

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)	0.00067	100 000	67	1 917	8 660 942	86.61
1	0.00009	99 933	9	1 916	8 659 025	86.65
2	0.00009	99 924	9	1 916	8 657 108	86.64
3	0.00006	99 915	6	1 916	8 655 192	86.63
4	0.00022	99 909	22	8 986	8 653 276	86.61
2 (月)	0.00015	99 887	15	8 323	8 644 290	86.54
3	0.00036	99 872	36	24 963	8 635 967	86.47
6	0.00033	99 836	33	49 908	8 611 003	86.25
0 (年)	0.00197	100 000	197	99 846	8 660 942	86.61
1	0.00029	99 803	29	99 788	8 561 095	85.78
2	0.00020	99 773	19	99 764	8 461 307	84.81
3	0.00012	99 754	12	99 747	8 361 543	83.82
4	0.00009	99 741	9	99 737	8 261 796	82.83
5	0.00008	99 733	8	99 729	8 162 059	81.84
6	0.00008	99 725	8	99 721	8 062 330	80.85
7	0.00007	99 717	7	99 714	7 962 609	79.85
8	0.00006	99 710	6	99 707	7 862 895	78.86
9	0.00006	99 704	6	99 701	7 763 188	77.86
10	0.00005	99 698	5	99 696	7 663 487	76.87
11	0.00005	99 693	5	99 690	7 563 791	75.87
12	0.00006	99 687	6	99 685	7 464 101	74.88
13	0.00007	99 682	7	99 678	7 364 417	73.88
14	0.00008	99 674	8	99 670	7 264 738	72.88
15	0.00010	99 666	10	99 661	7 165 068	71.89
16	0.00011	99 656	11	99 651	7 065 407	70.90
17	0.00013	99 645	13	99 639	6 965 756	69.91
18	0.00015	99 632	15	99 625	6 866 117	68.91
19	0.00018	99 617	18	99 608	6 766 493	67.92
20	0.00021	99 599	21	99 589	6 666 884	66.94
21	0.00024	99 578	24	99 566	6 567 296	65.95
22	0.00025	99 554	25	99 542	6 467 729	64.97
23	0.00024	99 530	24	99 517	6 368 188	63.98
24	0.00024	99 505	24	99 493	6 268 670	63.00
25	0.00024	99 482	24	99 470	6 169 177	62.01
26	0.00025	99 458	25	99 446	6 069 707	61.03
27	0.00026	99 433	26	99 420	5 970 261	60.04
28	0.00028	99 407	28	99 393	5 870 841	59.06
29	0.00030	99 380	30	99 365	5 771 447	58.07
30	0.00033	99 350	32	99 334	5 672 082	57.09
31	0.00036	99 317	35	99 300	5 572 749	56.11
32	0.00038	99 282	38	99 263	5 473 449	55.13
33	0.00040	99 244	40	99 225	5 374 185	54.15
34	0.00042	99 204	42	99 184	5 274 961	53.17
35	0.00044	99 162	44	99 141	5 175 777	52.19
36	0.00047	99 119	46	99 096	5 076 636	51.22
37	0.00050	99 072	50	99 048	4 977 541	50.24
38	0.00054	99 023	53	98 996	4 878 493	49.27
39	0.00059	98 969	58	98 941	4 779 496	48.29
40	0.00064	98 911	64	98 880	4 680 556	47.32
41	0.00070	98 847	70	98 813	4 581 676	46.35
42	0.00077	98 778	76	98 740	4 482 863	45.38
43	0.00084	98 702	83	98 661	4 384 123	44.42
44	0.00091	98 619	90	98 574	4 285 462	43.45
45	0.00100	98 528	98	98 480	4 186 888	42.49
46	0.00111	98 430	109	98 377	4 088 408	41.54
47	0.00124	98 321	122	98 262	3 990 032	40.58
48	0.00137	98 200	135	98 133	3 891 770	39.63
49	0.00150	98 065	147	97 992	3 793 637	38.69

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	0.00160	97 918	157	97 840	3 695 644	37.74
51	0.00171	97 761	167	97 678	3 597 804	36.80
52	0.00184	97 594	179	97 506	3 500 126	35.86
53	0.00198	97 415	193	97 319	3 402 620	34.93
54	0.00214	97 222	208	97 119	3 305 301	34.00
55	0.00230	97 014	223	96 904	3 208 182	33.07
56	0.00243	96 791	236	96 674	3 111 278	32.14
57	0.00258	96 555	249	96 432	3 014 604	31.22
58	0.00275	96 306	265	96 175	2 918 172	30.30
59	0.00296	96 041	284	95 901	2 821 997	29.38
60	0.00321	95 757	307	95 606	2 726 096	28.47
61	0.00350	95 450	334	95 285	2 630 490	27.56
62	0.00381	95 116	362	94 938	2 535 205	26.65
63	0.00416	94 754	394	94 560	2 440 267	25.75
64	0.00452	94 360	427	94 149	2 345 708	24.86
65	0.00490	93 933	460	93 706	2 251 558	23.97
66	0.00528	93 473	494	93 229	2 157 853	23.09
67	0.00569	92 979	529	92 718	2 064 624	22.21
68	0.00617	92 450	570	92 169	1 971 906	21.33
69	0.00674	91 880	620	91 575	1 879 737	20.46
70	0.00742	91 260	677	90 927	1 788 163	19.59
71	0.00817	90 583	740	90 219	1 697 236	18.74
72	0.00905	89 843	813	89 443	1 607 017	17.89
73	0.01010	89 030	899	88 589	1 517 574	17.05
74	0.01136	88 131	1 001	87 640	1 428 985	16.21
75	0.01285	87 130	1 119	86 581	1 341 345	15.39
76	0.01457	86 011	1 253	85 396	1 254 764	14.59
77	0.01656	84 758	1 403	84 070	1 169 368	13.80
78	0.01894	83 354	1 579	82 581	1 085 298	13.02
79	0.02182	81 775	1 784	80 902	1 002 718	12.26
80	0.02521	79 991	2 016	79 003	921 816	11.52
81	0.02910	77 975	2 269	76 862	842 813	10.81
82	0.03344	75 706	2 532	74 462	765 951	10.12
83	0.03827	73 174	2 800	71 797	691 488	9.45
84	0.04379	70 374	3 082	68 857	619 691	8.81
85	0.05021	67 292	3 379	65 628	550 834	8.19
86	0.05779	63 913	3 693	62 093	485 205	7.59
87	0.06671	60 220	4 017	58 238	423 112	7.03
88	0.07707	56 203	4 332	54 063	364 874	6.49
89	0.08911	51 871	4 622	49 582	310 811	5.99
90	0.10211	47 249	4 824	44 849	261 230	5.53
91	0.11573	42 425	4 910	39 972	216 380	5.10
92	0.12999	37 515	4 877	35 070	176 408	4.70
93	0.14547	32 638	4 748	30 250	141 339	4.33
94	0.16256	27 890	4 534	25 602	111 089	3.98
95	0.18100	23 357	4 228	21 214	85 487	3.66
96	0.20095	19 129	3 844	17 172	64 273	3.36
97	0.22248	15 285	3 401	13 546	47 101	3.08
98	0.24565	11 884	2 919	10 384	33 555	2.82
99	0.27051	8 965	2 425	7 711	23 172	2.58
100	0.29709	6 540	1 943	5 529	15 460	2.36
101	0.32540	4 597	1 496	3 814	9 931	2.16
102	0.35543	3 101	1 102	2 520	6 118	1.97
103	0.38713	1 999	774	1 587	3 598	1.80
104	0.42042	1 225	515	949	2 010	1.64
105 ~	1.00000	710	710	1 062	1 062	1.50