

令和6(2024)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)	0.00067	100 000	67	1 917	8 712 612	87.13
1	0.00009	99 933	9	1 916	8 710 695	87.17
2	0.00007	99 924	7	1 916	8 708 778	87.15
3	0.00006	99 916	6	1 916	8 706 862	87.14
4	0.00019	99 910	19	8 986	8 704 946	87.13
2(月)	0.00012	99 891	12	8 324	8 695 959	87.05
3	0.00025	99 879	25	24 967	8 687 636	86.98
6	0.00036	99 854	36	49 918	8 662 669	86.75
0(年)	0.00182	100 000	182	99 860	8 712 612	87.13
1	0.00025	99 818	25	99 801	8 612 751	86.28
2	0.00019	99 793	19	99 784	8 512 950	85.31
3	0.00014	99 774	14	99 766	8 413 166	84.32
4	0.00011	99 760	11	99 754	8 313 400	83.33
5	0.00008	99 749	8	99 745	8 213 646	82.34
6	0.00007	99 740	7	99 737	8 113 901	81.35
7	0.00007	99 733	7	99 730	8 014 164	80.36
8	0.00006	99 727	6	99 723	7 914 435	79.36
9	0.00006	99 720	6	99 718	7 814 711	78.37
10	0.00006	99 715	6	99 712	7 714 994	77.37
11	0.00007	99 709	7	99 706	7 615 282	76.38
12	0.00009	99 702	9	99 698	7 515 576	75.38
13	0.00011	99 694	11	99 688	7 415 878	74.39
14	0.00014	99 682	14	99 676	7 316 189	73.39
15	0.00017	99 668	17	99 660	7 216 514	72.41
16	0.00020	99 651	20	99 642	7 116 854	71.42
17	0.00022	99 632	22	99 621	7 017 212	70.43
18	0.00025	99 610	24	99 598	6 917 591	69.45
19	0.00026	99 585	26	99 572	6 817 994	68.46
20	0.00028	99 559	28	99 545	6 718 421	67.48
21	0.00029	99 531	29	99 517	6 618 876	66.50
22	0.00030	99 502	29	99 488	6 519 359	65.52
23	0.00030	99 473	29	99 458	6 419 871	64.54
24	0.00029	99 444	29	99 429	6 320 413	63.56
25	0.00029	99 414	29	99 400	6 220 984	62.58
26	0.00030	99 385	30	99 370	6 121 584	61.59
27	0.00030	99 356	30	99 341	6 022 214	60.61
28	0.00030	99 326	30	99 311	5 922 873	59.63
29	0.00030	99 296	30	99 281	5 823 563	58.65
30	0.00030	99 266	30	99 251	5 724 282	57.67
31	0.00031	99 236	31	99 221	5 625 031	56.68
32	0.00032	99 205	32	99 190	5 525 810	55.70
33	0.00034	99 174	34	99 157	5 426 621	54.72
34	0.00037	99 140	37	99 122	5 327 464	53.74
35	0.00041	99 103	40	99 083	5 228 342	52.76
36	0.00045	99 063	44	99 041	5 129 258	51.78
37	0.00048	99 019	47	98 995	5 030 217	50.80
38	0.00050	98 971	50	98 947	4 931 222	49.82
39	0.00053	98 922	53	98 896	4 832 275	48.85
40	0.00057	98 869	56	98 841	4 733 380	47.88
41	0.00061	98 813	60	98 783	4 634 538	46.90
42	0.00066	98 752	65	98 720	4 535 755	45.93
43	0.00072	98 687	71	98 652	4 437 035	44.96
44	0.00079	98 616	78	98 578	4 338 383	43.99
45	0.00087	98 538	86	98 496	4 239 805	43.03
46	0.00096	98 452	95	98 406	4 141 309	42.06
47	0.00106	98 358	104	98 307	4 042 903	41.10
48	0.00116	98 254	114	98 198	3 944 596	40.15
49	0.00128	98 140	126	98 078	3 846 399	39.19

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	生存數 l_x	死亡數 nd_x	定常人口		平均余命 ${}^{\circ}e_x$
				nL_x	T_x	
50	0.00141	98 014	138	97 946	3 748 321	38.24
51	0.00155	97 876	152	97 801	3 650 375	37.30
52	0.00169	97 723	165	97 642	3 552 575	36.35
53	0.00182	97 559	178	97 471	3 454 933	35.41
54	0.00196	97 381	190	97 287	3 357 462	34.48
55	0.00209	97 191	204	97 090	3 260 175	33.54
56	0.00224	96 987	217	96 879	3 163 085	32.61
57	0.00240	96 770	232	96 655	3 066 206	31.69
58	0.00256	96 538	247	96 415	2 969 551	30.76
59	0.00276	96 290	265	96 159	2 873 135	29.84
60	0.00297	96 025	285	95 884	2 776 977	28.92
61	0.00318	95 740	305	95 589	2 681 093	28.00
62	0.00343	95 435	328	95 274	2 585 503	27.09
63	0.00374	95 108	356	94 932	2 490 230	26.18
64	0.00409	94 752	388	94 560	2 395 298	25.28
65	0.00446	94 364	421	94 156	2 300 737	24.38
66	0.00484	93 943	455	93 718	2 206 581	23.49
67	0.00524	93 488	490	93 246	2 112 863	22.60
68	0.00571	92 998	531	92 737	2 019 617	21.72
69	0.00631	92 467	584	92 180	1 926 880	20.84
70	0.00704	91 883	647	91 566	1 834 700	19.97
71	0.00785	91 237	716	90 885	1 743 134	19.11
72	0.00874	90 520	791	90 131	1 652 250	18.25
73	0.00975	89 729	875	89 299	1 562 118	17.41
74	0.01094	88 854	972	88 377	1 472 819	16.58
75	0.01224	87 882	1 075	87 353	1 384 442	15.75
76	0.01366	86 807	1 186	86 223	1 297 089	14.94
77	0.01536	85 621	1 315	84 975	1 210 866	14.14
78	0.01743	84 306	1 469	83 585	1 125 891	13.35
79	0.01994	82 837	1 652	82 027	1 042 305	12.58
80	0.02294	81 184	1 863	80 272	960 278	11.83
81	0.02633	79 322	2 089	78 297	880 007	11.09
82	0.03007	77 233	2 322	76 092	801 710	10.38
83	0.03448	74 911	2 583	73 642	725 618	9.69
84	0.03973	72 328	2 874	70 917	651 976	9.01
85	0.04602	69 454	3 196	67 884	581 059	8.37
86	0.05330	66 258	3 532	64 520	513 175	7.75
87	0.06158	62 726	3 863	60 822	448 655	7.15
88	0.07120	58 863	4 191	56 795	387 833	6.59
89	0.08239	54 672	4 504	52 445	331 038	6.05
90	0.09520	50 168	4 776	47 800	278 593	5.55
91	0.10915	45 392	4 954	42 926	230 794	5.08
92	0.12444	40 438	5 032	37 923	187 868	4.65
93	0.14014	35 406	4 962	32 914	149 946	4.24
94	0.15761	30 444	4 798	28 032	117 031	3.84
95	0.18355	25 646	4 707	23 279	89 000	3.47
96	0.20866	20 938	4 369	18 719	65 721	3.14
97	0.23588	16 569	3 908	14 573	47 002	2.84
98	0.26528	12 661	3 359	10 933	32 429	2.56
99	0.29688	9 302	2 762	7 871	21 496	2.31
100	0.33068	6 541	2 163	5 410	13 625	2.08
101	0.36663	4 378	1 605	3 531	8 215	1.88
102	0.40463	2 773	1 122	2 175	4 683	1.69
103	0.44451	1 651	734	1 256	2 508	1.52
104	0.48604	917	446	674	1 253	1.37
105	1.00000	471	471	578	578	1.23