

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)(1,000 empl. or more=100)

国/Country	企業規模(人)/establishment size (employees)					
	計(5~)	5~29	30~99	100~499	500~999	1,000~
日本 (製造業/manufacturing)	JPN 73.3 (75.0)	61.8 (57.9)	71.3 (62.0)	81.4 (79.9)	92.1 (89.7)	100.0 (100.0)
アメリカ (製造業/manufacturing)	USA 48.1 (40.8)	49.5 (46.4)	58.4 (54.9)	70.8 (64.8)	82.9 (70.8)	100.0 (100.0)
イギリス	GBR	49.5	97.1	82.9	108.0	86.1
ドイツ	DEU	—	83.3	91.5	110.7	145.7
フランス	FRA	—	76.0	82.5	83.7	100.2
イタリア	ITA	—	56.9	74.1	65.7	49.9
スウェーデン	SWE	—	78.7	83.7	87.4	89.7

資料出所 日本:厚生労働省(2012.2)「平成23年毎月勤労統計調査確報」

アメリカ:U.S.Bureau of Labor Statistics(2011.9) *Quarterly Census of Employment and Wages*欧州:Eurostat Database — *Structure of Earnings Statistics 2010*, 2013年2月現在

- (注) 1) 規模区分は日本とアメリカは事業所規模, EUは企業規模。
 2) 日本は常用労働者の現金給与総額(total cash earnings), EU各国は月間平均賃金総額(mean monthly earnings), アメリカは賃金総額(total wages)を雇用者数で除したのからそれぞれ指数を作成。
 3) 日本の産業計は非農林漁業, アメリカの産業計は民間企業における非農林産業を対象とし, 集計して算出。
 4) 日本は2011年, アメリカは2011年第1四半期, 欧州は2010年の数値。

第5-15表 所得のジニ係数

Table 5-15: Gini coefficients of income inequality

国 Country	1980年頃 around 1980	1990年頃 around 1990	1990年代半ば Mid-1990s	2000年頃 around 2000	2000年代半ば Mid-2000s	直近年 latest year
日本 JPN	0.304	—	0.323	0.337	0.321	0.329
アメリカ USA	0.337	0.348	0.361	0.357	0.380	0.378
イギリス GBR	0.309	0.354	0.336	0.352	0.331	0.342
ドイツ DEU	0.251	0.256	0.266	0.264	0.285	0.295
フランス FRA	0.3	0.29	0.277	0.287	0.288	0.293
イタリア ITA	0.309	0.297	0.348	0.343	0.352	0.337
スウェーデン SWE	0.198	0.209	0.211	0.243	0.234	0.259
韓国 KOR	—	—	—	—	0.306	0.315
オーストラリア AUS	—	—	0.309	0.317	0.315	0.336

資料出所 OECD Database“Income distribution - Inequality” 2012年5月現在

(参考)

	2000	2005	2007	2008	2009	2010年/Year
日本 JPN	0.3997	0.3948	0.3949	0.4041	0.3950	0.3958

資料出所 厚生労働省(2012.7)「平成23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県を除く。