# 生産・出荷・在庫指数速報

Indices of Industrial Production (Preliminary Report)

平成24年4月分 April, 2012

**平成24年5月31日** May 31, 2012

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・在庫指数速報
- (2) 製造工業生産予測調査結果(製造工業生産予測指数)
- (3) 統計法に基づく「経済産業省生産動態統計調査規則」により実施された生産動態統計調査の結果
- 3. 平成24年2月分確報公表(平成24年4月17日公表)において、平成23年1月分以降の数値について年間補正を行いました。
- 4. 新日本標準産業分類(第12回改定)に対応し、変更のあった以下の業種について参考分類として掲載しています。

業種分類	参考分類	変更内容		
	はん用機械工業(新産業分類)	→ 一般機械工業から分割		
一般機械工業	生産用機械工業(新産業分類)			
	業務用機械工業(新産業分類)	」 精密機械工業より一部繰り入れ		
精密機械工業	_	業務用機械工業、その他工業へ分割		
窯業·土石製品工業	窯業・土石製品工業(新産業分類)	繊維工業へ一部分割		
繊維工業	繊維工業(新産業分類)	窯業・土石製品工業より一部繰り入れ		
その他工業	その他工業(新産業分類)	精密機械工業より一部繰り入れ		

- 5. 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」(70頁)を参照してください。
- 6. 平成23年2月分から以下の品目については、調査廃止に伴い推計値により指数を作成しています。

「水産缶・瓶詰、加工海苔、魚肉ハム・ソーセージ、水産佃煮、鰹・削り節、野菜缶・瓶詰、果実缶・瓶詰、調理缶・レトルトパウチ、冷凍調理食品」

- 7. 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。
- 8. 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一丁目3番1号(〒100-8902) Tel:03-3501-1644(ダイヤルイン) FAX:03-3501-7775
- 9. 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 (Preliminary Report)
- (2) Survey of Production Forecast in Manufacturing (Indices of Production Forecast)
- (3) Actual Figures in METI Current Survey of Production
- 3. Annual data revision was implemented for the data for January 2011 and thereafter in the revised report for February 2012, which was published on April 17, 2012.
- 4. Industries that corresponded to the Japan Standard of Industry Classification (Rev.12) are reported as follows.

Classification by Industry(2005 base year)	Japan Standard Industrial Classification (Rev. 12)	Points changed from Japan Standard Industrial Classification (Rev.11)				
	General purpose machinery	General machinery was divided into these three groups.				
General machinery	Production machinery					
	Business oriented machinery	Part of Precision instruments was transferred to Business oriented machinery.				
Precision instruments	<ul> <li>Precision instruments was divided into Business oriented machinery and Other n</li> </ul>					
Ceramics, stone and clay products	Ceramics, stone and clay products	Part of Ceramics, stone and clay products was partly transferred to Textiles.				
Textiles Part of Ceramics, stone and clay products was partly transferred to Textiles		Part of Ceramics, stone and clay products was partly transferred to Textiles.				
Other manufacturing						

- 5. As for the Indices of Industrial Production, the Census Bureau's X-12-ARIMA method is adopted as the seasonal effect 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' for details.
- 6. The following items are estimated from February 2011, due to the discontinued survey.

'Canned seafood and seaweed, Processed lavers, Fish ham and sausage, "Tsukudani" preserved seafood boiled in soy sauce, Shaving of dried bonito, Vegetables cans and jars, Fruits cans and jars, Canned food and retort pouch, and Precooked frozen foods.'

- 7. "METI: Indices of Industrial Production" should be indicated as the reference source.
- 8. 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
- $9. \ The \ URL \ is \ http://www.meti.go.jp/english/statistics/index.html \\$

#### 月 次 CONTENTS

平成24年4月の鉱工業生産動	]向(速報) Changes in Industrial Production for April, 2012 (Preliminary Report) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
指数表 Tables of Indices		
時系列表 Historical D	Data ·····	6
業種·財別 生産·出荷·右	E庫·在庫率指数 Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventories and Inventory Ratio·····	30
	eights · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~-
実数表 Actual figures value	28 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
平成24年5月の製造工業生産	予測調査結果 Results of Survey of production Forecast in Manufacturing for May, 2012 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64
鉱工業指数におけるX-12-AF	RIMAのスペックファイル等について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
The spec files, etc. adopted in t	the seasonal adjustment of the Indices of Industrial Production using the X-12-ARIMA method	

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

公表時間	平成24年4月分	平成24年5月分	平成24年6月分	平成24年7月分
Time of Release	April, 2012	May, 2012	June, 2012	July, 2012
速報 (8:50 a.m.)		平成24年6月29日	平成24年7月30日	平成24年8月31日
Preliminary Report		June 29, 2012	July 30, 2012	August 31, 2012
確報 (1:30 p.m.) Revised Report	平成24年6月14日 June 14, 2012	平成 <b>24年7月13日</b> July 13, 2012	平成24年8月10日 August 10, 2012	平成24年9月14日 September 14, 2012

### 平成24年4月の鉱工業生産動向(速報)

Indices of Industrial Production for April, 2012 (Preliminary Report)

#### 概況

### ― 生産は持ち直しの動きで推移 ―

今月は、生産、出荷、在庫、在庫率とも上昇であった。 製造工業生産予測調査によると、5月低下の後、6月は上昇を予測している。 総じてみれば、生産は持ち直しの動きで推移している。

> 平成17年=100.0 Index,2005=100.0

		節 調 整 easonal Adju		指 数 Index	原 指 数 Original Index			
		Pei	cent	Change		Percent	Change	
項目		前月比(%)		における前月比(%))		前月比(%) From Previous Month	前年同月比(%)	
生産 Production	95. 8	0. 2		ous Month  1. 3 )	90. 4	<b>▲</b> 11.5	13. 4	
出荷 Shipments	96. 7	0. 9	(	0.5 )	89.4	▲ 16.1	16.3	
在庫 Inventories	109. 6	2. 0	(	4.3 )	104. 7	2.7	10.8	
在庫率 Inventory Ratio	122. 9	6. 6	(	4.4 )	120.8	18. 7	▲ 3.0	

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

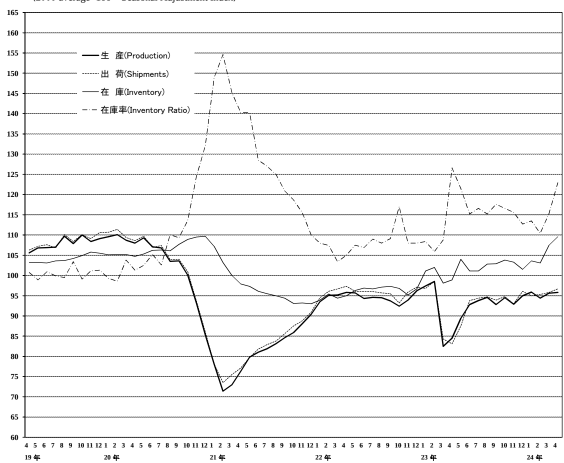
(1) 生産は、前月比 0.2%の上昇であった。

業種別にみると、輸送機械工業、化学工業(除. 医薬品)、電気機械工業等が上昇し、電子部品・デバイス工業、情報通信機械工業、鉄鋼業等が低下した。

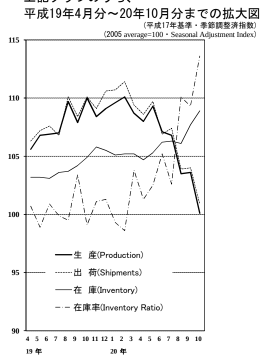
- (2) 出荷は、前月比 0.9%の上昇であった。
  - 業種別にみると、輸送機械工業、金属製品工業、電気機械工業等が上昇し、電子部品・ デバイス工業、情報通信機械工業、一般機械工業等が低下した。
- (3) 在庫は、前月比2.0%の上昇であった。
  - 業種別にみると、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業、化学工業(除. 医薬品)等が 上昇し、電気機械工業、鉄鋼業、窯業・土石製品工業等が低下した。
- (4) 製造工業生産予測調査によると、5月は前月比▲3.2%の低下、6月は同 2.4%の上昇であった。
  - 5月の低下は、輸送機械工業、情報通信機械工業、化学工業等により、6月の上昇は、 電子部品・デバイス工業、電気機械工業、化学工業等による。

#### 鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

(平成17年基準・季節調整済指数) (2005 average=100・Seasonal Adjustment Index)



#### 上記グラフのうち、



# 《生産》

# 上昇した業種

業	種	É	寄 与 し た 主 な 品 目
輸送機械工業			
前 月	比	6.5 %増	普通乗用車、シャシー・車体部品、駆動伝導・操縦装置部品等
前年同月	月比	110.3 %増	
化学工業(除. 图	医薬品)		
前 月	比	4.4 %増	ファンデーション、化粧水・美容液、ポリプロピレン等
前年同月	月比	6.5 %増	
電気機械工業			
前月	比	3.9 %増	電気測定器、電力変換装置、工業用計測制御機器等
前年同月	月比	1.3 %増	
金属製品工業			
前月	比	3.8 %増	鉄骨、ビル用アルミニウムサッシ、線ばね等
前年同月	月比	8.6 %増	
その他工業			
前月	比	2.2 %増	工業用ゴム製品、システムキッチン、平版印刷(オフセット印刷)等
前年同月	比	4.6 %増	
精密機械工業			
前月	比	6.5 %増	分析機器、精密測定機、カメラ用交換レンズ等
前年同月	比	21.1 %増	
非鉄金属工業			
前 月	比	3.2 %増	電気銅、輸送機器用絶縁電線、電気金等
前年同月	比	18.5 %増	
一般機械工業			
前 月	比	0.2 %増	半導体製造装置、混合機・かくはん機・粉砕機、ショベル系掘削機械等
前年同月	比	0.7 %増	
プラスチック製品	業工品		
前 月	比	0.3 %増	プラスチック製機械器具部品、プラスチック製パイプ等
前年同月	月比	9.0 %増	

## 低下した業種

電子部品・デバイス工業	  モス型半導体集積回路(メモリ)、モス型半導体集積回路(マイコン)、
前 月 比 ▲ 7.8 %減	アクティブ型液晶素子(中・小型)等
前年同月比 ▲ 5.9 %減	
情報通信機械工業	
前 月 比 ▲ 19.5 %減	固定通信装置、カーナビゲーション、液晶テレビ等
前年同月比 5.4 %增	
鉄鋼業	
前 月 比 ▲ 1.7 %減	特殊鋼冷間仕上鋼材、普通鋼冷延広幅帯鋼、小形棒鋼等
前年同月比 5.5 %增	
窯業•土石製品工業	
前 月 比 ▲ 1.5 %減	ファインセラミックス(機能材)、電極、セメント等
前年同月比 2.6 %增	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 2.8 %減	ガソリン、灯油等
前年同月比 3.7 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 ▲ 0.7 %減	段ボールシート等
前年同月比 2.4 %增	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 1.0 %減	織物製外衣等
前年同月比 ▲ 2.0 %減	

# 《出 荷》

# 上昇した業種

業	種	寄 与 し た 主 な 品 目
輸送機械工業		
前月上	比 10.8 %增	普通乗用車、軽乗用車、小型乗用車等
前年同月上	比 122.8 %増	
金属製品工業		
前月上	七 7.2 %增	橋りょう、鉄骨、ビル用アルミニウムサッシ等
前年同月上	七 4.9 %増	
電気機械工業		
前月上	七 2.8 %増	電力変換装置、工業用計測制御機器、電気測定器等
前年同月上	上 ▲ 2.2 %減	
鉄鋼業		
前月上	七 2.2 %増	特殊鋼熱間鋼管、特殊鋼熱間圧延鋼材、フェロアロイ等
前年同月上	比 8.9 %増	
その他工業		
前月上	比 2.2 %增	工業用ゴム製品等
前年同月上	七 5.1 %増	
非鉄金属工業		
前月上	比 1.3 %增	輸送機器用絶縁電線、アルミニウムダイカスト等
前年同月上	比 16.1 %増	
プラスチック製品コ	<b>工業</b>	
前月上	北 1.0 %増	プラスチック製機械器具部品等
前年同月上	比 10.6 %増	
精密機械工業		
前月上	北 1.4 %増	分析機器、カメラ用交換レンズ、精密測定機等
前年同月上		
化学工業(除. 医蓼		
	о , о. д	ファンデーション、純ベンゼン、プロピレン等
前年同月上	比 3.2 %增	

## 低下した業種

電子部品・デバイス工業	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)、
前 月 比 ▲ 9.0 %減	七ス型半導体集積回路(メモリ)等
前年同月比 ▲ 2.1 %減	
情報通信機械工業	
前 月 比 ▲ 13.7 %減	液晶テレビ、固定通信装置、デジタルカメラ等
前年同月比 ▲ 13.1 %減	
一般機械工業	
前 月 比 ▲ 2.2 %減	フラットパネル・ディスプレイ製造装置、水管ボイラ、専用機等
前年同月比 2.9 %增	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 1.6 %減	灯油、A重油等
前年同月比 6.7 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 ▲ 3.3 %減	段ボールシート、段ボール原紙、印刷用紙(非塗工類)等
前年同月比 ▲ 3.7 %減	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	不織布等
前年同月比 0.7 %增	
窯業•土石製品工業	
前 月 比 ▲ 0.4 %減	電極等
前年同月比 5.6 %增	

# 《在庫》

# 上昇した業種

工弁した未住	
業種	寄与した主な品目
輸送機械工業	
前 月 比 11.7 %増	普通乗用車、小型乗用車、小型トラック等
前年同月比 102.3 %増	
電子部品・デバイス工業	
前 月 比 4.6 %増	アクティブ型液晶素子(中・小型)、モス型半導体集積回路(CCD)、  モス型半導体集積回路(メモリ)等
前年同月比 ▲ 1.8 %減	て入至十等体未慎四路(グモリ)等
化学工業(除. 医薬品)	
前 月 比 2.0 %増	化粧水・美容液、パラキシレン、合成洗剤等
前年同月比 8.0 %増	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 5.6 %増	印刷用紙(塗工)、印刷用紙(非塗工類)、段ボール原紙等
前年同月比 20.2 %增	
一般機械工業	
前 月 比 1.8 %增	ショベル系掘削機械、建設用クレーン、マシニングセンタ等
前年同月比 15.2 %增	
非鉄金属工業	
前 月 比 3.5 %增	電気銅、アルミニウム板製品、伸銅製品等
前年同月比 ▲ 0.2 %減	
金属製品工業	
前 月 比 1.4 %增	超硬チップ、ガス風呂がま、ガス湯沸器等
前年同月比 16.4 %增	
精密機械工業	
前 月 比 2.4 %増	カメラ用交換レンズ、精密測定機、分析機器等
前年同月比 40.1 %増	
繊維工業	
前 月 比 1.2 %増	織物製外衣、合成繊維(長繊維)等
前年同月比 3.9 %増	
プラスチック製品工業	プラスチック製フィルム・シート、プラスチック製パイプ、
前 月 比 0.7 %増	プラスチック製タオルム・プート、プラステック製パイプ、
前年同月比 6.8 %増	
その他工業	
前 月 比 0.8 %増	製材、システムキッチン等
前年同月比 ▲ 0.1 %減	
石油•石炭製品工業	
前 月 比 0.1 %増	ナフサ、ジェット燃料油、灯油等
前年同月比 ▲ 8.9 %減	

### 低下した業種

電気機械工業		
前月比	▲ 5.7 %減	セパレート形エアコン、リチウムイオン蓄電池等
前年同月比	39.6 %増	
鉄鋼業		
前月比	▲ 2.4 %減	特殊鋼熱間鋼管、フェロアロイ、特殊鋼冷間仕上鋼材等
前年同月比	2.7 %増	
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)、セメント、道路用コンクリート製品等
前年同月比	0.9 %増	
情報通信機械工業		
前月比	▲ 0.9 %減	液晶テレビ、デジタルカメラ等
前年同月比	▲ 1.3 %減	

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

				生産	Production		生産者出荷 Shipments				
			季節調整済指数		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		季節調整	整済指数	原指	<b>a</b> 数	
			Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			81.1				82.1		C.Y. 2009
	22	年			94.4	16.4			95.8	16.7	2010
	23	年			92.2	<b>▲</b> 2.3			92.4	<b>▲</b> 3.5	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			86.1 94.1 93.2	9.3			87.1 95.3 93.4	9.4	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期 Ⅱ期 Ⅲ期	92.8 88.9 93.7	▲ 4.2 5.4	90.2 87.0 95.9	<b>▲</b> 5.8 <b>▲</b> 0.9	93.2 88.1 94.3	<b>▲</b> 5.5 7.0	91.9 84.8 96.8	▲ 8.3 ▲ 1.6	Q1 2011 Q2 Q3
平成24	年	IV期 I期	94.1 95.3	0.4 1.3	95.5 94.5		94.6 95.4		96.1 95.7	▲ 2.2 4.1	Q4 Q1 2012
平成23	年	2月 3月 4月 5月	98.5 82.5 84.5 89.4	2.4	93.2 89.4 79.7 83.6	▲ 12.4 ▲ 12.7	98.6 84.3 83.1 87.5	▲ 14.5 ▲ 1.4	93.8 95.2 76.9 79.6	▲ 11.9 ▲ 16.0	Feb. 2011 Mar. Apr. May
		6月	92.8		97.6	i l	93.8	1	79.0 97.9		Jun.
		7月	92.8 93.8		97.0 96.7		93.8 94.4		97.9 96.6		Jun. Jul.
		8月	93.8 94.6		91.5		94.4		90.0	0.6	Aug.
		9月	92.8		99.4		93.9		102.6		Sep.
		10月	94.5		96.1		94.8	i I	94.8	0.0	Oct.
		11月	92.9		95.3		93.0		95.1		Nov.
		12月	95.0		95.3	i	96.1	i I	98.4		Dec.
平成24	玍	1月	95.9		86.7		95.0		85.5	-	Jan. 2012
1 /2/27	_	2月	94.4		94.6	i	95.3	i I	95.2	1.5	Feb.
		3月	95.6	1.3	102.1		95.8		106.5	11.9	Mar.
		4月	95.8		90.4		96.7		89.4		Apr.

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	<b>E済指数</b>	原扣		季節調團	整済指数	原指	<b></b>	
	Seasonal Adju	ıstment Index	Origina	l Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比		%Change From Previous		(同月期)比	
		Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年		World (Quarter)	93.1	▲ 14.6		Worth(Quarter)	131.6		C.Y. 2009
22 年			96.6	3.8			108.1		2010
23 年			100.3	3.8			115.0		2011
· ·									2011
平成 21 年度			89.5	<b>▲</b> 6.1			120.4		F.Y. 2009
22 年度			93.0	3.9			108.4	<b>▲</b> 10.0	2010
23 年度	j		101.9	9.6			116.4	7.4	2011
平成23 年 I 期	98.1	1.4	93.0	3.9	107.7	▲ 3.0	111.2	1.0	Q1 2011
Ⅱ期	101.1	3.1	100.7	4.6	121.1	12.4	121.4	12.6	Q2
Ⅲ期	102.9	1.8	101.0	6.0	116.5	<b>▲</b> 3.8	113.3	7.8	Q3
Ⅳ期	101.5	<b>▲</b> 1.4	100.3	3.8	115.0	<b>▲</b> 1.3	114.2	4.5	Q4
平成24 年 I期	107.5	5.9	101.9	9.6	113.1	<b>▲</b> 1.7	116.7	4.9	Q1 2012
平成23 年 2月	102.0	0.9	106.0	7.4	105.9	▲ 2.3	113.8	▲ 2.2	Feb. 2011
3月	98.1	<b>▲</b> 3.8	93.0	3.9	108.8	2.7	96.1	5.6	Mar.
4月	98.9	0.8	94.5	3.6	126.6	16.4	124.5	19.5	Apr.
5月	104.0	5.2	102.9	8.0	121.5	<b>▲</b> 4.0	129.4	12.8	May
6月	101.1	<b>▲</b> 2.8	100.7	4.6	115.2	▲ 5.2	110.2	5.4	Jun.
7月	101.1	0.0	101.2	4.4	116.6	1.2	112.8	7.2	Jul.
8月	102.8	1.7	104.1	6.3	115.2	<b>▲</b> 1.2	119.4		Aug.
9月	102.9	0.1	101.0		117.6	· 1	107.6		Sep.
10月	103.8	0.9	105.5	7.5	116.6		115.9		Oct.
11月	103.3	<b>▲</b> 0.5	107.4		115.6	1	116.7		Nov.
12月	101.5	<b>▲</b> 1.7	100.3		112.7		109.9		Dec.
平成24 年 1月	103.6	2.1	106.9		113.5		129.7		Jan. 2012
2月	103.1	<b>▲</b> 0.5	107.1	1.0	110.4		118.6		Feb.
3月	107.5	4.3	101.9	9.6	115.3		101.8	5.9	Mar.
4月	109.6	2.0	104.7	10.8	122.9	6.6	120.8	<b>▲</b> 3.0	Apr.

(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、28頁まで同様。

### 〈 2. 鉄鋼業; Iron and steel 〉

\ >\	<b>꾀</b> ግ 기	× , 41	on and ste								index,2005= 10
				生産	Production			生産者出荷	Shipments		
				<b>E</b> 済指数		旨数		整済指数	原指		
			Seasonal Adji	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年		wonth(Quarter)	72.5			Worth(Quarter)	72.2	▲ 31.2	C.Y. 2009
十八	22	-			93.8				93.0	28.8	2010
	23	年			91.1				93.0	<b>1.5 1.5</b>	
	23	4			91.1	<b>▲</b> 2.9			91.0	<b>▲</b> 1.5	2011
平成	21	年度			80.9	<b>▲</b> 11.2			79.5	<b>▲</b> 14.0	F.Y. 2009
	22	年度			94.3	16.6			94.0	18.2	2010
	23	年度			90.9	<b>▲</b> 3.6			91.2	<b>▲</b> 3.0	2011
									į		
平成23	年	I期	96.6		93.8		96.2		95.7		Q1 2011
		Ⅱ期	89.4	<b>▲</b> 7.5	87.5		89.7		86.0	<b>▲</b> 7.9	Q2
		Ⅲ期	90.0	0.7	91.9	<b>▲</b> 2.1	89.5	▲ 0.2	91.5	<b>▲</b> 2.6	Q3
		Ⅳ期	89.2	▲ 0.9	91.2	<b>▲</b> 3.4	91.8	2.6	93.1	0.0	Q4
平成24	年	I期	94.5	5.9	92.8	<b>▲</b> 1.1	92.8	1.1	94.1	<b>▲</b> 1.7	Q1 2012
平成23	年	2月	100.2	1.3	92.2	5.5	99.4	1.2	92.4	10.0	F.1. 0044
十八23	+		90.8		92.2		99.4		92.4 99.5	10.0 <b>▲</b> 5.1	Feb. 2011
		3月 4月	90.8	i			90.9	i l	i	<b>▲</b> 3.1 <b>▲</b> 7.1	Mar.
		5月	90.0 88.7		84.8 86.9		90.1 88.0		81.7 82.5	▲ 7.1 ▲ 12.8	Apr.
			88.7 89.5		90.7	i l	88.0 91.0	i l	82.5 93.9	▲ 12.8 ▲ 3.8	May
		6月 7月	89.5 89.6		90.7		91.0 89.7	: 1	93.9 90.6	▲ 3.8 ▲ 4.1	Jun.
				ı				i '		-	Jul.
		8月 9月	91.2 89.2		91.2 92.9		89.7 89.2		88.9 94.9	▲ 1.9 ▲ 1.8	Aug.
		9月 10月	89.2 90.6				89.2 93.9	i I	94.9 96.5	<b>▲</b> 1.8 5.8	Sep.
											Oct.
		11月	89.3	i	91.1		89.7	i l	91.7		Nov.
π <del>-1</del> 04	<b>/</b> -	12月	87.8		87.0		91.9		91.1	<b>▲</b> 1.3	Dec.
平成24	牛	1月	92.0	i	89.4	i	90.3	i l	87.3	<b>▲</b> 8.3	Jan. 2012
		2月	94.9		90.7		92.0	: 1	90.8	<b>▲</b> 1.7	Feb.
		3月	96.6		98.3		96.1		104.1	4.6	Mar.
		4月	95.0	<b>▲</b> 1.7	89.5	5.5	98.2	2.2	89.0	8.9	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調素		原扣			整済指数	原指		
		Seasonal Adju	-0141122	Origina		4 - 4 10 -	ustment Index	Origina		
			前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
			Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21	年		Worlin(Quarter)	94.0			Worth(Quarter)	130.3	34.6	C.Y. 2009
22	年			100.4				102.6	<b>▲</b> 21.3	2010
23	年			100.4	3.7			112.1	9.3	2010
20	_			104.1	3.7			112.1	7.5	2011
平成 21	年度			88.8	<b>▲</b> 2.7			117.3	4.0	F.Y. 2009
22	年度			94.9	6.9			102.9	<b>▲</b> 12.3	2010
23	年度			100.9	6.3			113.8	10.6	2011
平成23 年	I期	100.9	2.2	94.9	6.9	102.6	<b>A</b> 5 1	104.0	0.9	04 0044
十成23 平	Ⅱ期	100.9		102.5		116.0		104.0		Q1 2011
	Ⅲ期	103.1		102.5		116.0		119.8		Q2 Q3
	Ⅳ期	103.7		103.4		113.6	:	112.7		
平成24 年	I期	102.4		104.1		109.0	1	111.7	5.2 6.8	Q4
平成24 年	1 州	107.3	4.8	100.9	0.3	109.0	<b>▲</b> 4.0	111.1	0.8	Q1 2012
平成23 年	2月	99.7	1.4	101.9	4.0	102.8	6.1	110.0	<b>▲</b> 4.7	Feb. 2011
	3月	100.9	1.2	94.9	6.9	108.0	5.1	97.1	13.2	Mar.
	4月	102.0	1.1	100.0	5.8	114.2	5.7	121.7	14.1	Apr.
	5月	104.3	2.3	106.2	10.3	119.3	4.5	127.1	26.8	May
	6月	103.1	<b>▲</b> 1.2	102.5	8.7	114.5	<b>▲</b> 4.0	110.6	14.3	Jun.
	7月	104.4	1.3	103.7	9.7	116.6	1.8	113.4	13.3	Jul.
	8月	104.0	▲ 0.4	105.3	12.1	115.6	▲ 0.9	116.2	12.3	Aug.
	9月	105.7	1.6	103.4	11.3	117.0	1.2	108.5	12.6	Sep.
	10月	105.1	<b>▲</b> 0.6	104.5	5.2	113.9	<b>▲</b> 2.6	107.9	▲ 0.3	Oct.
	11月	104.2	▲ 0.9	105.7	9.1	115.4	1.3	114.1	11.6	Nov.
	12月	102.4	<b>▲</b> 1.7	104.1	3.7	111.5	▲ 3.4	113.0	4.4	Dec.
平成24 年	1月	103.6	1.2	107.1	5.3	111.0	▲ 0.4	120.2	14.5	Jan. 2012
	2月	105.1	1.4	107.4	5.4	109.1	<b>▲</b> 1.7	116.8	6.2	Feb.
	3月	107.3	2.1	100.9	6.3	107.0	<b>▲</b> 1.9	96.2	<b>▲</b> 0.9	Mar.
	4月	104.7	<b>▲</b> 2.4	102.7	2.7	105.1	<b>▲</b> 1.8	112.0	▲ 8.0	Apr.

### 〈 3. 非鉄金属工業;Non-ferrous metals 〉

		L //		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調整	<b>೬済指数</b>	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	旨数	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	al Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			77.4	<b>▲</b> 21.8			76.3	▲ 22.5	C.Y. 2009
	22	年			90.5	16.9			89.6	17.4	2010
	23	年			86.4	<b>▲</b> 4.5			85.4	<b>▲</b> 4.7	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			84.0 89.3 87.7	6.3			82.9 88.5 86.5	6.8	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期 Ⅱ期 Ⅲ期	87.3 82.6 87.1	<b>▲</b> 5.4 5.4	85.1 81.4 87.7	▲ 9.6 ▲ 2.3	81.9 86.0	<b>▲</b> 5.4 5.0	85.4 80.5 86.6	▲ 9.6 ▲ 2.8	Q1 2011 Q2 Q3
平成24	年	Ⅳ期 I期	89.4 91.2		91.5 90.3	1	87.9 89.9		89.2 89.9		Q4 Q1 2012
平成23	年	2月 3月 4月 5月 6月	92.7 77.4 80.6 82.4 84.7	▲ 16.5 4.1 2.2	88.1 81.1 77.9 77.9	▲ 16.6 ▲ 13.5 ▲ 9.4	78.5 80.1 81.4	▲ 14.2 2.0 1.6	88.4 83.4 77.2 76.2 88.0	▲ 13.9 ▲ 13.5 ▲ 9.4	Feb. 2011 Mar. Apr. May
		7月 8月	86.2 88.0	1.8 2.1	88.3 89.8 82.1	<b>▲</b> 4.4 0.0	84.3 84.6 87.0	0.4 2.8	87.2 81.8	<b>▲</b> 6.7	Jun. Jul. Aug.
		9月 10月	87.1 90.2	i	91.3 94.6	ì	86.4 88.5	i I	90.7 92.6		Sep. Oct.
		11月	88.4		92.3			!	90.4		Nov.
		12月	89.7	i	87.5	i		i	84.6	i l	Dec.
平成24	年	1月	90.3		84.7	:		:	82.9		Jan. 2012
1 /2027	1.	2月	91.0	i	90.5			1	91.1		Feb.
		3月	92.4		95.8		91.8	:	95.8		Mar.
i		4月	95.4		92.3		93.0		89.6		Apr.

			生産者在庫	Inventory		牛员	産者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調刺		原护			整済指数	原指		
			ustment Index	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Original		
			前月(期)比 %Change From Previous	Š	前年 (同月期)比 %Change From	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	01 /-		Month(Quarter)	0.5.6	Previous Year		Month(Quarter)	121.5	Previous Year	
	21 年			95.6				121.7	18.5	C.Y. 2009
	22 年			100.7				105.0	<b>▲</b> 13.7	2010
2	23 年			108.7	7.9			123.2	17.3	2011
平成 2	21 年度			90.5	▲ 3.8			110.1	<b>▲</b> 5.0	F.Y. 2009
2	22 年度			99.4	9.8			109.2	▲ 0.8	2010
2	23 年度			98.0	<b>▲</b> 1.4			122.9	12.5	2011
_ ,,,,										
平成23 至	年 I期	99.3		99.4		114.8		119.6	16.8	Q1 2011
	Ⅱ期	103.2		102.2		124.2		123.8	18.0	Q2
	Ⅲ期	106.1		105.7		128.5	:	125.9	20.5	Q3
	Ⅳ期	105.1		108.7		126.2	1	123.7	14.5	Q4
平成24 至	年 I期	97.9	<b>▲</b> 6.9	98.0	<b>▲</b> 1.4	113.3	▲ 10.2	118.4	<b>▲</b> 1.0	Q1 2012
平成23 至	年 2月	103.1	2.5	104.0	13.8	114.4	1.1	119.3	14.8	Feb. 2011
	3月	99.3	▲ 3.7	99.4	9.8	116.8		115.7	23.6	Mar.
	4月	101.5		99.8	9.7	126.0	7.9	126.1	22.8	Apr.
	5月	106.0		104.9	10.9	124.1	<b>▲</b> 1.5	129.6	16.4	May
	6月	103.2	<b>▲</b> 2.6	102.2	10.2	122.4	<b>▲</b> 1.4	115.7	15.0	Jun.
	7月	108.9	5.5	107.9	17.7	134.9	10.2	126.5	26.4	Jul.
	8月	107.6	<b>▲</b> 1.2	106.6	16.8	125.0		131.0	18.1	Aug.
	9月	106.1	<b>▲</b> 1.4	105.7	13.0	125.7	0.6	120.1	17.1	Sep.
	10月	107.7	1.5	106.2	11.9	127.9	1.8	119.6	14.1	Oct.
	11月	106.7	▲ 0.9	104.9	10.9	126.1	<b>▲</b> 1.4	118.8	16.2	Nov.
	12月	105.1	<b>▲</b> 1.5	108.7	7.9	124.7	<b>▲</b> 1.1	132.6	13.3	Dec.
平成24 名	年 1月	104.9	▲ 0.2	109.4	4.3	122.4	<b>▲</b> 1.8	133.9	8.2	Jan. 2012
	2月	100.1	<b>▲</b> 4.6	101.0	▲ 2.9	110.3	▲ 9.9	115.0	<b>▲</b> 3.6	Feb.
	3月	97.9		98.0		107.2	▲ 2.8	106.2	▲ 8.2	Mar.
	4月	101.3	3.5	99.6	▲ 0.2	114.4	6.7	114.5	▲ 9.2	Apr.

### 〈 4. 金属製品工業;Fabricated metals 〉

		<del> </del>		生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	·
			季節調團	<b>೬済指数</b>	原扫	旨数	季節調整	<b>೬済指数</b>	原指	針	
			Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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		年			77.9				79.3	<b>▲</b> 15.5	C.Y. 2009
	22	年			83.1				83.9		2010
	23	年			81.5	<b>▲</b> 1.9			81.5	<b>▲</b> 2.9	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			79.7 83.0 82.0	4.1			80.7 83.8 81.2	▲ 9.1 3.8 ▲ 3.1	F.Y. 2009 2010 2011
平成23		I期	82.5	0.0	80.2		82.9	▲ 0.6	80.3	<b>▲</b> 0.1	Q1 2011
		Ⅱ期	80.9	<b>▲</b> 1.9	79.3	▲ 2.2	80.8	<b>▲</b> 2.5	77.0	<b>▲</b> 3.0	Q2
		Ⅲ期	81.3	0.5	82.4	<b>▲</b> 2.6	81.2	0.5	81.9	▲ 5.2	Q3
		Ⅳ期	82.2	1.1	83.8	▲ 2.6	82.4	1.5	87.0	<b>▲</b> 2.5	Q4
平成24	年	I期	83.3	1.3	82.5	2.9	79.9	<b>▲</b> 3.0	79.1	<b>▲</b> 1.5	Q1 2012
平成23	年	2月	86.1	2.1	81.6	3.2	86.5	1.4	79.9	3.2	Feb. 2011
		3月	77.0	<b>▲</b> 10.6	83.9	<b>▲</b> 6.6	76.9	<b>▲</b> 11.1	86.0	▲ 5.8	Mar.
		4月	78.7	2.2	75.4	<b>▲</b> 7.0	79.4	3.3	75.1	<b>▲</b> 6.4	Apr.
		5月	80.7	2.5	76.3	<b>▲</b> 1.2	80.4	1.3	72.9	<b>▲</b> 2.0	May
		6月	83.2	3.1	86.2	1.3	82.5	2.6	83.1	<b>▲</b> 0.7	Jun.
		7月	82.0	<b>▲</b> 1.4	83.9	▲ 2.7	81.6	<b>▲</b> 1.1	81.8	<b>▲</b> 5.0	Jul.
		8月	82.1	0.1	79.5	▲ 0.4	82.8	1.5	79.3	0.3	Aug.
		9月	79.7	▲ 2.9	83.9	<b>▲</b> 4.4	79.3	<b>▲</b> 4.2	84.5	<b>▲</b> 10.2	Sep.
		10月	81.7	2.5	84.0	▲ 2.3	82.2	3.7	84.5	<b>▲</b> 1.7	Oct.
		11月	82.5	1.0	86.8	<b>▲</b> 1.8	82.0	▲ 0.2	89.7	<b>▲</b> 3.4	Nov.
		12月	82.4	<b>▲</b> 0.1	80.7	▲ 3.4	83.0	1.2	86.8	<b>▲</b> 2.1	Dec.
平成24	年	1月	85.5	3.8	76.5	1.7	83.1	0.1	73.3	<b>▲</b> 2.1	Jan. 2012
		2月	82.1	<b>▲</b> 4.0	82.9	1.6	78.8	▲ 5.2	78.6	<b>▲</b> 1.6	Feb.
		3月	82.4	0.4	88.2	5.1	77.7	<b>▲</b> 1.4	85.3	▲ 0.8	Mar.
		4月	85.5	3.8	81.9	8.6	83.3	7.2	78.8	4.9	Apr.

			生産者在庫	Inventory		牛瓦	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調素		原扣		-	整済指数	原指		
			ustment Index	Origina			ustment Index	Origina		
			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)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	21 年		World (Quarter)	75.7	▲ 12.8		World (Quarter)	119.0	17.1	C.Y. 2009
	22 年			73.6	<b>▲</b> 2.8			99.0	<b>▲</b> 16.8	2010
2	.3 年			79.2				105.7	6.8	2011
								ļ		
平成 2				79.0				112.6		F.Y. 2009
	22 年度			77.5	<b>▲</b> 1.9			99.0	▲ 12.1	2010
2	23 年度			88.7	14.5			107.1	8.2	2011
平成23 至	軍 I 期	82.3	0.7	77.5	<b>▲</b> 1.9	101.7	2.2	106.0	▲ 0.1	Q1 2011
1 774=1	Ⅱ期	86.0		90.8		101.7	·	103.0	2.6	Q2
	Ⅲ期	90.0		96.2		110.8		111.5	15.4	Q3
	Ⅳ期	88.5	<b>▲</b> 1.7	79.2	7.6	109.1	<b>▲</b> 1.5	102.4	10.1	Q4
平成24 年	軍 I期	94.2	6.4	88.7	14.5	107.1	<b>▲</b> 1.8	111.5	5.2	Q1 2012
<del></del>	- 00	02.0	1.0	70.0	1.0	00.6		106.2	1	
平成23 年	,,	83.9		78.9	1.0	99.6		106.2	<b>▲</b> 3.1	Feb. 2011
	3月 4月	82.3 82.0		77.5	<b>▲</b> 1.9	105.4 103.7		100.2	7.3	Mar.
	4月 5月	82.0 84.0		78.8 85.5	▲ 0.3 2.3	103.7		100.6 107.0	6.7	Apr.
	6月	84.0 86.0		83.3 90.8		100.4		107.0	▲ 2.1 3.9	May Jun.
	7月	88.2		94.7		110.1		101.3	16.0	Jul.
	8月	89.7		97.0		108.9	i I	115.9	13.3	Aug.
	9月	90.0		96.2	11.3	113.4	-	112.0	17.3	Sep.
	10月	90.2		96.2	11.2	112.8	i	112.0	17.3	Oct.
	11月	90.6		90.5	11.7	106.9	-	100.0	8.5	Nov.
	12月	88.5		79.2		107.7	i	95.2	9.0	Dec.
平成24 年	羊 1月	89.2		80.6		104.3	▲ 3.2	116.1	4.0	Jan. 2012
	2月	91.2	2.2	85.7	8.6	105.2	0.9	112.2	5.6	Feb.
	3月	94.2		88.7	14.5	111.8	6.3	106.3	6.1	Mar.
	4月	95.5	1.4	91.7	16.4	111.7	<b>▲</b> 0.1	108.4	7.8	Apr.

### 〈 5. 一般機械工業;General machinery 〉

( 0. /		% 1/% ——		生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	-
				<b>೬済指数</b>	原扫		季節調團	整済指数	原指		
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			60.3	▲ 39.9			60.6	▲ 39.5	C.Y. 2009
	22	年			82.8	37.3			82.0	35.3	2010
	23	年			92.1	11.2			90.1	9.9	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			63.0 86.4 93.1	37.1			63.0 85.2 91.5	35.2	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期 Ⅱ期	89.4 92.0		90.0 89.3		87.8 89.9	:	89.1 86.2	16.9 12.2	Q1 2011 Q2
		Ⅲ期	94.2		95.5		91.8	1	94.1	8.4	Q2 Q3
		Ⅳ期	94.2		93.8		92.8		94.1		Q3 Q4
平成24	年	I期	90.4		93.9		90.2		94.7	6.3	Q1 2012
平成23	年	2月	95.1	3.0	90.8	24.7	94.2	4.9	90.5	22.8	Feb. 2011
1 //02-0		3月	80.9		97.4		79.4		99.2	5.9	Mar.
		4月	88.6	i	82.5		84.7		78.0		Apr.
		5月	93.4		85.1		91.4		81.6		May
		6月	94.1	0.7	100.3		93.5		98.9	14.6	Jun.
		7月	94.6	0.5	93.7	8.3	93.5	0.0	91.9	8.8	Jul.
		8月	95.8	1.3	90.9	13.3	93.8	0.3	89.1	14.5	Aug.
		9月	92.1	▲ 3.9	101.8		88.2	<b>▲</b> 6.0	101.3	3.3	Sep.
		10月	94.2	2.3	90.3		92.2	4.5	86.9	4.6	Oct.
		11月	94.5	0.3	94.5		91.9		90.1	3.1	Nov.
		12月	95.4	i	96.5		94.4	1	96.1	2.7	Dec.
平成24	年	1月	93.9	<b>▲</b> 1.6	83.0	1.6	92.2	<b>▲</b> 2.3	79.6	2.4	Jan. 2012
		2月	88.4		93.5		89.1	▲ 3.4	94.6	4.5	Feb.
		3月	89.0		105.1		89.2	:	109.8	10.7	Mar.
		4月	89.2		83.1		87.2		80.3	2.9	Apr.

		生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory R	atio	
		<b>上注日</b> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	原指 原指			整済指数			
		ustment Index	Origina			ustment Index	Origina		
		前月(期)比	9	前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From Previous Year		Previous		%Change From	
平成 21 年		Month(Quarter)	89.1			Month(Quarter)	214.3	Previous Year 90.8	0.1/. 0000
			,	<b>▲</b> 25.0			1		C.Y. 2009
22 年 23 年			84.2	<b>▲</b> 5.5			112.6	<b>▲</b> 47.5	2010
23 年	•		98.5	17.0			106.3	<b>▲</b> 5.6	2011
平成 21 年			76.4	▲ 29.2			190.5	33.6	F.Y. 2009
22 年	度		77.2	1.0			106.6	<b>▲</b> 44.0	2010
23 年	度		90.2	16.8			108.2	1.5	2011
┃   平成23 年 [:	期 82.3	▲ 0.5	77.2	1.0	101.1	<b>▲</b> 7.1	102.3	▲ 19.2	Q1 2011
	期 88.7		88.6		105.5		108.3	<b>▲</b> 5.1	Q2
ш			87.2		105.6		100.0	<b>▲</b> 2.2	Q3
IV			98.5		112.5		114.6	6.5	Q4
	期 96.2		90.2		108.6		110.0	7.5	Q1 2012
1,774=1, 1							110.0	7.5	Q1 2012
平成23 年 2月	-		93.0		98.5		104.3	<b>▲</b> 23.0	Feb. 2011
3月		<b>▲</b> 4.4	77.2	1.0	100.7	2.2	77.9	<b>▲</b> 7.9	Mar.
4月		3.2	82.0	4.5	109.8	9.0	114.1	<b>▲</b> 3.9	Apr.
5月			88.0		106.8	<b>▲</b> 2.7	117.0	<b>▲</b> 3.7	May
6月	₹ 88.7	▲ 0.9	88.6	9.9	100.0	<b>▲</b> 6.4	93.8	<b>▲</b> 8.2	Jun.
7月		▲ 0.2	89.7	11.2	103.0	3.0	100.7	<b>▲</b> 2.6	Jul.
8月		4.5	92.8	11.3	105.0	1.9	111.3	<b>▲</b> 4.1	Aug.
9月	93.9	1.5	87.2	14.6	108.7	3.5	88.1	1.1	Sep.
10			93.3	15.0	108.2	▲ 0.5	111.6	0.1	Oct.
11.			101.4	18.0	117.2		120.0	12.3	Nov.
12			98.5	17.0	112.1	<b>▲</b> 4.4	112.2	7.5	Dec.
平成24 年 1月	-		105.6	14.9	111.0		132.9	6.6	Jan. 2012
2月			106.9	14.9	108.6		115.0	10.3	Feb.
3月			90.2	16.8	106.2		82.2	5.5	Mar.
4月	97.9	1.8	94.5	15.2	111.6	5.1	116.0	1.7	Apr.

### ⟨ 6. 電気機械工業; Electrical machinery ⟩

		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整	<b>E</b> 済指数	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	<b> </b>	
	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
平成 21 年	<b>-</b>	Month(Quarter)	78.9	Previous Year <b>A</b> 21.4		Month(Quarter)	82.3	Previous Year  19.7	C.Y. 2009
22 年			78.9 94.4	i i			82.3 98.1		
22 年 23 年			94.4				98.1 97.2		2010
23 #			94.9	0.5			97.2	▲ 0.9	2011
平成 21 年度			83.4	<b>▲</b> 9.7			86.8	▲ 8.9	F.Y. 2009
22 年度			95.1				98.1	i l	2010
23 年度			94.3	▲ 0.8			96.5	<b>▲</b> 1.6	2011
平成23 年 I期	96.0	<b>▲</b> 0.4	97.3		97.2		99.2		Q1 2011
Ⅱ期	95.0	<b>▲</b> 1.0	93.2	2.4	97.6		92.8	1.5	Q2
Ⅲ期	96.4		98.7	1.4	97.8		102.2		Q3
Ⅳ期	93.7	<b>▲</b> 2.8	90.4		97.6	▲ 0.2	94.4	<b>▲</b> 3.7	Q4
平成24 年 I期	91.7	<b>▲</b> 2.1	94.9	<b>▲</b> 2.5	92.0	▲ 5.7	96.6	<b>▲</b> 2.6	Q1 2012
平成23 年 2月	100.5	1.5	94.9	8.8	101.6	1.0	95.2	6.0	Feb. 2011
3月	88.5		110.7		89.3		115.7		Mar.
4月	92.8	i	85.4	i	97.4	·	84.5		Apr.
5月	94.5		86.9		96.2		85.0		May
6月	97.6		107.4	i l	99.1		109.0		Jun.
7月	98.3		101.4		99.1		105.2		Jul.
8月	97.8	i	91.5		97.5		92.7		Aug.
9月	93.0		103.1		96.7		108.6		Sep.
10月	94.1	1.2	87.8		96.0	i I	87.0	i l	Oct.
11月	94.0		91.7		97.6		95.3		Nov.
12月	93.1	i	91.8		99.3	i I	101.0		Dec.
平成24 年 1月	94.2		82.0		90.5	-	77.7		Jan. 2012
2月	90.4	i	91.4	i	92.9		93.7		Feb.
3月	90.5	0.1	111.3		92.6		118.3		Mar.
4月	94.0		86.5		95.2		82.6		Apr.

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整	整済指数	原扣	旨数	季節調刺	整済指数	原指	對	
	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	I Index	Seasonal Adj	ustment Index	Original	Index	
		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年		wonth(Quarter)	106.1	14.1		World (Quarter)	107.3	7.6	C.Y. 2009
22 年			95.6	· ·			91.5	<b>1</b> 4.7 <b>▲</b> 14.7	2010
23 年			132.7				111.3	21.6	2011
1			132.7	50.0			111.5	21.0	2011
平成 21 年度			100.6				102.1	<b>▲</b> 2.0	F.Y. 2009
22 年度			108.7				93.7	▲ 8.2	2010
23 年度			152.1	39.9			114.1	21.8	2011
平成23 年 I期	123.9	21.8	108.7	8.1	102.3	17.2	102.2	9.2	Q1 2011
Ⅱ期	128.1	3.4	142.3	13.1	112.0	9.5	119.1	22.7	Q2
Ⅲ期	148.9	16.2	141.1	48.5	117.8	5.2	120.4	30.0	Q3
IV期	143.1	▲ 3.9	132.7	38.8	113.5	▲ 3.7	103.3	24.9	Q4
平成24 年 I期	173.4	21.2	152.1	39.9	113.2	▲ 0.3	113.5	11.1	Q1 2012
平成23 年 2月	112.1	4.2	112.1	1.4	101.3	2.6	105.7	6.2	Feb. 2011
3月	123.9	10.5	108.7	8.1	107.0	5.6	85.4	17.5	Mar.
4月	117.2	▲ 5.4	120.1	2.2	108.0	0.9	105.2	19.1	Apr.
5月	124.0	5.8	135.7	8.1	114.1	5.6	131.1	25.9	May
6月	128.1	3.3	142.3	13.1	114.0	<b>▲</b> 0.1	121.1	22.4	Jun.
7月	135.1	5.5	141.8	27.7	118.0	3.5	120.5	31.1	Jul.
8月	151.4	12.1	148.8	48.8	116.9	▲ 0.9	127.2	28.2	Aug.
9月	148.9	<b>▲</b> 1.7	141.1	48.5	118.5	1.4	113.6	31.2	Sep.
10月	152.0	2.1	152.5	55.6	115.4	<b>▲</b> 2.6	113.8	27.2	Oct.
11月	151.2	▲ 0.5	152.7	53.3	110.4	<b>▲</b> 4.3	102.6	24.5	Nov.
12月	143.1		132.7		114.7		93.6	22.7	Dec.
平成24 年 1月	158.6		155.0		116.3	i I	136.1	17.8	Jan. 2012
2月	157.3		157.3		105.9		110.5	4.5	Feb.
3月	173.4	i	152.1	39.9	117.5	i I	93.8	9.8	Mar.
4月	163.5	▲ 5.7	167.6	39.6	132.3	12.6	128.9	22.5	Apr.

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

		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整	<b>E</b> 済指数	原扫	旨数	季節調整	<b>隆済指数</b>	原指	<b>旨数</b>	
	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
T + 01 F		Month(Quarter)	02.4	Previous Year		Month(Quarter)	22.0	Previous Year	
平成 21 年			83.4				93.8	-	C.Y. 2009
22 年			91.6				118.9		2010
23 年			71.0	▲ 22.5			99.1	<b>▲</b> 16.7	2011
平成 21 年度			88.1	▲ 5.7			100.7	<b>▲</b> 0.7	F.Y. 2009
22 年度			87.3				116.9		2010
23 年度			70.5				95.0		2011
20 干皮			70.3	<b>=</b> 17.2			75.0	<b>A</b> 16.7	2011
平成23 年 I 期	78.7	<b>▲</b> 13.9	77.2	<b>▲</b> 18.1	106.9	<b>▲</b> 21.0	103.4	<b>▲</b> 7.0	Q1 2011
Ⅱ期	67.9	<b>▲</b> 13.7	63.7	▲ 25.5	101.2	▲ 5.3	95.6	<b>▲</b> 6.9	Q2
Ⅲ期	77.1	13.5	76.5	<b>▲</b> 14.0	108.7	7.4	107.4		Q3
Ⅳ期	61.5	▲ 20.2	66.7	<b>▲</b> 31.7	81.3	▲ 25.2	90.0	▲ 39.4	Q4
平成24 年 I 期	76.1	23.7	75.3	▲ 2.5	90.6	11.4	87.0	<b>▲</b> 15.9	Q1 2012
平成23 年 2月	79.6		76.7		104.2		97.8		Feb. 2011
3月	72.0	i	81.0	i	104.9	i I	123.4		Mar.
4月	59.7		51.6				78.5		Apr.
5月	69.4	ı	58.8	i l			82.6		May
6月	74.5		80.6		114.6	17.9	125.6		Jun.
7月	85.4		82.1	i i	128.2	11.9	125.4		Jul.
8月	75.6	<b>▲</b> 11.5	69.9	<b>▲</b> 12.5	103.6	<b>▲</b> 19.2	93.6	▲ 8.1	Aug.
9月	70.4	<b>▲</b> 6.9	77.6	▲ 23.4	94.2	<b>▲</b> 9.1	103.3	<b>▲</b> 22.3	Sep.
10月	67.1	<b>▲</b> 4.7	68.7	▲ 26.2	86.2	▲ 8.5	84.0	<b>▲</b> 37.0	Oct.
11月	51.7	▲ 23.0	57.5	<b>▲</b> 42.3	72.7	<b>▲</b> 15.7	80.5	<b>▲</b> 49.0	Nov.
12月	65.6	26.9	73.8	▲ 26.2	85.0	16.9	105.5	▲ 31.6	Dec.
平成24 年 1月	77.5	18.1	67.8	▲ 8.3	89.7	5.5	71.6	<b>▲</b> 19.6	Jan. 2012
2月	72.8	<b>▲</b> 6.1	71.3	<b>▲</b> 7.0	89.7	0.0	82.2	<b>▲</b> 16.0	Feb.
3月	78.1	7.3	86.8	7.2	92.3	2.9	107.3	<b>▲</b> 13.0	Mar.
4月	62.9	▲ 19.5	54.4	5.4	79.7	<b>▲</b> 13.7	68.2	<b>▲</b> 13.1	Apr.

		生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調動	整済指数	原拍			整済指数	原指		
		ustment Index	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Original		
		前月(期)比 %Change From Previous	Ü	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 21 年			103.5				97.6	<b>▲</b> 15.9	C.Y. 2009
22 年			125.2	\			93.4	<b>▲</b> 4.3	2010
23 年			119.9	<b>▲</b> 4.2			112.9	20.9	2011
平成 21 年度	<b>.</b>		91.3	12.4			88.3	▲ 28.7	F.Y. 2009
22 年度			208.6	128.5			101.0	14.4	2010
23 年度			162.5	<b>▲</b> 22.1			116.9	15.7	2011
┃ ┃ 平成23 年 Ⅰ期	260.0	87.9	208.6	128.5	121.6	31.5	127.0	31.3	Q1 2011
Ⅱ 其	146.3	<b>▲</b> 43.7	132.3	<b>▲</b> 7.7	117.9	<b>▲</b> 3.0	118.4	38.3	Q2
Ⅲ其	137.2	▲ 6.2	124.6	▲ 23.1	94.2	▲ 20.1	91.3	<b>▲</b> 9.8	Q3
IV其	138.7	1.1	119.9	<b>▲</b> 4.2	119.8	27.2	115.0	27.8	Q4
平成24 年 I 其	202.5	46.0	162.5	▲ 22.1	136.8	14.2	143.2	12.8	Q1 2012
┃ ┃ 平成23 年 2月	201.0	11.2	238.2	45.9	110.3	▲ 2.4	126.2	7.8	Feb. 2011
3月	260.0	29.4	208.6	128.5	141.6		100.1	85.0	Mar.
4月	203.3	▲ 21.8	179.3	82.6	129.5	▲ 8.5	128.4	70.7	Apr.
5月	212.4	4.5	191.1	74.4	133.2		143.4	60.2	May
6月	146.3	▲ 31.1	132.3	<b>▲</b> 7.7	91.0	▲ 31.7	83.3	<b>▲</b> 9.7	Jun.
7月	102.9	▲ 29.7	97.8	<b>▲</b> 41.4	72.6	▲ 20.2	71.5	<b>▲</b> 31.2	Jul.
8月	128.2	24.6	133.3	▲ 28.7	97.3	34.0	111.9	<b>▲</b> 6.4	Aug.
9月	137.2	7.0	124.6	▲ 23.1	112.8	15.9	90.4	13.0	Sep.
10月	148.5	8.2	168.8	3.6	133.8	18.6	134.0	44.6	Oct.
11月	143.4	▲ 3.4	179.8	15.2	122.7	▲ 8.3	130.5	33.0	Nov.
12月	138.7	▲ 3.3	119.9	<b>▲</b> 4.2	102.8	<b>▲</b> 16.2	80.4	1.6	Dec.
平成24 年 1月	140.2	1.1	162.2	▲ 22.4	115.7	12.5	158.5	2.4	Jan. 2012
2月	159.4	13.7	188.9	▲ 20.7	143.5	24.0	164.2	30.1	Feb.
3月	202.5	i	162.5	ii l	151.1		106.8	6.7	Mar.
4月	200.7	▲ 0.9	177.0	<b>▲</b> 1.3	195.5	29.4	193.8	50.9	Apr.

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

	生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数		<b>旨数</b>		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index	Origin	al Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
	前月(期).		前年		前月(期)比		前年	
	%Change Fr Previous	om	(同月期)比		%Change From Previous		(同月期)比	
	Month(Quari	er)	%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	monin(2ddi	100.0			workin(Quartor)	96.8	<b>▲</b> 21.0	C.Y. 2009
22 年		126.3	ì			125.0		2010
23 年		114.4				116.8		2011
┃ 平成 21 年度		112.0	1.6			108.9	1.9	F.Y. 2009
22 年度		126.8				125.7		2010
23 年度		110.9	U.			114.4		2011
			İ					
平成23 年 I 期		118.8				117.9		Q1 2011
Ⅱ期	111.8		1	113.3		110.3		Q2
Ⅲ期	i	0.0 121.3	1	114.8		125.7		Q3
以期	108.1 ▲		U.			113.2	▲ 8.3	Q4
平成24 年 I期	111.9	104.6	<b>▲</b> 12.0	116.5	3.0	108.6	<b>▲</b> 7.9	Q1 2012
平成23 年 2月	129.4	0.2 114.3	4.3	126.8	1.3	110.7	2.8	Feb. 2011
3月	125.1 ▲ 1		▲ 2.4	129.3	2.0	131.7	1.0	Mar.
4月	110.5 ▲ 1	.7 100.5	<b>▲</b> 16.7	113.1	<b>▲</b> 12.5	103.2	<b>▲</b> 15.4	Apr.
5月	110.7	0.2 105.4	▲ 15.3	113.2	0.1	106.9	<b>▲</b> 12.7	May
6月	114.3	121.4	<b>▲</b> 10.1	113.7	0.4	120.7	<b>▲</b> 11.2	Jun.
7月	112.1		1		1	116.1		Jul.
8月		0.2 120.9				122.7		Aug.
9月	111.0		ì			138.3	<b>▲</b> 1.8	Sep.
10月	107.4 ▲ 1			110.0		113.7		Oct.
11月	106.8 ▲		Ī	112.0	i I	111.0		Nov.
12月		5.0 107.2				114.9		Dec.
平成24 年 1月	107.4 ▲ 2		Ī			98.2		Jan. 2012
2月		'.5 104.5				105.4		Feb.
3月	112.8					122.1	<b>▲</b> 7.3	Mar.
4月	104.0 ▲	'.8 94.6	▲ 5.9	110.7	<b>▲</b> 9.0	101.0	<b>▲</b> 2.1	Apr.

		生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整		原指 原指	<b>≘</b> ₩⁄	-	整済指数	原指		
	Seasonal Adju	-0141122	Origina			ustment Index	Origina		
	ĺ	前月(期)比 %Change From	ŭ	前年 (同月期)比	,	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
_ D 04 6		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年			154.8	<b>▲</b> 27.5			188.3	23.2	C.Y. 2009
22 年	1		236.5				153.3	<b>▲</b> 18.6	2010
23 年			231.1	<b>▲</b> 2.3			222.2	44.9	2011
平成 21 年度			156.6				147.8	▲ 25.8	F.Y. 2009
22 年度			239.0				171.5	16.0	2010
23 年度	1		222.1	<b>▲</b> 7.1			228.3	33.1	2011
平成23 年 I期	237.8	5.1	239.0	52.6	192.1	2.7	221.6	48.8	Q1 2011
Ⅱ期	237.7	0.0	233.5	37.7	241.1	25.5	225.8	70.9	Q2
Ⅲ期	233.8	<b>▲</b> 1.6	228.0	12.8	229.9	<b>▲</b> 4.6	203.5	41.7	Q3
Ⅳ期	225.3	<b>▲</b> 3.6	231.1	<b>▲</b> 2.3	230.9	0.4	237.9	26.2	Q4
平成24 年 I期	221.0	<b>▲</b> 1.9	222.1	<b>▲</b> 7.1	213.7	<b>▲</b> 7.4	245.9	11.0	Q1 2012
平成23 年 2月	268.2	12.0	280.8	78.5	198.4		248.8	57.7	Feb. 2011
3月	237.8	<b>▲</b> 11.3	239.0		189.8		183.3	42.9	Mar.
4月	235.3	<b>▲</b> 1.1	216.1	46.8	241.4		226.8	77.0	Apr.
5月	259.6	10.3	250.3	54.8	246.4		244.0	76.2	May
6月	237.7	▲ 8.4	233.5		235.6		206.5	59.1	Jun.
7月	239.2	0.6	235.9	38.9	238.2		219.4	57.6	Jul.
8月	239.6	0.2	238.3	25.2	230.5		210.5	42.4	Aug.
9月	233.8	<b>▲</b> 2.4	228.0		221.0		180.6	25.5	Sep.
10月	242.4	3.7	242.4	15.7	251.2		239.9	38.3	Oct.
11月	245.6	1.3	257.3	12.5	235.5		252.1	29.5	Nov.
12月	225.3	▲ 8.3	231.1		206.0		221.6	12.4	Dec.
平成24 年 1月	232.1	3.0	245.0		227.3		281.3	20.8	Jan. 2012
2月	214.6	<b>▲</b> 7.5	224.7		197.9		248.1	<b>▲</b> 0.3	Feb.
3月	221.0	3.0	222.1	<b>▲</b> 7.1	215.8		208.4	13.7	Mar.
4月	231.1	4.6	212.3	<b>▲</b> 1.8	272.6	26.3	256.2	13.0	Apr.

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

( U. TIN ACE INC			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	-
		季節調團	<b>と</b> 済指数	原拍	旨数	季節調整	整済指数	原指	<b>旨数</b>	
		Seasonal Adju	ustment Index	Origina	al Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	
	年			74.6				76.8		C.Y. 2009
	年			94.5	26.7			95.7	24.6	2010
23 £	年			85.3	<b>▲</b> 9.7			86.2	▲ 9.9	2011
	年度			84.3				86.0	i l	F.Y. 2009
	年度			90.0				91.5		2010
23 🕏	年度			91.7	1.9			91.8	0.3	2011
平成23 年 1	I期	82.2	<b>▲</b> 7.3	79.4	▲ 18.3	84.0	<b>▲</b> 4.9	84.6	<b>▲</b> 16.7	Q1 2011
I	Ⅱ期	69.0	<b>▲</b> 16.1	65.6	▲ 28.0	68.3	<b>▲</b> 18.7	63.3	▲ 31.2	Q2
I	Ⅲ期	91.5	32.6	94.9	▲ 2.0	91.7	34.3	95.6	<b>▲</b> 2.6	Q3
Г	V期	98.3	7.4	101.2	9.2	98.6	7.5	101.1	10.9	Q4
平成24 年 1	I期	104.2	6.0	105.0	32.2	104.9	6.4	107.3	26.8	Q1 2012
平成23 年 2	2月	98.8	3.0	95.8	▲ 0.1	98.4	7.8	98.0	▲ 0.3	Feb. 2011
3	3月	51.8	<b>▲</b> 47.6	56.3	<b>▲</b> 47.9	62.3	▲ 36.7	71.3	▲ 39.1	Mar.
4	4月	53.2	2.7	44.8	<b>▲</b> 49.3	51.7	<b>▲</b> 17.0	42.1	▲ 52.7	Apr.
5	5月	70.9	33.3	62.0	▲ 26.3	66.8	29.2	55.2	▲ 33.2	May
6	6月	83.0	17.1	90.0	<b>▲</b> 10.9	86.5	29.5	92.5	<b>▲</b> 11.3	Jun.
	7月	88.8	7.0	95.2	<b>▲</b> 6.8	87.4	1.0	92.8	<b>▲</b> 10.9	Jul.
	3月	93.8	5.6	85.2	3.5	93.6	7.1	83.7	3.5	Aug.
9	月	91.9	<b>▲</b> 2.0	104.2	<b>▲</b> 1.7	94.1	0.5	110.4	0.7	Sep.
1	10月	99.8	8.6	106.2	17.2	98.9	5.1	102.9	15.2	Oct.
	11月	92.3	<b>▲</b> 7.5	98.4	2.2	96.0	▲ 2.9	100.5	8.3	Nov.
1	12月	102.8	11.4	99.0	8.7	100.9	5.1	100.0	9.3	Dec.
平成24 年 1	月	105.8	2.9	95.7	11.1	101.9	1.0	96.2	13.7	Jan. 2012
	2月	101.9	<b>▲</b> 3.7	108.0	12.7	109.0	7.0	109.7	11.9	Feb.
3	3月	105.0	3.0	111.4		103.9	i	116.1		Mar.
4	4月	111.8	6.5	94.2	110.3	115.1	10.8	93.8	122.8	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調團		原指			整済指数	原指		
		Seasonal Adju		Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Origina		
			前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
			Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21	年		Wortin(Quarter)	76.4	▲ 31.0		Wortin(Quarter)	108.3	6.9	C.Y. 2009
22				86.3	13.0			90.9	<b>▲</b> 16.1	2010
23				70.1				91.8	1.0	2011
	•							ļ		2011
平成 21				66.4				92.5	<b>▲</b> 19.4	F.Y. 2009
22				32.0				93.0	0.5	2010
23	年度			72.0	125.0			87.4	<b>▲</b> 6.0	2011
平成23 年	I期	38.8	▲ 50.4	32.0	▲ 51.8	87.3	<b>▲</b> 11.7	97.1	9.7	Q1 2011
1 774 1	Ⅱ期	68.9		65.1		116.4		112.8		Q2
	Ⅲ期	72.9		67.9		87.6		78.9	<b>▲</b> 1.6	Q3
	IV期	66.8	▲ 8.4	70.1	<b>▲</b> 18.8	73.4	▲ 16.2	78.3	▲ 25.1	Q4
平成24 年		87.3		72.0	125.0	77.0	4.9	79.5	▲ 18.1	Q1 2012
平成23 年		02.0	4.53	02.2	7.0	00.0	4 10 2	00.7	0.1	E 1 0044
平成23 年	2月 3月	82.8 38.8		92.2	7.8	88.8 74.1	-	98.7	8.1 <b>1</b> 5.7	Feb. 2011
	3月 4月	38.8 48.2		32.0 39.7		132.9		51.2 127.0	<b>▲</b> 13.7 44.0	Mar.
	4月 5月	73.0		68.2		132.9		139.7		Apr.
	6月	68.9		65.1		88.7		71.8		May Jun.
	7月	70.9		70.5	<b>▲</b> 7.4	89.6		77.1	<b>▲</b> 3.6	Jul.
	8月	77.3		74.3	6.4	88.4	i I	92.1	4.0	Aug.
	9月	72.9		67.9		84.7	-	67.4		Sep.
	10月	73.2	0.4	79.4		80.3	i	82.5	<b>▲</b> 15.2	Oct.
	11月	67.3	▲ 8.1	76.2	<b>▲</b> 16.4	71.7	-	78.3	<b>▲</b> 27.6	Nov.
	12月	66.8		70.1	▲ 18.8	68.1		74.1	<b>▲</b> 31.6	Dec.
平成24 年	1月	70.8	6.0	84.7		67.8		97.0	▲ 31.4	Jan. 2012
	2月	71.5	1.0	79.6	<b>▲</b> 13.7	68.3	0.7	75.9	▲ 23.1	Feb.
	3月	87.3	22.1	72.0	125.0	94.9	38.9	65.6	28.1	Mar.
	4月	97.5	11.7	80.3	102.3	99.2	4.5	94.8	▲ 25.4	Apr.

## √ 10. 精密機械工業; Precision instruments >

( 10.4)				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調整	<b>೬済指数</b>	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	<b> </b>	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	al Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			84.6				87.5		C.Y. 2009
	22	年			105.1				104.3		2010
	23	年			115.1	9.5			110.2	5.7	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			89.0 105.9 118.3	19.0			91.5 104.5 112.6	14.2	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期	106.2	<b>▲</b> 1.8	107.5	3.0	103.6	▲ 5.7	107.2	0.9	Q1 2011
1 //==	•	Ⅱ期	110.0	3.6	104.2	:	103.5	:	98.3		Q2
		Ⅲ期	122.3		126.2	1			121.5		Q3
		IV期	123.0		122.5	:	116.6	i .	113.8		Q4
平成24	年	I期	116.2		120.4			1	116.9		Q1 2012
	-	2月	113.1		110.4	i I	109.2	i !	107.1		
十八23	+	3月	96.8		110.4		97.4	!	107.1		Feb. 2011 Mar.
		3月 4月	96.8 104.9		95.3	i	97.4	i	83.8		= -
		5月	104.9		95.8 95.8		105.3		83.8 93.9		Apr.
		6月	117.1		121.6		112.0		93.9 117.1		May
		7月	117.1		121.0		123.6		117.1		Jun.
		8月	122.9		117.0		115.0		108.1		Jul.
		o月 9月	122.0		117.0				108.1		Aug.
		10月	122.1		122.9	ì		i l	139.2	ii l	Sep. Oct.
								!			
		11月	120.3		117.8	i	112.7	i I	107.0		Nov.
π <del>(1</del> 04	左	12月	124.9		126.8		117.6	:	119.2		Dec.
平成24	#	1月	119.1		104.1	i	118.1	i	101.3		Jan. 2012
		2月	110.3		116.9		96.7	:	107.6		Feb.
		3月	119.2		140.3	i	112.4		141.7		Mar.
		4月	127.0	6.5	115.4	21.1	114.0	1.4	102.5	22.3	Apr.

			生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory R	Patio .	
		季節調素		原扣			整済指数	原指		
		Seasonal Adju	-0.1411.22	Origina		4 - 4 - 17 - 4	ustment Index	Original		
			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)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21	年		Worth (Quarter)	108.1	▲ 9.7		World (Quarter)	150.7	49.5	C.Y. 2009
22	年			103.1				101.1	<b>▲</b> 32.9	2010
23	年			132.1				104.0	2.9	2011
	·							1		
平成 21	年度			105.3				142.3	27.3	F.Y. 2009
22	年度			100.4				98.4	<b>▲</b> 30.9	2010
23	年度			146.3	45.7			108.6	10.4	2011
平成23 年	I期	95.5	<b>▲</b> 0.1	100.4	<b>▲</b> 4.7	99.1	5.7	96.3	<b>▲</b> 9.8	Q1 2011
	Ⅱ期	111.8		106.9		106.6		107.4	4.2	Q2
	Ⅲ期	123.2	10.2	124.8	20.3	101.9	<b>▲</b> 4.4	101.0	3.2	Q3
	Ⅳ期	122.9	▲ 0.2	132.1	28.1	107.8	5.8	111.3	15.5	Q4
平成24 年	I期	139.1	13.2	146.3	45.7	118.8	10.2	114.7	19.1	Q1 2012
平成23 年	2月	102.0	A 1 1	104.9	2.8	96.5	A 5 0	04.0	<b>▲</b> 14.7	F.1. 0044
平成23 平	3月	95.5		104.9		96.3 98.3	-	94.0 77.9	▲ 14.7 ▲ 4.2	Feb. 2011
	4月	93.3 101.6		93.7		109.2		111.2	10.4	Mar.
	5月	101.6		101.8		109.2		111.2		Apr. May
	6月	111.8		101.8		104.0		98.6	8.1	Jun.
	7月	111.0		114.4		100.7	-	102.4	3.3	Jul.
	8月	119.5	i	118.2		103.1	i I	110.7	5.6	Aug.
	9月	123.2		124.8	20.3	101.3	-	89.9	0.1	Sep.
	10月	125.0		124.3		104.0	i	109.4	5.2	Oct.
	11月	131.8	5.4	132.6		118.0	-	120.6	25.1	Nov.
	12月	122.9	i l	132.1		101.4	i	103.8	16.8	Dec.
平成24 年	1月	130.2		138.1		113.8		129.8	10.9	Jan. 2012
1	2月	129.3	i l	132.9		120.7		117.6	25.1	Feb.
	3月	139.1	7.6	146.3	45.7	121.9		96.6	24.0	Mar.
	4月	142.4	2.4	131.3	40.1	120.9	▲ 0.8	123.1	10.7	Apr.

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

	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整済指数	原扌	旨数	季節調動	整済指数	原指	旨数	
	Seasonal Adjustment Index	Origina	al Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
	前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
	%Change Fro	n	(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
	Previous Month(Quarte	A	%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	WorldQuarte	76.8			Month (Quarter)	77.6		C.Y. 2009
22 年		85.2	1			84.3		2010
22 年 23 年		84.0				82.0		2010
23 +		84.0	<b>▲</b> 1.4			82.0	<b>▲</b> 2.1	2011
平成 21 年度		80.1	<b>▲</b> 11.3			80.3	▲ 10.2	F.Y. 2009
22 年度	<u> </u>	85.5	6.7			83.8		2010
23 年度		83.8	▲ 2.0			82.3	<b>▲</b> 1.8	2011
	<u> </u>							
平成23 年 I 期	86.4		:	83.0	: 1	81.9	\	Q1 2011
Ⅱ期	83.2 ▲ 3		1	80.5		77.1		Q2
Ⅲ期	83.7		1	82.8	i .	83.2		Q3
IV期	83.3 ▲ 0.			82.4	1	85.8		Q4
平成24 年 I 期	84.5	4 82.5	<b>▲</b> 1.2	83.2	1.0	83.1	1.5	Q1 2012
平成23 年 2月	87.6 ▲ 0	8 83.5	2.1	85.8	0.1	84.4	1.1	Feb. 2011
3月	83.2 ▲ 5	0 84.3	▲ 2.9	77.4	▲ 9.8	81.0	▲ 7.7	Mar.
4月	83.8	7 80.5	<b>▲</b> 1.9	80.5	4.0	76.7		Apr.
5月	82.8 ▲ 1.	2 76.3		80.0	▲ 0.6	73.1	▲ 3.8	May
6月	83.1	4 84.9	▲ 3.1	81.1	1.4	81.6	▲ 3.3	Jun.
7月	83.8	8 85.6	▲ 2.6	82.5	1.7	83.0	<b>▲</b> 2.8	Jul.
8月	84.3	6 81.3	▲ 0.5	83.4	1.1	81.4		Aug.
9月	83.0 ▲ 1.	5 85.9	▲ 2.6	82.6	<b>▲</b> 1.0	85.3	<b>▲</b> 1.3	Sep.
10月	83.6	7 89.2	0.0	82.0	▲ 0.7	85.1	▲ 2.4	Oct.
11月	83.3 ▲ 0.	4 88.9	▲ 3.1	81.6	▲ 0.5	86.2	<b>▲</b> 4.6	Nov.
12月	82.9 ▲ 0.	5 84.8	▲ 5.1	83.5	2.3	86.1	▲ 2.6	Dec.
平成24 年 1月	83.6	8 78.0	▲ 5.6	83.3	▲ 0.2	78.1	<b>▲</b> 2.6	Jan. 2012
2月	82.5 ▲ 1.	3 81.9	<b>▲</b> 1.9	81.0	▲ 2.8	83.2	<b>▲</b> 1.4	Feb.
3月	87.3 5.	8 87.7	4.0	85.3	5.3	88.0	8.6	Mar.
4月	86.0 ▲ 1.	5 82.6	2.6	85.0	▲ 0.4	81.0	5.6	Apr.

				生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory R	atio	
			季節調素		原打	<b>⇒*</b> 6		整済指数	原指		
				ustment Index	Origina			ustment Index	Original		
			,	前月(期)比 %Change From	J.	前年 (同月期)比	,	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
	21	年			93.0				135.4	15.6	C.Y. 2009
	22	年			88.5	<b>▲</b> 4.8			118.9	<b>▲</b> 12.2	2010
	23	年			95.0	7.3			126.6	6.5	2011
	21	年度			88.1				128.7		F.Y. 2009
	22	年度			90.2				119.6	<b>▲</b> 7.1	2010
	23	年度			93.3	3.4			127.1	6.3	2011
平成23	年	I期	92.6	6.6	90.2	2.4	122.8	5.0	119.4	2.4	Q1 2011
		Ⅱ期	94.7	2.3	94.9	7.7	129.8	5.7	137.9	9.1	Q2
		Ⅲ期	93.5	<b>▲</b> 1.3	94.1	6.3	125.9	▲ 3.0	129.1	5.2	Q3
		Ⅳ期	94.4	1.0	95.0	7.3	128.0	1.7	120.0	9.2	Q4
平成24	年	I期	95.8	1.5	93.3	3.4	124.5	<b>▲</b> 2.7	121.3	1.6	Q1 2012
平成23	年	2月	89.8	-	88.8	<b>▲</b> 1.1	119.3	-	114.4	<b>▲</b> 1.5	Feb. 2011
		3月	92.6		90.2	2.4	129.3		121.5	10.4	Mar.
		4月	93.8	1.3	92.0	6.2	132.1	2.2	139.1	12.1	Apr.
		5月	94.1	0.3	93.4	7.0	130.2	· .	146.6	9.0	May
		6月	94.7	-	94.9		127.0	-	127.9	6.1	Jun.
		7月	94.9		95.4		127.6	i I	129.8	6.7	Jul.
		8月	94.5	▲ 0.4	95.1	7.6	122.8	-	133.1	2.9	Aug.
		9月	93.5		94.1	6.3	127.2		124.3	6.2	Sep.
		10月	94.9		96.2		128.5	-	123.6	8.4	Oct.
		11月	95.0		96.7		128.6		119.6	12.1	Nov.
		12月	94.4	▲ 0.6	95.0		126.9	-	116.9	7.1	Dec.
平成24	年	1月	94.5	0.1	94.8	5.2	126.3		129.1	5.6	Jan. 2012
		2月	94.7		93.7		125.7		120.5	5.3	Feb.
		3月	95.8		93.3	3.4	121.6		114.3	<b>▲</b> 5.9	Mar.
		4月	94.6	<b>▲</b> 1.3	92.8	0.9	119.0	<b>▲</b> 2.1	125.3	<b>▲</b> 9.9	Apr.

### 〈 12. 化学工業(除. 医薬品); Chemicals (excl. Drugs)〉

				生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	·
			季節調整	<b>೬済指数</b>	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	針	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			85.3				86.0	<b>▲</b> 9.1	C.Y. 2009
	22	年			93.0				92.2		2010
	23	年			89.6	<b>▲</b> 3.7			87.5	<b>▲</b> 5.1	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			89.7 92.5 88.7	3.1			90.1 91.9 86.5	1.9 2.0 ▲ 5.9	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期 Ⅱ期 Ⅲ期 Ⅳ期	92.5 89.8 88.5 88.1	▲ 2.9 ▲ 1.4	89.3 87.5 90.6 90.8	▲ 1.9 ▲ 4.2	92.3 86.1 86.7 85.7	<b>▲</b> 6.7 0.7	89.9 83.9 88.1	▲ 1.5 ▲ 5.2 ▲ 5.2 ▲ 8.6	Q1 2011 Q2 Q3
平成24	年	I期	88.1 87.7	<b>▲</b> 0.5 <b>▲</b> 0.5	90.8 85.9		85.7 86.1	1	87.9 85.8	▲ 8.6 ▲ 4.6	Q4 Q1 2012
平成23	年	2月 3月 4月	96.7 85.7 84.9	<b>▲</b> 11.4	91.9 83.2 82.6	<b>▲</b> 7.5	96.3 86.4 85.0	▲ 10.3	91.0 91.1 82.4	3.2 ▲ 6.0 ▲ 8.2	Feb. 2011 Mar. Apr.
		5月	91.3		88.4		85.8		81.3	<b>▲</b> 5.1	May
		6月	93.2	ı	91.5	i l	87.5		88.1	<b>▲</b> 2.0	Jun.
		7月	89.7		93.4		87.2		88.6	<b>▲</b> 5.0	Jul.
		8月	89.2		90.8		86.8		86.5	<b>▲</b> 4.8	Aug.
		9月	86.5		87.7	▲ 5.8	86.2		89.3	▲ 5.4	Sep.
		10月	89.1	3.0	91.8	▲ 3.9	86.4	0.2	88.0	<b>▲</b> 6.6	Oct.
		11月	88.9	▲ 0.2	92.4	<b>▲</b> 4.7	85.8		88.0	▲ 8.9	Nov.
		12月	86.3	i	88.3	i	85.0	i	87.7		Dec.
平成24	年	1月	88.6	2.7	86.2	<b>▲</b> 7.1	86.0	1.2	80.1	▲ 8.6	Jan. 2012
		2月	87.8	▲ 0.9	87.9		84.7	1	86.1	▲ 5.4	Feb.
		3月	86.7	<b>▲</b> 1.3	83.6	0.5	87.6	3.4	91.3	0.2	Mar.
		4月	90.5	4.4	88.0	6.5	87.7	0.1	85.0	3.2	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生改	全者在庫率	Inventory R	Patio	
		季節調素					整済指数			
		子 医	-0141122	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Original		
			前月(期)比	9	前年	,	前月(期)比	g	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 21				92.6				119.7	7.8	C.Y. 2009
22				93.3				100.8	<b>▲</b> 15.8	2010
23	年			100.8	8.0			113.0	12.1	2011
平成 21	年度			91.5	▲ 9.8			107.1	<b>▲</b> 13.3	F.Y. 2009
22				92.1	i l			101.1	<b>▲</b> 5.6	2010
23				97.9				116.2	14.9	2011
	, T/X			71.7	0.5			110.2	14.5	2011
平成23 年	I期	94.0	0.6	92.1	0.7	100.2	0.2	106.7	1.4	Q1 2011
	Ⅱ期	101.1	7.6	98.9	8.0	113.9	13.7	113.4	10.9	Q2
	Ⅲ期	102.6	1.5	101.1	9.4	119.4	4.8	115.8	17.3	Q3
	Ⅳ期	101.6	<b>▲</b> 1.0	100.8	8.0	119.9	0.4	116.0	19.8	Q4
平成24 年	I期	99.9	<b>▲</b> 1.7	97.9	6.3	111.9	<b>▲</b> 6.7	119.6	12.1	Q1 2012
■ 平成23 年	2月	94.3	0.0	99.9	▲ 0.3	97.2	▲ 3.1	107.9	<b>▲</b> 3.7	Feb. 2011
1 /2/20 -	3月	94.0		92.1		103.1		96.1	5.8	Mar.
	4月	94.3		91.5		112.8		108.5	12.6	Apr.
	5月	98.6	4.6	98.1		113.7	:	121.2	10.0	May
	6月	101.1	2.5	98.9		115.7		110.4	10.0	Jun.
	7月	102.7		101.4		121.1		114.7	17.5	Jul.
	8月	102.7		104.1	10.2	118.2	i I	121.8	17.8	Aug.
	9月	102.6	<b>▲</b> 0.1	101.1		118.9		111.0	16.8	Sep.
	10月	103.1	0.5	101.8		120.7	i I	117.3		Oct.
	11月	102.5	<b>▲</b> 0.6	102.9		119.3		115.6	21.3	Nov.
	12月	101.6		100.8		119.6	i I	115.1	20.3	Dec.
平成24 年		100.6	<b>▲</b> 1.0	105.7		116.1		134.5	15.7	Jan. 2012
' ' ' '	2月	100.2		106.2		108.9	1	120.9	12.0	Feb.
	3月	99.9	<b>▲</b> 0.3	97.9		110.8		103.3	7.5	Mar.
	4月	101.9	2.0	98.8	ii l	117.7		113.2	4.3	Apr.

### 〈 13. 石油 · 石炭製品工業;Petroleum and coal products 〉

				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調團	<b>と</b> 済指数	原扫	旨数	季節調整	整済指数		旨数	
			Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	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	21	年			90.2				89.5		C.Y. 2009
	22	年			91.1				89.3		2010
	23	年			85.9	<b>▲</b> 5.7			86.1	<b>▲</b> 3.6	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			90.3 90.5 85.4	0.2			89.6 89.1 85.6	▲ 0.6	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期	88.7	:	92.5		88.7		92.0		Q1 2011
		Ⅱ期	83.6	<b>▲</b> 5.7	77.7	ı	82.8		77.1		Q2
		Ⅲ期	86.5		87.0		87.0		86.9		Q3
		Ⅳ期	84.9	<b>▲</b> 1.8	86.6		86.5		88.5		Q4
平成24	年	I期	86.3	1.6	90.5	▲ 2.2	84.9	<b>▲</b> 1.8	90.0	▲ 2.2	Q1 2012
平成23	年	2月	91.8	0.1	91.3	1.4	93.8	4.5	91.3	3.5	Feb. 2011
		3月	82.5	▲ 10.1	88.1	▲ 8.9	82.5	<b>▲</b> 12.0	88.5	▲ 7.7	Mar.
		4月	82.4	<b>▲</b> 0.1	79.3	▲ 13.2	78.2	▲ 5.2	75.8	<b>▲</b> 13.9	Apr.
		5月	82.2	▲ 0.2	76.3	▲ 9.8	83.3	6.5	75.8	<b>▲</b> 7.0	May
		6月	86.3	5.0	77.4	<b>▲</b> 1.0	86.8	4.2	79.7	0.0	Jun.
		7月	87.6	1.5	86.7	▲ 2.9	87.6	0.9	86.5	<b>▲</b> 1.5	Jul.
		8月	87.1	▲ 0.6	92.5	<b>▲</b> 4.3	87.9	0.3	91.7	<b>▲</b> 2.8	Aug.
		9月	84.8	<b>▲</b> 2.6	81.7	▲ 8.8	85.5	▲ 2.7	82.4	▲ 5.6	Sep.
		10月	85.4	0.7	82.6	▲ 5.6	88.1	3.0	85.9	0.4	Oct.
		11月	84.6	▲ 0.9	84.6	▲ 7.7	85.2	▲ 3.3	84.7	<b>▲</b> 6.1	Nov.
		12月	84.8	0.2	92.5	<b>▲</b> 6.6	86.3	1.3	95.0	▲ 3.7	Dec.
平成24	年	1月	85.6	0.9	91.5	▲ 6.8	85.6		90.5	<b>▲</b> 6.0	Jan. 2012
		2月	85.4	▲ 0.2	86.3	▲ 5.5	84.3		88.7	▲ 2.8	Feb.
		3月	87.9	2.9	93.7		84.9		90.8		Mar.
		4月	85.4	▲ 2.8	82.2	3.7	83.5	<b>▲</b> 1.6	80.9	6.7	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調刺		原指 原指			整済指数	原指		
		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	E1月1日郊 ustment Index	Origina			ustment Index	Original		
		,	前月(期)比	, i	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 21	年		Wortin(Quarter)	91.2			worth(Quarter)	117.8	3.4	C.Y. 2009
	年			95.6				117.0	<b>▲</b> 4.8	2010
	年			89.4	\			114.9	2.4	2010
				07.1	_ 0.5			111.5	2	2011
	年度			87.9	<b>▲</b> 17.5			114.7	<b>▲</b> 3.4	F.Y. 2009
	年度			87.7	▲ 0.2		i	112.3	<b>▲</b> 2.1	2010
23	年度			87.5	▲ 0.2			114.1	1.6	2011
平成23 年	I期	93.9	▲ 3.3	87.7	▲ 0.2	111.1	▲ 2.5	101.3	0.6	Q1 2011
1 /3,20 +	Ⅱ期	93.4		88.4		127.7	:	130.6	9.0	Q1 2011
	Ⅲ期	92.7		98.6		111.4	1	120.6	2.7	Q3
	IV期	91.0		89.4	\	109.8	: 1	107.2	▲ 3.2	Q4
平成24 年	I期	93.7		87.5		107.4	1	97.9	<b>▲</b> 3.4	Q1 2012
	2月	95.5		92.9		109.4	:	103.1	<b>▲</b> 3.0	Feb. 2011
	3月	93.9		87.7		113.5	i 1	100.7	6.9	Mar.
	4月	103.0		100.1	9.0	141.0		133.8	27.2	Apr.
	5月	93.5		97.4		126.6		139.1	7.7	May
	6月	93.4		88.4		115.4		118.8	<b>▲</b> 5.0	Jun.
	7月	92.7		90.0		113.1	i I	114.5	<b>▲</b> 4.3	Jul.
	8月	91.9		95.4		108.8		116.5	1.7	Aug.
	9月	92.7		98.6		112.2		130.9	10.9	Sep.
	10月	89.3		92.1	<b>▲</b> 6.7	105.4	!	110.8	<b>▲</b> 7.4	Oct.
	11月	91.1		94.9	▲ 5.4	113.5		115.6	1.3	Nov.
	12月	91.0		89.4		110.5	: 1	95.3	<b>▲</b> 3.1	Dec.
	1月	90.9		91.1		111.1	i	100.8	0.6	Jan. 2012
	2月	87.7		85.3		103.1	!	97.2	<b>▲</b> 5.7	Feb.
	3月	93.7		87.5	ii l	108.0	i I	95.8	<b>▲</b> 4.9	Mar.
	4月	93.8	0.1	91.2	<b>▲</b> 8.9	120.5	11.6	114.4	<b>▲</b> 14.5	Apr.

# 〈 14. プラスチック製品工業; Plastic products 〉

(1112)	生産	Production	生産者出荷	Shipments	macx,2005 100
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	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 21 年		82.1 ▲ 15.8		82.1 ▲ 16.5	
22 年		89.8 9.4		89.8 9.4	2010
23 年		87.6 ▲ 2.4		86.1 ▲ 4.1	2011
平成 21 年度 22 年度 23 年度		85.9 <b>▲</b> 5.1 89.3 4.0 88.3 <b>▲</b> 1.1		85.9 <b>▲</b> 5.7 88.9 3.5 87.0 <b>▲</b> 2.1	2010
25 十及 平成23 年 I期	88.9 ▲ 0.2	84.4 <b>A</b> 2.0	87.7 ▲ 1.5	83.3 <b>A</b> 3.8	
Ⅱ期	86.8 ▲ 2.4	87.8 ▲ 2.3	84.5 ▲ 3.6	84.5 ▲ 5.2	Q2
Ⅲ期	87.0 0.2	88.8 ▲ 3.3		88.0 ▲ 4.3	Q3
Ⅳ期	88.8 2.1	89.4 ▲ 2.1	87.5	88.6 ▲ 3.0	Q4
平成24 年 I期	90.3	87.4 3.6	89.9 2.7	87.1 4.6	Q1 2012
平成23 年 2月	93.2 0.8	87.1 2.2	91.9 0.3	85.1 0.9	Feb. 2011
3月	80.9 ▲ 13.2	82.9 ▲ 10.0	79.5 ▲ 13.5	83.4 ▲ 12.1	Mar.
4月	84.3 4.2	84.5 ▲ 6.3	82.3 3.5	82.2 ▲ 9.7	Apr.
5月	88.2 4.6	85.8 0.7	84.9 3.2	81.0 ▲ 3.1	May
6月	87.9 ▲ 0.3	93.1 ▲ 1.2	86.4 1.8	90.3 ▲ 2.5	Jun.
7月	88.0 0.1	93.2 ▲ 1.8	85.9 ▲ 0.6	90.1 ▲ 5.6	Jul.
8月	88.4 0.5	84.1 ▲ 1.4	87.2	84.9 ▲ 2.0	Aug.
9月	84.6    4.3	89.0 ▲ 6.4	84.5 ▲ 3.1	89.0 ▲ 5.4	Sep.
10月	88.0 4.0	90.5 ▲ 1.3	87.3 3.3	89.2 ▲ 1.0	Oct.
11月	88.3 0.3	90.8 ▲ 2.8	86.4 ▲ 1.0	89.2 ▲ 4.7	Nov.
12月	90.0 1.9	86.8 ▲ 2.1	88.8 2.8	87.4 ▲ 3.2	Dec.
平成24 年 1月	90.3 0.3	81.0 ▲ 2.6	90.4 1.8	80.4 ▲ 1.2	Jan. 2012
2月	89.1 ▲ 1.3	88.1 1.1	89.3 ▲ 1.2	87.4 2.7	Feb.
3月	91.5 2.7	93.1 12.3	90.1 0.9	93.4 12.0	Mar.
4月	91.8 0.3	92.1 9.0	91.0 1.0	90.9 10.6	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調整		原扣			整済指数	原指		
			ustment Index	Origina		4 - 4 10 -	ustment Index	Original		
			前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
			Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	21 年		Wortin(Quarter)	91.6	▲ 7.6		Wortin(Quarter)	114.5	7.6	C.Y. 2009
	22 年			90.3				103.3	<b>▲</b> 9.8	2010
	· 23 年			97.1				109.6	6.1	2011
								1		
	21 年度			90.6				108.6	<b>▲</b> 3.7	F.Y. 2009
	22 年度			91.5				103.1	<b>▲</b> 5.1	2010
2	23 年度			97.7	6.8			111.2	7.9	2011
平成23 4	年 I期	92.9	2.4	91.5	1.0	102.7	▲ 0.5	108.9	▲ 0.8	Q1 2011
' ' ' '	Ⅱ期	95.2		96.3		108.2		107.4	4.2	Q2
	Ⅲ期	96.9		96.5		114.0		111.6	10.9	Q3
	IV期	98.0	1.1	97.1	7.5	114.2	0.2	110.4	10.6	Q4
平成24 4	年I期	99.2	1.2	97.7	6.8	108.6		115.4	6.0	Q1 2012
	<del>-</del> 00	00.0	2.0	0.4.0		1000		110.0		
平成23 4	年 2月	92.3		94.3	<b>▲</b> 0.7	100.9	-	110.8	<b>▲</b> 4.2	Feb. 2011
	3月	92.9		91.5		107.3		103.5	7.7	Mar.
	4月	93.5		91.1		108.4		104.4	6.7	Apr.
	5月 6月	95.6 95.2		94.3 96.3		107.8 108.5		111.9 105.9	2.6 3.5	May
	7月	96.9		96.3 98.6		114.9	-	103.9	12.1	Jun. Jul.
	7万 8月	97.2	i	96.1	7.0	112.2	i I	111.7	9.6	Aug.
	9月	96.9		96.5		115.0	-	109.2	11.2	Sep.
	10月	97.5		98.1	5.4	115.8	i I	110.8	7.9	Oct.
	11月	97.6		99.1		113.3	-	10.8	11.5	Nov.
	12月	98.0		97.1		113.6	i	110.7	12.7	Dec.
平成24 4		96.4		97.1		109.7		123.5	9.9	Jan. 2012
' '''- '	2月	96.2	i l	98.3		105.5	i 1	115.8	4.5	Feb.
	3月	99.2		97.7	6.8	110.7		106.8	3.2	Mar.
	4月	99.9		97.3		112.8		108.6	4.0	Apr.

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

				生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	·
			季節調整	<b>೬済指数</b>	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	f数	
			Seasonal Adji	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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		年			85.8				87.4	<b>▲</b> 11.9	C.Y. 2009
	22	年			89.1				90.4		2010
	23	年			86.1	▲ 3.4			87.5	<b>▲</b> 3.2	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			87.7 88.9 86.0	1.4			88.9 90.1 86.9	1.3	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期 II期 II期	88.4 84.2 84.4	▲ 4.8 0.2	86.2 84.1 84.3	<b>▲</b> 5.9 <b>▲</b> 5.7	86.6 86.9	<b>▲</b> 3.5 0.3	86.8 86.3 86.7	▲ 4.6 ▲ 3.3	Q1 2011 Q2 Q3
平成24	年	Ⅳ期 I期	87.9 87.0		89.8 85.7				90.3 84.3	▲ 3.5 ▲ 2.9	Q4 Q1 2012
平成23	年	2月	91.0		85.3				86.1	1.2	Feb. 2011
		3月	83.8	i	87.9				92.1	<b>▲</b> 5.1	Mar.
		4月	84.0		84.7		87.6		89.7		Apr.
		5月	83.7		83.4				82.3	<b>▲</b> 3.7	May
		6月	85.0		84.3				86.8	<b>▲</b> 5.2	Jun.
		7月	84.0	ı	84.0		85.5		85.5		Jul.
		8月	85.4		84.8				85.9		Aug.
		9月	83.7	i	84.2	i		i l	88.8		Sep.
		10月	87.8		92.4				90.4		Oct.
		11月	88.1	0.3	88.9	i			91.1		Nov.
		12月	87.8		88.2				89.4		Dec.
平成24	年	1月	87.5	i	83.0				77.5		Jan. 2012
		2月	86.9	<b>▲</b> 0.7	83.4	▲ 2.2	84.6	<b>▲</b> 1.6	83.3	<b>▲</b> 3.3	Feb.
		3月	86.6		90.6		87.2		92.1	0.0	Mar.
		4月	86.0	<b>▲</b> 0.7	86.7	2.4	84.3	▲ 3.3	86.4	<b>▲</b> 3.7	Apr.

				生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
			季節調團	<b>咚</b> 溶指数		台数	季節調	整済指数	原指	参数	
			Seasonal Adju		Origina	I Index	Seasonal Adj	ustment Index	Original	Index	
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比	
				Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成	21	年		World (Quarter)	93.6	▲ 9.4		World (Quarter)	117.3	16.1	C.Y. 2009
		· 年			90.4				106.5	<b>▲</b> 9.2	2010
		· 年			88.8				105.3	<b>▲</b> 1.1	2011
		年度			91.7				112.9	4.3	F.Y. 2009
		年度			87.4				106.6	<b>▲</b> 5.6	2010
	23	年度			98.1	12.2			108.3	1.6	2011
平成23	年	I期	88.8	<b>▲</b> 4.2	87.4	<b>▲</b> 4.7	106.1	▲ 0.9	108.1	0.2	Q1 2011
1 774==	-	Ⅱ期	88.1		87.7		104.9		105.8	0.7	Q2
		皿期	83.3		83.7		104.0		103.7	<b>▲</b> 4.0	Q3
		IV期	90.6	8.8	88.8	<b>▲</b> 1.8	106.4	2.3	103.6	<b>▲</b> 1.4	Q4
平成24	年	I期	99.7	10.0	98.1	12.2	117.9	10.8	120.0	11.0	Q1 2012
<del> +</del> 00	<del>_</del>	۰.	02.2	1.5	0.4.0		105.0	1.0	111.2		
平成23	-	2月	93.3		94.9		105.8		111.3	<b>▲</b> 0.5	Feb. 2011
		3月	88.8		87.4		108.6	i	98.3	4.1	Mar.
		4月 5月	87.6 87.6		84.1	<b>▲</b> 6.3	103.3	:	98.9	0.7	Apr.
		5月 6月	87.6 88.1	0.0 0.6	88.5 87.7		104.5 106.9		111.6 106.8	▲ 1.8 3.3	May Jun.
		0月 7月	90.1	2.3	87.7 88.6		111.4		100.8	6.0	Jun. Jul.
		,万 8月	86.9	<b>▲</b> 3.6	88.3		101.4	i l	107.7	<b>1</b> 7.5	Aug.
		9月	83.3	<b>▲</b> 3.0	83.7		99.2		97.3	▲ 7.3 ▲ 9.7	Sep.
		10月	87.1	4.6	88.3	▲ 12.3	104.8	i	101.4	<b>▲</b> 7.2	Oct.
		11月	87.8	0.8	88.0		104.6		102.4	<b>▲</b> 1.5	Nov.
		12月	90.6		88.8		109.7		106.9	4.8	Dec.
平成24		1月	93.4		96.4		114.6		126.4	10.3	Jan. 2012
		2月	96.7	3.5	98.3		116.4	i I	122.4	10.0	Feb.
		3月	99.7	3.1	98.1	12.2	122.7		111.1	13.0	Mar.
		4月	105.3	5.6	101.1		131.8	i I	126.2	27.6	Apr.

#### 〈16. 繊維工業; Textiles 〉

<u> </u>	e ; rextiles	/							index,2005= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	6	
	季節調	整済指数	原扌	旨数	季節調團	<b>隆済指数</b>	原指	<b></b>	
	Seasonal Adj	justment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
平成 21 年		Month(Quarter)	67.1	Previous Year  18.7		Month(Quarter)	73.4	Previous Year  14.8	0.1/. 0000
22 年			67.1				75.4 75.2		C.Y. 2009
22 年 23 年								2.5	2010
23 年		İ	68.3	0.6			73.8	<b>▲</b> 1.9	2011
平成 21 年度			66.8	▲ 14.2			73.9	▲ 10.1	F.Y. 2009
22 年度			68.4	2.4			75.1	1.6	2010
23 年度			68.0	▲ 0.6			73.9	<b>▲</b> 1.6	2011
平成23 年 I 期		1	68.7		75.3		78.7		Q1 2011
Ⅱ期		1			74.1		75.7	<b>▲</b> 2.1	Q2
Ⅲ期		1	67.8		72.9		69.0	<b>▲</b> 3.1	Q3
IV期		1	68.7		73.3		71.7		Q4
平成24 年 I 期	67.7	0.0	67.6	<b>▲</b> 1.6	74.9	2.2	78.9	0.3	Q1 2012
平成23 年 2月	70.4	2.3	68.6	4.7	76.2	1.6	77.9	0.6	Feb. 2011
3月	68.7	▲ 2.4	71.8	2.3	74.8	<b>▲</b> 1.8	87.5	<b>▲</b> 1.7	Mar.
4月	68.1	1	69.8		73.6		80.8	<b>▲</b> 4.7	Apr.
5月	68.0	<b>▲</b> 0.1	65.8	1.2	74.6	1.4	74.3	0.7	May
6月	68.0	0.0	68.2	▲ 0.7	74.1	▲ 0.7	72.1	<b>▲</b> 1.8	Jun.
7月	68.1	0.1	67.9	<b>▲</b> 1.2	73.1	<b>▲</b> 1.3	66.7	<b>▲</b> 4.2	Jul.
8月	69.4	1.9	67.0	2.1	73.3	0.3	67.7	▲ 2.3	Aug.
9月	67.5	<b>▲</b> 2.7	68.4	<b>▲</b> 1.7	72.3	<b>▲</b> 1.4	72.6		Sep.
10月	67.2	▲ 0.4	68.7	▲ 0.7	72.5	0.3	72.1		Oct.
11月	68.1		69.5	0.1	73.6	1.5	71.9	<b>▲</b> 1.1	Nov.
12月	67.9	▲ 0.3	67.8		73.7		71.2	<b>▲</b> 2.5	Dec.
平成24 年 1月	68.1	0.3	64.9	<b>▲</b> 1.1	75.8	2.8	72.0	1.7	Jan. 2012
2月	67.5	▲ 0.9	67.8	<b>▲</b> 1.2	74.1		78.3	0.5	Feb.
3月	67.4	▲ 0.1	70.0	▲ 2.5	74.8	0.9	86.5	<b>▲</b> 1.1	Mar.
4月	66.7	<b>▲</b> 1.0	68.4	▲ 2.0	74.2	▲ 0.8	81.4	0.7	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調素		原指			整済指数	原指		
			ustment Index	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Origina		
			前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比	
			Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	1 年		Worth (Quarter)	84.8	▲ 13.2		World (Quarter)	125.9	14.4	C.Y. 2009
2				77.5				104.5	<b>▲</b> 17.0	2010
2				80.1				105.3	0.8	2011
平成 2				75.1				120.4	2.7	F.Y. 2009
2				70.8				102.5	<b>▲</b> 14.9	2010
2	3 年度			73.3	3.5			106.3	3.7	2011
平成23 年	Į I 期	72.9	▲ 0.8	70.8	▲ 5.7	100.0	▲ 3.8	98.5	<b>▲</b> 7.7	Q1 2011
,	Ⅱ期	72.5		69.1		103.3		93.1	<b>▲</b> 0.6	Q2
	Ⅲ期	74.7	3.0	75.0	▲ 0.5	107.6	4.2	112.7	4.4	Q3
	IV期	75.7	1.3	80.1	3.4	109.2	1.5	116.8	6.6	Q4
平成24 年	∓ I期	75.5	▲ 0.3	73.3	3.5	104.4	<b>▲</b> 4.4	102.6	4.2	Q1 2012
平成23 年	₹ 2月	72.9	0.0	75.2	▲ 8.1	99.5	4 2 2	99.1	4.02	<b>5</b> 1 0044
平成23 中	∓ Z月 3月	72.9		75.3 70.8		99.3 98.8		99.1 84.3	▲ 9.3 ▲ 4.1	Feb. 2011 Mar.
	4月	73.5		70.8 70.0		98.8 104.6	i	88.7	1.5	Mar. Apr.
	5月	73.3		70.0 68.9		104.0		93.3	1.5 ▲ 2.5	Apr. May
	6月	72.5		69.1		102.3		97.3	<b>▲</b> 2.3	Jun.
	7月	74.1		72.1		108.5		112.9	4.4	Jul.
	8月	74.5	i	74.7		106.0	i I	116.4	3.9	Aug.
	9月	74.7		75.0		108.4	-	108.7	4.5	Sep.
	10月	75.6		76.5		111.8		113.9	7.0	Oct.
	11月	75.5		78.2		108.4	-	118.2	6.4	Nov.
	12月	75.7	0.3	80.1	3.4	107.5	▲ 0.8	118.3	6.2	Dec.
平成24 年	∓ 1月	75.3	▲ 0.5	80.1	3.2	103.5	▲ 3.7	114.1	1.7	Jan. 2012
	2月	75.6	0.4	78.0	3.6	104.4	0.9	103.9	4.8	Feb.
	3月	75.5		73.3	3.5	105.2		89.7	6.4	Mar.
	4月	76.4	1.2	72.7	3.9	110.4	4.9	93.6	5.5	Apr.

## 〈 17. その他工業; Other manufacturing 〉

		<u> </u>		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	·
			季節調整	<b>೬済指数</b>	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	旨数	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	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					80.8	<b>▲</b> 21.6			78.8	▲ 20.8	C.Y. 2009
	22	年			86.9	7.5			85.0	7.9	2010
	23	年			85.9	<b>▲</b> 1.2			84.3	▲ 0.8	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			82.9 86.7 86.2	4.6			80.9 84.7 84.9	4.7	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期 II期 II期	87.0 85.2 85.9	▲ 2.1 0.8	85.8 83.8 85.4	▲ 2.3 ▲ 0.6	84.9 83.7 84.3	▲ 1.4 0.7	84.0 82.1 83.8	▲ 1.3 ▲ 0.2	Q1 2011 Q2 Q3
平成24	年	IV期 I期	86.3 87.1	0.5 0.9	88.5 87.0		85.3 85.8		87.2 86.5		Q4 Q1 2012
平成23	年	2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月	90.0 81.4 84.6 85.5 85.6 85.7 85.8	▲ 9.6 3.9 1.1 0.1 0.1	88.2 88.9 83.9 80.2 87.2 86.7 80.1	▲ 7.0 ▲ 4.0 ▲ 1.2 ▲ 1.8 ▲ 2.6	89.1 77.9 82.5 84.4 84.3 84.4 84.2	▲ 12.6 5.9 2.3 ▲ 0.1 0.1	86.1 88.2 81.7 78.7 86.0 85.0 78.5	▲ 9.2 ▲ 3.7 1.0 ▲ 1.0 ▲ 2.5	Feb. 2011 Mar. Apr. May Jun. Jul. Aug.
平成24	年	9月 10月 11月 12月 1月	86.1 86.4 86.0 86.6 88.1	0.3 0.3 ▲ 0.5	89.5 90.0 89.5 86.0 79.5	1.1 1.4 ▲ 1.4 ▲ 2.6	84.3 85.2 85.2 85.6 88.0	0.1 1.1 0.0 0.5	87.9 87.9 88.5 85.1 78.2	1.4 0.8 ▲ 0.7 ▲ 1.6	Sep. Oct. Nov. Dec. Jan. 2012
		2月 3月 4月	86.4 86.7 88.6	0.3	87.8 93.7 87.8	5.4	84.6 84.9 86.8	<b>▲</b> 3.9 0.4	86.6 94.8 85.9	0.6 7.5	Feb. Mar. Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調團		原扣		-	整済指数	原指		
		Seasonal Adju		Origina			ustment Index	Origina		
			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 2	1 年		(=::,	88.7	▲ 12.8		(====,	134.4	20.2	C.Y. 2009
22	2 年			85.6	<b>▲</b> 3.5			120.5	<b>▲</b> 10.3	2010
23	3 年			86.3	0.8			119.3	<b>▲</b> 1.0	2011
π. <del>-1</del> 0:	1 左曲			05.2	A 10 C			120.0	6.4	E.V. 0000
平成 21				85.2 86.1				128.9	6.4 ▲ 7.3	F.Y. 2009
23				86.1 86.8				119.5 118.3	▲ 1.0	2010 2011
20	3 牛皮			80.8	0.8			116.5	<b>▲</b> 1.0	2011
平成23 年	FI期	87.7	2.8	86.1	1.1	117.0	<b>▲</b> 1.1	120.5	<b>▲</b> 3.1	Q1 2011
	Ⅱ期	87.8	0.1	87.4	▲ 0.5	120.0	2.6	120.6	<b>▲</b> 0.7	Q2
	Ⅲ期	87.5	▲ 0.3	87.6	0.0	120.8	0.7	119.6	<b>▲</b> 1.2	Q3
	IV期	86.8	▲ 0.8	86.3	0.8	119.5	<b>▲</b> 1.1	116.4	1.1	Q4
平成24 年	FI期	88.4	1.8	86.8	0.8	112.9	▲ 5.5	116.4	<b>▲</b> 3.4	Q1 2012
┃   平成23 年	F 2月	86.3	0.6	88.7	<b>▲</b> 2.8	114.4	▲ 2.2	119.4	▲ 8.2	Feb. 2011
1 /3,20 -	3月	87.7		86.1	1.1	119.6	-	110.4	6.2	Mar.
	4月	89.2		87.4		121.7	i I	118.5	1.7	Apr.
	./, 5月	88.0	<b>▲</b> 1.3	87.0		118.8		126.1	▲ 2.2	May
	6月	87.8		87.4		119.4		117.1	<b>▲</b> 1.3	Jun.
	7月	87.4		87.8		121.8	-	118.9	0.3	Jul.
	8月	87.5	0.1	87.4	▲ 0.9	120.4	<b>▲</b> 1.1	125.8	<b>▲</b> 1.8	Aug.
	9月	87.5	0.0	87.6	0.0	120.2	▲ 0.2	114.2	▲ 2.2	Sep.
	10月	88.0	0.6	88.4	2.4	121.0	0.7	116.4	0.4	Oct.
	11月	87.5	▲ 0.6	88.2	2.0	118.7	<b>▲</b> 1.9	116.6	2.9	Nov.
	12月	86.8	▲ 0.8	86.3	0.8	118.8	0.1	116.2	0.2	Dec.
平成24 年		86.8	0.0	88.1	1.1	113.8	<b>▲</b> 4.2	127.5	<b>▲</b> 2.7	Jan. 2012
	2月	87.8		90.2		113.0		118.0	<b>▲</b> 1.2	Feb.
	3月	88.4	0.7	86.8	0.8	111.9		103.8	<b>▲</b> 6.4	Mar.
	4月	89.1	0.8	87.3	<b>▲</b> 0.1	116.2	3.8	113.2	<b>▲</b> 4.5	Apr.

#### 〈18. 資本財; Capital goods 〉

110. 貝	<u> </u>	Capital goo								index,2005= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	5	
		季節調動	整済指数	原扌	旨数	季節調整	<b>೬済指数</b>	原指		
		Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21 年	+	Month(Quarter)	66.0			World (Quarter)	69.2	▲ 32.9	C.Y. 2009
	22 年		i ! !	81.7				84.7	22.4	2010
	23 年		<b>:</b>	85.2				86.1	1.7	2010
	23 4		i !	83.2	4.3			80.1	1.7	2011
平成	21 年度		! !	68.6	▲ 23.2			72.3	<b>▲</b> 21.5	F.Y. 2009
	22 年度		i I	82.7				84.8	17.3	2010
	23 年度		!	87.1				88.3	4.1	2011
			į					į		
平成23	年 I期	82.8		86.1		83.6		89.1	0.5	Q1 2011
	Ⅱ期	82.9	1	77.8		83.1		76.3	<b>▲</b> 2.1	Q2
	Ⅲ期	87.7	5.8	89.7	4.8	88.7	6.7	91.1	3.3	Q3
	Ⅳ期	89.4	1.9	87.3	4.4	90.6	2.1	87.8	4.6	Q4
平成24	年 I期	86.9	▲ 2.8	93.5	8.6	89.4	<b>▲</b> 1.3	98.1	10.1	Q1 2012
π <del>(*</del> 00	<del>г</del> 10	00.1	2.2	97.0	12.0	00.0	2.7	07.0	0.1	E 1 0044
平成23	年 2月	89.1		87.0		90.0		87.8		Feb. 2011
	3月	72.3	1			74.0		101.4	<b>▲</b> 11.1	Mar.
	4月 5月	77.3				75.2		64.5	<b>▲</b> 14.9	Apr.
		84.0	1	74.8		85.0		70.6	3.4	May
	6月	87.3				89.0		93.7	4.6	Jun.
	7月	89.2	i .	87.3		87.7		85.8	0.1	Jul.
	8月	88.7				90.3		82.3	10.0	Aug.
	9月	85.3	î .			88.0		105.1	0.9	Sep.
	10月	89.4	!			88.8		82.5	3.5	Oct.
	11月	88.5				91.7		88.7	7.4	Nov.
	12月	90.3	:			91.2		92.1	2.9	Dec.
平成24		89.5	i	79.8		90.5		81.5	4.4	Jan. 2012
	2月	85.2	:	91.1		89.2		93.9	6.9	Feb.
	3月	86.1	i	109.5		88.4		119.0	17.4	Mar.
	4月	89.4	3.8	78.0	15.7	93.5	5.8	80.2	24.3	Apr.

	生産者在庫	Inventory		生改	産者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数	原指			整済指数			
	Seasonal Adjustment Index	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Origina		
	前月(期)比 %Change From Previous	1	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 21 年		90.5				193.8		C.Y. 2009
22 年		81.8				112.5		2010
23 年		92.2	12.7			106.7	<b>▲</b> 5.2	2011
平成 21 年度		76.7	▲ 23.5			175.8	27.9	F.Y. 2009
22 年度		68.0	<b>▲</b> 11.3			107.6	▲ 38.8	2010
23 年度		89.5	31.6			106.8	<b>▲</b> 0.7	2011
┃ ┃ 平成23 年 I期	73.3 <b>▲</b> 9.2	68.0	<b>▲</b> 11.3	102.5	▲ 5.4	102.6	<b>▲</b> 16.0	Q1 2011
Ⅱ期	85.9			111.0		114.8		Q2
田期	95.0 10.6			107.2		101.8		Q3
IV期	92.7 ▲ 2.4	1		104.5	: 1	107.6		Q4
平成24 年 I 期	96.5 4.1	1		104.3	1	102.9		Q1 2012
平成23 年 2月	86.3 ▲ 2.6			99.7		106.2		Feb. 2011
3月	73.3 ▲ 15.1	1		98.2		66.8		Mar.
4月	76.8 4.8	1		118.3	:	119.3		Apr.
5月	86.6 12.8			114.3	1	130.3	1.2	May
6月	85.9 ▲ 0.8			100.3		94.8		Jun.
7月	87.4	l i		103.9	i	101.5		Jul.
8月	92.0 5.3	1		108.5	:	114.1	1.8	Aug.
9月	95.0 3.3	1		109.2	i	89.7		Sep.
10月	94.0 ▲ 1.1	1		105.2		111.3		Oct.
11月	94.2 0.2			106.1	i	111.0		Nov.
12月	92.7 ▲ 1.6			102.2		100.5		Dec.
平成24 年 1月	95.9 3.5	1		103.4		127.1		Jan. 2012
2月	97.3			101.5		108.2		Feb.
3月	96.5 ▲ 0.8			107.9	i	73.4	9.9	Mar.
4月	102.0 5.7	93.2	32.8	110.4	2.3	111.3	<b>▲</b> 6.7	Apr.

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

			· 100 ACT 100 14	生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	ш <b>с</b> х,2005—100
			季節調整	<b>೬済指数</b>	原扣	旨数	季節調整	整済指数	原指	鎖	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	al Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			64.6				66.4	<b>▲</b> 32.9	C.Y. 2009
	22	年			79.6				80.7		2010
	23	年			85.2	7.0			85.1	5.5	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			66.0 81.5 86.4	23.5			67.7 82.2 86.6	▲ 24.2 21.4 5.4	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期	82.6	<b>▲</b> 0.1	88.3	9.4	82.7	<b>▲</b> 1.7	89.4	6.8	Q1 2011
1 //	•	Ⅱ期	85.6	3.6	79.5		85.5		78.4	9.0	Q2
		Ⅲ期	87.3		88.7		86.7	1	88.7	4.0	Q3
		IV期	87.5	0.2	84.5		87.7	:	83.7	2.1	Q4
平成24	年	I期	84.5		93.1		85.5	1	95.7	7.0	Q1 2012
平成23	年	2月	87.0	2.6	85.3	15.6	88.0	4.8	86.4	13.7	Feb. 2011
1 //0=0		3月	76.0		104.3		76.0	!	109.1	<b>▲</b> 2.9	Mar.
		4月	81.7	i l	72.6	i	81.2	i l	70.8		Apr.
		5月	87.7		76.1		86.8	!	74.1	17.1	May
		6月	87.4		89.8		88.4		90.4		Jun.
		7月	89.3		84.7		89.3	!	83.6	7.6	Jul.
		8月	88.4	<b>▲</b> 1.0	83.9	8.7	87.8	<b>▲</b> 1.7	83.1	8.2	Aug.
		9月	84.1	<b>▲</b> 4.9	97.4		82.9	▲ 5.6	99.5	<b>▲</b> 1.8	Sep.
		10月	87.0	3.4	79.4	2.1	86.8	4.7	77.9	0.9	Oct.
		11月	87.2	0.2	83.7	3.6	87.3	0.6	82.3	2.6	Nov.
		12月	88.4	1.4	90.4	3.7	89.0	1.9	90.8	2.4	Dec.
平成24	年	1月	86.8	<b>▲</b> 1.8	77.0	2.4	85.9	▲ 3.5	74.4	2.2	Jan. 2012
		2月	83.0	<b>▲</b> 4.4	89.2	4.6	85.2	▲ 0.8	91.9	6.4	Feb.
		3月	83.8	1.0	113.0	8.3	85.4	0.2	120.9	10.8	Mar.
		4月	85.1	1.6	75.6	4.1	84.4	<b>▲</b> 1.2	73.6	4.0	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調素		原扣			整済指数	原指		
		Seasonal Adju	-0141122	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Original		
			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 21	年 年		month (Quartor)	96.0			monin(Quartor)	221.4	87.0	C.Y. 2009
22	· 2 年			86.7	<b>▲</b> 9.7			121.3	<b>▲</b> 45.2	2010
23				100.9	16.4			113.3	<b>▲</b> 6.6	2011
— B 0.										
平成 21				81.3				201.3	38.3	F.Y. 2009
22				81.4				115.4	<b>▲</b> 42.7	2010
23	3 年度			96.2	18.2			113.6	<b>▲</b> 1.6	2011
平成23 年	I期	85.6	0.6	81.4	0.1	110.4	▲ 5.9	109.5	<b>▲</b> 17.8	Q1 2011
	Ⅱ期	91.5		90.9		111.2		116.1	<b>▲</b> 8.4	Q2
	皿期	102.7		95.4		115.4		109.3	1.1	Q3
	IV期	100.3	<b>▲</b> 2.3	100.9	16.4	115.7	0.3	118.5	1.2	Q4
平成24 年		101.1	0.8	96.2	18.2	111.7	▲ 3.5	110.4	0.8	Q1 2012
		00.2		07.0		1060	4.70	110.1	4 22 0	
平成23 年		89.3		97.8		106.9	-	112.1	<b>▲</b> 22.8	Feb. 2011
	3月	85.6		81.4		108.3		75.7	<b>▲</b> 7.3	Mar.
	4月	86.4		81.4		113.0		117.3	<b>▲</b> 9.8	Apr.
	5月 6月	93.8 91.5	8.6 ▲ 2.5	91.0 90.9		113.9 106.7		128.5 102.5	▲ 5.2 ▲ 10.7	May
	7月	91.3		90.9		110.7		102.5	▲ 10.7 ▲ 3.9	Jun. Jul.
	8月	98.2	5.6	100.2		115.9	i I	121.9	<b>▲</b> 3.9	Aug.
	9月	102.7		95.4		119.8	-	95.4	6.4	Aug. Sep.
	10月	99.9	<b>▲</b> 2.7	98.2		114.8	i 1	119.8	<b>▲</b> 1.0	Oct.
	11月	102.4	2.5	104.7		114.8		123.3	4.1	Nov.
	12月	102.4		100.9		113.5	i 1	112.3	0.4	Dec.
平成24 年		100.3		110.8		112.5		136.2	<b>▲</b> 3.1	Jan. 2012
1/2021 7	2月	104.3	1.9	114.2		112.8		118.3	5.5	Feb.
	3月	101.1	<b>▲</b> 3.1	96.2	18.2	109.8		76.8	1.5	Mar.
	4月	106.4	i l	100.3		117.5	i I	121.9	3.9	Apr.

### 〈 20. 建設財;Construction goods 〉

				生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調團	<b>೬済指数</b>	原扌	旨数	季節調整	<b>೬済指数</b>	原指	<b> </b>	
			Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l 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	21	年			77.3				78.0		C.Y. 2009
	22	年			78.8	1.9			80.4		2010
	23	年			80.6	2.3			81.2	1.0	2011
平成	21 22 23	年度 年度 年度			77.1 79.5 81.2	3.1			77.8 81.1 80.7	4.2	F.Y. 2009 2010 2011
平成23	年	I期	80.8	1.3	80.2	3.5	81.2	<b>▲</b> 1.1	82.0	3.3	Q1 2011
1 //	•	Ⅱ期	80.8		78.1		81.1		76.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Q2
		Ⅲ期	80.4		79.8		80.8		80.5		Q3
		IV期	81.2		84.4		82.4		85.8		Q4
平成24	年	I期	82.0		82.5		78.2		80.1		Q1 2012
平成23	年	2月	83.2	1.5	80.9	5.6	83.1	0.7	81.2	5.0	Feb. 2011
	-	3月	77.2	<b>▲</b> 7.2	83.5	<b>▲</b> 1.3	78.0	<b>▲</b> 6.1	87.0	▲ 0.8	Mar.
		4月	80.7	1	75.9	2.8	80.9	3.7	74.6	1.5	Apr.
		5月	80.3	▲ 0.5	75.4	3.4	80.7	▲ 0.2	73.1	1.2	May
		6月	81.5	1.5	83.1	4.8	81.7	1.2	81.6	3.8	Jun.
		7月	80.5	<b>▲</b> 1.2	79.5	1.4	80.5		78.7	▲ 0.5	Jul.
		8月	81.4	1.1	77.6	5.1	81.4	1.1	77.7		Aug.
		9月	79.2	<b>▲</b> 2.7	82.3	<b>▲</b> 0.1	80.4	<b>▲</b> 1.2	85.2	<b>▲</b> 4.1	Sep.
		10月	79.9	0.9	82.9	0.1	80.3	<b>▲</b> 0.1	81.1	<b>▲</b> 2.4	Oct.
		11月	81.8	2.4	87.6	1.5	82.6	2.9	88.9	<b>▲</b> 0.6	Nov.
		12月	82.0	0.2	82.6	▲ 0.7	84.2	1.9	87.3	0.9	Dec.
平成24	年	1月	84.9	3.5	78.9	3.7	78.1	▲ 7.2	74.0	<b>▲</b> 4.8	Jan. 2012
		2月	80.3	▲ 5.4	82.3	1.7	77.8	▲ 0.4	79.9	<b>▲</b> 1.6	Feb.
		3月	80.9	0.7	86.3	3.4	78.7	1.2	86.3	▲ 0.8	Mar.
		4月	82.4	1.9	77.5	2.1	80.9	2.8	74.6	0.0	Apr.

	生産者在庫	Inventory	1	牛员	全者在庫率	Inventory R	Patio .	
	季節調整済指数	,	旨数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Origina		
	前月(期)比 %Change Fron Previous	ו	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 21 年		96.9				123.9	10.4	C.Y. 2009
22 年		93.9	:			116.0	<b>▲</b> 6.4	2010
23 年		108.5	15.5			118.0	1.7	2011
平成 21 年度		94.9	2.5			121.7	3.9	F.Y. 2009
22 年度		96.1	1.3			115.0	▲ 5.5	2010
23 年度		120.5	25.4			118.6	3.1	2011
┃ ┃ 平成23 年 Ⅰ期	100.3	7 96.1	1.3	114.2	2.1	111.4	<b>▲</b> 3.5	Q1 2011
Ⅱ期	108.6			119.7		126.4	2.4	Q2
Ⅲ期	112.3		1	119.7		123.7	3.5	Q3
Ⅳ期	110.3	108.5	15.5	118.3	<b>▲</b> 1.2	110.7	4.9	Q4
平成24 年 I期	125.7 14.0	120.5	25.4	116.3	<b>▲</b> 1.7	113.4	1.8	Q1 2012
平成23 年 2月	100.4 4.:	98.3	2.2	114.0	1.5	113.0	▲ 3.9	Feb. 2011
3月	100.3 ▲ 0.	96.1	1.3	116.3	2.0	107.0	0.3	Mar.
4月	103.5	2 100.6	5.2	118.8	2.1	121.7	0.9	Apr.
5月	106.3	7 106.2	8.8	120.2	1.2	134.0	2.8	May
6月	108.6	2 111.0	12.0	120.1	<b>▲</b> 0.1	123.4	3.5	Jun.
7月	110.3	5 113.0	14.4	121.1	0.8	125.6	4.9	Jul.
8月	112.6 2.	1 115.9	18.0	118.6	<b>▲</b> 2.1	129.3	2.7	Aug.
9月	112.3 ▲ 0	3 112.9	16.9	119.5	0.8	116.3	3.0	Sep.
10月	114.7 2.	1 117.4	20.4	120.2	0.6	116.1	4.3	Oct.
11月	114.1 ▲ 0.	5 115.7	20.6	118.2		107.7	6.6	Nov.
12月	110.3 ▲ 3.			116.6		108.2	3.7	Dec.
平成24 年 1月	118.4 7.			116.4		118.3	3.7	Jan. 2012
2月	122.9 3.			113.6		112.6		Feb.
3月	125.7 2.		i	118.9	i I	109.4	2.2	Mar.
4月	127.4 1.	123.9	23.2	119.9	0.8	122.9	1.0	Apr.

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

<u> </u>	,,,	71175	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		er goods /						index,2005= 100
				生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	5	
			季節調整	<b>E</b> 済指数	原扎	旨数	季節調團	整済指数	原指	<b>a</b> 数	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adji	ustment Index	Origina	l Index	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
	0.4			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成					77.6				81.9	<b>▲</b> 27.3	C.Y. 2009
	22	年			92.6				101.3	23.7	2010
	23	年			79.6	<b>▲</b> 14.0			88.7	<b>▲</b> 12.4	2011
平成	21	年度			85.2	▲ 10.2			89.9	▲ 9.2	F.Y. 2009
	22	年度			88.2	3.5			97.9	8.9	2010
	23	年度			84.3	<b>▲</b> 4.4			91.7	<b>▲</b> 6.3	2011
<del> +</del> 00	<b>-</b>	T #10	70.0	. 11.2	75.1	4 10 0	00.2	. 11.6	07.5	. 12.2	
平成23	年	I期	79.0		75.1				87.5	<b>▲</b> 13.2	Q1 2011
		Ⅱ期	66.7	I			75.5		70.5		Q2
		Ⅲ期	86.5		88.3				98.1	<b>▲</b> 4.8	Q3
		Ⅳ期	86.2		90.3				98.6	▲ 8.2	Q4
平成24	年	I期	95.4	10.7	94.1	25.3	100.7	9.3	99.5	13.7	Q1 2012
平成23	年	2月	91.2	<b>▲</b> 1.6	87.8	▲ 5.9	98.5	2.8	97.7	<b>▲</b> 1.4	Feb. 2011
		3月	53.2	<b>▲</b> 41.7	57.0	<b>▲</b> 44.4	73.4	▲ 25.5	83.3	▲ 30.3	Mar.
		4月	52.5	<b>▲</b> 1.3	44.4	<b>▲</b> 47.9	59.5	▲ 18.9	48.4	<b>▲</b> 45.5	Apr.
		5月	68.5	30.5	61.0	▲ 27.6	72.5	21.8	60.6	▲ 28.8	May
		6月	79.2	15.6	88.5	<b>▲</b> 12.0	94.5	30.3	102.4	<b>▲</b> 5.0	Jun.
		7月	86.1		91.9		99.2		103.9	<b>▲</b> 2.3	Jul.
		8月	88.5		80.1	i l	95.0	1	86.4	<b>▲</b> 3.7	Aug.
		9月	84.9		92.8		92.9		104.1	<b>▲</b> 7.7	Sep.
		10月	90.1	i	94.9	i	95.2		97.9	<b>▲</b> 2.3	Oct.
		11月	78.5		85.6		86.0		94.5	<b>▲</b> 15.9	Nov.
		12月	90.1	i	90.3		95.2	i I	103.3	<b>▲</b> 5.7	Dec.
平成24	年	1月	98.8		86.7		99.9		86.7	6.4	Jan. 2012
		2月	92.6	i	96.2		103.6	1	102.3	4.7	Feb.
		3月	94.8	2.4	99.3	74.2	98.5	<b>▲</b> 4.9	109.5	31.5	Mar.
		4月	97.2		82.3		101.3	2.8	82.4	70.2	Apr.

		生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory R	Patio .	
	季節調動	整済指数	原拍			整済指数	原指		
	4 1 1 17 1 1	ustment Index	Origina		4 - 4 10 -	ustment Index	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 21 年		Wortin(Quarter)	81.1			Wortin(Quarter)	100.9	▲ 0.1	C.Y. 2009
22 年			88.0				90.4	<b>▲</b> 10.4	2010
23 年			79.6				94.7	4.8	2010
20 —			77.0	<b>=</b> 7.3			74.1	7.0	2011
平成 21 年度			71.0	3.5			89.4	<b>▲</b> 19.7	F.Y. 2009
22 年度			83.6	17.7			94.0	5.1	2010
23 年度			92.4	10.5			92.7	<b>▲</b> 1.4	2011
	100.2	12.0	02.6	17.7	06.6	1.0	105.0	1.5.7	
平成23 年 Ⅰ期	100.3		83.6		96.6		105.2	15.7	Q1 2011
Ⅱ期	86.4		83.8		106.1		104.0	17.9	Q2
皿期	87.8	:	81.1		88.3	:	82.2	<b>▲</b> 4.3	Q3
IV期	84.0	1	79.6		85.9	1	87.3	<b>▲</b> 9.6	Q4
平成24 年 I期	110.8	31.9	92.4	10.5	92.9	8.1	97.3	<b>▲</b> 7.5	Q1 2012
平成23 年 2月	105.2	<b>▲</b> 0.1	119.6	20.6	93.5	<b>▲</b> 9.1	107.5	9.4	Feb. 2011
3月	100.3	<b>▲</b> 4.7	83.6	17.7	93.3	▲ 0.2	66.5	10.3	Mar.
4月	92.4		81.7	3.0	115.1		110.5	33.0	Apr.
5月	104.4	13.0	99.0	12.4	116.7	1.4	125.1	28.0	May
6月	86.4	▲ 17.2	83.8	<b>▲</b> 10.8	86.5	▲ 25.9	76.3	▲ 8.9	Jun.
7月	78.6	▲ 9.0	78.1	<b>▲</b> 18.9	83.7	▲ 3.2	76.8	<b>▲</b> 11.4	Jul.
8月	87.8	11.7	88.1	<b>▲</b> 7.9	90.0	7.5	94.0	▲ 0.9	Aug.
9月	87.8	0.0	81.1	<b>▲</b> 11.2	91.2	1.3	75.8	▲ 0.4	Sep.
10月	90.0	2.5	99.0	5.5	94.6	3.7	95.7	3.2	Oct.
11月	87.6	▲ 2.7	100.3	3.4	85.5	<b>▲</b> 9.6	91.6	▲ 7.9	Nov.
12月	84.0	<b>▲</b> 4.1	79.6	<b>▲</b> 9.5	77.5	▲ 9.4	74.6	▲ 23.6	Dec.
平成24 年 1月	88.2	5.0	97.4	<b>▲</b> 16.3	83.3	7.5	114.7	<b>▲</b> 19.1	Jan. 2012
2月	88.6	0.5	100.7	<b>▲</b> 15.8	86.9	4.3	100.0	<b>▲</b> 7.0	Feb.
3月	110.8	25.1	92.4	10.5	108.4	24.7	77.3	16.2	Mar.
4月	118.5	6.9	104.8	28.3	125.2	15.5	120.2	8.8	Apr.

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

			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調整	<b>E</b> 済指数	原扌	旨数	季節調整	整済指数	原指	旨数	
		Seasonal Adji	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl 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 2	21 年		wonth(Quarter)	102.9			wonth(Quarter)	101.8		C.Y. 2009
	22 年			102.9				101.8		2010
	22 <del>年</del> 23 年			103.6				102.0		
4	23 +			108.3	4.7			104.4	1.8	2011
平成 2	21 年度			103.1	0.1			102.0	1.0	F.Y. 2009
	22 年度			104.4	1.3			103.2	1.2	2010
2	23 年度			109.7	5.1			105.2	1.9	2011
平成23 台	年 I期	105.7		97.8		103.8		96.8		Q1 2011
	Ⅱ期	110.4		111.9		103.2		104.1		Q2
	Ⅲ期	109.4		111.3		105.9		107.8		Q3
	Ⅳ期	109.3	<b>▲</b> 0.1	112.8		105.6		108.8		Q4
平成24 4	年 I期	109.3	0.0	102.7	5.0	105.5	<b>▲</b> 0.1	99.9	3.2	Q1 2012
平成23 4	年 2月	109.8	1.1	100.8	4.9	107.2	0.9	97.8	4.0	Feb. 2011
十成25 -	4 2月	98.7		100.8		98.1		103.7		Mar.
	3月 4月	106.6		101.9		100.1		103.7		
	5月	112.7		108.2		100.1		101.8		Apr.
	6月	112.7	i	119.4	i l	104.4		101.2		May Jun.
	0月 7月	112.0		119.4		103.0		110.3		Jun. Jul.
	7月 8月	108.7	i ·	107.0		108.0		10.3		
	9月	108.7		107.0		104.3		103.1		Aug.
	9月 10月	108.8	i	112.1		103.4	i I	108.0		Sep. Oct.
I	11月	110.5	i	115.4		106.3		107.9		Nov.
π <del>ι''</del> 0.4	12月	109.6		113.0		105.8	-	114.2		Dec.
平成24 4		108.4	i	90.9		104.9		88.2		Jan. 2012
I	2月	108.2		104.5		104.8		100.5		Feb.
	3月	111.3		112.7		106.7		111.0		Mar.
	4月	110.8	<b>▲</b> 0.4	112.5	4.0	105.9	<b>▲</b> 0.7	107.7	5.8	Apr.

			生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調整		原指			整済指数	原指		
			ustment Index	Origina		4 - 4 10 -	ustment Index	Original		
			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 21	1 年			91.4	<b>▲</b> 1.1			108.0	5.7	C.Y. 2009
22	2 年			87.6	<b>▲</b> 4.2			115.9	7.3	2010
23	3 年			83.2	<b>▲</b> 5.0			107.4	<b>▲</b> 7.3	2011
平成 21	1 年度			96.1	1.2			109.3	5.3	5.V. 2000
平成 21				76.3	-			109.3	2.3	F.Y. 2009 2010
23				76.3 86.3	13.1			108.4	<b>1</b> 3.0 <b>1 2 3 3 3 0</b>	2010
20	3 牛皮			80.3	13.1			108.4	<b>▲</b> 3.0	2011
平成23 年	FI期	79.5	<b>▲</b> 14.4	76.3	▲ 20.6	97.2	▲ 21.9	97.9	<b>▲</b> 14.5	Q1 2011
	Ⅱ期	92.2	16.0	94.4	▲ 8.0	126.5	30.1	121.4	6.3	Q2
	Ⅲ期	89.9	<b>▲</b> 2.5	90.1	<b>▲</b> 4.4	105.9	<b>▲</b> 16.3	108.4	<b>▲</b> 2.4	Q3
	Ⅳ期	88.7	<b>▲</b> 1.3	83.2	<b>▲</b> 5.0	100.8	<b>▲</b> 4.8	102.0	<b>▲</b> 17.7	Q4
平成24 年	FI期	89.9	1.4	86.3	13.1	102.0	1.2	101.7	3.9	Q1 2012
┃   平成23 年	₹ 2月	88.0	▲ 2.2	87.2	<b>▲</b> 12.4	97.5	<b>▲</b> 4.6	100.9	▲ 15.1	Feb. 2011
十,及25 4	3月	79.5		76.3	<b>▲</b> 12.4 <b>▲</b> 20.6	92.0	-	79.1	▲ 13.1 ▲ 20.4	Mar.
	4月	85.0		84.3	▲ 20.0 ▲ 14.2	152.4		138.7	31.8	Apr.
	5月	90.2		89.7		113.6		113.2	<b>▲</b> 5.1	May
	6月	92.2		94.4		113.6		112.3	<b>▲</b> 4.9	Jun.
	7月	89.0	<b>▲</b> 3.5	93.9		106.2	-	108.4	<b>▲</b> 9.7	Jul.
	8月	89.9		91.9	<b>▲</b> 11.1	106.9	i I	111.7	<b>▲</b> 5.7	Aug.
	9月	89.9		90.1	<b>▲</b> 4.4	104.7	-	105.0	11.0	Sep.
	10月	89.4	▲ 0.6	90.4	<b>▲</b> 6.7	101.3	▲ 3.2	105.6	▲ 32.0	Oct.
	11月	90.4	1.1	94.1	▲ 0.3	101.1	▲ 0.2	109.4	<b>▲</b> 7.4	Nov.
	12月	88.7	<b>▲</b> 1.9	83.2	<b>▲</b> 5.0	100.0	<b>▲</b> 1.1	91.1	<b>▲</b> 7.3	Dec.
平成24 年	F 1月	87.1	<b>▲</b> 1.8	84.6	▲ 3.2	99.1	▲ 0.9	110.3	<b>▲</b> 3.1	Jan. 2012
	2月	86.3	▲ 0.9	85.6	<b>▲</b> 1.8	97.7	<b>▲</b> 1.4	101.1	0.2	Feb.
	3月	89.9	4.2	86.3	13.1	109.1		93.8	18.6	Mar.
	4月	89.7	▲ 0.2	89.0	5.6	111.6	2.3	101.6	▲ 26.7	Apr.

#### 〈23. 生産財; Producer goods 〉

1 20. 1	_注77	, , , , ,	oducer g								index,2005= 100
				生産	Production		:	生産者出荷	Shipments		
			季節調團		原扣	旨数		<b>೬済指数</b>	原指	貨数	
			Seasonal Adju	ustment Index	Origina	I Index	Seasonal Adj	ustment Index	Original	Index	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
<del>च</del> +	21 年			Month(Quarter)	01.0	Previous Year		Month(Quarter)	02.2	Previous Year	0.1/ 0000
平成					81.8				82.2	<b>▲</b> 21.2	C.Y. 2009
	22 年				98.8				98.0	19.2	2010
	23 年				94.9	<b>▲</b> 3.9			94.3	<b>▲</b> 3.8	2011
平成	21 年	度	į		88.9	<b>▲</b> 6.1			88.7	▲ 5.8	F.Y. 2009
	22 年月	度			98.7	11.0			97.8	10.3	2010
	23 年月				94.8	<b>▲</b> 4.0			94.3	<b>▲</b> 3.6	2011
			ļ						Ì		
平成23	年 I		98.4		94.8		97.5	·	94.4	<b>▲</b> 0.7	Q1 2011
	П		91.8	<b>▲</b> 6.7	90.2		90.8	<b>▲</b> 6.9	88.7	<b>▲</b> 8.4	Q2
	Щ	期	95.1	3.6	98.0	<b>▲</b> 3.3	94.8	4.4	97.6	<b>▲</b> 2.9	Q3
	IV.	期	95.2	0.1	96.6	<b>▲</b> 4.2	95.1	0.3	96.4	<b>▲</b> 3.2	Q4
平成24	年 I	期	96.4	1.3	94.4	<b>▲</b> 0.4	95.9	0.8	94.6	0.2	Q1 2012
平成23	年 2月	.	103.3	1.7	96.4	4.4	102.5	2.6	95.2	4.5	Feb. 2011
1 150,20	3月		90.3	<b>▲</b> 12.6	93.6		90.1		96.0	<b>▲</b> 8.6	Mar.
	4月		89.8	<b>▲</b> 0.6	85.6		89.0		84.6	▲ 12.1	Apr.
	5月		91.3	1.7	86.8	▲ 11.3 ▲ 8.2	90.0		84.4	▲ 8.9	May
	6月		94.4	3.4	98.2		93.5		97.2	<b>▲</b> 4.4	Jun.
	7月		94.7	0.3	98.6		94.1		96.8	<b>▲</b> 5.2	Jul.
	8月		95.9	1.3	94.8		95.2		94.1	▲ 3.2 ▲ 1.4	Aug.
	9月		94.7	<b>1</b> .3 <b>▲</b> 1.3	100.5		95.2		102.0	▲ 1.4 ▲ 1.8	Sep.
	10,		95.7		98.5		95.6	i II	97.3	<b>▲</b> 0.6	Oct.
	11,		94.3	<b>1</b> .1 <b>1</b> .5	96.3		93.0		95.2	<b>▲</b> 5.0	Nov.
	12.		94.3 95.7	1.5	96.3 95.0		93.2 96.5		93.2 96.6	▲ 3.0 ▲ 4.0	Dec.
平成24			93.7 95.5	1.3 ▲ 0.2	93.0 88.9	▲ 5.9 ▲ 5.9	96.3 94.6		96.6 87.2	▲ 4.0 ▲ 5.3	
十八,24	4 7月	-	95.5 96.2	0.2	88.9 94.4	▲ 3.9 ▲ 2.1	94.6 95.2		87.2 93.9		Jan. 2012
			96.2 97.4		94.4 99.9		95.2 97.8			<b>▲</b> 1.4	Feb.
	3月 4月			1.2					102.8	7.1 9.0	Mar.
	4万	j	97.0	<b>▲</b> 0.4	92.5	8.1	97.0	▲ 0.8	92.2	9.0	Apr.

			生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
		季節調素		原扣		-	整済指数	原指		
		Seasonal Adju	-0.1411.22	Origina		Seasonal Adju	-0141122	Original		
			前月(期)比 %Change From	前年(同月期)比			前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
			Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	1 年		worth(Quarter)	96.4	▲ 16.0		worlin(Quarter)	133.5	21.5	C.Y. 2009
2:				104.2				107.8	<b>▲</b> 19.3	2010
23				109.6				122.1	13.3	2011
	·							1		2011
平成 2				94.3				119.2	<b>▲</b> 5.6	F.Y. 2009
22				103.4				109.6	▲ 8.1	2010
23	3 年度			106.7	3.2			124.7	13.8	2011
平成23 年	E I期	105.8	2.8	103.4	9.7	112.0	0.2	117.2	6.4	Q1 2011
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ⅱ期	108.6		107.4		125.3		125.5	18.4	Q2
	Ⅲ期	109.6		108.4		125.2		121.3	14.5	Q3
	IV期	109.1	▲ 0.5	109.6	5.2	126.9	1.4	124.6	13.9	Q4
平成24 年		109.1		106.7		121.5	<b>▲</b> 4.3	127.5	8.8	Q1 2012
<del></del>	- 00	107.1	2.1	110.5	10.0	100.7		110.0	2.7	
平成23 年		107.1		110.5		109.7		119.8	2.7	Feb. 2011
	3月 4月	105.8 106.7		103.4 103.7		116.4 126.5		109.8	15.0	Mar.
	4月 5月	106.7		103.7		126.3		125.8 133.1	22.1 19.1	Apr.
	5月 6月	109.8		109.8 107.4		126.2		133.1	19.1	May Jun.
	7月	110.5		107.4		123.1		121.3	17.8	Jul.
	7万 8月	110.3	i	110.7		127.3		121.3	12.8	Aug.
	9月	109.6		108.4		124.9		116.8	13.2	Sep.
	10月	110.8		110.5		124.9		123.5	11.9	Oct.
	11月	111.3	0.5	112.6		127.7		126.5	17.0	Nov.
	12月	109.1		109.6		125.0		123.8	13.0	Dec.
平成24 年		109.5		113.1		126.3		140.0	14.8	Jan. 2012
'	2月	107.9	i l	111.4		118.8		129.7	8.3	Feb.
	3月	109.1	1.1	106.7		119.5		112.7	2.6	Mar.
	4月	110.0	0.8	106.9		127.3	6.5	126.6	0.6	Apr.

業種・財別 生産・出荷・在庫・在庫率 指数

-	<u>種·財別 生産·出荷·在庫·在</u>	<b>净平</b>	<u>指数</u> 生	産	Produc	tion			生産	者出荷	Ship	ments	
		季質	お調整済打 al Adjustme	i数 nt Indox	原		数		節調整済打		原		数
	分 類					Original Inde			al Adjustme			Original Ind	
		3月 Mar.	4月 Apr.	前月比 %Change From Previous Month	3月 Mar.	4月 Apr.	前年同月比 %Change From Previous Year	3月 Mar.	4月 Apr.	前月比 %Change From Previous Month	3 <b>月</b> Mar.	4月 Apr.	前年同月比 %Change From Previous Year
	鉱工業	95.6	95.8	0.2	102.1	90.4	13.4	95.8	96.7	0.9	106.5	89.4	16.3
	製造工業	95.6	95.8	0.2	102.1	90.4	13.6	95.8	96.7	0.9	106.5	89.4	16.3
	鉄鋼業	96.6	95.0	<b>▲</b> 1.7	98.3	89.5	5.5	96.1	98.2	2.2	104.1	89.0	8.9
	非鉄金属工業	92.4	95.4	3.2	95.8	92.3	18.5	91.8	93.0	1.3	95.8	89.6	16.1
	金属製品工業	82.4	85.5	3.8	88.2	81.9	8.6	77.7	83.3	7.2	85.3	78.8	4.9
	一般機械工業	89.0	89.2	0.2	105.1	83.1	0.7	89.2	87.2	▲ 2.2	109.8	80.3	2.9
	電気機械工業	90.5	94.0	3.9	111.3	86.5	1.3	92.6	95.2	2.8	118.3	82.6	▲ 2.2
業	情報通信機械工業	78.1	62.9	<b>▲</b> 19.5	86.8	54.4	5.4	92.3	79.7	<b>▲</b> 13.7	107.3	68.2	▲ 13.1
	電子部品・デバイス工業	112.8	104.0	<b>▲</b> 7.8	111.5	94.6	<b>▲</b> 5.9	121.7	110.7	<b>▲</b> 9.0	122.1	101.0	<b>▲</b> 2.1
	輸送機械工業	105.0	111.8	6.5	111.4	94.2	110.3	103.9	115.1	10.8	116.1	93.8	122.8
	輸送機械工業(除. 船舶・鉄道車両)	106.3	114.4	7.6	112.8	94.7	133.3	105.1	114.2	8.7	114.8	91.8	146.1
	精密機械工業	119.2	127.0	6.5	140.3	115.4	21.1	112.4	114.0	1.4	141.7	102.5	22.3
	窯業・土石製品工業	87.3	86.0	<b>▲</b> 1.5	87.7	82.6	2.6	85.3	85.0	▲ 0.4	88.0	81.0	5.6
	化学工業	105.6	-	-	103.9	-	-	100.1	-	-	104.2		
	化学工業(除. 医薬品)	86.7	90.5	4.4	83.6	88.0	6.5	87.6	87.7	0.1	91.3	85.0	3.2
種	石油•石炭製品工業	87.9	85.4	<b>▲</b> 2.8	93.7	82.2	3.7	84.9	83.5	<b>▲</b> 1.6	90.8	80.9	6.7
	プラスチック製品工業	91.5	91.8	0.3	93.1	92.1	9.0	90.1	91.0	1.0	93.4	90.9	10.6
	パルプ・紙・紙加工品工業	86.6	86.0	<b>▲</b> 0.7	90.6	86.7	2.4	87.2	84.3	<b>▲</b> 3.3	92.1	86.4	▲ 3.7
	繊維工業	67.4	66.7	<b>▲</b> 1.0	70.0	68.4	<b>▲</b> 2.0	74.8	74.2	▲ 0.8	86.5	81.4	0.7
	食料品・たばこ工業	104.5	-	-	105.0	-	-	101.7	-	-	103.4		
	その他工業	86.7	88.6	2.2	93.7	87.8	4.6	84.9	86.8	2.2	94.8	85.9	5.1
	ゴム製品工業	94.9	96.0	1.2	97.7	91.7	14.5	95.5	97.7	2.3	99.7	92.5	16.4
	皮革製品工業	58.9	62.5	6.1	61.9	65.3	9.9	58.4	61.9	6.0	72.0	64.2	8.1
分	家具工業	65.9	69.6	5.6	84.8	70.1	<b>▲</b> 3.4	66.8	68.5	2.5	95.1	68.8	<b>▲</b> 1.7
	印刷業	105.7	108.2	2.4	114.9	109.7	3.3	105.7	108.1	2.3	114.9	109.6	3.2
	木材・木製品工業	73.7	-	-	73.2	-	-	77.4	-	-	74.2	-	
	その他製品工業	50.5	48.7	<b>▲</b> 3.6	45.8	44.2	▲ 0.7	77.2	75.9	<b>▲</b> 1.7	78.8	75.4	▲ 0.8
	鉱業	95.9	92.4	▲ 3.6	101.9	89.6	3.9	106.3	103.8	▲ 2.4	119.3	99.4	0.1
	《参考》												
	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	95.8	95.8	0.0	102.3	90.4	13.0	96.2	96.7	0.5	106.6	89.5	15.3
	電力・ガス事業	102.1	99.5	<b>▲</b> 2.5	106.3	91.0	2.6	102.5	99.8	<b>▲</b> 2.6	107.0	91.5	2.7
類	新日本標準産業分類(第12回改定)対応品目組替後(注)												
	はん用機械工業(新産業分類)	95.1	98.2	3.3	110.3	91.0	▲ 3.9	95.1	93.3	<b>▲</b> 1.9	110.1	88.0	<b>▲</b> 1.3
	生産用機械工業(新産業分類)	84.5	86.0	1.8	103.0	77.8	5.6	86.4	86.0	▲ 0.5	111.2	75.7	6.2
	業務用機械工業(新産業分類)	100.9	109.9	8.9	122.0	100.4	21.8	95.2	100.2	5.3	129.1	87.2	25.5
	窯業・土石製品工業(新産業分類)	87.0	85.4	<b>▲</b> 1.8	87.5	82.1	3.0	84.9	84.6	▲ 0.4	87.2	80.6	6.1
	繊維工業(新産業分類)	68.0	67.8	▲ 0.3	70.4	69.4	▲ 2.4	75.3	75.1	▲ 0.3	87.4	82.0	0.6
	その他工業(新産業分類)	86.5	88.6	2.4	93.3	87.6	5.0	84.6	85.8	1.4	94.3	85.0	5.3
	鉱工業	95.6	95.8	0.2	102.1	90.4	13.4	95.8	96.7	0.9	106.5	89.4	16.3
	最終需要財	94.1	95.1	1.1	104.5	88.2	20.0	94.2	97.0	3.0	110.2	86.7	24.9
財	投資財	84.8	86.7	2.2	102.7	77.9	11.4	85.9	90.3	5.1	110.2	78.7	17.1
	資本財	86.1	89.4	3.8	109.5	78.0	15.7	88.4	93.5	5.8	119.0	80.2	24.3
	資本財(除. 輸送機械)	83.8	85.1	1.6	113.0	75.6	4.1	85.4	84.4	▲ 1.2	120.9	73.6	4.0
分	建設財	80.9	82.4	1.9	86.3	77.5	2.1	78.7	80.9	2.8	86.3	74.6	0.0
IJ	消費財	102.7	102.6	▲ 0.1	106.1	97.7	27.0	100.9	102.6	1.7	110.1	93.2	30.9
	耐久消費財	94.8	97.2	2.5	99.3	82.3	85.4	98.5	101.3	2.8	109.5	82.4	70.2
y-=	非耐久消費財	111.3	110.8	▲ 0.4	112.7	112.5	4.0	106.7	105.9	▲ 0.7	111.0	107.7	5.8
類	生産財	97.4	97.0	▲ 0.4	99.9	92.5	8.1	97.8	97.0	▲ 0.8	102.8	92.2	9.0
	鉱工業用生産財	97.8	97.4	▲ 0.4	100.1	92.3	8.7	98.9	98.2	▲ 0.7	103.9	92.9	9.7
	その他用生産財	93.7	92.9		98.0				86.8		94.1		

(注)「利用上の注意」参照。 Please refer to the REMARKS.

Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry, Classification by Use of Goods) 生産者在庫 生産者在庫率 Inventory Ratio Inventory 季節調整済指数 指 季節調整済指数 Original Index Seasonal Adjustment Index Original Index Classification 前年同月比 %Change Fron Previous Year 前月比 前月比 前年同月比 3月 4月 3月 4月 3月 4月 3月 4月 Mar Mar Mar Apr Mar Apr. Apr. Apr. Previous Yea 107.5 109.6 2.0 101.9 104.7 10.8 115.3 122.9 6.6 101.8 120.8 ▲ 3.0 Mining and manufacturing 122.9 101.8 107.5 109.6 2.0 101.9 104.7 10.8 115.2 6.7 120.8 **▲** 3.0 Manufacturing 107.3 104.7 **▲** 2.4 100.9 102.7 2.7 107.0 105.1  $\blacktriangle$ 1.8 96.2 112.0 ▲ 8.0 Iron and steel 3.5 99.6 ▲ 0.2 107.2 **▲** 9.2 97.9 101.3 98.0 114.4 6.7 106.2 1145 Non-ferrous metals 108.4 94.2 95.5 1.4 88.7 91.7 16.4 111.8 111.7 **▲** 0.1 106.3 7.8 Fabricated metals 97.9 106.2 1.8 90.2 94 5 15.2 1116 5 1 82.2 1160 96.2 17 General machinery 173.4 163.5 ▲ 5.7 152.1 167.6 39.6 117.5 132.3 12.6 93.8 128.9 22.5 Electrical machinery 195.5 29.4 193.8 50.9 202.5 200.7 **▲** 0.9 162.5 177.0 **▲** 1.3 151.1 106.8 Information and communication electronics equipment 221.0 231.1 4.6 222.1 212.3 **▲** 1.8 215.8 272.6 26.3 208.4 256.2 13.0 Electronic parts and devices 87.3 97.5 11.7 72.0 80.3 102.3 94.9 99.2 4.5 65.6 94.8 25.4 Transport equipment 97.5 4.5 94.8 25.4 87.3 11.7 72.0 80.3 102.3 94.9 99.2 65.6  $\blacktriangle$ Transport equipment (excl. Ships and rolling stocks) 139.1 142.4 2.4 146.3 131.3 40.1 121.9 120.9 ▲ 0.8 96.6 123.1 10.7 Precision instruments **▲** 1.3 92.8 119.0 **▲** 2.1 125.3 **▲** 9.9 95.8 94.6 93.3 0.9121.6 114.3 Ceramics, stone and clay products 99.9 97.9 110.8 103.3 Chemicals 97.9 999 101.9 2.0 98 8 8.0 110.8 1177 6.2 103.3 113.2 4.3 Chemicals (excl. Drugs) 93.7 93.8 0.1 87.5 91.2 8.9 108.0 120.5 11.6 95.8 114.4 ▲ 14.5 Petroleum and coal products 99.9 99 2 0.7 97.7 973 6.8 110.7 1128 19 106.8 108 6 40 Plastic products 99.7 105.3 5.6 98.1 101.1 20.2 122.7 131.8 7.4 111.1 126.2 27.6 Pulp, paper and paper products 75.5 76.4 1.2 73.3 72.7 3.9 105.2 110.4 4.9 89.7 93.6 5.5 Textiles 86.7 81.7 110.8 99.6 Foods and tobacco 88.4 89.1 0.8 86.8 87.3 **▲** 0.1 111.9 116.2 3.8 103.8 113.2 **▲** 4.5 Other manufacturing 115.8 114.0 1.6 112.8 114.7 3.1 113.5 116.7 2.8 111.2 122.0 🛦 11.9 Rubber products  $\blacksquare$ ▲ 3.5 130.4 115.9 118.8 **A** 25.6 78.7 78.7 0.0 73.8 74.5 124.4 4.6 Leather products  $\blacktriangle$ 119.6 108.0 72.2 72.2 125 4 80.5 78.4 78.2 **▲** 0.3 **A** 44 4.8 1.6 **Furniture** Printing 85.0 119.3 1153 86.4 Wood and wood products 69.4 ▲ 2.5 70.9 68.5 0.0 90.9 94.6 4.1 90.5 90.1 **▲** 4.0 Other products 71.2 104.7 93.5 98.8 113.9 98.3 120.1 106.3 **▲** 1.5 **▲** 4.3 116.7 2.5 ▲ 5.4 Mining 107.5 109.6 2.0 101.9 104.7 10.8 115.3 122.9 101.8 120.8 ▲ 3.0 Industries (Mining, Manufacturing, Electricity and Gas) 6.6 Electricity and gas Industries that corresponded to the Japan Standard of Industry Classification(Rev.12) are reported as follows: 90.7 88.6 **▲** 2.3 85.0 84.9 2.2 101.1 102.6 1.5 82.9 102.6 General-purpose machinery 120.2 6.0 105.2 1148 31.8 125 3 135 6 8 2 91.3 141.7 1134 6.7 Production machinery 97.5 94.0 **▲** 3.6 101.7 91.0 21.8 92.3 83.8 9.2 67.6 91.0 **▲** 9.0 Business oriented machinery 95.8 94.2 **▲** 1.7 93.4 92.5 0.1 122.1 119.5 **▲** 2.1 115.4 126.0 **1**0.4 Ceramics, clay and stone products (2008 version) 76.3 77.4 1.4 73.7 73.6 5.0 105 1 109.2 3.9 88.8 93 4 Textiles (2008 version) 89.5 90.4 1.0 87.7 88.5 0.8 113.2 119.0 5.1 104.5 115.3 **▲** 3.5 Other manufacturing (2008 version) 101.8 107.5 109.6 2.0 101.9 104.7 10.8 115.3 122.9 6.6 120.8 **▲** 3.0 Mining and manufacturing 105.5 109.2 3.5 96.3 102.3 21.9 111.4 116.3 4.4 88.4 113.6 **▲** 7.6 Final demand goods 2.9 104.8 108.4 27.2 91.5 117.1 **▲** 2.8 111.8 115.0 115.4 114.1 **▲** 1.1 Investment goods 96.5 102.0 5.7 93.2 32.8 107.9 110.4 73.4 111.3 **▲** 6.7 89.5 2.3 Capital goods 101.1 106.4 5.2 96.2 100.3 23.2 109.8 117.5 7.0 76.8 121.9 3.9 Capital goods (excl.Transport equipment) 127.4 120.5 123.9 118.9 119.9 109.4 122.9 125.7 1.4 23.2 0.8 1.0 Construction goods 104.2 4.3 97.5 108.2 119.8 10.7 110.6 🛦 11.4 999 89 6 176 85 8 Consumer goods 110.8 118.5 6.9 92.4 104.8 28.3 108.4 125.2 15.5 77.3 120.2 8.8 Durable consumer goods

2.3

6.5

6.0

9.4

93.8

112.7

114.8

93.4

101.6

126.6

128.0

113.2

26.7

0.6

0.3

3.9

Non-durable consumer goods

For mining and manufacturing

Producer goods

For others

 $\blacktriangle$ 

89.9

109.1

110.9

92.8

89.7

110.0

111.9

94.1

▲ 0.2

0.8

0.9

1.4

89.0

106.9

108.6

90.2

86.3

106.7

108.8

86.5

109.1

119.5

120.7

109.7

5.6

3.1

3.1

1.9

111.6

127.3

128.0

120.0

平成17年基準 生産・出荷・在庫・在庫率指数 ウェイト表

分 類	生産(付)		在 庫	在庫率	分 類	生産(付)	出 荷	在 庫	在庫率
鉱工業 製造工業	10000.0 9979.1	10000.0 9990.1	10000.0 9984.4	9617.5 9601.9	環式中間物 有機薬品	76.3 92.0	66.9 98.0	89.8 71.3	89.8 71.3
鉄鋼業	599.7	547.4	1062.1	1024.9	プラスチック	172.5	191.7	514.1	514.1
鉄素製品(含.鋼半製品) 熱間圧延鋼材	99.9 225.7		313.0 325.2	275.8 $325.2$	合成ゴム 写真感光材料	46.9 22.7	35.7 22.2	147.0 28.3	147.0 28.3
鋼管 冷間仕上鋼材	34.7 132.7	55.1	117.7	117.7	石けん・合成洗剤・界面活性剤 化粧品	58.1	42.2 93.6	56.0	56.0
めっき鋼材	40.4	88.3 66.3	138.4 107.6	138.4 107.6	11 性品 塗料・印刷インキ	164.1 58.6	69.6	316.1 102.1	316.1 102.1
鋳鍛造品 (特掲:普通鋼鋼材)	66.3 313.5	64.3 300.3	60.2 456.8	60.2 456.8	医薬品 (特提·石油化学制品)	358.3 327.0	208.9 329.0	0.0 608.8	0.0 608.8
(特掲:特殊鋼鋼材)	120.0	152.3	232.1	232.1	(特掲:石油化学製品) 石油・石炭製品工業	99.9	520.8	413.4	413.4
非鉄金属工業 非鉄金属地金	211.7 55.5	262.8 56.5	276.5 73.0	276.5 73.0	石油製品 石炭製品	93.8 6.1	511.7 9.1	392.2 21.2	392.2 21.2
伸銅・アルミニウム圧延製品	59.3	86.6	113.7	113.7	プラスチック製品工業	383.7	337.9	538.6	538.6
電線・ケーブル 非鉄金属鋳物	42.3 54.6	63.3 56.4	89.8 0.0	89.8 0.0	パルプ・紙・紙加工品工業 パルプ	241.0 21.8	238.8 4.1	330.7 15.3	315.4 0.0
金属製品工業	566.8	479.9	715.5	640.0	紙	149.6	142.2	260.0	260.0
建設用金属製品 建築用金属製品	87.1 114.1	74.2 105.6	0.0 132.9	0.0 132.9	板紙 紙加工品	42.8 26.8	42.9 49.6	49.6 5.8	49.6 5.8
暖ちゅう房熱機器 その他の金属製品	56.6 309.0	55.5 244.6	208.8 373.8	133.3 373.8	繊維工業 化学繊維	200.9 27.3	159.6 20.9	422.3 71.4	422.3 71.4
一般機械工業	1318.2	1159.9	922.2	879.3	紡績	5.7	5.3	27.9	27.9
ボイラ・原動機 土木建設機械	136.1 104.2	116.7 108.9	78.1 152.8	78.1 152.8	織物 染色整理	36.1 16.8	21.6 16.3	82.9 23.9	82.9 23.9
化学機械	11.8	9.6	0.0	0.0	衣類	84.4	63.5	174.3	174.3
生活関連産業用機械 半導体・フラットパネル製造装置	56.3 146.6	43.2 141.5	0.0 0.0	0.0 0.0	その他の繊維製品 食料品・たばこ工業	30.6 721.2	32.0 779.4	41.9 430.8	41.9 430.8
風水力機械・油圧機器	130.4	106.6	47.9	47.9	肉製品	21.6	33.7	0.0	0.0
運搬機械 産業用ロボット	25.7 41.2	22.7 33.2	0.0 0.0	0.0 0.0	乳製品 水産製品	85.6 78.0	98.6 66.6	1.8 12.9	1.8 12.9
農業用機械 金属工作機械	31.0 99.2		60.4 105.9	33.4 105.9	野菜・果実製品 油脂・調味料	27.6 75.6	22.1 83.0	0.0	0.0 32.1
金属加工機械	26.0	19.6	12.3	2.2	その他の食料品	69.7	89.0	78.6	78.6
繊維機械 冷凍機・同応用装置	22.1 56.5	17.9 68.1	8.2 114.3	8.2 108.5	清涼飲料 酒類	137.2 180.2	120.8 188.9	132.0 28.3	132.0 28.3
金型	50.6	30.0	0.0	0.0	たばこ	45.7	76.7	145.1	145.1
機械工具 その他の一般機械	60.9 54.9	35.7 79.2	87.6 91.7	87.6 91.7	その他工業 ゴム製品工業	533.9 153.6	365.2 121.2	538.5 136.3	538.5 136.3
一般機械器具部品	264.7	211.9	163.0	163.0	皮革製品工業	12.3	12.6	35.5	35.5
電気機械工業 回転電気機械	607.3 74.3	641.3 76.2	$467.7 \\ 0.0$	289.2 0.0	家具工業 金属製家具	85.3 68.7	70.1 57.0	131.2 93.0	131.2 93.0
静止電気機械	33.1	37.9	6.1	6.1	木製家具 印刷業	16.6	13.1	38.2	38.2
開閉制御装置・機器 民生用電気機械	115.8 118.4	127.5 117.8	$0.0 \\ 265.4$	0.0 98.3	木材・木製品工業	180.7 57.3	69.2 54.3	0.0 165.8	0.0 165.8
配線 · 照明用器具 電子応用装置	74.6 36.4	89.0 40.7	129.9 0.0	129.9 0.0	その他製品工業 楽器	44.7 3.3	37.8 8.8	69.7 16.8	69.7 16.8
電気計測器	75.0	57.7	3.7	0.0	文具	13.1	16.0	33.6	33.6
電池 その他の電気機械	47.0 32.7	65.3 29.2	52.0 10.6	52.0 2.9	<u>玩具</u> 鉱業	28.3 20.9	13.0 9.9	19.3 15.6	19.3 15.6
情報通信機械工業	433.4	461.2	350.5	332.3	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	10424.2	10612.9	10000.0	9617.5
通信機械 民生用電子機械	150.0 129.0	135.4 173.9	5.5 292.2	$5.5 \\ 274.0$	電力・ガス事業 新日本標準産業分類(第12回改定)対応品目組替後(注)	424.2	612.9	0.0	0.0
電子計算機	124.2 30.2		42.8	42.8	はん用機械工業(新産業分類)	613.4	526.0		397.5
その他の情報通信機械 電子部品・デバイス工業	799.3	22.1 763.7	10.0 391.3	10.0 391.3	生産用機械工業(新産業分類) 業務用機械工業(新産業分類)	672.3 124.4	571.6 139.6		390.1 197.0
電子部品 半導体素子	382.1 57.7	381.7 61.5	79.9 56.5	79.9 56.5	窯業・土石製品工業(新産業分類) 繊維工業(新産業分類)	289.6 204.3	203.7 161.5	621.7 433.4	606.8 433.4
集積回路	315.7	280.3	254.9	254.9	その他工業 (新産業分類)	544.0	386.0	558.6	558.6 4327.7
<u> </u>	43.8 1685.8	40.2 2014.7	0.0 831.9	0.0 831.9	最終需要財 投資財	4935.4 2352.5	5067.8 2268.0	4636.4 2037.2	4327.7 1980.1
輸送機械工業(除.船舶·鉄道車両)	1568.2	1888.0	831.9	831.9	資本財	1662.1	1654.8	1030.9	984.3
乗用車 バス	852.8 16.9	1146.1 21.8	563.8 21.9	563.8 21.9	製造設備用 電力用	530.7 148.1	451.8 163.3	134.0 49.1	123.9 45.4
トラック 自動車部品	172.2 456.1	220.8 419.9	173.4 4.4	173.4 4.4	通信・放送用 農業用	48.8 31.0	49.3 30.6		$22.4 \\ 33.4$
二輪自動車	39.2	51.0	50.8	50.8	建設用	129.6	126.3	183.7	183.7
産業車両 船舶・同機関	31.0 104.2	28.4 111.3	17.6 0.0	17.6 0.0	輸送用 事務用	381.3 175.4	470.8 185.4	247.8 145.5	247.8 145.5
鉄道車両	13.4	15.4	0.0	0.0	その他	217.2	177.3	188.0	182.2
(特掲:乗用車・バス・トラック) 精密機械工業	1041.9 102.0	1388.7 98.1	759.1 125.4	759.1 125.4	建設財 建築用	690.4 568.1	613.2 510.1	1006.3 789.6	995.8 779.1
計測機器	80.7	63.0	73.3	73.3	土木用	122.3	103.1 2799.8	216.7 2599.2	216.7
光学部品 時計	11.2 10.1	14.3 20.8	32.0 20.1	32.0 20.1	<u>消費財</u> 耐久消費財	2582.9 1267.9	2799.8 1605.1	2599.2 1397.9	2347.6 1146.3
窯業・土石製品工業 ガラス・同製品	293.0 76.1	205.6 51.2	632.8 172.5	617.9 172.5	家事用 冷暖房用	62.3 62.5	66.4 59.1	169.4 230.2	169.4 0.0
セメント・同製品	94.1	68.0	232.7	232.7	家具・装備品用	43.4	42.0	80.5	77.3
陶磁器 ファインセラミックス	32.4 47.6	22.7 29.2	128.2 31.5	128.2 16.6	教養・娯楽用 乗用車・二輪車	246.5 853.2	305.7 1131.9	276.9 640.9	258.7 640.9
その他の窯業・土石製品	42.8	34.5	67.9	67.9	非耐久消費財	1315.0	1194.7	1201.3	1201.3
化学工業 化学工業(除.医薬品)	1181.3 823.0	953.8 744.9	1534.2 1534.2	1534.2 1534.2	家事用 教養・娯楽用	649.7 105.2	423.8 236.6		555.6 250.1
化学肥料	9.6	8.3	61.3	61.3	被服・履き物	92.2	71.4	196.0	196.0
ソーダ工業製品 無機薬品・顔料・触媒	11.3 32.7		10.1 63.1	10.1 63.1	飲食料品 生産財	467.9 5064.6	462.9 4932.2	199.6 5363.6	199.6 5289.8
高圧ガス 石油系芳香族	15.0 63.2		11.6 63.4	11.6 63.4	<u>鉱工業用生産財</u> その他用生産財	4601.7 462.9	4403.6 528.6		4780.2 509.6
	00.2	00.0	00.1	00.1	(注) 「利用上の注意」参照	104.3	020.0	000.0	000.0

#### 実 数 表

#### Actual figures

- (注) 1. 実数表には、生産動態調査結果にもとづいた指数作成用の実数を掲載しています。
  - 2. ●印を付してある品目は、生産動態統計調査の改正及び調査対象の見直し等により、それ以前の実績との間で不連続を生じたため、前月比、前年同月比及び季調済前月比について連続性を確保して計算しているものである。
  - 3. ★印を付してある品目は、在庫を生産で除して在庫率を求めている品目である。
  - 4. 〇印を付してある品目は、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。
  - 5. 格付は、指数採用品目の特殊分類の格付けである。

#### 資本財

a. 資·製:製造設備用

b. 資·電:電力用

c. 資·通:通信·放送用

d. 資·農:農業用

e. 資·建:建設用

f. 資·輸:輸送用

g. 資・事:事務用 h. 資・他:その他の資本財

i.建・建:建築用

j. 建·土:土木用

### 耐久消費財

k. 耐·家:家事用

I. 耐・冷:冷暖房用

m. 耐・装:家具・装備品用 n. 耐・教:教養・娯楽用

o.耐・乗:乗用車・二輪車

(含む二輪車)

#### 非耐久消費財

p. 非·家:家事用

q. 非·教:教養·娯楽用

r. 非・被:被服及び履き物

s. 非·食:食料品

#### 生産財

t. 生•鉱:鉱工業用生産財

u. 生・他:その他用生産財

#### Notes

- 1. Figures in the following list are the actual figures in the Current Survey of Production, with which indices of Industrial Production are compiled.
- 2. We revised the "Current Survey of Production", so in some categories of goods the items surveyed were changed and thus the figures are not compared with the before. In order to compare the data, we calculate month-to-month and year-to-year percent changes. These goods are designated by the 

  mark.
- 3. We mark "★" on the goods whose inventory ratio is calculated as Inventories divided by Production.
- 4. The individual data for the item with "O"mark are kept secret, because these data are collected from only one or two firms.
- 5. We define indices as follows.

#### Capital Goods

- a. for manufacturing equipment
- b. for electricity
- c . for communication and broadcasting
- d. for agriculture
- e. for construction
- f. for transportation
- g. for office work
- h. miscellaneous capital goods

#### Construction Goods

- i. for construction
- j. for engineering

#### **Durable Consumer Goods**

- k. for household use
- I. for heating and cooling equipment
- m. for furniture and furnishings
- n. for education and amusement
- o. Passenger cars and motorcycles

#### Non-durable Consumer Goods

- p. for household use
- q. for education and amusement
- r. Clothing and Footwear
- s. Food

#### Producer Goods

- t. for Manufacturing
- u. for Other Uses

(前月比•前年同月比•在庫率=%)

-							(前月比•前年同月比•在庫率=%)		
							原指数		季調済指数
/\ \\ \text{\texi}\text{\tin}\exitit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}}\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\t	品目	単位			3月	4月		Index	前月比
分 類 Classification			項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
外领坐	<i>ራ</i> ታ <i>ራ</i> ታ	*1	<b>井</b> 卒	D	7.016.074	6 606 700	Month	Year	ment index)
鉄鋼業 Ivan and ataal	銑鉄 Pig iron	t ⊬-∻÷	生 産出 荷	P	7,016,274	6,686,730	<b>▲</b> 4.7	9.0	1.1
Iron and steel 鉄素製品(含. 鋼半製品)	Pig iron	生∙鉱	一 何 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	S	277,939	283,317	1.9	10.7	18.0
			在 庫 産	I IR	1,064,880	1,026,401	▲ 3.6	58.3	▲ 10.1
	フェロアロイ	t	生産	P	83.282	74,978	▲ 10.0	18.9	<b>▲</b> 9.1
鉄系製品(B. 興干製品) Crude steel (incl. Semi-	フェロテロイ Ferro-alloys	生・鉱	生 産 出 荷	S	79,850	87,244	9.3	44.1	17.1
finished steel)	r cire uneys	工 - 列2	在庫	Ĭ	179,653	168,730	<b>▲</b> 6.1	18.1	<b>1</b> 7.1
			在庫率	IR	225.0	193.4	▲ 14.0	<b>▲</b> 17.9	▲ 19.1
	粗鋼	t	生産	P	9,323,642	9,076,675	▲ 2.7	7.6	2.6
	Crude steel	生・鉱	生 産 出 荷	S	3,546	3,354		<b>▲</b> 31.5	10.9
		>14	在庫	Ĭ	94,217	93,054	<b>▲</b> 1.3	▲ 0.3	<b>▲</b> 2.0
			在庫率	ΙŔ		-			
	★ 鋼半製品	t	生産	Р	9,074,393	8,826,117	▲ 2.7	8.3	2.8
	Semi-finished steel	生・鉱	出荷	S	663,378	606,072	▲ 8.6	<b>▲</b> 1.5	8.3
			在 庫	I	3,375,629	3,549,300	5.2	3.5	3.7
			在庫率	IR	37.2	40.2	8.0	<b>▲</b> 4.5	2.3
熱間圧延鋼材 Hot rolled steel	鋼矢板	t	生 産	Р	70,829	43,223	▲ 39.0	▲ 12.9	▲ 32.2
	Steel pilings	建∙土	出荷	S	83,222	45,764	<b>▲</b> 45.0	11.5	<b>▲</b> 12.5
			在 庫	I	32,301	29,627	▲ 8.4	2.6	<b>▲</b> 24.0
			在庫率	IR	38.8	64.7	66.7	▲ 8.0	▲ 31.7
	H形鋼	t	生 産	Р	331,682	294,651	▲ 11.1	<b>▲</b> 8.5	▲ 3.7
	Wide flange beams	建▪建	出荷	S	358,065	282,919	<b>▲</b> 21.0	<b>▲</b> 7.0	<b>▲</b> 1.7
			在庫	I	168,184	179,090	6.5	▲ 3.7	▲ 2.7
			在庫率	IR	47.0	63.3	34.8	3.5	4.5
	大中小形形鋼	_ t	生 産	Р	190,637	196,324	2.9	▲ 5.9	4.2
	Heavy, medium and light	建•建	出荷	Ş	199,270	174,295		▲ 5.3	<b>▲</b> 1.2
	shapes	生∙鉱	在庫	I	132,049	153,666	16.4	2.7	3.2
	.l. #4.1± Mil		在庫率	IR	66.3	88.2	33.1	8.5	9.1
	小形棒鋼	t 7=1. 7=1.	生 産出 荷	P	807,053	769,164	<b>▲</b> 4.7	2.3	▲ 6.4
	Light bars	建∙建		S	801,599	749,145	<b>▲</b> 6.5	4.6	<b>▲</b> 4.4
			在 庫 産	I IR	664,286	683,787	2.9	21.1	2.9
	普通鋼線材		在 庫 率 生 産	P	82.9 123,615	91.3 95,873	10.1 ▲ 22.4	15.8 ▲ 20.1	10.4 <b>1</b> 9.6
	日 班 当門 iがイツ Ordinary wire rods	t 生∙鉱	出荷	S	111,761	91,833		<b>▲</b> 3.3	▲ 19.0 ▲ 6.4
	Gramary wire roas	工一业	在庫	I	76,760	70,678	▲ 17.9 ▲ 8.0	▲ 10.8	▲ 13.3
			在庫率	IR	68.7	70,078	12.0	<b>▲</b> 7.7	7.5
	● 普通鋼鋼板	t	生産	P	1,107,368	968,742	<b>▲</b> 12.4	<b>▲</b> 8.1	1.2
	Ordinary steel sheets and	生・鉱	出荷	s	1,131,457	964,821	<b>▲</b> 14.8	<b>▲</b> 5.5	4.6
	plates	>10	在 庫	Ĭ	532,480	526,105	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 1.7	0.2
			在庫率	IR	47.1	54.5		3.9	
	普通鋼鋼帯	t	生産	Р	3,899,311	3,443,897	▲ 11.8	6.3	▲ 2.6
	Ordinary steel strips	生・鉱	出荷	S	1,860,845	1,476,777	▲ 20.6	1.8	▲ 0.3
			在 庫	I	979,279	1,024,660	4.7	0.9	0.9
			在庫率	IR	52.6	69.4	31.9	▲ 0.7	5.0
	● 特殊鋼熱間圧延鋼材	t	生 産	Р	1,786,445	1,720,490	▲ 3.7	14.3	6.2
	Special hot-rolled steel	生∙鉱	出 荷	S	1,380,203	1,242,637	<b>▲</b> 10.0	14.1	8.1
			在 庫	I	724,416	767,263	5.9	0.5	▲ 0.6
			在庫率	IR	52.5	61.7	17.6	<b>▲</b> 11.9	▲ 2.7
鋼管 Steel pipes and tubes	普通鋼熱間鋼管	_ t .	生 産	Р	386,750	340,408		▲ 11.8	<b>▲</b> 4.3
	Ordinary hot-steel pipes and	建・土	出荷	S	379,286	288,395		▲ 8.7	▲ 10.2
	tubes	生∙鉱	在庫	I	304,524	322,234		<b>▲</b> 4.5	1.5
	4+ T4 MM ±+ BB MM ***		在庫率	IR	80.3	111.7	39.2	4.7	12.8
	特殊鋼熱間鋼管	t + &+	生 産	Р	251,969	198,042	<b>▲</b> 21.4	45.7	<b>▲</b> 12.6
	Special hot-steel pipes and tubes	生・鉱	出荷东	S	252,102	205,312	<b>▲</b> 18.5	87.7	42.7
	tubes		在庫	I	217,210	191,237			<b>▲</b> 21.5
<b>☆問什 L ⁄四++</b>	普通鋼冷延広幅帯鋼		在 庫 率 生 産	IR	86.2	93.1	8.1	▲ 28.4	<b>▲</b> 42.2
冷間仕上鋼材 Cold finished steel	普通輌冷延広幅帝輌 Ordinary cold− rolled wide	t 仕。針	生 産 出 荷	P	1,853,878	1,601,350	<b>▲</b> 13.7	4.5	<b>▲</b> 5.1
	strips	生∙鉱	出 荷在庫	S I	653,982 415,951	518,165 421,683		5.5 <b>▲</b> 8.6	0.4 <b>1</b> .9
	•		在庫率	IR	63.6	421,083 81.4		▲ 13.3	3.6
			江岸平	11/	03.0	01.4	21.9	<b>▲</b> 13.3	3.0

								か年同月比・	
T					6.0	4.5		<b>旨数</b>	季調済指数
<b>小</b> 将		出工	145 口		3月 2012	4月		al Index T씂左티모나	前月比
分 類 Classification	品目	単位	項目		2012 Mars	Λ	前月比	前年同月比	%Change From
Glassification	Goods	Unit 格付	Item		Mar.	Apr.	%Change From Previous	%Change From	Previous Month
		ניו בדו *1					Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
	普通鋼冷延電気鋼帯	t	生 産	Р	155,223	119,236	▲ 23.2	▲ 26.5	14.7 <b>▲</b> 14.7
	日 起頭 / D 左 电 ス ( 頭	生・鉱	出荷	s	172,384	122,664	<b>▲</b> 28.8	▲ 19.3	▲ 13.1
	electrical sheets and strips	##	在庫	Ĭ	66,538	63,088	<b>▲</b> 5.2	<b>▲</b> 31.4	<b>▲</b> 15.6
			在庫率	IR	38.6	51.4	33.2	<b>▲</b> 15.1	<b>▲</b> 1.8
	冷間ロール成型軽量形鋼	t	生 産	Р	39,199	38,875	▲ 0.9	▲ 19.9	1.0
	Cold formed steel shapes	建∙建	出 荷	S	38,008	38,089	0.4	<b>▲</b> 14.3	0.0
			在 庫	I	23,718	23,759	0.2	▲ 10.4	<b>▲</b> 1.1
			在庫率	IR	62.4	62.4	0.0	4.8	3.1
	特殊鋼冷間仕上鋼材	t 🗼	生産	Р	272,116	225,632	<b>▲</b> 17.1	5.9	<b>▲</b> 11.8
	Special cold-finished steel	生∙鉱	出荷	Ş	270,451	223,112	<b>▲</b> 17.5	12.1	▲ 0.6
			在庫	I	150,891	145,152	▲ 3.8	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 7.3
_	#± 5# 6⊠ <del>                                     </del>		在庫率	IR	55.8	65.1	16.6	<b>▲</b> 17.2	▲ 0.9
	特殊鋼磨棒鋼 Special cold-finished bars	t #-#	生 産出 荷	P	62,718	62,882	0.3	13.6	5.4
	Special cold-liftished bars	生∙鉱	在 庫	S I	61,403 41,947	61,072 42,259	▲ 0.6 0.7	12.8 9.3	4.7 0.8
			在庫率	IR	68.3	42,239 69.2	1.2	9.3 ▲ 3.1	0.6 ▲ 0.5
-	—————————————————————————————————————	t	生産	P	69,711	66,598	1.2 ▲ 4.4	43.0	5.1
	Special carbon steel wires	生・鉱	出荷	S	68,733	65,807	<b>▲</b> 4.3	48.0	5.6
	for cold heading and cold	<i>&gt;</i> /A	在 庫	Ĭ	13,295	12,155	<b>▲</b> 8.6	8.6	<b>▲</b> 4.4
	forging		在庫率	IR	19.3	18.5	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 26.6	<b>▲</b> 2.3
めっき鋼材	ブリキ	t	生 産	Р	77,605	83,835	8.0	▲ 8.0	10.5
Metallic coated steel	Tin plates	生∙鉱	出 荷	S	101,956	74,768	▲ 26.7	<b>▲</b> 13.5	▲ 13.0
			在 庫	I	52,190	60,679	16.3	<b>▲</b> 4.0	6.3
			在庫率	IR	51.2	81.2	58.6	11.0	26.6
	ティンフリースチール	. t	生 産	Р	67,378	59,656	<b>▲</b> 11.5	<b>▲</b> 16.3	<b>▲</b> 9.3
	Tin-free steel	生∙鉱	出 荷	S	74,404	59,135		<b>▲</b> 11.1	<b>▲</b> 6.7
			在庫	I	44,784	45,292	1.1	▲ 9.0	▲ 3.5
_	T () ( ) + () ()		在庫率	IR	60.2	76.6	27.3	2.6	<b>▲</b> 1.5
	亜鉛めっき鋼板 Calvanizad abasta	t #-#	生 産出 荷	P	1,112,262	953,923	<b>▲</b> 14.2	4.1	<b>▲</b> 6.3
	Galvanized sheets	生∙鉱	在 庫	S I	1,141,623 581,865	904,615	▲ 20.7 5.3	9.4 ▲ 10.0	<b>▲</b> 4.1
			在庫率	IR	51.0	612,449 67.7	32.7	▲ 10.0	▲ 2.8 11.8
鋳鍛造品	鍛鋼品	t	生産	P	58,914	59,570		20.4	4.6
Steel castings and	Steel forgings	生・鉱	出荷	S	39,709	36,971	<b>▲</b> 6.9	25.5	2.0
forgings		<u> </u>	在庫	Ĭ	21,113	21,920	3.8	2.2	8.1
			在庫率	IR	53.2	59.3	11.4	<b>▲</b> 18.6	
	鋳鋼品	t	生 産	Р	19,416	19,009	▲ 2.2	▲ 1.2	▲ 3.0
	Steel castings	生∙鉱	出 荷	S	12,180	12,259	0.7	6.6	▲ 0.5
			在庫	I	19,014	18,949	▲ 0.4	1.8	
	All All At all		在庫率	IR	156.1	154.6			
	<b>.</b>	t +- ^+	生 産	P	330,768	314,697	<b>▲</b> 4.9	24.6	
	Iron castings	生・鉱	出荷度	S I	218,950	215,654			7.0
			在 庫 在庫率	IR	87,196 39.8	88,130 40.9	1.0 2.7	▲ 2.2 ▲ 22.4	<b>▲</b> 2.4
	鉄系鍛工品	t	生産	P	201,274	189,428	<b>2.7 ▲</b> 5.9	31.3	<b>▲</b> 5.3
		生・鉱	生 産 出 荷	S	201,274	109,420	<b>A</b> 5.9	31.3	1.3
	r circus rorgings	<i>W</i> A	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
非鉄金属工業	アルミニウム合金地金	t	生 産	P	223,321	236,266	5.7	10.8	3.0
Non-ferrous metals	Aluminum alloy ingots	生・鉱	出荷	S	26,663	25,926		18.6	
	-		在 庫	Ĭ	10,269	10,879	5.9	<b>▲</b> 11.3	1.0
			在庫率	IR	38.5	42.0	9.1	▲ 25.1	16.9
非鉄金属地金	アルミニウムニ次合金地金	t	生産	Р	84,181	77,936	▲ 7.4	26.2	0.1
Refining of non-ferrous	Secondary aluminum alloy	生∙鉱	出 荷	S	80,856	77,806		34.4	4.9
metals	ingots		在庫	I	35,576	33,682	▲ 5.4		<b>▲</b> 7.9
			在庫率	IR	44.0	43.3	<b>▲</b> 1.6	▲ 30.6	▲ 3.6
	電気金	kg	生 産	Р	9,673	10,272	6.2	▲ 2.9	23.3
	Electrolytic gold	生∙鉱	出 荷	S	10,335	10,444		▲ 0.2	
			在 庫	I	5,316	5,144	<b>▲</b> 3.3	<b>▲</b> 35.4	<b>▲</b> 4.7
	l l		在庫率	IR	51.4	49.3		<b>▲</b> 35.1	<b>▲</b> 10.6

									(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
							_	_		指数	季調済指数
/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			334 / 1		- <b>-</b> -		3月	4月		al Index	前月比
分 類		品目	単位		項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification		Goods	Unit		Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
			格付						Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		高 <i>与和</i>	*1	4	-tr		100 444	100 705	Month	Year	ment index)
		電気銅	t + &+	生出	産	P	128,444	129,735	1.0	39.2	10.7
		Electrolytic copper	生∙鉱	出	荷	S	127,737	123,050			
				在左	庫	I IR	49,729	48,215			
		亜鉛	t	在生	<u>庫 率</u> 産	P	38.9 48,687	39.2 46.428	0.8 ▲ 4.6	▲ 33.5 67.6	28.7 ▲ 6.8
		<u> </u>	生・鉱	土出	荷	S	51,809	49,137	▲ 4.0 ▲ 5.2		0.6
		2110	工一加	在	庫	I	35,166	32,457	<b>▲</b> 7.7	181.8	6.5
				在		IR	67.9	66.1	<b>▲</b> 2.7	78.1	4.1
		伸銅製品	t	生	<u>库 干</u> 産	P	67,001	67,402	0.6		▲ 0.6
Copper and copper-base		Elongated copper products	生・鉱	亩	荷	s	67,033	64,327	<b>▲</b> 4.0		<b>▲</b> 3.1
alloys and aluminum		Ziongatea copper products	<i>J</i> _	在	庫	Ĭ	33,499	35,602	6.2	4.2	2.9
rolling products					庫率	IR	50.0	55.3			5.8
		アルミニウム板製品	t	生	<u>/+</u> 産	P	104,077	104,110		0.1	▲ 0.2
		Aluminum mill products (Flat	生・鉱	出	荷	S	100,765	98,300			<b>▲</b> 0.2
		rolled products)	>/4	在	庫	Ĭ	39,544	42,249			
					庫率	ΙR	39.2	43.0	9.7	5.9	11.1
		アルミニウム押出製品	t	生	<u></u>	P	67,411	62,966			▲ 3.0
		Aluminum mill products	生・鉱	出	荷	S	33,426	31.057			
		(Extruded products)		在	庫	Ī	11,475	12,074			0.1
				在	庫率	IR	34.3	38.9	13.3	▲ 5.2	5.6
		アルミニウムはく	t	生	産	Р	8,335	9,194	10.2	▲ 10.2	7.0
		Aluminum foils	生∙鉱	出	荷	S	8,197	8,811	7.6	<b>▲</b> 9.3	7.3
				在	庫	I	5,428	5,719	5.4	<b>▲</b> 5.9	9.9
				在	庫 率	IR	66.2	64.9	<b>▲</b> 1.9	3.7	5.9
電線・ケーブル		機器用絶縁電線(輸送機器用を除く)	導体t	生	産	Р	3,681	3,731	1.4	<b>▲</b> 9.5	0.3
Electric wires and cables		Appliance wires (Excluding	生∙鉱	出	荷	S	3,780	3,559	<b>▲</b> 5.9	<b>▲</b> 15.3	▲ 5.9
		wires and cables for		在	庫	I	3,873	3,926	1.3	14.6	0.8
		transport equipment)			庫率	IR	102.5	110.3	7.6	35.2	6.1
		輸送機器用絶縁電線	導体t	生	産	Р	6,687	6,317	<b>▲</b> 5.6	105.0	13.3
		Wires and cables for	生∙鉱	出	荷	S	6,729	6,159	<b>▲</b> 8.5		13.7
		transport equipment		在	庫	I	2,259	2,346			3.4
					庫率	IR	33.6	38.1	13.4	▲ 54.3	▲ 2.3
		通信用電線・ケーブル	導体t	生	産	Р	2,102	2,061	▲ 1.9	▲ 17.7	▲ 6.3
		Telecommunication wires / cables	資•通	出	荷	Ş	2,270	2,016		▲ 18.1	▲ 9.1
		Cables		在	庫	I	5,483	5,626			▲ 0.6
		表上思表 <i>的 /                                   </i>	** /上.	生	庫率	IR	241.5	279.1	15.5		4.4
		電力用電線・ケーブル	導体t	生	産	Р	16,686	15,675			<b>▲</b> 1.2
		Power wires / cables	資•電	出	荷	S	21,624	18,943	<b>▲</b> 12.5		▲ 3.3
				在左	庫	I	11,349	11,655			
		マニロレーデッルマーノ ご知り	V	生	庫率	IR P	52.5	61.5		17.1	1.5 <b>A</b> 18.8
		通信用ケーブル光ファイバ製品 Optical fiber products for	Kmcore 資•通	生出	産 荷	S	1,407,386 1,367,567	959,945 989,421	▲ 31.8 ▲ 27.7		
		telecommunication cables	貝"理	在	庫	J	548,715	989,421 500,014			▲ 15.6 ▲ 7.1
					庫率	IR	40.1	500,014			▲ 7.1 ▲ 0.6
非鉄金属鋳物		銅•銅合金鋳物	t	生生	<u> </u>	P	7.278	6,760			
Non-ferrous metal		의한 의한 다 보고 보자기있 Copper / copper alloy	生・鉱	出	荷	S	7,270	0,700	_ '.2	_ 5.7	_ 0.5
castings		castings	3/1	在	庫	ĭ	_	_	_	_	_
				左	庫率	IR	_	_	_	_	_
		アルミニウム鋳物	t	生	<u> </u>	P	37,826	35,394	▲ 6.4	45.3	4.3
		Aluminum alloy castings	生・鉱	出	荷	S	-	-	-		-
				在	庫	Ĭ	_	_	_	_	-
				在	庫 率	ΙŔ	_	_	-	_	_
	•	アルミニウムダイカスト	t	生	<u> </u>	P	89,950	84,737	▲ 5.9	54.4	4.1
		Aluminum alloy die castings	生・鉱	出	産 荷	S	, _	, -	-	_	_
				在	庫	Ī	_	_	-	_	-
				在	庫率	ΙR	_	_	-	_	_
金属製品工業	•	鉄骨	t	生	産	Р	86,591	93,472	7.8	24.2	15.0
Fabricated metals		Structural steel frames	建•建	出	荷	S		· <u>-</u>	-	_	_
建設用金属製品				在	庫	I	-	_	-	-	-
Fabricated structural metal products	I			在	庫 率	IR	_	_	-	-	-

									<u>在庫率=%)</u>
						4 🗖		指数	季調済指数
八坐石		ж ᄮ			3月	4月		al Index	前月比
分 Slessification	品 目 Coods	単位 Unit	項目		2012 Mar	۸ ــ	前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		1合1寸 *1					Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
	● 軽量鉄骨	t	生 産	Р	12,572	14,938	18.8	10.9	ment index)
	Light structural steel frames	æ•建	出荷	S		- 1,000	-	-	-
			在 庫	I	-	_	_	-	_
			在庫率	IR	_	_	-	_	_
建築用金属製品	木造住宅用アルミニウムサッシ	t	生 産	Р	10,286	8,506	▲ 17.3	11.6	▲ 16.9
Metal products of building	Aluminum sashes for wooden	建∙建	出 荷	S	9,900	9,820	▲ 0.8		▲ 0.1
Dunung	houses		在 庫 在 庫 率	I IR	10,560	10,223	<b>▲</b> 3.1	22.9	<b>▲</b> 7.4
	● ビル用アルミニウムサッシ	t	在 庫 率 生 産	P	106.7 6,643	104.1 5,920	<u>▲ 2.4</u> <u>▲ 10.8</u>	20.5 8.3	0.1 14.2
	Aluminum sashes for building	ر 建•建	出荷	S	6,803	6,355	▲ 6.5		17.2
		~ Æ	在 庫	Ĭ	1,344	1,431	6.5	<b>▲</b> 15.2	1.0
			在庫率	IR	19.8	22.5	13.6	<b>▲</b> 17.8	<b>▲</b> 13.3
	● アルミニウムドア	t	生 産	Р	1,952	1,968	0.9	19.1	0.9
	Aluminum doors	建∙建	出荷	Ş	1,973	2,061	4.5	3.7	3.0
			在庫	I	1,045	1,003	<b>▲</b> 4.0		<b>▲</b> 4.2
	アルミニウムエクステリア	+	在庫率	IR P	53.0 7,427	48.7 7,591	▲ 8.2 2.1	<b>▲</b> 9.9 29.2	▲ 0.8
	アルミニワムエクステリア Aluminum exterior	t 建•建	出荷	S	7,427 7,353	7,591 7,299	2.1 ▲ 0.8		6.8 7.7
	, administration	左 烓	在庫	I	5,171	5,671	9.7	3.2	10.7
			在庫率	IR	70.3	77.7	10.6		8.8
	● スチール・ステンレスドア	t	生 産	Р	5,382	4,663	▲ 13.4	10.3	<b>▲</b> 10.6
	Steel and stainless doors	建∙建	出 荷	S	7,215	5,846	▲ 19.0	14.8	▲ 10.5
			在庫	I	2,055	2,153	4.8	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 4.7
		,	在庫率	IR	28.5	36.8	29.1	<b>▲</b> 14.0	9.7
	スチール・ステンレスシャッター Steel and stainless shutters	t 建•建	生 産 出 荷	P S	7,324 7,493	7,944 8,025	8.5 7.1	30.1 31.2	16.8 16.7
	Otto and stanness shutters	廷"娃	在 庫	S I	7,493 756	8,025 676	7.1 ▲ 10.5	31.2 ▲ 10.7	16.7 ▲ 15.4
			在庫率	IR	10.1	8.4	▲ 16.8	▲ 32.2	▲ 29.5
暖ちゅう房熱機器	ガスこんろ	台	生 産	P	350,415	360,739	2.9	1.7	4.9
Equipment for heating	Gas cooking appliances	耐∙家	出 荷	S	425,865	348,475	▲ 18.2	<b>▲</b> 9.8	2.1
and kitchen			在庫	I	311,180	311,121	▲ 0.2	19.3	4.3
	よった サロ	/:	在庫率	IR	73.1	89.3	22.2	32.2	▲ 6.8
	ガス湯沸器 Gas-fired water heaters	台 耐·家	生 産出 荷	P S	198,524	179,044	▲ 9.8 ▲ 17.7		<b>▲</b> 4.1
	Gas lifed water fleaters	*	在 庫	S I	201,426 117,321	165,804 136,663	▲ 17.7 16.4	▲ 18.5 106.3	▲ 3.9 10.3
			在庫率	IR	58.2	82.4	41.5	152.8	11.0
	ガス風呂がま	台	生 産	P	124,750	105,739	<b>▲</b> 15.2	10.1	▲ 2.8
	Gas bath boilers	 建 <b>・</b> 建	出 荷	S	124,675	91,995	▲ 26.2	▲ 6.7	<b>▲</b> 6.0
			在庫	I	57,621	70,046	21.5		13.8
	<b>- - - - - - - - - -</b>	/-	在庫率	IR	46.2	76.1	64.6		
	石油ストーブ	台	生 産	Р	347,470	405,401	16.6		<b>▲</b> 6.7
	Oil-fired space heaters	耐∙冷	出荷	S I	94,735 1,052,331	17,123 1,438,751	▲ 82.0 36.8		<b>▲</b> 54.9 3.6
			在庫率	IR	1,002,001	1,430,731	30.8	101.4	3.0
	石油温水給湯暖房機	台	生産	P	33,524	31.927	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 4.6	2.3
	Oil-fired water heaters and	 建•建	出荷	s	34,824	30,885	<b>▲</b> 11.3		<b>▲</b> 3.4
	space heaters		在 庫	I	27,245	28,006	2.8		10.5
			在庫率	IR	78.2	90.7	16.0	75.6	6.4
その他の金属製品	鋼索	t + &+	生 産出 荷	Р	32,784	31,266	<b>▲</b> 4.7		▲ 3.3
Other metal products	Wire ropes	生・鉱	出 荷在庫	S	21,311	19,724	<b>▲</b> 7.5		<b>▲</b> 6.8
			在 庫 在庫率	I IR	29,818 139.9	30,136 152.8	1.2 9.2		3.9 10.0
	電気溶接棒	t	生産	P	21,641	19,492	9.2 ▲ 9.8		<b>1</b> 0.0 <b>▲</b> 5.5
	电X()台页管 Electrical welding rods	生・鉱	出荷	S	21,337	19,719	▲ 7.6		▲ 6.3
		»u	在 庫	Ĭ	12,117	11,795	<b>▲</b> 2.7		3.8
			在庫率	IR	56.8	59.8	5.3		11.3
	ドラム缶	t	生 産	Р	28,374	28,351	▲ 0.1	▲ 15.4	▲ 3.2
	Steel drums	生∙鉱	出荷	S	28,322	28,516			▲ 2.7
			在庫	I	3,056	2,875	<b>▲</b> 5.9		<b>▲</b> 9.8
			在庫率	IR	10.8	10.1	<b>▲</b> 6.5	2.0	<b>▲</b> 9.8

							(削月比・用	前年同月比•	<u>往</u> 熚平一%
					_		原	指数	季調済指数
/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		*** * 1			3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012	_	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
		*1					Month	Year	ment index)
	18リットル缶	t	生 産	P	16,353	16,933	3.5		
	18 I cans	生・鉱	出荷	S	16,124	16,635			
			在庫	I	4,552	4,584			
			在庫率	IR	28.2	27.6		1.5	
	食缶	. t	生 産 出 荷	Р	47,280	42,505	▲ 10.2		
	Food cans	生∙鉱	出 荷	S	40,724	38,594	▲ 5.2		
			在庫	I	28,811	28,048			
	40.4		在庫率	IR	70.7	72.7	2.8		<b>▲</b> 4.
	一般缶	t t	生 産出 荷	Р	6,303	6,980			
	General cans	生∙鉱	出 荷	S	6,523	6,840			
			在庫	I	8,567	8,692			2.
			在庫率	IR	131.3	127.1	▲ 3.2		
	架線金物	千個	生 産	Р	13,993	13,031	<b>▲</b> 6.9	<b>▲</b> 15.0	0.
	Transmission line hardware	生・他	出荷	S	_	_	_	_	-
			在庫	I	-	_	-	-	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		在庫率	IR	_	_		_	<u> </u>
	かさね板ばね	t	生 産	Р	7,451	6,665			
	Leaf springs	生∙鉱	出荷	S	9,376	8,799			
			在 庫	I	9,096	8,446	<b>▲</b> 7.1		<b>▲</b> 7.0
			在庫率	IR	97.0	96.0	<b>▲</b> 1.0		
	● 線ばね	. t	生 産	Р	7,572	7,179	▲ 5.2		
	Wire springs	生・鉱	出 荷	S	8,083	7,575	<b>▲</b> 6.3		
			在庫	I	3,190	3,134			
			在庫率	IR	39.5	41.4	4.8		
	● うす板ばね	. t	生 産	Р	7,686	7,394			4.9
	Flat springs	生・鉱	出荷	S	8,074	7,710			
			在庫	I	2,587	2,530	▲ 2.2		5.0
			在庫率	IR	32.0	32.8	2.5		
	超硬チップ	kg	生 産	Р	359,333	366,472	2.0		
	Cemented carbide tips	生∙鉱	出荷	S	318,674	319,413	0.2	10.2	6.
			在庫	I	_	_	_	_	-
	- Ann Ad-Ad-dul 66 Cul-		在庫率	IR	94.4	106.3	12.6		14.8
	可鍛鋳鉄製管継手	_kg	生 産	Р	3,378,155	3,270,080	▲ 3.2	<b>▲</b> 15.9	▲ 5.8
	Pipe fittings (Made of	建∙土	出荷	S	_	_	-	-	-
	malleable iron castings)		在庫	I	_	_	-	-	-
			在庫率	IR			_		
	●  鋼管製管継手	kg .	生 産	Р	5,885,717	5,414,956	▲ 8.0	▲ 0.8	<b>▲</b> 4.
	Pipe fittings (Made of steel	建∙土	出荷	S	_	_	_	_	-
	pipes and tubes)		在庫	I	_	_	_	_	-
		- m	在庫率	IR	-	-	-		
	● 作業工具	千個	生 産	Р	8,974	9,877	10.0		
	Machinist hand tools	生・鉱	出 荷 在 庫	S	9,556	9,946			
		生∙他	在庫	I	9,682	9,969			5.9
	₩/\ <del></del> \		在庫率	IR	101.3	100.2	<b>▲</b> 1.1		
	粉末や金製機械材料	t + &+	生 産	P	9,504	8,696	▲ 8.5	30.8	0.4
	Sintered products (Machine materials)	生∙鉱	出荷	Ş	_	-	_	_	-
	materials/		在庫	I	-	_	-	_	-
	WO - IE A AND WITH I I I I I		在庫率	IR	_				-
	粉末や金製磁性材料	t +- A+	生 産出 荷	Р	3,444	3,415	▲ 0.8	3.4	0.
	Sintered products (Magnetic materials)	生∙鉱	世 荷	Ş	-	_	_	_	· -
	materials/		在庫	I	-	_	-	_	_
	<b>*</b>		在 庫 率	IR	-				
	● 産業用アルミニウム製品	t L	生 産	P	1,401	1,148	▲ 18.1	<b>▲</b> 1.2	
	Industrial aluminum products	生∙鉱	出 荷	S	1,406	1,151	▲ 18.1		
			在庫	I	494	468			
			在 庫 率 生 産	IR	35.1	40.7	16.0		
	飲料用アルミニウム缶	. t	生 産	Р	28,791	30,911	7.4		
	Aluminum cans for beverage	生・鉱	出 荷	S	24,712	28,769			
	i		左   唐	I	34,569	33,081	A 12	1 00	1 4 5 7
			在 庫 産	IR	139.9	115.0	▲ 4.3 ▲ 17.8		

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
					_	_		指数	季調済指数
/ \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		224 / 1			3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit +⁄z /→	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付 *1					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
一般機械工業	はん用内燃機関	于PS	生 産	Р	11,046	9,489	Month  ▲ 14.1	Year 4.6	ment index) <b>A</b> 4.9
General machinery	Internal combustion engines	生・鉱	出荷	s	9,503	7,565	<b>▲</b> 20.4		▲ 0.6
ボイラ・原動機	for industry		在 庫	Ĭ	3,023	2,943	<b>▲</b> 2.6		<b>▲</b> 4.5
Boilers and power units			在庫率	ΙŔ	31.8	38.9	22.4	<b>▲</b> 7.3	2.3
	ボイラ部品	百万円	生 産	Р	10,718	2,214	▲ 79.3	21.1	<b>▲</b> 17.8
	Parts and accessories of	生・鉱	出 荷	S	_	_	_	_	_
	boilers		在庫	I	_	_	_	_	_
	# = 4 1 1 2 2 2		在庫率	IR	-	-	-	-	-
•	蒸気タービン部品	百万円	生産	Р	18,083	5,661	▲ 69.0	▲ 56.4	▲ 11.3
	Parts and accessories of steam turbines	生・鉱	出 荷在庫	S I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
土木建設機械	ブルドーザ	台	生産	P	757	668	<b>▲</b> 11.7	27.3	▲ 12.4
Engineering and	Bulldozers	」 資•建	出荷	s	681	667	<b>▲</b> 2.1	34.5	6.7
construction machinery		~	在 庫	I	211	212	0.4		<b>▲</b> 12.2
			在庫率	IR	31.0	31.8	2.6	5.2	▲ 22.4
	建設用クレーン	. 台.	生 産	Р	312	258	<b>▲</b> 17.3	207.6	16.1
	Construction cranes	資•建	出 荷	S	532	176	<b>▲</b> 66.9	97.5	11.1
			在庫	I	489	571	16.7	92.1	12.5
_	こっぺ 川 衣 振楽世継載		在 庫 率 生 産	IR P	91.9 14.064	324.4	253.2	▲ 2.8	20.2
	ショベル系掘削機械 Shovel type excavators	台 資·建	出荷	S	15.569	12,319 11,262	▲ 12.4 ▲ 27.6	61.6 57.4	5.4 ▲ 1.2
	Gliovel type excavators	貝 左	在 庙	I	5,240	6,254	19.4		15.0
			在庫率	ΙŔ	33.7	55.5	64.7	▲ 3.5	20.2
化学機械	熱交換器	t	生 産	Р	1,978	1,441	▲ 27.2	40.1	21.5
Chemical machinery	Heat exchangers	資•製	出 荷	S	_	_	-	_	_
			在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	-	-	-	-
	混合機・かくはん機・粉砕機	t vær æu	生 産	Р	1,772	2,000	12.9	140.7	132.9
	Blenders, Mixers and Crushers	資∙製	出荷	S I	_	_	-	_	_
	Gradiera		在 庫 在庫率	IR	_	_	_	_	_
	反応用機器	t	生産	P	4.720	289	▲ 93.9	▲ 79.4	▲ 89.5
	Reaction vessels	查•製	出荷	S	1,720	_	_ 00.0	_ 70.1	_ 00.0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	在 庫	Ī	_	_	-	_	_
			在庫率	IR	_	ı	-	_	_
生活関連産業用機械 •		t	生 産	Р	4,829	2,587	<b>▲</b> 46.4	▲ 23.3	▲ 10.3
Daily lives industry	Printing machinery	資∙製	出荷	Ş	_	_	-	_	_
machinery			在庫	I	_	_	_	_	_
_	製版機械	台	在 庫 率 生 産	IR P	291	164	<u> </u>	▲ 10.2	<u> </u>
	受加れるで、 Plate making machinery	ㅁ 資•製	生 産 出 荷	S	291	104	43.0	10.2	<b>—</b> 14.3
	, lace maining macrimic.	只 衣	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	ΙŔ	_	-	-	_	_
	食料品加工機械	百万円	生 産	Р	4,589	3,848	▲ 16.4	▲ 12.2	32.9
	Food products machinery	資∙製	出荷	S	-	_	-	-	-
			在庫	I	-	-	_	-	_
	/III 1/+ 1/+ 1/1/ 1/	<del></del>	在庫率	IR	10.050	40.050	A 47 ^		_
	● 個装•内装機械 Consumer packaging	百万円 資·製	生 産 出 荷	P S	19,658	10,358	<b>▲</b> 47.0	17.3	6.3
	machinery	貝 发	在 庫	S I	_	_	_	_	
	-		在庫率	IR	_	_	_	_	_
半導体・フラットパネル製造装置	半導体製造装置	百万円	生 産	P	98,098	71,886	▲ 26.5	▲ 7.1	8.8
Semiconductor and flat-	Semiconductor products	資·製	出 荷	S	-	-		_	-
panel display manufacturing equipment	machinery		在 庫	I	-	-	_	-	-
			在庫率	IR	-	_	_	_	-
	フラットパネル・ディスプレイ製造装置	百万円	生 産	Р	28,227	8,790	▲ 68.8	▲ 50.2	▲ 56.6
	Flat-panel display products machinery	資∙製	出荷度	S	-	_	_	_	_
	macrimor y		在 庫 在 庫 率	I IR	_	_	_	_	_
			工 単 半	ıΝ	_	_			_

			1							在庫率=%)
						2 🗆	4 🗆		指数	季調済指数
分 類	品目	単位		項目		3月 2012	4月	前月比	al Index 前年同月比	前月比
の Classification	Goods	平位 Unit		快口 Item		Mar.	Apr.	用リカル %Change From	別当中リカル %Change From	%Change From Previous Month
Glassification	40045	格付		100111		mar.	/ γрг.	Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1						Month	Year	ment index)
風水力機械·油圧機器	● ポンプ	t	生	産	Р	10,987	7,307	▲ 33.5	<b>▲</b> 6.7	3.6
Fans, pumps and oil	Pumps	資∙他	出	荷	S	12,742	7,799	▲ 38.7		
hydraulic equipment			在	庫	I	4,776	5,260	10.2		
	- (± 14)		在原		IR	37.5	67.4	79.8		
	圧縮機	t :⁄æ #॥	生	産	P	5,464	3,657	▲ 33.1	<b>▲</b> 7.4	
	Compressors	資•製	出	荷	Ş	5,837	3,531	▲ 39.5		
		生∙鉱	在匠	庫	IR	2,695 46.2	2,822 79.9	4.7 73.0	27.2 43.4	
	 送風機	t	生生	車 <u>率</u> 産	P	2,942	1,980		12.5	
	Fans and blowers	資∙他	亩	荷	s	3,009	1,913	<b>▲</b> 36.4		
		Д 10	在	庫	Ĭ	809	940	16.1	33.7	
			在原	車率	IR	26.9	49.1	82.6		
	油圧ポンプ	百万円	生	産	Р	7,190	7,494	4.1	<b>▲</b> 12.8	
	Oil-hydraulic pumps	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	_	-
			在	庫	I	_	_	_	_	-
			在原	車 率_	IR	_		_	_	
	油圧モータ	百万円	生	産	P	8,446	7,332	▲ 13.2	<b>▲</b> 7.2	▲ 5.3
	Oil-hydraulic motors	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	_	-
			在左	庫 車 率	IR	_	_	_		_
	● 油圧シリンダ	百万円	生生	<u>単 年</u> 産	P	9.142	8,757	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 4.5	3.0
	Oil-hydraulic cylinders	生・鉱	出	荷	S	9,142	0,737	4.2	4.5	5.0
	,,	<i>3</i> /4	在	庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在原		IR	_	_	_	_	_
	油圧バルブ	百万円	生	産	Р	7,241	7,825	10.4	<b>▲</b> 14.5	13.4
	Oil-hydraulic valves	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	_	-
			在	庫	I	_	_	_	_	-
			在原		IR	-	_	_	_	-
	空気圧シリンダ	百万円	生	産	Р	8,426	8,432	1.2	▲ 8.8	▲ 2.9
	Pneumatic cylinders	生∙鉱	出	荷	Ş	_	_	_	_	-
			在左	庫	I	_	_	_	_	-
		동도미	在原生	<u>車 率</u> 産	IR P	7,634	7,827	2.5	<b>▲</b> 19.1	▲ 5.2
	主気についたり Pneumatic valves	百万円 生•鉱	土出	荷	S	7,034	7,027	2.5	<b>A</b> 19.1	<b>A</b> 5.2
	1 Houmand valves	工一则以	在	庫	ī	_	_	_	_	_
			在原	車率	IR	_	_	_	_	_
運搬機械	クレーン	t	生	<del></del> 産	P	8,479	6,701	▲ 21.0	▲ 2.5	41.2
Conveying machinery	Cranes	資∙製	出	荷	S	,	,	_	_	-
		資•他	在	庫	I	_	_	_	_	-
			在原	車率	IR	_		_	_	-
	● コンベヤ	t	生	産	Р	18,643	6,676	<b>▲</b> 64.2	5.5	<b>▲</b> 17.2
	Conveyors	資•製	出	 荷 庫	Ş	_	_	_	_	-
		資∙他	在左	庫	I I	_	_	_	_	-
	エレベータ		在原	車率	IR	- 02 505	16.075	A 00.4	84.0	- 07.0
	Elevators	t 建∙建	生出	産荷	P S	23,585	16,875	▲ 28.4	84.0	27.2
	Lievators	连 强	在	庫	ī	_	_	_	_	
			在原	車率	IR	_	_	_	_	_
産業用ロボット	プレイバックロボット	台	生	産	P	6,471	6,616	2.2	20.3	13.6
Industrial robots	Playback robots	_ 資•製	出	荷	S	-	_			-
			在	· 産 荷 庫	I	_	_	_	_	-
			在原	車 <u>率</u> 産	IR			_		
	数値制御ロボット	台	生	産	Р	2,123	1,513	▲ 28.7	▲ 18.3	<b>▲</b> 12.2
	Numerically controlled robots	資∙製	出	荷庫	S	-	-	-	-	-
			在	庫	I	-	-	-	-	-
# * - 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	N++A-B1 = /-	,.	在原	車 <u>率</u> 産	IR	-			-	
農業用機械	装輪式トラクタ	台	生	産	P	15,010	12,906			
Agricultural machinery	Wheel tractors	資•農	出	荷唐	S	17,236	13,123			
			在左	庫 車 率	I IR	6,291	6,037			
			ᅟᅟ	平平	11/	36.5	46.0	25.9	▲ 23.8	<b>▲</b> 0.

									在庫率=%)
						4 🗖		指数 · • ·	季調済指数
八紫		路 /ㅗ			3月	4月		al Index 파스티디니	前月比
分 類 Classification	品 目 Goods	単位 Unit	項 目 Itam		2012 Mar	٨٣٣	前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Mar.	Apr.	%Change From Previous	%Change From	Previous Month
		1合17J *1					Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
	コンバイン	台	生 産	Р	1,408	1,258	▲ 10.6	75.3	21.8
	Combines	」 資•農	出荷	S	2,544	701	<b>▲</b> 72.5	30.6	<b>▲</b> 17.6
		<i>JC 11</i> 2	在 庫	Ĭ	1,250	1,804	44.4	<b>▲</b> 16.3	26.3
			在庫率	IR	, –	,	_	_	_
金属工作機械	● 数値制御旋盤	t	生 産	Р	9,076	6,762	▲ 25.6	5.0	▲ 0.8
Metal cutting machinery	Numerically controlled lathes	資∙製	出 荷	S	10,841	6,696	▲ 38.3	13.5	5.8
			在庫	I	7,972	8,349	4.8	21.1	▲ 2.7
	<b>ፓπ</b> ሂብ ሷ자		在庫率	IR	73.5	124.7	69.6	6.6	▲ 7.7
	研削盤 Grinding machines	t 資∙製	生 産出 荷	P S	3,750 4,244	2,202 2,107	▲ 41.3 ▲ 50.4	15.5	8.6 0.6
	Grinding machines	貝 表	在 庫	I	1,031	1,135	10.1	13.6 9.5	8.6
			在庫率	IR	24.3	53.9	121.7	<b>▲</b> 3.6	5.2
	専用機	t	生産	P	4.127	1,266	<b>▲</b> 69.3	41.1	<b>▲</b> 41.9
	Special purpose machines	查•製	出荷	S	4,007	1,224	<b>▲</b> 69.4	31.4	<b>▲</b> 45.0
	•		在 庫	I	425	419	<b>▲</b> 1.4	84.6	9.9
			在庫率	IR	10.6	34.2	222.6	40.2	108.4
	マシニングセンタ	t	生 産	Р	21,440	18,437	<b>▲</b> 14.1	30.9	
	Machining centers	資∙製	出荷	Ş	23,449	17,552	▲ 25.1	25.2	3.0
			在庫	I	13,577	14,706	8.3	53.7	7.9
-	● 数値制御ボール盤		在庫率	IR P	57.9	83.8	44.8	22.9	1.2
	● 剱旭利仰ハール盤 Numerically controlled drilling	t 資∙製	生 産出 荷	S	990 1,153	1,076 1,009	8.6 <b>▲</b> 12.5	▲ 20.5 ▲ 8.5	▲ 16.4 ▲ 8.3
	machines	貝 表	在 庫	I	1,133	1,009		77.5	▲ 6.3 ▲ 4.7
			在庫率	IR	106.0	1,200	20.5	94.1	<b>▲</b> 0.6
	数值制御放電加工機	t	生 産	P	832	479		▲ 9.0	8.2
	Numerically controlled	資•製	出 荷	S	852	509	<b>▲</b> 40.2	▲ 3.9	9.6
	electric discharge machines		在 庫	I	114	84	▲ 26.4	▲ 27.6	<b>▲</b> 14.2
			在庫率	IR	13.4	16.5	23.2	▲ 24.6	<b>▲</b> 11.9
金属加工機械	鉄鋼用ロール	本	生 産	P	2,981	2,730	▲ 8.5	▲ 5.1	▲ 7.4
Metal forming machinery	Rolls for steel industry	資∙製	出荷	Ş	3,055	2,666	<b>▲</b> 12.7	▲ 5.6	<b>▲</b> 14.3
			在 庫 革	I IR	327	391	19.5	31.7	26.1
	機械プレス	t	在 庫 率 生 産	P	10.7 7,702	14.7 4,020	37.5 ▲ 47.7	40.1 ▲ 29.4	46.4 ▲ 4.0
	1成1以フレス Mechanical presses	ر 資•製	出荷	S	8,406	3,898	<b>▲</b> 53.6	▲ 32.9	0.3
		只 衣	在 庫	Ĭ	1,024	1,146	11.9	<b>▲</b> 31.6	5.1
			在庫率	IR			-		-
	● 鋳造装置	t	生 産	Р	3,775	2,028	<b>▲</b> 46.3	1.5	2.3
	Foundry equipment	資•製	出 荷	S	_	_	_	_	_
			在庫	I	_	_	-	-	_
6±11 6# ±616 ± <del>-1</del>	v+ v≠ 34 /++ 1/4 1-₽	/>	在庫率	IR	-	-	-	-	-
繊維機械 Taxtila mashinan	紡績·準備機械	台	生 産	P	225	236	4.8	<b>▲</b> 40.6	12.5
Textile machinery	Yarn spinning and preparatory machinery	資•製	出荷在庫	S I	_	_	_	_	
	pp		在 庫 率	IR	_	_	- 	_ 	_
-	織機•編組機械	台	生産	P	1,921	1,207	▲ 37.2	▲ 59.5	▲ 33.9
	Looms and knitting	 資•製	出荷	S	-	- 1,207	_ 57.2	_ 00.0	_ 55.5
	machinery		在 庫	Ĭ	-	_	_	_	_
			在庫率	IR					
	● 工業用ミシン	台	生 産	Р	11,394	10,179	<b>1</b> 0.7	▲ 34.3	▲ 5.8
	Industrial sewing machines	資∙製	出荷	S	14,612	12,417	▲ 15.0	▲ 23.3	▲ 5.5
			在庫	I	15,505	14,352	<b>▲</b> 7.4	21.1	<b>▲</b> 6.3
次本機. 同六田制 D	一般冷凍空調用冷凍機		在 庫 率 生 産	IR	106.1	115.6	8.9	58.0	▲ 0.2
冷凍機・同応用製品 Refrigerating machines	一般冷果空調用冷果機 Refrigerating machines for	台 生•鉱	生 産出 荷	P S	311,847 307,489	356,648 224,120	14.5 ▲ 27.1	▲ 21.6 ▲ 32.3	▲ 3.7 ▲ 20.7
	general refrigeration and air	工 弧	在 庫	I	950,831	968,849	1.9	8.1	▲ 20.7 ▲ 1.5
and appliances				IR	309.2	432.3	39.9	60.0	26.5
and appliances	conditioning		在 庫 座	110				nuii	
ани аррнапсеs -		台	在庫率						
ани арриапсеѕ	conditioning 乗用車エアコン用冷凍機 Refrigerating machines for	台 生•鉱	生 産	Р	1,926,061	1,760,736	▲ 8.6	13.1	2.5
ани аррнапсеs	乗用車エアコン用冷凍機	台生・鉱	在庫率       生 産       出 荷       在 庫				▲ 8.6	13.1	2.5 <b>A</b> 4.4

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
								指数	季調済指数
八本工		24 /L	- <del>-</del> -		3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	● エンジン駆動式エアコン	*1 台	生 産	Р	1,858	2,160	Month 16.2	Year 36.3	ment index) 5.8
	Air conditioner which drives	 資•他	出荷	S	2,404	2,100	<b>1</b> 0.2 <b>▲</b> 10.7	23.4	<b>▲</b> 3.2
	a compressor by engine	女 心	在 庫	Ĭ	819	1,102	34.6		24.0
			在庫率	ΙŔ	-	- 1,102		_ 0.0	
	冷凍・冷蔵ショーケース	台	在 庫 率 生 産	P	18,528	16.801	▲ 9.4	2.8	<b>▲</b> 7.8
	Refrigerating display	資•他	出 荷	S	25,058	21,933	<b>▲</b> 12.5	26.4	1.3
	cabinets		在 庫	I	29,703	26,554	<b>▲</b> 10.6	0.4	<b>▲</b> 14.5
A Tr.			在庫率	IR	118.5	121.1	2.1	▲ 20.5	▲ 7.1
金型	● プレス用金型	kg ≫ ≄⊪	生産	P	9,699,174	6,635,204	▲ 31.6	1.5	7.4
Molds and dies	Stamping dies	資∙製	出荷	S	_	_	_	_	_
			在 庫 在庫率	I IR	_	_	_	_	_
-	● プラスチック用金型	kg	生産産	P	2,879,479	2,323,378	▲ 19.3	2.4	0.0
	Molds for plastic	^\s 資•製	出荷	s	2,073,475	2,020,070	_ 10.0		- 0.0
	·	A 4	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR					
機械工具	● 特殊鋼切削工具	千個	生 産	Р	6,828	6,537	<b>▲</b> 4.2	▲ 5.0	▲ 3.6
Tools for machines	High speed steel cutting	生・鉱	出 荷	S	7,117	6,924			▲ 0.7
	tools		在庫	I	14,893	14,486	▲ 2.7	24.8	▲ 0.5
	<i>だ ハ</i> マー・ドー ロ		在庫率	IR	209.3	209.2	▲ 0.1	17.5	3.7
	ダイヤモンド工具 Diamond tools	百万円 生・鉱	生 産出 荷	P	5,202	5,121	<b>▲</b> 1.5	▲ 16.5	▲ 3.6
	Diamond tools	生"	出 荷在庫	S I	5,959	5,572	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 12.5	<b>▲</b> 4.0
			在庫率	IR	86.8	96.0	10.6	3.4	▲ 1.6
-	電動工具	台	生産	P	350,222	328,812	<b>▲</b> 6.2	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 5.4
	Electric tools	 資•建	出荷	S	383,186	302,119	<b>▲</b> 21.1	<b>▲</b> 6.9	4.5
			在 庫	I	517,893	547,799	5.8	22.3	3.6
			在庫率	IR	135.2	181.3	34.1	31.4	<b>▲</b> 4.6
その他の一般機械	射出成形機	t	生 産	P	11,352	8,914	▲ 21.5	24.7	7.2
Other industry machinery	Injection molding machinery	資∙製	出荷	Ş	_	_	-	_	_
macrimer y			在 庫 在庫率	I IR	_	_	_	_	_
-	デジタル・フルカラー複写機	台	生産	P	11,918	9,896	<b>▲</b> 17.0	19.1	5.5
	ファル・フルカラ 複子版 Digital and full color copying	 資•事	出荷	S	42,845	24,105	▲ 43.8	22.7	<b>▲</b> 7.0
	machines	~ ~	在 庫	Ĭ	26,986	25,229	<b>▲</b> 6.4		<b>→</b> 7.9
			在庫率	IR	63.0	104.7	66.3	<b>▲</b> 4.8	9.4
	飲料用自動販売機	台	生 産	Р	33,571	31,082	<b>▲</b> 7.5	33.8	28.3
	Beverage vending machines	資∙他	出荷	S	43,065	30,109	▲ 30.1	42.2	32.6
			在庫	I	19,612	20,582			<b>▲</b> 10.5
	固定比減速機		在 庫 率 生 産	IR P	45.5 15,900	68.4 13.599	50.5 ▲ 14.5	<b>▲</b> 58.9	▲ 33.5 ▲ 4.0
双域域協会 Parts of industrial	回足比测还版 Fixed ratio speed changers	t 生∙鉱	生 産 出 荷	S	13,900	13,399	<b>14.</b> 3	3.1	4.0
machinery	, were take speed shangers	<i>3/1</i>	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	ΙR	_	_	_	_	_
	歯車	t	生産	Р	8,383	7,780	▲ 7.2	35.5	1.1
	Gears	生・鉱	出荷	S	-	_	-	-	-
			在庫	I	-	_	-	-	_
	7.4		在庫率	IR				-	-
	スチールチェーン Steel chains	t 生∙鉱	生 出 荷 在 庫 率	P S	5,528 -	5,324	<b>▲</b> 3.7	▲ 0.9	3.4
	CCCC OTIGITS	利7	在 庙	I	_	_	_	_	_ _
			在 庫 在庫率	IR	-	_	_	_	_
	軸受	千個	生産	P	262,861	242,139	▲ 7.9	6.5	0.4
	Bearings	生・鉱	出荷	S	262,137	234,955	▲ 10.3	3.6	0.2
			在 庫	I	192,242	190,250			▲ 2.0
	40 0 0		在 庫 率 生 産	IR	73.3	81.0		▲ 8.5	0.6
	一般用バルブ・コック	kg ⊬ &÷	生 産出 荷	P	7,010,409	5,893,264	<b>▲</b> 15.9	0.3	12.2
	General valves and cocks	生・鉱	出 荷 在 庫	S I	_	_	_	_	_
			在 庫 率	IR	_	_	_ 	_	
				111			I	i	l

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
								指数	季調済指数
/\ \\		224 / L			3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit +⁄z /→	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付 *1					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	 自動調整弁	kg	生 産	Р	5,047,901	4,714,178	Month ▲ 6.6	Year 0.3	ment index)
	ロ動門症別 Control valves and cocks	生・鉱	出荷	Ś	- 0,047,301	4,714,176	_ 0.0	-	
			在 庫	Ĭ	_	-	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	● 給水栓	kg	在 庫 率 生 産	Р	1,469,664	1,450,107	<b>▲</b> 1.3	3.4	4.5
	Faucets	生∙鉱	出荷	S	_	_	_	_	-
			在庫	I	_	_	-	-	-
ラケ 松 ゼ ナ 米	か. 田方 しい 及 雨 地	1 \ / A	在庫率	IR	000 147	1 410 007	47.4	▲ 30.0	140.4
電気機械工業 Electrical machinery	一般用タービン発電機 Turbine generators for	kVA 恣.雷	生 産出 荷	P	960,147	1,413,907	47.4	▲ 30.0	143.4
Electrical machinery	general use	資•電	在 庫	S I	_	_		_	_
	g		在庫率	IR	_	_	_	_	_
回転電気機械	一般用エンジン発電機	kVA	生産	P	769,106	638,477	<b>▲</b> 17.0	53.3	▲ 9.0
Electrical rotating	Engine generators for general		出荷	S	-	-		-	
machinery	use		在 庫	I	_	_	_	_	-
			在庫率	IR	I	-	_	_	_
	単相誘導電動機	kW	生 産	Р	162,042	166,691	3.0	1.5	<b>▲</b> 9.4
	Single phase induction	生∙鉱	出 荷	S	_	-	_	-	-
	motors		在庫	I	_	_	-	_	_
	● 北無淮二九銭道電新機	1.34/	在 庫 率 生 産	IR	1 100 CEO	1.054.202	A 101	_	
	● 非標準三相誘導電動機 Three phase induction	kW 生∙鉱	生 産 出 荷	P S	1,198,652	1,054,302	<b>▲</b> 12.1	<b>▲</b> 4.0	▲ 0.7
	motors for individual purpose	工- 狐	在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	● サーボモータ	台	生産	P	164,838	164,264	▲ 0.3	▲ 20.3	1.3
	Servo motors	生•鉱	出 荷	S	_	_	_	_	_
			在 庫	I	_	_	_	-	_
			在庫率	IR	-	_	-	_	-
	● 小形電動機	一台	生 産	P	23,294,121	20,938,172	<b>▲</b> 10.1	56.4	3.9
	Small capacity motors	生∙鉱	出荷	Ş	_	_	_	_	_
			在庫	I IR	_	_	_	_	_
	標準変圧器	台	在 庫 率 生 産	P	41,007	43,118	5.1	35.6	0.2
Electrical stationary	1赤十ダ江福 Power distribution	資・電	生 産 出 荷	S	49,364	46,075	<b>▲</b> 6.7		
machinery	transformers	, -E	在 庫	Ĭ	40,086	38,975	<b>▲</b> 2.8		▲ 0.5
			在庫率	IR	81.2	84.6	4.2	▲ 21.6	
	●  電力変換装置	百万円	生 産	Р	38,840	26,474	▲ 31.8	1.7	37.9
	Power conversion equipment	資•電	出 荷	S	_	_	-	-	_
			在庫	I	_	_	_	_	_
	アーク溶接機	台	在 庫 率 生 産	IR P	8,114	7,303	<u> </u>	17.7	<b>▲</b> 7.5
	アークi谷技(成 Arc type electric welders	資•製	生 産 出 荷	S	0,114	7,303	10.1	17.7	<b>A</b> 7.5
		只衣	在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
開閉制御装置·機器	● 開閉制御装置	百万円	生 産	Р	121,350	38,333	▲ 68.4	1.2	▲ 5.8
Switching devices	Switchgears and controlling	資•電	出 荷	S	_	-	-	-	-
	equipment		在庫	I	_	-	_	_	-
	/口 5井 4地 高5 四	/	在庫率	IR	- 104.401	- 4.5.000	-		-
	保護継電器 Protective relays	台 資 <b>·</b> 電	生 産出 荷	P S	134,491	145,623	8.2	▲ 23.2	1.1
	i rotective relays	貝"电	在 庫	s I	_	_	_	_	]
			在 庫 率	IR	_	_	_	_	_
	電磁開閉器	台	生産	P	1,378,298	1,379,989	0.1	<b>▲</b> 4.8	2.5
	Electromagnetic starters	生•鉱	出荷	S	_		_	-	-
			在 庫	I	-	_	_	-	-
			在庫率	IR	_	_	_	_	-
	電磁リレー	千台	生産	P	80,979	80,712	▲ 0.3	0.9	7.3
	Electromagnetic relays	生・鉱	出荷	S	-	_	_	_	_
			在 庫 本	I IR	_	_	_	_	_
			江 熚 平	ıκ	_	_	_		L

									在庫率=%)
					_	_	原	指数	季調済指数
		***			3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012	_	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	0	*1					Month	Year	ment index)
	プログラマブルコントローラ	百万円	生 産	P	7,857	7,078	<b>▲</b> 9.9	3.1	1.4
	Programmable controllers	生∙鉱	出荷	S	_	_	_	_	-
			在庫	I	_	_	_	_	-
	14 〒1888ラブ・イ	ナ畑	在庫率	IR			-	A 100	-
	低圧開閉スイッチ	千個	生 産	P	69,891	67,031	<b>▲</b> 4.0	▲ 12.8	3.7
	Low voltage switches	生∙鉱	出荷	Ş	_	_	_	_	-
			在庫	I	_	_	_	_	_
	高圧開閉器		在 庫 率 生 産	IR P	134,252	124,115	<b>▲</b> 7.6	<u> </u>	<b>▲</b> 7.7
	同圧用闭鉛 High voltage switches	台 資•電	生 産出 荷	S	134,232	124,113	<b>A</b> 7.0	<b>A</b> 12.7	<b>▲</b> 7.7
	High voltage switches	貝"电	在 庫	S I	_	_	_	_	
			在 庫 産	IR	_	_	_	_	
	低圧遮断器	台	生産産	P	4,750,176	4,529,149	<b>▲</b> 4.7	▲ 9.3	<u> </u>
	1501工延倒1台 Low voltage circuit breakers	 建•建	出荷	S	4,750,176	4,329,149	4.7	<b>4</b> 9.3	<b>A</b> 1.3
	Low voltage circuit breakers	连"连	在 庫	I		_			
			在庫率	IR	_	_		_	]
	 高圧遮断器	百万円	生産	P	4,580	2,813	▲ 38.6	▲ 10.5	▲ 9.9
	同江巡町裔 High voltage circuit breakers	資•電	出荷	S	4,000	2,013	30.0	10.5	<b>▲</b> 9.8
	riigii voitage oli ouit bi eakers	貝 电	在 庫	I	_	_	I =	_	]
			在庫率	IR	_	_	_	_ _	]
	電磁クラッチ	台	生産	P	2,102,823	1,931,062	▲ 8.2	18.3	9.8
	电版フラファ Electromagnetic clutches	 生•鉱	出荷	S	2,102,025	1,931,002	<b>—</b> 0.2	10.5	9.0
	Electromagnetic diatemen	工 - 刘以	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
民生用電気機械	セパレート形エアコン	台	生産	P	461,655	522,933	13.3	9.4	<b>▲</b> 10.4
ドルール 电スパスパス Household electrical	Separate type air	耐∙冷	出荷	S	632,730	449,173			
machinery	conditioners	11113 113	在 庫	Ĭ	608,242	835,006	37.4		
			在庫率	IR	000,242	- 000,000	07.4	00.0	_ 0.0
	電気がま	台	生産	P	334,675	309,897	▲ 7.4	▲ 10.5	▲ 6.4
	Electric rice cookers	 耐•家	出荷	S	680,658	533,550	<b>▲</b> 21.6		<b>▲</b> 12.3
		(())	在 庫	Ĭ	588,853	579,673			2.8
			在庫率	IR	86.5	108.6	25.5		9.2
	食器洗い乾燥機	台	生産	P	43,801	43,684			
	Automatic dish washers and		出荷	S	64,005	62,231	<b>▲</b> 2.8		
	driers	1111 >24	在庫	Ĭ	24,585	24,612	0.0		
			在庫率	IR	38.4	39.5	2.7		<b>▲</b> 3.1
	電気冷蔵庫	台	生産	Р	98,066	195,899			
	Electric refrigerators	 耐•家	出 荷	S	372,366	295,599			
			在 庫	I	222,546	289,970			
			在庫率	IR	59.8				
	● クッキングヒーター	台	生 産	Р	62,421	64,655			
	Electric cooktops	生・鉱	出 荷	S	69,438	64,009	<b>▲</b> 7.8	▲ 5.9	
			在 庫	I	50,271	54,414		▲ 15.2	
			在庫率	IR		<u> </u>	-		
	換気扇	台	生 産	Р	454,341	421,141	<b>▲</b> 7.4		
	Ventilating fans	建▪建	出 荷	S	541,921	440,202			
			在 庫	I	320,342	374,974	16.9		
			在庫率	IR	59.1	85.2	44.3	<b>▲</b> 6.5	
	● 電気温水器	台	生 産	Р	9,202	9,459			
	Electric storage tank water	耐∙家	出荷	S	10,957	8,076			
	heaters		在 庫	I	10,429	10,434			
			在 庫 率 生 産	IR	95.2	129.2			
	● 自然冷媒ヒートポンプ式給湯器	台	生 産	P	38,598	36,307	▲ 5.9		
	Natural coolant heat pump	建▪建	出 荷	S	45,805	29,908			3.9
	formula hot-water supply		在 庫	I	25,690	30,374	18.2	▲ 25.9	<b>▲</b> 11.7
	machine		在 庫 率 生 産	IR	_	_	_	_	-
	電気洗濯機	台	生 産	Р	168,335	178,938	6.2	▲ 23.5	2.6
			<del></del>						
	モメルルを1成 Electric washing machines	耐•家	出 荷	S	405,638	380,277			
		耐•家	出 荷在 庫	S I IR	405,638 178,115 43.9	380,277 182,636 48.0	2.7	▲ 30.3	<b>▲</b> 1.9

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
					_		原拍	指数	季調済指数
43 167		*** * 1			3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012	_	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	商与担心继	*1	# <del>*</del>		100.710	010 504	Month	Year	ment index)
	電気掃除機 Electric vacuum machines	台云字	生 産出 荷	P	169,710	218,594			▲ 8.3
	Electric vacuum machines	耐∙家		S I	459,216 251,696	428,180 248,701		▲ 2.7 ▲ 0.7	4.1
			在 庫 産	IR	54.8	58.1	▲ 1.2 6.0		<b>1</b> .9
	温水洗浄便座	台	生産産	P	219,261	185,071	<b>▲</b> 15.5		▲ 6.2
	Toilet stools with washer /	 耐•装	生 産 出 荷	s	270,985	237,775		10.8	1.7
	seat heater	1111 42	在庫	Ĭ	129,173	119,956		<b>▲</b> 22.3	<b>▲</b> 7.4
			在庫率	ΙR	-	-			
配線·照明用器具	ハロゲン電球	千個	生 産	Р	2,157	2,278	5.5	0.5	7.4
Wiring devices and	Tungsten halogen lamps	生∙他	出荷	S	1,464	1,224	<b>▲</b> 16.3	<b>▲</b> 14.8	<b>▲</b> 9.9
luminaries			在 庫	I	1,885	1,994		<b>▲</b> 18.8	4.3
			在庫率	IR	128.8	162.9		<b>▲</b> 4.7	19.1
	蛍光ランプ	千個	生 産	Р	15,049	14,797		▲ 35.7	<b>▲</b> 19.2
	Fluorescent lamps	非•家	出荷	Ş	22,559	18,253		<b>▲</b> 17.5	<b>▲</b> 11.3
		生・他	在庫	I	30,553	32,998		▲ 9.9	<b>▲</b> 1.0
 	HIDランプ	個	<u>在庫率</u> 生 産	IR P	135.4 697,000	180.8 633,000		9.1 <b>1</b> 6.7	13.6 ▲ 8.3
	High intensity discharge	生・鉱	出荷	S	900.000	753,000			
	lamps	<i>3</i>  1	在庫	Ĭ	1,341,000	1,335,000	▲ 0.4	<b>▲</b> 2.4	<b>▲</b> 0.8
			在庫率	IR	149.0	177.3		7.6	5.3
	● 配線器具	千個	生 産	Р	13,544	14,527	7.4	▲ 3.6	
	Wiring devices	建•建	出 荷	S	13,019	12,107	<b>▲</b> 7.1	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 1.5
			在 庫	I	10,371	10,986	5.9	1.3	▲ 0.6
			在庫率	IR	79.7	90.7	13.8	7.3	▲ 1.1
	一般用白熱灯器具	千個	生 産	Р	597	504		<b>▲</b> 26.4	
	Incandescent luminaries for	耐∙装	出荷	S	1,060	846		▲ 11.7	▲ 5.9
	general use		在庫	I	1,158	1,216		▲ 9.6	▲ 3.4
_	白動市田電气昭四四日	- イ畑	在庫率	IR P	109.2	143.7	31.6		8.4 2.8
	自動車用電気照明器具 Electric luminaries for motor	千個 生•鉱	生 産 出 荷	S	16,031 16,568	15,428 15,815		64.3 70.1	4.3
	vehicles	工一加	在庫	I	7,417	7,432			
			在庫率	IR	44.8	47.0		▲ 43.1	<b>▲</b> 0.1
	蛍光灯器具	千個	生 産	P	2,175	1,945		▲ 23.9	▲ 8.6
	Fluorescent luminaries	建•建	出 荷	S	2,609	1,995			
		耐∙装	在 庫	I	2,247	2,425	7.9	<b>▲</b> 13.4	▲ 0.1
			在庫率	IR	86.1	121.6		16.6	12.6
- 1 10 / 13 X E	● 医用X線装置	百万円	生 産	Р	27,492	9,826	<b>▲</b> 64.3	▲ 0.5	<b>▲</b> 1.5
Associated electronic	Medical X-ray systems	資∙他	出荷	Ş	_	_	_	_	_
equipment			在庫	I	-	_	_	_	_
_	医康田邦辛油内田壮里	<del></del>	在庫率	IR	- 6 200	2.465	<u> </u>	_ 	
	医療用超音波応用装置 Ultrasonic Instruments for	百万円 資•他	生 産 出 荷	P S	6,388	3,465	<b>4</b> 5.7	<b>▲</b> 11.0	A 7.5
	medicine	具 "吧	在 庫	I		_   _		_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	医用電子応用測定器	百万円	生 産	P	9,896	7,320	▲ 26.0	7.7	10.8
	Medical use measuring		出荷	S		-		-	-
	instruments		在 庫	I	_	-	_	_	-
			在庫率	IR	_	_		_	_
	電子顕微鏡	百万円	生 産 出 荷	Р	9,273	2,713	▲ 70.7	11.6	11.0
	Electron microscopes	資∙他	出荷	S	_	_	_	_	_
			在庫	I	_	_ 	_	-	_
電気計測器	● 電气社型	/田	在 庫 率	IR	420.098	429.163	-	-	
电风缸测态 Electrical measuring	● 電気計器 Electric meters	個 資 <b>∙</b> 電	出荷	P S	420,098 431,515	429,163		8.0 0.9	5.6 2.2
instruments	Licota lo fileters	貝 电	在庫	S I	156,339	188,753			
			在庫率	IR	1 30,339	100,700	20.0	1.0	11.4
	電気測定器	百万円	在 庫 率 生 産	P	10,379	8,160	▲ 21.4	13.9	39.8
	Electric test and measuring	資•他	出荷	s	. 5,575	-		-	-
		—	1			•	1	1	1
	equipment		在 庫 在庫率	I	-	-	_	_	_

										(削月比・)	可年同月比•	<u>在庫率=%)</u>
									. =		指数	季調済指数
43 14-			*** * 1			_		3月	4月		al Index	前月比
分 類		品目	単位		項			2012		前月比	前年同月比	
Classification		Goods	Unit		Iter	n		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
			格付							Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		까꼭 <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	*1	4	77		_	10.005	4 700	Month	Year	ment index)
	•	半導体・IC測定器	百万円	生	産		P	10,605	4,796	▲ 54.8	▲ 54.6	▲ 29.3
		Semiconductor characteristic measuring	資∙製	出	荷		S	_	_	_	_	_
		onar actoristic measuring		在在	庫 庫 率	<u>!</u> ;	I IR	_	_	_	_	_
		工業用計測制御機器	百万円	生生	<u>俾 华</u> 産	<u>.</u> :	P	14,724	9,451	▲ 36.3	17.4	55.4
		工未用計例削削協品 Industrial for measuring	資・製	出出	荷	<u> </u>	S	14,724	9,431	<b>A</b> 30.3	17.4	33.4
		equipment instruments	貝 发	在	1º. 庫	] ₹	I		_			_
					庫率	<u>.</u> [	IR	_	_	_	_	_
電池		アルカリマンガン乾電池	千個	生	<u>庫 率</u> 産	_	P	87,485	65,177	▲ 25.5	▲ 39.3	▲ 31.0
Batteries		Alkaline manganese dioxide	非 家	出	荷	Ī	S	108,125	92,787	<b>▲</b> 14.1	<b>▲</b> 39.0	
		batteries	J1 - J3.	在	庫		I	70,132	76,498	9.1	39.5	<b>▲</b> 1.0
				在	庫率	<u> </u>	IR	64.9	82.4	27.0	128.3	2.4
		リチウム電池	千個	生	産		Р	59,974	60,077	0.2	0.9	
		Lithium batteries	非∙家	出	荷	Ī	S	80,472	78,169	<b>▲</b> 2.8	16.0	2.6
				在	庫		I	38,206	39,005	2.1	▲ 3.6	0.1
				在	庫率	<u> </u>	IR	47.5	49.9	5.1	<b>▲</b> 17.0	0.0
		鉛蓄電池	鉛量t	生	産	-	Р	23,443	20,608	<b>▲</b> 12.1	10.9	
		Lead acid (storage) batteries	生∙鉱	出	荷		S	24,321	19,585	<b>▲</b> 19.5	24.7	5.2
				在	_ 庫	Ī	I	24,807	26,444	6.6	12.5	<b>▲</b> 4.2
		Lu###	<b></b>		庫 率		IR	102.0	135.0	32.4	▲ 9.7	▲ 5.4
		アルカリ蓄電池	千Ah	生出	産		Р	176,550	193,025	9.4	128.6	
		Alkaline storage batteries	生∙鉱	在	荷 庫	[ =	S I	188,112 53,860	169,459	▲ 9.9 ▲ 8.2	95.8	
					庫率		IR	28.6	49,481 29.2	2.1	▲ 28.4 ▲ 63.4	▲ 10.5 ▲ 0.5
		リチウムイオン蓄電池	千Ah	生生	<u>冲</u> 产 産	-	P	20.0	29.2	3.6	▲ 12.1	7.1
	Ö	Small sized sealed lithium ion	生・鉱	由	荷	<u>-</u> F	S	_	_	▲ 8.8		
		rechargeable batteries	<i>3</i> /1	在	庫		Ĭ	_	_	<b>▲</b> 10.0	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 9.8
				在	庫率	<u>-</u>	ΙŔ	_	_	<b>▲</b> 1.3	15.9	<b>▲</b> 6.8
その他の電気機械		液晶パネル用バックライト	千個	生	産	-	Р	4,576	2,066	▲ 55.3	▲ 69.8	<b>▲</b> 48.7
Other electrical		Backlight for LCD panels	生・鉱	出	荷	Ī	S	3,080	1,769	<b>▲</b> 42.6	▲ 59.7	▲ 39.6
machinery				在	庫		I	13,604	14,214	4.5	200.3	▲ 5.8
					庫率	<u> </u>	IR	441.7	803.5	81.9	639.2	70.9
		太陽電池モジュール	枚	生	産		Р	1,002,288	899,427	<b>▲</b> 10.3		1.0
		Photovoltaic modules	建▪建	出	荷		S	964,961	791,035	<b>▲</b> 18.1	<b>▲</b> 22.1	<b>▲</b> 4.7
				在	庫	Ī	I	3,216,668	3,379,598	5.1	102.8	2.0
			/.	在		-	IR	-		-	_	
情報通信機械工業		ボタン電話装置	台	生	産		P	112,993	67,970	▲ 39.8	64.0	<b>▲</b> 17.5
Information and communication		Key system telephone equipment	資•事	出	荷		S	132,333	99,271	▲ 25.0		
electronics equipment		equipment		在左	庫		I	110,717	128,296	15.9		
通信機械		 電子交換機	百万円	生生	<u>庫 率</u> 産	<u>`</u>	IR P	83.7 17,225	129.2 6,976	54.4 ▲ 60.1	3.0	<b>▲</b> 11.8
坦语饭饭 Communication		电丁又按成 Electronic switching systems	資•通	出出	荷	<u>.</u>	S	17,225	0,970	<b>A</b> 00.1	3.0	4.4
equipment		Electronic switching systems	貝 地	在	庫	] 	I	_	_	_	_	_
				左	庫率	<u>-</u> [	IR	_	_	_	_	_
		デジタル伝送装置	台	生	<u>净</u>	<u> </u>	P	1.049	838	▲ 20.2	34.1	6.5
		Digital transmission	」 資•通	出	荷	Ī	S		-		-	-
		equipment	~=	在	庫	<u>.</u>	Ĩ	_	_	_	_	-
					庫率	<u> </u>	IR	_	_	_	-	-
		固定通信装置	台		産	Ē	Р	62,994	17,379	▲ 72.4	▲ 31.9	▲ 57.2
		Fixed communication	資•通	生出	荷	Ī	S	-	-	_	-	-
		equipment		在	庫	Ī	I	-	_	-	-	-
	<u></u>	W-W-T		在	<u>庫 率</u> 産	<u> </u>	IR	_	_	_	_	_
		携帯電話	_台	生	産		P	1,818,881	1,200,506	▲ 34.0	47.7	<b>▲</b> 7.8
		Cellular telephone	耐∙教	出	荷	Ī	S	-	-	_	-	-
				在	庫庫	<u> </u>	I	-	_	_	_	_
		<b>甘山口这片</b> 什罗			<u>庫 率</u> 産	<u>-</u>	IR	- 10.001			-	-
		基地局通信装置 Basis avalones for mobile	台	生业	<b>嫤</b>		P	10,901	9,647	<b>▲</b> 11.5	532.7	27.0
		Basic exchange for mobile customer premises	資•通	出左	荷庫		S	-	_	_	_	_
		equipment		在左	庫 庫 率	<u>.</u> E	I IR	-	_	_	-	_
	1			1土	<u> </u>	-	ıΠ	_		_		_

-		1	1					<b>前年同月比・</b>	
					۰.۵	4.7		指数	季調済指数
八紫		쌆 /ㅗ	75 口		3月	4月		al Index 파스티디니	前月比
分 類 Classification	品目	単位	項目		2012	A	前月比	前年同月比	
Glassification	Goods	Unit 格付	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		ניו <del>בו</del> וי *1					Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
民生用電子機械	プラズマテレビ	台	生 産	Р	_	_	- Worter	r ear —	ment index)
Household electronic	O Plasma television	耐•教	生 産 出 荷	S	_	_	_	_	_
machinery		1111	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	液晶テレビ	台	生 産	Р	_	-	▲ 60.4	▲ 86.9	▲ 55.6
	O Liquid crystal television	耐∙教	出 荷	S	_	_	<b>▲</b> 54.5	<b>▲</b> 71.7	▲ 29.2
			在庫	I	_	_	2.3		<b>▲</b> 11.8
		/.	在 庫 率 生 産	IR	-	_	124.8	146.8	29.7
	DVDービデオ	台	生 産 出 荷	P	27,858	37,022	32.7	<b>▲</b> 53.6	
	DVD-Video	耐∙教	出 荷 在 庫	S	423,853	307,632			
			在 庫 在庫率	I IR	263,263 62.1	326,544 106.1	24.0 70.9	<b>▲</b> 5.4 99.5	
	 ビデオカメラ	台	生産	P	176,759	128,615		9.5	
	Video camera	耐・教	生 産 出 荷	s	157.656	151,538	<b>▲</b> 3.5	19.3	16.8
		1111 37	在庫	Ĭ	72,825	70,905	<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 10.8	
			在庫率	IR	46.2	46.8	1.4		<b>▲</b> 10.2
	デジタルカメラ	台	生 産	Р	1,888,236	1,575,204			
	Digital still camera	耐∙教	出 荷	S	2,026,239	1,619,699	▲ 20.0	52.5	<b>▲</b> 15.7
			在 庫	I	606,250	567,296	<b>▲</b> 6.5		▲ 10.8
			在庫率	IR	29.9	35.0	17.0		
	カーナビゲーション	台五	生 産 出 荷	Р	718,188	560,734		110.7	<b>▲</b> 14.1
	Car navigation system	耐∙乗	出 荷 在 庫	S I	884,464 498,256	643,482	<b>▲</b> 27.2	93.7 171.8	▲ 9.3 18.6
			在庫率	IR	56.3	569,149 88.4	14.2 57.0	40.2	27.9
	カーオーディオ	台	生産	P	218,093	172,166	<b>▲</b> 21.1	27.3	<b>▲</b> 7.3
	Car stereo	生・鉱	出荷	S	592,492	460,450		40.8	
			在庫	Ĭ	389,407	406,381	4.3	<b>▲</b> 22.8	<b>▲</b> 2.0
			在庫率	IR	65.7	88.3	34.4	<b>▲</b> 45.1	19.9
電子計算機	はん用コンピュータ	百万円	生 産	Р	4,683	5,046	8.4	71.7	190.3
Electronic computers	General purpose computers	資·事	出荷	S	_	_	_	_	_
			在庫	I	_	_	_	_	_
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		在庫率	IR	- 15 150	4.010	-	-	- A 150
	ミッドレンジコンピュータ Mid range computers		生 産 出 荷	P S	15,156	4,818	▲ 68.0	▲ 24.6	▲ 15.6
	Wild range computers	資·事	在 庫	I	_	_	_	_	
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	デスクトップ型パソコン	台	生産	P	291,919	183,832	▲ 37.0	<b>▲</b> 17.5	<b>▲</b> 14.7
	Desktop computers	_ 資·事	出荷	S	353,015	230,396			<b>▲</b> 13.8
		耐•教	在 庫	I	17,355	25,326	45.9	33.2	
			在庫率	IR	4.9	11.0			
	● ノート型パソコン	.台.	生 産	Р	457,257	258,486			
	Notebook computers	資•事	出 荷 在 庫	Ş	874,727	581,860			<b>▲</b> 7.5
		耐∙教	在庫	I	80,054	40,921	11.6		
		百万円	在 庫 率 生 産	IR P	9.2 20,013	7.0 13,278		93.5 ▲ 8.4	
	アロル l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	百刀口	出荷	S	20,013	13,276	<b>A</b> 30.2	<b>A</b> 0.4	<b>1</b> 0.5
	External deorages	只 尹	在 庫	ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	入出力装置	百万円	生産	Р	14,306	11,673	▲ 18.3	9.8	3.8
	Input-output units	資•事	出 荷	S	-	_	-	-	-
			在 庫	I	-	_	-	-	-
		<u> </u>	在 庫 率	IR	_	_			_
その他の情報通信機械		百万円	生 産	Р	15,580	6,019	<b>▲</b> 61.8	▲ 21.4	▲ 18.3
Other information and communication	Terminal equipments	資∙他	出荷	Ş	-	_	_	_	_
electronics equipment			在庫	I	_	_	-	-	_
- 4	 システム式金銭登録機		在 庫 率 生 産	IR P	14,587	11 010	<u> </u>	_	<u> </u>
	ンヘナム式 金銭 登 球像 System use cash registers	台資・事	出荷	S	14,587	11,012 12,398			<b>▲</b> 21.3 55.2
	Gystom use cash registers	貝 尹	在庫	I	15,551	16,409			55.2 ▲ 5.0
			在庫率	IR	86.8	132.4			▲ 41.6
	<u> </u>		114 年 年	11/	00.0	102.4	JZ.4		<u> </u>

ででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	品 目 Goods プロジェクタ Projector  産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment  抵抗器 Resistors	単Unit付 *1 台·事 百資·通	生出在在生	項 Item 產荷庫率	P S	3月 2012 Mar.	4月 Apr.			季調済指数 前月比 %Change From Previous Month
では、	Goods プロジェクタ Projector  産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment  抵抗器	Unit 格付 *1 台 資·事	出在在	Item 産 荷 庫		2012		前月比 %Change From	前年同月比 %Change From	%Change From
Classification  Classification  Property April 2	Goods プロジェクタ Projector  産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment  抵抗器	Unit 格付 *1 台 資·事	出在在	Item 産 荷 庫			Apr.	%Change From	%Change From	I
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts Mid Mid 通Sw eqq eqq コ Co 電 Electronic Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid	プロジェクタ Projector 産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment	格付 *1 台 資·事 百万円	出在在			Mar.	Apr.	_		Previous Month
② Pro 産 Inc equ	Projector 産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment 抵抗器	*1 台 資·事 百万円	出在在	荷 庫				Previous		
② Pro 産 Inc equ	Projector 産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment 抵抗器	台 資·事 百万円	出在在	荷 庫				1	Previous	(Seasonal adjust-
では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	Projector 産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment 抵抗器	資·事 百万円	出在在	荷 庫				Month	Year	ment index)
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「Train Name of the parts of th	産業用テレビ装置 ndustrial use television equipment 抵抗器	百万円	在在	庫	5	_	_	▲ 2.5	30.9	0.9
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「Transition Minimum	ndustrial use television equipment 抵抗器		在	庫率		_	_	_	_	_
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「Train Minimum Minim	ndustrial use television equipment 抵抗器			) 単   半	IR	_	_	_	_	_
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「Train Minimum Minim	ndustrial use television equipment 抵抗器			産	P	8,163	2,641	▲ 67.6	11.1	<u> </u>
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「Train Name of the parts and devices    「Train Name of the parts    「A Name of the p	equipment 抵抗器	貝"地	亩	荷	S	0,103	2,041	▲ 07.0	''-'	<b>A</b> 12.4
電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「Train Name of the parts and devices    「Train Name of the parts    「Train N	抵抗器	i	在	庫	I					_
Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「トー・ Tra  水 Qu mu  超 Mid			左	庫率	IR	_	_	_	.  _	_
Electronic parts and devices 電子部品 Electronic parts  「トー・ Tra  水 Qu mu  超 Mid		百万個	生	<u>净 于</u> 産	P	14,660	13,923	<b>▲</b> 4.9	▲ 9.1	▲ 9.2
電子部品 Electronic parts		生・鉱	亩	荷	s	14,000	10,520	<b>—</b> 4.5		_ 3.2
Electronic parts Fix  トゥー  ボスロー  ボ		3/4	在	庫	ĭ	_	_	_	.  _	_
Electronic parts Fix  トゥー  ボスロー  ボ				庫率	ΙŔ	_	_	_	.  _	_
Electronic parts Fix  トゥー  ボスロー  ボ	固定コンデンサ	百万個	生		P	65,454	63,665	▲ 2.7	▲ 15.8	▲ 8.8
水 Qu mu 超 Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid	ixed capacitors	生鉱	出	荷	S	_	_			
水 Qu mu 超 Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid			在	庫	Ī	_	_	_	-	_
水 Qu mu 超 Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid			在	庫 率	IR	_	_	_	-	_
水 Qu mu 超 Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid	トランス	百万円	生	産	Р	4,749	5,053	6.7	7.3	6.5
Qu mu	Transformers	生•鉱	出	荷	S	_	. –	_	-	_
Qu mu			在	庫	I	_	_	_	-	_
Qu mu and and and and and and and and and and			在	庫 率	IR	_	_	_	-	_
Mid 超Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid Mid	水晶振動子·複合部品	千個	生	産	Р	1,257,120	1,226,083	<b>▲</b> 2.5	▲ 10.5	<b>▲</b> 11.8
超 Mid Sw equ equ コ Co	Quartz crystal units and	生∙鉱	出	荷	S	_	-	_	-	_
Mid Mid Sw equ equ equ equ equ Ele	multiple components		在	庫	I	-	_	_	-	_
Mid Mid Sw equ equ equ equ equ Ele				庫率	IR	_	_	_	_	_
通 Sw equ equ コ Co	超小形電動機	台	生	産	Р	1,853,427	1,909,633	3.0	25.2	13.8
Swequequequequequequequequequequequequeque	Micro motors	生∙鉱	出	荷	S	_	-	-	-	_
Swequequequequequequequequequequequequeque			在	庫	I	-	-	_	_	_
Swequequequequequequequequequequequequeque			在	庫率	IR	-	_	_	_	_
eqieqieqieqieqieqieqieqieqieqieqieqieqie	通信・電子装置用スイッチ	千個	生	産	Р	676,621	607,360	▲ 10.2	▲ 17.9	<b>▲</b> 16.0
eqi co	Switches for communication	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	_	_
□ Co ■ 電 Ele	equipments and electronic equipments		在	庫	1	_	_	_	_	_
● 電 Ele		- m	生	庫率	IR					
● 電 Ele 磁 Ma	コネクタ Connectors	千個	生出	産	P	2,530,882	2,580,464	1.9	6.5	<b>▲</b> 4.0
Ele 磁 Ma	Connectors	生∙鉱		荷	S	_	_	_	_	_
Ele 磁 Ma			在	庫 庫 率	IR	_	_	_	_	_
Ele 磁 Ma	電子回路基板	百万円	生生	<u> </u>	P	54,089	46,757	▲ 13.2	▲ 4.1	▲ 9.8
磁 Ma	电 J 四四至700 Electronic circuit boards	生・鉱	亩	荷	S	04,003	+0,737 -			3.0
Ma 光	nood offic on our boards	MA	在	庫	Ĭ	_	_	_	.  _	_
Ma 光			左	庙 率	IR	_	_	_	.  _	_
Ma 光	磁気テープ	千㎡	崔	庫 <u>率</u> 産	P	34,081	36,173	6.2	74.6	10.8
	Magnetic tapes		出	荷	S	-	-	_		-
		生・他	在	庫	Ī	_	_	_	.  _	_
		5	在	庫 率	IR	_	_	_	-	_
_	光ディスク	千枚	生	産	Р	57,772	53,649	▲ 7.2	53.5	▲ 13.0
Ор	Optical disks	非•教	出	荷	S	_	_	_	-	_
		生・他	在	庫	I	_	_	_	-	_
			在	庫率	IR	_	_	_	-	_
	スイッチング電源	千台	生	庫産 荷	Р	3,580	2,913	▲ 18.6	▲ 5.1	<b>▲</b> 9.6
Sw	Switching power supply units	生∙鉱	出	荷	S	-	_	_	-	_
			仕	庫	I	-	-	-	-	_
			在	庫率	IR	_			_	
	PDPモジュール	百万円	生	産	P	-	-	_	_	_
O PD	PDP modules	生∙鉱	出	荷庫	S	-	-	_	_	_
			在	_ 厙	I	-	_	_	-	_
		<del></del>	任	庫 <u>率</u> 産	IR	-	-			
		百万円	生	库	Р	31,950	28,964			
	アクティブ型液晶素子(大型)		1.11	<del></del>	_		42,981	1.9	22.5	36.3
	アクティブ型液晶素子(大型) Active matrix LCDs(Liquid Crystal Devices) Large	生・鉱	出 在	荷庫	S	42,200	72,001	ĺ		

							(削月比・前	年同月比・	<u>在庫率=%)</u>
					_	_	原扫	指数	季調済指数
					3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
	アクティブ型液晶素子(中・小型)	百万円	生 産	P	58,090	44,987	▲ 22.6		▲ 9.3
	Active matrix LCDs(Liquid Crystal Devices) Middle and	生∙鉱	出 荷	Ş	58,128	44,992	▲ 22.6	▲ 10.2	▲ 5.2
	small		在庫	I	-	-	-		_
	ᆥᆔᅔᄝᆂᄀ	ナ畑	在庫率	IR	51.5	87.2	69.3	77.5	
	パッシブ型液晶素子 Passive matrix LCDs(Liquid	千個 生•鉱	生 産出 荷	P	719	700	▲ 2.6		2.0
	Crystal Devices)	土• 弧	在 庫	S I	315	381	20.0	<b>▲</b> 33.3	33.3
	0.,,000.201.000,		在庫率	IR	307 97.5	277 72.7	▲ 9.7 ▲ 25.4	<b>▲</b> 22.2	▲ 11.8 ▲ 33.0
 半導体素子	● シリコンダイオード	千個	生産	P	503,107	317,122	<b>▲</b> 29.1	15.6 <b>▲</b> 50.4	
て等体系 J Semiconductor devices	Silicon diodes	生・鉱	出荷	S	807,923	944,669	17.1	▲ 10.5	11.6
Commodituación devices	omoon diedes	MA	在 庫	Ī	1,084,351	650,486	▲ 39.7	▲ 47.5	▲ 39.2
			在庫率	IR	134.2	68.9	▲ 48.4	▲ 41.2	▲ 42.9
	整流素子	千個	生産	P	510,859	457,463	<b>▲</b> 10.4		<b>▲</b> 6.3
	Rectifiers devices	生・鉱	出荷	S	428,383	397,471	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 1.7
		>14	在 庫	Ĭ	626,164	605,354	<b>▲</b> 3.3		<b>▲</b> 2.0
			在庫率	IR	146.2	152.3	4.2	33.5	2.7
	● トランジスタ	千個	生 産	P	1,578,581	1,042,812	▲ 18.6		
	Transistors	生・鉱	出 荷	S	1,871,148	1,606,049	<b>▲</b> 14.2		<b>▲</b> 15.0
			在 庫	I	1,681,647	1,439,200	<b>▲</b> 14.0	▲ 15.8	<b>▲</b> 13.4
			在庫率	IR	89.9	89.6	0.2	<b>▲</b> 4.4	8.4
	発光ダイオード	千個	生 産	Р	2,133,976	2,206,798	3.4	7.9	<b>▲</b> 4.2
	Light emitting diodes	生∙鉱	出 荷	S	1,993,329	1,802,106	<b>▲</b> 9.6	<b>▲</b> 14.2	<b>▲</b> 13.6
			在 庫	I	198,877	193,844	<b>▲</b> 2.6	▲ 28.0	<b>▲</b> 1.9
			在庫率	IR	10.0	10.8	8.1	<b>▲</b> 15.7	17.7
	● レーザダイオード	千個	生 産	Р	20,669	20,582	40.3	52.0	
	Laser diodes	生∙鉱	出 荷	S	25,843	16,454	▲ 36.4	9.6	▲ 30.9
			在 庫	I	35,632	37,880	6.3	109.0	19.3
			在庫率	IR	137.9	230.2	66.9	90.3	
	● カプラ・インタラプタ	千個	生 産	Р	243,779	162,060	<b>▲</b> 4.5	▲ 26.3	2.9
	Photo couplers and photo	生・鉱	出荷	Ş	288,956	261,085	<b>▲</b> 9.6		<b>▲</b> 4.0
	interrupters		在庫	I	294,191	302,400	2.8		8.6
# 1+ F Db	<b>△</b>		在庫率	IR	101.8	115.8	13.8	119.3	27.7
集積回路	● 線形半導体集積回路	百万円	生 産	ъ.	21,462	14,457	<b>▲</b> 15.1	<b>▲</b> 7.8	
Integrated circuits	Linear integrated circuits	生∙鉱	出荷	Ş	25,438	20,332	▲ 20.1	▲ 19.4	<b>▲</b> 16.0
			在 庫 産	I	100.7	100.0	_	40.0	-
	・ ジノギ ニ刑火道仕先往口吹	동도미		IR P	130.7 1.573	133.0 1,420	2.1 ▲ 2.3	40.2 2.0	14.5 8.4
	● バイポーラ型半導体集積回路 Bipolar ICs	百万円 生・鉱	生 産出 荷	S	1,373	1,420	▲ 2.3 ▲ 11.2	± 15.8	o.4 ▲ 2.6
	Dipolal 103	工- 弧	在 庫	s I	1,/30	1,512	<b>—</b> 11.2	10.8	
			在庫率	IR	63.2	50.6	▲ 23.3	17.0	▲ 27.6
	■ モス型半導体集積回路(マイコン)	百万円	生産産	P	34,883	14,255			
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	出荷	S	44,204	25,523			▲ 36.3
	ICs (Micro computer)	×	在 庫	Ī	-	20,020	<u> </u>	-	_ 55.5
			在庫率	IR	78.9	115.4	46.3	32.6	49.5
	<ul><li>■ モス型半導体集積回路(ロジック)</li></ul>	百万円	生産	P	46,345	31,947	▲ 18.3		
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	出荷	s	54,712	36,156	<b>▲</b> 33.5		<b>▲</b> 20.5
	ICs (Logic)		在 庫	Ĭ		-			
			在庫率	IR	117.7	157.3	9.6	▲ 0.3	38.5
	● モス型半導体集積回路(メモリ)	百万円	生 産	Р	54,578	35,697	▲ 32.8		
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	出荷	S	58,305	32,264			<b>▲</b> 16.6
	ICs (Memory)		在 庫	I	-	_	_	-	_
			在庫率	IR	58.5	90.7	55.0		39.4
	● モス型半導体集積回路(CCD)	百万円	生 産	Р	27,216	23,024	<b>▲</b> 15.0		▲ 19.1
	Metal oxide semiconductor	生∙鉱	出 荷	S	40,455	34,419	<b>▲</b> 14.9	73.6	<b>▲</b> 14.0
	ICs (CCD)		在庫	I	-	_	_	-	_
	NO. 15 44 54 54		在 庫 率 生 産	IR	12.2	60.0	392.1	▲ 17.0	
	混成集積回路	百万円	生 産	Р	16,444	13,185			
	Hybrid ICs	生∙鉱	出荷	Ş	14,494	10,746	▲ 25.8	▲ 21.7	▲ 20.1
			在庫	I	-	-	-		4-2
	<u> </u>		在庫率	IR	58.0	75.9	30.8	31.5	47.0

									在庫率=%)
						4 🗖		指数 · • ·	季調済指数
八紫		路 /ㅗ			3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012	Δ	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		*1					Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
半導体部品	シリコンウエハ	m <sup>t</sup>	生 産	Р	209,527	232,956	11.2	27.0	
Semiconductor parts	Silicon wafers	生・鉱	出荷	S	-		_		
			在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	-	-	_
輸送機械工業	軽乗用車	_台_	生 産	Р	152,999	136,494	▲ 10.7	176.2	
Transport equipment	Midget passenger cars	耐∙乗	出荷	Ş	158,380	135,143	<b>▲</b> 14.7	173.8	
			在 庫 在庫率	I IR	10,989	12,320	12.2 31.8	92.4 ▲ 30.0	
乗用車	小型乗用車	台	生産	P	6.9 244,621	9.1 167,277	<b>1.0 1.0 1.7 1.0</b>	219.1	
Passenger cars	Small passenger cars		出荷	s	243.845	157,154	<b>▲</b> 35.6	167.0	
		1111 >1	在 庫	Ī	44,992	54,968	22.2	102.4	
			在庫率	IR	18.5	35.0	89.2	▲ 24.1	▲ 3.1
	普通乗用車	台	生 産	Р	459,959	388,240	<b>▲</b> 15.6	162.4	
	Large passenger cars	資∙輸	出 荷	S	462,866	366,295	▲ 20.8	180.9	
		耐∙乗	在庫	I	89,730	105,234	17.3		
バス	小型バス	台	<u>在庫率</u> 生 産	IR P	19.4 9,858	28.7 8,658	47.8 ▲ 12.2	▲ 24.3 429.6	
Busses	ハ空ハへ Small busses	 資•輸	出荷	S	10,011	8,847	▲ 12.2 ▲ 11.6	555.2	
Buccoo	Small Budded	具 删	在庫	Ĭ	1,837	1,713	<b>▲</b> 6.8	212.5	
			在庫率	IR	18.3	19.4	6.2	▲ 52.1	8.0
	大型バス	台	生 産	Р	1,081	913	<b>▲</b> 15.6	214.5	
	Large busses	資∙輸	出荷	S	1,292	882	▲ 31.8	164.5	
			在庫	I	289	320	10.7	137.1	
1 = 5	±⊽1 = <i>b</i>		在庫率	IR	22.4	36.3	62.1	▲ 10.4	
トラック Trucks	軽トラック Midget trucks	台 資·輸	生 産 出 荷	P S	35,004 44,934	31,065	▲ 11.2 ▲ 30.3	81.6	
Trucks	Widget tracks	貝·輔 耐·乗	在庫	I	7,425	31,318 7,172	▲ 30.3 ▲ 3.4	69.4 236.7	
		[III] A	在庫率	IR	16.5	22.9	39.0		
	小型トラック	台	生 産	Р	26,033	18,361	▲ 29.5	137.1	<b>▲</b> 6.3
	Small trucks	資∙輸	出荷	S	27,566	17,644	▲ 36.0	113.2	
			在庫	I	3,156	3,878	23.0		
	並予しこいた	-/-	在庫率	IR	11.4	22.0	92.7	<b>▲</b> 4.0	
	普通トラック Large trucks	台 資•輸	生 産出 荷	P S	53,862 55,079	47,547 49,159	▲ 11.7 ▲ 10.8	215.2 300.5	
	Large trucks	貝 刊	在 庫	I	17,660	16,081	▲ 10.8 ▲ 8.9	100.3	
			在庫率	IR	32.1	32.7	1.9	▲ 50.1	▲ 19.4
自動車部品	機関部品	百万円	生 産	P	89,350	76,009	▲ 16.1	51.7	▲ 1.9
Motor vehicle parts	Engine parts	生∙鉱	出 荷	S	-	_	-	-	-
			在庫	I	_	-	_	-	_
		<del></del>	在庫率	IR	-	- 040.045	A 7.0	70.0	-
	駆動伝導•操縦装置部品 Drive, transmission and	百万円 生·鉱	生 産出 荷	P S	266,061	243,915	<b>▲</b> 7.8	76.2	5.2
	Control parts	土• 弧	在庫	I	_	_			_
	·		在庫率	ΙŔ	_	_	_	_	_
	懸架制動装置部品	百万円	生 産	P	43,475	38,510	▲ 11.3	58.4	4.0
	Suspension and Brake parts	生・鉱	出 荷	S	_	_	-	-	_
			在庫	I	_	_	-	-	_
	> > <del>+ // +0</del> =		在庫率	IR	-			-	
	シャシー▪車体部品 Chassis and Body parts	百万円 生・鉱	生 産 出 荷	P S	158,566	137,732	<b>▲</b> 12.7	198.6	13.3
	Oriassis and body parts	土• 弧	在庫	I	_	_			_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	● 乗用車用エアコン	台	生 産	P	783,288	545,705	▲ 30.3	94.1	▲ 8.0
	Automobile air conditioners	 生•鉱	出 荷	S	770,469	542,469	▲ 29.6		
			在 庫	I	173,373	69,820	6.3	201.1	<b>▲</b> 7.2
			在 庫 率 生 産	IR	22.5	12.9	51.4	47.5	
二輪自動車	二輪自動車(125ml以下)	台工	生 産	P	16,018	13,578	<b>▲</b> 15.1	35.8	
Motorcycles	Motorcycles (125ml or less)	耐∙乗	出荷东	S	46,562	34,191	▲ 26.6		
			在 庫 在庫率	I IR	39,678 85.2	40,442	2.0		
	<u> </u>		1工   単   半	11/	85.2	118.3	38.8	162.1	7.6

									在庫率=%)
						4 🗖		指数	季調済指数
八坐石		** 1-	75 0		3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012	A	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Mar.	Apr.	%Change From Previous	%Change From	Previous Month
		ניו <del>בו</del> ו *1					Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
	二輪自動車(125ml超)	台	生 産	Р	47,015	30,689	▲ 34.7	▲ 8.8	
	Motorcycles (More than	 耐•乗	出荷	s	53,548	40,349	<b>▲</b> 24.8		<b>▲</b> 14.0
	125ml)	III	在 庫	Ĭ	32,159	23,743	<b>▲</b> 26.1	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 13.0
			在庫率	IR	60.1	58.8	▲ 2.2	▲ 19.3	11.3
産業車両	フォークリフトトラック	台	生 産	Р	10,302	9,361	<b>▲</b> 9.1	35.1	11.1
Industrial vehicles	Fork lift trucks	資∙輸	出 荷	S	10,859	8,952	<b>▲</b> 17.5	46.7	11.6
			在 庫	I	2,104	2,436		<b>▲</b> 17.7	9.1
			在 庫 率 生 産	IR	19.4	27.2	40.3	<b>▲</b> 43.9	5.4
	ショベルトラック	台	生 産	Р	927	900			
	Shovel trucks	資•建	出荷	S	1,018	767	▲ 24.6		
			在庫	I IR	408	539	32.2	58.6	
船舶•同機関	 舶用ディーゼル機関	₩PS	在 庫 率 生 産	P	40.1 1,369	70.3 1.308	75.4 <b>A</b> 4.4	54.9 1.1	3.5 16.7
河口河口* IPJ1茂(美) Ships and ships engines	加州 ノイー じル成剣 Diesel engines for marine	生・鉱	出荷	S	1,309	1,306	4.4	1.1	10.7
oriips and ships engines	Dieser engines for marine	工一加	在 庫	I	_	_	_		_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
精密機械工業	工業用長さ計	個	生 産	P	488,210	540.533	10.8	0.9	18.4
Precision instruments	industrial measures	生•鉱	出荷	S	564,741	434,964			
			在 庫	I	612,235	717,611	17.2	10.3	
L			在庫率	IR	108.4	165.0	52.3	5.7	15.3
計測機器	ガスメータ	個	生 産出 荷	Р	265,354	259,250	▲ 2.3		<b>▲</b> 15.7
Measuring machine and	Gas-meters	資∙他	出 荷	S	265,297	261,293	<b>▲</b> 1.5		<b>▲</b> 12.5
instruments			在庫	I	52,028	50,010	<b>4.0</b>		
	— # m=1 = 1#	/.	在庫率	IR	19.6	19.1	▲ 2.5	20.9	4.9
	工業用計重機	台	生 産	Р	1,953	1,421	▲ 27.2	▲ 2.1	1.3
	Measuring instruments and controllers for industry	資∙他	出荷度	S I	2,316	1,288			4.4
	controllers for industry		在 庫 在庫率	IR	620 26.8	753 58.5	21.5 118.3	<b>▲</b> 17.6	1.2 ▲ 0.2
<b> </b>	精密測定機	台	生産産	P	29,242	30,131	3.1	▲ 14.0 ▲ 3.4	
	作品 別 足 1废 Precision measuring	 資•他	出荷	S	33,042	25,893	<b>▲</b> 21.6		
	machines and instruments	تا ج	在 庫	Ĭ	37,822	42,478	12.4		
			在庫率	IR	114.5	164.1	43.3	4.3	2.6
ı	● 分析機器	百万円	生 産	Р	24,446	15,879	▲ 32.1	67.7	12.8
	Analytical instruments	資∙他	出 荷	S	27,397	14,607	<b>▲</b> 44.5	67.4	17.1
			在 庫	I	-	-	_	-	_
			在庫率	IR	128.0	151.7	20.6		<b>▲</b> 14.3
	試験機	台	生 産	Р	584	338	<b>▲</b> 42.1	▲ 26.6	<b>▲</b> 11.3
	Testing machines	資∙他	出荷	Ş	637	388		16.6	
			在庫	I	515	465		<b>▲</b> 17.4	
小 宗 如 口	カノニ田本倫し、ブ	個	在庫率	IR	80.8	119.8			
光学部品 Optical parts	カメラ用交換レンズ Interchangeable lenses for	<sup>1但</sup> 耐•教	生 産出 荷	P S	419,879 509,542	424,150 552,027	1.0 8.3		8.7
Option parts	cameras	] - 子X	在 庫	I	720,802	762,776	5.8		
			在庫率	IR	141.5	138.2	<b>▲</b> 2.4		
時計	電池式時計	千個	生産	P	492	561	14.0		
Watches and clocks	Battery -operated clocks	耐•教	出荷	s	1,455	1,106	<b>▲</b> 24.0		
	and watches		在 庫	I	2,457	2,649	7.8		
			在庫率	IR	168.9	239.5	41.8		36.4
Γ	電池式時計ムーブメント	千個	生 産	Р	31,707	29,205			
	Movements of battery -	生∙鉱	出荷	S	33,102	28,472	▲ 14.0		▲ 12.7
	operated clocks and watches		在庫	I	14,242	15,324	7.6		19.3
<b>夕米 エアギロー・</b>	たギニュ	₩ ₩ ₩	在庫率	IR	43.0	53.8	25.2	121.4	46.1
窯業·土石製品工業 (Ceramics stone and	-	換算箱	生 産	Р	2,025,948	1,893,719	<b>▲</b> 6.5		
Ceramics, stone and clay products	Sheet glass	建·建 生·鉱	出 荷在庫	S I	2,133,040	1,966,820	▲ 7.8 ▲ 0.9		
, p		土 "	在庫率	IR	5,161,145 242.0	5,117,133 260.2	7.6		
1			正正 )牢 华	1 L/	<b>242.</b> U				
ガラス・同製品	安全ガラス	m²	生 産	Р	4 153 912	3 913 170	<b>▲</b> 57	170 /	/ / K
ガラス・同製品 Glass and glass	安全ガラス Safety glass	m <sup>*</sup> 牛•鉱	生 産	P S	4,153,912 4,469,973	3,913,179 3,655,798	▲ 5.7 ▲ 18.3	170.4 124.5	
ガラス・同製品 Glass and glass	安全ガラス Safety glass	㎡ 生∙鉱	生 産 出 荷 在 庫	P S I	4,153,912 4,469,973 2,907,186	3,913,179 3,655,798 3,113,710		124.5	5.6

						(前月比•前	<b>前年同月比•</b>	在庫率=%)
				_	_	原	指数	季調済指数
() 16 <del></del>		*** * 1		3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目	2012	_	前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item	Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付				Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	1° = = k= 4+1 4# #1	*1	4 +	10007	10.101	Month	Year	ment index)
	ガラス短繊維製品	t 7-11 7-11		18,027	16,404		1.9	0.3
	Glass fiber wool products	建∙建		16,496	15,577		▲ 3.5	
				16,800	17,496		24.3	
	ボニュ 巨 4444年11日		在庫率 II 生 産		112.3		28.6	
	ガラス長繊維製品 Glass fiber continuous	t + &+	生産	22,892	,		▲ 10.5	
	textiles	生∙鉱		S 25,599 T 74,208	25,691		▲ 0.7	▲ 0.5 ▲ 2.0
	GOAGIIGG		在 庫 産 [		69,220 269.4		41.3 42.3	
	ガラス製容器類	t		106,845	112,329	5.2	0.3	0.5 1.5
	のフへ表音音類 Glass containers	生・鉱		100,043	114,234			
	Glass Containers	工一则以		243,173	238,554		7.1	<b>▲</b> 0.9
			在庫率		208.8		8.5	<b>▲</b> 5.1
	台所・食卓用ガラス製品	t	生産	4,166			▲ 23.5	<b>▲</b> 14.8
	Glass products for tableware	非・家		3,564			▲ 17.7	
	and kitchenware	71 ×N		20,172	,			
			在庫率		517.8			
セメント・同製品	● セメント	t		4,870,772	3,900,510		▲ 3.2	
Cement and cement	Cement	<b>建•建</b>		4,629,244	3,955,457		1.6	
products		建・土		1,260,758	1,153,901	<b>▲</b> 8.5	<b>▲</b> 7.6	
			在庫率	27.2	29.2		<b>▲</b> 9.0	<b>▲</b> 6.0
	● 遠心力鉄筋コンクリート管	t		28,918			6.8	
	Centrifugal reinforced-	建∙土	出 荷	30,405	23,610	▲ 22.4	14.3	2.1
	concrete pipes		在 庫	125,245	128,587	2.7	<b>▲</b> 8.7	0.6
			在庫率 I	R 411.9	544.6		▲ 20.2	▲ 0.7
	遠心力鉄筋コンクリートポール	t	生 産	57,591	57,499		<b>▲</b> 9.0	<b>▲</b> 1.7
	Centrifugal reinforced-	資∙電		55,040	54,902		<b>▲</b> 7.9	
	concrete poles			134,022	137,654	2.7	11.1	0.0
			在庫率 [		250.7	3.0	20.7	4.8
	● 遠心カ鉄筋コンクリートパイル	t		178,055	186,450		▲ 0.9	1.7
	Centrifugal reinforced-	建▪建		187,126	180,420		<b>▲</b> 4.5	▲ 8.1
	concrete piles			359,368			1.5	
			在庫率		198.7	3.5		
	● 護岸用コンクリートブロック	t 7=1	生産	116,649	114,810		10.6	
	Concrete blocks for bank protection	建∙土		147,250	114,736		20.3	
	protection			404,870	403,729		8.3	
	● 道路用コンクリート製品	t	在庫率 I	R 275.0 P 349,830	351.9 306,070	27.9 <b>1</b> 2.5	▲ 10.0 ▲ 0.1	▲ 16.9 ▲ 7.8
	<ul><li>追路用コンソソート表面</li><li>Concrete products for road</li></ul>	ر 建•土		349,830	317,140		17.0	
	Concrete products for road	连-工		1,406,100				
			在庫率					
	● プレストレストコンクリート製品	t	生産	67,179				
	Pre-stressed concrete	建∙土		61,858				
	2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	Æ ㅗ		I 141,439			9.4	
			在庫率		260.7		▲ 18.1	<b>▲</b> 21.9
	気泡コンクリート製品	m3		122,078				<b>▲</b> 5.8
	Autoclaved light weight	建•建		118,565	116,286		2.8	
	Concrete products			59,308				
			在庫率 II		,		▲ 13.1	3.8
陶磁器	● タイル	m <sup>‡</sup>	生 産	2,079,374				
Ceramics wares	Tiles	建∙建	出 荷	1,902,021	1,831,429			
			在 庫	8,462,676	8,626,397			
			在庫率 II	R 444.9	471.0	5.9	▲ 12.1	<b>▲</b> 4.3
	水洗式便器	個	生 産	201,837	167,305		<b>▲</b> 9.3	
	Water closet	建∙建	出荷	260,042	205,336		▲ 2.2	1.4
				301,971	320,938			
			在庫率 [		156.3			
	● 電気用陶磁器	t _		3,559	,			
	Electrical porcelain	資•電		4,586				
	insulators	生∙鉱		8,585	,			
	1		在庫率 [	₹ 187.2	288.6	54.1	39.7	77.6

							(前月比•前	<b>前年同月比•</b>	在庫率=%)
					_	_	原拍	指数	季調済指数
/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		334 / 1	-= -		3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
		*1	4 <del>*</del>	_	F 075	5.004	Month	Year	ment index)
	● 台所·食卓用陶磁器	t 🖶	生 産	Р	5,675	5,624	▲ 0.8	▲ 6.4	3.2
	Ceramic wares for tableware and kitchenware	非•家	出荷	S	_	_	_	_	_
	and Ritchenware		在庫	I	_	_	_	_	_
コー ハ・トニニッカフ		イ畑	在庫率 産	IR	1 000 005	1 071 000		A 10.7	
ファインセラミックス Fine ceramics	● ファインセラミックス(機能材) Fine ceramics for functional	千個		Р	1,862,935	1,871,208	0.4		▲ 5.7
rine ceramics	use	生∙鉱	出 荷 在 庫	S	1,842,843	2,041,428	10.7		0.7
	400		在 庫 産	I IR	1,210,598 65.7	1,031,635	▲ 14.8 ▲ 23.1		<b>▲</b> 19.1
	● 触媒担体・セラミックフィルタ	kg	生産	P	1,567,634	50.5 1,412,902	<b>▲</b> 23.1		▲ 12.5 ▲ 8.6
	Ceramic catalyst supports	生・鉱	出荷	S	1,605,273	1,412,902	<b>▲</b> 9.2		0.2
	and ceramic filter	工一则以	在 庫	I	2,238,912	2,177,429	▲ 2.7		<b>3</b> .1
			在庫率	IR	2,230,912	2,177,429	_ 2.7	20.4	3.1
	ファインセラミックス(一般構造材)	千個	生産	P	114,943	118,886	3.4	6.3	13.2
	Fine ceramics for structural	生・鉱	出荷	S	112,872	112,614			
	use	WA	在 庫	I	53,090	55,730			8.7
			在庫率	IR	-			-	3.7
その他の窯業・土石製品	● ほうろう鉄器製品	t	生産	P	3,774	3,448	▲ 8.7	<b>▲</b> 4.1	▲ 15.2
Other ceramics, stone	Enameled iron products	建•建	出荷	S	1,758	1,309			▲ 18.9
and clay products	,	~ Æ	在 庫	Ĭ	2,919	2,984		3.7	2.6
			在庫率	ΙŔ	166.0	228.0	37.4		27.6
	耐火れんが	t	生産	Р	30,437	30,277	▲ 0.5		<b>▲</b> 4.0
	Refractory brick	生・鉱	出荷	S	34.833	33,987	<b>▲</b> 2.4		<b>▲</b> 12.1
			在 庫	I	66,703	67,250			2.8
			在庫率	ΙR	191.5	197.9	3.3	14.9	16.5
	不定形耐火物	t	生 産	Р	59,837	65,650			0.2
	Monolithic refractories	生∙鉱	出 荷	S	64,350	65,806	2.2	▲ 2.2	▲ 6.9
			在 庫	I	25,624	27,532	7.4	6.1	6.1
			在庫率	IR	39.8	41.8	5.0	8.2	15.1
	電極	t	生 産	Р	23,485	15,135	▲ 35.5	<b>▲</b> 21.8	▲ 37.1
	Carbonaceous electrodes	生∙鉱	出 荷	S	24,586	13,566	<b>▲</b> 44.8	<b>▲</b> 27.2	▲ 36.1
			在 庫	I	17,142	18,075	5.4	1.9	<b>▲</b> 2.7
			在庫率	IR	69.7	133.2	91.1	39.9	51.3
	炭素繊維	kg	生 産	Р	927,286	1,200,897	29.5		23.7
	Carbon fiber	生∙鉱	出 荷	S	1,139,704	860,980	<b>▲</b> 24.4	<b>▲</b> 12.7	13.2
			在 庫	I	1,429,503	1,702,128	19.1	46.9	14.8
			在庫率	IR	125.4	197.7	57.5		▲ 3.4
	研削砥石	t	生 産	P	3,310	3,140		▲ 10.0	<b>▲</b> 1.0
	Abrasive products	生・他	出 荷	Ş	3,667	3,405	▲ 7.2		<b>▲</b> 1.5
			在庫	I	3,794	3,698			
	11 12 18	<b>-</b> 2	在庫率	IR	103.5	108.6			
	せっこうボード	千㎡ オ	生 産	Р	41,134	36,284			5.3
	Gypsum board	建∙建	出 荷在庫	S	39,215	34,196			
			在庫	I	25,193	27,245			
	<b>大工</b> 匠		在庫率	IR	64.2	79.7	24.2		
	生石灰 Quick lime	t 仕。針	生 産 出 荷 在 庫	P	676,922	640,639			
	Quick lille	生・鉱	出 荷 在 庫	S I	614,689 109,273	573,243			1.5 <b>▲</b> 7.6
			在庫率	IR	109,273	101,022 17.6			▲ 7.6 ▲ 4.7
化学工業(除. 医薬品)	● アンモニア	t	<u>工                                    </u>	P	86,961	93,806		▲ 5.4 ▲ 11.1	1.8
化字工耒(陈. 医樂品) Chemicals (excl. Drugs)	Ammonia	生・鉱	生 産 出 荷	S	67,650	61,232			
onennoais (exti. Drugs)		<i>J</i> JA	在 庫	I	47,380	37,124			2.7
化学肥料			在 庫 在 庫 率	IR	70.0	60.6			5.2
Fertilizers	複合肥料	t	生産	P	94,217	89,679			
•	では、ロットイイ Compound fertilizers	生・他	生 産 出 荷	S	104,610	82,518			1.5
	,	تا ـــ	在 庫	Ī	413,964	412,614			
			在庫率	ΙŔ	395.7	500.0			<b>▲</b> 7.6
ソーダ工業製品	か性ソーダ	t	在庫率     生産     出荷	P	300,698	300,476			
XHI			一	s					
Industrial sodium	Sodium hydroxide	生 動/	1出 佰	· ·	Z3Z.8001	[90.007	<b>A</b> 100	<b>A</b> 200	
Industrial sodium chemicals	Sodium hydroxide	生・鉱	出 荷 在 庫	I	232,988 115,333	196,657 125,353			11.7

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
					_	_	原	指数	季調済指数
43 16-		*** * 1			3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012	_	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1		_			Month	Year	ment index)
	液体塩素	t t	生 産	Р	38,544	39,329	2.1	2.5	
	Liquid chlorine	生∙鉱	出荷	Ş	17,644	17,339			
			在庫	I	4,529	4,782	5.6		
6mm ±666 ====	TA 11.775 54		在庫率	IR	25.7	27.6			
無機薬品・顔料・触媒	酸化第二鉄	t 4	生 産 出 荷	Р	12,185	11,704			
Industrial inorganic chemicals, pigment and	Ferric oxide	生∙鉱	出荷	Ş	11,194	11,426			▲ 3.7
catalyst			在庫	I	12,110	11,511	<b>▲</b> 4.9		
_	酸化チタン		在庫率	IR P	17.005	100.7	▲ 6.9		9.5
	質化アメン Titanium dioxide	t 生∙鉱	生産出荷	S	17,085 17,959	17,556 15,137			
	ritanium dioxide	土"	在 庫	I	,	,			
			在 庫 率	IR	55,706	58,403			5.0
-	カーボンブラック	t	生産	Р	310.2 59.074	385.8 52,061	24.4 <b>1</b> 1.8		2.0 ▲ 3.1
	Carbon black	生・鉱	出荷	S	58,039	56,000	<b>▲</b> 3.5		▲ 3.1
	Carbon black	工-驯	在庫	I	61,030	57,748			
			在庫率	IR	105.2	103.1	▲ 5.4 ▲ 1.9		0.3 5.5
	活性炭	t	生産	P	5,042	4,470			
	カエ次 Activated carbons	生・鉱	出荷	S	6,094	4,470			
	, todivatou odrbolis	刘厶	在 庫	I	12,367	12,596			1.2
			在庫率	IR	202.9	259.3	27.8		
	硫酸	t	生産	P	603,105	552,840			
	Sulfuric acid	生・鉱	出荷	S	521,227	524,205	0.5		13.4
		<i>3</i>  1	在庫	Ĭ	253,682	217,821	<b>▲</b> 14.1		
			在庫率	ΙŔ	48.7	41.6	<b>▲</b> 14.6		<u> </u>
	自動車排気ガス浄化用触媒	t	生産	P	1,029	972	▲ 5.6		10.2
	Catalyst for auto emissions	生・鉱	出荷	S	1,104	1,039			
	control		在 庫	Ī	238	206			<b>▲</b> 24.5
			在庫率	ΙŔ	21.6	19.8	▲ 8.4		▲ 28.5
高圧ガス	酸素	于m3	生 産	Р	631,335	608,563	▲ 3.6		
High compressed gas	Oxygen	生・鉱	出荷	S	622,124	597,962	▲ 3.9		5.3
			在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	● 窒素	千m3	生 産	Р	1,192,171	1,160,986	<b>▲</b> 2.6	8.0	2.4
	Nitrogen	生∙鉱	出荷	S	874,717	828,234		6.2	▲ 0.2
			在 庫	I	33,307	35,016	5.1	17.4	
			在庫率	IR	3.8	4.2	10.5		15.9
	● フルオロカーボン	t	生 産	Ρ	6,161	5,994			7.8
	Fluorocarbon	生∙鉱	出 荷	S	3,564	3,553			
			在庫	I	7,098	6,847			
-1-4-1	44. 3		在庫率	IR	199.2				
石油系芳香族	純ベンゼン	t t	生 産	Р	339,193	303,565			▲ 0.5
Aromatic hydrocarbons (Petroleum, origin)	Benzene, pure	生・鉱	出 荷在庫	Ş	252,197	239,683			
(retroieum, origin)			在庫	I	153,369	158,751			
	(#L A		在庫率	IR	60.8	66.2	8.9		▲ 10.1
	純トルエン	t + &+	生 産 出 荷	Р	104,186	110,410			
	Toluene, pure	生・鉱	出荷	S	47,207	44,553			
			在庫	I	47,762	43,232			
	+2.1.5:		在庫率	IR	101.2	97.0	<b>▲</b> 4.1		▲ 6.2
	キシレン Xylene	t 生∙鉱	生 産出 荷	P S	529,380	521,180 210,107			
	Vilette	土 動	在 庫	S I	207,184	210,197			
			在 庫 在庫率	IR	114,095	127,217 60.5	11.5		
			1年 平	Р	55.1 325,256	306,400	9.8 <b>1</b> 5.8		
-	パラキシルン	+	<del></del>	ſ	323,230	JUU,4UU		20.2	
	パラキシレン Para-xylene	t 生∎鉱	生 産		<b>400 100</b>	300 504	<b>▲</b> 100	217	<u> </u>
_	パラキシレン Para-xylene	t 生•鉱	出 荷	S	402,100	322,584 116.745			
_			出 荷在庫	S I	84,372	116,745	38.3	1.4	42.0
理学中思物	Para-xylene	生・鉱	出 荷在庫	S I IR	84,372 21.0	116,745 36.2	38.3 72.2	1.4 <b>▲</b> 23.0	42.0 91.5
環式中間物 Cyclic chemicals and	Para-xylene スチレンモノマー	生·鉱 t	出 荷 在 庫 在 庫 率 生 産	S I IR P	84,372 21.0 158,726	116,745 36.2 170,041	38.3 72.2 7.1	1.4 ▲ 23.0 ▲ 16.9	42.0 91.5 10.6
環式中間物 Cyclic chemicals and synthetic dyes	Para-xylene	生・鉱	出 荷在庫	S I IR	84,372 21.0	116,745 36.2	38.3 72.2 7.1 1.4	1.4 ▲ 23.0 ▲ 16.9 ▲ 16.6	91.5 10.6 4.0

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
							原扫	指数	季調済指数
					3月	4月	Origina	al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
	フェノール	t	生 産	Р	68,159	64,271	▲ 5.7	37.0	13.5
	Phenol	生∙鉱	出荷	S	44,314	38,290	<b>▲</b> 13.6	15.3	5.6
			在庫	I	22,913	22,301	<b>▲</b> 2.7	▲ 3.0	3.0
			在庫率	ΙŔ	51.7	58.2	12.6		9.6
	高純度テレフタル酸	t	生産	P	60,185	68,138	13.0		<b>▲</b> 7.7
	Terephtalic acid, pure	生・鉱	生 産 出 荷	S	45,482	54,486	19.9		14.6
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		在庫	Ĭ	45,257	42,968	<b>▲</b> 5.0		<b>▲</b> 18.9
			在庫率	ΙŔ	99.5	78.9	<b>▲</b> 20.7	<b>▲</b> 9.2	▲ 18.9
	トルイレンジイソシアネート	t	在 庫 率 生 産	P	- 33.5	70.5			
	O Toluylene diisocyanate	生・鉱	生 産 出 荷	S	_	_	_	_	_
	O Totayierie ansocyanate	工 - 別以	在庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR					
	こ.カロヘナサン		11		05.017	01 510	01.6	10.6	20.0
	シクロヘキサン	t ⊬-∻÷	生 産 出 荷	Р	25,917	31,512	21.6		39.0
	Cyclohexane	生∙鉱	出荷度	S	22,287	20,505	▲ 8.0		6.9
			在庫	I	14,454	16,584	14.6		20.3
	L======		在庫率	IR	64.9	80.9	24.6	14.8	18.6
	カプロラクタム	t t	生 産 出 荷	Р	33,545	36,070	7.5		
	Caprolactam	生∙鉱	<b>当</b> 荷	S	24,301	20,983	▲ 13.6		3.2
			在 庫	I	13,559	15,813	16.7	<b>▲</b> 2.1	38.9
			在庫率	IR	55.8	75.4	35.2	<b>▲</b> 17.5	42.1
	ジフェニルメタンジイソシアネート	t	生 産 出 荷	Р	35,190	35,337	0.4	<b>▲</b> 8.1	<b>▲</b> 7.5
	Diphenyl methane	生∙鉱	出 荷	S	30,790	27,266	<b>▲</b> 11.4	<b>▲</b> 2.8	18.8
	diisocyanate		在 庫	I	35,833	38,809	8.3	<b>▲</b> 5.5	▲ 8.6
				ΙR	116.4	142.3	22.3	▲ 2.7	<b>▲</b> 7.5
有機薬品	エチレン	t	生 産	Р	470,258	464,161	<b>▲</b> 1.3	▲ 7.7	3.4
Industrial organic	Ethylene	生∙鉱	出荷	S	367,045	367,098	0.0		2.4
chemicals			在庫	I	59,620	59,184	▲ 0.8	<b>▲</b> 2.6	▲ 3.1
				ΙŔ	16.2	16.1	▲ 0.6	4.5	<b>▲</b> 1.4
	エチレングリコール	t	生産	P	62,216	34,702	<b>▲</b> 44.3	74.3	▲ 33.9
	Ethylene glycol	生・鉱	出荷	S	59,988	35,729	<b>▲</b> 40.4	108.5	<b>▲</b> 16.5
			在庫	ĭ	37,483	34,638	<b>▲</b> 7.6		<b>▲</b> 2.4
			在庫率	ΙŔ	62.5	96.9	54.9	<b>▲</b> 45.1	49.4
	★ 二塩化エチレン	t	生産	P	238,877	235,599	<b>▲</b> 1.4		<b>▲</b> 1.9
	Ethylene dichloride	生・鉱	出荷	S	28,547	28,247	▲ 1.4 ▲ 1.0		▲ 24.6
	Editylene diomonde	工- 珈	在庫	I		,	▲ 1.0 ▲ 9.7	3.7	
			在 庫 産	IR	40,658	36,694			0.2
	プロピレン		<u>住                                    </u>		17.0 414.017	15.6	▲ 8.3	▲ 9.8	<b>▲</b> 4.1
		t +- &+	生産	Р	,	415,404	0.4	<b>▲</b> 1.3	3.8
	Propylene	生・鉱	出荷	S	399,733	425,534	6.5		7.1
			在庫	I	68,987	56,569	<b>▲</b> 18.0		▲ 5.4
	1911-9-1914			IR	17.3	13.3			
	ポリプロピレングリコール	t L M	生 産	Р	25,314	25,671	1.5		
	Polypropylene glycol	生∙鉱	出荷	S	21,191	21,300			
			在一庫	I	37,207	39,260	5.5		<b>▲</b> 1.1
			在庫率	IR	175.6	184.3	5.0		<b>▲</b> 2.5
	合成アセトン	. t	生 産 出 荷	Р	46,163	43,303	<b>▲</b> 6.2		4.8
	Acetone, synthetic	生∙鉱	出 荷	S	32,667	26,430	<b>▲</b> 19.1		<b>▲</b> 12.1
			在 庫	I	17,235	18,824	9.2		
			在庫率	ΙR	52.8	71.2	34.9	27.4	21.9
	アクリロニトリル	t	生 産	Р	29,849	48,777	63.4		49.0
	Acrylonitrile	生・鉱	出荷	S	26,301	33,103	25.9		14.3
			在 庫	I	13,981	19,482	39.3		55.0
				ΙR	53.2	58.9	10.7		
	合成ブタノール	t	生 産	Р	19,993	25,960	29.7	20.0	51.0
	Butanol, synthetic	生・鉱	出荷	S	9,456	10,214	8.0		19.3
		>14	在庫	Ĭ	8,276	7,138	<b>▲</b> 13.7		7.7
ī			在庫率	ΙŔ	87.5	69.9	▲ 20.1		<i>7.7</i> <b>▲</b> 7.7
			<u> </u>				16.4		
	ブタジェン	+	体		n.t×t/				
	ブタジエン Butadiene	t 牛∎鉱	生 産	P S	63,832 42 745	74,391 51,682			
	ブタジエン Butadiene	t 生∙鉱	出 荷	S	42,745	51,682	20.9	2.7	27.6
			出 荷在庫					2.7 <b>▲</b> 1.5	27.6 <b>▲</b> 10.1

			1						在庫率=%)
					0 -	4 🗆		指数	季調済指数
<b>分</b> 類	品目	単位	項目		3月 2012	4月	Origina 前月比	al Index 前年同月比	前月比 %Change From
の Classification	пп 🛱 Goods	平立 Unit	貝 日 Item		Mar.	Apr.	用リカ に %Change From	別当中リカル %Change From	Previous Month
Gladdingation	assus	格付	100111		mar.	, (61.	Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
プラスチック	ポリエチレン	t	生 産	Р	184,679	199,234	7.9	<b>▲</b> 13.0	11.6
Plastic (materials)	Polyethylene	生・鉱	出荷	S	258,749	239,862	<b>▲</b> 7.3		<b>▲</b> 4.3
			在庫	I	424,841	387,159	▲ 8.8		<b>▲</b> 2.6
	19.1 — — .		在庫率	IR	164.2	161.4	▲ 1.7	0.2	3.5
	ポリスチレン	t + &+	生 産	Р	99,187	110,619	11.5		<b>▲</b> 2.5
	Polystyrene	生・鉱	出 荷 在 庫	S I	113,032 124,315	100,601 130,690	▲ 11.0 5.2	▲ 12.5 ▲ 4.7	▲ 9.6 4.9
			在庫率	IR	110.0	129.9	18.0		16.3
	ポリプロピレン	t	在 庫 率 生 産	P	193,537	221,862	14.6		18.2
	Polypropylene	生・鉱	出荷	S	247,998	205,886	<b>▲</b> 17.0		<b>▲</b> 4.7
			在庫	Ī	386,418	402,048	4.1	0.2	5.4
			在庫率	IR	155.8	195.3	25.3	▲ 19.2	16.4
	フェノール樹脂	t	生 産	Р	24,309	23,296	<b>▲</b> 4.1	2.5	<b>▲</b> 4.6
	Phenol-formaldehyde resin	生∙鉱	出 荷	S	22,825	22,313	▲ 2.2		▲ 0.9
			在庫	I	13,037	13,166	1.0		▲ 0.5
			在庫率	IR	57.1	59.0	3.3	▲ 0.9	2.3
	● エポキシ樹脂	t + &+	生 産	Р	12,786	14,240	11.3		5.7
	Epoxy resin	生・鉱	出 荷 在 庫	S	14,084 13,969	13,489 14,969	▲ 4.3 7.1	▲ 11.9 10.2	▲ 4.2 6.2
			在庫率	IR	99.2	111.0	11.9		9.4
	ウレタンフォーム	t	生産	P	15,760	16,093	2.2		11.6
	Polyurethane foam	生・鉱	出荷	S	17,097	15,716	▲ 8.0		7.4
	-		在 庫	Ĭ	3,549	3,654	2.9		<b>▲</b> 1.0
			在庫率	IR	20.8	23.3	12.0	▲ 35.6	▲ 0.8
	★ メタクリル樹脂	t	生 産	Р	17,958	17,937	▲ 0.1	<b>▲</b> 9.8	<b>▲</b> 1.9
	Methacrylic resin	生・鉱	出 荷	S	16,005	16,675	4.2		14.9
			在庫	I	26,034	25,844	▲ 0.7	14.3	<b>▲</b> 4.1
	49112-11-711-11		在庫率	IR	145.0	144.1	▲ 0.6		1.9
	ポリビニルアルコール Polyvinyl alcohol	t 生∙鉱	生 産出 荷	Р	13,749	14,684	6.9		12.9
	Polyvinyi alconol	土• 弧	在 庫	S	14,046 44,035	15,966 39,688	13.6 ▲ 9.9		22.4 <b>▲</b> 5.4
			在庫率	IR	313.5	248.6	▲ 20.7	26.5	▲ 23.9
	塩化ビニル樹脂	t	生産	P	114,951	108,224	<b>▲</b> 5.8		<b>▲</b> 4.9
	Polyvinyl chloride	生・鉱	出荷	S	122,486	117,319	<b>▲</b> 4.2		7.9
			在 庫	I	109,245	100,150	▲ 8.4		<b>▲</b> 9.3
			在庫率	IR	89.2	85.4	<b>▲</b> 4.3		<b>▲</b> 16.4
	● ポリアミド系樹脂成形材料	. t	生 産	Ρ	14,972	17,332	15.7		14.0
	Polyamides resin(Molding materials)	生・鉱	出荷	Ş	20,000	18,082	<b>▲</b> 9.7		<b>▲</b> 2.8
	materials)		在庫	I	37,005	35,398			
	ふつ素樹脂	t	在 庫 率 生 産	IR P	185.0 2,484	195.8	5.8 ▲ 0.1	▲ 1.9 49.0	7.9 <b>A</b> 9.2
	かつ系倒旧 Fluoroplastics	t 生•鉱	出荷	S	2,484	2,481 1,797	▲ 32.6		▲ 9.2 ▲ 33.1
	i idoi opidatios	一二 — 別以	出 荷在庫	I	6,292	6,863		69.9	12.0
			在庫率	IR	235.7	381.9			71.3
	ポリカーボネート	t	生 産	P	26,282	24,592			17.1
	Polycarbonate	生・鉱	出 荷	S	28,910	29,352	1.5	28.4	
			在 庫	I	52,254	46,894		▲ 10.1	▲ 0.6
			在庫率	IR	180.7	159.8			<b>▲</b> 7.9
	ポリエチレンテレフタレート	t L	生 産	Р	51,139	62,827	22.9		▲ 5.2
	Polyethylene terephthalate	生・鉱	出荷庫	S	33,861	36,775			<b>▲</b> 5.5
			在 庫 在 庫 率	I IR	78,983	77,919			<b>▲</b> 3.9
合成ゴム	● 合成ゴム	t	在 庫 率 生 産	P	233.3 107,762	211.9 133,934			<b>▲</b> 6.4 7.2
ロバコム Synthetic rubbers	・ ロルコム Synthetic rubbers	生・鉱	出荷	S	144,406	121,316			
,	5,	<i>11/1</i>	在庫	I	262,212	263,292			1.1
			在庫率	IR	181.6	217.0			8.3
写真感光材料	写真フィルム	千㎡	生 産	P	13,787	11,810			<b>▲</b> 6.2
Sensitive materials for	Photo film	生・他	出 荷	S	16,997	10,251			▲ 28.0
photography			在 庫	I	16,507	18,058	9.4	32.4	5.6
			在庫率	IR	97.1	176.2	81.4	104.9	36.4

									(前月比•前	<u> </u>	在庫率=%)
										指数	季調済指数
八			34 IT		+ <del>-</del> -		3月	4月		al Index	前月比
分類		品目	単位		項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification		Goods	Unit 格付		Item		Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
			作音19 *1						Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust-
	<del>                                     </del>	印画紙	于m <sup>*</sup>	生	産	Р	_		Month –	rear _	ment index)
	0	Sensitized paper	生•他	出	荷	S	_	_	_	_	_
			<u> </u>	在	庫	Ĭ	_	_	_	_	_
					庫率	ΙŔ	_	_	_	_	_
石けん・合成洗剤・界面活性剤		浴用・手洗用石けん	t	生	·····································	Р	6,301	6,267	▲ 0.5	▲ 8.7	<b>▲</b> 9.5
Soap, synthetic		Toilet soap and hand soap	非•家	出	荷	S	8,630	8,384	▲ 2.9		▲ 3.1
detergent and surface-				在	庫	I	5,382	5,540	3.0	<b>▲</b> 7.6	▲ 1.1
active agents				在	庫率	IR	62.4	66.1	6.0	<b>▲</b> 6.0	1.7
		合成洗剤	t	生	産	Р	90,696	94,400	4.1	7.6	<b>▲</b> 4.9
		Synthetic detergent	非∙家	出	荷	S	100,000	82,982	<b>▲</b> 17.0		<b>▲</b> 16.5
				在	庫	I	24,563	34,614	41.0		
		7 4 1 1 1 1 1 1 1 1		在	庫 率	IR	24.6	41.7	69.4		55.4
		柔軟仕上げ剤	_t	生	産	P	25,971	27,433	5.6		14.2
		Fabric softener	非•家	出左	荷度	S	25,671	23,244	<b>▲</b> 9.5		4.8
				在左	庫	I	9,158	11,374	24.2		14.4
	<u> </u>	非イオン界面活性剤		在生		IR P	35.7 37,976	48.9 40,482	37.0 6.6		
		非11ク外国活性剤 Non-ionic surface-active	t 生∙鉱	出出	産 荷	S	37,976 37,442	40,482 38,431	2.6		
		agents	工- 飒	在	庫	I	37,442 47,427	46,342	2.0 ▲ 2.3		
					庫率	IR	126.7	120.6	▲ 4.8		▲ 2.8
化粧品		シャンプー類	t	生	<u>/年 -                                   </u>	P	14,165	15,985	12.8		
Cosmetics		Shampoo, hair rinse and hair	· 非·家	出	荷	S	21,091	20,660			4.9
		treatment	), »,·	在	庫	Ĭ	36,754	35,646			
				在		IR	174.3	172.5	<b>▲</b> 1.0		<b>▲</b> 6.7
	•	整髮料	kg	生	産	Р	2,213,476	2,882,027	30.2	24.6	5.3
		Hair dressings	非•家	出	荷	S	2,386,361	2,358,835	<b>▲</b> 1.1	8.6	<b>▲</b> 1.4
				在	庫	I	3,208,770	3,549,191	10.6	11.6	11.3
					庫率	IR	134.5	150.5	12.0		
		洗顔クリーム類	kg	生	産	Р	2,638,649	3,085,399	16.9		11.2
		Facial washing cream and	非∙家	出	荷	S	2,880,458	2,895,551	0.4		▲ 1.5
		foam, Cleansing cream, Massage and cold cream		在	庫	I	3,442,922	3,692,481	7.2		9.7
				在	庫率	IR	119.5	127.5	6.7		12.6
	•	モイスチャークリーム・乳液 Moisture cream and milky	kg ≠⊧.⇔	生出	<u>産</u> 荷	P	595,821	641,892	7.7		
		lotion	非•家	在	庫	S I	656,640	596,824			
					庫率	IR	1,027,908 156.5	1,062,442 178.0	3.4 13.8		18.2
		化粧水•美容液	kg	生	<u>庠 年</u> 産	P	1,951,775	2,136,933	9.5		7.5
		Skin lotion and beauty	**家	亩	荷	s	2,119,459	1,982,059	<b>▲</b> 6.5		
		essence	71 X	在	庫	Ĭ	2,716,254	2,923,207	7.7		
				在		ΙŔ	128.2	147.5			
		ファンデーション	kg	生	庫 <u>率</u> 産	Р	192,353	260,664			
		Makeup foundation	非家	出	荷	S	208,505	246,128			
				在	庫	I	428,023	439,698	2.8	9.0	2.8
				在	庫率	IR	205.3	178.6			
		口紅	kg	生	産	Р	16,781	14,610			
		Lipstick	非∙家	出	荷	S	14,101	18,351	30.2		
				在	庫	I	42,144	39,914			
	_	<b>売売する上は75~</b> 4.50			<u>庫 率</u> 産 荷	IR	298.9	217.5			
塗料・印刷インキ	•	溶剤系合成樹脂塗料	t 7 <del>4</del> 7#	生出	産	P	49,584	48,835			
Paint and printing ink		Organic solvent type of Synthetic resin paints	建•建	世	何	S	54,203	52,567			
		Cynthical resin pallits	生・鉱	在左	庫 庫 率	I	50,028	48,301	<b>▲</b> 3.5		
	<u> </u>	水系合成樹脂塗料		在生	<u>庫 率</u> 産	IR P	92.3 33,228	91.9 29,932	▲ 0.5 ▲ 9.9		
		小糸合队倒脂塗料 Water soluble type of	t 建∙建	出出	生 荷	S	33,228 32,760				
		Synthetic resin paints	建•建 生•鉱	在	庫	I	32,760 22,198	29,963 21,876			
			工业		庫率	IR	67.8	73.0			▲ 1.7 ▲ 1.5
		シンナー	t	生生	庫 率 産	P	37,084	36,373			
		Thinners	生・鉱	出	荷	S	40,339	40,089			
i	•				11-1		,0,000	10,000	0.0	11.5	
				在	庫	I	7,678	7,188	<b>▲</b> 6.4	▲ 12.2	<b>▲</b> 5.6

		1								在庫率=%)
						۰. ۵	4.5		指数	季調済指数
八		774 1-T		- <del>-</del> -		3月	4月		al Index	前月比
分類	品目	単位		項目		2012	A	前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit		Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付 *1						Previous	Previous	(Seasonal adjust- ment index)
	● 印刷インキ	t t	生	産	Р	32,160	31,799	Month  1.1	Year ▲ 10.2	
	Printing ink	生・鉱	出出	荷	S	37,584	36,935	▲ 1.1	<b>▲</b> 2.6	
	Timening init	<u>J</u> JJA	在	庫	Ĭ	16,742	16,843	0.5	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 4.6
			在	庫率	IR	44.5	45.6	2.5	0.0	<b>▲</b> 0.4
石油・石炭製品工業	ガソリン	kl	4	<del>准 工</del> 産	P	4.850.959	4.181.929	<u>∠.3</u>	▲ 2.4	<b>▲</b> 10.2
Petroleum and coal	Gasoline	*·教	生出	荷	s	4,798,578	4,512,517	<b>▲</b> 6.0		
products		生・他	在	庫	Ĭ	1,259,542	1,153,090	<b>▲</b> 8.5		<b>▲</b> 11.1
		10		庫率	IR	26.2	25.6	<b>▲</b> 2.3	▲ 12.9	<b>▲</b> 3.1
石油製品	ナフサ	kl	生	<del>/                                    </del>	P	1,677,958	1,647,573	<u>▲</u> 1.8	24.1	14.5
Petroleum products	Naphtha	生・鉱	出	荷	S	3,267,996	3,130,313	<b>▲</b> 4.3	3.5	4.4
			在	庫	I	915,722	1,172,751	27.9	▲ 18.2	28.0
			在	庫率	IR	28.0	37.5	33.9	▲ 21.0	26.6
	ジェット燃料油	kl	生	産	Р	1,089,292	1,186,296	8.9	41.0	6.1
	Jet fuel	生・他	出	荷	S	1,028,275	1,003,293	▲ 2.4	23.3	2.4
			在	庫	I	426,112	621,590	45.8	13.3	
			在	庫率	IR	41.4	62.0	49.6	▲ 8.1	32.7
	灯油	kl	生	産	Р	2,285,684	1,249,648	<b>▲</b> 45.3	▲ 26.0	
	Kerosene	非•家	出	荷	S	2,297,866	1,252,047	<b>▲</b> 45.5		▲ 18.7
		生・他	在	庫	I	874,856	905,190	3.4	▲ 11.2	7.0
			在	庫率	IR	38.1	72.3	89.6	5.4	41.1
	軽油	kl	生	産	Р	3,347,219	3,126,764	<b>▲</b> 6.6	10.1	1.5
	Gas oil	生・他	出	荷	S	3,577,906	3,239,760	<b>▲</b> 9.4		2.0
			在	庫	I	1,030,379	1,012,207	<b>▲</b> 1.8	<b>▲</b> 11.0	
			在	庫率	IR	28.8	31.2	8.3	▲ 24.3	5.7
	A重油	, kl	生	産	Р	1,582,615	1,159,497	▲ 26.7	<b>▲</b> 12.0	<b>▲</b> 14.4
	Heavy fuel oil A	生・鉱	出	荷	S	1,581,614	1,142,489	▲ 27.7	▲ 8.8	
		生・他	在	庫	I	393,915	429,384	8.9	<b>▲</b> 2.4	
			在	庫 率	IR	24.9	37.6	50.9	7.1	32.7
	B·C重油	kl	生	産	Р	2,449,030	2,507,837	2.4	38.9	10.8
	Heavy fuel oil B·C	生・鉱	出	荷	S	2,719,561	2,635,628	▲ 3.2		1.3
		生・他	在	庫	I	1,273,572	1,424,529	11.9		6.9
	<b>ナルテナド</b> ラ	_	在	<u>庫 率</u>	IR	46.8	54.0	15.4	▲ 34.3	13.4
	液化石油ガス	t 📥	生	産	Р	345,960	349,195	0.9	▲ 5.7	2.4
	Liquefied petroleum gas	非家	出	荷	Ş	504,041	470,970	▲ 6.6	1.6	▲ 0.3
		生・鉱	在左	庫	I	202,085	217,159	7.4	▲ 6.2	8.6
石炭製品	コークス	_	在生		IR	40.1	46.1 2,809,617	15.0 <b>▲</b> 2.7	▲ 7.6 ▲ 2.7	5.6 0.1
口火袋吅 Coal products	コークへ Coke	t 生•鉱	出出	産 荷	P S	2,888,830 793,435	798,194	0.6		2.5
Odai products	Ooke	工一业	在	庫	I	1,485,187	1,413,549	<b>▲</b> 4.9	<b>1</b> 0.3 <b>▲</b> 1.8	<b>1</b> 2.5 <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
					IR					
プラスチック製品工業	プラスチック製フィルム・シート	t	生	<u>庫 率</u> 産	P	187.2 205,336	177.1 203,520	▲ 1.0		
ファイナノス 配工 未 Plastic products	Plastic film and plastic	生・鉱	亩	荷	s	214,972	212,489	▲ 1.2		<b>▲</b> 3.7
	sheets	<u> </u>	在	庫	Ĭ	230,340	228,392	▲ 0.8		
			左	庫率	IR	107.1	107.5	0.4		
	● プラスチック製板	t	生	<del>/</del> 産	P	10,986	11,042			
	Plastic plates	建•建	出	荷	S	10,812	12,147	12.4		
			在	庫	I	14,605	13,595			▲ 6.2
			在	庫 庫 率	IR	135.1	111.9	▲ 17.2	4.0	<b>▲</b> 16.3
	合成皮革	t	生	産	Р	4,648	4,396	▲ 5.5	10.2	1.3
	Plastic synthetic leathers	生・鉱	出	産荷	S	4,851	4,351	▲ 10.3	14.9	<b>▲</b> 1.9
			在	庫	I	2,320	2,363	1.9		<b>▲</b> 1.9
		<u> </u>	在	庫 率	IR	47.8	54.3	13.5		9.3
	● プラスチック製パイプ	t	生	庫 <u>率</u> 産	Р	30,883	32,853		▲ 8.7	18.0
	Plastic pipes	建•建	出	荷	S	33,428	26,640			
			在	庫	I	33,147	36,167	9.0		
			在	庫率	IR	99.2	135.8	37.0		▲ 3.1
	● プラスチック製継手	t	生	産	Р	4,955	4,596	<b>▲</b> 9.0		▲ 0.8
	Plastic pipe fittings	建・建	出	荷	S	5,010	4,306	<b>▲</b> 14.1	<b>▲</b> 16.9	▲ 2.4
			在	庫	I	5,570	5,550			<b>▲</b> 1.6
			在	庫率	IR	111.2	128.9	15.9		▲ 5.8
	● プラスチック製機械器具部品	t	生	産	Р	62,269	60,644	▲ 2.7	60.8	
	Plastic products for machine	生・鉱	出	荷	S	72,181	68,705			
	tools and parts		在	庫	I	16,092	16,033			
		1	1	庫率	IR	22.3	23.3	4.3	<b>▲</b> 32.7	<b>▲</b> 3.6

								<u>在庫率=%)</u>
				• =			旨数	季調済指数
/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		224 / L	- <del>-</del> -	3月	4月		Index	前月比
分類	品目	単位	項目	2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item	Mar.	Apr.	_	%Change From	Previous Month
		格付				Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	● ポニフィ… 万制 口田口 がた	*1 t	生 産 P	26,388	26,761	Month	Year <b>▲</b> 5.7	ment index)  • 6.6
	● プラスチック製日用品・雑貨 Plastic products for daily	, 非·家	出 店 S	20,366	28,571	1.5 3.8	▲ 3.7 ▲ 4.4	▲ 3.4
	necessaries and	非·涿	在 庫 [	21,330	21,021	3.6 ▲ 1.6	3.0	1.2
	miscellaneous goods		在 車 率 IR	77.6	73.6	▲ 1.0 ▲ 5.2	7.7	5.8
	● プラスチック製容器(中空成形)	t	生 産 P	49,451	50,967	3.0	<b>1.7 1.7</b>	<b>▲</b> 7.1
	Plastic containers blow-	生・鉱	出荷S	48,929	50,335	2.9	▲ 10.7	▲ 7.1 ▲ 8.1
	molding	<i></i>	在 庫 【	30,239	31,224	3.2	<b>▲</b> 1.7	3.8
			在庫率 IR	61.8	62.0	0.2	9.9	7.7
	プラスチック製容器(中空成形以外)	t	<u>住                                    </u>	27,100	26,955	▲ 0.5	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 1.9
	Plastic containers(excl.	生・他	出 荷 S	27,565	28,371	2.9	<b>▲</b> 7.5	▲ 2.2
	blow-molding)		在 庫 [	14,534	14,096	▲ 2.9	12.1	6.2
			在庫率 IR	52.7	49.7	▲ 5.7	21.0	9.3
	● プラスチック製建材	t	生 産 P	25,057	25,500	1.8	5.4	1.2
	Plastic material for building	建•建	出 荷 S	28,302	26,644	<b>▲</b> 5.9	8.2	3.6
			在 庫 [	26,766	26,523	<b>▲</b> 1.0	5.4	<b>▲</b> 3.5
			在庫率 IR	94.6	99.5	5.2	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 4.7
	● 発泡プラスチック製品	t	生 産 P	23,600	23,704	0.4	<b>▲</b> 9.5	▲ 0.9
	Plastic foam products	建•建	出 荷 S	23,930	24,690	3.1	<b>▲</b> 5.5	2.0
		生・他	在庫「	24,700	24,716	0.1	▲ 0.4	0.4
	70 11 = 2 - 1 411 =		在庫率 IR	103.2	100.1	▲ 3.0	5.3	▲ 1.7
	● 強化プラスチック製品	t	生 産 P	5,414	5,258	▲ 2.9	6.3	▲ 1.9
	Plastic reinforced products	建•建	出荷S	5,305	5,109	▲ 3.7	15.7	0.5
			在 庫 I 在庫率 IR	3,615	3,600	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 4.3
パルプ・紙・紙加工品工業	製紙パルプ	t	<u>住 庫 卒 IR</u> 生 産 P	68.1 782,824	70.5 737,545	3.5 <b>▲</b> 5.7	▲ 14.9 6.1	▲ 0.1 5.1
ハルノ・紙・紙加工品工業 Pulp, paper and paper	表面パルク Paper pulp	生・鉱	出るい	78,314	86,143	10.0	<b>1</b> 0.7 <b>▲</b> 10.7	14.7
products	i apei puip	工一则	在 庫 [	178,998	176,950	<b>1</b> 0.0 <b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 1.6	11.9
パルプ Pulp			在 庫 率 IR	170,330	170,330	_ ''	_ 1.0	11.5
紙	新聞巻取紙	t	生 産 P	284,945	259,660	▲ 8.8	0.6	▲ 2.9
Paper	Newsprint paper in rolls	生・鉱	出荷S	300,618	262,261	<b>▲</b> 12.7	2.8	<b>▲</b> 0.8
			在庫Ⅰ	245,578	242,849	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 2.4
			在庫率IR	81.7	92.6	13.3	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 1.5
	印刷用紙(非塗工類)	t	生 産 P	200,692	186,135	▲ 7.2	▲ 3.2	<b>▲</b> 4.4
	Uncoated printing paper	生・鉱	出 荷 S	202,474	177,523	<b>▲</b> 12.4	▲ 8.9	<b>▲</b> 6.1
		生・他	在 庫 I	287,832	295,624	2.8	23.4	4.2
			在庫率 IR	142.2	166.5	17.1	35.4	10.9
	印刷用紙(塗工)	t	生 産 P	451,836	412,601	<b>▲</b> 8.7	15.7	▲ 2.2
	Coated printing paper	生・鉱	出 荷 S	427,318	392,162	▲ 8.2	<b>▲</b> 1.8	▲ 2.2
			在上庫「	459,636	479,228	4.3	38.7	10.8
	1+ +n m /v		在 庫 率 IR 生 産 P	107.6	122.2	13.5	41.3	7.5
	情報用紙	t +- /uh	生産 P	127,122	123,749	<b>▲</b> 2.6	7.6	<b>▲</b> 0.9
	Communication paper	生・他	出荷S	109,174	95,572	<b>▲</b> 12.4	▲ 9.2	<b>▲</b> 6.9
			在 庫 I 在庫率 IR	143,371	150,199	4.7	13.1	6.5
		+	在 庫 率 IR 生 産 P	131.3 74,422	157.2	19.6 5.4	24.5	10.5 11.2
	己装用紙 Wrapping paper	t 生•鉱	生 産 P 出 荷 S	74,422 76,063	78,424 70,535	5.4 <b>A</b> 7.3	1.5 ▲ 9.8	11.2
	Mishing haher	一工 弧	在 庫 【	103,985	70,535 111,225	6.9	<b>▲</b> 9.8 21.5	7.1
			在 庫 I 在庫率 IR	136.7	157.7	15.3	34.8	5.2
	衛生用紙	t	<u>住 庠 平 IN</u> 生 産 P	159,514	149,875	<b>▲</b> 6.0	<b>▲</b> 6.4	<b>▲</b> 4.0
	Sanitary paper	非家	生 産 P 出 荷 S 在 庫 I	161,578	146,717	<b>▲</b> 9.2	<b>▲</b> 5.5	▲ 2.4
	- · ·	^ ^	在 庫 【	82,381	85,437	3.7	42.2	5.4
			在庫率 IR	51.0	58.2	14.1	50.2	10.5
板紙	段ボール原紙	t	在庫率 IR		58.2 769,876	1.4	50.2 3.3	
板紙 Paperboard	段ボール原紙 Container board	t 生•鉱	在庫率 IR	51.0 758,532 722,582				<b>▲</b> 1.2
			在庫率 IR       生 産 P       出 荷 S       在 庫 I	51.0 758,532 722,582 376,769	769,876	1.4 <b>A</b> 3.0 5.4	3.3 <b>A</b> 2.5 16.9	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3
	Container board		在庫率 IR       生 産 P       出 荷 S       在 庫 I       在 庫 IR	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1	769,876 700,398 396,757 56.6	1.4 <b>A</b> 3.0 5.4 8.7	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6
	Container board 紙器用板紙	生•鉱 t	在庫率 IR       生 産 P       出 荷 S       在 庫 I       在 庫 IR	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6 ▲ 2.5
	Container board 紙器用板紙 Paperboard for paper	生・鉱	在庫率     IR       生 産 戸     R       出 荷 S     R       在庫率     IR       生 産 P     B       出 荷 S     S	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552 137,093	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662 133,057	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8 ▲ 2.8	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0 ▲ 4.7	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6 ▲ 2.5 ▲ 2.1
	Container board 紙器用板紙	生•鉱 t	本庫率     IR       生 産	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552 137,093 150,022	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662 133,057 150,381	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8 ▲ 2.8 0.2	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0 ▲ 4.7 18.9	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6 ▲ 2.5 ▲ 2.1
Paperboard	M器用板紙 Paperboard for paper container	生·鉱 t 生·鉱	本庫率     IR       生出在在庫率     IR       生出在在庫率     IR       生出在在庫率     IR       正本庫率     IR       IR     IR	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552 137,093 150,022 109.4	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662 133,057 150,381 113.0	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8 ▲ 2.8 0.2 3.3	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0 ▲ 4.7 18.9 24.8	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6 ▲ 2.5 ▲ 2.1 1.5 2.0
Paperboard  紙加工品	M器用板紙 Paperboard for paper container	生·鉱 t 生·鉱 千㎡	本庫率     IR       生出在在庫率     IR       生出在在庫率     IR       生出在在庫率     IR       正本庫率     IR       IR     IR	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552 137,093 150,022 109.4	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662 133,057 150,381 113.0 1,165,432	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8 ▲ 2.8 0.2 3.3 1.2	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0 ▲ 4.7 18.9 24.8	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6 ▲ 2.5 ▲ 2.1 1.5 2.0 ▲ 5.3
Paperboard  紙加工品 Converted and	M器用板紙 Paperboard for paper container	生·鉱 t 生·鉱 千㎡	本庫率     IR       生出在在生出在在生出在在生出在在生出     IR	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552 137,093 150,022 109.4 1,152,452 1,144,738	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662 133,057 150,381 113.0 1,165,432 1,152,175	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8 ▲ 2.8 0.2 3.3 1.2 0.6	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0 ▲ 4.7 18.9 24.8 ▲ 2.4	▲ 1.2 ▲ 5.3 7.3 12.6 ▲ 2.5 ▲ 2.1 1.5 2.0 ▲ 5.3 ▲ 5.4
Paperboard 紙加工品	M器用板紙 Paperboard for paper container	生·鉱 t 生·鉱 千㎡	本庫率     IR       生出在在庫率     IR       生出在在庫率     IR       生出在在庫率     IR       正本庫率     IR       IR     IR	51.0 758,532 722,582 376,769 52.1 140,552 137,093 150,022 109.4	769,876 700,398 396,757 56.6 136,662 133,057 150,381 113.0 1,165,432	1.4 ▲ 3.0 5.4 8.7 ▲ 2.8 ▲ 2.8 0.2 3.3 1.2	3.3 ▲ 2.5 16.9 19.6 ▲ 6.0 ▲ 4.7 18.9 24.8	10.5  ▲ 1.2  ▲ 5.3  7.3  12.6  ▲ 2.5  ▲ 2.1  1.5  2.0  ▲ 5.3  ▲ 5.4  3.9  10.0

		1	1					在庫率=%)
				2 E	4 🗆		指数	季調済指数
分 類	品目	単位	項目	3月 2012	4月	前月比	al Index 前年同月比	前月比 %Change From
Classification	Goods	平 is Unit	Item	Mar.	Apr.	לב כל נים %Change From	*Change From	Previous Month
		格付				Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1	_			Month	Year	ment index)
繊維工業	★ 合成繊維(長繊維)	t + +	生 産 P	35,105	37,363	6.5	0.4	
Textiles 化学繊維	Synthetic fibers (Filament)	生・鉱	出 荷 S 在 庫 I	24,449 30,017	21,114 32,295	▲ 13.6 7.6		
1L <del>·</del> 子 ≅或亦臣 Chemical fiber			在庫率IR	85.5	32,293 86.4	1.1	▲ 1.4 ▲ 1.9	
	● 合成繊維(短繊維)	t	<u> </u>	33,338	32,707	<b>▲</b> 1.9		
	Synthetic fibers (Staple)	生・鉱	出 荷 S	37,025	30,140	▲ 18.6	<b>4</b> .0	
			在 庫 I	43,708	45,408			
<b>√</b> ± <i>√</i> ±	が立む		在庫率 IR	118.0	150.7	27.6	19.0	
紡績 Spun yarn	綿糸 Cotton yarn	t 生•鉱	生 産 P 出 荷 S	3,243	3,506	8.3		
Spuri yarri	Cotton yarn	土 弧	在 庫 [	2,240 3,847	2,269 3,784	1.3 <b>1</b> .6		
			在庫率IR	171.7	166.8	<b>▲</b> 2.8	28.1	<b>▲</b> 4.6
	毛糸	t	生 産 P	922	925			
	Woollen yarn	生∙鉱	出 荷 S	556	622	11.9	10.4	4.4
			在庫I	1,294	1,258			▲ 1.2
	△ 式继继续转套 <b>6</b>		<u>在庫率 IR</u> 生 産 P	232.7	202.3	<b>▲</b> 13.1	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 1.1
	合成繊維紡績糸 Synthetic fiber yarn	t 生•鉱	生 産 P 出 荷 S	2,896 2,047	2,873 1,796		▲ 8.1 ▲ 9.6	▲ 3.2 ▲ 12.3
	Cynthodo fibor yarri		在 庫 [	3,324	3,406			3.0
			在庫率 IR	162.4	189.6	16.8	47.0	
織物	● ★ 綿織物	千㎡	生 産 P	10,366	10,375		▲ 10.9	2.3
Woven fabrics	Cotton fabrics	生・鉱	当 荷 S	8,906	8,517	<b>▲</b> 4.4	▲ 12.6	
			在庫目	15,095	15,398		▲ 2.2	
	 毛織物	千㎡	在 庫 率 IR 生 産 P	145.6 2,572	148.4 2,502	2.0 ▲ 2.8	9.8 <b>1</b> .3	
	七神戦199 Woolen fabrics	生・鉱	出荷S	1,566	1,547	▲ 2.0 ▲ 1.1	▲ 10.3	
			在 庫 [	1,280	1,241	<b>▲</b> 3.1	<b>▲</b> 25.8	
			在庫率 IR	81.7	80.2	▲ 1.8	▲ 17.3	
	● 絹·絹紡織物	千㎡	生 産 P	242	239	▲ 1.2	▲ 18.2	
	Silk and spun silk fabrics	生・鉱	出 荷 S	225	207	▲ 8.0		
			在 庫 I 在庫率 IR	1,256 558.2	1,262 609.7	0.5 9.2	▲ 1.9 13.2	0.5 12.1
	● 合成繊維織物(長繊維)	千㎡	生 産 P	59,485	59,487	3.1	<b>13.2 ▲</b> 3.1	<b>12.1 ▲</b> 1.8
	Synthetic fiber fabrics	生・鉱	出 荷 S	29,894	30,881	<b>▲</b> 1.5		0.7
	(Filament)		在 庫 [	38,533	40,756	▲ 3.3	22.0	<b>▲</b> 4.1
			在庫率 IR	128.9	132.0			<b>▲</b> 4.8
	● ★ 合成繊維織物(短繊維)	千㎡	生 産 P	13,803	13,236		<b>▲</b> 15.5	
	Synthetic fiber fabrics (Staple)	生・鉱	出 荷 S 在 庫 I	6,586 16,542	6,220 16,943			0.8 3.1
			在庫率IR	119.8	128.0			4.0
	● タオル地	t	生 産 P	976	974			
	Towel cloth	生∙鉱	出 荷 S	1,016	1,017		<b>▲</b> 2.1	▲ 0.8
			在庫!	4,508	4,530			
染色整理	▲ 幺白丝叶 h/m シ九 4A, 車5 III	千㎡	在庫率IR	443.7	445.4			
尖巴整埋 Dveing and finishing	● 綿織物染色整理 Cotton fabrics, dyeing and	+m 生•鉱	生 産 P 出 荷 S	32,715 31,262	32,361 32,247	▲ 1.0 3.1	▲ 9.5 ▲ 8.5	
processes	finishing processes	<i></i>	在 庫 [	7,758	7,872			
			在庫率 IR	24.8	24.4			
	● 合成繊維織物染色整理		生 産 P	86,440	84,785			
	Synthetic fiber fabrics, dyeing and finishing	生・鉱	出荷S	89,967	83,921	▲ 6.8		
	processes		在 庫 I 在庫率 IR	51,739 57.5	52,603 62.7		8.5 6.3	
	ニット生地染色整理	千㎡	<u>住                                    </u>	35,805	34,526			
	ーバエ地来 C 並在 Knit fabrics, dyeing and	生・鉱	出荷S	37,928	34,520	<b>▲</b> 8.8		
	finishing processes		在 庫 [	26,243	26,001	▲ 0.9		
			在庫率 IR	69.2	75.2		▲ 17.5	
衣類	● ニット製外衣	千点	生 産 P	3,461	3,474			
Clothes	Knitted fabrics outer wears	非∙被	出 荷 S 在 庫 I	4,442 4,741	4,113 3,912			
			在庫率 IR	106.7	3,912 95.1	▲ 17.5 ▲ 11.0		
	● 織物製外衣	千点	生 産 P	4,034	3,732	<b>▲</b> 7.4		
	Woven fabrics outer wears	非•被	出 荷 S	6,098	5,501	<b>▲</b> 9.7		
			在 庫 [	12,445	12,166			
			在庫率 IR	204.1	221.2	8.4	8.5	6.4

			,							在庫率=%)	
						٥۵	4 🗆		指数	季調済指数	
分 類	品目	単位		項目		3月 2012	4月	Origina 前月比	al Index 前年同月比	前月比	
の Classification	Goods	里位 Unit		块 口 Item		Mar.	Apr.	用リカル %Change From	別当中回力に %Change From	%Change From Previous Month	
Glassification	40043	格付		100111		Wai.	/\рг.	Previous	Previous	(Seasonal adjust-	
		*1						Month	Year	ment index)	
	● 下着	千点	生	産	Р	6,116	5,819	<b>▲</b> 4.9	▲ 10.1	▲ 8.4	
	Under wears	非∙被	出	荷	S	6,877	7,166		<b>▲</b> 6.7	<b>▲</b> 2.6	
			在	_ 庫	I	6,814	6,914		23.5	0.7	
	****	T +	在		IR	99.1	96.5		32.2	3.2	
	● 靴下 Hosiery	千点 非•被	生出	産 荷	P S	20,095 36,147	20,195 38,105		3.1 ▲ 0.8	0.3	
	Tiosiery	∌F *1/X	在	庫	I	101,457	100,545			0.6 2.0	
				庫率	IR	280.7	263.9		<b>▲</b> 7.4		
その他の繊維製品	● ふとん	枚	生	庫率産	P	309,140	283,887	<u>▲</u> 8.2	<b>▲</b> 3.7	3.3	
Other textile products	Futon	耐·装	出	荷	S	326,798	296,143	<b>▲</b> 9.4	▲ 1.0	1.0	
			在	庫	I	262,571	264,701	0.9	1.1	<b>▲</b> 1.7	
			在	庫率	IR	80.3	89.4		2.3	▲ 0.2	
	タフテッドカーペット	m	生	産	Р	5,315,004	5,192,634	▲ 2.4	9.7	4.0	
	Tufted pile carpets	建・建	出	荷	Ş	5,384,397	5,698,821	5.8	11.4	7.0	
		耐∙装	在左	庫	I ID	5,188,211	4,691,866				
	● 不織布	t	生生	<u>庫 率</u> 産	IR P	96.4 27,289	82.3 26.433	▲ 14.6 ▲ 3.1	▲ 13.2 7.7	▲ 7.2 ▲ 2.5	
	Nonwovens fabrics	生・鉱	出出	荷	S	26,914	20,433 25,602	▲ 3.1 ▲ 4.8			
	Tomorono labilità	¥\/\_	在	庫	I	22,274	22,611	1.5	12.2	1.8	
				庫率	IR	82.8	88.3	6.6	0.5	6.4	
	● ニット生地	t	生	産	P	5,410	5,307	<b>▲</b> 1.9	3.0	<b>▲</b> 1.8	
	Knit fabrics	生・鉱	出	荷	S	5,303	5,110	▲ 3.6	4.5	<b>▲</b> 1.6	
			在	庫	I	2,742	2,672	13.1	▲ 3.9	11.7	
\$ 4 day = 114	471			庫率	IR	51.7	52.3	17.3	▲ 8.1	15.2	
ゴム製品工業	自動車用タイヤ	新ゴム量は		産	Ь	104,839	100,458	<b>▲</b> 4.2	5.3	▲ 2.9	
ubber products	Rubber tires for automobiles		出在	荷 庫	S	_	_	_	_	_	
		生・他		庫率	IR	45.9	52.1	13.5	<b>▲</b> 4.5	8.7	
	● ゴムベルト	新ゴム量は		<u>库 车</u> 産	P	2,418	2,395	<b>▲</b> 1.0	1.9	7.6	
	Rubber beltings	生・鉱	出	荷	s	2,110	2,000	_ 1.0	-	7.0	
			在	庫	Ī	_	_	_	_	_	
				庫率	IR	114.7	106.8	<b>▲</b> 6.9	▲ 2.2	▲ 19.4	
	ゴムホース	新ゴム量	生	産	Р	3,485	3,156	<b>▲</b> 9.5	37.0	5.4	
	Rubber hoses	生・鉱	出	荷	Ş	_	_	_	_	_	
			在	庫 庫 率	I	-	40.7	_	A 157		
	● 工業用ゴム製品	新ゴム量位		<u> </u>	IR P	39.8 16,261	40.7 14,888	2.3 <b>A</b> 8.4	▲ 15.7 26.8	<b>▲</b> 6.7 5.3	
	Industrial rubber products	生・鉱	出	荷	s	17,197	15,661	<b>▲</b> 9.0		5.0	
		#/A	在	庫	Ĭ	7,257	7,353				
				庫率	IR	42.2	47.0				
皮革製品工業	● 製革	t	生	産	Р	2,829	3,148	11.3	51.2	14.4	
Leather products	Leather	生・鉱	出	荷	S	2,740	3,043				
			在	庫	I	2,092	2,128		<b>▲</b> 7.5	<b>▲</b> 1.4	
	■ 某処	70	任	庫 率	IR	76.4	69.9			▲ 5.0	
	● 革靴 Leather boots and shoes	千足 非•被	生出	産 荷	P S	1,430	1,467		▲ 4.6 ▲ 5.4		
	Leadier Doors and Stides	<b>ラト・1</b> 汉	在	庫	S I	2,124 1,285	1,721 1,285	▲ 18.9 0.0			
			左	庫率	IR	60.5	74.7		7.6	▲ 0.9	
家具工業	金属製机	個	生	産	P	279,677	189,317				
Furniture	Metal furniture desks	資·事	出	荷	S	398,485	223,090				
金属製家具			在	庫	I	401,947	380,416	▲ 5.3	0.4	▲ 0.3	
Metal furniture	A E2 #11.	<u> </u>		庫率	IR	100.9	170.5				
	金属製いす	個	生出	産	P	631,887	406,297	▲ 35.8			
	Metal furniture chairs	資•事	出左	荷唐	S I	790,844	440,698		<b>▲</b> 2.9		
			在在	庫 庫 率	IR	313,442 39.6	315,542 71.6		▲ 6.3 ▲ 3.4	6.3 0.1	
	● 金属製棚・保管庫類	個	生生	<u> </u>	P	374,239	293,747				
	Metal furniture racks and	資・事	宙	荷	S	432,838	320,981	▲ 25.8		5.5	
	cabinets		在	庫	Ĭ	260,764	260,457	0.0			
			在	庫率	IR	60.2	, 81.1	34.7	▲ 9.0	▲ 9.2	
	流し・ガス・調理台	個	生	産	Р	36,491	33,943				
	Metal furniture sink cabinets	. 建・建	出	荷	Ş	38,834	33,165			▲ 3.0	
	range tables and cooking tables		在左	庫	I	31,133	31,911				
			仕	庫率	IR	80.2	96.2	20.0	18.5	▲ 0.7	

							(削月比・月	年同月比・	在庫率=%)
					_	_	原技	<b></b> 指数	季調済指数
					3月	4月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item		Mar.	Apr.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
	システムキッチン	セット	生 産	Ь	60,803	57,407	▲ 5.6	0.5	
	Metal furniture kitchen units	建∙建	出 荷	Ş	69,590	59,356	<b>▲</b> 14.7	3.6	
			在庫	I	18,969	18,333	▲ 3.2	<b>▲</b> 17.3	12.9
	스 문설(BB // Ja/)	2	在庫率	IR	27.3	30.9	13.2	▲ 20.2	15.1
	金属製間仕切り	m <sup>*</sup>	生 産 出 荷	Ь	426,909	327,551	▲ 23.3	<b>▲</b> 6.0	
	Metal furniture partition	資•事	出荷东	Ş	508,578	301,508	<b>▲</b> 40.7	<b>▲</b> 4.7	▲ 1.0
			在庫	I IR	179,369	206,063	14.8	0.1	<b>▲</b> 1.1
印刷業	とっ版印刷(活版印刷)	<b>*</b>	在 庫 率 生 産	P	35.3 1,993	68.3 2,011	93.4 0.9	4.9 7.0	▲ 0.9 6.7
Printing	Relief printing(Typographic	百万円 生•他	生 産 出 荷	S	1,883	2,011	0.9	7.0	0.7
Tillung	printing)	포기면	在庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	平版印刷(オフセット印刷)	百万円	生産	P	24,691	23,116	▲ 6.4	0.9	1.1
_	Planography printing(Offset	生・他	出荷	s	24,031	25,110	_ 0.7	0.5	'-'
	printing)	تا ـــ	在庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	おう版印刷(グラビア印刷)	百万円	生産	P	6,669	6,693	0.8	11.6	3.4
	Intaglio printing(Gravure	生・他	出荷	s	-	- 3,000	-	-	-
	printing)	_ 10	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
木材·木製品工業	繊維板・パーティクルボード	∸m°	生 産	P	15,070	13,796	▲ 8.4	▲ 3.9	▲ 0.4
Wood and wood products	Fiber board and particle	建•建	出 荷	S	14,701	11,682	▲ 20.5	<b>▲</b> 9.9	▲ 7.3
	board	生・鉱	在 庫	I	14,634	15,555	6.2	6.5	2.1
			在庫率	IR	99.5	133.2	33.9	18.3	5.8
その他製品工業	ピアノ	台	生 産 出 荷	Р	3,435	2,951	<b>▲</b> 14.1	<b>▲</b> 10.0	
Other products	Pianos	耐∙教	出荷	S	3,751	3,495	<b>▲</b> 6.8	▲ 3.6	<b>▲</b> 6.4
			在庫	I	3,563	3,566	0.0	2.2	<b>▲</b> 5.5
楽器			在庫率	IR	95.0	102.0	7.4	6.2	3.5
Musical instruments	管楽器	本	生 産	Р	11,698	11,108	▲ 5.1	▲ 8.0	
	Wind instruments	資•他	出 荷	Ş	13,331	14,898	11.6	<b>▲</b> 4.4	▲ 18.3
		耐∙教	在庫	I	29,329	28,317	▲ 3.4	▲ 8.5	
<del>+</del> =	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	- +	在庫率	IR	220.0	190.1	▲ 13.6	<b>▲</b> 4.2	24.7
文具 Stationery	シャープペンシル Mechanical pencils	千本	生 産	ر ا	14,064	13,682	<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 15.6	
Stationery	Mechanical perions	非教	出 荷	S I	15,204	13,746	<b>▲</b> 9.6	<b>▲</b> 12.0	
		生・他	在 庫 在庫率	IR	10,252 67.4	9,589 69.8	▲ 6.4 3.5	<b>▲</b> 8.2	0.2
	ボールペン	千本	生産	P	123,633	118,697	<b>3.5 ▲</b> 4.0	4.6 0.4	0.6 2.0
	Ball-point pens	非•教	出荷	s	133,249	123,490	<b>▲</b> 7.3	▲ 0.2	<b>▲</b> 2.6
	Zam peme peme	生・他	在庫	Ĭ	108,504	102,393	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 1.0	
		<u>ت</u> ا بـــ	在庫率	IR	81.4	82.9	1.9		
	マーキングペン	千本	生 産	P	50,887	48,512	<b>▲</b> 4.7	<b>▲</b> 0.3	
	Marking point pens	非•教	出荷	S	64,649	63,100	<b>▲</b> 2.4	1.0	
		生・他	在 庫	Ĭ	69,582	65,994	<b>▲</b> 5.2	3.7	<b>▲</b> 2.5
			在庫率	IR	107.6	104.6	▲ 2.8	2.5	
玩具	電子·電動玩具	ダース	生 産	Р	51,145	47,848	<b>▲</b> 6.2	20.6	
Toys	Electronic and electric toys	耐∙教	出荷	S	54,162	49,041	<b>▲</b> 9.7	20.0	▲ 5.1
		非∙教	在 庫	I	18,935	17,693	<b>▲</b> 6.4		
			在庫率	IR	35.0	36.1	3.2	<b>▲</b> 15.7	6.6
	プラスチックモデル	ダース	生 産 出 荷	P	292,397	328,543	12.3	7.1	7.1
	Plastic models	非∙教	田 荷 在 庫	Ş	310,169	324,025	4.5		
			在庫	I	542,884	546,785	0.7	4.6	
At **	7.5.7		在庫率	IR	175.0	168.7	▲ 3.6	0.5	
鉱業	石灰石	千t 生。쇞	生 産	ہ ا	12,233	10,648	<b>▲</b> 12.9	<b>▲</b> 0.9	<b>▲</b> 6.4
Mining	Lime stone	生∙鉱	出荷店	S I	12,737	11,036	<b>▲</b> 13.4	<b>▲</b> 0.9	<b>▲</b> 4.8
			在 庫 在庫率	I IR	7,862 61.7	7,855	▲ 0.1	<b>▲</b> 9.8	
	原油	kl	生産産	P	80,131	71.2 66,358	15.3 <b>1</b> 7.2	<b>▲</b> 9.0	
	I宋油 Crude petroleum	Ki 生•鉱	出荷	S	80,131	70,296	▲ 17.2 ▲ 12.6	2.9	
	Orado ped oledili	工- 珈	出 荷在庫	S I	39,853	70,296 37,124	▲ 12.6 ▲ 6.8	0.5	
			在庫率	IR	49.6	52.8	6.4	<b>▲</b> 2.4	
	天然ガス	于m3	生産産	P	344,418	277,873	▲ 19.3	4.9	
	Natural gas	生・他	出荷	S	416,379	340,940	▲ 18.1	<b>▲</b> 0.6	
	-	IU	在庫	Ĭ					
			在庫率	IŔ	_	_	_	_	-
L					i i	Ů	·		

# 平成24年 5 月 の 製 造 工 業 生 産 予 測 調 査 結 果 Survey of Production Forecast, May 2012

#### (1)前月比(季節調整済)

Month to Month Percent Change (Seasonal Adjustment)

#### (2)実現率及び予測修正率

Realization Ratio and

6)

%)	Ame	endmen	(%		
	4		Φ	_	

	<del></del>				(%)
業  種		Apr.	見	月 May 見込み is Month	6月 Jun. 見込み Next Month
	Last	Month	1 11	is Month  A 3.2	Next Month 2.4
製 造 工 業				3.2	<b>2. i</b>
Manufacturing	(	1.0 )	(	<b>▲</b> 4.1 )	
소H- 스텝 - 박수				▲ 0.4	1.5
鉄 鋼 業 Iron and steel	(	0.9 )	(	<b>▲</b> 2.5 )	l
		0.5 7		<b>▲</b> 2.4	<b>▲</b> 1.1
非 鉄 金 属 工 業					
Non-ferrous metals	(	0.5 )	(	<b>▲</b> 3.6 )	
金属製品工業				▲ 2.2	▲ 0.2
玉	(	▲ 0.1 )	(	<b>4</b> .4)	1
	1			1.0	0.9
一般機械工業		~ o \	,		İ
General machinery	(	5.9)	(	<b>▲</b> 2.4 )	
電気機械工業				<b>▲</b> 1.9	3.4
Electrical machinery	(	0.6)	(	▲ 0.6)	İ
				▲ 7.7	<b>▲</b> 2.8
情報通信機械工業	( 🛕	15.4)	(	<b>▲</b> 4.3 )	İ
Information and communication electronics equipment		13.4 /	(	2.3	18.9
電子部品・デバイス工業				2.3	10.9
Electronic parts and devices	(	2.1 )	(	▲ 8.5 )	i
- 4.1 생각 소소 소급				▲ 13.6	<b>▲</b> 4.6
輸 送 機 械 工 業 Transport equipment	(	1.4 )	(	<b>▲</b> 5.5 )	1
r · · · · · · · · · ·	<del>  `</del>	/	•	<b>▲</b> 3.4	1.9
化 学 工 業					 1
Chemicals	(	6.6 )	(	▲ 0.7)	
紙・パルプエ業				1.2	<b>▲</b> 2.1
Pulp and paper	(	0.2)	(	1.3 )	1
	†			▲ 3.6	2.0
そ の 他	,	. 123	,		1
Others	( .	<b>▲</b> 1.3 )	(	<b>▲</b> 3.2 )	

4 月 の	5 月 の
実現率	予測修正率
Realization Ratio	Amendment Ratio
▲ 2.2	<b>▲</b> 1.2
▲ 2.1	0.0
2.7	4.0
▲ 1.8	0.5
▲ 1.9	1.6
▲ 2.0	▲ 3.3
▲ 2.5	▲ 6.0
▲ 13.3	▲ 3.0
7.2	▲ 2.0
0.4	▲ 2.3
▲ 0.2	▲ 0.4
0.5	0.0

#### (参考)

I		)	\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
	製	造 工	業 (原系列)			1.0	10.4
		Manufacturing	(Original)				
		(前月調査によ	る前月比)	( ▲ 12.7)	(	<b>▲</b> 0.7)	

※()内は前月調査による前月比を示す。 Parentheses indicate the month-to-month percent change in the previous survey.

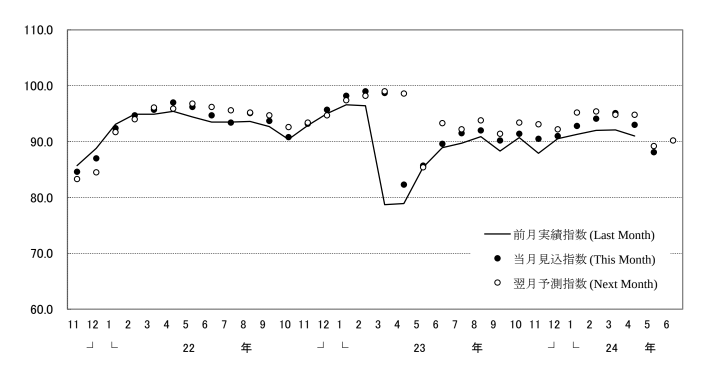
※ 調査票の提出期日は毎月10日となっている。

The deadline of submission from principal entrepreneurs is the 10th of month.

# 製造工業生産予測指数(季節調整済)

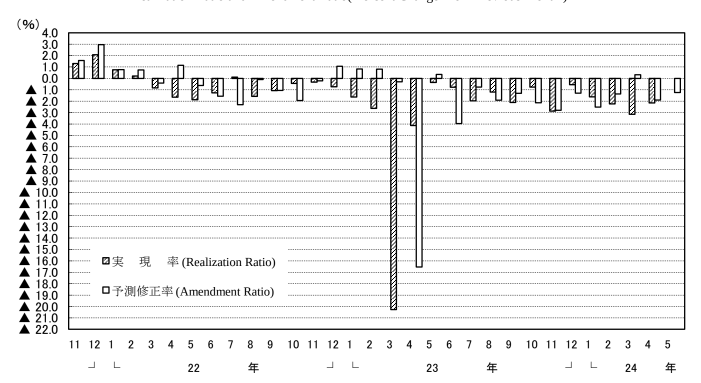
Indices of Production Forecast (Seasonal Adjustment Index)

平成17年=100 Index2005=100



# 製造工業の実現率・予測修正率(増減率)

Realization Ratio and Amendment Ratio(Percent Change From Previous Month)



(注) このグラフは、製造工業生産予測指数の動きを表現したもので、鉱工業生産指数ではない。 Note:This graph shows the changes in indices of Production Forecast and doesn't show the very changes in indices of Production. <1. 製造工業: Manufacturing>

<ol> <li>&lt;1. 製造工業: Man</li> </ol>															index,	2005	=100
	季節	問整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	七	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustm	ent Index	F	%Change rom Previoւ Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	Original Index		×	%Change From Previous Year		ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	96.4	98.7	98.6	▲ 0.2	2.4	▲ 0.1	<b>▲</b> 2.6	▲ 0.3	90.6	103.8	90.6	2.7	2.2	2.4	▲ 2.7	<b>▲</b> 1.0	Mar. 2011
4月調査	78.7	82.3	85.4	<b>▲</b> 18.4	4.6	3.8	▲ 20.3	<b>▲</b> 16.5	85.0	75.8	78.8	<b>▲</b> 16.3	<b>▲</b> 14.4	▲ 9.2	<b>▲</b> 18.1	<b>▲</b> 16.3	Apr.
5月調査	78.9	85.7	93.3	0.3	8.6	8.9	<b>▲</b> 4.1	0.4	72.2	80.1	94.5	<b>▲</b> 18.4	▲ 7.7	▲ 3.1	<b>▲</b> 4.7	1.6	May
6月調査	85.4	89.6	92.2	8.2	4.9	2.9	▲ 0.4	<b>▲</b> 4.0	79.8	93.0	93.5	▲ 8.1	<b>▲</b> 4.6	▲ 3.9	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.6	Jun.
7月調査	88.9	91.5	93.8	4.1	2.9	2.5	▲ 0.8	▲ 0.8	93.7	94.3	90.6	▲ 3.9	▲ 3.1	0.7	0.8	0.9	Jul.
8月調査	89.7	92.0	91.4	0.9	2.6	▲ 0.7	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 1.9	92.6	90.4	98.2	<b>▲</b> 4.8	0.4	▲ 3.3	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.2	Aug.
9月調査	90.9	90.2	93.4	1.3	▲ 0.8	3.5	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 1.3		97.6	96.9	<b>▲</b> 1.2	▲ 3.9	3.7	<b>▲</b> 1.7	▲ 0.6	Sep.
10月調査	88.3	91.4	93.1	<b>▲</b> 2.9	3.5	1.9	<b>▲</b> 2.1	▲ 2.1	95.2	94.5	98.0	<b>▲</b> 6.3			<b>▲</b> 2.5	<b>▲</b> 2.5	Oct.
11月調査	90.7	90.5	92.2	2.7	▲ 0.2	1.9	▲ 0.8	<b>▲</b> 2.8	92.1	93.9	93.4	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 3.7	<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 2.5	<b>▲</b> 4.2	Nov.
12月調査	87.9	91.0	95.2	▲ 3.1	3.5	4.6	<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 1.3	90.3	91.1	88.5	<b>▲</b> 7.4	<b>▲</b> 5.3	<b>▲</b> 1.0	▲ 3.8	<b>▲</b> 2.5	Dec.
平成24年1月調査	90.5	92.8	95.4	3.0	2.5	2.8	▲ 0.5	<b>▲</b> 2.5	90.5	86.2	92.7	<b>▲</b> 5.9	<b>▲</b> 3.6	2.3	<b>▲</b> 0.7	<b>▲</b> 2.6	Jan. 2012
2月調査	91.3	94.1	94.8	0.9	3.1	0.7	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 1.4	84.5	91.4	98.8	<b>▲</b> 5.5	0.9	16.2	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 1.4	Feb.
3月調査	92.0	95.1	94.8	0.8	3.4	<b>▲</b> 0.3	▲ 2.2	0.3	91.3	99.1	87.3	0.8	16.6	20.9	▲ 0.1	0.3	Mar.
4月調査	92.1	93.0	89.2	0.1	1.0	<b>▲</b> 4.1	▲ 3.2	<b>▲</b> 1.9	98.2	85.7	85.1	15.5	18.7	6.6	▲ 0.9	<b>▲</b> 1.8	Apr.
5月調査	91.0	88.1	90.2	<b>▲</b> 1.2	▲ 3.2	2.4	▲ 2.2	<b>▲</b> 1.2	83.2	84.0	92.7	15.2	5.3	▲ 1.1	<b>▲</b> 2.9	▲ 1.3	May

(2	鉄細業	· Iron	and	Steel

<ol> <li>鉄鋼業:Iron ar</li> </ol>																	
1	季節	茚調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	<b>前年同月</b> ]	比	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustm	ent Index	F	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	Original Inde	ех	F	%Change rom Previou Year	us	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	104.6	103.3	100.4	1.9	▲ 1.2	▲ 2.8	<b>▲</b> 1.2	0.2	94.9	102.4	94.5	4.4	▲ 1.9	<b>▲</b> 1.6	▲ 2.1	▲ 0.4	Mar. 2011
4月調査	95.0	92.5	96.0	▲ 9.2	▲ 2.6	3.8	▲ 8.0	<b>▲</b> 7.9	96.5	86.2	92.5	<b>▲</b> 7.6	▲ 10.2	▲ 8.3	▲ 5.8	▲ 8.8	Apr.
5月調査	93.1	93.2	96.7	▲ 2.0	0.1	3.8	0.6	▲ 2.9	86.7	91.6	95.4	<b>▲</b> 9.7	▲ 9.2	▲ 5.1	0.6	<b>▲</b> 1.0	May
6月調査	93.0	93.4	94.8	▲ 0.1	0.4	1.5	▲ 0.2	▲ 3.4	91.3	92.4	94.1	<b>▲</b> 9.5	▲ 8.1	<b>▲</b> 4.8	▲ 0.3	▲ 3.1	Jun.
7月調査	93.8	93.9	95.1	0.9	0.1	1.3	0.4	▲ 0.9	93.8	96.1	96.8	<b>▲</b> 6.7	<b>▲</b> 2.7	0.8	1.5	2.1	Jul.
8月調査	92.2	92.6	93.0	<b>▲</b> 1.7	0.4	0.4	<b>▲</b> 1.8	<b>▲</b> 2.6	94.1	95.4	95.8	<b>▲</b> 4.8	▲ 0.6	▲ 3.1	<b>▲</b> 2.1	<b>▲</b> 1.4	Aug.
9月調査	93.8	92.9	92.7	1.7	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 0.2	1.3	▲ 0.1	95.6	96.0	98.4	▲ 0.4	<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 1.4	0.2	0.2	Sep.
10月調査	90.5	92.2	93.3	<b>▲</b> 3.5	1.9	1.2	<b>▲</b> 2.6	▲ 0.5	93.8	98.3	96.5	<b>▲</b> 5.2	<b>▲</b> 1.5	0.2	<b>▲</b> 2.3	▲ 0.1	Oct.
11月調査	93.0	91.2	88.5	2.8	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 3.0	0.9	<b>▲</b> 2.3	98.4	93.3	89.9	<b>▲</b> 1.4	▲ 3.1	<b>▲</b> 9.3	0.1	▲ 3.3	Nov.
12月調査	90.8	85.9	95.6	<b>▲</b> 2.4	▲ 5.4	11.3	▲ 0.4	<b>▲</b> 2.9	92.1	87.0	94.4	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 12.2	<b>▲</b> 7.8	<b>▲</b> 1.3	▲ 3.2	Dec.
平成24年1月調査	88.5	94.2	98.2	<b>▲</b> 2.5	6.4	4.2	3.0	<b>▲</b> 1.5	88.7	93.0	91.8	<b>▲</b> 10.5	<b>▲</b> 9.2	<b>▲</b> 3.3	2.0	<b>▲</b> 1.5	Jan. 2012
2月調査	93.2	98.7	99.7	5.3	5.9	1.0	▲ 1.1	0.5	92.5	92.3	99.0	<b>▲</b> 9.7	▲ 2.7	2.6	▲ 0.5	0.5	Feb.
3月調査	97.5	100.0	101.6	4.6	2.6	1.6	<b>▲</b> 1.2	0.3	92.1	99.3	94.7	<b>▲</b> 3.0	2.9	9.2	▲ 0.2	0.3	Mar.
4月調査	99.1	100.0	97.5	1.6	0.9	<b>▲</b> 2.5	▲ 0.9	<b>▲</b> 1.6	100.5	93.2	95.9	4.1	7.5	5.0	1.2	<b>▲</b> 1.6	Apr.
5月調査	97.9	97.5	99.0	<b>▲</b> 1.2	▲ 0.4	1.5	<b>▲</b> 2.1	0.0	91.2	95.9	98.1	5.2	5.0	4.6	<b>▲</b> 2.1	0.0	May

### 非鉄金属工業: Non-Ferrous Metals>

(3. 非跃玉禺工業:																	
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	「年同月」	比	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustm	ent Index	F	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	×	F	%Change rom Previoι Year	us	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	93.4	92.1	90.7	▲ 0.7	▲ 1.4	<b>▲</b> 1.5	2.0	1.3	87.4	91.9	89.2	2.2	▲ 1.9	▲ 1.9	1.4	0.4	Mar. 2011
4月調査	82.4	84.4	88.7	<b>▲</b> 11.8	2.4	5.1	▲ 10.5	<b>▲</b> 6.9	84.3	84.5	87.1	▲ 10.0	<b>▲</b> 7.0	▲ 2.0	▲ 8.3	▲ 5.3	Apr.
5月調査	86.7	87.2	86.7	5.2	0.6	▲ 0.6	2.7	<b>▲</b> 1.7	85.9	87.2	88.2	<b>▲</b> 5.5	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 5.7	1.7	0.1	May
6月調査	89.4	86.6	87.3	3.1	<b>▲</b> 3.1	0.8	2.5	▲ 0.1	88.5	88.8	88.9	▲ 0.4	▲ 5.0	<b>▲</b> 4.9	1.5	0.7	Jun.
7月調査	87.5	83.1	84.8	<b>▲</b> 2.1	▲ 5.0	2.0	1.0	<b>▲</b> 4.8	90.2	85.2	80.8	<b>▲</b> 3.5	▲ 8.9	▲ 5.1	1.6	<b>▲</b> 4.2	Jul.
8月調査	84.5	86.7	85.9	▲ 3.4	2.6	▲ 0.9	1.7	2.2	86.5	83.2	87.1	<b>▲</b> 7.5	▲ 2.2	<b>▲</b> 7.8	1.5	3.0	Aug.
9月調査	86.7	87.3	90.3	2.6	0.7	3.4	0.0	1.6		88.7	93.5	<b>▲</b> 3.5	<b>▲</b> 6.1	▲ 0.7	<b>▲</b> 1.3	1.8	Sep.
10月調査	85.6	87.0	87.9	<b>▲</b> 1.3	1.6	1.0	<b>▲</b> 1.9	▲ 3.7	87.7	90.4	91.3	<b>▲</b> 7.2	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 3.5	▲ 1.1	▲ 3.3	Oct.
11月調査	88.2	87.8	85.1	3.0	<b>▲</b> 0.5	▲ 3.1	1.4	▲ 0.1	91.2	89.6	85.4	<b>▲</b> 3.2	▲ 5.3	▲ 8.9	0.9	<b>▲</b> 1.9	Nov.
12月調査	87.3	86.4	89.9	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 1.0	4.1	▲ 0.6	1.5	90.0	86.0	87.2	<b>▲</b> 4.9	▲ 8.2	<b>▲</b> 2.6	0.4	0.7	Dec.
平成24年1月調査	86.7	85.2	90.4	▲ 0.7	<b>▲</b> 1.7	6.1	0.3	▲ 5.2	86.1	82.7	87.4	▲ 8.1	<b>▲</b> 7.6	0.0	0.1	▲ 5.2	Jan. 2012
2月調査	87.2	88.3	90.0	0.6	1.3	1.9	2.3	<b>▲</b> 2.3	83.5	85.4	89.8	<b>▲</b> 6.7	▲ 2.3	6.5	1.0	<b>▲</b> 2.3	Feb.
3月調査	88.1	91.9	91.8	1.0	4.3	▲ 0.1	▲ 0.2	2.1	87.1	91.7	91.9	▲ 0.3	8.8	7.0	2.0	2.1	Mar.
4月調査	91.2	91.7	88.4	3.5	0.5	▲ 3.6	▲ 0.8	▲ 0.1	92.3	91.8	88.3	9.5	6.9	▲ 0.2	0.7	▲ 0.1	Apr.
5月調査	94.2	91.9	90.9	3.3	▲ 2.4	▲ 1.1	2.7	4.0	93.3	91.8	93.2	8.6	3.7	3.3	1.6	4.0	May

#### <4. 金属製品工業: Fabricated Metals>

〈4. 金属製品工業:																	
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	<b>آ年同月</b> 日	Ł	(参考)原	指数による	
	Seasona	ıl Adjustme	ent Index	Fr	%Change om Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	riginal Inde	ex	Fr	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	88.5			2.2	<b>▲</b> 1.5		0.8	0.8				8.6	4.2	2.2	<b>▲</b> 1.6	0.4	Mar. 2011
4月調査	77.5	82.6	84.7	<b>▲</b> 12.4	6.6	2.5	<b>▲</b> 11.1	<b>▲</b> 4.8	81.1	81.0	82.4	▲ 5.5	▲ 2.2	7.2	<b>▲</b> 9.3	<b>▲</b> 4.3	Apr.
5月調査	82.4	86.5	88.3	6.3	5.0	2.1	▲ 0.2	2.1	82.4	85.5	91.9	▲ 0.5	11.2	8.1	1.7	3.8	May
6月調査	88.3	88.2	86.9	7.2	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.5	2.1	▲ 0.1	86.4	93.2	90.5	12.4	9.6	4.6	1.1	1.4	Jun.
7月調査	86.7	87.1	88.1	<b>▲</b> 1.8	0.5		<b>▲</b> 1.7	0.2	91.9	91.5	86.4	8.1	5.8	6.1	<b>▲</b> 1.4	1.1	Jul.
8月調査	85.2	87.1	86.9	<b>▲</b> 1.7	2.2		▲ 2.2	▲ 1.1	88.6	85.3	90.3	2.4	4.8	3.0	▲ 3.2	<b>▲</b> 1.3	
9月調査	84.6			▲ 0.7	0.9		<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 1.7			88.1	0.7	0.6	2.1	<b>▲</b> 3.9	<b>▲</b> 2.3	Sep.
10月調査	83.1	84.6		<b>▲</b> 1.8	1.8		<b>▲</b> 2.7	0.0		87.9	91.3	▲ 1.1	1.9		<b>▲</b> 1.7	▲ 0.2	
11月調査	86.0			3.5			1.7	0.5				2.7	1.7	2.3	0.8	<b>▲</b> 0.5	Nov.
12月調査	88.6	92.5		3.0	4.4		0.7	5.7	93.0			4.1	6.8	10.0		4.4	
平成24年1月調査	90.2	91.8	91.5	1.8	1.8		<b>▲</b> 2.5	<b>▲</b> 1.9				3.6	7.9	7.1	▲ 3.0	<b>▲</b> 1.9	
2月調査	89.1	89.4	85.0	<b>▲</b> 1.2	0.3		<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 2.3			86.3	2.8	4.6	6.4	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 2.3	
3月調査	88.0	86.7	87.4	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 1.5		<b>▲</b> 1.6	2.0				4.8	8.5	4.0		2.0	
4月調査	84.5			<b>▲</b> 4.0		<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 2.5	▲ 3.4				7.2	0.5	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 3.4	
5月調査	82.9	81.1	80.9	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 2.2	▲ 0.2	<b>▲</b> 1.8	0.5	82.9	82.0	84.6	0.6	<b>▲</b> 5.1	<b>▲</b> 7.9	0.1	0.5	May

注:各比率は、伸び率(%)である。

一般機械工業: General Machinery

<5. 一般機械工業:	Genera	I Machin	ery>												index,	2005	=10	<u> </u>
	季節	茚調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	<b>「年同月」</b>	Ł	(参考)原	指数による		
	Seasona	al Adjustm	ent Index	Fr	%Change rom Previoւ Month	is	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	ex	F	%Change rom Previou Year	is	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio		
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				
平成23年3月調査	88.3			1.7			<b>▲</b> 2.5	▲ 0.5				20.5			▲ 5.2	2.8	Mar.	2011
4月調査	72.8		:			5.2	<b>▲</b> 17.2	<b>▲</b> 11.6				3.6	8.7					2011
5月調査	78.4		: .	7.7	17.0		<b>▲</b> 7.2	3.1	71.7	: :		0.7	22.2	12.6		2.9		
6月調査	90.4	90.9	92.4	15.3	0.6	1.7	▲ 1.4	<b>▲</b> 4.0	79.6	91.2	90.4	18.8	11.6	7.7	▲ 2.8	▲ 0.9	Jun.	
7月調査	90.0	92.0	97.2	▲ 0.4	2.2	5.7	<b>▲</b> 1.0	▲ 0.4	94.0	92.2	93.2	15.1	9.9	22.8	3.1	2.0	Jul.	
8月調査	89.2	95.7	94.8	▲ 0.9	7.3	▲ 0.9	▲ 3.0	<b>▲</b> 1.5	90.0	93.4	103.0	7.3	23.1	12.9	▲ 2.4	0.2	Aug.	
9月調査	92.3	92.1	93.3	3.5	▲ 0.2	1.3	▲ 3.6	<b>▲</b> 2.8	88.8	99.4	95.2	17.0	9.0	17.4	<b>▲</b> 4.9	▲ 3.5	Sep.	
10月調査	88.6	92.7	89.6	<b>▲</b> 4.0	4.6	<b>▲</b> 3.3	▲ 3.8	<b>▲</b> 0.6	98.3	92.3	94.2	7.8	13.8	5.3	▲ 1.1	<b>▲</b> 3.0	Oct.	
11月調査	90.6	92.6	93.9	2.3	2.2	1.4	<b>▲</b> 2.3	3.3	88.5	95.9	97.0	9.1	7.2	14.0	<b>▲</b> 4.1	1.8	Nov.	
12月調査	89.5	92.6	99.2	<b>▲</b> 1.2	3.5	7.1	<b>▲</b> 3.3	<b>▲</b> 1.4	92.2	95.3	93.2	3.0	12.0	20.3	▲ 3.9	<b>▲</b> 1.8	Dec.	
平成24年1月調査	91.9	93.5	91.4	2.7	1.7	<b>▲</b> 2.2	▲ 0.8	▲ 5.7	92.0	: :		8.1	13.4		<b>▲</b> 3.5	<b>▲</b> 5.7	Jan.	2012
2月調査	93.8			2.1	<b>▲</b> 4.7	2.6	0.3	<b>▲</b> 2.2	83.4			7.6	8.8	17.0		<b>▲</b> 2.2		
3月調査	91.4	:	:	<b>▲</b> 2.6	0.3	2.9	2.2	0.0	92.8			8.3	17.0			0.0		
4月調査	86.5	!	!	<b>▲</b> 5.4	5.9	<b>▲</b> 2.4	<b>▲</b> 5.7	<b>▲</b> 3.0				17.0	! <b>!</b>		0.0	<b>▲</b> 2.9		
5月調査	89.9	90.8	91.6	3.9	1.0	0.9	<b>▲</b> 1.9	1.6	82.3	83.0	90.7	14.8	4.3	<b>▲</b> 3.5	<b>▲</b> 1.9	1.6	May	

<6. 電気機械工業:	Electric	al Mach	inery>															
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	七	(参考)原	指数による		
	Seasona	l Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	riginal Inde	ex	Fr	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio		
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				
平成23年3月調査	99.7	101.5	102.1	▲ 0.9	1.8		▲ 2.1	▲ 0.9	91.1	124.5	97.6	1.4	▲ 0.6	6.4	▲ 3.4	▲ 3.0	Mar.	2011
4月調査	88.3	95.3	95.5	<b>▲</b> 11.4	7.9	0.2	<b>▲</b> 13.0	<b>▲</b> 6.7	110.8	90.1	88.7	<b>▲</b> 11.5	<b>▲</b> 1.7	▲ 3.9	<b>▲</b> 11.0	▲ 7.7	Apr.	
5月調査	90.9	92.4	96.9	2.9	1.7	4.9	<b>▲</b> 4.6	▲ 3.2	85.1	88.3	108.3	<b>▲</b> 7.2	<b>▲</b> 4.3	▲ 5.2	<b>▲</b> 5.5	▲ 0.5	May	
6月調査	86.6	95.2	95.9	<b>▲</b> 4.7	9.9	0.7	<b>▲</b> 6.3	<b>▲</b> 1.8	81.0	106.7	100.2	<b>▲</b> 12.2	<b>▲</b> 6.6	<b>▲</b> 4.8	▲ 8.3	<b>▲</b> 1.5	Jun.	
7月調査	91.9	97.1	100.5	6.1	5.7	3.5	<b>▲</b> 3.5	1.3	104.6	102.6	92.3	<b>▲</b> 8.5			<b>▲</b> 2.0		Jul.	
8月調査	91.1	102.7	100.3	▲ 0.9	12.7	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 6.2	2.2	95.2	94.7	108.9	<b>▲</b> 9.6			<b>▲</b> 7.2	2.6	Aug.	
9月調査	94.1	95.6		3.3	1.6		▲ 8.4	<b>▲</b> 4.7	86.8	104.5		<b>▲</b> 4.4		!				
10月調査	93.1	95.2		▲ 1.1	2.3		<b>▲</b> 2.6	▲ 3.2	101.5		91.7	<b>▲</b> 5.8	<b>▲</b> 1.3			▲ 3.0		
11月調査	90.1	92.1	96.5	<b>▲</b> 3.2	2.2		▲ 5.4	<b>▲</b> 4.6			92.8	▲ 8.4				▲ 3.4	Nov.	
12月調査	89.8	92.1	87.8	▲ 0.3	2.6		<b>▲</b> 2.5	<b>▲</b> 4.6				<b>▲</b> 10.6			▲ 2.0		Dec.	
平成24年1月調査	88.3	88.0		<b>▲</b> 1.7	▲ 0.3		<b>▲</b> 4.1	0.2	87.6	77.4	85.2	<b>▲</b> 14.7					Jan.	2012
2月調査	88.5	90.1	88.1	0.2	1.8		0.6	▲ 0.2	76.0	85.0	106.8	<b>▲</b> 12.2	<b>▲</b> 6.7	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.2	Feb.	
3月調査	85.7	91.3	93.7	<b>▲</b> 3.2	6.5	2.6	<b>▲</b> 4.9	3.6	84.6	110.6	88.6	<b>▲</b> 7.1	▲ 0.2	4.1	▲ 0.5	3.6	Mar.	
4月調査	90.2	90.7	90.2	5.3	0.6	<b>▲</b> 0.6	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 3.2	111.6		87.6	0.7	0.7	8.1	0.9	▲ 3.3		
5月調査	88.9	87.2	90.2	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 1.9	3.4	▲ 2.0	▲ 3.3	83.2	84.7	99.8	▲ 2.2	4.6	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 2.9	▲ 3.3	May	

<7. 情報通信機械コ	C業:Inf	ormatior	and Co	mmunica <sup>.</sup>	tion Elec	tronics E	quipn	nent	>									
	季節	調整済	指数		前月比		実現	平	予測修正率		原指数		前	<b>「年同月」</b>	七	(参考)原	指数による	
	Seasona	ıl Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realiza Rat		Amendment Ratio	O	riginal Ind	ех	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	82.4	93.4	89.3	▲ 20.7	13.3	<b>▲</b> 4.4	<b>A</b> 1	12.7	▲ 8.3	76.4	101.5	75.2	<b>▲</b> 15.2	▲ 7.1	▲ 8.1	<b>▲</b> 18.3	<b>▲</b> 12.1	Mar. 2011
4月調査	79.4	77.8	83.4	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 2.0	7.2	<b>▲</b> 1	15.0	<b>▲</b> 12.9	90.2	68.5	74.5	<b>▲</b> 17.5	<b>▲</b> 16.3	<b>▲</b> 9.8	<b>▲</b> 11.1	▲ 8.9	Apr.
5月調査	74.8	77.6	89.1	<b>▲</b> 5.8	3.7	14.8	•	3.9	<b>▲</b> 7.0	62.3	69.7	94.5	<b>▲</b> 23.8	<b>▲</b> 15.6	▲ 8.6	<b>▲</b> 9.1	<b>▲</b> 6.4	May
6月調査	80.7	87.7	96.3	7.9	8.7	9.8		4.0	<b>▲</b> 1.6	69.8	98.3	96.5	<b>▲</b> 15.5	<b>▲</b> 4.9	6.5	0.1	4.0	Jun.
7月調査	83.2	96.0	85.7	3.1	15.4	<b>▲</b> 10.7	•	5.1	▲ 0.3	92.2	95.5	77.6	▲ 10.8	5.4	<b>▲</b> 13.2	<b>▲</b> 6.2	<b>▲</b> 1.0	Jul.
8月調査	93.2	86.2	83.0	12.0	<b>▲</b> 7.5	<b>▲</b> 3.7	•	2.9	0.6	93.6	80.2	86.3	3.3	<b>▲</b> 10.3	<b>▲</b> 22.7	<b>▲</b> 2.0	3.4	Aug.
9月調査	82.0	80.8	79.8	<b>▲</b> 12.0	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 1.2	•	4.9	<b>▲</b> 2.7	79.0	84.3	81.1	<b>▲</b> 11.6	<b>▲</b> 24.5	<b>▲</b> 15.5	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 2.3	
10月調査	73.9	76.0	78.5	<b>▲</b> 9.9	2.8	3.3		8.5	<b>▲</b> 4.8	81.5	75.1	86.9	<b>▲</b> 27.0	<b>▲</b> 21.8	<b>▲</b> 20.9	▲ 3.3	<b>▲</b> 7.4	Oct.
11月調査	70.2	61.9	78.2	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 11.8	26.3	•	7.6	<b>▲</b> 21.1	67.8	66.9	85.1	▲ 29.4	▲ 39.1	<b>▲</b> 24.2	<b>▲</b> 9.7	<b>▲</b> 23.0	Nov.
12月調査	54.9	75.3	85.1	<b>▲</b> 21.8	37.2	13.0	<b>A</b> 1	11.3	<b>▲</b> 3.7	59.9	83.0	75.5	<b>▲</b> 45.4	<b>▲</b> 26.0	<b>▲</b> 14.3	<b>▲</b> 10.5	<b>▲</b> 2.5	Dec.
平成24年1月調査	69.5	84.3	73.7	26.6	21.3	<b>▲</b> 12.6		7.7	▲ 0.9	80.1	74.8	71.8	▲ 28.6	<b>▲</b> 15.1	<b>▲</b> 6.0	<b>▲</b> 3.5	▲ 0.9	Jan. 2012
2月調査	82.1	75.7	86.6	18.1	<b>▲</b> 7.8	14.4		2.6	2.7	69.0	73.8	93.0	<b>▲</b> 21.7	▲ 3.4	3.1	<b>▲</b> 7.8	2.8	Feb.
3月調査	72.4	82.7	66.7	<b>▲</b> 11.8	14.2	<b>▲</b> 19.3	•	4.4	<b>▲</b> 4.5	70.0	88.9	58.7	▲ 8.4	▲ 1.4	▲ 5.8	▲ 5.1	<b>▲</b> 4.4	Mar.
4月調査	79.9	67.6	64.7	10.4	<b>▲</b> 15.4	<b>▲</b> 4.3		3.4	1.3	89.7	59.5	59.4	▲ 0.6	<b>▲</b> 4.5	<b>▲</b> 14.9	0.9	1.4	Apr.
5月調査	65.9	60.8	59.1	<b>▲</b> 17.5	<b>▲</b> 7.7	<b>▲</b> 2.8	•	2.5	<b>▲</b> 6.0	54.9	55.8	65.5	<b>▲</b> 11.9	▲ 20.1	<b>▲</b> 29.0	<b>▲</b> 7.7	<b>▲</b> 6.1	May

	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	<b>f</b> 年同月上	七	(参考)原	指数による	
	Seasona	ıl Adjustme	ent Index	F	%Change rom Previou Month	s	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	riginal Inde	ex	F	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	138.8	141.5	138.1	0.3	1.9	▲ 2.4	0.7	0.8	120.7	143.2	121.7	2.3	1.9	<b>▲</b> 7.8	▲ 0.4	▲ 0.3	Mar. 201
4月調査	129.5	119.8	121.0	<b>▲</b> 6.7	▲ 7.5	1.0	▲ 8.5	<b>▲</b> 13.3	131.3	111.4	114.1	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 15.6	▲ 10.2	▲ 8.3	▲ 8.5	Apr.
5月調査	114.9	118.9	128.1	<b>▲</b> 11.3	3.5	7.7	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 1.7	107.9	117.1	133.0	<b>▲</b> 18.3	<b>▲</b> 7.9	<b>▲</b> 2.1	▲ 3.1	2.6	May
6月調査	118.8	118.5	120.6	3.4	▲ 0.3	1.8	<b>▲</b> 0.1	<b>▲</b> 7.5	114.5	123.2	122.0	<b>▲</b> 9.9	<b>▲</b> 9.3	<b>▲</b> 10.2	<b>▲</b> 2.2	<b>▲</b> 7.4	Jun.
7月調査	118.0	118.4	119.9	▲ 0.7	0.3	1.3	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.8	125.9	119.2	124.8	<b>▲</b> 7.4	<b>▲</b> 12.3	<b>▲</b> 9.1	2.2	<b>▲</b> 2.3	Jul.
8月調査	115.3	113.7	115.4	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 1.4	1.5	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 5.2	118.2	120.5	128.0	<b>▲</b> 13.0		<b>▲</b> 10.8	▲ 0.8	<b>▲</b> 3.4	Aug.
9月調査	114.4	115.0	116.6	▲ 0.8	0.5	1.4	0.6	<b>▲</b> 0.3	121.3	132.2	123.7	<b>▲</b> 11.7	<b>▲</b> 7.9	<b>▲</b> 6.6	0.7	3.3	Sep.
10月調査	108.0	112.4	117.0	<b>▲</b> 5.6	4.1	4.1	<b>▲</b> 6.1	<b>▲</b> 3.6	118.6	115.5	121.6	<b>▲</b> 17.4	<b>▲</b> 12.8		<b>▲</b> 10.3	<b>▲</b> 6.6	Oct.
11月調査	107.2	108.6	111.7	<b>▲</b> 0.7	1.3		<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 7.2	110.2	109.7	112.4	<b>▲</b> 16.8	<b>▲</b> 17.6	<b>▲</b> 14.3	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 9.8	
12月調査	106.2	106.8	104.6	▲ 0.9	0.6	<b>▲</b> 2.1	<b>▲</b> 2.2	<b>▲</b> 4.4	108.8	105.6	94.1	<b>▲</b> 18.3			▲ 0.8	<b>▲</b> 6.0	
平成24年1月調査	107.5		119.9	1.2	<b>▲</b> 5.2	17.7	0.7	<b>▲</b> 2.6	106.2		105.5			<b>▲</b> 12.6	0.6	<b>▲</b> 2.6	Jan. 20
2月調査	99.6	116.7	114.7	<b>▲</b> 7.3	17.2	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 2.7	91.3	102.7	115.6	<b>▲</b> 27.3	<b>▲</b> 14.9	<b>▲</b> 12.0		<b>▲</b> 2.7	Feb.
3月調査	118.6	119.0	115.0	19.1	0.3	<b>▲</b> 3.4	1.6	3.7	105.6	119.9	106.9	<b>▲</b> 12.5	▲ 8.7	▲ 0.9	2.8	3.7	Mar.
4月調査	108.9	111.2		▲ 8.2	2.1	<b>▲</b> 8.5	<b>▲</b> 8.5	<b>▲</b> 3.3		103.4	101.9		:			<b>▲</b> 3.3	
5月調査	96.4	98.6	117.2	<b>▲</b> 11.5	2.3	18.9	<b>▲</b> 13.3	<b>▲</b> 3.0	90.5	98.8	121.3	<b>▲</b> 16.1	<b>▲</b> 13.7	▲ 3.7	<b>▲</b> 12.5	<b>▲</b> 3.0	May

注:各比率は、伸び率(%)である。

<9. 輸送機械工業: Transport Equipment>

<u>&lt;9.</u> 輸送機械工業:															index,	2005	=100
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	「年同月」	Ł	(参考)原	指数による	
	Seasona	ıl Adjustme	ent Index	Fr	%Change om Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	×	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	93.1	95.2	94.1	1.9	2.3	▲ 1.2	<b>▲</b> 1.7	2.6	90.4	100.6	81.2	<b>▲</b> 4.6	▲ 5.1	▲ 3.3	0.0	▲ 0.2	Mar. 2011
4月調査	43.1	51.3	55.8	▲ 53.7	19.0	8.8	▲ 54.7	<b>▲</b> 45.5	47.1	43.5	47.1	▲ 55.6	<b>▲</b> 48.2	<b>▲</b> 42.2	▲ 53.2	<b>▲</b> 46.4	Apr.
5月調査	42.8	60.5	82.0	▲ 0.7	41.4	35.5	<b>▲</b> 16.6	8.4	34.2	51.9	84.0	▲ 59.3	▲ 36.3	<b>▲</b> 14.7	▲ 21.4	10.2	May
6月調査	63.9	76.0	83.8	49.3	18.9	10.3	5.6	<b>▲</b> 7.3	56.0	83.1	86.9	<b>▲</b> 31.3	<b>▲</b> 15.6	<b>▲</b> 12.7	7.9	▲ 1.1	Jun.
7月調査	77.6	82.3	89.5	21.4	6.1	8.7	2.1	<b>▲</b> 1.8	85.2	89.4	78.6	<b>▲</b> 13.5	▲ 10.2	<b>▲</b> 1.6	2.5	2.9	Jul.
8月調査	82.6	88.5	86.5	6.4	7.1	<b>▲</b> 2.3	0.4	▲ 1.1	89.2	79.8	98.2	<b>▲</b> 10.4	▲ 0.1	<b>▲</b> 4.4	▲ 0.2	1.5	Aug.
9月調査	87.9	85.5	95.1	6.4	<b>▲</b> 2.7	11.2	▲ 0.7	<b>▲</b> 1.2	80.2	99.0	103.5	0.4	▲ 3.6	19.8	0.5	0.8	Sep.
10月調査	87.4	96.3	97.4	▲ 0.6	10.2	1.1	2.2	1.3	100.5	102.9	108.0	<b>▲</b> 2.1	19.1	17.0	1.5	▲ 0.6	Oct.
11月調査	96.7	98.2	96.3	10.6	1.6	<b>▲</b> 1.9	0.4	0.8	102.6	106.2	93.7	18.8	15.1	9.3	▲ 0.3	<b>▲</b> 1.7	Nov.
12月調査	88.8	98.5	103.9	▲ 8.2	10.9	5.5	<b>▲</b> 9.6	2.3	94.9	92.8	95.2	2.8	8.3	16.7	<b>▲</b> 10.6	<b>▲</b> 1.0	Dec.
平成24年1月調査	99.5	101.8	102.3	12.0	2.3	0.5	1.0	<b>▲</b> 2.0	95.0	93.3	107.2	10.9	14.3	18.6	2.4	<b>▲</b> 2.0	Jan. 2012
2月調査	103.4	101.3	104.9	3.9	<b>▲</b> 2.0	3.6	1.6	<b>▲</b> 1.0	93.4	106.1	108.5	14.5	17.4	130.4	0.1	<b>▲</b> 1.0	Feb.
3月調査	99.2	104.6	104.1	<b>▲</b> 4.1	5.4	▲ 0.5	<b>▲</b> 2.1	▲ 0.3	106.2	108.1	88.3	17.5	129.5	158.2	0.1	▲ 0.4	Mar.
4月調査	102.5	103.9	98.2	3.3	1.4	<b>▲</b> 5.5	<b>▲</b> 2.0	▲ 0.2	109.0	88.1	87.8	131.4	157.6	56.8	0.8	▲ 0.2	Apr.
5月調査	111.4	96.2	91.8	8.7	<b>▲</b> 13.6	<b>▲</b> 4.6	7.2	▲ 2.0	89.1	86.0	98.2	160.5	53.6	15.3	1.1	▲ 2.1	May

<10	化学工業	· C	hemica	le>

(10. 化学工業: Ch			the state		H II.					- 16 W				ı.			
	李節	5調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		FI.	<b>「年同月」</b>	T.	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previou Month	IS	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	Original Inde	ex	F	%Change rom Previou Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	93.4	96.6	92.5	2.0	3.4	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 1.5	1.0	88.2	90.5	90.0	2.9	11.5	8.2	0.2	0.3	Mar. 2011
4月調査	82.6	79.5	86.0	<b>▲</b> 11.6	▲ 3.8	8.2	<b>▲</b> 14.5	<b>▲</b> 14.1	79.0	78.0	83.9	▲ 2.7	▲ 6.2	▲ 0.7	<b>▲</b> 12.7	<b>▲</b> 13.3	Apr.
5月調査	83.6	83.6	88.6	1.2	0.0	6.0	5.2	<b>▲</b> 2.8	79.4	84.1	84.5	<b>▲</b> 4.6	▲ 0.5	1.1	1.8	0.2	May
6月調査	84.7	86.2	87.7	1.3	1.8	1.7	1.3	<b>▲</b> 2.7	83.5	83.8	88.4	<b>▲</b> 1.2	0.2	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 0.7	▲ 0.8	Jun.
7月調査	85.2	86.1	88.4	0.6	1.1		<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 1.8				▲ 0.8			▲ 1.1	<b>▲</b> 0.5	Jul.
8月調査	84.1	86.2	82.1	<b>▲</b> 1.3		<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 2.5			82.0	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 6.2	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 1.5	Aug.
9月調査	84.9	81.5	1	1.0			<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 0.7	87.8		85.5	<b>▲</b> 3.0	<b>▲</b> 7.4	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 1.3	Sep.
10月調査	78.1	83.4	86.1	▲ 8.0			<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 1.3		: :		<b>▲</b> 10.0			<b>▲</b> 2.7	▲ 0.8	Oct.
11月調査	82.0	82.8	83.9	5.0	1.0	1.3	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 3.8	82.9	85.7	89.4	<b>▲</b> 7.0	<b>▲</b> 6.8	<b>▲</b> 7.1	<b>▲</b> 2.2	<b>▲</b> 4.7	Nov.
12月調査	80.6		86.8	<b>▲</b> 1.7	0.1		<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 3.8			86.9	▲ 8.7	<b>▲</b> 11.4		<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 4.7	Dec.
平成24年1月調査	78.0		84.0	<b>▲</b> 3.2	6.7	1.0	<b>▲</b> 3.3	<b>▲</b> 4.1	82.1	83.2	81.8	<b>▲</b> 14.7			<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 4.3	Jan. 2012
2月調査	81.6	83.1	81.5	4.6	1.8		<b>▲</b> 1.9	▲ 1.1	81.6		76.7	<b>▲</b> 11.2	i i	<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 1.9	▲ 1.1	Feb.
3月調査	79.1	78.9	84.3	<b>▲</b> 3.1	▲ 0.3		<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 3.2	78.5	74.3	82.7	<b>▲</b> 11.0		4.2	<b>▲</b> 3.0	▲ 3.1	Mar.
4月調査	77.8	82.9	82.3	<b>▲</b> 1.6			<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 1.7	74.4			<b>▲</b> 5.8		<b>▲</b> 1.3		<b>▲</b> 1.7	Apr.
5月調査	83.2	80.4	81.9	6.9	▲ 3.4	1.9	0.4	<b>▲</b> 2.3	79.1	80.5	80.0	▲ 0.4	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 3.5	<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 2.3	May

<11. 紙・パルプ工業 : Pulp and Paper>

\□. 叔・ハルノエネ		調整済			前月比		実現率	予測修正	本	原指数		Ã	<b>「年同月」</b>	Ł	(参考)原	指数による	
		al Adjustme		F	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio		-4	Original Ind	ex		%Change rom Previou Year		実現率 Realization Ratio	予測修正率	
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Mont	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	88.8	89.2	89.5	0.5	0.5	0.3	▲ 1.3	0	1 83.7	92.5	89.6	1.1	0.4	1.2	▲ 1.1	0.1	Mar. 2011
4月調査	79.7	79.0	80.4	<b>▲</b> 10.2	▲ 0.9	1.8	<b>▲</b> 10.7	<b>▲</b> 11	7 83.7	79.4	78.6	<b>▲</b> 9.1	<b>▲</b> 10.3	<b>▲</b> 11.0	<b>▲</b> 9.5	<b>▲</b> 11.4	Apr.
5月調査	79.9	78.5	84.4	0.3	<b>▲</b> 1.8	7.5	1.1	<b>▲</b> 2	4 79.8	78.8	82.2	<b>▲</b> 9.8	<b>▲</b> 10.8	▲ 3.1	0.5	0.3	May
6月調査	79.8	82.4	83.8	▲ 0.1	3.3	1.7	1.7	<b>▲</b> 2	4 80.2	81.1	83.7	<b>▲</b> 9.2	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 5.7	1.8	<b>▲</b> 1.3	Jun.
7月調査	81.4	81.5	84.6	2.0	0.1	3.8	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 2	7 80.2	81.5	84.2	<b>▲</b> 5.4	▲ 8.2	▲ 3.4	▲ 1.1	<b>▲</b> 2.6	Jul.
8月調査	80.0	82.6	85.5	<b>▲</b> 1.7	3.3	3.5	▲ 1.8	<b>▲</b> 2	4 79.6	82.3	86.3	<b>▲</b> 10.4	<b>▲</b> 5.6	▲ 0.6	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 2.3	Aug.
9月調査	81.7	83.5	86.4	2.1	2.2	3.5	▲ 1.1	<b>▲</b> 2	3 81.9	83.4	90.9	<b>▲</b> 6.1	▲ 3.9	▲ 0.2	▲ 0.5	▲ 3.4	Sep.
10月調査	81.6	86.0	86.3	▲ 0.1	5.4	0.3	▲ 2.3	<b>▲</b> 0	5 81.7	90.2	87.5	<b>▲</b> 5.9	<b>▲</b> 1.0	2.5	<b>▲</b> 2.0	▲ 0.8	Oct.
11月調査	85.6	86.2	86.5	4.9	0.7	0.3	▲ 0.5	<b>▲</b> 0	1 89.9	86.5	86.9	<b>▲</b> 1.3	1.3	0.5	▲ 0.3	▲ 1.1	Nov.
12月調査	86.0	85.5	86.6	0.5	<b>▲</b> 0.6	1.3	▲ 0.2	▲ 1	2 85.8	85.6	84.9	0.5	<b>▲</b> 1.0	▲ 0.5	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.5	Dec.
平成24年1月調査	85.0	85.1	89.9	<b>▲</b> 1.2	0.1	5.6	▲ 0.6	▲ 1	7 84.9	83.4	85.5	<b>▲</b> 1.8	▲ 2.2	2.2	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.8	Jan. 2012
2月調査	85.2	86.2	87.5	0.2	1.2	1.5	0.1	<b>4</b>	1 82.6	82.0	90.7	▲ 3.2	▲ 2.0	8.4	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 4.1	Feb.
3月調査	84.1	84.6	85.0	<b>▲</b> 1.3	0.6	0.5	<b>▲</b> 2.4	▲ 3	3 80.7	87.7	85.4	<b>▲</b> 3.6	4.8	7.0	<b>▲</b> 1.6	▲ 3.3	Mar.
4月調査	83.7	83.9	85.0	▲ 0.5	0.2	1.3	▲ 1.1	▲ 1	3 87.7	84.3	84.9	4.8	5.6	5.9	0.0	<b>▲</b> 1.3	Apr.
5月調査	83.7	84.7	82.9	0.0	1.2	<b>▲</b> 2.1	▲ 0.2	<b>▲</b> 0	4 83.6	84.6	81.6	4.8	5.5	1.7	▲ 0.8	▲ 0.4	May

<12. その他 : Others>

<12. その他: Other												-					
	李節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		用I	<b>「年同月」</b>	Ľ	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previoւ Month	IS	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	Original Inde	ex	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年3月調査	83.2	82.6	79.3	0.5	▲ 0.7	<b>▲</b> 4.0	0.5	▲ 1.7	79.1	83.6	75.8	7.9	3.3	▲ 0.7	0.8	<b>▲</b> 1.2	Mar. 2011
4月調査	75.5	75.1	79.5	<b>▲</b> 9.3	▲ 0.5	5.9	▲ 8.6	<b>▲</b> 5.3	76.8	72.3	73.0	▲ 5.1	▲ 5.2	▲ 0.5	▲ 8.1	<b>▲</b> 4.6	Apr.
5月調査	76.3	76.8	79.3	1.1	0.7	3.3	1.6	▲ 3.4	72.5	71.6	76.4	▲ 5.0	▲ 2.5	▲ 3.3	0.3	<b>▲</b> 1.9	May
6月調査	77.7	78.6	78.7	1.8	1.2	0.1	1.2	▲ 0.9	71.9	77.4	79.1	<b>▲</b> 2.0	▲ 2.0	▲ 2.3	0.4	1.3	Jun.
7月調査	79.9	79.2	79.7	2.8	▲ 0.9	0.6	1.7	0.6	79.5	81.1	77.4	0.6	0.1	1.3	2.7	2.5	Jul.
8月調査	80.1	78.5	78.2	0.3	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 0.4	1.1	<b>▲</b> 1.5	81.9	76.9	81.2	1.1	0.7	<b>▲</b> 1.6	1.0	▲ 0.6	Aug.
9月調査	79.9	79.0	79.3	▲ 0.2	▲ 1.1	0.4	1.8	1.0	77.7	82.2	85.3	1.7	▲ 0.4	3.5	1.0	1.2	Sep.
10月調査	79.3	78.7	79.2	▲ 0.8	▲ 0.8	0.6	0.4	▲ 0.8	82.6	83.6	84.6	0.1	1.5	0.0	0.5	▲ 2.0	Oct.
11月調査	78.4	78.4	80.1	<b>▲</b> 1.1	0.0	2.2	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.0	84.2	82.6	84.1	2.2	▲ 2.4	▲ 0.5	0.7	<b>▲</b> 2.4	Nov.
12月調査	79.0	79.2	80.7	0.8	0.3	1.9	0.8	▲ 1.1	83.3	81.8	77.5	<b>▲</b> 1.5	▲ 3.2	▲ 0.5	0.8	▲ 2.7	Dec.
平成24年1月調査	80.4	80.2	87.2	1.8	▲ 0.2	8.7	1.5	▲ 0.6	83.4	77.0	81.2	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 1.2	2.7	2.0	▲ 0.6	Jan. 2012
2月調査	81.5	85.3	83.1	1.4	4.7	<b>▲</b> 2.6	1.6	▲ 2.2	76.9	79.4	83.6	<b>▲</b> 1.3	0.4	8.9	▲ 0.1	▲ 2.2	Feb.
3月調査	83.2	83.6	83.6	2.1	0.5	0.0	<b>▲</b> 2.5	0.6	81.1	84.1	80.5	2.5	9.5	11.0	2.1	0.6	Mar.
4月調査	83.1	82.0	79.4	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 3.2	▲ 0.6	<b>▲</b> 1.9	84.2	78.9	74.6	9.6	8.8	3.8	0.1	▲ 2.0	Apr.
5月調査	82.4	79.4	81.0	▲ 0.8	<b>▲</b> 3.6	2.0	0.5	0.0	78.3	74.6	79.3	8.0	3.8	▲ 0.3	▲ 0.8	0.0	May

注:各比率は、伸び率(%)である。

(注)

1. 本調査は、毎月10日現在で製造工業の主要195品目につき、それぞれの主要企業から、 生産数量の前月実績、当月見込み及び翌月見込みについて報告された結果を平成17年=100.0 として指数化し、その指数をもとに、前月伸び率並びに実現率及び予測修正率を公表するもの である。

2.

実 現 率・・・・・・・・・ 今回予測調査による前月実 績/前回予測調査による当月見込み 予測修正率・・・・・・・・・ 今回予測調査による当月見込み/前回予測調査による翌月見込み (例)

今回予測調査による前月実 績100.0、今回予測調査による当月見込み105.0 前回予測調査による当月見込み 90.0、前回予測調査による翌月見込み110.0とすると、 実 現 率は、 $100.0/90.0 \times 100-100=11.1\%$ 

予測修正率は、105.0/110.0×100-100=▲4.5%

3. そ の 他・・・・・・・・・ 精密機械工業、窯業、石油製品工業、ゴム製品工業、繊維工業 及びその他工業の合計である。

1. The Survey of Production Forecast in Manufacturing shows the figures as of the 10th of month.

For this survey production is collected for the previous month, the current month, and the following month from principal entrepreneurs and is calculated for approximately 195 manufacturing goods. (Index.2005=100). The results indicate Production for the current and the next 2 months. Indices are made showing the Realization Ratio, and Amended Ratio and the ratio for the previous month.

2.

#### Realization Ratio

=Real amount of the previous month in the current time's survey divided by estimated amount of the current month in the previous time's survey

#### Amendment Ratio

- =Estimated amount of the current month in the current time's survey divided by the estimated amount of the following month in the previous time's survey
- 3. "Others" includes "Precision Instruments", "Ceramics, Clay and Stone Products", "Petroleum Products", "Rubber Products", "Textiles", and "Other Products".

【業種別ウェイト表】 Weight of Survey of Production Forecast

製造工業	10000.0	Manufacturing
鉄鋼業	869. 1	Iron and Steel
非鉄金属工業	189. 6	Non-Ferrous Metals
金属製品工業	583. 5	Fabricated Metals
一般機械工業	1618.4	General Machinery
電気機械工業	752. 4	Electrical Machinery
情報通信機械工業	703. 5	Information and Communication Electronics Equipment
電子部品・デバイス工業	1172.3	Electronic Parts and Devices
輸送機械工業	1978. 2	Transport Equipment
化学工業	925. 3	Chemicals
紙・パルプ工業	387. 2	Pulp and Paper
その他	820. 5	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:

Seasonal adjustment 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} = 2005.1 \}
       span = (2005.1, 2011.12)
       decimals = 1
transform { function = log }
arima { model = (2 \ 1 \ 0)(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 = 2005.1
            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24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23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 2012. Concretely to say, the monthly seasonal index in 2011 is adopted as those in 2012. 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23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 2011 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
鉱 工 業 指 数 Production index	生 産 Production	TC	2011 03 March, 2011
	出 荷 Shipments	TC	2011 03 March, 2011
	在 庫 Inventories	TC	2011 03 March, 2011
		AO	2011 05 May, 2011
	在庫率 Inventory ratio	TC	2011 04 April, 2011
製造工業稼働率 ・生産能力指数	稼 働 率	TC	2011 03 March, 2011
Operating ratio index, Production capacity index	Operating ratio	AO	<b>2011 04</b> April, 2011
製造工業生産予測指数 Production forecast index	前月実績 actual production in the previous month	TC	<b>2011 03</b> March, 2011
	当月見込 production forecasted for the current month	TC	2011 04 April, 2011
	翌月見込 production plan for the following month	AO	2011 05 May, 2011

TC: temporary change AO: additive outlier

これにより平成23年の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。 <鉱工業指数生産の場合>

That is, the spec file modified for the 2011 Annual Revision is as follows:

<In the case of Production index>

regression { variables = (td1nolpyear lpyear tc2011.3)

