

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)	0.00061	100 000	61	1 917	8 757 229	87.57
1	0.00006	99 939	6	1 917	8 755 312	87.61
2	0.00007	99 933	7	1 916	8 753 396	87.59
3	0.00005	99 926	5	1 916	8 751 479	87.58
4	0.00013	99 921	13	8 988	8 749 563	87.56
2 (月)	0.00014	99 909	14	8 325	8 740 575	87.49
3	0.00027	99 895	27	24 970	8 732 250	87.41
6	0.00028	99 867	28	49 926	8 707 280	87.19
0 (年)	0.00160	100 000	160	99 875	8 757 229	87.57
1	0.00022	99 840	22	99 828	8 657 354	86.71
2	0.00015	99 818	15	99 811	8 557 526	85.73
3	0.00010	99 803	10	99 798	8 457 715	84.74
4	0.00007	99 793	7	99 790	8 357 917	83.75
5	0.00006	99 786	6	99 783	8 258 128	82.76
6	0.00006	99 780	6	99 777	8 158 345	81.76
7	0.00005	99 774	5	99 771	8 058 568	80.77
8	0.00005	99 768	5	99 766	7 958 797	79.77
9	0.00005	99 763	5	99 761	7 859 031	78.78
10	0.00005	99 758	5	99 756	7 759 270	77.78
11	0.00006	99 753	6	99 751	7 659 514	76.78
12	0.00007	99 748	7	99 744	7 559 764	75.79
13	0.00009	99 740	9	99 736	7 460 020	74.79
14	0.00011	99 731	11	99 726	7 360 284	73.80
15	0.00013	99 720	13	99 714	7 260 558	72.81
16	0.00015	99 707	15	99 700	7 160 844	71.82
17	0.00017	99 692	17	99 684	7 061 144	70.83
18	0.00018	99 675	18	99 666	6 961 460	69.84
19	0.00021	99 657	21	99 647	6 861 794	68.85
20	0.00024	99 636	24	99 625	6 762 147	67.87
21	0.00026	99 613	26	99 600	6 662 522	66.88
22	0.00027	99 587	27	99 574	6 562 922	65.90
23	0.00026	99 561	26	99 547	6 463 348	64.92
24	0.00025	99 535	25	99 522	6 363 801	63.94
25	0.00025	99 509	25	99 497	6 264 279	62.95
26	0.00026	99 484	26	99 472	6 164 782	61.97
27	0.00027	99 459	27	99 445	6 065 310	60.98
28	0.00028	99 431	28	99 417	5 965 865	60.00
29	0.00029	99 403	29	99 389	5 866 448	59.02
30	0.00030	99 374	29	99 360	5 767 059	58.03
31	0.00031	99 345	30	99 330	5 667 699	57.05
32	0.00033	99 315	32	99 298	5 568 369	56.07
33	0.00036	99 282	35	99 265	5 469 071	55.09
34	0.00038	99 247	37	99 228	5 369 806	54.11
35	0.00039	99 209	39	99 190	5 270 578	53.13
36	0.00040	99 171	40	99 151	5 171 388	52.15
37	0.00042	99 131	42	99 110	5 072 237	51.17
38	0.00046	99 089	46	99 066	4 973 127	50.19
39	0.00051	99 043	51	99 018	4 874 060	49.21
40	0.00056	98 992	56	98 965	4 775 042	48.24
41	0.00062	98 937	61	98 907	4 676 077	47.26
42	0.00068	98 876	67	98 843	4 577 170	46.29
43	0.00074	98 809	73	98 773	4 478 328	45.32
44	0.00080	98 736	79	98 697	4 379 554	44.36
45	0.00086	98 657	85	98 615	4 280 857	43.39
46	0.00094	98 572	93	98 526	4 182 242	42.43
47	0.00104	98 479	102	98 429	4 083 715	41.47
48	0.00115	98 377	113	98 321	3 985 286	40.51
49	0.00128	98 264	126	98 202	3 886 965	39.56

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	0.00142	98 138	139	98 069	3 788 763	38.61
51	0.00156	97 999	153	97 923	3 690 694	37.66
52	0.00170	97 845	166	97 763	3 592 771	36.72
53	0.00183	97 679	179	97 591	3 495 007	35.78
54	0.00196	97 500	191	97 406	3 397 416	34.85
55	0.00209	97 310	203	97 209	3 300 010	33.91
56	0.00221	97 107	215	97 000	3 202 801	32.98
57	0.00235	96 892	228	96 779	3 105 801	32.05
58	0.00249	96 664	241	96 544	3 009 023	31.13
59	0.00265	96 423	255	96 297	2 912 478	30.21
60	0.00284	96 167	273	96 032	2 816 182	29.28
61	0.00306	95 894	294	95 749	2 720 149	28.37
62	0.00332	95 600	318	95 444	2 624 400	27.45
63	0.00361	95 283	344	95 113	2 528 956	26.54
64	0.00390	94 939	371	94 756	2 433 843	25.64
65	0.00423	94 569	400	94 371	2 339 087	24.73
66	0.00463	94 168	436	93 953	2 244 716	23.84
67	0.00510	93 732	478	93 496	2 150 763	22.95
68	0.00562	93 254	524	92 996	2 057 266	22.06
69	0.00619	92 730	574	92 447	1 964 271	21.18
70	0.00682	92 156	628	91 847	1 871 824	20.31
71	0.00756	91 527	692	91 187	1 779 977	19.45
72	0.00840	90 836	763	90 460	1 688 790	18.59
73	0.00932	90 073	839	89 660	1 598 329	17.74
74	0.01036	89 234	924	88 779	1 508 669	16.91
75	0.01155	88 310	1 020	87 808	1 419 890	16.08
76	0.01292	87 290	1 128	86 736	1 332 082	15.26
77	0.01456	86 162	1 255	85 546	1 245 347	14.45
78	0.01648	84 907	1 399	84 221	1 159 801	13.66
79	0.01870	83 508	1 562	82 742	1 075 580	12.88
80	0.02139	81 947	1 752	81 087	992 838	12.12
81	0.02457	80 194	1 970	79 228	911 751	11.37
82	0.02831	78 224	2 215	77 138	832 523	10.64
83	0.03270	76 009	2 485	74 790	755 384	9.94
84	0.03771	73 524	2 772	72 163	680 594	9.26
85	0.04358	70 752	3 084	69 237	608 431	8.60
86	0.05049	67 668	3 416	65 988	539 195	7.97
87	0.05859	64 252	3 765	62 398	473 206	7.36
88	0.06784	60 487	4 104	58 463	410 808	6.79
89	0.07840	56 383	4 421	54 198	352 345	6.25
90	0.09006	51 963	4 680	49 642	298 148	5.74
91	0.10317	47 283	4 878	44 859	248 506	5.26
92	0.11887	42 405	5 040	39 896	203 647	4.80
93	0.13728	37 365	5 130	34 803	163 751	4.38
94	0.15803	32 235	5 094	29 678	128 948	4.00
95	0.18005	27 141	4 887	24 673	99 270	3.66
96	0.20232	22 254	4 503	19 965	74 597	3.35
97	0.22526	17 752	3 999	15 706	54 632	3.08
98	0.24882	13 753	3 422	11 992	38 926	2.83
99	0.27300	10 331	2 820	8 871	26 934	2.61
100	0.29777	7 510	2 236	6 345	18 063	2.41
101	0.32307	5 274	1 704	4 381	11 718	2.22
102	0.34888	3 570	1 246	2 913	7 337	2.06
103	0.37514	2 325	872	1 861	4 425	1.90
104	0.40180	1 453	584	1 140	2 564	1.76
105 ~	1.00000	869	869	1 424	1 424	1.64