

# 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)	0.00073	100 000	73	1 917	8 141 167	81.41
1	0.00012	99 927	12	1 916	8 139 250	81.45
2	0.00006	99 915	6	1 916	8 137 334	81.44
3	0.00003	99 908	3	1 916	8 135 418	81.43
4	0.00022	99 905	22	8 986	8 133 502	81.41
2 (月)	0.00014	99 883	14	8 323	8 124 516	81.34
3	0.00033	99 869	33	24 963	8 116 193	81.27
6	0.00035	99 836	35	49 908	8 091 230	81.05
0 (年)	0.00199	100 000	199	99 845	8 141 167	81.41
1	0.00027	99 801	27	99 787	8 041 322	80.57
2	0.00019	99 775	19	99 766	7 941 535	79.59
3	0.00014	99 756	14	99 748	7 841 769	78.61
4	0.00010	99 742	10	99 737	7 742 021	77.62
5	0.00008	99 732	8	99 728	7 642 284	76.63
6	0.00008	99 724	8	99 720	7 542 556	75.63
7	0.00008	99 716	8	99 712	7 442 836	74.64
8	0.00008	99 708	8	99 704	7 343 125	73.65
9	0.00008	99 700	7	99 697	7 243 420	72.65
10	0.00007	99 693	7	99 689	7 143 724	71.66
11	0.00008	99 685	8	99 682	7 044 035	70.66
12	0.00008	99 678	8	99 674	6 944 353	69.67
13	0.00010	99 669	10	99 665	6 844 679	68.67
14	0.00012	99 660	12	99 654	6 745 014	67.68
15	0.00015	99 648	15	99 641	6 645 360	66.69
16	0.00020	99 633	20	99 623	6 545 719	65.70
17	0.00026	99 612	26	99 600	6 446 096	64.71
18	0.00031	99 587	31	99 571	6 346 496	63.73
19	0.00037	99 555	37	99 537	6 246 925	62.75
20	0.00043	99 518	42	99 497	6 147 387	61.77
21	0.00047	99 476	47	99 453	6 047 890	60.80
22	0.00049	99 429	48	99 405	5 948 437	59.83
23	0.00048	99 381	47	99 357	5 849 032	58.85
24	0.00046	99 333	45	99 311	5 749 675	57.88
25	0.00043	99 288	43	99 266	5 650 365	56.91
26	0.00043	99 245	42	99 224	5 551 098	55.93
27	0.00045	99 203	44	99 181	5 451 875	54.96
28	0.00048	99 158	48	99 135	5 352 694	53.98
29	0.00052	99 111	52	99 085	5 253 559	53.01
30	0.00055	99 059	55	99 031	5 154 474	52.03
31	0.00057	99 004	56	98 976	5 055 443	51.06
32	0.00058	98 947	57	98 919	4 956 467	50.09
33	0.00060	98 890	59	98 861	4 857 548	49.12
34	0.00062	98 831	62	98 801	4 758 687	48.15
35	0.00066	98 769	65	98 737	4 659 887	47.18
36	0.00069	98 705	68	98 671	4 561 149	46.21
37	0.00075	98 636	74	98 600	4 462 479	45.24
38	0.00082	98 563	81	98 523	4 363 879	44.28
39	0.00089	98 482	87	98 439	4 265 356	43.31
40	0.00095	98 395	93	98 349	4 166 917	42.35
41	0.00101	98 301	100	98 252	4 068 568	41.39
42	0.00109	98 202	107	98 149	3 970 316	40.43
43	0.00118	98 095	116	98 038	3 872 167	39.47
44	0.00130	97 979	128	97 916	3 774 129	38.52
45	0.00145	97 851	142	97 782	3 676 213	37.57
46	0.00161	97 710	157	97 632	3 578 431	36.62
47	0.00180	97 552	175	97 466	3 480 799	35.68
48	0.00200	97 377	195	97 281	3 383 332	34.74
49	0.00221	97 182	215	97 076	3 286 051	33.81

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 (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	96 967	236	96 851	3 188 975	32.89
51	0.00269	96 731	261	96 603	3 092 124	31.97
52	0.00298	96 470	287	96 329	2 995 522	31.05
53	0.00327	96 183	315	96 028	2 899 192	30.14
54	0.00359	95 869	344	95 699	2 803 164	29.24
55	0.00395	95 524	377	95 338	2 707 465	28.34
56	0.00434	95 147	413	94 944	2 612 127	27.45
57	0.00478	94 734	453	94 511	2 517 183	26.57
58	0.00530	94 281	500	94 035	2 422 672	25.70
59	0.00585	93 782	549	93 511	2 328 636	24.83
60	0.00644	93 233	600	92 937	2 235 125	23.97
61	0.00709	92 633	657	92 309	2 142 187	23.13
62	0.00777	91 976	715	91 624	2 049 878	22.29
63	0.00852	91 262	778	90 878	1 958 254	21.46
64	0.00936	90 484	847	90 066	1 867 376	20.64
65	0.01030	89 637	924	89 182	1 777 310	19.83
66	0.01138	88 713	1 010	88 216	1 688 128	19.03
67	0.01259	87 703	1 104	87 159	1 599 913	18.24
68	0.01395	86 599	1 208	86 003	1 512 754	17.47
69	0.01546	85 390	1 320	84 740	1 426 750	16.71
70	0.01694	84 071	1 424	83 367	1 342 011	15.96
71	0.01844	82 647	1 524	81 893	1 258 644	15.23
72	0.02010	81 123	1 631	80 317	1 176 750	14.51
73	0.02204	79 492	1 752	78 627	1 096 434	13.79
74	0.02432	77 740	1 890	76 807	1 017 807	13.09
75	0.02684	75 850	2 036	74 844	941 000	12.41
76	0.02953	73 814	2 180	72 735	866 156	11.73
77	0.03229	71 634	2 313	70 489	793 421	11.08
78	0.03562	69 321	2 469	68 101	722 932	10.43
79	0.03984	66 852	2 663	65 538	654 831	9.80
80	0.04493	64 189	2 884	62 766	589 293	9.18
81	0.05072	61 305	3 109	59 769	526 527	8.59
82	0.05711	58 196	3 323	56 552	466 758	8.02
83	0.06419	54 872	3 522	53 127	410 207	7.48
84	0.07230	51 350	3 713	49 510	357 079	6.95
85	0.08179	47 638	3 896	45 704	307 570	6.46
86	0.09269	43 741	4 054	41 726	261 865	5.99
87	0.10497	39 687	4 166	37 611	220 140	5.55
88	0.11835	35 521	4 204	33 419	182 529	5.14
89	0.13221	31 317	4 141	29 237	149 110	4.76
90	0.14537	27 177	3 951	25 183	119 873	4.41
91	0.16073	23 226	3 733	21 340	94 690	4.08
92	0.17747	19 493	3 459	17 738	73 350	3.76
93	0.19568	16 033	3 137	14 436	55 612	3.47
94	0.21544	12 896	2 778	11 476	41 176	3.19
95	0.23682	10 118	2 396	8 887	29 700	2.94
96	0.25989	7 722	2 007	6 686	20 813	2.70
97	0.28471	5 715	1 627	4 871	14 127	2.47
98	0.31130	4 088	1 273	3 423	9 256	2.26
99	0.33969	2 815	956	2 313	5 833	2.07
100	0.36985	1 859	688	1 495	3 520	1.89
101	0.40176	1 171	471	920	2 025	1.73
102	0.43531	701	305	536	1 105	1.58
103	0.47038	396	186	294	569	1.44
104	0.50680	210	106	151	274	1.31
105 ~	1.00000	103	103	123	123	1.19