

第5-16表 五分位階級所得割合¹⁾

Table 5-16: Income share by quintiles

(年)		第1 十分位 Lowest 10%	第1 五分位 Lowest 20%	第2 五分位 Second 20%	第3 五分位 Third 20%	第4 五分位 Fourth 20%	第5 五分位 Highest 20%	第10 十分位 Highest 10%	ジニ係数 Gini index
日本 ²⁾	JPN (2011)	1.9	5.3	10.8	16.1	23.8	43.9	27.4	0.379
	(2008a)	1.9	5.3	10.9	16.5	23.6	43.7	27.5	0.376
日本	(2008b)	2.7	7.4	12.9	17.3	22.7	39.7	24.8	0.321
アメリカ	USA (2013)	1.7	5.1	10.3	15.4	22.7	46.4	30.2	0.411
カナダ	CAN (2010)	2.7	7.1	12.4	16.8	22.8	41.0	25.7	0.337
イギリス	GBR (2012)	2.9	7.5	12.3	17.0	23.1	40.1	24.7	0.326
ドイツ	DEU (2011)	3.4	8.4	13.1	17.2	22.7	38.6	23.7	0.301
フランス	FRA (2012)	3.1	7.8	12.6	16.5	21.8	41.2	26.8	0.331
イタリア	ITA (2012)	1.9	6.2	12.3	17.0	22.8	41.7	26.3	0.352
スウェーデン	SWE (2012)	3.2	8.7	14.3	17.8	23.0	36.2	21.5	0.273
ロシア	RUS (2012)	2.3	5.9	10.1	14.5	21.2	48.3	32.2	0.416
中国	CHN (2010)	1.7	4.7	9.7	15.3	23.2	47.1	30.0	0.421
オーストラリア	AUS (2010)	2.6	7.1	11.8	16.1	22.8	42.2	26.5	0.349

資料出所 日本(2008a, 2011年):厚生労働省(2013.10)「平成23年所得再分配調査」

日本(2008b), その他の国: World dataBank (<http://databank.worldbank.org/>) “Poverty and Inequality Database” 2015年10月現在

- (注) 1) 五分位階級所得割合とは、各家計の所得を少ない順から並べて人口で5等分したときの、それぞれの階級の所得の和の全体の所得に対する割合である。なお、本表では、五分位階級に加えて、第1十分位、第10十分位の階級割合も掲載している。
- 2) 2011年は岩手、宮城及び福島県を除く。3県を除いた場合のジニ係数2008年値は0.377。