

5 賃金・労働費用

第5-14表 規模間賃金格差（全産業、2002年）

Table 5-14: Wage gap by establishment size, all industries, 2002

		(1,000人以上=100)(over 1,000 people = 100)					
国 Country		1～9人	10～49 (5～29)	50～249 (30～99)	250～499 (100～499)	500～999	1,000～
日本 (製造業/manufacturing)	JPN	— (—)	54.2 (50.1)	63.0 (56.4)	76.3 (75.0)	88.9 (91.4)	100.0 (100.0)
アメリカ (製造業/manufacturing)	USA	56.6 (64.4)	59.5 (66.9)	70.7 (70.8)	78.7 (73.0)	86.5 (78.6)	100.0 (100.0)
イギリス	GBR	89.4	95.5	104.0	108.0	107.1	100.0
ドイツ	DEU	64.6	73.0	81.0	88.0	90.9	100.0
フランス	FRA	—	81.6	85.7	92.2	96.1	100.0
イタリア	ITA	—	76.9	91.5	99.9	102.8	100.0
スウェーデン	SWE	—	93.8	96.0	100.9	102.5	100.0

資料出所 日本:厚生労働省(2003)「平成15年毎月勤労統計調査」

アメリカ:U.S. Census Bureau(2005)2002 Economic Census

その他:EU(2005.11) Structure of Earnings Statistics 2002

- (注) 1) 規模区分は日本とアメリカは事業所規模で, EUは企業規模。()内は日本の規模区分。
 2) 日本は現金給与総額(total cash earnings), EU各国は月間平均賃金総額(mean monthly earnings), アメリカは年間給与総額(annual payroll)を雇用者数で除したのから指数を作成。
 3) 日本の全産業は, 調査産業計の値。アメリカの全産業の値は, 入手可能な産業の数値を集計して作成。日本, アメリカともに農林水産業は含まない。

第5-15表 所得のジニ係数

Table 5-15: Income Gini coefficient

国 Country	(年) (Year)	ジニ係数 Gini coefficient
日本	JPN (2005)	0.323
アメリカ	USA (2000)	0.368
イギリス	GBR (1999)	0.343
ドイツ	DEU (2000)	0.333
フランス	FRA (2000)	0.278
スウェーデン	SWE (2000)	0.252

資料出所 日本:厚生労働省(2007)「平成17年所得再分配調査報告書」

その他:Luxembourg Income Study (2007) Income Inequality Measures

- (注) 日本は等価再分配所得のジニ係数, 日本以外は等価可処分所得のジニ係数を示す。