

第18回 生 命 表 (平成7年)

THE 18TH LIFE TABLES, 1995

男

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 ${}_n d_x$	生存率 ${}_n p_x$	死亡率 ${}_n q_x$	死 力 μ_x	平均余命 e_x	定常人口	
							${}_n L_x$	T_x
0 週	100000	168	0.99832	0.00168	0.15784	76.38	1916	7637964
1	99832	35	0.99965	0.00035	0.03778	76.49	1914	7636048
2	99797	21	0.99979	0.00021	0.00882	76.50	1914	7634134
3	99776	17	0.99983	0.00017	0.00922	76.49	1913	7632220
4	99759	49	0.99951	0.00049	0.00804	76.49	8971	7630307
2 月	99710	29	0.99971	0.00029	0.00382	76.43	8308	7621335
3	99681	68	0.99932	0.00068	0.00295	76.37	24911	7613027
6	99613	69	0.99931	0.00069	0.00221	76.18	49786	7588116
0 年	100000	456	0.99544	0.00456	0.15784	76.38	99634	7637964
1	99544	68	0.99931	0.00069	0.00085	75.73	99507	7538330
2	99476	50	0.99949	0.00051	0.00051	74.78	99450	7438822
3	99425	37	0.99963	0.00037	0.00043	73.82	99406	7339372
4	99388	29	0.99971	0.00029	0.00032	72.85	99373	7239966
5	99359	25	0.99975	0.00025	0.00027	71.87	99346	7140593
6	99334	24	0.99976	0.00024	0.00024	70.88	99322	7041246
7	99310	22	0.99978	0.00022	0.00023	69.90	99299	6941924
8	99289	20	0.99980	0.00020	0.00021	68.92	99278	6842625
9	99268	18	0.99981	0.00019	0.00019	67.93	99259	6743347
10	99250	17	0.99982	0.00018	0.00018	66.94	99241	6644087
11	99233	17	0.99983	0.00017	0.00017	65.95	99224	6544846
12	99216	17	0.99983	0.00017	0.00017	64.97	99207	6445622
13	99199	19	0.99981	0.00019	0.00018	63.98	99189	6346415
14	99179	24	0.99975	0.00025	0.00021	62.99	99168	6247226
15	99155	33	0.99967	0.00033	0.00028	62.00	99140	6148058
16	99122	43	0.99956	0.00044	0.00038	61.02	99102	6048919
17	99079	55	0.99945	0.00055	0.00049	60.05	99053	5949817
18	99024	64	0.99935	0.00065	0.00060	59.08	98993	5850764
19	98960	71	0.99928	0.00072	0.00069	58.12	98925	5751771
20	98889	74	0.99925	0.00075	0.00074	57.16	98852	5652847
21	98815	74	0.99925	0.00075	0.00075	56.21	98778	5553995
22	98741	73	0.99926	0.00074	0.00074	55.25	98704	5455217
23	98668	72	0.99927	0.00073	0.00073	54.29	98632	5356513
24	98596	71	0.99928	0.00072	0.00073	53.33	98561	5257881
25	98525	70	0.99929	0.00071	0.00072	52.37	98490	5159320
26	98455	70	0.99929	0.00071	0.00071	51.40	98420	5060830
27	98384	71	0.99928	0.00072	0.00072	50.44	98349	4962411
28	98313	73	0.99925	0.00075	0.00073	49.48	98277	4864062
29	98240	76	0.99923	0.00077	0.00076	48.51	98202	4765785
30	98164	77	0.99921	0.00079	0.00078	47.55	98126	4667583
31	98087	78	0.99921	0.00079	0.00079	46.59	98048	4569458
32	98009	79	0.99919	0.00081	0.00080	45.62	97970	4471410
33	97930	83	0.99915	0.00085	0.00082	44.66	97889	4373440
34	97847	89	0.99909	0.00091	0.00087	43.70	97803	4275551
35	97758	96	0.99902	0.00098	0.00094	42.74	97711	4177747
36	97663	103	0.99894	0.00106	0.00102	41.78	97612	4080036
37	97559	110	0.99887	0.00113	0.00109	40.82	97505	3982425
38	97449	118	0.99879	0.00121	0.00117	39.87	97391	3884920
39	97331	128	0.99869	0.00131	0.00126	38.91	97268	3787529
40	97203	140	0.99856	0.00144	0.00137	37.96	97134	3690261
41	97063	154	0.99841	0.00159	0.00151	37.02	96988	3593127
42	96909	171	0.99824	0.00176	0.00167	36.08	96825	3496139
43	96738	190	0.99804	0.00196	0.00186	35.14	96645	3399314
44	96548	211	0.99782	0.00218	0.00207	34.21	96445	3302669
45	96338	238	0.99753	0.00247	0.00232	33.28	96221	3206224
46	96099	267	0.99722	0.00278	0.00263	32.36	95968	3110003
47	95833	292	0.99695	0.00305	0.00292	31.45	95689	3014034
48	95540	319	0.99666	0.00334	0.00320	30.55	95383	2918346
49	95221	349	0.99634	0.00366	0.00350	29.65	95050	2822962

MALE

年齡 x	生存数 l_x	死亡数 ${}_n d_x$	生存率 ${}_n p_x$	死亡率 ${}_n q_x$	死力 μ_x	平均余命 e_x	定常人口	
							${}_n L_x$	T_x
50	94873	385	0.99594	0.00406	0.00386	28.75	94683	2727913
51	94487	425	0.99550	0.00450	0.00428	27.87	94278	2633229
52	94063	466	0.99505	0.00495	0.00474	26.99	93833	2538951
53	93597	503	0.99462	0.00538	0.00518	26.12	93348	2445118
54	93093	542	0.99418	0.00582	0.00561	25.26	92826	2351770
55	92552	587	0.99366	0.00634	0.00608	24.41	92263	2258944
56	91965	640	0.99304	0.00696	0.00666	23.56	91650	2166681
57	91325	701	0.99232	0.00768	0.00733	22.72	90980	2075032
58	90623	774	0.99146	0.00854	0.00812	21.89	90243	1984052
59	89850	857	0.99046	0.00954	0.00906	21.08	89429	1893809
60	88993	949	0.98934	0.01066	0.01013	20.28	88526	1804380
61	88044	1046	0.98812	0.01188	0.01133	19.49	87529	1715854
62	86998	1141	0.98689	0.01311	0.01257	18.72	86436	1628325
63	85857	1234	0.98563	0.01437	0.01383	17.96	85248	1541890
64	84623	1328	0.98430	0.01570	0.01514	17.21	83967	1456641
65	83295	1419	0.98296	0.01704	0.01650	16.48	82593	1372675
66	81875	1509	0.98157	0.01843	0.01788	15.76	81129	1290082
67	80367	1604	0.98004	0.01996	0.01934	15.04	79573	1208953
68	78763	1713	0.97825	0.02175	0.02102	14.34	77916	1129380
69	77050	1839	0.97613	0.02387	0.02302	13.65	76141	1051464
70	75211	1974	0.97376	0.02624	0.02534	12.97	74235	975323
71	73237	2111	0.97117	0.02883	0.02787	12.30	72193	901088
72	71126	2261	0.96821	0.03179	0.03070	11.65	70008	828895
73	68865	2425	0.96478	0.03522	0.03400	11.02	67666	758886
74	66439	2599	0.96089	0.03911	0.03780	10.40	65154	691220
75	63841	2773	0.95657	0.04343	0.04206	9.81	62469	626066
76	61068	2950	0.95169	0.04831	0.04685	9.23	59608	563597
77	58118	3129	0.94616	0.05384	0.05231	8.67	56568	503989
78	54989	3301	0.93997	0.06003	0.05850	8.14	53352	447421
79	51688	3458	0.93310	0.06690	0.06543	7.62	49972	394069
80	48230	3595	0.92547	0.07453	0.07318	7.13	46444	344097
81	44636	3711	0.91687	0.08313	0.08194	6.67	42789	297653
82	40925	3792	0.90735	0.09265	0.09183	6.23	39034	254865
83	37133	3823	0.89705	0.10295	0.10279	5.81	35222	215830
84	33310	3790	0.88621	0.11379	0.11452	5.42	31411	180609
85	29520	3724	0.87385	0.12615	0.12751	5.05	27651	149198
86	25796	3608	0.86015	0.13985	0.14251	4.71	23980	121547
87	22188	3417	0.84599	0.15401	0.15885	4.40	20461	97568
88	18771	3153	0.83205	0.16795	0.17551	4.11	17171	77107
89	15619	2846	0.81779	0.18221	0.19228	3.84	14172	59936
90	12773	2550	0.80039	0.19961	0.21279	3.58	11470	45764
91	10223	2206	0.78426	0.21574	0.23267	3.35	9092	34294
92	8018	1863	0.76768	0.23232	0.25353	3.14	7058	25203
93	6155	1535	0.75066	0.24934	0.27542	2.95	5361	18145
94	4620	1233	0.73320	0.26680	0.29838	2.77	3980	12783
95	3388	964	0.71532	0.28468	0.32249	2.60	2885	8803
96	2423	734	0.69702	0.30298	0.34778	2.44	2039	5919
97	1689	543	0.67832	0.32168	0.37432	2.30	1403	3880
98	1146	390	0.65924	0.34076	0.40217	2.16	939	2477
99	755	272	0.63979	0.36021	0.43140	2.04	611	1538
100	483	184	0.62000	0.38000	0.46207	1.92	385	927
101	300	120	0.59989	0.40011	0.49425	1.81	235	542
102	180	76	0.57949	0.42051	0.52803	1.71	139	307
103	104	46	0.55883	0.44117	0.56347	1.61	79	168
104	58	27	0.53794	0.46206	0.60066	1.52	44	88
105	31	15	0.51685	0.48315	0.63969	1.44	23	45
106	16	8	0.49562	0.50438	0.68064	1.36	12	22
107	8	4	0.47427	0.52573	0.72361	1.28	6	10
108	4	2	0.45285	0.54715	0.76871	1.21	3	5
109	2	1	0.43142	0.56858	0.81604	1.15	1	2
110	1	0	0.41002	0.58998	0.86570	1.09	0	1

第18回 生 命 表 (平成7年)

THE 18TH LIFE TABLES, 1995

女

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 ${}_n d_x$	生存率 ${}_n p_x$	死亡率 ${}_n q_x$	死 力 μ_x	平均余命 e_x	定常人口	
							${}_n L_x$	T_x
0 週	100000	139	0.99861	0.00139	0.13446	82.85	1916	8284782
1	99861	26	0.99974	0.00026	0.02927	82.94	1915	8282866
2	99835	19	0.99981	0.00019	0.00686	82.95	1914	8280951
3	99816	14	0.99986	0.00014	0.00845	82.94	1914	8279037
4	99802	41	0.99959	0.00041	0.00654	82.94	8976	8277123
2 月	99761	27	0.99973	0.00027	0.00332	82.88	8312	8268147
3	99734	58	0.99941	0.00059	0.00287	82.82	24926	8259835
6	99675	59	0.99941	0.00059	0.00178	82.62	49821	8234909
0 年	100000	383	0.99617	0.00383	0.13446	82.85	99694	8284782
1	99617	59	0.99941	0.00059	0.00072	82.17	99585	8185089
2	99558	41	0.99959	0.00041	0.00043	81.21	99536	8085504
3	99517	28	0.99972	0.00028	0.00034	80.25	99502	7985967
4	99489	21	0.99979	0.00021	0.00024	79.27	99478	7886466
5	99467	18	0.99982	0.00018	0.00019	78.29	99458	7786988
6	99449	17	0.99983	0.00017	0.00018	77.30	99440	7687530
7	99432	15	0.99985	0.00015	0.00016	76.31	99425	7588089
8	99417	13	0.99987	0.00013	0.00014	75.33	99411	7488665
9	99404	12	0.99988	0.00012	0.00013	74.34	99398	7389254
10	99392	12	0.99988	0.00012	0.00012	73.34	99386	7289856
11	99381	12	0.99988	0.00012	0.00012	72.35	99375	7190470
12	99369	12	0.99988	0.00012	0.00012	71.36	99362	7091095
13	99356	13	0.99987	0.00013	0.00013	70.37	99350	6991733
14	99343	15	0.99985	0.00015	0.00014	69.38	99336	6892383
15	99328	18	0.99982	0.00018	0.00016	68.39	99319	6793048
16	99310	20	0.99980	0.00020	0.00019	67.40	99300	6693728
17	99290	22	0.99977	0.00023	0.00022	66.42	99279	6594428
18	99267	24	0.99976	0.00024	0.00024	65.43	99255	6495149
19	99243	27	0.99973	0.00027	0.00026	64.45	99230	6395894
20	99216	29	0.99971	0.00029	0.00028	63.46	99202	6296664
21	99187	31	0.99969	0.00031	0.00030	62.48	99172	6197462
22	99157	31	0.99969	0.00031	0.00031	61.50	99141	6098290
23	99126	30	0.99970	0.00030	0.00030	60.52	99111	5999149
24	99096	29	0.99971	0.00029	0.00029	59.54	99082	5900037
25	99068	29	0.99970	0.00030	0.00029	58.56	99053	5800955
26	99038	31	0.99969	0.00031	0.00030	57.57	99023	5701903
27	99007	33	0.99966	0.00034	0.00032	56.59	98991	5602880
28	98974	35	0.99964	0.00036	0.00035	55.61	98956	5503889
29	98939	37	0.99962	0.00038	0.00037	54.63	98920	5404933
30	98901	39	0.99960	0.00040	0.00039	53.65	98882	5306013
31	98862	43	0.99957	0.00043	0.00041	52.67	98841	5207131
32	98819	46	0.99953	0.00047	0.00045	51.69	98797	5108290
33	98773	50	0.99950	0.00050	0.00049	50.72	98748	5009493
34	98723	52	0.99948	0.00052	0.00052	49.74	98698	4910745
35	98672	53	0.99946	0.00054	0.00053	48.77	98645	4812047
36	98618	56	0.99943	0.00057	0.00055	47.79	98591	4713402
37	98562	61	0.99938	0.00062	0.00059	46.82	98532	4614811
38	98501	68	0.99931	0.00069	0.00065	45.85	98468	4516279
39	98434	75	0.99924	0.00076	0.00072	44.88	98397	4417811
40	98359	81	0.99917	0.00083	0.00079	43.91	98319	4319414
41	98277	88	0.99910	0.00090	0.00086	42.95	98234	4221096
42	98189	97	0.99901	0.00099	0.00094	41.99	98141	4122862
43	98092	108	0.99890	0.00110	0.00105	41.03	98039	4024721
44	97983	120	0.99877	0.00123	0.00116	40.07	97924	3926682
45	97863	134	0.99863	0.00137	0.00130	39.12	97797	3828758
46	97729	149	0.99848	0.00152	0.00145	38.18	97655	3730961
47	97580	163	0.99833	0.00167	0.00160	37.23	97499	3633305
48	97417	176	0.99819	0.00181	0.00174	36.30	97330	3535806
49	97240	190	0.99805	0.00195	0.00188	35.36	97146	3438476

FEMALE

年齡 x	生存數 l_x	死亡數 nd_x	生存率 np_x	死亡率 nq_x	死力 μ_x	平均余命 e_x	定常人口	
							nL_x	T_x
50	97050	205	0.99789	0.00211	0.00203	34.43	96949	3341330
51	96846	220	0.99773	0.00227	0.00219	33.50	96737	3244381
52	96626	237	0.99755	0.00245	0.00236	32.58	96509	3147643
53	96389	253	0.99737	0.00263	0.00254	31.65	96264	3051135
54	96136	271	0.99718	0.00282	0.00273	30.74	96002	2954871
55	95864	290	0.99698	0.00302	0.00292	29.82	95721	2858869
56	95575	310	0.99676	0.00324	0.00313	28.91	95422	2763148
57	95265	330	0.99653	0.00347	0.00335	28.00	95102	2667727
58	94935	356	0.99625	0.00375	0.00360	27.10	94759	2572625
59	94579	391	0.99587	0.00413	0.00394	26.20	94386	2477865
60	94188	431	0.99543	0.00457	0.00436	25.31	93976	2383479
61	93757	472	0.99496	0.00504	0.00482	24.42	93524	2289503
62	93285	513	0.99451	0.00549	0.00528	23.54	93032	2195979
63	92772	555	0.99402	0.00598	0.00575	22.67	92498	2102947
64	92217	602	0.99347	0.00653	0.00626	21.80	91920	2010449
65	91615	655	0.99285	0.00715	0.00685	20.94	91292	1918529
66	90960	712	0.99217	0.00783	0.00751	20.09	90609	1827237
67	90248	773	0.99143	0.00857	0.00821	19.24	89867	1736628
68	89475	846	0.99054	0.00946	0.00903	18.40	89058	1646761
69	88628	934	0.98946	0.01054	0.01002	17.58	88169	1557702
70	87694	1037	0.98818	0.01182	0.01121	16.76	87185	1469533
71	86658	1151	0.98672	0.01328	0.01260	15.95	86092	1382348
72	85507	1282	0.98501	0.01499	0.01419	15.16	84877	1296256
73	84225	1430	0.98302	0.01698	0.01606	14.38	83523	1211378
74	82795	1596	0.98072	0.01928	0.01825	13.62	82011	1127855
75	81199	1774	0.97815	0.02185	0.02073	12.88	80327	1045844
76	79424	1967	0.97524	0.02476	0.02352	12.16	78458	965517
77	77457	2177	0.97190	0.02810	0.02671	11.45	76387	887060
78	75281	2405	0.96805	0.03195	0.03040	10.77	74098	810673
79	72875	2647	0.96368	0.03632	0.03463	10.11	71573	736575
80	70229	2901	0.95870	0.04130	0.03947	9.47	68800	665002
81	67328	3165	0.95299	0.04701	0.04502	8.86	65768	596202
82	64163	3437	0.94644	0.05356	0.05144	8.27	62467	530434
83	60727	3704	0.93900	0.06100	0.05882	7.71	58896	467967
84	57022	3956	0.93063	0.06937	0.06720	7.17	55065	409071
85	53066	4199	0.92086	0.07914	0.07690	6.67	50986	354006
86	48867	4412	0.90971	0.09029	0.08832	6.20	46675	303019
87	44455	4537	0.89794	0.10206	0.10102	5.77	42192	256344
88	39918	4556	0.88587	0.11413	0.11430	5.36	37638	214152
89	35362	4487	0.87310	0.12690	0.12823	4.99	33110	176514
90	30875	4351	0.85909	0.14091	0.14349	4.64	28685	143404
91	26524	4148	0.84362	0.15638	0.16065	4.33	24430	114719
92	22376	3870	0.82706	0.17294	0.17974	4.04	20415	90289
93	18507	3509	0.81037	0.18963	0.20006	3.78	16718	69874
94	14997	3077	0.79482	0.20518	0.22011	3.54	13421	53156
95	11920	2629	0.77946	0.22054	0.23898	3.33	10569	39735
96	9291	2197	0.76354	0.23646	0.25940	3.14	8157	29166
97	7094	1790	0.74762	0.25238	0.28025	2.96	6167	21008
98	5304	1423	0.73170	0.26830	0.30155	2.80	4563	14842
99	3881	1103	0.71580	0.28420	0.32329	2.65	3305	10278
100	2778	834	0.69991	0.30009	0.34550	2.51	2341	6974
101	1944	614	0.68406	0.31594	0.36818	2.38	1621	4633
102	1330	441	0.66823	0.33177	0.39134	2.26	1097	3012
103	889	309	0.65245	0.34755	0.41498	2.16	725	1915
104	580	211	0.63672	0.36328	0.43913	2.05	468	1191
105	369	140	0.62105	0.37895	0.46380	1.96	294	723
106	229	90	0.60544	0.39456	0.48898	1.87	181	429
107	139	57	0.58991	0.41009	0.51470	1.79	108	248
108	82	35	0.57446	0.42554	0.54097	1.71	63	140
109	47	21	0.55909	0.44091	0.56779	1.64	36	77
110	26	12	0.54383	0.45617	0.59518	1.57	20	41
111	14	7	0.52867	0.47133	0.62315	1.50	11	22
112	8	4	0.51363	0.48637	0.65172	1.44	6	11
113	4	2	0.49871	0.50129	0.68089	1.39	3	5
114	2	1	0.48392	0.51608	0.71068	1.33	1	3
115	1	0	0.46927	0.53073	0.74110	1.28	1	1