

R 7 年季節調整の設定 (X-12-ARIMA)

L2 所定外労働時間時間 (製造業・5人以上)	L4 新設住宅着工戸数
対数変換	あり
曜日調整	なし
うるう年調整	なし
ARIMA モデル	(0 1 1)(0 1 1)
データ期間	1990.1～
	1990.1～

C2 就職件数 (※1)	C2 · Lg2 (※1) 月間有効求職者数	C9 所定外労働時間時間 (宿泊・飲食サービス業・5人以上)
対数変換	あり	あり
曜日調整	あり	あり
うるう年調整	あり	あり
ARIMA モデル	(0 1 1)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)
データ期間	1990.1～	1990.1～
		2010.1～

Lg1 雇用保険者実人員	Lg4 (※2) 家計消費支出金額	Lg4 (※2) 消費者物価指数	Lg5 法人事業税等調定額
対数変換	あり	あり	あり
曜日調整	あり	なし	なし
うるう年調整	あり	なし	なし
ARIMA モデル	(3 1 1)(1 0 0)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)
データ期間	1990.1～	1990.1～	1990.1～

- (注) 1 C2 就職率 = 就職件数 ÷ 月間有効求職者数 (新規学卒及びパートを除く)
 2 Lg4 家計消費支出金額 (実質) = 家計消費支出金額 ÷ 消費者物価指数
 3 外れ値は outlier コマンドで検出されたものを採用している