

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)	0.00065	100 000	65	1 917	8 109 417	81.09
1	0.00007	99 935	7	1 916	8 107 500	81.13
2	0.00007	99 928	7	1 916	8 105 584	81.11
3	0.00007	99 921	7	1 916	8 103 667	81.10
4	0.00017	99 914	17	8 987	8 101 751	81.09
2 (月)	0.00014	99 897	14	8 324	8 092 764	81.01
3	0.00035	99 883	34	24 966	8 084 440	80.94
6	0.00032	99 848	32	49 914	8 059 474	80.72
0 (年)	0.00184	100 000	184	99 857	8 109 417	81.09
1	0.00027	99 816	27	99 803	8 009 560	80.24
2	0.00020	99 789	20	99 780	7 909 757	79.26
3	0.00014	99 769	14	99 762	7 809 977	78.28
4	0.00011	99 755	11	99 750	7 710 215	77.29
5	0.00009	99 744	9	99 740	7 610 466	76.30
6	0.00008	99 736	8	99 732	7 510 726	75.31
7	0.00007	99 728	7	99 724	7 410 994	74.31
8	0.00007	99 720	7	99 717	7 311 270	73.32
9	0.00006	99 713	6	99 710	7 211 553	72.32
10	0.00006	99 707	6	99 704	7 111 843	71.33
11	0.00007	99 701	7	99 697	7 012 140	70.33
12	0.00009	99 693	9	99 689	6 912 442	69.34
13	0.00012	99 685	12	99 679	6 812 753	68.34
14	0.00015	99 673	15	99 666	6 713 074	67.35
15	0.00018	99 658	18	99 650	6 613 408	66.36
16	0.00022	99 640	22	99 630	6 513 759	65.37
17	0.00027	99 618	27	99 605	6 414 129	64.39
18	0.00032	99 592	32	99 576	6 314 524	63.40
19	0.00038	99 560	37	99 541	6 214 948	62.42
20	0.00043	99 522	42	99 501	6 115 406	61.45
21	0.00046	99 480	45	99 457	6 015 905	60.47
22	0.00047	99 434	47	99 411	5 916 448	59.50
23	0.00048	99 387	48	99 363	5 817 037	58.53
24	0.00049	99 339	49	99 315	5 717 674	57.56
25	0.00050	99 290	50	99 265	5 618 359	56.59
26	0.00051	99 240	50	99 215	5 519 094	55.61
27	0.00051	99 190	51	99 164	5 419 879	54.64
28	0.00052	99 139	51	99 113	5 320 715	53.67
29	0.00054	99 088	53	99 061	5 221 601	52.70
30	0.00055	99 035	54	99 008	5 122 540	51.72
31	0.00056	98 981	55	98 953	5 023 532	50.75
32	0.00058	98 925	58	98 897	4 924 579	49.78
33	0.00062	98 868	61	98 838	4 825 682	48.81
34	0.00068	98 806	67	98 774	4 726 844	47.84
35	0.00073	98 740	72	98 704	4 628 071	46.87
36	0.00077	98 668	76	98 630	4 529 367	45.91
37	0.00082	98 591	81	98 551	4 430 737	44.94
38	0.00089	98 510	87	98 467	4 332 186	43.98
39	0.00096	98 423	94	98 377	4 233 719	43.02
40	0.00102	98 329	100	98 279	4 135 342	42.06
41	0.00108	98 229	106	98 176	4 037 063	41.10
42	0.00113	98 123	111	98 068	3 938 887	40.14
43	0.00121	98 011	119	97 953	3 840 819	39.19
44	0.00132	97 893	130	97 829	3 742 866	38.23
45	0.00147	97 763	143	97 693	3 645 037	37.28
46	0.00162	97 620	158	97 542	3 547 344	36.34
47	0.00179	97 462	175	97 376	3 449 802	35.40
48	0.00198	97 287	193	97 192	3 352 426	34.46
49	0.00220	97 094	213	96 989	3 255 234	33.53

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 ($x=0\sim 3$ 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 ($x=0\sim 104$ 年)、 $n=\infty$ ($x=105$ 年)。

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	0.00243	96 881	235	96 765	3 158 245	32.60
51	0.00269	96 646	260	96 518	3 061 479	31.68
52	0.00299	96 385	288	96 244	2 964 962	30.76
53	0.00329	96 097	317	95 941	2 868 718	29.85
54	0.00363	95 781	347	95 610	2 772 777	28.95
55	0.00399	95 433	381	95 246	2 677 167	28.05
56	0.00440	95 052	419	94 846	2 581 921	27.16
57	0.00484	94 634	458	94 408	2 487 075	26.28
58	0.00530	94 176	499	93 930	2 392 667	25.41
59	0.00579	93 677	542	93 409	2 298 737	24.54
60	0.00633	93 135	590	92 844	2 205 328	23.68
61	0.00700	92 545	648	92 226	2 112 484	22.83
62	0.00780	91 897	717	91 545	2 020 258	21.98
63	0.00867	91 180	790	90 791	1 928 713	21.15
64	0.00957	90 390	865	89 963	1 837 922	20.33
65	0.01049	89 524	939	89 061	1 747 959	19.52
66	0.01148	88 586	1 017	88 084	1 658 897	18.73
67	0.01263	87 568	1 106	87 023	1 570 814	17.94
68	0.01397	86 462	1 208	85 867	1 483 790	17.16
69	0.01550	85 254	1 322	84 603	1 397 923	16.40
70	0.01724	83 932	1 447	83 220	1 313 320	15.65
71	0.01913	82 486	1 578	81 708	1 230 100	14.91
72	0.02125	80 907	1 719	80 060	1 148 393	14.19
73	0.02361	79 188	1 870	78 266	1 068 333	13.49
74	0.02601	77 318	2 011	76 324	990 067	12.81
75	0.02839	75 307	2 138	74 248	913 743	12.13
76	0.03109	73 169	2 275	72 043	839 495	11.47
77	0.03432	70 894	2 433	69 691	767 451	10.83
78	0.03820	68 460	2 615	67 169	697 760	10.19
79	0.04270	65 845	2 812	64 456	630 592	9.58
80	0.04773	63 033	3 009	61 545	566 136	8.98
81	0.05294	60 025	3 178	58 450	504 591	8.41
82	0.05891	56 847	3 349	55 187	446 141	7.85
83	0.06605	53 498	3 534	51 747	390 954	7.31
84	0.07449	49 964	3 722	48 119	339 207	6.79
85	0.08414	46 243	3 891	44 310	291 088	6.29
86	0.09494	42 352	4 021	40 351	246 778	5.83
87	0.10708	38 331	4 105	36 284	206 427	5.39
88	0.12056	34 227	4 126	32 163	170 144	4.97
89	0.13556	30 100	4 080	28 053	137 981	4.58
90	0.15182	26 020	3 950	24 029	109 928	4.22
91	0.16762	22 069	3 699	20 196	85 899	3.89
92	0.18601	18 370	3 417	16 636	65 703	3.58
93	0.20610	14 953	3 082	13 382	49 067	3.28
94	0.22798	11 871	2 706	10 486	35 684	3.01
95	0.25176	9 165	2 307	7 977	25 199	2.75
96	0.27750	6 858	1 903	5 873	17 221	2.51
97	0.30524	4 955	1 512	4 167	11 349	2.29
98	0.33502	3 442	1 153	2 837	7 182	2.09
99	0.36683	2 289	840	1 845	4 344	1.90
100	0.40062	1 449	581	1 140	2 499	1.72
101	0.43630	869	379	665	1 359	1.56
102	0.47370	490	232	364	695	1.42
103	0.51261	258	132	185	331	1.28
104	0.55275	126	69	87	146	1.16
105	1.00000	56	56	59	59	1.05