

平成 29 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	8 726 455	87.26
1	0.00007	99 940	7	1 917	8 724 538	87.30
2	0.00008	99 933	8	1 916	8 722 622	87.28
3	0.00006	99 925	6	1 916	8 720 705	87.27
4	0.00021	99 920	21	8 987	8 718 789	87.26
2 (月)	0.00012	99 898	12	8 324	8 709 802	87.19
3	0.00031	99 886	31	24 968	8 701 477	87.11
6	0.00034	99 855	34	49 917	8 676 510	86.89
0 (年)	0.00179	100 000	179	99 863	8 726 455	87.26
1	0.00028	99 821	28	99 806	8 626 592	86.42
2	0.00019	99 793	19	99 784	8 526 786	85.44
3	0.00013	99 774	13	99 767	8 427 003	84.46
4	0.00009	99 761	9	99 757	8 327 235	83.47
5	0.00007	99 753	7	99 749	8 227 478	82.48
6	0.00006	99 745	6	99 742	8 127 730	81.48
7	0.00005	99 739	5	99 736	8 027 987	80.49
8	0.00005	99 734	5	99 731	7 928 251	79.49
9	0.00005	99 729	4	99 727	7 828 520	78.50
10	0.00004	99 724	4	99 722	7 728 793	77.50
11	0.00004	99 720	4	99 718	7 629 071	76.50
12	0.00005	99 716	5	99 713	7 529 353	75.51
13	0.00007	99 710	7	99 707	7 429 639	74.51
14	0.00009	99 704	9	99 700	7 329 932	73.52
15	0.00010	99 695	10	99 690	7 230 233	72.52
16	0.00011	99 685	11	99 680	7 130 542	71.53
17	0.00012	99 675	12	99 669	7 030 862	70.54
18	0.00014	99 663	14	99 656	6 931 194	69.55
19	0.00016	99 649	16	99 641	6 831 538	68.56
20	0.00018	99 633	18	99 624	6 731 897	67.57
21	0.00019	99 615	19	99 605	6 632 273	66.58
22	0.00020	99 596	19	99 586	6 532 667	65.59
23	0.00020	99 576	20	99 566	6 433 081	64.60
24	0.00021	99 556	21	99 546	6 333 515	63.62
25	0.00022	99 536	22	99 525	6 233 969	62.63
26	0.00023	99 514	23	99 502	6 134 444	61.64
27	0.00024	99 491	24	99 479	6 034 942	60.66
28	0.00025	99 466	25	99 454	5 935 463	59.67
29	0.00027	99 441	27	99 428	5 836 009	58.69
30	0.00028	99 415	28	99 401	5 736 581	57.70
31	0.00030	99 387	30	99 372	5 637 180	56.72
32	0.00032	99 357	31	99 341	5 537 808	55.74
33	0.00034	99 326	34	99 309	5 438 467	54.75
34	0.00037	99 292	37	99 273	5 339 158	53.77
35	0.00040	99 255	39	99 235	5 239 885	52.79
36	0.00041	99 216	41	99 195	5 140 650	51.81
37	0.00043	99 175	43	99 154	5 041 454	50.83
38	0.00047	99 132	46	99 109	4 942 301	49.86
39	0.00052	99 086	51	99 061	4 843 191	48.88
40	0.00058	99 035	57	99 007	4 744 131	47.90
41	0.00064	98 978	63	98 946	4 645 124	46.93
42	0.00071	98 914	70	98 880	4 546 178	45.96
43	0.00077	98 844	77	98 807	4 447 298	44.99
44	0.00084	98 768	83	98 727	4 348 491	44.03
45	0.00092	98 684	91	98 640	4 249 765	43.06
46	0.00101	98 594	99	98 545	4 151 125	42.10
47	0.00111	98 495	109	98 441	4 052 580	41.15
48	0.00121	98 386	119	98 327	3 954 139	40.19
49	0.00133	98 266	130	98 202	3 855 812	39.24

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	0.00145	98 136	142	98 066	3 757 610	38.29
51	0.00158	97 994	155	97 917	3 659 544	37.34
52	0.00170	97 839	167	97 756	3 561 627	36.40
53	0.00183	97 672	178	97 584	3 463 870	35.46
54	0.00195	97 494	190	97 400	3 366 287	34.53
55	0.00208	97 304	202	97 204	3 268 887	33.59
56	0.00223	97 102	216	96 995	3 171 683	32.66
57	0.00240	96 885	233	96 770	3 074 688	31.74
58	0.00258	96 653	249	96 530	2 977 917	30.81
59	0.00275	96 404	265	96 273	2 881 388	29.89
60	0.00294	96 139	282	95 999	2 785 115	28.97
61	0.00315	95 856	302	95 707	2 689 116	28.05
62	0.00341	95 554	326	95 393	2 593 409	27.14
63	0.00372	95 228	354	95 054	2 498 015	26.23
64	0.00408	94 874	387	94 683	2 402 962	25.33
65	0.00445	94 487	420	94 280	2 308 278	24.43
66	0.00486	94 067	457	93 842	2 213 998	23.54
67	0.00536	93 610	502	93 363	2 120 157	22.65
68	0.00590	93 108	549	92 837	2 026 794	21.77
69	0.00646	92 559	598	92 264	1 933 957	20.89
70	0.00705	91 960	648	91 640	1 841 693	20.03
71	0.00767	91 312	700	90 966	1 750 053	19.17
72	0.00840	90 612	761	90 237	1 659 086	18.31
73	0.00931	89 851	836	89 439	1 568 850	17.46
74	0.01041	89 015	927	88 559	1 479 410	16.62
75	0.01165	88 088	1 026	87 583	1 390 851	15.79
76	0.01312	87 062	1 142	86 501	1 303 268	14.97
77	0.01494	85 919	1 284	85 291	1 216 766	14.16
78	0.01719	84 636	1 455	83 924	1 131 476	13.37
79	0.01985	83 181	1 651	82 372	1 047 552	12.59
80	0.02284	81 530	1 862	80 617	965 180	11.84
81	0.02623	79 667	2 089	78 642	884 563	11.10
82	0.03018	77 578	2 341	76 429	805 920	10.39
83	0.03489	75 237	2 625	73 949	729 491	9.70
84	0.04041	72 612	2 934	71 171	655 542	9.03
85	0.04684	69 677	3 264	68 073	584 371	8.39
86	0.05417	66 414	3 598	64 643	516 297	7.77
87	0.06245	62 816	3 923	60 881	451 654	7.19
88	0.07188	58 893	4 233	56 801	390 773	6.64
89	0.08248	54 660	4 508	52 427	333 972	6.11
90	0.09452	50 152	4 740	47 798	281 545	5.61
91	0.10775	45 412	4 893	42 975	233 747	5.15
92	0.12274	40 518	4 973	38 036	190 772	4.71
93	0.14087	35 545	5 007	33 043	152 736	4.30
94	0.16370	30 538	4 999	28 030	119 693	3.92
95	0.18515	25 539	4 729	23 144	91 663	3.59
96	0.20732	20 810	4 314	18 614	68 518	3.29
97	0.23017	16 496	3 797	14 551	49 905	3.03
98	0.25370	12 699	3 222	11 039	35 353	2.78
99	0.27788	9 477	2 634	8 112	24 314	2.57
100	0.30268	6 844	2 071	5 763	16 202	2.37
101	0.32806	4 772	1 566	3 950	10 439	2.19
102	0.35398	3 207	1 135	2 607	6 489	2.02
103	0.38038	2 072	788	1 652	3 882	1.87
104	0.40722	1 284	523	1 003	2 230	1.74
105 ~	1.00000	761	761	1 227	1 227	1.61