

# 平成 30 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)	0.00069	100 000	69	1 917	8 125 281	81.25
1	0.00007	99 931	7	1 916	8 123 364	81.29
2	0.00007	99 924	7	1 916	8 121 448	81.28
3	0.00008	99 917	8	1 916	8 119 532	81.26
4	0.00022	99 909	22	8 986	8 117 616	81.25
2 (月)	0.00017	99 887	17	8 323	8 108 630	81.18
3	0.00036	99 871	36	24 963	8 100 306	81.11
6	0.00031	99 835	31	49 908	8 075 343	80.89
0 (年)	0.00196	100 000	196	99 846	8 125 281	81.25
1	0.00025	99 804	25	99 792	8 025 435	80.41
2	0.00019	99 779	19	99 770	7 925 644	79.43
3	0.00014	99 760	14	99 753	7 825 874	78.45
4	0.00011	99 746	11	99 740	7 726 121	77.46
5	0.00010	99 735	10	99 730	7 626 381	76.47
6	0.00008	99 725	8	99 721	7 526 651	75.47
7	0.00007	99 717	7	99 713	7 426 930	74.48
8	0.00007	99 710	7	99 707	7 327 217	73.49
9	0.00007	99 703	6	99 700	7 227 510	72.49
10	0.00007	99 697	7	99 693	7 127 810	71.49
11	0.00008	99 690	8	99 686	7 028 116	70.50
12	0.00009	99 682	9	99 678	6 928 430	69.51
13	0.00011	99 673	11	99 667	6 828 753	68.51
14	0.00014	99 661	14	99 655	6 729 085	67.52
15	0.00016	99 648	16	99 640	6 629 431	66.53
16	0.00020	99 631	20	99 622	6 529 791	65.54
17	0.00024	99 612	24	99 600	6 430 169	64.55
18	0.00029	99 588	29	99 574	6 330 569	63.57
19	0.00035	99 558	35	99 541	6 230 996	62.59
20	0.00040	99 524	40	99 504	6 131 454	61.61
21	0.00044	99 483	44	99 462	6 031 950	60.63
22	0.00047	99 439	47	99 416	5 932 489	59.66
23	0.00049	99 393	48	99 368	5 833 072	58.69
24	0.00049	99 344	49	99 320	5 733 704	57.72
25	0.00049	99 295	49	99 271	5 634 384	56.74
26	0.00049	99 246	49	99 222	5 535 113	55.77
27	0.00050	99 198	49	99 173	5 435 891	54.80
28	0.00051	99 148	51	99 123	5 336 718	53.83
29	0.00053	99 098	52	99 072	5 237 595	52.85
30	0.00055	99 046	54	99 019	5 138 523	51.88
31	0.00057	98 991	56	98 963	5 039 504	50.91
32	0.00060	98 935	59	98 906	4 940 541	49.94
33	0.00063	98 876	62	98 845	4 841 635	48.97
34	0.00065	98 814	64	98 782	4 742 790	48.00
35	0.00068	98 749	67	98 716	4 644 008	47.03
36	0.00072	98 682	71	98 647	4 545 292	46.06
37	0.00076	98 612	75	98 575	4 446 645	45.09
38	0.00081	98 537	80	98 497	4 348 070	44.13
39	0.00087	98 457	86	98 414	4 249 573	43.16
40	0.00094	98 371	93	98 325	4 151 159	42.20
41	0.00102	98 278	100	98 229	4 052 834	41.24
42	0.00112	98 178	110	98 124	3 954 605	40.28
43	0.00123	98 068	121	98 009	3 856 481	39.32
44	0.00136	97 948	133	97 882	3 758 472	38.37
45	0.00149	97 815	146	97 743	3 660 590	37.42
46	0.00164	97 669	160	97 591	3 562 847	36.48
47	0.00181	97 509	177	97 422	3 465 256	35.54
48	0.00200	97 332	195	97 236	3 367 834	34.60
49	0.00221	97 137	215	97 032	3 270 597	33.67

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	0.00245	96 923	237	96 806	3 173 566	32.74
51	0.00274	96 686	265	96 556	3 076 759	31.82
52	0.00305	96 421	294	96 276	2 980 204	30.91
53	0.00336	96 127	323	95 968	2 883 927	30.00
54	0.00368	95 804	353	95 630	2 787 960	29.10
55	0.00401	95 451	383	95 262	2 692 330	28.21
56	0.00437	95 068	415	94 863	2 597 068	27.32
57	0.00481	94 653	455	94 429	2 502 205	26.44
58	0.00532	94 198	501	93 951	2 407 776	25.56
59	0.00589	93 696	552	93 425	2 313 825	24.69
60	0.00651	93 144	606	92 846	2 220 400	23.84
61	0.00717	92 538	664	92 212	2 127 554	22.99
62	0.00788	91 875	724	91 518	2 035 343	22.15
63	0.00864	91 151	787	90 763	1 943 825	21.33
64	0.00948	90 364	857	89 941	1 853 062	20.51
65	0.01047	89 507	937	89 045	1 763 121	19.70
66	0.01159	88 569	1 026	88 064	1 674 076	18.90
67	0.01283	87 543	1 123	86 990	1 586 011	18.12
68	0.01419	86 420	1 226	85 816	1 499 021	17.35
69	0.01555	85 194	1 325	84 540	1 413 206	16.59
70	0.01695	83 869	1 422	83 167	1 328 666	15.84
71	0.01854	82 448	1 528	81 693	1 245 499	15.11
72	0.02036	80 919	1 648	80 106	1 163 806	14.38
73	0.02240	79 272	1 776	78 395	1 083 700	13.67
74	0.02465	77 496	1 910	76 552	1 005 305	12.97
75	0.02709	75 586	2 048	74 573	928 753	12.29
76	0.02964	73 538	2 180	72 459	854 179	11.62
77	0.03261	71 358	2 327	70 208	781 720	10.95
78	0.03621	69 031	2 500	67 797	711 512	10.31
79	0.04053	66 532	2 697	65 201	643 715	9.68
80	0.04565	63 835	2 914	62 396	578 515	9.06
81	0.05149	60 921	3 137	59 371	516 118	8.47
82	0.05812	57 784	3 358	56 123	456 747	7.90
83	0.06555	54 426	3 568	52 659	400 624	7.36
84	0.07417	50 858	3 772	48 988	347 965	6.84
85	0.08412	47 086	3 961	45 120	298 977	6.35
86	0.09532	43 125	4 111	41 080	253 858	5.89
87	0.10774	39 014	4 203	36 917	212 778	5.45
88	0.12093	34 811	4 210	32 703	175 861	5.05
89	0.13456	30 601	4 118	28 531	143 158	4.68
90	0.14830	26 483	3 928	24 501	114 627	4.33
91	0.16406	22 556	3 701	20 685	90 126	4.00
92	0.18130	18 855	3 418	17 120	69 442	3.68
93	0.20011	15 437	3 089	13 863	52 321	3.39
94	0.22060	12 348	2 724	10 954	38 458	3.11
95	0.24284	9 624	2 337	8 423	27 504	2.86
96	0.26691	7 287	1 945	6 282	19 081	2.62
97	0.29287	5 342	1 564	4 529	12 799	2.40
98	0.32075	3 777	1 212	3 144	8 270	2.19
99	0.35056	2 566	899	2 092	5 127	2.00
100	0.38229	1 666	637	1 328	3 035	1.82
101	0.41587	1 029	428	800	1 707	1.66
102	0.45119	601	271	455	907	1.51
103	0.48808	330	161	242	452	1.37
104	0.52633	169	89	120	210	1.24
105 ~	1.00000	80	80	90	90	1.13