

平成 28 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	8 713 724	87.14
1	0.00009	99 931	9	1 916	8 711 807	87.18
2	0.00006	99 921	6	1 916	8 709 891	87.17
3	0.00005	99 915	5	1 916	8 707 974	87.15
4	0.00024	99 910	24	8 986	8 706 058	87.14
2 (月)	0.00016	99 886	16	8 323	8 697 072	87.07
3	0.00035	99 871	35	24 963	8 688 749	87.00
6	0.00034	99 836	34	49 908	8 663 785	86.78
0 (年)	0.00198	100 000	198	99 847	8 713 724	87.14
1	0.00029	99 802	29	99 788	8 613 877	86.31
2	0.00019	99 773	19	99 764	8 514 090	85.33
3	0.00012	99 754	12	99 748	8 414 326	84.35
4	0.00009	99 742	9	99 738	8 314 578	83.36
5	0.00007	99 734	7	99 730	8 214 840	82.37
6	0.00007	99 726	7	99 723	8 115 110	81.37
7	0.00006	99 720	6	99 717	8 015 387	80.38
8	0.00005	99 714	5	99 711	7 915 670	79.38
9	0.00006	99 708	6	99 705	7 815 959	78.39
10	0.00006	99 703	6	99 700	7 716 254	77.39
11	0.00007	99 697	7	99 693	7 616 554	76.40
12	0.00007	99 690	7	99 686	7 516 861	75.40
13	0.00007	99 683	7	99 680	7 417 175	74.41
14	0.00008	99 676	8	99 672	7 317 495	73.41
15	0.00009	99 668	9	99 664	7 217 823	72.42
16	0.00011	99 659	11	99 654	7 118 159	71.43
17	0.00012	99 648	12	99 642	7 018 505	70.43
18	0.00013	99 636	13	99 629	6 918 864	69.44
19	0.00014	99 623	14	99 616	6 819 234	68.45
20	0.00016	99 609	16	99 601	6 719 619	67.46
21	0.00019	99 592	19	99 583	6 620 018	66.47
22	0.00022	99 574	22	99 563	6 520 435	65.48
23	0.00024	99 552	24	99 540	6 420 872	64.50
24	0.00025	99 528	25	99 515	6 321 332	63.51
25	0.00026	99 502	25	99 490	6 221 817	62.53
26	0.00025	99 477	25	99 464	6 122 327	61.55
27	0.00025	99 452	25	99 440	6 022 863	60.56
28	0.00025	99 427	25	99 415	5 923 424	59.58
29	0.00027	99 402	26	99 389	5 824 009	58.59
30	0.00028	99 376	28	99 362	5 724 620	57.61
31	0.00030	99 348	29	99 333	5 625 258	56.62
32	0.00032	99 318	31	99 303	5 525 925	55.64
33	0.00034	99 287	34	99 270	5 426 622	54.66
34	0.00038	99 253	37	99 235	5 327 352	53.67
35	0.00042	99 216	41	99 196	5 228 117	52.69
36	0.00045	99 175	45	99 152	5 128 922	51.72
37	0.00048	99 130	48	99 106	5 029 769	50.74
38	0.00051	99 082	50	99 057	4 930 664	49.76
39	0.00055	99 031	54	99 005	4 831 607	48.79
40	0.00060	98 977	59	98 948	4 732 602	47.82
41	0.00066	98 918	66	98 886	4 633 654	46.84
42	0.00073	98 852	72	98 817	4 534 768	45.87
43	0.00079	98 780	78	98 742	4 435 952	44.91
44	0.00085	98 702	84	98 661	4 337 210	43.94
45	0.00093	98 618	92	98 573	4 238 549	42.98
46	0.00103	98 527	101	98 477	4 139 976	42.02
47	0.00113	98 426	112	98 371	4 041 499	41.06
48	0.00125	98 314	123	98 253	3 943 129	40.11
49	0.00138	98 191	136	98 124	3 844 875	39.16

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	0.00151	98 055	149	97 982	3 746 752	38.21
51	0.00166	97 906	162	97 826	3 648 770	37.27
52	0.00179	97 744	175	97 658	3 550 943	36.33
53	0.00191	97 569	186	97 477	3 453 286	35.39
54	0.00201	97 383	196	97 286	3 355 809	34.46
55	0.00213	97 187	207	97 084	3 258 523	33.53
56	0.00227	96 980	220	96 871	3 161 438	32.60
57	0.00245	96 760	237	96 642	3 064 567	31.67
58	0.00265	96 522	256	96 396	2 967 925	30.75
59	0.00286	96 266	275	96 130	2 871 529	29.83
60	0.00306	95 991	294	95 846	2 775 399	28.91
61	0.00327	95 697	313	95 542	2 679 553	28.00
62	0.00350	95 384	334	95 219	2 584 011	27.09
63	0.00378	95 050	360	94 872	2 488 792	26.18
64	0.00411	94 690	389	94 498	2 393 920	25.28
65	0.00449	94 301	423	94 093	2 299 422	24.38
66	0.00493	93 878	463	93 650	2 205 329	23.49
67	0.00539	93 415	504	93 167	2 111 679	22.61
68	0.00589	92 911	547	92 642	2 018 513	21.73
69	0.00645	92 364	595	92 071	1 925 871	20.85
70	0.00707	91 769	649	91 449	1 833 800	19.98
71	0.00776	91 120	707	90 772	1 742 351	19.12
72	0.00858	90 413	776	90 031	1 651 579	18.27
73	0.00954	89 637	855	89 216	1 561 548	17.42
74	0.01059	88 782	940	88 319	1 472 331	16.58
75	0.01187	87 842	1 043	87 330	1 384 012	15.76
76	0.01341	86 799	1 164	86 228	1 296 682	14.94
77	0.01527	85 635	1 308	84 994	1 210 454	14.14
78	0.01754	84 327	1 479	83 603	1 125 460	13.35
79	0.02012	82 848	1 667	82 031	1 041 857	12.58
80	0.02308	81 181	1 874	80 262	959 826	11.82
81	0.02651	79 307	2 102	78 276	879 564	11.09
82	0.03061	77 205	2 363	76 046	801 288	10.38
83	0.03542	74 842	2 651	73 541	725 241	9.69
84	0.04094	72 191	2 955	70 739	651 700	9.03
85	0.04715	69 236	3 265	67 629	580 961	8.39
86	0.05407	65 971	3 567	64 213	513 332	7.78
87	0.06208	62 404	3 874	60 493	449 119	7.20
88	0.07151	58 530	4 186	56 463	388 627	6.64
89	0.08251	54 344	4 484	52 126	332 164	6.11
90	0.09489	49 861	4 731	47 513	280 038	5.62
91	0.10875	45 129	4 908	42 688	232 525	5.15
92	0.12527	40 222	5 039	37 710	189 837	4.72
93	0.14402	35 183	5 067	32 646	152 127	4.32
94	0.16389	30 116	4 936	27 630	119 481	3.97
95	0.18406	25 180	4 635	22 832	91 851	3.65
96	0.20486	20 546	4 209	18 402	69 018	3.36
97	0.22628	16 337	3 697	14 443	50 617	3.10
98	0.24830	12 640	3 139	11 024	36 173	2.86
99	0.27090	9 502	2 574	8 168	25 150	2.65
100	0.29406	6 928	2 037	5 866	16 982	2.45
101	0.31776	4 890	1 554	4 076	11 115	2.27
102	0.34194	3 337	1 141	2 735	7 040	2.11
103	0.36659	2 196	805	1 768	4 305	1.96
104	0.39165	1 391	545	1 100	2 536	1.82
105 ~	1.00000	846	846	1 437	1 437	1.70