

# 日本人の平均余命

## 平成17年簡易生命表

### 目次

平成17年簡易生命表について	1
1 主な年齢の平均余命	2
2 寿命中位数等生命表上の生存状況	3
3 平均寿命の国際比較	4
4 死因分析	6
平成17年簡易生命表（男）	8
平成17年簡易生命表（女）	10
参考資料1 生命表諸関数の定義	12
参考資料2 平均余命の年次推移	13
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 平均余命の延びの推移	14

## 厚生労働省大臣官房統計情報部

担当係：人口動態・保健統計課 計析第一係

電話：03-5253-1111（内線7470）

03-3595-2812（ダイヤル）

この資料は、厚生労働省ホームページにも掲載しています。

掲載場所：「統計調査結果」→「最近公表の統計資料」

→「日本人の平均余命 平成17年簡易生命表」

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life05/index.html>

## 平成 17 年簡易生命表について

平成 17 年簡易生命表は、平成 17 年における我が国の死亡状況が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が 1 年以内に死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標（生命関数）によって表したものである。

これらの関数は男女別に各年齢の死亡件数と中央人口（7 月 1 日現在）を基にして計算されており、その関数値は現実の我が国の年齢構造には左右されず、死亡状況のみを表している。したがって、我が国の死亡状況を厳密に分析する上で不可欠なものとなっている。また 0 歳の平均余命である「平均寿命」は、我が国の死亡状況を集約したものとなっており、保健福祉水準を総合的に示す指標として広く活用されている。

### 表章記号の規約

…	計数不明の場合
△	減少数（率）の場合

# 1 主な年齢の平均余命

平成17年簡易生命表によると、男の平均寿命は78.53年、女の平均寿命は85.49年と前年と比較して男は0.11年、女は0.10年下回った。各年齢の平均余命についても、前年に比べ、男女とも全年齢で下回った。また、男女の平均寿命の差は、6.96年で前年より0.01年拡大した。（表1、表2）

平均寿命の伸びを死因別に分析すると、悪性新生物（がん）及び脳血管疾患（脳卒中）が平均寿命を延ばす方向に働く一方で、心疾患（心臓病）、肺炎及び自殺が平均寿命を減少させる方向に働いている。（図1）

表1 主な年齢の平均余命とその伸び

(単位:年)

年齢	男			女		
	平成17年	平成16年	伸び	平成17年	平成16年	伸び
0歳	78.53	78.64	△ 0.11	85.49	85.59	△ 0.10
5	73.85	73.96	△ 0.11	80.78	80.88	△ 0.10
10	68.90	69.00	△ 0.10	75.81	75.92	△ 0.11
15	63.94	64.04	△ 0.10	70.84	70.94	△ 0.10
20	59.05	59.15	△ 0.10	65.90	66.01	△ 0.11
25	54.22	54.32	△ 0.10	60.99	61.09	△ 0.10
30	49.39	49.49	△ 0.10	56.09	56.18	△ 0.09
35	44.58	44.68	△ 0.10	51.20	51.29	△ 0.09
40	39.82	39.93	△ 0.11	46.35	46.44	△ 0.09
45	35.14	35.25	△ 0.11	41.54	41.63	△ 0.09
50	30.59	30.70	△ 0.11	36.81	36.90	△ 0.09
55	26.21	26.33	△ 0.12	32.17	32.27	△ 0.10
60	22.06	22.17	△ 0.11	27.62	27.74	△ 0.12
65	18.11	18.21	△ 0.10	23.16	23.28	△ 0.12
70	14.38	14.51	△ 0.13	18.85	18.98	△ 0.13
75	11.07	11.23	△ 0.16	14.80	14.93	△ 0.13
80	8.23	8.39	△ 0.16	11.11	11.23	△ 0.12
85	5.93	6.07	△ 0.14	7.97	8.10	△ 0.13
90	4.23	4.36	△ 0.13	5.56	5.69	△ 0.13
95	3.05	3.21	△ 0.16	3.90	4.02	△ 0.12
100	2.21	2.41	△ 0.20	2.80	2.96	△ 0.16

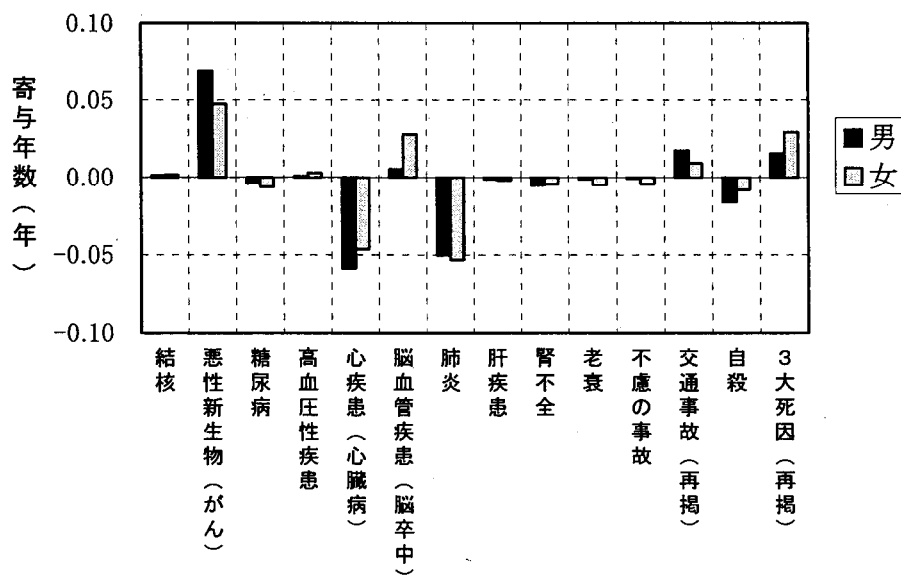
表2 平均寿命の年次推移

(単位:年)

暦年	男	女	男女差
昭和22	50.06	53.96	3.90
25-27	59.57	62.97	3.40
30	63.60	67.75	4.15
35	65.32	70.19	4.87
40	67.74	72.92	5.18
45	69.31	74.66	5.35
50	71.73	76.89	5.16
55	73.35	78.76	5.41
60	74.78	80.48	5.70
平成2	75.92	81.90	5.98
7	76.38	82.85	6.47
8	77.01	83.59	6.58
9	77.19	83.82	6.63
10	77.16	84.01	6.85
11	77.10	83.99	6.89
12	77.72	84.60	6.88
13	78.07	84.93	6.86
14	78.32	85.23	6.91
15	78.36	85.33	6.97
16	78.64	85.59	6.95
17	78.53	85.49	6.96

注: 1) 平成7年まで及び平成12年は完全生命表による。  
2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

図1 平均寿命の伸びに対する死因別寄与年数



注: 1) 3大死因とは悪性新生物 (がん)、心疾患 (心臓病)、脳血管疾患 (脳卒中) である。  
2) 交通事故は、不慮の事故の再掲である。

## 2 寿命中位数等生命表上の生存状況

平成17年簡易生命表によると、男女それぞれ10万人の出生に対して65歳の生存数は男85,606人、女93,069人となっている。これは65歳まで生存する者の割合が男は85.6%、女は93.1%であることを示している。同様に、80歳まで生存する者の割合は男55.0%、女76.8%となっている。(表3、図2)

0歳以上の定常人口は、男785万人、女855万人となっており、65歳以上の定常人口は男155万人(19.7%)、女216万人(25.2%)となっている。これは、全生存年数に対する65歳以上生存年数の割合が男は19.7%、女は25.2%であることを示している。(表4)

その年に生まれた者のうちの半数が生存すると期待される年数を寿命中位数といい、平成17年においては、男81.49年、女88.27年となっている。平均寿命に比べ、男は2.96年、女は2.78年上回っている。(表5)

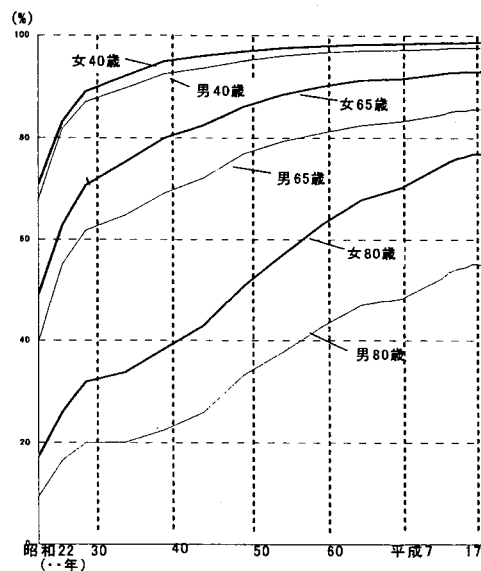
表3 生命表上の特定年齢まで生存する者の割合

(単位：%)

暦年	男			女		
	40歳	65歳	80歳	40歳	65歳	80歳
昭和22	68.0	39.8	9.5	70.9	49.1	17.3
25-27	81.8	55.1	16.6	83.2	62.8	26.1
30	87.0	61.8	20.0	89.0	70.6	31.9
35	89.7	64.8	20.1	92.2	75.2	33.8
40	92.6	69.1	22.6	95.0	80.0	38.4
45	93.7	72.1	26.1	96.1	82.6	43.0
50	95.1	76.8	33.2	96.9	86.1	50.7
55	96.1	79.4	37.8	97.6	88.5	57.0
60	96.7	81.1	42.8	98.0	90.1	63.0
平成2	97.1	82.6	46.9	98.3	91.3	67.8
7	97.2	83.3	48.2	98.4	91.6	70.2
12	97.5	84.7	52.5	98.6	92.6	74.5
13	97.6	85.1	53.5	98.6	92.8	75.3
14	97.7	85.4	54.2	98.6	92.9	75.9
15	97.6	85.3	54.5	98.6	93.0	76.3
16	97.7	85.7	55.2	98.7	93.0	76.8
17	97.7	85.6	55.0	98.7	93.1	76.8

注:1) 平成12年までは完全生命表による。  
2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。  
3) 生命表作成時点における死亡状況を一定不変とした場合の状況を表しており、現実の生存者の割合とは異なっている。

図2 生命表上の特定年齢まで生存する者の割合



注:1) 平成12年までは、完全生命表による。  
2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

表4 生命表上の全生存年数に対する65歳以上生存年数の割合

(単位：%)

暦年	男	女
昭和22	...	...
25-27	10.5	13.3
30	11.5	14.7
35	11.5	15.1
40	12.1	16.0
45	13.0	17.0
50	14.7	18.5
55	15.8	19.9
60	16.8	21.2
平成2	17.6	22.3
7	18.0	23.2
12	19.1	24.5
13	19.4	24.8
14	19.6	25.0
15	19.6	25.1
16	19.8	25.3
17	19.7	25.2

注:1) 平成12年までは、完全生命表による。  
2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

表5 寿命中位数

(単位：年)

暦年	男	女
昭和22	59.28	64.45
25-27	67.22	71.31
30	69.79	74.19
35	70.66	75.44
40	72.00	77.04
45	73.10	78.19
50	75.31	80.17
55	76.69	81.75
60	78.06	83.38
平成2	79.13	84.71
7	79.49	85.73
12	80.74	87.41
13	81.08	87.72
14	81.28	88.02
15	81.35	88.09
16	81.57	88.34
17	81.49	88.27

注:1) 平成12年までは完全生命表による。  
2) 昭和45年以前は、沖縄県を除く値である。

### 3 平均寿命の国際比較

平均寿命の諸外国との比較は、国により作成基礎期間が異なるので厳密な比較は困難である。しかし、現在入手している資料を用いて比較すると表6のとおりである。

図3は、諸外国の平均寿命の年次推移を図示したものである。

表6 平均寿命の国際比較

		(単位：年)			
国名	作成基礎期間	男	女	(参考)人口 (万人)	
日本 (Japan)	2005*	78.53	85.49	12 621	
アフリカ (AFRICA)	アルジェリア (Algeria)	2000	72.5	74.2	3 185
	エジプト (Egypt)	2004*	68.4	72.8	6 798
	ナイジェリア (Nigeria)	2000-2005	52.0	52.2	12 615
	南アフリカ (South Africa)	1996*	52.11	61.60	4 643
	チュニジア (Tunisia)	2004*	71.4	75.3	984
北アメリカ (NORTH AMERICA)	カナダ (Canada)	2002*	77.2	82.1	3 166
	メキシコ (Mexico)	2005*	73.0	77.9	10 421
	アメリカ合衆国 (United States)	2003*	74.8	80.1	29 081
南アメリカ (SOUTH AMERICA)	アルゼンチン (Argentina)	2000-2001*	70.0	77.5	3 787
	ブラジル (Brazil)	2004*	67.9	75.5	17 899
	チリ (Chile)	2001-2002	74.4	80.4	1 592
	ペルー (Peru)	1995-2000	65.9	70.8	2 715
アジア (ASIA)	中国 (China)	2000*	69.63	73.33	128 840
	インド (India)	1998-2002*	61.6	63.3	106 821
	インドネシア (Indonesia)	1990-1995	61.0	64.5	21 425
	イスラエル (Israel)	2003*	77.6	81.8	669
	韓国 (Korea, Republic of)	2003*	73.87	80.82	4 793
	マレーシア (Malaysia)	2002	70.7	75.2	2 505
	シンガポール (Singapore)	2005*	77.9	81.6	419
	タイ (Thailand)	2002*	69.9	74.9	6 348
ヨーロッパ (EUROPE)	オーストリア (Austria)	2004*	76.43	82.14	812
	ベルギー (Belgium)	2002	75.1	81.1	1 038
	チェコ (Czech Republic)	2005*	72.88	79.10	1 020
	デンマーク (Denmark)	2004-2005*	75.64	80.24	539
	フィンランド (Finland)	2005*	75.5	82.3	521
	フランス (France)	2003*	75.9	82.9	5 977
	ドイツ (Germany)	2002-2004*	75.89	81.55	8 253
	アイスランド (Iceland)	2001-2005*	78.9	82.8	29
	イタリア (Italy)	2002*	77.11	82.96	5 761
	オランダ (Netherlands)	2004*	76.9	81.4	1 623
	ノルウェー (Norway)	2005*	77.72	82.52	457
	ポーランド (Poland)	2004*	70.67	79.23	3 820
	ロシア (Russian Federation)	2003	58.8	72.0	14 457
	スペイン (Spain)	2004*	77.2	83.8	4 187
	スウェーデン (Sweden)	2005*	78.29	82.58	896
	スイス (Switzerland)	2004*	78.6	83.7	734
	イギリス (United Kingdom)	2002-2004*	76.26	80.73	5 955
オセアニア (OCEANIA)	オーストラリア (Australia)	2003*	77.8	82.8	1 987
	ニュージーランド (New Zealand)	2003-2005*	77.5	81.7	401

参考：香港 (Hong Kong) の平均寿命は、2004年\*で、男が79.0年、女が84.7年である。(人口 680万人)

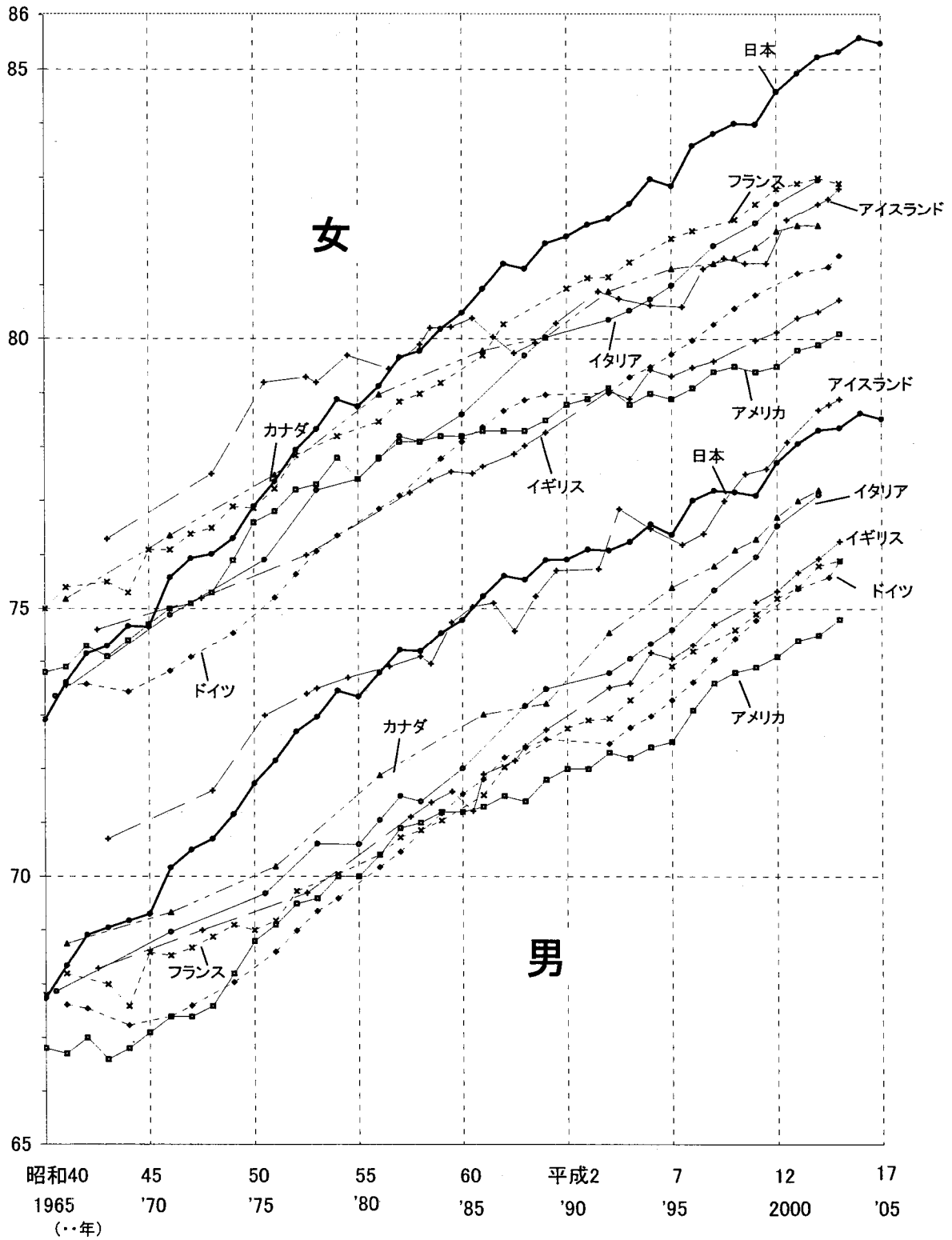
資料：UN「Demographic Yearbook 2003」、Council of Europe「Recent demographic developments in Europe 2004」等

\*印は平均寿命が当該政府の資料によるもの

注：人口は2003年の年次推計人口である。ただし、日本については平成17年10月1日現在推計人口である。

図3 主な諸外国の平均寿命の年次推移

平均寿命(年)



資料：UN「Demographic Yearbook」等

注：1990年以前のドイツは、旧西ドイツの数値である。

## 4 死因分析

### (1) 死因別死亡確率

人はいずれ何らかの死因で死亡することになるが、生命表の上で、ある年齢の者が将来どの死因で死亡するかを計算し、確率の形で表したものが死因別死亡確率である。

平成17年の死因別死亡確率をみると、0歳では男女とも悪性新生物（がん）で将来死亡する確率が最も高く、次いで、男は心疾患（心臓病）、肺炎、脳血管疾患（脳卒中）、女は心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中）、肺炎の順になっている。65歳では0歳に比べ悪性新生物（がん）の死亡確率が低く、他の死亡確率が高くなっており、80歳では更にこの傾向が強くなっている。3大死因（悪性新生物（がん）、心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中））の死亡確率は男女とも0歳、65歳、80歳の各年齢で5割を超えている。

前年と比較すると、男女ともに悪性新生物（がん）、脳血管疾患（脳卒中）の死亡確率は低くなっているが、心疾患（心臓病）、肺炎の死亡確率は高くなっている。（図4、表7）

図4 死因別死亡確率（主要死因）

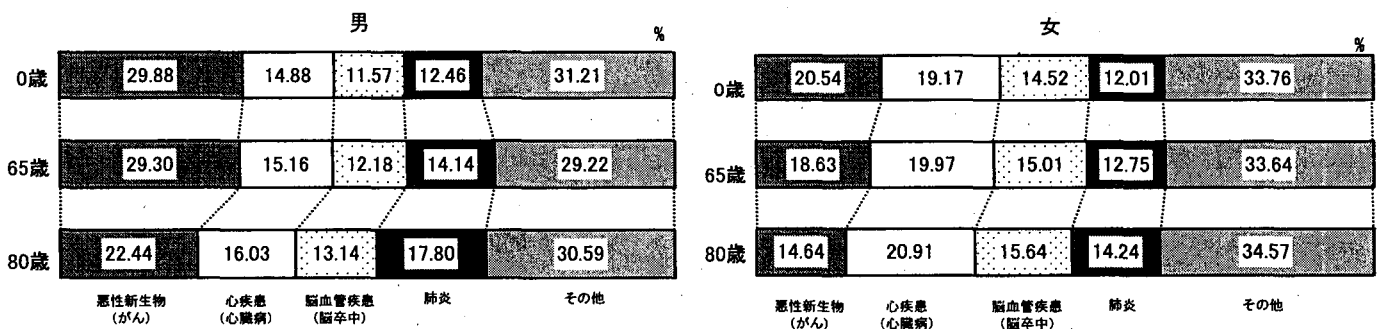


表7 死因別死亡確率（主要死因）の推移（0歳・65歳・80歳）

(単位:%)

主要死因	年齢	男					女				
		平成13年	14年	15年	16年	17年	平成13年	14年	15年	16年	17年
悪性新生物 (がん)	0歳	30.05	30.12	29.85	30.46	29.88	20.57	20.56	20.50	20.94	20.54
	65	29.27	29.45	29.26	29.80	29.30	18.53	18.63	18.60	18.98	18.63
	80	21.78	22.12	22.13	22.69	22.44	14.34	14.51	14.62	14.95	14.64
心疾患 (心臓病)	0歳	14.42	14.68	14.77	14.53	14.88	18.50	18.78	19.02	18.88	19.17
	65	14.79	15.04	15.09	14.83	15.16	19.30	19.57	19.81	19.67	19.97
	80	15.75	16.01	16.05	15.79	16.03	20.17	20.49	20.73	20.63	20.91
脳血管疾患 (脳卒中)	0歳	13.04	12.55	12.36	11.90	11.57	16.62	16.12	15.68	15.13	14.52
	65	13.89	13.33	13.10	12.57	12.18	17.28	16.72	16.24	15.67	15.01
	80	15.18	14.52	14.19	13.60	13.14	18.13	17.48	16.95	16.38	15.64
肺炎	0歳	11.52	11.65	12.02	12.08	12.46	11.15	11.26	11.74	11.46	12.01
	65	13.15	13.26	13.70	13.73	14.14	11.88	11.97	12.46	12.18	12.75
	80	16.74	16.80	17.25	17.31	17.80	13.31	13.41	13.91	13.59	14.24
3大死因 (悪性新生物、心疾患、 脳血管疾患)	0歳	57.51	57.35	56.98	56.88	56.33	55.69	55.46	55.20	54.96	54.23
	65	57.94	57.81	57.44	57.20	56.63	55.11	54.92	54.66	54.32	53.61
	80	52.71	52.64	52.37	52.08	51.62	52.64	52.49	52.30	51.95	51.20

(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の延び

ある死因が克服された場合、その死因によって死亡していた者は、その死亡年齢以後に他の死因で死亡することになる。その結果、死亡時期が繰り越され、平均余命が延びることになる。この延びは、その死因のために失われた平均余命としてみることができ、これによって各死因がどの程度平均余命に影響しているかを測ることができる。

平成17年についてみると、0歳における延びは男女とも悪性新生物（がん）、心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中）、肺炎の順となっており、65歳における延びは男では悪性新生物（がん）、心疾患（心臓病）、肺炎、脳血管疾患（脳卒中）、女では悪性新生物（がん）、心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中）、肺炎の順となっている。一方、80歳における延びは男では悪性新生物（がん）、肺炎、心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中）、女では心疾患（心臓病）、悪性新生物（がん）、脳血管疾患（脳卒中）、肺炎の順になっている。

3大死因（悪性新生物（がん）、心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中））を除去した場合の延びは、0歳では男8.49年、女7.68年、65歳では男6.85年、女6.39年、80歳では男4.28年、女4.84年となっている。（表8）

表8 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				
		平成13年	14年	15年	16年	17年	平成13年	14年	15年	16年	17年
悪性新生物 (がん)	0歳	4.12	4.11	4.04	4.15	4.00	3.05	3.04	3.01	3.11	3.02
	65	3.11	3.14	3.10	3.18	3.07	2.01	2.04	2.02	2.08	2.03
	80	1.39	1.43	1.43	1.50	1.45	1.03	1.06	1.06	1.10	1.07
心疾患 (心臓病)	0歳	1.54	1.58	1.59	1.57	1.60	1.67	1.71	1.73	1.72	1.73
	65	1.19	1.22	1.22	1.21	1.22	1.57	1.61	1.63	1.62	1.63
	80	0.90	0.93	0.93	0.93	0.92	1.35	1.40	1.42	1.43	1.43
脳血管疾患 (脳卒中)	0歳	1.26	1.22	1.20	1.16	1.13	1.48	1.45	1.40	1.36	1.29
	65	1.09	1.05	1.03	0.99	0.95	1.38	1.35	1.30	1.26	1.19
	80	0.87	0.84	0.82	0.79	0.75	1.20	1.17	1.13	1.10	1.03
肺炎	0歳	0.87	0.88	0.91	0.92	0.94	0.81	0.82	0.86	0.84	0.88
	65	0.91	0.92	0.96	0.97	0.99	0.82	0.83	0.87	0.85	0.89
	80	0.94	0.96	0.99	1.01	1.02	0.81	0.83	0.86	0.85	0.89
3大死因 (悪性新生物、心疾患、 脳血管疾患)	0歳	8.82	8.81	8.71	8.74	8.49	7.95	7.96	7.90	7.94	7.68
	65	7.12	7.15	7.05	7.08	6.85	6.61	6.65	6.60	6.62	6.39
	80	4.38	4.44	4.39	4.43	4.28	4.95	5.02	5.01	5.05	4.84



# 平成 17 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)	0.00111	100 000	111	1 915	7 853 104	78.53
1	0.00017	99 889	17	1 914	7 851 189	78.60
2	0.00013	99 872	13	1 914	7 849 274	78.59
3	0.00010	99 859	10	1 914	7 847 360	78.58
4	0.00028	99 849	28	8 986	7 845 447	78.57
2 (月)	0.00022	99 821	22	8 318	7 836 461	78.51
3	0.00050	99 799	50	24 943	7 828 144	78.44
6	0.00048	99 749	48	49 860	7 803 200	78.23
0 (年)	0.00298	100 000	298	99 764	7 853 104	78.53
1	0.00045	99 702	44	99 680	7 753 340	77.77
2	0.00031	99 657	31	99 642	7 653 660	76.80
3	0.00022	99 626	22	99 615	7 554 018	75.82
4	0.00016	99 605	16	99 596	7 454 403	74.84
5	0.00014	99 589	14	99 581	7 354 807	73.85
6	0.00015	99 574	14	99 567	7 255 226	72.86
7	0.00014	99 560	14	99 553	7 155 659	71.87
8	0.00013	99 546	13	99 539	7 056 106	70.88
9	0.00011	99 533	11	99 527	6 956 567	69.89
10	0.00009	99 522	9	99 517	6 857 040	68.90
11	0.00009	99 513	9	99 508	6 757 523	67.91
12	0.00010	99 504	10	99 499	6 658 014	66.91
13	0.00014	99 494	13	99 487	6 558 515	65.92
14	0.00018	99 480	18	99 472	6 459 028	64.93
15	0.00023	99 462	23	99 452	6 359 556	63.94
16	0.00028	99 440	28	99 426	6 260 105	62.95
17	0.00035	99 412	35	99 395	6 160 678	61.97
18	0.00043	99 377	43	99 356	6 061 283	60.99
19	0.00050	99 334	50	99 310	5 961 927	60.02
20	0.00056	99 284	55	99 257	5 862 618	59.05
21	0.00059	99 229	59	99 200	5 763 360	58.08
22	0.00061	99 170	61	99 140	5 664 160	57.12
23	0.00063	99 109	63	99 078	5 565 020	56.15
24	0.00064	99 047	63	99 015	5 465 942	55.19
25	0.00064	98 984	63	98 952	5 366 927	54.22
26	0.00065	98 920	64	98 888	5 267 975	53.25
27	0.00066	98 856	66	98 824	5 169 087	52.29
28	0.00069	98 791	68	98 757	5 070 263	51.32
29	0.00072	98 722	71	98 687	4 971 507	50.36
30	0.00074	98 651	73	98 615	4 872 820	49.39
31	0.00076	98 578	75	98 541	4 774 205	48.43
32	0.00079	98 504	78	98 465	4 675 664	47.47
33	0.00085	98 426	84	98 384	4 577 199	46.50
34	0.00092	98 342	90	98 298	4 478 815	45.54
35	0.00098	98 252	97	98 204	4 380 517	44.58
36	0.00105	98 155	103	98 104	4 282 313	43.63
37	0.00112	98 052	110	97 998	4 184 209	42.67
38	0.00121	97 942	118	97 884	4 086 211	41.72
39	0.00132	97 824	129	97 760	3 988 327	40.77
40	0.00144	97 695	140	97 625	3 890 567	39.82
41	0.00155	97 554	151	97 480	3 792 941	38.88
42	0.00168	97 403	164	97 322	3 695 461	37.94
43	0.00185	97 239	180	97 151	3 598 139	37.00
44	0.00205	97 059	199	96 962	3 500 989	36.07
45	0.00227	96 861	219	96 753	3 404 027	35.14
46	0.00250	96 641	242	96 522	3 307 274	34.22
47	0.00273	96 399	263	96 269	3 210 752	33.31
48	0.00297	96 136	286	95 995	3 114 483	32.40
49	0.00326	95 850	312	95 697	3 018 488	31.49

# 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	0.00358	95 538	342	95 370	2 922 791	30.59
51	0.00394	95 196	375	95 012	2 827 421	29.70
52	0.00434	94 821	412	94 618	2 732 410	28.82
53	0.00478	94 409	451	94 187	2 637 791	27.94
54	0.00527	93 958	496	93 714	2 543 604	27.07
55	0.00584	93 463	546	93 194	2 449 890	26.21
56	0.00642	92 917	597	92 623	2 356 695	25.36
57	0.00699	92 321	645	92 002	2 264 072	24.52
58	0.00760	91 675	696	91 331	2 172 070	23.69
59	0.00824	90 979	750	90 608	2 080 739	22.87
60	0.00894	90 229	807	89 830	1 990 130	22.06
61	0.00969	89 422	867	88 994	1 900 300	21.25
62	0.01047	88 555	927	88 097	1 811 306	20.45
63	0.01121	87 629	982	87 142	1 723 209	19.66
64	0.01201	86 646	1 041	86 131	1 636 067	18.88
65	0.01292	85 606	1 106	85 058	1 549 936	18.11
66	0.01401	84 499	1 184	83 915	1 464 877	17.34
67	0.01540	83 315	1 283	82 683	1 380 963	16.58
68	0.01711	82 032	1 404	81 341	1 298 280	15.83
69	0.01913	80 628	1 543	79 869	1 216 939	15.09
70	0.02138	79 086	1 690	78 253	1 137 070	14.38
71	0.02383	77 395	1 845	76 486	1 058 817	13.68
72	0.02640	75 550	1 995	74 566	982 331	13.00
73	0.02919	73 556	2 147	72 495	907 766	12.34
74	0.03230	71 409	2 306	70 269	835 270	11.70
75	0.03578	69 103	2 472	67 880	765 001	11.07
76	0.03969	66 630	2 645	65 322	697 121	10.46
77	0.04407	63 986	2 820	62 590	631 798	9.87
78	0.04896	61 166	2 995	59 683	569 208	9.31
79	0.05441	58 171	3 165	56 602	509 525	8.76
80	0.06031	55 006	3 317	53 359	452 923	8.23
81	0.06690	51 689	3 458	49 970	399 564	7.73
82	0.07396	48 231	3 567	46 455	349 593	7.25
83	0.08178	44 664	3 652	42 844	303 138	6.79
84	0.09067	41 011	3 719	39 157	260 294	6.35
85	0.10077	37 293	3 758	35 416	221 138	5.93
86	0.11204	33 535	3 757	31 654	185 722	5.54
87	0.12413	29 778	3 696	27 921	154 068	5.17
88	0.13657	26 081	3 562	24 286	126 147	4.84
89	0.14956	22 519	3 368	20 817	101 860	4.52
90	0.16312	19 151	3 124	17 567	81 043	4.23
91	0.17726	16 028	2 841	14 582	63 476	3.96
92	0.19200	13 186	2 532	11 894	48 894	3.71
93	0.20734	10 655	2 209	9 523	37 000	3.47
94	0.22328	8 446	1 886	7 476	27 477	3.25
95	0.23984	6 560	1 573	5 748	20 001	3.05
96	0.25700	4 987	1 282	4 323	14 253	2.86
97	0.27479	3 705	1 018	3 175	9 930	2.68
98	0.29318	2 687	788	2 275	6 755	2.51
99	0.31217	1 899	593	1 588	4 480	2.36
100 ~	1.00000	1 306	1 306	2 892	2 892	2.21

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。