

令和 4 年

年齢 x	死亡率 nq_x	生存数 l_x	死亡数 nd_x	定常人口		平均余命 e_x^o
				nL_x	T_x	
0 (週)	0.00064	100 000	64	1 917	8 105 352	81.05
1	0.00007	99 936	7	1 916	8 103 435	81.09
2	0.00005	99 928	5	1 916	8 101 518	81.07
3	0.00006	99 923	6	1 916	8 099 602	81.06
4	0.00022	99 917	22	8 987	8 097 686	81.04
2 (月)	0.00016	99 895	16	8 324	8 088 699	80.97
3	0.00030	99 879	30	24 966	8 080 375	80.90
6	0.00033	99 849	33	49 916	8 055 409	80.68
0 (年)	0.00184	100 000	184	99 859	8 105 352	81.05
1	0.00024	99 816	24	99 803	8 005 493	80.20
2	0.00017	99 792	17	99 784	7 905 690	79.22
3	0.00012	99 775	12	99 769	7 805 906	78.23
4	0.00009	99 763	9	99 759	7 706 137	77.24
5	0.00008	99 755	8	99 751	7 606 378	76.25
6	0.00007	99 747	7	99 744	7 506 627	75.26
7	0.00007	99 740	7	99 737	7 406 884	74.26
8	0.00006	99 734	6	99 731	7 307 147	73.27
9	0.00006	99 728	6	99 725	7 207 416	72.27
10	0.00006	99 722	6	99 719	7 107 692	71.28
11	0.00007	99 716	7	99 712	7 007 973	70.28
12	0.00008	99 709	8	99 705	6 908 260	69.28
13	0.00010	99 701	10	99 696	6 808 555	68.29
14	0.00013	99 691	13	99 685	6 708 859	67.30
15	0.00017	99 678	17	99 670	6 609 175	66.31
16	0.00022	99 660	22	99 650	6 509 505	65.32
17	0.00027	99 638	27	99 625	6 409 855	64.33
18	0.00032	99 611	32	99 596	6 310 230	63.35
19	0.00037	99 579	37	99 561	6 210 635	62.37
20	0.00043	99 542	43	99 521	6 111 073	61.39
21	0.00048	99 499	48	99 476	6 011 552	60.42
22	0.00050	99 452	49	99 427	5 912 077	59.45
23	0.00049	99 402	49	99 378	5 812 650	58.48
24	0.00047	99 354	47	99 330	5 713 272	57.50
25	0.00046	99 307	45	99 284	5 613 942	56.53
26	0.00046	99 261	45	99 239	5 514 658	55.56
27	0.00047	99 216	47	99 193	5 415 419	54.58
28	0.00048	99 169	48	99 145	5 316 226	53.61
29	0.00050	99 121	49	99 097	5 217 081	52.63
30	0.00052	99 072	51	99 047	5 117 984	51.66
31	0.00054	99 021	54	98 994	5 018 938	50.69
32	0.00057	98 967	56	98 939	4 919 943	49.71
33	0.00060	98 911	60	98 881	4 821 004	48.74
34	0.00064	98 851	63	98 820	4 722 123	47.77
35	0.00068	98 788	67	98 755	4 623 303	46.80
36	0.00072	98 721	71	98 686	4 524 549	45.83
37	0.00077	98 650	76	98 613	4 425 862	44.86
38	0.00083	98 574	82	98 534	4 327 250	43.90
39	0.00090	98 492	88	98 449	4 228 716	42.93
40	0.00097	98 404	96	98 357	4 130 268	41.97
41	0.00105	98 308	104	98 257	4 031 911	41.01
42	0.00114	98 205	112	98 149	3 933 654	40.06
43	0.00122	98 093	120	98 033	3 835 505	39.10
44	0.00130	97 973	128	97 910	3 737 471	38.15
45	0.00142	97 845	139	97 777	3 639 561	37.20
46	0.00159	97 706	156	97 630	3 541 784	36.25
47	0.00180	97 551	176	97 465	3 444 154	35.31
48	0.00201	97 375	196	97 279	3 346 690	34.37
49	0.00221	97 180	215	97 074	3 249 410	33.44

注： nq_x 等の生命表諸関数の定義については、「参考資料1」を参照。

簡易生命表 (男)

年齡 x	死亡率 nq_x	生存數 l_x	死亡數 nd_x	定常人口		平均余命 e°_x
				nL_x	T_x	
50	0.00242	96 965	235	96 849	3 152 337	32.51
51	0.00269	96 730	261	96 602	3 055 487	31.59
52	0.00300	96 469	290	96 327	2 958 886	30.67
53	0.00333	96 180	320	96 022	2 862 559	29.76
54	0.00368	95 859	353	95 686	2 766 537	28.86
55	0.00404	95 507	386	95 316	2 670 851	27.97
56	0.00442	95 120	421	94 913	2 575 535	27.08
57	0.00482	94 700	457	94 475	2 480 622	26.19
58	0.00527	94 243	497	93 998	2 386 148	25.32
59	0.00581	93 746	545	93 478	2 292 149	24.45
60	0.00645	93 202	601	92 906	2 198 671	23.59
61	0.00715	92 601	662	92 275	2 105 765	22.74
62	0.00787	91 939	723	91 582	2 013 490	21.90
63	0.00862	91 216	786	90 828	1 921 907	21.07
64	0.00947	90 429	856	90 007	1 831 079	20.25
65	0.01041	89 573	932	89 114	1 741 072	19.44
66	0.01147	88 641	1 017	88 140	1 651 959	18.64
67	0.01268	87 624	1 111	87 077	1 563 818	17.85
68	0.01405	86 514	1 215	85 915	1 476 741	17.07
69	0.01565	85 298	1 335	84 641	1 390 826	16.31
70	0.01742	83 963	1 463	83 243	1 306 184	15.56
71	0.01936	82 501	1 597	81 714	1 222 941	14.82
72	0.02146	80 903	1 736	80 047	1 141 228	14.11
73	0.02361	79 167	1 869	78 244	1 061 181	13.40
74	0.02587	77 298	2 000	76 310	982 937	12.72
75	0.02843	75 298	2 141	74 240	906 628	12.04
76	0.03137	73 158	2 295	72 024	832 387	11.38
77	0.03474	70 863	2 462	69 646	760 364	10.73
78	0.03863	68 401	2 643	67 095	690 718	10.10
79	0.04306	65 758	2 832	64 358	623 623	9.48
80	0.04777	62 926	3 006	61 438	559 265	8.89
81	0.05320	59 921	3 188	58 342	497 827	8.31
82	0.05968	56 733	3 386	55 057	439 484	7.75
83	0.06724	53 347	3 587	51 570	384 428	7.21
84	0.07592	49 760	3 778	47 886	332 858	6.69
85	0.08584	45 982	3 947	44 021	284 972	6.20
86	0.09705	42 035	4 079	40 004	240 951	5.73
87	0.10946	37 955	4 155	35 882	200 947	5.29
88	0.12323	33 801	4 165	31 716	165 065	4.88
89	0.13812	29 636	4 093	27 579	133 349	4.50
90	0.15399	25 542	3 933	23 559	105 770	4.14
91	0.17173	21 609	3 711	19 732	82 210	3.80
92	0.19110	17 898	3 420	16 161	62 478	3.49
93	0.21211	14 478	3 071	12 911	46 317	3.20
94	0.23485	11 407	2 679	10 034	33 406	2.93
95	0.25937	8 728	2 264	7 561	23 372	2.68
96	0.28573	6 464	1 847	5 506	15 811	2.45
97	0.31396	4 617	1 450	3 861	10 305	2.23
98	0.34404	3 168	1 090	2 595	6 444	2.03
99	0.37596	2 078	781	1 664	3 849	1.85
100	0.40965	1 297	531	1 013	2 186	1.69
101	0.44500	765	341	582	1 173	1.53
102	0.48183	425	205	313	591	1.39
103	0.51995	220	114	157	278	1.26
104	0.55906	106	59	73	121	1.15
105 ~	1.00000	47	47	48	48	1.04