

# 平成 27 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)	0.00063	100 000	63	1 917	8 705 113	87.05
1	0.00012	99 937	12	1 916	8 703 196	87.09
2	0.00005	99 925	5	1 916	8 701 280	87.08
3	0.00006	99 921	6	1 916	8 699 363	87.06
4	0.00019	99 914	19	8 987	8 697 447	87.05
2 (月)	0.00014	99 895	14	8 324	8 688 460	86.98
3	0.00029	99 881	29	24 966	8 680 136	86.90
6	0.00031	99 853	31	49 918	8 655 170	86.68
0 (年)	0.00178	100 000	178	99 861	8 705 113	87.05
1	0.00031	99 822	31	99 806	8 605 252	86.21
2	0.00020	99 791	20	99 781	8 505 446	85.23
3	0.00012	99 772	12	99 765	8 405 664	84.25
4	0.00008	99 760	8	99 756	8 305 899	83.26
5	0.00008	99 752	8	99 748	8 206 143	82.27
6	0.00008	99 744	8	99 740	8 106 396	81.27
7	0.00008	99 736	8	99 732	8 006 656	80.28
8	0.00007	99 728	7	99 724	7 906 924	79.29
9	0.00007	99 720	7	99 717	7 807 200	78.29
10	0.00007	99 714	7	99 710	7 707 483	77.30
11	0.00007	99 707	7	99 704	7 607 773	76.30
12	0.00007	99 700	7	99 697	7 508 069	75.31
13	0.00007	99 693	7	99 690	7 408 373	74.31
14	0.00008	99 686	8	99 682	7 308 683	73.32
15	0.00010	99 677	10	99 673	7 209 001	72.32
16	0.00012	99 667	12	99 662	7 109 329	71.33
17	0.00013	99 656	13	99 649	7 009 667	70.34
18	0.00015	99 642	15	99 635	6 910 018	69.35
19	0.00016	99 628	16	99 620	6 810 383	68.36
20	0.00017	99 612	17	99 603	6 710 763	67.37
21	0.00018	99 595	18	99 586	6 611 160	66.38
22	0.00020	99 577	20	99 567	6 511 574	65.39
23	0.00021	99 557	21	99 546	6 412 007	64.41
24	0.00023	99 536	23	99 524	6 312 461	63.42
25	0.00024	99 513	24	99 501	6 212 937	62.43
26	0.00025	99 489	25	99 477	6 113 436	61.45
27	0.00027	99 464	27	99 451	6 013 959	60.46
28	0.00029	99 437	29	99 423	5 914 508	59.48
29	0.00030	99 408	30	99 393	5 815 086	58.50
30	0.00031	99 378	31	99 363	5 715 692	57.51
31	0.00032	99 347	32	99 331	5 616 330	56.53
32	0.00034	99 315	34	99 298	5 516 999	55.55
33	0.00037	99 281	37	99 262	5 417 701	54.57
34	0.00039	99 244	39	99 225	5 318 439	53.59
35	0.00041	99 205	41	99 185	5 219 214	52.61
36	0.00043	99 164	43	99 143	5 120 029	51.63
37	0.00046	99 121	46	99 099	5 020 887	50.65
38	0.00051	99 076	50	99 051	4 921 788	49.68
39	0.00057	99 026	56	98 998	4 822 737	48.70
40	0.00063	98 969	62	98 939	4 723 739	47.73
41	0.00069	98 907	68	98 873	4 624 800	46.76
42	0.00074	98 839	73	98 803	4 525 927	45.79
43	0.00080	98 766	79	98 727	4 427 124	44.82
44	0.00087	98 687	86	98 645	4 328 397	43.86
45	0.00095	98 601	94	98 555	4 229 752	42.90
46	0.00105	98 508	103	98 457	4 131 197	41.94
47	0.00115	98 404	113	98 349	4 032 740	40.98
48	0.00126	98 291	123	98 230	3 934 392	40.03
49	0.00136	98 168	134	98 102	3 836 162	39.08

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	0.00148	98 034	145	97 962	3 738 060	38.13
51	0.00163	97 889	159	97 810	3 640 098	37.19
52	0.00178	97 730	174	97 644	3 542 287	36.25
53	0.00193	97 556	188	97 462	3 444 644	35.31
54	0.00208	97 367	202	97 267	3 347 181	34.38
55	0.00221	97 165	215	97 059	3 249 914	33.45
56	0.00233	96 950	226	96 838	3 152 856	32.52
57	0.00245	96 724	237	96 607	3 056 017	31.60
58	0.00260	96 488	251	96 364	2 959 410	30.67
59	0.00279	96 237	269	96 104	2 863 047	29.75
60	0.00305	95 968	292	95 824	2 766 942	28.83
61	0.00333	95 676	319	95 519	2 671 118	27.92
62	0.00362	95 357	346	95 186	2 575 599	27.01
63	0.00391	95 011	372	94 828	2 480 413	26.11
64	0.00424	94 640	401	94 442	2 385 585	25.21
65	0.00462	94 239	435	94 024	2 291 143	24.31
66	0.00503	93 803	472	93 571	2 197 119	23.42
67	0.00547	93 332	510	93 080	2 103 548	22.54
68	0.00596	92 822	553	92 549	2 010 468	21.66
69	0.00653	92 269	602	91 972	1 917 919	20.79
70	0.00721	91 666	661	91 341	1 825 947	19.92
71	0.00799	91 005	727	90 647	1 734 607	19.06
72	0.00885	90 278	799	89 884	1 643 960	18.21
73	0.00973	89 479	870	89 050	1 554 075	17.37
74	0.01075	88 608	952	88 140	1 465 026	16.53
75	0.01201	87 656	1 053	87 139	1 376 886	15.71
76	0.01362	86 604	1 180	86 025	1 289 747	14.89
77	0.01559	85 424	1 331	84 772	1 203 721	14.09
78	0.01787	84 092	1 503	83 356	1 118 950	13.31
79	0.02056	82 589	1 698	81 758	1 035 594	12.54
80	0.02366	80 891	1 914	79 954	953 836	11.79
81	0.02726	78 978	2 153	77 922	873 883	11.06
82	0.03149	76 825	2 419	75 638	795 960	10.36
83	0.03640	74 406	2 708	73 076	720 322	9.68
84	0.04199	71 698	3 011	70 218	647 246	9.03
85	0.04834	68 687	3 320	67 052	577 028	8.40
86	0.05551	65 366	3 628	63 577	509 976	7.80
87	0.06360	61 738	3 926	59 799	446 398	7.23
88	0.07312	57 812	4 227	55 723	386 599	6.69
89	0.08421	53 584	4 513	51 350	330 876	6.17
90	0.09666	49 072	4 743	46 717	279 526	5.70
91	0.11046	44 329	4 896	41 889	232 809	5.25
92	0.12520	39 432	4 937	36 963	190 920	4.84
93	0.14110	34 495	4 867	32 051	153 957	4.46
94	0.15790	29 628	4 678	27 269	121 906	4.11
95	0.17575	24 950	4 385	22 729	94 638	3.79
96	0.19469	20 565	4 004	18 528	71 909	3.50
97	0.21477	16 561	3 557	14 743	53 381	3.22
98	0.23599	13 004	3 069	11 428	38 638	2.97
99	0.25838	9 935	2 567	8 610	27 209	2.74
100	0.28194	7 368	2 077	6 290	18 599	2.52
101	0.30667	5 291	1 623	4 444	12 309	2.33
102	0.33256	3 668	1 220	3 027	7 866	2.14
103	0.35956	2 448	880	1 983	4 839	1.98
104	0.38764	1 568	608	1 244	2 856	1.82
105 ~	1.00000	960	960	1 612	1 612	1.68