

人口問題研究所
研究資料第156号
昭和38年10月1日

Institute of Population Problems
Research Series, No. 156
October 1, 1963

貸
出
用

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)

THE 16 TH ABRIDGED LIFE TABLE

(April 1, 1962 ~ March 31, 1963)

厚生省人口問題研究所

INSTITUTE OF POPULATION PROBLEMS
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE
TOKYO, 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16回簡速静止人口表も前回(第15回)の静止人口表に引き続き、昭和37年4月1日から昭和38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人口政策部推計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38年10月1日

厚生省人口問題研究所長

館 総

FOREWORD

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 16th Abridged Life Tables are constructed on the basis of the mortality statistics for April 1, 1962 - March 31, 1963 by essentially the same methodology as in previous ones. The present tables were prepared by Miss Chizuko Ino of the Population Analysis Section under the supervision of Mr. Hidehiko Hama, Chief of the Population Analysis Section, Division of Population Policy of the Institute.

October 1, 1963

Minoru Tachi, Director
Institute of Population Problems
Ministry of Health and Welfare
Tokyo, Japan

目 次

I 作成方法の概要	5
II 結 果	9
第1表 第16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 $\%_0$ および $1/\%_0$ の年次比較	26
付 図 q_x (x歳の死亡率) 曲線の年次比較	29

C O N T E N T S

Foreword	
Methodological Note	6
Results	9
Table 1. The 16th 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 16th Abridged Life Tables	20
Appendix Tables and Charts	26
Appendix Table e_0 and $1/e_0$ in the 16th Abridged Life Tables and in the previous Tables	26
Appendix chart Life Table Mortality Rates in the 16th Abridged Life Tables and in Three Selected Previous Life Tables	29

I 作成方法の概要

この第16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37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37年10月1日現在の総人口および日本人人口について、男女別に両者の比(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37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37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。ただし、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、 $q_x = A + B 0^x$ 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 \bar{q}_x もあわせて掲げてある。

The 16th Abridged Life Tables
Methodological Note

The method of constructing the 16th 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, 1962. 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 85, 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 Goerge 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 years. The life table mortality rates (${}_nq_x$) for the ages 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 ages 50 years and over are modified by using the Gompertz-Makeham curve: $q_x = A + Cx^k$

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	$100,000 \times {}_xP_0$
nd_x	x 歳の死亡数 Number dying of 100,000 born alive during age interval	$l_x - l_{x+n}$
np_x	x 歳の生存率 Probability of surviving at beginning of age interval	$\frac{l_{x+n}}{l_x}$
nq_x	x 歳の死亡率 Probability of dying at beginning of age interval	$\frac{{}^nd_x}{l_x}$
\bar{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{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{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 16 回簡速静止人口表

Table 1 The 16th Abridged Life Tables

(1) 男

(1) Male

x	nL_x	T_x	l_x	nd_x	nP_x	nq_x	${}^o e_x$
0	97,747	6,674,269	100,000	2,770	0.97230	0.02770	66.74
1	97,050	6,576,522	97,230	303	0.99688	0.00312	67.69
2	96,832	6,479,472	96,927	191	0.99803	0.00197	66.90
3	96,660	6,382,640	96,736	153	0.99842	0.00158	66.03
4	96,516	6,285,980	96,583	134	0.99861	0.00139	65.14
0~4	485,702	6,674,269	100,000	3,551	0.96449	0.03551	66.80
5~9	481,087	6,189,464	96,449	401	0.99584	0.00416	64.23
10~14	479,638	5,708,377	96,048	254	0.99736	0.00264	59.49
15~19	477,802	5,228,739	95,794	526	0.99451	0.00549	54.64
20~24	474,393	4,750,937	95,268	813	0.99148	0.00852	49.92
25~29	469,941	4,276,544	94,455	947	0.98997	0.01003	45.37
30~34	464,989	3,806,602	93,508	1,044	0.98884	0.01116	40.71
35~39	459,214	3,341,613	92,464	1,301	0.98593	0.01407	36.14
40~44	451,578	2,882,399	91,163	1,797	0.98029	0.01971	31.62
45~49	440,671	2,430,821	89,366	2,639	0.97047	0.02953	27.20
50~54	424,167	1,990,150	86,727	4,073	0.95304	0.04696	22.95
55~59	398,689	1,565,984	82,654	6,263	0.92423	0.07577	18.95
60~64	360,360	1,167,295	76,391	9,177	0.87987	0.12013	15.28
65~69	306,133	806,935	67,214	12,539	0.81345	0.18655	12.01
70~74	235,649	500,802	54,675	15,464	0.71717	0.28283	9.16
75~79	154,957	265,153	39,211	16,301	0.58427	0.41573	6.76
80~84	79,018	110,196	22,910	13,390	0.41554	0.58446	4.81
85~89	26,552	31,178	9,520	7,325	0.23057	0.76943	3.28
90~94	4,416	4,626	2,195	2,027	0.07654	0.92346	2.11
95~99	209	210	168	167	0.00595	0.99405	1.25
100≤	0.59	0.59	1	1	0.00000	1.00000	0.59

才1表(つづき) Table 1 (Continued)

(2) 女

(2) Female

x	nL_x	T_x	l_x	n^d_x	nPx	nq_x	q_x
0	981.87	7,161.391	100.000	2240	0.97760	0.02240	71.61
1	976.09	7,063.204	97.760	255	0.99739	0.00261	723.6
2	974.28	6,965.595	97.505	154	0.99842	0.00158	714.4
3	972.90	6,868.167	97.351	122	0.99875	0.00125	705.5
4	971.76	6,770.877	97.229	107	0.99890	0.00110	696.4
0~4	488.407	7,161.391	100.000	2878	0.97122	0.02878	71.62
5~9	484.782	6,673.901	97.122	276	0.99716	0.00284	68.71
10~14	483.810	6,189.119	96.846	176	0.99818	0.00182	63.90
15~19	482.706	5,705.309	96.670	285	0.99705	0.00295	59.01
20~24	480.838	5,222.603	96.385	464	0.99519	0.00481	54.18
25~29	478.103	4,741.765	95.921	623	0.99351	0.00649	49.43
30~34	474.693	4,263.662	95.298	741	0.99222	0.00778	44.74
35~39	470.562	3,788.969	94.557	928	0.99019	0.00981	40.07
40~44	465.179	3,318.407	93.629	1,260	0.98654	0.01346	35.44
45~49	457.445	2,853.228	92.369	1,887	0.97957	0.02043	30.89
50~54	445.724	2,395.783	90.462	2,832	0.96870	0.03130	26.48
55~59	428.710	1,949.809	87.650	4,027	0.95406	0.04594	22.25
60~64	404.106	1,521.099	83.623	6,048	0.92768	0.07232	18.19
65~69	366.293	1,116.993	77.575	9,263	0.88059	0.11941	14.40
70~74	309.798	750.700	68.312	13,449	0.80312	0.19688	10.99
75~79	231.936	440.902	54.863	17,489	0.68122	0.31878	8.04
80~84	139.862	208.966	37.374	18,525	0.50433	0.49567	5.59
85~89	57.157	69.104	18.849	13,487	0.28447	0.71553	3.67
90~94	11.376	11.947	5.362	4,901	0.08598	0.91402	2.23
95~99	5.69	5.71	4.61	1,458	0.00651	0.99349	1.24
100≤	2.2	2.2	3	3	0.00000	1.00000	0.77

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	L_x	T_x	l_x	d_x	P_x	q_x	e_x
0月	8,265	6,674,269	100,000	1,637	0.98363	0.01637	66.74
1	8,185	6,666,004	98,363	294	0.99701	0.00299	67.77
2	8,165	6,657,819	98,069	183	0.99813	0.00187	67.89
3	24,432	6,649,654	97,886	317	0.99676	0.00324	67.93
6	48,700	6,625,222	97,569	339	0.99653	0.00347	67.90
0年	97,747	6,674,269	100,000	2770	0.97230	0.02770	66.74
1	97,050	6,576,522	97,230	303	0.99688	0.00312	67.64
2	96,832	6,479,472	96,927	191	0.99803	0.00197	66.90
3	96,660	6,382,640	96,736	153	0.99842	0.00158	66.03
4	96,516	6,285,980	96,583	134	0.99861	0.00139	65.14
5	96,391	6,189,464	96,449	116	0.99880	0.00120	64.23
6	96,286	6,093,073	96,333	94	0.99902	0.00098	63.30
7	96,202	5,996,787	96,239	75	0.99922	0.00078	62.36
8	96,133	5,900,585	96,164	62	0.99936	0.00064	61.41
9	96,075	5,804,452	96,102	54	0.99944	0.00056	60.45
10	96,024	5,708,377	96,048	48	0.99950	0.00050	59.49
11	95,977	5,612,353	96,000	46	0.99952	0.00048	58.51
12	95,931	5,516,376	95,954	47	0.99951	0.00049	57.54
13	95,881	5,420,445	95,907	52	0.99946	0.00054	56.57
14	95,825	5,324,564	95,855	61	0.99936	0.00064	55.60
15	95,757	5,228,739	95,794	75	0.99922	0.00078	54.64
16	95,674	5,132,982	95,719	191	0.99905	0.00095	53.68
17	95,575	5,037,308	95,628	107	0.99888	0.00112	52.73
18	95,461	4,941,733	95,521	120	0.99874	0.00126	51.79
19	95,335	4,846,272	95,401	133	0.99861	0.00139	50.86
20	95,196	4,750,937	95,268	144	0.99849	0.00151	49.92
21	95,047	4,655,741	95,124	155	0.99837	0.00163	49.00
22	94,887	4,560,694	94,969	164	0.99827	0.00173	48.08
23	94,719	4,465,807	94,805	172	0.99819	0.00181	47.16
24	94,544	4,371,088	94,633	178	0.99812	0.00188	46.24
25	94,364	4,276,544	94,455	182	0.99807	0.00193	45.37
26	94,180	4,182,180	94,273	187	0.99802	0.00198	44.46
27	93,991	4,088,000	94,086	190	0.99798	0.00202	43.46
28	93,800	3,994,009	93,896	192	0.99795	0.00205	42.54
29	93,606	3,900,209	93,704	196	0.99701	0.00209	41.62
30	93,409	3,806,603	93,508	199	0.99787	0.00213	40.71

表2表 (つづき) Table 2 (Continued)

(1) 男

(1) Male

x	l_x	T_x	l_x	d_x	P_x	q_x	s_x
31	93,208	3,713,194	93,309	202	0.99783	0.00217	39.79
32	93,004	3,619,986	93,107	207	0.99778	0.00222	38.88
33	92,793	3,526,982	92,900	214	0.99770	0.00230	37.97
34	92,575	3,434,189	92,686	222	0.99760	0.00240	37.05
35	92,348	3,341,614	92,464	233	0.99748	0.00252	36.14
36	92,109	3,249,266	92,231	245	0.99734	0.00266	35.23
37	91,857	3,157,157	91,986	258	0.99719	0.00281	34.32
38	91,591	3,065,300	91,728	274	0.99701	0.00299	33.42
39	91,309	2,973,709	91,454	291	0.99682	0.00318	32.52
40	91,008	2,882,400	91,163	311	0.99659	0.00341	31.62
41	90,686	2,791,392	90,852	333	0.99634	0.00366	30.72
42	90,341	2,700,706	90,519	357	0.99606	0.00394	29.84
43	89,971	2,610,365	90,162	383	0.99575	0.00425	28.95
44	89,572	2,520,394	89,779	413	0.99540	0.00460	28.07
45	89,144	2,430,822	89,366	445	0.99502	0.00498	27.20
46	88,680	2,341,678	88,921	482	0.99458	0.00542	26.33
47	88,178	2,252,998	88,439	523	0.99409	0.00591	25.48
48	87,632	2,164,820	87,916	569	0.99353	0.00647	24.62
49	87,037	2,077,188	87,347	620	0.99290	0.00710	23.78
50	86,389	1,990,151	86,727	677	0.99219	0.00781	22.95
51	85,680	1,903,762	86,050	741	0.99139	0.00861	22.12
52	84,904	1,818,082	85,309	810	0.99051	0.00949	21.31
53	84,058	1,733,178	84,499	882	0.98956	0.01044	20.51
54	83,136	1,649,120	83,617	963	0.98848	0.01152	19.72
55	82,137	1,565,984	82,654	1,051	0.98729	0.01271	18.95
56	81,038	1,483,847	81,603	1,147	0.98595	0.01405	18.18
57	79,841	1,402,809	80,456	1,249	0.98447	0.01553	17.44
58	78,540	1,322,968	79,207	1,352	0.98293	0.01707	16.70
59	77,133	1,244,428	77,855	1,464	0.98120	0.01880	15.98
60	75,611	1,167,295	76,391	1,581	0.97930	0.02070	15.28
61	73,968	1,091,684	74,810	1,704	0.97722	0.02278	14.59
62	72,202	1,017,716	73,106	1,831	0.97495	0.02505	13.92
63	70,305	945,514	71,275	1,963	0.97246	0.02754	13.27
64	68,274	875,209	69,312	2,098	0.96973	0.03027	12.63
65	66,108	806,935	67,214	2,235	0.96675	0.03325	12.01
66	63,805	740,827	64,979	2,373	0.96348	0.03652	11.40

才2表(つづき)

Table 2 (Continued)

(1) 男				(1) Male			
x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	${}^o q_x$
67	61,362	677,022	62,606	2,511	0.95990	0.04010	10.81
68	58,784	615,660	60,095	2,645	0.95598	0.04402	10.24
69	56,074	556,876	57,450	2,775	0.95170	0.04830	9.69
70	53,236	500,802	54,675	2,898	0.94700	0.05300	9.16
71	50,281	447,566	51,777	3,010	0.94187	0.05813	8.64
72	47,221	397,285	48,767	3,109	0.93624	0.06376	8.15
73	44,068	350,064	45,658	3,192	0.93008	0.06992	7.67
74	40,843	305,996	42,466	3,255	0.92334	0.07666	7.21
75	37,566	265,153	39,211	3,295	0.91596	0.08404	6.76
76	34,262	227,587	35,916	3,309	0.90788	0.09212	6.34
77	30,958	193,325	32,607	3,292	0.89903	0.10097	5.93
78	27,688	162,367	29,315	3,244	0.88934	0.11066	5.54
79	24,483	134,679	26,071	3,161	0.87874	0.12126	5.17
80	21,377	110,196	22,910	3,044	0.86713	0.13287	4.81
81	18,406	88,819	19,866	2,892	0.85442	0.14558	4.47
82	15,607	70,413	16,974	2,707	0.84051	0.15949	4.15
83	13,002	54,806	14,267	2,493	0.82528	0.17472	3.84
84	10,626	41,804	11,774	2,254	0.80860	0.19140	3.55
85	8,500	31,178	9,520	1,996	0.79034	0.20966	3.28
86	6,638	22,678	7,524	1,728	0.77035	0.22965	3.01
87	5,045	16,040	5,796	1,458	0.74847	0.25153	2.77
88	3,720	10,995	4,338	1,195	0.72452	0.27548	2.53
89	2,649	7,275	3,143	948	0.69829	0.30171	2.31
90	1,816	4,626	2,195	725	0.66958	0.33042	2.11
91	1,189	2,810	1,470	532	0.63815	0.36185	1.91
92	740	1,621	938	372	0.60373	0.39627	1.73
93	434	881	566	246	0.56606	0.43394	1.56
94	237	447	320	152	0.52481	0.47519	1.40
95	121	210	168	87	0.47966	0.52034	1.25
96	55	89	81	46	0.43022	0.56978	1.10
97	22	34	35	22	0.37611	0.62389	0.97
98	8.2	12	13	9	0.31686	0.68314	0.92
99	2.7	3	4	3	0.25199	0.74801	0.75
100	0.5	0.59	1	0.8	0.18098	0.81902	0.59
101	0.084	0.086	0.2	0.18	0.10323	0.89677	0.42
102	0.002	0.002	0.02	0.02	0.01812	0.98188	0.10
103	—	—	—	—	0.00000	1.00000	0

才2表(つづき)

Table 2 (Continued)

(2) 女

(2) Female

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	q'_x
0月	8,279	7,161,391	100,000	1,298	0.98702	0.01298	71.61
1	8,215	7,153,062	98,702	239	0.99758	0.00242	72.47
2	8,199	7,144,847	98,464	154	0.99844	0.00156	72.56
3	24,544	7,136,648	98,309	270	0.99725	0.00275	72.59
6	48,950	7,112,104	98,039	279	0.99715	0.00285	72.54
0年	98,187	7,161,391	100,000	2240	0.97760	0.02240	71.61
1	97,609	7,063,204	97,760	255	0.99739	0.00261	72.36
2	97,428	6,965,595	97,505	154	0.99842	0.00158	71.44
3	97,290	6,868,167	97,351	122	0.99875	0.00125	70.55
4	97,176	6,770,877	97,229	107	0.99890	0.00110	69.64
5	97,078	6,673,701	97,122	89	0.99908	0.00092	68.71
6	97,000	6,576,623	97,033	67	0.99931	0.00069	67.78
7	96,942	6,479,623	96,966	48	0.99950	0.00050	66.82
8	96,899	6,382,681	96,918	38	0.99961	0.00039	65.86
9	96,863	6,285,782	96,880	34	0.99965	0.00035	64.88
10	96,830	6,188,919	96,846	32	0.99967	0.00033	63.90
11	96,798	6,092,089	96,814	33	0.99966	0.00034	62.93
12	96,764	5,995,291	96,781	35	0.99964	0.00036	61.95
13	96,728	5,898,527	96,746	37	0.99962	0.00038	60.97
14	96,690	5,801,799	96,709	39	0.99960	0.00040	59.99
15	96,649	5,705,109	96,670	43	0.99956	0.00044	59.02
16	96,602	5,608,460	96,627	50	0.99948	0.00052	58.04
17	96,548	5,511,858	96,577	58	0.99940	0.00060	57.07
18	96,487	5,415,310	96,519	64	0.99934	0.00066	56.11
19	96,420	5,318,823	96,455	70	0.99927	0.00073	55.14
20	96,346	5,222,403	96,385	78	0.99919	0.00081	54.18
21	96,264	5,126,057	96,307	86	0.99911	0.00089	53.23
22	96,175	5,029,793	96,221	93	0.99903	0.00097	52.27
23	96,078	4,933,618	96,128	100	0.99896	0.00104	51.32
24	95,975	4,837,540	96,028	107	0.99889	0.00111	50.38
25	95,865	4,741,565	95,921	113	0.99882	0.00118	49.43
26	95,748	4,645,700	95,808	120	0.99875	0.00125	48.49
27	95,626	4,549,952	95,688	125	0.99869	0.00131	47.55
28	95,498	4,454,326	95,563	130	0.99864	0.00136	46.61
29	95,366	4,358,828	95,433	135	0.99859	0.00141	45.67
30	95,229	4,263,472	95,298	138	0.99855	0.00145	44.74

表2表(つづき)

Table 2 (Continued)

(2) 女

(2) Female

x	L_x	T_x	l_x	d_x	P_x	q_x	${}_0q_x$
31	95,089	4,168,233	95,160	143	0.99850	0.00150	43.80
32	94,944	4,073,144	95,017	147	0.99845	0.00155	42.87
33	94,794	3,978,200	94,870	153	0.99839	0.00161	41.93
34	94,637	3,883,406	94,717	160	0.99831	0.00169	41.00
35	94,474	3,788,769	94,557	167	0.99823	0.00177	40.07
36	94,302	3,694,295	94,390	176	0.99814	0.00186	39.14
37	94,122	3,599,993	94,214	185	0.99804	0.00196	38.21
38	93,932	3,505,871	94,029	195	0.99793	0.00207	37.28
39	93,732	3,411,939	93,834	205	0.99781	0.00219	36.36
40	93,520	3,318,207	93,629	218	0.99767	0.00233	35.44
41	93,295	3,224,687	93,411	233	0.99751	0.00249	34.52
42	93,054	3,131,392	93,178	249	0.99733	0.00267	33.61
43	92,795	3,038,338	92,929	269	0.99711	0.00289	32.69
44	92,515	2,945,543	92,660	291	0.99686	0.00314	31.79
45	92,211	2,853,028	92,369	317	0.99657	0.00343	30.89
46	91,880	2,760,817	92,052	344	0.99626	0.00374	29.99
47	91,521	2,668,937	91,708	375	0.99591	0.00409	29.10
48	91,129	2,577,416	91,333	408	0.99553	0.00447	28.22
49	90,704	2,486,287	90,925	443	0.99513	0.00487	27.34
50	90,242	2,395,583	90,482	480	0.99469	0.00531	26.48
51	89,742	2,305,341	90,002	521	0.99421	0.00579	25.61
52	89,199	2,215,599	89,481	565	0.99369	0.00631	24.76
53	88,612	2,126,400	88,916	609	0.99315	0.00685	23.91
54	87,979	2,037,788	88,307	657	0.99256	0.00744	23.08
55	87,300	1,949,809	87,650	708	0.99192	0.00808	22.25
56	86,565	1,862,509	86,942	762	0.99123	0.00877	21.42
57	85,786	1,775,944	86,180	795	0.99077	0.00923	20.61
58	84,969	1,690,158	85,385	842	0.99014	0.00986	19.79
59	84,090	1,605,189	84,543	920	0.98912	0.01088	18.99
60	83,128	1,521,099	83,623	1,005	0.98798	0.01202	18.19
61	82,077	1,437,971	82,618	1,099	0.98670	0.01330	17.41
62	80,928	1,355,894	81,519	1,201	0.98527	0.01473	16.63
63	79,672	1,274,966	80,318	1,312	0.98367	0.01633	15.87
64	78,301	1,195,294	79,006	1,431	0.98189	0.01811	15.13
65	76,807	1,116,993	77,575	1,559	0.97990	0.02010	14.40
66	75,180	1,040,186	76,016	1,697	0.97767	0.02233	13.68

表2表(つづき) Table 2 (Continued)

x	(2) Female						
	D_x	T_x	l_x	d_x	P_x	q_x	s_x
67	73,410	965,006	74,319	1,844	0.97519	0.02481	12.98
68	71,488	891,596	72,475	2,000	0.97241	0.02759	12.30
69	69,408	820,108	70,475	2,163	0.96931	0.03069	11.64
70	67,159	750,700	68,312	2,334	0.96584	0.03416	10.99
71	64,738	683,541	65,978	2,510	0.96196	0.03804	10.36
72	62,139	618,803	63,468	2,689	0.95763	0.04237	9.75
73	59,360	556,664	60,779	2,869	0.95279	0.04721	9.16
74	56,402	497,304	57,910	3,047	0.94739	0.05261	8.59
75	53,268	440,902	54,863	3,218	0.94135	0.05865	8.04
76	49,969	387,634	51,645	3,378	0.93460	0.06540	7.51
77	46,518	337,665	48,267	3,521	0.92706	0.07294	7.00
78	42,935	291,148	44,746	3,641	0.91864	0.08136	6.51
79	39,246	248,212	41,105	3,731	0.90923	0.09077	6.04
80	35,484	208,966	37,374	3,786	0.89871	0.10129	5.59
81	31,689	173,482	33,588	3,797	0.88696	0.11304	5.16
82	27,907	141,793	29,791	3,759	0.87383	0.12617	4.76
83	24,189	113,886	26,032	3,666	0.85916	0.14084	4.37
84	20,593	89,697	22,366	3,517	0.84277	0.15723	4.01
85	17,175	69,104	18,849	3,309	0.82446	0.17554	3.67
86	13,993	51,929	15,540	3,046	0.80400	0.19600	3.34
87	11,113	37,936	12,494	2,734	0.78114	0.21886	3.04
88	8,538	26,823	9,760	2,385	0.75559	0.24441	2.75
89	6,338	18,285	7,375	2,013	0.72705	0.27295	2.48
90	4,514	11,947	5,362	1,634	0.69517	0.30483	2.23
91	3,065	7,433	3,728	1,269	0.65954	0.34046	1.99
92	1,966	4,368	2,459	935	0.61973	0.38027	1.78
93	1,179	2,402	1,524	647	0.57525	0.42475	1.58
94	652	1,223	877	416	0.52555	0.47445	1.39
95	329	571	461	240	0.48040	0.51960	1.24
96	150	242	221	126	0.43096	0.56904	1.10
97	62	92	95	59	0.37685	0.62315	0.97
98	22	30	36	25	0.31760	0.68240	0.83
99	6	8	11	8	0.25273	0.74727	0.73
100	1.7	2.2	3	2	0.18172	0.81828	0.77
101	0.47	0.48	1	0.9	0.10397	0.89603	0.60
102	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01886	0.98114	0.10
103	—	—	—	—	0.00000	1.00000	0

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	0.99287	0.00713	0.99411	0.00589
1	0.99775	0.00225	0.99815	0.00185
2	0.99822	0.00178	0.99858	0.00142
3	0.99851	0.00149	0.99883	0.00117
4	0.99870	0.00130	0.99899	0.00101
0-4	0.99050	0.00950	0.99258	0.00742
5-9	0.99699	0.00301	0.99799	0.00201
10-14	0.99617	0.00383	0.99772	0.00228
15-19	0.99287	0.00713	0.99613	0.00387
20-24	0.99062	0.00938	0.99431	0.00569
25-29	0.98946	0.01054	0.99287	0.00713
30-34	0.98758	0.01242	0.99130	0.00870
35-39	0.98337	0.01663	0.98856	0.01144
40-44	0.97585	0.02415	0.98337	0.01663
45-49	0.96255	0.03745	0.97438	0.02562
50-54	0.93993	0.06007	0.96183	0.03817
55-59	0.90386	0.09614	0.94261	0.05739
60-64	0.84952	0.15048	0.90643	0.09357
65-69	0.76976	0.23024	0.84577	0.15423
70-74	0.65758	0.34242	0.74867	0.25133
75-79	0.50994	0.49006	0.60302	0.39698
80-84	0.33602	0.66398	0.40867	0.59133
85-89	0.16632	0.83368	0.19903	0.80097
90-94	0.04733	0.95267	0.05002	0.94998
95-99	0.00335	0.99665	0.00404	0.99596
100<	0.00000	1.00000	0.00000	1.00000

表3 (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 Obverso by Single years

x	男	Male	女	Female
	P_x	q_x	P_x	q_x
0	0.99287	0.00713	0.99411	0.00589
1	0.99775	0.00225	0.99815	0.00185
2	0.99822	0.00178	0.99858	0.00142
3	0.99851	0.00149	0.99883	0.00117
4	0.99870	0.00130	0.99899	0.00101
5	0.99891	0.00109	0.99920	0.00080
6	0.99913	0.00087	0.99940	0.00060
7	0.99928	0.00072	0.99956	0.00044
8	0.99940	0.00060	0.99963	0.00037
9	0.99947	0.00053	0.99966	0.00034
10	0.99951	0.00049	0.99967	0.00033
11	0.99952	0.00048	0.99965	0.00035
12	0.99948	0.00052	0.99963	0.00037
13	0.99942	0.00058	0.99961	0.00039
14	0.99929	0.00071	0.99958	0.00042
15	0.99913	0.00087	0.99951	0.00049
16	0.99897	0.00103	0.99944	0.00056
17	0.99881	0.00119	0.99937	0.00063
18	0.99868	0.00132	0.99931	0.00069
19	0.99854	0.00146	0.99923	0.00077
20	0.99843	0.00157	0.99915	0.00085
21	0.99832	0.00168	0.99908	0.00092
22	0.99823	0.00177	0.99899	0.00101
23	0.99815	0.00185	0.99893	0.00107
24	0.99810	0.00190	0.99885	0.00115
25	0.99805	0.00195	0.99878	0.00122
26	0.99799	0.00201	0.99873	0.00127
27	0.99797	0.00203	0.99866	0.00134
28	0.99793	0.00207	0.99862	0.00138
29	0.99790	0.00210	0.99856	0.00144
30	0.99785	0.00215	0.99853	0.00147
31	0.99781	0.00219	0.99848	0.00152
32	0.99773	0.00227	0.99842	0.00158
33	0.99765	0.00235	0.99834	0.00166
34	0.99755	0.00245	0.99828	0.00172
35	0.99741	0.00259	0.99818	0.00182
36	0.99726	0.00274	0.99809	0.00191
37	0.99710	0.00290	0.99798	0.00202
38	0.99692	0.00308	0.99787	0.00213
39	0.99670	0.00330	0.99774	0.00226
40	0.99646	0.00354	0.99759	0.00241
41	0.99620	0.00380	0.99742	0.00258
42	0.99590	0.00410	0.99722	0.00278
43	0.99557	0.00443	0.99698	0.00302
44	0.99522	0.00478	0.99671	0.00329
45	0.99479	0.00521	0.99641	0.00359
46	0.99434	0.00566	0.99609	0.00391
47	0.99381	0.00619	0.99572	0.00428
48	0.99321	0.00679	0.99534	0.00466
49	0.99255	0.00745	0.99491	0.00509
50	0.99179	0.00821	0.99446	0.00554
51	0.99094	0.00906	0.99395	0.00605

才 3 表 (つづき) Table 3 (2) (Continued)

x	男		女	
	P_x	\bar{q}_x	P_x	\bar{q}_x
52	0.99004	0.00996	0.99342	0.00658
53	0.98903	0.01097	0.99286	0.00714
54	0.98798	0.01202	0.99228	0.00772
55	0.98662	0.01338	0.99158	0.00842
56	0.95523	0.01477	0.99100	0.00900
57	0.98371	0.01629	0.99048	0.00952
58	0.98209	0.01791	0.98966	0.01034
59	0.98027	0.01973	0.98856	0.01144
60	0.97827	0.02173	0.98736	0.01264
61	0.97612	0.02388	0.98600	0.01400
62	0.97373	0.02627	0.98448	0.01552
63	0.97111	0.02889	0.98279	0.01721
64	0.96827	0.03173	0.98092	0.01908
65	0.96516	0.03484	0.97882	0.02118
66	0.96171	0.03829	0.97646	0.02354
67	0.95799	0.04201	0.97382	0.02618
68	0.95390	0.04610	0.97090	0.02910
69	0.94939	0.05061	0.96760	0.03240
70	0.94492	0.05508	0.96395	0.03605
71	0.93914	0.06086	0.95985	0.04015
72	0.93323	0.06677	0.95528	0.04472
73	0.92682	0.07318	0.95017	0.04983
74	0.91977	0.08023	0.94443	0.05557
75	0.91205	0.08795	0.93807	0.06193
76	0.90357	0.09643	0.93094	0.06906
77	0.89437	0.10563	0.92298	0.07702
78	0.88425	0.11575	0.91408	0.08592
79	0.87314	0.12686	0.90414	0.09586
80	0.86102	0.13898	0.89305	0.10695
81	0.84793	0.15207	0.88065	0.11935
82	0.83309	0.16691	0.86677	0.13323
83	0.81726	0.18274	0.85134	0.14866
84	0.79992	0.20008	0.83402	0.16598
85	0.78094	0.21906	0.81473	0.18527
86	0.76002	0.23998	0.79418	0.20582
87	0.73736	0.26264	0.76828	0.23172
88	0.71210	0.28790	0.74233	0.25767
89	0.68554	0.31446	0.71221	0.28779
90	0.65474	0.34526	0.67900	0.32100
91	0.62237	0.37763	0.64144	0.35856
92	0.58649	0.41351	0.59969	0.40031
93	0.54608	0.45392	0.55301	0.44699
94	0.51055	0.48945	0.50460	0.49540
95	0.45455	0.54545	0.45593	0.54407
96	0.40000	0.60000	0.41333	0.58667
97	0.37273	0.62727	0.35484	0.64516
98	0.32927	0.67073	0.29273	0.70727
99	0.18519	0.81481	0.28333	0.71667
100	0.16800	0.83200	0.27647	0.72353
101	0.02381	0.97619	0.02128	0.97872

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 16th Abridged Life Tables

年齢 (1) 総数	男 昭和37年 10月1日 を中央とする 1カ年の 死亡率数(2)		Male 経 過 (4)	女 昭和37年10 月1日を中 央とする1 カ年の死亡 数 (5)		Female 経 過 (7)
	昭和37年 10月1日 の日本人 人口 (3)	昭和37年 10月1日 の日本人 人口 (3)		昭和37年 10月1日 の日本人 人口 (6)	昭和37年 10月1日 の日本人 人口 (6)	
Total	364,273	4,611,365.1	4,629,578.8	314,735	4,788,182.8	4,803,919.6
0	23,303	799,550	811,202	17,804	758,640	767,542
1	2,448	781,671	782,895	1,952	752,732	743,708
2	1,558	791,604	792,383	1,197	758,640	759,239
3	1,273	802,529	803,166	984	772,560	773,052
4	1,068	764,787	765,321	809	752,674	753,079
0-4	29,148	3,940,141	3,954,715	22,719	3,785,246	3,796,606
5-9	3,433	4,189,441	4,191,158	2,266	4,043,760	4,044,893
10-14	2,972	5,553,145	5,554,631	1,967	5,357,212	5,358,196
15-19	5,070	4,629,442	4,631,977	2,652	4,486,217	4,487,543
20-24	7,662	4,297,703	4,301,534	4,468	4,333,098	4,335,332
25-29	8,090	4,061,315	4,065,360	5,279	4,126,286	4,128,926
30-34	8,473	3,897,433	3,901,670	6,015	3,870,755	3,873,763
35-39	9,006	3,158,470	3,162,973	6,737	3,458,126	3,461,495
40-44	9,071	2,280,455	2,284,991	7,780	2,861,555	2,865,445
45-49	13,140	2,224,834	2,231,404	10,368	2,581,166	2,586,350
50-54	20,195	2,084,807	2,094,905	15,387	2,327,624	2,335,318
55-59	28,228	1,786,758	1,800,872	17,289	1,840,423	1,849,068
60-64	38,838	1,538,512	1,557,931	23,721	1,625,657	1,637,518
65-69	44,787	1,090,566	1,112,960	30,193	1,215,017	1,230,114
70-74	47,979	738,963	762,953	39,489	907,783	927,528
75-79	42,103	395,305	416,357	45,400	581,656	604,356
80-84	29,559	177,788	192,568	41,899	327,121	348,071
85 ≤	15,983	58,601	66,593	32,092	156,103	172,149

(2) & (5) : Number of death for a year in which the midpoint is Oct. 1, 1962.

(3) & (6) : Number of the Japanese population for Oct. 1, 1962.

(4) & (7) : Number of the Japanese population for Oct. 1, 1962, where no deaths would have occurred from Apr. 1 to Oct. 1, 1962.

オ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34～36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37年の概数に乗じて推定確定数を算出、つぎに、この推定確定数にオ10回完全生命表の届け漏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 1959~1961. The numbers of deaths thus estimated are further modified to eradicate under statements by applying the adjustment factors obtained from the 10th complete Life Table prepared by the Division.

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

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

III 結果の説明

才16回簡速静止人口表によれば、0歳の平均余命(e_0)は男子66.74年、女子71.61年となり、この値は前回(才15回)の e_0 、男子65.84年、女子70.70年と比較して、男子は0.90年、女子は0.91年の伸びである。表(1)および図(1)にみられるように、この伸びは才14回から才15回へかけての伸びをさらにうわ廻つており、とくに

表(1) e_0 の歴年変化

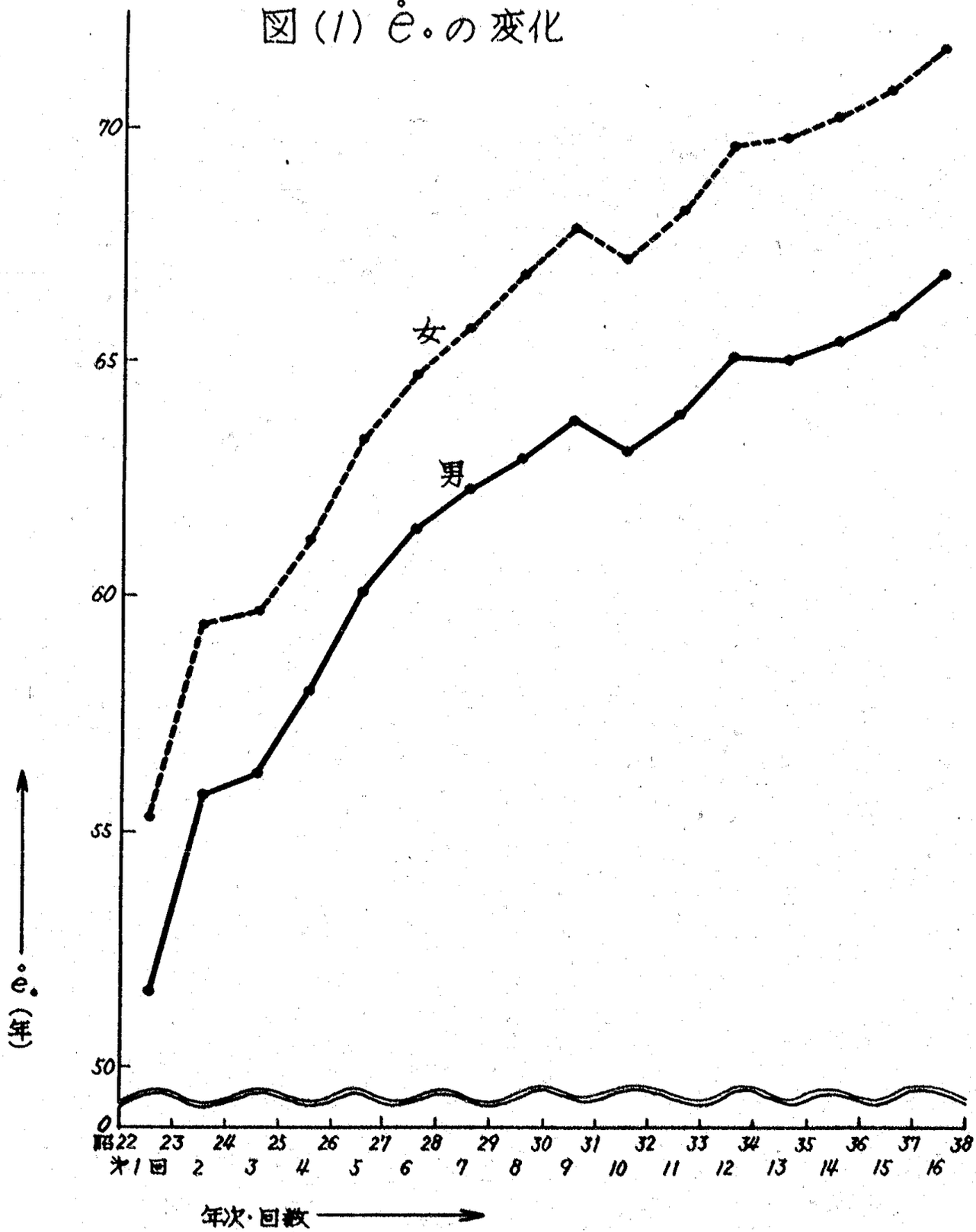
男子では才7回以降のなかで才12回の伸びについて大きい。いずれにしても男女ともこの4年間の伸びはうわ向きを示している。

男女の比較では、才6回以降、大体女子の伸びが大きく、今回も同様であるが、しかしその差はわずか0.01年である。

回数	男		女		男女の差 (男-女)
	e_0	前回の差	e_0	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
16	66.74	+0.90	71.61	+0.91	-4.87

才16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、男子の35~39歳、40~44歳を除き、男女とも全年齢で q_x 値が低下している。才13回以来、高年齢 q_x は上昇を続けていたが、今回はかなり改善の方向を示し、男女とも80歳未満の年齢階層は、才12回の q_x 値よりもさらに改善された。したがって e_0 の延長は、表(3)にみられるように、全年齢にわたっている。

図(1) \dot{e}_0 の変化



表(2) q_x の比較

——才16回と才15回——

年 齢	男			女		
	第16回 (1)	第15回 (2)	差 (1)-(2)	第16回 (3)	第15回 (4)	差 (3)-(4)
0	0.02770	0.02998	-0.00228	0.02240	0.02405	-0.00165
1	0.00312	0.00317	-0.00005	0.00261	0.00278	-0.00017
2	0.00197	0.00224	-0.00027	0.00158	0.00200	-0.00042
3	0.00158	0.00188	-0.00030	0.00125	0.00150	-0.00025
4	0.00139	0.00163	-0.00024	0.00110	0.00127	-0.00017
0~4	0.03551	0.03858	-0.00307	0.02878	0.03137	-0.00259
5~9	0.00416	0.00481	-0.00065	0.00284	0.00325	-0.00041
10~14	0.00264	0.00297	-0.00033	0.00182	0.00188	-0.00006
15~19	0.00549	0.00589	-0.00040	0.00295	0.00332	-0.00037
20~24	0.00852	0.00926	-0.00074	0.00481	0.00554	-0.00073
25~29	0.01003	0.01073	-0.00070	0.00649	0.00718	-0.00069
30~34	0.01116	0.01174	-0.00058	0.00778	0.00839	-0.00061
35~39	0.01407	0.01399	0.00008	0.00981	0.01056	-0.00075
40~44	0.01971	0.01930	0.00041	0.01346	0.01435	-0.00089
45~49	0.02953	0.02990	-0.00037	0.02043	0.02103	-0.00060
50~54	0.04696	0.04961	-0.00265	0.03130	0.03202	-0.00072
55~59	0.07577	0.07931	-0.00354	0.04594	0.04897	-0.00303
60~64	0.12013	0.12762	-0.00749	0.07232	0.07828	-0.00596
65~69	0.18655	0.20061	-0.01406	0.11941	0.12853	-0.00912
70~74	0.28283	0.30510	-0.02227	0.19688	0.21074	-0.01386
75~79	0.41573	0.44672	-0.03099	0.31878	0.33895	-0.02017
80~84	0.58446	0.62166	-0.03720	0.49567	0.52224	-0.02657
85~89	0.76943	0.80497	-0.03554	0.71553	0.74370	-0.02817
90~94	0.92346	0.94504	-0.02158	0.91402	0.93187	-0.01785
95~99	0.99405	0.99756	-0.00351	0.99349	0.99654	-0.00305
100	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	0.00000

表(3) 8。の比較

——才16回と才15回——

年 齢	男			女		
	第16回 (1)	第15回 (2)	差 (1)-(2)	第16回 (3)	第15回 (4)	差 (3)-(4)
0	66.74	65.84	0.90	71.61	70.70	0.91
1	67.64	66.87	0.77	72.36	71.44	0.92
2	66.90	66.08	0.82	71.44	70.64	0.80
3	66.03	65.23	0.80	70.55	69.78	0.77
4	65.14	64.35	0.79	69.64	68.88	0.76
5	64.23	63.45	0.78	68.71	67.97	0.74
10	59.49	58.74	0.75	63.90	63.18	0.72
15	54.64	53.91	0.73	59.02	58.29	0.73
20	49.92	49.21	0.71	54.18	53.47	0.71
25	45.37	44.64	0.73	49.43	48.75	0.68
30	40.71	40.10	0.61	44.74	44.09	0.65
35	36.14	35.55	0.59	40.07	39.44	0.63
40	31.62	31.01	0.61	35.44	34.83	0.61
45	27.20	26.57	0.63	30.89	30.30	0.59
50	22.95	22.31	0.64	26.48	25.89	0.59
55	18.95	18.33	0.62	22.25	21.66	0.59
60	15.28	14.68	0.60	18.19	17.64	0.55
65	12.01	11.44	0.57	14.40	13.91	0.49
70	9.16	8.66	0.50	10.99	10.57	0.42
75	6.76	6.34	0.42	8.04	7.69	0.35
80	4.81	4.47	0.34	5.59	5.32	0.27
85	3.28	3.01	0.27	3.67	3.46	0.21
90	2.11	1.91	0.20	2.23	2.08	0.15
95	1.25	1.09	0.16	1.24	1.10	0.14
100	0.59	0.40	0.19	0.77	0.45	0.32

IV 付表および付図

付表 $\overset{\circ}{e}_0$ および $1/\overset{\circ}{e}_0$ の年次比較

(1) 人口問題研究所簡速静止人口表

Appendix Table $\overset{\circ}{e}_0$ and $1/\overset{\circ}{e}_0$ in the 16th Abridged Life Tables and in the Previous Life Tables

(1) $\overset{\circ}{e}_0$ and $1/\overset{\circ}{e}_0$ in the Abridged Life Tables Prepared by the Inst. of pop. prob.

期 間	Period	$\overset{\circ}{e}_0$		$1/\overset{\circ}{e}_0$	
		Male	Female	Male	Female
第 1 回 The 1st	昭和 22 年 4 月～23 年 3 月 1947 - 1948	51.54	55.32	19.40	18.08
第 2 回 The 2nd	昭和 23 年 4 月～24 年 3 月 1948 - 1949	55.74	59.33	17.94	16.85
第 3 回 The 3rd	昭和 24 年 4 月～25 年 3 月 1949 - 1950	56.19	59.61	17.80	16.78
第 4 回 The 4th	昭和 25 年 4 月～26 年 3 月 1950 - 1951	57.91	61.09	17.27	16.37
第 5 回 The 5th	昭和 26 年 4 月～27 年 3 月 1951 - 1952	60.03	63.23	16.66	15.82
第 6 回 The 6th	昭和 27 年 4 月～28 年 3 月 1952 - 1953	61.30	64.67	16.31	15.46
第 7 回 The 7th	昭和 28 年 4 月～29 年 3 月 1953 - 1954	62.15	65.66	16.09	15.23
第 8 回 The 8th	昭和 29 年 4 月～30 年 3 月 1954 - 1955	62.80	66.79	15.92	14.97
第 9 回 The 9th	昭和 30 年 4 月～31 年 3 月 1955 - 1956	63.63	67.76	15.72	14.76
第 10 回 The 10th	昭和 31 年 4 月～32 年 3 月 1956 - 1957	63.02	67.12	15.87	14.90
第 11 回 The 11th	昭和 32 年 4 月～33 年 3 月 1957 - 1958	63.78	68.11	15.68	14.68
第 12 回 The 12th	昭和 33 年 4 月～34 年 3 月 1958 - 1959	64.98	69.52	15.39	14.38
第 13 回 The 13th	昭和 34 年 4 月～35 年 3 月 1959 - 1960	64.94	69.65	15.40	14.36
第 14 回 The 14th	昭和 35 年 4 月～36 年 3 月 1960 - 1961	65.33	70.15	15.31	14.28
第 15 回 The 15th	昭和 36 年 4 月～37 年 3 月 1961 - 1962	65.84	70.70	15.19	14.14
第 16 回 The 16th	昭和 37 年 4 月～38 年 3 月 1962 - 1963	66.74	71.61	14.98	13.96

付表(つづき) Appendix Table (Continued)

(2) 完全生命表

(2) 0e_0 and $1/{}^0e_0$ in the Complete Life Tables

期 間	Period	0e_0		$1/{}^0e_0$	
		Male	Female	Male	Female
第 1 回 The 1st	明治 24 年 ~ 31 年 1891 - 1898	42.8	44.3	23.36	22.57
第 2 回 The 2nd	明治 32 年 ~ 36 年 1899 - 1903	43.97	44.85	22.74	22.30
第 3 回 The 3rd	明治 41 年 ~ 大正 2 年 1908 - 1913	44.25	44.73	22.60	22.36
第 4 回 The 4th	大正 10 年 ~ 14 年 1921 - 1925	42.06	43.20	23.78	23.15
第 5 回 The 5th	大正 15 年 ~ 5 年 1926 - 1930	44.82	46.54	22.31	21.49
第 6 回 The 6th	昭和 10 年 4 月 ~ 11 年 3 月 1935 - 1936	46.92	49.63	21.31	20.15
第 8 回 The 8th	昭和 22 年 1 月 ~ 12 月 1947 -	50.06	53.96	18.98	18.53
第 9 回 The 9th	昭和 25 年 10 月 ~ 27 年 9 月 1950 - 1952	59.57	62.97	16.79	15.88
第 10 回 The 10th	昭和 30 年 1 月 ~ 12 月 1955 -	63.60	67.75	15.72	14.76

0e_0 は出生時の平均余命、 $1/{}^0e_0$ 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

0e_0 signifies the expectation of life at birth and $1/{}^0e_0$ 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)

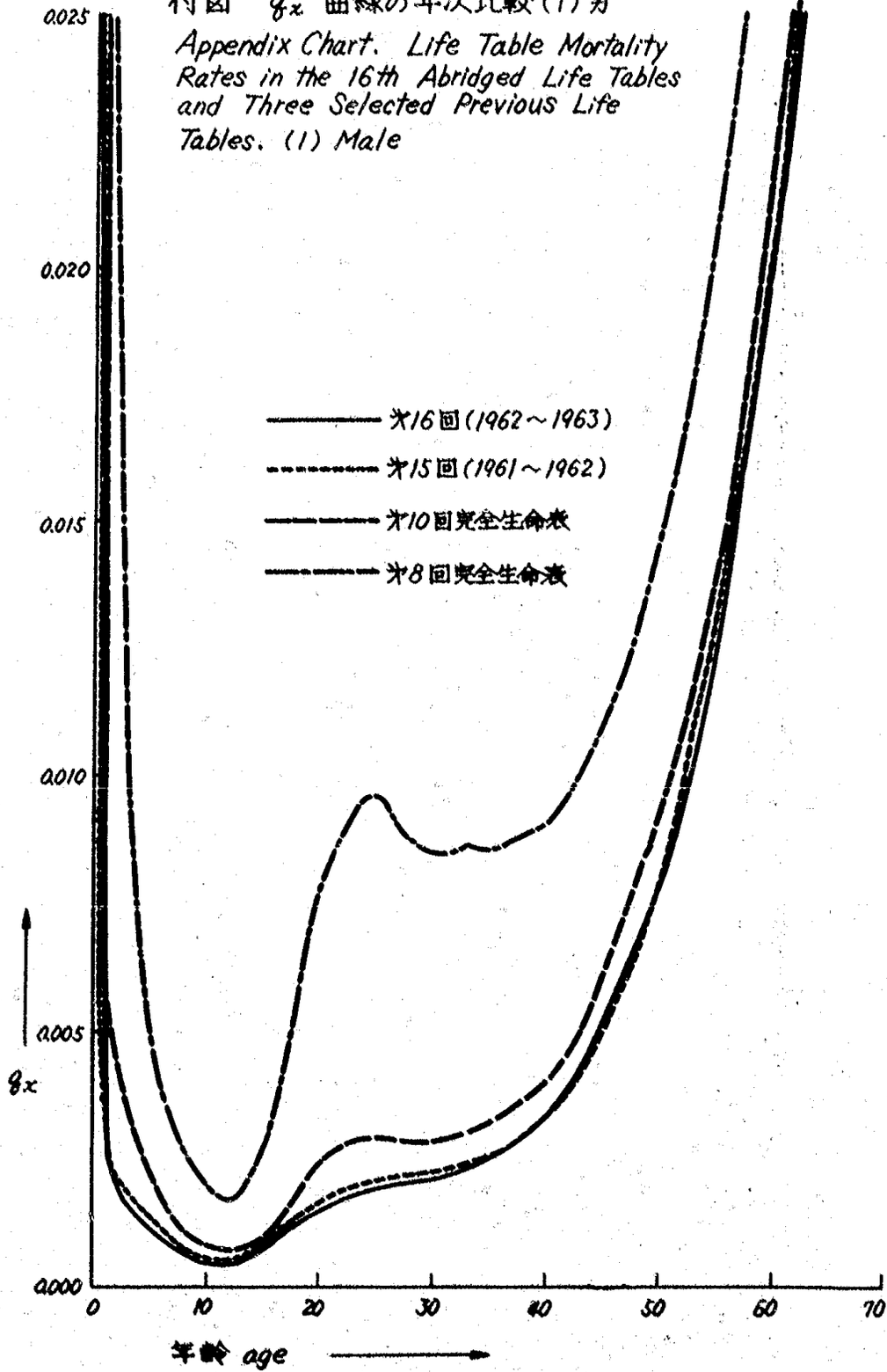
(3) 厚生省大臣官房統計調査部簡易生命表

(3) 0a_x and $1/{}^0a_x$ in the Abridged Life Tables prepared by the Division of Health and Welfare Statistics, Secretariat of Minister of Health and Welfare

年次 year	0a_x		$1/{}^0a_x$	
	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
昭和37年 1962	66.23	71.16	15.10	14.05

付圖 q_x 曲線の年次比較 (1) 男

Appendix Chart. Life Table Mortality Rates in the 16th Abridged Life Tables and Three Selected Previous Life Tables. (1) Male



付圖 q_x 曲線の年次比較 (2) 女
 Appendix Chart (continued) (2) Female

