機械受注統計調査の季節調整系列の改訂について

平成31年3月13日 内閣府経済社会総合研究所 景 気 統 計 部

1. 主要9系列の季節調整

機械受注統計調査は、毎年季節調整替えを行っている。本年は昨年同様、1月実績公表に当たり、前年1~12月実績データを追加した上で、正式系列開始時(平成17年4月)まで遡って季節調整替えを実施した。

以下の主要9系列の季節調整については、米国センサス局のX-12-ARIMAのモデル自動選定機能を利用した²。対象系列は、①受注総額、②民需、③同(船舶・電力を除く(以下「除船電」という。))、④製造業、⑤非製造業、⑥同(除船電)、⑦官公需、⑧外需、⑨代理店の主要9系列の正式系列(平成17年4月~平成30年12月)である。その他の系列の季節調整については、X-12-ARIMAの中のX-11を利用した(表1)。

季節調整替えに当たり、上記主要9系列の原系列(平成17年4月~平成30年12月)について、対数変換の要否の決定、階差の選定を行い、さらに、予測期間を1年としたうえで、モデル自動選定機能を用いて係数の有意性及び各種情報量基準等により最適モデルを選定したのち、当該モデルによる季節指数の改訂率(MAPR)を予測期間0~5年の間で求め、最終的なモデルと予測期間を決定した(表2)。

2. 季節調整結果

正式系列のうち、上記主要9系列の検討結果は、表2のとおりである。検討の結果、モデルの次数は9系列中1系列で変更されている。また、標準曜日調整と日本の国民の祝日を考慮した日本型曜日調整が、1系列で変更された。あわせて、改訂率を最小にする予測期間は、6系列で変更となった。

季節調整系列の動きを季節調整替え前後で比較すると、①受注総額、⑤非製造業において前月比でみた改定幅が相対的に大きくなっている(図1、2)。①受注総額については、標準曜日調整が適用され、⑤非製造業については、移動平均項数が変更されており、おおむね全期間を通じて改定幅が大きくなった。

なお、各系列の前月比の標準偏差を見ると、②民需(除船電)及び⑤非製造業を除く7系列で季節調整替え後の方が小さくなっている(すなわち、季節調整系列の振れが小さくなっている。)(図1)。

[「]機械受注統計調査は、現在「携帯電話」を除く受注額を調査している。一方、平成17年3月以前は「携帯電話」の受注額を調査しておらず、この額を除く受注額を把握できないことから、平成17年4月以降について季節調整を行い、正式系列として公表している。なお、機械統計(経済産業省)における携帯電話生産額と、機械受注統計における携帯電話受注額の平成17年度比率を用いて、平成16年度以前の携帯電話受注相当額を推計し、原系列の水準を補正したものを、参考系列(昭和62年4月~平成17年3月)として公表しているが(推計詳細については、「機械受注実績携帯電話を除く主要需要者別の長期時系列推計」(https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/juchu/mkeitainuki1104.pdf)を参照されたい)、参考系列の季節調整替えは、平成28年1月調査時以降、実施していない。

²モデル選定はX-12-ARIMAのversion0.3を、季節指数の算出は同version0.2.10を用いた。

表 1 季節調整系列

系列名	季節調整法	開始月・期	
実績調査			
(正式系列> ①受注総額 同(船舶を除く) ③ 同(船舶・電力を除く) ④ 製造業 ⑤ 非製造業 同(船舶を除く) ⑥ 同(船舶・電力を除く) ⑦ 官公需 ⑧ 外需 ⑨ 代理店 販売額 同(船舶を除く)	X-12-ARIMA	* *	
受注残高 同 (船舶を除く) 需要者別受注額(製造業17業種) 需要者別受注額(非製造業12業種) 需要者別受注額(官公需5業種) 機種別受注残高手持月数(9機種)	X-11 	は平成23年4月と なる。	
見通し調査 受注総額			
民需 同(船舶・電力を除く) 製造業 非製造業 同 (船舶・電力を除く) 官公需 外需 代理店	 X-11	平成17年第2四半期	

表2 スペック概要一覧(主要9系列)

系列名	受注総額	民需	民需(船舶・電力を除く)
データ期間	平成 17 年 4 月~平成 30 年 12 月		
データ加工	対数変換あり	対数変換あり	対数変換あり
曜日調整·異常値等 (注1)、(注2)	標準曜日調整 異常値(LS2008.10, LS2009.1, AO2014.4)	日本型曜日調整1	標準曜日調整 日本型曜日調整2 異常値(LS2008.11)
ARIMA モデル(注1)	(011)(211)	(011)(011)	(011)(011)
X11 パートの設定 (注3)	①モデルのタイプ: 乗法型 ②移動平均項数: seasonalma=MSR(3×5 が選定) ③ヘンダーソン移動平均項目数: 23項 ④特異項の管理限界: 下限1.5 σ 上限2.5 σ	①モデルのタイプ: 乗法型 ②移動平均項数: seasonalma=MSR(3×5 が選定) ③ヘンダーソン移動平均項目数: 23項 ④特異項の管理限界: 下限1.5 σ 上限2.5 σ	①モデルのタイプ: 乗法型 ②移動平均項数: seasonalma=MSR(3×9が選 定) ③ヘンダーソン移動平均項 目数: 23項 ④特異項の管理限界: 下 限1.5 σ 上限2.5 σ
その他(注4)	予測期間は36か月	予測期間は0か月	予測期間は24か月

系列名	製造業	非製造業	非製造業(船舶・電力を除く)
データ期間	平成 17 年 4 月~平成 30 年 12 月		
データ加工	対数変換あり	対数変換あり	対数変換あり
曜日調整・異常値等	日本型曜日調整2	日本型曜日調整1	標準曜日調整
	異常値(LS2008.11,		日本型曜日調整2
	TC2009.1)		
ARIMA モデル	(011)(011)	(011)(011)	(012)(011)
X11 パートの設定	①モデルのタイプ: 乗法型	①モデルのタイプ: 乗法型	①モデルのタイプ: 乗法型
	②移動平均項数:	②移動平均項数:	②移動平均項数:
	seasonalma=MSR(3×5が選	seasonalma=MSR(3×9が選	seasonalma=MSR(3×9が選
	定)	定)	定)
	③ヘンダーソン移動平均項	③ヘンダーソン移動平均項	③ヘンダーソン移動平均項
	目数: 23項	目数: 23項	目数: 23項
	④特異項の管理限界: 下限	④特異項の管理限界: 下限	④特異項の管理限界: 下限
	1.5 σ 上限 2.5 σ	1.5σ 上限 2.5σ	1.5σ 上限 2.5σ
その他	予測期間は24か月	予測期間は12か月	予測期間は12か月

系列名	官公需	外需	代理店	
データ期間	平成 17 年 4 月~平成 30 年 12 月			
データ加工	対数変換あり	対数変換あり	対数変換あり	
曜日調整•異常値等	なし	2曜日型曜日調整	2曜日型曜日調整	
		異常値(TC2008.10,	異常値(AO2013.3)	
		LS2009.1, AO2014.4)		
ARIMA モデル	(011)(011)	(011)(011)	(011)(011)	
X11 パートの設定	①モデルのタイプ: 乗法型	①モデルのタイプ: 乗法型	①モデルのタイプ: 乗法型	
	②移動平均項数:	②移動平均項数:	②移動平均項数:	
	seasonalma=MSR(3×5が選	seasonalma=MSR(3×5が選	seasonalma=MSR(3×5が選	
	定)	定)	定)	
	③ヘンダーソン移動平均項	③ヘンダーソン移動平均項	③ヘンダーソン移動平均項	
	目数: 23項	目数: 13項	目数: 13項	
	④特異項の管理限界: 下限	④特異項の管理限界: 下限	④特異項の管理限界: 下限	
	1.5σ 上限 2.5σ	1.5σ 上限 2.5σ	1.5σ 上限 2.5σ	
その他	予測期間は48か月	予測期間は36か月	予測期間は0か月	

(注)

- 1.曜日調整(以下「調整」という。)の適否判断とARIMAモデルの選定については、次の通り行っている。まず、調整の有無の組み合わせごとに、X-12-ARIMAのモデル選定機能(automdlコマンド)を用いてARIMAモデルの階差及び次数を選定し採用候補を作成する。次に、候補の中から、調整の統計的な妥当性を検証の上、AICが一番小さい候補を採用する。なお、調整には以下のパターンが設定されている。また、うるう年調整は行っていない。
 - ①標準曜日調整・・・毎月の月曜日から日曜日までの各曜日の数が月によって違うことにより原数値に与えている影響を、毎月の各曜日の数を説明変数として取り除くもの。
 - ②2曜日型曜日調整・・・毎月の月曜日から日曜日までの各曜日の数が月によって違うことにより原数値に与えている影響を、毎月の平日(月曜日~金曜日)の数の合計と休日(土曜日と日曜日)の数の合計の2つを説明変数として取り除くもの。
 - ③日本型曜日調整1・・・日本の国民の祝日を考慮したもの。
 - ④日本型曜日調整2・・・日本の国民の祝日及びお盆休みや年末年始などの慣例的な休日を 考慮したもの。
 - ⑤うるう年調整・・・うるう年による2月の日数の変動を考慮したもの。
- 2. 異常値検出は、X-12-ARIMA の outlier コマンドを用いている。
- 3. X11 パートの設定項目のうち②及び③は X11 コマンドによる選定結果を用いている。
- 4. 予測期間はMAPR が最小となるものを選択。