鉱工業(生産・出荷・在庫)指数速報

Indices of Industrial Production (Preliminary Report)

(付 製造工業生産予測調査結果)

Results of Survey of production Forecast in Manufacturing

IIP

平成25年5月分

May, 2013

平成25年6月28日

June 28, 2013

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. 平成25年4月分確報公表(平成25年6月18日公表)より、基準年次を従来の平成17年から平成22年に改定しました。
- 4. 季節調整方法については、センサス局法のX-12-ARIMAにより季節調整を行っています。使用しているX-12-ARIMAのスペックファイル等については、「鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について」(72頁)を参照してください。
- 5. 本書に記載された数値を他に転載するときは、「経済産業省:鉱工業指数」による旨を必ず明記してください。
- 6. 本書の内容についてのお問い合せ:経済産業省大臣官房調査統計グループ経済解析室 東京都千代田区霞が関ー丁目3番1号(〒100-8902)

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

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

REMARKS

- 1. Indices of Industrial Production are the fundamental statistics designated under Article 2, paragraph (4), item (iii) of the Statistics Act.
- 2. This monthly survey contains the following data.
- (1) Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventories and Inventory Ratio (Preliminary Report)
- (2) Survey of Production Forecast in Manufacturing (Indices of Production Forecast)
- 3. The base year has changed from 2005 to 2010 since the revised report for April 2013 (release data: June 18,2013).
- 4. 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.
- 5. "METI: Indices of Industrial Production" should be indicated as the reference source.
- 6. Please contact the following for additional information.

Economic Analysis Office, Research and Statistics Department, Minister's Secretariat, Ministry of Economy, Trade and Industry

1-3-1, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8902, Japan Tel:81-3-3501-1644 Fax:81-3-3501-7775

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

目 次 CONTENTS

平成25年5月の鉱工業生産動向(速報) С	hanges in Industrial Production for May, 2013 (Preliminary Report)	1							
指数表 Tables of Indices									
時系列表 Historical Data ······		7							
業種·財別 生産·出荷·在庫·在庫率指数	Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventories and Inventory Ratio	30							
ウェイト表 Tables of weights ・・・・・・・・・		32							
実数表 Actual figures values ······		33							
平成25年6月の製造工業生産予測調査結果	Results of Survey of production Forecast in Manufacturing for June, 2013 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64							
鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペックフ	アイル等について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72							
The spec files, etc. adopted in 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25年5月分	平成25年6月分	平成25年7月分	平成25年8月分
Time of Release	May, 2013	June, 2013	July, 2013	August, 2013
速報 (8:50 a.m.)		平成 25年7月30日	平成25年8月30日	平成25年9月30日
Preliminary Report		July 30, 2013	August 30, 2013	September 30, 2013
確報 (1:30 p.m.)	平成25年7月12日	平成25年8月12日	平成25年9月13日	平成25年10月15日
Revised Report	July 12, 2013	August 12, 2013	September 13, 2013	October 15, 2013

平成25年5月の鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(速報)

Indices of Industrial Production for May, 2013 (Preliminary Report)

概況

― 生産は緩やかな持ち直しの動き ―

今月は、生産、出荷が上昇、在庫、在庫率は低下であった。 製造工業生産予測調査によると、6月低下の後、7月は上昇を予測している。 総じてみれば、生産は緩やかな持ち直しの動きがみられる。

平成22年=100.0Index,2010=100.0

	季 節 調 整 済 Seasonally Adjusted I	原 指 数 Original Index		
		Percent Change	Percent Change	
	(前月の確報値)	前月比(%) (前月における前月比(%))	前年同月比(%)	
項目		From Previous Month	From Previous Year	
生産 Production	97.8 (95.9)	2.0 (0.9)	93.1	
出荷 Shipments	96.6 (95.8)	0.8 (🛕 1.4)	91.5 🔺 2.3	
在庫 Inventories	107.1 (r 107.4)	▲ 0.3 (0.8)	106.4	
在庫率 Inventory Ratio	104.9 (107.1)	▲ 2.1 (▲ 5.1)	111.9 🛕 5.1	

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

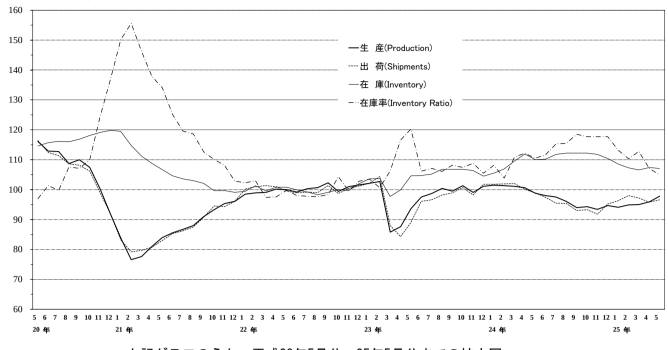
(1) 生産は、前月比2.0%の上昇であった。

業種別にみると、はん用・生産用・業務用機械工業、電気機械工業、化学工業(除. 医薬品)等が上昇し、輸送機械工業、その他工業、鉄鋼業が低下した。

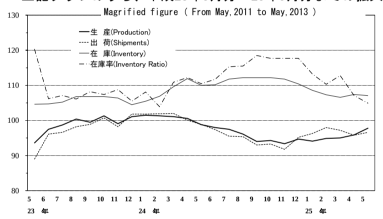
- (2) 出荷は、前月比 0.8%の上昇であった。
 - 業種別にみると、電子部品・デバイス工業、石油・石炭製品工業、電気機械工業等が上昇し、輸送機械工業、化学工業(除. 医薬品)、その他工業等が低下した。
- (3) 在庫は、前月比▲0.3%の低下であった。
 - 業種別にみると、石油・石炭製品工業、電子部品・デバイス工業、パルプ・紙・紙加工品工業等が低下し、輸送機械工業、はん用・生産用・業務用機械工業、鉄鋼業等が上昇した。
- (4) 製造工業生産予測調査によると、6月は前月比▲2.4%の低下、7月は同 3.3%の上昇であった。
 - 6月の低下は、輸送機械工業、はん用・生産用・業務用機械工業、その他等による。7月の 上昇は、はん用・生産用・業務用機械工業、輸送機械工業、その他等による。

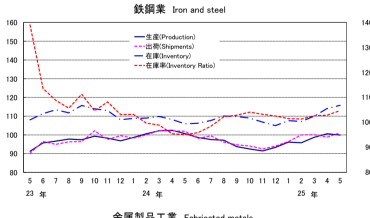
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

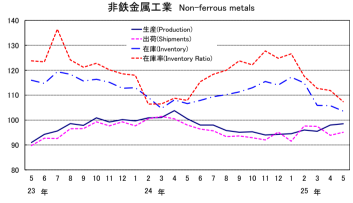
(平成22年基準・季節調整済指数) (2010 average=100・Seasonally Adjusted Index)

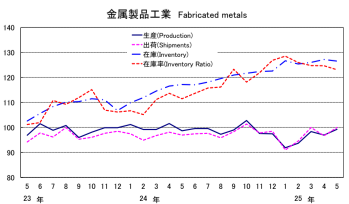


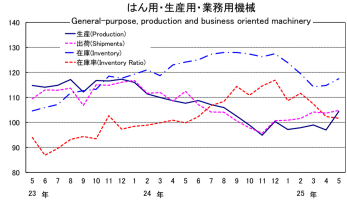
上記グラフのうち、平成23年5月分~25年5月分までの拡大図

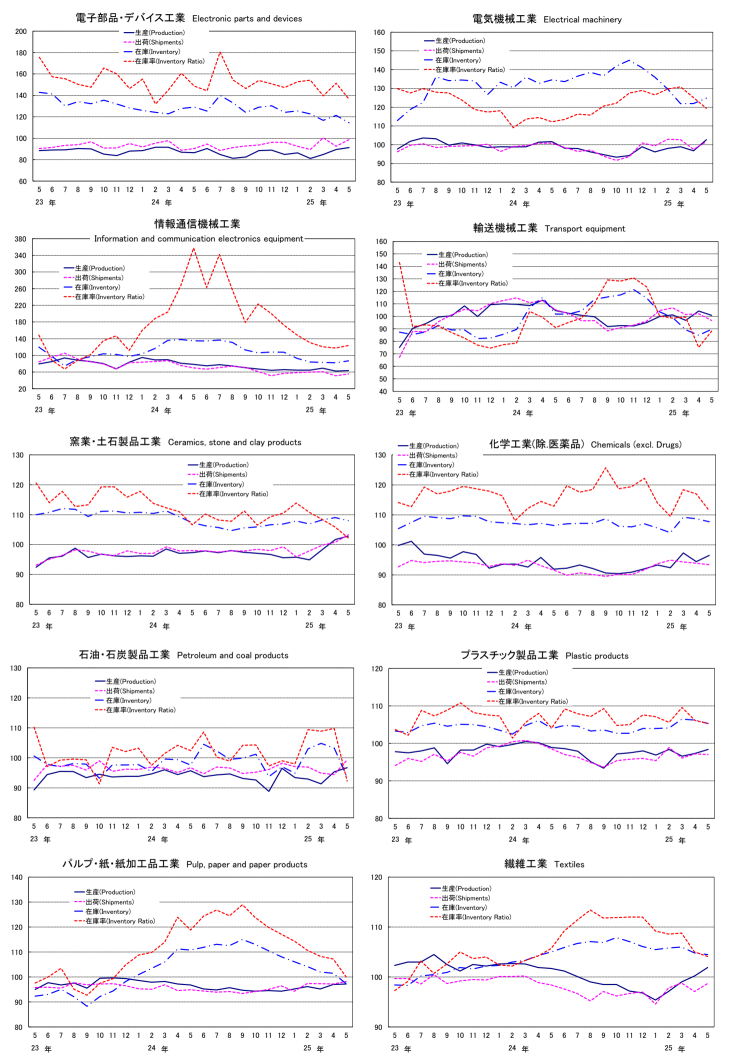












《生産》

上昇した業種

業種	寄 与 し た 主 な 品 目
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 7.6 %增	蒸気タービン部品、ボイラ部品、水管ボイラ等
前年同月比 ▲ 3.1 %減	
電気機械工業	
前 月 比 6.1 %增	太陽電池モジュール、非標準変圧器、電気冷蔵庫等
前年同月比 0.9 %增	
化学工業(除. 医薬品)	
前 月 比 2.2 %增	ファンデーション、シャンプー、合成アセトン等
前年同月比 5.1 %増	
電子部品・デバイス工業	 モス型半導体集積回路(CCD)、アクティブ型液晶素子(中・小型)、
前 月 比 2.1 %増	モス空干等体集傾回路(COD)、アクティノ空液暗系于(中・小空)、 水晶振動子・複合部品等
前年同月比 5.5 %增	330000000000000000000000000000000000000
金属製品工業	
前 月 比 2.4 %增	鉄骨、橋りょう、鋼管製管継手等
前年同月比 0.6 %增	
情報通信機械工業	
前 月 比 2.3 %增	デスクトップ型パソコン、電子交換機、カーナビゲーションシステム等
前年同月比 ▲ 19.2 %減	
プラスチック製品工業	 プラスチック製機械器具部品、プラスチック製日用品・雑貨、
前 月 比 1.1 %增	プラスチック製容器(中空成形以外)等
前年同月比 ▲ 0.5 %減	
窯業·土石製品工業	
前 月 比 1.1 %增	板ガラス、ファインセラミックス(機能材)、セメント等
前年同月比 5.6 %増	
繊維工業	
前 月 比 1.7 %增	合成繊維織物(長繊維)等
前年同月比 0.1 %増	
石油•石炭製品工業	
	ガソリン、A重油、B・C重油等
前年同月比 1.1 %增	
非鉄金属工業	75 C C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
	通信用ケーブル光ファイバ製品等
前年同月比 ▲ 2.0 %減	
パルプ・紙・紙加工品工業	
	段ボールシート、段ボール箱等
前年同月比 0.4 %増	

低下した業種

輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 3.4 %減	普通乗用車、小型乗用車、舶用ディーゼル機関等
前年同月比 ▲ 3.7 %減	
その他工業	
前 月 比 ▲ 0.8 %減	おう版印刷(グラビア印刷)、電子・電動玩具、ボールペン等
前年同月比 ▲ 2.0 %減	
鉄鋼業	
前 月 比 ▲ 0.7 %減	普通鋼鋼帯等
前年同月比 ▲ 0.8 %減	

《出荷》

上昇した業種

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
業種	寄 与 し た 主 な 品 目
電子部品・デバイス工業	
前 月 比 6.9 %增	モス型半導体集積回路(CCD)、アクティブ型液晶素子(大型)、
前年同月比 9.5 %增	アクティブ型液晶素子(中・小型)等
石油·石炭製品工業	
	 軽油、ガソリン、A重油等
	社価、ガブリン、八重価サ
前年同月比 2.7 %增	
電気機械工業	
前 月 比 4.2 %增	セパレート形エアコン、医用X線装置、標準変圧器等
前年同月比 0.9 %增	
情報通信機械工業	
前 月 比 8.8 %増	ノート型パソコン、はん用コンピュータ、電子交換機等
前年同月比 ▲ 20.9 %減	
鉄鋼業	
前 月 比 2.3 %増	特殊鋼熱間鋼管、普通鋼冷延広幅帯鋼、H形鋼等
前年同月比 ▲ 0.9 %減	
金属製品工業	
	鉄骨、橋りょう、スチール・ステンレスドア等
11. 7. PE 01. 1. I	数は、同なない、ケンスノンレスバンサ
前年同月比 3.1 %増	
はん用・生産用・業務用機械工業	芸伝 たっぱく 如口 ようと 如口 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
前 月 比 1.1 %増	蒸気タービン部品、ボイラ部品、フラットパネル・ディスプレイ製造装置等
前年同月比 ▲ 6.8 %減	
窯業·土石製品工業	
前 月 比 2.5 %增	ファインセラミックス(機能材)等
前年同月比 5.4 %増	
非鉄金属工業	
前 月 比 1.3 %增	電気銅等
前年同月比 ▲ 2.9 %減	
繊維工業	
	タフテッドカーペット等
前年同月比 0.3 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 1.0 %增	
前年同月比 3.5 %增	

低下した業種

輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 5.3 %減	普通乗用車、小型乗用車、軽乗用車等
前年同月比 ▲ 8.2 %減	
化学工業(除. 医薬品)	
前 月 比 ▲ 0.5 %減	フェノール、純ベンゼン、アクリロニトリル等
前年同月比 2.0 %增	
その他工業	
前 月 比 ▲ 1.0 %減	乗用車用タイヤ、ボールペン、おう版印刷(グラビア印刷)等
前年同月比 ▲ 1.2 %減	
プラスチック製品工業	
前 月 比 ▲ 0.2 %減	プラスチック製フィルム・シート等
前年同月比 ▲ 1.6 %減	

《在庫》

低下した業種

 業 種	寄与した主な品目
	-, , ,
石油•石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 9.5 %減	軽油、灯油、ジェット燃料油等
前年同月比 ▲ 4.3 %減	
電子部品・デバイス工業	エス刑と道体集時間吸(マノマン)エス刑と道体集時間吸(CCD)
前 月 比 ▲ 5.6 %減	モス型半導体集積回路(マイコン)、モス型半導体集積回路(CCD)、 線形半導体集積回路等
前年同月比 ▲ 11.3 %減	IND 专件未说回面 寸
パルプ・紙・紙加工品工業	
前 月 比 ▲ 4.1 %減	段ボール原紙、印刷用紙(非塗工類)、印刷用紙(塗工)等
前年同月比 ▲ 12.2 %減	
化学工業(除. 医薬品)	
	複合肥料、ポリプロピレン、非イオン界面活性剤等
前年同月比 1.1 %增	
非鉄金属工業	
	 伸銅製品、電力用電線・ケーブル、アルミニウム板製品等
前年同月比 ▲ 2.9 %減	
三二前平向方比 ▲ 2.9 %/ 窯業·土石製品工業	
	無アルカリガラス基板、道路用コンクリート製品等
	ボノルカノカノハ全似、足呵用コンノブード表明サ
前年同月比 0.7 %増	
プラスチック製品工業	プニスチック制フィルノ さこし 教治プニスチック制 日笠
	プラスチック製フィルム・シート、発泡プラスチック製品等
前年同月比 1.3 %増	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 0.5 %減	飲料用アルミニウム缶、ガス風呂がま、石油ストーブ等
前年同月比 8.0 %増	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 0.3 %減	織物製外衣等
前年同月比 ▲ 0.5 %減	

上昇した業種

輸送機械工業	
前 月 比 5.7 %增	軽乗用車、普通乗用車、二輪自動車(125ml超)等
前年同月比 ▲ 12.0 %減	
はん用・生産用・業務用機械工業	
前 月 比 2.4 %增	ショベル系掘削機械、数値制御旋盤、マシニングセンタ等
前年同月比 ▲ 5.4 %減	
鉄鋼業	
前 月 比 1.5 %增	フェロニッケル、特殊鋼熱間圧延鋼材、鋼半製品等
前年同月比 9.3 %增	
電気機械工業	
前 月 比 2.4 %增	太陽電池モジュール、電気冷蔵庫等
前年同月比 ▲ 7.3 %減	
情報通信機械工業	
前 月 比 5.5 %增	カーナビゲーションシステム、薄型テレビ、ボタン電話装置等
前年同月比 ▲ 35.8 %減	
その他工業	
前 月 比 0.1 %增	金属製ベッド、乗用車用タイヤ等
前年同月比 ▲ 1.7 %減	

〈 1. 鉱工業;Mining and manufacturing〉

<u>, ,</u>	1	# *	Dan direttera		件产老山井 Chinmonto				macx,2010- 100
	T. late = ma	生產 Production 生產者出荷 Shipments				5			
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted		原指数		季節調整済指数		原指数		
			Original Index		Seasonally Adjusted		Original Index		
	Inc	dex	J			dex	Original maox		
		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 22 年		Wortin(Quarter)	100.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
23 年		•	97.2				96.3		2011
23 年 24 年			97.2				96.3 97.5		
24 4		İ	97.8	0.6			91.3	1.2	2012
平成 22 年度	Ę		99.4	8.8			99.2	8.4	F.Y. 2010
23 年度	Ę	İ	98.7	▲ 0.7			97.7	▲ 1.5	2011
24 年度	Ę		95.8	▲ 2.9			95.9	▲ 1.8	2012
■ 平成24 年 I 其	月 101.3	0.8	101.5	6.6	101.9	1.7	101.9	5.9	Q1 2012
□ 其	-	1	97.2		98.8	1	96.5		Q2
田其	-	i	97.3	i	94.6	i	97.1	▲ 3.6	Q3
N I V I	-		95.2		93.4	:	94.3		Q4
平成25 年 I 其	•	1	93.5	ı	97.2	1	95.5	▲ 6.3	Q1 2013
파 라 에 ケ 2모	101.1	4.02	110.1	16.6	100.0	0.1	112.4	147	
平成24 年 3月	101.1	i	110.1		102.0	i	113.4		Mar. 2012
4月	100.6		95.9		100.1		94.0		Apr.
5月	98.8	1	94.0	ı	98.9	1	93.7		May
6月	98.0		101.8		97.4		101.7		Jun.
7月	97.5	!	102.2		95.5	!	100.3		Jul.
8月	96.1	1	92.7	ı	95.4	1	92.5	▲ 2.7	Aug.
9月	94.0		97.1		93.0	i	98.5	▲ 7.9	Sep.
10,5		!	97.0		93.3	!	94.4		Oct.
11,5	-	ī	95.2	i	91.8	i	93.8	▲ 6.0	Nov.
12,5	•	1	93.3		95.2	:	94.7	▲ 7.8	Dec.
平成25 年 1月	94.1		87.2		96.3	!	87.6		Jan. 2013
2月	94.9	0.9	91.2		98.0	1.8	92.3	▲ 8.6	Feb.
3月	95.0	0.1	102.2	▲ 7.2	97.2	▲ 0.8	106.7	▲ 5.9	Mar.
4月	95.9	0.9	92.6	▲ 3.4	95.8	▲ 1.4	91.2	▲ 3.0	Apr.
5月	97.8	2.0	93.1	▲ 1.0	96.6	0.8	91.5	▲ 2.3	May

				生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調團			±44-		整済指数	,		
			Seasonally	y Adjusted	原扣		Seasonall	y Adjusted	原指数		
			Inc	lex	Origina	ii index	Inc	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 Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	22 年	E		Month (Quartor)	r 102.9			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
	· 23 年				r 105.0	-			108.1	8.1	2011
	· 24 年				r 110.5				113.2		2012
		F度			r 92.1	▲ 1.9			100.4	▲ 12.2	F.Y. 2010
		F度			r 103.2	12.1			109.0	8.6	2011
	24 年	F度			r 100.4	▲ 2.7			114.4	5.0	2012
平成24 4	年 I	期	r 109.6	4.9	r 103.2	12.1	107.6	0.4	108.2	3.3	Q1 2012
	. 1	I期	r 110.2	0.5	r 108.9	5.3	111.5	3.6	113.1	▲ 2.7	Q2
	П	I期	r 112.2	1.8	r 110.0	5.3	116.4	4.4	115.3		Q3
	I.	7期	r 110.4	▲ 1.6	r 110.5	5.2	117.7	1.1	116.2	9.6	Q4
平成25	年 I	期	r 106.6	▲ 3.4	r 100.4	▲ 2.7	112.1	▲ 4.8	112.9	4.3	Q1 2013
平成24 4	年 3	н	r 109.6	2.5	r 103.2	12.1	110.9	6.7	93.3	3.6	Mar. 2012
十八八24 -		月	r 111.9		r 105.2	-	110.9	1.2	112.1	3.0 ▲ 3.7	Apr.
		月	r 111.9		r 100.9	-	110.5	1.2 ▲ 1.5	117.9		May
		月	r 110.0		r 108.9	5.3	111.7	1	109.4	5.4	Jun.
		<i>,</i> ,	r 111.8		r 112.5		115.3	i	114.8		Jul.
		月	r 112.2		r 113.4		115.5	0.2	120.8	9.0	Aug.
		 月	r 112.2	0.0	r 110.0		118.5	i	110.3		Sep.
		0月	r 112.2		r 113.7		117.7	:	117.2		Oct.
	1	1月	r 111.8	▲ 0.4	r 114.7		117.7	0.0	117.4	8.2	Nov.
	13	2月	r 110.4	▲ 1.3	r 110.5	5.2	117.7	0.0	114.1	11.0	Dec.
平成25 4	年 1	月	r 108.6	▲ 1.6	r 114.1	3.0	113.2	▲ 3.8	127.2	4.7	Jan. 2013
		月	r 107.3	▲ 1.2	r 110.9	0.4	110.3	▲ 2.6	116.7	6.2	Feb.
		月	r 106.6	▲ 0.7	r 100.4	▲ 2.7	112.8	2.3	94.9	1.7	Mar.
		月	r 107.4		r 102.6		107.1		107.0		Apr.
	5	月	107.1	▲ 0.3	106.4	▲ 2.7	104.9	▲ 2.1	111.9	▲ 5.1	May

⁽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、29頁まで同様。 r の箇所は数値を訂正した。

〈 2. 鉄鋼業:Iron and steel 〉

(2. 欽興来;Iron and steel)											
				生産	Production		生産者出荷 Shipments				
			季節調整済指数 原指数		季節調整	季節調整済指数		E-144-			
		Seasonally Adjusted				Seasonall	Seasonally Adjusted		旨数 Linday		
			Inc	dex	Original Index		Inc	dex	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	
	00	<i></i>		Month(Quarter)	100.0	Previous Year		Month(Quarter)	100.0	Previous Year	
平成	22	年			100.0				100.0		C.Y. 2010
	23	年			97.3				98.0		2011
	24	年		 	97.5	0.2			98.0	0.0	2012
平成	22	年度		! ! !	100.4	17.3			100.9	17.9	F.Y. 2010
	23	年度			97.5	▲ 2.9			97.5	▲ 3.4	2011
	24	年度			96.4	▲ 1.1			97.3	▲ 0.2	2012
平成24	年	I期	100.5	2.4	99.7	0.7	100.2	0.4	100.7	▲ 1.7	Q1 2012
1 /2/21	_	Ⅱ期	100.5	i	99.4		100.2	i	99.3		Q2
		田期	96.2	i	98.0		96.8	i	98.5		Q3
		Ⅳ期	92.4		92.7		93.6		93.7		Q4
平成25	年	I期	96.9	ı	95.3		98.9	1	97.9		Q1 2013
	_			i I							
平成24	年	3月	102.2	i	105.5			i	111.4		Mar. 2012
		4月	102.5	!	97.9			!	95.8		Apr.
		5月	100.7	1	100.1	11.7	102.0	1	100.7		May
		6月	98.6		100.3		98.1		101.4		Jun.
		7月	97.5	!	101.2		99.5	!	102.6		Jul.
		8月	97.2	1	96.8			i	95.1		Aug.
		9月	93.8	i	96.1		94.7	i	97.7		Sep.
		10月	92.5		96.8		94.1		97.2		Oct.
		11月	91.5	i	91.4	i	92.6	i I	92.9		Nov.
		12月	93.3	i	90.0		94.0	i I	90.9		Dec.
平成25	年	1月	96.2	!	94.1			!	92.6		Jan. 2013
		2月	95.8	ī	90.6	▲ 7.3	100.0	3.6	93.0	▲ 4.5	Feb.
		3月	98.7	3.0	101.3	▲ 4.0	100.1	0.1	108.0	▲ 3.1	Mar.
		4月	100.6		96.6		98.8		93.5		Apr.
		5月	99.9	▲ 0.7	99.3	▲ 0.8	101.1	2.3	99.8	▲ 0.9	May

				生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory R	Ratio	
			季節調團	-0.11	原扫	旨数	4 1 4 10 4 11	E 済指数	原指		
			Seasonally	, ,		I Index	Seasonall	, ,	Origina		
			Inc	lex	2.19		Inc	lex	g		
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	22	年		monan(Quartor)	103.2	1.1		monan(Quartor)	100.0		C.Y. 2010
		· 年			110.8				116.6	16.6	2011
		· 年			107.1				107.0		2012
	- '	'			107.1	= 3.3			107.0	- 0.2	2012
		年度			98.1	1.0			98.2	▲ 18.6	F.Y. 2010
	23	年度			104.1	6.1			118.2	20.4	2011
	24	年度			104.3	0.2			107.4	▲ 9.1	2012
 + 0.4	/ -	T #F	100.0	1.6	104.1	. 1	107.5		107.6	- 0	
平成24	年	I期	109.8		104.1	6.1	107.5		107.6		Q1 2012
		Ⅱ期	106.2	▲ 3.3	104.5		100.7	▲ 6.3	102.5	▲ 24.6	Q2
		Ⅲ期	109.8		110.2		108.3		107.7	▲ 7.5	Q3
		Ⅳ期	105.0		107.1		111.1	2.6	110.2	▲ 2.3	Q4
平成25	年	I期	110.0	4.8	104.3	0.2	109.2	▲ 1.7	109.1	1.4	Q1 2013
平成24	年	3月	109.8	0.7	104.1	6.1	105.2	▲ 1.0	92.1	▲ 10.5	Mar. 2012
, ,,,,	-	4月	108.2		104.5	3.3	100.6	▲ 4.4	103.2	▲ 13.9	Apr.
		5月	105.9		106.2	▲ 2.1	100.2	▲ 0.4	103.9	▲ 36.9	May
		6月	106.2		104.5		101.2	1	100.4	▲ 18.6	Jun.
		7月	107.7	1.4	107.7	▲ 4.7	104.6	3.4	103.4	▲ 10.7	Jul.
		8月	110.1		111.5		109.7		111.2	▲ 3.6	Aug.
		9月	109.8	▲ 0.3	110.2	▲ 4.4	110.5	0.7	108.4	▲ 8.2	Sep.
		10月	109.0	▲ 0.7	109.4	▲ 3.7	112.1	1.4	107.9	▲ 0.3	Oct.
		11月	106.8	▲ 2.0	107.0	▲ 5.5	111.0	▲ 1.0	110.5	▲ 5.3	Nov.
		12月	105.0	▲ 1.7	107.1	▲ 3.3	110.1	▲ 0.8	112.2	▲ 1.1	Dec.
平成25	年	1月	107.6	2.5	112.5	▲ 1.1	108.7	▲ 1.3	117.3	▲ 2.0	Jan. 2013
		2月	107.2	▲ 0.4	109.2	▲ 1.6	108.5	▲ 0.2	113.4	2.1	Feb.
		3月	110.0	2.6	104.3	0.2	110.3	1.7	96.6	4.9	Mar.
		4月	114.1	3.7	110.2	5.5	110.5	0.2	113.4	9.9	Apr.
		5月	115.8	1.5	116.1	9.3	113.0	2.3	117.2	12.8	May

〈 3. 非鉄金属工業;Non-ferrous metals 〉

\ U. 9F9				生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	maex,2010- 10
			Seasonall	隆済指数	原打	旨数 il Index	季節調整 Seasonall	整済指数 y Adjusted lex	原排 Origina	旨数	
				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	22	年			100.0	16.4			100.0	15.3	C.Y. 2010
	23	年			96.1	▲ 3.9			94.8	▲ 5.2	2011
	24	年			98.2	2.2			96.6	1.9	2012
平成	22	年度			98.9	6.6			98.6	5.8	F.Y. 2010
	23	年度			97.5	▲ 1.4			96.1	▲ 2.5	2011
	24	年度			96.6	▲ 0.9			95.2	▲ 0.9	2012
平成24	年	I期	100.5	0.4	100.5	6.0	99.9	1.1	99.9	5.5	Q1 2012
		Ⅱ期	100.8	0.3	99.5	10.4	98.3	▲ 1.6	98.4	9.6	Q2
		Ⅲ期	96.3	▲ 4.5	95.9	▲ 1.6	94.2	▲ 4.2	94.0	▲ 1.6	Q3
		Ⅳ期	94.5	▲ 1.9	96.8	▲ 5.1	93.4	▲ 0.8	94.3	▲ 4.8	Q4
平成25	年	I期	95.3	0.8	94.1	▲ 6.4	95.5	2.2	94.1	▲ 5.8	Q1 2013
平成24	年	3月	101.0	0.1	106.4	17.6	101.5	1.0	106.2	13.9	Mar. 2012
		4月	103.8	2.8	101.0	17.6	100.5	▲ 1.0	99.3	15.6	Apr.
		5月	100.5	▲ 3.2	96.8	11.9	98.0	▲ 2.5	96.2	11.9	May
		6月	98.0	▲ 2.5	100.6	2.8	96.4	▲ 1.6	99.7	2.4	Jun.
		7月	98.0	i e	102.6	3.4	95.7	▲ 0.7	99.7	4.8	Jul.
		8月	95.8	▲ 2.2	88.7	▲ 3.0	93.4	▲ 2.4	87.8	▲ 3.3	Aug.
		9月	95.1	▲ 0.7	96.5	▲ 5.3	93.6	0.2	94.5	▲ 6.2	Sep.
		10月	95.3	0.2	101.9	▲ 3.4	92.9	▲ 0.7	99.3	▲ 3.4	Oct.
		11月	94.0	▲ 1.4	97.3	▲ 5.4	92.0	▲ 1.0	94.7	▲ 5.7	Nov.
		12月	94.3	0.3	91.1	▲ 6.7	95.2	3.5	88.9	▲ 5.6	Dec.
平成25	年	1月	94.5	0.2	90.2	▲ 4.2	91.5	▲ 3.9	88.1	▲ 4.7	Jan. 2013
		2月	96.0	1.6	92.6	▲ 8.1	97.6	6.7	94.0	▲ 6.9	Feb.
		3月	95.5	▲ 0.5	99.5	▲ 6.5	97.5	▲ 0.1	100.3	▲ 5.6	Mar.
		4月	98.0	2.6	96.4	▲ 4.6	93.9	▲ 3.7	94.4	▲ 4.9	Apr.
		5月	98.5	0.5	94.9	▲ 2.0	95.1	1.3	93.4	▲ 2.9	May

			生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory F	Ratio	
		4 1 1 10 4 2	整済指数	原扫	台数	4 1 1 1 1 4 1	E 済指数	原扣	旨数	
			y Adjusted		al Index	Seasonall	, ,	Origina		
		Inc	dex			Inc	lex			
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	22 年		monan(quartor)	109.0			monan(Quartor)	100.0		C.Y. 2010
	23 年			118.5				121.6		2011
	24 年		i	119.6				116.8		2012
	'			113.0	0.5			110.0	_ 3.5	20.2
	22 年度			109.1	11.6			105.1	1.1	F.Y. 2010
	23 年度		i	104.2	▲ 4.5			120.4	14.6	2011
	24 年度		! !	105.3	1.1			119.0	▲ 1.2	2012
平成24	年 Ⅰ期	104.7	4.70	104.2		110.2	4.0.5	114.5		04 0040
平成24			1	104.2		110.3		114.5	▲ 4.3	Q1 2012
	Ⅱ期			104.5		110.7	0.4	108.4	▲ 10.9	Q2
	Ⅲ期 IV期			111.3		120.7		119.7		Q3
平成25				119.6		124.9 119.0	1	124.4	4.0	Q4
平成25	年 I期	105.9	▲ 7.2	105.3	1.1	119.0	▲ 4.7	123.6	7.9	Q1 2013
平成24	年 3月	104.7	▲ 4.0	104.2	▲ 4.5	106.5	0.1	100.2	▲ 11.6	Mar. 2012
	4月	108.1	3.2	105.0	▲ 3.3	108.8	2.2	107.4	▲ 12.8	Apr.
	5月	106.6	▲ 1.4	105.0	▲ 8.0	107.9	▲ 0.8	110.2	▲ 13.2	May
	6月	107.9	1.2	104.5	▲ 6.1	115.4	7.0	107.5	▲ 6.7	Jun.
	7月	109.4	1.4	108.2	▲ 8.1	118.4	2.6	111.6		Jul.
	8月	110.2	0.7	109.4	▲ 7.1	120.0	1.4	126.9	▲ 3.4	Aug.
	9月	111.3	1.0	111.3	▲ 4.0	123.8	3.2	120.6	2.6	Sep.
	10月	113.0	1.5	112.7	▲ 2.7	122.2	▲ 1.3	115.3	▲ 0.2	Oct.
	11月	115.5	2.2	114.7	0.4	127.8	4.6	122.7	6.7	Nov.
	12月	114.1	▲ 1.2	119.6	0.9	124.8	▲ 2.3	135.3	5.4	Dec.
平成25	年 1月	117.2	2.7	124.1	3.8	126.6	1.4	141.7	7.3	Jan. 2013
	2月	114.9	▲ 2.0	115.1	5.3	117.6	▲ 7.1	123.0	10.5	Feb.
	3月	105.9	▲ 7.8	105.3	1.1	112.7	▲ 4.2	106.0	5.8	Mar.
	4月	105.8	▲ 0.1	102.7	▲ 2.2	111.9	▲ 0.7	110.4	2.8	Apr.
	5月	103.6	▲ 2.1	102.0	▲ 2.9	107.4	▲ 4.0	109.7	▲ 0.5	May

〈 4. 金属製品工業; Fabricated metals 〉

<u> </u>	/PU 4	<u> </u>	未 , i abii	icated me							index,2010= 100
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
			季節調整	整済指数	原打	£ ₩h	季節調整	整済指数	原拍	£*hr	
			Seasonall	y Adjusted		日奴 Il Index	Seasonall	y Adjusted	原有 Origina		
			Inc	dex	Origina	II IIIUCA	Inc	lex	Origina	II IIIUCX	
				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	22	年		Month(Quarter)	100.0	Previous Year 1.8		Month(Quarter)	100.0	Previous Year	0.1/. 0040
平成	23								100.0		C.Y. 2010
	24	年 年		i !	98.3 99.8				97.4		2011
	24	T			99.8	1.5			98.0	0.6	2012
平成	22	年度		 	99.9	1.3			100.0	0.4	F.Y. 2010
	23	年度			98.8	▲ 1.1			96.7	▲ 3.3	2011
	24	年度			98.1	▲ 0.7			97.3	0.6	2012
 + 0.4	/ -	T #0	00.0	0.6	101.7	2.2	0.6.4		0.50		
平成24	年	I期	99.9		101.7	· ·	96.4		96.0		Q1 2012
		Ⅱ期	100.0	i	96.8		97.5		93.2		Q2
		Ⅲ期	98.6		98.0		97.3		96.8		Q3
	_	Ⅳ期	99.3	I	102.5		99.2		105.9		Q4
平成25	年	I期	94.7	▲ 4.6	95.1	▲ 6.5	95.2	▲ 4.0	93.2	▲ 2.9	Q1 2013
平成24	年	3月	99.2	0.0	110.2	2.6	96.8	2.0	104.9	▲ 3.0	Mar. 2012
		4月	101.6		96.5	8.9	98.1	1.3	92.2	4.8	Apr.
		5月	98.7	▲ 2.9	94.4	5.0	97.0	▲ 1.1	90.7	5.7	May
		6月	99.6	0.9	99.6	▲ 3.7	97.5	0.5	96.6	▲ 2.0	Jun.
		7月	99.6	0.0	101.5	3.0	97.7	0.2	99.4	3.6	Jul.
		8月	97.3	▲ 2.3	92.5	▲ 3.4	95.9	▲ 1.8	91.0	▲ 4.2	Aug.
		9月	99.0	1.7	100.1	▲ 0.3	98.3	2.5	100.1	▲ 0.4	Sep.
		10月	102.8	3.8	109.5	9.4	101.4	3.2	109.3	10.0	Oct.
		11月	97.6	▲ 5.1	104.2	▲ 1.4	97.8	▲ 3.6	107.9	0.7	Nov.
		12月	97.5	▲ 0.1	93.7	▲ 4.6	98.5	0.7	100.5	▲ 1.9	Dec.
平成25	年	1月	91.9	▲ 5.7	86.8	▲ 7.3	91.0	▲ 7.6	84.5	▲ 4.7	Jan. 2013
		2月	93.7	2.0	91.5	▲ 9.6	94.6	4.0	89.0	▲ 5.6	Feb.
		3月	98.4	5.0	107.1	▲ 2.8	100.0	5.7	106.2	1.2	Mar.
		4月	97.0	▲ 1.4	94.1	▲ 2.5	96.7	▲ 3.3	92.8	0.7	Apr.
		5月	99.3	2.4	95.0	0.6	100.0	3.4	93.5	3.1	May

			生産者在庫	Inventory	1		全者在庫率	Inventory F	Ratio	
		4 - 4 10	整済指数	原扫	台数	4 - 1 1 1 4	整済指数	原扣	旨数	
			ally Adjusted		al Index	Seasonall		Origina		
			ndex]		Inc	dex			
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		%Change From	
平成	22 年		World (Quartor)	90.8			World (Quartor)	100.0		C.Y. 2010
	23 年		-	96.2				105.6		2011
	24 年			110.0				115.1		2012
	21 —			110.0	14.3			113.1	7.0	2012
平成	22 年月	ŧ	İ	93.4	▲ 3.1			99.4	▲ 13.3	F.Y. 2010
	23 年月	芰	-	107.8	15.4			107.3	7.9	2011
	24 年月	ŧ	ł	118.6	10.0			120.0	11.8	2012
T-1504			j							
平成24	年 []		1			107.7	1	110.6		Q1 2012
	耳其	-	1			113.0	1	114.5	11.3	Q2
	皿其	-	:			118.4	:	121.8		Q3
	Νį		- i	110.0	1	122.3		113.7		Q4
平成25	年 []	月 126.	1 2.9	118.6	10.0	126.5	3.4	130.1	17.6	Q1 2013
平成24	年 3月	114.	6 2.3	107.8	15.4	111.2	5.7	104.6	8.5	Mar. 2012
	4月	116.	6 1.7	111.4	17.8	113.7	2.2	110.2	12.6	Apr.
	5月	117.	2 0.5	117.7	14.2	111.5	▲ 1.9	118.0	9.9	May
	6月	117.	1 ▲ 0.1	122.5	10.8	113.7	2.0	115.2	11.4	Jun.
	7月	118.	2 0.9	126.3	9.1	115.8	1.8	114.6	4.9	Jul.
	8月	119.	6 1.2	129.4	8.8	116.2	0.3	125.5	6.1	Aug.
	9月	121.	0 1.2	129.9	10.0	123.3	6.1	125.3	10.9	Sep.
	10,5	121.	7 0.6	130.8	9.4	118.2	▲ 4.1	116.8	2.6	Oct.
	11,5	122.	4 0.6	123.4	10.3	121.9	3.1	113.5	13.6	Nov.
	12,5	122.	6 0.2	110.0	14.3	126.9	4.1	110.7	19.5	Dec.
平成25	年 1月	126	7 3.3	114.8	15.3	128.6	1.3	140.8	20.5	Jan. 2013
	2月	125.	4 ▲ 1.0	118.4	12.0	126.0	▲ 2.0	132.2	19.9	Feb.
	3月	126.	1 0.6	118.6	10.0	124.8	▲ 1.0	117.4	12.2	Mar.
	4月	127.	2 0.9	121.6	9.2	124.7	▲ 0.1	120.9	9.7	Apr.
	5月	126	6 ▲ 0.5	127.1	8.0	123.1	▲ 1.3	130.3	10.4	May

〈 5. はん用・生産用・業務用機械工業; General-purpose, production and business oriented machinery 〉

平成22年 = 100 index,2010= 100

		Dusilles	s oriented machinery	/	index,2010= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	季節調整済指数 Seasonally Adjusted Index	原指数 Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 22 年 23 年 24 年		100.0 31.4 112.5 12.5 106.5 ▲ 5.3		100.0 29.5 110.1 10.1 106.6 ▲ 3.2	C.Y. 2010 2011 2012
平成 22 年度 23 年度 24 年度		104.5 34.1 114.2 9.3 102.2 ▲ 10.5		103.7 31.4 112.6 8.6 102.9 ▲ 8.6	F.Y. 2010 2011 2012
平成24 年 I期 II期 II期 IV期 平成25 年 I期	112.5 ▲ 3.8 108.4 ▲ 3.6 105.2 ▲ 3.0 98.1 ▲ 6.7 98.0 ▲ 0.1	104.9 ▲ 2.7 107.3 ▲ 8.4 97.0 ▲ 15.9	109.4 ▲ 3.6 103.0 ▲ 5.9	119.1 9.0 104.2 1.1 107.0 ▲ 7.3 96.3 ▲ 14.6 104.3 ▲ 12.4	Q1 2012 Q2 Q3 Q4 Q1 2013
平成24 年 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月	110.0 ▲ 1.3 108.7 ▲ 1.2 107.7 ▲ 0.9 108.8 1.0 107.1 ▲ 1.6 106.0 ▲ 1.0 102.5 ▲ 3.3	101.0 2.2 99.6 ▲ 3.9 114.2 ▲ 5.6 107.9 ▲ 5.1 102.3 ▲ 9.2	$ \begin{array}{cccc} 108.6 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	140.9 12.0 96.6 4.9 103.8 5.7 112.2 \blacktriangle 5.7 103.7 \blacktriangle 6.4 100.1 \blacktriangle 8.2 117.2 \blacktriangle 7.1	Apr. May
9月 10月 11月 12月 平成25 年 1月 2月 3月 4月 5月	98.9 ▲ 3.5 98.9 ▲ 3.5 94.9 ▲ 4.0 100.4 5.8 97.2 ▲ 3.2 97.9 0.7 99.0 1.1 97.0 ▲ 2.0 104.4 7.6	95.9	97.8 △ 2.8 95.7 △ 2.1 100.7 5.2	93.0 ▲ 13.5 94.0 ▲ 16.1 101.8 ▲ 14.3 86.5 ▲ 12.6 96.9 ▲ 17.4 129.5 ▲ 8.1 93.3 ▲ 3.4 96.7 ▲ 6.8	Sep. Oct. Nov. Dec. Jan. 2013 Feb. Mar. Apr.

	生産者在庫	Inventory	ľ	生產	全 者在庫率	Inventory R	Ratio	
	季節調整済指数	四 北米		季節調整	೬済指数	压 #	±44-	
	Seasonally Adjusted	原指数 Original Inde	.,	Seasonally	/ Adjusted	原指 Origina		
	Index	Original inde	X	Ind	ex	Origina	ii iiiuex	
	前月(期)比	Ī	前年		前月(期)比		前年	
	%Change From		月期)比		%Change From		(同月期)比	
	Previous Month(Quarter)		inge From ous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 22 年	Month(Quarter)	r 102.4	ous year ▲ 6.1		Month(Quarter)	100.0		C.Y. 2010
23 年		r 119.2	16.4			93.3	▲ 47.8	2011
23 年 24 年		r 129.1	8.3			106.0	13.6	2011
24 +		1 129.1	6.3			100.0	13.6	2012
平成 22 年度		r 91.2	▲ 1.3			94.8	▲ 43.7	F.Y. 2010
23 年度		r 110.4	21.1			95.3	0.5	2011
24 年度		r 106.3	▲ 3.7			108.6	14.0	2012
平成24 年 I期	r 118.7 0.8	r 110.4	21.1	99.1	1.3	98.1	9.0	04 0040
十成24 平 I 期 ■ Ⅲ期	r 125.1 5.4	1	18.0	101.0	1.5	104.1	9.0	Q1 2012 Q2
Ⅲ期	r 128.0 2.3		13.9	101.0	8.8	104.1	9.2 19.2	Q2 Q3
Ⅳ期	r 127.5 ▲ 0.4		8.3	109.9	3.8	115.7	17.2	Q3 Q4
■ IV 期 ■ 平成25 年 I 期	r 114.3 ▲ 10.4	1	3.7 ▲ 3.7	109.3	3.8 ▲ 4.2	113.7	17.2	Q4 Q1 2013
十八25 平 1 朔	T 114.5 ▲ 10.4	1 100.5	▲ 3.7	109.5	4 .2	108.4	10.3	Q1 2013
平成24 年 3月	r 118.7 ▲ 2.0	r 110.4	21.1	99.9	1.0	74.3	9.6	Mar. 2012
4月	r 123.0 3.6	r 118.1	23.3	100.9	1.0	106.4	6.8	Apr.
5月	r 124.2	r 122.2	18.8	99.8	▲ 1.1	108.4	5.3	May
6月	r 125.1 0.7	r 124.1	18.0	102.3	2.5	97.4	16.9	Jun.
7月	r 127.3 1.8	r 129.2	18.6	106.8	4.4	107.1	19.0	Jul.
8月	r 128.0 0.5	r 130.8	14.7	108.4	1.5	116.5	16.9	Aug.
9月	r 128.0 0.0	r 121.3	13.9	114.4	5.5	95.0	22.6	Sep.
10月	r 127.4 ▲ 0.5	r 126.0	12.5	110.9	▲ 3.1	112.9	18.8	Oct.
11月	r 126.3 ▲ 0.9		6.7	114.6	3.3	115.6	12.5	Nov.
12月	r 127.5	r 129.1	8.3	116.9	2.0	118.5	20.7	Dec.
平成25 年 1月	r 123.9 ▲ 2.8	1	3.8	108.7	▲ 7.0	129.0	10.4	Jan. 2013
2月	r 119.5 ▲ 3.6	II ii	▲ 1.3	111.7		116.3	12.9	Feb.
3月	r 114.3 ▲ 4.4	1	▲ 3.7	107.4		79.9	7.5	Mar.
4月	r 114.8 0.4		▲ 6.7	102.4	▲ 4.7	107.9	1.4	Apr.
5月 (注) *の第正は数値	117.5 2.4	115.6	▲ 5.4	101.7	▲ 0.7	110.4	1.8	May

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

	生力	産 Production			生産者出荷	Shipments	3	
	季節調整済指 Seasonally Adjus Index	ted 厉	指数 nal Index	Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原排 Origina		
	%Chan Prev	(期)比 ge From vious 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 22 年		100.	0 29.4			100.0	31.2	C.Y. 2010
23 年		90.	7 ▲ 9.3			94.8	▲ 5.2	2011
24 年		87.	2 ▲ 3.9			93.3	▲ 1.6	2012
平成 22 年度		100.	5 15.0			101.0	17.0	F.Y. 2010
23 年度	İ	88.	9 ▲ 11.5			93.2	▲ 7.7	2011
24 年度		85.	4 ▲ 3.9			92.9	▲ 0.3	2012
平成24 年 I期	90.5	5.6 85.	5 ▲ 7.9	95.0	2.9	88.7	▲ 6.8	Q1 2012
Ⅱ期	88.0	▲ 2.8 85.	5 ▲ 1.2	91.2	▲ 4.0	90.5	1.1	Q2
Ⅲ期	82.8	▲ 5.9 87.	8 ▲ 8.5	90.9	▲ 0.3	97.7	▲ 4.6	Q3
Ⅳ期	87.4	5.6 89.	8 2.7	95.3	4.8	96.1	4.1	Q4
平成25 年 I 期	84.1	▲ 3.8 78.	7 ▲ 8.0	94.1	▲ 1.3	87.1	▲ 1.8	Q1 2013
平成24 年 3月	91.6	0.0 91.	7 ▲ 5.3	97.7	2.4	99.2	▲ 5.5	Mar. 2012
4月	87.0	▲ 5.0 78.	9 ▲ 2.5	88.8	▲ 9.1	83.2	▲ 1.1	Apr.
5月	86.5	▲ 0.6 83.	3 ▲ 0.8	90.3	1.7	88.7	2.5	May
6月	90.4	4.5 94.	4 ▲ 0.1	94.5	4.7	99.6	1.8	Jun.
7月	84.9	▲ 6.1 89.	2 ▲ 3.6	88.6	▲ 6.2	91.1	▲ 4.0	Jul.
8月	81.2	▲ 4.4 85.	1 ▲ 10.5	91.3	3.0	96.6	▲ 3.1	Aug.
9月	82.4	1.5 89.	0 ▲ 11.4	92.8	1.6	105.5	▲ 6.2	Sep.
10月	88.4	7.3 95.	4 6.6	93.6	0.9	98.2	5.7	Oct.
11月	88.9	0.6 91.	8 6.3	96.2	2.8	96.7	6.3	Nov.
12月	84.9	▲ 4.5 82.	2 ▲ 4.6	96.2	0.0	93.4	0.3	Dec.
平成25 年 1月	86.3	1.6 79.	!		1	82.5	2.1	Jan. 2013
2月	81.1	▲ 6.0 73.	1		▲ 3.1	78.5	▲ 8.7	Feb.
3月	84.8	4.6 83.	•		i .	100.3		Mar.
4月	89.4	5.4 82.		92.4		88.0		Apr.
5月	91.3	2.1 87.	9 5.5	98.8	6.9	97.1	9.5	May

	牛産	者在庫	Inventory	1	生	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指				季節調素				
	Seasonally Adju		原指		Seasonally		原打		
	Index		Origina	l Index	Ind		Origina	ıl Index	
	前月	(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		nge From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		evious		%Change From		Previous		%Change From	
- B 00 6	Month	(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22 年			r 128.8	50.5			100.0		C.Y. 2010
23 年			r 126.5	▲ 1.8			152.6		2011
24 年			r 121.9	▲ 3.6			151.5	▲ 0.7	2012
平成 22 年度			r 125.2	44.9			115.1	13.7	F.Y. 2010
23 年度			r 117.3	▲ 6.3			153.7		2011
24 年度			r 111.5	▲ 4.9			153.7		2012
27 子及			1 111.5	= ₹.2			155.1	■ 0.4	2012
平成24 年 I期	r 122.8	▲ 4.2	r 117.3	▲ 6.3	144.0	▲ 8.5	161.7	2.8	Q1 2012
Ⅱ期	r 125.3	2.0	r 123.0	▲ 11.6	151.3	5.1	148.7	▲ 7.4	Q2
Ⅲ期	r 124.0	▲ 1.0	r 113.4	▲ 6.4	160.5	6.1	142.7	6.8	Q3
Ⅳ期	r 124.1	0.1	r 121.9	▲ 3.6	150.7	▲ 6.1	152.8	▲ 3.9	Q4
平成25 年 I期	r 116.7	▲ 6.0	r 111.5	▲ 4.9	148.9	▲ 1.2	168.3	4.1	Q1 2013
	122.0		117.0		1446	0.0	100.0	10.2	
平成24 年 3月	r 122.8	▲ 1.0	r 117.3	▲ 6.3	144.9	9.8	133.2		Mar. 2012
4月	r 127.7	4.0	r 122.3	▲ 5.6	160.8	11.0	164.1		Apr.
5月	r 129.1	1.1	r 131.4	▲ 9.2	148.7	▲ 7.5	153.2		May
6月	r 125.3	▲ 2.9	r 123.0	▲ 11.6	144.3	▲ 3.0	128.9		Jun.
7月	r 140.0	11.7	r 147.3	7.7	180.5	25.1	171.6		Jul.
8月	r 133.2	▲ 4.9	r 134.7	▲ 0.6	154.5	▲ 14.4	143.1	3.1	Aug.
9月	r 124.0	▲ 6.9	r 113.4	▲ 6.4	146.5	▲ 5.2	113.3		Sep.
10月	r 129.0	4.0	r 126.6	▲ 4.4	154.0	5.1	151.9		Oct.
11月	r 130.3	1.0	r 136.8	▲ 0.9	150.8	▲ 2.1	161.9		Nov.
12月	r 124.1	▲ 4.8	r 121.9	▲ 3.6	147.4	▲ 2.3	144.7		Dec.
平成25 年 1月	r 125.5	1.1	r 131.0	▲ 0.4	152.8		186.5		Jan. 2013
2月	r 122.7	▲ 2.2	r 129.3	▲ 1.1	154.3	1.0	190.1		Feb.
3月	r 116.7	▲ 4.9	r 111.5	▲ 4.9	139.5	▲ 9.6	128.2		Mar.
4月	r 121.3	3.9	r 116.2	▲ 5.0	151.4	8.5	154.5		Apr.
5月	114.5	▲ 5.6	116.6	▲ 11.3	136.5	▲ 9.8	140.6	▲ 8.2	May

〈 7. 電気機械工業;Electrical machinery 〉

,,,	~ V V	30 IM	次,L.00、	ricai maci							index,2010= 100
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
			4 - 1 1 1 4	E 済指数	百均	旨数	4 - 1 17 - 1	隆済指数	原扫	台数	
			Seasonall			l Index	Seasonally	, ,	Origina		
			Inc	lex	Origina	II III JOA	Inc	lex	Origino		
				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	22	年		wonth(Quarter)	100.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
一块	23	年			99.9				98.6		2011
	24	年			98.2				98.0		2011
	24	+			76.2	= 1.7			70.0	▲ 0.0	2012
平成	22	年度			100.9	13.5			100.1	12.5	F.Y. 2010
	23	年度			99.9	▲ 1.0			99.0	▲ 1.1	2011
	24	年度			97.4	▲ 2.5			98.1	▲ 0.9	2012
	_	T #F			4020		00.0		400.5		
平成24	年	I期	98.9		103.8		98.3	<u> </u>	103.7		Q1 2012
		Ⅱ期	100.3		99.3		100.0		95.9		Q2
		Ⅲ期	96.2		97.6		95.8		99.9		Q3
	_	Ⅳ期	95.5	I	92.1		95.4		92.3		Q4
平成25	年	I期	97.7	2.3	100.6	▲ 3.1	101.6	6.5	104.3	0.6	Q1 2013
平成24	年	3月	98.9	0.1	124.2	4.2	99.5	0.5	127.9	7.2	Mar. 2012
		4月	101.3	2.4	94.3	5.5	100.7	1.2	87.7	5.3	Apr.
		5月	101.6	0.3	96.9	8.1	100.7	0.0	91.9	8.4	May
		6月	98.1	▲ 3.4	106.7	▲ 5.0	98.5	▲ 2.2	108.1	▲ 2.1	Jun.
		7月	97.9	▲ 0.2	103.1	▲ 3.5	96.4	▲ 2.1	104.3	▲ 2.6	Jul.
		8月	96.1	▲ 1.8	89.1	▲ 6.5	97.1	0.7	92.7	▲ 1.3	Aug.
		9月	94.7	▲ 1.5	100.7	▲ 6.9	93.9	▲ 3.3	102.8	▲ 6.6	Sep.
		10月	93.3	▲ 1.5	88.7	▲ 4.6	91.6	▲ 2.4	84.7	▲ 5.5	Oct.
		11月	94.2	1.0	92.0	▲ 4.3	93.6	2.2	91.6	▲ 4.8	Nov.
		12月	98.9	5.0	95.5	▲ 1.3	100.9	7.8	100.5	▲ 0.8	Dec.
平成25	年	1月	96.1	▲ 2.8	85.6	▲ 1.2	99.4	▲ 1.5	86.8	4.6	Jan. 2013
		2月	98.0	2.0	94.2	▲ 6.4	102.9	3.5	96.0	▲ 4.3	Feb.
		3月	98.9	0.9	122.0	▲ 1.8	102.6	▲ 0.3	130.1	1.7	Mar.
		4月	96.7	▲ 2.2	91.6	▲ 2.9	97.5	▲ 5.0	86.1	▲ 1.8	Apr.
		5月	102.6		97.8		101.6		92.7	0.9	May

			1	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			<i>4.k</i> k =m±	生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory F	katio	
			4 - 4 10 - 4	整済指数 · Adjusted	原扫	旨数	4 - 4 10 4	整済指数 ··· Adiusted	原排	旨数	
			Seasonall	, ,	Origina	al Index	Seasonall	, ,	Origina	I Index	
			inc	dex	·		inc	dex			
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		(向月報)に %Change From		Previous		《門月期》に %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	22	年			89.0	▲ 12.7			100.0	▲ 14.5	C.Y. 2010
	23	年			117.9	32.5			123.0	23.0	2011
	24	年			131.0	11.1			117.4	▲ 4.6	2012
平成	22	年度			98.0	6.6			103.5	▲ 6.5	F.Y. 2010
1 /2	23	年度			119.7				122.6		2011
	24	年度			107.2				121.1	▲ 1.2	2012
					107.2	_ 10			12111	_ 1.2	20.2
平成24	年	I期	136.0	7.3	119.7	22.1	113.6	▲ 5.3	111.7	▲ 1.4	Q1 2012
		Ⅱ期	133.6	▲ 1.8	147.0	12.2	113.4	▲ 0.2	121.1	▲ 10.9	Q2
		Ⅲ期	136.7	2.3	128.6	2.1	117.6	3.7	120.6	▲ 8.4	Q3
		Ⅳ期	141.1	3.2	131.0		126.2	7.3	116.2	4.5	Q4
平成25	年	I期	121.8	▲ 13.7	107.2	▲ 10.4	129.0	2.2	126.4	13.2	Q1 2013
平成24	年	3月	136.0	4.3	119.7	22.1	113.6	4.2	89.4	▲ 9.9	Mar. 2012
		4月	132.7	▲ 2.4	135.2	20.7	114.5	0.8	114.6	▲ 8.0	Apr.
		5月	134.6	1.4	150.3	18.8	112.2	▲ 2.0	129.2	▲ 13.3	May
		6月	133.6	▲ 0.7	147.0	12.2	113.5	1.2	119.5	▲ 11.0	Jun.
		7月	136.5	2.2	142.8	11.6	116.3	2.5	121.4	▲ 10.0	Jul.
		8月	138.6	1.5	136.2	2.2	115.8	▲ 0.4	125.5	▲ 9.5	Aug.
		9月	136.7	▲ 1.4	128.6	2.1	120.6	4.1	115.0	▲ 5.0	Sep.
		10月	141.9	3.8	143.5	5.9	122.1	1.2	121.7	▲ 1.5	Oct.
		11月	145.0	2.2	147.8	8.6	127.5	4.4	120.1	7.0	Nov.
		12月	141.1	▲ 2.7	131.0	11.1	128.9	1.1	106.9	9.4	Dec.
平成25	年	1月	136.0	▲ 3.6	132.5	2.0	126.5	▲ 1.9	144.4	7.1	Jan. 2013
		2月	129.6	▲ 4.7	127.6	▲ 0.6	129.7	2.5	132.0	19.0	Feb.
		3月	121.8	▲ 6.0	107.2	▲ 10.4	130.8	0.8	102.9	15.1	Mar.
		4月	121.9	0.1	124.2		125.1	▲ 4.4	125.2	9.2	Apr.
		5月	124.8	2.4	139.4	▲ 7.3	119.4	▲ 4.6	137.5	6.4	May

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

			生産		Production			生産者出荷	Shipments	s	11dcx,2010 100
			Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原扣	旨数 al Index	季節調整 Seasonall		原打		
				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	22	年			100.0	10.9			100.0	22.7	C.Y. 2010
	23	年		i !	81.8	▲ 18.2			86.1	▲ 13.9	2011
	24	年		į	77.2	▲ 5.6			70.7	▲ 17.9	2012
₩ +	00	- -		 	05.6	0.4			00.2	10.1	
	22	年度		! !	95.6				98.2		F.Y. 2010
	23 24	年度		i ! !	83.8				85.0		2011
	24	年度			70.9	▲ 15.4			64.4	▲ 24.2	2012
平成24	年	I期	91.1	18.2	94.6	9.5	85.3	11.8	84.6	▲ 4.7	Q1 2012
		Ⅱ期	78.2	▲ 14.2	72.3	▲ 1.0	70.8	▲ 17.0	65.9	▲ 18.7	Q2
		Ⅲ期	74.1	▲ 5.2	76.1	▲ 15.7	71.9	1.6	73.4	▲ 22.0	Q3
		Ⅳ期	65.6	▲ 11.5	65.9	▲ 14.9	56.2	▲ 21.8	58.8	▲ 26.9	Q4
平成25	年	I期	66.0	0.6	69.1	▲ 27.0	59.5	5.9	59.5	▲ 29.7	Q1 2013
平成24	年	3月	89.3	0.2	108.6	20.1	87.0	2.2	105.6	0.7	Mar. 2012
""	•	4月	81.1	•	69.8		75.7	i	64.4		Apr.
		5月	78.5		68.7		70.0		59.9		May
		6月	75.0	1	78.5	▲ 13.0	66.6	1	73.3	▲ 30.5	Jun.
		7月	77.5	3.3	79.6	▲ 15.0	70.7	6.2	72.8	▲ 31.5	Jul.
		8月	74.6	▲ 3.7	71.2	▲ 14.5	74.0	4.7	68.0	▲ 17.6	Aug.
		9月	70.1	▲ 6.0	77.5	▲ 17.6	71.0	▲ 4.1	79.5	▲ 14.9	Sep.
		10月	67.0	▲ 4.4	66.8	▲ 15.5	61.0	▲ 14.1	56.5	▲ 23.1	Oct.
		11月	64.2	▲ 4.2	63.9		51.0	▲ 16.4	54.7	▲ 24.3	Nov.
		12月	65.5	2.0	67.0	▲ 22.1	56.6	11.0	65.2	▲ 31.6	Dec.
平成25	年	1月	64.4	▲ 1.7	58.1	▲ 31.3	58.3	3.0	48.4	▲ 30.1	Jan. 2013
		2月	64.5	0.2	66.3	▲ 26.9	59.8	2.6	57.1	▲ 27.7	Feb.
		3月	69.1	7.1	83.0	▲ 23.6	60.5	1.2	73.1	▲ 30.8	Mar.
		4月	62.0		54.0		50.9		43.5		Apr.
		5月	63.4	2.3	55.5	▲ 19.2	55.4	8.8	47.4	▲ 20.9	May

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整	整済指数	FE +	上	季節調整			Ŀ* / -	
	Seasonall	y Adjusted		百叙 Il Index	Seasonall	y Adjusted		百数 al Index	
	Ind	dex	Origina	II IIIuex	Inc	lex	Origina	ii iiidex	
		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 22 年		monan(quartor)	104.5			monan(Quartor)	100.0		C.Y. 2010
23 年		<u> </u>	85.2				122.6		2011
24 年			92.5	8.6			236.6	93.0	2012
平成 22 年度			125.2	ii l			110.9		F.Y. 2010
23 年度			120.7				132.4		2011
24 年度			73.7	▲ 38.9			225.3	70.2	2012
■ 平成24 年 I 斯	136.0	40.2	120.7	▲ 3.6	183.9	40.3	186.4	26.5	Q1 2012
Ⅱ期	134.5	▲ 1.1	127.6	37.9	296.2	61.1	306.5	129.9	Q2
Ⅲ期	113.1	▲ 15.9	99.3	16.4	259.4	▲ 12.4	264.9	214.2	Q3
Ⅳ斯	107.6	▲ 4.9	92.5	8.6	198.7	▲ 23.4	188.6	50.3	Q4
平成25 年 I 期	83.1	▲ 22.8	73.7	▲ 38.9	133.4	▲ 32.9	141.2	▲ 24.2	Q1 2013
平成24 年 3月	136.0	16.8	120.7	▲ 3.6	203.9	8.3	139.1	24.5	Mar. 2012
4月	137.9	i	128.8		268.0		284.4		Apr.
5月	134.9	:	135.8		357.8		389.4		May
6月	134.5	1	127.6		262.9		245.6		Jun.
7月	136.6	i	143.2	83.8	342.0		350.0		Jul.
8月	130.9	▲ 4.2	140.0	44.9	257.2	▲ 24.8	303.9	191.7	Aug.
9月	113.1	▲ 13.6	99.3	16.4	178.9	▲ 30.4	140.9	73.7	Sep.
10月	106.0	▲ 6.3	109.7	0.6	223.2	24.8	249.4	65.4	Oct.
11月	107.9	1.8	112.1	3.4	200.4	▲ 10.2	192.0	34.7	Nov.
12月	107.6	▲ 0.3	92.5	8.6	172.6	▲ 13.9	124.4	49.3	Dec.
平成25 年 1月	93.1	▲ 13.5	102.9	▲ 10.2	149.0	▲ 13.7	194.0	▲ 6.7	Jan. 2013
2月	84.1	1	97.3		130.6		147.2		Feb.
3月	83.1	•	73.7		120.6		82.3		Mar.
4月	82.1		76.7		117.4		124.6		Apr.
5月	86.6	5.5	87.2	▲ 35.8	123.7	5.4	134.6	▲ 65.4	May

〈 9. 輸送機械工業; Transport equipment 〉

(U. Hij)			,	生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	muex,2010- 100
			季節調團 Seasonally Inc	y Adjusted		旨数 Il Index	季節調整 Seasonall	整済指数 y Adjusted lex	原排 Origina	旨数	
				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	
	22	年			100.0				100.0		C.Y. 2010
	23	年			91.2				90.3		2011
	24	年			101.8	11.6			101.6	12.5	2012
平成	22	年度			95.5	5.5			95.4	5.1	F.Y. 2010
	23	年度			97.7	2.3			96.5	1.2	2011
	24	年度			98.8	1.1			99.1	2.7	2012
平成24	年	I期	109.5	3.4	111.5	30.6	112.8	5.6	113.0	28.0	Q1 2012
1 ///-	•	Ⅱ期	106.7		101.1		106.8	1	103.4		Q2
		皿期	97.5		99.5		93.8	i I	97.9	▲ 1.6	Q3
		IV期	93.4		94.9	▲ 11.1	93.4	▲ 0.4	91.9	▲ 12.6	Q4
平成25	年	I期	99.3	6.3	99.8	▲ 10.5	104.3	11.7	103.0	▲ 8.8	Q1 2013
平成24	年	3月	108.7	▲ 0.9	118.5	82.9	110.9	▲ 3.4	122.7	63.4	Mar. 2012
		4月	113.0	4.0	99.7	92.5	112.8	1.7	100.4	115.9	Apr.
		5月	104.7	▲ 7.3	96.4	42.8	105.3	▲ 6.6	96.7	61.7	May
		6月	102.5	▲ 2.1	107.3	11.4	102.2	▲ 2.9	113.1	14.9	Jun.
		7月	100.8	▲ 1.7	110.1	9.3	96.5	▲ 5.6	108.4	12.4	Jul.
		8月	99.7	▲ 1.1	91.3	0.7	96.6	0.1	88.0	1.4	Aug.
		9月	91.9	▲ 7.8	97.0	▲ 12.1	88.4	▲ 8.5	97.4	▲ 15.6	Sep.
		10月	92.6	0.8	98.9	▲ 11.4	91.0	2.9	94.3	▲ 11.5	Oct.
		11月	92.4	▲ 0.2	96.0	▲ 7.4	93.0	2.2	92.7	▲ 11.4	Nov.
		12月	95.1	2.9	89.8		96.2		88.8		Dec.
平成25	年	1月	99.9		94.4		104.7		96.3		Jan. 2013
		2月	101.2	ii	101.6		106.8	2.0	102.6		Feb.
		3月	96.8		103.5		101.4		110.1	▲ 10.3	Mar.
		4月	104.3		93.8		102.1	0.7	92.6		Apr.
		5月	100.8	▲ 3.4	92.8	▲ 3.7	96.7	▲ 5.3	88.8	▲ 8.2	May

			生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory R	Ratio	
		季節調團	-01411771	原扫	台数	4 1 4 10 4 11	隆済指数	原指	≘ 继分	
		Seasonally	, ,		ıl Index	Seasonall	, ,	Origina		
		Inc	-	Originic	ii iiidox	Inc	lex	Origina	ii iiidox	
			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	2 年		Wortin(Quarter)	122.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
25				89.4				101.0	1.0	2011
24				122.2				105.0	4.0	2012
2.	· 			122.2	30.7			105.0	4.0	2012
平成 25	2 年度			43.7	▲ 46.8			103.7	3.7	F.Y. 2010
23	3 年度			89.7	105.3			94.3	▲ 9.1	2011
24	4 年度			74.9	▲ 16.5			109.0	15.6	2012
T-104 5	45									
平成24 年		107.0		89.7		86.7		85.0	▲ 24.1	Q1 2012
	Ⅱ期	101.8	▲ 4.9	92.0		95.1	9.7	94.3	▲ 24.5	Q2
	Ⅲ期	115.5		104.3		112.8		103.0	23.6	Q3
	Ⅳ期	114.7	▲ 0.7	122.2		127.6		137.6	63.8	Q4
平成25 年	F I期	89.3	▲ 22.1	74.9	▲ 16.5	99.4	▲ 22.1	101.0	18.8	Q1 2013
平成24 年	∓ 3月	107.0	19.4	89.7	105.3	104.0	32.3	70.2	22.9	Mar. 2012
	4月	115.2	7.7	100.0	97.6	99.1	▲ 4.7	102.9	▲ 27.6	Apr.
	5月	101.9	▲ 11.5	97.7	18.4	91.1	▲ 8.1	99.8	▲ 35.8	May
	6月	101.8	▲ 0.1	92.0	19.9	95.2	4.5	80.3	4.0	Jun.
	7月	104.6	2.8	99.3	18.8	98.6	3.6	88.1	5.8	Jul.
	8月	113.7	8.7	107.8	23.9	110.6	12.2	117.3	20.7	Aug.
	9月	115.5	1.6	104.3	29.6	129.1	16.7	103.5	49.4	Sep.
	10月	117.2	1.5	126.0	31.1	128.3	▲ 0.6	134.1	56.7	Oct.
	11月	121.5	3.7	137.7	47.1	130.8	1.9	145.8	70.7	Nov.
	12月	114.7	▲ 5.6	122.2	36.7	123.6	▲ 5.5	132.8	64.2	Dec.
平成25 年	∓ 1月	103.6	▲ 9.7	127.4	20.9	100.3	▲ 18.9	134.1	29.6	Jan. 2013
	2月	99.1	▲ 4.3	110.8	10.7	98.6	▲ 1.7	101.9	25.5	Feb.
	3月	89.3	▲ 9.9	74.9	▲ 16.5	99.4	0.8	67.1	▲ 4.4	Mar.
	4月	84.9		73.7		75.2		78.1	▲ 24.1	Apr.
	5月	89.7	5.7	86.0	▲ 12.0	88.2	17.3	96.6	▲ 3.2	May

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

生産 Production									muex,2010- 100		
					Production			生産者出荷	Shipments	3	
			季節調團 Seasonally Inc	y Adjusted	原才 Origina	旨数 Il Index	Seasonally	整済指数 y Adjusted lex	原排 Origina		
				前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成	22	年			100.0	18.5			100.0	13.0	C.Y. 2010
	23	年			96.7	▲ 3.3			96.6	▲ 3.4	2011
	24	年			97.3	0.6			98.3	1.8	2012
平成	22	年度			100.4				99.5	7.0	F.Y. 2010
	23	年度			95.8				96.5		2011
	24	年度			97.0	1.3			98.1	1.7	2012
平成24	年	I期	96.9		93.8		97.8		95.4		Q1 2012
		Ⅱ期	97.4		95.0	4.7	97.9	0.1	94.9		Q2
		Ⅲ期	97.6	0.2	98.5		97.7	▲ 0.2	99.4	0.2	Q3
		Ⅳ期	96.5	▲ 1.1	101.7	0.7	98.6	0.9	103.3	2.4	Q4
平成25	年	I期	96.3	▲ 0.2	92.7	▲ 1.2	97.9	▲ 0.7	94.6	▲ 0.8	Q1 2013
平成24	年	3月	98.5	2.5	99.0	2.2	99.2	2.2	100.7	6.6	Mar. 2012
		4月	97.1	▲ 1.4	92.7	6.1	97.9	▲ 1.3	93.0	5.8	Apr.
		5月	97.3	0.2	92.3	7.1	98.0	0.1	93.1	8.1	May
		6月	97.9	0.6	100.0	1.6	97.9	▲ 0.1	98.6	1.5	Jun.
		7月	97.3	▲ 0.6	101.0	2.0	97.5	▲ 0.4	101.2	2.6	Jul.
		8月	98.0	0.7	95.1	▲ 0.7	97.9	0.4	97.3	▲ 0.1	Aug.
		9月	97.4	▲ 0.6	99.5	0.5	97.8	▲ 0.1	99.7	▲ 2.0	Sep.
		10月	97.1	▲ 0.3	105.1	2.1	98.4	0.6	105.7	4.7	Oct.
		11月	96.7	▲ 0.4	103.4	1.4	98.0	▲ 0.4	103.7	2.7	Nov.
		12月	95.6	▲ 1.1	96.7	▲ 1.3	99.3	1.3	100.5	▲ 0.1	Dec.
平成25	年	1月	95.8	0.2	89.9	0.4	95.9	▲ 3.4	90.5	0.3	Jan. 2013
		2月	94.9	▲ 0.9	90.2	▲ 2.9	97.9	2.1	93.5	▲ 1.9	Feb.
		3月	98.3	3.6	97.9	▲ 1.1	99.8	1.9	99.8	▲ 0.9	Mar.
		4月	101.7	3.5	97.9	5.6	100.8	1.0	97.2	4.5	Apr.
		5月	102.8	1.1	97.5	5.6	103.3	2.5	98.1	5.4	May

_										
			生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory R	latio	
		季節調團	-0.1411.22.	原扣	旨数	4 - 4 10 -	整済指数	原指	拿数	
		Seasonally	, ,		l Index	Seasonall	, ,	Origina		
		Inc	lex			Inc	dex			
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22	2 年		(,	101.7	▲ 2.1		, ,	100.0	▲ 19.5	C.Y. 2010
23	3 年			111.5	9.6			114.7	14.7	2011
24	年			107.7	▲ 3.4			110.5	▲ 3.7	2012
								ļ		
平成 22				105.1				102.1	▲ 8.1	F.Y. 2010
23				108.7				116.7	14.3	2011
24	上年度			105.8	▲ 2.7			109.6	▲ 6.1	2012
平成24 年	I期	111.3	0.6	108.7	3.4	114.6	▲ 3.0	113.4	7.5	Q1 2012
1 /2/21 -	Ⅱ期	106.3		106.7		109.3		115.4	▲ 8.5	Q2
	田期	105.6		106.4	▲ 3.4	109.1	i - 1	110.9	▲ 4.6	Q3
	以期	106.9		107.7		108.8	!	102.4	▲ 4.0	Q4
平成25 年		108.3		105.8		111.0	1	102.4	▲ 3.2	Q1 2013
1 /2020 -	1 /41	100.3	1.5	103.0	= 2.7	111.0	2.0	107.0	a 3.2	Q1 2013
平成24 年	3月	111.3	0.8	108.7	3.4	112.3	▲ 1.3	108.0	▲ 1.6	Mar. 2012
	4月	109.3	▲ 1.8	107.5	0.2	111.0	▲ 1.2	116.7	▲ 10.2	Apr.
	5月	107.3	▲ 1.8	105.9	▲ 2.5	106.6	▲ 4.0	116.5	▲ 11.6	May
	6月	106.3		106.3	▲ 4.1	110.2	3.4	112.4	▲ 3.1	Jun.
	7月	105.7		106.2		108.2		109.6	▲ 7.5	Jul.
	8月	104.7	▲ 0.9	105.0	▲ 6.4	107.8	▲ 0.4	113.7	▲ 4.6	Aug.
	9月	105.6	0.9	106.4	▲ 3.4	111.3	3.2	109.5	▲ 1.2	Sep.
	10月	105.9	0.3	107.0	▲ 4.8	106.5	▲ 4.3	101.0	▲ 10.8	Oct.
ĺ	11月	106.6		108.6		109.3		102.2	▲ 8.3	Nov.
	12月	106.9		107.7		110.5	1	104.0	▲ 4.7	Dec.
平成25 年		107.9		108.7		113.9	!	116.9	▲ 3.2	Jan. 2013
ĺ	2月	106.9		106.0		110.8	i	108.4	▲ 2.6	Feb.
ĺ	3月	108.3	1.3	105.8	▲ 2.7	108.4	: 1	104.2	▲ 3.5	Mar.
	4月	109.0		107.2		105.8	1	111.2	▲ 4.7	Apr.
	5月	108.0	▲ 0.9	106.6	0.7	102.2	▲ 3.4	111.6	▲ 4.2	May

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

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			生産 Production 季節調整済指数 医散制				生産者出荷 Shipments				maex,2010- 100
					Production				Shipments	3	
					原‡	旨数		整済指数	原扫	旨数	
			Seasonall			al Index		y Adjusted		I Index	
			Inc	lex	5gc		Inc	lex	Jg.		
				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	22	年		wonth(Quarter)	100.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
十八	23	年			97.0				95.1		2011
	24	年			97.0 92.7				93.1 91.9		2011
	24	+			92.7	4 .4			91.9	▲ 3.4	2012
平成	22	年度			99.6	2.5			99.7	1.6	F.Y. 2010
	23	年度			95.9	▲ 3.7			94.0	▲ 5.7	2011
	24	年度			92.6	▲ 3.4			91.5	▲ 2.7	2012
平成24	年	I期	93.2	▲ 2.5	91.6	▲ 4.7	93.9	0.2	93.0	▲ 4.7	Q1 2012
		Ⅱ期	93.3		91.1	▲ 4.0	91.5	▲ 2.6	90.3	▲ 1.2	Q2
		Ⅲ期	92.0	▲ 1.4	93.6	▲ 4.7	90.1	▲ 1.5	91.3	▲ 4.8	Q3
		IV期	91.1		94.3		90.7		93.0		Q4
平成25	年	I期	94.3	3.5	91.3	▲ 0.3	94.3	4.0	91.4	▲ 1.7	Q1 2013
平成24	年	3月	92.6	▲ 1.1	89.9	▲ 0.2	94.9	1.8	99.0	0.2	Mar. 2012
		4月	95.8		93.9		93.1		91.8		Apr.
		5月	91.9		89.1		91.6		89.4		May
		6月	92.2	I	90.3	ı	89.9		89.7		Jun.
		7月	93.3		98.2		90.7	i	93.4		Jul.
		8月	92.1	▲ 1.3	93.2		90.1	▲ 0.7	89.9	▲ 4.7	Aug.
		9月	90.6	I	89.5	ı	89.5	▲ 0.7	90.5	▲ 7.0	Sep.
		10月	90.4		94.5	i	90.2		93.3	▲ 2.5	Oct.
		11月	90.9		94.7		90.1	▲ 0.1	92.5	▲ 3.5	Nov.
		12月	92.0		93.8	i	91.7		93.3	▲ 2.1	Dec.
平成25	年	1月	93.3		91.4	0.4	93.7	· I	87.7		Jan. 2013
		2月	92.4		88.5	▲ 5.8	94.9		89.2	▲ 4.3	Feb.
		3月	97.3	i	93.9	i	94.3	▲ 0.6	97.4		Mar.
		4月	94.4		93.1		93.9	· I	93.6		Apr.
		5月	96.5		93.6		93.4		91.2		May

				生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調整			Ŀ <i>₩</i> r				上米	
			Seasonall	, ,		日郊 Il Index	Seasonall	, ,		日郊 Il Index	
			Inc	lex	Origina	II IIIGCX	Inc	_	Origina	ii iiidex	
				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	22	年			100.1				100.0		C.Y. 2010
	23	年			107.9				112.1		2011
	24	年			107.0	▲ 0.8			117.1	4.5	2012
平成	22 23	年度 年度			98.2	ii l			100.2 115.2		F.Y. 2010
	24	年度 年度			103.2 105.6				115.2 117.5		2011 2012
	24	牛皮			103.6	2.3			117.3	2.0	2012
平成24	年	I期	106.7	▲ 0.9	103.2	5.1	112.2	▲ 5.5	117.7	12.1	Q1 2012
		Ⅱ期	107.0	0.3	105.0	▲ 0.2	115.7	3.1	115.7	2.8	Q2
		Ⅲ期	108.7	1.6	107.5	0.2	120.6	4.2	118.3	2.6	Q3
		Ⅳ期	107.0	▲ 1.6	107.0	▲ 0.8	120.1	▲ 0.4	116.6	1.0	Q4
平成25	年	I期	109.2	2.1	105.6	2.3	114.0	▲ 5.1	119.1	1.2	Q1 2013
平成24	年	3月	106.7	▲ 0.4	103.2	5.1	112.2	3.8	100.6	6.0	Mar. 2012
		4月	107.2	0.5	103.5	6.3	114.5	2.0	110.2	3.2	Apr.
		5月	106.5	▲ 0.7	105.7	1.0	112.9	▲ 1.4	119.5	▲ 1.0	May
		6月	107.0	0.5	105.0	▲ 0.2	119.7	6.0	117.5	6.8	Jun.
		7月	107.2	0.2	105.9	▲ 1.8	117.6	▲ 1.8	114.3	▲ 0.7	Jul.
		8月	107.2	1	109.4		118.5		122.9		Aug.
		9月	108.7		107.5		125.7	6.1	117.8	7.4	Sep.
		10月	106.2		105.3		118.7		115.9		Oct.
		11月	106.0	i l	105.5		119.4		115.2		Nov.
		12月	107.0		107.0		122.2		118.7		Dec.
平成25	年	1月	105.6		111.5		114.0		129.8		Jan. 2013
		2月	104.1	▲ 1.4	110.0		109.5	▲ 3.9	121.4		Feb.
		3月	109.2		105.6		118.4		106.2	5.6	Mar.
		4月	108.7		104.9		117.0		112.6		Apr.
		5月	107.7	▲ 0.9	106.9	1.1	111.4	▲ 4.8	117.9	▲ 1.3	May

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

<u> </u>	生産 Production 生產者出 季節調整済指数 季節調整済指数 季節調整済指数							01:1:		index,2010= 100
				Production				Shipments	3	
				原‡	旨数			原扫	旨数	
			y Adjusted		al Index		y Adjusted		I Index	
		Inc	dex	J		Inc	lex	2.1.9		
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 2	22 年		Wortin(Quarter)	100.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
	23 年			94.4				96.5	1	2011
	24 年		İ	94.1				96.6		2012
_			•	74.1	■ 0.3			70.0	0.1	2012
平成 2	22 年度		į	99.4	▲ 0.1			99.8	▲ 0.8	F.Y. 2010
2	23 年度		į	93.9	▲ 5.5			96.1	▲ 3.7	2011
2	24 年度			93.4	▲ 0.5			96.1	0.0	2012
平成24 年	年 【其		1	100.2	ı	96.5		101.2		Q1 2012
	Ⅱ其		i	87.6		95.5		88.9		Q2
	皿其			94.6		96.1		96.8		Q3
	IV其		1	93.9		96.5		99.6		Q4
平成25 年	年 I 其	92.5	▲ 0.1	97.5	▲ 2.7	96.3	▲ 0.2	99.3	▲ 1.9	Q1 2013
平成24 名	年 3月	96.0	1.5	103.9	6.9	96.5	▲ 0.4	102.5	3.2	Mar. 2012
	4月	94.4	▲ 1.7	90.3	4.0	95.1	▲ 1.5	90.7	7.1	Apr.
	5月	95.7	1.4	88.6	6.7	96.7	1.7	89.5	5.7	May
	6月	93.7	▲ 2.1	83.8	▲ 0.8	94.7	▲ 2.1	86.4	▲ 3.2	Jun.
	7月	94.3	0.6	93.7	▲ 1.3	96.9	2.3	97.1	0.3	Jul.
	8月	94.6	0.3	100.9	▲ 0.6	96.6	▲ 0.3	101.8	▲ 0.7	Aug.
	9月	93.1	▲ 1.6	89.3	▲ 0.4	94.8	▲ 1.9	91.4	▲ 1.1	Sep.
	10月	92.6	▲ 0.5	88.2	▲ 2.4	95.2	0.4	93.5	▲ 3.1	Oct.
	11月	88.8	▲ 4.1	87.9	▲ 5.5	96.1	0.9	96.5	1.4	Nov.
	12月	96.5	8.7	105.5	2.8	98.2	2.2	108.7	1.7	Dec.
平成25 至	年 1月	93.4	▲ 3.2	100.4		97.1		102.7	1.4	Jan. 2013
	2月	92.9	▲ 0.5	93.1	▲ 2.7	96.9	▲ 0.2	94.8	▲ 5.1	Feb.
	3月	91.3	1	98.9	▲ 4.8	94.9	▲ 2.1	100.4		Mar.
	4月	95.3	•	91.0		94.4		90.4	▲ 0.3	Apr.
	5月	96.7		89.6		99.3		91.9	2.7	May

-		-					=				
				生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory R	Ratio	
			季節調團	-01411111	原扫	台数	4 - 1 17 - 1		原指	台数	
			Seasonally	, ,	Origina		Seasonally	, ,	Origina		
			Inc	lex	0g0		Inc	lex	cgc		
				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	22 :	年		World (Quarter)	101.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
		年			95.8				102.7	2.7	2011
		年			95.3				101.9		2012
	27	_			75.5	■ 0.3			101.5	■ 0.8	2012
平成	22 :	年度			91.9	▲ 0.9			100.1	▲ 2.6	F.Y. 2010
	23	年度			93.0	1.2			102.2	2.1	2011
	24	年度			97.9	5.3			103.0	0.8	2012
T + 0.4	_	- 45							i		
平成24	•	I期	99.6		93.0		100.7		90.3	▲ 2.1	Q1 2012
		Ⅱ期	104.5	4.9	100.9		105.1	4.4	112.5	▲ 3.8	Q2
		Ⅲ期	99.9		106.8	1.8	101.1	▲ 3.8	107.5	1.6	Q3
		IV期	97.0		95.3		100.2	▲ 0.9	97.4	1.8	Q4
平成25	年	I期	104.8	8.0	97.9	5.3	105.4	5.2	94.5	4.7	Q1 2013
平成24	年;	3月	99.6	4.4	93.0	1.2	101.4	4.0	87.1	▲ 4.1	Mar. 2012
		4月	99.4	▲ 0.2	96.6	▲ 8.4	104.2	2.8	102.8	▲ 15.3	Apr.
	į	5月	97.6	▲ 1.8	100.6	▲ 2.8	102.4	▲ 1.7	116.1	▲ 6.5	May
	(6月	104.5	7.1	100.9	7.6	108.6	6.1	118.5	12.5	Jun.
		7月	102.3	▲ 2.1	100.7	5.8	100.3	▲ 7.6	102.0	1.2	Jul.
		8月	99.5	▲ 2.7	102.3		98.9		100.9	▲ 1.6	Aug.
	,	9月	99.9	0.4	106.8	1.8	104.2	5.4	119.6	4.7	Sep.
		10月	101.2	1.3	105.9	8.4	104.3	0.1	111.5	14.2	Oct.
		11月	93.7	▲ 7.4	96.9	▲ 4.3	97.3	▲ 6.7	96.4	▲ 6.1	Nov.
		12月	97.0	3.5	95.3	▲ 0.5	99.0	1.7	84.3	▲ 3.0	Dec.
平成25	年	1月	94.9	▲ 2.2	94.6	▲ 2.9	98.0	▲ 1.0	89.5	▲ 5.0	Jan. 2013
		2月	103.0	8.5	98.2	7.9	109.4	11.6	100.5	12.2	Feb.
	;	3月	104.8	1.7	97.9	5.3	108.9	▲ 0.5	93.5	7.3	Mar.
		4月	103.3	▲ 1.4	100.4	3.9	109.8	0.8	108.4	5.4	Apr.
	į	5月	93.5	▲ 9.5	96.3	▲ 4.3	92.2	▲ 16.0	104.5	▲ 10.0	May

〈 13. プラスチック製品工業; Plastic products 〉

10. 7	<i></i>	<u> </u>	<u> </u>	E , Plastic			生産者出荷 Shinments				index,2010= 100
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
				整済指数	原扫	≦米 佐		整済指数	原扫	≦ *₩	
			Seasonall	y Adjusted		al Index	Seasonall	y Adjusted	Origina		
			Inc	dex	Origina	ii iiiddx	Inc	lex	Origina	ii iiidcx	
				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	22	年		Month(Quarter)	100.0	Previous Year		Month(Quarter)	100.0	Previous Year	0.1/. 0040
干风	23				100.0				100.0		C.Y. 2010
	24	年 年			97.2				96.0		2011
	24	T			98.3	1.1			97.6	1.7	2012
平成	22	年度			99.4	4.1			99.1	4.0	F.Y. 2010
	23	年度			98.0	▲ 1.4			97.0	▲ 2.1	2011
	24	年度			97.4	▲ 0.6			96.4	▲ 0.6	2012
π ι' 0.4	/ -	т #0	00.0	1.1	067	2.4	100.2	2.6	06.6	4.0	04.0040
平成24	年	I期	99.8	i ·	96.7		100.2		96.6		Q1 2012
		Ⅱ期	99.2		101.3	i	98.5		99.6		Q2
		Ⅲ期	95.5		97.0		95.0	-	97.0		Q3
	_	Ⅳ期	97.6	1	98.1		95.7		97.1	▲ 1.5	Q4
平成25	年	I期	97.3	▲ 0.3	92.9	▲ 3.9	96.8	1.1	91.8	▲ 5.0	Q1 2013
平成24	年	3月	100.5	0.8	103.5	13.0	100.8	0.3	104.4	12.4	Mar. 2012
		4月	100.2	▲ 0.3	101.9	8.8	100.0	▲ 0.8	101.0	9.5	Apr.
		5月	98.9	▲ 1.3	97.9	2.6	98.5	▲ 1.5	96.7	6.7	May
		6月	98.6	▲ 0.3	104.2	0.6	97.0	▲ 1.5	101.1	0.2	Jun.
		7月	97.9	▲ 0.7	104.5	0.4	96.3	▲ 0.7	102.9	2.2	Jul.
		8月	95.1	▲ 2.9	90.1	▲ 3.9	94.9	▲ 1.5	92.7	▲ 2.3	Aug.
		9月	93.4	▲ 1.8	96.5	▲ 2.1	93.7	▲ 1.3	95.4	▲ 3.7	Sep.
		10月	97.2	4.1	100.2	▲ 0.1	95.4	1.8	99.1	▲ 0.2	Oct.
		11月	97.5	0.3	100.3	▲ 0.3	95.8	0.4	98.8	▲ 0.6	Nov.
		12月	98.0	0.5	93.8	▲ 2.2	96.0	0.2	93.4	▲ 3.9	Dec.
平成25	年	1月	96.9	▲ 1.1	87.5	▲ 1.6	95.4	▲ 0.6	85.8	▲ 2.8	Jan. 2013
		2月	98.4	1.5	92.4	▲ 5.4	98.9	3.7	91.2	▲ 6.2	Feb.
		3月	96.6	▲ 1.8	98.9	▲ 4.4	96.1	▲ 2.8	98.5	▲ 5.7	Mar.
		4月	97.3	0.7	99.5	▲ 2.4	97.2	1.1	99.3	▲ 1.7	Apr.
		5月	98.4	1.1	97.4	▲ 0.5	97.0	▲ 0.2	95.2	▲ 1.6	May

				生産者在庫	Inventory	1		全者在庫率	Inventory F	Ratio	
			季節調整	-0.1411.22.	原扫	台数	4 1 4 10 4 11	E 済指数	原扣	旨数	
			Seasonall	, ,		al Index	Seasonall	, ,	Origina		
			Inc	lex	2.19.11		Inc	lex			
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	22	年		monan(Quartor)	98.6			monan(quantor)	100.0		C.Y. 2010
	23	· 年			103.4				104.8	4.8	2011
	24	· 年			102.8				106.5	1.6	2012
		•							100.0	1.0	20.2
	22	年度			99.5				99.6		F.Y. 2010
	23	年度			103.3	3.8			106.1	6.5	2011
	24	年度			104.9	1.5			107.1	0.9	2012
π ι'' 04	年	T #0	104.0	0.2	102.2	2.0	104.0	4 2 0	110.7	4.0	04.0040
平成24	'T	I期	104.8		103.3		104.8	▲ 3.8	110.7	1.7	Q1 2012
		Ⅱ期	104.8		106.4		107.1	2.2	105.5	3.7	Q2
		Ⅲ期	103.6		103.3		108.1	0.9	107.1	0.4	Q3
 - !` 0.⊏	/ -	Ⅳ期	104.0		102.8		105.8	·	102.5	▲ 2.8	Q4
平成25	年	I期	106.5	2.4	104.9	1.5	107.4	1.5	113.5	2.5	Q1 2013
平成24	年	3月	104.8	2.2	103.3	3.8	105.6	4.1	100.8	1.0	Mar. 2012
		4月	106.1	1.2	103.1	4.6	108.0	2.3	102.6	4.5	Apr.
		5月	104.0	▲ 2.0	103.1	0.7	104.1	▲ 3.6	106.4	0.2	May
		6月	104.8	0.8	106.4	1.9	109.2	4.9	107.6	7.0	Jun.
		7月	104.6	▲ 0.2	107.0	0.0	107.9	▲ 1.2	106.2	▲ 0.2	Jul.
		8月	103.3	▲ 1.2	102.2	▲ 1.8	107.2	▲ 0.6	108.7	0.2	Aug.
		9月	103.6	0.3	103.3		109.3	2.0	106.3	1.1	Sep.
		10月	102.7	▲ 0.9	103.2	▲ 2.3	104.8	▲ 4.1	101.1	▲ 5.2	Oct.
		11月	102.7	0.0	103.7	▲ 2.4	105.0	0.2	101.3	▲ 3.3	Nov.
		12月	104.0	1.3	102.8	▲ 0.6	107.6	2.5	105.0	▲ 0.1	Dec.
平成25	年	1月	104.0	0.0	104.4	0.5	107.1	▲ 0.5	120.2	▲ 0.2	Jan. 2013
		2月	104.1	0.1	106.2	1.6	105.6	▲ 1.4	115.6	4.1	Feb.
		3月	106.5	2.3	104.9	1.5	109.6	3.8	104.6	3.8	Mar.
		4月	106.2	▲ 0.3	103.2	0.1	106.1	▲ 3.2	100.8	▲ 1.8	Apr.
		5月	105.3	▲ 0.8	104.4	1.3	105.3	▲ 0.8	107.6	1.1	May

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

Ť			生產 季節調整済指数 Seasonally Adjusted		Production			生産者出荷	Shipments	3	·
			Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原打 Origina	旨数 Il Index	季節調整 Seasonall	を済指数 y Adjusted lex	原打 Origina		
				前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成	22	年			100.0	4.4			100.0	3.6	C.Y. 2010
	23	年			97.8	▲ 2.2			97.2	▲ 2.8	2011
	24	年			96.2	▲ 1.6			95.1	▲ 2.2	2012
平成	22	年度			99.9	2.0			99.8	1.5	F.Y. 2010
	23	年度			97.8	▲ 2.1			96.6	▲ 3.2	2011
	24	年度			95.3	▲ 2.6			95.0	▲ 1.7	2012
平成24	年	I期	98.2	▲ 1.3	96.0		95.8	▲ 1.2	93.4	▲ 2.5	Q1 2012
		Ⅱ期	96.4	▲ 1.8	96.8	0.2	94.6	▲ 1.3	94.4	▲ 1.9	Q2
		Ⅲ期	95.1	▲ 1.3	94.5	▲ 2.0	93.8	▲ 0.8	93.2	▲ 3.3	Q3
		Ⅳ期	94.4	▲ 0.7	97.3	▲ 4.7	95.2	1.5	99.5	▲ 1.0	Q4
平成25	年	I期	95.5	1.2	92.5	▲ 3.6	96.3	1.2	92.8	▲ 0.6	Q1 2013
平成24	年	3月	98.2	0.3	102.8	3.4	96.9	1.9	102.3	0.4	Mar. 2012
		4月	97.2	▲ 1.0	99.7	1.2	94.6	▲ 2.4	96.6	▲ 3.6	Apr.
		5月	96.8	▲ 0.4	96.8	2.9	94.9	0.3	92.7	1.2	May
		6月	95.2	▲ 1.7	94.0	▲ 3.3	94.4	▲ 0.5	94.0	▲ 3.0	Jun.
		7月	94.8	▲ 0.4	95.1	▲ 1.8	93.9	▲ 0.5	94.7	▲ 0.6	Jul.
		8月	95.7	0.9	94.4	▲ 2.2	94.2	0.3	91.9	▲ 3.7	Aug.
		9月	94.7	▲ 1.0	94.0	▲ 1.9	93.4	▲ 0.8	93.0	▲ 5.5	Sep.
		10月	94.3	▲ 0.4	100.0	▲ 4.0	94.2	0.9	99.9	▲ 0.6	Oct.
		11月	94.6	0.3	96.8	▲ 4.6	95.0	0.8	100.2	▲ 1.4	Nov.
		12月	94.3	▲ 0.3	95.0	▲ 5.6	96.4	1.5	98.3	▲ 1.1	Dec.
平成25	年	1月	95.2	1	88.6		94.3		85.8	0.4	Jan. 2013
		2月	96.2	i	90.0		97.4		91.2	▲ 1.3	Feb.
		3月	95.2	1	99.0		97.3		101.4		Mar.
		4月	97.0		100.1	0.4	97.2		100.6		Apr.
		5月	97.2	0.2	97.2	0.4	98.2	1.0	95.9	3.5	May

_					,					
		生産者在庫 季節調整済指数		Inventory			全者在庫率	Inventory R	Ratio	
		4 7 1 10 4 22	-0.11	原扫	旨数	4 1 4 10 4 11	E 済指数	原指	自数	
		Seasonally	, ,		l Index	Seasonall	, ,	Origina		
		Inc	-			Inc	lex			
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22	2 年		(400.00)	96.6			()	100.0	▲ 9.3	C.Y. 2010
23	•			94.8				98.8	▲ 1.2	2011
24	-			104.0				119.9	21.4	2012
_	•							į		
平成 22				93.5	▲ 4.4			100.0	▲ 5.7	F.Y. 2010
23				104.7				101.6	1.6	2011
24	4 年度			100.7	▲ 3.8			120.1	18.2	2012
平成24 年	E I期	106.0	7.9	104.7	12.0	110.8	10.1	112.6	11.0	Q1 2012
十八八 4	F Ⅰ期 Ⅱ期	106.0		104.7		110.8	10.1	112.6	24.6	
	Ⅲ期	111.9		112.5				123.7 127.4		Q2
	IV期	108.1		115.8		126.7 120.2		127.4 116.0	30.8 19.3	Q3 Q4
平成25 年		108.1		104.0		111.1		113.3	0.6	Q4 Q1 2013
十成25 4	- 1 州	102.0	▲ 3.0	100.7	▲ 3.8	111.1	▲ 7.0	113.3	0.6	Q1 2013
平成24 年	F 3月	106.0	2.4	104.7	12.0	113.9	3.7	104.2	12.9	Mar. 2012
	4月	111.2	4.9	107.9	20.0	123.9	8.8	118.3	27.3	Apr.
	5月	110.8	▲ 0.4	113.1	20.1	118.8	▲ 4.1	127.7	21.9	May
	6月	111.9	1.0	112.5	20.6	124.4	4.7	125.0	24.9	Jun.
	7月	113.1	1.1	112.2	19.2	126.8	1.9	124.7	23.3	Jul.
	8月	112.6	▲ 0.4	114.7	22.3	124.5	▲ 1.8	130.4	30.8	Aug.
	9月	115.0	2.1	115.8	30.3	128.9	3.5	127.2	39.3	Sep.
	10月	113.0	▲ 1.7	115.0	22.6	123.7	▲ 4.0	121.0	27.2	Oct.
	11月	110.5	▲ 2.2	109.1	16.8	119.9	▲ 3.1	115.0	19.9	Nov.
	12月	108.1	▲ 2.2	104.0	9.7	117.1	▲ 2.3	111.9	11.1	Dec.
平成25 年	F 1月	106.1	▲ 1.9	108.0	5.1	114.4	▲ 2.3	124.9	5.1	Jan. 2013
	2月	104.2	▲ 1.8	105.4	0.7	110.7	▲ 3.2	115.8	0.8	Feb.
	3月	102.0	▲ 2.1	100.7	▲ 3.8	108.3	▲ 2.2	99.1	▲ 4.9	Mar.
	4月	101.5	▲ 0.5	98.5	▲ 8.7	107.2	▲ 1.0	102.4	▲ 13.4	Apr.
	5月	97.3	▲ 4.1	99.3	▲ 12.2	100.0	▲ 6.7	107.5	▲ 15.8	May

〈 15. 繊維工業; Textiles 〉

\ 10. 物気が圧 ユニュ	K , I GALIIGS	•							index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
	Seasonal	整済指数 ly Adjusted dex		旨数 al Index	Seasonall	整済指数 y Adjusted lex	原扣 Origina		
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 22 年		World (Quarter)	100.0			World (Quarter)	100.0		C.Y. 2010
23 年			102.8				99.8		2011
24 年		İ	100.4				98.0		2012
1 - ' '			100.1	_ 2.5			70.0	– 1.0	2012
平成 22 年月			101.8				100.7	5.6	F.Y. 2010
23 年月			102.6				99.6	▲ 1.1	2011
24 年月	ŧ		98.9	▲ 3.6			97.0	▲ 2.6	2012
平成24 年 I 其	月 102.6	0.6	101.8	▲ 0.5	100.1	0.7	103.4	▲ 0.6	Q1 2012
Ⅱ其	月 101.6	▲ 1.0	102.1	▲ 0.7	98.3	▲ 1.8	99.5	▲ 0.9	Q2
皿其	月 99.2	▲ 2.4	98.8	▲ 4.0	96.3	▲ 2.0	93.3	▲ 3.4	Q3
IV	月 97.5	▲ 1.7	98.8	▲ 4.1	96.6	0.3	95.7	▲ 2.4	Q4
平成25 年 []	月 97.2	▲ 0.3	95.9	▲ 5.8	97.1	0.5	99.6	▲ 3.7	Q1 2013
平成24 年 3月	102.6	▲ 0.1	105.4	▲ 1.7	100.2	0.1	113.3	▲ 1.3	Mar. 2012
4月	101.9	▲ 0.7	103.6	▲ 0.6	98.9	▲ 1.3	104.3	0.2	Apr.
5月	101.7	▲ 0.2	100.6	0.7	98.4	▲ 0.5	98.1	0.0	May
6月	101.2	▲ 0.5	102.0	▲ 2.3	97.6	▲ 0.8	96.1	▲ 3.0	Jun.
7月	100.1	▲ 1.1	101.8	▲ 2.1	96.7	▲ 0.9	92.5	▲ 1.2	Jul.
8月	99.0	▲ 1.1	96.1	▲ 5.2	95.2	▲ 1.6	90.3	▲ 5.3	Aug.
9月	98.5	▲ 0.5	98.6	▲ 4.5	97.1	2.0	97.1	▲ 3.6	Sep.
10,5		1	101.7		96.2		97.4		Oct.
11,5			99.4		96.7		95.8	▲ 2.7	Nov.
12,5	-	1	95.4		97.0		93.8		Dec.
平成25 年 1月	95.4	1	91.5		94.6		90.4		Jan. 2013
2月	97.1	ii i	95.1		97.8	i	97.9		Feb.
3月	99.0	1	101.1		98.8	· I	110.6		Mar.
4月	100.2		102.5		97.1		103.4		Apr.
5月	101.9	1.7	100.7	0.1	98.7	1.6	98.4	0.3	May

				Inventory						
			生産者在庫季節調整済指数				全者在庫率	Inventory R	Ratio	
		4 - 4 10 - 4	-0.1411.	原扫	旨数	4 1 4 10 4 11	E 済指数	原指	自数	
		Seasonall	, ,		I Index	Seasonall	, ,	Origina		
		Inc	lex			Inc	lex	g		
			前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
			%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 2	22 年		monan(quantor)	102.7			monan(Quartor)	100.0		C.Y. 2010
	· 23 年			107.3				100.4	0.4	2011
	24 年			111.4				108.6	8.2	2012
l -					5.0			100.0	0.2	20.2
	22 年度			93.5	▲ 4.3			97.6	▲ 18.6	F.Y. 2010
	23 年度			98.5	5.3			101.8	4.3	2011
2	24 年度			101.0	2.5			110.1	8.2	2012
■ 平成24 ≤	年I期	103.3	1.1	98.5	5.3	102.6	A 1.5	99.5	6.3	04.0040
十八24 年	甲Ⅱ期	105.5		98.3 101.3		102.6	▲ 1.5	99.5 98.5		Q1 2012
	Ⅲ期	105.9		101.5			3.7	i	8.1	Q2
	IV期	106.9		107.5		112.2 112.0		116.9 119.3	10.3 7.7	Q3
┃ 平成25 st	年【期			•						Q4
十成25 土	午 1 朔	106.0	▲ 0.1	101.0	2.5	108.9	▲ 2.8	105.7	6.2	Q1 2013
平成24 年	年 3月	103.3	0.3	98.5	5.3	103.3	1.1	85.5	7.1	Mar. 2012
	4月	104.3	1.0	98.7	5.7	104.2	0.9	92.1	6.1	Apr.
	5月	105.0	0.7	99.6	6.5	105.7	1.4	99.0	8.2	May
	6月	105.9	0.9	101.3	7.5	109.2	3.3	104.4	10.0	Jun.
	7月	106.7	0.8	105.4	6.7	111.4	2.0	116.5	8.5	Jul.
	8月	107.1	0.4	108.7	6.8	113.4	1.8	122.8	13.1	Aug.
	9月	106.9	▲ 0.2	107.5	6.0	111.8	▲ 1.4	111.5	9.3	Sep.
	10月	107.9	0.9	109.7	6.2	111.9	0.1	115.1	7.2	Oct.
	11月	107.1	▲ 0.7	111.2	5.6	112.0	0.1	121.1	8.1	Nov.
	12月	106.1	▲ 0.9	111.4	3.8	112.0	0.0	121.6	7.7	Dec.
平成25 年	年 1月	105.5	▲ 0.6	111.5	3.0	109.2	▲ 2.5	118.8	6.6	Jan. 2013
	2月	105.8	0.3	108.8	2.7	108.6	▲ 0.5	108.1	6.3	Feb.
	3月	106.0	0.2	101.0	2.5	108.8	0.2	90.1	5.4	Mar.
	4月	104.8	▲ 1.1	99.2	0.5	105.0	▲ 3.5	92.8	0.8	Apr.
	5月	104.5	▲ 0.3	99.1	▲ 0.5	104.1	▲ 0.9	97.5	▲ 1.5	May

〈16. その他工業; Other manufacturing 〉

\ 10. \ \	ル他エオ	E; Other	manuracti	uring /						index,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
		Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原打 Origina	旨数 Il Index	Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原排 Origina	旨数 Il Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 2	!2 年			100.0	7.6			100.0	8.2	C.Y. 2010
2	3 年			98.2	▲ 1.8			98.8	▲ 1.2	2011
2	4 年			98.6	0.4			98.9	0.1	2012
平成 2	2 年度			99.7	4.5			99.7	4.9	F.Y. 2010
2	3 年度			98.9	▲ 0.8			99.6	▲ 0.1	2011
2	4 年度			97.3	▲ 1.6			97.7	▲ 1.9	2012
平成24 年	耳 I 期	99.9	▲ 0.2	100.6	2.9	101.2	0.0	101.7	3.4	Q1 2012
	Ⅱ期	99.2	▲ 0.7	98.5	3.0	99.0	▲ 2.2	97.5	2.4	Q2
	Ⅲ期	97.9	▲ 1.3	96.9	▲ 0.9	97.2	▲ 1.8	96.8	▲ 1.8	Q3
	Ⅳ期	96.6	▲ 1.3	98.5	▲ 3.2	97.1	▲ 0.1	99.4	▲ 3.5	Q4
平成25 年	Ŧ I期	95.8	▲ 0.8	95.3	▲ 5.3	97.9	0.8	96.9	▲ 4.7	Q1 2013
平成24 年	∓ 3月	99.8	0.2	109.1	8.9	100.8	▲ 0.3	112.6	10.2	Mar. 2012
	4月	99.8	0.0	100.4	5.4	99.9	▲ 0.9	99.0	5.4	Apr.
	5月	98.8	▲ 1.0	94.3	2.9	99.1	▲ 0.8	94.5	2.8	May
	6月	99.1	0.3	100.7	0.9	98.1	▲ 1.0	99.1	▲ 0.6	Jun.
	7月	98.4	▲ 0.7	100.7	1.3	97.6	▲ 0.5	100.4	1.0	Jul.
	8月	98.4	0.0	91.4	▲ 0.1	97.4	▲ 0.2	91.9	▲ 1.0	Aug.
	9月	97.0	▲ 1.4	98.5	▲ 3.8	96.5	▲ 0.9	98.0	▲ 5.4	Sep.
	10月	96.0	▲ 1.0	100.5		96.6		102.2	▲ 2.0	Oct.
	11月	96.8	0.8	100.2		97.1	0.5	100.8	▲ 3.4	Nov.
	12月	96.9	i	94.8		97.6	i I	95.3	▲ 5.1	Dec.
平成25 年		96.1	!	88.0		96.9	!	88.0		Jan. 2013
	2月	96.5	0.4	95.1	▲ 6.2	99.8	3.0	95.9	▲ 5.6	Feb.
	3月	94.8	1	102.8		96.9	:	106.8	▲ 5.2	Mar.
	4月	97.6		98.9		99.0		99.4	0.4	Apr.
	5月	96.8	▲ 0.8	92.4	▲ 2.0	98.0	▲ 1.0	93.4	▲ 1.2	May

		- 1		生産者在庫	Inventory		生記	全者在庫率	Inventory F	Patio	
		-	季節調團					生日任単平 整済指数			
			Seasonally			旨数	Seasonall		原扣		
			Ind	, ,	Origina	ıl Index		dex	Origina	al Index	
				前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
				%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
				Previous		%Change From		Previous		%Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
	22 年				r 98.2				100.0		C.Y. 2010
	23 年				r 99.7				98.8		2011
	24 年				r 102.6	2.9			102.1	3.3	2012
平成	22 年月	度			r 96.0	▲ 0.7			98.5	▲ 12.1	F.Y. 2010
	23 年月	度			r 98.7	2.8			99.0	0.5	2011
	24 年月	度			r 97.4	▲ 1.3			102.8	3.8	2012
平成24	年 I	₩R	r 102.8	3.0	r 98.7	2.8	97.9	▲ 0.3	97.6	0.9	Q1 2012
十八八24	т I j		r 104.6		r 104.2		101.5	1	101.8	1.2	Q1 2012 Q2
	Щ		r 104.8		r 104.2	5.7	101.3		101.8		Q2 Q3
	IV.		r 103.0		r 100.1		103.7		107.7		Q3 Q4
平成25	年 I		r 103.0		r 97.4		100.4	1	101.3		Q4 Q1 2013
十八人20	+ 17	797]	1 101.4	A 1.0	1 77.4	A 1.5	100.4	A 2.0	100.2	2.7	Q1 2013
平成24	年 3月	-	r 102.8		r 98.7		97.4	i	85.1		Mar. 2012
	4月		r 103.8		r 101.0		101.5		97.9		Apr.
	5月		r 103.1		r 100.7		99.4		103.5	▲ 1.0	May
	6月		r 104.6	1.5	r 104.2	5.0	103.7	4.3	104.1	5.7	Jun.
	7月		r 104.7	0.1	r 107.0		103.1		104.6		Jul.
	8月		r 104.5	▲ 0.2	r 105.6		103.6		111.6		Aug.
	9月		r 105.8	1.2	r 106.1	5.7	110.3	6.5	107.0	11.8	Sep.
	10,		r 103.5	▲ 2.2	r 103.8		102.2	!	99.3		Oct.
	11,		r 103.0	▲ 0.5	r 103.6		102.3		100.5		Nov.
	12,		r 103.0		r 102.6		104.9	:	104.0		Dec.
平成25	年 1月	-	r 102.1	▲ 0.9	r 104.4		101.8		112.6		Jan. 2013
	2月		r 101.7	▲ 0.4	r 104.8	▲ 0.1	100.7	▲ 1.1	101.8	3.5	Feb.
	3月		r 101.4	▲ 0.3	r 97.4	▲ 1.3	98.6	▲ 2.1	86.1	1.2	Mar.
	4月		r 101.2		r 98.5		97.4		94.0		Apr.
	5月		101.3	0.1	99.0	▲ 1.7	99.0	1.6	103.0	▲ 0.5	May

〈 17. 資本財 ; Capital goods 〉

、17. 貝平別;	Capital god		D 1 "			4 + + + 11+	01:		index,2010= 100
		生産	Production			生産者出荷	Shipments	6	
		整済指数	百均	旨数		೬済指数	原扫	台数	
		y Adjusted		l Index	Seasonally	y Adjusted	Origina		
	Ind	dex	Origina	ii iiidcx	Inc	lex	Origina	ii iiidcx	
		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22 年		, i	100.0	21.5		, ,	100.0	21.1	C.Y. 2010
23 年		i !	105.2	5.2			102.7	2.7	2011
24 年		 	102.8	▲ 2.3			103.1	0.4	2012
平成 22 年度		! ! !	101.8	20.5			100.4	17.4	F.Y. 2010
23 年度		i ! !	107.5	5.6			105.7	5.3	2011
24 年度		! ! ! !	99.5	▲ 7.4			100.7	▲ 4.7	2012
平成24 年 I期	107.7	▲ 2.4	115.5	8.5	108.7	▲ 1.1	117.5	11.1	Q1 2012
Ⅱ期	104.5	i	98.7		107.4		102.0		Q2
Ⅲ期	100.3	i	102.4		98.7		101.2		Q3
IV期	96.9	:	94.6		95.6		91.8		Q4
平成25 年 I 期	97.3	1	102.3		102.1	6.8	107.9		Q1 2013
平成24 年 3月	106.1	▲ 0.7	135.1	15.7	108.3	0.1	142.4	18.0	Mar. 2012
4月	106.4	i	95.3		109.4		96.5	23.6	Apr.
5月	104.3		95.0		107.2		97.2	14.1	May
6月	102.9	I	105.9		107.2		112.2	▲ 0.7	Jun.
7月	102.5	i	102.6		99.4	i	99.5	▲ 1.6	Jul.
8月	102.3	!	96.1	▲ 4.2 ▲ 7.5	99.8	0.4	91.4	▲ 1.0	Aug.
9月	97.4	1	108.5		96.8		112.8		Sep.
10月	95.1		91.5		94.1	▲ 3.0	87.8		Oct.
11月	95.1		93.3		94.1	0.3	91.0		Nov.
12月	100.3	i	99.0		98.4	4.2	96.5	▲ 13.1	Dec.
平成25 年 1月	96.4	i	87.7		100.6		91.4		Jan. 2013
2月	97.8	1	96.5		100.0		98.4		Feb.
3月	97.6	i	122.6		102.2	i	133.8		Mar.
4月	95.7	•	87.0		97.9	· I	87.7		Apr.
5月	100.3		91.3		97.9 97.8		88.7		Apr. May
У Л	100.3	4.0	71.3	▲ 3.9	91.0	▲ 0.1	00.7	▲ 0.7	iviay

	4	上産者在庫	Inventory		生产	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整				季節調素		,		
	Seasonally A	Adjusted 原指数			Seasonally	-01111111	原扎		
	Inde	,	Origina	I Index	Inc		Origina	ıl Index	
		前月(期)比	Ī	前年		前月(期)比	Ī	前年	
		6Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
	N.	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22 年			r 101.7				100.0		C.Y. 2010
23 年	į		r 112.5	10.6			95.0		2011
24 年			r 123.3	9.6			100.6	5.9	2012
平成 22 年度	1		r 81.0	▲ 9.8			95.8	▲ 39.2	F.Y. 2010
23 年度	•		r 106.8	31.9			95.8 95.5	▲ 39.2 ▲ 0.3	2011
23 年度 24 年度	•		r 100.8	1 51.9 ★ 5.0			102.7	▲ 0.3	2011
27 千茂			1 101.3	▲ 3.0			102.7	7.3	2012
平成24 年 I期	r 117.9	4.3	r 106.8	31.9	96.0	2.6	92.8	1.9	Q1 2012
Ⅱ期	r 120.0	1.8	r 118.5	13.3	96.4	0.4	100.7	▲ 2.6	Q2
Ⅲ期	r 122.9	2.4	r 115.8	9.2	102.9	6.7	100.2	10.2	Q3
Ⅳ期	r 124.3	1.1	r 123.3	9.6	107.3	4.3	108.6	14.8	Q4
平成25 年 I期	r 112.0	▲ 9.9	r 101.5	▲ 5.0	104.1	▲ 3.0	101.1	8.9	Q1 2013
平成24 年 3月	r 117.9	▲ 0.3	r 106.8	31.9	98.4		66.9	12.2	Mar. 2012
4月	r 122.1	3.6	r 114.6	31.4	96.9		101.6		Apr.
5月	r 120.8	▲ 1.1	r 119.4	17.4	95.7		107.9		May
6月	r 120.0	▲ 0.7	r 118.5	13.3	96.6	0.9	92.6	8.4	Jun.
7月	r 122.4	2.0	r 125.0	15.0	100.4		101.9		Jul.
8月	r 124.1	1.4	r 127.6		102.8	2.4	111.3	9.4	Aug.
9月	r 122.9	▲ 1.0	r 115.8	9.2	105.6		87.3	12.2	Sep.
10月	r 123.1	0.2	r 123.0		104.0		107.3	12.6	Oct.
11月	r 123.5	0.3	r 127.5		107.2		110.3		Nov.
12月	r 124.3	0.6	r 123.3	9.6	110.8	· I	108.3		Dec.
平成25 年 1月	r 121.6	▲ 2.2	r 131.1	5.0	103.0		125.0		Jan. 2013
2月	r 118.2	▲ 2.8	r 128.0		106.8		108.7		Feb.
3月	r 112.0	▲ 5.2	r 101.5		102.4	· I	69.6		Mar.
4月	r 110.9	▲ 1.0	r 104.1	▲ 9.2	94.4		99.0		Apr.
5月	114.3	3.1	113.0	▲ 5.4	95.6	1.3	107.8	▲ 0.1	May

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

		741 (M)			Production			生産者出荷	Shipments	3	11dcx,2010 100
			Seasonall	೬済指数 y Adjusted lex	原扣	旨数 al Index	季節調整 Seasonall	隆済指数	原排 Origina	旨数	
				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	22	年			100.0	21.5			100.0	20.5	C.Y. 2010
	23	年			107.9	7.9			107.0	7.0	2011
	24	年			104.9	▲ 2.8			105.5	▲ 1.4	2012
π 🕆	20	左曲			100.0	22.7			102.4	22.2	5.V. 00.40
平成	22 23	年度 年度			102.9 109.7				102.4		F.Y. 2010
	24	平度 年度							109.3		2011
	24	干及			101.5	▲ 7.5			102.7	▲ 6.0	2012
平成24	年	I期	109.0	▲ 2.2	118.8	6.7	109.8	▲ 1.6	121.0	8.5	Q1 2012
		Ⅱ期	106.6	▲ 2.2	99.8	▲ 1.3	108.2	▲ 1.5	100.0	1.6	Q2
		Ⅲ期	103.3	▲ 3.1	105.4	▲ 5.7	102.5	▲ 5.3	106.3	▲ 4.2	Q3
		Ⅳ期	98.4	▲ 4.7	95.5	▲ 10.9	98.1	▲ 4.3	94.6	▲ 11.5	Q4
平成25	年	I期	98.3	▲ 0.1	105.4	▲ 11.3	102.7	4.7	110.0	▲ 9.1	Q1 2013
平成24	年	3月	107.6	▲ 0.6	143.8	10.0	109.6	1.0	152.1	12.1	Mar. 2012
1 /2021	'	4月	106.2		95.2		107.0		92.1	3.4	Apr.
		5月	107.2		95.9		111.5	4.2	99.3	6.7	May
		6月	106.3		108.4	· .	106.2	i	108.6		Jun.
		7月	105.8		103.5		104.5		100.8	▲ 3.2	Jul.
		8月	103.7		98.9		102.7		97.7		Aug.
		9月	100.4		113.7		100.3	▲ 2.3	120.3	▲ 3.5	Sep.
		10月	97.0	i	91.1	i	96.5	i	88.5		Oct.
		11月	95.9		93.1	▲ 12.8	96.1	▲ 0.4	92.1	▲ 13.2	Nov.
		12月	102.3	6.7	102.3	▲ 10.1	101.8	5.9	103.2	▲ 10.3	Dec.
平成25	年	1月	97.1	▲ 5.1	87.4		101.1	▲ 0.7	86.8	▲ 8.1	Jan. 2013
		2月	97.8	0.7	97.2	▲ 14.8	102.4	1.3	99.7	▲ 14.4	Feb.
		3月	100.1	2.4	131.7	▲ 8.4	104.5	2.1	143.4	▲ 5.7	Mar.
		4月	96.2	▲ 3.9	87.6	▲ 8.0	102.6	▲ 1.8	89.3	▲ 3.0	Apr.
		5月	103.9	8.0	93.0	▲ 3.0	104.3	1.7	92.9	▲ 6.4	May

	生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
	季節調整済指数	原指数		季節調團	೬済指数	原扣	Ŀ <i>\</i>	
	Seasonally Adjusted	所有数 Original Ind		Seasonally	y Adjusted)床和 Origina		
	Index	Original ind	JCX	Ind	lex	Origina	ii iiidex	
	前月(期)比	l	前年		前月(期)比		前年	
	%Change From Previous		引月期)比 hange From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
	Month(Quarter		evious Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22 年	(r 103.2	▲ 7.1		, ,	100.0	▲ 46.8	C.Y. 2010
23 年		r 117.7	14.1			92.9	▲ 7.1	2011
24 年		r 132.8	12.8			102.1	9.9	2012
		01.1	0.0			04.0	. 42.4	
平成 22 年度 23 年度		r 91.1 r 108.5	0.2 19.1			94.9 93.7		F.Y. 2010
23 年度 24 年度		r 108.5 r 105.8	19.1 ▲ 2.5			93.7 104.9	▲ 1.3 12.0	2011 2012
24 千茂		1 103.8	A 2.3			104.9	12.0	2012
平成24 年 I期	r 118.8 2.0	r 108.5	19.1	94.9	0.0	91.9	3.5	Q1 2012
Ⅱ期	r 126.1 6.	r 125.3	17.3	98.5	3.8	103.0	7.4	Q2
Ⅲ期	r 129.2 2.:	r 121.0	12.9	104.8	6.4	101.5	11.9	Q3
Ⅳ期	r 131.8 2.0	r 132.8	12.8	110.1	5.1	112.2	16.5	Q4
平成25 年 I期	r 115.8 ▲ 12.	r 105.8	▲ 2.5	105.7	▲ 4.0	102.8	11.9	Q1 2013
平成24 年 3月	r 118.8 ▲ 2.	r 108.5	19.1	94.6	▲ 0.4	64.2	2.7	Mar. 2012
4月	r 123.8 4.:	2 r 117.8	23.1	98.3	3.9	102.8	6.1	Apr.
5月	r 125.4 1.1	r 123.6	18.5	98.1	▲ 0.2	109.5	3.8	May
6月	r 126.1 0.	r 125.3	17.3	99.0	0.9	96.6	13.2	Jun.
7月	r 128.4 1.	r 131.3	17.8	102.2	3.2	105.4	11.4	Jul.
8月	r 129.5 0.5		14.4	104.2	2.0	111.7		Aug.
9月	r 129.2 ▲ 0.:	1	12.9	107.9	3.6	87.4		Sep.
10月	r 129.8 0.:		13.8	106.1	▲ 1.7	109.3		Oct.
11月	r 129.7 ▲ 0.		9.5	109.7	3.4	111.9		Nov.
12月	r 131.8	1	12.8	114.5	4.4	115.3	23.2	Dec.
平成25 年 1月	r 127.7 ▲ 3.	1 !	7.3	106.6		127.7		Jan. 2013
2月	r 122.4 ▲ 4.5		1.0	108.0		111.0		Feb.
3月	r 115.8 ▲ 5.4	l i	▲ 2.5	102.6		69.6		Mar.
4月	r 116.1 0.1		▲ 6.2	100.5	▲ 2.0	105.1	2.2	Apr.
5月	118.8 2.3	117.1	▲ 5.3	98.1	▲ 2.4	109.5	0.0	May

〈19. 建設財; Construction goods 〉

19. 建议界	, ,	Jona a aca	on goods		1		4 * * 11 *	01:		index,2010= 100
			生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
		季節調團	-01411771	原扫	台数	4 - 1 17 - 1	E 済指数	原扫	台 数	
		Seasonally	•		I Index	Seasonally		Origina		
		Inc	_	o.igiiic		Inc	_	O i igii io		
			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 22 名	年		wonth(Quarter)	100.0			Month(Quarter)	100.0		0.1/. 0040
				100.0 99.7						C.Y. 2010
	年							99.2		2011
24 4	年			102.1	2.4			101.2	2.0	2012
平成 22 4	年度			100.2	▲ 0.2			100.4	▲ 0.3	F.Y. 2010
23 4	年度			100.2	0.0			99.0	▲ 1.4	2011
24 🕏	年度			101.4	1.2			101.2	2.2	2012
平成24 年	I期	101.6	1.7	103.3	2.2	99.5	0.1	101.2	▲ 0.7	Q1 2012
]	Ⅱ期	101.6	0.0	97.0	2.0	100.6	1.1	95.2	2.6	Q2
I	Ⅲ期	101.9		100.0	2.4	101.1	0.5	100.1	2.2	Q3
	Ⅳ期	102.2	0.3	108.2		102.6		108.4		Q4
	I期	99.8	▲ 2.3	100.3		100.7		101.2		Q1 2013
┃ ┃ 平成24 年 3	3月	101.4	0.2	109.4	3.1	99.7	0.9	108.9	0.2	Mar. 2012
	4月	102.3	0.9	95.6	3.8	100.5		92.7		Apr.
	5月	101.0	▲ 1.3	95.1	4.0	100.5	0.0	94.0		May
	6月	101.4	0.4	100.3		100.7		98.9		Jun.
	7月	102.4	1.0	102.0		101.9		102.1	6.0	Jul.
	3月	101.1	▲ 1.3	94.9		99.7		95.2	▲ 0.3	Aug.
	9月	102.1	1.0	103.0		101.8	2.1	102.9	0.9	Sep.
	10月	103.4		112.6	· ·	103.9		111.1	9.9	Oct.
	11月	101.6	1 .3	110.7		101.8		111.1	2.9	Nov.
	12月	101.7		101.4		102.0		103.1	0.1	Dec.
	1月	97.1		93.6		97.0		93.6		Jan. 2013
	2月	99.0		97.8		100.7		98.0		Feb.
	3月	103.3	4.3	109.4		100.7		112.0	i l	Mar.
	4月	103.3		97.5		104.3		97.1	4.7	Apr.
	5月	102.4		91.3 99.7		105.5		99.2		May
<u>`</u>	′/1	103.7	J. ⊤	,,,,	7.0	100.0	2.0	11.2	5.5	way

			1	<u> </u>			44.3	***		`	
			<i>4.k</i> k =m±	生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory F	katio	
			4 - 4 10 - 4	整済指数 · Adjusted	原扫	旨数	4 1 4 10 4 11	整済指数	原排	旨数	
			Seasonall	, ,	Origina	Il Index		y Adjusted	Origina	I Index	
			inc	lex	·		inc	dex			
				前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
				Previous		(向月朔)に %Change From		Previous		《門月期》に %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成	22	年			97.9	▲ 6.0			100.0	▲ 7.8	C.Y. 2010
	23	年			101.5	3.7			102.0	2.0	2011
	24	年			107.2	5.6			103.2	1.2	2012
平成	22	年度			94.7	▲ 4.0			98.8	▲ 6.8	F.Y. 2010
	23	年度			102.6	8.3			102.9		2011
	24	年度			104.0	1.4			104.0	1.1	2012
平成24	年	I期	106.4	4.2	102.6	8.3	102.5	0.5	97.9	3.8	Q1 2012
	-	Ⅱ期	106.3	▲ 0.1	108.5	2.6	102.2	▲ 0.3	109.6	▲ 0.5	Q2
		皿期	108.0	1.6	109.0	5.6	104.7	2.4	108.3	0.6	Q3
		IV期	108.2	0.2	107.2	5.6	103.9	▲ 0.8	97.2	1.6	Q4
平成25	年	I期	107.8	▲ 0.4	104.0	1.4	105.5	1.5	100.8	3.0	Q1 2013
平成24	年	3月	106.4	0.9	102.6	8.3	103.5	2.3	93.8	3.5	Mar. 2012
		4月	107.6	1.1	105.4	6.5	104.5	1.0	109.6	3.1	Apr.
		5月	106.7	▲ 0.8	106.9	3.0	98.1	▲ 6.1	110.7	▲ 5.8	May
		6月	106.3	▲ 0.4	108.5	2.6	104.1	6.1	108.4	1.4	Jun.
		7月	106.1	▲ 0.2	107.8	1.6	102.4	▲ 1.6	105.3	▲ 4.1	Jul.
		8月	106.7	0.6	108.2	2.3	103.4	1.0	113.1	0.5	Aug.
		9月	108.0	1.2	109.0	5.6	108.2	4.6	106.6	5.8	Sep.
		10月	107.7	▲ 0.3	109.8	3.8	101.3	▲ 6.4	98.0	▲ 2.5	Oct.
		11月	108.2	0.5	108.9	4.7	104.3	3.0	95.2	2.1	Nov.
		12月	108.2	0.0	107.2	5.6	106.0	1.6	98.3	5.1	Dec.
平成25	年	1月	108.6	0.4	107.1	4.3	106.8	0.8	106.6	4.0	Jan. 2013
		2月	108.4	▲ 0.2	107.2	2.9	106.2	▲ 0.6	102.2	4.9	Feb.
		3月	107.8	▲ 0.6	104.0	1.4	103.4	▲ 2.6	93.7	▲ 0.1	Mar.
		4月	107.6		105.4		98.5	1	103.3	▲ 5.7	Apr.
		5月	106.6	▲ 0.9	106.8	▲ 0.1	94.2	▲ 4.4	106.3	▲ 4.0	May

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

1 20. 顺入川貝	m, Duide		Production	<u> </u>	1				index,2010= 100
		生 産				生産者出荷	Shipments	3	
	Seasonal	整済指数 ly Adjusted dex		旨数 al Index	Seasonall	を済指数 y Adjusted lex	原打 Origina	旨数 Il Index	
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 22 年		, ,	100.0	19.2		,	100.0	22.0	C.Y. 2010
23 年			88.3	▲ 11.7			88.5	▲ 11.5	2011
24 年			93.5				91.7		2012
		ļ							
平成 22 年度			95.8	i			96.5		F.Y. 2010
23 年度			93.6				92.4	-	2011
24 年度			88.9	▲ 5.0			88.1	▲ 4.7	2012
┃ 平成24 年 I期	104.0	6.2	103.5	25.6	105.2	7.9	102.4	18.1	Q1 2012
Ⅱ期	97.2	▲ 6.5	94.4	28.3	94.7	▲ 10.0	90.5	29.3	Q2
Ⅲ期	90.6	▲ 6.8	92.1	▲ 6.3	87.4	▲ 7.7	91.4	▲ 7.0	Q3
IV期	82.8		83.9		81.6		82.6	▲ 16.5	Q4
平成25 年 I期	86.0	3.9	85.0	▲ 17.9	90.6	11.0	87.8	▲ 14.3	Q1 2013
平成24 年 3月	101.9	▲ 2.8	109.7	69.3	102.1	▲ 5.2	113.9	39.6	Mar. 2012
4月	101.8	i	92.1	74.4	99.6		85.0	79.3	Apr.
5月	96.1	▲ 5.6	89.5	29.0	94.8	▲ 4.8	86.2	40.6	May
6月	93.6	▲ 2.6	101.6	2.9	89.6	▲ 5.5	100.2	▲ 1.0	Jun.
7月	93.7	0.1	105.0	2.2	89.4	▲ 0.2	101.7	▲ 1.4	Jul.
8月	91.8	▲ 2.0	84.5	▲ 5.6	89.9	0.6	83.7	▲ 3.3	Aug.
9月	86.2		86.9	▲ 15.5	82.8	▲ 7.9	88.7	▲ 15.8	Sep.
10月	83.9		88.3	▲ 14.8	81.4	▲ 1.7	81.8	▲ 16.7	Oct.
11月	81.3	▲ 3.1	84.2	▲ 9.9	78.8	▲ 3.2	81.4	▲ 14.3	Nov.
12月	83.1	2.2	79.2	▲ 20.1	84.7	7.5	84.6	▲ 18.3	Dec.
平成25 年 1月	86.3	3.9	79.8	▲ 16.2	92.1	8.7	78.4	▲ 11.7	Jan. 2013
2月	87.1	0.9	85.9	▲ 18.7	92.0	▲ 0.1	88.7	▲ 15.1	Feb.
3月	84.7	▲ 2.8	89.3	▲ 18.6	87.6	▲ 4.8	96.3	▲ 15.5	Mar.
4月	89.9	6.1	83.0	▲ 9.9	90.1	2.9	78.0	▲ 8.2	Apr.
5月	89.0	▲ 1.0	82.9	▲ 7.4	84.6	▲ 6.1	76.9	▲ 10.8	May

	1								
		生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整	-014111	原扣	旨数	季節調整	-0.11	原指	参数	
	Seasonally	•	Origina		Seasonall	, ,	Origina		
	Inde	-			Inc	lex			
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From		%Change From Previous		(同月期)比 %Change From	
		Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 22 年		(,	112.7	15.1		, , ,	100.0	▲ 12.3	C.Y. 2010
23 年	ļ		93.5	▲ 17.0			104.0	4.0	2011
24 年	İ		123.5	32.1			131.9	26.8	2012
	İ						j		
平成 22 年度	1		69.2				105.1	6.6	F.Y. 2010
23 年度			99.6				100.5	▲ 4.4	2011
24 年度	į		81.8	▲ 17.9			133.5	32.8	2012
平成24 年 I期	116.2	27.1	99.6	43.9	106.1	15.5	105.8	▲ 11.8	Q1 2012
Ⅱ期	118.7	2.2	113.5		132.1	24.5	136.4	15.3	Q2
Ⅲ期	125.0	5.3	114.6	i l	145.2	9.9	136.7	60.8	Q3
IV期	122.4	▲ 2.1	123.5		147.6	1.7	148.5	59.8	Q4
平成25 年 I 期	95.5	▲ 22.0	81.8		109.3		112.4	6.2	Q1 2013
	75.5	_ 22.0	01.0	= 17.5	107.5	= 23.9	112.1	0.2	Q1 2010
平成24 年 3月	116.2	17.6	99.6	43.9	120.2	17.2	84.4	16.1	Mar. 2012
4月	125.1	7.7	112.7	55.2	129.5	7.7	137.5	3.9	Apr.
5月	117.5	▲ 6.1	115.8		134.7	4.0	154.7	8.0	May
6月	118.7	1.0	113.5	32.0	132.0	▲ 2.0	117.1	47.5	Jun.
7月	122.3	3.0	119.6		147.5	11.7	141.2	72.8	Jul.
8月	125.2	2.4	123.2		143.7	▲ 2.6	153.2	55.4	Aug.
9月	125.0	▲ 0.2	114.6		144.3	0.4	115.7	54.9	Sep.
10月	125.0	0.0	132.7		151.3	4.9	156.9	59.5	Oct.
11月	128.0	2.4	139.9		149.4	▲ 1.3	154.9	59.0	Nov.
12月	122.4	▲ 4.4	123.5	32.1	142.2	▲ 4.8	133.7	61.3	Dec.
平成25 年 1月	108.9	▲ 11.0	125.4		113.5	▲ 20.2	148.5	18.9	Jan. 2013
2月	101.5	▲ 6.8	111.6		108.5	▲ 4.4	114.3	5.8	Feb.
3月	95.5	▲ 5.9	81.8		105.9	▲ 2.4	74.4	▲ 11.8	Mar.
4月	96.7	1.3	87.1	▲ 22.7	86.7		92.0	▲ 33.1	Apr.
5月	100.4	3.8	99.0	▲ 14.5	93.8	8.2	107.7	▲ 30.4	May

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

		· (1113		生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	macx,2010 100
			Seasonall	೬済指数 y Adjusted lex	原打 Origina	旨数 al Index	季節調整 Seasonall	を済指数 y Adjusted lex	原打 Origina	旨数	
				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	22	年		,	100.0	0.6		,	100.0	0.2	C.Y. 2010
	23	年			98.9	▲ 1.1			97.4	▲ 2.6	2011
	24	年			99.6	0.7			98.3	0.9	2012
平成	22	年度			99.0	▲ 0.5			99.4	▲ 0.4	F.Y. 2010
	23	年度			100.1	1.1			98.0	▲ 1.4	2011
		年度			99.1	▲ 1.0			97.8	▲ 0.2	2012
平成24	年	I期	99.7	▲ 0.4	93.5	5.4	98.5	0.2	93.2	2.5	Q1 2012
		Ⅱ期	98.8	▲ 0.9	100.4	▲ 1.4	97.6	▲ 0.9	97.2	1.9	Q2
		皿期	98.7	i	100.6	i	97.4		99.8		Q3
		IV期	99.7	1.0	103.7	0.6	98.0	0.6	102.9	0.6	Q4
平成25	年	I期	99.2	▲ 0.5	91.6	▲ 2.0	98.2	0.2	91.3	▲ 2.0	Q1 2013
平成24	年	3月	100.0	0.0	101.3	9.6	99.3	1.5	102.3	5.0	Mar. 2012
		4月	98.7	▲ 1.3	101.2	2.1	97.7	▲ 1.6	97.4	4.5	Apr.
		5月	98.5	▲ 0.2	96.0	▲ 2.1	97.1	▲ 0.6	95.1	2.8	May
		6月	99.2	0.7	104.1	▲ 3.9	98.0	0.9	99.2	▲ 1.2	Jun.
		7月	99.4	0.2	107.2	1.2	97.9	▲ 0.1	102.5	▲ 1.1	Jul.
		8月	98.7	▲ 0.7	97.6	▲ 0.7	98.1	0.2	100.9	1.3	Aug.
		9月	97.9	▲ 0.8	97.0	▲ 4.2	96.1	▲ 2.0	96.1	▲ 4.1	Sep.
		10月	100.5	2.7	106.1	4.7	98.1	2.1	101.1	3.7	Oct.
		11月	99.1	▲ 1.4	103.7	▲ 1.3	98.0	▲ 0.1	101.3	0.7	Nov.
		12月	99.5	0.4	101.4	▲ 1.6	98.0	0.0	106.4	▲ 2.1	Dec.
平成25	年	1月	97.9	▲ 1.6	83.8	0.2	96.2	▲ 1.8	83.2	▲ 0.8	Jan. 2013
		2月	99.7	1.8	91.4	▲ 4.5	99.7	3.6	90.3	▲ 3.3	Feb.
		3月	99.9	0.2	99.6	▲ 1.7	98.8	▲ 0.9	100.3	▲ 2.0	Mar.
		4月	96.5	▲ 3.4	100.6	▲ 0.6	96.5	▲ 2.3	97.7	0.3	Apr.
		5月	99.6	3.2	97.1	1.1	97.6	1.1	95.6	0.5	May

			<u> </u>			,, ,				
		<i>≤.k</i> r=m±	生産者在庫	Inventory			全者在庫率	Inventory F	katio	
		4 - 4 10 4 -	整済指数	原扫	旨数	4 1 1 1 1 4 1	整済指数 v Adjusted	原指	旨数	
			y Adjusted dex	Origina	al Index		y Adjusted dex	Origina	ıl Index	
		IIIC	前月(期)比		26 6-	IIIC	前月(期)比	i	* -	
			%Change From		前年 (同月期)比		%Change From		前年 (同月期)比	
			Previous		%Change From		Previous		%Change From	
			Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
	22 年		i !	92.0				100.0		C.Y. 2010
	23 年			87.8				96.7		2011
2	24 年			91.0	3.6			98.7	2.1	2012
平成 2	22 年度			80.4	▲ 16.9			97.5	▲ 2.2	F.Y. 2010
2	23 年度		<u> </u>	92.4	14.9			97.4	▲ 0.1	2011
2	24 年度			92.5	0.1			100.3	3.0	2012
平成24 4	年 I期	96.0	3.9	92.4	14.9	95.9	1.5	93.6	3.2	Q1 2012
	Ⅱ期	94.9	▲ 1.1	96.6	0.8	99.1	3.3	99.6	▲ 4.0	Q2
	Ⅲ期	97.2	2.4	97.9	4.6	99.7	0.6	102.8	3.8	Q3
	Ⅳ期	96.1	▲ 1.1	91.0	3.6	100.3	0.6	98.9	5.9	Q4
平成25 4	年 I期	96.1	0.0	92.5	0.1	102.0	1.7	99.7	6.5	Q1 2013
平成24 4	年 3月	96.0	3.2	92.4	14.9	99.8	6.3	86.4	14.4	Mar. 2012
	4月	95.1	▲ 0.9	94.2	6.8	99.7	▲ 0.1	94.5	▲ 14.9	Apr.
	5月	95.3	0.2	94.7	2.5	98.4	▲ 1.3	101.1	0.8	May
	6月	94.9	▲ 0.4	96.6	0.8	99.2	0.8	103.2	3.3	Jun.
	7月	96.1	1.3	100.3	4.2	99.2		104.2		Jul.
	8月	95.0	1	96.6		97.1		100.6		Aug.
	9月	97.2		97.9		102.9		103.6		Sep.
	10月	98.0		100.7		100.7		103.0		Oct.
	11月	95.5	i	98.6		98.1	i I	102.0		Nov.
	12月	96.1	•	91.0		102.1	i l	91.8		Dec.
平成25 4	年 1月	97.1		94.7		101.1	!	108.8	7.5	Jan. 2013
	2月	96.8	1	95.4		102.6		101.9		Feb.
	3月	96.1		92.5		102.3	:	88.5	2.4	Mar.
	4月	94.2		93.3		99.7	1	94.5	0.0	Apr.
	5月	92.6	▲ 1.7	92.0	▲ 2.9	95.1	▲ 4.6	97.7	▲ 3.4	May

〈 22. 生産財 ; Producer goods 〉

	·/ * /	7, ,	TOGGCCT E		5	1			011	1	muex,2010- 100
				生産	Production			生産者出荷	Shipments	\$	
			Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原打 Origina	旨数 al Index	Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原打 Origina	旨数 al Index	
				前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成	22	年			100.0	19.6			100.0	18.2	C.Y. 2010
	23	年			95.6	▲ 4.4			95.8	▲ 4.2	2011
	24	年			96.0	0.4			96.6	0.8	2012
		年度			99.5				99.5	i	F.Y. 2010
		年度			96.2				96.4		2011
	24	年度			94.6	▲ 1.7			95.5	▲ 0.9	2012
平成24	年	I期	98.8	ı	97.8	ı	99.9	1	98.6	ı	Q1 2012
		Ⅱ期	98.0	ī	96.5	i	97.5	i	96.3	i	Q2
		Ⅲ期	93.9	▲ 4.2	95.5	▲ 3.4	94.2	▲ 3.4	96.5	▲ 2.6	Q3
		Ⅳ期	92.9	▲ 1.1	94.3	▲ 4.4	93.9	▲ 0.3	95.1	▲ 3.8	Q4
平成25	年	I期	94.2	1.4	92.1	▲ 5.8	97.0	3.3	94.1	▲ 4.6	Q1 2013
平成24	-	3月	99.4		103.4		101.2	i	106.4		Mar. 2012
		4月	99.0	▲ 0.4	95.6	13.3	98.8	▲ 2.4	95.2	13.5	Apr.
		5月	97.6	1	94.0		97.6	1	94.4	11.7	May
		6月	97.3	▲ 0.3	100.0	1.8	96.2	▲ 1.4	99.3	1.4	Jun.
		7月	95.5	▲ 1.8	100.1	0.6	95.0	▲ 1.2	99.5	1.2	Jul.
		8月	94.1	▲ 1.5	91.8	▲ 3.9	94.6	▲ 0.4	93.3	▲ 2.5	Aug.
		9月	92.1	▲ 2.1	94.6	▲ 7.0	92.9	▲ 1.8	96.6	▲ 6.6	Sep.
		10月	93.0	1.0	96.9	▲ 3.9	93.3	0.4	97.0	▲ 3.6	Oct.
		11月	92.6		94.5		93.0	▲ 0.3	94.8	▲ 2.9	Nov.
		12月	93.0	0.4	91.4	▲ 5.9	95.4	2.6	93.6	▲ 5.1	Dec.
平成25	-	1月	93.8	1	89.0		95.6	1	89.5	▲ 2.0	Jan. 2013
		2月	94.1	0.3	89.8	▲ 8.3	97.6	2.1	91.2	▲ 6.9	Feb.
		3月	94.8	0.7	97.6	▲ 5.6	97.7	0.1	101.5	▲ 4.6	Mar.
		4月	96.7		94.3		96.7		94.3		Apr.
		5月	98.1	1.4	94.5	0.5	98.4	1.8	95.2	0.8	May

生産者在庫 I 季節調整済指数 Seasonally Adjusted	nventory 原指数	生産者在庫率 季節調整済指数	Inventory R I		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				* Mr.	
		Seasonally Adjusted	原指		
Index	Original Index	Index	Origina	Index	
前月(期)比	前年	前月(期)	± [前年	
%Change From	(同月期)比	%Change F	om	(同月期)比	
Previous	%Change From	Previous		%Change From	
Month(Quarter)	Previous Year	Month(Quar		Previous Year	
	r 103.4 4.0	<u>.</u>	100.0	▲ 21.4	C.Y. 2010
l i l	r 109.6 6.0	l i	114.8	14.8	2011
24 年	r 108.3 ▲ 1.2		115.9	1.0	2012
平成 22 年度	r 101.6 5.3		101.1	▲ 10.2	F.Y. 2010
	r 105.3 3.6	i i	116.8	15.5	2011
· · ~	r 105.4 0.1		116.8	0.0	2012
			i	3.0	
	r 105.3 3.6		3.0 116.3	7.4	Q1 2012
***	r 107.7 ▲ 0.5	113.0).5 113.4	▲ 6.7	Q2
1	r 109.7 ▲ 0.5	118.3	1.7 117.1	2.6	Q3
	r 108.3 ▲ 1.2	118.5).2 116.9	1.3	Q4
平成25 年 I 期 r 108.8 0.6	r 105.4 0.1	117.2 ▲	1.1 119.9	3.1	Q1 2013
平成24 年 3月 r 108.7 ▲ 0.2	r 105.3 3.6	112.1).5 101.9	▲ 1.0	Mar. 2012
	r 106.2 2.7	l i	1.2 112.0	▲ 1.0 ▲ 4.5	Apr.
	r 108.3 ▲ 0.3			▲ 4.5 ▲ 13.5	May
	r 107.7 ▲ 0.5		3.5 112.4	▲ 13.3	Jun.
	r 110.9 0.1	l i	2.4 115.1	0.8	Jul.
	r 111.5 ▲ 0.3			3.2	Aug.
	r 109.7 ▲ 0.5		2.4 115.8	3.9	Sep.
	r 109.8 ▲ 1.0	I		1.8	Oct.
!	r 109.3 ▲ 2.1	118.3		▲ 0.1	Nov.
	r 108.3 ▲ 1.2	i i	0.0 117.1	2.3	Dec.
	r 112.1 ▲ 0.7	i i	1	0.5	Jan. 2013
	r 110.2 ▲ 0.9	■		5.0	Feb.
	r 105.4 0.1	l I		4.2	Mar.
I i	r 107.2 0.9	i i	1	2.6	Apr.
5月 108.9 ▲ 1.3	109.1 0.7			0.9	May

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

<u>,</u>		2/47/10-	_ <i>,</i> ,,	生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	IIIdex,2010- 100
			Seasonall	整済指数 y Adjusted dex	原扌	旨数 al Index	季節調整 Seasonall	整済指数 y Adjusted lex	原扫		
				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	22	年			100.0	21.5			100.0	20.5	C.Y. 2010
	23	年			95.4	▲ 4.6			95.5	▲ 4.5	2011
	24	年			95.9	0.5			96.5	1.0	2012
平成	22	年度			99.4				99.4	i	F.Y. 2010
	23	年度			96.1				96.2		2011
	24	年度			94.5	▲ 1.7			95.3	▲ 0.9	2012
平成24	年	I期	98.9	1	97.8		100.2		98.5	ı	Q1 2012
		Ⅱ期	98.0	ī	96.5		97.6		96.7	9.4	Q2
		Ⅲ期	93.7	▲ 4.4	95.6	▲ 3.7	93.9	▲ 3.8	96.4	▲ 2.8	Q3
		Ⅳ期	92.6	▲ 1.2	93.9	▲ 4.6	93.5	▲ 0.4	94.5	▲ 4.2	Q4
平成25	年	I期	94.3	1.8	92.1	▲ 5.8	97.0	3.7	93.8	▲ 4.8	Q1 2013
平成24	年	3月	99.5		103.1	12.6	101.5		106.5	11.9	Mar. 2012
		4月	99.1	▲ 0.4	95.3	14.4	99.1	▲ 2.4	95.3	14.7	Apr.
		5月	97.7	▲ 1.4	94.0	9.8	97.5	▲ 1.6	94.6	12.5	May
		6月	97.2	▲ 0.5	100.3	2.0	96.2	▲ 1.3	100.1	2.0	Jun.
		7月	95.4	▲ 1.9	100.5	0.6	94.8	▲ 1.5	99.7	1.4	Jul.
		8月	93.8	▲ 1.7	91.7	▲ 4.3	94.3	▲ 0.5	92.8	▲ 2.6	Aug.
		9月	91.8	▲ 2.1	94.5	▲ 7.4	92.6	▲ 1.8	96.8	▲ 7.0	Sep.
		10月	92.8	1.1	96.9	▲ 4.1	93.0	0.4	97.0	▲ 3.6	Oct.
		11月	92.4	▲ 0.4	94.1	▲ 3.7	92.5	▲ 0.5	94.3	▲ 3.2	Nov.
		12月	92.7	0.3	90.6	▲ 6.1	94.9	2.6	92.1	▲ 5.7	Dec.
平成25	年	1月	93.9	1.3	89.2		95.4	0.5	89.0		Jan. 2013
		2月	94.1	0.2	89.7	▲ 8.5	97.6	2.3	91.0	▲ 7.1	Feb.
		3月	95.0	1	97.4	▲ 5.5	97.9	0.3	101.4	▲ 4.8	Mar.
		4月	97.0		94.2		96.6		94.1		Apr.
		5月	98.5	1.5	94.8	0.9	98.0	1.4	95.1	0.5	May

			生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory F	Ratio	
		季節調刺					を済指数			
		Seasonall	-01411111		旨数	Seasonall	-0.1411.22	原打		
			lex	Origina	I Index		lex	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		%Change From		Previous		%Change From	
	0 -		Month(Quarter)	102.0	Previous Year		Month(Quarter)	100.0	Previous Year	
平成 2				r 103.9				100.0		C.Y. 2010
23				r 110.9				116.2		2011
24	4 年			r 109.2	▲ 1.5			116.7	0.4	2012
平成 25	2 年度			r 102.6	6.3			101.4	▲ 10.1	F.Y. 2010
25				r 106.1	3.4			118.3		2011
24	~			r 105.9				117.6		2012
				1 100.5	_ 0.2			117.0	_ 0.0	20.2
平成24 年		r 109.2	▲ 1.0	r 106.1		114.7		117.8	7.4	Q1 2012
	Ⅱ期	r 109.3	0.1	r 107.9	▲ 1.2	113.4	▲ 1.1	113.4	▲ 7.7	Q2
	Ⅲ期	r 110.7	1.3	r 109.9	▲ 1.0	118.9		117.4		Q3
	Ⅳ期	r 108.8	▲ 1.7	r 109.2		119.3	0.3	118.3	0.8	Q4
平成25 年	FI期	r 109.0	0.2	r 105.9	▲ 0.2	118.1	▲ 1.0	121.2	2.9	Q1 2013
平成24 年	₣ 3月	r 109.2	▲ 0.5	r 106.1	3.4	112.8	▲ 0.4	103.3	▲ 1.2	Mar. 2012
十八八2年 4	4月	r 109.2		r 106.1		113.8		112.6	i	Apr.
	5月	r 109.6		r 100.6		111.8		115.7		May
	6月	r 109.3	0.6	r 100.0		111.3		111.9		Jun.
	7月	r 111.3		r 111.4	-	114.7		115.4		Jul.
	8月	r 110.9		r 111.4		118.2	0.2	121.0		Aug.
	9月	r 110.7		r 109.9		120.6		115.7		Sep.
	10月	r 110.7		r 110.1		119.3		116.6	- 1	Oct.
	11月	r 109.5		r 110.1		119.4		118.7		Nov.
	12月	r 108.8		r 109.2		119.3		119.5		Dec.
平成25 年		r 109.1		r 113.1		118.7		131.1		Jan. 2013
' ' ' ' ' '	2月	r 108.1		r 110.9		118.4		125.1		Feb.
	3月	r 109.0		r 105.9		117.2		107.4		Mar.
	4月	r 110.7		r 107.6		117.1		115.8		Apr.
	5月	110.2		110.2		114.8		118.8		May

業種·財別 生産·出荷·在庫·在庫率 指数

耒	種・財別 生産・出荷・在庫・右	上庫 率	<u>指数</u> 生	産	Product	ion		生産者出荷 Shipments					
			一 で調整済技	上 上 当数	原	指	数		節調整済	旨数	原 指 数		
	分 類	Season	ally Adjuste		0	riginal Inde		Season	ally Adjuste		C	Original Inde	
		4月 Apr.	5月 May	前月比 %Change From Previous Month	4月 Apr.	5月 May	前年同月比 %Change From Previous Year	4月 Apr.	5月 May	前月比 %Change From Previous Month	4月 Apr.	5月 May	前年同月比 %Change From Previous Year
	鉱工業	95.9	97.8	2.0	92.6	93.1	▲ 1.0	95.8	96.6	0.8	91.2	91.5	▲ 2.3
	製造工業	95.9	97.8	2.0	92.6	93.1	▲ 1.0	95.9	96.6	0.7	91.2	91.5	▲ 2.3
	鉄鋼業	100.6	99.9	▲ 0.7	96.6	99.3	▲ 0.8	98.8	101.1	2.3	93.5	99.8	▲ 0.9
	非鉄金属工業	98.0	98.5	0.5	96.4	94.9	▲ 2.0	93.9	95.1	1.3	94.4	93.4	▲ 2.9
	金属製品工業	97.0	99.3	2.4	94.1	95.0	0.6	96.7	100.0	3.4	92.8	93.5	3.1
علد	はん用・生産用・業務用機械工業	97.0	104.4	7.6	91.4	96.5	▲ 3.1	103.7	104.8	1.1	93.3	96.7	▲ 6.8
業	はん用機械工業	93.4	102.4	9.6	87.2	94.7	2.3	105.9	107.0	1.0	94.2	96.1	▲ 10.6
	生産用機械工業	101.0	106.1	5.0	93.1	98.5	▲ 5.0	103.5	106.7	3.1	92.4	97.6	▲ 5.2
	業務用機械工業	102.0	101.8	▲ 0.2	95.7	92.5	▲ 7.5	106.0	103.5	▲ 2.4	94.4	94.5	▲ 4.4
	電子部品・デバイス工業	89.4	91.3	2.1	82.3	87.9	5.5	92.4	98.8	6.9	88.0	97.1	9.5
	電気機械工業	96.7	102.6	6.1	91.6	97.8	0.9	97.5	101.6	4.2	86.1	92.7	0.9
	情報通信機械工業	62.0	63.4	2.3	54.0	55.5	▲ 19.2	50.9	55.4	8.8	43.5	47.4	▲ 20.9
種	輸送機械工業	104.3	100.8	▲ 3.4	93.8	92.8	▲ 3.7	102.1	96.7	▲ 5.3	92.6	88.8	▲ 8.2
	輸送機械工業(除. 船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	105.3	102.2	▲ 2.9	95.2	93.4	▲ 3.5	106.9	98.4	▲ 8.0	95.3	90.7	▲ 6.8
	窯業•土石製品工業	101.7	102.8	1.1	97.9	97.5	5.6	100.8	103.3	2.5	97.2	98.1	5.4
	化学工業	97.7	-	-	97.1	-	-	96.7	-	-	96.3	-	-
	化学工業(除. 医薬品)	94.4	96.5	2.2	93.1	93.6	5.1	93.9	93.4	▲ 0.5	93.6	91.2	2.0
	石油•石炭製品工業	95.3	96.7	1.5	91.0	89.6	1.1	94.4	99.3	5.2	90.4	91.9	2.7
	プラスチック製品工業	97.3	98.4	1.1	99.5	97.4	▲ 0.5	97.2	97.0	▲ 0.2	99.3	95.2	▲ 1.6
分	パルプ・紙・紙加工品工業	97.0	97.2	0.2	100.1	97.2	0.4	97.2	98.2	1.0	100.6	95.9	3.5
	繊維工業	100.2	101.9	1.7	102.5	100.7	0.1	97.1	98.7	1.6	103.4	98.4	0.3
	食料品・たばこ工業	94.6	-	-	101.7	-	-	93.9	-	-	98.0	-	-
	その他工業	97.6	96.8	▲ 0.8	98.9	92.4	▲ 2.0	99.0	98.0	▲ 1.0	99.4	93.4	▲ 1.2
	ゴム製品工業	101.0	100.6	▲ 0.4	99.8	93.4	▲ 0.4	102.0	100.5	▲ 1.5	100.3	95.5	▲ 1.0
	家具工業	100.6	103.0	2.4	104.8	93.7	1.2	101.4	104.4	3.0	101.5	92.1	2.3
類	印刷業	92.2	91.0	▲ 1.3	94.0	87.0	▲ 5.5	92.1	90.8	▲ 1.4	93.9	87.0	▲ 5.4
	木材·木製品工業	104.6	-	-	105.0	-	-	103.5	-	-	102.2	-	-
	その他製品工業	98.6	93.3	▲ 5.4	100.2	95.7	▲ 6.9	96.7	90.8	▲ 6.1	99.3	91.3	▲ 7.1
	鉱業	98.8	98.5	▲ 0.3	97.0	92.6	▲ 4.6	95.7	94.6	▲ 1.1	91.2	84.9	▲ 2.6
	《参考》												
	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	95.8	97.7	2.0	92.3		▲ 0.9	95.6	96.4	0.8	90.9	91.1	▲ 2.1
	電力・ガス事業	93.7	94.3	0.6	86.2	84.4	▲ 0.4	94.0	94.8	0.9	87.2	84.9	
	鉱工業	95.9	97.8	2.0	92.6	93.1		95.8	96.6	0.8	91.2	91.5	
	最終需要財	95.1	97.3	2.3	90.9	91.8		95.0	94.4	▲ 0.6	88.1	87.9	
財	投資財	97.4	101.8	4.5	89.5	93.3		99.0	100.5	1.5	90.0	91.2	▲ 5.4
	資本財	95.7	100.3	4.8	87.0	91.3	▲ 3.9	97.9	97.8	▲ 0.1	87.7	88.7	▲ 8.7
	資本財(除. 輸送機械)	96.2	103.9	8.0	87.6	93.0		102.6	104.3		89.3	92.9	▲ 6.4
分	建設財	102.4	105.9	3.4	97.5	99.7		103.3	106.0		97.1	99.2	
	消費財	93.2	93.5	0.3	92.3	90.4		92.3	90.3		86.6	85.0	▲ 5.7
	耐久消費財	89.9	89.0	▲ 1.0	83.0	82.9		90.1	84.6		78.0	76.9	l
類	非耐久消費財	96.5	99.6	3.2	100.6	97.1		96.5	97.6		97.7	95.6	
7.50	生産財	96.7	98.1	1.4	94.3	94.5		96.7	98.4		94.3	95.2	
	鉱工業用生産財	97.0	98.5	1.5	94.2	94.8		96.6	98.0		94.1	95.1	0.5
	その他用生産財	94.4	94.1	▲ 0.3	95.8	90.6	▲ 3.0	97.4	101.7	4.4	95.3	95.4	3.2

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 Inventory 生産者在庫率 Inventory Ratio												
季1	工性 工		Inve 原	-	数		工座 日1年 節調整済排		Inveni	•	<u>数</u>	
	ally Adjuste		С	riginal Inde	х		ally Adjuste		C	riginal Inde	X	Classification
4月	5月	前月比 %Change From	4月	5月	前年同月比 %Change From	4月	5月	前月比 %Change From	4月	5月	前年同月比 %Change From	
Apr.	May	Previous Month	Apr.	May	Previous Year	Apr.	May	Previous Month	Apr.	May	Previous Year	
r 107.4	107.1	▲ 0.3	r 102.6	106.4	▲ 2.7	107.1	104.9	▲ 2.1	107.0	111.9	▲ 5.1	Mining and manufacturing
r 107.3	107.1	▲ 0.2	r 102.6	106.4	▲ 2.7	107.1	104.8	▲ 2.1	107.1	111.9	▲ 5.1	Manufacturing
114.1	115.8	1.5	110.2	116.1	9.3	110.5	113.0	2.3	113.4	117.2	12.8	Iron and steel
105.8	103.6	▲ 2.1	102.7	102.0	▲ 2.9	111.9	107.4	▲ 4.0	110.4	109.7	▲ 0.5	Non-ferrous metals
127.2	126.6	▲ 0.5	121.6	127.1	8.0	124.7	123.1	▲ 1.3	120.9	130.3	10.4	Fabricated metals
r 114.8	117.5	2.4	r 110.2	115.6	▲ 5.4	102.4	101.7	▲ 0.7	107.9	110.4	1.8	General-purpose, production and business oriented machinery
109.0	107.3	▲ 1.6	103.4	105.4	▲ 6.3	111.8	107.2	▲ 4.1	111.8	116.9	▲ 4.8	General-purpose machinery
r 117.0	122.5	4.7	r 111.2	119.8	▲ 4.8	95.8	98.5	2.8	101.8	106.5	8.1	Production machinery
r 114.8	113.2	▲ 1.4	r 115.5	113.7	▲ 6.5	113.0	106.8	▲ 5.5	122.6	114.9	▲ 6.0	Business oriented machinery
r 121.3	114.5	▲ 5.6	r 116.2	116.6	▲ 11.3	151.4	136.5	▲ 9.8	154.5	140.6	▲ 8.2	Electronic parts and devices
121.9	124.8	2.4	124.2	139.4	▲ 7.3	125.1	119.4	▲ 4.6	125.2	137.5	6.4	Electrical machinery
82.1	86.6	5.5	76.7	87.2	▲ 35.8	117.4	123.7	5.4	124.6	134.6	▲ 65.4	Information and communication electronics equipment
84.9	89.7	5.7	73.7	86.0	▲ 12.0	75.2	88.2	17.3	78.1	96.6	▲ 3.2	Transport equipment
84.9	89.7	5.7	73.7	86.0	▲ 12.0	75.2	88.2	17.3	78.1	96.6	▲ 3.2	Transport equipment (excl. ships and ship engines, rail vehicle and aircraft)
109.0	108.0	▲ 0.9	107.2	106.6	0.7	105.8	102.2	▲ 3.4	111.2	111.6	▲ 4.2	Ceramics, stone and clay products
108.7	-	-	104.9	-	-	117.0	-	-	112.6	-	-	Chemicals
108.7	107.7	▲ 0.9	104.9	106.9	1.1	117.0	111.4	▲ 4.8	112.6	117.9	▲ 1.3	Chemicals (excl. Drugs)
103.3	93.5	▲ 9.5	100.4	96.3	▲ 4.3	109.8	92.2	▲ 16.0	108.4	104.5	▲ 10.0	Petroleum and coal products
106.2	105.3	▲ 0.8	103.2	104.4	1.3	106.1	105.3	▲ 0.8	100.8	107.6	1.1	Plastic products
101.5	97.3	▲ 4.1	98.5	99.3	▲ 12.2	107.2	100.0	▲ 6.7	102.4	107.5	▲ 15.8	Pulp, paper and paper products
104.8	104.5	▲ 0.3	99.2	99.1	▲ 0.5	105.0	104.1	▲ 0.9	92.8	97.5	▲ 1.5	Textiles
78.8	-	-	85.3	-	-	83.1	-	-	87.7	-	-	Foods and tobacco
r 101.2	101.3	0.1	r 98.5	99.0	▲ 1.7	97.4	99.0	1.6	94.0	103.0	▲ 0.5	Other manufacturing
r 95.9	97.2	1.4	r 96.8	96.2	▲ 3.7	91.2	92.0	0.9	94.0	98.1	▲ 1.9	Rubber products
113.6	113.7	0.1	103.7	106.1	4.8	109.1	107.1	▲ 1.8	91.6	113.2	7.5	Furniture
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Printing
96.8	-	-	97.5	-	-	94.1	-	-	94.2	-	-	Wood and wood products
102.4	102.3	▲ 0.1	96.5	97.8	1.5	107.5	108.0	0.5	96.8	109.2	10.8	Other products
93.5	94.1	0.6	90.0	94.7	3.3	96.9	100.0	3.2	100.2	109.6	3.9	Mining
r 107.4	107.1	▲ 0.3	r 102.6	106.4	▲ 2.7	107.1	104.9	▲ 2.1	107.0	111.9	▲ 5.1	Industries (Mining and manufacturing, Electricity and gas)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity and gas
r 107.4	107.1		r 102.6	106.4	▲ 2.7	107.1	104.9	▲ 2.1	107.0	111.9		Mining and manufacturing
r 102.3	103.6	1.3		103.0	▲ 6.8	95.2	94.8		97.0		▲ 12.6	<u> </u>
r 109.7	110.9		r 104.6	110.3	▲ 3.2	96.6	96.0		100.9	107.1	▲ 1.9	Investment goods
r 110.9	114.3		r 104.1	113.0	▲ 5.4	94.4	95.6		99.0	107.8	▲ 0.1	Capital goods
r 116.1	118.8		r 110.5	117.1	▲ 5.3	100.5	98.1	▲ 2.4	105.1	109.5	0.0	Capital goods (excl. Transport equipment)
107.6	106.6		105.4	106.8	▲ 0.1	98.5	94.2	▲ 4.4	103.3	106.3		Construction goods
96.1	97.3	1.2	89.6		▲ 10.3	93.4	94.3	1.0	93.1		▲ 21.4	Consumer goods
96.7	100.4	3.8	87.1		▲ 14.5	86.7	93.8		92.0		▲ 30.4	Durable consumer goods
94.2	92.6		93.3	92.0	▲ 2.9	99.7	95.1		94.5	97.7	▲ 3.4	Non-durable consumer goods
r 110.3	108.9		r 107.2	109.1	0.7	116.4	111.8	▲ 4.0	114.9	117.0	0.9	Producer goods
r 110.7	110.2		r 107.6	110.2	1.5	117.1	114.8		115.8	118.8	2.7	For mining and manufacturing
r 107.1 (注)rの			r 103.3 T正した	97.9	▲ 7.0	109.8	89.2	▲ 18.8	105.5	98.9	▲ 16.3	For other uses
/. ••	,,			~								

平成22年基準 生産・出荷・在庫・在庫率指数 ウェイト表

	生産(付)	山井	左 唐	た唐密	八	井 玄(山)	山井	ト 左 唐	左唐宓
<u>分類</u> 鉱工業	10000.0	出荷 10000.0	在庫 10000.0	在庫率 9702.7	分 類 無機薬品・顔料・触媒	生産(付)	出荷 34.8	在庫 46.0	在庫率 46.0
<u> 製造工業</u>	9978. 9	9985.7	9988. 1	9690.8	無機栄加・旗件・艦焼 高圧ガス	15. 5	11. 7	1.0	1.0
	391. 1	638. 7	1382. 7	1327. 4	石油系芳香族	69. 9	78. 9	68.8	68. 8
鉄素製品(含.鋼半製品)	91. 5	56. 0	561. 0	505. 7	環式中間物	68. 3	68. 4	63. 5	63. 5
熱間圧延鋼材	110. 4	278. 5	378. 4	378. 4	有機薬品	123.8	133. 2	68. 1	68. 1
鋼管	13. 2	44.8	104.6	104.6	プラスチック	162.8	196. 2	544.8	544.8
冷間仕上鋼材	50. 1	116.5	148.8	148.8	合成ゴム	46.4	45. 7	169.8	169.8
めっき鋼材	36. 1	80.3	103.7	103.7	写真感光材料	10. 2	10. 2	15.6	15.6
鋳鍛造品	89.8	62. 6	86. 2	86. 2	石けん・合成洗剤・界面活性剤	99. 9	72. 1	50.8	50.8
(特揭:普通鋼鋼材)	149. 5	336. 3	488.8	488.8	化粧品	253.8	138. 0	208.4	208. 4
(特掲:特殊鋼鋼材)	60.3	183. 8	246. 7	246. 7	塗料・印刷インキ	68. 7	67. 9	93. 9	93. 9
非鉄金属工業	232. 5	322. 5	306. 5	306. 5	医薬品 (株相 石油 (水岩制 日)	272. 0	157. 7	0.0	0.0
非鉄金属地金 伸銅・アルミニウム圧延製品	55. 8 65. 3	101. 0 93. 0	113. 4 95. 2	113. 4 95. 2	(特掲:石油化学製品) 石油・石炭製品工業	374. 2 175. 8	418. 7 624. 8	676. 7 497. 5	676. 7 497. 5
電線・ケーブル	50. 6	75. 5	95. 2 97. 9	97. 9	石油製品 石油製品	173. 8	615. 6	452. 1	452. 1
非鉄金属鋳物	60.8	53. 0	0.0	0.0	石炭製品	2. 0	9. 2	45. 4	45. 4
金属製品工業	418. 1	366. 7	435. 0	410. 7	プラスチック製品工業	507. 5	421. 2	661.4	661. 4
建設用金属製品	90. 2	84. 5	0.0	0. 0	パルプ・紙・紙加工品工業	203. 6	212. 2	340.3	321. 5
建築用金属製品	95. 7	98. 0	95. 4	95. 4	パルプ	33. 7	5. 2	18.8	0. 0
暖ちゅう房熱機器	57. 3	45. 2	118. 4	94. 1	紙	77. 6	111.6	255. 1	255. 1
その他の金属製品	174. 9	139.0	221. 2	221.2	板紙	28.8	40. 1	61.0	61.0
はん用・生産用・業務用機械工業	1273. 1	1085.6	1127. 1	1082.5	紙加工品	63.5	55. 3	5.4	5.4
はん用機械工業	418.6	360. 2	244. 1	244. 1	繊維工業	183. 4	133. 4	421.3	421.3
ボイラ・原動機	97. 5	83. 0	24. 5	24. 5	炭素繊維	7. 7	5. 2	18.6	18.6
風水力機械・油圧機器	113. 2	91.6	90. 1	90. 1	化学繊維	33. 8	26. 3	99.7	99. 7
運搬機械	36. 8	34. 2	0.0	0.0	紡績	2.8	1.7	6.6	6.6
冷凍機・同応用製品	38. 4	34.6	67. 0	67. 0	織物	37. 2	16. 1	48.6	48.6
はん用機械器具部品 生産用機械工業	132. 7	116. 8	62. 5	62. 5 638. 0	染色整理	21.8	18. 1	26.5	26.5
生産用機械工業 土木建設機械	701. 2 106. 5	571. 4 125. 8	682. 6 276. 6	638. 0 276. 6	衣類 その他の繊維製品	47. 2 32. 9	33. 5 32. 5	158. 6 62. 7	158. 6 62. 7
工不建設機械 化学機械	106. 5	125. 8	0.0	0.0	を別他の繊維製品 食料品・たばこ工業	613. 9	579. 3	326. 5	326. 5
11子機械 生活関連産業用機械	48. 2	13. 3 34. 3	0.0	0.0	良代印・たはこ上来 肉製品	40. 6	35. 0	0.0	0.0
半導体・フラットパネル製造装置	169. 9	143. 1	0.0	0.0	乳製品	78. 2	85. 3	0.0	0.0
産業用ロボット	57. 9	39. 5	0.0	0. 0	水産製品	31. 1	20. 5	3. 3	3. 3
農業用機械	40. 5	36. 8	77. 9	37. 1	野菜・果実製品	24. 8	17. 1	0.0	0. 0
金属工作機械	80.8	64. 4	151. 3	151. 3	油脂・調味料	54. 9	54. 8	33. 4	33. 4
金属加工機械	21.7	16. 1	5.8	2.0	その他の食料品	14. 4	21. 9	25.3	25.3
繊維機械	31. 7	21.4	6.3	6. 3	清涼飲料	166.6	123. 7	109.7	109.7
金型	50.6	30.4	0.0	0.0	酒類	157. 7	148.0	15.4	15.4
機械工具	60.7	33. 9	164. 7	164. 7	たばこ	45.6	73. 0	138.5	138. 5
その他の生産用機械	14. 9	12. 4	0.0	0.0	その他工業	534. 6	348.8	446.9	446. 9
業務用機械工業	153. 3	154. 0	200. 4	200. 4	ゴム製品工業	161. 0	126. 7	141.2	141. 2
計測機器	85. 9	74. 0	121.8	121.8	家具工業	67. 3	54. 7	100.9	100. 9
光学部品	37. 4	36. 6	41. 0	41. 0	金属製家具	56. 6	46. 2	82.3	82. 3
その他の業務用機械 電子部品・デバイス工業	30.0	43. 4	37.6	37.6	木製家具	10. 7	8. 5	18.6	18.6
電子部品・アハイス工業 電子部品	818. 6 365. 4	711.1	368. 3	368. 3	印刷業 木材・木製品工業	197. 1	68. 1 57. 4	0.0	0.0
电子部码 半導体素子	72. 5	351. 9 58. 9	71. 3 54. 6	71. 3 54. 6	不例・不製品工業	58. 4 50. 8	41. 9	126. 4 78. 4	126. 4 78. 4
十等平系丁 集積回路	333. 3	254. 9	242. 4	242. 4	たり他衆而工業 時計	10. 0	41. 9 11. 4	15.4	15. 4
半導体部品	47. 4	45. 4	0.0	0.0	楽器	4.8	4.8	11.8	11.8
電気機械工業	667. 7	570. 5	371.0	235. 6	文具	19. 0	12. 6	22. 4	22. 4
回転電気機械	102. 1	77. 2	0.0	0.0	元具	7. 9	4. 8	9. 5	9. 5
静止電気機械	52. 5	47.0	9. 9	9. 9	皮革製品	9. 1	8. 3	19.3	19. 3
開閉制御装置・機器	140.3	120. 2	0.0	0.0	鉱業	21. 1	14. 3	11.9	11. 9
民生用電気機械	122. 4	88. 9	155.8	69.0	産業総合(鉱工業、電力・ガス)	10560.0	10692. 9	10000.0	9702.7
配線・照明用器具	74.8	74. 5	99. 2	99. 2	産業総合(鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業)	10607.1	10837.4	10000.0	9702.7
電子応用装置	39. 5	34. 9	0.0	0.0	電力・ガス事業	560.0	692. 9	0.0	0.0
電気計測器	57. 2	40.7	2. 5	0.0	熱供給事業	11. 9	36. 6	0.0	0.0
電池	58. 8	68. 7	57. 5	57. 5	水道事業	35. 2	107. 9	0.0	0.0
その他の電気機械	20. 1	18. 4	46. 1	0.0	最終需要財 	4949. 5	4969. 6	4449.8	4245.5
情報通信機械工業	453. 4	489. 5	234. 2	234. 2	投資財	2414. 7	2280. 8	2161.7	2105.4
通信機械 民生用電子機械	104. 7	107. 9	30.7	30. 7 189. 1	資本財 製造設備用	1851. 0 554. 2	1730. 5	1224.0	1167.7
氏生用電子機械 電子計算機	166. 3 154. 5	243. 4 117. 3	189. 1 8. 7	189. 1 8. 7	製垣設備用 電力用	554. 2 218. 2	421. 1 198. 2	171. 1 66. 5	167. 3 54. 8
電子計算機 その他の情報通信機械	154. 5 27. 9	20. 9	8. 7 5. 7	8. 7 5. 7	電刀用 通信・放送用	59. 5	198. 2 41. 9	11.7	54. 8 11. 7
<u>ていたのでは、 輸送機械工業</u>	1912. 4	2218. 9	1013. 1	1013. 1	農業用	40. 5	36. 8	77. 9	37. 1
平別 ♪ ○ 17又 17又 . 	1636. 9	1962. 6	1013. 1	1013. 1	建設用	118.8	132. 7	311.0	311. 0
乗用車	763. 7	1064. 1	782. 0	782. 0	輸送用	458. 5	552. 9	228. 2	228. 2
バス	17. 9	25. 0	17. 3	17. 3	事務用	171. 2	143. 2	110.1	110. 1
トラック	132.8	182. 7	142. 1	142. 1	その他	230. 1	203. 7	247.5	247. 5
自動車ボデー	40.5	37. 7	0.0	0.0	建設財	563. 7	550. 3	937.7	937. 7
自動車部品	651.4	618. 2	4.3	4.3	建築用	463.7	449.5	714.6	714.6
二輪自動車	13.8	18. 2	52.8	52.8	土木用	100.0	100.8	223.1	223. 1
産業車両	16. 8	16. 7	14.6	14. 6	消費財	2534.8	2688.8	2288. 1	2140.1
航空機	66. 7	43. 0	0.0	0.0	耐久消費財	1195. 3	1523. 1	1365.3	1217. 3
船舶・同機関	189. 9	197. 2	0.0	0.0	家事用	64. 9	53. 9	146. 7	109.8
鉄道車両	18. 9	16. 1	0.0	0.0	冷暖房用	63. 9	46. 6	111.1	0.0
(特掲:乗用車・バス・トラック)	914. 4	1271.8	941. 4	941. 4	家具・装備品用	25. 8	25. 8	51.6	51.6
窯業・土石製品工業 ガラス・同制 P	315. 8	221.6	643. 2	624. 3	教養・娯楽用	253. 6	343. 5	168. 2	168. 2
ガラス・同製品 セメント・同製品	128. 0 53. 4	74. 4 50. 9	200. 9 220. 4	200. 9 220. 4	<u>乗用車・二輪車</u> 非耐久消費財	787. 1 1339. 5	1053. 3 1165. 7	887. 7 922. 8	887. 7 922. 8
をタント・问製品 陶磁器	22. 1	50. 9 16. 0	220. 4 89. 5	89. 5	非耐久相質知 家事用	675. 1	431. 6	922. 8 356. 4	922. 8 356. 4
一四版品 ファインセラミックス	66. 5	42. 2	66. 1	47. 2	表 教養・娯楽用	119. 5	273. 3	252. 9	252. 9
その他の窯業・土石製品	45. 8	38. 1	66. 3	66. 3	被服・履き物	56. 3	41.8	177. 9	177. 9
化学工業	1277. 4	1040. 9	1413. 1	1413. 1	飲食料品	488. 6	419. 0	135. 6	135. 6
化学工業(除. 医薬品)	1005. 4	883. 2	1413. 1	1413. 1	生産財	5050. 5	5030. 4	5550. 2	5457. 2
化学肥料	10. 9	11.6	70.4	70. 4	鉱工業用生産財	4603. 0	4511. 2	5053.1	4960. 1
ソーダ工業製品	42.0	14. 5	12.0	12.0	その他用生産財	447.5	519. 2	497.1	497.1

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る。
 - 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

建設財

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=%)
				季調済指導			原指数	. 7	実数	
八米五			- TE - D	Seasonally	adjusted ii		Original In		Figures	出上
分 類 Classification	品 目 Goods		項 目 Item	4月	5月	前月比	5月	前年同月比	5月	単位 Unit
Glassification	Goods	格付	Item	2013	375	%Change From Previous	275	%Change From Previous	ν.	Offic
		יוםר *1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
鉄鋼業	銑鉄		生 産 「		104.9	0.8		5.4	7,218,580	
Iron and steel	Pig iron	生・鉱	出荷		94.6	▲ 2.7	99.1	0.0	298,579	t
			在 庫		74.6	▲ 8.1	74.1	▲ 45.9	530,402	
			在庫率 IF		-	-	-	_	-	
鉄素製品(含. 鋼半製品)	フェロマンガン(高炭素、低炭素)		生 産 「		96.0	▲ 6.3	113.4	0.4	_	
Crude steel (incl. Semi- finished steel)	Ferro-manganese(high- carbon, low-carbon)	生∙鉱	出荷等		101.6	3.6		▲ 6.2	_	t
Illisticu steel/	carbon, low carbony		在庫 正庫率 IF		143.7	▲ 2.5		11.3	_	
	フェロニッケル		在 庫 率 IF 生 産 F		130.2 125.4	▲ 11.9 14.0	155.3 115.3	18.5 22.3		
	Ferro-nickel	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		94.9	2.6	87.0	4.2	_	t
	r erre illener	¥\D	在庫	194.0	221.0	13.9		137.9	_	
			在庫率		182.8	11.3	217.7	128.2	_	
	粗鋼		生 産 「		103.7	▲ 0.8		4.4	9,624,728	
	Crude steel	生・鉱	出荷		31.3	1.0	32.0	▲ 1.8	3,540	t
			在 庫		121.9	▲ 0.5	123.2	▲ 2.8	89,590	
	. AD 4-1		在庫率 II		-	_	_	_	_	
	★ 鋼半製品	<u>u</u>	生 産 「		104.1	▲ 0.2	105.4	4.5	9,394,324	
	Semi-finished steel	生∙鉱	出荷、		98.1	▲ 0.7	99.6	8.9	735,537	t
			在庫率 IF		104.8	1.2	104.9	▲ 0.9 ▲ 5.0	3,407,851	
熱間圧延鋼材	鋼矢板		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		101.1 96.3	3.4 ▲ 11.9	99.4 84.3	5.9	36.3 44,661	
が同立と当門で Hot rolled steel	到門 入 切入 Steel pilings	建・土	出荷		98.6	8.1	82.7	18.5	44,229	t
		Æ -	在庫	115.5	110.9	▲ 4.0		1.9	34,941	
			在庫率 IF		109.3	▲ 8.0		▲ 14.0	79.0	
	H形鋼		生 産 「		119.2	▲ 8.3		11.2	357,405	
	Wide flange beams	建∙建	出 荷 3	114.0	127.7	12.0	135.7	19.3	356,636	t
	Ü		在庫		110.1	▲ 9.8	120.6	7.1	215,454	
			在庫率 IF		86.2	▲ 18.8	87.4	▲ 10.3	60.4	
	大中小形形鋼	7-5- 7-5-	生産		100.6	14.4	108.4	1.8	181,996	
	Heavy, medium and light shapes	建·建 生·鉱	出 荷 S 在 庫		96.1	12.9 ▲ 1.5	104.4 108.3	▲ 11.2	175,161	t
		土•驯	在庫率 If		101.7 98.3	▲ 1.5 ▲ 19.6	108.3	▲ 1.5 10.9	132,866 75.9	
	小形棒鋼		生産「		110.3	▲ 3.3		5.8	804,481	
	Light bars	建∙建	出荷		111.5	▲ 3.6	114.0	4.6	789,822	t
		~ ~	在 庫		115.2	▲ 6.7	121.5	▲ 4.7	658,972	
			在庫率 IF	110.6	100.9	▲ 8.8	106.2	▲ 8.9	83.4	
	普通鋼鋼板		生 産 日 出 荷 、		89.8	2.3	87.1	▲ 5.2	913,441	
	Ordinary steel sheets and	生∙鉱	出 荷 5	.	87.4	0.1	86.6	▲ 7.6	889,703	t
	plates		在庫	94.0	94.8	0.9	97.2	▲ 4.0	493,760	
	並為例例世		在庫率 「		108.8	▲ 0.4	111.5	3.9	55.5	
	普通鋼鋼帯 Ordinary steel strips	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		99.3 109.8	▲ 3.8 ▲ 1.7		1.7 4.0	3,900,505 1,842,373	t
	5. a.i.a. y 5.550i 50i ipo	刘以	在庫	109.1	98.4	▲ 1.7 ▲ 9.8		0.9	1,042,373	'
			在庫率IF		89.2	▲ 9.2	86.5	▲ 2.9	57.7	
	特殊鋼熱間圧延鋼材		生 産 「		100.9	▲ 0.6		▲ 7.1	1,719,486	
	Special hot-rolled steel	生・鉱	出荷		100.4	▲ 1.3		▲ 6.8	1,247,528	t
			在 庫	111.2	120.2	8.1	119.2	1.6	796,898	
AFI frie			<u>在庫率 IF</u> 生 産 F 出 荷 S		117.6	10.8		9.1	63.9	
鋼管	普通鋼熱間鋼管	7.4.	生産		106.0	▲ 2.8		4.1	385,490	
Steel pipes and tubes	Ordinary hot-steel pipes and tubes	建・土	出荷:		108.7	0.4		5.0	341,219	t
		生・鉱	在 庫 在 庫 率 IF	109.1 8 98.2	108.2 96.8	▲ 0.8 ▲ 1.4	111.1 103.0	2.6 ▲ 2.3	336,391 98.6	
	特殊鋼熱間鋼管		生産		78.1	▲ 1.4 ▲ 15.0	78.6	▲ 2.3 ▲ 37.7	157,189	
	1寸7不到門式(1日)到門 目 Special hot-steel pipes and	生・鉱	出荷		95.7	15.0		▲ 13.6	157,169	t
	tubes	<i>3</i> 1	在 庫	113.3	89.5	▲ 21.0		▲ 19.3	196,703	
			在庫率		89.8	▲ 23.1	111.3	▲ 6.5	125.2	
冷間仕上鋼材	普通鋼冷延広幅帯鋼		生 産 「		92.3	0.3		1.2	1,770,163	
Cold finished steel	Ordinary cold-rolled wide	生・鉱	出荷		93.1	7.5		2.8	607,545	t
•	strips		在 庫	97.4	90.4	▲ 7.2	89.9	0.9	400 000	1
	'		在庫率IF		90.7	▲ 16.3		± 2.0	402,908 66.3	

								前月比•前年	同月比·在庫	率=%)
				季調済指			原指数		実数	
/\ *T			-= n	Seasonally	/ adjusted i	l	Original In		Figures	124 /IL
分類	品目		項目	4.5		前月比		前年同月比		単位
Classification	Goods	+/2 /	Item	4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付 *1		2013	Move	Previous	May	Previous	May	
	普通鋼冷延電気鋼帯		生 産	Apr. P 82.0	May 89.1	Month 8.7	May 95.1	Year 9.4	May 158,586	
	Ordinary cold-rolled	生・鉱	出荷	S 85.9		4.4	93.1	11.4	154,256	t
	electrical sheets and strips		在庫	I 92.5			96.9	4.3	72,411	·
			在庫率	R 104.8			103.5	▲ 6.4	46.9	
	冷間ロール成型軽量形鋼		生 産	P 125.4	131.2	4.6	122.3	23.2	48,513	
	Cold formed steel shapes	建・建	出 荷	S 125.0	130.2	4.2	121.4	24.9	47,334	t
			在 庫	I 120.9			123.9	7.0	26,553	
			在庫率	R 92.5		▲ 3.0	101.2	▲ 14.3	56.1	
	普通鋼鉄線	.1 .4.	生 産	P 103.8				8.3	-	
	Ordinary steel wires	生∙鉱	出荷	S 103.6		4.5	102.2	7.0	_	t
			在 庫 産 1	I 119.0 R 110.3		2.0		12.3	_	
	普通鋼冷間圧造用炭素鋼線		生産	R 110.3 P 91.0	1	▲ 1.7 1.5	116.4 86.8	5.1 ▲ 5.4		
	百週劃冲间圧逗用灰系劃線 Ordinary carbon steel wires	生∙鉱	生産出荷	S 92.2			86.9	▲ 5.4 ▲ 5.5	_	t
	for cold heading and cold	<i>3</i> /4	在庫	I 102.8		▲ 0.4	102.6	0.1	_	·
	forging		在庫率	R 108.5		▲ 1.7	117.8	6.0	_	
	普通鋼硬鋼線		生 産	P 92.7	95.4	2.9	89.5	1.9	_	
	Ordinary hard-drawn wires	生∙鉱	出 荷	S 91.5				7.9	-	t
			在 庫	I 99.8			93.1	▲ 10.2	-	
			在庫率	R 105.6	91.4	▲ 13.4	98.7	▲ 16.6		
	特殊鋼冷間仕上鋼材		生 産	P 99.2		▲ 1.5	97.4	▲ 4.8	246,975	
	Special cold-finished steel	生∙鉱	出 荷	S 93.3		4.2	97.2	▲ 3.2	236,284	t
			在庫	I 115.2		▲ 2.2	110.5	2.2	156,919	
	사자ᄱᅉᆉᆂᄱ		在庫率	R 120.7		▲ 6.0		5.6	66.4	
	特殊鋼磨棒鋼 Special cold-finished bars	生∙鉱	生 産出 荷	P 92.2 S 88.5				▲ 5.2 ▲ 5.0	52,018	_
	Special cold—liftished bars	土"	在 庫	I 110.0			86.1 107.7	▲ 3.0	51,483 40,209	t
			在庫率	R 121.9		▲ 5.7	124.5	1.8	78.1	
	—————————————————————————————————————		生産	P 109.2		▲ 0.6	95.8	▲ 2.1	60,100	
	Special carbon steel wires	生∙鉱	出荷	S 112.1			98.7	▲ 2.3	59,298	t
	for cold heading and cold		在庫	I 128.2		0.4		7.9	13,227	·
	forging		在庫率	R 113.7			128.3	10.4	22.3	
めっき鋼材	ブリキ		生 産	P 88.8	88.8	0.0	98.7	1.2	86,684	
Metallic coated steel	Tin plates	生∙鉱	出 荷	S 92.5		3.7	95.1	▲ 5.5	82,297	t
			在庫	I 96.8				4.1	61,375	
				R 102.3		▲ 2.9	101.8	10.2	74.6	
	ティンフリースチール Tin-free steel	4 4	生 産	P 79.3				2.0	60,879	
	Tin-free steel	生∙鉱	出荷在庫	S 82.7		▲ 6.8		▲ 7.4	53,077	t
				I 92.2 R 112.7		11.4 15.3	101.7 131.9	4.1 12.4	49,513 93.3	
	亜鉛めっき鋼板			P 94.2				12. 4 ▲ 1.0	1,043,209	
	研りはアフラ 到門が Galvanized sheets	生∙鉱	生 産出 荷	S 96.1				1.1	1,045,209	t
		>14	在 庫	I 98.2		▲ 3.6		▲ 4.0	585,969	
			在庫率	R 100.0		▲ 4.9		▲ 5.2	56.0	
鋳鍛造品	鍛鋼品		生 産	P 103.5			94.1	▲ 5.3	48,099	
Steel castings and	Steel forgings	生∙鉱	出 荷	S 109.8			110.4	▲ 3.1	34,322	t
forgings			在庫	I 121.5				▲ 0.3	22,655	
	A+ AE =			R 106.7				2.8	66.0	
	鋳鋼品	<u> </u>	生産	P 91.7				▲ 11.5	16,507	
	Steel castings	生∙鉱	出荷	S 96.4			90.4	▲ 14.9	9,890	t
			在 庫 在庫率 1	I 100.5 R 103.5				1.1	19,427	
	 ●		生産	R 103.5 P 101.9			110.7 97.6	18.6 ▲ 4.3	196.4 283,433	
	Iron castings	生・鉱	出荷	S 100.1				▲ 4.3 ▲ 5.8	189,948	t
		¾\\	在庫	I 95.9				▲ 7.0	83,849	·
			在庫率	R 95.1				▲ 1.4	44.1	
	● 鉄系鍛工品		在 庫 率 〕 生 産	P 103.1				▲ 4.2	176,108	
	Ferrous forgings	生∙鉱	出荷	S -	_	-	_	_	-	t
			在 庫	I -	_	-	-	-	-	
				R -	_			_		
·	·									

								前月比·前年	同月比 在庫	[率=%]
				季調済指			原指数		実数	
八 华王			TE -	Seasonally	/ adjusted ii	1	Original In		Figures	出上
分類	品目		項目	4.0		前月比		前年同月比		単位
Classification	Goods	+⁄2 /→	Item	4月 2013	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付 *1		2013 Apr.	May	Previous Month	May	Previous	May	
非鉄金属工業	アルミニウム合金地金	<u>ጥ</u>	生 産	P 92.8				Year ▲ 3.5	202,566	
Non-ferrous metals	Aluminum alloy ingots	生∙鉱	生 産出 荷	S 92.7		1.1	85.3	1.1	22,001	t
	, ,	<i>3/</i> L	在庫	I 97.3				12.0	12,074	
			在庫率	R 99.0				10.9	54.9	
非鉄金属地金	アルミニウム二次合金地金		生 産	P 99.4		2.8		2.8	76,961	
Refining of non-ferrous	Secondary aluminum alloy	生∙鉱	出 荷	S 96.6	101.0	4.6		2.5	76,747	t
metals	ingots		在 庫	I 86.3	81.1	▲ 6.0	82.8	▲ 9.2	29,627	
			在庫率	R 85.8	77.9	▲ 9.2	85.3	▲ 11.4	38.6	
	電気金		在 庫 率 〕 生 産 出 荷	P 69.6		5.5	74.1	▲ 7.4	8,382	
	Electrolytic gold	生∙鉱	出 荷	S 72.0		1.5	74.7	▲ 6.5	8,475	kg
			在 庫	I 84.6				▲ 5.6	4,839	
			在庫率	R 123.4		▲ 13.0		0.9	57.1	
	電気銀	4L A=	生産出荷	P 97.9				▲ 10.6	_	١.
	Electrolytic silver	生∙鉱	出荷	S 84.5		5.7	93.9	▲ 4.1	_	kg
			在 庫 在庫率]	I 70.4 R 81.3		▲ 8.0		▲ 29.2	_	
	電気銅		在庫率]	R 81.3 P 98.5		▲ 15.3 2.2	64.7 101.7	▲ 26.4 ▲ 1.5	131,211	
	● 电 式 郵 Electrolytic copper	生・鉱	生 産出 荷	S 98.5		5.6		▲ 1.5 ▲ 3.9	131,211	t
	Electrolytic copper	工。利以	在庫	I 117.7	116.7	▲ 0.8		▲ 2.3	42,238	
			在庫率	R 120.6		▲ 6.6		1.6	34.9	
	亜鉛		在 庫 率 〕 生 産	P 105.4		0.3			54,540	
	Zinc	生・鉱	出荷	S 113.5		▲ 8.5		▲ 1.4	46,929	
			在庫	I 139.0		2.9		▲ 14.5	32,710	
			在庫率	R 127.1	140.8	10.8	169.3	▲ 13.2	69.7	
伸銅・アルミニウム圧延製品	伸銅製品		生 産	P 87.7	89.0	1.5	89.9	▲ 0.6	64,991	
Copper and copper-	Elongated copper products	生∙鉱	出荷	S 90.0	88.5	▲ 1.7	91.3	▲ 1.5	64,379	t
base alloys and aluminum rolling			在 庫	I 117.0		▲ 4.4	111.3	▲ 3.9	29,559	
products	アルミニウム板製品			R 126.1	121.8	▲ 3.4	121.5	▲ 2.4	45.9	
	アルミニウム板製品 Aluminum mill products (Flat rolled products)		生 産	P 84.9		▲ 1.2	90.5	▲ 9.0	96,590	
		生∙鉱	出荷	S 84.2	82.7	▲ 1.8		▲ 10.7	93,412	
			在庫	I 106.2	100.9	▲ 5.0		0.2	40,968	
	アルミニウム押出製品		在 庫 率 〕 生 産	R 122.2 P 105.4	121.8 104.2	▲ 0.3	112.1	12.2 ▲ 0.8	43.9 63,181	
	ファンス伊山窓山 Aluminum mill products	生・鉱	生 産出 荷	S 97.1	97.2	▲ 1.1 0.1	98.3 92.9	▲ 0.8 ▲ 2.2	29,902	t
	(Extruded products)	工。利以	在庫	I 100.1	98.5			▲ 0.9	11,546	
				R 101.4	97.9	▲ 3.5		1.2	38.6	
	アルミニウムはく		生産	P 86.1	78.1	▲ 9.3		▲ 4.7	8,231	
	Aluminum foils	生・鉱	生 産 出 荷	S 80.3		▲ 1.9		1.6	8,291	t
			在庫	I 107.6		▲ 6.1	99.9	▲ 11.9	5,426	
			在庫率	R 130.9	124.4	▲ 5.0	121.2	▲ 13.5	65.4	
電線・ケーブル	巻線		生 産出 荷	P 97.2	98.8	1.6	89.0	0.3	-	
Electric wires and	Winding wires	生∙鉱	出 荷	S 91.8			94.2	▲ 2.2	-	導体t
cables			在庫	I 97.2				4.1	-	
			在庫率	R 102.7		▲ 5.8		6.4		
	機器用絶縁電線(輸送機器用を除く)	4L A=	生 産	P 91.4				▲ 1.6	3,343	
	Appliance wires (excl. wires and cables for transport	生∙鉱	出荷	S 93.0		0.4	90.1	▲ 0.9	3,291	導体t
	equipment)		在 庫 産 1	I 104.6 R 110.0		0.1	105.4	2.8	4,269	
	龄 送掷哭用 <u>络</u> 经重绰		在 庫 率 〕 生 産	-		▲ 0.5		3.6 ▲ 13.0	129.7 4,792	
	● 輸送機器用絶縁電線 Wires and cables for	生∙鉱	生 産 出 荷	P 100.1 S 101.4	90.4 89.2	▲ 9.7 ▲ 12.0		▲ 13.0 ▲ 14.7	4,792 4,752	
	transport equipment	<i>YI</i> IA	在庫	I 95.3				▲ 5.7	2,314	
			在庫率	R 88.6				10.5	48.7	
[電力用電線・ケーブル		生産	P 110.3			106.2	4.8	15,527	
	Power wires/ cables	資∙電	出荷	S 107.2	110.7			3.8	19,058	導体t
		_	在 庫	I 107.9		▲ 6.3		0.1	11,863	
			在庫率	R 98.8	88.6	▲ 10.3	102.3	▲ 3.7	62.2	
			生 産	P 109.0	114.7	5.2	103.9	6.9	943,441	
	通信用ケーブル光ファイバ製品									
	Optical fiber products for	資·通	出 荷	S 108.7	117.5	8.1	103.2	12.5	926,033	kmcore
		資•通	出 荷 在 庫		117.5 139.5	8.1 3.3	139.5	12.5 6.3 ▲ 5.5		

								前月比·前年	同月比 在庫	率=%)
				季調済指導			原指数		実数	
八 粘			香口	Seasonally	adjusted i		Original In		Figures	出八
分 類 Classification	品 目 Goods		項 目 Item	4月	5月	前月比 %Change From	5月	前年同月比 %Change From	5月	単位 Unit
Olassilication	doods	格付	Item	2013	٥٦	Previous	373	Previous	377	Offic
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
非鉄金属鋳物	銅•銅合金鋳物		生 産 F		99.8	7.0	98.1	1.2	6,544	
Non-ferrous metal	Copper/ copper alloy	生・鉱	出荷	-	_	_	_	_	, –	t
castings	castings		在 庫 1	-	-	_	-	_	-	
			在 庫 率 IF 生 産 F		-	-	-	_	_	
	アルミニウム鋳物		生 産 F		115.1	1.7	105.9	3.8	34,845	
	Aluminum alloy castings	生∙鉱	一 出 荷 S 在 庫 I	-	-	_	-	_	_	t
			在 庫 I 在 庫 率 IF	_	_	_	_	_	_	
-	アルミニウムダイカスト		生産		102.5	▲ 0.3	94.6	▲ 3.1	76,919	
	Aluminum alloy die-castings	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		102.5	_ 0.5	J4.0 _	3.1	70,313	t
	, ,	<i>3/</i> U	在庫	íl –	_	_	_	_	_	
			在庫率 IF	-	_	_	_	_	-	
金属製品工業	● 鉄骨		生 産 F	93.2	104.4	12.0	98.8	14.8	91,322	
Fabricated metals	Structural steel frames	建∙建	出荷	-	-	-	-	_	_	t
			在庫	-	_	-	-	_	_	
75 = 1	+n = M =		在庫率 IF		-	-	-		-	
建設用金属製品 Fabricated structural	軽量鉄骨 Light structural steel frames	7争 - 7+	生 産 F 出 荷 S		119.6	6.8	122.1	17.3	17,633	_
metal products	Light structural steel frames	建∙建	出 荷 S 在 庫]				_	_	_	t
			在庫率IF		_	_			_	
	橋りょう		生産		81.2	7.7	65.9	5.9	20,520	
	Steel bridges	建・土	出荷		-	_	-	-	-	t
		-	在 庫]	-	_	_	_	_	_	
			在庫率 IF	-	-	_	_	_	_	
建築用金属製品	木造住宅用アルミニウムサッシ		生 産 F 出 荷 S		105.2	0.9	105.6	▲ 4.2	8,379	
Metal products of building	Aluminum sashes for wooden houses	建∙建	出 荷 5		109.0	0.5		9.0	11,531	t
building	wooden nouses		在庫		144.5	▲ 0.5		▲ 6.2	10,191	
	ビュロマットーキ / サーン		在庫率IF		126.7	▲ 2.8	140.8	▲ 13.8	88.4	
	ビル用アルミニウムサッシ Aluminum sashes for building	建•建	生 産 F 出 荷 S		115.2 111.1	3.7 ▲ 0.2	99.0 98.3	5.1 7.2	6,551 7,131	t
	, manimalin sasiles for ballang	连"连	在庫		118.9	8.5	122.8	24.7	1,903	L
			在庫率IF		100.6	7.1	122.2	16.2	26.7	
	アルミニウムドア		生 産 F		107.9	▲ 0.9		▲ 4.9	2,023	
	Aluminum doors	建∙建	出 荷 5	105.9	104.6	▲ 1.2	109.6	3.5	2,374	t
			在 庫 1		111.1	▲ 2.0	112.2	11.0	1,105	
			在庫率 IF		101.5	▲ 2.6	101.4	7.1	46.5	
	アルミニウムエクステリア	7-5 7-5	生 産 F		123.1	1.2	127.1	▲ 0.9	7,674	
	Aluminum exterior	建∙建	出 荷 S 在 庫 I	.	124.5	▲ 0.8		8.5	8,602	t
			在庫率 IF	143.0 107.6	143.6 106.5	0.4 ▲ 1.0	135.7 102.4	19.2 9.9	7,176 83.4	
	■ スチール・ステンレスドア		生 産 F	_	111.6	11.3		1.8 1.8	4,704	
	Steel and stainless doors	建∙建	出荷		114.3	10.8		▲ 4.4	5,934	t
		~	在庫	152.8	155.6			31.5	2,871	-
			在庫率 IF	143.3	132.2	▲ 7.7	153.3	37.2	48.4	
[スチール・ステンレスシャッター		生 産 F	113.9	121.5		123.4	7.6	8,289	
	Steel and stainless shutters	建∙建	出荷。		124.5			8.9	8,298	t
			在庫	100.6	97.7	▲ 2.9	96.5	▲ 5.6	720	
呼よ ふる 戸劫 地 思	ガスこんろ		在庫率IF		75.9	▲ 11.0	78.0	▲ 12.9	8.7	
暖ちゅう房熱機器 Equipment for heating	カスこんろ Gas cooking appliances	耐·家	生 産 F 出 荷 S		102.0 96.9	0.2 ▲ 0.1	96.2 72.6	▲ 2.4 ▲ 6.8	343,694 253,910	台
and kitchen	and obotting applications	m)1 3	在庫	101.6	102.0		92.7	10.5	420,659	
			在庫率IF		103.9	0.4	121.3	18.7	165.7	
 	ガス湯沸器		生 産 F		97.6	0.5		2.9	170,820	
	Gas-fired water heaters	耐·家	出 荷 5		96.7	▲ 7.2	83.8	▲ 1.1	155,452	台
			在 庫]	141.9	144.1	1.6	122.6	18.2	184,940	
<u> </u>	18-15-16415		在庫率IF		142.5		141.9	19.3	119.0	ļ
	ガス温水給湯暖房機	7-1-	生 産 F		147.5			24.5	-	,.
	Gas-fired water heaters and space heaters	建∙建	出荷。		134.7		109.3	14.5	_	台
	Space licaters		在庫率 IF		145.2		142.1	30.4	_	
•			口工 単 一半	113.5	101.2	▲ 10.8	124.5	13.9	_	i

Classification Goods Item 4月 5月 %Change From 5月 %Change From Previous F		実数 Figures	
分類 品目 項目 前月比 前月比 Classification Goods Item 4月 5月 %Change From Previous 5月 %Change From Previous			
Classification Goods Item 4月 5月 %Change From 5月 %Change From Previous F		i igui 03	単位
	hange From	5月	Unit
	Previous		
*1 Apr. May Month May	Year	May	
ガス風呂がま 生産 P 107.1 109.6 2.3 95.3 Gas bath boilers 建・建 出 荷 S 106.5 111.0 4.2 93.2	5.1 3.2	100,035 97,490	台
在庫 I 174.8 162.7 ▲ 6.9 153.6	15.3	80,419	
	11.8	82.5	
石油ストーブ 生産P 109.5 133.4 21.8 104.4	▲ 4.7	376,243	
Oil-fired space heaters 耐·冷 出 荷 S 127.9 87.1 ▲ 31.9 3.7	▲ 32.7	13,210	台
在庫 I 191.6 186.6 ▲ 2.6 197.5 在庫率 IR	4.9	1,902,949	
石油温水給湯暖房機 生 産 P 99.6 99.9 0.3 93.8	▲ 6.9	28,979	
Oil-fired water heaters and │ 建•建 │出 荷 S │ 101.7 │ 99.2 │ ▲ 2.5 │ 86.8 │	▲ 6.9	27,198	台
a space heaters	16.4	35,692	
在庫率 IR 160.5 160.2 ▲ 0.2 171.9	24.9	131.2	
その他の金属製品 鋼索 生 産 P 83.8 82.7 ▲ 1.3 77.5 Other metal products Wire ropes 生・鉱 出 荷 S 80.3 80.7 0.5 77.4	▲ 5.6 ▲ 6.2	26,319 17,416	t
在庫 I 97.0 94.5 ▲ 2.6 92.0	▲ 12.9	26,033	·
在庫率 IR 118.0 114.0 ▲ 3.4 118.3	▲ 7.2	149.5	
	14.3	-	
┃ Welded wire netting │ 生 · 鉱 │出 荷 S│ 107.0│ 112.7│ 5.3│ 103.4 │	11.8	-	t
在庫 I 119.1 119.2 0.1 131.9	11.7	-	
在庫率 IR 109.9 102.1 ▲ 7.1 126.7 電気溶接棒 生産P 87.5 88.7 1.4 84.7	▲ 0.2 ▲ 10.5	17,569	
電気溶接棒 生 産 P 87.5 88.7 1.4 84.7 Electrical welding rods 生・鉱 出 荷 S 83.5 83.5 0.0 80.4	▲ 10.3	16,729	t
在庫 I 139.5 147.6 5.8 134.8	41.2	16,679	
	64.6	99.7	
ドラム缶 生産P 85.9 84.7 ▲ 1.4 81.4	▲ 5.2	23,957	
Steel drums 生・鉱 出 荷 S 86.9 85.9 ▲ 1.2 81.9	▲ 4.1	24,076	t
在庫 I 93.7 93.5 ▲ 0.2 92.6 在庫率 IR 108.4 103.8 ▲ 4.2 112.4	▲ 4.4	2,895	
在庫率 IR 108.4 103.8 ▲ 4.2 112.4 18リットル缶 生産 P 93.1 95.1 2.1 94.0 18−liter cans 生・鉱 出 荷 S 94.6 95.0 0.4 93.7	▲ 0.8 ▲ 2.7	12.0 15,517	
18-jiter cans 生・鉱 出 荷 S 94.6 95.0 0.4 93.7	▲ 3.1	15,239	t
	▲ 4.4	4,340	
	▲ 1.0	28.5	
食缶 生 産 P 87.3 91.4 4.7 86.8 Food cans 生・鉱 出 荷 S 87.9 89.4 1.7 84.0	▲ 4.7	37,014	
	▲ 3.3	32,653	t
在庫 I 110.7 109.5 ▲ 1.1 105.6 在庫率 IR 127.5 122.1 ▲ 4.2 125.5	2.6 6.3	28,812 88.2	
- 一般缶 生産 P 85.2 86.0 0.9 88.3	▲ 6.5	5,938	
General cans 生・鉱 出 荷 S 83.0 88.7 6.9 88.5	▲ 8.3	5,898	t
	▲ 6.2	8,026	
在庫率 IR 126.9 118.2 ▲ 6.9 122.7	2.4	136.1	
架線金物 生 産 P 94.6 88.3 ▲ 6.7 88.4 Transmission line hardware 生・他 出 荷 S	4.5	14,842	千個
	_	_	I IIII
	_	_	
● 線ばね 生産P 98.1 94.0 ▲ 4.2 87.3	▲ 3.5	7,050	
Wire springs 生・鉱 出 荷 S 96.7 92.1 ▲ 4.8 87.0	▲ 4.6	7,322	t
在庫 I 106.3 108.6 2.2 106.4	0.3	3,170	
<u>在庫率 IR 104.9 111.7 6.5 121.8</u> ● うす板ばね 生産 P 99.6 101.4 1.8 92.6	5.3 A 2.6	43.3 6,545	
サークタ 和 は なん	▲ 5.7	6,916	t
在庫 I 104.7 105.8 1.1 105.5	▲ 9.7	2,051	-
	▲ 4.0	29.7	
超硬チップ 生産 P 94.7 90.9 ▲ 4.0 90.0	▲ 14.4	297,028	
Cemented carbide tips	▲ 11.2	264,531	kg 『エ個】
在庫 I 191.6 189.2 ▲ 1.3 185.5 在庫率 IR 227.1 241.9 6.5 247.0	27.4 60.3	- 180.5	【千個】
● 鋼管製管継手 生 産 P 94.5 103.6 9.6 98.4	4.0	5,226,428	
Pipe fittings (made of steel │ 建・土 │出 荷 S │ - │ - │ - │	-	-	kg
pipes and tubes)	-	-	
在庫率 IR _ _ _ _	-	-	

								前月比·前年	同月比·在庫	率=%)
				季調済指導			原指数		実数	
/\ \\ *T			-= n	Seasonally	adjusted i		Original In		Figures	22 /L
分類	品目		項目	4 -		前月比		前年同月比		単位
Classification	Goods	+/2 /	Item	4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付 *1		2013	Max	Previous	May	Previous	Max	
	作業工具	<u> </u>	生 産 「	Apr. 107.8	May 102.5	Month 4.9	May 97.2	Year ▲ 10.5	May 7,664	
	Machinist hand tools	生・鉱	出荷		103.9	▲ 2.6	102.0	▲ 5.9	8,418	千個
		生・他	在庫	88.4	88.2	▲ 0.2	86.8	5.1	10,423	1 10
			在庫率		82.9	2.1	84.6	11.8	123.8	
	粉末や金製機械材料		生 産 1	99.2	98.0	▲ 1.2	91.9	▲ 5.1	7,894	
	Sintered products (machine	生∙鉱	出荷:	-	-	_	-	_	_	t
	materials)		在庫		_	_	-	-	_	
			在庫率 II 生産 「 出荷			-		-		
	産業用アルミニウム製品	⊥ ∧⊥	生産	53.9	52.9	▲ 1.9	47.3	▲ 11.4	1,079	
	Industrial aluminum products	生∙鉱	出 荷 5	51.0 87.7	50.2 92.3	▲ 1.6 5.2	46.8	▲ 11.9 ▲ 21.1	1,064 340	t
			在庫率		170.3	1.2 △ 0.4	86.8 184.6	▲ 21.1 ▲ 10.1	32.0	
	飲料用アルミニウム缶		生産		95.2		109.1	▲ 10.1	31,055	
	Aluminum cans for beverage	生・鉱		92.1	91.7	▲ 0.4		_ 0.7	27,253	t
			在 庫	110.2	103.2	▲ 6.4	118.2	7.1	36,664	-
			在庫率 II	116.9	110.2	▲ 5.7	114.6	7.7	134.5	
はん用・生産用・業務用機械工業	はん用内燃機関		生 産 「		93.1	▲ 2.4	90.0	▲ 6.4	8,320	
General-purpose,	Internal combustion engines	生∙鉱	出荷:		98.3		92.2	▲ 4.2	6,456	千PS
production and business oriented machinery	for industry		在庫	96.4	96.7	0.3		▲ 22.6	2,499	
1	- 1. Mr. 1° 7 -		在庫率		95.1	0.3	98.4	▲ 19.4	38.7	
ボイラ・原動機	● 水管ボイラ Water tube boilers	次雨	生産 日出 荷 :		104.9	70.0	89.0	42.6	1,244	, /n±88
Boilers and power units	Water tube bollers	資·電	出 荷 5	39.0	35.3	▲ 9.5	46.8	▲ 74.3	_	t/時間
			在庫率		_		_		_	
	ボイラ部品		生産		357.5	253.6	215.0	90.6	7,699	
	Parts and accessories of	生・鉱	生産り出荷に		-	_		-	- 7,000	百万円
	boilers		在庫	- ا	-	_	_	_	_	
			在庫率II	-	_	_	_	_	_	
	● 一般用蒸気タービン		在 庫 率 II 生 産 I		100.1	4.2	104.0	▲ 9.6	1,249	
	Steam turbines for industry	資·電	出荷:	475.3	245.6	▲ 48.3	178.9	▲ 40.8	_	千kW
			在上庫	[] -	-	-	-	-	_	
	+		在庫率		- 400.0	-	-	-	_	
	蒸気タービン部品 Parts and accessories of	# &÷	生 産 l 出 荷 :		193.2	79.4	130.1	144.1	14,131	*
	steam turbines	生∙鉱		- -		_	_		_	百万円
			在庫率	.	_	_	_	_	_	
風水力機械・油圧機器	ポンプ		生産		92.9	▲ 2.3	77.3	▲ 2.6	6,458	
Fans, pumps and oil	Pumps	資∙他	生 産 日 出 荷 :		97.5		79.9	▲ 0.2	7,134	t
hydraulic equipment			在庫	127.6	123.9	▲ 2.9	116.7	▲ 4.7	5,338	
			在庫率 II	125.3	119.1	▲ 4.9	141.4	▲ 4.5	74.8	
	● 圧縮機		生 産 日出 荷 :		124.7	6.7		18.9	3,842	
	Compressors	資•製	<u></u>	114.6	127.5			25.4	3,605	t
		生∙鉱	在庫	106.3	107.5		108.0	▲ 15.4	2,664	
			在 庫 率 II 生 産 I		82.3			▲ 32.5	73.9	
	运風饭 Fans and blowers	資∙他		85.1 87.8	93.4 95.5			▲ 1.8 ▲ 3.5	1,558 1,608	t
	Tano ana biowere	貝一心	在庫	104.3	94.4			3.4	847	·
			在庫率II		109.6			7.4	52.7	
	油圧ポンプ		生 産 ト	74.4	84.1	13.0		▲ 10.3	6,063	
	Oil-hydraulic pumps	生・鉱	出荷	- 3	-	-	_	-	-	百万円
			在 庫	[] -	-	-	-	-	-	
	N=- :		在庫率							
	油圧モータ	<u>11. </u>	生産		109.0	14.6	105.8	▲ 8.7	6,382	
	Oil-hydraulic motors	生∙鉱	出荷:	-	_	_	_	-	-	百万円
			在庫率 II	-	_	_	_	-	-	
}	油圧シリンダ			92.2	96.5	4.7	89.2	<u> </u>	6,767	
	西圧クリンタ Oil-hydraulic cylinders	生∙鉱	出荷	32.2	90.5	-	U9.Z	_ 14.1	0,707	百万円
)	<i>YI</i> A	在庫	íl –	_	_	_	_	_	וונים
			在庫率II	- 8	_	_	_	-	_	
				•	•	•	•			

### Classofication A					1				前月比·前年		[率=%]
(Asset Classification											
Rem	公 新	- н		TE FI	Seasonally	' adjusted ii I		Original In		Figures	当点
### 1					⊿ ⊟	5 FI		5 FI		5 8	
##	Olassilloation	doods	柊付	Item		٥٦		373		973	Offic
強圧がルブ 生・鉱 出 音 生・鉱						Mav		Mav		Mav	
在庫 IR		油圧バルブ		生 産							
在庫 IR			生∙鉱	出 荷	S -	_	_	_	-	. –	百万円
生態 出 音				在 庫	I -	-	-	-	_	_	
生態 出 音				在庫率 I		-	_	-	_	_	
佐庫 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一				生産		105.2	3.6	117.3	3.2	8,923	
佐藤率 IR - - - - - - - - -		Pneumatic cylinders	生∙鉱	出一句	S -	_	_	_	_	_	白力円
登級機械				住 俾 左 度 変 「	-	_	_	_	_	_	
登級機械		空気圧バルブ		<u>任 庠 卒 1</u> 仕		80.0	1 3	25.3	17	9 631	
登級機械			牛∙鉱	出荷		- 00.0	-	- 65.5	4.7	0,031	百万円
登級機械			>14	在 庫	ĭ –	_	_	_	_	_	L 731.3
黄・他 在 庫 I				在庫率 [R –	_	_	_	_	_	
黄・他 在 庫 I	運搬機械	クレーン		生 産		115.7	16.9	103.7	18.4	6,431	
本産庫等 1R	Conveying machinery	Cranes	資•製	出 荷	S –	-	-	_	-	-	t
空の			資∙他	在 庫	I -	-	-	-	_	_	
資・他 在 庫 1				在庫率 [-	-				
資・他 在 庫 1		· -	次 生ii	生産		107.0	49.7	77.3	2.4	7,796	
正レベータ 生・建 上・建 生 生 生 生 生 生 生 生 生		Conveyors	貨 製 恣 . ぬ	は 何 ま	5 -	_	_	_	_	_	t
Elevators 建・建 世 荷 S			貝"他	位	- P		_	_		_	
Elevators 建・建 世 荷 S		エレベータ		生 产		106.9	▲ 12 0	92.3	▲ 6.1	17 466	
在庫 1		-	建•建	出荷		-	_ 12.0	JZ.0	_ 0.1	17,400	t
冷凍機 同応用製品			~ ~	在 庫	ĭ –	_	_	_	_	_	
冷凍機 同応用製品				在庫率 [R –	_	_	_	_	_	
and appliances	冷凍機・同応用製品	一般冷凍空調用冷凍機		生 産		54.1	▲ 2.5	69.9	▲ 14.4	327,822	
本庫車 1 18.3 18.3 18.5 1			生∙鉱	出 荷	S 65.6	62.7	▲ 4.4	77.5	▲ 11.0	222,520	台
乗用車エアコン用冷凍機 Refrigerating machines for automobile air conditioners	and appliances			在庫							
Refrigerating machiners for automobile air conditioners		-		在庫率 [
A purpose machinery A purpose machine			4- A+	生産							
技術表の表彰ショーケース 保護 R 104.9 117.9 12.4 130.7 本3.1 30.6 24 19.883 19.3 12.4 13.0 17.9 12.4 13.0 17.9 12.4 13.0 13.8 12.2 14.3 30.6 24 19.883 19.3 12.4 13.8 11.2 12.9 14.3 32.232 14.3 12.9 14.3 32.232 14.3 12.9 14.3 32.232 14.3 12.9 14.3 32.232 14.3 12.9 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 12.5 14.3 14			生• 鉱	は 何 ま							台
持た 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一				住							
在庫 1 127.9 121.4 ▲ 5.1 122.9 14.3 32.232 12.4 本庫 1 112.7 96.8 ▲ 14.1 104.2 15.6 161.1 16.1 104.2 15.6 161.1 104.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 161.1 104.5 161.1 104.5 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 16		冷凍・冷蔵ショーケース		生 产							
在庫 1 127.9 121.4 ▲ 5.1 122.9 14.3 32.232 12.4 本庫 1 112.7 96.8 ▲ 14.1 104.2 15.6 161.1 16.1 104.2 15.6 161.1 104.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.2 15.6 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 161.1 104.5 161.1 104.5 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 161.1 104.5 161.1 104.1 105.2 16			資∙他	出荷							台
古藤 中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		cabinets	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	在 庫							
中央				在庫率 I	R 112.7	96.8	▲ 14.1	104.2	15.6		
中央				生 産							
横車		Fixed ratio speed reducers	生∙鉱	出荷	S 90.2	97.2	7.8	89.5	▲ 8.6	12,155	t
歯車	purpose machinery			在 庫	-	_	_	-	_	_	
在庫 I		提 市				1122		102.2	_ 	7 107	
在庫 I			生 : 並	エ 佐 出 - 荷		113.3	5.5	103.2	▲ 2.1	7,107	+
在庫率 IR		202.0	刘以	在 庫	ĭ -	_	_	_		_	'
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き				在庫率「	- R	_	_	_	_	_	
Steel chains		スチールチェーン		生 産		125.4	16.3	114.3	11.5	5,437	
在庫率 IR			生・鉱	出 荷	_	_	-	_	_	-	t
日本部 出 荷 S 96.0 97.2 1.3 90.2 ▲ 3.4 219,496 十個 在 庫 I 104.1 105.2 1.1 104.5 ▲ 7.2 176,451 本庫 室 IR 104.8 107.3 2.4 115.3 ▲ 3.8 80.4				在 庫	I -	-	-	-	_	-	
日本部 出 荷 S 96.0 97.2 1.3 90.2 ▲ 3.4 219,496 十個 在 庫 I 104.1 105.2 1.1 104.5 ▲ 7.2 176,451 本庫 室 IR 104.8 107.3 2.4 115.3 ▲ 3.8 80.4		+1 =		在庫率 [_	
日本部 出 荷 S 96.0 97.2 1.3 90.2 ▲ 3.4 219,496 十個 在 庫 I 104.1 105.2 1.1 104.5 ▲ 7.2 176,451 本庫 室 IR 104.8 107.3 2.4 115.3 ▲ 3.8 80.4			# ^ *	生 産							Im
世 本庫 率 IR 104.8 107.3 2.4 115.3 ▲ 3.8 80.4 日		Bearings	生	田 何 完	_						十個
● 一般用バルブ・コック General valves and cocks 生・鉱 生・鉱 生・鉱 は 荷 S				位							
General valves and cocks		● 一般田バルブ・コック		<u> </u>							
在庫I			牛∙鉱	出荷	_	-	-	-	_ 5.5	-	kø
在庫率 IR			<i>>11</i>	在 庫	- I	-	_	_	_	_	۵٬۰
Control valves				在庫率	R –						
Control valves			-	生産		97.1	3.6	100.9	▲ 6.5	4,384,984	-
		Control valves	生∙鉱	出荷	S -	-	-	-	-	-	kg
<u>[</u>					- I	_	-	-	-	-	
				在庫率 【	K -	_	_	_	_		

分類 品目 項目 前年間 Classification Goods 格付 4月 5月 %Change From Previous 5月 %Change From Previous Previous	実数 Figures	
分類 品目 項目 前月比 前年局 Classification Goods Item 4月 5月 %Change From 5月 %Change From Previous 5月 %Change From Previous Previous Previous		
Classification Goods Item 4月 5月 %Change From 5月 %Change From Previous Previous Previous		単位
格付 2013 Previous Prev		単位 Unit
		Offic
*1 Apr. May Month May Ye		
	2.4	-
Plumbing fixtures 生·鉱 出 荷 S		- kg
┃	_	-
	-	-
	▲ 8.5 59	
		73 台
		96
在庫率 IR 17.5 23.8 36.0 24.0 ▲ 建設用クレーン 生産 P 237.5 226.0 ▲ 4.8 184.9	48.3 16 12.5 28	87
建設用クレーン 生産 P 237.5 226.0 ▲ 4.8 184.9 Construction cranes 資・建 出 荷 S 229.9 198.9 ▲ 13.5 162.7		94 台
在庫 I 114.2 112.5 ▲ 1.5 105.0 ▲		15
在庫率 IR 46.6 53.9 15.7 56.0 ▲	24.5 175	
● ショベル系掘削機械 生産 P 134.2 145.4 8.3 133.1 4	3.8 11,2	
Shovel type excavators 資・建 出 荷 S 128.8 134.4 4.3 119.9 ▲	10.1 10,14	46 台
	1.2 6,6	
在庫率 IR 97.7 107.7 10.2 126.0	12.5 65	5.5
	1.7	
Earth finishing machinery 資・建 出 荷 S 112.6 133.9 18.9 117.7	20.6	- 百万円
在庫 I r167.0 151.1 ▲ 9.5 141.0 在庫率 IR 111.8 111.2 ▲ 0.5 109.2 ▲	7.6	- 【台】
在庫率 IR 111.8 111.2 ▲ 0.5 109.2 ▲ 5ョベルトラック 生産 P 129.7 147.3 13.6 126.6	11.0 22.0 1,02	26
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26 16 台
在庫 I 107.3 112.9 5.2 101.5		30
	6.2 90	
【化学機械 │ 熱交換器 │ 生産P 72.5 79.5 9.7 82.6	8.3 1,6	14
Chemical machinery Heat exchangers 資·製 出 荷 S	-	- t
┃	-	-
在庫率 IR ー ー ー 混合機・かくはん機・粉砕機 生産P 10.5 55.6 429.5 42.6	-	-
混合機・かくはん機・粉砕機 生 産 P 10.5 55.6 429.5 42.6 ▲	27.8 45	
Blenders, mixers and g・製出荷S	-	- t
反応用機器 生産 P 73.3 64.0 ▲ 12.7 53.3 ▲	40.5 1,30	05
反応用機器	- 1,00	- t
	_	-
┃ 在庫率 IR - - -	_	-
【生活関連産業用機械 印刷機械 生 産 P 84.8 83.3 ▲ 1.8 78.5	14.9 3,10	07
Daily lives industry Printing machinery 資・製 出 荷 S	-	- t
machinery	-	-
在庫率 IR	- 140	-
食料品加工機械 生 産 P 86.9 95.9 10.4 78.8 ▲ Food products machinery 資・製 出 荷 S	14.3	39 - 百万円
	_	
	_	_
● 個装·内装機械 生 産 P 109.9 140.8 28.1 119.7	23.5 13,42	26
Consumer packaging 資・製 出 荷 S - - -	-	- 百万円
┃ machinery	-	-
在庫率 IR	_	-
#導体・フラットパネル製造装置 半導体製造装置 生 産 P 76.5 77.3 1.0 73.7 ▲	18.5 61,98	
Semiconductor and flat- Semiconductor products 資・製 出 荷 S	-	- 百万円
manufacturing 「江 /字 i 」		
equipment 11 12 11 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17	54.9 19,29	97
Flat-panel display products 賞·製 出 荷 S	- 10,2	- 百万円
┃	-	
【	_	_
産業用ロボット プレイバックロボット 生 産 P 125.4 133.2 6.2 121.9 A	9.3 5,6	
Industrial robots Playback robots 賞・製 出 荷 S	-	- 台
	-	-
		-

				1	1.1			前月比•前年	同月比 在庫	率=%)
				季調済指導			原指数		実数	
八紫			TE -	Seasonally	/ adjusted ir		Original In		Figures	単位
分 類 Classification	品 目 Goods		項 目 Item	4月	5月	前月比	5月	前年同月比	5月	単位 Unit
Classification	Goods	格付	item	2013	οH	%Change From Previous	эд	%Change From Previous	эЯ	Unit
		ניוםר *1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	数値制御ロボット		生 産	P 96.4		7.7	107.9	11.6	2.046	
	Numerically controlled	資∙製	出荷	s –	_	_	_	_	_,	台
	robots		在 庫	- I	-	_	-	_	_	
			在庫率 [R –	-	_	-	_	-	
農業用機械	装輪式トラクタ			P 99.2	103.1	3.9	95.7	7.6	13,143	
Agricultural machinery	Wheel tractors	資∙農	出荷	S 98.4		2.0		3.6	12,524	台
			在庫	I 79.7 R 79.8	86.9	9.0		7.8	6,601	
<u> </u>	田植機		在 庫 率 I 生 産	R 79.8 P 84.1	86.3 84.7	8.1 0.7	83.6 76.0	4.2 8.9	52.7	
	四個成 Rice planting machines	資∙農	— 	S 80.3		▲ 13.3		6.9 ▲ 4.1	_	台
		只 灰	在庫	I 92.3				16.0	_	Ц
			在庫率		-	-	-	-	_	
	コンバイン		生 産	P 96.2	98.6	2.5	94.9	▲ 0.4	1,897	
	Combines	資·農	出荷	S 107.5	116.0	7.9	81.2	14.9	1,613	台
			在 庫	I 63.6	60.5	▲ 4.9	62.7	▲ 22.7	1,784	
A = _ // 1/2 h	101 http://www.		在庫率 [_	_	
金属工作機械	数值制御旋盤	:∕ay 4±11	生 産出 荷	P 109.4		19.0		▲ 13.6	6,053	
Metal cutting machinery	Numerically controlled lathes	資·製	出荷店	S 105.0		17.0		▲ 14.8	5,590	t
				I 142.9 R 130.3			150.6	0.0	9,269	
<u> </u>	研削盤			R 130.3 P 108.0		▲ 8.8 13.4		17.2 ▲ 32.2	165.8 1,661	
	Grinding machines	資∙製		S 113.5			103.5	▲ 34.7	1,585	t
		× 10	在庫	I 139.2	145.1	4.2		3.6	1,236	·
			在庫率 [R 117.6		▲ 7.4		58.5	78.0	
	専用機		生 産	P 155.6				13.5	1,463	
	Special purpose machines	資∙製	出 荷	S 140.8	86.6	▲ 38.5	93.3	10.9	1,373	t
			在庫	I 97.0		▲ 3.5		1.4	298	
	-> -> -> ->			R 67.9		76.9		▲ 8.4	21.7	
	マシニングセンタ	:∕or 4±ii	生産	P 79.5				▲ 41.4	8,839	
	Machining centers	資·製		S 79.5 I 93.0		9.2 9.0		▲ 46.0 ▲ 28.1	7,808 10,745	t
			在庫率	R 115.4			100.7 130.5	33.0	10,745	
金属加工機械	鉄鋼用ロール		生産	P 68.7	90.0			▲ 13.6	2,332	
Metal forming machinery	Rolls for steel industry	資∙製		S 73.5		25.4		▲ 13.4	2,361	本
		20		I 140.2		▲ 9.6		11.3	404	·
			在庫率 I	R 214.0	142.0	▲ 33.6	150.7	28.6	17.1	
	機械プレス		生 産出 荷	P 217.9				20.6	6,695	
	Mechanical presses	資·製	出 荷	S 255.7		▲ 13.1	169.4	119.7	6,718	t
				I 146.9	106.2	▲ 27.7	136.6	▲ 28.4	2,156	
<u> </u>	往,本,壮, 罕			R –	1177		100.0	- A 146	2 220	
	鋳造装置 Foundry equipment	資·製		P 124.4 S -	117.7	▲ 5.4	108.8	▲ 14.6	2,328	t
	. sana, squipmone	只 衣	在庫	ĭ -	_	_	_	_	_	١
				Ř –	_	_	_	_	_	
繊維機械	紡績∙準備機械		生 産	P 96.6	93.9	▲ 2.8	89.1	4.3	263	
Textile machinery	Yarn spinning and	資·製	出 荷	S -	-	_	_	-	-	台
	preparatory machinery		在 庫	- I	-	-	-	-	-	
	AH 144 A= A= 144 I B			R –						
	織機・編組機械	2507 Æ⊔I	生産	P 101.6	110.4	8.7	117.1	106.9	2,593	/
	Looms and knitting machinery	資·製	出荷东	5 -	_	_	_	-	-	台
			在 庫 在庫率 I	I –	_	_	_		_	
<u> </u>	工業用ミシン			P 51.0	60.0	17.6	57.2	▲ 4.2	6,771	
	Industrial sewing machines	資∙製		S 73.0				2.0	12,403	台
	-		在 庫	I 76.0			75.4	▲ 22.5	10,491	_
			在庫率 I	R 100.5				▲ 24.1	84.6	
金型 ●	プレス用金型		生 産	P 110.7	84.4	▲ 23.8	84.0	▲ 22.9	5,829,274	
		:A7 4-II	Lutu Jt	0.1	1	1	1	1		1 1
Molds and dies	Stamping dies	資·製	出 荷	S -	_	_	_	_	-	kg
Molds and dies	Stamping dies	貨⁺製	在 庫	S – I – R –	_	_	_	-	_ _	Kg

(前月比•前年同月比•在庫率=%)

	_						I == ===== !!= »				則月比・削年	同月比 在庫	[半=%]
							季調済指導			原指数	4	実数	
分 類		品目			項目		Seasonally	adjusted i	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
の Classification		Goods			坦 Item		4月	5月	別月氏 %Change From	5月	別平IPIカム %Change From	5月	一 Unit
Gladdingation		40040	格付		100111		2013	٠,,	Previous	٥,,	Previous	671	Orne
			*1				Apr.	May	Month	May	Year	May	
		ダイカスト用金型		生	産	Р		132.3	▲ 3.5	114.9	12.1	, –	
		Die casting dies	資∙製	出	荷	S	-	_	_	-	_	_	kg
				在	庫	I	-	-	_	-	_	_	
				在	<u>庫率</u> 産	IR		-	-	-	-	-	
		プラスチック用金型		生	産	Р		110.0	13.8	103.2	6.3	2,498,343	
		Plastic molds	資∙製	出	荷庫	S	-	-	_	-	_	_	kg
				在	_ 庫	I	-	-	_	-	-	_	
14414 — =	-	# F MI N - -		在	庫 率	IR		- 405.4	_	-	-	-	
機械工具		特殊鋼切削工具	4 4	生	産荷	P		105.1	6.7	104.4	▲ 12.4	5,667	- /□
Tools for machines		High speed steel cutting tools	生∙鉱	出	何	S		94.5		100.1	▲ 18.8	5,531	千個
		555.5		在左	庫 庫 率	I IR		120.3		116.0	▲ 12.6	12,356	
	-	ダイヤモンド工具		生生	<u> </u>	P		121.8 94.8		114.3 90.6	7.6 3.4	223.4	
		フィヤモンドエ共 Diamond tools	生・鉱	出出	荷	S		103.9		103.1	▲ 7.3	_	個
			上四口	在	庫	Ī		130.1	▲ 0.9	131.2	0.9	_	
				在		IR		121.0	▲ 0.2	124.5	8.8	_	
		超硬工具(エンドミル)		生	<u>净 中</u> 産	P		116.5		111.3	4.5	_	
		Cemented carbide tools	生・鉱	出	荷	S		109.7	1.0	114.8	▲ 2.5	_	個
		(endmill)	~~	在	庫	Ĭ		127.4		126.2	3.5	_	
				在	庫率	IR	114.6	111.9	▲ 2.4	109.0	6.1	_	
	•	電動工具		生	産	Р		103.8	8.2	99.1	▲ 6.8	252,857	
		Electric tools	資∙建	出	荷	S	119.1	121.9	2.4	111.5	5.7	357,947	台
				在	庫	I		108.3	▲ 4.6	106.9	9.8	683,116	
					庫率	IR		81.5	▲ 12.6	92.4	3.8	190.8	
その他の生産用機械		射出成形機		生	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р		122.0	5.4	116.7	1.1	8,743	
Other production		Injection molding machines	資∙製	出	荷	S	-	-	_	-	-	_	t
machinery				在	_ 庫	I	-	-	_	-	-	_	
= Land MARCO		- # m = \ - 1		在		IR		-		-			
計測機器		工業用長さ計	ᅭᅭ	生	産	P		113.0		98.4	▲ 4.9	403,129	/==
Measuring machine and instruments		Industrial measures	生∙鉱	出	荷	Ş		119.8	7.3	102.0	3.8	426,323	個
inot dinonto				在在	庫 庫 率	I IR		116.4 92.7		118.8	▲ 3.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		ガスメータ		生生	庫率	P		63.2	▲ 12.0 7.7	111.6 68.3	▲ 7.1 ▲ 2.8	170.0 236,227	
		Gas-meters	資∙他	出出	産荷	S		60.2		64.2	▲ 6.6		個
		ado motoro	貝一心	在	庫	ī	39.4	47.4	20.3	46.7	▲ 12.4	44,022	IIII
				左	庫率	IR		82.7	25.3	71.0	▲ 6.3	19.4	
		水道メータ		生	<u>一一</u> 産	P		100.2	▲ 11.1	56.3	▲ 3.3	-	
		Water-meters	資∙他	出	荷	S		94.7	▲ 7.7	50.1	6.1	_	個
			, io	在	庫	Ĭ		144.4	2.8	146.0	▲ 27.2	_	
					庫率	IR		134.1	▲ 0.7	257.5	▲ 31.5	_	
		工業用計重機			産	P		131.2	3.6	112.8	18.2	1,671	
		Measuring instruments and	資∙他	生出	荷	S		100.7	▲ 9.9	87.3	▲ 11.0		台
		controllers for industry		在	庫	I	131.2	170.3		165.5	77.4	1,335	
				在	庫率	IR		159.2	42.5	179.9	99.7	104.1	
		圧力計(アネロイド形)		生	産	P		99.4		100.3	▲ 18.1	_	-
		Aneroid type barometers or pressure gauges	資∙他	出	荷	S		100.9		99.9	▲ 17.4	_	個
		pressure gauges		在	庫	I	100.9	100.0		102.4	▲ 4.9	_	
		性 宏测 中 继		任	庫率	IR		94.7	0.9	101.1	14.9	- 10.007	
		精密測定機 Precision measuring	次 ル	生出	産 荷	P		90.3		88.7	▲ 23.1	19,097	4
		machines and instruments	資∙他		何	S		114.4		102.8	▲ 4.2 ▲ 10.9		台
				在在	庫 庫 率	IR	128.6 125.1	113.1 92.6	▲ 12.1 ▲ 26.0	115.9 107.3	▲ 10.9 ▲ 7.0		
		分析機器		生生	庫率産	P P		111.6	▲ 3.8	96.5	▲ 7.0 ▲ 3.2		
		Analytical instruments	資∙他	出出	荷	S		111.0		94.8	▲ 2.9	13,565	
		y o	夕 心	在	庫	I	r 100.2	95.6		96.0	▲ 27.7	19,504	【台】
				左	庫率	IR		91.2	▲ 14.5	103.4	▲ 29.2	115.6	1 4
		試験機		生	庫 率 産	P		142.6		109.7	58.5	515	
		Testing machines	資∙他	出	荷	S		145.0		120.0	47.8		台
1				在	庫	Ī		103.2		100.5	8.2		
					庫率								

							757				前月比·前年	同月比•在庫	逐三%)
							季調済指数		ndov	原指数 Original In	dov	実数	
分 類	品	目			項目		Seasonally	adjusted i	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
の Classification		oods			坦 Item		4月	5月	則月丘 %Change From	5月	別平四万止 %Change From	5月	里位 Unit
Olassilication	u.	ous	格付		Item		2013	מס	Previous	373	Previous	373	Offic
			*1				Apr.	May	Month	May	Year	May	
	放射線源	則定器		生	産	Р	86.3	92.4	7.1	36.6	▲ 36.5		
		instruments	資∙他	出	産 荷	S		_	_	_		-	百万円
)	在	庫	Ī	_	-	_	_	_	_	
				在	庫率	IR	-	-	_	_	_	_	
光学部品		交換レンズ		生	産	Р	113.1	94.2	▲ 16.7	89.0	▲ 19.3	338,053	
Optical parts		geable lenses for	耐∙教	出	荷	S	99.3	90.6	▲ 8.8	96.2	▲ 14.1	564,951	個
	cameras			在	庫	I	137.7	135.8	▲ 1.4	131.9	10.6	637,412	
					庫率	IR		151.2	13.3	134.4	28.7	112.8	
その他の業務用機械		フルカラー複写機		生	産	P		78.2	75.7	71.4	8.3	10,032	
Other business oriented machinery	Digital and machines	d full color copying	資·事	出	荷	S		104.2	▲ 3.6	93.4	3.7	25,302	台
machinery	macnines			在	_ 庫	I	134.9	153.7	13.9	148.5	16.7	25,985	
	A/ visi co.	4 31 DE + 144			庫率	IR		148.3		155.1	12.6	102.7	
		自動販売機	://Z //L	生	産荷	Р		113.1	▲ 2.6		▲ 5.3	29,463	
	Beverage	vending machines	資∙他	出		S		113.4			▲ 3.4	27,818	
				在左	庫	I	99.0	104.3		112.6	23.6	28,318	
	から	動販売機		在生		IR P	78.5 143.1	95.1 141.5	21.1 ▲ 1.1	93.9	27.9 145.4	101.8	
		則规冗惤 ending machines	資∙他	出出	産 荷	S				66.5 65.3		_	台
	Tickets ve	ending macrimes	貝"他	在	1FJ 庫	J	142.9 14.4	143.9 14.4	0.7 0.0		145.5 928.6	_	
					庫率	IR		15.4	8.5		305.3	_	
電子部品・デバイス工業	粉末ねる	金製磁性材料		生生	<u>庫 率</u> 産	P		82.9	3.8		▲ 4.7	3,047	
电子的品・アバイス工来 Electronic parts and		oroducts (Magnetic	生・鉱	出	荷	S		- 02.3	3.0	70.3	— 4.7	3,047	t
devices	materials)			在	庫	ī	_	_	_	_	_	_	
					庫率	IR	_	_	_	_	_	_	
電子部品	抵抗器			生	<u>庫 率</u> 産 荷	P		69.9	8.0	64.5	▲ 10.3	11,150	
Electronic parts	Resistors		生・鉱	出	荷	S		-	_	-			百万個
				在	庫	Ī	_	_	_	_	_	_	
				在	庫 率	IR	_	-	_	_	_	_	
	固定コン	<i>、</i> デンサ		生	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р		87.3	1.7	88.8	1.4	62,433	
	Fixed cap	acitors	生・鉱	出	荷	S	_	-	_	_	_	-	百万個
				在	庫	I	_	-	-	-	-	_	
					庫率	IR		-	_	_	-	_	
	トランス			生	産	P		83.2	▲ 15.0	87.4	▲ 1.4	_	
	Transform	ners	生∙鉱	出	荷	S	_	-	_	-	_	_	千個
				在	庫	I	_	_	_	_	_	_	
	• " " "	5 /- / .			庫率	IR		-	-				
	● インダク: Inductor (タ(コイルを含む)	# & !	生出	産荷	P		85.8	3.9	90.7	▲ 7.1	_	_
	muuctor (oi. 60(18 <i>)</i>	生∙鉱	出在	何 庫	S	_	_	-	-	_	_	百万円
				在	庫率	IR		_	_	_	_	_ _	
	水具塩	動子·複合部品		生生	-	D IL	100.6	115.8	15.1	116.9	8.8	1,389,213	
		切丁 で ロ ロロロ ystal units and	生・鉱	出出	産 荷	S		- 113.0	-	- 110.9	- 0.0	1,000,210	千個
		omponents	¥JA	在	庫	Ī	_	_	_	_	_	_	1 1121
				在	庫率	IR	_	_	_	_	_	_	
	通信•雷-	子装置用スイッチ		生	<u>序 于</u> 産	P		100.6	4.8	99.3	1.0	639,162	
	Switches	for communication	生・鉱	出	荷	S		-	_	_	-	_	千個
		ts and electronic		在	庫	I	_	_	-	-	_	_	
	equipment	ts		在	庫率	IR							
	コネクタ			生	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р		92.4	▲ 4.1	92.2	▲ 0.3	2,502,246	
	Connecto	rs	生∙鉱	出	荷	S	-	_	-	-	_	_	千個
				在	庫	I	-	-	-	-	-	_	
					庫率	IR		_	_	_		_	
	● 電子回路		., .,	生	産	P	67.6	68.3	1.0	67.4	▲ 20.4	39,613	
	Electronic	circuit boards	生∙鉱	出	荷	Ş	_	_	_	_	_	_	百万円
				在	庫	l	_	_	_	_	_	_	
	τ++ (= −	- -∂		仕	<u>庫 率</u> 産	IR		70.0		07.0	A 040	05.500	1
	磁気テー Magnetic	•	∃F #F	生山	圧	P	94.0	79.2	▲ 15.7	87.0	▲ 34.3	25,598	_T2
	Magnetic	tapes	非教	出左	荷唐	5	_	_	_	_	_	_	∸m⁴
			生・他	在左	庫 庫 率	IR		_	_	_	_	_]
L				17工	1字 平	111							

	-		T	T				前月比·前年		[率=%]
				季調済指導			原指数		実数	
公 新	品目		145 D	Seasonally	adjusted i		Original In		Figures	出上
分 類 Classification	品 目 Goods		項 目 Item	4月	5月	前月比	5月	前年同月比	5月	単位 Unit
Glassification	Goods	格付	Item	2013	375	%Change From Previous	275	%Change From Previous	ν.Э.	Offic
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	● スイッチング電源		生 産 F		95.6	▲ 1.9		11.7	2,780	
	Switching power supply units	生・鉱	出荷		-		_	_		千台
			在 庫]	-	-	_	_	_	-	
			在庫率 IF		-	-	_	_	-	
	アクティブ型液晶素子(大型)		生 産 F		83.0	▲ 6.0	72.7	36.1	46,355	
	Active matrix LCDs (Liquid Crystal Devices) Large	生∙鉱	出 荷 5		104.3	25.7	92.5	12.0	45,377	百万円
	Grystal Devices/ Large		在庫」		141.6	3.6		46.1	1,415	【千個】
			在 庫 率 IF 生 産 F		133.7	6.4	146.1	23.4	45.8	
	アクティブ型液晶素子(中・小型) Active matrix LCDs (Liquid	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		127.9 131.3	10.4 12.1	123.1 127.5	14.9 16.4	59,791 66,765	百万円
	Crystal Devices) Middle and	土 弧	在庫	r 80.8	85.3	5.6		10.4 ▲ 17.4	13,138	【千個】
	small		在庫率		129.4	▲ 6.6		▲ 9.1	55.0	
半導体素子	● 整流素子		<u>性 </u>		48.1	▲ 8.0		▲ 35.6	401,485	
Semiconductor devices	Rectifiers devices	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		66.0	1.9		▲ 2.3	305,818	千個
			在 庫]	117.7	119.0	1.1	119.2	▲ 13.4	550,074	
			在庫率 IF	174.0	171.2	▲ 1.6	182.7	▲ 11.4	179.9	
	トランジスタ		生 産 F		45.8	▲ 13.7	49.9	▲ 39.4	806,933	
	Transistors	生・鉱	出 荷 5		64.2	1.6		▲ 22.9	1,325,247	千個
			在庫	60.7	55.1	▲ 9.2	56.2	▲ 41.6	934,173	
	56 JU 16 7 18		在庫率 IF		81.6	▲ 13.7	81.8	▲ 24.2	70.5	
	発光ダイオード	# &÷	生 産 F 出 荷 S		102.0	2.3		▲ 2.7	1,971,927	イ畑
	Light emitting diodes	生∙鉱	出 荷 S 在 庫]	94.7 1 110.9	97.7 109.4	3.2 ▲ 1.4	97.8 110.1	5.2	1,852,853 244,504	千個
			在庫率IF		109.4	▲ 1.4 ▲ 5.8		20.9 14.8	13.2	
	★ 太陽電池セル		生産		97.7	2.6		21.1	-	
	Solar battery cells	生・鉱	出荷		24.5	67.8		▲ 2.7	_	千個
	,		在庫	135.4	115.3	▲ 14.8		▲ 37.1	_	- 1
			在庫率 IF		115.3	▲ 15.9		▲ 48.1	_	
集積回路	● 線形半導体集積回路		生 産 F		76.9	▲ 10.3	76.0	▲ 0.7	14,760	
Integrated circuits	Linear integrated circuits	生・鉱	出 荷 5		72.3	6.2		9.1	23,318	百万円
			在一庫」		162.1	▲ 3.7	160.4	20.1	1,965,105	【千個】
			在庫率 IF		158.9	▲ 8.6		16.8	153.6	
	● モス型半導体集積回路(マイコン) Metal oxide semiconductor	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		63.7	1.0		▲ 31.5	10,469	**
	ICs (Micro computer)	土 弧	出 荷 S 在 庫]		99.6 139.4	5.8 1 1.0		▲ 11.2 ▲ 17.4	31,817 174,927	百万円 【千個】
	•		在庫率IF		135.4	▲ 13.2	134.2	▲ 17.4 ▲ 14.9	73.6	
	モス型半導体集積回路(ロジック)		生産		49.8	▲ 3.7	45.7	▲ 32.2	25,558	
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	出荷		66.9	0.8		▲ 10.4	34,798	百万円
	ICs (Logic)		在庫	r 106.3	102.0	▲ 4.0		▲ 17.4	686,265	
			在庫率 IF	187.8	170.7	▲ 9.1	177.8	▲ 1.9	155.2	
	モス型半導体集積回路(メモリ)		生 産 F		171.0	▲ 0.5		110.7	75,088	
	Metal oxide semiconductor ICs (Memorv)	生∙鉱	出荷		175.7	▲ 5.6		106.1	74,396	
	ios (Memory)		在庫	r 124.0	117.7	▲ 5.1	116.0	▲ 3.1	159,773	【千個】
	TUV * - + + T+		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		127.4	▲ 0.9		14.6	85.2	
	モス型半導体集積回路(CCD) Metal oxide semiconductor	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		119.0 205.9	21.9 32.8		25.0 53.6	26,457 42,184	百万円
	ICs (CCD)	工一则	在庫	r 95.1	65.0			▲ 63.2	32,256	
			在庫率IF		48.4	▲ 43.0		▲ 72.4	22.8	
	混成集積回路		生 産 F		84.3			7.9	15,288	
	Hybrid ICs	生∙鉱	出荷		79.6			11.8	12,851	百万円
			在 庫]	r 168.0	167.3	▲ 0.4	166.6	7.3	74,211	【千個】
			在庫率 IF		234.1	▲ 23.1	244.1	6.6	86.6	
半導体部品	シリコンウエハ		生 産 F		82.4	▲ 1.1	87.9	▲ 7.2	226,269	
Semiconductor parts	Silicon wafers	生∙鉱	出荷。	· -	-	_	_	-	-	m ^r
			在庫」		_	_	-	-	-	
電気機械工業	一般用タービン発電機		在 庫 率 IF 生 産 F		173.7	21.0	136.3	30.4	2,383,785	
电风饭惯上未 Electrical machinery	一般用ターロク完 単機 Turbine generators for	資•電	出荷。	132.4	1/3./	31.2	130.3	30.4	2,363,763	kVA
	general use	只 电	在庫	íl -	_	_	_	_	_	V V V
			在庫率IF	-	_	_	-	_	_	
				•						

			1	「エポザル、	kL.			前月比·前年		三半=%)
				季調済指導 Seasonally	数 [,] adjusted ii	ndex	原指数 Original In	dex	実数 Figures	
分 類 Classification	品 目 Goods	格付	項 目 Item	4月 2013	5月	前月比 %Change From Previous	5月	前年同月比 %Change From Previous	5月	単位 Unit
回転電気機械 Electrical rotating machinery	一般用エンジン発電機 Engine generators for general use	*1 資·電	出荷	Apr. 102.8	May 118.8 - -	Month 15.6 — — — — —	May 110.2 - -	Year ▲ 33.7	May 354,210 - - -	kVA
	单相誘導電動機 Single phase induction motors	生・鉱	生 産 I 出 荷 S 在 庫 I	94.4 S –	83.5 - - -	▲ 11.5 - - -	101.9 - - -	▲ 18.2 - - -	159,702 - - -	kW
	非標準三相誘導電動機 Three phase induction motors for individual purpose	生・鉱	生 産 「 出 荷 5 在 庫 在 車		93.4 - - -	1.1 - - -	93.2 - - -	▲ 18.5 - - -	945,067 - - -	kW
	● サーボモータ Servo motors	生・鉱	出荷:		108.2 - - -	▲ 2.2 - - -	105.9 - - -	▲ 2.8 - - -	200,014 - - -	台
	小形電動機(除. 超小形電動機) Small capacity motors(excl. Micro motors)	生・鉱	出 荷 5 在 庫 在 庫 率 II		101.0 - - -	0.3 - - -	- - -	▲ 2.1 - - -	19,136,022 - - -	台
静止電気機械 Electrical stationary machinery	標準変圧器 Power distribution transformers	資·電	出荷 在庫 在庫率 II		84.6 111.9 91.6 76.3	0.4 32.0 ▲ 20.7 ▲ 41.2	83.8 70.7	▲ 22.2 7.0 ▲ 5.1 ▲ 11.2	33,134 44,967 39,768 88.4	台
	非標準変圧器 Power transformers	資•電	出荷	64.6 86.5 I –	115.8 98.8 –	79.3 14.2 - -		14.8 12.8 - -	6,105,916 5,955,916 - -	kVA
	● 電力変換装置 Power conversion equipment	資∙電	出荷 在庫 在庫率 II	102.3 S – I – R –	93.3 - - -	▲ 8.8 - - -	76.9 - - -	0.8 - - -	26,254 - - -	百万円
	アーク溶接機 Arc type electric welders	資∙製	生 産 「 出 荷 S 在 庫 在 庫 率 II	129.5 S – I – R –	121.4 - - -	▲ 6.3 - -	124.7 - - -	▲ 18.8 - -	6,407 - - -	台
開閉制御装置·機器 Switching devices	開閉制御装置 Switchgears and controlling equipment	資·電	生 産 「	106.2 S – I – R –	108.2 - - -	1.9 - - -	77.2 - - -	7.8 - - -	41,275 - - -	百万円
	保護継電器 Protective relays	資•電	生 産 「	81.6 6 – 1 – R –	84.4 - - -	3.4 - - -	87.3 - - -	▲ 1.2 - -	142,029 - - -	台
	● 電磁開閉器 Electromagnetic starters	生・鉱	生 産 「	94.8 6 – 1 –	101.5 - - -	7.1 - - -	99.1 - - -	7.0 - - -	1,323,082 - - -	台
	電磁リレー Electromagnetic relays	生・鉱	生 産 「 出 荷 3 在 庫 正 車	94.4 S –	90.7 - - -	▲ 3.9 - - -	87.9 - - -	▲ 5.3 - - -	75,666 - - -	千台
	プログラマブルコントローラ Programmable controllers	生・鉱	生 産 I 出 荷 S 在 庫 II	80.5 6 –	89.7 - - -	11.4 - - -	83.8 - - -	15.3 - - -	7,745 - - -	百万円
	低圧開閉スイッチ Low voltage switches	生・鉱	生 産 「	74.8 S –	71.9 - - -	▲ 3.9 - - -	70.2 - - -	9.2 - - -	72,737 - - -	千個

								前月比·前年		[率=%]
				季調済指導			原指数		実数	
八、李五			-E -	Seasonally	adjusted i		Original In		Figures	出上
分類 Classification	品 目 Goods		項 目 Item	4月	5月	前月比	5月	前年同月比	5月	単位 Unit
Glassification	Goods	格付	Item	2013	375	%Change From Previous	275	%Change From Previous	3Д	Offic
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	高圧開閉器		生 産	118.5	127.7	7.8		25.3	139,521	
	High voltage switches	資∙電		S -	-	_	_	_	_	台
			在 庫	I –	-	-	-	-	_	
			在庫率II		-	_	-	_		
	低圧遮断器			98.3	101.2	3.0	96.0	▲ 1.5	4,050,788	
	Low voltage circuit breakers	建∙建		-	-	-	-	_	_	台
			在庫	-	_	_	_	_	_	
	 高圧遮断器		在庫率 II 生 産 I 出 荷 S 在 庫		- 00.0	A 0.0		- 1.4	2.040	
	尚上巡町奋 High voltage circuit breakers	資∙電	生 産 l 出 荷 :	94.2 S –	93.9	▲ 0.3	88.2	1.4	3,042	百万円
	riigii voltage cii cuit bi cakci s	貝 电	在庫	- I	_		_		_	
			在庫率		_	_	_	_	_	
	● 電磁クラッチ		生産	82.7	72.4	▲ 12.5	71.8	▲ 52.3	1,092,688	
	Electromagnetic clutches	生・鉱		s	-		_		_	台
			在 庫	I –	-	-	-	-	_	
			在庫率 II		-	_	-	_	_	
民生用電気機械	セパレート形エアコン		生 産 ト	96.7	100.0	3.4	140.8	▲ 8.0	570,136	
Household electrical	Separate type air	耐∙冷		86.1	103.4	20.1	118.8	▲ 3.1	713,970	
machinery	conditioners		在庫	I 120.1	118.1	▲ 1.7	174.6	▲ 12.7	937,074	
	 電気がま		在庫率		01.0	_ ▲ 5.5		-	071 700	
	電 丸 かよ Electric rice cookers	耐·家		85.9 84.3	81.2 93.0	▲ 5.5 10.3	66.7	▲ 2.1 ▲ 6.0	271,792 430,472	台
	Lieddid fide dookers		在庫	I 100.3	107.7	7.4	74.8 89.9	7.0	560,195	
			在庫率		120.5	2.4	118.7	13.9	130.1	
	食器洗い乾燥機			107.4	135.5	26.2		15.1	45,056	
	Automatic dish washers and	耐∙家		121.0	134.7	11.3		17.8	60,762	台
	driers		在 庫	I 82.0	85.9	4.8	93.0	▲ 21.5	21,189	
			在庫率 II		58.0	▲ 10.1	74.0	▲ 33.3	34.9	
	電気冷蔵庫			94.0	108.5	15.4		18.3	222,282	
	Electric refrigerators	耐∙家		100.9	94.5	▲ 6.3		▲ 8.6	286,034	台
				I 110.8	128.0	15.5		11.1	361,601	
			在庫率		133.3	24.9	156.3	21.4	126.4	
	Electric cooktops	耐•家		79.2 85.7	81.4 79.9	2.8 ▲ 6.8	79.8 71.9	3.0 ▲ 1.5	56,765 53,833	台
	Electric decircops		在庫	I 72.7	73.9	1.7	76.8	▲ 10.7	47,936	
			在庫率		88.1	2.6	105.2	▲ 9.5	89.0	
	● 換気扇		生産	109.7	115.5	5.3		14.8	480,789	
	Ventilating fans	建∙建		S 110.4	112.2	1.6		3.3	515,123	台
			在 庫	I 111.9	106.8	▲ 4.6	111.3	3.4	385,480	
			在庫率 II		90.7	▲ 9.2	110.8	0.1	74.8	
	● 電気温水器		生 産 l 出 荷 :	70.7	72.2	2.1	66.2	▲ 14.1	8,178	
	Electric storage tank water heaters	耐∙家	出荷:	65.0	65.6			▲ 30.3	7,498	台
	11041013		在庫率 II	I 70.7	65.6	▲ 7.2	62.5	▲ 25.8	7,284	
	 自然冷媒ヒートポンプ式給湯機			R 111.3 P 68.6	94.5 73.5	▲ 15.1 7.1	108.2 75.3	6.4 ▲ 13.1	97.1 33,518	
	目然冷燥ビートホンノ式給湯機 Natural coolant heat pump	建∙建		S 81.9	73.5 72.8	7.1 ▲ 11.1	68.9	▲ 13.1 ▲ 12.6	28,683	
	formula hot-water supply	Æ Æ	在庫	I 76.4	84.2			▲ 23.9	27,121	
	machine		在庫率 II		115.2	22.3	130.3	▲ 12.9	94.6	
	電気掃除機		生 産	115.0	133.0		126.8	5.2	182,066	
	Electric vacuum machines	耐∙家	出荷:	S 102.9	109.5	6.4	89.4	▲ 0.6	371,330	台
			在庫	96.8	95.5	▲ 1.3	101.4	▲ 3.9	294,976	
			在庫率		88.5	▲ 5.0	109.7	▲ 3.3	79.4	
	温水洗浄便座	±1 4±		100.9	107.4	6.4	96.4	12.7	196,269	/.
	Toilet stools with washer/ seat heater	耐∙装		124.8	117.4	▲ 5.9		0.2	241,201	台
	Sout Houts		在庫率 II	I 137.2	137.8	0.4	135.4	5.9	124,276	
配線•照明用器具	● 蛍光ランプ			R 110.4 P 56.3	117.9 59.5		126.6 59.3	5.5 ▲ 4	51.5 13,181	
能称"炽奶用碕具 Wiring devices and	● 風元フンフ Fluorescent lamps	非•家		S 70.3	72.0		60.8	▲ 4	16,416	千個
luminaries		生・他	在庫	I 102.1	94.2		91.2	▲ 7	40,875	
		تا ـــ	在庫率		129.9			0.3	249.0	
	ı		, , , , , ,			0		0.0	2.0.0	1

	1		1	1 T = 10 1 + 1 + 1 + 1	le.			前月比·前年	同月比•在庫	<u>፤率=%)</u>
				季調済指導	釵 [,] adjusted i	ndov	原指数 Original In	day	実数 Figures	
分 類	品目		項目	Seasonally	adjusted i	前月比	Original In	前年同月比		単位
Classification	Goods		Item	4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付		2013		Previous		Previous		
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	● HIDランプ		生 産 「		55.6	▲ 3.0	56.7	▲ 17.5	438,000	
	High intensity discharge lamps	生・他	出荷、		72.6		64.8	▲ 9.2	621,000	
			在庫率 IF		90.3 122.6		90.6 138.9	▲ 7.9 1.5	1,309,000 210.8	
	● 配線器具		在 庫 IF 在 庫 率 IF 生 産 F		103.8		102.7	▲ 1.3	13,104	
	Wiring devices	建∙建	出 荷 5		96.9	▲ 2.9	89.3	▲ 3.3	10,859	
			在 庫	97.7	98.7	1.0	102.8	2.4	10,266	
	(±1 1=00 =		在庫率 II		98.4	2.4	114.0	5.8	94.5	
	白熱灯器具 Incandescent luminaries	±+ 1+	生 産 F 出 荷 S	.	74.2		67.8	▲ 9.5	_	イ畑
	incandescent luminaries	耐·装	在 庫	84.6 91.5	91.0 79.6	7.6 1 3.0	78.7 81.0	▲ 1.9 ▲ 12.3	_	千個
			在庫率		83.8		101.9	▲ 12.3 ▲ 10.7	_	
	自動車用電気照明器具		生産		100.7	2.1	90.6	▲ 5.1	13,336	
	Electric luminaries for motor	生・鉱	出荷	97.8	98.2		90.5	▲ 4.9	13,678	千個
	vehicles		在庫	99.1	98.8		100.2	▲ 1.8	7,307	
	24 At Jet 100 E		在庫率 IF		97.4	▲ 2.3	110.5	3.4	53.4	
	蛍光灯器具 Fluorescent luminaries	Z= _ Z=	生 産 日 出 荷 、		58.1	5.4 3.1	51.6	▲ 26.3	1,248	
	Tidorescent laminaries	建·建 耐·装		58.6 86.7	60.4 80.9		51.4 82.7	▲ 26.5 ▲ 13.9	1,379 2,135	
		11117 420	在庫率IF		133.0		159.0	17.1	154.8	
電子応用装置	医用X線装置		生 産 「		117.0		98.7	10.8	11,988	
Associated electronic	Medical X-ray systems	資∙他	出荷		-	-	-	-		百万円
equipment			在庫	[-	-	-	-	-	-	
	医连四秒交换表现状器		在庫率 IF			-	-	-	-	
	医療用超音波応用装置 Ultrasonic instruments for	資•他	生 産 日		79.6	▲ 9.2	72.0	▲ 14.9	3,370	百万円
	medicine	貝"吧	在庫	- _	_	_	_	_	_	
			在 庫 IF 在 庫 率 IF	-	_	_	_	_	_	
	医用電子応用測定器		生 産		105.4	0.4	92.7	▲ 1.3	6,601	
	Medical use measuring	資∙他	出荷	-	-	-	-	-	-	百万円
	instruments		在庫	[] -	_	-	_	-	_	
	 電子顕微鏡	1	<u>在庫率 IF</u> 生 産 F		88.4	20.1	59.7	<u> </u>	2,541	
	电丁嶼1X頭 Electron microscopes	資∙他	生 産 F 出 荷 S		00.4	20.1	39.7	▲ 31.0	2,341	百万円
		只 15	在庫	íl –	_	_	_	_	_	ווכים
			在庫率 IF	- 8	_	_	_	-	_	
電気計測器	電気計器		生 産 「		120.5	▲ 2.5	119.3	▲ 3.9	421,441	
Electrical measuring instruments	Electric meters	資·電	出 荷 5		119.5		110.2	▲ 6.9		個
instruments				118.2	119.3	0.9	125.6	37.1	262,609	
	■ 電気測定器(除. 半導体・IC測定器)		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		108.7	2.1	97.2	3.6	8,810	-
	Electric test and measuring	資∙他		3 -	100.7	-	- 37.2	-	0,010	百万円
	equipment(excl.		在庫	[] -	_	_	_	-	_	
	Semiconductor		在庫率 IF		-	_	-	-	_	
	半導体•IC測定器	1 A. A.I	生 産 F 出 荷 S	45.0	60.1	33.6	56.8	▲ 26.4	6,828	
	Semiconductor characteristic measuring	資∙製	出荷	-	_	_	_	_	_	百万円
	onaraotoriotio moasaring		在 庫 IF 在 庫 率 IF	- -	_	_	_	_	_	
	■ 工業用計測制御機器		生産		84.1	▲ 11.0	69.2	▲ 10.5	8,093	
	Industrial measuring	資∙製	生 産 F 出 荷 S		-		-	_ 10.0	-	百万円
	equipment instruments		在 庫	[-	-	_	-	_	-	
T at			在庫率 IF		-		-		-	
電池	アルカリマンガン乾電池		生産「		47.2	▲ 8.5	46.8	▲ 39.9	44,934	
Batteries	Alkaline manganese dioxide batteries	非・家	出 荷 5	5 71.5 1 112.9	76.3		61.7	▲ 9.1	67,018 79,525	
	1		在 庫 IF		100.9 134.8	▲ 10.6 ▲ 15.2	100.3 156.5	▲ 3.4 6.2	79,525 118.7	
	リチウム電池	<u> </u>	生産「		55.5		58.8	▲ 25.1	47,883	
	Lithium batteries	非・家	出荷		72.1	▲ 3.9	70.2	0.1	69,889	
			在 庫	152.4	135.9		142.3	0.4		
1			在庫率 IF	209.4	187.6	▲ 10.4	201.3	0.0	77.3	

			r						前月比·前年	同月比·在庫	率=%)
					季調済指数			原指数	4	実数	
分 類	品目		項目		Seasonally	adjusted ii	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
の Classification	Goods		· 技口 Item		4月	5月	別月氏 %Change From	5月	別十四万止 %Change From	5月	一 Unit
Olassilloacion	40043	格付	10011		2013	0/1	Previous	0)1	Previous	071	Onic
		*1			Apr.	May	Month	May	Year	May	
	鉛蓄電池		生 産	Р	101.6	112.1	10.3	99.4	4.5	20,657	
	Lead acid (storage) batteries	生・鉱	出 荷	S	104.5	108.8	4.1	86.1	▲ 0.6	18,077	鉛量t
			在 庫	I	165.1	166.1	0.6	165.4	14.6	32,683	
			在庫率	IR	154.0	150.1	▲ 2.5	189.7	15.3	180.8	
	アルカリ蓄電池		生 産	Ρ	119.9	120.3		112.8	7.0	,	
	Alkaline storage batteries	生・鉱	出 荷	S	119.6	115.3	▲ 3.6	105.8	1.3	159,208	千Ah
			在庫	I	77.8	73.0		70.4	▲ 24.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ロマナノノ、大手が		在庫率	IR	63.1	61.7	▲ 2.2	65.5	▲ 25.7	24.7	
	リチウムイオン蓄電池	4 4	生 産 出 荷	Р	62.7	59.0		60.2	▲ 23.7	102,842	- A.
	Small sized sealed lithium ion rechargeable batteries	生・鉱	出荷	S	64.3	61.7	▲ 4.0	58.4	▲ 17.4	106,984	-
	ion rechargeable batteries		在 庫 率	IR	94.5	94.2	▲ 0.3	84.7	▲ 16.2	65,746	
この 此の 雨 与 機 様	十四原池エジューリ			P	144.4	153.4	6.2	144.6	1.6	61.5	
その他の電気機械 Other electrical	太陽電池モジュール Photovoltaic modules	耐·家	生 産出 荷	S	241.7 260.6	284.8 257.7	17.8 1 .1	289.0 268.7	109.6 98.2	_	kW
machinery	1 notovoitale modules	ini · 涿 資·電	在庫	ī	200.0	247.3	21.2	241.7	± 12.1		KVV
		貝 电	在庫率	IR	20 4 .1	247.3	21.2	241.7	A 12.1		
 情報通信機械工業	ボタン電話装置		生産	P	147.7	158.4	7.2	156.5	11.2	84,580	
Information and	バック 电面表 回 Key system telephone	資∙事	出荷	S	122.4	143.7	17.4	126.8	32.1	126,418	台
communication	equipment	スデ	在 庫	Ī	149.5	164.8		178.0	▲ 6.7	124,494	
electronics equipment			在庫率	IR	119.1	111.6	▲ 6.3	136.0	▲ 29.4	98.5	
通信機械	電子交換機		生産	P	71.8	108.9		100.6	▲ 6.5	9,485	
Communication	Electronic switching system	資∙通	生産出荷	S	-	-	-	-		-	百万円
equipment			在庫	I	_	_	_	_	_	_	
			在庫率	ΙR	_	-	_	-	_	_	
	デジタル伝送装置		生 産	Р	128.7	141.9	10.3	138.2	22.4	1,141	
	Digital transmission	資∙通	出荷	S	_	-	_	-	_	_	台
	equipment		在 庫	I	_	-	_	-	_	-	
			在庫率	IR	_	_	_	-	_	_	
	固定通信装置		生 産	Р	64.7	71.1	9.9	46.0	▲ 4.0	17,279	
	Fixed communication	資∙通	出 荷	S	-	-	_	-	_	-	台
	equipment		在庫	I	-	-	_	-	_	_	
_	### = = 7		在庫率	IR			_		-	-	
	携帯電話	T1 +/L	生 産 出 荷	Ь	24.8	25.3		21.9	▲ 59.1	435,902	/
	Cellular telephone	耐∙教	出 荷在庫	S	32.0	33.4		32.9	▲ 43.4	777,678	台
			在 庫 率	IR	31.3 102.4	46.3 168.6		37.7 106.8	▲ 56.0 ▲ 22.7	63,857 8.2	
-	基地局通信装置		生産	P	92.6	64.6	▲ 30.2	70.6	▲ 63.3	3,659	
	本地向地语表电 Basic exchange for mobile	資∙通	出荷	S	92.0	04.0	A 30.2	70.0	A 03.3	3,039	台
	customer premises	只	在 庫	ī	_	_	_	_	_	_	
	equipment		在庫率	IR	_	_	_	_	_	_	
民生用電子機械	薄型テレビ			P	8.2	5.1	▲ 37.8	3.7	▲ 38.3	41,691	
Household electronic	Flat panel television	耐•教	生 産出 荷	S	16.3	17.6		12.0	18.8		台
machinery			在 庫	Ī	10.1	13.5		14.2	▲ 86.2		
			在庫率	IR	67.2	92.9		103.1	▲ 88.4	38.8	
	ビデオカメラ		生 産	Р	8.3	9.0		8.7	▲ 70.6		
	Video camera	耐∙教	出 荷	S	14.1	13.1	▲ 7.1	12.9	▲ 46.7	56,714	
			在 庫	I	29.2	30.2		31.1	▲ 21.3	56,281	
			在 庫 率	IR	201.6	217.9		216.4	47.6		
	デジタルカメラ	- 1 -27	生 産 出 荷	P	38.9	35.1	▲ 9.8	32.6	▲ 50.2		
	Digital still camera	耐∙教	出荷	S	42.2	43.9		42.5	▲ 32.4	860,520	台
			在 庫 率 生 出	I	251.4	226.7	▲ 9.8	203.6	65.8	1,053,331	
	T 11,01,0 > - > - = -		在庫率	IR	583.8	474.7	▲ 18.7	443.5	145.3	122.4	
	カーナビゲーションシステム Car navigation system	#4 #F	生 産	P	72.9	80.4		77.4	▲ 19.1	394,568	
	Gar navigation system	耐∙乗	出荷度	S	89.4	93.6		90.5	▲ 21.0		台
			在 庫 在庫率	1 D	131.6	138.0		132.0	▲ 24.4		
	カーオーディオ		在庫率	IR P	140.7 81.0	134.6 83.4		141.6 79.9	▲ 4.3 ▲ 11.3	87.4 155,703	
	カーオーティオ Car audio	生・鉱	出荷	S	66.1	72.1		79.9 69.2	▲ 11.3 ▲ 9.9		
		工一加以	在庫	ī	79.9	83.0		83.2	▲ 13.8		
			在庫率	IR		108.6		119.4	▲ 4.3		
•			ı	411	117.0	100.0		110.4	<u> </u>	00.7	l

-											前月比·前年	同月比·在庫	率=%)
							季調済指数			原指数		実数	
】 分 類		品目			項目		Seasonally	adjusted ii	1	Original In		Figures	単位
分 類 Classification		пп 日 Goods			坦 Item		4月	5月	前月比 %Change From	5月	前年同月比 %Change From	5月	甲亚 Unit
Olassilloation		doods	格付		Icom		2013	071	Previous	073	Previous	071	Offic
			*1				Apr.	May	Month	May	Year	May	
電子計算機		はん用コンピュータ		生	産	Р		229.6	319.0	61.2	284.9	1,721	
Electronic computers		General purpose computers	資·事	出	荷	S	_	-	_	_	-	-	百万円
				在	庫	I	-	-	_	-	_	_	
		- 1%1 - 3% - 1 ° - 4			庫率産	IR		-	_	-	-	-	
		ミッドレンジコンピュータ Midrange computers	次古	生出	圧	P		74.1	▲ 0.8	60.4	▲ 25.5	5,348	
		Midrarige Computers	資·事	出在	荷 庫	S			_	_	_	_	百万円
					庫率	IR	_	_	_	_	_	_	
		デスクトップ型パソコン		生	産	P		92.2	17.6	72.4	13.8	188,243	
		Desktop computers	資·事	出	産荷	S		87.9			▲ 8.4	208,386	台
			耐∙教	在	庫	I	78.6	42.2	▲ 46.3	49.5	▲ 76.7	10,782	
		. =			庫率	IR		43.4		66.7	▲ 74.4	5.2	
		ノート型パソコン	次吉	生	産	P		67.5		60.8	▲ 29.4	222,205	/
		Notebook computers	資·事 耐·教	出在	荷庫	S	57.3 76.5	73.2 81.5		62.2 81.0	▲ 34.2 ▲ 51.1	363,446 52,097	台
			川) " 字X		庫率	IR		117.7	6.5 1 3.1	125.8	▲ 25.9	14.3	
		外部記憶装置		生生	<u>俾 空</u> 産	P		108.4	4.9	90.8	2.5	12,011	
		External storages	資∙事	出	荷	S			-	-			百万円
			- •	在	庫	I	_	_	_	_	_	_	
		a de la de pre			庫率	IR		_		-	_	_	
		入出力装置	'/r ±	生	産	P		78.7	▲ 2.8	70.2	▲ 7.4	10,416	
		Input-output units	資∙事	出	荷	S	_	_	_	_	_	_	百万円
				在在	庫 庫 率	IR	_	_	_	_		_	
その他の情報通信機械		端末装置		生生	産産	P		63.0	▲ 4.1	44.5	▲ 22.2	3,918	
Other information and		Terminal equipments	資∙他	出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S		-		-		-	百万円
communication				在	庫	I	-	-	_	_	-	-	
electronics equipment					庫 率	IR		-	-	_	-	-	
		システム式金銭登録機	·~ -	生	産	P		111.6		104.5	▲ 4.1	10,920	
		System use cash registers	資∙事	出	荷	S		148.3	13.5		▲ 3.4	10,747	台
				在在	庫 庫 率	I IR	100.0	161.2 104.2	▲ 2.8 ▲ 12.8		53.8 59.1	26,654 248.0	
		プロジェクタ		生生	<u>牌 毕</u>	P		104.2	_ 12.0	140.5	- 38.1	240.0	
	0	Projector	資∙事	出	産荷	S		_	_	_	_	_	台
			,	在	庫	Ī	-	-	_	_	-	-	
				在	庫率	IR		_	-	-	-	_	
		産業用テレビ装置		生	産	P		64.2	2.4	51.0	▲ 37.1	2,544	
		Industrial use television equipment	資∙通	出	荷	S	_	_	_	_	_	_	百万円
		очиртопс		在在	庫 庫 率	IR		_	_	_		_	
輸送機械工業		軽乗用車				P		120.4	▲ 1.2	115.9	▲ 7.9	126,026	
Transport equipment		Midget passenger cars	耐∙乗	生出	産 荷	S		115.0		109.6	▲ 12.0	118.832	台
			1.0.7	在	庫	Ī	116.9	158.7			68.8	23,619	
				在	庫率	IR	92.0	134.0		102.9	91.3	19.9	
乗用車		小型乗用車		生	産	P		80.1	▲ 14.0		▲ 24.9	129,322	
Passenger cars		Small passenger cars	耐∙乗	出	荷	S		80.9		72.9	▲ 25.1	129,374	台
				仕左	庫 庫 <u>率</u>	I IR	69.8	68.7	▲ 1.6	60.8	▲ 41.8	31,846	
		普通乗用車		生生	<u> </u>	P		82.5 99.7	23.9 ▲ 3.7	79.0 90.4	▲ 22.1 0.3	24.6 364,931	
		自歴末の手 Large passenger cars	資∙輸	出	産荷	S		95.7			▲ 5.3	351,971	台
				在	庫	Ī	89.5	90.5		93.7	▲ 7.0	90,108	
				在	<u>庫率</u> 産	IR	75.7	93.5	23.5	106.1	▲ 1.5	25.6	
バス		小型バス		生	産	Р		146.3		123.7	30.8	10,209	_ _ ا
Buses		Small buses	資∙輸	出	荷	Ş		138.0		113.9	25.2	9,468	台
				在左	庫	I I	89.7	104.2			15.6	2,361	
		大型バス		在生	<u>庫 率</u> 産	IR P		73.0 84.0		93.0 81.8	▲ 7.7 ▲ 21.0	24.9 700	
		入至ハス Large buses	資∙輸	土出	荷	S		76.6			▲ 21.0 ▲ 31.1	545	台
		Ŭ	六 十的	在	庫	I	65.6	91.8			▲ 13.4	360	
	L			在	庫率	IR		108.8			25.4	66.1	
							u de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de						

		ı						lu .			前月比·前年	同月比•在庫	[率=%]
							季調済指数		nday	原指数 Original Ind	day	実数	
分 類		品目			項目		Seasonally	adjusted li	ndex 前月比	Original Inc	gex ┃ 前年同月比	Figures	単位
Classification		Goods			Item		4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		40040	格付		200		2013		Previous	٠,,	Previous		0
			*1				Apr.	May	Month	May	Year	May	
トラック		軽トラック		生	産	Р	99.3	89.4	▲ 10.0	85.7	▲ 1.6	32,130	
Trucks		Midget trucks	資∙輸	出	荷	S		95.3	▲ 11.7		▲ 1.9	32,073	
			耐·乗	在	庫	I		60.1	▲ 4.0		▲ 35.5	4,585	
		J. #dl		在	荷 庫 庫 <u>率</u> 産	IR		62.3		57.8	▲ 34.2	14.3	
		小型トラック Small trucks	次本	生山	座	P	1	124.0			7.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Siliali trucks	資∙輸	出在	荷 庫	S	141.6 106.3	120.8 102.7		115.8 95.5	11.7 ▲ 11.7	23,081 4,117	台
				在	庫率	IR		77.6			▲ 21.3	17.8	
		普通トラック		生	<u>/+</u> 産	P		114.0			1.8		
		Large trucks	資∙輸	出	産荷	S		108.7			▲ 6.1	41,944	
				在	庫	I	94.6	98.7	4.3	103.3	▲ 3.8	15,389	
				在	庫率	IR		81.7	6.0	104.3	2.3	36.7	
自動車ボデー		特別用途車ボデー		生	産 荷	P		93.8	0.1	80.7	0.0	_	
Bodies for motor vehicles		Special bodies	資∙輸	出	荷	Ş	-	-	_	-	_	_	台
vernicles				在	庫	I	-	_	_	_	_	_	
自動車部品		自動車用エンジン		在生	<u>庫 率</u> 産	IR P		97.3	▲ 0.6	89.3	<u> </u>	_	
日 判 平 마 m Motor vehicle parts		日 助 半 用 エンフン Engines for motor vehicles	生・鉱	出出	荷	S		97.3	_ 0.0	09.3	4 9.1	_	台
		g	<i>3/1</i>	在	庫	Ī	_	_	_	_	_	_	
					庫率	IR	_	_	_	_	_	_	
		機関部品		生	産荷	Р		109.1	▲ 1.5	99.8	2.0	-	
		Engine parts	生∙鉱	出	荷	S	-	-	-	-	_	_	百万円
				在	庫	I	-	-	-	-	_	-	
	_	FE 21 1- 15 10 (With mits 6			庫率	IR		_		-		_	
		駆動伝導・操縦装置部品	4 A÷	生	産荷	P		118.4	▲ 0.3	109.5	0.4	_	
		Drive, transmission and control parts	生∙鉱	出た	何	S	-	_	_	_	_	_	百万円
				在在	庫 庫 率	IR	_	_		_	_		
		懸架制動装置部品		生生	<u>库 平</u> 産	P		108.9	0.2	100.8	5.2	37,284	
		Suspension and brake parts	生・鉱	出	荷	S		-	-	-	-	- 07,201	百万円
				在	庫	Ī	-	-	_	-	_	_	
				在	庫率	IR		_	_	_	-	_	
		シャシー・車体部品		生	産荷	Р		102.1	▲ 1.0	92.0	▲ 5.6	-	
		Chassis and body parts	生∙鉱	出	荷	S	-	_	_	-	_	_	百万円
				在	庫	I	-	_	_	_	_	-	
		乗用車用エアコン		生生	<u>庫 率</u> 産	IR P		70.0	_ 	61.2		407.155	
		来用平用エアコン Automobile air conditioners	生・鉱	土出	荷	S		70.0 66.7		61.3 61.4	▲ 5.8 ▲ 8.4	487,155 487,670	
			<u> </u>	在	庫	Ī	74.9	82.4			▲ 6.9	51,523	
				在	庫率	IR					1.9	10.6	
二輪自動車		二輪自動車(125ml超)				P		88.8	_		▲ 1.1	30,279	
Motorcycles		Motorcycles (more than	耐∙乗	生出·	産 荷	S	1	93.6			▲ 0.3	30,739	
		125ml)		在	車	I	76.5	84.4			▲ 11.3	23,142	
本米本 王				在	庫率	IR		94.7			▲ 11.2	75.3	
産業車両 Industrial vehicles		フォークリフトトラック Forklift trucks	資∙輸	生出	産荷	P S		97.3			▲ 10.3		
Industrial verificies		1 OTKIIIL UUCKS	貝 翈	在	庫	J I	105.8 52.6	95.1 71.8		87.6 75.4	▲ 10.6	7,735 2,968	
				在	庫率	IR		71.8			6.5 19.3	38.4	
船舶•同機関		舶用ディーゼル機関		生	<u>/ </u>	P		78.9		71.8	▲ 28.0	975	
Ships and ship engines		Diesel engines for marine	生・鉱	出	産荷	S		-		_		-	↑ PS
				在	庫	I	-	-	_	_	_	-	
		1-1%		在	庫 率 産	IR			_ =		_	-	
窯業・土石製品工業		板ガラス	7-1-	生	産	P					24.9	2,275,243	
Ceramics, stone and clay products		Flat glass	建建	出た	荷	S		102.3		96.0	3.9	1,981,729	換算箱
			生∙鉱	在左	庫 庫 率	I IR	95.7 93.6	98.5 91.0			3.9 0.1	5,248,852 264.9	
ガラス・同製品		安全ガラス		生生	<u>庫 率</u> 産	P P		106.3			▲ 3.6		
の フヘーロ 表面 Glass and glass		タエカラへ Safety glass	生・鉱	出出	荷	S		95.9			▲ 4.9	3,352,634	
	1		<u> </u>	17	177								
products				在	庫 庫 率	I	101.3	102.9	1.6	98.3	▲ 3.8	3,003,824	

									前月比·前年	同月比 在庫	率=%)
					季調済指数			原指数	4	実数	
分 類	品目		項目		Seasonally	adjusted in	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
の 規 Classification	Goods		技 口 Item		4月	5月	別月氏 %Change From	5月	別十四万元 %Change From	5月	一 Unit
	0.000	格付	100		2013		Previous	,,,	Previous	-,,	0
		*1			Apr.	May	Month	May	Year	May	
	複層ガラス		生 産	Р		120.1	6.3	122.0	9.1	-	_
	Multiple glass	建∙建	出 荷	S		118.2			10.0	-	m¹
			在庫	I		130.2			5.6	-	
	 ガラス短繊維製品		在 庫 率 生 産	IR P		102.6 109.8		107.0 100.9	▲ 4.0	17,038	
	の フヘ 短 映 m E 表 ロ Glass fiber wool products	建∙建	出荷	S		112.0			11.1	17,030	t
			在庫	Ĭ		115.2			8.8	18,384	
			在庫率	IR		99.2	▲ 5.6		▲ 2.8	103.3	
	ガラス長繊維製品		生 産	Р	89.0	87.1		85.6	0.5	20,669	
	Glass fiber continuous	生∙鉱	出荷	S	80.7	83.1	3.0	85.4	▲ 8.8	23,737	t
	textiles		在庫	I	156.0	157.0			▲ 6.0	60,954	
_	ルジロギニュキル		在庫率	IR		174.3			3.0	256.8	
	光学用ガラス素地 Optical glass blanks	生・鉱	生 産出 荷	P S		40.1 50.7	▲ 9.1 ▲ 7.1	40.9 50.6	▲ 54.5 ▲ 47.4	_	t
	o passa. Siaso piarito		在庫	Ī	77.5	73.7	▲ 4.9		▲ 47.4 ▲ 33.9	_	'
			在庫率	IR		131.8			25.7	_	
	無アルカリガラス基板		生 産	P		65.4			17.3	_	
	Nonalkali glass substrates	生・鉱	出荷	S	70.9	68.3	▲ 3.7	70.9	24.2	_	∸m°
			在庫	I		117.2			6.0	-	
			在庫率	IR		159.7	▲ 2.0		▲ 14.6		
	ガラス製容器類 Glass containers	生・鉱	生 産 出 荷	P S		95.2 93.8			0.9 0.3	104,236 107,940	
	diass containers	工-驯	在庫	I		109.7		109.2	5.0	247,460	t
			在庫率	IR		116.0		113.5	4.6	229.3	
セメント・同製品	セメント		生 産	P		116.8		106.4	8.7	4,567,755	
Cement and cement	Cement	建∙建	出 荷	S	113.7	114.2	0.4	106.6	6.8	4,536,755	t
products		建∙土	在庫	I	84.7	82.9		83.2	▲ 0.5	1,022,705	
) + > All fife - > Lil Afr		在庫率	IR		71.9			▲ 7.1	22.5	
	遠心力鉄筋コンクリート管 Centrifugal reinforced-	建・土	生 産出 荷	P S		90.7 101.0	▲ 0.5 ▲ 3.2	86.9 75.7	1.5 9.1	25,582 22,200	t
	concrete pipes	连-工	在庫	ī	80.4	78.8			▲ 6.3	121,429	
			在庫率	IR		76.5			▲ 14.2	547.0	
	遠心力鉄筋コンクリートポール		生 産	Р		97.5			2.5	59,813	
	Centrifugal reinforced-	資•電	出 荷	S	111.6	114.9			20.2	68,807	t
	concrete poles		在庫	I	94.3	88.3			▲ 19.8	113,603	
			在庫率	IR		74.5			▲ 33.3	165.1	
	遠心力鉄筋コンクリートパイル Centrifugal reinforced-	建∙建	生 産 出 荷	P S		117.1 123.1	3.7 5.0	118.8 120.5	▲ 0.9 9.0	194,875 203.878	t
	concrete piles	建革	在庫	I		100.0			▲ 4.3	364,624	
			在庫率	IR		82.5		82.0	▲ 12.3	178.8	
	護岸用コンクリートブロック		生 産	Р		131.5			18.2	139,437	
	Concrete blocks for bank	建∙土	出 荷	S		118.8			2.5	115,771	t
	protection		在庫	I	116.6	119.0			15.2	467,443	
	*************************************		在庫率	IR		96.1	▲ 7.3		12.2	403.8	
	道路用コンクリート製品 Concrete products for road	建・土	生 産 出 荷	P S		105.8 115.1			7.3 9.8	319,928 314,264	t
	Comor des products for rough	<u> </u>	在 庫	ī	99.7	97.7			▲ 2.4	1,391,431	
			在 庫 在庫率	IR		81.5			▲ 11.1	442.8	
	プレストレストコンクリート製品		生 産	Р		121.9			8.2	72,847	
	Prestressed concrete	建∙土	出 荷	S		137.8			27.4	77,739	t
	products		在庫	I	96.9	94.6			▲ 5.4	142,787	
	気泡コンクリート製品		在庫率	IR P		67.4			▲ 25.7	183.7 128,039	
	スプコングリート製品 Autoclaved light weight	建•建	出荷	S		116.2 116.5			9.2 10.5	128,039	立方m
	concrete products	左 · 廷	在庫	Ī	92.3	95.1			1 0.5 ▲ 7.5	56,186	2/11/1
			在庫率	IR		80.2		86.2	▲ 16.3	44.2	
陶磁器	タイル		生 産	Р		103.4			▲ 13.1	1,624,507	
Ceramics wares	Tiles	建∙建	出 荷	S		105.2			▲ 9.6	1,530,577	m [*]
			在 庫	I.	96.0	96.4	0.4	95.4	▲ 2.8	8,673,945	l
			在庫率	IR		89.3			7.5	566.7	

								前月比·前年	同月比•在庫	率=%)
				季調済指導			原指数		実数	
) 分 類	品目		項目	Seasonally	adjusted i	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
の	Goods		技口 Item	4月	5月	制力比 %Change From	5月	別十四万元 %Change From	5月	平区 Unit
	30000	格付	155	2013	٠,,	Previous	٠,,	Previous	٠,,	0
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	水洗式便器		生 産 F		104.1	4.7	93.8	▲ 1.8	160,871	
	Water closet	建・建	出 荷 5		105.2			▲ 12	195,790	個
			在庫		99.3			▲ 25	242,285	
	● 電気用陶磁器		在 庫 率 IF 生 産 F		88.1 91.9	25.1 0.2	111.5 84.6	▲ 14.5 7.2	123.7 3,538	
	Electrical porcelain	資·電	出荷		88.9	17.9	86.0	33.5	3,791	t
	insulators	生・鉱	在庫		115.3			4.6	10,191	·
			在庫率 IF		121.3		123.1	▲ 21.6	268.8	
	● 台所・食卓用陶磁器		生 産 F		92.0	▲ 7.1	89.0	0.9	5,353	
	Ceramic wares for tableware and kitchenwares	非·家	出 荷 5	-	-	_	-	_	_	t
	and kitchenwares		在庫	_	-	-	-	-	_	
ファインセラミックス	■ フーノン・レニュ・・ カフ / +9k 4k+++)		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		118.2	5.7	1147	23.3	2,396,088	
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	生・鉱	生 産 F 出 荷 S		118.2		114.7 118.7	20.1	2,396,088	千個
	use	<i> </i>	在庫		157.3		146.6	21.8	1.027.824	1 112
			在庫率 IF		129.1	▲ 15.3	123.6	1.2	41.7	
	触媒担体・セラミックフィルタ		生 産 F	103.5	99.4	▲ 4.0		▲ 12.2	1,152,698	
	Ceramic catalyst supports and ceramic filter	生・鉱	出 荷 5		124.7	▲ 6.7	112.2	▲ 0.7	1,283,986	kg
	and ceramic filter		在庫		95.1	0.1	95.5	▲ 20.2	1,159,334	
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		92.3	▲ 3.5	87.7	<u> </u>	100.064	
	ファインセラミックス(一般構造材) Fine ceramics for structural	生・鉱	出荷		92.3 92.5			▲ 10.9 ▲ 9.2	100,964 98,891	千個
	use	<i>J J</i> J	在庫		154.5		152.4	40.6	60,573	1 112
			在庫率 IF		-		-	-	-	
その他の窯業・土石製品	● ほうろう鉄器製品		生 産 F		114.6	0.4	120.9	1.0	3,689	
Other ceramics, stone	Enameled iron products	建・建	出 荷 5		97.9			0.2	1,429	t
and clay products			在庫	97.2	98.9		98.1	▲ 2.6	2,893	
	耐火れんが		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		96.6 90.8		96.8 88.7	▲ 2.7 ▲ 5.4	202.4 28,056	
	Refractory bricks	生・鉱	出荷		95.1	0.5	91.0	▲ 5.4	32,185	t
	, and a	<i>J J</i> J	在庫		108.7		106.5	▲ 2.2	63,831	·
			在庫率 IF		114.5		116.7	3.5	198.3	
	不定形耐火物		生 産 F		97.0		96.3	▲ 5.1	58,103	
	Monolithic refractories	生・鉱	出荷	.	98.7			▲ 5.1	60,609	t
			在庫		106.5		108.4	▲ 0.4	26,633	
	 電極		在 庫 率 IF 生 産 F		102.2 100.8		110.4 98.9	4.8	43.9 16,620	
	면 1발 Carbonaceous electrodes	生・鉱	出荷		100.8			3.1	15,953	t
		>/4	在庫		128.9		130.5	15.9	20,717	
			在庫率 IF	138.7	120.2	▲ 13.3	131.2	12.6	129.9	
	研削砥石		生 産 F 出 荷 S		99.4		94.9	▲ 1.5	3,122	
	Grinding wheels	生・鉱	出荷		99.8			▲ 2.1	3,336	t
			在 庫 IF 在 庫 率 IF	109.7	109.1			▲ 5.2	3,529	
	 せっこうボード		<u>在庫率</u> IF 生 産 F		103.3 122.2		117.8 104.9	▲ 3.2 7.5	105.8 38,554	
	Gypsum board	建∙建	出荷		122.4			9.3	39,896	Ŧm⁴
			在 庫 〕	97.3	92.4	▲ 5.0		▲ 6.8	24,825	
			在庫率 IF		72.3		88.2	▲ 14.8	62.2	
	生石灰	# A+	生 産 F 出 荷 S		90.6		89.4	▲ 1.0	636,453	
	Quicklime	生・鉱	出荷。	90.1 97.9	87.4 91.2			2.0 ▲ 7.5	581,765 95,069	t
			在庫率 IF		100.2		104.4	▲ 7.5 ▲ 9.5	95,069	
化学工業(除. 医薬品)	アンモニア		生 産 F		92.8			9.8	77,237	
Chemicals (excl. Drugs)	Ammonia	生・鉱	出荷		106.8		89.3	10.9	53,826	t
			在 庫]	106.2	108.4		114.9	▲ 16.9	26,200	
71 - 224 DM 464	▲ LE ∧ nm drd		在庫率 IF		97.4		125.8	▲ 25.1	48.7	
化学肥料 Fertilizers	● 複合肥料 Compound fertilizers	н иь	生産 F		121.5			25.6	104,111	
i ei uiizers	Compound Tertilizers	生・他	出 荷 5		184.6 102.2		149.8 103.4	78.8 ▲ 2.8	118,015 343,276	t
			在庫率 If	110.6	55.1		65.5	▲ 45.6	290.9	
		1	<u>, </u>				. 55.6		200.0	

								前月比·前年	同月比 在庫	[率=%]
				季調済指			原指数		実数	
八 华五				Seasonally	adjusted i		Original In		Figures	14 /L
分 類 Classification	品目		項目	4月	5月	前月比	5月	前年同月比	5月	単位
Glassification	Goods	格付	Item	2013	275	%Change From Previous	273	%Change From Previous	3 A	Unit
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
ソーダ工業製品	か性ソーダ			P 89.5	87.5		79.3	4.8	278,727	
Industrial sodium	Sodium hydroxide	生∙鉱	出 荷	S 95.1	76.1	▲ 20.0	70.1	▲ 1.5	190,340	t
chemicals			在 庫	I 79.9	87.4		83.2	▲ 13.0	106,462	
			在 庫 率 I 生 産		117.3		118.0	▲ 11.5	55.9	
	塩素ガス	,, ,,	生産	P 89.0	86.8		79.4	3.8	_	•
	Chlorine gas	生∙鉱		S 88.6	115.4	30.2	78.9	▲ 9.6	_	t
			在 庫 在庫率 [- P	_	_	_	_		
	液体塩素		生産	P 91.4	89.7	▲ 1.9	82.9	▲ 7.1	32,333	
	Liquid chlorine	生∙鉱		S 96.8	89.9		86.7	8.4	17,205	
			在庫	I 98.2	90.8		86.4	▲ 4.8	3,862	1
			在庫率 [R 96.5	97.9	1.5	98.9	▲ 12.6	22.4	
無機薬品・顔料・触媒	酸化チタン			P 95.0	81.2		94.1	▲ 16.6	16,274	
Industrial inorganic chemicals, pigment and	Titanium dioxide	生∙鉱	出荷	S 104.0	99.0			5.9	16,864	
catalyst				I 152.0	145.1	▲ 4.5		▲ 5.8	58,649	
[· ·	カーボンブラック		在 庫 率 I 生 産	R 146.0 P 84.1	143.5 82.8		149.4 82.3	▲ 11.1 ▲ 13.0	347.8 50,000	
	Carbon black	生・鉱		S 85.5	86.8		81.3	▲ 13.0	49,724	
		<i>3/1</i>		I 102.6	96.3		96.9	▲ 13.4	56,394	
			在庫率		109.5		118.6	▲ 12.2	113.4	
	硫酸		生 産	P 92.3	95.9	3.9	103.9	2.0	609,255	
	Sulfuric acid	生∙鉱		S 95.4	92.7	▲ 2.8	95.7	▲ 2.0	491,357	t
				I 122.5	124.9		130.5	28.3	312,481	
	+ 31 + 11 + 12 - 25 11 - 25 11		在庫率 [127.0		135.7	30.9	63.6	
	自動車排気ガス浄化用触媒 Catalyst for auto emissions	生・鉱		P 101.8 S 96.0	99.9		90.5 89.6	▲ 8.9 ▲ 7.2	874 940	
	control	土 弧		I 131.3	96.5 131.3			▲ 1.2 ▲ 4.2	204	
			在庫率		124.4		146.0	3.3	21.7	1
高圧ガス	酸素		生産	P 110.1	114.2		109.7	7.7	666.029	
High compressed gas	Oxygen	生∙鉱	出 荷	S 109.4	111.8	2.2	110.1	6.8	653,357	千立方m
			在 庫	I -	-	_	-	-	_	
			<u>在庫率 I</u> 生 産 出 荷		-	_	-	_	_	
	窒素	⊥ ∧⊥	生 産	P 102.2	103.4			2.8	1,174,409	
	Nitrogen	生∙鉱		S 102.6 I 112.2	104.4	1.8		3.0 ▲ 0.2		千立方m
			在庫率		104.1 98.2	▲ 7.2 ▲ 7.9	99.8 95.5	▲ 0.2 ▲ 2.5	33,375 3.9	1
石油系芳香族	純ベンゼン		生産	P 106.6	103.2		94.6	19.6	375,359	
Aromatic hydrocarbons	Benzene, pure	生・鉱		S 108.6	89.2		92.1	0.2	254,246	
(Petroleum, origin)			在 庫	I 100.4	103.9	3.5	117.8	21.9	173,042	
			在庫率 [110.6		127.1	21.9		
	純トルエン			P 123.1	119.0			30.8	133,169	1
	Toluene, pure	生∙鉱	出荷	S 122.1	109.7			80.7	67,095	
			在 庫 在庫率 I	I 113.4 R 98.3	106.4 102.5			24.8 1 31.0		
 	キシレン			P 113.2	112.8			12.2		
	Xylene	生・鉱	出荷	S 103.9	100.0			6.7	217,030	
			在庫	I 105.2	100.2			0.9	117,341	
			在 庫 在 庫 率 I		102.0	1.2	98.6	▲ 5.3	54.1	
	パラキシレン	., .,	生 産	P 125.2	132.9		120.9	14.5	320,084	
	Para-xylene	生∙鉱	出荷店	S 134.8	127.8			3.3		
			在 庫 在 庫 工	I 101.2 R 70.0	128.3 96.5			27.7	119,525	
環式中間物	スチレンモノマー			P 99.0	96.5 88.5			24.1 14.0	33.5 215,561	
Cyclic chemicals and	Styrene monomer	生∙鉱	出荷	S 89.3	88.8		89.8	12.8	214,439	
synthetic dyes	-	<i>></i> 14	在 庫	I 83.1	72.3			17.1		
			在庫率 I	R 85.8	79.8	▲ 7.0	69.2	3.9	23.5	
Γ	フェノール		生 産	P 92.3	109.2			12.8		
	Phenol	生∙鉱		S 127.2	70.2			▲ 25.0		
			在庫が	I 79.8	114.8			5.3		
			在庫率 [R 59.4	147.5	148.3	136.1	40.3	67.6	<u> </u>

								前月比·前年	同月比·在庫	率=%)
				季調済指			原指数		実数	
八 华五			- -	Seasonally	/ adjusted i		Original In		Figures	** / L
分 類 Classification	品目		項目	4月	5月	前月比	E E	前年同月比	E 81	単位
Glassification	Goods	格付	Item	2013	эн	%Change From Previous	5月	%Change From Previous	5月	Unit
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	高純度テレフタル酸		生 産 「	67.5				66.0	73,660	
	Terephtalic acid, pure	生∙鉱		58.2				40.5	58,800	t
			在 庫	108.0	106.9	▲ 1.0	109.5	3.0	45,728	
			在庫率II		136.0		144.7	▲ 26.6	77.8	
	カプロラクタム		生産	87.1	85.3		80.6	▲ 9.8	28,364	
	Caprolactam	生∙鉱	出荷:	57.2	76.3		73.0	▲ 18.2	16,628	t
			- ,	98.6			81.7	18.1	16,869	
	ジフェニルメタンジイソシアネート		<u>在庫率 II</u> 生 産 I	R 158.8 P 112.1	126.5 96.0		109.0 72.7	44.2 ▲ 0.7	101.4 25,497	
	シフェールメダンショッシァネート Diphenyl methane	生∙鉱		104.0	111.6		109.6	18.2	33,097	t
	diisocyanate	<i>3</i> /4	在庫	130.7	121.0		115.3	40.4	45,886	
			在庫率			▲ 14.3	97.0	18.7	138.6	
有機薬品	エチレン		生産	103.4			94.8	12.6	554,267	
Industrial organic	Ethylene	生∙鉱	出荷:	95.3	94.5	▲ 0.8	94.2	15.4	420,576	t
chemicals			在 庫	95.9			103.2	▲ 5.6	59,217	
			在庫率 II		106.6		109.4	▲ 18.0	14.1	
	エチレングリコール	<u>т</u> л-	生 産 l 出 荷 :	138.8			111.6	74.6	55,419	_
	Ethylene glycol	生∙鉱	出荷度	138.3			118.4	121.3	54,242	t
				I 103.3 R 77.3			99.0 82.6	▲ 21.7 ▲ 64.6	32,118 59.2	
				88.7	90.4	1.9	85.3	35.2	229,081	
	Ethylene dichloride	生∙鉱		153.6		1.9 △ 0.7	133.4	▲ 4.9	20,116	t
	,		在庫	111.5		▲ 27.3	82.2	▲ 10.4	33,205	
			在 庫 率 II		89.9	▲ 26.6	96.1	▲ 33.8	14.5	
	プロピレン		生 産 1	96.5	94.6		90.9	9.7	453,173	
	Propylene	生∙鉱	出荷	87.9	84.1	▲ 4.3	84.6	▲ 0.4	418,861	t
				100.7	93.2	▲ 7.4	92.0	2.2	58,646	
	10.1_000		在庫率		107.5		108.0	2.9	14.0	
	ポリプロピレングリコール Polypropylene glycol	# &÷		85.5		▲ 8.9	70.8	▲ 8.8	16,780	
	Polypropylerie glycol	生∙鉱		88.4 85.3		▲ 2.5 ▲ 6.0	84.4 87.4	▲ 5.1 ▲ 19.4	18,108 29,351	t
			在庫率			▲ 5.1	103.1	▲ 15.4 ▲ 15.1	162.1	
	合成アセトン		生産	89.8				27.2	47,687	
	Acetone, synthetic	生・鉱	出荷:	80.2	73.9	▲ 7.9	80.3	▲ 21.8	23,592	t
			在 庫	103.8	112.3	8.2	119.7	3.2	19,594	
			在庫率 II			18.8	146.8	32.1	83.1	
	アクリロニトリル		生 産 l 出 荷 :	83.2				▲ 31.2	44,114	
	Acrylonitrile	生∙鉱	出荷:	106.0			79.3	▲ 24.4	36,272	t
			在庫率 II	88.4			79.0	▲ 39.6	17,036	
	 合成ブタノール			79.8 76.2				▲ 20.1 7.6	47.0 29,329	
	ロバンタノール Butanol, synthetic	生∙鉱		56.1	57.5			7.6 ▲ 5.9	29,329 9,466	t
	, ,	<u> —</u>	在 庫	I 147.5				39.7	10,640	
			在庫率 II					48.5	112.4	
	ブタジエン		生 産	99.2			95.9	3.7	78,118	
	Butadiene	生∙鉱	出荷	93.2			102.7	8.4	59,971	t
			在庫	111.3				▲ 4.2	21,151	
	ゼローマート		在 庫 II 在 庫 率 II 生 産 I 出 荷 、				96.9	▲ 11.7	35.3	
プラスチック Plastic (materials)	ポリエチレン Polyethylene	生∙鉱	生 産 l 出 荷 :	9 101.8 8 85.6			90.8 79.7	▲ 5.5 ▲ 4.0		
i iastio (iliaterials)	i olyculylelle	工 弧	山 19 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 85.6 [115.0			109.5	17.0		t
			在 庫 在庫率 II					21.8	242.2	
	ポリスチレン		生産	81.2		▲ 1.4	83.5	▲ 4.4	96,380	
	Polystyrene	生∙鉱	出荷:	78.9				▲ 3.3	86,722	t
			在 庫	103.1	100.1	▲ 2.9		7.7	147,470	
	10 2		在庫率 II		120.2	▲ 5.5		11.5	170.0	
	ポリプロピレン	,, .,	生産	83.9			77.4	▲ 15.0	174,782	
	Polypropylene	生∙鉱	出 荷 :	79.4				▲ 10.9	174,696	t
			在庫率 II	I 105.1 R 127.9				▲ 2.1 9.8	403,980 231.2	
L			17年年 1	127.9	117.0	A 7.9	100.0	9.0	231.2	

	-				エ記さない	lv I			前月比•前年		4年一%)
					季調済指導	数 / adjusted i	ndex	原指数 Original In	dex	実数 Figures	
分 類	品目		項	目	Scasonally	aujusted II	前月比	Original Iff	前年同月比	i igui co	単位
Classification	Goods		Ite		4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付			2013		Previous		Previous		
	フェノール樹脂	*1	生 彦	F F	Apr. 97.5	May 99.1	Month 1.6	May	Year	May	
	ノエノール付別月 Phenol-formaldehyde resin	生・鉱	生 西 出 布	Е Г ђ S		99.1	1.0 ▲ 0.2		0.2 2.0	22,477 22,096	t
	,	<i>3/</i> A	在庫			106.3			▲ 6.2	12,238	
			在庫率	ĭ IF		103.5			▲ 8.2	55.4	
	エポキシ樹脂		生産	E F		77.0			▲ 10.3	12,654	
	Epoxy resin	生∙鉱	出 在	j 9		72.4			▲ 13.0	12,362	t
			在 厚 ^国	≣ I B IF		100.6		98.3 122.9	▲ 2.9	14,981	
	ウレタンフォーム		生	<u> </u>		131.0 110.2			11.6 0.3	121.2 15,445	
	Polyurethane foam	生・鉱	出	<u> </u>		112.3			2.2	15,816	t
	•		在 厚		94.9	94.0			▲ 5.8	3,550	
			在庫率	≅ IF		80.0		91.3	▲ 7.8	22.4	
	★ メタクリル樹脂		生	E F		72.7		77.4	▲ 12.6	13,905	
	Methacrylic resin	生∙鉱	出存	j 8		76.7			▲ 20.8	12,284	t
			在 厚 ^国	≣ I ∃ IF		139.7 188.1	3.4 1.2	140.7 181.0	▲ 6.3 7.2	23,218 167.0	
	ポリビニルアルコール		生産	<u> </u>		98.5			4.1	20,067	
	Polyvinyl alcohol	生・鉱	生 超出 荷			94.8			4.1	14,486	t
		_ ~	在 厚			129.4			11.0	45,709	
			在庫罩	⊼ IF	116.5	139.3	19.6	137.0	6.7	315.5	
	塩化ビニル樹脂		生 超出 荷	E F		89.0			24.3	123,706	
	Polyvinyl chloride	生∙鉱		j 9		92.9			25.5	122,925	t
			在 庫 承			111.7			12.9	114,954	
-	ポリアミド系樹脂成形材料		在庫準生	<u> </u>		114.3 97.9			▲ 10.0 0.9	93.5 18,374	
	Polyamide resin (molding	生・鉱	出	<u> </u>		90.7		90.9	▲ 4.1	17,761	t
	materials)	<u> </u>	在 原	ī 1		115.1			6.2	36,462	
			在庫罩	<u>≅</u> IF		121.9		118.0	10.8	205.3	
	ポリカーボネート		生 彦	E F		81.2			▲ 6.7	27,890	
	Polycarbonate	生∙鉱	出 在	j 9		89.6			▲ 15.0	25,109	
			在 厚 ^国	i I FI ≥	89.9	90.1	0.2		▲ 0.2	46,378	
_	ポリエチレンテレフタレート		1生 / 14	<u> </u>		94.5 88.2		96.7 96.2	17.2 22.4	184.7 73,130	
	Polyethylene terephthalate	生・鉱	生 ^适 出 ^花			88.9			30.5	42,603	t
		>14	在庫			77.1		75.8	▲ 18.1	62,033	
			在庫率	≅ IF	83.3	79.5	▲ 4.6	74.1	▲ 37.2	145.6	
	酢酸ビニル(モノマー)		生 <u>產</u> 出	E F		94.0			4.5	-	
	Vinyl acetate (monomer)	生∙鉱	出存	j 8		67.9	▲ 35.6		▲ 13.1	-	t
			在庫準		97.1	102.1		95.7	6.7	_	
	ポリアセタール			_	87.0 89.4	157.2 84.6		132.8 94.2	23.0 ▲ 6.9		
	Polyacetal	生∙鉱	生			80.9			▲ 17.9	_	t
			在 厚	Ē]	145.5	144.0			59.8	-	_
			在庫罩	ĭ IF	150.8	164.2	8.9	173.0	94.6	_	
合成ゴム	合成ゴム	1L A4	生産	E F		106.6			1.8	147,415	
Synthetic rubbers	Synthetic rubbers	生∙鉱	出布	j S		104.5			7.1	123,053	
			在 厚 ^国	≣ I FI ≥	124.2 126.9	125.5 116.7			▲ 0.2 ▲ 6.8	283,624 230.5	
写真感光材料	写真フィルム		生産	<u> </u>		52.8			▲ 0.8	9,492	
Sensitive materials for	Photo film	生∙他	出	j 8		63.3			▲ 15.6	10,480	∓m⁴
photography			在 原	[]	63.3	57.6			▲ 53.1	8,341	-
			在庫率	<u>≅ IF</u>		90.8			▲ 44.3	79.6	
石けん・合成洗剤・界面活性剤	浴用・手洗用石けん	JL -	生	E F					8.3	6,625	
Soap, synthetic detergent and surface-	Toilet soap and hand soap	非∙家	出存	j 8		108.5			▲ 2.5	8,809	
active agents			在 厚 ^国	i I F	102.9 99.9	102.3 90.6			14.4 17.3	6,463 73.4	
	合成洗剤		生	<u> </u>		103.5			7.5	86,204	
	Synthetic detergent	非∙家	出	- 5		101.7			5.0	87,324	t
			在 厚	<u> </u>	108.5				▲ 6.2	30,598	
			在庫罩	<u>≅</u> IF	113.2	98.3			▲ 10.7	35.0	

	1	1	1	T	les .			前月比·前年	同月比•在庫	率=%)
				季調済指		nday	原指数 Original In	day	実数	
分 類	品目		項目	Seasonally	∕ adjusted i I	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
Classification	Goods		Item	4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付	100	2013	•,,	Previous	•,,	Previous	٠,,	0
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	柔軟仕上げ剤			96.6	108.9	12.7	99.2	4.3	22,184	
	Fabric softener	非·家	出 荷 :	109.4	104.2	▲ 4.8	97.4	▲ 0.1	20,499	t
			在庫	120.7	123.5			▲ 13.7	9,127	
	- + / > B - 7 / 4 / 2		在庫率 II		111.1	3.0		▲ 13.8	44.5	
	● 非イオン界面活性剤 Non-ionic surface-active	4- A+	生産	96.9	91.5	▲ 5.6		0.3	38,189	
	agents	生・鉱	出 荷 5	96.3 99.1	95.4 92.3	▲ 0.9 ▲ 6.9	93.8 92.0	2.1 ▲ 9.4	36,508 41,902	t
			在庫率		92.8	▲ 7.7	97.2	▲ 11.1	114.8	
化粧品	シャンプー		生産	91.9	110.8			32.5	-	
Cosmetics	Shampoo	非家		97.1	103.8			7.7	_	t
		J1 33.	在 庫	91.1	91.1	0.0		▲ 16.9	_	
			在庫率 II	94.6	85.8	▲ 9.3	91.3	▲ 22.8	-	
	ヘアリンス		生 産 「		93.0	13.0	88.3	32.6	-	
	Hair rinse	非·家	出 荷 :	85.4	91.3			5.3	-	t
			在庫	87.4	92.6			▲ 8.8	-	
	24 京石 日 ノー・・・		在庫率		97.9	▲ 5.9		▲ 13.3	_	
	洗顔クリーム・フォーム			88.5	106.6			6.6	_	
	Facial washing cream and foam	非・家		101.2 108.6	103.5 108.4	2.3 A 0.2		2.8 ▲ 0.8	_	kg
			在庫率		99.3	▲ 0.2 ▲ 8.1	106.7	▲ 3.5		
	クレンジングクリーム		生産	114.3	122.4		121.0	18.3	_	
	Cleansing cream	非·家		115.5	120.1	4.0		16.2	_	kg
)1 /J		114.9	124.2		117.5	11.3	_	1,6
			在庫率 II		99.5			▲ 4.3	_	
	モイスチャークリーム		生 産 「	105.6	116.4	10.2	86.7	13.3	_	
	Moisture cream	非·家	出荷:	95.1	128.2	34.8	93.8	25.2	-	kg
				139.9	134.6			▲ 6.3	_	
	71 h		在庫率 II		96.5	▲ 29.1	122.9	▲ 25.2	-	
	乳液			82.9	85.3	2.9		▲ 8.1	_	
	Milky lotion	非·家		88.9 114.2	90.9	2.2		▲ 6.3	_	kg
			在 庫 正		109.1 119.2	▲ 4.5 ▲ 8.0		2.1 8.9		
	化粧水		生産	85.7	89.1	4.0		▲ 5.2	_	
	Skin lotion	非·家		86.3	89.8		92.1	▲ 3.8	_	kg
		21 25		120.3	117.9	▲ 2.0		6.9	_	1,6
			在庫率II		124.3	▲ 9.3	125.8	11.1	_	
	美容液		生 産 「	74.5	72.6	▲ 2.6	70.8	▲ 0.7	-	
	Beauty essence	非·家		78.3	66.5		62.7	▲ 7.0	_	kg
				101.9	103.3			▲ 0.5	_	
	-		在庫率 II		143.2			7.0		
	ファンデーション Makeup foundation	非·家		98.5 97.4	112.0			6.8		1
	makeup roundation	非'涿	在 庫	97.4 1 106.2	105.5 107.1			0.4 A 6.6	197,150 392,992	kg
			在庫率		99.3	1 5.4	104.0	▲ 6.9	199.3	
	染毛料		生産「	103.1	103.7			3.0		
	Hair coloring prep	非·家	出荷:	102.3	95.1	▲ 7.0		▲ 4.6		kg
			在 庫	106.8	110.0			18.1	-	
			在庫率		110.6			24.0		
塗料・印刷インキ	溶剤系合成樹脂塗料		生 産 「	92.6	98.0			▲ 2.0		
Paints and printing inks	Organic solvent type of synthetic resin paints			93.5	96.2			▲ 4.2		t
	Symuleuc result pairits	生・鉱	在 庫 II 在 庫 率 II 生 産 I 出 荷 、	103.7	105.1	1.4		2.6		
	 水系合成樹脂塗料		在 庫 率 II 生 産 I	109.1 105.6	104.1 108.3	▲ 4.6 2.6		7.1 2.8	99.0 31,316	
	小糸盲队倒旧空科 Water soluble type of	建∙建	出荷	105.6	108.3			4.2	31,316	t
	synthetic resin paints	生・鉱	在 庫	126.3	108.7		125.8	10.4	24,598	C
			在庫率		111.4	▲ 3.0		5.8	78.3	
	印刷インキ		在庫率 II		92.7	3.1	88.8	1.3		
	Printing inks	生・鉱	出荷:	95.1	97.1		91.1	2.5		t
]	在 庫	86.6				▲ 6.5		
ĺ			在庫率 II	89.9	87.0			▲ 8.7	48.1	

分類							* ====================================	<i>t</i> L			可月比·丽年	同月比 在庫	三半二%)
日本語画は出わる									ndev	原指数 Original In	dev	実数 Figures	
Classification	分 類	品目			項日		Seasonally	aujusted II		Originai In		rigures	単位
## 日本の							4月	5月		5月		5月	Unit
日本市石製品工業 Pervisions and coal products are products and coal products and coal products and coal products and coal products and coal products are products and coal products and coal products are products and coal products and coal products are products and coal products are products and coal products and coal products are products and coal products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products are products and coal products are products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are products and coal products are			格付						Previous		Previous		
Petrolacuts			*1	L									
中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中			JL +/L	生	産								
在庫率 IR 108.3 105.0 ▲ 3.0 114.4 3.3 27.4 141.18.18		Gasoline	非•教	出	何								kl
Petroleum products	products		生•他	仕左	連 唐 亥								
Petroleum products	石油製品	+7#			<u>俾 华</u>								
在 原 1 1 88.2 102.8 16.6 99.9 12.2 12.43.773			牛•鉱	出	荷								kl
世代 世代 世代 世代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	·	·	>/_	在	庫	Ĭ							133
世代 世代 世代 世代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				在 .	庫率	IR							
在庫率 IR 19.9 86.6 7. 27.8 95.7 4 73.5 4 32.0 87.1 4 13.6 571.456		ジェット燃料油		生	産	Р	113.9	113.7	▲ 0.2	115.5	11.5	1,352,028	
## 存		Jet fuel	生∙他	出	荷								
# 京				在	庫								
性・他 在 庫 1 109.9 85.1 4.226 30.4 4.23 775.048 在庫 車 1 114.3 79.1 4.308 117.3 4.23 80.7	_	le 14			<u>庫 率</u>								
性・他 在 庫 1 109.9 85.1 4.226 30.4 4.23 775.048 在庫 車 1 114.3 79.1 4.308 117.3 4.23 80.7			非. 安	告	座								1.1
接換 生 産 P 105.9 106.8 0.8 117.3 ▲ 42.3 80.7 性 生 他 出 荷 S 102.8 117.0 ▲ 30.8 117.3 ▲ 42.3 80.7 性 生 他 出 荷 S 102.8 117.0 ▲ 33.8 108.7 ★ 22.8 108.7 ★ 3.9 108.1 € 20.5 3,916.007 核 理 ▼ 1.8 12.5 ★ 4.2 8 108.7 ★ 3.9 108.1 € 20.5 3,916.007 核 理 ▼ 1.8 12.5 ★ 3.7 1.186.092 ★ 2.8 12.8 108.7 ★ 3.9 10.8 1 € 20.5 3,916.007 核 理 ▼ 1.8 12.5 ★ 3.7 1.186.092 ★ 2.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 108.7 ★ 3.8 10.8 1 ★		Refuserie	非·涿 生。他	五左	1円 唐								KI
在庫車 II 138.3 105.4 本28.8 108.7 ま3.1,186.092 大庫車 II 132.6 84.7 本38.1 108.7 ま3.3 1,186.092 大庫車 II 132.8 84.7 本38.1 108.7 ま3.3 1,186.092 大庫車 II 132.8 84.7 本38.1 108.7 なる 93.0 4 12.8 30.3 30.8 生産庫 P 76.5 87.2 14.0 72.8 本6.7 991.617 大2.8 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.7 10.60 本6.7 1991.617 大2.8 大2.8 大2.8 大2.8 大2.8 大2.8 大2.8 大2.8			포기면		唐 家								
在庫車 II 138.3 106.4 A 28.1 108.7		軽油		牛	/+ + 産								
在庫車 II 138.3 106.4 A 28.1 108.7			生∙他	出	荷								kl
日本油 Heavy fuel oil A 生・館 出 荷 S マク4 の 78.4 日本 77.5 日本 78.4 日本 77.5 日本 78.4 日本 77.5 日本 78.4 日本 78.4 日本 78.4 日本 78.4 日本 78.4 日本 78.4 日本 78.4 日本 78.7 日				在	庫		138.3	105.4	▲ 23.8	108.7	5.3	1,186,092	
世・他 在庫 1 94.6 78.4 ★ 17.1 82.2 ★ 17.2 366.603	_			在	庫率				▲ 36.1				
世・他 在庫 1 94.6 78.4 ★ 17.1 82.2 ★ 17.2 366.603				生	産								
日本		Heavy fuel oil A	生・鉱	出	荷	S							kl
B - C 重油 Heavy fuel oil B · C 生・鉱 中・1 76 96.0 92.2 ▲ 4.0 92.6 ▲ 29.9 1,928.061 kl 在庫 I 104.6 98.1 ▲ 6.2 102.0 ▲ 9.3 1,261.668 kl 在庫 I 104.6 98.1 ▲ 6.2 102.0 ▲ 9.3 1,261.668 kl 在庫 下 I 104.6 98.1 ▲ 6.2 102.0 ▲ 9.3 1,261.668 kl 液化石油ガス Liquefied petroleum gas 非・家 出 荷 S 81.4 87.3 7.2 87.2 52 503.389 t 生・鉱 座庫 I 63.0 63.2 0.3 61.7 ▲ 2.4 216.601 cl 在庫車 IR 78.8 70.3 ▲ 10.8 69.9 ▲ 7.4 43.0 cl アスファルト Asphalt 建・土 地荷 S 70.1 81.1 15.7 64.6 3.2 - t 在庫車 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 - t 在庫車 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 - t 在庫車 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 - t 在庫車 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 - t 在庫車 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 - t 在庫車 I 88.7 85.6 ▲ 3.5 87.2 83.4 12.2 - t 石炭製品 Coal products Coke 生・鉱 出 荷 S 88.7 106.5 ▲ 3.0 87.6 1.9 30.44.811 t フラスチック製品工業 Plastic products Plastic im and plastic sheets 日本			生・他	在	庫	I							
Heavy fuel oil B·C 生・他 生・他 在庫 104.6 98.1 ▲ 6.2 102.0 ▲ 9.3 1,261.6 68 4.4 401.008 4.5 65.4 4.5 6.5 6.5 4.5 6.5 6.5 4.5 6.5	-	D-0香油		仕	<u>庫 楽</u>								
世・他 在庫 I 1046 98.1 ▲ 62 102.0 ▲ 9.3 1,261,688 在庫 率 IR 109.1 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 105.8 ▲ 3.0 109.4 29.5 65.4 20.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 4.4 401,008 29.4 15.0 106.8 20.3 61.7 ▲ 2.4 216,601 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 106.8 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.6 20.0 109.8 20.0 109			生 . 欽	土出	左								
技術化石油ガス 生産 下 103.1 105.8 4.3.0 109.4 29.5 66.4 接 接 接 下 103.2 99.4 4.3.7 106.8 4.4 401,008 4.5 5.5 503,389 t 4.5 4.5 4.5 5.5 5.5 503,389 t 4.5 4.		ricavy raci on B C	生・妣	左	唐								KI
世・鉱 在庫 I 63.0 63.2 0.3 61.7 ▲ 2.4 216.601			1 15	左	庫薬								
世・鉱 在庫 I 63.0 63.2 0.3 61.7 ▲ 2.4 216.601	-	液化石油ガス		生	/ 産								
世・鉱 在庫 I 63.0 63.2 0.3 61.7 ▲ 2.4 216.601			非•家	出	荷	S	81.4	87.3		87.2	5.2	503,389	t
## Asphalt ## Aspha				在	庫	I					▲ 2.4		
在庫 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 ←	_			在	庫 率							43.0	
在庫 I 78.3 75.3 ▲ 3.8 82.9 ▲ 9.3 ←			I	生	産							_	
在庫率 IR 106.1 89.2 ▲ 15.9 123.3 ▲ 12.2 -		Asphalt	建・土	出	何							_	t
石炭製品				仕左	連 唐 亥							_	
在庫 I 88.7 85.6 ▲ 3.5 87.2 ▲ 4.3 1,353,008 在庫 率 IR 100.1 80.7 ▲ 19.4 79.4 ▲ 13.1 151.4 1	石炭制品	コークス			<u>俾 华</u>							3 044 811	
在庫 I 88.7 85.6 ▲ 3.5 87.2 ▲ 4.3 1,353,008 在庫 率 IR 100.1 80.7 ▲ 19.4 79.4 ▲ 13.1 151.4 1			牛•鉱	亩	荷							, ,	t t
## Plastic products 本庫率 R			>/_	在	庫	Ĭ							
プラスチック製コイルム・シート Plastic film and plastic sheets				在 .	庫率	IR							
Plastic film and plastic sheets		● プラスチック製フィルム・シート		生		P	96.9	96.7	▲ 0.2	97.6	3.1		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Plastic products		生∙鉱	出		S						,	t
合成皮革		sneets		在		I							
Plastic synthetic leathers 生・鉱 出 荷 S 在庫 I 110.8 117.3 5.9 116.7 8.1 2,513 13.9 64.0 プラスチック製パイプ Plastic pipes 埋・建 産 P 109.3 109.8 0.5 97.5 6.4 33,271 27,465 109.4 4 6.3 87.9 2.0 27,465 1 6.7 109.4 4 6.3 87.9 2.0 27,465 1 6.7 109.4 27,465 1 6.8 1	-	人士中女		在									
在庫 I 110.8 117.3 5.9 116.7 8.1 2,513 64.0 プラスチック製パイプ			开 。金	生出	生								
在庫率 IR 121.5 127.9 5.3 132.9 13.9 64.0 プラスチック製パイプ Plastic pipes 建・建		r lastic synthetic leathers	工 班		1円 唐	ī							
## 2 # 2 # 2 # 2 # 3 # 3 # 3 # 3 # 3 # 3					庫 座	ΙŔ							
Plastic pipes 建・建 出 荷 S		プラスチック製 パイプ		生	/ 産								
在庫I 95.1 94.4 ▲ 0.7 93.6 ▲ 6.1 35,206 在庫率 IR 81.6 87.0 6.6 104.7 ▲ 8.1 128.2 128.			建・建	出	荷								t
世 本				在	庫	I	95.1	94.4	▲ 0.7	93.6			
Plastic products for machine tools and parts	<u> </u>				庫 率								
Cools and parts			# ^ *	生	産] .
在庫率 IR 101.4 99.3 ▲ 2.1 108.9 8.3 22.3 ● プラスチック製日用品・雑貨 生産 P 98.5 106.2 7.8 106.9 1.7 25.261 Plastic products for daily necessaries and 非・家 出荷 S 99.7 107.1 7.4 108.5 3.7 26.743 t 109.8 109.0 ▲ 0.7 108.1 3.9 21.384			生•鉱	世	何	S							l t
● プラスチック製日用品・雑貨 非・家 生 産 P 98.5 106.2 7.8 106.9 1.7 25,261 日本				壮	連 唐 落	I I D							
Plastic products for daily	 	● プラスチック制 日 田 品・雑貨		生	<u>净 字</u> 辞								
necessaries and 在 庫 I 109.8 109.0 ▲ 0.7 108.1 3.9 21,384			非。家		荷								+
I miscellaneous goods		necessaries and), »,	在	庫	_							
miscellaneous goods 在庫率 IR 109.4 101.4 ▲ 7.3 98.9 0.2 80.0		miscellaneous goods		在	庫率	IR		101.4	▲ 7.3		0.2	80.0	

中国										前月比·前年	同月比•在庫	率=%)
日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語									原指数		実数	
Classification	八半五				Ę	Seasonally	adjusted ii		Original In		Figures	** / -
中の地域の						4 🗖	E -		E FI		E 81	
*** *** *** *** *** *** *** *	Glassification	Goods	故什	Item			эĦ	_	373		νЯ	Offic
サスチックの複写像・中国地球の							May		May		May	
### 日本語のではおいきできない。 Plastic containers blown modifiers 10.5		プラスチック製容器(中空成形)		生 産	Р							
## 1 104-4			生・鉱	出 荷	S						·	t
中型では、できない。 中では、		molding		在 庫	I	104.4	104.3	▲ 0.1	109.7	10.9	34,523	
中型では、できない。 中では、				在庫率								
世帯で moduleng				生産								
世			生・他	出一位								t
● プラステック製造材 Plastic natarial for building Plastic natarial for building Plastic natarial for building Plastic natarial for building A 24,883		Siell meianig/		位	- 1							
		● プラスチック制建材		生 産								
			建•建	出荷								t
● 発泡プラスチック製品 Plastic foam products 性 産 P 92.2 96.9 51 93.6 0.2 23.206 t 産 産 P 92.2 96.9 51 93.6 0.2 23.206 t 産 産 P 92.2 96.9 51 93.6 0.2 23.206 t 産 産 P 100.5 96.6 15.6 23.668 t 生 他 市 I 100.5 96.6 11.6 23.668 t 生 他 市 I 100.5 96.6 11.6 23.668 t 生 他 市 I 100.5 96.6 11.6 23.668 t 生 他 市 I 100.5 96.6 11.6 23.668 t 生 他 市 I 100.5 96.6 11.0 97.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10		_	~ ~	在 庫	Ĭ							
Plastic foam products 使・健 出 荷 S 942 982 42 936 16 23,668 t 生・他 下 庫 I 100.5 99.6 100.2 00.4 24,491 強化プラスチック製品 Plastic reinforced products 使・健 産 下 100.9 100.9 00.0 97.5 00.5 5.359 対して				在庫率	IR	88.6	86.7	▲ 2.1	94.6	▲ 7.7	100.6	
生・他 在 庫 1 100.5 98.6 4.9 100.2 ▲ 0.4 0.4 24.491				生 産		92.2	96.9	5.1	93.6	0.2	23,206	
強化プラスチック製品 生・産 P 100.9 100.9 00.9 7.5 0.5 5.399 1 10.7 2.5 2.5 2.5 10.7 2.5 2.5 2.5 2.5 10.7 2.5		Plastic foam products		出荷							·	t
機能 かっといって			生・他	在庫								
# 連		みんプニフィック制ロ		在 庫 楽								
在庫車 IR 99.2 101.7 2.5 103.4 ▲ 3.9 3.342			建■建	上	- 1						·	+
イルナ紙 他加工品工業 Pulp, paper and paper products Pulp paper and paper products / ルナビ 中央 Pulp paper and paper products / ルナビ Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper pulp Paper Paper Pulp Paper		. ideal control deal products	连"连	ロ 19 存 庫								L
プレプ Pulp paper and paper products					- 1							
Pelper pulp 中のはないます。	パルプ・紙・紙加工品工業	● 製紙パルプ		生 産								
大ルプ Pulp 新聞巻取紙 集 産 車 下 1 1 1 1 1 1 1 1 1	171 1 1 1	Paper pulp	生・鉱	出 荷	S	88.3	80.8	▲ 8.5	78.8	4.5		t
紙 Paper	ľ			在 庫		95.7	91.6	▲ 4.3	88.1	▲ 11.9	157,679	
在庫 I 103.4 102.3 ★ 1.1 105.1 2.2 260,739				在庫率		-	-	-	_	-	ı	
在庫 I 103.4 102.3 ★ 1.1 105.1 2.2 260,739				生 産								
在庫率 R	Paper	Newsprint paper in rolls	生・鉱	出有							·	t
日刷用紙(学室工類) Uncoated printing paper 生・他 生・他 有				仕 庫 左底変								
世・鉱 世・徳 在庫 I 102.7 99.7 ▲ 29 99.9 ▲ 14.1 179.652 t 在庫 I 102.7 99.7 ▲ 29 99.9 ▲ 14.1 179.652 t 在庫 I 102.7 99.7 ▲ 29 99.9 ▲ 14.1 262.648		印刷田絣(非涂工類)		生 産								
生・他 在庫 I 102.7			牛•鉱	出荷								t
### Paperboard Paper				在 庫								·
世・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性・鉱 性				在 庫 率		108.1	104.9	▲ 3.0	111.6	▲ 17.4	146.2	
存在 庫 I				生 産			91.8	0.1	94.2	2.7		
情報用紙		Coated printing paper	生∙鉱	出荷	S						·	t
情報用紙				在 庫	I I							
世・他 出 荷 S 87.8 88.1 0.3 88.5 ▲ 1.7 90.621 t 在 庫 I 95.0 91.2 ▲ 4.0 91.2 ▲ 1.0 135,444 135,44		/生 #2 F3 60		仕 単 卒								
在庫 I 95.0 91.2 ★ 4.0 91.2 ★ 14.0 135.444 在庫率 IR 107.3 101.7 ★ 5.2 102.6 ★ 12.5 149.5 149.5 149.5			牛₌他	出 荷								+
佐庫率 R 107.3 101.7 ▲ 5.2 102.6 ▲ 12.5 149.5 包装用紙 生・鉱 円 118.9 121.2 1.9 122.1 1.6 110.061 在庫率 R 121.6 123.1 1.2 123.0 2.1 149.5 ● 衛生用紙 生・産 円 95.4 97.5 2.2 98.8 ▲ 0.4 148.680 Sanitary paper 非・家 出荷 S 99.2 97.2 ▲ 2.0 95.6 ▲ 0.2 143.779 t 在庫車 R 86.3 83.6 ▲ 3.1 86.9 ▲ 20.1 63.834 在庫車 R 85.2 85.0 ▲ 0.2 90.0 ▲ 20.0 63.834 在庫車 R 85.2 85.0 ▲ 0.2 90.0 ▲ 20.0 63.834 在庫車 I 115.0 102.3 0.9 100.1 2.9 675.686 t 任庫車 I 115.0 102.0 ▲ 11.3 104.3 ▲ 6.3 380.874 在庫車 R 113.9 96.8 ▲ 15.0 103.7 ▲ 8.9 56.4 任庫車 I 111.5 108.5 ▲ 2.7 112.9 ▲ 0.6 153.774 在庫車 R 117.4 112.3 ▲ 4.3 122.2 0.2 123.5 紙加工品 日本・鉱 日本・鉱 日本・鉱 日本・鉱 日本・鉱 日本・鉱 日本・鉱 日本・鉱 日本・ I 112.5 104.5 日本・ I 12.5 104.5 日本・ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			ㅗ 16	在 庫	ĭ							·
包装用紙 生・鉱 生 産 P 101.5 100.5 ▲ 1.0 97.5 2.0 73,479 t 日本				在庫率	IR							
世 中		包装用紙			Р	101.5	100.5	▲ 1.0	97.5	2.0	73,479	
本庫率 IR 121.6 123.1 1.2 123.0 2.1 149.5		Wrapping paper	生∙鉱	出 荷	S							t
● 衛生用紙					I							
在庫 I		▲ 生口4 f		在 庫 率								
在庫 I			非.宏	上							·	+
板紙 Paperboard Paperboard		Carrically paper	升-冰	山 何 左 唐	1							Ĺ
板紙 Paperboard Paperboard				上	ΙŔ							
在庫 I 115.0 102.0 ▲ 11.3 104.3 ▲ 6.3 380,874 在庫率 IR 113.9 96.8 ▲ 15.0 103.7 ▲ 8.9 56.4 11.3 104.3 ★ 8.9 56.4 11.3 104.3 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 12.9 ★ 10.0 124,495 ★ 12.2 ★ 12.2 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 13.3 ★	板紙	段ボール原紙		生産								
在庫 I 115.0 102.0 ▲ 11.3 104.3 ▲ 6.3 380,874 在庫率 IR 113.9 96.8 ▲ 15.0 103.7 ▲ 8.9 56.4 11.3 104.3 ★ 8.9 56.4 11.3 104.3 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 8.9 56.4 ★ 15.0 103.7 ★ 12.9 ★ 10.0 124,495 ★ 12.2 ★ 12.2 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 12.2 ★ 12.3 ★ 13.3 ★			生・鉱	出 荷		101.4		0.9			675,686	t
Paperboard for paper container 生・鉱 出 荷 S				在 庫	I						·	
Paperboard for paper container 生・鉱 出 荷 S		04 00 m 4π 04		在 庫 率								
在庫 I			# A+	生 産	-							
在庫率 IR 117.4 112.3 ▲ 4.3 122.2 0.2 123.5			生• 玉	山 何 左 唐	5							t
紙加工品 段ボールシート 生 産 P 101.0 104.5 3.5 102.7 3.7 1,123,046 Converted and Corrugated cardboard 中のでのでは、				在	I B							
Converted and Corrugated cardboard 生·鉱 出 荷 S 96.8 99.0 2.3 93.7 1.6 323,148 千㎡ processed paper sheets 在 庫 I 110.2 112.2 1.8 112.5 9.3 60,091	紙加工品	段ボールシート		生 産								
processed paper			生・鉱	出荷								∓m⁴
【 在庫率 IR 112.3 112.1 ▲ 0.2 119.7 7.5 18.6	processed paper	sheets		在 庫	I	110.2		1.8		9.3		
				在庫率	IR	112.3	112.1	▲ 0.2	119.7	7.5		

		<u> </u>		1							前月比·前年	同月比•在庫	[率=%]
							季調済指数			原指数	d	実数	
分 類		品目			項目		Seasonally	adjusted ii	ı	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
カー 類 Classification		пп Н Goods			坦 Item		4月	5月	前月比 %Change From	5月	削平回月丘 %Change From	5月	甲亚 Unit
Olassilloation		doods	格付		Iccin		2013	071	Previous	071	Previous	073	Offic
			*1				Apr.	May	Month	May	Year	May	
		段ボール箱		生	産	Р	103.0	106.8	3.7	106.6	4.5	-	
		Corrugated cardboard boxes	生・鉱	出	荷	S	_	-	_	-	_	_	∸m°
			生・他	在	庫	I	-	-	_	-	_	_	
				在	庫率	IR	_	Ī	_	-	_	_	
繊維工業		炭素繊維		生	産	Р	118.5	127.0	7.2	131.6	24.4	1,464,857	
Textiles		Carbon fiber	生・鉱	出	荷	S		111.6	9.1	102.0	31.1	1,028,337	kg
炭素繊維				在	庫	I	125.9	120.6		121.1	▲ 3.7	1,723,374	
Carbon fiber		A 12 (44 6 // C 7 44 6 // S			庫率	IR		100.9	▲ 13.6	112.5	▲ 26.6	167.6	
化学繊維	*	合成繊維(長繊維)		生	産 荷	P		104.6		104.4	0.8	38,307	
Chemical fiber		Synthetic fibers (Filament)	生∙鉱	出		S		101.3		98.6	▲ 0.3	,	t
				在	庫	I	97.3	97.6		96.8	▲ 2.1	33,546	
		^ + 4+ 4+ /h = 4+ 4+ 1		_	庫率	IR	94.4	93.8		92.3	▲ 2.8	87.6	
		合成繊維(短繊維) Synthetic fibers (Staple)	# &÷	生出	産 荷	P S	96.8	101.4	4.8	106.3	7.3	34,634	
		Synthetic libers (Staple)	生・鉱	在	垣	٥ ت	96.0 96.6	98.7 96.7	2.8 0.1	99.6 95.3	6.0	<i>'</i>	t
					庫率	IR		96.7 95.9	± 2.7	95.3 95.0	▲ 14.5 ▲ 19.2	40,157	
紡績		合成繊維紡績糸		生	<u>俾 空</u> 産	P	91.7	86.8	▲ 5.3	85.7	▲ 13.8	126.8 2,493	
אַרוּנעוּיּ Spun yarn		Synthetic fiber yarn	生・鉱	亩	荷	S		88.2	▲ 6.7	92.2	▲ 6.4	1,826	t
		-,	_L #/A	在	庫	ī	96.9	92.6		92.3	0.5	3,447	·
					庫率	IR	100.9	102.5		99.6	7.4	188.8	
織物	• *	綿織物		生	産	P		112.6		107.6	18.4	11,569	
Woven fabrics		Cotton fabrics	生・鉱	出	荷	S		117.7	5.6	111.5	20.2	9,960	千㎡
				在	庫	I	106.4	107.2	0.8	105.9	14.4	17,310	-
					庫率	IR	98.6	94.9	▲ 3.8	97.9	▲ 3.5	149.6	
	•	毛織物		生	産	Р	100.9	104.2	3.3	102.3	4.5	2,507	
		Woolen fabrics	生∙鉱	出	荷	S	82.0	82.9	1.1	85.4	▲ 2.3	1,489	千㎡
				在	庫	I	63.6	67.5	6.1	67.4	▲ 6.6	1,172	
					庫率	IR		80.8	7.2	77.4	▲ 4.3	78.7	
	•	合成繊維織物(長繊維)		生	産	P		122.4	3.9	118.5	1.0	<i>'</i>	- 0
		Synthetic fiber fabrics (Filament)	生∙鉱	出	荷	S		99.9	▲ 0.8	96.2	▲ 2.0	28,569	千㎡
		(Filament)		在	庫	I		152.8	3.0	150.6	13.8	47,080	
	•	^ + 6+1 6# 6+1 4F / b= 6+1 6# \		_	庫率	IR	144.3	153.4	6.3	156.2	16.0	164.8	
	• *	合成繊維織物(短繊維) Synthetic fiber fabrics	# &÷	生出	産 荷	P		101.6		98.4	3.7	13,051	T2
		(Staple)	生・鉱	在	垣	S I	116.4 145.1	123.9	6.4 A 3.1	118.6 135.9	26.8 26.3	7,531 21,700	∸m³
		. , .		在	庫率	IR		140.6 137.3	▲ 3.1 ▲ 4.1	135.9	21.9	166.3	
		タイヤコード		生	<u>库 中</u> 産	P		90.3		86.3	▲ 5.0	100.5	
		Tire cord	生・鉱	出	荷	s		99.3		92.7	▲ 3.1	_	kg
			<i>>11</i>	在	庫	Ī	111.5	115.3		116.8	5.0	_	۵٬۰
				在	庫率	IR		114.3		125.0	8.3		
染色整理	•	綿織物染色整理			産	P		91.6		87.1	▲ 7.3		
Dyeing and finishing		Cotton fabrics, dyeing and	生・鉱	生出	荷	S		96.3		90.3	▲ 5.6	30,407	Ŧm³
processes		finishing processes		在	庫	I	89.9	78.7		79.5	▲ 28.6		
					庫率	IR	96.1	83.5		87.8	▲ 24.0		
		合成繊維織物染色整理	,, .,	生	産	P	99.5	101.1	1.6	101.2	▲ 3.8		
		Synthetic fiber fabrics, dyeing and finishing	生・鉱	出	荷	S		102.6		101.8	▲ 2.4		∸m³
		processes		在左	庫	I I	110.6	108.3		109.7	▲ 4.7	50,940	
	-	•		仕	庫率	IR		104.5		107.4	▲ 2.3		
		ニット生地染色整理 Knit fabrics, dyeing and	生・鉱	生出	産 荷	P S		103.5 104.7		100.8 101.2	▲ 2.4 ▲ 2.2		∓m⁴
		finishing processes	二 - 到7	在	庫	ı	84.7	82.8		83.5	▲ 2.2 ▲ 6.6		'''
					庫率	IR		78.3		82.2	▲ 4.4	70.0	
<u></u> 衣類	•	ニット製外衣		生	<u>庫 率</u> 産	P		90.3	▲ 2.1	85.8	▲ 0.5		
Clothes	1	Knitted fabrics outerwear	非∙被	出	荷	S		82.2		73.9	▲ 18.3	2,167	千点
			21 I/A	在	庫	Ī	85.2	87.8		64.6	3.7	3,937	
					庫率	IR	89.8	109.4	21.8	83.0	26.9	181.7	
	•	織物製外衣		生	産	P	90.2	90.9		89.7	▲ 6.2		
		Woven fabrics outerwear	非∙被	出	荷	S	97.9	95.4	▲ 2.6	113.9	▲ 0.2	4,814	千点
				在	庫	I		99.2		84.6	▲ 6.6		
	1				庫率	IR	104.2	103.5	▲ 0.7	70.2	▲ 6.4	218.5	1

									前月比 前年		[率=%]
					季調済指数			原指数		実数	
】 分 類	品目		1百日		Seasonally	adjusted ii		Original In		Figures	単位
分 類 Classification	пп Н Goods		項 目 Item		4月	5月	前月比 %Change From	5月	前年同月比 %Change From	5月	甲亚 Unit
Olassilication	doods	格付	100111		2013	٥/٦	Previous	073	Previous	377	Offic
		*1			Apr.	May	Month	May	Year	May	
	ニット製下着・補正着・寝着類		生 産	Р	73.9	72.7	▲ 1.6		▲ 20.5	-	
	Knitted fabrics underwear,	非∙被	出 荷	S	72.3	74.1	2.5	76.9	▲ 17.3	_	千点
	foundation garment and night wear		在 庫	I	138.3	139.4	0.8	146.1	35.7	_	
	_		在庫率	IR	193.8	184.7	▲ 4.7	187.9	64.1	_	
	靴下	-11- 1-1-	生 産	P	86.9	88.8	2.2	91.0	▲ 7.5	18,979	1
	Hosiery	非∙被	出荷	S	88.5	97.2	9.8		3.4	37,079	
			在 庫 在庫率	IR	83.7 93.6	84.3 84.9	0.7 ▲ 9.3	83.7 83.5	▲ 3.5 ▲ 6.6	97,544 263.1	
その他の繊維製品	● ふとん		生産	P	77.6	77.2	▲ 9.5		▲ 11.2	244,572	
Other textile products	Futon	耐∙装	生 産 出 荷	S	76.6	77.2 75.7	▲ 1.2	62.7	▲ 11.2 ▲ 12.4	251,651	枚
F		11117 -422	在 庫	Ī	102.9	105.6	2.6		▲ 4.3	209,363	
			在庫率	IR	131.2	135.8	3.5		9.2	83.2	
	● タフテッドカーペット		生 産	Р	98.0	105.4	7.6	102.7	▲ 1.7	4,808,611	
	Tufted pile carpets	建∙建	出 荷	S	92.9	108.4	16.7	99.1	▲ 2.4	4,863,766	
		耐∙装	在 庫	I	98.0	95.6	▲ 2.4	89.8	▲ 2.2	4,627,140	
			在庫率	IR	102.6	84.6	▲ 17.5		0.1	95.1	<u> </u>
	不織布	<u>т</u> л-	生 産	Р	105.8	104.0	▲ 1.7	104.3	2.5	27,590	
	Non-wovens fabrics	生∙鉱	出 荷在庫	S I	104.4	103.4	▲ 1.0		2.9	25,940	
			在 庫 在庫率	IR	122.3	123.3	0.8		9.6 6.5	25,899	
	ニット生地		生産	P	115.1 97.0	116.2 99.5	1.0 2.6		1 4.6	99.8 4,997	
	Knit fabrics	生∙鉱	出荷	S	95.7	97.4	1.8		▲ 6.9	4,787	
		#14	在 庫	Ī	101.5	103.6	2.1	104.0	2.1	2,713	1
			在庫率	IR	104.7	103.5	▲ 1.1	109.6	9.6	56.7	
その他工業	トラック・バス用タイヤ		生 産	Р	99.6	98.0	▲ 1.6	90.0	▲ 3.2	-	
Other manufacturing	Tires for trucks and buses	生∙鉱	出荷	S	99.0	94.3	▲ 4.7	90.5	▲ 7.7	-	千本
		生∙他	在庫	I	96.6	94.9	▲ 1.8		▲ 2.5	_	
	**************************************		在庫率	IR	90.6	98.2	8.4	98.5	5.6		
ゴム製品工業	乗用車用タイヤ	<u></u>	生産	P	94.0	93.3	▲ 0.7	86.5	0.2	_	
Rubber products	Tires for passengers cars	生·鉱 耐·乗	出 荷 在 庫	S	95.5 83.6	91.5 86.9	▲ 4.2	87.3 84.5	▲ 3.4	_	千本
		刪 来	在庫率	IR	85.5	90.5	3.9 5.8		▲ 1.9 1.6	_	
	小型トラック用タイヤ		生産	P	113.5	111.7	▲ 1.6		9.8	_	
	Tires for light trucks	生∙鉱	出荷	S	111.7	109.7	▲ 1.8		9.6	_	千本
		生・他	在 庫	Ī	109.6	110.3	0.6		9.4	_	' '
			在庫率	IR	97.4	95.7	▲ 1.7	97.4	0.0	_	
	特殊車両用タイヤ		生 産出 荷	Р	145.5	151.3	4.0	139.0	7.1	_	
	Tires for special motor vehicles	生鉱	出 荷	S	136.1	139.1	2.2		6.7	_	千円
	verlicles	生・他	在庫	I	r 94.7	98.8	4.3		▲ 3.2	_	【千本】
			在庫率	IR	68.6	71.4	4.1	71.7	1.1	2 007	
	ゴムホース Rubber hoses	生・鉱	生 産出 荷	P S	101.6 99.4	104.2 100.5	2.6 1.1		▲ 3.0 ▲ 6.1	2,887 2,874	新ゴム量t
	Trabbel Heese	工。利以	在 庫	ī	83.9	85.8	2.3		▲ 8.4		【千m】
			在庫率	IR	84.1	83.6	▲ 0.6		▲ 2.2	31.7	L 12
	● 工業用ゴム製品		生産	P	96.8	96.8	0.0		▲ 3.1	13,992	
	Industrial rubber products	生∙鉱	出 荷	S	100.1	100.6	0.5	95.0	0.3	15,201	新ゴム量t
			在 庫	I	106.6	105.7	▲ 0.8		▲ 6.4	6,992	
			在庫率	IR	102.9	100.8	▲ 2.0		▲ 6.7	46.0	
金属製家具	金属製机	次士	<u>在庫率</u> 生 産 出 荷	Р	94.5	96.3	1.9		0.6	149,082	
Metal furniture	Metal desks	資·事	五 付 左	S	97.8	101.2	3.5		2.4	155,186	1
			在 庫 在 庫	IR	130.7 126.1	129.3 117.9	▲ 1.1 ▲ 6.5	120.2 129.9	5.0 2.5	405,838 261.5	
	金属製いす		生産	P	96.4	108.1	12.1	79.9	16.8	310,978	
	Metal chairs	資·事	出荷	s	100.3	112.7	12.1		14.6	325.350	
		~ T	在 庫	Ĭ	122.8	119.2	▲ 2.9		7.7	338,605	
			在庫率	IR	116.6	101.9	▲ 12.6		▲ 6.0	104.1	
	金属製ベッド	-	生産	Р	100.6	91.9	▲ 8.6		▲ 13.4	_	
	Metal beds	資•事	出 荷	S	98.9	84.0	▲ 15.1	75.2	▲ 24.2	-	個
			在 庫 率	I	149.1	171.8	15.2		25.2	_	
				ΙR	153.8	203.6	32.4	174.0	65.2		

				Teres or o	6 1			前月比·前年	同月比·在庫	率=%)
				季調済指導		ndov	原指数 Original In	dov I	実数	
】 分 類	品目		項目	Seasonally	<u>/ adjusted i</u> 	ndex 前月比	Original In	dex 前年同月比	Figures	単位
Classification	Goods		及 口 Item	4月	5月	#ЛДД %Change From	5月	が十回力に %Change From	5月	Unit
		格付	200	2013	•,,	Previous		Previous	٠,,	0
		*1		Apr.	May	Month	May	Year	May	
	● 金属製保管庫類		生 産 日 出 荷 、		119.7	1.4	115.4	▲ 16.1	_	
	Metal storage cabinets	資•事	出荷		122.4	6.8		▲ 15.4	_	個
			在庫		122.4	▲ 3.3		7.7	_	
	스문쇄교		在庫率II		95.2	<u>▲ 11.4</u>	96.6	27.3	_	
	金属製棚 Metal racks	資∙事	生 産 F 出 荷 S		122.2 133.7	10.4 20.7		▲ 27.9 ▲ 19.0	_	個
	Wietai Facks	貝 尹	在庫		79.3			▲ 19.0 ▲ 9.2	_	旭
			在庫率IF		63.6			12.0	_	
	流し・ガス・調理台		生 産 「		97.0			▲ 1.3	35,875	
	Sink cabinets, range tables	建・建	出荷:		98.5		91.9	0.3	33,768	個
	and cooking tables		在 庫	101.8	105.1	3.2	105.4	▲ 7.9	31,909	
			在庫率 IF		102.9	▲ 3.0		▲ 8.1	94.5	
	システムキッチン		生 産 日 出 荷 、		119.1	10.4		22.4		
	System kitchens	建・建	出荷		116.2		98.9	20.5		セット
			在庫		141.0			26.2	24,658	
	 金属製間仕切り		在 庫 率 IF 生 産 F		118.7 85.5	▲ 6.1 ▲ 7.3	131.7 78.4	4.6 ▲ 14.5	34.3 257,310	
	並属表間に切り Metal partitions	資∙事	出荷		95.3			▲ 14.3		m²
	·	7 7	在庫	89.2	79.4			▲ 15.1	158,121	
			在庫率 IF		83.4	▲ 11.7	82.4	▲ 4.3	55.5	
木製家具	木製棚		生 産 「		79.2	0.4	77.3	▲ 17.8	104,322	
Wooden furniture	Wooden shelves	耐∙装	出荷		77.7	1.3		▲ 22.2	98,130	個
			在上庫	88.1	88.7	0.7		▲ 10.2	97,635	
	<u> </u>		在庫率 II		110.9			15.3	99.5	
	木製いす Wooden chairs	耐・装	生産・		114.3			1.6	66,064 69,782	個
	Wooden chairs	表	在庫		111.4 91.3	▲ 1.1 ▲ 2.8	104.2 89.8	3.1 0.8	66,397	旭
			在庫率IF	00.0	79.2		85.4	▲ 2.3	95.1	
	● 木製ベッド		生産		89.9			▲ 12.6	25,439	
	Wooden beds	耐∙装	出荷:		96.5			▲ 5.6	24,416	個
			在 庫	98.0	101.0	3.1	105.6	▲ 4.3	11,752	
			在庫率IF		103.5	▲ 4.9	111.8	1.2	48.1	
印刷業	とっ版印刷(活版印刷		生産		84.2	▲ 2.0	83.2	1.3	1,841	
Printing	Relief printing (typographic printing)	生・他	出 荷 3	-	_	_	_	_	_	百万円
	printing/		在 庫 IF 在 庫 率 IF	_	_	_	_	_	_	
	 平版印刷(オフセット印刷	1)	生産		89.8	0.6	84.6	4 .0	20,663	
	Planography printing (offse		生 産 日 出 荷 、		- 03.0	-	- 04.0	- 4.0	20,003	百万円
	printing)	1 - 10	在庫	[] -	_	_	_	_	_	ш/313
			在庫率IF	-	_	_	-	_	_	
	おう版印刷(グラビア印刷		生 産 F 出 荷 S		100.3	▲ 8.4	100.8	▲ 13.4	5,751	
	Intaglio printing (gravure printing)	生・他	出荷	-	_	_	_	-	_	百万円
	printing)		在庫	_	_	_	_	_	_	
大村·木製品工業	継継振い ニノカリギ	L°	在 庫 率 IF 生 産 F		112.9	5.5	102.5	6.7	14,096	
个例·不妥而工未 Wood and wood	繊維板・パーティクルボー Fiberboard and particle	建•建	出荷	.	112.9			10.0		∸m³
products	board	生・鉱	在庫	76.4	71.7	▲ 6.2		10.0	12,463	''''
		2412	在庫率		59.5		67.9	▲ 25.8	90.5	
その他製品工業	● 電池式時計		生 産 「			▲ 5.5	78.8	▲ 22.1	399	
Other products	Battery-operated watches	耐·教	出荷	84.0	77.1			▲ 24.2	896	千個
	and clocks		在一庫	122.7	124.1	1.1	117.7	4.6		
n± ≑⊥	高沙子叶 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		在庫率		145.6			38.0		
時計 Watches and clocks	電池式時計ムーブメン Movements of battery-		生 産 F 出 荷 S		95.5		95.0	▲ 9.1	28,574	工畑
TTALLINGS AND CHUCKS	operated watches and	生・鉱	出 荷 5	97.6 116.8	93.7 124.6			▲ 8.0 ▲ 29.2	28,865 11,087	千個
	clocks		在庫率		124.0			▲ 23.0		
楽器	ピアノ		<u>在庫率</u> IF		86.7		87.5	▲ 1.7	3,024	
Musical instruments	Pianos	耐∙教	出荷		91.7			▲ 7.2	3,139	台
ĺ			在 庫	121.6				23.2		
			在庫率					32.7	1,700	

(前月比•前年同月比•在庫率=%)

										則月 広・削年	同月比・在庫	1卒=%)
						季調済指導	数		原指数		実数	· <u> </u>
						Seasonally	adjusted i	ndex	Original In		Figures	
分 類	品目			項目				前月比		前年同月比		単位
Classification	Goods			I tem		4月	5月	%Change From	5月	%Change From	5月	Unit
		格付				2013		Previous		Previous		
		*1				Apr.	May	Month	May	Year	May	
	管楽器		生	産	Р	100.0	93.9	▲ 6.1	109.7	▲ 6.8	10,828	
	Wind instruments	資∙他	出	荷	S	85.8	88.1	2.7	121.8	13.4	20,716	本
		耐∙教	在	庫	I	91.7	87.0	▲ 5.1	90.3	36.0	34,681	
			在	重 率	IR	106.5	100.4	▲ 5.7	71.4	20.0	167.4	
文具	シャープペンシル		生	産	P	82.2	86.0	4.6	96.5	▲ 4.1	13,261	
Stationery	Mechanical pencils	非∙教	出	荷	S	79.5	83.5	5.0	88.1	▲ 2.2	11,561	千本
		生・他	在	庫	I	92.9	99.9	7.5	90.3	19.3	12,709	
		-	在	重 率	IR	121.0	120.7	▲ 0.2	100.3	22.0	109.9	
	ボールペン		生	産荷	P		91.0	▲ 9.6	99.5	▲ 10.7	113,249	
	Ballpoint pens	非∙教	出	荷	S		91.6	▲ 14.6	96.4	▲ 11.5	109,899	
		生・他	在	庫	I	92.3	93.0	0.8	93.0	▲ 15.6	88,414	
				車率	IR		99.3	16.3	96.2	▲ 4.7	80.5	
	マーキングペン		生	<u>· · ·</u> 産	Р		104.9	2.5	97.3	4.2	47.062	
	Marking pens	非∙教	出	荷	S		101.9			3.7	54,602	
		生・他	在	庫	Ī	96.1	97.1	1.0		▲ 5.2	64,594	
			在	車率	IR		92.6			▲ 8.7	118.3	
玩具	電子•電動玩具		生		P		95.2	▲ 22.0		<u>▲</u> 2.4	50.634	
Toys	Electronic and electric toys	耐∙教	出	産荷	S		98.0			▲ 6.5	50,527	
	·	非教	在	庫	Ĭ	89.0	98.8			9.0		
		21 32	在		IR		93.1	36.3	76.2	16.3	33.5	
	プラスチックモデル		生	<u>+</u> 産	P		115.8		117.0	▲ 3.1	306,624	
	Plastic models	非∙教	出	産荷	S		119.8	▲ 17.7	119.0	▲ 1.3	310,406	
		21 32	在	庫	ī	99.5	99.5			5.0	· ·	
			在	車率	IR		80.9	17.9	75.0	6.4	185.3	
皮革製品	● 革靴		生	工 工 产	P		87.5		84.2	▲ 6.3	1,230	
Leather products	Leather boots and shoes	非∙被	出	産荷	S		88.5		77.7	▲ 3.1	1,369	
Esacisi products	Education books and shoos	2F 11X	在	庫	Ī		94.2	▲ 0.2	84.6	▲ 0.4	1,277	1 1
				車率	IR	•	103.6		107.1	3.0	93.3	
鉱業	● 石灰石		生	工工 産	P		112.4	4.8	105.7	6.0	11.969	
別A Mining	Limestone	生・鉱	出	荷	S		96.1	0.4	88.6	9.1	9,584	
	Emioscono	工一则	在	庫	ī	95.7	94.9	▲ 0.6	95.4	6.6	8,788	
				車率	IR		98.4	▲ 1.9	107.2	▲ 2.4	91.7	
	原油		生生	产产	P		82.7	1.6	75.6	▲ 10.5	54.999	
	/永 /田 Crude oil	生∙鉱	出出	<u>産</u> 荷	S		83.2	1.0 ▲ 1.8	73.6	▲ 10.5 ▲ 14.8	51,913	
	31443 511	工一则	在	庫	1	76.8	84.1	9.5	82.7	▲ 3.2	35,957	
				車率	IR		104.0	14.2	111.0	13.6	69.3	
	 天然ガス		生生	字 <u>华</u>	P		90.8	2.4	80.4	13.6 ▲ 5.7	227.426	
	大然ガス Natural gas	生・他	出出	産 荷	S		90.8 95.8		80.4	▲ 5.7 ▲ 4.1		十立方m
	ivaturar gas	土。他	在	垣	٥ ت	90.3	90.8	▲ 0.5	04./	4.1	291,300	TYAM
			在		IR	_	_	_	_	_	_	
L			1±	早 华	īΚ	_	_	_	_	_	_	

平成25年 6月 の 製 造 工 業 生 産 予 測 調 査 結 果 Survey of Production Forecast, June 2013

(1)前月比(季節調整済)

Month to Month Percent Change (Seasonally Adjusted)

(%)

(2)実現率及び予測修正率

Realization Ratio and Amendment Ratio

(%)

	分 類	5月 May Last Month	6月 Jun. 見込み This Month	7月 Jul. 見込み Next Month	5月の 実現率 Realization Ratio	6月の 予測修正率 Amendment Ratio
	製 造 工 業 Manufacturing	(2.2)	▲ 2.4 (▲ 2.9)	3.3	▲ 1.4	▲ 0.9
	鉄 鋼 業 Iron and steel	(🔺 1.8)	▲ 4.0 (▲ 1.7)	0.5	2.2	▲ 0.3
	非 鉄 金 属 工 業 Non-ferrous metals	(0.5)	1.5 (A 0.1)	▲ 1.2	0.6	2.2
業	金 属 製 品 工 業 Fabricated metals	(0.4)	1.0 (0.3)	2.1	0.1	0.8
	はん用・生産用・業務用機械工業 General-purpose, production and business oriented machinery	(4.2)	▲ 2.8 (▲ 0.6)	9.3	▲ 1.3	▲ 3.5
種	電子部品・デバイス工業 Electronic parts and devices	(4.3)	▲ 0.7 (1.6)	0.6	▲ 0.6	▲ 2.9
11生	電 気 機 械 工 業 Electrical machinery	(8.5)	▲ 1.3 (▲ 6.0)	▲ 1.0	▲ 4.4	0.4
	情報通信機械工業 Information and communication electronics equipment	(17.0)	▲ 0.4 (▲ 8.8)	▲ 0.7	▲ 9.3	▲ 0.9
別	輸 送 機 械 工 業 Transport equipment	(2.9)	▲ 6.8 (▲ 9.9)	6.3	▲ 2.9	0.4
	化 学 工 業 Chemicals	(0.7)	0.4 (1.0)	▲ 1.8	0.7	0.2
	紙 ・ パ ル プ 工 業 Pulp and paper	(0.6)	▲ 0.9 (▲ 1.5)	0.1	▲ 1.3	▲ 0.6
	そ の 他 Others	(🔺 1.0)	▲ 4.0 (▲ 1.0)	1.3	1.7	▲ 1.3
	(参考)					
	製 造 工 業 (原系列)		6.2	5.8		

※ ()内は前月調査による前月比を示す。

(Original)

Manufacturing

(前月調査による前月比)

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.

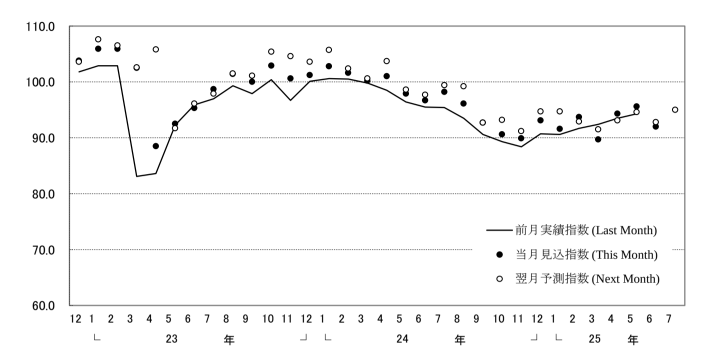
2.8)

5.7)

製造工業生産予測指数(季節調整済)

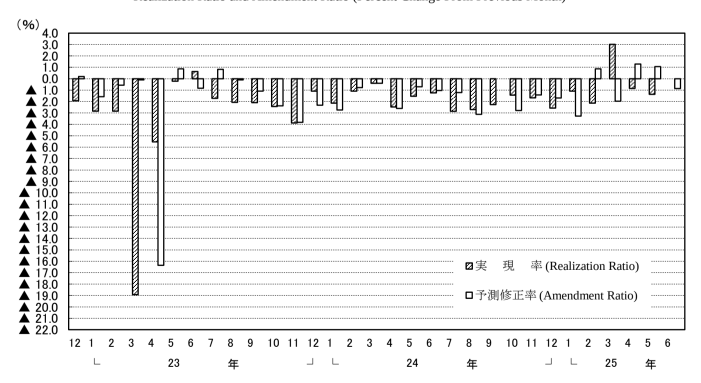
Indices of Production Forecast (Seasonally Adjusted Index)

平成22年=100 Index2010=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:Manufac	cturing														index,	2010	=100
			季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	前年同月上	七	(参考)原	指数による	
	年	月	Season	ally Adjust	ed Index	Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	riginal Inde	вх	F	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み	•	前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
平成24	年	4月調査	Last Month 99.8	101.0	Next Month 98.6	Last Month A 0.7	This Month 1.2	Next Month A 2.4	▲ 0.4	▲ 2.6	Last Month	This Month 94.2		Last Month 19.4	This Month 21.4	Next Month 9.2	▲ 0.5	▲ 2.6	Apr. 2012
一,火24	+	5月調査	98.5		97.7	▲ 1.3	1.2 ▲ 0.6	•	▲ 2.5	▲ 0.7	91.9	92.8	101.8	18.4		•		▲ 0.7	
		6月調査	96.4	96.7	99.4	▲ 1.3	0.0					100.8	101.8	6.8	:		▲ 1.5		,
		7月調査	95.5	98.2		▲ 0.9	2.8			▲ 1.0	99.5	100.8	96.3	▲ 1.3		0.0	▲ 1.3	▲ 1.0	
		8月調査	95.4	96.1	92.7	▲ 0.5	2.8 0.7	1.0 ▲ 3.5		▲ 3.1	99.7	93.3	:	▲ 0.6	: :		▲ 1.3	▲ 3.1	
		9月調査	93.5		93.2	▲ 2.0			▲ 2.5 ▲ 2.7	0.0		97.5	1	▲ 5.7		▲ 5.7	▲ 2.5 ▲ 2.7	0.0	
		3万嗣 <u>量</u> 10月調査	90.6		•	▲ 3.1	0.0	•	▲ 2.7	▲ 2.8		91.4		▲ 8.8			▲ 2.7 ▲ 2.3	▲ 2.9	
		11月調査	89.3	89.9	94.7	▲ 1.4	0.0	5.3	▲ 1.4	▲ 1.4	90.1	91.7		▲ 9.7	▲ 6.6	▲ 6.5	▲ 1.4	▲ 1.4	
		12月調査	88.4	93.1	94.7	▲ 1.4 ▲ 1.0				▲ 1.4 ▲ 1.7	90.1	91.9		▲ 8.2		Ť	▲ 1.7	▲ 1.6	
平成25	年		90.7	91.6		2.6	1.0		▲ 2.6	▲ 3.3		85.7	88.5	▲ 10.4	▲ 8.0		▲ 2.6	▲ 3.3	
T 130,20	-	2月調査	90.6	93.7		▲ 0.1	3.4	▲ 2.3		0.9	84.8	89.3	100.0				▲ 1.1	0.9	
		3月調査	91.7	89.7	93.1	1.2			▲ 2.1	▲ 2.0		98.0	:	▲ 13.5			▲ 2.1	▲ 2.0	
		4月調査	92.4	94.3		0.8		0.3	3.0	1.3		88.9		▲ 8.4		▲ 1.9	3.0	1.4	
1		5月調査	92.4			1.2		0.3 ▲ 2.9	▲ 0.8	1.3	88.1	90.6		▲ 0.4 ▲ 4.1	▲ 3.3 ▲ 0.9	▲ 1.9 ▲ 3.7	▲ 0.9	1.4	
		6月調査	94.3				▲ 2.4	3.3		▲ 0.9	89.4			▲ 2.2			▲ 1.3	▲ 0.9	,

	12	鈝 郷業		Iron	and	ctaal	ľ
--	----	-------------	--	------	-----	-------	---

12. 业	、野型フ	表:Iron and s																	
			季節	茚調整済	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	
						_	%Change		Realization	Amendment	_			_	%Change		実現率	予測修正率	
	年	月	Season	ally Adjust	ed Index	Fr	rom Previou Month	ıs	Ratio	Ratio	(riginal Inde	ex	Fi	rom Previoι Year	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み	邓日目以五	前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み	邓日日は五	前月実績	当月見込み	翌月見込み	racio	Itatio	
			Last Month	•	•	Last Month	This Month					This Month		Last Month	This Month				
平成2	4 年	F 4月調査	98.4	100.2	96.3	2.1	1.8	▲ 3.9	1.1	▲ 1.6	102.0	94.2	96.7	3.7	8.3	5.5	1.2	▲ 1.6	Apr. 2012
		5月調査	98.1	96.9	99.2	▲ 0.3	▲ 1.2	2.4	▲ 2.1	0.6	92.2	97.3	99.5	6.0	6.1	4.3	▲ 2.1	0.6	May
		6月調査	98.8	97.5	98.3	0.7	▲ 1.3	0.8	2.0	▲ 1.7	99.2	97.8	101.0	8.2	2.5	4.7	2.0	▲ 1.7	Jun.
		7月調査	95.6	96.9	97.5	▲ 3.2	1.4	0.6	▲ 1.9	▲ 1.4	95.9	99.5	100.6	0.5	3.1	2.5	▲ 1.9	▲ 1.5	Jul.
		8月調査	95.4	98.1	95.5	▲ 0.2	2.8	▲ 2.7	▲ 1.5	0.6	98.0	101.3	97.8	1.6	3.3	1.9	▲ 1.5	0.7	Aug.
		9月調査	95.7	93.6	93.0	0.3	▲ 2.2	▲ 0.6	▲ 2.4	▲ 2.0	98.8	95.8	97.0	0.7	▲ 0.2	▲ 2.7	▲ 2.5	▲ 2.0	Sep.
		10月調査	93.0	88.1	92.3	▲ 2.8	▲ 5.3	4.8	▲ 0.6	▲ 5.3	95.2	91.9	90.8	▲ 0.8	▲ 7.8	▲ 2.7	▲ 0.6	▲ 5.3	Oct.
		11月調査	88.3	88.7	92.3	▲ 5.1	0.5	4.1	0.2	▲ 3.9	92.1	87.3	89.4	▲ 7.6	▲ 6.4	▲ 0.4	0.2	▲ 3.9	Nov.
		12月調査	89.3	93.6	90.5	1.1	4.8	▲ 3.3	0.7	1.4	87.9	90.6	90.7	▲ 5.8	0.9	▲ 3.8	0.7	1.3	Dec.
平成2	5 年	F 1月調査	91.2	93.5	95.2	2.1	2.5	1.8	▲ 2.6	3.3	88.3	93.8	88.1	▲ 1.7	▲ 0.5	▲ 5.2	▲ 2.5	3.4	Jan. 2013
		2月調査	94.6	95.9	95.3	3.7	1.4	▲ 0.6	1.2	0.7	94.9	88.8	98.5	0.6	▲ 4.4	▲ 3.4	1.2	0.8	Feb.
		3月調査	94.2	94.7	97.4	▲ 0.4	0.5	2.9	▲ 1.8	▲ 0.6	87.2	97.9	91.8	▲ 6.1	▲ 4.0	▲ 0.4	▲ 1.8	▲ 0.6	Mar.
		4月調査	97.8	98.4	98.2	3.8	0.6	▲ 0.2	3.3	1.0	101.1	92.8	98.6	▲ 0.9	0.7	▲ 0.6	3.3	1.1	Apr.
		5月調査	98.6	96.8	95.2	0.8	▲ 1.8	▲ 1.7	0.2	▲ 1.4	93.0	97.2	95.2	0.9	▲ 2.0	▲ 0.7	0.2	▲ 1.4	May
		6月調査	98.9	94.9	95.4	0.3	▲ 4.0	0.5	2.2	▲ 0.3	99.3	94.9	98.3	0.1	▲ 1.0	0.3	2.2	▲ 0.3	Jun.

非鉄金属工業: Non-ferrous metals>

〈3. 非	- NV 7	t 禺 丄 耒:No																	
			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	
	年	月	Season	ally Adjust	ed Index	Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	ex	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
			Last Month	This Month		Last Month	This Month	Next Month				This Month		Last Month	This Month	Next Month			
平成2	4 年		100.0			2.2					102.9		98.9	10.8					Apr. 2012
		5月調査	101.4	100.5	99.7	1.4	▲ 0.9	▲ 0.8	0.0	2.3	102.6	101.2	103.1	8.2	3.9	4.7	0.0	2.3	May
		6月調査	100.9	101.0	98.4	▲ 0.5	0.1	▲ 2.6	0.4	1.3	101.6	104.4	103.6	4.3	6.0	8.7	0.4	1.3	Jun.
		7月調査	101.4	99.4	99.7	0.5	▲ 2.0	0.3	0.4	1.0	104.8	104.6	93.5	6.4	9.8	3.3	0.4	1.0	Jul.
		8月調査	101.3	99.3	94.7	▲ 0.1	▲ 2.0	▲ 4.6	1.9	▲ 0.4	106.6	93.1	94.9	11.9	2.9	▲ 1.5	1.9	▲ 0.4	Aug.
		9月調査	96.0	97.8	97.3	▲ 5.2	1.9	▲ 0.5	▲ 3.3	3.3	90.0	98.0	102.3	▲ 0.6	1.8	1.5	▲ 3.3	3.3	Sep.
		10月調査	99.0	98.5	99.4	3.1	▲ 0.5	0.9	1.2	1.2	99.2	103.6	101.9	3.0	2.8	3.1	1.2	1.3	Oct.
		11月調査	99.6	99.3	101.0	0.6	▲ 0.3	1.7	1.1	▲ 0.1	104.8	101.8	97.9	4.0	3.0	4.0	1.2	▲ 0.1	Nov.
		12月調査	99.3	99.2	99.9	▲ 0.3	▲ 0.1	0.7	0.0	▲ 1.8	101.8	96.2	94.0	3.0	2.2	4.4	0.0	▲ 1.7	Dec.
平成2	5 年	F 1月調査	99.6	97.1	100.3	0.3	▲ 2.5	3.3	0.4	▲ 2.8	96.6	91.4	93.7	2.7	1.6	▲ 1.9	0.4	▲ 2.8	Jan. 2013
		2月調査	96.4	100.9	95.8	▲ 3.2	4.7	▲ 5.1	▲ 0.7	0.6	90.7	94.3	97.7	0.8	▲ 1.3	▲ 5.1	▲ 0.8	0.6	Feb.
		3月調査	100.2	97.7	94.1	3.9	▲ 2.5	▲ 3.7	▲ 0.7	2.0	93.6	99.6	96.0	▲ 2.0		▲ 6.4	▲ 0.7	1.9	Mar.
		4月調査	99.6	97.0		▲ 0.6	▲ 2.6		1.9	3.1	101.5			▲ 1.4	▲ 3.5	▲ 3.3		3.1	Apr.
		5月調査	97.5	98.0		▲ 2.1	0.5		0.5	0.5	99.5		100.3	▲ 3.0				0.5	Mav
		6月調査	98.6			1.1			0.6	2.2	99.3			▲ 2.3		▲ 1.5		2.3	Jun.

<4. 金属製品工業: Fabricated metals>

<4. 金)	内マ	设品工来: Fac																	
			季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		月	f 年同月」	tr.	(参考)原	指数による	
	年	. 月	Season	ally Adjust	ed Index	Fr	%Change rom Previoυ Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	ex	F	%Change rom Previou Year	us	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
		- 4 E = E = E	Last Month			Last Month	This Month	Next Month				This Month		Last Month		Next Month			
平成24	年		111.8			▲ 2.7				▲ 5.5				14.7				▲ 5.4	
		5月調査	109.7	107.1	106.7	▲ 1.9	▲ 2.4	▲ 0.4	0.5	1.0	108.2	106.5	108.9	7.6	2.6	▲ 2.7	0.5	1.0	May
		6月調査	107.9	106.8	108.7	▲ 1.6	▲ 1.0	1.8	0.7	0.1	107.3	109.0	113.0	3.4	▲ 2.6	4.5	0.8	0.1	Jun.
		7月調査	106.3	107.5	110.2	▲ 1.5	1.1	2.5	▲ 0.5	▲ 1.1	108.5	111.8	105.2	▲ 3.0	3.4	4.7	▲ 0.5	▲ 1.1	Jul.
		8月調査	108.0	107.7	109.1	1.6	▲ 0.3	1.3	0.5	▲ 2.3	112.3	102.8	108.3	3.9	2.3	2.2	0.4	▲ 2.3	Aug.
		9月調査	106.3	108.2	104.7	▲ 1.6	1.8	▲ 3.2	▲ 1.3	▲ 0.8	101.5	107.4	113.0	1.0	1.3	2.4	▲ 1.3	▲ 0.8	Sep.
		10月調査	103.7	103.7	104.5	▲ 2.4	0.0	0.8	▲ 4.2	▲ 1.0	103.0	111.9	112.7	▲ 2.8	1.4	▲ 4.7	▲ 4.1	▲ 1.0	Oct.
		11月調査	105.7	102.2	107.9	1.9	▲ 3.3	5.6	1.9	▲ 2.2	114.0	110.2	105.3	3.3	▲ 6.8	▲ 6.6	1.9	▲ 2.2	Nov.
		12月調査	101.9	106.8	105.3	▲ 3.6	4.8	▲ 1.4	▲ 0.3	▲ 1.0	109.9	104.3	98.2	▲ 7.1	▲ 7.5	▲ 7.4	▲ 0.3	▲ 0.9	Dec.
平成25	年	F 1月調査	102.4	104.6	110.5	0.5	2.1	5.6	▲ 4.1	▲ 0.7	100.0	97.6	102.8	▲ 11.3	▲ 7.9	▲ 10.2	▲ 4.1	▲ 0.6	Jan. 2013
		2月調査	100.4	107.9	105.5	▲ 2.0	7.5	▲ 2.2	▲ 4.0	▲ 2.4	93.7	100.4	106.7	▲ 11.6	▲ 12.3	▲ 7.6	▲ 4.0	▲ 2.3	Feb.
		3月調査	103.3	104.7	99.8	2.9	1.4	▲ 4.7	▲ 4.3	▲ 0.8	96.1	105.9	100.5	▲ 16.1	▲ 8.3	▲ 7.1	▲ 4.3	▲ 0.7	Mar.
		4月調査	104.3	101.2	102.6	1.0	▲ 3.0	1.4	▲ 0.4	1.4	105.5	101.9	102.0	▲ 8.7	▲ 5.8	▲ 4.9	▲ 0.4	1.4	Apr.
		5月調査	103.8	104.2	104.5	▲ 0.5	0.4	0.3	2.6	1.6	104.5	103.6	104.5	▲ 3.4	▲ 3.4	▲ 3.7	2.6	1.6	May
		6月調査	104.3	105.3	107.5	0.5	1.0	2.1	0.1	0.8	103.7	105.3	114.2	▲ 3.4	▲ 2.9	1.7	0.1	0.8	Jun.

<5. 1₫	ん用	・生産用・業	務用機械	【工業:(General-	purpose,	producti	on and b	usiness d	oriented n	nachiner	y>					index,	2010	=100
			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	
	年	月	Seasona	ally Adjuste	ed Index	Fr	%Change rom Previou	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	Original Inde	эх	F	%Change rom Previoι	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	Month 当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み	翌月夏込み	前月実績	Year 当月見込み	翌月見込み	Natio	rvatio	1
			Last Month		Next Month	Last Month	This Month	Next Month			Last Month	This Month		Last Month	This Month	Next Month			
平成2	4 年	4月調査	109.9	118.9	119.3	▲ 7.9	8.2	0.3	▲ 2.0	▲ 7.3	136.8	108.8	108.6	16.2	16.1	3.5	▲ 2.1	▲ 7.2	Apr. 2012
		5月調査	116.8	121.8	116.1	6.3	4.3	▲ 4.7	▲ 1.8	2.1	106.9	110.9	121.2	14.1	5.7	▲ 1.7	▲ 1.7	2.1	May
		6月調査	114.0	115.4	120.8	▲ 2.4	1.2	4.7	▲ 6.4	▲ 0.6	103.8	120.5	122.5	▲ 1.0	▲ 2.3	5.0	▲ 6.4	▲ 0.6	Jun.
		7月調査	112.8	114.7	118.9	▲ 1.1	1.7	3.7	▲ 2.3	▲ 5.0	117.7	116.3	116.2	▲ 4.5	▲ 0.3	▲ 1.4	▲ 2.3	▲ 5.1	Jul.
		8月調査	111.1	116.7	109.0	▲ 1.5	5.0	▲ 6.6	▲ 3.1	▲ 1.9	112.6	114.0	121.3	▲ 3.5	▲ 3.3	▲ 7.3	▲ 3.2	▲ 1.9	Aug.
		9月調査	109.8	106.4	112.4	▲ 1.2	▲ 3.1	5.6	▲ 5.9	▲ 2.4	107.3	118.4	106.3	▲ 9.0	▲ 9.5	▲ 7.1	▲ 5.9	▲ 2.4	Sep.
		10月調査	105.9	108.5	106.8	▲ 3.6	2.5	▲ 1.6	▲ 0.5	▲ 3.5	117.8	102.6	106.1	1 0.0	▲ 10.3	▲ 10.8	▲ 0.5	▲ 3.5	Oct.
		11月調査	101.1	105.2	110.9	▲ 4.5	4.1	5.4	▲ 6.8	▲ 1.5	95.6	104.5	110.6	▲ 16.4	▲ 12.2	▲ 10.3	▲ 6.8	▲ 1.5	Nov.
		12月調査	100.4	105.8	111.6	▲ 0.7	5.4	5.5	▲ 4.6	▲ 4.6	99.8	105.5	98.8	▲ 16.1	▲ 14.4	▲ 8.3	▲ 4.5	▲ 4.6	Dec.
平成2	5 年	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	102.7	103.6	102.3	2.3	0.9	▲ 1.3	▲ 2.9	▲ 7.2	102.4	91.7	99.3	▲ 17.0	▲ 14.9	▲ 19.0	▲ 2.9	▲ 7.2	Jan. 2013
		2月調査	98.9	102.0	95.0	▲ 3.7	3.1	▲ 6.9	▲ 4.5	▲ 0.3	87.5	99.0	117.5	▲ 18.8	▲ 19.2	▲ 14.1	▲ 4.6	▲ 0.3	Feb.
		3月調査	98.9	91.8	107.3	0.0	▲ 7.2	16.9	▲ 3.0	▲ 3.4	96.0	113.5	98.9	▲ 21.7	▲ 17.0	▲ 7.5	▲ 3.0	▲ 3.4	Mar.
		4月調査	96.2	108.6	108.5	▲ 2.7	12.9	▲ 0.1	4.8	1.2	118.9	100.1	98.8	▲ 13.1	▲ 6.4	▲ 4.8	4.8	1.2	Apr.
		5月調査	105.9	110.3	109.6	10.1	4.2	▲ 0.6	▲ 2.5	1.7	97.6	100.4	113.6	▲ 8.7	▲ 3.3	▲ 3.5	▲ 2.5	1.6	May
I		6月調査	108.9	105.8	115.6	2.8	▲ 2.8	9.3	▲ 1.3	▲ 3.5	99.1	109.7	118.0	▲ 4.5	▲ 6.8	4.8	▲ 1.3	▲ 3.4	Jun.

			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」	比	(参考)原	指数による	
	年	月	Seasona	ally Adjuste	ed Index	Fr	%Change om Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	С	riginal Inde	ex	Fr	%Change rom Previou Year	us	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and 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		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成24	年	4月調査	83.5	80.9	77.9	▲ 0.2	▲ 3.1	▲ 3.7	▲ 6.9	▲ 3.8	85.3	76.8	76.2	▲ 10.4	▲ 4.1	▲ 9.5	▲ 6.9	▲ 3.8	Apr. 2012
		5月調査	73.9	77.4	88.9	▲ 11.5	4.7	14.9	▲ 8.7	▲ 0.6	70.1	75.7	92.1	▲ 12.5	▲ 10.1	1.4	▲ 8.7	▲ 0.7	May
		6月調査	78.0	87.4	89.3	5.5	12.1	2.2	0.8	▲ 1.7	76.3	90.5	91.6	▲ 9.4	▲ 0.3	5.4	0.8	▲ 1.7	Jun.
		7月調査	86.3	98.1	91.2	10.6	13.7	▲ 7.0	▲ 1.3	9.9	89.4	100.7	94.5	▲ 1.5	15.9	5.6	▲ 1.2	9.9	Jul.
		8月調査	78.5	79.8	77.5	▲ 9.0	1.7	▲ 2.9	▲ 20.0	▲ 12.5	80.5	82.7	81.1	▲ 7.4	▲ 7.6	▲ 6.6	▲ 20.1	▲ 12.5	Aug.
		9月調査	74.1	82.6	79.5	▲ 5.6	11.5	▲ 3.8	▲ 7.1	6.6	76.8	86.4	83.8	▲ 14.2	▲ 0.5	2.1	▲ 7.1	6.5	Sep.
		10月調査	78.7	76.0	79.1	6.2	▲ 3.4	4.1	▲ 4.7	▲ 4.4	82.3	80.1	82.5	▲ 5.2	▲ 2.4	0.6	▲ 4.7	▲ 4.4	Oct.
		11月調査	80.3	86.5	95.0	2.0	7.7	9.8	5.7	9.4	84.6	90.2	93.3	3.0	10.0	13.1	5.6	9.3	Nov.
		12月調査	81.6	96.4	86.2	1.6	18.1	▲ 10.6	▲ 5.7	1.5	85.1	94.7	79.6	3.8	14.8	8.9	▲ 5.7	1.5	Dec.
平成25	年	1月調査	78.1	75.2	74.5	▲ 4.3	▲ 3.7	▲ 0.9	1 9.0	▲ 12.8	76.7	69.4	67.2	▲ 7.0	▲ 5.1	▲ 17.3	▲ 19.0	▲ 12.8	Jan. 2013
		2月調査	81.1	83.4	89.4	3.8	2.8	7.2	7.8	11.9	74.9	75.3	89.9	2.5	▲ 7.4	5.4	7.9	12.1	Feb.
		3月調査	76.7	78.4	79.0	▲ 5.4	2.2	0.8	▲ 8.0	▲ 12.3	69.2	78.8	76.2	▲ 14.9	▲ 7.6	8.7	▲ 8.1	▲ 12.3	Mar.
		4月調査	83.9	79.7	83.0	9.4	▲ 5.0	4.1	7.0	0.9	84.4	76.9	81.2	▲ 1.1	9.7	6.4	7.1	0.9	Apr.
i		5月調査	81.8	85.3	86.7	▲ 2.5	4.3	1.6	2.6	2.8	78.9	83.5	88.4	12.6	9.4	▲ 1.1	2.6	2.8	May
i		6月調査	84.8	84.2	84.7	3.7	▲ 0.7	0.6	▲ 0.6	▲ 2.9	83.0	85.8	88.3	8.8	▲ 4.0	9.7	▲ 0.6	▲ 2.9	Jun.

<7. 電	気材	幾械	工業 : Ele	ctrical m	achinery	/>														
				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」	Ł	(参考)原	指数による	
	年	E ,	₹	Season	ally Adjuste	ed Index	F	%Change rom Previoւ Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	riginal Inde	ex	Fr	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
				前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
平成2	4 年	= 1	月調査	Last Month	This Month 98.4	Next Month 95.1	Last Month	This Month 3.9	Next Month 3.4	3.6	▲ 2.2	Last Month	This Month 90.8		Last Month 7.4	This Month 9.0	Next Month 10.8	3.6	▲ 2.2	1 0010
平成2	4 4		月調宜 月調査	94.7 95.9	98.4 95.0	94.2		3.9 ▲ 0.9	▲ 3.4 ▲ 0.8		▲ 2.2 ▲ 0.1	123.8 88.5		107.2	7.4 6.2					
			月調宜 月調査		1		1.3			▲ 2.5	▲ 0.1 ▲ 0.2		90.4		9.2	10.6 A 1.6	▲ 1.4		▲ 0.1	May
			月調宜 月調査	93.8	94.0	93.8	▲ 2.2	0.2 0.1	▲ 0.2	▲ 1.3 ▲ 2.7		89.2	107.0 97.3		9.2 A 4.1	▲ 1.0 ▲ 2.0	0.4 A 2.6	▲ 1.3 ▲ 2.6	▲ 0.2	
			月調宜 月調査	91.5	91.6	94.0	▲ 2.5		2.6		▲ 2.3	104.2	i i	86.9	i i		▲ 2.0 ▲ 5.3			
				92.5	91.9	93.1	1.1	▲ 0.6	1.3		▲ 2.2	98.3	84.9	101.7	▲ 1.0			1.0	▲ 2.3	Ü
			月調査	90.3	91.4	94.4	▲ 2.4	1.2		▲ 1.7	▲ 1.8	83.5	99.9	85.8	▲ 6.4	▲ 7.0	!	▲ 1.6		
			0月調査	88.8	90.1	92.2	▲ 1.7	1.5	2.3	▲ 2.8	▲ 4.6	97.0	81.9	87.3	▲ 9.7	▲ 4.2	▲ 1.9	▲ 2.9	▲ 4.5	
			1月調査	87.9	87.1	91.1	▲ 1.0		4.6	▲ 2.4	▲ 5.5	79.9	82.5	88.7	▲ 6.5				▲ 5.5	
			2月調査	87.5	90.1	94.3	▲ 0.5	3.0	4.7	0.5	▲ 1.1	82.8	87.7	81.2	▲ 7.0		2.1	0.4	▲ 1.1	Dec.
平成2	5 年		月調査	92.3	93.8	96.0		1.6		2.4	▲ 0.5	89.8	80.8		▲ 2.1	1.6	▲ 5.3	2.4	▲ 0.5	
			月調査	89.9	95.5	90.0	▲ 2.6	6.2	▲ 5.8	▲ 4.2	▲ 0.5		86.9	116.1	▲ 2.6	▲ 5.9	▲ 6.2		▲ 0.6	
			月調査	92.4	90.7	93.9	2.8	▲ 1.8	3.5	▲ 3.2	0.8	84.1	117.1	87.7	▲ 8.9		▲ 0.9		0.9	Mar.
			月調査	94.7	92.8	94.3	2.5	▲ 2.0		4.4	▲ 1.2	122.2	86.7	89.7	▲ 1.3	▲ 2.0			▲ 1.1	Apr.
			月調査	90.9	98.6	92.7	▲ 4.0	8.5	▲ 6.0	▲ 2.0	4.6	84.9	93.8	104.2	▲ 4.1	5.2	0.0	▲ 2.1	4.6	May
		6,	月調査	94.3	93.1	92.2	3.7	▲ 1.3	▲ 1.0	▲ 4.4	0.4	89.7	104.6	99.2	0.6	0.4	0.9	▲ 4.4	0.4	Jun.

<8. 情	青報	通信	言機械工業	: Informa	ation and	commu	ınication	electroni	cs equipr	ment>										
				季節	調整済排	旨数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	北	(参考)原	指数による	
	年	F	月	Seasona	ally Adjuste	d Index	Fr	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	riginal Ind	ex	F	%Change rom Previou Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
				前月実績	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			前月実績		翌月見込み Next Month	前月実績	当月見込み This Month	翌月見込み			
平成2	<u>4</u> 4	Ŧ 4	4月調査	Last Month 83.9		80.2	4.7	↑ 4.1	Next Month 0.4	▲ 0.1	0.5	Last Month 99.2			Last Month 7.6		Next Month 4.5	▲ 0.1	0.6	Apr. 2012
1 /202			5月調査	71.7	74.3	70.2	▲ 14.5	3.6	▲ 5.5		▲ 7.4		64.9	•	▲ 6.8					
			6月調査	69.7	69.7	70.9	▲ 2.8	0.0		▲ 6.2	▲ 0.7	60.9	73.9		▲ 17.0			▲ 6.2	▲ 0.7	,
			7月調査	69.0	69.2	75.0	▲ 1.0	0.3	8.4	▲ 1.0	▲ 2.4	73.1	74.1	1	▲ 20.3	▲ 22.1	▲ 13.4	▲ 1.1	▲ 2.4	
			8月調査	68.6	73.4	66.0	▲ 0.6	7.0	▲ 10.1	▲ 0.9	▲ 2.1	73.4	71.6		▲ 22.8	▲ 15.3	▲ 22.0	▲ 0.9	▲ 2.2	Aug.
			9月調査	68.2	62.5	69.1	▲ 0.6	▲ 8.4	10.6	▲ 7.1	▲ 5.3	66.5	70.6	65.6	▲ 21.3	▲ 26.2	▲ 15.1	▲ 7.1	▲ 5.4	Sep.
			10月調査	64.3	67.1	62.1	▲ 5.7	4.4	▲ 7.5	2.9	▲ 2.9	72.7	63.7	60.3	▲ 24.0	▲ 17.6	▲ 6.8	3.0	▲ 2.9	Oct.
			11月調査	60.7	60.1	59.7	▲ 5.6	▲ 1.0	▲ 0.7	▲ 9.5	▲ 3.2	57.6	58.3	62.4	▲ 25.5	▲ 9.9	▲ 27.2	▲ 9.6	▲ 3.3	Nov.
			12月調査	57.9	60.9	59.0	▲ 4.6	5.2	▲ 3.1	▲ 3.7	2.0	56.2	63.6	55.0	▲ 13.1	▲ 25.8	▲ 28.6	▲ 3.6	1.9	Dec.
平成2	5 左	₹ '	1月調査	60.3	55.7	62.9	4.1	▲ 7.6		▲ 1.0	▲ 5.6	63.0	51.9	61.1	▲ 26.5	▲ 32.6	▲ 23.3	▲ 0.9	▲ 5.6	Jan. 2013
			2月調査	54.1	63.5	57.1	▲ 10.3	17.4		▲ 2.9	1.0		61.7		▲ 34.5			▲ 2.9		
			3月調査	62.5	1	52.1	15.5	▲ 6.2		▲ 1.6	2.6		68.5	1	▲ 23.7					
			4月調査	63.4	53.2	58.0	1.4	▲ 16.1	9.0	8.2	2.1	74.2	46.3		▲ 25.2		▲ 16.7	8.3	2.0	
			5月調査	50.7	59.3	54.1	▲ 20.0	17.0	1	▲ 4.7	2.2	44.1	51.8		▲ 28.6					
		- 1	6月調査	53.8	53.6	53.2	6.1	▲ 0.4	▲ 0.7	▲ 9.3	▲ 0.9	47.0	56.2	57.5	▲ 22.8	▲ 23.1	▲ 21.7	▲ 9.3	▲ 0.9	Jun.

<9. 輸送機械工業 : Transport equipment>

(9. 期)	스끼	茂慨 上 未: I ra	risport e	quipiner	IL/												ındex,	2010	=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	l
	年	月	Seasona	ally Adjusto	ed Index	Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	riginal Inde	ex	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み			1
			Last Month	This Month	Next Month	Last Month	This Month	Next Month			Last Month	This Month	Next Month	Last Month	This Month	Next Month			
平成24	4		111.2	108.7	107.5	0.6	▲ 2.2	▲ 1.1	0.8	▲ 0.2	119.3	96.8	96.5	131.2	156.8	56.1	0.8	▲ 0.2	Apr. 2012
		5月調査	109.8	105.3	100.5	▲ 1.3	▲ 4.1	▲ 4.6	1.0	▲ 2.0	97.8	94.5	107.9	159.4	52.9	15.0	1.0	▲ 2.1	May
		6月調査	105.3	99.6	101.8	▲ 4.1	▲ 5.4	2.2	0.0	▲ 0.9	94.5	106.9	112.2	52.9	14.0	14.6	0.0	▲ 0.9	Jun.
		7月調査	99.5	100.6	100.7	▲ 5.5	1.1	0.1	▲ 0.1	▲ 1.2	106.8	110.9	91.2	13.9	13.3	3.9	▲ 0.1	▲ 1.2	Jul.
		8月調査	100.9	95.6	88.5	1.4	▲ 5.3	▲ 7.4	0.3	▲ 5.1	111.2	86.6	94.6	13.6	▲ 1.4	▲ 14.1	0.3	▲ 5.0	Aug.
		9月調査	98.6	91.5	91.0	▲ 2.3	▲ 7.2	▲ 0.5	3.1	3.4	89.3	97.8	97.3	1.7	▲ 11.2	▲ 13.4	3.1	3.4	Sep.
		10月調査	87.9	90.3	91.7	▲ 10.9	2.7	1.6	▲ 3.9	▲ 0.8	94.0	96.5	95.9	▲ 14.6	▲ 14.1	▲ 8.1	▲ 3.9	▲ 0.8	Oct.
		11月調査	90.2	89.2	93.5	2.6	▲ 1.1	4.8	▲ 0.1	▲ 2.7	96.4	93.3	86.8	▲ 14.2	▲ 10.5	▲ 16.7	▲ 0.1	▲ 2.7	Nov.
		12月調査	89.3	91.2	99.6	▲ 1.0	2.1	9.2	0.1	▲ 2.5	93.4	84.6	93.4	▲ 10.5	▲ 18.8	▲ 8.7	0.1	▲ 2.5	Dec.
平成25	5 年	F 1月調査	93.0	97.3	98.7	4.1	4.6	1.4	2.0	▲ 2.3	86.3	91.2	97.2	▲ 17.2	▲ 10.9	▲ 16.4	2.0	▲ 2.4	Jan. 2013
		2月調査	97.6	100.8	96.8	4.9	3.3	▲ 4.0	0.3	2.1	91.5	99.2	101.8	▲ 10.6	▲ 14.6	▲ 14.7	0.3	2.1	Feb.
		3月調査	99.4	95.1	97.9	1.8	▲ 4.3	2.9	▲ 1.4	▲ 1.8	97.9	100.0	88.9	▲ 15.7	▲ 16.2	▲ 9.1	▲ 1.3	▲ 1.8	Mar.
		4月調査	95.0	100.8	102.8	▲ 4.4	6.1	2.0	▲ 0.1	3.0	99.9	91.6	92.2	▲ 16.3	▲ 6.3	▲ 2.4	▲ 0.1	3.0	Apr.
		5月調査	100.4			5.7	2.9	▲ 9.9	▲ 0.4	0.5	91.2	92.7	97.9	▲ 6.7	▲ 1.9	▲ 8.3		0.5	
		6月調査	100.3			▲ 0.1	▲ 6.8	6.3		0.4	90.0			4 .8	▲ 8.0			0.4	

/10	化学工業	± . ∩h	اممنمما	^
< 10	1r.== L =	E '(;h	emical	ς.

< 10. 1E	, ,	·工未:Unemid		調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		ì	「年同月」	ł.	(参老)原	指数による	
	年	三月		ally Adjust		Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio		Original Inde	ex	-	%Change rom Previou Year		実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			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24	年	F 4月調査	92.0			1.7			1.0	▲ 0.9			95.3	▲ 3.1	2.7	0.3	1.0	▲ 0.9	Apr. 2012
		5月調査	93.4	93.8	96.0	1.5	0.4	2.3	▲ 2.2	▲ 2.7	92.1	92.8	93.6	0.5	▲ 2.3	▲ 1.9	▲ 2.1	▲ 2.6	May
		6月調査	92.4	93.1	95.5	▲ 1.1	0.8	2.6	▲ 1.5	▲ 3.0	91.4	90.8	99.3	▲ 3.8	▲ 4.8	▲ 0.2	▲ 1.5	▲ 3.0	Jun.
		7月調査	90.2	92.0	93.4	▲ 2.4	2.0	1.5	▲ 3.1	▲ 3.7	88.0	95.7	96.5	▲ 7.8	▲ 3.8	▲ 3.5	▲ 3.1	▲ 3.6	Jul.
		8月調査	91.8	93.6	93.0	1.8	2.0	▲ 0.6	▲ 0.2	0.2	95.5	96.7	92.6	▲ 4.0	▲ 3.3	2.8	▲ 0.2	0.2	Aug.
		9月調査	91.1	93.0	92.1	▲ 0.8	2.1	▲ 1.0	▲ 2.7	0.0	94.2	92.6	92.6	▲ 5.8	2.8	▲ 3.3	▲ 2.6	0.0	Sep.
		10月調査	90.0	90.4	93.6	▲ 1.2	0.4	3.5	▲ 3.2	▲ 1.8	89.6	90.9	97.0	▲ 0.6	▲ 5.1	0.0	▲ 3.2	▲ 1.8	Oct.
		11月調査	89.0	90.0	94.4	▲ 1.1	1.1	4.9	▲ 1.5	▲ 3.8	89.5	93.3	99.1	▲ 6.6	▲ 3.8	5.7	▲ 1.5	▲ 3.8	Nov.
		12月調査	89.9	93.6	92.2	1.0	4.1	▲ 1.5	▲ 0.1	▲ 0.8	93.2	98.2	91.3	▲ 3.9	4.7	0.1	▲ 0.1	▲ 0.9	Dec.
平成25	年	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	91.2	93.8	92.5	1.4	2.9	▲ 1.4	▲ 2.6	1.7	95.7	92.9	87.0	2.0	1.9	▲ 2.8	▲ 2.5	1.8	Jan. 2013
		2月調査	92.3	90.8	95.4	1.2	▲ 1.6	5.1	▲ 1.6	▲ 1.8			90.5	0.2	▲ 4.6	3.5	▲ 1.6	▲ 1.8	Feb.
		3月調査	92.4	95.6	: .	0.1	3.5	▲ 1.2	1.8	0.2	86.9		93.3	▲ 2.9	3.8		1.8	0.2	Mar.
		4月調査	98.6	95.7	95.0	6.7	▲ 2.9		3.1	1.3			93.9	7.0	2.5		3.1	1.2	Apr.
		5月調査	93.4	94.1	95.0	▲ 5.3	0.7	1.0	▲ 2.4	▲ 0.9			92.5	0.1	1.9	5.1	▲ 2.3	▲ 0.9	May
		6月調査	94.8	95.2	93.5	1.5	0.4	▲ 1.8	0.7	0.2	93.7	92.7	97.4	2.5	5.3	2.0	0.6	0.2	Jun.

<11. 紙・パルプ工業 : Pulp and paper>

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	Vルノエ未∶F		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	
	年	月		ally Adjust		Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Ind	ex	F	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績 Last Month	当月見込み This Month	1	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24	年	4月調査	95.5			0.0			0.0	▲ 0.9	100.6			4.6	5.7	6.3	▲ 0.1	▲ 0.9	Apr. 2012
		5月調査	95.6	97.1	96.8	0.1	1.6	▲ 0.3	▲ 1.0	▲ 0.2	96.0	97.4	94.4	4.6	6.1	2.1	▲ 1.0	▲ 0.2	May
		6月調査	95.1	93.5	99.3	▲ 0.5	▲ 1.7	6.2	▲ 2.1	▲ 3.4	95.3	91.2	98.3	3.8	▲ 1.4	6.3	▲ 2.2	▲ 3.4	Jun.
		7月調査	91.6	95.4	100.3	▲ 3.7	4.1	5.1	▲ 2.0	▲ 3.9	89.3	94.5	100.5	▲ 3.5	2.2	6.2	▲ 2.1	▲ 3.9	Jul.
		8月調査	91.7	95.9	100.4	0.1	4.6	4.7	▲ 3.9	▲ 4.4	90.8	96.1	100.1	▲ 1.8	1.6	5.6	▲ 3.9	▲ 4.4	Aug.
		9月調査	93.5	97.8	98.1	2.0	4.6	0.3	▲ 2.5	▲ 2.6	93.6	97.5	103.2	▲ 1.1	2.8	▲ 0.6	▲ 2.6	▲ 2.6	Sep.
		10月調査	92.4	91.5	94.1	▲ 1.2	▲ 1.0	2.8	▲ 5.5	▲ 6.7	92.2	96.2	93.6	▲ 2.7	▲ 7.3	▲ 4.8	▲ 5.4	▲ 6.8	Oct.
		11月調査	90.2	91.5	93.5	▲ 2.4	1.4	2.2	▲ 1.4	▲ 2.8	94.9	91.0	92.9	▲ 8.6	▲ 7.4	▲ 4.3	▲ 1.4	▲ 2.8	Nov.
		12月調査	90.2	91.7	95.5	0.0	1.7	4.1	▲ 1.4	▲ 1.9	89.7	91.2	93.6	▲ 8.7	▲ 6.1	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 1.8	Dec.
平成25	年	1月調査	90.3	93.3	94.5	0.1	3.3	1.3	▲ 1.5	▲ 2.3	89.8	91.4	89.5	▲ 7.5	▲ 3.8	▲ 3.1	▲ 1.5	▲ 2.4	Jan. 2013
		2月調査	92.2	94.0	93.8	2.1	2.0	▲ 0.2	▲ 1.2	▲ 0.5	90.3	89.1	98.6	▲ 4.9	▲ 3.6	▲ 2.0	▲ 1.2	▲ 0.4	Feb.
		3月調査	93.0	93.4	93.7	0.9	0.4	0.3	▲ 1.1	▲ 0.4	88.1	98.2	94.3	▲ 4.7	▲ 2.4	▲ 1.8	▲ 1.1	▲ 0.4	Mar.
1		4月調査	92.0	95.4	94.9	▲ 1.1	3.7	▲ 0.5	▲ 1.5	1.8	96.7	96.0	95.1	▲ 3.9	0.0	▲ 0.2	▲ 1.5	1.8	Apr.
1		5月調査	94.4	95.0	93.6	2.6	0.6	▲ 1.5	▲ 1.0	0.1	95.0	95.2	91.0	▲ 1.0	▲ 0.1	1.9	▲ 1.0	0.1	May
		6月調査	93.8	93.0	93.1	▲ 0.6	▲ 0.9	0.1	▲ 1.3	▲ 0.6	94.0	90.5	92.4	▲ 1.4	1.3	1.8	▲ 1.3	▲ 0.5	Jun.

<12. その他: Others>

<12	て	V)η	也:Others〉																	
				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」	Ł	(参考)原	指数による	
		年	月	Season	ally Adjusto	ed Index	Fr	%Change om Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	riginal Inde	ex	F	%Change rom Previou Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month
				前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
-	P 0 4				This Month		Last Month	This Month	Next Month			Last Month				This Month				
4	戉24	年	4月調査	100.3		98.5	0.2	1.8	▲ 3.5	▲ 1.0	▲ 2.1	104.7			8.8		5.3	▲ 0.9	▲ 2.1	Apr. 2012
			5月調査	99.3	97.8	97.6	▲ 1.0	▲ 1.5	▲ 0.2	▲ 2.7	▲ 0.7	96.7	92.2	96.2	8.9	4.7	0.5	▲ 2.7	▲ 0.6	May
			6月調査	99.5	96.5	99.9	0.2	▲ 3.0	3.5	1.7	▲ 1.1	93.8	95.1	103.0	6.5	▲ 0.6	2.1	1.7	▲ 1.1	Jun.
			7月調査	98.4	99.9	99.2	▲ 1.1	1.5	▲ 0.7	2.0	0.0	97.0	103.0	96.9	1.4	2.1	0.8	2.0	0.0	Jul.
			8月調査	98.4	98.5	97.2	0.0	0.1	▲ 1.3	▲ 1.5	▲ 0.7	101.4	96.2	97.7	0.5	0.1	▲ 1.9	▲ 1.6	▲ 0.7	Aug.
			9月調査	97.3	96.4	94.8	▲ 1.1	▲ 0.9	▲ 1.7	▲ 1.2	▲ 0.8	95.0	96.9	97.9	▲ 1.1	▲ 2.7	▲ 4.3	▲ 1.2	▲ 0.8	Sep.
			10月調査	94.8	92.1	93.5	▲ 2.6	▲ 2.8	1.5	▲ 1.7	▲ 2.8	95.3	95.1	96.0	▲ 4.3	▲ 7.0	▲ 5.5	▲ 1.7	▲ 2.9	Oct.
			11月調査	92.4	93.5	94.8	▲ 2.5	1.2	1.4	0.3	0.0	95.5	96.0	97.2	▲ 6.6	▲ 5.5	▲ 4.6	0.4	0.0	Nov.
			12月調査	92.1	92.8	97.8	▲ 0.3	0.8	5.4	▲ 1.5	▲ 2.1	94.6	95.2	95.8	▲ 6.9	▲ 6.6	▲ 1.8	▲ 1.5	▲ 2.1	Dec.
平月	戉25	年	1月調査	94.8	96.3	98.1	2.9	1.6	1.9	2.2	▲ 1.5	97.2	94.3	95.2	▲ 4.6	▲ 3.4	▲ 5.0	2.1	▲ 1.6	Jan. 2013
			2月調査	95.9	96.6	96.4	1.2	0.7	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 1.5	93.9	93.7	100.4	▲ 3.8	▲ 6.5	▲ 4.1	▲ 0.4	▲ 1.6	Feb.
			3月調査	96.4	96.2	98.0	0.5	▲ 0.2	1.9	▲ 0.2	▲ 0.2	93.5	100.2	95.6	▲ 6.7	▲ 4.3	▲ 1.1	▲ 0.2	▲ 0.2	Mar.
			4月調査	96.7	99.1	97.8	0.3	2.5	▲ 1.3	0.5	1.1	100.7	96.7	92.2	▲ 3.8	0.0	▲ 1.7	0.5	1.2	Apr.
			5月調査	98.4	97.4	96.4	1.8	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.7	▲ 0.4	96.0	91.8	94.8	▲ 0.7	▲ 2.1	▲ 2.3	▲ 0.7	▲ 0.4	May
			6月調査	99.1	95.1	96.3	0.7	▲ 4.0	1.3	1.7	▲ 1.3	93.4	93.5	99.5	▲ 0.4	▲ 3.6	▲ 1.9	1.7	▲ 1.4	Jun.

(参考)

(1)前月比(季節調整済)

Month to Month Percent Change (Seasonally Adjusted)

(2)実現率及び予測修正率

Realization Ratio and

(%)	Amendment Ratio	(%)

				(70)	Amenument Ratio	(70 /
	分 類	5月 May Last Month	6月 Jun. 見込み This Month	7月 Jul. 見込み Next Month	5月の 実現率 Realization Ratio	6月の 予測修正率 Amendment Ratio
	資本財(除.輸送機械) Capital goods (excl.Transport equipment)	(10.4)	▲ 1.4 (▲ 2.3)	7.5	▲ 3.9	▲ 3.1
財	建 設 財 Construction goods	(1.0)	2.7 (2.1)	▲ 0.7	▲ 0.4	0.3
	耐 久 消 費 財 Durable consumer goods	(2.1)	▲ 5.7 (▲ 8.2)	4.4	▲ 2.7	0.0
別	非 耐 久 消 費 財 Non-durable consumer goods	(0.3)	0.0 (0.9)	5.5	▲ 0.6	▲ 1.5
	鉱 工 業 用 生 産 財 Producer goods for mining and manufacturing	(0.8)	▲ 2.5 (▲ 1.5)	0.3	0.3	▲ 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.

【参考】

<13. 資本財(除. 輸送機械): Capital goods (excl. Transport equipment)>

平 成 22 年 = 100 index, 2010 = 100

			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」	Ł	(参考)原	指数による	
	年	月	Season	ally Adjust	ed Index	Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	riginal Inde	ex	F	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and 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		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成24	年	4月調査	107.4		113.4	▲ 3.7	5.2	0.4	▲ 0.2	▲ 7.4	148.2	100.0	100.3	14.0	13.8	3.3	▲ 0.2	▲ 7.4	Apr. 2012
		5月調査	108.9	114.9	110.5	1.4	5.5	▲ 3.8	▲ 3.6	1.3	96.4	101.6	115.4	9.7	4.6	▲ 0.9	▲ 3.6	1.3	May
		6月調査	108.5	109.9	112.3	▲ 0.4	1.3	2.2	▲ 5.6	▲ 0.5	95.9	114.8	110.0	▲ 1.2	▲ 1.4	2.6	▲ 5.6	▲ 0.5	Jun.
		7月調査	107.5	108.1	110.6	▲ 0.9	0.6	2.3	▲ 2.2	▲ 3.7	112.3	105.9	106.7	▲ 3.5	▲ 1.2	▲ 2.4	▲ 2.2	▲ 3.7	Jul.
		8月調査	106.9	110.5	103.2	▲ 0.6	3.4	▲ 6.6	▲ 1.1	▲ 0.1	104.7	106.6	122.0	▲ 2.3	▲ 2.5	▲ 5.9	▲ 1.1	▲ 0.1	Aug.
		9月調査	104.2	101.0	110.2	▲ 2.5	▲ 3.1	9.1	▲ 5.7	▲ 2.1	100.6	119.3	98.0	▲ 8.0	▲ 8.0	▲ 2.3	▲ 5.6	▲ 2.2	Sep.
		10月調査	101.3	106.1	101.2	▲ 2.8	4.7	▲ 4.6	0.3	▲ 3.7	119.7	94.4	97.6	▲ 7.7	▲ 5.9	▲ 8.4	0.3	▲ 3.7	Oct.
		11月調査	97.7	97.1	103.5	▲ 3.6	▲ 0.6	6.6	▲ 7.9	▲ 4.1	86.9	93.6	104.2	▲ 13.4	▲ 12.1	▲ 9.7	▲ 7.9	▲ 4.1	Nov.
		12月調査	96.0	101.3	106.8	▲ 1.7	5.5	5.4	▲ 1.1	▲ 2.1	92.5	102.0	94.6	▲ 13.1	▲ 11.6	▲ 4.9	▲ 1.2	▲ 2.1	Dec.
平成25	年	:1月調査	101.9	100.0	101.9	6.1	▲ 1.9	1.9	0.6	▲ 6.4	102.6	88.6	97.5	▲ 11.1	▲ 11.0	▲ 15.8	0.6	▲ 6.3	Jan. 2013
		2月調査	95.4	102.4	94.2	▲ 6.4	7.3	▲ 8.0	▲ 4.6	0.5	84.5	98.0	129.2	▲ 15.1	▲ 15.4	▲ 12.8	▲ 4.6	0.5	Feb.
		3月調査	98.9	92.6	101.3	3.7	▲ 6.4	9.4	▲ 3.4	▲ 1.7	94.6	127.0	90.2	▲ 18.3	▲ 14.3	▲ 6.4	▲ 3.5	▲ 1.7	Mar.
		4月調査	99.7	102.3	103.8	0.8	2.6	1.5	7.7	1.0	136.7	91.1	91.8	▲ 7.8	▲ 5.5	▲ 4.3	7.6	1.0	Apr.
		5月調査	99.2	109.5	107.0	▲ 0.5	10.4	▲ 2.3	▲ 3.0	5.5	88.4	96.8	111.1	▲ 8.3	0.9	▲ 1.1	▲ 3.0	5.4	May
		6月調査	105.2	103.7	111.5	6.0	▲ 1.4	7.5	▲ 3.9	▲ 3.1	93.0	107.7	109.9	▲ 3.0	▲ 4.1	5.0	▲ 3.9	▲ 3.1	Jun.

<14. 建設財: Construction goods>

114.	连议.	.財:Construc																	
			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」	Ł	(参考)原	指数による	
						_	%Change		Realization	Amendment				_	%Change		実現率	予測修正率	
	年	月	Season	ally Adjust	ea Inaex	Fi	rom Previou Month	IS	Ratio	Ratio		riginal Inde	ex	F	rom Previoເ Year	IS	Realization Ratio	Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み			
			Last Month	This Month	Next Month	Last Month	This Month	Next Month			Last Month	This Month	Next Month	Last Month	This Month	Next Month			
平成2	4 年	₹ 4月調査	112.0	112.6	104.3	▲ 2.8	0.5	▲ 7.4	▲ 1.8	▲ 3.7	117.1	104.5	100.2	13.2	8.1	5.6	▲ 1.8	▲ 3.7	Apr. 2012
		5月調査	110.8	106.4	107.6	▲ 1.1	▲ 4.0	1.1	▲ 1.6	2.0	102.9	102.2	105.3	6.4	7.7	2.0	▲ 1.5	2.0	May
		6月調査	110.0	109.3	109.4	▲ 0.7	▲ 0.6	0.1	3.4	1.6	105.7	106.9	109.4	11.4	3.6	7.0	3.4	1.5	Jun.
		7月調査	108.3	109.4	110.2	▲ 1.5	1.0	0.7	▲ 0.9	0.0	105.9	109.4	104.6	2.6	7.0	6.5	▲ 0.9	0.0	Jul.
		8月調査	110.9	110.6	109.5	2.4	▲ 0.3	▲ 1.0	1.4	0.4	110.9	105.0	108.4	8.5	6.9	4.6	1.4	0.4	Aug.
		9月調査	110.1	109.4	105.1	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 3.9	▲ 0.5	▲ 0.1	104.5	108.3	114.0	6.4	4.5	1.8	▲ 0.5	▲ 0.1	Sep.
		10月調査	107.0	105.4	104.4	▲ 2.8	▲ 1.5	▲ 0.9	▲ 2.2	0.3	106.0	114.4	115.9	2.3	2.1	▲ 3.4	▲ 2.1	0.4	Oct.
		11月調査	107.6	104.9	107.8	0.6	▲ 2.5	2.8	2.1	0.5	116.8	116.4	111.7	4.3	▲ 3.0	▲ 5.0	2.1	0.4	Nov.
		12月調査	105.1	109.2	106.0	▲ 2.3	3.9	▲ 2.9	0.2	1.3	116.6	113.1	103.7	▲ 2.8	▲ 3.8	▲ 6.6	0.2	1.3	Dec.
平成2	5 年	₹ 1月調査	105.9	107.9	110.7	0.8	1.9	2.6	▲ 3.0	1.8	109.7	105.6	106.8	▲ 6.7	▲ 4.9	▲ 9.8	▲ 3.0	1.8	Jan. 2013
		2月調査	103.9	110.9	107.6	▲ 1.9	6.7	▲ 3.0	▲ 3.7	0.2	101.7	107.0	110.5	▲ 8.4	▲ 9.6	▲ 5.6	▲ 3.7	0.2	Feb.
		3月調査	106.7	108.3	107.2	2.7	1.5	▲ 1.0	▲ 3.8	0.7	102.9	111.2	101.4	▲ 13.1	▲ 5.0	▲ 1.5	▲ 3.8	0.6	Mar.
		4月調査	107.4	108.4	109.9	0.7	0.9	1.4	▲ 0.8	1.1	110.3	102.5	105.6	▲ 5.8	▲ 0.4	▲ 0.1	▲ 0.8	1.1	Apr.
		5月調査	109.5	110.6	112.9	2.0	1.0	2.1	1.0	0.6	103.5	106.3	108.4	0.6	0.6	2.4	1.0	0.7	May
		6月調査	110.2	113.2	112.4	0.6	2.7	▲ 0.7	▲ 0.4	0.3	105.9	108.7	114.5	0.2	2.6		▲ 0.4	0.3	

<15. 耐久消費財: Durable consumer goods>

(10. ji	1111																maex,	2010	- 100
			季節	調整済	旨数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	Ł	(参考)原	指数による	ļ
			Seasonally Adjusted Index			%Change From Previous			Realization	Amendment	Original Index		%Change From Previous			実現率 Realization	予測修正率 Amendment	Year and	
	年	月	Seasonally Adjusted Index			Month			Ratio	Ratio	,	rigiliai Iriac	^		Year	.5	Ratio	Ratio	Month
			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
			Last Month		Next Month	Last Month	This Month	Next Month			Last Month	This Month		Last Month	This Month	Next Month			
平成24	4 年		102.0	100.2	98.8	0.1	▲ 1.8	▲ 1.4	0.3	▲ 0.3	108.1	90.3	91.1	72.4	77.4	33.0	0.4	▲ 0.3	Apr. 2012
		5月調査	99.3	96.4	91.8	▲ 2.6	▲ 2.9	▲ 4.8	▲ 0.9	▲ 2.4	89.5	88.8	101.1	75.8	29.6	3.4	▲ 0.9	▲ 2.5	May
		6月調査	94.2	91.1	94.5	▲ 5.1	▲ 3.3	3.7	▲ 2.3	▲ 0.8	86.8	100.4	106.2	26.7	2.7	5.3	▲ 2.3	▲ 0.7	Jun.
		7月調査	90.2	91.6	93.5	▲ 4.2	1.6	2.1	▲ 1.0	▲ 3.1	99.4	102.9	86.5	1.6	2.0	▲ 2.1	▲ 1.0	▲ 3.1	Jul.
		8月調査	91.2	88.3	84.0	1.1	▲ 3.2	▲ 4.9	▲ 0.4	▲ 5.6	102.5	81.7	86.1	1.6	▲ 7.6	▲ 16.2	▲ 0.4	▲ 5.5	Aug.
		9月調査	89.3	85.5	84.7	▲ 2.1	▲ 4.3	▲ 0.9	1.1	1.8	82.6	87.6	88.4	▲ 6.6	▲ 14.7	▲ 13.2	1.1	1.7	Sep.
		10月調査	82.5	82.3	83.4	▲ 7.6	▲ 0.2	1.3	▲ 3.5	▲ 2.8	84.6	85.9	86.3	▲ 17.6	▲ 15.6	▲ 5.8	▲ 3.4	▲ 2.8	Oct.
		11月調査	81.2	81.4	84.2	▲ 1.6	0.2	3.4	▲ 1.3	▲ 2.4	84.8	84.3	80.7	▲ 16.7	▲ 8.0	▲ 17.9	▲ 1.3	▲ 2.3	Nov.
		12月調査	78.9	81.6	87.5	▲ 2.8	3.4	7.2	▲ 3.1	▲ 3.1	81.7	78.2	80.9	▲ 10.8	▲ 20.4	▲ 12.9	▲ 3.1	▲ 3.1	Dec.
平成2	5 年	F 1月調査	81.4	84.7	87.6	3.2	4.1	3.4	▲ 0.2	▲ 3.2	78.0	78.3	84.7	▲ 20.7	▲ 15.7	▲ 17.8	▲ 0.3	▲ 3.2	Jan. 2013
		2月調査	83.7	88.2	84.3	2.8	5.4	▲ 4.4	▲ 1.2	0.7	77.4	85.2	87.4	▲ 16.7	▲ 17.3	▲ 19.1	▲ 1.1	0.6	Feb.
		3月調査	87.6	83.2	85.6	4.7	▲ 5.0	2.9	▲ 0.7	▲ 1.3	84.7	86.3	78.8	▲ 17.8	▲ 20.2	▲ 12.0	▲ 0.6	▲ 1.3	Mar.
		4月調査	83.3	87.2	89.8	▲ 4.9	4.7	3.0	0.1	1.9	86.4	80.3	82.8	▲ 20.1	▲ 10.3	▲ 4.6	0.1	1.9	Apr.
I		5月調査	87.2	89.0	81.7	4.7	2.1	▲ 8.2	0.0	▲ 0.9	80.3	82.0	88.2	▲ 10.3	▲ 5.5	▲ 11.3	0.0	▲ 1.0	May
		6月調査	86.6	81.7	85.3	▲ 0.7	▲ 5.7	4.4	▲ 2.7	0.0	79.8	88.2	97.9	▲ 8.1	▲ 11.3	▲ 4.5	▲ 2.7	0.0	Jun.

/16	非耐力	沿婁时	· Non-durable	concumer	(aboon

110. 9	<16. 非删入用复期:Non-durable consumer goods>																		
			季節調整済指数			前月比			実現率	予測修正率		原指数		前年同月比			(参考)原指数による		
			0 " 4" - 11 1			%Change			Realization	Amendment	Original Index		%Change			実現率	予測修正率	V .	
	年	月	Seasonally Adjusted Index			From Previous Month			Ratio	Ratio		riginai inde	ex.	F	rom Previoι Year	IS	Realization Ratio	Amendment Ratio	Year and Month
			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み			
			Last Month	This Month	Next Month	Last Month	This Month	Next Month			Last Month	This Month	Next Month	Last Month	This Month	Next Month			
平成24	年		98.2	99.9	97.4	1.3	1.7	▲ 2.5	▲ 2.8	▲ 3.8	100.5	98.5	91.7	10.1	3.2	0.2	▲ 2.8	▲ 3.7	Apr. 2012
		5月調査	98.0	95.5	95.8	▲ 0.2	▲ 2.6	0.3	▲ 1.9	▲ 2.0	96.6	89.9	97.3	1.3	▲ 1.7	▲ 1.8	▲ 1.9	▲ 2.0	May
		6月調査	95.2	94.6	99.9	▲ 2.9	▲ 0.6	5.6	▲ 0.3	▲ 1.3	89.6	96.1	106.8	▲ 2.1	▲ 3.0	2.3	▲ 0.3	▲ 1.2	Jun.
		7月調査	95.4	99.1	95.0	0.2	3.9	▲ 4.1	0.8	▲ 0.8	96.9	106.0	94.3	▲ 2.2	1.5	▲ 2.3	0.8	▲ 0.7	Jul.
		8月調査	96.9	99.5	99.1	1.6	2.7	▲ 0.4	▲ 2.2	4.7	103.6	98.8	98.6	▲ 0.8	2.4	11.3	▲ 2.3	4.8	Aug.
		9月調査	97.4	106.7	96.6	0.5	9.5	▲ 9.5	▲ 2.1	7.7	96.7	106.2	100.4	0.2	19.9	2.6	▲ 2.1	7.7	Sep.
		10月調査	98.9	99.1	96.8	1.5	0.2	▲ 2.3	▲ 7.3	2.6	98.4	103.0	109.0	11.1	5.2	2.4	▲ 7.3	2.6	Oct.
		11月調査	99.3	97.1	103.1	0.4	▲ 2.2	6.2	0.2	0.3	103.3	109.3	110.4	5.5	2.7	9.7	0.3	0.3	Nov.
		12月調査	98.0	98.9	94.4	▲ 1.3	0.9	▲ 4.6	0.9	▲ 4.1	110.3	105.9	80.2	3.7	5.3	▲ 0.7	0.9	▲ 4.1	Dec.
平成25	年	₹ 1月調査	97.0	101.6	99.4	▲ 1.0	4.7	▲ 2.2	▲ 1.9	7.6	103.9	86.3	89.1	3.3	6.8	▲ 3.0	▲ 1.9	7.6	Jan. 2013
		2月調査	99.3	95.7	92.3	2.4	▲ 3.6	▲ 3.6	▲ 2.3	▲ 3.7	84.4	85.8	94.2	4.5	▲ 6.6	▲ 6.3	▲ 2.2	▲ 3.7	Feb.
		3月調査	97.5	91.0	96.0	▲ 1.8	▲ 6.7	5.5	1.9	▲ 1.4	87.4	92.8	94.9	▲ 4.9	▲ 7.7	▲ 1.8	1.9	▲ 1.5	Mar.
		4月調査	99.0	102.7	97.1	1.5	3.7	▲ 5.5	8.8	7.0	101.0	101.6	91.4	0.5	5.2	2.0	8.8	7.1	Apr.
		5月調査	95.8	96.1	97.0	▲ 3.2	0.3	0.9	▲ 6.7	▲ 1.0	94.7	90.4	98.2	▲ 2.0	0.9	1.3	▲ 6.8	▲ 1.1	May
		6月調査	95.5	95.5	100.8	▲ 0.3	0.0	5.5	▲ 0.6	▲ 1.5	89.9	96.7	108.2	0.3	▲ 0.2	4.4	▲ 0.6	▲ 1.5	Jun.

<17. 鉱工業用生産財 : For mining and manufacturing>

		木川工庄州.		調整済			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	
年 月		Seasonally Adjusted Index			%Change From Previous Month			Realization Ratio	Amendment Ratio	c	Original Inde	ex	Fi	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	Year and Month	
			前月実績	当月見込み	1	前月実績	当月見込み	翌月見込み			前月実績	当月見込み		前月実績	当月見込み	翌月見込み			
平成24	年	4月調査	93.0	This Month 94.6		Last Month 1.0	This Month	Next Month	▲ 0.9	▲ 1.3	Last Month 94.6	This Month 91.7		Last Month 0.9	This Month 6.3	Next Month 1.8	▲ 0.8	▲ 1.3	Apr. 2012
十八人24	4	· 4万嗣且 5月調査	91.7	91.6		▲ 1.4		3.1	▲ 3.1	▲ 0.8	88.9	90.1	96.0	3.0		0.7	▲ 3.1	▲ 0.8	
		6月調査	91.4	i i	94.8	▲ 0.3	1.4	2.3		▲ 1.8		94.3	98.5	0.8	1.0 1 .0			▲ 1.8	,
		7月調査	91.6		95.9	0.3	4.5	0.2	▲ 1.2	0.9	93.2	99.4		1 0.8 1 2 .2	3.2	1.2	▲ 1.2	0.9	
		8月調査	90.2	91.5	i	1.5 1.5	1.4	▲ 2.6		▲ 4.6	93.7		91.8	▲ 2.2	3.2 ▲ 3.5	▲ 3.7	▲ 5.7	▲ 4.6	
		9月調査	88.4			▲ 1.3 ▲ 2.0	0.7	0.6		▲ 0.1	89.0			▲ 6.8		▲ 3.6			
		9月嗣 <u>重</u> 10月調査	86.5		88.8	▲ 2.0 ▲ 2.1	± 0.7	3.0		▲ 3.7	89.1	89.0	90.2	▲ 6.5	▲ 3.6 ▲ 7.2	▲ 3.0 ▲ 3.7	▲ 3.3 ▲ 2.8		
		10月調査												▲ 6.5		i			
		11月調宜 12月調査	86.7	88.9	93.8	0.2	2.5	5.5	0.6	0.1	89.5	90.3			▲ 3.6	0.7	0.6	0.1	Nov.
77 ct 0.5	年		86.9		91.0	0.2	7.0	▲ 2.2	▲ 2.2	▲ 0.9	88.3	91.7	87.8	▲ 5.8	▲ 0.2	▲ 1.2	▲ 2.2	▲ 0.9	
平成25	4	. / 1 10/1 11	87.3	87.7	88.9	0.5	0.5	1.4	▲ 6.1	▲ 3.6	86.1	84.7	83.0	▲ 6.3		▲ 9.1	▲ 6.1	▲ 3.5	
		2月調査	88.8	i i	91.9	1.7	2.3	1.2	1.3	2.1	85.7	84.7	92.9	▲ 3.6	▲ 7.2			2.0	
		3月調査	88.4			▲ 0.5	0.5	1.5		▲ 3.4	82.5		87.9	▲ 9.6		▲ 1.1	▲ 2.6		
I		4月調査	90.8	90.9	91.1	2.7	0.1	0.2	2.3	0.9	91.8		89.6	▲ 3.0		▲ 0.3		0.9	
I		5月調査	90.9	91.6	i	0.1	8.0	▲ 1.5	0.0	0.5		90.1	91.1	▲ 0.2		▲ 2.3		0.6	,
		6月調査	91.9	89.6	89.9	1.1	▲ 2.5	0.3	0.3	▲ 0.7	90.4	90.5	94.1	0.6	▲ 2.9	0.4	0.3	▲ 0.7	Jun.

(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22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の指数/前回予測調査による当月見込みの指数 予測修正率・・・・・・・・ 今回予測調査による当月見込みの指数/前回予測調査による翌月見込みの指数 (例)

> 今回予測調査による前月実績の指数100.0、今回予測調査による当月見込みの指数105.0 前回予測調査による当月見込みの指数90.0、前回予測調査による翌月見込みの指数110.0 とすると、

実現率は、100.0/90.0×100-100=11.1% 予測修正率は、105.0/110.0×100-100=▲4.5%

- 3. その他 · · · · · · · 窯業・土石製品工業、石油製品工業、ゴム製品工業、繊維工業及びその他製品工業の合計である。
- 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.2010=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 changes from 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 "Ceramics, Stone and Clay Products," "Petroleum Products," "Rubber Products," "Textiles" and "Other Products."

【製造工業生産予測指数 ウェイト表】

Weights of Survey of Production Forecast 製造工業 製造工業 10000.0 10000.0 Manufacturing **Manufacturing** 鉄鋼業 最終需要材 5294.4 Iron and steel <u>Final demand goods</u> 非鉄金属工業 投資財 260.8 2746.6 Non-ferrous metals Investment goods 金属製品工業 429.1 2281.7 Fabricated metals Capital goods はん用・生産用・業務用機械工業 資本財(除. 輸送機械) 1616.8 1863.0 General-purpose, production and business Capital goods (excl.Transport equipment) oriented machinery 電子部品・デバイス工業 1083.3 464.9 Electronic parts and devices Construction goods 電気機械工業 消費財 960.0 25478 Electrical machinery Consumer goods 情報通信機械工業 耐久消費財 811.7 2258.8 Information and communication electronics Durable consumer goods eauipment 輸送機械工業 非耐久消費財 1889.3 289.0 Transport equipment Non-durable consumer goods 化学工業 生産財 1149.6 4705 6 Chemicals Producer goods 紙・パルプエ業 鉱工業用生産財 282 7 4369.5 For mining and manufacturing Pulp and paper その他 その他用生産財 980.4 336.1 Others For others

鉱工業指数における X-12-ARIMA のスペックファイル等について

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

(1) **手法** (Method)

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

具体的には以下のとおり。

季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節・曜日・祝祭日・うるう年指数)

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

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

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

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

```
series \{ \text{ start} = 2005.1 \}
       span = (2005.1, 2012.12)
       decimals = 1
transform { function = log }
arima { model = (0 \ 1 \ 2)(0 \ 1 \ 1) }
regression { variables = (td1nolpyear lpyear) → 在庫·在庫率指数の場合は regression の { } 内を削除
           save = (td hol)
                                                   * The case of indices of Producers' Inventories
            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25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24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 2013. Concretely to say, the monthly seasonal index in 2012 is adopted as those in 2013. 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22年基準改定において、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 2010 base 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		
			2009 02		
	生 産	тс	February, 2009		
	Production	10	2011 03		
			March, 2011		
		LS	2011 03		
鉱工業指数	出荷	LS	March, 2011		
Production index	Shipments	TC	2011 04		
		10	April, 2011		
	在 庫	тс	2011 03		
	Inventories	10	March, 2011		
	在 庫 率	LS	2011 06		
	Inventory ratio	Lo	June, 2011		
			2009 02		
製 造 工 業 稼 働 率		тс	February, 2009		
・生 産 能 力 指 数	稼 働 率	10	2011 03		
Operating ratio index, Production	Operating ratio		March, 2011		
capacity index		AO	2011 04		
		AU	April, 2011		
	TC	2011 03			
製造工業生産予測指数		10	March, 2011		
Production forecast index		AO	2011 04		
		AU	April, 2011		

TC: temporary change

LS: level shift

AO: additive outlier

これにより平成22年基準改定で修正した(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 2010 base revision is as follows:

<In the case of Production index>

regression { variables = (td1nolpyear lpyear tc2009.2 tc2011.3)

