

第 5-14 表 所得のジニ係数

Table 5-14: Gini coefficients of income inequality

	1990年	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	
日本 1)	–	0.337	0.336	0.339	0.334	–	–	–	JPN
アメリカ 2)	0.369	0.357	0.380	0.390	0.393	0.395	0.377	p) 0.375	USA
カナダ	0.289	0.315	0.316	0.318	0.304	0.300	0.280	–	CAN
イギリス	0.355	0.352	0.351	0.360	0.366	0.366	0.355	–	UK
ドイツ	0.256	0.264	0.286	0.293	0.289	0.296	–	–	DEU
フランス	–	0.287	0.303	0.295	0.301	0.292	–	–	FRA
イタリア 3)	0.279	0.323	0.327	0.333	0.330	0.325	0.331	–	ITA
オランダ	0.292	0.292	0.283	0.305	0.295	0.312	0.295	p) 0.297	NLD
デンマーク	0.226	0.227	0.252	0.263	0.263	0.268	–	–	DNK
スウェーデン 3)	0.209	0.243	0.269	0.276	0.273	0.277	0.276	0.286	SWE
フィンランド	0.215	0.254	0.264	0.260	0.269	0.273	0.265	0.273	FIN
韓国	–	–	0.310	0.352	0.345	0.339	0.331	–	KOR
オーストラリア 4)	–	0.317	0.334	0.330	0.325	–	0.318	–	AUS

p) 暫定値。

p) Provisional.

出典： OECD (<https://stats.oecd.org/>) "Income Distribution and Poverty" 2023年8月現在

注 1) 2010年は2009年値。

2) 1990年は1993年値。2018年以降は固定資産税及び連邦住宅補助を含まない。

3) 1990年は1991年値。

4) 2015年は2016年値。

参考：所得のジニ係数（日本）

Reference: Gini coefficients of income inequality in Japan

	2002年	2005	2008	2011	2014	2017	2021
	0.3812	0.3873	0.3758	0.3791	0.3759	0.3721	0.3813

出典： 厚生労働省（2023.8）「2021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割合が増す。ここでは再分配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。