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	2018	2019	2020	
日本 1)	-	0.337	0.329	0.336	0.339	0.334	-	-	JPN
アメリカ 2)	0.369	0.357	0.380	0.380	0.390	0.393	0.395	-	USA
カナダ	0.289	0.315	0.315	0.316	0.318	0.303	0.301	_	CAN
イギリス	0.355	0.352	0.359	0.351	0.360	0.366	0.366	-	UK
ドイツ	0.256	0.264	0.297	0.286	0.293	0.289	-	-	DEU
フランス	-	0.287	0.288	0.303	0.295	0.301	0.292	-	FRA
イタリア 3)	0.279	0.323	0.324	0.327	0.333	0.330	-	-	ITA
オランダ 4)	0.292	0.292	0.284	0.283	0.305	0.295	0.296	-	NLD
デンマーク	0.226	0.227	0.232	0.252	0.263	0.263	-	-	DNK
スウェーデン 5)	0.209	0.243	0.234	0.269	0.278	0.275	0.280	0.278	SWE
フィンランド	0.215	0.254	0.265	0.264	0.260	0.269	-	-	FIN
韓国 6)	-	-	0.306	0.310	0.352	0.345	0.339	0.331	KOR
オーストラリア 7)	-	0.317	0.315	0.334	0.330	0.325	-	-	AUS

出典: OECD (https://stats.oecd.org/) "Income Distribution and Poverty" 2022年8月現在

- 注 1) 2005年は2006年値、2010年は2009年値。
 - 2) 1990年は1993年値。2018年以降は固定資産税および連邦住宅補助を含まない。
 - 3) 1990年は1991年値。
 - 4) 2019年は暫定値。
 - 5) 1990年は1991年値、2005年は2004年値。
 - 6) 2005年は2006年値。
 - 7) 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。