# 鉱工業(生産・出荷・在庫)指数確報

Indices of Industrial Production (Revised Report)

## IIP

平成27年12月分

December, 2015

**平成28年2月15日** February 15, 2016

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	年12月の	鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報)   Indices of Industrial Production for December, 2015 (Revised Report)	1
指数	表 Tables	s of Indices	
時	系列表	Historical Data · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
業種	種別 生產	奎·出荷·在庫·在庫率指数 Indices of Industrial Production, Shipments, Inventories and Inventory Ratio (Classification by Industry) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
財务	分類別 组	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
鉱工業技	指数にお	けるX-12-ARIMAのスペックファイル等について ······	38
The spec	c files, etc	c. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of Industrial Production using the X-12-ARIMA method	
ウェイト	表 Tab	oles of weights · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40

#### 今後の公表予定 Date of release from now on

公表時間	平成28年1月分	平成28年2月分
Time of Release	January, 2016	February, 2016
速報 (8:50 a.m.)	平成28年2月29日	平成28年3月30日
Preliminary Report	February 29, 2016	March 30, 2016
確報 (1:30 p.m.)	平成28年3月15日	平成28年4月15日
Revised Report	March 15, 2016	April 15, 2016

## 平成27年12月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報)

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

平成 22年=100.0 Index 2010=100.0

	季 節 調 整 済 指 Seasonally Adjusted Ind	原 指 数 Original Index		
項目	(連報時における季節調整済指数	Percent Change	Percent Change	
生産 Production	96.2 ( 96.5 )	▲ 1.7 ( ▲ 1.4 )	98.0 🛕 1.9	
出荷 Shipments	94.7 ( 94.8 )	<b>▲</b> 1.8 ( <b>▲</b> 1.7 )	98.2 🔺 2.5	
在庫 Inventories	112.3 ( 112.3 )	0.4 ( 0.4 )	112.3 0.0	
在庫率 Inventory Ratio	116.0 ( 116.0 )	0.4 ( 0.4 )	112.9 2.9	

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

### 概 況

(1) 生産は、前月比▲1.7%の低下であった。

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

出荷は、前月比▲1.8%の低下であった。

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

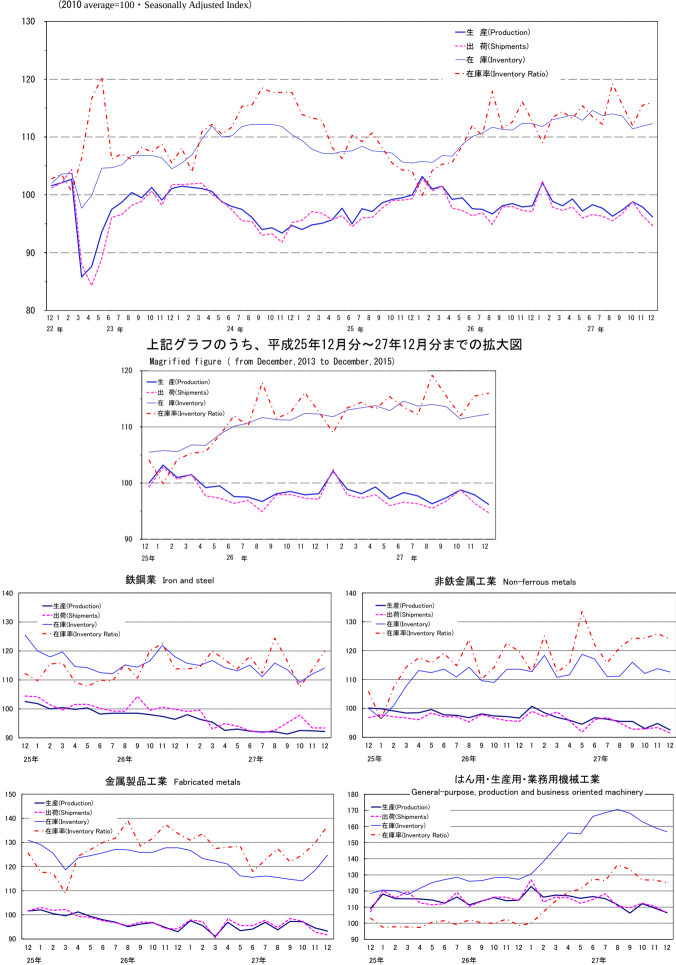
在庫は、前月比 0.4%の上昇であった。

業種別にみると、鉄鋼業、金属製品工業、電気機械工業等が上昇し、輸送機械工業、はん用・生産用・業務用機械工業、パルプ・紙・紙加工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、在庫率は変わらずであった。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)、航空機用発動部品等による。

## 鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

(平成22年基準・季節調整済指数) (2010 average=100・Seasonally Adjusted Index)





# 《生産》

# 低下した業種

業種	寄 与 し た 主 な 品 目
輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 2.0 %減	航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)、自動車用エンジン、 航空機用発動部品等
前年同月比 ▲ 0.4 %減	加工版
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 ▲ 2.7 %減	反応用機器、フラットパネル・ディスプレイ製造装置、半導体製造装置等
前年同月比 ▲ 6.8 %減	
電子部品・デバイス工業	工之型火港(大连集园收 / OOD) 工工型火港(大连集园收 / J工工)
前 月 比 ▲ 3.9 %減	モス型半導体集積回路(CCD)、モス型半導体集積回路(メモリ)、 水晶振動子・複合部品等
前年同月比 ▲ 8.8 %減	八田派 <u>利</u> 丁 核口叩叫 <del>寸</del>
プラスチック製品工業	プニスチック制フィルノ さいし プニスチック制度型(中央代表)
前 月 比 ▲ 3.0 %減	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)、 プラスチック製日用品・雑貨等
前年同月比 1.3 %增	77.77 X E / DRB TEX 1
電気機械工業	
前 月 比 ▲ 1.3 %減	開閉制御装置、電力変換装置、セパレート形エアコン等
前年同月比 0.5 %增	
食料品・たばこ工業	
前 月 比 ▲ 1.3 %減	水産練製品、精製糖、コーヒー・茶系飲料等
前年同月比 4.1 %增	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 1.4 %減	アルミニウムエクステリア、鋼管製管継手等
前年同月比 0.3 %增	
非鉄金属工業	
前 月 比 ▲ 2.3 %減	アルミニウムダイカスト等
前年同月比 ▲ 4.3 %減	
その他工業	
前 月 比 ▲ 1.0 %減	工業用ゴム製品、平版印刷(オフセット印刷)、トラック・バス用タイヤ等
前年同月比 ▲ 2.4 %減	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 2.4 %減	不織布、合成繊維(長繊維)等
前年同月比 ▲ 2.6 %減	
パルプ・紙・紙加工品工業	
	印刷用紙(塗工)等
前年同月比 ▲ 1.5 %減	
鉄鋼業	
	フェロニッケル等
前年同月比 ▲ 4.3 %減	

## 上昇した業種

空坐 - 上厂制ロー要		
窯業·土石製品工業		
前月比	1.8 %増	ファインセラミックス(機能材)、安全ガラス、セメント等
前年同月比	▲ 4.1 %減	
情報通信機械工業		
前月比	1.7 %增	ノート型パソコン、外部記憶装置、携帯電話等
前年同月比	▲ 7.2 %減	
化学工業		
前月比	0.3 %増	モイスチャークリーム、パラキシレン、キシレン等
前年同月比	3.7 %増	
石油·石炭製品工業	_	
前月比	1.4 %增	B·C重油等
前年同月比	▲ 2.1 %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 ▲ 9.4 %減 前年同月比 ▲ 8.5 %減	モス型半導体集積回路(CCD)、モス型半導体集積回路(メモリ)、 アクティブ型液晶素子(中・小型)等
輸送機械工業 前 月 比 ▲ 2.5 %減 前年同月比 1.1 %増	鋼船、航空機用機体部品(プロペラ・回転翼を含む)、自動車用エンジン等
はん用・生産用・業務用機械工業 前 月 比 ▲ 3.6 %減 前年同月比 ▲ 6.7 %減	フラットパネル・ディスプレイ製造装置、反応用機器、半導体製造装置等
電気機械工業 前 月 比 ▲ 1.9 %減 前年同月比 ▲ 3.2 %減	開閉制御装置、太陽電池モジュール、電力変換装置等
プラスチック製品工業 前 月 比 ▲ 1.7 %減 前年同月比 0.4 %増	プラスチック製フィルム・シート等
その他工業 前 月 比 ▲ 2.0 %減 前年同月比 ▲ 3.0 %減	トラック・バス用タイヤ等
非鉄金属工業 前 月 比 ▲ 2.0 %減 前年同月比 ▲ 4.2 %減	電気金、電力用電線・ケーブル、アルミニウムダイカスト等
金属製品工業 前 月 比 ▲ 1.2 %減 前年同月比 ▲ 2.7 %減	飲料用アルミニウム缶等
繊維工業 前 月 比 ▲ 2.2 %減 前年同月比 ▲ 0.3 %減	不織布、合成繊維(短繊維)等
化学工業 前 月 比 ▲ 0.2 %減 前年同月比 1.6 %増	柔軟仕上げ剤、塩化ビニル樹脂、ポリエチレン等

## 上昇した業種

食料品	品・た	ばここ	L業			
	前	月	比	1.	5 %増	コーヒー・茶系飲料、ビール、その他の醸造酒等
	前年	同月	比	1.	2 %增	
石油·	石炭	製品.	工業			
	前	月	比	0.	5 %増	ナフサ、ガソリン、灯油等
	前年	同月	比	<b>▲</b> 1.	6 %減	
情報	通信格	幾械エ	業			
	前	月	比	0.	9 %増	携帯電話、はん用コンピュータ、外部記憶装置等
	前年	同月	比	<b>▲</b> 10.	5 %減	
窯業·	土石	製品.	工業			
	前	月	比	0.	7 %増	ファインセラミックス(機能材)、セメント等
	前年	同月	比	<b>▲</b> 1.	7 %減	
パルプ・紙・紙加工品工業						
	前	月	比	0.	3 %増	製紙パルプ等
		同月		<b>▲</b> 0.	4 %減	

## その他の業種

鉄鋼業	<b>杜孙卿敖即广延卿廿 王公从,老卿七笠必绝加</b>
前 月 比 0.0 %	特殊鋼熱間圧延鋼材、亜鉛めっき鋼板等が増加フェロニッケル、普通鋼鋼帯等が減少
前年同月比 ▲ 6.5 %派	

# 《在庫》

# 上昇した業種

業	 種	寄 与 し た 主 な 品 目
鉄鋼業		
前月比	1.9 %増	フェロニッケル等
前年同月比	▲ 3.3 %減	
金属製品工業		
前月比	5.3 %增	石油ストーブ、ガス風呂がま、石油温水給湯暖房機等
前年同月比	▲ 2.4 %減	
電気機械工業		
前月比	3.8 %增	セパレート形エアコン、太陽電池モジュール、鉛蓄電池等
前年同月比	▲ 5.2 %減	
電子部品・デバイス	工業	  モス型半導体集積回路(CCD)、モス型半導体集積回路(マイコン)、
前月比	3.4 %增	アクティブ型液晶素子(大型)等
前年同月比	▲ 2.4 %減	7 7 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
食料品・たばこ工業		
前月比	4.6 %增	コーヒー・茶系飲料、小麦粉等
前年同月比	▲ 2.8 %減	
情報通信機械工業		
前月比	3.1 %增	カーナビゲーションシステム、デジタルカメラ等
前年同月比	▲ 9.0 %減	
化学工業		
前月比	0.3 %増	合成ゴム、ポリスチレン、ポリエチレン等
前年同月比	4.8 %増	
石油·石炭製品工業		
前月比	0.7 %増	軽油、ジェット燃料油、ナフサ等
前年同月比	▲ 3.0 %減	
その他工業		
前月比	0.4 %増	乗用車用タイヤ等
前年同月比	▲ 3.5 %減	
繊維工業		
前月比	*** · · · · · ·	炭素繊維、合成繊維(短繊維)等
前年同月比	3.0 %増	

## 低下した業種

四十つた水性	
輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 5.0 %減	普通乗用車、小型乗用車、小型トラック等
前年同月比 ▲ 23.7 %減	
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 ▲ 1.7 %減	数値制御旋盤、機械プレス、軸受等
前年同月比 23.2 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 ▲ 1.2 %減	印刷用紙(塗工)、新聞巻取紙等
前年同月比 4.2 %增	
窯業•土石製品工業	
前 月 比 ▲ 0.6 %減	ファインセラミックス(機能材)、ファインセラミックス(一般構造材)、  水洗式便器等
前年同月比 ▲ 0.7 %減	77700-412 til 1
非鉄金属工業	
前 月 比 ▲ 1.1 %減	伸銅製品等
前年同月比 ▲ 0.8 %減	
プラスチック製品工業	
前 月 比 ▲ 0.2 %減	プラスチック製機械器具部品等
前年同月比 3.2 %增	

## 〈 1. 鉱工業 ; Mining and manufacturing 〉

\ 1. 胍工来;Mining and manufacturing /										
			Production		生産者出荷 Shipments					
	季節調整浴 Seasonally A Index	djusted	原指 Origina		季節調團 Seasonally Inc	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 25 年			97.0	▲ 0.8			96.9	<b>▲</b> 0.6	C.Y. 2013	
26 年	1		99.0	2.1			98.2	1.3	2014	
27 年			98.1	▲ 0.9			97.1	<b>▲</b> 1.1	2015	
平成 24 年度			95.8	▲ 2.9			95.9	<b>▲</b> 1.8	F.Y. 2012	
25 年度	1		98.9	3.2			98.7	2.9	2013	
26 年度			98.5	<b>▲</b> 0.4			97.6	<b>▲</b> 1.1	2014	
平成26 年 Ⅳ期	98.2	0.8	99.2	<b>▲</b> 1.5	97.5	0.9	98.5	<b>▲</b> 1.9	Q4 2014	
平成27 年 I 期	99.7	1.5	99.2	<b>▲</b> 2.1	99.2	1.7	100.1	<b>▲</b> 2.4	Q1 2015	
Ⅱ期	98.3	<b>▲</b> 1.4	96.3	▲ 0.5	96.8	▲ 2.4	93.6	▲ 0.3	Q2	
Ⅲ期	97.1	<b>▲</b> 1.2	98.3	<b>▲</b> 0.4	96.2	▲ 0.6	97.2	<b>▲</b> 0.6	Q3	
Ⅳ期	97.6	0.5	98.7	<b>▲</b> 0.5	96.6	0.4	97.7	▲ 0.8	Q4	
平成26 年 10月	98.5	0.4	101.7	▲ 0.5	98.0	0.1	99.7	▲ 0.6	Oct. 2014	
11月	97.9	<b>▲</b> 0.6	96.1	<b>▲</b> 3.7	97.3		95.2	<b>▲</b> 4.8	Nov.	
12月	98.1	0.2	99.9	<b>▲</b> 0.1	97.1	▲ 0.2	100.7	<b>▲</b> 0.1	Dec.	
平成27 年 1月	102.1	4.1	93.7	<b>▲</b> 2.6	102.4		93.6	<b>▲</b> 2.1	Jan. 2015	
2月	98.9	<b>▲</b> 3.1	95.8	<b>▲</b> 2.0	97.9	· ·	95.4	<b>▲</b> 2.9	Feb.	
3月	98.1	▲ 0.8	108.1	<b>▲</b> 1.7	97.3		111.3	<b>▲</b> 2.3	Mar.	
4月	99.3	1.2	96.3	0.1	97.9	0.6	93.1	0.2	Apr.	
5月	97.2	<b>▲</b> 2.1	90.3	<b>▲</b> 3.9	96.0	<b>▲</b> 1.9	87.7	<b>▲</b> 3.2	May	
6月	98.3	1.1	102.4	2.3	96.6	0.6	100.0	1.8	Jun.	
7月	97.5	▲ 0.8	103.6	0.0	96.2	▲ 0.4	100.4	▲ 0.8	Jul.	
8月	96.3	<b>▲</b> 1.2	88.9	<b>▲</b> 0.4	95.5		88.0	0.6	Aug.	
9月	97.4	1.1	102.4	▲ 0.8	96.8		103.2	<b>▲</b> 1.5	Sep.	
10月	98.8	1.4	100.3	<b>▲</b> 1.4	98.8	2.1	98.9	▲ 0.8	Oct.	
11月	97.9	<b>▲</b> 0.9	97.7	1.7	96.4	▲ 2.4	95.9	0.7	Nov.	
12月	96.2	<b>▲</b> 1.7	98.0	<b>▲</b> 1.9	94.7	<b>▲</b> 1.8	98.2	<b>▲</b> 2.5	Dec.	

	1	生産者在庫	Inventory		生產	<b>全</b> 者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	-0141177	原料	台数	季節調團	-01411221	原扣	<b>台粉</b>	
	Seasonally Adjusted Index		Original Index		Seasonally Adjusted Index		Original Index		
	Ind	前月(期)比		前年	IIIC	前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
平成 25 年	ļ ļ	Month(Quarter)	105.7	Previous Year		Month(Quarter)	100.0	Previous Year	0.14 0040
平成 25 年 26 年			105.7	▲ 4.3 6.2			109.0		C.Y. 2013
20 年 27 年			112.3				109.8	3.9	2014
27 #	į		112.3	0.0			114.1	3.9	2015
平成 24 年度	l i		100.1	<b>▲</b> 3.0			114.4	5.0	F.Y. 2012
25 年度	į		98.9	<b>▲</b> 1.2			106.3	<b>▲</b> 7.1	2013
26 年度			105.0	6.2			112.0	5.4	2014
▼成26 年 Ⅳ期	112.3	0.9	112.3	6.2	113.8	0.5	113.4	9.1	Q4 2014
平成27 年 I期	113.4	1.0	105.0	6.2	112.3		111.2	8.8	Q1 2015
Ⅱ期	114.6	1.1	113.4	4.0	114.0		114.6		Q2
Ⅲ期	113.6	<b>▲</b> 0.9	112.9	2.1	115.6		116.6		Q3
Ⅳ期	112.3	<b>▲</b> 1.1	112.3		114.5		114.1		Q4
	1								
平成26 年 10月	111.2	<b>▲</b> 0.1	113.9	3.9	112.6		112.8		Oct. 2014
11月	112.4	1.1	116.0	6.6	116.1	3.1	117.8	12.6	Nov.
12月	112.3	▲ 0.1	112.3	6.2	112.7		109.7	8.1	Dec.
平成27 年 1月	111.8	▲ 0.4	116.0	5.6	109.0		121.2	9.1	Jan. 2015
2月	113.0	1.1	115.0	7.0	113.4		116.4	8.8	Feb.
3月	113.4	0.4	105.0		114.4		96.1	8.6	Mar.
4月	113.8	0.4	107.6	6.6	113.2 115.4		110.6		Apr.
5月 6月	112.9	<b>▲</b> 0.8	111.7				121.4	6.4 1.3	May
7月	114.6 113.7	1.5 <b>A</b> 0.8	113.4 115.9	4.0 2.7	113.5 112.2		111.9 112.3		Jun.
8月	113.7	0.8	115.9 117.1	2.7	112.2		112.3 127.7	1.8 1.1	Jul. Aug.
9月	114.0	0.3 ▲ 0.4	117.1	2.1	115.5		109.7	3.6	Aug. Sep.
10月	113.0	▲ 0.4 ▲ 1.9	114.1	0.2	113.3		112.2	3.0 ▲ 0.5	Sep. Oct.
11月	111.4	0.4	115.5	0.2 ▲ 0.4	112.0	3.0	117.2	<b>▲</b> 0.5	Nov.
12月	112.3	0.4	112.3	0.0	116.0		117.2	2.9	Dec.

(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 〉

<b>\ Z. 欧州未</b>										ındex,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調團 Seasonally Inc	Adjusted lex	原扎 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 25 年	F			97.9	0.4			99.0	1.0	C.Y. 2013
26 年	F.			98.9	1.0			100.8	1.8	2014
27 年	F			93.3	▲ 5.7			94.6	<b>▲</b> 6.2	2015
	F度			96.4	<b>▲</b> 1.1			97.3	▲ 0.2	F.Y. 2012
	F度			99.0	2.7			100.2	3.0	2013
26 年	F度			97.9	<b>▲</b> 1.1			99.7	<b>▲</b> 0.5	2014
平成26 年 IV	7期	97.3	<b>▲</b> 1.2	97.7	▲ 2.8	100.0	▲ 0.9	99.0	<b>▲</b> 1.8	Q4 2014
平成27 年 I	期	96.6	<b>▲</b> 0.7	95.6	<b>▲</b> 4.1	97.2	▲ 2.8	98.5	<b>▲</b> 4.3	Q1 2015
П	I期	92.6	<b>▲</b> 4.1	92.3	<b>▲</b> 6.9	93.8	▲ 3.5	92.8	<b>▲</b> 7.4	Q2
Ш	I期	91.8	▲ 0.9	92.5	<b>▲</b> 6.8	93.2	▲ 0.6	93.2	<b>▲</b> 7.8	Q3
IV	7期	92.4	0.7	92.7	<b>▲</b> 5.1	94.9	1.8	94.0	▲ 5.1	Q4
平成26 年 10	0月	98.0	▲ 0.5	101.6	▲ 0.8	99.5	<b>▲</b> 4.6	100.9	3.1	Oct. 2014
11	1月	97.4	<b>▲</b> 0.6	96.7	<b>▲</b> 3.3	100.6	1.1	97.4	<b>▲</b> 6.3	Nov.
12	2月	96.4	<b>▲</b> 1.0	94.7	<b>▲</b> 4.3	99.8	▲ 0.8	98.8	<b>▲</b> 1.9	Dec.
平成27 年 1.	月	98.0	1.7	96.4	<b>▲</b> 4.4	99.1	<b>▲</b> 0.7	95.5	<b>▲</b> 6.0	Jan. 2015
2.	月	96.4	<b>▲</b> 1.6	90.6	<b>▲</b> 3.5	99.6	0.5	95.3	<b>▲</b> 1.8	Feb.
3,	月	95.4	<b>▲</b> 1.0	99.9	<b>▲</b> 4.3	93.0	<b>▲</b> 6.6	104.8	<b>▲</b> 4.9	Mar.
	月	92.6	▲ 2.9	90.9	<b>▲</b> 7.2	94.9	2.0	91.4	<b>▲</b> 6.5	Apr.
5,	月	93.0	0.4	92.6	<b>▲</b> 7.9	94.0	▲ 0.9	92.3	▲ 9.2	May
6.		92.3	▲ 0.8	93.4	<b>▲</b> 5.4	92.4	<b>▲</b> 1.7	94.6	<b>▲</b> 6.6	Jun.
	月	92.0		94.8	<b>▲</b> 6.6	91.8	▲ 0.6	95.0	<b>▲</b> 7.5	Jul.
8,		92.1	0.1	89.6	<b>▲</b> 6.5	92.6		86.9	<b>▲</b> 6.7	Aug.
9,		91.3	<b>▲</b> 0.9	93.1	<b>▲</b> 7.4	95.2		97.6		Sep.
	0月	92.5	1.3	95.2	<b>▲</b> 6.3	97.8		98.0		Oct.
	1月	92.4	<b>▲</b> 0.1	92.3	<b>▲</b> 4.6	93.4		91.6	<b>▲</b> 6.0	Nov.
12	2月	92.2	<b>▲</b> 0.2	90.6	<b>▲</b> 4.3	93.4	0.0	92.4	<b>▲</b> 6.5	Dec.

		生産者在庫	Inventory		生色	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整		,	- N/	季節調素				
	Seasonally	0141177	原指		Seasonally	-01411221	原扣		
	Inde	ex	Origina	Index	Inc	lex	Origina	ii 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 25 年			125.3	17.0			118.9	11.1	C.Y. 2013
26 年			119.5	<b>▲</b> 4.6			113.5	<b>▲</b> 4.5	2014
27 年			115.5	<b>▲</b> 3.3			116.0	2.2	2015
			104.0	0.2			105.4		
平成 24 年度			104.3	0.2			107.4		F.Y. 2012
25 年度			113.1	8.4			119.4		2013
26 年度			110.4	▲ 2.4			114.1	<b>▲</b> 4.4	2014
平成26 年 Ⅳ期	118.0	3.1	119.5	<b>▲</b> 4.6	118.8	6.2	122.2	1.7	Q4 2014
平成27 年 I 期	116.7	<b>▲</b> 1.1	110.4	<b>▲</b> 2.4	116.1	▲ 2.3	113.4	2.0	Q1 2015
Ⅱ期	115.1	<b>▲</b> 1.4	111.9	2.3	116.3	0.2	113.8	6.7	Q2
Ⅲ期	113.5	<b>▲</b> 1.4	115.1	▲ 0.8	117.7	1.2	120.1	5.3	Q3
Ⅳ期	114.1	0.5	115.5	▲ 3.3	113.6	▲ 3.5	116.7	<b>▲</b> 4.5	Q4
	11.55	1.0	101.0		100 1	0.5	122.0		
平成26 年 10月	116.5	1.8	121.3	<b>▲</b> 8.2	120.1	8.6	123.8		Oct. 2014
11月 12月	121.9	4.6	125.7	<b>▲</b> 3.1	122.5	2.0	128.7	6.2	Nov.
12月   平成27 年 1月	118.0	<b>▲</b> 3.2	119.5 119.8	<b>▲</b> 4.6	113.8 113.8	<b>▲</b> 7.1	114.1	0.5 3.7	Dec.
2月   平成27 年 1月   2月	115.7 115.0	▲ 1.9 ▲ 0.6	119.8	▲ 3.6 ▲ 2.5	113.8	0.0 0.5	119.1 117.3	3.7 ▲ 0.9	Jan. 2015 Feb.
3月	115.0	1.5	110.4	▲ 2.3 ▲ 2.4	120.0	i I	103.9		гев. Mar.
4月	110.7	<b>1</b> .3 <b>1</b> .3 <b>1</b> .3	108.1	▲ 2.4 ▲ 0.3	116.9		113.4	7.1	Apr.
5月	113.1	▲ 2.1 ▲ 1.0	110.8	▲ 0.3	113.8	▲ 2.0 ▲ 2.7	112.8	5.6	May
6月	115.1	1.8	110.8	2.3	118.1	3.8	115.3		Jun.
7月	111.2	<b>▲</b> 3.4	111.5	<b>▲</b> 0.8	112.3	<b>1.8 1.9 1.8 1.9</b>	111.6		Jul.
8月	115.8	4.1	120.6	0.7	124.4	10.8	133.9		Aug.
9月	113.5	<b>▲</b> 2.0	115.1	<b>▲</b> 0.8	116.5		114.8	5.3	Sep.
10月	109.2	<b>▲</b> 3.8	113.7		107.5	i I	110.8		Oct.
11月	112.0	2.6	115.7	<b>▲</b> 8.1	113.5	5.6	119.2	<b>▲</b> 7.4	Nov.
12月	114.1	1.9	115.5	<b>▲</b> 3.3	119.9		120.2		Dec.

#### 〈 3. 非鉄金属工業:Non-ferrous metals 〉

(3. 非鉄並周工来;Non-Terrous metals /										
	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)日 %Change Fro Previous Month(Quarte	m (同月期)比 %Change Fror		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year						
平成 25 年		96.3 ▲ 1.	9	94.7 ▲ 2.0	C.Y. 2013					
26 年		98.1 1.	9	96.8 2.2	2014					
27 年		95.9 ▲ 2.	2	95.1 ▲ 1.8	2015					
平成 24 年度 25 年度		96.6 <b>▲</b> 0. 97.3 0.	•	95.2 ▲ 0.9 95.4 0.2						
25 年度 26 年度		97.5 0. 97.9 0.		93.4 0.2 97.1 1.8						
20 年度		97.9 0.	D	97.1	2014					
平成26 年 Ⅳ期	97.1 ▲ 0	4 99.0 ▲ 0.	7 96.0 ▲ 0.8	96.7 0.1	Q4 2014					
平成27 年 I 期	98.7	6 97.7 ▲ 0.	5 98.3 2.4	98.2 1.1	Q1 2015					
Ⅱ期	95.7 ▲ 3	0 95.3 ▲ 2.	8 94.5 ▲ 3.9	94.2 ▲ 2.6	Q2					
Ⅲ期	95.8 0		8 94.9 0.4	94.7 ▲ 2.1	Q3					
IV期	93.5	4 95.3 ▲ 3.	7 92.6 ▲ 2.4	93.2 ▲ 3.6	Q4					
平成26 年 10月	97.4 ▲ 0	7 104.1 0.	2 96.6 ▲ 1.3	102.7 1.2	Oct. 2014					
11月	97.2 ▲ 0	2 97.0 ▲ 0.	9 95.8 ▲ 0.8	94.3 ▲ 1.5	Nov.					
12月	96.7 ▲ 0	5 95.9 ▲ 1.	3 95.5 ▲ 0.3	93.0 0.3	Dec.					
平成27 年 1月	100.7 4	1 95.5 ▲ 0.	5 99.0 3.7	95.2 ▲ 0.4	Jan. 2015					
2月	98.5 ▲ 2	2 95.8 ▲ 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.					
4月	95.9 ▲ 1	0 95.4 ▲ 2.	7 95.7 ▲ 3.1	95.3 ▲ 0.4	Apr.					
5月	94.5 ▲ 1	5 90.2 ▲ 6.	0 91.8 ▲ 4.1	87.8 ▲ 8.1	May					
6月	96.8 2	4 100.4 0.	3 96.1 4.7	99.5 0.6	Jun.					
7月	96.3 ▲ 0	5 102.3 <b>▲</b> 1.	4 96.8 0.7	102.9 ▲ 0.3	Jul.					
8月	95.5 ▲ 0	l i		84.8 ▲ 0.4	. 3					
9月	95.5 0	<u> </u>		96.5 ▲ 5.1	'					
10月	93.0 ▲ 2		8 92.9 0.1	97.2 ▲ 5.4	Oct.					
11月	94.8 1			93.4 ▲ 1.0						
12月	92.6 ▲ 2	3 91.8 ▲ 4.	3 91.5 ▲ 2.0	89.1 ▲ 4.2	Dec.					

	生産者	首在庫 Inventor	V	生品	全者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指	*\fr	,		を済指数 I			
	Seasonally Adjus	rtod   原	指数	Seasonally	-0141122	原指		
	Index	Origin	nal Index	Inc		Origina	I Index	
		ge From rious	前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
<del></del>	Month(C		Previous Year		Month(Quarter)	110.5	Previous Year	
平成 25 年	į	106.4				112.6		C.Y. 2013
26 年		119.3	!			114.5	1.7	2014
27 年	İ	118.3	3 ▲ 0.8			121.4	6.0	2015
平成 24 年度		105.4	1			119.0	<b>▲</b> 1.2	F.Y. 2012
25 年度	į	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 Ⅳ期	113.6	3.6 119.3	12.1	118.8	2.2	118.2	11.9	Q4 2014
平成27 年 I 期	110.8	<b>▲</b> 2.5 108.9	2.8	116.7	<b>▲</b> 1.8	119.8	10.8	Q1 2015
Ⅱ期	117.1	5.7 115.8	3.1	123.7	6.0	121.6	5.4	Q2
Ⅲ期	116.0	▲ 0.9 114.3	5.8	120.3	▲ 2.7	120.1	3.4	Q3
IV期	112.6	<b>▲</b> 2.9 118.3	3 ▲ 0.8	124.7	3.7	123.9	4.8	Q4
■ 平成26 年 10月	109.0	▲ 0.5	5 9.1	114.2	3.7	104.9	6.8	Oct. 2014
11月	113.5	4.1 111.4	1	122.7		119.8	17.5	Nov.
12月	113.6	0.1 119.3	1	119.6		129.9	11.4	Dec.
平成27 年 1月	112.7	▲ 0.8 120.1		112.5		127.2	17.0	Jan. 2015
2月	118.4	5.1 119.4		125.1		127.0	16.6	Feb.
3月	110.8	<b>▲</b> 6.4 108.9		112.6		105.2	<b>▲</b> 1.5	Mar.
4月	111.6	0.7		115.6		113.9	<b>▲</b> 1.6	Apr.
5月	118.7	6.4 117.2	!	133.6		133.4	15.3	May
6月	117.1	▲ 1.3 115.3	1	122.0	i I	117.5	2.4	Jun.
7月	110.9	▲ 5.3 110.3		115.6	· I	108.7	0.6	Jul.
8月	111.2	0.3		121.1	4.8	130.3	<b>▲</b> 2.2	Aug.
9月	116.0	4.3 114.3	1	124.3		121.4	12.9	Sep.
10月	112.1	<b>▲</b> 3.4 109.0	i	124.3		114.2	8.9	Oct.
11月	113.8	1.5 111.	!	125.9		122.9	2.6	Nov.
12月	112.6	<b>▲</b> 1.1 118.3	1	124.0		134.7	3.7	Dec.

### 〈 4. 金属製品工業:Fabricated metals 〉

〈 4. 金属	<u>而上:</u>	来;Fabr	icated me	tais /						index,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調整 Seasonally Inc		原才 Origina	旨数 il Index	4 - 4 - 10 - 4	を済指数 · 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 25 年	F			98.9	▲ 0.9			99.0	1.0	C.Y. 2013
26 年				97.7	<b>▲</b> 1.2			98.0	<b>▲</b> 1.0	2014
27 年	<b></b>			95.1	<b>▲</b> 2.7			95.5	<b>▲</b> 2.6	2015
平成 24 年	₣度			98.2	▲ 0.6			97.3	0.6	F.Y. 2012
25 年	₣度			100.1	1.9			100.9	3.7	2013
26 年	F度			96.3	▲ 3.8			96.3	<b>▲</b> 4.6	2014
平成26 年 IV	√期	94.9	<b>▲</b> 1.2	98.0	▲ 5.8	95.1	▲ 1.3	101.2	<b>▲</b> 6.3	Q4 2014
平成27 年 I	[期	94.7	▲ 0.2	94.2	▲ 5.8	95.2	0.1	93.9	<b>▲</b> 7.0	Q1 2015
	I期	94.8	0.1	92.0	<b>▲</b> 4.9	96.5	1.4	91.7	<b>▲</b> 2.3	Q2
II	Ⅱ期	96.0	1.3	96.0	▲ 0.2	97.0	0.5	96.5	0.5	Q3
IV.	Ⅴ期	95.0	<b>▲</b> 1.0	98.1	0.1	94.0	▲ 3.1	99.9	<b>▲</b> 1.3	Q4
平成26 年 10	0月	96.8	0.6	104.5	▲ 2.5	96.9	▲ 0.1	104.5	▲ 3.5	Oct. 2014
1	1月	94.8	<b>▲</b> 2.1	95.9	▲ 8.0	94.3	<b>▲</b> 2.7	98.6	<b>▲</b> 9.3	Nov.
12	2月	93.0	<b>▲</b> 1.9	93.5	<b>▲</b> 7.0	94.2	<b>▲</b> 0.1	100.5	<b>▲</b> 6.0	Dec.
平成27 年 1.	月	97.6	4.9	90.0	<b>▲</b> 6.4	97.9	3.9	89.4	<b>▲</b> 6.8	Jan. 2015
	月	95.5	▲ 2.2	90.6	<b>▲</b> 4.9	97.2	<b>▲</b> 0.7	90.4	<b>▲</b> 4.5	Feb.
	月	91.1	<b>▲</b> 4.6	101.9	<b>▲</b> 6.2	90.5	<b>▲</b> 6.9	101.9	<b>▲</b> 9.3	Mar.
	月	96.9	6.4	94.1	<b>▲</b> 4.3	98.4	8.7	93.7	<b>▲</b> 1.1	Apr.
	月	93.5	<b>▲</b> 3.5	85.5	▲ 8.4	95.6	▲ 2.8	86.0	▲ 5.9	May
	月	94.1	0.6	96.4	<b>▲</b> 2.0	95.5	<b>▲</b> 0.1	95.5	<b>▲</b> 0.2	Jun.
	月	97.0		100.7	0.0	97.9		100.3	1.1	Jul.
	月	93.8		84.8		94.7		85.1		Aug.
	月	97.3		102.6	0.6	98.5		104.0	0.9	Sep.
	0月	97.2		102.8		97.4		103.1		Oct.
	1月	94.6		97.7		92.8		98.9		Nov.
12	2月	93.3	<b>▲</b> 1.4	93.8	0.3	91.7	<b>▲</b> 1.2	97.8	<b>▲</b> 2.7	Dec.

	4	産者在庫	Inventory		4 6	<b>全</b> 者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整			- N/	季節調素				
	Seasonally A		原指		Seasonally	-01411221	原扣		
	Index	X	Origina	Index	Ind	lex	Origina	ii inaex	
		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	
	M	fonth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年			117.1	6.5			126.0	9.5	C.Y. 2013
26 年			115.3	<b>▲</b> 1.5			127.4	1.1	2014
27 年			112.5	<b>▲</b> 2.4			127.4	0.0	2015
■ 平成 24 年度			118.7	10.1			120.0	11.8	E.V. 0040
25 年度 25 年度			118.7 110.6	10.1			120.0 122.4		F.Y. 2012
25 年度 26 年度			110.6	▲ 6.8 3.2			122.4	2.0 7.4	2013 2014
20 平皮			114.1	3.2			131.4	7.4	2014
平成26 年 Ⅳ期	127.8	1.6	115.3	<b>▲</b> 1.5	134.3	0.9	125.7	8.2	Q4 2014
平成27 年 I 期	122.3	<b>▲</b> 4.3	114.1	3.2	130.7	<b>▲</b> 2.7	131.9	13.9	Q1 2015
Ⅱ期	115.6	▲ 5.5	120.2	▲ 8.0	124.8	<b>▲</b> 4.5	126.3	<b>▲</b> 2.0	Q2
Ⅲ期	114.7	▲ 0.8	123.2	▲ 8.8	124.0	<b>▲</b> 0.6	129.5	<b>▲</b> 6.9	Q3
Ⅳ期	124.7	8.7	112.5	<b>▲</b> 2.4	130.4	5.2	121.9	▲ 3.0	Q4
± <del>1</del> 00 ← 10 □	125.0	0.1	125.2		101.5	2.5	120.1	- 1	
平成26 年 10月	125.9	0.1	135.3	<b>▲</b> 1.2	131.7	2.5	129.1		Oct. 2014
11月	127.8	1.5	129.8	0.7	137.4	4.3	131.0		Nov.
12月 平成27 年 1月	127.8	0.0	115.3 116.5	<b>▲</b> 1.5	133.7 130.9	▲ 2.7 ▲ 2.1	116.9	6.3 11.2	Dec.
□ 平成27 平 1月 ■ 2月	126.7 123.3	<b>▲</b> 0.9 <b>▲</b> 2.7	116.5	▲ 1.9 ▲ 1.9	130.9	2.1	142.6 135.7		Jan. 2015 Feb.
3月	123.3	▲ 2.7 ▲ 0.8	116.1	3.2	133.6	4.6 ▲ 4.6	133.7		нев. Mar.
4月	121.0	<b>▲</b> 1.1	115.2	<b>3.2 ▲</b> 2.1	127.5	0.4	123.2	3.0	Apr.
5月	116.2	<b>▲</b> 4.0	116.0	<b>▲</b> 2.1 <b>▲</b> 6.7	128.4	0.4	134.1		May
6月	115.6	<b>▲</b> 4.0	120.2	▲ 8.0	117.9	<b>▲</b> 8.2	134.1		Jun.
7月	116.2	0.5	120.2	<b>▲</b> 8.6	122.5	3.9	121.7		Jul.
8月	115.5	<b>▲</b> 0.6	125.9	<b>▲</b> 9.0	127.4	4.0	140.9		Aug.
9月	114.7	<b>▲</b> 0.0	123.2	<b>▲</b> 8.8	122.0	<b>▲</b> 4.2	126.1	<b>▲</b> 5.0	Sep.
10月	114.1	<b>▲</b> 0.7	122.7	<b>▲</b> 9.3	124.8	2.3	122.3		Oct.
11月	118.4	3.8	120.3	<b>▲</b> 7.3	129.8	4.0	123.7	<b>▲</b> 5.6	Nov.
12月	124.7	5.3	112.5	<b>▲</b> 7.3	136.7	5.3	119.6		Dec.

平成22年 =100 index,2010= 100

			business oriented machinery >								
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	5	
			季節調團	<b>೬済指数</b>	原担	5000000000000000000000000000000000000		<b>೬済指数</b>	原指	<b>≘</b> ₩τ	
			Seasonally		Origina		Seasonally		がい Origina		
			Inc		onga	1	Inc		o.ig.i.a		
				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	25	年		month (Quartor)	103.2	<b>▲</b> 3.1		monan(Quartor)	104.1	<b>▲</b> 2.3	C.Y. 2013
1 /2	26	年			114.6				115.0		2014
	27	· 年			113.8				113.7		2015
					115.0	_ 0.7			110.7		20.0
平成	24	年度			102.1	<b>▲</b> 10.6			102.9	<b>▲</b> 8.6	F.Y. 2012
	25	年度			107.8	5.6			109.0	5.9	2013
	26	年度			115.2	6.9			115.0	5.5	2014
平成26	年	Ⅳ期	114.7	0.8	113.7	5.2	115.4	0.9	113.1	6.1	Q4 2014
平成20	年	I期	114.7		120.5		113.4		123.8	0.0	Q4 2014 Q1 2015
十八八八	+	Ⅱ期	116.8		120.3		114.3		123.8	2.1	Q1 2015 Q2
		Ⅲ期	110.3		112.7		114.3		108.7	2.1 ▲ 1.6	Q2 Q3
		Ⅳ期	109.3	▲ 4.6 ▲ 1.5	108.3		109.8		114.8	▲ 1.6 ▲ 4.9	
		IV 朔	109.3	<b>▲</b> 1.5	108.3	<b>4</b> ./	109.8	<b>▲</b> 2.1	107.6	<b>▲</b> 4.9	Q4
平成26	年	10月	115.9	1.8	115.3	7.5	116.1	2.1	112.2	6.1	Oct. 2014
		11月	114.0	<b>▲</b> 1.6	107.2	2.6	116.1	0.0	108.0	3.6	Nov.
		12月	114.3	0.3	118.7	5.6	114.1	<b>▲</b> 1.7	119.2	8.6	Dec.
平成27	年	1月	122.8	7.4	108.8	2.0	127.0	11.3	110.1	3.9	Jan. 2015
		2月	116.1	▲ 5.5	111.8	0.8	113.1	▲ 10.9	111.1	<b>▲</b> 2.1	Feb.
		3月	117.4	1.1	140.8	3.4	116.2	2.7	150.1	<b>▲</b> 1.1	Mar.
		4月	117.0	▲ 0.3	109.2	1.8	115.7	▲ 0.4	104.6	2.8	Apr.
		5月	115.4	<b>▲</b> 1.4	105.0	▲ 0.5	112.4	<b>▲</b> 2.9	101.8	<b>▲</b> 1.0	May
		6月	116.5	1.0	123.9	5.6	114.8	2.1	119.6	4.0	Jun.
		7月	115.1	<b>▲</b> 1.2	120.8	▲ 0.9	118.1	2.9	118.4	▲ 0.8	Jul.
		8月	111.5	<b>▲</b> 3.1	103.5	0.1	110.7	<b>▲</b> 6.3	101.7	0.2	Aug.
		9月	106.3	<b>▲</b> 4.7	116.8	<b>▲</b> 6.0	109.5	<b>▲</b> 1.1	124.3	<b>▲</b> 3.9	Sep.
		10月	112.1	5.5	109.4	▲ 5.1	112.5	2.7	107.1	<b>▲</b> 4.5	Oct.
		11月	109.4	<b>▲</b> 2.4	104.9	▲ 2.1	110.5	<b>▲</b> 1.8	104.4	<b>▲</b> 3.3	Nov.
		12月	106.5	▲ 2.7	110.6	<b>▲</b> 6.8	106.5	<b>▲</b> 3.6	111.2	<b>▲</b> 6.7	Dec.

									1	
			生産者在庫	Inventory			<b>全者在庫率</b>	Inventory F	Ratio	
		季節調團		原拍	<b></b>		<b>೬済指数</b>	原扣	旨数	
		Seasonally Ind		Origina		Seasonally Ind		Origina		
		Ind				Inc		- 1		
			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 25 年	ŧ			122.3	▲ 5.3			105.2	▲ 0.8	C.Y. 2013
26 年	Ŧ			130.5	6.7			99.6	▲ 5.3	2014
27 年	¥			160.8	23.2			121.9	22.4	2015
	丰度			105.6	<b>▲</b> 4.3			108.6		F.Y. 2012
	丰度			104.1	<b>▲</b> 1.4			102.0		2013
26 年	丰度			130.0	24.9			101.6	<b>▲</b> 0.4	2014
平成26 年 15	V期	127.2	0.6	130.5	6.7	100.3	▲ 0.1	103.3	▲ 0.5	Q4 2014
	I期	146.9	15.5	130.0	24.9	106.9	6.6	103.6		Q1 2015
	ロ期	166.3	13.2	165.6	30.9	122.7		124.4		Q2
	II期	168.3	1.2	161.8	33.2	132.0		129.3		Q3
	V期	156.7	<b>▲</b> 6.9	160.8	23.2	126.3	<b>▲</b> 4.3	130.1	25.9	Q4
	A 201	130.7	■ 0.2	100.0	23.2	120.5	4.5	130.1	23.7	Qт
平成26 年 1	0月	128.2	1.4	129.8	8.1	99.8	▲ 0.4	100.7	▲ 0.6	Oct. 2014
1	1月	128.4	0.2	131.8	9.4	102.5	2.7	106.6	2.4	Nov.
1.	2月	127.2	▲ 0.9	130.5	6.7	98.6	▲ 3.8	102.7	<b>▲</b> 3.2	Dec.
平成27 年 1	月	130.5	2.6	139.5	8.1	99.8	1.2	116.4	2.4	Jan. 2015
	2月	138.4	6.1	145.6	15.1	107.1	7.3	111.0	9.5	Feb.
3	月	146.9	6.1	130.0	24.9	113.9	6.3	83.5	16.6	Mar.
4	月	156.1	6.3	144.6	28.2	119.3	4.7	121.4	22.5	Apr.
5	月	155.5	▲ 0.4	151.9	24.2	121.2	1.6	130.1	20.6	May
6	月	166.3	6.9	165.6	30.9	127.5	5.2	121.6	25.6	Jun.
7	月	168.6	1.4	175.2	31.2	126.4	▲ 0.9	126.3	27.7	Jul.
	月	170.7	1.2	176.3	35.5	136.2	7.8	148.6	33.6	Aug.
	月	168.3	<b>▲</b> 1.4	161.8	33.2	133.4	<b>▲</b> 2.1	113.0	33.1	Sep.
10	0月	163.0	<b>▲</b> 3.1	165.0	27.1	126.9	<b>▲</b> 4.9	128.0	27.1	Oct.
1	1月	159.4	▲ 2.2	163.6	24.1	126.8	▲ 0.1	131.9	23.7	Nov.
	2月	156.7	<b>▲</b> 1.7	160.8	23.2	125.2	<b>▲</b> 1.3	130.4	27.0	Dec.

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

V C. PE J HPHH :	ナキ Production									
	生産				生産者出荷	Shipments	S			
	季節調整済指数 Seasonally Adjust Ind <u>ex</u>	ed 原: Origin	指数 al Index	李節調整 Seasonally Inc	lex	原扣 Origina				
	前月(其 %Change Previo Month(Qu	From us	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 25 年		88.5	1.5			97.4	4.4	C.Y. 2013		
26 年		96.5	9.0			106.5	9.3	2014		
27 年		102.7	6.4			115.6	8.5	2015		
平成 24 年度		85.5	<b>▲</b> 3.8			92.8	▲ 0.4	F.Y. 2012		
25 年度		90.6	i			99.5	7.2	2013		
26 年度		99.6	1			110.3	10.9	2013		
20 -12		77.0	).,			110.5	10.5	2014		
平成26 年 Ⅳ期	104.6	9.3 106.6	16.8	116.3	9.7	119.1	16.2	Q4 2014		
平成27 年 I期	105.7	1.1 99.5	13.8	117.1	0.7	110.7	16.2	Q1 2015		
Ⅱ期	104.9	0.8 101.7	13.0	117.0	<b>▲</b> 0.1	112.5	14.3	Q2		
Ⅲ期	98.8	5.8 105.4	3.1	112.4	▲ 3.9	119.2	5.5	Q3		
Ⅳ期	102.2	3.4 104.2	▲ 2.3	117.5	4.5	120.3	1.0	Q4		
平成26 年 10月	101.2	2.1 109.2	13.4	114.1	2.4	122.3	13.6	Oct. 2014		
11月	104.1	2.9 102.2	13.9	115.3	1.1	112.1	12.2	Nov.		
12月	108.5	4.2 108.4	23.2	119.4	3.6	122.8	23.0	Dec.		
平成27 年 1月	111.2	2.5 101.3	22.2	128.0	7.2	112.7	25.8	Jan. 2015		
2月	102.4	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.		
4月	109.0	5.4 102.2	17.9	119.7	10.2	110.3	17.3	Apr.		
5月	103.8	4.8 97.1	9.0	118.0	<b>▲</b> 1.4	108.9	13.2	May		
6月	101.8	1.9 105.7	12.3	113.3	<b>▲</b> 4.0	118.2	12.5	Jun.		
7月	97.9	3.8 103.5	5.9	109.1	▲ 3.7	110.6	7.3	Jul.		
8月	96.4	1.5 96.7	0.9	109.3	0.2	109.1	4.2	Aug.		
9月	102.1	5.9 116.1	2.6	118.7	8.6	137.8	5.0	Sep.		
10月	104.5	2.4 110.6	1.3	122.5	3.2	129.1	5.6	Oct.		
11月		1.4 103.1		120.6	<b>▲</b> 1.6	119.3	6.4	Nov.		
12月	99.0	3.9 98.9	▲ 8.8	109.3	<b>▲</b> 9.4	112.4	<b>▲</b> 8.5	Dec.		

	<u> </u>	主産者在庫	Inventory		生產	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整			±*4-	季節調整		,		
	Seasonally .		原有 Origina		Seasonally		原扎 Origina		
	Inde		Origina	HILLON	Inc		Origina		
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
	1	%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	ı	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年			103.1	▲ 15.4			140.5	<b>▲</b> 7.3	C.Y. 2013
26 年	İ		112.9	9.5			129.4	<b>▲</b> 7.9	2014
27 年	İ		110.2	<b>▲</b> 2.4			134.9	4.3	2015
┃ 平成 24 年度			111.5	<b>A</b> 4.0			152.4	4.02	E.V. 0040
□ 平成 24 平度 ■ 25 年度			111.5 110.1				153.4 133.6	▲ 0.2 ▲ 12.9	F.Y. 2012
25 年度 26 年度	1		110.1	▲ 1.3 1.9			133.6	▲ 12.9 ▲ 2.8	2013
20 平及			112.2	1.9			129.9	<b>▲</b> 2.8	2014
平成26 年 IV期	115.5	8.7	112.9	9.5	124.8	<b>▲</b> 4.1	122.8	▲ 2.7	Q4 2014
平成27 年 I 期	117.3	1.6	112.2	1.9	128.3	2.8	143.1	1.3	Q1 2015
Ⅱ期	117.3	0.0	116.2	7.0	136.1	6.1	137.6	<b>▲</b> 0.1	Q2
Ⅲ期	117.4	0.1	107.9	10.4	144.8	6.4	128.5	10.9	Q3
Ⅳ期	112.7	<b>▲</b> 4.0	110.2	<b>▲</b> 2.4	132.9	▲ 8.2	130.3	6.1	Q4
平成26 年 10月	102.6	1 2 5	100.4	<b>A</b> 1.1	114.6	4.0.2	107.0	A 10.5	Oct. 2014
11月	103.6 109.1	▲ 2.5 5.3	100.4 111.0	▲ 4.4 4.1	114.6 128.9	<b>▲</b> 9.3 12.5	107.8 132.8	▲ 12.5 2.9	Oct. 2014 Nov.
12月	115.5	5.9	111.0	4.1 9.5	128.9	12.3	132.8	2.9 1.1	Dec.
平成27 年 1月	115.5	0.0	121.0	9.5 9.9	121.0	1.6 <b>A</b> 7.6	146.5	1.1 ▲ 1.4	Jan. 2015
2月	119.4	3.4	121.0	11.3	133.6	10.4	164.1	9.0	Feb.
3月	117.3	<b>▲</b> 1.8	112.2	1.9	130.2		118.7		Mar.
4月	118.8	1.3	117.5	6.3	134.4	3.2	144.0	0.8	Apr.
5月	113.2	<b>▲</b> 4.7	117.3	1.3	134.7		141.4	<b>▲</b> 3.0	May
6月	117.3	3.6	116.2		139.3		127.5	2.4	Jun.
7月	115.4	<b>▲</b> 1.6	117.3		141.7		134.8	9.1	Jul.
8月	116.5	1.0	118.5	6.3	145.9		139.3	8.7	Aug.
9月	117.4	0.8	107.9	10.4	146.7	0.5	111.4	16.0	Sep.
10月	115.1	<b>▲</b> 2.0	111.5	11.1	138.0	▲ 5.9	129.8	20.4	Oct.
11月	109.0	▲ 5.3	110.9	<b>▲</b> 0.1	125.9	▲ 8.8	129.7	<b>▲</b> 2.3	Nov.
12月	112.7	3.4	110.2	▲ 2.4	134.7	7.0	131.4	2.9	Dec.

## 〈 7. 電気機械工業;Electrical machinery 〉

\ /. 电双极极工	· X 依依上来,Electrical machinery /									
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S			
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原打 Origina		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原指 Origina				
	前月(期)比 %Change Froi Previous Month(Quarter	n	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 25 年		101.2	3.1			101.0	3.1	C.Y. 2013		
26 年		103.2	2.0			102.2	1.2	2014		
27 年		101.4	<b>▲</b> 1.7			98.6	<b>▲</b> 3.5	2015		
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	<b>▲</b> 1.4			100.8	<b>▲</b> 2.1	2014		
平成26 年 Ⅳ期	102.7 2.	8 98.8	▲ 2.9	101.1	0.3	97.3	▲ 3.5	Q4 2014		
平成27 年 I期	102.3 ▲ 0.	4 106.4	<b>▲</b> 3.5	100.5	▲ 0.6	107.0	<b>▲</b> 5.1	Q1 2015		
Ⅱ期	102.0 ▲ 0.	3 100.6	<b>▲</b> 2.3	97.9	<b>▲</b> 2.6	92.8	▲ 3.2	Q2		
Ⅲ期	99.8 ▲ 2.	2 99.7	<b>▲</b> 1.0	97.0	▲ 0.9	98.3	<b>▲</b> 4.4	Q3		
IV期	102.7 2.	9 98.8	0.0	99.9	3.0	96.1	<b>▲</b> 1.2	Q4		
平成26 年 10月	104.8 3.	7 100.4	0.4	101.3	▲ 3.4	93.3	▲ 2.5	Oct. 2014		
11月	102.3 ▲ 2.	4 93.9	<b>▲</b> 6.6	100.4	▲ 0.9	91.8	<b>▲</b> 7.0	Nov.		
12月	101.1 ▲ 1.	2 102.1	▲ 2.4	101.5	1.1	106.8	<b>▲</b> 1.2	Dec.		
平成27 年 1月	107.6 6.	4 94.3	▲ 2.4	105.2	3.6	92.6	<b>▲</b> 2.7	Jan. 2015		
2月	101.5 ▲ 5.	7 98.1	<b>▲</b> 4.9	99.0	▲ 5.9	96.7	<b>▲</b> 7.0	Feb.		
3月	97.9 ▲ 3.	5 126.7	<b>▲</b> 3.4	97.3	<b>▲</b> 1.7	131.8	▲ 5.3	Mar.		
4月	104.0 6.	2 98.8	▲ 0.9	98.3	1.0	85.4	<b>▲</b> 3.6	Apr.		
5月	101.5 ▲ 2.	4 92.7	<b>▲</b> 5.8	97.3	<b>▲</b> 1.0	85.1	▲ 5.3	May		
6月	100.4 ▲ 1.		<b>▲</b> 0.6	98.2		108.0	<b>▲</b> 1.2	Jun.		
7月	100.2 ▲ 0.		<b>▲</b> 0.7	96.2		102.6	▲ 2.4	Jul.		
8月	96.9 ▲ 3.		<b>▲</b> 0.7	95.5		86.2	<b>▲</b> 3.5	Aug.		
9月	102.3 5.		<b>▲</b> 1.3	99.3		106.1	<b>▲</b> 6.9	Sep.		
10月	103.6		<b>▲</b> 3.1	101.4		92.0		Oct.		
11月	102.9 ▲ 0.	The state of the s	2.7	100.1	<b>▲</b> 1.3	92.9	1.2	Nov.		
12月	101.6 ▲ 1.	3 102.6	0.5	98.2	<b>▲</b> 1.9	103.4	<b>▲</b> 3.2	Dec.		

			生産者在庫	Inventory		生色	全 全者在庫率	Inventory F	Patio	
	ŀ	季節調素		,		季節調素				
		Seasonally	-01110	原指		Seasonally	-0141122	原打		
		Ind		Origina	l 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 25 年				134.6	2.7			123.3	5.0	C.Y. 2013
26 年				151.0	12.2			126.0		2014
27 年	Ŧ			143.1	▲ 5.2			134.7	6.9	2015
平成 24 年	∓度			106.3	<b>▲</b> 11.2			121.1	<b>▲</b> 1.2	F.Y. 2012
25 年	F度			124.9	17.5			119.1	<b>▲</b> 1.7	2013
26 年	F度			137.9	10.4			130.5	9.6	2014
ᄑᅷᅂᄹᅗ	r7#0	1.00.0	4 2 5	151.0	10.0	122.0	2.6	1067	11.6	0.4.004.4
	V期 * #8	160.3		151.0	12.2	133.8	2.6	126.7		Q4 2014
1 774-1 1 -	I期	161.6		137.9	10.4	131.6	<b>▲</b> 1.6	127.4	16.5	Q1 2015
	期	157.8	<b>▲</b> 2.4	165.9	<b>▲</b> 1.7	131.4	<b>▲</b> 0.2	139.1	4.2	Q2
	Ⅲ期	154.5	<b>▲</b> 2.1	146.2	<b>▲</b> 6.0	135.1	2.8	139.1	3.7	Q3
IV.	Ⅴ期	152.0	<b>▲</b> 1.6	143.1	<b>▲</b> 5.2	141.2	4.5	133.3	5.2	Q4
平成26 年 10	0月	164.9	0.3	172.1	20.9	134.8	6.2	137.5	12.2	Oct. 2014
1	1月	164.7	<b>▲</b> 0.1	176.2	18.2	135.2	0.3	131.9	13.0	Nov.
12	2月	160.3	<b>▲</b> 2.7	151.0	12.2	131.5	<b>▲</b> 2.7	110.8	9.3	Dec.
平成27 年 1.	月	158.9	▲ 0.9	158.0	6.6	125.6	<b>▲</b> 4.5	141.6	13.2	Jan. 2015
2.	.月	166.0	4.5	162.8	8.6	138.3	10.1	137.5	20.6	Feb.
3.	月	161.6	<b>▲</b> 2.7	137.9	10.4	130.9	▲ 5.4	103.2	16.0	Mar.
4.	月	167.7	3.8	164.0	7.9	132.7	1.4	132.7	7.3	Apr.
5.	月	159.6	<b>▲</b> 4.8	173.3	1.7	133.1	0.3	150.2	5.4	May
6.	月	157.8	<b>▲</b> 1.1	165.9	<b>▲</b> 1.7	128.4	▲ 3.5	134.5	0.1	Jun.
7.	'月	157.5	▲ 0.2	164.1	<b>▲</b> 6.3	133.3	3.8	137.7	2.1	Jul.
8.	月	151.8	<b>▲</b> 3.6	154.7	▲ 10.7	139.3	4.5	152.2	4.3	Aug.
9.	月	154.5	1.8	146.2	<b>▲</b> 6.0	132.8	<b>▲</b> 4.7	127.3	4.6	Sep.
10	0月	146.1	▲ 5.4	152.5	<b>▲</b> 11.4	132.8	0.0	135.5	<b>▲</b> 1.5	Oct.
	1月	146.4	0.2	156.6	<b>▲</b> 11.1	145.8	9.8	142.2	7.8	Nov.
12	2月	152.0	3.8	143.1	▲ 5.2	145.1	▲ 0.5	122.3	10.4	Dec.

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

	「酸椒工来;Information and communication electronics equipment /								
			Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整液		原指	<b>≘米</b> /r	季節調團		原打	台粉	
	Seasonally A		Origina		Seasonally			il Index	
	Index				Inc		. 5		
		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 25 年		, ,	68.6	<b>▲</b> 11.1		(====,	58.2		C.Y. 2013
26 年			61.4	<b>▲</b> 10.5			53.7	<b>▲</b> 7.7	2014
27 年	•		55.3	▲ 9.9			48.9	▲ 8.9	2015
	į								
平成 24 年度			70.9	<b>▲</b> 15.4			64.4	<b>▲</b> 24.2	F.Y. 2012
25 年度			70.5	<b>▲</b> 0.6			59.7	<b>▲</b> 7.3	2013
26 年度	İ		58.2	<b>▲</b> 17.4			51.5	<b>▲</b> 13.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	55.4	<b>▲</b> 0.7	55.6	▲ 25.5	49.0	<b>▲</b> 1.0	50.8	▲ 21.5	Q4 2014
平成27 年 I 期	58.1	4.9	64.1	<b>▲</b> 16.8	52.3		56.5		Q1 2015
I期	56.9	<b>▲</b> 2.1	50.7		49.8		44.2		Q2
田期	53.7	<b>▲</b> 5.6	54.1	<b>▲</b> 4.6	48.3		48.1	<b>▲</b> 3.4	Q3
Ⅳ期	52.5	<b>▲</b> 2.2	52.5	<b>▲</b> 5.6	45.2	<b>▲</b> 6.4	46.7	<b>▲</b> 8.1	Q4
平成26 年 10月	55.4	<b>▲</b> 4.0	54.2	<b>▲</b> 25.0	50.0		46.4	<b>▲</b> 19.2	Oct. 2014
11月	54.1	<b>▲</b> 2.3	51.0	▲ 31.1	47.5		48.0		Nov.
12月	56.8	5.0	61.5	<b>▲</b> 20.7	49.5		57.9		Dec.
平成27 年 1月	58.3	2.6	54.7	<b>▲</b> 22.5	52.4		46.8		Jan. 2015
2月	57.0	<b>▲</b> 2.2	59.6	<b>▲</b> 18.7	50.7		51.9		Feb.
3月	59.1	3.7	77.9	<b>▲</b> 10.5	53.9		70.7		Mar.
4月	55.2	<b>▲</b> 6.6	47.3	<b>▲</b> 18.2	48.5		38.9		Apr.
5月	56.3	2.0	45.4	<b>▲</b> 13.5	48.7		39.9		May
6月	59.3	5.3	59.3	1.2	52.2	7.2	53.7		Jun.
7月	54.4	▲ 8.3	54.9	<b>▲</b> 2.0	49.3	<b>▲</b> 5.6	47.6	<b>▲</b> 1.0	Jul.
8月	52.0	<b>▲</b> 4.4	46.8	<b>▲</b> 4.1	48.9	▲ 0.8	42.8	1.9	Aug.
9月	54.7	5.2	60.6	<b>▲</b> 7.1	46.8	<b>▲</b> 4.3	54.0		Sep.
10月	52.8	<b>▲</b> 3.5	51.1	<b>▲</b> 5.7	47.5		44.0		Oct.
11月	51.9	<b>▲</b> 1.7	49.4	<b>▲</b> 3.1	43.8	<b>▲</b> 7.8	44.4	<b>▲</b> 7.5	Nov.
12月	52.8	1.7	57.1	<b>▲</b> 7.2	44.2	0.9	51.8	<b>▲</b> 10.5	Dec.

	1	生産者在庫	Inventory	,	生き	全者在庫率	Inventory F	Patin	
	<b>季</b> 幣細	<b>主座日任</b> 摩洛指数	,			<b>≛日11                                   </b>			
	4 - 4 10 4 -	医伊伯奴 y Adjusted		旨数	Seasonally	-0141122	原扌		
		dex	Origina	al 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 25 年			85.3	<b>▲</b> 7.8			124.0	<b>▲</b> 47.6	C.Y. 2013
26 年			83.7	<b>▲</b> 1.9			147.0	18.5	2014
27 年			76.2	<b>▲</b> 9.0			125.5	<b>▲</b> 14.6	2015
		•							
平成 24 年度			71.9				225.4		F.Y. 2012
25 年度			75.0				117.9		2013
26 年度			66.7	<b>▲</b> 11.1			150.0	27.2	2014
▼成26 年 IV其	90.4	▲ 2.9	83.7	<b>▲</b> 1.9	153.7	<b>▲</b> 7.0	145.8	36.4	Q4 2014
■ 平成20 平 1V共 ■ 平成27 年 I其		1	66.7	!	134.1	▲ 12.8	143.8		Q4 2014 Q1 2015
1 十成27 平 1点			75.2	i	134.1		129.2		Q1 2015 Q2
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			73.2 78.2		115.2		136.6		Q2 Q3
以其					130.4				
10 共	82.3	▲ 8.7	76.2	▲ 9.0	130.4	13.2	121.2	<b>▲</b> 16.9	Q4
平成26 年 10月	88.5	<b>▲</b> 4.9	89.4	5.8	163.7	6.2	185.6	57.2	Oct. 2014
11,5	89.2	0.8	93.6	4.6	153.3	<b>▲</b> 6.4	147.2	36.0	Nov.
12,5	90.4	i	83.7	<b>▲</b> 1.9	144.0	<b>▲</b> 6.1	104.5	10.6	Dec.
平成27 年 1月	83.1	▲ 8.1	90.3	<b>▲</b> 3.3	133.9	<b>▲</b> 7.0	159.2	15.6	Jan. 2015
2月	81.7	1	90.3	!	139.3	4.0	142.5	20.9	Feb.
3月	77.8	<b>▲</b> 4.8	66.7	<b>▲</b> 11.1	129.0	<b>▲</b> 7.4	86.0	<b>▲</b> 9.6	Mar.
4月	77.2		72.3	<b>▲</b> 15.5	143.8	11.5	155.7	3.5	Apr.
5月	77.1	1	78.5	<b>▲</b> 14.4	130.4		150.7	<b>▲</b> 4.5	May
6月	77.5	1	75.2	i '	113.4		103.4		Jun.
7月	74.4		80.4	i .	97.8		115.8		Jul.
8月	75.2		82.5	!	96.8		126.3		Aug.
9月	90.1	1	78.2	1	151.0		102.4		Sep.
10月			83.0	i	120.2		136.3		Oct.
11,5		1	83.8		130.7		125.5		Nov.
12月		1	76.2	1	140.2		101.8		Dec.

### 〈 9. 輸送機械工業:Transport equipment 〉

(9. <b>側区像做工</b> 来; I ransport equipment /									
			Production		<u> </u>	生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整済		原指	對	季節調整		原指	針	
	Seasonally Ad	djusted	Origina		Seasonally		Origina		
	Index	[月(期)比	ſ	** *-	Ind	iex 前月(期)比	ſ	** *-	
		カ(朔)氏 Change From		前年 (同月期)比		削月(朔)氏 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
	Moi	nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年			99.8	<b>▲</b> 2.0			99.8	<b>▲</b> 1.8	C.Y. 2013
26 年			101.6	1.8			99.7	<b>▲</b> 0.1	2014
27 年			98.8	<b>▲</b> 2.8			97.3	<b>▲</b> 2.4	2015
平成 24 年度			98.8	1.1			99.0	2.6	F.Y. 2012
25 年度	į		101.9	3.1			101.2	2.2	2013
26 年度			100.3	<b>▲</b> 1.6			98.5	▲ 2.7	2014
ᄑᅷᅂᄯᅑᄤ	00.5	4.0.6	00.1		07.6	4.0.5	06.2		0.4.004.4
┃ 平成26 年 IV期 ┃ 平成27 年 I期	98.5 100.6	<b>▲</b> 0.6 2.1	99.1 102.9	▲ 4.3 ▲ 4.8	97.6 98.3		96.3 103.8	<b>▲</b> 5.7 <b>▲</b> 4.3	Q4 2014 Q1 2015
Ⅰ 十成27 平 Ⅰ期	98.3	<b>2</b> .1 <b>△</b> 2.3	94.5	▲ 4.8 ▲ 4.4	98.3 94.7		91.3	▲ 4.3 ▲ 4.7	
Ⅲ期	98.3 96.3	▲ 2.3 ▲ 2.0	94.3 97.9	▲ 4.4 ▲ 2.4	94.7 96.5		91.3 96.6	▲ 4.7 ▲ 1.5	Q2
II II II II II II II II II II II II II	96.3 99.4		97.9 99.9	<b>▲</b> 2.4 0.8	96.5 98.7			▲ 1.5 1.1	Q3
IV 别	99.4	3.2	99.9	0.8	98.7	2.3	97.4	1.1	Q4
平成26 年 10月	98.7	▲ 0.4	103.9	▲ 3.8	97.5	▲ 0.8	100.6	<b>▲</b> 3.6	Oct. 2014
11月	98.4	<b>▲</b> 0.3	96.2	<b>▲</b> 7.2	99.0	1.5	93.9	<b>▲</b> 9.6	Nov.
12月	98.4	0.0	97.2	<b>▲</b> 1.5	96.2	<b>▲</b> 2.8	94.3	<b>▲</b> 3.9	Dec.
平成27 年 1月	100.9	2.5	96.1	▲ 8.3	99.7	3.6	95.7	<b>▲</b> 6.6	Jan. 2015
2月	100.6	<b>▲</b> 0.3	102.8	<b>▲</b> 2.7	96.2	▲ 3.5	100.7	<b>▲</b> 6.2	Feb.
3月	100.3	<b>▲</b> 0.3	109.8	<b>▲</b> 3.5	99.0	2.9	114.9	▲ 0.8	Mar.
4月	100.9	0.6	93.2	<b>▲</b> 2.6	96.9	<b>▲</b> 2.1	91.0	<b>▲</b> 4.5	Apr.
5月	95.8	<b>▲</b> 5.1	85.7	<b>▲</b> 10.4	93.4	<b>▲</b> 3.6	81.2	▲ 8.8	May
6月	98.2	2.5	104.7	<b>▲</b> 0.6	93.7	0.3	101.7	<b>▲</b> 1.5	Jun.
7月	96.8	<b>▲</b> 1.4	106.9	<b>▲</b> 3.3	95.7	2.1	103.4	▲ 3.5	Jul.
8月	95.6	<b>▲</b> 1.2	81.1	<b>▲</b> 2.6	97.2	1.6	79.6	0.3	Aug.
9月	96.4	0.8	105.6	<b>▲</b> 1.4	96.6	▲ 0.6	106.7	<b>▲</b> 1.0	Sep.
10月	100.1	3.8	102.4	<b>▲</b> 1.4	99.1	2.6	99.3	<b>▲</b> 1.3	Oct.
11月	100.0	<b>▲</b> 0.1	100.6	4.6	99.8	0.7	97.6	3.9	Nov.
12月	98.0	<b>▲</b> 2.0	96.8	<b>▲</b> 0.4	97.3	<b>▲</b> 2.5	95.3	1.1	Dec.

		生産者在庫	Inventory			<b>音</b> 者在庫率	Inventory F		
	季節調整済指数		inst 11		季節調整	を済指数	,		
	Seasonally		原指 Origina		Seasonally		原打 Origina	百数 Il Index	
	Ind		Origina	II IIIuex	Inc		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 %Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		(===::-)	77.8	▲ 36.3			87.0		C.Y. 2013
26 年	İ		118.5	52.3			99.2	14.0	2014
27 年	-		90.4	▲ 23.7			102.3		2015
平成 24 年度	į		75.1	<b>▲</b> 16.3			109.0		F.Y. 2012
25 年度	ļ		70.4				80.2		2013
26 年度	ļ		86.6	23.0			107.1	33.5	2014
平成26 年 Ⅳ期	112.2	▲ 0.3	118.5	52.3	111.4	▲ 2.2	125.3	51.7	Q4 2014
平成27 年 I 期	106.3	<b>▲</b> 5.3	86.6	23.0	109.3	<b>▲</b> 1.9	105.3		Q1 2015
Ⅱ期	111.3	4.7	98.6		114.3		104.9		Q2
田期	88.9	▲ 20.1	86.4	▲ 21.0	98.7	<b>▲</b> 13.6	99.6	<b>▲</b> 13.2	Q3
IV期	85.6	<b>▲</b> 3.7	90.4	▲ 23.7	88.2	<b>▲</b> 10.6	99.3	▲ 20.8	Q4
T-100 5 40 F									
平成26 年 10月	108.4	<b>▲</b> 3.6	123.7		109.1	<b>▲</b> 2.7	124.7		Oct. 2014
11月	108.2	▲ 0.2	125.6	40.5	113.3	3.8	132.4	59.1	Nov.
12月	112.2	3.7	118.5	52.3	111.7		118.7		Dec.
平成27 年 1月	108.3	<b>▲</b> 3.5	128.3	39.3	106.4	<b>▲</b> 4.7	131.0		Jan. 2015
2月	113.3	4.6	119.2	47.5	115.9	8.9	110.7		Feb.
3月 4月	106.3 107.5	▲ 6.2 1.1	86.6		105.6 110.1		74.1 96.6		Mar.
5月	107.5	1.1 ▲ 3.9	84.7 95.9	44.0 13.5	110.1	4.3 5.3	96.6 121.6		Apr.
6月	103.3	<b>▲</b> 3.9	93.9 98.6	3.0	115.9	3.3 0.9	96.5		May Jun.
7月	104.4	▲ 6.2	107.2		116.9		100.3		Jun. Jul.
8月	96.9	▲ 0.2 ▲ 7.2	97.5		100.1		118.8		Jul. Aug.
9月	96.9 88.9	▲ 7.2 ▲ 8.3	97.3 86.4	▲ 12.4 ▲ 21.0	102.3 87.6		118.8 79.6		Aug. Sep.
10月	86.4	▲ 8.3 ▲ 2.8	98.5	▲ 21.0 ▲ 20.4	87.0 87.7		100.2		Oct.
11月	90.1	4.3	104.5	▲ 20.4 ▲ 16.8	91.7		100.2		Nov.
12月	85.6	<b>▲</b> 5.0	90.4		85.1	<b>4</b> .0 <b>★</b> 7.2	90.4		Dec.

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

(10: mx ±1	生産	Production	生産者出荷	Shipments	mdex,2010- 100
	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) %Change Fr Previous Month(Quart	m (同月期)比 %Change Fron		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 25 年 26 年 27 年		99.7 2.3 102.3 2.0 99.9 ▲ 2.3	5	100.1 1.8 102.1 2.0 100.4 ▲ 1.7	C.Y. 2013 2014 2015
平成 24 年度 25 年度 26 年度		97.0 1.3 101.5 4.0 101.9 0.4	5	98.1 1.7 101.8 3.8 102.0 0.2	F.Y. 2012 2013 2014
平成26 年 IV期 平成27 年 I期 II期 III期 IV期	į.	.0 100.3 🔺 2.0	4 104.1 3.7 5 101.2 ▲ 2.8 0 99.7 ▲ 1.5	101.2 ▲ 0.4 98.2 ▲ 0.6 100.7 ▲ 2.3	Q4 2014 Q1 2015 Q2 Q3 Q4
平成26 年 10月 11月 12月	i	.2 107.7 0. .7 104.3 ▲ 1.0 .3 103.8 0.	101.0 ▲ 0.3	108.1 0.9 103.8 ▲ 2.6 103.3 ▲ 2.5	Oct. 2014 Nov. Dec.
平成27 年 1月 2月 3月 4月	104.4 101.3 ▲ 3 101.6	.7 97.4 ▲ 1.1	1 105.9 7.1 7 103.1 ▲ 2.6 4 103.3 0.2	98.8 ▲ 1.2 97.9 ▲ 0.3 106.8 0.2	Jan. 2015 Feb. Mar. Apr.
5月 6月 7月 8月	101.3 ▲ ( 101.2 ▲ ( 101.5 (	.4 95.6 ▲ 3.2 .1 104.3 1.3 .3 106.3 0.4	2 101.7 ▲ 2.0 1 98.2 ▲ 3.4 4 101.4 3.3	94.6 ▲ 3.1 99.4 0.2 106.3 0.0	May Jun. Jul.
9月 10月 11月 12月	99.1	.4 100.4 <b>▲</b> 4.5 .7 102.7 <b>▲</b> 4.6	5 97.8 ▲ 2.1 6 97.6 ▲ 0.2 6 96.5 ▲ 1.1	94.6	Aug. Sep. Oct. Nov. Dec.

		生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調團	-01111111	原‡	旨数		<b>೬済指数</b>	原扣	<b>台</b> 数	
	Seasonally Inc		Origina		Seasonally Inc			Il Index	
	1110	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	me	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 25 年			104.8				107.8		C.Y. 2013
26 年			109.0				105.5		2014
27 年			108.2	<b>▲</b> 0.7			111.7	5.9	2015
平成 24 年度			105.9	▲ 2.6			109.6	<b>▲</b> 6.1	F.Y. 2012
25 年度			101.3	<b>▲</b> 4.3			105.5	<b>▲</b> 3.7	2013
26 年度			103.6	2.3			106.4	0.9	2014
平成26 年 Ⅳ期	108.5	4.1	109.0	4.0	108.7	2.1	102.2	3.0	Q4 2014
平成27 年 I 期	105.7	<b>▲</b> 2.6	103.6		105.3	▲ 3.1	104.3		Q1 2015
Ⅱ期	110.5	4.5	111.1	2.2	108.6		114.3		Q2
Ⅲ期	110.7	0.2	111.0	6.2	116.1	6.9	118.2	8.9	Q3
Ⅳ期	107.7	▲ 2.7	108.2	▲ 0.7	116.9	0.7	109.9	7.5	Q4
平成26 年 10月	104.0	▲ 0.2	104.6	▲ 2.2	106.0	2.7	99.1	<b>▲</b> 1.9	Oct. 2014
11月	104.6	0.6	105.4		108.8		102.0	3.0	Nov.
12月	108.5	3.7	109.0	4.0	111.3	2.3	105.6	8.2	Dec.
平成27 年 1月	107.3	<b>▲</b> 1.1	107.8	4.3	104.9	▲ 5.8	108.3	4.8	Jan. 2015
2月	107.7	0.4	106.3	4.3	107.0	2.0	105.8	2.4	Feb.
3月	105.7	<b>▲</b> 1.9	103.6	2.3	104.1	<b>▲</b> 2.7	98.9	3.8	Mar.
4月	104.2	<b>▲</b> 1.4	103.4	▲ 0.4	102.4	<b>▲</b> 1.6	106.3	<b>▲</b> 0.5	Apr.
5月	105.2	1.0	104.5	▲ 0.6	110.4	i I	118.8		May
6月	110.5	5.0	111.1	2.2	113.0		117.8		Jun.
7月	110.8	0.3	111.4		112.2		111.8		Jul.
8月	111.0	0.2	112.0		116.9		126.1		Aug.
9月	110.7	<b>▲</b> 0.3	111.0		119.1	1	116.7		Sep.
10月	110.0	<b>▲</b> 0.6	110.6		118.5		110.7		Oct.
11月	108.3	<b>▲</b> 1.5	109.2	3.6	117.4		110.1	7.9	Nov.
12月	107.7	<b>▲</b> 0.6	108.2	<b>▲</b> 0.7	114.8	▲ 2.2	108.9	3.1	Dec.

## 〈 11. 化学工業 ; Chemicals 〉

<u>、… 心子工来</u>	Chemicals /								
	生産	Production	生産者出荷	Shipments					
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Ind <u>ex</u>	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 Fron Previous Month(Quarter	n (同月期)比 %Change Fron	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year					
平成 25 年		97.4 1.0	)	96.3 1.7	C.Y. 2013				
26 年		96.0 ▲ 1.4	1	93.9 ▲ 2.5	2014				
27 年		97.2	3	94.2 0.3	2015				
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 ▲ 3.2	2	92.9 ▲ 4.4	2014				
平成26 年 Ⅳ期	94.5 0.:	3 97.9 ▲ 3.4	92.7 0.3	96.2 ▲ 4.8	Q4 2014				
平成27 年 I期	97.8 3.:	5 95.4 ▲ 3.0	95.0 2.5	93.6 ▲ 4.2					
Ⅱ期	95.0 ▲ 2.5	9 93.7 0.2	93.9 ▲ 1.2	92.0 2.4	Q2				
Ⅲ期	98.1 3.1	3 98.2 4.4	93.6 ▲ 0.3	93.2 1.3	Q3				
Ⅳ期	98.0 ▲ 0.	1 101.5 3.7	94.3 0.7	97.8 1.7	Q4				
平成26 年 10月	95.6	0 100.5 ▲ 1.6	93.6 2.0	98.4 ▲ 3.8	Oct. 2014				
11月	93.8 ▲ 1.5	9 95.7 ▲ 5.2	92.6 ▲ 1.1	93.5 ▲ 6.4	Nov.				
12月	94.1 0.:	3 97.5 ▲ 3.3	92.0 ▲ 0.6	96.6 ▲ 4.1	Dec.				
平成27 年 1月	98.0 4.	1 93.9 ▲ 5.0	95.5 3.8	89.0 ▲ 5.9	Jan. 2015				
2月	97.8 ▲ 0.:	2 94.9 ▲ 3.2	95.5 0.0	92.1 ▲ 3.7	Feb.				
3月	97.6 ▲ 0.:	2 97.4 ▲ 0.6	93.9 ▲ 1.7	99.6 ▲ 3.2	Mar.				
4月	97.1 ▲ 0.:			95.0 1.8	Apr.				
5月	92.8 ▲ 4.4	4 88.5 ▲ 2.′	92.0 ▲ 3.6	86.4 0.0	May				
6月	95.0 2.4	4 95.1 2.9	94.2 2.4	94.7 5.5	Jun.				
7月	97.4 2.:			96.4 0.8					
8月	96.4 ▲ 1.0	i		87.9 0.5	- 3				
9月	100.5 4			95.4 2.8	Sep.				
10月	99.1 ▲ 1.4			99.5					
11月	97.3 ▲ 1.			95.8 2.5					
12月	97.6 0	3 101.1 3.7	93.4 ▲ 0.2	98.1 1.6	Dec.				

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調	整済指数		ie No.		を済指数 I			
	4 - 4 17 4 -	y Adjusted	原扎 Origina		Seasonally	- 0 1 4 111 22 1	原扣 Origina		
	In	dex	Origina	II IIIuex	Inc		Original 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 25 年		, , , , , ,	105.0	<b>▲</b> 1.9		(====,	114.4	▲ 2.3	C.Y. 2013
26 年		į	104.7	▲ 0.3			116.5	1.8	2014
27 年			109.7	4.8			117.8	1.1	2015
T. C. A. T. D.			1070				115.0	1.0	
平成 24 年原	-		105.0				117.3	1.8	F.Y. 2012
25 年月			103.1	<b>▲</b> 1.8			113.1		2013
26 年月	支	į	104.1	1.0			117.8	4.2	2014
平成26 年 Ⅳ其	月 105.1	0.0	104.7	▲ 0.3	117.6	0.9	113.3	5.7	Q4 2014
平成27 年 I 其	月 106.7	1.5	104.1	1.0	117.5	▲ 0.1	118.4	4.4	Q1 2015
Ⅱ其	玥 102.5	▲ 3.9	101.4	▲ 2.9	113.2	▲ 3.7	115.7	▲ 5.2	Q2
Ⅲ其	<b>期</b> 108.5	5.9	108.1	3.2	119.1	5.2	119.9	2.2	Q3
IVÄ	月 110.1	1.5	109.7	4.8	121.7	2.2	117.3	3.5	Q4
┃ ┃ 平成26 年 10月	104.4	4 0 7	102.0	<b>A</b> 0.4	1160	100	110.5	5.1	0.1.0044
11月	-		102.0	▲ 0.4 ▲ 0.4	116.2 119.7		110.5	5.1 8.2	Oct. 2014 Nov.
12,5		i l	102.9	▲ 0.4 ▲ 0.3	119.7		113.8	8.2 3.7	Dec.
平成27 年 1月	103.1		104.7	▲ 0.5	110.6		126.1	5.5	Jan. 2015
2月	104.3		109.7	<b>▲</b> 0.5	114.0		120.1		Feb.
3月	106.7		104.1	1.0	120.0		106.4		Mar.
4月	105.5		102.7	<b>▲</b> 0.3	113.5		109.9	<b>▲</b> 3.2	Apr.
5月	104.9	!	104.8	<b>▲</b> 1.0	116.1	2.3	124.5	<b>▲</b> 3.3	May
6月	102.5	î l	101.4	▲ 2.9	109.9	i l	112.6	<b>▲</b> 9.2	Jun.
7月	103.5	: 1	102.6	<b>▲</b> 1.0	114.1	3.8	111.4	<b>▲</b> 0.5	Jul.
8月	105.0	!	107.0	▲ 0.6	122.2	!	130.1	3.5	Aug.
9月	108.5	3.3	108.1	3.2	120.9	<b>▲</b> 1.1	118.3	3.5	Sep.
10,5	109.1	0.6	106.6		118.3	▲ 2.2	112.5	1.8	Oct.
11,5		0.6	108.0	5.0	124.0	4.8	120.0	3.6	Nov.
12,5	110.1	0.3	109.7	4.8	122.7	<b>▲</b> 1.0	119.3	5.1	Dec.

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

12. 竹庙 · 山灰安丽工来,Fed oleum and coar products /										
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S			
	季節調整済指数 Seasonally Adjuste Index	ed /原 Origin	指数 ial Index	季節調整 Seasonally Inc	lex	原排 Origina				
	前月(期 %Change Previoi Month(Qu	From us	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 25 年		94.8	0.7			96.7	0.1	C.Y. 2013		
26 年	į	91.3	<b>▲</b> 3.7			93.6	<b>▲</b> 3.2	2014		
27 年		91.1	▲ 0.2			94.9	1.4	2015		
平成 24 年度		93.4	i			96.1	0.0	F.Y. 2012		
25 年度	į	95.2				97.3	1.2	2013		
26 年度		90.5	▲ 4.9			93.2	<b>▲</b> 4.2	2014		
平成26 年 Ⅳ期	92.5	3.8 94.4	<b>▲</b> 1.5	94.5	4.7	97.6	<b>▲</b> 1.9	Q4 2014		
平成27 年 I期	91.1	1.5 96.0	<b>▲</b> 3.2	95.6	1.2	100.0	<b>▲</b> 1.5	Q1 2015		
Ⅱ期	91.3	0.2 84.5	2.7	95.9	0.3	88.6		Q2		
Ⅲ期	91.5	0.2 91.7	2.9	94.7	<b>▲</b> 1.3	93.9	4.7	Q3		
Ⅳ期	90.5	1.1 92.3	▲ 2.2	93.9	▲ 0.8	96.9	<b>▲</b> 0.7	Q4		
平成26 年 10月	93.0	1.4 89.1	1.3	93.2	1.2	90.7	▲ 2.9	Oct. 2014		
11月	1	0.3 92.6	1	96.1	1	95.9	<b>▲</b> 2.4	Nov.		
12月	i	1.1 101.4	i	94.1	<b>▲</b> 2.1	106.1	<b>▲</b> 0.7	Dec.		
平成27 年 1月	91.9	0.2 99.1		95.3		101.6	<b>▲</b> 1.9	Jan. 2015		
2月	94.4	2.7 93.8	1	98.4	1	97.9	2.5	Feb.		
3月	i	7.7 95.0	i	93.1	▲ 5.4	100.6		Mar.		
4月	94.5	8.5 91.2		97.6		92.6	3.9	Apr.		
5月		2.6 85.2	1	95.4	l I	87.6	2.7	May		
6月	87.4 ▲	5.0 77.1	1	94.6	▲ 0.8	85.5	3.5	Jun.		
7月	89.8	2.7 88.9	•	91.3	▲ 3.5	90.8	1.3	Jul.		
8月	93.1	3.7 97.9	5.8	96.1	5.3	98.7	8.5	Aug.		
9月	91.7	1.5 88.3	0.2	96.8	0.7	92.2	4.3	Sep.		
10月	93.2	1.6 89.2	0.1	97.1	0.3	94.0	3.6	Oct.		
11月	88.6 ▲	4.9 88.5	▲ 4.4	92.1	▲ 5.1	92.3	<b>▲</b> 3.8	Nov.		
12月	89.8	1.4 99.3	▲ 2.1	92.6	0.5	104.4	<b>▲</b> 1.6	Dec.		

		生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整 Seasonally Inc	Adjusted	原才 Origina	旨数 al Index	季節調團 Seasonally Inc		原才 Origina	旨数 Il Index	
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 25 年 26 年			87.3 90.2	▲ 8.4 3.3			97.9 95.7		C.Y. 2013 2014
27 年			90.2 87.5	3.3 ▲ 3.0			93.7 92.4		2014
平成 24 年度 25 年度			97.6 81.5				102.9 94.8		F.Y. 2012 2013
26 年度			78.5	▲ 3.7			95.5	0.7	2014
平成26 年 IV期 平成27 年 I期 Ⅱ期 Ⅲ期 IV期	92.1 82.7 85.3 86.2 89.4		90.2 78.5 81.1 91.6 87.5		97.4 89.8 88.2 95.9 96.1	▲ 7.8 ▲ 1.8 8.7	91.9 81.0 96.4 101.7 90.5	▲ 1.0 ▲ 6.9 ▲ 3.6	Q4 2014 Q1 2015 Q2 Q3 Q4
平成26 年 10月 11月 12月	92.1 93.4 92.1	0.9 1.4 <b>▲</b> 1.4	95.2 94.8 90.2	3.8 5.7 3.3	96.9 97.7 97.7	0.8	100.8 92.7 82.1		Oct. 2014 Nov. Dec.
平成27 年 1月 2月 3月	91.3 86.3 82.7	▲ 0.9 ▲ 5.5 ▲ 4.2	90.9 83.1 78.5	2.0 ▲ 2.0 ▲ 3.7	95.5 87.3 86.6	▲ 2.3 ▲ 8.6 ▲ 0.8	85.8 82.1 75.2	3.7 ▲ 6.4 0.4	Jan. 2015 Feb. Mar.
4月 5月 6月	81.3 88.0 85.3	▲ 3.1	81.5 90.7 81.1	▲ 0.4	83.3 91.2 90.2	9.5 <b>▲</b> 1.1	87.0 105.3 96.9	▲ 4.2 ▲ 4.6	Apr. May Jun.
7月 8月 9月	87.0 89.2 86.2	2.5 ▲ 3.4	84.9 92.8 91.6	▲ 5.6	99.3 97.4 90.9	▲ 1.9 ▲ 6.7	99.6 103.0 102.5	▲ 4.0 ▲ 8.8	Jul. Aug. Sep.
10月 11月 12月	87.6 88.8 89.4	1.4	90.6 90.1 87.5	▲ 5.0	92.2 99.2 96.9	7.6	95.9 94.1 81.4	1.5	Oct. Nov. Dec.

### 〈 13. プラスチック製品工業: Plastic products 〉

<u>く 13. ノフステツ</u>			S /					index,2010= 100
	生產				生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数 Seasonally Adjust Index	·od l 原:	指数 al Index		整済指数 <sup>7</sup> Adjusted lex	原扣 Origina		
	前月() %Chang Previ Month(O	e From ous	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 25 年		98.2	▲ 0.1			96.9	<b>▲</b> 0.7	C.Y. 2013
26 年		98.6	0.4			97.2	0.3	2014
27 年	į	96.8	<b>▲</b> 1.8			95.2	<b>▲</b> 2.1	2015
平成 24 年度 25 年度		97.4				96.4	<b>▲</b> 0.6 2.4	F.Y. 2012
		99.8	1			98.7		2013
26 年度	į	97.2	▲ 2.6			95.8	<b>▲</b> 2.9	2014
平成26 年 Ⅳ期	96.6	0.1 97.4	▲ 3.8	95.8	1.1	97.0	<b>▲</b> 3.2	Q4 2014
平成27 年 I 期	97.3	0.7 94.1	1	96.3		93.1		Q1 2015
Ⅱ期	95.4	<b>▲</b> 2.0 97.2	▲ 3.3	93.8	▲ 2.6	94.7	<b>▲</b> 2.5	Q2
Ⅲ期	95.6	0.2 95.9	<b>▲</b> 1.0	93.7	▲ 0.1	94.6	<b>▲</b> 1.4	Q3
IV期	99.3	3.9 100.1	2.8	97.2	3.7	98.4	1.4	Q4
平成26 年 10月	96.7	▲ 0.9 99.9	<b>▲</b> 4.0	96.0	▲ 0.4	99.5	<b>▲</b> 2.6	Oct. 2014
11月	96.4	<b>▲</b> 0.3 97.5	▲ 5.0	95.3	▲ 0.7	95.3	▲ 5.4	Nov.
12月	96.7	0.3 94.7	▲ 2.3	96.1	0.8	96.2	<b>▲</b> 1.6	Dec.
平成27 年 1月	99.6	3.0 90.2	▲ 3.7	98.4	2.4	88.5	<b>▲</b> 4.0	Jan. 2015
2月	96.5	▲ 3.1 92.6	<b>▲</b> 5.9	96.2	▲ 2.2	91.4	<b>▲</b> 6.2	Feb.
3月	95.7	▲ 0.8 99.6	▲ 6.3	94.2	▲ 2.1	99.4	<b>▲</b> 7.0	Mar.
4月	97.2	1.6 99.8	▲ 2.4	94.6	0.4	97.7	<b>▲</b> 1.6	Apr.
5月	92.1	<b>▲</b> 5.2 90.0	<b>▲</b> 7.5	91.5	▲ 3.3	87.2	<b>▲</b> 6.8	May
6月	96.8	5.1 101.8	▲ 0.2	95.4	4.3	99.1	0.6	Jun.
7月	95.6	<b>▲</b> 1.2 102.9		93.8	<b>▲</b> 1.7	100.7	<b>▲</b> 1.8	Jul.
8月	95.2	<b>▲</b> 0.4 86.9	0.7	92.9	<b>▲</b> 1.0	86.8	0.3	Aug.
9月	96.0	0.8 98.0		94.4	!	96.3	<b>▲</b> 2.3	Sep.
10月	98.9	3.0 101.4	1	96.9	1	99.2	▲ 0.3	Oct.
11月	101.0	2.1 103.0		98.2		99.4	4.3	Nov.
12月	98.0	<b>▲</b> 3.0 95.9	1.3	96.5	<b>▲</b> 1.7	96.6	0.4	Dec.

		生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory F	Patio	
		整済指数		is No.		を済指数 I			
		Adjusted	原扎 Origina		Seasonally	- 0 1 4 111 22 1	原扎 Origina		
	Inc	lex	Origina	ii inaex	Inc	lex	Origina	i 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 25 年		om.n(Quartor)	104.8	1.9		monan(Quartor)	107.6		C.Y. 2013
26 年			105.5	0.7			108.9	1.2	2014
27 年			108.9	3.2			111.8	2.7	2015
· ·									
平成 24 年度			104.6				107.2	1.0	F.Y. 2012
25 年度			102.4	-			105.8	<b>▲</b> 1.3	2013
26 年度			105.3	2.8			110.8	4.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	107.0	<b>▲</b> 1.8	105.5	0.7	110.7	▲ 2.0	107.5	3.6	Q4 2014
平成27 年 I 期	106.8	▲ 0.2	105.3	2.8	109.6	<b>▲</b> 1.0	113.9	6.9	Q1 2015
Ⅱ期	107.6	0.7	109.7	0.2	112.8	2.9	111.8	2.9	Q2
Ⅲ期	108.4	0.7	108.7	▲ 0.5	112.1	▲ 0.6	112.1	▲ 0.8	Q3
IV期	110.5	1.9	108.9	3.2	112.5	0.4	109.2	1.6	Q4
平成26 年 10月	107.4	<b>▲</b> 1.5	107.8	0.8	109.7	▲ 0.8	105.4	2.3	Oct. 2014
11月	107.4	!	107.3	1.5	113.4	3.4	111.1	6.2	Nov.
12月	107.0	i - 1	105.5	0.7	109.1	<b>▲</b> 3.8	106.0	2.1	Dec.
平成27 年 1月	106.8	:	106.3	0.7	107.7	1	120.1	3.3	Jan. 2015
2月	106.3		107.3	1.5	110.9		117.1	7.5	Feb.
3月	106.8	i I	105.3		110.2	▲ 0.6	104.6	11.0	Mar.
4月	108.3	1.4	105.5	1.2	111.8	1.5	106.1	3.2	Apr.
5月	107.9	▲ 0.4	107.0	0.4	117.1	4.7	119.4	5.8	May
6月	107.6	▲ 0.3	109.7	0.2	109.5	<b>▲</b> 6.5	109.8	▲ 0.6	Jun.
7月	107.2	▲ 0.4	110.2	▲ 0.9	109.5	0.0	107.4	<b>▲</b> 1.2	Jul.
8月	109.2	1.9	108.2	▲ 0.8	115.1	5.1	118.5	<b>▲</b> 2.1	Aug.
9月	108.4	▲ 0.7	108.7	▲ 0.5	111.6	▲ 3.0	110.3	0.9	Sep.
10月	108.9	0.5	109.3	1.4	111.7	0.1	107.3	1.8	Oct.
11月	110.7	1.7	112.2	2.7	112.7	0.9	110.4	<b>▲</b> 0.6	Nov.
12月	110.5	▲ 0.2	108.9	3.2	113.2	0.4	110.0	3.8	Dec.

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

\ 17. / 1/0.	/ 加	_ \range		uip, papei	and paper			ındex,2010= 100		
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調團 Seasonally Inc	Adjusted lex	原打 Origina		季節調整 Seasonally Inc	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 25	年			97.3	1.1			97.1	2.1	C.Y. 2013
26	年			98.2	0.9			96.8	▲ 0.3	2014
27	年			97.7	<b>▲</b> 0.5			96.3	<b>▲</b> 0.5	2015
平成 24	年度			95.3	<b>▲</b> 2.6			95.0	<b>▲</b> 1.7	F.Y. 2012
25	年度			98.9	3.8			98.5	3.7	2013
26	年度			97.4	<b>▲</b> 1.5			96.0	<b>▲</b> 2.5	2014
平成26 年	IV期	97.6	0.6	100.0	<b>▲</b> 1.5	96.2	0.8	100.0	<b>▲</b> 2.1	Q4 2014
平成27 年	I期	97.8		95.7	<b>▲</b> 3.4	97.3	1.1	95.2	▲ 3.4	Q1 2015
	Ⅱ期	97.0	▲ 0.8	97.4	▲ 0.3	95.6	<b>▲</b> 1.7	94.7	0.2	Q2
	Ⅲ期	98.0	1.0	97.0	0.8	96.6	1.0	95.2	0.8	Q3
	IV期	98.2	0.2	100.6	0.6	96.2	<b>▲</b> 0.4	100.0	0.0	Q4
平成26 年	10月	96.6	▲ 0.7	101.7	▲ 2.7	96.7	0.4	102.5	▲ 0.9	Oct. 2014
	11月	97.7	1.1	97.9	<b>▲</b> 2.0	95.6	<b>▲</b> 1.1	97.0	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.2	90.7	<b>▲</b> 4.8	99.2	3.0	89.3	<b>▲</b> 2.4	Jan. 2015
	2月	98.0	0.7	92.5	<b>▲</b> 2.0	97.1	<b>▲</b> 2.1	92.5	▲ 3.3	Feb.
;	3月	98.2	0.2	103.9	▲ 3.4	95.5	<b>▲</b> 1.6	103.8	<b>▲</b> 4.2	Mar.
	4月	96.3	<b>▲</b> 1.9	100.0	▲ 0.2	95.2	▲ 0.3	98.6	1.0	Apr.
	5月	96.0	▲ 0.3	94.7	<b>▲</b> 3.1	95.8	0.6	90.4	<b>▲</b> 2.4	May
	6月	98.8	2.9	97.5	2.4	95.9	0.1	95.2	2.1	Jun.
	7月	98.4	<b>▲</b> 0.4	98.8	1.1	97.3	1.5	98.9	1.3	Jul.
	8月	96.2	▲ 2.2	93.6	<b>▲</b> 0.2	94.9	▲ 2.5	89.5	1.0	Aug.
	9月	99.3	3.2	98.6	1.6	97.5	2.7	97.3	0.3	Sep.
	10月	98.8	<b>▲</b> 0.5	103.3	1.6	97.1	▲ 0.4	101.6	▲ 0.9	Oct.
	11月	98.8	0.0	99.6	1.7	95.6	<b>▲</b> 1.5	98.3	1.3	Nov.
	12月	97.0	<b>▲</b> 1.8	98.9	<b>▲</b> 1.5	95.9	0.3	100.1	<b>▲</b> 0.4	Dec.

		生産者在庫	Inventory		牛角	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整		,	13 ¥4.	季節調動		,		
	Seasonally		原扎 Origina		Seasonally		原扎 Origina		
	Ind		Origina	HILLOX	Inc		Origina		
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		` ,	93.9	▲ 9.7		, , ,	107.0	<b>▲</b> 10.8	C.Y. 2013
26 年			99.3	5.8			108.4	1.3	2014
27 年			103.5	4.2			113.7	4.9	2015
亚宁 04 左英			100.7	. 20			120.1	10.2	<b>5</b> 14 0040
平成 24 年度 25 年度			100.7 92.3	<b>▲</b> 3.8			120.1 103.3	18.2	F.Y. 2012
				▲ 8.3					2013
26 年度			98.4	6.6			110.3	6.8	2014
平成26 年 Ⅳ期	102.8	0.3	99.3	5.8	110.6	<b>▲</b> 2.1	107.2	6.8	Q4 2014
平成27 年 I 期	101.3	<b>▲</b> 1.5	98.4	6.6	107.3	<b>▲</b> 3.0	106.2	7.6	Q1 2015
Ⅱ期	104.0	2.7	105.0	2.6	114.2	6.4	115.8	3.9	Q2
Ⅲ期	104.9	0.9	107.8	2.4	114.8	0.5	118.2	1.6	Q3
Ⅳ期	107.1	2.1	103.5	4.2	118.2	3.0	114.5	6.8	Q4
<del></del>	00.1		101.0		10.50		105.0	2.2	
平成26 年 10月	99.1	<b>▲</b> 3.3	101.9	1.1	106.9		105.2		Oct. 2014
11月 12月	102.4 102.8	3.3	101.6 99.3	5.6 5.8	114.3 110.7	i I	110.7 105.6		Nov.
平成27 年 1月	99.4	0.4 ▲ 3.3	99.3 100.9	3.8 2.7	105.8		103.6		Dec. Jan. 2015
2月	99.4	0.5	99.6	5.0	103.8		113.4		Feb.
3月	101.3	1.4	98.4	6.6	108.1	i	96.3		Mar.
4月	102.0	0.7	98.3	4.5	112.4		106.7	4.5	Apr.
5月	102.3	0.3	103.4	3.0	114.7	1	120.4	5.0	May
6月	104.0	1.7	105.0		115.4	i	120.1	2.4	Jun.
7月	103.6	<b>▲</b> 0.4	103.0	2.4	112.1		112.4		Jul.
8月	104.4	0.8	107.3		118.0		126.2	0.9	Aug.
9月	104.9	0.5	107.8	2.4	114.3	1	115.9		Sep.
10月	104.6	▲ 0.3	107.5	5.5	114.8		113.0		Oct.
11月	108.4	3.6	107.5	5.8	121.2	5.6	117.4	6.1	Nov.
12月	107.1	<b>▲</b> 1.2	103.5	4.2	118.5	▲ 2.2	113.0	7.0	Dec.

### 〈15. 繊維工業:Textiles〉

〈 15. 繊維工業	; Textiles >							index,2010= 100
	生產				生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数		指数		整済指数	原担	<b>≘</b> ₩τ	
	Seasonally Adjust		al Index		Adjusted	Origina		
	Index			Inc	lex			
	前月()		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 25 年		98.4	▲ 2.0			97.3	<b>▲</b> 0.7	C.Y. 2013
26 年		97.2	▲ 1.2			96.1	<b>▲</b> 1.2	2014
27 年		95.6	<b>▲</b> 1.6			94.8	<b>▲</b> 1.4	2015
T + 04 + +						0= 4		
平成 24 年度		99.0				97.1	<b>▲</b> 2.5	F.Y. 2012
25 年度		98.7				98.1	1.0	2013
26 年度		96.9	<b>▲</b> 1.8			95.3	<b>▲</b> 2.9	2014
平成26 年 Ⅳ期	95.9	<b>▲</b> 1.3 96.5	▲ 2.8	94.4	▲ 0.8	93.0	▲ 3.3	Q4 2014
平成27 年 I期	97.0	1.1 95.6	<b>▲</b> 1.4	96.0	1.7	99.6	<b>▲</b> 3.3	Q1 2015
Ⅱ期	95.3	<b>▲</b> 1.8 96.1	▲ 2.4	94.7	<b>▲</b> 1.4	95.6	<b>▲</b> 1.0	Q2
Ⅲ期	96.3	1.0 95.8	<b>▲</b> 1.2	94.4	▲ 0.3	90.9	<b>▲</b> 1.2	Q3
IV期	94.4	<b>▲</b> 2.0 95.0	<b>▲</b> 1.6	94.4	0.0	93.0	0.0	Q4
平成26 年 10月	96.4	<b>▲</b> 1.6 99.3	▲ 1.5	96.3	0.8	97.0	▲ 0.5	Oct. 2014
11月	95.4	<b>▲</b> 1.0 95.3	▲ 5.2	93.8	<b>▲</b> 2.6	90.5	▲ 5.4	Nov.
12月	95.8	0.4 94.9	<b>▲</b> 1.8	93.0	▲ 0.9	91.6	<b>▲</b> 4.0	Dec.
平成27 年 1月	100.0	4.4 94.1	1.5	99.5	7.0	94.1	0.3	Jan. 2015
2月	95.9	<b>▲</b> 4.1 93.4	▲ 2.9	96.2	▲ 3.3	97.5	<b>▲</b> 3.6	Feb.
3月	95.0	<b>▲</b> 0.9 99.2		92.3	<b>▲</b> 4.1	107.1	<b>▲</b> 6.1	Mar.
4月	95.0	0.0 97.5	▲ 2.2	96.0	4.0	102.1	0.1	Apr.
5月	95.7	0.7 94.0	1	93.7	i I	91.3	<b>▲</b> 3.7	May
6月	1 :	<b>▲</b> 0.5 96.8		94.5		93.3	0.3	Jun.
7月	95.3	0.1 98.3	1	95.5	1	91.9	<b>▲</b> 1.4	Jul.
8月	96.3	1.0 92.2	i	94.3	i I	86.4	1.1	Aug.
9月	97.3	1.0 96.8		93.4		94.4	<b>▲</b> 2.9	Sep.
10月		<b>▲</b> 2.9 96.8	!	95.6	!	95.4	<b>▲</b> 1.6	Oct.
11月	95.5	1.1 95.9	1	94.8		92.3	2.0	Nov.
12月	93.2	<b>▲</b> 2.4 92.4	▲ 2.6	92.7	▲ 2.2	91.3	<b>▲</b> 0.3	Dec.

				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	-0141122	原扌		Seasonally	-0141122	原扎		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	Il Index	
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
		年			106.6				108.3		C.Y. 2013
		年			110.9	4.0			110.1	1.7	2014
	27	年			114.2	3.0			115.5	4.9	2015
		年度			101.3				110.0		F.Y. 2012
		年度			97.5				106.7	<b>▲</b> 3.0	2013
	26	年度			105.2	7.9			111.6	4.6	2014
平成26	年:	Ⅳ期	106.2	<b>▲</b> 1.1	110.9	4.0	114.6	2.6	123.8	7.7	Q4 2014
平成27	年	I期	110.6	4.1	105.2	7.9	111.0	▲ 3.1	105.1	5.9	Q1 2015
		Ⅱ期	107.7	<b>▲</b> 2.6	103.3	3.4	114.9	3.5	105.3	5.7	Q2
		Ⅲ期	111.1	3.2	112.6	3.5	118.1	2.8	124.6	5.6	Q3
	:	IV期	109.4	<b>▲</b> 1.5	114.2	3.0	117.6	▲ 0.4	126.9	2.5	Q4
平成26	年	10月	106.5	▲ 0.8	109.0	3.7	112.8	0.9	116.9	5.3	Oct. 2014
		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	<b>▲</b> 2.4	124.9	8.0	Dec.
平成27	年	1月	106.0		111.6	3.2	105.2	<b>▲</b> 7.8	112.7	0.8	Jan. 2015
		2月	106.9	0.8	109.6		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.
		4月	108.7	<b>▲</b> 1.7	102.2	6.1	112.5	▲ 3.8	96.5	5.6	Apr.
		5月	108.2	▲ 0.5	102.3	4.3	116.7	3.7	107.4	7.2	May
	(	6月	107.7	▲ 0.5	103.3	3.4	115.6	▲ 0.9	111.9	4.4	Jun.
		7月	108.0	0.3	106.7	3.7	117.3	1.5	123.0	7.0	Jul.
	1	8月	108.7	0.6	110.9	3.3	117.1	▲ 0.2	130.0	2.8	Aug.
	,	9月	111.1	2.2	112.6	3.5	120.0	2.5	120.8	7.4	Sep.
		10月	109.0	<b>▲</b> 1.9	111.5	2.3	117.4	▲ 2.2	121.6	4.0	Oct.
		11月	109.0	0.0	113.1	2.8	117.7	0.3	130.3	0.6	Nov.
		12月	109.4	0.4	114.2	3.0	117.6	▲ 0.1	128.7	3.0	Dec.

## 〈 16. 食料品 ∙たばこ工業; Foods and tobacco 〉

No. 良谷面*/こはこ上来,Foods and topacco / ndex,												
			Production			生産者出荷	Shipments	S				
	季節調整液 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 25 年			97.8	0.1			96.8	0.1	C.Y. 2013			
26 年			96.8	<b>▲</b> 1.0			95.6	<b>▲</b> 1.2	2014			
27 年			100.8	4.1			97.4	1.9	2015			
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	<b>▲</b> 2.7			94.9	<b>▲</b> 3.1	2014			
平成26 年 Ⅳ期	96.8	1.4	99.8	▲ 2.3	95.5	0.7	100.0	<b>▲</b> 1.9	Q4 2014			
平成27 年 I期	97.8	1.0	86.4	<b>▲</b> 2.8	96.3	0.8	85.1	<b>▲</b> 3.3	Q1 2015			
Ⅱ期	101.7	4.0	105.9	6.8	98.8	2.6	100.8	6.0	Q2			
Ⅲ期	102.1	0.4	106.2	6.7	98.1	▲ 0.7	102.2	3.0	Q3			
Ⅳ期	101.4	<b>▲</b> 0.7	104.4	4.6	96.7	<b>▲</b> 1.4	101.3	1.3	Q4			
平成26 年 10月	95.3	1.0	96.6	<b>▲</b> 4.4	95.5	1.6	97.2	▲ 2.2	Oct. 2014			
11月	98.8	3.7	96.8	▲ 2.2	95.7	0.2	93.3	<b>▲</b> 4.2	Nov.			
12月	96.4	▲ 2.4	105.9	▲ 0.4	95.4	▲ 0.3	109.5	0.5	Dec.			
平成27 年 1月	99.4	3.1	77.7	<b>▲</b> 2.1	97.5	2.2	76.5	<b>▲</b> 1.7	Jan. 2015			
2月	99.0	▲ 0.4	85.9	<b>▲</b> 1.2	98.3	0.8	83.3	1.7	Feb.			
3月	94.9	<b>▲</b> 4.1	95.6	<b>▲</b> 4.7	93.1	▲ 5.3	95.6	▲ 8.3	Mar.			
4月	98.1	3.4	104.0	6.7	95.9	3.0	98.0	8.0	Apr.			
5月	102.8	4.8	101.5	3.7	100.7	5.0	98.8	2.5	May			
6月	104.2	1.4	112.3	10.0	99.9	▲ 0.8	105.6	7.6	Jun.			
7月	102.9	<b>▲</b> 1.2	115.0	7.4	98.5		108.7	3.3	Jul.			
8月	102.0	<b>▲</b> 0.9	102.8	5.9	98.0		101.7	3.1	Aug.			
9月	101.4	<b>▲</b> 0.6	100.9	6.9	97.8		96.2	2.6	Sep.			
10月	102.2	0.8	102.4	6.0	98.6		99.2	2.1	Oct.			
11月	101.6	<b>▲</b> 0.6	100.7	4.0	95.1	▲ 3.5	93.9	0.6	Nov.			
12月	100.3	<b>▲</b> 1.3	110.2	4.1	96.5	1.5	110.8	1.2	Dec.			

	生産者	· 在庫 Inventor	V	牛声	音者在庫率	Inventory R	Ratio	
	季節調整済指数	thr I	,	_	整済指数	,		
	Seasonally Adjust		指数 al Index	Seasonally	Adjusted	原指 Origina		
	Index	Origin	ai iliuex	Inc	lex	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	
	Month(Q		Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	Winting.	73.7			World (Quarter)	82.9		C.Y. 2013
26 年	•	82.4				94.9		2014
27 年	į	80.1	1			89.6		2015
· ·	į		İ					
平成 24 年度	ļ	77.8	i			84.5	1.7	F.Y. 2012
25 年度	ļ	81.3				83.9		2013
26 年度	į	84.3	3.7			96.2	14.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	95.8	2.0 82.4	11.8	97.9	0.4	90.5	16.6	Q4 2014
平成27 年 I 期		▲ 8.4 84.3		95.1	!	100.2	5.5	Q1 2015
Ⅱ期	1	▲ 5.1 92.3	1	83.1	1	89.1	<b>▲</b> 12.6	Q2
田期	86.2	3.5 84.6		87.9		83.3	<b>▲</b> 9.8	Q3
Ⅳ期	93.2	8.1 80.1	1	92.9		85.6		Q4
	73.2			,2.,	5.7	05.0		ζ.
平成26 年 10月	90.6	<b>▲</b> 3.5 88.8	7.4	93.1	<b>▲</b> 6.5	88.6	12.4	Oct. 2014
11月	95.3	5.2 95.8	î .	101.7	i I	104.1		Nov.
12月	95.8	0.5 82.4	1	99.0	: 1	78.8	14.2	Dec.
平成27 年 1月		<b>▲</b> 2.4 84.4	1	93.9		103.8		Jan. 2015
2月	i i	<b>▲</b> 2.4 87.1	i	93.6		103.9		Feb.
3月		<b>▲</b> 3.8 84.3		97.8		92.9		Mar.
4月	I I	<b>▲</b> 3.4 91.0	1	85.2	1	95.0		Apr.
5月	i i	<b>▲</b> 3.7 86.0		82.5	i I	85.1	<b>▲</b> 10.5	May
6月	83.3	2.0 92.3		81.5		87.3		Jun.
7月	84.7	1.7 96.0				86.5		Jul.
8月	84.9	0.2 84.2		87.0	1	78.3		Aug.
9月	86.2	1.5 84.6	i	90.5	i I	85.1		Sep.
10月	i i	<b>▲</b> 1.4 83.3	1	85.1	!	81.0		Oct.
11月	89.1	4.8 89.5		95.8	1	98.1	<b>▲</b> 5.8	Nov.
12月	93.2	4.6 80.1	<b>▲</b> 2.8	97.8	2.1	77.8	<b>▲</b> 1.3	Dec.

### 〈17. その他工業: Other manufacturing 〉

17. ての他工身	来; 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		4				
	前月(期)比 %Change Fror		前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比					
	Previous	(向月期)丘 %Change From	% Change From Previous	(向月期)丘 %Change From					
	Month(Quarter		Month(Quarter)	Previous Year					
平成 25 年		97.6 ▲ 1.0		99.0 0.1	C.Y. 2013				
26 年		96.7 ▲ 0.9		98.4 ▲ 0.6	2014				
27 年		93.6 ▲ 3.2		94.9 ▲ 3.6	2015				
T - 04		0.7.0							
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 Ⅳ期	94.8 ▲ 1.	1 97.2 ▲ 4.3	96.1 ▲ 0.9	98.6 ▲ 4.8	Q4 2014				
平成27 年 I 期	96.0			97.1 ▲ 5.6					
Ⅱ期	93.6 ▲ 2.	l i	i i	92.9 ▲ 3.3					
Ⅲ期	92.7 ▲ 1.			93.3 ▲ 2.9					
IV期	92.3 ▲ 0.	4 94.6 ▲ 2.7	93.8 ▲ 0.4	96.2 ▲ 2.4	Q4				
平成26 年 10月	95.6 ▲ 0.	l i		102.5 ▲ 3.2					
11月	94.7 ▲ 0.	i	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.	i	i	95.0 ▲ 5.8					
3月	95.5 ▲ 0.	1	:	108.2 ▲ 4.7					
4月	94.0 ▲ 1.		1	95.7 ▲ 3.8					
5月	92.4 ▲ 1.	i i	i	86.0 ▲ 6.9	· ·				
6月	94.5 2.	1	:	96.9 0.4					
7月	93.1 ▲ 1.			98.2 ▲ 2.3					
8月	92.5 <b>▲</b> 0.	i	i	84.6 <b>A</b> 3.0	- 3				
9月	92.6 0.		:	97.1 ▲ 3.6					
10月	92.3 <b>▲</b> 0.		<u>!</u>	99.2 ▲ 3.2					
11月	92.8 0.			96.6 ▲ 0.8					
12月	91.9 ▲ 1.	92.0 ▲ 2.4	92.2 ▲ 2.0	92.9 ▲ 3.0	Dec.				

		生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調動	-0141122		旨数	季節調動	-0141122	原打	旨数	
	Seasonally Inc		Origina		Seasonally Inc			al 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 25 年		(,	100.4			(=====)	99.0		C.Y. 2013
26 年			100.5	0.1			96.4	<b>▲</b> 2.6	2014
27 年			97.0	▲ 3.5			102.0	5.8	2015
平成 24 年度			96.6	▲ 2.1			102.9	3.9	F.Y. 2012
25 年度			90.0	▲ 6.8			96.1	<b>▲</b> 6.6	2013
26 年度			96.6	7.3			99.4	3.4	2014
平成26 年 Ⅳ期	99.6	0.5	100.5	0.1	100.9	2.1	99.9	6.2	Q4 2014
平成27 年 I 期	102.2	2.6	96.6	7.3	103.2	2.3	101.2	13.7	Q1 2015
Ⅱ期	100.3	<b>▲</b> 1.9	100.1	3.3	104.7	1.5	104.6	10.6	Q2
Ⅲ期	97.9	▲ 2.4	98.8	<b>▲</b> 1.3	101.0	▲ 3.5	104.3	2.3	Q3
Ⅳ期	96.1	<b>▲</b> 1.8	97.0	▲ 3.5	98.9	▲ 2.1	97.9	<b>▲</b> 2.0	Q4
平成26 年 10月	99.2	0.1	100.6	▲ 0.5	99.0	1.2	96.4	2.3	Oct. 2014
11月	100.2	1.0	101.9	1.8	102.8	3.8	102.5	9.5	Nov.
12月	99.6	▲ 0.6	100.5	0.1	100.8	<b>▲</b> 1.9	100.8	6.6	Dec.
平成27 年 1月	101.2	1.6	104.1	2.5	101.1	0.3	111.7	11.4	Jan. 2015
2月	103.6	2.4	106.0		105.7		105.2		Feb.
3月	102.2	<b>▲</b> 1.4	96.6		102.8		86.8		Mar.
4月	102.1	<b>▲</b> 0.1	97.4		104.4		98.8		Apr.
5月	103.0	0.9	99.2		109.9		113.3		May
6月	100.3	<b>▲</b> 2.6	100.1	3.3	99.9		101.8		Jun.
7月	98.3		100.6		99.5		100.7		Jul.
8月	98.2	<b>▲</b> 0.1	100.0		103.6		113.6		Aug.
9月	97.9		98.8		99.9	1	98.5		Sep.
10月	95.5		96.8		98.1		95.5		Oct.
11月	95.7	0.2	97.3	<b>▲</b> 4.5	99.1	1.0	98.8		Nov.
12月	96.1	0.4	97.0	▲ 3.5	99.5	0.4	99.5	<b>▲</b> 1.3	Dec.

## 〈18. 資本財 ; Capital goods 〉

(18. 資本財 ; Capital goods ) index,5										
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	Ī	季節調團		原担	台数		<b>೬済指数</b>	原担	台数	
		Seasonally		Origina		Seasonally		Origina		
		Ind				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	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年	<b>∓</b>		month (Quartor)	100.5	<b>▲</b> 2.2		monan(Quartor)	100.7		C.Y. 2013
26 年				107.6	7.1			107.3	6.6	2014
27 年				106.1	<b>▲</b> 1.4			105.5	<b>▲</b> 1.7	2015
	'			100.1				103.5	<b>–</b> 17	2010
平成 24 年	∓度			99.5	<b>▲</b> 7.4			100.7	<b>▲</b> 4.7	F.Y. 2012
25 年	∓度			104.0	4.5			103.8	3.1	2013
26 年	∓度			107.4	3.3			106.7	2.8	2014
<del></del>	. <del></del>	107.0		107.0		107.0	0.0	102.5	2.5	
	Ⅴ期	107.3	1.4	105.2	1.4	107.9		103.6		Q4 2014
	I期	109.2	1.8	115.2	▲ 0.8	107.1		118.0		Q1 2015
	期	108.5	<b>▲</b> 0.6	102.2		106.1	<b>▲</b> 0.9	98.6		Q2
	Ⅱ期	103.9	<b>▲</b> 4.2	105.7	<b>▲</b> 2.0	105.8		105.6		Q3
1\	Ⅴ期	103.6	<b>▲</b> 0.3	101.4	<b>▲</b> 3.6	104.1	<b>▲</b> 1.6	99.9	<b>▲</b> 3.6	Q4
平成26 年 10	0月	109.4	3.4	106.6	4.4	109.5	2.2	104.3	5.4	Oct. 2014
1	1月	106.2	▲ 2.9	99.3	<b>▲</b> 2.1	108.4	<b>▲</b> 1.0	99.8	<b>▲</b> 0.7	Nov.
1:	2月	106.4	0.2	109.6	1.8	105.9	▲ 2.3	106.8	2.9	Dec.
平成27 年 1	月	112.9	6.1	101.6	<b>▲</b> 1.7	113.1	6.8	104.2	1.7	Jan. 2015
2	:月	107.4	<b>▲</b> 4.9	106.5	<b>▲</b> 1.8	103.0	▲ 8.9	103.7	<b>▲</b> 6.4	Feb.
3.	月	107.2	▲ 0.2	137.6	0.7	105.1	2.0	146.2	<b>▲</b> 1.0	Mar.
	月	109.0	1.7	98.8	0.4	106.9	1.7	95.0	1.6	Apr.
5	月	107.3	<b>▲</b> 1.6	94.5	▲ 2.3	107.0	0.1	90.9	<b>▲</b> 1.0	May
6	月	109.2	1.8	113.4	4.7	104.5	▲ 2.3	109.8	2.0	Jun.
7.	'月	107.4	<b>▲</b> 1.6	110.4	▲ 0.5	106.8	2.2	106.8	<b>▲</b> 2.5	Jul.
	月	103.4	<b>▲</b> 3.7	94.5	▲ 0.2	106.2	▲ 0.6	91.5	1.7	Aug.
	月	100.8	<b>▲</b> 2.5	112.2	<b>▲</b> 5.0	104.3	<b>▲</b> 1.8	118.4	<b>▲</b> 4.1	Sep.
	0月	106.0		101.4	<b>▲</b> 4.9	106.4	2.0	99.6	<b>▲</b> 4.5	Oct.
1	1月	103.4	<b>▲</b> 2.5	98.4	▲ 0.9	104.7	<b>▲</b> 1.6	98.1	<b>▲</b> 1.7	Nov.
	2月	101.3	<b>▲</b> 2.0	104.3	<b>▲</b> 4.8	101.2	▲ 3.3	102.0	<b>▲</b> 4.5	Dec.

		生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory F	Patio	
	季節調素		,			を済指数 I			
	Seasonally	-01411221	原扎			Adjusted	原打		
	Inc		Origina	l Index		lex	Origina	Il Index	
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 25 年		month (Quartor)	119.0	<b>▲</b> 3.5		monan(Quartor)	99.5	<b>▲</b> 1.1	C.Y. 2013
26 年			127.2	6.9			95.2	<b>▲</b> 4.3	2014
27 年			150.3	18.2			114.9		2015
I ,									20.0
平成 24 年度			100.6				102.7		F.Y. 2012
25 年度			101.0	0.4			96.5		2013
26 年度			124.9	23.7			97.2	0.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	126.0	0.4	127.2	6.9	95.8	▲ 0.3	98.6	▲ 0.4	Q4 2014
平成27 年 I 期	144.3		124.9	23.7	102.0		97.2	9.0	Q1 2015
Ⅱ期	162.8		160.3	26.8	116.0		119.2	20.9	Q2
田期	162.8		155.6	29.7	124.8		122.5	29.9	Q3
Ⅳ期	148.9	▲ 8.5	150.3	18.2	117.2	<b>▲</b> 6.1	120.6	22.3	Q4
平成26 年 10月	126.4		129.3	7.1	94.5	l I	96.9		Oct. 2014
11月	126.1	▲ 0.2	131.0	8.4	97.2		102.0		Nov.
12月	126.0		127.2	6.9	95.7		96.8	<b>▲</b> 0.9	Dec.
平成27 年 1月	127.3		138.9	6.8	94.2		112.7		Jan. 2015
2月	135.7		145.2	15.5	102.6		104.9		Feb.
3月	144.3		124.9	23.7	109.2		74.0		Mar.
4月	154.1	6.8	137.9	27.9	112.9		112.7	22.4	Apr.
5月	151.2		148.3	21.9	115.2		129.3	18.8	May
6月	162.8		160.3	26.8	120.0		115.6		Jun.
7月	164.3		173.0	28.9	120.0	!	122.4	25.5	Jul.
8月	165.7		171.4	33.3	129.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141.8		Aug.
9月	162.8		155.6	29.7	124.8	i I	103.2	31.0	Sep.
10月	155.1		158.7		118.2		121.3		Oct.
11月	150.6		156.5	19.5	116.9		122.7	20.3	Nov.
12月	148.9	<b>▲</b> 1.1	150.3	18.2	116.6	▲ 0.3	117.9	21.8	Dec.

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

(19. 貝本別(例		pitai goous	(EXCI. ITAI					ındex,2010= 100
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	Origin	指数 al Index	Seasonally	整済指数 <sup>,</sup> Adjusted lex	原打 Origina		
	前月(期) %Change Fr Previous Month(Quart	mc	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 25 年		103.3	<b>▲</b> 1.5			103.8	<b>▲</b> 1.6	C.Y. 2013
26 年		111.8	8.2			113.4	9.2	2014
27 年		111.3	▲ 0.4			112.5	▲ 0.8	2015
平成 24 年度		101.5	▲ 7.5			102.7	<b>▲</b> 6.0	F.Y. 2012
25 年度		107.4	5.8			108.3	5.5	2013
26 年度		111.9	4.2			113.0	4.3	2014
平成26 年 Ⅳ期	112.5	2.5 109.3	2.4	114.6	2.7	110.0	5.0	Q4 2014
平成27 年 I期	114.6	.9 122.4	0.2	116.0	1.2	126.8	<b>▲</b> 1.1	Q1 2015
Ⅱ期	113.9 ▲ (	0.6 106.7	2.6	113.6	▲ 2.1	104.2	2.5	Q2
Ⅲ期	109.0 ▲ ₄	1.3 110.7	<b>▲</b> 1.1	111.4	<b>▲</b> 1.9	112.8	▲ 0.8	Q3
Ⅳ期	108.4 ▲ (	0.6 105.2	▲ 3.8	110.5	▲ 0.8	106.0	<b>▲</b> 3.6	Q4
平成26 年 10月	114.6	1.7 109.3	5.4	115.4	3.4	107.7	6.2	Oct. 2014
11月	111.2	3.0 101.9	<b>▲</b> 1.2	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	7.5 106.4	0.6	126.1	10.7	108.5	3.0	Jan. 2015
2月	112.4 ▲ (		i	111.0		110.9	<b>▲</b> 3.2	Feb.
3月	111.4 ▲ (			111.0		160.9		Mar.
4月	113.0	.4 102.2	0.9	113.9	2.6	99.0	3.0	Apr.
5月	113.5	0.4 98.8	<b>▲</b> 0.1	112.3	<b>▲</b> 1.4	96.8	<b>▲</b> 0.4	May
6月		.5 119.1		114.6		116.9	4.7	Jun.
7月	113.1		1	115.4		113.0	0.4	Jul.
8月	108.9 ▲ 3		1	108.9	1	98.8	0.6	Aug.
9月	105.1 ▲ 3			109.8		126.7	<b>▲</b> 2.8	Sep.
10月		5.7 104.0	1		!	103.2	<b>▲</b> 4.2	Oct.
11月	108.4 ▲ 2		i		i	102.8	<b>▲</b> 1.1	Nov.
12月	105.7 ▲ 2	2.5 110.4	<b>▲</b> 5.4	107.8	▲ 3.3	112.1	<b>▲</b> 5.3	Dec.

				生産者在庫	Inventory		生品	 全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			Seasonally	-01411221	原扣		Seasonally	-01111111	原打		
			Inc		Origina	l Index	Inc		Origina	ıl Index	
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	25	年		Month(Quarter)	128.1	A 3.5		wonin(Quarter)	102.3		C.Y. 2013
	26	年			128.1	<b>▲</b> 3.3 7.0			97.1	0.2 <b>▲</b> 5.1	2014
	27	年									-
	21	<del>"</del>			167.7	22.3			121.1	24.7	2015
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	Ⅳ期	132.6	0.7	137.1	7.0	98.7	1.5	102.1	▲ 0.3	Q4 2014
	年	I期	152.0		137.1	7.0 26.7	98.7 105.6		99.6		
平成27	#	Ⅱ期	152.9 175.4	15.3	132.8 174.2	26.7 32.6			99.6 126.3		Q1 2015
				14.7			121.6	- 1			Q2
		Ⅲ期	178.7	1.9	168.8	35.7	132.1		128.2		Q3
		Ⅳ期	162.2	<b>▲</b> 9.2	167.7	22.3	126.0	<b>▲</b> 4.6	130.3	27.6	Q4
平成26	年	10月	133.4	1.3	134.8	8.5	97.0	0.1	98.8	<b>▲</b> 1.7	Oct. 2014
		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	<b>▲</b> 1.4	101.9	<b>▲</b> 1.6	Dec.
平成27	年	1月	136.0	2.6	147.5	8.8	97.5	<b>▲</b> 1.3	115.9	3.9	Jan. 2015
		2月	144.9	6.5	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.
		4月	164.2	7.4	149.6	28.5	118.2	3.9	121.2	22.5	Apr.
		5月	163.2	<b>▲</b> 0.6	159.2	24.8	119.7	1.3	134.2	21.2	May
		6月	175.4	7.5	174.2	32.6	126.8	5.9	123.5	30.0	Jun.
		7月	177.3	1.1	184.9	33.0	124.9	<b>▲</b> 1.5	127.7	29.9	Jul.
		8月	179.9	1.5	186.1	37.4	137.1	9.8	148.3	39.2	Aug.
		9月	178.7	<b>▲</b> 0.7	168.8	35.7	134.4	<b>▲</b> 2.0	108.5	38.7	Sep.
		10月	171.0	<b>▲</b> 4.3	172.8	28.2	127.6	▲ 5.1	129.9	31.5	Oct.
		11月	165.1	▲ 3.5	170.9	23.4	124.8	▲ 2.2	131.4		Nov.
		12月	162.2	<b>▲</b> 1.8	167.7	22.3	125.6	0.6	129.5	27.1	Dec.

## 〈 20. 建設財 ; Construction goods 〉

〈 20. 建設財;	Constructi	ion goods	<i></i>						index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調	整済指数	百七	旨数	季節調團	整済指数	原担	上*/r	
		y Adjusted		日女人 al Index		7 Adjusted	次和 Origina		
	Inc	dex	ongine	ii iiidox	Inc		onga		
		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 25 年		Worth (Quarter)	104.5	2.4		World (Quarter)	104.8		C.Y. 2013
26 年		ļ	102.5	!			102.8		2014
27 年		ļ	98.3	1			98.8	<b>▲</b> 3.9	2015
		ļ	70.5				70.0	<b>=</b> 3.7	2010
平成 24 年度			101.4	1.2			101.3	2.3	F.Y. 2012
25 年度		1	106.1	4.6			106.6	5.2	2013
26 年度		ļ	100.3	▲ 5.5			100.4	<b>▲</b> 5.8	2014
T-#00 - T-#0							4000		_
平成26 年 Ⅳ期	98.3		103.2		98.6	1	103.9	<b>▲</b> 8.3	Q4 2014
平成27 年 I 期	98.2	i	98.2	i	98.5	i	99.3	<b>▲</b> 8.6	Q1 2015
Ⅱ期	98.2		94.2		100.0	<u>.</u>	94.6	<b>▲</b> 3.8	Q2
皿期	98.9	1	97.8	!	99.8	!	98.5	<b>▲</b> 1.7	Q3
IV期	98.1	▲ 0.8	103.0	▲ 0.2	97.4	▲ 2.4	102.6	<b>▲</b> 1.3	Q4
平成26 年 10月	100.3	<b>▲</b> 0.1	108.1	<b>▲</b> 4.9	100.8	▲ 1.3	107.7	<b>▲</b> 4.3	Oct. 2014
11月	98.2	<b>▲</b> 2.1	101.7	<b>▲</b> 10.0	98.2	▲ 2.6	102.4	<b>▲</b> 11.0	Nov.
12月	96.4	<b>▲</b> 1.8	99.8	<b>▲</b> 9.1	96.7	<b>▲</b> 1.5	101.7	<b>▲</b> 9.5	Dec.
平成27 年 1月	100.4	4.1	94.6	<b>▲</b> 9.0	100.4	3.8	95.3	<b>▲</b> 9.8	Jan. 2015
2月	98.8	<b>▲</b> 1.6	95.6	<b>▲</b> 7.0	100.1	▲ 0.3	96.6	<b>▲</b> 5.8	Feb.
3月	95.5	▲ 3.3	104.4	<b>▲</b> 7.8	95.0	▲ 5.1	106.1	<b>▲</b> 9.8	Mar.
4月	98.9	3.6	94.8	<b>▲</b> 7.4	101.2	6.5	95.3	<b>▲</b> 3.9	Apr.
5月	97.8	<b>▲</b> 1.1	88.6	▲ 8.8	99.3	<b>▲</b> 1.9	89.7	<b>▲</b> 6.6	May
6月	97.9	0.1	99.2	▲ 3.0	99.4	0.1	98.7	<b>▲</b> 1.0	Jun.
7月	100.4	2.6	102.3	<b>▲</b> 1.2	100.8	1.4	102.5	<b>▲</b> 0.6	Jul.
8月	97.1	▲ 3.3	87.8	<b>▲</b> 1.8	98.5	▲ 2.3	88.9	<b>▲</b> 1.7	Aug.
9月	99.1	2.1	103.2	<b>▲</b> 1.9	100.0	1.5	104.2	<b>▲</b> 2.7	Sep.
10月	101.2	2.1	107.1	▲ 0.9	101.3	1.3	106.3	<b>▲</b> 1.3	Oct.
11月	97.5		102.8	1.1	96.0	▲ 5.2	101.9	<b>▲</b> 0.5	Nov.
12月	95.6	<b>▲</b> 1.9	99.0	▲ 0.8	94.8	<b>▲</b> 1.2	99.7	<b>▲</b> 2.0	Dec.

			生産者在庫	Inventory	,	生品	 全者在庫率	Inventory F	Patio	
		季節調素		,		季節調素				
		Seasonally	-0141122	原打		Seasonally	-01111111	原打		
		Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	Il Index	
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
			Previous		%Change From		Previous		%Change From	
平成 2	25 年		Month(Quarter)	106.2	Previous Year		Month(Quarter)	101.5	Previous Year	0.1/ 0040
				106.3				101.5		C.Y. 2013
				107.6				103.4		2014
2	27 年			103.2	<b>▲</b> 4.1			106.9	3.4	2015
平成 2	24 年度			103.8	1.2			104.0	1.1	F.Y. 2012
2	25 年度			98.1	▲ 5.5			98.9	<b>▲</b> 4.9	2013
2	26 年度			102.3	4.3			106.9	8.1	2014
	年 Ⅳ期	108.2	0.0	107.6		109.4		102.5		Q4 2014
平成27 4	年 I期	107.3	▲ 0.8	102.3		109.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104.4		Q1 2015
	Ⅱ期	101.8	<b>▲</b> 5.1	104.0		104.3		110.8		Q2
	Ⅲ期	102.3		104.2	▲ 5.4	106.7		111.5	<b>▲</b> 0.4	Q3
	Ⅳ期	103.7	1.4	103.2	<b>▲</b> 4.1	107.8	1.0	101.0	<b>▲</b> 1.5	Q4
平成26 4	年 10月	107.7	▲ 0.5	110.8	▲ 0.6	105.2	1.0	100.1	4.1	Oct. 2014
十八人20 1	11月	107.7	0.5	110.8	1.0	103.2		100.1		Nov.
	12月	108.4	<b>1</b> 0.0 <b>1</b> 0.2	107.6		112.0	<b>1</b> 0.8 <b>1</b> 0.8	103.6		Dec.
平成27 4	年 1月	108.2		107.0	2.6	109.2		103.0		Jan. 2015
1 19,21	2月	106.2		100.4	1.5	109.2		106.0		Feb.
	3月	107.3		102.3		108.6		97.9		Mar.
	4月	104.9		101.9	<b>▲</b> 0.3	104.4		108.1	4.8	Apr.
	5月	103.3		102.6		107.6		117.3		May
	6月	101.8	<b>▲</b> 1.5	104.0	i	100.8		106.9		Jun.
	7月	103.1	1.3	104.8		103.7		106.0		Jul.
	8月	103.5	0.4	105.8		108.4		121.4		Aug.
	9月	102.3	<b>▲</b> 1.2	104.2		107.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107.1	3.5	Sep.
	10月	100.9	1	103.8		102.4	i I	97.5		Oct.
	11月	103.2	2.3	104.8	<b>▲</b> 4.8	110.2		102.1	<b>▲</b> 1.6	Nov.
	12月	103.7		103.2		110.2		103.4		Dec.

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

、とい 間)ノベル 兵が	<b>生產</b>	Production	生産者出荷	Shipments	muex,2010- 100
	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 Fron Previous Month(Quarter	%Change From	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 25 年 26 年 27 年		89.3 ▲ 4.5 88.4 ▲ 1.0 83.9 ▲ 5.1		88.0 ▲ 4.0 85.8 ▲ 2.5 82.2 ▲ 4.2	C.Y. 2013 2014 2015
平成 24 年度 25 年度 26 年度		88.8   ▲ 5.1 92.0    3.6 85.9   ▲ 6.6		88.1 ▲ 4.7 89.9 2.0 83.9 ▲ 6.7	F.Y. 2012 2013 2014
平成26 年 IV期 平成27 年 I期 II期 III期 IV期	82.8 ▲ 1.4 86.0 3.5 82.6 ▲ 4.1 81.1 ▲ 1.4 85.2 5.	85.8 ▲ 10.3 81.9 ▲ 8.6 8 82.7 ▲ 3.0	85.2 5.4 79.1 ▲ 7.2 80.6 1.9	81.8 ▲ 11.7 87.4 ▲ 8.2 75.9 ▲ 8.2 82.1 ▲ 1.9 83.4 2.0	Q4 2014 Q1 2015 Q2 Q3 Q4
平成26 年 10月 11月 12月	83.2 ▲ 1.4 81.9 ▲ 1.6 83.2 1.6	5 79.4 ▲ 15.6	79.6 ▲ 2.0	81.5 ▲ 10.5 78.6 ▲ 16.7 85.3 ▲ 7.7	Oct. 2014 Nov. Dec.
平成27 年 1月 2月 3月 4月	86.7 4.2 85.5 ▲ 1.4 85.7 0.2 84.1 ▲ 1.9	2 80.2 ▲ 13.2 4 85.4 ▲ 8.8 2 91.7 ▲ 9.4	85.9 5.3 82.9 ▲ 3.5 86.8 4.7	77.7 ▲ 11.9 86.0 ▲ 8.8 98.5 ▲ 4.4 72.8 ▲ 10.7	Jan. 2015 Feb. Mar. Apr.
5月 6月 7月 8月	81.2 <b>A</b> 3.4 82.6 1.7 <b>A</b> 0.9 <b>A</b> 0.9 <b>A</b> 0.0 <b>A</b> 2.7	7 74.3 ▲ 14.1 7 91.4 ▲ 3.9 8 93.0 ▲ 4.4	75.9 ▲ 5.9 80.8 6.5 81.8 1.2	66.7 88.1 89.0 ▲ 1.8 68.3 ▲ 0.6	May Jun. Jul.
9月 10月 11月 12月	81.3 86.8 84.9 \$\textbf{\textit{A}}\) 2.3 83.9 \$\textbf{\textit{A}}\) 1.4	6     87.4     ▲ 2.0       8     88.1     1.4       2     84.6     6.5	79.3 ▲ 1.9 84.7 6.8 81.0 ▲ 4.4	89.1 ▲ 2.8 82.9 1.7 82.0 4.3 85.2 ▲ 0.1	Aug. Sep. Oct. Nov. Dec.

	<i>F</i>	主産者在庫	Inventory		生き	全者在庫率	Inventory F	Patio	
	季節調整		,			を済指数			
	Seasonally .	0141122	原指		Seasonally	-0141122	原扌		
	Inde		Origina	l Index	Inc		Origina	l Index	
	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 25 年	<u> </u>	wortin(Quarter)	91.0	▲ 26.3		World (Quarter)	97.6		C.Y. 2013
26 年			122.1	34.2			111.5	14.2	2014
27 年			99.7	<b>▲</b> 18.3			109.5	<b>1</b> 4.2 <b>▲</b> 1.8	2014
21 +			99.7	<b>A</b> 16.5			109.5	<b>A</b> 1.0	2015
平成 24 年度			81.6	<b>▲</b> 18.1			133.5	32.8	F.Y. 2012
25 年度			81.5	<b>▲</b> 0.1			90.5	▲ 32.2	2013
26 年度			93.5	14.7			119.1	31.6	2014
T-100 5									
平成26 年 Ⅳ期	120.5	<b>▲</b> 1.2	122.1	34.2	124.4	<b>▲</b> 1.6	132.5	49.9	Q4 2014
平成27 年 I 期	115.3	<b>▲</b> 4.3	93.5	14.7	119.1	<b>▲</b> 4.3	114.3	36.1	Q1 2015
Ⅱ期	114.8	<b>▲</b> 0.4	109.6	▲ 0.8	119.4		113.9	15.5	Q2
田期	99.7	<b>▲</b> 13.2	95.9	<b>▲</b> 18.3	100.2		103.4	<b>▲</b> 21.1	Q3
Ⅳ期	98.4	<b>▲</b> 1.3	99.7	<b>▲</b> 18.3	100.3	0.1	106.6	<b>▲</b> 19.5	Q4
平成26 年 10月	119.0	▲ 2.5	131.1	27.7	125.1	0.8	140.6	47.2	Oct. 2014
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	i l	117.9	45.6	Dec.
平成27 年 1月	117.5	<b>▲</b> 2.5	129.6	26.3	117.5		141.6	41.6	Jan. 2015
2月	120.5	2.6	124.2	28.6	125.1		121.7	43.5	Feb.
3月	115.3	<b>▲</b> 4.3	93.5	14.7	114.8		79.5	18.3	Mar.
4月	116.8	1.3	100.0	21.1	127.3		111.8	39.1	Apr.
5月	111.9	<b>▲</b> 4.2	109.5	5.7	117.9		128.2	16.3	May
6月	114.8	2.6	109.6	<b>▲</b> 0.8	113.1	<b>▲</b> 4.1	101.8	<b>▲</b> 3.2	Jun.
7月	107.6	<b>▲</b> 6.3	112.1	<b>▲</b> 10.7	98.0		103.9	<b>▲</b> 16.6	Jul.
8月	101.3	<b>▲</b> 5.9	105.0	▲ 10.7	101.5		119.4	▲ 26.3	Aug.
9月	99.7	<b>▲</b> 1.6	95.9	▲ 17.1 ▲ 18.3	101.3		86.9	<b>▲</b> 20.3	Sep.
10月	96.2	<b>▲</b> 3.5	106.0	▲ 19.1	96.5		108.4	<b>▲</b> 18.0	Oct.
11月	99.6	3.5	111.6	▲ 16.8	104.1		114.2	<b>▲</b> 17.8	Nov.
12月	98.4	<b>▲</b> 1.2	99.7		100.2		97.1	<b>▲</b> 17.6	Dec.
12月	98.4	<b>▲</b> 1.2	99.7	<b>▲</b> 18.3	100.2	▲ 3.7	9/.1	<b>▲</b> 1/.6	Dec.

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

( ==: )1  a;   ((1))	2,773 , 11011		CONSUME	goods /				-	index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整》 Seasonally A Inde	Adjusted x	原指 Origina	l Index	季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原指 Origina		
	%	前月(期)比 6Change 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 25 年			99.2	▲ 0.4			98.1	▲ 0.2	C.Y. 2013
26 年	į		99.0	▲ 0.2			97.3	▲ 0.8	2014
27 年			101.5	2.5			98.6	1.3	2015
平成 24 年度			99.1	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.9			96.5	<b>▲</b> 2.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	97.6	0.0	101.0	▲ 2.4	96.6	0.4	101.0	▲ 2.0	Q4 2014
平成27 年 I 期	100.1	2.6	93.2	<b>▲</b> 2.7	97.5	0.9	92.3	<b>▲</b> 3.7	Q1 2015
Ⅱ期	100.2	0.1	101.6	1.7	99.5	2.1	98.2	3.8	Q2
Ⅲ期	102.9	2.7	104.6	5.2	99.2	▲ 0.3	100.6	2.8	Q3
Ⅳ期	103.2	0.3	106.7	5.6	98.9	▲ 0.3	103.3	2.3	Q4
平成26 年 10月	98.3	0.4	104.0	<b>▲</b> 1.3	97.3	1.4	100.5	▲ 0.9	Oct. 2014
11月	97.8	▲ 0.5	98.1	<b>▲</b> 4.1	96.6	▲ 0.7	95.9	<b>▲</b> 4.5	Nov.
12月	96.8	<b>▲</b> 1.0	100.9	<b>▲</b> 1.8	96.0	▲ 0.6	106.6	▲ 0.9	Dec.
平成27 年 1月	102.0	5.4	86.0	<b>▲</b> 3.3	98.0	2.1	84.5	<b>▲</b> 3.0	Jan. 2015
2月	101.4	▲ 0.6	94.4	<b>▲</b> 0.6	99.7	1.7	92.2	0.8	Feb.
3月	97.0	<b>▲</b> 4.3	99.3	<b>▲</b> 4.1	94.8	<b>▲</b> 4.9	100.3	<b>▲</b> 7.7	Mar.
4月	99.1	2.2	102.5	1.8	98.7	4.1	98.7	5.4	Apr.
5月	100.0	0.9	94.9	<b>▲</b> 2.0	100.4	1.7	94.3	1.0	May
6月	101.4	1.4	107.3	5.0	99.4	<b>▲</b> 1.0	101.6	5.1	Jun.
7月	102.3	0.9	112.0	5.3	98.4	<b>▲</b> 1.0	104.5	2.5	Jul.
8月	102.6	0.3	98.0	4.9	99.6	1.2	99.0	3.3	Aug.
9月	103.7	1.1	103.9	5.6	99.6	0.0	98.4	2.5	Sep.
10月	104.0	0.3	108.3	4.1	100.8	1.2	102.6	2.1	Oct.
11月	103.1	▲ 0.9	105.1	7.1	97.2	<b>▲</b> 3.6	97.9	2.1	Nov.
12月	102.4	<b>▲</b> 0.7	106.8	5.8	98.6	1.4	109.5	2.7	Dec.

	生産者	在庫 Inventory	1	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	ģ <sub>[Et</sub>	<b>旨数</b>	季節調動	-01411221		12米分	
	Seasonally Adjust		日 秋 al Index	Seasonally		ルポコリ Origina		
	Index 前月(其	9) LL	*-	Ind	1ex 前月(期)比		**	
	%Change		前年 (同月期)比		制力 (熱) 丘 %Change From		前年 (同月期)比	
	Previo	ous	%Change From		Previous		%Change From	
	Month(Q		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		90.9				99.3	0.6	C.Y. 2013
26 年		93.5	1			101.2	1.9	2014
27 年		93.8	0.3			99.2	<b>▲</b> 2.0	2015
平成 24 年度		92.6	0.2			100.4	3.1	F.Y. 2012
25 年度		86.3	<b>▲</b> 6.8			97.4	<b>▲</b> 3.0	2013
26 年度		91.8	6.4			102.7	5.4	2014
▼成26 年 Ⅳ期	98.1	0.2 93.5	2.9	104.4	1.4	103.1	6.5	Q4 2014
平成27 年 I 期	95.2	<b>▲</b> 3.0 91.8		101.0		98.7	6.6	Q1 2015
Ⅱ期	91.4	<b>▲</b> 4.0 91.4	▲ 5.6	95.1	▲ 5.8	95.4	<b>▲</b> 7.2	Q2
Ⅲ期	94.4	3.3 95.7	▲ 3.5	98.6	3.7	101.8	<b>▲</b> 4.2	Q3
Ⅳ期	98.4	4.2 93.8	0.3	102.2	3.7	100.9	<b>▲</b> 2.1	Q4
平成26 年 10月	97.2	<b>▲</b> 0.7 100.0	2.9	102.0	<b>▲</b> 1.1	103.3	3.9	Oct. 2014
11月	98.7	1.5 102.7	4.4	107.6		113.0	10.5	Nov.
12月	98.1	▲ 0.6 93.5	2.9	103.5	▲ 3.8	93.0		Dec.
平成27 年 1月	98.2	0.1 96.8	2.1	101.7	<b>▲</b> 1.7	108.1	5.0	Jan. 2015
2月	96.6	<b>▲</b> 1.6 96.4	<b>▲</b> 1.1	98.3	▲ 3.3	99.2	<b>▲</b> 3.1	Feb.
3月	95.2	<b>▲</b> 1.4 91.8	6.4	102.9	4.7	88.7	22.3	Mar.
4月		<b>▲</b> 1.6 92.4	1	94.7		91.6	<b>▲</b> 7.8	Apr.
5月	i i	<b>▲</b> 2.0 90.8	<b>▲</b> 5.0	96.5		97.8	<b>▲</b> 5.6	May
6月		▲ 0.4 91.4		94.1		96.8	▲ 8.1	Jun.
7月	92.2	0.9 95.2	!	98.1		102.5		Jul.
8月	92.6	0.4 93.4	1	99.4		103.1	<b>▲</b> 4.0	Aug.
9月	94.4	1.9 95.7	i l	98.4		99.9		Sep.
10月	94.5	0.1 97.2	!	97.4		98.6		Oct.
11月	97.6	3.3 101.5	<b>▲</b> 1.2	106.0		111.3	<b>▲</b> 1.5	Nov.
12月	98.4	0.8 93.8	0.3	103.3	<b>▲</b> 2.5	92.8	▲ 0.2	Dec.

## 〈23. 生産財;Producer goods〉

〈 23. 生度	E妍; h	roducer g	goods /							index,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			整済指数 7 Adjusted lex	原才 Origina	旨数 Il Index	4 - 4 - 10 - 4	整済指数 v 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 25	5 年			96.1	0.1			97.2	0.6	C.Y. 2013
26	6 年			98.0	2.0			98.5	1.3	2014
27	7 年			97.7	▲ 0.3			98.3	▲ 0.2	2015
平成 24	1 年度			94.6	<b>▲</b> 1.7			95.5	▲ 0.9	F.Y. 2012
25	5 年度			97.6	3.2			98.6	3.2	2013
26	6 年度		! ! !	98.0	0.4			98.5	<b>▲</b> 0.1	2014
平成26 年	Ⅳ期	99.0	1.9	100.0	0.8	99.4	2.3	100.7	0.3	Q4 2014
平成27 年	I期	99.3	0.3	98.2	0.1	100.5	1.1	99.6	0.0	Q1 2015
	Ⅱ期	97.7	<b>▲</b> 1.6	96.5	0.9	97.9	<b>▲</b> 2.6	96.1	0.7	Q2
	Ⅲ期	96.6	<b>▲</b> 1.1	97.7	▲ 0.5	96.7	<b>▲</b> 1.2	97.9	<b>▲</b> 0.6	Q3
	Ⅳ期	97.2	0.6	98.3	<b>▲</b> 1.7	98.1	1.4	99.4	<b>▲</b> 1.3	Q4
平成26 年	10月	98.3	▲ 0.1	102.0	0.7	99.0	▲ 0.1	102.5	0.5	Oct. 2014
	11月	99.0	0.7	97.8	▲ 0.6	99.2	0.2	97.7	<b>▲</b> 2.1	Nov.
	12月	99.7	0.7	100.3	2.6	100.0	0.8	101.8	2.4	Dec.
平成27 年	1月	101.2	1.5	95.9	0.4	103.4	3.4	96.6	0.3	Jan. 2015
	2月	98.4	▲ 2.8	94.7	▲ 0.5	100.0	▲ 3.3	96.0	<b>▲</b> 0.1	Feb.
	3月	98.3	<b>▲</b> 0.1	104.0	0.3	98.0	▲ 2.0	106.2	<b>▲</b> 0.2	Mar.
	4月	99.3	1.0	97.9	2.3	99.3	1.3	97.1	1.8	Apr.
	5月	96.4	▲ 2.9	91.5	▲ 2.3	96.8	▲ 2.5	91.2	<b>▲</b> 2.4	May
	6月	97.3		100.1	2.7	97.7		99.9		Jun.
	7月	96.3	I	101.6		96.2	1	100.5	<b>▲</b> 0.7	Jul.
	8月	95.5	i	89.7		95.5	i I	90.0		Aug.
	9月	98.0		101.8		98.4	3.0	103.3		Sep.
	10月	97.5	I	99.9		99.8	1	101.8		Oct.
	11月	97.9		98.0		98.2		98.2	0.5	Nov.
	12月	96.3	<b>▲</b> 1.6	96.9	▲ 3.4	96.4	<b>▲</b> 1.8	98.2	<b>▲</b> 3.5	Dec.

			生産者在庫	Inventory		生色	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
		季節調素		,	le W	季節調素				
		Seasonally	-01110	原扣		Seasonally	-0141122	原打		
		Inc		Origina	Index	Inc		Origina	al Index	
			前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25	年			108.7	0.4			116.5		C.Y. 2013
26	年 ,			110.4	1.6			115.0		2014
27	年			111.7	1.2			118.7	3.2	2015
平成 24	年度			105.2	<b>▲</b> 0.1			116.8	0.0	F.Y. 2012
25	年度			105.0				114.7		2013
	年度			106.1	1.0			116.1	1.2	2014
	IV期	110.5	1.7	110.4	1.6	117.6		116.0		Q4 2014
平成27 年	I期	109.8	<b>▲</b> 0.6	106.1	1.0	115.6		116.8		Q1 2015
	Ⅱ期	110.3	0.5	109.2	2.4	117.4		117.7		Q2
	Ⅲ期	111.7	1.3	111.9	2.8	121.4		121.6		Q3
	Ⅳ期	111.8	0.1	111.7	1.2	120.5	▲ 0.7	118.8	2.4	Q4
平成26 年	10月	108.4	▲ 0.2	109.0	<b>▲</b> 1.4	116.4	1.2	113.8	1.5	Oct. 2014
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11月	110.5	1.9	111.4	1.5	120.0		119.8		Nov.
	12月	110.5	0.0	110.4	1.6	116.3		114.4		Dec.
平成27 年	1月	109.6	▲ 0.8	112.5	1.7	112.2	<b>▲</b> 3.5	122.8	3.8	Jan. 2015
	2月	109.4	▲ 0.2	110.9	2.2	117.7	4.9	122.3	4.3	Feb.
	3月	109.8	0.4	106.1	1.0	117.0	▲ 0.6	105.4	3.0	Mar.
	4月	109.2	▲ 0.5	106.2	1.2	115.6	<b>▲</b> 1.2	113.4	1.9	Apr.
	5月	109.6	0.4	109.2	1.4	118.9	2.9	122.8	3.7	May
	6月	110.3	0.6	109.2	2.4	117.8	▲ 0.9	116.8	1.0	Jun.
	7月	109.5	<b>▲</b> 0.7	109.6	2.0	117.2	▲ 0.5	114.7	3.5	Jul.
	8月	111.6	1.9	113.9	1.8	125.5	7.1	131.8	4.5	Aug.
	9月	111.7	0.1	111.9	2.8	121.4	▲ 3.3	118.3	5.5	Sep.
	10月	110.2	▲ 1.3	110.8	1.7	118.6	▲ 2.3	115.9	1.8	Oct.
	11月	110.7	0.5	111.6	0.2	120.4		120.2		Nov.
	12月	111.8	1.0	111.7	1.2	122.4	1.7	120.4	5.2	Dec.

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

\ 27. 颗工木刀	_/_ // , · · ·	_		aotai iiig /				-	index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整 Seasonally Inde	Adjusted ex	原扣 Origina		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原指 Origina		
	Ġ	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 25 年			96.3	0.4			97.2	0.7	C.Y. 2013
26 年			98.5	2.3			99.0	1.9	2014
27 年			98.3	▲ 0.2			98.8	▲ 0.2	2015
平成 24 年度			94.5	<b>▲</b> 1.7			95.3	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度			97.9	3.6			98.6	3.5	2013
26 年度			98.6	0.7			99.1	0.5	2014
平成26 年 IV期	99.6	2.0	100.4	1.1	100.1	2.4	101.0	0.6	Q4 2014
平成27 年 I 期	100.0	0.4	98.8	0.4	100.9	0.8	99.9	0.4	Q1 2015
Ⅱ期	98.2	<b>▲</b> 1.8	97.1	0.9	98.3		96.7	0.6	Q2
Ⅲ期	97.1	<b>▲</b> 1.1	98.5	<b>▲</b> 0.5	97.2	<b>▲</b> 1.1	98.6	<b>▲</b> 0.7	Q3
Ⅳ期	98.0	0.9	98.8	<b>▲</b> 1.6	98.9	1.7	99.8	<b>▲</b> 1.2	Q4
平成26 年 10月	98.8	▲ 0.1	102.6	0.9	99.6		103.4	0.9	Oct. 2014
11月	99.6	0.8	98.1	<b>▲</b> 0.4	99.8	0.2	98.0	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 2.8	95.2	▲ 0.2	100.2	<b>▲</b> 3.7	96.1	0.0	Feb.
3月	99.0	0.0	104.4	0.8	98.4		106.7	0.6	Mar.
4月	99.9	0.9	98.2	2.4	99.6	1.2	97.3	1.7	Apr.
5月	96.9	<b>▲</b> 3.0	92.1	<b>▲</b> 2.4	97.2	i II	91.7	<b>▲</b> 2.7	May
6月	97.9	1.0	101.0	2.9	98.1	0.9	101.0	2.6	Jun.
7月	96.8	<b>▲</b> 1.1	102.6	0.1	96.7		101.5	<b>▲</b> 0.6	Jul.
8月	95.9	<b>▲</b> 0.9	90.1	<b>▲</b> 1.4	95.8		89.9	<b>▲</b> 0.6	Aug.
9月	98.7	2.9	102.8	▲ 0.2	99.2	3.5	104.5	▲ 0.8	Sep.
10月	98.3	<b>▲</b> 0.4	100.7	<b>▲</b> 1.9	100.4	1.2	102.6	▲ 0.8	Oct.
11月	98.7	0.4	98.5	0.4	99.1	<b>▲</b> 1.3	98.8	0.8	Nov.
12月	97.1	<b>▲</b> 1.6	97.2	<b>▲</b> 3.3	97.3	<b>▲</b> 1.8	98.1	<b>▲</b> 3.5	Dec.

	4	E 産者在庫	Inventory		生產	者在庫率	Inventory R	Ratio	
	季節調整			2#4	季節調整		,		
	Seasonally A	Adjusted	原指 Origina		Seasonally	Adjusted	原指 Origina		
	Inde		Origina	rindex	Inc		Oligina	rindex	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
	1 %	6Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	l N	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		(===::-)	110.2	0.9		(,	117.9	1.0	C.Y. 2013
26 年			111.9	1.5			116.3	<b>▲</b> 1.4	2014
27 年	ļ		113.3	1.3			120.2	3.4	2015
	İ								
平成 24 年度	į		105.8	<b>▲</b> 0.3			117.6	<b>▲</b> 0.6	F.Y. 2012
25 年度			107.1	1.2			116.4	<b>▲</b> 1.0	2013
26 年度			108.0	0.8			117.3	0.8	2014
平成26 年 Ⅳ期	111.9	1.9	111.9	1.5	118.7	1.5	117.7	3.7	Q4 2014
平成27 年 I 期	111.7	▲ 0.2	108.0	0.8	117.1	<b>▲</b> 1.3	119.0	3.4	Q1 2015
Ⅱ期	112.2	0.4	111.2	2.7	119.5	2.0	118.9	2.9	Q2
田期	113.3	1.0	113.1	3.2	122.5	2.5	122.3	4.7	Q3
Ⅳ期	113.3	0.0	113.3	1.3	121.5	▲ 0.8	120.5	2.4	Q4
平成26 年 10月	109.8	0.0	110.1	<b>▲</b> 1.7	117.8	1.6	115.1	1.7	Oct. 2014
11月	111.9	1.9	112.9	1.3	121.2	2.9	121.8	6.6	Nov.
12月	111.9	0.0	111.9	1.5	117.1	▲ 3.4	116.2	2.8	Dec.
平成27 年 1月	110.6	<b>▲</b> 1.2	114.2	1.8	113.2	▲ 3.3	124.5	3.5	Jan. 2015
2月	111.0	0.4	112.8	2.4	119.5	5.6	124.8	4.2	Feb.
3月	111.7	0.6	108.0	0.8	118.5		107.6	2.4	Mar.
4月	111.1	▲ 0.5	107.9	1.5	117.6	▲ 0.8	115.2	2.6	Apr.
5月	111.2	0.1	110.7	1.6	121.6	3.4	123.8	4.7	May
6月	112.2	0.9	111.2	2.7	119.4	<b>▲</b> 1.8	117.8	1.2	Jun.
7月	110.9	<b>▲</b> 1.2	111.0	1.9	118.2	<b>▲</b> 1.0	115.0	3.4	Jul.
8月	113.2	2.1	115.2	1.9	126.5	7.0	132.7	4.7	Aug.
9月 10月	113.3	0.1	113.1	3.2	122.8	<b>▲</b> 2.9	119.1	6.0	Sep.
10月	112.0	<b>▲</b> 1.1	112.3 113.1	2.0	119.9	<b>▲</b> 2.4	117.2	1.8	Oct.
11月	112.1 113.3	0.1 1.1	113.1	0.2 1.3	121.3 123.4	1.2 1.7	121.9 122.4	0.1 5.3	Nov.
12月	115.5	1.1	113.3	1.3	123.4	1./	122.4	3.3	Dec.

業種分類 牛産・出荷・在庫・在庫率 指数

			生		Product		**	<b></b>		者出荷		ments	44
	分 類		節調整済扌 nally Adjuste		原 C	指 Priginal Inde	数 X		育調整済扌 ally Adjust∈		原 (	: 指 Original Inde	数 ex
	л җ	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同』 %Change Previous
4	蓝工業	97.9	96.2		97.7	98.0		96.4	94.7		95.9	98.2	
ュ	胍工未 製造工業	97.9	96.2		97.7	98.0		96.4	94.7	▲ 1.8	95.9	98.2	
-	<del>数超工术</del> 鉄鋼業	92.4	92.2		92.3	90.6		93.4	93.4		91.6	92.4	_
	鉄素製品(含. 鋼半製品)	100.0	98.0		98.6	97.9	▲ 2.6	92.6	91.2		91.7	94.5	<b>A</b> 8
	熱間圧延鋼材	94.1	94.7	0.6	93.6	91.9	<b>▲</b> 3.7	100.5	100.4	<b>▲</b> 0.1	98.6	99.3	<b>A</b> 4
	鋼管	76.4	75.8		77.4	76.0		78.1	76.5		75.9	75.4	
	冷間仕上鋼材	84.5	85.9		84.3	83.5	<b>▲</b> 2.3	88.3	90.0		86.9	88.3	
	めっき鋼材	82.4	82.4		80.7	80.9	<b>▲</b> 1.0	77.6	83.0		75.9	80.8	
	鋳鍛造品 (特掲:普通鋼鋼材)	95.1 89.1	93.5 89.0		95.4 87.9	91.5 87.0	<b>▲</b> 6.3 <b>▲</b> 2.6	99.3 94.1	98.2 94.1		100.7 91.3	94.9	
	(特掲: 肯班綱綱材)	87.9	89.0		88.7	86.9	▲ 2.0 ▲ 8.4	94.1	94.1	0.0 1.5	89.2	93.6 88.9	
H	非鉄金属工業	94.8	92.6		95.9	91.8	<b>▲</b> 4.3	93.4	91.5		93.4	89.1	_
	非鉄金属地金	85.3	86.6		83.8	88.9	<b>▲</b> 7.7	85.5	85.1	▲ 0.5	82.9	83.2	
	伸銅・アルミニウム圧延製品	93.1	92.1	<b>▲</b> 1.1	95.2	89.7	<b>▲</b> 3.3	93.0	92.0	<b>▲</b> 1.1	92.2	87.7	$\blacksquare$
	電線・ケーブル	96.1	92.0		101.1	92.3	<b>▲</b> 4.1	97.6	94.5		102.3	93.6	
L	非鉄金属鋳物	102.8	99.2		103.4	96.3	<b>▲</b> 2.1	102.5	99.5		103.3	96.3	
	金属製品工業	94.6	93.3		97.7	93.8	0.3	92.8	91.7	<b>▲</b> 1.2	98.9	97.8	
	建設用金属製品	80.3 105.4	83.2		79.6 110.7	76.6 105.6	1.2 <b>1</b> .9	84.4	87.2 99.9	3.3 <b>A</b> 2.6	83.8	81.4 106.5	•
	建築用金属製品 暖ちゅう房熱機器	105.4	101.3 105.5		122.4	119.4	<b>▲</b> 1.9	102.6 99.8	99.9 96.2		110.4 128.9	140.3	
	その他の金属製品	91.2	90.4		91.8	87.9	<b>▲</b> 0.6	88.7	87.8		90.2	87.8	
H	はん用・生産用・業務用機械工業	109.4	106.5		104.9	110.6		110.5	106.5		104.4	111.2	
	はん用機械工業	98.3	98.6		94.8	102.4		96.2	99.9		92.1	103.1	<b>A</b>
	ボイラ・原動機	98.1	102.6		88.4	115.5		84.9	100.9	18.8	73.2	113.8	<b>A</b> 2
	風水力機械 油圧機器	95.4	99.2		92.6	101.4		95.3	97.7		91.5	100.1	<b>A</b>
	運搬機械	125.0	131.4		128.2	138.6	12.3	125.5	131.5	4.8	128.1	138.6	
	冷凍機·同応用製品 (4.4 田機械器具部具	83.7 94.3	85.3 89.7		81.4	77.8	1.3	90.5	93.6		91.6 95.7	78.8	
	はん用機械器具部品 生産用機械工業	119.2	113.4		95.9 113.8	90.5 118.4		95.4 122.3	93.1 115.0	<b>▲</b> 2.4 <b>▲</b> 6.0	115.6	94.6 120.1	
	土木建設機械	140.5	143.1	1.9	147.0	144.8		144.3	137.1	<b>▲</b> 5.0	147.0	137.7	<b>A</b> 2
	化学機械	150.7	78.6		134.7		<b>▲</b> 10.0	151.7	78.0		134.9	74.0	
	生活関連産業用機械	97.7	93.4		98.3	116.0		98.0	93.3		98.0	115.5	<b>A</b> 1
	半導体・フラットパネル製造装置	94.3	84.0	<b>▲</b> 10.9	86.1	97.5	5.2	95.6	84.5	<b>▲</b> 11.6	87.1	97.2	
	産業用ロボット	155.4	141.7		133.8	133.6		156.3	142.2		133.8	133.6	•
	農業用機械	66.4	70.8		57.5	62.3	<b>▲</b> 15.0	77.1	80.5		64.9	64.5	
	金属工作機械	159.2	151.9		153.3	162.2 135.7	<b>▲</b> 6.8	163.1	160.0		154.1	174.6	
	金属加工機械 繊維機械	121.7 83.3	133.1 82.1	9.4 ▲ 1.4	117.4 80.8	80.4	<b>▲</b> 6.6 <b>▲</b> 4.3	132.4 90.5	149.6 88.2		117.9 88.0	154.0 85.7	•
	金型	100.2	104.6		99.4	112.2	<b>▲</b> 6.2	100.4	104.5		99.5	112.3	
	機械工具	128.9	126.9		130.3	123.6		117.1	118.4		117.6	120.8	-
	その他の生産用機械	139.9	138.9	<b>▲</b> 0.7	123.5	141.1	12.7	141.6	140.7	▲ 0.6	123.5	141.1	1
	業務用機械工業	99.9	99.5	▲ 0.4	92.0	97.0	<b>▲</b> 2.0	98.5	99.9	1.4	91.8	96.9	•
	計測機器	115.1	116.9		109.0	116.0		115.4	123.2	6.8	106.7	120.4	
	光学部品	74.2	62.1		72.1	61.7		74.1		<b>▲</b> 12.7	80.0	64.1	
H	その他の業務用機械 電子部品・デバイス工業	87.3 103.0	98.6 99.0		68.4 103.1	98.9	<b>▲</b> 0.1 <b>▲</b> 8.8	91.0 120.6	92.0		76.4 119.3	84.5 112.4	
	電子部品	121.4	115.9		122.5	118.7		130.6	122.2		131.1	128.0	
	半導体素子	77.2	75.7		79.0	74.0		59.4	60.3		59.2	59.3	
	集積回路	88.3	83.5		88.1	82.6	▲ 20.3	124.6	103.6	<b>▲</b> 16.9	120.9	105.8	
	半導体部品	103.0	104.5	1.5	96.4	98.4		103.3	105.8		96.4	98.4	
	電気機械工業	102.9	101.6		96.4	102.6		100.1	98.2		92.9	103.4	
	回転電気機械	98.4	96.9		96.3		<b>▲</b> 16.2	95.9	95.6		94.5		<b>▲</b> 1
	静止電気機械 開閉制御装置・機器	100.1 107.7	92.2 98.0		94.0 96.1	102.0	▲ 15.2 0.7	102.7 108.0	95.3 98.4		96.1 96.3	99.4 103.4	
	用闭削岬表直·協奋 民生用電気機械	1107.7	108.1		96.1	100.1		92.7	95.4		77.3	95.6	
	配線•照明用器具	72.7	70.9		77.7	73.5	1.0	68.7	67.9		73.1	73.1	•
	電子応用装置	110.7	118.6		102.8	122.4	7.9	109.5	119.9		101.3	122.0	
	電気計測器	107.3	112.6	4.9	91.8	110.8	24.8	104.2	112.3	7.8	89.9	109.6	2
	電池	85.2	90.2		86.5	91.5		80.3	89.2		81.8	96.3	
	その他の電気機械	198.2	223.9		202.2	219.1		267.0		<b>▲</b> 11.2	243.7	284.3	
	情報通信機械工業 通信機械	51.9 52.2	52.8 55.9		49.4 51.4	57.1 59.9		43.8 43.3	44.2 47.8		44.4 48.6	51.8 57.1	▲ 1
	理信候慨 民生用電子機械	35.9	35.9 35.4		37.8	39.9 36.6		34.5	31.1		36.3		<b>▲</b> 1
	電子計算機	66.6	68.3		56.7		▲ 15.9	63.4	62.8		52.2		<b>A</b> 1
	その他の情報通信機械	69.3	65.9		69.8	68.7	1.3	74.6	74.7		73.5	78.3	
	輸送機械工業	100.0	98.0	<b>▲</b> 2.0	100.6	96.8	▲ 0.4	99.8	97.3	<b>▲</b> 2.5	97.6	95.3	
	輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	100.3	98.7		101.4	96.7	▲ 0.3	100.1	99.6		100.4	99.3	
	乗用車	97.7	96.6		98.5	94.3		98.6	98.2		96.8	98.4	
	バス	118.5	110.3		119.1	110.3		116.0	112.1		118.7	118.8	
	トラック 自動車ボデー	102.4 113.9	100.8 110.9		106.7 118.1	98.3 112.1	<b>▲</b> 11.4 <b>▲</b> 4.9	104.4 113.8	101.2 112.7		108.9 118.1	103.4 112.1	
	自動単ホテー 自動車部品	102.2	99.7		102.5	97.5		102.0	100.3		102.5	97.5	
	二輪自動車	83.2	90.2		88.7	104.2		83.0	100.3		86.6	116.2	
	産業車両	101.4	104.6		105.3	102.0		98.3	107.0		104.1	105.6	
	航空機	210.9	187.3		202.6	206.1		214.4		<b>▲</b> 11.9	205.1	207.3	
	船舶•同機関	59.8	60.0	0.3	58.5	59.8	▲ 5.4	51.1	45.0	<b>▲</b> 11.9	47.4	31.5	•

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 11月 12月 11日 12月 11日 12月 11日 12月 Nov Nov Dec Nov Dec Nov Dec 112.3 115.5 112.3 1119 0.4 0.0 115.5 1160 0.4 117.2 112.9 2.9 Mining and manufacturing 112.0 117.2 112.4 0.4115.5 112.4 0.1 115.5 1160 0.4112.9 2.9 Manufacturing 112.0 114 1 1 9 115.5 115 5 **▲** 3.3 113 5 1199 5.6 1192 120.2 53 Iron and steel 1214 127.3 49 128.5 131.6 **▲** 1.0 112.6 133.5 18.6 122.0 129.7 94 Crude steel (incl. Semi-finished steel) 110.5 110.1 ▲ 0.4 113.5 110.2 ▲ 5.5 109.3 109.1 ▲ 0.2 114.2 111.1 ▲ 0.4 Hot rolled steel **▲** 15.5 88.3 Steel pipes and tubes 86.5 87.9 1.6 87.7 113.0 113.1 0.1 113.6 112.9 16.6 103.0 105.8 102.6 ▲ 0.4 104 1 **▲** 3.6 118.3 112.8 **▲** 4.6 122.5 117.5 ▲ 0.6 Cold finished steel 98.8 96.0 **▲** 2.8 100.0 98.1 ▲ 0.9 127.1 113.6 ▲ 10.6 130.0 120.1 2.3 Metallic coated steel 108.7 106.6 107.1 0.5 108.5 ▲ 0.3 114.0 112.4 **▲** 1.4 8.7 Steel castings and forgings 112.2 117.7 103.0 102.3 **▲** 0.7 105.2 102.8 **A** 44 109.5 107.7 **1** 1 6 1141 109 5 0.6 (Ordinary steel) (Special steel) 1048 1036 **▲** 1.1 109 0 106.6 **▲** 8.6 120.6 116.3 **▲** 3.6 1259 122.8 5.0 113.8 1126 **1**.1 111.7 118.3 **▲** 0.8 125 9 124.0 **▲** 1.5 122.0 1347 3.7 Non-ferrous metals 105.9 105.0 ▲ 0.8 97.6 113.3 ▲ 8.5 124.6 121.8 **▲** 2.2 119.2 135.6 1.7 Refining of non-ferrous metals 132.3 130.0 **▲** 1.7 137.5 137.5 3.6 144.4 140.5 ▲ 2.7 151.0 157.5 7.1 Copper and copper-base alloys and aluminum rolling products 104.3 104.4 0.1 103.1 105.3 4.1 106.7 107.8 1.0 99.9 111.3 6.9 Electric wires and cables Non-ferrous metal castings 118.4 124.7 5.3 120.3 112.5 **▲** 2.4 129.8 136.7 5.3 123.7 119.6 2.3 **Fabricated metals** Fabricated structural metal products ▲ 5.6 132.7 129.8 133.5 120.8 1217 134 8 1.6 1263 **▲** 8.7 1354 1 4 Metal products of building 103.2 112.9 9.4 111.8 90.7 **▲** 11.6 98.1 107.2 9.3 92.8 69.0 ▲ 13.5 Equipment for heating and kitchen 121 1 122 4 1.1 120.7 118.3 5.4 141.7 144.7 2.1 138.2 140.3 10.0 Other metal products 159.4 23.2 125.2 156.7 **▲** 1.7 163.6 160.8 126.8 **▲** 1.3 131.9 130.4 27.0 General-purpose, production and business oriented machinery 115.8 115.1 ▲ 0.6 116.4 116.4 **▲** 3.5 122.3 119.6 **▲** 2.2 128.0 128.9 **▲** 1.5 General-purpose machinery 0.9 85.9 **▲** 6.7 100.0 97.9 **▲** 2.1 101.8 80.6 81.3 91.0 118.4 7.6 Boilers and power units 135.7 139.5 2.8 134.8 140.7 **▲** 2.0 141.6 143.3 **▲** 4.6 Fans, pumps and oil hydraulic equipment 134.4 5.4 133.8 Conveying machinery 97.8 93.0 105.9 140.9 99 4 16 98 5 **▲** 1.2 100.3 5.6 106.1 0.1Refrigerating machines and appliances **▲** 7.1 **▲** 1.0 118.8 110.4 **▲** 7.1 124.8 112.5 127.1 115.6 **▲** 9.0 133.2 119.6 Parts of general-purpose machinery 183.0 179 1 **▲** 2.1 190.8 186.3 31.2 125.4 125.5 0.1 133.0 131.3 42.6 Production machinery 223.8 222.0 ▲ 0.8 238.1 235.6 52.7 142.1 143.0 0.6 152.4 158.5 89.1 Engineering and construction machinery Chemical machinery Daily lives industry machinery Semiconductor and flat-panel display manufacturing equipment Industrial robots 131.8 131.5 20.0 147 9 187 1 1180 **▲** 10.5 128 4 1619 **▲** 8.6 1744 15.2 Agricultural machinery 186.0 180.5 **▲** 3.0 1933 181.5 19.2 105.0 99 0 **▲** 5.7 112.6 90.7 16.0 Metal cutting machinery 253.1 146.1 **▲** 42.3 279.4 156.9 ▲ 46.9 140.1 103.7 ▲ 26.0 141.9 122.5 41.1 Metal forming machinery 89.0 4.7 92.4 95.0 92.8 101.6 98.2 93.2 **▲** 0.5 9.5 86.7 3.4 Textile machinery Molds and dies 136.2 139.7 2.6 138.0 139.8 11.8 112.1 110.9 **▲** 1.1 111.4 111.7 10.2 Tools for machines Other production machinery 129.0 129.6 128.5 127.9 23.9 130.8 128.2 0.5 **▲** 2.0 1334 129 6 26.7 Business oriented machinery 127.6 1353 6.0 132.5 131.8 40.8 1179 112.7**▲** 4.4 1203 1104 40.3 Measuring machine and instruments 98.0 89 7 ▲ 8.5 92.9 89.4 10.0 127.2 133.4 4.9 113.9 136.6 34.2 Optical parts 170.3 160.0 **▲** 6.0 154.6 157.0 ▲ 0.9 185.8 170.0 ▲ 8.5 197.0 184.4 2.8 Other business oriented machinery ▲ 2.4 109.0 112.73.4 110.9 110.2 125.9 134.7 7.0 129.7 131.4 2.9 Electronic parts and devices 139.8 143.4 138.4 130.5 ▲ 19.1 136.3 2.5 ▲ 21.0 156.0 19.5 131.0 140.6 Electronic parts ▲ 10.2 89.5 82.3 ▲ 8.0 86.3 83.1 ▲ 15.2 131.0 123.2 **▲** 6.0 129.4 128.1 Semiconductor devices 108.1 131.2 129.3 129.4 105.0 110.3 5.0 106.8 10.4 123.6 6.1 16.8 Integrated circuits Semiconductor parts 152.0 145.8 142.2 122.3 1464 3.8 156.6 143.1 **▲** 5.2 145 1 **▲** 0.5 104 Electrical machinery Electrical rotating machinery 127.0 126.3 **▲** 0.6 127.1 136.4 29.9 154.6 155.0 0.3 146.0 182.2 67.8 Electrical stationary machinery Switching devices 143.1 **▲** 4.0 ▲ 1.9 150.0 4.8 140.4 130.6 ▲ 0.3 114.5 109.9 118.9 88.4 Household electrical machinery **▲** 9.4 68.1 67.7 ▲ 0.6 70.7 66.5 155.8 155.9 0.1 141.3 132.2 13.4 Wiring devices and luminaries Associated electronic equipment 345.8 342.9 355.3 346 1 0.1 34 2 Electrical measuring instruments 158.8 10.8 165.0 162.4 **▲** 1.6 170.9 135.3 7.4 152.8 171.3 153.1 3.9 Batteries 315.6 330.6 4.8 374.2 328.0 **▲** 19.0 Other electrical machinery 798 82.3 3.1 83.8 76.2 **▲** 9.0 130.7 140.2 73 125.5 101.8 **▲** 2.6 Information and communication electronics equipment **▲** 1.2 84.4 68.6 **▲** 18.7 88.4 66.2 ▲ 18.0 81.2 80.2 90.6 66.7 4.5 Communication equipment 79.3 5.8 *77.0* **▲** 9.0 155.6 110.6 **▲** 2.8 83.9 82.1 143.5 8.4 133.9 Household electronic machinery 21.7 ▲ 0.8 27.0 32.9 21.9 31.4 23.9 **▲** 17.6 51.7 62.9 70.7 37.9 Electronic computers 200.3 193.7 180.1 117.0 95.3 **▲** 3.3 194.0 1.0 118.6 **▲** 16.5 16.4 115.8 Other information and communication electronics equipment **▲** 5.0 90.4 🛦 23.7 90.4 \( \( \) 23.8 90.1 85.6 104.5 91.7 85.1 **▲** 7.2 107.2 Transport equipment 90.1 85.6 **▲** 5.0 104.5 90 4 🔺 23 7 91.7 85 1 **▲** 7.2 107.2 90.4 4 23.8 Transport equipment (excl. ships and ship engines, rail vehicle and aircraft) 90.3 849 **A** 60 106.6  $92.3 \triangle 26.9$ 917 85.8 **▲** 64 1104  $93.8 \triangle 28.0$ Passenger cars 92.0 83.6 **▲** 9.1 97.0 69.7 **▲** 14.7 80.4 72.2 ▲ 10.2 81.3 58.1 **▲** 9.8 Buses 85.2 83.7 **▲** 1.8 91.7 77.0 🛦 12.5 82.3 81.7 **▲** 0.7 84.7 75.4 0.5 Trucks Bodies for motor vehicles 92.1 84.2 85.9 93.5 **▲** 6.0 152.4 157.2 136.6 146.4 **▲** 6.3 Motor vehicle parts 105 4 100.2 **▲** 4.9 120.5 113.6 **▲** 1.6 127.1 98.7 ▲ 22.3 1368 96.2 14 Motorcycles 62.5 55.5 ▲ 21.7 **▲** 13.6 74.4 0.5 70.9 Industrial vehicles 72.3 61.4 68.8 55.8 **▲** 6.2 Aircraft Ships and ship engines

**▲** 6.0

105.9

84.6

90.3

▲ 25.2

(Passenger cars, buses and trucks)

▲ 25.1

89.6

89.6

85.3

**▲** 4.8

104.2

90.0

**業種分類 生産・出荷・在庫・在庫率 指数** 

業	種分類 生産・出荷・在庫・在	庫率	指数										
			生	産	Product					当出荷	Ship		
		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		
	分 類												
		11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year
	窯業·土石製品工業	95.8	97.5	1.8	99.5	99.5	<b>▲</b> 4.1	96.5	97.2	0.7	100.5	101.5	<b>▲</b> 1.7
	ガラス・同製品	92.4	94.6	2.4	95.9	95.3	0.0	92.6	91.2	<b>▲</b> 1.5	95.0	94.3	<b>▲</b> 2.8
	セメント・同製品	97.3	98.4	1.1	105.6	105.4	▲ 5.0	95.4	96.9	1.6	104.9	105.9	<b>▲</b> 3.1
	陶磁器	94.2	91.8	<b>▲</b> 2.5	100.0	94.8	0.2	93.2	94.8	1.7	98.7	99.4	2.9
	ファインセラミックス	102.9	110.0	6.9	104.3	109.6	<b>▲</b> 9.5	112.5	116.5	3.6	113.3	114.2	2.4
	その他の窯業・土石製品 化学工業	93.4 97.3	91.5 97.6	<b>▲</b> 2.0 0.3	94.9	92.1 101.1	<b>▲</b> 6.7	90.1 93.6	91.7 93.4	1.8 <b>A</b> 0.2	91.6 95.8	96.3 98.1	<b>▲</b> 5.0
	化学工業(除. 医薬品)	95.5	95.5	0.0	98.0	98.6	2.0	91.6	91.5	<b>▲</b> 0.2	93.3	96.0	0.1
	化学肥料	88.6	79.9	<b>▲</b> 9.8	80.5	87.8	<b>▲</b> 8.3	91.8	91.3	▲ 0.5	91.3	97.4	▲ 2.9
	ソーダ工業製品	90.4	94.5	4.5	92.7	99.2	3.7	92.0	97.1	5.5	91.4	101.5	19.7
	無機薬品・顔料・触媒	81.0	83.5	3.1	79.9	83.0	<b>▲</b> 3.7	83.5	83.4	▲ 0.1	84.2	80.2	<b>▲</b> 2.6
	高圧ガス	104.5 92.2	103.9	▲ 0.6	101.8	102.9	<b>▲</b> 3.2	104.8 99.3	103.1 99.7	<b>▲</b> 1.6	102.0	102.3	<b>▲</b> 4.7
業	石油系芳香族 環式中間物	67.3	103.0 71.2	11.7 5.8	96.6 63.9	113.7 76.1	5.7 ▲ 11.5	65.2	67.7	0.4 3.8	98.1 63.6	108.0 68.6	4.3 ▲ 11.9
	有機薬品	90.5	89.9	<b>▲</b> 0.7	91.3	97.4	<b>▲</b> 3.5	88.1	87.2	<b>▲</b> 1.0	90.7	91.7	<b>▲</b> 5.6
	プラスチック	89.0	87.9	<b>▲</b> 1.2	90.7	92.9	1.6	88.2	86.2	▲ 2.3	89.7	88.1	1.3
	合成ゴム	101.3	102.0	0.7	103.5	112.4	3.8	97.1	93.0	<b>▲</b> 4.2	91.9	95.1	<b>▲</b> 6.6
	写真感光材料	105.2	100.0	4.50	100.5	- 00.0	- 1.0	1067	- 00.2	-	117.0	111.5	-
	石けん・合成洗剤・界面活性剤 化粧品	105.3 110.5	100.0 110.1	<b>▲</b> 5.0 <b>▲</b> 0.4	120.5 111.3	98.9 107.8	1.0 8.6	106.7 103.1	99.3 106.6	▲ 6.9 3.4	117.2 105.0	111.5 117.1	<b>▲</b> 0.4 6.6
	塗料・印刷インキ	94.8	92.0	<b>▲</b> 3.0	98.5	94.3	0.4	94.2	93.7	▲ 0.5	97.3	95.9	1.1
	(特掲:石油化学製品)	89.1	91.5	2.7	91.1	99.4	0.6	88.0	87.7	▲ 0.3	89.6	92.2	<b>▲</b> 2.1
	石油·石炭製品工業	88.6	89.8	1.4	88.5	99.3	<b>▲</b> 2.1	92.1	92.6	0.5	92.3	104.4	<b>▲</b> 1.6
	石油製品	88.6	89.9	1.5	88.5	99.5	<b>▲</b> 2.1	91.8	92.3	0.5	92.2	104.4	<b>▲</b> 1.7
	石炭製品	85.0 101.0	86.4 98.0	1.6 ▲ 3.0	83.4 103.0	86.7 95.9	<b>▲</b> 2.8	114.1 98.2	109.9 96.5	<b>▲</b> 3.7 <b>▲</b> 1.7	103.8 99.4	107.6 96.6	10.2
種	プラスチック製品工業 パルプ・紙・紙加工品工業	98.8	98.0	<b>▲</b> 3.0	99.6	98.9	1.5 ▲ 1.5	98.2	95.9	0.3	99.4	100.1	▲ 0.4
	パルプ	96.2	94.1	<b>▲</b> 2.2	91.2	91.2	<b>▲</b> 6.3	82.7	86.8	5.0	82.5	86.0	4.0
	紙	91.6	88.9	▲ 2.9	89.7	88.8	<b>▲</b> 4.0	89.0	88.3	▲ 0.8	89.9	92.5	<b>▲</b> 2.1
	板紙	104.5	102.0	<b>▲</b> 2.4	109.7	101.0	1.3	102.8	102.3	▲ 0.5	107.5	105.3	0.4
	紙加工品	106.5	106.4	▲ 0.1	111.6	114.3	2.1	104.8	105.0	0.2	110.1	113.0	1.8
	繊維工業 炭素繊維	95.5 129.6	93.2 136.5	▲ 2.4 5.3	95.9 127.7	92.4 128.7	▲ 2.6 ▲ 1.2	94.8 108.1	92.7 113.3	▲ 2.2 4.8	92.3 102.9	91.3 110.9	▲ 0.3 6.9
	化学繊維	93.1	89.3	<b>▲</b> 4.1	90.9	87.3	<b>▲</b> 3.1	91.3	84.1	<b>▲</b> 7.9	87.9	83.3	<b>▲</b> 5.9
	紡績	76.7	73.2	<b>▲</b> 4.6	74.8	69.2	▲ 10.6	89.9	85.9	<b>▲</b> 4.4	85.3	79.8	<b>▲</b> 1.4
	織物	105.1	104.9	▲ 0.2	106.0	103.4	<b>▲</b> 2.0	100.4	99.4	<b>▲</b> 1.0	101.4	98.8	<b>▲</b> 2.7
	染色整理	98.1	96.9	<b>▲</b> 1.2	100.1	98.0	<b>▲</b> 2.0	97.9	96.8	<b>▲</b> 1.1	100.6	97.5	▲ 0.2
	衣類 その他の繊維製品	75.1 106.6	73.0 101.9	▲ 2.8 ▲ 4.4	75.4 110.6	73.0 103.2	▲ 6.9 2.0	82.3 104.6	85.1 101.3	3.4 ▲ 3.2	70.2 108.3	75.4 104.7	1.3 2.5
分	食料品・たばこ工業	101.6	100.3	▲ 4.4 ▲ 1.3	100.7	110.2	4.1	95.1	96.5	1.5	93.9	110.8	1.2
	肉製品	99.7	100.7	1.0	106.2	118.9	<b>▲</b> 3.4	99.3	100.9	1.6	106.1	118.9	<b>▲</b> 3.4
	乳製品	104.1	103.9	▲ 0.2	99.6	99.4	3.3	104.2	104.0	▲ 0.2	99.7	99.4	3.4
	油脂·調味料	99.3	94.7	<b>▲</b> 4.6	99.1	97.8	<b>▲</b> 1.9	99.7	98.0	<b>▲</b> 1.7	98.4	107.2	0.8
	清涼飲料	112.2 95.1	111.8 97.9		102.3 99.1	100.0 136.4	10.7 3.7	95.5 96.7	98.3 100.5	2.9 3.9	86.9 99.0	94.7 143.2	
	酒類 その他工業	92.8	91.9		95.3	92.0		96.7	92.2		96.6	92.9	
	ゴム製品工業	92.0	89.5		94.5	85.1	<b>▲</b> 6.7	94.5	90.3	<b>▲</b> 4.4	98.4	86.6	
	家具工業	99.3	99.8		102.2	105.5	0.5	98.4	101.5	3.2	97.3	104.6	1.9
	金属製家具	100.3	101.4	1.1	103.4	107.7	▲ 0.3	99.4	103.5	4.1	97.9	106.5	
	木製家具	94.5	93.3		95.7	94.1	5.1	92.6	90.0		93.8	94.2	
類	印刷業 木材·木製品工業	88.0 95.8	87.0 94.6		91.0 99.7	89.8 95.7	▲ 2.6 0.3	87.9 96.3	87.0 94.1	▲ 1.0 ▲ 2.3	90.9 103.4	89.8 97.3	
炽	その他製品工業	102.3	100.4		100.8	99.8		93.8	91.1	▲ 2.3 ▲ 2.9	90.4	95.4	
	時計	97.5	91.5		100.4	91.4	▲ 10.6	79.6	82.5	3.6	82.9		<b>▲</b> 12.2
	楽器	90.4	90.7	0.3	89.5	89.6		92.6	83.7	<b>▲</b> 9.6	86.1	83.2	
	文具	107.7	113.5	5.4	109.3	111.8	9.6	106.1	107.3	1.1	104.5	112.3	
	玩具 皮革製品	125.7 75.9	118.0 74.4	<b>▲</b> 6.1 <b>▲</b> 2.0	119.6 73.3	119.1 72.5	5.8 <b>1</b> .9	121.0 73.0	114.9 70.1	<b>▲</b> 5.0 <b>▲</b> 4.0	117.8 65.9	123.7 64.7	
		93.5	89.6		93.0	98.3		86.6	84.4		88.1	95.6	
	《参考》	20.0	37.0		, 5.0	, 0.0	_ 0.7	20.0	J1		50.1	, , , ,	_ 0.0
	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	98.0	95.6		97.4	97.8		96.6	94.4		95.7	98.1	
	産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	98.0	95.7		97.3		<b>▲</b> 2.3	96.7	94.3		95.6		<b>▲</b> 3.0
	電力・ガス事業	99.8		<b>▲</b> 14.1	92.8		<b>▲</b> 10.1	100.1		▲ 13.5	93.3		<b>▲</b> 10.0
	熱供給事業 水道事業	86.4 97.0	/4.4 06 ♀	▲ 13.9 ▲ 0.2	55.0 94.6		<b>▲</b> 20.0 <b>▲</b> 0.2	102.3 97.0		▲ 13.9 ▲ 0.2	64.9 94.6	99.1	<b>▲</b> 5.5 <b>▲</b> 0.2
()	- <b>小垣事未</b> )「利用上の注意」参照。 Please refer to the REMAI		70.0	■ 0.2	74.0	77.1	■ 0.2	71.0	70.0	■ 0.2	74.0	77.1	■ 0.2

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

<sup>(</sup>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。

		es of Indust 者在庫		ction,Produentory	icer's Shipn		lucer's Inve 生産者在			ds and Pro tory Rati		entory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry
	節調整済持	旨数	原	指	数	季節	節調整済措	<b>旨数</b>	原	指	数	
	ally Adjuste			Original Inde			nally Adjuste			Original Inde		Classification
11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11 <b>月</b> Nov.	12月 Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	11月 Nov.	12月 Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	
108.3	107.7	▲ 0.6	109.2	108.2	▲ 0.7	117.4	114.8	▲ 2.2	110.1	108.9	3.1	Ceramics, stone and clay products
119.3	122.7	2.8	118.6	120.9	7.8	133.1	137.4	3.2	128.9	132.5	12.5	Glass and glass products
93.2	93.0	▲ 0.2	97.1	96.5	▲ 3.4	104.4	104.2	▲ 0.2	94.8	94.2	1.6	Cement and cement products
88.5	85.8	<b>▲</b> 3.1	90.0	86.6	<b>▲</b> 6.3	95.7	89.9	<b>▲</b> 6.1	90.5	85.2	<b>▲</b> 4.7	Ceramics wares
160.3 101.1	145.6 100.1	<b>▲</b> 9.2 <b>▲</b> 1.0	155.0 101.2	146.8 98.7	▲ 10.1 0.6	154.1 111.8	131.5 106.4	▲ 14.7 ▲ 4.8	141.0 108.8	134.4 100.4	▲ 13.0 2.0	Fine ceramics Other ceramics, stone and clay products
109.8	110.1	0.3	108.0	109.7	4.8	124.0	122.7	<b>▲</b> 1.0	120.0	119.3	5.1	Chemicals
109.8	110.1	0.3	108.0	109.7	4.8	124.0	122.7	<b>▲</b> 1.0	120.0	119.3	5.1	Chemicals (excl. Drugs)
105.7	102.1	<b>▲</b> 3.4	101.9	100.3	1.1	120.9	114.8	<b>▲</b> 5.0	100.6	101.8	0.1	Fertilizers
89.3	77.9	<b>▲</b> 12.8	94.7	83.4		96.4	80.6		105.7	82.3	<b>▲</b> 37.3	Industrial sodium chemicals
127.8	126.0	<b>▲</b> 1.4	116.7	121.2	▲ 0.2	148.5	152.7	2.8	136.9	156.0	1.6	Industrial inorganic chemicals, pigment and catalys
106.1	102.1	<b>▲</b> 3.8	109.5	111.3	3.3	104.2	100.1	<b>▲</b> 3.9	107.7	107.7	4.8	High compressed gas
108.9 77.6	108.2 70.6	<b>▲</b> 0.6 <b>▲</b> 9.0	108.8 69.0	113.0 70.6	▲ 4.2 ▲ 22.2	127.0 135.1	112.8 115.2	▲ 11.2 ▲ 14.7	124.0 137.0	107.1 118.6	<b>▲</b> 3.5 <b>▲</b> 0.5	Aromatic hydrocarbons (Petroleum, origin) Cyclic chemicals and synthetic dyes
99.6	100.4	0.8	99.1	101.0	<b>▲</b> 1.0	116.8	119.5	2.3	112.2	117.1	2.9	Industrial organic chemicals
104.9	106.0	1.0	102.6	106.7	1.9	121.9	122.5	0.5	117.4	122.2	0.7	Plastic (materials)
133.1	136.9	2.9	128.4	138.0	33.1	137.4	145.8	6.1	139.2	144.5	42.5	Synthetic rubbers
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sensitive materials for photography
117.7	119.3	1.4	125.6	110.8	9.8	109.6	120.8	10.2	108.2	106.9	14.7	Soap, synthetic detergent and surface-active agents
119.3	121.4	1.8	121.7	114.5	7.0	117.3	113.4	<b>▲</b> 3.3	116.7	98.0	1.2	Cosmetics
103.1	104.7	1.6	102.8	106.4	1.1	108.6	107.8	▲ 0.7	103.8	112.1	<b>▲</b> 0.5	Paints and printing inks
108.7 88.8	110.2 89.4	1.4 0.7	106.2 90.1	111.5 87.5	6.7 ▲ 3.0	122.0 99.2	123.8 96.9	1.5 <b>A</b> 2.3	117.4 94.1	120.9 81.4	7.2 <b>A</b> 0.9	(Petroleum chemical products)  Petroleum and coal products
87.7	88.2	0.7	89.3	86.2	<b>▲</b> 3.6	100.1	97.4	<b>▲</b> 2.3	94.1	80.3	0.0	Petroleum and coal products  Petroleum products
95.6	97.7	2.2	97.6	100.0	1.9	83.7	90.6	8.2	93.9	92.8	<b>▲</b> 7.5	Coal products
110.7	110.5	▲ 0.2	112.2	108.9	3.2	112.7	113.2	0.4	110.4	110.0	3.8	Plastic products
108.4	107.1	<b>▲</b> 1.2	107.5	103.5	4.2	121.2	118.5	▲ 2.2	117.4	113.0	7.0	Pulp, paper and paper products
96.0	100.1	4.3	90.0	94.2	<b>▲</b> 7.7	-	-		-	-	-	Pulp
104.6	102.9	<b>▲</b> 1.6	103.7	99.7	3.2	119.7	117.9	<b>▲</b> 1.5	116.6	111.6	6.1	Paper
127.8 117.8	126.8 115.8	<b>▲</b> 0.8 <b>▲</b> 1.7	127.4 124.0	121.6 111.2	11.6 3.5	126.1 130.0	125.6 126.2	<b>▲</b> 0.4 <b>▲</b> 2.9	119.9 125.7	119.3 110.7	11.5 5.1	Paperboard Converted and processed paper
109.0	109.4	0.4	113.1	114.2	3.0	117.7	117.6	<b>▲</b> 0.1	130.3	128.7	3.0	Textiles
168.3	177.9	5.7	174.7	174.9	25.2	153.6	152.3	▲ 0.8	160.9	149.5	17.1	Carbon fiber
96.9	97.6	0.7	97.3	96.9	2.6	101.0	110.6	9.5	104.1	111.8	7.8	Chemical fiber
77.5	73.1	<b>▲</b> 5.7	77.5	74.5	<b>▲</b> 16.4	88.0	84.1	<b>▲</b> 4.4	90.3	92.8	<b>▲</b> 15.3	Spun yarn
136.7	136.6	<b>▲</b> 0.1	136.2	136.1	7.5	137.3	138.2	0.7	135.1	140.7	10.0	Woven fabrics
91.4	90.3	<b>▲</b> 1.2	88.4	88.4	<b>▲</b> 2.6	92.9	92.4	▲ 0.5	88.3	90.9	<b>▲</b> 1.5	Dyeing and finishing processes
98.2 127.2	98.2 127.9	0.0 0.6	109.1 126.6	113.1 124.5	▲ 1.7 6.7	120.2 120.8	114.6 125.5	▲ 4.7 3.9	156.2 115.4	144.8 119.2	▲ 1.7 4.7	Clothes Other textile products
89.1	93.2	4.6	89.5	80.1	<b>▲</b> 2.8	95.8	97.8	2.1	98.1	77.8	<b>▲</b> 1.3	Foods and tobacco
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_ 1.5	Meat products
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dairy products
100.1	99.2	▲ 0.9	108.7	93.2	<b>▲</b> 3.1	106.3	102.5	<b>▲</b> 3.6	108.3	83.3	<b>▲</b> 3.0	Oils and fats, seasoning
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beverages
- 05.7	- 06.1	- 0.4	- 07.2	- 07.0		- 00.1	- 00.5	- 0.4	-	- 00.5	- 12	Alcohol
95.7 98.3	96.1 99.6	0.4 1.3	97.3 94.6	97.0 95.2	▲ 3.5 5.2	99.1 102.8	99.5 107.4	0.4 4.5	98.8 95.5	99.5 107.9	▲ 1.3 13.3	Other manufacturing Rubber products
104.7	102.9	1.3 ▲ 1.7	111.6	112.0		102.8	98.5	<b>▲</b> 8.0	117.6	107.9		Furniture
108.5	106.4	<b>▲</b> 1.9	116.5	117.1	<b>▲</b> 11.0	108.3	98.2	<b>▲</b> 9.3	120.8		▲ 11.5	Metal furniture
88.0	88.8	0.9	89.9	89.8	<b>▲</b> 4.6	103.7	103.8	0.1	103.6	101.8		Wooden furniture
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Printing
89.4	89.8		89.0	88.2	▲ 8.7	91.9	92.9	1.1	83.9	88.6		Wood and wood products
90.2	90.9	0.8	97.2	95.0	1.3	96.3		1.7	104.8	97.7	3.5	Other products
101.3	98.2		109.0	99.0	16.2	125.8	112.3		125.6	97.2	32.1	Watches and clocks
34.1 103.2	34.0 107.3	<b>▲</b> 0.3 4.0	37.6 110.0	38.6 107.4	▲ 45.8 5.8	36.9 98.9	39.4 101.4	6.8 2.5	42.8 105.1	44.5 94.6	▲ 42.9 6.7	Musical instruments Stationery
128.0	130.1	1.6	136.2	133.6	19.7	81.7	81.6	<b>▲</b> 0.1	86.9	94.6 82.9	16.8	Toys
84.4	84.6	0.2	90.1	93.1	<b>▲</b> 3.8	115.8	121.4	4.8	134.4	141.6	1.7	Leather products
95.1	96.2	1.2	98.3	99.2	<b>▲</b> 2.6	112.0		5.5	111.7	111.7	2.1	Mining

0.4 117.2 112.9 0.4 117.2 112.9

2.9 2.9

Water

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

0.4 115.5 112.3 0.4 115.5 112.3

111.9 112.3 111.9 112.3 0.0 115.5 116.0 0.0 115.5 116.0

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	里 學	<u>指数</u> 生	産	Produc	tion			生産	者出荷	Ship	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		
		11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year
	鉱工業	97.9	96.2	<b>▲</b> 1.7	97.7	98.0	▲ 1.9	96.4	94.7	<b>▲</b> 1.8	95.9	98.2	▲ 2.5
	最終需要財	98.1	96.4	<b>▲</b> 1.7	97.4	99.2	▲ 0.3	94.5	93.0	<b>▲</b> 1.6	93.5	98.4	<b>▲</b> 1.2
	投資財	101.8	99.8	▲ 2.0	99.4	103.0	<b>▲</b> 4.0	102.3	99.6	▲ 2.6	99.0	101.5	▲ 3.8
	資本財	103.4	101.3	▲ 2.0	98.4	104.3	<b>▲</b> 4.8	104.7	101.2	▲ 3.3	98.1	102.0	<b>▲</b> 4.5
	資本財(除. 輸送機械)	108.4	105.7	▲ 2.5	101.2	110.4	▲ 5.4	111.5	107.8	▲ 3.3	102.8	112.1	▲ 5.3
	製造設備用	114.5	107.9	▲ 5.8	106.2	114.6	<b>▲</b> 2.6	117.1	110.1	<b>▲</b> 6.0	107.1	117.6	0.1
	電力用	119.0	111.7	<b>▲</b> 6.1	110.9	122.7	▲ 9.2	114.1	111.6	▲ 2.2	107.2	122.2	<b>▲</b> 10.8
財	通信•放送用	67.9	70.7	4.1	64.1	68.9	3.9	72.8	77.8	6.9	69.6	73.7	7.3
	農業用	66.4	70.8	6.6	57.5	62.3	▲ 15.0	77.1	80.5	4.4	64.9	64.5	3.2
	建設用	136.1	137.7	1.2	141.6	139.3	▲ 19.4	143.3	136.2	<b>▲</b> 5.0	145.3	137.5	▲ 20.7
	輸送用	88.2	86.9	<b>▲</b> 1.5	89.9	85.6	▲ 2.5	88.5	86.3	▲ 2.5	88.1	80.6	<b>▲</b> 1.6
	事務用	76.5	78.0	2.0	68.3	83.8	▲ 8.6	78.7	77.0	▲ 2.2	68.1	83.7	▲ 10.8
	その他	108.6	113.1	4.1	101.1	112.7	4.8	108.8	114.0	4.8	100.2	111.0	6.7
	建設財	97.5	95.6	<b>▲</b> 1.9	102.8	99.0	▲ 0.8	96.0	94.8	▲ 1.2	101.9	99.7	<b>▲</b> 2.0
	建築用	101.4	99.0	▲ 2.4	107.8	104.1	▲ 0.2	98.8	96.9	<b>▲</b> 1.9	105.8	103.8	<b>▲</b> 1.6
分	土木用	78.7	80.0	1.7	79.8	75.3	<b>▲</b> 4.7	81.8	83.4	2.0	84.4	81.0	<b>▲</b> 4.7
	消費財	94.4	93.5	<b>▲</b> 1.0	95.4	95.5	3.7	88.1	88.4	0.3	88.9	95.7	1.3
	耐久消費財	84.9	83.9	▲ 1.2	84.6	82.9	0.9	81.0	81.5	0.6	82.0	85.2	▲ 0.1
	家事用	109.5	113.3	3.5	113.2	114.3	<b>▲</b> 3.0	125.6	116.7	<b>▲</b> 7.1	120.1	141.7	▲ 15.1
	冷暖房用	132.0	127.3	<b>▲</b> 3.6	103.8	109.9	13.1	92.3	92.8	0.5	77.9	100.0	▲ 3.8
	家具·装備品用	81.2	81.5	0.4	86.5	86.8	2.5	74.8	75.3	0.7	80.3	82.8	<b>▲</b> 1.7
	教養·娯楽用	33.0	32.9	▲ 0.3	33.8	36.8	<b>▲</b> 9.1	28.6	28.9	1.0	32.8	36.1	<b>▲</b> 17.2
	乗用車·二輪車	96.2	94.8	<b>▲</b> 1.5	97.0	92.8	1.5	99.1	97.7	<b>▲</b> 1.4	96.3	97.7	3.9
類	非耐久消費財	103.1	102.4	<b>▲</b> 0.7	105.1	106.8	5.8	97.2	98.6	1.4	97.9	109.5	2.7
	家事用	106.5	105.4	<b>▲</b> 1.0	111.3	106.8	7.3	102.1	101.8	▲ 0.3	107.3	114.1	4.7
	教養·娯楽用	93.1	90.7	<b>▲</b> 2.6	90.6	92.3	2.9	88.6	89.4	0.9	87.8	98.6	▲ 0.4
	被服・履き物	75.2	73.4	▲ 2.4	75.0	72.9	▲ 6.1	80.5	82.1	2.0	69.3	73.2	0.0
	飲食料品	104.6	104.0	▲ 0.6	103.7	114.2	5.6	99.1	101.8	2.7	97.6	115.6	2.9
	生産財	97.9	96.3	<b>▲</b> 1.6	98.0	96.9	▲ 3.4	98.2	96.4	<b>▲</b> 1.8	98.2	98.2	▲ 3.5
	鉱工業用生産財	98.7	97.1	<b>▲</b> 1.6	98.5	97.2	▲ 3.3	99.1	97.3	<b>▲</b> 1.8	98.8	98.1	▲ 3.5
	その他用生産財	90.1	89.0	▲ 1.2	92.7	94.0	▲ 3.5	91.7	90.7	<b>▲</b> 1.1	93.1	99.0	▲ 3.6

Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory Re										Ratio of Finished Goods (Classification by Use of Goods)				
		者在庫		ntory	ules		生産者在			tory Ratio				
	节調整済排 ally Adjuste		原 C	指 Priginal Inde	数 X		節調整済排 ally Adjuste		原	指 Original Inde	数 X			
11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11月 Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前月比 %Change From Previous Month	11 <b>月</b> Nov.	12 <b>月</b> Dec.	前年同月比 %Change From Previous Year	Classification		
111.9	112.3	0.4	115.5	112.3	0.0	115.5	116.0	0.4	117.2	112.9	2.9	Mining and manufacturing		
113.5	113.1	▲ 0.4	120.4	113.1	▲ 1.2	109.0	107.8	<b>▲</b> 1.1	113.2	103.3	▲ 0.2	Final demand goods		
130.2	129.3	▲ 0.7	134.1	129.9	9.4	114.6	114.7	0.1	113.5	111.5	11.6	Investment goods		
150.6	148.9	<b>▲</b> 1.1	156.5	150.3	18.2	116.9	116.6	▲ 0.3	122.7	117.9	21.8	Capital goods		
165.1	162.2	<b>▲</b> 1.8	170.9	167.7	22.3	124.8	125.6	0.6	131.4	129.5	27.1	Capital goods (excl.Transport equipment)		
182.5	172.1	▲ 5.7	189.4	175.1	13.8	105.8	98.1	<b>▲</b> 7.3	112.6	91.4	13.0	For manufacturing equipment		
151.3	156.0	3.1	158.6	157.6	3.3	118.7	117.2	<b>▲</b> 1.3	107.1	121.0	21.1	For electricity		
80.3	81.6	1.6	74.6	79.5	▲ 18.0	99.9	113.4	13.5	88.7	119.7	▲ 13.1	For communication and broadcasting		
131.8	118.0	▲ 10.5	131.5	128.4	20.0	161.9	147.9	▲ 8.6	174.4	187.1	15.2	For agriculture		
210.3	209.0	▲ 0.6	224.1	221.2	48.7	136.0	138.2	1.6	145.9	149.4	80.0	For construction		
88.5	85.4	▲ 3.5	93.8	74.1	▲ 11.8	84.5	81.2	▲ 3.9	86.9	70.1	<b>▲</b> 7.9	For transports		
124.7	116.1	<b>▲</b> 6.9	129.4	122.3	▲ 10.5	115.4	107.6	<b>▲</b> 6.8	131.3	108.7	<b>▲</b> 7.0	For offices		
130.8	135.6	3.7	129.8	135.0	14.0	124.0	123.2	▲ 0.6	127.0	133.3	8.6	Other capital goods		
103.2	103.7	0.5	104.8	103.2	<b>▲</b> 4.1	110.2	110.9	0.6	102.1	103.4	▲ 0.2	Construction goods		
105.4	106.1	0.7	106.0	104.3	<b>▲</b> 4.7	111.3	112.2	0.8	103.1	105.4	<b>▲</b> 1.5	For construction		
96.4	96.7	0.3	101.0	99.9	<b>▲</b> 1.8	107.7	107.3	▲ 0.4	98.7	97.1	4.6	For engineering		
98.5	97.8	▲ 0.7	107.6	97.3	<b>▲</b> 12.0	104.7	100.6	▲ 3.9	113.0	95.2	▲ 11.2	Consumer goods		
99.6	98.4	<b>▲</b> 1.2	111.6	99.7	▲ 18.3	104.1	100.2	▲ 3.7	114.2	97.1	<b>▲</b> 17.6	Durable consumer goods		
144.0	151.5	5.2	165.7	141.7	<b>▲</b> 17.1	101.3	103.9	2.6	104.2	71.5	<b>▲</b> 7.7	For house work		
173.6	193.5	11.5	159.0	144.1	5.3	-	-	-	-	-	-	For heating and cooling equipment		
73.2	72.4	<b>▲</b> 1.1	74.2	72.2	▲ 9.9	130.8	130.4	▲ 0.3	122.3	120.3	6.9	For furniture and furnishing		
49.1	48.2	<b>▲</b> 1.8	51.1	43.4	<b>▲</b> 1.1	134.4	154.8	15.2	119.5	93.0	11.8	For education and amusement		
95.0	91.4	▲ 3.8	110.4	99.5	▲ 23.2	96.6	90.9	▲ 5.9	114.0	99.6	▲ 23.3	Passenger cars and motorcycles		
97.6	98.4	0.8	101.5	93.8	0.3	106.0	103.3	<b>▲</b> 2.5	111.3	92.8	▲ 0.2	Non-durable consumer goods		
110.3	110.6	0.3	116.9	105.1	2.5	113.8	109.7	<b>▲</b> 3.6	111.0	89.0	0.7	For house work		
72.3	71.7	▲ 0.8	72.1	64.7	<b>▲</b> 13.7	78.5	75.8	▲ 3.4	78.9	62.3	<b>▲</b> 14.3	For education and amusement		
96.6	96.8	0.2	107.0	111.0	<b>▲</b> 1.8	119.7	115.0	▲ 3.9	153.9	144.5	<b>▲</b> 1.3	Clothing and footwear		
113.4	122.1	7.7	108.9	95.8	21.7	119.3	123.5	3.5	117.0	91.9	25.7	Food and beverage		
110.7	111.8	1.0	111.6	111.7	1.2	120.4	122.4	1.7	120.2	120.4	5.2	Producer goods		
112.1	113.3	1.1	113.1	113.3	1.3	121.3	123.4	1.7	121.9	122.4	5.3	For mining and manufacturing		
96.0	96.9	0.9	96.1	95.5	0.2	111.4	110.6	<b>▲</b> 0.7	103.9	100.1	3.5	For others		

#### 鉱工業指数における X-12-ARIMA のスペックファイル等について

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

#### (1) **手法** (Method)

鉱工業指数における季節調整済指数系列は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されている(在庫・在庫率指数については、季節要因のみ)。

具体的には以下のとおり。

季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節・曜日・祝祭日・うるう年指数)

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

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

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

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

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

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

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

これに対し、曜日・祝祭日・うるう年指数は、暫定方式を採らず、上記(2)で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用している。

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

## (4) 異常値処理 (Outlier detection)

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

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

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

TC: temporary change

LS: level shift AO: additive outlier

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

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

< In the case of Production index >

regression { variables = (td1nolpyear lpyear tc2011.3)

平成22年基準 生産・出荷・在庫・在庫率指数 ウェイト表

分 類	生産(付)	出荷	在 庫	在庫率		生産(付)	出荷	在 庫	在庫率
鉱工業	10000.0	10000.0	10000.0	9702.7	無機薬品・顔料・触媒	33. 2	34. 8	46.0	46.0
<u>製造工業</u>	9978. 9	9985. 7	9988. 1	9690.8	高圧ガス	15. 5	11. 7	1. 0	1. 0
鉄鋼業	391. 1	638. 7	1382. 7	1327.4	石油系芳香族	69.9	78. 9	68.8	68.8
鉄素製品(含.鋼半製品)	91.5	56. 0	561.0	505.7	環式中間物	68.3	68.4	63. 5	63. 5
熱間圧延鋼材	110. 4	278. 5	378. 4	378. 4	有機薬品	123. 8	133. 2	68. 1	68. 1
鋼管 冷間仕上鋼材	13. 2 50. 1	44. 8 116. 5	104. 6 148. 8	104. 6 148. 8	プラスチック 合成ゴム	162. 8 46. 4	196. 2 45. 7	544. 8 169. 8	544. 8 169. 8
めつき鋼材	36. 1	80. 3	103. 7	103. 7	写真感光材料	10. 2	10. 2	15. 6	15.6
鋳鍛造品	89. 8	62. 6	86. 2	86. 2	石けん・合成洗剤・界面活性剤	99. 9	72. 1	50.8	50.8
(特掲:普通鋼鋼材)	149. 5	336. 3	488.8	488.8	化粧品	253.8	138.0	208.4	208.4
(特掲:特殊鋼鋼材)	60.3	183.8	246. 7	246. 7	塗料・印刷インキ	68.7	67.9	93. 9	93. 9
非鉄金属工業	232. 5	322. 5	306. 5	306. 5	医薬品	272.0	157. 7	0.0	0.0
非鉄金属地金	55. 8 65. 3	101. 0 93. 0	113. 4 95. 2	113. 4 95. 2	(特掲:石油化学製品) 石油・石炭製品工業	374. 2 175. 8	418. 7 624. 8	676. 7 497. 5	676. 7 497. 5
伸銅・アルミニウム圧延製品 電線・ケーブル	50. 5	95. 0 75. 5	95. 2 97. 9	95. 2 97. 9	石油製品	173. 8	615.6	452. 1	452. 1
非鉄金属鋳物	60. 8	53. 0	0. 0	0.0	石炭製品	2.0	9. 2	45. 4	45. 4
金属製品工業	418. 1	366. 7	435. 0	410.7	プラスチック製品工業	507.5	421. 2	661.4	661. 4
建設用金属製品	90. 2	84. 5	0.0	0.0	プラスチック製品工業 パルプ・紙・紙加工品工業	203.6	212. 2	340.3	321. 5
建築用金属製品	95. 7	98. 0	95.4	95. 4	パルプ	33. 7	5. 2	18.8	0.0
暖ちゅう房熱機器	57. 3	45. 2	118. 4	94. 1	紙	77.6	111.6	255. 1	255. 1
その他の金属製品 はん用・生産用・業務用機械工業	174. 9 1273. 1	139. 0 1085. 6	221. 2 1127. 1	221. 2 1082. 5	板紙 紙加工品	28. 8 63. 5	40. 1 55. 3	61. 0 5. 4	61. 0 5. 4
はん用機械工業	418. 6	360. 2	244. 1	244. 1		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
- その他の竜気機械 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

