

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)	0.00069	100 000	69	1 917	8 683 073	86.83
1	0.00009	99 931	9	1 916	8 681 156	86.87
2	0.00006	99 922	6	1 916	8 679 239	86.86
3	0.00007	99 916	7	1 916	8 677 323	86.85
4	0.00025	99 909	25	8 986	8 675 407	86.83
2 (月)	0.00015	99 884	15	8 323	8 666 421	86.76
3	0.00032	99 869	32	24 963	8 658 098	86.69
6	0.00035	99 837	35	49 909	8 633 135	86.47
0 (年)	0.00198	100 000	198	99 847	8 683 073	86.83
1	0.00030	99 802	30	99 786	8 583 226	86.00
2	0.00021	99 772	21	99 762	8 483 440	85.03
3	0.00014	99 751	14	99 744	8 383 678	84.05
4	0.00010	99 738	10	99 732	8 283 934	83.06
5	0.00009	99 727	9	99 723	8 184 202	82.07
6	0.00008	99 719	8	99 715	8 084 479	81.07
7	0.00006	99 711	6	99 708	7 984 764	80.08
8	0.00006	99 705	6	99 702	7 885 056	79.08
9	0.00006	99 699	6	99 696	7 785 354	78.09
10	0.00006	99 693	6	99 690	7 685 657	77.09
11	0.00006	99 687	6	99 684	7 585 967	76.10
12	0.00007	99 681	6	99 677	7 486 283	75.10
13	0.00007	99 674	7	99 671	7 386 606	74.11
14	0.00007	99 668	7	99 664	7 286 935	73.11
15	0.00008	99 661	8	99 657	7 187 271	72.12
16	0.00010	99 652	10	99 648	7 087 614	71.12
17	0.00012	99 643	12	99 637	6 987 966	70.13
18	0.00015	99 630	15	99 623	6 888 330	69.14
19	0.00017	99 615	17	99 607	6 788 707	68.15
20	0.00019	99 598	19	99 589	6 689 100	67.16
21	0.00021	99 579	21	99 569	6 589 511	66.17
22	0.00023	99 558	23	99 547	6 489 943	65.19
23	0.00024	99 535	24	99 523	6 390 396	64.20
24	0.00025	99 511	25	99 499	6 290 873	63.22
25	0.00027	99 486	27	99 473	6 191 374	62.23
26	0.00028	99 460	28	99 446	6 091 901	61.25
27	0.00029	99 432	29	99 418	5 992 455	60.27
28	0.00030	99 403	30	99 388	5 893 038	59.28
29	0.00031	99 374	31	99 358	5 793 649	58.30
30	0.00033	99 342	33	99 326	5 694 291	57.32
31	0.00035	99 309	35	99 292	5 594 965	56.34
32	0.00036	99 274	36	99 256	5 495 673	55.36
33	0.00038	99 238	38	99 219	5 396 417	54.38
34	0.00040	99 201	40	99 181	5 297 197	53.40
35	0.00043	99 161	42	99 140	5 198 016	52.42
36	0.00046	99 119	46	99 096	5 098 876	51.44
37	0.00050	99 073	49	99 048	4 999 780	50.47
38	0.00054	99 023	54	98 997	4 900 732	49.49
39	0.00060	98 969	59	98 940	4 801 735	48.52
40	0.00066	98 910	65	98 878	4 702 795	47.55
41	0.00071	98 845	71	98 810	4 603 917	46.58
42	0.00076	98 774	75	98 737	4 505 107	45.61
43	0.00082	98 699	81	98 659	4 406 370	44.64
44	0.00090	98 618	88	98 574	4 307 711	43.68
45	0.00099	98 529	97	98 481	4 209 137	42.72
46	0.00109	98 432	107	98 379	4 110 656	41.76
47	0.00119	98 325	117	98 267	4 012 277	40.81
48	0.00129	98 207	126	98 145	3 914 010	39.85
49	0.00139	98 081	137	98 014	3 815 865	38.91

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	0.00152	97 944	149	97 871	3 717 851	37.96
51	0.00166	97 795	163	97 715	3 619 980	37.02
52	0.00181	97 632	177	97 545	3 522 266	36.08
53	0.00196	97 456	191	97 361	3 424 720	35.14
54	0.00212	97 265	206	97 163	3 327 359	34.21
55	0.00228	97 059	221	96 949	3 230 196	33.28
56	0.00244	96 837	237	96 720	3 133 247	32.36
57	0.00260	96 600	251	96 476	3 036 527	31.43
58	0.00276	96 349	266	96 217	2 940 051	30.51
59	0.00295	96 083	283	95 943	2 843 834	29.60
60	0.00318	95 799	304	95 649	2 747 891	28.68
61	0.00344	95 495	329	95 333	2 652 242	27.77
62	0.00375	95 166	357	94 991	2 556 909	26.87
63	0.00410	94 810	389	94 618	2 461 919	25.97
64	0.00450	94 421	425	94 211	2 367 300	25.07
65	0.00488	93 996	459	93 770	2 273 089	24.18
66	0.00525	93 537	491	93 295	2 179 319	23.30
67	0.00563	93 047	524	92 788	2 086 025	22.42
68	0.00606	92 523	561	92 246	1 993 237	21.54
69	0.00660	91 962	607	91 663	1 900 991	20.67
70	0.00727	91 355	664	91 029	1 809 328	19.81
71	0.00805	90 691	730	90 332	1 718 299	18.95
72	0.00889	89 962	799	89 568	1 627 967	18.10
73	0.00987	89 162	880	88 729	1 538 399	17.25
74	0.01103	88 282	974	87 804	1 449 669	16.42
75	0.01242	87 308	1 084	86 776	1 361 866	15.60
76	0.01408	86 224	1 214	85 629	1 275 089	14.79
77	0.01606	85 010	1 365	84 341	1 189 460	13.99
78	0.01841	83 645	1 540	82 891	1 105 119	13.21
79	0.02116	82 105	1 737	81 254	1 022 228	12.45
80	0.02438	80 368	1 959	79 408	940 974	11.71
81	0.02802	78 409	2 197	77 331	861 566	10.99
82	0.03225	76 211	2 458	75 005	784 235	10.29
83	0.03715	73 754	2 740	72 408	709 230	9.62
84	0.04274	71 013	3 035	69 521	636 823	8.97
85	0.04906	67 978	3 335	66 336	567 302	8.35
86	0.05612	64 644	3 628	62 854	500 966	7.75
87	0.06436	61 016	3 927	59 077	438 112	7.18
88	0.07417	57 089	4 234	54 997	379 035	6.64
89	0.08565	52 854	4 527	50 614	324 038	6.13
90	0.09880	48 327	4 775	45 957	273 424	5.66
91	0.11266	43 553	4 907	41 105	227 467	5.22
92	0.12713	38 646	4 913	36 185	186 362	4.82
93	0.14228	33 733	4 800	31 318	150 177	4.45
94	0.15706	28 933	4 544	26 637	118 859	4.11
95	0.17422	24 389	4 249	22 238	92 222	3.78
96	0.19300	20 140	3 887	18 164	69 984	3.47
97	0.21350	16 253	3 470	14 482	51 820	3.19
98	0.23581	12 783	3 014	11 237	37 339	2.92
99	0.26003	9 769	2 540	8 459	26 102	2.67
100	0.28620	7 229	2 069	6 156	17 643	2.44
101	0.31439	5 160	1 622	4 313	11 487	2.23
102	0.34460	3 538	1 219	2 897	7 174	2.03
103	0.37682	2 319	874	1 856	4 278	1.85
104	0.41099	1 445	594	1 127	2 422	1.68
105 ~	1.00000	851	851	1 295	1 295	1.52