

## 景気変動等による需要の変動の分析（最終報告書）の正誤表

	誤	正
P. 11	9 地域(合計) ARIMA モデル： <u>(1 0 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>Constant, A02003. Jul, LS2011. Apr</u>	9 地域 (合計 <sup>4</sup> ) ARIMA モデル： <u>(0 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>LS2011. Apr</u>  (注釈追加) <sup>4</sup> 合成ではない
P. 14	北海道地域 ARIMA モデル： <u>(0 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>A02004. Jul</u>	北海道地域 ARIMA モデル： <u>(0 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>A02012. Apr</u>
P. 17	東北地域 ARIMA モデル： <u>(1 0 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>Constant, TC2003. Jul, LS2011. Apr</u>	東北地域 ARIMA モデル： <u>(0 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>LS2008. Dec, LS2011. Apr, LS2011. Sep, A02012. Jun</u>
P. 20	東京地域 ARIMA モデル： <u>(1 0 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>Constant, A02003. Jul, LS2011. Apr, A02014. Sep</u>	東京地域 ARIMA モデル： <u>(1 0 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>Constant, LS2011. Apr, A02014. Sep</u>
P. 23	中部地域 ARIMA モデル： <u>(0 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>LS2008. Dec, LS2011. Apr</u>	中部地域 ARIMA モデル： <u>(0 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数： <u>A01998. Oct, TC2003. Jul, A02005. Mar, A02005. Dec, A02007. Oct, LS2011. Apr, TC2012. Jun</u>

	誤	正
P. 26	北陸地域 ARIMA モデル : $(1\ 0\ 2)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS2011. Apr</u>	北陸地域 ARIMA モデル : $(0\ 1\ 1)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>A01997. Mar, A01998. Mar, A01999. Mar,</u> <u>TC2002. Mar, LS2008. Dec, A02009. Mar,</u> <u>LS2011. Apr, A02013. Mar, TC2013. Sep</u>
P. 29	関西地域 ARIMA モデル : $(1\ 0\ 0)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>LS2011. Apr</u>	関西地域 ARIMA モデル : $(0\ 1\ 1)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>A02003. Sep, A02012. Apr</u>
P. 32	中国地域 ARIMA モデル : $(1\ 0\ 1)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS2011. Apr</u>	中国地域 ARIMA モデル : $(2\ 0\ 2)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>—</u>
P. 35	四国地域 ARIMA モデル : $(3\ 1\ 1)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>—</u>	四国地域 ARIMA モデル : $(1\ 0\ 1)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS2011. Apr, TC2014. Jun</u>
P. 38	九州地域 ARIMA モデル : $(2\ 0\ 1)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS2011. Apr</u>	九州地域 ARIMA モデル : $(0\ 1\ 2)(1\ 1\ 0)$ RegARIMA 説明変数 : <u>LS1995. Jul, A01998. Oct, TC1999. May,</u> <u>A01999. Oct</u>
P. 41	沖縄地域 ARIMA モデル : $(1\ 0\ 0)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS1998. Mar, LS2011. Apr</u>	沖縄地域 ARIMA モデル : $(1\ 0\ 0)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS1997. Apr, LS2011. Apr</u>
P. 44	50Hz 系 (合計 <sup>5)</sup> ARIMA モデル : $(2\ 0\ 0)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, A02003. Jul, LS2011. Apr,</u> <u>A02014. Sep</u>  (注釈) <sup>5</sup> 合成ではない	50Hz 系 (合計 <sup>6)</sup> ARIMA モデル : $(2\ 0\ 0)(0\ 1\ 1)$ RegARIMA 説明変数 : <u>A02009. Sep, LS2011. Apr, TC2011. Jul,</u> <u>A02014. Sep</u>  (注釈) <sup>6</sup> 合成ではない

	誤	正
P. 47	60Hz 系(合計) ARIMA モデル : <u>(1 0 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数 : <u>Constant, LS2011. Apr</u>	60Hz 系(合計 <sup>7</sup> ) ARIMA モデル : <u>(3 1 1) (0 1 1)</u> RegARIMA 説明変数 : <u>A01998. Oct, A01999. Oct, A02003. Sep,</u> <u>LS2011. Apr</u>  (注釈追加) <sup>7</sup> <u>合成ではない</u>

以 上