

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)	0.00065	100 000	65	1 917	8 731 703	87.32
1	0.00006	99 935	6	1 916	8 729 786	87.35
2	0.00007	99 929	7	1 916	8 727 869	87.34
3	0.00005	99 922	5	1 916	8 725 953	87.33
4	0.00021	99 917	21	8 987	8 724 037	87.31
2 (月)	0.00018	99 896	18	8 324	8 715 050	87.24
3	0.00027	99 878	27	24 965	8 706 726	87.17
6	0.00031	99 851	31	49 918	8 681 761	86.95
0 (年)	0.00181	100 000	181	99 861	8 731 703	87.32
1	0.00027	99 819	27	99 804	8 631 842	86.47
2	0.00019	99 792	19	99 783	8 532 038	85.50
3	0.00012	99 773	12	99 767	8 432 255	84.51
4	0.00009	99 761	9	99 757	8 332 488	83.52
5	0.00007	99 752	7	99 749	8 232 732	82.53
6	0.00006	99 745	6	99 742	8 132 983	81.54
7	0.00006	99 739	6	99 736	8 033 241	80.54
8	0.00006	99 733	6	99 730	7 933 505	79.55
9	0.00005	99 727	5	99 725	7 833 775	78.55
10	0.00006	99 722	6	99 719	7 734 050	77.56
11	0.00007	99 716	6	99 713	7 634 331	76.56
12	0.00007	99 710	7	99 706	7 534 618	75.57
13	0.00008	99 702	8	99 698	7 434 912	74.57
14	0.00010	99 694	10	99 689	7 335 214	73.58
15	0.00011	99 684	11	99 679	7 235 525	72.58
16	0.00012	99 673	12	99 668	7 135 846	71.59
17	0.00014	99 662	14	99 655	7 036 178	70.60
18	0.00016	99 648	16	99 640	6 936 523	69.61
19	0.00018	99 632	18	99 623	6 836 883	68.62
20	0.00021	99 614	20	99 603	6 737 260	67.63
21	0.00021	99 593	21	99 582	6 637 657	66.65
22	0.00021	99 572	21	99 561	6 538 074	65.66
23	0.00020	99 551	20	99 541	6 438 513	64.68
24	0.00020	99 531	20	99 521	6 338 972	63.69
25	0.00021	99 510	21	99 500	6 239 452	62.70
26	0.00022	99 489	22	99 478	6 139 952	61.71
27	0.00024	99 467	24	99 456	6 040 473	60.73
28	0.00025	99 444	25	99 431	5 941 018	59.74
29	0.00027	99 418	27	99 405	5 841 587	58.76
30	0.00028	99 392	28	99 378	5 742 182	57.77
31	0.00030	99 363	30	99 349	5 642 804	56.79
32	0.00031	99 334	31	99 318	5 543 455	55.81
33	0.00033	99 303	33	99 286	5 444 137	54.82
34	0.00035	99 270	35	99 252	5 344 850	53.84
35	0.00038	99 235	38	99 216	5 245 598	52.86
36	0.00040	99 197	40	99 177	5 146 382	51.88
37	0.00044	99 157	43	99 136	5 047 205	50.90
38	0.00048	99 114	48	99 090	4 948 069	49.92
39	0.00053	99 066	53	99 040	4 848 979	48.95
40	0.00058	99 013	57	98 985	4 749 939	47.97
41	0.00063	98 956	62	98 925	4 650 954	47.00
42	0.00068	98 894	67	98 861	4 552 029	46.03
43	0.00074	98 827	74	98 790	4 453 168	45.06
44	0.00082	98 753	81	98 713	4 354 377	44.09
45	0.00092	98 672	90	98 627	4 255 664	43.13
46	0.00101	98 581	100	98 532	4 157 037	42.17
47	0.00113	98 481	111	98 427	4 058 505	41.21
48	0.00125	98 370	123	98 310	3 960 078	40.26
49	0.00135	98 248	133	98 182	3 861 768	39.31

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	0.00145	98 114	143	98 044	3 763 586	38.36
51	0.00156	97 972	153	97 896	3 665 542	37.41
52	0.00169	97 819	165	97 737	3 567 646	36.47
53	0.00182	97 654	178	97 566	3 469 909	35.53
54	0.00196	97 476	191	97 382	3 372 343	34.60
55	0.00209	97 285	204	97 185	3 274 961	33.66
56	0.00223	97 082	217	96 975	3 177 776	32.73
57	0.00239	96 865	232	96 751	3 080 802	31.81
58	0.00257	96 633	248	96 511	2 984 051	30.88
59	0.00276	96 385	266	96 254	2 887 540	29.96
60	0.00297	96 119	286	95 978	2 791 287	29.04
61	0.00321	95 833	307	95 681	2 695 309	28.13
62	0.00345	95 526	329	95 363	2 599 628	27.21
63	0.00370	95 196	352	95 022	2 504 265	26.31
64	0.00399	94 844	378	94 657	2 409 243	25.40
65	0.00434	94 466	410	94 264	2 314 585	24.50
66	0.00477	94 056	448	93 836	2 220 321	23.61
67	0.00529	93 608	495	93 365	2 126 485	22.72
68	0.00589	93 113	548	92 844	2 033 120	21.83
69	0.00651	92 565	603	92 268	1 940 277	20.96
70	0.00711	91 962	654	91 640	1 848 009	20.10
71	0.00772	91 308	705	90 960	1 756 369	19.24
72	0.00841	90 603	762	90 227	1 665 409	18.38
73	0.00929	89 841	835	89 430	1 575 181	17.53
74	0.01042	89 006	927	88 551	1 485 751	16.69
75	0.01175	88 079	1 035	87 571	1 397 200	15.86
76	0.01320	87 044	1 149	86 479	1 309 630	15.05
77	0.01491	85 895	1 281	85 266	1 223 150	14.24
78	0.01702	84 614	1 440	83 908	1 137 884	13.45
79	0.01953	83 174	1 625	82 378	1 053 975	12.67
80	0.02244	81 549	1 830	80 652	971 597	11.91
81	0.02574	79 720	2 052	78 713	890 945	11.18
82	0.02960	77 668	2 299	76 540	812 232	10.46
83	0.03420	75 369	2 578	74 105	735 692	9.76
84	0.03975	72 791	2 894	71 372	661 587	9.09
85	0.04618	69 897	3 228	68 312	590 216	8.44
86	0.05354	66 669	3 570	64 913	521 904	7.83
87	0.06179	63 100	3 899	61 177	456 991	7.24
88	0.07110	59 201	4 209	57 121	395 814	6.69
89	0.08163	54 991	4 489	52 768	338 693	6.16
90	0.09348	50 502	4 721	48 159	285 925	5.66
91	0.10682	45 781	4 890	43 347	237 766	5.19
92	0.12138	40 891	4 963	38 412	194 419	4.75
93	0.13784	35 928	4 952	33 450	156 007	4.34
94	0.15979	30 975	4 950	28 494	122 558	3.96
95	0.18088	26 026	4 708	23 645	94 063	3.61
96	0.20320	21 318	4 332	19 116	70 418	3.30
97	0.22676	16 986	3 852	15 017	51 302	3.02
98	0.25157	13 135	3 304	11 435	36 285	2.76
99	0.27762	9 830	2 729	8 418	24 850	2.53
100	0.30491	7 101	2 165	5 973	16 432	2.31
101	0.33338	4 936	1 646	4 072	10 459	2.12
102	0.36300	3 290	1 194	2 659	6 387	1.94
103	0.39369	2 096	825	1 656	3 728	1.78
104	0.42537	1 271	541	980	2 072	1.63
105 ~	1.00000	730	730	1 092	1 092	1.49