

5 賃金・労働費用

第5-14表 規模間賃金格差

Table 5-14: Wage gap by establishment size

事業所・企業規模	規模計	(1,000人以上=100)				
		5~29	30~99	100~499	500~999	1,000人以上
日本 ¹⁾ (製造業/manufacturing)	JPN establishment size(employees)	68.8 (73.7)	58.2 (60.3)	67.2 (65.0)	78.5 (75.1)	86.7 (86.1) (100)
アメリカ ²⁾ (製造業/manufacturing)	USA	60.9 (63.8)	48.3 (46.1)	58.4 (46.6)	69.5 (66.3)	84.5 (71.0) (100)
イギリス ³⁾	GBR	99.0	84.8	111.1	101.8	121.5
ドイツ ³⁾	DEU	68.7	—	71.0	100.9	88.7
イタリア ³⁾	ITA	92.0	78.6	110.9	102.4	—
オランダ ³⁾	NLD	101.8	102.5	115.4	125.4	124.1
デンマーク ³⁾	DNK	100.4	95.0	110.5	111.4	116.4
フィンランド ³⁾	FIN	100.3	95.1	104.0	110.6	104.6
スペイン ³⁾	ESP	91.2	95.1	89.9	103.7	114.4

資料出所 日本:厚生労働省(2016.2)「平成27年毎月勤労統計調査確報」

アメリカ:BLS(2016.11) *Quarterly Census of Employment and Wages*欧州: Eurostat(2016.10) *Structure of Earnings Survey 2014*

(注) 原則、全産業を対象。

- 1) 2015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。月間のきまとて支給する給与(contractual cash earnings)より算出。
- 2) 2015年第1四半期の値。事業所規模別。規模計は1人以上、産業計は民間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) 2014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

		1990年頃 around 1990	1995年頃 around 1995	2000年頃 around 2000	2005年頃 around 2005	2010年頃 around 2010	最新値(年) latest (year)
日本	JPN	—	0.323	0.337	0.329	0.336	0.330 ('12)
アメリカ	USA	0.349	0.361	0.357	0.380	0.380	0.394 ('14)
カナダ	CAN	0.287	0.289	0.315	0.317	0.316	0.322 ('13)
イギリス	GBR	0.355	0.337	0.352	0.335	0.351	0.358 ('13)
ドイツ	DEU	0.256	0.266	0.264	0.297	0.291	0.292 ('13)
フランス	FRA	—	0.277	0.287	0.288	0.303	0.294 ('13)
イタリア	ITA	0.279	0.327	0.323	0.324	0.323	0.325 ('13)
オランダ	NLD	0.292	0.297	0.292	0.284	0.283	0.283 ('14)
デンマーク	DNK	0.226	0.215	0.227	0.232	0.252	0.254 ('13)
スウェーデン	SWE	0.209	0.211	0.243	0.234	0.269	0.281 ('13)
フィンランド ³⁾	FIN	0.215	0.220	0.254	0.265	0.264	0.257 ('14)
韓国	KOR	—	—	—	0.306	0.310	0.302 ('14)
オーストラリア	AUS	—	0.309	0.317	0.315	0.334	0.337 ('14)

資料出所 OECD Database "Income Distribution and Poverty" 2016年10月現在

(参考)

	2002年	2005	2008	2011	2014
日本	JPN	0.3812	0.3873	0.3758	0.3791

資料出所 厚生労働省(2016.9)「平成26年所得再分配調査」

(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2011年値は岩手・宮城・福島の3県を除く。