

人口問題研究所  
研究資料第205号  
昭和49年1月25日

Institute of Population Problems  
Research Series, No. 205  
January 25, 1974

# 全国日本人女子の人口再生産率

## 昭和22年～45年

REPRODUCTION RATES OF THE JAPANESE  
FEMALE POPULATION : 1947—1970

厚生省人口問題研究所

INSTITUTE OF POPULATION PROBLEMS  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE  
TOKYO, JAPAN

## 序 文

われわれは、国勢調査による人口統計、ならびに人口動態統計を基礎として二次的な諸種の指標の加工作成を行っているが、この資料に収録されたものは、全国日本人女子についての人口再生産諸率で、戦後の昭和22年から45年に至るまでの算定数値を掲載している。

従来、人口動態統計に関する諸率のうち、分母に人口を置く比率は、分子である出生・死亡等の人口動態数が日本で発生した日本人についてのものであるにもかかわらず、分母人口に総人口（日本に在住する外国人を含む）が用いられてきた。この分母・分子間の発生関係の矛盾を解消するために、このたび第2次世界大戦後に限って、分母人口を日本人人口に置きかえた女子人口再生産率を算定し、その結果をここに紹介するものである。なお、従来の総人口を分母としたこの種の算定結果は、昭和35年以前の数値は研究資料の第157号（昭和38年12月発行）、35年～40年は同じく第178号（昭和42年10月）、さらに、40年～45年については同じく第203号（昭和48年10月）として発表しているので、比較参照されたい。

なお、日本人人口を分母とした標準化人口動態率はすでに算定済みで、研究資料第204号（昭和49年1月）として既発表。引きつづき安定人口関係の諸指標についても算定作業を行っており、それらの結果も今後に発表してゆく予定である。なおまた、これら一連の算定結果の計算過程において用いられる諸種の数値のなかにも、利用性の広いものが含まれているので、それらについても、繁雑をいとわずできるだけ同時に掲載することとした。大方の利用に役だてば幸いである。

この資料の編集は、資料課長山口喜一技官および同課金子武治技官の担当になるもので、これに同課石川晃技官の協力を得て作成したものである。

昭和49年1月25日

厚生省人口問題研究所長

上 田 正 夫

## F O R E W O R D

The total population (including foreigners residing in Japan) has been conventionally used in order to calculate various rates concerning vital events ignoring the facts that actual numbers of births and deaths which are nominators are restricted to Japanese only.

In order to solve such a contradiction Japanese population is used for calculating various indices concerning fertility and reproductivity in the post-war period.

Age specific fertility rates by single age for child-bearing Japanese female population aged 15-49, total fertility, gross reproduction and net reproduction rates are shown here.

Comparing the results newly obtained with the older ones, values naturally tend to be slightly larger due to the smaller population as denominator. However, they are not significant. Trends in annual changes also do not show any significant difference.

This number has been prepared by Mr. Kiichi Yamaguchi, Chief of the Documentation Section and Messrs. Takeharu Kaneko and Akira Ishikawa, staff of the same Section of the Institute.

January 25, 1974

Masao Ueda, Director  
Institute of Population Problems  
Ministry of Health and Welfare  
Tokyo, Japan

# 目 次

まえがき .....	1
用語の説明 .....	2
計算の方法 .....	3
使用した資料 .....	5
算定結果	
第1表 女子人口の再生産率摘要：昭和22年～47年 .....	12
第2表 女子人口の粗再生産率計算表：昭和22年～45年 .....	14
第3表 女子人口の総再生産率計算表：昭和22年～45年 .....	26
第4表 女子人口の純再生産率計算表：昭和22年～45年 .....	38

## C O N T E N T S

	Page
Introduction .....	1
Explanation of terms .....	2
Methodological note .....	3
Statistical sources used .....	5
TABLES:	
1. Reproduction rates for female: Summary for 1947-1972 ...	12
2. Total fertility rates for female: 1947-1970 .....	14
3. Gross reproduction rates for female: 1947-1970 .....	26
4. Net reproduction rates for female: 1947-1970 .....	38

## ま え が き

この資料は、わが国最近数十年間における人口動態の推移を観察するための基礎資料として、戦後の昭和22年以降、45年に至るまでの期間における女子（日本人）人口の再生産率の算定結果を示したもので、既刊（研究資料第204号）の標準化人口動態率、および引き続いて公表予定の安定人口動態率とシリーズをなすものである。値はすべて日本の全国人口についてのものである。

この資料の標題において、ことさら日本人人口と断わる理由は、従来、「人口動態統計」に関する諸率のうち、分母に人口を置く比率は、分子である出生・死亡等の人口動態数が日本で発生した日本人に関するものであるにもかかわらず、分母人口に総人口（日本に在住する外国人を含む）を用いてきた。<sup>1)</sup>この分母・分子間の発生関係の矛盾を解消するために、このたび第2次世界大戦以後の年次に限って、<sup>2)</sup>分母人口を日本人女子、すなわち、日本国籍を有する女子人口に置きかえた場合の再生産諸率を算定し、その結果を報告するものである。

新たに得られた結果を、従来の総人口を分母とした場合の結果と比較すると、<sup>3)</sup>分母の数値が若干でも小さくなるだけ、当然に高い値となって現われるが、問題にするほどの差異はない。年次的変化の動向も同じようである。この資料は、算定結果に基づいて、わが国人口再生産率の推移についての分析的研究を行うことはその目的に含んでいないので、結果についての解説はとくに行わなかった。

なお、この資料には、たんに算定の最終結果にとどまらず、計算の基礎となった数字ならびに計算過程の主要な数字をも併載してある。それらのうち、とくに諸年次の年齢人口、出生数・出生率等は、人口現象の分析上、他のいろいろな目的にも使用されるものであるから、参考のため逐一掲載しておいたので利用されたい。

- 
- 1) 厚生省大臣官房統計調査部においては、昭和42年分以降の人口動態諸率の算定に当たり、分母人口を従来用いてきた総人口から日本人のみの人口に置きかえて計算している。ただし、41年以前の数値の改算は行われていない。
  - 2) 戦前の分については、日本人に関する統計（とくに年齢別人口）が容易に得られないので、今回は断念した。
  - 3) 従来の算定数値については、次掲の既発行資料を参照されたい。  
研究資料第157号：わが国の年次別人口再生産率 大正14年～昭和35年（昭38.12刊）  
研究資料第178号：全国人口の再生産に関する指標 昭和35年～40年（昭42.10刊）  
研究資料第203号：全国人口の再生産に関する指標 昭和40年～45年（昭48.10刊）

## 用語の説明

### 1 粗再生産率（または合計特殊出生率）

ある年次について、再生産年齢にある女子の年齢別特殊出生率を算出し、それら各年齢の特殊出生率の合計値を求めたものをその年次のその人口の女子の粗再生産率（または合計特殊出生率）という。

この指標は、算定された女子の年齢別特殊出生率に基づいて、1人の女子が再生産年齢を経過する間に子どもを生んだと仮定した場合の平均出生児数である。

### 2 総再生産率

粗再生産率の計算においては、生まれる子どもは男女児の両方を含んでいるが、女児だけについて求めた同様な指標を総再生産率と呼んでいる。

### 3 純再生産率

いま、いっせいに出生した1,000人の女児がいたと仮定する。この1,000人の同時出生集団である女児は、年齢の進むとともに死亡率の適用をうけて次第にその数を減じてゆき、再生産年齢に到達したときには、すでに何割かは失われ、再生産年齢を終了したときには、さらに大きな割合で生存者が減っているであろう。しかし、そのように生存者数を減らしながら、再生産年齢を完全に経過した女子も、再生産年齢の途中までしか生存しなかった女子も、何人かの次代の女児を生み落としてゆくであろう。もし、彼女たち（1代目の女子）の生み落とした出生女児の総数（2代目の出生女児数）が、1代目の出生女児数1,000より多ければ、1世代の間に女子人口に関して拡大再生産が行われたことになり、同数の1,000ならば、再生産が同数だけ維持されたことになり、1,000より下回れば、縮小再生産が行なわれたことになる。こうして、1世代の期間に関する女子人口の置換状態を示すための指標が純再生産率で、この率は普通1代目の女子1人についての平均出生女児数の形で表わされる。

この純再生産率の計算は、総再生産率の計算の場合と同様に、出生力としてはその年次の女子の年齢別特殊出生率を用いる。他方（1代目の女子の）生残率としては、同じ年次の生命表の生残数（静止人口）を用いる。ただし、同じ年次の生命表が得られない場合は、ごく近い年次の生命表の数値が便宜的に用いられることもある。

総再生産率と純再生産率との関係を説明するならば、総再生産率においては（1

代目の) 女子の死亡を考慮に入れず, 再生産年齢を経過し終わるまでだれも死亡しないと仮定した場合, 1人の女子が生むべき平均出生女児数であるのに対して, 純再生産率では, 再生産年齢を経過し終わるまでに死亡率の適用をうける結果の母親の数の減少を考慮に入れているのである。

以上, 述べてきた各種の再生産率は, また一種の標準化出生率でもある。すなわち, 粗再生産率は女子の年齢別特殊出生率をどの再生産年齢の人口もすべて等しい女子に適用した場合のその再生産年齢女子人口についての出生率であり, 総再生産率は同様のことを女児のみについて考えたものである。これに対して, 純再生産率は静止人口の女子人口に年齢別女児特殊出生率を適用した場合における再生産年齢女子人口についての出生率である。

## 計 算 の 方 法

$$\text{粗再生産率 (total fertility rate), } ^1) \quad r_{tF} = \sum_{x=15}^{49} f_F(x)$$

$$\text{総再生産率 (gross reproduction rate), } ^2) \quad r_{gF} = \sum_{x=15}^{49} {}_F f_F(x)$$

$$\text{純再生産率 (net reproduction rate), } \quad r_{nF} = \sum_{x=15}^{49} L_F(x) \cdot {}_F f_F(x)$$

1) 女子の年齢別特殊出生率は年齢構成の差異を除去して出生力を示すから, 出生力をみる場合に基本的に重要である。ただ, 一つの人口の出生力を知るためには35個(妊娠可能年齢, すなわち15~49歳の年齢の数)の数字を読まなければならないので, 一つの人口の出生力を単一の数字で表わし得ないという不便がある。この不便を取り除いて, 単一の数字で出生力を表わそうというくふうが, 女子の各年齢の特殊出生率の合計を求めるという方法である。この方法は, R. R. Kuczynski の考案によるもので, 1907年, 「純粹の出生力」計量の方法として粗再生産率の概念を規定し, その後, 総再生産率および純再生産率の概念を規定して体系化した。詳しくは次を参照。

館 総『形式人口学—人口現象の分析方法—』古今書院 1960, 再生産率理論は35, 37ページ, 特殊出生率の総合化については697~700ページ。

2) 出生性比はきわめて安定的であるから, 次式のように, 粗再生産率に出生性比を乗ずることによって, 総再生産率の近似値を求めることができる。

$$r_{gF} \doteq r_{mF} \cdot r_{tF}$$

ここで,  $r_{mF}$  は女児についての出生性比。



女子人口再生産率の計算例（昭和47年の暫定分）

年齢 $x$	(1) $P_F(x)$	(2) $B(x)$	(3) $B_M(x)$	(4) $B_F(x)$	(5) $f_F(x)$ (2)/(1)	(6) $Ff_F(x)$ (4)/(1)	(7) $L_F(x)$	(8) $\frac{(6) \times (7)}{100,000}$
15	740,000	24	16	8	0.000032	0.000011	98,357	0.000011
16	781,000	267	151	116	0.000342	0.000149	98,326	0.000147
17	824,000	1,488	780	708	0.001806	0.000859	98,290	0.000844
18	828,000	5,051	2,585	2,466	0.006100	0.002978	98,249	0.002926
19	884,000	13,170	6,836	6,334	0.014898	0.007165	98,203	0.007036
20	936,000	29,919	15,472	14,447	0.031965	0.015435	98,152	0.015150
21	996,000	60,094	30,870	29,224	0.060335	0.029341	98,096	0.028782
22	1,082,000	110,343	56,720	53,623	0.101981	0.049559	98,035	0.048585
23	1,193,000	182,290	94,254	88,036	0.152800	0.073794	97,971	0.072297
24	1,195,000	241,678	124,482	117,196	0.202241	0.098072	97,904	0.096016
25	1,135,000	235,279	121,538	113,741	0.207294	0.100212	97,836	0.098043
26	719,000	165,728	85,762	79,966	0.230498	0.111218	97,765	0.108732
27	773,000	179,339	92,560	86,779	0.232004	0.112263	97,693	0.109673
28	950,000	188,112	96,527	91,585	0.198013	0.096405	97,618	0.094109
29	927,000	156,601	80,632	75,969	0.168933	0.081951	97,540	0.079935
30	955,000	130,712	67,515	63,197	0.136871	0.066175	97,460	0.064494
31	939,000	96,383	49,808	46,575	0.102644	0.049601	97,376	0.048299
32	867,000	67,409	34,758	32,651	0.077750	0.037660	97,288	0.036639
33	759,000	47,258	24,311	22,947	0.062264	0.030233	97,195	0.029385
34	824,000	37,847	19,485	18,362	0.045931	0.022284	97,097	0.021637
35	852,000	27,587	14,204	13,383	0.032379	0.015708	96,992	0.015236
36	860,000	20,992	10,874	10,118	0.024409	0.011765	96,880	0.011398
37	834,000	13,801	7,072	6,729	0.016548	0.008068	96,761	0.007807
38	806,000	9,806	5,051	4,755	0.012166	0.005900	96,633	0.005701
39	821,000	6,935	3,633	3,302	0.008447	0.004022	96,497	0.003881
40	806,000	4,405	2,274	2,131	0.005465	0.002644	96,353	0.002548
41	793,000	2,707	1,461	1,246	0.003414	0.001571	96,198	0.001511
42	760,000	1,626	812	814	0.002139	0.001071	96,030	0.001028
43	740,000	930	471	459	0.001257	0.000620	95,849	0.000594
44	721,000	478	249	229	0.000663	0.000318	95,651	0.000304
45	711,000	207	110	97	0.000291	0.000136	95,433	0.000130
46	717,000	108	61	47	0.000151	0.000066	95,195	0.000063
47	689,000	76	40	36	0.000110	0.000052	94,936	0.000049
48	648,000	18	10	8	0.000028	0.000012	94,655	0.000011
49	635,000	14	5	9	0.000022	0.000014	94,351	0.000013
$\Sigma$	29,700,000	2,038,682	1,051,389	987,293	2.142191	1.037332	—	1.013014

〔資料〕

女子人口（欄(1)）は総理府統計局の昭和47年10月1日現在推計人口。出生数（欄(2)～(4)）は厚生省大臣官房統計調査部の昭和47年人口動態統計。生残数（欄(7)）は同じく厚生省統計調査部の昭和47年簡易生命表。

上式において、添字の  $F$  は女子人口を示す。すなわち、本資料での再生産率は女子人口のみのそれを対象とする。

計算例として示した前掲表の記号の説明は次のとおり。

$P_F(x)$  : 年齢別女子人口

$B(x)$  : 母の年齢別出生児総数

$B_M(x)$  : 母の年齢別出生男児数

$B_F(x)$  : 母の年齢別出生女児数

$f_F(x)$  : 女子の年齢別特殊出生率 ( $B(x)/P_F(x)$ )

${}_F f_F(x)$  : 女子の年齢別女児特殊出生率 ( $B_F(x)/P_F(x)$ )

$L_F(x)$  : 女子の年齢別生残数 (生命表による  $x$  歳の女子静止人口)

$l(0) = 100,000$  なので本資料では  $L_F(x)/100,000$  をとっている。

$B(x)$  (男・女児の場合も含めて) は、母の年齢不詳および 15 歳未満・50 歳以上の出生についても、15～49 歳各年齢別出生数の割合に応じて案分補整して用いる。

## 使用した資料

### 昭和 22 年

人口 : 総理府統計局『昭和 22 年臨時国勢調査結果報告 (其の 7) 年齢別人口』昭和 24 年 7 月 (ただし、この調査では日本人の年齢別人口は集計表章されていないので、推計して用いた)

出生数 : 厚生大臣官房統計調査部『昭和 22 年人口動態統計 (第 7 分冊) 第 12 - 27 表』昭和 24 年 12 月

生残数 : 厚生省人口問題研究所『第 4 回簡速静止人口表 (生命表) 附第 6 回、第 8 回完全生命表 第 1 回 - 第 4 回人口問題研究所簡速生命表比較』研究資料第 72 号、昭和 26 年 10 月

### 昭和 23 年

人口 : 総理府統計局『大正 9 年～昭和 15 年および昭和 22 年～昭和 25 年全国年令別人口の推計』人口推計資料 1956 - 1、昭和 31 年 3 月 (ただし、この資料には日本人の年齢別人口は推計表章されていないので推計して用いた)

出生数 : 厚生大臣官房統計調査部『昭和 23 年人口動態統計 (第 1 分冊) 第 1 - 19 表』昭和 25 年 1 月

生残数 : 厚生省人口問題研究所『第 2 回簡略静止人口表 (生命表) - 予報 - 』

研究資料第54号, 昭和24年10月

昭和24年

人口：総理府統計局『大正9年～昭和15年および昭和22年～昭和25年全国年令別人口の推計』人口推計資料1956-1, 昭和31年3月  
(ただし, この資料には日本人の年齢別人口は推計表章されていないので, 推計して用いた)

出生数：厚生大臣官房統計調査部『昭和24年人口動態統計(第1分冊)第1～21表』昭和25年12月

生残数：厚生省人口問題研究所『第3回簡略静止人口表(生命表)-予報-』研究資料第63号, 昭和25年7月

昭和25年

人口：総理府統計局『昭和25年国勢調査報告 第四巻 全国編I 男女別・年令・配偶関係・国籍又は出身地・出生地・教育・世帯・住宅』昭和29年7月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和25年人口動態統計(第1分冊)第1～25表』昭和28年11月

生残数：厚生省人口問題研究所『第4回簡速静止人口表(生命表) 附 第6回, 第8回完全生命表 第1回-第4回人口問題研究所簡速生命表比較』研究資料第72号, 昭和26年10月

昭和26年

人口：総理府統計局『昭和26年10月1日現在全国年令別人口の推計』人口推計資料1953-1, 昭和28年2月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和26年人口動態統計 上巻』昭和29年3月

生残数：厚生省人口問題研究所『第5回簡速静止人口表(生命表)(昭和26年4月1日-昭和27年3月31日)』研究資料第77号, 昭和27年8月

昭和27年

人口：総理府統計局『昭和28年10月1日現在全国年令別人口の推計』人口推計資料1954-3, 昭和29年12月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和27年人口動態統計 上巻』昭和30年2月

生残数：厚生省人口問題研究所『第6回簡速静止人口表(生命表)(昭和27年4月1日-昭和28年3月31日)』研究資料第90号, 昭和28年7月

## 昭和28年

人口：総理府統計局『昭和28年10月1日現在全国年令別人口の推計』人口推計資料1954-3, 昭和29年12月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和28年人口動態統計 上巻』昭和30年12月

生残数：厚生省人口問題研究所『第7回簡速静止人口表(生命表)(昭和28年4月1日-昭和29年3月31日)』研究資料第98号, 昭和29年7月

## 昭和29年

人口：総理府統計局『昭和30年10月1日現在全国年令別人口の推計』人口推計部内資料, 昭和31年5月〔謄写〕

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和29年人口動態統計 上巻』昭和31年3月

生残数：厚生省人口問題研究所『第8回簡速静止人口表(生命表)(昭和29年4月1日-昭和30年3月31日)』研究資料第109号, 昭和30年7月

## 昭和30年

人口：総理府統計局『昭和30年国勢調査報告 第三巻 全国編 その一 男女の別・年令・配偶関係・国籍・世帯・住宅』昭和34年8月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和30年人口動態統計 上巻』昭和32年3月

生残数：厚生省人口問題研究所『第9回簡速静止人口表(生命表)(昭和30年4月1日-昭和31年3月31日)』研究資料第117号, 昭和31年7月

## 昭和31年

人口：総理府統計局『昭和33年10月1日現在全国年令別人口の推計(付昭和31年, 32年全国年令別推計人口改訂結果)』人口推計資料№16, 昭和34年7月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和31年人口動態統計 上巻』昭和33年3月

生残数：厚生省人口問題研究所『第10回簡速静止人口表(生命表)(昭和31年4月1日-昭和32年3月31日)』研究資料第121号, 昭和32年9月

## 昭和32年

人口：総理府統計局『昭和33年10月1日現在全国年令別人口の推計（付昭和31年、32年全国年令別推計人口改訂結果）』人口推計資料№16、昭和34年7月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和32年人口動態統計 上巻』昭和34年3月

生残数：厚生省人口問題研究所『第11回簡速静止人口表（生命表）（昭和32年4月1日－昭和33年3月31日）』研究資料第124号、昭和33年9月

## 昭和33年

人口：総理府統計局『昭和34年10月1日現在全国年令別人口の推計（付昭和33年全国年令別推計人口改訂結果）』人口推計資料№18、昭和35年7月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和33年人口動態統計 上巻』昭和35年5月

生残数：厚生省人口問題研究所『第12回簡速静止人口表（生命表）（昭和33年4月1日－34年3月31日）付第4回、第6回－第9回完全生命表第1回－第12回人口問題研究所簡速静止人口表比較』研究資料第133号、昭和34年10月

## 昭和34年

人口：総理府統計局『昭和35年10月1日現在全国年令別人口の推計（付昭和34年全国年令別推計人口改訂結果）』人口推計部内資料、昭和36年8月〔謄写〕

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和34年人口動態統計 上巻』昭和36年7月

生残数：厚生省人口問題研究所『第13回簡速静止人口表（生命表）（昭和34年4月1日－昭和35年3月31日）』研究資料第139号、昭和35年10月

## 昭和35年

人口：総理府統計局『昭和35年国勢調査報告 第3巻 全国編 その1 年令・配偶関係・国籍・人口移動・教育・出産力・労働力状態・産業・職業・世帯・居住状態』昭和39年2月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和35年人口動態統計 上巻』昭和37

8月

生残数：厚生省人口問題研究所『第14回簡速静止人口表（生命表）（昭和35年4月1日～36年3月31日）』研究資料第143号，昭和36年11月  
昭和36年

人口：総理府統計局『昭和38年10月1日現在全国年令別人口の推計（付：昭和36年，37年年令別推計人口改訂結果）』人口推計資料№25，  
昭和39年3月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和36年人口動態統計 上巻』  
昭和38年9月

生残数：厚生省人口問題研究所『第15回簡速静止人口表（生命表）（昭和36年4月1日～37年3月31日）』研究資料第150号，昭和37年8月  
昭和37年

人口：総理府統計局『昭和38年10月1日現在全国年令別人口の推計（付：昭和36年，37年年令別推計人口改訂結果）』人口推計資料№25，  
昭和39年3月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和37年人口動態統計 上巻』  
昭和39年8月

生残数：厚生省人口問題研究所『第16回簡速静止人口表（生命表）（昭和37年4月1日～38年3月31日）』研究資料第156号，昭和38年10月  
昭和38年

人口：総理府統計局『昭和38年10月1日現在全国年令別人口の推計（付：昭和36年，37年年令別推計人口改訂結果）』人口推計資料№25，  
昭和39年3月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和38年人口動態統計 上巻』  
昭和40年10月

生残数：厚生省人口問題研究所『第17回簡速静止人口表（生命表）（昭和38年4月1日～39年3月31日）』研究資料第162号，昭和39年12月  
昭和39年

人口：総理府統計局『昭和39年10月1日現在全国年令別人口の推計』人口推計資料№28，昭和40年3月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和39年人口動態統計 上巻』  
昭和41年9月

生残数：厚生省人口問題研究所『第18回簡速静止人口表（生命表）（昭和39

年4月1日～40年3月31日)』研究資料第166号, 昭和40年10月  
昭和40年

人口: 総理府統計局『昭和40年国勢調査報告 第3巻 全国編 その1  
年齢・男女・配偶関係・国籍・労働力状態・産業・職業・従業上の地位・  
世帯』昭和42年3月

出生数: 厚生省大臣官房統計調査部『昭和40年人口動態統計 上巻』  
昭和43年2月

生残数: 厚生省人口問題研究所『第19回簡速静止人口表(生命表)(昭和40  
年4月1日～41年3月31日)』研究資料第171号, 昭和41年9月

昭和41年

人口: 総理府統計局『昭和42年10月1日現在全国年令別人口の推計』 人  
口推計資料№32, 昭和43年3月

出生数: 厚生省大臣官房統計調査部『昭和41年人口動態統計 上巻』昭和44  
年1月(ただし, この資料には母の年齢各歳別出生数は集計表章されて  
いないので, 推計して用いた)

生残数: 厚生省人口問題研究所『第20回簡速静止人口表(生命表)(昭和41  
年4月1日～42年3月31日)』 研究資料第179号, 昭和42年11月

昭和42年

人口: 総理府統計局『昭和42年10月1日現在全国年令別人口の推計』 人  
口推計資料№32, 昭和43年3月

出生数: 厚生省大臣官房統計調査部『昭和42年人口動態統計 上巻』昭和45  
年3月(ただし, この資料には母の年齢各歳別出生数は集計表章されて  
いないので, 推計して用いた)

生残数: 厚生省人口問題研究所『第21回簡速静止人口表(生命表)(昭和42  
年4月1日～43年3月31日)』 研究資料第191号, 昭和44年5月

昭和43年

人口: 総理府統計局『昭和43年10月1日現在全国年令別人口の推計』 人  
口推計資料№34, 昭和44年3月

出生数: 厚生省大臣官房統計調査部『昭和43年人口動態統計 上巻』  
昭和45年12月

生残数: 厚生省人口問題研究所『第22回簡速静止人口表(生命表)(昭和43  
年4月1日～44年3月31日)』 研究資料第194号, 昭和45年7月

昭和44年

人口：総理府統計局『昭和44年10月1日現在全国年齢別人口の推計』人口推計資料№38, 昭和45年3月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和44年人口動態統計 上巻』昭和46年11月

生残数：厚生省人口問題研究所『第23回簡速静止人口表(生命表)(昭和44年4月1日～45年3月31日)』研究資料第196号, 昭和46年9月

昭和45年

人口：総理府統計局『昭和45年国勢調査報告 第2巻 全国編(基本集計結果)』昭和47年9月

出生数：厚生省大臣官房統計調査部『昭和45年人口動態統計 上巻』昭和47年5月

生残数：厚生省人口問題研究所『第24回簡速静止人口表(生命表)(昭和45年4月1日～46年3月31日)』研究資料第198号, 昭和47年3月



第1表 女子人口の再生産率摘要：昭和22年～47年

Table 1. Reproduction Rates for Female: Summary for 1947 - 1972

(1) 率 Rate

年次	Year	粗再生産率 Total fertility rate (1)	総再生産率 Gross reproduction rate (2)	純再生産率 Net reproduction rate (3)	再生産残存率 Reproduction survival rate (3)/(2) (4)	静止粗再生産率 (1)/(3) (5)	(1)-(5) (6)
昭和22	1947	4.541	2.208	1.717	0.778	2.644	1.897
23	1948	4.399	2.138	1.756	0.821	2.505	1.894
24	1949	4.315	2.107	1.746	0.829	2.471	1.844
25	1950	3.650	1.772	1.511	0.853	2.416	1.234
26	1951	3.262	1.592	1.386	0.871	2.353	0.909
27	1952	2.976	1.450	1.293	0.892	2.302	0.674
28	1953	2.694	1.313	1.179	0.898	2.285	0.409
29	1954	2.481	1.203	1.093	0.909	2.269	0.212
30	1955	2.369	1.152	1.058	0.919	2.240	0.129
31	1956	2.223	1.080	0.993	0.919	2.238	-0.015
32	1957	2.043	0.993	0.919	0.926	2.222	-0.179
33	1958	2.110	1.027	0.960	0.935	2.198	-0.088
34	1959	2.039	1.004	0.941	0.938	2.166	-0.127
35	1960	2.004	0.975	0.921	0.945	2.175	-0.171
36	1961	1.961	0.952	0.906	0.951	2.165	-0.204
37	1962	1.976	0.958	0.916	0.956	2.156	-0.180
38	1963	2.005	0.975	0.937	0.961	2.139	-0.134
39	1964	2.049	0.995	0.959	0.964	2.136	-0.087
40	1965	2.139	1.042	1.008	0.968	2.122	0.017
41	1966	1.578	0.760	0.735	0.968	2.145	-0.567
42	1967	2.226	1.084	1.052	0.971	2.115	0.111
43	1968	2.134	1.030	1.002	0.972	2.130	0.004
44	1969	2.131	1.029	1.001	0.974	2.129	0.002
45	1970	2.135	1.031	1.004	0.975	2.125	0.010
46*	1971	2.157	1.044	1.019	0.976	2.118	0.039
47*	1972	2.142	1.037	1.013	0.977	2.115	0.027

人口動態調査による出生数、国勢調査人口とそれに基づく推計人口、および生命表の生残数によって算出したもの。\*は暫定値。

欄(1)は、1人の女子がその年次の年齢別出生率で一生の間に生む平均子ども数、(2)はそのうちの女兒数、(3)は、さらに母親の世代の死亡率を考えに入れたときの女兒数(以上、第1部解説のII参照)を表わす。(4)は、母の世代の死亡を見込んだ場合の次代の出生女兒数が死亡を見込まない場合と比べて、どれだけ減るかを歩どまりの形で表わした比率である。いま母の世代の死亡率が低下すれば、次代の出生女兒数が増加し、この指標の数値は大となり、再生産の効果がそれだけ上がることを意味する。この指標は、すなわち死亡率の適用をうけて生残してゆく母の世代の再生産によって、次代に女兒がどれだけ残存せしめられるかを意味するわけで、再生産残存率と呼ばれる。(5)の粗再生産率を純再生産率で割った値は、その年次の純再生産率がもし1であったとするならば粗再生産率はどれだけになるかを表わすことになり、つまり人口が静止するために必要な粗再生産率を意味する。(6)は、人口が静止するための粗再生産率に対して生みすぎている子女数を示すものである。

第1表 (つづき)

Table 1.(Continued)

(2) 指数 Index

(1950 = 100.0)

年次 Year	粗再生産率 Total fertility rate (1)	総再生産率 Gross re- production rate (2)	純再生産率 Net re- production rate (3)	再生産残存率 Reproduction survival rate (3)/(2) (4)	静止粗再生産率 (1)/(3) (5)
昭和22 1947	124.4	124.6	113.7	91.2	109.4
23 1948	120.5	120.7	116.2	96.3	103.7
24 1949	118.2	118.9	115.6	97.2	102.3
25 1950	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
26 1951	89.4	89.8	91.7	102.1	97.4
27 1952	81.5	81.8	85.6	104.6	95.3
28 1953	73.8	74.1	78.0	105.3	94.6
29 1954	68.0	67.9	72.3	106.5	93.9
30 1955	64.9	65.0	70.0	107.7	92.7
31 1956	60.9	61.0	65.7	107.8	92.6
32 1957	56.0	56.1	60.8	108.6	92.0
33 1958	57.8	58.0	63.5	109.6	91.0
34 1959	55.9	56.6	62.3	110.0	89.7
35 1960	54.9	55.0	61.0	110.8	90.0
36 1961	53.7	53.8	59.9	111.5	89.6
37 1962	54.1	54.1	60.6	112.1	89.2
38 1963	54.9	55.0	62.0	112.7	88.5
39 1964	56.1	56.2	63.5	113.0	88.4
40 1965	58.6	58.8	66.7	113.5	87.8
41 1966	43.2	42.9	48.7	113.5	88.8
42 1967	61.0	61.2	69.6	113.8	87.5
43 1968	58.5	58.1	66.3	114.0	88.2
44 1969	58.4	58.1	66.3	114.2	88.1
45 1970	58.5	58.2	66.5	114.3	88.0
46* 1971	59.1	58.9	67.4	114.4	87.7
47* 1972	58.7	58.5	67.0	114.5	87.5

Computed based on the number of births from the vital Statistics Reports, enumerated and estimated populations by ages and life table  $L(x)$ .

\* Provisional.

第2表 女子人口の粗再生産率計算表：昭和22年～45年

Table 2. Total Fertility Rates for Female: 1947 - 1970

$x$	1947 (昭和22)			1948 (昭和23)		
	$P_F(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$	$P_F(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$
15	853,000	334	0.000392	857,000	358	0.000418
16	841,000	1,536	0.001826	853,000	1,893	0.002219
17	812,000	5,961	0.007341	841,000	7,297	0.008677
18	805,000	17,364	0.021570	810,000	19,817	0.024465
19	789,000	36,052	0.045693	803,000	43,744	0.054476
20	773,000	67,714	0.087599	786,000	76,680	0.097557
21	767,000	100,475	0.130997	771,000	113,791	0.147589
22	750,000	126,770	0.169027	764,000	146,859	0.192224
23	701,000	153,653	0.219191	744,000	170,422	0.229062
24	687,000	167,800	0.244250	697,000	180,459	0.258908
25	667,000	176,365	0.264415	683,000	180,628	0.264463
26	637,000	179,795	0.282253	664,000	176,933	0.266465
27	661,000	172,890	0.261558	634,000	169,617	0.267535
28	542,000	150,019	0.276788	659,000	157,191	0.238530
29	555,000	148,543	0.267645	541,000	133,906	0.247516
30	555,000	143,901	0.259281	554,000	129,867	0.234417
31	560,000	138,481	0.247288	554,000	123,335	0.222626
32	548,000	130,372	0.237905	559,000	118,466	0.211925
33	557,000	122,653	0.220203	547,000	110,786	0.202534
34	532,000	110,711	0.208103	556,000	103,397	0.185966
35	531,000	103,217	0.194382	532,000	94,210	0.177086
36	527,000	90,975	0.172628	531,000	87,358	0.164516
37	507,000	79,129	0.156073	524,000	77,058	0.147057
38	498,000	68,477	0.137504	505,000	67,246	0.133160
39	477,000	57,675	0.120912	497,000	57,386	0.115465
40	458,000	43,408	0.094777	475,000	46,194	0.097251
41	394,000	29,607	0.075145	457,000	33,474	0.073247
42	412,000	22,014	0.053432	392,000	21,925	0.055931
43	395,000	14,080	0.035646	411,000	14,449	0.035156
44	413,000	8,840	0.021404	393,000	8,186	0.020830
45	409,000	4,835	0.011822	411,000	4,281	0.010416
46	398,000	2,419	0.006078	407,000	2,264	0.005563
47	379,000	1,262	0.003330	394,000	1,120	0.002843
48	350,000	786	0.002246	375,000	590	0.001573
49	354,000	679	0.001918	345,000	437	0.001267
$\Sigma$	20,092,000	2,678,792	4.540622	20,624,000	2,681,624	4.398933

表末の注参照。

第2表 (つづき)

Table 2. (Continued)

$x$	1949 (昭和24)			1950 (昭和25)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	841,000	340	0.000404	862,046	226	0.000262
16	855,000	1,893	0.002214	840,077	1,440	0.001714
17	850,000	6,757	0.007949	850,939	5,639	0.006627
18	837,000	18,605	0.022228	844,638	14,956	0.017707
19	805,000	39,764	0.049396	831,532	34,077	0.040981
20	796,000	75,734	0.095143	796,538	62,935	0.079011
21	779,000	109,475	0.140533	786,633	98,961	0.125803
22	766,000	146,373	0.191087	770,558	129,266	0.167756
23	760,000	177,784	0.233926	761,598	158,809	0.208521
24	734,000	185,849	0.253200	755,349	175,084	0.231792
25	690,000	188,598	0.273330	723,098	174,036	0.240681
26	676,000	185,498	0.274405	682,129	169,241	0.248107
27	656,000	178,661	0.272349	668,741	160,191	0.239541
28	628,000	171,691	0.273393	646,892	150,280	0.232311
29	655,000	157,298	0.240150	620,910	140,822	0.226799
30	536,000	131,541	0.245412	649,765	126,515	0.194709
31	550,000	125,875	0.228864	529,205	102,548	0.193777
32	551,000	117,683	0.213581	543,571	97,132	0.178692
33	558,000	109,201	0.195701	547,479	88,656	0.161935
34	544,000	99,862	0.183570	555,900	81,594	0.146778
35	554,000	91,191	0.164605	538,558	72,213	0.134086
36	530,000	80,091	0.151115	549,858	64,351	0.117032
37	532,000	71,584	0.134556	528,248	55,331	0.104744
38	518,000	61,187	0.118122	533,201	47,855	0.089750
39	499,000	49,952	0.100104	508,019	39,147	0.077058
40	493,000	40,145	0.081430	489,697	30,501	0.062285
41	470,000	30,151	0.064151	488,708	22,691	0.046431
42	455,000	19,709	0.043316	463,059	15,291	0.033022
43	387,000	11,388	0.029426	451,955	8,928	0.019754
44	408,000	6,400	0.015686	380,143	4,577	0.012040
45	389,000	3,174	0.008159	405,728	2,189	0.005395
46	408,000	1,557	0.003816	384,132	1,041	0.002710
47	403,000	864	0.002144	403,790	480	0.001189
48	390,000	505	0.001295	400,075	299	0.000747
49	369,000	258	0.000699	384,744	205	0.000533
$\Sigma$	20,871,000	2,696,638	4.315459	21,177,513	2,337,507	3.650280

表末の注参照。

第2表 (つづき)  
Table 2. (Continued)

$x$	1951 (昭和26)			1952 (昭和27)		
	$P_F(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$	$P_F(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$
15	891,000	199	0.000223	879,000	149	0.000170
16	860,000	956	0.001112	890,000	818	0.000919
17	833,000	4,204	0.005047	860,000	3,227	0.003752
18	852,000	12,611	0.014802	837,000	9,930	0.011864
19	838,000	27,921	0.033319	848,000	23,826	0.028097
20	827,000	54,878	0.066358	841,000	47,289	0.056229
21	794,000	83,725	0.105447	828,000	78,170	0.094408
22	787,000	117,816	0.149703	792,000	106,926	0.135008
23	770,000	142,923	0.185614	782,000	139,758	0.178719
24	760,000	159,388	0.209721	766,000	151,990	0.198420
25	753,000	166,868	0.221604	756,000	160,271	0.211999
26	721,000	160,898	0.223160	750,000	160,645	0.214193
27	678,000	151,667	0.223698	718,000	149,012	0.207538
28	665,000	141,539	0.212841	677,000	138,585	0.204705
29	643,000	132,266	0.205701	664,000	126,323	0.190245
30	614,000	121,206	0.197404	642,000	114,872	0.178928
31	644,000	106,195	0.164899	616,000	102,635	0.166615
32	523,000	86,246	0.164906	645,000	88,841	0.137738
33	541,000	79,890	0.147671	525,000	70,373	0.134044
34	547,000	71,898	0.131441	539,000	63,458	0.117733
35	555,000	64,133	0.115525	543,000	56,144	0.103396
36	535,000	55,823	0.104342	552,000	48,803	0.088411
37	545,000	48,789	0.089521	534,000	41,301	0.077343
38	525,000	40,404	0.076960	545,000	34,661	0.063598
39	533,000	33,261	0.062403	524,000	27,733	0.052926
40	510,000	25,907	0.050798	529,000	21,634	0.040896
41	488,000	18,796	0.038516	503,000	15,695	0.031203
42	486,000	12,688	0.026107	485,000	9,983	0.020584
43	460,000	7,631	0.016589	484,000	6,217	0.012845
44	446,000	3,953	0.008863	458,000	3,260	0.007118
45	376,000	1,609	0.004279	447,000	1,521	0.003403
46	402,000	736	0.001831	376,000	560	0.001489
47	382,000	350	0.000916	401,000	304	0.000758
48	402,000	183	0.000455	379,000	163	0.000430
49	394,000	132	0.000335	398,000	85	0.000214
$\Sigma$	21,584,000	2,137,689	3.262141	22,014,000	2,005,162	2.975938

表末の注参照。

第2表 (つづき)

Table 2. (Continued)

$x$	1953(昭和28)			1954(昭和29)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$
15	841,000	129	0.000153	776,000	98	0.000126
16	878,000	664	0.000756	842,000	576	0.000684
17	889,000	2,761	0.003106	879,000	2,276	0.002589
18	859,000	8,104	0.009434	890,000	7,159	0.008044
19	836,000	20,110	0.024055	859,000	17,390	0.020244
20	846,000	42,522	0.050262	836,000	37,345	0.044671
21	839,000	70,379	0.083884	846,000	66,972	0.079163
22	826,000	103,794	0.125659	839,000	96,807	0.115384
23	791,000	129,600	0.163843	826,000	129,865	0.157222
24	780,000	149,360	0.191487	790,000	143,183	0.181244
25	764,000	153,481	0.200891	780,000	152,933	0.196068
26	755,000	152,598	0.202117	764,000	147,422	0.192961
27	749,000	147,315	0.196682	754,000	141,219	0.187293
28	716,000	132,505	0.185063	748,000	130,233	0.174108
29	676,000	119,957	0.177451	716,000	115,029	0.160655
30	662,000	106,833	0.161379	675,000	101,576	0.150483
31	641,000	94,362	0.147211	662,000	88,151	0.133159
32	615,000	83,775	0.136220	640,000	76,848	0.120075
33	644,000	69,900	0.108540	614,000	66,692	0.108619
34	524,000	54,515	0.104036	643,000	54,691	0.085056
35	538,000	48,181	0.089556	523,000	41,739	0.079807
36	542,000	41,676	0.076893	538,000	36,008	0.066929
37	550,000	35,373	0.064315	541,000	30,190	0.055804
38	532,000	28,773	0.054085	549,000	25,041	0.045612
39	544,000	23,135	0.042528	532,000	19,671	0.036976
40	522,000	17,339	0.033216	543,000	14,973	0.027575
41	527,000	12,841	0.024366	521,000	10,418	0.019996
42	501,000	8,273	0.016513	526,000	6,918	0.013152
43	483,000	4,972	0.010294	500,000	4,104	0.008208
44	482,000	2,627	0.005450	482,000	2,167	0.004496
45	456,000	1,198	0.002627	481,000	1,028	0.002137
46	445,000	531	0.001193	455,000	466	0.001024
47	373,000	245	0.000657	444,000	246	0.000554
48	399,000	134	0.000336	372,000	86	0.000231
49	376,000	78	0.000207	397,000	60	0.000151
$\Sigma$	22,401,000	1,868,040	2.694465	22,787,000	1,769,580	2.480500

表末の注参照。

第2表 (つづき)  
Table 2. (Continued)

$x$	1955 (昭和30)			1956 (昭和31)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	880,939	63	0.000072	961,000	70	0.000073
16	777,051	438	0.000564	880,000	399	0.000453
17	837,694	2,119	0.002530	776,000	1,657	0.002135
18	873,617	6,339	0.007256	837,000	5,713	0.006826
19	886,664	16,254	0.018332	872,000	14,425	0.016542
20	858,852	34,653	0.040348	885,000	33,680	0.038056
21	831,007	61,265	0.073724	857,000	58,509	0.068272
22	844,750	96,421	0.114141	829,000	89,804	0.108328
23	832,457	127,914	0.153658	843,000	126,796	0.150410
24	819,364	148,814	0.181621	831,000	147,358	0.177326
25	784,580	150,928	0.192368	818,000	157,177	0.192148
26	776,598	153,409	0.197540	783,000	150,252	0.191893
27	759,764	140,657	0.185132	775,000	142,962	0.184467
28	745,317	129,829	0.174193	758,000	125,533	0.165611
29	743,933	116,585	0.156714	744,000	111,133	0.149372
30	715,140	99,844	0.139615	742,000	96,733	0.130368
31	673,698	84,950	0.126095	713,000	80,074	0.112306
32	658,633	73,110	0.111003	672,000	67,502	0.100449
33	639,088	62,077	0.097134	657,000	55,942	0.085148
34	612,752	52,224	0.085229	637,000	46,475	0.072959
35	640,942	42,087	0.065664	611,000	38,662	0.063277
36	521,551	31,453	0.060307	639,000	30,115	0.047128
37	534,522	26,375	0.049343	520,000	22,070	0.042442
38	538,229	21,393	0.039747	533,000	18,248	0.034236
39	545,168	16,862	0.030930	537,000	14,477	0.026959
40	528,277	12,724	0.024086	543,000	10,833	0.019950
41	538,369	9,046	0.016803	526,000	7,700	0.014639
42	517,651	5,929	0.011454	536,000	5,027	0.009379
43	522,532	3,519	0.006735	516,000	3,039	0.005890
44	500,327	1,839	0.003676	520,000	1,568	0.003015
45	482,793	840	0.001740	498,000	725	0.001456
46	476,101	411	0.000863	480,000	331	0.000690
47	449,230	168	0.000374	474,000	168	0.000354
48	440,896	103	0.000234	447,000	84	0.000188
49	372,592	50	0.000134	438,000	37	0.000084
$\Sigma$	23,161,078	1,730,692	2.369359	23,691,000	1,665,278	2.222829

表末の注参照。

第2表 (つづき)  
Table 2. (Continued)

$x$	1957(昭和32)			1958(昭和33)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	977,000	52	0.000053	945,000	76	0.000080
16	960,000	415	0.000432	976,000	418	0.000428
17	879,000	1,475	0.001678	959,000	1,667	0.001738
18	775,000	4,428	0.005714	878,000	4,673	0.005322
19	836,000	12,928	0.015464	774,000	11,506	0.014866
20	871,000	28,743	0.033000	834,000	30,282	0.036309
21	884,000	55,457	0.062734	870,000	56,468	0.064906
22	856,000	84,327	0.098513	882,000	93,171	0.105636
23	828,000	115,237	0.139175	854,000	126,833	0.148516
24	841,000	143,339	0.170439	826,000	149,602	0.181116
25	829,000	151,676	0.182963	840,000	167,068	0.198890
26	816,000	152,091	0.186386	827,000	164,563	0.198988
27	781,000	138,333	0.177123	814,000	154,566	0.189885
28	773,000	125,593	0.162475	780,000	132,834	0.170300
29	756,000	106,319	0.140634	772,000	115,461	0.149561
30	742,000	91,070	0.122736	755,000	94,307	0.124910
31	740,000	75,406	0.101900	740,000	77,216	0.104346
32	712,000	60,859	0.085476	739,000	62,812	0.084996
33	670,000	50,071	0.074733	710,000	49,732	0.070045
34	655,000	40,351	0.061605	669,000	39,314	0.058765
35	636,000	32,641	0.051322	654,000	31,080	0.047523
36	609,000	26,623	0.043716	634,000	24,695	0.038951
37	637,000	20,005	0.031405	608,000	19,540	0.032138
38	518,000	14,293	0.027593	636,000	14,449	0.022719
39	531,000	11,537	0.021727	517,000	10,012	0.019366
40	535,000	8,482	0.015854	530,000	7,685	0.014500
41	542,000	6,050	0.011162	533,000	5,403	0.010137
42	524,000	4,002	0.007637	540,000	3,666	0.006789
43	534,000	2,424	0.004539	523,000	2,173	0.004155
44	514,000	1,249	0.002430	532,000	1,129	0.002122
45	518,000	671	0.001295	512,000	602	0.001176
46	496,000	288	0.000581	516,000	259	0.000502
47	478,000	137	0.000287	493,000	104	0.000211
48	471,000	87	0.000185	476,000	58	0.000122
49	444,000	54	0.000122	469,000	45	0.000096
$\Sigma$	24,169,000	1,566,713	2.043088	24,615,000	1,653,469	2.110110

表末の注参照。



第2表 (つづき)

Table 2. (Continued)

$x$	1959(昭和34)			1960(昭和35)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	968,000	72	0.000074	788,150	42	0.000053
16	944,000	359	0.000380	964,318	372	0.000386
17	975,000	1,684	0.001727	933,975	1,540	0.001649
18	958,000	5,091	0.005314	965,191	4,987	0.005167
19	877,000	11,951	0.013627	947,725	12,794	0.013500
20	773,000	25,281	0.032705	867,138	25,902	0.029871
21	833,000	55,322	0.066413	761,677	47,371	0.062193
22	868,000	89,996	0.103682	822,408	88,909	0.108108
23	881,000	130,247	0.147840	854,202	126,500	0.148091
24	853,000	152,616	0.178917	864,416	158,440	0.183291
25	825,000	161,252	0.195457	838,342	166,327	0.198400
26	838,000	167,900	0.200358	810,323	163,961	0.202340
27	826,000	154,685	0.187270	827,508	159,331	0.192543
28	813,000	136,848	0.168325	815,598	138,293	0.169566
29	778,000	113,068	0.145332	804,755	117,383	0.145862
30	770,000	95,040	0.123429	771,467	92,521	0.119929
31	753,000	73,824	0.098040	763,773	73,822	0.096654
32	739,000	59,205	0.080115	749,633	56,384	0.075215
33	737,000	47,011	0.063787	735,291	43,997	0.059836
34	708,000	36,229	0.051171	733,699	33,976	0.046308
35	667,000	28,461	0.042670	707,688	25,304	0.035756
36	652,000	21,646	0.033199	664,550	19,247	0.028962
37	632,000	17,415	0.027555	649,298	14,420	0.022209
38	606,000	13,138	0.021680	629,963	10,959	0.017396
39	634,000	9,720	0.015331	604,904	8,178	0.013520
40	515,000	6,343	0.012317	631,658	5,741	0.009089
41	528,000	4,676	0.008856	512,303	3,643	0.007111
42	531,000	3,127	0.005889	524,159	2,490	0.004750
43	538,000	1,861	0.003459	528,201	1,507	0.002853
44	521,000	1,039	0.001994	535,196	836	0.001562
45	530,000	524	0.000989	517,942	436	0.000842
46	509,000	251	0.000493	526,072	198	0.000376
47	514,000	119	0.000232	507,406	139	0.000274
48	491,000	58	0.000118	509,954	52	0.000102
49	473,000	29	0.000061	486,493	39	0.000080
$\Sigma$	25,061,000	1,626,088	2.038806	25,155,376	1,606,041	2.003838

表末の注参照。

第2表 (つづき)  
Table 2. (Continued)

$x$	1961(昭和36)			1962(昭和37)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	731,000	29	0.000040	1,138,000	60	0.000053
16	788,000	295	0.000374	731,000	243	0.000332
17	964,000	1,494	0.001550	787,000	1,283	0.001630
18	933,000	4,641	0.004974	963,000	4,949	0.005139
19	964,000	12,696	0.013170	932,000	12,131	0.013016
20	947,000	27,499	0.029038	964,000	28,888	0.029967
21	866,000	47,855	0.055260	946,000	54,639	0.057758
22	761,000	75,597	0.099339	865,000	82,845	0.095775
23	821,000	124,358	0.151471	760,000	112,687	0.148272
24	853,000	154,011	0.180552	820,000	157,879	0.192535
25	863,000	173,167	0.200657	852,000	174,418	0.204716
26	837,000	168,295	0.201069	862,000	179,946	0.208754
27	809,000	154,407	0.190862	836,000	162,076	0.193871
28	826,000	143,010	0.173136	808,000	141,183	0.174731
29	814,000	118,172	0.145174	825,000	123,046	0.149147
30	803,000	95,959	0.119501	813,000	98,058	0.120613
31	770,000	72,578	0.094257	802,000	76,046	0.094820
32	762,000	56,810	0.074554	769,000	55,405	0.072048
33	748,000	42,514	0.056837	761,000	43,232	0.056809
34	734,000	31,733	0.043233	747,000	31,242	0.041823
35	732,000	23,680	0.032350	733,000	22,835	0.031153
36	706,000	17,435	0.024695	731,000	16,686	0.022826
37	663,000	13,010	0.019623	705,000	12,123	0.017196
38	648,000	9,577	0.014779	662,000	8,721	0.013174
39	628,000	7,150	0.011385	646,000	6,104	0.009449
40	603,000	5,155	0.008549	627,000	4,544	0.007247
41	630,000	3,492	0.005543	602,000	3,102	0.005153
42	511,000	2,070	0.004051	628,000	1,874	0.002984
43	523,000	1,259	0.002407	509,000	1,081	0.002124
44	526,000	694	0.001319	521,000	627	0.001203
45	533,000	367	0.000689	525,000	322	0.000613
46	516,000	172	0.000333	531,000	161	0.000303
47	524,000	98	0.000187	514,000	86	0.000167
48	505,000	63	0.000125	522,000	56	0.000107
49	508,000	30	0.000059	503,000	38	0.000076
$\Sigma$	25,353,000	1,589,372	1.961142	25,938,000	1,618,616	1.975584

表末の注参照。

第2表 (つづき)

Table 2. (Continued)

$x$	1963 (昭和38)			1964 (昭和39)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	1,195,000	42	0.000035	1,202,000	49	0.000041
16	1,137,000	323	0.000284	1,195,000	352	0.000295
17	730,000	1,164	0.001595	1,137,000	1,631	0.001434
18	786,000	4,281	0.005447	730,000	3,642	0.004989
19	962,000	12,394	0.012884	786,000	11,103	0.014126
20	932,000	27,000	0.028970	962,000	27,847	0.028947
21	963,000	56,450	0.058619	932,000	53,321	0.057273
22	945,000	92,179	0.097544	963,000	97,763	0.101625
23	864,000	122,763	0.142087	945,000	140,065	0.148374
24	759,000	141,982	0.187065	864,000	159,723	0.185079
25	819,000	176,929	0.216031	759,000	163,041	0.215094
26	851,000	179,610	0.211058	819,000	184,410	0.225440
27	861,000	172,657	0.200531	851,000	174,194	0.204934
28	835,000	148,882	0.178302	861,000	158,516	0.184321
29	807,000	123,171	0.152628	835,000	129,455	0.155222
30	824,000	104,607	0.126950	807,000	104,165	0.129237
31	812,000	80,081	0.098622	824,000	84,815	0.103056
32	801,000	60,377	0.075377	812,000	63,176	0.077995
33	768,000	43,790	0.057018	801,000	46,788	0.058485
34	760,000	32,705	0.043033	768,000	33,502	0.043736
35	746,000	23,388	0.031351	760,000	24,487	0.032262
36	731,000	16,967	0.023211	746,000	17,138	0.023035
37	729,000	12,195	0.016728	731,000	12,350	0.016918
38	703,000	8,538	0.012145	729,000	8,595	0.011806
39	660,000	6,044	0.009158	703,000	5,934	0.008453
40	645,000	4,089	0.006340	660,000	4,247	0.006445
41	625,000	2,923	0.004677	645,000	2,693	0.004188
42	600,000	1,842	0.003070	625,000	1,705	0.002732
43	626,000	1,070	0.001709	600,000	1,071	0.001788
44	508,000	537	0.001057	626,000	514	0.000822
45	519,000	266	0.000513	508,000	241	0.000476
46	523,000	139	0.000266	519,000	115	0.000222
47	529,000	69	0.000130	523,000	64	0.000123
48	512,000	42	0.000082	529,000	28	0.000053
49	519,000	25	0.000048	512,000	21	0.000041
$\Sigma$	26,587,000	1,659,521	2.004565	27,229,000	1,716,761	2.049067

表末の注参照。

第2表 (つづき)  
Table 2. (Continued)

$x$	1965 (昭和40)			1966 (昭和41)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	1,089,542	49	0.000045	1,002,000	48	0.000048
16	1,206,023	369	0.000306	1,090,000	283	0.000260
17	1,192,291	1,983	0.001663	1,206,000	1,686	0.001398
18	1,129,969	5,625	0.004978	1,192,000	5,768	0.004839
19	719,582	9,686	0.013461	1,130,000	12,229	0.010822
20	775,335	25,224	0.032533	719,000	17,631	0.024522
21	948,004	56,492	0.059590	775,000	39,585	0.051077
22	923,725	94,928	0.102767	947,000	78,058	0.082427
23	955,542	151,097	0.158127	923,000	111,656	0.120971
24	942,384	185,911	0.197277	955,000	147,141	0.154074
25	867,272	188,681	0.217557	941,000	154,690	0.164389
26	763,495	175,136	0.229387	866,000	138,457	0.159881
27	828,218	183,189	0.221185	763,000	116,788	0.153064
28	858,189	164,373	0.191535	827,000	111,793	0.135179
29	867,157	143,034	0.164946	857,000	96,118	0.112156
30	835,285	112,807	0.135052	866,000	80,463	0.092913
31	812,085	86,212	0.106161	834,000	62,372	0.074787
32	827,583	68,643	0.082944	811,000	47,920	0.059088
33	814,206	50,536	0.062068	826,000	38,935	0.047137
34	802,483	37,077	0.046203	813,000	28,808	0.035434
35	770,263	25,954	0.033695	801,000	21,238	0.026514
36	762,272	18,722	0.024561	769,000	15,299	0.019895
37	745,535	12,802	0.017172	761,000	11,255	0.014790
38	730,488	8,787	0.012029	744,000	7,950	0.010685
39	725,660	6,090	0.008392	729,000	5,374	0.007372
40	699,134	4,035	0.005771	724,000	3,760	0.005193
41	659,010	2,669	0.004050	698,000	2,362	0.003384
42	642,917	1,662	0.002585	658,000	1,513	0.002299
43	622,642	931	0.001495	641,000	869	0.001356
44	590,105	531	0.000900	621,000	454	0.000731
45	620,962	245	0.000395	588,000	265	0.000451
46	504,405	102	0.000202	619,000	102	0.000165
47	515,902	58	0.000112	503,000	54	0.000107
48	518,231	33	0.000064	514,000	31	0.000060
49	525,593	24	0.000046	516,000	19	0.000037
$\Sigma$	27,791,489	1,823,697	2.139254	28,230,000	1,360,974	1.577505

表末の注参照。

第2表 (つづき)

Table 2. (Continued)

$x$	1967 (昭和42)			1968 (昭和43)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$fF(x)$
15	941,000	26	0.000028	886,000	37	0.000042
16	1,002,000	306	0.000305	941,000	225	0.000239
17	1,090,000	1,681	0.001542	1,003,000	1,448	0.001444
18	1,206,000	5,966	0.004947	1,090,000	5,460	0.005009
19	1,192,000	15,620	0.013104	1,206,000	14,672	0.012166
20	1,129,000	29,265	0.025921	1,191,000	33,297	0.027957
21	718,000	39,631	0.055196	1,128,000	57,179	0.050691
22	774,000	83,692	0.108129	718,000	69,451	0.096728
23	946,000	149,567	0.158105	773,000	122,911	0.159005
24	922,000	188,930	0.204913	945,000	188,641	0.199620
25	953,000	225,731	0.236864	921,000	206,220	0.223909
26	940,000	223,214	0.237462	952,000	220,136	0.231235
27	865,000	191,867	0.221812	939,000	202,863	0.216042
28	762,000	158,241	0.207665	864,000	164,144	0.189981
29	826,000	149,808	0.181366	760,000	127,817	0.168180
30	856,000	122,069	0.142604	825,000	113,837	0.137984
31	865,000	97,430	0.112636	855,000	90,024	0.105291
32	833,000	71,486	0.085818	864,000	72,198	0.083563
33	810,000	52,799	0.065184	832,000	53,262	0.064017
34	825,000	40,537	0.049136	809,000	38,102	0.047098
35	812,000	28,557	0.035169	824,000	29,012	0.035209
36	800,000	20,007	0.025009	811,000	20,520	0.025302
37	768,000	13,408	0.017458	799,000	14,066	0.017605
38	760,000	9,649	0.012696	767,000	9,624	0.012548
39	743,000	6,250	0.008412	759,000	6,467	0.008520
40	728,000	4,049	0.005562	742,000	4,104	0.005531
41	723,000	2,620	0.003624	726,000	2,432	0.003350
42	696,000	1,467	0.002108	721,000	1,660	0.002302
43	656,000	878	0.001338	695,000	1,017	0.001463
44	640,000	475	0.000742	654,000	515	0.000787
45	619,000	211	0.000341	638,000	251	0.000393
46	587,000	101	0.000172	618,000	137	0.000222
47	617,000	68	0.000110	585,000	62	0.000106
48	501,000	32	0.000064	615,000	33	0.000054
49	512,000	9	0.000018	499,000	15	0.000030
$\Sigma$	28,618,000	1,935,647	2.225560	28,955,000	1,871,839	2.133623

表末の注参照。

第2表 (つづき)

Table 2. (Continued)

$x$	1969 (昭和44)			1970 (昭和45)		
	$PF(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$	$PF(x)$	$B(x)$	$f_F(x)$
15	824,000	51	0.000062	822,778	84	0.000102
16	886,000	223	0.000252	827,036	263	0.000318
17	941,000	1,337	0.001421	882,465	1,342	0.001521
18	1,003,000	5,040	0.005025	933,981	4,959	0.005310
19	1,090,000	14,083	0.012920	993,794	13,520	0.013604
20	1,205,000	32,401	0.026889	1,079,527	32,020	0.029661
21	1,190,000	64,533	0.054229	1,190,983	65,093	0.054655
22	1,127,000	100,059	0.088783	1,192,528	117,052	0.098155
23	717,000	107,120	0.149400	1,133,570	157,409	0.138861
24	772,000	161,385	0.209048	718,759	141,682	0.197120
25	944,000	213,484	0.226148	772,692	184,560	0.238853
26	920,000	212,609	0.231097	949,818	220,762	0.232426
27	951,000	209,506	0.220301	927,614	203,566	0.219451
28	938,000	179,840	0.191727	955,942	188,499	0.197187
29	863,000	139,684	0.161859	940,483	154,014	0.163761
30	760,000	103,943	0.136767	868,565	114,272	0.131564
31	824,000	87,664	0.106388	760,199	80,044	0.105293
32	854,000	70,397	0.082432	825,403	68,830	0.083390
33	863,000	55,840	0.064705	853,672	54,073	0.063342
34	831,000	39,630	0.047690	861,015	41,215	0.047868
35	808,000	28,321	0.035051	835,093	28,688	0.034353
36	823,000	21,190	0.025747	807,514	20,257	0.025086
37	810,000	14,410	0.017790	822,837	14,876	0.018079
38	798,000	10,156	0.012727	807,496	10,098	0.012505
39	765,000	6,659	0.008705	794,968	6,676	0.008398
40	757,000	4,107	0.005425	761,365	4,213	0.005533
41	740,000	2,601	0.003515	741,727	2,644	0.003565
42	725,000	1,534	0.002116	723,036	1,630	0.002254
43	720,000	977	0.001357	713,202	867	0.001216
44	693,000	538	0.000776	719,084	508	0.000706
45	653,000	258	0.000395	691,224	297	0.000430
46	636,000	128	0.000201	651,098	119	0.000183
47	616,000	59	0.000096	638,131	58	0.000091
48	583,000	31	0.000053	615,491	30	0.000049
49	613,000	17	0.000028	586,905	19	0.000032
$\Sigma$	29,241,000	1,889,815	2.131125	29,399,995	1,934,239	2.134922

この率の性質、記号の説明などは前記用語の説明、計算の方法、使用した資料を参照。

第3表 女子人口の総再生産率計算表：昭和22年～45年

Table 3. Gross Reproduction Rates for Female : 1947-1970

$x$	1947 (昭和22)			1948 (昭和23)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	853,000	157	0.000184	857,000	174	0.000203
16	841,000	766	0.000911	853,000	925	0.001084
17	812,000	2,900	0.003571	841,000	3,588	0.004266
18	805,000	8,372	0.010400	810,000	9,622	0.011879
19	789,000	17,466	0.022137	803,000	21,151	0.026340
20	773,000	32,887	0.042545	786,000	37,124	0.047232
21	767,000	48,660	0.063442	771,000	55,259	0.071672
22	750,000	61,405	0.081873	764,000	71,488	0.093571
23	701,000	74,436	0.106185	744,000	82,652	0.111091
24	687,000	81,861	0.119157	697,000	87,561	0.125626
25	667,000	85,059	0.127525	683,000	87,773	0.128511
26	637,000	87,045	0.136648	664,000	86,105	0.129676
27	661,000	84,012	0.127098	634,000	82,599	0.130282
28	542,000	72,716	0.134162	659,000	76,044	0.115393
29	555,000	72,138	0.129978	541,000	65,221	0.120556
30	555,000	70,224	0.126530	554,000	62,858	0.113462
31	560,000	67,349	0.120266	554,000	59,876	0.108079
32	548,000	63,229	0.115381	559,000	57,611	0.103061
33	557,000	59,661	0.107111	547,000	53,900	0.098537
34	532,000	53,794	0.101117	556,000	50,360	0.090576
35	531,000	50,203	0.094544	532,000	45,602	0.085718
36	527,000	44,520	0.084478	531,000	42,521	0.080077
37	507,000	38,622	0.076178	524,000	37,659	0.071868
38	498,000	33,376	0.067020	505,000	32,997	0.065341
39	477,000	28,131	0.058975	497,000	27,699	0.055732
40	458,000	21,337	0.046587	475,000	22,532	0.047436
41	394,000	14,560	0.036954	457,000	16,247	0.035551
42	412,000	10,798	0.026209	392,000	10,770	0.027474
43	395,000	6,864	0.017377	411,000	7,005	0.017044
44	413,000	4,369	0.010579	393,000	3,984	0.010137
45	409,000	2,360	0.005770	411,000	2,004	0.004876
46	398,000	1,221	0.003068	407,000	1,095	0.002690
47	379,000	597	0.001575	394,000	574	0.001457
48	350,000	388	0.001109	375,000	289	0.000771
49	354,000	323	0.000912	345,000	191	0.000554
$\Sigma$	20,092,000	1,301,806	2.207556	20,624,000	1,303,060	2.137823

表末の注参照。

第3表 (つづき)  
Table 3. (Continued)

$x$	1949 (昭和24)			1950 (昭和25)		
	$P_F(x)$	$B_F(x)$	$Ff_F(x)$	$P_F(x)$	$B_F(x)$	$Ff_F(x)$
15	841,000	172	0.000205	862,046	106	0.000123
16	855,000	906	0.001060	840,077	720	0.000857
17	850,000	3,301	0.003884	850,939	2,766	0.003251
18	837,000	9,164	0.010949	844,638	7,310	0.008655
19	805,000	19,242	0.023903	831,532	16,491	0.019832
20	796,000	36,945	0.046413	796,538	30,836	0.038713
21	779,000	53,455	0.068620	786,633	47,867	0.060850
22	766,000	71,714	0.093621	770,558	62,642	0.081294
23	760,000	87,203	0.114741	761,598	76,854	0.100912
24	734,000	90,585	0.123413	755,349	84,411	0.111751
25	690,000	92,024	0.133368	723,098	84,575	0.116962
26	676,000	90,663	0.134117	682,129	82,006	0.120221
27	656,000	87,435	0.133285	668,741	77,479	0.115858
28	628,000	83,907	0.133610	646,892	73,110	0.113017
29	655,000	76,650	0.117023	620,910	68,603	0.110488
30	536,000	63,948	0.119306	649,765	61,395	0.094488
31	550,000	61,225	0.111318	529,205	49,641	0.039803
32	551,000	57,172	0.103760	543,571	47,106	0.086660
33	558,000	53,558	0.095982	547,479	43,214	0.078933
34	544,000	48,659	0.089447	555,900	39,942	0.071851
35	554,000	44,341	0.080038	538,558	35,229	0.065414
36	530,000	39,441	0.074417	549,858	31,230	0.056796
37	532,000	34,957	0.065709	528,248	26,839	0.050808
38	518,000	30,056	0.058023	533,201	23,307	0.043711
39	499,000	24,457	0.049012	508,019	18,951	0.037304
40	493,000	19,556	0.039667	489,697	14,648	0.029912
41	470,000	14,566	0.030991	488,708	11,081	0.022674
42	455,000	9,682	0.021279	463,059	7,451	0.016091
43	387,000	5,443	0.014065	451,955	4,380	0.009691
44	408,000	3,089	0.007571	380,143	2,250	0.005919
45	389,000	1,542	0.003964	405,728	1,008	0.002484
46	408,000	790	0.001936	384,132	476	0.001239
47	403,000	417	0.001035	403,790	225	0.000557
48	390,000	251	0.000644	400,075	146	0.000365
49	369,000	114	0.000309	384,744	101	0.000263
$\Sigma$	20,871,000	1,316,630	2.106685	21,177,513	1,134,396	1.771747

表末の注参照。



第3表 (つづき)  
Table 3. (Continued)

$x$	1951 (昭和26)			1952 (昭和27)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	891,000	85	0.000095	879,000	73	0.000083
16	860,000	462	0.000537	890,000	415	0.000466
17	833,000	2,060	0.002473	860,000	1,527	0.001776
18	852,000	6,204	0.007282	837,000	4,923	0.005882
19	838,000	13,659	0.016300	848,000	11,555	0.013626
20	827,000	26,522	0.032070	841,000	23,215	0.027604
21	794,000	40,746	0.051317	828,000	38,194	0.046128
22	787,000	57,135	0.072598	792,000	52,216	0.065929
23	770,000	69,711	0.090534	782,000	68,142	0.087138
24	760,000	77,945	0.102559	766,000	73,887	0.096458
25	753,000	81,483	0.108211	756,000	78,338	0.103622
26	721,000	78,028	0.108222	750,000	78,449	0.104599
27	678,000	74,611	0.110046	718,000	72,644	0.101175
28	665,000	68,703	0.103313	677,000	67,598	0.099849
29	643,000	64,921	0.100966	664,000	61,613	0.092791
30	614,000	59,333	0.096634	642,000	56,007	0.087238
31	644,000	51,797	0.080430	616,000	49,721	0.080716
32	523,000	41,912	0.080138	645,000	43,298	0.067129
33	541,000	38,931	0.071961	525,000	34,232	0.065204
34	547,000	35,200	0.064351	539,000	30,788	0.057121
35	555,000	31,399	0.056575	543,000	27,284	0.050247
36	535,000	27,188	0.050819	552,000	23,706	0.042946
37	545,000	23,918	0.043886	534,000	20,154	0.037742
38	525,000	19,906	0.037916	545,000	16,950	0.031101
39	533,000	16,274	0.030533	524,000	13,490	0.025744
40	510,000	12,458	0.024427	529,000	10,323	0.019514
41	488,000	9,173	0.018797	503,000	7,631	0.015171
42	486,000	6,168	0.012691	485,000	4,812	0.009922
43	460,000	3,740	0.008130	484,000	3,051	0.006304
44	446,000	1,913	0.004289	458,000	1,593	0.003478
45	376,000	779	0.002072	447,000	728	0.001629
46	402,000	357	0.000888	376,000	269	0.000715
47	382,000	174	0.000455	401,000	142	0.000354
48	402,000	88	0.000219	379,000	85	0.000224
49	394,000	65	0.000165	398,000	48	0.000121
$\Sigma$	21,584,000	1,043,048	1.591899	22,014,000	977,101	1.449746

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

$x$	1953 (昭和28)			1954 (昭和29)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	841,000	57	0.000068	776,000	45	0.000058
16	878,000	322	0.000367	842,000	279	0.000331
17	889,000	1,356	0.001525	879,000	1,134	0.001290
18	859,000	3,906	0.004547	890,000	3,496	0.003928
19	836,000	9,886	0.011825	859,000	8,489	0.009882
20	846,000	20,887	0.024689	836,000	18,119	0.021673
21	839,000	34,491	0.041110	846,000	32,622	0.038560
22	826,000	50,750	0.061441	839,000	46,938	0.055945
23	791,000	62,980	0.079621	826,000	63,079	0.076367
24	780,000	73,000	0.093590	790,000	69,236	0.087641
25	764,000	74,898	0.098034	780,000	74,109	0.095012
26	755,000	74,348	0.098474	764,000	71,607	0.093726
27	749,000	71,668	0.095685	754,000	68,455	0.090789
28	716,000	64,214	0.089684	748,000	63,302	0.084628
29	676,000	58,782	0.086956	716,000	55,779	0.077904
30	662,000	51,558	0.077882	675,000	49,033	0.072641
31	641,000	46,029	0.071808	662,000	42,682	0.064474
32	615,000	40,734	0.066234	640,000	37,390	0.058422
33	644,000	34,176	0.053068	614,000	32,515	0.052956
34	524,000	26,540	0.050649	643,000	26,525	0.041252
35	538,000	23,702	0.044056	523,000	20,046	0.038329
36	542,000	20,313	0.037478	538,000	17,423	0.032385
37	550,000	17,132	0.031149	541,000	14,705	0.027181
38	532,000	14,013	0.026340	549,000	12,299	0.022403
39	544,000	11,325	0.020818	532,000	9,512	0.017880
40	522,000	8,422	0.016134	543,000	7,266	0.013381
41	527,000	6,262	0.011882	521,000	4,958	0.009516
42	501,000	4,009	0.008002	526,000	3,372	0.006411
43	483,000	2,419	0.005008	500,000	1,977	0.003954
44	482,000	1,277	0.002649	482,000	1,059	0.002197
45	456,000	581	0.001274	481,000	522	0.001085
46	445,000	251	0.000564	455,000	218	0.000479
47	373,000	130	0.000349	444,000	113	0.000255
48	399,000	64	0.000160	372,000	35	0.000094
49	376,000	34	0.000090	397,000	29	0.000073
$\Sigma$	22,401,000	910,516	1.313210	22,787,000	858,368	1.203102

表末の注参照。

第3表 (つづき)  
Table 3. (Continued)

$x$	1955 (昭和30)			1956 (昭和31)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	880,939	26	0.000030	961,000	37	0.000039
16	777,051	205	0.000264	880,000	187	0.000213
17	837,694	1,023	0.001221	776,000	807	0.001040
18	873,617	3,056	0.003498	837,000	2,762	0.003301
19	886,664	7,794	0.008790	872,000	6,943	0.007962
20	858,852	16,932	0.019715	885,000	16,367	0.018494
21	831,007	30,022	0.036127	857,000	28,309	0.033033
22	844,750	46,981	0.055615	829,000	43,758	0.052784
23	832,457	62,366	0.074918	843,000	61,564	0.073030
24	819,364	72,372	0.088327	831,000	71,695	0.086276
25	784,580	72,939	0.092966	818,000	76,477	0.093493
26	776,598	74,372	0.095766	783,000	73,091	0.093347
27	759,764	67,924	0.089401	775,000	69,554	0.089747
28	745,317	62,930	0.084434	758,000	60,753	0.080149
29	743,933	56,561	0.076030	744,000	54,115	0.072735
30	715,140	48,450	0.067749	742,000	46,940	0.063261
31	673,698	41,304	0.061309	713,000	38,841	0.054475
32	658,633	35,572	0.054009	672,000	32,778	0.048777
33	639,088	30,290	0.047396	657,000	27,338	0.041610
34	612,752	25,263	0.041229	637,000	22,444	0.035234
35	640,942	20,655	0.032226	611,000	18,921	0.030967
36	521,551	15,305	0.029345	639,000	14,643	0.022915
37	534,522	12,870	0.024078	520,000	10,639	0.020460
38	538,229	10,477	0.019466	533,000	8,778	0.016469
39	545,168	8,302	0.015228	537,000	7,078	0.013181
40	528,277	6,159	0.011659	543,000	5,279	0.009722
41	538,369	4,503	0.008364	526,000	3,780	0.007186
42	517,651	2,957	0.005712	536,000	2,451	0.004573
43	522,532	1,724	0.003299	516,000	1,473	0.002855
44	500,327	913	0.001825	520,000	741	0.001425
45	482,793	426	0.000882	498,000	350	0.000703
46	476,101	193	0.000405	480,000	152	0.000317
47	449,230	90	0.000200	474,000	87	0.000184
48	440,896	47	0.000107	447,000	46	0.000103
49	372,592	19	0.000051	438,000	16	0.000037
$\Sigma$	23,161,078	841,022	1.151641	23,691,000	809,194	1.080097

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

$x$	1957 (昭和32)			1958 (昭和33)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	977,000	23	0.000024	945,000	34	0.000036
16	960,000	221	0.000230	976,000	197	0.000202
17	879,000	735	0.000836	959,000	761	0.000794
18	775,000	2,110	0.002723	878,000	2,328	0.002651
19	836,000	6,324	0.007565	774,000	5,624	0.007266
20	871,000	14,060	0.016142	834,000	14,846	0.017801
21	884,000	26,933	0.030467	870,000	27,654	0.031786
22	856,000	40,695	0.047541	882,000	45,596	0.051696
23	828,000	56,149	0.067813	854,000	61,775	0.072336
24	841,000	69,906	0.083122	826,000	72,813	0.088151
25	829,000	73,672	0.088869	840,000	81,339	0.096832
26	816,000	73,552	0.090137	827,000	80,031	0.096773
27	781,000	67,180	0.086018	814,000	75,133	0.092301
28	773,000	61,021	0.078940	780,000	64,602	0.082823
29	756,000	51,570	0.068214	772,000	56,109	0.072680
30	742,000	44,365	0.059791	755,000	45,874	0.060760
31	740,000	36,755	0.049669	740,000	37,597	0.050807
32	712,000	29,710	0.041728	739,000	30,345	0.041062
33	670,000	24,309	0.036282	710,000	24,114	0.033963
34	655,000	19,747	0.030148	669,000	19,215	0.028722
35	636,000	15,746	0.024758	654,000	15,087	0.023069
36	609,000	12,941	0.021250	634,000	12,038	0.018987
37	637,000	9,633	0.015122	608,000	9,495	0.015617
38	518,000	7,010	0.013533	636,000	6,998	0.011003
39	531,000	5,690	0.010716	517,000	4,862	0.009404
40	535,000	4,152	0.007761	530,000	3,687	0.006957
41	542,000	2,977	0.005493	533,000	2,670	0.005009
42	524,000	1,931	0.003685	540,000	1,810	0.003352
43	534,000	1,196	0.002240	523,000	1,073	0.002052
44	514,000	599	0.001165	532,000	528	0.000992
45	518,000	317	0.000612	512,000	279	0.000545
46	496,000	122	0.000246	516,000	118	0.000229
47	478,000	70	0.000146	493,000	56	0.000114
48	471,000	45	0.000096	476,000	31	0.000065
49	444,000	27	0.000061	469,000	17	0.000036
$\Sigma$	24,169,000	761,493	0.993143	24,615,000	804,736	1.026873

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

$x$	1959 (昭和34)			1960 (昭和35)		
	$P_F(x)$	$B_F(x)$	$Ff_F(x)$	$P_F(x)$	$B_F(x)$	$Ff_F(x)$
15	968,000	28	0.000029	788,150	16	0.000020
16	944,000	166	0.000176	964,318	187	0.000194
17	975,000	833	0.000854	933,975	751	0.000804
18	958,000	2,425	0.002531	965,191	2,435	0.002523
19	877,000	5,920	0.006750	947,725	6,187	0.006528
20	773,000	12,259	0.015859	867,138	12,593	0.014522
21	833,000	26,826	0.032204	761,677	23,110	0.030341
22	868,000	43,520	0.050138	822,408	43,600	0.053015
23	881,000	63,182	0.071716	854,202	61,423	0.071907
24	853,000	74,339	0.087150	864,416	76,990	0.089066
25	825,000	78,334	0.094950	838,342	80,872	0.096467
26	838,000	81,910	0.097745	810,323	80,274	0.099064
27	826,000	75,654	0.091591	827,508	77,293	0.093405
28	813,000	66,561	0.081871	815,598	67,110	0.082283
29	778,000	65,000	0.083548	804,755	57,167	0.071037
30	770,000	46,015	0.059760	771,467	45,065	0.058415
31	753,000	35,857	0.047619	763,773	35,705	0.046748
32	739,000	28,718	0.038861	749,633	27,369	0.036510
33	737,000	22,654	0.030738	735,291	21,225	0.028866
34	708,000	17,616	0.024881	733,699	16,548	0.022554
35	667,000	13,712	0.020558	707,688	12,305	0.017388
36	652,000	10,582	0.016230	664,550	9,481	0.014267
37	632,000	8,420	0.013323	649,298	6,995	0.010773
38	606,000	6,459	0.010658	629,963	5,278	0.008378
39	634,000	4,602	0.007259	604,904	3,953	0.006535
40	515,000	3,072	0.005965	631,658	2,786	0.004411
41	528,000	2,221	0.004206	512,303	1,740	0.003396
42	531,000	1,500	0.002825	524,159	1,259	0.002402
43	538,000	927	0.001723	528,201	760	0.001439
44	521,000	471	0.000904	535,196	395	0.000738
45	530,000	256	0.000483	517,942	211	0.000407
46	509,000	123	0.000242	526,072	87	0.000165
47	514,000	57	0.000111	507,406	70	0.000138
48	491,000	32	0.000065	509,954	24	0.000047
49	473,000	15	0.000032	486,493	16	0.000033
$\Sigma$	25,061,000	790,266	1.003555	25,155,376	781,280	0.974786

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

x	1961 (昭和36)			1962 (昭和37)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	731,000	17	0.000023	1,138,000	30	0.000026
16	788,000	143	0.000181	731,000	114	0.000156
17	964,000	755	0.000783	787,000	613	0.000779
18	933,000	2,267	0.002430	963,000	2,452	0.002546
19	964,000	6,291	0.006526	932,000	5,953	0.006387
20	947,000	13,360	0.014108	964,000	13,957	0.014478
21	866,000	23,225	0.026819	946,000	26,643	0.028164
22	761,000	36,803	0.048361	865,000	40,275	0.046561
23	821,000	60,443	0.073621	760,000	54,573	0.071807
24	853,000	74,611	0.087469	820,000	76,842	0.093710
25	863,000	84,404	0.097803	852,000	84,763	0.099487
26	837,000	81,782	0.097708	862,000	87,461	0.101463
27	809,000	74,845	0.092515	836,000	78,587	0.094004
28	826,000	69,037	0.083580	808,000	68,151	0.084345
29	814,000	57,400	0.070516	825,000	59,824	0.072514
30	803,000	46,414	0.057801	813,000	47,309	0.058191
31	770,000	35,314	0.045862	802,000	37,152	0.046324
32	762,000	27,366	0.035913	769,000	26,720	0.034746
33	748,000	20,660	0.027620	761,000	20,929	0.027502
34	734,000	15,508	0.021128	747,000	15,124	0.020246
35	732,000	11,574	0.015811	733,000	11,049	0.015074
36	706,000	8,442	0.011958	731,000	8,026	0.010979
37	663,000	6,455	0.009736	705,000	5,837	0.008279
38	648,000	4,589	0.007082	662,000	4,243	0.006409
39	628,000	3,486	0.005551	646,000	2,935	0.004543
40	603,000	2,535	0.004204	627,000	2,225	0.003549
41	630,000	1,720	0.002730	602,000	1,471	0.002444
42	511,000	989	0.001935	628,000	914	0.001455
43	523,000	629	0.001203	509,000	540	0.001061
44	526,000	348	0.000662	521,000	312	0.000599
45	533,000	186	0.000349	525,000	169	0.000322
46	516,000	85	0.000165	531,000	60	0.000113
47	524,000	47	0.000090	514,000	47	0.000091
48	505,000	30	0.000059	522,000	27	0.000052
49	508,000	13	0.000026	503,000	20	0.000040
$\Sigma$	25,353,000	771,773	0.952328	25,938,000	785,347	0.958446

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

$x$	1963 (昭和38)			1964 (昭和39)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	1,195,000	21	0.000018	1,202,000	21	0.000017
16	1,137,000	153	0.000135	1,195,000	160	0.000134
17	730,000	586	0.000803	1,137,000	776	0.000682
18	786,000	2,136	0.002718	730,000	1,740	0.002384
19	962,000	6,066	0.006306	786,000	5,379	0.006844
20	932,000	13,081	0.014035	962,000	13,554	0.014089
21	963,000	27,251	0.028298	931,000	25,873	0.027791
22	945,000	44,934	0.047549	962,000	47,316	0.049185
23	864,000	59,769	0.069177	944,000	68,133	0.072175
24	759,000	69,046	0.090970	863,000	77,518	0.089824
25	819,000	86,196	0.105245	758,000	79,497	0.104877
26	851,000	87,623	0.102965	818,000	89,835	0.109823
27	861,000	83,883	0.097425	850,000	84,438	0.099339
28	835,000	72,106	0.086354	860,000	76,921	0.089443
29	807,000	60,213	0.074613	834,000	62,856	0.075367
30	824,000	50,773	0.061618	806,000	50,361	0.062483
31	812,000	38,833	0.047824	823,000	41,131	0.049977
32	801,000	29,212	0.036469	810,000	30,698	0.037899
33	768,000	21,184	0.027583	800,000	22,854	0.028568
34	760,000	15,889	0.020907	766,000	16,344	0.021337
35	746,000	11,439	0.015334	759,000	11,882	0.015655
36	731,000	8,279	0.011326	744,000	8,327	0.011192
37	729,000	5,900	0.008093	730,000	5,990	0.008205
38	703,000	4,167	0.005927	728,000	4,104	0.005637
39	660,000	2,890	0.004379	702,000	2,937	0.004184
40	645,000	1,992	0.003088	659,000	2,094	0.003178
41	625,000	1,414	0.002262	643,000	1,307	0.002033
42	600,000	871	0.001452	624,000	807	0.001293
43	626,000	527	0.000842	599,000	508	0.000848
44	508,000	256	0.000504	625,000	255	0.000408
45	519,000	144	0.000277	506,000	115	0.000227
46	523,000	67	0.000128	518,000	50	0.000097
47	529,000	32	0.000060	521,000	32	0.000061
48	512,000	19	0.000037	527,000	12	0.000023
49	519,000	8	0.000015	510,000	12	0.000024
$\Sigma$	26,587,000	806,960	0.974736	27,229,000	833,837	0.995303

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

$x$	1965 (昭和40)			1966 (昭和41)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$FfF(x)$
15	1,089,542	34	0.000031	1,002,000	23	0.000023
16	1,206,023	170	0.000141	1,090,000	135	0.000124
17	1,192,291	932	0.000782	1,206,000	806	0.000668
18	1,129,969	2,768	0.002450	1,192,000	2,758	0.002314
19	719,582	4,718	0.006557	1,130,000	5,848	0.005175
20	775,335	12,388	0.015978	719,000	8,491	0.011809
21	948,004	27,536	0.029046	775,000	19,064	0.024599
22	923,725	46,025	0.049825	947,000	37,593	0.039697
23	955,542	73,898	0.077336	923,000	53,773	0.058259
24	942,384	90,546	0.096082	955,000	70,863	0.074202
25	867,272	91,984	0.106061	941,000	74,542	0.079216
26	763,495	85,407	0.111863	866,000	66,720	0.077044
27	828,218	88,991	0.107449	763,000	56,278	0.073759
28	858,189	79,893	0.093095	827,000	53,871	0.065140
29	867,157	69,841	0.080540	857,000	46,317	0.054046
30	835,285	54,848	0.065664	866,000	38,692	0.044679
31	812,085	41,965	0.051676	834,000	29,992	0.035962
32	827,583	33,288	0.040223	811,000	23,043	0.028413
33	814,206	24,634	0.030255	826,000	18,722	0.022666
34	802,483	18,061	0.022506	813,000	13,853	0.017039
35	770,263	12,643	0.016414	801,000	10,284	0.012839
36	762,272	9,170	0.012030	769,000	7,408	0.009633
37	745,535	6,260	0.008397	761,000	5,450	0.007162
38	730,488	4,366	0.005977	744,000	3,850	0.005175
39	725,660	2,941	0.004053	729,000	2,602	0.003569
40	699,134	2,000	0.002861	724,000	1,808	0.002497
41	659,010	1,294	0.001964	698,000	1,136	0.001628
42	642,917	829	0.001289	658,000	727	0.001105
43	622,642	439	0.000705	641,000	418	0.000652
44	590,105	243	0.000412	621,000	218	0.000351
45	620,962	114	0.000184	588,000	127	0.000216
46	504,405	57	0.000113	619,000	49	0.000079
47	515,902	21	0.000041	503,000	26	0.000052
48	518,231	17	0.000033	514,000	15	0.000029
49	525,593	10	0.000019	516,000	9	0.000017
$\Sigma$	27,791,000	888,331	1.042052	28,230,000	655,511	0.759838

表末の注参照。



第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

x	1967 (昭和42)			1968 (昭和43)		
	$P_F(x)$	$B_F(x)$	$Ff_F(x)$	$P_F(x)$	$B_F(x)$	$Ff_F(x)$
15	941,000	13	0.000014	886,000	19	0.000021
16	1,002,000	149	0.000149	941,000	102	0.000108
17	1,090,000	818	0.000750	1,003,000	713	0.000711
18	1,206,000	2,902	0.002406	1,090,000	2,589	0.002375
19	1,192,000	7,599	0.006375	1,206,000	7,088	0.005877
20	1,129,000	14,293	0.012660	1,191,000	16,226	0.013624
21	718,000	19,355	0.026957	1,128,000	27,655	0.024517
22	774,000	40,874	0.052809	718,000	33,711	0.046951
23	946,000	73,047	0.077217	773,000	59,161	0.076534
24	922,000	92,272	0.100078	945,000	90,844	0.096131
25	953,000	109,894	0.115314	921,000	99,905	0.108474
26	940,000	108,669	0.115605	952,000	106,151	0.111503
27	865,000	93,408	0.107986	939,000	97,802	0.104155
28	762,000	77,038	0.101100	864,000	79,058	0.091502
29	826,000	72,932	0.088295	760,000	61,854	0.081387
30	856,000	59,354	0.069339	825,000	55,299	0.067029
31	865,000	47,374	0.054768	855,000	43,331	0.050681
32	833,000	34,759	0.041727	864,000	35,014	0.040525
33	810,000	25,673	0.031695	832,000	25,798	0.031007
34	825,000	19,710	0.023891	809,000	18,303	0.022624
35	812,000	13,910	0.017131	824,000	13,959	0.016941
36	800,000	9,745	0.012181	811,000	9,824	0.012113
37	768,000	6,531	0.008504	799,000	6,769	0.008472
38	760,000	4,700	0.006184	767,000	4,621	0.006025
39	743,000	3,044	0.004097	759,000	3,152	0.004153
40	728,000	1,965	0.002699	742,000	1,962	0.002644
41	723,000	1,272	0.001759	726,000	1,139	0.001568
42	696,000	712	0.001023	721,000	813	0.001128
43	656,000	426	0.000649	695,000	489	0.000704
44	640,000	231	0.000361	654,000	238	0.000364
45	619,000	101	0.000163	638,000	123	0.000193
46	587,000	48	0.000082	618,000	73	0.000118
47	617,000	32	0.000052	585,000	28	0.000048
48	501,000	15	0.000030	615,000	20	0.000033
49	512,000	4	0.000008	499,000	10	0.000020
$\Sigma$	28,618,000	942,869	1.084058	28,955,000	903,843	1.030260

表末の注参照。

第3表 (つづき)

Table 3. (Continued)

$x$	1969 (昭和44)			1970 (昭和45)		
	$PF(x)$	$BF(x)$	$Ff_F(x)$	$PF(x)$	$BF(x)$	$Ff_F(x)$
15	824,000	20	0.000024	822,778	26	0.000032
16	886,000	118	0.000133	827,036	126	0.000152
17	941,000	667	0.000709	882,465	636	0.000721
18	1,003,000	2,412	0.002405	933,981	2,423	0.002594
19	1,090,000	6,882	0.006314	993,794	6,437	0.006477
20	1,205,000	15,764	0.013082	1,079,527	15,459	0.014320
21	1,190,000	31,077	0.026115	1,190,983	31,344	0.026318
22	1,127,000	48,119	0.042697	1,192,528	56,732	0.047573
23	717,000	51,761	0.072191	1,133,570	76,131	0.067160
24	772,000	77,871	0.100869	718,759	68,424	0.095197
25	944,000	102,936	0.109042	772,692	89,210	0.115454
26	920,000	102,795	0.111734	949,818	106,401	0.112023
27	951,000	100,979	0.106182	927,614	98,026	0.105675
28	938,000	87,083	0.092839	955,942	91,378	0.095589
29	863,000	67,701	0.078448	940,483	74,427	0.079137
30	760,000	49,971	0.065751	868,565	55,133	0.063476
31	824,000	42,392	0.051447	760,199	38,610	0.050789
32	854,000	33,686	0.039445	825,403	33,160	0.040174
33	863,000	27,072	0.031370	853,672	26,006	0.030464
34	831,000	19,050	0.022924	861,015	19,846	0.023050
35	808,000	13,593	0.016823	835,093	13,849	0.016584
36	823,000	10,196	0.012389	807,514	9,776	0.012106
37	810,000	6,956	0.008588	822,837	7,113	0.008644
38	798,000	4,882	0.006118	807,496	4,829	0.005980
39	765,000	3,234	0.004227	794,968	3,223	0.004054
40	757,000	1,953	0.002580	761,365	2,035	0.002673
41	740,000	1,251	0.001691	741,727	1,316	0.001774
42	725,000	750	0.001034	723,036	813	0.001124
43	720,000	460	0.000639	713,202	432	0.000606
44	693,000	261	0.000377	719,084	250	0.000348
45	653,000	125	0.000191	691,224	154	0.000223
46	636,000	64	0.000101	651,098	61	0.000094
47	616,000	22	0.000036	638,131	26	0.000041
48	583,000	17	0.000029	615,491	17	0.000028
49	613,000	8	0.000013	586,905	7	0.000012
$\Sigma$	29,241,000	912,128	1.028557	29,399,995	933,836	1.030666

この率の性質、記号の説明などは前記用語の説明、計算の方法、使用した資料を参照。

第4表 女子人口の純再生産率計算表：昭和22年～45年

Table 4. Net Reproduction Rates for Female : 1947 ~ 1970

$x$	1947 ( 昭和 22 )			1948 ( 昭和 23 )		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000184	0.85414	0.000157	0.000203	0.88962	0.000181
16	0.000911	0.85150	0.000776	0.001084	0.88730	0.000962
17	0.003571	0.84823	0.003029	0.004266	0.88451	0.003773
18	0.010400	0.84428	0.008781	0.011879	0.88115	0.010467
19	0.022137	0.83969	0.018588	0.026340	0.87712	0.023103
20	0.042545	0.83454	0.035506	0.047232	0.87253	0.041211
21	0.063442	0.82890	0.052587	0.071672	0.86752	0.062177
22	0.081873	0.82293	0.067376	0.093571	0.86214	0.080671
23	0.106185	0.81678	0.086730	0.111091	0.85655	0.095155
24	0.119157	0.81061	0.096590	0.125626	0.85091	0.106896
25	0.127525	0.80452	0.102596	0.128511	0.84527	0.108626
26	0.136648	0.79860	0.109127	0.129676	0.83968	0.108886
27	0.127098	0.79288	0.100773	0.130282	0.83420	0.108681
28	0.134162	0.78733	0.105630	0.115393	0.82885	0.095643
29	0.129978	0.78191	0.101631	0.120556	0.82367	0.099298
30	0.126530	0.77657	0.098259	0.113462	0.81862	0.092882
31	0.120266	0.77129	0.092760	0.108079	0.81369	0.087943
32	0.115381	0.76606	0.088389	0.103061	0.80885	0.083361
33	0.107111	0.76089	0.081500	0.098537	0.80407	0.079231
34	0.101117	0.75576	0.076420	0.090576	0.79929	0.072396
35	0.094544	0.75068	0.070972	0.085718	0.79450	0.068103
36	0.084478	0.74561	0.062988	0.080077	0.78971	0.063238
37	0.076178	0.74054	0.056413	0.071868	0.78489	0.056408
38	0.067020	0.73543	0.049289	0.065341	0.78004	0.050969
39	0.058975	0.73026	0.043067	0.055732	0.77516	0.043201
40	0.046587	0.72501	0.033776	0.047436	0.77023	0.036537
41	0.036954	0.71970	0.026596	0.035551	0.76524	0.027205
42	0.026209	0.71430	0.018721	0.027474	0.76018	0.020885
43	0.017377	0.70884	0.012318	0.017044	0.75503	0.012869
44	0.010579	0.70331	0.007440	0.010137	0.74978	0.007601
45	0.005770	0.69769	0.004026	0.004876	0.74438	0.003630
46	0.003068	0.69196	0.002123	0.002690	0.73880	0.001987
47	0.001575	0.68605	0.001081	0.001457	0.73302	0.001068
48	0.001109	0.67989	0.000754	0.000771	0.72699	0.000561
49	0.000912	0.67339	0.000614	0.000554	0.72063	0.000399
$\Sigma$	2.207556	—	1.717383	2.137823	—	1.756204

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1949 (昭和24)			1950 (昭和25)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000205	0.88794	0.000182	0.000123	0.90070	0.000111
16	0.001060	0.88584	0.000939	0.000857	0.89898	0.000770
17	0.003884	0.88339	0.003431	0.003251	0.89700	0.002916
18	0.010949	0.88051	0.009641	0.008655	0.89472	0.007744
19	0.023903	0.87716	0.020967	0.019832	0.89209	0.017692
20	0.046413	0.87330	0.040532	0.038713	0.88911	0.034420
21	0.068620	0.86900	0.059631	0.060850	0.88579	0.053900
22	0.093621	0.86440	0.080926	0.081294	0.88219	0.071717
23	0.114741	0.85960	0.098631	0.100912	0.87835	0.088636
24	0.123413	0.85268	0.105232	0.111751	0.87433	0.097707
25	0.133368	0.84975	0.113329	0.116962	0.87017	0.101777
26	0.134117	0.84484	0.113307	0.120221	0.86592	0.104102
27	0.133285	0.84037	0.112009	0.115858	0.86165	0.099829
28	0.133610	0.83517	0.111587	0.113017	0.85739	0.096900
29	0.117023	0.83043	0.097179	0.110488	0.85319	0.094267
30	0.119306	0.82575	0.098517	0.094488	0.84908	0.080228
31	0.111318	0.82115	0.091409	0.093803	0.84505	0.079268
32	0.103760	0.81660	0.084730	0.086660	0.84106	0.072886
33	0.095982	0.81210	0.077947	0.078933	0.83708	0.066073
34	0.089447	0.80763	0.072240	0.071851	0.83309	0.059858
35	0.080038	0.80318	0.064285	0.065414	0.82905	0.054231
36	0.074417	0.79874	0.059440	0.056796	0.82495	0.046854
37	0.065709	0.79426	0.052190	0.050808	0.82080	0.041703
38	0.058023	0.78973	0.045823	0.043711	0.81657	0.035693
39	0.049012	0.78513	0.038481	0.037304	0.81226	0.030301
40	0.039667	0.78042	0.030957	0.029912	0.80788	0.024165
41	0.030991	0.77561	0.024037	0.022674	0.80340	0.018216
42	0.021279	0.77072	0.016400	0.016091	0.79880	0.012853
43	0.014065	0.76574	0.010770	0.009691	0.79405	0.007695
44	0.007571	0.76068	0.005759	0.005919	0.78913	0.004671
45	0.003964	0.75503	0.002975	0.002484	0.78404	0.001948
46	0.001936	0.75024	0.001452	0.001239	0.77874	0.000965
47	0.001035	0.74474	0.000771	0.000557	0.77318	0.000431
48	0.000644	0.73896	0.000476	0.000365	0.76732	0.000280
49	0.000309	0.73287	0.000226	0.000263	0.76113	0.000200
$\Sigma$	2.106685	—	1.746408	1.771747	—	1.511007

表末の注参照。

第4表 (つづき)  
Table 4. (Continued)

$x$	1951 (昭和26)			1952 (昭和27)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000095	0.90845	0.000086	0.000083	0.92097	0.000076
16	0.000537	0.90711	0.000487	0.000466	0.91994	0.000429
17	0.002473	0.90558	0.002239	0.001776	0.91876	0.001632
18	0.007282	0.90383	0.006582	0.005882	0.91741	0.005396
19	0.016300	0.90182	0.014700	0.013626	0.91591	0.012480
20	0.032070	0.89955	0.028849	0.027604	0.91424	0.025237
21	0.051317	0.89704	0.046033	0.046128	0.91238	0.042086
22	0.072598	0.89429	0.064924	0.065929	0.91033	0.060017
23	0.090534	0.89134	0.080697	0.087138	0.90812	0.079132
24	0.102559	0.88826	0.091099	0.096458	0.90575	0.081367
25	0.108211	0.88506	0.095773	0.103622	0.90325	0.093597
26	0.108222	0.88177	0.095427	0.104599	0.90062	0.094204
27	0.110046	0.87841	0.096666	0.101175	0.89789	0.090844
28	0.103313	0.87500	0.090399	0.099849	0.89508	0.089373
29	0.100966	0.87158	0.088000	0.092791	0.89223	0.082791
30	0.096634	0.86814	0.083892	0.087238	0.88934	0.077584
31	0.080430	0.86469	0.069547	0.080716	0.88643	0.071549
32	0.080138	0.86123	0.069017	0.067129	0.88348	0.059307
33	0.071961	0.85775	0.061725	0.065204	0.88051	0.057413
34	0.064351	0.85424	0.054971	0.057121	0.87746	0.050121
35	0.056575	0.85068	0.048127	0.050247	0.87435	0.043933
36	0.050819	0.84706	0.043047	0.042946	0.87118	0.037414
37	0.043886	0.84337	0.037012	0.037742	0.86792	0.032757
38	0.037916	0.83962	0.031835	0.031101	0.86457	0.026889
39	0.030533	0.83578	0.025519	0.025744	0.86112	0.022169
40	0.024427	0.83186	0.020320	0.019514	0.85754	0.016734
41	0.018797	0.82783	0.015561	0.015171	0.85384	0.012954
42	0.012691	0.82364	0.010453	0.009922	0.84999	0.008434
43	0.008130	0.81932	0.006661	0.006304	0.84596	0.005333
44	0.004289	0.81475	0.003494	0.003478	0.84172	0.002928
45	0.002072	0.80995	0.001678	0.001629	0.83724	0.001364
46	0.000888	0.80489	0.000715	0.000715	0.83251	0.000595
47	0.000455	0.79955	0.000364	0.000354	0.82750	0.000293
48	0.000219	0.79394	0.000174	0.000224	0.82217	0.000184
49	0.000165	0.78807	0.000130	0.000121	0.81650	0.000099
$\Sigma$	1.591899	—	1.386203	1.449746	—	1.292715

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1953 (昭和28)			1954 (昭和29)		
	$Ff_F(x)$	$L_F(x)$	$Ff_F(x) \cdot L_F(x)$	$Ff_F(x)$	$L_F(x)$	$Ff_F(x) \cdot L_F(x)$
15	0.000068	0.92438	0.000063	0.000058	0.93285	0.000054
16	0.000367	0.92349	0.000339	0.000331	0.93199	0.000308
17	0.001525	0.92243	0.001407	0.001290	0.93099	0.001201
18	0.004547	0.92120	0.004189	0.003928	0.92984	0.003652
19	0.011825	0.91981	0.010877	0.009882	0.92855	0.009176
20	0.024689	0.91825	0.022671	0.021673	0.92710	0.020093
21	0.041110	0.91651	0.037678	0.038560	0.92548	0.035687
22	0.061441	0.91461	0.056195	0.055945	0.92370	0.051676
23	0.079621	0.91255	0.072658	0.076367	0.92178	0.070394
24	0.093590	0.91035	0.085200	0.087641	0.91974	0.080607
25	0.098034	0.90803	0.089018	0.095012	0.91758	0.087181
26	0.098474	0.90560	0.089178	0.093726	0.91532	0.085789
27	0.095685	0.90308	0.086411	0.090789	0.91298	0.082889
28	0.089684	0.90049	0.080760	0.084628	0.91058	0.077061
29	0.086956	0.89785	0.078073	0.077904	0.90813	0.070747
30	0.077882	0.89518	0.069718	0.072641	0.90564	0.065787
31	0.071808	0.89247	0.064086	0.064474	0.90312	0.058228
32	0.066234	0.88973	0.058930	0.058422	0.90057	0.052613
33	0.053068	0.88697	0.047070	0.052956	0.89799	0.047554
34	0.050649	0.88416	0.044782	0.041252	0.89535	0.036935
35	0.044056	0.88129	0.038826	0.038329	0.89265	0.034214
36	0.037478	0.87836	0.032919	0.032385	0.88988	0.028819
37	0.031149	0.87537	0.027267	0.027181	0.88703	0.024110
38	0.026340	0.87229	0.022976	0.022403	0.88409	0.019806
39	0.020818	0.86913	0.018094	0.017880	0.88105	0.015753
40	0.016134	0.86585	0.013970	0.013381	0.87789	0.011747
41	0.011882	0.86245	0.010248	0.009516	0.87460	0.008323
42	0.008002	0.85890	0.006873	0.006411	0.87116	0.005585
43	0.005008	0.85519	0.004283	0.003954	0.86755	0.003430
44	0.002649	0.85126	0.002255	0.002197	0.86375	0.001898
45	0.001274	0.84711	0.001079	0.001085	0.85972	0.000933
46	0.000564	0.84270	0.000475	0.000479	0.85544	0.000410
47	0.000349	0.83801	0.000292	0.000255	0.85090	0.000217
48	0.000160	0.83301	0.000133	0.000094	0.84605	0.000080
49	0.000090	0.82766	0.000074	0.000073	0.84087	0.000061
$\Sigma$	1.313210	—	1.179067	1.203102	—	1.093018

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1955 (昭和30)			1956 (昭和31)		
	$Ff_F(x)$	$LF(x)$	$Ff_F(x) \cdot LF(x)$	$Ff_F(x)$	$LF(x)$	$Ff_F(x) \cdot LF(x)$
15	0.000030	0.93973	0.000028	0.000039	0.93992	0.000037
16	0.000264	0.93893	0.000248	0.000213	0.93914	0.000200
17	0.001221	0.93801	0.001145	0.001040	0.93821	0.000976
18	0.003498	0.93696	0.003277	0.003301	0.93715	0.003094
19	0.008790	0.93580	0.008226	0.007962	0.93597	0.007452
20	0.019715	0.93450	0.018424	0.018494	0.93468	0.017286
21	0.036127	0.93308	0.033709	0.033033	0.93327	0.030829
22	0.055615	0.93152	0.051806	0.052784	0.93174	0.049181
23	0.074918	0.92984	0.069662	0.073030	0.93010	0.067925
24	0.088327	0.92805	0.081972	0.086276	0.92836	0.080095
25	0.092966	0.92617	0.086102	0.093493	0.92652	0.086623
26	0.095766	0.92421	0.088508	0.093347	0.92460	0.086309
27	0.089401	0.92216	0.082442	0.089747	0.92259	0.082800
28	0.084434	0.92006	0.077684	0.080149	0.92023	0.073756
29	0.076030	0.91791	0.069789	0.072735	0.91842	0.066801
30	0.067749	0.91572	0.062039	0.063261	0.91627	0.057964
31	0.061309	0.91349	0.056005	0.054475	0.91409	0.049795
32	0.054009	0.91122	0.049214	0.048777	0.91188	0.044479
33	0.047396	0.90890	0.043078	0.041610	0.90961	0.037849
34	0.041229	0.90651	0.037375	0.035234	0.90729	0.031967
35	0.032226	0.90405	0.029134	0.030967	0.90490	0.028022
36	0.029345	0.90149	0.026454	0.022915	0.90243	0.020679
37	0.024078	0.89884	0.021642	0.020460	0.89987	0.018411
38	0.019466	0.89609	0.017443	0.016469	0.89721	0.014776
39	0.015228	0.89323	0.013602	0.013181	0.89444	0.011790
40	0.011659	0.89025	0.010379	0.009722	0.89154	0.008668
41	0.008364	0.88715	0.007420	0.007186	0.88850	0.006385
42	0.005712	0.88390	0.005049	0.004573	0.88530	0.004048
43	0.003299	0.88047	0.002905	0.002855	0.88192	0.002518
44	0.001825	0.87685	0.001600	0.001425	0.87833	0.001252
45	0.000882	0.87300	0.000770	0.000703	0.87449	0.000615
46	0.000405	0.86889	0.000352	0.000317	0.87039	0.000276
47	0.000200	0.86450	0.000173	0.000184	0.86600	0.000159
48	0.000107	0.85981	0.000092	0.000103	0.86128	0.000089
49	0.000051	0.85478	0.000044	0.000037	0.85622	0.000032
$\Sigma$	1.151641	—	1.057792	1.080097	—	0.993138

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1957 (昭和32)			1958 (昭和33)		
	$Ff_F(x)$	$L_F(x)$	$Ff_F(x) \cdot L_F(x)$	$Ff_F(x)$	$L_F(x)$	$Ff_F(x) \cdot L_F(x)$
15	0.000024	0.94507	0.000023	0.000036	0.95152	0.000034
16	0.000230	0.94431	0.000217	0.000202	0.95086	0.000192
17	0.000836	0.94340	0.000789	0.000794	0.95008	0.000754
18	0.002723	0.94237	0.002566	0.002651	0.94918	0.002516
19	0.007565	0.94124	0.007120	0.007266	0.94819	0.006890
20	0.016142	0.94000	0.015173	0.017801	0.94710	0.016859
21	0.030467	0.93863	0.028597	0.031786	0.94590	0.030066
22	0.047541	0.93713	0.044552	0.051696	0.94460	0.048832
23	0.067813	0.93552	0.063440	0.072336	0.94320	0.068227
24	0.083122	0.93382	0.077621	0.088151	0.94172	0.083014
25	0.088869	0.93203	0.082829	0.096832	0.94015	0.091037
26	0.090137	0.93017	0.083843	0.096773	0.93852	0.090823
27	0.086018	0.92825	0.079846	0.092301	0.93683	0.086470
28	0.078940	0.92628	0.073121	0.082823	0.93506	0.077444
29	0.068214	0.92427	0.063048	0.072680	0.93327	0.067830
30	0.059791	0.92222	0.055140	0.060760	0.93146	0.056596
31	0.049669	0.92015	0.045703	0.050807	0.92963	0.047232
32	0.041728	0.91804	0.038308	0.041062	0.92776	0.038096
33	0.036282	0.91588	0.033230	0.033963	0.92584	0.031444
34	0.030148	0.91367	0.027545	0.028722	0.92386	0.026535
35	0.024758	0.91138	0.022564	0.023069	0.92181	0.021265
36	0.021250	0.90901	0.019316	0.018987	0.91969	0.017462
37	0.015122	0.90655	0.013709	0.015617	0.91748	0.014328
38	0.013533	0.90398	0.012234	0.011003	0.91517	0.010070
39	0.010716	0.90130	0.009658	0.009404	0.91274	0.008583
40	0.007761	0.89849	0.006973	0.006957	0.91018	0.006332
41	0.005493	0.89554	0.004919	0.005009	0.90748	0.004546
42	0.003685	0.89242	0.003289	0.003352	0.90462	0.003032
43	0.002240	0.88912	0.001992	0.002052	0.90159	0.001850
44	0.001165	0.88561	0.001032	0.000992	0.89834	0.000891
45	0.000612	0.88187	0.000540	0.000545	0.89486	0.000488
46	0.000246	0.87787	0.000216	0.000229	0.89113	0.000204
47	0.000146	0.87359	0.000128	0.000114	0.88712	0.000101
48	0.000096	0.86900	0.000083	0.000065	0.88280	0.000057
49	0.000061	0.86407	0.000053	0.000036	0.87814	0.000032
$\Sigma$	0.993143	—	0.919417	1.026873	—	0.960132

表末の注参照。



第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1959 (昭和34)			1960 (昭和35)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000029	0.95370	0.000028	0.000020	0.95892	0.000019
16	0.000176	0.95305	0.000168	0.000194	0.95833	0.000186
17	0.000854	0.95228	0.000813	0.000804	0.95763	0.000770
18	0.002531	0.95141	0.002408	0.002523	0.95683	0.002414
19	0.006750	0.95045	0.006416	0.006528	0.95595	0.006240
20	0.015859	0.94939	0.015056	0.014522	0.95498	0.013868
21	0.032204	0.94823	0.030537	0.030341	0.95392	0.028943
22	0.050138	0.94697	0.047479	0.053015	0.95277	0.050511
23	0.071716	0.94563	0.067817	0.071907	0.95154	0.068422
24	0.087150	0.94421	0.082288	0.089066	0.95025	0.084635
25	0.094950	0.94272	0.089511	0.096467	0.94890	0.091538
26	0.097745	0.94116	0.091994	0.099064	0.94750	0.093863
27	0.091591	0.93954	0.086053	0.093405	0.94604	0.088365
28	0.081871	0.93787	0.076784	0.082283	0.94454	0.077720
29	0.083548	0.93616	0.078214	0.071037	0.94298	0.066986
30	0.059760	0.93442	0.055841	0.058415	0.94136	0.054990
31	0.047619	0.93263	0.044411	0.046748	0.93970	0.043929
32	0.038861	0.93081	0.036172	0.036510	0.93798	0.034246
33	0.030738	0.92894	0.028554	0.028866	0.93621	0.027025
34	0.024881	0.92699	0.023064	0.022554	0.93439	0.021074
35	0.020558	0.92497	0.019016	0.017388	0.93253	0.016215
36	0.016230	0.92287	0.014978	0.014267	0.93060	0.013277
37	0.013323	0.92068	0.012266	0.010773	0.92859	0.010004
38	0.010658	0.91838	0.009788	0.008378	0.92650	0.007762
39	0.007259	0.91597	0.006649	0.006535	0.92430	0.006040
40	0.005965	0.91343	0.005449	0.004411	0.92196	0.004067
41	0.004206	0.91076	0.003831	0.003396	0.91948	0.003123
42	0.002825	0.90793	0.002565	0.002402	0.91683	0.002202
43	0.001723	0.90497	0.001559	0.001439	0.91399	0.001315
44	0.000904	0.90174	0.000815	0.000738	0.91095	0.000672
45	0.000483	0.89833	0.000434	0.000407	0.90768	0.000369
46	0.000242	0.89467	0.000217	0.000165	0.90415	0.000149
47	0.000111	0.89074	0.000099	0.000138	0.90035	0.000124
48	0.000065	0.88651	0.000058	0.000047	0.89623	0.000042
49	0.000032	0.88196	0.000028	0.000033	0.89178	0.000029
$\Sigma$	1.003555	—	0.941360	0.974786	—	0.921134

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1961 (昭和36)			1962 (昭和37)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000023	0.96354	0.000022	0.000026	0.96678	0.000025
16	0.000181	0.96305	0.000174	0.000156	0.96633	0.000151
17	0.000783	0.96246	0.000754	0.000779	0.96580	0.000752
18	0.002430	0.96178	0.002337	0.002546	0.96520	0.002457
19	0.006526	0.96102	0.006272	0.006387	0.96454	0.006161
20	0.014108	0.96016	0.013546	0.014478	0.96381	0.013954
21	0.026819	0.95923	0.025726	0.028164	0.96301	0.027122
22	0.048361	0.95821	0.046340	0.046561	0.96214	0.044798
23	0.073621	0.95711	0.070463	0.071807	0.96120	0.069021
24	0.087469	0.95594	0.083615	0.093710	0.96019	0.089979
25	0.097803	0.95470	0.093373	0.099487	0.95911	0.095419
26	0.097708	0.95340	0.093155	0.101463	0.95798	0.097200
27	0.092515	0.95204	0.088078	0.094004	0.95678	0.089941
28	0.083580	0.95064	0.079454	0.084345	0.95553	0.080594
29	0.070516	0.94920	0.066934	0.072514	0.95423	0.069195
30	0.057801	0.94772	0.054779	0.058191	0.95290	0.055450
31	0.045862	0.94621	0.043395	0.046324	0.95152	0.044078
32	0.035913	0.94465	0.033925	0.034746	0.95010	0.033012
33	0.027620	0.94304	0.026047	0.027502	0.94862	0.026089
34	0.021128	0.94137	0.019889	0.020246	0.94708	0.019175
35	0.015811	0.93962	0.014856	0.015074	0.94546	0.014252
36	0.011958	0.93778	0.011214	0.010979	0.94376	0.010362
37	0.009736	0.93585	0.009111	0.008279	0.94197	0.007799
38	0.007082	0.93382	0.006613	0.006409	0.94008	0.006025
39	0.005551	0.93168	0.005172	0.004543	0.93808	0.004262
40	0.004204	0.92941	0.003907	0.003549	0.93596	0.003322
41	0.002730	0.92700	0.002531	0.002444	0.93369	0.002282
42	0.001935	0.92444	0.001789	0.001455	0.93127	0.001355
43	0.001203	0.92170	0.001109	0.001061	0.92868	0.000985
44	0.000662	0.91876	0.000608	0.000599	0.92590	0.000555
45	0.000349	0.91559	0.000320	0.000322	0.92289	0.000297
46	0.000165	0.91218	0.000151	0.000113	0.91965	0.000104
47	0.000090	0.90849	0.000082	0.000091	0.91614	0.000083
48	0.000059	0.90450	0.000053	0.000052	0.91234	0.000047
49	0.000026	0.90019	0.000023	0.000040	0.90822	0.000036
$\Sigma$	0.952328	—	0.905817	0.958446	—	0.916339

表末の注参照。

第4表 (つづき)  
Table 4. (Continued)

$x$	1963 (昭和38)			1964 (昭和39)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000018	0.97115	0.000017	0.000017	0.97303	0.000017
16	0.000135	0.97075	0.000131	0.000134	0.97265	0.000130
17	0.000803	0.97028	0.000779	0.000682	0.97221	0.000663
18	0.002718	0.96975	0.002636	0.002384	0.97171	0.002317
19	0.006306	0.96916	0.006112	0.006844	0.97117	0.006647
20	0.014035	0.96849	0.013593	0.014089	0.97057	0.013674
21	0.028298	0.96776	0.027386	0.027791	0.96990	0.026954
22	0.047549	0.96697	0.045978	0.049185	0.96917	0.047669
23	0.069177	0.96610	0.066832	0.072175	0.96837	0.069892
24	0.090970	0.96517	0.087802	0.089824	0.96751	0.086906
25	0.105245	0.96419	0.101476	0.104877	0.96658	0.101372
26	0.102965	0.96315	0.099171	0.109823	0.96559	0.106044
27	0.097425	0.96205	0.093728	0.099339	0.96454	0.095816
28	0.086354	0.96090	0.082978	0.089443	0.96344	0.086173
29	0.074613	0.95972	0.071608	0.075367	0.96229	0.072525
30	0.061618	0.95849	0.059060	0.062483	0.96110	0.060052
31	0.047824	0.95722	0.045778	0.049977	0.95987	0.047971
32	0.036469	0.95592	0.034861	0.037899	0.95860	0.036330
33	0.027583	0.95456	0.026330	0.028568	0.95727	0.027347
34	0.020907	0.95313	0.019927	0.021337	0.95588	0.020396
35	0.015334	0.95164	0.014592	0.015655	0.95441	0.014941
36	0.011326	0.95006	0.010760	0.011192	0.95287	0.010665
37	0.008093	0.94840	0.007675	0.008205	0.95123	0.007805
38	0.005927	0.94663	0.005611	0.005637	0.94948	0.005352
39	0.004379	0.94475	0.004137	0.004184	0.94762	0.003965
40	0.003088	0.94274	0.002911	0.003178	0.94562	0.003005
41	0.002262	0.94059	0.002128	0.002033	0.94347	0.001918
42	0.001452	0.93827	0.001362	0.001293	0.94115	0.001217
43	0.000842	0.93578	0.000788	0.000848	0.93866	0.000796
44	0.000504	0.93311	0.000470	0.000408	0.93598	0.000382
45	0.000277	0.93026	0.000258	0.000227	0.93308	0.000212
46	0.000128	0.92722	0.000119	0.000097	0.92995	0.000090
47	0.000060	0.92389	0.000055	0.000061	0.92656	0.000057
48	0.000037	0.92025	0.000034	0.000023	0.92290	0.000021
49	0.000015	0.91630	0.000014	0.000024	0.91895	0.000022
$\Sigma$	0.974736	—	0.937097	0.995303	—	0.959343

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

x	1965 (昭和40)			1966 (昭和41)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000031	0.97619	0.000030	0.000023	0.97653	0.000022
16	0.000141	0.97580	0.000138	0.000124	0.97614	0.000121
17	0.000782	0.97537	0.000763	0.000668	0.97571	0.000652
18	0.002450	0.97489	0.002388	0.002314	0.97523	0.002257
19	0.006557	0.97437	0.006389	0.005175	0.97470	0.005044
20	0.015978	0.97380	0.015559	0.011809	0.97412	0.011503
21	0.029046	0.97318	0.028267	0.024599	0.97348	0.023947
22	0.049825	0.97250	0.048455	0.039697	0.97278	0.038616
23	0.077336	0.97176	0.075152	0.058259	0.97202	0.056629
24	0.096082	0.97096	0.093292	0.074202	0.97120	0.072065
25	0.106061	0.97011	0.102891	0.079216	0.97034	0.076866
26	0.111863	0.96921	0.108419	0.077044	0.96942	0.074688
27	0.107449	0.96825	0.104037	0.073759	0.96846	0.071433
28	0.093095	0.96724	0.090045	0.065140	0.96746	0.063020
29	0.080540	0.96619	0.077817	0.054046	0.96643	0.052232
30	0.065664	0.96509	0.063372	0.044679	0.96536	0.043131
31	0.051676	0.96395	0.049813	0.035962	0.96426	0.034677
32	0.040223	0.96276	0.038725	0.028413	0.96312	0.027365
33	0.030255	0.96152	0.029091	0.022666	0.96194	0.021803
34	0.022506	0.96022	0.021611	0.017039	0.96069	0.016369
35	0.016414	0.95885	0.015739	0.012839	0.95938	0.012317
36	0.012030	0.95741	0.011518	0.009633	0.95800	0.009228
37	0.008397	0.95589	0.008027	0.007162	0.95652	0.006851
38	0.005977	0.95428	0.005704	0.005175	0.95495	0.004942
39	0.004053	0.95255	0.003861	0.003569	0.95327	0.003402
40	0.002861	0.95071	0.002720	0.002497	0.95147	0.002376
41	0.001964	0.94872	0.001863	0.001628	0.94953	0.001546
42	0.001289	0.94658	0.001220	0.001105	0.94744	0.001047
43	0.000705	0.94426	0.000666	0.000652	0.94519	0.000616
44	0.000412	0.94177	0.000388	0.000351	0.94276	0.000331
45	0.000184	0.93907	0.000173	0.000216	0.94012	0.000203
46	0.000113	0.93616	0.000106	0.000079	0.93725	0.000074
47	0.000041	0.93300	0.000038	0.000052	0.93415	0.000049
48	0.000033	0.92958	0.000031	0.000029	0.93078	0.000027
49	0.000019	0.92587	0.000018	0.000017	0.92712	0.000016
$\Sigma$	1.042052	—	1.008326	0.759838	—	0.735465

表末の注参照。

第4表 (つづき)

Table 4. (Continued)

$x$	1967 (昭和42)			1968 (昭和43)		
	$Ff_F(x)$	$LF(x)$	$Ff_F(x) \cdot LF(x)$	$Ff_F(x)$	$LF(x)$	$Ff_F(x) \cdot LF(x)$
15	0.000014	0.97889	0.000014	0.000021	0.98001	0.000021
16	0.000149	0.97853	0.000146	0.000108	0.97967	0.000106
17	0.000750	0.97813	0.000734	0.000711	0.97929	0.000696
18	0.002406	0.97769	0.002352	0.002375	0.97886	0.002325
19	0.006375	0.97721	0.006230	0.005877	0.97839	0.005750
20	0.012660	0.97667	0.012365	0.013624	0.97788	0.013323
21	0.026957	0.97607	0.026312	0.024517	0.97731	0.023961
22	0.052809	0.97542	0.051511	0.046951	0.97669	0.045857
23	0.077217	0.97471	0.075264	0.076534	0.97603	0.074699
24	0.100078	0.97395	0.097471	0.096131	0.97531	0.093758
25	0.115314	0.97313	0.112216	0.108474	0.97455	0.105713
26	0.115605	0.97227	0.112399	0.111503	0.97375	0.108576
27	0.107986	0.97136	0.104893	0.104155	0.97290	0.101332
28	0.101100	0.97042	0.098109	0.091502	0.97201	0.088941
29	0.088295	0.96944	0.085597	0.081387	0.97109	0.079034
30	0.069339	0.96842	0.067149	0.067029	0.97013	0.065027
31	0.054768	0.96737	0.052981	0.050681	0.96912	0.049116
32	0.041727	0.96627	0.040320	0.040525	0.96806	0.039231
33	0.031695	0.96513	0.030590	0.031007	0.96696	0.029983
34	0.023891	0.96393	0.023029	0.022624	0.96581	0.021850
35	0.017131	0.96268	0.016492	0.016941	0.96459	0.016341
36	0.012181	0.96135	0.011710	0.012113	0.96330	0.011668
37	0.008504	0.95994	0.008163	0.008472	0.96192	0.008149
38	0.006184	0.95844	0.005927	0.006025	0.96045	0.005787
39	0.004097	0.95683	0.003920	0.004153	0.95888	0.003982
40	0.002699	0.95510	0.002578	0.002644	0.95720	0.002531
41	0.001759	0.95323	0.001677	0.001568	0.95539	0.001498
42	0.001023	0.95122	0.000973	0.001128	0.95344	0.001075
43	0.000649	0.94904	0.000616	0.000704	0.95134	0.000670
44	0.000361	0.94669	0.000342	0.000364	0.94905	0.000345
45	0.000163	0.94414	0.000154	0.000193	0.94658	0.000183
46	0.000082	0.94138	0.000077	0.000118	0.94390	0.000111
47	0.000052	0.93839	0.000049	0.000048	0.94099	0.000045
48	0.000030	0.93515	0.000028	0.000033	0.93783	0.000031
49	0.000008	0.93163	0.000007	0.000020	0.93441	0.000019
$\Sigma$	1.084058	—	1.052395	1.030260	—	1.001734

表末の注参照。

第4表 (つづき)  
Table 4. (Continued)

x	1969 (昭和44)			1970 (昭和45)		
	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$	$FfF(x)$	$LF(x)$	$FfF(x) \cdot LF(x)$
15	0.000024	0.98123	0.000024	0.000032	0.98216	0.000031
16	0.000133	0.98089	0.000130	0.000152	0.98182	0.000149
17	0.000709	0.98051	0.000695	0.000721	0.98143	0.000708
18	0.002405	0.98008	0.002357	0.002594	0.98098	0.002545
19	0.006314	0.97961	0.006185	0.006477	0.98049	0.006351
20	0.013082	0.97910	0.012809	0.014320	0.97995	0.014033
21	0.026115	0.97854	0.025555	0.026318	0.97937	0.025775
22	0.042697	0.97793	0.041755	0.047573	0.97875	0.046562
23	0.072191	0.97727	0.070550	0.067160	0.97808	0.065688
24	0.100869	0.97657	0.098506	0.095197	0.97739	0.093045
25	0.109042	0.97582	0.106405	0.115454	0.97666	0.112759
26	0.111734	0.97502	0.108943	0.112023	0.97589	0.109322
27	0.106182	0.97418	0.103440	0.105675	0.97509	0.103043
28	0.092839	0.97331	0.090361	0.095589	0.97426	0.093129
29	0.078448	0.97240	0.076283	0.079137	0.97339	0.077031
30	0.065751	0.97144	0.063873	0.063476	0.97250	0.061730
31	0.051447	0.97044	0.049926	0.050789	0.97157	0.049345
32	0.039445	0.96940	0.038238	0.040174	0.97061	0.038993
33	0.031370	0.96830	0.030376	0.030464	0.96959	0.029538
34	0.022924	0.96716	0.022171	0.023050	0.96853	0.022325
35	0.016823	0.96595	0.016250	0.016584	0.96740	0.016043
36	0.012389	0.96466	0.011951	0.012106	0.96620	0.011697
37	0.008588	0.96330	0.008273	0.008644	0.96492	0.008341
38	0.006118	0.96184	0.005885	0.005980	0.96355	0.005762
39	0.004227	0.96029	0.004059	0.004054	0.96208	0.003900
40	0.002580	0.95863	0.002473	0.002673	0.96049	0.002567
41	0.001691	0.95683	0.001618	0.001774	0.95877	0.001701
42	0.001034	0.95490	0.000987	0.001124	0.95692	0.001076
43	0.000639	0.95281	0.000609	0.000606	0.95491	0.000579
44	0.000377	0.95057	0.000358	0.000348	0.95274	0.000332
45	0.000191	0.94812	0.000181	0.000223	0.95038	0.000212
46	0.000101	0.94547	0.000095	0.000094	0.94782	0.000089
47	0.000036	0.94259	0.000034	0.000041	0.94505	0.000039
48	0.000029	0.93946	0.000027	0.000028	0.94204	0.000026
49	0.000013	0.93607	0.000012	0.000012	0.93879	0.000011
$\Sigma$	1.028557	—	1.001394	1.030666	—	1.004477

$L(x)$ は  $\ell(0) = 100,000$  なので  $1/100,000$  をとる。

この率の性質、記号の説明などは前記用語の説明、計算の方法、使用した資料を参照。

