

令和 5 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	8 713 993	87.14
1	0.00008	99 939	8	1 917	8 712 076	87.17
2	0.00006	99 932	6	1 916	8 710 160	87.16
3	0.00004	99 926	4	1 916	8 708 243	87.15
4	0.00018	99 922	18	8 988	8 706 327	87.13
2 (月)	0.00011	99 904	11	8 325	8 697 339	87.06
3	0.00034	99 893	34	24 969	8 689 014	86.98
6	0.00033	99 858	33	49 918	8 664 045	86.76
0 (年)	0.00175	100 000	175	99 866	8 713 993	87.14
1	0.00024	99 825	24	99 813	8 614 127	86.29
2	0.00018	99 802	18	99 793	8 514 314	85.31
3	0.00013	99 784	13	99 777	8 414 521	84.33
4	0.00010	99 771	10	99 766	8 314 743	83.34
5	0.00008	99 761	8	99 757	8 214 977	82.35
6	0.00007	99 753	7	99 749	8 115 220	81.35
7	0.00006	99 746	6	99 743	8 015 471	80.36
8	0.00006	99 740	6	99 737	7 915 728	79.36
9	0.00006	99 734	6	99 731	7 815 992	78.37
10	0.00006	99 728	6	99 725	7 716 261	77.37
11	0.00007	99 722	7	99 718	7 616 536	76.38
12	0.00008	99 715	8	99 711	7 516 818	75.38
13	0.00010	99 707	9	99 703	7 417 107	74.39
14	0.00012	99 698	12	99 692	7 317 404	73.40
15	0.00015	99 686	14	99 679	7 217 712	72.40
16	0.00018	99 672	18	99 663	7 118 033	71.41
17	0.00021	99 654	20	99 644	7 018 370	70.43
18	0.00023	99 633	23	99 622	6 918 726	69.44
19	0.00026	99 610	26	99 597	6 819 104	68.46
20	0.00027	99 584	27	99 571	6 719 507	67.48
21	0.00028	99 557	28	99 543	6 619 936	66.49
22	0.00028	99 529	28	99 515	6 520 393	65.51
23	0.00029	99 501	28	99 487	6 420 878	64.53
24	0.00028	99 473	28	99 459	6 321 390	63.55
25	0.00028	99 445	28	99 431	6 221 932	62.57
26	0.00027	99 417	27	99 403	6 122 501	61.58
27	0.00026	99 389	26	99 376	6 023 098	60.60
28	0.00026	99 363	26	99 350	5 923 722	59.62
29	0.00027	99 337	27	99 324	5 824 372	58.63
30	0.00028	99 310	28	99 296	5 725 048	57.65
31	0.00030	99 282	30	99 267	5 625 752	56.66
32	0.00032	99 252	32	99 236	5 526 485	55.68
33	0.00035	99 220	35	99 203	5 427 249	54.70
34	0.00038	99 186	38	99 167	5 328 045	53.72
35	0.00041	99 148	41	99 128	5 228 878	52.74
36	0.00043	99 107	43	99 086	5 129 750	51.76
37	0.00046	99 064	45	99 042	5 030 664	50.78
38	0.00049	99 019	48	98 995	4 931 622	49.80
39	0.00054	98 970	53	98 944	4 832 627	48.83
40	0.00059	98 917	59	98 888	4 733 683	47.85
41	0.00065	98 858	64	98 827	4 634 795	46.88
42	0.00070	98 794	69	98 760	4 535 968	45.91
43	0.00075	98 726	74	98 689	4 437 208	44.94
44	0.00081	98 652	79	98 613	4 338 519	43.98
45	0.00088	98 572	86	98 530	4 239 906	43.01
46	0.00095	98 486	94	98 440	4 141 376	42.05
47	0.00105	98 392	103	98 341	4 042 936	41.09
48	0.00116	98 289	114	98 233	3 944 595	40.13
49	0.00130	98 174	128	98 112	3 846 362	39.18

注：1) 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。

2) nq_x 、 nd_x 、 nL_x において各 x に対応する n は以下のとおり。

$n=1$ 週($x=0\sim3$ 週)、 $n=2$ 月-4週($x=4$ 週)、 $n=1$ 月($x=2$ 月)、 $n=3$ 月($x=3$ 月)、 $n=6$ 月($x=6$ 月)、 $n=1$ 年($x=0\sim104$ 年)、 $n=\infty$ ($x=105$ 年)。

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	0.00146	98 046	143	97 976	3 748 251	38.23
51	0.00160	97 904	157	97 826	3 650 275	37.28
52	0.00175	97 747	171	97 662	3 552 448	36.34
53	0.00188	97 576	183	97 485	3 454 786	35.41
54	0.00200	97 392	194	97 296	3 357 301	34.47
55	0.00211	97 198	205	97 096	3 260 005	33.54
56	0.00222	96 993	216	96 886	3 162 909	32.61
57	0.00237	96 777	230	96 664	3 066 022	31.68
58	0.00256	96 548	247	96 426	2 969 359	30.76
59	0.00278	96 301	267	96 169	2 872 933	29.83
60	0.00300	96 034	288	95 891	2 776 763	28.91
61	0.00322	95 746	309	95 593	2 680 872	28.00
62	0.00346	95 437	330	95 274	2 585 279	27.09
63	0.00372	95 107	354	94 932	2 490 005	26.18
64	0.00402	94 753	381	94 565	2 395 073	25.28
65	0.00437	94 371	412	94 168	2 300 509	24.38
66	0.00474	93 959	446	93 740	2 206 341	23.48
67	0.00519	93 514	486	93 274	2 112 601	22.59
68	0.00572	93 028	532	92 766	2 019 327	21.71
69	0.00633	92 496	585	92 208	1 926 561	20.83
70	0.00703	91 911	646	91 593	1 834 353	19.96
71	0.00781	91 265	713	90 914	1 742 760	19.10
72	0.00872	90 552	789	90 164	1 651 846	18.24
73	0.00978	89 763	878	89 331	1 561 682	17.40
74	0.01093	88 885	971	88 407	1 472 350	16.56
75	0.01215	87 913	1 068	87 388	1 383 943	15.74
76	0.01357	86 845	1 178	86 266	1 296 556	14.93
77	0.01532	85 667	1 312	85 023	1 210 289	14.13
78	0.01742	84 355	1 469	83 634	1 125 266	13.34
79	0.01988	82 885	1 647	82 077	1 041 632	12.57
80	0.02269	81 238	1 843	80 333	959 555	11.81
81	0.02581	79 394	2 049	78 388	879 222	11.07
82	0.02965	77 345	2 294	76 220	800 834	10.35
83	0.03438	75 052	2 580	73 787	724 613	9.65
84	0.04004	72 471	2 902	71 048	650 826	8.98
85	0.04654	69 569	3 237	67 979	579 778	8.33
86	0.05374	66 332	3 565	64 577	511 800	7.72
87	0.06202	62 767	3 893	60 848	447 223	7.13
88	0.07170	58 875	4 222	56 791	386 374	6.56
89	0.08305	54 653	4 539	52 408	329 584	6.03
90	0.09579	50 114	4 801	47 732	277 175	5.53
91	0.10970	45 314	4 971	42 838	229 443	5.06
92	0.12427	40 343	5 014	37 835	186 605	4.63
93	0.14063	35 329	4 968	32 839	148 770	4.21
94	0.16060	30 361	4 876	27 914	115 931	3.82
95	0.18687	25 485	4 762	23 087	88 017	3.45
96	0.21209	20 723	4 395	18 487	64 930	3.13
97	0.23876	16 328	3 898	14 333	46 443	2.84
98	0.26690	12 429	3 317	10 720	32 110	2.58
99	0.29647	9 112	2 701	7 710	21 390	2.35
100	0.32744	6 410	2 099	5 312	13 680	2.13
101	0.35974	4 311	1 551	3 493	8 368	1.94
102	0.39328	2 760	1 086	2 183	4 875	1.77
103	0.42794	1 675	717	1 290	2 692	1.61
104	0.46358	958	444	717	1 402	1.46
105	1.00000	514	514	685	685	1.33