

平成 25 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)	0.00079	100 000	79	1 917	8 020 754	80.21
1	0.00011	99 921	11	1 916	8 018 837	80.25
2	0.00009	99 910	9	1 916	8 016 921	80.24
3	0.00008	99 901	8	1 916	8 015 005	80.23
4	0.00027	99 893	27	8 984	8 013 089	80.22
2 (月)	0.00016	99 865	16	8 321	8 004 105	80.15
3	0.00038	99 850	38	24 958	7 995 783	80.08
6	0.00038	99 812	38	49 895	7 970 825	79.86
0 (年)	0.00226	100 000	226	99 823	8 020 754	80.21
1	0.00031	99 774	31	99 758	7 920 931	79.39
2	0.00022	99 743	22	99 733	7 821 173	78.41
3	0.00016	99 721	16	99 713	7 721 440	77.43
4	0.00012	99 706	12	99 699	7 621 727	76.44
5	0.00011	99 694	10	99 688	7 522 028	75.45
6	0.00010	99 683	10	99 678	7 422 339	74.46
7	0.00010	99 673	10	99 668	7 322 661	73.47
8	0.00009	99 664	9	99 659	7 222 993	72.47
9	0.00008	99 655	8	99 650	7 123 334	71.48
10	0.00007	99 647	7	99 643	7 023 683	70.49
11	0.00008	99 639	8	99 635	6 924 041	69.49
12	0.00009	99 632	9	99 627	6 824 405	68.50
13	0.00011	99 623	11	99 618	6 724 778	67.50
14	0.00013	99 612	13	99 606	6 625 160	66.51
15	0.00017	99 599	17	99 591	6 525 555	65.52
16	0.00022	99 582	22	99 572	6 425 964	64.53
17	0.00028	99 560	28	99 547	6 326 392	63.54
18	0.00035	99 532	35	99 515	6 226 845	62.56
19	0.00042	99 497	42	99 477	6 127 329	61.58
20	0.00048	99 455	48	99 431	6 027 853	60.61
21	0.00053	99 407	53	99 381	5 928 422	59.64
22	0.00057	99 354	56	99 326	5 829 041	58.67
23	0.00059	99 298	59	99 268	5 729 715	57.70
24	0.00060	99 239	59	99 209	5 630 446	56.74
25	0.00059	99 180	59	99 150	5 531 237	55.77
26	0.00058	99 121	58	99 092	5 432 087	54.80
27	0.00058	99 063	57	99 035	5 332 995	53.83
28	0.00059	99 006	58	98 977	5 233 960	52.86
29	0.00061	98 948	61	98 918	5 134 983	51.90
30	0.00064	98 887	63	98 856	5 036 065	50.93
31	0.00065	98 824	65	98 792	4 937 209	49.96
32	0.00066	98 760	65	98 727	4 838 417	48.99
33	0.00068	98 694	67	98 661	4 739 690	48.02
34	0.00072	98 627	71	98 592	4 641 028	47.06
35	0.00077	98 557	76	98 519	4 542 436	46.09
36	0.00083	98 481	82	98 440	4 443 917	45.12
37	0.00089	98 399	88	98 356	4 345 476	44.16
38	0.00096	98 311	95	98 265	4 247 121	43.20
39	0.00104	98 217	102	98 167	4 148 856	42.24
40	0.00112	98 115	110	98 061	4 050 690	41.29
41	0.00122	98 005	120	97 946	3 952 629	40.33
42	0.00135	97 885	132	97 820	3 854 683	39.38
43	0.00148	97 753	144	97 682	3 756 863	38.43
44	0.00163	97 609	159	97 531	3 659 181	37.49
45	0.00180	97 450	176	97 363	3 561 651	36.55
46	0.00199	97 274	193	97 179	3 464 287	35.61
47	0.00218	97 081	212	96 976	3 367 108	34.68
48	0.00239	96 869	231	96 755	3 270 132	33.76
49	0.00261	96 638	253	96 513	3 173 377	32.84

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	0.00286	96 385	276	96 249	3 076 864	31.92
51	0.00315	96 109	303	95 960	2 980 615	31.01
52	0.00350	95 806	335	95 641	2 884 654	30.11
53	0.00386	95 471	369	95 290	2 789 013	29.21
54	0.00423	95 102	402	94 904	2 693 723	28.32
55	0.00460	94 700	436	94 485	2 598 819	27.44
56	0.00499	94 264	470	94 032	2 504 334	26.57
57	0.00543	93 794	509	93 543	2 410 302	25.70
58	0.00597	93 285	557	93 011	2 316 759	24.84
59	0.00661	92 729	613	92 427	2 223 747	23.98
60	0.00734	92 115	677	91 783	2 131 320	23.14
61	0.00812	91 439	742	91 073	2 039 538	22.30
62	0.00895	90 696	812	90 296	1 948 464	21.48
63	0.00985	89 884	886	89 448	1 858 168	20.67
64	0.01077	88 999	958	88 526	1 768 720	19.87
65	0.01170	88 041	1 030	87 532	1 680 195	19.08
66	0.01271	87 010	1 106	86 464	1 592 663	18.30
67	0.01384	85 904	1 189	85 317	1 506 199	17.53
68	0.01509	84 715	1 278	84 084	1 420 882	16.77
69	0.01645	83 437	1 373	82 759	1 336 799	16.02
70	0.01794	82 064	1 472	81 336	1 254 040	15.28
71	0.01946	80 592	1 568	79 817	1 172 704	14.55
72	0.02123	79 024	1 678	78 195	1 092 887	13.83
73	0.02334	77 347	1 805	76 456	1 014 692	13.12
74	0.02582	75 542	1 951	74 579	938 236	12.42
75	0.02874	73 591	2 115	72 548	863 657	11.74
76	0.03214	71 476	2 297	70 343	791 109	11.07
77	0.03612	69 178	2 498	67 947	720 766	10.42
78	0.04075	66 680	2 717	65 340	652 820	9.79
79	0.04626	63 963	2 959	62 504	587 479	9.18
80	0.05251	61 004	3 204	59 422	524 975	8.61
81	0.05942	57 800	3 435	56 101	465 553	8.05
82	0.06694	54 366	3 639	52 562	409 452	7.53
83	0.07495	50 726	3 802	48 837	356 890	7.04
84	0.08352	46 924	3 919	44 973	308 053	6.56
85	0.09299	43 005	3 999	41 011	263 080	6.12
86	0.10373	39 006	4 046	36 986	222 069	5.69
87	0.11600	34 960	4 055	32 931	185 084	5.29
88	0.12904	30 905	3 988	28 902	152 153	4.92
89	0.14219	26 917	3 827	24 987	123 251	4.58
90	0.15663	23 089	3 616	21 261	98 264	4.26
91	0.17198	19 473	3 349	17 774	77 003	3.95
92	0.18826	16 124	3 036	14 579	59 229	3.67
93	0.20552	13 089	2 690	11 714	44 650	3.41
94	0.22377	10 399	2 327	9 205	32 936	3.17
95	0.24305	8 072	1 962	7 061	23 732	2.94
96	0.26337	6 110	1 609	5 277	16 671	2.73
97	0.28473	4 501	1 281	3 834	11 395	2.53
98	0.30714	3 219	989	2 702	7 561	2.35
99	0.33060	2 230	737	1 843	4 858	2.18
100	0.35508	1 493	530	1 213	3 016	2.02
101	0.38055	963	366	768	1 803	1.87
102	0.40698	596	243	466	1 035	1.74
103	0.43430	354	154	271	569	1.61
104	0.46243	200	93	150	298	1.49
105 ~	1.00000	108	108	149	149	1.38