

平成 29 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)	0.00072	100 000	72	1 917	8 109 161	81.09
1	0.00010	99 928	10	1 916	8 107 244	81.13
2	0.00008	99 918	8	1 916	8 105 328	81.12
3	0.00006	99 911	6	1 916	8 103 412	81.11
4	0.00021	99 905	21	8 986	8 101 496	81.09
2 (月)	0.00013	99 884	13	8 323	8 092 510	81.02
3	0.00030	99 871	30	24 964	8 084 187	80.95
6	0.00032	99 841	32	49 911	8 059 223	80.72
0 (年)	0.00191	100 000	191	99 850	8 109 161	81.09
1	0.00031	99 809	31	99 794	8 009 312	80.25
2	0.00021	99 779	21	99 768	7 909 518	79.27
3	0.00013	99 758	13	99 751	7 809 750	78.29
4	0.00010	99 745	10	99 740	7 709 999	77.30
5	0.00008	99 735	8	99 731	7 610 260	76.30
6	0.00008	99 727	8	99 723	7 510 529	75.31
7	0.00008	99 719	8	99 715	7 410 806	74.32
8	0.00007	99 711	7	99 707	7 311 091	73.32
9	0.00007	99 704	7	99 700	7 211 384	72.33
10	0.00007	99 697	7	99 693	7 111 684	71.33
11	0.00008	99 689	8	99 685	7 011 991	70.34
12	0.00009	99 681	9	99 677	6 912 305	69.34
13	0.00011	99 672	11	99 667	6 812 628	68.35
14	0.00014	99 661	14	99 654	6 712 962	67.36
15	0.00017	99 647	17	99 639	6 613 308	66.37
16	0.00021	99 630	21	99 620	6 513 669	65.38
17	0.00026	99 609	26	99 596	6 414 049	64.39
18	0.00032	99 582	32	99 567	6 314 453	63.41
19	0.00038	99 550	37	99 532	6 214 886	62.43
20	0.00042	99 513	42	99 492	6 115 354	61.45
21	0.00046	99 471	46	99 448	6 015 862	60.48
22	0.00049	99 425	49	99 401	5 916 414	59.51
23	0.00051	99 376	50	99 351	5 817 013	58.54
24	0.00051	99 326	50	99 301	5 717 662	57.56
25	0.00050	99 275	50	99 250	5 618 361	56.59
26	0.00050	99 226	49	99 201	5 519 111	55.62
27	0.00050	99 177	49	99 152	5 419 910	54.65
28	0.00051	99 127	50	99 102	5 320 758	53.68
29	0.00053	99 077	52	99 051	5 221 655	52.70
30	0.00055	99 025	55	98 997	5 122 604	51.73
31	0.00058	98 970	58	98 941	5 023 607	50.76
32	0.00061	98 912	60	98 882	4 924 666	49.79
33	0.00063	98 852	63	98 821	4 825 783	48.82
34	0.00066	98 789	65	98 757	4 726 962	47.85
35	0.00068	98 725	67	98 691	4 628 205	46.88
36	0.00072	98 657	71	98 622	4 529 514	45.91
37	0.00077	98 586	76	98 549	4 430 892	44.94
38	0.00083	98 511	82	98 470	4 332 343	43.98
39	0.00091	98 429	89	98 385	4 233 872	43.01
40	0.00099	98 340	97	98 292	4 135 487	42.05
41	0.00106	98 243	104	98 191	4 037 195	41.09
42	0.00114	98 139	112	98 083	3 939 004	40.14
43	0.00124	98 027	122	97 967	3 840 921	39.18
44	0.00137	97 905	134	97 839	3 742 954	38.23
45	0.00152	97 771	148	97 698	3 645 115	37.28
46	0.00169	97 623	165	97 542	3 547 417	36.34
47	0.00188	97 458	183	97 367	3 449 875	35.40
48	0.00209	97 274	203	97 174	3 352 508	34.46
49	0.00231	97 071	224	96 960	3 255 334	33.54

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	0.00254	96 846	246	96 725	3 158 373	32.61
51	0.00278	96 600	268	96 468	3 061 649	31.69
52	0.00305	96 332	294	96 187	2 965 181	30.78
53	0.00337	96 038	324	95 879	2 868 994	29.87
54	0.00373	95 714	357	95 538	2 773 115	28.97
55	0.00410	95 357	391	95 164	2 677 576	28.08
56	0.00447	94 966	425	94 757	2 582 412	27.19
57	0.00487	94 541	461	94 314	2 487 656	26.31
58	0.00533	94 080	502	93 833	2 393 342	25.44
59	0.00587	93 579	549	93 308	2 299 508	24.57
60	0.00646	93 030	601	92 734	2 206 200	23.72
61	0.00713	92 428	659	92 104	2 113 467	22.87
62	0.00787	91 769	722	91 413	2 021 363	22.03
63	0.00870	91 047	792	90 657	1 929 950	21.20
64	0.00966	90 255	872	89 826	1 839 293	20.38
65	0.01072	89 383	958	88 911	1 749 467	19.57
66	0.01189	88 424	1 052	87 907	1 660 556	18.78
67	0.01312	87 373	1 147	86 807	1 572 650	18.00
68	0.01437	86 226	1 239	85 614	1 485 842	17.23
69	0.01566	84 987	1 331	84 330	1 400 228	16.48
70	0.01713	83 657	1 433	82 949	1 315 898	15.73
71	0.01880	82 223	1 546	81 460	1 232 949	15.00
72	0.02062	80 678	1 663	79 856	1 151 489	14.27
73	0.02256	79 014	1 783	78 133	1 071 633	13.56
74	0.02467	77 232	1 905	76 289	993 500	12.86
75	0.02690	75 326	2 026	74 324	917 211	12.18
76	0.02956	73 300	2 167	72 229	842 887	11.50
77	0.03280	71 133	2 333	69 981	770 658	10.83
78	0.03680	68 800	2 532	67 551	700 677	10.18
79	0.04151	66 268	2 750	64 911	633 125	9.55
80	0.04681	63 517	2 973	62 050	568 214	8.95
81	0.05277	60 544	3 195	58 965	506 164	8.36
82	0.05954	57 349	3 414	55 660	447 199	7.80
83	0.06730	53 935	3 630	52 138	391 538	7.26
84	0.07607	50 305	3 827	48 407	339 401	6.75
85	0.08606	46 479	4 000	44 492	290 994	6.26
86	0.09729	42 479	4 133	40 421	246 502	5.80
87	0.10953	38 346	4 200	36 249	206 081	5.37
88	0.12282	34 146	4 194	32 045	169 832	4.97
89	0.13703	29 952	4 104	27 889	137 787	4.60
90	0.15151	25 848	3 916	23 871	109 899	4.25
91	0.16786	21 932	3 681	20 069	86 028	3.92
92	0.18564	18 250	3 388	16 530	65 958	3.61
93	0.20494	14 862	3 046	13 309	49 429	3.33
94	0.22583	11 816	2 669	10 450	36 120	3.06
95	0.24839	9 148	2 272	7 978	25 670	2.81
96	0.27266	6 876	1 875	5 906	17 692	2.57
97	0.29869	5 001	1 494	4 223	11 786	2.36
98	0.32651	3 507	1 145	2 907	7 563	2.16
99	0.35610	2 362	841	1 918	4 655	1.97
100	0.38743	1 521	589	1 208	2 737	1.80
101	0.42043	932	392	722	1 530	1.64
102	0.45500	540	246	407	808	1.50
103	0.49096	294	144	215	401	1.36
104	0.52812	150	79	106	186	1.24
105 ~	1.00000	71	71	80	80	1.13