

令和6(2024)年簡易生命表(男)

年齢 x	死亡率 nq_x	生存数 \bar{L}_x 人	死亡数 nd_x 人	定常人口 $n\bar{L}_x$ 人	定常人口 \bar{L}_x 人	平均余命 $\bar{\theta}_x$ 年
						人
0週	0.00074	100000	74	1917	8109222	81.09
1週	0.00011	99926	11	1916	8107305	81.13
2週	0.00007	99916	7	1916	8105388	81.12
3週	0.00004	99908	4	1916	8103472	81.11
4週	0.00017	99904	17	8986	8101556	81.09
2月	0.00012	99887	12	8323	8092570	81.02
3月	0.00032	99876	32	24965	8084247	80.94
6月	0.00026	99844	26	49913	8059282	80.72
0年	0.00182	100000	182	99853	8109222	81.09
1年	0.00025	99818	25	99807	8009368	80.24
2年	0.00018	99793	18	99785	7909561	79.26
3年	0.00013	99776	13	99769	7809777	78.27
4年	0.00010	99763	10	99758	7710007	77.28
5年	0.00009	99753	9	99749	7610249	76.29
6年	0.00008	99745	8	99740	7510500	75.30
7年	0.00008	99736	8	99732	7410760	74.30
8年	0.00008	99729	7	99725	7311028	73.31
9年	0.00008	99721	7	99717	7211303	72.31
10年	0.00008	99714	8	99710	7111585	71.32
11年	0.00009	99706	9	99702	7011876	70.33
12年	0.00010	99697	10	99692	6912174	69.33
13年	0.00012	99687	12	99682	6812482	68.34
14年	0.00014	99676	14	99669	6712800	67.35
15年	0.00018	99662	18	99653	6613131	66.36
16年	0.00022	99644	22	99633	6513478	65.37
17年	0.00026	99622	26	99609	6413845	64.38
18年	0.00031	99595	30	99581	6314236	63.40
19年	0.00036	99565	36	99548	6214656	62.42
20年	0.00042	99529	41	99509	6115108	61.44
21年	0.00047	99488	46	99465	6015599	60.47
22年	0.00049	99441	49	99417	5916134	59.49
23年	0.00049	99393	48	99369	5816717	58.52
24年	0.00047	99345	47	99321	5717348	57.55
25年	0.00047	99298	46	99275	5618027	56.58
26年	0.00047	99251	46	99228	5518752	55.60
27年	0.00047	99205	47	99182	5419524	54.63
28年	0.00048	99158	48	99135	5320342	53.65
29年	0.00050	99111	50	99086	5221208	52.68
30年	0.00053	99061	52	99035	5122121	51.71
31年	0.00056	99009	55	98981	5023086	50.73
32年	0.00059	98953	58	98924	4924105	49.76
33年	0.00062	98895	61	98865	4825180	48.79
34年	0.00066	98834	65	98802	4726316	47.82
35年	0.00071	98769	70	98735	4627514	46.85
36年	0.00075	98700	74	98663	4528779	45.88
37年	0.00080	98625	79	98586	4430116	44.92
38年	0.00084	98547	83	98505	4331530	43.95
39年	0.00090	98463	88	98420	4233024	42.99
40年	0.00097	98375	96	98328	4134604	42.03
41年	0.00107	98279	105	98228	4036276	41.07
42年	0.00117	98174	115	98118	3938049	40.11
43年	0.00125	98060	123	97999	3839931	39.16
44年	0.00134	97937	131	97872	3741932	38.21
45年	0.00144	97806	141	97736	3644060	37.26
46年	0.00157	97665	153	97590	3546324	36.31
47年	0.00174	97512	169	97429	3448734	35.37
48年	0.00194	97342	189	97250	3351305	34.43
49年	0.00216	97154	210	97051	3254056	33.49
50年	0.00238	96944	231	96830	3157005	32.57
51年	0.00263	96713	254	96588	3060175	31.64
52年	0.00289	96459	279	96322	2963587	30.72
53年	0.00321	96180	309	96028	2867265	29.81
54年	0.00355	95871	340	95704	2771237	28.91
55年	0.00394	95531	376	95346	2675534	28.01
56年	0.00437	95155	415	94950	2580188	27.12
57年	0.00482	94739	457	94515	2485237	26.23
58年	0.00531	94283	501	94036	2390723	25.36
59年	0.00583	93782	547	93512	2296687	24.49
60年	0.00639	93235	596	92942	2203175	23.63
61年	0.00700	92640	648	92320	2110233	22.78
62年	0.00771	91991	710	91642	2017913	21.94
63年	0.00854	91281	780	90898	1926271	21.10
64年	0.00948	90502	858	90079	1835374	20.28
65年	0.01051	89644	942	89180	1745294	19.47
66年	0.01161	88701	1030	88194	1656115	18.67
67年	0.01277	87672	1119	87120	1567921	17.88
68年	0.01407	86552	1218	85952	1480801	17.11
69年	0.01555	85335	1327	84680	1394849	16.35
70年	0.01724	84007	1448	83294	1310169	15.60
71年	0.01917	82559	1583	81779	1226875	14.86
72年	0.02130	80976	1725	80125	1145096	14.14
73年	0.02369	79250	1877	78325	1064971	13.44
74年	0.02630	77373	2035	76368	986646	12.75
75年	0.02894	75338	2180	74259	910278	12.08
76年	0.03171	73158	2320	72010	836018	11.43
77年	0.03498	70838	2478	69613	764009	10.79
78年	0.03893	68360	2662	67045	694396	10.16
79年	0.04350	65698	2858	64286	627351	9.55
80年	0.04861	62840	3055	61329	563065	8.96
81年	0.05417	59785	3239	58180	501736	8.39
82年	0.06002	56546	3394	54862	443556	7.84
83年	0.06687	53152	3554	51389	388694	7.31
84年	0.07513	49598	3726	47749	337305	6.80
85年	0.08467	45872	3884	43942	289556	6.31
86年	0.09544	41988	4007	39992	245615	5.85
87年	0.10740	37980	4079	35944	205622	5.41
88年	0.12076	33901	4094	31853	169678	5.01
89年	0.13561	29807	4042	27779	137825	4.62
90年	0.15175	25765	3910	23793	110046	4.27
91年	0.16524	21855	3611	20022	86253	3.95
92年	0.18235	18244	3327	16556	66230	3.63
93年	0.20147	14917	3005	13386	49674	3.33
94年	0.22276	11912	2653	10555	36288	3.05
95年	0.24640	9258	2281	8086	25733	2.78
96年	0.27252	6977	1901	5995	17647	2.53
97年	0.30126	5076	1529	4281	11652	2.30
98年	0.33271	3547	1180	2929	7371	2.08
99年	0.36691	2367	868	1908	4443	1.88
100年	0.40384	1498	605	1176	2534	1.69
101年	0.44341	893	396	680	1358	1.52
102年	0.48540	497	241	366	678	1.36
103年	0.52952	256	135	181	312	1.22
104年	0.57531	120	69	82	131	1.09
105年	1.00000	51	51	50	50	0.97

注：1) nq_x 等の生命表諸関数の定義については、「参考資料1」を参照。2) nq_x 、 nd_x 、 $n\bar{L}_x$ において各 x に応する n は以下のとおり。 $n=1$ 週 ($x=0 \sim 3$ 週)、 $n=2$ 月 ($x=4$ 週)、 $n=1$ 年 ($x=2$ 年)、 $n=3$ 年 ($x=3$ 年)、 $n=6$ 月 ($x=6$ 月)、 $n=\infty$ ($x=104$ 年)。