

令和7(2025)年簡易生命表(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 ${}^{\circ}e_x$
				nL_x	T_x	
0(週)	0.00063	100 000	63	1 917	8 733 067	87.33
1	0.00008	99 937	8	1 916	8 731 150	87.37
2	0.00008	99 929	8	1 916	8 729 234	87.35
3	0.00005	99 920	5	1 916	8 727 317	87.34
4	0.00015	99 916	15	8 987	8 725 401	87.33
2(月)	0.00012	99 901	12	8 325	8 716 414	87.25
3	0.00031	99 889	31	24 968	8 708 089	87.18
6	0.00030	99 858	30	49 919	8 683 121	86.95
0(年)	0.00173	100 000	173	99 866	8 733 067	87.33
1	0.00028	99 827	28	99 814	8 633 201	86.48
2	0.00018	99 800	18	99 791	8 533 388	85.51
3	0.00011	99 782	11	99 776	8 433 597	84.52
4	0.00008	99 771	8	99 767	8 333 822	83.53
5	0.00007	99 763	6	99 760	8 234 055	82.54
6	0.00006	99 757	6	99 753	8 134 295	81.54
7	0.00006	99 750	6	99 747	8 034 541	80.55
8	0.00006	99 744	6	99 741	7 934 794	79.55
9	0.00006	99 738	6	99 734	7 835 054	78.56
10	0.00006	99 731	6	99 728	7 735 319	77.56
11	0.00007	99 725	7	99 722	7 635 591	76.57
12	0.00008	99 718	8	99 714	7 535 869	75.57
13	0.00011	99 710	11	99 705	7 436 155	74.58
14	0.00014	99 699	14	99 693	7 336 450	73.59
15	0.00017	99 685	17	99 677	7 236 758	72.60
16	0.00020	99 668	20	99 659	7 137 081	71.61
17	0.00022	99 649	22	99 638	7 037 422	70.62
18	0.00025	99 626	25	99 614	6 937 784	69.64
19	0.00028	99 601	28	99 588	6 838 170	68.66
20	0.00030	99 574	29	99 559	6 738 583	67.67
21	0.00030	99 544	30	99 529	6 639 024	66.69
22	0.00029	99 514	28	99 500	6 539 494	65.71
23	0.00027	99 486	27	99 472	6 439 994	64.73
24	0.00027	99 459	27	99 445	6 340 522	63.75
25	0.00028	99 432	28	99 418	6 241 077	62.77
26	0.00028	99 404	28	99 390	6 141 659	61.78
27	0.00027	99 376	27	99 363	6 042 269	60.80
28	0.00026	99 349	26	99 336	5 942 906	59.82
29	0.00026	99 323	26	99 310	5 843 570	58.83
30	0.00028	99 297	27	99 283	5 744 260	57.85
31	0.00030	99 269	29	99 255	5 644 977	56.87
32	0.00032	99 240	31	99 225	5 545 722	55.88
33	0.00034	99 209	34	99 192	5 446 497	54.90
34	0.00037	99 175	37	99 157	5 347 305	53.92
35	0.00040	99 138	40	99 119	5 248 148	52.94
36	0.00043	99 099	42	99 078	5 149 029	51.96
37	0.00045	99 056	45	99 034	5 049 952	50.98
38	0.00048	99 011	48	98 988	4 950 918	50.00
39	0.00052	98 964	51	98 939	4 851 930	49.03
40	0.00055	98 913	55	98 886	4 752 991	48.05
41	0.00060	98 858	59	98 829	4 654 105	47.08
42	0.00065	98 799	64	98 767	4 555 277	46.11
43	0.00071	98 735	70	98 701	4 456 509	45.14
44	0.00078	98 665	77	98 627	4 357 808	44.17
45	0.00085	98 588	84	98 547	4 259 181	43.20
46	0.00092	98 504	91	98 459	4 160 634	42.24
47	0.00100	98 413	99	98 364	4 062 175	41.28
48	0.00110	98 314	108	98 261	3 963 810	40.32
49	0.00121	98 207	118	98 149	3 865 549	39.36

注：1) 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。

2) nq_x 、 nd_x 、 nL_x において各 x に対応する n は以下のとおり。

$n=1$ 週($x=0\sim3$ 週)、 $n=2$ 月-4週($x=4$ 週)、 $n=1$ 月($x=2$ 月)、 $n=3$ 月($x=3$ 月)、 $n=6$ 月($x=6$ 月)、

$n=1$ 年($x=0\sim104$ 年)、 $n=\infty$ ($x=105$ 年)

年齡 x	死亡率 nq_x	生存数 l_x	死亡数 nd_x	定常人口		平均余命 $^o e_x$
				nL_x	T_x	
50	0.00134	98 088	131	98 024	3 767 401	38.41
51	0.00149	97 957	146	97 885	3 669 377	37.46
52	0.00163	97 811	160	97 732	3 571 492	36.51
53	0.00177	97 651	172	97 566	3 473 759	35.57
54	0.00190	97 479	185	97 387	3 376 194	34.64
55	0.00204	97 293	198	97 196	3 278 806	33.70
56	0.00218	97 095	211	96 991	3 181 611	32.77
57	0.00233	96 884	226	96 773	3 084 620	31.84
58	0.00251	96 658	242	96 538	2 987 847	30.91
59	0.00269	96 416	259	96 288	2 891 309	29.99
60	0.00288	96 157	277	96 020	2 795 021	29.07
61	0.00311	95 880	298	95 732	2 699 001	28.15
62	0.00336	95 581	321	95 423	2 603 269	27.24
63	0.00365	95 260	348	95 089	2 507 846	26.33
64	0.00400	94 912	379	94 726	2 412 757	25.42
65	0.00438	94 533	414	94 329	2 318 032	24.52
66	0.00475	94 119	447	93 899	2 223 703	23.63
67	0.00515	93 673	482	93 435	2 129 804	22.74
68	0.00565	93 190	526	92 931	2 036 369	21.85
69	0.00627	92 664	581	92 379	1 943 438	20.97
70	0.00698	92 083	643	91 767	1 851 059	20.10
71	0.00774	91 440	708	91 092	1 759 292	19.24
72	0.00857	90 733	777	90 350	1 668 200	18.39
73	0.00951	89 956	856	89 535	1 577 849	17.54
74	0.01067	89 100	951	88 633	1 488 314	16.70
75	0.01205	88 149	1 062	87 628	1 399 681	15.88
76	0.01356	87 087	1 181	86 507	1 312 053	15.07
77	0.01525	85 906	1 310	85 262	1 225 546	14.27
78	0.01722	84 596	1 457	83 881	1 140 284	13.48
79	0.01956	83 140	1 626	82 342	1 056 403	12.71
80	0.02235	81 514	1 822	80 620	974 061	11.95
81	0.02567	79 692	2 046	78 689	893 441	11.21
82	0.02955	77 646	2 295	76 520	814 752	10.49
83	0.03392	75 351	2 556	74 096	738 231	9.80
84	0.03909	72 795	2 845	71 398	664 135	9.12
85	0.04524	69 950	3 164	68 395	592 738	8.47
86	0.05243	66 786	3 501	65 063	524 342	7.85
87	0.06068	63 284	3 840	61 392	459 279	7.26
88	0.07001	59 444	4 162	57 389	397 887	6.69
89	0.08074	55 282	4 464	53 074	340 498	6.16
90	0.09311	50 819	4 732	48 473	287 424	5.66
91	0.10705	46 087	4 933	43 633	238 951	5.18
92	0.12220	41 153	5 029	38 642	195 318	4.75
93	0.13809	36 124	4 989	33 620	156 676	4.34
94	0.15366	31 136	4 784	28 724	123 056	3.95
95	0.17388	26 352	4 582	24 041	94 332	3.58
96	0.19696	21 769	4 288	19 597	70 291	3.23
97	0.22347	17 482	3 907	15 493	50 693	2.90
98	0.25375	13 575	3 445	11 811	35 200	2.59
99	0.28809	10 130	2 918	8 625	23 389	2.31
100	0.32673	7 212	2 356	5 986	14 763	2.05
101	0.36980	4 856	1 796	3 912	8 777	1.81
102	0.41728	3 060	1 277	2 381	4 865	1.59
103	0.46892	1 783	836	1 332	2 484	1.39
104	0.52420	947	496	675	1 152	1.22
105	1.00000	451	451	477	477	1.06