

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
				nL_x	T_x	
0 (週)	0.00056	100 000	56	1 917	8 708 527	87.09
1	0.00008	99 944	8	1 917	8 706 610	87.12
2	0.00004	99 936	4	1 917	8 704 694	87.10
3	0.00007	99 932	7	1 916	8 702 777	87.09
4	0.00016	99 925	16	8 988	8 700 861	87.07
2 (月)	0.00013	99 909	13	8 325	8 691 873	87.00
3	0.00028	99 895	28	24 970	8 683 548	86.93
6	0.00030	99 867	30	49 925	8 658 578	86.70
0 (年)	0.00163	100 000	163	99 875	8 708 527	87.09
1	0.00024	99 837	23	99 824	8 608 653	86.23
2	0.00016	99 813	16	99 806	8 508 829	85.25
3	0.00011	99 797	11	99 792	8 409 023	84.26
4	0.00008	99 787	8	99 783	8 309 231	83.27
5	0.00006	99 779	6	99 776	8 209 449	82.28
6	0.00006	99 773	6	99 770	8 109 673	81.28
7	0.00006	99 767	6	99 764	8 009 903	80.29
8	0.00006	99 761	6	99 758	7 910 139	79.29
9	0.00006	99 755	6	99 752	7 810 381	78.30
10	0.00006	99 750	5	99 747	7 710 629	77.30
11	0.00006	99 744	6	99 741	7 610 882	76.30
12	0.00007	99 738	7	99 735	7 511 141	75.31
13	0.00008	99 732	8	99 728	7 411 405	74.31
14	0.00011	99 723	11	99 718	7 311 678	73.32
15	0.00014	99 712	14	99 706	7 211 960	72.33
16	0.00016	99 699	16	99 691	7 112 254	71.34
17	0.00018	99 682	18	99 673	7 012 563	70.35
18	0.00020	99 664	20	99 654	6 912 890	69.36
19	0.00023	99 644	23	99 633	6 813 236	68.38
20	0.00025	99 621	25	99 609	6 713 603	67.39
21	0.00026	99 596	26	99 583	6 613 994	66.41
22	0.00027	99 570	27	99 557	6 514 411	65.43
23	0.00027	99 543	27	99 530	6 414 854	64.44
24	0.00026	99 517	26	99 503	6 315 324	63.46
25	0.00026	99 490	26	99 477	6 215 821	62.48
26	0.00027	99 464	26	99 451	6 116 344	61.49
27	0.00027	99 437	27	99 424	6 016 893	60.51
28	0.00028	99 410	28	99 397	5 917 469	59.53
29	0.00030	99 382	30	99 368	5 818 073	58.54
30	0.00032	99 353	32	99 337	5 718 705	57.56
31	0.00033	99 321	33	99 305	5 619 368	56.58
32	0.00034	99 288	33	99 272	5 520 064	55.60
33	0.00035	99 255	35	99 238	5 420 792	54.61
34	0.00038	99 220	37	99 202	5 321 554	53.63
35	0.00041	99 183	41	99 163	5 222 352	52.65
36	0.00045	99 142	45	99 120	5 123 189	51.68
37	0.00048	99 098	48	99 074	5 024 068	50.70
38	0.00051	99 050	51	99 025	4 924 994	49.72
39	0.00055	98 999	55	98 972	4 825 969	48.75
40	0.00060	98 945	59	98 916	4 726 997	47.77
41	0.00065	98 886	64	98 854	4 628 081	46.80
42	0.00070	98 822	70	98 787	4 529 227	45.83
43	0.00076	98 752	75	98 715	4 430 440	44.86
44	0.00082	98 677	81	98 636	4 331 725	43.90
45	0.00089	98 595	88	98 552	4 233 089	42.93
46	0.00098	98 507	97	98 460	4 134 537	41.97
47	0.00110	98 410	108	98 357	4 036 077	41.01
48	0.00123	98 302	121	98 243	3 937 720	40.06
49	0.00136	98 182	133	98 116	3 839 477	39.11

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	死亡率	生存数	死亡数	定常人口		平均余命
				nL_x	T_x	
x	nq_x	l_x	nd_x			e_x^0
50	0.00146	98 049	143	97 978	3 741 361	38.16
51	0.00157	97 905	153	97 829	3 643 383	37.21
52	0.00168	97 752	164	97 671	3 545 554	36.27
53	0.00182	97 588	177	97 500	3 447 883	35.33
54	0.00197	97 410	192	97 315	3 350 383	34.39
55	0.00213	97 218	207	97 116	3 253 068	33.46
56	0.00227	97 011	221	96 902	3 155 953	32.53
57	0.00242	96 790	234	96 674	3 059 051	31.60
58	0.00257	96 556	248	96 433	2 962 377	30.68
59	0.00274	96 308	263	96 177	2 865 943	29.76
60	0.00294	96 044	282	95 905	2 769 766	28.84
61	0.00320	95 762	306	95 612	2 673 861	27.92
62	0.00351	95 456	335	95 291	2 578 249	27.01
63	0.00384	95 121	365	94 941	2 482 958	26.10
64	0.00416	94 756	394	94 561	2 388 017	25.20
65	0.00446	94 362	421	94 154	2 293 456	24.30
66	0.00480	93 941	451	93 718	2 199 302	23.41
67	0.00524	93 490	490	93 248	2 105 584	22.52
68	0.00577	92 999	537	92 735	2 012 336	21.64
69	0.00636	92 463	588	92 173	1 919 601	20.76
70	0.00701	91 874	644	91 557	1 827 428	19.89
71	0.00777	91 230	709	90 881	1 735 871	19.03
72	0.00871	90 521	788	90 134	1 644 989	18.17
73	0.00977	89 733	876	89 302	1 554 855	17.33
74	0.01091	88 857	969	88 380	1 465 553	16.49
75	0.01219	87 887	1 071	87 361	1 377 173	15.67
76	0.01363	86 816	1 184	86 234	1 289 812	14.86
77	0.01536	85 633	1 315	84 987	1 203 578	14.06
78	0.01747	84 317	1 473	83 595	1 118 591	13.27
79	0.02001	82 844	1 658	82 032	1 034 996	12.49
80	0.02292	81 186	1 861	80 274	952 964	11.74
81	0.02635	79 325	2 090	78 301	872 691	11.00
82	0.03041	77 235	2 348	76 084	794 390	10.29
83	0.03515	74 887	2 632	73 595	718 306	9.59
84	0.04061	72 255	2 934	70 813	644 711	8.92
85	0.04685	69 320	3 247	67 723	573 898	8.28
86	0.05400	66 073	3 568	64 316	506 175	7.66
87	0.06237	62 505	3 899	60 584	441 859	7.07
88	0.07225	58 606	4 234	56 517	381 275	6.51
89	0.08364	54 372	4 547	52 122	324 758	5.97
90	0.09644	49 824	4 805	47 440	272 636	5.47
91	0.11027	45 020	4 964	42 547	225 196	5.00
92	0.12588	40 055	5 042	37 538	182 649	4.56
93	0.14442	35 013	5 057	32 483	145 111	4.14
94	0.16640	29 956	4 985	27 454	112 629	3.76
95	0.19216	24 972	4 799	22 549	85 175	3.41
96	0.21731	20 173	4 384	17 940	62 626	3.10
97	0.24340	15 789	3 843	13 819	44 687	2.83
98	0.27042	11 946	3 230	10 278	30 868	2.58
99	0.29831	8 716	2 600	7 364	20 590	2.36
100	0.32703	6 116	2 000	5 068	13 226	2.16
101	0.35652	4 116	1 467	3 341	8 158	1.98
102	0.38671	2 648	1 024	2 103	4 817	1.82
103	0.41750	1 624	678	1 260	2 714	1.67
104	0.44881	946	425	716	1 454	1.54
105 ~	1.00000	521	521	738	738	1.41