

平成 23 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)	0.00079	100 000	79	1 917	8 590 142	85.90
1	0.00014	99 921	14	1 916	8 588 225	85.95
2	0.00011	99 906	11	1 916	8 586 309	85.94
3	0.00006	99 896	6	1 916	8 584 393	85.93
4	0.00025	99 890	25	8 985	8 582 477	85.92
2 (月)	0.00016	99 864	16	8 321	8 573 493	85.85
3	0.00037	99 848	37	24 957	8 565 171	85.78
6	0.00043	99 811	43	49 894	8 540 214	85.56
0 (年)	0.00232	100 000	232	99 821	8 590 142	85.90
1	0.00039	99 768	39	99 747	8 490 320	85.10
2	0.00030	99 730	30	99 715	8 390 573	84.13
3	0.00023	99 700	23	99 688	8 290 858	83.16
4	0.00018	99 678	18	99 668	8 191 169	82.18
5	0.00015	99 659	15	99 652	8 091 501	81.19
6	0.00014	99 644	14	99 637	7 991 850	80.20
7	0.00013	99 630	12	99 624	7 892 213	79.21
8	0.00012	99 618	12	99 612	7 792 589	78.22
9	0.00011	99 606	11	99 601	7 692 977	77.23
10	0.00011	99 595	11	99 590	7 593 376	76.24
11	0.00010	99 585	10	99 579	7 493 786	75.25
12	0.00009	99 574	9	99 570	7 394 207	74.26
13	0.00009	99 565	9	99 560	7 294 637	73.27
14	0.00011	99 556	11	99 550	7 195 077	72.27
15	0.00014	99 545	14	99 538	7 095 526	71.28
16	0.00018	99 531	18	99 522	6 995 988	70.29
17	0.00022	99 513	21	99 502	6 896 466	69.30
18	0.00024	99 492	24	99 480	6 796 964	68.32
19	0.00026	99 467	26	99 455	6 697 484	67.33
20	0.00029	99 441	28	99 427	6 598 030	66.35
21	0.00031	99 413	31	99 398	6 498 602	65.37
22	0.00033	99 382	33	99 366	6 399 204	64.39
23	0.00034	99 349	34	99 333	6 299 838	63.41
24	0.00035	99 316	34	99 298	6 200 506	62.43
25	0.00035	99 281	35	99 264	6 101 207	61.45
26	0.00036	99 246	36	99 228	6 001 944	60.48
27	0.00037	99 211	37	99 192	5 902 715	59.50
28	0.00038	99 174	38	99 155	5 803 523	58.52
29	0.00040	99 136	39	99 116	5 704 368	57.54
30	0.00041	99 097	41	99 076	5 605 252	56.56
31	0.00043	99 056	42	99 035	5 506 175	55.59
32	0.00045	99 013	44	98 992	5 407 141	54.61
33	0.00047	98 969	47	98 946	5 308 149	53.63
34	0.00051	98 923	50	98 898	5 209 203	52.66
35	0.00055	98 872	54	98 845	5 110 305	51.69
36	0.00059	98 818	58	98 789	5 011 460	50.71
37	0.00063	98 759	63	98 728	4 912 671	49.74
38	0.00068	98 697	67	98 664	4 813 943	48.78
39	0.00073	98 630	72	98 594	4 715 279	47.81
40	0.00079	98 558	77	98 519	4 616 685	46.84
41	0.00084	98 480	83	98 439	4 518 166	45.88
42	0.00091	98 398	89	98 354	4 419 727	44.92
43	0.00099	98 308	97	98 260	4 321 373	43.96
44	0.00109	98 211	107	98 158	4 223 113	43.00
45	0.00120	98 104	118	98 046	4 124 954	42.05
46	0.00130	97 986	128	97 923	4 026 909	41.10
47	0.00140	97 859	137	97 791	3 928 985	40.15
48	0.00151	97 721	147	97 648	3 831 195	39.21
49	0.00161	97 574	157	97 496	3 733 546	38.26

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	0.00173	97 417	169	97 333	3 636 050	37.32
51	0.00187	97 248	182	97 158	3 538 717	36.39
52	0.00202	97 066	196	96 969	3 441 559	35.46
53	0.00218	96 870	212	96 765	3 344 590	34.53
54	0.00235	96 658	227	96 546	3 247 824	33.60
55	0.00251	96 431	242	96 312	3 151 278	32.68
56	0.00267	96 190	256	96 063	3 054 967	31.76
57	0.00286	95 933	274	95 798	2 958 904	30.84
58	0.00310	95 659	296	95 513	2 863 106	29.93
59	0.00336	95 363	320	95 204	2 767 593	29.02
60	0.00363	95 042	345	94 872	2 672 389	28.12
61	0.00391	94 697	370	94 514	2 577 517	27.22
62	0.00417	94 327	393	94 132	2 483 003	26.32
63	0.00442	93 934	415	93 728	2 388 871	25.43
64	0.00472	93 519	441	93 300	2 295 143	24.54
65	0.00508	93 077	473	92 844	2 201 843	23.66
66	0.00551	92 605	510	92 353	2 108 999	22.77
67	0.00603	92 094	556	91 820	2 016 646	21.90
68	0.00663	91 538	607	91 240	1 924 826	21.03
69	0.00726	90 932	660	90 607	1 833 586	20.16
70	0.00799	90 272	722	89 917	1 742 980	19.31
71	0.00886	89 550	793	89 160	1 653 063	18.46
72	0.00984	88 757	873	88 327	1 563 903	17.62
73	0.01097	87 883	964	87 410	1 475 576	16.79
74	0.01228	86 920	1 067	86 395	1 388 166	15.97
75	0.01383	85 852	1 187	85 270	1 301 771	15.16
76	0.01568	84 665	1 327	84 014	1 216 501	14.37
77	0.01789	83 338	1 491	82 607	1 132 487	13.59
78	0.02042	81 847	1 671	81 028	1 049 880	12.83
79	0.02334	80 176	1 872	79 258	968 852	12.08
80	0.02669	78 305	2 090	77 279	889 594	11.36
81	0.03046	76 215	2 321	75 074	812 316	10.66
82	0.03475	73 894	2 567	72 631	737 241	9.98
83	0.03968	71 326	2 830	69 934	664 610	9.32
84	0.04541	68 496	3 110	66 965	594 677	8.68
85	0.05211	65 385	3 407	63 707	527 712	8.07
86	0.05989	61 979	3 712	60 148	464 005	7.49
87	0.06914	58 267	4 028	56 278	403 856	6.93
88	0.07948	54 238	4 311	52 105	347 578	6.41
89	0.09100	49 928	4 543	47 673	295 474	5.92
90	0.10374	45 384	4 708	43 041	247 801	5.46
91	0.11754	40 676	4 781	38 288	204 760	5.03
92	0.13206	35 895	4 740	33 518	166 473	4.64
93	0.14822	31 155	4 618	28 832	132 955	4.27
94	0.16561	26 537	4 395	24 317	104 122	3.92
95	0.18442	22 142	4 084	20 071	79 805	3.60
96	0.20474	18 059	3 697	16 175	59 734	3.31
97	0.22662	14 362	3 255	12 696	43 558	3.03
98	0.25013	11 107	2 778	9 677	30 863	2.78
99	0.27530	8 329	2 293	7 142	21 185	2.54
100	0.30216	6 036	1 824	5 086	14 043	2.33
101	0.33071	4 212	1 393	3 482	8 957	2.13
102	0.36093	2 819	1 018	2 282	5 475	1.94
103	0.39278	1 802	708	1 425	3 193	1.77
104	0.42616	1 094	466	843	1 769	1.62
105 ~	1.00000	628	628	925	925	1.47