

## 第4-10表 雇用調整速度

Table 4-10: Employment adjustment speed

|        |     | 1976-1990年平均<br>Annual average | 1991-2010年平均<br>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   | UK  | 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「毎月勤労統計調査」, 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( $\gamma$ )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:雇業者数, 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