

人口問題研究所
研究資料第54号
昭和24年10月31日

第2回簡略靜止人口表〔生命表〕

— 予 報 —

厚生省

人口問題研究所

は し が き

人口推計、死亡率の研究等人口問題研究上静止人口は必要不可欠からざる基本資料である。この表は昭和23年4月1日から昭和24年3月31日までの事実によって算定したる簡略静止人口表(生命表)である。主たる資料は昭和22年10月1日の臨時国勢調査による男女別、年令別人口と人口動態統計毎月概数とである。方法はKingの簡略生命表の作成法に若干の修正を加えたものを用いた。

人口問題研究上の特殊の必要を考慮し表章様式並ひに掲出の数值を選定した。部内の研究上迅速なる利用に供するため、取あえず一応の成果を予報として仮印刷に付するものである。いずれ方法等を詳述し整備した結果を印刷に付する見込みである。本表の作成は当研究所の厚生技官、高木尚文がこれを担当したものである。

昭和24年10月31日

厚生省 人口問題研究所

男

-1-

年龄 x	静止人口 $L(x)$	生存数 $l(x)$	死亡数 $d(x)$	生存率 $p(x)$	死亡率 $q(x)$	完全平均余命 $e(x)$
0	96,794	100,000	6,412	0.93588	0.06412	55.74
1	92,695	93,588	1,785	0.98093	0.01907	58.53
2	91,335	91,803	936	0.98981	0.01019	58.66
3	90,545	90,867	644	0.99290	0.00710	58.26
4	89,999	90,223	448	0.99504	0.00496	57.67
5	89,614	89,775	323	0.99640	0.00360	56.95
6	89,327	89,452	251	0.99719	0.00281	56.16
7	89,100	89,201	202	0.99773	0.00227	55.32
8	88,923	88,999	152	0.99829	0.00171	54.44
9	88,783	88,847	128	0.99857	0.00144	53.53
10	88,666	88,719	107	0.99879	0.00121	52.61
11	88,558	88,612	107	0.99879	0.00121	51.67
12	88,446	88,505	119	0.99866	0.00134	50.73
13	88,322	88,386	129	0.99854	0.00146	49.80
14	88,185	88,257	144	0.99837	0.00163	48.87
15	88,020	88,113	186	0.99789	0.00211	47.95
16	87,811	87,927	232	0.99737	0.00263	47.05
17	87,552	87,695	286	0.99674	0.00326	46.18
18	87,229	87,409	361	0.99587	0.00413	45.33
19	86,824	87,048	448	0.99485	0.00515	44.51
20	86,348	86,600	504	0.99419	0.00581	43.74
21	85,816	86,096	561	0.99348	0.00652	42.99
22	85,232	85,535	607	0.99290	0.00710	42.27
23	84,612	84,928	633	0.99255	0.00745	41.57
24	83,970	84,295	650	0.99229	0.00771	40.88
25	83,319	83,645	652	0.99221	0.00779	40.19
26	82,669	82,993	647	0.99220	0.00780	39.50
27	82,028	82,346	636	0.99228	0.00772	38.81
28	81,403	81,710	613	0.99250	0.00750	38.11
29	80,807	81,097	581	0.99284	0.00716	37.39
30	80,233	80,516	566	0.99298	0.00702	36.66
31	79,677	79,950	546	0.99316	0.00684	35.91
32	79,137	79,404	533	0.99329	0.00671	35.16
33	78,606	78,871	530	0.99327	0.00673	34.39
34	78,073	78,341	535	0.99318	0.00682	33.62
35	77,539	77,806	535	0.99312	0.00688	32.85
36	77,001	77,271	541	0.99301	0.00699	32.07
37	76,457	76,730	546	0.99287	0.00713	31.30
38	75,907	76,184	554	0.99274	0.00726	30.52
39	75,350	75,630	561	0.99258	0.00742	29.74

年龄 x	停止人口 $L(x)$	生存数 $l(x)$	死亡数 $d(x)$	生存率 $p(x)$	死亡率 $q(x)$	完全平均寿命 $e(x)$
40	74,783	75,069	571	0.99240	0.00760	28.95
41	74,207	74,498	582	0.99218	0.00782	28.17
42	73,617	73,916	598	0.99192	0.00808	27.39
43	73,011	73,318	614	0.99163	0.00837	26.51
44	72,387	72,704	635	0.99127	0.00873	25.83
45	71,741	72,109	657	0.99088	0.00912	25.05
46	71,070	71,412	684	0.99042	0.00958	24.28
47	70,370	70,728	715	0.98989	0.01011	23.51
48	69,638	70,013	749	0.98930	0.01070	22.74
49	68,871	69,264	787	0.98865	0.01135	21.99
50	68,060	68,477	833	0.98783	0.01217	21.23
51	67,202	67,644	884	0.98693	0.01307	20.49
52	66,289	66,760	942	0.98589	0.01411	19.75
53	65,313	65,818	1,010	0.98466	0.01534	19.03
54	64,265	64,808	1,086	0.98325	0.01675	18.32
55	63,144	63,722	1,157	0.98185	0.01815	17.62
56	61,949	62,565	1,233	0.98028	0.01972	16.94
57	60,675	61,332	1,313	0.97860	0.02140	16.27
58	59,326	60,019	1,386	0.97691	0.02309	15.61
59	57,905	58,633	1,456	0.97517	0.02483	14.97
60	56,401	57,177	1,552	0.97286	0.02714	14.34
61	54,803	55,625	1,645	0.97043	0.02957	13.72
62	53,109	53,980	1,742	0.96772	0.03228	13.13
63	51,308	52,238	1,859	0.96442	0.03558	12.55
64	49,389	50,379	1,980	0.96069	0.03931	11.99
65	47,368	48,399	2,062	0.95741	0.04259	11.46
66	45,264	46,337	2,146	0.95368	0.04632	10.95
67	43,087	44,191	2,207	0.95006	0.04994	10.46
68	40,864	41,984	2,241	0.94662	0.05338	9.98
69	38,614	39,743	2,258	0.94317	0.05683	9.52
70	36,339	37,485	2,292	0.93887	0.06113	9.06
71	34,039	35,193	2,308	0.93441	0.06559	8.62
72	31,725	32,885	2,320	0.92947	0.07053	8.19
73	29,396	30,565	2,338	0.92351	0.07649	7.77
74	27,052	28,227	2,351	0.91670	0.08330	7.37
75	24,721	25,876	2,310	0.91072	0.08928	7.00
76	22,435	23,566	2,263	0.90398	0.09602	6.63
77	20,206	21,303	2,194	0.89699	0.10301	6.28
78	18,069	19,109	2,108	0.89118	0.10882	5.95
79	16,060	17,109	1,939	0.88609	0.11391	5.61
80	14,155	15,109	1,870	0.87607	0.12393	5.27
81	12,336	13,220	1,768	0.86630	0.13370	4.94

男

年令 x	静止人口 $L(x)$	生存数 $l(x)$	死亡数 $d(x)$	生存率 $P(x)$	死亡率 $q(x)$	完全平均余命 $e(x)$
82	10,621	11,452	1,661	0.85494	0.14506	4.63
83	8,995	9,791	1,571	0.83751	0.16249	4.33
84	7,444	8,200	1,513	0.81550	0.18450	4.08
85	6,037	6,687	1,299	0.80568	0.19432	3.88
86	4,829	5,388	1,118	0.79257	0.20743	3.70
87	3,804	4,270	933	0.78156	0.21844	3.54
88	2,963	3,337	748	0.77578	0.22422	3.39
89	2,291	2,587	596	0.76760	0.23040	3.22
90	1,755	1,993	475	0.76159	0.23841	3.03
91	1,328	1,518	379	0.75032	0.24968	2.83
92	987	1,139	303	0.73436	0.26564	2.60
93	716	836	240	0.71225	0.28775	2.36
94	501	596	189	0.68257	0.31743	2.12
95	334	407	145	0.64387	0.35613	1.87
96	209	262	106	0.59473	0.40527	1.62
97	119	156	73	0.53370	0.46630	1.38
98	60	830	454	0.45361	0.54639	1.16
99	26	376	241	0.36019	0.63981	0.96
100	846	135	1008	0.25345	0.74655	0.79
101	1,938	342	2,964	0.13338	0.86662	0.63
102	0,228	0,456	0,456	0.00000	1.00000	0,50
合計	5,574,505	5,624,503	100,000	—	—	—

女

年龄 x	静止人口 $L(x)$	生存数 $l(x)$	死亡数 $d(x)$	生存率 $p(x)$	死亡率 $q(x)$	完全平均余命 $e(x)$
0	97,193	100,000	5,615	0.94385	0.05615	59.33
1	93,522	94,385	1,727	0.98170	0.01830	61.83
2	92,192	92,658	932	0.98994	0.01006	61.97
3	91,418	91,726	617	0.99327	0.00673	61.60
4	90,892	91,109	434	0.99524	0.00476	61.01
5	90,517	90,675	312	0.99656	0.00344	60.30
6	90,245	90,363	237	0.99737	0.00263	59.51
7	90,036	90,126	179	0.99802	0.00198	58.66
8	89,881	89,947	131	0.99854	0.00146	57.78
9	89,760	89,816	112	0.99875	0.00125	56.86
10	89,655	89,704	97	0.99890	0.00110	55.93
11	89,553	89,605	104	0.99883	0.00117	54.99
12	89,439	89,501	123	0.99863	0.00137	54.06
13	89,306	89,378	143	0.99840	0.00160	53.13
14	89,151	89,235	168	0.99812	0.00188	52.22
15	88,962	89,067	210	0.99764	0.00236	51.31
16	88,730	88,857	254	0.99714	0.00286	50.43
17	88,451	88,603	304	0.99657	0.00343	49.58
18	88,115	88,299	368	0.99584	0.00416	48.74
19	87,712	87,931	439	0.99501	0.00499	47.95
20	87,253	87,492	479	0.99452	0.00548	47.19
21	86,752	87,013	522	0.99400	0.00600	46.44
22	86,214	86,491	554	0.99360	0.00640	45.72
23	85,655	85,937	564	0.99344	0.00656	45.01
24	85,091	85,373	565	0.99338	0.00662	44.30
25	84,527	84,808	563	0.99336	0.00664	43.60
26	83,968	84,245	554	0.99342	0.00658	42.89
27	83,420	83,691	542	0.99352	0.00648	42.17
28	82,885	83,149	528	0.99365	0.00635	41.44
29	82,367	82,621	509	0.99384	0.00616	40.70
30	81,862	82,112	499	0.99392	0.00608	39.95
31	81,369	81,613	488	0.99402	0.00598	39.19
32	80,885	81,125	480	0.99409	0.00591	38.42
33	80,407	80,645	477	0.99408	0.00592	37.65
34	79,929	80,168	479	0.99403	0.00597	36.87
35	79,450	79,689	478	0.99400	0.00600	36.09
36	78,971	79,211	481	0.99393	0.00607	35.30
37	78,489	78,730	483	0.99386	0.00614	34.51
38	78,004	78,247	486	0.99379	0.00621	33.72
39	77,516	77,761	491	0.99370	0.00630	32.93

女

年龄 x	静止人口 $L(x)$	生存数 $l(x)$	死亡数 $d(x)$	生存率 $p(x)$	死亡率 $q(x)$	完全平均寿命 $e(x)$
40	77,023	77,270	495	0.99359	0.00641	32.14
41	76,524	76,775	502	0.99346	0.00654	31.34
42	76,018	76,273	510	0.99331	0.00669	30.54
43	75,503	75,763	520	0.99314	0.00686	29.75
44	74,978	75,243	531	0.99294	0.00706	28.95
45	74,438	74,712	548	0.99267	0.00733	28.15
46	73,880	74,164	567	0.99236	0.00764	27.36
47	73,302	73,597	589	0.99199	0.00801	26.56
48	72,699	73,008	618	0.99153	0.00847	25.77
49	72,063	72,390	653	0.99098	0.00902	24.99
50	71,395	71,737	683	0.99048	0.00952	24.21
51	70,695	71,054	717	0.98990	0.01010	23.44
52	69,959	70,337	755	0.98927	0.01073	22.67
53	69,187	69,582	790	0.98864	0.01136	21.91
54	68,378	68,792	829	0.98796	0.01204	21.16
55	67,526	67,963	875	0.98712	0.01288	20.41
56	66,625	67,088	927	0.98619	0.01381	19.67
57	65,669	66,161	984	0.98513	0.01487	18.94
58	64,652	65,177	1,051	0.98387	0.01613	18.21
59	63,563	64,126	1,127	0.98243	0.01757	17.51
60	62,401	62,999	1,197	0.98100	0.01900	16.81
61	61,165	61,802	1,274	0.97938	0.02062	16.13
62	59,851	60,528	1,354	0.97764	0.02236	15.46
63	58,458	59,174	1,432	0.97579	0.02421	14.80
64	56,985	57,742	1,514	0.97378	0.02622	14.15
65	55,428	56,228	1,600	0.97155	0.02845	13.52
66	53,784	54,628	1,689	0.96909	0.03091	12.90
67	52,050	52,939	1,779	0.96638	0.03362	12.30
68	50,223	51,160	1,874	0.96337	0.03663	11.71
69	48,301	49,286	1,970	0.96004	0.03996	11.14
70	46,283	47,316	2,065	0.95635	0.04365	10.58
71	44,173	45,251	2,155	0.95238	0.04762	10.04
72	41,975	43,096	2,242	0.94798	0.05202	9.52
73	39,694	40,854	2,320	0.94321	0.05679	9.01
74	37,341	38,534	2,387	0.93805	0.06195	8.52
75	34,922	36,147	2,456	0.93222	0.06778	8.05
76	32,499	33,697	2,496	0.92593	0.07407	7.60
77	29,939	31,201	2,525	0.91908	0.08092	7.17
78	27,410	28,676	2,532	0.91168	0.08832	6.76
79	24,886	26,144	2,515	0.90380	0.09620	6.36
80	22,388	23,629	2,481	0.89501	0.10499	5.99
81	19,940	21,148	2,417	0.88573	0.11427	5.63

女

年龄 x	静止人口 $L(x)$	生存数 $l(x)$	死亡数 $d(x)$	生存率 $p(x)$	死亡率 $q(x)$	完全平均寿命 $e(x)$
82	12,569	18,731	2,325	0.87583	0.12417	5.29
83	15,282	16,406	2,248	0.86300	0.13700	4.77
84	13,076	14,158	2,164	0.84717	0.15283	4.68
85	11,024	11,994	1,931	0.83902	0.16098	4.44
86	9,199	10,063	1,728	0.82821	0.17179	4.19
87	7,576	8,335	1,517	0.81801	0.18199	3.96
88	6,171	6,818	1,294	0.81019	0.18981	3.73
89	4,974	5,524	1,100	0.80086	0.19914	3.49
90	3,957	4,424	935	0.78881	0.21119	3.23
91	3,093	3,489	792	0.77287	0.22713	2.96
92	2,362	2,697	669	0.75183	0.24817	2.68
93	1,748	2,028	559	0.72451	0.27549	2.41
94	1,241	1,469	456	0.68973	0.31027	2.13
95	834.2	1,013	358	0.64629	0.35371	1.86
96	521.7	654.9	266	0.59319	0.40681	1.61
97	297.0	388.5	183	0.52870	0.47130	1.37
98	148.7	205.4	113.5	0.44740	0.55260	1.15
99	62.2	91.90	59.38	0.35389	0.64611	0.93
100	20.30	32.52	24.45	0.24814	0.75186	0.78
101	4.56	8.07	7.02	0.13018	0.86982	0.63
102	0.53	1.05	1.05	0.00000	1.00000	0.50
合計	5,928,080	5,983,028	100,000	-	-	-