

第5-4表 時間当たり実収賃金指数（製造業）

Table 5-4: Annual hourly earnings indices, manufacturing

	2000年	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
	2015年 = 100								2015=100
日本	96.1	99.7	96.8	98.0	99.8	100.0	100.6	101.6	JPN
アメリカ	71.9	83.2	93.5	96.9	98.3	100.0	102.7	104.9	USA
カナダ	74.7	83.9	89.4	94.9	95.7	100.0	101.4	104.3	CAN
イギリス	64.4	78.0	91.5	96.5	98.4	100.0	102.3	104.4	UK
ドイツ	73.0	79.6	87.7	94.6	97.4	100.0	102.0	104.4	DEU
フランス	68.4	80.0	90.7	97.2	98.7	100.0	101.3	102.6	FRA
イタリア	67.2	76.3	88.9	95.2	97.5	100.0	100.5	101.0	ITA
オランダ	72.9	82.6	92.4	96.9	98.5	100.0	101.6	103.5	NLD
デンマーク	64.3	77.7	91.6	96.9	98.2	100.0	102.2	104.4	DNK
スウェーデン	64.7	75.0	87.6	95.2	97.4	100.0	101.9	103.9	SWE
ノルウェー	53.2	66.5	84.0	95.0	97.5	100.0	101.1	102.6	NOR
スペイン	62.2	77.0	93.4	99.1	99.7	100.0	100.3	101.0	ESP
韓国	43.2	66.3	82.3	93.3	97.1	100.0	104.2	106.4	KOR
ニュージーランド	60.4	70.7	85.8	94.5	97.3	100.0	102.1	103.8	NZL

出典： OECD Database (<https://stats.oecd.org/>) "Hourly Earnings" 2018年12月現在

注： 国により賃金の定義及び対象者の範囲等が異なるため、比較の際は注意を要する。

第5-5表 パートタイム（短時間）労働者の賃金水準

Table 5-5: Earnings gap between full-time and part-time workers

年	2014	2017	2018		定義・調査対象等
	フルタイム = 100			Full-time=100	
日本 1)	56.6	59.4	60.4	JPN	1) 産業計、常用労働者10人以上の民営事業所、一般労働者に対する短時間労働者の1時間当たり所定内給与額（平均）、残業を除く。
イギリス 2)	71.0	71.6	72.6	UK	2) 自営業を除く産業計・全職種の1%を対象とするサンプル調査。フルタイム労働者に対するパートタイム労働者の時間当たり平均賃金、残業を除く、2014年、2017年は改定値、2018年は暫定値。
ドイツ 3)	72.1			DEU	3) 産業計、企業規模10人以上、フルタイム労働者に対するパートタイム労働者の時間当たり平均賃金、残業を含む。
フランス 3)	86.6			FRA	
イタリア 3)	66.4			ITA	
オランダ 3)	74.3			NLD	
デンマーク 3)	79.0			DNK	
スウェーデン 3)	82.2			SWE	

出典： 日本：厚生労働省（2019.2）「2018年賃金構造基本統計調査」

イギリス：統計局(ONS)（2018.10）2018 Annual Survey of Hours and Earnings—Provisional Results

欧州：Eurostat Database "Structure of earnings survey 2014" 2017年11月現在

注：パートタイム労働者の定義、調査対象、賃金水準の算出方法等は国によって異なるので、比較の際は注意を要する。アメリカは、通常の労働時間が週当たり35時間以上の者をフルタイム、1～34時間の者をパートタイムと定義するU.S. Bureau of Labor Statisticsの「Labor Force Statistics from the CPS」による「週当たり賃金」水準比較のみが公式統計となっている。「時間当たり賃金」を割り戻すための「週当たり労働時間」が公表されていないため、他国と比較することはできない。参考として、「週当たり賃金」は、フルタイム100に対し、パートタイム30.6（2018年、産業計、16歳以上、中央値）。