

第1-22表 時間当たり労働生産性上昇率

Table 1-22: Labour productivity (GDP per hour worked), annual growth rates

| | 2005年 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
|----------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | | | | % |
| 日本 | 1.5 | 3.3 | 2.1 | 0.1 | 1.4 | -0.1 | 1.2 | 0.5 | JPN |
| アメリカ | 2.1 | 2.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.1 | 1.1 | e 0.9 | USA |
| カナダ | 2.2 | 1.0 | 1.3 | 2.6 | -0.2 | 0.4 | 1.7 | -0.2 | CAN |
| イギリス | 0.9 | 2.1 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | -0.6 | 1.0 | 0.5 | UK |
| ドイツ | 1.5 | 2.5 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | -0.0 | DEU |
| フランス | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 2.4 | 1.4 | FRA |
| イタリア | 0.6 | 2.2 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | -0.4 | 0.7 | -0.2 | ITA |
| オランダ | 2.4 | 2.1 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | -0.2 | 0.9 | 0.4 | NLD |
| ベルギー | 1.1 | 2.2 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 0.2 | 0.2 | -0.1 | BEL |
| デンマーク | 1.4 | 3.9 | 0.8 | 1.6 | 1.4 | 0.5 | 1.1 | 0.6 | DNK |
| スウェーデン | 2.6 | 3.3 | 0.8 | 1.2 | 2.9 | 0.1 | 0.6 | 0.2 | SWE |
| フィンランド | 1.8 | 3.2 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 2.5 | 2.2 | -0.7 | FIN |
| ノルウェー | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | 0.8 | 1.7 | -0.2 | NOR |
| ロシア | 5.2 | 3.7 | 2.1 | 0.3 | -3.5 | -0.1 | e 1.7 | e 2.1 | RUS |
| スペイン | 0.4 | 2.3 | 1.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | -0.2 | ESP |
| 韓国 | 4.3 | 5.7 | 2.0 | 2.2 | 0.9 | 2.7 | 4.2 | — | KOR |
| オーストラリア | 0.4 | 1.6 | 1.7 | 0.6 | 2.6 | -0.2 | 1.1 | e 0.6 | AUS |
| ニュージーランド | -0.1 | -1.0 | -1.8 | -0.4 | 2.6 | -0.6 | -1.5 | e -0.0 | NZL |

e) 推計値。

e) Estimated.

出典： OECD Database (https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=PDB_GR) 2019年9月現在

注： OECD Databaseでは、労働生産性を就業1時間当たりの国内総生産(GDP)と定義している。就業1時間当たりGDPは、GDP総額を就業者の年間総労働時間で除した数値である。本表は、就業1時間当たりGDPの対前年上昇率を表している。