

# 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)	0.00064	100 000	64	1 917	8 774 406	87.74
1	0.00008	99 936	8	1 916	8 772 489	87.78
2	0.00005	99 927	5	1 916	8 770 573	87.77
3	0.00006	99 923	6	1 916	8 768 657	87.75
4	0.00016	99 917	16	8 987	8 766 740	87.74
2 (月)	0.00012	99 901	12	8 325	8 757 753	87.66
3	0.00028	99 889	28	24 969	8 749 429	87.59
6	0.00033	99 861	33	49 921	8 724 460	87.37
0 (年)	0.00172	100 000	172	99 868	8 774 406	87.74
1	0.00016	99 828	16	99 817	8 674 539	86.89
2	0.00012	99 812	12	99 807	8 574 722	85.91
3	0.00009	99 800	9	99 796	8 474 915	84.92
4	0.00007	99 792	7	99 788	8 375 119	83.93
5	0.00007	99 785	7	99 781	8 275 331	82.93
6	0.00007	99 778	7	99 775	8 175 549	81.94
7	0.00006	99 771	6	99 768	8 075 775	80.94
8	0.00006	99 765	6	99 762	7 976 006	79.95
9	0.00005	99 759	5	99 756	7 876 244	78.95
10	0.00005	99 754	5	99 751	7 776 488	77.96
11	0.00006	99 748	6	99 745	7 676 737	76.96
12	0.00007	99 742	7	99 739	7 576 992	75.97
13	0.00008	99 736	8	99 732	7 477 253	74.97
14	0.00009	99 728	9	99 723	7 377 521	73.98
15	0.00011	99 719	11	99 713	7 277 798	72.98
16	0.00014	99 707	14	99 701	7 178 084	71.99
17	0.00017	99 693	17	99 685	7 078 384	71.00
18	0.00019	99 676	19	99 667	6 978 699	70.01
19	0.00020	99 657	20	99 647	6 879 032	69.03
20	0.00022	99 637	21	99 626	6 779 385	68.04
21	0.00023	99 615	23	99 604	6 679 759	67.06
22	0.00024	99 593	24	99 581	6 580 155	66.07
23	0.00025	99 569	25	99 556	6 480 574	65.09
24	0.00025	99 544	25	99 532	6 381 017	64.10
25	0.00025	99 519	25	99 507	6 281 486	63.12
26	0.00026	99 494	26	99 481	6 181 979	62.13
27	0.00026	99 468	26	99 455	6 082 498	61.15
28	0.00027	99 442	27	99 429	5 983 042	60.17
29	0.00028	99 416	27	99 402	5 883 613	59.18
30	0.00028	99 388	27	99 374	5 784 212	58.20
31	0.00028	99 361	28	99 347	5 684 837	57.21
32	0.00029	99 333	29	99 319	5 585 490	56.23
33	0.00031	99 305	31	99 289	5 486 171	55.25
34	0.00035	99 274	35	99 257	5 386 881	54.26
35	0.00039	99 239	39	99 220	5 287 625	53.28
36	0.00043	99 200	43	99 179	5 188 405	52.30
37	0.00047	99 157	46	99 134	5 089 226	51.32
38	0.00050	99 111	50	99 086	4 990 092	50.35
39	0.00054	99 061	54	99 035	4 891 006	49.37
40	0.00058	99 007	58	98 979	4 791 971	48.40
41	0.00063	98 949	62	98 919	4 692 993	47.43
42	0.00068	98 887	67	98 854	4 594 074	46.46
43	0.00074	98 820	73	98 784	4 495 220	45.49
44	0.00082	98 747	81	98 707	4 396 436	44.52
45	0.00091	98 666	90	98 622	4 297 729	43.56
46	0.00100	98 576	98	98 528	4 199 108	42.60
47	0.00109	98 478	107	98 425	4 100 580	41.64
48	0.00119	98 371	117	98 313	4 002 155	40.68
49	0.00132	98 254	130	98 190	3 903 842	39.73

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（女）

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 $e_x$
				$nL_x$	$T_x$	
50	0.00145	98 124	143	98 054	3 805 652	38.78
51	0.00159	97 981	155	97 905	3 707 598	37.84
52	0.00170	97 826	167	97 744	3 609 693	36.90
53	0.00181	97 660	177	97 572	3 511 949	35.96
54	0.00193	97 483	188	97 390	3 414 377	35.03
55	0.00205	97 295	200	97 196	3 316 987	34.09
56	0.00219	97 095	213	96 990	3 219 791	33.16
57	0.00234	96 882	226	96 770	3 122 801	32.23
58	0.00248	96 656	239	96 537	3 026 030	31.31
59	0.00263	96 417	253	96 291	2 929 493	30.38
60	0.00281	96 163	270	96 030	2 833 202	29.46
61	0.00305	95 893	292	95 749	2 737 172	28.54
62	0.00333	95 600	318	95 444	2 641 423	27.63
63	0.00360	95 282	343	95 113	2 545 980	26.72
64	0.00390	94 939	370	94 756	2 450 867	25.82
65	0.00422	94 569	399	94 372	2 356 111	24.91
66	0.00459	94 170	432	93 957	2 261 738	24.02
67	0.00503	93 738	471	93 506	2 167 781	23.13
68	0.00554	93 267	516	93 013	2 074 275	22.24
69	0.00612	92 751	568	92 471	1 981 262	21.36
70	0.00679	92 183	626	91 875	1 888 791	20.49
71	0.00750	91 557	686	91 219	1 796 916	19.63
72	0.00825	90 871	749	90 501	1 705 697	18.77
73	0.00910	90 121	820	89 717	1 615 196	17.92
74	0.01007	89 301	900	88 858	1 525 479	17.08
75	0.01122	88 401	992	87 914	1 436 621	16.25
76	0.01258	87 410	1 100	86 870	1 348 707	15.43
77	0.01424	86 310	1 229	85 707	1 261 838	14.62
78	0.01618	85 081	1 376	84 406	1 176 130	13.82
79	0.01849	83 705	1 548	82 946	1 091 725	13.04
80	0.02117	82 156	1 739	81 304	1 008 779	12.28
81	0.02424	80 417	1 949	79 461	927 475	11.53
82	0.02786	78 468	2 186	77 395	848 014	10.81
83	0.03213	76 282	2 451	75 079	770 619	10.10
84	0.03713	73 831	2 741	72 485	695 540	9.42
85	0.04295	71 090	3 053	69 590	623 054	8.76
86	0.04968	68 036	3 380	66 374	553 465	8.13
87	0.05747	64 657	3 716	62 827	487 090	7.53
88	0.06669	60 941	4 064	58 938	424 263	6.96
89	0.07726	56 877	4 395	54 705	365 326	6.42
90	0.08880	52 482	4 660	50 171	310 620	5.92
91	0.10113	47 822	4 836	45 415	260 449	5.45
92	0.11446	42 986	4 920	40 529	215 034	5.00
93	0.12914	38 066	4 916	35 603	174 505	4.58
94	0.14481	33 150	4 801	30 739	138 902	4.19
95	0.16607	28 349	4 708	25 983	108 163	3.82
96	0.18745	23 642	4 432	21 397	82 179	3.48
97	0.21064	19 210	4 046	17 151	60 782	3.16
98	0.23573	15 164	3 574	13 334	43 632	2.88
99	0.26276	11 589	3 045	10 021	30 297	2.61
100	0.29177	8 544	2 493	7 251	20 276	2.37
101	0.32278	6 051	1 953	5 031	13 025	2.15
102	0.35576	4 098	1 458	3 330	7 994	1.95
103	0.39064	2 640	1 031	2 092	4 664	1.77
104	0.42732	1 609	687	1 240	2 572	1.60
105 ~	1.00000	921	921	1 332	1 332	1.45