

平成 24 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)	0.00077	100 000	77	1 917	7 994 228	79.94
1	0.00011	99 923	11	1 916	7 992 311	79.98
2	0.00008	99 912	8	1 916	7 990 395	79.97
3	0.00006	99 904	6	1 916	7 988 479	79.96
4	0.00026	99 898	26	8 985	7 986 563	79.95
2 (月)	0.00018	99 872	18	8 322	7 977 578	79.88
3	0.00037	99 854	37	24 958	7 969 256	79.81
6	0.00046	99 817	46	49 897	7 944 297	79.59
0 (年)	0.00230	100 000	230	99 827	7 994 228	79.94
1	0.00031	99 770	31	99 751	7 894 401	79.13
2	0.00023	99 740	23	99 729	7 794 650	78.15
3	0.00018	99 717	18	99 708	7 694 920	77.17
4	0.00015	99 699	14	99 692	7 595 213	76.18
5	0.00013	99 685	13	99 678	7 495 521	75.19
6	0.00012	99 672	12	99 666	7 395 843	74.20
7	0.00010	99 660	10	99 655	7 296 177	73.21
8	0.00009	99 650	9	99 645	7 196 523	72.22
9	0.00008	99 640	8	99 636	7 096 878	71.22
10	0.00007	99 633	7	99 629	6 997 241	70.23
11	0.00007	99 626	7	99 622	6 897 612	69.24
12	0.00009	99 618	9	99 614	6 797 990	68.24
13	0.00011	99 609	11	99 604	6 698 376	67.25
14	0.00015	99 598	14	99 591	6 598 772	66.25
15	0.00018	99 584	18	99 575	6 499 181	65.26
16	0.00023	99 566	23	99 554	6 399 606	64.28
17	0.00029	99 542	29	99 528	6 300 052	63.29
18	0.00036	99 513	36	99 496	6 200 523	62.31
19	0.00043	99 477	43	99 456	6 101 028	61.33
20	0.00049	99 434	49	99 410	6 001 572	60.36
21	0.00054	99 385	54	99 359	5 902 161	59.39
22	0.00058	99 332	58	99 303	5 802 803	58.42
23	0.00061	99 274	61	99 244	5 703 500	57.45
24	0.00063	99 213	62	99 182	5 604 256	56.49
25	0.00063	99 151	63	99 120	5 505 074	55.52
26	0.00063	99 088	62	99 057	5 405 954	54.56
27	0.00062	99 026	62	98 995	5 306 897	53.59
28	0.00061	98 964	61	98 934	5 207 902	52.62
29	0.00062	98 904	61	98 873	5 108 968	51.66
30	0.00064	98 842	63	98 811	5 010 095	50.69
31	0.00065	98 779	65	98 747	4 911 284	49.72
32	0.00067	98 715	66	98 682	4 812 536	48.75
33	0.00069	98 649	68	98 615	4 713 855	47.78
34	0.00073	98 580	72	98 544	4 615 240	46.82
35	0.00078	98 508	77	98 470	4 516 696	45.85
36	0.00085	98 431	83	98 390	4 418 226	44.89
37	0.00091	98 347	90	98 303	4 319 836	43.92
38	0.00098	98 258	96	98 210	4 221 533	42.96
39	0.00105	98 161	103	98 110	4 123 323	42.01
40	0.00115	98 058	112	98 003	4 025 212	41.05
41	0.00127	97 946	125	97 884	3 927 210	40.10
42	0.00141	97 821	138	97 753	3 829 325	39.15
43	0.00155	97 683	152	97 608	3 731 572	38.20
44	0.00169	97 531	165	97 450	3 633 964	37.26
45	0.00183	97 366	178	97 278	3 536 514	36.32
46	0.00200	97 188	194	97 092	3 439 236	35.39
47	0.00221	96 994	215	96 888	3 342 143	34.46
48	0.00246	96 779	238	96 662	3 245 255	33.53
49	0.00272	96 541	263	96 411	3 148 593	32.61

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	0.00297	96 278	286	96 137	3 052 182	31.70
51	0.00325	95 992	312	95 838	2 956 045	30.79
52	0.00355	95 680	340	95 512	2 860 208	29.89
53	0.00387	95 340	369	95 158	2 764 695	29.00
54	0.00421	94 971	400	94 773	2 669 538	28.11
55	0.00459	94 570	434	94 357	2 574 764	27.23
56	0.00504	94 137	475	93 903	2 480 408	26.35
57	0.00559	93 662	523	93 405	2 386 505	25.48
58	0.00622	93 139	579	92 854	2 293 100	24.62
59	0.00689	92 559	638	92 245	2 200 246	23.77
60	0.00757	91 922	695	91 579	2 108 001	22.93
61	0.00831	91 226	758	90 853	2 016 422	22.10
62	0.00918	90 468	831	90 059	1 925 570	21.28
63	0.01008	89 637	904	89 191	1 835 511	20.48
64	0.01097	88 734	974	88 253	1 746 319	19.68
65	0.01194	87 760	1 048	87 242	1 658 067	18.89
66	0.01302	86 712	1 129	86 155	1 570 824	18.12
67	0.01423	85 583	1 218	84 982	1 484 670	17.35
68	0.01555	84 365	1 312	83 717	1 399 688	16.59
69	0.01690	83 053	1 403	82 359	1 315 971	15.84
70	0.01821	81 650	1 487	80 913	1 233 612	15.11
71	0.01969	80 163	1 578	79 382	1 152 699	14.38
72	0.02152	78 585	1 691	77 749	1 073 317	13.66
73	0.02376	76 893	1 827	75 992	995 568	12.95
74	0.02644	75 066	1 985	74 088	919 576	12.25
75	0.02957	73 081	2 161	72 016	845 488	11.57
76	0.03322	70 920	2 356	69 759	773 472	10.91
77	0.03744	68 564	2 567	67 299	703 713	10.26
78	0.04232	65 997	2 793	64 620	636 414	9.64
79	0.04783	63 204	3 023	61 712	571 795	9.05
80	0.05394	60 181	3 246	58 576	510 083	8.48
81	0.06072	56 935	3 457	55 223	451 507	7.93
82	0.06817	53 478	3 646	51 670	396 283	7.41
83	0.07634	49 832	3 804	47 942	344 614	6.92
84	0.08533	46 028	3 928	44 073	296 672	6.45
85	0.09551	42 100	4 021	40 096	252 599	6.00
86	0.10673	38 079	4 064	36 049	212 503	5.58
87	0.11882	34 015	4 042	31 990	176 454	5.19
88	0.13190	29 974	3 953	27 987	144 464	4.82
89	0.14590	26 020	3 796	24 106	116 478	4.48
90	0.16082	22 224	3 574	20 416	92 371	4.16
91	0.17667	18 650	3 295	16 977	71 956	3.86
92	0.19350	15 355	2 971	13 841	54 979	3.58
93	0.21134	12 384	2 617	11 045	41 138	3.32
94	0.23021	9 766	2 248	8 611	30 094	3.08
95	0.25014	7 518	1 881	6 548	21 482	2.86
96	0.27114	5 637	1 529	4 845	14 935	2.65
97	0.29321	4 109	1 205	3 481	10 090	2.46
98	0.31636	2 904	919	2 423	6 609	2.28
99	0.34057	1 985	676	1 629	4 186	2.11
100	0.36582	1 309	479	1 055	2 557	1.95
101	0.39208	830	326	656	1 502	1.81
102	0.41928	505	212	391	846	1.68
103	0.44737	293	131	222	455	1.55
104	0.47626	162	77	120	233	1.44
105 ~	1.00000	85	85	113	113	1.33