

# 令和元年

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)	0.00060	100 000	60	1 917	8 744 564	87.45
1	0.00006	99 940	6	1 917	8 742 647	87.48
2	0.00008	99 934	8	1 916	8 740 730	87.47
3	0.00005	99 926	5	1 916	8 738 813	87.45
4	0.00020	99 921	20	8 987	8 736 897	87.44
2 (月)	0.00014	99 901	14	8 324	8 727 910	87.37
3	0.00030	99 887	30	24 968	8 719 585	87.29
6	0.00035	99 857	35	49 919	8 694 618	87.07
0 (年)	0.00178	100 000	178	99 865	8 744 564	87.45
1	0.00028	99 822	28	99 806	8 644 699	86.60
2	0.00020	99 794	20	99 784	8 544 893	85.63
3	0.00014	99 774	14	99 767	8 445 108	84.64
4	0.00010	99 760	10	99 755	8 345 342	83.65
5	0.00009	99 750	9	99 746	8 245 586	82.66
6	0.00008	99 741	8	99 737	8 145 841	81.67
7	0.00007	99 734	6	99 730	8 046 103	80.68
8	0.00006	99 727	6	99 724	7 946 373	79.68
9	0.00005	99 722	5	99 719	7 846 649	78.69
10	0.00005	99 716	5	99 714	7 746 930	77.69
11	0.00006	99 711	6	99 708	7 647 216	76.69
12	0.00007	99 705	7	99 701	7 547 508	75.70
13	0.00008	99 698	8	99 694	7 447 807	74.70
14	0.00010	99 689	10	99 684	7 348 113	73.71
15	0.00011	99 679	11	99 674	7 248 429	72.72
16	0.00013	99 668	13	99 662	7 148 755	71.73
17	0.00014	99 656	14	99 649	7 049 093	70.73
18	0.00016	99 641	16	99 633	6 949 445	69.74
19	0.00018	99 625	18	99 617	6 849 811	68.76
20	0.00020	99 608	20	99 598	6 750 194	67.77
21	0.00021	99 588	21	99 578	6 650 596	66.78
22	0.00022	99 567	22	99 556	6 551 019	65.80
23	0.00022	99 545	21	99 534	6 451 463	64.81
24	0.00022	99 524	21	99 513	6 351 928	63.82
25	0.00022	99 502	22	99 491	6 252 415	62.84
26	0.00023	99 480	23	99 469	6 152 924	61.85
27	0.00024	99 457	24	99 445	6 053 455	60.86
28	0.00025	99 433	24	99 421	5 954 010	59.88
29	0.00025	99 409	25	99 396	5 854 589	58.89
30	0.00027	99 384	27	99 371	5 755 192	57.91
31	0.00029	99 357	29	99 343	5 655 822	56.92
32	0.00031	99 328	31	99 313	5 556 479	55.94
33	0.00034	99 297	34	99 280	5 457 166	54.96
34	0.00037	99 263	37	99 245	5 357 886	53.98
35	0.00040	99 226	40	99 206	5 258 641	53.00
36	0.00042	99 186	42	99 165	5 159 434	52.02
37	0.00044	99 144	44	99 123	5 060 269	51.04
38	0.00047	99 100	46	99 078	4 961 146	50.06
39	0.00051	99 054	51	99 029	4 862 069	49.08
40	0.00057	99 003	56	98 976	4 763 040	48.11
41	0.00062	98 947	61	98 917	4 664 064	47.14
42	0.00068	98 886	67	98 853	4 565 146	46.17
43	0.00074	98 819	73	98 783	4 466 293	45.20
44	0.00081	98 746	80	98 707	4 367 510	44.23
45	0.00089	98 666	88	98 623	4 268 803	43.26
46	0.00099	98 578	98	98 530	4 170 180	42.30
47	0.00110	98 481	108	98 427	4 071 650	41.34
48	0.00121	98 373	119	98 314	3 973 222	40.39
49	0.00133	98 253	130	98 189	3 874 908	39.44

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	0.00144	98 123	141	98 053	3 776 719	38.49
51	0.00155	97 982	152	97 907	3 678 666	37.54
52	0.00167	97 830	163	97 749	3 580 759	36.60
53	0.00178	97 666	174	97 580	3 483 010	35.66
54	0.00189	97 492	184	97 401	3 385 430	34.73
55	0.00202	97 308	197	97 211	3 288 029	33.79
56	0.00219	97 111	213	97 006	3 190 818	32.86
57	0.00240	96 899	232	96 784	3 093 812	31.93
58	0.00261	96 666	252	96 542	2 997 028	31.00
59	0.00280	96 414	270	96 281	2 900 486	30.08
60	0.00298	96 145	286	96 003	2 804 205	29.17
61	0.00317	95 859	303	95 708	2 708 202	28.25
62	0.00339	95 555	323	95 395	2 612 494	27.34
63	0.00365	95 232	347	95 060	2 517 098	26.43
64	0.00395	94 884	375	94 699	2 422 038	25.53
65	0.00430	94 509	407	94 308	2 327 339	24.63
66	0.00472	94 102	444	93 883	2 233 031	23.73
67	0.00519	93 658	486	93 418	2 139 147	22.84
68	0.00570	93 172	531	92 910	2 045 729	21.96
69	0.00629	92 640	583	92 353	1 952 819	21.08
70	0.00694	92 057	639	91 743	1 860 466	20.21
71	0.00760	91 419	695	91 076	1 768 724	19.35
72	0.00835	90 724	758	90 350	1 677 648	18.49
73	0.00923	89 966	830	89 557	1 587 297	17.64
74	0.01026	89 136	915	88 686	1 497 740	16.80
75	0.01150	88 221	1 015	87 722	1 409 054	15.97
76	0.01296	87 206	1 130	86 651	1 321 332	15.15
77	0.01459	86 076	1 256	85 459	1 234 681	14.34
78	0.01655	84 820	1 404	84 132	1 149 221	13.55
79	0.01894	83 416	1 580	82 642	1 065 090	12.77
80	0.02179	81 836	1 783	80 963	982 448	12.01
81	0.02517	80 053	2 015	79 066	901 485	11.26
82	0.02909	78 038	2 270	76 925	822 419	10.54
83	0.03363	75 768	2 548	74 518	745 493	9.84
84	0.03883	73 220	2 843	71 824	670 975	9.16
85	0.04499	70 377	3 166	68 822	599 151	8.51
86	0.05216	67 211	3 506	65 487	530 330	7.89
87	0.06060	63 705	3 860	61 804	464 843	7.30
88	0.07033	59 845	4 209	57 768	403 039	6.73
89	0.08111	55 635	4 512	53 402	345 271	6.21
90	0.09278	51 123	4 743	48 767	291 869	5.71
91	0.10567	46 380	4 901	43 939	243 102	5.24
92	0.12016	41 479	4 984	38 990	199 163	4.80
93	0.13589	36 495	4 959	34 009	160 173	4.39
94	0.15355	31 535	4 842	29 103	126 164	4.00
95	0.17739	26 693	4 735	24 311	97 061	3.64
96	0.20029	21 958	4 398	19 724	72 750	3.31
97	0.22461	17 560	3 944	15 546	53 025	3.02
98	0.25038	13 616	3 409	11 864	37 479	2.75
99	0.27760	10 207	2 833	8 741	25 615	2.51
100	0.30624	7 373	2 258	6 197	16 873	2.29
101	0.33629	5 115	1 720	4 213	10 676	2.09
102	0.36768	3 395	1 248	2 735	6 463	1.90
103	0.40032	2 147	859	1 688	3 728	1.74
104	0.43411	1 287	559	986	2 040	1.58
105 ~	1.00000	729	729	1 053	1 053	1.45