

人口問題研究所
研究資料第150号
昭和37年8月1日

Institute of Population Problems
Research Series, No. 150
August 1, 1962

貸
出
用

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)

THE 15 TH ABRIDGED LIFE TABLE

(April 1, 1961~March 31, 1962)

厚生省人口問題研究所

INSTITUTE OF POPULATION PROBLEMS
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE
JAPAN

序 文

急速に変転しつつあるわが国人口再生産力の動向あるいは総人口の大きさ、基本構造などの変化は、単に人口学的研究の重要課題であるばかりでなく、現在から将来にかけて人口の変化に伴う諸問題を考究する上からも、精密な考察を不断に推進すべき課題である。このような意義にかんがみて、本研究所においてもその基礎資料の一つとして昭和22年以後、各年簡速静止人口表を作製してきている。

この第15回簡速静止人口表も前回(第14回)の静止人口表に引き続き、昭和36年4月1日から昭和37年3月31日までの死亡に基づいて、根本的には前回までと同様の方法によつて作成したものである。

また、前回までの結果と比較して若干の解説を試みた。

なお、今回の静止人口表の作成は調査部企画科長厚生技官浜 英彦が担当し、計算ならびに製表は同科員猪野千鶴子が分担した。

昭和37年8月1日

厚生省人口問題研究所長

拘

縮

餘

FORWARD

Japan has emerged as a country rapidly accomplishing a demographic transition. The drastic changes in fertility and mortality have brought about manifold effects upon the population size and composition and further upon the labor force, national economy and social life in Japan. There may be no other time than the present when systematic studies are most seriously needed for this turning phase of population dynamics toward the appropriate programming of our economy and social welfare.

As one of its major functions, the Institute of Population Problems, Ministry of Health and Welfare has long been carrying the tasks of providing basic informations concerning the changing shape of the demographic components of Japan. The construction of abridged life table is one of these assignments to supply with the up-to-date values of mortality probabilities the use of which many research situations call for. Abridged life tables were first produced by the Institute in 1947 and since then they have been published every year.

The present 15th Abridged Life Tables are constructed on the mortality statistics for April 1, 1961-March 31, 1962 by essentially the same methodology as in previous ones. The present tables were prepared under the supervision of Hidohiko HAMA, chief of the Planning Section of the Second Research Division.

Aug . 1 , 1962

Minoru TACHI, Director

Institute of Population Problems
Ministry of Health and Welfare
Japan.

目 次

I 作成方法の概要	5
II 結果	9
第1表 第15回簡速静止人口表	9
第2表 補間推計による年齢各歳別の結果	11
第3表 \bar{p}_x (生年別生存率) および \bar{q}_x (生年別死亡率)	17
第4表 推計基礎人口、推定死亡数および経過	20
III 結果の説明	22
IV 付表および付図	26
付表 δ_0 および $1/\delta_0$ の年次比較	26
付図 q_x (x 歳の死亡率) 曲線の年次比較	29

CONTENTS

Foreword

Methodological Note	6
Results	9
Table 1. The 15th Abridged Life Tables	9
Table 2. Interpolated Life Table Values by Single years	11
Table 3. Life Table Survival Ratios \bar{p}_x and Their Obverse \bar{q}_x	17
Table 4. Estimates of the Base population and Deaths, by Age and Sex for Construction of the 15th Abridged Life Tables	20
Appendix Tables and Charts	261
Appendix Table δ_0 and $1/\delta_0$ in the 15th Abridged Life Tables and in the Previous Tables	26
Appendix chart Life Table Mortality Rates in the 15th Abridged Life Tables and in Three Selected Previous Life Tables	29

I 作成方法の概要

この第15回簡速静止人口表の作成の基本的方法は前回までと同様であるが、その概要を示せば、次のとおりである。

1. 昭和36年10月1日現在の男女、年齢各歳別日本人人口の推計

昭和35年10月1日国勢調査の1%抽出結果にもとづいて統理府統計局が推計した昭和36年10月1日現在の総人口および日本人人口について、男女別に阿者の比(日本人人口/総人口)をとり、この値を人口問題研究所推計の昭和36年10月1日男女年齢各歳別人口にかけて、男女年齢各歳別日本人人口を得る。

以上の推計によつて0~84歳までの日本人人口について推計値を得るが、85歳以上の各歳別人口については、昭和35年国勢調査1%抽出集計結果を基とし、前回までの静止人口表による \bar{p}_x を用いて延長推計し、この結果を、上記の昭和36年10月1日現在男女年齢各歳別日本人人口の推計値のうち85歳以上人口男女別総数により補整して用いる。

2. 死亡率の算定

前回と同様に、George King の Abridged Mortality Table の作成方法によつた。たゞし、年齢15歳未満の若年齢と50歳以上の高年齢における死亡率については、次のように別途の方法によつている。

(1) 15歳未満 q_x の第1近似値として前回の静止人口表の q_x を採用してある種の近似値によつて算定する。

(2) 50歳以上 $x=57, 62 \dots$ に対する q_x については、Gompertz Makeham 曲線の適用が可能であると考えて、 $q_x = A + B C^x$ から計算する。

前回と同様、各歳ごとの数値を補間して算出しこれを掲げ、また、年齢別人口推計の便宜のため、満 x 歳人口が翌年満 $(x+1)$ 歳人口になる確率、すなわち生年別生存率 \bar{p}_x および生年別死亡率 q_x もあわせて掲げてある。

THE 15TH ABRIDGED LIFE TABLES METHODOLOGICAL NOTE

The method of constructing the 15th Abridged Life Tables is fundamentally the same as of the life tables issued previously by the Institute of Population Problems, Ministry of Health and Welfare. Its outline is briefly described below.

1. The base population by sex and age for October 1, 1961.

The base population up to 85 years of age is estimated, by adjusting the population estimates given by the Bureau of Statistics, Prime Minister's office by the Census returns of 1960. Since these estimates do not indicate five-year age breakdowns of the population beyond 83, that part of the population by five-year group is estimated by the Institute of Population Problems by use of the survival ratios obtained from the life tables previously published.

2. Life table mortality rate

The methodology of constructing the present life table is mainly of George King's abridged mortality tables. Some modifications are applied, however, to the ages under 15 and to the ages 50 years and over.

a) Under 15. The life table mortality rates (nq_x) for the ages under 15 are adjusted to the corresponding rates in the preceding life tables published by the Institute of Population Problems.

b) 50 years and over. The life table mortality rates for the age 50 years and over are modified by using the Gompertz-Makeham curve: $q_x = A + C^x$

As in the life tables previously published by the Institute, also shown in these life tables are the single year values of each life table including survival ratios (\bar{p}_x) and their obverse (\bar{q}_x)

静止人口表（生命表）における記号の名称と定義

Definitions and Notation of Life Table Function in the Present Life Tables

記号 Notation	名称 Designation	定義 Actuarial Definition
nL_x	x 歳の生存年数（静止人口） Life years survived in the age interval in stationary population	$\int_x^{x+n} l_x dx$
T_x	x 歳以後の生存延べ年数（静止人口の合計） Life years survived in this and all subsequent years in stationary population	$\int_x^{\omega} l_x dx$
l_x	x 歳の生存数 Survivors of 100,000 born alive at beginning of age interval	$100,000 \times {}_x p_0$
nd_x	x 歳の死亡数 Number dying of 100,000 born alive during age interval	$l_x - l_{x+n}$
${}_n p_x$	x 歳の生存率 Probability of surviving at beginning of age interval	$\frac{l_{x+n}}{l_x}$
${}_n q_x$	x 歳の死亡率 Probability of dying at beginning of age interval	$\frac{nd_x}{l_x}$
${}^o e_x$	x 歳の完全平均余命 Average remaining life time at beginning of age interval	$\frac{T_x}{l_x}$
$\bar{n}p_x$	満 x 歳人口の生年別生存率 Survival ratio in stationary population	$\frac{nL_{x+n}}{nL_x}$
$\bar{n}q_x$	満 x 歳人口の生年別死亡率 Probability of dying in stationary population	$\frac{nL_x - nL_{x+n}}{nL_x}$

II 結果 Results

第1表 第15回簡速静止人口表

Table 1 The 15th Abridged Life Tables

(1) 男

(1) Male

x	nLx	Tx	lx	ndx	npx	nqx	$^o q_x$
0	97,561	6,583,824	100,000	2,998	0.97002	0.02998	65.84
1	96,817	6,486,263	97,002	308	0.99683	0.00317	66.87
2	96,586	6,389,446	96,694	216	0.99776	0.00224	66.08
3	96,388	6,292,860	96,478	180	0.99812	0.00188	65.23
4	96,220	6,196,472	96,298	156	0.99837	0.00163	64.35
0~4	484,543	6,583,824	100,000	3,858	0.96142	0.03858	65.84
5~9	479,381	6,100,252	96,142	458	0.99519	0.00481	63.45
10~14	477,752	5,620,871	95,684	279	0.99703	0.00297	58.74
15~19	475,772	5,143,119	95,405	562	0.99406	0.00589	53.91
20~24	472,121	4,667,347	94,843	873	0.99074	0.00926	49.21
25~29	467,374	4,195,226	93,970	1,004	0.98927	0.01073	44.64
30~34	462,150	3,727,852	92,966	1,091	0.98826	0.01174	40.10
35~39	456,285	3,265,702	91,875	1,285	0.98601	0.01399	35.55
40~44	448,836	2,809,417	90,590	1,748	0.98070	0.01930	31.01
45~49	438,061	2,360,581	88,842	2,656	0.97010	0.02990	26.57
50~54	421,025	1,922,520	86,186	4,276	0.95039	0.04961	22.31
55~59	394,339	1,501,495	81,910	6,496	0.92069	0.07931	18.33
60~64	354,415	1,107,111	75,414	9,624	0.87238	0.12762	14.68
65~69	297,354	752,638	65,790	13,198	0.79939	0.20061	11.44
70~74	223,623	455,227	52,592	16,046	0.69490	0.30510	8.66
75~79	141,265	231,572	36,546	16,326	0.55328	0.44672	6.34
80~84	67,385	90,334	20,220	12,570	0.37834	0.62166	4.47
85~89	20,294	23,042	7,650	6,158	0.19503	0.80497	3.01
90~94	2,813	2,854	1,492	1,410	0.05496	0.94504	1.91
95~99	95.6	89	82	81.8	0.00244	0.99756	1.09
100≤	0.1203	0.0803	0.2	0.2	0.00000	1.00000	0.40

第1表(つづき) Table 1 (Continued)

(2) 女				(2) Female			
x	nLx	Tx	βx	ndx	np_x	nqx	ox
0	98,050	7,070,071	100,000	2,405	0.97595	0.02405	70.70
1	97,435	6,972,021	97,595	271	0.99722	0.00278	71.44
2	97,227	6,874,586	97,324	194	0.99800	0.00200	70.64
3	97,058	6,777,359	97,130	145	0.99850	0.00150	69.78
4	96,924	6,680,301	96,985	122	0.99873	0.00127	68.88
0~4	487,467	7,070,071	100,000	3,137	0.96863	0.03137	70.70
5~9	483,370	6,583,377	96,863	310	0.99675	0.00325	67.97
10~14	482,340	6,100,007	96,553	177	0.99812	0.00188	63.18
15~19	481,185	5,617,667	96,376	315	0.99668	0.00332	58.29
20~24	479,065	5,136,482	96,061	528	0.99446	0.00554	53.47
25~29	475,998	4,657,417	95,533	686	0.99282	0.00718	48.75
30~34	472,299	4,181,419	94,847	796	0.99161	0.00839	44.09
35~39	467,875	3,709,120	94,051	993	0.98944	0.01056	39.44
40~44	462,131	3,241,245	93,058	1,335	0.98565	0.01435	34.83
45~49	454,095	2,779,114	91,723	1,929	0.97897	0.02103	30.30
50~54	442,246	2,325,019	89,794	2,875	0.96798	0.03202	25.89
55~59	424,631	1,882,773	86,919	4,256	0.95103	0.04897	21.66
60~64	398,295	1,458,142	82,663	6,471	0.92172	0.07828	17.64
65~69	358,086	1,059,847	76,192	9,793	0.87147	0.12853	13.91
70~74	298,840	701,761	66,399	13,993	0.78926	0.21074	10.57
75~79	218,767	402,921	52,406	17,763	0.66105	0.33895	7.69
80~84	126,918	184,154	34,643	18,092	0.47776	0.52224	5.32
85~89	48,425	57,236	16,551	12,309	0.25630	0.74370	3.46
90~94	8,492	8,811	4,242	3,953	0.06813	0.93187	2.08
95~99	318.6	319	289	288	0.00346	0.99654	1.10
100≤	0.45	0.45	1	1	0.00000	1.00000	0.45

第2表 補間推計による年齢各歳別の結果

Table 2 Interpolated Life Table Values by Single years

(1) 男

(1) Male

x	Lx	Tx	lx	dx	px	qx	ox
0月	8,259	6,583,824	100,000	1,782	0.98218	0.01782	65.84
1	8,172	6,575,565	98,218	303	0.99692	0.00308	66.95
2	8,151	6,567,393	97,915	197	0.99799	0.00201	67.07
3	24,386	6,559,242	97,718	348	0.99644	0.00356	67.12
6	48,593	6,534,856	97,370	368	0.99622	0.00378	67.10
0年	97,561	6,583,824	100,000	2,998	0.97002	0.02998	65.84
1	96,817	6,486,263	97,002	308	0.99683	0.00317	66.87
2	96,586	6,389,446	96,694	216	0.99776	0.00224	66.08
3	96,388	6,292,860	96,478	180	0.99812	0.00188	65.23
4	96,220	6,196,472	96,298	156	0.99837	0.00163	64.35
5	96,076	6,100,252	96,142	133	0.99861	0.00139	63.45
6	95,955	6,004,176	96,009	109	0.99885	0.00115	62.54
7	95,857	5,908,221	95,900	86	0.99909	0.00091	61.61
8	95,779	5,812,364	95,814	70	0.99926	0.00074	60.66
9	95,714	5,716,585	95,744	60	0.99936	0.00064	59.71
10	95,657	5,620,871	95,684	54	0.99943	0.00057	58.74
11	95,605	5,525,214	95,630	51	0.99946	0.00054	57.78
12	95,553	5,429,609	95,579	52	0.99945	0.00055	56.81
13	95,499	5,334,056	95,527	56	0.99940	0.00060	55.84
14	95,438	5,238,557	95,471	66	0.99930	0.00070	54.87
15	95,365	5,143,119	95,405	80	0.99915	0.00085	53.91
16	95,276	5,047,754	95,325	99	0.99895	0.00105	52.95
17	95,169	4,952,478	95,226	114	0.99879	0.00121	52.01
18	95,048	4,857,309	95,112	128	0.99864	0.00136	51.07
19	94,914	4,762,261	94,984	141	0.99850	0.00150	50.14
20	94,766	4,667,347	94,843	155	0.99836	0.00164	49.21
21	94,605	4,572,581	94,688	167	0.99823	0.00177	48.29
22	94,433	4,377,976	94,521	177	0.99812	0.00188	46.32
23	94,252	4,383,543	94,344	184	0.99804	0.00196	46.46
24	94,065	4,289,291	94,160	190	0.99797	0.00203	45.55
25	93,873	4,195,226	93,970	194	0.99792	0.00208	44.64
26	93,677	4,101,353	93,776	198	0.99788	0.00212	43.74
27	93,478	4,007,676	93,578	200	0.99785	0.00215	42.83
28	93,276	3,914,198	93,378	204	0.99781	0.00219	41.92
29	93,070	3,820,922	93,174	208	0.99777	0.00223	41.01
30	92,861	3,727,852	92,966	210	0.99774	0.00226	40.10

第2表(つづき) Table 2 (Continued)

(1) 男				(1) Male			
x	Lx	Tx	lx	dx	px	qx	ox
31	92,650	3,634,991	92,756	213	0.99770	0.00230	39.19
32	92,435	3,542,341	92,543	217	0.99765	0.00235	38.28
33	92,215	3,449,906	92,326	223	0.99769	0.00241	37.37
34	91,989	3,357,691	92,103	228	0.99752	0.00248	36.46
35	91,758	3,265,702	91,875	235	0.99744	0.00256	35.55
36	91,518	3,173,944	91,640	244	0.99734	0.00266	34.63
37	91,269	3,082,426	91,396	254	0.99722	0.00278	33.73
38	91,008	2,991,157	91,142	268	0.99706	0.00294	32.82
39	90,732	2,900,149	90,874	284	0.99688	0.00312	42.92
40	90,439	2,809,417	90,590	302	0.99667	0.00333	31.01
41	90,127	2,718,978	90,288	322	0.99643	0.00357	30.11
42	89,793	2,628,851	89,966	346	0.99615	0.00385	29.22
43	89,433	2,539,058	89,620	374	0.99583	0.00417	28.33
44	89,044	2,449,625	89,246	404	0.99547	0.00453	27.45
45	88,622	2,360,581	88,842	440	0.99505	0.00495	26.57
46	88,163	2,271,959	88,402	479	0.99458	0.00542	25.70
47	87,661	2,183,796	87,923	524	0.99404	0.00596	24.84
48	87,111	2,096,135	87,399	577	0.99340	0.00660	23.98
49	86,504	2,009,024	86,822	636	0.99267	0.00733	23.14
50	85,835	1,922,520	86,186	702	0.99185	0.00815	22.31
51	85,097	1,836,685	85,484	774	0.99094	0.00906	21.49
52	84,284	1,751,588	84,710	853	0.98993	0.01007	20.68
53	83,391	1,667,304	83,857	932	0.98889	0.01111	19.88
54	82,418	1,583,913	82,925	1,015	0.98776	0.01224	19.10
55	81,367	1,501,495	81,910	1,103	0.98653	0.01347	18.33
56	80,217	1,420,128	80,807	1,196	0.98520	0.01480	17.57
57	78,977	1,339,911	79,611	1,285	0.98386	0.01614	16.83
58	77,639	1,260,934	78,326	1,394	0.98220	0.01780	16.10
59	76,184	1,183,295	76,932	1,518	0.98027	0.01973	15.38
60	74,601	1,107,111	75,414	1,648	0.97815	0.02185	14.68
61	72,886	1,032,510	73,766	1,782	0.97584	0.02416	14.00
62	71,036	959,624	71,984	1,921	0.97331	0.02669	13.33
63	69,043	888,588	70,063	2,064	0.97054	0.02946	12.68
64	66,907	819,545	67,999	2,209	0.96751	0.03249	12.05
65	64,624	752,638	65,790	2,356	0.96419	0.03581	11.44
66	62,196	688,014	63,434	2,501	0.96057	0.03943	10.85

第2表(つづき)

Table 2 (Continued)

(1) 男

(1) Male

x	Lx	Tx	ϕx	dx	px	qx	oqx
67	59,623	625,818	60.933	2,644	0.95660	0.04340	10.27
68	56,909	566,195	58.289	2,783	0.95226	0.04774	9.71
69	54,059	509,286	55.506	2,914	0.94751	0.05249	9.18
70	51,084	455,227	52.592	3,034	0.94232	0.05768	8.66
71	47,996	404,143	49.558	3,140	0.93664	0.06336	8.15
72	44,810	356,147	46.418	3,230	0.93042	0.06958	7.67
73	41,544	311,337	43.188	3,299	0.92362	0.07638	7.21
74	38,221	269,793	39.889	3,343	0.91618	0.08382	6.76
75	34,866	231,572	36.546	3,361	0.90804	0.09196	6.34
76	31,509	196,706	33.185	3,347	0.89913	0.10087	5.93
77	28,183	165,197	29.838	3,300	0.88939	0.11061	5.54
78	24,921	137,014	26.538	3,218	0.87873	0.12127	5.16
79	21,759	112,093	23.320	3,100	0.86707	0.13293	4.81
80	18,733	90,334	20.220	2,946	0.85431	0.14569	4.47
81	15,878	71,601	17.274	2,758	0.84036	0.15964	4.15
82	13,228	55,723	14.516	2,539	0.82509	0.17491	3.84
83	10,809	42,495	11.977	2,295	0.80839	0.19161	3.55
84	8,644	31,686	9.682	2,032	0.79011	0.20989	3.27
85	6,748	23,042	7.650	1,759	0.77012	0.22988	3.01
86	5,127	16,294	5.891	1,483	0.74825	0.25175	2.77
87	3,779	11,167	4.408	1,215	0.72433	0.27567	2.53
88	2,691	7,388	3.193	964	0.69815	0.30185	2.31
89	1,843	4,697	2.229	737	0.66951	0.33049	2.11
90	1,207	2,854	1.492	540	0.63819	0.36181	1.91
91	752	1,647	952	377	0.60391	0.39609	1.73
92	442	895	575	249	0.56642	0.43358	1.56
93	242	453	326	155	0.52540	0.47460	1.39
94	122	211	171	89	0.48053	0.51947	1.23
95	56	89	82	47	0.43143	0.56857	1.09
96	22	33	35	22	0.37772	0.62228	0.94
97	8	11	13	9	0.31897	0.68103	0.85
98	2.66	3.22	4	3	0.25469	0.74531	0.81
99	0.48	0.56	1	0.8	0.18436	0.81564	0.56
100	0.08	0.08	0.2	0.18	0.10743	0.89257	0.40
101	-	-	0.02	0.02	0.02326	0.97674	-
102	-	-	0	-	0.00000	1.00000	-

第2表(つづき) Table 2 (continued)

(2) 女				(2) Female			
x	Lx	Tx	βx	dx	px	qx	ex
0月	8,275	7,070,071	100,000	1,406	0.98594	0.01406	70.70
1	8,206	7,061,796	98,594	257	0.99739	0.00261	71.63
2	8,188	7,053,590	98,337	157	0.99840	0.00160	71.73
3	24,509	7,045,402	98,130	286	0.99709	0.00291	71.76
6	48,872	7,020,893	97,894	299	0.99695	0.00305	71.71
0年	98,050	7,070,071	100,000	2,405	0.97595	0.02405	70.70
1	97,435	6,972,021	97,595	271	0.99722	0.00278	71.44
2	97,227	6,874,586	97,324	194	0.99800	0.00200	70.64
3	97,058	6,777,359	97,130	145	0.99850	0.00150	69.78
4	96,924	6,680,301	96,985	122	0.99873	0.00127	68.88
5	96,811	6,583,377	96,863	104	0.99892	0.00108	67.97
6	96,721	6,486,566	96,759	76	0.99920	0.00080	67.04
7	96,657	6,389,845	96,683	53	0.99944	0.00056	66.09
8	96,610	6,293,188	96,630	41	0.99957	0.00043	65.13
9	96,571	6,196,578	96,589	36	0.99962	0.00038	64.15
10	96,537	6,100,007	96,553	33	0.99965	0.00035	63.18
11	96,504	6,003,470	96,520	33	0.99965	0.00035	62.20
12	96,470	5,906,966	96,487	35	0.99963	0.00037	61.22
13	96,433	5,810,496	96,452	37	0.99961	0.00039	60.24
14	96,396	5,714,063	96,415	39	0.99959	0.00041	59.27
15	96,354	5,617,667	96,376	44	0.99953	0.00047	58.29
16	96,305	5,521,313	96,332	54	0.99943	0.00057	57.32
17	96,246	5,425,008	96,278	64	0.99932	0.00068	56.35
18	96,178	5,328,762	96,214	72	0.99924	0.00076	55.38
19	96,102	5,232,584	96,142	81	0.99915	0.00085	54.43
20	96,016	5,136,482	96,061	89	0.99906	0.00094	53.47
21	95,923	5,040,466	95,972	98	0.99897	0.00103	52.52
22	95,821	4,944,543	95,874	106	0.99888	0.00112	51.57
23	95,711	4,848,722	95,768	114	0.99880	0.00120	50.63
24	95,594	4,753,011	95,654	121	0.99873	0.00127	49.69
25	95,470	4,657,417	95,533	127	0.99867	0.00133	48.75
26	95,340	4,561,947	95,406	133	0.99861	0.00139	47.82
27	95,204	4,466,607	95,273	138	0.99855	0.00145	46.88
28	95,064	4,371,403	95,135	142	0.99851	0.00149	45.95
29	94,920	4,276,339	94,993	146	0.99846	0.00154	45.02
30	94,772	4,181,419	94,847	150	0.99842	0.00158	44.09

第2表(つづき) Table 2 (Continued)

(2) 女				(2) Female			
x	Lx	Tx	δx	dx	px	qx	δx
31	94,621	4,086,647	94,697	153	0.99838	0.00162	43.15
32	94,465	3,992,026	94,544	158	0.99833	0.00167	42.22
33	94,304	3,897,561	94,386	164	0.99826	0.00174	41.29
34	94,137	3,803,257	94,222	171	0.99818	0.00182	40.36
35	93,962	3,709,120	94,051	179	0.99810	0.00190	39.44
36	93,778	3,615,158	93,872	188	0.99800	0.00200	38.51
37	93,585	3,521,380	93,684	198	0.99789	0.00211	37.59
38	93,382	3,427,795	93,486	208	0.99777	0.00223	36.67
39	93,168	3,334,413	93,278	220	0.99764	0.00236	35.75
40	92,941	3,241,245	93,058	234	0.99749	0.00251	34.83
41	92,700	3,148,304	92,824	248	0.99733	0.00267	33.92
42	92,444	3,055,604	92,576	265	0.99714	0.00286	33.01
43	92,170	2,963,160	92,311	283	0.99693	0.00307	32.10
44	91,876	2,870,990	92,028	305	0.99669	0.00331	31.20
45	91,559	2,779,114	91,723	328	0.99642	0.00358	30.30
46	91,218	2,687,555	91,395	355	0.99612	0.00388	29.41
47	90,849	2,596,337	91,040	383	0.99579	0.00421	28.52
48	90,450	2,505,488	90,657	414	0.99543	0.00457	27.64
49	90,019	2,415,038	90,243	449	0.99503	0.00497	26.76
50	89,551	2,325,019	89,794	486	0.99459	0.00541	25.89
51	89,045	2,235,468	89,308	527	0.99410	0.00590	25.03
52	88,495	2,146,423	88,781	572	0.99356	0.00644	24.18
53	87,900	2,057,928	88,209	619	0.99298	0.00702	23.33
54	87,255	1,970,028	87,590	671	0.99234	0.00766	22.49
55	86,560	1,882,773	86,919	728	0.99163	0.00837	21.66
56	85,802	1,796,213	86,191	788	0.99086	0.00914	20.84
57	84,988	1,710,411	85,403	840	0.99016	0.00984	20.03
58	84,115	1,625,423	84,563	909	0.98925	0.01075	19.22
59	83,166	1,541,308	83,654	991	0.98815	0.01185	18.42
60	82,131	1,458,142	82,663	1,081	0.98692	0.01308	17.64
61	81,002	1,376,011	81,582	1,179	0.98555	0.01445	16.87
62	79,769	1,295,009	80,403	1,286	0.98401	0.01599	16.11
63	78,427	1,215,240	79,117	1,400	0.98230	0.01770	15.36
64	76,966	1,136,813	77,717	1,525	0.98038	0.01962	14.63
65	75,374	1,059,847	76,192	1,658	0.97824	0.02176	13.91
66	73,646	984,473	74,534	1,800	0.97585	0.02415	13.21

第2表(つづき) Table 2 (Continued)

(2) 女		(2) Female					
x	Lx	Tx	lx	dx	px	qx	dx
67	71,772	910,827	72,734	1,951	0.97318	0.02682	12.52
68	69,743	839,055	70,783	2,109	0.97020	0.02980	11.85
69	67,551	769,312	68,674	2,275	0.96687	0.03313	11.20
70	65,191	701,761	66,399	2,447	0.96315	0.03685	10.57
71	62,656	636,570	63,952	2,623	0.95899	0.04101	9.95
72	59,944	573,914	61,329	2,800	0.95435	0.04565	9.36
73	57,055	513,970	58,529	2,976	0.94916	0.05084	8.78
74	53,994	456,915	55,553	3,147	0.94336	0.05664	8.22
75	50,766	402,921	52,406	3,307	0.93689	0.06311	7.69
76	47,383	352,155	49,099	3,454	0.92966	0.07034	7.17
77	43,865	304,772	45,645	3,579	0.92158	0.07842	6.68
78	40,234	260,907	42,066	3,679	0.91255	0.08745	6.20
79	36,519	220,673	38,387	3,744	0.90247	0.09753	5.75
80	32,759	184,154	34,643	3,769	0.89121	0.10879	5.32
81	28,997	151,395	30,874	3,747	0.87863	0.12137	4.90
82	25,282	122,398	27,127	3,674	0.86458	0.13542	4.51
83	21,668	97,116	23,453	3,544	0.84888	0.15112	4.14
84	18,212	75,448	19,909	3,358	0.83135	0.16865	3.79
85	14,971	57,236	16,551	3,116	0.81176	0.18824	3.46
86	11,998	42,265	13,435	2,823	0.78988	0.21012	3.15
87	9,339	30,267	10,612	2,489	0.76544	0.23456	2.85
88	7,029	20,928	8,123	2,127	0.73813	0.26187	2.58
89	5,088	13,899	5,996	1,754	0.70753	0.29247	2.32
90	3,520	8,811	4,242	1,385	0.67356	0.32644	2.08
91	2,310	5,291	2,857	1,041	0.63550	0.36450	1.85
92	1,424	2,981	1,816	739	0.59298	0.40702	1.64
93	814	1,557	1,077	490	0.54549	0.45451	1.45
94	424	743	587	298	0.49244	0.50756	1.27
95	198	319	289	164	0.43317	0.56683	1.10
96	81	121	125	78	0.37772	0.62228	0.97
97	28	40	47	32	0.31897	0.68103	0.85
98	9	12	15	11	0.25469	0.74531	0.80
99	2.60	3.05	4	3	0.18436	0.81564	0.76
100	0.45	0.45	1	0.89	0.10743	0.89257	0.45
101	-	-	0.11	0.11	0.02326	0.97674	-
102	-	-	0	-	0.00000	1.00000	-

第3表 \bar{p}_x (生年別生存率) および \bar{q}_x (生年別死亡率)

(1) 年齢5歳階級別の結果

Table 3 (1) Life Table Survival Ratios \bar{p}_x and Their Obverse \bar{q}_x

x	男 Male		女 Female	
	\bar{p}_x	\bar{q}_x	\bar{p}_x	\bar{q}_x
0	0.99237	0.00763	0.99373	0.00627
1	0.99761	0.00239	0.99787	0.00213
2	0.99795	0.00205	0.99826	0.00174
3	0.99826	0.00174	0.99862	0.00138
4	0.99850	0.00150	0.99883	0.00117
0-4	0.98935	0.01065	0.99160	0.00840
5-9	0.99660	0.00340	0.99787	0.00213
10-14	0.99586	0.00414	0.99761	0.00239
15-19	0.99233	0.00767	0.99559	0.00441
20-24	0.98995	0.01005	0.99360	0.00640
25-29	0.98882	0.01118	0.99223	0.00777
30-34	0.98731	0.01269	0.99063	0.00937
35-39	0.98367	0.01633	0.98772	0.01228
40-44	0.97599	0.02401	0.98261	0.01739
45-49	0.96111	0.03889	0.97391	0.02609
50-54	0.93662	0.06338	0.96017	0.03983
55-59	0.89876	0.10124	0.93798	0.06202
60-64	0.83900	0.16100	0.89905	0.10095
65-69	0.75204	0.24796	0.83455	0.16545
70-74	0.63171	0.36829	0.73205	0.26795
75-79	0.47701	0.52299	0.58015	0.41985
80-84	0.30116	0.69884	0.38155	0.61845
85-89	0.13861	0.86139	0.17536	0.82464
90-94	0.03399	0.96601	0.03752	0.96248
95-99	0.00126	0.99874	0.00141	0.99859
100≤	0.00000	1.00000	0.00000	1.00000

第3表(つづき) (2) 補間推計による年齢各歳別の結果

Table 3 (2) Interpolated Life survival Ratios and Their Obverse by Single years

x	男	Male	女	Female
	\bar{p}_x	\bar{q}_x	\bar{p}_x	\bar{q}_x
0	0.99237	0.00763	0.99373	0.00627
1	0.99761	0.00239	0.99787	0.00213
2	0.99795	0.00205	0.99826	0.00174
3	0.99826	0.00174	0.99862	0.00138
4	0.99850	0.00150	0.99883	0.00117
5	0.99874	0.00126	0.99907	0.00093
6	0.99898	0.00102	0.99934	0.00066
7	0.99919	0.00081	0.99951	0.00049
8	0.99932	0.00068	0.99960	0.00040
9	0.99940	0.00060	0.99965	0.00035
10	0.99946	0.00054	0.99966	0.00034
11	0.99946	0.00054	0.99965	0.00035
12	0.99943	0.00057	0.99962	0.00038
13	0.99936	0.00064	0.99962	0.00038
14	0.99924	0.00076	0.99956	0.00044
15	0.99907	0.00093	0.99949	0.00051
16	0.99888	0.00112	0.99939	0.00061
17	0.99873	0.00127	0.99929	0.00071
18	0.99859	0.00141	0.99921	0.00079
19	0.99844	0.00156	0.99911	0.00089
20	0.99830	0.00170	0.99903	0.00097
21	0.99818	0.00182	0.99894	0.00106
22	0.99808	0.00192	0.99885	0.00115
23	0.99802	0.00198	0.99878	0.00122
24	0.99796	0.00204	0.99870	0.00130
25	0.99791	0.00209	0.99864	0.00136
26	0.99788	0.00212	0.99857	0.00143
27	0.99784	0.00216	0.99853	0.00147
28	0.99779	0.00221	0.99849	0.00151
29	0.99775	0.00225	0.99844	0.00156
30	0.99773	0.00227	0.99841	0.00159
31	0.99768	0.00232	0.99835	0.00165
32	0.99762	0.00238	0.99830	0.00170
33	0.99755	0.00245	0.99823	0.00177
34	0.99749	0.00251	0.99814	0.00186
35	0.99738	0.00262	0.99804	0.00196
36	0.99728	0.00272	0.99794	0.00206
37	0.99714	0.00286	0.99783	0.00217
38	0.99697	0.00303	0.99771	0.00229
39	0.99677	0.00323	0.99756	0.00244
40	0.99655	0.00345	0.99741	0.00259
41	0.99629	0.00371	0.99724	0.00276
42	0.99599	0.00401	0.99704	0.00296
43	0.99565	0.00435	0.99681	0.00319
44	0.99526	0.00474	0.99655	0.00345
45	0.99482	0.00518	0.99628	0.00372
46	0.99431	0.00569	0.99595	0.00405
47	0.99373	0.00627	0.99561	0.00439
48	0.99303	0.00697	0.99523	0.00477
49	0.99227	0.00773	0.99480	0.00520
50	0.99140	0.00860	0.99435	0.00565
51	0.99045	0.00955	0.99382	0.00618

第3表(つづき)

Table 3 (2) (Continued)

x	男	Male	女	Female
	p _x	q _x	p _x	q _x
52	0.98940	0.01060	0.99328	0.00672
53	0.98833	0.01167	0.99266	0.00734
54	0.98725	0.01275	0.99203	0.00797
55	0.98587	0.01413	0.99124	0.00876
56	0.98454	0.01546	0.99051	0.00949
57	0.98306	0.01694	0.98973	0.01027
58	0.98126	0.01874	0.98872	0.01128
59	0.97922	0.02078	0.98756	0.01244
60	0.97701	0.02299	0.98625	0.01375
61	0.97462	0.02538	0.98478	0.01522
62	0.97194	0.02806	0.98318	0.01682
63	0.96906	0.03094	0.98137	0.01863
64	0.96588	0.03412	0.97932	0.02068
65	0.96243	0.03757	0.97707	0.02293
66	0.95863	0.04137	0.97455	0.02545
67	0.95448	0.04552	0.97173	0.02827
68	0.94992	0.05008	0.96857	0.03143
69	0.94497	0.05503	0.96506	0.03494
70	0.93955	0.06045	0.96111	0.03889
71	0.93362	0.06638	0.95672	0.04328
72	0.92711	0.07289	0.95181	0.04819
73	0.92001	0.07999	0.94635	0.05365
74	0.91222	0.08778	0.94022	0.05978
75	0.90372	0.09628	0.93336	0.06664
76	0.89444	0.10556	0.92575	0.07425
77	0.88426	0.11574	0.91722	0.08278
78	0.87312	0.12688	0.90767	0.09233
79	0.86093	0.13907	0.89704	0.10296
80	0.84760	0.15240	0.88516	0.11484
81	0.83310	0.16690	0.87188	0.12812
82	0.81713	0.18287	0.85705	0.14295
83	0.79970	0.20030	0.84050	0.15950
84	0.78066	0.21934	0.82204	0.17796
85	0.75978	0.24022	0.80142	0.19858
86	0.73708	0.26292	0.77838	0.22162
87	0.71209	0.28791	0.75265	0.24735
88	0.68488	0.31512	0.72386	0.27614
89	0.65491	0.34509	0.69182	0.30818
90	0.62303	0.37697	0.65625	0.34375
91	0.58777	0.41223	0.61645	0.38355
92	0.54751	0.45249	0.57163	0.42837
93	0.50413	0.49587	0.52088	0.47912
94	0.45902	0.54098	0.46698	0.53302
95	0.39284	0.60714	0.40909	0.59091
96	0.36364	0.63636	0.34568	0.65432
97	0.33250	0.66750	0.32143	0.67857
98	0.18045	0.81955	0.28889	0.71111
99	0.16042	0.83958	0.17308	0.82692
100	0.00000	1.00000	0.00000	1.00000
101	-	-	-	-

第4表 推計基礎人口、推定死亡数および経過

Table 4 Estimates of the Base Population and Deaths, by Age and Sex for Construction of the 15th Abridged Life Tables

年 齢 (1)	男		Male 経 過 (4)	女		Female 経 過 (7)
	昭和36年10月1日を中心とする1年の死亡数(2)	昭和36年10月1日の日本人人口(3)		昭和36年10月1日を中心とする1年の死亡数(5)	昭和36年10月1日の日本人人口(6)	
総 数						
Total	3,843,477	46,335,022	46,527,196	3,332,164	47,913,003	48,079,611
0	24,892	828,333	840,779	19,086	789,354	798,897
1	2,598	817,408	818,707	2,163	779,413	780,495
2	1,791	799,530	778,426	1,528	762,512	763,276
3	1,517	789,598	790,357	1,115	754,559	755,117
4	1,260	774,700	775,330	928	738,653	739,117
0-4	32,059	4,009,569	4,025,599	24,821	3,824,491	3,836,902
5-9	4,211	4,404,866	4,406,972	2,711	4,223,144	4,224,500
10-14	3,410	5,843,028	5,844,733	2,222	5,614,952	5,616,063
15-19	5,653	4,537,955	4,540,782	3,055	4,423,962	4,425,490
20-24	8,384	4,368,117	4,372,309	5,107	4,305,659	4,308,213
25-29	8,800	4,181,396	4,185,796	5,902	4,205,249	4,208,200
30-34	8,811	3,786,100	3,790,506	6,435	3,834,432	3,837,650
35-39	8,468	2,967,694	2,971,931	7,140	3,381,099	3,384,669
40-44	9,145	2,260,537	2,265,110	8,016	2,798,529	2,802,537
45-49	14,164	2,254,577	2,261,659	10,910	2,587,769	2,593,224
50-54	20,780	2,087,717	2,098,107	14,847	2,266,660	2,274,084
55-59	29,705	1,767,906	1,782,759	18,150	1,816,309	1,825,384
60-64	39,141	1,479,877	1,499,448	24,067	1,536,955	1,548,989
65-69	46,450	1,065,710	1,088,935	31,363	1,179,061	1,194,743
70-74	50,976	708,155	733,643	41,615	879,823	900,631
75-79	45,071	377,419	399,955	48,870	575,612	600,047
80-84	32,065	176,790	192,823	44,772	325,087	347,473
85<	17,003	57,606	66,108	33,190	134,210	150,806

- (2) & (5): Number of death for a year in which the midpoint is Oct. 1, 1961.
- (3) & (6): Number of the Japanese population for Oct. 1, 1961.
- (4) & (7): Number of the Japanese population for Oct. 1, 1961, where no deaths would have occurred from Apr. 1 to Oct. 1, 1961.

第4表(つづき) Table 4 (Continued)

(2)と(5)は、厚生省大臣官房統計調査部の資料によるもので、昭和33~35年の各年の確定数と概数の比を年齢階級別にとり、3カ年の平均を昭和36年の概数に乗じて推定確定数を算出、つぎに、この推定確定数に第10回完全生命表の届け遅れ率を乗じて補正し、推定死亡数としたもの、小数点以下4捨5入のため総計が必ずしも一致しない。

(3)と(6)の年齢別人口は、昭和35年国勢調査の1%抽出集計結果から推計。

(4)と(7)は、(3)と(6)の人口に、(2)と(5)の死亡数の2分の1を加えたもの。

Columns (2) and (5) : The figures listed in these columns are based on the statistics preliminarily reported by the Division of Health and Welfare Statistics, Secretariat of Minister of Health and Welfare. These preliminary death statistics are inflated somewhat by multiplying them by the age-specific correction factors which are the three-year average ratios of the corrected estimates of deaths to those preliminarily reported for the years 1958~1960. The numbers of deaths thus estimated are further modified to eradicate understatements by applying the adjustment factors obtained from the 10th complete Life Table prepared by the Division.

Column (3) and (6) : The population figures by age here are estimated by use of the Census returns of 1960.

Column (4) and (7) : $(4) = (3) + \frac{(2)}{2}$, $(7) = (6) + \frac{(5)}{2}$

Ⅲ 結果の説明

第15回簡速静止人口表によれば、0歳の平均余命(%)は男子65.84年、女子70.70年となり、この値は前回(第14回)の男子65.33年、女子70.15年と比較して、男子は0.51年、女子は0.55年の増加である。表(1)および図(1)にみられるように、この伸びは第13回から第14回にかけての伸びよりも大きく、最近の頭打ちの傾向をいくらか緩和している。

男女の比較では、第6回以降大体女子の伸びが大きく、%の男女差は第5回の3.20年から第15回の4.86年に増大している。第15回だけについてみれば、男女の伸びは接近して0.04年の差であり、これは第6回以降の伸びの差がつねに0.1年から0.2年以上におよんだのに対して特徴的である。

第15回の年齢別死亡率(q_x)を前回と比較すると、表(2)にみられるように、 q_x 値の低下したのは、男子で60~64歳以下、女子で70~74歳以下の年齢階層であり、高年齢の q_x は第13回、第14回に引き続き続いて上昇傾向にある(しかしその程度は前回より緩和されている)。したがって平均余命の延長は、表(3)にみられるように、男子では45歳未満、女子では60歳未満の年齢層にかざられるが、これも前回が男子30歳未満、女子40歳未満にとどまつたのに比べれば改善されている。

表(1) %の歴年変化

回 数	男		女		男女の差 (男)-(女)
	%	前回の差	%	前回の差	
第1回	51.54		55.28		-3.74
2	55.74	+4.20	59.33	+4.05	-3.59
3	56.19	+0.45	59.61	+0.28	-3.42
4	57.91	+1.72	61.13	+1.52	-3.22
5	60.03	+2.12	63.23	+2.10	-3.20
6	61.30	+1.27	64.67	+1.44	-3.37
7	62.15	+0.85	65.66	+0.99	-3.51
8	62.80	+0.65	66.79	+1.13	-3.99
9	63.63	+0.83	67.76	+0.97	-4.13
10	63.02	-0.61	67.12	-0.64	-4.10
11	63.78	+0.76	68.11	+0.99	-4.33
12	64.98	+1.20	69.52	+1.41	-4.54
13	64.94	-0.04	69.65	+0.13	-4.71
14	65.33	+0.39	70.15	+0.50	-4.82
15	65.84	+0.51	70.70	+0.55	-4.86

図(1) 年の変化

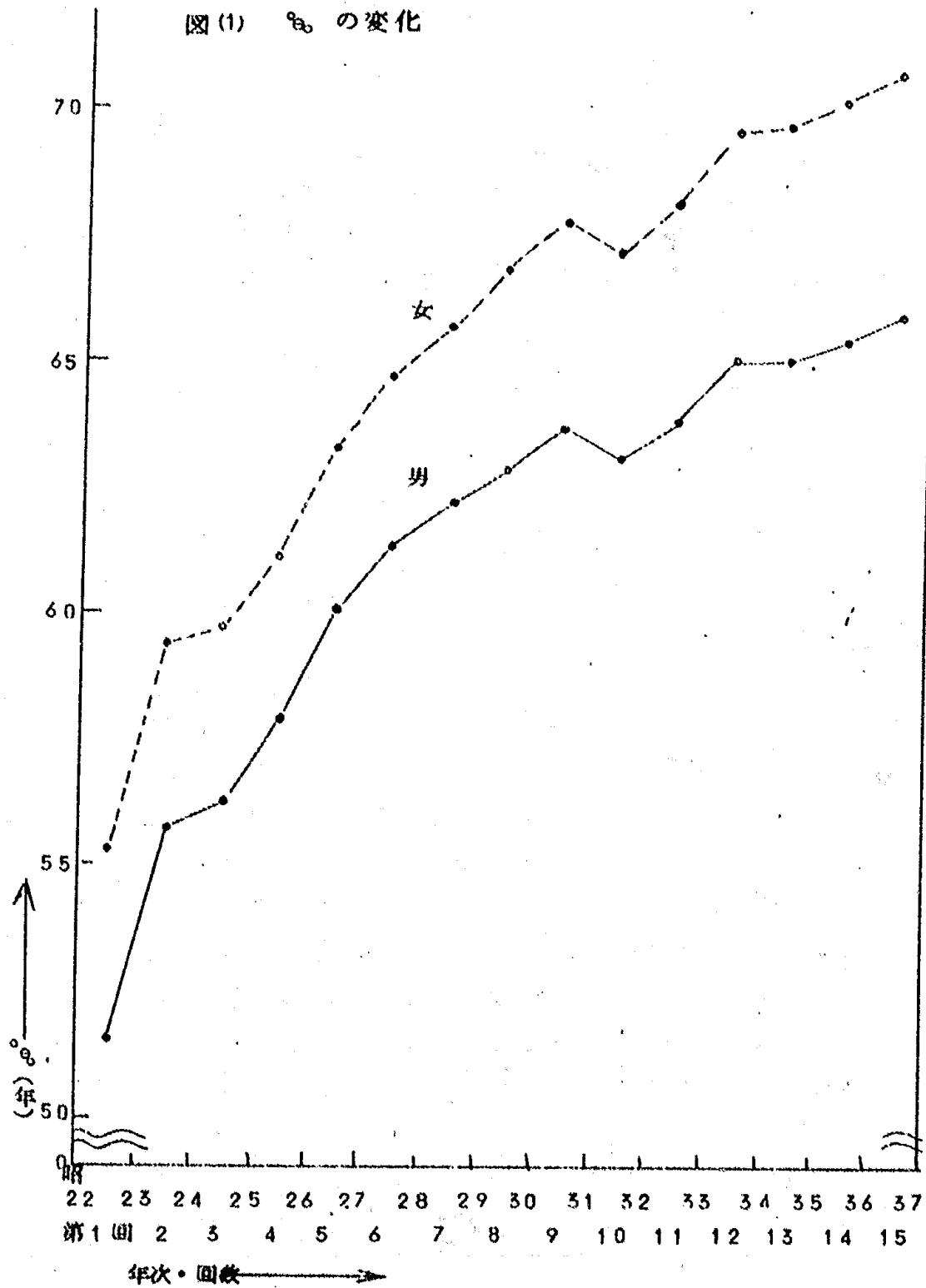


表2) qxの比較

第15回と第14回

年 齢	男			女		
	第15回 (1)	第14回 (2)	差 (1)-(2)	第15回 (3)	第14回 (4)	差 (3)-(4)
0	0.02998	0.03279	-0.00281	0.02405	0.02650	-0.00245
1	0.00317	0.00379	-0.00062	0.00278	0.00323	-0.00045
2	0.00224	0.00271	-0.00047	0.00200	0.00228	-0.00028
3	0.00188	0.00211	-0.00023	0.00150	0.00177	-0.00027
4	0.00163	0.00177	-0.00014	0.00127	0.00154	-0.00027
0~4	0.03858	0.04280	-0.00422	0.03137	0.03505	-0.00368
5~9	0.00481	0.00515	-0.00034	0.00325	0.00381	-0.00056
10~14	0.00297	0.00306	-0.00009	0.00188	0.00216	-0.00028
15~19	0.00589	0.00626	-0.00037	0.00332	0.00387	-0.00055
20~24	0.00926	0.00976	-0.00050	0.00554	0.00616	-0.00062
25~29	0.01073	0.01133	-0.00060	0.00718	0.00780	-0.00062
30~34	0.01174	0.01232	-0.00058	0.00839	0.00924	-0.00085
35~39	0.01399	0.01505	-0.00106	0.01056	0.01104	-0.00048
40~44	0.01930	0.02082	-0.00152	0.01435	0.01494	-0.00059
45~49	0.02990	0.03126	-0.00136	0.02103	0.02189	-0.00086
50~54	0.04961	0.05016	-0.00055	0.03202	0.03312	-0.00110
55~59	0.07231	0.08085	-0.00854	0.04897	0.04973	-0.00076
60~64	0.12762	0.12884	-0.00122	0.07828	0.07932	-0.00104
65~69	0.20061	0.20033	0.00028	0.12853	0.13029	-0.00176
70~74	0.30510	0.30256	0.00254	0.21074	0.21219	-0.00145
75~79	0.44672	0.44111	0.00561	0.33895	0.33790	0.00105
80~84	0.62166	0.61289	0.00877	0.52224	0.51554	0.00670
85~89	0.80497	0.79481	0.01016	0.74370	0.73022	0.01348
90~94	0.94504	0.93832	0.00672	0.93187	0.91908	0.01279
95~99	0.99756	0.99697	0.00059	0.99654	0.99723	-0.00069
100<	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	0.00000

表(3) 〰の比較

—— 第 1 5 回 と 第 1 4 回 ——

年 齢	男			女		
	第 1 5 回 (1)	第 1 4 回 (2)	差 (1)-(2)	第 1 5 回 (3)	第 1 4 回 (4)	差 (3)-(4)
0	65.84	65.33	0.51	70.70	70.15	0.55
1	66.87	66.54	0.33	71.44	71.05	0.39
2	66.08	65.79	0.29	70.64	70.28	0.36
3	65.23	64.97	0.26	69.78	69.44	0.34
4	64.35	64.11	0.24	68.88	68.56	0.32
5	63.45	63.22	0.23	67.97	67.67	0.30
10	58.74	58.54	0.20	63.18	62.92	0.26
15	53.91	53.71	0.20	58.29	58.05	0.24
20	49.21	49.03	0.18	53.47	53.27	0.20
25	44.64	44.49	0.15	48.75	48.58	0.17
30	40.10	39.97	0.13	44.09	43.94	0.15
35	35.55	35.43	0.12	39.44	39.33	0.11
40	31.01	30.93	0.08	34.83	34.74	0.09
45	26.57	26.54	0.03	30.30	30.23	0.07
50	22.31	22.31	0.00	25.89	25.84	0.05
55	18.33	18.34	- 0.01	21.66	21.64	0.02
60	14.68	14.72	- 0.04	17.64	17.63	0.01
65	11.44	11.51	- 0.07	13.91	13.92	- 0.01
70	8.66	8.74	- 0.08	10.57	10.60	- 0.03
75	6.34	6.42	- 0.08	7.69	7.75	- 0.06
80	4.47	4.55	- 0.08	5.32	5.40	- 0.08
85	3.01	3.09	- 0.08	3.46	3.56	- 0.10
90	1.91	1.98	- 0.07	2.09	2.18	- 0.10
95	1.09	1.16	- 0.07	1.10	1.18	- 0.08
100	0.40	—	—	0.45	0.50	- 0.05

IV 付表および付図

付表 0q_x および $1/{}^0s_x$ の年次比較

(1) 人口問題研究所簡速静止人口表

Appendix Table 0q_x and $1/{}^0s_x$ in the 15th Abridged Life Tables and in the Previous Life Tables

(1) 0q_x and $1/{}^0s_x$ in the Abridged Life Tables Prepared by the Inst. of Pop. Prob.

期 間	Period	0q_x		$1/{}^0s_x$	
		Male	Female	Male	Female
第 1 回	昭和22年4月~23年3月	5.154	5.532	17.40	18.08
The 1st	1947 - 1948				
第 2 回	昭和23年4月~24年3月	5.574	5.933	17.94	16.85
The 2nd	1948 - 1949				
第 3 回	昭和24年4月~25年3月	5.619	5.961	17.80	16.78
The 3rd	1949 - 1950				
第 4 回	昭和25年4月~26年3月	5.791	6.109	17.27	16.37
The 4th	1950 - 1951				
第 5 回	昭和26年4月~27年4月	60.03	63.23	16.66	15.82
The 5th	1951 - 1952				
第 6 回	昭和27年4月~28年3月	61.30	64.67	16.31	15.46
The 6th	1952 - 1953				
第 7 回	昭和28年4月~29年3月	62.15	65.66	16.09	15.23
The 7th	1953 - 1954				
第 8 回	昭和29年4月~30年3月	62.80	66.79	15.92	14.97
The 8th	1954 - 1955				
第 9 回	昭和30年4月~31年3月	63.63	67.76	15.72	14.76
The 9th	1955 - 1956				
第 10 回	昭和31年4月~32年3月	63.02	67.12	15.87	14.90
The 10th	1956 - 1957				
第 11 回	昭和32年4月~33年3月	63.78	68.11	15.68	14.68
The 11th	1957 - 1958				
第 12 回	昭和33年4月~34年3月	64.98	69.52	15.39	14.38
The 12th	1958 - 1959				
第 13 回	昭和34年4月~35年3月	64.94	69.65	15.40	14.36
The 13th	1959 - 1960				
第 14 回	昭和35年4月~36年3月	65.33	70.15	15.31	14.28
The 14th	1960 - 1961				
第 15 回	昭和36年4月~37年3月	65.84	70.70	15.19	14.14
The 15th	1961 - 1962				

付表(つづき) Appendix Table (Continued)

(2) 完全生命表

(2) 0q_0 and $1/{}^0q_0$ in the Complete Life Tables

期 間 Period	0q_0		$1/{}^0q_0$	
	Male	Female	Male	Female
第 1 回 明治 24 年 ~ 1 The 1 st 1891 - 1898	42.8	44.3	23.36	22.57
第 2 回 明治 32 年 ~ 36 年 The 2 nd 1899 - 1903	43.97	44.85	22.74	22.30
第 3 回 明治 41 年 ~ 大正 2 年 The 3 rd 1908 - 1913	44.25	44.73	22.60	22.36
第 4 回 大正 10 年 ~ 14 年 The 4 th 1921 - 1925	42.06	43.20	23.78	23.15
第 5 回 大正 15 年 ~ 5 年 The 5 th 1926 - 1930	44.82	46.54	22.31	21.49
第 6 回 昭和 10 年 4 月 ~ 11 年 3 月 The 6 th 1935 - 1936	46.92	49.63	21.31	20.15
第 8 回 昭和 22 年 1 月 ~ 12 月 The 8 th 1947	50.06	53.96	18.98	18.53
第 9 回 昭和 25 年 10 月 ~ 27 年 9 月 The 9 th 1950 - 1952	59.57	62.97	16.79	15.88
第 10 回 昭和 30 年 1 月 ~ 12 月 The 10 th 1955	63.60	67.75	15.72	14.76

0q_0 は出生時の平均余命、 $1/{}^0q_0$ は静止人口死亡率を示す。

第 1 回 ~ 第 6 回 内閣統計局

第 8 回 ~ 第 10 回 厚生大臣官房統計調査部

0q_0 signifies the expectation of life at birth and $1/{}^0q_0$ signifies the crude death rate in stationary population. The 1st-6th Computed by the Cabinet Bureau of Statistics. The 8th-10th Computed by the Division of Health and Welfare Statistics, Secretariat of Minister of Health and Welfare.

付表(つづき)

Appendix Table (Continued)

(3) 厚生省大臣官房統計調査部簡易生命表

(3) ${}^{\circ}e$ and $1/{}^{\circ}e$ in the Abridged Life Tables Prepared by the Division of Health and Welfare Statistics, Secretariat of Minister of Health and Welfare

年次	year	${}^{\circ}e$		$1/{}^{\circ}e$	
		Male	Female	Male	Female
昭和20年	1945	23.9	37.5	41.84	26.67
昭和21年	1946	42.6	51.1	23.47	19.57
昭和23年	1948	55.6	59.4	17.99	16.84
昭和24年	1949	56.2	60.0	17.79	16.67
昭和25年	1950	58.0	61.5	17.24	16.26
昭和26年	1951	60.8	64.9	16.45	15.41
昭和27年	1952	61.9	65.5	16.16	15.27
昭和28年	1953	61.9	65.7	16.16	15.22
昭和29年	1954	63.4	67.7	15.77	14.77
昭和30年	1955	63.9	68.4	15.65	14.62
昭和31年	1956	63.6	67.5	15.72	14.81
昭和32年	1957	63.2	67.6	15.82	14.79
昭和33年	1958	65.0	69.6	15.38	14.37
昭和34年	1959	65.2	69.9	15.34	14.31
昭和35年	1960	65.4	70.3	15.29	14.22
昭和36年	1961	66.03	70.79	15.14	14.13

付図 qx曲線の年次比較 (1) 男

Appendix Chart • Life Table
Mortality Rates in the 15th
Abridged Life Tables and Three
Selected Previous Life Tables

(1) Male

