

第21回

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	100 000	71	0.99929	0.00071	0.06939	86.30	1 917	8 630 132
1	99 929	12	0.99988	0.00012	0.01435	86.34	1 916	8 628 215
2	99 917	8	0.99992	0.00008	0.00275	86.33	1 916	8 626 299
3	99 909	7	0.99993	0.00007	0.00385	86.32	1 916	8 624 383
4	99 902	23	0.99977	0.00023	0.00317	86.31	8 986	8 622 467
2 月	99 879	14	0.99986	0.00014	0.00195	86.24	8 323	8 613 481
3	99 866	38	0.99962	0.00038	0.00142	86.17	24 962	8 605 158
6	99 828	38	0.99962	0.00038	0.00134	85.95	49 902	8 580 196
0 年	100 000	210	0.99790	0.00210	0.06939	86.30	99 837	8 630 132
1	99 790	33	0.99967	0.00033	0.00045	85.48	99 773	8 530 295
2	99 757	23	0.99977	0.00023	0.00023	84.51	99 745	8 430 522
3	99 734	15	0.99985	0.00015	0.00019	83.53	99 726	8 330 776
4	99 718	11	0.99989	0.00011	0.00013	82.54	99 713	8 231 051
5	99 707	9	0.99991	0.00009	0.00010	81.55	99 703	8 131 338
6	99 698	8	0.99992	0.00008	0.00009	80.56	99 694	8 031 636
7	99 690	7	0.99992	0.00008	0.00008	79.57	99 686	7 931 942
8	99 682	7	0.99993	0.00007	0.00007	78.57	99 679	7 832 256
9	99 676	6	0.99994	0.00006	0.00006	77.58	99 673	7 732 577
10	99 669	6	0.99994	0.00006	0.00006	76.58	99 666	7 632 904
11	99 663	6	0.99994	0.00006	0.00006	75.59	99 660	7 533 238
12	99 657	7	0.99993	0.00007	0.00006	74.59	99 654	7 433 578
13	99 650	8	0.99992	0.00008	0.00007	73.60	99 647	7 333 924
14	99 643	10	0.99990	0.00010	0.00009	72.60	99 638	7 234 277
15	99 633	12	0.99988	0.00012	0.00011	71.61	99 627	7 134 639
16	99 621	14	0.99986	0.00014	0.00013	70.62	99 615	7 035 012
17	99 608	16	0.99984	0.00016	0.00015	69.63	99 600	6 935 397
18	99 592	18	0.99981	0.00019	0.00017	68.64	99 583	6 835 798
19	99 573	21	0.99979	0.00021	0.00020	67.65	99 563	6 736 215
20	99 552	24	0.99976	0.00024	0.00023	66.67	99 540	6 636 652
21	99 528	25	0.99975	0.00025	0.00025	65.68	99 516	6 537 112
22	99 503	26	0.99974	0.00026	0.00026	64.70	99 490	6 437 596
23	99 477	26	0.99974	0.00026	0.00026	63.71	99 464	6 338 106
24	99 451	26	0.99974	0.00026	0.00026	62.73	99 438	6 238 642
25	99 425	26	0.99974	0.00026	0.00026	61.75	99 413	6 139 204
26	99 400	27	0.99973	0.00027	0.00026	60.76	99 386	6 039 791
27	99 373	28	0.99972	0.00028	0.00028	59.78	99 359	5 940 405
28	99 345	31	0.99969	0.00031	0.00030	58.80	99 329	5 841 046
29	99 314	33	0.99966	0.00034	0.00032	57.81	99 297	5 741 717
30	99 281	36	0.99964	0.00036	0.00035	56.83	99 263	5 642 419
31	99 245	38	0.99962	0.00038	0.00037	55.85	99 226	5 543 156
32	99 207	40	0.99960	0.00040	0.00039	54.87	99 188	5 443 930
33	99 168	42	0.99958	0.00042	0.00041	53.90	99 147	5 344 743
34	99 126	44	0.99955	0.00045	0.00044	52.92	99 104	5 245 596
35	99 081	48	0.99952	0.00048	0.00046	51.94	99 058	5 146 492
36	99 034	51	0.99948	0.00052	0.00050	50.97	99 008	5 047 435
37	98 983	55	0.99944	0.00056	0.00054	49.99	98 955	4 948 426
38	98 927	61	0.99939	0.00061	0.00059	49.02	98 897	4 849 471
39	98 866	65	0.99934	0.00066	0.00064	48.05	98 834	4 750 574
40	98 801	70	0.99929	0.00071	0.00068	47.08	98 766	4 651 740
41	98 731	75	0.99924	0.00076	0.00073	46.11	98 694	4 552 974
42	98 656	81	0.99918	0.00082	0.00079	45.15	98 616	4 454 279
43	98 575	90	0.99909	0.00091	0.00087	44.19	98 531	4 355 663
44	98 485	98	0.99900	0.00100	0.00095	43.23	98 437	4 257 132
45	98 387	106	0.99892	0.00108	0.00104	42.27	98 335	4 158 695
46	98 281	113	0.99885	0.00115	0.00111	41.31	98 225	4 060 360
47	98 168	122	0.99876	0.00124	0.00119	40.36	98 108	3 962 135
48	98 046	135	0.99862	0.00138	0.00131	39.41	97 980	3 864 027
49	97 911	149	0.99847	0.00153	0.00145	38.46	97 838	3 766 047

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 μ_x	平均余命 e_x	定常人口	
							${}_n L_x$	T_x
50	97 762	163	0.99833	0.00167	0.00160	37.52	97 681	3 668 210
51	97 599	175	0.99821	0.00179	0.00173	36.58	97 512	3 570 528
52	97 424	186	0.99809	0.00191	0.00185	35.65	97 331	3 473 016
53	97 237	199	0.99796	0.00204	0.00198	34.72	97 139	3 375 685
54	97 039	213	0.99781	0.00219	0.00212	33.79	96 934	3 278 546
55	96 826	229	0.99764	0.00236	0.00228	32.86	96 713	3 181 612
56	96 597	246	0.99746	0.00254	0.00246	31.94	96 476	3 084 899
57	96 351	263	0.99727	0.00273	0.00264	31.02	96 221	2 988 423
58	96 089	281	0.99708	0.00292	0.00283	30.10	95 950	2 892 202
59	95 808	300	0.99687	0.00313	0.00302	29.19	95 660	2 796 252
60	95 508	325	0.99660	0.00340	0.00326	28.28	95 348	2 700 592
61	95 184	352	0.99630	0.00370	0.00355	27.37	95 010	2 605 244
62	94 831	380	0.99599	0.00401	0.00386	26.47	94 644	2 510 234
63	94 451	409	0.99566	0.00434	0.00418	25.58	94 249	2 415 590
64	94 041	437	0.99535	0.00465	0.00450	24.68	93 825	2 321 342
65	93 604	466	0.99502	0.00498	0.00482	23.80	93 374	2 227 516
66	93 138	501	0.99463	0.00537	0.00518	22.91	92 891	2 134 143
67	92 637	541	0.99416	0.00584	0.00561	22.03	92 371	2 041 252
68	92 097	584	0.99366	0.00634	0.00610	21.16	91 809	1 948 881
69	91 513	634	0.99308	0.00692	0.00663	20.29	91 201	1 857 072
70	90 879	697	0.99233	0.00767	0.00730	19.43	90 537	1 765 872
71	90 183	772	0.99144	0.00856	0.00812	18.58	89 804	1 675 335
72	89 411	859	0.99039	0.00961	0.00910	17.73	88 989	1 585 531
73	88 552	959	0.98917	0.01083	0.01025	16.90	88 081	1 496 542
74	87 592	1 072	0.98776	0.01224	0.01157	16.08	87 066	1 408 461
75	86 520	1 195	0.98619	0.01381	0.01308	15.27	85 934	1 321 395
76	85 326	1 330	0.98442	0.01558	0.01476	14.48	84 673	1 235 461
77	83 996	1 481	0.98237	0.01763	0.01669	13.70	83 269	1 150 788
78	82 515	1 655	0.97994	0.02006	0.01896	12.94	81 703	1 067 519
79	80 861	1 847	0.97716	0.02284	0.02162	12.19	79 954	985 816
80	79 014	2 054	0.97400	0.02600	0.02465	11.46	78 005	905 862
81	76 960	2 275	0.97044	0.02956	0.02809	10.76	75 842	827 857
82	74 685	2 517	0.96629	0.03371	0.03203	10.07	73 447	752 015
83	72 167	2 791	0.96133	0.03867	0.03671	9.40	70 796	678 568
84	69 376	3 093	0.95542	0.04458	0.04234	8.76	67 856	607 772
85	66 284	3 417	0.94845	0.05155	0.04909	8.15	64 602	539 916
86	62 867	3 733	0.94063	0.05937	0.05688	7.56	61 027	475 314
87	59 134	4 043	0.93163	0.06837	0.06580	7.01	57 138	414 287
88	55 091	4 321	0.92157	0.07843	0.07604	6.48	52 952	357 149
89	50 771	4 543	0.91051	0.08949	0.08750	5.99	48 515	304 197
90	46 228	4 697	0.89840	0.10160	0.10021	5.53	43 889	255 682
91	41 531	4 772	0.88510	0.11490	0.11432	5.10	39 148	211 793
92	36 759	4 766	0.87036	0.12964	0.13009	4.70	34 372	172 646
93	31 993	4 680	0.85372	0.14628	0.14808	4.32	29 642	138 273
94	27 313	4 495	0.83542	0.16458	0.16863	3.98	25 046	108 631
95	22 818	4 191	0.81633	0.18367	0.19138	3.66	20 693	83 585
96	18 627	3 787	0.79670	0.20330	0.21479	3.38	16 697	62 892
97	14 840	3 324	0.77602	0.22398	0.24009	3.11	13 138	46 195
98	11 516	2 830	0.75427	0.24573	0.26743	2.87	10 060	33 057
99	8 686	2 333	0.73146	0.26854	0.29696	2.65	7 479	22 998
100	6 354	1 858	0.70758	0.29242	0.32888	2.44	5 387	15 519
101	4 496	1 427	0.68266	0.31734	0.36337	2.25	3 749	10 132
102	3 069	1 054	0.65672	0.34328	0.40063	2.08	2 514	6 383
103	2 016	746	0.62979	0.37021	0.44089	1.92	1 620	3 869
104	1 269	505	0.60194	0.39806	0.48440	1.77	999	2 250
105	764	326	0.57322	0.42678	0.53141	1.64	588	1 250
106	438	200	0.54373	0.45627	0.58221	1.51	329	662
107	238	116	0.51357	0.48643	0.63710	1.40	175	332
108	122	63	0.48285	0.51715	0.69641	1.29	87	158
109	59	32	0.45173	0.54827	0.76050	1.19	41	70
110	27	15	0.42035	0.57965	0.82975	1.10	18	29
111	11	7	0.38888	0.61112	0.90457	1.02	7	11
112	4	3	0.35753	0.64247	0.98543	0.94	3	4
113	2	1	0.32648	0.67352	1.07279	0.88	1	1
114	1	0	0.29596	0.70404	1.16719	0.81	0	0

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。