

平成 15 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)	0.00117	100 000	117	1 917	7 835 969	78.36
1	0.00023	99 883	23	1 915	7 834 052	78.43
2	0.00015	99 860	15	1 914	7 832 136	78.43
3	0.00014	99 845	14	1 914	7 830 222	78.42
4	0.00031	99 831	31	8 986	7 828 308	78.42
2 (月)	0.00021	99 800	21	8 318	7 819 323	78.35
3	0.00044	99 779	44	24 945	7 811 005	78.28
6	0.00043	99 735	43	49 881	7 786 060	78.07
0 (年)	0.00308	100 000	308	99 790	7 835 969	78.36
1	0.00038	99 692	38	99 670	7 736 179	77.60
2	0.00028	99 654	28	99 637	7 636 509	76.63
3	0.00021	99 626	21	99 615	7 536 872	75.65
4	0.00017	99 605	17	99 596	7 437 257	74.67
5	0.00016	99 588	16	99 580	7 337 661	73.68
6	0.00014	99 572	14	99 565	7 238 081	72.69
7	0.00012	99 558	12	99 552	7 138 516	71.70
8	0.00010	99 547	10	99 541	7 038 964	70.71
9	0.00009	99 537	9	99 532	6 939 422	69.72
10	0.00009	99 528	9	99 523	6 839 890	68.72
11	0.00010	99 518	10	99 514	6 740 367	67.73
12	0.00011	99 509	11	99 503	6 640 854	66.74
13	0.00013	99 498	13	99 492	6 541 350	65.74
14	0.00018	99 485	17	99 477	6 441 859	64.75
15	0.00025	99 467	25	99 456	6 342 382	63.76
16	0.00033	99 443	33	99 427	6 242 926	62.78
17	0.00042	99 410	42	99 390	6 143 499	61.80
18	0.00048	99 368	48	99 345	6 044 110	60.83
19	0.00052	99 320	52	99 295	5 944 765	59.85
20	0.00055	99 268	54	99 241	5 845 471	58.89
21	0.00057	99 214	56	99 186	5 746 229	57.92
22	0.00059	99 158	58	99 129	5 647 043	56.95
23	0.00061	99 100	60	99 070	5 547 914	55.98
24	0.00062	99 039	62	99 009	5 448 845	55.02
25	0.00064	98 977	64	98 946	5 349 836	54.05
26	0.00067	98 914	66	98 881	5 250 891	53.09
27	0.00070	98 847	69	98 813	5 152 010	52.12
28	0.00072	98 778	71	98 743	5 053 197	51.16
29	0.00074	98 707	73	98 671	4 954 454	50.19
30	0.00076	98 634	75	98 597	4 855 784	49.23
31	0.00080	98 559	78	98 521	4 757 187	48.27
32	0.00085	98 481	84	98 440	4 658 666	47.31
33	0.00090	98 397	89	98 353	4 560 226	46.35
34	0.00095	98 308	93	98 262	4 461 873	45.39
35	0.00099	98 215	98	98 167	4 363 611	44.43
36	0.00105	98 117	103	98 066	4 265 445	43.47
37	0.00113	98 014	111	97 960	4 167 378	42.52
38	0.00124	97 903	121	97 844	4 069 419	41.57
39	0.00136	97 782	133	97 717	3 971 575	40.62
40	0.00150	97 649	147	97 577	3 873 858	39.67
41	0.00164	97 502	160	97 423	3 776 282	38.73
42	0.00179	97 342	174	97 256	3 678 859	37.79
43	0.00197	97 168	191	97 074	3 581 603	36.86
44	0.00216	96 977	209	96 874	3 484 529	35.93
45	0.00236	96 767	228	96 655	3 387 656	35.01
46	0.00256	96 539	247	96 417	3 291 001	34.09
47	0.00277	96 292	267	96 161	3 194 584	33.18
48	0.00304	96 025	292	95 882	3 098 423	32.27
49	0.00338	95 733	323	95 575	3 002 542	31.36

簡易生命表 (男)

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	
50	0.00377	95 410	360	95 233	2 906 967	30.47
51	0.00419	95 050	398	94 854	2 811 734	29.58
52	0.00462	94 652	437	94 437	2 716 880	28.70
53	0.00509	94 215	479	93 979	2 622 443	27.83
54	0.00555	93 735	521	93 479	2 528 464	26.97
55	0.00603	93 215	562	92 937	2 434 986	26.12
56	0.00655	92 653	607	92 353	2 342 048	25.28
57	0.00712	92 046	655	91 722	2 249 695	24.44
58	0.00772	91 391	706	91 042	2 157 973	23.61
59	0.00835	90 685	757	90 311	2 066 931	22.79
60	0.00901	89 928	810	89 527	1 976 620	21.98
61	0.00965	89 118	860	88 692	1 887 093	21.18
62	0.01036	88 258	915	87 805	1 798 401	20.38
63	0.01118	87 343	977	86 860	1 710 596	19.58
64	0.01211	86 366	1 046	85 849	1 623 736	18.80
65	0.01323	85 320	1 129	84 764	1 537 887	18.02
66	0.01461	84 192	1 230	83 586	1 453 123	17.26
67	0.01626	82 962	1 349	82 298	1 369 537	16.51
68	0.01811	81 613	1 478	80 885	1 287 239	15.77
69	0.02016	80 134	1 615	79 338	1 206 355	15.05
70	0.02233	78 519	1 753	77 654	1 127 017	14.35
71	0.02466	76 766	1 893	75 831	1 049 363	13.67
72	0.02718	74 873	2 035	73 867	973 532	13.00
73	0.02980	72 838	2 171	71 763	899 665	12.35
74	0.03267	70 667	2 309	69 524	827 901	11.72
75	0.03588	68 358	2 453	67 144	758 377	11.09
76	0.03963	65 905	2 612	64 613	691 233	10.49
77	0.04397	63 293	2 783	61 916	626 620	9.90
78	0.04868	60 510	2 946	59 051	564 704	9.33
79	0.05402	57 565	3 110	56 023	505 653	8.78
80	0.05980	54 455	3 257	52 839	449 630	8.26
81	0.06624	51 199	3 391	49 514	396 791	7.75
82	0.07363	47 807	3 520	46 058	347 277	7.26
83	0.08210	44 287	3 636	42 477	301 220	6.80
84	0.09131	40 651	3 712	38 800	258 742	6.36
85	0.10119	36 939	3 738	35 070	219 943	5.95
86	0.11182	33 201	3 712	31 339	184 872	5.57
87	0.12307	29 489	3 629	27 667	153 533	5.21
88	0.13571	25 860	3 509	24 092	125 866	4.87
89	0.14880	22 350	3 326	20 670	101 773	4.55
90	0.16237	19 025	3 089	17 458	81 104	4.26
91	0.17642	15 936	2 811	14 505	63 645	3.99
92	0.19094	13 124	2 506	11 845	49 140	3.74
93	0.20595	10 618	2 187	9 498	37 295	3.51
94	0.22144	8 431	1 867	7 472	27 797	3.30
95	0.23742	6 564	1 559	5 760	20 325	3.10
96	0.25388	5 006	1 271	4 348	14 565	2.91
97	0.27081	3 735	1 011	3 209	10 217	2.74
98	0.28822	2 724	785	2 314	7 008	2.57
99	0.30609	1 939	593	1 627	4 695	2.42
100 ~	1.00000	1 345	1 345	3 067	3 067	2.28

平成 15 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)	0.00115	100 000	115	1 917	8 532 705	85.33
1	0.00023	99 885	23	1 915	8 530 788	85.41
2	0.00016	99 862	16	1 914	8 528 872	85.41
3	0.00012	99 847	12	1 914	8 526 958	85.40
4	0.00031	99 835	31	8 986	8 525 045	85.39
2 (月)	0.00016	99 804	16	8 318	8 516 059	85.33
3	0.00037	99 788	37	24 947	8 507 740	85.26
6	0.00039	99 751	39	49 887	8 482 793	85.04
0 (年)	0.00287	100 000	287	99 799	8 532 705	85.33
1	0.00036	99 713	36	99 693	8 432 906	84.57
2	0.00026	99 677	26	99 661	8 333 213	83.60
3	0.00019	99 650	19	99 640	8 233 552	82.62
4	0.00015	99 631	14	99 624	8 133 912	81.64
5	0.00012	99 617	12	99 611	8 034 288	80.65
6	0.00011	99 605	11	99 599	7 934 678	79.66
7	0.00010	99 594	10	99 589	7 835 078	78.67
8	0.00009	99 584	9	99 579	7 735 490	77.68
9	0.00008	99 575	8	99 571	7 635 910	76.68
10	0.00008	99 567	8	99 563	7 536 339	75.69
11	0.00009	99 559	8	99 555	7 436 776	74.70
12	0.00009	99 551	9	99 546	7 337 221	73.70
13	0.00010	99 541	10	99 536	7 237 676	72.71
14	0.00011	99 531	11	99 526	7 138 139	71.72
15	0.00013	99 520	13	99 513	7 038 614	70.73
16	0.00017	99 507	16	99 499	6 939 100	69.74
17	0.00020	99 490	20	99 480	6 839 602	68.75
18	0.00023	99 470	23	99 459	6 740 121	67.76
19	0.00024	99 448	24	99 436	6 640 662	66.78
20	0.00025	99 424	24	99 411	6 541 227	65.79
21	0.00025	99 399	25	99 387	6 441 815	64.81
22	0.00026	99 374	25	99 362	6 342 429	63.82
23	0.00027	99 349	27	99 336	6 243 067	62.84
24	0.00029	99 322	28	99 308	6 143 731	61.86
25	0.00030	99 294	29	99 279	6 044 423	60.87
26	0.00031	99 264	30	99 249	5 945 144	59.89
27	0.00031	99 234	31	99 218	5 845 895	58.91
28	0.00032	99 203	32	99 187	5 746 677	57.93
29	0.00034	99 171	34	99 154	5 647 490	56.95
30	0.00037	99 137	36	99 119	5 548 336	55.97
31	0.00039	99 100	39	99 081	5 449 218	54.99
32	0.00042	99 062	41	99 042	5 350 136	54.01
33	0.00045	99 021	44	98 999	5 251 095	53.03
34	0.00048	98 976	47	98 953	5 152 096	52.05
35	0.00051	98 929	51	98 904	5 053 143	51.08
36	0.00055	98 878	55	98 851	4 954 239	50.10
37	0.00060	98 824	59	98 795	4 855 388	49.13
38	0.00064	98 765	64	98 734	4 756 593	48.16
39	0.00069	98 701	68	98 668	4 657 859	47.19
40	0.00074	98 633	73	98 597	4 559 192	46.22
41	0.00079	98 560	78	98 522	4 460 595	45.26
42	0.00086	98 483	85	98 441	4 362 072	44.29
43	0.00095	98 398	93	98 352	4 263 631	43.33
44	0.00104	98 305	102	98 255	4 165 279	42.37
45	0.00114	98 203	112	98 148	4 067 024	41.41
46	0.00123	98 091	120	98 032	3 968 876	40.46
47	0.00133	97 971	131	97 906	3 870 845	39.51
48	0.00146	97 840	143	97 770	3 772 938	38.56
49	0.00161	97 697	157	97 620	3 675 169	37.62

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 e_x
				nL_x	T_x	
50	0.00177	97 540	173	97 455	3 577 549	36.68
51	0.00194	97 367	189	97 274	3 480 094	35.74
52	0.00212	97 179	206	97 077	3 382 819	34.81
53	0.00232	96 972	225	96 861	3 285 742	33.88
54	0.00252	96 747	244	96 627	3 188 881	32.96
55	0.00270	96 504	261	96 375	3 092 254	32.04
56	0.00287	96 243	276	96 106	2 995 879	31.13
57	0.00302	95 967	290	95 824	2 899 773	30.22
58	0.00320	95 677	306	95 526	2 803 950	29.31
59	0.00341	95 371	325	95 211	2 708 424	28.40
60	0.00367	95 046	348	94 874	2 613 213	27.49
61	0.00394	94 698	373	94 513	2 518 339	26.59
62	0.00427	94 325	403	94 126	2 423 826	25.70
63	0.00465	93 922	437	93 707	2 329 700	24.80
64	0.00508	93 485	475	93 251	2 235 993	23.92
65	0.00556	93 010	517	92 755	2 142 742	23.04
66	0.00609	92 493	563	92 215	2 049 986	22.16
67	0.00670	91 930	616	91 627	1 957 771	21.30
68	0.00746	91 313	682	90 979	1 866 144	20.44
69	0.00835	90 632	757	90 260	1 775 166	19.59
70	0.00934	89 875	839	89 463	1 684 905	18.75
71	0.01039	89 036	925	88 581	1 595 443	17.92
72	0.01153	88 111	1 016	87 611	1 506 861	17.10
73	0.01278	87 096	1 113	86 548	1 419 250	16.30
74	0.01425	85 983	1 225	85 380	1 332 702	15.50
75	0.01595	84 757	1 352	84 092	1 247 323	14.72
76	0.01795	83 405	1 497	82 670	1 163 230	13.95
77	0.02031	81 908	1 663	81 091	1 080 560	13.19
78	0.02308	80 245	1 852	79 336	999 469	12.46
79	0.02643	78 393	2 072	77 376	920 133	11.74
80	0.03027	76 321	2 311	75 186	842 757	11.04
81	0.03463	74 011	2 563	72 751	767 571	10.37
82	0.03956	71 448	2 827	70 057	694 820	9.72
83	0.04526	68 621	3 106	67 092	624 763	9.10
84	0.05175	65 515	3 390	63 844	557 671	8.51
85	0.05907	62 125	3 670	60 313	493 827	7.95
86	0.06715	58 455	3 925	56 512	433 515	7.42
87	0.07580	54 530	4 133	52 478	377 003	6.91
88	0.08504	50 397	4 286	48 265	324 524	6.44
89	0.09548	46 111	4 403	43 917	276 259	5.99
90	0.10704	41 708	4 465	39 478	232 342	5.57
91	0.11969	37 244	4 458	35 020	192 863	5.18
92	0.13595	32 786	4 457	30 543	157 843	4.81
93	0.14979	28 329	4 243	26 186	127 300	4.49
94	0.16410	24 085	3 952	22 082	101 114	4.20
95	0.17887	20 133	3 601	18 301	79 032	3.93
96	0.19412	16 532	3 209	14 893	60 731	3.67
97	0.20984	13 323	2 796	11 890	45 837	3.44
98	0.22603	10 527	2 379	9 303	33 947	3.22
99	0.24268	8 148	1 977	7 127	24 644	3.02
100 ~	1.00000	6 170	6 170	17 518	17 518	2.84

参考資料 1 生命表諸関数の定義

死亡率 ${}_nq_x$: ちょうど x 歳に達した者が $x+n$ 歳に達しないで死亡する確率を、年齢階級 $[x, x+n)$ における死亡率といい、これを ${}_nq_x$ で表す。特に ${}_1q_x$ を x 歳の死亡率といい、これを q_x で表す。

生存数 l_x : 生命表上で一定の出生者 l_0 が、上記の死亡率に従って死亡減少していくと考えた場合、 x 歳に達するまで生きると期待される者の数を x 歳における生存数といい、これを l_x で表す。

死亡数 ${}_nd_x$: x 歳における生存数 l_x 人のうち $x+n$ 歳に達しないで死亡すると期待される者の数を年齢階級 $[x, x+n)$ における死亡数といい、これを ${}_nd_x$ で表す。特に ${}_1d_x$ を x 歳における死亡数といい、これを d_x で表す。

定常人口 ${}_nL_x$ 及び T_x : x 歳における生存数 l_x 人について、これらの各々が x 歳から $x+n$ 歳に達するまでの間に生存する年数の和を年齢階級 $[x, x+n)$ における定常人口といい、これを ${}_nL_x$ で表す。即ち、常に一定の出生があつて、これらの者が上記の死亡率に従って死亡すると仮定すると究極において一定の人口集団が得られるが、その集団の x 歳以上 $x+n$ 歳未満の人口に相当する。特に ${}_1L_x$ を x 歳における定常人口といい、これを L_x で表す。更に x 歳における生存数 l_x 人について、これらの各々が x 歳以後死亡に至るまでの間に生存する年数の和を x 歳以上の定常人口総数といい、これを T_x で表す。即ち、上記の人口集団の x 歳以上の人口に相当する。 ${}_nL_x$ 、 T_x は

$${}_nL_x = \int_x^{x+n} l_t dt \quad , \quad T_x = \int_x^{\infty} l_t dt$$

により与えられる。

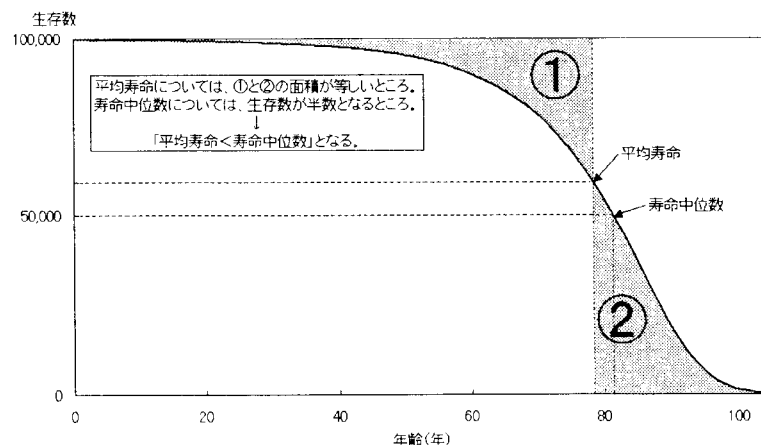
平均余命 e_x : x 歳における生存数 l_x 人について、これらの者が x 歳以降に生存する年数の平均を x 歳における平均余命といい、これを e_x で表す。
 x 歳の平均余命は次式により与えられる。

$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

平均寿命 e_0 : 0 歳における平均余命 e_0 を平均寿命という。

寿命中位数 : 生命表上で、出生者のうちちょうど半数が生存し、半数が死亡すると期待される年数を寿命中位数という。これは次式を満たす α として与えられる。

$$l_\alpha = \frac{l_0}{2}$$



参考資料2 平均余命の年次推移

(単位：年)

年次		男					女				
西暦	元号	0歳	20歳	40歳	65歳	80歳	0歳	20歳	40歳	65歳	80歳
*1947	*昭和22	50.06	40.89	26.88	10.16	4.62	53.96	44.87	30.39	12.22	5.09
48	23	55.6	43.6	29.1	12.0	...	59.4	47.3	32.5	14.2	...
49	24	56.2	44.3	29.2	11.7	...	59.8	47.9	32.6	14.0	...
50	25	58.0	45.3	29.4	11.5	...	61.5	48.7	32.7	13.9	...
*1950-1952	*25-27	59.57	46.43	29.65	11.35	5.04	62.97	49.58	32.77	13.36	5.64
1951	26	60.8	47.9	31.4	64.9	51.9	35.4
52	27	61.9	48.0	30.9	12.5	...	65.5	51.4	34.2	14.8	...
53	28	61.9	48.0	30.6	11.9	...	65.7	51.4	33.9	14.2	...
54	29	63.41	48.87	31.45	12.88	...	67.69	52.86	35.22	15.00	...
*1955	*30	63.60	48.47	30.85	11.82	5.25	67.75	52.25	34.34	14.13	6.12
56	31	63.59	48.21	30.45	11.36	4.41	67.54	51.92	33.85	13.54	5.38
57	32	63.24	47.87	30.04	11.01	4.76	67.60	51.48	33.39	12.93	4.39
58	33	64.98	49.19	31.29	12.12	5.86	69.61	53.48	35.23	14.71	7.05
59	34	65.21	49.31	31.30	11.91	5.00	69.88	53.45	35.08	14.37	6.07
*1960	*35	65.32	49.08	31.02	11.62	4.91	70.19	53.39	34.90	14.10	5.88
61	36	66.03	49.58	31.44	11.88	4.83	70.79	53.72	35.10	14.10	5.46
62	37	66.23	49.44	31.19	11.55	4.44	71.16	53.85	35.15	14.09	5.54
63	38	67.21	50.10	31.79	12.10	4.98	72.34	54.70	35.89	14.70	6.04
64	39	67.67	50.33	31.96	12.19	5.06	72.87	54.99	36.11	14.83	6.10
*1965	*40	67.74	50.18	31.73	11.88	4.81	72.92	54.85	35.91	14.56	5.80
66	41	68.35	50.78	32.33	12.42	5.22	73.61	55.53	36.55	15.11	6.25
67	42	68.91	51.06	32.56	12.50	5.18	74.15	55.82	36.79	15.26	6.28
68	43	69.05	51.17	32.61	12.48	5.07	74.30	55.93	36.86	15.26	6.18
69	44	69.18	51.24	32.71	12.53	5.16	74.67	56.24	37.17	15.51	6.42
*1970	*45	69.31	51.26	32.68	12.50	5.26	74.66	56.11	37.01	15.34	6.27
71	46	70.17	52.05	33.42	13.08	5.51	75.58	56.99	37.85	16.00	6.66
72	47	70.50	52.33	33.67	13.25	5.50	75.94	57.28	38.11	16.17	6.66
73	48	70.70	52.46	33.74	13.22	5.35	76.02	57.33	38.12	16.10	6.48
74	49	71.16	52.79	33.99	13.38	5.43	76.31	57.54	38.30	16.18	6.49
*1975	*50	71.73	53.27	34.41	13.72	5.70	76.89	58.04	38.76	16.56	6.76
76	51	72.15	53.60	34.68	13.91	5.79	77.35	58.43	39.11	16.80	6.90
77	52	72.69	54.07	35.12	14.29	6.01	77.95	58.99	39.63	17.24	7.21
78	53	72.97	54.32	35.32	14.40	6.01	78.33	59.32	39.95	17.48	7.36
79	54	73.46	54.72	35.70	14.75	6.28	78.89	59.83	40.42	17.92	7.66
*1980	*55	73.35	54.56	35.52	14.56	6.08	78.76	59.66	40.23	17.68	7.33
81	56	73.79	54.95	35.88	14.85	6.24	79.13	60.00	40.55	17.93	7.45
82	57	74.22	55.33	36.24	15.18	6.45	79.66	60.48	41.02	18.35	7.73
83	58	74.20	55.25	36.20	15.19	6.36	79.78	60.56	41.10	18.40	7.69
84	59	74.54	55.56	36.47	15.43	6.47	80.18	60.93	41.46	18.71	7.89
*1985	*60	74.78	55.74	36.63	15.52	6.51	80.48	61.20	41.72	18.94	8.07
86	61	75.23	56.15	37.02	15.86	6.72	80.93	61.62	42.13	19.29	8.25
87	62	75.61	56.50	37.35	16.12	6.88	81.39	62.05	42.54	19.67	8.50
88	63	75.54	56.40	37.24	15.95	6.69	81.30	61.96	42.44	19.54	8.36
89	平成元	75.91	56.74	37.56	16.22	6.91	81.77	62.41	42.89	19.95	8.67
*1990	*2	75.92	56.77	37.58	16.22	6.88	81.90	62.54	43.00	20.03	8.72
91	3	76.11	56.90	37.70	16.31	6.93	82.11	62.73	43.18	20.20	8.80
92	4	76.09	56.91	37.70	16.31	6.94	82.22	62.84	43.29	20.31	8.88
93	5	76.25	57.02	37.80	16.41	7.09	82.51	63.13	43.55	20.57	9.18
94	6	76.57	57.35	38.13	16.67	7.28	82.98	63.56	44.00	20.97	9.46
*1995	*7	76.38	57.16	37.96	16.48	7.13	82.85	63.46	43.91	20.94	9.47
96	8	77.01	57.71	38.48	16.94	7.54	83.59	64.13	44.55	21.53	9.94
97	9	77.19	57.86	38.62	17.02	7.56	83.82	64.36	44.79	21.75	10.08
98	10	77.16	57.85	38.66	17.13	7.68	84.01	64.56	45.01	21.96	10.27
99	11	77.10	57.74	38.56	17.02	7.53	83.99	64.50	44.94	21.89	10.18
*2000	*12	77.72	58.33	39.13	17.54	7.96	84.60	65.08	45.52	22.42	10.60
01	13	78.07	58.64	39.43	17.78	8.13	84.93	65.39	45.82	22.68	10.80
02	14	78.32	58.87	39.64	17.96	8.25	85.23	65.69	46.12	22.96	11.02
03	15	78.36	58.89	39.67	18.02	8.26	85.33	65.79	46.22	23.04	11.04

注1： *印は完全生命表、その他は簡易生命表による。
 2： 昭和46年以前は、沖縄県を除く値である。

参考資料 3 死因別死亡確率と特定死因を除去した場合の平均余命の伸びの推移

(1) 死因別死亡確率の推移 (0歳・65歳・80歳)

(単位：%)

主要死因	年齢	男					女				
		H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
悪性新生物	0歳	29.29	30.02	30.05	30.12	29.85	19.78	20.28	20.57	20.56	20.50
	65歳	28.36	29.17	29.27	29.45	29.26	17.68	18.22	18.53	18.63	18.60
	80歳	20.62	21.52	21.78	22.12	22.13	13.38	13.96	14.34	14.51	14.62
心疾患	0歳	14.47	14.43	14.42	14.68	14.77	18.49	18.60	18.50	18.78	19.02
	65歳	14.94	14.87	14.79	15.04	15.09	19.34	19.46	19.30	19.57	19.81
	80歳	15.96	15.89	15.75	16.01	16.05	20.12	20.37	20.17	20.49	20.73
脳血管疾患	0歳	13.51	13.13	13.04	12.55	12.36	17.22	16.92	16.62	16.12	15.68
	65歳	14.47	14.02	13.89	13.33	13.10	17.94	17.59	17.28	16.72	16.24
	80歳	15.85	15.40	15.18	14.52	14.19	18.79	18.39	18.13	17.48	16.95
肺炎	0歳	11.93	11.68	11.52	11.65	12.02	12.01	11.48	11.15	11.26	11.74
	65歳	13.69	13.37	13.15	13.26	13.70	12.82	12.23	11.88	11.97	12.46
	80歳	17.48	17.03	16.74	16.80	17.25	14.45	13.74	13.31	13.41	13.91
不慮の事故	0歳	4.11	4.12	4.09	3.95	3.86	2.83	2.87	2.88	2.82	2.83
	65歳	3.20	3.23	3.24	3.15	3.11	2.59	2.65	2.65	2.61	2.62
	80歳	3.03	3.08	3.09	2.99	2.95	2.36	2.42	2.44	2.42	2.41
交通事故(再)	0歳	1.23	1.21	1.16	1.09	1.01	0.57	0.55	0.54	0.51	0.48
	65歳	0.62	0.59	0.57	0.55	0.52	0.38	0.37	0.37	0.35	0.33
	80歳	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.21	0.20	0.21	0.19	0.19
自殺	0歳	2.74	2.64	2.56	2.61	2.79	1.23	1.18	1.12	1.10	1.14
	65歳	0.94	0.89	0.89	0.85	0.85	0.65	0.62	0.57	0.56	0.55
	80歳	0.57	0.53	0.51	0.48	0.48	0.40	0.38	0.35	0.34	0.31
腎不全	0歳	1.83	1.83	1.87	1.89	1.89	2.34	2.37	2.38	2.43	2.43
	65歳	2.04	2.04	2.08	2.09	2.10	2.47	2.50	2.51	2.56	2.56
	80歳	2.41	2.43	2.46	2.48	2.48	2.64	2.68	2.69	2.74	2.73
肝疾患	0歳	1.57	1.51	1.46	1.41	1.41	0.88	0.88	0.85	0.82	0.83
	65歳	1.02	0.98	0.94	0.91	0.92	0.79	0.80	0.78	0.74	0.75
	80歳	0.64	0.59	0.55	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.54	0.56
糖尿病	0歳	1.10	1.09	1.05	1.09	1.06	1.23	1.16	1.14	1.17	1.18
	65歳	1.04	1.03	0.99	1.04	1.01	1.24	1.17	1.15	1.18	1.19
	80歳	0.85	0.82	0.82	0.85	0.79	1.06	1.02	1.02	1.05	1.08
高血圧性疾患	0歳	0.56	0.54	0.51	0.50	0.45	1.22	1.18	1.10	1.03	0.99
	65歳	0.62	0.60	0.57	0.55	0.49	1.31	1.26	1.17	1.10	1.05
	80歳	0.81	0.79	0.72	0.68	0.61	1.50	1.45	1.33	1.25	1.19
結核	0歳	0.39	0.36	0.34	0.31	0.30	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14
	65歳	0.40	0.37	0.35	0.32	0.32	0.17	0.18	0.16	0.15	0.15
	80歳	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.15	0.17	0.15	0.14	0.13
老衰	0歳	2.17	2.17	2.29	2.31	2.18	6.14	6.24	6.42	6.48	6.23
	65歳	2.58	2.56	2.68	2.70	2.55	6.66	6.74	6.92	6.97	6.70
	80歳	4.11	3.99	4.12	4.12	3.87	8.28	8.28	8.43	8.45	8.07
3大死因 (悪性新生物、 心疾患、脳血管疾患)	0歳	57.26	57.58	57.51	57.35	56.98	55.49	55.80	55.69	55.46	55.20
	65歳	57.78	58.06	57.94	57.81	57.44	54.95	55.27	55.11	54.92	54.66
	80歳	52.42	52.80	52.71	52.64	52.37	52.29	52.72	52.64	52.49	52.30

(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の延び (0歳・65歳・80歳)

(単位：年)

主要死因	年齢	男					女				
		H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
悪性新生物	0歳	3.93	4.08	4.12	4.11	4.04	2.92	3.03	3.05	3.04	3.01
	65歳	2.90	3.05	3.11	3.14	3.10	1.88	1.98	2.01	2.04	2.02
	80歳	1.22	1.33	1.39	1.43	1.43	0.92	0.99	1.03	1.06	1.06
心疾患	0歳	1.51	1.52	1.54	1.58	1.59	1.66	1.68	1.67	1.71	1.73
	65歳	1.16	1.17	1.19	1.22	1.22	1.56	1.60	1.57	1.61	1.63
	80歳	0.85	0.88	0.90	0.93	0.93	1.31	1.38	1.35	1.40	1.42
脳血管疾患	0歳	1.28	1.25	1.26	1.22	1.20	1.53	1.53	1.48	1.45	1.40
	65歳	1.10	1.08	1.09	1.05	1.03	1.43	1.43	1.38	1.35	1.30
	80歳	0.85	0.86	0.87	0.84	0.82	1.21	1.23	1.20	1.17	1.13
肺炎	0歳	0.89	0.87	0.87	0.88	0.91	0.88	0.85	0.81	0.82	0.86
	65歳	0.92	0.91	0.91	0.92	0.96	0.88	0.85	0.82	0.83	0.87
	80歳	0.93	0.93	0.94	0.96	0.99	0.86	0.84	0.81	0.83	0.86
不慮の事故	0歳	0.76	0.76	0.75	0.72	0.68	0.40	0.40	0.41	0.39	0.38
	65歳	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22
	80歳	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15
交通事故(再)	0歳	0.34	0.34	0.33	0.31	0.28	0.14	0.13	0.14	0.13	0.11
	65歳	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	80歳	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
自殺	0歳	0.74	0.72	0.70	0.73	0.80	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34
	65歳	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	80歳	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
腎不全	0歳	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	65歳	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
	80歳	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16
肝疾患	0歳	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
	65歳	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	80歳	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
糖尿病	0歳	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
	65歳	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10
	80歳	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
高血圧性疾患	0歳	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
	65歳	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
	80歳	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
結核	0歳	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	65歳	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	80歳	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3大死因 (悪性新生物、 心疾患、脳血管疾患)	0歳	8.52	8.72	8.82	8.81	8.71	7.79	8.02	7.95	7.96	7.90
	65歳	6.79	7.00	7.12	7.15	7.05	6.43	6.67	6.61	6.65	6.60
	80歳	4.03	4.24	4.38	4.44	4.39	4.72	4.98	4.95	5.02	5.01

注：3大死因のそれぞれの死因を単独に除去した場合の平均余命の延びは、その他の2死因は除去されていない（例えば、悪性新生物を除去したとしても心疾患や脳血管疾患での死亡はあるものとする）ことから、3大死因のそれぞれの死因を除去した場合の延びを合計したものは、3大死因を同時に除去した場合の平均余命の延びよりも小さいものとなる。

死因	特定死因を除去した場合におけるその死因で死亡していた者の死亡状況
3大死因	3大死因以外で亡くなる
悪性新生物	悪性新生物以外で亡くなる（心疾患・脳血管疾患でも亡くなる）
心疾患	心疾患以外で亡くなる（悪性新生物・脳血管疾患でも亡くなる）
脳血管疾患	脳血管疾患以外で亡くなる（悪性新生物・心疾患でも亡くなる）