

統 計

第22回簡速静止人口表（昭和43年4月～44年3月）

金子 武 治

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の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、その基礎資料の一つとして本研究所においては、昭和23年、昭和22年4月1日から23年3月31日までの人口統計材料に基づいて第1回簡速静止人口表（生命表）を発表し、以後毎年、前年4月1日から当年3月31日までの材料によって静止人口表を作成、発表してきている¹⁾。この静止人口表は、人口研究上の便宜が主眼とされ、その期間も、日本における国勢調査が毎回10月1日に行なわれるところから、毎年10月1日を中心とする1か年間をとっているのである。

今回の第22回簡速静止人口表も前回（第21回）の静止人口表に引き続き、昭和43年4月1日から44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って作成したものである。本表は、すでに「人口問題研究所研究資料」として謄写印刷に付したが²⁾、利用の便宜上ここに掲載することとした。

作成方法の概要

この第22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 基礎人口

総理府統計局が推計した昭和43年10月1日現在の日本人人口。ただし85歳以上の各歳別人口については、前回の静止人口表の計算の基礎とした各歳別人口に前回の \bar{p}_x を適用して、各歳別人口の分布を求め、この結果を、上記の昭和43年10月1日現在男女年齢各歳別日本人人口のうち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 の作成方法によった。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、次のような別途の方法によっている。

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

結果の説明

第22回簡速静止人口表によれば、0歳の平均余命 (e_0) は男子 69.18年、女子 74.40年で、この値は前回（第21回：男子 68.68年、女子 73.72年）と比較して、男子では0.53年、女子では0.68年増加した。この伸びは第20回から第21回へかけてのよりもよくなっている。ここ2年ばかり男子の伸びの方が女子の伸びよりもよくなっていたのであるが、今回は女子の伸びの方が男子の伸びよりも大きく、したがって男女の差は-5.22年となり第19回の5.12年を上まわり今までの最高の男女差となった。年齢別に平均余命 (e_x) を前回と比較してみると、各年齢とも前回よりも死亡率が低下したために増加している。高年齢における死亡率の改善は2年ぶりのことである。

1) 人口問題研究所の「研究資料」シリーズのなかに、毎回のものが逐次刊行されている。

2) 厚生省人口問題研究所（金子武治担当）『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15日。

第1表 第22回簡速静止人口表
Table 1. The 22nd Abridged Life Tables

x	nL_x	T_x	l_x	nd_x	$n\dot{p}_x$	nq_x	e_x
男 Male							
0	98,553	6,917,738	100,000	1,643	0.98357	0.01643	69.18
1	98,247	6,819,185	98,357	185	0.99812	0.00188	69.33
2	98,113	6,720,938	98,172	118	0.99880	0.00120	68.46
3	98,004	6,622,825	98,054	100	0.99898	0.00102	67.54
4	97,910	6,524,821	97,954	89	0.99909	0.00091	66.61
5 ~ 9	488,486	6,426,911	97,865	302	0.99691	0.00309	65.67
10 ~ 14	487,348	5,938,425	97,563	191	0.99804	0.00196	60.87
15 ~ 19	485,952	5,451,077	97,372	421	0.99568	0.00432	55.98
20 ~ 24	483,186	4,965,125	96,951	649	0.99331	0.00669	51.21
25 ~ 29	479,697	4,481,939	96,302	739	0.99233	0.00767	46.54
30 ~ 34	475,722	4,002,242	95,563	869	0.99091	0.00909	41.88
35 ~ 39	470,745	3,526,520	94,694	1,150	0.98786	0.01214	37.24
40 ~ 44	463,866	3,055,775	93,544	1,635	0.98252	0.01748	32.67
45 ~ 49	454,016	2,591,909	91,909	2,360	0.97432	0.02568	28.20
50 ~ 54	439,368	2,137,893	89,549	3,605	0.95974	0.04026	23.87
55 ~ 59	416,722	1,698,525	85,944	5,617	0.93464	0.06536	19.76
60 ~ 64	381,476	1,281,803	80,327	8,635	0.89250	0.10750	15.96
65 ~ 69	329,347	900,327	71,692	12,268	0.82888	0.17112	12.56
70 ~ 74	259,160	570,980	59,424	15,651	0.73662	0.26338	9.61
75 ~ 79	175,988	311,820	43,773	17,126	0.60875	0.39125	7.12
80 ~ 84	94,357	135,832	26,647	14,796	0.44474	0.55526	5.10
85 ~ 89	34,445	41,475	11,851	8,767	0.26023	0.73977	3.50
90 ~ 94	6,617	7,030	3,084	2,783	0.09760	0.90240	2.28
95 ~ 99	410	413	301	298	0.00997	0.99003	1.37
100 ≦	2.2	2.2	3.4	3.4	0.00000	1.00000	0.65
女 Female							
0	98,874	7,439,955	100,000	1,267	0.98733	0.01267	74.40
1	98,637	7,341,081	98,733	164	0.99834	0.00166	74.35
2	98,521	7,242,444	98,569	97	0.99902	0.00098	73.48
3	98,438	7,143,923	98,472	68	0.99931	0.00069	72.55
4	98,375	7,045,485	98,404	58	0.99941	0.00059	71.60
5 ~ 9	491,178	6,947,110	98,346	193	0.99804	0.00196	70.64
10 ~ 14	490,432	6,455,932	98,153	136	0.99861	0.00139	65.77
15 ~ 19	489,622	5,965,500	98,017	203	0.99793	0.00207	60.86
20 ~ 24	488,322	5,475,878	97,814	320	0.99673	0.00327	55.98
25 ~ 29	486,430	4,987,556	97,494	432	0.99557	0.00443	51.16
30 ~ 34	484,008	4,501,126	97,062	541	0.99443	0.00557	46.37
35 ~ 39	480,914	4,017,118	96,521	714	0.99260	0.00740	41.62
40 ~ 44	476,642	3,536,204	95,807	1,021	0.98934	0.01066	36.91
45 ~ 49	470,371	3,059,562	94,786	1,523	0.98393	0.01607	32.28
50 ~ 54	460,979	2,589,191	93,263	2,285	0.97550	0.02450	27.76
55 ~ 59	446,834	2,128,212	90,978	3,463	0.96194	0.03806	23.39
60 ~ 64	425,255	1,681,378	87,515	5,331	0.93908	0.06092	19.21
65 ~ 69	391,537	1,256,123	82,184	8,366	0.89820	0.10180	15.28
70 ~ 74	339,459	864,586	73,818	12,657	0.82854	0.17146	11.71
75 ~ 79	264,006	525,127	61,161	17,456	0.71459	0.28541	8.59
80 ~ 84	168,508	261,121	43,705	19,984	0.54275	0.45725	5.97
85 ~ 89	74,810	92,613	23,721	16,222	0.31613	0.68387	3.90
90 ~ 94	16,698	17,803	7,499	6,705	0.10588	0.89412	2.37
95 ~ 99	1,098	1,105	794	784	0.01259	0.98741	1.89
100 ≦	7.2	7.2	10	10	0.00000	1.00000	0.72

第2表 補間推計による男女、年齢各歳別の結果

Table 2. Interpolated Life Table Values by Single Years

(1) 男 Male

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	e_x
0月 month	8,256	6,917,738	100,000	1,076	0.98924	0.01076	69.18
1	8,206	6,909,482	98,924	125	0.99874	0.00126	69.85
2	8,198	6,901,276	98,799	71	0.99928	0.00072	69.85
3	24,662	6,893,078	98,728	161	0.99837	0.00163	69.82
6	49,231	6,868,416	98,567	210	0.99787	0.00213	69.68
0年 year	98,553	6,917,738	100,000	1,643	0.98357	0.01643	69.18
1	98,247	6,819,185	98,357	185	0.99812	0.00188	69.33
2	98,113	6,720,938	98,172	118	0.99880	0.00120	68.46
3	98,004	6,622,825	98,054	100	0.99898	0.00102	67.54
4	97,910	6,524,821	97,954	89	0.99909	0.00091	66.61
5	97,827	6,426,911	97,865	77	0.99921	0.00079	65.67
6	97,753	6,329,084	97,788	70	0.99928	0.00072	64.72
7	97,688	6,231,331	97,718	60	0.99939	0.00061	63.77
8	97,633	6,133,643	97,658	51	0.99948	0.00052	62.81
9	97,585	6,036,010	97,607	44	0.99955	0.00045	61.84
10	97,544	5,938,425	97,563	39	0.99960	0.00040	60.87
11	97,506	5,840,881	97,524	37	0.99962	0.00038	59.89
12	97,470	5,743,375	97,487	35	0.99964	0.00036	58.91
13	97,434	5,645,905	97,452	37	0.99962	0.00038	57.94
14	97,394	5,548,471	97,415	43	0.99956	0.00044	56.96
15	97,345	5,451,077	97,372	54	0.99945	0.00055	55.98
16	97,284	5,353,732	97,318	68	0.99930	0.00070	55.01
17	97,206	5,256,448	97,250	89	0.99908	0.00092	54.05
18	97,111	5,159,242	97,161	100	0.99897	0.00103	53.10
19	97,006	5,062,131	97,061	110	0.99887	0.00113	52.15
20	96,892	4,965,125	96,951	118	0.99878	0.00122	51.21
21	96,771	4,868,233	96,833	125	0.99871	0.00129	50.27
22	96,642	4,771,462	96,708	132	0.99864	0.00136	49.34
23	96,509	4,674,820	96,576	135	0.99860	0.00140	48.41
24	96,372	4,578,311	96,441	139	0.99856	0.00144	47.47
25	96,231	4,481,939	96,302	142	0.99853	0.00147	46.54
26	96,088	4,385,708	96,160	144	0.99850	0.00150	45.61
27	95,943	4,289,620	96,016	147	0.99847	0.00153	44.68
28	95,794	4,193,677	95,869	151	0.99843	0.00157	43.74
29	95,641	4,097,883	95,718	155	0.99838	0.00162	42.81
30	95,483	4,002,242	95,563	160	0.99833	0.00167	41.88
31	95,321	3,906,759	95,403	165	0.99827	0.00173	40.95
32	95,152	3,811,438	95,238	172	0.99819	0.00181	40.02
33	94,976	3,716,286	95,066	181	0.99810	0.00190	39.09
34	94,790	3,621,310	94,885	191	0.99799	0.00201	38.17
35	94,593	3,526,520	94,694	202	0.99787	0.00213	37.24
36	94,385	3,431,927	94,492	214	0.99774	0.00226	36.32
37	94,164	3,337,542	94,278	228	0.99758	0.00242	35.40
38	93,928	3,243,378	94,050	244	0.99741	0.00259	34.49
39	93,675	3,149,450	93,806	262	0.99721	0.00279	33.57
40	93,403	3,055,775	93,544	282	0.99699	0.00301	32.67
41	93,111	2,962,372	93,262	303	0.99675	0.00325	31.76
42	92,796	2,869,261	92,959	326	0.99649	0.00351	30.87
43	92,459	2,776,465	92,633	349	0.99623	0.00377	29.97
44	92,097	2,684,006	92,284	375	0.99594	0.00406	29.08
45	91,708	2,591,909	91,909	403	0.99562	0.00438	28.20
46	91,290	2,500,201	91,506	433	0.99527	0.00473	27.32
47	90,840	2,408,911	91,073	467	0.99487	0.00513	26.45
48	90,353	2,318,071	90,606	506	0.99441	0.00559	25.58
49	89,825	2,227,718	90,100	551	0.99389	0.00611	24.72

第2表 (つづき)

Table 2 (Continued)

(1) 男 Male

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	e_x
50	89,249	2,137,893	89,549	600	0.99330	0.00670	23.87
51	88,622	2,048,644	88,949	655	0.99264	0.00736	23.03
52	87,937	1,960,022	88,294	715	0.99190	0.00810	22.20
53	87,189	1,872,085	87,579	781	0.99108	0.00892	21.38
54	86,371	1,784,896	86,798	854	0.99016	0.00984	20.56
55	85,485	1,698,525	85,944	933	0.98914	0.01086	19.76
56	84,510	1,613,040	85,011	1,019	0.98801	0.01199	18.97
57	83,443	1,528,530	83,992	1,114	0.98674	0.01326	18.20
58	82,279	1,445,087	82,878	1,216	0.98533	0.01467	17.44
59	81,005	1,362,808	81,662	1,335	0.98365	0.01635	16.69
60	79,609	1,281,803	80,327	1,458	0.98185	0.01815	15.96
61	78,087	1,202,194	78,869	1,587	0.97988	0.02012	15.24
62	76,432	1,124,107	77,282	1,722	0.97772	0.02228	14.55
63	74,641	1,047,675	75,560	1,862	0.97536	0.02464	13.87
64	72,707	973,034	73,698	2,006	0.97278	0.02722	13.20
65	70,627	900,327	71,692	2,154	0.96995	0.03005	12.56
66	68,399	829,700	69,538	2,304	0.96687	0.03313	11.93
67	66,020	761,301	67,234	2,455	0.96349	0.03651	11.32
68	63,489	695,281	64,779	2,604	0.95980	0.04020	10.73
69	60,812	631,792	62,175	2,751	0.95576	0.04424	10.16
70	57,989	570,980	59,424	2,892	0.95134	0.04866	9.61
71	55,031	512,991	56,532	3,024	0.94650	0.05350	9.07
72	51,945	457,960	53,508	3,145	0.94122	0.05878	8.56
73	48,746	406,015	50,363	3,251	0.93544	0.06456	8.06
74	45,449	357,269	47,112	3,339	0.92912	0.07088	7.58
75	42,074	311,820	43,773	3,406	0.92220	0.07780	7.12
76	38,646	269,746	40,367	3,446	0.91464	0.08536	6.68
77	35,193	231,100	36,921	3,457	0.90637	0.09363	6.26
78	31,743	195,907	33,464	3,436	0.89732	0.10268	5.85
79	28,332	164,164	30,028	3,381	0.88742	0.11258	5.47
80	24,994	135,832	26,647	3,288	0.87660	0.12340	5.10
81	21,768	110,838	23,359	3,159	0.86476	0.13524	4.74
82	18,689	89,070	20,200	2,993	0.85182	0.14818	4.41
83	15,793	70,381	17,207	2,793	0.83766	0.16234	4.09
84	13,113	54,588	14,414	2,563	0.82217	0.17783	3.79
85	10,675	41,475	11,851	2,308	0.80524	0.19476	3.50
86	8,503	30,800	9,543	2,035	0.78671	0.21329	3.23
87	6,609	22,297	7,508	1,735	0.76645	0.23355	2.97
88	4,996	15,688	5,755	1,472	0.74429	0.25571	2.73
89	3,662	10,692	4,283	1,199	0.72005	0.27995	2.50
90	2,592	7,030	3,084	945	0.69354	0.30646	2.28
91	1,762	4,438	2,139	718	0.66455	0.33545	2.07
92	1,145	2,676	1,421	522	0.63284	0.36716	1.88
93	707	1,531	899	361	0.59816	0.40184	1.70
94	411	824	538	237	0.56023	0.43977	1.53
95	223	413	301	145	0.51874	0.48126	1.37
96	111	190	156	82	0.47336	0.52664	1.22
97	50	79	74	43	0.42373	0.57627	1.07
98	20	29	31	20	0.36945	0.63055	0.94
99	6.5	9	11	7.6	0.31009	0.68991	0.82
100 ≦	2.2	2.2	3.4	3.4	0.00000	1.00000	0.65

第2表 (つづき)

Table 2 (Continued)

(2) 女 Female

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	e_x
0 月 month	8,267	7,439,955	100,000	797	0.99203	0.00797	74.40
1	8,230	7,431,688	99,203	100	0.99899	0.00101	74.91
2	8,223	7,423,458	99,103	59	0.99940	0.00060	74.91
3	24,744	7,415,235	99,044	140	0.99859	0.00141	74.87
6	49,410	7,390,491	98,904	177	0.99827	0.00173	74.72
0 年 year	98,874	7,439,955	100,000	1,267	0.98733	0.01267	74.40
1	98,637	7,341,081	98,733	164	0.99834	0.00166	74.35
2	98,521	7,242,444	98,569	97	0.99902	0.00098	73.48
3	98,438	7,143,923	98,472	68	0.99931	0.00069	72.55
4	98,375	7,045,485	98,404	58	0.99941	0.00059	71.60
5	98,319	6,947,110	98,346	54	0.99945	0.00055	70.64
6	98,269	6,848,791	98,292	46	0.99953	0.00047	69.68
7	98,228	6,750,522	98,246	36	0.99963	0.00037	68.71
8	98,195	6,652,294	98,210	30	0.99969	0.00031	67.74
9	98,167	6,554,099	98,180	27	0.99972	0.00028	66.76
10	98,140	6,455,932	98,153	27	0.99973	0.00027	65.77
11	98,113	6,357,792	98,126	26	0.99973	0.00027	64.79
12	98,087	6,259,679	98,100	27	0.99972	0.00028	63.86
13	98,060	6,161,592	98,073	27	0.99972	0.00028	62.83
14	98,032	6,063,532	98,046	29	0.99970	0.00030	61.84
15	98,001	5,965,500	98,017	32	0.99967	0.00033	60.86
16	97,967	5,867,499	97,985	36	0.99963	0.00037	59.88
17	97,929	5,769,532	97,949	41	0.99958	0.00042	58.90
18	97,886	5,671,603	97,908	45	0.99954	0.00046	57.93
19	97,839	5,573,717	97,863	49	0.99950	0.00050	56.95
20	97,788	5,475,878	97,814	53	0.99946	0.00054	55.98
21	97,731	5,378,090	97,761	60	0.99939	0.00061	55.01
22	97,669	5,280,359	97,701	64	0.99934	0.00066	54.05
23	97,603	5,182,690	97,637	69	0.99929	0.00071	53.08
24	97,531	5,085,087	97,568	74	0.99924	0.00076	52.12
25	97,455	4,987,556	97,494	78	0.99920	0.00080	51.16
26	97,375	4,890,101	97,416	83	0.99915	0.00085	50.20
27	97,290	4,792,726	97,333	87	0.99911	0.00089	49.24
28	97,201	4,695,436	97,246	90	0.99907	0.00093	48.28
29	97,109	4,598,235	97,156	94	0.99903	0.00097	47.33
30	97,013	4,501,126	97,062	99	0.99898	0.00102	46.37
31	96,912	4,404,113	96,963	103	0.99894	0.00106	45.42
32	96,806	4,307,201	96,860	108	0.99889	0.00111	44.47
33	96,696	4,210,395	96,752	112	0.99884	0.00116	43.52
34	96,581	4,113,699	96,640	119	0.99877	0.00123	42.57
35	96,459	4,017,118	96,521	125	0.99870	0.00130	41.62
36	96,330	3,920,659	96,396	133	0.99862	0.00138	40.67
37	96,192	3,824,329	96,263	142	0.99853	0.00147	39.73
38	96,045	3,728,137	96,121	152	0.99842	0.00158	38.79
39	95,888	3,632,092	95,969	162	0.99831	0.00169	37.85
40	95,720	3,536,204	95,807	174	0.99818	0.00182	36.91
41	95,539	3,440,484	95,633	188	0.99803	0.00197	35.98
42	95,344	3,344,945	95,445	202	0.99788	0.00212	35.05
43	95,134	3,249,601	95,243	219	0.99770	0.00230	34.12
44	94,905	3,154,467	95,024	238	0.99750	0.00250	33.20
45	94,658	3,059,562	94,786	257	0.99729	0.00271	32.28
46	94,390	2,964,904	94,529	279	0.99705	0.00295	31.37
47	94,099	2,870,514	94,250	303	0.99679	0.00321	30.46
48	93,783	2,776,415	93,947	328	0.99651	0.00349	29.55
49	93,441	2,682,632	93,619	356	0.99620	0.00380	28.66

第2表 (つづき)

Table 2 (Continued)

(2) 女 Female

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	e_x
50	93,071	2,589,191	93,263	385	0.99587	0.00413	27.76
51	92,669	2,496,120	92,878	418	0.99550	0.00450	26.88
52	92,233	2,403,451	92,460	454	0.99509	0.00491	26.00
53	91,760	2,311,218	92,006	493	0.99464	0.00536	25.12
54	91,246	2,219,458	91,513	535	0.99415	0.00585	24.25
55	90,691	2,128,212	90,978	582	0.99360	0.00640	23.39
56	90,084	2,037,521	90,396	633	0.99300	0.00700	22.54
57	89,424	1,947,437	89,763	688	0.99234	0.00766	21.70
58	88,707	1,858,013	89,075	747	0.99161	0.00839	20.86
59	87,928	1,769,306	88,328	813	0.99080	0.00920	20.03
60	87,080	1,681,378	87,515	883	0.98991	0.01009	19.21
61	86,157	1,594,298	86,632	964	0.98887	0.01113	18.40
62	85,148	1,508,141	85,668	1,057	0.98766	0.01234	17.60
63	84,041	1,422,993	84,611	1,158	0.98631	0.01369	16.81
64	82,829	1,338,952	83,453	1,269	0.98479	0.01521	16.04
65	81,500	1,256,123	82,184	1,390	0.98309	0.01691	15.28
66	80,045	1,174,623	80,794	1,521	0.98118	0.01882	14.53
67	78,454	1,094,578	79,273	1,662	0.97903	0.02097	13.80
68	76,717	1,016,124	77,611	1,815	0.97661	0.02339	13.09
69	74,821	939,407	75,796	1,978	0.97390	0.02610	12.39
70	72,757	864,586	73,818	2,152	0.97085	0.02915	11.71
71	70,515	791,829	71,666	2,335	0.96742	0.03258	11.04
72	68,085	721,314	69,331	2,525	0.96358	0.03642	10.40
73	65,462	653,229	66,806	2,722	0.95925	0.04075	9.78
74	62,640	587,767	64,084	2,923	0.95439	0.04561	9.17
75	59,617	525,127	61,161	3,123	0.94894	0.05106	8.59
76	56,394	465,510	58,038	3,320	0.94280	0.05720	8.02
77	52,980	409,116	54,718	3,507	0.93591	0.06409	7.48
78	49,385	356,136	51,211	3,678	0.92817	0.07183	6.95
79	45,630	306,751	47,533	3,828	0.91947	0.08053	6.45
80	41,740	261,121	43,705	3,947	0.90970	0.09030	5.97
81	37,750	219,381	39,758	4,027	0.89872	0.10128	5.52
82	33,702	181,631	35,731	4,059	0.88639	0.11361	5.08
83	29,648	147,929	31,672	4,037	0.87253	0.12747	4.67
84	25,668	118,281	27,635	3,914	0.85837	0.14163	4.28
85	21,803	92,613	23,721	3,808	0.83946	0.16054	3.90
86	18,098	70,810	19,913	3,588	0.81980	0.18020	3.56
87	14,648	52,712	16,325	3,302	0.79772	0.20228	3.23
88	11,513	38,064	13,023	2,958	0.77290	0.22710	2.92
89	8,748	26,551	10,065	2,566	0.74503	0.25497	2.64
90	6,391	17,803	7,499	2,147	0.71370	0.28630	2.37
91	4,457	11,412	5,352	1,721	0.67851	0.32149	2.13
92	2,943	6,955	3,631	1,311	0.63897	0.36103	1.92
93	1,832	4,012	2,320	918	0.60429	0.39571	1.73
94	1,075	2,180	1,402	608	0.56636	0.43364	1.55
95	590	1,105	794	377	0.52487	0.47513	1.39
96	298	515	417	217	0.47949	0.52051	1.24
97	136	217	200	114	0.42986	0.57014	1.09
98	55	81	86	54	0.37558	0.62442	0.94
99	19	26	32	22	0.31622	0.68378	0.81
100 \leq	7.2	7.2	10	10	0.00000	1.00000	0.72

静止人口表（生命表）における記号の名称と定義

Definitions and Notations of Life Table Functions 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 歳以後の生存延年数（静止人口の合計） Life years survived in this and all subsequent years in stationary population	$\int_x^w l_x dx$
l_x	x 歳の生存数 Survivors of 100,000 born alive at beginning of age interval	$100,000 \times \prod_{x=0}^{x-n} p_x$
${}_nd_x$	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	$\frac{{}_nd_x}{l_x}$
e_x	x 歳の平均余命 Average remaining life time at beginning of age interval	$\frac{T_x}{l_x}$

The 22nd Abridged Life Tables
(April 1, 1968-March 31, 1969)

Abridged life tables by the Institute of Population Problems were first produced in 1947 and since then they have been published every year.

The present 22nd Abridged Life Tables are constructed on the basis of the mortality statistics for April 1, 1968-March 31, 1969 by essentially the same methodology as in previous ones.

(Takeharu KANEKO)