

全産業活動指數、全産業供給指數

Indices of All Industry Activity and Indices of All Industries (Final demand components)

平成23年7月分

July, 2011

平成23年9月21日

September 21, 2011

経済産業省大臣官房調査統計グループ

Research and Statistics Department

Minister's Secretariat

Ministry of Economy, Trade and Industry

利用上の注意

1. 本書は以下の指標を公表するものです。
 - (1) 全産業活動指数
 - (2) 全産業供給指数
2. 確報値の適用方法について
本指標は、従来、当月については速報値とし、前月を確報値として公表していましたが、平成17年基準(平成21年4月分)から、推計値を可能な限り実数値に置き換えるため、前月を暫定確報値、前々月を確報値とする運用としました。
3. 全産業活動指標及び全産業供給指標は、センサス局法のX-12-ARIMAにより季節、曜日・祝祭日調整を行っています(本書で季節調整指標と記述している箇所は、季節、曜日・祝祭日調整済のものです)。X-12-ARIMAのスペックファイル等については、「全産業活動指標及び全産業供給指標におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について」(9,10頁)を参照してください。
4. 本書に記載された数値を他に転載するときは、「経済産業省：全産業活動指標、全産業供給指標」からの引用である旨を必ず明記してください。
5. 本書の内容についてのお問い合わせ先：
経済産業省大臣官房調査統計グループ経済解析室 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号(〒100-8902)
Tel:03-3501-1644(ダイヤルイン) FAX:03-3501-7775
6. 統計情報アクセス用URLは、<http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

REMARKS

1. This monthly survey contains the following data.
 - (1) Indices of All Industry Activity
 - (2) Indices of All Industries (Final demand components)
2. Practice for data revision
Although the Indices of All Industry Activity(IAA) and the Indices of All Industries(Final demand components)(IAI) data had been released as preliminary data for the recent month and revised data for the last month, a new data revision practice has been introduced on IAA & IAI in order to replace the estimated data with real numbers as much as possible. On and after the release of the IIA data for April 2009 to which the new base year 2005 is applied, data for the last month are provisionally revised and data for the month before last are revised data.
3. As for the Indices of All Industry Activity and the Indices of All Industries(Final demand components), the Census Bureau's X-12-ARIMA method is adopted as the seasonal, trading day and holiday effect adjustment. (Notes: in this report, 'seasonally adjusted index' means 'Seasonal, trading day and holiday effect adjustment index') Please refer to 'The Spec files, etc. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of All Industry Activity and the Indices of All Industries(Final demand components) using the X-12-ARIMA method' for details.
4. "METI: Indices of All Industry Activity and Indices of All Industries(Final demand components)" should be indicated as the reference source.
5. Please contact the following for additional information.
Economic Analysis Office, Research and Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Economy, Trade and Industry
1-3-1, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8902, Japan Tel:81-3-3501-1644 Fax:81-3-3501-7775
6. The URL is <http://www.meti.go.jp/english/statistics/index.html>

目 次 CONTENTS

平成23年7月分の全産業活動指標の動向	1
Overview of Indices of All Industry Activity for July, 2011	
指標表	
Tables of Indices	
全産業活動指標	2
Indices of All Industry Activity	
平成23年7月分の全産業供給指標の動向	5
Overview of Indices of All Industries (Final demand components) for July, 2011	
指標表	
Tables of Indices	
全産業供給指標	6
Indices of All Industries (Final demand components)	
「全産業活動指標」及び「全産業供給指標」の概要	8
Out lines of Indices of All Industry Activity and Indices of All Industries (Final demand components)	
全産業活動指標及び全産業供給指標におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について	9
The spec files, etc. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of All Industry Activity and Indices of All Industries (Final demand components) using the X-12-ARIMA method	

今後の公表予定 Release date from now on

	平成23年8月分 August, 2011	平成23年9月分 September, 2011	平成23年10月分 October, 2011	平成23年11月分 November, 2011
Time: 1:30 p.m.	平成23年10月19日 October 19, 2011	平成23年11月21日 November 21, 2011	平成23年12月20日 December 20, 2011	平成24年1月20日 January 20, 2012

平成23年7月分の全産業活動指数の動向

Overview of Indices of All Industry Activity (IAA) for July, 2011

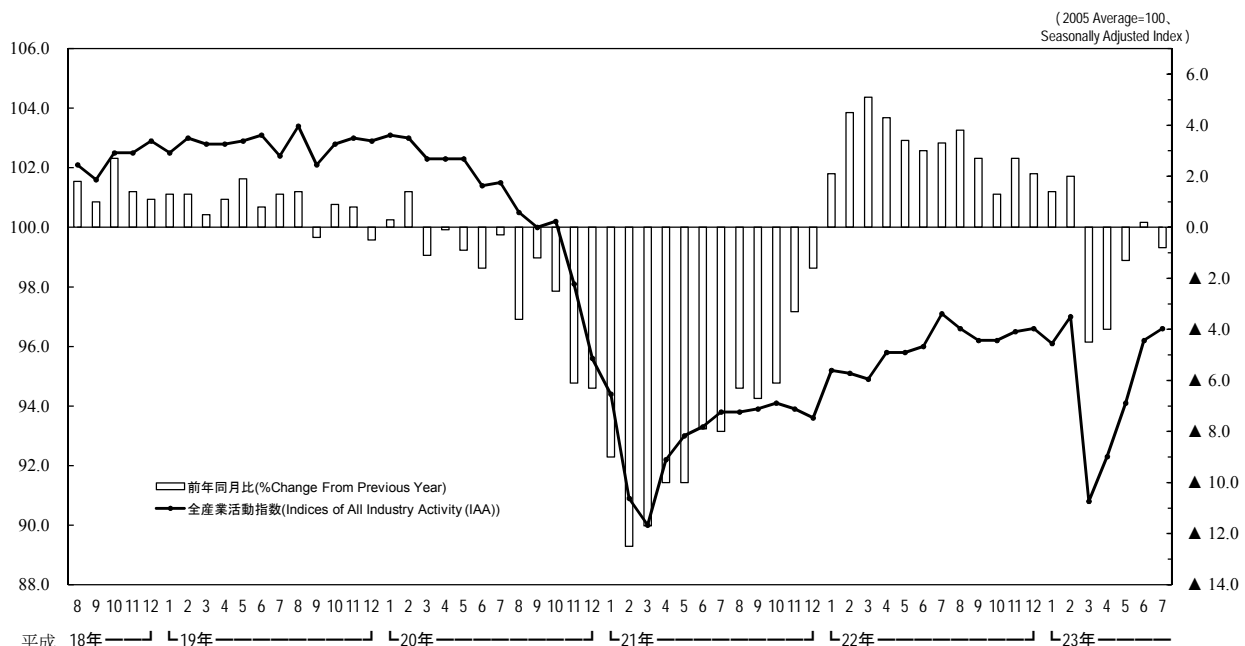
7月分の概況

- ◎ 全産業活動指数は、96.6、前月比+0.4%の上昇。
- ◎ 産業別にみると、鉱工業生産指数が前月比+0.4%の上昇。公務等活動指数が同▲0.6%、第3次産業活動指数が同▲0.1%、建設業活動指数が同▲0.5%の低下。

全産業活動指数の推移

Trends of Indices of All Industry Activity (IAA)

指標の動き(季節調整済、前年同月比は原指標、平成17年=100.0)



平成23年7月分の全産業供給指数の動向

Overview of Indices of All Industries Activity (Final demand components) for July, 2011

7月分の概況

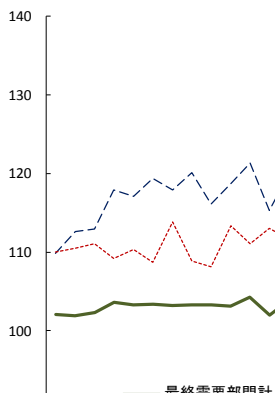
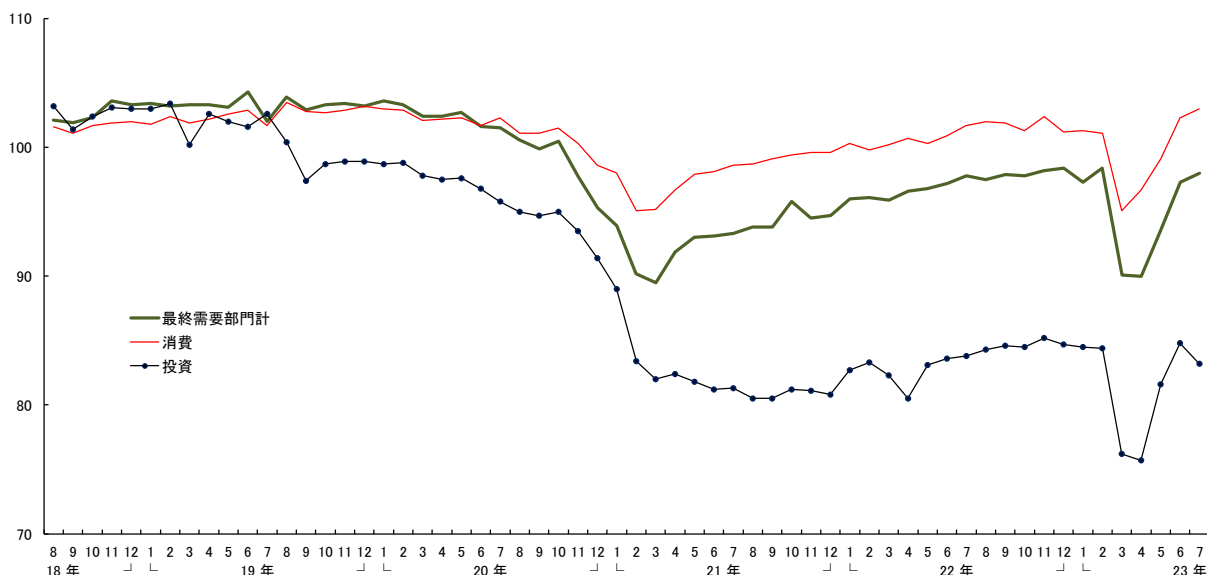
- ◎ 全産業供給指数(最終需要部門計)は、98.0、前月比+0.7%の上昇。
- ◎ 需要項目別にみると、消費が前月比+0.7%の上昇、投資が同▲1.9%、輸出が同▲0.7%、輸入が同▲5.7%の低下となった。

全産業供給指数の推移

Trends of Indices of All Industries Activity (Final demand components)

指数の動き(季節調整済、平成17年=100.0)

Industries Activity (Final demand components)



「全産業活動指数」及び「全産業供給指数」の概要

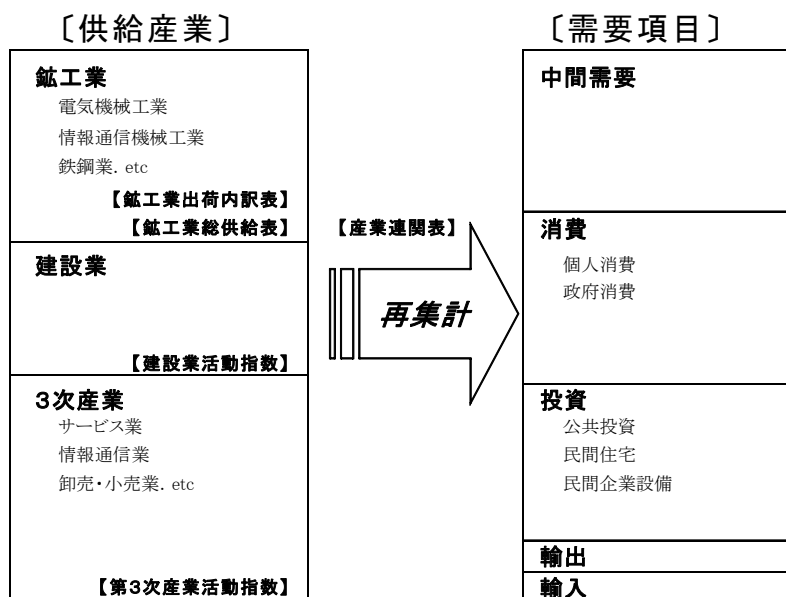
Out lines of Indices of All Industry Activity and Indices of All Industries (Final demand components)

I. 「全産業活動指数」

全産業活動指数は、農林水産業生産指数、建設業活動指数、鉱工業生産指数、第3次産業活動指数、公務等活動指数を基準年(平成17年)の産業連関表の部門別粗付加価値額構成比を基にしたウェイトで加重平均して算出しており、全産業の生産活動状況を供給面から捉えたものである。

II. 「全産業供給指数」

全産業供給指数は、供給サイドの動向を示す統計指標(鉱工業出荷内訳表、鉱工業総供給表、第3次産業活動指数、建設業活動指数)を、基準年(平成17年)の産業連関表から作成した需要項目ごとのウェイトで分解、再集計することによって作成している。産業(カテゴリー)別の財・サービスがどの需要項目(投資、消費など)に供給されたかを定量的に把握することができる。



全産業活動指標及び全産業供給指標におけるX-12-ARIMAの スペックファイル等について

(1) 手法

全産業活動指標及び全産業供給指標における季節調整済指数系列は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されている。

具体的には以下のとおり。

$$\text{季節調整済指標} = \text{原指標} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指標})$$

(2) スペックファイル

使用しているスペックファイルの見本（全産業活動指標（除. 農林水産業生産指標））は以下のとおり。なお、全産業活動指標（除. 農林水産業生産指標）以外のスペック（変更箇所）は次ページ参照。

```
series{ start = 2003.jan
        span = (2003.1,2010.12)
        decimals = 1}
transform { function = log }
arima { model = (0 1 1)(0 1 0) } ← 他の系列については次ページ参照。
regression{ variables = (td1nolpyear lpyear)
            save = ( td hol )
            user = ( jap-hol )
            usertype = holiday
            start = 2003.1
            file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 14 }
estimate { maxiter = 2000 }
outlier { types = all
           span=(2008.1,2009.12) } ← 異常値処理を行った系列については次ページ参照。
x11 { appendfest = yes
      print = (none + d10 + d11 +d16)
      save = (d10 d11 d16)
      seasonalma = x11default }
```

※ 下線部分、枠囲み部分以外は固定。

異常値処理を行っている場合は、平成21年1月から異常値処理後の数値を公表している。
鉱工業生産指標、第3次産業活動指標、公務等活動指標はそれぞれのスペックを適用。

(3) 季節指標等の運用

平成23年1月以降の季節指標は、上記(2)により算出された予測値を使用しており、曜日・祝祭日・うるう年指標は、上記(2)で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用している。

【他の系列のスペック（全産業活動指数（除. 農林水産業生産指数）との相違点）】

<全産業活動指標関連>

系列名	ARIMAモデル
全産業活動指標(除. 農林水産業生産指数)	(0 1 1)(0 1 0)
建設業活動指標	(1 1 0)(0 1 1)

<全産業供給指標関連>

系列名	ARIMAモデル
最終需要部門計	(0 1 1)(0 1 0)
鉱工業(財)	(1 1 0)(0 1 1)
3次産業(サービス)	(2 1 0)(1 1 0)
消費	(0 1 1)(0 1 1)
個人消費	(0 1 1)(0 1 0)
鉱工業(財)	(1 1 0)(0 1 1)
3次産業(サービス)	(2 1 0)(1 1 0)
(特掲)情報化関連	(0 1 1)(0 1 0)
政府消費	(0 1 0)(0 1 1)
3次産業(サービス)	
投資	(0 1 1)(0 1 0)
公共投資	
鉱工業(財)	(0 1 1)(0 1 1)
建設業(構築物)	(1 1 0)(0 1 1)
3次産業(サービス)	(2 1 0)(1 1 0)
民間住宅	(2 1 0)(0 1 1)
建設業(構築物)	
民間企業設備	(0 1 1)(0 1 0)
鉱工業(財)	(1 1 0)(0 1 1)
建設業(構築物)	
3次産業(サービス)	(2 1 0)(1 1 0)
(特掲)情報化関連	(0 1 1)(0 1 0)
輸出	(0 1 1)(0 1 0)
鉱工業(財)	(1 1 0)(0 1 1)
3次産業(サービス)	(2 1 0)(1 1 0)
輸入	(0 1 1)(0 1 0)
鉱工業(財)	(1 1 0)(0 1 1)
3次産業(サービス)	(2 1 0)(1 1 0)

平成 22 年年間補正において異常値処理を行った系列と、異常値が検出された期間は、以下のとおり。

<全産業活動指標関連>

系列名称	異常値種別	検出年月
全産業活動指標（農林水産業生産指数を除く）	LS	200808
	LS	200811
	LS	200812
	LS	200901
	TC	200902
全産業活動指標 (農林水産業生産指数及び公務等活動指標を除く)	LS	200808
	LS	200811
	A0	200812
	LS	200901
	TC	200902

<全産業供給指標関連>

系列名称	年月・種別
最終需要部門計	合計 <i>TC2008.Nov A02008.Dec LS2008.Dec TC2009.Feb LS2009.Oct</i>
	鉱工業（財） <i>LS2008.Nov LS2009.Jan LS2009.May</i>
	3次産業（サービス） <i>LS2008.Dec TC2009.Mar</i>
消費	合計 <i>LS2008.Aug LS2008.Dec TC2009.Feb</i>
	個人消費 合計 <i>LS2008.Aug LS2008.Dec TC2009.Feb</i>
	鉱工業（財） <i>LS2008.Dec TC2009.Feb</i>
	3次産業（サービス） <i>A02009.Mar</i>
政府消費	合計 <i>LS2008.Oct</i>
	3次産業（サービス） <i>LS2008.Oct</i>

系列名称	年月・種別
投資	合計 <i>LS2009.Jan LS2009.Feb</i>
	公共投資 合計 <i>A02009.Apr</i>
	鉱工業（財） <i>LS2009.Jan A02009.May</i>
民間設備	建設業（構築物） <i>LS2009.Apr</i>
	3次産業（サービス） <i>LS2008.Feb</i>
	合計 <i>LS2009.Feb</i>
輸入	鉱工業（財） <i>LS2009.Feb TC2009.Apr</i>
	建設業（構築物） <i>LS2009.Jul</i>
	3次産業（サービス） <i>TC2008.Mar LS2009.Dec</i>
輸入	合計 <i>LS2008.Nov TC2009.Feb TC2009.May</i>
	鉱工業（財） <i>TC2009.Feb</i>
	3次産業（サービス） <i>A02009.Feb</i>

10月18日は「統計の日」です。