生産・出荷・在庫指数速報

Indices of Industrial Production (Preliminary Report)

平成24年2月分 February, 2012

平成24年3月30日 March 30, 2012

経済産業省大臣官房調査統計グループ
Research and Statistics Department
Minister's Secretariat
Ministry of Economy, Trade and Industry

利用上の注意

- 1. 鉱工業指数は、統計法第二条第四項第三号の規定により指定された基幹統計です。
- 2. 本書は以下の指数等を公表するものです。
- (1) 鉱工業生産・出荷・在庫指数速報
- (2) 製造工業生産予測調査結果(製造工業生産予測指数)
- (3) 統計法に基づく「経済産業省生産動態統計調査規則」により実施された生産動態統計調査の結果
- 3. 平成23年2月分確報公表(平成23年4月15日公表)において、平成22年1月分以降の数値について年間補正を行いました。
- 4. 新日本標準産業分類(第12回改定)に対応し、変更のあった以下の業種について参考分類として掲載しています。

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

- 5. 季節調整方法については、センサス局法のX-12-ARIMAにより季節調整を行っています。使用しているX-12-ARIMAのスペックファイル等については、「鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペックファイル等について」(70頁)を参照してください。
- 6. 平成23年2月分から以下の品目については、調査廃止に伴い推計値により指数を作成しています。

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

- 7. 本書に記載された数値を他に転載するときは、「経済産業省:鉱工業指数」による旨を必ず明記してください。
- 8. 本書の内容についてのお問い合せ:経済産業省大臣官房調査統計グループ経済解析室 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号(〒100-8902) Tel:03-3501-1644(ダイヤルイン) FAX:03-3501-7775
- 9. 統計情報アクセス用URLは、http://www.meti.go.jp/statistics/index.html

REMARKS

- 1. Indices of Industrial Production are the fundamental statistics designated under Article 2, paragraph (4), item (iii) of the Statistics Act.
- 2. This monthly survey contains the following data.
- (1) Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventories and Inventory Ratio (Preliminary Report)
- (2) Survey of Production Forecast in Manufacturing (Indices of Production Forecast)
- (3) Actual Figures in METI Current Survey of Production
- 3. Annual data revision was implemented for the data for January 2010 and thereafter in the revised report for February 2011, which was published on April 15, 2011.
- 4. Industries that corresponded to the Japan Standard of Industry Classification (Rev.12) are reported as follows.

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

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

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

- 7. "METI: Indices of Industrial Production" should be indicated as the reference source.
- 8. Please contact the following for additional information.

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

- 1-3-1, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8902, Japan Tel:81-3-3501-1644 Fax:81-3-3501-7775
- $9.\ The\ URL\ is\ http://www.meti.go.jp/english/statistics/index.html$

目 次 CONTENTS

平成24年2月の鉱工業生産動向(速報)	Changes in Industrial Production for February, 2012 (Preliminary Report) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
指数表 Tables of Indices		
時系列表 Historical Data ·······		6
業種·財別 生産·出荷·在庫·在庫率排	旨数 Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventories and Inventory Ratio······	30
実数表 Actual figures values ·······		33
平成24年3月の製造工業生産予測調査結	果 Results of Survey of production Forecast in Manufacturing for March, 2012 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64
鉱工業指数におけるX-12-ARIMAのスペッ	クファイル等について	70
TTI C1 (1 (1 (1	Proceedings of the Company of the Co	

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24年2月分	平成24年3月分	平成24年4月分	平成24年5月分
Time of Release	February, 2012	March, 2012	April, 2012	May, 2012
速報 (8:50 a.m.)		平成24年4月27日	平成24年5月31日	平成24年6月29日
Preliminary Report		April 27, 2012	May 31, 2012	June 29, 2012
確報 (1:30 p.m.) Revised Report	平成 24年4月17日 April 17, 2012	平成 24年5月17日 May 17, 2012	平成 24年6月14日 June 14, 2012	平成24年7月13日 July 13, 2012

平成24年2月の鉱工業生産動向(速報)

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

<u>概 況</u>

― 生産は持ち直しの動きで推移 ―

今月は、生産が低下、出荷、在庫は上昇、在庫率は低下であった。 製造工業生産予測調査によると、3月、4月とも上昇を予測している。 総じてみれば、生産は持ち直しの動きで推移している。

> 平成17年=100.0 Index,2005=100.0

	_	節 調 整 済 指 数 easonal Adjustment Index	原 指 数 Original Index	
		Percent Change	Percent C	Change
項目		前月比(%) (前月における前月比(%)) From Previous Month	前月比(%) From Previous Month Fr	前年同月比(%) rom Previous Year
生産 Production	94. 1	▲ 1.2 (1.9)	93. 2 8. 8	1.5
出荷 Shipments	95. 7	1.1 (🛦 0.9)	94. 3 11. 1	1. 1
在庫 Inventories	103. 1	0.1 (3.0)	106. 6 0. 1	1.0
在庫率 Inventory Ratio	109. 1	▲ 3.9 (1.4)	118.3	4. 6

注:▲は低下を示す

Note: ▲ indicates a negative figure.

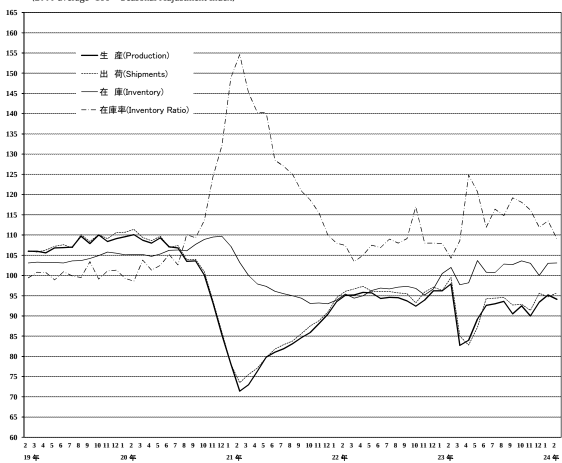
(1) 生産は、前月比▲1.2%の低下であった。

業種別にみると、一般機械工業、輸送機械工業、情報通信機械工業等が低下し、電子部品・デバイス工業、鉄鋼業、化学工業(除. 医薬品)等が上昇した。

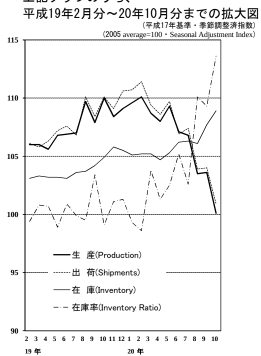
- (2) 出荷は、前月比1.1%の上昇であった。
 - 業種別にみると、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業、電気機械工業等が上昇し、精密機械工業、一般機械工業、金属製品工業等が低下した。
- (3) 在庫は、前月比 0.1%の上昇であった。
 - 業種別にみると、情報通信機械工業、鉄鋼業、金属製品工業等が上昇し、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、非鉄金属工業等が低下した。
- (4) 製造工業生産予測調査によると、3月は前月比2.6%の上昇、4月は同0.7%の上昇であった。
 - 3月の上昇は、輸送機械工業、情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業等により、 4月の上昇は、化学工業、輸送機械工業、一般機械工業等による。

鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移

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



上記グラフのうち、



《生産》

低下した業種

業種		寄 与 し た 主 な 品 目
一般機械工業		
前 月 比 ▲ 4	.5 %減	半導体製造装置、はん用内燃機関、食料品加工機械等
前年同月比 3	.4 %増	
輸送機械工業		
前 月 比 ▲ 2	.6 %減	普通乗用車、鉄道車両、軽乗用車等
前年同月比 12	.2 %増	
情報通信機械工業		
前 月 比 ▲8	.9 %減	携帯電話、ノート型パソコン、液晶テレビ等
前年同月比 ▲7	.8 %減	
電気機械工業		
前 月 比 ▲ 2	.7 %減	太陽電池モジュール、リチウムイオン蓄電池、電気冷蔵庫等
前年同月比 ▲ 2	.7 %減	
金属製品工業		
前 月 比 ▲ 2	.2 %減	ビル用アルミニウムサッシ、石油ストーブ、橋りょう等
前年同月比 1	.3 %増	
その他工業		
前 月 比 ▲ 2	.2 %減	平版印刷(オフセット印刷)、金属製机等
前年同月比 ▲ 0	.3 %減	
精密機械工業		
前 月 比 ▲ 5	.2 %減	分析機器等
前年同月比 9	.1 %増	
窯業·土石製品工業		
前 月 比 ▲1	.7 %減	セメント、安全ガラス、板ガラス等
前年同月比 ▲ 2	.3 %減	
プラスチック製品工業		
前 月 比 ▲ 0	.9 %減	プラスチック製機械器具部品、プラスチック製パイプ等
前年同月比 1	.0 %増	
パルプ・紙・紙加工品工業		
前 月 比 ▲1	.0 %減	印刷用紙(非塗工類)等
前年同月比 ▲2		
繊維工業		
前 月 比 ▲1	.0 %減	ニット製外衣等
前年同月比 ▲ 0	.7 %減	
石油·石炭製品工業		
前 月 比 ▲ 0	.9 %減	ガソリン等
前年同月比 ▲ 5	.6 %減	

上昇した業種

電子部品・デバイス工業	
前 月 比 6.9 %増	アクティブ型液晶素子(中・小型)、発光ダイオード、コネクタ等
前年同月比 ▲ 9.9 %減	
鉄鋼業	
前 月 比 3.4 %增	普通鋼冷延広幅帯鋼、特殊鋼冷間仕上鋼材、鋼半製品等
前年同月比 ▲ 1.6 %減	
化学工業(除. 医薬品)	
前 月 比 0.5 %增	フェノール、口紅、合成アセトン等
前年同月比 ▲ 4.5 %減	
非鉄金属工業	
前 月 比 0.4 %增	電気金、通信用ケーブル光ファイバ製品等
前年同月比 2.6 %增	

《出 荷》

上昇した業種

業		種	寄 与 し た 主 な 品 目
輸送機械工業			
前 月	比	4.1 %増	普通乗用車、普通トラック、舶用ディーゼル機関等
前年同人	月比	11.3 %増	
電子部品・デバ	イスエ	:業	マカニ・ブ刑法日まフ(カー小刑) エス刑と道仕集集同収(オエリ)
前 月	比	5.9 %増	アクティブ型液晶素子(中・小型)、モス型半導体集積回路(メモリ)、 モス型半導体集積回路(CCD)等
前年同人	月比	▲ 5.6 %減	C八至十夺[[[宋][[[四四] (OOD]]]]
電気機械工業			
前 月	比	4.3 %増	非標準変圧器、リチウムイオン蓄電池、一般用タービン発電機等
前年同人	月比	▲ 0.2 %減	
鉄鋼業			
前 月	比	2.7 %増	亜鉛めっき鋼板、特殊鋼冷間仕上鋼材、普通鋼冷延広幅帯鋼等
前年同人	月比	▲ 1.7 %減	
非鉄金属工業			
前 月	比	3.9 %増	電気銅、電気金、通信用ケーブル光ファイバ製品等
前年同人	月比	3.2 %増	
石油•石炭製品	工業		
前 月	比	0.1 %増	ガソリン、B・C重油、ナフサ等
前年同人	月比	▲ 2.8 %減	

低下した業種

低下した耒悝	
精密機械工業	
前 月 比 ▲ 15.7 %減	分析機器、カメラ用交換レンズ、精密測定機等
前年同月比 2.5 %増	
一般機械工業	
前 月 比 ▲ 1.6 %減	半導体製造装置、マシニングセンタ、はん用内燃機関等
前年同月比 4.3 %增	
金属製品工業	
前 月 比 ▲ 3.6 %減	飲料用アルミニウム缶、ビル用アルミニウムサッシ、食缶等
前年同月比 ▲ 2.1 %減	
その他工業	
	平版印刷(オフセット印刷)、工業用ゴム製品、ゴムベルト等
前年同月比 0.2 %增	
情報通信機械工業	
	携帯電話、液晶テレビ、ビデオカメラ等
前年同月比 ▲ 17.1 %減	
窯業・土石製品工業	
前 月 比 ▲ 2.9 %減	セメント等
前年同月比 ▲ 1.7 %減	
化学工業(除. 医薬品)	
前 月 比 ▲ 0.5 %減	パラキシレン、スチレンモノマー、化粧水・美容液等
前年同月比 ▲ 5.7 %減	
プラスチック製品工業	
	プラスチック製容器(中空成形以外)等
前年同月比 2.6 %增	
パルプ・紙・紙加工品工業	
	段ボールシート、印刷用紙(非塗工類)等
前年同月比 ▲ 3.1 %減	
繊維工業	
	合成繊維(短繊維)等
前年同月比 1.3 %増	

《在庫》

上昇した業種

		業		種		寄与した主な品目
情報	通信機	き 様 エ	業			
	前	月	比	15	5.3 %増	液晶テレビ、カーナビゲーション、デスクトップ型パソコン等
	前年	同月	比	▲ 20	0.7 %減	
鉄鋼	業					
	前	月	比	1	1.9 %増	特殊鋼熱間圧延鋼材、普通鋼冷延広幅帯鋼、小形棒鋼等
	前年	同月	比	5	5.4 %増	
金属	見品」	業				
	前	月	比	3	3.3 %増	一般缶、木造住宅用アルミニウムサッシ、飲料用アルミニウム缶等
	前年	同月	比	8	3.6 %増	
パル	プ・紙	紙加	工品	業工		
	前	月	比	3	3.9 %増	印刷用紙(塗工)、印刷用紙(非塗工類)、情報用紙等
	前年	同月	比	4	4.0 %増	
その作	也工業	ŧ				
	前	月	比	1	1.6 %增	自動車用タイヤ、ゴムベルト、ピアノ等
	前年	同月	比	3	3.2 %増	
窯業•	土石	製品	工業			
	前	月	比	(0.1 %増	道路用コンクリート製品、ガラス長繊維製品等
	前年	同月	比	5	5.0 %増	

低下した業種

電子部品・デバイス工業	エス刑 半道仕集積同敗(マノー)、 エス刑 半道仕集積同敗(メエリ)
前 月 比 ▲ 5.5 %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(メモリ)、 アクティブ型液晶素子(大型)等
前年同月比 ▲ 20.0 %減	ブラブイン 王/成昭宗 1 (八王) 守
輸送機械工業	
前 月 比 ▲ 2.5 %減	普通乗用車、小型バス、大型バス等
前年同月比 ▲ 13.7 %減	
非鉄金属工業	
前 月 比 ▲ 4.2 %減	輸送機器用絶縁電線、アルミニウム板製品、電気銅等
前年同月比 ▲ 3.0 %減	
化学工業(除. 医薬品)	
前 月 比 ▲ 0.7 %減	合成ゴム、ポリエチレン、純ベンゼン等
前年同月比 6.3 %增	
石油·石炭製品工業	
前 月 比 ▲ 2.4 %減	ガソリン、ジェット燃料油、A重油等
前年同月比 ▲ 10.5 %減	
電気機械工業	
前 月 比 ▲ 0.7 %減	セパレート形エアコン、リチウムイオン蓄電池、電気洗濯機等
前年同月比 40.8 %增	
一般機械工業	
前 月 比 ▲ 0.4 %減	機械プレス、軸受、電動工具等
前年同月比 15.5 %增	
精密機械工業	
前 月 比 ▲ 2.1 %減	分析機器等
前年同月比 30.0 %增	
繊維工業	
前 月 比 ▲ 0.3 %減	合成繊維(長繊維)等
前年同月比 2.2 %增	

その他の業種

プラスチック製品工業		プニフェック制変架(中央成形以前)等が増加
前月比		プラスチック製容器(中空成形以外)等が増加 プラスチック製フィルム・シート等が減少
前年同月比	4.2 %增	2 2217 22 3X 2 1172 - 2 1 3T 10 1190 2

〈 1. 鉱工業;Mining and manufacturing〉

	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	1
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期) %Change Fro Previous Yea	m Previous r Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		81.1 ▲ 21		82.1 ▲ 21.3	
22 年	į	94.4 16	.4	95.8 16.7	2010
23 年		91.1 ▲ 3	.5	92.1 ▲ 3.9	2011
平成 20 年度		94.4 ▲ 12	i i	95.0 ▲ 12.6	F.Y. 2008
21 年度		86.1 ▲ 8	.8	87.1 ▲ 8.3	2009
22 年度		93.8	.9	95.2 9.3	2010
平成22 年 Ⅳ期	94.2 ▲ 0.1	97.1 5	.9 95.4 ▲ 0.3	98.3 6.4	Q4 2010
平成23 年 I 期	92.3 ▲ 2.0	89.1 ▲ 2	.5 93.6 ▲ 1.9	91.5 ▲ 2.6	Q1 2011
Ⅱ期	88.6 ▲ 4.0	86.1 ▲ 6	.8 88.1 ▲ 5.9	84.7 ▲ 8.4	Q2
Ⅲ期	92.4 4.3	94.8 ▲ 2	.1 93.9 6.6	96.4 ▲ 2.0	Q3
Ⅳ期	92.0 ▲ 0.4	94.4 ▲ 2	.8 93.3 ▲ 0.6	95.6 ▲ 2.7	Q4
平成22 年 12月	96.2 2.4	98.1 5	.9 97.1 1.3	100.8 5.9	Dec. 2010
平成23 年 1月	96.2 0.0	86.8 4	.6 96.3 ▲ 0.8	86.2 3.2	Jan. 2011
2月	97.9	91.8 2	.9 99.5 3.3	93.3 3.6	Feb.
3月	82.7 ▲ 15.5	88.7 ▲ 13	.1 85.0 🔺 14.6	95.0 ▲ 12.1	Mar.
4月	84.0 1.6	78.9 ▲ 13	.6 82.8 ▲ 2.6	76.8 ▲ 16.1	Apr.
5月	89.2 6.2	82.8 ▲ 5	.5 87.2 5.3	79.6 ▲ 8.0	May
6月	92.6 3.8	96.5 ▲ 1	.7 94.3 8.1	97.8 ▲ 1.8	Jun.
7月	93.0 0.4	95.4 ▲ 3	.0 94.4 0.1	96.2 ▲ 3.0	Jul.
8月	93.6 0.6	90.5	.4 94.6 0.2	90.9 0.2	Aug.
9月	90.5 ▲ 3.3	98.4 ▲ 3	.3 92.7 ▲ 2.0	102.2 ▲ 2.9	Sep.
10月	92.5 2.2	95.3 0	.1 92.9 0.2	94.5 ▲ 0.3	Oct.
11月	90.0 ▲ 2.7	94.0 ▲ 4	.2 91.4 🛦 1.6	94.6 ▲ 4.6	Nov.
12月	93.4 3.8	93.9 ▲ 4	.3 95.6 4.6	97.8 ▲ 3.0	Dec.
平成24 年 1月	95.2 1.9	85.7 ▲ 1	.3 94.7 ▲ 0.9	84.9 ▲ 1.5	Jan. 2012
2月	94.1 ▲ 1.2	93.2	.5 95.7 1.1	94.3 1.1	Feb.

	生産者在庫	Inventory	生産者在庫率	Inventory Ratio	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		93.1 🔺 14.6	(=,	131.6 21.2	C.Y. 2009
22 年		96.6 3.8		108.1 ▲ 17.9	2010
23 年		99.9 3.4		114.4 5.8	2011
· ·					
平成 20 年度		95.3 ▲ 5.2		121.9 21.2	F.Y. 2008
21 年度		89.5 ▲ 6.1		120.4 ▲ 1.2	2009
22 年度		92.6 3.5		108.2 ▲ 10.1	2010
平成22 年 Ⅳ期	96.7 ▲ 0.6	96.6 3.8	111.0 2.1	109.3 ▲ 2.8	Q4 2010
平成23 年 I 期	97.7 1.0		i i	110.5	Q1 2011
Ⅱ期	100.8 3.2		l l	120.7 12.0	Q2
Ⅲ期	102.7 1.9			112.8 7.3	Q3
Ⅳ期	100.0 ▲ 2.6		115.4 ▲ 1.2	113.7 4.0	Q4
					-
平成22 年 12月	96.7			105.5 ▲ 1.6	Dec. 2010
平成23 年 1月	100.5 3.9			122.9 ▲ 0.1	Jan. 2011
2月	102.0 1.5		:	113.1 ▲ 2.8	Feb.
3月	97.7 ▲ 4.2	1	108.6 4.1	95.6 5.1	Mar.
4月	98.2 0.5		124.8 14.9	123.9 18.9	Apr.
5月	103.7 5.6		120.7 ▲ 3.3	128.7 12.2	May
6月	100.8 ▲ 2.8		111.9 A 7.3	109.5 4.7	Jun.
7月	100.7 ▲ 0.1	100.9 4.1	116.4 4.0	112.3 6.7	Jul.
8月	102.8 2.1	103.6 5.8		118.9 6.3	Aug.
9月	102.7 ▲ 0.1	100.5 5.5		107.2 9.3	Sep.
10月	103.6 0.9		:	115.5	Oct.
11月	103.0 ▲ 0.6		116.2 ▲ 1.6	116.1 7.6	Nov.
12月	100.0 ▲ 2.9		111.9 ▲ 3.7	109.4 3.7	Dec.
平成24 年 1月	103.0	l i	113.5	129.3 5.2	Jan. 2012
2月	103.1 0.1	106.6	109.1 ▲ 3.9	118.3 4.6	Feb.

(注)生産者製品在庫の年、年度及び四半期の数値は期末値である。 各比率は、伸び率(%)である。以下、28頁まで同様。

〈 2. 鉄鋼業; Iron and steel 〉

\ 2. 歎卿未,Ir			.,,		index,2005= 100
	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment 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 Marth (Overter)	%Change From Previous Year	Previous	%Change From	
平成 21 年	Month(Quarter)	72.5 A 30.1	Month(Quarter)	Previous Year 72.2 ▲ 31.2	C.Y. 2009
22 年	į	93.8 29.4		93.0 28.8	
22 年 23 年					2010
Z3 T		91.1 ▲ 2.9		91.6 ▲ 1.5	2011
平成 20 年度		91.1 ▲ 14.6		92.4 ▲ 13.9	F.Y. 2008
21 年度		80.9 ▲ 11.2		79.5 ▲ 14.0	2009
22 年度		94.2 16.4		94.0 18.2	2010
平成22 年 Ⅳ期	92.3	94.4 6.3	90.5 0.0	93.1 7.4	Q4 2010
平成23 年 I 期	98.2 6.4		98.5 8.8	95.6 4.1	Q1 2011
Ⅱ期	88.9 ▲ 9.5	87.5 ▲ 7.8	89.7 ▲ 8.9	86.1 ▲ 7.8	Q2
Ⅲ期	88.8 ▲ 0.1	91.9 ▲ 2.1	88.1 ▲ 1.8	91.5 ▲ 2.6	Q3
IV期	89.1 0.3	91.2 ▲ 3.4	90.9 3.2	93.1 0.0	Q4
平成22 年 12月	95.5 4.7	94.3 5.5	91.5 ▲ 0.3	92.3 3.9	Dec. 2010
平成23 年 1月	100.5 5.2		101.2	95.2 10.2	Jan. 2011
2月	102.3	l i	101.4 0.2	92.3 9.9	Feb.
3月	91.9 ▲ 10.2	92.6 A 7.3	92.8	99.4 ▲ 5.2	Mar.
4月	89.9 ▲ 2.2	84.8 A 8.1	91.4 ▲ 1.5	81.8 ▲ 6.9	Apr.
5月	88.0 A 2.1	86.9 ▲ 9.1	86.2 ▲ 5.7	82.5 A 12.8	May
6月	88.9	90.7 ▲ 6.2	91.4 6.0	93.9	Jun.
7月	88.3 ▲ 0.7	91.7 A 3.5	88.9 ▲ 2.7	90.6 ▲ 4.1	Jul.
8月	90.4 2.4	91.2 0.3	88.5 A 0.4	88.9 ▲ 1.9	Aug.
9月	87.8 ▲ 2.9	92.9 A 3.1	87.0 ▲ 1.7	94.9	Sep.
10月	90.1 2.6	95.6 ▲ 0.1	93.4 7.4	96.5 5.8	Oct.
11月	89.0 ▲ 1.2	93.0 ▲ 0.1 9 1.1 ▲ 2.4	93.4 7.4 87.8 ▲ 6.0	90.5 5.8 91.7 ▲ 4.3	Nov.
12月	88.3 A 0.8	87.0 A 7.7	91.4 4.1	91.1 A 1.3	Dec.
平成24 年 1月	93.5	89.4 A 7.3	92.1 0.8	87.2 A 8.4	Jan. 2012
2月 2月	95.5 96.7 3.4		94.6	90.7 A 1.7	Feb.
277	30.7	20.7 ▲ 1.0	24.0	90./ ▲ 1./	reb.

		生産者在庫	Inventory		牛瓦	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整		原扣		-	整済指数	原指		
	Seasonal Adj	-0141122	Origina		Seasonal Adji	-0141122	Original		
		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
平成 21 年	_	Month(Quarter)	04.0	Previous Year A 7.8		Month(Quarter)	120.2	Previous Year	0.1/ 0000
22 年			94.0				130.3	34.6	C.Y. 2009
22 年 23 年			100.4				102.6	▲ 21.3	2010
23 年			104.1	3.7			112.1	9.3	2011
平成 20 年度			91.3	▲ 1.8			112.8	18.6	F.Y. 2008
21 年度			88.8	▲ 2.7			117.3	4.0	2009
22 年度			94.8	6.8			102.9	▲ 12.3	2010
平成22 年 Ⅳ期	97.8		100.4		108.5		106.2	1.0	Q4 2010
平成23 年 I 期	100.6		94.8		101.1		104.1	1.0	Q1 2011
Ⅱ期	103.3		102.6		115.8		119.8	18.4	Q2
Ⅲ期	106.3		103.4		118.9		112.8	12.8	Q3
Ⅳ期	101.4	▲ 4.6	104.1	3.7	114.0	▲ 4.1	111.7	5.2	Q4
平成22 年 12月	97.8	2.1	100.4	6.8	106.1	1.4	108.2	2.7	Dec. 2010
平成23 年 1月	97.7		101.6		95.6	-	104.9	▲ 3.0	Jan. 2011
2月	99.6		102.0		99.7		110.2	▲ 4.5	Feb.
3月	100.6		94.8		108.0		97.1	13.2	Mar.
4月	102.1		100.1		112.7		121.7	14.1	Apr.
5月	104.7	2.5	106.3	10.4	120.6	7.0	127.2	26.9	May
6月	103.3	▲ 1.3	102.6	8.8	114.2	▲ 5.3	110.6	14.3	Jun.
7月	105.0	1.6	103.8	9.8	119.2	4.4	113.5	13.4	Jul.
8月	104.2	▲ 0.8	105.4	12.2	117.4	▲ 1.5	116.3	12.4	Aug.
9月	106.3	2.0	103.4	11.3	120.1	2.3	108.6	12.7	Sep.
10月	105.2	▲ 1.0	104.5	5.2	114.4	▲ 4.7	108.0	▲ 0.2	Oct.
11月	104.5	▲ 0.7	105.7	9.1	116.9	2.2	114.2	11.7	Nov.
12月	101.4	▲ 3.0	104.1	3.7	110.8	▲ 5.2	113.0	4.4	Dec.
平成24 年 1月	103.0	1.6	107.1	5.4	109.5	▲ 1.2	120.2	14.6	Jan. 2012
2月	105.0	1.9	107.5	5.4	105.8	▲ 3.4	117.0	6.2	Feb.

〈 3. 非鉄金属工業;Non-ferrous metals 〉

		L //		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
			季節調整	೬済指数	原扫		季節調團	整済指数	原指	旨数	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	
				前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成	21	年			77.4	▲ 21.8			76.3	▲ 22.5	C.Y. 2009
	22	年			90.5	16.9			89.6	17.4	2010
	23	年			86.4	▲ 4.5			85.3	▲ 4.8	2011
平成	20 21	年度 年度			88.6 84.0	▲ 5.2			87.7 82.9	▲ 5.5	F.Y. 2008 2009
	22	年度			89.3	6.3			88.5	6.8	2010
平成22	年	IV期	89.7	1.6	92.3	3.9	88.5	0.9	90.5	3.2	Q4 2010
平成23	年	I期	88.3	▲ 1.6	85.2	▲ 5.3	87.4	▲ 1.2	85.3	▲ 5.2	Q1 2011
		Ⅱ期	82.5	▲ 6.6	81.3	▲ 9.7	81.8	▲ 6.4	80.4	▲ 9.7	Q2
		Ⅲ期	86.2	4.5	87.7	▲ 2.3	85.3	4.3	86.5	▲ 2.9	Q3
		Ⅳ期	89.3	3.6	91.5	▲ 0.9	87.7	2.8	89.2	▲ 1.4	Q4
平成22	年	12月	91.2	1.3	89.8	3.0	89.7	0.9	86.9	2.7	Dec. 2010
平成23	年	1月	92.8	1.8	86.1	0.9	90.3	0.7	84.4	▲ 0.8	Jan. 2011
		2月	93.8	1.1	88.1	0.6	92.5	2.4	88.2	0.3	Feb.
		3月	78.3		81.3	▲ 16.4	79.3	▲ 14.3	83.3	▲ 14.0	Mar.
		4月	80.8		77.9	▲ 13.5	79.9	0.8	77.2	▲ 13.5	Apr.
		5月	82.3	1.9	77.8	▲ 9.5	81.1	1.5	76.1	▲ 9.5	May
		6月	84.5	2.7	88.2	▲ 6.2	84.4	4.1	87.9	▲ 6.1	Jun.
		7月	85.5	1.2	89.7	▲ 4.5	83.8	▲ 0.7	87.0	▲ 7.0	Jul.
		8月	87.6	2.5	82.1	0.0	86.8	3.6	81.8	0.4	Aug.
		9月	85.6	▲ 2.3	91.2	▲ 2.3	85.2	▲ 1.8	90.6	▲ 1.8	Sep.
		10月	90.2	5.4	94.7	2.5	88.2	3.5	92.6	1.5	Oct.
		11月	87.9	▲ 2.5	92.4	▲ 2.3	85.9	▲ 2.6	90.4	▲ 3.3	Nov.
		12月	89.9	2.3	87.5	▲ 2.6	88.9	3.5	84.6	▲ 2.6	Dec.
平成24	年	1月	91.2	1.4	84.7	▲ 1.6	88.3	▲ 0.7	83.0	▲ 1.7	Jan. 2012
		2月	91.6	0.4	90.4	2.6	91.7	3.9	91.0	3.2	Feb.

	生産者在	車 Inventory	ı	生产	産者在庫率	Inventory R	Patio .	
	季節調整済指数		旨数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index		al Index		ustment Index	Original		
	前月(期)」 %Change Fr Previous Month(Quart	om	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年	Month(Quart	95.6			Month(Quarter)	121.7	Previous year 18.5	C.Y. 2009
平成 21 年 22 年	İ		i			ī		
		100.7				105.0	▲ 13.7	2010
23 年		108.6	7.8		i !	123.4	17.5	2011
平成 20 年度		94.1	▲ 4.9			115.9	19.9	F.Y. 2008
21 年度		90.5	▲ 3.8			110.1	▲ 5.0	2009
22 年度		99.5	9.9			109.3	▲ 0.7	2010
平成22 年 Ⅳ期		100.7		110.1		108.0	3.5	Q4 2010
平成23 年 I 期		.1 99.5	I	115.3		119.8		Q1 2011
Ⅱ期	:	.8 102.2	:	123.7	: 1	123.8	18.0	Q2
Ⅲ期	I	105.9	1	129.4	1	126.2	20.8	Q3
Ⅳ期	102.8 ▲ 2	108.6	7.8	126.5	▲ 2.2	124.0	14.8	Q4
平成22 年 12月	95.3	100.7	5.3	108.2	0.2	117.0	3.6	Dec. 2010
平成23 年 1月		.7 104.9		112.7	!	123.5	12.6	Jan. 2011
2月	i	.0 103.9	i	114.1		119.8	15.3	Feb.
3月	99.2 ▲ 4		:	119.1	1	116.0	23.9	Mar.
4月		.0 99.7	1	126.0	i ' l	125.7	22.4	Apr.
5月	106.4	.1 105.0	11.0	124.4	▲ 1.3	129.8	16.6	May
6月	103.0 ▲ 3	.2 102.2	10.2	120.8	▲ 2.9	115.8	15.1	Jun.
7月	109.6	.4 107.9	17.7	136.3	12.8	126.6	26.5	Jul.
8月	108.4 ▲ 1	.1 106.7	16.9	125.2	▲ 8.1	131.3	18.4	Aug.
9月	105.8 ▲ 2	.4 105.9	13.3	126.7	1.2	120.6	17.5	Sep.
10月	108.4	106.3	12.0	130.6	3.1	120.0	14.5	Oct.
11月	105.7 ▲ 2	105.0	11.0	125.9	▲ 3.6	119.2	16.6	Nov.
12月	102.8 ▲ 2	.7 108.6	7.8	122.9	▲ 2.4	132.9	13.6	Dec.
平成24 年 1月	105.0	.1 109.4	4.3	122.2	▲ 0.6	133.9	8.4	Jan. 2012
2月	100.6 ▲ △	.2 100.8	▲ 3.0	109.4	▲ 10.5	114.9	▲ 4.1	Feb.

〈 4. 金属製品工業;Fabricated metals 〉

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		77.9 ▲ 17.8	l i	79.3 ▲ 15.5	C.Y. 2009
22 年		83.1 6.7	<u>!</u>	83.9 5.8	2010
23 年		81.5 ▲ 1.9		81.6 ▲ 2.7	2011
平成 20 年度 21 年度		89.1 ▲ 7.9 79.7 ▲ 10.5	l i	88.8 ▲ 8.2 80.7 ▲ 9.1	F.Y. 2008 2009
22 年度		83.0 4.1		83.8 3.8	2010
		İ		İ	
平成22 年 Ⅳ期	82.5 ▲ 0.8	1	■ :	89.2 2.2	Q4 2010
平成23 年 I 期	82.7 0.2	1	l I	80.2 ▲ 0.2	Q1 2011
Ⅱ期	81.7 ▲ 1.2	1	1	77.0 ▲ 3.0	Q2
Ⅲ期	81.1 ▲ 0.7	l l	l J	81.9 🛕 5.2	Q3
Ⅳ期	81.2 0.1	84.1 \(\Lambda \) 2.2	82.1 1.6	87.3 ▲ 2.1	Q4
平成22 年 12月	82.5 ▲ 0.6	83.5 4.1	83.2 ▲ 1.0	88.7 0.9	Dec. 2010
平成23 年 1月	83.8 1.6	75.2 2.9	84.6 1.7	74.9 3.2	Jan. 2011
2月	86.8 3.6	81.5 3.0	87.0 2.8	80.0 3.4	Feb.
3月	77.5 ▲ 10.7	83.6 ▲ 6.9	77.7 ▲ 10.7	85.8 ▲ 6.0	Mar.
4月	79.1 2.1	75.4 ▲ 7.0	80.2 3.2	75.2 ▲ 6.2	Apr.
5月	81.8 3.4	76.3 ▲ 1.2	80.9 0.9	72.9 ▲ 2.0	May
6月	84.2 2.9	86.1 1.2	83.2 2.8	83.0 ▲ 0.8	Jun.
7月	82.2 ▲ 2.4	83.7 ▲ 2.9	81.1 ▲ 2.5	81.6 ▲ 5.2	Jul.
8月	82.4 0.2	79.6 ▲ 0.3	83.0 2.3	79.5 0.5	Aug.
9月	78.8 ▲ 4.4	83.9 ▲ 4.4	78.3 ▲ 5.7	84.7 ▲ 10.0	Sep.
10月	80.8 2.5	84.7 ▲ 1.5	82.1 4.9	85.2 ▲ 0.9	Oct.
11月	81.4 0.7	86.7 ▲ 1.9	81.1 ▲ 1.2	89.7 ▲ 3.4	Nov.
12月	81.3 ▲ 0.1	80.9 ▲ 3.1	83.2 2.6	87.0 ▲ 1.9	Dec.
平成24 年 1月	85.5 5.2	76.5	83.0 ▲ 0.2	73.3 ▲ 2.1	Jan. 2012
2月	83.6 ▲ 2.2	82.6 1.3	80.0 ▲ 3.6	78.3 ▲ 2.1	Feb.

	生産者在原	Inventor	I	牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済指数	. ,			整済指数			
	Seasonal Adjustment Index		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Original		
	前月(期)比 %Change Fro Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	Month(Quarte	r)	Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年	World (Quart	75.7			World (Quarter)	119.0	17.1	C.Y. 2009
22 年	į	73.6	1			99.0	▲ 16.8	2010
23 年		79.4	:			105.6	6.7	2011
						ł		-
平成 20 年度		87.0				110.5	16.4	F.Y. 2008
21 年度	ļ	79.0				112.6		2009
22 年度	ļ	77.5	▲ 1.9		i	99.0	▲ 12.1	2010
平成22 年 Ⅳ期	81.7 0	.1 73.6	▲ 2.8	99.5	2.8	93.0	▲ 8.6	Q4 2010
平成23 年 I 期		.9 77.5		101.1	:	105.8	▲ 0.3	Q1 2011
Ⅱ期	85.8 4		1	101.4		103.0	2.6	Q2
Ⅲ期	91.0	.1 96.3	11.5	111.7	: 1	111.4	15.3	Q3
Ⅳ期	88.1		1	109.3	1	102.2	9.9	Q4
	į		į			į		
平成22 年 12月	81.7 ▲ 0			97.7	!	87.3	▲ 7.6	Dec. 2010
平成23 年 1月	81.1 ▲ 0		ì	99.0	i I	111.4	▲ 3.3	Jan. 2011
2月		.8 78.7		97.4		105.6	▲ 3.6	Feb.
3月	82.4		1	106.8		100.4	7.5	Mar.
4月	81.3			103.8	: 1	100.7	6.8	Apr.
5月	Ī	.7 85.5	î l	99.3	i I	107.0	▲ 2.1 4.0	May
6月 7月		.8 90.9 .4 94.8		101.2 111.2	: 1	101.4 106.8	4.0 16.1	Jun.
8月		.4 94.8	ì	108.9	i 1	106.8	13.1	Jul.
9月	* * * * *	.3 97.2		108.9	: 1	113.7	16.9	Aug.
10月	91.0		ì	114.9		111.6	10.9	Sep. Oct.
10月		.1 96.3		105.7	!	99.8	8.2	Oct. Nov.
12月	88.1 A 3		1	103.7	i	99.8 94.8	8.6	Dec.
平成24 年 1月	87.8 A 0			100.1	!	94.8 116.1	4.2	Dec. Jan. 2012
2月	i i	.3 85.5	î	103.2		110.1	6.3	Feb.
-/1	70.7	.5.5	0.0	105.0	₹	112.5	0.5	. 00.

⟨ 5. 一般機械工業;General machinery ⟩

		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調整	逐済指数	原拍	旨数	季節調團	整済指数	原指	旨数	
	Seasonal Adju	stment Index	Origina	I Index	Seasonal Adji	ustment Index	Origina	ıl Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous Month(Quarter)		%Change From	
平成 21 年		Month(Quarter)	60.3	Previous Year A 39.9		Month(Quarter)	60.6	Previous Year A 39.5	0.1/. 0000
平成 21 年 22 年	į						82.0		C.Y. 2009
22 年 23 年			82.8						2010
23 年	İ		91.4	10.4			89.3	8.9	2011
平成 20 年度	ļ		88.6	▲ 18.8			88.4	▲ 19.6	F.Y. 2008
21 年度	ļ		63.0				63.0		2009
22 年度			86.3	37.0			85.1	35.1	2010
	ļ								
平成22 年 Ⅳ期	88.4	2.4	89.8		87.7		88.0		Q4 2010
平成23 年 I期	88.3	▲ 0.1	89.4	18.6	86.8		88.6		Q1 2011
Ⅱ期	93.0	5.3	88.3		90.7		85.2		Q2
Ⅲ期	93.3	0.3	94.4	7.9	90.8	0.1	92.8	6.9	Q3
Ⅳ期	92.6	▲ 0.8	93.3	3.9	90.6	▲ 0.2	90.5	2.8	Q4
平成22 年 12月	88.9	0.8	93.6	31.6	89.4	2.5	93.6	34.5	Dec. 2010
平成23 年 1月	90.8	2.1	81.7		87.5		77.8		Jan. 2011
2月	93.9	3.4	90.3		94.1		90.0		Feb.
3月	80.3	▲ 14.5	96.3		78.9		98.1		Mar.
4月	89.9	12.0	81.9		85.4		77.4		Apr.
5月	94.9	5.6	84.4		92.6		80.9		May
6月	94.1	▲ 0.8	98.7	12.7	94.1		97.2	12.6	Jun.
7月	94.6	0.5	92.7		93.5		90.7		Jul.
8月	95.5	1.0	90.3	12.6	93.2	▲ 0.3	88.3	13.5	Aug.
9月	89.7	▲ 6.1	100.1	4.4	85.6		99.5		Sep.
10月	92.5	3.1	89.8	4.9	89.8		86.3		Oct.
11月	92.2	▲ 0.3	94.2		89.5	-	89.7		Nov.
12月	93.0	0.9	96.0		92.5		95.5		Dec.
平成24 年 1月	92.5	▲ 0.5	82.7		89.8		79.1		Jan. 2012
2月	88.3	▲ 4.5	93.4		88.4		93.9	4.3	Feb.

	生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済指数	原指			整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index	Origina		4 - 1 1 1 1 4	ustment Index	Original		
	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)	, and the second	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年	Month(Quarter)	89.1	▲ 25.0		World (Quarter)	214.3	90.8	C.Y. 2009
22 年		84.2	▲ 5.5			112.6	▲ 47.5	2010
23 年		98.4	16.9			106.2	▲ 5.7	2011
	İ	70.1	10.5			100.2	_ 3.7	2011
平成 20 年度		107.9				142.6	40.5	F.Y. 2008
21 年度		76.4	▲ 29.2			190.5	33.6	2009
22 年度		76.9	0.7			106.5	▲ 44.1	2010
┃ 平成22 年 Ⅳ期	82.7	84.2	▲ 5.5	108.8	1.7	107.6	▲ 38.1	Q4 2010
平成23 年 I 期	82.0 ▲ 0.8			101.6		102.1		Q1 2011
Ⅱ期	88.2 7.6	I I		102.8		108.0	▲ 5.3	Q2
田期	93.7 6.2	1		104.9		99.8	▲ 2.3	Q3
Ⅳ期	96.6 3.1	1		116.0		114.7	6.6	Q4
平成22 年 12月	82.7 ▲ 1.5		▲ 5.5	107.5	-	104.4	▲ 28.0	Dec. 2010
平成23 年 1月	86.5 4.6	1		106.1		124.4	▲ 22.1	Jan. 2011
2月	85.8 ▲ 0.8	1		97.2		104.2	▲ 23.0	Feb.
3月	82.0 ▲ 4.4			101.4		77.8	▲ 8.0	Mar.
4月	84.6 3.2			108.1		113.8	▲ 4.1	Apr.
5月	88.8 5.0	l i		104.9	i I	116.7	▲ 4.0	May
6月	88.2 ▲ 0.7	1	9.3	95.5	-	93.5	▲ 8.5	Jun.
7月	87.0 ▲ 1.4	1	10.7	100.5	i	100.4	▲ 2.9	Jul.
8月	92.6 6.4	1		103.5		111.0	▲ 4.4	Aug.
9月	93.7 1.2			110.7	i	88.1	1.1	Sep.
10月	94.7 1.1			110.0		111.5	0.0	Oct.
11月	99.0 4.5	1		122.4		120.1	12.3	Nov.
12月	96.6 ▲ 2.4	1	16.9	115.7		112.4	7.7	Dec.
平成24 年 1月	99.5 3.0		15.0	113.6		133.2	7.1	Jan. 2012
2月	99.1 ▲ 0.4	106.8	15.5	107.6	▲ 5.3	115.4	10.7	Feb.

⟨ 6. 電気機械工業; Electrical machinery ⟩

		生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
	季節調團	೬済指数	原扫	旨数	季節調整	隆済指数	原扣	 	
	Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比	·	前年	
		%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
平成 21 年		Month(Quarter)	78.9	Previous Year A 21.4		Month(Quarter)	82.3	Previous Year 19.7	0.1/. 0000
				i .					C.Y. 2009
1			94.4				98.1		2010
23 年			95.4	1.1			97.7	▲ 0.4	2011
平成 20 年度			92.4	▲ 10.5			95.3	▲ 8.9	F.Y. 2008
21 年度			83.4				86.8	î .	2009
22 年度			95.2				98.2		2010
1.2			, , , ,						
平成22 年 Ⅳ期	96.4	0.8	94.9	14.1	99.8	0.3	98.0	13.3	Q4 2010
平成23 年 I期	95.4	▲ 1.0	97.4	3.3	97.0	▲ 2.8	99.3	0.2	Q1 2011
Ⅱ期	96.2	0.8	93.6	2.9	99.0	2.1	93.2	2.0	Q2
Ⅲ期	97.8	1.7	99.3	2.1	98.4	▲ 0.6	102.9	▲ 1.1	Q3
Ⅳ期	93.1	▲ 4.8	91.2	▲ 3.9	97.4	▲ 1.0	95.2	▲ 2.9	Q4
	07.5			12.0		0.7	1010	100	
平成22 年 12月	97.5	1.6	99.3		100.2		104.0		Dec. 2010
平成23 年 1月	97.3	i	86.4		100.0		86.8		Jan. 2011
2月	99.6		94.8		101.1		94.9		Feb.
3月	89.4	1	111.1	i l	90.0		116.2		Mar.
4月	93.3	4.4	85.6		98.4		84.7		Apr.
5月	95.5	2.4	87.3		97.3	-	85.3		May
6月	99.9		107.8		101.3		109.6		Jun.
7月	99.7		101.7		100.3	i l	105.6	î .	Jul.
8月	100.5		92.0		98.1		93.3		Aug.
9月	93.1	▲ 7.4	104.1		96.8		109.7		Sep.
10月	93.3	0.2	88.3		95.3		87.6		Oct.
11月	93.5	i	92.6	i	97.2		96.1	▲ 2.3	Nov.
12月	92.5	▲ 1.1	92.7		99.7		102.0		Dec.
平成24 年 1月	93.8	1.4	82.7		90.7		78.5	▲ 9.6	Jan. 2012
2月	91.3	▲ 2.7	92.2	▲ 2.7	94.6	4.3	94.7	▲ 0.2	Feb.

	生産者	王庫 Inventor	V	生改	全者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数		, 指数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Ind		al Index		ustment Index	Original		
	前月(期 %Change Previo)比 From	前年 (同月期)比 %Change From	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	Month(Qu	·	Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年	wioninga	106.1			World (Quarter)	107.3	7.6	C.Y. 2009
22 年	i	95.6	1			91.5	▲ 14.7	2010
23 年		132.9	1			111.3	21.6	2011
20 1		132.)	37.0			111.5	21.0	2011
平成 20 年度		85.8	6.8			104.2	7.3	F.Y. 2008
21 年度		100.6	17.2			102.1	▲ 2.0	2009
22 年度		108.5	7.9			93.7	▲ 8.2	2010
	101.7	2.2		07.2		02.7		
平成22 年 Ⅳ期		2.2 95.6				82.7	▲ 14.7	Q4 2010
平成23 年 I 期		20.3	1	102.2		102.3		Q1 2011
Ⅱ期	127.5	4.3 142.3	1	113.9		118.9	22.5	Q2
Ⅲ期	ı	21.3 141.2	1			120.5	30.1	Q3
Ⅳ期	141.4 ▲	8.5 132.9	39.0	109.1	▲ 9.2	103.5	25.2	Q4
平成22 年 12月	101.7	1.7 95.6	▲ 9.9	88.3	4.3	76.3	▲ 9.7	Dec. 2010
平成23 年 1月	106.5	4.7 105.0		97.5		115.6	6.4	Jan. 2011
2月	111.0	4.2 111.9	1	100.7		106.2	6.7	Feb.
3月	1	10.2 108.5	1			85.2	17.2	Mar.
4月	1	6.1 120.1	1			105.1	19.0	Apr.
5月	119.8	4.4 135.6				130.8	25.6	May
6月	127.5	6.4 142.3	1	116.1		120.7	22.0	Jun.
7月	136.3	6.9 141.7		121.3		120.6	31.2	Jul.
8月	1	13.4 148.8	1			127.2	28.2	Aug.
9月	154.6	0.1 141.2				113.6	31.2	Sep.
10月	156.4	1.2 152.5	i			113.8	27.2	Oct.
11月		1.9 152.8				102.7	24.6	Nov.
12月		7.8 132.9	1			94.0	23.2	Dec.
平成24 年 1月		11.3				136.5	18.1	Jan. 2012
2月	i i	0.7 157.6	1			111.2	4.7	Feb.

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

(// IBTK/			生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	
		季節調團	೬済指数	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	a 数	
		Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21				83.4				93.8		C.Y. 2009
22				91.6				118.9		2010
23	年			70.7	▲ 22.8			101.4	▲ 14.7	2011
平成 20 21 22	年度			93.4 88.1 87.3	▲ 5.7			101.4 100.7 117.1	▲ 0.7	F.Y. 2008 2009 2010
平成22 年 平成23 年	I期 II期	91.4 76.5 66.2	▲ 16.3 ▲ 13.5	97.6 77.2 63.4	▲ 18.1 ▲ 25.8	135.3 103.6 104.6	▲ 23.4 1.0	148.4 104.0 99.4	▲ 6.5 ▲ 3.2	Q4 2010 Q1 2011 Q2
	Ⅲ期 IV期	79.0 62.3		76.5 65.9		116.0 83.8		110.7 91.4		Q3 Q4
平成22 年 平成23 年	1月 2月	93.2 84.9 75.3	▲ 11.3	100.0 74.2 76.0	▲ 8.4 ▲ 19.1	130.1 108.6 102.2	▲ 16.5 ▲ 5.9	154.3 89.2 99.5	▲ 5.7	Dec. 2010 Jan. 2011 Feb.
	3月	69.3		81.3		99.9		123.2		Mar.
	4月 5月	57.7 65.5		51.2 58.2		91.2 98.2		81.8 85.7		Apr.
	5月 6月	65.5 75.3		58.2 80.9		98.2 124.4		85.7 130.7		May Jun.
	7月	73.3 87.2		80.9 82.0		141.4		130.7		Jun. Jul.
	8月	78.0	ii l	69.9		109.2	i	96.0		Aug.
	9月	71.9		77.5		97.4	!	105.6		Sep.
	10月	67.0	i l	67.7	i	87.6	i	85.3		Oct.
	11月	51.1		57.2		72.4	:	82.1		Nov.
	12月	68.9		72.7		91.4	1	106.7	▲ 30.8	Dec.
平成24 年		76.7		66.7		87.5	:	71.5		Jan. 2012
' '	2月	69.9		70.1		85.7		82.5		Feb.

	生産者在	庫 Inventory	I	生产	全者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数		/ 指数	-	整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index		al Index		ustment Index	Origina		
	前月(期) %Change Fi		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(Quar		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年		103.5	i			97.6	▲ 15.9	C.Y. 2009
22 年	į	125.2	1			93.4		2010
23 年		119.1	▲ 4.9			113.2	21.2	2011
平成 20 年度		81.2	▲ 21.5			123.8	32.8	F.Y. 2008
21 年度	İ	91.3	12.4			88.3	▲ 28.7	2009
22 年度		210.3	130.3			100.7	14.0	2010
平成22 年 Ⅳ期	138.4 ▲ 2	3.7 125.2	21.0	92.5	▲ 7.9	90.0	11.2	Q4 2010
平成23 年 I 期	276.3 9	210.3	130.3	123.2	33.2	126.2	30.5	Q1 2011
Ⅱ期	141.0 ▲ 4	9.0 133.4	▲ 6.9	127.3	3.3	121.5	41.9	Q2
Ⅲ期	138.2 ▲	2.0 123.5	▲ 23.8	92.2	▲ 27.6	91.6	▲ 9.5	Q3
Ⅳ期	131.7	1.7 119.1	▲ 4.9	115.3	25.1	113.4	26.0	Q4
┃ 平成22 年 12月	138.4 1).1 125.2	21.0	93.3	0.1	79.1	13.2	Dec. 2010
平成23 年 1月	190.5	7.6 208.2	53.1	110.5	18.4	150.8	26.9	Jan. 2011
2月	214.4	2.5 236.6	44.9	106.4	▲ 3.7	124.6	6.4	Feb.
3月	276.3	3.9 210.3	130.3	152.7	43.5	103.1	90.6	Mar.
4月	205.1 ▲ 2	5.8 181.7	85.0	146.0	▲ 4.4	133.5	77.5	Apr.
5月	212.4	3.6 193.4	76.5	140.9	▲ 3.5	146.2	63.4	May
6月	141.0 ▲ 3	3.6 133.4	▲ 6.9	95.1	▲ 32.5	84.8	▲ 8.0	Jun.
7月	94.5 ▲ 3	3.0 97.6	▲ 41.5	71.3	▲ 25.0	72.2	▲ 30.6	Jul.
8月	120.7	7.7 134.3	▲ 28.1	93.6	31.3	112.9	▲ 5.5	Aug.
9月	138.2	1.5 123.5	▲ 23.8	111.6	19.2	89.7	12.1	Sep.
10月	150.4	3.8 167.9	3.0	130.6	17.0	132.8	43.3	Oct.
11月	144.4	1.0 179.3	14.9	122.4	▲ 6.3	128.8	31.3	Nov.
12月	131.7	3.8 119.1	▲ 4.9	92.9	▲ 24.1	78.7	▲ 0.5	Dec.
平成24 年 1月	l i	2.0 161.2	i i	113.7		155.1	2.9	Jan. 2012
2月	170.1	5.3 187.7	▲ 20.7	137.6	21.0	161.1	29.3	Feb.

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

(O. PE I HPHH)	生産	Production	生産者出荷	Shipments	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		100.0 ▲ 20.8		96.8 ▲ 21.0	
22 年		126.3 26.3	!	125.0 29.1	
23 年		114.4 ▲ 9.4		116.6 ▲ 6.7	2011
平成 20 年度 21 年度 22 年度		110.2 ▲ 17.3 112.0 1.6 126.9 13.3		106.9 ▲ 19.0 108.9 1.9 125.8 15.5	2009
平成22 年 IV期 平成23 年 I期 II期	123.8 ▲ 0.4 131.4 6.1 111.2 ▲ 15.4	119.0 2.1 109.4 ▲ 13.7	130.0 5.9 112.5 ▲ 13.5	123.5 5.4 118.1 2.7 110.8 ▲ 12.6	
Ⅲ期 IV期	110.9 ▲ 0.3 1 06.3 ▲ 4.1	121.2 ▲ 10.8 107.8 ▲ 14.4		125.2 ▲ 7.1 112.3 ▲ 9.1	Q3 Q4
平成22 年 12月 平成23 年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	129.5 5.5 134.0 3.5 134.6 0.4 125.7 \spadesuit 6.6 109.8 \spadesuit 12.6 109.1 \spadesuit 0.6 114.8 5.2 110.9 \spadesuit 3.4 112.2 1.2 109.6 \spadesuit 2.3 103.5 \spadesuit 5.6 104.0 0.5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	124.4 6.9 111.6 4.3 110.5 2.6 132.3 1.5 103.8 ▲ 14.9 107.6 ▲ 12.1 120.9 ▲ 11.0 116.0 ▲ 11.2 122.3 ▲ 8.0 137.4 ▲ 2.4 112.8 ▲ 9.3 110.3 ▲ 9.3	Feb. Mar. Apr. May Jun. Jul. Aug. Sep. Oct.
12月 平成24 年 1月 2月	111.3 7.0 110.0 ▲ 1.2 117.6 6.9	106.4 ▲ 15.0 97.0 ▲ 17.2	120.6 9.6 111.8 ▲ 7.3	113.8 ▲ 8.5 97.1 ▲ 13.0 104.3 ▲ 5.6	Dec. Jan. 2012

	牛	産者在庫	Inventory			全 全 全 者 在 庫 率	Inventory R	atio	
	季節調整済			金数	季節調素				
	Seasonal Adjustm	1 4 111 22 1	Origina		Seasonal Adju	-01411221	Original		
		前月(期)比 Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
	Me	Previous onth(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	IVIC	onin(Quarier)	154.8	↑ 27.5		Month(Quarter)	188.3	23.2	C.Y. 2009
22 年			236.5	52.8			153.3	▲ 18.6	2010
23 年			230.8	1 2.4			224.0	46.1	2010
20 4			230.6	A 2.4			224.0	40.1	2011
平成 20 年度	ļ		160.0	▲ 1.3			199.3	70.1	F.Y. 2008
21 年度			156.6	▲ 2.1			147.8	▲ 25.8	2009
22 年度	ļ		239.7	53.1			171.4	16.0	2010
₩₩₩	226.2	10.1	226.5	52 0	107.1	12.0	100.5	20.2	0.4.00.40
平成22 年 17期	226.3	10.1	236.5	52.8	187.1	12.0	188.5	38.2	Q4 2010
平成23 年 I 期	245.7	8.6	239.7	53.1	188.1	0.5	221.2	48.6	Q1 2011
Ⅱ期	237.7	▲ 3.3	234.3	38.1	236.2		225.7	70.9	Q2
田期 西期	232.3	▲ 2.3	228.6	13.1	238.8		206.2	43.6	Q3
Ⅳ期	220.8	▲ 5.0	230.8	▲ 2.4	242.6	1.6	242.7	28.8	Q4
平成22 年 12月	226.3	4.3	236.5	52.8	178.3	▲ 5.2	197.2	38.6	Dec. 2010
平成23 年 1月	238.4	5.3	253.4	59.0	184.3	3.4	231.8	44.4	Jan. 2011
2月	270.7	13.5	279.4	77.6	197.3	7.1	248.5	57.5	Feb.
3月	245.7	▲ 9.2	239.7	53.1	182.7	▲ 7.4	183.2	42.8	Mar.
4月	238.8	▲ 2.8	218.4	48.4	230.8	26.3	227.2	77.4	Apr.
5月	261.4	9.5	252.8	56.3	246.0	6.6	243.0	75.5	May
6月	237.7	▲ 9.1	234.3	38.1	231.9	▲ 5.7	206.8	59.3	Jun.
7月	239.1	0.6	236.9	39.5	244.0	5.2	220.1	58.1	Jul.
8月	238.0	▲ 0.5	238.9	25.5	241.1	▲ 1.2	214.1	44.9	Aug.
9月	232.3	▲ 2.4	228.6	13.1	231.4	▲ 4.0	184.5	28.2	Sep.
10月	243.6	4.9	241.9	15.5	275.1	18.9	244.9	41.2	Oct.
11月	244.3	0.3	257.8	12.7	247.9	▲ 9.9	256.8	31.9	Nov.
12月	220.8	▲ 9.6	230.8	▲ 2.4	204.8	▲ 17.4	226.5	14.9	Dec.
平成24 年 1月	229.1	3.8	243.6	▲ 3.9	227.8	11.2	286.5	23.6	Jan. 2012
2月	216.6	▲ 5.5	223.6	▲ 20.0	200.9	▲ 11.8	253.1	1.9	Feb.

〈 9. 輸送機械工業; Transport equipment 〉

(0: HB 22 B2 B		生産	Production			3			
	季節調	整済指数	原拍	旨数	季節調整	整済指数	原指	a 数	
	Seasonal A	djustment Index	Origina	I Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年			74.6				76.8		C.Y. 2009
22 年		ļ	94.5	26.7			95.7	24.6	2010
23 年	<u> </u>		85.2	▲ 9.8			86.2	▲ 9.9	2011
21 年	:度 :度 :度		94.7 84.3 90.0	▲ 11.0			97.5 86.0 91.5	▲ 11.8	F.Y. 2008 2009 2010
	期 82.	2 ▲ 7.3	92.7 79.4	▲ 18.3	84.9	▲ 3.9	91.2 84.7	▲ 16.6	Q4 2010 Q1 2011
	期 69.1	1			67.2		63.5		Q2
	[期 91.				93.0		95.5		Q3
10	7期 97.	4 6.4	101.0	9.0	98.3	5.7	101.0	10.7	Q4
平成22 年 12	2月 92.	2 4.4	91.1	0.9	92.0	4.4	91.5	▲ 0.5	Dec. 2010
平成23 年 1月	月 94.	5 2.5	86.1	▲ 1.8	92.3	0.3	84.6	▲ 4.9	Jan. 2011
2月	月 99.1	5.1	95.7	▲ 0.2	100.2	8.6	97.9	▲ 0.4	Feb.
3月	月 52.	9 ▲ 46.7	56.5	▲ 47.7	62.2	▲ 37.9	71.5	▲ 38.9	Mar.
4月	月 51.	9 ▲ 1.9	45.0	▲ 49.0	48.8	▲ 21.5	42.2	▲ 52.6	Apr.
5月	月 70.	9 36.6	61.9	▲ 26.4	64.4	32.0	55.1	▲ 33.3	May
6月	月 84.	7 19.5	89.8	▲ 11.1	88.3	37.1	93.3	▲ 10.5	Jun.
7,5	月 89.4	4 5.5	95.0	▲ 7.0	87.5	▲ 0.9	92.6	▲ 11.1	Jul.
8月	月 95.	4 6.7	85.2	3.5	96.3	10.1	83.7	3.5	Aug.
9月		8 ▲ 5.9	104.0	▲ 1.9	95.2	▲ 1.1	110.3	0.6	Sep.
10)月 100.	1 11.5	106.0	17.0	97.7	2.6	102.8	15.1	Oct.
11	月 90.	1 ▲ 10.0	98.2	2.0	95.3	▲ 2.5	100.4	8.2	Nov.
12	2月 102.	0 13.2	98.7	8.3	101.9	6.9	99.8	9.1	Dec.
平成24 年 1月	月 105	3.2	95.5	10.9	104.2	2.3	96.1	13.6	Jan. 2012
2月	月 102.	6 ▲ 2.6	107.4	12.2	108.5	4.1	109.0	11.3	Feb.

		生産者在庫	Inventory		牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整	整済指数	原扣			整済指数	原指		
		ustment Index	Origina		Seasonal Adj	-01411221	Origina		
		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From Previous Year		Previous		%Change From	
平成 21 年		Month(Quarter)	76.4	Previous year ▲ 31.0		Month(Quarter)	108.3	Previous Year 6.9	C.Y. 2009
22 年		!	86.3	13.0			90.9	16.1 △	2010
23 年			70.1				90.9	1.0	2010
25 +		! !	/0.1	▲ 16.6			91.0	1.0	2011
平成 20 年度		i	57.7	▲ 44.3			114.7	11.1	F.Y. 2008
21 年度		!	66.4	15.1			92.5	▲ 19.4	2009
22 年度		i ! !	32.0	▲ 51.8			93.0	0.5	2010
T-100 / T-111	50.0		0.6.2	12.0	00.0	100	1046		
平成22 年 Ⅳ期	78.3	•	86.3	13.0	98.9		104.6	16.5	Q4 2010
▼成23 年 I 期	38.4		32.0		88.0		97.1	9.7	Q1 2011
Ⅱ期	72.0		65.1		114.4		112.8	25.1	Q2
Ⅲ期	73.2	1	67.9		87.4		78.9	▲ 1.6	Q3
IV期	63.6	▲ 13.1	70.1	▲ 18.8	74.3	▲ 15.0	78.3	▲ 25.1	Q4
平成22 年 12月	78.3	1.4	86.3	13.0	99.8	0.7	108.4	20.3	Dec. 2010
平成23 年 1月	89.1	13.8	104.5	18.6	105.3	5.5	141.4	24.6	Jan. 2011
2月	81.5	▲ 8.5	92.2	7.8	87.9	▲ 16.5	98.7	8.1	Feb.
3月	38.4	▲ 52.9	32.0	▲ 51.8	70.8	▲ 19.5	51.2	▲ 15.7	Mar.
4月	46.6	21.4	39.7	▲ 43.3	128.7	81.8	127.0	44.0	Apr.
5月	74.4	59.7	68.2	▲ 13.7	133.3	3.6	139.6	33.2	May
6月	72.0	▲ 3.2	65.1	▲ 12.6	81.3	▲ 39.0	71.8	▲ 7.6	Jun.
7月	72.5	0.7	70.5	▲ 7.4	85.7	5.4	77.1	▲ 3.6	Jul.
8月	80.8	11.4	74.3	6.4	89.8	4.8	92.1	4.0	Aug.
9月	73.2	▲ 9.4	67.9	▲ 5.7	86.6	▲ 3.6	67.4	▲ 6.4	Sep.
10月	73.4	0.3	79.4	1.4	82.9	▲ 4.3	82.5	▲ 15.2	Oct.
11月	64.5	▲ 12.1	76.2	▲ 16.4	71.8	▲ 13.4	78.3	▲ 27.6	Nov.
12月	63.6	▲ 1.4	70.1	▲ 18.8	68.2	▲ 5.0	74.1	▲ 31.6	Dec.
平成24 年 1月	72.2		84.7		72.2	5.9	97.0	▲ 31.4	Jan. 2012
2月	70.4	▲ 2.5	79.6	▲ 13.7	68.1	▲ 5.7	76.5	▲ 22.5	Feb.

〈 10. 精密機械工業;Precision instruments 〉

(тол чи да			生産	Production			生産者出荷	Shipments	S	
		季節調團	೬済指数	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指		
		Seasonal Adju	ıstment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
	年			84.6				87.5		C.Y. 2009
	年			105.1				104.3		2010
23	年			116.2	10.6			110.3	5.8	2011
21	年度 年度 年度			108.1 89.0 105.4	▲ 17.7			107.5 91.5 104.2	▲ 14.9	F.Y. 2008 2009 2010
平成22 年	Ⅳ期	108.2	4.0	108.9	19.0	109.9	7.2	106.9	15.2	Q4 2010
	I期	103.9	▲ 4.0	105.7		100.8		105.8	\	Q1 2011
	Ⅱ期	112.7	8.5	106.5		105.1		99.8		Q2
	Ⅲ期	125.1	11.0	128.2		118.9		121.8		Q3
	Ⅳ期	124.0	▲ 0.9	124.3		117.6		113.9		Q4
	12月	107.6	▲ 0.4	111.5				112.7		Dec. 2010
	1月	107.9		96.8	i	101.5	i I	90.3		Jan. 2011
	2月	108.9	0.9	107.0		104.1		103.9		Feb.
	3月	94.9	▲ 12.9	113.4		96.8		123.3		Mar.
	4月	107.8	13.6	97.9		95.9		87.0		Apr.
	5月	109.7	1.8	98.2		106.5		95.3		May
	6月	120.6		123.3		113.0		117.0		Jun.
	7月	127.5	5.7	124.4	i	124.2	i .	116.9	ii l	Jul.
	8月	124.7	▲ 2.2	118.7		116.2		108.5		Aug.
	9月	123.1	▲ 1.3	141.4	i	116.3		140.0		Sep.
	10月	125.6	2.0	124.8		121.0		115.0		Oct.
	11月	121.0	▲ 3.7	119.9		112.6	i I	107.5		Nov.
	12月	125.3	3.6	128.2		119.2	-	119.2		Dec.
	1月	117.3	▲ 6.4	103.9		114.8		100.1		Jan. 2012
	2月	111.2	▲ 5.2	116.7	9.1	96.8	▲ 15.7	106.5	2.5	Feb.

	生産者在原	■ Inventory	1	生改	産者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数	,	旨数		整済指数			
	Seasonal Adjustment Index		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Origina		
	前月(期)比 %Change Fro Previous	Ĭ	前年 (同月期)比	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比	
	Month(Quarte	1)	%Change From Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	WorldingQuarte	108.1			wonth(Quarter)	150.7	49.5	C.Y. 2009
22 年		103.1	i			101.1	▲ 32.9	2010
23 年		134.3	:			104.5	3.4	2010
20 —		154.5	30.3			104.3	5.4	2011
平成 20 年度		116.3	▲ 13.7			111.8	0.4	F.Y. 2008
21 年度		105.3	▲ 9.5			142.3	27.3	2009
22 年度	İ	99.6	▲ 5.4			98.5	▲ 30.8	2010
T-*00						0.5.4		
平成22 年 Ⅳ期	95.6 ▲ 7			93.8	•	96.4	▲ 26.7	Q4 2010
平成23 年 I 期	93.5 ▲ 2		1	100.1		96.5		Q1 2011
Ⅱ期	114.0 21		:	107.0	:	107.7	4.5	Q2
Ⅲ期	126.8 11		1	101.8	1	101.8	4.0	Q3
Ⅳ期	124.5 ▲ 1	8 134.3	30.3	109.1	7.2	112.1	16.3	Q4
平成22 年 12月	95.6 ▲ 6	5 103.1	▲ 4.6	88.0	▲ 6.2	88.9	▲ 28.1	Dec. 2010
平成23 年 1月	102.3			104.6		117.1	▲ 28.1	Jan. 2011
2月	97.9 ▲ 4		i i	96.8		94.7	▲ 14.1	Feb.
3月	93.5 ▲ 4			98.8		77.6	▲ 4.6	Mar.
4月	104.0 11			107.8		110.3	9.5	Apr.
5月	109.2 5			105.3		113.5	▲ 3.4	May
6月	114.0 4			107.8	i I	99.3	8.9	Jun.
7月	122.7			101.1		103.4	4.3	Jul.
8月	124.3			103.0		111.5	6.4	Aug.
9月	126.8	- 1		101.2		90.4	0.7	Sep.
10月	130.1		i I	105.1		109.8	5.6	Oct.
11月	135.4 4			118.0		121.3	25.8	Nov.
12月	124.5		1	104.2		105.3	18.4	Dec.
平成24 年 1月	130.0 4			117.5		131.5	12.3	Jan. 2012
2月	127.3		i	122.1	i I	119.5	26.2	Feb.

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

		生産	Production			S			
	季節調整	済指数	原指		季節調整	整済指数	原指	旨数	
	Seasonal Adjus	stment Index	Origina	l Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	
		前月(期)比		前年		前月(期)比		前年	
	9	%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
	l .	Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年		vionin(Quarter)	76.8			Month(Quarter)	77.6		C.Y. 2009
22 年	ļ		76.8 85.2				84.3		2010
22 年 23 年			83.2 83.9				84.3 82.0		
23 +	l l		63.9	A 1.3			82.0	▲ 2.1	2011
平成 20 年度			90.3	▲ 10.7			89.4	▲ 10.5	F.Y. 2008
21 年度			80.1				80.3	▲ 10.2	2009
22 年度			85.6	6.9			83.8	4.4	2010
平成22 年 Ⅳ期	85.3	0.5	90.1		83.7	:	88.7		Q4 2010
平成23 年 I 期	87.1	2.1	83.6		83.6		81.9		Q1 2011
Ⅱ期	82.8	▲ 4.9	80.4		81.0		77.1		Q2
Ⅲ期	83.2	0.5	84.2		82.6		83.1		Q3
Ⅳ期	83.0	▲ 0.2	87.4	▲ 3.0	81.3	▲ 1.6	85.7	▲ 3.4	Q4
平成22 年 12月	86.7	0.9	89.4	4.6	83.9	▲ 0.4	88.4	1.7	Dec. 2010
平成23 年 1月	89.8	3.6	83.0		86.3		80.4		Jan. 2011
2月	88.0	▲ 2.0	83.5		86.7		84.3		Feb.
3月	83.5	▲ 5.1	84.3		77.9		81.0		Mar.
4月	83.7	0.2	80.3	▲ 2.2	81.9		76.8		Apr.
5月	82.2	▲ 1.8	76.2		80.0		73.0		May
6月	82.6	0.5	84.7		81.0		81.5		Jun.
7月	83.4	1.0	85.5		82.5		82.9		Jul.
8月	84.3	1.1	81.3		83.3	i I	81.2		Aug.
9月	82.0	▲ 2.7	85.7		82.0	▲ 1.6	85.3		Sep.
10月	83.2	1.5	89.0	▲ 0.2	81.0	i I	85.0		Oct.
11月	82.9	▲ 0.4	88.5	▲ 3.5	80.2		86.1		Nov.
12月	82.8	▲ 0.1	84.7		82.8	i I	86.0		Dec.
平成24 年 1月	84.5	2.1	77.9		83.5	0.8	78.0		Jan. 2012
2月	83.1	▲ 1.7	81.6		81.1		82.9		Feb.

	生産者在原	■ Inventory	ı	生改	産者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数	,	旨数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Origina		
	前月(期)上 %Change Fro Previous	<u>. </u>	前年 (同月期)比 %Change From	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	Month(Quarte	r)	Previous Year		Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	World (Quarte	93.0			World (Quarter)	135.4	15.6	C.Y. 2009
22 年		88.5	i			118.9	▲ 12.2	2010
23 年		94.8	:			126.5	6.4	2010
20 —		74.0	7.1			120.5	0.4	2011
平成 20 年度		100.8	1.7			127.0	18.1	F.Y. 2008
21 年度		88.1	▲ 12.6			128.7	1.3	2009
22 年度		90.1	2.3			119.6	▲ 7.1	2010
T-200 / T-77	060			1160		100.0		
平成22 年 Ⅳ期	86.9 ▲ 1			116.9	:	109.9	▲ 8.1	Q4 2010
平成23 年 I 期		.1 90.1		122.6		119.3		Q1 2011
Ⅱ期	1	.0 94.6	:	130.3	: 1	137.6	8.9	Q2
Ⅲ期	93.4 ▲ 1		1	125.5	1	128.9	5.1	Q3
IV期	93.1 ▲ 0	.3 94.8	7.1	127.9	1.9	120.3	9.5	Q4
平成22 年 12月	86.9	.2 88.5	▲ 4.8	116.7	1.5	109.1	▲ 5.7	Dec. 2010
平成23 年 1月	89.5	.0 90.1	▲ 1.6	118.6	1.6	121.9	▲ 1.2	Jan. 2011
2月	89.3 ▲ 0	.2 88.8	▲ 1.1	117.7	▲ 0.8	114.5	▲ 1.5	Feb.
3月	92.2	.2 90.1	2.3	131.4	11.6	121.4	10.3	Mar.
4月	93.8	.7 91.8	6.0	132.8	1.1	138.7	11.8	Apr.
5月	94.5	.7 93.2	6.8	131.5	▲ 1.0	146.3	8.8	May
6月	95.0	.5 94.6		126.7	▲ 3.7	127.9	6.1	Jun.
7月	95.1 0	.1 95.0	7.6	127.5	0.6	129.5	6.5	Jul.
8月	94.5 ▲ 0	.6 94.9	7.4	121.4	▲ 4.8	133.1	2.9	Aug.
9月	93.4 ▲ 1	.2 93.9	6.1	127.6	5.1	124.2	6.2	Sep.
10月	94.6	.3 96.1	8.6	129.4	1.4	124.1	8.9	Oct.
11月	94.6	.0 96.5	9.0	129.0	▲ 0.3	119.7	12.2	Nov.
12月	93.1 ▲ 1		1	125.2		117.0	7.2	Dec.
平成24 年 1月		.6 94.4		125.3	<u> </u>	128.8	5.7	Jan. 2012
2月	93.8	.1 93.2	5.0	123.9	▲ 1.1	120.5	5.2	Feb.

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

			生産	Production			S	·		
		季節調團		原扌		4 - 1 1 1 1 4	隆済指数	原指		
		Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 2				85.3				86.0		C.Y. 2009
	22 年			93.0				92.2		2010
2	23 年			89.5	▲ 3.8			87.3	▲ 5.3	2011
	20 年度 21 年度			88.6 89.7				88.4 90.1	î .	F.Y. 2008 2009
	22 年度			92.5				91.9		2010
	- 	02.0		07.1	2.6	00.0	2.4	06.0	2.0	
	年Ⅳ期	93.9	-	97.1		93.3	-	96.2		Q4 2010
平成23 至	年Ⅰ期	92.3	▲ 1.7	89.3	ı	92.9		89.9		Q1 2011
	Ⅱ期	90.4		87.4		85.5		83.7		Q2
	Ⅲ期	88.1	▲ 2.5	90.6		86.3		88.0		Q3
	IV期	88.0	▲ 0.1	90.8	▲ 6.5	85.5	▲ 0.9	87.7	▲ 8.8	Q4
平成22 年	年 12月	95.7	2.2	98.7	3.0	93.7	▲ 0.3	97.7	0.8	Dec. 2010
平成23 年	年 1月	93.2	▲ 2.6	92.8	▲ 0.9	94.3	0.6	87.7	▲ 1.1	Jan. 2011
	2月	97.3	4.4	92.0	2.7	97.3	3.2	91.1	3.3	Feb.
	3月	86.4	▲ 11.2	83.2	▲ 7.5	87.2	▲ 10.4	90.9	▲ 6.2	Mar.
	4月	85.1	▲ 1.5	82.5	▲ 9.0	84.6	▲ 3.0	82.2	▲ 8.5	Apr.
	5月	92.4	8.6	88.3	0.2	85.2	0.7	81.1	▲ 5.4	May
	6月	93.8	1.5	91.5	3.0	86.7	1.8	87.8	▲ 2.3	Jun.
	7月	89.4	▲ 4.7	93.4	▲ 3.3	86.6	▲ 0.1	88.4	▲ 5.3	Jul.
	8月	88.9	▲ 0.6	90.7	▲ 3.5	86.3	▲ 0.3	86.4	▲ 5.0	Aug.
	9月	86.1	▲ 3.1	87.7	▲ 5.8	85.9	▲ 0.5	89.1	▲ 5.6	Sep.
	10月	88.8	3.1	91.8	▲ 3.9	86.1	0.2	87.8	▲ 6.8	Oct.
	11月	89.1	0.3	92.3	▲ 4.8	85.4	▲ 0.8	87.8	▲ 9.1	Nov.
	12月	86.1	▲ 3.4	88.3	▲ 10.5	85.0	▲ 0.5	87.5	▲ 10.4	Dec.
平成24 年	年 1月	87.2	1.3	86.3	▲ 7.0	86.1	1.3	80.0	▲ 8.8	Jan. 2012
	2月	87.6	0.5	87.9	▲ 4.5	85.7	▲ 0.5	85.9	▲ 5.7	Feb.

	生産者在	庫 Inventory	I	生改	産者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数		, 指数		整済指数			
	Seasonal Adjustment Index		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Origina		
	前月 (期) %Change Fi Previous	t om	前年 (同月期)比 %Change From	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
T - 04 -	Month(Quar		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年		92.6	i			119.7	7.8	C.Y. 2009
22 年	į	93.3	:			100.8	▲ 15.8	2010
23 年		100.9	8.1			113.2	12.3	2011
平成 20 年度		101.4	▲ 0.7		i ! !	123.5	24.9	F.Y. 2008
21 年度		91.5	▲ 9.8			107.1	▲ 13.3	2009
22 年度		92.1	0.7			101.2	▲ 5.5	2010
平成22 年 Ⅳ期	93.4			100.0		96.8	▲ 2.2	Q4 2010
平成23 年 I期	92.6			98.5	1	106.8	1.5	Q1 2011
Ⅱ期	· ·).7 99.0	1	114.4	: 1	113.7	11.1	Q2
Ⅲ期	l l	1.0 101.1	1	122.4	1	116.1	17.6	Q3
IV期	101.0	2.4 100.9	8.1	120.0	▲ 2.0	116.3	20.1	Q4
平成22 年 12月	93.4).9 93.3	0.8	97.9	0.0	95.7	▲ 0.6	Dec. 2010
平成23 年 1月).2 99.1		98.8	!	116.1	2.8	Jan. 2011
2月	93.2		1	95.0		107.9	▲ 3.7	Feb.
3月	92.6 ▲		1	101.7	1	96.3	6.1	Mar.
4月).4 91.5	1.2	111.3	1	108.8	12.9	Apr.
5月	98.3	5.7 98.0	4.6	114.4	2.8	121.5	10.3	May
6月	102.5	1.3 99.0	8.1	117.4	2.6	110.8	10.4	Jun.
7月	104.3	1.8 101.5	10.0	124.5	6.0	114.9	17.7	Jul.
8月	104.5).2 104.2	10.3	120.6	▲ 3.1	122.2	18.2	Aug.
9月	103.5 ▲	1.0 101.1	9.4	122.0	1.2	111.3	17.2	Sep.
10月	103.9).4 101.9	8.3	123.0	0.8	117.6	18.2	Oct.
11月	102.7 ▲	1.2 102.9	10.9	119.1	▲ 3.2	115.9	21.6	Nov.
12月	101.0 ▲	1.7 100.9	8.1	118.0	▲ 0.9	115.3	20.5	Dec.
平成24 年 1月	99.8 ▲	1.2 105.7	6.7	114.6	▲ 2.9	134.7	16.0	Jan. 2012
2月	99.1 ▲	0.7 106.2	6.3	106.8	▲ 6.8	121.3	12.4	Feb.

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

(101 H/M H/X	生産	Production	生産者出荷		
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		90.2 ▲ 6.0		89.5 ▲ 5.7	C.Y. 2009
22 年		91.1 1.0		89.3 ▲ 0.2	2010
23 年		86.0 ▲ 5.6		86.1 ▲ 3.6	2011
平成 20 年度		94.2 ▲ 4.0		93.0 🔺 4.0	
21 年度		90.3 ▲ 4.1		89.6 ▲ 3.7	
22 年度		90.4 0.1		89.0 ▲ 0.7	2010
平成22 年 Ⅳ期	90.4 ▲ 1.1	92.7 ▲ 0.2	88.7 ▲ 1.8	91.5 ▲ 0.8	Q4 2010
平成23 年 I 期	89.3 ▲ 1.2	92.2 ▲ 3.0	88.4 ▲ 0.3	91.7 ▲ 1.3	Q1 2011
Ⅱ期	83.6 ▲ 6.4	77.8 ▲ 8.1	82.8 ▲ 6.3	77.1 ▲ 7.2	Q2
Ⅲ期	86.6 3.6	87.1 ▲ 5.2	87.3 5.4	86.9 ▲ 3.2	Q3
Ⅳ期	84.5 \(\Lambda \) 2.4	86.7 ▲ 6.5	85.9 ▲ 1.6	88.5 ▲ 3.3	Q4
平成22 年 12月	90.0 ▲ 1.3	99.0 ▲ 0.3	88.7 ▲ 1.2	98.7 ▲ 0.3	Dec. 2010
平成23 年 1月	92.8 3.1	98.3 ▲ 0.3	90.3	96.4 1.8	Jan. 2011
2月	93.3 0.5	91.4 1.6	93.4 3.4	91.3 3.5	Feb.
3月	81.8 ▲ 12.3	87.0 ▲ 10.0	81.6 ▲ 12.6	87.3 ▲ 9.0	Mar.
4月	81.5 ▲ 0.4	79.5 ▲ 13.0	78.2 ▲ 4.2	75.9 ▲ 13.7	Apr.
5月	82.3 1.0	76.4 ▲ 9.7	82.5 5.5	75.8 ▲ 7.0	May
6月	87.0 5.7	77.6 ▲ 0.8	87.7 6.3	79.7 0.0	Jun.
7月	88.1 1.3	86.9 ▲ 2.7	87.2 ▲ 0.6	86.5 ▲ 1.5	Jul.
8月	87.7 ▲ 0.5	92.8 ▲ 4.0	89.8 3.0	91.7 ▲ 2.8	Aug.
9月	83.9 ▲ 4.3	81.5 ▲ 9.0	85.0 ▲ 5.3	82.4 ▲ 5.6	Sep.
10月	85.0 1.3	82.7 ▲ 5.5	88.0 3.5	85.9 0.4	Oct.
11月	84.2 ▲ 0.9	84.7 ▲ 7.6	84.3 4 .2	84.7 ▲ 6.1	Nov.
12月	84.2 0.0	92.6 ▲ 6.5	85.5	95.0 ▲ 3.7	Dec.
平成24 年 1月	86.4 2.6	91.5 ▲ 6.9	85.7 0.2	90.4 ▲ 6.2	Jan. 2012
2月	85.6 ▲ 0.9	86.3 ▲ 5.6	85.8 0.1	88.7 ▲ 2.8	Feb.

	生産者	在庫 Inventor	V	牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済指導		, 指数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment II		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Original		
	前月(%Chang	ge From	前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
	Prev Month(0		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	Innontine	91.2			workin(Quarter)	117.8	3.4	C.Y. 2009
22 年		95.6	1			117.0	▲ 4.8	2010
23 年		86.4				111.5	▲ 0.6	2011
20 1	į	00.1				111.5	_ 0.0	2011
平成 20 年度		106.6	8.7			118.7	16.1	F.Y. 2008
21 年度	ļ	87.9	▲ 17.5			114.7	▲ 3.4	2009
22 年度		83.9	▲ 4.6			111.9	▲ 2.4	2010
┃ 平成22 年 Ⅳ期	97.1	9.8 95.6	4.8	114.0	6.0	110.7	1.8	Q4 2010
平成23 年 I 期	i i	▲ 7.7 83.9		110.3	:	99.6	▲ 1.1	Q1 2011
Ⅱ期	90.3	0.8 85.2	1	123.3	1	126.0	5.2	Q2
Ⅲ期		▲ 0.7 95.1		106.5	:	116.7	▲ 0.6	Q3
Ⅳ期		▲ 2.2 86.4	1	106.8	1	103.6	▲ 6.4	Q4
			į		į l	į		ζ.
平成22 年 12月	97.1	1.5 95.6	4.8	116.0	1.4	98.3	3.1	Dec. 2010
平成23 年 1月		▲ 3.0 95.3	1	108.0	i 1	99.0	▲ 2.7	Jan. 2011
2月	94.5	0.3 91.8		109.0	0.9	102.0	▲ 4.0	Feb.
3月	89.6	▲ 5.2 83.9	1	113.8		97.8	3.8	Mar.
4月	101.7	13.5 96.4		137.7		128.9	22.5	Apr.
5月	i i	▲ 9.0 93.7	1	124.4	i l	134.5	4.1	May
6月		▲ 2.4 85.2		107.8	: 1	114.5	▲ 8.4	Jun.
7月		▲ 1.2 86.7	i	108.6	i	110.7	▲ 7.5	Jul.
8月		▲ 1.9 92.0		101.5	: 1	112.8	▲ 1.6	Aug.
9月	89.7	2.5 95.1	i	109.5	i	126.7	7.4	Sep.
10月		▲ 6.1 88.9		99.8		107.0	▲ 10.6	Oct.
11月	87.3	3.7 91.5	1	112.0		111.7	▲ 2.1	Nov.
12月	87.7	0.5 86.4		108.7		92.1	▲ 6.3	Dec.
平成24 年 1月	i i	▲ 1.1 87.7	1	105.8	i I	97.0	▲ 2.0	Jan. 2012
2月	84.6	▲ 2.4 82.2	▲ 10.5	100.1	▲ 5.4	93.6	▲ 8.2	Feb.

〈 14. プラスチック製品工業; Plastic products 〉

(1.1.2.351,73	生産	Production	生産者出荷	Shipments	macx,2005 100
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		82.1 ▲ 15.8		82.1 ▲ 16.5	
22 年		89.8 9.4		89.8 9.4	
23 年		87.6 ▲ 2.4		86.4 ▲ 3.8	2011
平成 20 年度		90.5 ▲ 11.0		91.1 ▲ 11.5	F.Y. 2008
21 年度	İ	85.9 ▲ 5.1		85.9 ▲ 5.7	2009
22 年度		89.3 4.0		89.0 3.6	2010
平成22 年 Ⅳ期	89.1 ▲ 0.3	91.3 2.6	89.0 ▲ 0.2	91.3 2.5	Q4 2010
平成23 年 I 期	89.3 0.2	84.5 ▲ 1.9	88.3 ▲ 0.8	83.6 ▲ 3.5	Q1 2011
Ⅱ期	88.1 ▲ 1.3	87.9 ▲ 2.2	85.7 ▲ 2.9	84.8 ▲ 4.8	Q2
Ⅲ期	86.5 ▲ 1.8	88.7 ▲ 3.4	85.6 ▲ 0.1	88.3 ▲ 4.0	Q3
Ⅳ期	87.4 1.0	89.3 ▲ 2.2	86.9 1.5	88.8 ▲ 2.7	Q4
平成22 年 12月	90.7 1.7	88.7 3.7	90.7 1.5	90.3 3.3	Dec. 2010
平成23 年 1月	92.9 2.4	83.5 3.1	92.2	82.0 1.9	Jan. 2011
2月	93.1 0.2	86.7 1.8	92.2 0.0	85.1 0.9	Feb.
3月	82.0 ▲ 11.9	83.2 ▲ 9.7	80.5 ▲ 12.7	83.8 ▲ 11.7	Mar.
4月	85.8 4.6	84.9 ▲ 5.9	83.5 3.7	82.8 ▲ 9.0	Apr.
5月	90.2 5.1	85.8 0.7	86.2 3.2	81.3 ▲ 2.8	May
6月	88.3 ▲ 2.1	92.9 ▲ 1.4	87.3	90.3 ▲ 2.5	Jun.
7月	87.9 ▲ 0.5	93.1 ▲ 1.9	86.0 ▲ 1.5	90.5 ▲ 5.1	Jul.
8月	87.9 0.0	84.1 ▲ 1.4	87.1 1.3	85.1 ▲ 1.7	Aug.
9月	83.6 ▲ 4.9	88.9 ▲ 6.5	83.8 ▲ 3.8	89.2 ▲ 5.2	Sep.
10月	85.9 2.8	90.3 ▲ 1.5	86.1 2.7	89.2 ▲ 1.0	Oct.
11月	86.7 0.9	90.7 ▲ 2.9	i	89.3 ▲ 4.6	Nov.
12月	89.6 3.3	87.0 ▲ 1.9	89.3 4.7	87.9 ▲ 2.7	Dec.
平成24 年 1月	90.7 1.2	81.2 ▲ 2.8	90.6 1.5	80.5 ▲ 1.8	
2月	89.9 ▲ 0.9	87.6 1.0	90.1 ▲ 0.6	87.3 2.6	Feb.

	生産者在庫	Inventory	生産者在庫率	Inventory Ratio	
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比	前年	前月(期)比	前年	
	%Change From Previous	(同月期)比 %Change Fron	%Change From Previous	(同月期)比 %Change From	
	Month(Quarter)	Previous Year	Month(Quarter)	Previous Year	
平成 21 年	World (Quarter)	91.6		114.5 7.6	C.Y. 2009
22 年	İ	90.3	i i	103.3 ▲ 9.8	2010
23 年		96.8 7.3	•	109.3 5.8	2011
T * 00 L *					
平成 20 年度		92.7 ▲ 9.3		112.8 10.9	F.Y. 2008
21 年度		90.6 ▲ 2.3	<u>!</u>	108.6 ▲ 3.7	2009
22 年度		91.8	3	103.0 ▲ 5.2	2010
平成22 年 Ⅳ期	90.7 ▲ 1.5	90.3	1 103.2 ▲ 1.1	99.8 ▲ 3.9	Q4 2010
平成23 年 I 期	93.1 2.6	91.8	3 101.4 ▲ 1.7	108.6 ▲ 1.1	Q1 2011
Ⅱ期	95.2 2.3	96.1 3.0	107.3 5.8	106.7 3.5	Q2
Ⅲ期	96.8 1.7	96.2 5.0	115.6 7.7	111.4 10.7	Q3
Ⅳ期	97.3 0.5	96.8 7.3	2 114.1 ▲ 1.3	110.3 10.5	Q4
平成22 年 12月	90.7 ▲ 0.7	90.3	1 99.7 ▲ 1.5	98.2 ▲ 6.1	Dec. 2010
平成22 年 12月 平成23 年 1月	90.7 a 0.7	l i		98.2 ▲ 6.1 111.7 ▲ 5.2	Jan. 2011
2月	92.1 0.9	l i	i	111.7 A 3.2 110.5 A 4.4	Feb.
3月	93.1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103.5	Mar.
4月	93.2 0.1	91.2		103.7	Apr.
5月	95.3 2.3	!		110.9	May
6月	95.2 ▲ 0.1	96.1 3.0	i i	105.6 3.2	Jun.
7月	97.2 2.1	98.4 6	5 116.3 7.8	111.2 11.6	Jul.
8月	97.7 0.5	95.9 6.5	3 113.4 ▲ 2.5	113.9 9.6	Aug.
9月	96.8 ▲ 0.9	96.2 5.0	117.2 3.4	109.2 11.2	Sep.
10月	97.1 0.3	97.7 4.9	117.6 0.3	111.1 8.2	Oct.
11月	97.2 0.1	98.8 6.:	5 112.9 ▲ 4.0	109.9 11.6	Nov.
12月	97.3 0.1	96.8 7.3		110.0 12.0	Dec.
平成24 年 1月	96.0 ▲ 1.3	97.0 5.3		123.0 10.1	Jan. 2012
2月	96.0 0.0	98.2 4.3	2 103.7 ▲ 3.5	115.5 4.5	Feb.

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

	-		生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	·
		季節調整	整済指数	原扫	旨数	季節調整	整済指数	原指	a 数	
		Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
	21 年			85.8				87.4	▲ 11.9	C.Y. 2009
	22 年		i I I	89.1				90.4	3.4	2010
	23 年			86.2	▲ 3.3			87.4	▲ 3.3	2011
	20 年度 21 年度			94.1 87.7	i			94.6 88.9		F.Y. 2008 2009
	22 年度			88.9				90.1	1.3	2010
	年 Ⅳ期	88.8	:	90.7				93.6		Q4 2010
平成23	年 I期	89.5	ı	86.2	I			86.4	▲ 1.5	Q1 2011
	Ⅱ期	84.2	1	84.2				86.0		Q2
	Ⅲ期	83.5	1	84.4				86.7	▲ 3.3	Q3
	Ⅳ期	88.1	5.5	89.9	▲ 0.9	87.7	1.7	90.3	▲ 3.5	Q4
平成22	年 12月	89.2	0.6	89.6	0.1	91.0	0.0	94.0	1.1	Dec. 2010
平成23	年 1月	91.1	2.1	85.4	2.5	91.6	0.7	82.1	1.4	Jan. 2011
	2月	92.5	1.5	85.3	1.8	92.6	1.1	86.0	1.1	Feb.
	3月	84.8	▲ 8.3	88.0	▲ 6.2	85.7	▲ 7.5	91.2	▲ 6.1	Mar.
	4月	84.5	▲ 0.4	84.8	▲ 7.2	88.6	3.4	89.2	▲ 5.4	Apr.
	5月	83.2	▲ 1.5	83.4	▲ 6.6	85.3	▲ 3.7	82.1	▲ 4.0	May
	6月	84.8	1.9	84.3	▲ 3.8	85.3	0.0	86.7	▲ 5.3	Jun.
	7月	82.9	▲ 2.2	84.0	▲ 7.2	84.5	▲ 0.9	85.4	▲ 7.6	Jul.
	8月	84.4	1.8	84.8	▲ 4.0	87.7	3.8	85.9	0.0	Aug.
	9月	83.1	▲ 1.5	84.3	▲ 5.7	86.5	▲ 1.4	88.8	▲ 2.3	Sep.
	10月	87.9	5.8	92.5	▲ 0.8	87.3	0.9	90.4	▲ 2.3	Oct.
	11月	88.3	0.5	88.9	▲ 0.4	88.0	0.8	91.1	▲ 3.3	Nov.
	12月	88.1		88.2	▲ 1.6			89.5	▲ 4.8	Dec.
平成24	年 1月	88.2	0.1	83.0	▲ 2.8	86.4	▲ 1.6	77.5	▲ 5.6	Jan. 2012
	2月	87.3	▲ 1.0	83.4	▲ 2.2	85.7	▲ 0.8	83.3	▲ 3.1	Feb.

		生産者在庫	Inventory		牛瓦	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整		原指		-	整済指数	原指		
	Seasonal Adjus	0141122	Origina		Seasonal Adju	-0141122	Original		
	·	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
	1	Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	<u> </u>	wonth(Quarter)	93.6	Previous Year ▲ 9.4		wonin(Quarter)	117.3	16.1	C.Y. 2009
22 年	1		90.4	▲ 3.4			106.5	1 0.1 ▲ 9.2	2010
23 年			88.8	▲ 3.4			105.0	▲ 9.2 ▲ 1.4	2010
20 4	1		86.8	A 1.6			105.0	▲ 1.4	2011
平成 20 年度	į		97.5	▲ 0.3			108.2	13.9	F.Y. 2008
21 年度			91.7	▲ 5.9			112.9	4.3	2009
22 年度	•		86.3	▲ 5.9			106.5	▲ 5.7	2010
	00.7		00.4		107.1		105.1		
平成22 年 Ⅳ期	92.7	▲ 1.7	90.4	▲ 3.4	107.1		105.1	▲ 2.2	Q4 2010
平成23 年 I 期	88.5	▲ 4.5	86.3	▲ 5.9	105.7		107.6	▲ 0.3	Q1 2011
Ⅱ期	87.6	▲ 1.0	87.3		105.5		105.5	0.4	Q2
工期	82.7	▲ 5.6	83.7		103.6		103.3	▲ 4.4	Q3
Ⅳ期	91.0	10.0	88.8	▲ 1.8	105.5	1.8	103.6	▲ 1.4	Q4
平成22 年 12月	92.7	▲ 1.2	90.4	▲ 3.4	104.3	▲ 0.3	102.0	▲ 2.9	Dec. 2010
平成23 年 1月	92.5	▲ 0.2	94.8	▲ 1.7	103.1	▲ 1.2	114.5	▲ 2.6	Jan. 2011
2月	94.0	1.6	94.5	▲ 0.8	105.2	2.0	110.8	▲ 1.0	Feb.
3月	88.5	▲ 5.9	86.3	▲ 5.9	108.8	3.4	97.6	3.4	Mar.
4月	86.3	▲ 2.5	83.3	▲ 7.2	103.0	▲ 5.3	98.8	0.6	Apr.
5月	86.5	0.2	87.9	▲ 8.1	105.5	2.4	111.2	▲ 2.1	May
6月	87.6	1.3	87.3	▲ 5.8	107.9	2.3	106.4	2.9	Jun.
7月	89.3	1.9	88.0	▲ 4.0	111.5	3.3	107.0	5.3	Jul.
8月	86.1	▲ 3.6	88.0	▲ 8.1	100.2	▲ 10.1	105.6	▲ 7.9	Aug.
9月	82.7	▲ 3.9	83.7	▲ 12.3	99.2	▲ 1.0	97.3	▲ 9.7	Sep.
10月	86.7	4.8	88.3	▲ 10.1	104.3	5.1	101.4	▲ 7.2	Oct.
11月	87.6	1.0	88.0	▲ 6.6	103.0	▲ 1.2	102.4	▲ 1.5	Nov.
12月	91.0	3.9	88.8	▲ 1.8	109.3	6.1	106.9	4.8	Dec.
平成24 年 1月	94.0	3.3	96.4	1.7	113.8		126.4	10.4	Jan. 2012
2月	97.7	3.9	98.3	4.0	116.2	2.1	122.4	10.5	Feb.

〈 16. 繊維工業; Textiles 〉

\ 10. pp	吳小正-	<u> </u>	: , Textiles /								index,2005= 100
				生産	Production		:	生産者出荷	Shipments	3	
			季節調整	E 済指数	原扫	旨数	季節調團	隆済指数	原指	針	
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成		年			67.1	▲ 18.7			73.4	▲ 14.8	C.Y. 2009
	22	年			67.9	1.2			75.2	2.5	2010
	23	年			68.4	0.7			74.2	▲ 1.3	2011
平成		年度			77.9				82.2	▲ 11.8	F.Y. 2008
		年度			66.8	▲ 14.2			73.9	▲ 10.1	2009
	22	年度			68.4	2.4			75.1	1.6	2010
平成22	年	Ⅳ期	67.5	▲ 1.5	69.1	1.2	74.0	▲ 0.8	73.3	0.7	Q4 2010
平成23	年	I期	69.7	3.3	68.7	3.0	76.0	2.7	78.7	▲ 0.5	Q1 2011
		Ⅱ期	68.3	▲ 2.0	68.2	0.3	75.4	▲ 0.8	76.8	▲ 0.6	Q2
		Ⅲ期	68.4	0.1	67.9	▲ 0.1	72.5	▲ 3.8	69.3	▲ 2.7	Q3
		Ⅳ期	67.6	▲ 1.2	69.0	▲ 0.1	73.0	0.7	72.0	▲ 1.8	Q4
平成22	年	12月	68.1	0.6	68.6	2.4	74.7	1.1	73.0	1.7	Dec. 2010
平成23		1月	69.5	2.1	65.9	2.5	75.9	1.6	71.3	0.4	Jan. 2011
		2月	70.5	1.4	68.5	4.6	76.7	1.1	77.7	0.4	Feb.
		3月	69.2	▲ 1.8	71.8	2.3	75.4	▲ 1.7	87.1	▲ 2.1	Mar.
		4月	68.6	▲ 0.9	70.1	▲ 0.1	76.0	0.8	83.0	▲ 2.1	Apr.
		5月	68.0	▲ 0.9	66.1	1.7	75.6	▲ 0.5	74.9	1.5	May
		6月	68.3	0.4	68.3	▲ 0.6	74.7	▲ 1.2	72.4	▲ 1.4	Jun.
		7月	68.5	0.3	68.1	▲ 0.9	72.7	▲ 2.7	67.0	▲ 3.7	Jul.
		8月	69.7	1.8	67.2	2.4	73.9	1.7	68.1	▲ 1.7	Aug.
		9月	67.1	▲ 3.7	68.4	▲ 1.7	71.0	▲ 3.9	72.7	▲ 2.7	Sep.
		10月	66.4	▲ 1.0	68.8	▲ 0.6	71.5	0.7	72.2	▲ 2.7	Oct.
		11月	68.0	2.4	69.7	0.4	73.2	2.4	72.0	▲ 1.0	Nov.
		12月	68.3	0.4	68.4	▲ 0.3	74.2	1.4	71.7	▲ 1.8	Dec.
平成24		1月	68.8	0.7	65.1		76.5	3.1	72.1	1.1	Jan. 2012
		2月	68.1	▲ 1.0	68.0	▲ 0.7	75.6	▲ 1.2	78.7	1.3	Feb.

	生産者在庫	Inventory		生色	全 全者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数	原指	迷ケ		を済指数 と済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index	Original		Seasonal Adji	-0141122	Original		
	前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
	Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year	
平成 21 年	Month(Quarter)	84.8	↑ 13.2		wontn(Quarter)	125.9	14.4	C.Y. 2009
22 年		77.5	▲ 13.2			104.5	-	2010
23 年		78.8	1.7			104.3	▲ 1.1	2010
20 —		76.6	1.7			103.4	— 11	2011
平成 20 年度		88.0	▲ 1.5			117.2	17.2	F.Y. 2008
21 年度	ļ	75.1	▲ 14.7			120.4	2.7	2009
22 年度		71.2	▲ 5.2			102.4	▲ 15.0	2010
■ 平成22 年 IV期	73.5 ▲ 1.7	77.5	▲ 8.6	104.0	▲ 0.1	109.6	▲ 12.0	Q4 2010
平成22 平 IV 期 平成23 年 I 期	73.2 A 0.4	1	▲ 5.2	99.1		98.4		Q4 2010 Q1 2011
1 中級25 平 1 期	73.2 A 0.2	1	▲ 3.2 ▲ 3.8	99.1		91.3		Q1 2011 Q2
田期	73.5	1 :	▲ 3.8	106.0		110.0		Q3
以期	74.7		1.7	108.1		113.8		Q4
21,791	,,	, , , , , ,	1.7	100.1	2.0	115.0	5.0	Q i
平成22 年 12月	73.5 ▲ 0.1	77.5	▲ 8.6	101.8	▲ 1.4	111.4		Dec. 2010
平成23 年 1月	73.4 ▲ 0.1	77.8	▲ 8.5	100.9		111.2	▲ 9.5	Jan. 2011
2月	73.1 ▲ 0.4	1	▲ 7.7	98.9		99.3	▲ 9.1	Feb.
3月	73.2 0.1		▲ 5.2	97.5	-	84.8	▲ 3.5	Mar.
4月	72.8 ▲ 0.5		▲ 2.9	100.2		86.2		Apr.
5月	72.3	i i	▲ 3.8	99.1		91.8		May
6月	71.8		▲ 3.8	99.7		95.8	▲ 2.1	Jun.
7月	73.1	1 1	▲ 1.8	106.4		110.0		Jul.
8月	73.4 0.4		▲ 1.3	103.3		113.3	1.2	Aug.
9月	73.5 0.1	1 1	▲ 1.7	108.4		106.8	2.7	Sep.
10月	74.9 1.9		1.1	112.2		111.4		Oct.
11月	74.7 ▲ 0.3		1.4	107.2		115.4	3.9	Nov.
12月	74.7 0.0	1	1.7	104.8		114.7	3.0	Dec.
平成24 年 1月	74.9 0.3	I i	2.1	101.9		112.3	1.0	Jan. 2012
2月	74.7 ▲ 0.3	77.3	2.2	101.3	▲ 0.6	101.8	2.5	Feb.

〈 17. その他工業;Other manufacturing〉

			生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	·
		季節調團	೬済指数	原扫	旨数	季節調整	೬済指数	原指		
		Seasonal Adju	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Origina	l Index	
			前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21				80.8				78.8		C.Y. 2009
22				86.9				85.0		2010
23	3 年			86.1	▲ 0.9			84.8	▲ 0.2	2011
平成 20 21 22	年度			96.2 82.9 86.7	▲ 13.8			92.9 80.9 84.8		F.Y. 2008 2009 2010
平成22 年	₩期	85.4	▲ 0.6	89.3	3.8	84.1	0.4	87.6	3.9	Q4 2010
平成23 年	I期	87.7	2.7	86.0	▲ 0.7	85.7	1.9	84.3	▲ 0.9	Q1 2011
	Ⅱ期	87.1	▲ 0.7	84.2	▲ 1.9	85.5	▲ 0.2	82.6	▲ 0.7	Q2
	Ⅲ期	85.6	▲ 1.7	85.7	▲ 0.2	84.2	▲ 1.5	84.5	0.6	Q3
	Ⅳ期	84.9	▲ 0.8	88.6		84.7	0.6	87.8	0.2	Q4
平成22 年	12月	87.4	1.7	88.3	3.8	84.8	0.2	86.5	2.5	Dec. 2010
平成23 年	1月	90.7	3.8	81.1	2.8	88.3		77.9	2.6	Jan. 2011
	2月	90.5	▲ 0.2	88.2		89.8	1.7	86.5	5.0	Feb.
	3月	82.0	▲ 9.4	88.6	▲ 7.3	79.0	▲ 12.0	88.4	▲ 9.0	Mar.
	4月	87.0	6.1	84.6	▲ 3.2	84.4	6.8	82.0	▲ 3.3	Apr.
	5月	87.4	0.5	80.6		86.4	2.4	79.2	1.7	May
	6月	86.8	▲ 0.7	87.5	▲ 1.5	85.8	▲ 0.7	86.7	▲ 0.2	Jun.
	7月	86.2	▲ 0.7	86.9	▲ 2.4	84.9	▲ 1.0	85.3	▲ 2.2	Jul.
	8月	85.9	▲ 0.3	80.3	0.2	84.2	▲ 0.8	79.3	1.5	Aug.
	9月	84.8	▲ 1.3	89.8	1.5	83.5	▲ 0.8	88.8	2.4	Sep.
	10月	84.0	▲ 0.9	90.1	1.5	84.3	1.0	88.7	1.7	Oct.
	11月	84.6	0.7	89.5	▲ 1.4	84.4	0.1	88.9	▲ 0.2	Nov.
	12月	86.2	1.9	86.2	▲ 2.4	85.5	1.3	85.9	▲ 0.7	Dec.
平成24 年	1月	88.9	3.1	79.7	▲ 1.7	88.7	3.7	78.5	0.8	Jan. 2012
	2月	86.9	▲ 2.2	87.9	▲ 0.3	85.9	▲ 3.2	86.7	0.2	Feb.

	-	主産者在庫	Inventory		生 适	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整		原指	≘ 迷行		整済指数	原指		
	Seasonal Adjus	014110	Origina			ustment Index	Original		
	S	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年	<u> </u>	Month(Quarter)	88.7	Previous year ▲ 12.8		Month(Quarter)	134.4	20.2	C.Y. 2009
22 年	İ		1				- 1		
22 年 23 年			85.6	▲ 3.5			120.5	▲ 10.3	2010
23 #	ļ		85.6	0.0			116.9	▲ 3.0	2011
平成 20 年度	1		95.3	▲ 6.1			121.1	13.1	F.Y. 2008
21 年度	1		85.2	▲ 10.6			128.9	6.4	2009
22 年度			84.4	▲ 0.9			118.9	▲ 7.8	2010
]								
平成22 年 Ⅳ期	85.3	▲ 2.8	85.6	▲ 3.5	118.3		115.1	▲ 7.0	Q4 2010
平成23 年 I 期	85.6	0.4	84.4	▲ 0.9	114.0		118.0	▲ 5.1	Q1 2011
Ⅱ期	86.5	1.1	85.9	▲ 2.2	116.6		117.4	▲ 3.3	Q2
Ⅲ期	87.0	0.6	86.8	▲ 0.9	120.2		118.0	▲ 2.6	Q3
Ⅳ期	85.3	▲ 2.0	85.6	0.0	117.3	▲ 2.4	114.1	▲ 0.9	Q4
平成22 年 12月	85.3	▲ 0.4	85.6	▲ 3.5	118.2	2.8	116.0	▲ 4.3	Dec. 2010
平成23 年 1月	85.3	0.0	87.1	▲ 3.4	116.2		131.7	▲ 5.0	Jan. 2011
2月	84.6	▲ 0.8	87.3	▲ 4.4	107.9	· · · I	115.4	▲ 11.2	Feb.
3月	85.6	1.2	84.4	▲ 0.9	117.5		106.8	2.3	Mar.
4月	88.1	2.9	86.1	▲ 0.1	119.5		116.3	▲ 0.2	Apr.
5月	87.6	▲ 0.6	86.2	▲ 1.1	115.6		123.0	▲ 4.6	May
6月	86.5	▲ 1.3	85.9	▲ 2.2	114.7	i I	113.0	▲ 4.8	Jun.
7月	87.7	1.4	87.9	▲ 0.8	122.8	-	118.6	0.1	Jul.
8月	87.6	▲ 0.1	86.9	▲ 1.5	118.9		123.5	▲ 3.6	Aug.
9月	87.0	▲ 0.7	86.8	▲ 0.9	118.9		111.8	▲ 4.3	Sep.
10月	87.7	0.8	87.8	1.7	119.5		113.9	▲ 1.7	Oct.
11月	86.7	▲ 1.1	87.6	1.3	116.5		114.8	1.3	Nov.
12月	85.3	▲ 1.6	85.6	0.0	115.8		113.7	▲ 2.0	Dec.
平成24 年 1月	86.0	0.8	87.9	0.9	112.4		126.8	▲ 3.7	Jan. 2012
2月	87.4	1.6	90.1	3.2	109.6	▲ 2.5	117.2	1.6	Feb.

〈 18. 資本財 ; Capital goods 〉

TO. 貝本別 ; Capital goods / III H本来世界 Chianalia												
	生産	Production		生産者出荷	Shipments							
	季節調整済指数	原指数		周整済指数	原指							
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal	Adjustment Index	Origina	l Index						
	前月(期)比	前		前月(期)比		前年						
	%Change From	(同月		%Change From		(同月期)比						
	Previous Month(Quarter)	%Chang Previou		Previous Month(Quarter)		%Change From Previous Year						
平成 21 年	WORLING Quarter)		33.9	World (Quarter)	69.2	▲ 32.9	C.Y. 2009					
22 年		81.7	23.8		84.7		2010					
23 年		85.2	4.3		86.2	-	2010					
23 #		63.2	4.3		80.2	1.0	2011					
平成 20 年度		89.3	16.9		92.1	▲ 16.4	F.Y. 2008					
21 年度		68.6	23.2		72.3	▲ 21.5	2009					
22 年度		82.7	20.6		84.8	17.3	2010					
平成22 年 Ⅳ期	83.7 ▲ 0.4	1 :		.4 ▲ 0.5	83.9		Q4 2010					
平成23 年 I 期	82.2 ▲ 1.8	l J		9 ▲ 29	89.0	0.3	Q1 2011					
Ⅱ期	84.1 2.3	l i		.6 2.1	76.7		Q2					
Ⅲ期	88.2 4.9			5.2	91.2	3.4	Q3					
Ⅳ期	88.0 ▲ 0.2	87.4	4.5	1.0	88.0	4.9	Q4					
平成22 年 12月	84.1 1.1	87.9	16.9 86	5.5 1.5	89.5	17.6	Dec. 2010					
平成23 年 1月	85.6	!		.4 1 .3	78.2		Jan. 2011					
2月	88.0 2.8	1		0.7 6.3	87.4		Feb.					
3月	73.0 ▲ 17.0			.7 ▲ 16.7	101.3		Mar.					
4月	76.7 5.1	1		.7 0.0	64.6		Apr.					
5月	86.7	1 :		.9 16.3	70.6	3.4	May					
6月	88.9 2.5	1		.2 6.1	94.8	5.8	Jun.					
7月	90.4	87.2			85.7		Jul.					
8月	89.0 ▲ 1.5	l i		.5 4.1	82.3	10.0	Aug.					
9月	85.1 ▲ 4.4	1		7.6 ▲ 4.3	105.5	1.2	Sep.					
10月	88.5 4.0	l i		'.5 ▲ 0.1	82.6	3.6	Oct.					
11月	86.8 ▲ 1.9	1 :		.8 4.9	89.0	7.7	Nov.					
12月	88.6 2.1	91.0		.3 ▲ 1.6	92.3		Dec.					
平成24 年 1月	88.5 ▲ 0.1	79.9		.8 ▲ 1.7	81.7		Jan. 2012					
2月	85.3 A 3.6	1		.9 ▲ 1.0	93.6		Feb.					

	生産者	左庫 Inventory	I	生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済指数		· 指数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Ind		al Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Original		
	前月(期 %Change Previo	From	前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	Month(Qu		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年		90.5			(=,	193.8	69.4	C.Y. 2009
22 年		81.8	▲ 9.6			112.5	▲ 42.0	2010
23 年		92.7	13.3			106.7	▲ 5.2	2011
T # 00 5 #								
平成 20 年度		100.2	i			137.4	33.7	F.Y. 2008
21 年度		76.7				175.8	27.9	2009
22 年度		67.9	▲ 11.5			107.7	▲ 38.7	2010
平成22 年 Ⅳ期	80.7	1.5 81.8	▲ 9.6	108.4	1.1	109.1	▲ 33.4	Q4 2010
平成23 年 I 期	73.9	8.4 67.9	▲ 11.5	102.5	▲ 5.4	102.9	▲ 15.7	Q1 2011
Ⅱ期	86.6	17.2 85.8	3.2	108.1	5.5	114.5	▲ 2.4	Q2
Ⅲ期	96.4	11.3 90.7	17.8	107.8	▲ 0.3	101.5	0.2	Q3
Ⅳ期	91.4	5.2 92.7	13.3	107.0	▲ 0.7	107.7	▲ 1.3	Q4
T-100 / 100	00.7			1050		100.4		_
平成22 年 12月	:	2.3 81.8		105.0		102.4	▲ 27.3	Dec. 2010
平成23 年 1月	89.4	10.8 96.0	ì	113.4		135.2	▲ 14.6	Jan. 2011
2月 3月	1	3.9 93.3 14.0 67.9		99.3 94.7	· 1	106.5	▲ 19.1 ▲ 12.3	Feb.
4月	76.3	14.0 67.9 3.2 70.4	1	114.8	1	67.0 119.0	1.3	Mar.
5月	86.8	13.8 84.8		114.8		130.0	1.0	Apr. May
6月	l i	0.2 85.8	î l	96.3	i I	94.5	▲ 10.7	Jun.
7月	86.6	0.0 88.2		100.5		101.0	▲ 4.6	Jul.
8月	93.7	8.2 94.1	ì	110.1	i l	113.9	1.6	Aug.
9月	96.4	2.9 90.7		110.1		89.7	4.5	Sep.
10月	l i	2.0 95.2	ì	107.8	i	111.4	▲ 2.2	Oct.
11月		0.5 98.5		110.1		111.2	0.1	Nov.
12月	l i	2.8 92.7		103.2		100.6	▲ 1.8	Dec.
平成24 年 1月	97.1	6.2 104.2		106.6		127.1	▲ 6.0	Jan. 2012
2月	97.6	0.5 106.0	î l	101.1	i I	108.4	1.8	Feb.

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

(10. <u>A</u> 4.33 (M).	生産	Production	生産者出荷	Shipments	mdex,2005-100
	季節調整済指数	原指数	季節調整済指数	原指数	
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	Seasonal Adjustment Index	Original Index	
	前月(期)比	前年	前月(期)比	前年	
	%Change From		%Change From	削年 (同月期)比	
	Previous	%Change From	Previous	%Change From	
	Month(Quarter)	Previous Year	Month(Quarter)	Previous Year	
平成 21 年		64.6 ▲ 34.1		66.4 ▲ 32.9	C.Y. 2009
22 年	ļ	79.6 23.2		80.7 21.5	2010
23 年		85.2 7.0		85.1 5.5	2011
T + 00 + +				00.0	
平成 20 年度		88.2 ▲ 18.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	89.3 ▲ 17.6	
21 年度		66.0 ▲ 25.2		67.7 ▲ 24.2	
22 年度		81.5 23.5		82.1 21.3	2010
平成22 年 Ⅳ期	82.7 ▲ 0.1	81.9 24.8	84.1 1.2	82.0 23.9	Q4 2010
平成23 年 I 期	82.0 ▲ 0.8	88.0 9.0	82.1 ▲ 2.4	89.2 6.6	Q1 2011
Ⅱ期	87.1 6.2	79.5 10.4	87.1 6.1	78.4 9.0	Q2
Ⅲ期	87.7 0.7	88.6 5.5	87.0 ▲ 0.1	88.8 4.1	Q3
Ⅳ期	86.0 ▲ 1.9	84.7 3.4	86.4 ▲ 0.7	83.9 2.3	Q4
平成22 年 12月	81.9 ▲ 0.6	87.2 18.5	84.2 0.8	88.7 20.7	Dec. 2010
平成22 年 12万 平成23 年 1月	83.5	!	!	73.0	
ー成25 中 1月 2月	85.9	l i	i i	85.8 12.9	
3月	76.6 ▲ 10.8	:	:	108.9 A 3.1	
4月	83.4	1	l i	71.0	Apr.
5月	89.3 7.1		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74.0 16.9	·
6月	88.6 ▲ 0.8	1	l i	90.3 9.3	,
7月	90.6	!	<u>!</u>	83.5 7.5	
8月	88.7 ▲ 2.1	i i	l i	83.0 8.1	Aug.
9月	83.8 A 5.5	!	!	100.0 ▲ 1.3	~
10月	85.7 2 .3	l i	l i	78.0 1.0	
11月	85.7 2.3 85.7 0.0	1		82.7 3.1	Nov.
12月	86.6	l i	l i	91.1 2.7	Dec.
平成24 年 1月	85.8 ▲ 0.9	1	1	74.7 2.3	Jan. 2012
十成24 平 1月 2月	83.1 A 3.1			92.0 7.2	Feb.
4月	03.1	07.0	03.0 1.4	92.0 1.2	reb.

	生	産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済		原指	台数	季節調素		原指		
	Seasonal Adjustm	1 4 1-1 22 1	Origina		Seasonal Adju	-0141122	Original		
	%C	前月(期)比 Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
		onth(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年		(====,	96.0	▲ 22.1		(=,	221.4	87.0	C.Y. 2009
22 年			86.7	▲ 9.7			121.3	▲ 45.2	2010
23 年	İ		101.6	17.2			113.3	▲ 6.6	2011
_ "									
平成 20 年度			114.7	4.4			145.6	38.3	F.Y. 2008
21 年度			81.3	▲ 29.1			201.3	38.3	2009
22 年度			81.3	0.0			115.5	▲ 42.6	2010
平成22 年 Ⅳ期	85.1	▲ 1.2	86.7	▲ 9.7	117.3	2.7	117.1	▲ 37.4	Q4 2010
平成23 年 I 期	86.8	2.0	81.3	0.0	110.9		109.9	▲ 17.5	Q1 2011
Ⅱ期	90.7	4.5	91.1	5.9	108.2		115.7	▲ 8.8	Q2
Ⅲ期	104.0	14.7	96.1	20.7	115.7	6.9	109.0	0.8	Q3
Ⅳ期	99.7	▲ 4.1	101.6	17.2	118.9		118.6	1.3	Q4
			į				į		
平成22 年 12月	85.1	▲ 3.4	86.7	▲ 9.7	114.5		111.9	▲ 29.0	Dec. 2010
平成23 年 1月	92.3	8.5	98.9	1.2	119.7		141.0	▲ 18.3	Jan. 2011
2月	89.1	▲ 3.5	97.3	▲ 1.9	105.9		112.6	▲ 22.5	Feb.
3月	86.8	▲ 2.6	81.3	0.0	107.1		76.0	▲ 7.0	Mar.
4月	85.7	▲ 1.3	81.7	▲ 1.3	110.4		116.9	▲ 10.1	Apr.
5月	92.9	8.4	91.2	9.5	112.2		128.2	▲ 5.5	May
6月	90.7	▲ 2.4	91.1	5.9	102.0		102.1	▲ 11.1	Jun.
7月	91.2	0.6	93.8	9.2	107.3		110.1	▲ 4.3	Jul.
8月	100.7	10.4	100.6	13.7	116.7		121.6	1.7	Aug.
9月	104.0	3.3	96.1	20.7	123.0		95.4	6.4	Sep.
10月	100.7	▲ 3.2	98.9	15.7	117.4		119.9	▲ 0.9	Oct.
11月	104.4	3.7	105.4	18.6	124.2		123.5	4.3	Nov.
12月 平成24 年 1月	99.7	▲ 4.5	101.6	17.2	115.0		112.4	0.4	Dec.
平成24 年 1月 2月	103.8 105.1	4.1 1.3	111.2 114.7	12.4 17.9	115.6 111.4		136.2 118.5	▲ 3.4 5.2	Jan. 2012 Feb.
∠ <i>H</i>	103.1	1.3	114./	17.9	111.4	▲ 3.0	116.3	3.2	гер.

〈 20. 建設財 ; Construction goods 〉

(20. 建放炉),	生産	Production			生産者出荷	Shipments	3	·
	季節調整済指数	原指	数	季節調團	೬済指数	原指	á数	
	Seasonal Adjustment Index	Original I	ndex	Seasonal Adju	ustment Index	Origina	l Index	
	前月(期)比 %Change Fron Previous Month(Quarter	9	前年 (同月期)比 %Change From Previous Year		前月(期)比 %Change From Previous Month(Quarter)		前年 (同月期)比 %Change From Previous Year	
平成 21 年		77.3	▲ 14.7			78.0	▲ 14.4	C.Y. 2009
22 年		78.8	1.9			80.4	3.1	2010
23 年		80.6	2.3			81.3	1.1	2011
平成 20 年度 21 年度 22 年度		87.3 77.1 79.5	▲ 7.0 ▲ 11.7 3.1			87.5 77.8 81.1	▲ 11.1	F.Y. 2008 2009 2010
平成22 年 Ⅳ期	79.8 2.0	84.1	4.7	82.1	2.1	86.3	6.3	Q4 2010
平成23 年 I 期	81.3	1 :	3.5	81.7		82.1	3.4	Q1 2011
Ⅱ期	81.6	1	3.6	81.9		76.5	2.3	Q2
Ⅲ期	79.8 ▲ 2.3	1 :	1.9	79.9		80.6		Q3
Ⅳ期	80.6		0.6	82.4		86.1	▲ 0.2	Q4
1	1							
平成22 年 12月 平成23 年 1月	80.5 0.4 82.2 2.	1 !	5.7 6.9	82.3 83.0		86.5 77.7	6.3 6.0	Dec. 2010
2月	i i	l i	6.9 5.7		0.9			Jan. 2011
3月	84.3 2.0 77.4 A 8.3	1 :	3.7 ▲ 1.3	84.0 78.0		81.5 87.0		Feb. Mar.
4月	81.7 5.0		2.7	78.0 82.1	5.3	74.5	▲ 0.8 1.4	-
5月	81.7 3.0 81.1 \(\Delta \) 0.7	1 :	3.4	81.3		74.3		Apr.
6月	82.0 1.	1	3.4 4.5	81.3 82.4		73.3 81.7		May
7月	79.7 ▲ 2.3		1.0	79.3		78.5	3.9 ▲ 0.8	Jun. Jul.
8月	81.5	i i	5.1	81.3		78.3 77.8	3.0	
9月	78.1 A 4.3		▲ 0.2	79.1	2 .3 ▲ 2.7	77.8 85.4		Aug.
10月	j		0.2	79.1 79.9		83.4 81.9		Sep.
		1 :	0.8 1.4	79.9 82.5			▲ 1.4 ▲ 0.7	Oct.
11月 12月	i i	l i				88.8 87.5		Nov.
	81.1	1	▲ 0.6	84.8		87.5		Dec.
平成24 年 1月	85.1 4.9	10	3.5	78.7		74.0		Jan. 2012
2月	81.7 ▲ 4.0	82.2	1.5	78.6	▲ 0.1	79.7	▲ 2.2	Feb.

	生産者	f在庫 Invento	ν	牛员	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済指導		<u>)</u> 指数		整済指数			
	Seasonal Adjustment In		nal Index	4 - 4 10 -	ustment Index	Original		
	前月() %Chang Prev	ge From ious	前年 (同月期)比 %Change From	,	前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From	
	Month(C		Previous Year		Month(Quarter)	122.0	Previous Year	
平成 21 年		96.	1			123.9	10.4	C.Y. 2009
22 年	ļ	93.				116.0	▲ 6.4	2010
23 年		108.	15.4			117.1	0.9	2011
平成 20 年度		92.	5 ▲ 0.6			117.1	8.8	F.Y. 2008
21 年度		94.	î			121.7	3.9	2009
22 年度		95.				114.6	▲ 5.8	2010
12		, , ,				11	_ 5.0	20.0
平成22 年 Ⅳ期	93.1	▲ 3.3 93.	9 ▲ 3.1	111.8	▲ 4.5	105.5	▲ 8.7	Q4 2010
平成23 年 I 期	99.4	6.8 95.	1 0.2	111.8	0.0	109.8	▲ 4.9	Q1 2011
Ⅱ期	109.2	9.9 110.	2 11.2	118.5	6.0	124.7	1.1	Q2
Ⅲ期	112.4	2.9 112.	7 16.7	121.1	2.2	123.6	3.4	Q3
Ⅳ期	107.5	▲ 4.4 108.	15.4	117.0	▲ 3.4	110.5	4.7	Q4
亚宁00 左 10日	02.1			110.1		1043		
平成22 年 12月		▲ 1.3 93.		110.1		104.3	▲ 8.6	Dec. 2010
平成23 年 1月	94.7	1.7 94.	1	110.4		113.9	▲ 6.8	Jan. 2011
2月	98.4	3.9 97.	1	110.8	1	110.7	▲ 5.9	Feb.
3月	99.4	1.0 95.	1	114.1		104.7	▲ 1.9	Mar.
4月	102.5	3.1 99.		116.7		120.4	▲ 0.2	Apr.
5月	106.4	3.8 105.	1	119.5	i I	132.0	1.2	May
6月	109.2	2.6 110.		119.2		121.6	2.0	Jun.
7月	111.6	2.2 113.	1	125.0		125.6	4.9	Jul.
8月	114.1	2.2 115.		118.5		129.1	2.5	Aug.
9月		▲ 1.5		119.8		116.0	2.7	Sep.
10月	115.4	2.7		121.2		115.9	4.1	Oct.
11月		▲ 1.4 115.	1	116.0		107.6	6.5	Nov.
12月		▲ 5.5 108.		113.9		107.9	3.5	Dec.
平成24 年 1月	116.5	8.4 116.	i i	114.7	i I	118.3	3.9	Jan. 2012
2月	121.5	4.3 120.	4 23.5	113.1	▲ 1.4	113.0	2.1	Feb.

〈 21. 耐久消費財; Durable consumer goods 〉

	<u>, Durable Gorisan</u> 生産	Production	生産者出荷	Shipments	mdex,2005-100
		原指数	季節調整済指数	原指数	
	学即调金併指数 Seasonal Adjustment Index	原拍數 Original Index	学即调整符拍数 Seasonal Adjustment Index	原相数 Original Index	
	·	·	· -	·	
	前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	前月(期)比 %Change From	前年 (同月期)比	
	Previous	(同月報)に %Change From		%Change From	
	Month(Quarter)	Previous Year	Month(Quarter)	Previous Year	
平成 21 年		77.6 ▲ 28.8		81.9 ▲ 27.3	C.Y. 2009
22 年		92.6 19.3		101.3 23.7	2010
23 年		79.4 ▲ 14.3		89.3 ▲ 11.8	2011
平成 20 年度		94.9 ▲ 16.7	i i	99.0 ▲ 14.7	F.Y. 2008
21 年度	İ	85.2 ▲ 10.2		89.9 ▲ 9.2	2009
22 年度		88.2 3.5		98.0 9.0	2010
平成22 年 Ⅳ期	00.1	04.0	100.0	107.4	04.0040
	89.1 A 4.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	107.4 7.9	Q4 2010
1 774 1 - 773	78.2 ▲ 12.2			87.7 \(\) 13.0	Q1 2011
Ⅱ期	66.1 ▲ 15.5		!	71.6 ▲ 23.7	Q2
皿期	87.7 32.7			99.0 ▲ 3.9	Q3
Ⅳ期	86.1 ▲ 1.8	90.0 ▲ 4.3	93.7 ▲ 4.1	98.9 ▲ 7.9	Q4
平成22 年 12月	92.4 4.9	93.1 1.6	102.0 0.3	109.5 5.8	Dec. 2010
平成23 年 1月	91.3 ▲ 1.2		!	81.5 ▲ 2.9	Jan. 2011
2月	90.1	l i	i i	98.2 ▲ 0.9	Feb.
3月	53.1 • 41.1	57.0 ▲ 44.4		83.3 A 30.3	Mar.
4月	49.9 ▲ 6.0		l I	49.5 ▲ 44.3	Apr.
5月	67.5 35.3		:	61.6 ▲ 27.6	May
6月	80.9 19.9		l I	103.7	Jun.
7月	88.1 8.9	,	!	105.7 ▲ 1.1	Jul.
8月	91.4 3.7	l î	i i	87.1 A 2.9	Aug.
9月	83.6 A 8.5		!	104.8 A 7.1	Sep.
10月	90.6		i	98.2 ▲ 2.0	Oct.
11月	76.5 ▲ 15.6			94.9 ▲ 15.6	Nov.
12月	91.2			103.6 ▲ 5.4	Dec.
平成24 年 1月	98.2 7.7			86.6 6.3	Jan. 2012
2月	93.3 ▲ 5.0	1		102.4 4.3	Feb.
2.73	93.3 ▲ 3.0	9.0	104.4 4.1	102.4 4.3	reb.

	生産者在庫	Inventory		生品	全者在庫率	Inventory R	Patio	
	季節調整済指数	原指			整済指数	原指		
	子即哪金伊相教 Seasonal Adjustment Index	のrigina			包伊1日秋 ustment Index	かれ Origina		
	前月(期)比		前年		前月(期)比	9.114	前年	
	%Change From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比	
	Previous		%Change From		Previous		%Change From	
T - 04 -	Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year	
平成 21 年		81.1				100.9	▲ 0.1	C.Y. 2009
22 年	ļ	88.0				90.4	▲ 10.4	2010
23 年		79.4	▲ 9.8			94.7	4.8	2011
平成 20 年度		68.6	▲ 26.9			111.4	13.7	F.Y. 2008
21 年度		71.0	3.5			89.4	▲ 19.7	2009
22 年度		83.9	18.2			93.9	5.0	2010
┃ 平成22 年 Ⅳ期	88.8 ▲ 9.5	88.0	8.5	95.6	4.4	96.6	11.8	Q4 2010
平成23 年 I 期	103.4 16.4			97.1		105.0		Q1 2011
Ⅱ期	84.8 ▲ 18.0	1		107.1		104.7	18.7	Q2
田期	86.8			87.6	:	82.2	▲ 4.3	Q3
以期	80.1 A 7.7	1		85.9	1	86.8	▲ 10.1	Q4
						į	4 10.1	QТ
平成22 年 12月	88.8 4.1			99.0		97.6	20.5	Dec. 2010
平成23 年 1月	107.6 21.2	116.0	23.1	105.1	6.2	140.7	23.3	Jan. 2011
2月	109.6	119.2	20.2	92.8	▲ 11.7	107.1	9.0	Feb.
3月	103.4 ▲ 5.7		18.2	93.3	0.5	67.2	11.4	Mar.
4月	92.2 ▲ 10.8			118.0	26.5	111.8	34.5	Apr.
5月	103.3 12.0	99.5	12.9	120.7	2.3	125.8	28.8	May
6月	84.8 ▲ 17.9	84.1	▲ 10.4	82.7	▲ 31.5	76.6	▲ 8.6	Jun.
7月	76.2 ▲ 10.1	78.0	▲ 19.0	81.6	▲ 1.3	77.1	▲ 11.1	Jul.
8月	87.5 14.8	88.3	▲ 7.7	88.0	7.8	94.1	▲ 0.8	Aug.
9月	86.8 ▲ 0.8	80.8	▲ 11.5	93.2	5.9	75.4	▲ 0.9	Sep.
10月	91.5 5.4	98.7	5.2	95.9	2.9	95.2	2.7	Oct.
11月	88.1	100.2	3.3	86.5	▲ 9.8	91.0	▲ 8.5	Nov.
12月	80.1 ▲ 9.1	79.4	▲ 9.8	75.3	▲ 12.9	74.2	▲ 24.0	Dec.
平成24 年 1月	90.1 12.5		▲ 16.3	84.9		113.7	▲ 19.2	Jan. 2012
2月	92.3 2.4	100.4	▲ 15.8	86.1	1.4	99.4	▲ 7.2	Feb.

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

(22. 升順)入州貝別,Non utrable consumer goods /												
				生産	Production			生産者出荷	Shipments			
			季節調整	E 済指数	原扌	旨数	季節調整	೬済指数	原指	針		
			Seasonal Adj	ustment Index	Origina	ıl Index	Seasonal Adj	ustment Index	Original	Index		
				前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		前月(期)比 %Change From Previous		前年 (同月期)比 %Change From		
				Month(Quarter)		Previous Year		Month(Quarter)		Previous Year		
平成	21	年			102.9	▲ 1.0			101.8	0.4	C.Y. 2009	
	22	年			103.6	0.7			102.6	0.8	2010	
	23	年			100.9	▲ 2.6			100.8	▲ 1.8	2011	
平成					103.0				101.0	▲ 0.8	F.Y. 2008	
	21	年度			103.1				102.0	1.0	2009	
	22	年度			102.3	▲ 0.8			102.3	0.3	2010	
平成22	年	Ⅳ期	104.4	0.2	110.0	0.8	101.6	▲ 3.1	106.7	▲ 0.9	Q4 2010	
平成23		I期	95.9		89.3		100.0		93.1	▲ 1.3	Q1 2011	
1 //==	•	Ⅱ期	106.4	I	105.7		101.7		101.4	▲ 0.8	Q2	
		Ⅲ期	101.8		103.9		102.1		104.3	▲ 2.5	Q3	
		IV期	100.2		104.8		100.3		104.5	▲ 2.1	Q4	
		•••							101.0		Ψ.	
平成22		12月	105.3		112.3	1.4	101.5		112.9	▲ 1.2	Dec. 2010	
平成23	年	1月	94.8	▲ 10.0	79.6	▲ 1.4	100.3	▲ 1.2	83.2	2.7	Jan. 2011	
		2月	98.0	3.4	90.5	▲ 5.8	102.6	2.3	93.6	▲ 0.4	Feb.	
		3月	94.8	▲ 3.3	97.9	▲ 8.2	97.2	▲ 5.3	102.4	▲ 5.0	Mar.	
		4月	102.3	7.9	102.2	▲ 5.6	97.8	0.6	99.2	▲ 7.2	Apr.	
		5月	109.0	6.5	102.7	7.2	103.7	6.0	99.1	3.6	May	
		6月	107.8	▲ 1.1	112.3	5.1	103.5	▲ 0.2	106.0	1.9	Jun.	
		7月	103.2	▲ 4.3	106.2	▲ 2.7	104.7	1.2	106.1	▲ 0.8	Jul.	
		8月	100.3	▲ 2.8	99.3	▲ 1.6	99.5	▲ 5.0	101.4	▲ 1.2	Aug.	
		9月	102.0	1.7	106.1	▲ 2.6	102.2	2.7	105.4	▲ 5.5	Sep.	
		10月	100.5	▲ 1.5	104.4	▲ 3.2	100.6	▲ 1.6	101.7	▲ 0.4	Oct.	
		11月	100.9	0.4	106.5	▲ 3.1	100.4	▲ 0.2	103.0	▲ 2.0	Nov.	
		12月	99.1	▲ 1.8	103.6	▲ 7.7	99.8	▲ 0.6	108.9	▲ 3.5	Dec.	
平成24	年	1月	100.0		84.2		101.2	1.4	84.6	1.7	Jan. 2012	
		2月	99.0	▲ 1.0	95.8	5.9	100.6	▲ 0.6	95.4	1.9	Feb.	

	生産者在庫	Inventory	生	産者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整済指数	原指数		整済指数	原指		
	Seasonal Adjustment Index	Original Index	4 - 1 17 -	justment Index	Original		
	前月(期)比	-	i年	前月(期)比	[前年	
	%Change From	(同月	期)比	%Change From		(同月期)比	
	Previous		ge From	Previous		%Change From	
ਜ਼ ਦੇ 01 ਨ	Month(Quarter)		us Year	Month(Quarter)	100.0	Previous Year	0.1/. 0000
平成 21 年 22 年		91.4	▲ 1.1	1	108.0	5.7	C.Y. 2009
22 年 23 年		87.6	▲ 4.2	ļ	115.9 104.6	7.3 A 9.7	2010
23 T	ļ	81.3	▲ 7.2	1	104.6	▲ 9.7	2011
平成 20 年度		95.0	0.1	1	103.8	5.9	F.Y. 2008
21 年度		96.1	1.2	!	109.3	5.3	2009
22 年度		74.4	▲ 22.6	1	110.9	1.5	2010
	222	07.6			100.0	1.5.0	
平成22 年 Ⅳ期	92.9 ▲ 1.7		▲ 4.2 124.5		123.9	15.8	Q4 2010
平成23 年 I 期	76.0 ▲ 18.2		▲ 22.6 92.4		94.6	▲ 17.4	Q1 2011
Ⅱ期	92.1 21.2		10.1	1	118.7	3.9	Q2
田期	88.0		▲ 6.9 104.8	1	105.7	▲ 4.9	Q3
Ⅳ期	86.2 ▲ 2.0	81.3	▲ 7.2 100.2	▲ 4.4	99.2	▲ 19.9	Q4
平成22 年 12月	92.9 2.1	87.6	▲ 4.2 110.3	▲ 2.6	98.3	▲ 0.3	Dec. 2010
平成23 年 1月	85.9 ▲ 7.5	84.8	▲ 12.2 97.4	▲ 11.7	109.5	▲ 12.6	Jan. 2011
2月	84.5 ▲ 1.6	85.1	▲ 14.5 94.3	▲ 3.2	97.3	▲ 18.2	Feb.
3月	76.0 ▲ 10.1	74.4	▲ 22.6 85.6	▲ 9.2	76.9	▲ 22.6	Mar.
4月	82.9 9.1	82.1	▲ 16.5 145.0	69.4	135.9	29.2	Apr.
5月	89.0 7.4	87.5	▲ 12.4 109.8	▲ 24.3	110.6	▲ 7.3	May
6月	92.1 3.5	92.2	▲ 10.1 109.2	▲ 0.5	109.5	▲ 7.3	Jun.
7月	87.9 ▲ 4.6	91.8	▲ 12.7 101.9	▲ 6.7	105.6	▲ 12.1	Jul.
8月	88.1 0.2	89.0	▲ 13.9 105.9	3.9	108.8	▲ 8.2	Aug.
9月	88.0 ▲ 0.1		▲ 6.9 106.5	0.6	102.8	8.7	Sep.
10月	86.6 ▲ 1.6		▲ 9.2 99.7		103.1	▲ 33.6	Oct.
11月	88.3 2.0		▲ 3.1 101.7	1	106.1	▲ 10.2	Nov.
12月	86.2 ▲ 2.4	1	▲ 7.2 99.3		88.5	▲ 10.0	Dec.
平成24 年 1月	84.0 ▲ 2.6		▲ 2.1 96.2	1	108.2	▲ 1.2	Jan. 2012
2月	83.2 ▲ 1.0	83.8	▲ 1.5 95.7	▲ 0.5	98.8	1.5	Feb.

〈23. 生産財; Producer goods 〉

(23. 工座所;Producer goods)											
	生	達 Production			4	生産者出荷	Shipments	;			
	季節調整済指		原指	数	季節調團	೬済指数	原指	貨数			
	Seasonal Adjustmen	t Index (Original	Index	Seasonal Adju	ıstment Index	Original	Index			
		(期)比	Ī	前年		前月(期)比		前年			
		inge From		(同月期)比		%Change From		(同月期)比			
		evious		%Change From Previous Year		Previous		%Change From			
平成 21 年	Montr	n(Quarter)	81.8	▲ 22.5		Month(Quarter)	82.2	Previous Year A 21.2	C.Y. 2009		
22 年			98.8		i		98.0	19.2			
22 年 23 年				20.8					2010		
23 年		'	94.8	▲ 4.0			94.2	▲ 3.9	2011		
平成 20 年度			94.7	▲ 13.8	ļ		94.2	▲ 13.7	F.Y. 2008		
21 年度	1		88.9	▲ 6.1			88.7	▲ 5.8	2009		
22 年度			98.7	11.0	į		97.8	10.3	2010		
T-1:00 1							20.5				
平成22 年 Ⅳ期	98.2		8.00	5.9	97.0		99.6	5.4	Q4 2010		
平成23 年 I 期	99.6		94.8	▲ 0.5	98.6	1.6	94.4	▲ 0.7	Q1 2011		
Ⅱ期	91.9		90.2	▲ 7.9	90.8	▲ 7.9	88.7	▲ 8.4	Q2		
Ⅲ期	94.4		97.8	▲ 3.5	94.1	3.6	97.4	▲ 3.1	Q3		
Ⅳ期	94.2	▲ 0.2	96.4	▲ 4.4	94.2	0.1	96.2	▲ 3.4	Q4		
平成22 年 12月	100.7	2.8	01.0	5.5	99.3	2.2	100.6	4.9	Dec. 2010		
平成23 年 1月	102.5	1.8	94.7	4.3	100.9	1.6	92.3	3.4	Jan. 2011		
2月	105.1	2.5	96.4	4.4	103.6	2.7	95.0	4.3	Feb.		
3月	91.1	▲ 13.3	93.4	▲ 9.2	91.2	▲ 12.0	95.9	▲ 8.7	Mar.		
4月	89.9	▲ 1.3	85.7	▲ 11.4	89.1	▲ 2.3	84.7	▲ 12.0	Apr.		
5月	91.2	1.4	86.9	▲ 8.1	89.8	0.8	84.5	▲ 8.7	May		
6月	94.6	3.7	98.0	▲ 4.2	93.6	4.2	96.9	▲ 4.7	Jun.		
7月	94.4		98.4	▲ 5.0	93.5	▲ 0.1	96.6	▲ 5.4	Jul.		
8月	95.7		94.8	▲ 1.2	94.9	1.5	94.1	▲ 1.4	Aug.		
9月	93.2	▲ 2.6	00.1	▲ 4.0	93.8	▲ 1.2	101.6	▲ 2.2	Sep.		
10月	94.3		98.3	▲ 1.7	93.9	0.1	97.2	▲ 0.7	Oct.		
11月	93.0		96.1	▲ 5.1	92.3	▲ 1.7	95.1	▲ 5.1	Nov.		
12月	95.4		94.8	▲ 6.1	96.3	4.3	96.3	▲ 4.3	Dec.		
平成24 年 1月	96.2		88.8	▲ 6.2	95.1	▲ 1.2	86.9	▲ 5.9	Jan. 2012		
2月	97.2		94.0	▲ 2.5	96.1	1.1	93.5	▲ 1.6	Feb.		

		生産者在庫	Inventory		生產	全者在庫率	Inventory R	atio	
	季節調整		原指		-	整済指数	原指		
	Seasonal Adjus	0141122	Origina			ustment Index	Original		
		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比		前月(期)比 %Change From		前年 (同月期)比	
		Previous		%Change From		Previous		%Change From	
	!	Month(Quarter)	06.4	Previous Year		Month(Quarter)	122.5	Previous Year	- 1/
平成 21 年			96.4	▲ 16.0			133.5	21.5	C.Y. 2009
22 年			104.2	8.1			107.8	▲ 19.3	2010
23 年			109.3	4.9			121.9	13.1	2011
平成 20 年度	1		101.8	▲ 1.6			126.3	26.2	F.Y. 2008
21 年度			94.3	▲ 7.4			119.2	▲ 5.6	2009
22 年度	1		103.2	9.4			109.6	▲ 8.1	2010
平成22 年 Ⅳ期	102.9	2.0	104.2	8.1	111.8		109.4	0.1	Q4 2010
平成23 年 I 期	105.6	2.6	103.2		110.6		116.9	6.2	Q1 2011
Ⅱ期	108.4	2.7	107.1		124.9	- 1	125.1	18.0	Q2
Ⅲ期	109.3	0.8	108.1	8.3	126.3		121.1	14.4	Q3
IV期	108.0	▲ 1.2	109.3	4.9	127.3	0.8	124.5	13.8	Q4
平成22 年 12月	102.9	0.8	104.2	8.1	109.3	▲ 0.5	109.6	2.0	Dec. 2010
平成23 年 1月	104.3	1.4	108.2	9.5	108.2	▲ 1.0	121.6	3.1	Jan. 2011
2月	107.0	2.6	110.3	10.7	107.7	▲ 0.5	119.6	2.5	Feb.
3月	105.6	▲ 1.3	103.2	9.4	116.0	7.7	109.6	14.8	Mar.
4月	106.2	0.6	103.5	9.8	125.9	8.5	125.4	21.7	Apr.
5月	109.8	3.4	109.6	11.5	126.8	0.7	132.6	18.6	May
6月	108.4	▲ 1.3	107.1	9.8	121.9	▲ 3.9	117.2	13.6	Jun.
7月	110.8	2.2	109.0	11.7	129.2	6.0	121.0	17.5	Jul.
8月	110.2	▲ 0.5	110.4	10.4	123.3	▲ 4.6	125.6	12.6	Aug.
9月	109.3	▲ 0.8	108.1	8.3	126.4	2.5	116.6	13.0	Sep.
10月	110.7	1.3	110.1	7.4	130.0	2.8	123.4	11.8	Oct.
11月	110.7	0.0	112.2	8.5	128.4	▲ 1.2	126.4	16.9	Nov.
12月	108.0	▲ 2.4	109.3	4.9	123.4	▲ 3.9	123.7	12.9	Dec.
平成24 年 1月	108.6	0.6	112.7	4.2	124.5	0.9	139.9	15.0	Jan. 2012
2月	107.6	▲ 0.9	110.9	0.5	116.8	▲ 6.2	129.7	8.4	Feb.

業種・財別 生産・出荷・在庫・在庫率 指数

不	種・財別 生産・出荷・在庫・在	. 件	指数	産	Product	ion			生産	者出荷	Ship	ments	
			お調整済ま al Adjustme		原	指 Original Inde	数		お調整済排 al Adjustme		原	指 Original Inde	数
	分 類			前月比			前年同月比			前月比			前年同月比
		1 月 Jan.	2 月 Feb.	%Change From Previous Month	1 月 Jan.	2 月 Feb.	%Change From Previous Year	1 月 Jan.	2 月 Feb.	%Change From Previous Month	1 月 Jan.	2 月 Feb.	%Change From Previous Year
	鉱工業	95.2	94.1	▲ 1.2	85.7	93.2	1.5	94.7	95.7	1.1	84.9	94.3	1.1
	製造工業	95.2	94.2	▲ 1.1	85.7	93.2	1.5	94.7	95.8	1.2	84.9	94.3	1.1
	鉄鋼業	93.5	96.7	3.4	89.4	90.7	▲ 1.6	92.1	94.6	2.7	87.2	90.7	▲ 1.7
	非鉄金属工業	91.2	91.6	0.4	84.7	90.4	2.6	88.3	91.7	3.9	83.0	91.0	3.2
	金属製品工業	85.5	83.6	▲ 2.2	76.5	82.6	1.3	83.0	80.0	▲ 3.6	73.3	78.3	▲ 2.1
	一般機械工業	92.5	88.3	▲ 4.5	82.7	93.4	3.4	89.8	88.4	▲ 1.6	79.1	93.9	4.3
	電気機械工業	93.8	91.3	▲ 2.7	82.7	92.2	▲ 2.7	90.7	94.6	4.3	78.5	94.7	▲ 0.2
業	情報通信機械工業	76.7	69.9	▲ 8.9	66.7	70.1	▲ 7.8	87.5	85.7	▲ 2.1	71.5	82.5	▲ 17.1
	電子部品・デバイス工業	110.0	117.6	6.9	97.0	103.5	▲ 9.9	111.8	118.4	5.9	97.1	104.3	▲ 5.6
	輸送機械工業	105.3	102.6	▲ 2.6	95.5	107.4	12.2	104.2	108.5	4.1	96.1	109.0	11.3
	輸送機械工業(除. 船舶・鉄道車両)	106.3	103.8	▲ 2.4	95.6	108.4	14.5	103.4	110.1	6.5	92.9	110.4	12.7
	精密機械工業	117.3	111.2	▲ 5.2	103.9	116.7	9.1	114.8	96.8	▲ 15.7	100.1	106.5	2.5
	窯業·土石製品工業	84.5	83.1	▲ 1.7	77.9	81.6	▲ 2.3	83.5	81.1	▲ 2.9	78.0	82.9	▲ 1.7
	化学工業	95.6	-	-	91.1	-	-	93.2	-	-	84.8	-	-
	化学工業(除. 医薬品)	87.2	87.6	0.5	86.3	87.9	▲ 4.5	86.1	85.7	▲ 0.5	80.0	85.9	▲ 5.7
種	石油•石炭製品工業	86.4	85.6	▲ 0.9	91.5	86.3	▲ 5.6	85.7	85.8	0.1	90.4	88.7	▲ 2.8
	プラスチック製品工業	90.7	89.9	▲ 0.9	81.2	87.6	1.0	90.6	90.1	▲ 0.6	80.5	87.3	2.6
	パルプ・紙・紙加工品工業	88.2	87.3	▲ 1.0	83.0	83.4	▲ 2.2	86.4	85.7	▲ 0.8	77.5	83.3	▲ 3.1
	繊維工業	68.8	68.1	▲ 1.0	65.1	68.0	▲ 0.7	76.5	75.6	▲ 1.2	72.1	78.7	1.3
	食料品・たばこ工業	99.6	-	-	78.2	-	-	101.2	-	-	78.3	-	-
	その他工業	88.9	86.9	▲ 2.2	79.7	87.9	▲ 0.3	88.7	85.9	▲ 3.2	78.5	86.7	0.2
	ゴム製品工業	91.5	94.2	3.0	82.6	93.0	2.8	94.7	94.2	▲ 0.5	84.7	93.4	1.9
	皮革製品工業	61.0	60.1	▲ 1.5	58.0	61.8	1.6	61.1	57.6	▲ 5.7	56.8	64.9	▲ 6.6
分	家具工業	71.9	71.1	▲ 1.1	66.4	79.5	▲ 1.6	72.4	72.2	▲ 0.3	64.2	79.3	0.4
	印刷業	107.6	103.6	▲ 3.7	98.3	105.1	▲ 3.3	107.7	103.7	▲ 3.7	98.3	105.0	▲ 3.4
	木材·木製品工業	74.7	-	-	68.6	-	-	77.6	-	-	72.4	-	-
	その他製品工業	53.6	54.9	2.4	40.3	44.2	3.0	81.0	81.2	0.2	64.8	72.4	1.4
	鉱業	95.4	93.8	▲ 1.7	97.8	97.1	1.7	106.9	103.3	▲ 3.4	116.1	115.8	3.1
	《参考》												
	産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	95.6	94.5	▲ 1.2	86.8	93.9	1.7	95.4	96.2	0.8	86.6	95.3	1.5
	電力・ガス事業	103.4	104.1	0.7	113.4	109.9	5.8	103.8	104.6	0.8	114.1	110.7	6.1
類	新日本標準産業分類(第12回改定)対応品目組替後(注)												
		100.1	02.4		00.7	100.2		05.4	01.1		04.6	101.4	4 0 2
	はん用機械工業(新産業分類)	100.1	93.4		89.7	100.3		95.4	91.1		84.6		
	生産用機械工業(新産業分類)	86.7	85.8		78.3	89.2		88.6	87.2		76.8		
	業務用機械工業(新産業分類)	100.0	93.4		90.5	102.5		94.3		▲ 12.9	84.4		
	窯業・土石製品工業(新産業分類)	84.3	82.6		77.9	81.3		83.3	80.7		77.7		
	繊維工業(新産業分類)	68.8 88.8	69.0		65.4	68.6		77.0	76.3		72.5		
	その他工業(新産業分類)		86.7		79.5	87.6		87.8	85.4		77.9		
	鉱工業	95.2	94.1		85.7	93.2		94.7	95.7		84.9		
	最終需要財	94.0	90.6		82.6	92.4		94.3	94.7		83.0		
財	投資財	87.5	84.2		79.6	88.5		86.5	85.4		79.6		
	資本財	88.5 85.8	85.3		79.9	91.2 89.6		88.8	87.9 85.6		81.7 74.7		
	資本財(除. 輸送機械)	85.8	83.1 81.7		77.2 78.9	89.6 82.2		84.4 78.7	85.6 78.6				
分	建設財					95.9					74.0		
	消費財	99.7	96.3		85.3			101.0	102.4		85.8		
	耐久消費財	98.2	93.3 99.0		86.4	96.0 95.8		100.1 101.2	104.2 100.6		86.6		
類	非耐久消費財	100.0			84.2	95.8					84.6		
	生産財	96.2	97.2		88.8			95.1	96.1	1.1	86.9		
	鉱工業用生産財	96.5	97.9		89.2	94.4		96.0	97.4		87.5		
	その他用生産財 □「利用上の注意」参照。 Please refer to the REMAR	93.4	90.6	▲ 3.0	84.2	89.7	▲ 3.0	88.1	85.9	▲ 2.5	82.4	86.2	▲ 3.0

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

Indices of Industrial Production, Producer's Shipments, Producer's Inventory of Finished Goods and Producer's Inventory Ratio of Finished Goods (Classification by Industry, Classification by Use of Goods) 生産者在庫 生産者在庫率 Inventory Ratio Inventory 季節調整済指数 指 季節調整済指数 Original Index Seasonal Adjustment Index Original Index Classification 前月比 前年同月比 %Change Fron 前月比 前年同月比 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 Jan Feb Feb. Jan lan Feb. Jan. Feb. Previous Yea 103.0 103.1 0.1 106.5 106.6 1.0 113.5 109.1 ▲ 3.9 129.3 118.3 4.6 Mining and manufacturing 102.9 103.1 0.2 106.6 1.0 113.5 109.1 ▲ 3.9 129.3 118.3 106.5 4.6 Manufacturing 103.0 105.0 1.9 107.1 107.5 5.4 109.5 105.8 **▲** 3.4 120.2 117.0 6.2 Iron and steel 100.6 **▲** 4.2 100.8 **▲** 3.0 122.2 109.4 **1**0.5 133 9 1149 **▲** 4.1 105.0 109 4 Non-ferrous metals 112.3 87.8 90.7 3.3 80.6 85.5 8.6 103.2 103.6 0.4 116.1 6.3 Fabricated metals 106.8 99 5 99 1 ▲ 0.4 105 5 15 5 107.6 133.2 1154 10.7 113.6 **▲** 5.3 General machinery 157.4 156.3 ▲ 0.7 155.2 157.6 40.8 115.1 105.4 8.4 136.5 111.2 4.7 Electrical machinery ▲ 20.7 29.3 147.5 170.1 15.3 161.2 187.7 113.7 137.6 21.0 155.1 161.1 Information and communication electronics equipment 229.1 216.6 **▲** 5.5 243.6 223.6 ▲ 20.0 227.8 200.9 **1**1.8 286.5 253.1 1.9 Electronic parts and devices 72.2 70.4 **▲** 2.5 84.7 79.6 🛦 13.7 72.2 68.1 **▲** 5.7 97.0 76.5 **▲** 22.5 Transport equipment 5.7 97.0 76.5 \blacktriangle 72.2 70.4 **▲** 2.5 84.7 79.6 **▲** 13.7 72.2 68.1 22.5 Transport equipment (excl. Ships and rolling stocks) 130.0 127.3 **▲** 2.1 138.8 133.4 30.0 117.5 122.1 3.9 131.5 119.5 26.2 Precision instruments 0.1 93.2 123.9 128.8 120.5 93.7 93.8 94.4 5.0 125.3 **▲** 1.1 5.2 Ceramics, stone and clay products 99.8 105.7 114.6 134.7 Chemicals 6.3 99 8 99 1 105.7 114.6 134 7 121.3 **▲** 0.7 106.2 106.8 **▲** 6.8 12.4 Chemicals (excl. Drugs) 86.7 84.6 **▲** 2.4 87.7 82.2 10.5 105.8 100.1 5.4 97.0 93.6 ▲ 8.2 Petroleum and coal products 98.2 96.0 0.097.0 107.5 103.7 123.0 115 5 4 5 96.0 4.2 **▲** 3.5 Plastic products 94.0 97.7 3.9 96.4 98.3 4.0 113.8 116.2 2.1 126.4 122.4 10.5 Pulp, paper and paper products 74.9 74.7 **▲** 0.3 79.4 77.3 2.2 101.9 101.3 **▲** 0.6 112.3 101.8 2.5 Textiles 71.9 66.5 81.8 96.2 Foods and tobacco 86.0 87.4 87.9 90.1 3.2 112.4 109.6 ▲ 2.5 126.8 117.2 Other manufacturing 1.6 1.6 105.1 110.5 5.1 105.4 111.6 8.9 109.6 113.1 3.2 122.8 119.2 7.3 Rubber products 80.2 2.1 128.0 **▲** 2.3 143.9 128.1 77.9 78.4 0.6 81.7 131.0 2.8 Leather products \blacktriangle 75.6 0.0 857 2.8 114.5 1155 09 1397 113.7 **▲** 1.7 75.6 84.6 **Furniture** Printing 84.9 119.7 83.7 1134 Wood and wood products 71.8 73.2 72.9 **▲** 1.0 96.2 93.9 2.4 118.5 104.3 **▲** 2.3 Other products 73.7 2.6 102.7 2.2 102.2 99.1 114.6 3.0 118.0 110.5 100.5 **▲** 5.3 111.3 ▲ 5.2 Mining 103.0 103.1 0.1 106.5 106.6 1.0 113.5 109.1 ▲ 3.9 129.3 118.3 4.6 Industries (Mining, Manufacturing, Electricity and Gas) Electricity and gas Industries that corresponded to the Japan Standard of Industry Classification(Rev.12) are reported as follows: 92.2 90.6 **▲** 1.7 98.0 96.3 15.1 106.6 101.3 **▲** 5.0 125.9 107.7 21.0 General-purpose machinery 1191 1199 0.7 125 3 128 4 198 132.7 122.7 **▲** 75 153.3 135 1 10.3 Production machinery 90.6 89.7 1.0 97.7 97.5 16.1 87.0 90.3 3.8 103.4 90.0 Business oriented machinery ▲ 1.1 93.8 93.9 0.1 94.4 93.1 4.7 126.3 125.0 **▲** 1.0 129.6 121.3 4.8 Ceramics, clay and stone products (2008 version) 101.2 75.2 75.6 0.5 79 7 77.9 2.6 101.2 100.2 **▲** 1.0 111.6 3.2 Textiles (2008 version) 87.0 88.3 1.5 89.1 91.1 3.6 113.9 110.7 **▲** 2.8 128.4 118.6 Other manufacturing (2008 version) 2.7 103.0 103.1 0.1 106.5 106.6 1.0 113.5 109.1 **▲** 3.9 129.3 118.3 4.6 Mining and manufacturing 96.0 97.2 1.3 99.3 101.7 1.8 100.2 98.3 **▲** 1.9 116.3 104.4 **▲** 0.7 Final demand goods 106.5 108.8 2.2 110.1 108.0 122.7 110.7 110.4 113.1 18.6 **▲** 1.9 1.9 Investment goods 97.1 97.6 0.5 104.2 101.1 127.1 108.4 106.0 13.6 106.6 **▲** 5.2 1.8 Capital goods 103.8 105.1 1.3 111.2 114.7 17.9 115.6 111.4 ▲ 3.6 136.2 118.5 5.2 Capital goods (excl.Transport equipment) 121.5 4.3 116.7 120.4 23.5 114.7 113.1 118.3 113.0 2.1 116.5 **▲** 1.4 Construction goods 88.6 92.8 🛦 10.3 91.1 90.1 110.9 **▲** 2.9 87.6 1 1 90.6 **▲** 1.1 99 1 Consumer goods 90.1 92.3 2.4 97.1 100.4 ▲ 15.8 84.9 86.1 1.4 113.7 99.4 **▲** 7.2 Durable consumer goods 83.2 83.0 96.2 95.7 ▲ 0.5 108.2 98.8 84.0 **▲** 1.0 83.8 **▲** 1.5 1.5 Non-durable consumer goods 108.6 107.6 \blacktriangle 0.9 112.7 110.9 0.5 124.5 116.8 \blacktriangle 6.2 139.9 129.7 8.4 Producer goods 110.9 109.7 **▲** 1.1 115.4 113.5 0.5 126.2 118.1 **▲** 6.4 142.3 132.0 8.5 For mining and manufacturing

▲ 3.2

117.9

108.1

7.6

For others

109.5

106.0

0.8

87.0

86.1

0.2

86.7

86.9

平成17年基準 生産・出荷・在庫・在庫率指数 ウェイト表

分 類	生産(付)		在 庫	在庫率	分 類	生産(付)	出 荷	在 庫	在庫率
鉱工業 製造工業	10000.0 9979.1	10000.0 9990.1	10000.0 9984.4	9617.5 9601.9	環式中間物 有機薬品	76.3 92.0	66.9 98.0	89.8 71.3	89.8 71.3
鉄鋼業	599.7	547.4	1062.1	1024.9	プラスチック	172.5	191.7	514.1	514.1
鉄素製品(含.鋼半製品) 熱間圧延鋼材	99.9 225.7		313.0 325.2	275.8 325.2	合成ゴム 写真感光材料	46.9 22.7	35.7 22.2	147.0 28.3	147.0 28.3
鋼管	34.7	55.1	117.7	117.7	石けん・合成洗剤・界面活性剤	58.1	42.2	56.0	56.0
冷間仕上鋼材 めっき鋼材	132.7 40.4	88.3 66.3	138.4 107.6	138.4 107.6	化粧品 塗料・印刷インキ	164.1 58.6	93.6 69.6	316.1 102.1	316.1 102.1
鋳鍛造品	66.3	64.3	60.2	60.2	医薬品	358.3	208.9	0.0	0.0
(特揭:普通鋼鋼材) (特揭:特殊鋼鋼材)	313.5 120.0	300.3 152.3	456.8 232.1	456.8 232.1	(特掲:石油化学製品) 石油・石炭製品工業	327.0 99.9	329.0 520.8	608.8 413.4	608.8 413.4
非鉄金属工業	211.7	262.8	276.5	276.5	石油製品 石炭製品	93.8	511.7	392.2	392.2
非鉄金属地金 伸銅・アルミニウム圧延製品	55.5 59.3	56.5 86.6	73.0 113.7	73.0 113.7	プラスチック製品工業	6.1 383.7	9.1 337.9	21.2 538.6	21.2 538.6
電線・ケーブル 非鉄金属鋳物	42.3 54.6	63.3 56.4	89.8 0.0	89.8 0.0	パルプ・紙・紙加工品工業 パルプ	241.0 21.8	238.8 4.1	330.7 15.3	315.4 0.0
金属製品工業	566.8	479.9	715.5	640.0	紙	149.6	142.2	260.0	260.0
建設用金属製品 建築用金属製品	87.1 114.1	74.2 105.6	0.0 132.9	0.0 132.9	板紙 紙加工品	42.8 26.8	42.9 49.6	49.6 5.8	49.6 5.8
暖ちゅう房熱機器	56.6	55.5	208.8	133.3	繊維工業	200.9	159.6	422.3	422.3
その他の金属製品 一般機械工業	309.0 1318.2	244.6 1159.9	373.8 922.2	373.8 879.3	化学繊維 紡績	27.3 5.7	20.9 5.3	71.4 27.9	71.4 27.9
ボイラ・原動機	136.1	116.7	78.1	78.1	織物	36.1	21.6	82.9	82.9
土木建設機械 化学機械	104.2 11.8	108.9 9.6	152.8 0.0	152.8 0.0	染色整理 衣類	16.8 84.4	16.3 63.5	23.9 174.3	23.9 174.3
生活関連産業用機械	56.3	43.2	0.0	0.0	その他の繊維製品	30.6	32.0	41.9	41.9
半導体・フラットパネル製造装置 風水力機械・油圧機器	146.6 130.4	141.5 106.6	0.0 47.9	0.0 47.9	食料品・たばこ工業 肉製品	721.2 21.6	779.4 33.7	430.8 0.0	430.8 0.0
運搬機械 産業用ロボット	25.7 41.2	22.7	0.0 0.0	0.0 0.0	乳製品 水産製品	85.6 78.0	98.6 66.6	1.8 12.9	1.8 12.9
農業用機械	31.0	30.6	60.4	33.4	野菜・果実製品	27.6	22.1	0.0	0.0
金属工作機械 金属加工機械	99.2 26.0	84.5 19.6	105.9 12.3	105.9 2.2	油脂・調味料 その他の食料品	75.6 69.7	83.0 89.0	32.1 78.6	32.1 78.6
繊維機械	22.1	17.9	8.2	8.2	清涼飲料	137.2	120.8	132.0	132.0
冷凍機・同応用装置 金型	56.5 50.6	68.1 30.0	114.3 0.0	108.5 0.0	酒類 たばこ	180.2 45.7	188.9 76.7	28.3 145.1	28.3 145.1
機械工具	60.9	35.7	87.6	87.6	その他工業	533.9	365.2	538.5	538.5
その他の一般機械 一般機械器具部品	54.9 264.7	79.2 211.9	91.7 163.0	91.7 163.0	ゴム製品工業 皮革製品工業	153.6 12.3	121.2 12.6	136.3 35.5	136.3 35.5
電気機械工業	607.3	641.3	467.7	289.2	家具工業	85.3	70.1	131.2	131.2
回転電気機械 静止電気機械	74.3 33.1	76.2 37.9	0.0 6.1	0.0 6.1	金属製家具 木製家具	68.7 16.6	57.0 13.1	93.0 38.2	93.0 38.2
開閉制御装置・機器	115.8	127.5	0.0	0.0	印刷業 木材・木製品工業	180.7	69.2	0.0	0.0
民生用電気機械 配線・照明用器具	118.4 74.6	117.8 89.0	265.4 129.9	98.3 129.9	その他製品工業	57.3 44.7	54.3 37.8	165.8 69.7	165.8 69.7
電子応用装置 電気計測器	36.4 75.0	40.7 57.7	0.0 3.7	0.0 0.0	楽器 文具	3.3 13.1	8.8 16.0	16.8 33.6	16.8 33.6
電池	47.0	65.3	52.0	52.0	玩具	28.3	13.0	19.3	19.3
<u>その他の電気機械</u> 情報通信機械工業	32.7 433.4	29.2 461.2	10.6 350.5	2.9 332.3	<u>鉱業</u> 産業総合(鉱工業、電力・ガス事業)	20.9 10424.2	9.9 10612.9	15.6 10000.0	15.6 9617.5
通信機械	150.0	135.4	5.5	5.5	電力・ガス事業	424.2	612.9	0.0	0.0
民生用電子機械 電子計算機	129.0 124.2		292.2 42.8	274.0 42.8	新日本標準産業分類(第12回改定) 対応品目組替後(注) はん用機械工業 (新産業分類)	613.4	526.0	403.3	397.5
その他の情報通信機械	30.2	22.1	10.0	10.0	生産用機械工業 (新産業分類)	672.3	571.6	427.2	390.1
電子部品・デバイス工業 電子部品	799.3 382.1	763.7 381.7	391.3 79.9	391.3 79.9	業務用機械工業 (新産業分類) 窯業・土石製品工業 (新産業分類)	124.4 289.6	139.6 203.7	197.0 621.7	197.0 606.8
半導体素子	57.7	61.5	56.5	56.5	繊維工業(新産業分類)	204.3	161.5 386.0		433.4
集積回路 半導体部品	315.7 43.8	280.3 40.2	254.9 0.0	254.9 0.0	その他工業(新産業分類) 最終需要財	544.0 4935.4	5067.8	558.6 4636.4	558.6 4327.7
輸送機械工業 輸送機械工業(除. 船舶·鉄道車両)	1685.8 1568.2	2014.7 1888.0	831.9 831.9	831.9 831.9	投資財 資本財	2352.5 1662.1	2268.0 1654.8	2037.2 1030.9	1980.1 984.3
乗用車	852.8	1146.1	563.8	563.8	製造設備用	530.7	451.8	134.0	123.9
バス トラック	16.9 172.2	21.8 220.8	21.9 173.4	21.9 173.4	電力用 通信・放送用	148.1 48.8	163.3 49.3	49.1 22.4	45.4 22.4
自動車部品	456.1	419.9	4.4	4.4	農業用	31.0	30.6	60.4	33.4
二輪自動車 産業車両	39.2 31.0	51.0 28.4	50.8 17.6	50.8 17.6	建設用 輸送用	129.6 381.3	126.3 470.8	183.7 247.8	183.7 247.8
船舶・同機関 鉄道車両	104.2	111.3	0.0	0.0	事務用 その他	175.4	185.4	145.5	145.5
	13.4 1041.9	15.4 1388.7	0.0 759.1	$0.0 \\ 759.1$	建設財	217.2 690.4	177.3 613.2	188.0 1006.3	182.2 995.8
精密機械工業 計測機器	102.0 80.7	98.1 63.0	125.4 73.3	125.4 73.3	建築用 土木用	568.1 122.3	510.1 103.1	789.6 216.7	779.1 216.7
光学部品	11.2		32.0	32.0	消費財	2582.9	2799.8	2599.2	2347.6
<u>時計</u> 窯業・土石製品工業	10.1 293.0	20.8 205.6	20.1 632.8	20.1 617.9	耐久消費財 家事用	1267.9 62.3	1605.1 66.4	1397.9 169.4	1146.3 169.4
ガラス・同製品	76.1	51.2	172.5	172.5	冷暖房用	62.5	59.1	230.2	0.0
セメント・同製品 陶磁器	94.1 32.4	68.0 22.7	232.7 128.2	232.7 128.2	家具・装備品用 教養・娯楽用	43.4 246.5	42.0 305.7	80.5 276.9	77.3 258.7
ファインセラミックス	47.6	29.2	31.5	16.6	乗用車・二輪車	853.2	1131.9	640.9	640.9
その他の窯業・土石製品 化学工業	42.8 1181.3	34.5 953.8	67.9 1534.2	67.9 1534.2	非耐久消費財 家事用	1315.0 649.7	1194.7 423.8	1201.3 555.6	1201.3 555.6
化学工業(除. 医薬品)	823.0	744.9	1534.2	1534.2	教養・娯楽用	105.2	236.6	250.1	250.1
化学肥料 ソーダ工業製品	9.6 11.3		61.3 10.1	61.3 10.1	被服・履き物 飲食料品	92.2 467.9	71.4 462.9	196.0 199.6	196.0 199.6
無機薬品・顔料・触媒 高圧ガス	32.7 15.0	35.1	63.1 11.6	63.1 11.6	生産財 鉱工業用生産財	5064.6 4601.7	4932.2 4403.6	5363.6	5289.8 4780.2
高圧ルス 石油系芳香族	63.2	58.0	63.4	63.4	その他用生産財	4601.7	528.6	4854.0 509.6	509.6
				_	(注)「利用上の注意」参照				

実 数 表

Actual figures

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

資本財

a. 資·製:製造設備用

b. 資·電:電力用

c. 資·通:通信·放送用

d. 資·農:農業用

e. 資·建:建設用

f. 資·輸:輸送用

g. 資·事:事務用

h. 資・他:その他の資本財

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

1. 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=%)

								生庫率=%)	
					1	٥٠	原指数		季調済指数
\/ % ∓		774 TT		,	1月	2月	Original Index		前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit +⁄a /→	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
鉄鋼業	 銑鉄	*1 t	生産	D	6,574,179	6,388,180	Month A 2.8	Year ▲ 2.8	ment index)
	班政 Pig iron	生・鉱	生 産 出 荷	P S	258,503	254,813			7.5 ▲ 3.9
Iron and steer	r ig iron	工 - 如	在 庫	I	1,052,308	1,027,393			0.0
			在庫率	IR	1,032,300	1,027,595	_ 2.5	07.9	0.0
鉄素製品(含. 鋼半製品)	フェロアロイ	t	生産	P	82,247	73,861	▲ 10.3	12.1	6.2
Crude steel (incl. Semi-	Ferro-alloys	生・鉱	出荷	S	69,182	72,805			▲ 6.1
finished steel)	-		在庫	Ī	169,835	174,034			1.3
			在庫率	IR	245.5	239.0	▲ 2.7		▲ 9.8
	粗鋼	t	生 産	Р	8,630,010	8,612,129	▲ 0.2	▲ 3.6	7.8
	Crude steel	生∙鉱	出 荷	S	3,311	4,513	36.0	▲ 66.0	28.0
			在 庫	I	96,773	97,620	0.9	8.2	4.0
			在庫率	IR	_	_	-	-	_
	★ 鋼半製品	t	生 産	P	8,388,935	8,379,391	▲ 0.2	▲ 3.9	7.6
	Semi-finished steel	生・鉱	出荷	Ş	614,699	584,932	▲ 4.9		▲ 4.1
			在庫	I	3,728,496	3,593,938			▲ 2.1
劫即宜延卿井	细 <i>左 +</i> ⊏		在庫率	IR	44.4	42.9	▲ 3.4	13.6	▲ 9.5
熱間圧延鋼材	鋼矢板 Steel pilings	t 7-≢.+	生 産出 荷	P	59,813	66,633	11.4	62.9	▲ 4.5
Hot rolled steel	Steel hiiligs	建∙土	在 庫	S I	60,520 38,349	58,505 45,390			11.4 19.7
_			在 庫 率	IR	63.4	45,390 77.6	22.4	32.1 ▲ 2.0	19.7 ▲ 10.1
	H形鋼	t	生産産	P	284,055	296,488	4.3	▲ 2.2	0.4
	Wide flange beams	建•建	出荷	S	260,281	290,103	11.3	▲ 4.9	5.8
	-	~ ~	在庫	Ĭ	190,079	195,952	3.1	▲ 1.2	▲ 2.8
			在庫率	IR	73.0	67.5			▲ 13.2
	大中小形形鋼	t	生 産	Р	168,379	198,740	18.0	11.0	14.2
_	Heavy, medium and light	建∙建	出 荷	S	179,338	180,750	0.8	8.4	▲ 10.5
	shapes	生・鉱	在 庙	I	122,891	140,797	14.6	5.1	22.4
			在庫率	IR	68.5	77.9	13.8	▲ 2.9	31.1
	小形棒鋼	t	生 産	Р	709,383	766,164	8.1	7.7	2.0
	Light bars	建▪建	出 荷	Ş	694,154	729,934		7.9	▲ 2.6
			在庫	I	612,337	653,195	6.7		11.4
	並、圣·阿···		在庫率	IR	88.2	89.5			14.3
	普通鋼線材 Ordinary wire rods	t 生∙鉱	生 産 出 荷	P	96,257	102,945	6.9	▲ 13.8	10.0
	Ordinary wire rous	土 "	在 庫	S I	92,719 67,299	88,099 74,141	▲ 5.1 10.1	▲ 24.9 0.9	▲ 10.4 18.3
			在庫率	IR	72.6	84.2	15.9	34.5	19.8
	普通鋼鋼板	t	生産産	P	963.107	953,159	1 3.9	▲ 8.6	4.7
	Drdinary steel sheets and	生・鉱	出荷	S	908,073	885,800	▲ 2.5	▲ 9.1	1.5
	plates	<i>3/</i> L	在 庫	Ī	535,453	576,319			
			在庫率	IR	59.0	65.1			
	普通鋼鋼帯	t	生産	P	3,604,140	3,482,804			
	Ordinary steel strips	生・鉱	出 荷	S	1,502,875	1,557,264		2.3	3.3
			在 庫	I	1,100,509	1,050,182	▲ 4.6	▲ 10.2	▲ 2.0
			在庫率	IR	73.2	67.4	▲ 7.9		▲ 14.1
	特殊鋼熱間圧延鋼材	t	生 産 出 荷 在 庫	P	1,708,973	1,706,603		▲ 1.3	
	Special hot-rolled steel	生∙鉱	出荷	Ş	1,257,336	1,237,192			
			在庫	I	767,733	798,222			
∧	# 13 VM =+ 00 VM FF		在庫率	IR	61.1	64.5			2.9
鋼管 Steel pipes and tubes —	普通鋼熱間鋼管	t 7⇒ -	生 産 出 荷 在 庫	P	350,755	358,677	2.3		
	Ordinary hot-steel pipes and tubes	建・土	出 何	S	297,050	321,735			3.8
		生・鉱	在 庫 在庫率	I IR	333,483	334,489		7.9	1.0
	特殊鋼熱間鋼管	+	生産産	P IR	112.3 235,971	104.0 221,915			▲ 3.0 5.5
	行外不剩 統旧 则 旨 Special hot−steel pipes and	t 生∙鉱	生 産 出 荷	S	197,042	196,317	▲ 0.0 ▲ 0.4		5.5 ▲ 6.4
	tubes	利7	在 庫	I	229,603	236,641			7.1
			在庫率	IR	116.5	120.5			17.5
冷間仕上鋼材 Cold finished steel	普通鋼冷延広幅帯鋼	t	在 庫 率 生 産	P	1,707,059	1,706,175			
	Ordinary cold- rolled wide	生・鉱	生 産 出 荷	S	511,090	563,423			
	strips		17 7						
	'		在 庫	I	424,605	465,473	9.6	▲ 9.5	15.1

							(削月比・前	可年同月比•	<u>在庫率=%)</u>
					_	_	原扫	省数	季調済指数
					1月	2月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
	普通鋼冷延電気鋼帯	t	生 産	Р	139,016	130,472	▲ 6.2	▲ 20.6	▲ 2.5
	Ordinary cold- rolled	生・鉱	出 荷	S	122,318	131,084	7.1	▲ 16.7	▲ 1.8
	electrical sheets and strips		在 庫	I	84,324	83,693	▲ 0.7	▲ 10.0	4.6
			在庫率	IR	68.9	63.8	▲ 7.4	8.0	▲ 9.4
	冷間ロール成型軽量形鋼	t	生 産	Р	41,112	42,268	2.7	▲ 8.0	▲ 6.2
	Cold formed steel shapes	建∙建	出 荷	S	39,966	40,522	1.4	▲ 7.7	▲ 6.2
			在 庫	I	22,350	23,043	3.2	9.2	5.7
			在庫率	IR	55.9	56.9	1.7	18.0	14.0
	特殊鋼冷間仕上鋼材	. t	生産	Р	232,917	245,650	5.5	▲ 1.4	11.7
	Special cold-finished steel	生・鉱	出荷	S	226,072	242,981	7.5	1.3	14.7
			在庫	I	161,840	157,085	▲ 3.0	▲ 10.6	▲ 0.5
			在庫率	IR	71.6	64.6	▲ 9.7	▲ 11.7	▲ 15.1
	特殊鋼磨棒鋼	t	生 産	Р	53,291	61,759	16.0	▲ 1.6	0.3
	Special cold-finished bars	生∙鉱	出 荷	S	53,384	60,929	14.1	▲ 2.7	0.7
			在庫	I	42,728	42,192	▲ 1.2	10.6	▲ 1.4
			在庫率	IR	80.0	69.2	▲ 13.5	13.4	▲ 6.6
	特殊鋼冷間圧造用炭素鋼線	t 🗼	生 産	Р	60,434	69,498	15.0	7.9	
	Special carbon steel wires	生・鉱	出 荷	S	59,159	68,215	15.2	10.9	0.4
	for cold heading and cold forging		在庫	I	12,237	12,391	1.2	10.2	2.2
			在庫率	IR	20.7	18.2	▲ 12.1	▲ 0.5	▲ 1.9
めっき鋼材	ブリキ	t	生 産	Р	86,140	70,403	▲ 18.3	▲ 7.8	▲ 19.0
Metallic coated steel	Tin plates	生∙鉱	出 荷	S	67,185	71,822	6.9	▲ 21.8	0.6
			在上庫	I	79,473	77,418	▲ 2.5	15.6	▲ 3.8
_	_		在庫率	IR	118.3	107.8	▲ 8.9	47.8	▲ 9.2
	ティンフリースチール	t	生 産	Р	62,472	50,848	▲ 18.6	▲ 15.2	▲ 13.0
	Tin-free steel	生・鉱	出荷	S	58,238	56,523	▲ 2.9	▲ 3.4	▲ 7.2
			在庫	I	57,934	52,024	▲ 10.2	▲ 9.0	▲ 7.7
			在庫率	IR	99.5	92.0	▲ 7.5	▲ 5.9	▲ 6.2
	亜鉛めっき鋼板	t	生 産	P	1,020,392	998,027	▲ 2.2	0.1	5.2
	Galvanized sheets	生・鉱	出 荷	S	938,392	1,003,849	7.0	4.2	16.3
			在上庫	I	656,627	631,031	▲ 3.9	▲ 3.4	
Add Associated	4m 4m =		在庫率	IR	70.0	62.9	▲ 10.2	▲ 7.3	▲ 13.8
鋳鍛造品	鍛鋼品	t 🗼	生 産	Р	49,207	53,548	8.9	4.6	
Steel castings and	Steel forgings	生・鉱	出 荷	S	33,739	36,068	6.9	3.7	▲ 0.7
forgings			在庫	I	22,158	21,555	▲ 2.6	▲ 4.0	▲ 1.4
	A+ A		在庫率	IR	65.7	59.8	▲ 9.0	▲ 7.4	▲ 10.9
	鋳鋼品	t A	生 産	Р	17,890	19,429	8.5	4.5	2.6
	Steel castings	生∙鉱	出 荷	Ş	11,346	12,341	8.8	8.0	
			在庫	I	19,382	19,177	▲ 1.0	0.1	▲ 0.1
	<i>ራተ ራ</i> ታ <i>ራ</i> ቱ <i>ሁ</i> ሙ		在庫率	IR	170.8			▲ 7.3	
	● 銑鉄鋳物	t ⊬₋∻÷	生 産	Р	293,765	325,886	11.0	7.0	
	Iron castings	生・鉱	出荷度	S	203,149	221,201	8.9	6.5	
			在庫	I	87,771	86,825	▲ 1.0	▲ 1.2	
	外		在庫率	IR	43.2	39.3	▲ 9.0	▲ 7.1	▲ 3.8
	● 鉄系鍛工品	t ⊬₋∻÷	生 産 出 荷	Р	176,950	194,247	9.8	4.7	0.4
	Ferrous forgings	生・鉱	出荷店	S	-	_	_	_	_
			在庫	I	-	_	_	_	_
北孙ᄉᄝᅩ ᄬ	マルミーム / ヘムルク		在庫率	IR	104.00	-	100	-	
非鉄金属工業	アルミニウム合金地金 Aluminum alloy ingots	t ⊬₋∻÷	生 産	Р	184,625	203,368	10.2	1.3	
Non-ferrous metals	Aluminum alloy ingots	生∙鉱	一 荷 在 庫	S	25,546	26,058	1.9	0.1	▲ 8.0
			在 庫 在庫率	I	9,476	9,951	5.0	▲ 0.8	1.5
北邻夕屋地众	フョニーム / ー かんムル へ		<u> 11 </u>	IR	37.1 75.080	38.2 77.897	3.0	▲ 0.7	1.0
非鉄金属地金	アルミニウム二次合金地金 Secondary aluminum alloy	t 仕。針	生 産出 荷	P	,	,	3.7	▲ 4.0	▲ 4.5
Refining of non-ferrous metals	Secondary aluminum alloy ingots	生・鉱	出 荷 在 庫	S I	72,894	78,994	8.3	▲ 1.9	▲ 0.4
	65 55		在 庫 産	IR	34,023	32,773	▲ 3.7	2.7	▲ 4.4
	電与 全	l	在 庫 率 生 産		46.7	41.5	▲ 11.1	4.8	▲ 8.7
	電気金 Flactrolytic gold	kg /±.4d	上 生	P	9,164	9,105	▲ 0.7	▲ 15.0	21.0
	Electrolytic gold	生・鉱	出荷床	S	10,405	10,080	▲ 3.2	2.6	
			在 庫 座	I IR	6,953	5,978	▲ 14.0	▲ 15.8	
i l			114 甲 平	ıκ	66.8	59.3	▲ 11.2	▲ 17.8	▲ 19.6

Tルミーウム板製品								(削月此・月	年同月比・	在庫率=%)
母の										
Classification	/s d=		,,,,,				2月			
特別								前月比	前年同月比	-
電気報 1	Classification	Goods		Item		Jan.	Feb.	_	_	
世代 中央										-
生態 出 荷 S 100.663 116.776		表 左知		ᄔᅟᆓ		117.007	107.001			
在 摩 I 1 70.215 55.974 4 20.3 4 29.1 4 5.9				生産						
産業 R		Electrolytic copper	生•鉱			,				
垂動・大力に対象という。 また 生 生 産 ア 5.75.56 48,453 415.7 11.9 0.1 4.3 14.2 2.2 4.4 4.3 14.2 2.4 4.5 2.2 4.4 4.3 4.5 2.3 4.4 4.2 2.4 4.4 4.4 2.0 4.4 5.2 4.4 4.4 2.0 4.4 5.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4				は、単れた。						
横脚でルモニウム紅製器 伸翻翼品	-		_	<u>住 </u>						
横脚でルモニウム紅製器 伸翻翼品				上						
##: アルミークム胚を設め		Ziilo	工一加	五 唐		,				
Elongated copper products 生・鉱 日 荷 S				1年		,				
Elongated copper products 生・鉱 日 荷 S	仲銅・アルミニウム圧延制具	伸銅製品	+	生 産						
alloys and albuminum 在庫:				一		,				
アルミーウム板製品	alloys and aluminum	Ziongatoa coppor producto	<i>3</i>	在 庫			,			
サージン サージン	rolling products			在 庫 座						
### Aluminum mall products (Fiat rolled products)	-	アルミニウム板製品	t	生 産						
				出荷						0.9
				在 庫		,				
アルミーウム押出製品				在庫率		,				
### Aluminum mill products (Extruded products) (Extruded product		アルミニウム押出製品		生 産	Р					
在庫 I 12.283 11,650 4 5.1 7.7 4 11.4 アルミーウム(はく Aluminum foils 生・鉱 出荷 S 6,680 7.332 9.8 4 24.8 0.9 産線・ケーブル Electric wires and cables for transport equipment) ・			生∙鉱	出荷	S	30,758	34,093	10.8	5.0	5.0
世 中 本		(Extruded products)		在 庫	I		11,650	▲ 5.1		▲ 3.8
Aluminum foils				在庫率						▲ 11.4
電線・ケーブル 機器用能経電線(輸送機器用を除く)				生 産		6,524	7,361	12.9		2.2
電線・ケーブル Electric wires and cables 本庫率 R 82.4 74.0 ▲ 10.2 23.3 ▲ 8.9 本庫本 R 東京 R 東京 R 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		Aluminum foils	生∙鉱	出荷				9.8		0.9
離線・ケーブル Eilectric wires and cables Electric wires and cables Electric wires and cables for transport equipment) - ● 輸送機器用純線電線 (本性 室 P 3,395 3,626 6,7 7,0 0,2 2									▲ 7.3	
Appliance wires (Excluding wires and cables Appliance wires (Excluding wires and cables for transport equipment)				在庫率						
# wires and cables for transport equipment)				生 産						
### を受ける	Electric wires and cables		生・鉱							
● 輸送機器用絶縁電線 標子・ 生・館 日 100.1 104.4 4.4 0.3 3.2 10.8 1.9 20.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2				在 庫						
### はいまった 生・鉱 出荷 S			举止							
### ### ### ### #####################				生産						
佐庫率 IR 48.2 34.4 ▲ 28.7 ▲ 15.4 ▲ 22.2 通信用電線・ケーブル 淳体t 生 産 P 2.022 2.159 6.8 0.7 0.1 では では では では では では では			生•鉱	出一位						
通信用電線・ケーブル Telecommunication wires / cables		transport equipment								
Telecommunication wires / cables	-	温信田電約・ケーブリ	道仕。	<u>住 </u>						
Cables 在庫 I 5,534 5,588 1.1 3.8 0.1 全庫				上						
電力用電線・ケーブル Power wires / cables 第十 日本			貝"地							
電力用電線・ケーブル Power wires / cables				左 康 滋						
Power wires / cables	-	雷カ田雷線・ケーブル	道休+							
在庫 I 12,103 11,786 ★ 2.5 11.5 0.2 在庫率 IR				一		,				
在庫率 IR 61.9 58.2 ▲ 5.9 8.3 ▲ 1.0		, 300.00	八电	在 庫		,	,			
通信用ケーブル光ファイバ製品 Optical fiber products for telecommunication cables						*				
Optical fiber products for telecommunication cables 資・通 出 荷 S 在 庫 I 468,534 525,978 12.3 28.2 14.0 在 庫 平 IR 49.4 47.2 ▲ 4.4 20.4 ▲ 8.3		通信用ケーブル光ファイバ製品	Kmcore	生産						
telecommunication cables				出荷		,				
##鉄金属鋳物		telecommunication cables		在 庫		,				14.0
#鉄金属鋳物 Non-ferrous metal castings			<u></u>	在庫率		,				▲ 8.3
Copper / copper alloy castings	非鉄金属鋳物	● 銅・銅合金鋳物	_	生 産						▲ 1.7
Castings	Non-ferrous metal	Copper / copper alloy	生・鉱	出 荷		_		_	-	-
本庫率 IR	castings	castings		在 庫	I	_	_	-	-	-
Aluminum alloy castings 生・鉱 出 荷 S				在庫率		_	_	_	_	_
在庫 I				生 産		32,849	37,013	12.6	9.4	3.7
在庫率 IR		Aluminum alloy castings	生・鉱	出 荷		_	_	_	-	_
● アルミニウムダイカスト t 生 産 P 78,684 87,035 10.6 6.2 ▲ 2.4 住・鉱 岩・鉱 帯 IR				在 庫		_	_	_	-	_
Aluminum alloy die castings								-		_
在庫I				生 産		78,684	87,035	10.6	6.2	▲ 2.4
在庫率IR - <t< td=""><td></td><td>Aluminum alloy die castings</td><td>生•鉱</td><td>出荷</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>		Aluminum alloy die castings	生•鉱	出荷		_	_	_	_	_
金属製品工業 ● 鉄骨 t 生 産 P 78,927 82,466 4.4 ▲ 14.2 ▲ 6.0 Fabricated metals Structural steel frames 建・建 出 荷 S				任 庫	- 1	_	_	_	_	_
Fabricated metals	本屋制ロテ 来	→ ₩ □	<u> </u>			70.00	- 00 400	_	-	-
建設用金属製品				生 産		/8,92/	82,466	4.4	▲ 14.2	▲ 6.0
生設力亚海袋印 「年 『 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		Structural Steel Irailles	」 建 " 建	位 何		_	_	_	_	_
				上 在 唐 変			_	_ 	I _]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	江	11/	_	_			

									<u>在庫率=%)</u>
					_	_	原护	指数	季調済指数
/\ \\\\		334 11	- -		1月	2月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
	● 軽量鉄骨	t	生 産	P	13,976	12,289	▲ 12.0	▲ 3.6	▲ 10.9
	Light structural steel frames	建∙建	出荷	Ş	_	_	_	_	_
			在庫	I	_	_	_	_	_
**************************************			在庫率	IR	-	-	_		_
建築用金属製品	木造住宅用アルミニウムサッシ	t	生 産	Р	11,319	11,789	4.1	56.5	▲ 4.1
Metal products of building	Aluminum sashes for wooden houses	建▪建	出荷	Ş	9,983	10,084	1.1	4.6	▲ 5.0
building	nouses		在庫	I	8,307	10,136	21.9		15.9
			在庫率	IR	83.2	100.5	20.8	35.8	12.0
	● ビル用アルミニウムサッシ	t 7 4 7 4	生産	Р	7,226	7,047	▲ 2.5		▲ 10.2
	Aluminum sashes for building	建∙建	出荷	S	7,543	7,187	▲ 4.7		▲ 10.5
			在庫	I	1,279	1,261	▲ 1.4	▲ 16.4	▲ 3.7
	● アルミニウムドア		在庫率	IR P	17.0	17.5 2.142	2.9	▲ 15.8 33.1	▲ 4.4
	Aluminum doors	t z⇒ . z⇒	生産		1,994	,	7.4		4.8
	Aluminum doors	建▪建	出 荷 在 庫	S I	1,959	2,039	4.1	10.1	▲ 3.8
			在 庫 率	IR	884 45.1	1,030 50.5	16.5		11.1
	アルミニウムエクステリア	+	生産	P	45.1 6,274	7,058	12.0	▲ 8.4	7.5 ▲ 1.0
	アルミーワムエクステリア Aluminum exterior	t 建∙建	出荷	S	5,274 5,984	7,058 6,656	12.5 11.3		▲ 1.0 ▲ 4.2
	Aluminum exterior	连"连	在庫	I	4,702		10.5		
			在庫率	IR	4,702 78.6	5,193 78.0	10.5 ▲ 0.7	▲ 11.8	7.5
	■ スチール・ステンレスドア	t	生産	P	5,344	5,979	11.9	19.9	6.6 1.6
	Steel and stainless doors	ر 建•建	出荷	S	6,868	7,976	16.1	26.4	4.0
	oteer and stanness doors	连-连	在 庫	I	2,363	2,167	▲ 8.3		4.0 ▲ 1.8
			在庫率	IR	34.4	27.2	▲ 20.9	1 0.3 ▲ 7.9	▲ 1.8
	スチール・ステンレスシャッター	t	生産	P	6,484	7,282	12.4	14.0	▲ 5.8
	Steel and stainless shutters	建•建	出荷	S	6,515	7,202	11.0		▲ 5.5
	oteer and stanness shatters	连连	在 庫	I	871	926	6.3	16.2	3.7
			在庫率	IR	13.4	12.8	▲ 4.5	0.8	▲ 0.6
暖ちゅう房熱機器	● ガスこんろ	台	生産	P	307,237	365,530	19.1	13.2	1.0
Equipment for heating	Gas cooking appliances		出荷	S	243,789	317,844	30.4	9.9	15.6
and kitchen	das sooning applianess		在 庫	Ī	367,041	400,873	9.1	▲ 3.9	1 3.0 ▲ 1.1
			在庫率	IR	150.6	126.1	▲ 16.3	▲ 12.5	▲ 17.1
	ガス湯沸器	台	生産	P	164,928	202,153	22.7	8.8	0.2
	Gas-fired water heaters	 耐•家	出荷	S	197,897	231,222	16.8		▲ 1.4
			在 庫	Ĭ	130,786	111.164	▲ 15.1	35.8	▲ 9.7
			在庫率	ΙŔ	66.1	48.1	▲ 27.3		▲ 23.2
	ガス風呂がま	台	生産	P	118,597	133,643	12.6		5.9
	Gas bath boilers		田 荷	S	119,540	132,143	10.5		6.9
		~_ ~=	在 庫	Ĭ	59,322	59,240		17.8	
			在庫率	ΙŔ	49.6	44.8			
	石油ストーブ	台	生 産	P	482,235	382,389			
	Oil-fired space heaters	耐•冷	出荷	S	423,422	231,310			
			在 庫	Ī	548,268	711,864		73.0	▲ 4.1
			在庫率	IR	,	,	_	_	_
	石油温水給湯暖房機	台	生 産	Р	37,409	36,918	▲ 1.3	▲ 4.3	▲ 1.8
	Oil-fired water heaters and	 建•建	出荷	S	39,134	38,341	▲ 2.1		9.5
	space heaters		在 庫	Ī	28,099	27,557	▲ 1.8		
			在庫率	IR	71.8	71.9	0.1	▲ 6.3	▲ 22.3
その他の金属製品	鋼索	t	生 産	Р	27,929	31,194			
Other metal products	Wire ropes	生・鉱	出荷	S	17,609	19,626			
			在 庫	I	30,743	30,805	0.2		0.3
			在庫率	IR	174.6	157.0		17.8	
			<u> </u>						
	電気溶接棒	t	生産	Р	19,552	21,635	10.6	▲ 2.5	0.0
	電気溶接棒 Electrical welding rods	t 生•鉱	生 産出 荷	S	20,243	21,635 21,800			
			生 出 荷 在 庫	S I		,		1.0	5.4
			生 出 荷 在 庫	S	20,243	21,800	7.7	1.0 1 .0	5.4 0.1
		生·鉱 t	生 出在 庫 車 産 産 産 産 産 産 産 産 産	S I	20,243 12,242	21,800 11,931	7.7 A 2.6 A 9.6	1.0 1 .0	5.4 0.1
	Electrical welding rods	生・鉱	生出在在生出產荷庫率產荷	S I IR	20,243 12,242 60.5	21,800 11,931 54.7	7.7 A 2.6 A 9.6 3.7	1.0 ▲ 22.0 ▲ 22.8 ▲ 11.7	5.4 0.1 ▲ 6.8
	Electrical welding rods ドラム缶	生·鉱 t	生 出在 庫 車 産 産 産 産 産 産 産 産 産	S I IR P	20,243 12,242 60.5 25,645	21,800 11,931 54.7 26,583	7.7 ▲ 2.6 ▲ 9.6 3.7 3.8	1.0 ▲ 22.0 ▲ 22.8 ▲ 11.7 ▲ 11.9	5.4 0.1 ▲ 6.8 ▲ 2.4

							(前月比•前	前年同月比•	仕庫率=%
						_	原	指数	季調済指数
43 16-		,,,,,,	- - -		1月	2月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
		*1					Month	Year	ment index)
	18リットル缶	t	生 産	Р	14,506	15,382	6.1	▲ 0.8	
	18 I cans	生・鉱	出 荷	S	14,395	15,140		▲ 0.6	
			在庫	I	4,664	4,592	▲ 1.5	0.9	
			在庫率	IR	32.4	30.3	▲ 6.5	1.4	
	食缶	. t	生 産 出 荷	Р	37,630	37,650	0.0		
	Food cans	生・鉱	出 荷	S	37,128	36,076	▲ 2.9	2.3	
			在庫	I	29,654	27,664	▲ 6.7	▲ 3.5	
	4-7		在庫率	IR	79.9	76.7	▲ 3.9	▲ 5.5	
	一般缶	. t	生 産出 荷	Р	5,672	7,451	31.4	6.5	
	General cans	生∙鉱	出荷	S	5,950	6,010	1.0		
			在庫	I	6,448	8,777	36.1	15.9	
			在庫率	IR	108.4	146.0	34.7	21.2	
	架線金物	千個	生 産	Р	12,975	14,315	10.3	▲ 17.1	7.
	Transmission line hardware	生・他	出荷	Ş	_	_	_	-	-
		1	在庫	I	_	_	_	-	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	在庫率	IR		_	-	_	
	かさね板ばね	t	生 産	Р	6,926	7,308	5.5		
	Leaf springs	生∙鉱	出荷	S	8,725	8,561	▲ 2.0		▲ 12.
			在庫	I	8,500	8,721	2.6		
			在庫率	IR	97.4	101.9	4.6		
	● 線ばね	. t	生 産	Р	7,461	8,232	10.3		
	Wire springs	生∙鉱	出荷	S	7,850	8,605	9.6		
			在庫	I	3,220	3,270	1.5		
			在庫率	IR	41.0	38.0	▲ 7.3	1.6	
	● うす板ばね	t	生 産 出 荷	Р	6,585	7,311	11.1	2.4	
	Flat springs	生・鉱	出荷	S	6,973	7,577	8.7	1.2	
			在庫	I	2,216	2,464	11.2		
			在庫率	IR	31.8	32.5	2.2	2.5	
	● 超硬チップ	kg	生 産	Р	323,427	339,219	4.9	▲ 1.7	0.9
	Cemented carbide tips	生・鉱	出 荷	S	287,395	304,702	6.0	▲ 2.5	1.3
			在庫	I	_	_	_	-	-
			在庫率	IR	92.9	87.6	▲ 5.7	16.6	
	● 可鍛鋳鉄製管継手	kg .	生 産	Р	2,958,846	3,214,467	8.7	0.8	2.8
	Pipe fittings (Made of	建∙土	出 荷	S	_	_	_	-	-
	malleable iron castings)		在庫	I	_	_	_	-	-
			在庫率	IR		-	_	_	-
	■ 鋼管製管継手	kg	生 産	Ρ	4,911,871	5,499,079	11.9	4.6	4.3
	Pipe fittings (Made of steel	建∙土	出荷	Ş	_	_	_	-	-
	pipes and tubes)		在庫	I	_	_	_	-	-
			在庫率	IR					ļ
	● 作業工具	千個	生 産 出 荷	P	7,570	8,865			
	Machinist hand tools	生・鉱	出 荷在庫	Ş	7,900	9,217			
		生・他	在庫	I	10,183	10,046			
	WO - IL A MULIALIBITATI	 	在庫率	IR	128.9	109.0	▲ 15.5		▲ 10.2
	粉末や金製機械材料	t t	生 産	P	8,035	9,122	13.6	5.0	2.4
	Sintered products (Machine	生・鉱	出荷	Ş	_	_	_	_	-
	materials)		在庫	I	_	_	_	-	-
			在庫率	IR		_	_	_	ļ <u> </u>
	● 粉末や金製磁性材料	t	生 産	Р	3,156	3,414	8.1	▲ 6.9	5.0
	Sintered products (Magnetic	生∙鉱	出 荷 庫	S	_	_	_	-	-
	materials)		在 _ 庫	I	_	_	-	-	-
			在 庫 率 生 産	IR		_	-		
	● 産業用アルミニウム製品	t t	生 産	Р	1,523	1,589	4.3		
	Industrial aluminum products	生・鉱	出 荷	S	1,523	1,524	0.0		
			在庫	I	450	531	18.0		
			在 庫 率 生 産	IR	29.5	34.8	17.9		
	飲料用アルミニウム缶	t	生 産	Р	22,439	25,542	13.9	▲ 3.7	
	Aluminum cans for beverage	生∙鉱	出 荷	S	17,687	21,364		▲ 6.1	
		ļ	在 庫 率	I IR	31,134 176.0	32,721	5.1	5.0	2.0 6.5

(前月比·前年同月比·在庫率=%)

							(前月比•前	可年同月比•	在庫率=%)
							原	 指数	季調済指数
					1月	2月	Origina	al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1					Month	Year	ment index)
一般機械工業	● はん用内燃機関	千PS	生 産	Р	9,988	10,913	9.2	▲ 3.3	▲ 5.7
General machinery	Internal combustion engines	生∙鉱	出 荷	S	7,810	8,563	9.6	▲ 4.7	▲ 5.5
ボイラ・原動機	for industry		在 庫	I	4,080	4,044	▲ 0.9	35.0	1.2
Boilers and power units			在庫率	IR	52.2	47.2	▲ 9.6	41.5	▲ 0.3
	ボイラ部品	百万円	生 産	Р	2,108	5,041	138.9	206.0	▲ 27.8
	Parts and accessories of	生∙鉱	出 荷	S	_	_	_	_	_
	boilers		在 庫	I	_	_	_	_	_
			在 庫 率	IR	_	_	_	_	_
	● 蒸気タービン部品	百万円	生 産	Р	3,129	8,903	184.2	17.7	111.2
	Parts and accessories of	生∙鉱	出荷	S	_	-	_	_	_
	steam turbines		在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
土木建設機械	ブルドーザ	台	生 産	Р	542	609	12.3	20.2	0.4
Engineering and	Bulldozers	資•建	出 荷	S	525	635	20.9	21.4	7.4
construction machinery			在 庫	I	212	168	▲ 20.7	▲ 11.1	▲ 21.3
		<u></u>	在庫率	IR	40.4	26.5	▲ 34.4	▲ 26.6	▲ 33.3
	建設用クレーン	台	生 産	Р	286	307	7.3	43.4	0.8
	Construction cranes	資•建	出 荷	S	211	306	45.0	39.0	35.9
			在 庫	I	708	709	0.1	35.8	▲ 2.6
			在庫率	IR	335.5	231.7	▲ 30.9	▲ 2.3	▲ 30.2
	● ショベル系掘削機械	台	生 産 出 荷	Р	12,120	13,474	11.1	22.5	▲ 1.9
	Shovel type excavators	資∙建	出 荷	S	11,345	12,944	14.0	17.0	1.1
			在 庫	I	6,260	6,772	8.1	43.1	9.0
			在庫率	IR	55.2	52.3	▲ 5.3	22.2	0.7
化学機械	熱交換器	t	生 産 出 荷	Р	1,538	1,235	▲ 19.8	▲ 18.9	▲ 38.1
Chemical machinery	Heat exchangers	資∙製	出 荷	S	_	-	_	_	-
			在 庫	I	_	-	_	_	-
			在庫率	IR	_	-	_	_	-
	混合機・かくはん機・粉砕機	t	生 産	Р	540	1,136	110.3	25.2	195.8
	Blenders, Mixers and	資•製	出荷	S	_	_	_	_	-
	Crushers		在 庫	I	_	_	_	_	-
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	反応用機器	t	生 産	Р	362	2,953	717.4	▲ 54.0	461.7
	Reaction vessels	資•製	出荷	S	_	_	_	_	_
			在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
生活関連産業用機械		t	生 産	Р	2,100	3,403	62.2	19.0	36.1
Daily lives industry	Printing machinery	資•製	出 荷	S	_	-	_	_	-
machinery			在庫	I	_	_	_	_	-
	4.4.4.E.		在庫率	IR	_	_	_	_	_
	製版機械	台	生 産	P	155	198	28.0	▲ 18.3	4.4
	Plate making machinery	資•製	出荷	S	-	_	_	_	-
			在庫	I	-	_	_	_	_
	A 40 D 1 146 1-8		在庫率	IR	-	_	-	-	-
	● 食料品加工機械	百万円	生 産	Р	4,765	3,776	▲ 21.2	▲ 30.5	▲ 44.8
	Food products machinery	資∙製	出荷	Ş	-	_	_	_	_
			在庫	I	-	_	_	_	_
	★ / □ 1/+ . → 1/+ 1/4 1.→	-	在庫率	IR	- 0.007	-	040		-
	● 個装・内装機械 Consumer packaging	百万円	生 産	Р	9,837	13,249	34.8	17.7	27.5
	Gonsumer packaging machinery	資•製	出荷度	S	-	_	_	_	_
	macrimory		在庫	I IR	-	_	_	_	_
业选件 == 1 .81 ******************************	● 半導体製造装置	주도m	在 庫 率	P	70 010	00 500	13.5	0.8	<u> </u>
半導体・フラットパネル製造装置 Semiconductor and flat-	● 干导体器垣装直 Semiconductor products	百万円 資・製	出荷		78,910	89,593	13.5	0.8	12.1
panel display manufacturing	machinery	貝 表	在 庫	S I	_	_	_	_	_
equipment			在庫率	IR	-	_	_	_	_
}		五七四	在 庫 率 生 産	P	23,061	28,833	25.1	38.4	▲ 13.6
	フラットパネル・ディスプレイ製造装置 Flat-panel display products	百万円 資·製	出荷	S	∠3,001	20,833	25.1	38.4	13.6
	machinery	貝 表	在 庫	I	_	_	_	_	_
	Ţ.		在庫率	IR	_	_	_	_	
			ガス 単 学	11/	_	_		_	

l l							٥۵		指数	季調済指数
分 類	品目	単位		項目		1月 2012	2月		al Index ┃前年同月比	前月比
の Classification	品 目 Goods	里 亚 Unit		坦 Item		Jan.	Feb.	前月比		
Glassification	Goods	格付		Item		Jan.	i eb.	%Change From Previous	Previous	Previous Month (Seasonal adjust
		יו בו ו *1						Month	Year	ment index)
風水力機械・油圧機器	● ポンプ	t	生	産	Р	8,358	9,378	12.1		
Fans, pumps and oil	Pumps	資∙他	出	荷	S	8,999	9,495			
hydraulic equipment		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	在	庫	Ī	5,149	5,691	10.6		
				庫率	IR	57.2	59.9	4.7		
	圧縮機	t	生	産	Р	3,157	3,765	19.3		
	Compressors	資∙製	出	荷	S	3,165	3,918	23.7	7.1	8.3
		生∙鉱	在	庫	I	3,222	3,069	▲ 4.8	8.9	
				<u>庫 率</u> 産	IR	101.8	78.3	▲ 23.1	1.7	▲ 9.4
	送風機	t .	生	産	Р	1,864	1,868			
	Fans and blowers	資∙他	世	荷	Ş	1,789	1,908			
			在	庫	I I	791	805	1.8		
	`#E#\ =		在	庫率	IR	44.2	42.2	▲ 4.5		
	油圧ポンプ	百万円	生出	産	P	7,158	7,378	3.1	▲ 14.6	▲ 11.3
	Oil-hydraulic pumps	生∙鉱	出在	荷 庫	S	_	_	_	_	_
					IR	_	_		_	_
	油圧モータ	百万円	在生	<u> </u>	P	7,683	8,379	9.1	0.3	▲ 0.
	のil-hydraulic motors	生・鉱	出	荷	S	7,005	0,579	9.1	0.5	_ 0.,
	on Hydradilo Motors	¥\D	在	庫	ī	_	_	_	_	_
			在	庫率	IR	_	_	_	_	_
l	● 油圧シリンダ	百万円	生	<u>/+</u> 産	P	8.080	9.006	11.5	▲ 0.3	▲ 0.2
	Oil-hydraulic cylinders	生・鉱	出	荷	S	-		-	_ 0.0	
			在	庫	Ĭ	_	-	_	_	_
			在	庫率	IR	_	_	_	_	-
	油圧バルブ	百万円	生	産荷	Р	7,764	8,179	5.4	▲ 1.2	▲ 3.3
	Oil-hydraulic valves	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	_	-
			在	庫	I	_	-	_	_	-
			在		IR	_	-	_	_	-
	空気圧シリンダ	百万円	生	産	Р	7,105	8,032	13.8	▲ 5.4	7.0
	Pneumatic cylinders	生・鉱	出	荷	Ş	_	_	_	_	-
			在	庫	I I	_	_	_	_	-
-	売与ロバルゴ	포도ጠ	在	<u>庫 率</u> 産	IR	6.749	7.451	10.2	▲ 8.3	▲ 2.6
	空気圧バルブ Pneumatic valves	百万円 生・鉱	生出	荷	P S	0,749	7,451	10.3	▲ 8.3	▲ 2.0
	i neumatic valves	土• 弧	在	庫	J	_	_			
			在	庫率	IR	_	_	_	_	_
運搬機械	クレーン	t	生	<u>库 牛</u> 産	P	5,583	5,738	2.7	▲ 9.0	▲ 5.1
Conveying machinery	Cranes	查•製	出	荷	s	-	- 0,700		_ 0.0	
		資•他	在	庫	Ī	_	_	_	_	
		, IU	在	庫率	IR	_	-	_	_	_
	● コンベヤ	t	生	庫 率 産	Р	8,054	7,100	▲ 12.0	16.8	▲ 56.5
	Conveyors	資•製	出	一 荷 庫	S	_	_	_	_	-
		資∙他	在	庫	I	_	-	_	_	-
			在	庫率	IR	_	_	_	_	-
	エレベータ	t .	生出	産荷	Р	23,638	26,629	12.7	19.3	16.0
	Elevators	建▪建	出	荷	S	_	_	_	_	-
			在	庫	I	_	_	_	_	-
**************************************			在	<u>庫 率</u>	IR	-	-	-	_	-
産業用ロボット	プレイバックロボット Playback robots	台	生出	·····································	P	5,836	6,375	9.2	9.8	▲ 4.7
Industrial robots	FlayDaCK PODOTS	資∙製	出	何	S	-	_	_	_	
			在在	唐 唐 茲	IR	_	_]
	数値制御ロボット	台	生生	<u>庫 率</u> 産	P	1,547	1,598	3.3	▲ 11.5	▲ 9.2
	数1 単一小ツト Numerically controlled robots	資∙製	出出	左	S	1,04/	1,088	ა.ა	11.3	▲ 9.2
	ramonouny controlled robots	貝 衣	在	荷庫	ī	_	_	_	_	.[
			在	庙 液	IR	_	_	_	_	.]
農業用機械	装輪式トラクタ	台	生生	<u>庫 率</u> 産	P	11,832	14,941	26.3	13.3	9.2
展本の1成1版 Agricultural machinery	数#聞ないクラス Wheel tractors	 資•農	出	荷	s	12,576	14,815			
		× 100	17	121	Ĭ	8,434	8,543			
 	l		在	庫	11	0.4541	0.040	/	2.2	3.9

在庫 1 9.489 9.486 0.0 22.9 ▲ 0.0							(前月比•前	川平问月几"	在库平一707
(Classification					_	_	原	指数	
Classification						2月			前月比
特別							前月比	前年同月比	%Change From
コンパイン 合 生 産 P 9 928 1,199 294 223 本 217 3	Classification	Goods		Item	Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
世			格付				Previous	Previous	(Seasonal adjust
で								Year	
金属工作機械		• • •		生 産 F		1,199	29.4	22.3	
金属工作機械 Metal cutting machinery ● 数値制御旋撃 Numerically controlled lathes ● 研削壁 「		Combines	資∙農		781	937	19.8	10.8	▲ 11.5
無圧下作機械 Metal outting machinery ● 数値制御庭館 Numerically controlled lathese ● 数値側御庭館 「特別館 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						2,387	12.3	▲ 21.7	3.4
Numerically controlled lather 資・製 田 荷 S				在庫率 IF	-	_	_	_	-
在庫 1 9,489 9,486 0.0 0.0 2.2 2.9 ▲ 0.1 4 位 車 車 11.13.5 ▲ 2.5 4.9 ▲ 14.4 目	金属工作機械	● 数値制御旋盤	t	生 産 F	7,145	8,204	14.8	16.9	3.8
● 研削盤 t 度 座 IR 1465 113.5 ▲ 22.5 4.9 ▲ 14.4 任 度 座 P 2.239 2.885 116.0 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	Metal cutting machinery	Numerically controlled lathes	資∙製		6,478	8,359	29.1	17.2	15.0
● 研制盤				在 庫]	9,489	9,486	0.0	22.9	▲ 0.6
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				在庫率 IF	146.5	113.5	▲ 22.5	4.9	▲ 14.6
### 存 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		● 研削盤		生 産 F	2,239	2,585	15.6	23.6	▲ 7.2
使用機		Grinding machines	資∙製	出荷	2,084	2,659	27.5	27.7	1.5
# 中華 中央						1,369	▲ 1.4	9.0	▲ 1.1
Special purpose machines 資・製 出 荷 S 2,291				在庫率 IF	66.6	51.5	▲ 22.7	▲ 14.7	▲ 12.2
在庫率 IR 128 131 24 本 54.5 2.2 在庫率 IR 5.6 6.4 14.2 本 69.4 30.0 本 7.5 16.0		専用機	t		2,241	2,045	▲ 8.7	49.0	16.5
在庫率 IR 5.6 6.4 14.2 ▲ 89.4 30.0 マシニングセンタ は 生 座 P 17.551 77.851 77.861		Special purpose machines	資∙製		2,291	2,042	▲ 10.9	48.1	12.6
大きな				在 庫]		131	2.4	▲ 54.5	2.0
大きな				在庫率 IF		6.4	14.2	▲ 69.4	30.4
在庫 I 14,261 15,569 9.1 2.10 7.7		マシニングセンタ			17,551	17,840	1.7	23.9	▲ 7.8
世 中 平 1 R 88.7 94.5 6.5 ▲ 0.5 21.1 数値制御ボール盤 Numerically controlled drilling machiness machiness (Machining centers	資∙製	出 荷 5	16,085	16,475	2.4	21.6	▲ 14.1
数値制御ボール盤 Numerically controlled drilling machines						15,569	9.1	21.0	7.6
Numerically controlled drilling machines and appliances machines for automobile air conditioning machines for automobile air				在庫率 IF	88.7	94.5	6.5	▲ 0.5	21.0
Numerically controlled drilling machines for automobile air conditionism machines for automobile air conditionism machi		数値制御ボール盤	t		1,494	1,738	16.4	▲ 7.6	26.6
数値制御放電加工機			資∙製		748	662	▲ 11.6	▲ 30.0	▲ 25.1
数値制御放電加工機 と 資・製		machines				1,389	21.7	121.1	22.5
Numerically controlled electric discharge machines 資・製 出荷 S					152.5	209.8	37.6	215.4	64.2
electric discharge machines 在庫 I		数值制御放電加工機	t	生 産 F	423	568	34.4	▲ 16.9	20.1
金属加工機械 Metal forming machinery 終調用ロール 本 生 産 P 2.668 2.784 4.3 17.5 0.0			資∙製		421	545	29.6	▲ 21.4	22.6
無属加工機械 Metal forming machinery Rolls for steel industry		electric discharge machines		在 庫 1		135	20.6	2.3	23.0
Rolls for steel industry						24.8	▲ 6.7	30.6	▲ 0.2
横様プレス は 生 産 P 4,040 8,067 100.0 24.1 50.5 5.8 位 庫 I 2,283 1,729 42.4 40.1 4 1.4 ★ 1.4 ★ 1.5 5.5 5.8 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 40.1 ★ 29.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 20.3 ★ 23.7 ★ 12.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 24.3 ★ 20.3 ★ 23.7 ★ 12.2 位 庫 I 2,283 1,729 ★ 29.2 1,4 ★ 26.6 ★ 9.3 位 座 ■ II 2,284 1,729 ★ 29.2 1,4 ★ 26.6 ★ 9.3 位 座 ■ II 2,284 1,729 ★ 29.2 1,4 ★ 26.6 ★ 9.3 位 座 ■ II 1,867 1,2196 2.8 ★ 20.3 ★ 23.7 ★ 17.2 位 庫 I 1,666 1,7658 0.0 39.1 ★ 23.3 ★ 23.7 ★ 17.2 位 庫 I 1,666 I 7,656 1,7658 0.0 39.1 ★ 23.3 ★ 23.7 ★ 17.2 位 庫 I 1,666 I 7,656 1,7658 0.0 39.1 ★ 23.3 ★ 23.3 ★ 23.4 ★ 23.	金属加工機械			生 産 F		,			
横械プレス	Metal forming machinery	Rolls for steel industry	資∙製	出荷					
機械プレス				在 庫		401	▲ 1.5	6.1	▲ 1.9
横離機械				在 庫 率 IF					
在庫 I 2,283 1,729 ▲ 24.3 ▲ 40.1 ▲ 29.2 在庫 IR				生 産 日		,			
● 鋳造装置		Mechanical presses	貨∙製	出 荷 5					
● 鋳造装置					-,	1,729	▲ 24.3	▲ 40.1	▲ 29.2
横維機械 Textile machinery		At the state of		在庫率 II		_	_	_	-
横維機械 Textile machinery				生 産 上		2,484	0.4	18.4	▲ 6.5
推維機械 おり様・準備機械 台 性 度 P 263 241		Foundry equipment	貨∙製	出 荷 5		_	_	_	-
機維機械 Textile machinery お続・準備機械 Yarm spinning and preparatory machinery ・・製 出 荷 S ー ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				, <u> </u>	_	_	_	_	-
横機・編組機械 台生産P 2,064 2,092 1.4 ▲ 26.6 ▲ 9.1 合産庫率 IR ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	4+1 A/L 1A/A 1-E	↓ ↓↓★ ># # ₩ ↓ \$	/.	在 庫 率 上		-	_	4 00 7	-
横機・編組機械 台生産P 2,064 2,092 1.4 ▲ 26.6 ▲ 9.1 合産庫率 IR ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			治	生 産		241	▲ 8.3	▲ 32./	▲ 12.2
横機・編組機械 台生産P 2,064 2,092 1.4 ▲ 26.6 ▲ 9.1 合産庫率 IR ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	l extile machinery		頁"聚	世 何 3		_	_	_	_
Looms and knitting machinery		preparatory macrimery		住 庫		_	_	_	-
Looms and knitting machinery		4₩ ±₩ 4≅ 4□ ±₩ ± +	/>	住 摩 卒 」				A 00.0	
本庫 本庫 T			古物	生 産 は		2,092	1.4	▲ 26.6	▲ 9.1
本庫率 IR		-	頁"聚	出 何 3	-	_	_	_	_
● 工業用ミシン		macrimory		住		_	_	_	_
Industrial sewing machines 資・製 出 荷 S		● 工業田>>>>		11		10 100		A 00 0	A 0.0
存庫 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			了 洛·制	上 生 一		,			
本庫率 IR 136.2 133.1 ▲ 2.3 82.6 5.4 136.2 133.1 ▲ 2.3 82.6 5.4 136.2		industrial sewing machines	貝 发	山 10 10 1					
冷凍機・同応用製品 Refrigerating machines and appliances Refrigerating machines for general refrigeration and air conditioning 無用車エアコン用冷凍機 日生産 P 251,348 307,904 22.4 ▲ 30.1 3.4 30.1 30.1 3.4 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1				1年 月 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日					
Refrigerating machines and appliances Refrigerating machines for general refrigeration and air conditioning 集用車エアコン用冷凍機 合 生産 P 1,655,041 1,817,813 9.9 ▲ 1.9 ▲ 6.5 株 生・鉱 円 は 荷 S 1,453,248 1,740,474 19.7 1.3 ▲ 2.8 在 庫 I 620,974 602,054 ▲ 3.0 25.5 1.6	冷凍機.同应田制口	一般冷凍空調田冷凍機	4						
and appliances general refrigeration and air conditioning									
Conditioning 在庫率 IR 513.3 426.2 ▲ 16.9 53.3 ▲ 2.2 ▲ 2.2 ★ 16.9 53.3 ▲ 2.2 ★ 16.9 53.3 ▲ 2.2 ★ 16.9 ★ 16			工- 亚	世に					
乗用車エアコン用冷凍機 台 生 産 P 1,655,041 1,817,813 9.9 ▲ 1.9 ▲ 6.8 日本が S 1,453,248 1,740,474 19.7 1.3 ▲ 2.8 在 庫 I 620,974 602,054 ▲ 3.0 25.5 1.6				江		,			
Refrigerating machines for 生・鉱 出 荷 S 1,453,248 1,740,474 19.7 1.3 ▲ 2.6 在 庫 I 620,974 602,054 ▲ 3.0 25.5 1.6				11年半 17					
automobile air conditioners 在庫I 620,974 602,054 ▲ 3.0 25.5 1.0				工作。		, ,			
1 1 020,374 002,034 ■ 3.0 23.3 1.0			工。那	世紀					
				在庫率 IF		34.6			

(前月比·前年同月比·在庫率=%)

High speed steel cutting tools 中級								(削月比・服	可年同月比•	在庫率=%)
(Classification							_	原护	省数	
Classification Goods	43 NOT		*** * 1				2月			1
株理								前月比	前年同月比	_
************************************	Classification	Goods		Item		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
● エンジン駆動式エアコン 合理 学・他 一般 では、								Previous	Previous	(Seasonal adjust-
Air conditioner which drives a compersor by engine a compensator by engine (中 は 1 1.445										
# compressor by refine				生産						
存集・冷蔵ショーケース 存集 R			貨•他							
常来:予蔵ショナース 会 性 度 P 15,323 16,910 10.4 13.1 ▲ 6.4 29.6 会 では では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 33,102 ▲ 6.9 37.1 ▲ 1.4 20.0 会 では 15,000 34.0 を 1.5		a compressor by engine		住 庫		1,448	1,210	▲ 16.4	▲ 13.7	▲ 16.1
在 度 1 35,530 33,102 ▲ 6,9 37.1 ▲ 14	-	<u> </u>	/>	<u>住 </u>		- 45.000	- 10.010	- 10.4	-	4 0 4
在 度 1 35,530 33,102 ▲ 6,9 37.1 ▲ 14				生 生						
金型			貝 " 1世	一 1円 左 唐		,	,			
参型 Modes and dies Stamping dies				左 唐 玄		,	,			
佐庫 庫 IR	全 刑	■ プレス田全刑	k«	生 産						
佐庫 摩 IR			~8 沓∎刬	一		0,007,000	0,000,100	17.0	27.4	_ 0.7
横城工具 Tools for machines ● 対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対			H 30	在 庫		_	_	_	_	_
横様工具 Tods for machines ● プラステック用金型				在 庫 率		_	_	_	_	_
機械工具 Tools for machines ● 特殊鋼切削工具		● プラスチック用金型	kg	生産		2.171.206	2.368.334	9.1	4.3	▲ 1.6
横械工具 Tools for machines 特殊鋼切削工具				出 荷		, ,,_,,_,		-	-	
機械工具 Tools for machines 特殊報切削工具				在 庫	I	_	_	_	-	_
機械工具 Tools for machines 特殊関連関連工具 High speed steel culting tools 生・鉱 出 荷 S 5,984 6,563 5,6				在庫率	IR					
High speed steel cutting tools for machines 日本	機械工具	● 特殊鋼切削工具		生 産	Р	6,181	6,434	2.9	0.6	2.1
在庫 I 15,059 15,350 0.4 39.7 ▲ 13.	Tools for machines			出 荷	S	5,984	6,563	5.6	▲ 1.4	▲ 0.5
タイヤモンド工具 百万円 生 産 P 4.672 5.197 11.6 本 12.1 2.9 全 値 日本		tools		在 庫			15,350	0.4	37.7	
Diamond tools	<u> </u>			在庫率						
在庫 I				生 産						
在庫率 R 979 948 ▲ 3.1 ▲ 1.6 ▲ 5.9 電動工具		Diamond tools	生∙鉱	出 荷		5,000	5,629	12.9	▲ 13.5	5.5
電動工具 台 生 産 P 320,497 308,661 ▲ 3.7 4.5 ▲ 5.1 信任では tools						_	_	_	_	_
在庫 I 581,799 548,176 本 5.8 9.6 本 10.7 その他の一般機械 Other industry machinery 対している		## # # # #	/>	<u>在 庫 率</u>						
在庫 I 581,799 548,176 本 5.8 9.6 本 10.7 その他の一般機械 Other industry machinery 対している				生 産	۲					
その他の一般機械 対出成形機 対出成形機 は 性 産 ア 6,665 10,179 5.26 11.7 28.3 [hjection molding machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery machinery		Electric tools	頁 生	は 何		,	,			
その他の一般機械 のthe industry machinery				は 埋た まず		,	,			
Injection molding machinery 資・製 出 荷 S	その他の―処機域	計中式形機	+	<u>住 </u>						
### A company of the property of the proper		-		上 左		0,005	10,179	32.0	11.7	20.5
### A Price of Industrial machinery 本庫 車	machinery	ingoction molaring macrimion	只 衣			_	_	_	_	_
### Prize function of the prize function				在 庫 率		_	_	_	_	_
Digital and full color copying machines		デジタル・フルカラ―複写機	台	生 産		13.061	13.920	6.6	8.4	▲ 22.8
Machines 在庫 I				出荷		,	,			
接料用自動販売機		machines	,	在 庫			,			10.8
飲料用自動販売機 Beverage vending machines				在庫率	IR		85.8	9.1	▲ 14.2	10.1
Beverage vending machines		飲料用自動販売機	台	生 産	Р	24,727	31,193	26.2		2.0
田田				出 荷		17,511	30,124	72.0		7.8
一般機械器具部品 Parts of industrial machinery						,				▲ 6.3
Fixed ratio speed changers 生・鉱 出 荷 S	t= 1/4 b == =			在庫率						▲ 9.1
佐庫率 IR				生産		14,102	14,316	1.5	1.5	▲ 7.6
佐庫率 IR		Fixed ratio speed changers	生・鉱	出 荷		_	_	_	_	_
歯車	macrimery			在 庫		-	_	_	_	_
在庫 I			,	<u>性 準 学</u>		7.071	7.010	-	-	
在庫 I				上		7,671	7,913	3.2	8.9	4 .5
在庫率 IR		Gears	土	山 何	3	_	_	_	_	_
スチールチェーン t 生・鉱 生・鉱 は 荷 S				T	I	_	_	_	_	_
生・鉱 出 荷 S		スチールチェーン	+	<u>工 </u>		4 762	5 1 Q Q	9.0	5.5	▲ 22
在庫率 IR				出一点		4,703	3,100	9.0		_ 3.3
在庫率 IR			<u></u> 1910	在 庫		_	_	_	_	_
● 軸受				在 庫 率		_	_	_	_	_
Bearings 生・鉱 出 荷 S 224,330 249,812 11.4 0.3 1.1 在 庫 I 209,994 204,839 ▲ 2.5 8.5 ▲ 1.9 在 庫 率 IR 93.6 82.0 ▲ 12.4 8.2 ▲ 9.2	ļ	● 軸受	千個	生 産		236.362	255.430	8.1	▲ 0.4	▲ 1.6
在庫I 209,994 204,839 ▲ 2.5 8.5 ▲ 1.9 在庫率 IR 93.6 82.0 ▲ 12.4 8.2 ▲ 9.2				出荷		,				1.1
在庫率 IR 93.6 82.0 ▲ 12.4 8.2 ▲ 9.2 一般用バルブ・コック kg 生産 P 6,797,024 7,045,254 3.7 6.0 ▲ 10.5 General valves and cocks 生・鉱 出荷 S				在 庫	I					
General valves and cocks				在庫率		93.6				▲ 9.2
General valves and cocks	Ī	一般用バルブ・コック	kg	生 産		6,797,024	7,045,254		6.0	▲ 10.5
		General valves and cocks	生∙鉱	出荷		-	_	-	-	_
在 庫 率 IR - - - - - - - - -				在 庫		-	_	_	-	_
				在 厙 率	IR	_	_	_	_	_

							(前月比•前	前年同月比・	在庫率=%)
						-		指数	季調済指数
/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		334.7.1			1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit +⁄z /→	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付 *1					Previous	Previous	(Seasonal adjust
	 自動調整弁	kg	生 産	Р	4,348,220	4,572,940	Month 5.2	Year ▲ 7.0	ment index) 4 .1
	ロ動剛並刀 Control valves and cocks	生・鉱	出荷	s	-,040,220	4,072,040	-	_ 7.0	
			在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在 庫 率	IR	_	_	_	_	-
	● 給水栓	kg	生 産	Р	1,398,362	1,571,587	12.5	▲ 5.1	▲ 0.7
	Faucets	生・鉱	出 荷	S	_	_	_	_	-
			在庫	I	_	_	-	_	-
再与機械工業	加田ケービン・発売機	1 \ / A	在庫率	IR	-	- - -	0040	- 000 1	071.0
電気機械工業 Electrical machinery	一般用タービン発電機 Turbine generators for	kVA 資∙電	生 産出 荷	S	586,675	5,884,169	904.2	292.1	871.2
Liectrical macrimery	general use	貝 电	在庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
回転電気機械	一般用エンジン発電機	kVA	生産	P	545,070	659,245	20.9	45.2	16.7
Electrical rotating	Engine generators for general	資•電	出 荷	S	. –	_	_	_	-
machinery	use		在 庫	I	_	_	-	-	-
			在庫率	IR	_	_	-	_	-
	単相誘導電動機	kW	生 産	Ь	119,935	145,916	21.6	▲ 6.5	▲ 1.4
	Single phase induction motors	生・鉱	出荷	Ş	_	_	-	_	-
	motors		在庫	I IR	_	_	_	_	_
	● 非標準三相誘導電動機	kW	在 庫 率 生 産	P	1,017,991	1,155,939	13.6	11.4	1.8
	手标华二伯酚特电到版 Three phase induction	生・鉱	出荷	S	1,017,991	1,100,939	13.0	11.4	1.0
	motors for individual purpose	工。如	在庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	● サーボモータ	台	生産	P	143,412	172,894	20.6	▲ 14.1	11.0
	Servo motors	生・鉱	生 産 出 荷	S	. –	_	_	_	_
			在 庙	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	-	_	-
	● 小形電動機	一台	生 産	Р	19,734,197	22,555,620	14.3	10.7	1.4
	Small capacity motors	生・鉱	出荷	Ş	_	_	_	_	_
			在 庫 在庫率	I IR	_	_	_	_	_
	標準変圧器	台	生産	P	31,331	36,258	15.8	9.6	1.3
Electrical stationary	1赤十 久 江 福 Power distribution	資・電	生 産 出 荷	S	34,485	39,198	13.7	4.1	▲ 4.0
machinery	transformers	, ~ ~	在庫	Ĭ	49,212	48,208	▲ 2.0		▲ 0.9
			在庫率	IR	142.7	123.0	▲ 13.8	▲ 15.5	▲ 5.9
	● 電力変換装置	百万円	生 産	Р	26,733	28,869	8.0	▲ 16.4	8.4
	Power conversion equipment	資·電	出 荷	S	_	_	-	-	-
			在庫	I	_	_	-	_	-
	 アーク溶接機	4	在庫率	IR P	6 207	7,039	10.0	10.2	▲ 5.2
	アーク冷技機 Arc type electric welders	台 資•製	生 産 出 荷	S	6,397	7,039	10.0	10.2	A 5.2
	7.10 type dicourie weigets	貝 衣	在庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
開閉制御装置・機器	● 開閉制御装置	百万円	生 産	P	44,200	55,324	25.5	1.8	▲ 0.4
Switching devices	Switchgears and controlling	資•電	出 荷	S	_	_	_	-	-
	equipment		在 庫	I	_	_	_	-	-
	/D =# AW == 88	/.	在庫率	IR	-			-	-
	保護継電器 Bustostive releva	台	生 産 出 荷	5 Т	127,723	142,743	11.8	▲ 23.4	▲ 2.1
	Protective relays	資•電	出荷度	S I	_	_	_	_	_
			在 庫 在	IR	_	_	_	_] _
	電磁開閉器	台	生産	P	1,299,569	1,299,138	0.0	1.1	▲ 1.2
	Electromagnetic starters		出荷	S	-,_55,550	-,_55,.56	-	-	_ '
			在 庫	I	_	_	-	-	-
			在庫率	IR			_		
	電磁リレー	千台	生 産	Р	74,791	80,276	7.3	▲ 7.2	3.5
	Electromagnetic relays	生・鉱	出荷	Ş	-	_	_	-	-
			在庫	I	_	_	_	_	-
			在庫率	IR	_	_	_		_

							(前月比•前	f年同月比·	在庫率=%)
						• =		指数	季調済指数
八		34 IT	- 		1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012	F-1-	前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		לום אנו *1					Previous	Previous	(Seasonal adjust
	プログラマブルコントローラ	百万円	生 産	Р	7,500	6,909	Month ▲ 7.5	Year ▲ 23.1	ment index)
	Programmable controllers	生・鉱	出荷	S	7,000	0,505	_ 7.5	_ 20.1	
	9	<i>3/</i> A	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	ΙŔ	_	_	_	_	-
	低圧開閉スイッチ	千個	在 庫 率 生 産	Р	72,001	64,458	▲ 10.5	▲ 35.7	▲ 21.8
	Low voltage switches	生•鉱	出荷	S	_	. –	_	_	-
			在 庫	I	-	_	_	_	-
			在庫率	IR	_		_	_	-
	高圧開閉器	台	生 産	Р	126,226	141,760	12.3	13.7	▲ 3.8
	High voltage switches	資∙電	出荷	S	-	_	_	_	-
			在庫	I	-	_	_	_	-
	100 E 34 Nov 88		在庫率	IR	_		_		
	低圧遮断器	台	生 産	Р	4,653,331	4,808,241	3.4	10.3	4.2
	Low voltage circuit breakers	建∙建	出荷	Ş	-	_	_	_	-
			在庫	I	-	_	_	_	-
	- 古江海岖思	<u> </u>	在庫率	IR	- 0.050	0.010		100	01.0
	高圧遮断器 High voltage circuit breakers	百万円 資·電	生 産出 荷	P S	2,653	3,610	36.2	13.3	21.3
	High voltage circuit breakers	貝"电	在 庫		-	_	_	_	-
			在庫率	I IR		_	_	_	
	電磁クラッチ	台	生産	P	1,858,438	1.860.884	0.2	▲ 4.0	▲ 9.2
	电域フラファ Electromagnetic clutches	生·鉱	出荷	S	1,030,430	1,000,004	0.2	4.0	4 9.2
	Zioodi omaginodio olatemoo	<i>Y</i> IA	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
民生用電気機械	セパレート形エアコン	台	生 産	P	316,194	391,526	23.8	▲ 4.4	1.7
ドループリー・ Household electrical	Separate type air	耐∙冷	生 産出 荷	S	412,786	491,445	19.1	▲ 0.9	
machinery	conditioners	1111 7 7 13	在 庙	Ĭ	633,730	639,219	0.8		
			在庫率	ΙŔ	-	-	-	_	
	電気がま	台	生産	Р	334,946	340,716	1.7	▲ 23.8	▲ 9.5
	Electric rice cookers	耐·家	出荷	S	556,082	540,454	▲ 2.8		
			在 庫	I	663,087	643,788	▲ 3.0	▲ 16.7	▲ 4.
			在庫率	IR	119.2	119.1	▲ 0.1	▲ 14.7	8.8
	食器洗い乾燥機	台	生 産	Р	38,010	41,910	10.3	1.6	2.
	Automatic dish washers and	耐∙家	出 荷	S	47,747	75,033	57.1	39.8	40.7
	driers		在 庫	I	41,485	27,322	▲ 34.1	46.8	
			在庫率	IR	86.9	36.4	▲ 58.1	5.1	▲ 55.8
	電気冷蔵庫	_台.	生 産	Р	114,081	116,571	2.2	▲ 6.0	
	Electric refrigerators	耐∙家	出 荷	Ş	166,759	264,311	58.3		
			在庫	I	325,661	317,765	▲ 2.4		
		<i>'</i> .	在庫率	IR	195.3	120.2	▲ 38.5		
	● クッキングヒーター	台生統	生 産	P	54,459	61,792	13.5		
	Electric cooktops	生・鉱	出荷店	S	55,662	67,736	21.8		
			在 庫 在 庫 率	I IR	61,384	57,347	▲ 6.6	▲ 7.8	▲ 5.4
	● 換気扇	台	生産	P	427,901	478.100	11.7	▲ 2.0	3.8
	● 授気网 Ventilating fans		生 産 出 荷 在 庫	S	427,901	513,940	8.7		
	Tomacing fails	左	在 庫	I	402,564	401,005	0.7 ▲ 0.4		
			在庫率	IR	85.2	78.0	▲ 8.4		1.
	● 電気温水器	台	生産	P	11,743	10,920	▲ 7.0		
	Electric storage tank water	 耐·家	生 産 出 荷	S	10,366	11,013	6.1		
	heaters	101 N	在庫	Ĭ	15,619	13,654	▲ 12.5		
			在庫率	ΙŔ	150.7	124.0	▲ 17.7	81.1	▲ 10.4
	● 自然冷媒ヒートポンプ式給湯器	台	生産	P	32,609	37,336	14.5		▲ 8.9
	Natural coolant heat pump	 建•建	生 産出 荷	S	30,619	33,509	9.4		
	formula hot-water supply		在庫	Ī	33,742	35,259	4.5		
	machine		在庫率	ΙŔ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	_	-	
	電気洗濯機	台	生産	P	168,845	146,853	▲ 13.1	▲ 11.6	▲ 12.3
	Electric washing machines	 耐·家	生 産 出 荷	S	283,685	374,323	32.1	▲ 1.4	
			在 庫 在 庫 率	I	246,278	199,899	▲ 18.9	▲ 41.6	▲ 23.

Wining devices and uminaries									(前月比•前	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							_	_			
Classification Goods Unit Item Mind Jan Feb Change From Previous Month Change From	/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		224 / 1					2月			
格付 Provious Month Provious Proviou											_
中国	Classification	Goods		It	em		Jan.	Feb.	_	_	
電気掃器機 台語 使 座 P 206,040 186,051 49.7 41.3 4 16.											
語・歌 出 荷 S 381.249 424.841 11.4 33.5 415.		高左担 以 機		4	*	В	000 040	100.051			
在 庫 1 283,543 323,217 13.9 ▲ 15.1 10.0			古	生	圧						
選水洗浄便座 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		Electric vacuum machines	删"豕	五	何			,			
Tolict stools with washer / seat header /				1位 左 唐	浬		,				
Tolict stools with washer / seat header /		担 水	厶	<u>壮</u>	产						
正線・照明用器具			村•姓	山出	左						
配線・照明用器長			11111 42%	在							
配縁・服明用器具 Minimardes				在 庫	率		-	-	-	_ 0.2	-
### A 240	配線•照明用器具	ハロゲン電球	千個	生生	-		2.119	2,242	5.8	▲ 12.7	1.9
Winnarries 在 庫 I 2,055 2,009	Wiring devices and			出	荷						19.4
佐藤 宇 R	luminaries			在	庫						▲ 3.2
### 第四十四年				在庫	率	IR			▲ 17.2	6.0	▲ 17.1
# 他 在 摩 I 28,825 30,121 5.3 ▲ 6.2		蛍光ランプ	千個	生	産	Р	13,081	15,751	20.2	▲ 19.7	13.0
### A 1		Fluorescent lamps		出	荷			,			3.5
HIDランプ High intensity discharge Lamps			生・他	在	庫						6.8
### High intensity discharge lamps ### ### ### ### ### ### ### ### ### #				在庫							▲ 0.1
在庫 I 1,467,000 1,413,000 4 3.6 4 2.1 本5.5 1 元 在庫 IR		Ī		生	産						
配線器具			生∙鉱	世	何			,			
● 配線器具 学達 建 出荷 S 10,978 12,566 14,5 5.1 5.5 5.5 5.5		ιαιτιμο		仕 左 床	庫						
Wirring devices		● 罰約即目	イ畑	<u></u> 生	<u> </u>						
在庫 I 11.266 88.6 ▲ 1.2 1.3 4				生山	生						
在康華 IR 10.2.6		Willing devices	连"连	左	1円 唐			,			
一般用白熱灯器具 所書 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中				在 庙	座						
在庫 I 1,379 1,222 ▲ 11.4 ▲ 5.3 ▲ 6.1 ▲ 6.0 ▲ 10.8 在庫 IR 152.2 112.5 ▲ 26.1 ▲ 6.0 ▲ 10.8 ▲ 10.8 ▲ 11.4 ▲ 5.3 ▲ 6.1 ▲ 6.0 ▲ 10.8		一般田白埶灯哭旦	千個	生生	<u>干</u> 産						0.4
在庫 I 1,379 1,222 ▲ 11.4 ▲ 5.3 ▲ 6.1 ▲ 6.0 ▲ 10.8 在庫 IR 152.2 112.5 ▲ 26.1 ▲ 6.0 ▲ 10.8 ▲ 10.8 ▲ 11.4 ▲ 5.3 ▲ 6.1 ▲ 6.0 ▲ 10.8			科•装	亩	荷						1.1
自動車用電気照明器具 千個 生・鉱 七 庫 平 R 1522 112.5 ▲ 26.1 ▲ 6.0 ▲ 10.5 ▲ 1		general use	1.47	_ 在	庫						▲ 6.5
自動車用電気照明器具 Electric luminaries for motor vehicles				在庫	率			,			▲ 10.9
在庫IR 7,690 7,571 ▲ 1.5 10.7 ▲ 2.4 在庫 IR 52.3 49.1 ▲ 6.2 4.2 ▲ 7.5 10.7 全庫 IR 52.3 49.1 ▲ 6.2 4.2 ▲ 7.5 10.7 全庫 IR 52.3 49.1 ▲ 6.2 4.2 ▲ 7.5 10.7 全庫 IR 52.3 49.1 ▲ 6.2 4.2 ▲ 7.5 11.1 ▲ 12.8 11.1 ▲ 12.8 II.1 ★ 12.8 III.1 ★ III.1 ★ 12.8 III.1 ★ 12.8 III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ III.1 ★ II		自動車用電気照明器具	千個	生	産	Р				7.0	1.2
### The control of the control of			生∙鉱		荷		14,696	15,425	4.9	6.3	1.7
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		vehicles		在	庫						▲ 2.5
建・建 出 荷 S 2,286 2,577 12.7 ▲ 12.3 ▲ 1.8 在 庫 I 2,596 2,436 ▲ 6.1 ▲ 11.1 ▲ 2.3 ▲ 1.8 在 庫 I 13.6 ❷ 4.5 ▲ 16.8 ★ 1.2 ▲ 3.8 ★ 1.8 ★ 1.8 ★ 1.9 ★ 1.8				在庫	<u>率_</u>						
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田				生	産						1.8
在庫率 R		Fluorescent luminaries		世				,			
■ 医用X線装置 Medical X-ray systems			啊⁺装	仕左床	庫						
在庫 I	乗った田壮平	● 医田√約壮罕	포도ጠ	<u></u> 生	<u> </u>						▲ 3.9
在庫 I				土山	性		10,174	12,833	24.8	▲ 14.2	▲ 3.0
医療用超音波応用装置 日方円 生 産 P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6 を P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 20.		Medical A ray systems	貝"他	五左	10	ى 1	_	_	_	_	
医療用超音波応用装置 百万円 生 産 P 3,791 3,867 2.0 ▲ 20.5 ▲ 7.6								_			_
Ultrasonic Instruments for medicine		医療用超音波応用装置	百万円	4	産		3 791	3 867	20	▲ 20.5	▲ 76
使用電子応用測定器				山田	荷		-	- 0,007			_ /.5
ER電子応用測定器 百万円 生 産 P 7,853 9,433 20.1 25.0 ▲ 11.3			, iu	在	庫		_	_	_	_	_
医用電子応用測定器				在庫	率		-	-	_	-	_
Medical use measuring instruments		● 医用電子応用測定器	百万円	生	産		7,853	9,433	20.1	25.0	▲ 11.3
instruments		Medical use measuring		出	荷	S	-	_	_	-	-
在庫率 IR		instruments		在	庫		-	-	_	-	_
Electron microscopes					率		_	_	_	_	_
在庫II				生	産		4,178	5,229	23.1	123.7	▲ 25.8
在庫率 IR		Electron microscopes	資∙他	世	荷		-	-	_	-	-
電気計測器 Electrical measuring nstruments ■ 電気計器 個 生産 P 361,350 406,615 12.5 5.6 17.7 12.1				在 左	庫		-	-	_	_	_
在庫 I	康复制制即	● 雨与礼 史	/III	性 庫			061.050	400.045	105	-	-
在庫 I		_		生	生						
在庫率 IR	instruments	Electric meters	貝 电	五	1可						
電気測定器 百万円 生 産 P 7,984 8,852 10.9 ▲ 9.5 ▲ 8.4				左 康	焊 茲		1/3,826	108,33/	▲ 3.0	13.8	▲ 8.8
Electric test and measuring 資・他 出 荷 S - - - - - - - - - - - - - - -		雷急測定哭	古方田	生 生	产产		7 094	Q Q50	10.0	<u> </u>	▲ 9 /
equipment				崖	左		7, 304 _	0,002	10.9	- 9.5	A 6.4
			거 15	在			_	_	_	_	_
				在 庫	率		_	_	_	_	_

										(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
								. –			指数	季調済指数
/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			334 11			_		1月	2月		al Index	前月比
分類		品目	単位		項			2012		前月比	前年同月比	_
Classification		Goods	Unit +⁄⁄ /→		Ite	m		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
			格付 *1							Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		半導体・IC測定器	百万円	生	卢	Έ	Р	7,501	8,947	Month 19.6	Year ▲ 8.3	ment index) A 7.5
		Semiconductor	資•製	出	存	許	S	7,001	0,547	-	_ 0.0	_ /.0
		characteristic measuring	<i>></i> 20	在	厚	Ī	Ĭ	_	_	_	_	_
					庫導	· 卒	IR	-	_	_	_	_
	•	工業用計測制御機器	百万円	生	<u>庫 </u>	È	Р	7,975	12,081	50.5	9.1	23.9
		Industrial for measuring	資•製	出	存		S	-	_	_	_	_
		equipment instruments		在		Ī	I	-	_	_	_	_
高沙	-	フェナリー、ギ、牡毒ツ	→ /⊞	在		<u> </u>	IR	-		40.0	-	-
電池 Batteries		アルカリマンガン乾電池 Alkaline manganese dioxide	千個 非•家	生出	卢	Ξ ÷	P S	44,877 64,912	66,951 96,434	49.0 48.6		33.4 11.2
Datteries		batteries	升-涿	在	厚	미 旨	I	82,843	74,274	▲ 10.3		
				在	庫導	N N	IR	127.6	77.0	▲ 39.6		▲ 23.4
		リチウム電池	千個	生	/ 	±	Р	52,734	56,213	6.5		4.9
		Lithium batteries	非•家	出	存		S	62,047	71,581	15.4		13.3
				在	盾	ŧ	I	44,312	42,408	▲ 4.3	▲ 7.0	▲ 1.3
		M # 7 0	A.: =		庫項		IR	71.4	59.2	▲ 17.1	14.4	▲ 17.5
		鉛蓄電池	鉛量t	生	卢	Ĕ	P	22,142	23,319	5.4		▲ 3.2
		Lead acid (storage) batteries	生∙鉱	出	存		Ş	23,410	23,931	2.2		
				在在	盾 庫 蒋	製物	I IR	25,516 109.0	25,462 106.4	▲ 0.3 ▲ 2.4		2.1 ▲ 0.6
		アルカリ蓄電池	千Ah	生生	<u>冲</u>	<u> </u>	P	148,895	166,976	12.2		
		Alkaline storage batteries	生・鉱	出	存		S	159,360	174,593	9.6		12.5
				在	厚	į	I	56,386	55,084			▲ 9.7
				在	庫導	卒	IR	35.4	31.5	▲ 11.0	▲ 44.3	▲ 20.7
		リチウムイオン蓄電池	千Ah	生	卢	Ě	Р	-	_	▲ 0.5		▲ 10.4
	0	Small sized sealed lithium ion rechargeable batteries	生∙鉱	出	石	fi —	Ş	-	_	33.9		29.0
		rechargeable batteries		在在	盾 庫 珲	更	I IR	-	_	▲ 17.4		▲ 12.4
その他の電気機械		液晶パネル用バックライト	千個	生生	<u>俾 华</u>	<u> </u>	P	2,846	3,862	▲ 38.3 35.8		▲ 40.5 16.9
Other electrical		Backlight for LCD panels	生・鉱	出	存	許	S	3,103	3,141	0.0		▲ 10.6
machinery				在	盾	Ī	Ī	10,945	11,465	4.7		7.5
				在	庫導	卒	IR	352.7	365.0	3.5	588.8	19.8
		太陽電池モジュール	枚	生	萀	¥	Р	1,152,587	947,774	▲ 17.8		▲ 17.7
		Photovoltaic modules	建∙建	出	存		S	632,567	815,533	28.9		
				在	_ 盾	₽	I	2,914,496	3,119,530	7.0	112.6	10.7
L 情報通信機械工業	-	ボタン電話装置	台	在	庫導	<u> </u>	IR P	70,284	85,948	22.3	22.7	<u> </u>
1月刊週161成版工未 Information and		ハソノ 电	 資•事	生出	卢	丰	S	93,788	119,249	27.1	3.2	▲ 4.3 ▲ 8.6
communication		equipment	Д Т	在	厚	Ī	Ĭ	87,972	93,664			
electronics equipment					庫導	<u>×</u>	IR	93.8	78.5			
通信機械	•	電子交換機	百万円	生	扂	奎	Р	8,209	9,733	16.0		▲ 23.2
Communication		Electronic switching systems	資∙通	出	存	苛	S	-	-	-	-	_
equipment				在	_ 盾	 ■	I	-	_	_	_	_
	\vdash	デジカル仁学社学	台	仕	<u>庫 </u>	<u> </u>	IR P	015	- 001	144	A 0.0	2.0
		デジタル伝送装置 Digital transmission	_百 資•通	生出	存	丰	S	815 -	931	14.4	▲ 0.2	2.0
		equipment	貝"地	在	15 厚	~J 盲	I	_	_	_	_	_
					庫率	<u>×</u>	IR	_	_	_	_	_
		固定通信装置	台	生	卢	奎	P	24,217	21,017	▲ 13.2	▲ 33.4	6.6
		Fixed communication	資•通	生出	存	苛	S	_	_	-	_	-
		equipment		在	厚	Ī	I	-	_	-	_	_
		推世雨ぎ	/>		庫導		IR	- 0.000.545	1 770 000	- A 10 1	- 100	-
		携帯電話 Cellular telephone	台 耐·教	生出	卢	É ‡	P S	2,208,515	1,779,823	▲ 19.4	12.9	▲ 32.3
		Collulai telepilolle] * 字X	在	15 厚	il 盲	I	_	_	_	_	_
				在	庫落	上 区	IR	_	_	_	_	_
-		基地局通信装置	台	生	庫達	± ±	P	3,335	5,846	75.4	288.1	18.6
	1	Basic exchange for mobile	 資•通	出	存	苛	S	, -	_	_	_	_
		customer premises		在	烜	Ī.	I	-	-	-	_	-
		equipment		在	庫 珲	三	IR	_	_	_	_	_

分 類 Classification 民生用電子機械	品目				1月	۰.۵	原护	指数	季調済指数
Classification		*** * 1	1		1 H				
Classification			-= -			2月		al Index	前月比
		単位	項目		2012	- .	前月比	前年同月比	%Change From
R	Goods	Unit t⁄z /→	Item		Jan.	Feb.	%Change From	_	Previous Month
尼		格付 *1					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	プラズマテレビ	台	生 産	Р	_		Month _	Year _	ment index)
Household electronic			出荷	S	_	_	_	_	_
machinery		111) 77	在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	ΙŔ	_	_	_	_	_
	液晶テレビ	台	生産	P	_	_	▲ 16.0	▲ 78.4	▲ 23.9
		 耐•教	生 産出 荷	S	_	_	3.8	▲ 66.5	▲ 12.8
			在 庫	I	_	_	15.6	▲ 43.7	16.6
			在庫率	IR	_	_	11.4	68.1	42.7
	DVDービデオ	台	生 産出 荷	Р	38,667	39,541	2.4	▲ 52.0	▲ 1.6
	DVD-Video	耐∙教		S	326,551	309,485		▲ 47.1	2.9
			在庫	I	320,034	357,222	11.6	▲ 39.4	2.7
	, ° = ° _ 1 _ 1 =	/>	在庫率	IR	98.0	115.4	17.8	14.6	▲ 4.3
	_ , , , , , ,	台	生 産 出 荷	P	101,947	152,088	48.7	▲ 46.5	▲ 27.0
	Video camera	耐∙教	出 荷在庫	S I	98,274 37,720	138,627	41.4 37.1	▲ 46.9 ▲ 59.3	▲ 26.8
			在庫率	IR	37,720	51,762 37.3		▲ 39.3 ▲ 22.5	1.4
	デジタルカメラ	台	生産	P	1,479,121	1,505,352	<u>▲ 2.9</u>	2.2	57.5 10.5
	Digital still camera		生 産出 荷	S	1,296,051	1,557,540	20.2	11.6	30.1
		111 TA	在 庫	Ĭ	586,373	680,463	16.0	14.4	▲ 10.6
			在庫率	IR	45.2	43.7	▲ 3.3	3.0	
	カーナビゲーション	台	生 産	Р	676,200	779,300	15.3	83.7	▲ 2.7
	Car navigation system	耐∙乗	出 荷	S	582,423	790,985	35.8	49.4	6.6
			在 庫	I	473,120	531,445	12.3	37.9	25.1
L			在庫率	IR	81.2	67.2	▲ 17.2	▲ 7.7	13.5
	カーオーディオ	台、	生 産出 荷	Р	201,339	235,259	16.8	14.9	10.6
	Car stereo	生・鉱	出一位	Ş	515,905	541,550	5.0	▲ 3.1	▲ 2.1
			在庫	I IR	404,964	418,125	3.2	7.9	6.6
	はん用コンピュータ	百万円	在 庫 率 生 産	P	78.5 1.173	77.2 1,762	▲ 1.7 49.3	11.3 29.2	1.9 147.2
电丁司 昇版 Electronic computers	General purpose computers	資・事	出荷	S	1,173	1,762	49.3	29.2	147.2
Licoti offic compators	deneral purpose compaters	只 于	在 庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
	ミッドレンジコンピュータ	百万円	生 産	P	5,924	8,779	47.2	16.3	16.4
	Mid range computers	資•事	出荷	S	, –	,	_	_	-
			在 庫	I	_	_	_	_	-
			在庫率	IR	_		_	_	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	台	生 産	Р	253,591	253,142	▲ 0.3	▲ 3.5	9.4
	Desktop computers	資•事	出荷	Ş	269,713	320,929	19.0	7.1	35.8
		耐∙教	在庫	I	13,729	28,608			68.7
	ノ L 刑しらい一つ・	4	在庫率	IR	5.1	8.9 369,915			
	ノート型パソコン Notebook computers	台 資 · 事	生 産出 荷	P S	343,444 498,141	680,353		18.2 21.7	▲ 13.5 13.7
	Notebook computers	貝·爭 耐·教	出 荷	I	147,755	155,564		149.3	13.7 ▲ 17.0
		 	在庫率	IR	29.7	22.9	▲ 22.9	104.5	▲ 27.0
	外部記憶装置	百万円	生産	P	12,424	13.658	9.4	14.5	<u> </u>
	External storages	資·事	出荷	S	-	_	_	_	
	-		在 庫	Ĭ	_	-	_	_	-
			在庫率	IR		=			
	入出力装置	百万円	生 産	Р	11,469	13,031	13.5	▲ 7.6	6.5
	Input-output units	資•事	出 荷	S	-	-	-	-	-
			在上庫	I	-	-	_	_	-
7 0 M 0 H + 1 7 F 1 M 1 5	±u → √+ œ		在庫率	IR	-		-	-	-
その他の情報通信機械	端末装置	百万円	生 産	Р	9,948	12,326	25.4	▲ 26.7	13.8
Other information and communication	Terminal equipments	資∙他	出 荷 在 庫	S I	_	_	_	_	_
electronics equipment			在庫率	IR	_	_	_	_	
	システム式金銭登録機	台	在 庫 率 生 産	P	9,930	11,602	16.8	_	11.4
	System use cash registers	□ 資·事	出荷	S	7,731	7,913		_	6.3
	_,	兴 尹	在 庫	I	18,178	20,188		_	▲ 0.5
	l		在庫率	IR	235.1	255.1	8.5	Ī	▲ 2.7

											在庫率=%)
								_		指数	季調済指数
43 sk=			*** * 1		- - -		1月	2月		al Index	前月比
分 類		品目	単位		項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification		Goods	Unit		Item		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
			格付						Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		プロジェクタ	*1 台	生	#=	Р			Month 16.2	Year 24.7	ment index)
	0	Projector	 資•事	土出	産 荷	S	_	_	16.3	24.7	19.0
	O	1 Tojectoi	貝 尹	在	庫	ī	_	_	_	_	
				左	庫率	IR	_	_	_		_
		産業用テレビ装置	百万円	生	<u>/ </u>	P	3,538	3,802	7.5	▲ 7.1	▲ 28.2
		Industrial use television	資•通	出	荷	S	-	_	_		
		equipment	~ ~	在	庫	Ī	_	_	_	_	_
					庫率	IR	_	_	_	-	_
電子部品・デバイス工業		抵抗器	百万個	生	産	Р	13,537	14,862	9.9	4.4	3.7
Electronic parts and		Resistors	生∙鉱	出	荷	S	-	_	_	-	_
devices				在	庫	I	_	_	_	-	_
					庫率	IR	-	-	_	_	-
電子部品		固定コンデンサ	百万個	生	産	Р	62,955	64,215	2.0	0.3	▲ 4.8
Electronic parts		Fixed capacitors	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	-	_
				在	庫	I	_	_	_	_	_
		1=1.7	*	生	庫率	IR	0.700	4 1 5 0		A F 0	-
	•	トランス Transformers	百万円	生出	産	Р	3,782	4,150	9.8	▲ 5.2	6.8
		Transformers	生∙鉱	出た	荷庫	S	_	_		_	_
				在左	庫率	IR	_	_			_
		水晶振動子•複合部品	千個	生生	<u>庠 平</u> 産	P	1,061,016	1,130,579	6.6	▲ 4.2	5.1
		Quartz crystal units and	生・鉱	亩	荷	s	1,001,010	1,100,075	0.0	2	3.1
		multiple components	<i>3</i> A	在	庫	ĭ	_	_	_	_	_
					庫率	IR	_	_	_	_	_
		超小形電動機	台	生	産	P	1,619,100	1,569,904	▲ 3.1	11.2	10.9
		Micro motors	生•鉱	出	荷	S	_	_	_	-	_
				在	庫	I	_	_	_	_	_
				在	庫率	IR	_	_	_	_	_
		通信・電子装置用スイッチ	千個	生	産	Р	607,591	616,157	1.5	8.2	1.4
		Switches for communication	生∙鉱	出	荷	S	_	_	_	_	_
		equipments and electronic equipments		在	_ 庫	I	_	_	_	-	_
					庫 率	IR	_		_		
		コネクタ	千個	生	産	Р	2,310,955	2,531,292	9.6	3.1	4.5
		Connectors	生・鉱	出	荷	S	_	_	_	_	_
				在左	庫 庫 率	I IR	_	_	_	_	_
		電子回路基板	百万円	生生	庫率	P	51,432	54,324	5.9	4.2	3.0
	•	电丁凹凸空似 Electronic circuit boards	生・鉱	出出	産 荷	S	31,432	J4,324 -	3.9	4.2	3.0
		Electronic circuit boards	工一则以	在	庫	Ĭ	_	_	_	_	_
					庫率	IR	_	_	_	_	_
		磁気テープ	千㎡	生	産	P	34,831	32,522	▲ 6.7	15.9	▲ 10.3
		Magnetic tapes		出	荷	S	-	-		-	- 15.5
			生・他	在	一 荷 庫	I	-	_	_	-	-
				在	庫率	IR		_	_	_	
		光ディスク	千枚	生	産 荷	Р	47,015	47,735	1.6	▲ 18.9	8.1
		Optical disks	非•教	出	荷	S	-	_	-	-	-
			生・他	在	庫	I	-	_	-	-	_
	_	_			庫 率	IR			_		_
		スイッチング電源	千台	生	産	Р	3,207	3,316	3.4	▲ 6.5	0.6
		Switching power supply units	生∙鉱	出	一 荷 庫	Ş	-	_	_	-	_
				在左	庫	I	-	_	-	-	_
		DDDT2%_ "			庫率	IR		_	_	-	
		PDPモジュール PDP modules	百万円 生・鉱	生出	産 荷	P	-	_	_] -	_
	0	FUF Modules	土•	田在	何 庫	S	-	_	_	_	_
					庫率	IR	_	_		_	_
		アクティブ型液晶素子(大型)	百万円	生生	庫 <u>率</u> 産	P	41,079	33,651	▲ 16.9	▲ 43.1	▲ 17.2
		アクティノ空液暗系ナ(人空) Active matrix LCDs(Liquid	生・鉱	出出	荷	S	28,679	19,845			
		Crystal Devices) Large	<u> </u>	在	庫	Ĭ	20,079	- 10,040			_ 50.0
				左	庫率	IR	65.1	57.5	▲ 11.6	4 4.9	▲ 17.3
B.								50			

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
					. =			指数	季調済指数
八		334 IT	C	,	1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目	1	2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
	N=111 = + = 11 1 = 1	*1	<u> </u>	ь	44.000	F0 000	Month	Year	ment index)
	アクティブ型液晶素子(中・小型)	百万円	生 産	P	44,889	56,383	27.3		43.7
	Active matrix LCDs(Liquid Crystal Devices) Middle and	生∙鉱	出荷店	S	50,414	56,042	12.7	15.8	23.7
	small		在庫	I IR		-	_	A 0.1	
	パルシュゴ刑法日本フ	イ畑	在 庫 率 生 産	P	51.2	52.6 736	2.7		3.9
	パッシブ型液晶素子 Passive matrix LCDs(Liquid	千個 生•鉱	出荷	S	608 336	316			15.2
	Crystal Devices)	土•珈	在 庫	I	313	313			▲ 6.3 3.3
	,,		在庫率	IR	93.2	99.1	0.0 6.3		3.3 ▲ 1.0
半導体素子	● シリコンダイオード	千個	生産産	P	492,209	458,844	▲ 7.0		▲ 3.9
て等体系 J Semiconductor devices	Silicon diodes	生・鉱	出荷	S	758,489	757,619	▲ 0.2		▲ 2.7
	Cimbon disass	<i>J</i> _ <i>J</i> / ₂	在庫	Ĭ	1,039,188	1,071,573	3.1		
			在庫率	IR	137.0	1,071,070	3.2		3.0
	● 整流素子	千個	生産	P	444,238	498,011	12.1		
	Rectifiers devices	生・鉱	出荷	S	377,368	415,664	10.2		4.8
		>14	在庫	Ĭ	613,720	615,913	0.4		▲ 1.2
			在庫率	IR	162.6	148.2	▲ 8.9		▲ 8.5
	● トランジスタ	千個	生産	P	1,356,552	1,362,236	0.4		6.3
	Transistors	生・鉱	出荷	S	1,475,251	1,505,658	2.0		6.7
			在庫	Ĭ	1,656,086	1,746,470	5.5		7.2
			在庫率	IR	112.3	116.0	3.3		▲ 4.2
	● 発光ダイオード	千個	生 産	Р	1,696,277	2,186,374	28.9	19.5	
	Light emitting diodes	生∙鉱	出 荷	S	1,610,828	2,044,486	26.9	9.0	24.4
			在 庫	I	220,577	213,170	▲ 3.4	▲ 20.0	
			在庫率	IR	13.7	10.4	▲ 24.2	▲ 26.8	▲ 24.8
	レーザダイオード	千個	生 出 荷	Ь	11,343	25,212	122.5	▲ 25.3	113.4
	Laser diodes	生∙鉱	出 荷	S	11,420	12,822	12.1		3.6
			在 庫	I	18,787	27,395	45.8		47.4
			在庫率	IR	164.5	213.7	29.9		34.0
	カプラ・インタラプタ	千個	生 産	Р	205,964	244,765	18.8	▲ 13.6	
	Photo couplers and photo	生∙鉱	出 荷	S	193,755	233,420	20.5		30.7
	interrupters		在庫	I	290,896	319,176	9.7		
			在庫率	IR	150.1	136.7	▲ 8.9		▲ 18.9
集積回路	● 線形半導体集積回路	百万円	生 産	P	17,637	18,473	4.1	▲ 23.5	3.4
Integrated circuits	Linear integrated circuits	生∙鉱	出 荷	Ş	20,246	20,214	▲ 0.8	▲ 30.6	▲ 4.9
			在上庫	I	-	_	_	_	-
			在庫率	IR	160.9	143.2	▲ 11.0		
	バイポーラ型半導体集積回路	百万円	生 産	P	1,022	1,368	33.7		40.5
	Bipolar ICs	生∙鉱	出 荷在庫	S	1,127	1,762	56.3		54.0
				I ID	70.0	76.0	4.0		
		동도마	在 庫 率 生 産	IR P	73.2 29,906	76.3 29,937	4.2 0.1		
	モス型半導体集積回路(マイコン) Metal oxide semiconductor	百万円 生•鉱	出 荷	S	31,000	29,937 34,194			
	ICs (Micro computer)	工- 弧	出 在 庫	S I	31,000	34,194	10.3	2.2	''-
			在庫率	IR	149.7	111.2	<u> </u>	33.7	▲ 31.4
	モス型半導体集積回路(ロジック)	百万円	生産産	P	39,619	40.514			2.3
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	生 産 出 荷	S	35,917	39,062			
	ICs (Logic)	WA	在庫	I	33,317	- 55,002	-		/· <u>·</u>
			在庫率	IR	141.0	130.3	▲ 7.6	▲ 2.2	▲ 5.7
	モス型半導体集積回路(メモリ)	百万円	生 産	P	47,210	51,758			1.6
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	生 産 出 荷 在 庫	S	45,784	55,204			11.1
	ICs (Memory)	>14	在 庫	Ĭ	-	-		-	''-
			在庫率	IR	99.1	72.7	▲ 26.6	▲ 31.9	▲ 21.2
	● モス型半導体集積回路(CCD)	百万円	生 産	P	19,786	22,619			
	Metal oxide semiconductor	生・鉱	出荷	S	30,556	35,283			
	ICs (CCD)		在 庫	Ī	_	_	_	_	-
			在庫率	IR	74.1	54.1	▲ 27.0	▲ 67.7	▲ 24.3
	混成集積回路	百万円	在 庫 率 生 産	P	14,877	14,710	▲ 1.2		▲ 1.5
	Hybrid ICs	生・鉱	出 荷	S	11,709	12,652			
			在 庫	I	_	_	_	_	-
	1	1	在庫率	IR	93.4	63.2	▲ 32.3	▲ 2.6	▲ 30.3

							(前月比•前	前年同月比・	在庫率=%
					. 5			指数	季調済指数
八本王		34 IT	C		1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012	F.1	前月比	前年同月比	-
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		ניו בו ו *1					Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust ment index)
半導体部品	シリコンウエハ	m [†]	生 産	Р	189,768	185,794	Month ▲ 2.1	↑ ear	ment index) ▲ 3.
Semiconductor parts	Silicon wafers	生・鉱	出荷	S	-	-			0.
·			在 庫	Ĭ	_	_	_		-
			在庫率	IR	_	_	_	-	-
輸送機械工業	軽乗用車	台	在 庫 率 生 産	Р	126,193	140,088	11.0	32.0	▲ 7.
Transport equipment	Midget passenger cars	耐∙乗	出 荷	S	126,032	142,707	13.2	22.7	▲ 15.8
			在 庫	I	18,989	16,370			4.1
			在庫率	IR	15.1	11.5			
乗用車	小型乗用車	台工	生 産	o J	191,013	226,501	18.7		
Passenger cars	Small passenger cars	耐∙乗	出荷	Ş	192,652	227,924			
			在 庫 在庫率	I IR	46,428	45,005			
	普通乗用車	台	生産産	P	24.1 402,673	19.7 452,228	▲ 18.2 12.3		
	自進未用 す Large passenger cars	 資•輸	出荷	S	378,740	462,012			16.0
	zargo passonger sars	耐∙乗	在庫	Ī	106,246	96,461	▲ 9.2		
		141 N	在庫率	IR	28.1	20.9	▲ 25.6		▲ 25.2
バス	小型バス	台	生 産	Р	8,951	9,250	3.4		<u> </u>
Busses	Small busses	資•輸	出 荷	S	8,200	9,935	21.1	8.1	11.4
			在 庫	I	2,453	1,879	▲ 23.4	▲ 25.0	▲ 30.7
			在庫率	IR	29.9	18.9	▲ 36.8	_	▲ 25.6
	大型バス	台	生 産	Р	835	898	7.5		▲ 10.7
	Large busses	資∙輸	出荷	Ş	691	950			
			在庫	I	552	500			
L = A	軽トラック		在庫率	IR P	79.9	52.6		_	
トラック Trucks	野子トラック Midget trucks	台 資·輸	生 産 出 荷	S	41,556 37,132	44,535 38,227	7.1 2.9		
Trucks	Midget didoks	耐∙乗	在 庫	I	11,047	17,355			
		III) A	在庫率	IR	29.8	45.4	52.3		
	小型トラック	台	生 産	P	19,932	25,762	29.2		
	Small trucks	資•輸	出 荷	S	19,112	25,162	31.7		
			在 庫	I	4,098	4,699	14.8	▲ 13.8	
			在庫率	IR	21.4	18.7	▲ 12.5		
	普通トラック	台	生 産	P	45,409	52,035	14.6		
	Large trucks	資∙輸	出荷	Ş	42,033	52,548	25.1		
			在庫	I	17,856	17,375			
自動車部品	機関部品	百万円	在 庫 率	IR P	42.5 74,666	33.1 84.858	▲ 22.2 13.6	_	▲ 6.1 2.3
日	位为可以 Engine parts	生・鉱	出荷	S	74,000	04,000	13.0		2.3
motor vornolo parto	Eligino parto	工 - 別以	在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_		_
	駆動伝導•操縦装置部品	百万円	生産産	P	219,165	244,451	11.5	9.7	▲ 1.4
	Drive, transmission and	生・鉱	出 荷	S	_	_	-	-	-
	Control parts		在 庫	I	_	_	-	-	-
			在庫率	IR	ı	ı	_	_	-
	懸架制動装置部品 。	百万円	生 産	P	36,513	41,138	12.6	5.7	▲ 0.2
	Suspension and Brake parts	生・鉱	出荷	S	_	_	-	-	-
			在庫	I	_	_	_	-	_
	シャシー・車体部品	五下四	在庫率	IR P	136,178	155.016	14.4	13.6	0.3
	ンヤンー・早体司前 Chassis and Body parts	百万円 生·鉱	生 産 出 荷	S	130,178	155,816 -	14.4	13.0	0.
	chassis and body parts	判7	古 审	I		_] _	. _] -
			在 庫 在 庫 率	IR	_	_	_	-	-
	乗用車用エアコン	台	生産	P	615,185	803,382	30.6	1.7	18.9
	Automobile air conditioners	_ 生•鉱	出 荷	S	664,021	822,567	23.8		
			在 庫	I	179,762	160,570			
			在庫率	IR	27.1	19.5	▲ 28.1	230.2	
二輪自動車	二輪自動車(125ml以下)	台	生 産 出 荷	Р	8,893	12,085			
Motorcycles	Motorcycles (125ml or less)	耐∙乗	出荷	S	26,367	27,795			
			在一庫	I	31,134	41,690			
			在庫率	IR	118.1	150.0	27.0	93.0	49.

							(前月比•前	f年同月比·	在庫率=%
						_		指数	季調済指数
/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		334 / 1			1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
	- 松白秋末 /4 oc 1 t71)	*1	<u> т</u>		E0.000	E4.04E	Month	Year	ment index)
	二輪自動車(125ml超)	台工	生 産	P	52,063	54,315	4.3	19.7	▲ 7.6
	Motorcycles (More than 125ml)	耐∙乗	出荷	Ş	45,458	53,466			
	1231111)		在庫	I	41,077	38,237	▲ 6.9	0.7	3.8
** *		/>	在庫率	IR	90.4	71.5	▲ 20.9	▲ 3.4	
産業車両 Industrial vehicles	フォークリフトトラック	台	生産	Р	8,514	9,722	14.2	6.4	
industriai venicies	Fork lift trucks	資•輸	出荷	S	8,494	9,590		6.3	▲ 2.7
			在庫	I	2,841	2,829	▲ 0.4		
	2 2.11=5	4	在庫率	IR	33.4	29.5	▲ 11.6		▲ 2.7
	ショベルトラック Shovel trucks	台次。建	生 産出 荷	S	972	947	▲ 2.7	7.4	
	Shovel trucks	資•建	一 何		985	907	▲ 7.9	▲ 2.8	
			在庫	I	464	504	8.6		
かいかん (二) 486 日日	か田 ディ ば 1 1888	TDC	在庫率	IR	47.1	55.6	18.0	▲ 0.4	
船舶•同機関	舶用ディーゼル機関	千PS	生 産	Ь	1,213	1,549	27.7	12.1	30.8
Ships and ships engines	Diesel engines for marine	生∙鉱	出荷度	S	_	_	_	_	1
			在庫	I	-	_	_	_	-
	● 工業田屋大型	/=	在庫率	IR	465 100	E00 F01	145	- 4 0	
精密機械工業	● 工業用長さ計	個	生 産	Ь	465,100	532,521	14.5	4.8	
Precision instruments	industrial measures	生∙鉱	出荷度	S	488,472	551,490	12.8		
			在庫	I	708,279	689,035	▲ 2.7	9.5	
= 1 >0:1 ±66 0.0		/==	在庫率	IR	145.0	124.9	▲ 13.8		9.9
計測機器	ガスメータ Gas-meters	個次加	生 産	Р	192,750	236,490	22.7	▲ 1.2	
Measuring machine and instruments	Gas-meters	資∙他	出荷	Ş	208,131	234,222	12.6	▲ 5.7	▲ 7.3
instruments			在庫	I	49,640	51,968	4.7	▲ 18.9	14.1
	ᅮᄴᇚᅴᆍᄴ	/>	在庫率	IR	23.9	22.2	▲ 7.1	▲ 13.9	23.9
	工業用計重機	台	生 産 出 荷	Ь	1,381	1,675	21.3		
	Measuring instruments and controllers for industry	資∙他	世 恒	Ş	1,433	1,725	20.4	17.8	5.2
	Controllers for industry		在庫	I	1,033	983	▲ 4.8	▲ 9.1	▲ 13.6
		/>	在庫率	IR	72.1	57.0	▲ 20.9	▲ 22.8	▲ 16.3
	● 精密測定機	台	生 産	Р	24,016	29,539	23.0	16.0	2.1
	Precision measuring machines and instruments	資∙他	出荷	Ş	24,327	27,689	13.9	6.5	▲ 18.1
	macrimes and instruments		在庫	I	39,517	41,630	5.4		
			在庫率	IR	162.4	150.3	▲ 7.4	7.5	
	● 分析機器	百万円	生 産	P	16,594	16,295	▲ 1.8	16.2	▲ 20.4
	Analytical instruments	資∙他	出荷	Ş	16,392	16,389	0.0	14.1	▲ 17.4
			在庫	I	-	-		_	
	=1 EV 196	/>	在庫率	IR	182.6	156.6	▲ 14.3		4.1
	試験機	台	生 産	P	372	505	35.6	▲ 7.9	12.3
	Testing machines	資∙他	出荷	Ş	363	578	59.2	6.6	
			在庫	I	645	569			
사 사 수		/m	在庫率	IR	177.7	98.4	▲ 44.6		
光学部品 Oction leads	● カメラ用交換レンズ	個	生 産 出 荷	Р	336,064	433,316	28.9		
Optical parts	Interchangeable lenses for cameras	耐∙教	出荷	S	490,993	472,586			
	Callicias		在庫	I	615,135	695,556	13.0		
n± ≑⊥	● 東沙子は乱	イ畑	在庫率	IR	125.3	147.2	17.4		22.2
時計 Watabaa and alaaka	● 電池式時計	千個	生 産	P	376	469		▲ 18.8	
Watches and clocks	Battery -operated clocks and watches	耐•教	生 産 出 荷 在 庫	S	1,131	1,169	3.3		
	and wateries		在庫	I	2,751	2,543	▲ 7.6		
	高水土叶 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ m	在庫率	IR	243.2	217.5	▲ 10.6		
	電池式時計ムーブメント	千個	生 産 出 荷	P	29,924	32,322	8.0		
	Movements of battery - operated clocks and watches	生∙鉱	出荷	Ş	27,277	30,104			
	operated clocks and watches		在庫率	I	12,911	15,317	18.6		
の坐 エアギローギ	たギニュ	₩. Æ Æ	性 単 举	IR	47.3	50.9	7.6		▲ 10.6
窯業・土石製品工業	板ガラス	換算箱	生 産	Ь	2,114,659	1,835,859	▲ 13.2	▲ 7.0	
Ceramics, stone and	Sheet glass	建•建	出荷	Ş	2,008,713	2,176,511	8.4	2.4	
clay products		生∙鉱	在庫	I	5,265,182	5,081,923	▲ 3.6		
IN	⇔ ∧ 1°==	,	在庫率	IR	262.1	233.5	▲ 10.9	▲ 10.4	▲ 13.7
ガラス・同製品	安全ガラス	m n	生 産	P	3,935,767	4,040,099	2.6		
Glass and glass	Safety glass	生∙鉱	出荷	Ş	3,850,634	4,346,069			▲ 1
			在 庫 在 庫 率	I IR	3,635,386	3,286,791	▲ 9.6 ▲ 20.0		
					94.4	75.6			▲ 10.3

							(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
						• =		指数	季調済指数
八		334 IT	- 		1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit +⁄z /→	Item		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	ガラス短繊維製品	*1 t	生 産	Р	16,523	17,617	Month 6.6	Year 2.9	ment index)
	の フヘ 短 神政 神田 安 ロロ Glass fiber wool products	建•建	出荷	S	16,585	17,017			
	diass liber woor products) 连] 连	在庫	I	15,223	15,427			
			在庫率	IR	91.8	88.8			
	ガラス長繊維製品	t	生産	P	23,405	21,587			4.4
	Glass fiber continuous	生・鉱	出荷	Ś	23,587	24,317	3.1	▲ 9.7	▲ 2.6
	textiles	<i>3</i> /4	在 庫	Ĭ	71,549	73,351	2.5		
			在庫率	IR	303.3	301.6			
	ガラス製容器類	t	生 産	Р	96,314	101,451	5.3		
	Glass containers	生∙鉱	出 荷	S	93,369	93,288			4.9
			在 庫	I	228,555	237,326	3.8	6.5	0.1
			在庫率	IR	244.8	254.4	3.9	4.9	▲ 6.2
	台所・食卓用ガラス製品		生 産	Р	3,685	3,520	▲ 4.4	▲ 22.9	
	Glass products for tableware	非·家	出荷	S	2,798	2,380		▲ 36.4	
	and kitchenware		在庫	I	18,519	19,635			
			在庫率	IR	661.9	825.0		66.2	
セメント・同製品	● セメント	t	生 産	P	4,182,208	4,389,349	4.9		
Cement and cement products	Cement	建•建	出荷	Ş	4,265,612	4,297,871	0.8		
products		建・土	在庫	I	1,074,469	1,092,069			
	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 	在庫率	IR	25.2	25.4	0.8	▲ 15.1	7.8
	● 遠心力鉄筋コンクリート管 Centrifugal reinforced-	t 建•土	生 産	P	27,297	29,250		10.4	
	concrete pipes	建"工	出 荷在庫	S I	29,953 134,725	33,772 128,081	12.8 A 4.9		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		在庫率	IR	449.8	379.3			
	遠心力鉄筋コンクリートポール	t	生産	P	56,163	60,542			
	という歌別コングケードルール Centrifugal reinforcedー	資∙電	出荷	S	53,057	57,214			
	concrete poles	只电	在 庫	Ĭ	128,107	132,725		11.7	
			在庫率	IR	241.5	232.0			
	● 遠心力鉄筋コンクリートパイル	t	生産	P	160,041	162,132	1.3		
	Centrifugal reinforced-	建•建	出 荷	S	147,929	168,515	14.0	19.1	8.7
	concrete piles		在 庫	I	375,964	369,869	▲ 1.6	▲ 0.3	▲ 0.8
			在庫率	IR	254.2	219.5	▲ 13.6	▲ 16.3	▲ 6.9
	● 護岸用コンクリートブロック		生 産	Р	114,155	129,091	13.0	1.1	▲ 4.1
	Concrete blocks for bank	建∙土	出 荷	S	131,541	172,257		▲ 4.6	
	protection		在庫	I	481,488	435,796			
	• **** • *** • *** • *** • *** • **** • *** • *** • **** •		在庫率	IR	366.0	253.0		16.2	
	● 道路用コンクリート製品	t	生 産	P	337,752	362,470	7.4		
	Concrete products for road	建∙土	出 荷 産	S	412,139	458,779	11.4		▲ 8.6
				I ID	1,529,313	1,470,882	▲ 3.9		
	■ プレストレストコンクリート製品	t t	在 庫 率 生 産	IR P	371.1 52,695	320.6 54,536	▲ 13.6 3.4		
	Pre-stressed concrete	i	出荷	S	56,763	56,631			
		# +	在庫	I	137,810	134.273			▲ 14.9 ▲ 2.7
			在庫率	IR	242.8	237.1	▲ 2.3		
	気泡コンクリート製品	m3	生 産	P	122,804	120,196			
	Autoclaved light weight	建•建	出荷	S	127,373	121,402		▲ 3.3	
	Concrete products		在 庫	Ī	60,124	57,736		▲ 3.6	
	<u> </u>	<u> </u>	在庫率	IR	47.2	47.6			
陶磁器	● タイル	m [*]	生 産	Р	1,754,737	2,077,277			
Ceramics wares	Tiles	建∙建	出荷	S	1,823,909	1,930,735	5.7		
			在 庫	I	8,476,063	8,430,734			
	L vd. 15 1= 55		在庫率	IR	464.7	436.7		▲ 6.4	
	水洗式便器	個	生 産	P	159,425	191,863			
	Water closet	建∙建	出 荷在庫	Ş	224,821	272,670			
			在庫	I	307,377	291,580			
	● 電气田内状型	 	在庫率	IR	136.7	106.9		9.5	
	● 電気用陶磁器 Electrical porcelain	t 資•電	出 荷	Ь	2,791	3,454			
	insulators			Ş	3,092	3,482			
	ITISUIACOES	生・鉱	在 庫	I	9,521	9,588	0.7	3.2	▲ 1.8

							(前月比•前	前年同月比・	在庫率=%)
						• =		指数	季調済指数
八		774 1.T			1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit +⁄z /→	Item		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	台所·食卓用陶磁器	*1 t	生 産	P	4,799	5,177	Month 7.8	Year ▲ 13.4	ment index) A 4.0
	Ceramic wares for tableware	, 非·家	出荷	S	4,799	3,177	7.0	A 13.4	4.0
	and kitchenware	カト 3人	在 庫	I	_	_	_	_	_
			在庫率	IR	_	_	_	_	_
ファインセラミックス	● ファインセラミックス(機能材)	千個	生産	P	1,406,039	1.514.370	7.7	▲ 17.1	7.4
Fine ceramics	Fine ceramics for functional	生・鉱	出荷	S	1,487,310	1,583,930			
	use		在 庫	Ĭ	1,263,921	1,182,374			
			在庫率	IR	85.0	74.6			
	● 触媒担体・セラミックフィルタ	kg	生産	Р	1,545,618	1,585,633			
	Ceramic catalyst supports	生・鉱	出 荷	S	1,432,240	1,535,719	7.2	25.0	0.1
	and ceramic filter		在 庫	I	2,231,485	2,266,205	1.6	22.4	2.4
			在庫率	IR	_	_	_	-	_
	● ファインセラミックス(一般構造材)	千個	生 産	Р	108,927	110,909	1.8	▲ 5.8	▲ 6.3
	Fine ceramics for structural	生・鉱	出 荷	S	108,676	103,717			
	use		在 庫	I	50,423	53,513	6.1	8.1	2.9
			在庫率	IR	-	_	-	_	_
その他の窯業・土石製品		t	生 産	P	2,658	3,013			
Other ceramics, stone	Enameled iron products	建•建	出 荷	S	1,158	1,206			
and clay products			在庫	I	2,857	2,911	1.9		
	T. I. I. A. I.		在庫率	IR	246.7	241.4	▲ 2.1	▲ 0.5	
	耐火れんが	t L	生 産	Р	28,516	30,209	5.9		
	Refractory brick	生・鉱	出荷店	Ş	33,537	30,882			
			在 庫 在庫率	I IR	68,298 203.6	69,123			
	 不定形耐火物	t	生産	P	57,295	223.8 58,371	1.9		
	Monolithic refractories	生・鉱	出荷	S	57,233	59,787			
	Mononalia Fondocorios	JJA	在 庫	Ī	27,681	28,133			
			在庫率	IR	48.1	47.1	▲ 2.1	10.8	
	電極	t	生産	P	16,654	17.872			
	Carbonaceous electrodes	生・鉱	出荷	S	13,613	16,042			
			在 庫	Ī	17,475	18,806			
			在庫率	IR	128.4	117.2	▲ 8.7	14.3	
	炭素繊維	kg	生 産	Р	803,897	1,005,298	25.1	▲ 21.0	26.5
	Carbon fiber	生・鉱	出 荷	S	722,053	882,810	22.2	▲ 24.3	9.8
			在 庫	I	1,457,077	1,589,028	9.0	17.0	7.3
			在庫率	IR	201.8	180.0		_	
	研削砥石	t	生 産	Р	3,011	3,252	8.0		
	Abrasive products	生・他	出 荷	S	3,251	3,546		▲ 1.7	
			在庫	I	3,932	3,879			
	11 12 18	- . 2	在 庫 率 生 産	IR	120.9	109.4			
	せっこうボード	千㎡ z== z==	生 産	P	39,653	43,635			
	Gypsum board	建・建	出荷度	S	40,778	43,587			
			在 庫 在庫率	I IR	23,320	23,321			
	上 生石灰	t	生産	P	57.2 620,369	53.5 624,175			
	生有灰 Quick lime	生・鉱	出荷	S	561,585	574,658			
	Quiok iiiio	一二二州八	在庫	I	109,279	107,550			
			在庫率	IR	19.5	18.7		16.8	
	アンモニア	t	生 産	P	115.101	97,076			
Chemicals (excl. Drugs)	Ammonia	生・鉱	生 産出 荷	s	64,521	62,737			
_ (在 庫	Ĭ	46,711	48,124			
化学肥料			在庫率	IR	72.4	76.7			
Fertilizers	複合肥料	t	生 産	Р	76,371	94,979			
	Compound fertilizers	生・他	出 荷	S	45,935	60,608			5.3
			在 庫	I	407,722	431,419			4.0
			在庫率	IR	887.6	711.8			7.1
ソーダ工業製品	か性ソーダ	t	生 産	Р	302,221	289,578			
Industrial sodium	Sodium hydroxide	生・鉱	出荷	S	189,926	197,916			
chemicals			在庫	I	131,284	141,255			
			在庫率	IR	69.1	71.4	3.4	40.5	2.0

	,								在庫率=%)
						۰.		指数	季調済指数
/\ ⊻ ∓		14 /L			1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit +⁄a /→	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
	液体塩素	*1 t	生 産	Р	40,583	35,942	Month ▲ 11.5	Year ▲ 6.4	ment index)
	汉怀垣余 Liquid chlorine	生・鉱	出荷	S	18,236	17,529	▲ 3.9		
	Liquid Smormo	¥\D	在 庫	Ĭ	4,557	4,268			▲ 3.3
			在庫率	ΙŔ	25.0	24.3	▲ 2.8	▲ 4.7	▲ 5.4
無機薬品・顔料・触媒	酸化第二鉄	t	生産	P	11,979	12,167	1.6		
Industrial inorganic	Ferric oxide	生・鉱	出荷	S	11,284	11,974		▲ 1.6	▲ 2.6
chemicals, pigment and			在 庫	Ī	12,178	11,873	▲ 2.4		▲ 3.5
catalyst			在庫率	IR	107.9	99.2	▲ 8.0		▲ 2.2
	酸化チタン	t	生 産	Р	19,313	18,010	▲ 6.7	▲ 3.8	10.1
	Titanium dioxide	生・鉱	出 荷	S	13,972	15,089	8.0	▲ 10.0	▲ 3.7
			在 庫	I	53,200	55,367	4.1	25.7	1.6
			在庫率	IR	380.8	366.9	▲ 3.6	39.6	▲ 4.3
	カーボンブラック	t	生 産	Р	52,183	56,329	8.0	▲ 8.1	11.6
	Carbon black	生・鉱	出荷	S	50,424	55,010		▲ 10.0	
			在庫	I	57,982	59,864			
			在庫率	IR	115.0	108.8		3.8	
	活性炭	t	生 産	Р	4,660	5,694		▲ 3.7	▲ 0.9
	Activated carbons	生∙鉱	出荷	Ş	4,440	6,137			10.7
			在庫	I	13,681	13,152			
	T+ T4		在庫率	IR	308.1	214.3	▲ 30.4	8.0	▲ 13.8
	硫酸 Sulfuric acid	t + &+	生 産	ہ ا	521,279	496,457	▲ 4.8	▲ 5.0	
	Sulturic acid	生∙鉱	出 荷在庫	S	461,514	388,032	▲ 15.9	▲ 22.3	▲ 12.8
			在 庫 在庫率	I IR	208,732 45.2	248,077 63.9	18.9 41.4		
	自動車排気ガス浄化用触媒	t	生産	P	899	1,049	16.7	45.3 11.0	
	日到半折式カヘ戸10円四殊 Catalyst for auto emissions	生・鉱	生 産出 荷	S	988	1,049			
	control	¥\D	在 庫	Ĭ	239	239			▲ 1.7
			在庫率	ΙŔ	24.2	21.3	▲ 12.0		▲ 4.9
高圧ガス	酸素	千m3	生産	P	592.093	574,839	▲ 2.9	▲ 7.0	
High compressed gas	Oxygen	生・鉱	出荷	S	582,624	564,915	▲ 3.0	▲ 6.6	8.8
			在 庫	Ī	-	_			_
			在庫率	ΙŔ	_	_	_	_	-
	● 窒素	于m3	生 産	Р	1,154,522	1,107,719	▲ 4.1	1.0	0.9
	Nitrogen	生・鉱	出 荷	S	846,958	816,062	▲ 3.6	2.0	0.3
			在 庙	I	35,020	32,563	▲ 6.9	▲ 7.3	▲ 12.7
			在庫率	IR	4.1	4.0	▲ 2.5	▲ 8.6	▲ 17.3
	● フルオロカーボン	t	生 産出 荷	Р	6,170	6,116			
	Fluorocarbon	生・鉱	出荷	S	2,644	3,239			2.2
			在 庫	I	8,257	8,240			
	44. 2		在庫率	IR	312.3	254.4			
石油系芳香族	純ベンゼン	t L M	生 産出 荷	P	398,162	376,259			
Aromatic hydrocarbons (Petroleum, origin)	Benzene, pure	生・鉱	出荷	Ş	248,587	265,832			
(i Gu OiGuill, Origill)			在庫	I	160,267	140,710			
	がた ロ ナン・		在庫率	IR	64.5	52.9 108.808			
	純トルエン Toluene, pure	t 生∙鉱	生 産 出 荷 在 庫	P S	131,518 47.322	108,808 46,867	▲ 17.3 ▲ 1.1	▲ 1.8 ▲ 34.4	
	roidolle, pure	工- 珈	在 庫	S I	46,465	46,867 48,093			
			在庫率	IR	98.2	102.6			
	キシレン	t	生産	P	552,198	494,251	4. 3 ▲ 10.5		
	Xylene	生・鉱	出荷	S	210.262	200.074			
	·	<i>3</i> 1	生 産 出 荷 在 庫	Ĭ	104,346	111,236			
			在庫率	ΙŔ	49.6	55.6		▲ 11.6	
	パラキシレン	t	生産	P	336,933	285,989		12.1	<u> </u>
	Para-xylene	生・鉱	出 荷	S	377,746	321,081	▲ 15.0		
			在 庫	Ĭ	103,155	106,212			
	1		在庫率	ΙŔ	27.3	33.1	21.4		
			11年 半						
環式中間物	スチレンモノマー	t	生産	P	237,900	218,306			▲ 0.9
環式中間物 Cyclic chemicals and	スチレンモノマー Styrene monomer	t 生•鉱	生 産出 荷			218,306 183,338	▲ 8.3	▲ 13.1	
			<u>住</u>	Р	237,900		▲ 8.3 ▲ 20.6	▲ 13.1	

							(前月比•前	前年同月比・	在庫率=%)
						_		旨数	季調済指数
/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		224 / 1			1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	_
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust
	フェノール	*1	开 辞	D	56 770	7E 106	Month	Year	ment index)
	フエノール Phenol	t 生∙鉱	生 産出 荷	P S	56,778 34,275	75,106 40,850	32.4 19.1	▲ 0.9 ▲ 3.5	34. 20.
	Prierioi	土• 弧	在 庫	s I	18,567	,	47.4	▲ 3.5 12.4	
			在庫率	IR	54.2	27,389 67.0	23.6	16.5	15.
	高純度テレフタル酸	t	在 庫 率 生 産	P	81,158	59,470	▲ 26.6	6.8	
	Terephtalic acid, pure	生・鉱	出荷	s	62,153	49,156	▲ 20.8	▲ 10.6	▲ 11.
		>/4	在 庫	Ĭ	48,183	44,144	▲ 8.4	5.1	10.
			在庫率	IR	77.5	89.8	15.9	17.4	23.
	トルイレンジイソシアネート	t	生 産	Р	-	_	-	_	
	O Toluylene diisocyanate	生∙鉱	出 荷	S	_	_	_	_	
			在 庫	I	_	_	_	_	
			在庫率	IR	-	_	-	-	
	シクロヘキサン	t .	生産	P	38,262	38,495	0.6	▲ 3.5	13.8
	Cyclohexane	生∙鉱	出荷	Ş	28,631	32,045	11.9	10.9	17.
			在庫	I	15,156	14,123	▲ 6.8	▲ 20.6	▲ 6.8
	カプロラクタム	,	在庫率	IR	52.9	44.1	▲ 16.6	▲ 28.3	▲ 12.8
	カノロラクタム Caprolactam	t 生∙鉱	生 産出 荷	P S	38,211 23,550	32,109 27,551	▲ 16.0 17.0	▲ 11.7 8.2	▲ 9.5 21.2
	Ο αρι οια στα ΙΤΙ	工 弧	在 庫	s I	19,308	13,372	17.0 ▲ 30.7	8.2 ▲ 47.0	1 30.8 ▲
			在庫率	IR	82.0	48.5	▲ 40.8	▲ 47.0 ▲ 51.0	▲ 30.6 ▲ 44.1
	ジフェニルメタンジイソシアネート	t	生産	P	33,407	33,243	▲ 0.4	▲ 21.1	12.8
	Diphenyl methane	生・鉱	出荷	S	25,286	28,682	13.4	▲ 20.6	18.8
	diisocyanate		在庫	Ī	36,528	36,278	▲ 0.6	▲ 3.5	▲ 1.2
			在庫率	IR	144.5	126.5	▲ 12.5	21.6	▲ 26.2
有機薬品	エチレン	t	生 産	Р	547,334	525,537	▲ 3.9	▲ 11.9	4.8
Industrial organic	Ethylene	生∙鉱	出 荷	S	390,426	366,365	▲ 6.2	▲ 20.6	2.0
chemicals			在 庫	I	49,362	60,053	21.6	17.8	13.6
			在庫率	IR	12.6	16.4	30.2	47.8	11.7
	エチレングリコール	t	生 産	Р	64,766	64,303	▲ 0.6	12.5	▲ 3.3
	Ethylene glycol	生∙鉱	出荷	Ş	58,363	58,169	▲ 0.3	1.3	24.4
			在 庫 率	I IR	33,345	36,716	10.0	7.9	2.1
	★ 二塩化エチレン	t	在 庫 率 生 産	P	57.1 226,487	63.1 220,746	10.5 ▲ 2.6	6.4 1 2.3	7.8 6.7
	Ethylene dichloride	生・鉱	出荷	S	14,953	23,053	54.3	111.3	107.6
	241,715110 41511145	¥/A	在 庫	Ĭ	37,803	36,197	▲ 4.3	▲ 15.2	3.5
			在庫率	ΙŔ	16.7	16.4	▲ 1.7	▲ 3.5	▲ 7.6
	プロピレン	t	生産	P	474.736	448,796	▲ 5.5	▲ 13.0	7.
	Propylene	生・鉱	出荷	S	446,147	420,997	▲ 5.6	▲ 16.9	6.1
			在 庫	I	61,178	62,343	1.9	▲ 1.9	7.8
			在庫率	IR	13.7	14.8			1.6
	ポリプロピレングリコール	t	生 産	Р	20,996	24,042	14.5	▲ 0.9	
	Polypropylene glycol	生∙鉱	出 荷	S	18,138	20,843	14.9	0.5	
			在庫	I	34,878	35,485	1.7	1.8	
	스라고 LL		在庫率	IR	192.3	170.2	▲ 11.4	1.3	▲ 17.6
	合成アセトン	t 什 - 余t	生 産 出 荷 在 庫	Р	40,477	46,697	15.4	5.8	
	Acetone, synthetic	生・鉱	出 荷 在 庫	S I	26,214 18,115	30,730	17.2	▲ 3.4 31.9	
			在庫率	IR	69.1	19,211 62.5	6.1 ▲ 9.6	36.5	5.2 ▲ 27.7
	アクリロニトリル	t		P	48,626	47,803	▲ 9.0 ▲ 1.7	30. 3 ▲ 21.7	6.4
	Acrylonitrile	生・鉱	出荷	S	36,058	44,031	22.2	▲ 7.0	
	-	<u> — </u>	在 庫	Ĭ	21,749	18,430	▲ 15.3	▲ 31.0	▲ 13.0
			生 産 出 荷 在 庫	ΙŔ	60.3	41.9	▲ 30.5	▲ 25.7	▲ 37.9
	合成ブタノール	t	生産	Р	22,340	24,766	10.7	▲ 45.3	
	Butanol, synthetic	生・鉱	出荷	S	12,398	11,273	▲ 9.2	▲ 36.2	▲ 7.9
			在 庫	I	9,310	10,415	11.9	▲ 2.4	▲ 2.0
			在庫率	IR	75.1	92.4	23.0	53.0	8.
	ブタジエン	. t	生 産出 荷	Р	77,246	73,586	▲ 4.7	▲ 11.3	1.9
	Butadiene	生∙鉱	出 荷	Ş	56,739	50,596		▲ 22.5	
			在庫	I	13,969	19,677	40.9	7.7	31.
	i		在庫率	IR	24.6	38.9	58.2	39.0	32.4

									在庫率=%)
					_	_		指数	季調済指数
43 No.		*** * 1			1月	2月		al Index	前月比
分 類	品目	単位	項目		2012		前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit	Item		Jan.	Feb.	_	%Change From	Previous Month
		格付					Previous	Previous	(Seasonal adjust-
	10	*1		_			Month	Year	ment index)
プラスチック	ポリエチレン	t	生 産	P	230,601	212,874	▲ 7.7		
Plastic (materials)	Polyethylene	生∙鉱	出荷	S	206,416	227,748	10.3		
			在庫	I	509,443	496,611	▲ 2.5		▲ 3.5
			在庫率	IR	246.8	218.1	▲ 11.6		▲ 16.5
	ポリスチレン	. t	生 産	Р	100,474	95,826	▲ 4.6		
	Polystyrene	生・鉱	出荷	S	91,565	94,565	3.3		▲ 7.8
			在庫	I	145,189	139,672	▲ 3.8		
	100		在 庫 率 生 産	IR	158.6	147.7	▲ 6.8		▲ 6.5
	ポリプロピレン	t	生 産出 荷	P	247,068	206,935	▲ 16.2		▲ 9.8
	Polypropylene	生・鉱	出荷	S	212,033	215,242	1.5		▲ 1.4
			在 庫	I	449,724	441,447	▲ 1.9		
			在庫率	IR	212.1	205.1	▲ 3.3		0.8
	フェノール樹脂	t	生 産	Р	20,895	23,009	10.2		
	Phenol-formaldehyde resin	生・鉱	出 荷	S	20,824	22,101	6.2		▲ 1.3
			在 庫	I	12,741	12,599	▲ 1.1	▲ 0.1	▲ 1.6
			在庫率	IR	61.2	57.0	▲ 6.9	3.6	▲ 4.4
	● エポキシ樹脂	t	生 産	Р	11,368	12,465	9.6	▲ 15.7	8.4
	Epoxy resin	生・鉱	出 荷	S	12,279	13,112	6.6	▲ 13.7	2.3
			在 庫	I	15,005	14,608	▲ 2.7	▲ 9.5	▲ 4.6
			在庫率	IR	122.2	111.4	▲ 8.9	4.7	▲ 11.5
	ウレタンフォーム	t	生 産	Р	15,131	16,411	8.4		
	Polyurethane foam	生・鉱	出 荷	S	16,187	17,545	8.5	11.2	▲ 1.2
			在庫	I	3,827	3,871	1.2		
			在庫率	IR	23.6	22.1	▲ 6.4		▲ 7.1
	★ メタクリル樹脂	t	生産	Р	11,710	14,978	28.0		
	Methacrylic resin	生・鉱	生 産 出 荷	S	10,908	13,749	26.1		
	-		在 庫	Ī	25,705	25,643	▲ 0.2		1.6
			在庫率	ΙŔ	219.5	171.2	▲ 22.0		
	ポリビニルアルコール	t	生産	P	19,273	16,488	▲ 14.5		▲ 8.2
	Polyvinyl alcohol	生・鉱	出荷	S	12,783	14,440	12.9		▲ 1.8
		>/1	在 庫	ĭ	48,637	47,671	▲ 2.0		
			在庫率	ΙŔ	380.5	330.1	▲ 13.2		▲ 7.6
	塩化ビニル樹脂	t	生産	P	115,890	119,460	3.1		
	Polyvinyl chloride	生・鉱	出荷	S	108,650	111,897	3.1		
	. o.y ty. ooac	<u></u>	在庫	Ĭ	109,217	116,780	7.0		
			在庫率	IR	100,217	104.4	3.9		1.1
	● ポリアミド系樹脂成形材料	t	生産	P	19,854	15,726	▲ 20.8		▲ 6.2
	Polyamides resin(Molding	生・鉱	出荷	S	18,266	18,838			
	materials)	工 - 利7	在庫	I	47,304	43,163			
	,			- 1					
	ふっ素樹脂	t	在 庫 率 生 産	IR P	259.0 3,005	229.1 2,590	▲ 11.5 ▲ 13.8		
	かつ系倒脂 Fluoroplastics	t 生•鉱	出荷			,			
	Fluoropiastics	土 "	出荷店	S	2,297	2,193			
			在庫	1	6,131	6,488			
	4014 424 1	,	在庫率	IR	266.9	295.9	10.8		9.1
	ポリカーボネート	t + &+	生 産 出 荷	P	27,640	27,259			
	Polycarbonate	生・鉱	出荷	Ş	23,793	29,935			5.2
			在庫	I	59,174	55,643			
	1911		在庫率	IR	248.7	185.9	▲ 25.2		
	ポリエチレンテレフタレート	t + &+	生 産	P	61,096	56,411	▲ 7.7		1.2
	Polyethylene terephthalate	生・鉱	出 荷在庫	Ş	34,536	38,965			
			在庫	I	92,778	87,221	▲ 6.0		
A -12 % /	A		在庫率	IR	268.6	223.8			
合成ゴム	● 合成ゴム	t t	生 産	P	154,105	137,073			▲ 1.0
Synthetic rubbers	Synthetic rubbers	生∙鉱	出 荷	S	118,000	134,637	14.1		
			在 庫	I	315,310	305,566	▲ 3.1		
			在 庫 率 生 産	IR	267.2	227.0			
写真感光材料	写真フィルム	Ŧmੈ	生 産	Р	12,865	12,382	▲ 3.8		
		44 /14	titi Ji	c	10.075	12740	1 20	I A 04E	▲ 15.0
Sensitive materials for	Photo film	生・他	出 荷	S	12,275	12,740	3.8	▲ 24.5	— 13.0
	Photo film	生•他	出 何 在 庫 在 庫 率	I IR	20,109 163.8	19,737			

分類											(前月比•前	前年同月比•	在庫率=%)
分類 Classification									. =				季調済指数
Classification	/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			224 / 1			_			2月			前月比
日面画紙				—									_
野田藤紙	Classification		Goods			Ite	m		Jan.	Feb.	_	_	Previous Month
野藤秋 中部 生・他 生・他 生・他 で 中部 生・他 で 中部 中部													(Seasonal adjust-
Sensitized paper 生・他 出 荷 家			四萬郊		н-	3	-	D			Month	Year	ment index)
在 庫 1		\sim			生山	<u>/</u>	生		_	_	_	_	_
### 17.6 - 高は基計・帯面地計画		O	Serisitized paper	生"他	五	11	可 ≢		_	_	_	_	
窓用・手焼用すがある。						唐罗	転			_			_
Toilet soap and hand soap detergent and surface-active agents Toilet soap and hand soap detergent active agents **** **** Toilet soap and hand soap detergent active agents active agents *** *** *** *** ** ** ** **	エけん。今成準刻。東南洋桝刻		※田・手洗田石けん	+		<u> </u>	<u>+</u>		4 703	5 730	21.8	▲ 124	8.2
佐etzergents and surface- active agents					亩	7- 7-	뱖						16.3
全球				<i>3</i> 1 <i>3</i> 3.	在								12.7
	active agents					庫四	枢						▲ 4.1
在庫率 II 29,902 31,062 38 428 46 2 位 庫率 IR 51.4 36.6 6 38 4.6 46 2 作 庫率 IR 51.4 36.6 46.8 4.6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表験 本格 6 2 表彰 5 表 8 表 6 8 表 8 表 6		•	合成洗剤	t	生	7	笙		59,262	84,099	41.8	9.3	3.7
本歌仕上げ剤 大き動かに softener			Synthetic detergent	非∙家					58,120	84,887	46.2	9.3	▲ 1.5
乗軟仕上げ利						J	車		29,902	31,062			9.7
#・家 出 荷 S 13.619 2.444 2.3 13.9					在丿	車四	<u> </u>						▲ 1.8
在庫 目 10,314 9,743 本55 20 ▲ 10.3 ▲ 在庫車 IR 75.7 41.5 本45.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 序 P 31.093 39.848 28.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 序 P 31.093 39.848 28.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 座 車 IR 75.7 41.5 ★ 45.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 座 車 IR 75.7 41.5 ★ 45.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 座 車 IR 75.7 41.5 ★ 45.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 座 車 IR 75.7 41.5 ★ 45.2 ▲ 10.3 ▲ 生 底 座 車 IR 74.5 ★ 14.6 ★ 13.7 ★ 14.6 ★ 13.7 ★ 14.6 ★ 13.7 ★ 14.6 ★ 13.7 ★ 14.6 ★ 13.7 ★ 14.6 ★ 14.6 ★ 15.7 ★ 15.6 ★ 15.7 ★ 15.6 ★ 15.6 ★ 15.6 ★ 15.6 ★ 15.6 ★ 15.7 ★ 15.6 ★ 15.					生								
## 2			Fabric softener	非•家	世	7	可						9.2
# 1					性,	庫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	車						
Non-inici surface-active agents a			北ノナン田高江州刘		仕								▲ 24.0
世					土). 7	生						8.0 0.4
在庫率 IR 145.5 142.4 ▲ 2.1 21.8				工- 珈	岩								4.5
					在	唐 迢	玄						▲ 2.2
Shampoo, hair rinse and hair treatment treatment treatment 非・家	化粧品	•	シャンプ一類	t	生		<u></u>						▲ 20.9
世帝祖師中代					出								9.4
整髪料			treatment		在	<u>万</u>	ŧ						▲ 0.6
# Hair dressings #・家 出 荷 S 1,556,927 2,180,604 40.1 2.2 在庫 IR 1 3,379,515 3,501,565 3,6 ▲ 10.2 在庫率 IR 217.1 160.6 ▲ 26.1 ▲ 12.1 ▲ 160.6 ▲ 26.1 ▲ 160.					在丿	庫四	枢		251.5			34.0	▲ 18.9
世界		•	整髪料	kg	生	7	笙		1,868,388	2,389,399	27.9	5.1	11.3
## 一方			Hair dressings	非∙家							40.1		23.6
大顔クリーム類 Facial washing cream and foam. Cleansing cream. Massage and cold cream Hospital foam. Cleansing cream and foam. Cleansing cream and foam. Cleansing cream. Massage and cold cream ETAJE for foam. Massage and cold cream ETAJE foam. Moisture cream and milky lotion ETAJE foam. Moisture cream and milky lot of lot of the milk lot of lot					在	. 5	車		3,379,515	3,501,565			0.9
Facial washing cream and foam. Cleansing cream and foam. Cleansing cream. Massage and cold cream		_	N +T /		在」	車	<u>率</u>						▲ 14.4
Foam, Cleansing cream 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		•			生	卢	生						▲ 7.7
★ 中 中 中 中 中 中 中 中 中			•	非•家	出	1i	可 辛						▲ 10.4
サーマン・・					仕	唐节	里 灰						
# Moisture cream and milky lotion			エノフエャーカリー / ・剄 流	l _a	生	<u>単 4</u>	<u>₽</u>						7.6 A 2.2
Action 在庫 I					亩	<u>^</u>	<u>*</u> #;						▲ 14.4
佐粧水・美容液 kg 生 座 P 1,872,121 2,152,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2.5 2,172,496 14.9 2.5 2			•	7F 2N		Ī	审						▲ 0.2
Reg					在」	庫 2	枢		, ,				
全事 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			化粧水•美容液	kg	生	<u>.</u>	<u>·</u> 笙						
中国			,	非•家	出	存	岢		1,780,474	2,085,820	17.2	10.3	▲ 8.0
カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・			essence										
#・家 出 荷 S 198,220 239,380 20.7 21.5 本 庫 I 466,267 452,839 本 2.9 13.8 在 庫 平 IR 235.2 189.2 本 19.6 本 6.3 上 19.5 本 6 車 I 466,267 452,839 本 2.9 13.8 本 6 車 IR 235.2 189.2 本 19.6 本 6.3 上 6.3					在」	車四	<u> </u>						
本				_kg	生	Ž	É						
中華 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			makeup toundation	非 豕	世	Ĩ.	可 主						
口紅 Lipstick 上ipstick L					仕。	唐草	里 友						
本庫 本 R 256.8 241.1 ▲ 6.1 ▲ 2.5 ▲ 2.5 ★ 本庫 本 R 256.8 241.1 ▲ 6.1 ▲ 2.5 ▲ 本典・印刷インキ Paint and printing ink			口紅	l. ~	1生	<u>字 4</u>	<u>护</u> 庄						
本庫 本 R 256.8 241.1 ▲ 6.1 ▲ 2.5 ▲ 2.5 ★ 本庫 本 R 256.8 241.1 ▲ 6.1 ▲ 2.5 ▲ 本典・印刷インキ Paint and printing ink					土出) <u>.</u> 7:	生 許						
本庫率 IR 256.8 241.1 ▲ 6.1 ▲ 2.5 ▲ 25 全料・印刷インキ Paint and printing ink Paint a			p====	2F 3A	岩	יו: ק	=) 亩						
塗料・印刷インキ Paint and printing ink					左	庫四	枢						
本庫率 IR	塗料・印刷インキ	•	溶剤系合成樹脂塗料	t	生	Ž	産						
本庫率 IR 114.1 104.9 ▲ 8.1 1.6 水系合成樹脂塗料			Organic solvent type of	建∙建	出	存	岢						
本庫率 IR 114.1 104.9 ▲ 8.1 1.6 水系合成樹脂塗料			Synthetic resin paints	生・鉱	在	J	車	I					
Synthetic resin paints 生・鉱 在 庫 I 21,669 21,894 1.0 5.6					在 」	庫四	枢					1.6	0.4
Synthetic resin paints 生・鉱 在 庫 I 21,669 21,894 1.0 5.6					生	Z	至						
在庫率 IR 77.1 70.9 ▲ 8.1 ▲ 1.8 ● シンナー t 生産 P 30,668 34,656 13.0 ▲ 0.5 4 Thinners 生・鉱 出 荷 S 34,509 37,784 9.4 ▲ 0.1 4 在 庫 I 7,423 7,471 0.6 ▲ 6.6				建•建	世	存	可						
Thinners 生・鉱 出 荷 S 34,509 37,784 9.4 ▲ 0.1 ⊿ 在 庫 I 7,423 7,471 0.6 ▲ 6.6			Synthetic resin paints	生・鉱	[在	_ <u>[</u>	車						
Thinners 生・鉱 出 荷 S 34,509 37,784 9.4 ▲ 0.1 ⊿ 在 庫 I 7,423 7,471 0.6 ▲ 6.6			2.5.4		任	車 4	<u>华</u>						
					生山	<u> </u>	生						
1工			miniers	土 •	五左	ſi F	可 害						
在庫率 IR 21.5 19.8 ▲ 7.8 ▲ 6.4 🗸					ᆂ	唐琴	玄						

								在庫率=%)
				4	٥п		指数	季調済指数
八半五		14 / L	- 	1月	2月		al Index	前月比
分類	品目	単位	項目	2012	F-1-	前月比	前年同月比	
Classification	Goods	Unit 格付	Item	Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
		作:11/1 *1				Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust- ment index)
	● 印刷インキ	t	生 産	P 27,040	29,250		3.4	
	Printing ink	生・鉱		29,989				
		>/4		I 16,038				
			在庫率					
石油·石炭製品工業	● ガソリン	kl	生 産	P 4,612,97			_	
Petroleum and coal	Gasoline	非•教	出 荷	S 4,631,538	4,511,290	▲ 2.6	▲ 2.4	3.1
products		生∙他	在 庫	I 1,154,994	1,040,551	▲ 9.9	▲ 21.8	▲ 11.1
			在庫率 [_	▲ 14.7
石油製品	● ナフサ	kl		2,023,55				▲ 4.1
Petroleum products	Naphtha	生・鉱	出荷	3,743,109				
				I 1,065,112				
	25		在庫率 [
	ジェット燃料油 Jet fuel	kl 生•他		803,648 810,30			▲ 5.6 ▲ 2.6	
	Jet luei	土。他		S 810,307 I 424,360				
			在庫率 [▲ 19.3	
	● 灯油	kl		P 2,408,892				
	Kerosene	非•家	出荷	S 2,812,46				
		生・他		I 952,73				
		5	在庫率					▲ 8.7
	● 軽油	kl	生 産	2,974,80				
	Gas oil	生・他	出 荷	3,022,144	3,120,346	3.3	▲ 15.3	0.8
			在 庫	I 1,232,33	1,120,011	▲ 9.1	8.6	▲ 0.4
			在庫率 I 生 産出 荷					
	● A重油	kl	生 産	1,644,187			▲ 3.1	
	Heavy fuel oil A	生・鉱	出 荷	S 1,670,50				
		生・他		I 409,77			▲ 7.4	
	A DOE'S		在庫率 [
	● B•C重油	kl # - &t	生 産	2,387,379				
	Heavy fuel oil B·C	生・鉱生・他		S 2,738,714 I 1.384,214				
		土。他	在庫率 [5.5 ▲ 5.1
	 液化石油ガス	t		P 350,710			_	
	Liquefied petroleum gas	非•家		S 516,396				
		生・鉱		I 207,35				
			在庫率					
石炭製品	コークス	t		P 2,808,176				
Coal products	Coke	生∙鉱	出 荷	767,622			1.2	2.0
				I 1,598,409				
			在庫率 [
プラスチック製品工業		t	生 産	P 178,344				
Plastic products	Plastic film and plastic	生・鉱		S 183,474				
	sheets			I 231,50				
	一 プニフェック制 七	 	在庫率					
	● プラスチック製板 Plastic plates	t 7⇒.7⇒		P 10,116				▲ 1.5
	riasuc piates	建∙建		S 9,684 I 14,685				
			在 庫 率 【	,				2.1
	 合成皮革	t		P 4,17				
	日	生・鉱		S 4,10				
		<i>3</i> A		I 2,439				
			在庫率	R 59.4				
	● プラスチック製パイプ	t	生 産	P 31,80°				
	Plastic pipes	建▪建	出 荷	33,700		▲ 1.8		
			在 庫	I 36,359				
			在庫率 [
	● プラスチック製継手	_ t	生 産	4,44°				
	Plastic pipe fittings	建・建	出荷	S 4,432				
	İ	1		I 5,63				
			在庫率					
	● プラスチック製機械器具部品 Plastic products for machine		生 産	P 55,75	60,302	8.1	9.5	▲ 1.5
	● プラスチック製機械器具部品 Plastic products for machine tools and parts		生 産出 荷		60,302 69,384	8.1 9.6	9.5 9.6	▲ 1.5 0.2

(前月比·前年同月比·在庫率=%)

									在庫率=%)
					4.5	۰.۵		旨数	季調済指数
八华五		出上	- 		1月	2月		al Index	前月比
分 類	品 目 Coods	単位	項目		2012	F-L	前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit 格付	Item		Jan.	Feb.	%Change From	_	Previous Month
		作計り *1					Previous Month	Previous Year	(Seasonal adjust
	● プラスチック製日用品·雑貨	t t	生 産	Р	23,119	24,476	6.1	9.7	ment index)
	Plastic products for daily	非•家	出荷	s	23,346	24,410	4.9	8.2	▲ 0.6
	necessaries and	2F 2N	在庫	Ĭ	20,306	21,225	4.5	2.2	▲ 0.9
	miscellaneous goods		在庫率	IR	87.0	87.0	▲ 0.3	▲ 5.6	▲ 2.4
	● プラスチック製容器(中空成形)	t	生産	Р	34,607	40,767	17.9	▲ 2.9	0.9
	Plastic containers blow-	生∙鉱	出 荷	S	34,221	40,650	18.4	▲ 0.9	5.1
	molding		在 庫	I	27,544	27,823	0.2	▲ 7.7	▲ 2.9
			在庫率	IR	80.5	68.4	▲ 15.3	▲ 7.0	▲ 11.8
	プラスチック製容器(中空成形以外)	t	生 産 出 荷	Р	23,935	24,870	3.9	3.3	▲ 0.3
	Plastic containers(excl.	生∙他	出荷	Ş	24,787	25,219	1.7	3.0	
	blow-molding)		在庫	I	10,593	14,817	39.8	▲ 1.4	31.2
	ー フィッ 5 生1 7 ± ± 1		在庫率	IR	42.7	58.8	37.7	▲ 4.1	37.5
	● プラスチック製建材	t z⇒ ₋ z⇒	生 産 出 荷	P	21,169	25,269	19.3	3.3	6.2
	Plastic material for building	建∙建	出荷东	S	22,761	26,195	15.1	2.1	▲ 1.7
			在 庫 在庫率	I IR	28,638 125.8	28,997 110.7	1.3 ▲ 12.0	10.1 7.9	2.9 0.6
	● 発泡プラスチック製品	t	生産産	P	22,402	23,169	3.5	7.9 ▲ 5.8	± 1.0
	Plastic foam products	ر 建•建	出荷	S	22,402	23,109	3.5 1.1	▲ 5.6 ▲ 5.1	0.0
	r lastic ream products	生・他	在庫	Ĭ	24,297	24,489	0.8	▲ 1.9	0.2
		IE	在庫率	IR	105.9	105.6	▲ 0.3	3.3	▲ 3.1
	● 強化プラスチック製品	t	生産	P	5,250	5,642	7.5	1.9	0.0
	Plastic reinforced products	· 建•建	出荷	S	5,105	5,550	8.6	1.0	0.6
		~-	在 庫	Ĭ	3,580	3,510	▲ 2.0	6.1	▲ 3.9
			在庫率	IR	70.1	63.2	▲ 9.9	4.8	▲ 5.6
パルプ・紙・紙加工品工業	● 製紙パルプ	t	生 産	Р	761,839	731,164	4 .0	▲ 6.3	▲ 4.6
Pulp, paper and paper	Paper pulp	生∙鉱	出荷	S	69,862	73,160	4.8	▲ 30.9	2.5
products			在 庫	I	158,688	174,057	9.7	▲ 8.6	4.8
パルプ Pulp			在庫率	IR	_	_	_	_	-
紙	新聞巻取紙	. t	生 産	Р	278,163	263,390	▲ 5.2	2.2	0.3
Paper	Newsprint paper in rolls	生∙鉱	出荷	S	266,310	258,505	▲ 3.0	1.0	▲ 2.0
			在庫	I	257,173	261,991	1.9	10.3	▲ 0.1
			在庫率	IR	96.6	101.3	4.9	9.2	▲ 1.6
	印刷用紙(非塗工類)	t + *	生 産	Ь	195,710	186,470	▲ 4.6	▲ 1.0	▲ 6.0
	Uncoated printing paper	生・鉱	出 荷 庫	S	182,602	183,922	0.7	▲ 5.8	▲ 5.8
		生・他	在 庫 在庫率	I IR	287,861	290,052	0.8	13.1	4.3
		t	生産	P	157.6 437.701	157.7 422,764	0.1 ▲ 3.5	20.1 ▲ 9.5	7.7 0.4
	日が明 円 秋 (空上) Coated printing paper	生・鉱	生 産 出 荷	S	380.567	406,275	6.9	▲ 13.7	0.4
	Course printing paper	MA	在庫	Ĭ	419,374	435,554	3.9	▲ 3.5	11.2
			在庫率	IR	110.2	107.2	▲ 2.7	11.9	
	情報用紙	t	生 産	P	118,793	118,292	▲ 0.5	▲ 1.0	
	Communication paper	生・他	出荷	S	90,609	98,445	– 8.7	▲ 2.4	
			在 庫	Ĭ	144,993		▲ 0.1	▲ 2.9	4.0
	i				177.0001	144.804			
			在庫率	IR	160.0	144,804 147.1	▲ 8.1		4.1
	包装用紙	t	在 在 庫 在 庫 率 生 産					▲ 0.5 0.1	4.1 2.3
	包装用紙 Wrapping paper	t 生•鉱	生 産出 荷	IR P S	160.0	147.1 72,989 66,098	▲ 8.1	▲ 0.5	2.3 4.8
			生 出 荷 在 庫	IR P S I	160.0 72,023 62,976 100,548	147.1 72,989	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2	2.3 4.8 4.0
	Wrapping paper		生 産出 存庫 産	IR P S I IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1
	Wrapping paper 衛生用紙	生•鉱 t	生 産出 存庫 産	IR P S I IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1	2.3 4.8 4.0 • 0.1 2.1
	Wrapping paper	生・鉱	生出在在生出在在生出	IR P S I IR P S	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1 3.6	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4
	Wrapping paper 衛生用紙	生•鉱 t	生出在在生出在 産荷庫率 産荷庫	IR P S I IR P S I	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1 3.6 6.0	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8
+⊏ 6rī	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper	生·鉱 t 非·家	生出在在生出在在庫庫産荷庫率産荷庫率	IR P S IR P S I IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1 3.6 6.0 2.5	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9
板紙	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙	生·鉱 t 非·家	生出在在生出在在庫庫産荷庫率産荷庫率	IR P S IR P S I IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1 3.6 6.0 2.5 ▲ 4.2	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0
板紙 Paperboard	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper	生·鉱 t 非·家	生出在在生出在在生出 庫庫 庫 華荷庫率産荷庫率産荷庫率産荷	IR P S IR P S IR IR P S	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1 3.6 6.0 2.5 ▲ 4.2 1.5	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9
	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙	生·鉱 t 非·家	生出在在生出在在生出在 库 庫 庫 産荷庫率産荷庫率産荷庫率産荷庫	IR P S IR P S IR P S I	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0	▲ 0.5 0.1 ▲ 5.7 18.2 25.4 3.1 3.6 6.0 2.5 ▲ 4.2 1.5 2.5	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1
	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board	生·鉱 非·家 生·鉱	生出在在生出在在生出在在庫 庫 庫 庫	IR P S IR P S IR P S IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1
	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board 紙器用板紙	生·鉱 非·家 生·鉱	生出在在生出在在生出在在生 庫 庫 庫 庫	IR P S IR P S IR P S IR P	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4 133,474	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3 2.2	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1 ▲ 11.3
	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board	生·鉱 非·家 生·鉱	生出在在生出在在生出在在生 庫 庫 庫 庫	IR P S I IR P S I IR P S	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0 130,527 124,660	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4 133,474 124,425	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3 2.2 ▲ 0.2	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1 ▲ 11.3 2.1 ▲ 2.0
	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board 紙器用板紙 Paperboard for paper	生·鉱 非·家 生·鉱	生出在在生出在在生出在在生出在庫 庫庫 庫 庫 庫	IR P S I IR P S I IR IR IR IR IR IR IR IR IR IR IR IR I	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0 130,527 124,660 144,300	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4 133,474 124,425 150,357	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3 2.2 ▲ 0.2 4.2	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1 ▲ 11.3 2.1 ▲ 2.0 3.5
Paperboard	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board 紙器用板紙 Paperboard for paper container	生・鉱 非・家 生・鉱 生・鉱	生出在在生出在在生出在在生出在在庫 庫 庫 庫 庫 庫産荷庫率産荷庫率産荷庫率産荷庫率	IR P S IR P S IR P S IR IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0 130,527 124,660 144,300 115.8	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4 133,474 124,425 150,357 120.8	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3 2.2 ▲ 0.2 4.2 4.3	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1 ▲ 11.3 2.1 ▲ 2.0 3.5 2.7
Paperboard 紙加工品 Converted and	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board 紙器用板紙 Paperboard for paper container	生·鉱 非·家 生·鉱	生出在在生出在在生出在在生出在在生 庫 庫 庫 庫 庫 庫産荷庫率産荷庫率産荷庫率産	IR P S I IR P S I IR IR P S I IR P P S I IR IR P P S I IR IR IR IR IR IR IR IR IR IR IR IR I	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0 130,527 124,660 144,300 115.8	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4 133,474 124,425 150,357 120.8	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3 2.2 ▲ 0.2 4.2 4.3 12.9	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1 ▲ 11.3 ▲ 2.0 3.5 2.7 ▲ 3.0
Paperboard 紙加工品	Wrapping paper 衛生用紙 Sanitary paper 段ボール原紙 Container board 紙器用板紙 Paperboard for paper container ● 段ボールシート	生・鉱 非・家 生・鉱 生・鉱 ポ	生出在在生出在在生出在在生出在在庫 庫 庫 庫 庫 庫産荷庫率産荷庫率産荷庫率産荷庫率	IR P S IR P S IR P S IR IR	160.0 72,023 62,976 100,548 159.7 137,061 127,307 82,703 65.0 639,273 570,191 404,572 71.0 130,527 124,660 144,300 115.8	147.1 72,989 66,098 106,746 161.5 148,110 146,115 84,539 57.9 652,424 640,121 380,206 59.4 133,474 124,425 150,357 120.8	▲ 8.1 1.2 4.9 6.2 1.2 8.1 14.8 2.3 ▲ 10.9 2.1 12.4 ▲ 6.0 ▲ 16.3 2.2 ▲ 0.2 4.2 4.3	▲ 0.5 0.1	2.3 4.8 4.0 ▲ 0.1 2.1 2.4 ▲ 1.8 ▲ 5.9 0.0 3.9 ▲ 6.1 ▲ 11.3 2.1 ▲ 2.0 3.5 2.7 ▲ 3.0

合成繊維 (短繊維)	Feb. 443 35,517 172 22,844 851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896	Origina 前月比 %Change From Previous Month ▲ 5.1 3.1	指数 al Index 前年同月比 %Change From Previous Year 0.4 1.9	季調済指数 前月比 "Change From Previous Month (Seasonal adjust-
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Feb. 443 35,517 172 22,844 851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	前月比 %Change From Previous Month ▲ 5.1 3.1 ▲ 3.6 1.5	前年同月比 %Change From Previous Year 0.4	%Change From Previous Month
Classification	Feb. 443 35,517 172 22,844 851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	%Change From Previous Month 5.1 3.1 4.3.6 1.5	%Change From Previous Year 0.4	Previous Month
### ### ### ### #####################	172 22,844 851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	Month	Year 0.4	(Seasonal adjust-
★ 合成繊維 (長繊維)	172 22,844 851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	▲ 5.1 3.1 ▲ 3.6 1.5	0.4	
Textiles 化学総維 Chemical fiber	172 22,844 851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	3.1 A 3.6 1.5		ment index)
世子線維 Chemical fiber	851 34,528 95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	▲ 3.6 1.5		2.5 ▲ 2.7
● 合成繊維 (短繊維)	95.7 97.2 338 30,271 279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	1.5		
Synthetic fibers (Staple) 生・鉱	279 29,896 867 48,327 61.4 161.7 998 3,307	▲ 3.4		▲ 8.6
## A	867 48,327 31.4 161.7 998 3,307			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	81.4 161.7 998 3,307	▲ 1.2 ▲ 1.2		▲ 7.1 2.6
編糸	998 3,307	0.2		12.9
 毛糸 七・鉱 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線織物 大線線物 大ヶ庫 上域 大ヶ庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 上域 大ヶ原庫 大ヶ原庫 <	988 2,113	10.5		▲ 1.4
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		6.3		1.1
 毛糸 Woollen yarn 生・鉱 生・鉱 一位庫 室 IR 一位庫 室 IR 一位庫 室 IR 一位庫 室 IR 日本 庫 室 IR 日本 庫 室 IR 日本 庫 室 IR 日本 庫 室 IR 日本 庫 室 IR 日本 庫 室 IR 日本 庫 区 日本 区 日本 区 日本 区 日本 区 日本 区 日本 区 日本	3,948 94.2 186.8	2.2 ▲ 3.9		▲ 0.6 ▲ 2.8
Woollen yarn	822 878			▲ 3.8
Ac	462 543			▲ 4.2
合成繊維紡績糸 生・鉱 生 産 P 2,0	241 1,257	1.4		▲ 1.0
Synthetic fiber yarn	88.6 231.5	▲ 13.9		▲ 1.9
機物物 Woven fabrics	620 2,770 744 1,733			
横物 Woven fabrics	174 3,400			3.4
Very Mathematics (Cotton fabrics (生・鉱 田南 I 15)	32.0 196.2	7.8		9.3
在庫	392 10,736			
 毛織物 ・鉱 本庫 上・鉱 一方	883 8,853 743 15,807	12.3 0.5		7.1 △ 0.2
 毛織物 Woolen fabrics 一 生・鉱 生・ 産 P 2.5	67.6 147.2	▲ 12.1		▲ 11.2
Api Api Api Api Api Api Api Api Api Api	317 2,448	5.7		3.4
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	478 1,564			
● 絹・絹紡織物	275 1,269	▲ 0.3	▲ 24.2 ▲ 28.6	5.2
Silk and spun silk fabrics	36.3 81.1 234 238	▲ 6.1		▲ 4.7 ▲ 13.4
A	239 217	▲ 9.2		▲ 25.2
● 合成繊維織物(長繊維) Synthetic fiber fabrics (Filament) ★ 合成繊維織物(短繊維) Synthetic fiber fabrics (Staple) ★ 合成繊維織物(短繊維) Fm 生産P 13.3 ★ 生・鉱 一市 工 1.3 ★ 生・鉱 一市 1.3 ★ 生・鉱 一市 1.3 ★ 生・鉱 一市 1.3 ★ 生・鉱 一市 1.3 ★ 生・鉱 一市 1.3 ★ 生・鉱 一 1.3 ★	278 1,269	▲ 0.7		▲ 0.5
Synthetic fiber fabrics (Filament)	34.7 584.8 496 60,509	9.4 7.0		27.1 2.9
(Filament)		3.3		
● ★ 合成繊維織物(短繊維) チャッ 生・庭 P 13.3 生・鉱 石庫 I 17.4 在庫 平 IR 13.3 を ・鉱 日本 車				2.4
Synthetic fiber fabrics (Staple) 生・鉱 出 荷 S 在 庫 I 17,7 在 庫 平 IR 13	31.2 130.3	1.0		0.7
(Staple)	· ·	1.1		▲ 2.0
A				▲ 8.7 ▲ 2.9
● タオル地	30.1 125.9			
中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、	885 960	8.4	2.3	8.3
A を	920 989			
Physical Reprocesses	449 4,492 33.6 454.2	0.9 ▲ 6.0		0.6 0.0
Dyeing and finishing processes Cotton fabrics, dyeing and finishing processes E・鉱 出 荷 S 在 庫 I 6,6 在 庫 IR 2 ● 合成繊維織物染色整理 千㎡ 生 産 P 79,4 生・鉱 出 荷 S 77,6 在 庫 I 53,7 在 庫 I 53,7 在 庫 I 53,7 在 庫 I 53,7 在 庫 I 79,4 生・鉱 円 下が 生 産 P 33,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P 34,7 日本 中 下が 生 P				
在庫率 IR 2 ● 合成繊維織物染色整理 千㎡ 生 産 P 79,4 Synthetic fiber fabrics, dyeing and finishing processes	· ·			
● 合成繊維織物染色整理 千㎡ 生 産 P 79,4 生・鉱 出 荷 S 77,6 性・鉱 は 荷 S 77,6 在 庫 I 53,7 在 庫 IR 6 ニット生地染色整理 千㎡ 生 産 P 33,7 年 産 P 34,7 年 産 P	683 6,315			▲ 1.1
Synthetic fiber fabrics, dyeing and finishing processes に対します。 生・鉱 出 荷 S 77, 在 庫 I 53, 在 庫 平 IR 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21.2 18.9 466 83,556			▲ 6.8 3.4
dyeing and finishing rocesses 在庫 I 53, 在庫率 IR 6 二ット生地染色整理 千㎡ 生産 P 33,				
┃	760 55,252	2.8	14.4	1.3
一	67.3 126 126			
	· ·	1.2 A 2.0		▲ 3.3 ▲ 2.1
finishing processes 在庫I27.8				
		4.8	▲ 3.6	1.8
衣類	83.5 87.5			
	108 3,392			
	108 3,392 189 4,124	▲ 16.6 ▲ 35.5		
│	108 3,392 189 4,124 181 5,982			
Woven fabrics outer wears │ 非•被 │出 荷 S│ 3,6	108 3,392 189 4,124			▲ 1.5
在庫 I 14,5 在庫率 IR 39	108 3,392 189 4,124 181 5,982 25.2 145.1 152 3,462 671 4,533		6.8	0.1 ▲ 1.7

分類	-		ı						ı			在庫率=%)
分類								4 🗖	<u> </u>			季調済指数
Classification	/\ # z		224 1⊥						2月			1
下着												Ü
************************************	Glassification	Goods			It	tem		Jan.	Feb.	_	_	
中で												_
# 他 出版		● 下着		生		产	D	5 // 1	5 700			
## 位 原 1				土		左						
***********************************		Shash waara	2F 11X	岩								
● 執下				左	庫	座						
# Hoserry # 技 出 荷 S 3 4,898 34,250		● 靴下	千点	牛	<i></i>	産						
在 庫 1 91.523 94.730 3.3 本7.5 4.1				出		荷			,			
その他の機種製品 Other texcile products Futon				在		庫			,			3.4
受けた textile products Futon				在	庫	率	IR		,			4.1
在庫	その他の繊維製品	● ふとん	枚	生		産	Р	370,854	357,750	▲ 3.6	2.1	▲ 6.2
本産 東京 R 57.1 60.8 6.5 0.6 8.8 3.5 1.5	Other textile products	Futon	耐∙装	出		荷				▲ 4.0		▲ 12.1
### 1				在		庫		218,391				4.2
計談 在 庫 1 4,479,959 4,863,628 8,7 4,57 5,5 5,5				在	庫	率						8.9
計談 在 庫 1 4,479,959 4,863,628 8,7 4,57 5,5 5,5		* * * * * * * * *		生		産						
本機布		Tufted pile carpets	建•建	世		荷						
## ## ## ## ## ## ## ## ## #			──────────────	任力	<u> </u>	庫						
## ## ## ## ## ## ## ## ## #		7. 4th #-		任	庫	<u> </u>						
在庫車 I 23,193 22,944 A 1.1 12.7 A 1.5 在庫車 II 92.5 90.2 A 2.5 7.2 A 1.8 を康華 II 92.5 90.2 A 2.5 7.2 A 1.8 を康華 II 92.5 90.2 A 2.5 7.2 A 1.8 ● 1.7 A 1.5				土山		生			,			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		INDHWOVERS INDFICS	土"亅	世								
上 ・				1 左	唐	冲 葱						
在庫 1 3,071 3,008 4.20 本4.1 本4.2 本4	}	二小人生地	+	生生	冸	产产						
在庫 1 3,071 3,008 4.20 本4.1 本4.2 本4				井		莅						
工人製品工業 自動車用タイヤ 野工人型性 生・鉱 出 荷 S				左		庫			,			
Rubber products Rubber tires for automobiles 生・他 在庫				在	庫	率						
Rubber products Rubber tires for automobiles 生・他 在庫	ゴム製品工業	自動車用タイヤ	新ゴム量t			産						4.7
世・他 在 庫 1	Rubber products			出		荷		· –		_	_	_
本庫車 R 50.6 48.3 4.6 8.8 ▲ 1.0				在		庫	I	_	_	_	_	_
## Cubber beltings # ・鉱 出荷 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				在	庫	率		50.6	48.3	▲ 4.6	8.8	▲ 1.0
世		● ゴムベルト		生		産		2,006	2,338	16.6	15.2	3.3
### Products 本庫率 R		Rubber beltings	生・鉱			荷		_	_	_	_	_
● ゴムホース Rubber hoses								_	-	_	_	-
Rubber hoses					厙	<u>率</u>						
在庫 IR 4-5 39.7 ▲ 10.8 4.5 ▲ 9.2				生		産		3,013	3,452	14.5	10.4	3.7
本庫率 R 44.5 39.7 ▲ 10.8 4.5 ▲ 9.2 ▲ 0.9		Rubber hoses	生•鉱	世		何		_	_	_	_	_
工業用ゴム製品				仕左	=	庫		-	- 00.7	A 100		_
世・鉱 出 荷 S 15,195 16,444 8.2 2.4 4.3 3.4 在 庫 I 7,206 7,284 1.1 4.0 1.2 在 庫 平 IR 47.4 44.3 ▲ 6.5 1.6 ▲ 0.7 7.8		● 工業田ゴ/制口	ᅉᆌ		몓							
在庫 I 7,206 7,284 1.1 4.0 1.2 在庫				土		生		,				
度革製品工業 Leather products ● 製革 Leather Products ● 単本 Leather Products ● 単本 Leather Products ● 単本 Leather Products ● 単本 Leather Products ● 本靴 Leather boots and shoes ■ 本職 Leather boots and shoes ■ 本職 Leather boots and shoes ■ 本職 Leather boots and shoes ■ 本職 Leather boots and shoes ■ 非・被 □ 本職 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		industrial rubber products	工- 娰									
使車製品工業					庙							
Leather products Leather Lea	皮革製品工業	● 製革	t	岸	产	産						
本報	Leather products			亩		荷						9.1
本華 本庫 本庫 本庫 下記 本部 大豆 生産 円 1,306 1,386 1,386 1,481 1,549 本部 上eather boots and shoes 非・被 出 市 大豆 生産 円 1,684 1,549 本部 1,684 1,549 未部 1,684 1,549 未部 1,684 1,549 未部 1,684 1,549 未部 1,684 1,549 未部 1,684 1,549 未部 1,684 1,249 未非 1,684 1,249 未非 1,684 1,249 未非 1,684 1,249 1,749 1,			344	在		庫						
本報				在	庫	率						▲ 5.2
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		● 革靴	千足	生	• •	産						▲ 8.5
在庫 I				出		荷						▲ 8.9
本庫率 IR				在		庫					2.4	▲ 3.4
家具工業 Furniture 金属製家具 Metal furniture desks ● 金属製いす Metal furniture chairs ● 金属製棚・保管庫類 Metal furniture racks and cabinets 「一方」の は は で で で で で で で で で で で で で で で で で				在	庫	率			86.0		11.2	4.0
金属製家具 Metal furniture 金属製にす 個 生 産 P 446,535 539,139 20.8 ★ 1.7 ★ 10.8	家具工業		個	生		産						▲ 16.3
Metal furniture 在庫率 IR 250.9 212.3 ▲ 15.4 1.2 4.4 ① 金属製いす 個 生産 P 446,535 539,139 20.8 ▲ 1.7 ▲ 10.8 ② ・事 出 荷 S 418,536 610,921 45.9 3.4 3.4 在庫率 IR 119.4 72.4 ▲ 39.3 ▲ 1.0 ▲ 12.8 ② 金属製棚・保管庫類 Metal furniture racks and cabinets ② ・事 出 荷 S 309,997 340,514 9.9 30.3 ▲ 9.2 在庫車 I 299,652 304,574 1.7 ▲ 20.6 2.5 在庫車 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 ※ 正本庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 ※ 正本庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 ※ 正本庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 ※ 正本庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 ※ 正本庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 ※ 正本庫 IR 31,362 38,650 23.2 ▲ 2.8 9.1 ※ 正本庫 IR 31,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 31,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 31,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 31,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 13,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 13,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 13,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 13,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 250.9 212.3 ▲ 1.7 ▲ 20.6 4.7 ※ 正本庫 IR 250.9 212.3 ▲ 2.8 9.1 ※ 正本庫 IR 13,808 33,476 5.3 6.0 4.7 ※ 正本庫 IR 250.9 212.3 ▲ 2.8 9.1 ※ 正本庫 IR 250.9 212.3 ▲ 2.8 9.1 ※ 正本庫 IR 250.9 2	Furniture	Metal furniture desks	資·事	出		荷						▲ 16.1
● 金属製いす 個 生産 P 446,535 539,139 20.8 ▲ 1.7 ▲ 10.8 資・事 出 荷 S 418,536 610,921 45.9 3.4 3.4 在庫 I 499,633 442,578 ▲ 11.4 2.4 ▲ 11.7 在庫率 IR 119.4 72.4 ▲ 39.3 ▲ 1.0 ▲ 12.8 ● 金属製棚・保管庫類 Metal furniture racks and cabinets 質・事 出 荷 S 309,997 340,514 9.9 30.3 ▲ 9.2 在庫率 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 至庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 至庫 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 回 生産 P 31,362 38,650 23.2 ▲ 2.8 9.1 金融				在	_	庫						▲ 4.8
Metal furniture chairs 資・事 出 荷 S 418,536 610,921 45.9 3.4 2.4 本 11.7 在庫 I 499,633 442,578 本 11.4 2.4 本 11.7 在庫 率 IR 119.4 72.4 本 39.3 本 1.0 本 12.8 を	Metal furniture		/cm	任	庫	平						
在庫I 499,633 442,578 ▲ 11.4 2.4 ▲ 11.7 在庫率 IR 119.4 72.4 ▲ 39.3 ▲ 1.0 ▲ 12.8 ▲ 11.9 株 72.4 ▲ 39.3 ▲ 1.0 ▲ 12.8 ★ 12.8 ★ 11.9 株 72.4 ▲ 39.3 ▲ 1.0 ▲ 12.8 ★				生		座						
在庫率 IR		Metal furniture chairs	貞・事	世								
● 金属製棚・保管庫類 個 生産 P 305,990 337,271 10.2 4.0 ▲ 16.7 Metal furniture racks and cabinets				仕た	⊯	脾						
Metal furniture racks and cabinets 資・事 出 荷 S 299,652 304,574 1.7 ▲ 20.6 2.5 在庫 I 299,652 304,574 1.7 ▲ 20.6 2.5 全庫 室 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6 2.5 ★ 39.1 2.5 ★	}	▲ 全属制畑・促答康粨	/ (⊞)	1生	埋	产						
Cabinets				井		左						
在庫率 IR 96.7 89.4 ▲ 7.5 ▲ 39.1 9.6			貝・尹	五		1円 唐		,				
流し・ガス・調理台 個 生 産 P 31,362 38,650 23.2 ▲ 2.8 9.1 Metal furniture sink cabinets, range tables and cooking tables and cooking tables.				左	康	淬						
Metal furniture sink cabinets, range tables and cooking range tables and cooking range tables and cooking range tables and cooking range tables and cooking range tables and cooking range tables range tables range tables range tables range tables range ra	•	流しずる・調理会	個		冸							
range tables and cooking 在庫 I 31,808 33,476 5.3 6.0 4.7				井		莅		,				
			~= Æ									
		tables		左	庫		IR	110.5	90.5	▲ 18.1	11.2	▲ 1.9

(前月比·前年同月比·在庫率=%)

								(削月比・)	年同月比・	<u>在庫率=%)</u>
						_	_	原	指数	季調済指数
			_			1月	2月		al Index	前月比
分 類	品目	単位		目		2012		前月比	前年同月比	%Change From
Classification	Goods	Unit	I	tem		Jan.	Feb.	%Change From	%Change From	Previous Month
		格付						Previous	Previous	(Seasonal adjust-
		*1						Month	Year	ment index)
	システムキッチン	セット	生	産	P	53,450	63,613	19.0	▲ 5.3	10.2
	Metal furniture kitchen units	建∙建	出	荷	S	59,881	69,783			6.4
			在一	庫	I	21,568	21,000	▲ 2.8	16.5	▲ 2.9
	A = 411 = 11 1 = 11	2	在庫		IR	36.0	30.1	▲ 16.5		▲ 13.7
	金属製間仕切り	m [*]	生出	産	Р	273,801	356,720	30.3		3.8
	Metal furniture partition	資•事	在	荷库	S	247,350	355,451	43.7	▲ 7.0	2.8
			在 庫	庫	I IR	246,030 99.5	249,693 70.2	1.5		8.0
 印刷業	とっ版印刷(活版印刷)	百万円	<u>壮</u>	<u>率</u> 産	P	1,689	1,860	<u>▲ 29.4</u> 10.0	24.3 ▲ 9.9	11.9 1 .9
Printing	Relief printing(Typographic	生・他	生出	荷	S	1,005	1,000	10.0	3.5	_ 1.5
	printing)	حار بــ	在	庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫	率	IR	_	_	_	_	_
	平版印刷(オフセット印刷)	百万円	生生	<u></u> 産	P	21,273	22,380	5.1	▲ 3.7	▲ 3.2
	Planography printing(Offset	生・他	出	荷	S	-		-		0.2
	printing)	_ 10	在	庫	Ĭ	_	_	_	_	_
			在庫	率	IR	_	_	_	_	_
	おう版印刷(グラビア印刷)	百万円	生	産	P	5,470	6,190	13.2	▲ 0.3	3.6
	Intaglio printing(Gravure	生・他	出	荷	S	, –	_	-	-	_
	printing)		在	庫	I	_	-	-	_	_
			在庫	率	IR					
木材·木製品工業	繊維板・パーティクルボード	Ŧm³	生	産	Р	14,374	14,977	4.3	1.4	▲ 1.4
Wood and wood products	Fiber board and particle	建▪建	出	荷	S	12,579	13,332	6.0	▲ 0.8	1.1
	board	生・鉱	在	庫	I	15,083	15,390	2.1	▲ 8.4	▲ 1.5
			在庫	<u>率</u>	IR	119.9	115.4	▲ 3.8	▲ 7.7	▲ 10.7
その他製品工業	ピアノ	台	生出	産	P	2,760	2,887	4.6	4.1	8.7
Other products	Pianos	耐∙教	出	荷库	S	2,889	3,371	16.6	1.6	▲ 0.2
16f BB			在左床	庫	I	3,289	3,306	0.5	▲ 12.5	14.8
楽器 Musical instruments	管楽器	本	在 庫	<u>半</u> 産	IR P	113.8	98.1	▲ 13.8 17.5	▲ 13.8	6.0
wusicai instruments	官朱奋 Wind instruments	平 資•他	出出	性 荷	S	9,767	11,476 12,775			▲ 11.0
	Wind instruments	耐•教	在	庫	I	11,092 27,377	28,022	15.1 2.3	▲ 0.5 2.3	16.7 1.1
		- 子又		率	IR	246.8	20,022	2.3 ▲ 11.1	2.3	1.1
文具	シャープペンシル	千本	生生	<u>干</u> 産	P	12,283	14,168	15.3		▲ 5.3
Stationery	Mechanical pencils	非•教	出	荷	S	11,749	14.735			12.0
		生・他	在	庫	Ĭ	12,508	11,770	▲ 5.9	▲ 6.8	▲ 7.4
			在庫	率	IR	106.5	79.9	▲ 24.9	▲ 8.1	▲ 15.8
	ボールペン	千本	牛	産荷	Р	108,715	120,441	10.8	3.0	▲ 7.1
	Ball-point pens	非∙教	出		S	111,523	121,971	9.4	▲ 1.3	▲ 1.6
		生∙他	在	庫	I	117,186	117,118	0.0		▲ 4.3
			在庫	率	IR	105.1	96.0			▲ 8.8
	マーキングペン	千本	生	産	Р	46,405	50,536			0.9
	Marking point pens	非•教	出	荷	S	51,627	58,715			3.5
		生・他	在 在 庫	庫	I	72,349	72,543	0.3		▲ 3.3
T- E	高之 高秋七日	<i>L</i> i –	<u>任 庫</u>	半	IR	140.1	123.6	▲ 11.8		▲ 10.1
玩具	電子·電動玩具	ダース	生	産 荷	Р	42,370	44,730			6.7
Toys	Electronic and electric toys	耐∙教	出	何	S	46,005	47,644	3.1	8.8	2.2
		非∙教	在床	庫密	I	24,900	21,975			▲ 16.7
	プラスチックモデル	ダース	<u>在庫</u> 生	率	IR P	54.1	46.1	▲ 14.8		▲ 13.3
	フラステックモテル Plastic models	タース 非・教	出	産荷	S	283,459 291,156	301,124 295,306	6.2 1.5		▲ 22.8 ▲ 35.5
	i laddo filodola	ット 予入	在	101	I	555,834	295,306 561,229	1.5	▲ 3.0	33.3
			在 庫	庫 率	IR	190.9	190.0	▲ 0.5		29.1
鉱業	石灰石	千t	生生	産	P	10,676	11,134	4.3		▲ 5.8
Mining	Lime stone	生・鉱	亩	産 荷	S	11,124	11,657	4.9		▲ 4.1
		>14	在	庫	Ĭ	7,994	7,887	▲ 1.3		▲ 1.3
			在庫	率	IR	71.9	67.7	▲ 5.8		▲ 0.7
			1.1	産	Р	81,519	76,911	▲ 5.6		▲ 3.7
_	原油	kl	生						<u> </u>	
	原油 Crude petroleum	kl 生•鉱	生出	荷	S	80,833	77,405			▲ 1.4
			出在	荷 庫	I				▲ 5.0 ▲ 7.1	▲ 1.4
	Crude petroleum	生・鉱	出 在 在 庫	荷 庫 率	I IR	80,833 39,752 49.2	77,405 42,341 54.7	▲ 4.2 6.5 11.2	▲ 5.0 ▲ 7.1 ▲ 2.1	▲ 1.4 9.6 4.4
	Crude petroleum 天然ガス	生·鉱 千m3	出 在 在 庫 生	荷 庫 <u>率</u> 産	I IR P	80,833 39,752 49.2 353,060	77,405 42,341 <u>54.7</u> 340,365	▲ 4.2 6.5 11.2 ▲ 3.6	▲ 5.0 ▲ 7.1 ▲ 2.1 8.0	▲ 1.4 9.6 4.4 ▲ 2.8
	Crude petroleum	生・鉱	出在 在庫 生出	荷庫率産荷	I IR P S	80,833 39,752 49.2	77,405 42,341 54.7	▲ 4.2 6.5 11.2	▲ 5.0 ▲ 7.1 ▲ 2.1 8.0	▲ 1.4 9.6 4.4
	Crude petroleum 天然ガス	生·鉱 千m3	出 在 在 庫 生	荷庫率産荷庫	I IR P	80,833 39,752 49.2 353,060	77,405 42,341 <u>54.7</u> 340,365	▲ 4.2 6.5 11.2 ▲ 3.6	▲ 5.0 ▲ 7.1 ▲ 2.1 8.0	▲ 1.4 9.6 4.4 ▲ 2.8

平成24年 3 月 の 製 造 工 業 生 産 予 測 調 査 結 果 Survey of Production Forecast, March 2012

(1)前月比(季節調整済)

Month to Month Percent Change (Seasonal Adjustment)

(2)実現率及び予測修正率

Realization Ratio and

(%)

業種	2)	月 Feb.		月 Mar. 見込み	4月 Apr. 見込み
*	Las	st Month	-	is Month	光込の Next Month
制生工業				2.6	0.7
製 造 工 業 Manufacturing	(1.7)	(1.7)	
- 140 전 - 140 H-Q				1.0	▲ 0.2
鉄 鋼 業 Iron and steel	(4.9)	(1.5)	
				3.8	3.1
非 鉄 金 属 工 業 Non-ferrous metals	(▲ 0.7)	(2.4)	
				▲ 0.5	1.1
金 属 製 品 工 業 Fabricated metals	(1.1)	(4 .8)	
				▲ 0.4	2.0
一般機械工業 General machinery	(▲ 2.2)	(2.0)	
Schola machinery			`	5.1	3.8
電気機械工業	,	42)	,	A 0.2.)	
Electrical machinery	(4.3)	(9.6	▲ 13.6
情報通信機械工業					A 13.0
Information and communication electronics equipment	(▲ 9.2)	(13.9)	
電子部品・デバイス工業				3.2	0.6
Electronic parts and devices	(12.9)	(1.9)	
輸送機械工業				3.1	1.4
判 と 域 板 ユ 未 Transport equipment	(1 .5)	(2.3)	
11. NA - NA				0.8	7.5
化 学 工 業 Chemicals	(3.0)	(1 .1)	
Art 0 2 - NIV				1.2	1.9
紙 ・ パ ル プ 工 業 Pulp and paper	(0.8)	(2.2)	
				▲ 0.6	0.4
そ の 他 Others	(3.0)	(1 .5)	

Amendment Ratio	(06)
2 月 の	3 月 の
実現率	予測修正率
Realization Ratio	Amendment Ratio
Realization Ratio	Amendment Katio
▲ 1.2	▲ 0.2
0.4	▲ 0.1
0.5	1.9
▲ 1.9	2.5
0.8	▲ 1.6
▲ 3.9	1.3
▲ 1.9	▲ 5.5
3.4	4.6
▲ 1.3	▲ 0.6
▲ 5.1	▲ 3.4
▲ 2.2	▲ 3.2
▲ 0.8	0.1

(参考)

製	造 Manufa	工 ecturing	業 (Ori	(原系列) ginal)				8.6	▲ 11.8
		m査によ		,	(8.2)	(8.4)	

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

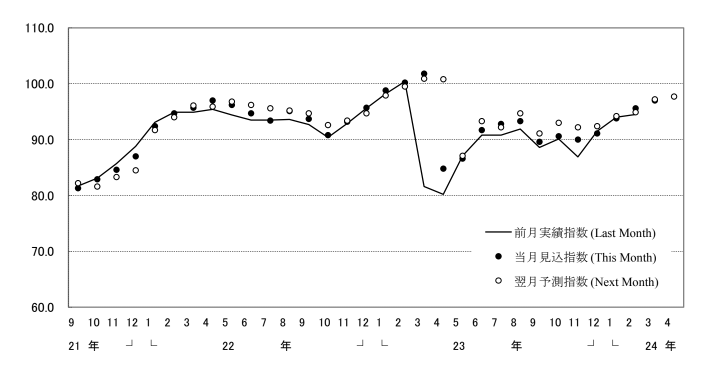
※ 調査票の提出期日は毎月10日となっている。

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

製造工業生産予測指数(季節調整済)

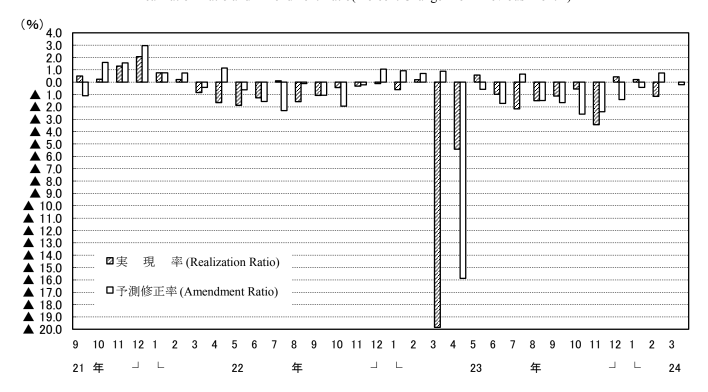
Indices of Production Forecast (Seasonal Adjustment Index)

平成17年=100 Index2005=100



製造工業の実現率・予測修正率(増減率)

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



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

_<1. 製造工業 : Man	utacturii	ng>													index,	2005	=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	
	Seasona	al Adjustm	ent Index	Fr	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	c	riginal Inde	вх	F	%Change rom Previoւ Year	IS	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年1月調査	95.6			2.9			▲ 0.1	0.9				6.8		7.0	▲ 0.8	▲ 1.0	Jan. 2011
2月調査	98.2			2.7	2.0		▲ 0.6	0.7			105.3	6.9		3.6	▲ 2.3	▲ 0.7	
3月調査	100.4	101.8	100.8	2.2	1.4	▲ 1.0	0.2	0.9	93.3	106.7	91.6	5.8	5.0	3.5	▲ 0.4	1.3	Mar.
4月調査	81.6	84.8	87.1	▲ 18.7	3.9	2.7	▲ 19.8	▲ 15.9	87.4	77.5	80.0	▲ 14.0	▲ 12.4	▲ 7.8	▲ 18.1	▲ 15.4	Apr.
5月調査	80.2	86.6	93.3	▲ 1.7	8.0	7.7	▲ 5.4	▲ 0.6	73.5	80.6	94.8	▲ 16.9	▲ 7.1	▲ 2.8	▲ 5.2	0.8	May
6月調査	87.1	91.7	92.2	8.6	5.3	0.5	0.6	▲ 1.7	81.0	94.3	94.6	▲ 6.7	▲ 3.3	▲ 2.8	0.5	▲ 0.5	Jun.
7月調査	90.8	92.8	94.7	4.2	2.2	2.0	▲ 1.0	0.7	94.7	95.1	91.4	▲ 2.9	▲ 2.3	1.6	0.4	0.5	Jul.
8月調査	90.8	93.3	91.1	0.0	2.8	▲ 2.4	▲ 2.2	▲ 1.5	93.4	91.2	99.1	▲ 4.0	1.3	▲ 2.5	▲ 1.8	▲ 0.2	Aug.
9月調査	91.9	89.6	93.0	1.2	▲ 2.5	3.8	▲ 1.5	▲ 1.6	89.4	98.2	97.4	▲ 0.7	▲ 3.3	4.3	▲ 2.0	▲ 0.9	Sep.
10月調査	88.6			▲ 3.6	2.3	1.8	▲ 1.1	▲ 2.6				▲ 4.4	1.0		▲ 1.1	▲ 3.2	Oct.
11月調査	90.1	90.0	92.4	1.7	▲ 0.1	2.7	▲ 0.6	▲ 2.4	93.1	94.8		▲ 0.3		▲ 2.5	▲ 1.3	▲ 2.8	Nov.
12月調査	86.9	91.1	94.2	▲ 3.6		3.4	▲ 3.4	▲ 1.4				▲ 6.5			▲ 3.8		
平成24年1月調査	91.5	-	94.9	5.3	2.5	1.2	0.4	▲ 0.4		87.2		▲ 5.4		0.5	▲ 0.4	▲ 2.5	Jan. 2012
2月調査	94.0	•0		2.7	1.7	1.7	0.2	0.7	85.8		!	▲ 4.6		15.1	▲ 1.6		
3月調査	94.5	97.0	97.7	0.5	2.6	0.7	▲ 1.2	▲ 0.2	92.7	100.7	88.8	▲ 0.6	15.2	20.8	▲ 0.1	0.1	Mar.

(2	鉄細業	Iron	and	Steel

 			TF 361		D U.						_			l.				
	李斯	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		Ħ.	「年同月」	L	(参考)原	指数による		
	Cassans	ıl Adjustme	nt Inday	г.	%Change rom Previou		Realization	Amendment		riginal Inde		-	%Change rom Previou		実現率	予測修正率		
	Seasona	ıı Aujustine	ent index		Month	ıs	Ratio	Ratio		rigiliai Iliue	:X		Year	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio		
	前月実績		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		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23年1月調査	99.2	103.8	104.4	4.8	4.6	0.6	4.1	4.6	99.1	101.8	94.8	4.6	6.7	4.3	0.4	0.2	Jan. 201	1
2月調査	103.2	107.1	103.7	4.0	3.8	▲ 3.2	▲ 0.6	2.6	101.6	95.9	101.9	6.5	5.5	▲ 2.4	▲ 0.2	1.2	Feb.	
3月調査	114.9	111.7	107.3	11.3	▲ 2.8	▲ 3.9	7.3	7.7	102.4	109.5	100.8	12.7	4.9	5.0	6.8	7.5	Mar.	
4月調査	101.6	100.8	102.1	▲ 11.6	▲ 0.8	1.3	▲ 9.0	▲ 6.1	102.1	92.9	97.9	▲ 2.2	▲ 3.2	▲ 3.0	▲ 6.8	▲ 7.8	Apr.	
5月調査	100.1	100.6	103.8	▲ 1.5	0.5	3.2	▲ 0.7	▲ 1.5	93.6	98.3	102.3	▲ 2.5	▲ 2.6	1.8	0.8	0.4	May	
6月調査	99.7	100.2	100.4	▲ 0.4	0.5	0.2	▲ 0.9	▲ 3.5	98.2	98.8	100.8	▲ 2.7	▲ 1.7	2.0	▲ 0.1	▲ 3.4	Jun.	
7月調査	101.4	101.0	102.2	1.7	▲ 0.4	1.2	1.2	0.6	101.5	103.1	103.4	1.0	4.4	7.7	2.7	2.3	Jul.	
8月調査	98.8	97.1	99.7	▲ 2.6	▲ 1.7	2.7	▲ 2.2	▲ 5.0	102.2	102.4	103.7	3.4	6.7	4.9	▲ 0.9	▲ 1.0	Aug.	
9月調査	100.9	99.3	98.6	2.1	▲ 1.6	▲ 0.7	3.9	▲ 0.4	103.8	103.5	105.6	8.1	4.7	5.8	1.4	▲ 0.2	Sep.	
10月調査	97.0	97.8	98.9	▲ 3.9	0.8	1.1	▲ 2.3	▲ 0.8	102.1	105.3	103.0	3.2	5.5	7.0	▲ 1.4	▲ 0.3	Oct.	
11月調査	100.5	96.8	94.4	3.6	▲ 3.7	▲ 2.5	2.8	▲ 2.1	106.7	99.7	97.2	6.9	3.5	▲ 1.9	1.3	▲ 3.2	Nov.	
12月調査	98.2	90.6	99.4	▲ 2.3	▲ 7.7	9.7	1.4	▲ 4.0	99.9	93.9	101.5	3.7	▲ 5.2	▲ 0.1	0.2	▲ 3.4	Dec.	
平成24年1月調査	97.2	101.9	105.6	▲ 1.0	4.8	3.6	7.3	2.5	97.0	100.0	99.2	▲ 2.1	▲ 1.6	▲ 3.1	3.3	▲ 1.5	Jan. 201	2
2月調査	102.3	107.3	108.9	5.2	4.9	1.5	0.4	1.6	100.3	99.1	107.0	▲ 1.3	▲ 3.2	4.8	0.3	▲ 0.1	Feb.	
3月調査	107.7	108.8	108.6	5.3	1.0	▲ 0.2	0.4	▲ 0.1	100.3	106.7	102.0	▲ 2.1	4.5	9.0	1.2	▲ 0.3	Mar.	

非鉄金属工業: Non-Ferrous Metals>

〈3. 非跃玉偶上来:																		
	季節	5調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	七	(参考)原	指数による		
	Seasona	ıl Adjustmı	ent Index	Fr	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	вх	F	%Change rom Previou Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio		
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				
平成23年1月調査	92.8			2.0			1.6	0.6				6.6		0.7	2.1	0.5	Jan.	2011
2月調査	94.6	90.3	90.8	1.9	▲ 4.5	0.6	4.5	1.3	89.0	85.6	90.8	3.6	0.1	▲ 3.1	0.9	▲ 0.6	Feb.	
3月調査	92.7	91.9	91.5	▲ 2.0	▲ 0.9	▲ 0.4	2.7	1.2	86.9	91.6	88.9	1.6	▲ 2.2	▲ 2.2	1.5	0.9	Mar.	
4月調査	82.9	85.6	89.2	▲ 10.6	3.3	4.2	▲ 9.8	▲ 6.4	84.4	84.8	87.3	▲ 9.9	▲ 6.7	▲ 1.8	▲ 7.9	▲ 4.6	Apr.	
5月調査	87.8	89.5	86.4	5.9	1.9	▲ 3.5	2.6	0.3	85.9	87.5	88.2	▲ 5.5	▲ 1.6	▲ 5.7	1.3	0.2	May	
6月調査	91.4	87.4	87.6	4.1	▲ 4.4	0.2	2.1	1.2	88.5	88.8	88.9	▲ 0.4	▲ 5.0	▲ 4.9	1.1	0.7	Jun.	
7月調査	87.8	82.3	84.5	▲ 3.9	▲ 6.3	2.7	0.5	▲ 6.1	90.2	85.7	81.2	▲ 3.5	▲ 8.3	▲ 4.6	1.6	▲ 3.6	Jul.	
8月調査	83.4	86.6	85.1	▲ 5.0	3.8	▲ 1.7	1.3	2.5	86.5	83.2	87.1	▲ 7.5	▲ 2.2	▲ 7.8	0.9	2.5	Aug.	
9月調査	86.1	87.1	90.3	3.2	1.2	3.7	▲ 0.6	2.4	82.1	88.7	93.5	▲ 3.5	▲ 6.1	▲ 0.7	▲ 1.3	1.8	Sep.	
10月調査	84.1	86.6	88.1	▲ 2.3	3.0	1.7	▲ 3.4	▲ 4.1	87.7	90.4	91.3	▲ 7.2	▲ 4.0	▲ 3.5	▲ 1.1	▲ 3.3	Oct.	
11月調査	87.4	87.5	84.3	3.9	0.1	▲ 3.7	0.9	▲ 0.7	91.2	89.6	85.4	▲ 3.2	▲ 5.3	▲ 8.4	0.9	▲ 1.9	Nov.	
12月調査	86.5	85.9	88.9	▲ 1.0	▲ 0.7	3.5	▲ 1.1	1.9	90.0	86.0	87.2	▲ 4.9	▲ 7.7	▲ 2.0	0.4	0.7	Dec.	
平成24年1月調査	86.6	84.8	89.0	0.1	▲ 2.1	5.0	0.8	▲ 4.6	86.1	82.7	87.4	▲ 7.6	▲ 7.1	0.6	0.1	▲ 5.2	Jan.	2012
2月調査	88.6	88.0	90.1	2.3	▲ 0.7	2.4	4.5	▲ 1.1	83.5	85.4	89.8	▲ 6.2	▲ 1.7	6.4	1.0	▲ 2.3	Feb.	
3月調査	88.4	91.8	94.6	▲ 0.2	3.8	3.1	0.5	1.9	87.1	91.7	91.9	0.2	8.6	7.0	2.0	2.1	Mar.	

<4. 金属製品工業 : Fabricated Metals>

<4. 金属製品工業:																		
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	七	(参考)原	指数による		
	Seasona	l Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	riginal Inde	ex	Fr	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio		
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				
平成23年1月調査	85.2	86.1	87.2	1.3		1.3	1.3	1.1	84.4			9.8			1.0	0.5	Jan.	2011
2月調査	86.6	88.7	87.1	1.6	2.4	▲ 1.8	0.6	1.7	76.0	81.8	88.8	10.1	10.2	3.5	▲ 1.3	0.5	Feb.	
3月調査	89.2	87.4	85.1	3.0	▲ 2.0	▲ 2.6	0.6	0.3	80.5	89.1	83.2	8.5	3.8	0.5	▲ 1.6	0.3	Mar.	
4月調査	78.6	83.0	84.6	▲ 11.9			▲ 10.1	▲ 2.5	81.0	: :	81.8	▲ 5.6		6.4	▲ 9.1	▲ 3.1	Apr.	
5月調査	82.9	87.1	87.0	5.5			▲ 0.1	3.0	81.3		89.8	▲ 1.8		5.6		2.6	May	
6月調査	88.6	88.8	85.3	6.9	0.2		1.7	2.1	85.1	92.2	89.0	10.7		2.9	1.4		Jun.	
7月調査	87.1	86.8	87.8	▲ 1.7	▲ 0.3		▲ 1.9	1.8			85.9	7.1		5.5		1.7		
8月調査	83.8	85.8	85.6	▲ 3.8			▲ 3.5	▲ 2.3	1	85.0	90.0	1.2	4.4	2.6				
9月調査 10月調査	83.0		83.5	▲ 1.0			▲ 3.3	▲ 2.3			87.9 90.9	0.7	0.2	1.9	▲ 3.5			
10月調宜	81.8 83.7		86.6 87.0	▲ 1.4 2.3	1.5 2.3	1.6	▲ 2.2 0.8	▲ 0.6 ▲ 1.2		87.7 90.5	90.9 86.0	▲ 1.4 2.4		1.8 1.9	▲ 1.6 0.8	▲ 0.2 ▲ 0.4		
12月調査	87.4	91.2	92.5	4.4	4.3	1.4	2.1	4.8	92.8		83.4	3.9		9.7	2.5	4.4		
平成24年1月調査	90.2	92.4	92.8	3.2	2.4		▲ 1.1	▲ 0.1	87.8	82.4	87.1	4.0		8.2	▲ 2.2	▲ 1.2		2012
2月調査	92.4	93.4	88.9	2.4	1.1		0.0	0.6			89.9	6.8	8.8	11.0				
3月調査	91.6		92.1	▲ 0.9			▲ 1.9	2.5	87.8			9.1			0.2	2.3		

注:各比率は、伸び率(%)である。

<5. 一般機械工業: General Machinery>

_<5. 一般機械工業:															index,	2005	=100
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	Ł	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustm	ent Index	Fr	%Change om Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	riginal Inde	ex	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Novt Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Nort Month				当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年1月調査	84.8			▲ 0.4	7.2		▲ 3.0	▲ 0.3				40.0			▲ 3.1	▲ 1.6	Jan. 2011
2月調査	89.1	95.5	90.7	5.1	7.2	▲ 5.0	▲ 2.0	4.3	81.4	94.1	100.7	39.1	32.3	20.6	▲ 5.9	2.1	Feb.
3月調査	91.2	90.3	101.2	2.4	▲ 1.0	12.1	▲ 4.5	▲ 0.4	89.1	102.9	95.4	25.3	23.2	34.0	▲ 5.3	2.2	Mar.
4月調査	77.6	88.4	92.4	▲ 14.9	13.9	4.5	▲ 14.1	▲ 12.6	91.1	82.0	82.5	9.1	15.2	23.1	▲ 11.5	▲ 14.0	Apr.
5月調査	82.9	97.0	98.7	6.8	17.0		▲ 6.2	5.0		85.0	94.7	5.5	26.9	15.9	▲ 8.4	3.0	May
6月調査	94.8	93.7	94.0	14.4	▲ 1.2	0.3	▲ 2.3	▲ 5.1	82.3	93.2		22.8	14.1	9.7	▲ 3.2		
7月調査	92.6	92.3	99.7	▲ 2.3	▲ 0.3		▲ 1.2	▲ 1.8		91.9	93.3	14.9	9.5	22.9	0.8	▲ 0.1	
8月調査	89.8		95.8	▲ 3.0			▲ 2.7	▲ 2.8			102.2	6.8	22.1	12.1	▲ 2.5		
9月調査	93.2	91.1	91.4	3.8	▲ 2.3		▲ 3.8	▲ 4.9				16.3	8.6	17.1	▲ 4.7	▲ 3.1	Sep.
10月調査	87.7			▲ 5.9	4.8		▲ 3.7	0.5		91.8		7.3		4.6	▲ 1.1	▲ 3.4	
11月調査	89.3	-	93.1	1.8	3.2	1.0	▲ 2.8	4.9	88.2		96.5	8.8	6.7	8.5	▲ 3.9		
12月調査	87.4	•0		▲ 2.1	4.8	5.0	▲ 5.2	▲ 1.6				2.8	6.9	14.0		▲ 1.6	
平成24年1月調査	88.5	92.7	93.1	1.3	4.7	0.4	▲ 3.4	▲ 3.6		87.8	94.6	3.0		6.2	▲ 3.6		
2月調査	91.3			3.2	▲ 2.2		▲ 1.5		83.3		100.8	2.3	4.3	10.6	▲ 5.1	▲ 1.8	
3月調査	90.0	89.6	91.4	▲ 1.4	▲ 0.4	2.0	0.8	▲ 1.6	92.5	100.9	86.2	3.8	10.8	14.8	▲ 0.4	0.1	Mar.

<6. 電気機械工業:	Electric	al Mach	inery>															
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	七	(参考)原	指数による		
	Seasona	ıl Adjustm	ent Index	Fr	%Change rom Previoι Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	o	riginal Inde		Fr	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio		
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				
平成23年1月調査	103.1	101.1	103.2	2.1	▲ 1.9	2.1	▲ 3.8	▲ 1.7	102.7	89.0	95.1	7.9	3.5	5.9	▲ 1.9	▲ 2.9	Jan. 2	2011
2月調査	97.5	101.5	102.3	▲ 5.4	4.1	0.8	▲ 3.6	▲ 1.6	86.4	94.7	127.1	0.5	5.5	1.5	▲ 2.9	▲ 0.4	Feb.	
3月調査	99.1	99.4	101.8	1.6	0.3	2.4	▲ 2.4	▲ 2.8	91.6	123.8	97.0	2.0	▲ 1.1	5.8	▲ 3.3	▲ 2.6	Mar.	
4月調査	88.1	94.4	97.7	▲ 11.1	7.2	3.5	▲ 11.4	▲ 7.3	110.8	90.0	91.2	▲ 11.5		▲ 1.2	▲ 10.5	▲ 7.2	Apr.	
5月調査	90.8	93.1	99.4	3.1	2.5	6.8	▲ 3.8		85.0		112.4	▲ 7.3		▲ 1.7			May	
6月調査	88.5	97.4		▲ 2.5		▲ 0.7	▲ 4.9			110.0	103.1	▲ 9.9	▲ 3.8		▲ 6.9		Jun.	
7月調査	95.5	1	105.3	7.9	3.8	6.3	▲ 2.0			104.7	93.9	▲ 5.3	▲ 0.6			1.6	Jul.	
8月調査	93.4	107.5		▲ 2.2		▲ 3.3	▲ 5.8		98.6		111.4	▲ 6.4	6.1	3.4			Aug.	
9月調査	98.6	97.1	101.4	5.6	▲ 1.5	4.4	▲ 8.3	▲ 6.5		105.4	95.6	▲ 2.4	▲ 2.1	5.3				
10月調査	95.3	97.1	96.4	▲ 3.3	1.9	▲ 0.7	▲ 1.9		102.7	90.4	92.7	▲ 4.6		▲ 4.5		▲ 5.4	Oct.	
11月調査	91.0	93.5	97.4	▲ 4.5	2.7	4.2	▲ 6.3	▲ 3.0	84.5	89.7	94.7	▲ 6.9	▲ 7.6	▲ 7.8	▲ 6.5	▲ 3.2	Nov.	
12月調査	91.5	94.4	89.3	0.5	3.2	▲ 5.4	▲ 2.1	▲ 3.1	88.0	91.3	79.1	▲ 9.4	▲ 11.1	▲ 8.4	▲ 1.9	▲ 3.6	Dec.	
平成24年1月調査	89.9	89.0	86.9	▲ 1.7	▲ 1.0	▲ 2.4	▲ 4.8	▲ 0.3	88.5	78.6	86.9	▲ 13.8	▲ 9.0	▲ 5.1	▲ 3.1	▲ 0.6	Jan. 2	2012
2月調査	87.9	91.7	91.4	▲ 2.2	4.3	▲ 0.3	▲ 1.2			87.1	111.8	▲ 10.6	▲ 4.9			0.2	Feb.	
3月調査	88.1	92.6	96.1	0.2	5.1	3.8	▲ 3.9	1.3	86.7	114.2	91.6	▲ 5.3	3.1	7.8	▲ 0.5	2.1	Mar.	

<7.	情報通信機械工業	: Information and	Communication	Electronics	Equipment>
-----	----------	-------------------	---------------	-------------	------------

√/. 旧拟远旧版版		調整済			前月比		実現率	予測修正率		原指数		Á	前年同月上	Ł	(参考)原	指数による		_
		al Adjustm		Fi	%Change rom Previou Month	ıs		Amendment Ratio	C	Original Inde	ex		%Change rom Previou Year		実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio		
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month				
平成23年1月調査	101.2	103.1	94.0	3.0	1.9	▲ 8.8	▲ 2.9	▲ 2.9	112.1	88.7	93.1	12.3	12.7	3.3	▲ 1.5	▲ 6.0	Jan. 201	1
2月調査	104.2	92.9	102.7	3.0	▲ 10.8	10.5	1.1	▲ 1.2	88.1	93.7	115.5	11.9	4.0	5.7	▲ 0.7	0.6	Feb.	
3月調査	95.8	106.7	106.4	▲ 8.1	11.4	▲ 0.3	3.1	3.9	92.6	121.3	91.6	2.8	11.0	12.0	▲ 1.2	5.0	Mar.	
4月調査	82.2	81.1	87.8	▲ 14.2	▲ 1.3	8.3	▲ 23.0	▲ 23.8	97.8	73.1	79.1	▲ 10.5	▲ 10.6	▲ 4.2	▲ 19.4	▲ 20.2	Apr.	
5月調査	75.5	81.4	93.0	▲ 8.2	7.8	14.3	▲ 6.9	▲ 7.3	66.4	74.3	99.0	▲ 18.8	▲ 10.0	▲ 4.3	▲ 9.2	▲ 6.1	May	
6月調査	83.2	93.8	100.5	10.2	12.7	7.1	2.2	0.9	73.6	102.3	100.4	▲ 10.9	▲ 1.1	10.8	▲ 0.9	3.3	Jun.	
7月調査	87.8	104.0	90.2	5.5	18.5	▲ 13.3	▲ 6.4	3.5	96.5	100.1	81.8	▲ 6.7	10.5	▲ 8.5	▲ 5.7	▲ 0.3	Jul.	
8月調査	102.3	92.0	88.1	16.5	▲ 10.1	▲ 4.2	▲ 1.6	2.0	97.9	84.6	91.4	8.1	▲ 5.4	▲ 18.1	▲ 2.2	3.4	Aug.	
9月調査	88.8	86.5	81.9	▲ 13.2	▲ 2.6	▲ 5.3	▲ 3.5	▲ 1.8	83.0	89.6	83.9	▲ 7.2	▲ 19.7	▲ 12.6	▲ 1.9	▲ 2.0	Sep.	
10月調査	80.5	79.3	81.2	▲ 9.3	▲ 1.5	2.4	▲ 6.9	▲ 3.2	86.8	78.3	90.7	▲ 22.2	▲ 18.4	▲ 17.4	▲ 3.1	▲ 6.7	Oct.	
11月調査	75.0	64.4	83.3	▲ 6.8	▲ 14.1	29.3	▲ 5.4	▲ 20.7	72.4	71.7	90.7	▲ 24.6	▲ 34.7	▲ 19.1	▲ 7.5	▲ 20.9	Nov.	
12月調査	57.7	82.2	88.7	▲ 23.1	42.5	7.9	▲ 10.4	▲ 1.3	64.4	88.2	80.0	▲ 41.3	▲ 21.3	▲ 9.2	▲ 10.2	▲ 2.8	Dec.	
平成24年1月調査	78.7	91.9	78.7	36.4	16.8	▲ 14.4	▲ 4.3	3.6	85.6	79.9	76.9	▲ 23.6	▲ 9.3	▲ 17.0	▲ 2.9	▲ 0.1	Jan. 201	2
2月調査	87.4	79.4	90.4	11.1	▲ 9.2	13.9	▲ 4.9	0.9	74.1	79.4	100.4	▲ 15.9	▲ 14.3	2.7	▲ 7.3	3.3	Feb.	
3月調査	77.9	85.4	73.8	▲ 10.9	9.6	▲ 13.6	▲ 1.9	▲ 5.5	75.1	95.4	63.5	▲ 18.9	▲ 2.5	▲ 4.4	▲ 5.4	▲ 5.0	Mar.	

<8. 電子部品・デバイス工業: Electronic Parts and Devices>

(8. 电丁部品・ナハ				to allu D													
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	「年同月」	Ł	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previou Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	O	Original Inde	ex	F	%Change rom Previoι Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年1月調査	132.6	134.2	137.2	3.5	1.2	2.2	0.7	▲ 4.1	131.2	122.6	122.5	▲ 3.0	0.5	3.8	▲ 2.2	▲ 5.3	Jan. 2011
2月調査	142.4	140.7	146.2	7.4	▲ 1.2	3.9	6.1	2.6	125.5	121.2	143.4	2.9	2.7	2.1	2.4	▲ 1.1	Feb.
3月調査	140.9	146.8	141.0	▲ 1.1	4.2	▲ 4.0	0.1	0.4	120.5	143.2	121.5	2.1	1.9	▲ 8.0	▲ 0.6	▲ 0.1	Mar.
4月調査	130.5	123.9	123.6	▲ 7.4	▲ 5.1	▲ 0.2	▲ 11.1	▲ 12.1	130.9	111.1	113.9	▲ 6.8	▲ 15.8	▲ 10.4	▲ 8.6	▲ 8.6	Apr.
5月調査	114.8	121.1	129.7	▲ 12.0	5.5	7.1	▲ 7.3	▲ 2.0	107.6	116.8	132.7	▲ 18.5	▲ 8.1	▲ 2.4	▲ 3.2	2.5	May
6月調査	116.5	119.5	118.1	1.5	2.6	▲ 1.2	▲ 3.8	▲ 7.9	113.1	123.2	121.8	▲ 11.0	▲ 9.3	▲ 10.4	▲ 3.2	▲ 7.2	Jun.
7月調査	119.0	117.9	117.9	2.1	▲ 0.9	0.0	▲ 0.4	▲ 0.2	125.5	118.8	124.3	▲ 7.7	▲ 12.6	▲ 9.5	1.9	▲ 2.5	Jul.
8月調査	113.8	112.6	111.0	▲ 4.4	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 3.5	▲ 4.5	117.4	120.0	126.9	▲ 13.6	▲ 12.6	▲ 11.6	▲ 1.2	▲ 3.5	Aug.
9月調査	112.0	111.5	112.3	▲ 1.6	▲ 0.4	0.7	▲ 0.5	0.5	119.1	129.4	121.0	▲ 13.3	▲ 9.8	▲ 8.6	▲ 0.7	2.0	Sep.
10月調査	113.6	102.9	106.9	1.4	▲ 9.4	3.9	1.9	▲ 8.4	127.9	109.5	112.5	▲ 10.9	▲ 17.3	▲ 15.5	▲ 1.2	▲ 9.5	Oct.
11月調査	104.1	104.4	107.9	▲ 8.4	0.3	3.4	1.2	▲ 2.3	109.7	109.1	111.7	▲ 17.1	▲ 18.1	▲ 14.9	0.2	▲ 3.0	Nov.
12月調査	103.5	103.0	100.4	▲ 0.6	▲ 0.5	▲ 2.5	▲ 0.9	▲ 4.5	107.7	104.6	93.3	▲ 19.1	▲ 20.3	▲ 25.7	▲ 1.3	▲ 6.4	Dec.
平成24年1月調査	107.8	100.4	111.7	4.2	▲ 6.9	11.3	4.7	0.0	105.6	91.2	105.0	▲ 19.5	▲ 27.3	▲ 12.9	1.0	▲ 2.3	Jan. 2012
2月調査	103.0	116.3	118.5	▲ 4.5	12.9	1.9	2.6	4.1	91.9	103.2	116.2	▲ 26.8	▲ 14.4	▲ 11.2	0.8	▲ 1.7	Feb.
3月調査	120.2	124.0	124.7	16.7	3.2	0.6	3.4	4.6	106.0	120.5	107.4	▲ 12.0	▲ 7.9	▲ 0.2	2.7	3.7	Mar.

注:各比率は、伸び率(%)である。

<9. 輸送機械工業: Transport Equipment>

(9. 翈达饭忧工未)															ındex,	2005	=100
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	「年同月」	七	(参考)原	指数による	
	Seasona	ıl Adjustme	ent Index	Fr	%Change rom Previoւ Month	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	×	F	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month		翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年1月調査	87.4	96.8	98.0	4.3	10.8	1.2	▲ 0.1	6.5	85.7	87.8	95.2	▲ 1.8	3.5	0.4	0.0	4.8	Jan. 2011
2月調査	90.2	94.0	94.7	3.2	4.2	0.7	▲ 6.8	▲ 4.1	81.7	90.6	100.6	▲ 3.7	▲ 4.4	▲ 5.1	▲ 6.9	▲ 4.8	Feb.
3月調査	95.1	95.6	88.1	5.4	0.5	▲ 7.8	1.2	1.0	91.9	101.7	73.7	▲ 3.1	▲ 4.1	▲ 12.3	1.4	1.1	Mar.
4月調査	47.1	50.7	52.8	▲ 50.5	7.6	4.1	▲ 50.7	▲ 42.5	50.3	42.4	45.1	▲ 52.5	▲ 49.5	▲ 44.7	▲ 50.5	▲ 42.5	Apr.
5月調査	39.8	54.0	73.8	▲ 15.5	35.7	36.7	▲ 21.5	2.3	33.6	46.8	77.4	▲ 60.0	▲ 42.6	▲ 21.4	▲ 20.8	3.8	May
6月調査	64.2	77.0	80.1	61.3	19.9	4.0	18.9	4.3	55.5	82.1	85.8	▲ 31.9	▲ 16.6	▲ 13.8	18.6	6.1	Jun.
7月調査	78.8	82.4	87.0	22.7	4.6	5.6	2.3	2.9		88.3	77.3	▲ 14.5	▲ 11.3	▲ 3.3	2.6	2.9	Jul.
8月調査	82.7	88.1	82.5	4.9	6.5	▲ 6.4	0.4	1.3	88.4	78.8	96.8	▲ 11.2	▲ 1.4	▲ 5.7	0.1	1.9	Aug.
9月調査	88.7	83.1	94.4	7.3	▲ 6.3	13.6	0.7	0.7	79.0	97.9	101.7	▲ 1.1	▲ 4.7	17.7	0.3	1.1	Sep.
10月調査	84.4	94.7	97.3	▲ 4.8	12.2	2.7	1.6	0.3	99.4	101.5	106.9	▲ 3.2	17.5	15.8	1.5	▲ 0.2	Oct.
11月調査	96.6	96.7	96.6	14.5	0.1	▲ 0.1	2.0	▲ 0.6	102.7	106.4	93.9	18.9	15.3	9.6	1.2	▲ 0.5	Nov.
12月調査	86.1	97.0	102.8	▲ 10.9	12.7	6.0	▲ 11.0	0.4	94.9	92.8	95.2	2.8	8.3	16.5	▲ 10.8	▲ 1.2	Dec.
平成24年1月調査	99.2	102.7	102.4	15.2	3.5	▲ 0.3	2.3	▲ 0.1	95.1	93.4	107.3	11.0	14.3	16.8	2.5	▲ 1.9	Jan. 2012
2月調査	103.8	102.2	104.6	4.6	▲ 1.5	2.3	1.1	▲ 0.2	93.4	106.1	108.5	14.3	15.5	115.7	0.0	▲ 1.1	Feb.
3月調査	100.9	104.0	105.5	▲ 2.8	3.1	1.4	▲ 1.3	▲ 0.6	106.2	108.1	88.3	15.6	114.9	162.8	0.1	▲ 0.4	Mar.

<10	化学工業:	Chemicals>

√10. 化于工来:Off		調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		育	「年同月」	Ł	(参考)原	指数による	
	Seasona	l Adjustme	ent 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	
	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	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年1月調査	90.4	91.0	92.4	3.2	0.7	1.5	0.4	0.4	96.2	93.0	87.9	1.3	1.6	2.6	▲ 0.4	▲ 1.1	Jan. 2011
2月調査	90.8	94.7	97.3	0.4	4.3	2.7	▲ 0.2	2.5	92.0	88.2	90.0	0.5	2.9	10.8	▲ 1.1	0.3	Feb.
3月調査	94.1	97.4	93.7	3.6	3.5	▲ 3.8	▲ 0.6	0.1	88.0	90.2	90.1	2.7	11.1	8.3	▲ 0.2	0.2	Mar.
4月調査	84.8	82.1	87.2	▲ 9.9	▲ 3.2	6.2	▲ 12.9	▲ 12.4	79.1	79.6	84.6	▲ 2.6	▲ 4.3	0.1	▲ 12.3	▲ 11.7	Apr.
5月調査	83.8	85.2	89.0	▲ 1.2	1.7	4.5	2.1	▲ 2.3	79.6	84.4	85.2	▲ 4.3	▲ 0.1	1.9	0.0	▲ 0.2	May
6月調査	85.7	88.1	88.0	2.3	2.8	▲ 0.1	0.6	▲ 1.0	83.7	84.5	88.5	▲ 0.9	1.1	▲ 1.1	▲ 0.8	▲ 0.8	Jun.
7月調査	86.3	87.6	89.2	0.7	1.5	1.8	▲ 2.0	▲ 0.5	84.0	88.5	91.0	0.5	▲ 1.1	0.6	▲ 0.6	0.0	Jul.
8月調査	84.1	87.9	83.2	▲ 2.5	4.5	▲ 5.3	▲ 4.0	▲ 1.5	86.5	90.5	83.6	▲ 3.4		▲ 4.3	▲ 2.3	▲ 0.5	Aug.
9月調査	85.4	81.7	84.4	1.5	▲ 4.3	3.3	▲ 2.8	▲ 1.8	88.2	81.8	86.6	▲ 2.5	▲ 6.4	▲ 2.8	▲ 2.5	▲ 2.2	Sep.
10月調査	77.8	82.3	85.5	▲ 8.9	5.8	3.9	▲ 4.8	▲ 2.5	78.7	84.8	90.0	▲ 10.0		▲ 2.2	▲ 3.8	▲ 2.1	Oct.
11月調査	81.1	81.6	82.6	4.2	0.6	1.2	▲ 1.5	▲ 4.6	82.9	85.7	89.4	▲ 7.0	▲ 6.8	▲ 7.1	▲ 2.2	▲ 4.8	Nov.
12月調査	80.0	79.1	84.5	▲ 1.4	▲ 1.1	6.8	▲ 2.0	▲ 4.2	84.0	85.2	86.9	▲ 8.7	▲ 11.4	▲ 5.5	▲ 2.0	▲ 4.7	Dec.
平成24年1月調査	77.4	82.1	82.8	▲ 3.2	6.1	0.9	▲ 2.1	▲ 2.8	82.2	83.2	82.1	▲ 14.6	▲ 9.6	▲ 6.7	▲ 3.5	▲ 4.3	Jan. 2012
2月調査	81.3	83.7	82.8	5.0	3.0	▲ 1.1	▲ 1.0	1.1	81.7	81.4	76.7	▲ 11.2	▲ 7.5	▲ 3.0	▲ 1.8	▲ 0.9	Feb.
3月調査	79.4	80.0	86.0	▲ 2.3	0.8	7.5	▲ 5.1	▲ 3.4	78.5	74.3	82.7	▲ 10.8	▲ 6.1	3.9	▲ 3.6	▲ 3.1	Mar.

<11. 紙・パルブ工業																	
	季節	調整済	指数		前月比		実現率	予測修正率		原指数		前	「年同月」	七	(参考)原	指数による	
	Seasona	al Adjustme	ent Index	Fr	%Change om Previoυ Month	is	Realization Ratio	Amendment Ratio	C	Original Inde	×	F	%Change rom Previoւ Year	ıs	実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			前月実績 Last Month	当月見込み This Month		前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month			
平成23年1月調査	87.0			0.9	2.3	1.2	▲ 0.1	0.2	86.5		84.9	▲ 0.8			▲ 0.9	0.0	Jan. 2011
2月調査	88.9	91.3		2.2	2.7	▲ 1.5	▲ 0.1	1.3		: :		2.3	2.2	0.3			
3月調査	91.1	90.4	91.5	2.5	▲ 0.8	1.2	▲ 0.2	0.6	83.9	92.7	89.7	1.3	0.7	1.4	▲ 0.8	0.3	Mar.
4月調査	80.8	80.1	80.0	▲ 11.3	▲ 0.9	▲ 0.1	▲ 10.6	▲ 12.5	83.7	79.5	78.6	▲ 9.1	▲ 10.2	▲ 11.0	▲ 9.7	▲ 11.4	Apr.
5月調査	80.2	78.6	83.9	▲ 0.7	▲ 2.0	6.7	0.1	▲ 1.7	79.8	78.9	82.2	▲ 9.8	▲ 10.6	▲ 3.1	0.4	0.4	May
6月調査	79.3	82.3	83.1	▲ 1.1	3.8	1.0	0.9	▲ 1.9	80.2	81.1	83.7	▲ 9.2	▲ 4.4	▲ 5.7	1.6	▲ 1.3	Jun.
7月調査	81.1	80.5	83.7	2.3	▲ 0.7	4.0	▲ 1.5	▲ 3.1	80.2	81.5	84.2	▲ 5.4	▲ 8.2	▲ 3.4	▲ 1.1	▲ 2.6	Jul.
8月調査	78.6	81.4	84.9	▲ 3.1	3.6	4.3	▲ 2.4	▲ 2.7	79.6	82.3	86.3	▲ 10.4	▲ 5.6	▲ 0.6	▲ 2.3	▲ 2.3	Aug.
9月調査	80.6	82.8	86.5	2.5	2.7	4.5	▲ 1.0	▲ 2.5	82.1	83.6	90.9	▲ 5.8	▲ 3.7	▲ 0.2	▲ 0.2	▲ 3.1	Sep.
10月調査	80.4	86.0	85.7	▲ 0.2	7.0	▲ 0.3	▲ 2.9	▲ 0.6	81.7	90.2	87.5	▲ 5.9	▲ 1.0	2.5	▲ 2.3	▲ 0.8	Oct.
11月調査	85.9	85.9	85.9	6.8	0.0	0.0	▲ 0.1	0.2	89.9	86.5	86.9	▲ 1.3	1.3	0.5	▲ 0.3	▲ 1.1	Nov.
12月調査	86.6	85.3	86.4	0.8	▲ 1.5	1.3	0.8	▲ 0.7	85.8	85.5	84.8	0.5	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 1.6	Dec.
平成24年1月調査	85.5		91.0	▲ 1.3	▲ 0.2	6.7	0.2	▲ 1.3	84.9		85.6	▲ 1.8	▲ 2.2	2.0	▲ 0.7	▲ 1.7	Jan. 2012
2月調査	85.7	86.4	88.3	0.2	0.8	2.2	0.5	▲ 5.1	82.6	82.0	90.7	▲ 3.2	▲ 2.3	8.4	▲ 1.0	▲ 4.2	Feb.
3月調査	84.5	85.5	87.1	▲ 1.4	1.2	1.9	▲ 2.2	▲ 3.2	80.7	87.7	85.4	▲ 3.8	4.8	7.0	▲ 1.6	▲ 3.3	Mar.

<12. その他 : Others>

(12. ての世: Otner		三田 市位 :女	+E-#4		前月比				T	压化器		-	「年同月」	-	(4 ±) T	He de c	
	李即	調整済					実現率	予測修正率		原指数		H.		-L		指数による	
	Cassans	al Adjustme	ant Inday	г.	%Change rom Previou		Realization	Amendment		Original Inde		г.	%Change rom Previoւ		実現率	予測修正率	
	Seasona	ii Aujusuiii	ent index		Month	IS	Ratio	Ratio	_	rigiriai Iriu	ex.		Year	ıs	Realization Ratio	Amendment Ratio	
	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		Next Month	Last Month	This Month	Next Month			Last Month	This Month		Last Month	This Month	Next Month			
平成23年1月調査	81.1	82.8	83.6	3.4	2.1	1.0	3.7	4.0	84.4	78.0	79.3	7.7	9.1	8.2	2.6	0.6	Jan. 2011
2月調査	84.1	84.4	85.1	3.7	0.4	0.8	1.6	1.0	77.9	78.6	84.6	9.0	7.2	4.6	▲ 0.1	▲ 0.9	Feb.
3月調査	84.6	83.9	83.1	0.6	▲ 0.8	▲ 1.0	0.2	▲ 1.4	79.3	84.1	79.1	8.2	4.0	3.7	0.9	▲ 0.6	Mar.
4月調査	77.6	77.1	81.8	▲ 8.3	▲ 0.6	6.1	▲ 7.5	▲ 7.2	78.2	73.5	74.8	▲ 3.3	▲ 3.7	1.9	▲ 7.0	▲ 7.1	Apr.
5月調査	77.5	79.5	80.4	▲ 0.1	2.6	1.1	0.5	▲ 2.8	73.6	73.2	77.0	▲ 3.5	▲ 0.3	▲ 2.5	0.1	▲ 2.1	May
6月調査	78.6	80.8	79.3	1.4	2.8	▲ 1.9	▲ 1.1	0.5	72.4	78.1	79.8	▲ 1.4	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 1.1		
7月調査	80.9	80.7	80.1	2.9	▲ 0.2	▲ 0.7	0.1	1.8	79.5	81.6	77.7	0.6	0.7	1.7	1.8	2.3	Jul.
8月調査	80.0	78.7	77.5	▲ 1.1	▲ 1.6	▲ 1.5	▲ 0.9	▲ 1.7	81.3	77.1	81.6	0.4	0.9	▲ 1.1	▲ 0.4	▲ 0.8	Aug.
9月調査	79.5	78.3	78.6	▲ 0.6	▲ 1.5	0.4	1.0	1.0	77.3	82.8	85.2	1.2	0.4	3.4	0.3	1.5	Sep.
10月調査	78.1	75.5	78.8	▲ 1.8	▲ 3.3	4.4	▲ 0.3	▲ 3.9	82.6	83.8	85.1	0.1	1.7	0.6	▲ 0.2	▲ 1.6	Oct.
11月調査	76.1	76.6	79.5	▲ 2.6	0.7	3.8	0.8	▲ 2.8	84.2	82.6	84.1	2.2	▲ 2.4	▲ 0.4	0.5	▲ 2.9	Nov.
12月調査	77.2	78.1	79.7	1.4	1.2	2.0	0.8	▲ 1.8	83.3	81.8	77.5	▲ 1.5		▲ 0.5	0.8	▲ 2.7	Dec.
平成24年1月調査	80.2	81.6	83.9	3.9	1.7	2.8	2.7	2.4		77.0	81.3	▲ 1.5	▲ 1.2	2.5	1.6	▲ 0.6	Jan. 2012
2月調査	82.9	85.4	84.1	3.4	3.0	▲ 1.5	1.6	1.8	76.9	79.4	83.5	▲ 1.3	0.1	6.8	▲ 0.1	▲ 2.3	Feb.
3月調査	84.7			2.2	▲ 0.6		▲ 0.8	0.1	81.1			2.3		9.2	2.1	0.6	

注:各比率は、伸び率(%)である。

(注)

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

2.

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

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

予測修正率は、105.0/110.0×100-100=▲4.5%

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

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

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

2.

Realization Ratio

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

Amendment Ratio

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

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

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

鉱工業指数における X-12-ARIMA のスペックファイル等について

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

(1)手法(Method)

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

具体的には以下のとおり。

季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節・曜日・祝祭日・うるう年指数)

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

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

(2)スペックファイル(Spec File)

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおり。

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

```
series \{ \text{ start} = 2004.1 \}
       span = (2004.1, 2010.12)
       decimals = 1
transform { function = log }
arima { model = (2 \ 1 \ 0)(0 \ 1 \ 1) }
regression { variables = (td1nolpyear lpyear) → 在庫·在庫率指数の場合は regression の { } 内を削除
            save = (td hol)
            user = (jap-hol)
            usertype = holiday
            start = 2004.1
            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23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22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 2011. Concretely to say, the monthly seasonal index in 2010 is adopted as those in 2011. 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.