第 5-14 表 所得のジニ係数

Table 5-14: Gini coefficients of income inequality

	1990年	2000	2005	2010	2015	最新値 (年) latest (year)	
日本 1)	-	0.337	0.329	0.336	0.339	0.334 (2018	B) JPN
アメリカ 2)	0.369	0.357	0.380	0.380	0.390	0.390 (2017) USA
カナダ	0.289	0.315	0.315	0.316	0.318	0.301 (2019) CAN
イギリス	0.355	0.352	0.359	0.351	0.360	0.366 (2019)) UK
ドイツ	0.256	0.264	0.297	0.286	0.293	0.289 (2018	B) DEU
フランス	_	0.287	0.288	0.303	0.295	0.301 (2018) FRA
イタリア 3)	0.279	0.323	0.324	0.327	0.333	0.330 (2018	B) ITA
オランダ	0.292	0.292	0.284	0.283	0.288	0.285 (2016	S) NLD
デンマーク	0.226	0.227	0.232	0.252	0.263	0.264 (2017) DNK
スウェーデン 4)	0.209	0.243	0.234	0.269	0.278	0.280 (2019) SWE
フィンランド	0.215	0.254	0.265	0.264	0.260	0.269 (2018	B) FIN
韓国 5)	-	-	0.306	0.310	0.352	0.345 (2018	3) KOR
オーストラリア 6)	-	0.317	0.315	0.334	0.330	0.325 (2018	B) AUS

出典: OECD Database "Income Distribution and Poverty" 2021年9月現在

- 注 1) 2005年は2006年値、2010年は2009年値。
 - 2) 1990年は1993年値。
 - 3) 1990年は1991年値。
 - 4) 1990年は1991年値、2005年は2004年値。
 - 5) 2005年は2006年値。
 - 6) 2005年は2004年値、2015年は2016年値。

	2002年	2005	2008	2011	2014	2017	
日本 (参考)	0.3812	0.3873	0.3758	0.3791	0.3759	0.3721	JPN

出典: 厚生労働省(2019.9)「2017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。