鉱工業(生産・出荷・在庫)指数確報

Indices of Industrial Production (Revised Report)

IIP

平成27年6月分

June, 2015

平成27年8月12日

August 12, 2015

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. 鉱工業指数は、統計法第二条第四項第三号の規定により指定された基幹統計です。
- 2. 本書は以下の指数等を公表するものです。
- (1) 鉱工業生産・出荷・在庫指数確報
- 3. 平成27年2月分確報公表(平成27年4月15日公表)において、平成26年1月分以降の数値について年間補正を行いました。
- 4. 季節調整方法については、センサス局法のX-12-ARIMAにより季節調整を行っています。使用しているX-12-ARIMAのスペックファイル等については、「鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について」(44頁)を参照してください。
- 5. 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:鉱工業指数」による旨を必ず明記してください。
- 6. 本書の内容についてのお問い合せ: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ー丁目3番1号(〒100-8902)

Tel:03-3501-1644(ダイヤルイン) FAX:03-3501-7775

7. 統計情報アクセス用URLは、http://www.meti.go.jp/statistics/index.html

REMARKS

- 1. Indices of Industrial Production are the fundamental statistics designated under Article 2, paragraph (4), item (iii) of the Statistics Act.
- 2. This monthly survey contains the following data.
- (1) Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventories and Inventory Ratio (Revised Report)
- 3. Annual data revision was implemented for the data for January 2014 and thereafter in the revised report for February 2015, which was published on April 15, 2015.
- 4. As for the Indices of Industrial Production, the Census Bureau's X-12-ARIMA method is adopted for the seasonal adjustment. Please refer to 'The Spec files, etc. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of Industrial Production using the X-12-ARIMA method' (P.44) for details.
- 5. "METI: Indices of Industrial Production" should be indicated as the reference source.
- 6. 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

7. The URL is http://www.meti.go.jp/english/statistics/index.html

目 次 CONTENTS

平成27年6月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報) Indices of Industrial Production for June, 2015 (Revised Report) · · · · · · · 1	l
指数表 Tables of Indices	
時系列表 Historical Data ····· 7	7
業種別 生産·出荷·在庫·在庫率指数 Indices of Industrial Production, Shipments, Inventories and Inventory Ratio (Classification by Industry)	2
財分類別 生産·出荷·在庫·在庫率指数 Indices of Industrial Production, Shipments, Inventories and Inventory Ratio (Classification by Use of Goods) · · · · 36	ò
鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
The spec files, etc. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of Industrial Production using the X-12-ARIMA method	
ウェイト表 Tables of weights · · · · 40)

今後の公表予定 Date of release from now on

公表時間	平成27年7月分	平成27年8月分	平成27年9月分	平成27年10月分
Time of Release	July, 2015	August, 2015	September, 2015	October, 2015
速報 (8:50 a.m.)	平成27年8月31日	平成27年9月30日	平成27年10月29日	平成27年11月30日
Preliminary Report	August 31, 2015	September 30, 2015	October 29, 2015	November 30, 2015
確報 (1:30 p.m.)	平成27年9月14日	平成27年10月15日	平成27年11月13日	平成27年12月14日
Revised Report	September 14, 2015	October 15, 2015	November 13, 2015	December 14, 2015

平成27年6月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報)

Indices of Industrial Production for June, 2015 (Revised Report)

平成 22年=100.0

						Inc	lex,2010=100.0
	季 節 調 Seasonally		旨数 l Index				
			Per	cent	Change		Percent Change
項目	(速報時(における季節調整済指数)	前月比(%) From				前年同月比(%) From Previous Year
生産 Production	98.3 (98.0)	1.1	(0.8)	102.4	2.3
出荷 Shipments	96.6 (96.3)	0.6	(0.3)	100.0	1.8
在庫 Inventory	114.6 (114.4)	1.5	(1.3)	113.4	4.0
在庫率 Inventory Ratio	113.5 (113.5)	▲ 1.6	(▲ 1.6)	111.9	1.3

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

概 況

(1) 生産は、前月比 1.1%の上昇であった。

業種別にみると、輸送機械工業、化学工業、プラスチック製品工業等が上昇し、電子部品・ デバイス工業、石油・石炭製品工業、電気機械工業等が低下した。

出荷は、前月比 0.6%の上昇であった。

業種別にみると、はん用・生産用・業務用機械工業、化学工業、情報通信機械工業等が上昇し、電子部品・デバイス工業、鉄鋼業、窯業・土石製品工業等が低下した。

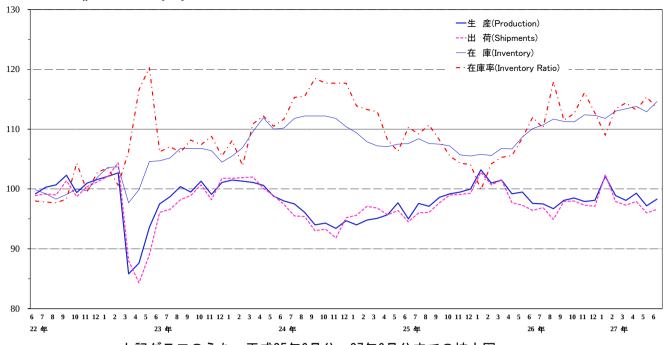
在庫は、前月比1.5%の上昇であった。

業種別にみると、はん用・生産用・業務用機械工業、輸送機械工業、窯業・土石製品工業等が上昇し、化学工業、石油・石炭製品工業、その他工業等が低下した。

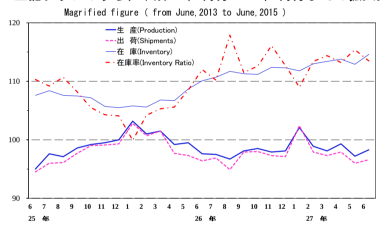
(2) 確報と速報を比べると、生産、出荷、在庫は上方修正、在庫率は変わらずであった。生産の上方修正は、コーヒー・茶系飲料、半導体製造装置等による。

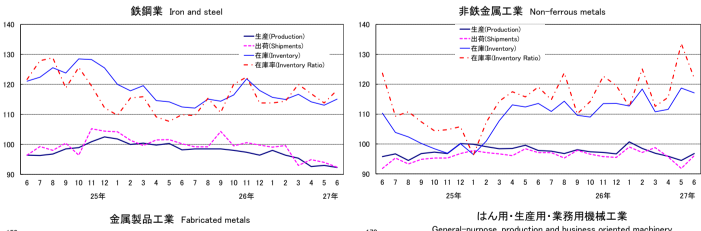
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

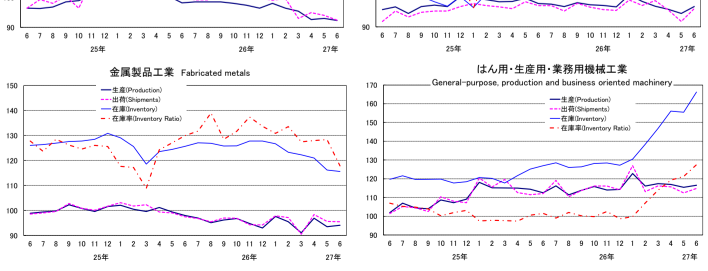


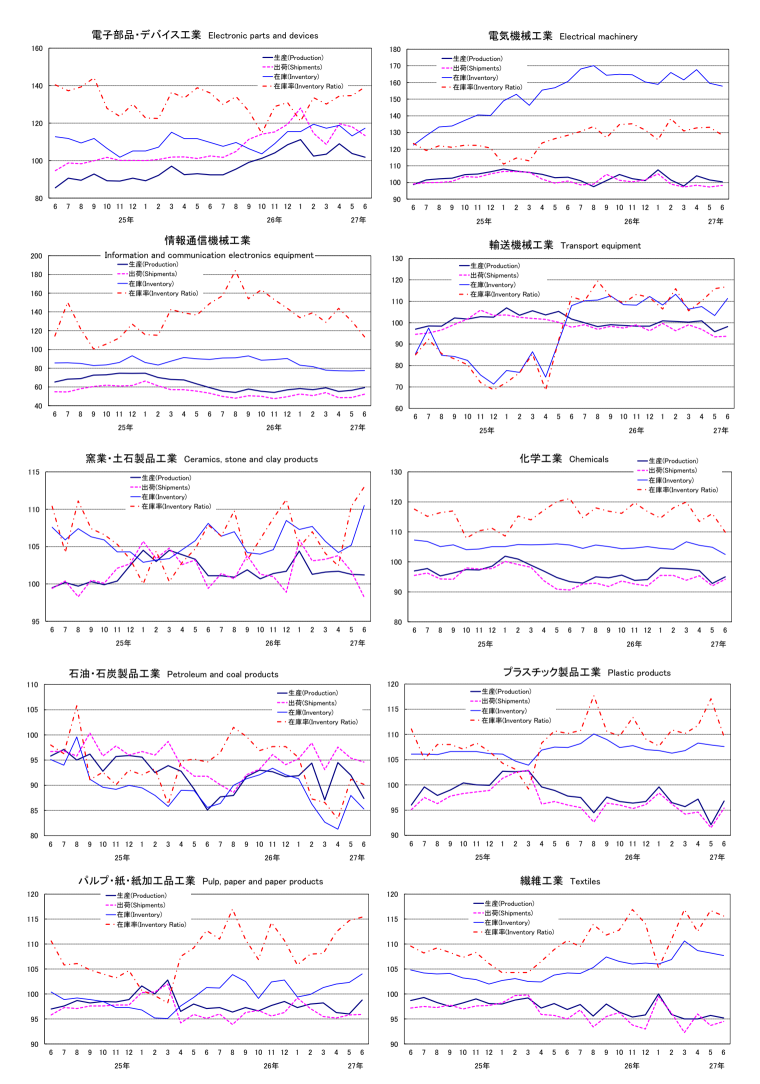


上記グラフのうち、平成25年6月分~27年6月分までの拡大図









《生産》

上昇した業種

業種		寄 与 し た 主 な 品 目
輸送機械工業		
前月比	2.5 %増	普通乗用車、シャシー・車体部品、普通トラック等
前年同月比 ▲	0.6 %減	
化学工業		
前月比	2.4 %増	モイスチャークリーム、ファンデーション、化粧水等
前年同月比	2.9 %増	
プラスチック製品工業		プニフェック制機械型目前 ロープニフェック制フィルフ・・・
前月比	5.1 %増	プラスチック製機械器具部品、プラスチック製フィルム・シート、 プラスチック製容器(中空成形以外)等
前年同月比 ▲	0.2 %減	2 2/1/ 2/ & a l l 1/2/2/2/// 4
はん用・生産用・業務用機	機工業	
前月比	1.0 %増	半導体製造装置、ショベル系掘削機械、プレイバックロボット等
前年同月比	5.6 %増	
情報通信機械工業		
前 月 比	5.3 %増	デスクトップ型パソコン、ノート型パソコン、デジタル伝送装置等
前年同月比	1.2 %増	
その他工業		
前月比	2.3 %増	平版印刷(オフセット印刷)、おう版印刷(グラビア印刷)、工業用ゴム製品等
前年同月比 ▲	1.3 %減	
食料品・たばこ工業		
前月比	1.4 %増	コーヒー・茶系飲料、ソーセージ、精製糖等
前年同月比 1	0.0 %増	
パルプ・紙・紙加工品工業	.	
前月比	2.9 %増	段ボールシート、段ボール箱等
前年同月比	2.4 %増	
非鉄金属工業		
前月比	2.4 %増	電力用電線・ケーブル等
前年同月比	0.3 %増	
金属製品工業		
前月比	0.6 %増	アルミニウムエクステリア、木造住宅用アルミニウムサッシ、ガス風呂がま等
前年同月比 ▲	2.0 %減	

低下した業種

電子部品・デバイス工業	 アクティブ型液晶素子(中・小型)、モス型半導体集積回路(CCD)、
前 月 比 ▲ 1.9 %減	コネクタ等
前年同月比 12.3 %増	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 5.0 %減	ジェット燃料油、ガソリン、B・C重油等
前年同月比 2.8 %增	
電気機械工業	
前 月 比 ▲ 1.1 %減	開閉制御装置、電力変換装置、セパレート形エアコン等
前年同月比 ▲ 0.6 %減	
鉄鋼業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	フェロニッケル、特殊鋼熱間圧延鋼材、普通鋼鋼帯等
前年同月比 ▲ 5.4 %減	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 0.5 %減	ニット製外衣等
前年同月比 ▲ 1.1 %減	
窯業·土石製品工業	
前 月 比 ▲ 0.1 %減	板ガラス、ファインセラミックス(機能材)等
前年同月比 1.1 %增	

《出 荷》

上昇した業種

業種	寄 与 し た 主 な 品 目
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 2.1 %增	水管ボイラ、半導体製造装置、一般用蒸気タービン等
前年同月比 4.0 %增	
化学工業	
前 月 比 2.4 %增	キシレン、エチレン、モイスチャークリーム等
前年同月比 5.5 %增	
情報通信機械工業	
前 月 比 7.2 %增	携帯電話、デスクトップ型パソコン、デジタル伝送装置等
前年同月比 ▲ 1.8 %減	
プラスチック製品工業	プラスチック製機械器具部品、プラスチック製フィルム・シート、
前 月 比 4.3 %增	プラステック製機械番兵部品、プラステック製フィルム・プート、 プラスチック製日用品・雑貨等
前年同月比 0.6 %增	2 27 7 7 3 A 7 11 HE TEX 13
非鉄金属工業	
前 月 比 4.7 %增	電気銅、電力用電線・ケーブル、電気金等
前年同月比 0.6 %增	
その他工業	
前 月 比 3.1 %增	工業用ゴム製品、平版印刷(オフセット印刷)、普通合板等
前年同月比 0.4 %增	
輸送機械工業	
前 月 比 0.3 %增	普通乗用車、シャシー・車体部品、自動車用エンジン等
前年同月比 ▲ 1.5 %減	
電気機械工業	 太陽電池モジュール、一般用タービン発電機、
前 月 比 0.9 %增	へ陽電池モンユール、一般用ダーロン光電機、 小形電動機(除. 超小形電動機) 等
前年同月比 ▲ 1.2 %減	
繊維工業	
前 月 比 0.9 %增	不織布等
前年同月比 0.3 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 0.1 %增	段ボール箱等
前年同月比 2.1 %增	

低下した業種

電子部品・デバイス工業	→ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
前 月 比 ▲ 4.0 %減	アクティブ型液晶素子(中・小型)、モス型半導体集積回路(CCD)、 モス型半導体集積回路(メモリ)等
前年同月比 12.5 %增	
鉄鋼業	
前 月 比 ▲ 1.7 %減	フェロニッケル、特殊鋼熱間圧延鋼材、普通鋼鋼帯等
前年同月比 ▲ 6.6 %減	
窯業•土石製品工業	
前 月 比 ▲ 3.4 %減	ファインセラミックス(機能材)等
前年同月比 0.2 %增	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	軽油、ガソリン、灯油等
前年同月比 3.5 %增	
食料品・たばこ工業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	ビール、コーヒー・茶系飲料等
前年同月比 7.6 %增	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 0.1 %減	橋りょう、鉄骨等
前年同月比 ▲ 0.2 %減	

《在庫》

上昇した業種

業種		寄 与 し た 主 な 品 目
はん用・生産用・業務用機	幾械工業	
前月比	6.9 %増	ショベル系掘削機械、分析機器、建設用クレーン等
前年同月比	30.9 %増	
輸送機械工業		
前月比	7.7 %增	普通乗用車、軽乗用車、二輪自動車(125ml超)等
前年同月比	3.0 %増	
窯業·土石製品工業		 ファインセラミックス(機能材)、無アルカリガラス基板、
前月比	5.0 %増	遠心力鉄筋コンクリートパイル等
前年同月比	2.2 %増	
鉄鋼業		
前月比	1.8 %増	フェロニッケル、特殊鋼熱間圧延鋼材、鋼半製品等
前年同月比	2.3 %増	
電子部品・デバイス工業		
前月比	3.6 %増	アクティブ型液晶素子(大型)、モス型半導体集積回路(マイコン)等
前年同月比	7.0 %増	
パルプ・紙・紙加工品工業	ŧ	
前月比	1.7 %増	印刷用紙(塗工)、印刷用紙(非塗工類)、新聞巻取紙等
前年同月比	2.6 %増	
食料品・たばこ工業		
前月比	2.0 %増	コーヒー・茶系飲料等
前年同月比 ▲	8.8 %減	
情報通信機械工業		
前月比	0.5 %増	カーナビゲーションシステム、ボタン電話装置等
前年同月比 ▲	13.3 %減	

低下した業種

日・フルー		
化学工業		
前月比	▲ 2.3 %減	ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン等
前年同月比	▲ 2.9 %減	
石油•石炭製品工業		
前月比	▲ 3.1 %減	ジェット燃料油、ガソリン、B・C重油等
前年同月比	▲ 0.4 %減	
その他工業		
前月比	▲ 2.6 %減	普通合板、乗用車用タイヤ、トラック・バス用タイヤ等
前年同月比	3.3 %増	
電気機械工業		
前月比	▲ 1.1 %減	太陽電池モジュール、電気がま等
前年同月比	▲ 1.7 %減	
非鉄金属工業		
前月比	▲ 1.3 %減	電気金、電気銅等
前年同月比	3.1 %増	
金属製品工業		
前月比	▲ 0.5 %減	飲料用アルミニウム缶等
前年同月比	▲ 8.0 %減	
繊維工業		
前月比	▲ 0.5 %減	合成繊維(長繊維)、不織布、織物製外衣等
前年同月比	3.4 %増	
プラスチック製品工業		
前月比	▲ 0.3 %減	プラスチック製フィルム・シート、プラスチック製機械器具部品等
前年同月比	0.2 %増	

〈 1. 鉱工業;Mining and manufacturing 〉

	生產 Production				生産者出荷 Shipments				
	季節調整液		原指	≘拗	季節調整		原担	≘粉;	1
	Seasonally A		Origina		Seasonally		Origina		i
	Index		Ţ		Ind		3		i
		前月(期)比 Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	i
	/01	Previous		《PI カ州/ル 《Change From		Previous		《PIカ州/ル 《Change From	i
	Me	lonth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	i
平成 24 年			97.8	0.6			97.5	1.2	C.Y. 2012
25 年			97.0	▲ 0.8			96.9	▲ 0.6	2013
26 年			99.0	2.1			98.2	1.3	2014
平成 24 年度			95.8	▲ 2.9			95.9	▲ 1.8	F.Y. 2012
25 年度			98.9	3.2			98.7	2.9	2013
26 年度			98.5	▲ 0.4			97.6	▲ 1.1	2014
▼成26 年 II期	98.8	▲ 3.0	96.8	2.7	97.1	▲ 4.5	93.9	0.9	Q2 2014
□期	97.4	▲ 1.4	98.7	▲ 0.8	96.6		97.8	▲ 0.8	Q3
IV期	98.2	0.8	99.2	▲ 1.5	97.5		98.5	▲ 1.9	Q4
平成27 年 I 期	99.7	1.5	99.2	▲ 2.1	99.2		100.1	▲ 2.4	Q1 2015
Ⅱ期	98.3	▲ 1.4	96.3	▲ 0.5	96.8		93.6	▲ 0.3	Q2
平成26 年 4月	99.2	▲ 2.3	96.2	3.7	97.7	▲ 3.7	92.9	1.9	Apr. 2014
5月	99.5	0.3	94.0	1.0	97.3		90.6	1.5 ▲ 1.1	May
6月	97.6	▲ 1.9	100.1	3.2	96.4		98.2	1.9	Jun.
7月	97.5	▲ 0.1	103.6	▲ 0.5	96.9		101.2	▲ 0.5	Jul.
8月	96.7	▲ 0.8	89.3	▲ 3.0	94.9		87.5	▲ 4.1	Aug.
9月	98.1	1.4	103.2	1.0	97.9		104.8	1.7	Sep.
10月	98.5	0.4	101.7	▲ 0.5	98.0		99.7	▲ 0.6	Oct.
11月	97.9	▲ 0.6	96.1	▲ 3.7	97.3		95.2	▲ 4.8	Nov.
12月	98.1	0.2	99.9	▲ 0.1	97.1	▲ 0.2	100.7	▲ 0.1	Dec.
平成27 年 1月	102.1	4.1	93.7	▲ 2.6	102.4	5.5	93.6	▲ 2.1	Jan. 2015
2月	98.9	▲ 3.1	95.8	▲ 2.0	97.9	▲ 4.4	95.4	▲ 2.9	Feb.
3月	98.1	▲ 0.8	108.1	▲ 1.7	97.3	▲ 0.6	111.3	▲ 2.3	Mar.
4月	99.3	1.2	96.3	0.1	97.9	0.6	93.1	0.2	Apr.
5月	97.2	▲ 2.1	90.3	▲ 3.9	96.0	▲ 1.9	87.7	▲ 3.2	May
6月	98.3	1.1	102.4	2.3	96.6	0.6	100.0	1.8	Jun.

				生産者在庫	Inventory	Inventory		生産者在庫率 Inventory Ratio			
			季節調動	-01111111	原打	旨数	季節調整済指数 Seasonally Adjusted		原指数		
			Seasonally Inc		Origina		Seasonally Inc		Original Index		
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	24	年		Widniti(Quarter)	110.5			wionin(Quarter)	113.2		C.Y. 2012
	25	年			105.7	▲ 4.3			109.0	▲ 3.7	2013
	26	年			112.3	6.2			109.8	0.7	2014
平成	24	年度			100.1	▲ 3.0			114.4	5.0	F.Y. 2012
	25	年度			98.9				106.3		2013
	26	年度			105.0				112.0		2014
平成26	年	Ⅱ期	110.1	3.1	109.0	3.1	108.7	5.4	109.3	0.2	Q2 2014
1 /5020	'	Ⅲ期	111.3	1.1	110.6		113.2	4.1	114.2	3.9	Q3
		IV期	112.3	0.9	112.3		113.8		113.4	9.1	Q4
平成27	年	I期	113.4	1.0	105.0	6.2	112.3	▲ 1.3	111.2	8.8	Q1 2015
		Ⅱ期	114.6	1.1	113.4	4.0	114.0	1.5	114.6	4.8	Q2
平成26	年	4月	106.7	▲ 0.1	100.9	▲ 1.5	105.6	0.3	103.2	▲ 3.4	Apr. 2014
		5月	108.7	1.9	107.5	1.1	108.5	2.7	114.1	2.0	May
		6月	110.1	1.3	109.0	3.1	112.0	3.2	110.5	1.7	Jun.
		7月	110.7	0.5	112.8		110.2	▲ 1.6	110.3	0.5	Jul.
		8月	111.7	0.9	114.7	4.7	117.9		126.3	7.5	Aug.
		9月	111.3	▲ 0.4	110.6		111.5		105.9		Sep.
		10月	111.2	▲ 0.1	113.9		112.6		112.8		Oct.
		11月	112.4	1.1	116.0		116.1		117.8		Nov.
		12月	112.3	▲ 0.1	112.3		112.7		109.7		Dec.
平成27	年	1月	111.8	▲ 0.4	116.0		109.0		121.2	9.1	Jan. 2015
		2月	113.0	1.1	115.0		113.4		116.4	8.8	Feb.
		3月	113.4	0.4	105.0		114.4		96.1	8.6	Mar.
		4月	113.8	0.4	107.6		113.2		110.6		Apr.
		5月 6月	112.9	▲ 0.8 1.5	111.7	3.9	115.4	1.9	121.4	6.4	May
		0月	114.6	1.5	113.4	4.0	113.5	▲ 1.6	111.9	1.3	Jun.

(注)生産者製品在庫の年、年度及び四半期の数値は期末値である。 各比率は、伸び率(%)である。以下、30頁まで同様。

〈 2. 鉄鋼業: Iron and steel 〉

〈 2. 鉃鋼業;Iron and steel 〉 ind										
			生產 Production 生產者出荷 Shipments							
		季節調整	整済指数	原扌	5.米4	季節調團	೬済指数	原担	上*/r	
			/ Adjusted		日致 al Index	Seasonally Adjusted		灰灯 Origina		
		Ind		Origina	II IIIdex	Inc		Origina	II IIIucx	1
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	i
			%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	1
			Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	1
平成 2	4 年		Month(Quarter)	97.5	0.2		World (Quarter)	98.0		C.Y. 2012
	, 5 年		! !	97.9	0.2			99.0		2013
	5 年 6 年			98.9	1.0			100.8		
	0 +			98.9	1.0			100.8	1.0	2014
平成 2	4 年度		! !	96.4	▲ 1.1			97.3	▲ 0.2	F.Y. 2012
2	5 年度			99.0	2.7			100.2	3.0	2013
2	6 年度			97.9	▲ 1.1			99.7	▲ 0.5	2014
			! !							1
平成26 年		99.4		99.1	1.5	101.1	▲ 0.6	100.2	3.3	Q2 2014
	Ⅲ期	98.5	i	99.3	1.0	100.9	▲ 0.2	101.1		Q3
	Ⅳ期	97.3		97.7		100.0		99.0	▲ 1.8	Q4
平成27 年		96.6	▲ 0.7	95.6	▲ 4.1	97.2	1	98.5	▲ 4.3	Q1 2015
	Ⅱ期	92.6	▲ 4.1	92.3	▲ 6.9	93.8	▲ 3.5	92.8	▲ 7.4	Q2
平成26 年	₹ 4月	99.8	▲ 0.6	98.0	1.4	101.5	1.9	97.8	4.6	Apr. 2014
	5月	100.3	0.5	100.5	1.3	101.6	0.1	101.6	1.9	May
	6月	98.2	▲ 2.1	98.7	1.6	100.2	▲ 1.4	101.3	3.5	Jun.
	7月	98.5	0.3	101.5	1.6	99.2	▲ 1.0	102.7	▲ 1.0	Jul.
	8月	98.5	0.0	95.8	0.6	99.2	0.0	93.1	▲ 1.4	Aug.
	9月	98.5	0.0	100.5	0.7	104.3	5.1	107.6	5.1	Sep.
	10月	98.0	▲ 0.5	101.6	▲ 0.8	99.5	▲ 4.6	100.9	3.1	Oct.
	11月	97.4	▲ 0.6	96.7	▲ 3.3	100.6	1.1	97.4	▲ 6.3	Nov.
	12月	96.4	▲ 1.0	94.7	▲ 4.3	99.8	▲ 0.8	98.8	▲ 1.9	Dec.
平成27 年	₹ 1月	98.0	1.7	96.4	▲ 4.4	99.1	▲ 0.7	95.5	▲ 6.0	Jan. 2015
	2月	96.4	▲ 1.6	90.6	▲ 3.5	99.6	0.5	95.3	▲ 1.8	Feb.
	3月	95.4	▲ 1.0	99.9	▲ 4.3	93.0	▲ 6.6	104.8	▲ 4.9	Mar.
	4月	92.6	▲ 2.9	90.9	▲ 7.2	94.9	2.0	91.4	▲ 6.5	Apr.
	5月	93.0	0.4	92.6	▲ 7.9	94.0	▲ 0.9	92.3	▲ 9.2	May
	6月	92.3		93.4		92.4		94.6	▲ 6.6	Jun.

			生産者在庫	Inventory		牛角	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
		季節調團	を済指数			季節調整	を済指数	,		
		Seasonally	Adjusted	原力 Origina	旨数 Il Indov	Seasonally	Adjusted	原打 Origina	百数 Il Index	
		Inc	lex	Origina	II IIIuex	Inc	lex	Origina	II IIIuex	
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
			Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	24 年		World (Quarter)	107.1	▲ 3.3		World (Quarter)	107.0		C.Y. 2012
	-· · · 25 年			125.3				118.9		2013
	26 年			119.5				113.5		2014
	•			117.0				110.0		2011
	24 年度			104.3				107.4		F.Y. 2012
_	25 年度			113.1				119.4		2013
2	26 年度			110.4	▲ 2.4			114.1	▲ 4.4	2014
平成26 年	年 II期	112.5	▲ 5.9	109.4	▲ 8.2	108.9	▲ 4.2	106.7	▲ 9.0	Q2 2014
1 /2.20	т п // Ⅲ期	114.4	1.7	116.0		111.9		114.1	▲ 11.4	Q2 2014 Q3
	IV期	114.4	3.1	110.0		111.5		122.2		Q3 Q4
平成27 名	年Ⅰ期	116.7	3.1 ▲ 1.1	110.4		116.0		113.4		Q1 2015
1 19021	甲耳朔	115.1	▲ 1.1	111.9		116.1		113.4		Q2
	т 7/1	113.1	- 1	111.5	2.3	110.5	0.2	113.0	0.7	QΖ
平成26 年	年 4月	114.6	▲ 4.2	108.4	▲ 1.7	109.2	▲ 5.8	105.9	▲ 6.6	Apr. 2014
	5月	114.2	▲ 0.3	111.9	▲ 3.7	107.7	▲ 1.4	106.8	▲ 8.9	May
	6月	112.5	▲ 1.5	109.4	▲ 8.2	109.9	2.0	107.3	▲ 11.6	Jun.
	7月	112.1	▲ 0.4	111.7		109.6		109.0	▲ 16.9	Jul.
	8月	115.1	2.7	119.8		115.4		124.2		Aug.
	9月	114.4	▲ 0.6	116.0		110.6		109.0		Sep.
	10月	116.5	1.8	121.3		120.1	8.6	123.8		Oct.
	11月	121.9	4.6	125.7		122.5		128.7		Nov.
	12月	118.0	▲ 3.2	119.5	▲ 4.6	113.8		114.1	0.5	Dec.
平成27 年	年 1月	115.7	▲ 1.9	119.8		113.8		119.1		Jan. 2015
	2月	115.0	▲ 0.6	113.9		114.4		117.3		Feb.
	3月	116.7	1.5	110.4		120.0	1	103.9		Mar.
	4月	114.2	▲ 2.1	108.1	▲ 0.3	116.9		113.4		Apr.
	5月	113.1	▲ 1.0	110.8	▲ 1.0	113.8		112.8		May
	6月	115.1	1.8	111.9	2.3	118.1	3.8	115.3	7.5	Jun.

〈 3. 非鉄金属工業; Non-ferrous metals 〉

(0.) ACE NA	未,Non lerrou				+ * ****	Chiana		index,2010= 100
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数		指数		整済指数 v Adjusted	原扎	旨数	
	Seasonally Adjuste Index	ea Origii	nal Index		lex	Origina	ıl Index	
	前月(期) Hr	前年	IIIC	前月(期)比	ĺ		
	%Change		(同月期)比		%Change From		前年 (同月期)比	
	Previou		%Change From		Previous		%Change From	
	Month(Qu	arter)	Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		98.	2.2			96.6	1.9	C.Y. 2012
25 年		96.	3 ▲ 1.9			94.7	▲ 2.0	2013
26 年	İ	98.	1.9			96.8	2.2	2014
亚宁 04 左连		0.0				05.0	4 0 0	5 14 0040
平成 24 年度		96.0	i			95.2	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度	İ	97.3				95.4		2013
26 年度		97.9	0.6			97.1	1.8	2014
平成26 年 Ⅱ期	98.6 ▲	0.5 98.0	2.5	97.2	0.0	96.7	3.5	Q2 2014
Ⅲ期	<u>.</u>	1.1 97.0		96.8		96.7	2.3	Q3
Ⅳ期	97.1 ▲	0.4 99.0	0.7 ▲ 0.7	96.0	▲ 0.8	96.7	0.1	Q4
平成27 年 I期	98.7	1.6 97.	7 ▲ 0.5	98.3		98.2	1.1	Q1 2015
Ⅱ期	95.7 ▲	3.0 95.3	3 ▲ 2.8	94.5	▲ 3.9	94.2	▲ 2.6	Q2
			ļ					
平成26 年 4月	98.5	0.1 98.0	1	96.1	1	95.7		Apr. 2014
5月	99.6	1.1 96.0		98.4	i I	95.5	3.0	May
6月		1.8		97.1	<u>.</u>	98.9	5.8	Jun.
7月		0.2 103.	1	97.1	1	103.2	1.9	Jul.
8月	i i	0.8	i	95.3	i I	85.1	▲ 0.6	Aug.
9月	98.1	1.3 101.3		97.9	<u>.</u>	101.7		Sep.
10月		0.7	ı	96.6	1	102.7		Oct.
11月	Ī	0.2 97.0	i	95.8	i l	94.3	▲ 1.5	Nov.
12月	•	0.5 95.9	1	95.5		93.0		Dec.
平成27 年 1月	100.7	4.1 95.:	ı	99.0	1	95.2		Jan. 2015
2月	l i	2.2 95.3	i	97.2		95.6		Feb.
3月		1.6	:	98.8		103.9		Mar.
4月		. 1.0 95.4	ı	95.7	!	95.3	▲ 0.4	Apr.
5月		1.5 90.2		91.8	i	87.8	▲ 8.1	May
6月	96.8	2.4 100.4	1 0.3	96.1	4.7	99.5	0.6	Jun.

				生産者在庫	Inventory	,	生產	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團	を済指数			季節調整	を済指数	,		
			Seasonally	Adjusted	原才 Origina		Seasonally	Adjusted	原扣	百数 Il Index	
			Inc	lex	Origina	ii iiiuex	Inc	lex	Origina	II IIIuex	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
				Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	24	年		Worth (Quarter)	119.6			World (Quarter)	116.8		C.Y. 2012
	25	· 年			106.4				112.6		2013
	26	年			119.3				114.5		2014
		•									2011
	24	年度			105.4				119.0		F.Y. 2012
	25	年度			105.9				108.8		2013
	26	年度			108.9	2.8			117.4	7.9	2014
平成26	年	Ⅱ期	113.6	5.4	112.3	5.1	117.5	11.0	115.4	2.6	Q2 2014
1 /2.20	_	Ⅲ期	109.6		107.9		116.2	1 1.0	116.2		Q3
		Ⅳ期	113.6		119.3		118.8		118.2		Q4
平成27	年	I期	110.8	▲ 2.5	108.9	2.8	116.7		119.8		Q1 2015
1 /2021		Ⅱ期	117.1	5.7	115.8		123.7		121.6		Q2
		_ ///	117.11	5.,	110.0	5.1	12017	0.0	121.0	J	~ _
平成26	年	4月	113.1	4.9	109.9	7.1	117.5	2.8	115.7	4.4	Apr. 2014
		5月	112.4	▲ 0.6	111.0		115.8	i I	115.7	4.7	May
		6月	113.6	1.1	112.3		119.1		114.7		Jun.
		7月	110.9	▲ 2.4	110.2		114.8		108.0		Jul.
		8月	114.3	3.1	114.7		123.8		133.2		Aug.
		9月	109.6		107.9		110.1		107.5		Sep.
		10月	109.0		106.6		114.2		104.9		Oct.
		11月	113.5		111.4		122.7		119.8		Nov.
		12月	113.6	0.1	119.3		119.6		129.9		Dec.
平成27	年	1月	112.7		120.3		112.5		127.2		Jan. 2015
		2月	118.4	5.1	119.4		125.1		127.0		Feb.
		3月	110.8	▲ 6.4	108.9		112.6		105.2		Mar.
		4月	111.6		108.5		115.6		113.9		Apr.
		5月	118.7	6.4	117.2	5.6	133.6		133.4		May
		6月	117.1	▲ 1.3	115.8	3.1	122.0	▲ 8.7	117.5	2.4	Jun.

〈 4. 金属製品工業:Fabricated metals 〉

\ 4. 亚周发吅工	.来;Fabricated	netais /						index,2010= 100
	生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数	百		季節調整	整済指数	原扫	台 粉	
	Seasonally Adjusted		日郊 al Index		7 Adjusted		日 郊へ Il Index	
	Index			Ind	lex	Ongine		
	前月(期)		前年		前月(期)比		前年	
	%Change F Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	Month(Qua		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年	monun(Qua	99.8			World (Quartor)	98.0		C.Y. 2012
25 年		98.9	1			99.0		2013
26 年		97.7	1			98.0		2014
20 1		77.7	_ 1.2			70.0	– 1.0	2014
平成 24 年度		98.2	▲ 0.6			97.3	0.6	F.Y. 2012
25 年度		100.1	1.9			100.9	3.7	2013
26 年度		96.3	▲ 3.8			96.3	▲ 4.6	2014
	00.5	1.0		00.5		02.0		
平成26 年 Ⅱ期	l l	1.2 96.7	•	98.6	1	93.9		Q2 2014
Ⅲ期	i i	3.4 96.2	i	96.4	i	96.0		Q3
IV期		1.2 98.0		95.1	1	101.2		Q4
平成27 年 I 期	l l	0.2 94.2	!	95.2	!	93.9		Q1 2015
Ⅱ期	94.8	0.1 92.0	▲ 4.9	96.5	1.4	91.7	▲ 2.3	Q2
平成26 年 4月	101.2	1.6 98.3	4.2	99.4	▲ 2.8	94.7	1.8	Apr. 2014
5月	99.4 ▲	1.8 93.3	▲ 2.2	99.0	▲ 0.4	91.4	▲ 2.6	May
6月	98.0 ▲	1.4 98.4	0.9	97.5	▲ 1.5	95.7	▲ 0.3	Jun.
7月	97.0 ▲	1.0 100.7	▲ 2.5	96.8	▲ 0.7	99.2	▲ 3.1	Jul.
8月	95.1 ▲	2.0 86.0	▲ 7.7	95.5	▲ 1.3	85.8	▲ 7.0	Aug.
9月	96.2	1.2 102.0	▲ 3.3	97.0	1.6	103.1	▲ 3.1	Sep.
10月	96.8	0.6 104.5	▲ 2.5	96.9	▲ 0.1	104.5	▲ 3.5	Oct.
11月	94.8 ▲	2.1 95.9	▲ 8.0	94.3	▲ 2.7	98.6	▲ 9.3	Nov.
12月	93.0 ▲	1.9 93.5	▲ 7.0	94.2	▲ 0.1	100.5	▲ 6.0	Dec.
平成27 年 1月	97.6	4.9 90.0	▲ 6.4	97.9	3.9	89.4	▲ 6.8	Jan. 2015
2月	95.5 ▲	2.2 90.6	▲ 4.9	97.2	▲ 0.7	90.4	▲ 4.5	Feb.
3月	91.1 ▲	4.6 101.9	▲ 6.2	90.5	▲ 6.9	101.9	▲ 9.3	Mar.
4月	96.9	6.4 94.1	▲ 4.3	98.4	8.7	93.7	▲ 1.1	Apr.
5月	93.5 ▲	3.5 85.5	▲ 8.4	95.6	▲ 2.8	86.0	▲ 5.9	May
6月	94.1	0.6 96.4	▲ 2.0	95.5	▲ 0.1	95.5	▲ 0.2	Jun.

			<u> </u>	生産者在庫	Inventory	,	生品	全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			Seasonally	-0141122		旨数	Seasonally	-01411221	原打		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	Il Index	
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
ਜ਼ ਦੇ	24	<i></i>		Month(Quarter)	110.0	Previous Year		Month(Quarter)	115.1	Previous Year	0.1/. 00/0
平成					110.0				115.1		C.Y. 2012
	25	年			117.1	6.5			126.0		2013
	26	年			115.3	▲ 1.5			127.4	1.1	2014
平成	24	年度			118.7				120.0		F.Y. 2012
	25	年度			110.6				122.4		2013
	26	年度			114.1	3.2			131.4	7.4	2014
平成26	年	Ⅱ期	125.7	6.0	130.7	▲ 0.4	127.1	10.9	128.9	1.4	Q2 2014
		Ⅲ期	125.8	0.1	135.1	▲ 1.2	133.1	4.7	139.1	6.6	Q3
		Ⅳ期	127.8	1.6	115.3	▲ 1.5	134.3	0.9	125.7	8.2	Q4
平成27	年	I期	122.3	▲ 4.3	114.1	3.2	130.7	▲ 2.7	131.9	13.9	Q1 2015
		Ⅱ期	115.6	▲ 5.5	120.2	▲ 8.0	124.8	▲ 4.5	126.3	▲ 2.0	Q2
平成26	年	4月	123.6	4.2	117.7	▲ 3.1	124.3	14.1	119.6	▲ 1.0	Apr. 2014
		5月	124.5	0.7	124.3	▲ 2.0	127.1	2.3	132.8	2.3	May
		6月	125.7	1.0	130.7	▲ 0.4	130.0	2.3	134.2	2.8	Jun.
		7月	127.1	1.1	135.5	0.9	131.8	1.4	130.9	7.6	Jul.
		8月	126.9	▲ 0.2	137.6	0.3	139.0	5.5	153.7	9.9	Aug.
		9月	125.8	▲ 0.9	135.1	▲ 1.2	128.5	▲ 7.6	132.8	2.1	Sep.
		10月	125.9	0.1	135.3	▲ 1.2	131.7	2.5	129.1	6.4	Oct.
		11月	127.8	1.5	129.8	0.7	137.4	4.3	131.0	11.6	Nov.
		12月	127.8	0.0	115.3	▲ 1.5	133.7	▲ 2.7	116.9	6.3	Dec.
平成27	年	1月	126.7	▲ 0.9	116.5	▲ 1.9	130.9	▲ 2.1	142.6		Jan. 2015
		2月	123.3	▲ 2.7	116.1	▲ 1.9	133.6	2.1	135.7	13.9	Feb.
		3月	122.3	▲ 0.8	114.1	3.2	127.5	▲ 4.6	117.3	17.1	Mar.
		4月	121.0	▲ 1.1	115.2	▲ 2.1	128.0	0.4	123.2	3.0	Apr.
		5月	116.2	▲ 4.0	116.0		128.4	0.3	134.1	1.0	May
		6月	115.6	▲ 0.5	120.2	▲ 8.0	117.9	▲ 8.2	121.7	▲ 9.3	Jun.

平成22年 =100 index,2010= 100

						business	s orientea	machinery	<u> </u>		index,2010= 100
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調團	è 済指数	原担	≦ *₩r		೬済指数	原指	≦米 r	
			Seasonally		Origina		Seasonally		Origina		
			Inc				Inc				
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年		Worth (Quarter)	106.5	▲ 5.3		World (Quarter)	106.6		C.Y. 2012
1 /2	25	· 年			103.2	▲ 3.1			104.1		2013
	26	年			114.6	11.0			115.0		2014
	20	-			114.0	11.0			115.0	10.5	2014
平成	24	年度			102.1	▲ 10.6			102.9	▲ 8.6	F.Y. 2012
	25	年度			107.8	5.6			109.0	5.9	2013
	26	年度			115.2	6.9			115.0	5.5	2014
平成26	年	Ⅱ期	114.0	▲ 1.8	110.0	12.5	112.1	▲ 5.4	106.5	8.6	Q2 2014
1 774=1	•	皿期	113.8		116.5		114.4		116.7		Q3
		Ⅳ期	114.7	ii	113.7	5.2	115.4	i I	113.1	i e	Q4
平成27	年	I期	118.8		120.5	2.2	118.8		123.8		Q1 2015
1 77027		Ⅱ期	116.3		112.7	2.5	114.3		108.7	2.1	Q2
			110.0		112.,	2.0	11	_ 5.0	100.7		~ -
平成26	年	4月	115.0	▲ 0.1	107.3	17.5	112.6	▲ 5.9	101.8	9.1	Apr. 2014
		5月	114.4	▲ 0.5	105.5	9.1	111.5	▲ 1.0	102.8		May
		6月	112.5	▲ 1.7	117.3	11.4	112.1	0.5	115.0	10.3	Jun.
		7月	116.2	3.3	121.9	10.6	119.1	6.2	119.4	12.4	Jul.
		8月	111.4		103.4	3.7	110.4	▲ 7.3	101.5	2.4	Aug.
		9月	113.8		124.2	10.0	113.7		129.3	9.9	Sep.
		10月	115.9		115.3	7.5	116.1	2.1	112.2	6.1	Oct.
		11月	114.0		107.2		116.1	0.0	108.0		Nov.
		12月	114.3	0.3	118.7	5.6	114.1	▲ 1.7	119.2	8.6	Dec.
平成27	年	1月	122.8	7.4	108.8	2.0	127.0	11.3	110.1	3.9	Jan. 2015
		2月	116.1	▲ 5.5	111.8	0.8	113.1		111.1		Feb.
		3月	117.4		140.8	3.4	116.2		150.1		Mar.
		4月	117.0	▲ 0.3	109.2	1.8	115.7	▲ 0.4	104.6	2.8	Apr.
		5月	115.4		105.0	▲ 0.5	112.4		101.8	▲ 1.0	May
		6月	116.5	1.0	123.9	5.6	114.8	2.1	119.6	4.0	Jun.

	生	産者在庫	Inventory		生產	 音者在庫率	Inventory F	?atio	
	季節調整済		原指	對	季節調整		原扣	針	
	Seasonally A		Original		Seasonally		Origina		
	Index	前月(期)比	ſ	** *-	Ind	iex 前月(期)比		** *-	
		リ月(朔)氏 Change From		前年 (同月期)比		削月(期)氏 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
	Mo	onth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年	į		129.1	8.3			106.0		C.Y. 2012
25 年	į		122.3	▲ 5.3			105.2	▲ 0.8	2013
26 年			130.5	6.7			99.6	▲ 5.3	2014
平成 24 年度	<u> </u>		105.6	▲ 4.3			108.6	14.0	F.Y. 2012
25 年度			104.1	▲ 1.4			102.0	▲ 6.1	2013
26 年度	-		130.0	24.9			101.6	▲ 0.4	2014
平成26 年 Ⅱ期	127.0	7.9	126.5	7.5	99.8		101.3	▲ 4.8	Q2 2014
Ⅲ期	126.4	▲ 0.5	121.5	5.9	100.4	0.6	98.3	▲ 3.9	Q3
Ⅳ期	127.2	0.6	130.5	6.7	100.3	▲ 0.1	103.3	▲ 0.5	Q4
平成27 年 I期	146.9	15.5	130.0	24.9	106.9	6.6	103.6	8.4	Q1 2015
Ⅱ期	166.3	13.2	165.6	30.9	122.7	14.8	124.4	22.8	Q2
平成26 年 4月	121.7	3.4	112.8	2.2	97.4	▲ 0.3	99.1	▲ 7.6	Apr. 2014
5月	125.2	2.9	122.3	5.8	100.6	3.3	107.9	▲ 1.9	May
6月	127.0	1.4	126.5	7.5	101.5	0.9	96.8	▲ 5.0	Jun.
7月	128.5	1.2	133.5	7.7	99.0	▲ 2.5	98.9	▲ 6.7	Jul.
8月	126.0	▲ 1.9	130.1	5.8	102.0	3.0	111.2	▲ 2.2	Aug.
9月	126.4	0.3	121.5	5.9	100.2	▲ 1.8	84.9	▲ 2.7	Sep.
10月	128.2	1.4	129.8	8.1	99.8	▲ 0.4	100.7	▲ 0.6	Oct.
11月	128.4	0.2	131.8	9.4	102.5	2.7	106.6	2.4	Nov.
12月	127.2	▲ 0.9	130.5	6.7	98.6	▲ 3.8	102.7	▲ 3.2	Dec.
平成27 年 1月	130.5	2.6	139.5	8.1	99.8	1.2	116.4	2.4	Jan. 2015
2月	138.4	6.1	145.6	15.1	107.1	7.3	111.0	9.5	Feb.
3月	146.9	6.1	130.0	24.9	113.9	6.3	83.5	16.6	Mar.
4月	156.1	6.3	144.6	28.2	119.3	4.7	121.4	22.5	Apr.
5月	155.5	▲ 0.4	151.9	24.2	121.2	1.6	130.1	20.6	May
6月	166.3	6.9	165.6	30.9	127.5	5.2	121.6	25.6	Jun.

〈 6. 電子部品・デバイス工業;Electronic parts and devices 〉

		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	Seasonally	整済指数 / Adjusted lex	原排 Origina				原打 Origina		
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 24 年			87.2	▲ 3.9		, ,	93.3	▲ 1.6	C.Y. 2012
25 年		! ! !	88.5	1.5			97.4	4.4	2013
26 年		ŀ	96.5	9.0			106.5	9.3	2014
平成 24 年度			85.5	▲ 3.8			92.8	▲ 0.4	F.Y. 2012
25 年度		! !	90.6	6.0			99.5	7.2	2013
26 年度		! !	99.6	9.9			110.3	10.9	2014
平成26 年 Ⅱ期	92.6	▲ 0.2	90.0	4.5	101.9	1.1	98.4	4.9	Q2 2014
Ⅲ期	95.7	3.3	102.2	4.7	106.0	4.0	113.0	6.1	Q3
IV期	104.6	9.3	106.6	16.8	116.3	9.7	119.1	16.2	Q4
平成27 年 I 期	105.7	1.1	99.5	13.8	117.1	0.7	110.7	16.2	Q1 2015
Ⅱ期	104.9	▲ 0.8	101.7	13.0	117.0	▲ 0.1	112.5	14.3	Q2
平成26 年 4月	92.5	▲ 4.6	86.7	4.2	102.0	0.1	94.0	6.1	Apr. 2014
5月	93.0	0.5	89.1	1.0	101.1	▲ 0.9	96.2	▲ 0.4	May
6月	92.4	▲ 0.6	94.1	8.4	102.5	1.4	105.1	9.3	Jun.
7月	92.4	0.0	97.7	0.5	101.7	▲ 0.8	103.1	0.1	Jul.
8月	95.5	3.4	95.8	3.6	104.9	3.1	104.7	2.9	Aug.
9月	99.1	3.8	113.2	9.9	111.4	6.2	131.2	14.3	Sep.
10月	101.2	2.1	109.2	13.4	114.1	2.4	122.3	13.6	Oct.
11月	104.1	2.9	102.2	13.9	115.3	1.1	112.1	12.2	Nov.
12月	108.5	4.2	108.4	23.2	119.4	3.6	122.8	23.0	Dec.
平成27 年 1月	111.2	2.5	101.3	22.2	128.0	7.2	112.7	25.8	Jan. 2015
2月	102.4	i	91.6	11.2	114.6		100.9		Feb.
3月	103.4	!	105.7	9.2	108.6		118.4	9.9	Mar.
4月	109.0	1	102.2	17.9	119.7		110.3		Apr.
5月	103.8	i e	97.1	9.0	118.0		108.9		May
6月	101.8	▲ 1.9	105.7	12.3	113.3	▲ 4.0	118.2	12.5	Jun.

				生産者在庫	Inventory		牛角	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團	を済指数	,		季節調整	を済指数	,		
			Seasonally	Adjusted	原才 Origina		Seasonally	Adjusted	原打	百数 Il Index	
			Inc	lex	Origina	II IIIuex	Inc	lex	Origina	II IIIuex	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
				Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	24	年		Worth(Quarter)	121.9			worth(Quarter)	151.5		C.Y. 2012
	25	年			103.1	▲ 15.4			140.5		2013
	26	车			112.9	9.5			129.4		2014
					112.7	7.5			127.1	_ 7.5	2014
	24	年度			111.5	▲ 4.9			153.4	▲ 0.2	F.Y. 2012
	25	年度			110.1	▲ 1.3			133.6	▲ 12.9	2013
	26	年度			112.2	1.9			129.9	▲ 2.8	2014
平成26	年	Ⅱ期	109.7	▲ 4.7	108.6	▲ 1.9	136.1	7.0	137.7	▲ 3.2	Q2 2014
十八20	+	Ⅲ期	109.7	▲ 4.7 ▲ 3.1	97.7		130.1	7.0 ▲ 4.3	115.9		Q2 2014 Q3
		Ⅲ朔	115.5	▲ 3.1 8.7	112.9	▲ 3.9 9.5	130.2		113.9		Q3 Q4
平成27	年	I期	117.3		112.9		124.8		143.1	1.3	Q4 Q1 2015
十八八	+	Ⅱ期	117.3		116.2		136.1		137.6		Q1 2015 Q2
		山 7切	117.3	0.0	110.2	7.0	130.1	0.1	137.0	▲ 0.1	QZ
平成26	年	4月	111.7	▲ 3.0	110.5	▲ 4.2	133.4	▲ 2.3	142.9	▲ 7.0	Apr. 2014
		5月	111.7	0.0	115.8	▲ 1.0	138.9	4.1	145.8	1.3	May
		6月	109.7	▲ 1.8	108.6	▲ 1.9	136.1	▲ 2.0	124.5	▲ 3.3	Jun.
		7月	107.6	▲ 1.9	109.4	▲ 3.6	129.9	▲ 4.6	123.6	▲ 5.6	Jul.
		8月	109.7	2.0	111.5	0.7	134.2	3.3	128.2	▲ 1.8	Aug.
		9月	106.3	▲ 3.1	97.7	▲ 5.9	126.4	▲ 5.8	96.0	▲ 14.7	Sep.
		10月	103.6	▲ 2.5	100.4	▲ 4.4	114.6	▲ 9.3	107.8	▲ 12.5	Oct.
		11月	109.1	5.3	111.0		128.9	12.5	132.8	2.9	Nov.
		12月	115.5	5.9	112.9		130.9		127.7	1.1	Dec.
平成27	年	1月	115.5	0.0	121.0		121.0		146.5		Jan. 2015
		2月	119.4		126.6		133.6		164.1	9.0	Feb.
		3月	117.3	▲ 1.8	112.2		130.2	1	118.7		Mar.
		4月	118.8		117.5		134.4		144.0		Apr.
		5月	113.2	▲ 4.7	117.3		134.7		141.4		May
		6月	117.3	3.6	116.2	7.0	139.3	3.4	127.5	2.4	Jun.

〈 7. 電気機械工業;Electrical machinery 〉

<u> </u>	いルイル	未 , CleCt		IIIIEI y /						ındex,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調團 Seasonally Inc	Adjusted lex	原打 Origina		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原指 Origina		
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 2	24 年			98.2	▲ 1.7			98.0	▲ 0.6	C.Y. 2012
2	25 年			101.2	3.1			101.0	3.1	2013
2	26 年			103.2	2.0			102.2	1.2	2014
平成 2	24 年度			97.4	▲ 2.5			98.1	▲ 0.9	F.Y. 2012
2	25 年度			103.6	6.4			103.0	5.0	2013
2	26 年度			102.2	▲ 1.4			100.8	▲ 2.1	2014
平成26 年	年 II期	103.6		103.0		100.8	▲ 5.3	95.9	0.8	Q2 2014
	Ⅲ期	99.9	▲ 3.6	100.7	▲ 2.6	100.8	0.0	102.8	▲ 0.7	Q3
	Ⅳ期	102.7	2.8	98.8	▲ 2.9	101.1	0.3	97.3	▲ 3.5	Q4
平成27 年	年I期	102.3	▲ 0.4	106.4	▲ 3.5	100.5	▲ 0.6	107.0	▲ 5.1	Q1 2015
	Ⅱ期	102.0	▲ 0.3	100.6	▲ 2.3	97.9	▲ 2.6	92.8	▲ 3.2	Q2
平成26 至	年 4月	104.9	▲ 1.0	99.7	6.5	102.0	▲ 3.9	88.6	3.3	Apr. 2014
	5月	102.9	▲ 1.9	98.4	▲ 0.3	99.6	▲ 2.4	89.9	▲ 2.6	May
	6月	103.1	0.2	111.0	5.9	100.8	1.2	109.3	2.1	Jun.
	7月	101.0	▲ 2.0	107.8	▲ 1.3	98.5	▲ 2.3	105.1	▲ 3.5	Jul.
	8月	97.5	▲ 3.5	86.3	▲ 7.4	99.0	0.5	89.3	▲ 4.4	Aug.
	9月	101.1	3.7	107.9	0.2	104.9	6.0	114.0	5.5	Sep.
	10月	104.8	3.7	100.4	0.4	101.3	▲ 3.4	93.3	▲ 2.5	Oct.
	11月	102.3	▲ 2.4	93.9	▲ 6.6	100.4	▲ 0.9	91.8	▲ 7.0	Nov.
	12月	101.1	▲ 1.2	102.1	▲ 2.4	101.5	1.1	106.8	▲ 1.2	Dec.
平成27 年	年 1月	107.6	6.4	94.3	▲ 2.4	105.2	3.6	92.6	▲ 2.7	Jan. 2015
	2月	101.5	▲ 5.7	98.1	▲ 4.9	99.0	▲ 5.9	96.7	▲ 7.0	Feb.
	3月	97.9	▲ 3.5	126.7	▲ 3.4	97.3	▲ 1.7	131.8	▲ 5.3	Mar.
	4月	104.0	6.2	98.8	▲ 0.9	98.3	1.0	85.4	▲ 3.6	Apr.
	5月	101.5	▲ 2.4	92.7	▲ 5.8	97.3	▲ 1.0	85.1	▲ 5.3	May
	6月	100.4	▲ 1.1	110.3	▲ 0.6	98.2	0.9	108.0	▲ 1.2	Jun.

		生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調響	整済指数	,			を済指数 I			
	4 - 1 1 1 4 -	y Adjusted	原扎 Origina		4 - 4 10 - 4	Adjusted	原打 Origina		
	Ind	dex	Origina	ii iiiuex	Inc	lex	Origina	II IIIuex	
		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			131.0	11.1			117.4		C.Y. 2012
25 年			134.6	2.7			123.3	5.0	2013
26 年			151.0	12.2			126.0	2.2	2014
平成 24 年度			106.3	▲ 11.2			121.1	▲ 1.2	F.Y. 2012
25 年度		į	124.9	17.5			119.1	▲ 1.7	2013
26 年度			137.9	10.4			130.5	9.6	2014
平成26 年 Ⅱ期	160.6	9.8	168.8	29.0	126.1	11.7	133.5	2.5	Q2 2014
Ⅲ期	164.4	2.4	155.6	22.9	130.4	3.4	134.2	8.9	Q3
IV期	160.3	▲ 2.5	151.0	12.2	133.8	2.6	126.7	11.6	Q4
平成27 年 I 期	161.6	0.8	137.9	10.4	131.6	▲ 1.6	127.4	16.5	Q1 2015
Ⅱ期	157.8	▲ 2.4	165.9	▲ 1.7	131.4	▲ 0.2	139.1	4.2	Q2
平成26 年 4月	155.4	6.2	152.0	23.0	123.7	9.6	123.7	▲ 0.6	Apr. 2014
5月	156.9	1.0	170.4	22.3	126.3	2.1	142.5	3.7	May
6月	160.6	2.4	168.8	29.0	128.3	1.6	134.4	4.1	Jun.
7月	168.1	4.7	175.2	33.4	130.6	1.8	134.9	9.8	Jul.
8月	170.1	1.2	173.3	31.8	133.6	2.3	145.9	11.0	Aug.
9月	164.4	▲ 3.4	155.6	22.9	126.9	▲ 5.0	121.7		Sep.
10月	164.9	0.3	172.1	20.9	134.8	6.2	137.5	12.2	Oct.
11月	164.7	▲ 0.1	176.2		135.2	0.3	131.9	13.0	Nov.
12月	160.3	▲ 2.7	151.0	12.2	131.5	▲ 2.7	110.8	9.3	Dec.
平成27 年 1月	158.9	▲ 0.9	158.0	6.6	125.6	▲ 4.5	141.6	13.2	Jan. 2015
2月	166.0	1	162.8	8.6	138.3		137.5	20.6	Feb.
3月	161.6	i	137.9	10.4	130.9		103.2	16.0	Mar.
4月	167.7		164.0		132.7		132.7		Apr.
5月	159.6	1	173.3	1.7	133.1	0.3	150.2	5.4	May
6月	157.8	▲ 1.1	165.9	▲ 1.7	128.4	▲ 3.5	134.5	0.1	Jun.

〈 8. 情報通信機械工業:Information and communication electronics equipment 〉

⟨ 8. 1頁報週16像			n and con	imunicatio	n electroi	nics equipi	nent /		index,2010= 100
			Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済	指数	原指	≘*\r	季節調團	೬済指数	原打	台 粉	
	Seasonally Ad	ljusted	ルホコミ Origina		Seasonally			日 郊へ Il Index	
	Index		onga	· maox	Ind		O.iginio	ii iiidox	
		月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		hange From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年	IVIOI	iii(Quarter)	77.2	▲ 5.6		Month (Quarter)	70.7		C.Y. 2012
25 年			68.6	▲ 11.1			58.2		2013
26 年			61.4	▲ 10.5			53.7		2013
20 +			01.4	1 0.3			33.7	_ /./	2014
平成 24 年度	į		70.9	▲ 15.4			64.4	▲ 24.2	F.Y. 2012
25 年度			70.5	▲ 0.6			59.7	▲ 7.3	2013
26 年度			58.2	▲ 17.4			51.5	▲ 13.7	2014
平成26 年 Ⅱ期	63.3	▲ 10.7	56.3	▲ 2.8	55.3		48.9		Q2 2014
工期	55.8	▲ 11.8	56.7		49.5		49.8		Q3
Ⅳ期	55.4	▲ 0.7	55.6		49.0		50.8		Q4
平成27 年 I 期	58.1	4.9	64.1	▲ 16.8	52.3		56.5		Q1 2015
Ⅱ期	56.9	▲ 2.1	50.7	▲ 9.9	49.8	▲ 4.8	44.2	▲ 9.6	Q2
平成26 年 4月	67.5	▲ 0.7	57.8	8.0	57.1	0.2	45.8	6.3	Apr. 2014
5月	63.1	▲ 6.5	52.5	▲ 3.0	55.5	▲ 2.8	46.2	▲ 1.3	May
6月	59.2	▲ 6.2	58.6	▲ 11.3	53.3	▲ 4.0	54.7	▲ 5.4	Jun.
7月	55.5	▲ 6.2	56.0	▲ 21.8	49.8	▲ 6.6	48.1	▲ 13.0	Jul.
8月	54.2	▲ 2.3	48.8	▲ 25.6	48.0	▲ 3.6	42.0	▲ 21.6	Aug.
9月	57.7	6.5	65.2	▲ 19.1	50.6	5.4	59.3	▲ 14.7	Sep.
10月	55.4	▲ 4.0	54.2	▲ 25.0	50.0	▲ 1.2	46.4	▲ 19.2	Oct.
11月	54.1	▲ 2.3	51.0	▲ 31.1	47.5	▲ 5.0	48.0	▲ 26.6	Nov.
12月	56.8	5.0	61.5	▲ 20.7	49.5	4.2	57.9	▲ 18.9	Dec.
平成27 年 1月	58.3	2.6	54.7	▲ 22.5	52.4	5.9	46.8	▲ 21.2	Jan. 2015
2月	57.0	▲ 2.2	59.6	▲ 18.7	50.7	▲ 3.2	51.9	▲ 17.1	Feb.
3月	59.1	3.7	77.9	▲ 10.5	53.9	6.3	70.7	▲ 3.9	Mar.
4月	55.2	▲ 6.6	47.3	▲ 18.2	48.5	▲ 10.0	38.9	▲ 15.1	Apr.
5月	56.3	2.0	45.4	▲ 13.5	48.7	0.4	39.9	▲ 13.6	May
6月	59.3	5.3	59.3	1.2	52.2	7.2	53.7	▲ 1.8	Jun.

				生産者在庫	Inventory		牛声	全 全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團					整済指数			
			Seasonally		原扎 Origina		Seasonally		原打 Origina	百数 Il Index	
			Inc		Origina	II IIIuex	Inc		Origina	II IIIuex	
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24				92.5	8.6			236.6		C.Y. 2012
	25	年			85.3	▲ 7.8			124.0		2013
	26	年			83.7	▲ 1.9			147.0	18.5	2014
平成	24	年度			71.9	▲ 40.4			225.4	70.2	F.Y. 2012
1 //4	25	年度			75.0				117.9		2013
	26	年度			66.7	▲ 11.1			150.0		2014
平成26	年	Ⅱ期	89.4	2.2	86.7	5.7	141.5	13.7	148.0		Q2 2014
		Ⅲ期	93.1	4.1	80.8	14.0	165.2		177.1	38.8	Q3
		IV期	90.4	▲ 2.9	83.7	▲ 1.9	153.7		145.8		Q4
平成27	年	I期	77.8	▲ 13.9	66.7	▲ 11.1	134.1		129.2		Q1 2015
		Ⅱ期	77.5	▲ 0.4	75.2	▲ 13.3	129.2	▲ 3.7	136.6	▲ 7.7	Q2
平成26	年	4月	91.4	4.5	85.6	14.9	139.0	▲ 2.5	150.5	22.5	Apr. 2014
	Ċ	5月	90.0	▲ 1.5	91.7	8.5	136.6	▲ 1.7	157.8	20.3	Mav
		6月	89.4	▲ 0.7	86.7	5.7	149.0	9.1	135.8	27.8	Jun.
		7月	90.9	1.7	98.2	7.6	157.4		186.4	17.2	Jul.
		8月	91.0	0.1	99.9	9.2	184.2	17.0	240.5	60.7	Aug.
		9月	93.1	2.3	80.8	14.0	154.1	▲ 16.3	104.5	41.0	Sep.
		10月	88.5	▲ 4.9	89.4	5.8	163.7	6.2	185.6	57.2	Oct.
		11月	89.2	0.8	93.6	4.6	153.3	▲ 6.4	147.2	36.0	Nov.
		12月	90.4	1.3	83.7	▲ 1.9	144.0	▲ 6.1	104.5	10.6	Dec.
平成27	年	1月	83.1	▲ 8.1	90.3	▲ 3.3	133.9	▲ 7.0	159.2	15.6	Jan. 2015
		2月	81.7	▲ 1.7	90.3	▲ 2.0	139.3	4.0	142.5	20.9	Feb.
		3月	77.8	▲ 4.8	66.7	▲ 11.1	129.0	▲ 7.4	86.0	▲ 9.6	Mar.
		4月	77.2	▲ 0.8	72.3	▲ 15.5	143.8	11.5	155.7	3.5	Apr.
		5月	77.1	▲ 0.1	78.5	▲ 14.4	130.4		150.7	▲ 4.5	May
		6月	77.5	0.5	75.2	▲ 13.3	113.4	▲ 13.0	103.4	▲ 23.9	Jun.

〈 9. 輸送機械工業:Transport equipment 〉

(9. 翈达惯帐上	未,Irans	port equi	pment /						index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整		原担	台类	季節調團		原指	台数	
	Seasonally A		Origina		Seasonally		Origina		
	Inde		. 5		Inc		r		
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
	9	%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	I .	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		, , (_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	101.8	11.6		(=,	101.6	12.5	C.Y. 2012
25 年			99.8	▲ 2.0			99.8		2013
26 年			101.6	1.8			99.7		2014
· ·	l i								
平成 24 年度			98.8	1.1			99.0		F.Y. 2012
25 年度			101.9	3.1			101.2	2.2	2013
26 年度			100.3	▲ 1.6			98.5	▲ 2.7	2014
▼成26 年 II期	103.5	▲ 1.7	98.9	4.4	99.9	▲ 2.7	95.8	1.8	Q2 2014
□ 中成20 平 □ 期	99.1	▲ 1.7 ▲ 4.3	100.3	4.4 1.2	99.9	▲ 2.7 ▲ 1.8	93.8 98.1		Q2 2014 Q3
IV期	98.5	▲ 4.3	99.1	▲ 1.2 ▲ 4.3	97.6		96.3		Q3 Q4
■ IV 期 ■ 平成27 年 I 期	100.6	2.1	102.9	▲ 4.3 ▲ 4.8	98.3		103.8		Q4 Q1 2015
□ 中/0.27 平 □ 期	98.3	▲ 2.3	94.5	▲ 4.8 ▲ 4.4	94.7		91.3	▲ 4.3 ▲ 4.7	Q1 2015 Q2
11 共	96.3	▲ 2.3	94.3	4 .4	94.7	▲ 3.7	91.3	4 ./	Q2
平成26 年 4月	103.6	▲ 1.9	95.7	2.2	101.5	▲ 0.5	95.3	2.8	Apr. 2014
5月	105.3	1.6	95.7	3.9	100.2	▲ 1.3	89.0	▲ 0.1	May
6月	101.7	▲ 3.4	105.3	7.1	97.9	▲ 2.3	103.2	2.7	Jun.
7月	100.0	▲ 1.7	110.5	0.8	99.1	1.2	107.1	0.4	Jul.
8月	98.2	▲ 1.8	83.3	▲ 4.8	96.9	▲ 2.2	79.4	▲ 6.4	Aug.
9月	99.1	0.9	107.1	▲ 0.3	98.3	1.4	107.8	▲ 0.5	Sep.
10月	98.7	▲ 0.4	103.9	▲ 3.8	97.5	▲ 0.8	100.6	▲ 3.6	Oct.
11月	98.4	▲ 0.3	96.2	▲ 7.2	99.0	1.5	93.9	▲ 9.6	Nov.
12月	98.4	0.0	97.2	▲ 1.5	96.2	▲ 2.8	94.3	▲ 3.9	Dec.
平成27 年 1月	100.9	2.5	96.1	▲ 8.3	99.7	3.6	95.7	▲ 6.6	Jan. 2015
2月	100.6	▲ 0.3	102.8	▲ 2.7	96.2	▲ 3.5	100.7	▲ 6.2	Feb.
3月	100.3	▲ 0.3	109.8	▲ 3.5	99.0	2.9	114.9	▲ 0.8	Mar.
4月	100.9	0.6	93.2	▲ 2.6	96.9	▲ 2.1	91.0	▲ 4.5	Apr.
5月	95.8	▲ 5.1	85.7	▲ 10.4	93.4	▲ 3.6	81.2	▲ 8.8	May
6月	98.2	2.5	104.7	▲ 0.6	93.7	0.3	101.7	▲ 1.5	Jun.

				生産者在庫	Inventory	,	生產	全 者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調素		,		季節調素		,		
			Seasonally	-01111111		旨数	Seasonally	-01411221	原打		
			Inc		Origina	il Index	Inc		Origina	Il Index	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
				Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	24	年		wonth(Quarter)	122.2	36.7		wonth(Quarter)	105.0		C.Y. 2012
	25	年			77.8				87.0		2013
	26	年			118.5	52.3			99.2		2013
	20	+			116.5	32.3			99.2	14.0	2014
平成	24	年度			75.1	▲ 16.3			109.0	15.6	F.Y. 2012
	25	年度			70.4	▲ 6.3			80.2	▲ 26.4	2013
	26	年度			86.6	23.0			107.1	33.5	2014
平成26	年	Ⅱ期	108.0	25.0	05.7	22.2	00.0	16.4	92.0	2.2	00 0044
平成20	T		108.0	25.0	95.7		90.8		83.0		Q2 2014
		Ⅲ期 Ⅳ期	112.5	4.2	109.3	38.5 52.3	113.9		114.8 125.3		Q3 Q4
平成27	年	IV期	106.3	▲ 0.3 ▲ 5.3	118.5 86.6		111.4 109.3	-	125.3 105.3		Q4 Q1 2015
平成27	T	Ⅱ期	111.3	▲ 3.3 4.7	86.6 98.6		109.3		105.3		Q1 2015 Q2
		11 舟	111.5	4.7	98.0	3.0	114.5	4.0	104.9	20.4	Q2
平成26	年	4月	74.6	▲ 13.7	58.8	▲ 19.7	68.4	▲ 19.9	60.0	▲ 22.8	Apr. 2014
		5月	91.1	22.1	84.5	▲ 1.2	91.8	34.2	96.4	0.1	May
		6月	108.0	18.6	95.7	32.2	112.1	22.1	92.5	32.9	Jun.
		7月	110.2	2.0	113.1	24.3	110.2	▲ 1.7	104.2	23.3	Jul.
		8月	110.6	0.4	111.3	35.7	119.4	8.3	138.3	48.4	Aug.
		9月	112.5	1.7	109.3	38.5	112.1	▲ 6.1	101.8	42.4	Sep.
		10月	108.4	▲ 3.6	123.7	31.0	109.1	▲ 2.7	124.7	39.2	Oct.
		11月	108.2	▲ 0.2	125.6	40.5	113.3	3.8	132.4	59.1	Nov.
		12月	112.2	3.7	118.5	52.3	111.7	▲ 1.4	118.7	58.3	Dec.
平成27	年	1月	108.3	▲ 3.5	128.3	39.3	106.4		131.0	47.7	Jan. 2015
		2月	113.3	4.6	119.2	47.5	115.9	8.9	110.7		Feb.
		3月	106.3	▲ 6.2	86.6		105.6	▲ 8.9	74.1		Mar.
		4月	107.5	1.1	84.7	44.0	110.1	4.3	96.6	61.0	Apr.
		5月	103.3	▲ 3.9	95.9	13.5	115.9	5.3	121.6		May
		6月	111.3	7.7	98.6	3.0	116.9	0.9	96.5	4.3	Jun.

〈 10. 窯業 - 土石製品工業; Ceramics, stone and clay products 〉

1 10. MKX		大帝 Draduction								index,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調動		原担	旨数	季節調動		原扣	旨数	
		Seasonally Inc		Origina	l Index	Seasonally Inc		Origina	l Index	
		1110	iex 前月(期)比	ļ ,		1110	iex 前月(期)比		* -	
			制力(知)に %Change From		前年 (同月期)比		制力 (利) LC % Change From		前年 (同月期)比	
			Previous		%Change From		Previous		%Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
	年			97.3	0.6			98.3	1.8	C.Y. 2012
25 🕏	-			99.7	2.5			100.1	1.8	2013
26 🕏	年			102.3	2.6			102.1	2.0	2014
平成 24 年	年度			97.0	1.2			00.1	1.7	E.V. 0040
	平及 年度							98.1	1.7	F.Y. 2012
	平及 年度			101.5 101.9	4.6 0.4			101.8 102.0		2013
20 ±	午及			101.9	0.4			102.0	0.2	2014
平成26 年 I	Ⅱ期	102.8	▲ 1.2	101.4	2.6	101.7	▲ 2.8	98.8	0.9	Q2 2014
I	Ⅲ期	101.3	▲ 1.5	102.3	0.9	102.0	0.3	103.1	1.7	Q3
I	V期	101.3	0.0	105.3	▲ 0.3	100.4	▲ 1.6	105.1	▲ 1.3	Q4
平成27 年]	I期	102.4	1.1	98.7	▲ 1.4	104.1	3.7	101.2	▲ 0.4	Q1 2015
I	Ⅱ期	101.4	▲ 1.0	99.9	▲ 1.5	101.2	▲ 2.8	98.2	▲ 0.6	Q2
TI # 00 /T 4		102.0		102.1	4.4	100 5		00.5	2.5	
	4月	103.9		102.1	4.1	102.6		99.5	2.5	Apr. 2014
	5月	103.3		98.8	1.3	103.2	i I	97.6	▲ 0.3	May
	6月	101.1	▲ 2.1	103.2	2.3	99.4		99.2	0.6	Jun.
	7月	101.1	0.0	105.9	0.6	101.4		106.3	0.5	Jul.
	3月	100.9	i	95.8	▲ 0.6	100.7		95.4	▲ 0.3	Aug.
	月	101.9		105.1	2.6	103.8		107.7	5.0	Sep.
	10月	100.7		107.7	0.1	101.3		108.1	0.9	Oct.
	11月	101.4	i	104.3	▲ 1.0	101.0	i I	103.8	▲ 2.6	Nov.
	12月 1月	101.7		103.8	0.1	98.9		103.3	▲ 2.5	Dec.
		104.4		97.4	▲ 1.1	105.9 103.1		98.8 97.9	▲ 1.2	Jan. 2015
	2月	101.3	i	95.0		103.1			▲ 0.3	Feb.
	3月 4月	101.6 101.7		103.8 99.9	▲ 1.4 ▲ 2.2	103.3		106.8 100.7	0.2 1.2	Mar.
	5月			99.9 95.6	▲ 2.2 ▲ 3.2	103.8	!	100.7 94.6		Apr.
	0月 6月	101.3 101.2	▲ 0.4 ▲ 0.1	95.6 104.3	▲ 3.2 1.1	101.7 98.2		94.6 99.4	▲ 3.1 0.2	May
0	אי	101.2	▲ 0.1	104.3	1.1	98.2	▲ 3.4	99.4	0.2	Jun.

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	逐済指数		△ ₩	季節調整				
	Seasonally		原有 Origina		Seasonally		原的 Origina		
	Ind		Origina		Inc		Ongina		
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			107.7	▲ 3.4			110.5	▲ 3.7	C.Y. 2012
25 年			104.8	▲ 2.7			107.8	▲ 2.4	2013
26 年			109.0	4.0			105.5	▲ 2.1	2014
┃ 平成 24 年度			105.9	▲ 2.6			109.6	▲ 6.1	F.Y. 2012
25 年度			103.9	▲ 4.3			105.5		2013
26 年度	l		103.6	2.3			106.4	0.9	2013
20 1/2	ļ		105.0	2.5			100.1	0.5	2014
平成26 年 Ⅱ期	108.1	4.5	108.7	1.0	105.2	3.5	110.6	▲ 1.8	Q2 2014
Ⅲ期	104.2	▲ 3.6	104.5	▲ 2.2	106.5	1.2	108.5	▲ 1.1	Q3
IV期	108.5	4.1	109.0	4.0	108.7	·	102.2	3.0	Q4
平成27 年 I期	105.7	▲ 2.6	103.6	2.3	105.3		104.3	3.7	Q1 2015
Ⅱ期	110.5	4.5	111.1	2.2	108.6	3.1	114.3	3.3	Q2
平成26 年 4月	104.6	1.2	103.8	▲ 3.4	102.9	2.6	106.8	▲ 4.5	Apr. 2014
5月	105.8	1.1	105.1	▲ 1.5	104.7	1.7	112.6		May
6月	108.1	2.2	108.7	1.0	107.9	3.1	112.5	▲ 1.2	Jun.
7月	106.4	▲ 1.6	107.0	0.6	106.4	▲ 1.4	106.0	0.9	Jul.
8月	107.0	0.6	108.0	0.1	109.8	3.2	118.4	0.5	Aug.
9月	104.2	▲ 2.6	104.5	▲ 2.2	103.2	▲ 6.0	101.1	▲ 4.7	Sep.
10月	104.0	▲ 0.2	104.6	▲ 2.2	106.0	2.7	99.1	▲ 1.9	Oct.
11月	104.6	0.6	105.4	▲ 0.3	108.8	2.6	102.0	3.0	Nov.
12月	108.5	3.7	109.0	4.0	111.3		105.6		Dec.
平成27 年 1月	107.3	▲ 1.1	107.8	4.3	104.9		108.3		Jan. 2015
2月	107.7	0.4	106.3	4.3	107.0	1	105.8		Feb.
3月	105.7	▲ 1.9	103.6	2.3	104.1	▲ 2.7	98.9		Mar.
4月	104.2	▲ 1.4	103.4	▲ 0.4	102.4		106.3	▲ 0.5	Apr.
5月	105.2	1.0	104.5	▲ 0.6	110.4	7.8	118.8	5.5	May
6月	110.5	5.0	111.1	2.2	113.0	2.4	117.8	4.7	Jun.

〈 11. 化学工業:Chemicals 〉

<u> (II. 化子工来</u>	; Cnemicals /				index,2010= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonally Adjusted	のriginal Index	Seasonally Adjusted	Original Index	
	Index		Index		
	前月(期)比	前年	前月(期)比	前年	
	%Change Fror Previous	(同月期)比 %Change From	% Change From Previous	(同月期)比 %Change From	
	Month(Quarter		Month(Quarter)	Previous Year	
平成 24 年	monan/Quartor	96.4 ▲ 2.2		94.7 🔺 2.0	C.Y. 2012
25 年		97.4 1.0	!	96.3	2013
26 年		96.0 ▲ 1.4	l l	93.9 🔺 2.5	
· ·		7			
平成 24 年度		96.5 ▲ 1.7	i i	94.4 ▲ 1.7	F.Y. 2012
25 年度		98.3	!	97.2 3.0	2013
26 年度		95.2 ▲ 3.2		92.9 4.4	2014
平成26 年 Ⅱ期	95.0 ▲ 5.	93.5 ▲ 3.1	91.7 ▲ 7.5	89.8 ▲ 5.3	Q2 2014
一	93.0 ▲ 3. 94.2 ▲ 0.	1		92.0 A 3.6	
IV期	94.2 A 0. 94.5 0.			92.0 ▲ 3.0 9 6.2 ▲ 4.8	
平成27 年 I 期	97.8 3.			93.6 4 .8	
Ⅱ期	95.0 ▲ 2.	1 1 1		92.0 2.4	
п 241)3.0 A 2.))3.7	75.7	72.0	QZ
平成26 年 4月	96.9 ▲ 2.	97.2 0.1	93.7 ▲ 4.6	93.3 ▲ 3.1	Apr. 2014
5月	94.8 ▲ 2.	91.0 ▲ 5.5	90.9 ▲ 3.0	86.4 ▲ 7.5	May
6月	93.4 ▲ 1.	92.4 ▲ 3.7	90.6 ▲ 0.3	89.8 ▲ 5.2	Jun.
7月	92.9 ▲ 0.	97.8 ▲ 6.0	92.6 2.2	95.6 ▲ 4.7	Jul.
8月	95.0 2.	90.8 ▲ 2.3	92.9 0.3	87.5 ▲ 4.1	Aug.
9月	94.7 ▲ 0.	93.8 ▲ 1.0	91.8 ▲ 1.2	92.8 ▲ 2.1	Sep.
10月	95.6	100.5 ▲ 1.6	93.6 2.0	98.4 ▲ 3.8	Oct.
11月	93.8 ▲ 1.	95.7 ▲ 5.2	92.6 ▲ 1.1	93.5 ▲ 6.4	Nov.
12月	94.1 0.	97.5 ▲ 3.3	92.0 ▲ 0.6	96.6 ▲ 4.1	Dec.
平成27 年 1月	98.0 4.	1 93.9 ▲ 5.0	95.5 3.8	89.0 ▲ 5.9	Jan. 2015
2月	97.8 ▲ 0.	2 94.9 ▲ 3.2	95.5 0.0	92.1 ▲ 3.7	Feb.
3月	97.6 ▲ 0.	97.4 ▲ 0.6	93.9 ▲ 1.7	99.6 ▲ 3.2	Mar.
4月	97.1 ▲ 0.	97.4 0.2	95.4 1.6	95.0 1.8	Apr.
5月	92.8 ▲ 4.			86.4 0.0	. ,
6月	95.0 2.	95.1 2.9	94.2 2.4	94.7 5.5	Jun.

			<u> </u>	生産者在庫	Inventory		生品	 霍者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			Seasonally	-01411221		旨数	Seasonally	-0141122	原打		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	Il Index	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年		Wortin(Quarter)	107.0			World (Quarter)	117.1		C.Y. 2012
1 /2	25	年			107.0				114.4		2013
	26	· 年			104.7				116.5		2014
		•			101.7	_ 0.5			110.5	1.0	2014
平成	24				105.0	1.7			117.3	1.8	F.Y. 2012
	25	年度			103.1	▲ 1.8			113.1	▲ 3.6	2013
	26	年度			104.1	1.0			117.8	4.2	2014
平成26	年	Ⅱ期	105.6	▲ 0.1	104.4	▲ 0.9	119.5	6.1	122.1	5.5	Q2 2014
	•	皿期	105.1	▲ 0.5	104.7		116.5	▲ 2.5	117.3	0.9	Q3
		Ⅳ期	105.1	0.0	104.7	▲ 0.3	117.6	0.9	113.3	5.7	Q4
平成27	年	I期	106.7	1.5	104.1	1.0	117.5	▲ 0.1	118.4	4.4	Q1 2015
		Ⅱ期	102.5	▲ 3.9	101.4	▲ 2.9	113.2	▲ 3.7	115.7	▲ 5.2	Q2
平成26	年	4 🗆	105.0	0.1	102.0		117.0	2.0	112.5	1.0	
平成20	+	4月 5月	105.8 106.0	0.1 0.2	103.0 105.9	▲ 1.3 ▲ 0.5	117.2 120.1	2.8 2.5	113.5 128.7		Apr. 2014
		5月 6月	106.0		105.9	▲ 0.5 ▲ 0.9	120.1	0.8	128.7	9.4	May
		0月 7月	105.6	▲ 0.4 ▲ 1.0	104.4	▲ 0.9 ▲ 2.3	121.1		124.0 112.0		Jun. Jul.
		7月 8月	104.5		103.6		114.7		112.0		Jul. Aug.
		9月	105.0	1.1 ▲ 0.5	107.0		116.0		114.3		Aug. Sep.
		10月	103.1	▲ 0.3 ▲ 0.7	104.7		116.9	▲ 0.9 ▲ 0.6	114.5	5.1	Sep. Oct.
		11月	104.4		102.0	▲ 0.4	110.2		110.5		Nov.
		12月	105.1	0.2	102.7		116.8		113.5	3.7	Dec.
平成27	年	12万	103.1	1 0.5 1 0.6	104.7		110.6		126.1	5.5	Jan. 2015
1 12/21	7	2月	104.3	▲ 0.3	109.7		114.0	3.0	120.1		Feb.
		3月	104.2		104.1	1.0	120.0		106.4		Mar.
		4月	105.5		102.7		113.5		109.9		Apr.
		5月	104.9		104.8	▲ 1.0	116.1	2.3	124.5	▲ 3.2	May
		6月	102.5		101.4		109.9		112.6		Jun.

〈 12. 石油 • 石炭製品工業;Petroleum and coal products 〉

		*************************************			a. p. oddo	products /				
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	5	
		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原才 Origina		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原排 Origina		
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 2	4 年			94.1	▲ 0.3			96.6	0.1	C.Y. 2012
	5 年			94.8	0.7			96.7	0.1	2013
2	6 年			91.3	▲ 3.7			93.6	▲ 3.2	2014
o										
平成 2				93.4				96.1	0.0	F.Y. 2012
	5 年度			95.2				97.3	1.2	2013
2	6 年度			90.5	▲ 4.9			93.2	▲ 4.2	2014
平成26 年	∓ Ⅱ期	89.0	▲ 5.3	82.3	▲ 7.3	92.5	▲ 4.7	85.7	▲ 4.7	Q2 2014
	Ⅲ期	89.1	0.1	89.1	▲ 8.1	90.3	▲ 2.4	89.7	▲ 8.7	Q3
	IV期	92.5	3.8	94.4	▲ 1.5	94.5	4.7	97.6	▲ 1.9	Q4
平成27 年	∓ I期	91.1	▲ 1.5	96.0	▲ 3.2	95.6	1.2	100.0	▲ 1.5	Q1 2015
	Ⅱ期	91.3	0.2	84.5	2.7	95.9	0.3	88.6	3.4	Q2
平成26 年	∓ 4月	92.8	▲ 1.2	89.6	▲ 1.5	93.9	▲ 4.9	89.1	▲ 1.4	Apr. 2014
1 ///	5月	89.2		82.4	▲ 8.0	91.8	1	85.3	▲ 7.2	May
	6月	85.1	▲ 4.6	75.0	▲ 12.5	91.8	i I	82.6	▲ 5.5	Jun.
	7月	87.7		86.8	▲ 10.9	90.1	▲ 1.9	89.6	▲ 8.5	Jul.
	8月	88.0		92.5	▲ 8.9	88.6	1	91.0	▲ 9.5	Aug.
	9月	91.7		88.1	▲ 4.3	92.1	4.0	88.4	▲ 8.1	Sep.
	10月	93.0		89.1	1.3	93.2	1.2	90.7	▲ 2.9	Oct.
	11月	92.7	▲ 0.3	92.6	▲ 2.1	96.1	3.1	95.9	▲ 2.4	Nov.
	12月	91.7		101.4	▲ 3.3	94.1	▲ 2.1	106.1	▲ 0.7	Dec.
平成27 年		91.9		99.1	▲ 3.9	95.3		101.6	▲ 1.9	Jan. 2015
	2月	94.4	2.7	93.8	2.1	98.4	3.3	97.9	2.5	Feb.
	3月	87.1	▲ 7.7	95.0	▲ 7.5	93.1	▲ 5.4	100.6	▲ 4.5	Mar.
	4月	94.5	8.5	91.2	1.8	97.6	4.8	92.6	3.9	Apr.
	5月	92.0	▲ 2.6	85.2	3.4	95.4	▲ 2.3	87.6	2.7	May
	6月	87.4	▲ 5.0	77.1	2.8	94.6	▲ 0.8	85.5	3.5	Jun.

		生産者在庫	Inventory	,	生產	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調	整済指数	122.14	F. 341.	季節調整	を済指数	,		
	Seasonally	y Adjusted	原扣 Origina	百数 il Index	Seasonally	Adjusted	原打 Origina		
	Inc	dex	Origina	II IIIuex	Inc	lex	Origina	II IIIuex	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 24 年		Month (Quarter)	95.3	▲ 0.5		World (Quarter)	101.9		C.Y. 2012
25 年			87.3	▲ 8.4			97.9		2013
26 年			90.2	3.3			95.7	▲ 2.2	2014
		į							
平成 24 年度			97.6				102.9		F.Y. 2012
25 年度			81.5				94.8		2013
26 年度			78.5	▲ 3.7			95.5	0.7	2014
平成26 年 Ⅱ期	85.6	▲ 0.2	81.4	▲ 12.8	94.9	4.9	103.5	▲ 3.4	Q2 2014
Ⅲ期	91.3	6.7	97.0	0.1	99.2	4.5	105.5	2.3	Q3
IV期	92.1	0.9	90.2	3.3	97.4	▲ 1.8	91.9	5.3	Q4
平成27 年 I 期	82.7	▲ 10.2	78.5	▲ 3.7	89.8	▲ 7.8	81.0	▲ 1.0	Q1 2015
Ⅱ期	85.3	3.1	81.1	▲ 0.4	88.2	▲ 1.8	96.4	▲ 6.9	Q2
平成26 年 4月	89.0	3.7	89.2	▲ 11.2	94.8	10.0	99.0	▲ 8.7	Apr. 2014
5月	88.9		91.6	▲ 11.2	95.2		109.9		May
6月	85.6	i l	81.4	▲ 12.8	94.6	i I	101.6	▲ 6.2	Jun.
7月	86.4	:	84.3	▲ 12.6	96.5		96.8	▲ 0.2	Jul.
8月	90.0		93.7	▲ 9.5	101.5		107.3	▲ 2.1	Aug.
9月	91.3	i	97.0	0.1	99.7	i I	112.4		Sep.
10月	92.1		95.2	3.8	96.9		100.8	3.7	Oct.
11月	93.4	1	94.8	5.7	97.7		92.7	7.3	Nov.
12月	92.1	▲ 1.4	90.2	3.3	97.7	i I	82.1		Dec.
平成27 年 1月	91.3	▲ 0.9	90.9	2.0	95.5	▲ 2.3	85.8	3.7	Jan. 2015
2月	86.3	▲ 5.5	83.1	▲ 2.0	87.3	▲ 8.6	82.1	▲ 6.4	Feb.
3月	82.7	▲ 4.2	78.5	▲ 3.7	86.6	▲ 0.8	75.2	0.4	Mar.
4月	81.3	▲ 1.7	81.5	▲ 8.6	83.3	▲ 3.8	87.0	▲ 12.1	Apr.
5月	88.0	8.2	90.7	▲ 1.0	91.2	9.5	105.3	▲ 4.2	May
6月	85.3	▲ 3.1	81.1	▲ 0.4	90.2	▲ 1.1	96.9	▲ 4.6	Jun.

〈 13. プラスチック製品工業: Plastic products 〉

<u>く 13. ノフステッ</u>	ン製品工業。「	Plasuc produc	LS /			index,2010= 100		
		產 Production			生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整済指		指数		整済指数	原指	≘米 ⁄r	
	Seasonally Adju		inal Index		Adjusted	Origina		
	Index			lno	lex	ı		
		(期)比	前年		前月(期)比		前年	
		nge From evious	(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		(Quarter)	Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		98	_		(= /	97.6	1.7	C.Y. 2012
25 年		98	.2 🛕 0.1			96.9	▲ 0.7	2013
26 年		98	.6 0.4			97.2	0.3	2014
]	į		
平成 24 年度		97				96.4	▲ 0.6	F.Y. 2012
25 年度		99				98.7	2.4	2013
26 年度		97	.2 🛕 2.6			95.8	▲ 2.9	2014
平成26 年 Ⅱ期	98.8	▲ 3.8 100	.5 1.7	96.3	▲ 5.8	97.1	0.3	Q2 2014
□ □ 期	96.5	▲ 2.3 96	1			95.9	▲ 3.0	Q2 2014 Q3
IV期	96.6	0.1	i i		i l	97.0	▲ 3.0	Q3 Q4
平成27 年 Ⅰ期	97.3	0.7 94		96.3	!	93.1	▲ 5.2 ▲ 5.8	Q1 2015
□ □ □ □ □ □ □	95.4	▲ 2.0 97	1	93.8	1	94.7	▲ 3.8 ▲ 2.5	Q1 2015 Q2
11 70	93.4	A 2.0	.2 🔺 5.3	93.6	▲ 2.0	74.7	A 2.3	QZ
平成26 年 4月	99.6	▲ 3.1 102	.3 3.0	96.2	▲ 6.5	99.3	0.3	Apr. 2014
5月	98.9	▲ 0.7 97	.3 0.8	96.7	0.5	93.6	▲ 0.5	May
6月	97.8	▲ 1.1 102	.0 1.5	96.0	▲ 0.7	98.5	1.3	Jun.
7月	97.5	▲ 0.3 104	.9 ▲ 2.1	95.5	▲ 0.5	102.5	▲ 2.7	Jul.
8月	94.5	▲ 3.1 86	.3 🔺 5.4	92.6	▲ 3.0	86.5	▲ 6.3	Aug.
9月	97.6	3.3 99	.6 ▲ 1.8	96.4	4.1	98.6	▲ 0.6	Sep.
10月	96.7	▲ 0.9 99	.9 ▲ 4.0	96.0	▲ 0.4	99.5	▲ 2.6	Oct.
11月	96.4	▲ 0.3 97	.5 ▲ 5.0	95.3	▲ 0.7	95.3	▲ 5.4	Nov.
12月	96.7	0.3 94	.7 🔺 2.3	96.1	0.8	96.2	▲ 1.6	Dec.
平成27 年 1月	99.6	3.0 90	.2 🔺 3.7	98.4	2.4	88.5	▲ 4.0	Jan. 2015
2月	96.5	▲ 3.1 92	.6 ▲ 5.9	96.2	▲ 2.2	91.4	▲ 6.2	Feb.
3月	95.7	▲ 0.8 99	.6 ▲ 6.3	94.2	▲ 2.1	99.4	▲ 7.0	Mar.
4月	97.2	1.6 99	.8 🔺 2.4	94.6	0.4	97.7	▲ 1.6	Apr.
5月	92.1	▲ 5.2 90	.0 🔺 7.5	91.5	▲ 3.3	87.2	▲ 6.8	May
6月	96.8	5.1 101	.8 ▲ 0.2	95.4	4.3	99.1	0.6	Jun.

			生産者在庫	Inventory		牛角	音 者在庫率	Inventory F	Ratio	
		季節調團	を済指数	,		季節調整	を済指数	,		
		Seasonally	Adjusted	原才 Origina		Seasonally	Adjusted	原打	百数 al Index	
		Inc	lex	Origina	II IIIuex	Inc	lex	Origina	ii iiiuex	
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比		%Change From Previous		(同月期)比	
			Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 24	4 年		World (Quarter)	102.8			World (Quarter)	106.5		C.Y. 2012
25				104.8	1.9			107.6		2013
26				105.5	0.7			108.9		2014
	•									
平成 24				104.6				107.2		F.Y. 2012
25				102.4				105.8		2013
26	6 年度			105.3	2.8			110.8	4.7	2014
平成26 年	■期	107.4	3.4	109.5	1.3	109.7	7.3	108.7	2.0	Q2 2014
1 13,20 +	□期	107.4	1.5	109.3		113.0	3.0	113.0		Q2 2014 Q3
	IV期	107.0	1.3 ▲ 1.8	105.5	0.7	110.7		107.5		Q3 Q4
平成27 年		106.8	▲ 0.2	105.3		109.6		113.9		Q1 2015
1 /2/27	Ⅱ期	107.6	0.7	109.7		112.8		111.8		Q2
	т 7//	107.0	0.7	107.7	0.2	112.0	2.5	111.0	2.7	QZ.
平成26 年	₹ 4月	106.9	2.9	104.2	1.3	108.3	9.2	102.8	2.3	Apr. 2014
	5月	107.5	0.6	106.6	2.2	110.7	2.2	112.9	3.9	May
	6月	107.4	▲ 0.1	109.5	1.3	110.2	▲ 0.5	110.5	0.0	Jun.
	7月	108.2	0.7	111.2	2.5	110.8		108.7		Jul.
	8月	110.1	1.8	109.1	4.4	117.7		121.1		Aug.
	9月	109.0		109.3		110.6		109.3		Sep.
	10月	107.4	▲ 1.5	107.8		109.7		105.4		Oct.
	11月	107.8	0.4	109.3		113.4		111.1		Nov.
	12月	107.0	▲ 0.7	105.5		109.1	▲ 3.8	106.0		Dec.
平成27 年		106.8	▲ 0.2	106.3		107.7		120.1		Jan. 2015
	2月	106.3	▲ 0.5	107.3		110.9		117.1		Feb.
	3月	106.8	0.5	105.3		110.2		104.6		Mar.
	4月	108.3	1.4	105.5		111.8		106.1		Apr.
	5月	107.9	▲ 0.4	107.0		117.1	4.7	119.4		May
	6月	107.6	▲ 0.3	109.7	0.2	109.5	▲ 6.5	109.8	▲ 0.6	Jun.

〈 14. パルプ・紙・紙加工品工業 : Pulp, paper and paper products 〉

(14. / ハルノ・和	,	来;Pulp	o, paper	and paper	products		index,2010= 100		
			oduction			生産者出荷	Shipments	6	
	季節調整済		原指	≘米 佐	季節調團		原指	≘米 ⁄r	
	Seasonally Ad	justed	Original		Seasonally		Origina		
	Index				Ind				
		月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		nange From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		th(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		(====,	96.2	▲ 1.6		(=,	95.1	▲ 2.2	C.Y. 2012
25 年			97.3	1.1			97.1	2.1	2013
26 年			98.2	0.9			96.8	▲ 0.3	2014
							į		
平成 24 年度			95.3	▲ 2.6			95.0	▲ 1.7	F.Y. 2012
25 年度			98.9	3.8			98.5	3.7	2013
26 年度			97.4	▲ 1.5			96.0	▲ 2.5	2014
▼成26 年 II期	97.2	▲ 4.2	97.7	0.4	95.1	▲ 5.7	94.5	▲ 2.3	Q2 2014
工期	97.2 97.0	▲ 4.2 ▲ 0.2	96.2	± 1.5	95.1 95.4	0.3	94.3	▲ 2.3 ▲ 2.3	Q2 2014 Q3
Ⅳ期	97.6	0.6	100.0	▲ 1.5	96.2		100.0	▲ 2.3	Q3 Q4
平成27 年 Ⅰ期	97.8	0.0	95.7	▲ 1.3 ▲ 3.4	97.3		95.2	▲ 2.1 ▲ 3.4	Q1 2015
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	97.8 97.0	▲ 0.8	97.4	▲ 0.3	97.5 95.6	1.1 ▲ 1.7	94.7	0.2	Q1 2015 Q2
11 70	97.0	▲ 0.8	71.4	▲ 0.3	93.0	A 1.7	74.7	0.2	QZ
平成26 年 4月	96.5	▲ 6.1	100.2	0.1	94.2	▲ 7.6	97.6	▲ 3.0	Apr. 2014
5月	98.0	1.6	97.7	0.6	95.9	1.8	92.6	▲ 3.3	May
6月	97.1	▲ 0.9	95.2	0.5	95.1	▲ 0.8	93.2	▲ 0.5	Jun.
7月	97.3	0.2	97.7	▲ 0.6	96.0	0.9	97.6	▲ 1.5	Jul.
8月	96.4	▲ 0.9	93.8	▲ 3.5	93.9	▲ 2.2	88.6	▲ 5.2	Aug.
9月	97.3	0.9	97.0	▲ 0.6	96.3	2.6	97.0	▲ 0.2	Sep.
10月	96.6	▲ 0.7	101.7	▲ 2.7	96.7	0.4	102.5	▲ 0.9	Oct.
11月	97.7	1.1	97.9	▲ 2.0	95.6	▲ 1.1	97.0	▲ 5.0	Nov.
12月	98.5	0.8	100.4	0.3	96.3	0.7	100.5	▲ 0.3	Dec.
平成27 年 1月	97.3	▲ 1.2	90.7	▲ 4.8	99.2	3.0	89.3	▲ 2.4	Jan. 2015
2月	98.0	0.7	92.5	▲ 2.0	97.1	▲ 2.1	92.5	▲ 3.3	Feb.
3月	98.2	0.2	103.9	▲ 3.4	95.5	▲ 1.6	103.8	▲ 4.2	Mar.
4月	96.3	▲ 1.9	100.0	▲ 0.2	95.2	▲ 0.3	98.6	1.0	Apr.
5月	96.0	▲ 0.3	94.7	▲ 3.1	95.8	0.6	90.4	▲ 2.4	May
6月	98.8	2.9	97.5	2.4	95.9	0.1	95.2	2.1	Jun.

		1	生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			整済指数	,			を済指数 I			
		4 1 1 10 4 10	Adjusted	原打		Seasonally	-01411221	原打		
		Ind	dex	Origina	ii index	Inc	lex	Origina	Il Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 2	24 年		Month(Quarter)	104.0	9.7		Worlin(Quarter)	119.9		C.Y. 2012
	25 年			93.9	9.7 ▲ 9.7			107.0		2013
	26 年		<u> </u>	99.3	5.8			107.0		2013
	20 +			99.3	5.6			100.4	1.5	2014
平成 2	24 年度		<u> </u>	100.7				120.1	18.2	F.Y. 2012
2	25 年度			92.3	▲ 8.3			103.3	▲ 14.0	2013
2	26 年度			98.4	6.6			110.3	6.8	2014
π. - +0¢ /	年 II期	101.2		102.2	1.6	100.0	10.4	111.4	4.0	
平成26 4		101.3		102.3	1.6	109.8		111.4		Q2 2014
	Ⅲ期	102.5	i l	105.3	4.7	113.0		116.3	8.5	Q3
₩ (* 07 /	Ⅳ期 年 I期	102.8		99.3	5.8	110.6		107.2	6.8	Q4
平成27 4	年 Ⅰ期 Ⅱ期	101.3		98.4		107.3		106.2	7.6	Q1 2015
	μ朔	104.0	2.7	105.0	2.6	114.2	6.4	115.8	3.9	Q2
平成26 4	年 4月	97.6	2.6	94.1	▲ 4.5	107.5	9.5	102.1	▲ 0.4	Apr. 2014
	5月	99.3	1.7	100.4	1.1	109.2	1.6	114.7	6.7	May
	6月	101.3	2.0	102.3	1.6	112.7	3.2	117.4	5.5	Jun.
	7月	101.2	▲ 0.1	100.6	2.8	111.0	▲ 1.5	111.3	6.2	Jul.
	8月	103.9	2.7	106.8	5.4	117.0	5.4	125.1	11.9	Aug.
	9月	102.5	▲ 1.3	105.3	4.7	110.9	▲ 5.2	112.4	6.9	Sep.
	10月	99.1	▲ 3.3	101.9	1.1	106.9	▲ 3.6	105.2	3.2	Oct.
	11月	102.4	3.3	101.6	5.6	114.3	6.9	110.7	12.0	Nov.
	12月	102.8	0.4	99.3	5.8	110.7	▲ 3.1	105.6	5.2	Dec.
平成27 4	年 1月	99.4	▲ 3.3	100.9	2.7	105.8	▲ 4.4	113.4	5.0	Jan. 2015
	2月	99.9	0.5	99.6	5.0	108.0	2.1	108.9	8.4	Feb.
	3月	101.3	1.4	98.4	6.6	108.1	0.1	96.3	10.1	Mar.
	4月	102.0	0.7	98.3	4.5	112.4	4.0	106.7	4.5	Apr.
	5月	102.3	0.3	103.4	3.0	114.7	2.0	120.4	5.0	May
	6月	104.0	1.7	105.0	2.6	115.4	0.6	120.2	2.4	Jun.

〈15. 繊維工業:Textiles〉

〈 15. 繊維工業	; Textiles >				index,2010= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonally Adjusted	Original Index	Seasonally Adjusted	Original Index	
	Index		Index		
	前月(期)比 %Change Fron	前年 (同月期)比	前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	
	Previous	(同月報)に %Change From	Previous	《Change From	
	Month(Quarter		Month(Quarter)	Previous Year	
平成 24 年		100.4 ▲ 2.3		98.0 ▲ 1.8	C.Y. 2012
25 年		98.4 ▲ 2.0		97.3 ▲ 0.7	2013
26 年		97.2 ▲ 1.2		96.1 ▲ 1.2	2014
亚产 04 左连		00.0		07.1	E.V. 0040
平成 24 年度 25 年度		99.0 🛕 3.5		97.1 ▲ 2.5	
		98.7 ▲ 0.3		98.1 1.0	
26 年度		96.9 ▲ 1.8		95.3 ▲ 2.9	2014
平成26 年 Ⅱ期	97.4 ▲ 1.:	98.5 ▲ 2.0	95.5 ▲ 3.7	96.6 ▲ 2.4	Q2 2014
Ⅲ期	97.2 ▲ 0.1	97.0 ▲ 0.9	95.2 ▲ 0.3	92.0 ▲ 2.3	Q3
IV期	95.9 ▲ 1.:	96.5 ▲ 2.8	94.4 ▲ 0.8	93.0 ▲ 3.3	Q4
平成27 年 I期	97.0 1.	1 95.6 ▲ 1.4	96.0 1.7	99.6 ▲ 3.3	Q1 2015
Ⅱ期	95.3 ▲ 1.5	96.1 ▲ 2.4	94.7 ▲ 1.4	95.6 ▲ 1.0	Q2
平成26 年 4月	97.2 ▲ 2.0	99.7 ▲ 2.6	95.9 ▲ 3.9	102.0 ▲ 1.8	Apr. 2014
5月	98.1 0.9		95.7 ▲ 0.2	94.8	'
6月	96.9 ▲ 1.:	i i	95.0 ▲ 0.7	93.0 ▲ 2.0	
7月	97.9	1		93.2 ▲ 0.6	
8月	95.6 ▲ 2.1	91.6 ▲ 3.2	93.4 ▲ 3.5	85.5 ▲ 5.5	Aug.
9月	98.0 2.:	98.5	95.5 2.2	97.2 ▲ 1.0	Sep.
10月	96.4 ▲ 1.	5 99.3 ▲ 1.5	96.3 0.8	97.0 ▲ 0.5	Oct.
11月	95.4 ▲ 1.0	95.3 ▲ 5.2	93.8 ▲ 2.6	90.5 ▲ 5.4	Nov.
12月	95.8 0.4	4 94.9 ▲ 1.8	93.0 ▲ 0.9	91.6 ▲ 4.0	Dec.
平成27 年 1月	100.0 4.4	94.1 1.5	99.5 7.0	94.1 0.3	Jan. 2015
2月	95.9 ▲ 4.	i i	96.2 ▲ 3.3	97.5 ▲ 3.6	Feb.
3月	95.0 ▲ 0.5	1	92.3 ▲ 4.1	107.1 ▲ 6.1	Mar.
4月	95.0 0.0		96.0 4.0	102.1 0.1	'
5月	95.7 0.		i i	91.3 ▲ 3.7	May
6月	95.2 ▲ 0	96.8 ▲ 1.1	94.5 0.9	93.3 0.3	Jun.

	4	産者在庫	Inventory		生 色	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整液		,	5 W.	季節調整				
	Seasonally A	Adjusted	原指 Origina		Seasonally	Adjusted	原扎 Origina		
	Index	-	Origina	Tilluex	Ind		Oligina	II IIIuex	
	%	前月(期)比 6Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	M	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			111.4	3.8			108.6		C.Y. 2012
25 年			106.6	▲ 4.3			108.3	▲ 0.3	2013
26 年			110.9	4.0			110.1	1.7	2014
平成 24 年度			101.3	2.8			110.0	8.1	F.Y. 2012
25 年度			97.5	▲ 3.8			106.7	▲ 3.0	2013
26 年度			105.2	7.9			111.6	4.6	2014
平成26 年 Ⅱ期	104.2	1.7	99.9	▲ 0.6	108.7	4.2	99.6	1.0	Q2 2014
Ⅲ期	107.4	3.1	108.8	3.4	111.7	2.8	118.0	3.3	Q3
IV期	106.2	▲ 1.1	110.9	4.0	114.6	2.6	123.8	7.7	Q4
平成27 年 I 期	110.6	4.1	105.2	7.9	111.0	▲ 3.1	105.1	5.9	Q1 2015
Ⅱ期	107.7	▲ 2.6	103.3	3.4	114.9	3.5	105.3	5.7	Q2
平成26 年 4月	102.4	▲ 0.1	96.3	▲ 3.0	106.5	2.1	91.4	▲ 1.3	Apr. 2014
5月	103.8	1.4	98.1	▲ 1.0	108.9	2.3	100.2	2.1	May
6月	104.2	0.4	99.9	▲ 0.6	110.7	1.7	107.2	1.9	Jun.
7月	104.1	▲ 0.1	102.9	▲ 0.3	109.5	▲ 1.1	114.9	0.9	Jul.
8月	105.3	1.2	107.4	1.4	113.9	4.0	126.5	5.5	Aug.
9月	107.4	2.0	108.8	3.4	111.8		112.5	3.4	Sep.
10月	106.5	▲ 0.8	109.0	3.7	112.8	0.9	116.9		Oct.
11月	106.0	▲ 0.5	110.0	3.0	116.9		129.5	9.7	Nov.
12月	106.2	0.2	110.9	4.0	114.1	▲ 2.4	124.9		Dec.
平成27 年 1月	106.0	▲ 0.2	111.6	3.2	105.2	▲ 7.8	112.7		Jan. 2015
2月	106.9	0.8	109.6	3.7	110.9	5.4	107.8		Feb.
3月	110.6	3.5	105.2	7.9	116.9	i I	94.7		Mar.
4月	108.7	▲ 1.7	102.2	6.1	112.5		96.5		Apr.
5月	108.2	▲ 0.5	102.3	4.3	116.7		107.4	7.2	May
6月	107.7	▲ 0.5	103.3	3.4	115.6	▲ 0.9	111.9	4.4	Jun.

〈 16. 食料品 ∙たばこ工業; Foods and tobacco 〉

(101 DC1 1HH 7	こして工業	•	nd tobacc	" 					index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	Seasonally	整済指数 [,] Adjusted lex	原扣 Origina		4 - 4 - 10 - 4		原扣 Origina		
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 24 年			97.7	2.2			96.7	1.5	C.Y. 2012
25 年			97.8	0.1			96.8	0.1	2013
26 年			96.8	▲ 1.0			95.6	▲ 1.2	2014
平成 24 年度			96.7	▲ 0.6			96.1	0.4	F.Y. 2012
25 年度			98.9	2.3			97.9	1.9	2013
26 年度			96.2	▲ 2.7			94.9	▲ 3.1	2014
平成26 年 Ⅱ期	95.2	!	99.2	▲ 2.5	92.8		95.1	▲ 4.6	Q2 2014
Ⅲ期	95.5		99.5	▲ 3.4	94.8	i I	99.2	▲ 2.6	Q3
IV期	96.8		99.8		95.5	0.7	100.0		Q4
平成27 年 I期	97.8	1.0	86.4	▲ 2.8	96.3	0.8	85.1	▲ 3.3	Q1 2015
Ⅱ期	101.7	4.0	105.9	6.8	98.8	2.6	100.8	6.0	Q2
平成26 年 4月	92.0	▲ 9.1	97.5	▲ 5.1	88.7	▲ 15.0	90.7	▲ 7.7	Apr. 2014
5月	97.6	6.1	97.9	▲ 1.3	95.7	7.9	96.4	▲ 2.8	May
6月	95.9	▲ 1.7	102.1	▲ 1.2	93.9	▲ 1.9	98.1	▲ 3.3	Jun.
7月	95.9	0.0	107.1	▲ 3.3	95.3	1.5	105.2	▲ 2.2	Jul.
8月	96.3	0.4	97.1	▲ 3.9	95.0	▲ 0.3	98.6	▲ 4.1	Aug.
9月	94.4	▲ 2.0	94.4	▲ 3.0	94.0	▲ 1.1	93.8	▲ 1.7	Sep.
10月	95.3	1	96.6	▲ 4.4	95.5		97.2	▲ 2.2	Oct.
11月	98.8	ī	96.8	▲ 2.2	95.7	i I	93.3	▲ 4.2	Nov.
12月	96.4		105.9	▲ 0.4	95.4		109.5	0.5	Dec.
平成27 年 1月	99.4	1	77.7	▲ 2.1	97.5		76.5	▲ 1.7	Jan. 2015
2月	99.0	•	85.9	▲ 1.2	98.3	i	83.3		Feb.
3月	94.9		95.6		93.1		95.6		Mar.
4月	98.1	1	104.0		95.9		98.0		Apr.
5月	102.8	i	101.5	3.7	100.7		98.8	2.5	May
6月	104.2	1.4	112.3	10.0	99.9	▲ 0.8	105.6	7.6	Jun.

		生産者在庫	Inventory		生色	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整		,	ie ikt	季節調素		,		
	Seasonally	-01411771	原扣		Seasonally	-01411221	原打		
	Ind	ex	Origina	ппиех	Inc	lex	Origina	ii iiiuex	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
		Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 24 年		World (Quarter)	69.1	13.3		World (Quarter)	82.1		C.Y. 2012
25 年			73.7	6.7			82.9		2013
26 年			82.4	11.8			94.9		2014
· ·			02.1	11.0			7	11.5	2014
平成 24 年度	ĺ		77.8	▲ 2.1			84.5	1.7	F.Y. 2012
25 年度			81.3	4.5			83.9	▲ 0.7	2013
26 年度			84.3	3.7			96.2	14.7	2014
┃ ┃ 平成26 年 Ⅱ期	91.3	7.8	101.2	17.4	94.9	6.0	101.9	19.5	Q2 2014
□ 十成20 平 □期	91.3	7.8 2.8	92.2	17.4	94.9 97.5		92.4	19.3	Q2 2014 Q3
Ⅳ期	95.9 95.8	2.0	92.2 82.4	14.1	97.3 97.9		92.4	16.6	Q3 Q4
平成27 年 I 期	93.8 87.8	2.0 ▲ 8.4	84.3	3.7	95.1		100.2	5.5	Q4 Q1 2015
1 中成27 平 1 期	83.3	▲ 5.1	92.3	3.7 ▲ 8.8	83.1		89.1		Q1 2015 Q2
11 70	63.3	▲ 3.1	92.3	▲ 0.0	03.1	A 12.0	09.1	▲ 12.0	Q2
平成26 年 4月	87.5	3.3	93.9	8.2	96.6	24.3	107.8	20.6	Apr. 2014
5月	89.1	1.8	93.8	10.5	92.2	▲ 4.6	95.1	14.9	May
6月	91.3	2.5	101.2	17.4	95.9	4.0	102.7	22.8	Jun.
7月	90.0	▲ 1.4	102.0	12.7	94.2	▲ 1.8	94.6	15.6	Jul.
8月	92.8	3.1	92.0	17.2	98.8	4.9	88.9	23.5	Aug.
9月	93.9	1.2	92.2	14.1	99.6	0.8	93.6		Sep.
10月	90.6	▲ 3.5	88.8	7.4	93.1	▲ 6.5	88.6		Oct.
11月	95.3	5.2	95.8	13.6	101.7		104.1	22.5	Nov.
12月	95.8	0.5	82.4	11.8	99.0		78.8		Dec.
平成27 年 1月	93.5	▲ 2.4	84.4	7.7	93.9		103.8		Jan. 2015
2月	91.3	▲ 2.4	87.1	▲ 5.4	93.6		103.9		Feb.
3月	87.8	▲ 3.8	84.3	3.7	97.8		92.9		Mar.
4月	84.8	▲ 3.4	91.0	▲ 3.1	85.2		95.0		Apr.
5月	81.7	▲ 3.7	86.0	▲ 8.3	82.5		85.1	▲ 10.5	May
6月	83.3	2.0	92.3	▲ 8.8	81.5	▲ 1.2	87.3	▲ 15.0	Jun.

〈17. その他工業; Other manufacturing 〉

11. T	<u> の吧-</u>	工来; Other manufacturing /						index,2010= 100			
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調團		原扫	旨数	4 - 4 - 10 - 4	ě済指数	原排	旨数	
			Seasonally Inc		Origina		Seasonally Inc		Origina		
			IIIC	iex 前月(期)比		前年	1110	iex 前月(期)比		前年	
				%Change From		削年 (同月期)比		%Change From		削年 (同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
	24 年				98.6				98.9		C.Y. 2012
	25 年				97.6				99.0		2013
	26 年				96.7	▲ 0.9			98.4	▲ 0.6	2014
平成 2	24 年月	度			97.3	▲ 1.6			97.7	▲ 1.9	F.Y. 2012
2	25 年月	隻			98.5	1.2			100.5	2.9	2013
2	26 年月	茰			95.8	▲ 2.7			97.0	▲ 3.5	2014
平成26 :	年 Ⅱ 担	饵	96.6	▲ 3.0	95.5	▲ 0.7	98.1	▲ 4.5	96.1	▲ 0.5	Q2 2014
1 //4==	Ш		95.9		95.0		97.0		96.1	▲ 2.7	Q3
	ΙVĮ		94.8	i	97.2		96.1	i I	98.6		Q4
平成27 :	年 [其		96.0		95.5		96.9		97.1		Q1 2015
	Ⅱ其	钥	93.6	▲ 2.5	92.6	▲ 3.0	94.8	▲ 2.2	92.9	▲ 3.3	Q2
平成26 :	年 4月		96.2	▲ 3.7	97.7	▲ 1.2	98.6	▲ 3.8	99.5	0.2	Apr. 2014
	5月		97.0		91.4	▲ 1.2	98.6		92.4	▲ 1.6	May
	6月		96.6	▲ 0.4	97.5	0.2	97.1	▲ 1.5	96.5	0.0	Jun.
	7月		96.7	0.1	99.6	▲ 1.3	97.3	0.2	100.5	▲ 2.4	Jul.
	8月		94.6	▲ 2.2	86.2	▲ 4.1	96.2	▲ 1.1	87.2	▲ 4.9	Aug.
	9月		96.4	1.9	99.1	▲ 1.0	97.5	1.4	100.7	▲ 1.1	Sep.
	10,5	₹	95.6	▲ 0.8	100.7	▲ 2.9	97.0	▲ 0.5	102.5	▲ 3.2	Oct.
	11,5	╕	94.7	▲ 0.9	96.5	▲ 5.2	96.2	▲ 0.8	97.4	▲ 6.7	Nov.
	12,5		94.1	▲ 0.6	94.3	▲ 4.9	95.1	▲ 1.1	95.8	▲ 4.8	Dec.
平成27 :	年 1月		96.1	2.1	87.5	▲ 4.5	97.6		88.1	▲ 6.6	Jan. 2015
	2月		96.3	i	94.8	▲ 2.9	96.8	1	95.0		Feb.
	3月		95.5	▲ 0.8	104.1	▲ 3.6	96.2		108.2	▲ 4.7	Mar.
	4月		94.0		95.4	▲ 2.4	94.8		95.7	▲ 3.8	Apr.
	5月		92.4	▲ 1.7	86.3	▲ 5.6	93.3		86.0	▲ 6.9	May
	6月		94.5	2.3	96.2	▲ 1.3	96.2	3.1	96.9	0.4	Jun.

				生産者在庫	Inventory	,	生 者	全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		niventory			を済指数	inventory F	NauU	
			子即响到 Seasonally	-014000		旨数	4 - 4 10 - 4	を併作数 Adjusted	原扌		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	al Index	
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	1110	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		(向月報)に %Change From		Previous		(向月報)に %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年		(=:::,	102.6	2.9		, , ,	102.1	3.3	C.Y. 2012
	25	· 年			100.4	▲ 2.1			99.0	▲ 3.0	2013
	26	· 年			100.5	0.1			96.4		2014
		•			100.0				, , , ,	_ 2.0	20
平成	24				96.6				102.9	3.9	F.Y. 2012
	25	年度			90.0	▲ 6.8			96.1	▲ 6.6	2013
	26	年度			96.6	7.3			99.4	3.4	2014
平成26	年	π #0	97.0	1.0	96.9	A 4.5	04.6	4.2	04.6	A 5.0	00.0044
平风20	'T	Ⅱ期		1.9		▲ 4.5	94.6	1	94.6		Q2 2014
		Ⅲ期	99.1	2.2	100.1	▲ 0.3	98.8	i I	102.0		Q3
	_	IV期	99.6	0.5	100.5	0.1	100.9	:	99.9		Q4
平成27	年	I期	102.2	2.6	96.6		103.2		101.2		Q1 2015
		Ⅱ期	100.3	▲ 1.9	100.1	3.3	104.7	1.5	104.6	10.6	Q2
平成26	年	4月	95.2	0.0	90.8	▲ 7.1	91.8	2.3	86.9	▲ 7.5	Apr. 2014
		5月	95.6	0.4	92.1	▲ 6.4	94.5	2.9	97.4	▲ 4.7	May
		6月	97.0	1.5	96.9	▲ 4.5	97.5	3.2	99.4	▲ 5.8	Jun.
		7月	98.3	1.3	100.6	▲ 1.5	97.3	▲ 0.2	98.5	0.6	Jul.
		8月	99.0	0.7	100.8	▲ 0.8	101.2	4.0	111.0	3.4	Aug.
		9月	99.1	0.1	100.1	▲ 0.3	97.8	▲ 3.4	96.4	▲ 0.4	Sep.
		10月	99.2	0.1	100.6	▲ 0.5	99.0	1.2	96.4	2.3	Oct.
		11月	100.2	1.0	101.9	1.8	102.8	3.8	102.5	9.5	Nov.
		12月	99.6	▲ 0.6	100.5	0.1	100.8	i	100.8		Dec.
平成27	年	1月	101.2	1.6	104.1	2.5	101.1	:	111.7		Jan. 2015
	•	2月	103.6	2.4	106.0		105.7		105.2		Feb.
		3月	102.2	▲ 1.4	96.6		102.8		86.8		Mar.
		4月	102.1	▲ 0.1	97.4		104.4		98.8		Apr.
		5月	103.0	0.9	99.2	7.7	109.9		113.3		May
		6月	100.3		100.1	3.3	99.9		101.8		Jun.

〈18. 資本財 ; Capital goods 〉

く 18. 質	<u>争</u>	妍; (Japital god	ods /							index,2010= 100
				生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	S	
			季節調整 Seasonally	Adjusted	原才 Origina		Seasonally	整済指数 · Adjusted	原扣 Origina		
			Inc		Origina		Inc		Ongina		
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
		年			102.8				103.1		C.Y. 2012
		年			100.5	· .			100.7		2013
	26	年			107.6	7.1			107.3	6.6	2014
平成	24	年度			99.5	▲ 7.4			100.7	▲ 4.7	F.Y. 2012
	25	年度			104.0	4.5			103.8	3.1	2013
	26	年度			107.4	3.3			106.7	2.8	2014
平成26	年	Ⅱ期	107.4	▲ 2.6	101.1	9.4	104.7	▲ 4.6	97.6	5.7	Q2 2014
		Ⅲ期	105.8	▲ 1.5	107.9	4.2	107.0	2.2	107.6	6.1	Q3
		Ⅳ期	107.3	1.4	105.2	1.4	107.9	0.8	103.6	2.5	Q4
平成27	年	I期	109.2	1.8	115.2	▲ 0.8	107.1	▲ 0.7	118.0	▲ 1.9	Q1 2015
		Ⅱ期	108.5	▲ 0.6	102.2	1.1	106.1	▲ 0.9	98.6	1.0	Q2
平成26	年	4月	108.6	▲ 0.1	98.4	13.5	105.2	▲ 4.2	93.5	7.0	Apr. 2014
		5月	107.4	▲ 1.1	96.7	6.4	104.5	▲ 0.7	91.8	2.5	May
		6月	106.2	▲ 1.1	108.3	8.6	104.3	▲ 0.2	107.6	7.7	Jun.
		7月	108.0	1.7	111.0	6.6	109.5	5.0	109.5	9.4	Jul.
		8月	103.6	▲ 4.1	94.7	0.2	104.5	▲ 4.6	90.0	1.1	Aug.
		9月	105.8	2.1	118.1	5.4	107.1		123.4	7.3	Sep.
		10月	109.4	3.4	106.6	4.4	109.5	2.2	104.3	5.4	Oct.
		11月	106.2	▲ 2.9	99.3	▲ 2.1	108.4	▲ 1.0	99.8	▲ 0.7	Nov.
		12月	106.4		109.6		105.9		106.8	2.9	Dec.
平成27	年	1月	112.9		101.6		113.1	1	104.2	1.7	Jan. 2015
		2月	107.4		106.5		103.0	i I	103.7		Feb.
		3月	107.2		137.6		105.1		146.2		Mar.
		4月	109.0		98.8		106.9	1	95.0		Apr.
		5月	107.3		94.5	▲ 2.3	107.0		90.9		May
		6月	109.2	1.8	113.4	4.7	104.5	▲ 2.3	109.8	2.0	Jun.

			1	生産者在庫	Inventory	,	生 者	 全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		niventory			≛日11 	inventory F	Nauv	
			子即剛生 Seasonally	-0141122	原扌	旨数	4 - 4 10 - 4	E伊伯致 Adjusted	原排		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	ıl Index	
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	1110	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年			123.3	9.6			100.6	5.9	C.Y. 2012
	25	年			119.0	▲ 3.5			99.5	▲ 1.1	2013
	26	年			127.2	6.9			95.2	▲ 4.3	2014
平成	24				100.6				102.7		F.Y. 2012
	25	年度			101.0				96.5		2013
	26	年度			124.9	23.7			97.2	0.7	2014
平成26	年	Ⅱ期	128.4	10.0	126.4	12.0	95.9	3.7	98.6	▲ 2.1	Q2 2014
		Ⅲ期	125.5	▲ 2.3	120.0	7.0	96.1	0.2	94.3	▲ 2.9	Q3
		Ⅳ期	126.0	0.4	127.2	6.9	95.8	▲ 0.3	98.6	▲ 0.4	Q4
平成27	年	I期	144.3	14.5	124.9	23.7	102.0	6.5	97.2	9.0	Q1 2015
		Ⅱ期	162.8	12.8	160.3	26.8	116.0	13.7	119.2	20.9	Q2
平成26	年	4月	120.4		107.8		92.3		92.1	▲ 6.5	Apr. 2014
		5月	124.1	3.1	121.7	7.7	96.9	5.0	108.8		May
		6月	128.4	3.5	126.4		98.6	1.8	95.0	▲ 0.7	Jun.
		7月	127.4	▲ 0.8	134.2	8.9	95.6		97.5	▲ 5.6	Jul.
		8月	124.3	▲ 2.4	128.6	6.4	97.5	2.0	106.6	▲ 0.9	Aug.
		9月	125.5	1.0	120.0	7.0	95.3	▲ 2.3	78.8	▲ 2.0	Sep.
		10月	126.4	0.7	129.3	7.1	94.5	▲ 0.8	96.9	▲ 2.5	Oct.
		11月	126.1	▲ 0.2	131.0	8.4	97.2	2.9	102.0	2.0	Nov.
		12月	126.0	▲ 0.1	127.2	6.9	95.7	▲ 1.5	96.8	▲ 0.9	Dec.
平成27	年	1月	127.3	1.0	138.9	6.8	94.2	▲ 1.6	112.7	2.4	Jan. 2015
		2月	135.7	6.6	145.2	15.5	102.6	8.9	104.9	11.2	Feb.
		3月	144.3	6.3	124.9	23.7	109.2	6.4	74.0	17.3	Mar.
		4月	154.1	6.8	137.9	27.9	112.9	3.4	112.7	22.4	Apr.
		5月	151.2	▲ 1.9	148.3	21.9	115.2	2.0	129.3	18.8	May
		6月	162.8	7.7	160.3	26.8	120.0	4.2	115.6	21.7	Jun.

〈 19. 資本財(除. 輸送機械); Capital goods (excl. Transport equipment) 〉

<u> </u>	別(除	. 翈达饭作	KX); Capi	tai goods i	(exci. i rar	ansport equipment) /				index,2010= 100
			生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	3	
		季節調團		原担	5000000000000000000000000000000000000	4 - 4 10 - 4	೬済指数	原担	≘ ₩r	i
		Seasonally		Origina		Seasonally		Origina		i
		Ind		Origina		Inc				1
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	i
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	i
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	i
平成 24	年		monan(Quartor)	104.9	▲ 2.8		monan(Quartor)	105.5	▲ 1.4	C.Y. 2012
	年			103.3				103.8	▲ 1.6	2013
	年			111.8				113.4	9.2	2014
										1
	年度			101.5	▲ 7.5			102.7	▲ 6.0	F.Y. 2012
	年度			107.4	5.8			108.3	5.5	2013
26	年度			111.9	4.2			113.0	4.3	2014
平成26 年	Ⅱ期	111.0	▲ 3.1	104.0	10.5	110.5	▲ 5.8	101.7	8.0	Q2 2014
	Ⅲ期	109.8		111.9		110.5		113.7	7.2	Q2 2014 Q3
	Ⅳ期	112.5	i	109.3		111.6	ii II	110.0	5.0	Q3 Q4
平成27 年	I期	114.6		122.4		116.0		126.8	▲ 1.1	Q1 2015
1 /2027	Ⅱ期	113.9		106.7	2.6	113.6		104.2	2.5	Q2
	T 7//	113.7	_ 0.0	100.7	2.0	113.0	_ 2.1	101.2	2.3	Q.L
平成26 年	4月	112.0	▲ 0.4	101.3	16.3	110.6	▲ 5.2	96.1	8.2	Apr. 2014
	5月	111.1	▲ 0.8	98.9	6.9	109.8	▲ 0.7	97.2	5.1	May
	6月	110.0	▲ 1.0	111.7	8.9	111.2	1.3	111.7	10.3	Jun.
	7月	112.5	2.3	113.7	7.6	115.0	3.4	112.6	11.2	Jul.
	8月	107.5	▲ 4.4	98.6	0.4	108.2	▲ 5.9	98.2	2.1	Aug.
	9月	109.5	1.9	123.4	5.7	111.6	3.1	130.3	7.9	Sep.
	10月	114.6	4.7	109.3	5.4	115.4	3.4	107.7	6.2	Oct.
	11月	111.2	▲ 3.0	101.9	▲ 1.2	114.4	▲ 0.9	103.9	1.8	Nov.
	12月	111.7		116.7		113.9	▲ 0.4	118.4	6.7	Dec.
	1月	120.1	7.5	106.4		126.1	10.7	108.5	3.0	Jan. 2015
	2月	112.4		110.9	▲ 1.3	111.0		110.9	▲ 3.2	Feb.
	3月	111.4		150.0	1.3	111.0	0.0	160.9	▲ 2.3	Mar.
	4月	113.0		102.2	0.9	113.9		99.0	3.0	Apr.
	5月	113.5	0.4	98.8	▲ 0.1	112.3	▲ 1.4	96.8	▲ 0.4	May
	6月	115.2	1.5	119.1	6.6	114.6	2.0	116.9	4.7	Jun.

				生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團	を済指数	,		季節調整	整済指数	,		
			Seasonally	Adjusted	原力 Origina	旨数 Il Indov	Seasonally	Adjusted	原打	百数 Il Index	
			Inc	lex	Origina	ii iiiuex	Inc	lex	Origina	II IIIuex	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
				Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	24	年		World (Quarter)	132.8			Worth (Quarter)	102.1		C.Y. 2012
1 /2	25	· 年			128.1	▲ 3.5			102.3		2013
	26	· 年			137.1	7.0			97.1	▲ 5.1	2014
		•									2011
平成	24	年度			104.7				104.9		F.Y. 2012
	25	年度			104.8				99.1		2013
	26	年度			132.8	26.7			99.4	0.3	2014
平成26	年	Ⅱ期	132.3	9.7	131.4	9.6	97.6	3.5	101.5	▲ 3.4	Q2 2014
1 132.20	_	Ⅲ期	131.7).7 ▲ 0.5	124.4		97.0 97.2		94.3	▲ 4.2	Q2 2014 Q3
		IV期	132.6		137.1	7.0	98.7	1	102.1	▲ 0.3	Q4
平成27	年	I期	152.9		132.8		105.6		99.6		Q1 2015
1 /2021	'	Ⅱ期	175.4		174.2		121.6		126.3		Q2
		T 7/71	173.1	1 1 /	171.2	32.0	121.0	13.2	120.5	2	Q.L
平成26	年	4月	127.7	5.9	116.4	5.4	96.5	3.3	98.9	▲ 5.4	Apr. 2014
		5月	130.8	2.4	127.6		98.7	i I	110.7	1.1	May
		6月	132.3	1.1	131.4		97.6	:	95.0	▲ 6.1	Jun.
		7月	133.3	0.8	139.0		96.2		98.3	▲ 6.6	Jul.
		8月	130.9	▲ 1.8	135.4		98.5	i	106.5	▲ 3.0	Aug.
		9月	131.7		124.4		96.9		78.2		Sep.
		10月	133.4		134.8		97.0	1	98.8		Oct.
		11月	133.8	0.3	138.5	9.8	100.2	i	105.5		Nov.
		12月	132.6		137.1	7.0	98.8	: I	101.9		Dec.
平成27	年	1月	136.0		147.5		97.5		115.9		Jan. 2015
		2月	144.9	6.5	155.0		105.4	i	108.3		Feb.
		3月	152.9	5.5	132.8		113.8	i I	74.6		Mar.
		4月	164.2		149.6		118.2	!	121.2		Apr.
		5月	163.2		159.2	24.8	119.7	1	134.2		May
		6月	175.4	7.5	174.2	32.6	126.8	5.9	123.5	30.0	Jun.

〈 20. 建設財:Construction goods 〉

(20. 建設則;	construction goo	18 /						index,2010= 100
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数	百	指数	季節調整	整済指数	原担	≦ ₩r	
	Seasonally Adjuste		al Index		/ Adjusted	Origina		
	Index			Ind	lex	oga		
	前月(期		前年		前月(期)比		前年	
	%Change I Previou		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	Month(Qua		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年	moningae	102.1			monun(Quartor)	101.2	2.0	C.Y. 2012
25 年		104.5	1			104.8		2013
26 年		102.5	1			102.8		2014
20 1		102.5	_ 1.5			102.0	= 1.7	2014
平成 24 年度		101.4	1.2			101.3	2.3	F.Y. 2012
25 年度		106.1	4.6			106.6	5.2	2013
26 年度		100.3	▲ 5.5			100.4	▲ 5.8	2014
T-100 F TH	1010							_
平成26 年 Ⅱ期		2.0 100.6		103.8		98.3		Q2 2014
皿期	i	4.3 99.4			i 1	100.2	▲ 4.8	Q3
IV期		2.0 103.2	1		!	103.9		Q4
平成27 年 I 期	l l	0.1 98.2			1	99.3	▲ 8.6	Q1 2015
Ⅱ期	98.2	0.0 94.2	▲ 6.4	100.0	1.5	94.6	▲ 3.8	Q2
平成26 年 4月	106.9	0.8 102.4	4.8	105.4	▲ 2.3	99.2	2.2	Apr. 2014
5月	104.5 ▲	2.2 97.1	▲ 3.0	103.7	▲ 1.6	96.0	▲ 3.9	May
6月	102.9 ▲	1.5 102.3	▲ 0.6	102.3	▲ 1.4	99.7	▲ 0.8	Jun.
7月	101.5 ▲	1.4 103.5	▲ 4.0	101.4	▲ 0.9	103.1	▲ 4.4	Jul.
8月	98.9 ▲	2.6 89.4	▲ 8.6	100.1	▲ 1.3	90.4	▲ 7.4	Aug.
9月	100.4	1.5 105.2	▲ 4.4	102.1	2.0	107.1	▲ 3.1	Sep.
10月	100.3	0.1 108.1	▲ 4.9	100.8	▲ 1.3	107.7	▲ 4.3	Oct.
11月	98.2 ▲	2.1 101.7	1 1 1 1 1 0 . 0	98.2	▲ 2.6	102.4	▲ 11.0	Nov.
12月	96.4 ▲	1.8 99.8	▲ 9.1	96.7	▲ 1.5	101.7	▲ 9.5	Dec.
平成27 年 1月	100.4	4.1 94.6	▲ 9.0	100.4	3.8	95.3	▲ 9.8	Jan. 2015
2月	98.8 ▲	1.6 95.6	▲ 7.0	100.1	▲ 0.3	96.6	▲ 5.8	Feb.
3月	95.5 ▲	3.3 104.4	▲ 7.8	95.0	▲ 5.1	106.1	▲ 9.8	Mar.
4月	98.9	3.6 94.8	▲ 7.4	101.2	6.5	95.3	▲ 3.9	Apr.
5月	97.8 ▲	1.1 88.6	▲ 8.8	99.3	▲ 1.9	89.7	▲ 6.6	May
6月	97.9	0.1 99.2	▲ 3.0	99.4	0.1	98.7	▲ 1.0	Jun.

				生産者在庫	Inventory	,	生產	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團	整済指数			季節調整	を済指数	,		
			Seasonally		原才 Origina		Seasonally		原扣 Origina	百数 Il Index	
			Ind		Origina		Inc		Origina		
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年		, ,	107.2	5.6		ì	103.2	1.2	C.Y. 2012
	25	年			106.3	▲ 0.8			101.5	▲ 1.6	2013
	26	年			107.6	1.2			103.4	1.9	2014
					4000						
平成	24	年度			103.8	1.2			104.0		F.Y. 2012
	25	年度			98.1				98.9		2013
	26	年度			102.3	4.3			106.9	8.1	2014
平成26	年	Ⅱ期	107.4	4.4	109.8	▲ 0.6	102.2	7.9	108.5	1.4	Q2 2014
		Ⅲ期	108.2	0.7	110.2	0.3	107.0	4.7	112.0	6.0	Q3
		Ⅳ期	108.2	0.0	107.6	1.2	109.4	2.2	102.5	11.1	Q4
平成27	年	I期	107.3	▲ 0.8	102.3	4.3	109.0	▲ 0.4	104.4	15.1	Q1 2015
		Ⅱ期	101.8	▲ 5.1	104.0	▲ 5.3	104.3	▲ 4.3	110.8	2.1	Q2
T-+00	_	4.5	407.0								
平成26	年	4月	105.3	2.3	102.2		99.6		103.1	▲ 0.8	Apr. 2014
		5月	106.1	0.8	105.4		101.8		110.9		May
		6月	107.4	1.2	109.8		105.1	3.2	111.5		Jun.
		7月 8月	109.2 110.3	1.7 1.0	111.0 112.7		105.4 111.5		107.7 124.9		Jul.
		9月	10.3	1.0 ▲ 1.9	110.2		104.2		124.9		Aug.
		10月	108.2	▲ 1.9 ▲ 0.5	110.2		104.2		103.3	4.1	Sep. Oct.
		11月	107.7	0.6	110.8	1.0	112.0		100.1		Nov.
		12月	108.4	0.0 ▲ 0.2	107.6		112.0	1	103.6		Dec.
平成27	年	12万	108.2	0.0	107.0		109.2		103.0		Jan. 2015
1 13,21	-	2月	106.2	1 .5	100.4		109.2		106.0		Feb.
		3月	107.3	0.7	102.3		108.6		97.9		Mar.
		4月	104.9	▲ 2.2	101.9		104.4	1	108.1	4.8	Apr.
		5月	103.3	▲ 1.5	102.6		107.6		117.3		May
		6月	101.8	▲ 1.5	104.0		100.8		106.9		Jun.

〈 21. 耐久消費財 ; Durable consumer goods 〉

1 41. 顺为用其	и ; Durable const	mer goods /			index,2010= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonally Adjusted	Original Index	Seasonally Adjusted	Original Index	
	Index		Index		
	前月(期)出		前月(期)比	前年	
	%Change Fro Previous	m (同月期)比 %Change From	%Change From Previous	(同月期)比 %Change From	
	Month(Quarte		Month(Quarter)	Previous Year	
平成 24 年	,	93.5 5.9		91.7 3.6	C.Y. 2012
25 年		89.3 ▲ 4.5		88.0 ▲ 4.0	2013
26 年		88.4 ▲ 1.0		85.8 ▲ 2.5	2014
平成 24 年度		88.8 ▲ 5.1	i i	88.1 4.7	F.Y. 2012
25 年度		92.0 3.6	1	89.9 2.0	2013
26 年度		85.9 ▲ 6.6		83.9 ▲ 6.7	2014
平成26 年 Ⅱ期	91.2 ▲ 4	5 89.6 3.8	87.5 ▲ 5.0	82.7 0.4	Q2 2014
田期	84.0 A 7			83.7 A 6.3	
IV期	82.8 A 1	i i	l i	81.8	
平成27 年 I 期	86.0		!	87.4	
I期	82.6 ▲ 4	1		75.9 A 8.2	Q2
- ***	02.0		7,	70.0	α
平成26 年 4月	91.8 ▲ 4			81.5 4.2	Apr. 2014
5月	93.4	i i		76.1 ▲ 0.9	May
6月	88.4 ▲ 5	4 95.1 3.8	85.1 ▲ 2.1	90.5 ▲ 1.8	Jun.
7月	85.7 ▲ 3			90.6 ▲ 4.5	Jul.
8月	82.0 ▲ 4	i i	i i	68.7 ▲ 11.0	Aug.
9月	84.4 2	1 :		91.7 ▲ 4.2	Sep.
10月	83.2 ▲ 1	4 86.9 ▲ 11.2		81.5 ▲ 10.5	Oct.
11月	81.9 ▲ 1	i i	i i	78.6 ▲ 16.7	Nov.
12月	83.2	1 :		85.3 ▲ 7.7	Dec.
平成27 年 1月	86.7 4	l l		77.7 ▲ 11.9	Jan. 2015
2月	85.5 ▲ 1	i	i i	86.0 ▲ 8.8	Feb.
3月	85.7 0		!	98.5 ▲ 4.4	Mar.
4月	84.1	1		72.8 ▲ 10.7	Apr.
5月	81.2 ▲ 3			66.7 ▲ 12.4	May
6月	82.6	7 91.4 🔺 3.9	80.8 6.5	88.1 ▲ 2.7	Jun.

			1	生産者在庫	Inventory	,	生 者	全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調率		niventory			を済指数	inventory r	Nalio	
			Seasonally	-014000	原扌	旨数	4 - 4 10 - 4	区伊加致 Adjusted	原扌		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	al Index	
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年		Month (Quartor)	123.5	32.1		World (Caartor)	131.9		C.Y. 2012
	25	· 年			91.0				97.6		2013
	26	· 年			122.1	34.2			111.5		2014
					122.1	31.2			111.5	11.2	2014
	24	年度			81.6	▲ 18.1			133.5	32.8	F.Y. 2012
	25	年度			81.5	▲ 0.1			90.5	▲ 32.2	2013
	26	年度			93.5	14.7			119.1	31.6	2014
 + 0.0	_	TT #FD	1155		110 5	24.4	102.2	1.50	00.6	4.5	
平成26	年	Ⅱ期	115.7	15.1	110.5	24.4	103.2		98.6		Q2 2014
		Ⅲ期	122.0	5.4	117.4		126.4	i	131.1	37.7	Q3
		Ⅳ期	120.5	▲ 1.2	122.1	34.2	124.4		132.5		Q4
平成27	年	I期	115.3	▲ 4.3	93.5	14.7	119.1		114.3		Q1 2015
		Ⅱ期	114.8	▲ 0.4	109.6	▲ 0.8	119.4	0.3	113.9	15.5	Q2
平成26	年	4月	96.5	▲ 4.0	82.6	▲ 4.3	91.5	▲ 5.7	80.4	▲ 11.8	Apr. 2014
1 ///	•	5月	105.9	9.7	103.6		101.4	!	110.2		Mav
		6月	115.7	9.3	110.5		116.8		105.2		Jun.
		7月	120.4	4.1	125.5	25.1	117.5		124.6		Jul.
		8月	122.1	1.4	126.6		137.7		162.0		Aug.
		9月	122.0	▲ 0.1	117.4		124.1		106.7		Sep.
		10月	119.0	▲ 2.5	131.1	27.7	125.1		140.6		Oct.
		11月	119.8	0.7	134.2		126.6	!	138.9		Nov.
		12月	120.5	0.6	122.1	34.2	121.6	i l	117.9		Dec.
平成27	年	1月	117.5	▲ 2.5	129.6		117.5		141.6		Jan. 2015
1 1221	_	2月	120.5	2.6	124.2		125.1		121.7		Feb.
		3月	115.3	▲ 4.3	93.5		114.8		79.5		Mar.
		4月	116.8	1.3	100.0		127.3	i I	111.8		Apr.
		5月	110.8	1.3 ▲ 4.2	100.0	5.7	117.9	!	128.2		May
		6月	111.9		109.5		117.9	1	128.2		Jun.
		vЛ	114.8	2.0	109.0	▲ 0.8	113.1	▲ 4.1	101.8	▲ 3.2	Juri.

〈 22. 非耐久消費財: Non-durable consumer goods 〉

~ 22. 9F側3 八 ///	貨別;Non-durab		goods /					index,2010= 100
	生産	Production			生産者出荷	Shipment	S	
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	Origina	指数 al Index				旨数 al Index	
	前月(期) %Change F Previous Month(Quar	om	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 24 年		99.6	0.7			98.3	0.9	C.Y. 2012
25 年		99.2	▲ 0.4			98.1	▲ 0.2	2013
26 年		99.0	▲ 0.2			97.3	▲ 0.8	2014
平成 24 年度		99.1	▲ 1.0			97.8	▲ 0.2	F.Y. 2012
25 年度		100.3	1.2			99.2	1.4	2013
26 年度		98.4	▲ 1.9			96.5	▲ 2.7	2014
平成26 年 Ⅱ期	98.5 ▲	1.4 99.9	▲ 0.2	95.5	▲ 5.7	94.6	▲ 3.1	Q2 2014
Ⅲ期	97.6 ▲).9 99.4	▲ 2.5	96.2	0.7	97.9	▲ 2.5	Q3
IV期	97.6	0.0 101.0	▲ 2.4	96.6	0.4	101.0	▲ 2.0	Q4
平成27 年 I期	100.1	2.6 93.2	▲ 2.7	97.5	0.9	92.3	▲ 3.7	Q1 2015
Ⅱ期	100.2).1 101.6	1.7	99.5	2.1	98.2	3.8	Q2
平成26 年 4月	97.4 ▲	5.4 100.7	▲ 0.5	93.6	▲ 11.2	93.6		Apr. 2014
5月	i i	2.7 96.8	▲ 1.0		i	93.4		May
6月	98.2 ▲			96.0		96.7		Jun.
7月	97.2 ▲		1	96.1	0.1	102.0		Jul.
8月	i i).5 93.4		96.4	i	95.8		Aug.
9月		0.2 98.4		96.0	!	96.0		Sep.
10月		0.4 104.0	1	97.3	!	100.5		Oct.
11月	97.8 ▲		i	96.6	i I	95.9		Nov.
12月	96.8 ▲				:	106.6		Dec.
平成27 年 1月		5.4 86.0	1		!	84.5		Jan. 2015
2月	101.4				i	92.2		Feb.
3月	97.0 ▲			94.8		100.3		Mar.
4月		2.2 102.5	1		!	98.7		Apr.
5月).9 94.9				94.3		May
6月	101.4	1.4 107.3	5.0	99.4	▲ 1.0	101.6	5.1	Jun.

		生産者在庫	Inventory	,	生產	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調	整済指数	1 mm 4	F. 341.	季節調整	を済指数	,		
	Seasonally	Adjusted	原打	百数 al Index	Seasonally	Adjusted	原打	百数 al Index	
	Inc	lex	Origina	II IIIuex	Inc	lex	Origina	ii iiiuex	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
		Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 24 年		World (Quarter)	91.0			World (Quarter)	98.7		C.Y. 2012
25 年			90.9	▲ 0.1			99.3		2013
26 年			93.5	2.9			101.2	1.9	2014
			75.5				101.2	1.,	2011
平成 24 年度			92.6				100.4		F.Y. 2012
25 年度			86.3	▲ 6.8			97.4	▲ 3.0	2013
26 年度			91.8	6.4			102.7	5.4	2014
平成26 年 Ⅱ期	96.8	8.2	96.8	4.5	102.5	8.8	102.8	5.2	Q2 2014
田期	97.9		99.2	3.8	102.3		102.8	3.8	Q2 2014 Q3
IV期	98.1	1	93.5	2.9	103.0		100.3		Q3 Q4
平成27 年 Ⅰ期	95.2		91.8		104.4		98.7		Q4 Q1 2015
Ⅱ期	91.4		91.4		95.1		95.4		Q1 2013 Q2
т 241	71.4	4 .0	71.4	▲ 3.0	73.1	▲ 3.8	75.4	A 7.2	QZ
平成26 年 4月	95.1	6.3	93.8	▲ 0.1	102.8	22.2	99.4	4.6	Apr. 2014
5月	96.6	1.6	95.6	3.0	102.2	▲ 0.6	103.6	5.8	May
6月	96.8	0.2	96.8	4.5	102.4	0.2	105.3	5.0	Jun.
7月	96.2	▲ 0.6	99.3	2.5	102.5	0.1	107.0	3.9	Jul.
8月	96.5	0.3	97.3	2.1	103.5	1.0	107.4	4.1	Aug.
9月	97.9	1.5	99.2	3.8	103.1	▲ 0.4	104.6	3.6	Sep.
10月	97.2	1	100.0	2.9	102.0		103.3		Oct.
11月	98.7	i	102.7	4.4	107.6		113.0		Nov.
12月	98.1		93.5	2.9	103.5	▲ 3.8	93.0		Dec.
平成27 年 1月	98.2	0.1	96.8	2.1	101.7		108.1	5.0	Jan. 2015
2月	96.6	i	96.4		98.3		99.2		Feb.
3月	95.2	1	91.8	6.4	102.9	1	88.7		Mar.
4月	93.7	!	92.4		94.7		91.6		Apr.
5月	91.8		90.8	▲ 5.0	96.5	1.9	97.8		May
6月	91.4	▲ 0.4	91.4	▲ 5.6	94.1	▲ 2.5	96.8	▲ 8.1	Jun.

〈23. 生産財: Producer goods〉

<u> </u>	Producer goo	us /							index,2010= 100
			Production		4	生産者出荷	Shipments	6	
	季節調整済		原指	≘迷⁄5	季節調團		原指	≘淞ケ	
	Seasonally Ad	ljusted	Original		Seasonally		Origina		
	Index		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ind				
		月(期)比 hange From		前年		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		(同月期)比 %Change From		Previous		%Change From	
		nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			96.0	0.4			96.6	0.8	C.Y. 2012
25 年	İ		96.1	0.1			97.2	0.6	2013
26 年			98.0	2.0			98.5	1.3	2014
_ 5 4 +									
平成 24 年度			94.6	▲ 1.7			95.5	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度			97.6	3.2			98.6	3.2	2013
26 年度			98.0	0.4			98.5	▲ 0.1	2014
平成26 年 Ⅱ期	96.8	▲ 2.4	95.6	1.0	97.3	▲ 3.2	95.4	0.5	Q2 2014
田期	97.2	0.4	98.2	▲ 0.3	97.2		98.5	▲ 0.9	Q3
IV期	99.0	1.9	100.0	0.8	99.4	ii II	100.7	0.3	Q4
平成27 年 I 期	99.3	0.3	98.2	0.1	100.5		99.6	0.0	Q1 2015
Ⅱ期	97.7	▲ 1.6	96.5	0.9	97.9		96.1	0.7	Q2
- "	7		, 0.0	0.5	7	_ 2.0	70.1	0.7	~~
平成26 年 4月	97.1	▲ 2.2	95.7	1.4	97.6	▲ 2.1	95.4	1.2	Apr. 2014
5月	97.4	0.3	93.7	▲ 0.5	97.6	0.0	93.4	▲ 1.4	May
6月	96.0	▲ 1.4	97.5	2.1	96.8	▲ 0.8	97.5	2.0	Jun.
7月	96.3	0.3	101.6	▲ 1.1	96.8	0.0	101.2	▲ 1.7	Jul.
8月	96.8	0.5	90.9	▲ 1.6	95.6	▲ 1.2	90.1	▲ 3.7	Aug.
9月	98.4	1.7	102.2	1.9	99.1	3.7	104.1	2.4	Sep.
10月	98.3	▲ 0.1	102.0	0.7	99.0	▲ 0.1	102.5	0.5	Oct.
11月	99.0	0.7	97.8	▲ 0.6	99.2	0.2	97.7	▲ 2.1	Nov.
12月	99.7	0.7	100.3	2.6	100.0	0.8	101.8	2.4	Dec.
平成27 年 1月	101.2	1.5	95.9	0.4	103.4	3.4	96.6	0.3	Jan. 2015
2月	98.4	▲ 2.8	94.7	▲ 0.5	100.0	▲ 3.3	96.0	▲ 0.1	Feb.
3月	98.3	▲ 0.1	104.0	0.3	98.0	▲ 2.0	106.2	▲ 0.2	Mar.
4月	99.3	1.0	97.9	2.3	99.3		97.1	1.8	Apr.
5月	96.4	▲ 2.9	91.5	▲ 2.3	96.8	▲ 2.5	91.2	▲ 2.4	May
6月	97.3	0.9	100.1	2.7	97.7	0.9	99.9	2.5	Jun.

			<u> </u>	生産者在庫	Inventory	,	生品	全 全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			Seasonally	-01110	原扌		Seasonally	-0141122	原打		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	I Index	
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24	年			108.3	▲ 1.2			115.9	1.0	C.Y. 2012
	25	年			108.7	0.4			116.5	0.5	2013
	26	年			110.4	1.6			115.0	▲ 1.3	2014
平成	24				105.2				116.8	0.0	F.Y. 2012
	25	年度			105.0				114.7		2013
	26	年度			106.1	1.0			116.1	1.2	2014
平成26	年	Ⅱ期	107.7	▲ 0.8	106.6	▲ 2.7	114.9	3.0	115.1	▲ 1.2	Q2 2014
1 /2/20	_	Ⅲ期	108.6	0.8	108.8		116.1	1.0	116.3	▲ 1.4	Q3
		IV期	110.5	1.7	110.4		110.1		116.5		Q3 Q4
平成27	年	I期	109.8	▲ 0.6	106.1	1.0	117.6		116.8		Q1 2015
十八八二	+	Ⅱ期	110.3	0.5	100.1		117.4		110.8		Q1 2015 Q2
		11 777	110.3	0.5	109.2	2.4	117.4	1.0	117.7	2.3	Q2
平成26	年	4月	107.9	▲ 0.6	104.9	▲ 1.9	113.5	0.0	111.3	▲ 2.9	Apr. 2014
		5月	108.1	0.2	107.7	▲ 1.2	114.7	1.1	118.4	1.0	May
		6月	107.7	▲ 0.4	106.6	▲ 2.7	116.5	1.6	115.6	▲ 1.8	Jun.
		7月	107.4	▲ 0.3	107.5	▲ 2.9	113.2	▲ 2.8	110.8	▲ 4.2	Jul.
		8月	109.7	2.1	111.9	▲ 0.7	120.1	6.1	126.1	1.0	Aug.
		9月	108.6	▲ 1.0	108.8	▲ 1.3	115.0	▲ 4.2	112.1	▲ 1.1	Sep.
		10月	108.4	▲ 0.2	109.0	▲ 1.4	116.4	1.2	113.8	1.5	Oct.
		11月	110.5	1.9	111.4	1.5	120.0	3.1	119.8	7.0	Nov.
		12月	110.5	0.0	110.4	1.6	116.3	▲ 3.1	114.4	3.2	Dec.
平成27	年	1月	109.6	▲ 0.8	112.5	1.7	112.2	▲ 3.5	122.8		Jan. 2015
I		2月	109.4	▲ 0.2	110.9		117.7		122.3	4.3	Feb.
		3月	109.8	0.4	106.1	1.0	117.0		105.4	3.0	Mar.
		4月	109.2		106.2		115.6		113.4		Apr.
		5月	109.6	0.4	109.2		118.9		122.8	3.7	May
		6月	110.3		109.2		117.8		116.8		Jun.

〈 24. 鉱工業用生産財; For mining and manufacturing 〉

(= :: FIEE FIGURE	工 <u>/王/// , ·</u> 1			iacturing ,		4	CI.		index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整 Seasonally Ind	Adjusted ex	原扎 Origina		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原扣 Origina		
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 24 年			95.9	0.5			96.5	1.0	C.Y. 2012
25 年			96.3	0.4			97.2	0.7	2013
26 年			98.5	2.3			99.0	1.9	2014
┃ 平成 24 年度			94.5	▲ 1.7			95.3	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度			97.9	3.6			98.6		2013
26 年度			98.6	0.7			99.1	0.5	2014
			, , , ,				,,,,	5.0	
平成26 年 Ⅱ期	97.4	▲ 2.2	96.2	1.5	97.7		96.1		Q2 2014
Ⅲ期	97.6	0.2	99.0	0.0	97.8	0.1	99.3	▲ 0.3	Q3
IV期	99.6	2.0	100.4	1.1	100.1	2.4	101.0		Q4
平成27 年 I期	100.0	0.4	98.8	0.4	100.9	0.8	99.9	0.4	Q1 2015
Ⅱ期	98.2	▲ 1.8	97.1	0.9	98.3	▲ 2.6	96.7	0.6	Q2
平成26 年 4月	97.6	▲ 2.0	95.9	1.8	97.9	▲ 1.7	95.7	1.7	Apr. 2014
5月	98.0	0.4	94.4	▲ 0.1	98.1	0.2	94.2	▲ 0.5	May
6月	96.5	▲ 1.5	98.2	2.7	97.0	▲ 1.1	98.4	2.5	Jun.
7月	96.7	0.2	102.5	▲ 0.8	97.2	0.2	102.1	▲ 1.4	Jul.
8月	97.3	0.6	91.4	▲ 1.5	96.4	▲ 0.8	90.4	▲ 3.1	Aug.
9月	98.9	1.6	103.0	2.2	99.7	3.4	105.3	3.1	Sep.
10月	98.8	▲ 0.1	102.6	0.9	99.6	▲ 0.1	103.4	0.9	Oct.
11月	99.6	0.8	98.1	▲ 0.4	99.8	0.2	98.0	▲ 1.9	Nov.
12月	100.4	0.8	100.5	3.0	100.8	1.0	101.7	2.8	Dec.
平成27 年 1月	101.9	1.5	96.8	0.5	104.0	3.2	96.9	0.5	Jan. 2015
2月	99.0	▲ 2.8	95.2	▲ 0.2	100.2	▲ 3.7	96.1	0.0	Feb.
3月	99.0	0.0	104.4	0.8	98.4	▲ 1.8	106.7	0.6	Mar.
4月	99.9	0.9	98.2	2.4	99.6	1.2	97.3	1.7	Apr.
5月	96.9	▲ 3.0	92.1	▲ 2.4	97.2	▲ 2.4	91.7	▲ 2.7	May
6月	97.9	1.0	101.0	2.9	98.1	0.9	101.0	2.6	Jun.

			<u> </u>	生産者在庫	Inventory	,	生品	全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			Seasonally	-0141122	原打		Seasonally	- 0 1 4 111 22 1	原打		
			Inc		Origina	il Index	Inc		Origina	Il Index	
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	24				109.2	▲ 1.5			116.7		C.Y. 2012
	25	年			110.2	0.9			117.9		2013
	26	年			111.9	1.5			116.3	▲ 1.4	2014
平成	24	年度			105.8				117.6		F.Y. 2012
	25	年度			107.1	1.2			116.4		2013
	26	年度			108.0	0.8			117.3	0.8	2014
平成26	年	Ⅱ期	109.3	▲ 1.3	108.3		116.2	2.6	115.6		Q2 2014
		Ⅲ期	109.8	0.5	109.6		117.0	i	116.8		Q3
		Ⅳ期	111.9	1.9	111.9	1.5	118.7	1.5	117.7	3.7	Q4
平成27	年	I期	111.7	▲ 0.2	108.0	0.8	117.1	▲ 1.3	119.0	3.4	Q1 2015
		Ⅱ期	112.2	0.4	111.2	2.7	119.5	2.0	118.9	2.9	Q2
平成26	年	4月	109.4	▲ 1.2	106.3	▲ 1.1	114.6	▲ 1.0	112.3	▲ 2.9	Apr. 2014
		5月	109.5	0.1	109.0	▲ 1.2	116.1	1.3	118.2	▲ 0.8	May
		6月	109.3	▲ 0.2	108.3	▲ 2.3	118.0	1.6	116.4	▲ 1.9	Jun.
		7月	108.8	▲ 0.5	108.9	▲ 2.8	114.3	▲ 3.1	111.2	▲ 4.7	Jul.
		8月	111.1	2.1	113.1	▲ 0.6	120.9	5.8	126.8	0.7	Aug.
		9月	109.8	▲ 1.2	109.6	▲ 1.5	115.9	▲ 4.1	112.4	▲ 1.7	Sep.
		10月	109.8	0.0	110.1	▲ 1.7	117.8	1.6	115.1	1.7	Oct.
		11月	111.9	1.9	112.9	1.3	121.2	2.9	121.8	6.6	Nov.
		12月	111.9	0.0	111.9	1.5	117.1	▲ 3.4	116.2	2.8	Dec.
平成27	年	1月	110.6	▲ 1.2	114.2	1.8	113.2	▲ 3.3	124.5	3.5	Jan. 2015
		2月	111.0	0.4	112.8	2.4	119.5	5.6	124.8	4.2	Feb.
		3月	111.7	0.6	108.0	0.8	118.5	▲ 0.8	107.6	2.4	Mar.
		4月	111.1	▲ 0.5	107.9	1.5	117.6	▲ 0.8	115.2	2.6	Apr.
		5月	111.2	0.1	110.7	1.6	121.6		123.8	4.7	May
		6月	112.2	0.9	111.2	2.7	119.4	▲ 1.8	117.8	1.2	Jun.

業種分類 生産・出荷・在庫・在庫率 指数

			生 節調整済打 nally Adjuste		Product 原		数×		生産者 で調整済 ally Adjuste		原	ments 指 Original Inde	数 ×x
	分 類	5月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year	5月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5月 May	6月 Jun.	前年同月 %Change Previous
At — Mr		,			,			,			,		
鉱工業製造	r **	97.2 97.2	98.3 98.4	1.1	90.3	102.4	2.3	96.0 96.0	96.6 96.6		87.7 87.7	100.0	1
鉄距 鉄鋼		93.0	98.4		90.5	93.4	2.4 ▲ 5.4	94.0	90.0		92.3	94.6	
	素製品(含. 鋼半製品)	99.1	97.3		102.3	96.5	▲ 3.0	88.6	80.6		87.0	84.1	▲ 1:
	間圧延鋼材	95.2	92.2		96.3	92.8	▲ 6.3	101.9	98.9		101.5	101.0	•
鋼戶	管	80.0	85.6	7.0	75.5	80.9	▲ 25.2	84.6	77.8	▲ 8.0	77.5	79.7	▲ 2
冷	間仕上鋼材	86.9	85.6	▲ 1.5	86.0	86.4	▲ 5.9	91.8	89.8	▲ 2.2	89.0	90.7	▲:
	つき鋼材	80.7	82.3	2.0	81.8	81.4	▲ 7.8	79.3	83.8	5.7	78.3	84.6	A
	鍛造品	96.4	95.8		88.9	101.7	▲ 2.4	97.2	100.3	3.2	91.2	105.9	A
	·揭:普通鋼鋼材)	88.4	88.3		89.7	88.2	▲ 6.1	95.8	94.9		94.2	96.2	A
	テ掲∶特殊鋼鋼材) ⋮金属工業	92.2 94.5	89.3 96.8	▲ 3.1 2.4	90.9	89.6 100.4	▲ 11.6 0.3	93.5 91.8	88.6 96.1	▲ 5.2 4.7	91.0 87.8	90.9	A 1
	:亚属工来 跌金属地金	93.6	95.9	2.4	97.3	97.5	3.3	90.1	98.0	8.8	89.8	100.3	
	い 本人	91.1	93.5	2.6	90.1	98.7	▲ 2.9	89.0	90.1	1.2	88.4	96.3	•
	線・ケーブル	93.8	98.4	4.9	83.4	99.5	0.9	93.3	97.7	4.7	83.2	98.1	A
非	跌金属鋳物	97.8	100.4	2.7	89.4	105.7	0.8	96.4	100.9	4.7	89.4	105.6	
金属	製品工業	93.5	94.1	0.6	85.5	96.4	▲ 2.0	95.6	95.5	▲ 0.1	86.0	95.5	A
	設用金属製品	90.7	71.5		79.8	75.6		92.5		▲ 18.3	83.2	79.7	▲ 1
	築用金属製品	102.0	111.3	9.1	91.6	113.4	0.6	105.2	112.6	7.0	96.2	113.5	
	ちゅう房熱機器	95.9	104.5	9.0	81.5	100.7	▲ 1.2	105.3	109.2	3.7	75.1	86.7	
	の他の金属製品 田・生命田・業務田機械工業	89.7	91.6	2.1	86.3	96.3	1.5	87.5	90.6		83.9	95.2	
	·用・生産用・業務用機械工業 6用機械工業	115.4 105.2	116.5 102.8	1.0 1 .0	105.0 92.9	123.9 109.3	5.6 ▲ 0.8	112.4 96.9	114.8 103.2	2.1 6.5	101.8 89.1	119.6 106.3	
	で	112.2	111.2		99.5	122.8	▲ 6.7	81.4	110.2	35.4	80.0	110.5	•
	スプランス 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	107.1	105.1	▲ 1.9	95.2	107.2	7.0	108.6	103.5		94.1	105.0	_
	『搬機械	135.0	132.6		106.3	129.5	12.9	135.9	132.4	▲ 2.6	106.2	129.5	1
斧	↑凍機・同応用製品	77.0	77.8	1.0	75.1	91.3	▲ 12.4	82.6	84.1	1.8	81.4	96.2	A 1
	はん用機械器具部品	95.9	97.1	1.3	87.5	100.9	▲ 2.5	97.3	97.3	0.0	88.9	100.4	•
	産用機械工業	126.2	127.4	1.0	115.7	136.0	9.3	126.6	123.6		112.2	130.2	
	- 木建設機械	174.6	181.5	4.0	154.7	192.9	9.9	161.3	163.1	1.1	135.7	165.9	
	ú学機械 - ※服法充業四機械	52.5	73.6		64.9	86.9		53.4	73.1	36.9	64.8	86.9	A 1
	E活関連産業用機械 ・ 2 コール・ペラル 制体装置	126.7 94.6	124.4	▲ 1.8 5.9	105.0 82.4	130.0 103.8	19.4 30.6	127.1 94.3	126.4 96.8	▲ 0.6 2.7	105.1 81.9	132.5	3
	≟導体・フラットパネル製造装置 [業用ロボット	145.7	100.2 146.1	0.3	150.5	167.3	3 0.0 ▲ 3.7	143.7	146.6		150.5	101.1 167.3	A
	農業用機械	100.1	101.0	0.9	94.3	119.4	5.9	86.9	79.0		76.6	82.9	
	· 属工作機械	180.3	178.6		164.2	177.9	6.8	183.1	179.6		158.4	175.4	
	≧属加工機械	127.1	128.8	1.3	121.5	124.9	1.5	146.9		▲ 24.6	128.3	101.3	
紨	銭維機械	77.1	75.1	▲ 2.6	71.5	81.5	▲ 7.6	79.8	78.2	▲ 2.0	75.7	84.2	\blacktriangle
_	型	102.5	107.8	5.2	95.7	109.5	▲ 1.6	102.3	107.8	5.4	95.7	109.6	
	&械工具	122.4	119.5		117.0	128.1	8.5	119.1	116.7	▲ 2.0	113.6	121.4	
	・の他の生産用機械 然の機構である。	133.9	115.4		118.3	123.9	10.1	134.6	114.9		118.3	123.9	1
	務用機械工業 L:ml##se	97.2	102.6 122.9	5.6	89.5	108.7 126.0	4.7	100.6	104.1	3.5	92.5	111.4	
	十測機器 七学部品	118.8 77.9	70.5	3.5 ▲ 9.5	103.7 73.9	80.4	7.3 A 7.3	117.0 70.2	122.8 73.5	5.0 4.7	101.2 75.2	127.2 75.5	
-	ーー 一の他の業務用機械	69.4	84.7		68.4	94.5	9.5	100.7	98.5		92.1	114.7	
	・部品・デバイス工業	103.8	101.8	-	97.1	105.7	12.3	118.0	113.3		108.9	118.2	
	子部品	116.1	110.5		107.6	114.7	13.6	120.4	116.8		112.8	120.8	
半	導体素子	77.2	77.3	0.1	75.3	82.8	▲ 10.0	64.2	60.5	▲ 5.8	61.8	65.0	•
	漬回路	96.9	96.2		88.9	100.3	16.6	132.2	121.3		114.7	128.4	1
	尊体部品	98.0	100.4		107.0	110.0	9.3	96.4	100.3		107.0	110.0	
	機械工業	101.5	100.4		92.7	110.3		97.3	98.2		85.1	108.0	
	眃電気機械 止電気機械	103.4 108.2	106.0 105.6		93.8 91.8	113.9 116.3	0.3 A 2.7	99.8 105.8	106.1 106.4	6.3 0.6	92.0 93.0	112.1 117.2	A
	□电×166006 閉制御装置•機器	99.9	96.1		78.0	98.8	2.8	99.7	96.5		77.9	98.9	_
	生用電気機械	108.4	108.0		122.6	146.3	2.5	94.4	97.5		94.4	146.1	
	線•照明用器具	70.2	67.1		63.6	65.1		70.1	65.5		62.0	62.7	<u> </u>
	子応用装置	113.7	109.7		88.4	96.2	3.0	110.2	107.9		87.4	94.4	
	気計測器	93.8	95.5		84.6	103.3	34.0	91.7	93.9		83.0	100.3	.3
電		70.8	75.4		64.3	81.4	0.7	70.5	76.2		63.3	77.5	
	の他の電気機械 	224.4	227.1	-	231.8		▲ 31.2	234.4	258.8		212.0	282.3	
	!通信機械工業 言機械	56.3 56.6	59.3 52.8		45.4 46.8	59.3 56.3		48.7 49.5	52.2 56.1		39.9 43.1	53.7 63.8	
	□傚伽 生用電子機械	37.6	35.2		33.2	36.6	1.9	35.0	33.5		29.6	34.7	
	子計算機 子計算機	71.2	84.7		54.7	82.9		69.5	78.8		54.2	79.0	
	の他の情報通信機械	83.5	84.6		60.8	75.7	29.4	91.9	91.7		63.6	81.1	3
	機械工業	95.8	98.2	-	85.7	104.7	▲ 0.6	93.4	93.7	-	81.2	101.7	A
	械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	94.9	97.9		84.6	105.0		92.2	97.2		81.5	104.2	
	用車	88.5	92.1		79.0	100.6		86.3	91.7		74.9	99.6	
バ		136.3	129.5		112.9	135.9	15.8	130.2	133.4		98.8	140.8	4
	ック もまずご	107.2	110.3		99.3	119.9	1.4	108.6	112.4		96.8	120.9	١.
	動車ボデー	121.2	126.0		100.8	129.2	11.3	116.1	127.3		100.8	129.2	1
	動車部品 給白動車	96.7 78.5	98.6 81.6		86.5 60.4	104.7		94.5 88.8	98.6 86.4		86.5 68.7	104.7 72.4	
	論自動車 業車両	78.5 107.4	81.6 119.0		98.7	131.1	▲ 18.9 12.3	88.8 104.0	86.4 109.5		68.7 94.2	120.5	
	美里呵 空機	216.7	210.6		98.7 195.1	228.8		222.1	109.5 214.4		94.2 197.7	236.5	
	±nck 舶·同機関	63.3	62.4		59.9		▲ 15.1	62.2		▲ 34.4	54.5	50.7	
	☆ は	92.2	95.7		82.6	104.1		90.6	95.1	5.0	78.5	103.5	_ 3

Indices of Industrial Production,Producer's Shipments,Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry) 生産者在庫 Inventory Ratio Inventory Ratio 季節調整済指数 季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index Original Index Seasonally Adjusted Index Original Index Classification 前年同月比 前年同月比 前月比 5月 6月 5月 6月 5日 6月 5月 6月 May Mav Jun. Mav Jun. Mav Jun Jun 112.9 111.7 113.5 121.4 1146 1134 40 1154 **A** 1.6 111.9 1.3 Mining and manufacturing 1.5 112.9 1146 1.5 1117 1134 4.0 1154 113.5 **▲** 1.6 1214 1119 1.3 Manufacturing 113 1 115 1 1.8 110.8 1119 23 113.8 118 1 112.8 1153 Iron and steel 38 129 0 122.3 5.5 116.3 121.0 4.6 109.6 126.8 15.7 109.1 122.8 6.2 Crude steel (incl. Semi-finished steel) 113.2 111.0 **▲** 1.9 113.4 111.1 1.2 112.5 109.2 ▲ 2.9 110.8 109.0 3.5 Hot rolled steel 22.2 107.2 105.0 Steel pipes and tubes 84.6 87.9 3.9 86.3 86.2 100.4 6.8 107.2 3.8 105.9 105 9 106.7 0.8 107.3 10.4 1180 118.5 0.4 117.5 119.2 22.3 Cold finished steel 101.1 98.6 **▲** 2.5 100.9 95.9 130.6 115.0 🛦 11.9 128.4 112.3 9.1 Metallic coated steel 1.6 113.3 114.1 114.4 10.0 119.3 110.5 **▲** 7.4 123.1 108.5 11.1 Steel castings and forgings 115.1 **▲** 1.6 ▲ 2.9 102.8 106.3 102.9 0.5 107.3 **▲** 5.0 105.8 1059 113.0 112.4 5.5 (Ordinary steel) (Special steel) 105 4 1107 5.0 106.2 108.0 **▲** 2.6 115.7 125.1 8.1 1177 121.2 12.4 122.0 Non-ferrous metals 118.7 117 1 **▲** 1.3 117.2 115.8 3 1 133.6 **▲** 8.7 133.4 117 5 2.4 119.5 **▲** 6.6 116.0 107.0 ▲ 0.7 132.8 112.7 ▲ 15.1 127.4 104.9 **▲** 6.1 Refining of non-ferrous metals 111.6 134.1 134.1 0.0 132.8 133.6 13.6 157.1 149.4 **▲** 4.9 151.2 139.9 17.7 Copper and copper-base alloys and aluminum rolling products 101.8 104.7 2.8 103.4 108.9 **▲** 3.0 112.5 104.1 **▲** 7.5 123.1 110.2 **▲** 3.2 Electric wires and cables Non-ferrous metal castings 116.2 115.6 ▲ 0.5 116.0 120.2 ▲ 8.0 128.4 117.9 ▲ 8.2 134.1 121.7 **▲** 9.3 **Fabricated metals** Fabricated structural metal products 1187 1233 125.2 110.0 116.8 118 2 1.2 ▲ 20.2 120.6 105.4 ▲ 12.6 ▲ 22 3 Metal products of building 112.3 1109 **▲** 1.2 107.2 121.8 🛦 14.6 109.4 99.1 **▲** 9.4 122.0 119.4 🛦 18.8 Equipment for heating and kitchen 118.1 118.1 0.0 119.5 118.0 140.8 134.3 **▲** 4.6 143.2 127.7 1.8 Other metal products 3.5 151.9 165.6 30.9 127.5 121.6 155.5 166.3 6.9 121.2 130.1 25.6 General-purpose, production and business oriented machinery 117.0 120.8 3.2 115.7 120.9 1.6 122.0 128.2 5.1 130.6 120.7 6.2 General-purpose machinery 92.3 12.2 77.8 93.0 89.0 101.5 14.0 90.6 14.7 82.3 100.4 Boilers and power units 5.6 137.8 140.2 1.7 135.2 140.0 131.1 139.0 157.7 143.1 **▲** 3.6 Fans, pumps and oil hydraulic equipment 1.0 6.0 Conveying machinery 93.6 953 977 13.0 98 4 5 1 **▲** 10.5 106.6 1148 77 97.5 88 7 Refrigerating machines and appliances 127.6 130.6 2.4 124.1 129.3 14.2 140.5 136.3 **▲** 3.0 142.6 130.5 16.8 Parts of general-purpose machinery 172.7 185.5 7.4 166.4 185.5 37.1 115.4 119.2 3.3 124.3 116.7 29.0 Production machinery Engineering and construction machinery 229.2 247.5 8.0 216.4 245.8 66.1 138.3 141.4 2.2 148.4 139.6 67.6 Chemical machinery Daily lives industry machinery Semiconductor and flat-panel display manufacturing equipment Industrial robots 104.0 77.0 142 4 115.8 136.4 17.8 1437 166.0 16.6 137.6 156.8 78.8 Agricultural machinery 6.5 1553 157.5 1.4 153.8 158 5 79 82.7 88 1 97.2 839 **▲** 0.5 Metal cutting machinery 206.6 337.2 63.2 201.5 357.8 48.3 199 5 183.7 **▲** 7.9 1947 165.6 **▲** 6.0 Metal forming machinery 100.1 3.9 89.2 94.4 ▲ 0.4 109.4 107.5 **▲** 1.7 104.5 104.9 Textile machinery 96.3 4.5 Molds and dies 127.0 126.7 ▲ 0.2 125.3 126.1 ▲ 0.4 109.2 100.6 **▲** 7.9 105.4 99.3 ▲ 7.5 Tools for machines Other production machinery 157.7 7.7 1464 1464 152.5 44 3 1383 1559 12.7 147 9 138.2 43 4 Business oriented machinery 1569 1748 114 160.6 1698 64.1 135.3 163.0 20.5 152.2 144 1 699 Measuring machine and instruments ▲ 2.5 90.2 87.9 86.9 86.5 **▲** 15.3 121.2 119.4 **▲** 1.5 113.2 112.3 **▲** 15.9 Optical parts 160.9 177.9 10.6 165.4 168.3 44.1 164.7 185.2 12.4 171.7 147.3 57.2 Other business oriented machinery 113.2 117.33.6 117.3 116.2 134.7 139.3 141.4 127.5 2.4 Electronic parts and devices 185.4 3.9 183.9 192.7 192.1 187.2 43.2 182.4 206.5 13.2 196.8 41.4 Electronic parts 92.3 94.4 2.3 94.0 96.8 9.6 148.3 150.6 1.6 151.4 140.1 27.8 Semiconductor devices 97.0 2.9 100.6 108.1 99.8 99.6 **▲** 6.7 115.7 116.6 0.8 122.8 **▲** 14.4 Integrated circuits Semiconductor parts 157.8 133.1 128.4 159.6 1733 165.9 **A** 3 5 150.2 134 5 **A** 1.1 **A** 1.7 0.1 Electrical machinery Electrical rotating machinery 105.2 106.7 1.4 98.2 99.3 17.2 109.3 98.0 ▲ 10.3 102.5 89.2 10.1 Electrical stationary machinery Switching devices 139.4 180.2 102.6 120.7 96.5 146.5 176.6 11.1 96.3 **▲** 6.1 **▲** 14.1 Household electrical machinery 66.9 67.5 0.9 67.1 67.7 **▲** 11.8 135.3 131.6 **▲** 2.7 154.6 145.0 Wiring devices and luminaries 6.2 Associated electronic equipment 285.4 282.7 328.2 162.1 317.7 113 Electrical measuring instruments 139.4 135.8 153.0 165.3 163.1 **▲** 1.3 186.2 169.9 2.2 149.3 Batteries 7.1 4.9 466.8 391.7 16.1 435.6 363.0 **▲** 19.2 Other electrical machinery ▲ 23.9 77.1 77.5 0.5 78.5 75.2 **▲** 13.3 130.4 113.4 🛦 13.0 1507 103 4 Information and communication electronics equipment ▲ 5.9 96.8 91.1 98.2 88.8 7.1 121.1 84.0 **▲** 30.6 145.0 72.8 3.7 Communication equipment 74.4 72.6 120.7 73.9 74.2 0.4 \blacktriangle 16.5 135.2 155.9 111.3 ▲ 26.5 Household electronic machinery 33.4 40.2 20.4 43.6 33.5 9.5 70.4 68.9 **▲** 2.1 101.1 55.3 40.7 Electronic computers 150.9 ▲ 0.9 159.6 153.2 17.9 89.8 149.5 65.0 38.2 83.6 76.8 ▲ 35.2 Other information and communication electronics equipment 0.9 103.3 111.3 7.7 95.9 98.6 3.0 115.9 116.9 121.6 96.5 4.3 Transport equipment 77 95 9 98 6 3.0 1159 1169 0.91216 96.5 43 1033 1113 Transport equipment (excl. ships and ship engines, rail vehicle and aircraft) 105.3 1154 96 97.0 101.1 7.0 123.9 122.4 **▲** 1.2 127.7 100.8 92 Passenger cars ▲ 59.8 101.0 82.3 18.5 102.2 82.7 ▲ 39.8 76.9 62.9 **▲** 18.2 102.0 57.5 Buses 106.6 107.1 0.5 104.4 100.1 **▲** 2.3 96.1 97.2 1.1 106.1 80.8 **▲** 7.0 Trucks Bodies for motor vehicles 125.0 ▲ 5.4 77.6 76.5 **▲** 1.4 79.8 83.1 **▲** 5.0 132.2 150.4 128.6 Motor vehicle parts 75 9 85.8 13.0 64.9 69.3 ▲ 24.4 86.9 95.8 10.2 92.9 94.1 ▲ 8.3 Motorcycles 22.5 61.3 79.0 28.9 28.8 58.0 68.9 65.8 64.9 Industrial vehicles 64.4 81.4 18.8 Aircraft Ships and ship engines

▲ 0.7

124.0

97.0

5.0

(Passenger cars, buses and trucks)

98.2

100.6

6.7

105.5

112.6

4.2

118.7

117.9

業種分類 生産・出荷・在庫・在庫率 指数

	種分類 生産・出荷・在庫・在	44	<u>1日 琴ス</u> 生	産	Product	ion			4 産る	者出荷	Ship	ments	
		季節	一 作調整済指		原		数	季節	一 <u>一/三</u> 5調整済打		原		数
	分 類	Season	ally Adjuste	d Index	0	riginal Inde	Х	Season	ally Adjuste	ed Index	О	original Inde	X
	73 - 78	5月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5 月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year	5月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year
	窯業·土石製品工業	101.3	101.2	▲ 0.1	95.6	104.3	1.1	101.7	98.2	▲ 3.4	94.6	99.4	0.2
	ガラス・同製品	89.9	88.7	▲ 1.3	85.8	92.8	▲ 4.1	87.2	88.5	1.5	82.9	92.1	0.7
	セメント・同製品	103.9	104.8	0.9	96.3	103.7	▲ 3.4	102.9	106.1	3.1	94.1	100.1	▲ 0.7
	陶磁器	95.8	97.7	2.0	86.2	102.7	▲ 1.2	96.2	95.1	▲ 1.1	83.6	95.3	▲ 5.2
	ファインセラミックス	129.3	130.3	0.8	123.2	134.4	16.0	134.5	115.5	▲ 14.1	128.0	119.9	5.5
	その他の窯業・土石製品	91.2	92.1	1.0	86.8	94.1	▲ 3.3	91.1	92.0	1.0	85.9	91.7	▲ 3.8
	化学工業	92.8	95.0	2.4	88.5	95.1	2.9	92.0	94.2	2.4	86.4	94.7	5.5
	化学工業(除. 医薬品)	89.4	92.0	2.9	86.8	90.0	2.5	89.8	92.2	2.7	84.9	91.2	5.8
	化学肥料 ソーダ工業製品	96.0 85.0	92.4 92.7	▲ 3.7 9.1	88.3 77.8	89.9 84.0	9.4 14.9	104.0 79.6	91.9 79.4	▲ 11.6 ▲ 0.3	90.1 74.0	80.8 75.0	3.0
	無機薬品・顔料・触媒	83.1	84.2	1.3	82.0	89.1	1 4.9 ▲ 4.5	79.5	84.8	6.7	76.3	89.7	▲ 3.3
	高圧ガス	98.2	97.3	▲ 0.9	98.0	94.6	▲ 5.5	96.9	96.4	▲ 0.5	96.4	94.0	▲ 6.2
	石油系芳香族	101.7	102.7	1.0	98.7	87.9	20.2	101.1	107.8	6.6	98.0	95.2	29.0
業	環式中間物	78.4	72.1	▲ 8.0	78.5	66.5	▲ 1.5	69.9	67.4	▲ 3.6	72.0	65.0	▲ 7.1
	有機薬品	91.0	90.5	▲ 0.5	87.8	77.7	6.9	83.7	88.3	5.5	83.4	81.4	4.9
	プラスチック	83.6	83.7	0.1	83.7	78.2	2.8	86.7	91.7	5.8	80.7	90.1	12.8
	合成ゴム	97.9	102.9	5.1	107.5	100.7	3.2	99.6	99.7	0.1	89.7	99.7	▲ 1.2
	写真感光材料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	石けん・合成洗剤・界面活性剤	93.8	96.6	3.0	86.8	104.1	▲ 4.3	99.8	99.2	▲ 0.6	90.0	106.8	▲ 1.1
	化粧品	93.5	99.6	6.5	87.8	103.0	0.4	102.8	102.3	▲ 0.5	93.1	104.7	4.6
	塗料・印刷インキ (特掲:石油化学製品)	89.9 89.9	94.7 89.3	5.3 ▲ 0.7	82.2 90.0	98.8 79.3	2.7 6.7	92.0 88.4	96.4 91.0	4.8 2.9	83.6 84.9	98.0 86.0	2.7 10.3
	石油・石炭製品工業	92.0	87.4	▲ 5.0	85.2	77.1	2.8	95.4	94.6	▲ 0.8	87.6	85.5	3.5
	石油製品	92.1	87.4	▲ 5.1	85.1	77.0	2.9	95.3	94.2	▲ 1.2	87.3	85.1	3.2
	石炭製品	86.5	85.0	▲ 1.7	88.9	84.5	▲ 6.2	102.2	111.4	9.0	107.0	110.8	25.1
r==	プラスチック製品工業	92.1	96.8	5.1	90.0	101.8	▲ 0.2	91.5	95.4	4.3	87.2	99.1	0.6
揰	パルプ・紙・紙加工品工業	96.0	98.8	2.9	94.7	97.5	2.4	95.8	95.9	0.1	90.4	95.2	2.1
	パルプ	92.7	93.7	1.1	91.2	88.4	▲ 0.6	83.3	79.8	▲ 4.2	77.0	79.5	▲ 3.8
	紙	88.5	91.2	3.1	90.7	87.5	0.1	89.9	87.7	▲ 2.4	85.2	85.5	▲ 0.7
	板紙	100.9	101.4	0.5	98.6	102.9	0.7	102.4	103.1	0.7	95.4	103.8	3.6
	紙加工品	105.9	109.5	3.4	99.8	112.1	7.0	104.5	107.9	3.3	98.3	110.1	6.4
	繊維工業	95.7	95.2	▲ 0.5	94.0	96.8	▲ 1.1	93.7	94.5	0.9	91.3	93.3	0.3
	炭素繊維 化学繊維	134.3 94.1	125.1 95.5	▲ 6.9 1.5	134.8 99.1	137.8 97.7	8.9 A 2.1	106.7 92.3	104.0 92.3	▲ 2.5 0.0	94.8 88.6	109.4 94.8	▲ 4.4 2.4
	紡績	74.1	76.1	2.7	73.4	83.3	▲ 7.9	83.3	87.2	4.7	84.0	94.0	5.4
	織物	103.7	106.5	2.7	101.5	110.6	0.1	95.6	100.0	4.6	94.7	103.4	4.6
	染色整理	98.6	96.5	▲ 2.1	95.2	100.7	▲ 2.3	97.0	96.9	▲ 0.1	94.4	100.5	▲ 1.4
	衣類	80.4	76.3	▲ 5.1	75.6	74.5	▲ 4.4	84.7	81.9	▲ 3.3	87.3	74.3	▲ 3.0
分	その他の繊維製品	102.0	101.8	▲ 0.2	97.9	101.1	0.0	100.7	103.2	2.5	94.1	100.2	1.2
	食料品・たばこ工業	102.8	104.2	1.4	101.5	112.3	10.0	100.7	99.9	▲ 0.8	98.8	105.6	7.6
	肉製品	108.6	114.6	5.5	106.5	119.4	8.0	108.6	114.6	5.5	106.5	119.4	8.0
	乳製品	102.2	103.0	0.8	108.0	107.3	4.0	102.3	102.9	0.6	108.1	107.3	3.8
	│ 油脂・調味料 │ 清涼飲料	96.3 114.3	98.6 118.3	2.4 3.5	94.9 121.2	107.8 130.8	3.6 21.8	96.0 106.8	99.5 105.4	3.6 ▲ 1.3	94.7 110.5	102.9 114.7	3.6 6.0
		104.3	101.2		96.2	110.7	13.7	105.8	103.4		98.0	114.7	17.6
	その他工業	92.4	94.5	2.3	86.3	96.2		93.3	96.2		86.0	96.9	0.4
	ゴム製品工業	92.2	93.1	1.0	86.6	98.5	▲ 3.3	93.1	95.5		87.0	100.3	▲ 0.4
	家具工業	99.7	102.2	2.5	85.3	97.0		99.2	103.9	4.7	83.7	95.1	1.0
	金属製家具	102.2	103.3	1.1	85.6	97.8	▲ 1.0	100.7	105.4	4.7	83.8	95.8	1.3
	木製家具	89.2	96.9	8.6	83.8	93.1	▲ 1.5	91.2	96.1	5.4	83.0	91.5	0.1
	印刷業	87.4	90.8	3.9	81.9	90.7	1.5	87.1	90.7	4.1	81.8	90.6	
頣	木材・木製品工業	93.0	94.0	1.1	90.4	97.1	▲ 6.5	94.3	97.2	3.1	89.1	98.6	
	その他製品工業 時計	102.3 102.7	102.8 109.2	0.5 6.3	98.3	108.3 118.9	1.7 12.7	94.8 84.6	96.1 94.5	1.4 11.7	88.8 76.2	97.1 92.2	▲ 0.7
	(中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	86.2	90.2	4.6	96.1 83.5	118.9	12.7 ▲ 0.2	84.6	94.5 83.0		91.2	92.2 96.5	1.5 ▲ 9.3
	米奇 文具	111.4	111.8	0.4	109.9	115.1	4.7	112.8	109.4		108.8	113.7	5.
	スティー 玩具	119.9	111.4		116.7	120.0		116.5	116.5	0.0	116.5	119.6	
	皮革製品	73.5	75.5	2.7	68.4	76.2		68.6	74.6		58.2	66.1	▲ 9.2
	鉱業	87.6	84.0		80.2		▲ 10.6	92.0	88.6		83.1	81.2	▲ 3.3
	《参考》												
	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	96.9	98.0	1.1	89.8	101.5	2.1	95.8	96.3	0.5	87.3	99.0	1.5
	産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	96.9	97.9		89.8	101.4	2.0	95.7	96.2	0.5	87.3	98.9	
	電力・ガス事業	92.0	90.3		80.3	83.6		92.6	91.6		80.7	84.4	▲ 3.3
	熱供給事業	87.5	74.7	▲ 14.6	62.5	75.6	▲ 19.2	88.5	88.1	▲ 0.5	63.4	89.2	▲ 4.7
	水道事業	97.8	· · ·	▲ 1.4	98.2	96.7	▲ 0.3	97.7	96.5	▲ 1.2	98.2	96.7	▲ 0

⁽注)「利用上の注意」参照。 Please refer to the REMARKS. (注)「写真感光材料は、1又は2事業所による数値の為、秘密保護により数値を秘匿している。

Sensitive materials for photography data are kept secret, because these data are collected from only one or two firms.

Indices of Industrial Production,Producer's Shipments,Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry) 生産者在庫 Inventory 生産者在庫率 Inventory Ratio 季節調整済指数 季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index Original Index Seasonally Adjusted Index Original Index Classification 前年同月比 前年同月比 前月比 前月比 5月 6月 5月 6月 5日 6月 5月 6月 May Mav Mav Jun. Mav Jun Jun 105.2 104.5 110.4 113.0 2.4 118.8 110.5 5.0 111.1 2.2 117.8 Ceramics stone and clay products 112.5 1131 0.5 113.2 1141 63 135 1 133.0 **▲** 1.6 1393 131.0 84 Glass and glass products 96.9 95.4 **▲** 1.5 93.0 95 1 **▲** 1.2 98 4 92.0 **▲** 6.5 109.0 104.5 0.9Cement and cement products 89.1 90.6 17 88.3 91.9 **▲** 1.2 92.0 92.4 0.4 104.4 97.0 6.1 Ceramics wares 136.7 192.4 40.7 143.2 191.0 1.3 103.8 184.8 78.0 111.5 174.7 **▲** 1.5 Fine ceramics 9.9 99.4 99.4 101.4 106.4 109.4 0.0 99.8 6.1 109.5 **▲** 2.8 113.6 Other ceramics, stone and clay products 104 9 102.5 **▲** 2.3 104.8 101.4 **▲** 2.9 116.1 109 9 **▲** 5.3 124.5 112.6 **▲** 9.2 Chemicals ▲ 5.3 104.9 102.5 **▲** 2.3 104.8 101.4 ▲ 2.9 109.9 124.5 112.6 **▲** 9.2 Chemicals (excl. Drugs) 116.1 104.8 99.6 105.7 **▲** 1.1 119.6 109.6 **▲** 6.8 Fertilizers 98.7 6.2 23.7 137.5 96.7 92.5 77 79 1 83.7 29 2 104 1 126.2 21.2 107.3 Industrial sodium chemicals 85 9 1135 28 4 153.5 132.2 132.2 0.0 1347 134 1 84 162.1 **▲** 5.3 172.9 147 8 90 Industrial inorganic chemicals, pigment and catalyst 106.2 89 5 **▲** 15.7 102.5 95.6 ▲ 8.0 109 3 90.2 **1**7.5 105.3 979 **▲** 4.8 High compressed gas 99.4 96.2 **▲** 3.2 100.8 91.0 8.3 97.9 94.7 **▲** 3.3 104.6 98.2 **▲** 11.1 Aromatic hydrocarbons (Petroleum, origin) Cyclic chemicals and synthetic dyes 80.8 81.2 0.5 78.9 80.8 ▲ 14.4 128.6 126.2 **▲** 1.9 121.4 135.0 ▲ 13.7 Industrial organic chemicals 99.4 97.3 100.9 3.7 99.7 1.6 116.1 121.4 4.6 123.2 133.8 1.7 104.4 98.9 104.7 96.1 **▲** 2.3 119.8 108.7 **▲** 9.3 127.7 108.1 Plastic (materials) **▲** 5.3 **▲** 14.2 1106 1110 **A** 39 1108 **A** 7.7 Synthetic rubbers 112.2 **1** 4 111.1 111.0 **A** 8 8 115.5 1234 Sensitive materials for photography 105.2 103.7 101.0 🛦 10.1 101.2 17 **▲** 1.4 106.6 1083 **▲** 1.8 1123 1167 Soap, synthetic detergent and surface-active agents 112.7 110.2 **▲** 2.2 110.7 109.4 **▲** 5.1 113.9 105.6 7.3 119.8 104.8 **▲** 9.6 Cosmetics 103.0 102.4 **▲** 0.6 102.5 104.3 **▲** 2.2 115.6 102.5 ▲ 11.3 119.0 104.2 **▲** 5.3 Paints and printing inks 102.3 102.9 96.6 105.9 123.1 109.3 98.2 **▲** 4.0 **▲** 5.1 114.7 ▲ 13.6 (Petroleum chemical products) 88.0 85.3 **▲** 3.1 90.7 81.1 **▲** 0.4 91.2 90.2 **▲** 1.1 105.3 96.9 **▲** 4.6 Petroleum and coal products 82.7 **▲** 4.1 88.5 90.4 90.0 **▲** 2.7 86.2 78.3 **▲** 0.5 **▲** 0.4 105.3 96.8 Petroleum products 110.0 107.6 **▲** 2.2 112.7 108.8 ▲ 0.2 107.8 97.4 **▲** 9.6 105.1 97.9 ▲ 20.3 Coal products **▲** 0.3 107.0 117.1 109 5 109.8 107.6 1097 1194 107.9 0.2 **▲** 6.5 **▲** 0.6 Plastic products 102.3 1040 17 103.4 105.0 26 1147 115.4 0.6 120.4 120.2 2.4 Pulp, paper and paper products 95.8 97.4 1.7 89.1 93 5 13.5 Puln 98.7 101.0 2.3 99.8 101.8 0.7 112.6 115 1 2.2 1177 120.2 1.7 Paper **▲** 7.0 120.3 117.1 2.7 121.8 120.8 7.5 123.1 114.5 130.2 119.5 4.9 Paperboard 116.9 3.9 117.5 120.6 8.4 131.3 123.3 **▲** 6.1 137.1 125.1 5.6 Converted and processed paper 108.2 ▲ 0.5 102.3 103.3 3.4 115.6 ▲ 0.9 111.9 4.4 Textiles 107.7 107.4 116.7 19.0 Carbon fiber 149.9 140.9 152.7 138.2 7.5 141.0 138.0 8.6 128.6 132.4 24.4 100.8 98.9 **▲** 1.9 99.0 103.5 **▲** 2.8 100.9 98.4 5.6 106.5 102.5 6.1 Chemical fiber 78.4 794 78.6 **▲** 1.0 77.1 14.4 96.3 89 0 **▲** 7.6 92.8 81.6 18.8 Spun varn 134 1 137.0 2.2 132.4 1394 42 142.3 138 5 **▲** 2.7 141.3 136.2 0.9Woven fabrics **▲** 1.0 **▲** 2.0 92.4 91.5 93.6 92.8 **▲** 4.9 96.0 94.6 **▲** 1.5 98.2 92.3 Dyeing and finishing processes 99.4 99.4 0.0 85.4 85.5 1.7 118.2 120.7 91.0 111.3 5.7 2.1 Clothes 122.0 ▲ 7.4 118.2 3.1 121.8 121.0 121.8 112.8 125.8 117.6 Other textile products 81.7 83.3 2.0 86.0 92.3 ▲ 8.8 82.5 81.5 **▲** 1.2 85.1 87.3 🛦 15.0 Foods and tobacco Meat products Dairy products Oils and fats, seasoning 95.7 97 1 1.5 87.8 100.1 **▲** 2.3 102.6 96.8 **▲** 5.7 963 989 **▲** 6.5 Beverages Alcohol 103.0 100.3 **▲** 2.6 99.2 100.1 3.3 109.9 99.9 **▲** 9.1 113.3 101.8 2.4 Other manufacturing 102.4 **▲** 4.5 104.7 15.0 104.9 17.1 107.2 105.7 116.3 103.6 🛦 10.9 119.3 Rubber products ▲ 0.7 99.6 ▲ 10.8 107.6 106.8 98.4 101.9 ▲ 5.5 111.7 118.4 108.3 **▲** 6.3 Furniture ▲ 0.7 101.0 100.0 🛦 11.5 109.9 Metal furniture 111.7 110.9 104.9 **▲** 6.3 113.0 120.7 **▲** 7.2 ▲ 0.9 96.9 **A** 8.8 Wooden furniture 89.7 88.5 108.2 101.5 **▲** 1.6 89.3 0.4 87.1 106.3 Printing ▲ 3.1 100.5 974 101.2 993 27 106.0 97.2 **A** 8 3 1106 99 2 $\triangle 04$ Wood and wood products 92.7 92.8 92.8 0.0 87.1 88.9 **▲** 3.5 100.4 **▲** 7.7 100.0 91.9 **▲** 4.5 Other products 87.1 89.4 83.5 90.7 ▲ 19.8 106.1 87.4 🛦 17.6 102.9 ▲ 22.7 Watches and clocks 2.6 116.6 63.5 75.9 Musical instruments 59.6 6.5 56.8 56.1 **▲** 0.5 72.8 4.3 60.7 57.0 10.7 106.1 107.2 1.0 103.4 102.3 0.0 95.3 97.5 2.3 96.5 90.2 **▲** 3.5 Stationery 112.9 114.5 9.9 77.7 69.0 68.4 ▲ 9.9 121.9 117.0 **▲** 4.0 65.6 Tovs 117.9 87.0 84 3 77.0 793 0.0 130.8 111.4 🔺 14.8 130.1 10.1 Leather products **▲** 3 1 97.9 98.1 96.5 117.0Mining 96.7 1.4 7.5 105.8 115.8 9.5 114.5 13.9 112.9 114.6 15 111.7 1134 40 1154 1135 **▲** 1.6 1214 1119 Industries (Mining and manufacturing, Electricity and gas) 112.9 114.6 1.5 111.7 113.4 4.0 115.4 113.5 **▲** 1.6 121.4 111.9 1.3 ndustries (Mining and manufacturing, Electricity, gas, Heat supply and water

Electricity and gas Heat supply Water 財分類別 牛産・出荷・在庫・在庫率 指数

<u> </u>	<u>'分類別 生産・出荷・在庫・在</u>	里 學	<u>指数</u> 生	産	Product	tion			牛産	者出荷	Ship	ments		
分 類			季節調整済指数			原 指 数			季節調整済指数			原指数		
			Seasonally Adjusted Index			Original Index			Seasonally Adjusted Index			Original Index		
		5 月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5 月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year	5 月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5 月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year	
	鉱工業	97.2	98.3	1.1	90.3	102.4	2.3	96.0	96.6	0.6	87.7	100.0	1.8	
	最終需要財	97.8	99.4	1.6	89.1	104.8	1.9	94.9	95.4	0.5	84.1	100.0	1.1	
	投資財	105.0	106.7	1.6	93.2	110.1	3.0	104.9	103.3	▲ 1.5	90.6	107.1	1.3	
	資本財	107.3	109.2	1.8	94.5	113.4	4.7	107.0	104.5	▲ 2.3	90.9	109.8	2.0	
	資本財(除. 輸送機械)	113.5	115.2	1.5	98.8	119.1	6.6	112.3	114.6	2.0	96.8	116.9	4.7	
	製造設備用	115.5	116.6	1.0	106.8	123.5	10.6	117.4	115.1	▲ 2.0	106.0	121.5	10.3	
	電力用	119.6	117.9	▲ 1.4	99.3	118.6	▲ 1.6	102.8	118.8	15.6	89.4	114.9	1.1	
財	通信•放送用	66.9	72.6	8.5	55.7	71.9	3.3	70.0	76.0	8.6	59.6	73.7	1.7	
	農業用	100.1	101.0	0.9	94.3	119.4	5.9	86.9	79.0	▲ 9.1	76.6	82.9	▲ 11.9	
	建設用	166.4	173.4	4.2	147.4	183.6	9.3	159.0	159.3	0.2	133.7	163.3	2.6	
	輸送用	88.8	92.0	3.6	81.5	96.4	▲ 1.3	92.2	84.0	▲ 8.9	78.4	94.5	▲ 4.3	
	事務用	80.9	88.3	9.1	64.4	87.0	3.3	84.4	90.0	6.6	67.3	90.6	▲ 1.0	
	その他	109.7	112.6	2.6	91.6	111.6	5.6	112.3	112.5	0.2	93.0	112.7	5.0	
	建設財	97.8	97.9	0.1	88.6	99.2	▲ 3.0	99.3	99.4	0.1	89.7	98.7	▲ 1.0	
	建築用	99.6	102.9	3.3	91.0	103.9	▲ 0.9	101.1	103.7	2.6	91.8	103.1	1.7	
分	土木用	90.4	74.3	▲ 17.8	77.9	77.2	▲ 14.9	93.4	79.7	▲ 14.7	80.1	79.5	▲ 13.6	
	消費財	90.7	92.5	2.0	85.2	99.8	1.0	86.7	88.7	2.3	78.7	94.0	0.9	
	耐久消費財	81.2	82.6	1.7	74.3	91.4	▲ 3.9	75.9	80.8	6.5	66.7	88.1	▲ 2.7	
	家事用	113.9	116.3	2.1	114.6	130.4	▲ 14.9	121.5	129.0	6.2	104.6	135.6	▲ 7.9	
	冷暖房用	128.1	121.2	▲ 5.4	153.3	184.0	3.8	103.5	100.4	▲ 3.0	101.0	179.7	▲ 2.8	
	家具·装備品用	80.8	86.2	6.7	72.6	80.7	▲ 1.0	78.9	81.3	3.0	68.1	75.0	▲ 3.4	
	教養•娯楽用	36.7	36.9	0.5	31.3	38.4	▲ 9.9	32.4	34.7	7.1	28.7	36.4	▲ 8.1	
	乗用車・二輪車	88.2	90.3	2.4	78.5	98.1	▲ 2.9	86.9	91.3	5.1	75.6	98.8	▲ 1.6	
類	非耐久消費財	100.0	101.4	1.4	94.9	107.3	5.0	100.4	99.4	▲ 1.0	94.3	101.6	5.1	
	家事用	98.3	100.8	2.5	90.2	106.3	1.3	102.1	102.0	▲ 0.1	90.3	104.0	3.6	
	教養•娯楽用	83.8	87.6	4.5	80.4	90.5	▲ 3.9	91.9	89.6	▲ 2.5	88.0	86.3	2.7	
	被服・履き物	79.1	76.3	▲ 3.5	74.4	74.8	▲ 5.3	82.0	80.5	▲ 1.8	81.5	72.7	▲ 4.1	
	飲食料品	108.5	108.6	0.1	107.3	116.6	13.2	105.3	104.8	▲ 0.5	103.9	112.1	8.7	
	生産財	96.4	97.3	0.9	91.5	100.1	2.7	96.8	97.7	0.9	91.2	99.9	2.5	
	鉱工業用生産財	96.9	97.9	1.0	92.1	101.0	2.9	97.2	98.1	0.9	91.7	101.0	2.6	
	その他用生産財	89.7	91.1	1.6	84.8	90.5	0.1	93.8	93.9	0.1	86.8	90.4	1.0	

Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory									Ratio of Finished Goods (Classification by Use of Goods)				
生産者在庫 Inventory				No.	生産者在庫率 Inventory Ratio 季節調整済指数 原 指 数					_			
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index			原 指 数 Original Index			季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index			指 Original Inde	数 X	Classification	
5 月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5 月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year	5 月 May	6月 Jun.	前月比 %Change From Previous Month	5月 May	6月 Jun.	前年同月比 %Change From Previous Year	Giassification	
112.9	114.6	1.5	111.7	113.4	4.0	115.4	113.5	▲ 1.6	121.4	111.9	1.3	Mining and manufacturing	
116.7	119.9	2.7	114.8	118.6	6.0	110.9	107.6	▲ 3.0	119.5	105.6	1.7	Final demand goods	
130.4	135.9	4.2	128.5	135.9	14.0	110.6	110.4	▲ 0.2	123.9	111.7	9.1	Investment goods	
151.2	162.8	7.7	148.3	160.3	26.8	115.2	120.0	4.2	129.3	115.6	21.7	Capital goods	
163.2	175.4	7.5	159.2	174.2	32.6	119.7	126.8	5.9	134.2	123.5	30.0	Capital goods (excl.Transport equipment)	
153.8	161.0	4.7	151.7	162.0	10.4	84.2	90.0	6.9	97.9	85.7	▲ 1.3	For manufacturing equipment	
160.3	154.8	▲ 3.4	157.9	154.2	▲ 1.5	102.2	95.5	▲ 6.6	113.3	101.3	1.4	For electricity	
101.2	102.0	0.8	103.7	104.7	▲ 30.2	147.4	123.4	▲ 16.3	155.7	135.9	▲ 23.0	For communication and broadcasting	
115.8	136.4	17.8	104.0	143.7	77.0	142.4	166.0	16.6	137.6	156.8	78.8	For agriculture	
215.5	233.0	8.1	204.3	230.8	60.6	134.4	137.0	1.9	143.6	134.4	60.8	For construction	
99.4	102.2	2.8	100.7	99.4	▲ 5.2	95.2	96.9	1.8	108.8	82.8	▲ 12.8	For transports	
125.0	132.9	6.3	120.0	127.1	12.1	122.9	117.0	▲ 4.8	135.6	119.8	12.7	For offices	
143.4	152.8	6.6	145.7	151.0	24.5	131.7	152.0	15.4	149.5	136.6	28.7	Other capital goods	
103.3	101.8	▲ 1.5	102.6	104.0	▲ 5.3	107.6	100.8	▲ 6.3	117.3	106.9	▲ 4.1	Construction goods	
105.3	103.6	▲ 1.6	105.5	106.9	▲ 5.6	110.5	102.0	▲ 7.7	119.5	107.3	▲ 5.6	For construction	
97.0	95.8	▲ 1.2	93.5	94.6	▲ 4.3	98.9	94.0	▲ 5.0	109.9	105.7	1.1	For engineering	
103.8	105.1	1.3	101.9	102.3	▲ 2.5	108.8	105.2	▲ 3.3	115.1	99.7	▲ 5.2	Consumer goods	
111.9	114.8	2.6	109.5	109.6	▲ 0.8	117.9	113.1	▲ 4.1	128.2	101.8	▲ 3.2	Durable consumer goods	
184.6	163.5	▲ 11.4	175.4	161.3	▲ 16.9	100.0	90.4	▲ 9.6	115.0	101.5	▲ 17.1	For house work	
165.6	174.8	5.6	223.3	223.5	14.3	-	-	-	-	-	-	For heating and cooling equipment	
74.1	74.0	▲ 0.1	73.1	73.9	▲ 11.6	118.1	110.2	▲ 6.7	130.7	120.2	▲ 1.2	For furniture and furnishing	
50.2	44.9	▲ 10.6	49.3	42.8	▲ 25.8	134.9	102.4	▲ 24.1	148.7	95.3	▲ 33.4	For education and amusement	
106.9	115.7	8.2	97.8	101.6	4.1	122.3	121.1	▲ 1.0	125.8	102.0	7.5	Passenger cars and motorcycles	
91.8	91.4	▲ 0.4	90.8	91.4	▲ 5.6	96.5	94.1	▲ 2.5	97.8	96.8	▲ 8.1	Non-durable consumer goods	
102.6	101.0	▲ 1.6	100.3	100.3	▲ 5.6	104.7	100.7	▲ 3.8	114.5	104.4	▲ 8.7	For house work	
66.3	63.7	▲ 3.9	68.6	66.8	▲ 17.7	70.2	65.9	▲ 6.1	73.1	71.3	▲ 22.0	For education and amusement	
98.2	97.7	▲ 0.5	84.5	84.8	1.4	119.8	119.7	▲ 0.1	95.2	112.0	6.2	Clothing and footwear	
102.3	108.2	5.8	115.4	122.6	3.5	95.3	100.4	5.4	103.8	103.8 104.6 🛦 2.2		Food and beverage	
109.6	110.3	0.6	109.2	109.2	2.4	118.9	117.8	▲ 0.9	122.8	116.8	1.0	Producer goods	
111.2	112.2	0.9	110.7	111.2	2.7	121.6	119.4	▲ 1.8	123.8	117.8	1.2	For mining and manufacturing	
92.6	91.6	▲ 1.1	94.0	89.3	▲ 0.4	102.8	101.1	▲ 1.7	112.6	106.7	▲ 1.0	For others	

鉱工業指数における X-12-ARIMA のスペックファイル等について

The Spec files, etc. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of Industrial Production using the X-12-ARIMA method

(1) **手法** (Method)

鉱工業指数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(在庫・在庫率指数については、季節要因のみ)。

具体的には以下のとおり。

季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節・曜日・祝祭日・うるう年指数)

Not only seasonal but also 'trading-day and holiday' and 'leap-year' effects are adjusted as follows:

Seasonally adjusted index = Original Index / (Seasonal, 'Trading-day and holiday' and 'Leap-year' indices)
(Indices of Producers' Inventories and Inventory Ratio were adjusted by only seasonal effects.)

(2) スペックファイル (Spec File) 使用しているスペックファイルの見本は以下のとおり。

The spec files of X-12-ARIMA for seasonal adjustment are as follows:

```
series \{ \text{ start} = 2007.1 \}
       span = (2007.1, 2014.12)
       decimals = 1
transform { function = log }
arima { model = (0.1.2)(0.1.1) }
regression { variables = (td1nolpyear lpyear) → 在庫・在庫率指数の場合は regression の{ }内を削除
                                                  * The case of indices of Producers' Inventories
           save = (td hol)
           user = (jap-hol)
                                                    and Inventory Ratio, delete the word
            usertype = holiday
                                                    "regression" within the brackets {}
            start = 2007.1
            forecast { maxlead = 12 }
estimate \{ \text{ save} = (\text{ mdl}) \}
         maxiter = 500 }
x11 \{ print = (none + d10 + d11 + d16) \}
      save = (d10 d11 d16)
      seasonalma=x11default }
```

(3) 季節指数等の運用 (Employment of seasonal index, 'trading-day and holiday' and 'leap-year' indices)

平成27年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用している。具体的には、平成26年の季節指数を適用している。

これに対し、曜日・祝祭日・うるう年指数は、暫定方式を採らず、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。

The method of temporary seasonal adjustment is adopted for the seasonal index after January 2015. Concretely to say, the monthly seasonal index in 2014 is adopted as those in 2015. As for 'trading-day and holiday' and 'leap-year' indices, this method is not adopted, and 'trading-day and holiday' and 'leap-year' indices are calculated from estimated parameters in (2) and calendar.

(4) 異常値処理 (Outlier detection)

平成26年年間補正において、異常値が検出された系列と異常値処理を行った種別、年月は以下のとおり。

In the 2014 Annual revision, outlier-detected indices, type of outliers and period of outliers are as follows:

系 列 名	称	異常値種別	処理年月
Type of index	Type of Outliers	Period of Outliers	
	生 産 Production	TC	2011 03 March, 2011
	Troduction	LS	2009 01
			January, 2009
	出荷	LS	2011 03
鉱工業指数	Shipments	Lo	March, 2011
Production index		1.0	2011 06
		LS	June, 2011
	在 庫	TC	2011 03
	Inventories	10	March, 2011
	在庫率 Inventory ratio	_	_
製造工業稼働率	按 働 茲	LS	2011 03 March, 2011
· 生 産 能 力 指 数 Operating ratio index, Production capacity index	稼働率 Operating ratio	AO	2011 04 April, 2011
製造工業生産予測指数 Production forecast index	TC	2011 03 March, 2011	

TC: temporary change

LS: level shift AO: additive outlier

これにより平成26年年間補正で修正した(2) のスペックファイルは以下のとおり。 <鉱工業生産指数の場合>

That is, the spec file modified for the 2014 Annual revision is as follows:

< In the case of Production index >

regression { variables = (td1nolpyear lpyear tc2011.3)

平成22年基準 生産・出荷・在庫・在庫率指数 ウェイト表

分 類	生産(付)	出荷	在 庫	在庫率		生産(付)	出荷	在 庫	在庫率
鉱工業	10000.0	10000.0	10000.0	9702.7	無機薬品・顔料・触媒	33. 2	34. 8	46.0	46.0
<u>製造工業</u>	9978. 9	9985. 7	9988. 1	9690.8	高圧ガス	15. 5	11. 7	1. 0	1. 0
鉄鋼業	391. 1	638. 7	1382. 7	1327.4	石油系芳香族	69.9	78.9	68.8	68.8
鉄素製品(含.鋼半製品)	91.5	56. 0	561.0	505.7	環式中間物	68.3	68.4	63. 5	63. 5
熱間圧延鋼材	110. 4	278. 5	378. 4	378. 4	有機薬品	123. 8	133. 2	68. 1	68. 1
鋼管 冷間仕上鋼材	13. 2 50. 1	44. 8 116. 5	104. 6 148. 8	104. 6 148. 8	プラスチック 合成ゴム	162. 8 46. 4	196. 2 45. 7	544. 8 169. 8	544. 8 169. 8
めつき鋼材	36. 1	80. 3	103. 7	103. 7	写真感光材料	10. 2	10. 2	15. 6	15.6
鋳鍛造品	89. 8	62. 6	86. 2	86. 2	石けん・合成洗剤・界面活性剤	99. 9	72. 1	50.8	50.8
(特掲:普通鋼鋼材)	149. 5	336. 3	488.8	488.8	化粧品	253.8	138.0	208.4	208.4
(特掲:特殊鋼鋼材)	60.3	183.8	246. 7	246. 7	塗料・印刷インキ	68.7	67.9	93. 9	93. 9
非鉄金属工業	232. 5	322. 5	306. 5	306. 5	医薬品	272.0	157. 7	0.0	0.0
非鉄金属地金	55. 8 65. 3	101. 0 93. 0	113. 4 95. 2	113. 4 95. 2	(特掲:石油化学製品) 石油・石炭製品工業	374. 2 175. 8	418. 7 624. 8	676. 7 497. 5	676. 7 497. 5
伸銅・アルミニウム圧延製品 電線・ケーブル	50. 5	95. 0 75. 5	95. 2 97. 9	95. 2 97. 9	石油製品	173. 8	615.6	452. 1	452. 1
非鉄金属鋳物	60. 8	53. 0	0. 0	0.0	石炭製品	2.0	9. 2	45. 4	45. 4
金属製品工業	418. 1	366. 7	435. 0	410.7	プラスチック製品工業	507.5	421. 2	661.4	661. 4
建設用金属製品	90. 2	84. 5	0.0	0.0	プラスチック製品工業 パルプ・紙・紙加工品工業	203.6	212. 2	340.3	321. 5
建築用金属製品	95. 7	98. 0	95.4	95. 4	パルプ	33. 7	5. 2	18.8	0.0
暖ちゅう房熱機器	57. 3	45. 2	118. 4	94. 1	紙	77.6	111.6	255. 1	255. 1
その他の金属製品 はん用・生産用・業務用機械工業	174. 9 1273. 1	139. 0 1085. 6	221. 2 1127. 1	221. 2 1082. 5	板紙 紙加工品	28. 8 63. 5	40. 1 55. 3	61. 0 5. 4	61. 0 5. 4
はん用機械工業	418. 6	360. 2	244. 1	244. 1	<u> </u>	183. 4	133. 4	421. 3	421. 3
ボイラ・原動機	97. 5	83. 0	24. 5	24. 5	炭素繊維	7. 7	5. 2	18. 6	18. 6
風水力機械・油圧機器	113. 2	91.6	90.1	90.1	化学繊維	33.8	26. 3	99. 7	99. 7
運搬機械	36. 8	34. 2	0.0	0.0	紡績	2.8	1. 7	6.6	6. 6
冷凍機・同応用製品	38. 4	34. 6	67. 0	67. 0	織物	37. 2	16. 1	48.6	48. 6
はん用機械器具部品 生産用機械工業	132. 7 701. 2	116. 8 571. 4	62. 5 682. 6	62. 5 638. 0	染色整理 衣類	21. 8 47. 2	18. 1 33. 5	26. 5 158. 6	26. 5 158. 6
生 生	701. 2 106. 5	125. 8	682. 6 276. 6	276. 6	₹類 その他の繊維製品	47. 2 32. 9	33. 5 32. 5	62. 7	62. 7
化学機械	17.8	13. 3	0.0	0.0	食料品・たばこ工業	613. 9	579. 3	326. 5	326. 5
生活関連産業用機械	48. 2	34. 3	0.0	0.0	肉製品	40.6	35.0	0.0	0.0
半導体・フラットパネル製造装置	169. 9	143. 1	0.0	0.0	乳製品	78. 2	85.3	0.9	0.9
産業用ロボット	57. 9	39. 5	0.0	0.0	水産製品	31. 1	20.5	3. 3	3. 3
農業用機械	40. 5	36. 8	77. 9	37. 1	野菜・果実製品	24. 8	17. 1	0.0	0.0
金属工作機械 金属加工機械	80. 8 21. 7	64. 4 16. 1	151. 3 5. 8	151. 3 2. 0	油脂・調味料 その他の食料品	54. 9 14. 4	54. 8 21. 9	33. 4 25. 3	33. 4 25. 3
繊維機械	31. 7	21. 4	6.3	6. 3	清涼飲料	166. 6	123. 7	109. 7	109. 7
金型	50. 6	30. 4	0.0	0.0	酒類	157. 7	148. 0	15. 4	15. 4
機械工具	60. 7	33. 9	164. 7	164. 7	たばこ	45.6	73. 0	138. 5	138. 5
その他の生産用機械	14. 9	12.4	0.0	0.0	その他工業	534. 6	348.8	446. 9	446. 9
業務用機械工業	153. 3	154. 0	200. 4	200. 4	ゴム製品工業	161.0	126. 7	141. 2	141. 2
計測機器	85. 9	74. 0	121.8	121.8	家具工業	67.3	54. 7	100. 9	100. 9
光学部品 その他の業務田機械	37. 4 30. 0	36. 6 43. 4	41. 0 37. 6	41. 0 37. 6	金属製家具 木製家具	56. 6 10. 7	46. 2 8. 5	82. 3 18. 6	82. 3 18. 6
その他の業務用機械 電子部品・デバイス工業	818. 6	711. 1	368. 3	368. 3	印刷業	197. 1	68. 1	0.0	0.0
電子部品	365. 4	351. 9	71.3	71. 3	木材·木製品工業	58. 4	57. 4	126. 4	126. 4
半導体素子	72. 5	58.9	54.6	54.6	その他製品工業	50.8	41.9	78.4	78.4
集積回路	333. 3	254.9	242.4	242.4	時計	10.0	11.4	15. 4	15. 4
半導体部品	47. 4	45. 4	0.0	0.0	楽器	4.8	4.8	11. 8	11.8
電気機械工業 回転電気機械	667. 7 102. 1	570. 5	371.0	235. 6	文具 玩具	19. 0	12. 6 4. 8	22. 4 9. 5	22. 4 9. 5
四點电 X 機械 静止電気機械	52. 5	77. 2 47. 0	0. 0 9. 9	0. 0 9. 9	皮革製品	7. 9 9. 1	4. 8 8. 3	19. 3	9. 5 19. 3
開閉制御装置・機器	140. 3	120. 2	0. 0	0. 0	<u></u>	21. 1	14. 3	11. 9	11. 9
民生用電気機械	122. 4	88. 9	155. 8	69. 0	産業総合(鉱工業、電力・ガス)	10560.0	10692.9	10000.0	9702. 7
配線・照明用器具	74.8	74. 5	99. 2	99. 2	産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	10607.1		10000.0	9702.7
電子応用装置	39. 5	34. 9	0.0	0.0	電力・ガス事業	560.0	692.9	0.0	0.0
電気計測器	57. 2	40.7	2. 5	0.0	熱供給事業	11.9	36.6	0.0	0.0
電池 その他の電気機械	58. 8 20. 1	68. 7	57. 5 46. 1	57. 5	水道事業 最終需要財	35. 2 4949. 5	107. 9	0.0	0. 0 4245. 5
- その他の竜気機機 情報通信機械工業	20. 1 453. 4	18. 4 489. 5	234. 2	0. 0 234. 2	- 東於需要則 - 投資財	4949. 5 2414. 7	4969. 6 2280. 8	4449. 8 2161. 7	4245. 5 2105. 4
通信機械	104. 7	107. 9	30. 7	30. 7		1851. 0	1730. 5	1224. 0	1167. 7
民生用電子機械	166. 3	243. 4	189. 1	189. 1	製造設備用	554. 2	421. 1	171. 1	167.3
電子計算機	154. 5	117. 3	8. 7	8. 7	電力用	218. 2	198. 2	66. 5	54.8
その他の情報通信機械	27. 9	20. 9	5.7	5. 7	通信・放送用	59. 5	41. 9	11.7	11.7
輸送機械工業 輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	1912. 4	2218.9	1013.1	1013.1	農業用	40.5	36.8	77.9	37. 1
輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機) 乗用車	1636. 9 763. 7	1962. 6 1064. 1	1013. 1 782. 0	1013. 1 782. 0	建設用 輸送用	118. 8 458. 5	132. 7 552. 9	311. 0 228. 2	311. 0 228. 2
ボルーバス	17. 9	25. 0	17. 3	17.3	事務用	456. 5 171. 2	143. 2	110. 1	110. 1
トラック	132. 8	182. 7	142. 1	142. 1	その他	230. 1	203. 7	247. 5	247. 5
自動車ボデー	40.5	37. 7	0.0	0.0	建設財	563. 7	550. 3	937. 7	937. 7
自動車部品	651. 4	618. 2	4.3	4. 3	建築用	463. 7	449. 5	714.6	714.6
二輪自動車	13. 8	18. 2	52.8	52. 8	土木用	100.0	100.8	223. 1	223. 1
産業車両 航空機	16. 8	16. 7	14. 6	14.6	消費財 耐力消费財	2534. 8	2688.8	2288.1	2140. 1
航空機 船舶・同機関	66. 7 189. 9	43. 0 197. 2	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	耐久消費財 家事用	1195. 3 64. 9	1523. 1 53. 9	1365. 3 146. 7	1217. 3 109. 8
新加克 10.1% (例 鉄道車両	18. 9	16. 1	0. 0	0.0	水争用 冷暖房用	63. 9	46. 6	111. 1	0. 0
(特掲:乗用車・バス・トラック)	914. 4	1271. 8	941. 4	941. 4	家具・装備品用	25. 8	25. 8	51. 6	51. 6
窯業・土石製品工業	315.8	221.6	643. 2	624. 3	教養・娯楽用	253.6	343.5	168. 2	168. 2
ガラス・同製品	128.0	74. 4	200. 9	200.9	乗用車・二輪車	787.1	1053.3	887.7	887. 7
セメント・同製品	53. 4	50. 9	220. 4	220. 4	非耐久消費財	1339. 5	1165. 7	922. 8	922. 8
陶磁器	22. 1 66. 5	16. 0	89. 5	89. 5	家事用 教養・娯楽用	675.1	431. 6 273. 3	356. 4 252. 9	356. 4 252. 9
ファインセラミックス その他の <u>窯業・土石製品</u>	66. 5 45. 8	42. 2 38. 1	66. 1 66. 3	47. 2 66. 3	教養・娯楽用 被服・履き物	119. 5 56. 3	273. 3 41. 8	252. 9 177. 9	252. 9 177. 9
化学工業 化学工業	1277. 4	1040.9	1413. 1	1413. 1	飲食料品	488.6	419. 0	135. 6	135.6
化学工業(除. 医薬品)	1005. 4	883. 2	1413. 1	1413. 1	生産財	5050.5	5030. 4	5550. 2	5457. 2
化学肥料	10.9	11.6	70.4	70.4	鉱工業用生産財	4603.0	4511.2	5053.1	4960. 1
ソーダ工業製品	42.0	14. 5	12.0	12.0	その他用生産財	447. 5	519. 2	497. 1	497. 1

