

第20回生命表(男)

(2 - 1)

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	112	0.99888	0.00112	0.11019	78.56	1 916	7 855 882
1	99 888	17	0.99983	0.00017	0.02178	78.63	1 915	7 853 965
2	99 872	13	0.99987	0.00013	0.00370	78.62	1 915	7 852 050
3	99 859	10	0.99990	0.00010	0.00577	78.61	1 915	7 850 135
4	99 849	28	0.99972	0.00028	0.00457	78.60	8 980	7 848 220
2月	99 821	22	0.99978	0.00022	0.00241	78.53	8 318	7 839 239
3	99 799	50	0.99950	0.00050	0.00239	78.47	24 943	7 830 922
6	99 749	48	0.99952	0.00048	0.00158	78.26	49 860	7 805 979
0年	100 000	298	0.99702	0.00298	0.11019	78.56	99 764	7 855 882
1	99 702	45	0.99955	0.00045	0.00055	77.79	99 680	7 756 118
2	99 657	32	0.99968	0.00032	0.00032	76.83	99 641	7 656 438
3	99 625	22	0.99978	0.00022	0.00026	75.85	99 614	7 556 797
4	99 604	16	0.99984	0.00016	0.00018	74.87	99 596	7 457 183
5	99 588	14	0.99986	0.00014	0.00015	73.88	99 581	7 357 587
6	99 574	14	0.99986	0.00014	0.00014	72.89	99 567	7 258 006
7	99 559	14	0.99986	0.00014	0.00014	71.90	99 552	7 158 440
8	99 545	13	0.99987	0.00013	0.00014	70.91	99 539	7 058 887
9	99 533	11	0.99989	0.00011	0.00012	69.92	99 527	6 959 348
10	99 522	9	0.99991	0.00009	0.00010	68.93	99 517	6 859 822
11	99 513	9	0.99991	0.00009	0.00009	67.93	99 508	6 760 304
12	99 504	10	0.99990	0.00010	0.00009	66.94	99 499	6 660 796
13	99 494	14	0.99986	0.00014	0.00012	65.95	99 487	6 561 297
14	99 480	18	0.99982	0.00018	0.00016	64.96	99 472	6 461 810
15	99 462	23	0.99977	0.00023	0.00020	63.97	99 451	6 362 339
16	99 440	28	0.99972	0.00028	0.00025	62.98	99 426	6 262 887
17	99 412	35	0.99965	0.00035	0.00031	62.00	99 395	6 163 461
18	99 377	42	0.99957	0.00043	0.00039	61.02	99 357	6 064 066
19	99 335	49	0.99950	0.00050	0.00046	60.05	99 311	5 964 709
20	99 285	55	0.99944	0.00056	0.00053	59.08	99 258	5 865 399
21	99 230	60	0.99940	0.00060	0.00058	58.11	99 200	5 766 140
22	99 170	63	0.99937	0.00063	0.00062	57.14	99 139	5 666 940
23	99 107	65	0.99934	0.00066	0.00065	56.18	99 075	5 567 801
24	99 042	66	0.99933	0.00067	0.00066	55.22	99 009	5 468 726
25	98 976	66	0.99933	0.00067	0.00067	54.25	98 943	5 369 717
26	98 910	66	0.99933	0.00067	0.00067	53.29	98 877	5 270 774
27	98 844	67	0.99932	0.00068	0.00067	52.32	98 810	5 171 897
28	98 777	69	0.99930	0.00070	0.00069	51.36	98 742	5 073 086
29	98 707	72	0.99928	0.00072	0.00071	50.39	98 672	4 974 344
30	98 636	73	0.99926	0.00074	0.00073	49.43	98 599	4 875 673
31	98 562	75	0.99924	0.00076	0.00075	48.47	98 525	4 777 074
32	98 487	78	0.99921	0.00079	0.00077	47.50	98 449	4 678 549
33	98 409	84	0.99915	0.00085	0.00082	46.54	98 368	4 580 100
34	98 325	90	0.99908	0.00092	0.00089	45.58	98 281	4 481 732
35	98 235	97	0.99902	0.00098	0.00095	44.62	98 187	4 383 451
36	98 138	103	0.99895	0.00105	0.00102	43.67	98 087	4 285 264
37	98 035	111	0.99887	0.00113	0.00109	42.71	97 980	4 187 177
38	97 924	119	0.99878	0.00122	0.00117	41.76	97 865	4 089 197
39	97 805	129	0.99868	0.00132	0.00127	40.81	97 741	3 991 331
40	97 676	140	0.99857	0.00143	0.00138	39.86	97 607	3 893 590
41	97 536	150	0.99846	0.00154	0.00148	38.92	97 462	3 795 983
42	97 386	163	0.99832	0.00168	0.00161	37.98	97 305	3 698 521
43	97 222	180	0.99815	0.00185	0.00176	37.04	97 134	3 601 216
44	97 042	199	0.99795	0.00205	0.00195	36.11	96 945	3 504 082
45	96 844	220	0.99773	0.00227	0.00216	35.18	96 735	3 407 137
46	96 624	242	0.99749	0.00251	0.00239	34.26	96 504	3 310 402
47	96 381	264	0.99726	0.00274	0.00263	33.35	96 251	3 213 898
48	96 117	286	0.99703	0.00297	0.00286	32.44	95 976	3 117 647
49	95 831	312	0.99675	0.00325	0.00311	31.53	95 678	3 021 670

4480

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。

第20回生命表(男)

(2 - 2)

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	95 520	341	0.99643	0.00357	0.00341	30.63	95 352	2 925 993
51	95 179	375	0.99607	0.00393	0.00375	29.74	94 995	2 830 641
52	94 805	412	0.99565	0.00435	0.00414	28.86	94 602	2 735 646
53	94 393	451	0.99522	0.00478	0.00457	27.98	94 170	2 641 044
54	93 941	492	0.99476	0.00524	0.00501	27.11	93 699	2 546 874
55	93 449	541	0.99421	0.00579	0.00552	26.25	93 183	2 453 175
56	92 908	594	0.99361	0.00639	0.00611	25.40	92 615	2 359 992
57	92 314	643	0.99303	0.00697	0.00670	24.56	91 996	2 267 377
58	91 670	693	0.99244	0.00756	0.00729	23.73	91 328	2 175 381
59	90 977	744	0.99182	0.00818	0.00790	22.91	90 609	2 084 053
60	90 233	797	0.99117	0.00883	0.00853	22.09	89 839	1 993 443
61	89 436	855	0.99044	0.00956	0.00923	21.28	89 014	1 903 604
62	88 582	916	0.98966	0.01034	0.01000	20.48	88 128	1 814 590
63	87 665	972	0.98891	0.01109	0.01077	19.69	87 184	1 726 462
64	86 693	1 029	0.98813	0.01187	0.01153	18.91	86 184	1 639 278
65	85 664	1 094	0.98723	0.01277	0.01237	18.13	85 123	1 553 094
66	84 571	1 172	0.98614	0.01386	0.01336	17.36	83 992	1 467 971
67	83 399	1 272	0.98475	0.01525	0.01460	16.59	82 772	1 383 979
68	82 127	1 396	0.98301	0.01699	0.01620	15.84	81 440	1 301 206
69	80 732	1 536	0.98097	0.01903	0.01814	15.11	79 975	1 219 766
70	79 195	1 681	0.97877	0.02123	0.02030	14.39	78 367	1 139 790
71	77 514	1 830	0.97639	0.02361	0.02265	13.69	76 611	1 061 424
72	75 684	1 979	0.97385	0.02615	0.02516	13.01	74 707	984 812
73	73 705	2 134	0.97105	0.02895	0.02789	12.35	72 651	910 106
74	71 571	2 296	0.96792	0.03208	0.03093	11.70	70 437	837 455
75	69 275	2 463	0.96445	0.03555	0.03434	11.07	68 058	767 018
76	66 812	2 632	0.96061	0.03939	0.03812	10.46	65 511	698 960
77	64 181	2 804	0.95632	0.04368	0.04233	9.87	62 793	633 450
78	61 377	2 981	0.95144	0.04856	0.04712	9.30	59 901	570 656
79	58 396	3 155	0.94598	0.05402	0.05256	8.75	56 833	510 755
80	55 242	3 313	0.94002	0.05998	0.05860	8.22	53 598	453 922
81	51 929	3 447	0.93361	0.06639	0.06516	7.71	50 215	400 324
82	48 481	3 569	0.92639	0.07361	0.07241	7.22	46 706	350 109
83	44 913	3 672	0.91824	0.08176	0.08070	6.76	43 084	303 402
84	41 241	3 745	0.90919	0.09081	0.09007	6.31	39 372	260 318
85	37 495	3 775	0.89932	0.10068	0.10047	5.89	35 609	220 946
86	33 720	3 765	0.88836	0.11164	0.11202	5.50	31 835	185 337
87	29 956	3 703	0.87639	0.12361	0.12495	5.12	28 097	153 502
88	26 253	3 581	0.86358	0.13642	0.13916	4.78	24 449	125 405
89	22 672	3 386	0.85064	0.14936	0.15401	4.45	20 961	100 956
90	19 285	3 173	0.83547	0.16453	0.17097	4.15	17 679	79 995
91	16 112	2 896	0.82029	0.17971	0.18873	3.87	14 640	62 316
92	13 217	2 585	0.80440	0.19560	0.20767	3.61	11 897	47 676
93	10 632	2 256	0.78780	0.21220	0.22787	3.37	9 476	35 779
94	8 375	1 922	0.77047	0.22953	0.24940	3.14	7 387	26 303
95	6 453	1 598	0.75242	0.24758	0.27236	2.93	5 628	18 917
96	4 855	1 293	0.73363	0.26637	0.29684	2.74	4 184	13 289
97	3 562	1 018	0.71412	0.28588	0.32294	2.56	3 031	9 104
98	2 544	779	0.69389	0.30611	0.35077	2.39	2 136	6 073
99	1 765	577	0.67294	0.32706	0.38044	2.23	1 461	3 937
100	1 188	414	0.65131	0.34869	0.41208	2.08	969	2 476
101	774	287	0.62901	0.37099	0.44582	1.95	621	1 507
102	487	192	0.60607	0.39393	0.48179	1.82	384	886
103	295	123	0.58253	0.41747	0.52014	1.70	229	502
104	172	76	0.55844	0.44156	0.56104	1.59	131	274
105	96	45	0.53385	0.46615	0.60464	1.49	72	143
106	51	25	0.50882	0.49118	0.65114	1.39	37	71
107	26	13	0.48343	0.51657	0.70071	1.30	19	34
108	13	7	0.45774	0.54226	0.75357	1.22	9	15
109	6	3	0.43186	0.56814	0.80992	1.14	4	7
110	2	1	0.40587	0.59413	0.87002	1.07	2	3
111	1	1	0.37989	0.62011	0.93409	1.00	1	1

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。

)

)