

# 令和 3 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)	0.00063	100 000	63	1 917	8 147 364	81.47
1	0.00010	99 937	10	1 916	8 145 447	81.51
2	0.00005	99 927	5	1 916	8 143 531	81.50
3	0.00004	99 921	4	1 916	8 141 615	81.48
4	0.00023	99 917	23	8 987	8 139 698	81.46
2 (月)	0.00014	99 894	14	8 324	8 130 711	81.39
3	0.00029	99 880	29	24 966	8 122 387	81.32
6	0.00034	99 851	33	49 917	8 097 421	81.09
0 (年)	0.00182	100 000	182	99 860	8 147 364	81.47
1	0.00023	99 818	23	99 804	8 047 504	80.62
2	0.00016	99 794	16	99 787	7 947 701	79.64
3	0.00011	99 778	11	99 772	7 847 914	78.65
4	0.00009	99 767	9	99 762	7 748 142	77.66
5	0.00008	99 758	8	99 754	7 648 379	76.67
6	0.00008	99 750	8	99 746	7 548 625	75.68
7	0.00007	99 743	7	99 739	7 448 879	74.68
8	0.00007	99 735	7	99 732	7 349 140	73.69
9	0.00006	99 728	6	99 725	7 249 409	72.69
10	0.00006	99 722	6	99 719	7 149 683	71.70
11	0.00007	99 716	7	99 713	7 049 964	70.70
12	0.00008	99 709	8	99 705	6 950 251	69.71
13	0.00010	99 701	10	99 696	6 850 546	68.71
14	0.00013	99 690	13	99 684	6 750 850	67.72
15	0.00017	99 677	17	99 669	6 651 166	66.73
16	0.00021	99 660	21	99 650	6 551 497	65.74
17	0.00026	99 639	26	99 627	6 451 847	64.75
18	0.00032	99 613	32	99 598	6 352 220	63.77
19	0.00037	99 582	37	99 564	6 252 622	62.79
20	0.00042	99 545	42	99 524	6 153 059	61.81
21	0.00046	99 503	46	99 480	6 053 535	60.84
22	0.00049	99 457	49	99 432	5 954 055	59.87
23	0.00050	99 408	50	99 382	5 854 623	58.90
24	0.00050	99 357	50	99 332	5 755 240	57.92
25	0.00049	99 308	49	99 283	5 655 908	56.95
26	0.00049	99 259	49	99 234	5 556 625	55.98
27	0.00050	99 210	50	99 185	5 457 390	55.01
28	0.00051	99 160	51	99 135	5 358 205	54.04
29	0.00052	99 109	51	99 084	5 259 070	53.06
30	0.00052	99 058	52	99 032	5 159 987	52.09
31	0.00053	99 006	53	98 980	5 060 954	51.12
32	0.00057	98 953	56	98 926	4 961 975	50.14
33	0.00061	98 897	60	98 868	4 863 049	49.17
34	0.00065	98 837	64	98 806	4 764 181	48.20
35	0.00068	98 773	67	98 740	4 665 375	47.23
36	0.00071	98 706	70	98 671	4 566 635	46.26
37	0.00075	98 636	74	98 599	4 467 964	45.30
38	0.00080	98 561	79	98 522	4 369 365	44.33
39	0.00086	98 482	85	98 440	4 270 843	43.37
40	0.00092	98 397	91	98 352	4 172 403	42.40
41	0.00099	98 306	97	98 258	4 074 051	41.44
42	0.00106	98 209	104	98 158	3 975 792	40.48
43	0.00115	98 105	113	98 050	3 877 635	39.53
44	0.00127	97 992	125	97 931	3 779 585	38.57
45	0.00142	97 868	139	97 800	3 681 654	37.62
46	0.00159	97 729	155	97 653	3 583 854	36.67
47	0.00177	97 574	172	97 489	3 486 201	35.73
48	0.00196	97 402	191	97 308	3 388 712	34.79
49	0.00217	97 211	211	97 107	3 291 404	33.86

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	97 000	235	96 884	3 194 297	32.93
51	0.00270	96 765	261	96 637	3 097 412	32.01
52	0.00299	96 504	289	96 362	3 000 776	31.09
53	0.00331	96 215	318	96 059	2 904 414	30.19
54	0.00365	95 897	350	95 725	2 808 355	29.29
55	0.00399	95 547	382	95 359	2 712 630	28.39
56	0.00436	95 166	415	94 961	2 617 271	27.50
57	0.00476	94 751	451	94 528	2 522 310	26.62
58	0.00520	94 300	490	94 058	2 427 782	25.75
59	0.00570	93 809	534	93 546	2 333 724	24.88
60	0.00627	93 275	585	92 987	2 240 178	24.02
61	0.00689	92 690	639	92 376	2 147 191	23.17
62	0.00758	92 051	698	91 708	2 054 815	22.32
63	0.00833	91 354	761	90 979	1 963 108	21.49
64	0.00915	90 593	829	90 184	1 872 129	20.67
65	0.01009	89 763	905	89 317	1 781 945	19.85
66	0.01114	88 858	990	88 370	1 692 628	19.05
67	0.01232	87 868	1 082	87 335	1 604 258	18.26
68	0.01363	86 785	1 183	86 203	1 516 923	17.48
69	0.01511	85 602	1 294	84 965	1 430 721	16.71
70	0.01682	84 309	1 418	83 610	1 345 756	15.96
71	0.01869	82 891	1 549	82 127	1 262 145	15.23
72	0.02053	81 341	1 670	80 516	1 180 018	14.51
73	0.02235	79 671	1 781	78 790	1 099 503	13.80
74	0.02435	77 891	1 897	76 952	1 020 713	13.10
75	0.02670	75 994	2 029	74 991	943 760	12.42
76	0.02951	73 965	2 183	72 887	868 769	11.75
77	0.03280	71 782	2 354	70 619	795 882	11.09
78	0.03652	69 427	2 535	68 175	725 263	10.45
79	0.04049	66 892	2 709	65 552	657 088	9.82
80	0.04502	64 183	2 889	62 754	591 536	9.22
81	0.05030	61 294	3 083	59 769	528 782	8.63
82	0.05644	58 211	3 285	56 585	469 013	8.06
83	0.06356	54 925	3 491	53 197	412 428	7.51
84	0.07163	51 434	3 684	49 608	359 231	6.98
85	0.08076	47 750	3 856	45 835	309 623	6.48
86	0.09102	43 894	3 995	41 907	263 788	6.01
87	0.10278	39 899	4 101	37 855	221 882	5.56
88	0.11584	35 798	4 147	33 725	184 026	5.14
89	0.12970	31 651	4 105	29 591	150 301	4.75
90	0.14399	27 546	3 966	25 550	120 710	4.38
91	0.16169	23 580	3 813	21 658	95 160	4.04
92	0.17973	19 767	3 553	17 966	73 503	3.72
93	0.19897	16 214	3 226	14 572	55 537	3.43
94	0.21947	12 988	2 850	11 530	40 965	3.15
95	0.24124	10 138	2 446	8 881	29 435	2.90
96	0.26431	7 692	2 033	6 641	20 555	2.67
97	0.28868	5 659	1 634	4 810	13 913	2.46
98	0.31437	4 025	1 265	3 364	9 103	2.26
99	0.34136	2 760	942	2 264	5 740	2.08
100	0.36960	1 818	672	1 462	3 476	1.91
101	0.39904	1 146	457	902	2 014	1.76
102	0.42961	689	296	529	1 112	1.62
103	0.46120	393	181	294	583	1.48
104	0.49370	212	104	154	289	1.36
105 ~	1.00000	107	107	134	134	1.25