

# 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)	0.00078	100 000	78	1 917	7 943 916	79.44
1	0.00014	99 922	14	1 916	7 941 999	79.48
2	0.00009	99 908	9	1 916	7 940 083	79.47
3	0.00007	99 899	7	1 916	7 938 167	79.46
4	0.00024	99 892	24	8 985	7 936 251	79.45
2 (月)	0.00017	99 868	17	8 322	7 927 267	79.38
3	0.00040	99 851	40	24 957	7 918 945	79.31
6	0.00044	99 810	44	49 893	7 893 988	79.09
0 (年)	0.00234	100 000	234	99 821	7 943 916	79.44
1	0.00041	99 766	41	99 744	7 844 095	78.62
2	0.00031	99 725	31	99 710	7 744 351	77.66
3	0.00023	99 694	23	99 682	7 644 641	76.68
4	0.00019	99 671	19	99 661	7 544 959	75.70
5	0.00017	99 652	17	99 643	7 445 298	74.71
6	0.00016	99 635	16	99 627	7 345 655	73.73
7	0.00014	99 619	14	99 612	7 246 028	72.74
8	0.00013	99 605	13	99 599	7 146 416	71.75
9	0.00012	99 592	12	99 586	7 046 817	70.76
10	0.00011	99 580	11	99 575	6 947 231	69.77
11	0.00012	99 569	12	99 563	6 847 656	68.77
12	0.00013	99 557	13	99 551	6 748 093	67.78
13	0.00016	99 544	16	99 536	6 648 542	66.79
14	0.00019	99 528	19	99 519	6 549 006	65.80
15	0.00024	99 509	24	99 498	6 449 486	64.81
16	0.00031	99 485	30	99 471	6 349 989	63.83
17	0.00037	99 455	37	99 437	6 250 518	62.85
18	0.00043	99 418	43	99 397	6 151 081	61.87
19	0.00048	99 375	48	99 351	6 051 684	60.90
20	0.00053	99 327	52	99 301	5 952 333	59.93
21	0.00058	99 274	57	99 246	5 853 032	58.96
22	0.00063	99 217	63	99 186	5 753 786	57.99
23	0.00068	99 154	67	99 121	5 654 600	57.03
24	0.00069	99 087	68	99 053	5 555 479	56.07
25	0.00068	99 019	67	98 985	5 456 425	55.10
26	0.00066	98 952	65	98 919	5 357 440	54.14
27	0.00065	98 887	65	98 855	5 258 520	53.18
28	0.00067	98 822	66	98 789	5 159 666	52.21
29	0.00070	98 756	69	98 722	5 060 876	51.25
30	0.00072	98 687	71	98 652	4 962 155	50.28
31	0.00074	98 616	73	98 580	4 863 503	49.32
32	0.00076	98 543	75	98 506	4 764 923	48.35
33	0.00080	98 468	78	98 429	4 666 417	47.39
34	0.00084	98 390	83	98 349	4 567 988	46.43
35	0.00089	98 307	88	98 264	4 469 639	45.47
36	0.00094	98 220	93	98 174	4 371 375	44.51
37	0.00101	98 127	99	98 078	4 273 201	43.55
38	0.00108	98 028	106	97 976	4 175 123	42.59
39	0.00118	97 922	116	97 865	4 077 148	41.64
40	0.00130	97 806	128	97 744	3 979 283	40.69
41	0.00144	97 679	140	97 610	3 881 539	39.74
42	0.00157	97 538	153	97 463	3 783 930	38.79
43	0.00169	97 385	165	97 304	3 686 467	37.85
44	0.00183	97 220	178	97 133	3 589 163	36.92
45	0.00198	97 043	192	96 948	3 492 030	35.98
46	0.00214	96 851	208	96 748	3 395 082	35.05
47	0.00236	96 643	228	96 531	3 298 334	34.13
48	0.00261	96 415	251	96 292	3 201 803	33.21
49	0.00290	96 164	278	96 027	3 105 511	32.29

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 $e_x^o$
				$nL_x$	$T_x$	
50	0.00322	95 886	309	95 734	3 009 484	31.39
51	0.00357	95 577	341	95 409	2 913 750	30.49
52	0.00390	95 235	372	95 052	2 818 341	29.59
53	0.00420	94 863	398	94 666	2 723 290	28.71
54	0.00452	94 465	427	94 254	2 628 623	27.83
55	0.00490	94 038	461	93 811	2 534 369	26.95
56	0.00539	93 577	505	93 329	2 440 558	26.08
57	0.00598	93 072	557	92 798	2 347 229	25.22
58	0.00663	92 515	613	92 214	2 254 431	24.37
59	0.00730	91 902	671	91 572	2 162 217	23.53
60	0.00803	91 231	733	90 870	2 070 645	22.70
61	0.00886	90 499	802	90 104	1 979 775	21.88
62	0.00967	89 697	867	89 269	1 889 671	21.07
63	0.01044	88 830	928	88 371	1 800 403	20.27
64	0.01129	87 902	993	87 411	1 712 032	19.48
65	0.01229	86 909	1 068	86 382	1 624 621	18.69
66	0.01345	85 841	1 155	85 271	1 538 239	17.92
67	0.01471	84 686	1 246	84 071	1 452 968	17.16
68	0.01596	83 440	1 332	82 781	1 368 897	16.41
69	0.01717	82 108	1 410	81 410	1 286 116	15.66
70	0.01857	80 699	1 498	79 957	1 204 706	14.93
71	0.02031	79 200	1 609	78 406	1 124 748	14.20
72	0.02244	77 591	1 741	76 733	1 046 343	13.49
73	0.02492	75 850	1 890	74 918	969 610	12.78
74	0.02770	73 961	2 049	72 950	894 691	12.10
75	0.03089	71 912	2 222	70 816	821 741	11.43
76	0.03460	69 690	2 411	68 501	750 925	10.78
77	0.03901	67 279	2 625	65 985	682 424	10.14
78	0.04404	64 654	2 847	63 249	616 439	9.53
79	0.04962	61 807	3 067	60 291	553 191	8.95
80	0.05570	58 740	3 272	57 120	492 899	8.39
81	0.06233	55 468	3 457	53 754	435 779	7.86
82	0.06967	52 011	3 624	50 212	382 025	7.35
83	0.07794	48 387	3 771	46 513	331 812	6.86
84	0.08722	44 616	3 891	42 679	285 299	6.39
85	0.09738	40 725	3 966	38 746	242 621	5.96
86	0.10824	36 759	3 979	34 768	203 875	5.55
87	0.12000	32 780	3 934	30 807	169 107	5.16
88	0.13319	28 847	3 842	26 915	138 299	4.79
89	0.14704	25 004	3 677	23 150	111 384	4.45
90	0.16183	21 328	3 452	19 581	88 235	4.14
91	0.17761	17 876	3 175	16 264	68 654	3.84
92	0.19442	14 701	2 858	13 244	52 390	3.56
93	0.21229	11 843	2 514	10 557	39 146	3.31
94	0.23125	9 329	2 157	8 220	28 589	3.06
95	0.25134	7 172	1 802	6 241	20 369	2.84
96	0.27256	5 369	1 463	4 610	14 127	2.63
97	0.29494	3 906	1 152	3 305	9 517	2.44
98	0.31848	2 754	877	2 294	6 212	2.26
99	0.34315	1 877	644	1 537	3 918	2.09
100	0.36895	1 233	455	991	2 381	1.93
101	0.39583	778	308	613	1 390	1.79
102	0.42374	470	199	363	776	1.65
103	0.45260	271	123	204	414	1.53
104	0.48232	148	72	109	209	1.41
105 ~	1.00000	77	77	100	100	1.30