

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	8 097 832	80.98
1	0.00010	99 931	10	1 916	8 095 915	81.01
2	0.00005	99 921	5	1 916	8 093 998	81.00
3	0.00005	99 916	5	1 916	8 092 082	80.99
4	0.00022	99 911	22	8 986	8 090 166	80.97
2 (月)	0.00014	99 889	14	8 323	8 081 180	80.90
3	0.00032	99 874	32	24 964	8 072 856	80.83
6	0.00036	99 842	36	49 911	8 047 892	80.61
0 (年)	0.00194	100 000	194	99 851	8 097 832	80.98
1	0.00031	99 806	31	99 789	7 997 981	80.14
2	0.00021	99 775	21	99 765	7 898 191	79.16
3	0.00014	99 754	14	99 747	7 798 426	78.18
4	0.00010	99 740	10	99 735	7 698 680	77.19
5	0.00009	99 730	9	99 725	7 598 945	76.20
6	0.00009	99 721	9	99 716	7 499 219	75.20
7	0.00008	99 712	8	99 707	7 399 503	74.21
8	0.00007	99 703	7	99 699	7 299 796	73.22
9	0.00007	99 696	7	99 692	7 200 096	72.22
10	0.00007	99 689	7	99 686	7 100 404	71.23
11	0.00007	99 682	7	99 679	7 000 718	70.23
12	0.00008	99 675	8	99 671	6 901 039	69.24
13	0.00010	99 667	10	99 663	6 801 368	68.24
14	0.00013	99 657	13	99 651	6 701 705	67.25
15	0.00017	99 644	17	99 636	6 602 054	66.26
16	0.00021	99 628	21	99 618	6 502 418	65.27
17	0.00026	99 607	26	99 594	6 402 800	64.28
18	0.00031	99 581	31	99 566	6 303 206	63.30
19	0.00038	99 550	38	99 532	6 203 640	62.32
20	0.00045	99 512	44	99 490	6 104 108	61.34
21	0.00049	99 468	48	99 444	6 004 618	60.37
22	0.00050	99 419	50	99 394	5 905 174	59.40
23	0.00051	99 369	51	99 344	5 805 780	58.43
24	0.00051	99 319	51	99 293	5 706 436	57.46
25	0.00052	99 268	51	99 242	5 607 142	56.49
26	0.00053	99 216	53	99 190	5 507 900	55.51
27	0.00054	99 164	53	99 137	5 408 710	54.54
28	0.00055	99 110	54	99 083	5 309 573	53.57
29	0.00056	99 056	56	99 028	5 210 489	52.60
30	0.00058	99 000	57	98 972	5 111 461	51.63
31	0.00059	98 943	58	98 914	5 012 489	50.66
32	0.00061	98 885	60	98 855	4 913 575	49.69
33	0.00064	98 825	63	98 794	4 814 719	48.72
34	0.00067	98 762	66	98 729	4 715 926	47.75
35	0.00071	98 696	70	98 661	4 617 197	46.78
36	0.00075	98 626	74	98 589	4 518 535	45.81
37	0.00080	98 551	79	98 512	4 419 946	44.85
38	0.00085	98 473	83	98 431	4 321 434	43.88
39	0.00090	98 389	89	98 345	4 223 003	42.92
40	0.00098	98 300	97	98 253	4 124 657	41.96
41	0.00108	98 204	106	98 151	4 026 405	41.00
42	0.00119	98 098	116	98 040	3 928 253	40.04
43	0.00130	97 981	127	97 918	3 830 213	39.09
44	0.00143	97 854	140	97 785	3 732 295	38.14
45	0.00159	97 714	155	97 638	3 634 510	37.20
46	0.00175	97 559	171	97 475	3 536 872	36.25
47	0.00195	97 388	190	97 295	3 439 397	35.32
48	0.00217	97 198	211	97 094	3 342 103	34.38
49	0.00240	96 987	233	96 872	3 245 009	33.46

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	0.00264	96 754	255	96 628	3 148 137	32.54
51	0.00289	96 499	278	96 361	3 051 509	31.62
52	0.00314	96 220	302	96 071	2 955 147	30.71
53	0.00342	95 918	328	95 756	2 859 076	29.81
54	0.00376	95 590	359	95 413	2 763 320	28.91
55	0.00415	95 230	395	95 036	2 667 907	28.02
56	0.00457	94 835	434	94 622	2 572 872	27.13
57	0.00506	94 402	478	94 166	2 478 250	26.25
58	0.00559	93 924	525	93 665	2 384 083	25.38
59	0.00613	93 399	572	93 116	2 290 418	24.52
60	0.00670	92 826	622	92 519	2 197 302	23.67
61	0.00735	92 204	678	91 870	2 104 782	22.83
62	0.00809	91 526	741	91 161	2 012 912	21.99
63	0.00895	90 785	813	90 385	1 921 751	21.17
64	0.00989	89 973	890	89 534	1 831 366	20.35
65	0.01092	89 083	973	88 604	1 741 832	19.55
66	0.01205	88 110	1 062	87 587	1 653 228	18.76
67	0.01319	87 049	1 148	86 482	1 565 641	17.99
68	0.01435	85 900	1 233	85 291	1 479 160	17.22
69	0.01563	84 668	1 323	84 014	1 393 868	16.46
70	0.01702	83 344	1 419	82 643	1 309 855	15.72
71	0.01858	81 926	1 522	81 174	1 227 211	14.98
72	0.02031	80 404	1 633	79 597	1 146 038	14.25
73	0.02225	78 771	1 752	77 905	1 066 441	13.54
74	0.02433	77 018	1 874	76 092	988 536	12.84
75	0.02680	75 144	2 014	74 150	912 444	12.14
76	0.02976	73 130	2 176	72 056	838 295	11.46
77	0.03321	70 954	2 357	69 791	766 238	10.80
78	0.03722	68 597	2 553	67 338	696 447	10.15
79	0.04182	66 044	2 762	64 681	629 109	9.53
80	0.04718	63 282	2 985	61 808	564 428	8.92
81	0.05342	60 296	3 221	58 706	502 620	8.34
82	0.06061	57 075	3 459	55 365	443 914	7.78
83	0.06864	53 616	3 680	51 794	388 549	7.25
84	0.07760	49 936	3 875	48 013	336 755	6.74
85	0.08752	46 061	4 031	44 056	288 742	6.27
86	0.09811	42 030	4 123	39 973	244 686	5.82
87	0.10963	37 907	4 156	35 829	204 712	5.40
88	0.12215	33 751	4 123	31 684	168 883	5.00
89	0.13580	29 628	4 023	27 606	137 199	4.63
90	0.15129	25 605	3 874	23 653	109 593	4.28
91	0.16763	21 731	3 643	19 888	85 940	3.95
92	0.18517	18 089	3 349	16 387	66 053	3.65
93	0.20397	14 739	3 006	13 206	49 665	3.37
94	0.22407	11 733	2 629	10 386	36 460	3.11
95	0.24552	9 104	2 235	7 953	26 074	2.86
96	0.26834	6 869	1 843	5 915	18 121	2.64
97	0.29255	5 026	1 470	4 261	12 206	2.43
98	0.31817	3 555	1 131	2 963	7 945	2.23
99	0.34518	2 424	837	1 983	4 982	2.06
100	0.37355	1 587	593	1 273	2 999	1.89
101	0.40323	994	401	780	1 726	1.74
102	0.43414	593	258	455	946	1.59
103	0.46618	336	157	251	491	1.46
104	0.49920	179	89	130	241	1.34
105 ~	1.00000	90	90	111	111	1.23