2 人口・労働力人口

第2-8表 平均寿命

Table 2-8: Life expectancy at birth by sex

								(歳/	years old)
		2000~2005年		2005~2010		2010~2015		2015~2020	
		男	女	男	女	男	女	男	女
		Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
日本	JPN	78.3	85.2	79.1	86.0	80.0	86.5	80.8	87.3
アメリカ	USA	74.5	79.7	75.6	80.6	76.5	81.3	77.3	81.9
カナダ	CAN	77.2	82.1	78.3	82.9	79.7	83.8	80.8	84.4
イギリス	GBR	76.0	80.6	77.5	81.7	78.5	82.4	79.4	83.1
ドイツ	DEU	75.6	81.4	77.1	82.3	78.2	83.1	79.3	83.8
フランス	FRA	75.8	83.1	77.4	84.3	78.8	84.9	80.0	85.6
イタリア	ITA	77.2	83.0	78.7	84.0	80.3	85.2	81.3	86.0
スウェーデン	SWE	77.8	82.3	79.0	83.1	80.1	83.7	81.1	84.4
ロシア	RUS	58.6	72.0	61.0	73.7	64.2	75.6	64.7	76.1
中国	CHN	71.4	74.4	72.9	76.1	74.0	77.0	75.0	78.1
香港	HKG	78.5	84.3	79.4	85.4	80.9	86.6	81.7	87.4
韓国	KOR	73.8	80.8	76.5	83.2	78.0	84.6	79.5	85.7
シンガポール	SGP	76.7	81.8	78.7	83.7	79.6	85.6	80.6	86.7
マレーシア	MYS	71.3	75.4	71.7	76.1	72.2	76.9	73.0	77.7
タイ	THA	67.7	74.9	69.8	76.6	70.8	77.6	71.8	78.5
インドネシア	IDN	64.9	68.5	65.6	69.8	66.6	70.7	67.4	71.7
フィリピン	PHL	63.9	70.2	64.4	70.9	64.7	71.6	65.4	72.4
インド	IND	62.7	64.5	64.5	66.5	66.1	68.9	67.7	70.6
ベトナム	VNM	68.9	78.7	69.7	79.7	70.7	80.3	71.7	80.8
オーストラリア	AUS	77.7	82.7	79.1	83.7	79.9	84.3	81.1	85.0
ニュージーランド	NZL	76.7	81.3	78.2	82.2	79.7	83.4	80.8	84.0
ブラジル	BRA	67.3	75.0	68.8	76.4	70.3	77.9	71.8	79.1

資料出所 UN(2015.7) World Population Prospects: The 2015 Revision

参考表 完全生命表又は簡易生命表による日本の平均寿命

Reference table: Japan's average life expectancy

									(歳/	years old)
	完全生	生命表/c	omplete life	e table	簡易生命表/Abridged life table					
	1995年	2000	2005	2010	2009	2011	2012	2013	2014	2015
男性/Male	76.38	77.72	78.56	79.55	79.59	79.44	79.94	80.21	80.50	80.79
女性/Female	82.85	84.60	85.52	86.30	86.44	85.90	86.41	86.61	86.83	87.05

資料出所 厚生労働省(2016.7)「平成27年簡易生命表」

(注) 完全生命表は、国勢調査による日本人人口(確定数)や人口動態統計(確定数)をもとに5年ごと に作成しており、簡易生命表は、推計人口による日本人人口や人口動態統計月報年計(概数)を もとに毎年作成している。平均寿命は、推計時における死亡状況が今後変化しないと仮定したと きに、0歳の者が平均してあと何年生きられるかという期待値を平均余命指標(生命関数)によって 表したもの。

なお,「第22回生命表(完全生命表, 2017年3月公表)」によると, 2015年は男性が80.75歳, 女性が86.99歳。

⁽注) 国連による推計。2015~2020年は出生率・死亡率とも中位で推移した場合の予測値。