

平成 26 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)	0.00072	100 000	72	1 917	8 049 842	80.50
1	0.00011	99 928	11	1 916	8 047 925	80.54
2	0.00008	99 916	8	1 916	8 046 009	80.53
3	0.00007	99 909	7	1 916	8 044 093	80.51
4	0.00023	99 901	22	8 985	8 042 177	80.50
2 (月)	0.00016	99 879	16	8 323	8 033 191	80.43
3	0.00037	99 862	37	24 961	8 024 869	80.36
6	0.00040	99 826	40	49 902	7 999 908	80.14
0 (年)	0.00214	100 000	214	99 836	8 049 842	80.50
1	0.00032	99 786	32	99 768	7 950 006	79.67
2	0.00022	99 754	22	99 743	7 850 238	78.70
3	0.00016	99 732	16	99 724	7 750 495	77.71
4	0.00013	99 716	12	99 710	7 650 772	76.73
5	0.00011	99 704	11	99 698	7 551 062	75.74
6	0.00011	99 692	11	99 687	7 451 364	74.74
7	0.00010	99 681	10	99 676	7 351 677	73.75
8	0.00009	99 671	9	99 667	7 252 001	72.76
9	0.00009	99 663	9	99 658	7 152 334	71.77
10	0.00008	99 654	8	99 650	7 052 676	70.77
11	0.00009	99 646	9	99 641	6 953 026	69.78
12	0.00010	99 637	10	99 632	6 853 385	68.78
13	0.00012	99 627	12	99 621	6 753 753	67.79
14	0.00015	99 615	15	99 608	6 654 132	66.80
15	0.00018	99 600	18	99 592	6 554 524	65.81
16	0.00022	99 582	22	99 572	6 454 933	64.82
17	0.00027	99 560	27	99 547	6 355 361	63.83
18	0.00033	99 533	33	99 518	6 255 814	62.85
19	0.00040	99 501	39	99 482	6 156 296	61.87
20	0.00047	99 461	46	99 439	6 056 814	60.90
21	0.00052	99 415	52	99 389	5 957 376	59.92
22	0.00056	99 363	56	99 335	5 857 986	58.96
23	0.00058	99 307	58	99 278	5 758 651	57.99
24	0.00058	99 250	58	99 221	5 659 373	57.02
25	0.00057	99 192	57	99 163	5 560 152	56.05
26	0.00057	99 135	56	99 107	5 460 988	55.09
27	0.00058	99 079	57	99 050	5 361 881	54.12
28	0.00060	99 022	60	98 992	5 262 831	53.15
29	0.00063	98 962	62	98 931	5 163 839	52.18
30	0.00065	98 900	64	98 868	5 064 908	51.21
31	0.00066	98 836	65	98 803	4 966 040	50.25
32	0.00068	98 771	67	98 737	4 867 237	49.28
33	0.00070	98 703	69	98 669	4 768 499	48.31
34	0.00073	98 634	72	98 598	4 669 831	47.35
35	0.00075	98 562	74	98 525	4 571 232	46.38
36	0.00078	98 488	76	98 450	4 472 707	45.41
37	0.00082	98 412	81	98 372	4 374 256	44.45
38	0.00090	98 331	89	98 287	4 275 885	43.48
39	0.00100	98 242	98	98 194	4 177 598	42.52
40	0.00109	98 144	107	98 091	4 079 404	41.57
41	0.00119	98 037	116	97 980	3 981 312	40.61
42	0.00130	97 921	127	97 859	3 883 332	39.66
43	0.00144	97 794	141	97 725	3 785 474	38.71
44	0.00158	97 653	155	97 577	3 687 749	37.76
45	0.00173	97 498	168	97 415	3 590 172	36.82
46	0.00187	97 330	182	97 240	3 492 757	35.89
47	0.00204	97 148	198	97 050	3 395 517	34.95
48	0.00225	96 949	218	96 842	3 298 467	34.02
49	0.00250	96 731	242	96 613	3 201 625	33.10

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	0.00276	96 490	266	96 359	3 105 012	32.18
51	0.00304	96 223	292	96 080	3 008 653	31.27
52	0.00333	95 931	319	95 774	2 912 574	30.36
53	0.00366	95 612	350	95 440	2 816 799	29.46
54	0.00403	95 262	384	95 073	2 721 360	28.57
55	0.00444	94 878	421	94 670	2 626 287	27.68
56	0.00486	94 456	459	94 230	2 531 617	26.80
57	0.00530	93 997	498	93 751	2 437 387	25.93
58	0.00580	93 499	542	93 231	2 343 636	25.07
59	0.00638	92 956	593	92 665	2 250 404	24.21
60	0.00703	92 364	649	92 044	2 157 740	23.36
61	0.00778	91 715	713	91 364	2 065 695	22.52
62	0.00862	91 002	785	90 615	1 974 332	21.70
63	0.00958	90 217	864	89 792	1 883 716	20.88
64	0.01062	89 353	949	88 885	1 793 925	20.08
65	0.01165	88 404	1 030	87 895	1 705 040	19.29
66	0.01266	87 373	1 106	86 827	1 617 145	18.51
67	0.01372	86 267	1 184	85 682	1 530 318	17.74
68	0.01491	85 084	1 268	84 457	1 444 636	16.98
69	0.01628	83 815	1 364	83 141	1 360 179	16.23
70	0.01780	82 451	1 468	81 726	1 277 038	15.49
71	0.01940	80 983	1 571	80 206	1 195 312	14.76
72	0.02100	79 412	1 667	78 587	1 115 106	14.04
73	0.02281	77 745	1 773	76 868	1 036 519	13.33
74	0.02504	75 972	1 902	75 032	959 652	12.63
75	0.02785	74 069	2 063	73 052	884 619	11.94
76	0.03125	72 006	2 250	70 897	811 567	11.27
77	0.03507	69 756	2 446	68 550	740 670	10.62
78	0.03937	67 310	2 650	66 002	672 120	9.99
79	0.04434	64 660	2 867	63 245	606 117	9.37
80	0.05011	61 793	3 096	60 264	542 872	8.79
81	0.05668	58 697	3 327	57 053	482 608	8.22
82	0.06409	55 370	3 549	53 613	425 555	7.69
83	0.07229	51 821	3 746	49 963	371 942	7.18
84	0.08111	48 075	3 899	46 137	321 978	6.70
85	0.09055	44 176	4 000	42 182	275 842	6.24
86	0.10080	40 176	4 050	38 153	233 659	5.82
87	0.11209	36 126	4 049	34 099	195 506	5.41
88	0.12468	32 077	3 999	30 071	161 407	5.03
89	0.13840	28 077	3 886	26 122	131 336	4.68
90	0.15267	24 191	3 693	22 326	105 214	4.35
91	0.16776	20 498	3 439	18 755	82 889	4.04
92	0.18372	17 059	3 134	15 465	64 133	3.76
93	0.20055	13 925	2 793	12 499	48 668	3.49
94	0.21829	11 133	2 430	9 887	36 169	3.25
95	0.23695	8 702	2 062	7 641	26 282	3.02
96	0.25654	6 640	1 704	5 760	18 641	2.81
97	0.27707	4 937	1 368	4 226	12 881	2.61
98	0.29855	3 569	1 066	3 013	8 655	2.43
99	0.32096	2 503	804	2 082	5 643	2.25
100	0.34429	1 700	585	1 391	3 561	2.09
101	0.36851	1 115	411	897	2 170	1.95
102	0.39359	704	277	556	1 273	1.81
103	0.41949	427	179	330	718	1.68
104	0.44613	248	111	188	387	1.56
105 ~	1.00000	137	137	199	199	1.45