

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 $\mu_x$	定常人口		平均余命 $e_x$
						${}_n L_x$	$T_x$	
0 週	100 000	64	0.99936	0.00064	0.06362	1 917	8 771 274	87.71
1	99 936	8	0.99992	0.00008	0.01225	1 916	8 769 357	87.75
2	99 927	5	0.99995	0.00005	0.00096	1 916	8 767 441	87.74
3	99 923	6	0.99994	0.00006	0.00247	1 916	8 765 524	87.72
4	99 917	16	0.99984	0.00016	0.00293	8 987	8 763 608	87.71
2 月	99 901	12	0.99988	0.00012	0.00138	8 325	8 754 621	87.63
3	99 889	28	0.99972	0.00028	0.00125	24 969	8 746 297	87.56
6	99 861	33	0.99967	0.00033	0.00093	49 921	8 721 328	87.33
0 年	100 000	172	0.99828	0.00172	0.06362	99 868	8 771 274	87.71
1	99 828	17	0.99983	0.00017	0.00042	99 817	8 671 407	86.86
2	99 811	12	0.99988	0.00012	0.00007	99 806	8 571 590	85.88
3	99 800	9	0.99991	0.00009	0.00010	99 795	8 471 784	84.89
4	99 791	7	0.99993	0.00007	0.00008	99 787	8 371 988	83.90
5	99 784	7	0.99993	0.00007	0.00007	99 781	8 272 201	82.90
6	99 777	7	0.99993	0.00007	0.00007	99 774	8 172 420	81.91
7	99 771	6	0.99994	0.00006	0.00006	99 768	8 072 646	80.91
8	99 765	6	0.99994	0.00006	0.00006	99 762	7 972 878	79.92
9	99 759	5	0.99995	0.00005	0.00006	99 756	7 873 117	78.92
10	99 753	5	0.99995	0.00005	0.00005	99 751	7 773 361	77.93
11	99 748	6	0.99994	0.00006	0.00005	99 745	7 673 610	76.93
12	99 742	7	0.99993	0.00007	0.00006	99 739	7 573 865	75.93
13	99 735	8	0.99992	0.00008	0.00007	99 731	7 474 127	74.94
14	99 727	9	0.99991	0.00009	0.00008	99 723	7 374 395	73.95
15	99 719	11	0.99989	0.00011	0.00010	99 713	7 274 672	72.95
16	99 707	14	0.99986	0.00014	0.00013	99 700	7 174 959	71.96
17	99 693	17	0.99983	0.00017	0.00016	99 685	7 075 258	70.97
18	99 676	19	0.99981	0.00019	0.00018	99 667	6 975 574	69.98
19	99 657	20	0.99980	0.00020	0.00020	99 647	6 875 907	69.00
20	99 637	22	0.99978	0.00022	0.00021	99 626	6 776 260	68.01
21	99 615	23	0.99977	0.00023	0.00022	99 604	6 676 633	67.02
22	99 593	24	0.99976	0.00024	0.00024	99 581	6 577 029	66.04
23	99 569	25	0.99975	0.00025	0.00025	99 556	6 477 449	65.06
24	99 544	25	0.99975	0.00025	0.00025	99 531	6 377 893	64.07
25	99 519	25	0.99975	0.00025	0.00025	99 507	6 278 361	63.09
26	99 494	25	0.99975	0.00025	0.00025	99 481	6 178 855	62.10
27	99 469	26	0.99974	0.00026	0.00026	99 456	6 079 373	61.12
28	99 443	26	0.99974	0.00026	0.00026	99 430	5 979 917	60.13
29	99 417	27	0.99973	0.00027	0.00027	99 403	5 880 487	59.15
30	99 390	27	0.99973	0.00027	0.00027	99 376	5 781 084	58.17
31	99 363	27	0.99973	0.00027	0.00027	99 349	5 681 707	57.18
32	99 336	28	0.99972	0.00028	0.00028	99 322	5 582 358	56.20
33	99 307	31	0.99969	0.00031	0.00030	99 292	5 483 036	55.21
34	99 277	34	0.99965	0.00035	0.00033	99 260	5 383 744	54.23
35	99 242	39	0.99961	0.00039	0.00037	99 223	5 284 484	53.25
36	99 204	43	0.99957	0.00043	0.00041	99 183	5 185 260	52.27
37	99 161	46	0.99954	0.00046	0.00045	99 138	5 086 078	51.29
38	99 115	50	0.99950	0.00050	0.00048	99 091	4 986 939	50.31
39	99 066	54	0.99946	0.00054	0.00052	99 039	4 887 849	49.34
40	99 012	58	0.99942	0.00058	0.00056	98 984	4 788 810	48.37
41	98 954	62	0.99937	0.00063	0.00060	98 924	4 689 826	47.39
42	98 892	67	0.99932	0.00068	0.00065	98 859	4 590 902	46.42
43	98 826	73	0.99926	0.00074	0.00071	98 790	4 492 043	45.45
44	98 752	81	0.99918	0.00082	0.00078	98 713	4 393 253	44.49
45	98 672	89	0.99909	0.00091	0.00086	98 628	4 294 540	43.52
46	98 582	98	0.99901	0.00099	0.00095	98 534	4 195 913	42.56
47	98 484	107	0.99892	0.00108	0.00104	98 432	4 097 379	41.60
48	98 378	117	0.99881	0.00119	0.00113	98 320	3 998 947	40.65
49	98 261	129	0.99869	0.00131	0.00125	98 198	3 900 626	39.70

# 生命表(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 $\mu_x$	定常人口		平均余命 $e_x$
						${}_n L_x$	$T_x$	
50	98 132	142	0.99855	0.00145	0.00138	98 063	3 802 429	38.75
51	97 990	155	0.99842	0.00158	0.00152	97 914	3 704 366	37.80
52	97 835	167	0.99829	0.00171	0.00165	97 753	3 606 452	36.86
53	97 668	177	0.99819	0.00181	0.00176	97 581	3 508 699	35.92
54	97 492	187	0.99808	0.00192	0.00187	97 399	3 411 119	34.99
55	97 304	199	0.99796	0.00204	0.00198	97 206	3 313 720	34.06
56	97 106	211	0.99782	0.00218	0.00211	97 001	3 216 514	33.12
57	96 894	225	0.99767	0.00233	0.00225	96 783	3 119 513	32.19
58	96 669	239	0.99753	0.00247	0.00240	96 551	3 022 730	31.27
59	96 430	253	0.99737	0.00263	0.00255	96 305	2 926 179	30.35
60	96 177	271	0.99719	0.00281	0.00272	96 043	2 829 875	29.42
61	95 906	293	0.99695	0.00305	0.00293	95 762	2 733 832	28.51
62	95 613	319	0.99667	0.00333	0.00319	95 456	2 638 070	27.59
63	95 295	344	0.99639	0.00361	0.00348	95 125	2 542 614	26.68
64	94 951	371	0.99610	0.00390	0.00376	94 768	2 447 489	25.78
65	94 580	399	0.99578	0.00422	0.00406	94 383	2 352 721	24.88
66	94 181	434	0.99539	0.00461	0.00441	93 967	2 258 338	23.98
67	93 747	475	0.99493	0.00507	0.00484	93 513	2 164 371	23.09
68	93 272	521	0.99442	0.00558	0.00533	93 016	2 070 858	22.20
69	92 751	569	0.99387	0.00613	0.00586	92 471	1 977 843	21.32
70	92 183	627	0.99319	0.00681	0.00648	91 874	1 885 371	20.45
71	91 555	690	0.99246	0.00754	0.00719	91 215	1 793 497	19.59
72	90 865	754	0.99170	0.00830	0.00794	90 494	1 702 282	18.73
73	90 111	826	0.99083	0.00917	0.00876	89 704	1 611 788	17.89
74	89 285	905	0.98986	0.01014	0.00968	88 839	1 522 084	17.05
75	88 380	996	0.98873	0.01127	0.01073	87 890	1 433 245	16.22
76	87 383	1 105	0.98736	0.01264	0.01198	86 841	1 345 356	15.40
77	86 278	1 237	0.98567	0.01433	0.01353	85 672	1 258 515	14.59
78	85 042	1 383	0.98374	0.01626	0.01537	84 363	1 172 843	13.79
79	83 659	1 550	0.98147	0.01853	0.01749	82 898	1 088 480	13.01
80	82 108	1 738	0.97883	0.02117	0.01998	81 256	1 005 581	12.25
81	80 370	1 947	0.97577	0.02423	0.02288	79 415	924 326	11.50
82	78 423	2 182	0.97217	0.02783	0.02627	77 352	844 911	10.77
83	76 240	2 448	0.96789	0.03211	0.03031	75 040	767 558	10.07
84	73 792	2 740	0.96287	0.03713	0.03511	72 447	692 519	9.38
85	71 052	3 047	0.95711	0.04289	0.04069	69 555	620 072	8.73
86	68 005	3 369	0.95046	0.04954	0.04714	66 348	550 517	8.10
87	64 636	3 701	0.94274	0.05726	0.05467	62 814	484 169	7.49
88	60 935	4 037	0.93375	0.06625	0.06353	58 944	421 355	6.91
89	56 898	4 345	0.92364	0.07636	0.07376	54 749	362 412	6.37
90	52 553	4 609	0.91230	0.08770	0.08530	50 269	307 662	5.85
91	47 944	4 844	0.89896	0.10104	0.09872	45 540	257 393	5.37
92	43 100	5 034	0.88321	0.11679	0.11487	40 595	211 853	4.92
93	38 066	5 130	0.86523	0.13477	0.13403	35 504	171 258	4.50
94	32 936	5 080	0.84576	0.15424	0.15574	30 386	135 754	4.12
95	27 856	4 884	0.82465	0.17535	0.18088	25 390	105 368	3.78
96	22 971	4 493	0.80442	0.19558	0.20496	20 687	79 978	3.48
97	18 479	4 002	0.78345	0.21655	0.23057	16 434	59 292	3.21
98	14 477	3 449	0.76173	0.23827	0.25782	12 705	42 858	2.96
99	11 028	2 875	0.73930	0.26070	0.28680	9 542	30 153	2.73
100	8 153	2 314	0.71615	0.28385	0.31763	6 950	20 611	2.53
101	5 839	1 796	0.69233	0.30767	0.35043	4 900	13 660	2.34
102	4 042	1 343	0.66786	0.33214	0.38531	3 336	8 761	2.17
103	2 700	964	0.64278	0.35722	0.42242	2 189	5 425	2.01
104	1 735	664	0.61713	0.38287	0.46189	1 381	3 235	1.86
105	1 071	438	0.59097	0.40903	0.50388	836	1 854	1.73
106	633	276	0.56436	0.43564	0.54855	484	1 018	1.61
107	357	165	0.53737	0.46263	0.59606	267	534	1.50
108	192	94	0.51007	0.48993	0.64660	140	267	1.39
109	98	51	0.48255	0.51745	0.70036	70	127	1.30
110	47	26	0.45491	0.54509	0.75755	33	57	1.21
111	21	12	0.42724	0.57276	0.81838	15	24	1.13
112	9	6	0.39965	0.60035	0.88310	6	10	1.05
113	4	2	0.37226	0.62774	0.95193	2	4	0.98
114	1	1	0.34518	0.65482	1.02515	1	1	0.92

注:  $l_x$ 等の生命表諸関数の定義については、「参考資料3」を参照。