

平成 27 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	8 078 942	80.79
1	0.00011	99 931	11	1 916	8 077 025	80.83
2	0.00007	99 920	7	1 916	8 075 109	80.82
3	0.00006	99 913	6	1 916	8 073 193	80.80
4	0.00021	99 907	21	8 986	8 071 277	80.79
2 (月)	0.00014	99 885	14	8 323	8 062 291	80.72
3	0.00038	99 871	38	24 963	8 053 968	80.64
6	0.00034	99 833	34	49 905	8 029 005	80.42
0 (年)	0.00201	100 000	201	99 843	8 078 942	80.79
1	0.00032	99 799	32	99 783	7 979 099	79.95
2	0.00023	99 766	23	99 755	7 879 316	78.98
3	0.00016	99 743	15	99 735	7 779 561	78.00
4	0.00011	99 728	11	99 722	7 679 826	77.01
5	0.00010	99 717	10	99 712	7 580 104	76.02
6	0.00010	99 707	10	99 702	7 480 392	75.02
7	0.00010	99 697	10	99 692	7 380 690	74.03
8	0.00009	99 687	9	99 683	7 280 998	73.04
9	0.00008	99 679	8	99 675	7 181 315	72.04
10	0.00007	99 671	7	99 667	7 081 641	71.05
11	0.00007	99 664	7	99 660	6 981 973	70.06
12	0.00008	99 656	8	99 652	6 882 313	69.06
13	0.00011	99 648	11	99 643	6 782 661	68.07
14	0.00014	99 637	14	99 631	6 683 018	67.07
15	0.00017	99 624	17	99 616	6 583 387	66.08
16	0.00022	99 607	22	99 596	6 483 771	65.09
17	0.00027	99 585	27	99 572	6 384 175	64.11
18	0.00033	99 558	33	99 542	6 284 603	63.12
19	0.00039	99 525	39	99 507	6 185 061	62.15
20	0.00044	99 487	44	99 465	6 085 554	61.17
21	0.00048	99 443	47	99 419	5 986 089	60.20
22	0.00050	99 395	50	99 371	5 886 670	59.22
23	0.00052	99 346	52	99 320	5 787 299	58.25
24	0.00054	99 294	53	99 268	5 687 979	57.28
25	0.00054	99 241	54	99 214	5 588 712	56.31
26	0.00054	99 187	54	99 160	5 489 498	55.34
27	0.00054	99 133	54	99 106	5 390 338	54.37
28	0.00055	99 079	54	99 052	5 291 232	53.40
29	0.00056	99 025	56	98 997	5 192 179	52.43
30	0.00058	98 969	58	98 941	5 093 182	51.46
31	0.00060	98 912	59	98 882	4 994 242	50.49
32	0.00062	98 852	62	98 822	4 895 359	49.52
33	0.00066	98 791	65	98 758	4 796 538	48.55
34	0.00071	98 726	70	98 691	4 697 779	47.58
35	0.00074	98 656	73	98 619	4 599 088	46.62
36	0.00077	98 582	76	98 545	4 500 469	45.65
37	0.00080	98 507	79	98 468	4 401 924	44.69
38	0.00086	98 428	85	98 386	4 303 456	43.72
39	0.00095	98 343	93	98 297	4 205 070	42.76
40	0.00105	98 250	103	98 199	4 106 773	41.80
41	0.00116	98 146	113	98 090	4 008 574	40.84
42	0.00125	98 033	122	97 972	3 910 483	39.89
43	0.00134	97 911	131	97 846	3 812 511	38.94
44	0.00148	97 779	145	97 708	3 714 665	37.99
45	0.00163	97 634	159	97 556	3 616 957	37.05
46	0.00180	97 475	176	97 389	3 519 401	36.11
47	0.00200	97 299	195	97 204	3 422 013	35.17
48	0.00222	97 105	215	96 999	3 324 809	34.24
49	0.00245	96 889	237	96 773	3 227 810	33.31

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 (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	0.00268	96 652	259	96 525	3 131 038	32.39
51	0.00295	96 393	285	96 253	3 034 513	31.48
52	0.00324	96 109	311	95 955	2 938 260	30.57
53	0.00356	95 797	341	95 629	2 842 305	29.67
54	0.00392	95 457	374	95 272	2 746 675	28.77
55	0.00433	95 082	412	94 880	2 651 403	27.89
56	0.00477	94 670	451	94 448	2 556 523	27.00
57	0.00520	94 219	490	93 977	2 462 075	26.13
58	0.00564	93 729	528	93 468	2 368 098	25.27
59	0.00613	93 200	572	92 919	2 274 630	24.41
60	0.00675	92 629	625	92 321	2 181 712	23.55
61	0.00752	92 004	692	91 664	2 089 391	22.71
62	0.00840	91 312	767	90 934	1 997 727	21.88
63	0.00930	90 544	842	90 130	1 906 793	21.06
64	0.01024	89 703	919	89 250	1 816 663	20.25
65	0.01129	88 784	1 002	88 290	1 727 413	19.46
66	0.01235	87 782	1 084	87 246	1 639 123	18.67
67	0.01345	86 698	1 166	86 122	1 551 876	17.90
68	0.01467	85 532	1 254	84 912	1 465 755	17.14
69	0.01600	84 277	1 349	83 611	1 380 843	16.38
70	0.01751	82 928	1 452	82 211	1 297 232	15.64
71	0.01917	81 476	1 562	80 705	1 215 021	14.91
72	0.02088	79 915	1 668	79 089	1 134 316	14.19
73	0.02254	78 246	1 764	77 373	1 055 227	13.49
74	0.02452	76 483	1 875	75 555	977 855	12.79
75	0.02701	74 607	2 015	73 612	902 299	12.09
76	0.03005	72 592	2 182	71 516	828 687	11.42
77	0.03373	70 410	2 375	69 240	757 171	10.75
78	0.03800	68 035	2 586	66 761	687 931	10.11
79	0.04287	65 450	2 806	64 066	621 170	9.49
80	0.04850	62 644	3 038	61 144	557 105	8.89
81	0.05503	59 606	3 280	57 985	495 960	8.32
82	0.06225	56 325	3 506	54 590	437 975	7.78
83	0.07023	52 819	3 709	50 980	383 385	7.26
84	0.07915	49 110	3 887	47 179	332 405	6.77
85	0.08898	45 223	4 024	43 219	285 225	6.31
86	0.09924	41 199	4 089	39 157	242 006	5.87
87	0.11017	37 110	4 088	35 063	202 849	5.47
88	0.12226	33 022	4 037	30 997	167 786	5.08
89	0.13609	28 984	3 944	27 002	136 789	4.72
90	0.15190	25 040	3 803	23 123	109 786	4.38
91	0.16740	21 236	3 555	19 435	86 664	4.08
92	0.18342	17 681	3 243	16 032	67 229	3.80
93	0.19995	14 438	2 887	12 964	51 197	3.55
94	0.21701	11 551	2 507	10 266	38 233	3.31
95	0.23457	9 045	2 122	7 952	27 967	3.09
96	0.25265	6 923	1 749	6 018	20 015	2.89
97	0.27122	5 174	1 403	4 445	13 997	2.71
98	0.29028	3 771	1 095	3 199	9 552	2.53
99	0.30982	2 676	829	2 241	6 353	2.37
100	0.32981	1 847	609	1 526	4 111	2.23
101	0.35024	1 238	434	1 008	2 585	2.09
102	0.37108	804	298	645	1 577	1.96
103	0.39230	506	198	400	932	1.84
104	0.41388	307	127	239	532	1.73
105 ~	1.00000	180	180	293	293	1.63