

第 5-4 表 時間当たり実収賃金指数（製造業）

Table 5-4: Annual hourly earnings indices, manufacturing

	2005年	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2015年 = 100										2015=100
日本	99.5	96.7	100.0	103.7	99.6	101.7	103.3	105.8	108.5	JPN
アメリカ	83.2	93.5	100.0	111.2	114.5	119.6	125.9	132.5	139.6	USA
カナダ	84.0	89.4	100.0	106.7	110.0	113.1	119.2	125.1	128.2	CAN
イギリス	78.0	91.5	100.0	109.1	109.1	113.2	119.0	127.3	135.0	UK
ドイツ	81.0	88.2	100.0	111.8	112.8	113.1	119.0	124.2	129.9	DEU
フランス	80.0	90.7	100.0	106.3	–	109.7	113.7	119.3	123.4	FRA
イタリア	76.3	88.9	100.0	103.1	103.9	105.0	106.5	110.1	115.6	ITA
オランダ	82.6	92.4	100.0	108.6	112.5	115.0	118.4	125.1	132.2	NLD
スペイン	77.0	93.4	100.0	103.1	106.5	106.0	109.2	114.5	119.5	ESP
デンマーク	77.7	91.6	100.0	109.3	111.6	114.5	117.4	121.8	127.6	DNK
スウェーデン	75.0	87.6	100.0	109.5	110.5	113.3	116.1	120.5	125.3	SWE
ノルウェー	66.5	84.0	100.0	108.3	110.8	114.1	118.3	124.6	131.2	NOR
韓国	66.3	82.3	100.0	116.2	115.5	123.5	130.7	134.9	138.4	KOR

出典：OECD (<https://data-explorer.oecd.org/>) “Hourly Earnings” 2025年8月現在

注 国により賃金の定義及び対象者の範囲等が異なるため、比較の際は注意を要する。

第 5-5 表 パートタイム（短時間）労働者の賃金水準

Table 5-5: Earnings gap between full-time and part-time workers

	日本	イギリス	ドイツ	フランス	イタリア	オランダ	デンマーク	スウェーデン
フルタイム = 100								Full-time=100
2022年	72.3	–	76.6	89.3	69.8	73.8	77.6	83.0
2018	68.8	74.4	73.8	90.7	68.8	73.4	78.2	82.9
2014	64.9	69.4	72.1	86.6	66.4	76.6	79.0	82.2
	JPN	UK	DEU	FRA	ITA	NLD	DNK	SWE

出典：〔日本〕厚生労働省「賃金構造基本統計調査」各年版

〔欧州〕Eurostat “Structure of earnings survey 2014、2018、2022” 2025年9月現在

注：パートタイム労働者の定義、調査対象、賃金水準の算出方法等は国によって異なるので、比較の際は注意を要する。JILPTによる算出。

〔日本〕産業計、常用労働者10人以上の民営事業所、一般労働者（所定内給与額／所定内労働時間数）に対する短時間労働者の1時間当たり所定内給与額（残業は含まない）。2018年以前は、2020年賃金構造基本統計調査の変更（短時間労働者の集計要件の見直し等）に伴う遡及集計を用いて算出。

〔イギリス〕自営業を除く産業計・全職種の1%を対象とするサンプル調査。フルタイム労働者に対するパートタイム労働者の時間当たり平均賃金、残業を除く値。

〔欧州〕産業計、企業規模10人以上、フルタイム労働者に対するパートタイム労働者の時間当たり平均賃金、残業を含む。

参考：アメリカは、通常の労働時間が週当たり 35 時間以上の者をフルタイム、1～34 時間の者をパートタイムと定義する。U.S. Bureau of Labor Statistics の“Labor Force Statistics from the CPS”による「週当たり賃金」水準比較が公表されている。参考として、「週当たり賃金」は、フルタイム 100 に対し、パートタイム 32.1（2022 年、産業計、16 歳以上、中央値、JILPT による算出）。