

## 平成17年 簡易生命表のポイント

### 1 平成17年の平均寿命は男女ともインフルエンザ流行の影響等により前年を下回った。

※

平成17年の平均寿命は、男が78.53年、女が85.49年で、前年を男は0.11年、女は0.10年下回った。

男女差は6.96年と、前年より0.01年拡大した。

※ 平成17年の平均寿命：平成17年の死亡状況（年齢別死亡率）で死亡していくとした場合、0歳の者が生きることとなる平均年数

### 男女別平均寿命とその差

	平成17年	平成16年	延び
男	78.53年	78.64年	△0.11年
女	85.49年	85.59年	△0.10年
男女差	6.96年	6.95年	0.01年

### 日本人の平均寿命と延びの推移

(単位：年)

暦年	平均寿命			延び(対前年)		
	男	女	男女差	男	女	男女差
平成元	75.91	81.77	5.86	0.37	0.47	0.10
*2	75.92	81.90	5.98	0.01	0.13	0.12
3	76.11	82.11	6.00	0.19	0.21	0.02
4	76.09	82.22	6.13	△0.02	0.11	0.13
5	76.25	82.51	6.26	0.16	0.29	0.13
6	76.57	82.98	6.41	0.32	0.47	0.15
*7	76.38	82.85	6.47	△0.19	△0.13	0.06
8	77.01	83.59	6.58	0.63	0.74	0.11
9	77.19	83.82	6.63	0.18	0.23	0.05
10	77.16	84.01	6.85	△0.03	0.19	0.22
11	77.10	83.99	6.89	△0.06	△0.02	0.04
*12	77.72	84.60	6.88	0.62	0.61	△0.01
13	78.07	84.93	6.86	0.35	0.33	△0.02
14	78.32	85.23	6.91	0.25	0.30	0.05
15	78.36	85.33	6.97	0.04	0.10	0.06
16	78.64	85.59	6.95	0.28	0.26	△0.02
17	78.53	85.49	6.96	△0.11	△0.10	0.01

注：\*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

## 2 寿命中位数は男 81.49年、女 88.27年

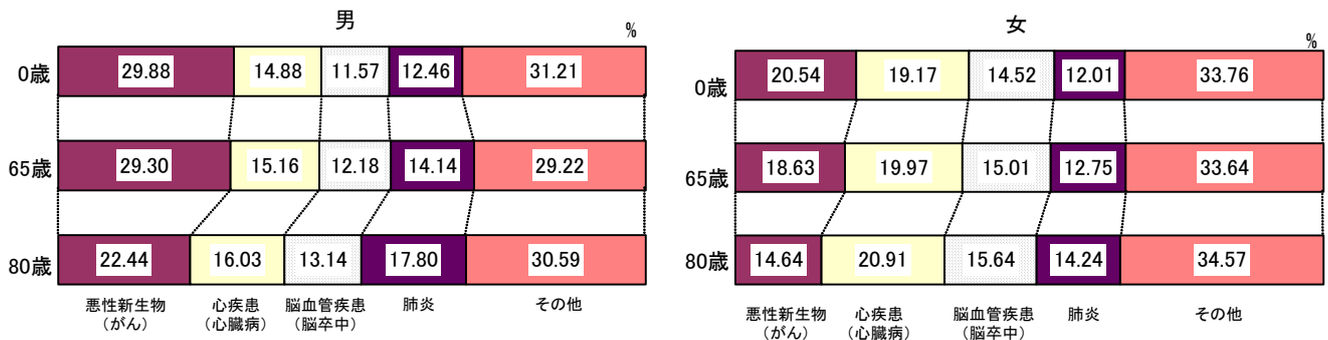
平成17年簡易生命表によると、生まれた者のうち半数が生存すると期待される年数（寿命中位数）は男では81.49年、女では88.27年となっている。

## 3 3大死因による死亡確率は、男女とも5割以上

平成17年における死因別死亡確率（将来どの死因で死亡するかを示す割合）は、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、男では心疾患（心臓病）、肺炎、脳血管疾患（脳卒中）、女では心疾患（心臓病）、脳血管疾患（脳卒中）、肺炎の順になっている。

また、0歳における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））による死亡確率は、男女とも5割以上（男56.3%、女54.2%）となっている。

死因別死亡確率（主要死因）



## 4 3大死因克服時の平均寿命の伸びは男 8.49年、女 7.68年

特定の死因が克服されたと仮定した場合の平均寿命の伸びは、0歳で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）の順になっている。3大死因が克服されれば、平均寿命は男8.49年、女7.68年延びて、男87.02年、女93.17年となる。

## 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下表のとおりである。

(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
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)

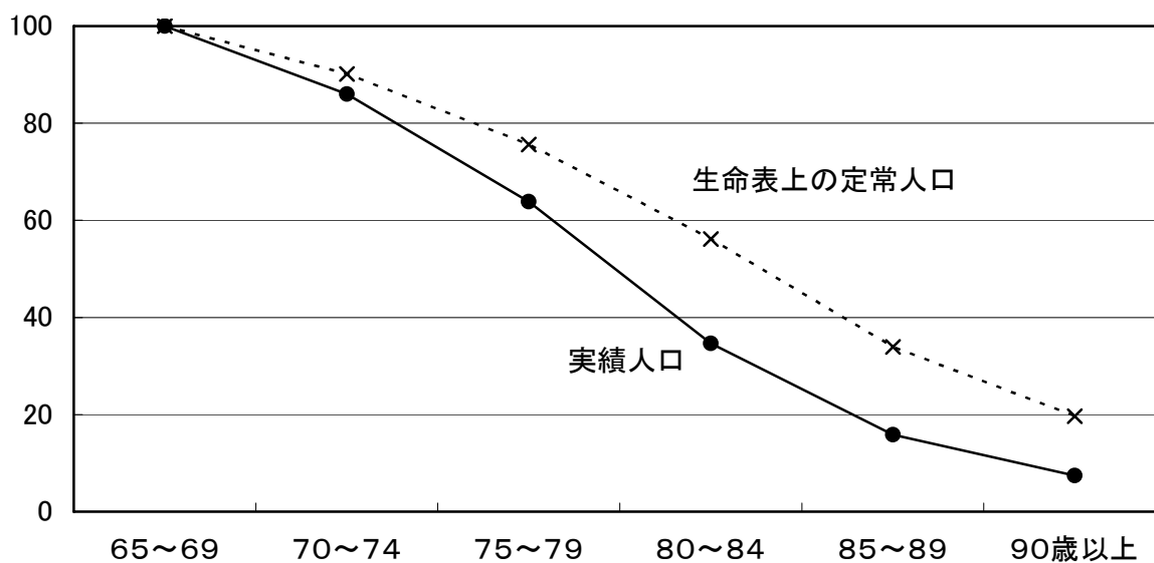
資料：UN「Demographic Yearbook 2003」、Council of Europe「Recent demographic developments in Europe 2004」等

\*印は平均寿命が当該政府の資料によるもの

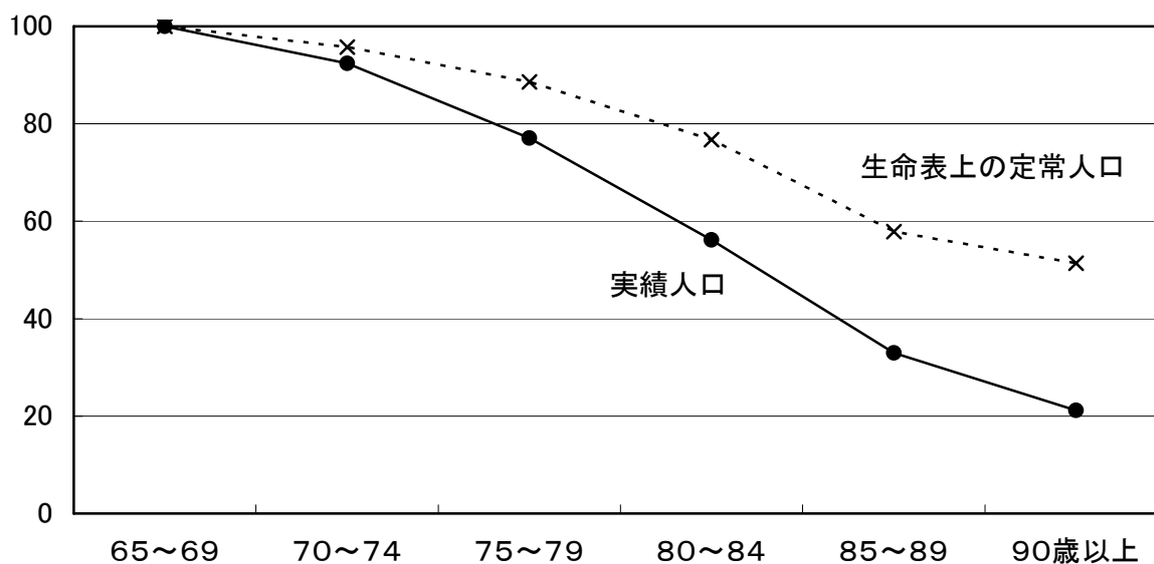
注：人口は2003年の年央推計人口である。ただし、日本については平成17年10月1日現在推計人口である。

### 実績人口と生命表上の定常人口における65歳以上人口構成の比較 (65～69歳人口=100として、5歳階級毎に比較)

男



女



注：実績人口は「平成17年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

平成17年における主な死因別死亡数の動向(対前年増減率)  
(1月～12月)

全死因	(単位: %)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
悪性新生物 (がん)	3.5	(注) 3.2	17.2	9.8	4.8	3.5	0.9	4.2	3.5	△ 0.5	4.5	8.5
糖尿病	1.1	1.5	4.7	0.2	0.0	1.3	1.4	1.6	0.6	1.4	2.8	4.1
心臓病	7.8	2.4	24.6	3.5	8.4	14.5	7.1	1.1	1.6	△ 7.6	15.4	11.3
(心臓病)	5.9	7.3	22.4	11.9	6.5	6.1	△ 1.1	5.3	5.1	△ 0.8	7.7	19.3
脳血管疾患 (脳卒中)	1.4	△ 1.2	13.4	11.2	4.1	1.1	△ 1.2	△ 0.7	2.9	△ 5.6	5.9	2.8
肺炎	2.9	1.9	43.1	27.3	11.8	5.3	7.6	13.7	9.9	6.7	7.1	9.7
慢性閉塞性肺疾患	△ 3.2	8.7	20.1	21.9	7.5	10.4	5.4	14.6	△ 5.8	△ 1.8	△ 1.6	12.0
肝疾患	1.9	6.8	12.1	5.4	1.5	△ 2.5	△ 3.5	9.9	9.1	△ 3.5	△ 0.2	4.1
腎不全	0.9	9.4	20.0	12.1	12.2	5.3	2.2	7.4	7.4	△ 2.3	4.8	9.1
老衰	1.6	0.4	24.7	21.6	6.4	6.5	1.0	9.1	12.7	△ 1.5	10.0	18.1
不慮の事故	5.2	5.7	16.3	13.4	2.1	0.9	△ 7.7	0.3	7.3	△ 12.1	5.9	11.1
(再掲) 交通事故	△ 3.4	△ 8.7	△ 7.2	2.9	△ 8.2	△ 9.5	△ 7.4	△ 1.1	8.0	△ 1.4	△ 8.3	△ 12.9
自殺	1.2	5.8	4.3	△ 0.9	6.6	2.4	△ 3.0	6.0	△ 1.6	△ 0.8	△ 3.4	△ 4.6

(注) 平成16年は閏年で2月は例年より一日多い29日あるため、過小となっている。  
このため、日数をそろえると、対前年増減率は、6.9%と試算される。