26	926,774	737,868	825,120	1,183,076	1,204,071	1,223,720
27	955,587	926,750	742,403	824,209	1,181,722	1,203,070
28	939,235	955,467	932,796	741,491	823,336	1,180,710
29	969,139	939,185	962,114	931,531	740,603	822,504
30	896,091	968,503	945,084	960,930	930,525	739,858
31	786,195	895,426	975,076	943,914	959,937	929,650
32	780,696	785,568	901,823	973,790	942,869	959,018
33	884,028	780,069	792,083	900,645	972,633	941,850
34	839,851	883,189	786,225	791,024	899,568	971,609
35	874,079	839,212	889,875	785,250	790,128	898,740
36	804,715	873,341	845,629	888,695	784,336	789,341
37	819,880	803,928	879,669	844,417	887,581	783,460
38	832,554	818,982	809,921	878,403	843,261	886,607
39	793,708	831,564	824,893	808,652	877,132	842,180
40	771,516	792,995	837,216	823,572	807,539	875,980
41	755,380	770,697	798,082	835,860	822,401	806,292
42	755,586	754,477	776,121	796,600	834,472	821,024
43	717,535	754,496	759,373	774,646	795,123	833,037
44	723,008	716,434	759,351	757,787	773,145	793,575
45	700,817	721,858	720,944	757,742	756,232	771,596
46	653,352	699,610	725,909	719,210	756,056	754,632
47	652,160	652,053	703,037	724,081	717,479	754,305
48	609,754	650,796	655,298	701,052	722,190	715,533
49	604,333	608,243	654,198	653,359	698,943	720,129
50	604,186	602,688	611,621	651,973	651,364	696,791
51	521,834	602,410	605,447	609,291	649,759	649,113
52	500,660	519,962	604,838	602,972	607,020	647,340
53	511,407	498,717	521,954	602,099	600,613	604,454
54	509,767	509,267	500,790	519,512	599,489	597,886

(2) 女(つづき)

年齢	S46(1971)	S47(1972)	S48(1973)	S49(1974)	S50(1975)	S51(1976)
55	497,501	507,537	511,537	498,193	517,031	596,855
56	504,367	495,050	508,957	508,725	495,670	514,154
57	485,046	501,641	496,104	505,845	505,824	492,833
58	482,092	482,217	502,757	492,765	502,695	502,709
59	463,303	478,919	482,692	499,105	489,251	499,274
60	448,169	459,844	478,686	478,954	495,324	485,712
61	433,543	444,317	459,242	474,561	475,000	491,450
62	404,570	429,450	443,496	454,726	470,179	470,789
63	403,807	400,182	428,356	438,736	450,025	465,797
64	321,648	399,016	398,722	423,182	433,678	445,100
65	350,829	317,085	396,535	393,170	417,788	428,348
66	319,024	345,524	315,101	390,745	387,401	412,228
67	325,878	313,407	342,912	309,718	384,491	381,312
68	321,361	319,462	310,069	336,664	304,002	378,384
69	300,448	314,363	315,410	303,560	329,946	297,042
70	282,767	292,987	309,397	307,935	296,399	323,495
71	251,910	275,242	287,521	301,196	299,979	288,679
72	242,259	244,056	269,523	278,897	292,432	291,841
73	223,983	233,432	237,774	260,702	269,675	283,187
74	201,601	214,904	226,386	228,577	251,218	260,185
75	188,118	192,446	207,606	216,414	219,102	241,154
76	167,706	178,722	184,593	197,491	205,673	208,959
77	149,057	157,968	170,873	174,271	186,778	195,341
78	142,487	139,499	149,677	160,329	163,470	175,936
79	112,820	132,639	131,082	139,094	149,346	152,515
80	113,484	103,872	124,105	120,587	127,899	137,992
81	105,865	103,846	96,130	113,406	110,103	117,074
82	83,743	95,886	95,984	86,532	102,737	99,403
83	67,271	74,389	87,587	86,220	77,075	92,921
84	57,170	59,076	66,327	77,697	76,794	67,331
85	45,905	49,405	52,184	57,218	68,103	67,948
86	37,617	38,918	42,832	44,564	48,699	59,761
87	31,912	31,661	33,263	35,784	37,507	41,012
88	26,134	26,311	26,569	27,345	29,341	30,759
89	19,487	21,455	21,657	21,318	22,008	24,130
90	14,350	15,500	17,807	16,986	16,788	17,411
91	11,932	11,311	12,362	14,229	12,951	12,994
92	8,596	9,394	8,964	9,307	11,299	9,769
93	11,004	6,698	7,459	6,677	6,844	8,936
94	4,451	9,648	5,331	5,795	4,920	5,051
95	3,244	3,399	8,799	4,134	4,489	3,567
96	2,337	2,603	2,710	7,944	3,253	3,561
97	2,910	1,906	2,220	2,109	7,308	2,634
98	4,272	2,626	1,684	1,877	1,690	6,897
99	1,482	4,107	2,573	1,416	1,612	1,428
100+	8,692	9,998	14,072	16,284	17,360	18,581
総数	53,156,466	53,849,048	55,065,063	55,747,166	56,398,816	56,996,072

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
0	884,369	844,901	826,749	789,610	0	0
1	918,758	882,493	843,109	825,047	787,921	0
2	977,167	917,662	881,428	842,085	824,052	786,982
3	1,005,625	976,325	916,820	880,604	841,285	823,300
4	987,765	1,004,842	975,514	916,026	879,824	840,589
5	967,448	987,377	1,004,522	975,213	915,719	879,632
6	939,235	967,083	987,119	1,004,270	974,898	915,512
7	910,802	938,923	966,849	986,904	1,003,967	974,711
8	901,854	910,523	938,725	966,658	986,634	1,003,831
9	941,859	901,624	910,377	938,568	966,448	986,506
10	653,345	941,769	901,522	910,369	938,498	966,488
11	886,030	653,282	941,687	901,509	910,338	938,551
12	829,931	885,952	653,237	941,663	901,486	910,390
13	801,817	829,845	885,873	653,227	941,603	901,501
14	777,383	801,755	829,772	885,845	653,207	941,616
15	768,569	777,209	801,597	829,464	885,621	653,103
16	776,334	768,354	777,001	801,249	829,203	885,409
17	781,204	776,068	768,093	776,651	800,932	828,969
18	789,390	780,913	775,769	767,695	776,343	800,662
19	743,940	789,077	780,595	775,377	767,353	776,099
20	781,740	742,910	788,119	779,605	774,719	766,362
21	828,814	780,627	741,986	787,143	778,947	773,735
22	832,100	827,641	779,687	741,056	786,506	777,936
23	879,697	830,940	826,644	778,755	740,477	785,556
24	934,710	878,454	829,958	825,647	778,174	739,544
25	982,879	933,606	877,543	829,069	825,213	777,357
26	1,056,265	981,627	932,585	876,618	828,562	824,342
27	1,222,363	1,054,914	980,502	931,536	876,063	827,685
28	1,201,674	1,220,828	1,053,648	979,348	930,888	875,091
29	1,179,302	1,200,135	1,219,363	1,052,382	978,647	929,793
30	821,859	1,178,322	1,199,152	1,218,513	1,051,659	978,191
31	739,209	821,196	1,177,293	1,198,252	1,217,637	1,051,149
32	928,914	738,541	820,491	1,176,310	1,197,372	1,217,011
33	958,170	928,002	737,840	819,820	1,175,309	1,196,667
34	940,927	957,222	927,078	737,172	819,167	1,174,543
35	970,886	940,169	956,486	926,406	736,574	818,734
36	897,999	970,025	939,409	955,788	925,596	736,114
37	788,542	897,139	969,181	938,669	954,934	924,966
38	782,595	787,787	896,299	968,283	937,734	954,193
39	885,725	781,754	786,947	895,386	967,237	936,999
40	841,244	884,670	780,939	786,179	894,386	966,388
41	874,899	840,221	883,620	780,096	785,285	893,526
42	805,186	873,725	839,136	882,561	779,110	784,481
43	819,815	804,002	872,473	838,078	881,371	778,218
44	831,698	818,433	802,730	871,251	836,766	880,276
45	792,061	830,240	816,993	801,417	869,811	835,448
46	770,016	790,559	828,640	815,500	799,972	868,351
47	752,931	768,392	788,900	827,000	813,802	798,474
48	752,606	751,221	766,578	787,123	825,160	812,063
49	713,535	750,648	749,381	764,727	785,191	823,241
50	718,105	711,469	748,730	747,470	762,798	783,302
51	694,571	715,970	709,547	746,729	745,335	760,714
52	646,912	692,166	713,770	707,348	744,426	743,125
53	645,005	644,589	689,814	711,494	704,984	742,025
54	601,952	642,602	642,191	687,359	709,061	702,649

(2) 女(つづき)

年齢	S52(1977)	S53(1978)	S54(1979)	S55(1980)	S56(1981)	S57(1982)
55	595,123	599,521	640,146	639,786	684,834	706,555
56	594,240	592,359	596,885	637,611	637,098	682,157
57	511,335	591,300	589,537	594,141	634,748	634,380
58	489,914	508,554	588,210	586,590	591,321	631,770
59	499,643	487,024	505,620	584,968	583,456	588,231
60	495,807	496,437	483,945	502,529	581,502	580,048
61	481,971	492,246	492,975	480,626	499,138	577,767
62	487,494	478,047	488,540	489,371	477,066	495,567
63	466,448	483,230	473,970	484,598	485,483	473,189
64	461,173	461,929	478,877	469,629	480,299	481,244
65	439,884	456,062	456,983	474,171	464,958	475,709
66	422,771	434,493	450,687	451,991	468,952	459,882
67	406,389	416,836	428,525	445,091	446,422	463,426
68	374,858	400,031	410,677	422,369	439,102	440,439
69	371,945	368,095	393,440	404,184	415,701	432,483
70	289,689	364,542	360,875	386,367	396,791	408,360
71	316,552	283,035	356,817	353,112	378,432	389,137
72	280,650	308,699	275,684	348,616	344,691	370,165
73	283,137	272,488	300,205	268,304	339,595	335,860
74	273,545	273,937	263,813	291,481	260,087	329,924
75	250,336	263,422	264,192	254,825	281,763	251,468
76	230,540	239,586	252,655	254,142	244,825	271,734
77	198,188	219,984	228,387	241,545	243,051	234,433
78	184,394	187,676	209,051	217,027	229,540	231,493
79	164,662	172,888	176,521	197,716	204,729	216,944
80	141,210	153,506	161,104	165,409	185,637	192,155
81	126,522	130,091	142,017	149,249	153,499	173,404
82	106,277	115,674	119,038	130,692	136,726	141,712
83	88,992	95,924	104,977	108,009	118,684	124,290
84	83,474	79,435	85,575	94,749	96,792	107,058
85	57,997	74,081	70,186	75,839	84,223	85,801
86	59,360	50,177	65,330	61,509	66,214	73,955
87	51,875	51,840	42,934	57,326	52,667	57,002
88	34,155	44,613	45,057	36,404	49,359	44,722
89	24,548	27,965	38,143	39,039	30,086	42,300
90	19,562	19,943	22,666	32,679	33,307	24,638
91	13,454	15,599	15,766	18,285	27,367	28,583
92	9,700	10,402	12,171	12,419	14,131	23,039
93	7,438	7,323	7,928	9,478	9,478	10,750
94	7,024	5,569	5,402	6,026	7,109	7,165
95	3,662	5,676	4,101	4,017	4,491	5,408
96	2,552	2,719	4,647	3,073	2,824	3,292
97	2,943	1,931	2,014	3,890	2,216	2,012
98	2,192	2,523	1,541	1,496	3,325	1,581
99	6,625	1,919	2,250	1,260	1,114	2,917
100+	19,545	25,786	27,283	26,099	23,732	22,149
総数	57,557,523	58,081,845	58,587,365	59,055,865	58,720,766	58,388,397

表3 「国勢調査ベース」の男女・年齢(各歳)別推定日本人人口：昭和22年～59年、各年1月1日現在
 (2) 女(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	786,246	0
4	822,552	785,570
5	840,363	822,324
6	879,390	840,163
7	915,324	879,202
8	974,515	915,104
9	1,003,652	974,318
10	986,543	1,003,661
11	966,527	986,579
12	938,621	966,527
13	910,453	938,644
14	901,529	910,456
15	941,412	901,311
16	652,930	941,114
17	885,144	652,689
18	828,680	884,801
19	800,355	828,346
20	775,454	799,905
21	765,698	775,000
22	773,114	765,243
23	777,283	772,696
24	784,953	776,860
25	739,147	784,503
26	776,922	738,690
27	823,797	776,474
28	827,149	823,304
29	874,460	826,614
30	929,246	873,895
31	977,516	928,602
32	1,050,365	976,829
33	1,216,128	1,049,577
34	1,195,660	1,215,084
35	1,173,768	1,194,869
36	818,207	1,172,916
37	735,587	817,645
38	924,255	734,991
39	953,332	923,446
40	936,243	952,428
41	965,462	935,248
42	892,558	964,342
43	783,584	891,518
44	777,189	782,507
45	878,801	775,954
46	833,975	877,267
47	866,675	832,430
48	796,687	864,825
49	810,149	794,881
50	821,129	808,152
51	781,131	818,894
52	758,449	778,761
53	740,810	756,056
54	739,510	738,309

(2) 女(つづき)

年齢	S58(1983)	S59(1984)
55	700,108	736,789
56	703,840	697,426
57	679,247	700,891
58	631,370	676,149
59	628,558	628,314
60	584,867	625,260
61	576,494	581,230
62	573,791	572,583
63	491,806	569,486
64	469,187	487,720
65	476,745	464,889
66	470,835	471,906
67	454,637	465,581
68	457,627	448,853
69	434,100	451,308
70	425,546	427,248
71	400,850	417,984
72	381,013	392,559
73	361,463	372,341
74	326,741	352,050
75	320,014	316,637
76	242,483	309,177
77	261,365	232,970
78	223,755	250,426
79	219,733	212,197
80	204,456	207,220
81	179,495	191,296
82	161,267	166,298
83	130,128	148,837
84	112,351	118,084
85	96,053	100,153
86	75,622	85,028
87	64,878	65,570
88	48,805	56,021
89	37,776	40,979
90	36,218	31,149
91	20,103	30,556
92	24,702	15,904
93	19,592	21,147
94	8,126	16,665
95	5,479	5,942
96	4,132	4,043
97	2,452	3,121
98	1,446	1,792
99	1,192	1,019
100+	23,249	19,685
総数	58,062,322	57,722,002

表4 「届出出生数」と「推定出生数」および出生性比の比較：昭和22年～58年

年次	男			女			性 比	
	期限内 届出 数 (1)	補正後 の 「届出出生数」 (2)	「推定出生数」 (3)	補正-推定 (4)	期限内 届出 数 (5)	補正後 の 「届出出生数」 (6)	「推定出生数」 (7)	補正-推定 (8)
22	1,376,986	1,394,494	1,368,826	25,668	1,301,806	1,319,018	1,303,195	15,823
23	1,378,564	1,386,634	1,392,839	-6,205	1,303,060	1,311,114	1,322,710	-11,596
24	1,380,008	1,385,988	1,388,391	-2,403	1,316,630	1,322,504	1,338,308	-15,804
25	1,203,111	1,209,253	1,214,785	-5,532	1,134,396	1,140,313	1,147,352	-7,039
26	1,094,641	1,100,876	1,100,638	-1,036,279	1,043,048	1,049,303	1,045,027	-5,724
27	1,028,061	1,036,070	1,035,279	966,817	977,101	985,336	994,644	-9,308
28	957,524	965,192	966,817	-1,625	910,516	918,051	930,281	-12,230
29	911,212	919,167	924,774	-5,607	858,368	866,151	874,678	-8,527
30	889,670	896,861	910,733	-13,872	841,022	848,196	865,065	-16,869
31	856,084	863,086	856,807	6,279	809,194	816,291	815,672	619
32	805,220	811,982	805,742	6,240	761,493	768,154	771,374	-3,220
33	848,733	855,724	854,332	1,392	804,736	811,468	813,592	-2,124
34	835,822	842,188	843,608	-1,420	790,266	796,570	802,429	-5,859
35	824,761	830,367	835,671	-5,304	781,280	786,710	793,966	-7,256
36	817,599	822,216	823,521	-1,305	771,773	776,321	783,432	-7,111
37	833,269	837,308	835,520	1,788	785,347	789,258	790,768	-1,510
38	852,561	856,127	856,747	-620	806,960	810,347	813,530	-3,183
39	882,924	885,929	888,263	-2,354	833,857	836,947	840,195	-3,248
40	935,366	938,388	940,592	-2,204	888,351	891,032	895,751	-4,719
41	705,463	707,905	709,146	-1,241	655,511	657,867	660,193	-2,326
42	992,778	996,199	997,122	-923	942,869	945,868	949,640	-3,772
43	967,996	970,375	963,347	7,028	903,843	906,027	908,633	-2,606
44	977,687	980,930	972,106	8,824	912,128	914,815	916,682	-1,867
45	1,000,403	1,002,149	1,000,548	1,601	933,836	935,487	944,226	-8,739
46	1,032,937	1,034,967	1,028,065	6,902	968,036	969,861	971,708	-1,847
47	1,051,389	1,053,687	1,047,222	6,465	987,293	989,382	991,028	-1,646
48	1,077,517	1,079,365	1,073,012	6,363	1,014,466	1,016,286	1,018,810	-2,524
49	1,046,538	1,047,900	1,045,251	2,649	983,451	984,841	988,210	-3,369
50	979,091	980,329	978,604	1,725	922,349	923,583	927,569	-3,986
51	943,829	944,718	940,378	4,340	888,788	889,642	890,594	-952
52	903,380	904,301	896,493	7,808	851,720	852,575	850,907	1,668
53	879,149	880,190	876,231	3,959	829,494	830,491	832,279	-1,788
54	845,884	846,936	839,487	7,449	796,696	797,693	794,655	3,038
55	811,418	812,518	765,471					
56	786,596	787,307	742,859					
57	777,855	778,558	737,537					
58	775,206	775,906	733,481					

表5 年次別、年齢別出生率(人口千対)と合計特殊出生率:昭和22年~58年

(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
14	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	1.9	2.2	2.2	1.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
17	7.6	9.0	8.0	6.6	5.0	3.8	3.2	2.5	2.5	2.1	1.7	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7
18	22.2	24.9	22.9	17.8	14.8	12.0	9.5	8.2	7.3	6.8	5.6	5.5	5.4	5.2	4.9	5.2	5.1	4.7	5.6
19	47.0	55.4	50.0	42.1	33.4	28.2	24.3	19.9	18.7	16.5	15.4	14.6	14.1	13.6	13.2	12.8	13.1	13.3	12.4
20	89.9	99.3	96.1	79.5	68.0	56.8	50.4	42.0	40.7	38.8	33.0	36.1	32.0	30.6	29.3	30.1	28.4	29.5	30.2
21	134.6	150.2	142.0	126.1	106.2	97.4	84.7	78.6	74.2	68.8	64.0	64.9	66.0	60.1	56.6	58.3	58.9	56.1	59.9
22	178.4	195.8	193.7	168.6	150.8	136.4	129.6	115.7	114.7	109.0	99.3	107.7	103.6	106.1	95.9	98.0	98.4	102.1	99.9
23	223.7	238.3	237.6	211.3	187.3	179.9	165.7	161.4	154.5	151.2	140.1	149.6	150.8	145.7	148.4	143.0	145.2	149.6	157.8
24	252.0	261.1	260.6	235.3	213.1	200.3	192.8	182.4	186.6	178.5	171.3	182.3	180.3	183.6	177.5	188.6	180.3	189.0	198.7
25	274.8	269.8	273.7	245.4	225.4	215.5	202.8	196.7	193.9	197.6	184.1	200.0	196.7	196.7	200.7	201.2	211.5	207.2	223.5
26	280.6	273.9	277.8	247.0	228.1	218.3	205.8	194.2	199.0	193.5	191.6	200.1	201.3	200.2	199.1	208.7	207.3	220.5	222.7
27	289.1	263.0	277.3	241.2	222.5	212.5	200.7	189.9	186.8	185.9	178.5	195.1	188.3	191.2	188.6	191.9	200.4	201.2	219.3
28	276.0	261.1	266.9	234.5	214.3	204.5	189.5	178.1	176.0	167.2	163.7	171.8	173.0	168.5	171.7	172.6	176.4	184.1	190.0
29	276.6	244.7	261.9	220.2	207.5	192.4	177.6	165.1	159.7	151.1	141.9	150.7	146.4	148.5	144.1	147.8	150.7	153.5	166.3
30	264.6	238.7	240.2	211.5	190.5	181.3	163.2	150.9	143.6	132.9	124.1	126.1	124.3	119.9	121.5	119.7	125.8	127.5	133.9
31	256.3	223.7	231.2	188.2	178.6	162.2	149.4	135.2	126.5	115.5	103.8	105.4	98.9	96.6	94.1	96.3	97.8	102.1	105.7
32	240.9	216.5	213.4	179.3	159.1	150.3	132.9	122.1	112.3	100.8	88.0	86.7	81.0	75.6	74.4	71.9	76.6	77.2	82.7
33	228.1	202.3	199.6	161.5	148.2	130.6	118.6	106.2	98.9	86.2	74.9	72.0	65.0	60.2	57.0	56.7	56.9	59.4	61.8
34	208.7	190.1	182.4	149.9	131.7	118.5	101.5	93.2	83.3	74.2	62.3	59.0	52.6	47.0	43.5	42.0	42.9	43.6	47.1
35	196.8	175.8	167.8	132.6	118.4	103.5	90.3	78.0	71.9	61.9	52.3	48.1	42.8	36.8	32.8	31.3	31.4	32.2	33.8
36	178.4	165.3	149.7	119.0	103.1	90.7	77.1	67.7	58.9	51.6	42.7	39.6	33.6	29.0	25.4	23.1	23.3	25.1	24.6
37	159.0	149.9	135.7	104.0	90.7	76.7	66.0	56.1	49.7	41.5	34.4	31.4	28.0	22.4	19.6	17.7	16.9	17.0	17.3
38	142.9	134.0	119.2	91.2	76.4	64.9	53.7	46.9	39.8	34.5	26.9	24.9	21.2	17.7	14.9	13.2	12.5	12.0	12.1
39	123.4	118.8	99.7	76.7	63.8	52.8	43.5	36.8	31.7	27.0	21.9	18.9	16.8	13.2	11.5	9.5	9.1	8.7	8.5
40	102.4	98.0	83.3	61.2	51.1	41.8	33.1	28.3	23.9	20.4	15.9	14.6	12.0	9.9	8.3	7.3	6.4	6.4	5.9
41	74.1	78.3	64.1	47.4	38.0	31.2	24.9	20.0	17.1	14.5	11.4	10.2	8.9	6.9	6.0	5.0	4.7	4.2	4.0
42	54.3	54.4	46.2	32.7	26.6	20.3	16.5	13.5	11.4	9.6	7.6	7.0	5.9	4.8	3.9	3.3	3.0	2.8	2.6
43	35.3	35.4	28.3	21.1	16.4	13.2	10.2	8.2	6.9	5.9	4.6	4.1	3.5	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5
44	21.6	20.4	15.7	11.4	9.4	7.1	5.6	4.5	3.7	3.1	2.4	2.2	2.0	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9
45	12.0	10.4	7.9	5.4	4.1	3.6	2.6	2.2	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
46	6.3	5.6	3.8	2.6	1.8	1.4	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
47	3.5	2.9	2.1	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
48	2.2	1.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
49	2.0	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
50	1.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	1.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	1.8	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TFR	4.674	4.476	4.365	3.677	3.288	3.011	2.729	2.508	2.399	2.250	2.067	2.133	2.059	1.998	1.950	1.962	1.985	2.032	2.132

(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率(つづき)

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
16	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
17	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	2.1	2.1	2.3	2.7
18	4.9	5.0	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0	5.9	6.0	5.3	4.8	4.6	4.5	4.7	5.1	5.3	5.5	6.1
19	12.2	13.2	12.3	12.6	13.4	13.9	14.8	15.3	14.6	12.8	11.5	10.4	10.7	10.7	11.3	11.7	12.4	12.8
20	22.6	29.1	28.0	27.2	28.6	30.0	31.7	32.2	31.3	28.2	25.1	22.1	20.9	21.4	21.6	22.2	21.9	23.4
21	47.5	50.8	56.8	54.4	54.7	55.6	59.7	60.3	60.0	54.6	50.0	44.2	40.9	38.9	39.2	38.7	38.4	38.6
22	82.8	100.5	89.1	99.6	98.7	97.0	98.4	102.8	100.6	93.9	86.9	78.8	73.0	68.3	64.5	64.2	62.2	61.1
23	117.6	158.8	147.6	137.6	156.7	154.3	153.0	150.7	151.0	141.2	135.8	124.8	118.9	111.7	105.4	99.1	99.1	94.3
24	153.9	199.2	200.3	194.1	182.0	206.7	203.6	200.7	194.9	188.5	178.0	171.9	165.1	159.5	152.4	144.3	138.9	139.3
25	165.5	236.3	217.5	227.1	222.0	208.4	234.2	228.1	219.8	208.7	207.1	196.2	195.4	190.0	186.8	181.0	177.3	172.9
26	164.3	239.1	230.5	224.7	234.8	229.7	213.1	238.7	225.2	212.8	208.4	208.1	205.6	203.0	200.6	199.9	200.2	197.3
27	148.8	227.9	217.4	219.8	215.1	228.1	215.9	200.7	217.0	199.8	196.1	193.5	199.4	196.7	195.1	192.8	199.5	200.5
28	134.0	201.8	195.1	193.1	197.8	197.6	200.3	190.8	169.3	180.5	174.5	171.4	174.0	177.4	175.0	176.6	180.9	187.4
29	111.3	179.8	163.1	166.3	165.4	172.2	165.7	170.7	152.6	132.8	148.0	144.3	146.2	146.5	148.8	149.4	155.7	162.0
30	93.7	141.5	136.7	132.9	136.0	137.2	137.4	132.9	128.9	111.9	103.1	116.8	115.7	116.2	116.4	121.8	125.3	132.0
31	74.1	113.6	104.4	105.5	102.3	105.8	103.7	105.2	95.0	88.0	82.0	77.4	89.6	88.3	87.9	90.1	96.6	101.2
32	58.8	85.1	84.2	81.8	82.8	81.3	80.4	79.4	74.3	65.3	64.5	61.1	58.9	67.3	66.3	67.9	71.4	77.5
33	47.0	64.9	63.4	65.2	62.8	64.1	60.5	62.3	55.8	50.1	46.8	48.0	45.5	44.4	50.2	50.6	52.8	56.2
34	35.3	49.0	46.9	47.3	48.1	45.9	45.6	44.3	41.6	36.2	34.9	33.3	34.4	32.5	31.4	37.1	38.4	40.6
35	27.0	35.1	35.1	34.9	34.2	34.5	32.1	32.8	29.8	26.5	24.5	24.5	23.8	24.2	23.0	23.4	27.7	28.7
36	20.0	25.5	25.2	25.7	25.0	24.6	24.6	23.4	21.8	18.8	18.1	17.5	17.2	16.6	17.3	13.5	17.7	20.8
37	14.8	17.5	17.9	17.7	18.0	17.3	16.5	16.9	14.9	13.7	12.4	11.9	11.6	11.6	11.5	12.0	12.1	12.4
38	10.7	12.7	12.6	13.0	12.4	12.7	12.1	11.9	11.1	9.7	8.9	8.5	8.3	7.9	8.1	8.2	8.7	9.0
39	7.4	8.5	8.5	8.7	8.5	8.5	8.4	8.2	7.3	6.7	6.1	5.8	5.6	5.5	5.6	5.7	5.7	6.2
40	5.2	5.6	5.6	5.4	5.5	5.7	5.4	5.4	4.9	4.5	4.1	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.8	3.8
41	3.5	3.7	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.6	2.6	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4
42	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
43	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
44	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
45	-0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TFR	1.570	2.211	2.114	2.110	2.120	2.147	2.134	2.130	2.037	1.899	1.840	1.787	1.777	1.754	1.735	1.727	1.760	1.793

表5 年次別、年齢別出生率(人口千対)と合計特殊出生率:昭和22年~58年

(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
14	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	1.9	2.2	2.2	1.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
17	7.6	9.0	8.0	6.6	5.0	3.8	3.2	2.5	2.5	2.1	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7
18	22.2	24.9	22.9	17.8	14.8	12.0	9.5	8.2	7.3	6.8	5.6	5.5	5.4	5.2	4.9	5.2	5.1	4.7	5.6
19	47.0	55.4	50.0	42.1	33.4	28.2	24.3	19.9	18.7	16.5	15.4	14.6	14.1	13.6	13.2	12.8	13.1	13.3	12.4
20	89.9	99.3	96.1	79.5	68.0	56.8	50.4	42.0	40.7	38.8	33.0	36.1	32.0	30.6	29.3	30.1	28.4	29.5	30.2
21	134.6	150.2	142.0	126.1	106.2	97.4	84.7	78.6	74.2	68.8	64.0	64.9	66.0	60.1	56.6	58.3	58.9	56.1	59.9
22	178.4	195.8	193.7	168.6	150.8	136.4	129.6	115.7	114.7	109.0	99.3	107.7	103.6	106.1	95.9	98.0	98.4	102.1	99.9
23	223.7	238.3	237.6	211.3	187.3	179.9	165.7	161.4	154.5	151.2	140.1	149.6	150.8	145.7	148.4	143.0	145.2	149.6	157.8
24	252.0	261.1	260.6	235.3	213.1	200.3	192.8	182.4	186.6	178.5	171.3	182.3	180.3	183.6	177.5	188.6	180.3	189.0	198.7
25	274.8	269.8	273.7	245.4	225.4	215.5	202.8	196.7	193.9	197.6	184.1	200.0	196.7	196.7	200.7	201.2	211.5	207.2	223.5
26	280.6	273.9	277.8	247.0	228.1	218.3	205.8	194.2	199.0	193.5	191.6	200.1	201.3	200.2	199.1	208.7	207.3	220.5	222.7
27	289.1	263.0	277.3	241.2	222.5	212.5	200.7	189.9	186.8	185.9	178.5	195.1	188.3	191.2	188.6	191.9	200.4	201.2	219.3
28	276.0	261.1	266.9	234.5	214.3	204.5	189.5	178.1	176.0	167.2	163.7	171.6	173.0	168.5	171.7	172.6	176.4	184.1	190.0
29	276.6	244.7	261.9	220.2	207.5	192.4	177.6	165.1	159.7	151.1	141.9	150.7	146.4	148.5	144.1	147.8	150.7	153.5	166.3
30	264.6	238.7	240.2	211.5	190.5	181.3	163.2	150.9	143.6	132.9	124.1	126.1	124.3	119.9	121.5	119.7	125.8	127.5	133.9
31	256.3	223.7	231.2	188.2	178.6	162.2	149.4	135.2	126.5	115.5	103.8	105.4	98.9	96.6	94.1	96.3	97.8	102.1	105.7
32	240.9	216.5	213.4	179.3	159.1	150.3	132.9	122.1	112.3	100.8	88.0	86.7	81.0	75.6	74.4	71.9	76.6	77.2	82.7
33	228.1	202.3	199.6	161.5	148.2	130.6	118.6	106.2	98.9	86.2	74.9	72.0	65.0	60.2	57.0	56.7	56.9	59.4	61.8
34	208.7	190.1	182.4	149.9	131.7	118.5	101.5	93.2	83.3	74.2	62.3	59.0	52.6	47.0	43.5	42.0	42.9	43.6	47.1
35	196.8	175.8	167.8	132.6	118.4	103.5	90.3	78.0	71.9	61.9	52.3	48.1	42.8	36.8	32.8	31.3	31.4	32.2	33.8
36	178.4	165.3	149.7	119.0	103.1	90.7	77.1	67.7	58.9	51.6	42.7	39.6	33.6	29.0	25.4	23.1	23.3	23.1	24.6
37	159.0	149.9	135.7	104.0	90.7	76.7	66.0	56.1	49.7	41.5	34.4	31.4	28.0	22.4	19.6	17.7	16.9	17.0	17.3
38	142.9	134.0	119.2	91.2	76.4	64.9	53.7	46.9	39.8	34.5	26.9	24.9	21.2	17.7	14.9	13.2	12.5	12.0	12.1
39	123.4	118.8	99.7	76.7	63.8	52.8	43.5	36.8	31.7	27.0	21.9	18.9	16.8	13.2	11.5	9.5	9.1	8.7	8.5
40	102.4	98.0	83.3	61.2	51.1	41.8	33.1	28.3	23.9	20.4	15.9	14.6	12.0	9.9	8.3	7.3	6.4	6.4	5.9
41	74.1	78.3	64.1	47.4	38.0	31.2	24.9	20.0	17.1	14.5	11.4	10.2	8.9	6.9	6.0	5.0	4.7	4.2	4.0
42	54.3	54.4	46.2	32.7	26.6	20.3	16.5	13.5	11.4	9.6	7.6	7.0	5.9	4.8	3.9	3.3	3.0	2.8	2.6
43	35.3	35.4	28.3	21.1	16.4	13.2	10.2	8.2	6.9	5.9	4.6	4.1	3.5	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5
44	21.6	20.4	15.7	11.4	9.4	7.1	5.6	4.5	3.7	3.1	2.4	2.2	2.0	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9
45	12.0	10.4	7.9	5.4	4.1	3.6	2.6	2.2	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
46	6.3	5.6	3.8	2.6	1.8	1.4	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
47	3.5	2.9	2.1	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
48	2.2	1.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
49	2.0	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
50	1.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	1.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	1.8	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TFR	4.674	4.476	4.365	3.677	3.288	3.011	2.729	2.508	2.399	2.250	2.067	2.133	2.059	1.998	1.950	1.952	1.989	2.032	2.132

(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率(つづき)

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
16	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
17	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	2.1	2.1	2.3	2.7
18	4.9	5.0	4.8	5.0	5.2	5.4	6.0	5.9	5.9	5.3	4.7	4.5	4.4	4.7	5.1	5.3	5.5	6.0
19	12.2	13.2	12.2	12.4	13.4	13.8	14.6	15.1	14.4	12.6	11.4	10.4	10.7	10.6	11.2	11.6	12.3	12.7
20	22.6	29.3	28.1	26.9	28.3	29.8	31.4	31.8	30.9	27.8	24.8	22.0	20.8	21.3	21.6	22.0	21.8	23.3
21	47.5	50.8	57.3	54.5	54.0	55.0	59.3	59.8	59.3	54.0	49.3	43.7	40.8	38.8	38.9	38.3	38.0	38.4
22	82.8	100.5	89.1	100.4	98.9	95.9	97.4	102.2	99.8	92.8	85.9	77.6	72.2	68.2	64.2	63.9	61.7	60.5
23	117.6	158.8	147.6	137.6	157.9	154.5	151.2	149.2	150.0	140.1	134.1	123.3	117.0	110.5	105.2	98.8	98.6	93.5
24	153.9	199.2	200.3	194.1	182.0	208.4	204.0	198.5	192.9	187.4	176.6	169.8	163.1	157.0	150.9	144.1	138.4	138.5
25	165.5	236.3	217.5	227.1	222.0	208.4	236.1	228.5	217.3	206.6	205.8	194.6	193.1	187.6	183.9	179.1	177.0	172.3
26	164.3	239.1	230.5	224.7	234.8	229.7	213.1	240.6	225.6	210.4	206.3	206.8	204.0	200.6	198.1	196.8	198.1	197.0
27	148.8	227.9	217.4	219.8	215.1	228.1	215.9	200.7	218.7	200.2	193.9	191.6	198.1	195.2	192.8	190.4	196.4	198.5
28	134.0	201.8	195.1	193.1	197.8	197.6	200.3	190.8	169.3	182.0	174.8	169.5	172.2	176.3	173.6	174.5	178.7	184.5
29	111.3	179.8	163.1	166.3	165.4	172.2	165.7	170.7	152.6	132.8	149.2	144.5	144.5	145.0	147.9	148.2	153.8	160.0
30	93.7	141.5	136.7	132.9	136.0	137.2	137.4	132.9	128.9	111.9	103.1	117.7	115.9	114.8	115.2	121.1	124.3	130.4
31	74.1	113.6	104.4	105.5	102.3	105.8	103.7	105.2	95.0	88.0	82.0	77.4	90.4	88.4	86.9	89.1	95.9	100.4
32	58.8	85.1	84.2	81.8	82.8	81.3	80.4	79.4	74.3	65.3	64.5	61.1	58.9	67.9	66.4	67.1	70.7	77.0
33	47.0	64.9	63.4	65.2	62.8	64.1	60.5	62.3	55.8	50.1	46.8	48.0	45.5	44.4	50.6	50.7	52.2	55.7
34	35.3	49.0	46.9	47.3	48.1	45.9	45.6	44.3	41.6	36.2	34.9	33.3	34.4	32.5	31.4	37.4	38.5	40.2
35	27.0	35.1	35.1	34.9	34.2	34.5	32.1	32.8	29.8	26.5	24.5	24.5	23.8	24.2	23.0	23.4	28.0	28.8
36	20.0	25.5	25.2	25.7	25.0	24.6	24.6	23.4	21.8	18.8	18.1	17.5	17.2	16.6	17.3	13.5	17.7	20.9
37	14.8	17.5	17.9	17.7	18.0	17.3	16.5	16.9	14.9	13.7	12.4	11.9	11.6	11.6	11.5	12.0	12.1	12.4
38	10.7	12.7	12.6	13.0	12.4	12.7	12.1	11.9	11.1	9.7	8.9	8.5	8.3	7.9	8.1	8.2	8.7	9.0
39	7.4	8.5	8.5	8.7	8.5	8.5	8.4	8.2	7.3	6.7	6.1	5.8	5.6	5.5	5.6	5.7	5.7	6.2
40	5.2	5.6	5.6	5.4	5.5	5.7	5.4	5.4	4.9	4.5	4.1	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.8	3.8
41	3.5	3.7	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.6	2.6	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	
42	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
43	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
44	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
45	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TFR 1.570 2.211 2.114 2.111 2.121 2.147 2.132 2.127 2.032 1.892 1.831 1.776 1.764 1.741 1.721 1.712 1.746 1.779

表5 年次別、年齢別出生率(人口千対)と合計特殊出生率:昭和22年~58年
 (3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率*

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
16	1.8	2.2	2.2	1.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
17	7.3	8.7	7.9	6.6	5.0	3.8	3.1	2.6	2.5	2.1	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.7
18	21.6	24.5	22.2	17.7	14.8	11.9	9.4	8.0	7.3	6.8	5.7	5.3	5.3	5.2	5.0	5.1	5.4	5.0	5.0
19	45.7	54.5	49.4	41.0	33.3	28.1	24.0	20.2	18.3	16.5	15.5	14.9	13.6	13.5	13.2	13.0	12.9	14.1	13.5
20	87.6	97.6	95.1	79.0	66.3	56.2	50.2	44.6	40.3	38.0	33.0	36.3	32.7	29.9	29.0	30.0	29.0	29.0	32.5
21	131.0	147.6	140.5	125.8	105.4	94.4	83.8	79.1	73.7	68.2	62.7	64.9	66.4	62.2	55.3	57.8	58.6	57.3	59.6
22	169.0	192.2	191.1	167.8	149.7	135.0	125.7	115.3	114.1	108.3	98.5	105.6	103.6	108.1	99.4	95.8	97.6	101.6	102.8
23	219.2	229.1	233.9	208.5	185.6	178.7	163.9	157.3	153.7	150.4	139.2	148.5	147.9	148.1	151.4	148.3	142.1	148.4	158.1
24	244.3	258.9	253.2	231.8	209.8	198.5	191.4	181.1	181.6	177.4	170.4	181.1	179.0	183.3	180.6	192.5	187.1	185.0	197.3
25	264.4	264.5	273.3	240.7	221.6	211.9	200.9	196.1	192.4	192.2	183.0	199.0	195.5	198.4	200.6	204.8	216.0	215.1	217.6
26	282.3	266.5	274.4	248.1	223.1	214.1	202.2	193.1	197.5	191.9	186.4	198.9	200.3	202.3	201.0	208.7	211.1	225.4	229.4
27	261.6	267.5	272.3	239.5	223.6	207.5	196.7	187.2	185.1	184.5	177.1	189.8	187.3	192.5	190.8	193.9	200.5	205.0	221.2
28	276.8	238.5	273.4	232.3	213.0	204.7	184.9	174.1	174.2	165.6	162.4	170.4	168.4	169.6	173.1	174.7	178.3	184.4	191.5
29	267.6	247.5	240.1	226.8	205.8	190.3	177.5	160.7	156.7	149.4	140.6	149.6	145.3	145.1	149.1	152.7	155.3	164.9	
30	259.3	234.4	245.4	194.7	197.4	178.9	161.3	150.4	139.6	130.3	122.8	125.0	123.4	119.9	119.4	120.6	127.0	129.3	135.0
31	247.3	222.6	228.9	193.8	165.0	166.5	147.3	133.1	126.1	112.2	101.8	104.3	98.0	96.7	94.2	94.8	98.6	103.1	106.2
32	237.9	211.9	213.6	178.7	164.8	137.7	136.3	120.1	111.0	100.4	85.5	85.0	80.1	75.2	74.5	72.1	75.4	77.9	82.9
33	220.2	202.5	195.7	161.9	147.6	134.0	108.5	108.6	97.1	85.2	74.7	70.0	63.8	59.8	56.8	56.8	57.0	58.5	62.1
34	208.1	186.0	183.6	146.8	131.4	117.7	104.1	85.0	85.2	72.9	61.6	58.8	51.1	46.3	43.2	41.8	43.0	43.7	46.2
35	194.4	177.1	164.6	134.1	115.5	103.3	89.6	79.8	65.7	63.3	51.3	47.6	42.7	35.8	32.3	31.2	31.4	32.3	33.7
36	172.6	164.5	151.1	117.0	104.3	88.5	76.9	67.0	60.3	47.1	43.7	38.9	33.2	29.0	24.7	22.8	23.2	23.0	24.6
37	156.1	147.1	134.6	104.7	89.5	77.3	64.3	55.8	49.3	42.4	31.4	32.2	27.5	22.2	19.6	17.2	16.7	16.9	17.2
38	137.5	133.2	118.1	89.8	76.9	63.6	54.0	45.6	39.7	34.2	27.6	22.7	21.7	17.4	14.8	13.2	12.1	11.8	12.0
39	120.9	115.5	100.1	77.1	62.4	53.0	42.6	37.0	30.9	27.0	21.7	19.4	15.3	13.5	11.4	9.4	9.2	8.5	8.4
40	94.8	97.3	81.4	62.3	50.8	40.9	33.2	27.6	24.1	19.9	15.9	14.5	12.3	9.1	8.5	7.2	6.3	6.4	5.8
41	75.1	73.2	64.2	46.4	38.5	31.2	24.4	20.0	16.8	14.6	11.2	10.1	8.9	7.1	5.5	5.2	4.7	4.2	4.1
42	53.4	55.9	43.3	33.0	26.1	20.6	16.5	13.2	11.5	9.4	7.6	6.8	5.9	4.8	4.1	3.0	3.1	2.7	2.6
43	35.6	35.2	29.4	19.8	16.6	12.8	10.3	8.2	6.7	5.9	4.5	4.2	3.5	2.9	2.4	2.1	1.7	1.8	1.5
44	21.4	20.8	15.7	12.0	8.9	7.1	5.5	4.5	3.7	3.0	2.4	2.1	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9
45	11.8	10.4	8.2	5.4	4.3	3.4	2.6	2.1	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
46	6.1	5.6	3.8	2.7	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
47	3.3	2.8	2.1	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
48	2.2	1.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
49	1.9	1.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
TFR	4.541	4.399	4.315	3.650	3.262	2.976	2.695	2.480	2.369	2.223	2.043	2.110	2.039	2.004	1.961	1.976	2.005	2.049	2.139

(3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率*（つづき）

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
16	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7
17	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	2.9
18	4.8	4.9	5.0	5.0	5.3	5.5	6.1	5.8	6.0	5.4	4.7	4.5	4.4	4.7	5.0	5.3	5.5	5.9
19	10.8	13.1	12.2	12.9	13.6	14.1	14.9	15.5	14.4	12.9	11.6	10.3	10.6	10.7	11.2	11.6	12.2	12.7
20	24.5	25.9	28.0	26.9	29.7	30.3	32.0	32.4	31.7	28.0	25.3	22.4	20.7	21.1	21.6	22.1	21.7	23.1
21	51.1	55.2	50.7	54.2	54.7	57.6	60.3	61.0	60.4	56.1	49.6	44.5	41.4	38.5	38.8	38.6	38.3	38.2
22	82.4	108.1	96.8	88.8	98.2	96.9	102.0	104.1	101.7	95.3	89.4	78.1	73.5	69.2	64.0	63.7	62.2	61.0
23	121.0	158.0	159.0	149.5	138.9	153.2	152.8	156.5	152.9	143.2	137.7	128.3	117.9	112.5	107.2	98.4	98.2	94.2
24	154.2	204.9	199.5	208.9	197.1	183.0	202.3	200.9	202.4	190.2	180.6	174.4	169.7	158.1	153.7	146.9	137.8	138.0
25	164.3	236.8	223.9	226.1	238.8	225.5	207.3	226.8	220.1	216.3	209.0	198.9	198.3	195.2	185.7	182.6	180.4	171.6
26	159.8	237.4	231.2	231.2	232.4	246.9	230.6	211.4	224.0	212.9	216.1	210.0	208.5	205.9	205.2	198.7	201.9	200.8
27	153.2	221.8	216.0	220.3	219.4	225.6	232.1	217.5	192.3	199.6	196.3	200.6	201.1	199.4	196.9	197.3	198.3	202.3
28	135.2	207.8	189.9	191.7	197.2	201.4	198.1	205.4	183.5	159.8	174.3	171.5	180.3	179.0	176.4	178.3	185.1	186.3
29	112.2	181.4	168.1	161.9	163.8	171.6	168.9	169.0	164.3	144.5	131.0	144.1	146.3	151.8	149.8	150.6	157.1	165.7
30	92.9	142.6	138.0	136.8	131.6	135.8	136.9	135.6	127.6	119.0	112.1	103.4	115.5	116.2	120.6	122.6	126.3	133.2
31	74.8	112.6	105.3	106.4	105.3	102.3	102.6	104.9	96.9	86.5	87.2	84.2	79.4	88.2	87.8	93.3	97.2	102.1
32	59.1	85.8	83.6	82.4	83.4	83.6	77.7	78.7	74.1	66.2	63.4	65.0	64.1	59.6	66.1	67.8	73.9	78.0
33	47.1	65.2	64.0	64.7	63.3	64.6	62.3	60.3	55.3	49.6	47.5	47.1	48.3	44.3	50.4	52.7	58.2	58.2
34	35.4	49.1	47.1	47.7	47.9	46.2	45.7	45.6	40.3	35.6	34.5	33.8	33.8	34.6	34.2	32.7	38.3	40.6
35	26.5	35.2	35.2	35.1	34.4	34.2	32.4	33.0	30.7	25.5	24.1	24.2	24.1	23.8	24.5	25.4	24.5	28.6
36	19.9	25.0	25.3	25.7	25.1	24.7	24.4	23.6	22.0	19.4	17.4	17.2	17.1	16.8	17.0	18.2	19.2	18.4
37	14.8	17.5	17.6	17.8	18.1	17.4	16.6	16.8	15.0	13.8	12.8	11.4	11.4	11.5	11.6	11.8	12.9	13.4
38	10.7	12.7	12.6	12.7	12.5	12.7	12.2	11.9	11.0	9.7	9.0	8.7	8.0	7.8	8.0	8.3	8.6	9.6
39	7.4	8.4	8.5	8.7	8.4	8.6	8.4	8.2	7.4	6.7	6.1	5.9	5.8	5.3	5.5	5.6	5.7	6.0
40	5.2	5.6	5.5	5.4	5.5	5.6	5.5	5.4	4.9	4.4	4.0	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.7	3.8
41	3.4	3.6	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	2.8	2.6	2.6	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.4
42	2.3	2.1	2.3	2.1	2.3	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4
43	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
44	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
45	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TFR	1.578	2.225	2.133	2.131	2.135	2.158	2.142	2.141	2.049	1.909	1.852	1.801	1.792	1.769	1.747	1.741	1.770	1.801

* 人口研公表の出生率は、昭和51年以降母の年齢15歳未満と50歳以上における出生数の扱いを変更し算定している。本表数値は、昭和50年以前についても同一の方法により改算しているため、公表数値と必ずしも一致しない。

表6 コーホート別中央出生率(人口千対)：昭和22年～58年に15歳になった女子

(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	1.2	1.6	1.6	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16	5.6	5.1	4.2	3.1	2.4	2.0	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8
17	15.5	12.2	9.9	7.9	6.3	5.3	4.9	4.4	3.7	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3	3.1	3.6	3.1	3.3
18	29.9	24.1	20.1	16.9	14.0	13.0	11.7	10.5	10.0	9.8	9.4	9.1	9.0	9.1	9.0	9.0	8.5	9.1	8.6
19	50.7	42.5	37.3	30.9	29.7	27.7	24.2	25.3	23.1	22.1	21.3	21.5	20.8	21.4	21.3	17.4	21.1	20.2	19.9
20	77.1	67.5	60.3	57.4	53.8	48.5	50.5	49.0	45.3	43.0	44.2	43.7	42.8	45.0	35.1	40.0	42.4	40.8	41.6
21	107.1	97.2	94.5	88.9	81.7	86.3	84.8	83.1	76.2	78.1	78.7	79.1	79.9	65.2	75.7	73.0	77.0	76.7	76.3
22	138.6	134.6	130.1	119.7	128.7	127.2	125.9	122.2	120.5	121.8	125.8	128.9	100.2	129.7	118.4	118.6	127.7	125.6	125.7
23	170.6	164.8	155.7	166.0	165.5	164.7	163.0	165.8	162.8	169.3	178.2	135.8	179.0	174.0	165.9	169.3	180.5	178.3	175.7
24	188.0	177.7	191.1	188.5	190.1	189.1	194.9	195.9	198.1	211.1	159.7	217.8	208.9	210.6	202.0	207.6	219.0	214.4	207.4
25	187.9	200.0	199.0	198.4	199.9	204.9	209.4	213.9	223.1	164.9	237.7	224.0	225.9	228.4	219.1	223.7	233.4	222.5	210.8
26	197.6	194.8	195.7	193.9	200.3	203.8	210.9	221.0	156.5	233.5	224.0	222.3	225.0	228.9	214.5	219.7	221.1	206.3	202.3
27	180.6	179.9	180.2	182.2	188.4	192.6	204.6	141.4	214.9	206.2	206.5	206.4	212.8	208.1	195.8	193.1	190.2	185.3	182.5
28	158.5	157.9	160.2	163.5	168.8	178.1	122.7	190.8	179.1	179.7	181.5	184.9	183.0	180.8	160.9	156.6	161.2	157.8	160.1
29	132.8	133.7	138.2	140.5	150.1	102.5	160.7	149.9	149.6	150.7	154.7	151.5	151.8	140.7	122.3	125.5	130.5	130.9	131.3
30	108.0	111.8	114.8	119.8	83.9	127.5	120.5	119.2	119.2	121.5	120.5	119.1	111.9	100.0	92.5	97.1	102.6	102.2	102.1
31	87.2	89.6	94.2	66.5	99.3	94.3	93.6	92.5	93.6	92.0	92.3	84.6	76.7	73.2	69.2	74.3	77.8	77.1	79.0
32	68.3	72.3	52.9	75.0	73.8	73.5	72.8	72.7	70.5	70.9	65.1	57.7	55.6	54.5	52.2	55.9	58.2	59.2	62.1
33	54.5	41.2	56.9	55.1	56.3	55.5	55.0	53.1	53.3	48.7	43.1	40.8	40.6	39.9	38.5	40.8	43.8	45.6	42.4
34	31.2	42.0	41.0	41.1	41.2	40.2	38.9	38.6	35.7	31.3	29.7	28.9	29.1	28.4	27.2	30.2	33.1	34.7	
35	30.3	30.1	30.3	29.6	29.5	28.3	28.1	25.8	22.7	21.3	21.0	20.5	20.4	20.2	18.5	22.7	24.7		
36	21.6	21.7	21.5	20.9	20.5	20.1	18.4	16.3	15.3	14.7	14.4	14.1	14.4	12.8	14.9	16.6			
37	15.4	15.2	15.0	14.3	14.4	13.0	11.7	10.7	10.2	10.0	9.8	9.8	10.1	10.4	10.7				
38	10.5	10.6	10.3	10.0	9.2	8.2	7.5	7.2	7.0	6.7	6.8	6.9	7.2	7.6					
39	7.1	6.9	6.8	6.1	5.6	5.1	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	5.0						
40	4.5	4.4	4.0	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1							
41	2.7	2.6	2.3	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9							
42	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1								
43	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6								
44	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
45	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
46	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0												
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
49	0.0	0.0	0.0	0.0															
50	0.0	0.0																	
51	0.0																		

(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率(つづき)

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
16	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	
17	3.2	3.2	3.4	3.6	3.9	4.0	3.9	3.6	3.3	3.1	3.1	3.3	3.6	3.7	3.9	4.4		
18	8.8	9.4	9.7	10.4	10.6	10.3	9.1	8.1	7.5	7.6	7.7	8.2	8.5	8.9	9.4			
19	21.0	21.9	23.2	23.8	23.0	20.5	18.3	16.2	15.8	16.0	16.5	16.9	17.1	18.1				
20	42.8	45.7	46.2	45.6	41.4	37.6	33.1	30.9	30.2	30.5	30.4	30.1	31.0					
21	79.1	81.6	80.3	74.3	68.5	61.5	57.0	53.6	51.8	51.5	50.3	49.9						
22	126.8	125.8	117.6	111.3	101.8	95.9	90.0	84.9	81.7	80.7	77.7							
23	172.9	164.9	156.9	148.4	142.0	135.6	128.9	121.7	119.0	116.8								
24	198.6	192.6	184.0	180.3	174.7	169.6	162.7	158.1	156.1									
25	207.8	202.1	200.5	196.5	193.7	190.4	188.7	185.1										
26	200.8	202.5	199.9	197.9	196.3	199.9	198.9											
27	186.7	187.1	185.1	184.7	190.2	194.0												
28	162.0	161.9	163.0	168.3	174.7													
29	132.6	135.6	140.5	147.0														
30	105.9	110.9	116.6															
31	84.0	89.4																
32	66.9																	

表6 コーホート別中央出生率(人口千対)：昭和22年～58年に15歳になった女子
 (2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	1.2	1.6	1.6	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
16	5.6	5.1	4.2	3.1	2.4	2.0	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	
17	15.5	12.2	9.9	7.9	6.3	5.3	4.9	4.4	3.7	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3	3.1	3.7	3.1	
18	29.9	24.1	20.1	16.9	14.0	13.0	11.7	10.5	10.0	9.8	9.4	9.1	9.0	9.1	9.0	8.6	9.1	8.5	
19	50.7	42.5	37.3	30.9	29.7	27.7	24.2	25.3	23.1	22.1	21.3	21.5	20.8	21.4	21.3	17.4	21.3	20.1	
20	77.1	67.5	60.3	57.4	53.8	48.5	50.5	49.0	45.3	43.0	44.2	43.7	42.8	45.0	35.1	40.1	42.7	40.7	
21	107.1	97.2	94.5	88.9	81.7	86.3	84.8	83.1	76.2	78.1	78.7	79.1	79.9	65.2	75.7	73.2	77.5	76.5	
22	138.6	134.6	130.1	119.7	128.7	127.2	125.9	122.2	120.5	121.8	125.8	128.9	100.2	129.7	118.4	119.0	128.4	125.2	
23	170.6	164.8	155.7	166.0	165.5	164.7	163.0	165.8	162.8	169.3	178.2	135.8	179.0	174.0	165.9	170.0	181.5	177.6	
24	188.0	177.7	191.1	188.5	190.1	189.1	194.9	195.9	198.1	211.1	159.7	217.8	208.9	210.6	202.0	208.4	220.1	213.5	
25	187.9	200.0	199.0	198.4	199.9	204.9	209.4	213.9	223.1	164.9	237.7	224.0	225.9	228.4	219.1	224.6	234.5	221.5	
26	197.6	194.8	195.7	193.9	200.3	203.8	210.9	221.0	156.5	233.5	224.0	222.3	225.0	228.9	214.5	220.6	222.2	205.3	
27	180.6	179.9	180.2	182.2	188.4	192.6	204.6	141.4	214.9	206.2	206.5	206.4	212.8	208.1	195.8	194.0	191.1	184.3	
28	158.5	157.9	160.2	163.5	168.8	178.1	122.7	190.8	179.1	179.7	181.5	184.9	183.0	180.8	160.9	157.4	161.9	157.0	
29	132.8	133.7	138.2	140.5	150.1	102.5	160.7	149.9	149.6	150.7	154.7	151.5	151.8	140.7	122.3	126.1	131.1	130.2	
30	108.0	111.8	114.8	119.8	83.9	127.5	120.5	119.2	119.2	121.5	120.5	119.1	111.9	100.0	92.5	97.5	103.1	101.6	
31	87.2	89.6	94.2	66.5	99.3	94.3	93.6	92.5	93.6	92.0	92.3	84.6	76.7	73.2	69.2	74.6	78.1	76.6	
32	68.3	72.3	52.9	75.0	73.8	73.5	72.8	72.7	70.5	70.9	65.1	57.7	55.6	54.5	52.2	56.1	58.5	58.9	
33	54.5	41.2	56.9	55.1	56.3	55.5	55.0	53.1	53.3	48.7	43.1	40.8	40.6	39.9	38.5	41.0	44.0	45.3	
34	31.2	42.0	41.0	41.1	41.2	40.2	38.9	38.6	35.7	31.3	29.7	28.9	29.1	28.4	27.2	30.4	33.2	34.5	
35	30.3	30.1	30.3	29.6	29.5	28.3	28.1	25.8	22.7	21.3	21.0	20.5	20.4	20.2	18.5	22.8	24.8		
36	21.6	21.7	21.5	20.9	20.5	20.1	18.4	16.3	15.3	14.7	14.4	14.1	14.4	12.8	14.9	16.7			
37	15.4	15.2	15.0	14.3	14.4	13.0	11.7	10.7	10.2	10.0	9.8	9.8	10.1	10.4	10.7				
38	10.5	10.6	10.3	10.0	9.2	8.2	7.5	7.2	7.0	6.7	6.8	6.9	7.2	7.6					
39	7.1	6.9	6.8	6.1	5.6	5.1	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	5.0						
40	4.5	4.4	4.0	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1							
41	2.7	2.6	2.3	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9							
42	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1								
43	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6								
44	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
45	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
46	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								

(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率(つづき)

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
16	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	
17	3.1	3.2	3.4	3.5	3.9	3.9	3.9	3.6	3.3	3.1	3.1	3.3	3.6	3.7	3.9	4.4		
18	8.7	9.3	9.6	10.3	10.5	10.1	9.0	8.1	7.4	7.5	7.6	8.1	8.5	8.9	9.4			
19	20.8	21.8	23.0	23.5	22.6	20.2	18.1	16.2	15.8	15.9	16.4	16.8	17.0	18.0				
20	42.4	45.4	45.8	45.1	40.9	37.0	32.9	30.8	30.0	30.3	30.1	29.9	30.9					
21	78.4	81.0	79.5	73.4	67.6	60.7	56.5	53.5	51.6	51.1	49.8	49.5						
22	125.7	124.9	116.5	110.0	100.4	94.6	89.4	84.7	81.3	80.1	77.0							
23	171.5	163.7	155.4	146.6	140.1	133.8	128.0	121.4	118.5	116.0								
24	197.0	191.2	182.2	178.1	172.3	167.4	161.6	157.7	155.4									
25	206.1	200.7	198.5	194.1	191.0	188.0	187.6	184.7										
26	199.2	201.0	197.9	195.4	193.6	197.3	197.7											
27	185.2	185.7	183.2	182.5	187.6	191.5												
28	160.7	160.8	161.3	166.3	172.2													
29	131.6	134.6	139.1	145.2														
30	105.1	110.1	115.4															
31	83.3	88.7																
32	66.3																	

表6 コーホート別中央出生率(人口千対)：昭和22年～58年に15歳になった女子
 (3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率*

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
16	2.2	2.2	1.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17	7.9	6.6	5.0	3.8	3.1	2.6	2.5	2.1	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7	1.4	1.5
18	17.7	14.8	11.9	9.4	8.0	7.3	6.8	5.7	5.3	5.3	5.2	5.0	5.1	5.4	5.0	5.0	4.8	4.9	5.0
19	33.3	28.1	24.0	20.2	18.3	16.5	15.5	14.9	13.6	13.5	13.2	13.0	12.9	14.1	13.5	10.8	13.1	12.2	12.9
20	56.2	50.2	44.6	40.3	38.0	33.0	36.3	32.7	29.9	29.0	30.0	29.0	29.0	32.5	24.5	25.9	28.0	26.9	29.7
21	83.8	79.1	73.7	68.2	62.7	64.9	66.4	62.2	55.3	57.8	58.6	57.3	59.6	51.1	55.2	50.7	54.2	54.7	57.6
22	115.3	114.1	108.3	98.5	105.6	103.6	108.1	99.4	95.8	97.6	101.6	102.8	82.4	108.1	96.8	88.8	98.2	96.9	102.0
23	153.7	150.4	139.2	148.5	147.9	148.1	151.4	148.3	142.1	148.4	158.1	121.0	158.0	159.0	149.5	138.9	153.2	152.8	156.5
24	177.4	170.4	181.1	179.0	183.3	180.6	192.5	187.1	185.0	197.3	154.2	204.9	199.5	208.9	197.1	183.0	202.3	200.9	202.4
25	183.0	199.0	195.5	198.4	200.6	204.8	216.0	215.1	217.6	164.3	236.8	223.9	226.1	238.8	225.5	207.3	226.8	220.1	216.3
26	198.9	200.3	202.3	201.0	208.7	211.1	225.4	229.4	159.8	237.4	231.2	231.2	232.4	246.9	230.6	211.4	224.0	212.9	216.1
27	187.3	192.5	190.8	193.9	200.5	205.0	221.2	153.2	221.8	216.0	220.3	219.4	225.6	232.1	217.5	192.3	199.6	196.3	200.6
28	169.6	173.1	174.7	178.3	184.4	191.5	135.2	207.8	189.9	191.7	197.2	201.4	198.1	205.4	183.5	159.8	174.3	171.5	180.3
29	145.1	149.1	152.7	155.3	164.9	112.2	181.4	168.1	161.9	163.8	171.6	168.9	169.0	164.3	144.5	131.0	144.1	146.3	151.8
30	120.6	127.0	129.3	135.0	92.9	142.6	138.0	136.8	131.6	135.8	136.9	135.6	127.6	119.0	112.1	103.4	115.5	116.2	120.6
31	98.6	103.1	106.2	74.8	112.6	105.3	106.4	105.3	102.3	102.6	104.9	96.9	86.5	87.2	84.2	79.4	88.2	87.8	93.3
32	77.9	82.9	59.1	85.8	83.6	82.4	83.4	83.6	77.7	78.7	74.1	66.2	63.4	65.0	64.1	59.6	66.1	67.8	73.9
33	62.1	47.1	65.2	64.0	64.7	63.3	64.6	62.3	60.3	55.3	49.6	47.5	47.1	48.3	48.3	44.3	50.4	52.7	58.2
34	35.4	49.1	47.1	47.7	47.9	46.2	45.7	45.6	40.3	35.6	34.5	33.8	33.8	34.6	34.2	32.7	38.3	40.6	
35	35.2	35.2	35.1	34.4	34.2	32.4	33.0	30.7	25.5	24.1	24.2	24.1	23.8	24.5	25.4	24.5	28.6		
36	25.3	25.7	25.1	24.7	24.4	23.6	22.0	19.4	17.4	17.2	17.1	16.8	17.0	18.2	19.2	18.4			
37	17.8	18.1	17.4	16.6	16.8	15.0	13.8	12.8	11.4	11.4	11.5	11.6	11.8	12.9	13.4				
38	12.5	12.7	12.2	11.9	11.0	9.7	9.0	8.7	8.0	7.8	8.0	8.3	8.6	9.6					
39	8.6	8.4	8.2	7.4	6.7	6.1	5.9	5.8	5.3	5.5	5.6	5.7	6.0						
40	5.5	5.4	4.9	4.4	4.0	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.7	3.8							
41	3.4	3.2	2.8	2.6	2.6	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4							
42	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4								
43	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8								
44	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4										
45	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2												
46	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1													
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
48	0.0	0.0	0.0	0.0															
49	0.0	0.0	0.0																
50	0.0	0.0																	
51	0.0																		

(3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率*（つづき）

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
16	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	
17	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	2.9		
18	5.0	5.3	5.5	6.1	5.8	6.0	5.4	4.7	4.5	4.4	4.7	5.0	5.3	5.5	5.9			
19	13.6	14.1	14.9	15.5	14.4	12.9	11.6	10.3	10.6	10.7	11.2	11.6	12.2	12.7				
20	30.3	32.0	32.4	31.7	28.0	25.3	22.4	20.7	21.1	21.8	22.1	21.7	23.1					
21	60.3	61.0	60.4	56.1	49.6	44.5	41.4	38.5	38.8	38.6	38.3	38.2						
22	104.1	101.7	95.3	89.4	78.1	73.5	69.2	64.0	63.7	62.2	61.0							
23	152.9	143.2	137.7	128.3	117.9	112.5	107.2	98.4	98.2	94.2								
24	190.2	180.6	174.4	169.7	158.1	153.7	146.9	137.8	138.0									
25	209.0	198.9	198.3	195.2	185.7	182.6	180.4	171.6										
26	210.0	208.5	205.9	205.2	198.7	201.9	200.8											
27	201.1	199.4	196.9	197.3	198.3	202.3												
28	179.0	176.4	178.3	185.1	186.3													
29	149.8	150.6	157.1	165.7														
30	122.6	126.3	133.2															
31	97.2	102.1																
32	78.0																	

* 人口研公表の出生率は、昭和51年以降母の年齢15歳未満と50歳以上における出生数の扱いを変更し算定している。本表数値は、昭和50年以前についても同一の方法により改算しているため、公表数値と必ずしも一致しない。

表7 コーホート別累積出生率：昭和22年～58年に15歳になった女子

(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
17	0.022	0.019	0.016	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	
18	0.052	0.043	0.036	0.029	0.024	0.021	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
19	0.103	0.085	0.073	0.060	0.053	0.049	0.043	0.042	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.031	0.034	0.034	
20	0.180	0.153	0.133	0.117	0.107	0.097	0.093	0.091	0.084	0.080	0.080	0.079	0.077	0.080	0.070	0.071	0.077	0.074	
21	0.287	0.250	0.228	0.206	0.189	0.183	0.178	0.174	0.160	0.158	0.159	0.158	0.157	0.145	0.145	0.144	0.154	0.151	
22	0.426	0.385	0.358	0.326	0.317	0.311	0.304	0.297	0.280	0.280	0.284	0.287	0.257	0.275	0.264	0.262	0.282	0.277	
23	0.596	0.550	0.514	0.492	0.483	0.475	0.467	0.462	0.443	0.449	0.463	0.423	0.436	0.449	0.430	0.432	0.462	0.455	
24	0.784	0.727	0.705	0.681	0.673	0.664	0.662	0.658	0.641	0.660	0.622	0.640	0.645	0.660	0.632	0.639	0.681	0.669	
25	0.972	0.927	0.904	0.879	0.873	0.869	0.871	0.872	0.864	0.825	0.860	0.865	0.871	0.888	0.851	0.863	0.914	0.892	
26	1.170	1.122	1.100	1.073	1.073	1.082	1.093	1.021	1.059	1.084	1.087	1.096	1.117	1.065	1.082	1.136	1.098	1.073	
27	1.350	1.302	1.280	1.255	1.262	1.266	1.287	1.234	1.236	1.265	1.291	1.293	1.309	1.325	1.261	1.276	1.326	1.284	
28	1.509	1.460	1.440	1.419	1.430	1.444	1.409	1.425	1.415	1.445	1.472	1.478	1.492	1.506	1.422	1.432	1.487	1.441	
29	1.642	1.594	1.578	1.559	1.580	1.546	1.570	1.575	1.565	1.595	1.627	1.630	1.644	1.647	1.544	1.558	1.617	1.572	
30	1.750	1.705	1.693	1.679	1.664	1.674	1.691	1.694	1.684	1.717	1.747	1.749	1.756	1.747	1.637	1.655	1.720	1.675	
31	1.837	1.795	1.787	1.745	1.764	1.768	1.784	1.787	1.777	1.809	1.840	1.833	1.832	1.820	1.706	1.729	1.798	1.752	
32	1.905	1.867	1.840	1.820	1.838	1.842	1.857	1.860	1.848	1.880	1.895	1.891	1.888	1.874	1.756	1.785	1.856	1.811	
33	1.960	1.909	1.897	1.875	1.894	1.897	1.912	1.913	1.901	1.928	1.948	1.932	1.929	1.914	1.797	1.826	1.900	1.857	
34	1.991	1.951	1.938	1.916	1.935	1.937	1.951	1.951	1.937	1.960	1.978	1.961	1.958	1.943	1.824	1.856	1.933	1.891	
35	2.021	1.981	1.968	1.946	1.964	1.966	1.979	1.977	1.959	1.981	1.999	1.981	1.978	1.963	1.843	1.879	1.958		
36	2.043	2.002	1.990	1.967	1.985	1.986	1.997	1.993	1.975	1.996	2.013	1.995	1.992	1.976	1.857	1.895			
37	2.058	2.018	2.005	1.981	1.999	1.999	2.009	2.004	1.985	2.006	2.023	2.005	2.003	1.986	1.868				
38	2.068	2.028	2.015	1.991	2.009	2.007	2.017	2.011	1.992	2.012	2.030	2.012	2.010	1.994					
39	2.076	2.035	2.022	1.997	2.014	2.012	2.021	2.016	1.996	2.017	2.034	2.017	2.015						
40	2.080	2.040	2.026	2.001	2.017	2.015	2.024	2.019	1.999	2.020	2.037	2.020							
41	2.083	2.042	2.028	2.003	2.020	2.017	2.026	2.021	2.001	2.022	2.039								
42	2.084	2.044	2.029	2.004	2.021	2.018	2.027	2.022	2.002	2.023									
43	2.085	2.044	2.030	2.005	2.021	2.019	2.028	2.022	2.003										
44	2.085	2.045	2.030	2.005	2.022	2.019	2.028	2.022											
45	2.086	2.045	2.031	2.005	2.022	2.019	2.028												
46	2.086	2.045	2.031	2.006	2.022	2.019													
47	2.086	2.045	2.031	2.006	2.022														
48	2.086	2.045	2.031	2.006															
49	2.086	2.045	2.031																
50	2.086	2.045																	
51	2.086																		

(1) 「出生ベース」人口に基づく出生率(つづき)

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
17	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006				
18	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015				
19	0.034	0.036	0.037	0.039	0.039	0.036	0.033	0.029	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032				
20	0.077	0.081	0.084	0.085	0.080	0.074	0.066	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062					
21	0.156	0.163	0.164	0.159	0.149	0.135	0.123	0.114	0.110	0.110	0.109	0.110						
22	0.283	0.289	0.281	0.270	0.251	0.231	0.213	0.199	0.192	0.191	0.187							
23	0.456	0.453	0.438	0.419	0.393	0.367	0.342	0.321	0.311	0.307								
24	0.654	0.646	0.622	0.599	0.567	0.536	0.504	0.479	0.467									
25	0.862	0.848	0.823	0.795	0.761	0.727	0.693	0.664										
26	1.063	1.051	1.023	0.993	0.957	0.927	0.892											
27	1.249	1.238	1.208	1.178	1.148	1.121												
28	1.411	1.400	1.371	1.346	1.322													
29	1.544	1.535	1.511	1.493														
30	1.650	1.646	1.628															
31	1.734	1.736																
32	1.801																	

表7 コーホート別累積出生率：昭和22年～58年に15歳になった女子

(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
17	0.022	0.019	0.016	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	
18	0.052	0.043	0.036	0.029	0.024	0.021	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
19	0.103	0.085	0.073	0.060	0.055	0.049	0.043	0.042	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.031	0.035	0.034	
20	0.180	0.153	0.133	0.117	0.107	0.097	0.093	0.091	0.084	0.080	0.080	0.079	0.077	0.080	0.070	0.071	0.077	0.074	
21	0.287	0.250	0.228	0.206	0.189	0.183	0.178	0.174	0.160	0.158	0.159	0.158	0.157	0.145	0.145	0.144	0.155	0.151	
22	0.426	0.385	0.358	0.326	0.317	0.311	0.304	0.297	0.280	0.280	0.284	0.287	0.257	0.275	0.264	0.263	0.283	0.276	
23	0.596	0.550	0.514	0.492	0.483	0.475	0.467	0.462	0.443	0.449	0.463	0.423	0.436	0.449	0.430	0.433	0.465	0.454	
24	0.784	0.727	0.705	0.681	0.673	0.664	0.662	0.658	0.641	0.660	0.622	0.640	0.645	0.660	0.632	0.641	0.685	0.667	
25	0.972	0.927	0.904	0.879	0.873	0.869	0.871	0.872	0.864	0.825	0.860	0.865	0.871	0.888	0.851	0.866	0.919	0.889	
26	1.170	1.122	1.100	1.073	1.073	1.082	1.093	1.021	1.059	1.084	1.087	1.096	1.117	1.065	1.087	1.141	1.094	1.061	
27	1.350	1.302	1.280	1.255	1.262	1.266	1.287	1.234	1.236	1.265	1.291	1.293	1.309	1.325	1.261	1.281	1.333	1.278	
28	1.509	1.460	1.440	1.419	1.430	1.444	1.409	1.425	1.415	1.445	1.472	1.478	1.492	1.506	1.422	1.438	1.494	1.435	
29	1.642	1.594	1.578	1.559	1.580	1.546	1.570	1.575	1.565	1.595	1.627	1.630	1.644	1.647	1.544	1.564	1.626	1.565	
30	1.750	1.705	1.693	1.679	1.664	1.674	1.691	1.694	1.684	1.717	1.747	1.749	1.756	1.747	1.637	1.662	1.729	1.667	
31	1.837	1.795	1.787	1.745	1.764	1.768	1.784	1.787	1.777	1.809	1.840	1.833	1.832	1.820	1.706	1.736	1.807	1.744	
32	1.905	1.867	1.840	1.820	1.838	1.842	1.857	1.860	1.848	1.880	1.905	1.891	1.888	1.874	1.758	1.792	1.865	1.802	
33	1.960	1.909	1.897	1.875	1.894	1.897	1.912	1.913	1.901	1.928	1.948	1.932	1.929	1.914	1.797	1.833	1.909	1.848	
34	1.991	1.951	1.938	1.916	1.935	1.937	1.951	1.951	1.937	1.960	1.978	1.961	1.958	1.943	1.824	1.864	1.943	1.882	
35	2.021	1.981	1.968	1.946	1.964	1.966	1.979	1.977	1.959	1.981	1.999	1.981	1.978	1.965	1.843	1.887	1.967		
36	2.043	2.002	1.990	1.967	1.985	1.986	1.997	1.993	1.975	1.996	2.013	1.995	1.992	1.976	1.857	1.903			
37	2.058	2.018	2.005	1.981	1.999	1.999	2.009	2.004	1.985	2.006	2.023	2.005	2.003	1.986	1.868				
38	2.068	2.028	2.015	1.991	2.009	2.007	2.017	2.011	1.992	2.012	2.030	2.012	2.010	1.994					
39	2.076	2.035	2.022	1.997	2.014	2.012	2.021	2.016	1.996	2.017	2.034	2.017	2.015						
40	2.080	2.040	2.026	2.001	2.017	2.015	2.024	2.019	1.999	2.020	2.037	2.020							
41	2.083	2.042	2.028	2.003	2.020	2.017	2.026	2.021	2.001	2.022	2.039								
42	2.084	2.044	2.029	2.004	2.021	2.018	2.027	2.022	2.002	2.023									
43	2.085	2.044	2.030	2.005	2.021	2.019	2.028	2.022	2.003										
44	2.085	2.045	2.030	2.005	2.022	2.019	2.028	2.022											
45	2.086	2.045	2.031	2.005	2.022	2.019	2.028												
46	2.086	2.045	2.031	2.006	2.022	2.019													
47	2.086	2.045	2.031	2.006	2.022														
48	2.086	2.045	2.031	2.006															
49	2.086	2.045	2.031																
50	2.086	2.045																	
51	2.086																		

(2) 「国勢調査ベース」人口に基づく出生率(つづき)

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
17	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006			
18	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015			
19	0.034	0.035	0.037	0.038	0.038	0.036	0.032	0.029	0.028	0.028	0.028	0.030	0.031	0.032				
20	0.076	0.081	0.083	0.083	0.079	0.073	0.065	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061					
21	0.155	0.162	0.162	0.157	0.147	0.133	0.122	0.114	0.109	0.109	0.108	0.108	0.109					
22	0.280	0.287	0.279	0.267	0.247	0.228	0.211	0.198	0.191	0.189	0.189	0.185						
23	0.452	0.450	0.434	0.413	0.387	0.362	0.339	0.320	0.309	0.309	0.305							
24	0.649	0.642	0.616	0.592	0.560	0.529	0.501	0.477	0.465									
25	0.855	0.842	0.815	0.786	0.751	0.717	0.688	0.662										
26	1.054	1.043	1.013	0.981	0.944	0.914	0.886											
27	1.239	1.229	1.196	1.164	1.132	1.106												
28	1.400	1.390	1.357	1.330	1.304													
29	1.531	1.524	1.496	1.475														
30	1.636	1.634	1.612															
31	1.720	1.723																
32	1.786																	

表7 コーホート別累積出生率：昭和22年～58年に15歳になった女子
 (3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率*

年齢	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
18	0.028	0.024	0.019	0.015	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	
19	0.062	0.052	0.043	0.035	0.031	0.027	0.026	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.018	0.020	0.019	0.020	
20	0.118	0.102	0.088	0.075	0.069	0.060	0.062	0.056	0.051	0.050	0.051	0.049	0.049	0.054	0.045	0.043	0.048	0.046	
21	0.202	0.182	0.161	0.143	0.131	0.125	0.128	0.118	0.106	0.108	0.109	0.106	0.109	0.105	0.100	0.094	0.102	0.100	
22	0.317	0.296	0.270	0.242	0.237	0.229	0.236	0.218	0.202	0.205	0.211	0.209	0.191	0.213	0.197	0.183	0.200	0.197	
23	0.471	0.446	0.409	0.390	0.385	0.377	0.388	0.366	0.344	0.354	0.369	0.330	0.349	0.372	0.346	0.322	0.354	0.350	
24	0.648	0.616	0.590	0.569	0.568	0.558	0.580	0.553	0.529	0.551	0.523	0.535	0.549	0.581	0.543	0.505	0.556	0.551	
25	0.831	0.815	0.785	0.768	0.769	0.762	0.796	0.768	0.747	0.715	0.760	0.759	0.775	0.820	0.769	0.712	0.783	0.771	
26	1.030	1.016	0.988	0.969	0.978	0.973	1.022	0.998	0.906	0.953	0.991	0.990	1.007	1.067	1.000	0.924	1.007	0.984	
27	1.217	1.208	1.179	1.163	1.178	1.178	1.243	1.151	1.128	1.169	1.211	1.210	1.233	1.299	1.217	1.116	1.206	1.180	
28	1.387	1.381	1.353	1.341	1.362	1.370	1.378	1.359	1.318	1.361	1.408	1.411	1.431	1.505	1.401	1.276	1.380	1.352	
29	1.532	1.531	1.506	1.496	1.527	1.482	1.559	1.527	1.480	1.524	1.580	1.580	1.600	1.669	1.545	1.407	1.525	1.498	
30	1.652	1.658	1.635	1.631	1.620	1.625	1.697	1.663	1.612	1.660	1.717	1.715	1.727	1.788	1.657	1.510	1.640	1.614	
31	1.751	1.761	1.741	1.706	1.733	1.730	1.804	1.769	1.714	1.763	1.822	1.812	1.814	1.875	1.741	1.589	1.728	1.702	
32	1.829	1.844	1.801	1.792	1.816	1.812	1.887	1.852	1.792	1.841	1.896	1.879	1.877	1.940	1.805	1.649	1.794	1.770	
33	1.891	1.891	1.866	1.856	1.881	1.876	1.952	1.915	1.852	1.897	1.946	1.926	1.924	1.988	1.854	1.693	1.845	1.822	
34	1.927	1.940	1.913	1.904	1.929	1.922	1.997	1.960	1.892	1.932	1.980	1.960	1.958	2.023	1.888	1.726	1.883	1.863	
35	1.962	1.975	1.948	1.938	1.963	1.954	2.030	1.991	1.918	1.956	2.004	1.984	1.982	2.047	1.913	1.751	1.912		
36	1.987	2.001	1.973	1.963	1.988	1.978	2.052	2.010	1.935	1.974	2.021	2.001	1.999	2.066	1.933	1.769			
37	2.005	2.019	1.990	1.979	2.004	1.993	2.066	2.023	1.947	1.985	2.033	2.012	2.011	2.079	1.946				
38	2.017	2.032	2.003	1.991	2.015	2.003	2.075	2.032	1.955	1.993	2.041	2.021	2.019	2.088					
39	2.026	2.040	2.011	1.998	2.022	2.009	2.081	2.038	1.960	1.998	2.046	2.026	2.025						
40	2.031	2.045	2.016	2.003	2.026	2.013	2.085	2.041	1.963	2.002	2.050	2.030							
41	2.035	2.049	2.018	2.006	2.029	2.015	2.087	2.043	1.966	2.004	2.053								
42	2.037	2.050	2.020	2.007	2.030	2.016	2.089	2.045	1.967	2.005									
43	2.038	2.051	2.021	2.008	2.031	2.017	2.089	2.046	1.968										
44	2.038	2.052	2.021	2.008	2.031	2.017	2.090	2.046											
45	2.038	2.052	2.022	2.009	2.032	2.018	2.090												
46	2.039	2.052	2.022	2.009	2.032	2.018													
47	2.039	2.052	2.022	2.009	2.032														
48	2.039	2.052	2.022	2.009	2.032														
49	2.039	2.052	2.022																
50	2.039	2.052																	
51	2.039																		

(3) 「10月1日現在」人口に基づく出生率*（つづき）

年齢	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004			
18	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009				
19	0.020	0.021	0.022	0.024	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021					
20	0.051	0.053	0.055	0.055	0.050	0.047	0.042	0.038	0.038	0.039	0.040	0.041	0.043					
21	0.111	0.114	0.115	0.112	0.100	0.091	0.083	0.076	0.077	0.078	0.079	0.079						
22	0.215	0.216	0.210	0.201	0.178	0.165	0.152	0.140	0.141	0.140	0.140							
23	0.368	0.359	0.348	0.329	0.296	0.277	0.260	0.239	0.239	0.234								
24	0.556	0.539	0.523	0.499	0.454	0.431	0.406	0.377	0.377									
25	0.767	0.738	0.721	0.694	0.640	0.613	0.587	0.548										
26	0.977	0.947	0.927	0.899	0.839	0.815	0.788											
27	1.178	1.146	1.124	1.097	1.037	1.018												
28	1.357	1.323	1.302	1.282	1.223													
29	1.507	1.473	1.459	1.447														
30	1.630	1.600	1.592															
31	1.727	1.702																
32	1.805																	

* 人口研公表の出生率は、昭和51年以降母の年齢15歳未満と50歳以上における出生数の扱いを変更し算定している。本表数値は、昭和50年以前についても同一の方法により改算しているため、公表数値と必ずしも一致しない。

表 8 男女・特定年齢(0歳、5歳、60歳)別公表生命表と改算生命表(出生ベース、国勢調査ベース)の平均余命の比較:昭和22年~58年

年次	簡易生命表						改算生命表(出生)						改算生命表(国調)						改算生命表(出生)						改算生命表(国調)									
	e 0	e 5	e 10	e 15	e 20	e 30	e 0	e 5	e 10	e 15	e 20	e 30	e 0	e 5	e 10	e 15	e 20	e 30	e 0	e 5	e 10	e 15	e 20	e 30	e 0	e 5	e 10	e 15	e 20	e 30				
1947(S22)	50.06	53.61	52.83	49.85	53.64	12.69	49.80	53.64	12.69	53.96	57.45	15.39	53.58	57.30	15.32	53.55	57.30	15.32	50.06	53.61	52.83	49.85	53.64	12.69	49.80	53.64	12.69	53.96	57.45	15.39	53.58	57.30	15.32	
1948(S23)	55.57	56.78	44.76	55.19	56.43	14.17	55.17	56.43	14.17	59.35	60.34	17.43	58.71	59.70	16.58	58.71	59.70	16.58	55.57	56.78	44.76	55.19	56.43	14.17	55.17	56.43	14.17	59.35	60.34	17.43	58.71	59.70	16.58	
1949(S24)	56.22	57.68	44.59	56.18	57.56	14.23	56.18	57.56	14.23	59.80	61.11	17.24	59.61	60.81	16.59	59.61	60.81	16.59	56.22	57.68	44.59	56.18	57.56	14.23	56.18	57.56	14.23	59.80	61.11	17.24	59.61	60.81	16.59	
1950(S25)	57.97	58.74	44.37	57.67	58.51	14.02	57.68	58.51	14.02	61.47	62.15	17.07	60.95	61.65	16.46	60.95	61.65	16.46	57.97	58.74	44.37	57.67	58.51	14.02	57.68	58.51	14.02	61.47	62.15	17.07	60.95	61.65	16.46	
1951(S26)	60.80	61.66	44.64	59.34	60.12	14.33	59.34	60.12	14.33	64.86	65.58	20.00	62.63	63.20	16.77	62.66	63.20	16.77	60.80	61.66	44.64	59.34	60.12	14.33	59.34	60.12	14.33	64.86	65.58	20.00	62.63	63.20	16.77	
1952(S27)	61.88	61.81	45.52	61.37	61.30	14.67	61.37	61.30	14.67	65.54	65.31	18.25	64.77	64.51	17.15	64.80	64.51	17.15	61.88	61.81	45.52	61.37	61.30	14.67	61.37	61.30	14.67	65.54	65.31	18.25	64.77	64.51	17.15	
1953(S28)	61.94	61.81	44.98	61.62	61.39	14.28	61.62	61.39	14.28	65.66	65.34	17.67	65.14	64.71	16.79	65.19	64.71	16.79	61.94	61.81	44.98	61.62	61.39	14.28	61.62	61.39	14.28	65.66	65.34	17.67	65.14	64.71	16.79	
1954(S29)	63.41	62.80	45.88	62.62	61.93	14.94	62.64	61.93	14.94	67.69	66.92	18.54	66.69	65.89	17.67	66.74	65.89	17.67	63.41	62.80	45.88	62.62	61.93	14.94	62.64	61.93	14.94	67.69	66.92	18.54	66.69	65.89	17.67	
1955(S30)	63.88	62.73	45.33	63.77	62.62	15.08	63.81	62.62	15.08	68.41	67.09	18.59	67.90	66.55	17.84	67.96	66.55	17.84	63.88	62.73	45.33	63.77	62.62	15.08	63.81	62.62	15.08	68.41	67.09	18.59	67.90	66.55	17.84	
1956(S31)	63.59	62.28	44.55	62.43	64.71	63.58	62.43	14.71	67.54	66.15	17.12	67.80	66.39	17.42	67.82	66.40	17.42	63.59	62.28	44.55	62.43	64.71	63.58	62.43	14.71	67.54	66.15	17.12	67.80	66.39	17.42	67.82	66.40	17.42
1957(S32)	63.24	61.96	44.14	63.38	62.11	14.30	63.36	62.11	14.30	67.60	65.69	16.59	67.71	66.15	17.14	67.74	66.16	17.14	63.24	61.96	44.14	63.38	62.11	14.30	63.36	62.11	14.30	67.60	65.69	16.59	67.71	66.15	17.14	
1958(S33)	64.98	63.32	45.29	65.00	63.32	15.23	64.99	63.52	15.23	69.61	67.80	18.38	69.54	67.60	18.14	69.56	67.60	18.14	64.98	63.32	45.29	65.00	63.32	15.23	64.99	63.52	15.23	69.61	67.80	18.38	69.54	67.60	18.14	
1959(S34)	65.21	63.45	45.16	65.29	63.53	15.26	65.29	63.53	15.26	69.88	67.78	18.10	69.96	67.85	18.21	69.85	67.85	18.21	65.21	63.45	45.16	65.29	63.53	15.26	65.29	63.53	15.26	69.88	67.78	18.10	69.96	67.85	18.21	
1960(S35)	65.37	63.32	44.87	65.51	63.44	14.96	65.52	63.44	14.96	69.72	67.88	17.91	67.93	67.34	17.97	67.94	67.34	17.97	65.37	63.32	44.87	65.51	63.44	14.96	65.52	63.44	14.96	69.72	67.88	17.91	67.93	67.34	17.97	
1961(S36)	66.03	63.78	45.17	66.11	63.63	15.21	66.12	63.85	15.21	70.79	68.67	17.90	70.71	68.40	18.41	68.41	68.41	18.41	66.03	63.78	45.17	66.11	63.63	15.21	66.12	63.85	15.21	70.79	68.67	17.90	70.71	68.40	18.41	
1962(S37)	66.23	63.75	44.85	66.38	63.83	14.95	66.38	63.88	14.95	71.16	68.37	17.97	70.71	68.34	18.06	68.54	68.54	18.06	66.23	63.75	44.85	66.38	63.83	14.95	66.38	63.88	14.95	71.16	68.37	17.97	70.71	68.34	18.06	
1963(S38)	67.21	64.45	45.40	67.41	64.64	15.57	67.41	64.64	15.57	72.31	69.28	18.54	72.53	69.46	18.73	72.54	69.46	18.73	67.21	64.45	45.40	67.41	64.64	15.57	67.41	64.64	15.57	72.31	69.28	18.54	72.53	69.46	18.73	
1964(S39)	67.67	64.68	45.51	67.86	64.86	15.66	67.87	64.86	15.66	72.87	69.59	18.69	73.04	69.75	18.86	73.05	69.75	18.86	67.67	64.68	45.51	67.86	64.86	15.66	67.87	64.86	15.66	72.87	69.59	18.69	73.04	69.75	18.86	
1965(S40)	67.73	64.58	45.19	67.91	64.75	15.34	67.91	64.75	15.34	72.95	69.51	18.45	73.12	69.68	18.63	73.13	69.68	18.63	67.73	64.58	45.19	67.91	64.75	15.34	67.91	64.75	15.34	72.95	69.51	18.45	73.12	69.68	18.63	
1966(S41)	68.35	65.16	45.74	68.55	65.65	15.21	68.55	65.65	15.21	73.61	70.15	18.99	73.61	70.15	19.36	73.61	70.15	19.36	68.35	65.16	45.74	68.55	65.65	15.21	68.55	65.65	15.21	73.61	70.15	18.99	73.61	70.15	19.36	
1967(S42)	68.91	65.48	45.89	69.08	65.66	16.04	69.08	65.65	16.04	74.15	70.47	19.15	74.34	70.67	19.36	74.35	70.67	19.36	68.91	65.48	45.89	69.08	65.66	16.04	69.08	65.65	16.04	74.15	70.47	19.15	74.34	70.67	19.36	
1968(S43)	69.05	65.61	45.90	69.25	65.79	16.04	69.24	65.79	16.04	74.30	70.58	19.18	74.54	70.82	19.43	74.55	70.82	19.43	69.05	65.61	45.90	69.25	65.79	16.04	69.24	65.79	16.04	74.30	70.58	19.18	74.54	70.82	19.43	
1969(S44)	69.18	65.63	45.96	69.40	65.84	16.12	69.39	65.84	16.12	74.67	70.89	19.46	74.84	71.10	19.65	74.89	71.10	19.65	69.18	65.63	45.96	69.40	65.84	16.12	69.39	65.84	16.12	74.67	70.89	19.46	74.84	71.10	19.65	
1970(S45)	69.33	65.70	45.93	69.52	65.83	16.10	69.52	65.88	16.10	74.71	70.84	19.31	74.95	71.08	19.56	74.96	71.09	19.56	69.33	65.70	45.93	69.52	65.83	16.10	69.52	65.88	16.10	74.71	70.84	19.31	74.95	71.08	19.56	
1971(S46)	70.17	66.57	46.57	66.65	66.65	16.72	66.65	66.65	16.72	75.58	71.67	19.75	75.58	71.67	19.75	75.58	71.67	19.75	70.17	66.57	46.57	66.65	66.65	16.72	66.65	66.65	16.72	75.58	71.67	19.75	75.58	71.67	19.75	
1972(S47)	70.50	66.75	46.79	70.73	66.93	17.00	70.73	66.98	17.00	75.94	71.97	20.19	76.24	72.27	20.50	76.24	72.27	20.50	70.50	66.75	46.79	70.73	66.93	17.00	70.73	66.98	17.00	75.94	71.97	20.19	76.24	72.27	20.50	
1973(S48)	70.70	66.92	46.80	70.91	67.13	17.00	70.91	67.13	17.00	76.02	72.03	20.16	76.29	72.30	20.44	76.30	72.30	20.44	70.70	66.92	46.80	70.91	67.13	17.00	70.91	67.13	17.00	76.02	72.03	20.16	76.29	72.30	20.44	
1974(S49)	71.16	67.30	46.99	71.38	67.52	17.19	71.37	67.52	17.19	76.31	72.27	20.26	76.60	72.56	20.56	76.61	72.56	20.56	71.16	67.30	46.99	71.38	67.52	17.19	71.37	67.52	17.19	76.31	72.27	20.26	76.60	72.56	20.56	
1975(S50)	71.76	67.83	47.41	71.82	67.88	17.48	71.81	67.88	17.48	76.95	72.85	20.76	77.07	72.96	20.89	77.07	72.96	20.89	71.76	67.83	47.41	71.82	67.88	17.48	71.81	67.88	17.48	76.95	72.85	20.76	77.07	72.96	20.89	
1976(S51)	72.15	68.15	47.59	72.20	68.20	17.67	72.20	68.20	17.67	77.35	73.19	21.47	77.35	73.19	21.47	77.35	73.19	21.47	72.15	68.15	47.59	72.20	68.20	17.67	72.20	68.20	17.67	77.35	73.19	21.47	77.35	73.19	21.47	
1977(S52)	72.69	68.65	47.99	72.80	68.70	18.11	72.79	68.76	18.11	77.95	73.76	21.40	78.14	73.95	21.61	78.15	73.95	21.61	72.69	68.65	47.99	72.80	68.70	18.11	72.79	68.76	18.11	77.95	73.76	21.40	78.14	73.95	21.61	
1978(S53)	72.97	68.88	48.15	73.09	69.09	18.20	73.09	69.09	18.20	78.33	74.10	21.67	78.50	74.26	21.85	78.50	74.26	21.85	72.97	68.88	48.15	73.09	69.09	18.20	73.09	69.09	18.20	78.33	74.10	21.67	78.50	74.26	21.85	
1979(S54)	73.46	69.31	48.51	73.57	69.43	18.64	73.57	69.43	18.64																									

表9 男女・年齢別死亡確率(「出生ベース」人口)：昭和22年～57年

(1) 男

年齢	1947(S22)	1948(S23)	1949(S24)	1950(S25)	1951(S26)	1952(S27)	1953(S28)	1954(S29)	1955(S30)	1956(S31)	1957(S32)	1958(S33)
0 :	0.090431	0.065567	0.066032	0.060952	0.059330	0.051601	0.050923	0.046600	0.041841	0.042966	0.042389	0.037503
1 :	0.034419	0.019328	0.017991	0.013938	0.012685	0.009904	0.006445	0.006945	0.005796	0.005423	0.005404	0.004452
2 :	0.017241	0.009707	0.011156	0.009741	0.009078	0.007267	0.006510	0.005675	0.004540	0.004326	0.003979	0.003268
3 :	0.011554	0.007287	0.006987	0.007189	0.006937	0.005656	0.005026	0.004737	0.003661	0.003361	0.003043	0.002489
4 :	0.007370	0.005143	0.005137	0.004371	0.004766	0.003824	0.003586	0.003424	0.002821	0.002670	0.002417	0.002128
5 :	0.005243	0.003521	0.003709	0.003369	0.002873	0.002909	0.002484	0.002382	0.002090	0.002062	0.001968	0.001697
6 :	0.003891	0.002914	0.002727	0.002657	0.002274	0.001747	0.001954	0.001829	0.001655	0.001584	0.001486	0.001396
7 :	0.003555	0.002449	0.002169	0.002084	0.001829	0.001649	0.001292	0.001418	0.001366	0.001237	0.001171	0.001094
8 :	0.002495	0.002082	0.001723	0.001713	0.001486	0.001570	0.001212	0.001043	0.001184	0.000988	0.000978	0.000933
9 :	0.002274	0.001750	0.001511	0.001401	0.001248	0.001087	0.001068	0.000880	0.000838	0.000889	0.000830	0.000752
10 :	0.001966	0.001733	0.001338	0.001251	0.001114	0.001008	0.000879	0.000854	0.000786	0.000745	0.000768	0.000705
11 :	0.001779	0.001411	0.001298	0.001131	0.000962	0.000899	0.000841	0.000750	0.000784	0.000670	0.000570	0.000715
12 :	0.001708	0.001460	0.001223	0.001153	0.000947	0.000888	0.000770	0.000764	0.000681	0.000652	0.000684	0.000536
13 :	0.001839	0.001434	0.001316	0.001068	0.000995	0.000849	0.000842	0.000766	0.000755	0.000648	0.000720	0.000646
14 :	0.002053	0.001682	0.001374	0.001186	0.001052	0.000983	0.000852	0.000810	0.000794	0.000763	0.000743	0.000723
15 :	0.002691	0.002026	0.001677	0.001438	0.001269	0.001051	0.001048	0.000925	0.000870	0.000845	0.000865	0.000834
16 :	0.003258	0.002618	0.002191	0.001829	0.001573	0.001366	0.001187	0.001281	0.001076	0.001083	0.001193	0.001034
17 :	0.004228	0.003394	0.002838	0.002531	0.001932	0.001656	0.001511	0.001532	0.001501	0.001303	0.001371	0.001269
18 :	0.005422	0.004210	0.003517	0.002962	0.002291	0.002059	0.001971	0.001905	0.001722	0.001665	0.001639	0.001571
19 :	0.006737	0.005277	0.004304	0.003624	0.002885	0.002377	0.002237	0.002172	0.002158	0.002039	0.002097	0.001730
20 :	0.007634	0.006205	0.005165	0.004010	0.003045	0.002669	0.002533	0.002670	0.002317	0.002262	0.002132	0.002160
21 :	0.008234	0.006896	0.005595	0.004549	0.003305	0.002779	0.002761	0.002793	0.002567	0.002462	0.002252	0.002153
22 :	0.008597	0.007228	0.006459	0.004830	0.003655	0.002905	0.003027	0.002865	0.002754	0.002597	0.002461	0.002265
23 :	0.008940	0.007765	0.006622	0.005180	0.003892	0.003179	0.002898	0.003191	0.002751	0.002633	0.002681	0.002356
24 :	0.008959	0.007932	0.006941	0.005592	0.004172	0.003260	0.003077	0.003094	0.002896	0.002714	0.002734	0.002460
25 :	0.008966	0.007911	0.006891	0.005655	0.004097	0.003338	0.003016	0.003117	0.002720	0.002637	0.002552	0.002492
26 :	0.008687	0.007603	0.006822	0.005745	0.004334	0.003362	0.003133	0.003224	0.002971	0.002525	0.002535	0.002475
27 :	0.008664	0.007731	0.006709	0.005513	0.004234	0.003392	0.003074	0.003203	0.002808	0.002578	0.002487	0.002409
28 :	0.008190	0.007468	0.006558	0.005566	0.004218	0.003543	0.003214	0.003134	0.002682	0.002614	0.002544	0.002285
29 :	0.008576	0.007452	0.006730	0.005733	0.004515	0.003637	0.003341	0.003335	0.002880	0.002877	0.002589	0.002412
30 :	0.008181	0.007156	0.006244	0.005513	0.004484	0.003460	0.003165	0.003323	0.002884	0.002573	0.002600	0.002339
31 :	0.008127	0.007189	0.006400	0.005002	0.004264	0.003711	0.003259	0.003228	0.002821	0.002569	0.002643	0.002468
32 :	0.008397	0.007136	0.006234	0.005378	0.004163	0.003652	0.003183	0.003470	0.002893	0.002904	0.002798	0.002578
33 :	0.008452	0.007193	0.006414	0.005338	0.004374	0.003520	0.003485	0.003270	0.003120	0.002882	0.002817	0.002743
34 :	0.008209	0.007130	0.006394	0.005561	0.004331	0.003964	0.003490	0.003423	0.003145	0.003023	0.003114	0.002769
35 :	0.008342	0.006952	0.006557	0.005619	0.004541	0.003725	0.003465	0.003436	0.003262	0.003156	0.003222	0.002902
36 :	0.008402	0.007378	0.006506	0.005755	0.004705	0.004049	0.003698	0.003704	0.003273	0.003481	0.003163	0.003080
37 :	0.008789	0.007237	0.006702	0.005935	0.004917	0.004338	0.003830	0.003705	0.003404	0.003393	0.003398	0.003041
38 :	0.008805	0.007460	0.006804	0.006013	0.005017	0.004147	0.003955	0.004033	0.003619	0.003428	0.003396	0.003279
39 :	0.008812	0.007672	0.007008	0.006411	0.005444	0.004437	0.004376	0.004257	0.003896	0.004001	0.003728	0.003578
40 :	0.009520	0.007804	0.007127	0.006371	0.005441	0.005076	0.004429	0.004422	0.004018	0.004060	0.003919	0.003675
41 :	0.009476	0.008394	0.007510	0.006824	0.005964	0.005183	0.004913	0.004624	0.004246	0.004371	0.004331	0.003933
42 :	0.009719	0.008367	0.007865	0.007017	0.006278	0.005496	0.005064	0.005153	0.004572	0.004608	0.004601	0.004190
43 :	0.010231	0.008696	0.008148	0.007639	0.006430	0.005933	0.005266	0.005424	0.005050	0.004795	0.004861	0.004610
44 :	0.010700	0.009134	0.008442	0.007792	0.007344	0.006382	0.006053	0.005808	0.005486	0.005393	0.005369	0.004960

(1) 男(つづき)

年齢	1947(S22)	1948(S23)	1949(S24)	1950(S25)	1951(S26)	1952(S27)	1953(S28)	1954(S29)	1955(S30)	1956(S31)	1957(S32)	1958(S33)
45 :	0.011023	0.009589	0.008741	0.008300	0.007313	0.006876	0.006570	0.006276	0.005933	0.006092	0.006191	0.005697
46 :	0.011723	0.009877	0.009262	0.008472	0.008015	0.006979	0.007015	0.006679	0.006517	0.006511	0.006394	0.006099
47 :	0.012616	0.010397	0.010172	0.009269	0.008818	0.008083	0.007373	0.007517	0.007135	0.007155	0.007068	0.006526
48 :	0.013070	0.011281	0.010393	0.009946	0.009339	0.008603	0.008363	0.008170	0.007955	0.007429	0.007659	0.007286
49 :	0.014396	0.011983	0.011433	0.011084	0.009865	0.009371	0.008874	0.008936	0.008270	0.008453	0.008600	0.008011
50 :	0.014602	0.013424	0.011805	0.011579	0.010678	0.010075	0.009856	0.009779	0.009152	0.009134	0.009577	0.008786
51 :	0.016411	0.013387	0.013327	0.012038	0.011416	0.010850	0.010531	0.010231	0.009921	0.010052	0.010147	0.009587
52 :	0.017478	0.015173	0.013394	0.013747	0.012145	0.011605	0.011866	0.011239	0.010810	0.011074	0.011180	0.010618
53 :	0.018913	0.016193	0.015130	0.014072	0.013744	0.012846	0.012493	0.012658	0.011788	0.012510	0.012297	0.011355
54 :	0.019986	0.017342	0.016242	0.015998	0.014577	0.013862	0.014096	0.013568	0.013139	0.013276	0.013608	0.012171
55 :	0.021332	0.018516	0.017641	0.017362	0.016484	0.014845	0.015818	0.014124	0.014031	0.014603	0.015136	0.013746
56 :	0.022885	0.019644	0.018743	0.018729	0.017464	0.016359	0.015923	0.016503	0.014712	0.015559	0.016737	0.015161
57 :	0.025825	0.021575	0.020576	0.020258	0.019091	0.018474	0.018379	0.017246	0.016551	0.017012	0.017627	0.016548
58 :	0.028884	0.024415	0.023338	0.023436	0.021400	0.020753	0.020789	0.020624	0.018368	0.019986	0.020586	0.018841
59 :	0.030227	0.026274	0.024964	0.024463	0.022433	0.022554	0.022788	0.021726	0.020847	0.021029	0.022409	0.019809
60 :	0.035124	0.028360	0.026603	0.026482	0.024815	0.024127	0.023696	0.023180	0.023063	0.023123	0.023681	0.021610
61 :	0.034970	0.031179	0.029445	0.028293	0.027833	0.025837	0.026218	0.025716	0.024299	0.025199	0.026510	0.023417
62 :	0.040068	0.032163	0.033226	0.031139	0.030239	0.027838	0.028830	0.027562	0.026894	0.027942	0.029042	0.026728
63 :	0.043375	0.036462	0.034381	0.035063	0.032944	0.032180	0.031960	0.029671	0.029543	0.030201	0.031587	0.028910
64 :	0.046886	0.039578	0.038381	0.036780	0.037432	0.034357	0.035472	0.032892	0.032181	0.033350	0.034272	0.031278
65 :	0.051852	0.042097	0.041088	0.042692	0.039350	0.039536	0.038968	0.035612	0.035134	0.036171	0.038041	0.034035
66 :	0.055293	0.045036	0.045367	0.046111	0.044115	0.040293	0.043729	0.040090	0.038862	0.040732	0.041467	0.037697
67 :	0.059778	0.050230	0.049879	0.049237	0.047400	0.046646	0.045690	0.045789	0.043254	0.043239	0.045807	0.041308
68 :	0.065741	0.053651	0.054336	0.054710	0.052494	0.051401	0.052459	0.046373	0.048683	0.047220	0.051220	0.044817
69 :	0.069199	0.059219	0.056457	0.060269	0.058705	0.055765	0.057151	0.053319	0.049853	0.054609	0.056203	0.050260
70 :	0.077090	0.061192	0.061767	0.063509	0.062462	0.059556	0.061612	0.058744	0.057018	0.057428	0.065297	0.055091
71 :	0.081226	0.067806	0.066925	0.071418	0.067330	0.066647	0.068956	0.063096	0.062877	0.065365	0.067128	0.061042
72 :	0.089136	0.074234	0.073046	0.076876	0.074520	0.068427	0.075415	0.069550	0.067778	0.072166	0.076802	0.064677
73 :	0.095303	0.077919	0.078605	0.082816	0.079375	0.077443	0.081055	0.074678	0.073604	0.077524	0.082335	0.073716
74 :	0.101003	0.085547	0.085583	0.089996	0.086125	0.083101	0.090941	0.080381	0.082358	0.085743	0.089000	0.080773
75 :	0.114884	0.088856	0.091745	0.096253	0.093808	0.090849	0.096623	0.089584	0.085550	0.093992	0.100084	0.085750
76 :	0.116809	0.097473	0.095478	0.103071	0.101949	0.097974	0.106833	0.092957	0.095390	0.100083	0.108454	0.095589
77 :	0.125241	0.105299	0.108804	0.112518	0.107607	0.103074	0.117568	0.101661	0.100418	0.109854	0.115420	0.103479
78 :	0.140177	0.112645	0.109135	0.124018	0.116356	0.112383	0.124657	0.113512	0.110596	0.119973	0.130937	0.109173
79 :	0.154645	0.118697	0.124598	0.130819	0.127324	0.120297	0.130743	0.119996	0.119732	0.127866	0.136644	0.122355
80 :	0.163346	0.136051	0.130500	0.138046	0.130239	0.129797	0.144479	0.124456	0.127918	0.139284	0.149207	0.131219
81 :	0.179957	0.145787	0.149390	0.150137	0.141620	0.134746	0.154286	0.135345	0.137003	0.150624	0.160802	0.138905
82 :	0.192946	0.153229	0.153522	0.170914	0.154133	0.149266	0.160448	0.147596	0.139750	0.158277	0.171631	0.156310
83 :	0.210068	0.170037	0.173581	0.185547	0.175861	0.157874	0.173818	0.151682	0.159745	0.166553	0.181605	0.158146
84 :	0.207317	0.178164	0.180854	0.190644	0.188687	0.177143	0.184635	0.157854	0.150916	0.179448	0.183723	0.167344
85 :	0.235958	0.187832	0.202855	0.210034	0.203406	0.198298	0.223768	0.174655	0.165669	0.176739	0.209320	0.167812
86 :	0.254414	0.214896	0.208582	0.238682	0.221733	0.210223	0.246285	0.203511	0.176342	0.191318	0.202386	0.181129
87 :	0.270044	0.215973	0.221234	0.230357	0.230499	0.221135	0.251501	0.224021	0.206254	0.206008	0.209325	0.181951
88 :	0.274771	0.226616	0.251780	0.251899	0.242361	0.241509	0.276624	0.235252	0.235151	0.248083	0.229101	0.183970
89 :	0.294010	0.262002	0.263001	0.290468	0.261982	0.239950	0.281411	0.266080	0.243579	0.285914	0.264786	0.208361
90 :	0.305798	0.260822	0.283712	0.301875	0.290892	0.257293	0.296551	0.279665	0.285369	0.278431	0.318278	0.238084

表9 男女・年齢別死亡確率(「出生ベース」人口)：昭和22年～57年

(1) 男(つづき)

年齢	1959(S34)	1960(S35)	1961(S36)	1962(S37)	1963(S38)	1964(S39)	1965(S40)	1966(S41)	1967(S42)	1968(S43)	1969(S44)	1970(S45)
0 :	0.036323	0.033334	0.031468	0.028994	0.025559	0.022660	0.020822	0.020143	0.017649	0.017136	0.015903	0.014795
1 :	0.004470	0.003771	0.003333	0.003210	0.002684	0.002481	0.002254	0.002064	0.001902	0.002025	0.001811	0.001838
2 :	0.003196	0.002765	0.002309	0.001956	0.001793	0.001604	0.001574	0.001399	0.001278	0.001195	0.001185	0.001133
3 :	0.002440	0.002195	0.001931	0.001587	0.001481	0.001309	0.001203	0.001129	0.001031	0.001035	0.000960	0.000944
4 :	0.002018	0.001791	0.001592	0.001387	0.001253	0.001085	0.001116	0.000994	0.000885	0.000820	0.000845	0.000876
5 :	0.001601	0.001463	0.001319	0.001138	0.001101	0.000921	0.000910	0.000871	0.000704	0.000767	0.000795	0.000726
6 :	0.001325	0.001152	0.001062	0.000904	0.000863	0.000846	0.000755	0.000806	0.000679	0.000693	0.000716	0.000701
7 :	0.001067	0.000970	0.000952	0.000810	0.000741	0.000793	0.000750	0.000686	0.000648	0.000574	0.000604	0.000541
8 :	0.000957	0.000859	0.000834	0.000678	0.000671	0.000687	0.000628	0.000626	0.000540	0.000529	0.000522	0.000479
9 :	0.000861	0.000744	0.000715	0.000598	0.000583	0.000564	0.000482	0.000508	0.000507	0.000438	0.000457	0.000414
10 :	0.000735	0.000618	0.000629	0.000535	0.000538	0.000520	0.000470	0.000493	0.000450	0.000403	0.000408	0.000345
11 :	0.000635	0.000575	0.000565	0.000532	0.000467	0.000504	0.000455	0.000420	0.000416	0.000349	0.000361	0.000384
12 :	0.000664	0.000546	0.000532	0.000515	0.000477	0.000460	0.000442	0.000419	0.000461	0.000356	0.000407	0.000452
13 :	0.000589	0.000600	0.000607	0.000533	0.000501	0.000504	0.000467	0.000471	0.000477	0.000419	0.000416	0.000438
14 :	0.000666	0.000627	0.000651	0.000617	0.000550	0.000499	0.000565	0.000503	0.000511	0.000466	0.000457	0.000445
15 :	0.000864	0.000790	0.000775	0.000753	0.000653	0.000647	0.000611	0.000620	0.000593	0.000550	0.000539	0.000572
16 :	0.001001	0.001061	0.001033	0.000812	0.000900	0.000958	0.000873	0.000837	0.000823	0.000736	0.000935	0.000974
17 :	0.001228	0.001307	0.001316	0.001143	0.000962	0.001099	0.000989	0.000986	0.000974	0.001015	0.001137	0.001244
18 :	0.001472	0.001536	0.001440	0.001310	0.001122	0.001091	0.001050	0.001135	0.001042	0.001074	0.001149	0.001183
19 :	0.001718	0.001728	0.001678	0.001399	0.001413	0.001316	0.001106	0.001232	0.001106	0.001123	0.001203	0.001256
20 :	0.001870	0.001849	0.001785	0.001607	0.001480	0.001418	0.001270	0.001157	0.001323	0.001163	0.001212	0.001233
21 :	0.002074	0.001896	0.001900	0.001666	0.001505	0.001380	0.001396	0.001349	0.001188	0.001263	0.001314	0.001274
22 :	0.002165	0.002166	0.001908	0.001832	0.001642	0.001605	0.001415	0.001420	0.001391	0.001183	0.001315	0.001314
23 :	0.002168	0.002103	0.002047	0.001802	0.001646	0.001577	0.001458	0.001407	0.001448	0.001397	0.001254	0.001223
24 :	0.002347	0.002244	0.002082	0.001885	0.001707	0.001731	0.001550	0.001540	0.001376	0.001420	0.001397	0.001115
25 :	0.002352	0.002203	0.002073	0.001901	0.001808	0.001687	0.001566	0.001586	0.001517	0.001387	0.001417	0.001338
26 :	0.002221	0.002215	0.002027	0.001832	0.001690	0.001740	0.001498	0.001528	0.001444	0.001429	0.001418	0.001335
27 :	0.002329	0.002257	0.002029	0.001990	0.001791	0.001678	0.001559	0.001567	0.001461	0.001414	0.001397	0.001421
28 :	0.002290	0.002192	0.002085	0.001904	0.001723	0.001765	0.001568	0.001633	0.001503	0.001452	0.001406	0.001412
29 :	0.002318	0.002227	0.002136	0.002008	0.002036	0.001741	0.001726	0.001629	0.001708	0.001520	0.001475	0.001447
30 :	0.002390	0.002147	0.002081	0.001955	0.001907	0.001840	0.001773	0.001635	0.001535	0.001553	0.001496	0.001616
31 :	0.002439	0.002311	0.002070	0.002100	0.001999	0.001933	0.001897	0.001716	0.001622	0.001529	0.001678	0.001462
32 :	0.002471	0.002268	0.002316	0.002125	0.002078	0.001962	0.001940	0.001983	0.001813	0.001714	0.001687	0.001683
33 :	0.002541	0.002431	0.002302	0.002277	0.002194	0.002113	0.002061	0.002029	0.001959	0.001798	0.001896	0.001737
34 :	0.002744	0.002585	0.002611	0.002490	0.002345	0.002133	0.002280	0.002150	0.002158	0.001723	0.001909	0.001989
35 :	0.002734	0.002773	0.002677	0.002536	0.002462	0.002353	0.002302	0.002428	0.002178	0.002107	0.002148	0.002138
36 :	0.002965	0.002836	0.002725	0.002533	0.002495	0.002479	0.002480	0.002470	0.002385	0.002329	0.002384	0.002277
37 :	0.003003	0.002842	0.002752	0.002860	0.002857	0.002717	0.002553	0.002684	0.002531	0.002537	0.002500	0.002562
38 :	0.003070	0.003073	0.002989	0.002989	0.002940	0.002862	0.002767	0.002738	0.002790	0.002541	0.002750	0.002609
39 :	0.003588	0.003540	0.003318	0.003142	0.003191	0.003142	0.003047	0.003086	0.002881	0.002908	0.003006	0.002992
40 :	0.003293	0.003636	0.003252	0.003372	0.003271	0.003260	0.003264	0.003233	0.003139	0.002998	0.003070	0.003022
41 :	0.003722	0.003709	0.003779	0.003809	0.003555	0.003646	0.003391	0.003316	0.003219	0.003293	0.003299	0.003338
42 :	0.004071	0.004079	0.003869	0.003827	0.003838	0.003745	0.003465	0.003768	0.003513	0.003451	0.003454	0.003409
43 :	0.004696	0.004371	0.004221	0.004291	0.004043	0.004010	0.004088	0.003750	0.003765	0.003555	0.003779	0.003737
44 :	0.004861	0.004857	0.004896	0.004665	0.004657	0.004438	0.004323	0.004214	0.004155	0.004057	0.004097	0.004101

(1) 男(つづき)

年齢	1959(S34)	1960(S35)	1961(S36)	1962(S37)	1963(S38)	1964(S39)	1965(S40)	1966(S41)	1967(S42)	1968(S43)	1969(S44)	1970(S45)
45 :	0.005360	0.004965	0.004988	0.005196	0.004889	0.004561	0.004803	0.004691	0.004570	0.004285	0.004403	0.004350
46 :	0.005654	0.005863	0.005364	0.005552	0.005193	0.005152	0.004962	0.005184	0.004648	0.004899	0.004679	0.004767
47 :	0.006445	0.006210	0.006288	0.005925	0.005929	0.005471	0.005626	0.005167	0.005352	0.005106	0.004984	0.004895
48 :	0.006912	0.006773	0.006692	0.006517	0.006238	0.006046	0.006443	0.005640	0.005398	0.005672	0.005506	0.005620
49 :	0.007601	0.007600	0.007436	0.007062	0.007104	0.006809	0.006882	0.006545	0.006262	0.006040	0.006165	0.005940
50 :	0.008339	0.008576	0.007936	0.007790	0.007315	0.007130	0.007267	0.007240	0.006979	0.006733	0.006416	0.006773
51 :	0.008977	0.009071	0.008890	0.008627	0.008359	0.008073	0.008023	0.007454	0.007459	0.007383	0.007149	0.007289
52 :	0.010040	0.010009	0.009772	0.009528	0.009058	0.009033	0.008812	0.008338	0.008046	0.008158	0.007930	0.007848
53 :	0.011111	0.011366	0.010454	0.010622	0.010158	0.009746	0.009647	0.009349	0.008937	0.008788	0.008815	0.008617
54 :	0.012639	0.012221	0.011691	0.011911	0.011142	0.011029	0.010900	0.010376	0.009669	0.009501	0.009272	0.009499
55 :	0.013580	0.013607	0.013132	0.012931	0.012263	0.012288	0.011866	0.011537	0.010965	0.010319	0.010523	0.010244
56 :	0.014845	0.014744	0.014486	0.013698	0.013581	0.012855	0.013243	0.012629	0.012070	0.012141	0.011915	0.011509
57 :	0.016708	0.016586	0.015950	0.016164	0.014804	0.015069	0.014319	0.014027	0.013442	0.013496	0.012881	0.012959
58 :	0.018945	0.018481	0.017894	0.017826	0.016941	0.016651	0.016595	0.015666	0.015575	0.016223	0.014735	0.014251
59 :	0.019838	0.019811	0.019894	0.019562	0.018459	0.018084	0.017808	0.017383	0.016699	0.016122	0.016302	0.015871
60 :	0.020705	0.022198	0.020973	0.021488	0.020223	0.019525	0.019734	0.018716	0.018338	0.017983	0.017589	0.017217
61 :	0.023550	0.023334	0.023587	0.023002	0.022282	0.021548	0.022339	0.020673	0.020327	0.020484	0.019541	0.019563
62 :	0.025441	0.026216	0.024833	0.025662	0.024695	0.024029	0.024153	0.023502	0.022525	0.021667	0.022266	0.021370
63 :	0.028262	0.028529	0.028059	0.027949	0.026860	0.026463	0.026515	0.025665	0.024771	0.024772	0.023952	0.024242
64 :	0.031234	0.032205	0.030077	0.031141	0.029155	0.029256	0.030402	0.028663	0.027188	0.026758	0.026902	0.026226
65 :	0.033242	0.035375	0.034219	0.033746	0.033305	0.031432	0.033080	0.031268	0.030354	0.029842	0.029205	0.029635
66 :	0.037214	0.037550	0.036586	0.037905	0.035062	0.034872	0.034993	0.033793	0.033089	0.032956	0.033384	0.033152
67 :	0.041599	0.042957	0.041073	0.041912	0.039242	0.037449	0.039430	0.036516	0.036895	0.036160	0.036650	0.036069
68 :	0.044511	0.046555	0.044795	0.046123	0.042353	0.042764	0.042748	0.041678	0.039453	0.039111	0.039811	0.040574
69 :	0.049332	0.050327	0.048809	0.050059	0.047037	0.046758	0.049165	0.044411	0.044924	0.043654	0.043619	0.044740
70 :	0.054716	0.055647	0.053350	0.056615	0.051150	0.052485	0.052871	0.050394	0.047914	0.049181	0.047964	0.049292
71 :	0.060919	0.063217	0.059338	0.060339	0.056757	0.056663	0.060265	0.055234	0.054918	0.052647	0.054291	0.053280
72 :	0.068221	0.068329	0.065545	0.067958	0.061592	0.062592	0.064212	0.061234	0.059161	0.060019	0.058090	0.059994
73 :	0.071283	0.077069	0.073638	0.075289	0.068874	0.066946	0.072093	0.065572	0.064335	0.065320	0.065872	0.064446
74 :	0.079594	0.080078	0.082449	0.083805	0.076493	0.074001	0.077041	0.073534	0.071101	0.072461	0.071322	0.073423
75 :	0.086855	0.092746	0.084279	0.092825	0.084497	0.083344	0.086302	0.079125	0.078588	0.078425	0.080509	0.081081
76 :	0.093669	0.099755	0.096620	0.098956	0.092992	0.091554	0.095631	0.086477	0.085523	0.085900	0.084678	0.086020
77 :	0.101977	0.108702	0.105818	0.114047	0.098628	0.103247	0.105422	0.097589	0.095129	0.094314	0.094898	0.095307
78 :	0.116324	0.118709	0.117455	0.123652	0.111767	0.105096	0.117368	0.105777	0.105443	0.103716	0.099202	0.103034
79 :	0.120374	0.129384	0.126376	0.133606	0.121266	0.121738	0.122127	0.116575	0.114983	0.114993	0.112828	0.109439
80 :	0.134828	0.138566	0.138413	0.144947	0.131705	0.132963	0.140070	0.123535	0.129945	0.126893	0.125156	0.120369
81 :	0.141646	0.156561	0.146777	0.159243	0.143217	0.140102	0.151875	0.140095	0.134374	0.141065	0.136723	0.135263
82 :	0.153143	0.155987	0.166327	0.171729	0.155715	0.156043	0.163241	0.148133	0.149437	0.149004	0.150439	0.146443
83 :	0.168319	0.173457	0.171807	0.190373	0.160366	0.167051	0.176683	0.157253	0.162872	0.165230	0.153057	0.161002
84 :	0.177705	0.190538	0.180900	0.189113	0.180366	0.174178	0.192466	0.175811	0.170478	0.178351	0.173501	0.163932
85 :	0.179932	0.200744	0.208390	0.207545	0.181027	0.190955	0.201017	0.189202	0.188189	0.190572	0.183756	0.187900
86 :	0.186859	0.202498	0.210313	0.222328	0.198879	0.191703	0.222714	0.196935	0.205079	0.206616	0.201714	0.206381
87 :	0.194930	0.205543	0.216561	0.236058	0.205417	0.200612	0.218798	0.207617	0.210051	0.227106	0.212160	0.212203
88 :	0.186961	0.209297	0.210770	0.239829	0.230095	0.214867	0.230169	0.204731	0.222685	0.225566	0.230410	0.229846
89 :	0.190069	0.201301	0.204943	0.220552	0.212116	0.227065	0.245155	0.216220	0.220905	0.248084	0.232431	0.248126
90 :	0.199829	0.199301	0.195105	0.213489	0.204234	0.227027	0.256378	0.239044	0.224026	0.226693	0.242906	0.249814

表9 男女・年齢別死亡確率（「出生ベース」人口）：昭和22年～57年
 (1) 男(つづき)

年齢	1971(S46)	1972(S47)	1973(S48)	1974(S49)	1975(S50)	1976(S51)	1977(S52)	1978(S53)	1979(S54)	1980(S55)	1981(S56)	1982(S57)
0 :	0.013906	0.013197	0.012745	0.012045	0.011117	0.010385	0.009897	0.009314	0.008691	0.008278	0.007786	0.007303
1 :	0.001675	0.001604	0.001717	0.001535	0.001449	0.001289	0.001236	0.001235	0.001176	0.001096	0.001124	0.001023
2 :	0.001078	0.001120	0.001057	0.001009	0.000965	0.000878	0.000762	0.000749	0.000707	0.000747	0.000619	0.000619
3 :	0.000841	0.000916	0.000914	0.000768	0.000749	0.000698	0.000661	0.000661	0.000585	0.000582	0.000569	0.000495
4 :	0.000781	0.000779	0.000765	0.000667	0.000613	0.000584	0.000559	0.000550	0.000489	0.000504	0.000402	0.000402
5 :	0.000674	0.000747	0.000635	0.000615	0.000544	0.000497	0.000500	0.000458	0.000451	0.000438	0.000409	0.000398
6 :	0.000635	0.000623	0.000630	0.000491	0.000577	0.000442	0.000476	0.000455	0.000431	0.000384	0.000359	0.000367
7 :	0.000534	0.000529	0.000514	0.000449	0.000389	0.000395	0.000361	0.000365	0.000348	0.000353	0.000372	0.000288
8 :	0.000442	0.000453	0.000451	0.000363	0.000426	0.000314	0.000299	0.000337	0.000259	0.000293	0.000269	0.000236
9 :	0.000388	0.000379	0.000350	0.000315	0.000298	0.000357	0.000261	0.000282	0.000229	0.000238	0.000221	0.000224
10 :	0.000348	0.000321	0.000305	0.000278	0.000297	0.000287	0.000239	0.000230	0.000200	0.000205	0.000223	0.000198
11 :	0.000322	0.000353	0.000338	0.000281	0.000258	0.000272	0.000217	0.000199	0.000220	0.000197	0.000207	0.000209
12 :	0.000358	0.000337	0.000338	0.000288	0.000300	0.000265	0.000242	0.000242	0.000223	0.000219	0.000227	0.000188
13 :	0.000367	0.000393	0.000358	0.000341	0.000310	0.000316	0.000301	0.000257	0.000247	0.000248	0.000262	0.000213
14 :	0.000417	0.000444	0.000377	0.000351	0.000350	0.000311	0.000303	0.000313	0.000285	0.000278	0.000272	0.000263
15 :	0.000563	0.000514	0.000540	0.000495	0.000427	0.000415	0.000402	0.000420	0.000385	0.000372	0.000358	0.000392
16 :	0.001150	0.001051	0.000980	0.000940	0.000903	0.000797	0.000741	0.000790	0.000766	0.000754	0.000684	0.000727
17 :	0.001307	0.001202	0.001273	0.001023	0.000951	0.000891	0.000816	0.000914	0.000883	0.000765	0.000825	0.000786
18 :	0.001255	0.001130	0.001080	0.001008	0.000952	0.001005	0.000896	0.000923	0.000921	0.000823	0.000876	0.000840
19 :	0.001186	0.001195	0.001111	0.001004	0.001055	0.000984	0.000888	0.001015	0.000935	0.000879	0.000876	0.000887
20 :	0.001196	0.001227	0.001205	0.001033	0.001018	0.000992	0.000944	0.000922	0.000880	0.000905	0.000807	0.000855
21 :	0.001111	0.001230	0.001182	0.001067	0.001020	0.000986	0.000937	0.000901	0.000892	0.000853	0.000852	0.000850
22 :	0.001219	0.001178	0.001179	0.001056	0.001033	0.001007	0.000927	0.000869	0.000872	0.000843	0.000826	0.000789
23 :	0.001215	0.001192	0.001127	0.001046	0.001043	0.000965	0.000966	0.000918	0.000829	0.000840	0.000803	0.000873
24 :	0.001287	0.001190	0.001139	0.001064	0.001048	0.000958	0.000930	0.000890	0.000853	0.000821	0.000830	0.000770
25 :	0.001149	0.001271	0.001130	0.001048	0.001033	0.000952	0.000912	0.000942	0.000872	0.000841	0.000793	0.000820
26 :	0.001264	0.001205	0.001175	0.001039	0.000981	0.000960	0.000979	0.000897	0.000887	0.000824	0.000808	0.000800
27 :	0.001284	0.001291	0.001046	0.001122	0.001027	0.000932	0.000950	0.000859	0.000900	0.000866	0.000837	0.000776
28 :	0.001333	0.001365	0.001250	0.001022	0.001142	0.001009	0.000924	0.000879	0.000870	0.000922	0.000810	0.000842
29 :	0.001312	0.001313	0.001239	0.001151	0.001008	0.001106	0.001005	0.000939	0.000914	0.000936	0.000891	0.000869
30 :	0.001361	0.001391	0.001237	0.001238	0.001158	0.000959	0.001045	0.000971	0.000939	0.000881	0.000940	0.000935
31 :	0.001493	0.001415	0.001388	0.001217	0.001277	0.001189	0.000960	0.001076	0.000921	0.001013	0.000903	0.000943
32 :	0.001579	0.001494	0.001389	0.001338	0.001229	0.001220	0.001133	0.001023	0.001088	0.001034	0.000979	0.000950
33 :	0.001757	0.001588	0.001563	0.001435	0.001348	0.001288	0.001271	0.001257	0.001117	0.001109	0.001061	0.001027
34 :	0.001813	0.001749	0.001636	0.001581	0.001512	0.001367	0.001312	0.001315	0.001269	0.001105	0.001165	0.001086
35 :	0.002057	0.001945	0.001869	0.001725	0.001641	0.001543	0.001439	0.001365	0.001371	0.001312	0.001120	0.001165
36 :	0.002129	0.002082	0.001857	0.001986	0.001599	0.001623	0.001611	0.001501	0.001379	0.001471	0.001296	0.001202
37 :	0.002391	0.002150	0.002245	0.002035	0.001996	0.001705	0.001815	0.001570	0.001620	0.001521	0.001497	0.001415
38 :	0.002567	0.002388	0.002355	0.002208	0.002119	0.002009	0.001872	0.001846	0.001737	0.001769	0.001690	0.001599
39 :	0.002798	0.002687	0.002705	0.002498	0.002326	0.002263	0.002096	0.001961	0.001781	0.001779	0.001626	0.001690
40 :	0.003145	0.002901	0.002927	0.002802	0.002624	0.002532	0.002299	0.002303	0.002079	0.002078	0.001949	0.002076
41 :	0.003100	0.003276	0.003143	0.003137	0.002770	0.002778	0.002577	0.002329	0.002281	0.002197	0.002154	0.002012
42 :	0.003424	0.003424	0.003421	0.003374	0.003301	0.002951	0.002872	0.002787	0.002460	0.002524	0.002367	0.002373
43 :	0.003643	0.003886	0.003553	0.003623	0.003457	0.003521	0.003160	0.003142	0.002949	0.002704	0.002693	0.002359
44 :	0.003917	0.003811	0.003832	0.003699	0.003762	0.003608	0.003574	0.003499	0.003261	0.003083	0.002847	0.002832

(1) 男(つづき)

年齢	1971(S46)	1972(S47)	1973(S48)	1974(S49)	1975(S50)	1976(S51)	1977(S52)	1978(S53)	1979(S54)	1980(S55)	1981(S56)	1982(S57)
45 :	0.004101	0.004202	0.004169	0.003939	0.004160	0.004222	0.003946	0.003633	0.003648	0.003453	0.003354	0.003184
46 :	0.004524	0.004416	0.004347	0.004223	0.004223	0.004246	0.004230	0.003987	0.004122	0.003994	0.003751	0.003684
47 :	0.004809	0.004881	0.004681	0.004689	0.004626	0.004579	0.004736	0.004602	0.004558	0.004457	0.004145	0.004005
48 :	0.005139	0.005210	0.004996	0.005040	0.004957	0.004825	0.004802	0.004767	0.004899	0.004825	0.004619	0.004540
49 :	0.005600	0.005440	0.005544	0.005326	0.005308	0.005197	0.005290	0.005137	0.005107	0.005167	0.004957	0.004948
50 :	0.006284	0.006187	0.006134	0.005912	0.005757	0.005490	0.005625	0.005413	0.005424	0.005445	0.005535	0.005419
51 :	0.006941	0.006635	0.006646	0.006270	0.006181	0.006116	0.006067	0.005842	0.005772	0.005886	0.005869	0.005822
52 :	0.007319	0.007264	0.007185	0.006830	0.006923	0.006816	0.006348	0.006393	0.006339	0.006162	0.006316	0.006300
53 :	0.008126	0.007841	0.007729	0.007480	0.007185	0.007186	0.006946	0.006759	0.006803	0.006989	0.006907	0.006805
54 :	0.008749	0.008796	0.008292	0.008285	0.007646	0.007724	0.007347	0.007352	0.007173	0.007351	0.007209	0.007044
55 :	0.009777	0.009425	0.009103	0.008637	0.008929	0.008527	0.008329	0.008005	0.007925	0.007936	0.008030	0.007865
56 :	0.010513	0.010628	0.010289	0.009879	0.009576	0.009466	0.008943	0.008875	0.008457	0.008472	0.008622	0.008373
57 :	0.012155	0.011271	0.011465	0.011023	0.010687	0.009759	0.009656	0.009455	0.009399	0.009234	0.009135	0.009045
58 :	0.013073	0.012768	0.012083	0.012131	0.011845	0.011402	0.010631	0.010737	0.010149	0.010334	0.009902	0.009540
59 :	0.015063	0.014094	0.013695	0.012969	0.012893	0.012365	0.011747	0.011478	0.011450	0.011040	0.010685	0.010545
60 :	0.016246	0.015394	0.014645	0.014704	0.013638	0.013838	0.012955	0.012654	0.011874	0.012771	0.011654	0.011506
61 :	0.018130	0.017301	0.016911	0.015844	0.015346	0.014524	0.014611	0.013817	0.013560	0.013331	0.013195	0.012466
62 :	0.020135	0.019066	0.018420	0.018407	0.017053	0.016673	0.015943	0.015399	0.014933	0.014874	0.013926	0.013779
63 :	0.021694	0.021811	0.020658	0.019739	0.019108	0.018223	0.017425	0.016857	0.016510	0.016255	0.015845	0.015440
64 :	0.024504	0.022989	0.023516	0.022371	0.020915	0.020695	0.019713	0.018607	0.017644	0.018534	0.017816	0.016634
65 :	0.026846	0.026698	0.025105	0.024981	0.023247	0.022899	0.021204	0.021056	0.020202	0.020282	0.019656	0.018503
66 :	0.029939	0.028114	0.029364	0.027183	0.026400	0.024887	0.023993	0.023462	0.022165	0.021846	0.021565	0.020871
67 :	0.033521	0.032202	0.030700	0.031179	0.029293	0.028147	0.026252	0.025742	0.024556	0.024646	0.023691	0.022980
68 :	0.037115	0.035738	0.035010	0.033445	0.033747	0.031150	0.030923	0.029328	0.027787	0.028084	0.025940	0.025378
69 :	0.041071	0.038523	0.038403	0.037708	0.035735	0.035990	0.032795	0.032450	0.030769	0.031198	0.029674	0.027735
70 :	0.044985	0.043191	0.043462	0.041768	0.040167	0.038222	0.037883	0.035883	0.035062	0.034804	0.033489	0.031317
71 :	0.049284	0.048815	0.047437	0.046387	0.044518	0.043044	0.040626	0.040583	0.037833	0.039059	0.036711	0.035630
72 :	0.054486	0.053314	0.052295	0.051049	0.049605	0.048309	0.045308	0.043324	0.044008	0.042794	0.041427	0.038980
73 :	0.060690	0.057968	0.057614	0.056917	0.054470	0.053482	0.050487	0.049136	0.046533	0.048926	0.045779	0.044011
74 :	0.066183	0.064905	0.063071	0.062135	0.061610	0.058747	0.056388	0.055457	0.052601	0.052457	0.052270	0.048164
75 :	0.074024	0.068822	0.072597	0.069232	0.066336	0.065066	0.062418	0.060828	0.058416	0.060619	0.056298	0.055205
76 :	0.080974	0.079625	0.078329	0.077135	0.072872	0.071597	0.069390	0.068300	0.065194	0.065341	0.063872	0.060150
77 :	0.088362	0.086928	0.086896	0.083457	0.082749	0.079295	0.076040	0.074408	0.071326	0.074209	0.069982	0.068079
78 :	0.095955	0.094595	0.096476	0.094277	0.088141	0.090626	0.081902	0.084074	0.079101	0.082509	0.077211	0.074963
79 :	0.105895	0.102898	0.106077	0.105196	0.102555	0.097684	0.094156	0.089926	0.088214	0.089151	0.087198	0.082498
80 :	0.114023	0.112569	0.114048	0.113382	0.110521	0.109818	0.100102	0.100565	0.094025	0.099386	0.095901	0.091386
81 :	0.125769	0.118654	0.125909	0.118784	0.120322	0.118381	0.112548	0.108746	0.105919	0.108811	0.105989	0.099786
82 :	0.138395	0.131467	0.130931	0.133946	0.132298	0.131236	0.123140	0.122663	0.114902	0.122638	0.113716	0.110522
83 :	0.150292	0.147765	0.146729	0.140894	0.144446	0.140841	0.134129	0.129674	0.127546	0.128739	0.127097	0.119444
84 :	0.165891	0.160975	0.163823	0.156162	0.148702	0.154737	0.142509	0.142153	0.139789	0.140689	0.137844	0.134735
85 :	0.172405	0.177858	0.173176	0.176110	0.159855	0.161970	0.154547	0.152360	0.146980	0.156979	0.152041	0.140429
86 :	0.193041	0.181729	0.199444	0.186753	0.188838	0.174001	0.158934	0.165935	0.154373	0.168732	0.163571	0.155234
87 :	0.210578	0.200826	0.197132	0.211918	0.200998	0.199912	0.174061	0.168659	0.168620	0.171934	0.174578	0.164279
88 :	0.219993	0.221084	0.221919	0.212837	0.217271	0.215063	0.194886	0.184035	0.171316	0.189474	0.175222	0.182000
89 :	0.229301	0.225175	0.233418	0.238583	0.225157	0.231087	0.218998	0.207863	0.181513	0.190961	0.195875	0.181945
90 :	0.241206	0.234335	0.251133	0.255308	0.247863	0.243148	0.235180	0.233667	0.207849	0.203912	0.202651	0.194316

表9 男女・年齢別死亡確率（「出生ベース」人口）：昭和22年～57年
 (2) 女

年齢	1947(S22)	1948(S23)	1949(S24)	1950(S25)	1951(S26)	1952(S27)	1953(S28)	1954(S29)	1955(S30)	1956(S31)	1957(S32)	1958(S33)
0 :	0.080558	0.056951	0.058409	0.054159	0.052246	0.045171	0.044637	0.040856	0.036655	0.036964	0.035802	0.031690
1 :	0.033525	0.018692	0.018044	0.014228	0.012674	0.009005	0.008374	0.006857	0.005459	0.005180	0.005074	0.004120
2 :	0.017434	0.009702	0.010833	0.009565	0.009029	0.007372	0.006575	0.005452	0.004208	0.003975	0.003636	0.003025
3 :	0.011519	0.007008	0.006626	0.007096	0.006761	0.005439	0.004936	0.004670	0.003449	0.003191	0.002903	0.002446
4 :	0.006951	0.004951	0.004987	0.004366	0.004637	0.003929	0.003504	0.003372	0.002772	0.002512	0.002225	0.001803
5 :	0.004975	0.003184	0.003446	0.003330	0.002775	0.002569	0.002393	0.002281	0.001914	0.001812	0.001762	0.001448
6 :	0.003639	0.002547	0.002442	0.002249	0.002177	0.001635	0.001770	0.001551	0.001314	0.001292	0.001263	0.001059
7 :	0.002887	0.002067	0.001896	0.001709	0.001617	0.001333	0.001121	0.001119	0.000904	0.000874	0.000906	0.000828
8 :	0.002215	0.001785	0.001576	0.001469	0.001223	0.001051	0.000939	0.000635	0.000752	0.000729	0.000712	0.000660
9 :	0.002063	0.001516	0.001337	0.001265	0.001070	0.000889	0.000816	0.000752	0.000624	0.000674	0.000647	0.000513
10 :	0.001798	0.001485	0.001256	0.001125	0.000974	0.000856	0.000693	0.000661	0.000614	0.000582	0.000617	0.000497
11 :	0.001742	0.001400	0.001293	0.001124	0.000896	0.000786	0.000722	0.000617	0.000669	0.000496	0.000499	0.000489
12 :	0.001824	0.001473	0.001280	0.001169	0.000996	0.000805	0.000703	0.000634	0.000595	0.000557	0.000591	0.000407
13 :	0.001925	0.001673	0.001358	0.001180	0.001085	0.000837	0.000715	0.000652	0.000609	0.000553	0.000623	0.000522
14 :	0.002388	0.001893	0.001596	0.001421	0.001150	0.000962	0.000831	0.000745	0.000672	0.000585	0.000620	0.000496
15 :	0.003197	0.002455	0.002003	0.001634	0.001285	0.000997	0.000894	0.000713	0.000727	0.000654	0.000703	0.000597
16 :	0.003737	0.002978	0.002563	0.002106	0.001579	0.001253	0.001073	0.000978	0.000799	0.000859	0.000874	0.000756
17 :	0.004540	0.003683	0.003089	0.002444	0.001786	0.001446	0.001284	0.001204	0.001042	0.000961	0.000978	0.000878
18 :	0.005345	0.004171	0.003677	0.002978	0.002221	0.001743	0.001518	0.001393	0.001254	0.001192	0.001185	0.001080
19 :	0.006344	0.005092	0.004184	0.003409	0.002553	0.002042	0.001783	0.001654	0.001537	0.001392	0.001432	0.001286
20 :	0.007156	0.005910	0.004722	0.003604	0.002903	0.002265	0.002072	0.001860	0.001622	0.001560	0.001541	0.001439
21 :	0.007451	0.006731	0.005411	0.004203	0.002902	0.002506	0.002232	0.002183	0.001873	0.001744	0.001626	0.001523
22 :	0.007483	0.006947	0.005976	0.004580	0.003272	0.002563	0.002379	0.002114	0.001964	0.001799	0.001818	0.001696
23 :	0.007879	0.007081	0.006043	0.004956	0.003584	0.002906	0.002490	0.002379	0.002002	0.002002	0.001943	0.001713
24 :	0.007919	0.007127	0.006160	0.005010	0.003917	0.002929	0.002601	0.002505	0.002183	0.001955	0.002020	0.001786
25 :	0.007784	0.006979	0.006257	0.004938	0.003802	0.003107	0.002662	0.002481	0.002095	0.002063	0.001983	0.001777
26 :	0.007364	0.006842	0.006096	0.005170	0.003915	0.003141	0.002778	0.002506	0.002200	0.002052	0.002014	0.001763
27 :	0.007425	0.006680	0.005991	0.005042	0.004114	0.003151	0.002737	0.002680	0.002310	0.002001	0.002057	0.001853
28 :	0.007310	0.006664	0.006054	0.005219	0.004010	0.003264	0.002869	0.002701	0.002322	0.002140	0.002103	0.001761
29 :	0.007481	0.006368	0.005657	0.004943	0.004028	0.003209	0.003018	0.002700	0.002419	0.002205	0.002238	0.001989
30 :	0.007340	0.006365	0.005715	0.005031	0.004106	0.003452	0.003004	0.002781	0.002428	0.002381	0.002404	0.001928
31 :	0.007230	0.006130	0.005699	0.004832	0.004086	0.003394	0.003066	0.002834	0.002564	0.002293	0.002251	0.001986
32 :	0.007124	0.006271	0.005686	0.004909	0.004062	0.003485	0.003010	0.003012	0.002541	0.002457	0.002408	0.002094
33 :	0.007181	0.006109	0.005619	0.004936	0.004176	0.003462	0.003272	0.002915	0.002648	0.002486	0.002512	0.002082
34 :	0.006976	0.006164	0.005578	0.005081	0.004112	0.003629	0.003236	0.003087	0.002634	0.002738	0.002626	0.002218
35 :	0.006981	0.005941	0.005618	0.005118	0.004328	0.003688	0.003238	0.003052	0.002919	0.002608	0.002649	0.002294
36 :	0.007128	0.006433	0.005724	0.005171	0.004323	0.003811	0.003398	0.003172	0.002949	0.002845	0.002805	0.002462
37 :	0.007250	0.006328	0.005886	0.005098	0.004481	0.003947	0.003537	0.003257	0.003092	0.002798	0.003010	0.002473
38 :	0.007239	0.006391	0.005634	0.005356	0.004627	0.003993	0.003689	0.003562	0.003138	0.002988	0.002997	0.002677
39 :	0.007520	0.006824	0.006032	0.005577	0.004897	0.004154	0.003967	0.003497	0.003279	0.003090	0.003115	0.002739
40 :	0.007694	0.006952	0.006110	0.005647	0.004907	0.004451	0.003867	0.003622	0.003442	0.003186	0.003259	0.003033
41 :	0.007880	0.007036	0.006416	0.005829	0.005013	0.004607	0.004128	0.003660	0.003526	0.003540	0.003497	0.002967
42 :	0.008143	0.006901	0.006641	0.006132	0.005245	0.004605	0.004499	0.003964	0.003661	0.003548	0.003791	0.003195
43 :	0.007953	0.006907	0.006504	0.006118	0.005492	0.004868	0.004486	0.004270	0.004088	0.003850	0.003813	0.003345
44 :	0.007944	0.007371	0.006473	0.006215	0.005763	0.004875	0.004861	0.004606	0.004246	0.004111	0.004013	0.003676

(2) 女(つづき)

年齢	1947(S22)	1948(S23)	1949(S24)	1950(S25)	1951(S26)	1952(S27)	1953(S28)	1954(S29)	1955(S30)	1956(S31)	1957(S32)	1958(S33)
45 :	0.008201	0.007485	0.006963	0.006748	0.005859	0.005492	0.005135	0.004810	0.004406	0.004387	0.004386	0.004097
46 :	0.008662	0.007880	0.007130	0.006903	0.006161	0.005653	0.005746	0.005119	0.004852	0.004791	0.004888	0.004291
47 :	0.009287	0.008108	0.007533	0.007200	0.006884	0.005926	0.005696	0.005603	0.005132	0.005192	0.004965	0.004751
48 :	0.009431	0.008739	0.008209	0.007822	0.007360	0.006572	0.006416	0.005875	0.005938	0.005451	0.005677	0.005098
49 :	0.010435	0.008950	0.008589	0.008201	0.007845	0.007029	0.006903	0.006334	0.006278	0.006104	0.006058	0.005657
50 :	0.011099	0.009813	0.009098	0.008853	0.007916	0.007617	0.007358	0.007200	0.006560	0.006725	0.006781	0.006021
51 :	0.011627	0.010051	0.009644	0.009212	0.008346	0.008246	0.008188	0.007724	0.007042	0.007001	0.006970	0.006886
52 :	0.012357	0.011580	0.009950	0.010371	0.009289	0.008867	0.008444	0.008089	0.007547	0.007585	0.007530	0.006825
53 :	0.013072	0.011684	0.011427	0.010386	0.010169	0.009183	0.009241	0.008896	0.008208	0.008190	0.008209	0.007468
54 :	0.013466	0.012436	0.011733	0.011803	0.010194	0.010445	0.009708	0.009091	0.008902	0.008790	0.008686	0.008137
55 :	0.014207	0.012705	0.012389	0.011870	0.011614	0.010567	0.010901	0.009542	0.009247	0.009476	0.009700	0.008876
56 :	0.015451	0.014315	0.013147	0.013164	0.012279	0.011937	0.011233	0.010781	0.009856	0.010297	0.010415	0.009615
57 :	0.016423	0.015279	0.014545	0.014467	0.013740	0.012557	0.012755	0.011435	0.010912	0.010953	0.011226	0.010425
58 :	0.018610	0.016981	0.016128	0.015910	0.015112	0.014744	0.014032	0.013343	0.012355	0.013297	0.012658	0.011477
59 :	0.019906	0.017115	0.016392	0.016447	0.015620	0.015081	0.014931	0.013185	0.013508	0.013066	0.013123	0.011889
60 :	0.022911	0.019205	0.018822	0.017891	0.017631	0.015924	0.016129	0.015117	0.014638	0.015032	0.014269	0.013228
61 :	0.023005	0.020838	0.019580	0.019831	0.018323	0.017597	0.017852	0.015844	0.015414	0.016005	0.016320	0.014332
62 :	0.026595	0.021281	0.022502	0.021205	0.020158	0.019418	0.019085	0.017866	0.017295	0.017283	0.018001	0.016366
63 :	0.028722	0.025023	0.023255	0.025214	0.022368	0.021199	0.020892	0.019175	0.019668	0.019502	0.019922	0.017473
64 :	0.030606	0.027160	0.026560	0.025726	0.025699	0.023721	0.023732	0.021494	0.020679	0.021664	0.021631	0.019537
65 :	0.033321	0.028843	0.028193	0.028694	0.026596	0.027111	0.026136	0.023787	0.022493	0.023388	0.024077	0.021012
66 :	0.036720	0.031981	0.030877	0.032168	0.030039	0.028131	0.030147	0.026232	0.024899	0.025477	0.026335	0.023606
67 :	0.038757	0.035489	0.033352	0.034489	0.033570	0.031488	0.031098	0.030455	0.028683	0.029112	0.029173	0.025153
68 :	0.043878	0.036798	0.037277	0.037635	0.036322	0.035363	0.035422	0.032013	0.032183	0.032418	0.033209	0.028760
69 :	0.046958	0.042083	0.040131	0.042304	0.040266	0.038080	0.040038	0.036721	0.033867	0.037939	0.037473	0.033137
70 :	0.052868	0.043992	0.044175	0.044147	0.044524	0.041544	0.044539	0.040118	0.039588	0.039019	0.043439	0.037032
71 :	0.059193	0.049997	0.047193	0.050402	0.048448	0.047084	0.049330	0.043743	0.043135	0.046124	0.044730	0.043248
72 :	0.062291	0.054448	0.053608	0.054595	0.053734	0.049419	0.054925	0.047900	0.046790	0.050355	0.052878	0.044919
73 :	0.069160	0.059563	0.059898	0.060027	0.057728	0.057453	0.057860	0.053827	0.051905	0.054145	0.057833	0.051885
74 :	0.074981	0.063892	0.063565	0.067366	0.063194	0.061881	0.065917	0.056628	0.058165	0.061038	0.063754	0.057293
75 :	0.085445	0.069881	0.068747	0.073283	0.074253	0.067624	0.071060	0.064978	0.061624	0.067335	0.070958	0.061668
76 :	0.089666	0.078406	0.075837	0.078790	0.077740	0.074490	0.078764	0.069497	0.070696	0.073550	0.078887	0.069147
77 :	0.096142	0.082951	0.084952	0.084393	0.081463	0.079753	0.087110	0.075521	0.074945	0.083064	0.083496	0.077247
78 :	0.103883	0.088281	0.089500	0.097984	0.090747	0.089386	0.096111	0.085086	0.083340	0.087888	0.096703	0.082435
79 :	0.120661	0.095933	0.097795	0.100978	0.104268	0.095150	0.104496	0.093165	0.091998	0.097271	0.101554	0.093026
80 :	0.134804	0.109542	0.104214	0.111966	0.107284	0.106321	0.112272	0.098050	0.100959	0.110026	0.111463	0.097017
81 :	0.143511	0.119463	0.118515	0.118385	0.113567	0.111117	0.127165	0.106872	0.109442	0.118248	0.127965	0.108400
82 :	0.159255	0.128939	0.133833	0.136288	0.122499	0.120277	0.132622	0.118693	0.112121	0.126935	0.134138	0.118572
83 :	0.184051	0.142952	0.141229	0.149550	0.148055	0.126675	0.137245	0.125568	0.126850	0.134761	0.145129	0.129562
84 :	0.177123	0.163086	0.154876	0.165517	0.164429	0.149036	0.147378	0.133560	0.135256	0.149929	0.155806	0.138497
85 :	0.193600	0.162577	0.176293	0.177911	0.168295	0.167625	0.176285	0.139289	0.143531	0.154563	0.170361	0.140920
86 :	0.210607	0.181471	0.180437	0.196106	0.191725	0.180551	0.198210	0.166157	0.149845	0.161216	0.183746	0.160314
87 :	0.224768	0.188305	0.194463	0.211503	0.206278	0.192711	0.213125	0.189765	0.172813	0.167873	0.183863	0.162094
88 :	0.242966	0.209431	0.211716	0.225812	0.214249	0.219738	0.237534	0.199123	0.203442	0.204274	0.189387	0.162938
89 :	0.269842	0.232438	0.238582	0.232813	0.219626	0.221118	0.262304	0.217224	0.217856	0.237528	0.231665	0.170641
90 :	0.287838	0.236092	0.230591	0.265884	0.231129	0.239728	0.257073	0.248049	0.220129	0.251434	0.264533	0.210226

表9 男女・年齢別死亡確率（「出生ベース」人口）：昭和22年～57年
(2) 女（つづき）

年齢	1959(S34)	1960(S35)	1961(S36)	1962(S37)	1963(S38)	1964(S39)	1965(S40)	1966(S41)	1967(S42)	1968(S43)	1969(S44)	1970(S45)
0 :	0.030200	0.027385	0.025162	0.023713	0.020707	0.018103	0.016389	0.016039	0.013852	0.013069	0.012418	0.011455
1 :	0.003891	0.003404	0.002846	0.002678	0.002274	0.002070	0.001922	0.001815	0.001736	0.001698	0.001499	0.001508
2 :	0.002667	0.002307	0.002043	0.001706	0.001367	0.001338	0.001185	0.001087	0.000973	0.000998	0.000968	0.000875
3 :	0.002125	0.001754	0.001525	0.001306	0.001085	0.000966	0.000950	0.000830	0.000700	0.000672	0.000675	0.000717
4 :	0.001690	0.001461	0.001314	0.001074	0.000905	0.000806	0.000749	0.000718	0.000646	0.000602	0.000578	0.000545
5 :	0.001363	0.001218	0.001009	0.000896	0.000764	0.000705	0.000597	0.000583	0.000490	0.000515	0.000469	0.000493
6 :	0.001020	0.000896	0.000712	0.000658	0.000589	0.000564	0.000547	0.000455	0.000458	0.000442	0.000435	0.000399
7 :	0.000838	0.000663	0.000636	0.000520	0.000472	0.000461	0.000442	0.000447	0.000355	0.000401	0.000373	0.000352
8 :	0.000653	0.000605	0.000498	0.000494	0.000377	0.000370	0.000333	0.000359	0.000304	0.000350	0.000290	0.000284
9 :	0.000562	0.000516	0.000481	0.000403	0.000344	0.000348	0.000310	0.000320	0.000303	0.000280	0.000259	0.000262
10 :	0.000529	0.000436	0.000416	0.000377	0.000292	0.000311	0.000300	0.000335	0.000299	0.000251	0.000242	0.000263
11 :	0.000498	0.000418	0.000399	-0.000408	0.000324	0.000311	0.000253	0.000328	0.000261	0.000259	0.000212	0.000236
12 :	0.000494	0.000476	0.000355	0.000363	0.000319	0.000325	0.000280	0.000321	0.000294	0.000277	0.000256	0.000241
13 :	0.000417	0.000431	0.000386	0.000374	0.000299	0.000342	0.000317	0.000312	0.000301	0.000305	0.000318	0.000258
14 :	0.000508	0.000369	0.000457	0.000393	0.000316	0.000318	0.000356	0.000282	0.000297	0.000298	0.000299	0.000274
15 :	0.000592	0.000474	0.000441	0.000435	0.000391	0.000358	0.000338	0.000361	0.000336	0.000281	0.000313	0.000311
16 :	0.000667	0.000631	0.000570	0.000418	0.000460	0.000406	0.000389	0.000415	0.000438	0.000446	0.000369	0.000375
17 :	0.000843	0.000765	0.000723	0.000562	0.000516	0.000489	0.000456	0.000439	0.000404	0.000403	0.000417	0.000443
18 :	0.000990	0.000934	0.000834	0.000719	0.000627	0.000501	0.000549	0.000511	0.000486	0.000454	0.000458	0.000488
19 :	0.001221	0.001093	0.000994	0.000792	0.000713	0.000647	0.000525	0.000617	0.000541	0.000564	0.000564	0.000541
20 :	0.001186	0.001208	0.001070	0.000928	0.000807	0.000740	0.000637	0.000604	0.000602	0.000618	0.000617	0.000646
21 :	0.001419	0.001238	0.001143	0.000995	0.000898	0.000785	0.000772	0.000755	0.000613	0.000631	0.000625	0.000653
22 :	0.001413	0.001438	0.001152	0.001122	0.000938	0.000859	0.000796	0.000810	0.000720	0.000652	0.000753	0.000664
23 :	0.001542	0.001386	0.001312	0.001125	0.001034	0.000938	0.000862	0.000850	0.000820	0.000738	0.000704	0.000760
24 :	0.001602	0.001466	0.001264	0.001236	0.001076	0.000969	0.000900	0.000898	0.000811	0.000800	0.000774	0.000663
25 :	0.001580	0.001462	0.001384	0.001196	0.001152	0.001007	0.000965	0.000881	0.000857	0.000860	0.000799	0.000799
26 :	0.001687	0.001509	0.001346	0.001270	0.001067	0.001074	0.001039	0.000925	0.000860	0.000907	0.000834	0.000806
27 :	0.001709	0.001551	0.001425	0.001253	0.001175	0.001059	0.001009	0.000970	0.000920	0.000862	0.000845	0.000817
28 :	0.001761	0.001620	0.001411	0.001324	0.001173	0.001103	0.001103	0.000956	0.000989	0.000900	0.000919	0.000878
29 :	0.001829	0.001562	0.001429	0.001486	0.001294	0.001209	0.001141	0.001037	0.001088	0.000911	0.000866	0.000894
30 :	0.001835	0.001640	0.001554	0.001463	0.001265	0.001220	0.001020	0.001136	0.001022	0.001036	0.001005	0.000902
31 :	0.001929	0.001669	0.001652	0.001508	0.001291	0.001273	0.001258	0.001122	0.001049	0.001018	0.001007	0.000894
32 :	0.001999	0.001831	0.001696	0.001631	0.001417	0.001283	0.001250	0.001227	0.001170	0.001032	0.001095	0.001067
33 :	0.002103	0.001887	0.001677	0.001634	0.001443	0.001421	0.001351	0.001250	0.001211	0.001129	0.001147	0.001132
34 :	0.002192	0.001964	0.001978	0.001698	0.001605	0.001421	0.001415	0.001342	0.001177	0.001255	0.001198	0.001132
35 :	0.002253	0.002010	0.001936	0.001788	0.001617	0.001502	0.001512	0.001460	0.001367	0.001307	0.001258	0.001213
36 :	0.002289	0.002124	0.001933	0.001894	0.001719	0.001637	0.001622	0.001455	0.001477	0.001381	0.001355	0.001359
37 :	0.002511	0.002257	0.002048	0.001947	0.002035	0.001829	0.001636	0.001481	0.001527	0.001499	0.001453	0.001433
38 :	0.002417	0.002354	0.002263	0.002117	0.001960	0.001991	0.001776	0.001698	0.001590	0.001542	0.001644	0.001451
39 :	0.002724	0.002584	0.002379	0.002269	0.002037	0.002002	0.001987	0.001900	0.001787	0.001638	0.001649	0.001631
40 :	0.002825	0.002797	0.002496	0.002396	0.002228	0.002144	0.001946	0.001958	0.001899	0.001853	0.001763	0.001721
41 :	0.003100	0.002845	0.002741	0.002565	0.002459	0.002284	0.002180	0.002093	0.002053	0.001910	0.001791	0.001972
42 :	0.003032	0.002813	0.002757	0.002745	0.002646	0.002454	0.002357	0.002273	0.002094	0.002155	0.002059	0.001938
43 :	0.003418	0.003093	0.003145	0.002889	0.002686	0.002618	0.002517	0.002462	0.002362	0.002283	0.002332	0.002241
44 :	0.003644	0.003505	0.003193	0.003131	0.002939	0.003066	0.002885	0.002677	0.002513	0.002645	0.002412	0.002476

(2) 女(つづき)

年齢	1959(S34)	1960(S35)	1961(S36)	1962(S37)	1963(S38)	1964(S39)	1965(S40)	1966(S41)	1967(S42)	1968(S43)	1969(S44)	1970(S45)
45 :	0.003810	0.003804	0.003614	0.003578	0.003261	0.002985	0.003126	0.002934	0.002792	0.002656	0.002767	0.002605
46 :	0.004097	0.004112	0.003823	0.003715	0.003394	0.003565	0.003330	0.003265	0.003030	0.003062	0.002762	0.002689
47 :	0.004404	0.004410	0.004016	0.004006	0.003989	0.003761	0.003725	0.003336	0.003419	0.003258	0.003289	0.003099
48 :	0.004927	0.004909	0.004370	0.004447	0.004220	0.004370	0.004040	0.003758	0.003597	0.003409	0.003470	0.003471
49 :	0.005372	0.005301	0.005018	0.004809	0.004626	0.004387	0.004498	0.004032	0.003870	0.003708	0.003845	0.003767
50 :	0.005761	0.005494	0.005567	0.005311	0.004939	0.004669	0.004624	0.004474	0.004298	0.004175	0.004116	0.004244
51 :	0.006516	0.006088	0.005721	0.005850	0.005433	0.005196	0.005141	0.004872	0.004660	0.004623	0.004652	0.004282
52 :	0.007038	0.006509	0.006524	0.006449	0.005680	0.005750	0.005290	0.005426	0.005007	0.005144	0.004798	0.004774
53 :	0.007604	0.007623	0.006766	0.006883	0.006243	0.006142	0.006056	0.005545	0.005432	0.005307	0.005226	0.005140
54 :	0.007833	0.007786	0.007660	0.007287	0.006965	0.006570	0.006656	0.006220	0.005919	0.005866	0.005661	0.005717
55 :	0.008487	0.008235	0.008237	0.008005	0.007300	0.006946	0.007061	0.006587	0.006466	0.006120	0.006134	0.006166
56 :	0.009139	0.008941	0.008609	0.008571	0.008136	0.007952	0.007744	0.007286	0.006897	0.006766	0.006622	0.006647
57 :	0.010226	0.009592	0.009360	0.009221	0.008642	0.008635	0.008262	0.007951	0.007765	0.007659	0.007297	0.007182
58 :	0.011521	0.011186	0.010832	0.010571	0.010134	0.009470	0.009748	0.009037	0.008709	0.008767	0.008517	0.008200
59 :	0.012039	0.012069	0.011628	0.011028	0.010540	0.009967	0.010003	0.009912	0.009366	0.009226	0.008704	0.008556
60 :	0.012864	0.013056	0.012567	0.012340	0.011163	0.010937	0.010955	0.010562	0.010436	0.009919	0.009803	0.009544
61 :	0.014289	0.013892	0.013740	0.013594	0.012601	0.012115	0.012222	0.011289	0.011544	0.011458	0.010880	0.011384
62 :	0.014906	0.015796	0.014579	0.014735	0.013953	0.013715	0.013501	0.012710	0.012473	0.012129	0.011934	0.012166
63 :	0.017454	0.016507	0.016845	0.016265	0.015256	0.014652	0.015390	0.014474	0.013803	0.013736	0.013214	0.013482
64 :	0.019242	0.020998	0.017760	0.018634	0.017004	0.016453	0.016657	0.015778	0.015640	0.015385	0.014772	0.014386
65 :	0.020930	0.020938	0.021196	0.019759	0.019028	0.018154	0.018295	0.017609	0.016935	0.016893	0.015909	0.016331
66 :	0.023454	0.023777	0.022647	0.023204	0.020492	0.020893	0.020447	0.019207	0.018837	0.018512	0.018651	0.017923
67 :	0.026434	0.026183	0.025258	0.025190	0.024534	0.022066	0.024006	0.021754	0.020823	0.020684	0.020649	0.020248
68 :	0.028351	0.029521	0.028714	0.028236	0.026957	0.026485	0.025246	0.025305	0.023584	0.023322	0.022697	0.023403
69 :	0.031995	0.032341	0.031123	0.031613	0.029743	0.028542	0.029792	0.026672	0.026976	0.025849	0.025466	0.025198
70 :	0.035614	0.035385	0.034750	0.035883	0.032476	0.032105	0.032639	0.031454	0.029089	0.029357	0.028348	0.028652
71 :	0.040665	0.041282	0.038722	0.038763	0.036724	0.035836	0.036344	0.034383	0.034574	0.031854	0.033047	0.032464
72 :	0.046667	0.046839	0.044641	0.043666	0.039925	0.041828	0.040286	0.039830	0.037642	0.037872	0.035043	0.037309
73 :	0.048763	0.053445	0.049599	0.051282	0.045177	0.044673	0.046271	0.043237	0.043397	0.041647	0.041613	0.040550
74 :	0.056322	0.055492	0.057278	0.055889	0.051769	0.050130	0.051327	0.048361	0.046031	0.046395	0.045759	0.047428
75 :	0.062910	0.065437	0.061529	0.066265	0.057814	0.057199	0.056214	0.051833	0.053402	0.052433	0.052036	0.052514
76 :	0.067948	0.072425	0.071302	0.069901	0.067963	0.063641	0.065342	0.059775	0.059058	0.059044	0.057124	0.059026
77 :	0.074519	0.078363	0.078936	0.081575	0.069394	0.074482	0.075436	0.067461	0.064795	0.063947	0.063658	0.064058
78 :	0.084462	0.088082	0.085261	0.087998	0.082516	0.078790	0.085534	0.077581	0.073290	0.073101	0.069055	0.073279
79 :	0.090293	0.098273	0.094846	0.098193	0.091327	0.090123	0.090391	0.087516	0.083975	0.082979	0.076656	0.078758
80 :	0.102378	0.103548	0.106236	0.109672	0.099921	0.099258	0.106583	0.092520	0.096762	0.093336	0.088593	0.086096
81 :	0.106271	0.117783	0.114963	0.121763	0.109774	0.109221	0.115592	0.107366	0.101404	0.106438	0.099655	0.098797
82 :	0.118502	0.120702	0.127198	0.128668	0.120876	0.118445	0.126807	0.117102	0.115462	0.111439	0.113763	0.113816
83 :	0.134838	0.136141	0.136296	0.143852	0.129362	0.132302	0.141079	0.130055	0.127567	0.128067	0.116665	0.126504
84 :	0.139571	0.153220	0.143122	0.146521	0.142462	0.139890	0.151861	0.139208	0.136363	0.142763	0.137103	0.132345
85 :	0.150743	0.160391	0.163521	0.161556	0.146028	0.153076	0.158675	0.153736	0.149110	0.150464	0.149924	0.153108
86 :	0.153952	0.170735	0.177063	0.184385	0.160563	0.156009	0.178316	0.160787	0.165591	0.163984	0.157745	0.170491
87 :	0.172789	0.171563	0.182106	0.196968	0.184316	0.169824	0.173957	0.175419	0.173565	0.186145	0.173894	0.177081
88 :	0.175408	0.193830	0.182691	0.206288	0.194838	0.186328	0.192214	0.172165	0.189344	0.191046	0.196568	0.184788
89 :	0.170635	0.195334	0.199230	0.201072	0.197720	0.205593	0.223603	0.189278	0.183052	0.199066	0.198150	0.210670
90 :	0.168569	0.192859	0.204140	0.216528	0.182164	0.203616	0.233913	0.205589	0.190937	0.186631	0.208396	0.218007

表9 男女・年齢別死亡確率(「出生ベース」人口)：昭和22年～57年
(2) 女(つづき)

年齢	1971(S46)	1972(S47)	1973(S48)	1974(S49)	1975(S50)	1976(S51)	1977(S52)	1978(S53)	1979(S54)	1980(S55)	1981(S56)	1982(S57)
0 :	0.010915	0.010082	0.009860	0.009334	0.008720	0.008121	0.007790	0.007333	0.006902	0.006599	0.006352	0.005801
1 :	0.001529	0.001469	0.001436	0.001332	0.001211	0.001188	0.001148	0.001058	0.000976	0.000971	0.000968	0.000907
2 :	0.000857	0.000822	0.000825	0.000760	0.000720	0.000635	0.000648	0.000577	0.000553	0.000504	0.000520	0.000464
3 :	0.000601	0.000640	0.000622	0.000600	0.000538	0.000471	0.000426	0.000450	0.000396	0.000426	0.000408	0.000316
4 :	0.000519	0.000511	0.000455	0.000473	0.000433	0.000413	0.000384	0.000367	0.000354	0.000326	0.000259	0.000289
5 :	0.000453	0.000435	0.000415	0.000362	0.000371	0.000338	0.000352	0.000278	0.000271	0.000272	0.000261	0.000230
6 :	0.000387	0.000395	0.000419	0.000331	0.000311	0.000301	0.000306	0.000258	0.000224	0.000253	0.000226	0.000214
7 :	0.000332	0.000323	0.000324	0.000287	0.000232	0.000294	0.000253	0.000226	0.000216	0.000210	0.000170	0.000167
8 :	0.000308	0.000271	0.000245	0.000236	0.000256	0.000217	0.000216	0.000165	0.000157	0.000167	0.000171	0.000147
9 :	0.000241	0.000251	0.000237	0.000198	0.000200	0.000218	0.000160	0.000177	0.000163	0.000155	0.000135	0.000160
10 :	0.000269	0.000218	0.000222	0.000185	0.000200	0.000171	0.000175	0.000170	0.000138	0.000144	0.000147	0.000150
11 :	0.000188	0.000199	0.000211	0.000202	0.000160	0.000191	0.000172	0.000142	0.000136	0.000143	0.000106	0.000134
12 :	0.000230	0.000229	0.000178	0.000203	0.000198	0.000164	0.000168	0.000181	0.000168	0.000113	0.000124	0.000130
13 :	0.000244	0.000231	0.000254	0.000197	0.000191	0.000206	0.000157	0.000163	0.000169	0.000146	0.000142	0.000142
14 :	0.000265	0.000238	0.000244	0.000215	0.000235	0.000165	0.000165	0.000167	0.000147	0.000150	0.000174	0.000150
15 :	0.000306	0.000255	0.000283	0.000310	0.000255	0.000220	0.000199	0.000173	0.000193	0.000188	0.000209	0.000168
16 :	0.000330	0.000332	0.000336	0.000356	0.000270	0.000259	0.000256	0.000280	0.000248	0.000242	0.000232	0.000224
17 :	0.000410	0.000400	0.000384	0.000342	0.000338	0.000306	0.000289	0.000288	0.000315	0.000303	0.000296	0.000264
18 :	0.000401	0.000445	0.000430	0.000357	0.000368	0.000344	0.000326	0.000355	0.000304	0.000309	0.000334	0.000303
19 :	0.000525	0.000517	0.000488	0.000477	0.000419	0.000398	0.000374	0.000365	0.000316	0.000321	0.000264	0.000327
20 :	0.000608	0.000553	0.000534	0.000481	0.000551	0.000445	0.000397	0.000416	0.000409	0.000361	0.000342	0.000338
21 :	0.000602	0.000611	0.000578	0.000553	0.000482	0.000418	0.000427	0.000393	0.000394	0.000378	0.000313	0.000336
22 :	0.000649	0.000610	0.000609	0.000534	0.000542	0.000521	0.000428	0.000413	0.000401	0.000376	0.000336	0.000338
23 :	0.000697	0.000671	0.000659	0.000662	0.000558	0.000543	0.000482	0.000424	0.000384	0.000353	0.000367	0.000362
24 :	0.000675	0.000681	0.000683	0.000625	0.000600	0.000536	0.000460	0.000453	0.000454	0.000385	0.000412	0.000348
25 :	0.000697	0.000759	0.000643	0.000626	0.000652	0.000568	0.000503	0.000504	0.000450	0.000423	0.000422	0.000357
26 :	0.000728	0.000676	0.000678	0.000656	0.000573	0.000574	0.000544	0.000518	0.000493	0.000488	0.000426	0.000420
27 :	0.000821	0.000745	0.000640	0.000705	0.000575	0.000574	0.000537	0.000549	0.000492	0.000495	0.000450	0.000446
28 :	0.000778	0.000779	0.000732	0.000602	0.000707	0.000605	0.000556	0.000560	0.000505	0.000502	0.000497	0.000445
29 :	0.000799	0.000782	0.000825	0.000711	0.000658	0.000689	0.000572	0.000577	0.000537	0.000504	0.000506	0.000492
30 :	0.000874	0.000875	0.000783	0.000812	0.000760	0.000638	0.000673	0.000621	0.000510	0.000557	0.000548	0.000520
31 :	0.000911	0.000889	0.000862	0.000753	0.000747	0.000681	0.000558	0.000695	0.000626	0.000553	0.000553	0.000577
32 :	0.000938	0.000931	0.000901	0.000811	0.000730	0.000727	0.000726	0.000604	0.000675	0.000627	0.000589	0.000585
33 :	0.001052	0.000936	0.000896	0.000924	0.000894	0.000788	0.000725	0.000717	0.000643	0.000668	0.000634	0.000630
34 :	0.001102	0.001038	0.000978	0.000913	0.000889	0.000829	0.000776	0.000794	0.000777	0.000677	0.000733	0.000696
35 :	0.001107	0.001073	0.001072	0.000994	0.000974	0.000870	0.000870	0.000814	0.000813	0.000787	0.000707	0.000759
36 :	0.001199	0.001170	0.001105	0.001076	0.000951	0.001017	0.000942	0.000904	0.000803	0.000841	0.000812	0.000715
37 :	0.001325	0.001220	0.001246	0.001130	0.001177	0.001028	0.000985	0.000943	0.000916	0.000838	0.000901	0.000842
38 :	0.001477	0.001328	0.001229	0.001262	0.001137	0.001134	0.000974	0.001027	0.001009	0.000992	0.000917	0.000936
39 :	0.001451	0.001571	0.001396	0.001333	0.001335	0.001152	0.001176	0.001132	0.001088	0.001052	0.000992	0.000960
40 :	0.001657	0.001589	0.001540	0.001409	0.001375	0.001327	0.001219	0.001183	0.001152	0.001117	0.001109	0.001010
41 :	0.001707	0.001713	0.001603	0.001550	0.001551	0.001434	0.001318	0.001281	0.001361	0.001228	0.001178	0.001156
42 :	0.001870	0.001808	0.001846	0.001725	0.001654	0.001549	0.001466	0.001437	0.001310	0.001262	0.001235	0.001219
43 :	0.002065	0.001890	0.001896	0.001929	0.001824	0.001736	0.001555	0.001551	0.001516	0.001486	0.001400	0.001335
44 :	0.002312	0.002070	0.002155	0.002128	0.001981	0.001817	0.001746	0.001705	0.001636	0.001625	0.001552	0.001591

(2) 女(つづき)

年齢	1971(S46)	1972(S47)	1973(S48)	1974(S49)	1975(S50)	1976(S51)	1977(S52)	1978(S53)	1979(S54)	1980(S55)	1981(S56)	1982(S57)
45 :	0.002456	0.002371	0.002339	0.002146	0.002033	0.002069	0.001902	0.001830	0.001790	0.001693	0.001678	0.001605
46 :	0.002614	0.002595	0.002518	0.002388	0.002294	0.002232	0.002126	0.002026	0.001992	0.001906	0.001798	0.001741
47 :	0.002814	0.002925	0.002739	0.002640	0.002534	0.002390	0.002228	0.002216	0.002159	0.002124	0.002036	0.001999
48 :	0.003042	0.003121	0.002957	0.002886	0.002789	0.002566	0.002572	0.002438	0.002530	0.002292	0.002304	0.002173
49 :	0.003432	0.003289	0.003203	0.003077	0.003035	0.002902	0.002766	0.002611	0.002537	0.002544	0.002375	0.002443
50 :	0.003708	0.003765	0.003605	0.003424	0.003247	0.003088	0.003096	0.002747	0.002841	0.002718	0.002720	0.002630
51 :	0.004187	0.003790	0.003953	0.003749	0.003588	0.003484	0.003332	0.003186	0.002952	0.003132	0.002905	0.002881
52 :	0.004572	0.004414	0.004233	0.004021	0.003949	0.003618	0.003567	0.003381	0.003360	0.003257	0.003205	0.002973
53 :	0.005925	0.004609	0.004784	0.004337	0.004431	0.004656	0.003862	0.003655	0.003488	0.003444	0.003289	0.003274
54 :	0.005414	0.005100	0.004716	0.004791	0.004514	0.004496	0.004004	0.004008	0.003805	0.003759	0.003667	0.003578
55 :	0.005664	0.005374	0.005332	0.005031	0.005090	0.004678	0.004423	0.004304	0.004107	0.003938	0.003824	0.003809
56 :	0.006238	0.005921	0.005898	0.005545	0.005433	0.005330	0.004990	0.004782	0.004407	0.004639	0.004206	0.004120
57 :	0.006715	0.006713	0.006404	0.005952	0.005920	0.005699	0.005471	0.005106	0.004978	0.004914	0.004587	0.004471
58 :	0.007179	0.007167	0.007001	0.006961	0.006456	0.006131	0.005767	0.005812	0.005321	0.005146	0.005125	0.004876
59 :	0.008063	0.007883	0.007406	0.007368	0.007142	0.006826	0.006223	0.006005	0.006135	0.005764	0.005633	0.005372
60 :	0.008872	0.008309	0.008231	0.008051	0.007504	0.007399	0.007145	0.006918	0.006348	0.006483	0.006085	0.005941
61 :	0.010054	0.009530	0.009268	0.008776	0.008667	0.008261	0.007800	0.007432	0.007258	0.007180	0.007077	0.006562
62 :	0.011013	0.010485	0.010106	0.009966	0.009249	0.008699	0.008739	0.008303	0.007734	0.007925	0.007478	0.007247
63 :	0.012334	0.011918	0.011466	0.010975	0.010235	0.009691	0.009437	0.008991	0.008660	0.008495	0.008497	0.007851
64 :	0.014172	0.013298	0.012855	0.012292	0.011852	0.011240	0.010402	0.009843	0.009504	0.009691	0.009051	0.008997
65 :	0.014962	0.015108	0.014203	0.013892	0.012879	0.012617	0.011803	0.011459	0.010621	0.010486	0.010300	0.009725
66 :	0.016704	0.015801	0.016119	0.015073	0.014682	0.013828	0.013295	0.012921	0.011450	0.011993	0.011353	0.010966
67 :	0.019157	0.017781	0.017433	0.017793	0.016495	0.015855	0.014921	0.014413	0.013541	0.012863	0.012527	0.011802
68 :	0.021549	0.020109	0.019137	0.019328	0.019356	0.017577	0.016709	0.015443	0.014980	0.014743	0.014073	0.013259
69 :	0.023528	0.022595	0.022326	0.021462	0.020043	0.020671	0.018973	0.017730	0.016747	0.017137	0.016298	0.015103
70 :	0.026209	0.025802	0.025080	0.024578	0.023417	0.022578	0.022155	0.020471	0.019442	0.019199	0.018236	0.016959
71 :	0.028731	0.028327	0.028241	0.027729	0.026036	0.024932	0.023333	0.024037	0.022281	0.021972	0.020715	0.019711
72 :	0.033007	0.032316	0.031144	0.030897	0.030083	0.028458	0.026464	0.027262	0.025498	0.024872	0.023244	0.021777
73 :	0.039187	0.035459	0.035763	0.034923	0.033564	0.032656	0.030764	0.028890	0.027237	0.028861	0.026905	0.025043
74 :	0.042036	0.041233	0.041121	0.039664	0.037923	0.036695	0.034569	0.033237	0.031517	0.031606	0.031259	0.028333
75 :	0.048041	0.044739	0.046346	0.044452	0.043061	0.040671	0.039852	0.038211	0.035365	0.035977	0.034483	0.033810
76 :	0.054220	0.053684	0.050464	0.051951	0.047233	0.047349	0.044607	0.044275	0.040847	0.040987	0.038456	0.036645
77 :	0.061104	0.058213	0.060065	0.056645	0.057019	0.053657	0.050240	0.048182	0.046550	0.046660	0.044338	0.041355
78 :	0.066163	0.066343	0.066721	0.067203	0.061455	0.062475	0.056240	0.054842	0.052407	0.053010	0.051376	0.047879
79 :	0.075092	0.072798	0.074594	0.073773	0.071564	0.067163	0.065380	0.062352	0.059139	0.058687	0.058168	0.053772
80 :	0.081501	0.081396	0.082918	0.084427	0.080548	0.080191	0.070791	0.071983	0.066830	0.068125	0.063723	0.061739
81 :	0.091253	0.086499	0.093567	0.089923	0.091709	0.088328	0.085196	0.077636	0.076551	0.075738	0.071813	0.068598
82 :	0.101771	0.091389	0.099812	0.102812	0.097177	0.098374	0.091081	0.090485	0.083609	0.089004	0.082924	0.077132
83 :	0.117656	0.110265	0.108194	0.109206	0.111681	0.105394	0.101654	0.100261	0.097490	0.094588	0.095062	0.085360
84 :	0.130933	0.124117	0.125097	0.116365	0.118161	0.118817	0.110302	0.113463	0.105132	0.110391	0.102237	0.100837
85 :	0.139439	0.139206	0.140703	0.136644	0.120580	0.126760	0.125244	0.116773	0.119051	0.119583	0.120907	0.107757
86 :	0.154840	0.145339	0.158387	0.155285	0.146183	0.134204	0.129902	0.130278	0.122666	0.135230	0.130357	0.124610
87 :	0.169375	0.165400	0.163627	0.171019	0.167349	0.155787	0.134341	0.139929	0.137981	0.140388	0.145340	0.132799
88 :	0.175961	0.184294	0.188234	0.180537	0.180585	0.182895	0.161885	0.136529	0.141623	0.157366	0.146690	0.150068
89 :	0.189992	0.186322	0.209520	0.204875	0.194358	0.198006	0.184483	0.170133	0.139965	0.160676	0.164003	0.150954
90 :	0.209816	0.201785	0.208467	0.227885	0.218280	0.208898	0.198301	0.200975	0.168124	0.155287	0.160693	0.164672

