

第5-14表 規模間賃金格差（産業計）

Table 5-14: Wage gap by establishment size in all industries

		(1,000人以上=100)					
事業所・企業規模		計(5~)	5~29	30~99	100~499	500~999	1,000人以上
日本 ¹⁾	JPN	69.0	58.0	67.2	78.3	88.0	100
(製造業/manufacturing)		(75.4)	(60.0)	(67.1)	(78.6)	(87.3)	(100)
establishment size(employees)		計	10~49	50~249	250~499	500~999	1,000 or more
アメリカ ²⁾	USA	60.9	48.5	58.3	70.5	83.9	100
(製造業/manufacturing)		(63.0)	(45.7)	(54.9)	(64.2)	(70.3)	(100)
イギリス ³⁾	GBR	57.4	97.1	57.0	60.1	61.4	100
ドイツ ³⁾	DEU	77.8	76.0	74.4	101.0	—	100
フランス ³⁾	FRA	81.8	76.0	82.5	83.7	100.2	100
イタリア ³⁾	ITA	62.3	56.9	74.1	65.7	49.9	100
オランダ ³⁾	NLD	40.5	62.3	62.6	44.6	66.6	100
スウェーデン ³⁾	SWE	101.5	101.5	106.0	123.9	111.6	100
フィンランド ³⁾	FIN	85.3	86.4	89.2	91.8	87.8	100
スペイン ³⁾	ESP	63.4	54.3	75.0	83.1	91.8	100

資料出所 日本:厚生労働省(2014.6)「平成25年毎月勤労統計調査確報」
 アメリカ:BLS(2014.9) *Quarterly Census of Employment and Wages*
 欧州:Eurostat(2015.2) *Structure of Earnings Survey 2010*

- (注) 1) 2013年値。事業所規模別。規模計は5人以上、産業計は非農林漁業の常用労働者を対象。月間のきまって支給する給与(contractual cash earnings)より算出。
 2) 2014年第1四半期速報値。事業所規模別。規模計は1人以上、産業計は民営の非農林産業を対象。週当たり平均賃金(average weekly wage)より算出。
 3) 2010年値。企業規模別。規模計は10人以上、産業計は行政・防衛・義務的社会保障を除く非農林水産業を対象。月間平均賃金総額(mean monthly earnings)より算出。

第5-15表 所得のジニ係数

Table 5-15: Gini coefficients of income inequality

		1985年頃	1990年頃	1995年頃	2000年頃	2005年頃	最新値(年)
		around 1985	around 1990	around 1995	around 2000	around 2005	
日本	JPN	0.304	—	0.323	0.337	0.329	0.336 ('09)
アメリカ	USA	0.340	0.349	0.361	0.357	0.380	0.389 ('12)
イギリス ¹⁾	GBR	0.309	0.355	0.337	0.352	0.335	0.344 ('11)
ドイツ	DEU	0.251	0.256	0.266	0.264	0.297	0.293 ('11)
フランス	FRA	—	—	0.277	0.287	0.288	0.309 ('11)
イタリア	ITA	0.291	0.279	0.327	0.323	0.331	0.321 ('11)
スウェーデン	SWE	0.198	0.209	0.211	0.243	0.234	0.273 ('11)
韓国	KOR	—	—	—	—	0.306	0.307 ('12)
オーストラリア	AUS	—	—	0.309	0.317	0.315	0.324 ('12)

資料出所 OECD Database "Income Distribution and Poverty" 2014年9月現在

- (注) 1) イギリスの2011年は暫定値。

(参考)

		2000	2005	2009	2010	2011	2012年
日本	JPN	0.3997	0.3948	0.3950	0.3958	0.4029	0.3921

資料出所 厚生労働省(2014.7)「平成25年国民生活基礎調査」

- (注) ジニ係数とは、所得分配の不平等度を表す指標である。ジニ係数が0に近づけば平等に近づき、1に近づけば不平等の度合が増す。ここでは再配分後の年間所得を対象としている。日本の2010年値は岩手・宮城・福島の3県を、2011年値は福島県を除く。