鉱工業(生産・出荷・在庫)指数確報

Indices of Industrial Production (Revised Report)

IIP

平成27年3月分

March, 2015

平成27年5月18日 May 18, 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3月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報) Indices of Industrial Production for March, 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	;
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	
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4月分	平成27年5月分	平成27年6月分	平成27年7月分
Time of Release	April, 2015	May, 2015	June, 2015	July, 2015
速報 (8:50 a.m.)	平成27年5月29日	平成27年6月29日	平成27年7月30日	平成27年8月31日
Preliminary Report	May 29, 2015	June 29, 2015	July 30, 2015	August 31, 2015
確報 (1:30 p.m.)	平成27年6月12日	平成27年7月13日	平成27年8月12日	
Revised Report	June 12, 2015	July 13, 2015	August 12, 2015	

平成27年3月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報)

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

平成 22年=100.0 Index.2010=100.0

	季 節 調 Seasonally		l Index				
項目	(連報時	こおける季節調整済指数)	前月比(%)		Change 時における前月比(%)) ous Month		Percent Change 前年同月比(%) From Previous Year
生産 Production	98.1 (98.6)	▲ 0.8	(▲ 0.3)	108.1	▲ 1.7
出荷 Shipments	97.3 (97.6)	▲ 0.6	(▲ 0.3)	111.3	▲ 2.3
在庫 Inventory	113.4 (113.3)	0.4	(0.3)	105.0	6.2
在庫率 Inventory Ratio	114.4 (113.9)	0.9	(0.4)	96.1	8.6

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

概 況

(1) 生産は、前月比▲0.8%の低下であった。

業種別にみると、食料品・たばこ工業、電気機械工業、金属製品工業等が低下し、はん用・ 生産用・業務用機械工業、情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業等が上昇した。

出荷は、前月比▲0.6%の低下であった。

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

在庫は、前月比 0.4%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、鉄鋼業等が上昇し、輸送機械工業、非鉄金属工業、石油・石炭製品工業等が低下した。

(2) 確報と速報を比べると、生産、出荷は下方修正、在庫、在庫率は上方修正であった。生産の下方修正は、航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)、コーヒー・茶系飲料等による。

鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

140

130

120

110

100

90

150

140

130 120

110

100

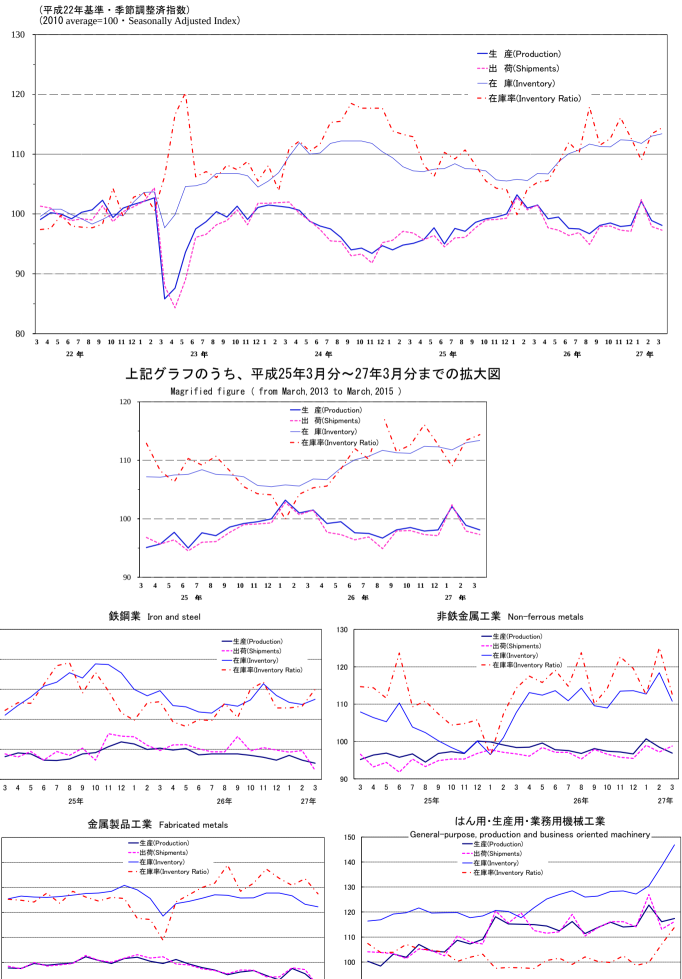
7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6

25年

7 8

26年

9 10 11 12 1



8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6

25年

8

26年

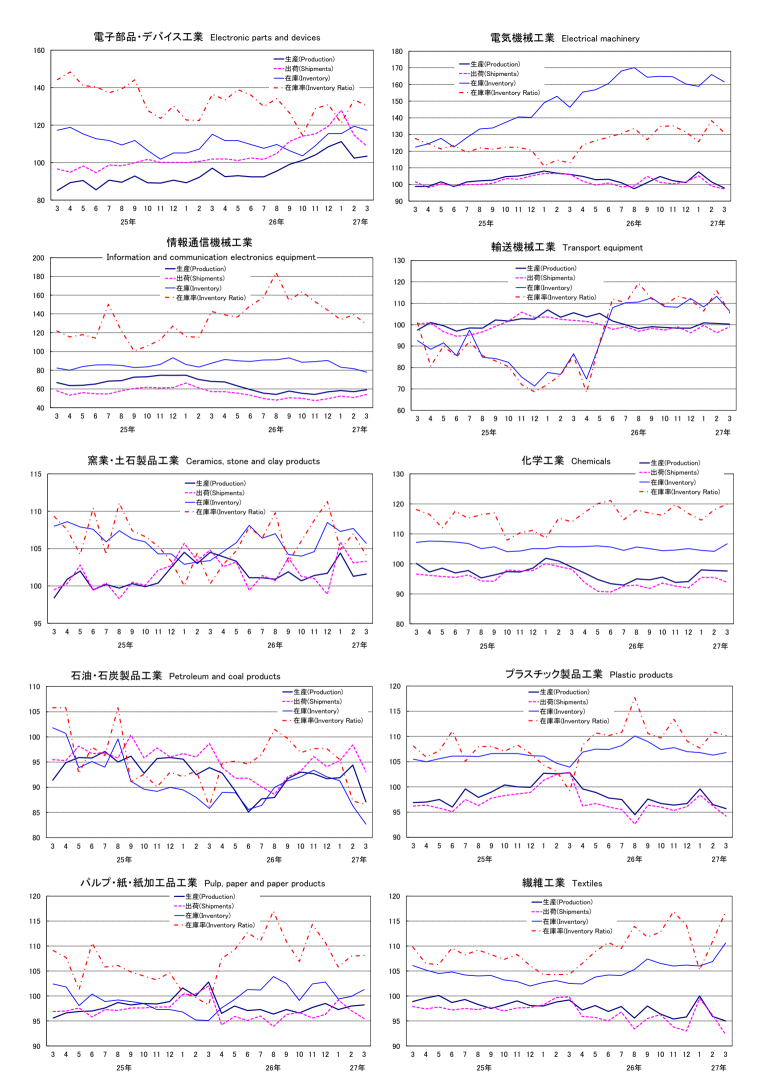
9 10 11 12 1

2 3

27年

2 3

27年



《生産》

低下した業種

業種	寄与した主な品目
	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
食料品・たばこ工業	一
	コーヒー・茶系飲料、ビール、焼酎等
前年同月比 ▲ 4.7 %減	
電気機械工業	
前 月 比 ▲ 3.5 %減	電力変換装置、セパレート形エアコン、開閉制御装置等
前年同月比 ▲ 3.4 %減	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 4.6 %減	橋りょう、鉄骨等
前年同月比 ▲ 6.2 %減	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 7.7 %減	B・C重油、ジェット燃料油、ガソリン等
前年同月比 ▲ 7.5 %減	
輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 0.3 %減	航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)、駆動伝導・操縦装置部品、 小型乗用車等
前年同月比 ▲ 3.5 %減	小生术用手等
その他工業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	特殊合板等
前年同月比 ▲ 3.6 %減	
プラスチック製品工業	
	プラスチック製容器(中空成形)等
前年同月比 ▲ 6.3 %減	
鉄鋼業	
	 特殊鋼熱間圧延鋼材、普通鋼鋼板、銑鉄鋳物等
前年同月比 ▲ 4.3 %減	The control of the control of the state of the control of the cont
非鉄金属工業	
	電力用電線・ケーブル等
前年同月比 ▲ 0.5 %減	
化学工業	
	合成洗剤、美容液、シャンプー等
	ロバル別、大台/区、ノベノノ一寺
前年同月比 ▲ 0.6 %減	
繊維工業	く並 km 生! pd → な
	織物製外衣等
前年同月比 ▲ 2.7 %減	

上昇した業種

はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 1.1 %增	反応用機器、水管ボイラ、半導体製造装置等
前年同月比 3.4 %增	
情報通信機械工業	
前 月 比 3.7 %增	デジタル伝送装置、固定通信装置、携帯電話等
前年同月比 ▲ 10.5 %減	
電子部品・デバイス工業	
前 月 比 1.0 %增	コネクタ、アクティブ型液晶素子(中・小型)、混成集積回路等
前年同月比 9.2 %增	
窯業•土石製品工業	
前 月 比 0.3 %增	ファインセラミックス(機能材)、板ガラス、ファインセラミックス(一般構造材)等
前年同月比 ▲ 1.4 %減	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 0.2 %增	印刷用紙(塗工)等
前年同月比 ▲ 3.4 %減	

《出 荷》

低下した業種

業種	寄りした主な品目
電子部品・デバイス工業	
前 月 比 ▲ 5.2 %減	アクティブ型液晶素子(中・小型)、モス型半導体集積回路(メモリ)、
前年同月比 9.9 %增	モス型半導体集積回路(ロジック)等
<u></u>	
前 月 比 ▲ 6.6 %減	 特殊鋼熱間圧延鋼材、鋼半製品、特殊鋼冷間仕上鋼材等
前年同月比 ▲ 4.9 %減	
石油•石炭製品工業	
	灯油、ジェット燃料油、軽油等
前年同月比 ▲ 4.5 %減	
食料品・たばこ工業	
前 月 比 ▲ 5.3 %減	コーヒー・茶系飲料、焼酎、リキュール等
前年同月比 ▲ 8.3 %減	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 6.9 %減	橋りょう、石油ストーブ、アルミニウムエクステリア等
前年同月比 ▲ 9.3 %減	
化学工業	
1	合成洗剤、美容液、ポリエチレン等
前年同月比 ▲ 3.2 %減	
電気機械工業	
	電力変換装置、開閉制御装置、セパレート形エアコン等
前年同月比 ▲ 5.3 %減	での文人など、同時所が必要とし、 レー・ルー・コン 特
プラスチック製品工業	プニフェック制フィル / ・シ・一ト プニフェック制 恋哭 (中央 氏平) 笠
	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)等
前年同月比 ▲ 7.0 %減	
繊維工業	
	織物製外衣、炭素繊維等
前年同月比 ▲ 6.1 %減	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 ▲ 1.6 %減	段ボール箱等
前年同月比 ▲ 4.2 %減	
その他工業	
前 月 比 ▲ 0.6 %減	特殊合板等
前年同月比 ▲ 4.7 %減	

上昇した業種

輸送機械工業	
前 月 比 2.9 %増	鋼船、普通乗用車、軽乗用車等
前年同月比 ▲ 0.8 %減	
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 2.7 %增	一般用蒸気タービン、反応用機器、半導体製造装置等
前年同月比 ▲ 1.1 %減	
情報通信機械工業	
前 月 比 6.3 %增	デジタル伝送装置、携帯電話、固定通信装置等
前年同月比 ▲ 3.9 %減	
非鉄金属工業	
前 月 比 1.6 %增	電気銅等
前年同月比 3.6 %增	
窯業·土石製品工業	
前 月 比 0.2 %增	ファインセラミックス(機能材)等
前年同月比 0.2 %增	

《在庫》

上昇した業種

業種		寄与した主な品目
はん用・生産用・業務用機材	戒工業	
前 月 比 6	5.1 %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 24	.9 %増	
化学工業		
前 月 比 2	2.4 %増	ポリエチレン、ポリプロピレン、スチレンモノマー等
前年同月比 1	.0 %増	
鉄鋼業		
前 月 比 1	.5 %増	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 ▲ 2	4 %減	
繊維工業		
前 月 比 3	5.5 %増	合成繊維(長繊維)、織物製外衣、炭素繊維等
前年同月比 7	'.9 %増	
パルプ・紙・紙加工品工業		
前 月 比 1	.4 %增	印刷用紙(塗工)、段ボール原紙、包装用紙等
前年同月比 6	5.6 %増	
プラスチック製品工業		 プラスチック製パイプ、プラスチック製フィルム・シート、
前 月 比 0	.5 %増	プラステック製ハイブ、プラステック製フィルム・ジート、 強化プラスチック製品等
前年同月比 2	8 %增	TOWN THE A STATE OF THE A

低下した業種

低トした美種	
輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 6.2 %減	軽乗用車、普通乗用車、二輪自動車(125ml超)等
前年同月比 23.0 %增	
非鉄金属工業	
前 月 比 ▲ 6.4 %減	電気銅、電気銀、機器用絶縁電線(輸送機器用を除く)等
前年同月比 2.8 %增	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 4.2 %減	灯油、ガソリン、B・C重油等
前年同月比 ▲ 3.7 %減	
電気機械工業	
前 月 比 ▲ 2.7 %減	電気冷蔵庫、太陽電池モジュール、セパレート形エアコン等
前年同月比 10.4 %增	
窯業·土石製品工業	 ファインセラミックス(機能材)、ガラス製容器類、
前 月 比 ▲ 1.9 %減	遠心力鉄筋コンクリートパイル等
前年同月比 2.3 %增	220000000000000000000000000000000000000
食料品・たばこ工業	
前 月 比 ▲ 3.8 %減	水産練製品等
前年同月比 3.7 %增	
情報通信機械工業	
前 月 比 ▲ 4.8 %減	ボタン電話装置、携帯電話、カーナビゲーションシステム等
前年同月比 ▲ 11.1 %減	
電子部品・デバイス工業	マカニノブ刑法日本フ(十刑) 十四帝沙トリ
前 月 比 ▲ 1.8 %減	アクティブ型液晶素子(大型)、太陽電池セル、 モス型半導体集積回路(CCD)等
前年同月比 1.9 %增	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
その他工業	
前 月 比 ▲ 1.4 %減	金属製いす、金属製机、トラック・バス用タイヤ等
前年同月比 7.3 %增	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	飲料用アルミニウム缶、木造住宅用アルミニウムサッシ、食缶等
前年同月比 3.2 %增	

〈 1. 鉱工業; Mining and manufacturing 〉

(1. 郷工未, Willing and Mandacturing /										maex,2010- 100
			生産	Production		:	生産者出荷 Shipments			
		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原才 Origina		季節調整 Seasonally Inc	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	4 年			97.8	0.6			97.5	1.2	C.Y. 2012
25	5 年			97.0	▲ 0.8			96.9	▲ 0.6	2013
26	6 年			99.0	2.1			98.2	1.3	2014
平成 24	4 年度			95.8	▲ 2.9			95.9	▲ 1.8	F.Y. 2012
25				98.9	3.2			98.7		2013
26				98.5	▲ 0.4			97.6		2014
	0 1/2			70.5	_ 0			77.0		2014
平成26 年	EI期	101.9	2.3	101.3		101.7	2.6	102.6	7.4	Q1 2014
	Ⅱ期	98.8	▲ 3.0	96.8	2.7	97.1	▲ 4.5	93.9	0.9	Q2
	Ⅲ期	97.4	▲ 1.4	98.7	▲ 0.8	96.6	▲ 0.5	97.8	▲ 0.8	Q3
	Ⅳ期	98.2	0.8	99.2	▲ 1.5	97.5	0.9	98.5	▲ 1.9	Q4
平成27 年	E I期	99.7	1.5	99.2	▲ 2.1	99.2	1.7	100.1	▲ 2.4	Q1 2015
平成26 年	■ 1月	103.2	3.2	96.2	10.7	102.8	3.5	95.6	9.4	Jan. 2014
	2月	101.0	▲ 2.1	97.8	7.0	100.7	▲ 2.0	98.2	6.4	Feb.
	3月	101.5	0.5	110.0	7.4	101.5	0.8	113.9	6.5	Mar.
	4月	99.2	▲ 2.3	96.2	3.7	97.7	▲ 3.7	92.9	1.9	Apr.
	5月	99.5	0.3	94.0	1.0	97.3	▲ 0.4	90.6	▲ 1.1	May
	6月	97.6	▲ 1.9	100.1	3.2	96.4	▲ 0.9	98.2	1.9	Jun.
	7月	97.5	▲ 0.1	103.6	▲ 0.5	96.9	0.5	101.2	▲ 0.5	Jul.
	8月	96.7	▲ 0.8	89.3	▲ 3.0	94.9	▲ 2.1	87.5	▲ 4.1	Aug.
	9月	98.1	1.4	103.2	1.0	97.9	3.2	104.8	1.7	Sep.
	10月	98.5	0.4	101.7	▲ 0.5	98.0	0.1	99.7	▲ 0.6	Oct.
	11月	97.9	▲ 0.6	96.1	▲ 3.7	97.3	▲ 0.7	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		108.1	▲ 1.7	97.3	▲ 0.6	111.3	▲ 2.3	Mar.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
		季節調團		原担	旨数	季節調整		原扫	旨数	
		Seasonally Inc		Origina	Il Index	Seasonally 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		World (Quarter)	110.5			World (Quarter)	113.2		C.Y. 2012
25				105.7				109.0		2013
26				112.3	6.2			109.8		2014
_ 5										
平成 24				100.1	▲ 3.0			114.4	5.0	F.Y. 2012
25				98.9				106.3		2013
26	6 年度			105.0	6.2			112.0	5.4	2014
平成26 年	I期	106.8	1.2	98.9	▲ 1.2	103.1	▲ 1.4	102.2	▲ 9.6	Q1 2014
	Ⅱ期	110.1	3.1	109.0	3.1	108.7	5.4	109.3	0.2	Q2
	Ⅲ期	111.3	1.1	110.6	4.1	113.2	4.1	114.2	3.9	Q3
	Ⅳ期	112.3	0.9	112.3	6.2	113.8	0.5	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
平成26 年	1月	105.8	0.3	109.8	▲ 3.9	99.9	▲ 4.0	111.1	▲ 12.8	Jan. 2014
1 /2/20 -	2月	105.6	▲ 0.2	107.5	▲ 3.2	104.2	4.3	107.0		Feb.
	3月	106.8	1.1	98.9	▲ 1.2	105.3		88.5	▲ 6.5	Mar.
	4月	106.7	▲ 0.1	100.9	▲ 1.5	105.6		103.2		Apr.
	5月	108.7		107.5		108.5		114.1		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	3.1	110.2	▲ 1.6	110.3	0.5	Jul.
	8月	111.7	0.9	114.7	4.7	117.9	7.0	126.3	7.5	Aug.
	9月	111.3	▲ 0.4	110.6	4.1	111.5	▲ 5.4	105.9	3.4	Sep.
	10月	111.2	▲ 0.1	113.9	3.9	112.6	1.0	112.8	6.7	Oct.
	11月	112.4	1.1	116.0		116.1	3.1	117.8	12.6	Nov.
	12月	112.3	▲ 0.1	112.3		112.7		109.7		Dec.
平成27 年		111.8	▲ 0.4	116.0		109.0		121.2		Jan. 2015
	2月	113.0	1.1	115.0		113.4	4.0	116.4	8.8	Feb.
	3月	113.4	0.4	105.0	6.2	114.4	0.9	96.1	8.6	Mar.

(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. 欽興来 , Iron and Steel /										
			生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	S	
		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原扎 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 24	年			97.5	0.2			98.0	0.0	C.Y. 2012
25	年			97.9	0.4			99.0	1.0	2013
26	年			98.9	1.0			100.8	1.8	2014
平成 24				96.4	▲ 1.1			97.3	▲ 0.2	F.Y. 2012
25				99.0	2.7			100.2	3.0	2013
26	年度			97.9	▲ 1.1			99.7	▲ 0.5	2014
平成26 年	I期	100.7	▲ 0.1	99.7	4.5	101.7	▲ 0.3	102.9	5.1	Q1 2014
	Ⅱ期	99.4		99.1	1.5	101.1	▲ 0.6	100.2	3.3	Q2
	Ⅲ期	98.5	▲ 0.9	99.3	1.0	100.9	▲ 0.2	101.1	0.9	Q3
	Ⅳ期	97.3	▲ 1.2	97.7	▲ 2.8	100.0	▲ 0.9	99.0	▲ 1.8	Q4
平成27 年	I期	96.6	▲ 0.7	95.6	▲ 4.1	97.2	▲ 2.8	98.5	▲ 4.3	Q1 2015
平成26 年	1月	101.8	▲ 0.7	100.8	7.1	104.2	▲ 0.2	101.6	9.7	Jan. 2014
	2月	100.0	▲ 1.8	93.9	3.5	101.4	▲ 2.7	97.0	4.2	Feb.
	3月	100.4	0.4	104.4	3.1	99.6	▲ 1.8	110.2	2.0	Mar.
	4月	99.8	▲ 0.6	98.0	1.4	101.5	1.9	97.8	4.6	Apr.
	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		95.3	▲ 1.8	Feb.
	3月	95.4	▲ 1.0	99.9	▲ 4.3	93.0	▲ 6.6	104.8	▲ 4.9	Mar.

		主産者在庫	Inventory		生 色	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整		,	~ N//	季節調素				
	Seasonally	0141100	原指		Seasonally	-0141122	原打		
	Inde	ex	Origina	Index	Inc	lex	Origina	Il 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	
	1	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			107.1	▲ 3.3			107.0	▲ 8.2	C.Y. 2012
25 年			125.3	17.0			118.9	11.1	2013
26 年			119.5	▲ 4.6			113.5	▲ 4.5	2014
■ 平成 24 年度			104.3	0.2			107.4	▲ 9.1	F.Y. 2012
25 年度	1		113.1	8.4			119.4		2013
26 年度	l j		110.4	▲ 2.4			114.1	1 1.2 ▲ 4.4	2014
	į		110.1	_ 2			11		2014
平成26 年 I期	119.6	▲ 4.7	113.1	8.4	113.7		111.2	1.9	Q1 2014
Ⅱ期	112.5	▲ 5.9	109.4	▲ 8.2	108.9	▲ 4.2	106.7	▲ 9.0	Q2
Ⅲ期	114.4	1.7	116.0	▲ 7.8	111.9		114.1	▲ 11.4	Q3
IV期	118.0	3.1	119.5	▲ 4.6	118.8		122.2	1.7	Q4
平成27 年 I期	116.7	▲ 1.1	110.4	▲ 2.4	116.1	▲ 2.3	113.4	2.0	Q1 2015
平成26 年 1月	120.0	▲ 4.4	124.3	10.5	109.7	▲ 2.2	114.9	▲ 2.0	Jan. 2014
2月	117.9	▲ 1.7	116.8	7.0	115.5	5.3	118.4	4.4	Feb.
3月	119.6	1.4	113.1	8.4	115.9	i I	100.3	3.8	Mar.
4月	114.6	▲ 4.2	108.4	▲ 1.7	109.2	▲ 5.8	105.9	▲ 6.6	Apr.
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	▲ 9.5	109.6	▲ 0.3	109.0	▲ 16.9	Jul.
8月	115.1	2.7	119.8	▲ 7.8	115.4	5.3	124.2	▲ 9.1	Aug.
9月	114.4	▲ 0.6	116.0	▲ 7.8	110.6	▲ 4.2	109.0	▲ 8.1	Sep.
10月	116.5	1.8	121.3	▲ 8.2	120.1	8.6	123.8	▲ 1.6	Oct.
11月	121.9	4.6	125.7	▲ 3.1	122.5	2.0	128.7	6.2	Nov.
12月	118.0	▲ 3.2	119.5	▲ 4.6	113.8	▲ 7.1	114.1	0.5	Dec.
平成27 年 1月	115.7	▲ 1.9	119.8	▲ 3.6	113.8	0.0	119.1	3.7	Jan. 2015
2月	115.0	▲ 0.6	113.9	▲ 2.5	114.4		117.3	▲ 0.9	Feb.
3月	116.7	1.5	110.4	▲ 2.4	120.0	4.9	103.9	3.6	Mar.

〈 3. 非鉄金属工業;Non-ferrous metals 〉

1 0. 9. 30 m/m = 1	来;Nori-Terrous				index,2010= 100			
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	:	季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原指 Origina		
	前月(期) %Change Fro Previous Month(Quarte	m (同) %Cha	前年 月期)比 inge From ous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 24 年		98.2	2.2			96.6	1.9	C.Y. 2012
25 年		96.3	▲ 1.9			94.7	▲ 2.0	2013
26 年		98.1	1.9			96.8	2.2	2014
平成 24 年度		96.6	▲ 0.9			95.2	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度		97.3	0.7			95.4	0.2	2013
26 年度		97.9	0.6			97.1	1.8	2014
平成26 年 I期	99.1 1	0 98.2	4.4	97.2	1.5	97.1	3.2	Q1 2014
Ⅱ期	98.6 ▲ 0	5 98.0	2.5	97.2	0.0	96.7	3.5	Q2
Ⅲ期	97.5 ▲ 1	1 97.0	1.3	96.8	▲ 0.4	96.7	2.3	Q3
Ⅳ期	97.1 ▲ 0	4 99.0	▲ 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	2.4	98.2	1.1	Q1 2015
平成26 年 1月	99.9 ▲ 0	2 96.0	6.5	97.8	1.0	95.6	8.6	Jan. 2014
2月	99.1 ▲ 0	8 96.4	3.9	97.1	▲ 0.7	95.5	1.4	Feb.
3月	98.4 ▲ 0	7 102.2	2.8	96.7	▲ 0.4	100.3	0.1	Mar.
4月	98.5 0	1 98.0	2.5	96.1	▲ 0.6	95.7	1.9	Apr.
5月	99.6	1 96.0	2.0	98.4	2.4	95.5	3.0	May
6月	97.8 ▲ 1	8 100.1	3.1	97.1	▲ 1.3	98.9	5.8	Jun.
7月	97.6 ▲ 0	2 103.7	1.1	97.1	0.0	103.2	1.9	Jul.
8月	96.8 ▲ 0	8 85.8	▲ 0.5	95.3	▲ 1.9	85.1	▲ 0.6	Aug.
9月	98.1 1	1	2.8	97.9	2.7	101.7	5.2	Sep.
10月	97.4 ▲ 0		0.2	96.6	▲ 1.3	102.7	1.2	Oct.
11月	97.2 ▲ 0	i i	▲ 0.9	95.8	▲ 0.8	94.3	▲ 1.5	Nov.
12月	96.7 ▲ 0	1	▲ 1.3	95.5	▲ 0.3	93.0	0.3	Dec.
平成27 年 1月	100.7 4		▲ 0.5	99.0	3.7	95.2	▲ 0.4	Jan. 2015
2月	98.5 ▲ 2	l i	▲ 0.6	97.2	▲ 1.8	95.6	0.1	Feb.
3月	96.9 ▲ 1	6 101.7	▲ 0.5	98.8	1.6	103.9	3.6	Mar.

	生産者	者在庫 Invent	ory	生產	全者在庫率	Inventory R	Ratio	
	季節調整済指 Seasonally Adjus		指数	季節調整 Seasonally	整済指数 - A divistoral	原指	a 数	
	Index	Oriç	inal Index	Inc		Origina	l Index	
		(期)比	前年		前月(期)比		前年	
		nge From vious	(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		119	.6 0.9			116.8	▲ 3.9	C.Y. 2012
25 年		106	.4 🔺 11.0			112.6	▲ 3.6	2013
26 年		119	.3 12.1			114.5	1.7	2014
平成 24 年度		105	.4 1.2			119.0	▲ 1.2	F.Y. 2012
25 年度		105	.9 0.5			108.8	▲ 8.6	2013
26 年度		108	.9 2.8			117.4	7.9	2014
■ 平成26 年 I期	107.8	7.7 105	.9 0.5	105.9	0.9	108.1	▲ 12.5	Q1 2014
Ⅱ期	113.6	5.4 112	1	117.5		115.4	2.6	Q2
Ⅲ期	109.6	▲ 3.5 107	.9 8.4	116.2	▲ 1.1	116.2	6.7	Q3
Ⅳ期	113.6	3.6 119	.3 12.1	118.8	2.2	118.2	11.9	Q4
平成27 年 I期	110.8	▲ 2.5 108	.9 2.8	116.7	▲ 1.8	119.8	10.8	Q1 2015
平成26 年 1月	96.5	▲ 3.6 103	.0 ▲ 17.0	96.2	▲ 9.1	108.7	▲ 23.3	Jan. 2014
2月	101.0	4.7 101	.8 ▲ 11.6	107.3	11.5	108.9	▲ 11.4	Feb.
3月	107.8	6.7 105	.9 0.5	114.3	6.5	106.8	0.6	Mar.
4月	113.1	4.9 109	.9 7.1	117.5	2.8	115.7	4.4	Apr.
5月	112.4	▲ 0.6 111	.0 8.8	115.8	▲ 1.4	115.7	4.7	May
6月	113.6	1.1 112	.3 5.1	119.1	2.8	114.7	▲ 1.2	Jun.
7月	110.9	▲ 2.4 110	.2 7.4	114.8	▲ 3.6	108.0	5.0	Jul.
8月	114.3	3.1 114	i i	123.8	1	133.2	12.6	Aug.
9月	109.6	▲ 4.1 107	.9 8.4	110.1		107.5	2.0	Sep.
10月	109.0	▲ 0.5		114.2		104.9		Oct.
11月	113.5	4.1 111	i			119.8	17.5	Nov.
12月	113.6	0.1 119	i	119.6	1	129.9	11.4	Dec.
平成27 年 1月	112.7	▲ 0.8 120				127.2	17.0	Jan. 2015
2月	118.4	5.1 119		125.1	11.2	127.0	16.6	Feb.
3月	110.8	▲ 6.4 108	.9 2.8	112.6	▲ 10.0	105.2	▲ 1.5	Mar.

〈 4. 金属製品工業;Fabricated metals 〉

1 T. M. //	4×4H—	ж , I цы	cateu ille	caio /						maex,2010- 100
			生産	Production		•	生産者出荷	Shipments	6	
		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原才 Origina		季節調團 Seasonally Inc	Adjusted lex	原扎 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			99.8	1.5			98.0	0.6	C.Y. 2012
2	25 年			98.9	▲ 0.9			99.0	1.0	2013
2	26 年			97.7	▲ 1.2			98.0	▲ 1.0	2014
	24 年度			98.2				97.3	0.6	F.Y. 2012
	25 年度			100.1	1.9			100.9	3.7	2013
2	26 年度			96.3	▲ 3.8			96.3	▲ 4.6	2014
平成26 4	年I期	100.7	0.0	100.0	4.9	102.4	1.5	101.0	8.4	Q1 2014
	Ⅱ期	99.5	▲ 1.2	96.7	1.0	98.6	▲ 3.7	93.9	▲ 0.4	Q2
	Ⅲ期	96.1	▲ 3.4	96.2	▲ 4.5	96.4	▲ 2.2	96.0	▲ 4.4	Q3
	Ⅳ期	94.9	▲ 1.2	98.0	▲ 5.8	95.1	▲ 1.3	101.2	▲ 6.3	Q4
平成27 4	年Ⅰ期	94.7	▲ 0.2	94.2	▲ 5.8	95.2	0.1	93.9	▲ 7.0	Q1 2015
平成26 4	年 1月	102.1	0.5	96.2	10.8	103.1	1.4	95.9	13.6	Jan. 2014
	2月	100.5	▲ 1.6	95.3	4.2	101.8	▲ 1.3	94.7	6.4	Feb.
	3月	99.6	▲ 0.9	108.6	1.0	102.3	0.5	112.3	5.6	Mar.
	4月	101.2	1.6	98.3	4.2	99.4	▲ 2.8	94.7	1.8	Apr.
	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 4	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		90.5	▲ 6.9	101.9	▲ 9.3	Mar.

				生産者在庫	Inventory		牛瓦	全 全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團					と 済指数	原打		
			Seasonally		原有 Origina		Seasonally			ョ奴 Il Index	
			Inc		ongina		Inc		ongc		
				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				110.0	14.3			115.1	9.0	C.Y. 2012
	25	年			117.1	6.5			126.0	9.5	2013
	26	年			115.3	▲ 1.5			127.4	1.1	2014
平成	24	年度			118.7	10.1			120.0	11.8	F.Y. 2012
1 19%	25	年度 年度			110.7				120.0		2013
	26	年度			114.1	3.2			131.4		2013
		1/2			11	3.2			131.1	,	2014
平成26	年	I期	118.6	▲ 9.4	110.6	▲ 6.8	114.6	▲ 8.6	115.8	▲ 11.1	Q1 2014
		Ⅱ期	125.7	6.0	130.7	▲ 0.4	127.1	10.9	128.9	1.4	Q2
		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		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
平成26	年	1月	129.1	▲ 1.4	118.7	3.2	117.7	▲ 6.3	128.2	▲ 9.0	Jan. 2014
1 //==	•	2月	125.6	▲ 2.7	118.3	▲ 0.1	117.2	▲ 0.4	119.1	▲ 9.9	Feb.
		3月	118.6	▲ 5.6	110.6	▲ 6.8	108.9	▲ 7.1	100.2	▲ 14.7	Mar.
		4月	123.6	4.2	117.7	▲ 3.1	124.3	14.1	119.6	▲ 1.0	Apr.
		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.

平成22年 =100 index,2010= 100

						pusifiess	s orientea	index,2010= 100			
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調團	೬済指数	原担	5000000000000000000000000000000000000		೬済指数	原担	≦米 r	
			Seasonally			日 妖 al Index	Seasonally		ルポコリ Origina		
			Inc		onga		Inc		o.ig.iid		
				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 :	在		World (Quarter)	106.5	▲ 5.3		World (Quarter)	106.6		C.Y. 2012
1 /2~		年			103.2				104.1		2013
		牟			114.6				115.0		2014
	20	-			114.0	11.0			113.0	10.5	2014
平成	24 4	年度			102.1	▲ 10.6			102.9	▲ 8.6	F.Y. 2012
	25 4	年度			107.8	5.6			109.0	5.9	2013
	26 4	年度			115.2	6.9			115.0	5.5	2014
		T #F	11	7.0	117.0	10.5	110 5	0.0	122.0	10.0	
平成26		I期	116.1	7.2	117.9		118.5	9.2	123.8		Q1 2014
		Ⅱ期	114.0		110.0		112.1	▲ 5.4	106.5		Q2
		皿期	113.8		116.5		114.4	2.1	116.7		Q3
— -b.o.7		Ⅳ期	114.7	0.8	113.7		115.4		113.1		Q4
平成27	年	I期	118.8	3.6	120.5	2.2	118.8	2.9	123.8	0.0	Q1 2015
平成26	年 1	1月	118.1	8.2	106.7	23.2	120.4	12.3	106.0	22.8	Jan. 2014
	2	2月	115.2	▲ 2.5	110.9	18.6	115.6	▲ 4.0	113.5	17.6	Feb.
	3	3月	115.1	▲ 0.1	136.2	15.5	119.6	3.5	151.8	16.9	Mar.
	4	4月	115.0	▲ 0.1	107.3	17.5	112.6	▲ 5.9	101.8	9.1	Apr.
		5月	114.4	▲ 0.5	105.5	9.1	111.5	▲ 1.0	102.8	6.2	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	8月	111.4	▲ 4.1	103.4	3.7	110.4	▲ 7.3	101.5	2.4	Aug.
	Ç	9月	113.8	2.2	124.2	10.0	113.7	3.0	129.3	9.9	Sep.
	1	10月	115.9	1.8	115.3	7.5	116.1	2.1	112.2	6.1	Oct.
	1	11月	114.0	▲ 1.6	107.2	2.6	116.1	0.0	108.0	3.6	Nov.
	1	12月	114.3	0.3	118.7	5.6	114.1	▲ 1.7	119.2	8.6	Dec.
平成27	年 1	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	▲ 10.9	111.1	▲ 2.1	Feb.
	3	3月	117.4	1.1	140.8	3.4	116.2	2.7	150.1	▲ 1.1	Mar.

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	-01411221	原指	旨数	季節調整	-0141122	原指		
	Seasonally Ind	2	Origina	l Index	Seasonally Inc		Origina	l 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)	120.1	Previous Year		Month(Quarter)	10.50	Previous Year	
平成 24 年 25 年			129.1	8.3			106.0		C.Y. 2012
25 年 26 年			122.3	▲ 5.3			105.2		2013
20 年			130.5	6.7			99.6	▲ 5.3	2014
平成 24 年度			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 I期	117.7	▲ 0.6	104.1	▲ 1.4	97.7	▲ 3.9	95.6	▲ 11.8	Q1 2014
Ⅱ期	127.0	7.9	126.5	7.5	99.8		101.3	▲ 11.8	Q1 2014 Q2
田期	126.4	↑.5 ▲ 0.5	120.5	7.5 5.9	100.4		98.3	▲ 3.9	Q2 Q3
IV期	127.2	0.6	130.5	6.7	100.3		103.3		Q4
平成27 年 I 期	146.9	15.5	130.0	24.9	106.9		103.6		Q1 2015
									Q. 20.0
平成26 年 1月	120.6	1.9	129.0		97.5		113.7		Jan. 2014
2月	120.2	▲ 0.3	126.5	▲ 1.6	97.8		101.4		Feb.
3月	117.7	▲ 2.1	104.1	▲ 1.4	97.7		71.6		Mar.
4月	121.7	3.4	112.8		97.4		99.1	▲ 7.6	Apr.
5月	125.2	2.9	122.3		100.6	i I	107.9		May
6月	127.0	1.4	126.5		101.5		96.8		Jun.
7月	128.5	1.2	133.5	7.7	99.0		98.9	▲ 6.7	Jul.
8月	126.0	▲ 1.9	130.1	5.8	102.0	1	111.2	▲ 2.2	Aug.
9月	126.4	0.3	121.5	5.9	100.2		84.9	▲ 2.7	Sep.
10月	128.2	1.4	129.8	8.1	99.8		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		102.7	▲ 3.2	Dec.
平成27 年 1月	130.5	2.6	139.5	8.1	99.8		116.4	2.4	Jan. 2015
2月	138.4	6.1	145.6	15.1	107.1		111.0	9.5	Feb.
3月	146.9	6.1	130.0	24.9	113.9	6.3	83.5	16.6	Mar.

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

/ 0. 电上卟吅.	<u> </u>			3 and dev		index,2010= 100			
			Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整療 Seasonally A Index	Adjusted	原指 Origina		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原指 Origina		
	%	前月(期)比 Change From Previous lonth(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	į		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	İ		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 I期	92.8	3.6	87.4	10.6	100.8	0.2	95.3	9.7	Q1 2014
Ⅱ期	92.6	▲ 0.2	90.0	4.5	101.9	1.1	98.4	4.9	Q2
Ⅲ期	95.7	3.3	102.2	4.7	106.0		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
平成26 年 1月	89.2	▲ 1.5	82.9	3.9	100.0	▲ 0.1	89.6	9.0	Jan. 2014
2月	92.1	3.3	82.4	12.3	100.6	0.6	88.6	13.2	Feb.
3月	97.0	5.3	96.8	15.4	101.9	1.3	107.7	7.6	Mar.
4月	92.5	▲ 4.6	86.7	4.2	102.0	0.1	94.0	6.1	Apr.
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		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		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	i II	112.1	12.2	Nov.
12月	108.5	4.2	108.4	23.2	119.4		122.8	23.0	Dec.
平成27 年 1月	111.2	2.5	101.3	22.2	128.0		112.7	25.8	Jan. 2015
2月	102.4	▲ 7.9	91.6	11.2	114.6	▲ 10.5	100.9	13.9	Feb.
3月	103.4	1.0	105.7	9.2	108.6	▲ 5.2	118.4	9.9	Mar.

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	済指数		± */-	季節調整			£1.₩ <i>1</i> -	
	Seasonally		原有 Origina		Seasonally		原的 Origina		
	Inde		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			121.9	▲ 3.6			151.5	▲ 0.7	C.Y. 2012
25 年			103.1	▲ 15.4			140.5	▲ 7.3	2013
26 年	İ		112.9	9.5			129.4	▲ 7.9	2014
┃ 平成 24 年度	į		111.5	▲ 4.9			153.4	▲ 0.2	E.V. 0040
25 年度 25 年度	İ		111.5	▲ 4.9 ▲ 1.3			133.4 133.6		F.Y. 2012 2013
25 年度 26 年度			110.1	▲ 1.3 1.9			133.6		2013
20 平皮	ļ		112.2	1.9			129.9	▲ 2.0	2014
平成26 年 I期	115.1	9.5	110.1	▲ 1.3	127.2	0.0	141.2	▲ 16.5	Q1 2014
Ⅱ期	109.7	▲ 4.7	108.6	▲ 1.9	136.1	7.0	137.7	▲ 3.2	Q2
Ⅲ期	106.3	▲ 3.1	97.7	▲ 5.9	130.2	▲ 4.3	115.9	▲ 7.1	Q3
Ⅳ期	115.5	8.7	112.9	9.5	124.8	▲ 4.1	122.8	▲ 2.7	Q4
平成27 年 I期	117.3	1.6	112.2	1.9	128.3	2.8	143.1	1.3	Q1 2015
平成26 年 1月	105.1	0.0	110.1	▲ 16.0	122.7	▲ 5.8	148.6	▲ 20.6	Jan. 2014
2月	107.2	2.0	113.7	▲ 10.0	122.5	▲ 0.2	150.5	▲ 21.3	Feb.
3月	115.1	7.4	110.1	▲ 1.3	136.5	11.4	124.5	▲ 3.6	Mar.
4月	111.7	▲ 3.0	110.5	▲ 4.2	133.4	▲ 2.3	142.9	▲ 7.0	Apr.
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	4.1	128.9	12.5	132.8	2.9	Nov.
12月	115.5	5.9	112.9	9.5	130.9	1.6	127.7		Dec.
平成27 年 1月	115.5	0.0	121.0	9.9	121.0		146.5	▲ 1.4	Jan. 2015
2月	119.4	3.4	126.6	11.3	133.6	10.4	164.1	9.0	Feb.
3月	117.3	▲ 1.8	112.2	1.9	130.2	▲ 2.5	118.7	▲ 4.7	Mar.

〈 7. 電気機械工業;Electrical machinery 〉

<u> </u>	L末, Liccui		iiiieiy /						ındex,2010= 100
		—·—	Production			生産者出荷	Shipments	S	ı
	季節調整剂 Seasonally A Index	Adjusted	原指 Origina		季節調團 Seasonally Inc	Adjusted	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 24 年			98.2	▲ 1.7			98.0	▲ 0.6	C.Y. 2012
25 年			101.2	3.1			101.0	3.1	2013
26 年			103.2	2.0			102.2	1.2	2014
平成 24 年度			97.4	▲ 2.5			98.1	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度			103.6	6.4			103.0	5.0	2013
26 年度			102.2	▲ 1.4			100.8	▲ 2.1	2014
平成26 年 I期	106.9	1.4	110.3	9.4	106.4	2.4	112.8	7.9	Q1 2014
Ⅱ期	103.6	▲ 3.1	103.0	4.0	100.8	▲ 5.3	95.9	0.8	Q2
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 I期	102.3	▲ 0.4	106.4	▲ 3.5	100.5	▲ 0.6	107.0	▲ 5.1	Q1 2015
平成26 年 1月	108.0	1.5	96.6	13.2	106.6	1.3	95.2	9.9	Jan. 2014
2月	106.8	▲ 1.1	103.2	8.4	106.5	▲ 0.1	104.0	7.9	Feb.
3月	106.0	▲ 0.7	131.1	7.6	106.1	▲ 0.4	139.2	6.7	Mar.
4月	104.9	▲ 1.0	99.7	6.5	102.0	▲ 3.9	88.6	3.3	Apr.
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 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.

				生産者在庫	Inventory		生產	 全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團 Seasonally		原扣	旨数			原指	 	
			Inc	lex	Origina	Index	Inc	lex	Origina	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	24	年		(===,	131.0	11.1		(====,	117.4	▲ 4.6	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			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	I期	146.3	4.4	124.9	17.5	112.9	▲ 7.3	109.4	▲ 13.4	Q1 2014
		Ⅱ期	160.6	9.8	168.8	29.0	126.1	11.7	133.5	2.5	Q2
		Ⅲ期	164.4	2.4	155.6		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
平成26	年	1月	149.0	6.3	148.2	10.9	111.0	▲ 8.0	125.1	▲ 13.6	Jan. 2014
		2月	152.9	2.6	149.9	17.2	114.7	3.3	114.0	▲ 14.0	Feb.
		3月	146.3	▲ 4.3	124.9	17.5	112.9	▲ 1.6	89.0	▲ 12.4	Mar.
		4月	155.4	6.2	152.0	23.0	123.7	9.6	123.7	▲ 0.6	Apr.
		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	5.6	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	18.2	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		141.6	13.2	Jan. 2015
		2月	166.0	4.5	162.8	8.6	138.3		137.5	20.6	Feb.
		3月	161.6	▲ 2.7	137.9	10.4	130.9	▲ 5.4	103.2	16.0	Mar.

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

	依似工来;Information and communication electronics equipment /							index,2010= 100	
			Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整液		原指	≘光 ⁄r	季節調團		原打	台粉	
	Seasonally A		Origina		Seasonally			il Index	
	Index				Inc				
		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	
	М	onth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		, , ,	77.2	▲ 5.6		(====,	70.7		C.Y. 2012
25 年			68.6	▲ 11.1			58.2		2013
26 年			61.4	▲ 10.5			53.7		2014
· ·									
平成 24 年度			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
파라OC ケ T #P	70.0	4 4 2	77.0	11.0	61.5	0.0	<i>65.</i> 0	0.6	0
平成26 年 I 期	70.9	▲ 4.3	77.0	11.3	61.5		65.2	9.6	Q1 2014
Ⅱ期	63.3	▲ 10.7	56.3	▲ 2.8	55.3		48.9		Q2
正期	55.8	▲ 11.8	56.7		49.5		49.8		Q3
IV期	55.4	▲ 0.7	55.6	▲ 25.5	49.0		50.8		Q4
平成27 年 I期	58.1	4.9	64.1	▲ 16.8	52.3	6.7	56.5	▲ 13.3	Q1 2015
平成26 年 1月	74.6	0.1	70.6	22.4	66.3	8.0	59.4	23.2	Jan. 2014
2月	70.1	▲ 6.0	73.3	9.9	61.2	▲ 7.7	62.6	9.1	Feb.
3月	68.0	▲ 3.0	87.0	4.6	57.0	▲ 6.9	73.6	0.8	Mar.
4月	67.5	▲ 0.7	57.8	8.0	57.1	0.2	45.8	6.3	Apr.
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		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.

				生産者在庫	Inventory		生產	全 全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團 Seasonally	ě済指数 · Adjusted	原扣 Origina	旨数	季節調整 Seasonally	整済指数 · Adjusted	原扣		
			Ind	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	Inc	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 /2	25	年度			75.0				117.9		2013
	26	年度			66.7	▲ 11.1			150.0		2014
		1 /~			00.7				100.0	27.2	20
平成26	年	I期	87.5	▲ 6.2	75.0	4.3	124.5	8.2	116.9	▲ 17.4	Q1 2014
		Ⅱ期	89.4	2.2	86.7	5.7	141.5	13.7	148.0	23.2	Q2
		Ⅲ期	93.1	4.1	80.8	14.0	165.2	16.7	177.1	38.8	Q3
		Ⅳ期	90.4	▲ 2.9	83.7	▲ 1.9	153.7	▲ 7.0	145.8	36.4	Q4
平成27	年	I期	77.8	▲ 13.9	66.7	▲ 11.1	134.1	▲ 12.8	129.2	10.5	Q1 2015
平成26	年	1月	86.0	▲ 7.8	93.4	▲ 11.0	115.8	▲ 8.9	137.7	▲ 29.8	Jan. 2014
1 ///		2月	83.3	▲ 3.1	92.1	▲ 5.7	115.2	▲ 0.5	117.9		Feb.
		3月	87.5	5.0	75.0	4.3	142.6		95.1	17.0	Mar.
		4月	91.4	4.5	85.6	14.9	139.0		150.5	22.5	Apr.
		5月	90.0	▲ 1.5	91.7	8.5	136.6	▲ 1.7	157.8		May
		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	5.6	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		185.6		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.

〈 9. 輸送機械工業:Transport equipment 〉

(9. 朝) M ind											
	生点				生産者出荷	Shipments	5				
	季節調整済指		指数		೬済指数	原指	≘淞ケ				
	Seasonally Adjus		nal Index	Seasonally		Origina					
	Index			Ind		, [
		期)比 ge From	前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比				
		ious	%Change From		Previous		%Change From				
	Month(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	▲ 1.8	2013			
26 年		101.	1.8			99.7	▲ 0.1	2014			
		0.0				00.0	2.5				
平成 24 年度	•	98.	· •			99.0	2.6	F.Y. 2012			
25 年度		101.	1			101.2	2.2	2013			
26 年度		100.	3 ▲ 1.6			98.5	▲ 2.7	2014			
平成26 年 I 期	105.3	2.8 108.	1 8.4	102.7	▲ 1.0	108.5	5.4	Q1 2014			
Ⅱ期	103.5	▲ 1.7 98.		99.9		95.8	1.8	Q2			
Ⅲ期	99.1	▲ 4.3 100.	ii	98.1	i I	98.1	▲ 1.8	Q3			
IV期	98.5	▲ 0.6 99.	1 ▲ 4.3	97.6	▲ 0.5	96.3	▲ 5.7	Q4			
平成27 年 I 期	100.6	2.1 102.	9 ▲ 4.8	98.3	0.7	103.8	▲ 4.3	Q1 2015			
平成26 年 1月	106.9	4.2 104.	1	103.6		102.5	7.2	Jan. 2014			
2月	103.5	▲ 3.2 105.		102.5	i I	107.3	4.7	Feb.			
3月	105.6	2.0 113.		102.0		115.8	4.7	Mar.			
4月	103.6	▲ 1.9 95.	1	101.5	1	95.3	2.8	Apr.			
5月	105.3	1.6 95.	i	100.2		89.0	▲ 0.1	May			
6月	101.7	▲ 3.4 105.		97.9		103.2	2.7	Jun.			
7月	100.0	▲ 1.7 110.				107.1	0.4	Jul.			
8月	98.2	▲ 1.8 83.	ii			79.4	▲ 6.4	Aug.			
9月	99.1	0.9 107.		98.3		107.8	▲ 0.5	Sep.			
10月	98.7	▲ 0.4 103.				100.6	▲ 3.6	Oct.			
11月	98.4	▲ 0.3 96.	i	99.0		93.9	▲ 9.6	Nov.			
12月	98.4	0.0 97.		96.2		94.3	▲ 3.9	Dec.			
平成27 年 1月	100.9	2.5 96.		99.7		95.7	▲ 6.6	Jan. 2015			
2月	100.6	▲ 0.3 102.		96.2		100.7	▲ 6.2	Feb.			
3月	100.3	▲ 0.3 109.	8 ▲ 3.5	99.0	2.9	114.9	▲ 0.8	Mar.			

		生産者在庫	Inventory		牛角	全 者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	整済指数	,		季節調整	を済指数	,		
	Seasonally	Adjusted	原扣 Origina	旨数 Il Indov	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		%Change From Previous		(同月期)比	
		Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 24 年	1	World (Quarter)	122.2	36.7		World (Quarter)	105.0		C.Y. 2012
25 年			77.8				87.0		2013
26 年			118.5	52.3			99.2		2014
'									20
平成 24 年度			75.1	▲ 16.3			109.0		F.Y. 2012
25 年度			70.4				80.2		2013
26 年度			86.6	23.0			107.1	33.5	2014
平成26 年 I 期	86.4	21.2	70.4	▲ 6.3	78.0	5.8	73.9	▲ 26.8	Q1 2014
Ⅱ期	108.0		95.7	32.2	90.8	16.4	83.0		Q1 2014 Q2
Ⅲ期	112.5	1	109.3		113.9	25.4	114.8		Q3
IV期	112.2	•	118.5	52.3	111.4		125.3		Q4
平成27 年 I 期	106.3		86.6		109.3		105.3		Q1 2015
179027 1 1701	100.5	= 5.5	00.0	25.0	107.5	- 1.5	105.5	12.3	Q1 2010
平成26 年 1月	77.7	9.0	92.1	▲ 27.6	72.1	5.1	88.7	▲ 33.8	Jan. 2014
2月	76.8	•	80.8	▲ 27.0	76.6	6.2	73.2		Feb.
3月	86.4	1	70.4	▲ 6.3	85.4	11.5	59.9		Mar.
4月	74.6		58.8	▲ 19.7	68.4	▲ 19.9	60.0		Apr.
5月	91.1	22.1	84.5	▲ 1.2	91.8		96.4		May
6月	108.0		95.7		112.1	22.1	92.5		Jun.
7月	110.2	1	113.1	24.3	110.2	▲ 1.7	104.2		Jul.
8月	110.6	i	111.3	35.7	119.4		138.3		Aug.
9月	112.5		109.3		112.1	▲ 6.1	101.8		Sep.
10月	108.4		123.7		109.1		124.7		Oct.
11月	108.2		125.6		113.3		132.4		Nov.
12月	112.2		118.5		111.7	-	118.7		Dec.
平成27 年 1月	108.3		128.3		106.4		131.0		Jan. 2015
2月	113.3	1	119.2	47.5	115.9	8.9	110.7		Feb.
3月	106.3	▲ 6.2	86.6	23.0	105.6	▲ 8.9	74.1	23.7	Mar.

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

,	表面工术,Octamics, stone and day products /								
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整 Seasonally . Inde	Adjusted	原指 Origina		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted	原指 Origina		
	9	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	me	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 24 年	-	vioritri(Quarter)	07.2			World (Quarter)	00.2		0.1/ 0040
			97.3	0.6			98.3	1.8	C.Y. 2012
25 年			99.7	2.5			100.1	1.8	2013
26 年			102.3	2.6			102.1	2.0	2014
平成 24 年度			97.0	1.3			98.1	1.7	F.Y. 2012
25 年度			101.5	4.6			101.8	3.8	2013
26 年度			101.9	0.4			102.0	0.2	2014
平成26 年 I期	104.0	3.1	100.1	7.8	104.6	3.0	101.6	7.4	Q1 2014
Ⅱ期	102.8	▲ 1.2	101.4	2.6	101.7	▲ 2.8	98.8	0.9	Q2
Ⅲ期	101.3	▲ 1.5	102.3	0.9	102.0	0.3	103.1	1.7	Q3
Ⅳ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
平成26 年 1月	104.5	2.0	98.5	9.6	105.7	2.9	100.0	10.4	Jan. 2014
2月	103.0	▲ 1.4	96.6	6.9	103.4	▲ 2.2	98.2	5.3	Feb.
3月	104.5	1.5	105.3	7.1	104.8	1.4	106.6	6.7	Mar.
4月	103.9	▲ 0.6	102.1	4.1	102.6	▲ 2.1	99.5	2.5	Apr.
5月	103.3	▲ 0.6	98.8	1.3	103.2	0.6	97.6	▲ 0.3	May
6月	101.1	▲ 2.1	103.2	2.3	99.4	▲ 3.7	99.2	0.6	Jun.
7月	101.1	0.0	105.9	0.6	101.4	2.0	106.3	0.5	Jul.
8月	100.9	▲ 0.2	95.8	▲ 0.6	100.7	▲ 0.7	95.4	▲ 0.3	Aug.
9月	101.9	1.0	105.1	2.6	103.8	3.1	107.7	5.0	Sep.
10月	100.7	▲ 1.2	107.7	0.1	101.3	▲ 2.4	108.1	0.9	Oct.
11月	101.4	0.7	104.3	▲ 1.0	101.0	▲ 0.3	103.8	▲ 2.6	Nov.
12月	101.7	0.3	103.8	0.1	98.9	▲ 2.1	103.3	▲ 2.5	Dec.
平成27 年 1月	104.4	2.7	97.4	▲ 1.1	105.9	7.1	98.8	▲ 1.2	Jan. 2015
2月	101.3	▲ 3.0	95.0	▲ 1.7	103.1	▲ 2.6	97.9	▲ 0.3	Feb.
3月	101.6	0.3	103.8	▲ 1.4	103.3	0.2	106.8	0.2	Mar.

		生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	整済指数	原打	Ŀ <i>₩</i> -	季節調整	೬済指数	压 4	±	
		Adjusted		日致 Il Index	Seasonally		原扎 Origina		
	Ind	lex	Origina	пписх	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		ì	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
			1050				100.5	1	
平成 24 年度 25 年度			105.9				109.6	▲ 6.1	F.Y. 2012
			101.3				105.5	▲ 3.7	2013
26 年度			103.6	2.3			106.4	0.9	2014
平成26 年 I 期	103.4	▲ 0.9	101.3	▲ 4.3	101.6	▲ 3.3	100.6	▲ 8.5	Q1 2014
Ⅱ期	108.1	4.5	108.7	1.0	105.2	3.5	110.6	▲ 1.8	Q2
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	2.1	102.2	3.0	Q4
平成27 年 I期	105.7	▲ 2.6	103.6	2.3	105.3	▲ 3.1	104.3	3.7	Q1 2015
亚合00 左 1日	102.0	. 12	102.4	4.50	100.0		102.2	A 11 4	
平成26 年 1月 2月	102.9	!	103.4	▲ 5.0	100.0		103.3	▲ 11.4	Jan. 2014 Feb.
3月	103.2 103.4		101.9 101.3	▲ 4.1 ▲ 4.3	104.4 100.3		103.3 95.3	▲ 5.0 ▲ 8.8	
4月	103.4	1	101.5	▲ 4.3 ▲ 3.4	100.3		93.3 106.8	▲ 6.8 ▲ 4.5	Mar.
5月	104.6		105.8	▲ 3.4 ▲ 1.5	102.9		112.6	▲ 4.3 0.5	Apr. May
6月	103.8		103.1		104.7		112.5	1.2	Jun.
7月	106.1		103.7		107.5		106.0	0.9	Jul.
8月	107.0	1	107.0	0.0	109.8		118.4	0.5	Aug.
9月	104.2		104.5	▲ 2.2	103.2		101.1	4.7	Sep.
10月	104.0		104.6		106.0		99.1	▲ 1.9	Oct.
11月	104.6		105.4		108.8		102.0		Nov.
12月	108.5	i	109.0		111.3		105.6		Dec.
平成27 年 1月	107.3	i	107.8		104.9		108.3	4.8	Jan. 2015
2月	107.7		106.3	4.3	107.0		105.8	2.4	Feb.
3月	105.7		103.6		104.1	▲ 2.7	98.9	3.8	Mar.

〈 11. 化学工業:Chemicals 〉

<u> (II. 化子工果</u>	; Unemicals /				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	ļ <u> </u>	
	前月(期)」 %Change Fr		前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	
	Previous	%Change Fro		%Change From	
	Month(Quart			Previous Year	
平成 24 年		96.4 ▲ 2.	2	94.7 ▲ 2.0	C.Y. 2012
25 年		97.4	0	96.3 1.7	2013
26 年		96.0 ▲ 1.	4	93.9 ▲ 2.5	2014
平成 24 年度		96.5 ▲ 1	7	94.4 ▲ 1.7	F.Y. 2012
25 年度		98.3	·	97.2 3.0	2013
26 年度		95.2 ▲ 3		92.9 ▲ 4.4	
20 -12		75.2		72.7	2014
平成26 年 I期	100.6	.9 98.3 3.	8 99.1 1.3	97.7 4.2	Q1 2014
Ⅱ期	95.0 ▲ :			89.8 ▲ 5.3	Q2
Ⅲ期	94.2 ▲ (!	Q3
Ⅳ期	l l	.3 97.9 🛦 3.		l I	Q4
平成27 年 I期	97.8	.5 95.4 ▲ 3.	0 95.0 2.5	93.6 ▲ 4.2	Q1 2015
平成26 年 1月	101.9	.3 98.8 7.	0 100.1 2.4	94.6 6.5	Jan. 2014
2月	100.9 ▲	.0 98.0 4.	9 99.1 ▲ 1.0	95.6 3.4	Feb.
3月	98.9 ▲ 2	.0 98.0 ▲ 0.	4 98.2 ▲ 0.9	102.9 2.8	Mar.
4月	96.9 ▲ 2	.0 97.2 0.	1 93.7 ▲ 4.6	93.3 ▲ 3.1	Apr.
5月	94.8 ▲ 2	.2 91.0 ▲ 5.	5 90.9 ▲ 3.0	86.4 ▲ 7.5	May
6月	93.4	.5 92.4 ▲ 3.	7 90.6 ▲ 0.3	89.8 ▲ 5.2	Jun.
7月	92.9 ▲ (95.6 ▲ 4.7	Jul.
8月	95.0	.3 90.8 🔺 2.	3 92.9 0.3	87.5 ▲ 4.1	Aug.
9月	94.7 ▲ (92.8 ▲ 2.1	Sep.
10月		.0 100.5 🔺 1		l I	Oct.
11月	93.8		i i	93.5 ▲ 6.4	Nov.
12月		.3 97.5 ▲ 3.		!	Dec.
平成27 年 1月	l l	.1 93.9 🛦 5.		l I	
2月	97.8 ▲ (
3月	97.6 ▲ (.2 97.4 ▲ 0.	6 93.9 ▲ 1.7	99.6 ▲ 3.2	Mar.

				生産者在庫	Inventory	,	生品	音者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			Seasonally	-01411221	原扌		Seasonally	-0141122	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				107.0				117.1		C.Y. 2012
	25	年			105.0	▲ 1.9			114.4	▲ 2.3	2013
	26	年			104.7	▲ 0.3			116.5	1.8	2014
平成	24	年度			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	I期	105.7	0.6	103.1	▲ 1.8	112.6	2.6	113.4	▲ 4.4	Q1 2014
1 75.20	_	Ⅱ期	105.7	0.0 ▲ 0.1	103.1		112.0	6.1	122.1	5.5	Q1 2014 Q2
		Ⅲ期	105.0	▲ 0.1 ▲ 0.5	104.4		116.5		117.3		Q3
		Ⅳ期	105.1	0.0	104.7		110.5		117.3		Q3 Q4
平成27	年	I期	105.1		104.7	1.0	117.5		113.3		Q1 2015
十八八二	+	1 777	100.7	1.5	104.1	1.0	117.3	▲ 0.1	110.4	4.4	Q1 2015
平成26	年	1月	105.1	0.0	109.6	▲ 1.3	108.6	▲ 2.3	119.5	▲ 7.6	Jan. 2014
		2月	105.8	0.7	111.4	1.7	115.3	6.2	119.8	▲ 0.9	Feb.
		3月	105.7	▲ 0.1	103.1	▲ 1.8	114.0	▲ 1.1	101.0	▲ 4.4	Mar.
		4月	105.8	0.1	103.0	▲ 1.3	117.2	2.8	113.5	1.2	Apr.
		5月	106.0	0.2	105.9	▲ 0.5	120.1	2.5	128.7	9.4	May
		6月	105.6	▲ 0.4	104.4	▲ 0.9	121.1	0.8	124.0	5.6	Jun.
		7月	104.5	▲ 1.0	103.6	▲ 2.3	114.7	▲ 5.3	112.0	▲ 0.6	Jul.
		8月	105.6	1.1	107.6	0.7	118.0	2.9	125.7	2.4	Aug.
		9月	105.1	▲ 0.5	104.7	▲ 0.5	116.9	▲ 0.9	114.3	0.9	Sep.
		10月	104.4	▲ 0.7	102.0	▲ 0.4	116.2	▲ 0.6	110.5	5.1	Oct.
		11月	104.6	0.2	102.9	▲ 0.4	119.7	3.0	115.8	8.2	Nov.
		12月	105.1	0.5	104.7	▲ 0.3	116.8	▲ 2.4	113.5	3.7	Dec.
平成27	年	1月	104.5	▲ 0.6	109.0	▲ 0.5	114.6	▲ 1.9	126.1	5.5	Jan. 2015
		2月	104.2	▲ 0.3	109.7	▲ 1.5	118.0	3.0	122.6	2.3	Feb.
		3月	106.7	2.4	104.1	1.0	120.0	1.7	106.4	5.3	Mar.

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

12. 石油 石灰表面工术,Feuroleum and Coal products /											
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	5				
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	Origin	指数 al Index	Seasonally	を済指数 · Adjusted lex	原排 Origina					
	前月(期) %Change F Previous Month(Quar	rom	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		94.1	▲ 0.3			96.6	0.1	C.Y. 2012			
25 年		94.8				96.7	0.1	2013			
26 年		91.3	1			93.6	▲ 3.2	2014			
·	ļ										
平成 24 年度		93.4	i			96.1	0.0	F.Y. 2012			
25 年度		95.2				97.3	1.2	2013			
26 年度	İ	90.5	▲ 4.9			93.2	▲ 4.2	2014			
平成26 年 I期	94.0 ▲	0.8 99.2	1.7	97.1	0.6	101.5	2.2	Q1 2014			
Ⅱ期	89.0 ▲	5.3 82.3	▲ 7.3	92.5	▲ 4.7	85.7	▲ 4.7	Q2			
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			
平成26 年 1月	95.6 ▲	0.3 103.1	2.7	96.7	0.7	103.6	0.9	Jan. 2014			
2月	92.5	3.2 91.9	▲ 1.3	96.0	▲ 0.7	95.5	0.7	Feb.			
3月	93.9	1.5 102.7		98.7	2.8	105.3	4.8	Mar.			
4月	92.8 ▲	1.2 89.6	▲ 1.5	93.9	▲ 4.9	89.1	▲ 1.4	Apr.			
5月	89.2 ▲	3.9 82.4	▲ 8.0	91.8	▲ 2.2	85.3	▲ 7.2	May			
6月	85.1 ▲	4.6 75.0	▲ 12.5	91.8	0.0	82.6	▲ 5.5	Jun.			
7月	87.7	3.1 86.8	▲ 10.9	90.1	▲ 1.9	89.6	▲ 8.5	Jul.			
8月	88.0	0.3 92.5	▲ 8.9	88.6	▲ 1.7	91.0	▲ 9.5	Aug.			
9月	91.7	4.2 88.1	▲ 4.3	92.1	4.0	88.4	▲ 8.1	Sep.			
10月	93.0	1.4 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 ▲	1.1 101.4	▲ 3.3	94.1	▲ 2.1	106.1	▲ 0.7	Dec.			
平成27 年 1月	91.9	0.2 99.1	▲ 3.9	95.3	1.3	101.6	▲ 1.9	Jan. 2015			
2月		2.7 93.8	•	98.4		97.9	2.5	Feb.			
3月	87.1 ▲	7.7 95.0	▲ 7.5	93.1	▲ 5.4	100.6	▲ 4.5	Mar.			

	生産者在原	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	原指	*6	季節調動			上米 r	
	Seasonally Adjusted)宋 7日: Original I		Seasonally) 外的 Origina		
	Index	_ ٽ ـ		Inc				
	前月(期)比 %Change Fro		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
	Previous		(円)万朔)に (Change From		Previous		%Change From	
	Month(Quarte		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		95.3	▲ 0.5			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
平成 24 年度		97.6	4.9			102.9	0.7	F.Y. 2012
25 年度		81.5	▲ 16.5			94.8	▲ 7.9	2013
26 年度		78.5	▲ 3.7			95.5	0.7	2014
┃ 平成26 年 I期	85.8	7 81.5	▲ 16.5	90.5	▲ 1.5	81.8	▲ 13.1	Q1 2014
1 円成20 平 1 期	85.6 A 0.	1	▲ 10.3 ▲ 12.8	90.3	▲ 1.3	103.5	▲ 13.1 ▲ 3.4	Q1 2014 Q2
Ⅲ期	91.3		0.1	94.9	4.5	105.5	2.3	Q2 Q3
Ⅳ期	92.1	·	3.3	97.4		91.9		Q3 Q4
平成27 年 Ⅰ期	82.7 ▲ 10		3 .5 ▲ 3.7	89.8		81.0		Q1 2015
1/2/2/ + 1/0]	02.7	70.5	= 3.7	07.0	4 7.8	01.0	= 1.0	Q1 2013
平成26 年 1月	89.5 ▲ 0.	6 89.1	▲ 5.7	92.1	▲ 1.0	82.7	▲ 7.4	Jan. 2014
2月	88.0 ▲ 1.	i i	▲ 13.5	93.3	1.3	87.7		Feb.
3月	85.8	1	▲ 16.5	86.2	▲ 7.6	74.9	▲ 19.5	Mar.
4月	89.0		▲ 11.2	94.8	10.0	99.0		Apr.
5月	88.9 ▲ 0.	l i	▲ 4.9	95.2	0.4	109.9		May
6月	85.6 ▲ 3.	1 :	▲ 12.8	94.6		101.6		Jun.
7月	86.4		▲ 9.6	96.5	2.0	96.8	▲ 0.6	Jul.
8月	90.0 4.	i i	▲ 9.5	101.5	5.2	107.3	▲ 2.1	Aug.
9月	91.3		0.1	99.7		112.4	9.8	Sep.
10月	92.1 0.	1	3.8	96.9		100.8		Oct.
11月	93.4	1	5.7	97.7		92.7		Nov.
12月	92.1 ▲ 1.	l i	3.3	97.7		82.1		Dec.
平成27 年 1月	91.3 ▲ 0.	1	2.0	95.5		85.8		Jan. 2015
2月	86.3 ▲ 5.		▲ 2.0	87.3		82.1	▲ 6.4	Feb.
3月	82.7 ▲ 4.	2 78.5	▲ 3.7	86.6	▲ 0.8	75.2	0.4	Mar.

〈 13. プラスチック製品工業: Plastic products 〉

(13. ノブステック製品工業; Plastic products / in												
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S				
	季節調整		原担	旨数		೬済指数	原担	旨数				
	Seasonally Inde		Origina		Seasonally Inc		Origina					
	Inde	ex 前月(期)比	ı		1110	iex 前月(期)比		* -				
		削月(粉)に %Change From		前年 (同月期)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	į		98.3	1.1			97.6		C.Y. 2012			
25 年			98.2				96.9		2013			
26 年	ŀ		98.6	0.4			97.2	0.3	2014			
平成 24 年度			97.4	▲ 0.6			96.4	▲ 0.6	F.Y. 2012			
25 年度			99.8	2.5			98.7	2.4	2013			
26 年度	į		97.2	▲ 2.6			95.8	▲ 2.9	2014			
┃ 平成26 年 I期	102.7	2.6	99.5	7.0	102.2	3.7	98.8	7.6	Q1 2014			
Ⅱ期	98.8	▲ 3.8	100.5	1.7	96.3		97.1		Q2			
Ⅲ期	96.5	▲ 2.3	96.9	▲ 3.0	94.8	▲ 1.6	95.9	▲ 3.0	Q3			
IV期	96.6	0.1	97.4	▲ 3.8	95.8	1.1	97.0	▲ 3.2	Q4			
平成27 年 I期	97.3	0.7	94.1	▲ 5.4	96.3	0.5	93.1	▲ 5.8	Q1 2015			
平成26 年 1月	102.7	2.8	93.7	7.5	101.3	2.4	92.2	8.0	Jan. 2014			
2月	102.6	▲ 0.1	98.4	6.5	102.5	1.2	97.4	7.0	Feb.			
3月	102.8	0.2	106.3	7.0	102.9	0.4	106.9	8.0	Mar.			
4月	99.6	▲ 3.1	102.3	3.0	96.2	▲ 6.5	99.3	0.3	Apr.			
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		96.2	▲ 1.6	Dec.			
平成27 年 1月	99.6	3.0	90.2	▲ 3.7	98.4		88.5	▲ 4.0	Jan. 2015			
2月	96.5	▲ 3.1	92.6		96.2		91.4	▲ 6.2	Feb.			
3月	95.7	▲ 0.8	99.6	▲ 6.3	94.2	▲ 2.1	99.4	▲ 7.0	Mar.			

	牛角	全者在庫	Inventory		牛角	全 者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済		,	5 W.	季節調整				
	Seasonally Ad	justed	原指 Origina		Seasonally	Adjusted	原扎 Origina		
	Index		Origina	rindex	Ind		Oligina	II IIIuex	
		月(期)比 nange 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	
	Mon	nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			102.8	▲ 0.6			106.5	1.6	C.Y. 2012
25 年			104.8	1.9			107.6	1.0	2013
26 年			105.5	0.7			108.9	1.2	2014
平成 24 年度			104.6	1.3			107.2	1.0	F.Y. 2012
25 年度			102.4	▲ 2.1			105.8	▲ 1.3	2013
26 年度			105.3	2.8			110.8	4.7	2014
平成26 年 I期	103.9	▲ 2.2	102.4	▲ 2.1	102.2	▲ 4.8	106.5	▲ 6.2	Q1 2014
Ⅱ期	107.4	3.4	109.5	1.3	109.7	7.3	108.7	2.0	Q2
Ⅲ期	109.0	1.5	109.3	2.9	113.0	3.0	113.0	6.4	Q3
Ⅳ期	107.0	▲ 1.8	105.5	0.7	110.7	▲ 2.0	107.5	3.6	Q4
平成27 年 I期	106.8	▲ 0.2	105.3	2.8	109.6	▲ 1.0	113.9	6.9	Q1 2015
平成26 年 1月	106.1	▲ 0.1	105.6	1.1	104.3	▲ 2.2	116.3	▲ 4.0	Jan. 2014
2月	104.7	▲ 1.3	105.7	▲ 0.6	103.1	▲ 1.2	108.9	▲ 6.2	Feb.
3月	103.9	▲ 0.8	102.4	▲ 2.1	99.2	▲ 3.8	94.2	▲ 9.1	Mar.
4月	106.9	2.9	104.2	1.3	108.3	9.2	102.8	2.3	Apr.
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	0.5	108.7	5.8	Jul.
8月	110.1	1.8	109.1	4.4	117.7	6.2	121.1	10.2	Aug.
9月	109.0	▲ 1.0	109.3	2.9	110.6	▲ 6.0	109.3	3.0	Sep.
10月	107.4	▲ 1.5	107.8	0.8	109.7	▲ 0.8	105.4	2.3	Oct.
11月	107.8	0.4	109.3	1.5	113.4	3.4	111.1		Nov.
12月	107.0	▲ 0.7	105.5	0.7	109.1	▲ 3.8	106.0		Dec.
平成27 年 1月	106.8	▲ 0.2	106.3	0.7	107.7		120.1		Jan. 2015
2月	106.3	▲ 0.5	107.3	1.5	110.9	3.0	117.1	7.5	Feb.
3月	106.8	0.5	105.3	2.8	110.2	▲ 0.6	104.6	11.0	Mar.

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

(14. / ハルノ・和	4. ハルノ・瓶・瓶加工品工来; Pulp, paper and paper products /										
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S			
	季節調整 Seasonally Ind	Adjusted ex	原扎 Origina		季節調整 Seasonally Inc	lex	原扎 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			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		
平成 24 年度			95.3	▲ 2.6			95.0		F.Y. 2012		
25 年度	į		98.9	3.8			98.5	3.7	2013		
26 年度	į		97.4	▲ 1.5			96.0	▲ 2.5	2014		
平成26 年 I期	101.5	2.9	99.1	7.1	100.9	3.3	98.5	6.1	Q1 2014		
Ⅱ期	97.2	▲ 4.2	97.7	0.4	95.1	▲ 5.7	94.5	▲ 2.3	Q2		
Ⅲ期	97.0	▲ 0.2	96.2	▲ 1.5	95.4	0.3	94.4	▲ 2.3	Q3		
Ⅳ期	97.6	0.6	100.0	▲ 1.5	96.2	0.8	100.0	▲ 2.1	Q4		
平成27 年 I期	97.8	0.2	95.7	▲ 3.4	97.3	1.1	95.2	▲ 3.4	Q1 2015		
平成26 年 1月	101.6	2.7	95.3	7.7	100.3	2.6	91.5	6.5	Jan. 2014		
2月	100.0	▲ 1.6	94.4	4.9	100.4	0.1	95.7	4.9	Feb.		
3月	102.8	2.8	107.6	8.6	102.0	1.6	108.3	6.8	Mar.		
4月	96.5	▲ 6.1	100.2	0.1	94.2	▲ 7.6	97.6	▲ 3.0	Apr.		
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		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.		

		生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	è 済指数		旨数	季節調整		压+	Ŀ <i>₩</i> ,	
	Seasonally)宋刊 Origina		Seasonally		原指数 Original Index		
	Ind				Inc				
		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 年			104.0	9.7			119.9	21.4	C.Y. 2012
25 年			93.9	▲ 9.7			107.0	▲ 10.8	2013
26 年			99.3	5.8			108.4	1.3	2014
平成 24 年度			100.7	▲ 3.8			120.1	18.2	F.Y. 2012
25 年度			92.3				103.3		2013
26 年度			98.4				110.3		2013
20 +12			70.4	0.0			110.5	0.0	2014
平成26 年 I期	95.1	▲ 2.3	92.3		99.5		98.7		Q1 2014
Ⅱ期	101.3	6.5	102.3	1.6	109.8		111.4		Q2
Ⅲ期	102.5	1.2	105.3		113.0		116.3		Q3
Ⅳ期	102.8	0.3	99.3		110.6		107.2		Q4
平成27 年 I 期	101.3	▲ 1.5	98.4	6.6	107.3	▲ 3.0	106.2	7.6	Q1 2015
平成26 年 1月	96.8	▲ 0.5	98.2	▲ 9.1	100.7	▲ 3.8	108.0	▲ 13.5	Jan. 2014
2月	95.2	▲ 1.7	94.9	▲ 10.0	99.7		100.5		Feb.
3月	95.1	▲ 0.1	92.3	▲ 8.3	98.2		87.5	▲ 11.7	Mar.
4月	97.6	2.6	94.1	▲ 4.5	107.5		102.1	▲ 0.4	Apr.
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		114.3	6.9	110.7	12.0	Nov.
12月	102.8	0.4	99.3		110.7	1	105.6		Dec.
平成27 年 1月	99.4		100.9		105.8		113.4		Jan. 2015
2月	99.9	0.5	99.6		108.0	2.1	108.9		Feb.
3月	101.3	1.4	98.4	6.6	108.1	0.1	96.3	10.1	Mar.

〈15. 繊維工業:Textiles〉

〈 15. 減剤	王工業	; Textiles)							index,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			整済指数	百:	旨数		整済指数	原担	£₩r	
			Adjusted		日 女人 al Index		Adjusted		日 妖 Il Index	
		Inc	lex			Inc	lex			
			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			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
								0= 4		
平成 24				99.0				97.1	▲ 2.5	F.Y. 2012
25				98.7				98.1	1.0	2013
26	年度			96.9	▲ 1.8			95.3	▲ 2.9	2014
平成26 年	I期	98.7	0.3	97.0	0.9	99.2	1.8	103.0	3.0	Q1 2014
	Ⅱ期	97.4	▲ 1.3	98.5	▲ 2.0	95.5	▲ 3.7	96.6	▲ 2.4	Q2
	Ⅲ期	97.2	▲ 0.2	97.0	▲ 0.9	95.2	▲ 0.3	92.0	▲ 2.3	Q3
	IV期	95.9	▲ 1.3	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
平成26 年	1月	98.0	▲ 0.1	92.7	1.1	98.2	0.5	93.8	2.9	Jan. 2014
	2月	98.8	0.8	96.2	1.2	99.7	1.5	101.1	3.1	Feb.
	3月	99.2	0.4	102.0		99.8	0.1	114.0	2.9	Mar.
	4月	97.2	▲ 2.0	99.7	▲ 2.6	95.9	▲ 3.9	102.0	▲ 1.8	Apr.
	5月	98.1	0.9	97.8	▲ 2.1	95.7	▲ 0.2	94.8	▲ 3.4	May
	6月	96.9	▲ 1.2	97.9	▲ 1.3	95.0	▲ 0.7	93.0	▲ 2.0	Jun.
	7月	97.9	1.0	101.0	▲ 1.0	96.8	1.9	93.2	▲ 0.6	Jul.
	8月	95.6	▲ 2.3	91.6	▲ 3.2	93.4	▲ 3.5	85.5	▲ 5.5	Aug.
	9月	98.0		98.5		95.5		97.2	▲ 1.0	Sep.
	10月	96.4		99.3		96.3	!	97.0		Oct.
	11月	95.4	i	95.3	i	93.8	i I	90.5	▲ 5.4	Nov.
	12月	95.8		94.9	▲ 1.8	93.0		91.6		Dec.
平成27 年		100.0	1	94.1	1.5	99.5	!	94.1	0.3	Jan. 2015
	2月	95.9		93.4		96.2	i I	97.5	▲ 3.6	Feb.
	3月	95.0	▲ 0.9	99.2	▲ 2.7	92.3	▲ 4.1	107.1	▲ 6.1	Mar.

				生産者在庫	Inventory		生色	全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,	- 144	季節調素				
			Seasonally	-01411221	原打		Seasonally		原扎		
			Inc		Origina	I 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				111.4				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				101.3	2.8			110.0		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	I期	102.5	0.5	97.5	▲ 3.8	104.3	1	99.2		Q1 2014
		Ⅱ期	104.2	1.7	99.9	▲ 0.6	108.7	4.2	99.6	1.0	Q2
		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
平成26	年	1月	102.7	0.7	108.1	▲ 3.0	104.3	▲ 1.7	111.8	▲ 5.4	Jan. 2014
		2月	103.1	0.4	105.7	▲ 2.8	104.3	0.0	101.4	▲ 6.0	Feb.
		3月	102.5	▲ 0.6	97.5	▲ 3.8	104.3	0.0	84.5	▲ 6.3	Mar.
		4月	102.4	▲ 0.1	96.3	▲ 3.0	106.5	2.1	91.4	▲ 1.3	Apr.
		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	▲ 1.8	112.5	3.4	Sep.
		10月	106.5	▲ 0.8	109.0	3.7	112.8	0.9	116.9	5.3	Oct.
		11月	106.0	▲ 0.5	110.0	3.0	116.9	3.6	129.5	9.7	Nov.
		12月	106.2	0.2	110.9	4.0	114.1	▲ 2.4	124.9	8.0	Dec.
平成27	年	1月	106.0	▲ 0.2	111.6	3.2	105.2	▲ 7.8	112.7	0.8	Jan. 2015
		2月	106.9	0.8	109.6	3.7	110.9	5.4	107.8	6.3	Feb.
		3月	110.6	3.5	105.2	7.9	116.9	5.4	94.7	12.1	Mar.

〈 16. 食料品 ∙たばこ工業; Foods and tobacco 〉

TO. 良行面・/こはC工来;FOODS WING LODGCCO / In the Draduction												
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S				
	季節調整 Seasonally Inde	Adjusted ex	原指 Origina				原指 Origina					
	9	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	İ		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 I期	100.6	2.1	88.9	5.3	99.6	2.4	88.0	5.3	Q1 2014			
Ⅱ期	95.2	▲ 5.4	99.2	▲ 2.5	92.8	▲ 6.8	95.1	▲ 4.6	Q2			
Ⅲ期	95.5	0.3	99.5	▲ 3.4	94.8	2.2	99.2	▲ 2.6	Q3			
Ⅳ期	96.8	1.4	99.8	▲ 2.3	95.5	0.7	100.0	▲ 1.9	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			
平成26 年 1月	100.4	2.9	79.4	5.4	98.0	1.8	77.8	5.1	Jan. 2014			
2月	100.1	▲ 0.3	86.9	3.9	96.6	▲ 1.4	81.9	▲ 0.6	Feb.			
3月	101.2	1.1	100.3	6.4	104.3	8.0	104.3	10.4	Mar.			
4月	92.0	▲ 9.1	97.5	▲ 5.1	88.7	▲ 15.0	90.7	▲ 7.7	Apr.			
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		93.8	▲ 1.7	Sep.			
10月	95.3	1.0	96.6	▲ 4.4	95.5	1	97.2	▲ 2.2	Oct.			
11月	98.8	3.7	96.8	▲ 2.2	95.7	i	93.3	▲ 4.2	Nov.			
12月	96.4	▲ 2.4	105.9	▲ 0.4	95.4		109.5	0.5	Dec.			
平成27 年 1月	99.4	3.1	77.7	▲ 2.1	97.5	1	76.5	▲ 1.7	Jan. 2015			
2月	99.0	▲ 0.4	85.9	▲ 1.2	98.3		83.3	1.7	Feb.			
3月	94.9	▲ 4.1	95.6	▲ 4.7	93.1	▲ 5.3	95.6	▲ 8.3	Mar.			

	生産者	·在庫 Inventor	V	生產	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	数	/ ht-: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	季節調整	を済指数	,		
	Seasonally Adjust		指数 al Index	Seasonally	Adjusted	原扎 Origina		
	Index		ai iliuex	Inc		Origina	II IIIuex	
	前月(ま		前年		前月(期)比		前年	
	%Chang Previ		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	Month(Q		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		69.1			(222.12)	82.1		C.Y. 2012
25 年		73.7	6.7			82.9	1.0	2013
26 年		82.4	11.8			94.9	14.5	2014
_ , , , , _			ļ					
平成 24 年度	į	77.8				84.5	1.7	F.Y. 2012
25 年度		81.3				83.9		2013
26 年度		84.3	3.7			96.2	14.7	2014
平成26 年 I期	84.7	▲ 2.6 81.3	4.5	89.5	7.1	95.0	4.5	Q1 2014
Ⅱ期	91.3	7.8 101.2		94.9		101.9		Q2
田期	93.9	2.8 92.2	1	97.5		92.4	18.8	Q3
Ⅳ期	95.8	2.0 82.4	11.8	97.9	0.4	90.5	16.6	Q4
平成27 年 I 期	87.8	▲ 8.4 84.3	3.7	95.1	▲ 2.9	100.2	5.5	Q1 2015
平成26 年 1月	1	▲ 0.2 78.4	1	85.6		94.6	▲ 3.0	Jan. 2014
2月	96.5	11.2 92.1	i	105.1	22.8	116.7		Feb.
3月	i :	12.2 81.3	1	77.7		73.8	▲ 10.4	Mar.
4月	87.5	3.3 93.9		96.6		107.8		Apr.
5月	89.1	1.8 93.8	1	92.2		95.1	14.9	May
6月	91.3	2.5 101.2		95.9		102.7		Jun.
7月		▲ 1.4 102.0	1	94.2		94.6		Jul.
8月	92.8	3.1 92.0	î .	98.8	i I	88.9		Aug.
9月	93.9	1.2 92.2		99.6		93.6		Sep.
10月 11月		▲ 3.5 88.8	1	93.1		88.6		Oct.
11月	95.3	5.2 95.8	1	101.7		104.1 78.8		Nov.
12月 平成27 年 1月	95.8 93.5	0.5 82.4 ▲ 2.4 84.4	i	99.0 93.9		/8.8 103.8		Dec. Jan. 2015
2月 2月	<u>.</u>	▲ 2.4 84.4 ▲ 2.4 87.1		93.9 93.6		103.8		Jan. 2015 Feb.
3月		▲ 2.4 87.1 ▲ 3.8 84.3	1	93.6 97.8		92.9		⊦ев. Mar.
3 H	01.0	■ 3.0 84.3	3.7	97.8	4.3	92.9	23.9	ıvidi.

〈17. その他工業: Other manufacturing 〉

(17. その他工)	17. その他工業;Other manufacturing /										
	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 Fro		前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比							
	Previous	パート (同月期)に %Change From		%Change From							
	Month(Quarte		Month(Quarter)	Previous Year							
平成 24 年		98.6 0.4		98.9 0.1	C.Y. 2012						
25 年		97.6 ▲ 1.0		99.0 0.1	2013						
26 年		96.7 ▲ 0.9		98.4 ▲ 0.6	2014						
T + 04 + +											
平成 24 年度		97.3 ▲ 1.6	i	97.7 ▲ 1.9							
25 年度		98.5		100.5 2.9							
26 年度		95.8 ▲ 2.7		97.0 ▲ 3.5	2014						
平成26 年 I期	99.6 0	2 99.1 3.8	102.7	102.9 6.2	Q1 2014						
Ⅱ期	96.6 ▲ 3			96.1 ▲ 0.5							
Ⅲ期	95.9 ▲ 0	i i	i i	96.1 ▲ 2.7							
Ⅳ期	94.8 ▲ 1			98.6 ▲ 4.8							
平成27 年 I期	96.0			97.1 ▲ 5.6	Q1 2015						
平成26 年 1月	99.8 ▲ 0	l l		94.3 7.9							
2月	99.2 ▲ 0	i i	i	100.8 5.2							
3月	99.9 0			113.5 5.5							
4月	96.2 ▲ 3			99.5 0.2							
5月	97.0 0	i i	i	92.4 ▲ 1.6	- 7						
6月	96.6 ▲ 0			96.5 0.0							
7月	96.7 0	1		100.5 ▲ 2.4							
8月	94.6 ▲ 2	i i	i	87.2 ▲ 4.9	- 3						
9月	96.4			100.7 ▲ 1.1							
10月	95.6 ▲ 0			102.5 ▲ 3.2							
11月	94.7 ▲ 0	i		97.4 ▲ 6.7	-						
12月	94.1 ▲ 0			95.8 ▲ 4.8							
平成27 年 1月	96.1 2			88.1 ▲ 6.6							
2月	96.3 0			95.0 ▲ 5.8							
3月	95.5 ▲ 0	8 104.1 ▲ 3.6	96.2 ▲ 0.6	108.2 ▲ 4.7	Mar.						

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調	を済指数			季節調整	を済指数	,		
	Seasonally			旨数 al Index	Seasonally		原打 Origina	百数 Il Index	
	Inc		Origina	ii iiidex	Inc		Oligina	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 %Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		(====,	102.6			(=,	102.1		C.Y. 2012
25 年			100.4	▲ 2.1			99.0	▲ 3.0	2013
26 年			100.5	0.1			96.4	▲ 2.6	2014
平成 24 年度			96.6				102.9	3.9	F.Y. 2012
25 年度			90.0				96.1		2013
26 年度			96.6	7.3			99.4	3.4	2014
平成26 年 I期	95.2	▲ 5.3	90.0	▲ 6.8	90.7	▲ 5.3	89.0	▲ 11.7	Q1 2014
Ⅱ期	97.0	1.9	96.9	▲ 4.5	94.6		94.6		Q2
Ⅲ期	99.1	2.2	100.1	▲ 0.3	98.8	1	102.0		Q3
Ⅳ期	99.6	0.5	100.5	0.1	100.9	2.1	99.9	6.2	Q4
平成27 年 I 期	102.2	2.6	96.6	7.3	103.2	2.3	101.2	13.7	Q1 2015
T-100 / 10			404				400.0		
平成26 年 1月	98.8	▲ 1.7	101.6		90.8	!	100.3		Jan. 2014
2月	96.5	▲ 2.3	98.7	▲ 6.2	91.5	i I	91.1	▲ 10.9	Feb.
3月	95.2	▲ 1.3	90.0	▲ 6.8	89.7	:	75.7	▲ 11.5	Mar.
4月 5月	95.2 95.6	0.0	90.8	▲ 7.1	91.8		86.9 97.4	▲ 7.5	Apr.
	95.6		92.1 96.9	▲ 6.4 ▲ 4.5	94.5 97.5		97.4 99.4	▲ 4.7	May
6月 7月	98.3	1.5 1.3	100.6		97.3 97.3		99.4 98.5	▲ 5.8 0.6	Jun. Jul.
8月	98.3		100.8	▲ 1.3 ▲ 0.8	101.2		98.3 111.0		
9月	99.0	0.7	100.8	▲ 0.8 ▲ 0.3	97.8		96.4		Aug. Sep.
10月	99.1		100.1		97.8	1	96.4 96.4		Sep. Oct.
11月	100.2	1.0	100.0		102.8		102.5		Nov.
12月	99.6		101.5	1 1	102.8	1	102.3		Dec.
平成27 年 1月	101.2		100.3	2.5	100.8	i	111.7		Jan. 2015
2月	101.2		104.1		101.1		105.2		Feb.
3月	102.2	▲ 1.4	96.6		102.8	i I	86.8		Mar.

〈18. 資本財: Capital goods 〉

<u> </u>	Japital 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)比 %Change From	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)	Previous Year	Month(Quarter)	Previous Year	
平成 24 年		102.8 ▲ 2.3		103.1 0.4	C.Y. 2012
25 年		100.5 ▲ 2.2		100.7 ▲ 2.3	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	
		ļ			
平成26 年 I 期	110.3 4.3		<u>.</u>	120.3 11.5	
Ⅱ期	107.4 ▲ 2.6	i i	104.7 ▲ 4.6	97.6 5.7	
皿期	105.8		107.0 2.2	107.6 6.1	Q3
IV期	107.3	1	107.9 0.8	103.6 2.5	
平成27 年 I期	109.2 1.8	115.2 ▲ 0.8	107.1 ▲ 0.7	118.0 ▲ 1.9	Q1 2015
平成26 年 1月	112.9 5.7	103.4 18.3	109.3 5.4	102.5	Jan. 2014
2月	109.3 ▲ 3.2	108.4 12.3	110.0 0.6	110.8 12.6	Feb.
3月	108.7 ▲ 0.5	136.6 11.1	109.8 ▲ 0.2	147.7 10.1	Mar.
4月	108.6 ▲ 0.1	98.4 13.5	105.2 ▲ 4.2	93.5 7.0	Apr.
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	l J	1	109.5 9.4	Jul.
8月	103.6 ▲ 4.1	l i	104.5 ▲ 4.6	90.0	Aug.
9月	105.8 2.1		107.1 2.5	123.4 7.3	Sep.
10月	109.4 3.4	l J	109.5 2.2	104.3 5.4	
11月	106.2 ▲ 2.9	i i	108.4 ▲ 1.0	99.8 ▲ 0.7	
12月	106.4 0.2		:	106.8 2.9	
平成27 年 1月	112.9 6.1	1	1	104.2 1.7	
2月	107.4 ▲ 4.9		103.0 ▲ 8.9	103.7 ▲ 6.4	
3月	107.2 ▲ 0.2	137.6 0.7	105.1 2.0	146.2 ▲ 1.0	Mar.

				生産者在庫	Inventory		生品	 霍者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,			と 済指数			
			子母师 Seasonally	-0141122	原扎		Seasonally		原扌		
			Inc		Origina	l Index	Inc		Origina	ıl 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		Wortin(Quarter)	123.3	9.6		Montin(Quarter)	100.6		C.Y. 2012
一块	25	年			119.0	3 .5 ▲ 3.5			99.5	3.9 ▲ 1.1	2013
	26	年			127.2	6.9			95.2		2013
	20	+			127.2	6.9			93.2	▲ 4.3	2014
平成	24	年度			100.6	▲ 5.8			102.7	7.5	F.Y. 2012
	25	年度			101.0	0.4			96.5	▲ 6.0	2013
	26	年度			124.9	23.7			97.2	0.7	2014
平成26	年	I期	116.7	▲ 0.4	101.0		92.5	▲ 4.5	89.2		Q1 2014
		Ⅱ期	128.4	10.0	126.4	12.0	95.9	3.7	98.6	▲ 2.1	Q2
		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
平成26	年	1 🗆	110.1	1.0	120.0	. 1.5	02.0	4.60	110.1	. 10.7	
平成20	#	1月 2月	119.1 117.4	1.6	130.0 125.7		92.0	▲ 6.0	110.1	▲ 12.7	Jan. 2014
				▲ 1.4		▲ 2.3	92.3	0.3	94.3	▲ 13.6	Feb.
		3月	116.7	▲ 0.6	101.0	0.4	93.1	0.9	63.1	▲ 8.4	Mar.
		4月	120.4	3.2	107.8	3.7	92.3		92.1	▲ 6.5	Apr.
		5月	124.1	3.1	121.7	7.7	96.9		108.8		May
		6月	128.4		126.4	12.0	98.6		95.0		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		97.5		106.6		Aug.
		9月	125.5	1.0	120.0	7.0	95.3	▲ 2.3	78.8		Sep.
		10月	126.4	0.7	129.3	7.1	94.5	▲ 0.8	96.9		Oct.
		11月	126.1	▲ 0.2	131.0	8.4	97.2	2.9	102.0		Nov.
		12月	126.0	▲ 0.1	127.2	6.9	95.7		96.8		Dec.
平成27	年	1月	127.3		138.9	6.8	94.2		112.7		Jan. 2015
		2月	135.7	6.6	145.2	15.5	102.6		104.9		Feb.
		3月	144.3	6.3	124.9	23.7	109.2	6.4	74.0	17.3	Mar.

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

(15. 具本別(例	3. 貞本朝 (陳. 翔左微微); Capital goods (excl. Transport equipment) /									
	生產			:	S	i				
	季節調整済指 Seasonally Adjus Index	sted Origi	指数 nal Index	季節調整 Seasonally Inc	lex	原指 Origina				
	%Chan	rious	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		104.	2.8			105.5	▲ 1.4	C.Y. 2012		
25 年	į	103.	3 ▲ 1.5			103.8	▲ 1.6	2013		
26 年		111.3	8.2			113.4	9.2	2014		
平成 24 年度		101	i			102.7	▲ 6.0	F.Y. 2012		
25 年度		107.				108.3	5.5	2013		
26 年度		111.	4.2			113.0	4.3	2014		
平成26 年 I期	114.6	4.3 122.				128.2	16.5	Q1 2014		
Ⅱ期	111.0	▲ 3.1 104.	i	110.5	1	101.7		Q2		
Ⅲ期	109.8	▲ 1.1 111.		111.6		113.7		Q3		
IV期	112.5	2.5 109.	1	114.6		110.0		Q4		
平成27 年 I期	114.6	1.9 122.	0.2	116.0	1.2	126.8	▲ 1.1	Q1 2015		
平成26 年 1月	117.3	5.8 105.	21.6	120.6	12.1	105.3	21.9	Jan. 2014		
2月	113.9	▲ 2.9 112.		114.7	▲ 4.9	114.6	14.9	Feb.		
3月	112.5	▲ 1.2 148.	12.2	116.7	1.7	164.7	14.5	Mar.		
4月	112.0	▲ 0.4 101.	3 16.3	110.6	▲ 5.2	96.1	8.2	Apr.		
5月	111.1	▲ 0.8	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.	7.6	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.	1 5.7	111.6	3.1	130.3	7.9	Sep.		
10月	114.6	4.7 109.	1	115.4		107.7	6.2	Oct.		
11月	111.2	▲ 3.0 101.	1 .2 1	114.4	▲ 0.9	103.9	1.8	Nov.		
12月	111.7	0.4 116.	7 3.0	113.9	▲ 0.4	118.4	6.7	Dec.		
平成27 年 1月	120.1	7.5 106.	1 0.6	126.1	10.7	108.5	3.0	Jan. 2015		
2月	112.4	▲ 6.4 110.5		111.0		110.9	▲ 3.2	Feb.		
3月	111.4	▲ 0.9 150.	1.3	111.0	0.0	160.9	▲ 2.3	Mar.		

				生産者在庫	Inventory		生品	 霍者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調整				
			Seasonally	-0141122	原扌		Seasonally		原扎		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	Il 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				132.8	12.8			102.1	9.9	C.Y. 2012
	25	年			128.1	▲ 3.5			102.3	0.2	2013
	26	年			137.1	7.0			97.1	▲ 5.1	2014
平成	24	年度			104.7	▲ 3.5			104.9	12.0	F.Y. 2012
	25	年度			104.8	0.1			99.1	▲ 5.5	2013
	26	年度			132.8	26.7			99.4	0.3	2014
平成26	年	I期	120.6	▲ 2.5	104.8	0.1	94.3	▲ 5.7	90.3	▲ 12.4	Q1 2014
1 /2020		Ⅱ期	132.3	9.7	131.4		97.6		101.5	▲ 3.4	Q2
		Ⅲ期	131.7		124.4		97.2		94.3	▲ 4.2	Q3
		以期	132.6		137.1	7.0	98.7		102.1	▲ 0.3	Q4
平成27	年	I期	152.9		132.8		105.6		99.6		Q1 2015
1 /2021	'	- 791	132.9	13.3	132.0	20.7	105.0	7.0	,,.0	10.5	Q1 2010
平成26	年	1月	125.1	1.1	135.6	▲ 1.6	93.8	▲ 8.1	111.5	▲ 13.6	Jan. 2014
		2月	125.4	0.2	134.1	0.4	95.6	1.9	98.3	▲ 11.9	Feb.
		3月	120.6	▲ 3.8	104.8	0.1	93.4	▲ 2.3	61.2	▲ 11.0	Mar.
		4月	127.7	5.9	116.4	5.4	96.5	3.3	98.9	▲ 5.4	Apr.
		5月	130.8	2.4	127.6	9.0	98.7	2.3	110.7	1.1	May
		6月	132.3	1.1	131.4	9.6	97.6	▲ 1.1	95.0	▲ 6.1	Jun.
		7月	133.3	0.8	139.0	9.4	96.2	▲ 1.4	98.3	▲ 6.6	Jul.
		8月	130.9	▲ 1.8	135.4	6.8	98.5	2.4	106.5	▲ 3.0	Aug.
		9月	131.7	0.6	124.4		96.9	▲ 1.6	78.2	▲ 2.4	Sep.
		10月	133.4	1.3	134.8	8.5	97.0	0.1	98.8	▲ 1.7	Oct.
		11月	133.8	0.3	138.5	9.8	100.2	3.3	105.5	2.2	Nov.
		12月	132.6	▲ 0.9	137.1	7.0	98.8	▲ 1.4	101.9	▲ 1.6	Dec.
平成27	年	1月	136.0	2.6	147.5	8.8	97.5	▲ 1.3	115.9	3.9	Jan. 2015
		2月	144.9		155.0	15.6	105.4	8.1	108.3	10.2	Feb.
		3月	152.9	5.5	132.8	26.7	113.8	8.0	74.6	21.9	Mar.

〈 20. 建設財 ; Construction goods 〉

<u> </u>	Construction goods	/			ındex,2010= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	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	原指数 Original 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 24 年		102.1 2.4		101.2 2.0	C.Y. 2012
25 年		104.5 2.4		104.8 3.6	2013
26 年		102.5 ▲ 1.9		102.8 ▲ 1.9	2014
平成 24 年度		101.4 1.2	l i	101.3 2.3	
25 年度		106.1 4.6	<u>.</u>	106.6 5.2	2013
26 年度		100.3 ▲ 5.5		100.4 ▲ 5.8	2014
平成26 年 I 期	106.9 0.4	106.6 6.2	107.8 0.5	108.6 7.2	Q1 2014
Ⅱ期	104.8 ▲ 2.0	100.6 0.4	103.8 ▲ 3.7	98.3 ▲ 0.9	Q2
Ⅲ期	100.3 ▲ 4.3	99.4 ▲ 5.5	101.2 ▲ 2.5	100.2 ▲ 4.8	Q3
IV期	98.3 ▲ 2.0	103.2 ▲ 8.0	98.6 ▲ 2.6	103.9 ▲ 8.3	Q4
平成27 年 I期	98.2 ▲ 0.1	98.2 ▲ 7.9	98.5 ▲ 0.1	99.3 ▲ 8.6	Q1 2015
平成26 年 1月	108.2 0.7	103.9 11.0	109.3 0.7	105.7 12.9	Jan. 2014
2月	106.3 ▲ 1.8	102.8 5.0	106.2 ▲ 2.8	102.5 4.6	Feb.
3月	106.1 ▲ 0.2	113.2 3.3	107.9	117.6 4.7	Mar.
4月	106.9 0.8	102.4 4.8	105.4 ▲ 2.3	99.2 2.2	Apr.
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	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 ▲ 10.0	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			96.6 ▲ 5.8	Feb.
3月	95.5 ▲ 3.3	104.4 ▲ 7.8	95.0 ▲ 5.1	106.1 ▲ 9.8	Mar.

				生産者在庫	Inventory		生品	 全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調率		,		季節調素				
			Seasonally	-01411221	原扌		Seasonally	-0141122	原排		
			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				107.2	5.6			103.2		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
平成	24	年度			103.8				104.0		F.Y. 2012
	25	年度			98.1	▲ 5.5			98.9		2013
	26	年度			102.3	4.3			106.9	8.1	2014
平成26	年	I期	102.9	▲ 4.2	98.1	▲ 5.5	94.7	▲ 3.8	90.7	▲ 10.1	Q1 2014
		Ⅱ期	107.4	4.4	109.8	▲ 0.6	102.2	7.9	108.5	1.4	Q2
		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
平成26	年	1月	105.5	▲ 1.8	103.7	▲ 3.3	93.2	▲ 4.3	93.2	▲ 12.7	Jan. 2014
		2月	105.1	▲ 0.4	103.4	▲ 3.7	98.4	5.6	95.4	▲ 6.8	Feb.
		3月	102.9	▲ 2.1	98.1	▲ 5.5	92.5	▲ 6.0	83.4	▲ 10.8	Mar.
		4月	105.3	2.3	102.2	▲ 3.1	99.6	7.7	103.1	▲ 0.8	Apr.
		5月	106.1	0.8	105.4	▲ 1.5	101.8	2.2	110.9	4.3	May
		6月	107.4	1.2	109.8	▲ 0.6	105.1	3.2	111.5	0.6	Jun.
		7月	109.2	1.7	111.0	1.7	105.4	0.3	107.7	6.8	Jul.
		8月	110.3	1.0	112.7	2.2	111.5	5.8	124.9	8.7	Aug.
		9月	108.2	▲ 1.9	110.2	0.3	104.2	▲ 6.5	103.5	2.2	Sep.
		10月	107.7	▲ 0.5	110.8	▲ 0.6	105.2	1.0	100.1	4.1	Oct.
		11月	108.4	0.6	110.1	1.0	112.0	6.5	103.8	15.2	Nov.
		12月	108.2	▲ 0.2	107.6	1.2	111.1	▲ 0.8	103.6	14.2	Dec.
平成27	年	1月	108.2	0.0	106.4	2.6	109.2	▲ 1.7	109.2	17.2	Jan. 2015
		2月	106.6	▲ 1.5	104.9	1.5	109.3	0.1	106.0	11.1	Feb.
		3月	107.3	0.7	102.3	4.3	108.6	▲ 0.6	97.9	17.4	Mar.

〈 21. 耐久消費財: Durable consumer goods 〉

1 41. 删入用其用	1 ; Durable consu	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)比 %Change Fro		前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	
	Previous	(向月期) 氏 %Change From		(向月期)丘 %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
T - 04					
平成 24 年度		88.8 ▲ 5.1	i i	88.1 4.7	
25 年度		92.0 3.6	1	89.9 2.0	
26 年度		85.9 ▲ 6.6	1	83.9 ▲ 6.7	2014
平成26 年 I 期	95.5	2 95.7 12.7	92.1 1.2	95.2 8.4	Q1 2014
Ⅱ期	91.2			82.7 0.4	
Ⅲ期	84.0	i i	l i	83.7 ▲ 6.3	
IV期	82.8		!	81.8	
平成27 年 I 期	86.0			87.4 ▲ 8.2	Q1 2015
平成26 年 1月	97.1 4.			88.2 12.5	
2月	93.7 ▲ 3.			94.3 6.3	
3月	95.7 2.			103.0 6.8	
4月	91.8	1		81.5 4.2	'
5月	93.4	i i	i i	76.1 ▲ 0.9	,
6月	88.4 ▲ 5.		!	90.5 ▲ 1.8	
7月	85.7 ▲ 3.			90.6 ▲ 4.5	
8月	82.0	i i	l i	68.7 ▲ 11.0	- 5
9月	84.4 2.			91.7 ▲ 4.2	
10月	83.2 ▲ 1.			81.5 ▲ 10.5	
11月	81.9 ▲ 1.		i i	78.6 ▲ 16.7	-
12月	83.2		!	85.3 ▲ 7.7	
平成27 年 1月	86.7 4.			77.7 ▲ 11.9	
2月	85.5 ▲ 1.	I i	i i	86.0 ▲ 8.8	
3月	85.7 0.	2 91.7 ▲ 9.4	86.8 4.7	98.5 ▲ 4.4	Mar.

				生産者在庫	Inventory		牛瓦	全 全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團					整済指数			
			Seasonally	Adjusted	原扎 Origina		Seasonally		原扣 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	
平成	24	年		Month(Quarter)	123.5	Previous Year 32.1		Month(Quarter)	131.9	Previous Year 26.8	C.Y. 2012
十八	25	年			91.0	32.1 ▲ 26.3			131.9 97.6		2013
	26	年			122.1	▲ 26.3 34.2			97.6 111.5		2013
	20	+			122.1	34.2			111.3	14.2	2014
平成	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
	_	- 40		4.50					0.4.0		
平成26	年	I期	100.5	15.8	81.5	▲ 0.1	89.0		84.0		Q1 2014
		Ⅱ期	115.7	15.1	110.5	24.4	103.2	1	98.6		Q2
		Ⅲ期	122.0	5.4	117.4		126.4		131.1	37.7	Q3
 + 0.7	/-	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	▲ 4.3	114.3	36.1	Q1 2015
平成26	年	1月	93.0	7.1	102.6	▲ 18.4	82.9	2.6	100.0	▲ 32.8	Jan. 2014
	·	2月	93.7	0.8	96.6	▲ 13.4	87.2		84.8	▲ 25.7	Feb.
		3月	100.5	7.3	81.5	▲ 0.1	97.0	11.2	67.2	▲ 9.6	Mar.
		4月	96.5	▲ 4.0	82.6	▲ 4.3	91.5		80.4	▲ 11.8	Apr.
		5月	105.9	9.7	103.6	5.7	101.4	10.8	110.2	3.4	May
		6月	115.7	9.3	110.5	24.4	116.8	15.2	105.2	23.8	Jun.
		7月	120.4	4.1	125.5	25.1	117.5	0.6	124.6	22.5	Jul.
		8月	122.1	1.4	126.6	32.6	137.7	17.2	162.0	51.3	Aug.
		9月	122.0	▲ 0.1	117.4	32.1	124.1	▲ 9.9	106.7	39.1	Sep.
		10月	119.0	▲ 2.5	131.1	27.7	125.1	0.8	140.6	47.2	Oct.
		11月	119.8	0.7	134.2	33.1	126.6	1.2	138.9	56.4	Nov.
		12月	120.5	0.6	122.1	34.2	121.6	▲ 3.9	117.9	45.6	Dec.
平成27	年	1月	117.5	▲ 2.5	129.6	26.3	117.5	▲ 3.4	141.6	41.6	Jan. 2015
		2月	120.5	2.6	124.2	28.6	125.1	6.5	121.7	43.5	Feb.
		3月	115.3	▲ 4.3	93.5	14.7	114.8	▲ 8.2	79.5		Mar.

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

\ 22. 7FW17\/H3	2,773 , 11011 (50000 /		4 4 4 11 4	011	1	index,2010= 100
			Production			生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整浴 Seasonally A Index	djusted	原指 Origina		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原指 Origina		
	%(前月(期)比 Change From Previous onth(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			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 I期	103.0	3.8	95.8	4.6	101.3	3.2	95.8	5.2	Q1 2014
Ⅱ期	98.5	▲ 4.4	99.9	▲ 0.2	95.5	▲ 5.7	94.6	▲ 3.1	Q2
Ⅲ期	97.6	▲ 0.9	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
平成26 年 1月	103.8	4.7	88.9	6.0	99.5	1.8	87.1	4.8	Jan. 2014
2月	102.1	▲ 1.6	95.0	3.5	99.0	▲ 0.5	91.5	1.2	Feb.
3月	103.0	0.9	103.5	4.5	105.4	6.5	108.7	8.8	Mar.
4月	97.4	▲ 5.4	100.7	▲ 0.5	93.6	▲ 11.2	93.6	▲ 4.4	Apr.
5月	100.0	2.7	96.8	▲ 1.0	96.9	3.5	93.4	▲ 3.1	May
6月	98.2	▲ 1.8	102.2	1.0	96.0	▲ 0.9	96.7	▲ 1.7	Jun.
7月	97.2	▲ 1.0	106.4	▲ 3.4	96.1	0.1	102.0	▲ 2.8	Jul.
8月	97.7	0.5	93.4	▲ 4.0	96.4	0.3	95.8	▲ 3.5	Aug.
9月	97.9	0.2	98.4	0.2	96.0	▲ 0.4	96.0	▲ 0.9	Sep.
10月	98.3	0.4	104.0	▲ 1.3	97.3	1.4	100.5	▲ 0.9	Oct.
11月	97.8	▲ 0.5	98.1	▲ 4.1	96.6	▲ 0.7	95.9	▲ 4.5	Nov.
12月	96.8	▲ 1.0	100.9	▲ 1.8	96.0	▲ 0.6	106.6	▲ 0.9	Dec.
平成27 年 1月	102.0	5.4	86.0	▲ 3.3	98.0	2.1	84.5	▲ 3.0	Jan. 2015
2月	101.4	▲ 0.6	94.4	▲ 0.6	99.7	1.7	92.2	0.8	Feb.
3月	97.0	▲ 4.3	99.3	▲ 4.1	94.8	▲ 4.9	100.3	▲ 7.7	Mar.

	生產	_年 者在庫	Inventory		生產	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済	指数		△米/r	季節調整	೬済指数		≤*/ ₇	
	Seasonally Ad	ljusted)外作 Origina		Seasonally) 外的 Origina		
	Index		0.1ga		Ind		onga		
		月(期)比 hange From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		(向月期)丘 %Change From		Previous		(向月期)氏 %Change From	
		nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年			91.0	3.6			98.7	2.1	C.Y. 2012
25 年			90.9	▲ 0.1			99.3	0.6	2013
26 年	į		93.5	2.9			101.2	1.9	2014
■ 平成 24 年度	į		92.6	0.2			100.4	3.1	F.Y. 2012
25 年度 25 年度	į		92.0 86.3	0.2 ▲ 6.8			97.4	3.1 ▲ 3.0	F.Y. 2012 2013
25 年度 26 年度			91.8	6.4			102.7	▲ 3.0 5.4	2013
20 平度	-		91.0	0.4			102.7	5.4	2014
平成26 年 I期	89.5	▲ 6.3	86.3	▲ 6.8	94.2	▲ 4.5	92.6	▲ 7.7	Q1 2014
Ⅱ期	96.8	8.2	96.8	4.5	102.5	8.8	102.8	5.2	Q2
Ⅲ期	97.9	1.1	99.2	3.8	103.0	0.5	106.3	3.8	Q3
Ⅳ期	98.1	0.2	93.5	2.9	104.4	1.4	103.1	6.5	Q4
平成27 年 I期	95.2	▲ 3.0	91.8	6.4	101.0	▲ 3.3	98.7	6.6	Q1 2015
■ 平成26 年 1月	96.2	0.7	94.8	0.0	96.9	▲ 2.1	103.0	▲ 5.8	Jan. 2014
2月	90.2 97.7	1.6	94.8 97.5	1.8	101.5	4.7	103.0	▲ 3.8 ▲ 0.5	Feb.
3月	89.5	▲ 8.4	86.3	1 .8 ▲ 6.8	84.1	▲ 17.1	72.5	▲ 0.3 ▲ 18.4	Mar.
4月	95.1	6.3	93.8	▲ 0.3	102.8	22.2	99.4	4.6	Apr.
5月	96.6	1.6	95.6	3.0	102.0	▲ 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	▲ 0.7	100.0	2.9	102.0	▲ 1.1	103.3	3.9	Oct.
11月	98.7	1.5	102.7	4.4	107.6	5.5	113.0	10.5	Nov.
12月	98.1	▲ 0.6	93.5	2.9	103.5	▲ 3.8	93.0	4.8	Dec.
平成27 年 1月	98.2	0.1	96.8	2.1	101.7	▲ 1.7	108.1	5.0	Jan. 2015
2月	96.6	▲ 1.6	96.4	▲ 1.1	98.3	▲ 3.3	99.2	▲ 3.1	Feb.
3月	95.2	▲ 1.4	91.8	6.4	102.9	4.7	88.7	22.3	Mar.

〈23. 生産財;Producer goods〉

<u> </u>	7 7 7], I	-roducer g	300us /							ındex,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted	原排 Origina	旨数 Il Index	季節調整 Seasonally Inc	Adjusted	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 24	年			96.0	0.4			96.6	0.8	C.Y. 2012
25	年			96.1	0.1			97.2	0.6	2013
26	年			98.0	2.0			98.5	1.3	2014
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	I期	99.2	1.2	98.1	6.4	100.5	1.3	99.6	6.0	Q1 2014
	Ⅱ期	96.8	▲ 2.4	95.6	1.0	97.3	▲ 3.2	95.4	0.5	Q2
	Ⅲ期	97.2	0.4	98.2	▲ 0.3	97.2	▲ 0.1	98.5	▲ 0.9	Q3
	Ⅳ期	99.0	1.9	100.0	0.8	99.4	2.3	100.7	0.3	Q4
平成27 年	I期	99.3	0.3	98.2	0.1	100.5	1.1	99.6	0.0	Q1 2015
平成26 年	1月	99.5	0.7	95.5	7.7	101.6	1.9	96.3	8.1	Jan. 2014
	2月	98.9	▲ 0.6	95.2	6.0	100.1	▲ 1.5	96.1	5.5	Feb.
	3月	99.3	0.4	103.7	5.8	99.7	▲ 0.4	106.4	4.6	Mar.
	4月	97.1	▲ 2.2	95.7	1.4	97.6	▲ 2.1	95.4	1.2	Apr.
	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		96.0	▲ 0.1	Feb.
	3月	98.3	▲ 0.1	104.0	0.3	98.0	▲ 2.0	106.2	▲ 0.2	Mar.

		生産者在庫	Inventory	,	生色	全者在庫率	Inventory F	Patio	
	季節調素	整済指数	,		季節調素				
	Seasonally	Adjusted	原扌 Origina		Seasonally	Adjusted	原扣 Origina	言数 I Index	
	Inc	lex	Origina	ii iiiuex	Inc		Origina	i index	
		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)	108.3	▲ 1.2		World (Quarter)	115.9		C.Y. 2012
25 年			108.7	0.4			116.5	0.5	2013
26 年			110.4	1.6			115.0		2014
· ·									
平成 24 年度			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 I期	108.6	▲ 0.4	105.0	▲ 0.2	111.5	▲ 1.4	112.6	▲ 6.0	Q1 2014
ⅡⅡ期	107.7		105.6		114.9		115.1	▲ 0.0	Q1 2014 Q2
Ⅲ期	108.6		108.8	▲ 1.3	116.1	1.0	116.3	▲ 1.4	Q3
IV期	110.5		110.4		117.6		116.0		Q4
平成27 年 I期	109.8		106.1	1.0	115.6		116.8		Q1 2015
	105.0	_ 0.0	100.1	1.0	113.0	– 1.,	110.0	5.7	Q1 2010
平成26 年 1月	107.7	▲ 1.2	110.6	▲ 1.2	108.1	▲ 3.5	118.3	▲ 8.6	Jan. 2014
2月	107.1	▲ 0.6	108.5	▲ 1.5	112.9	4.4	117.3	▲ 5.3	Feb.
3月	108.6	1.4	105.0	▲ 0.2	113.5	0.5	102.3	▲ 3.5	Mar.
4月	107.9	▲ 0.6	104.9	▲ 1.9	113.5	0.0	111.3	▲ 2.9	Apr.
5月	108.1	0.2	107.7		114.7		118.4	1.0	May
6月	107.7		106.6		116.5		115.6		Jun.
7月	107.4	1	107.5	▲ 2.9	113.2		110.8	▲ 4.2	Jul.
8月	109.7	i l	111.9	▲ 0.7	120.1		126.1	1.0	Aug.
9月	108.6	1	108.8		115.0	· .	112.1	▲ 1.1	Sep.
10月	108.4		109.0		116.4		113.8		Oct.
11月	110.5	1.9	111.4		120.0		119.8		Nov.
12月	110.5	i	110.4		116.3		114.4	3.2	Dec.
平成27 年 1月	109.6	!	112.5		112.2		122.8		Jan. 2015
2月	109.4	1	110.9	2.2	117.7		122.3	4.3	Feb.
3月	109.8	0.4	106.1	1.0	117.0	▲ 0.6	105.4	3.0	Mar.

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

\ 27. 颗工木刀				idotai iiig /		4 4 4 11 4	011		index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整 Seasonally Ind	Adjusted ex	原扣 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		2014
· ·	İ								
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
平成26 年 I期	99.6	1.2	98.4	6.7	100.6	1.1	99.5	6.2	Q1 2014
Ⅱ期	97.4	▲ 2.2	96.2	1.5	97.7	▲ 2.9	96.1	1.3	Q2
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	0.6	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
平成26 年 1月	100.0	0.8	96.3	8.3	101.9	1.7	96.4	8.9	Jan. 2014
2月	99.2	▲ 0.8	95.4	6.2	100.2	▲ 1.7	96.1	5.7	Feb.
3月	99.6	0.4	103.6	5.9	99.6	▲ 0.6	106.1	4.4	Mar.
4月	97.6	▲ 2.0	95.9	1.8	97.9	▲ 1.7	95.7	1.7	Apr.
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.

	生産者	·在庫 Inventor	٧	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	汝	, 指数	季節調整	整済指数			
	Seasonally Adjust		有数 nal Index	Seasonally		原有 Origina		
	Index			Inc		Ongina		
	前月(i		前年		前月(期)比		前年	
	%Chang Previ		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	Month(C		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 24 年		109.2	2 ▲ 1.5			116.7	0.4	C.Y. 2012
25 年		110.2	0.9			117.9	1.0	2013
26 年		111.9	1.5			116.3	▲ 1.4	2014
平成 24 年度		105.8	3 ▲ 0.3			117.6	▲ 0.6	F.Y. 2012
25 年度		107.				117.0		2013
26 年度		108.0				117.3	0.8	2013
20 +12		100.0	0.0			117.3	0.0	2014
平成26 年 I期	110.7	0.3 107.		113.3	▲ 1.0	115.1	▲ 5.0	Q1 2014
Ⅱ期	109.3	▲ 1.3 108.3	▲ 2.3	116.2	2.6	115.6	▲ 2.0	Q2
Ⅲ期	109.8	0.5 109.6		117.0		116.8	▲ 1.8	Q3
Ⅳ期	111.9	1.9 111.9		118.7		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
平成26 年 1月	108.7	▲ 1.5 112.2	2 ▲ 0.9	109.3	▲ 3.4	120.3	▲ 8.3	Jan. 2014
2月	· · · ·	▲ 0.3 110.2	1	114.7		119.8	▲ 4.3	Feb.
3月	110.7	2.1 107.	i	115.8	1	105.1	▲ 2.1	Mar.
4月	109.4	▲ 1.2 106.3	1.1	114.6	▲ 1.0	112.3	▲ 2.9	Apr.
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.	▲ 0.6	120.9	5.8	126.8	0.7	Aug.
9月	109.8	▲ 1.2 109.6	1.5 ▲ 1.5	115.9	▲ 4.1	112.4	▲ 1.7	Sep.
10月	109.8	0.0	▲ 1.7	117.8	1.6	115.1	1.7	Oct.
11月	111.9	1.9 112.9	1	121.2		121.8	6.6	Nov.
12月	111.9	0.0 111.9	i	117.1		116.2	2.8	Dec.
平成27 年 1月		▲ 1.2 114.2		113.2		124.5	3.5	Jan. 2015
2月	111.0	0.4 112.8	i	119.5		124.8	4.2	Feb.
3月	111.7	0.6 108.0	0.8	118.5	▲ 0.8	107.6	2.4	Mar.

業種分類 牛産・出荷・在庫・在庫率 指数

		季!	指数 生 節調整済持	旨数	Product 原	指	数		节調整済 技		Shipments 原 指 数		
	分 類		ally Adjuste	ed Index 前月比		riginal Inde	前年同月比		ally Adjuste	ed Index 前月比		original Inde	⊖X 前年同月
		2 月 Feb.	3月 Mar.	%Change From Previous Month	2 月 Feb.	3月 Mar.	%Change From Previous Year	2 月 Feb.	3月 Mar.	%Change From Previous Month	2 月 Feb.	3月 Mar.	%Change Previous
釗	広工業	98.9	98.1	▲ 0.8	95.8	108.1	▲ 1.7	97.9	97.3	▲ 0.6	95.4	111.3	A 2
L	製造工業	99.0	98.2		95.8	108.2	▲ 1.6	97.9	97.3		95.4	111.3	
	鉄鋼業 鉄素製品(含. 鋼半製品)	96.4 100.9	95.4 100.9		90.6 93.3	99.9 104.3	▲ 4.3 ▲ 3.1	99.6 108.2	93.0 84.4		95.3 97.7	104.8 93.8	
	数常表明(音· 鋼十表明) 熱間圧延鋼材	97.3	95.6		90.5	104.3	▲ 4.0	105.2	98.5		98.8	111.7	1 10
	鋼管	95.4	87.2		93.8	95.2	▲ 14.5	92.3	85.2	▲ 7.7	95.6	106.6	
	冷間仕上鋼材	89.5	87.7	▲ 2.0	82.6	92.9	▲ 7.1	93.2	89.8	▲ 3.6	90.9	100.9	▲ 3
	めっき鋼材	83.9	86.0		76.4	89.8	▲ 6.8	87.9	82.7	▲ 5.9	82.6	92.1	A (
	鋳鍛造品	99.0	97.8		97.8	102.0		102.4	101.5		101.5	106.2	
	(特掲:普通鋼鋼材) (特掲:特殊鋼鋼材)	91.3 96.1	91.4 92.9		85.3 89.2	97.4 96.5	▲ 4.3 ▲ 9.6	97.6 99.9	92.9 91.9		92.1 98.2	107.9 102.0	
H	非鉄金属工業	98.5	96.9		95.8	101.7	▲ 9.6	97.2	98.8		95.6	102.0	
	非鉄金属地金	95.8	94.3		91.1	96.5	▲ 1.1	91.6	100.2	9.4	91.8	105.8	
	伸銅・アルミニウム圧延製品	96.8	96.5		91.6	100.1	▲ 2.1	97.0	94.7		92.3	99.7	
	電線・ケーブル	101.4	96.2		100.3	103.7	0.9	102.1	97.7	▲ 4.3	100.9	104.6	
F	非鉄金属鋳物 金属製品工業	102.0 95.5	101.4 91.1		100.8 90.6	106.4 101.9	0.6 A 6.2	101.6 97.2	101.4 90.5	▲ 0.2 ▲ 6.9	100.7 90.4	106.3	•
	並属袋中工業 建設用金属製品	93.3	75.3		84.0	101.9		96.5	79.9		87.3	101.9	
	建築用金属製品	101.6	100.8		93.6	104.8		105.2	104.3	▲ 0.9	94.8	106.1	▲ 1
	暖ちゅう房熱機器	97.4	103.2	6.0	100.7	106.3	▲ 9.2	103.4	98.5	▲ 4.7	102.8	107.5	▲ 2
L	その他の金属製品	93.3	91.8		89.1	96.7	▲ 3.6	90.7	90.0		85.2	93.6	_
	はん用・生産用・業務用機械工業	116.1	117.4		111.8	140.8	3.4	113.1	116.2	2.7	111.1	150.1	A
	はん用機械工業 ボイラ・原動機	98.8 90.4	103.1 116.6	4.4 29.0	96.1 87.6	121.0 136.1	0.0 8.6	95.0 75.6	101.3 112.0	6.6 48.1	96.1 83.2	125.2 143.4	
	風水力機械・油圧機器	104.0	101.1		102.0	125.4	2.5	105.4	99.5		102.5	131.2	
	運搬機械	122.3	98.8		106.6	155.2		122.0	98.1		106.5	155.2	
	冷凍機·同応用製品	81.4	82.1	0.9	77.5	87.2	▲ 10.7	87.6	88.4	0.9	87.9	96.7	•
	はん用機械器具部品	101.1	103.0	1.9	99.8	106.6	1.3	101.0	102.0	1.0	99.7	107.4	
	生産用機械工業	130.1	129.1		123.7	157.7	5.5	126.4	128.0		122.4	169.4	
	土木建設機械 化学機械	181.1 74.9	184.2 192.6		175.6 68.7	188.6 251.7	3.6 139.0	165.1 76.1	164.2 187.9	▲ 0.5 146.9	164.3 68.7	207.2 252.0	▲ 13
	生活関連産業用機械	111.8	113.6		100.3	152.7	▲ 5.9	111.3	112.7	1.3	100.8	153.6	
	半導体・フラットパネル製造装置	86.2	94.9		86.7	142.5	9.5	83.9	92.8		84.6	139.2	_
	産業用ロボット	154.4	135.9	▲ 12.0	138.0	152.6	▲ 4.3	153.5	136.5	▲ 11.1	138.0	152.7	•
	農業用機械	83.7	87.5		77.9	91.3	▲ 11.2	85.8	85.2		82.8	117.7	
	金属工作機械	197.8 137.4	185.1 127.4	▲ 6.4 ▲ 7.3	186.1 139.2	230.0 159.4		180.1 123.9	189.8 127.5	5.4 2.9	174.1 125.3	257.3 182.6	
	金属加工機械 繊維機械	73.1	80.8		72.8	88.7	▲ 11.6 ▲ 9.9	74.9	83.2	11.1	75.1	93.4	
	金型	139.6	109.2		126.8	133.6	▲ 9.5	138.2	108.8	_	126.8	133.8	
	機械工具	123.6	129.0	4.4	119.6	130.8	15.0	120.2	113.1	▲ 5.9	114.8	127.7	
	その他の生産用機械	127.3	120.8		137.7	156.0	2.7	125.6	120.8		137.7	156.0	
	業務用機械工業	103.0	99.0		100.7	117.7	0.2	104.9	103.7	▲ 1.1	104.3	136.5	
	計測機器 光学部品	111.5 83.1	110.2 80.7		112.6 69.0	134.3 77.8	▲ 1.6 ▲ 5.8	112.9 79.9	107.9 83.5	▲ 4.4 4.5	115.5 67.8	145.9 76.6	A
	その他の業務用機械	94.1	87.6		106.5	119.7	12.6	108.6	108.0		116.1	170.9	
	電子部品・デバイス工業	102.4	103.4		91.6	105.7	9.2	114.6	108.6		100.9	118.4	
	電子部品	112.2	115.4		98.9	117.1	17.2	120.6	114.0		102.0	119.9	
	半導体素子	75.0	74.6		67.2		▲ 25.4	67.5	67.4		60.0	66.2	
	集積回路 半導体部品	98.6 105.5	93.5 106.7		88.8 92.5	100.1 105.0	7.8 9.8	122.0 108.2	114.1 107.8		110.3 92.5	130.8 105.0	
H	電気機械工業	101.5	97.9		98.1	126.7		99.0	97.3		96.7	131.8	
	回転電気機械	113.5	112.2		110.4	123.1	2.2	111.6	112.7	1.0	109.0	122.0	
	静止電気機械	119.3		▲ 17.7	111.8	133.3		106.3		▲ 13.5	105.2	125.0	
	開閉制御装置·機器	96.7	91.3		93.3	160.8		96.1	91.3		93.4	161.6	
	民生用電気機械 配線·照明用器具	100.3 69.8	97.0 72.0		91.0 70.1	97.8 73.7	▲ 18.0 ▲ 6.5	96.6 69.5	92.9 69.9	▲ 3.8 0.6	84.1 70.0	105.8 74.8	
	電子応用装置	105.9	104.4		122.0	189.5		105.3	103.6		120.0	190.1	
	電気計測器	82.8	85.3		86.6	122.8	17.9	84.1	86.2	2.5	88.2	124.2	
	電池	79.1	81.7	3.3	75.1	84.1	4.7	80.0	85.1	6.4	75.9	91.2	
	その他の電気機械	262.8	288.5		235.1	275.5		270.2	326.0		266.3	409.0	
	情報通信機械工業	57.0	59.1		59.6		▲ 10.5	50.7	53.9		51.9	70.7	
	通信機械 民生用電子機械	65.1 38.1	76.8 36.9		67.1 35.7	97.8 38.8		63.2 37.7	75.8 35.6		63.4 35.8	89.1 43.9	
	電子計算機	70.9	69.5		76.3		▲ 28.3	65.4	66.8		69.1	101.6	
L	その他の情報通信機械	71.2	67.5	▲ 5.2	81.2	98.5	▲ 5.1	74.4	70.3	▲ 5.5	82.9	113.9	
	輸送機械工業	100.6	100.3		102.8	109.8		96.2	99.0		100.7	114.9	
	輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	101.7	102.5		103.6	110.1		99.9	102.1	2.2	104.3	114.3	
	乗用車 バス	97.0 117.4	98.2 125.8		99.2 123.0	105.4 131.9	▲ 5.2 13.6	93.8 111.3	97.6 120.8		100.6 120.4	112.5 142.0	
	トラック	117.4	123.8		117.8	128.5		111.3	120.8		120.4	131.4	
	自動車ボデー	122.6	112.2		131.9	130.8		121.3	117.2		131.9	130.8	
	自動車部品	102.0	102.3	0.3	103.5	110.0	▲ 2.3	102.9	103.5	0.6	103.5	110.0	•
	二輪自動車	89.6	83.3		103.4		▲ 15.2	102.4	96.9		132.3	122.0	
	産業 車 両	111.6	111.3		103.8	118.8		107.2	108.1	0.8	100.5	120.1	
	航空機	203.9	161.8		205.5	231.3		207.0		▲ 21.2	211.4	237.0	
	船舶•同機関	60.8	62.7 102.2		61.7 102.4	65.0 109.3	▲ 16.0 ▲ 3.4	41.9 96.6	71.1 100.0		42.6 103.5	94.7 115.8	A

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 前月比 前月比 2日 3月 2月 3日 2日 3日 2月 3日 Mar Feb Mar Feb Feb Mar Feb Mar 115.0 113.4 0.9 116.4 113.0 1134 0.4 105.0 62 1144 96 1 8.6 Mining and manufacturing 113.1 1133 0.2 115.1 105.0 1134 1143 0.8 116.4 96.0 8.5 Manufacturing 6.1 115.0 1167 1.5 1139 1104 **▲** 24 1144 120.0 49 1173 103.9 3.6 Iron and steel 126.5 130.0 2.8 121.9 120.8 ▲ 5.7 124.0 130.1 49 123.9 115.4 1.3 Crude steel (incl. Semi-finished steel) 111.9 117.1 4.6 114.4 109.9 0.7 106.8 115.5 8.1 114.8 98.0 3.5 Hot rolled steel 105.1 2.1 Steel pipes and tubes 96.9 96.4 **▲** 0.5 101.8 90.2 **▲** 10.1 101.0 4.1 104.4 81.2 7.8 105.3 105.1 ▲ 0.2 107.1 99 8 44 114.2 112.8 1.2 118.3 983 Cold finished steel 94.4 98.1 3.9 95.8 93.5 **▲** 3.1 108.5 116.4 7.3 116.0 101.9 4.4 Metallic coated steel 108.7 107.2 108.2 107.9 14.9 111.2 2.3 10.2 106.2 1.6 102.4 Steel castings and forgings 106.3 105.0 107.8 2.7 107.8 102.2 107.5 1108 934 2.3 0.5 3 1 1154 (Ordinary steel) 3.6 101.7 (Special steel) 107.6 111.5 1100 103.9 2.5 1084 120.8 114 111.7 8.0 118.4 110.8 ▲ 6.4 1194 108 9 28 125 1 112.6 🛦 10.0 127.0 105.2 **▲** 1.5 Non-ferrous metals 127.4 105.4 **▲** 17.3 132.1 103.7 5.2 137.8 104.9 **A** 23.9 142.7 96.9 **▲** 6.3 Refining of non-ferrous metals 128.6 131.0 1.9 125.4 126.6 11.8 136.6 134.7 **▲** 1.4 136.9 127.5 9.6 Copper and copper-base alloys and aluminum rolling products 101.5 98.6 **▲** 2.9 98.8 97.6 **▲** 9.1 102.1 98.7 **▲** 3.3 99.1 93.2 ▲ 8.1 Electric wires and cables Non-ferrous metal castings 123.3 122.3 ▲ 0.8 116.1 114.1 3.2 133.6 127.5 **A** 4 6 135.7 117.3 17 1 **Fabricated metals** Fabricated structural metal products 140.3 137.0 19 125 9 125 1 15 5 135.6 **▲** 3.3 1312 136.1 **▲** 7.5 1463 Metal products of building 118.9 124.4 4.6 97.2 94.1 5.8 117.6 121.8 3.6 99 1 78.5 63.2 Equipment for heating and kitchen 117.3 115.6 1.4 117.3 117.5 27 137.7 132.2 4.0 146.7 130.4 9.8 Other metal products 145.6 24.9 107.1 113.9 138.4 146.9 6.1 130.0 6.3 111.0 83.5 16.6 General-purpose, production and business oriented machinery 114.9 120.5 4.9 122.1 113.8 3.2 118.3 125.3 5.9 122.5 94.5 2.3 General-purpose machinery 87.9 93.1 75.9 6.5 92.1 93.3 65.5 7.6 90.6 3.1 91.1 1.1 Boilers and power units 130.5 139.4 146.6 132.4 9.3 132.6 136.6 140.3 87.1 Fans, pumps and oil hydraulic equipment 6.8 3.0 3.6 Conveying machinery ▲ 9.2 95 9 99.5 1226 14 0 38 99 8 966 143 107.5 1047 934 Refrigerating machines and appliances \blacksquare 121.7 126.5 3.9 122.2 120.5 12.0 125.5 126.0 0.4 127.5 117.5 11.5 Parts of general-purpose machinery 150.2 156.9 4.5 156.5 135.6 30.0 99 2 106.1 7.0 100.9 72.9 18.7 Production machinery Engineering and construction machinery 170.8 197.1 15.4 181.1 157.7 50.0 101.1 127.2 25.8 101.4 72.8 60.4 Chemical machinery Daily lives industry machinery Semiconductor and flat-panel display manufacturing equipment Industrial robots 93.6 107.6 90.7 99 1 59 747 62 4 106.6 **▲** 14.9 1112 61.8 22.6 Agricultural machinery **▲** 1.2 162.0 160.1 168 5 1413 24 6 90.3 88.5 **▲** 2.0 92.5 52.4 0.8 Metal cutting machinery 258.1 221.9 **▲** 14.0 311.2 179.1 5.8 170.4 178.4 4.7 186.8 163.9 **▲** 3.1 Metal forming machinery 88.0 84.8 114.7 122.4 94.2 **▲** 6.6 98.1 12.3 92.9 **▲** 19.0 81.5 **▲** 16.8 Textile machinery Molds and dies 124.3 126.2 1.5 124.2 122.6 1.9 100.5 102.2 1.7 103.5 92.7 **▲** 4.1 Tools for machines Other production machinery 128.9 32.2 126.2 135.8 1369 130.3 35 9 119.5 79 1293 104.2 7.6 Business oriented machinery 1139 135.8 19.2 117.6 121.7 394 97.1 1274 31.2 100.5 957 46 1 Measuring machine and instruments **▲** 4.0 ▲ 11.3 94.0 90.2 96.7 92.0 ▲ 15.8 118.8 111.2 **▲** 6.4 139.8 117.6 Optical parts 190.0 202.2 6.4 243.5 200.0 83.7 186.9 187.1 0.1 211.2 117.2 86.0 Other business oriented machinery 119.4 117.3**▲** 1.8 126.6 112.2 1.9 133.6 130.2 **▲** 2.5 164.1 118.7 **▲** 4.7 Electronic parts and devices 197.5 227.1 208.2 ▲ 8.0 189.0 **▲** 4.3 174.6 8.2 191.6 274.3 148.7 16.0 Electronic parts 10.9 93.1 86.9 **▲** 6.7 95.1 83.7 146.7 126.1 **▲** 14.0 163.6 123.5 30.5 Semiconductor devices 102.8 104.1 100.7 2.1 100.2 **▲** 2.5 113.1 115.8 2.4 131.8 108.8 **▲** 16.4 Integrated circuits Semiconductor parts **▲** 2.7 137.9 138.3 137.5 103.2 161.6 162.8 104 1309 **▲** 54 166.0 160 Electrical machinery Electrical rotating machinery 101.6 108.7 7.0 108.6 104.6 26.3 106.0 105.9 **▲** 0.1 110.8 99.0 27.2 Electrical stationary machinery Switching devices 145.2 143.3 122.6 105.8 🛦 13.7 21.7 140.0 **▲** 3.6 116.6 21.5 133.9 71.2 Household electrical machinery 74.5 73.6 **▲** 1.2 73.0 68.4 ▲ 8.8 139.7 143.6 2.8 135.9 119.2 19.4 Wiring devices and luminaries Associated electronic equipment 247.7 255.3 241.5 3 1 217.0 121.7 Electrical measuring instruments 147.6 152.2 148.5 **▲** 2.4 149.1 114.8 5.6 147.4 0.1 137.8 120.7 13.5 Batteries 480.4 467.9 **▲** 2.6 460.5 383.6 5.4 Other electrical machinery 81.7 77.8 **▲** 4.8 90.3 66.7 **▲** 11.1 1393 129.0**▲** 7.4 142 5 86.0 **▲** 9.6 Information and communication electronics equipment 95.3 74.2 ▲ 22.1 102.5 61.8 ▲ 23.2 80.8 54.7 ▲ 32.3 88.8 34.9 **▲** 43.9 Communication equipment **▲** 5.0 80.2 87.2 67.2 154.8 76.2 ▲ 8.3 152.1 143.4 **▲** 5.7 98.1 **▲** 6.3 Household electronic machinery 59.6 42.2 44.6 5.7 29.7 **▲** 17.7 77.0 77.4 0.5 93.5 34.7 36.6 Electronic computers 173.9 133.9 95.8 155.6 157.3 **▲** 17.3 80.5 88.3 40.1 ▲ 33.8 97 Other information and communication electronics equipment 1.1 ▲ 8.9 115.9 105.6 113.3106.3 **▲** 6.2 119.2 86.6 23.0 110.7 74.1 23.7 Transport equipment **▲** 62 1192 86.6 23.0 1159 105.6 **A** 8 9 74 1 23.7 1133 1063 1107 Transport equipment (excl. ships and ship engines, rail vehicle and aircraft) 119.2 107.7 **A** 96 124 0 85.8 29.8 125.3 $110.0 \triangle 12.2$ 1177 754 31.1 Passenger cars 104.2 93.3 ▲ 10.5 114.7 79.4 **▲** 4.9 98.2 75.3 ▲ 23.3 97.3 54.5 24.7 Buses 93.9 114.0 21.4 106.9 96.2 13.0 81.5 102.7 26.0 91.6 72.7 7.2 Trucks Bodies for motor vehicles **▲** 2.0 125.9 132.7 83.2 **▲** 1.6 72.9 83.5 112.8 124.7 3.3 Motor vehicle parts 88 6 82.6 **▲** 6.8 99.8 83.4 **▲** 9.6 86.5 86.0 ▲ 0.6 74.2 67.4 **▲** 2.0 Motorcycles 70.7 69.1 1.2 60.7 0.0 63.0 3.3 67.7 48.5 0.4 Industrial vehicles 68.3 65.1 Aircraft Ships and ship engines

▲ 9.1

113.4

74.6

25.8

(Passenger cars, buses and trucks)

5.2

121.3

115.5

109.5

87.2

25.8

118.1

107.4

業種分類 生産・出荷・在庫・在庫率 指数

	禾 名	生	産	Product					占出荷	Onip	ments	
		5調整済指	貞数	原	指	数	季節	前調整済措	旨数	原	指	数
分 類		ally Adjuste		O	riginal Inde	х		ally Adjuste		O	riginal Inde	X
73 750	2月	3月	前月比 %Change From	2月	3月	前年同月比 %Change From	2月	3月	前月比 %Change From	2月	3月	前年同月出 %Change Fro
about to an ded as a site			Previous Month						Previous Month			Previous Yea
												0.2
												2.1 ▲ 9.5
												▲ 7.3
												15.3
その他の窯業・土石製品	97.5	96.7	▲ 0.8	92.9	102.2	▲ 3.7	99.0	95.9	▲ 3.1	92.8	101.0	▲ 3.3
化学工業	97.8	97.6	▲ 0.2	94.9	97.4	▲ 0.6	95.5	93.9	▲ 1.7	92.1	99.6	▲ 3.2
化学工業(除. 医薬品)	95.6	94.9	▲ 0.7	92.4	93.8	▲ 2.2	93.6	91.8	▲ 1.9	90.0	97.7	▲ 4.6
												▲ 2.2
												21.7
												▲ 6.4 ▲ 4.8
												▲ 0.3
	77.7	86.5						84.4				22.0
有機薬品	89.9	96.9	7.8	89.5	94.5	12.9	88.5	95.9	8.4	87.4	92.0	8.0
プラスチック	85.2	88.5	3.9	84.0	83.6	▲ 2.0	86.8	84.4	▲ 2.8	85.6	90.4	▲ 5.6
合成ゴム	100.7	107.2	6.5	100.1	85.4	1.9	94.9	95.8	0.9	96.9	113.0	▲ 2.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
												▲ 21.0
												▲ 14.4 ▲ 5.4
—												3.2
												▲ 4.5
			▲ 7.7						▲ 5.5			▲ 4.1
石炭製品	89.9	88.9	▲ 1.1	81.0	90.2	▲ 5.2	98.9	102.9	4.0	92.0	110.4	3.2
プラスチック製品工業	96.5	95.7	▲ 0.8	92.6	99.6	▲ 6.3	96.2	94.2	▲ 2.1	91.4	99.4	▲ 7.0
	98.0	98.2	0.2	92.5		▲ 3.4	97.1	95.5	▲ 1.6	92.5	103.8	▲ 4.2
												▲ 2
												▲ 4.1
												▲ 2.4 ▲ 6.0
***												▲ 6.0
												▲ 20.1
化学繊維	94.4	99.1	5.0	88.4	97.3	▲ 0.9	88.0	83.9	▲ 4.7	83.4	97.5	▲ 9.6
紡績	84.0	79.0	▲ 6.0	81.4	84.3	▲ 8.0	92.7	88.5	▲ 4.5	90.6	95.6	7.4
織物	107.2	106.5	▲ 0.7	104.9	111.4	0.9	97.1	100.4	3.4	95.1	102.1	2.4
												2.1
												▲ 10.7 ▲ 2.6
												▲ 2.0 ▲ 8.3
												▲ 0.3
乳製品	101.7	100.0	▲ 1.7	92.5	102.7	0.5	101.8	100.8	▲ 1.0	92.3	102.4	0.5
油脂・調味料	98.6	100.1	1.5	88.2	97.5	▲ 2.6	100.6	99.5	▲ 1.1	88.8	106.5	▲ 4.6
清涼飲料	106.7	98.2	▲ 8.0	89.1	95.9	▲ 3.1	105.5			81.7	88.7	▲ 12.2
		97.9	▲ 5.3	114.0			103.9	99.5	▲ 4.2		146.2	
木製家具	92.0	87.7	▲ 4.7	91.5			93.5	90.1	▲ 3.6	92.2		▲ 18.4
印刷業	89.5	91.2	1.9	88.0		▲ 4.4	89.5	91.6	2.3	88.0	101.8	
木材·木製品工業	99.1	94.4	▲ 4.7	94.5	96.4	▲ 9.5	95.3	93.8	▲ 1.6	89.5	94.1	▲ 8.9
									0.4			0.5
												0.5
												▲ 9.1
皮革製品	78.1	75.3		79.1	80.4	▲ 6.7	78.1	75.5		89.7	102.1	▲ 5.8
鉱業	89.8	89.3		95.0	100.3	▲ 4.1	91.3	89.1		97.6	99.3	▲ 1.3
《参考》											-	
産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	98.5			95.8	107.5	▲ 1.7		96.9		95.6	110.4	▲ 2.4
産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業) 電力・ガス事業	98.6	97.7		95.8	107.4	▲ 1.7	97.6	96.8	▲ 0.8	95.5	110.1	▲ 2.4
二 T T / 半 二	93.3	89.7	▲ 3.9	96.5	95.9	▲ 3.3	94.5	90.7	▲ 4.0	98.4	97.7	▲ 3.2
電グ・ガベ 事 来 熱供給事業	91.8	83.5	▲ 9.0	86.7	77.2	▲ 4.2	92.2	84.4	▲ 8.5	86.7	78.4	▲ 2.7
	化化化ソー (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田)	Feb. Reward	Feb. Mar. R業・士石製品工業	無業・土石製品工業	Feb. Mar. Preductables Feb. Feb	Feb. Mar. F	京業・土石製品工業	席業・士石製品工業	Reg. 101.3 101.6 0.3 95.0 103.8 4 14 103.1 103.3 103.4 15.0 100.5	席来-士石製五工業 101.3 101.6 0.3 95.0 103.8 ▲ 1.4 103.1 103.3 0.2 がラスー同製品 92.7 91.8 ▲ 1.0 80.2 91.2 4 3.8 95.4 4.9 4.9 4.0 5.2 セント・同製品 90.8 107.1 103.1 ▲ 3.7 102.3 108.8 ▲ 8.6 105.1 100.5 ▲ 4.4 即番番 96.8 99.0 2.3 6.5 105.9 12.4 7 9.0 118.4 134.3 13.4 7.0 10.2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10		※要・土石製品工業 101.3 101.6 0.3 9.50 103.8 A 1.4 103.1 103.3 0.2 97.9 106.8 かわった 103.8 A 1.4 103.1 103.3 0.2 97.9 106.8 かわった 103.8 A 1.4 103.1 103.3 0.2 97.9 106.8 かわった 103.8 A 1.4 103.1 103.3 0.2 97.9 106.8 かわった 103.8 A 1.4 103.1 103.3 0.2 97.9 106.8 103.7 103.1 A 2.7 102.3 108.8 A 8.6 105.1 100.5 A 4.4 106.1 106.8 かわった 103.1 103.1 A 2.7 102.3 108.8 A 8.6 105.1 100.5 A 4.4 106.1 106.8 かわった 103.1 103.1 A 2.7 102.3 108.8 A 8.6 105.1 100.5 A 4.4 106.1 106.8 103.0 107.4 103.1 A 2.7 102.3 103.8 A 8.6 105.1 100.5 A 4.4 106.1 106.8 103.0 107.4 103.1 A 2.7 103.1

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

⁽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。

Indices of Industrial Production,Producer's Ships 生産者在庫 Inventory					ments,Producer's Inventory of Fini 生産者在庫率						entory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry)		
	生産 ² 前調整済指 ally Adjuste	当数	原		数 x	季節	主座石仕 節調整済指 nally Adjuste		原	tory Rati 指 Original Inde	数		
2月	3月	前月比	2月	3 月	前年同月比 %Change From	2月	3月	前月比	2月	3月	前年同月比 %Change From	Classification	
Feb.	Mar.	%Change From Previous Month	Feb.	Mar.	Previous Year	Feb.	Mar.	%Change From Previous Month	Feb.	Mar.	Previous Year		
107.7	105.7	▲ 1.9	106.3	103.6	2.3	107.0	104.1	▲ 2.7	105.8	98.9	3.8	Ceramics, stone and clay products	
111.9	109.8 100.1	▲ 1.9	111.8 93.8	109.8 94.0	6.6 5.1	121.2 101.8	116.2 104.4	▲ 4.1 2.6	130.0	117.6 87.4	1.0 18.4	Glass and glass products	
98.3 87.6	86.1	1.8 1 .7	85.6	83.4	▲ 3.6	85.3	87.6	2.7	81.7 81.8	79.8	10.1	Cement and cement products Ceramics wares	
162.3	146.7	▲ 9.6	168.5	149.7	▲ 8.6	137.7	101.3	▲ 26.4	165.5		▲ 27.0	Fine ceramics	
96.3	97.8	1.6	96.9	98.2	4.9	94.3	97.8	3.7	103.1	96.4	6.3	Other ceramics, stone and clay products	
104.2	106.7	2.4	109.7	104.1	1.0	118.0	120.0	1.7	122.6	106.4	5.3	Chemicals	
104.2	106.7	2.4	109.7	104.1	1.0	118.0	120.0	1.7	122.6	106.4	5.3	Chemicals (excl. Drugs)	
98.5 113.7	100.0 81.4	1.5 A 28.4	102.8 128.9	96.8 83.5	3.6 ▲ 18.6	102.1 153.1	112.0 81.3	9.7 ▲ 46.9	106.9 176.0	67.6 79.8	7.0 A 34.4	Fertilizers Industrial sodium chemicals	
121.3	124.7	2.8	124.8	125.2	4.2	150.1	154.7	3.1	159.1	143.3	14.6	Industrial inorganic chemicals, pigment and catalyst	
105.5	96.9	▲ 8.2	103.1	103.4	▲ 3.7	101.2	94.8	▲ 6.3	105.3	97.9	▲ 2.5	High compressed gas	
101.6	94.9	▲ 6.6	111.0	103.7		106.5	92.3	▲ 13.3	113.4	93.1	▲ 12.6	Aromatic hydrocarbons (Petroleum, origin)	
80.9	84.4	4.3	87.1		▲ 15.0	106.8	109.5	2.5	112.5	102.3	▲ 27.1	Cyclic chemicals and synthetic dyes	
101.5	98.5	▲ 3.0	104.8	100.6		129.7	117.1	▲ 9.7	132.6	122.1	▲ 7.6	Industrial organic chemicals	
102.4	105.5	3.0	109.0	104.9	2.6	119.7	124.0	3.6	126.8	115.8	8.1	Plastic (materials)	
109.8	110.3	0.5	116.5	101.1	▲ 10.8	117.5	110.7	▲ 5.8	119.7	89.1	▲ 9.0	Synthetic rubbers Sensitive materials for photography	
105.6	117.4	11.2	105.9	111.8	20.5	102.8	121.1	17.8	110.6	109.9	34.4	Soap, synthetic detergent and surface-active agents	
115.3	118.4	2.7	117.1	113.0	11.5	111.2	119.1	7.1	113.7	104.1	31.8	Cosmetics	
104.1	104.5	0.4	107.4	102.8	3.0	107.9	106.1	▲ 1.7	119.0	100.3	9.4	Paints and printing inks	
101.2	103.8	2.6	108.7	102.2	▲ 3.4	115.0	118.4	3.0	121.9	106.6	▲ 2.0	(Petroleum chemical products)	
86.3	82.7	▲ 4.2	83.1	78.5	▲ 3.7	87.3	86.6	▲ 0.8	82.1	75.2	0.4	Petroleum and coal products	
84.5 102.5	81.3 100.9	▲ 3.8 ▲ 1.6	81.0 104.3	76.4 99.9	▲ 5.0 8.0	85.7 101.2	86.0 96.6	0.4 A 4.5	79.0 113.2	73.7 90.3	0.0 4.5	Petroleum products Coal products	
106.3	106.8	0.5	107.3	105.3	2.8	110.9	110.2	▲ 0.6	117.1	104.6	11.0	Plastic products	
99.9	101.3	1.4	99.6	98.4	6.6	108.0	108.1	0.1	108.9	96.3	10.1	Pulp, paper and paper products	
93.3	87.6	▲ 6.1	96.5	93.7	1.6	-	-	-	-	-	-	Pulp	
96.0	97.3	1.4	95.8	93.6	5.6	105.4	105.4	0.0	105.5	92.2	8.6	Paper	
115.9 116.4	119.0 124.9	2.7 7.3	115.1 115.2	118.6 115.9	11.3 12.1	114.4 124.6	117.6 131.0	2.8 5.1	121.4 131.1	111.4 119.1	13.9 23.8	Paperboard Converted and processed paper	
106.9	110.6	3.5	109.6	105.2	7.9	110.9	116.9	5.4	107.8	94.7	12.1	Textiles	
130.3	147.3	13.0	130.2	124.9	17.7	106.7	160.5	50.4	106.7	102.9	47.6	Carbon fiber	
96.1	102.2	6.3	96.7	92.8	10.9	102.6	108.0	5.3	109.5	91.1	14.3	Chemical fiber	
87.1	79.0	▲ 9.3	91.2	80.9		92.2	86.4	▲ 6.3	100.1	84.1	▲ 20.3	Spun yarn	
131.7	136.1	3.3	128.4	136.6	6.7	134.1	136.1	1.5	133.5	132.4	3.3	Woven fabrics	
96.1 100.2	92.0 102.6	▲ 4.3 2.4	98.9 107.7	90.3 98.2	▲ 3.0 9.1	97.2 109.5	90.4 117.1	▲ 7.0 6.9	104.1 94.9	84.3 79.2	▲ 5.2 19.8	Dyeing and finishing processes Clothes	
122.3	122.5	0.2	120.7	121.0	5.7	118.5	117.1	▲ 0.2	120.4	113.4	7.6	Other textile products	
91.3	87.8	▲ 3.8	87.1	84.3	3.7	93.6	97.8	4.5	103.9	92.9	25.9	Foods and tobacco	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Meat products	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dairy products	
97.4	95.0	▲ 2.5	102.8	82.4	4.2	101.0	96.2	▲ 4.8	118.4	77.7	12.0	Oils and fats, seasoning	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beverages Alcohol	
103.6	102.2	▲ 1.4	106.0	96.6	7.3	105.7	102.8	▲ 2.7	105.2	86.8	14.7	Other manufacturing	
104.5	102.9	▲ 1.5	100.0	99.8		106.4	101.2	▲ 4.9	103.9	94.0	18.8	Rubber products	
114.2	108.9	▲ 4.6	130.1	95.0	▲ 1.1	111.3	107.3	▲ 3.6	106.3	61.0	8.2	Furniture	
118.4	112.4	▲ 5.1	137.6	96.3	▲ 2.2	111.5	104.2	▲ 6.5	104.9	54.6	0.7	Metal furniture	
95.5	92.5	▲ 3.1	97.3	89.5	4.6	109.6	108.4	▲ 1.1	112.6	89.5	34.8	Wooden furniture	
102.3	101.1	▲ 1.2	99.6	99.8	14.2	107.7	103.5	▲ 3.9	110.5	103.7	23.9	Printing Wood and wood products	
92.9	93.6	0.8	95.8	99.8 87.6		96.2	97.8	1.7	97.6	79.7	▲ 2.0	Other products	
83.1	88.0	5.9	82.2	78.1		120.5	122.4	1.6	123.2	97.4	▲ 5.3	Watches and clocks	
58.1	55.1	▲ 5.2	65.9	61.1	▲ 33.2	57.7	58.1	0.7	65.4	62.7	▲ 29.2	Musical instruments	
113.1	108.5	▲ 4.1	116.4	105.0	10.8	104.1	95.1	▲ 8.6	104.0	79.3	2.6	Stationery	
108.7	124.4	14.4	109.0	114.9	24.8	65.7	91.8	39.7	68.6	82.9	16.1	Toys	
89.5 100.0	88.4 101.4	▲ 1.2 1.4	94.5 96.7	77.8 94.4	2.1 8.5	113.7 109.3	113.2 114.8	▲ 0.4 5.0	103.6 107.4	74.9 103.3	8.4 12.9	Leather products Mining	
100.0	101.4	1.4	70.7	74.4	6.5	107.3	114.0	5.0	107.4	103.3	14.7	wiiiiig	

6.2 6.2

105.0

105.0

113.4

113.4

114.4

114.4

0.9

0.9

116.4

116.4

96.1

96.1

8.6

Industries (Mining and manufacturing, Electricity and gas)

Industries (Mining and manufacturing, Electricity, gas, Heat supply and water)

Electricity and gas Heat supply Water

113.0

113.0

113.4

113.4

0.4

0.4

115.0

115.0

財分類別 牛産・出荷・在庫・在庫率 指数

, FM	·分類別 生産・出荷・在庫・在 <u></u>	里 學	<u>指数</u> 生	産	Product	tion			生産	者出荷	Shipi	ments	
			が調整済打		原		数		5調整済打	旨数	原	指	数
	分 類	Seasonally Adjusted Index			Original Index			Seasonally Adjusted Index			Original Index		
		2 月 Feb.	3月 Mar.	前月比 %Change From Previous Month	2 月 Feb.	3月 Mar.	前年同月比 %Change From Previous Year	2 月 Feb.	3月 Mar.	前月比 %Change From Previous Month	2 月 Feb.	3月 Mar.	前年同月比 %Change From Previous Year
	鉱工業	98.9	98.1	▲ 0.8	95.8	108.1	▲ 1.7	97.9	97.3	▲ 0.6	95.4	111.3	▲ 2.3
	最終需要財	99.5	98.2	▲ 1.3	96.9	112.4	▲ 3.4	95.6	96.8	1.3	94.8	116.4	▲ 4.2
	投資財	105.5	104.9	▲ 0.6	104.0	129.9	▲ 0.9	102.2	103.4	1.2	102.0	136.5	▲ 2.8
	資本財	107.4	107.2	▲ 0.2	106.5	137.6	0.7	103.0	105.1	2.0	103.7	146.2	▲ 1.0
	資本財(除. 輸送機械)	112.4	111.4	▲ 0.9	110.9	150.0	1.3	111.0	111.0	0.0	110.9	160.9	▲ 2.3
	製造設備用	118.8	117.6	▲ 1.0	112.9	156.4	4.8	114.4	117.4	2.6	109.7	162.0	5.3
	電力用	108.1	112.9	4.4	108.0	166.6	1.0	97.2	111.6	14.8	105.2	168.3	▲ 14.5
財	通信·放送用	78.8	97.2	23.4	79.0	140.4	28.3	81.8	96.5	18.0	81.6	141.0	21.9
	農業用	83.7	87.5	4.5	77.9	91.3	▲ 11.2	85.8	85.2	▲ 0.7	82.8	117.7	4.5
	建設用	172.9	175.8	1.7	167.9	180.9	3.8	162.8	161.3	▲ 0.9	161.6	204.0	▲ 2.8
	輸送用	92.3	94.3	2.2	93.3	99.9	▲ 1.8	85.2	95.1	11.6	88.4	115.0	3.0
	事務用	81.4	78.0	▲ 4.2	87.8	110.5	▲ 12.4	86.1	85.9	▲ 0.2	91.8	133.6	▲ 7.0
	その他	104.6	102.3	▲ 2.2	110.6	145.4	▲ 3.0	104.7	101.3	▲ 3.2	110.2	154.2	▲ 3.9
	建設財	98.8	95.5	▲ 3.3	95.6	104.4	▲ 7.8	100.1	95.0	▲ 5.1	96.6	106.1	▲ 9.8
	建築用	100.5	101.0	0.5	97.8	104.2	▲ 8.4	102.0	100.2	▲ 1.8	98.0	105.1	▲ 10.9
分	土木用	91.5	74.0	▲ 19.1	85.3	105.5	▲ 4.6	93.2	78.2	▲ 16.1	90.5	110.5	▲ 4.9
	消費財	93.9	91.6	▲ 2.4	90.2	95.7	▲ 6.5	90.0	89.7	▲ 0.3	88.7	99.3	▲ 5.9
	耐久消費財	85.5	85.7	0.2	85.4	91.7	▲ 9.4	82.9	86.8	4.7	86.0	98.5	▲ 4.4
	家事用	121.0	125.8	4.0	107.7	115.6	▲ 18.3	124.5	135.9	9.2	122.8	172.5	▲ 20.8
	冷暖房用	112.8	103.5	▲ 8.2	97.9	110.6	▲ 14.7	104.2	92.3	▲ 11.4	76.5	94.1	▲ 13.7
	家具·装備品用	82.4	80.4	▲ 2.4	83.6	88.0	▲ 15.9	79.8	78.4	▲ 1.8	80.4	88.3	▲ 17.9
	教養•娯楽用	38.6	37.6	▲ 2.6	37.6	42.1	▲ 24.0	35.7	37.1	3.9	34.5	41.4	▲ 11.0
	乗用車・二輪車	95.7	96.3	0.6	98.1	104.2	▲ 5.5	94.1	98.0	4.1	101.4	113.7	▲ 1.2
類	非耐久消費財	101.4	97.0	▲ 4.3	94.4	99.3	▲ 4.1	99.7	94.8	▲ 4.9	92.2	100.3	▲ 7.7
	家事用	105.6	100.4	▲ 4.9	102.7	103.9	▲ 3.4	104.1	97.3	▲ 6.5	103.4	106.3	▲ 8.7
	教養•娯楽用	88.5	81.1	▲ 8.4	83.9	85.5	▲ 8.8	92.3	88.9	▲ 3.7	84.5	93.4	▲ 9.5
	被服・履き物	77.4	73.3	▲ 5.3	78.4	81.0	▲ 10.9	88.8	85.3	▲ 3.9	104.2	115.9	▲ 9.9
	飲食料品	102.6	98.3	▲ 4.2	87.4	98.4	▲ 3.2	102.4	96.4	▲ 5.9	84.5	97.0	▲ 5.3
	生産財	98.4	98.3	▲ 0.1	94.7	104.0	0.3	100.0	98.0	▲ 2.0	96.0	106.2	▲ 0.2
	鉱工業用生産財	99.0	99.0	0.0	95.2	104.4	0.8	100.2	98.4	▲ 1.8	96.1	106.7	0.6
	その他用生産財	93.0	91.6	▲ 1.5	90.3	99.8	▲ 5.0	98.0	93.8	▲ 4.3	95.4	102.1	▲ 5.7

Seasonal 2月	生産 調整済指 lly Adjuste			ntory								
Seasonal 2月		1 数	生産者在庫 Inventory			生産者在庫率			Inventory Ratio			
			原 ()	指 Priginal Inde	数 X		作調整済排 ally Adjust∈		原 (指 Original Inde	数 X	
Feb.	3月 Mar.	前月比 %Change From Previous Month	2 月 Feb.	3月 Mar.	前年同月比 %Change From Previous Year	2 月 Feb.	3月 Mar.	前月比 %Change From Previous Month	2 月 Feb.	3月 Mar.	前年同月比 %Change From Previous Year	Classification
113.0	113.4	0.4	115.0	105.0	6.2	113.4	114.4	0.9	116.4	96.1	8.6	Mining and manufacturing
116.8	118.1	1.1	120.1	103.6	13.3	109.1	110.9	1.6	108.7	84.1	18.8	Final demand goods
123.3	127.8	3.6	127.7	115.1	15.4	105.8	110.4	4.3	105.4	84.7	17.5	Investment goods
135.7	144.3	6.3	145.2	124.9	23.7	102.6	109.2	6.4	104.9	74.0	17.3	Capital goods
144.9	152.9	5.5	155.0	132.8	26.7	105.4	113.8	8.0	108.3	74.6	21.9	Capital goods (excl.Transport equipment)
160.1	157.6	▲ 1.6	168.4	138.8	22.0	91.7	90.2	▲ 1.6	94.5	55.1	0.4	For manufacturing equipment
160.6	156.8	▲ 2.4	157.1	145.3	8.8	94.6	100.8	6.6	94.2	92.6	8.6	For electricity
99.7	91.6	▲ 8.1	103.9	99.1	▲ 47.1	134.7	118.7	▲ 11.9	139.7	109.9	▲ 44.3	For communication and broadcasting
93.6	99.1	5.9	107.6	74.7	62.4	106.6	90.7	▲ 14.9	111.2	61.8	22.6	For agriculture
164.1	192.2	17.1	173.2	151.4	45.2	100.6	122.2	21.5	100.7	72.1	53.1	For construction
97.3	102.9	5.8	102.4	90.4	7.0	89.2	91.5	2.6	91.0	71.4	0.8	For transports
137.0	127.4	▲ 7.0	162.5	113.4	11.2	120.5	108.3	▲ 10.1	119.0	56.4	14.4	For offices
126.0	139.8	11.0	136.2	130.6	21.8	120.3	133.6	11.1	123.6	95.4	21.5	Other capital goods
106.6	107.3	0.7	104.9	102.3	4.3	109.3	108.6	▲ 0.6	106.0	97.9	17.4	Construction goods
108.4	109.0	0.6	107.0	104.9	4.7	111.0	109.1	▲ 1.7	112.3	102.3	17.9	For construction
100.9	101.8	0.9	97.9	94.0	3.0	103.5	107.9	4.3	86.0	83.9	16.0	For engineering
110.8	108.2	▲ 2.3	113.0	92.8	11.3	112.4	111.7	▲ 0.6	112.0	83.5	20.1	Consumer goods
120.5	115.3	▲ 4.3	124.2	93.5	14.7	125.1	114.8	▲ 8.2	121.7	79.5	18.3	Durable consumer goods
195.8	189.4	▲ 3.3	194.2	154.1	9.4	124.3	111.7	▲ 10.1	119.4	68.2	47.6	For house work
173.8	167.1	▲ 3.9	145.3	135.2	15.7	-	-	-	-	-	-	For heating and cooling equipment
80.6	79.3	▲ 1.6	82.1	76.0	▲ 7.9	119.9	123.4	2.9	118.8	105.1	20.7	For furniture and furnishing
50.4	48.0	▲ 4.8	54.4	45.5	▲ 22.0	138.2	132.7	▲ 4.0	148.0	99.8	▲ 10.7	For education and amusement
118.7	107.7	▲ 9.3	125.7	88.3	23.3	124.0	109.7	▲ 11.5	117.2	75.6	25.6	Passenger cars and motorcycles
96.6	95.2	▲ 1.4	96.4	91.8	6.4	98.3	102.9	4.7	99.2	88.7	22.3	Non-durable consumer goods
107.0	109.7	2.5	106.1	102.0	10.2	106.1	114.0	7.4	104.1	95.4	27.7	For house work
81.2	68.7	▲ 15.4	77.8	69.6	3.3	85.0	75.1	▲ 11.6	89.0	72.6	22.2	For education and amusement
98.8	101.4	2.6	106.3	96.0	8.5	110.1	117.0	6.3	95.9	78.8	18.7	Clothing and footwear
95.0	102.0	7.4	92.6	101.1	▲ 1.1	90.8	111.6	22.9	109.7	114.5	15.5	Food and beverage
109.4	109.8	0.4	110.9	106.1	1.0	117.7	117.0	▲ 0.6	122.3	105.4	3.0	Producer goods
111.0	111.7	0.6	112.8	108.0	0.8	119.5	118.5	▲ 0.8	124.8	107.6	2.4	For mining and manufacturing
93.5	92.2	▲ 1.4	91.7	87.1	4.1	99.9	99.6	▲ 0.3	97.5	82.9	11.7	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		5	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 ファインセラミックス	22. 1 66. 5	16. 0 42. 2	89. 5 66. 1	89. 5 47. 2	家事用 教養・娯楽用	675. 1 119. 5	431. 6 273. 3	356. 4 252. 9	356. 4 252. 9
ファインセフミックス その他の窯業・土石製品	66. 5 45. 8	42. 2 38. 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

