

第4-10表 雇用調整速度

Table 4-10: Employment adjustment speed

| | | 1976-1990年平均 | 1991-2010年平均 |
|--------|-----|----------------|----------------|
| | | Annual average | Annual average |
| 日本 | JPN | 0.15 | 0.31 |
| アメリカ | USA | 0.71 | 0.57 |
| カナダ | CAN | 0.22 | 0.38 |
| イギリス | GBR | 0.25 | 0.38 |
| ドイツ | DEU | 0.15 | 0.12 |
| フランス | FRA | 0.45 | 0.36 |
| ベルギー | BEL | 0.36 | 0.34 |
| デンマーク | DNK | 0.63 | 0.40 |
| フィンランド | FIN | 0.26 | 0.34 |
| ノルウェー | NOR | 0.26 | 0.24 |

資料出所 内閣府(2013.7)「平成25年版経済財政白書」

(注) 1) 厚生労働省「毎月労働統計調査」, OECD.Stat databaseにより内閣府が作成。

2) 雇用調整速度は、部分調整モデルに基づき、下式により推計した前期労働投入(E_{-1})の計数(γ)を1から引いた値($1-\gamma$)として推計。

$$\ln E = C + \alpha \ln Y + \beta \ln(W/P) + \gamma \ln E_{-1} + \delta T$$

E:雇用者数, Y:鉱工業生産, W:名目賃金, P:消費者物価, T:タイムトレンド