# 鉱工業(生産・出荷・在庫)指数確報

Indices of Industrial Production (Revised Report)

# IIP

平成28年1月分 January, 2016

**平成28年3月15日** March 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28年1月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報) Indices of Industrial Production for January, 2016 (Revised Report) · · · · · · · · 1	
指数表 Tables of Indices	
時系列表 Historical Data ····· 7	
業種別 生産·出荷·在庫·在庫率指数 Indices of Industrial Production, Shipments, Inventories and Inventory Ratio (Classification by Industry)	
財分類別 生産·出荷·在庫·在庫率指数 Indices of Industrial Production, Shipments, Inventories and Inventory Ratio (Classification by Use of Goods) · · · · 36	
鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について ······ 38	
The spec files, etc. adopted in the seasonal adjustment of the Indices of Industrial Production using the X-12-ARIMA method	
ウェイト表 Tables of weights · · · · 40	

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

公表時間	平成28年2月分	平成28年3月分	平成28年4月分	平成28年5月分
Time of Release	February, 2016	March, 2016	April, 2016	May, 2016
速報 (8:50 a.m.)	平成28年3月30日	平成28年4月28日	平成28年5月31日	平成28年6月30日
Preliminary Report	March 30, 2016	April 28, 2016	May 31, 2016	June 30, 2016
確報 (1:30 p.m.)	平成28年4月15日	平成28年5月17日	平成28年6月14日	平成28年7月13日
Revised Report	April 15, 2016	May 17, 2016	June 14, 2016	July 13, 2016

# 平成28年1月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報)

Indices of Industrial Production for January, 2016 (Revised Report)

平成 22年=100.0

·						Inc	lex,2010=100.0
	季 節 調 整 Seasonally Ad		指数 ll Index				
			Per	cent	Change		Percent Change
項目	(速報時におけ	る季節調整済指数)	前月比(%) From		時における前月比(%)) ous Month		前年同月比(%) From Previous Year
生産 Production	99.8 (	99.8 )	3.7	(	3.7 )	90.1	▲ 3.8
出荷 Shipments	98.0 (	97.9 )	3.5	(	3.4 )	88.2	▲ 5.8
在庫 Inventories	112.1 (	112.0 )	▲ 0.2	(	▲ 0.3 )	116.3	0.3
在庫率 Inventory Ratio	113.5 (	113.6 )	▲ 2.2	(	<b>▲</b> 2.1 )	126.2	4.1

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

#### 概 況

(1) 生産は、前月比 3.7%の上昇であった。

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

出荷は、前月比3.5%の上昇であった。

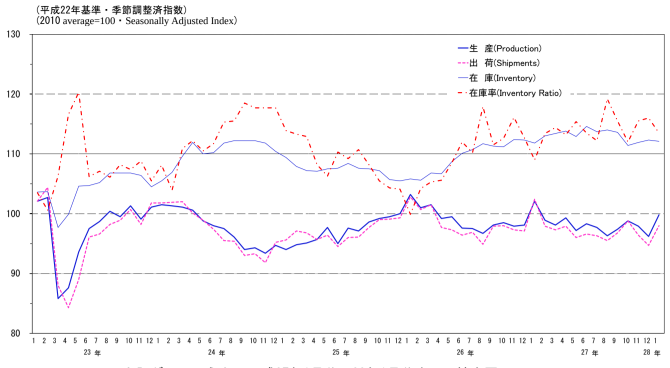
業種別にみると、はん用・生産用・業務用機械工業、電子部品・デバイス工業、電気機械工業等が上昇し、輸送機械工業、石油・石炭製品工業、鉄鋼業が低下した。

在庫は、前月比▲0.2%の低下であった。

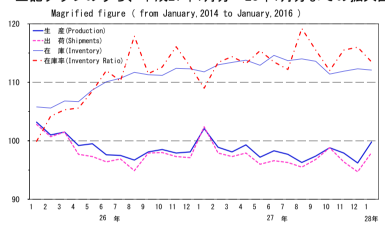
業種別にみると、はん用・生産用・業務用機械工業、電気機械工業、食料品・たばこ工業等が低下し、鉄鋼業、化学工業、石油・石炭製品工業等が上昇した。

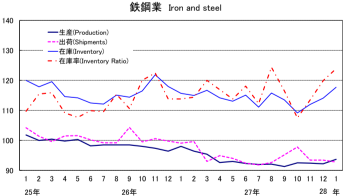
(2) 確報と速報を比べると、生産は変わらず、出荷、在庫は上方修正、在庫率は下方修正であった。

# 鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

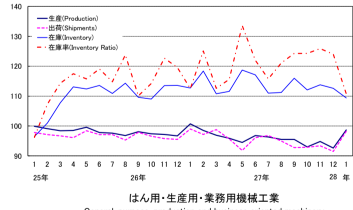


## 上記グラフのうち、平成27年1月分~28年1月分までの拡大図



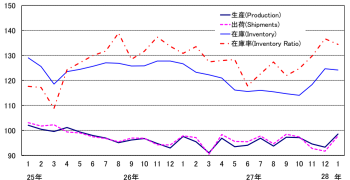


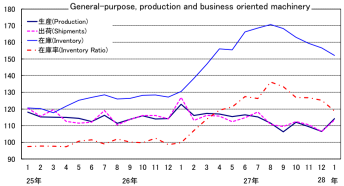
# 非鉄金属工業 Non-ferrous metals

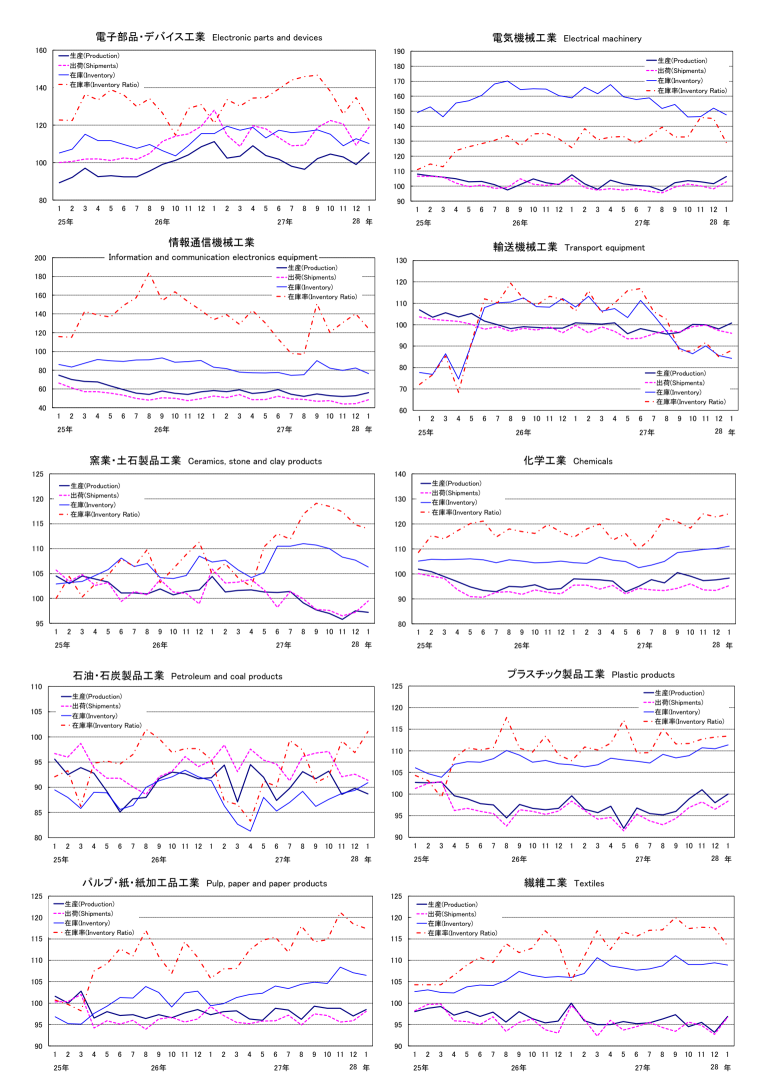




金属製品工業 Fabricated metals







# 《生産》

# 上昇した業種

業	種	寄 与 し た 主 な 品 目
はん用・生産用・業績		
前月比		半導体製造装置、反応用機器、プレス用金型等
	▲ 8.7 %減	
輸送機械工業	- "	
	2.9 %増	普通乗用車、機関部品、駆動伝導·操縦装置部品等
	▲ 3.0 %減	
電子部品・デバイス		
前月比	6.3 %増	モス型半導体集積回路(メモリ)、モス型半導体集積回路(CCD)、コネクタ等
前年同月比	▲ 7.2 %減	
電気機械工業		
前月比	4.7 %增	開閉制御装置、電力変換装置、サーボモータ等
前年同月比	▲ 3.1 %減	
金属製品工業		
前 月 比	5.7 %增	橋りょう、木造住宅用アルミニウムサッシ、飲料用アルミニウム缶等
前年同月比	▲ 1.0 %減	
情報通信機械工業		
前月比	6.1 %増	デジタル伝送装置、カーナビゲーションシステム、携帯電話等
前年同月比	▲ 4.9 %減	
非鉄金属工業		
前月比	6.6 %増	電気銅、通信用ケーブル光ファイバ製品、アルミニウムダイカスト等
前年同月比	▲ 3.4 %減	
その他工業		
前月比	2.1 %増	工業用ゴム製品、ゴムホース、特殊車両用タイヤ等
前年同月比	▲ 3.2 %減	
プラスチック製品工	業	プラスチック製フィルム・シート、プラスチック製日用品・雑貨、
前 月 比	2.0 %增	プラステック級フィルム・シート、プラステック級ロ用品・粗貝、  プラスチック製機械器具部品等
前年同月比	▲ 0.4 %減	アラバアフク表 成
化学工業		
前 月 比	0.7 %增	合成洗剤、美容液、柔軟仕上げ剤等
前年同月比		
食料品・たばこ工業		
前月比	1.2 %增	コーヒー・茶系飲料、ビール、野菜漬物等
前年同月比	0.9 %増	
繊維工業		
前月比	4.0 %増	炭素繊維、織物製外衣等
前年同月比	▲ 3.7 %減	
鉄鋼業		
前月比	1.6 %増	特殊鋼熱間圧延鋼材、鍛鋼品等
前年同月比	▲ 5.1 %減	
パルプ・紙・紙加工品		
前月比		段ボールシート等
前年同月比	0.6 %増	

# 低下した業種

石油·石炭製品工業		
前月比	▲ 1.2 %減	ナフサ、B・C重油等
前年同月比	▲ 3.5 %減	
窯業·土石製品工業		
前 月 比	▲ 0.3 %減	板ガラス、セメント等
前年同月比	▲ 7.8 %減	

# 《出 荷》

# 上昇した業種

業	種	寄 与 し た 主 な 品 目
はん用・生産用・業務	5用機械工業	
前月比	6.5 %増	ショベル系掘削機械、反応用機器、フラットパネル・ディスプレイ製造装置等
前年同月比	▲ 12.1 %減	
電子部品・デバイスコ	 C業	
前月比	8.8 %増	モス型半導体集積回路(メモリ)、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)等
前年同月比	▲ 8.7 %減	この主十等 体未復回面(1112) 守
電気機械工業		
前 月 比	4.8 %增	開閉制御装置、電力変換装置、電気冷蔵庫等
前年同月比	▲ 3.6 %減	
金属製品工業		
前月比	6.7 %増	橋りょう、木造住宅用アルミニウムサッシ、ガス風呂がま等
前年同月比	▲ 1.9 %減	
非鉄金属工業		
前 月 比	7.3 %増	電気銅、電気金、電力用電線・ケーブル等
	▲ 2.4 %減	
情報通信機械工業		
前月比	9.7 %増	カーナビゲーションシステム、薄型テレビ、ミッドレンジコンピュータ等
	▲ 7.7 %減	
化学工業		
,, , , , , ,	_	合成洗剤、柔軟仕上げ剤、美容液等
前年同月比	▲ 1.6 %減	
その他工業		
	L	工業用ゴム製品、ゴムホース、トラック・バス用タイヤ等
前年同月比	▲ 3.3 %減	
プラスチック製品工業		プラスチック製フィルム・シート、プラスチック製日用品・雑貨、
前月比		プラスチック製建材等
前年同月比	▲ 1.4 %減	
繊維工業	4 6 6 124	<b>始加制的 太空</b>
		織物製外衣等
前年同月比	▲ 3.7 %減	
窯業·土石製品工業	0.4.04.124	フライン・セニミックフ(  数化廿)笠
前月比	_	ファインセラミックス (機能材)等
前年同月比	▲ 7.4 %減	
パルプ・紙・紙加工品		  段ボール原紙、衛生用紙、段ボール箱等
前月比	_	
前年同月比	▲ 2.5 %減	
食料品・たばこ工業	0.3 %増	  精製糖、小麦粉、コーヒー・茶系飲料等
前月比		作表情、小文切、一
前年同月比	▲ 2.0 %減	

# 低下した業種

輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 1.3 %減	小型乗用車、鋼船、鉄道車両等
前年同月比 ▲ 6.5 %減	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 1.3 %減	ガソリン、ナフサ、B・C重油等
前年同月比 ▲ 4.5 %減	
鉄鋼業	
前 月 比 ▲ 0.6 %減	普通鋼鋼帯、亜鉛めっき鋼板、普通鋼鋼板等
前年同月比 ▲ 7.4 %減	

# 《在庫》

# 低下した業種

業種	寄 与 し た 主 な 品 目
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 ▲ 2.9 %減	ショベル系掘削機械、分析機器、数値制御旋盤等
前年同月比 16.7 %增	
電気機械工業	
前 月 比 ▲ 3.0 %減	セパレート形エアコン、電気冷蔵庫、鉛蓄電池等
前年同月比 ▲ 7.2 %減	
食料品・たばこ工業	
前 月 比 ▲ 4.7 %減	コーヒー・茶系飲料、精製糖等
前年同月比 ▲ 5.0 %減	
情報通信機械工業	
前 月 比 ▲ 7.3 %減	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 ▲ 8.2 %減	
輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 1.5 %減	普通乗用車、普通トラック、小型バス等
前年同月比 ▲ 22.1 %減	
非鉄金属工業	
前 月 比 ▲ 2.8 %減	電気銅、電力用電線・ケーブル等
前年同月比 ▲ 2.9 %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 ▲ 2.2 %減	モス型半導体集積回路(COD)、モス型半導体集積回路(マイコン)、  モス型半導体集積回路(ロジック)等
前年同月比 ▲ 4.5 %減	これ主「中門不良口頭(コンフ))「「
窯業·土石製品工業	
前 月 比 ▲ 1.3 %減	ファインセラミックス(機能材)、板ガラス、水洗式便器等
前年同月比 ▲ 0.9 %減	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 0.4 %減	石油温水給湯暖房機、ガス風呂がま、ガス湯沸器等
前年同月比 ▲ 2.0 %減	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 0.5 %減	織物製外衣、合成繊維織物(長繊維)等
前年同月比 2.7 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
	情報用紙、紙器用板紙等
前年同月比 7.1 %增	

# 上昇した業種

鉄鋼業							
Ē	前	月	比		3.2	%増	鋼半製品、特殊鋼熱間圧延鋼材、亜鉛めっき鋼板等
Ē	前 年	同月	比		1.8	%増	
化学工	.業						
Ē	前	月	比		0.9	%増	ファンデーション、キシレン、ジフェニルメタンジイソシアネート等
Ē	前 年	同月	比		6.3	%増	
石油・マ	5炭	製品二	L業				
Ē	前	月	比		1.7	%増	ガソリン、ナフサ、コークス等
Ē	前 年	同月	比	<b>A</b>	0.4	%減	
プラスラ	チック	7製品	工業				  プラスチック製容器(中空成形)、発泡プラスチック製品、
Ē	前	月	比		8.0	%増	プラスチック製合品(中至成形)、光池プラスチック製品、  プラスチック製パイプ等
Ē	前 年	同月	比		4.3	%増	- J/// J/ - 12 V
その他	工業						
Ē	前	月	比		1.2	%増	乗用車用タイヤ、製材、金属製間仕切り等
Ē	前 年	同月	比	<b>A</b>	3.8	%減	

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

<u> </u>	ming and man	araocaring /							Hidex,2010- 100
	生	.產 Produc	tion			生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整済指 Seasonally Adju Index		原指 Origina		季節調團 Seasonally Inc	Adjusted	原指 Origina		
	%Cha Pre	(期)比 nge From evious i(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	į		99.0	2.1			98.2	1.3	2014
27 年			98.1	▲ 0.9			97.1	<b>▲</b> 1.1	2015
04 <del></del>									
平成 24 年度	į		95.8	▲ 2.9			95.9	<b>▲</b> 1.8	F.Y. 2012
25 年度			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		100.1	<b>▲</b> 2.4	Q1 2015
Ⅱ期	98.3	<b>▲</b> 1.4	96.3		96.8	i II	93.6	▲ 0.3	Q2
Ⅲ期	97.1	▲ 1.2	98.3	<b>▲</b> 0.4	96.2		97.2	<b>▲</b> 0.6	Q3
Ⅳ期	97.6	0.5	98.7	<b>▲</b> 0.5	96.6		97.7	▲ 0.8	Q4
平成26 年 11月	97.9	▲ 0.6	96.1	<b>▲</b> 3.7	97.3		95.2	<b>▲</b> 4.8	Nov. 2014
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	5.5	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		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		93.1	0.2	Apr.
5月	97.2	▲ 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		102.4	2.3	96.6	0.6	100.0	1.8	Jun.
7月	97.5		103.6	0.0	96.2	▲ 0.4	100.4	▲ 0.8	Jul.
8月	96.3	<b>▲</b> 1.2	88.9	▲ 0.4	95.5	<b>▲</b> 0.7	88.0	0.6	Aug.
9月	97.4		102.4	▲ 0.8	96.8	1.4	103.2	<b>▲</b> 1.5	Sep.
10月	98.8		100.3	<b>▲</b> 1.4	98.8	2.1	98.9	▲ 0.8	Oct.
11月	97.9	▲ 0.9	97.7	1.7	96.4		95.9	0.7	Nov.
12月	96.2	<b>▲</b> 1.7	98.0	<b>▲</b> 1.9	94.7		98.2	<b>▲</b> 2.5	Dec.
平成28 年 1月	99.8	3.7	90.1	<b>▲</b> 3.8	98.0	3.5	88.2	<b>▲</b> 5.8	Jan. 2016

	生産者	左庫 Inventor	у	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	4 - 4 10 + 0 1 +1>>	季節調整済指数原指数		4 - 4 10 - 4	季節調整済指数		旨数	
	Seasonally Adjuste Index	3d	Original Index		Adjusted lex	Origina		
	前月(期	I) Hr	前年	IIIC	前月(期)比		前年	
	%Change	From	(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
	Previo		%Change From		Previous		%Change From	
平成 25 年	Month(Qu	arter) 105.7	Previous Year  4.3		Month(Quarter)	109.0	Previous Year  A 3.7	C.Y. 2013
平成 25 年 26 年		105.7				109.0		C.Y. 2013 2014
27 年		112.3	!			109.8	3.9	2014
21 4		112.3	0.0			114.1	3.9	2015
平成 24 年度		100.1	▲ 3.0			114.4	5.0	F.Y. 2012
25 年度		98.9				106.3	<b>▲</b> 7.1	2013
26 年度		105.0	6.2			112.0	5.4	2014
平成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		112.3		111.2	8.8	Q1 2015
Ⅱ期	114.6	1.1 113.4	1	114.0		114.6		Q2
Ⅲ期	113.6	0.9 112.9	2.1	115.6	1.4	116.6	2.1	Q3
IV期	112.3	1.1 112.3	0.0	114.5	<b>▲</b> 1.0	114.1	0.6	Q4
┃   平成26 年 11月	112.4	1.1 116.0	6.6	116.1	3.1	117.8	12.6	Nov. 2014
12月		0.1 112.3	1	110.1		109.7		Dec.
平成27 年 1月		0.4	i	109.0		121.2	9.1	Jan. 2015
2月	113.0	1.1 115.0	1	113.4		116.4	8.8	Feb.
3月	113.4	0.4 105.0	6.2	114.4	0.9	96.1	8.6	Mar.
4月	113.8	0.4 107.6	6.6	113.2	<b>▲</b> 1.0	110.6	7.2	Apr.
5月	112.9	0.8 111.7	3.9	115.4	1.9	121.4	6.4	May
6月	114.6	1.5 113.4	4.0	113.5	<b>▲</b> 1.6	111.9	1.3	Jun.
7月	113.7	0.8 115.9	2.7	112.2		112.3	1.8	Jul.
8月	114.0	0.3 117.1		119.2		127.7		Aug.
9月	1	0.4 112.9	1	115.5		109.7	3.6	Sep.
10月	i i	1.9	i	112.0		112.2	<b>▲</b> 0.5	Oct.
11月	111.9	0.4 115.5		115.5		117.2	▲ 0.5	Nov.
12月	112.3	0.4 112.3	1	116.0	0.4	112.9	2.9	Dec.
平成28 年 1月	112.1	0.2 116.3	0.3	113.5	▲ 2.2	126.2	4.1	Jan. 2016

(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. 以入</b> 與	啊不 , 』	on and ste	CI /							index,2010= 100
			生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	S	
		季節調整 Seasonally Inc	lex	原扎 Origina		季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原指数 Original Index		
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成	25 年			97.9	0.4			99.0	1.0	C.Y. 2013
	26 年			98.9	1.0			100.8	1.8	2014
	27 年			93.3	▲ 5.7			94.6	<b>▲</b> 6.2	2015
	24 年度			96.4	<b>▲</b> 1.1			97.3	▲ 0.2	F.Y. 2012
	25 年度			99.0	2.7			100.2	3.0	2013
	26 年度			97.9	<b>▲</b> 1.1			99.7	<b>▲</b> 0.5	2014
平成26	年 Ⅳ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	▲ 0.7	95.6	<b>▲</b> 4.1	97.2	▲ 2.8	98.5	<b>▲</b> 4.3	Q1 2015
	Ⅱ期	92.6	<b>▲</b> 4.1	92.3	<b>▲</b> 6.9	93.8	▲ 3.5	92.8	<b>▲</b> 7.4	Q2
	Ⅲ期	91.8	▲ 0.9	92.5	<b>▲</b> 6.8	93.2	▲ 0.6	93.2	<b>▲</b> 7.8	Q3
	IV期	92.4	0.7	92.7	▲ 5.1	94.9	1.8	94.0	▲ 5.1	Q4
平成26	年 11月	97.4	▲ 0.6	96.7	▲ 3.3	100.6	1.1	97.4	<b>▲</b> 6.3	Nov. 2014
	12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	▲ 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.
	4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	<b>▲</b> 9.2	May
	6月	92.3	▲ 0.8	93.4	▲ 5.4	92.4	<b>▲</b> 1.7	94.6	<b>▲</b> 6.6	Jun.
	7月	92.0	▲ 0.3	94.8	<b>▲</b> 6.6	91.8	▲ 0.6	95.0	<b>▲</b> 7.5	Jul.
	8月	92.1	0.1	89.6	<b>▲</b> 6.5	92.6	0.9	86.9	<b>▲</b> 6.7	Aug.
	9月	91.3	▲ 0.9	93.1	<b>▲</b> 7.4	95.2		97.6	<b>▲</b> 9.3	Sep.
	10月	92.5	1.3	95.2	<b>▲</b> 6.3	97.8	2.7	98.0	▲ 2.9	Oct.
	11月	92.4	<b>▲</b> 0.1	92.3	<b>▲</b> 4.6	93.4	<b>▲</b> 4.5	91.6	<b>▲</b> 6.0	Nov.
	12月	92.2		90.6	<b>▲</b> 4.3	93.4	i l	92.4	<b>▲</b> 6.5	Dec.
平成28	年 1月	93.7	1.6	91.5	<b>▲</b> 5.1	92.8	▲ 0.6	88.4	<b>▲</b> 7.4	Jan. 2016

	生産者	在庫 Inventory		牛角	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	r		季節調素		,		
	Seasonally Adjust	nd 原子	旨数	Seasonally	-0141122	原扣		
	Index	Origina	al Index	Inc	lex	Origina	ii inaex	
	前月(其		前年		前月(期)比		前年	
	%Change Previo		(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
	Month(Qu		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	wonting	125.3			World (Quarter)	118.9		C.Y. 2013
26 年		119.5				113.5		2014
27 年		115.5	<b>▲</b> 3.3			116.0		2015
								20.0
平成 24 年度		104.3				107.4		F.Y. 2012
25 年度		113.1				119.4	·	2013
26 年度		110.4	<b>▲</b> 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		1.1 110.4	!	116.1	<b>▲</b> 2.3	113.4	2.0	Q1 2015
Ⅱ期	l l	1.4 111.9	2.3	116.3		113.8	6.7	Q2
田期		1.4 115.1	<b>▲</b> 0.8	117.7		120.1	5.3	Q3
_/// Ⅳ期	114.1	0.5 115.5		113.6		116.7		Q4
平成26 年 11月	121.9	4.6 125.7	!	122.5		128.7		Nov. 2014
12月	i i	3.2 119.5	<b>▲</b> 4.6	113.8		114.1	0.5	Dec.
平成27 年 1月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.9 119.8	:	113.8		119.1	3.7	Jan. 2015
2月	<u> </u>	0.6 113.9	▲ 2.5	114.4	0.5	117.3		Feb.
3月	116.7	1.5 110.4	i .	120.0		103.9		Mar.
4月		2.1 108.1	▲ 0.3	116.9		113.4		Apr.
5月		1.0 110.8	1	113.8		112.8	5.6	May
6月	115.1	1.8 111.9	2.3	118.1	3.8	115.3	7.5	Jun.
7月	· •	3.4 110.8		112.3		111.6		Jul.
8月	115.8	4.1 120.6	!	124.4		133.9		Aug.
9月	l l	2.0 115.1	i	116.5		114.8		Sep.
10月	i i	3.8 113.7	i	107.5	1	110.8	<b>▲</b> 10.5	Oct.
11月	112.0	2.6 115.5	!	113.5		119.2		Nov.
12月 平成28 年 1月	114.1	1.9 115.5	<b>▲</b> 3.3	119.9	5.6	120.2	5.3 8.9	Dec.
平成28 年 1月	117.7	3.2 121.9	1.8	123.9	3.3	129.7	8.9	Jan. 2016

## 〈 3. 非鉄金属工業; Non-ferrous metals 〉

( ) ) ( ) ( ) ( )		; , NOIT lettous illetais /							
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	]				
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index					
	前月(期)比 %Change Fror Previous Month(Quarter	n (同月期) 出 %Change Fro	前月(期)比 %Change From Previous	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year					
平成 25 年	World (Quarter	96.3 <b>A</b> 1		94.7 <b>▲</b> 2.0	C.Y. 2013				
26 年		98.1		96.8 2.2					
27 年		95.9 ▲ 2		95.1 ▲ 1.8	-				
27 —		)5.5	-	75.1	2013				
平成 24 年度		96.6 ▲ 0	9	95.2 ▲ 0.9	F.Y. 2012				
25 年度		97.3 0	7	95.4 0.2	2013				
26 年度		97.9 0	6	97.1 1.8	2014				
平成26 年 <b>Ⅳ</b> 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	5 97.7 ▲ 0	5 98.3 2.4	98.2	Q1 2015				
Ⅱ期	95.7 ▲ 3.	95.3 ▲ 2	8 94.5 ▲ 3.9	94.2 ▲ 2.6	Q2				
Ⅲ期	95.8 0.	1 95.3 🔺 1	8 94.9 0.4	94.7 ▲ 2.1	Q3				
Ⅳ期	93.5 ▲ 2.	4 95.3 ▲ 3	7 92.6 ▲ 2.4	93.2 ▲ 3.6	Q4				
平成26 年 11月	97.2 ▲ 0.	2 97.0 ▲ 0	9 95.8 ▲ 0.8	94.3 ▲ 1.5	Nov. 2014				
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.	5 101.7 ▲ 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 ▲ 1	4 96.8 0.7	102.9 ▲ 0.3	Jul.				
8月	95.5 ▲ 0.	8 84.6 🛕 1	4 95.0 ▲ 1.9	84.8 <b>1</b> 0.4	Aug.				
9月	95.5 0.	99.1 ▲ 2	4 92.8 ▲ 2.3	96.5 ▲ 5.1	Sep.				
10月	93.0 ▲ 2.	5 98.1 ▲ 5	8 92.9 0.1	97.2 ▲ 5.4	Oct.				
11月	94.8	9 95.9 ▲ 1	1 93.4 0.5	93.4 ▲ 1.0	Nov.				
12月	92.6 ▲ 2.								
平成28 年 1月	98.7 6.	6 92.3 ▲ 3	4 98.2 7.3	92.9 ▲ 2.4	Jan. 2016				

	牛i	産者在庫	Inventory		牛角	者在庫率	Inventory F	Patio .	
	季節調整済			- 144	季節調素		,		
	Seasonally A		原指		Seasonally	-01411221	原扣		
	Index		Origina	Index	Ind		Origina	Index	
		万(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous onth(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	IVIO	onin(Quarier)	106.4	Previous Year  ▲ 11.0		Month(Quarter)	112.6	Previous year  ▲ 3.6	C.Y. 2013
十成 25 年 26 年			119.3	12.1			112.6	<b>▲</b> 3.6	2014
27 年								6.0	-
2/ #			118.3	▲ 0.8			121.4	6.0	2015
平成 24 年度			105.4	1.2			119.0	<b>▲</b> 1.2	F.Y. 2012
25 年度			105.9	0.5			108.8	▲ 8.6	2013
26 年度			108.9	2.8			117.4	7.9	2014
平成26 年 <b>Ⅳ</b> 期	113.6	2.6	110.2	12.1	110.0	2.2	110.0	11.0	0.4.004.4
		3.6	119.3	12.1	118.8	2.2	118.2	11.9	Q4 2014
平成27 年 I期 Ⅱ期	110.8	<b>▲</b> 2.5	108.9	2.8	116.7		119.8	10.8	Q1 2015
	117.1	5.7	115.8	3.1	123.7		121.6	5.4	Q2
<b>正期</b>	116.0	<b>▲</b> 0.9	114.2	5.8	120.3		120.1	3.4	Q3
IV期	112.6	▲ 2.9	118.3	▲ 0.8	124.7	3.7	123.9	4.8	Q4
平成26 年 11月	113.5	4.1	111.4	15.8	122.7	7.4	119.8	17.5	Nov. 2014
12月	113.6	0.1	119.3	12.1	119.6	▲ 2.5	129.9	11.4	Dec.
平成27 年 1月	112.7	▲ 0.8	120.3	16.8	112.5	▲ 5.9	127.2	17.0	Jan. 2015
2月	118.4	5.1	119.4	17.3	125.1	11.2	127.0	16.6	Feb.
3月	110.8	<b>▲</b> 6.4	108.9	2.8	112.6	<b>▲</b> 10.0	105.2	<b>▲</b> 1.5	Mar.
4月	111.6	0.7	108.5	<b>▲</b> 1.3	115.6	2.7	113.9	<b>▲</b> 1.6	Apr.
5月	118.7	6.4	117.2	5.6	133.6	15.6	133.4	15.3	May
6月	117.1	<b>▲</b> 1.3	115.8	3.1	122.0	▲ 8.7	117.5	2.4	Jun.
7月	110.9	▲ 5.3	110.2	0.0	115.6	▲ 5.2	108.7	0.6	Jul.
8月	111.2	0.3	111.6	▲ 2.7	121.1	4.8	130.3	<b>▲</b> 2.2	Aug.
9月	116.0	4.3	114.2	5.8	124.3	2.6	121.4	12.9	Sep.
10月	112.1	▲ 3.4	109.6	2.8	124.3	0.0	114.2	8.9	Oct.
11月	113.8	1.5	111.7	0.3	125.9	1.3	122.9	2.6	Nov.
12月	112.6	<b>▲</b> 1.1	118.3	▲ 0.8	124.0	<b>▲</b> 1.5	134.7	3.7	Dec.
平成28 年 1月	109.4	<b>▲</b> 2.8	116.8	▲ 2.9	110.8	<b>▲</b> 10.6	125.2	<b>▲</b> 1.6	Jan. 2016

## 〈 4. 金属製品工業;Fabricated metals 〉

1 工业周夜叫工	未, rabilicated iii	ocaio /					maex,2010- 100
	生産	Production		生産者出荷	Shipments	s	
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原扣 Origina		
	前月(期)比 %Change Fro Previous Month(Quarte	m (同月期 %Change	)比 From	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 25 年		98.9	0.9		99.0	1.0	C.Y. 2013
26 年		97.7	1.2		98.0	<b>▲</b> 1.0	2014
27 年		95.1	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 年度		96.3	3.8		96.3	<b>▲</b> 4.6	2014
平成26 年 Ⅳ期	94.9 ▲ 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
Ⅱ期	94.8	1 92.0	4.9 96.5	1.4	91.7	<b>▲</b> 2.3	Q2
Ⅲ期	96.0	3 96.0	0.2 97.0	0.5	96.5	0.5	Q3
Ⅳ期	95.0 ▲ 1.	l !	0.1 94.0	▲ 3.1	99.9	<b>▲</b> 1.3	Q4
平成26 年 11月	94.8		8.0 94.3	3 ▲ 2.7	98.6	▲ 9.3	Nov. 2014
12月	93.0 ▲ 1.	i i	7.0 94.2	i	100.5	<b>▲</b> 6.0	Dec.
平成27 年 1月	97.6 4.		6.4 97.9		89.4		Jan. 2015
2月	95.5 ▲ 2.		4.9 97.2	1	90.4		Feb.
3月	91.1 ▲ 4.	i i	6.2 90.5	i	101.9	<b>▲</b> 9.3	Mar.
4月	96.9 6.		4.3 98.4	8.7	93.7		Apr.
5月	93.5 ▲ 3.	5 85.5	8.4 95.6	5 ▲ 2.8	86.0	<b>▲</b> 5.9	May
6月	94.1 0.	6 96.4	2.0 95.5	▲ 0.1	95.5	▲ 0.2	Jun.
7月	97.0		0.0 97.9		100.3		Jul.
8月	93.8 ▲ 3.		1.4 94.7	1	85.1	▲ 0.8	Aug.
9月	97.3	l i	0.6 98.5	i I	104.0		Sep.
10月	97.2 ▲ 0.		1.6 97.4		103.1	<b>▲</b> 1.3	Oct.
11月	94.6 ▲ 2.		1.9 92.8	! !	98.9		Nov.
12月	93.3 ▲ 1.	l i	0.3 91.7		97.8		Dec.
平成28 年 1月	98.6 5.	7 89.1	1.0 97.8	6.7	87.7	<b>▲</b> 1.9	Jan. 2016

		生産者在庫	Inventory	,	<del>生</del> 者	 全者在庫率	Inventory F	Patio	
	未然細軸	<u>エ座日任</u> 整済指数	піченногу			を済指数	inventory r	Kaliu	
	4 - 1 1 1 - 4	を併作数 Adjusted		旨数	子即响至 Seasonally	-0141122	原扌		
		lex	Origina	ıl Index	Inc		Origina	ıl Index	
		前月(期)比 %Change From		前年	1110	前月(期)比 %Change From		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		World (Quarter)	117.1	6.5		World (Quarter)	126.0		C.Y. 2013
26 年			115.3	<b>1.5 1.5</b>			127.4		2014
27 年			112.5	▲ 1.3 ▲ 2.4			127.4		2014
27 +			112.3	▲ 2.4			127.4	0.0	2015
平成 24 年度			118.7	10.1			120.0	11.8	F.Y. 2012
25 年度			110.6	<b>▲</b> 6.8			122.4	2.0	2013
26 年度			114.1	3.2			131.4	7.4	2014
平成26 年 Ⅳ期	127.8		115.3		134.3		125.7		Q4 2014
平成27 年 I 期	122.3		114.1	3.2	130.7		131.9		Q1 2015
Ⅱ期	115.6		120.2	▲ 8.0	124.8		126.3	<b>▲</b> 2.0	Q2
Ⅲ期	114.7	▲ 0.8	123.2	▲ 8.8	124.0	▲ 0.6	129.5	<b>▲</b> 6.9	Q3
Ⅳ期	124.7	8.7	112.5	▲ 2.4	130.4	5.2	121.9	<b>▲</b> 3.0	Q4
┃   平成26 年 11月	127.8	1.5	129.8	0.7	137.4	4.3	131.0	11.6	Nov. 2014
12月	127.8	1	115.3	<b>1.5 1.5</b>	133.7	<b>4.</b> 3 <b>△</b> 2.7	116.9		Dec.
平成27 年 1月	126.7		116.5	▲ 1.3 ▲ 1.9	130.9	▲ 2.7 ▲ 2.1	142.6		Jan. 2015
2月	123.3		116.3	▲ 1.9	130.9	· .	135.7		Feb.
3月	122.3		110.1	3.2	127.5		117.3		Mar.
4月	121.0		115.2		127.3		123.2		Apr.
5月	116.2	! ' !	116.0		128.4		134.1	1.0	May
6月	115.6	!	120.2		117.9		121.7		Jun.
7月	115.0		120.2	▲ 8.0 ▲ 8.6	117.9	i I	121.7		Jun. Jul.
8月	115.5		125.9	▲ 8.6 ▲ 9.0	122.3	· I	140.9		
9月	113.3	▲ 0.6 ▲ 0.7	123.2	▲ 9.0 ▲ 8.8	127.4		140.9	▲ 8.3 ▲ 5.0	Aug.
10月	114.7	<b>▲</b> 0.7 <b>▲</b> 0.5	123.2		122.0	· .	126.1		Sep.
11月	114.1	i	122.7		124.8		122.3		Oct.
							Į.		Nov.
12月 平成28 年 1月	124.7	1	112.5	<b>▲</b> 2.4	136.7		119.6		Dec.
平成28 年 1月	124.2	<b>▲</b> 0.4	114.2	<b>▲</b> 2.0	134.5	<b>▲</b> 1.6	146.5	2.7	Jan. 2016

平成22年 =100 index,2010= 100

		business oriented machinery /						
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数	原指	粉	季節調團		原排	台粉	
	Seasonally Adjusted	Original I		Seasonally		Origina		
	Index	_ ٽ _		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		103.2	<b>▲</b> 3.1		, , (====,	104.1	▲ 2.3	C.Y. 2013
26 年		114.6	11.0			115.0	10.5	2014
27 年		113.8	<b>▲</b> 0.7			113.7	<b>▲</b> 1.1	2015
_ 5 44 4 ±								
平成 24 年度		102.1	▲ 10.6			102.9	▲ 8.6	F.Y. 2012
25 年度		107.8	5.6			109.0		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27 年 I 期	118.8 3.	1	2.2	118.8	2.9	123.8		Q1 2015
Ⅱ期	116.3 ▲ 2.	1 1	2.5	114.3	<b>▲</b> 3.8	108.7	i e	Q2
Ⅲ期	111.0 ▲ 4.		▲ 2.4	112.8	<b>▲</b> 1.3	114.8		Q3
Ⅳ期	109.3 ▲ 1.		<b>▲</b> 4.7	109.8	<b>▲</b> 2.7	107.6	<b>▲</b> 4.9	Q4
平成26 年 11月	114.0 ▲ 1.		2.6	116.1	0.0	108.0		Nov. 2014
12月	114.3 0.	1	5.6	114.1	<b>▲</b> 1.7	119.2	8.6	Dec.
平成27 年 1月	122.8 7.		2.0	127.0	11.3	110.1		Jan. 2015
2月	116.1 <b>▲</b> 5.	1	0.8	113.1	<b>▲</b> 10.9	111.1	<b>▲</b> 2.1	Feb.
3月	117.4 1.	1	3.4	116.2	2.7	150.1	<b>▲</b> 1.1	Mar.
4月	117.0 ▲ 0.		1.8	115.7		104.6		Apr.
5月	115.4 ▲ 1.	1	<b>▲</b> 0.5	112.4	▲ 2.9	101.8		May
6月	116.5	1	5.6	114.8	2.1	119.6		Jun.
7月	115.1		<b>▲</b> 0.9	118.1	2.9	118.4		Jul.
8月	111.5	1	0.1	110.7		101.7		Aug.
9月	106.3 ▲ 4.	1	<b>▲</b> 6.0	109.5	<b>▲</b> 1.1	124.3	<b>▲</b> 3.9	Sep.
10月	112.1 5.		<b>▲</b> 5.1	112.5	2.7	107.1		Oct.
11月	109.4	1	<b>▲</b> 2.1	110.5	<b>▲</b> 1.8	104.4	<b>▲</b> 3.3	Nov.
12月	106.5 ▲ 2.		<b>▲</b> 6.8	106.5	<b>▲</b> 3.6	111.2	<b>▲</b> 6.7	Dec.
平成28 年 1月	114.2 7.	2 99.3	▲ 8.7	113.4	6.5	96.8	<b>▲</b> 12.1	Jan. 2016

		生産者在庫	Inventory		生產	<b></b> 全者在庫率	Inventory F	Ratio	
		整済指数	原料	台数	季節調整		原扣	旨数	
		y Adjusted dex	Origina	l Index	Seasonally Inc		Origina	ıl Index	
	111	前月(期)比		前年	1110	前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		% Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
	-	Month(Quarter)	122.2	Previous Year		Month(Quarter)	105.5	Previous Year	2
平成 25 年 26 年		İ	122.3	<b>▲</b> 5.3			105.2 99.6		C.Y. 2013
27 年		į.	130.5 160.8	6.7 23.2			99.6 121.9		2014
27 年		•	160.8	23.2			121.9	22.4	2015
平成 24 年月	度	•	105.6	<b>▲</b> 4.3			108.6	14.0	F.Y. 2012
25 年月	度	ļ	104.1	<b>▲</b> 1.4			102.0	<b>▲</b> 6.1	2013
26 年月	度	ļ	130.0	24.9			101.6	<b>▲</b> 0.4	2014
π. <del>-</del> 00 /= π/	#0 107.0	0.6	120.5	6.7	100.2	4.0.1	102.2	. 0.5	0
平成26 年 Ⅳ 平成27 年 I			130.5	6.7	100.3	<b>▲</b> 0.1	103.3		Q4 2014
1 774-1 1 - 7		1	130.0	24.9	106.9	6.6	103.6		Q1 2015
П; Ш;			165.6	30.9	122.7	14.8	124.4	22.8	Q2
IV:			161.8	33.2 23.2	132.0	7.6	129.3		Q3 Q4
10 3	期 156.7	<b>▲</b> 6.9	160.8	23.2	126.3	<b>▲</b> 4.3	130.1	25.9	Q4
平成26 年 11	月 128.4	0.2	131.8	9.4	102.5	2.7	106.6	2.4	Nov. 2014
12.	月 127.2	▲ 0.9	130.5	6.7	98.6	▲ 3.8	102.7	▲ 3.2	Dec.
平成27 年 1月	130.5	2.6	139.5	8.1	99.8	1.2	116.4	2.4	Jan. 2015
2月		6.1	145.6	15.1	107.1	7.3	111.0	9.5	Feb.
3月		6.1	130.0	24.9	113.9	6.3	83.5		Mar.
4月			144.6	28.2	119.3	4.7	121.4	22.5	Apr.
5月		▲ 0.4	151.9	24.2	121.2	1.6	130.1	20.6	May
6月		6.9	165.6	30.9	127.5	5.2	121.6	25.6	Jun.
7月		1	175.2	31.2	126.4	▲ 0.9	126.3		Jul.
8月		!	176.3	35.5	136.2	7.8	148.6		Aug.
9月		1	161.8	33.2	133.4	<b>▲</b> 2.1	113.0		Sep.
10.			165.0		126.9	<b>▲</b> 4.9	128.0		Oct.
11,			163.6	24.1	126.8	<b>▲</b> 0.1	131.9		Nov.
12)			160.8	23.2	125.2	<b>▲</b> 1.3	130.4	27.0	Dec.
平成28 年 1月	152.2	▲ 2.9	162.8	16.7	118.8	<b>▲</b> 5.1	138.5	19.0	Jan. 2016

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

		生産	Production			生産者出荷	Shipments	;	
	季節調整済 Seasonally Ao Ind <u>ex</u>	djusted	原指 Original		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted lex	原指 Origina		
	%C	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			88.5	1.5			97.4	4.4	C.Y. 2013
26 年	į		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	▲ 3.8			92.8	▲ 0.4	F.Y. 2012
25 年度			90.6	6.0			99.5	7.2	2013
26 年度			99.6	9.9			110.3	10.9	2014
平成26 年 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	<b>▲</b> 5.8	105.4	3.1	112.4	<b>▲</b> 3.9	119.2	5.5	Q3
Ⅳ期	102.2	3.4	104.2	<b>▲</b> 2.3	117.5	4.5	120.3	1.0	Q4
平成26 年 11月	104.1	2.9	102.2	13.9	115.3	1.1	112.1	12.2	Nov. 2014
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	<b>▲</b> 7.9	91.6	11.2	114.6	<b>▲</b> 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		110.3	17.3	Apr.
5月	103.8	<b>▲</b> 4.8	97.1	9.0	118.0	<b>▲</b> 1.4	108.9	13.2	May
6月	101.8	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 3.7	110.6	7.3	Jul.
8月	96.4	<b>▲</b> 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	103.0	<b>▲</b> 1.4	103.1	0.9	120.6	<b>▲</b> 1.6	119.3	6.4	Nov.
12月	99.0	<b>▲</b> 3.9	98.9	<b>▲</b> 8.8	109.3	▲ 9.4	112.4	<b>▲</b> 8.5	Dec.
平成28 年 1月	105.2	6.3	94.0	<b>▲</b> 7.2	118.9	8.8	102.9	<b>▲</b> 8.7	Jan. 2016

	)比 From
Seasonally Adjusted Index	1) E From Year 1 7.3 C.Y. 2013 1 7.9 2014 4.3 2015
Index	1) E From Year 1 7.3 C.Y. 2013 1 7.9 2014 4.3 2015
%Change From Previous Month(Quarter) (同月期)比 %Change From Previous Year Month(Quarter) (同月期)比 %Change From Previous Year Month(Quarter) Previous Year Month(Quarter) 103.1 ▲ 15.4 15.4 140.5 129.4 140.5	1) E From Year 1 7.3 C.Y. 2013 1 7.9 2014 4.3 2015
Previous Month(Quarter)     %Change From Previous Year     Previous Month(Quarter)     %Change From Previous Year     Previous Month(Quarter)     %Change From Month (Quarter)     %Change From Previous Month (Quarter)     %Change From Previous Month (Quarter)     %Change From Previous Month (Quarter)     %Change From Month (Quarter)     %Ch	From Year
Previous Year     Month(Quarter)     Previous Year     Month(Quarter)     Previous Previous       平成 25 年     103.1     ▲ 15.4     140.5     ▲ 15.4       26 年     112.9     9.5     129.4     ▲ 15.4	Year C.Y. 2013 A 7.9 2014 4.3 2015
平成 25 年 103.1 ▲ 15.4 140.5 A 129.4 A	7.3 C.Y. 2013 7.9 2014 4.3 2015
26 年 112.9 9.5 129.4	4.3 2014 4.3 2015
	4.3 2015
	. 0.2 F.Y. 2012
	* *
	12.9 2013
26 年度 112.2 1.9 129.9 4	2.8 2014
平成26 年 Ⅳ期 115.5 8.7 112.9 9.5 124.8 ▲ 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
	0.1 Q2
<b>Ⅲ期</b> 117.4 0.1 107.9 10.4 144.8 6.4 128.5	10.9 Q3
IV期 112.7 ▲ 4.0 110.2 ▲ 2.4 132.9 ▲ 8.2 130.3	6.1 Q4
平成26 年 11月 109.1 5.3 111.0 4.1 128.9 12.5 132.8	2.9 Nov. 2014
12月 115.5 5.9 112.9 9.5 130.9 1.6 127.7	1.1 Dec.
	1.4 Jan. 2015
2月 119.4 3.4 126.6 11.3 133.6 10.4 164.1	9.0 Feb.
	4.7 Mar.
4月 118.8 1.3 117.5 6.3 134.4 3.2 144.0 117.5 11	0.8 Apr.
	3.0 May
6月 117.3 3.6 116.2 7.0 139.3 3.4 127.5 7月 115.4 ▲ 1.6 117.3 7.2 141.7 1.7 134.8	2.4 Jun. 9.1 Jul.
8月 116.5 1.0 118.5 6.3 145.9 3.0 139.3 9月 117.4 0.8 107.9 10.4 146.7 0.5 111.4	
10月 115.1 <b>▲</b> 2.0 111.5 11.1 138.0 <b>▲</b> 5.9 129.8	16.0 Sep. 20.4 Oct.
	20.4 Oct. 2.3 Nov.
12月 112.7 3.4 110.2 <b>人</b> 2.4 134.7 7.0 131.4	2.9 Dec.
平成28 年 1月 110.2	2.9 Dec. 1.3 Jan. 2016

#### 〈 7. 電気機械工業:Electrical machinery 〉

<u> </u>	.来;Electrical machinery /						
	生産	Production	生産者出荷	Shipments			
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数			
	Seasonally Adjusted	Original Index	Seasonally Adjusted	Original Index			
	Index		Index				
	前月(期)上	100-	前月(期)比	前年			
	%Change Fro Previous	m (同月期)」 %Change Fr		(同月期)比 %Change From			
	Month(Quarte			Previous Year			
平成 25 年	,	·	.1	101.0 3.1	C.Y. 2013		
26 年		103.2	.0	102.2 1.2	2014		
27 年		101.4 ▲ 1	.7	98.6 ▲ 3.5	2015		
平成 24 年度		97.4 ▲ 2	i i	98.1 ▲ 0.9			
25 年度			.4	103.0 5.0			
26 年度		102.2 ▲ 1	.4	100.8 ▲ 2.1	2014		
平成26 年 Ⅳ期	102.7	.8 98.8 ▲ 2	.9 101.1 0.3	97.3 ▲ 3.5	Q4 2014		
平成27 年 I 期	102.3	<u> </u>					
Ⅱ期	102.0 ▲ 0	i i	i i	l i			
田期	99.8 ▲ 2						
Ⅳ期	l l		.0 99.9 3.0				
				ĺ			
平成26 年 11月	102.3 ▲ 2			91.8 ▲ 7.0			
12月	101.1 ▲ 1	l i	i i	106.8 ▲ 1.2			
平成27 年 1月	107.6						
2月	101.5 ▲ 5			96.7 ▲ 7.0			
3月	97.9 ▲ 3	i i	i i	131.8 <b>\( \Lambda \)</b> 5.3			
4月	104.0						
5月	101.5 ▲ 2				. ,		
6月	100.4 ▲ 1	i i	i i	108.0 ▲ 1.2			
7月	100.2 ▲ 0			102.6 ▲ 2.4			
8月	96.9 ▲ 3			86.2 ▲ 3.5	Ŭ		
9月		.6 106.5		106.1 ▲ 6.9	1		
10月		.3 97.3 🛕 3		92.0 ▲ 1.4			
11月	102.9 ▲ 0		.7 100.1 ▲ 1.3	92.9 1.2			
12月	101.6 ▲ 1	i i	.5 98.2 ▲ 1.9	103.4 ▲ 3.2			
平成28 年 1月	106.4 4	.7 91.4 <b>▲</b> 3	.1 102.9 4.8	89.3 ▲ 3.6	Jan. 2016		

	生 産 差	者在庫 Invent	nrv	生成	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指	· 米/r	,		整済指数	,		
	Seasonally Adju	istad	指数		Adjusted	原排		
	Index	Oriç	inal Index		lex	Origina	il Index	
		(期)比	前年		前月(期)比		前年	
		nge From	(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		evious (Quarter)	%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	Month	(Quarter)			Month(Quarter)	123.3		C.Y. 2013
十成 25 年 26 年		154				123.3 126.0		2014
27 年		-	!					-
27 #	j	143	.1 🔺 5.2			134.7	6.9	2015
平成 24 年度	j	106	.3 🔺 11.2			121.1	<b>▲</b> 1.2	F.Y. 2012
25 年度		124	.9 17.5			119.1	<b>▲</b> 1.7	2013
26 年度		137	.9 10.4			130.5	9.6	2014
平成26 年 Ⅳ期	160.3	151	12.2	122.0	2.6	126.7	11.6	04.0044
		▲ 2.5 151	1		!			Q4 2014
平成27 年 I期 Ⅱ期	161.6	0.8 137	1		1	127.4	16.5	Q1 2015
	157.8	<b>▲</b> 2.4 165			i	139.1	4.2	Q2
<b>正期</b>	154.5	<b>▲</b> 2.1 146				139.1	3.7	Q3
IV期	152.0	<b>▲</b> 1.6 143	.1 🛕 5.2	141.2	4.5	133.3	5.2	Q4
平成26 年 11月	164.7	<b>▲</b> 0.1 176	.2 18.2	135.2	0.3	131.9	13.0	Nov. 2014
12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	.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 ▲ 1.7	128.4	▲ 3.5	134.5	0.1	Jun.
7月	157.5	<b>▲</b> 0.2 164	.1 🛕 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 ▲ 6.0	132.8	<b>▲</b> 4.7	127.3	4.6	Sep.
10月	146.1	<b>▲</b> 5.4 152	.5 ▲ 11.4	132.8	0.0	135.5	<b>▲</b> 1.5	Oct.
11月	146.4	0.2 156	.6 ▲ 11.1	145.8	9.8	142.2	7.8	Nov.
12月	152.0	3.8 143			<b>▲</b> 0.5	122.3	10.4	Dec.
平成28 年 1月	147.5	<b>▲</b> 3.0 146	.7 ▲ 7.2	129.0	<b>▲</b> 11.1	145.4	2.7	Jan. 2016

<u>〈 8. 情報通信機</u>	械工業;Inform	nation and cor	nmunicatio	n electro	nics equipm	nent >		index,2010= 100
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整済指数 Seasonally Adjust Index	od l 原t	旨数 al Index	季節調整 Seasonally Inc		原指 Origina		
	前月(其 %Change Previo Month(Q	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	monança	68.6			monan(Quartor)	58.2	<b>▲</b> 17.7	C.Y. 2013
26 年		61.4				53.7	<b>▲</b> 7.7	2014
27 年		55.3	1			48.9	<b>▲</b> 8.9	2015
平成 24 年度	İ	70.9	▲ 15.4			64.4	▲ 24.2	F.Y. 2012
25 年度		70.5	▲ 0.6			59.7	<b>▲</b> 7.3	2013
26 年度		58.2	<b>▲</b> 17.4			51.5	<b>▲</b> 13.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	55.4	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	6.7	56.5	<b>▲</b> 13.3	Q1 2015
Ⅱ期	56.9	2.1 50.7	▲ 9.9	49.8	<b>▲</b> 4.8	44.2	<b>▲</b> 9.6	Q2
Ⅲ期	53.7	54.1	<b>▲</b> 4.6	48.3	<b>▲</b> 3.0	48.1	<b>▲</b> 3.4	Q3
IV期	52.5	2.2 52.5	▲ 5.6	45.2	▲ 6.4	46.7	▲ 8.1	Q4
平成26 年 11月		2.3 51.0	1	47.5	▲ 5.0	48.0	▲ 26.6	Nov. 2014
12月	56.8	5.0 61.5		49.5		57.9	<b>▲</b> 18.9	Dec.
平成27 年 1月	58.3	2.6 54.7	▲ 22.5	52.4	5.9	46.8	<b>▲</b> 21.2	Jan. 2015
2月	57.0	2.2 59.6	<b>▲</b> 18.7	50.7	▲ 3.2	51.9	<b>▲</b> 17.1	Feb.
3月	59.1	3.7 77.9	<b>▲</b> 10.5	53.9	6.3	70.7	<b>▲</b> 3.9	Mar.
4月	55.2	47.3	<b>▲</b> 18.2	48.5	<b>▲</b> 10.0	38.9	<b>▲</b> 15.1	Apr.
5月	56.3	2.0 45.4	<b>▲</b> 13.5	48.7	0.4	39.9	<b>▲</b> 13.6	May
6月	59.3	5.3 59.3	1.2	52.2	7.2	53.7	<b>▲</b> 1.8	Jun.
7月		8.3 54.9		49.3		47.6	<b>▲</b> 1.0	Jul.
8月	l l	4.4 46.8		48.9		42.8	1.9	Aug.
9月	54.7	5.2 60.6	i	46.8	<b>▲</b> 4.3	54.0	▲ 8.9	Sep.
10月	1	3.5 51.1	:	47.5		44.0	▲ 5.2	Oct.
11月		1.7 49.4		43.8		44.4	<b>▲</b> 7.5	Nov.
12月	52.8	1.7 57.1		44.2	0.9	51.8	<b>▲</b> 10.5	Dec.
平成28 年 1月	56.0	6.1 52.0	<b>▲</b> 4.9	48.5	9.7	43.2	<b>▲</b> 7.7	Jan. 2016

	生産者在原	Inventory		牛声	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数				整済指数	,		
	Seasonally Adjusted	原打		4 - 4 10 - 4	Adjusted	原打		
	Index	Origina	ıl Index	Inc	lex	Origina	ai index	
	前月(期)上		前年		前月(期)比		前年	
	%Change Fro Previous	m	(同月期)比		% Change From Previous		(同月期)比	
	Month(Quarte	r)	%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	wonthquart	85.3			Worth (Quarter)	124.0		C.Y. 2013
26 年		83.7	<b>▲</b> 1.9			147.0		2014
27 年		76.2	<b>▲</b> 9.0			125.5		2015
		70.2	<b>_</b> 7.0			123.3	<b>=</b> 11.0	2010
平成 24 年度		71.9	<b>▲</b> 40.4			225.4	70.2	F.Y. 2012
25 年度		75.0	4.3			117.9	<b>▲</b> 47.7	2013
26 年度		66.7	<b>▲</b> 11.1			150.0	27.2	2014
┃ 平成26 年 IV期	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 IV期 □ 平成27 年 I期	90.4 <b>▲</b> 2 77.8 <b>▲</b> 13		▲ 1.9 ▲ 11.1	134.1	▲ 12.8	143.8		Q4 2014 Q1 2015
1 中/0,27 平 1 期	77.5 <b>A</b> 0		▲ 11.1 ▲ 13.3	129.2	1	136.6		Q1 2015 Q2
Ⅲ期	90.1		▲ 13.3 ▲ 3.2	115.2		114.8		Q3
IV期	82.3 <b>A</b> 8			130.4		121.2		Q3 Q4
1V #/J	62.3	.7	▲ 9.0	130.4	13.2	121.2	<b>A</b> 10.9	Q4
平成26 年 11月	89.2	.8 93.6	4.6	153.3	<b>▲</b> 6.4	147.2	36.0	Nov. 2014
12月	90.4	.3 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	▲ 3.3	133.9	<b>▲</b> 7.0	159.2	15.6	Jan. 2015
2月	81.7 ▲ 1	.7 90.3	<b>▲</b> 2.0	139.3		142.5	20.9	Feb.
3月	77.8 ▲ 4	.8 66.7	<b>▲</b> 11.1	129.0	i	86.0	<b>▲</b> 9.6	Mar.
4月	77.2 ▲ 0	.8 72.3	<b>▲</b> 15.5	143.8	<u>.</u>	155.7		Apr.
5月	77.1 ▲ 0		<b>▲</b> 14.4	130.4	1	150.7		May
6月	77.5		<b>▲</b> 13.3	113.4		103.4		Jun.
7月	74.4 ▲ 4			97.8		115.8		Jul.
8月		.1 82.5		96.8	!	126.3		Aug.
9月	90.1			151.0	i	102.4		Sep.
10月	82.2 ▲ 8			120.2	i I	136.3	<b>▲</b> 26.6	Oct.
11月	79.8 ▲ 2			130.7	!	125.5		Nov.
12月	82.3		<b>▲</b> 9.0	140.2	i	101.8		Dec.
平成28 年 1月	76.3 ▲ 7	.3 82.9	▲ 8.2	124.3	<b>▲</b> 11.3	147.8	<b>▲</b> 7.2	Jan. 2016

#### 〈 9. 輸送機械工業:Transport equipment 〉

(9. <b>側区像做工</b> 来; Transport equipment /										
	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S			
	季節調整済指数	百	<b></b>		整済指数	原担	台数			
	Seasonally Adjuste		al Index		Adjusted	Origina				
	Index			Inc						
	前月(期		前年		前月(期)比		前年			
	%Change Previou		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From			
	Month(Qua		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year			
平成 25 年		99.8			(=/	99.8	<b>▲</b> 1.8	C.Y. 2013		
26 年		101.6				99.7		2014		
27 年		98.8	1			97.3	<b>▲</b> 2.4	2015		
· ·										
平成 24 年度		98.8				99.0		F.Y. 2012		
25 年度		101.9	3.1			101.2	2.2	2013		
26 年度		100.3	<b>▲</b> 1.6			98.5	<b>▲</b> 2.7	2014		
平成26 年 Ⅳ期	98.5 ▲	0.6 99.1	<b>▲</b> 4.3	97.6	▲ 0.5	96.3	▲ 5.7	Q4 2014		
平成27 年 I 期	100.6	2.1 102.9	1	98.3		103.8		Q1 2015		
Ⅱ期	98.3 ▲	2.3 94.5	<b>▲</b> 4.4	94.7	▲ 3.7	91.3	<b>▲</b> 4.7	Q2		
Ⅲ期	96.3 ▲	2.0 97.9	▲ 2.4	96.5	1.9	96.6	<b>▲</b> 1.5	Q3		
IV期	99.4	3.2 99.9	0.8	98.7	2.3	97.4	1.1	Q4		
平成26 年 11月	98.4 ▲	0.3 96.2	<b>▲</b> 7.2	99.0	1.5	93.9	▲ 9.6	Nov. 2014		
12月	98.4	0.0 97.2	1	96.2	1	94.3	<b>▲</b> 3.9	Dec.		
平成27 年 1月	100.9	2.5 96.1		99.7	i I	95.7		Jan. 2015		
2月		0.3 102.8		96.2	<u>.</u>	100.7		Feb.		
3月	l l	0.3 109.8	1	99.0	1	114.9		Mar.		
4月	100.9	0.6 93.2	i	96.9		91.0		Apr.		
.// 5月		5.1 85.7		93.4	<u>.</u>	81.2	<b>▲</b> 8.8	May		
6月	98.2	2.5 104.7	1	93.7	1	101.7		Jun.		
7月	i i	1.4 106.9	i	95.7	i l	103.4	<b>▲</b> 3.5	Jul.		
8月	:	1.2 81.1	:	97.2		79.6		Aug.		
9月	96.4	0.8 105.6	1	96.6	1	106.7		Sep.		
10月	100.1	3.8 102.4	i	99.1	i I	99.3	<b>▲</b> 1.3	Oct.		
11月		0.1 100.6		99.8		97.6		Nov.		
12月	1	2.0 96.8		97.3	1	95.3	1.1	Dec.		
平成28 年 1月	100.8	2.9 93.2		96.0	i	89.5	<b>▲</b> 6.5	Jan. 2016		

		生産者在庫	Inventory		牛商	<b>全</b> 者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調	整済指数	,		季節調素		,		
	4 - 1 1 1 4 -	y Adjusted		旨数	Seasonally	-01411122	原打		
	In	dex	Origina	ii index	Inc	lex	Origina	al Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年		World (Quarter)	77.8			Worlin(Quarter)	87.0		C.Y. 2013
26 年		į	118.5	52.3			99.2		2014
27 年			90.4				102.3		2014
2, +			70.4	<b>2</b> 23.7			102.3	3.1	2013
平成 24 年月	<b></b>	İ	75.1	<b>▲</b> 16.3			109.0	15.6	F.Y. 2012
25 年月	<b></b>	İ	70.4	<b>▲</b> 6.3			80.2	▲ 26.4	2013
26 年月	<b></b>		86.6	23.0			107.1	33.5	2014
파란OC 左 With	±0 112.2	4.02	110.5	50.0	111.4		105.0	51.7	0
■ 平成26 年 Ⅳ 排			118.5	52.3	111.4	<b>▲</b> 2.2	125.3		Q4 2014
■ 平成27 年 [ 其		i	86.6		109.3	<b>▲</b> 1.9	105.3		Q1 2015
耳其		1	98.6		114.3	4.6	104.9		Q2
田井			86.4		98.7		99.6		Q3
N	朝 85.6	▲ 3.7	90.4	▲ 23.7	88.2	<b>▲</b> 10.6	99.3	▲ 20.8	Q4
平成26 年 11月	月 108.2	▲ 0.2	125.6	40.5	113.3	3.8	132.4	59.1	Nov. 2014
12,5	月 112.2	3.7	118.5	52.3	111.7	<b>▲</b> 1.4	118.7	58.3	Dec.
平成27 年 1月	108.3	▲ 3.5	128.3	39.3	106.4	<b>▲</b> 4.7	131.0	47.7	Jan. 2015
2月	113.3	4.6	119.2	47.5	115.9	8.9	110.7	51.2	Feb.
3月	106.3	▲ 6.2	86.6	23.0	105.6	▲ 8.9	74.1	23.7	Mar.
4月	107.5	1.1	84.7	44.0	110.1	4.3	96.6	61.0	Apr.
5月	103.3	▲ 3.9	95.9	13.5	115.9	5.3	121.6	26.1	May
6月	111.3	7.7	98.6	3.0	116.9	0.9	96.5	4.3	Jun.
7月	104.4	<b>▲</b> 6.2	107.2	▲ 5.2	106.1	<b>▲</b> 9.2	100.3	<b>▲</b> 3.7	Jul.
8月		<b>▲</b> 7.2	97.5	▲ 12.4	102.5	<b>▲</b> 3.4	118.8	<b>▲</b> 14.1	Aug.
9月	88.9	▲ 8.3	86.4	▲ 21.0	87.6	<b>▲</b> 14.5	79.6	<b>▲</b> 21.8	Sep.
10,5	月 86.4	▲ 2.8	98.5	▲ 20.4	87.7	0.1	100.2	<b>▲</b> 19.6	Oct.
11,5	月 90.1	4.3	104.5	<b>▲</b> 16.8	91.7	4.6	107.2	<b>▲</b> 19.0	Nov.
12,5	•		90.4		85.1	<b>▲</b> 7.2	90.4		Dec.
平成28 年 1月	84.3	<b>▲</b> 1.5	99.9	▲ 22.1	88.0	3.4	108.3	<b>▲</b> 17.3	Jan. 2016

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

<b>* 15: ** * 1</b>	7. 煮木・工行表加工未 , Geranics, Storie and Clay products /										
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S			
	季節調整 Seasonally . Inde	Adjusted	原指 Origina		季節調團 Seasonally Ind	Adjusted	原指 Origina				
	9	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year			
平成 25 年		(===::-,	99.7	2.5		(,	100.1	1.8	C.Y. 2013		
26 年			102.3	2.6			102.1	2.0	2014		
27 年	į		99.9	<b>▲</b> 2.3			100.4	<b>▲</b> 1.7	2015		
27 -			,,,,	<b>=</b> 2.3			100.4	<b>4</b> , 1.7	2013		
平成 24 年度	į		97.0	1.3			98.1	1.7	F.Y. 2012		
25 年度			101.5	4.6			101.8	3.8	2013		
26 年度			101.9	0.4			102.0	0.2	2014		
平成26 年 <b>Ⅳ</b> 期	101.3	0.0	105.3	▲ 0.3	100.4	<b>▲</b> 1.6	105.1	<b>▲</b> 1.3	Q4 2014		
平成27 年 I期	102.4	1.1	98.7	<b>▲</b> 1.4	104.1	3.7	101.2	<b>▲</b> 0.4	Q1 2015		
Ⅱ期	101.4	<b>▲</b> 1.0	99.9	<b>▲</b> 1.5	101.2	<b>▲</b> 2.8	98.2	▲ 0.6	Q2		
Ⅲ期	99.4	<b>▲</b> 2.0	100.3	<b>▲</b> 2.0	99.7	<b>▲</b> 1.5	100.7	<b>▲</b> 2.3	Q3		
Ⅳ期	96.8	<b>▲</b> 2.6	100.6	<b>▲</b> 4.5	97.1	<b>▲</b> 2.6	101.6	<b>▲</b> 3.3	Q4		
平成26 年 11月	101.4	0.7	104.3	<b>▲</b> 1.0	101.0	▲ 0.3	103.8	<b>▲</b> 2.6	Nov. 2014		
12月	101.7	0.3	103.8	0.1	98.9	<b>▲</b> 2.1	103.3	<b>▲</b> 2.5	Dec.		
平成27 年 1月	104.4	2.7	97.4	<b>▲</b> 1.1	105.9	7.1	98.8	<b>▲</b> 1.2	Jan. 2015		
2月	101.3	<b>▲</b> 3.0	95.0	<b>▲</b> 1.7	103.1	<b>▲</b> 2.6	97.9	▲ 0.3	Feb.		
3月	101.6	0.3	103.8	<b>▲</b> 1.4	103.3		106.8	0.2	Mar.		
4月	101.7	0.1	99.9	▲ 2.2	103.8	0.5	100.7	1.2	Apr.		
5月	101.3	▲ 0.4	95.6	▲ 3.2	101.7		94.6	<b>▲</b> 3.1	May		
6月	101.2	▲ 0.1	104.3	1.1	98.2	▲ 3.4	99.4	0.2	Jun.		
7月	101.5	0.3	106.3	0.4	101.4	3.3	106.3	0.0	Jul.		
8月	99.1	▲ 2.4	94.1	<b>▲</b> 1.8	99.9		94.6	▲ 0.8	Aug.		
9月	97.7	<b>▲</b> 1.4	100.4	<b>▲</b> 4.5	97.8	<b>▲</b> 2.1	101.3	▲ 5.9	Sep.		
10月	97.0	<b>▲</b> 0.7	102.7	<b>▲</b> 4.6	97.6	▲ 0.2	102.7	<b>▲</b> 5.0	Oct.		
11月	95.8	<b>▲</b> 1.2	99.5	<b>▲</b> 4.6	96.5	<b>▲</b> 1.1	100.5	▲ 3.2	Nov.		
12月	97.5	1.8	99.5	<b>▲</b> 4.1	97.2	0.7	101.5	<b>▲</b> 1.7	Dec.		
平成28 年 1月	97.2	<b>▲</b> 0.3	89.8	<b>▲</b> 7.8	99.5	2.4	91.5	<b>▲</b> 7.4	Jan. 2016		

	生産者在原	■ Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	原指	数	季節調團	-0141122	原扣	<b>自数</b>	
	Seasonally Adjusted Index	Original		Seasonally Inc		Origina		
	前月(期)上	.—  г	前年	IIIC	iex 前月(期)比		前年	
	%Change Fro		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
	Previous		%Change From		Previous		%Change From	
T-1 05 5	Month(Quarte	·	Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		104.8	▲ 2.7			107.8	<b>▲</b> 2.4	C.Y. 2013
26 年		109.0	4.0			105.5	▲ 2.1	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	.1 109.0	4.0	108.7	2.1	102.2	3.0	Q4 2014
平成27 年 I 期	105.7 ▲ 2		2.3	105.3		104.3	3.7	Q1 2015
Ⅱ期	110.5	1	2.2	108.6		114.3	3.3	Q2
Ⅲ期	110.7	.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 11月	104.6	.6 105.4	▲ 0.3	108.8	2.6	102.0	3.0	Nov. 2014
12月	l l	7 109.0	4.0	111.3		105.6	8.2	Dec.
平成27 年 1月	107.3 ▲ 1	l i	4.3	104.9		108.3	4.8	Jan. 2015
2月	107.7	1 :	4.3	107.0		105.8	2.4	Feb.
3月	105.7 ▲ 1	.9 103.6	2.3	104.1	▲ 2.7	98.9	3.8	Mar.
4月	104.2 ▲ 1	.4 103.4	▲ 0.4	102.4	<b>▲</b> 1.6	106.3	▲ 0.5	Apr.
5月	105.2	.0 104.5	<b>▲</b> 0.6	110.4	7.8	118.8	5.5	May
6月	110.5	.0 111.1	2.2	113.0	2.4	117.8	4.7	Jun.
7月	110.8	.3 111.4	4.1	112.2	<b>▲</b> 0.7	111.8	5.5	Jul.
8月	111.0	.2 112.0	3.7	116.9	4.2	126.1	6.5	Aug.
9月	110.7 ▲ 0	1	6.2	119.1	1.9	116.7	15.4	Sep.
10月	110.0 ▲ 0	l i	5.7	118.5	1	110.7	11.7	Oct.
11月	108.3 ▲ 1		3.6	117.4		110.1	7.9	Nov.
12月	107.7 ▲ 0		▲ 0.7	114.8	▲ 2.2	108.9	3.1	Dec.
平成28 年 1月	106.3 ▲ 1	.3 106.8	<b>▲</b> 0.9	114.0	<b>▲</b> 0.7	117.7	8.7	Jan. 2016

#### 〈 11. 化学工業:Chemicals 〉

<u> ( II. 化子工果</u>	; Chemicals /							
	生産	Production	生産者出荷	Shipments				
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数				
	Seasonally Adjusted	Original Index	Seasonally Adjusted	Original Index				
	Index		Index					
	前月(期)比 %Change Froi		前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比				
	Previous	%Change From		%Change From				
	Month(Quarter		Month(Quarter)	Previous Year				
平成 25 年		97.4 1.0		96.3 1.7	C.Y. 2013			
26 年		96.0 ▲ 1.4		93.9 ▲ 2.5	2014			
27 年		97.2 1.3		94.2 0.3	2015			
平成 24 年度		96.5 ▲ 1.7		94.4 ▲ 1.7	F.Y. 2012			
+成 24 +及 25 年度		98.3 1.9	i i	94.4 ▲ 1.7 97.2 3.0	2012 2013			
26 年度		95.2 <b>A</b> 3.2		97.2 92.9 <b>▲</b> 4.4				
20 平皮		93.2		92.9	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	Q1 2015			
Ⅱ期	95.0 ▲ 2.	9 93.7 0.2	93.9 ▲ 1.2	92.0 2.4	Q2			
Ⅲ期	98.1 3.	3 98.2 4.4	93.6 ▲ 0.3	93.2	Q3			
Ⅳ期	98.0 ▲ 0.	1 101.5 3.7	94.3 0.7	97.8 1.7	Q4			
平成26 年 11月	93.8 ▲ 1.	9 95.7 ▲ 5.2	92.6 ▲ 1.1	93.5 ▲ 6.4	Nov. 2014			
12月	94.1 0.	l I		96.6 <b>A</b> 4.1	Dec.			
平成27 年 1月	98.0 4.	i	i i	89.0 <b>▲</b> 5.9				
2月	97.8 ▲ 0.			92.1 <b>A</b> 3.7				
3月	97.6 ▲ 0.			99.6 ▲ 3.2				
4月	97.1 ▲ 0.	i i	i i	95.0 1.8				
5月	92.8 ▲ 4.			86.4 0.0				
6月	95.0 2.	4 95.1 2.9	94.2 2.4	94.7 5.5	Jun.			
7月	97.4 2.	5 102.5 4.8	93.3 ▲ 1.0	96.4 0.8	Jul.			
8月	96.4 ▲ 1.	0 92.1 1.4	93.3 0.0	87.9 0.5	Aug.			
9月	100.5 4.	3 100.0 6.6	94.2 1.0	95.4 2.8	Sep.			
10月	99.1 ▲ 1.	4 103.0 2.5	96.0 1.9	99.5	Oct.			
11月	97.3 ▲ 1.	l J		95.8 2.5	Nov.			
12月	97.6 0.			98.1 1.6	Dec.			
平成28 年 1月	98.3 0.	7 93.1 ▲ 0.9	95.3 2.0	87.6 ▲ 1.6	Jan. 2016			

	牛」	産者在庫	Inventory		牛角	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済			- N/	季節調素		,		
	Seasonally A		原指		Seasonally	-01411221	原扣		
	Index	-	Origina	rindex	Ind	lex	Origina	i index	
		万(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous onth(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	IVIO	Jilli(Quarter)	105.0	▲ 1.9		Month (Quarter)	114.4	▲ 2.3	C.Y. 2013
26 年	İ		103.0	<b>▲</b> 0.3			116.5	1.8	2014
27 年			104.7	4.8			117.8	1.1	2015
21 —			107.7	4.0			117.0	1.1	2013
平成 24 年度			105.0	1.7			117.3	1.8	F.Y. 2012
25 年度	j		103.1	<b>▲</b> 1.8			113.1	<b>▲</b> 3.6	2013
26 年度			104.1	1.0			117.8	4.2	2014
┃   平成26 年 Ⅳ期	105.1	0.0	104.7	▲ 0.3	117.6	0.0	113.3	5.7	04.0044
	105.1	0.0	104.7		117.6				Q4 2014
平成27 年 I期 Ⅱ期	106.7	1.5	104.1	1.0 ▲ 2.9	117.5	<b>▲</b> 0.1	118.4	4.4	Q1 2015
Ⅲ期	102.5	<b>▲</b> 3.9	101.4		113.2	<b>▲</b> 3.7	115.7	<b>▲</b> 5.2	Q2
IV期		5.9		3.2		5.2 2.2	119.9	2.2 3.5	Q3 Q4
IV <del>划</del>	110.1	1.5	109.7	4.8	121.7	2.2	117.3	3.3	Q4
平成26 年 11月	104.6	0.2	102.9	▲ 0.4	119.7	3.0	115.8	8.2	Nov. 2014
12月	105.1	0.5	104.7	▲ 0.3	116.8	▲ 2.4	113.5	3.7	Dec.
平成27 年 1月	104.5	▲ 0.6	109.0	▲ 0.5	114.6	<b>▲</b> 1.9	126.1	5.5	Jan. 2015
2月	104.2	▲ 0.3	109.7	<b>▲</b> 1.5	118.0	3.0	122.6	2.3	Feb.
3月	106.7	2.4	104.1	1.0	120.0	1.7	106.4	5.3	Mar.
4月	105.5	<b>▲</b> 1.1	102.7	▲ 0.3	113.5	▲ 5.4	109.9	<b>▲</b> 3.2	Apr.
5月	104.9	▲ 0.6	104.8	<b>▲</b> 1.0	116.1	2.3	124.5	<b>▲</b> 3.3	May
6月	102.5	<b>▲</b> 2.3	101.4	▲ 2.9	109.9	▲ 5.3	112.6	<b>▲</b> 9.2	Jun.
7月	103.5	1.0	102.6	<b>▲</b> 1.0	114.1	3.8	111.4	<b>▲</b> 0.5	Jul.
8月	105.0	1.4	107.0	<b>▲</b> 0.6	122.2	7.1	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月	109.1	0.6	106.6	4.5	118.3	▲ 2.2	112.5	1.8	Oct.
11月	109.8	0.6	108.0	5.0	124.0	4.8	120.0	3.6	Nov.
12月	110.1	0.3	109.7	4.8	122.7	<b>▲</b> 1.0	119.3	5.1	Dec.
平成28 年 1月	111.1	0.9	115.9	6.3	124.1	1.1	136.6	8.3	Jan. 2016

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

12. 竹庙 · 旬灰表面工术,Fed oleum and coar products /											
	生産	Production	生産者出荷	Shipments							
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index							
	前月(期)比 %Change 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		94.8 0.7		96.7 0.1	C.Y. 2013						
26 年		91.3 ▲ 3.7		93.6 ▲ 3.2	2014						
27 年		91.1 ▲ 0.2		94.9 1.4							
平成 24 年度		93.4 ▲ 0.5		96.1 0.0	F.Y. 2012						
25 年度		95.2 1.9		97.3	2013						
26 年度		90.5 ▲ 4.9		93.2 ▲ 4.2	2014						
平成26 年 Ⅳ期	92.5 3.8	94.4 ▲ 1.5	94.5 4.7	97.6 ▲ 1.9	Q4 2014						
平成27 年 I期	91.1 ▲ 1.:	96.0 ▲ 3.2	95.6 1.2	100.0 ▲ 1.5	Q1 2015						
Ⅱ期	91.3 0.3	84.5 2.7	95.9 0.3	88.6 3.4	Q2						
Ⅲ期	91.5 0.3	91.7 2.9	94.7 ▲ 1.3	93.9 4.7	Q3						
Ⅳ期	90.5 ▲ 1.	92.3 ▲ 2.2	93.9 ▲ 0.8	96.9 ▲ 0.7	Q4						
平成26 年 11月	92.7 ▲ 0.3	92.6 ▲ 2.1	96.1 3.1	95.9 ▲ 2.4	Nov. 2014						
12月	91.7 ▲ 1.	101.4 ▲ 3.3	94.1 ▲ 2.1	106.1 ▲ 0.7	Dec.						
平成27 年 1月	91.9 0.3	99.1 ▲ 3.9	95.3	101.6 ▲ 1.9	Jan. 2015						
2月	94.4 2.′	93.8 2.1	98.4 3.3	97.9 2.5	Feb.						
3月	87.1 ▲ 7.′	7 95.0 ▲ 7.5	93.1 ▲ 5.4	100.6 ▲ 4.5	Mar.						
4月	94.5	91.2	97.6 4.8	92.6 3.9	Apr.						
5月	92.0 ▲ 2.0	85.2 3.4	95.4 ▲ 2.3	87.6 2.7	May						
6月	87.4 ▲ 5.0	77.1 2.8	94.6 ▲ 0.8	85.5 3.5	Jun.						
7月	89.8 2.	88.9 2.4	91.3 ▲ 3.5	90.8	Jul.						
8月	93.1 3.′	97.9 5.8	96.1 5.3	98.7 8.5	Aug.						
9月	91.7 ▲ 1.:	88.3 0.2	96.8 0.7	92.2 4.3	Sep.						
10月	93.2		97.1 0.3	94.0 3.6							
11月	88.6 ▲ 4.9		92.1 ▲ 5.1	92.3 ▲ 3.8	Nov.						
12月	89.8		92.6 0.5	104.4 ▲ 1.6	Dec.						
平成28 年 1月	88.7 ▲ 1.2	95.6 ▲ 3.5	91.4 ▲ 1.3	97.0 ▲ 4.5	Jan. 2016						

			生産者在庫	Inventory		牛產	¥者在庫率	Inventory F	Ratio	
	ľ	季節調團	を済指数	,		季節調整	を済指数	,		
		Seasonally		原才 Origina		Seasonally		原打 Origina	百致 al Index	
		Inc		Origina		Inc		Origina		
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		% Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年	Ξ			87.3	▲ 8.4			97.9	▲ 3.9	C.Y. 2013
26 年	Ξ			90.2	3.3			95.7	▲ 2.2	2014
27 年	<b>.</b>			87.5	▲ 3.0			92.4	▲ 3.4	2015
TI # 04 /T				07.6	4.0			100.0	0.5	
	E度 E度			97.6				102.9		F.Y. 2012
· ·	度 度 度			81.5				94.8		2013
20 年	- 及			78.5	▲ 3.7			95.5	0.7	2014
平成26 年 Ⅳ	7期	92.1	0.9	90.2	3.3	97.4	<b>▲</b> 1.8	91.9	5.3	Q4 2014
平成27 年 I	期	82.7	▲ 10.2	78.5	▲ 3.7	89.8	<b>▲</b> 7.8	81.0	<b>▲</b> 1.0	Q1 2015
П	[期	85.3	3.1	81.1	▲ 0.4	88.2	<b>▲</b> 1.8	96.4	<b>▲</b> 6.9	Q2
ш	I期	86.2	1.1	91.6	▲ 5.6	95.9	8.7	101.7	<b>▲</b> 3.6	Q3
IV	7期	89.4	3.7	87.5	<b>▲</b> 3.0	96.1	0.2	90.5	<b>▲</b> 1.5	Q4
┃   平成26 年 11	I	93.4	1.4	04.0	5.7	07.7	0.0	02.7	7.2	N. 0044
	2月	93.4 92.1	1.4 ▲ 1.4	94.8 90.2	3.7	97.7 97.7		92.7 82.1		Nov. 2014 Dec.
		92.1	▲ 1.4 ▲ 0.9	90.2	3.3 2.0	97.7 95.5	i I	82.1 85.8		Dec. Jan. 2015
2月		86.3	▲ 0.9 ▲ 5.5	83.1	2.0 ▲ 2.0	93.3 87.3		82.1	5.7 ▲ 6.4	Feb.
3,5		82.7	▲ 3.3 ▲ 4.2	78.5	▲ 2.0 ▲ 3.7	86.6		75.2		Mar.
4 F		81.3	▲ 1.7	81.5	<b>▲</b> 8.6	83.3		87.0		Apr.
5,5		88.0	8.2	90.7		91.2	9.5	105.3		May
6.F		85.3	<b>▲</b> 3.1	81.1	<b>▲</b> 0.4	90.2	<b>▲</b> 1.1	96.9		Jun.
7,5		87.0	2.0	84.9	0.7	99.3	i I	99.6		Jul.
8月		89.2	2.5	92.8		97.4		103.0		Aug.
9月		86.2	▲ 3.4	91.6		90.9	<b>▲</b> 6.7	102.5		Sep.
	0月	87.6	1.6	90.6	<b>▲</b> 4.8	92.2	1.4	95.9	<b>▲</b> 4.9	Oct.
11		88.8	1.4	90.1	▲ 5.0	99.2	7.6	94.1	1.5	Nov.
	2月	89.4	0.7	87.5	▲ 3.0	96.9		81.4		Dec.
平成28 年 1月	月	90.9	1.7	90.5	▲ 0.4	101.1	4.3	90.8	5.8	Jan. 2016

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

<u>く 13. ノフステッ</u>	ソ农吅上未		products	· /					index,2010= 100
			Production			生産者出荷	Shipments	6	
	季節調整		原指	≘迷⁄5	季節調團		原排	≘数√	
	Seasonally A		Origina		Seasonally		Origina		
	Inde				Inc				
		前月(期)比 6Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
	70	Previous		(向月期)丘 %Change From		Previous		(向月期)丘 %Change From	
	N	Nonth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年			98.2	<b>▲</b> 0.1			96.9	<b>▲</b> 0.7	C.Y. 2013
26 年	İ		98.6	0.4			97.2	0.3	2014
27 年	1		96.8	<b>▲</b> 1.8			95.2	<b>▲</b> 2.1	2015
_ , , , , _									
平成 24 年度	İ		97.4	<b>▲</b> 0.6			96.4	<b>▲</b> 0.6	F.Y. 2012
25 年度	1		99.8	2.5			98.7	2.4	2013
26 年度			97.2	<b>▲</b> 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	▲ 3.2	Q4 2014
平成27 年 I 期	97.3	0.7	94.1	<b>▲</b> 5.4	96.3		93.1	<b>▲</b> 5.8	Q1 2015
Ⅱ期	95.4	<b>▲</b> 2.0	97.2	<b>▲</b> 3.3	93.8	i II	94.7	<b>▲</b> 2.5	Q2
田期	95.6	0.2	95.9	<b>▲</b> 1.0	93.7		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 11月	96.4	<b>▲</b> 0.3	97.5	<b>▲</b> 5.0	95.3	▲ 0.7	95.3	<b>▲</b> 5.4	Nov. 2014
12月	96.7	0.3	94.7	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 3.7	98.4	2.4	88.5	<b>▲</b> 4.0	Jan. 2015
2月	96.5	<b>▲</b> 3.1	92.6	<b>▲</b> 5.9	96.2		91.4	<b>▲</b> 6.2	Feb.
3月	95.7	<b>▲</b> 0.8	99.6	<b>▲</b> 6.3	94.2	<b>▲</b> 2.1	99.4	<b>▲</b> 7.0	Mar.
4月	97.2	1.6	99.8	<b>▲</b> 2.4	94.6		97.7	<b>▲</b> 1.6	Apr.
5月	92.1	<b>▲</b> 5.2	90.0	<b>▲</b> 7.5	91.5		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	<b>▲</b> 1.9	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	<b>▲</b> 1.6	94.4	1.6	96.3	<b>▲</b> 2.3	Sep.
10月	98.9	3.0	101.4	1.5	96.9	2.6	99.2	<b>▲</b> 0.3	Oct.
11月	101.0	2.1	103.0	5.6	98.2	1.3	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.
平成28 年 1月	100.0	2.0	89.8	<b>▲</b> 0.4	98.4	2.0	87.3	<b>▲</b> 1.4	Jan. 2016

	生産者	·在庫 Inventor	V	生品	全者在庫率	Inventory F	Patio	
	季節調整済指数	Hr.	,	季節調素				
	Seasonally Adjust	rod   原	指数	Seasonally	- 0 1 4 111 22 1	原排		
	Index	Origin	nal Index	Inc		Origina	il Index	
	前月( %Chang Previ Month(C	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	With Total (C	104.8			World (Quarter)	107.6		C.Y. 2013
26 年		105.5				108.9		2014
27 年		108.9	1			111.8		2015
		100.5				111.0	2.7	2010
平成 24 年度		104.6				107.2	1.0	F.Y. 2012
25 年度		102.4				105.8		2013
26 年度	į	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		▲ 0.2 105.3		109.6		113.9		Q1 2015
Ⅱ期	107.6	0.7 109.7	1	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 11月	107.8	0.4 109.3		113.4		111.1		Nov. 2014
12月		<b>▲</b> 0.7 105.5		109.1	▲ 3.8	106.0		Dec.
平成27 年 1月		<b>▲</b> 0.2 106.3		107.7		120.1	3.3	Jan. 2015
2月		<b>▲</b> 0.5 107.3		110.9		117.1		Feb.
3月	106.8	0.5 105.3	1	110.2		104.6		Mar.
4月	108.3	1.4 105.5		111.8		106.1		Apr.
5月	I .	▲ 0.4 107.0	1	117.1	4.7	119.4	5.8	May
6月	l i	<b>▲</b> 0.3 109.7	i	109.5	i	109.8	<b>▲</b> 0.6	Jun.
7月	•	<b>▲</b> 0.4 110.2	1	109.5		107.4		Jul.
8月	109.2	1.9 108.2		115.1	5.1	118.5	<b>▲</b> 2.1	Aug.
9月	l I	<b>▲</b> 0.7 108.7	1	111.6		110.3	0.9	Sep.
10月	108.9	0.5 109.3	i	111.7		107.3	1.8	Oct.
11月	110.7	1.7 112.2		112.7		110.4		Nov.
12月		<b>▲</b> 0.2 108.9		113.2		110.0		Dec.
平成28 年 1月	111.4	0.8 110.9	4.3	113.4	0.2	126.4	5.2	Jan. 2016

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

1	14. ハルン・城・城州上田上末, rulp, paper and paper products /										
	生産	Production			<u>達者出荷</u>	Shipments	i				
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	;	季節調整 Seasonally Inde	Adjusted ex	原指 Original					
	前月(期)比 %Change Fror Previous Month(Quarter	(同) %Cha	前年 月期)比 nge From ous Year	9	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	ļ		96.8	▲ 0.3	2014			
27 年		97.7	▲ 0.5	1		96.3	▲ 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	ļ		98.5	3.7	2013			
26 年度		97.4	<b>▲</b> 1.5	1		96.0	<b>▲</b> 2.5	2014			
						7					
平成26 年 Ⅳ期	97.6 0.	1 !	<b>▲</b> 1.5	96.2	0.8	100.0	<b>▲</b> 2.1	Q4 2014			
平成27 年 I期	97.8 0.	l i	<b>▲</b> 3.4	97.3	1.1	95.2	<b>▲</b> 3.4	Q1 2015			
Ⅱ期	97.0 ▲ 0.	1 :	<b>▲</b> 0.3	95.6	<b>▲</b> 1.7	94.7	0.2	Q2			
Ⅲ期	98.0	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	▲ 0.4	100.0	0.0	Q4			
平成26 年 11月	97.7 1.	97.9	▲ 2.0	95.6	<b>▲</b> 1.1	97.0	<b>▲</b> 5.0	Nov. 2014			
12月	98.5 0.	3 100.4	0.3	96.3	0.7	100.5	▲ 0.3	Dec.			
平成27 年 1月	97.3 ▲ 1.	90.7	<b>▲</b> 4.8	99.2	3.0	89.3	<b>▲</b> 2.4	Jan. 2015			
2月	98.0	7 92.5	<b>▲</b> 2.0	97.1	<b>▲</b> 2.1	92.5	<b>▲</b> 3.3	Feb.			
3月	98.2 0.	2 103.9	<b>▲</b> 3.4	95.5	<b>▲</b> 1.6	103.8	<b>▲</b> 4.2	Mar.			
4月	96.3 ▲ 1.	100.0	<b>▲</b> 0.2	95.2	<b>▲</b> 0.3	98.6	1.0	Apr.			
5月	96.0 ▲ 0.	94.7	<b>▲</b> 3.1	95.8	0.6	90.4	<b>▲</b> 2.4	May			
6月	98.8 2.	97.5	2.4	95.9	0.1	95.2	2.1	Jun.			
7月	98.4 ▲ 0.		1.1	97.3	1.5	98.9	1.3	Jul.			
8月	96.2 ▲ 2.	93.6	<b>▲</b> 0.2	94.9	<b>▲</b> 2.5	89.5	1.0	Aug.			
9月	99.3 3.	98.6	1.6	97.5	2.7	97.3	0.3	Sep.			
10月	98.8 ▲ 0.	103.3	1.6	97.1	<b>▲</b> 0.4	101.6	<b>▲</b> 0.9	Oct.			
11月	98.8 0.	99.6	1.7	95.6	<b>▲</b> 1.5	98.3	1.3	Nov.			
12月	97.0 ▲ 1.	II i	<b>▲</b> 1.5	95.9	0.3	100.1	<b>▲</b> 0.4	Dec.			
平成28 年 1月	98.5	91.2	0.6	98.1	2.3	87.1	<b>▲</b> 2.5	Jan. 2016			

		生産者在庫	Inventory		生 色	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整		,		季節調素		,		
	Seasonally	-01411221	原扎		Seasonally Adjusted		原排		
	Inde		Origina	I Index	Inc		Origina	il Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年		wonth(Quarter)	93.9	Previous year ▲ 9.7		Monin(Quarier)	107.0		C.Y. 2013
平成 25 年 26 年			93.9 99.3	<b>▲</b> 9.7 5.8			107.0		2014
27 年				3.8 4.2			113.7		-
2/ 年			103.5	4.2			115.7	4.9	2015
平成 24 年度			100.7	<b>▲</b> 3.8			120.1	18.2	F.Y. 2012
25 年度	ŀ		92.3	▲ 8.3			103.3	<b>▲</b> 14.0	2013
26 年度			98.4	6.6			110.3	6.8	2014
平成26 年 <b>Ⅳ</b> 期	102.8	0.2	99.3	<b>5</b> 0	110.6	A 2.1	107.2	6.8	04.0044
	102.8	0.3		5.8	10.6	<b>▲</b> 2.1			Q4 2014
平成27 年 I期 Ⅱ期		<b>▲</b> 1.5	98.4	6.6		<b>▲</b> 3.0	106.2	7.6	Q1 2015
Ⅲ期	104.0	2.7	105.0	2.6	114.2	6.4	115.8	3.9	Q2
	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
平成26 年 11月	102.4	3.3	101.6	5.6	114.3	6.9	110.7	12.0	Nov. 2014
12月	102.8	0.4	99.3	5.8	110.7	<b>▲</b> 3.1	105.6	5.2	Dec.
平成27 年 1月	99.4	<b>▲</b> 3.3	100.9	2.7	105.8	<b>▲</b> 4.4	113.4	5.0	Jan. 2015
2月	99.9	0.5	99.6	5.0	108.0	2.1	108.9	8.4	Feb.
3月	101.3	1.4	98.4	6.6	108.1	0.1	96.3	10.1	Mar.
4月	102.0	0.7	98.3	4.5	112.4	4.0	106.7	4.5	Apr.
5月	102.3	0.3	103.4	3.0	114.7	2.0	120.4	5.0	May
6月	104.0	1.7	105.0	2.6	115.4	0.6	120.2	2.4	Jun.
7月	103.6	<b>▲</b> 0.4	103.0	2.4	112.1	▲ 2.9	112.4	1.0	Jul.
8月	104.4	0.8	107.3	0.5	118.0	5.3	126.2	0.9	Aug.
9月	104.9	0.5	107.8	2.4	114.3	▲ 3.1	115.9	3.1	Sep.
10月	104.6	<b>▲</b> 0.3	107.5	5.5	114.8	0.4	113.0	7.4	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		Dec.
平成28 年 1月	106.5	<b>▲</b> 0.6	108.1	7.1	117.4	▲ 0.9	125.9	11.0	Jan. 2016

#### 〈15. 繊維工業:Textiles〉

<u>〈 15. 繊維工業</u>	; Textiles >							index,2010= 100
	生	.產 Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指		指数		整済指数	原担	<b>≦</b> ₩τ	
	Seasonally Adju		inal Index		Adjusted	ルポコリ Origina		
	Index		_	lno	lex			
		(期)比 nge From	前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		evious	%Change From		Previous		(向月期)に %Change From	
		(Quarter)	Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		98.	4 ▲ 2.0			97.3	▲ 0.7	C.Y. 2013
26 年		97.	2 🔺 1.2			96.1	<b>▲</b> 1.2	2014
27 年		95	6 ▲ 1.6			94.8	<b>▲</b> 1.4	2015
亚宁 04 左车		00				07.1		<b>5</b> 1/ 2010
平成 24 年度 25 年度		99.				97.1	<b>▲</b> 2.5	F.Y. 2012
		98.				98.1	1.0	2013
26 年度		96	9 🛕 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	<b>▲</b> 3.3	Q4 2014
平成27 年 I 期	97.0	1.1 95		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 🔺 1.2	94.4	▲ 0.3	90.9	<b>▲</b> 1.2	Q3
Ⅳ期	94.4	<b>▲</b> 2.0 95	0 ▲ 1.6	94.4	0.0	93.0	0.0	Q4
平成26 年 11月	95.4	<b>▲</b> 1.0 95	3 ▲ 5.2	93.8	<b>▲</b> 2.6	90.5	▲ 5.4	Nov. 2014
12月	95.4 95.8	0.4 94	1	93.0	1	90.5	▲ 3.4 ▲ 4.0	Nov. 2014 Dec.
平成27 年 1月	100.0	4.4 94	i			94.1	0.3	Jan. 2015
2月	95.9	<b>▲</b> 4.1 93				97.5	<b>▲</b> 3.6	Feb.
3月	95.0	<b>▲</b> 0.9 99	1	92.3	1	107.1	<b>▲</b> 6.1	Mar.
4月	95.0	0.0 97	i	96.0	i I	102.1	0.1	Apr.
5月	95.7	0.7 94				91.3	<b>▲</b> 3.7	May
6月	95.2	<b>▲</b> 0.5 96	1	94.5	0.9	93.3	0.3	Jun.
7月	95.3	0.1 98	3 ▲ 2.7	95.5	1.1	91.9	<b>▲</b> 1.4	Jul.
8月	96.3	1.0 92	2 0.7	94.3	<b>▲</b> 1.3	86.4	1.1	Aug.
9月	97.3	1.0 96	8 🔺 1.7	93.4	<b>▲</b> 1.0	94.4	▲ 2.9	Sep.
10月	94.5	<b>▲</b> 2.9 96	8 ▲ 2.5	95.6	2.4	95.4	<b>▲</b> 1.6	Oct.
11月	95.5	1.1 95	9 0.6	94.8	▲ 0.8	92.3	2.0	Nov.
12月	93.2	<b>▲</b> 2.4 92				91.3	<b>▲</b> 0.3	Dec.
平成28 年 1月	96.9	4.0 90	6 ▲ 3.7	96.7	4.3	90.6	<b>▲</b> 3.7	Jan. 2016

		生産者在庫	Inventory		生色	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整		,		季節調素		,		
	Seasonally	-0141177	原担		Seasonally	-0141122	原打		
	Ind	ex	Origina	i index	Inc	lex	Origina	Il Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年		World (Quarter)	106.6	▲ 4.3		World (Quarter)	108.3		C.Y. 2013
26 年	į		110.9	4.0			110.1		2014
27 年	į		114.2	3.0			115.5		2015
	ļ		11 1.2				115.5	1.5	2010
平成 24 年度			101.3	2.8			110.0		F.Y. 2012
25 年度			97.5				106.7		2013
26 年度	į		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	<b>▲</b> 3.1	105.1	7.7 5.9	Q1 2015
Ⅱ期	107.7	<b>▲</b> 2.6	103.2	3.4	114.9	3.5	105.1		Q2
田期	111.1	3.2	112.6		114.5	2.8	124.6		Q3
Ⅳ期	109.4	<b>▲</b> 1.5	114.2		117.6		126.9		Q4
	105.11	<b>=</b> 1.5	11 1.2		117.0		120.5		Q i
平成26 年 11月	106.0	<b>▲</b> 0.5	110.0	3.0	116.9	3.6	129.5	9.7	Nov. 2014
12月	106.2	0.2	110.9	4.0	114.1	▲ 2.4	124.9	8.0	Dec.
平成27 年 1月	106.0	▲ 0.2	111.6	3.2	105.2	<b>▲</b> 7.8	112.7		Jan. 2015
2月	106.9	0.8	109.6	3.7	110.9	5.4	107.8		Feb.
3月	110.6	3.5	105.2	7.9	116.9	5.4	94.7		Mar.
4月	108.7	<b>▲</b> 1.7	102.2		112.5		96.5		Apr.
5月	108.2	<b>▲</b> 0.5	102.3	4.3	116.7	3.7	107.4		May
6月	107.7	<b>▲</b> 0.5	103.3	3.4	115.6		111.9		Jun.
7月	108.0	0.3	106.7		117.3		123.0		Jul.
8月	108.7	0.6	110.9	3.3	117.1		130.0		Aug.
9月	111.1	2.2	112.6	3.5	120.0		120.8		Sep.
10月	109.0	<b>▲</b> 1.9	111.5	2.3	117.4		121.6		Oct.
11月	109.0	0.0	113.1	2.8	117.7		130.3		Nov.
12月	109.4	0.4	114.2	3.0	117.6		128.7		Dec.
平成28 年 1月	108.9	<b>▲</b> 0.5	114.6	2.7	113.3	<b>▲</b> 3.7	121.4	7.7	Jan. 2016

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

( 10. DOM   100 /C		生産 Production 生産者出荷 Shipments										
		Production				Shipment	>					
	季節調整済指数	, 原	指数		整済指数 A line to 1	原扌	<b></b>					
	Seasonally Adjuste Index	a Origin	ial Index		Adjusted lex	Origina	l Index					
	index 前月(期	\ <b>LL</b>	26.5	1110	前月(期)比	1	* -					
	制力 (知 %Change		前年 (同月期)比		制力 (新) に %Change From		前年 (同月期)比					
	Previou		%Change From		Previous		%Change From					
	Month(Qua		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year					
平成 25 年	·	97.8	0.1			96.8	0.1	C.Y. 2013				
26 年		96.8	▲ 1.0			95.6	<b>▲</b> 1.2	2014				
27 年	-	100.8				97.4	1.9	2015				
	ļ											
平成 24 年度		96.7	<b>d</b> 0.6			96.1	0.4	F.Y. 2012				
25 年度	į	98.9	2.3			97.9	1.9	2013				
26 年度	į	96.2	▲ 2.7			94.9	<b>▲</b> 3.1	2014				
T-100 / T-110	0.10					4000		_				
平成26 年 Ⅳ期	96.8	1.4 99.8		95.5	!	100.0	<b>▲</b> 1.9	Q4 2014				
■ 平成27 年 I 期	97.8	1.0 86.4	i	96.3	i l	85.1	▲ 3.3	Q1 2015				
Ⅱ期	101.7	4.0 105.9		98.8	: 1	100.8	6.0	Q2				
Ⅲ期	102.1	0.4 106.2	1	98.1	!	102.2	3.0	Q3				
Ⅳ期	101.4 ▲	0.7 104.4	4.6	96.7	<b>▲</b> 1.4	101.3	1.3	Q4				
平成26 年 11月	98.8	3.7 96.8	3 ▲ 2.2	95.7	0.2	93.3	<b>▲</b> 4.2	Nov. 2014				
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>1 ▲</b> 2.1	97.5	2.2	76.5	<b>▲</b> 1.7	Jan. 2015				
2月	99.0	0.4 85.9		98.3	<u>.</u>	83.3	1.7	Feb.				
3月		4.1 95.6	1	93.1	1	95.6	▲ 8.3	Mar.				
4月	98.1	3.4 104.0	i	95.9	i I	98.0	8.0	Apr.				
5月	102.8	4.8 101.5		100.7	<u>.</u>	98.8	2.5	May				
6月	104.2	1.4 112.3	1	99.9	1	105.6	7.6	Jun.				
7月	Ī	1.2	i	98.5		108.7	3.3	Jul.				
8月		0.9 102.8			:	101.7	3.1	Aug.				
9月	1	0.6 100.9	1		1	96.2	2.6	Sep.				
10月	102.2	0.8 102.4			i I	99.2	2.0	Oct.				
11月		0.6 100.7		95.1	<u>.</u>	93.9	0.6	Nov.				
12月		1.3	1	96.5	1	110.8	1.2	Dec.				
平成28 年 1月	100.5	1.2 78.4		96.8		75.0	<b>▲</b> 2.0	Jan. 2016				
1 次20 午 1月	101.5	1.2	0.9	50.8	0.3	73.0	<b>▲</b> 2.0	Jan. 2010				

	生产	産者在庫	Inventory		生產	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済	指数	1 H	244	季節調素	を済指数	,		
	Seasonally Ac	djusted	原指 Original		Seasonally	Adjusted	原扎 Origina		
	Index		Origina	illuex	Ind		Origina	II IIIuex	
		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	
		nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年		(=:::,	73.7	6.7		(=,	82.9		C.Y. 2013
26 年			82.4	11.8			94.9	14.5	2014
27 年			80.1	<b>▲</b> 2.8			89.6	▲ 5.6	2015
0. <del></del>									
平成 24 年度			77.8	▲ 2.1			84.5	1.7	F.Y. 2012
25 年度			81.3	4.5			83.9		2013
26 年度			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	87.8	▲ 8.4	84.3	3.7	95.1	▲ 2.9	100.2	5.5	Q1 2015
Ⅱ期	83.3	<b>▲</b> 5.1	92.3	▲ 8.8	83.1	<b>▲</b> 12.6	89.1	<b>▲</b> 12.6	Q2
Ⅲ期	86.2	3.5	84.6	▲ 8.2	87.9	5.8	83.3	<b>▲</b> 9.8	Q3
Ⅳ期	93.2	8.1	80.1	<b>▲</b> 2.8	92.9	5.7	85.6	▲ 5.4	Q4
T-200 - 11 F							4044		
平成26 年 11月	95.3	5.2	95.8	13.6	101.7		104.1		Nov. 2014
12月 平成27 年 1月	95.8	0.5	82.4	11.8	99.0	<b>▲</b> 2.7	78.8		Dec.
2月 2月	93.5 91.3	▲ 2.4 ▲ 2.4	84.4 87.1	7.7 <b>A</b> 5.4	93.9 93.6	<b>▲</b> 5.2 <b>▲</b> 0.3	103.8 103.9		Jan. 2015 Feb.
3月	91.3 87.8	▲ 2.4 ▲ 3.8	84.3	<b>▲</b> 3.4	93.6 97.8	<b>▲</b> 0.3	92.9		гев. Mar.
4月	84.8	<b>▲</b> 3.8	91.0	3.7 ▲ 3.1	97.8 85.2		92.9 95.0		Apr.
5月	81.7	<b>▲</b> 3.4	86.0	▲ 3.1 ▲ 8.3	82.5	▲ 3.2	95.0 85.1	▲ 11.9 ▲ 10.5	May
6月	83.3	2.0	92.3	<b>▲</b> 8.8	81.5	▲ 1.2	87.3	▲ 15.0	Jun.
7月	84.7	1.7	96.0	<b>▲</b> 5.9	86.1	5.6	86.5	<b>▲</b> 8.6	Jul.
8月	84.9	0.2	84.2	<b>▲</b> 8.5	87.0		78.3		Aug.
9月	86.2	1.5	84.6	<b>▲</b> 8.2	90.5		85.1		Sep.
10月	85.0	<b>▲</b> 1.4	83.3	<b>▲</b> 6.2	85.1	<b>▲</b> 6.0	81.0		Oct.
11月	89.1	4.8	89.5	<b>▲</b> 6.6	95.8	i I	98.1		Nov.
12月	93.2	4.6	80.1	▲ 2.8	97.8	2.1	77.8	<b>▲</b> 1.3	Dec.
平成28 年 1月	88.8	<b>▲</b> 4.7	80.2	▲ 5.0	91.7	<b>▲</b> 6.2	101.3	▲ 2.4	Jan. 2016

#### 〈17. その他工業: Other manufacturing 〉

11. ての他工身	E; Other manufacturing /										
	生産	Production	生産者出荷	Shipments							
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数							
	Seasonally Adjusted	Original Index	Seasonally Adjusted	Original Index							
	Index		Index								
	前月(期)比	前年	前月(期)比	前年							
	%Change Fror Previous	(同月期)比 %Change From	%Change From Previous	(同月期)比 %Change From							
	Month(Quarter		Month(Quarter)	Previous Year							
平成 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						
				į							
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.	i i	i i	92.9 ▲ 3.3							
Ⅲ期	92.7 ▲ 1.			93.3 ▲ 2.9							
Ⅳ期	92.3 ▲ 0.			96.2 ▲ 2.4							
亚宁06 左 11日	0.1.7	065	062	07.4							
平成26 年 11月	94.7 <b>▲</b> 0.			97.4 ▲ 6.7							
12月 平成27 年 1月	94.1 <b>▲</b> 0.	i	i	95.8 ▲ 4.8							
1 /20=/ 1 .//	96.1 2.	· ·	:	88.1 <b>▲</b> 6.6							
2月	96.3	1		95.0 <b>▲</b> 5.8							
3月	95.5 ▲ 0.	i	i	108.2							
4月	94.0	· ·	:	95.7 ▲ 3.8							
5月	92.4 <b>▲</b> 1.			86.0 ▲ 6.9	- 7						
6月	94.5	i i	i	96.9 0.4							
7月	93.1 ▲ 1.	1	:	98.2 <b>▲</b> 2.3							
8月	92.5 <b>▲</b> 0.			84.6 <b>A</b> 3.0	Ŭ						
9月	92.6 0.	· · · · ·		97.1 ▲ 3.6	1						
10月	92.3 <b>▲</b> 0.	1	:	99.2 ▲ 3.2							
11月	92.8 0.			96.6 ▲ 0.8							
12月	91.9 <b>▲</b> 1.			92.9 <b>A</b> 3.0							
平成28 年 1月	93.8 2.	1 84.7 ▲ 3.2	95.6 3.7	85.2 ▲ 3.3	Jan. 2016						

		生産者在庫	Inventory	,	生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調團	-01411321	原担	5米	季節調團	-0141122		5米/	
	Seasonally		Origina		Seasonally			il Index	
	Ind	ex 前月(期)比	, i		Inc	lex 前月(期)比		* -	
		削月(期)氏 %Change From		前年 (同月期)比		削月(期)氏 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		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	<b>▲</b> 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
▼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		Q1 2015
Ⅱ期	100.3	<b>▲</b> 1.9	100.1	3.3	104.7		104.6		Q2
田期	97.9	<b>▲</b> 2.4	98.8		101.0		104.3		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 11月	100.2	1.0	101.9	1.8	102.8	3.8	102.5	9.5	Nov. 2014
12月	99.6	<b>▲</b> 0.6	100.5	0.1	100.8	<b>▲</b> 1.9	100.8		Dec.
平成27 年 1月	101.2	1.6	104.1	2.5	101.1	0.3	111.7		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	7.3	102.8	▲ 2.7	86.8	14.7	Mar.
4月	102.1	<b>▲</b> 0.1	97.4	7.3	104.4	1.6	98.8	13.7	Apr.
5月	103.0	0.9	99.2	7.7	109.9	5.3	113.3	16.3	May
6月	100.3	<b>▲</b> 2.6	100.1	3.3	99.9	<b>▲</b> 9.1	101.8	2.4	Jun.
7月	98.3	<b>▲</b> 2.0	100.6	0.0	99.5	▲ 0.4	100.7	2.2	Jul.
8月	98.2	<b>▲</b> 0.1	100.0		103.6		113.6		Aug.
9月	97.9	▲ 0.3	98.8		99.9		98.5	2.2	Sep.
10月	95.5	<b>▲</b> 2.5	96.8		98.1	<b>▲</b> 1.8	95.5		Oct.
11月	95.7	0.2	97.3		99.1	1.0	98.8		Nov.
12月	96.1	0.4	97.0		99.5	0.4	99.5		Dec.
平成28 年 1月	97.3	1.2	100.1	▲ 3.8	100.1	0.6	110.6	<b>▲</b> 1.0	Jan. 2016

### 〈 18. 資本財:Capital goods 〉

(18. 資本財 ; Capital goods ) in											
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調團		原拍	<b>≦米</b> 佐		<b>೬済指数</b>	原担	£₩r	
			Seasonally			日 女人 al Index	Seasonally		Origina		
			Inc		onga		Inc		0.1ga	ii iiidox	
				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		World (Quarter)	100.5	▲ 2.2		world (Quarter)	100.7		C.Y. 2013
1 /2~	26	车			107.6				107.3	6.6	2014
	27	车			106.1	<b>1.4 1.4</b>			105.5	<b>▲</b> 1.7	2015
	_,	_			100.1	<b>=</b> 17			103.3	<b>=</b> 1/	2013
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
	_		40= 0		407.		40=0		400 4		_
平成26	年	Ⅳ期	107.3		105.2		107.9		103.6		Q4 2014
平成27	年	I期	109.2		115.2		107.1		118.0		Q1 2015
		Ⅱ期	108.5		102.2		106.1	▲ 0.9	98.6		Q2
		Ⅲ期	103.9	i -	105.7		105.8		105.6		Q3
		Ⅳ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	11月	106.2	▲ 2.9	99.3	▲ 2.1	108.4	<b>▲</b> 1.0	99.8	▲ 0.7	Nov. 2014
		12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.
		4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.
		8月	103.4	<b>▲</b> 3.7	94.5	▲ 0.2	106.2	▲ 0.6	91.5	1.7	Aug.
		9月	100.8	<b>▲</b> 2.5	112.2	▲ 5.0	104.3	<b>▲</b> 1.8	118.4	<b>▲</b> 4.1	Sep.
		10月	106.0	5.2	101.4	<b>▲</b> 4.9	106.4	2.0	99.6	<b>▲</b> 4.5	Oct.
		11月	103.4	▲ 2.5	98.4	▲ 0.9	104.7	<b>▲</b> 1.6	98.1	<b>▲</b> 1.7	Nov.
		12月	101.3	▲ 2.0	104.3	<b>▲</b> 4.8	101.2	▲ 3.3	102.0	<b>▲</b> 4.5	Dec.
平成28	年	1月	106.5	5.1	94.1	<b>▲</b> 7.4	100.5	▲ 0.7	90.9	<b>▲</b> 12.8	Jan. 2016

				生産者在庫	Inventory	,	<del>生</del> 者	 霍者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		niventory		季節調素		inventory F	Nauv	
			子即剛生 Seasonally	-0141122	原扌	旨数	子即响至 Seasonally	-0141122	原排		
			Inc		Origina	ıl Index	Inc		Origina	ıl Index	
				前月(期)比		前年	1110	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)	119.0			World (Quarter)	99.5		C.Y. 2013
1 /2	26	年			127.2	6.9			95.2		2014
	27	年			150.3	18.2			114.9		2015
	۷,	-			150.5	10.2			114.7	20.7	2013
平成	24	年度			100.6	▲ 5.8			102.7	7.5	F.Y. 2012
	25	年度			101.0	0.4			96.5	<b>▲</b> 6.0	2013
	26	年度			124.9	23.7			97.2	0.7	2014
T-+00	_						0.7.0				_
平成26	年	Ⅳ期	126.0	0.4	127.2		95.8		98.6		Q4 2014
平成27	年	I期	144.3	14.5	124.9	23.7	102.0	6.5	97.2		Q1 2015
		Ⅱ期	162.8	12.8	160.3	26.8	116.0	13.7	119.2		Q2
		Ⅲ期	162.8	0.0	155.6		124.8		122.5		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	11月	126.1	▲ 0.2	131.0	8.4	97.2	2.9	102.0	2.0	Nov. 2014
	•	12月	126.0	▲ 0.1	127.2	6.9	95.7	<b>▲</b> 1.5	96.8	▲ 0.9	Dec.
平成27	年	1月	127.3		138.9	6.8	94.2	<b>▲</b> 1.6	112.7	2.4	Jan. 2015
	·	2月	135.7	6.6	145.2	15.5	102.6	8.9	104.9	11.2	Feb.
		3月	144.3	6.3	124.9	23.7	109.2	6.4	74.0		Mar.
		4月	154.1	6.8	137.9	27.9	112.9	3.4	112.7		Apr.
		5月	151.2	<b>▲</b> 1.9	148.3	21.9	115.2	2.0	129.3	18.8	May
		6月	162.8	7.7	160.3	26.8	120.0	4.2	115.6		Jun.
		7月	164.3		173.0		120.0	0.0	122.4		Jul.
		8月	165.7		171.4		129.7		141.8		Aug.
		9月	162.8	<b>▲</b> 1.8	155.6		124.8	<b>▲</b> 3.8	103.2		Sep.
		10月	155.1	<b>▲</b> 4.7	158.7		118.2		121.3		Oct.
		11月	150.6		156.5		116.9		122.7		Nov.
		12月	148.9	<b>▲</b> 1.1	150.3		116.6		117.9		Dec.
平成28	年	1月	142.7		155.7		109.1	1	130.5		Jan. 2016

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

(19. 貝本則(除	. 翈冱饿饿/	; Capit	ai goods (	exci. i rar	isport equ	ipment) /			index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整済	指数	原指	<b>≘</b> ₩⁄r	季節調團	<b>E</b> 済指数	原指	9.₩/r	
	Seasonally A		)六1) Origina		Seasonally		かれ Origina		
	Index		onga	· maox	Ind		onga	· maox	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
	%0	Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	Mo	onth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年	1110	onin(Quartor)	103.3	<b>▲</b> 1.5		Workin(Quarter)	103.8	<b>▲</b> 1.6	C.Y. 2013
26 年			111.8	8.2			113.4	9.2	2014
27 年	į		111.3	<b>▲</b> 0.4			112.5	<b>▲</b> 0.8	2015
<u>-</u> , '			111.0				112.0	_ 0.0	20.0
平成 24 年度			101.5	<b>▲</b> 7.5			102.7	<b>▲</b> 6.0	F.Y. 2012
25 年度	į		107.4	5.8			108.3	5.5	2013
26 年度			111.9	4.2			113.0	4.3	2014
ᄑᅷᅂᄹᅑᄤ	110.5	2.5	100.2	2.4	1146	2.7	110.0	5.0	0.4.00.4.4
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	1.9	122.4	0.2	116.0	1.2	126.8	<b>▲</b> 1.1	Q1 2015
Ⅱ期	113.9	<b>▲</b> 0.6	106.7		113.6		104.2	2.5	Q2
Ⅲ期	109.0	<b>▲</b> 4.3	110.7	<b>▲</b> 1.1	111.4	<b>▲</b> 1.9	112.8	<b>▲</b> 0.8	Q3
IV期	108.4	<b>▲</b> 0.6	105.2	<b>▲</b> 3.8	110.5	▲ 0.8	106.0	<b>▲</b> 3.6	Q4
平成26 年 11月	111.2	<b>▲</b> 3.0	101.9	<b>▲</b> 1.2	114.4	▲ 0.9	103.9	1.8	Nov. 2014
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	<b>▲</b> 6.4	110.9	<b>▲</b> 1.3	111.0	<b>▲</b> 12.0	110.9	▲ 3.2	Feb.
3月	111.4	▲ 0.9	150.0	1.3	111.0	0.0	160.9	<b>▲</b> 2.3	Mar.
4月	113.0	1.4	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	▲ 0.4	May
6月	115.2	1.5	119.1	6.6	114.6	2.0	116.9	4.7	Jun.
7月	113.1	<b>▲</b> 1.8	114.3	0.5	115.4	0.7	113.0	0.4	Jul.
8月	108.9	<b>▲</b> 3.7	99.9	1.3	108.9	<b>▲</b> 5.6	98.8	0.6	Aug.
9月	105.1	<b>▲</b> 3.5	117.9	<b>▲</b> 4.5	109.8	0.8	126.7	<b>▲</b> 2.8	Sep.
10月	111.1	5.7	104.0	<b>▲</b> 4.8	112.2	2.2	103.2	<b>▲</b> 4.2	Oct.
11月	108.4	▲ 2.4	101.2	<b>▲</b> 0.7	111.5	▲ 0.6	102.8	<b>▲</b> 1.1	Nov.
12月	105.7	<b>▲</b> 2.5	110.4	▲ 5.4	107.8	▲ 3.3	112.1	▲ 5.3	Dec.
平成28 年 1月	112.9	6.8	98.2	▲ 7.7	115.1	6.8	97.6	<b>▲</b> 10.0	Jan. 2016

		生産者在庫	Inventory		牛商	音者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整			- viet	季節調素		,		
	Seasonally	-01411771	原指		Seasonally	- 0 1 4 111 22 1	原指数 Original Index		
	Ind		Origina	Index	Inc		Origina	al Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		% Change From		(同月期)比	
		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年		Month(Quarter)	128.1	▲ 3.5		worlin(Quarter)	102.3		C.Y. 2013
26 年			137.1	7.0			97.1		2014
27 年			167.7	22.3			121.1		2014
27 +			107.7	22.3			121.1	24.7	2013
平成 24 年度			104.7	<b>▲</b> 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 <b>Ⅳ</b> 期	132.6	0.7	137.1	7.0	98.7	1.5	102.1	▲ 0.3	Q4 2014
平成20 年 17期	152.0	15.3	137.1	26.7	105.6		99.6		Q4 2014 Q1 2015
□ 中域27 平 1 朔	175.4	14.7	174.2	32.6	121.6		126.3		Q1 2015 Q2
Ⅲ期	173.4	14.7	174.2	35.7	132.1	8.6	128.2	24.4 35.9	Q2 Q3
IV期	162.2	1.9 ▲ 9.2	167.7	22.3	126.0		130.3		Q3 Q4
17 初	102.2	▲ 9.2	107.7	22.3	120.0	4.0	130.3	27.0	Q4
平成26 年 11月	133.8	0.3	138.5	9.8	100.2	3.3	105.5	2.2	Nov. 2014
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		129.9		Oct.
11月	165.1	<b>▲</b> 3.5	170.9	23.4	124.8		131.4	24.5	Nov.
12月	162.2	<b>▲</b> 1.8	167.7	22.3	125.6		129.5	27.1	Dec.
平成28 年 1月	157.2	<b>▲</b> 3.1	170.4	15.5	115.7	<b>▲</b> 7.9	137.5	18.6	Jan. 2016

### 〈 20. 建設財 ; Construction goods 〉

(20. 建設則;	construction goods	/			index,2010= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonally Adjusted	Original Index	Seasonally Adjusted	Original Index	
	Index		Index		
	前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	
	Previous	(向月期)比 %Change From		%Change From	
	Month(Quarter)		Month(Quarter)	Previous Year	
平成 25 年		104.5 2.4		104.8 3.6	C.Y. 2013
26 年		102.5 ▲ 1.9		102.8 ▲ 1.9	2014
27 年		98.3 ▲ 4.1		98.8 ▲ 3.9	2015
T-1 04 5-5		1011		101.0	
平成 24 年度		101.4 1.2	i i	101.3 2.3	F.Y. 2012
25 年度		106.1 4.6	<u>.</u>	106.6 5.2	
26 年度		100.3 ▲ 5.5	1	100.4 ▲ 5.8	2014
平成26 年 Ⅳ期	98.3 ▲ 2.0	103.2	98.6 ▲ 2.6	103.9 ▲ 8.3	Q4 2014
平成27 年 I 期	98.2 ▲ 0.1			99.3 ▲ 8.6	
Ⅱ期	98.2 0.0		100.0 1.5	94.6 ▲ 3.8	Q2
Ⅲ期	98.9 0.3	97.8 ▲ 1.6	99.8 ▲ 0.2	98.5 ▲ 1.7	Q3
Ⅳ期	98.1 ▲ 0.8	3 103.0 ▲ 0.2	97.4 ▲ 2.4	102.6 ▲ 1.3	Q4
T-100 5 44 5					
平成26 年 11月	98.2 ▲ 2.1	l I		102.4 ▲ 11.0	
12月	96.4 ▲ 1.8	i i		101.7 ▲ 9.5	
平成27 年 1月	100.4 4.1		<u>.</u>	95.3 ▲ 9.8	
2月	98.8 ▲ 1.6	l I	1	96.6 ▲ 5.8	
3月	95.5 ▲ 3.3	i i	i i	106.1 ▲ 9.8	
4月	98.9		<u>.</u>	95.3 ▲ 3.9	
5月	97.8 ▲ 1.1			89.7 ▲ 6.6	- 7
6月	97.9 0.1	l i	i i	98.7 ▲ 1.0	
7月	100.4 2.6	1 :		102.5 ▲ 0.6	Jul.
8月	97.1 <b>▲</b> 3.3	l l	<u>!</u>	88.9 <b>▲</b> 1.7	
9月		i i		104.2 ▲ 2.7	Sep.
10月	101.2		<u>.</u>	106.3	
11月 12月	97.5 <b>▲</b> 3.7	1		101.9 ▲ 0.5 99.7 ▲ 2.0	
12月   平成28 年 1月	95.6 ▲ 1.9 100.0 4.6			99.7 <b>▲</b> 2.0 <b>♦</b> 3.0	
十成20 年 1月	100.0	92.5	99.1 4.5	92.4 ▲ 3.0	Jan. 2016

	1	生産者在庫	Inventory	,	<del>生</del> 者	 全者在庫率	Inventory F	Patio	
	季節調率		inventory		季節調素		inventory r	Kaliu	
	子即剛生 Seasonally	-0141122		旨数	子即响至 Seasonally	-0141122	原扌		
	Inc		Origina	il Index	Inc		Origina	ıl Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比	1	前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年			106.3	▲ 0.8			101.5	<b>▲</b> 1.6	C.Y. 2013
26 年			107.6	1.2			103.4	1.9	2014
27 年			103.2	<b>▲</b> 4.1			106.9	3.4	2015
T + 04 + +			4000						
平成 24 年度			103.8	1.2			104.0		F.Y. 2012
25 年度			98.1	<b>▲</b> 5.5			98.9		2013
26 年度			102.3	4.3			106.9	8.1	2014
平成26 年 Ⅳ期	108.2	0.0	107.6	1.2	109.4	2.2	102.5	11.1	Q4 2014
平成27 年 I期	107.3	0.0 ▲ 0.8	107.0		109.4		104.4		Q1 2015
□ 中/0.27 平 1 朔	107.3	▲ 0.8 ▲ 5.1	102.3		104.3	i	110.8		Q1 2015 Q2
Ⅲ期	101.8		104.0		104.3		110.8		
									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 年 11月	108.4	0.6	110.1	1.0	112.0	6.5	103.8	15.2	Nov. 2014
12月	108.2	▲ 0.2	107.6	1.2	111.1	▲ 0.8	103.6		Dec.
平成27 年 1月	108.2	0.0	106.4		109.2	<b>▲</b> 1.7	109.2	17.2	Jan. 2015
2月	106.6		104.9	1.5	109.3		106.0		Feb.
3月	107.3	0.7	102.3	4.3	108.6		97.9		Mar.
4月	104.9	▲ 2.2	101.9	▲ 0.3	104.4	▲ 3.9	108.1	4.8	Apr.
5月	103.3	<b>▲</b> 1.5	102.6	<b>▲</b> 2.7	107.6		117.3		May
6月	101.8	<b>▲</b> 1.5	104.0		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	<b>▲</b> 1.2	103.8		107.5		97.5		Oct.
11月	103.2		104.8		110.2	i I	102.1	<b>▲</b> 1.6	Nov.
12月	103.2	0.5	103.2	<b>▲</b> 4.1	110.2		102.1		Dec.
平成28 年 1月	103.7		103.2	▲ 4.1 ▲ 4.0	111.8		111.8		Jan. 2016
1 及20 十 1月	103.9	0.2	102.1	<b>4</b> .0	111.0	0.0	111.0	2.4	Jan. 2010

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

1 41. 删入用其别		ilei goods /			ındex,2010= 100
	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)	%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		89.3 ▲ 4.5		88.0    4.0	C.Y. 2013
26 年	į	88.4 ▲ 1.0	į	85.8 ▲ 2.5	2014
27 年		83.9 ▲ 5.1		82.2 ▲ 4.2	2015
平成 24 年度		88.8 ▲ 5.1		88.1	F.Y. 2012
25 年度		92.0 3.6		89.9 2.0	2013
26 年度		85.9 ▲ 6.6		83.9 ▲ 6.7	2014
平成26 年 Ⅳ期	82.8	82.8 ▲ 11.9	80.8 ▲ 2.4	81.8 🛕 11.7	Q4 2014
平成27 年 I 期	86.0 3.9	85.8 ▲ 10.3	85.2 5.4	87.4 ▲ 8.2	Q1 2015
Ⅱ期	82.6 ▲ 4.0	81.9	79.1 ▲ 7.2	75.9 ▲ 8.2	Q2
Ⅲ期	81.1 ▲ 1.3	82.7	80.6 1.9	82.1 ▲ 1.9	Q3
IV期	85.2 5.3	85.2 2.9	82.4 2.2	83.4 2.0	Q4
平成26 年 11月	81.9 ▲ 1.0	5 79.4 ▲ 15.6	79.6 ▲ 2.0	78.6 ▲ 16.7	Nov. 2014
12月	83.2	82.2 ▲ 8.8	81.6 2.5	85.3 ▲ 7.7	Dec.
平成27 年 1月	86.7 4.2	80.2 ▲ 13.2	85.9 5.3	77.7 ▲ 11.9	Jan. 2015
2月	85.5 ▲ 1.4	85.4 ▲ 8.8	82.9 ▲ 3.5	86.0 ▲ 8.8	Feb.
3月	85.7 0.2	91.7 ▲ 9.4	86.8 4.7	98.5 ▲ 4.4	Mar.
4月	84.1	79.9 ▲ 8.5	80.7 ▲ 7.0	72.8 <b>▲</b> 10.7	Apr.
5月	81.2	74.3 ▲ 14.1	75.9 ▲ 5.9	66.7 ▲ 12.4	May
6月	82.6	91.4 ▲ 3.9	80.8 6.5	88.1 ▲ 2.7	Jun.
7月	81.9 ▲ 0.8		81.8 1.2	89.0 ▲ 1.8	Jul.
8月	80.0 ▲ 2.3		l J	68.3 ▲ 0.6	Aug.
9月	81.3	i	l i	89.1 ▲ 2.8	Sep.
10月	86.8 6.8		84.7 6.8	82.9 1.7	Oct.
11月	84.9	1	!	82.0 4.3	Nov.
12月	83.9			85.2 ▲ 0.1	Dec.
平成28 年 1月	88.5 5.5	79.6 ▲ 0.7	85.7 5.2	75.6 <b>▲</b> 2.7	Jan. 2016

		生産者在庫	Inventory		生き	音者在庫率	Inventory F	Patio	
	季節調整				季節調素				
	子即剛強 Seasonally	-01411221	原指		Seasonally	-01411221	原排		
	Ind		Origina	l Index	Ind		Origina	ıl 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	<del>                                     </del>	World (Quarter)	91.0	▲ 26.3		Month (Quarter)	97.6		C.Y. 2013
26 年			122.1	<b>▲</b> 20.3			111.5	<b>▲</b> 20.0	
·									2014
27 年			99.7	▲ 18.3			109.5	<b>▲</b> 1.8	2015
平成 24 年度			81.6				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
平成26 年 Ⅳ期	120.5	▲ 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	▲ 0.4	109.6	▲ 0.8	119.4	0.3	113.9	15.5	Q2
Ⅲ期	99.7	<b>▲</b> 13.2	95.9	▲ 18.3	100.2	<b>▲</b> 16.1	103.4	▲ 21.1	Q3
Ⅳ期	98.4	<b>▲</b> 1.3	99.7	▲ 18.3	100.3	0.1	106.6	▲ 19.5	Q4
平成26 年 11月	119.8	0.7	134.2	33.1	126.6	1.2	138.9	56.4	Nov. 2014
12月	120.5	0.6	122.1	34.2	121.6	▲ 3.9	117.9	45.6	Dec.
平成27 年 1月	117.5	<b>▲</b> 2.5	129.6	26.3	117.5	<b>▲</b> 3.4	141.6	41.6	Jan. 2015
2月	120.5	2.6	124.2	28.6	125.1	6.5	121.7	43.5	Feb.
3月	115.3	<b>▲</b> 4.3	93.5	14.7	114.8	▲ 8.2	79.5	18.3	Mar.
4月	116.8	1.3	100.0	21.1	127.3	10.9	111.8	39.1	Apr.
5月	111.9	<b>▲</b> 4.2	109.5	5.7	117.9	<b>▲</b> 7.4	128.2	16.3	May
6月	114.8	2.6	109.6	▲ 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	▲ 13.4	103.9		Jul.
8月	101.3	<b>▲</b> 5.9	105.0	<b>▲</b> 17.1	101.5	3.6	119.4	▲ 26.3	Aug.
9月	99.7	<b>▲</b> 1.6	95.9	▲ 18.3	101.1	<b>▲</b> 0.4	86.9		Sep.
10月	96.2	<b>▲</b> 3.5	106.0	▲ 19.1	96.5	<b>▲</b> 4.5	108.4	▲ 22.9	Oct.
11月	99.6	3.5	111.6		104.1	7.9	114.2		Nov.
12月	98.4	<b>▲</b> 1.2	99.7	▲ 18.3	100.2	▲ 3.7	97.1	<b>▲</b> 17.6	Dec.
平成28 年 1月	96.4	<b>▲</b> 2.0	106.3	▲ 18.0	99.2	<b>▲</b> 1.0	119.6	▲ 15.5	Jan. 2016

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

\ 22. 非删入用了	( <i>7</i> /) , 14011			goods /					ındex,2010= 100
			Production			生産者出荷	Shipments	5	
	季節調整液	, , , , , , , , ,	原指	参数	季節調團	-01411771	原指	<b>a</b> 数	
	Seasonally A Index		Origina		Seasonally Inc		Origina	l Index	
		^ 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	
	M	Ionth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年	į		99.2	<b>▲</b> 0.4			98.1	<b>▲</b> 0.2	C.Y. 2013
26 年	j		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	İ		99.1	<b>▲</b> 1.0			97.8	▲ 0.2	F.Y. 2012
25 年度	1		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	<b>▲</b> 2.0	Q4 2014
平成27 年 I 期	100.1	2.6	93.2	<b>▲</b> 2.7	97.5		92.3	<b>▲</b> 3.7	Q1 2015
Ⅱ期	100.2	0.1	101.6	1.7	99.5	ii II	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 11月	97.8	▲ 0.5	98.1	<b>▲</b> 4.1	96.6	▲ 0.7	95.9	<b>▲</b> 4.5	Nov. 2014
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	<b>▲</b> 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		102.6	2.1	Oct.
11月	103.1	<b>▲</b> 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.
平成28 年 1月	104.0	1.6	86.3	0.3	98.7	0.1	83.9	<b>▲</b> 0.7	Jan. 2016

	生產	<sub>年</sub> 者在庫	Inventory		生產	者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済	指数	四北	±4.	季節調整	と 済指数	,		
	Seasonally Ad	djusted	原指 Original		Seasonally		原扎 Origina		
	Index		Origina	IIIdex	Ind		Origina		
		月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		hange From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		nth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 25 年			90.9	▲ 0.1			99.3	0.6	C.Y. 2013
26 年			93.5	2.9			101.2	1.9	2014
27 年			93.8	0.3			99.2	<b>▲</b> 2.0	2015
T. + 04 F. T.			02.5	0.2			100.4	2.1	
平成 24 年度 25 年度			92.6	0.2			100.4	3.1	F.Y. 2012
			86.3	<b>▲</b> 6.8			97.4		2013
26 年度			91.8	6.4			102.7	5.4	2014
平成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	6.4	101.0	▲ 3.3	98.7	6.6	Q1 2015
Ⅱ期	91.4	<b>▲</b> 4.0	91.4	<b>▲</b> 5.6	95.1	▲ 5.8	95.4	▲ 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
亚宁06 左 11 日	00.7	1.5	100.7	4.4	107.6		112.0	10.5	
平成26 年 11月	98.7	1.5	102.7	4.4	107.6		113.0		Nov. 2014
12月 平成27 年 1月	98.1 98.2	<b>▲</b> 0.6 0.1	93.5 96.8	2.9 2.1	103.5 101.7	<b>▲</b> 3.8 <b>▲</b> 1.7	93.0 108.1	4.8 5.0	Dec. Jan. 2015
2月   1月	98.2 96.6	0.1 ▲ 1.6	96.8 96.4	2.1 ▲ 1.1	98.3	▲ 1.7 ▲ 3.3	99.2	3.0 ▲ 3.1	Jan. 2015 Feb.
3月	95.2	▲ 1.0 ▲ 1.4	91.8	6.4	102.9	4.7	88.7	22.3	Mar.
4月	93.7	<b>▲</b> 1.4	92.4	▲ 1.5	94.7	1	91.6		Apr.
5月	91.8	<b>▲</b> 2.0	90.8	<b>▲</b> 5.0	96.5	1.9	97.8	<b>▲</b> 5.6	May
6月	91.4	<b>▲</b> 0.4	91.4	<b>▲</b> 5.6	94.1	<b>▲</b> 2.5	96.8	<b>▲</b> 8.1	Jun.
7月	92.2	0.9	95.2	<b>▲</b> 4.1	98.1	4.3	102.5	<b>▲</b> 4.2	Jul.
8月	92.6	0.4	93.4	<b>▲</b> 4.0	99.4		103.1		Aug.
9月	94.4	1.9	95.7	<b>▲</b> 3.5	98.4		99.9		Sep.
10月	94.5	0.1	97.2	<b>▲</b> 2.8	97.4	<b>▲</b> 1.0	98.6	<b>▲</b> 4.5	Oct.
11月	97.6	3.3	101.5	<b>▲</b> 1.2	106.0	8.8	111.3	<b>▲</b> 1.5	Nov.
12月	98.4	0.8	93.8	0.3	103.3	▲ 2.5	92.8	▲ 0.2	Dec.
平成28 年 1月	99.1	0.7	97.7	0.9	103.0	<b>▲</b> 0.3	109.4	1.2	Jan. 2016

### 〈23. 生産財;Producer goods〉

<u> </u>	Producer §	goous /							ındex,2010= 100
		生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	3	
	Seasonally	整済指数 <sup>,</sup> Adjusted lex	原才 Origina	旨数 Il Index	季節調整 Seasonally Inc	Adjusted lex	原指 Origina		
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 25 年			96.1	0.1			97.2	0.6	C.Y. 2013
26 年			98.0	2.0			98.5	1.3	2014
27 年			97.7	▲ 0.3			98.3	▲ 0.2	2015
平成 24 年度			94.6	<b>▲</b> 1.7			95.5	▲ 0.9	F.Y. 2012
25 年度			97.6	3.2			98.6	3.2	2013
26 年度			98.0	0.4			98.5	<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 11月	99.0	0.7	97.8	▲ 0.6	99.2	0.2	97.7	<b>▲</b> 2.1	Nov. 2014
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	<b>▲</b> 2.8	94.7	▲ 0.5	100.0	▲ 3.3	96.0	<b>▲</b> 0.1	Feb.
3月	98.3	▲ 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	0.9	100.1	2.7	97.7	0.9	99.9	2.5	Jun.
7月	96.3	<b>▲</b> 1.0	101.6	0.0	96.2	<b>▲</b> 1.5	100.5	<b>▲</b> 0.7	Jul.
8月	95.5	1	89.7	<b>▲</b> 1.3	95.5		90.0	<b>▲</b> 0.1	Aug.
9月	98.0	1	101.8	<b>▲</b> 0.4	98.4		103.3	▲ 0.8	Sep.
10月	97.5		99.9	<b>▲</b> 2.1	99.8		101.8	<b>▲</b> 0.7	Oct.
11月	97.9		98.0	0.2	98.2	!	98.2	0.5	Nov.
12月	96.3	i	96.9	<b>▲</b> 3.4	96.4		98.2	<b>▲</b> 3.5	Dec.
平成28 年 1月	98.2	2.0	91.9	<b>▲</b> 4.2	99.5	3.2	91.6	<b>▲</b> 5.2	Jan. 2016

				生産者在庫	Inventory	,	生き	全者在庫率	Inventory F	Patio	
			季節調素		,		季節調素				
			子母师 Seasonally	-01110	原扣		Seasonally	-0141122	原扣		
			Inc		Origina	ıl 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		World (Quarter)	108.7	0.4		World (Quarter)	116.5		C.Y. 2013
1 //~	26	年			110.4				115.0		2014
	27	年			111.7				118.7		2015
		'			111.7	1.2			110.7	3.2	2010
平成	24	年度			105.2	<b>▲</b> 0.1			116.8	0.0	F.Y. 2012
	25	年度			105.0	▲ 0.2			114.7	<b>▲</b> 1.8	2013
	26	年度			106.1	1.0			116.1	1.2	2014
平成26	年	Ⅳ期	110.5	1.7	110.4	1.6	117.6	1.2	116.0	2.0	04.0044
平成20	年	IV 期 I 期	110.5	1.7		1.6 1.0	117.6		116.0 116.8		Q4 2014
平成27	4			<b>▲</b> 0.6	106.1						Q1 2015
		Ⅱ期	110.3	0.5	109.2		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	11月	110.5	1.9	111.4	1.5	120.0	3.1	119.8	7.0	Nov. 2014
1 //4==	•	12月	110.5	0.0	110.4	1.6	116.3	<b>▲</b> 3.1	114.4	3.2	Dec.
平成27	年	1月	109.6	▲ 0.8	112.5	1.7	112.2	<b>▲</b> 3.5	122.8		Jan. 2015
1 //4=	•	2月	109.4	<b>▲</b> 0.2	110.9	2.2	117.7		122.3		Feb.
		3月	109.8	0.4	106.1	1.0	117.0		105.4		Mar.
		4月	109.2	<b>▲</b> 0.5	106.2		115.6		113.4		Apr.
		5月	109.6	0.4	109.2		118.9		122.8		Mav
		6月	110.3	0.6	109.2		117.8		116.8		Jun.
		7月	109.5	<b>▲</b> 0.7	109.6		117.2		114.7		Jul.
		8月	111.6	1.9	113.9		125.5		131.8		Aug.
		9月	111.7	0.1	111.9		121.4		118.3		Sep.
		10月	110.2	<b>▲</b> 1.3	110.8		118.6		115.9		Oct.
		11月	110.2	0.5	111.6		120.4		120.2		Nov.
		12月	111.8	1.0	111.7		122.4		120.4	5.2	Dec.
平成28	年	1月	112.6		115.6		120.7		132.1	7.6	Jan. 2016

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

\ 24.	<u> </u>			lacturing ,				-	index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整 Seasonally Inde	Adjusted ex	原扎 Origina	旨数 Il Index	季節調團 Seasonally Inc	Adjusted lex	原才 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			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	<b>▲</b> 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	▲ 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 11月	99.6	0.8	98.1	▲ 0.4	99.8	0.2	98.0	<b>▲</b> 1.9	Nov. 2014
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	<b>▲</b> 1.8	106.7	0.6	Mar.
4月	99.9	0.9	98.2	2.4	99.6		97.3	1.7	Apr.
5月	96.9	<b>▲</b> 3.0	92.1	<b>▲</b> 2.4	97.2		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		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		99.2		104.5	▲ 0.8	Sep.
10月	98.3	▲ 0.4	100.7		100.4		102.6		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		97.3	i I	98.1	<b>▲</b> 3.5	Dec.
平成28 年 1月	99.1	2.1	92.9	<b>▲</b> 4.0	100.2	3.0	91.9	<b>▲</b> 5.2	Jan. 2016

	生道	産者在庫	Inventory		生產	<b>全</b> 者在庫率	Inventory R	Ratio	
	季節調整済	1 4 1-1 22 -	原指	<b>a</b> 数	季節調素	-01411221	原指	<b></b>	
	Seasonally Ad Index		Origina		Seasonally Ind		Origina		
		万月(期)比	[	前年	1110	前月(期)比		前年	
		Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous onth(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 25 年	IVIO	min(Quarter)	110.2	0.9		World (Quarter)	117.9	1.0	C.Y. 2013
26 年			111.9	1.5			116.3	<b>▲</b> 1.4	2014
27 年			113.3	1.3			120.2	3.4	2015
┃ 平成 24 年度			105.8	▲ 0.3			117.6	▲ 0.6	F.Y. 2012
25 年度			103.8	1.2			117.6 116.4	<b>▲</b> 0.6 <b>▲</b> 1.0	2013
26 年度			107.1	0.8			117.3	0.8	2013
									2014
平成26 年 Ⅳ期	111.9	1.9	111.9	1.5	118.7		117.7		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		118.9	2.9	Q2
Ⅲ期	113.3	1.0	113.1	3.2	122.5	1	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 11月	111.9	1.9	112.9	1.3	121.2	2.9	121.8	6.6	Nov. 2014
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	▲ 0.8	107.6	2.4	Mar.
4月	111.1	<b>▲</b> 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		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	113.3	0.1	113.1	3.2	122.8	▲ 2.9	119.1	6.0	Sep.
10月	112.0	<b>▲</b> 1.1	112.3	2.0	119.9	▲ 2.4	117.2	1.8	Oct.
11月	112.1	0.1	113.1	0.2	121.3	1.2	121.9	0.1	Nov.
12月	113.3	1.1	113.3	1.3	123.4	1.7	122.4	5.3	Dec.
平成28 年 1月	113.7	0.4	117.4	2.8	121.9	<b>▲</b> 1.2	134.1	7.7	Jan. 2016

業種分類 牛産・出荷・在庫・在庫率 指数

	分 類		生 節調整済打 ally Adjuste		Product 原 O		数 ex		生産者 お調整済ま ally Adjuste		原	ments 括 Original Inde	数 ex
	ガ 類	12 <b>月</b> Dec.	1 <b>月</b> Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1 <b>月</b> Jan.	前年同。 %Change Previous
	鉱工業	96.2	99.8	3.7	98.0	90.1	<b>▲</b> 3.8	94.7	98.0	3.5	98.2	88.2	<b>A</b> 5
ľ	製造工業	96.2	99.8	3.7	98.0	90.1	▲ 3.8	94.7	98.0	3.5	98.2	88.1	<b>A</b> 5
ſ	鉄鋼業	92.2	93.7	1.6	90.6	91.5	<b>▲</b> 5.1	93.4	92.8	▲ 0.6	92.4	88.4	<b>A</b> 7
	鉄素製品(含.鋼半製品)	98.0	99.1	1.1	97.9	100.2	<b>▲</b> 1.0	91.2	93.2	2.2	94.5	89.9	<b>A</b> 2
	熱間圧延鋼材	94.7	93.7	<b>▲</b> 1.1	91.9	93.3	<b>▲</b> 5.5	100.4	98.7	<b>▲</b> 1.7	99.3	94.8	<b>A</b> :
	鋼管	75.8	82.7	9.1	76.0	82.6	<b>▲</b> 15.0	76.5	72.8	<b>▲</b> 4.8	75.4	71.1	<b>▲</b> 2
l	冷間仕上鋼材	85.9	87.8	2.2	83.5	86.1	<b>▲</b> 5.3	90.0	89.5	▲ 0.6	88.3	84.6	$\blacksquare$
	めっき鋼材	82.4	84.2	2.2	80.9	84.9	▲ 5.4	83.0	78.8	<b>▲</b> 5.1	80.8	78.0	$\blacksquare$
	鋳鍛造品	93.5	97.2	4.0	91.5	87.6	<b>▲</b> 7.3	98.2	101.4	3.3	94.9	91.8	
	(特掲:普通鋼鋼材)	89.0	88.0	<b>▲</b> 1.1	87.0	88.7	<b>▲</b> 5.2	94.1	91.2	<b>▲</b> 3.1	93.6	88.5	$\blacktriangle$
	(特掲:特殊鋼鋼材)	89.3	94.3	5.6	86.9	91.4	<b>▲</b> 7.8	92.4	91.1	<b>▲</b> 1.4	88.9	86.7	$\blacktriangle$
	非鉄金属工業	92.6	98.7	6.6	91.8	92.3	<b>▲</b> 3.4	91.5	98.2	7.3	89.1	92.9	<b>A</b>
	非鉄金属地金	86.6	96.9	11.9	88.9	97.1	<b>▲</b> 0.3	85.1	96.9	13.9	83.2	95.0	
	伸銅・アルミニウム圧延製品	92.1	95.0	3.1	89.7	85.3	<b>▲</b> 3.7	92.0	97.0	5.4	87.7	87.6	$\blacksquare$
	電線・ケーブル	92.0	97.8	6.3	92.3	91.6	<b>▲</b> 5.6	94.5	100.2	6.0	93.6	94.8	
	非鉄金属鋳物	99.2	103.6	4.4	96.3	95.7	<b>▲</b> 4.0	99.5	104.7	5.2	96.3	95.7	
	金属製品工業	93.3	98.6	5.7	93.8	89.1	<b>▲</b> 1.0	91.7	97.8	6.7	97.8	87.7	
	建設用金属製品	83.2	101.9	22.5	76.6	85.2	7.6	87.2	102.8	17.9	81.4	87.2	
	建築用金属製品	101.3	105.3	3.9	105.6	95.7	<b>▲</b> 3.6	99.9	104.4	4.5	106.5	93.5	
	暖ちゅう房熱機器	105.5	103.5	<b>▲</b> 1.9	119.4	104.4	<b>▲</b> 1.3	96.2	105.6	9.8	140.3	109.0	
L	その他の金属製品	90.4	94.2	4.2	87.9	82.6		87.8	89.6		87.8	77.1	<b>A</b>
ĺ	はん用・生産用・業務用機械工業	106.5	114.2	7.2	110.6	99.3		106.5	113.4		111.2	96.8	
	はん用機械工業	98.6	97.6	<b>▲</b> 1.0	102.4	87.6	<b>▲</b> 11.9	99.9	94.4	<b>▲</b> 5.5	103.1	82.1	<b>A</b> 2
	ボイラ・原動機	102.6	99.5	<b>▲</b> 3.0	115.5	81.6	<b>▲</b> 18.0	100.9	76.8	<b>▲</b> 23.9	113.8	56.5	<b>A</b> 5
	風水力機械・油圧機器	99.2	101.4	2.2	101.4	91.4		97.7	102.7	5.1	100.1	91.4	
	運搬機械	131.4	113.1	<b>▲</b> 13.9	138.6	102.6	<b>▲</b> 17.7	131.5	112.8	<b>▲</b> 14.2	138.6	102.4	<b>A</b> 1
	冷凍機•同応用製品	85.3	89.0	4.3	77.8	75.6	1.6	93.6	96.7	3.3	78.8	79.1	
	はん用機械器具部品	89.7	95.1	6.0	90.5	88.0	<b>▲</b> 10.2	93.1	95.7	2.8	94.6	87.8	<b>A</b> 1
	生産用機械工業	113.4	123.7	9.1	118.4	108.7	<b>▲</b> 7.5	115.0	128.1	11.4	120.1	109.0	
	土木建設機械	143.1	157.1	9.8	144.8	136.0	<b>▲</b> 22.1	137.1	163.7	19.4	137.7	142.0	<b>A</b> 1
	化学機械	78.6	114.6	45.8	74.0	72.1	<b>▲</b> 49.8	78.0	121.6	55.9	74.0	72.2	<b>A</b> 4
	生活関連産業用機械	93.4	115.3	23.4	116.0	91.5	<b>▲</b> 9.3	93.3	115.0	23.3	115.5	92.1	
	半導体・フラットパネル製造装置	84.0	92.8	10.5	97.5	88.2	9.3	84.5	92.5	9.5	97.2	88.7	1
	産業用ロボット	141.7	150.5	6.2	133.6	129.0	▲ 0.8	142.2	149.5	5.1	133.6	129.0	•
	農業用機械	70.8	75.7	6.9	62.3	62.3	<b>▲</b> 11.6	80.5	74.5	<b>▲</b> 7.5	64.5	59.7	
	金属工作機械	151.9	153.3	0.9	162.2	136.0		160.0	147.8	<b>▲</b> 7.6	174.6	127.4	
	金属加工機械	133.1	144.1	8.3	135.7	125.6	<b>▲</b> 2.7	149.6	125.1	<b>▲</b> 16.4	154.0	104.9	<b>▲</b> 2
	繊維機械	82.1	84.3	2.7	80.4	75.0	4.9	88.2	89.1	1.0	85.7	78.9	
	金型	104.6	142.9	36.6	112.2	121.1	18.3	104.5	141.2	35.1	112.3	121.2	1
	機械工具	126.9	130.3	2.7	123.6	119.7	5.1	118.4	124.3	5.0	120.8	111.0	
	その他の生産用機械	138.9	128.4	<b>▲</b> 7.6	141.1	104.1		140.7	123.2		141.1	104.1	
	業務用機械工業	99.5	102.7	3.2	97.0	88.8		99.9	102.7	2.8	96.9	86.1	<b>A</b>
	計測機器	116.9	113.1	<b>▲</b> 3.3	116.0	103.1	<b>▲</b> 3.1	123.2	119.3	<b>▲</b> 3.2	120.4	104.7	<b>A</b>
	光学部品	62.1	85.5	37.7	61.7	62.4		64.7	70.5	9.0	64.1	56.7	
	その他の業務用機械	98.6		<b>▲</b> 13.0	86.6		▲ 16.3	92.0	98.0		84.5	79.3	
	電子部品・デバイス工業	99.0	105.2		98.9		<b>▲</b> 7.2	109.3	118.9		112.4	102.9	
	電子部品	115.9	115.3		118.7		▲ 10.4	122.2	120.6		128.0	104.0	
	半導体素子	75.7	80.0		74.0	68.9		60.3	63.4		59.3	55.8	
	集積回路	83.5	98.8	18.3	82.6	89.3		103.6	130.7	26.2	105.8	112.9	
_	半導体部品	104.5	107.7	3.1	98.4	99.0		105.8	107.3		98.4	99.0	
	電気機械工業	101.6	106.4		102.6	91.4		98.2	102.9		103.4	89.3	
ĺ	回転電気機械	96.9 92.2	102.4 106.7	5.7 15.7	96.9 102.0		▲ 18.7 ▲ 17.4	95.6 95.3	99.0 107.8		95.5 99.4	86.7 93.9	
ĺ	静止電気機械 開閉制御装置・機器	92.2	106.7	5.3	102.0	89.9 87.6		95.3 98.4	107.8	13.1 5.1	103.4	93.9 87.8	
	用闭削岬装直 · 饭品 民生用電気機械	108.1	1103.2	2.0	100.1	89.4		95.4	99.8		95.6	76.0	
	RANGM 配線·照明用器具	70.9	71.8	1.3	73.5	67.2		67.9	68.9	1.5	73.1	64.4	
	電子応用装置	118.6	119.7	0.9	122.4	107.7		119.9	117.9		122.0	105.4	
	電気計測器	112.6	114.5	1.7	110.8	97.4		112.3	114.4		109.6	98.3	
	電池	90.2	96.4		91.5	84.3		89.2	97.1	8.9	96.3	86.5	
	その他の電気機械	223.9	219.6		219.1	212.4		237.1	220.7		284.3	223.7	
H	情報通信機械工業	52.8	56.0	6.1	57.1	52.0		44.2	48.5		51.8	43.2	
	通信機械	55.9	61.2		59.9	56.4		47.8	51.9		57.1	49.3	
	民生用電子機械	35.4	41.2		36.6	35.4		31.1	39.8		37.5	31.0	
	電子計算機	68.3	64.2		75.2	63.8		62.8	64.5		71.8	57.8	
	その他の情報通信機械	65.9	69.0	4.7	68.7		<b>▲</b> 10.7	74.7	72.3		78.3	71.4	
H	輸送機械工業	98.0	100.8	2.9	96.8	93.2		97.3	96.0		95.3	89.5	
	輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	98.7	100.8	4.3	96.7	94.3		99.6	102.0		99.3	91.9	
	乗用車	96.6	101.2	4.8	94.3	92.8		98.2	100.1	1.9	98.4	90.4	
	バス	110.3	112.1	1.6	110.3	106.2		112.1	117.7		118.8	99.6	
	トラック	100.8	104.4	3.6	98.3		▲ 18.1	101.2	101.3		103.4	86.2	
ĺ	自動車ボデー	110.9	118.1	6.5	112.1	103.7		112.7	116.7		112.1	103.7	
l	自動車部品	99.7	103.7	4.0	97.5	95.2		100.3	104.1	3.8	97.5	95.2	
ĺ	二輪自動車	90.2	88.3		104.2	97.9		100.3		<b>▲</b> 13.1	116.2	94.2	
l	一 <del>門</del> 日勤年 産業車両	104.6	112.9		104.2	93.6		103.0	108.9		105.6	89.5	
l	航空機	187.3	182.5	<b>▲</b> 2.6	206.1	175.0		188.9	184.8		207.3	174.4	
l	₩±1% 船舶•同機関	60.0	60.7		59.8	59.1		45.0		▲ 18.4	31.5		<b>4</b>
	의 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기	97.4	101.9		95.2	93.1		98.3	100.6		99.5	90.0	

Inventory Ratio 季節調整済指数 季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index Original Index Seasonally Adjusted Index Original Index Classification 前年同月比 前年同月比 前月比 前月比 12月 1日 12日 1月 12日 1日 12日 1日 Dec Dec Jan. Dec Jan Dec lan 112.1 112.3 113.5 **▲** 2.2 112.9 112.3 **▲** 0.2 1163 0.3 1160 126.2 4.1 Mining and manufacturing 112.4 112.1 **▲** 0.3 112.4 1163 0.3 1160 113.5 **▲** 2.2 112.9 126.2 4.1 Manufacturing 114 1 1177 115.5 121 9 1.8 1199 123 9 120.2 1297 89 Iron and steel 127.3 2.7 130.8 131.6 137.3 7.0 133.5 131.0 **▲** 1.9 129.7 133.0 9.5 Crude steel (incl. Semi-finished steel) 110.1 113.8 3.4 110.2 116.7 **▲** 3.2 109.1 115.8 6.1 111.1 122.5 3.3 Hot rolled steel ▲ 5.9 134.2 29.9 Steel pipes and tubes 87.9 91.6 4.2 87.7 96.9 113.1 126.8 12.1 112.9 104.1 ▲ 3.9 102.6 108.5 5.8 110.7 112.8 122.7 8.8 117.5 1313 2.7 Cold finished steel 96.0 103.9 8.2 98.1 108.9 3.3 113.6 130.6 15.0 120.1 138.5 13.8 Metallic coated steel 108.7 109.1 107.1 109.0 1.8 115.7 2.9 Steel castings and forgings 2.1 112.4 117.7 123.4 13.7 102.3 106.7 102.8 109 8 **▲** 0.5 107.7 8 4 109.5 123 6 88 (Ordinary steel) 43 1167 103 6 1108 69 106.6 115.1 **▲** 7.0 116.3 1288 10.7 122.8 137.3 6.5 (Special steel) Non-ferrous metals 112.6 1094 **▲** 2.8 118.3 116.8 **▲** 2.9 124.0 110.8 **1**0.6 1347 125.2 **▲** 1.6 **▲** 2.0 105.0 102.9 113.3 120.4 **▲** 11.3 121.8 103.8 **1**4.8 135.6 124.2 ▲ 13.3 Refining of non-ferrous metals 130.0 128.9 ▲ 0.8 137.5 129.1 3.5 140.5 134.0 **▲** 4.6 157.5 148.6 7.4 Copper and copper-base alloys and aluminum rolling products 104.4 101.8 **▲** 2.5 105.3 100.6 107.8 102.4 **▲** 5.0 111.3 103.5 5.9 Electric wires and cables Non-ferrous metal castings 124.7 124.2 ▲ 0.4 112.5 114.2 **▲** 2.0 136.7 134.5 **A** 1.6 119.6 146.5 2.7 **Fabricated metals** Fabricated structural metal products 1387 134 8 134 0 **▲** 0.6 126.3 126.6 **▲** 10.3 1354 136.0 0.41217 **▲** 6.2 Metal products of building 112.9 112.4 ▲ 0.4 90.7 87.6 🛦 12.3 107.2 99.1 **▲** 7.6 69.0 897 ▲ 21.5 Equipment for heating and kitchen 122 4 124.0 13 118.3 123.0 7.2 144.7 147.5 19 140.3 174.1 142 Other metal products 152.2 ▲ 2.9 162.8 125.2 118.8 138.5 156.7 160.8 16.7 **▲** 5.1 130.4 19.0 General-purpose, production and business oriented machinery 115.1 113.5 **▲** 1.4 116.4 120.6 **▲** 2.8 119.6 115.6 **▲** 3.3 128.9 133.1 ▲ 0.7 General-purpose machinery 85.9 97.9 107.9 125.3 12.5 81.3 86.0 5.8 94.4 **▲** 6.2 10.2 101.8 Boilers and power units 139.5 134.1 **▲** 3.9 140.7 144.6 141.6 151.1 5.7 Fans, pumps and oil hydraulic equipment **▲** 0.6 136.3 **▲** 3.7 133.8 Conveying machinery 99 4 **▲** 4.4 109.0 95.0 98 5 101.6 **A** 38 105.9 85.2 **▲** 19.5 140 9 **▲** 20.1 Refrigerating machines and appliances 110.4 114.5 3.7 112.5 116.7 **▲** 4.5 115.6 125.3 8.4 119.6 136.1 6.7 Parts of general-purpose machinery 179.1 174.1 **▲** 2.8 186.3 186.2 25.6 125.5 119.3 **▲** 4.9 131.3 136.3 33.8 Production machinery 222.0 204.3 ▲ 8.0 235.6 223.8 32.6 143.0 121.5 **▲** 15.0 158.5 139.4 42.5 Engineering and construction machinery Chemical machinery Daily lives industry machinery Semiconductor and flat-panel display manufacturing equipment Industrial robots ▲ 3.4 14.5 147 9 141 8 187 1 174 1180 114.0 128 4 130.8 **▲** 4.1 184 6 Agricultural machinery 180 5 183 3 1.6 181.5 192.3 24.8 99 0 112.0 13.1 90.7 1334 48.7 Metal cutting machinery 146.1 239 5 63.9 156.9 301.5 49.6 103.7 144.8 39.6 122 5 144.5 25.1 Metal forming machinery 94.3 1.2 95.0 98.7 101.6 104.5 2.9 98.2 121.4 Textile machinery 93.2 4.9 28.1 Molds and dies 139.7 142.2 1.8 139.8 143.2 14.7 110.9 113.5 2.3 111.7 123.4 15.7 Tools for machines Other production machinery 129.6 152.3 7.9 128 1 **▲** 1.2 127.9 134 6 49 128.2 124 1 **A** 3 2 129 6 Business oriented machinery 1353 123.5 **A** 8 7 131.8 1284 11.7 112.7 999 **▲** 11.4 1104 1185 89 Measuring machine and instruments 89.7 96.0 7.0 89.4 959 0.6 133.4 140.8 5.5 136.6 165.7 16.4 Optical parts 160.0 167.4 157.0 196.9 5.2 170.0 174.1 2.4 184.4 246.9 0.8 Other business oriented machinery 4.6 **▲** 4.5 112.7 110.2**▲** 2.2 110.2 115.5 134.7 122.6 **▲** 9.0 131.4 148.4 1.3 Electronic parts and devices 151.7 11.3 138.4 164.3 **▲** 7.0 136.3 ▲ 21.8 156.0 161.2 3.3 140.6 213.1 Electronic parts 82.3 77.6 **▲** 5.7 83.1 78.8 ▲ 20.1 123.2 116.2 **▲** 5.7 128.1 128.7 ▲ 18.7 Semiconductor devices **▲** 4.5 111.5 🛦 15.0 129.4 110.3 105.3 108.1 109.5 9.6 131.2 133.9 12.1 Integrated circuits Semiconductor parts 152.0 147.5 145.1 122.3 145.4 **A** 3.0 143.1 146.7 **▲** 7.2 129 0 🛦 11 1 2.7 Electrical machinery Electrical rotating machinery 126.3 128.8 2.0 136.4 140.3 31.0 155.0 155.5 0.3 182.2 178.2 61.1 Electrical stationary machinery Switching devices 150.0 ▲ 7.3 109.9 117.2 ▲ 19.8 139.0 130.6 137.1 ▲ 0.9 88.6 🛦 19.4 88.4 Household electrical machinery **▲** 1.3 ▲ 9.7 67.7 66.8 66.5 66.8 155.9 157.4 1.0 132.2 163.0 22.1 Wiring devices and luminaries Associated electronic equipment 349.9 355.3 25.9 346.1 1.1 337.0 Electrical measuring instruments 146.0 **▲** 8.1 162.4 142.3 🛦 12.4 135.3 143.2 ▲ 7.9 158.8 153.1 139.5 **▲** 1.6 Batteries 330.6 347.4 5.1 328.0 350.9 **▲** 18.5 Other electrical machinery ▲ 7.2 82.3 76.3 **▲** 7.3 76.2 82.9 **▲** 8.2 140.2 124.3 🛦 11.3 1018 147 8 Information and communication electronics equipment 68.6 99.5 45.0 66.2 100.2 17.1 80.2 125.9 57.0 66.7 139.4 77.8 Communication equipment 83.9 77.0 78.9 127.3 🛦 18.2 153.5 71.4 **▲** 14.9 **▲** 11.6 155.6 110.6 **▲** 11.5 Household electronic machinery 48.8 🛦 22.4 32.9 25.2 ▲ 23.4 23.9 30.4 **▲** 62.7 62.9 37.9 62.4 **▲** 62.3 Electronic computers 193.7 191.2 180.1 203.3 105.2 🔺 10.1 95.3 132.7 **▲** 1.3 25.4 117.0 14.6 Other information and communication electronics equipment 108.3 🛦 17.3 99.9 🛦 22.1 90.4 85.6 84.3 **▲** 1.5 90.4 85.1 88.0 3.4 Transport equipment 85.6 843 **A** 1.5 90.4 99 9 🛦 22 1 85.1 88.0 3 4 90.4 108 3 🔺 17 3 Transport equipment (excl. ships and ship engines, rail vehicle and aircraft) 849 84 1  $\triangle 09$ 92.3 99.6 25.8 85.8 88.5 3 1 93.8 106 9 🔺 23 3 Passenger cars 83.6 74.1 **▲** 11.4 69.7 88.2 ▲ 17.6 72.2 67.2 **▲** 6.9 58.1 89.8 🛦 16.8 Buses 83.7 83.4 **▲** 0.4 77.0 96.7 **▲** 9.4 81.7 84.7 3.7 75.4 112.3 13.9 Trucks Bodies for motor vehicles 93.5 ▲ 16.7 85.9 77.9 84.5 0.7 157.2 126.4 19.6 146.4 144.5 4.3 Motor vehicle parts ▲ 100.2 98 9 **▲** 1.3 113.6 126.0 0.9 98.7 108.8 10.2 96.2 131.7 11.0 Motorcycles ▲ 2.9 Industrial vehicles 62.5 64.9 3.8 55.5 57.8 55.8 71.2 61.4 66.3 4.1 0.0 Aircraft Ships and ship engines

3.1

90.3

107.4 **1**9.0

(Passenger cars, buses and trucks)

87.2

84.6

**▲** 1.9

89.6

99.0

**▲** 23.6

83.7

85.3

**業種分類 生産・出荷・在庫・在庫率 指数** 

	種分類 生産・出荷・在庫・在		生	産	Product	ion			生産を	者出荷	Shin	ments	
		季節	一 作調整済指		原		数	季筤	一 <u>工/注)</u> 5調整済打		原		数
	分 類		ally Adjuste		O	riginal Inde	Х		ally Adjuste		C	original Inde	X
	73 88	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year
	窯業·土石製品工業	97.5	97.2	▲ 0.3	99.5	89.8	<b>▲</b> 7.8	97.2	99.5	2.4	101.5	91.5	<b>▲</b> 7.4
	ガラス・同製品	94.6	90.2	<b>▲</b> 4.7	95.3	86.0	<b>▲</b> 6.3	91.2	94.4	3.5	94.3	87.0	<b>▲</b> 4.9
	セメント・同製品	98.4	95.2	<b>▲</b> 3.3	105.4	89.1	<b>▲</b> 9.5	96.9	94.0	<b>▲</b> 3.0	105.9	92.6	<b>▲</b> 7.7
	陶磁器	91.8	97.1	5.8	94.8	82.0	<b>▲</b> 0.1	94.8	97.4	2.7	99.4	86.6	<b>▲</b> 1.5
	ファインセラミックス	110.0	116.6	6.0	109.6	102.9	<b>▲</b> 11.2	116.5	120.6	3.5	114.2		<b>▲</b> 12.4
	その他の窯業・土石製品 化学工業	91.5 97.6	92.8 98.3	1.4 0.7	92.1 101.1	85.6 93.1	<b>▲</b> 7.2 <b>▲</b> 0.9	91.7 93.4	94.3 95.3	2.8	96.3 98.1	87.1 87.6	▲ 7.4 ▲ 1.6
	12字工来 化学工業(除. 医薬品)	97.6	95.2	<b>1</b> 0.7 <b>1 1</b> 0.3	98.6	93.1	<b>▲</b> 0.9	93.4	93.3	1.3	96.0	87.0	▲ 1.0
	化学肥料	79.9	80.2	0.4	87.8	86.0	<b>▲</b> 5.7	91.3	93.1	2.0	97.4	82.2	<b>▲</b> 4.0
	ソーダ工業製品	94.5	92.4	▲ 2.2	99.2	99.8	6.1	97.1	97.8	0.7	101.5	94.5	13.4
	無機薬品・顔料・触媒	83.5	84.4	1.1	83.0	81.5	<b>▲</b> 3.9	83.4	86.7	4.0	80.2	80.5	▲ 3.6
	高圧ガス	103.9	106.6	2.6	102.9	108.9	2.8	103.1	109.6	6.3	102.3	111.7	4.7
₩.	石油系芳香族	103.0	98.3	<b>▲</b> 4.6	113.7	114.1	5.8	99.7	99.0	▲ 0.7	108.0	111.8	1.7
業	環式中間物	71.2	66.4	<b>▲</b> 6.7	76.1	73.1	<b>▲</b> 15.1	67.7	61.2	<b>▲</b> 9.6	68.6		▲ 20.3
	有機薬品 プラスチック	89.9 87.9	86.9 87.6	<b>▲</b> 3.3 <b>▲</b> 0.3	97.4 92.9	95.2 92.7	<b>▲</b> 2.9 <b>▲</b> 0.9	87.2 86.2	84.2 87.3	▲ 3.4 1.3	91.7 88.1	90.7 84.1	▲ 2.5 ▲ 2.5
	フラステック 合成ゴム	102.0	100.3	▲ 0.3 ▲ 1.7	112.4	113.9	0.9	93.0	87.3 96.4	3.7	95.1	90.2	▲ 2.3 ▲ 3.8
	写真感光材料	- 102.0		- 1.7		- 13.7	-	-	- -	3.7	-	-	5.0
	石けん・合成洗剤・界面活性剤	100.0	118.0	18.0	98.9	85.6	11.0	99.3	115.7	16.5	111.5	78.5	4.8
	化粧品	110.1	105.5	<b>▲</b> 4.2	107.8	97.2	<b>▲</b> 0.4	106.6	110.3	3.5	117.1	92.5	7.9
	塗料・印刷インキ	92.0	101.2	10.0	94.3	86.1	▲ 0.6	93.7	98.3	4.9	95.9	82.8	▲ 2.9
	(特掲:石油化学製品)	91.5	88.0	<b>▲</b> 3.8	99.4	97.9	<b>▲</b> 1.1	87.7	86.4	<b>▲</b> 1.5	92.2	90.5	<b>▲</b> 2.5
	石油·石炭製品工業 石油製品	89.8 89.9	88.7 88.8	▲ 1.2 ▲ 1.2	99.3 99.5	95.6 95.7	<b>▲</b> 3.5 <b>▲</b> 3.5	92.6 92.3	91.4 91.4	▲ 1.3 ▲ 1.0	104.4 104.4	97.0 97.0	▲ 4.5 ▲ 4.5
	石炭製品	86.4	88.7	2.7	86.7	89.1	▲ 3.3 ▲ 1.9	109.9	95.3		104.4	96.8	<b>▲</b> 4.8
_	プラスチック製品工業	98.0	100.0	2.0	95.9	89.8	▲ 0.4	96.5	98.4	2.0	96.6	87.3	<b>▲</b> 1.4
重	パルプ・紙・紙加工品工業	97.0	98.5	1.5	98.9	91.2	0.6	95.9	98.1	2.3	100.1	87.1	▲ 2.5
	パルプ	94.1	92.4	<b>▲</b> 1.8	91.2	95.5	3.8	86.8	89.3	2.9	86.0	81.0	▲ 8.5
	紙	88.9	90.0	1.2	88.8	90.3	1.0	88.3	91.0	3.1	92.5	85.3	▲ 3.2
	板紙	102.0	103.9	1.9	101.0	94.1	<b>▲</b> 1.1	102.3	105.4	3.0	105.3	92.3	▲ 0.9
	無加工品 繊維工業	106.4 93.2	109.6 96.9	3.0	114.3 92.4	88.7 90.6	<b>▲</b> 1.2 <b>▲</b> 3.7	105.0 92.7	107.6 96.7	2.5	113.0 91.3	87.5 90.6	▲ 1.6 ▲ 3.7
	炭素繊維	136.5	166.7	22.1	128.7	135.2	8.9	113.3	124.6	10.0	110.9	101.0	<b>▲</b> 4.4
	化学繊維	89.3	91.6	2.6	87.3	89.1	<b>▲</b> 5.8	84.1	85.8	2.0	83.3	80.3	<b>▲</b> 9.1
	紡績	73.2	81.9	11.9	69.2	72.7	<b>▲</b> 5.7	85.9	83.7	<b>▲</b> 2.6	79.8	77.2	0.5
	織物	104.9	105.3	0.4	103.4	98.3	<b>▲</b> 3.5	99.4	100.2	0.8	98.8	93.5	<b>▲</b> 1.5
	染色整理	96.9	100.5	3.7	98.0	92.3	<b>▲</b> 3.1	96.8	100.4	3.7	97.5	90.4	0.2
	衣類	73.0 101.9	76.1	4.2 3.2	73.0	71.5 101.0	<b>▲</b> 9.0	85.1	88.8	4.3	75.4 104.7	89.4	<b>▲</b> 6.3
分	その他の繊維製品 食料品・たばこ工業	101.9	105.2	1.2	103.2 110.2	78.4	0.6	101.3 96.5	103.9 96.8	2.6 0.3	110.8	97.9 75.0	▲ 0.5 ▲ 2.0
	肉製品	100.3	108.2	7.4	118.9	84.4	<b>▲</b> 0.4	100.9	108.0	7.0	118.9	84.4	<b>▲</b> 0.4
	乳製品	103.9	104.4	0.5	99.4	98.9	2.4	104.0	104.6	0.6	99.4	99.2	2.6
	油脂・調味料	94.7	94.9	0.2	97.8	81.6	<b>▲</b> 9.1	98.0	102.3	4.4	107.2	84.0	<b>▲</b> 1.9
	清涼飲料	111.8	116.4	4.1	100.0	84.5	7.4	98.3	100.4	2.1	94.7	73.8	<b>▲</b> 5.7
	酒類	97.9	97.1		136.4	56.7	<b>▲</b> 2.4	100.5	92.0			53.7	
	その他工業 ゴム製品工業	91.9	93.8		92.0	84.7	<b>▲</b> 3.2	92.2	95.6		92.9	85.2	
	コム炭血工未 家具工業	89.5 99.8	93.0 106.5	3.9 6.7	85.1 105.5	82.7 97.6	<b>▲</b> 7.1 0.5	90.3 101.5	96.2 107.5	6.5 5.9	86.6 104.6	83.5 92.8	
	金属製家具	101.4	100.5	6.0	107.7	99.5	0.3	101.5	107.5	4.7	104.0	94.0	▲ 2.8
	木製家具	93.3	97.7	4.7	94.1	87.3	3.1	90.0	100.4		94.2	86.5	5.5
	印刷業	87.0	85.6		89.8	77.7	▲ 2.9	87.0	85.8		89.8	77.7	▲ 2.9
湏	木材·木製品工業	94.6	99.4	5.1	95.7	91.7	0.0	94.1	97.2	3.3	97.3	91.5	2.5
	その他製品工業	100.4	105.7	5.3	99.8	93.4	<b>▲</b> 1.1	91.1	94.7	4.0	95.4	84.2	
	時計 楽器	91.5	95.1	3.9	91.4	81.1	0.4 <b>A</b> 0.4	82.5	77.4	<b>▲</b> 6.2 <b>▲</b> 4.4	92.5		▲ 10.3 ▲ 14.3
	尖奇 文具	90.7 113.5	97.1 116.8	7.1 2.9	89.6 111.8	84.2 107.1	▲ 0.4 ▲ 1.8	83.7 107.3	80.0 116.5	<b>▲</b> 4.4 8.6	83.2 112.3	102.6	▲ 14.2 5.2
	玩具	118.0	127.3	7.9	119.1	106.2	1.0	114.9	132.4		123.7	102.0	
	皮革製品	74.4	77.6	4.3	72.5	71.8		70.1	72.4	3.3	64.7	68.4	
	鉱業	89.6	83.4		98.3	91.0		84.4	87.9		95.6	96.6	
	《参考》												
	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	95.6	99.1	3.7	97.8	90.8		94.4	97.4	3.2	98.1	89.2	<b>▲</b> 5.0
	産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	95.7	99.1	3.6	97.8	90.8		94.3	97.4	3.3	98.0	89.3	
	雪 カ・ガフ 車 業	Q5 7	On 4	5 6									
	電力・ガス事業 熱供給事業	85.7 74.4	90.5 78.7	5.6 5.8	94.5 65.7	102.4 84.3		86.6 88.1	91.6 92.6		96.2 77.6	104.4 99.4	1.9

<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。

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

Indices of Industrial Production,Producer's Shipments,Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry) 生産者在庫 Inventory 生産者在庫率 Inventory Ratio 季節調整済指数 季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index Original Index Seasonally Adjusted Index Original Index Classification 前年同月比 前年同月比 前月比 前月比 12月 1月 12月 1月 12日 1日 12月 1月 Dec Dec Jan. Dec Dec Jan 107.7 108.2 ▲ 0.9 114.8 114.0 108.9 106.3 106.8 **A** 0.7 117.7 Ceramics stone and clay products **▲** 13 87 ▲ 0.9 122.7 120.7 **▲** 1.6 120.9 120.9 68 137 4 136.2 132.5 1444 13.2 Glass and glass products 93.0 94 2 13 96.5 939 **▲** 4.1 104 2 109.2 4.8 94 2 97.7 6.7 Cement and cement products 85.8 85 1 ▲ 0.8 86.6 84.3 **▲** 6.0 899 92.9 3.3 85.2 96.5 0.2 Ceramics wares 145.6 138.6 **▲** 4.8 146.8 148.1 **▲** 7.4 131.5 114.9 **▲** 12.6 134.4 148.9 10.1 Fine ceramics ▲ 2.9 96.4 0.2 101.3 109.8 100.1 97.2 98.7 106.4 **▲** 4.8 100.4 7.8 Other ceramics, stone and clay products 110.1 111.1 0.9 109.7 115.9 122.7 124.1 119.3 136.6 8.3 Chemicals 6.3 1.1 122.7 110.1 0.9 109.7 115.9 6.3 124.1 119.3 136.6 8.3 Chemicals (excl. Drugs) 111.1 1.1 100.0 ▲ 12.9 100.3 104.1 0.6 114.8 132.6 Fertilizers 102.1 100.4 **▲** 1.7 101.8 **▲** 6.1 **▲** 4.7 85.8 ▲ 30.4 737 92.7 Industrial sodium chemicals 77 9 74 2 83.4 80.6 **A** 8 6 82.3 **▲** 39 7 1260 122.1 **▲** 3.1 121.2 123.6 09 152.7 1454 **4.8** 1560 156.2 2.0 Industrial inorganic chemicals, pigment and catalyst 102.1 113.1 10.8 111.3 1105 19.5 100.1 100.3 0.2 107.7 979 11.0 High compressed gas 108.2 107.1 **▲** 1.0 113.0 113.2 3.4 112.8 113.1 107.1 105.5 Aromatic hydrocarbons (Petroleum, origin) 0.3 3.1 70.6 77.7 10.1 70.6 78.5 ▲ 8.5 115.2 137.9 19.7 118.6 123.8 25.7 Cyclic chemicals and synthetic dyes 97.8 101.0 100.4 **▲** 2.6 99.8 **▲** 4.1 119.5 123.9 3.7 117.1 119.1 1.2 Industrial organic chemicals 106.0 106.4 0.4 106.7 112.8 2.5 122.5 125.9 2.8 122.2 135.1 Plastic (materials) 6.4 138.0 32.2 145.8 146.5 0.5 144 5 37.5 Synthetic rubbers 1369 138.2 0.9150.5 166.1 Sensitive materials for photography 1193 122.0 ▲ 3.9 1474 124 1 4.0 110.8 14.2 120.8 116.1 1069 16.3 Soap, synthetic detergent and surface-active agents 121.4 123 9 2.1 114.5 124.0 8.7 113.4 116.5 2.7 98.0 134.6 0.7 Cosmetics ▲ 0.9 104.7 103.8 106.4 106.2 ▲ 0.8 107.8 107.2 **▲** 0.6 112.1 125.8 1.7 Paints and printing inks 110.2 0.7 117.9 120.9 133.8 111.0 111.5 8.3 123.8 128.6 3.9 10.3 (Petroleum chemical products) 89.4 90.9 87.5 90.5 **▲** 0.4 96.9 101.1 4.3 81.4 90.8 5.8 Petroleum and coal products 1.7 1.7 89.2 97.4 89.3 5.8 88.2 89.7 86.2 **▲** 0.7 100.5 3.2 80.3 Petroleum products 102.9 100.0 102.7 90.6 107.3 92.8 105.9 6.9 Coal products 97.7 5.3 18.4 110.5 0.2 1114 0.8 1089 1109 113.2 1134 1100 1264 5.2 43 Plastic products 106.5 107.1 **▲** 0.6 103.5 108 1 7 1 118.5 117.4 ▲ 0.9 113.0 125.9 11.0 Pulp, paper and paper products ▲ 2.3 100.1 96.9 **▲** 3.2 94.2 96.3 Puln 102.9 102.5 ▲ 0.4 99.7 104.6 7.0 1179 115.7 **▲** 1.9 111.6 122.9 10.8 Paper ▲ 0.3 126.8 126.4 121.6 126.0 11.0 125.6 122.4 **▲** 2.5 119.3 136.5 11.9 Paperboard 115.8 116.8 0.9 111.2 114.8 126.2 126.7 0.4 110.7 144.4 6.3 Converted and processed paper 109.4 108.9 ▲ 0.5 114.2 114.6 2.7 113.3 **▲** 3.7 128.7 121.4 7.7 Textiles 117.6 ▲ 2.9 30.0 **▲** 9.7 Carbon fiber 177.9 172.7 174.9 137.6 149.5 165.4 176.2 152.3 36.1 0.9 96.9 100.5 108.3 **▲** 2.1 115.7 97.6 98.5 3.7 110.6 111.8 13.2 Chemical fiber 101.2 73.1 76.9 5.2 74.5 78.5 14.0 84.1 93.0 10.6 92.8 **▲** 14.5 Spun varn 136.6 133 8 **▲** 2.0 136.1 1314 42 138.2 136.1 **▲** 1.5 140.7 143.6 8.5 Woven fabrics 90.3 90.2 **▲** 0.1 88.4 90.8 **▲** 4.7 92.4 91.6  $\blacktriangle 0.9$ 90.9 101.2 **▲** 3.7 Dyeing and finishing processes 98.2 98.0 ▲ 0.2 113.1 111.6 ▲ 2.4 114.6 109.1 **▲** 4.8 144.8 114.8 3.5 Clothes 127.9 7.0 125.5 123.3 **▲** 1.8 119.2 129.3 1.1 124.5 127.2 127.7 Other textile products 93.2 88.88 **▲** 4.7 80.1 80.2 **▲** 5.0 97.8 91.7 **▲** 6.2 77.8 101.3 **▲** 2.4 Foods and tobacco Meat products Dairy products ▲ 10.2 93.2 110.5 🛦 15.8 Oils and fats, seasoning 99 2 89 1 91.4 ▲ 13.4 102.5 88.4 🛦 13.8 833 Beverages Alcohol ▲ 3.8 96.1 97 3 1.2 97.0 100.1 99.5 100.1 0.6 99.5 110.6 **▲** 1.0 Other manufacturing 102.2 107.4 107.9 116.9 99.6 2.6 95.2 98.1 3.7 112.7 4.9 12.5 Rubber products **▲** 7.8 102.9 104.2 1.3 112.0 121.1 98.5 100.1 1.6 102.9 123.0 ▲ 5.3 Furniture 108.0 1.5 125.8 Metal furniture 106.4 117.1 128.2 **▲** 7.7 98.2 101.3 3.2 103.2 **▲** 3.5 103.8 **▲** 8.7 110.4 🛦 13.5 Wooden furniture 88.8 87.9 **▲** 1.0 89.8 89.6 **▲** 8.7 94.8 101.8 Printing 89.8 91 2 16 88 2 88.2 **▲** 94 929 92.2 **A** 0.8 88 6 95.1 **▲** 11.5 Wood and wood products 90.9 88.9 **▲** 2.2 95.0 95.7 **▲** 1.1 97.9 93.9 **▲** 4.1 97.7 108.1 ▲ 0.9 Other products 98.2 90.9 ▲ 7.4 99.0 95.9 112.3 117.2 4.4 97.2 128.5 10.7 Watches and clocks 14.3 ▲ 2.9 38.3 ▲ 39.9 Musical instruments 34.0 33.0 38.6 **▲** 48.9 39.4 40.7 3.3 44.5 49.8 1.8 107.3 105.6 **▲** 1.6 107.4 110.3 101.4 94.1 **▲** 7.2 94.6 108.0 **▲** 3.6 Stationery 130.1 129.4 ▲ 0.5 133.6 131.3 71.9 ▲ 11.9 82.9 14.5 81.6 86.5 6.0 Tovs 84 6 86 1 1.8 93 1 96.0 **▲** 2.4 1214 121.1 ▲ 0.2 1416 138.2 Leather products 6.5

Mining

Electricity and gas Heat supply Water

Industries (Mining and manufacturing, Electricity and gas)

ndustries (Mining and manufacturing, Electricity, gas, Heat supply and water

9.6

4.1

122.5

126.2

126.2

99.2

112.3

112.3

0.5

**▲** 0.2

▲ 0.2

96.2

112.3

112.3

96.7

112.1

112.1

**▲** 2.5

0.3

0.3

118.2

1160

116.0

118.2

1135

113.5

0.0

**▲** 2.2

**▲** 2.2

111.7

1129

112.9

98.4

116.3

116.3

財分類別 牛産・出荷・在庫・在庫率 指数

<u>M</u>	分類別 生産・出荷・在庫・在	車 平	<u>指数</u> 生	産	Product	ion			4 産え	当出荷	Shin	ments	
			作調整済指	<b></b>	原	指	数		調整済指	<b></b>	原	指	数
分 類			Seasonally Adjusted Index			Original Index			Seasonally Adjusted Index			Original Index	
		12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前月比 %Change From	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1 <b>月</b> Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year
		Dec.	Jan.	Previous Month	Dec.	Jan.	Flevious real	Dec.	Jan.	Previous Month	Dec.	Jan.	rievious real
	鉱工業	96.2	99.8	3.7	98.0	90.1	▲ 3.8	94.7	98.0	3.5	98.2	88.2	▲ 5.8
	最終需要財	96.4	101.0	4.8	99.2	88.3	▲ 3.4	93.0	96.2	3.4	98.4	84.7	<b>▲</b> 6.4
	投資財	99.8	105.0	5.2	103.0	93.7	<b>▲</b> 6.3	99.6	100.4	0.8	101.5	91.3	▲ 10.5
	資本財	101.3	106.5	5.1	104.3	94.1	<b>▲</b> 7.4	101.2	100.5	<b>▲</b> 0.7	102.0	90.9	<b>▲</b> 12.8
	資本財(除. 輸送機械)	105.7	112.9	6.8	110.4	98.2	<b>▲</b> 7.7	107.8	115.1	6.8	112.1	97.6	▲ 10.0
	製造設備用	107.9	118.6	9.9	114.6	102.2	<b>▲</b> 4.8	110.1	117.1	6.4	117.6	100.0	<b>▲</b> 7.1
	電力用	111.7	122.1	9.3	122.7	102.5	<b>▲</b> 6.5	111.6	118.8	6.5	122.2	94.8	<b>▲</b> 22.0
財	通信•放送用	70.7	77.4	9.5	68.9	70.0	▲ 12.7	77.8	81.6	4.9	73.7	74.6	▲ 10.4
	農業用	70.8	75.7	6.9	62.3	62.3	▲ 11.6	80.5	74.5	▲ 7.5	64.5	59.7	▲ 6.6
	建設用	137.7	148.8	8.1	139.3	130.4	▲ 21.9	136.2	161.3	18.4	137.5	139.8	<b>▲</b> 11.1
	輸送用	86.9	88.0	1.3	85.6	81.6	<b>▲</b> 6.3	86.3	76.1	▲ 11.8	80.6	76.7	▲ 19.3
	事務用	78.0	77.9	▲ 0.1	83.8	75.6	<b>▲</b> 1.8	77.0	83.1	7.9	83.7	73.5	<b>▲</b> 4.7
-	その他	113.1	106.4	▲ 5.9	112.7	98.5	▲ 6.3	114.0	109.8	▲ 3.7	111.0	96.4	<b>▲</b> 4.4
	建設財	95.6	100.0	4.6	99.0	92.5	▲ 2.2	94.8	99.1	4.5	99.7	92.4	<b>▲</b> 3.0
	建築用	99.0	100.7	1.7	104.1	94.5	▲ 3.0	96.9	100.3	3.5	103.8	93.8	▲ 3.6
分	土木用	80.0	97.0	21.3	75.3	83.3	2.6	83.4	94.9	13.8	81.0	86.2	0.0
	消費財	93.5	96.9	3.6	95.5	83.1	▲ 0.1	88.4	91.5	3.5	95.7	79.2	<b>▲</b> 1.9
	耐久消費財	83.9	88.5	5.5	82.9	79.6	▲ 0.7	81.5	85.7	5.2	85.2	75.6	▲ 2.7
	家事用	113.3	120.2	6.1	114.3	102.6	▲ 3.2	116.7	122.1	4.6	141.7	108.4	▲ 5.4
	冷暖房用	127.3	125.5	<b>▲</b> 1.4	109.9	97.1	5.3	92.8	98.4	6.0	100.0	69.3	▲ 5.3
	家具·装備品用	81.5	84.5	3.7	86.8	79.2	<b>▲</b> 1.1	75.3	79.1	5.0	82.8	72.1	▲ 5.3
	教養・娯楽用	32.9	38.6	17.3	36.8	33.2	▲ 1.2	28.9	32.5	12.5	36.1	27.6	▲ 12.1
	乗用車·二輪車	94.8	98.9	4.3	92.8	91.2	<b>▲</b> 1.0	97.7	99.2	1.5	97.7	89.9	<b>▲</b> 1.4
類	非耐久消費財	102.4	104.0	1.6	106.8	86.3	0.3	98.6	98.7	0.1	109.5	83.9	▲ 0.7
	家事用	105.4	107.2	1.7	106.8	92.7	0.0	101.8	106.0	4.1	114.1	92.3	1.4
	教養·娯楽用	90.7	89.7	<b>▲</b> 1.1	92.3	83.7	<b>▲</b> 4.1	89.4	91.1	1.9	98.6	84.3	▲ 2.1
	被服・履き物	73.4	76.3	4.0	72.9	71.6	▲ 8.1	82.1	86.0	4.8	73.2	85.2	<b>▲</b> 6.7
	飲食料品	104.0	106.8	2.7	114.2	79.9	3.5	101.8	99.5	▲ 2.3	115.6	74.8	<b>▲</b> 1.7
	生産財	96.3	98.2	2.0	96.9	91.9	<b>▲</b> 4.2	96.4	99.5	3.2	98.2	91.6	▲ 5.2
	鉱工業用生産財	97.1	99.1	2.1	97.2	92.9	<b>▲</b> 4.0	97.3	100.2	3.0	98.1	91.9	▲ 5.2
	その他用生産財	89.0	88.7	▲ 0.3	94.0	81.5	▲ 5.3	90.7	91.7	1.1	99.0	88.3	▲ 6.6

							oducer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory					Ratio of Finished Goods (Classification by Use of Goods)
	7 51-11-11-11-11		Met.		生産者在		Inventory Ratio					
			原 指 数 Original Index			季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index			原 指 数 Original Index			
12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year	12 <b>月</b> Dec.	1 <b>月</b> Jan.	前月比 %Change From Previous Month	12 <b>月</b> Dec.	1月 Jan.	前年同月比 %Change From Previous Year	Classification
112.3	112.1	▲ 0.2	112.3	116.3	0.3	116.0	113.5	▲ 2.2	112.9	126.2	4.1	Mining and manufacturing
113.1	111.5	<b>▲</b> 1.4	113.1	117.2	<b>▲</b> 2.7	107.8	104.9	▲ 2.7	103.3	118.6	▲ 0.5	Final demand goods
129.3	126.4	▲ 2.2	129.9	132.4	6.1	114.7	110.6	▲ 3.6	111.5	122.2	10.0	Investment goods
148.9	142.7	<b>▲</b> 4.2	150.3	155.7	12.1	116.6	109.1	▲ 6.4	117.9	130.5	15.8	Capital goods
162.2	157.2	▲ 3.1	167.7	170.4	15.5	125.6	115.7	▲ 7.9	129.5	137.5	18.6	Capital goods (excl.Transport equipment)
172.1	178.8	3.9	175.1	189.8	24.5	98.1	111.7	13.9	91.4	132.7	44.9	For manufacturing equipment
156.0	155.7	▲ 0.2	157.6	156.1	1.7	117.2	113.3	▲ 3.3	121.0	119.3	21.5	For electricity
81.6	80.0	<b>▲</b> 2.0	79.5	82.3	▲ 13.6	113.4	88.6	▲ 21.9	119.7	91.7	<b>▲</b> 14.8	For communication and broadcasting
118.0	114.0	▲ 3.4	128.4	130.8	14.5	147.9	141.8	<b>▲</b> 4.1	187.1	184.6	17.4	For agriculture
209.0	193.9	▲ 7.2	221.2	211.3	30.4	138.2	118.9	<b>▲</b> 14.0	149.4	135.6	38.8	For construction
85.4	81.9	<b>▲</b> 4.1	74.1	91.4	▲ 10.0	81.2	81.1	▲ 0.1	70.1	101.7	2.1	For transports
116.1	124.8	7.5	122.3	144.9	<b>▲</b> 6.1	107.6	112.2	4.3	108.7	139.7	▲ 3.7	For offices
135.6	126.9	<b>▲</b> 6.4	135.0	137.3	2.4	123.2	114.4	<b>▲</b> 7.1	133.3	141.2	0.6	Other capital goods
103.7	103.9	0.2	103.2	102.1	<b>▲</b> 4.0	110.9	111.8	0.8	103.4	111.8	2.4	Construction goods
106.1	105.7	▲ 0.4	104.3	103.2	<b>▲</b> 4.7	112.2	111.5	▲ 0.6	105.4	115.0	0.4	For construction
96.7	98.0	1.3	99.9	98.5	<b>▲</b> 1.9	107.3	114.3	6.5	97.1	101.6	10.4	For engineering
97.8	97.3	▲ 0.5	97.3	102.9	▲ 11.5	100.6	99.7	▲ 0.9	95.2	115.2	▲ 9.4	Consumer goods
98.4	96.4	<b>▲</b> 2.0	99.7	106.3	▲ 18.0	100.2	99.2	<b>▲</b> 1.0	97.1	119.6	▲ 15.5	Durable consumer goods
151.5	148.4	<b>▲</b> 2.0	141.7	150.0	▲ 18.8	103.9	86.4	▲ 16.8	71.5	104.6	▲ 25.1	For house work
193.5	187.6	▲ 3.0	144.1	150.4	7.6	-	-	-	-	-	-	For heating and cooling equipment
72.4	72.1	▲ 0.4	72.2	74.1	▲ 10.8	130.4	127.2	▲ 2.5	120.3	138.2	10.4	For furniture and furnishing
48.2	50.1	3.9	43.4	52.1	▲ 2.3	154.8	134.7	▲ 13.0	93.0	159.5	0.8	For education and amusement
91.4	88.4	▲ 3.3	99.5	105.7	▲ 22.5	90.9	92.9	2.2	99.6	112.8	▲ 19.3	Passenger cars and motorcycles
98.4	99.1	0.7	93.8	97.7	0.9	103.3	103.0	▲ 0.3	92.8	109.4	1.2	Non-durable consumer goods
110.6	112.8	2.0	105.1	111.2	4.9	109.7	110.5	0.7	89.0	119.6	0.3	For house work
71.7	72.7	1.4	64.7	69.1	▲ 13.9	75.8	78.0	2.9	62.3	78.8	<b>▲</b> 14.6	For education and amusement
96.8	96.5	▲ 0.3	111.0	109.9	▲ 2.3	115.0	110.0	<b>▲</b> 4.3	144.5	117.3	3.9	Clothing and footwear
122.1	116.1	<b>▲</b> 4.9	95.8	99.9	21.1	123.5	107.2	▲ 13.2	91.9	129.1	26.9	Food and beverage
111.8	112.6	0.7	111.7	115.6	2.8	122.4	120.7	<b>▲</b> 1.4	120.4	132.1	7.6	Producer goods
113.3	113.7	0.4	113.3	117.4	2.8	123.4	121.9	▲ 1.2	122.4	134.1	7.7	For mining and manufacturing
96.9	96.3	▲ 0.6	95.5	96.9	1.8	110.6	108.5	<b>▲</b> 1.9	100.1	112.8	6.7	For others

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

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

#### (1) **手法** (Method)

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

具体的には以下のとおり。

季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節・曜日・祝祭日・うるう年指数)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### (4) 異常値処理 (Outlier detection)

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

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

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

TC: temporary change

LS: level shift AO: additive outlier

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

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

< In the case of Production index >

regression { variables = (td1nolpyear lpyear tc2011.3)

平成22年基準 生産・出荷・在庫・在庫率指数 ウェイト表

分 類	生産(付)	出荷	在 庫	在庫率		生産(付)	出荷	在 庫	在庫率
鉱工業	10000.0	10000.0	10000.0	9702.7	無機薬品・顔料・触媒	33. 2	34. 8	46.0	46.0
<u>製造工業</u>	9978. 9	9985. 7	9988. 1	9690.8	高圧ガス	15. 5	11. 7	1. 0	1. 0
鉄鋼業	391. 1	638. 7	1382. 7	1327.4	石油系芳香族	69.9	78.9	68.8	68.8
鉄素製品(含.鋼半製品)	91.5	56. 0	561.0	505.7	環式中間物	68.3	68.4	63. 5	63. 5
熱間圧延鋼材	110. 4	278. 5	378. 4	378. 4	有機薬品	123. 8	133. 2	68. 1	68. 1
鋼管 冷間仕上鋼材	13. 2 50. 1	44. 8 116. 5	104. 6 148. 8	104. 6 148. 8	プラスチック 合成ゴム	162. 8 46. 4	196. 2 45. 7	544. 8 169. 8	544. 8 169. 8
めつき鋼材	36. 1	80. 3	103. 7	103. 7	写真感光材料	10. 2	10. 2	15. 6	15.6
鋳鍛造品	89. 8	62. 6	86. 2	86. 2	石けん・合成洗剤・界面活性剤	99. 9	72. 1	50.8	50.8
(特掲:普通鋼鋼材)	149. 5	336. 3	488.8	488.8	化粧品	253.8	138.0	208.4	208.4
(特掲:特殊鋼鋼材)	60.3	183.8	246. 7	246. 7	塗料・印刷インキ	68.7	67.9	93. 9	93. 9
非鉄金属工業	232. 5	322. 5	306. 5	306. 5	医薬品	272.0	157. 7	0.0	0.0
非鉄金属地金	55. 8 65. 3	101. 0 93. 0	113. 4 95. 2	113. 4 95. 2	(特掲:石油化学製品) 石油・石炭製品工業	374. 2 175. 8	418. 7 624. 8	676. 7 497. 5	676. 7 497. 5
伸銅・アルミニウム圧延製品 電線・ケーブル	50. 5	95. 0 75. 5	95. 2 97. 9	95. 2 97. 9	石油製品	173. 8	615.6	452. 1	452. 1
非鉄金属鋳物	60. 8	53. 0	0. 0	0.0	石炭製品	2.0	9. 2	45. 4	45. 4
金属製品工業	418. 1	366. 7	435. 0	410.7	プラスチック製品工業	507.5	421. 2	661.4	661. 4
建設用金属製品	90. 2	84. 5	0.0	0.0	プラスチック製品工業 パルプ・紙・紙加工品工業	203.6	212. 2	340.3	321. 5
建築用金属製品	95. 7	98. 0	95.4	95. 4	パルプ	33. 7	5. 2	18.8	0.0
暖ちゅう房熱機器	57. 3	45. 2	118. 4	94. 1	紙	77.6	111.6	255. 1	255. 1
その他の金属製品 はん用・生産用・業務用機械工業	174. 9 1273. 1	139. 0 1085. 6	221. 2 1127. 1	221. 2 1082. 5	板紙 紙加工品	28. 8 63. 5	40. 1 55. 3	61. 0 5. 4	61. 0 5. 4
はん用機械工業	418. 6	360. 2	244. 1	244. 1	<u> </u>	183. 4	133. 4	421. 3	421. 3
ボイラ・原動機	97. 5	83. 0	24. 5	24. 5	炭素繊維	7. 7	5. 2	18. 6	18. 6
風水力機械・油圧機器	113. 2	91.6	90.1	90.1	化学繊維	33.8	26. 3	99. 7	99. 7
運搬機械	36. 8	34. 2	0.0	0.0	紡績	2.8	1. 7	6.6	6. 6
冷凍機・同応用製品	38. 4	34. 6	67. 0	67. 0	織物	37. 2	16. 1	48.6	48. 6
はん用機械器具部品 生産用機械工業	132. 7 701. 2	116. 8 571. 4	62. 5 682. 6	62. 5 638. 0	染色整理 衣類	21. 8 47. 2	18. 1 33. 5	26. 5 158. 6	26. 5 158. 6
生 生	701. 2 106. 5	125. 8	682. 6 276. 6	276. 6	₹類 その他の繊維製品	47. 2 32. 9	33. 5 32. 5	62. 7	62. 7
化学機械	17.8	13. 3	0.0	0.0	食料品・たばこ工業	613. 9	579.3	326. 5	326. 5
生活関連産業用機械	48. 2	34. 3	0.0	0.0	肉製品	40.6	35.0	0.0	0.0
半導体・フラットパネル製造装置	169. 9	143. 1	0.0	0.0	乳製品	78. 2	85.3	0.9	0.9
産業用ロボット	57. 9	39. 5	0.0	0.0	水産製品	31. 1	20.5	3. 3	3. 3
農業用機械	40. 5	36. 8	77. 9	37. 1	野菜・果実製品	24. 8	17. 1	0.0	0.0
金属工作機械 金属加工機械	80. 8 21. 7	64. 4 16. 1	151. 3 5. 8	151. 3 2. 0	油脂・調味料 その他の食料品	54. 9 14. 4	54. 8 21. 9	33. 4 25. 3	33. 4 25. 3
繊維機械	31. 7	21. 4	6.3	6. 3	清涼飲料	166. 6	123. 7	109. 7	109. 7
金型	50. 6	30. 4	0.0	0.0	酒類	157. 7	148. 0	15. 4	15. 4
機械工具	60. 7	33. 9	164. 7	164. 7	たばこ	45.6	73. 0	138. 5	138. 5
その他の生産用機械	14. 9	12.4	0.0	0.0	その他工業	534. 6	348.8	446. 9	446. 9
業務用機械工業	153. 3	154. 0	200. 4	200. 4	ゴム製品工業	161.0	126. 7	141. 2	141. 2
計測機器	85. 9	74. 0	121.8	121.8	家具工業	67.3	54. 7	100. 9	100. 9
光学部品 その他の業務田機械	37. 4 30. 0	36. 6 43. 4	41. 0 37. 6	41. 0 37. 6	金属製家具 木製家具	56. 6 10. 7	46. 2 8. 5	82. 3 18. 6	82. 3 18. 6
その他の業務用機械 電子部品・デバイス工業	818. 6	711. 1	368. 3	368. 3	印刷業	197. 1	68. 1	0.0	0.0
電子部品	365. 4	351. 9	71.3	71. 3	木材·木製品工業	58. 4	57. 4	126. 4	126. 4
半導体素子	72. 5	58.9	54.6	54.6	その他製品工業	50.8	41.9	78.4	78.4
集積回路	333. 3	254.9	242.4	242.4	時計	10.0	11.4	15. 4	15. 4
半導体部品	47. 4	45. 4	0.0	0.0	楽器	4.8	4.8	11. 8	11.8
電気機械工業 回転電気機械	667. 7 102. 1	570. 5	371.0	235. 6	文具 玩具	19. 0	12. 6 4. 8	22. 4 9. 5	22. 4 9. 5
四點电 X 機械 静止電気機械	52. 5	77. 2 47. 0	0. 0 9. 9	0. 0 9. 9	皮革製品	7. 9 9. 1	4. 8 8. 3	19. 3	9. 5 19. 3
開閉制御装置・機器	140. 3	120. 2	0. 0	0. 0	<u></u>	21. 1	14. 3	11. 9	11. 9
民生用電気機械	122. 4	88. 9	155. 8	69. 0	産業総合(鉱工業、電力・ガス)	10560.0	10692.9	10000.0	9702. 7
配線・照明用器具	74.8	74. 5	99. 2	99. 2	産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	10607.1		10000.0	9702.7
電子応用装置	39. 5	34. 9	0.0	0.0	電力・ガス事業	560.0	692. 9	0.0	0.0
電気計測器	57. 2	40.7	2. 5	0.0	熱供給事業	11.9	36.6	0.0	0.0
電池 その他の電気機械	58. 8 20. 1	68. 7	57. 5 46. 1	57. 5	水道事業 最終需要財	35. 2 4949. 5	107. 9	0.0	0. 0 4245. 5
- その他の竜気機機 情報通信機械工業	20. 1 453. 4	18. 4 489. 5	234. 2	0. 0 234. 2	- 東於需要則 - 投資財	4949. 5 2414. 7	4969. 6 2280. 8	4449. 8 2161. 7	4245. 5 2105. 4
通信機械	104. 7	107. 9	30. 7	30. 7		1851. 0	1730. 5	1224. 0	1167. 7
民生用電子機械	166. 3	243. 4	189. 1	189. 1	製造設備用	554. 2	421. 1	171. 1	167.3
電子計算機	154. 5	117. 3	8. 7	8. 7	電力用	218. 2	198. 2	66. 5	54.8
その他の情報通信機械	27. 9	20. 9	5.7	5. 7	通信・放送用	59. 5	41. 9	11.7	11.7
輸送機械工業 輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	1912. 4	2218.9	1013.1	1013.1	農業用	40.5	36.8	77.9	37. 1
輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機) 乗用車	1636. 9 763. 7	1962. 6 1064. 1	1013. 1 782. 0	1013. 1 782. 0	建設用 輸送用	118. 8 458. 5	132. 7 552. 9	311. 0 228. 2	311. 0 228. 2
ボルーバス	17. 9	25. 0	17. 3	17.3	事務用	456. 5 171. 2	143. 2	110. 1	110. 1
トラック	132. 8	182. 7	142. 1	142. 1	その他	230. 1	203. 7	247. 5	247. 5
自動車ボデー	40.5	37. 7	0.0	0.0	建設財	563. 7	550. 3	937. 7	937. 7
自動車部品	651. 4	618. 2	4.3	4. 3	建築用	463. 7	449. 5	714.6	714.6
二輪自動車	13. 8	18. 2	52.8	52. 8	土木用	100.0	100.8	223. 1	223. 1
産業車両 航空機	16. 8	16. 7	14. 6	14.6	消費財 耐力消费財	2534. 8	2688.8	2288.1	2140. 1
航空機 船舶・同機関	66. 7 189. 9	43. 0 197. 2	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	耐久消費財 家事用	1195. 3 64. 9	1523. 1 53. 9	1365. 3 146. 7	1217. 3 109. 8
新加克 10.1% (例 鉄道車両	18. 9	16. 1	0. 0	0.0	水争用 冷暖房用	63. 9	46. 6	111. 1	0. 0
(特掲:乗用車・バス・トラック)	914. 4	1271. 8	941. 4	941. 4	家具・装備品用	25. 8	25. 8	51. 6	51. 6
窯業・土石製品工業	315.8	221.6	643. 2	624. 3	教養・娯楽用	253.6	343.5	168. 2	168. 2
ガラス・同製品	128.0	74. 4	200. 9	200.9	乗用車・二輪車	787.1	1053.3	887.7	887. 7
セメント・同製品	53. 4	50. 9	220. 4	220. 4	非耐久消費財	1339. 5	1165. 7	922. 8	922. 8
陶磁器	22. 1 66. 5	16. 0	89. 5	89. 5	家事用 教養・娯楽用	675.1	431. 6 273. 3	356. 4 252. 9	356. 4 252. 9
ファインセラミックス その他の <u>窯業・土石製品</u>	66. 5 45. 8	42. 2 38. 1	66. 1 66. 3	47. 2 66. 3	教養・娯楽用 被服・履き物	119. 5 56. 3	273. 3 41. 8	252. 9 177. 9	252. 9 177. 9
化学工業 化学工業	1277. 4	1040.9	1413. 1	1413. 1	飲食料品	488.6	419. 0	135. 6	135.6
化学工業(除. 医薬品)	1005. 4	883. 2	1413. 1	1413. 1	生産財	5050.5	5030. 4	5550. 2	5457. 2
化学肥料	10.9	11.6	70.4	70.4	鉱工業用生産財	4603.0	4511.2	5053.1	4960. 1
ソーダ工業製品	42.0	14. 5	12.0	12.0	その他用生産財	447. 5	519. 2	497. 1	497. 1

