

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 $\mu_x$	平均余命 $e_x$	定常人口	
							${}_n L_x$	$T_x$
0 週	100 000	92	0.99908	0.00092	0.09375	79.55	1 917	7 955 005
1	99 908	11	0.99989	0.00011	0.01644	79.60	1 916	7 953 089
2	99 897	9	0.99991	0.00009	0.00170	79.59	1 916	7 951 173
3	99 888	7	0.99993	0.00007	0.00426	79.58	1 916	7 949 257
4	99 881	28	0.99972	0.00028	0.00347	79.57	8 983	7 947 342
2 月	99 853	19	0.99981	0.00019	0.00263	79.50	8 320	7 938 358
3	99 834	37	0.99962	0.00038	0.00197	79.43	24 953	7 930 038
6	99 796	43	0.99957	0.00043	0.00110	79.21	49 887	7 905 085
0 年	100 000	246	0.99754	0.00246	0.09375	79.55	99 808	7 955 005
1	99 754	37	0.99963	0.00037	0.00057	78.75	99 733	7 855 198
2	99 716	26	0.99974	0.00026	0.00026	77.78	99 704	7 755 464
3	99 690	18	0.99982	0.00018	0.00022	76.80	99 681	7 655 761
4	99 672	13	0.99987	0.00013	0.00015	75.81	99 665	7 556 080
5	99 659	11	0.99989	0.00011	0.00012	74.82	99 653	7 456 415
6	99 647	10	0.99990	0.00010	0.00011	73.83	99 642	7 356 762
7	99 637	9	0.99991	0.00009	0.00010	72.84	99 632	7 257 120
8	99 628	8	0.99992	0.00008	0.00009	71.84	99 623	7 157 488
9	99 619	8	0.99992	0.00008	0.00008	70.85	99 615	7 057 865
10	99 612	8	0.99992	0.00008	0.00008	69.85	99 608	6 958 249
11	99 603	10	0.99990	0.00010	0.00009	68.86	99 599	6 858 642
12	99 594	11	0.99989	0.00011	0.00010	67.87	99 588	6 759 043
13	99 583	13	0.99987	0.00013	0.00012	66.87	99 577	6 659 454
14	99 570	15	0.99985	0.00015	0.00014	65.88	99 563	6 559 878
15	99 555	19	0.99981	0.00019	0.00017	64.89	99 546	6 460 315
16	99 536	24	0.99976	0.00024	0.00021	63.90	99 525	6 360 769
17	99 512	30	0.99970	0.00030	0.00027	62.92	99 498	6 261 244
18	99 482	37	0.99962	0.00038	0.00034	61.94	99 464	6 161 746
19	99 445	44	0.99955	0.00045	0.00041	60.96	99 423	6 062 282
20	99 401	51	0.99949	0.00051	0.00048	59.99	99 376	5 962 859
21	99 350	57	0.99943	0.00057	0.00055	59.02	99 322	5 863 483
22	99 293	61	0.99939	0.00061	0.00060	58.05	99 262	5 764 162
23	99 232	63	0.99936	0.00064	0.00063	57.09	99 200	5 664 899
24	99 169	64	0.99936	0.00064	0.00064	56.12	99 137	5 565 699
25	99 105	64	0.99936	0.00064	0.00064	55.16	99 073	5 466 562
26	99 041	64	0.99935	0.00065	0.00065	54.19	99 009	5 367 489
27	98 977	66	0.99934	0.00066	0.00066	53.23	98 944	5 268 480
28	98 911	67	0.99933	0.00067	0.00067	52.26	98 878	5 169 536
29	98 845	68	0.99932	0.00068	0.00068	51.30	98 811	5 070 658
30	98 777	68	0.99931	0.00069	0.00069	50.33	98 743	4 971 847
31	98 709	70	0.99929	0.00071	0.00070	49.37	98 674	4 873 104
32	98 638	73	0.99926	0.00074	0.00073	48.40	98 602	4 774 431
33	98 565	76	0.99923	0.00077	0.00076	47.44	98 527	4 675 829
34	98 489	80	0.99919	0.00081	0.00079	46.48	98 449	4 577 302
35	98 409	84	0.99915	0.00085	0.00083	45.51	98 367	4 478 853
36	98 325	89	0.99910	0.00090	0.00088	44.55	98 281	4 380 486
37	98 236	96	0.99902	0.00098	0.00094	43.59	98 188	4 282 205
38	98 139	106	0.99892	0.00108	0.00103	42.63	98 087	4 184 017
39	98 034	115	0.99882	0.00118	0.00113	41.68	97 977	4 085 929
40	97 918	126	0.99872	0.00128	0.00123	40.73	97 857	3 987 952
41	97 793	137	0.99860	0.00140	0.00134	39.78	97 725	3 890 096
42	97 656	149	0.99848	0.00152	0.00146	38.83	97 583	3 792 370
43	97 508	162	0.99834	0.00166	0.00159	37.89	97 428	3 694 788
44	97 346	176	0.99819	0.00181	0.00173	36.95	97 259	3 597 360
45	97 170	192	0.99802	0.00198	0.00189	36.02	97 075	3 500 100
46	96 978	210	0.99784	0.00216	0.00207	35.09	96 875	3 403 025
47	96 768	231	0.99762	0.00238	0.00227	34.17	96 655	3 306 151
48	96 538	254	0.99737	0.00263	0.00250	33.25	96 413	3 209 496
49	96 284	278	0.99711	0.00289	0.00276	32.33	96 147	3 113 083

# 生命表(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 $\mu_x$	平均余命 $e_x$	定常人口	
							${}_n L_x$	$T_x$
50	96 006	304	0.99683	0.00317	0.00303	31.42	95 856	3 016 936
51	95 702	332	0.99653	0.00347	0.00332	30.52	95 538	2 921 080
52	95 370	363	0.99619	0.00381	0.00364	29.63	95 191	2 825 542
53	95 006	398	0.99581	0.00419	0.00400	28.74	94 810	2 730 351
54	94 608	436	0.99539	0.00461	0.00440	27.86	94 393	2 635 541
55	94 172	478	0.99493	0.00507	0.00485	26.98	93 936	2 541 148
56	93 694	523	0.99442	0.00558	0.00534	26.12	93 436	2 447 212
57	93 171	570	0.99388	0.00612	0.00586	25.26	92 890	2 353 776
58	92 601	620	0.99331	0.00669	0.00642	24.42	92 295	2 260 886
59	91 981	673	0.99268	0.00732	0.00701	23.58	91 649	2 168 591
60	91 308	739	0.99190	0.00810	0.00773	22.75	90 944	2 076 941
61	90 568	804	0.99112	0.00888	0.00853	21.93	90 172	1 985 997
62	89 764	862	0.99039	0.00961	0.00929	21.12	89 338	1 895 826
63	88 902	922	0.98963	0.01037	0.01003	20.32	88 446	1 806 488
64	87 980	986	0.98879	0.01121	0.01083	19.53	87 492	1 718 042
65	86 994	1 056	0.98786	0.01214	0.01172	18.74	86 472	1 630 549
66	85 938	1 134	0.98681	0.01319	0.01273	17.97	85 378	1 544 077
67	84 804	1 216	0.98566	0.01434	0.01385	17.20	84 203	1 458 699
68	83 588	1 298	0.98447	0.01553	0.01503	16.44	82 946	1 374 496
69	82 290	1 386	0.98315	0.01685	0.01629	15.70	81 605	1 291 551
70	80 904	1 490	0.98158	0.01842	0.01775	14.96	80 168	1 209 946
71	79 413	1 607	0.97977	0.02023	0.01947	14.23	78 620	1 129 778
72	77 807	1 732	0.97773	0.02227	0.02143	13.51	76 952	1 051 158
73	76 074	1 876	0.97534	0.02466	0.02367	12.81	75 149	974 206
74	74 199	2 043	0.97247	0.02753	0.02636	12.12	73 192	899 057
75	72 156	2 228	0.96913	0.03087	0.02955	11.45	71 058	825 865
76	69 928	2 432	0.96522	0.03478	0.03328	10.79	68 730	754 807
77	67 496	2 645	0.96081	0.03919	0.03759	10.16	66 192	686 077
78	64 851	2 866	0.95580	0.04420	0.04249	9.56	63 436	619 885
79	61 985	3 083	0.95026	0.04974	0.04802	8.98	60 461	556 449
80	58 902	3 279	0.94432	0.05568	0.05407	8.42	57 278	495 988
81	55 622	3 453	0.93792	0.06208	0.06056	7.89	53 910	438 711
82	52 169	3 619	0.93063	0.06937	0.06780	7.38	50 374	384 801
83	48 550	3 783	0.92207	0.07793	0.07629	6.89	46 672	334 427
84	44 767	3 918	0.91248	0.08752	0.08618	6.43	42 817	287 756
85	40 849	3 997	0.90215	0.09785	0.09717	6.00	38 854	244 938
86	36 852	3 990	0.89173	0.10827	0.10871	5.59	34 853	206 085
87	32 862	3 919	0.88074	0.11926	0.12062	5.21	30 894	171 231
88	28 943	3 802	0.86865	0.13135	0.13362	4.85	27 031	140 337
89	25 141	3 646	0.85497	0.14503	0.14839	4.51	23 303	113 307
90	21 495	3 448	0.83959	0.16041	0.16615	4.19	19 752	90 003
91	18 047	3 171	0.82431	0.17569	0.18378	3.89	16 436	70 252
92	14 876	2 855	0.80805	0.19195	0.20290	3.62	13 421	53 816
93	12 021	2 515	0.79078	0.20922	0.22364	3.36	10 734	40 395
94	9 506	2 163	0.77245	0.22755	0.24614	3.12	8 395	29 661
95	7 343	1 813	0.75305	0.24695	0.27056	2.90	6 407	21 266
96	5 529	1 479	0.73256	0.26744	0.29704	2.69	4 763	14 859
97	4 051	1 171	0.71095	0.28905	0.32578	2.49	3 441	10 096
98	2 880	898	0.68823	0.31177	0.35695	2.31	2 410	6 655
99	1 982	665	0.66440	0.33560	0.39077	2.14	1 632	4 245
100	1 317	475	0.63949	0.36051	0.42746	1.98	1 065	2 613
101	842	325	0.61351	0.38649	0.46726	1.84	669	1 548
102	517	214	0.58652	0.41348	0.51044	1.70	402	879
103	303	134	0.55858	0.44142	0.55729	1.58	231	478
104	169	80	0.52977	0.47023	0.60811	1.46	126	247
105	90	45	0.50020	0.49980	0.66325	1.35	65	121
106	45	24	0.46998	0.53002	0.72307	1.25	32	56
107	21	12	0.43925	0.56075	0.78796	1.16	14	24
108	9	5	0.40818	0.59182	0.85837	1.07	6	10
109	4	2	0.37696	0.62304	0.93474	0.99	2	4
110	1	1	0.34578	0.65422	1.01761	0.92	1	1

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