

令和 2 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
				nL_x	T_x	
0 (週)	0.00067	100 000	67	1 917	8 163 602	81.64
1	0.00005	99 933	5	1 916	8 161 685	81.67
2	0.00008	99 928	8	1 916	8 159 768	81.66
3	0.00004	99 920	4	1 916	8 157 852	81.64
4	0.00020	99 916	20	8 987	8 155 936	81.63
2 (月)	0.00013	99 896	13	8 324	8 146 949	81.55
3	0.00030	99 883	30	24 967	8 138 625	81.48
6	0.00036	99 852	36	49 916	8 113 658	81.26
0 (年)	0.00184	100 000	184	99 860	8 163 602	81.64
1	0.00023	99 816	23	99 802	8 063 742	80.79
2	0.00016	99 793	16	99 785	7 963 940	79.80
3	0.00011	99 777	11	99 771	7 864 155	78.82
4	0.00008	99 766	8	99 762	7 764 384	77.83
5	0.00006	99 758	6	99 755	7 664 622	76.83
6	0.00006	99 751	6	99 749	7 564 868	75.84
7	0.00006	99 746	6	99 743	7 465 119	74.84
8	0.00005	99 740	5	99 737	7 365 376	73.85
9	0.00005	99 735	5	99 732	7 265 639	72.85
10	0.00006	99 729	6	99 726	7 165 907	71.85
11	0.00007	99 723	7	99 720	7 066 181	70.86
12	0.00009	99 716	9	99 712	6 966 461	69.86
13	0.00011	99 707	11	99 702	6 866 749	68.87
14	0.00014	99 697	14	99 690	6 767 047	67.88
15	0.00018	99 683	18	99 675	6 667 356	66.89
16	0.00023	99 665	23	99 654	6 567 682	65.90
17	0.00028	99 643	28	99 629	6 468 027	64.91
18	0.00033	99 615	33	99 599	6 368 398	63.93
19	0.00038	99 582	38	99 564	6 268 799	62.95
20	0.00043	99 545	43	99 524	6 169 235	61.97
21	0.00048	99 502	48	99 478	6 069 712	61.00
22	0.00051	99 454	51	99 429	5 970 234	60.03
23	0.00051	99 403	51	99 377	5 870 805	59.06
24	0.00050	99 352	50	99 327	5 771 428	58.09
25	0.00049	99 302	49	99 278	5 672 101	57.12
26	0.00049	99 253	48	99 229	5 572 823	56.15
27	0.00049	99 205	49	99 181	5 473 594	55.17
28	0.00050	99 156	49	99 132	5 374 414	54.20
29	0.00050	99 107	50	99 082	5 275 282	53.23
30	0.00052	99 057	52	99 031	5 176 200	52.25
31	0.00056	99 005	55	98 978	5 077 169	51.28
32	0.00060	98 950	60	98 920	4 978 191	50.31
33	0.00065	98 890	64	98 858	4 879 271	49.34
34	0.00068	98 826	67	98 793	4 780 413	48.37
35	0.00071	98 759	70	98 724	4 681 620	47.40
36	0.00072	98 689	71	98 654	4 582 896	46.44
37	0.00074	98 618	73	98 582	4 484 242	45.47
38	0.00078	98 545	77	98 507	4 385 661	44.50
39	0.00085	98 468	83	98 427	4 287 154	43.54
40	0.00093	98 385	92	98 340	4 188 726	42.57
41	0.00103	98 293	101	98 243	4 090 387	41.61
42	0.00113	98 192	111	98 137	3 992 143	40.66
43	0.00124	98 081	121	98 021	3 894 006	39.70
44	0.00136	97 959	133	97 894	3 795 986	38.75
45	0.00149	97 826	146	97 754	3 698 092	37.80
46	0.00164	97 680	160	97 601	3 600 338	36.86
47	0.00180	97 520	176	97 433	3 502 737	35.92
48	0.00198	97 344	193	97 249	3 405 303	34.98
49	0.00221	97 151	215	97 046	3 308 054	34.05

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	0.00245	96 936	237	96 820	3 211 009	33.12
51	0.00269	96 699	260	96 571	3 114 189	32.20
52	0.00294	96 440	283	96 300	3 017 617	31.29
53	0.00322	96 156	310	96 004	2 921 317	30.38
54	0.00356	95 846	341	95 679	2 825 313	29.48
55	0.00394	95 505	376	95 320	2 729 635	28.58
56	0.00435	95 129	414	94 925	2 634 315	27.69
57	0.00475	94 715	450	94 493	2 539 390	26.81
58	0.00517	94 266	487	94 025	2 444 896	25.94
59	0.00565	93 778	530	93 517	2 350 871	25.07
60	0.00623	93 248	581	92 962	2 257 354	24.21
61	0.00690	92 668	639	92 353	2 164 391	23.36
62	0.00764	92 028	703	91 682	2 072 038	22.52
63	0.00841	91 326	768	90 947	1 980 356	21.68
64	0.00923	90 558	836	90 145	1 889 409	20.86
65	0.01011	89 722	907	89 274	1 799 263	20.05
66	0.01113	88 815	988	88 328	1 709 989	19.25
67	0.01233	87 826	1 083	87 293	1 621 661	18.46
68	0.01369	86 743	1 187	86 158	1 534 368	17.69
69	0.01518	85 556	1 299	84 916	1 448 210	16.93
70	0.01676	84 257	1 412	83 560	1 363 294	16.18
71	0.01830	82 845	1 516	82 095	1 279 734	15.45
72	0.01990	81 329	1 618	80 528	1 197 639	14.73
73	0.02175	79 710	1 734	78 854	1 117 111	14.01
74	0.02393	77 976	1 866	77 055	1 038 257	13.32
75	0.02642	76 110	2 011	75 117	961 202	12.63
76	0.02913	74 100	2 158	73 033	886 085	11.96
77	0.03207	71 941	2 307	70 800	813 052	11.30
78	0.03521	69 634	2 452	68 421	742 252	10.66
79	0.03894	67 183	2 616	65 889	673 831	10.03
80	0.04344	64 567	2 805	63 181	607 942	9.42
81	0.04871	61 762	3 009	60 275	544 761	8.82
82	0.05481	58 753	3 220	57 161	484 486	8.25
83	0.06168	55 533	3 425	53 837	427 326	7.69
84	0.06955	52 108	3 624	50 312	373 488	7.17
85	0.07856	48 484	3 809	46 594	323 177	6.67
86	0.08885	44 675	3 969	42 702	276 583	6.19
87	0.10034	40 706	4 084	38 671	233 881	5.75
88	0.11306	36 621	4 140	34 553	195 210	5.33
89	0.12677	32 481	4 118	30 416	160 658	4.95
90	0.14104	28 363	4 000	26 348	130 241	4.59
91	0.15353	24 363	3 740	22 469	103 893	4.26
92	0.16870	20 622	3 479	18 860	81 425	3.95
93	0.18531	17 143	3 177	15 528	62 565	3.65
94	0.20345	13 966	2 842	12 517	47 037	3.37
95	0.22321	11 125	2 483	9 853	34 520	3.10
96	0.24467	8 642	2 114	7 554	24 667	2.85
97	0.26791	6 527	1 749	5 623	17 114	2.62
98	0.29300	4 779	1 400	4 050	11 491	2.40
99	0.31997	3 378	1 081	2 813	7 440	2.20
100	0.34884	2 297	801	1 875	4 627	2.01
101	0.37960	1 496	568	1 195	2 752	1.84
102	0.41220	928	383	723	1 557	1.68
103	0.44656	546	244	414	834	1.53
104	0.48251	302	146	222	420	1.39
105 ~	1.00000	156	156	198	198	1.26