第5-14表 規模間賃金格差 (全産業)

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

(1.000 J L L = 100) (over 1.000 people = 100) 企業規模(人)/establishment size (employees) 国/Country 1~9 5~29 30~99 100~499 500~999 1 000~ 日本 IDN 52.8 63 4 76.0 88.6 100.0 (製告業/manufacturing) (484)(56.6)(743)(910)(100.0)1~9 10~49 50~249 250~499 500~999 1.000~ アメリカ 59.5 70.7 78.7 86.5 USA 56.6 100.0 (製告業/manufacturing) (644)(669)(70.8)(73.0)(786)(100.0)イギリス 107.1 89 4 95.5 104 0 108.0 100.0 ドイツ 81.0 88 O 90.9 64.6 73.0 100.0 DELL フランス 81.6 85.7 92.2 96.0 FRA 100.0 イタリア 76.9 91.6 99 9 102.8 100.0 ITA スウェーデン SWE 93.8 96.0 101.0 102.5 100.0

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:FU(2005.11) Structure of Famings 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。
 - 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), アメリカは年間給与総額 (annual payroll)を雇用者数で除したものからそれぞれ指数を作成。
 - 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。
 - 4) 日本は2003年、その他の国は2002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		1990年代半ば Mid-1990s	2000年 2000	2000年代半ば Mid-2000s
日本	JPN	0.3235	0.3367	0.3205
アメリカ	USA	0.3614	0.3567	0.3814
イギリス	GBR	0.3540	0.3700	0.3350
ドイツ	DEU	0.2722	0.2698	0.2981
フランス	FRA	0.2700	0.2700	0.2700
イタリア	ITA	0.3479	0.3432	0.3519
スウェーデン	SWE	0.2113	0.2426	0.2341
オーストラリア	AUS	0.3091	0.3172	0.3011

資料出所 OECD (2008.10) Growing Unequal? Income Distribution and Poverty in OECD Countries

(参老)

		2004年/Year	2005	2006
日本	JPN	0.3999	0.3948	0.3981

資料出所 厚生労働省(2008.9)「平成19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であれば完全に平等であり、1であれば完全に不平等になる。