

平成19年(2007年)

# 滋賀県鉱工業指数

- 平成17年(2005年)基準 -

滋 賀 県

## 序

本県では、県内鋳工業の生産、出荷、在庫の水準および動向を明らかにするため、「滋賀県鋳工業指数」を毎月作成、公表しています。

このたび、平成19年(2007年)1年間の鋳工業指数を取りまとめました。本書を本県における生産活動の動向把握や経済分析の資料として、幅広くご活用いただければ幸いです。

最後になりましたが、鋳工業指数の作成、公表にあたりご協力いただきました事業所や諸団体、関係機関の皆様に対して厚くお礼申し上げますとともに、今後ともより一層のご協力、ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

平成20年(2008年)11月

滋賀県総務部統計課長 勝身 真理子

## 利用上の注意

本書は、毎月公表している滋賀県鉱工業指数の平成19年(2007年)1年間の結果について、基礎データの修正に伴う補正、季節調整済指数の改訂の処理等を行った上で、年報として取りまとめたものです。

- 1 鉱工業指数の基準時およびウェイトの算定時期は平成17年(2005年)です。
- 2 滋賀県鉱工業指数における採用品目およびウェイトは、本県の産業構造を反映させており、経済産業省作成の全国分および近畿経済産業局作成の近畿地区分の鉱工業指数のものと相違しています。  
(注)本書で「近畿地区」とは、福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県の2府5県をいいます。
- 3 各統計表の数値は、表章単位未満を四捨五入しているため、合計欄の数値と内訳の数値の和とが一致しない場合があります。
- 4 本書で使用している略称および記号は次のとおりです。

|        |                |                              |
|--------|----------------|------------------------------|
| 略<br>称 | 生産<br>出荷<br>在庫 | 生産指数<br>生産者出荷指数<br>生産者製品在庫指数 |
|        | 期              | 1～3月期                        |
|        | 期              | 4～6月期                        |
|        | 期<br>期         | 7～9月期<br>10～12月期             |
| 記<br>号 | 0 , 0.0<br>-   | 表章単位未満<br>該当なし<br>負数(マイナス)   |

- 5 四半期の指数および前月(期)比は季節調整済指数に基づき、また、年指数および前年同月(期)比は原指数に基づき算出しています。
- 6 本書の内容についてのお問い合わせは下記へご連絡ください。

滋賀県総務部統計課 分析普及担当

〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1-1

電話 077-528-3393(直通)

FAX 077-528-4835

E-mail bk0001@pref.shiga.lg.jp

また、滋賀県鉱工業指数に関する情報は、統計課のホームページで提供しています。

( <http://www.pref.shiga.jp/c/toukei/iip/index.html> )

# 目 次

## 平成19年(2007年)滋賀県鉱工業指数の動向

|   |              |    |
|---|--------------|----|
| 1 | 平成19年の概要     | 2  |
| 2 | 業種別の動向       | 4  |
| 3 | 特殊分類別(財別)の動向 | 13 |

## 統計表

|   |             |    |
|---|-------------|----|
| 1 | 業種別指数       |    |
|   | 生産指数        | 20 |
|   | 出荷指数        | 24 |
|   | 在庫指数        | 28 |
| 2 | 特殊分類別(財別)指数 |    |
|   | 生産指数        | 32 |
|   | 出荷指数        | 34 |
|   | 在庫指数        | 36 |

## 参考資料

|  |                |    |
|--|----------------|----|
|  | 滋賀県鉱工業指数の概要    | 40 |
|  | 採用品目およびウェイト一覧表 | 43 |

平成19年(2007年)  
滋賀県鉱工業指数の動向

# 1 平成19年の概要

## (1) 滋賀県の動向

(生産は2年ぶり低下、出荷および在庫は平成16年以降4年連続上昇)

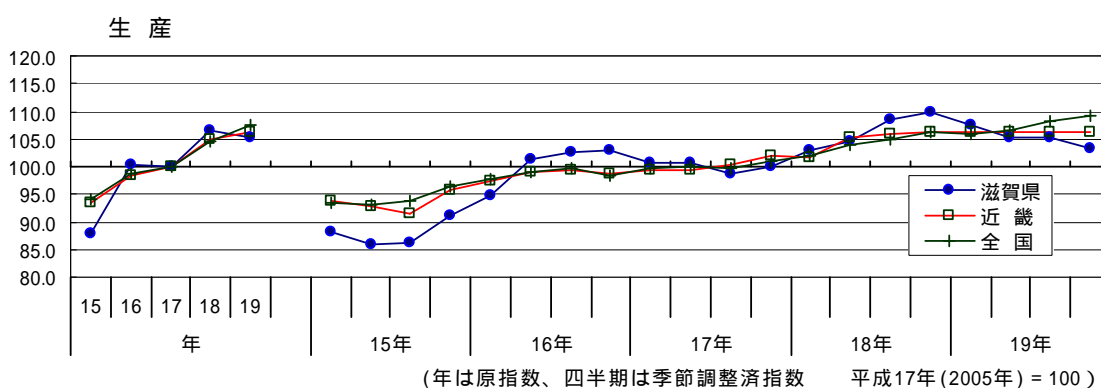
### ア 生産

生産(原指数)は、前年比 1.3%減の105.3と2年ぶりに低下しました。20・21頁参照  
 四半期別(季節調整済指数)では、前期比で 1期は 2.3%減、2期は 2.1%減と連続で低下し、  
 3期は0.1%増と上昇しましたが、4期は 1.9%減と低下しました。22・23頁参照

業種別(原指数)で見ると、全14業種のうち、化学工業(前年比 9.5%減)、輸送機械工業(前年比 4.2%減)等の7業種が低下し、一般機械工業(前年比5.2%増)、プラスチック製品工業(前年比1.9%増)等の7業種が上昇しました。20・21頁参照

特殊分類別(財別)(原指数)では、最終需要財は前年比 4.8%減と低下しましたが、生産財は前年比2.6%増と上昇しました。32・33頁参照

【図1】 生産の年・四半期推移



### イ 出荷

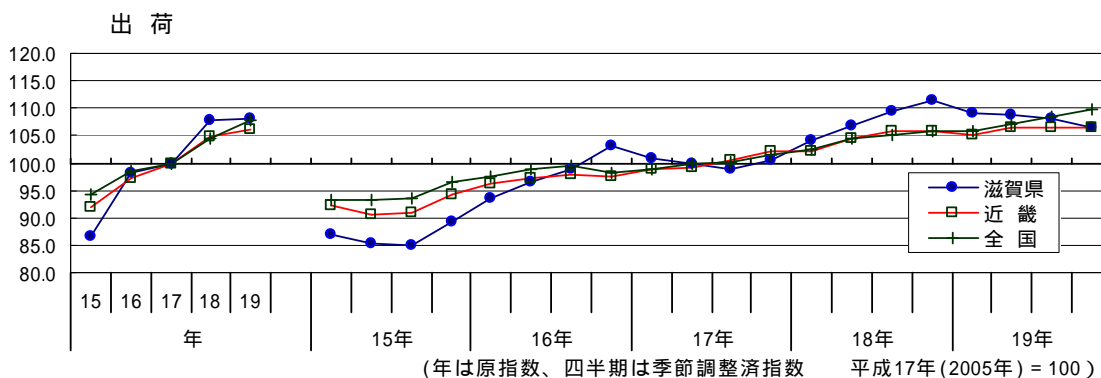
出荷(原指数)は、前年比0.2%増の108.1と平成16年以降4年連続で上昇しました。24・25頁参照

四半期別(季節調整済指数)では、前期比で 1期が 2.1%減、2期が 0.3%減、3期が 0.6%減、4期は 1.3%減と全四半期にわたり低下しました。26・27頁参照

業種別(原指数)で見ると、全14業種のうち、電気機械工業(前年比5.5%増)、一般機械工業(前年比4.7%増)等の6業種が上昇し、化学工業(前年比 9.7%減)、輸送機械工業(前年比 4.4%減)等の8業種が低下しました。24・25頁参照

特殊分類別(財別)(原指数)では、最終需要財は前年比 2.1%減と低下しましたが、生産財は前年比2.7%増と上昇しました。34・35頁参照

【図2】 出荷の年・四半期推移



## ウ 在庫

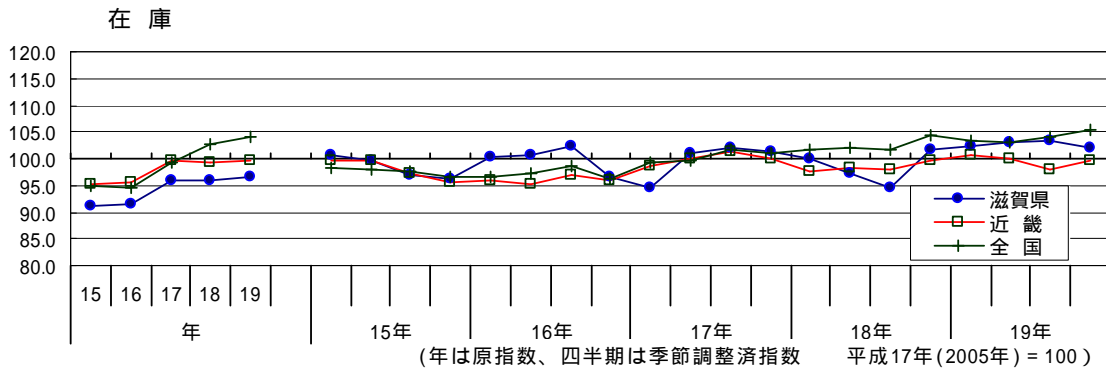
在庫(原指数)は、前年比0.5%増の96.6と平成16年以降4年連続で上昇しました。28・29頁参照

四半期別(季節調整済指数)では、前期比で 期は0.7%増、 期は0.8%増、 期は0.3%増と連続して上昇しましたが、 期は 1.5%減と低下しました。30・31頁参照

業種別(原指数)でみると、全14業種のうち、輸送機械工業(前年比181.0%増)、プラスチック製品工業(前年比7.3%増)等の6業種が上昇し、金属製品工業(前年比 15.9%減)、その他の工業(前年比 22.2%減)等の8業種が低下しました。28・29頁参照

特殊分類別(財別)(原指数)では、最終需要財は前年比6.9%増と上昇しましたが、生産財は前年比 5.3%減と低下しました。36・37頁参照

【図3】 在庫の年・四半期推移



【表1】 鋳工業指数の推移

(原指数 平成17年(2005年) = 100)

| 区分 |     | 年                |                  |                  |                  |                  |
|----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|    |     | 平成15年<br>(2003年) | 平成16年<br>(2004年) | 平成17年<br>(2005年) | 平成18年<br>(2006年) | 平成19年<br>(2007年) |
| 生産 | 滋賀県 | 88.0             | 100.2            | 100.0            | 106.7            | 105.3            |
|    |     | -                | 13.9             | 0.2              | 6.7              | 1.3              |
|    | 近畿  | 93.4             | 98.5             | 100.0            | 105.0            | 106.1            |
|    |     | -                | 5.5              | 1.5              | 5.0              | 1.0              |
|    | 全国  | 94.1             | 98.7             | 100.0            | 104.5            | 107.4            |
|    |     | -                | 4.9              | 1.3              | 4.5              | 2.8              |
| 出荷 | 滋賀県 | 86.6             | 98.2             | 100.0            | 107.9            | 108.1            |
|    |     | -                | 13.4             | 1.8              | 7.9              | 0.2              |
|    | 近畿  | 91.9             | 97.1             | 100.0            | 104.8            | 106.0            |
|    |     | -                | 5.7              | 3.0              | 4.8              | 1.1              |
|    | 全国  | 94.1             | 98.6             | 100.0            | 104.6            | 107.8            |
|    |     | -                | 4.8              | 1.4              | 4.6              | 3.1              |
| 在庫 | 滋賀県 | 91.1             | 91.4             | 95.8             | 96.1             | 96.6             |
|    |     | -                | 0.3              | 4.8              | 0.3              | 0.5              |
|    | 近畿  | 95.3             | 95.6             | 99.6             | 99.4             | 99.5             |
|    |     | -                | 0.3              | 4.2              | 0.2              | 0.1              |
|    | 全国  | 94.8             | 94.7             | 99.2             | 102.7            | 104.0            |
|    |     | -                | 0.1              | 4.8              | 3.5              | 1.3              |

1. 生産・出荷は年平均、在庫は期末(年末)の数字

2. 上段は年指数、下段は対前年比(%)

## (2) 全国および近畿の動向

### ア 全国(経済産業省作成資料より)

全国の生産(原指数)は、前年比2.8%増の107.4と平成16年以降4年連続で上昇しました。業種別(原指数)にみると、電子部品・デバイス工業等が上昇し、金属製品工業等が低下しました。財別(原指数)にみると、生産財等が上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下しましたが、 期、 期、 期と連続で上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比3.1%増の107.8と平成16年以降4年連続で上昇しました。業種別(原指数)にみると、輸送機械工業等が上昇し、金属製品工業等が低下しました。財別(原指数)にみると、生産財等が上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は横ばい、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比1.3%増の104.0と3年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は連続で低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

### イ 近畿(近畿経済産業局作成資料より)

近畿の生産(原指数)は、前年比1.0%増の106.1と平成16年以降4年連続で上昇しました。業種別(原指数)にみると、電子部品・デバイス工業等が上昇し、情報通信機械工業等が低下しました。財別(原指数)にみると、生産財等が上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇し、 期は低下し、 期は横ばいでしたが、 期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比1.1%増の106.0と平成16年以降4年連続で上昇しました。業種別(原指数)にみると、電子部品・デバイス工業等が上昇し、石油・石炭製品工業等が低下しました。財別(原指数)にみると、生産財等が上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比0.1%増の99.5と2年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇し、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

## 2 業種別の動向

### (1) 概要

生産(原指数)は、化学工業、輸送機械工業等の7業種が低下し、一般機械工業、プラスチック製品工業等の7業種が上昇しました。

指数全体の低下(前年比 1.3%減)に最も影響を与えたのは化学工業(寄与度 1.4%)で、9.5%減の90.0となり、ついで輸送機械工業(寄与度 0.6%)が 4.2%減の106.1となりました。他方、一般機械工業(寄与度0.9%)は5.2%増の126.6、プラスチック製品工業(寄与度0.2%)は1.9%増の104.2と上昇しました。20・21頁参照

出荷(原指数)は、電気機械工業、一般機械工業等の6業種が上昇し、化学工業、輸送機械工業等の8業種が低下しました。

指数全体の上昇(前年比0.2%増)に最も影響を与えたのは電気機械工業(寄与度1.2%)で、5.5%増の116.2となり、ついで一般機械工業(寄与度1.0%)が4.7%増の125.8となりました。他方、化学工業(寄与度 1.2%)は 9.7%減の90.2、輸送機械工業(寄与度 0.8%)は 4.4%減の106.5と低下しました。24・25頁参照

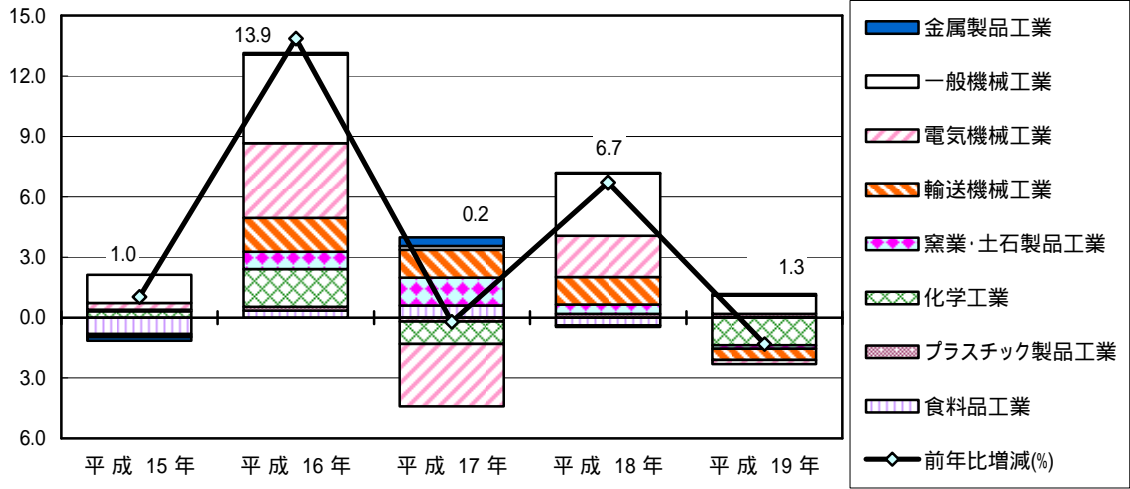
在庫(原指数)は、輸送機械工業、プラスチック製品工業等の6業種が上昇し、金属製品工業、その他の工業等の8業種が低下しました。

指数全体の上昇(前年比0.5%増)に最も影響を与えたのは輸送機械工業(寄与度2.5%)で、181.0%増の319.8となり、ついでプラスチック製品工業(寄与度1.2%)が7.3%増の107.5となりました。他方、金属製品工業(寄与度 1.5%)は前年比 15.9%減の99.7、その他の工業(寄与度 1.1%)は前年比 22.2%減の100.1と低下しました。28・29頁参照

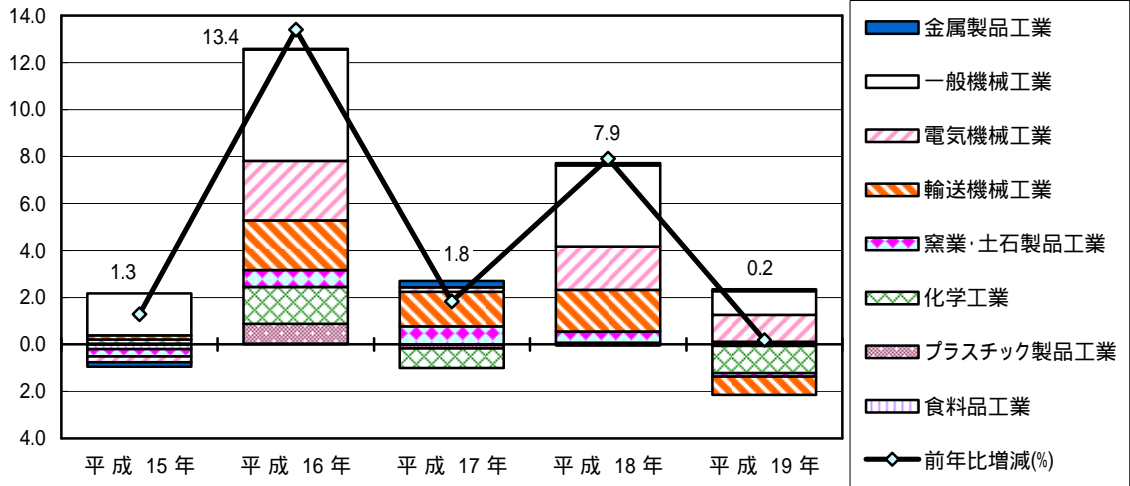


【図4】 鋳工業指数前年比増減(%)における主要業種別寄与度推移

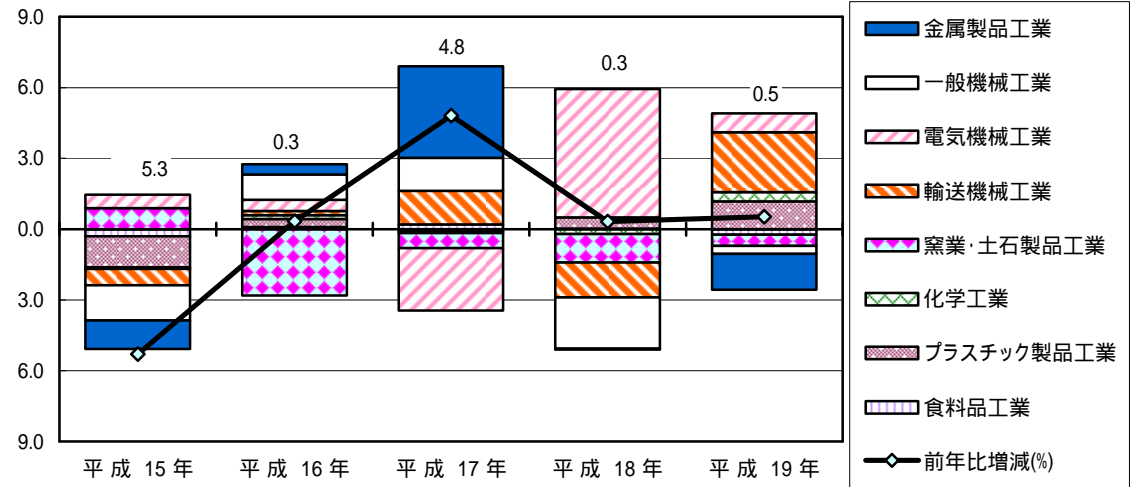
生産



出荷



在庫



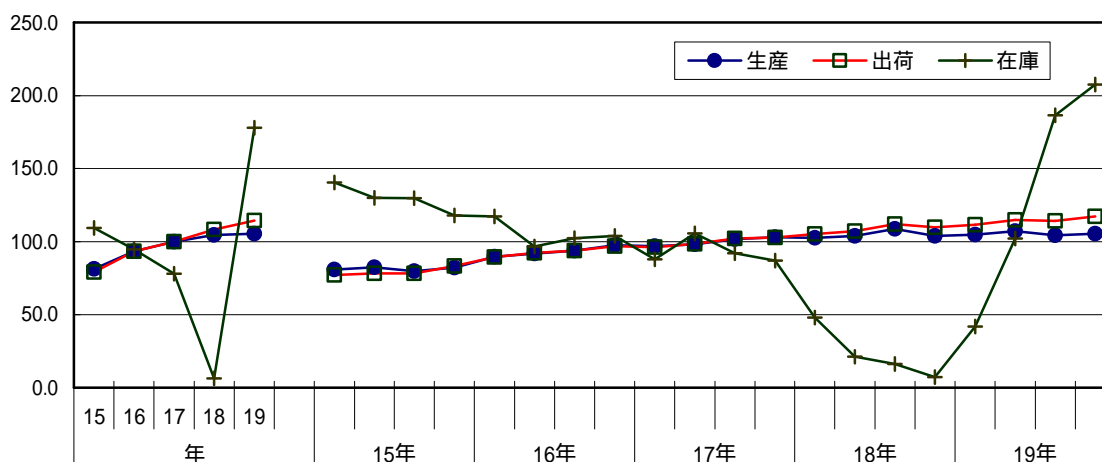
## (2) 鉄鋼業

生産(原指数)は、前年比0.9%増の105.4と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Q、2Qは連続で上昇し、3Qは低下しましたが、4Qは上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比5.8%増の114.5と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Q、2Qは連続で上昇し、3Qは低下しましたが、4Qは上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比2,682.8%増の178.1と平成16年以降4年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり上昇しました。

【図5】 鉄鋼業の推移



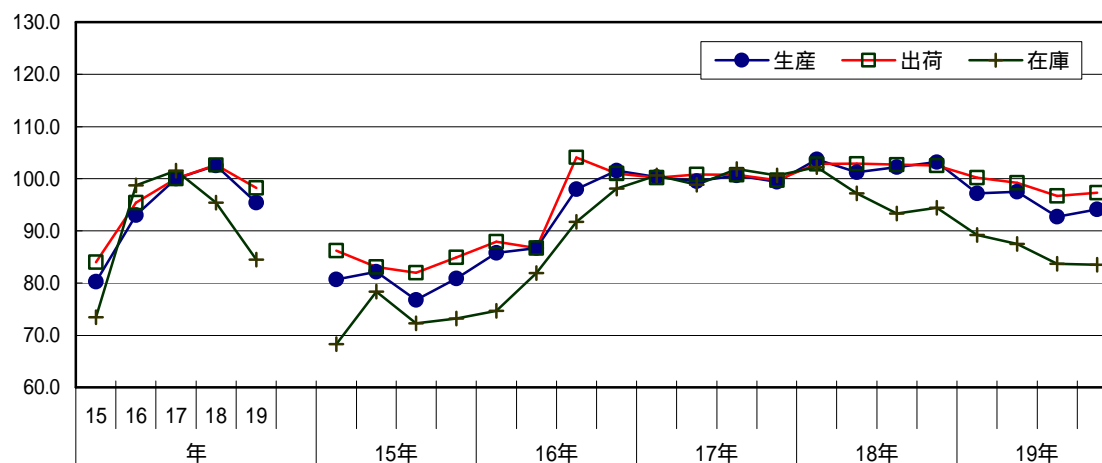
## (3) 非鉄金属工業

生産(原指数)は、前年比 6.9%減の95.4と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Qと 2Qは低下しましたが、 3Qと 4Qは上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 4.3%減の98.2と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Q、2Q、3Qは連続で低下しましたが、4Qは上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比 11.4%減の84.5と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり低下しました。

【図6】 非鉄金属工業の推移



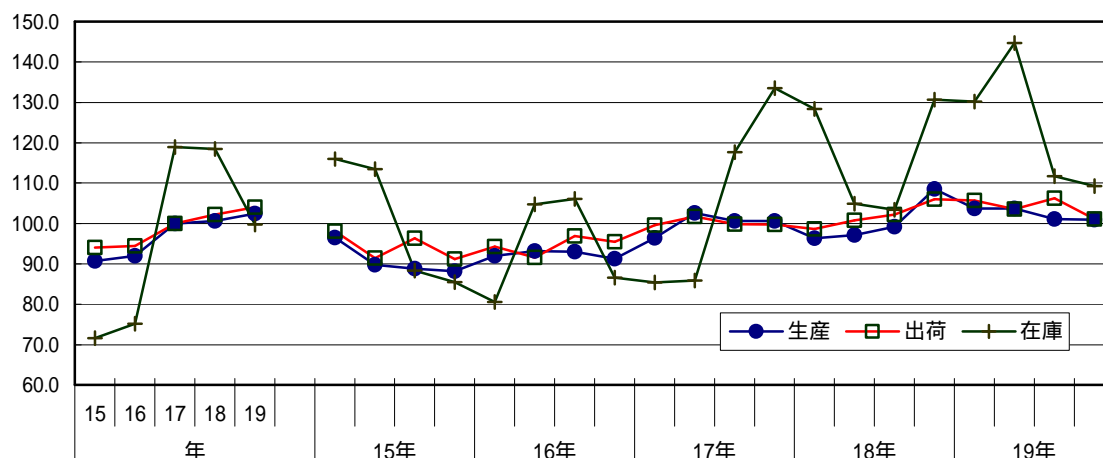
#### (4) 金属製品工業

生産(原指数)は、前年比1.8%増の102.4と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下し、 期は横ばいでしたが、 期、 期は連続で低下しました。

出荷(原指数)は、前年比1.8%増の104.0と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は連続で低下し、 期は上昇しましたが、 期は低下しました。

在庫(原指数)は、前年比 15.9%減の99.7と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下し、 期は上昇しましたが、 期、 期は連続で低下しました。

【図7】 金属製品工業の推移



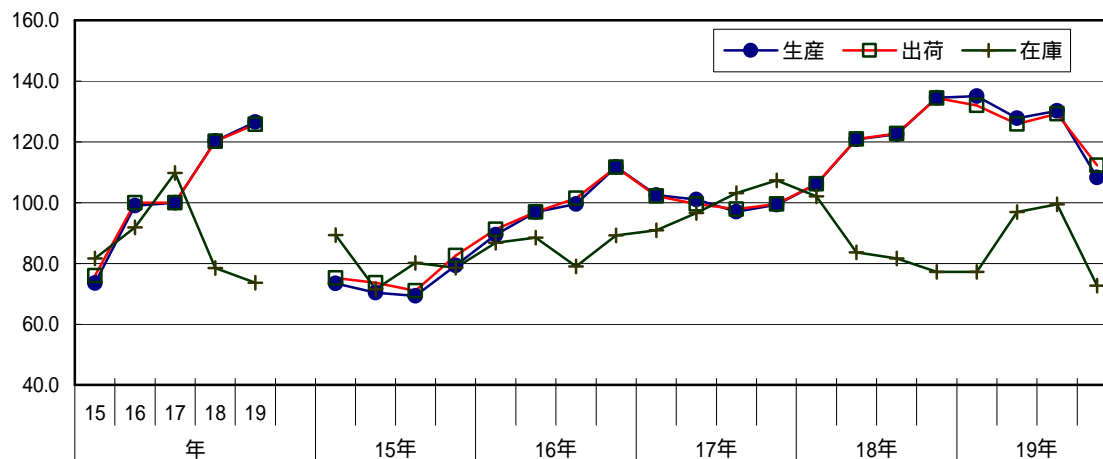
#### (5) 一般機械工業

生産(原指数)は、前年比5.2%増の126.6と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は上昇しましたが、 期と 期は低下しました。

出荷(原指数)は、前年比4.7%増の125.8と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は低下し、 期は上昇しましたが、 期は低下しました。

在庫(原指数)は、前年比 6.1%減の73.7と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は横ばい、 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下しました。

【図8】 一般機械工業の推移



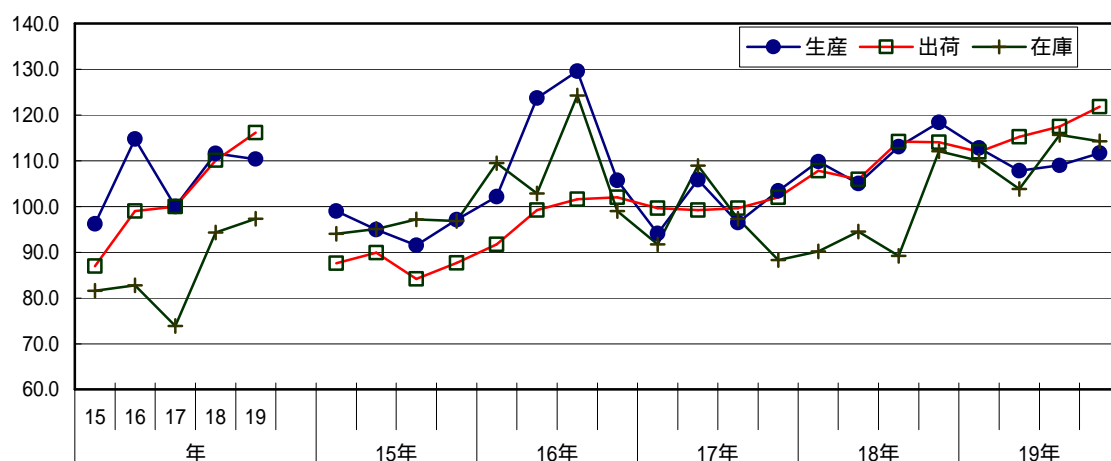
## (6) 電気機械工業

生産(原指数)は、前年比 1.1%減の110.4と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期、2期は連続で低下しましたが、3期、4期は連続で上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比5.5%増の116.2と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期は低下しましたが、2期、3期、4期は連続で上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比3.2%増の97.3と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期、2期は連続で低下し、3期は上昇しましたが、4期は低下しました。

【図9】 電気機械工業の推移



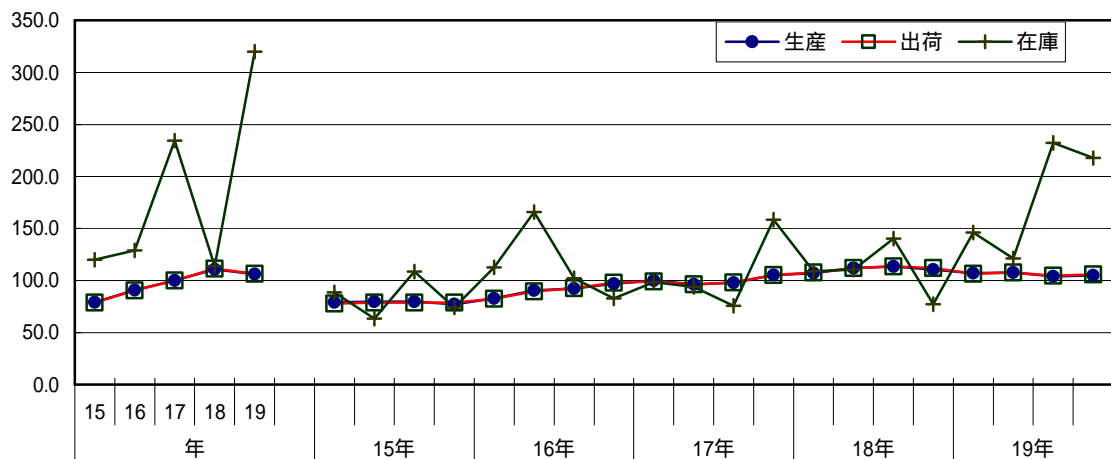
## (7) 輸送機械工業

生産(原指数)は、前年比 4.2%減の106.1と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は低下しましたが、3期と 4期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 4.4%減の106.5と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は低下しましたが、3期と 4期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比181.0%増の319.8と2年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は上昇し、3期と 4期は低下しました。

【図10】 輸送機械工業の推移



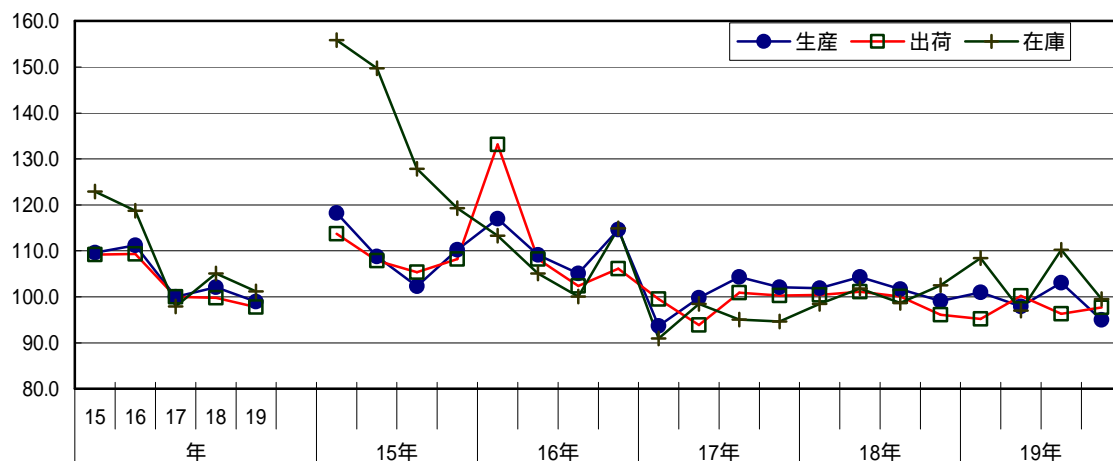
## (8) 精密機械工業

生産(原指数)は、前年比 3.0%減の99.0と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は上昇しましたが、 期と 期は低下しました。

出荷(原指数)は、前年比 2.0%減の97.8と3年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比 3.7%減の101.2と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は上昇しましたが、 期と 期は低下しました。

【図11】 精密機械工業の推移



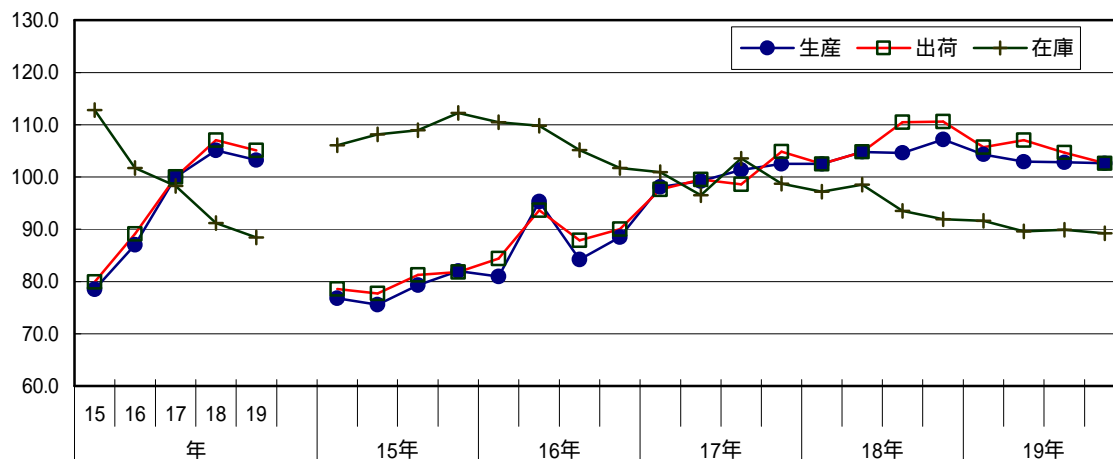
## (9) 窯業・土石製品工業

生産(原指数)は、前年比 1.8%減の103.2と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり低下しました。

出荷(原指数)は、前年比 1.9%減の105.1と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下し、 期は上昇しましたが、 期、 期は連続で低下しました。

在庫(原指数)は、前年比 3.1%減の88.4と平成16年以降4年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は連続で低下し、 期は上昇しましたが、 期は低下しました。

【図12】 窯業・土石製品工業の推移



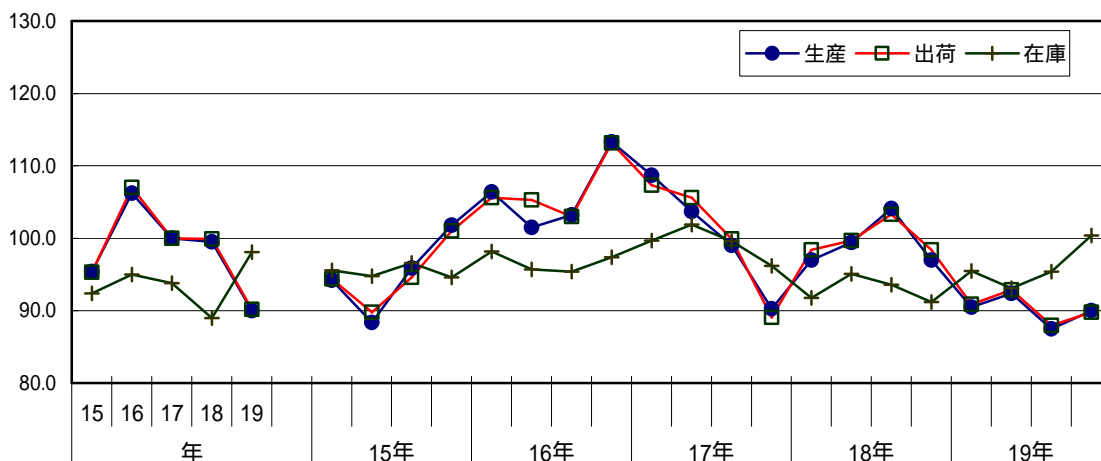
## (10) 化学工業

生産(原指数)は、前年比 9.5%減の90.0と3年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 9.7%減の90.2と3年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比10.2%増の98.1と3年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇し、 期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

【図13】 化学工業の推移



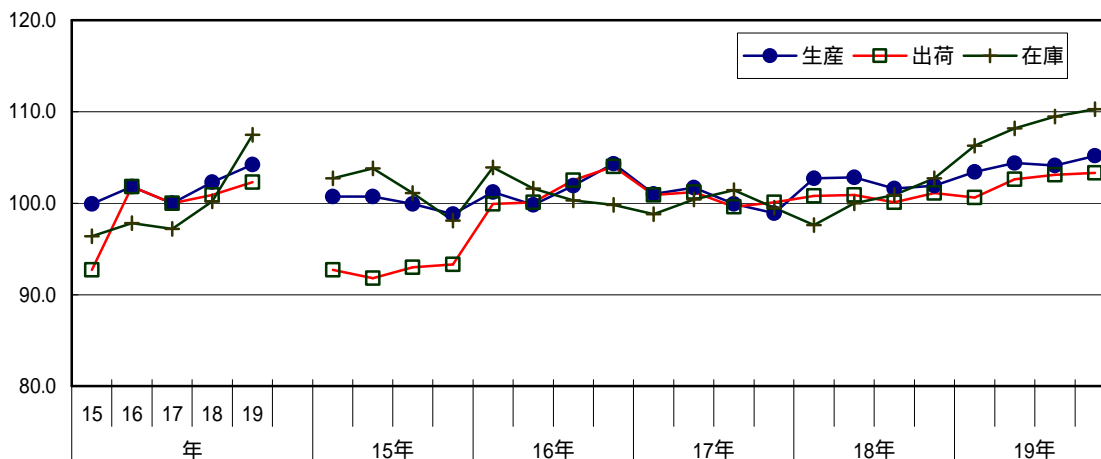
## (11) プラスチック製品工業

生産(原指数)は、前年比1.9%増の104.2と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は連続で上昇し、 期は低下しましたが、 期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比1.4%増の102.3と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比7.3%増の107.5と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり上昇しました。

【図14】 プラスチック製品工業の推移



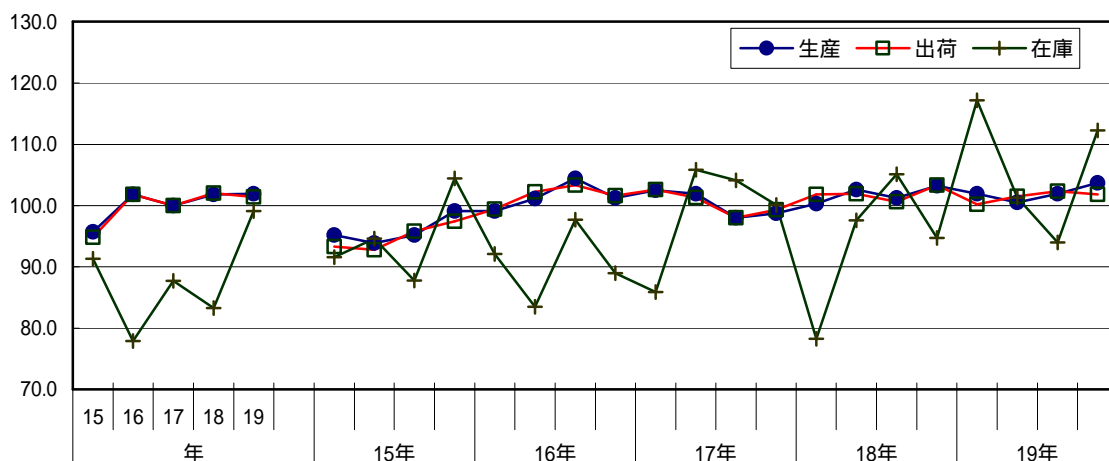
## (12) パルプ・紙・紙加工品工業

生産(原指数)は、前年比0.1%増の101.9と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は連続で低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 0.6%減の101.4と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下し、 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下しました。

在庫(原指数)は、前年比19.0%増の99.1と2年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇し、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

【図15】 パルプ・紙・紙加工品工業の推移



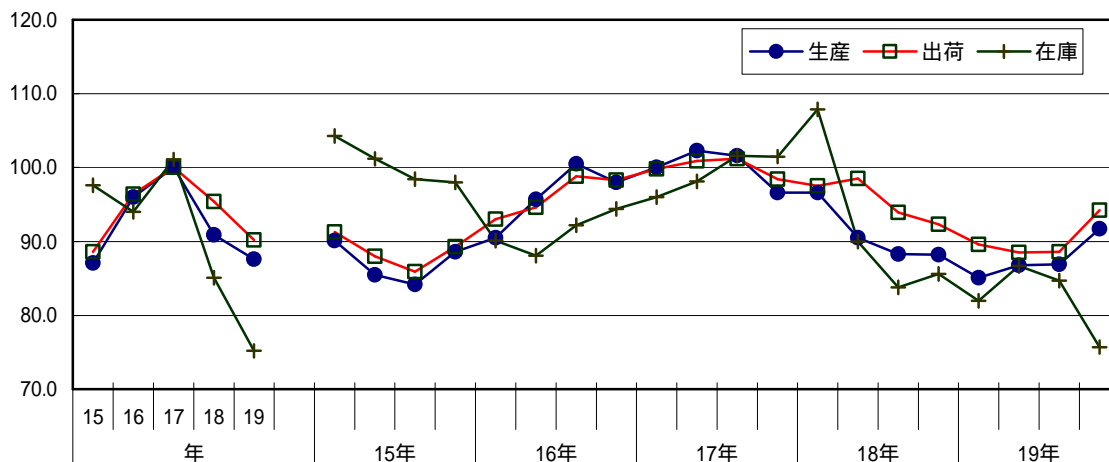
## (13) 繊維工業

生産(原指数)は、前年比 3.6%減の87.6と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 5.5%減の90.2と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期は連続で低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比 11.6%減の75.2と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下し、 期は上昇しましたが、 期、 期は連続で低下しました。

【図16】 繊維工業の推移



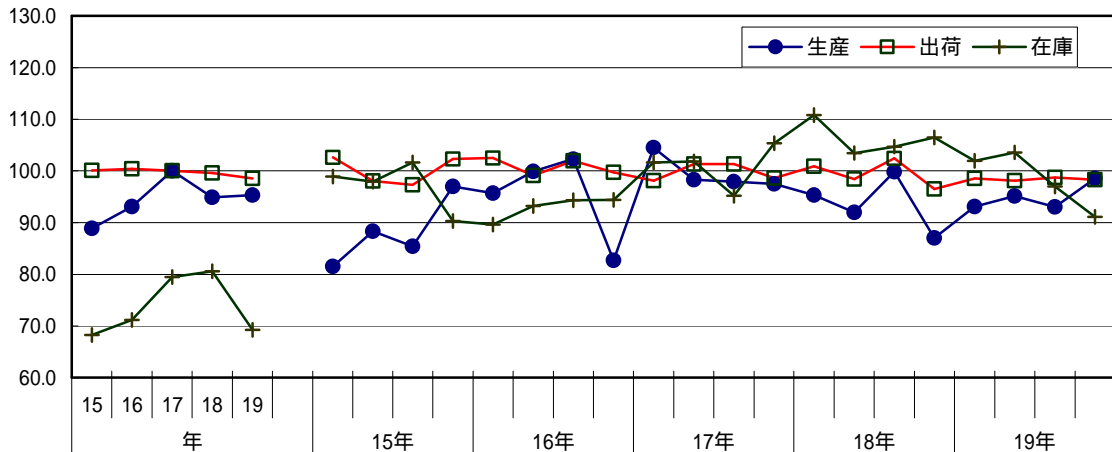
(14)食料品工業

生産(原指数)は、前年比0.4%増の95.3と2年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて、1期、2期は連続で上昇し、3期は低下しましたが、4期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 1.1%減の98.5と3年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は上昇し、3期と 4期は低下しました。

在庫(原指数)は、前年比 14.0%減の69.3と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期は低下し、2期は上昇しましたが、3期、4期は連続で低下しました。

【図17】 食料品工業の推移



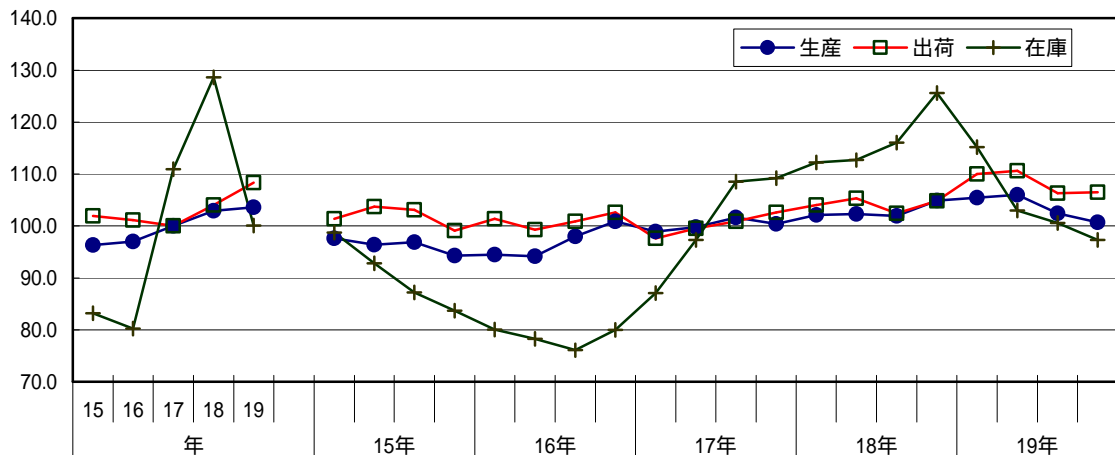
(15)その他の工業

生産(原指数)は、前年比0.7%増の103.6と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期、2期は連続で上昇しましたが、3期、4期は連続で低下しました。

出荷(原指数)は、前年比4.1%増の108.3と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期、2期は連続で上昇し、3期は低下しましたが、4期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比 22.2%減の100.1と3年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり低下しました。

【図18】 その他の工業の推移





### 3 特殊分類別(財別)の動向

#### (1) 概要

生産(原指数)は、生産財、資本財が上昇し、非耐久消費財、耐久消費財、建設財が低下しました。指数全体の低下(前年比 1.3%減)に最も影響を与えたのは非耐久消費財(寄与度 2.0%)で、9.8%減の90.6となり、ついで耐久消費財(寄与度 0.8%)が 6.7%減の101.0となりました。他方、生産財(寄与度1.2%)は2.6%増の107.0と上昇しました。最終需要財全体では、4.8%減の103.7(寄与度 2.5%)となりました。 32・33頁参照

出荷(原指数)は、生産財、資本財、耐久消費財が上昇し、非耐久消費財、建設財が低下しました。指数全体の上昇(前年比0.2%増)に最も影響を与えたのは生産財(寄与度1.5%)で、2.7%増の109.4となり、ついで資本財(寄与度0.7%)が3.6%増の131.1となりました。他方、非耐久消費財(寄与度 2.1%)は 9.6%減の92.4と低下しました。最終需要財全体では、2.1%減の106.9(寄与度1.3%)となりました。 34・35頁参照

在庫(原指数)は、非耐久消費財、建設財、資本財が上昇し、生産財、耐久消費財が低下しました。指数全体の上昇(前年比0.5%増)に最も影響を与えたのは非耐久消費財(寄与度2.1%)で、42.6%増の129.8となり、次いで建設財(寄与度1.3%)が8.4%増の107.4となりました。他方、生産財(寄与度 2.8%)は 5.3%減の94.4となりました。最終需要財全体では、6.9%増の98.9(寄与度3.3%)となりました。 36・37頁参照

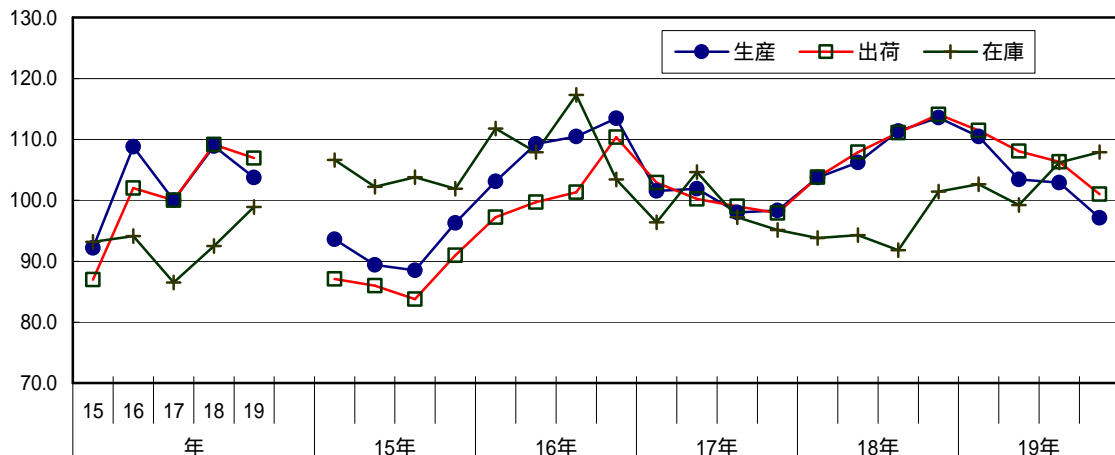
#### (2) 最終需要財

生産(原指数)は、前年比 4.8%減の103.7と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり低下しました。

出荷(原指数)は、前年比 2.1%減の106.9と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり低下しました。

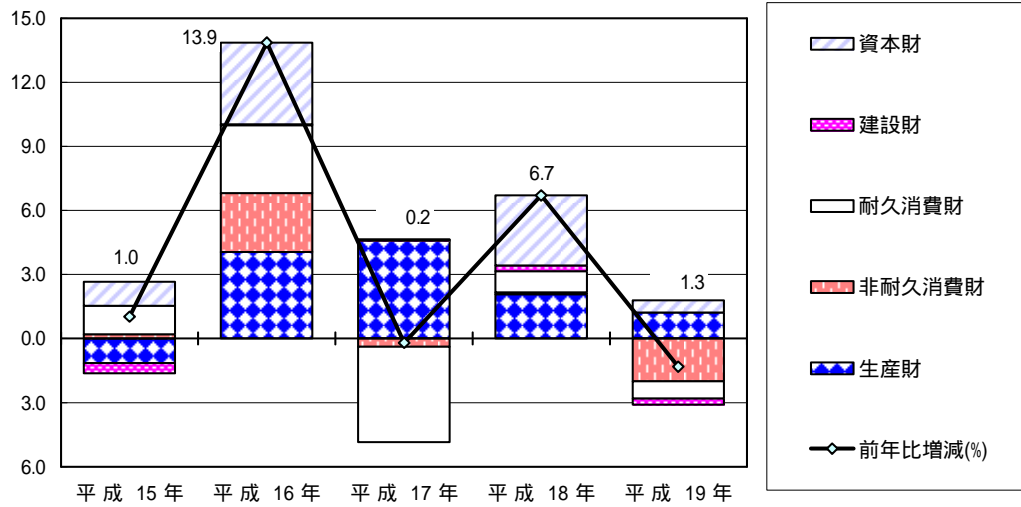
在庫(原指数)は、前年比6.9%増の98.9と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇し、 期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

【図19】 最終需要財の推移

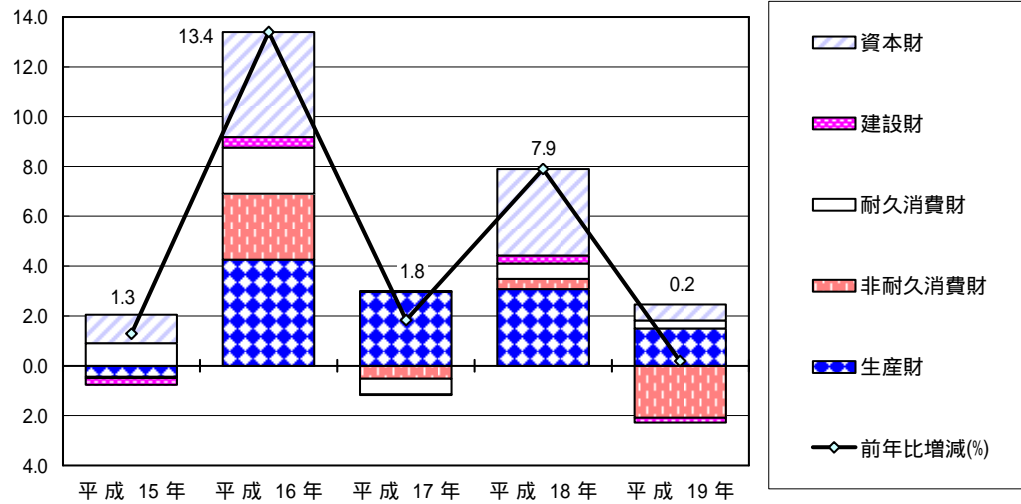


【図20】 鉱工業指数前年比増減(%)における特殊分類別寄与度推移

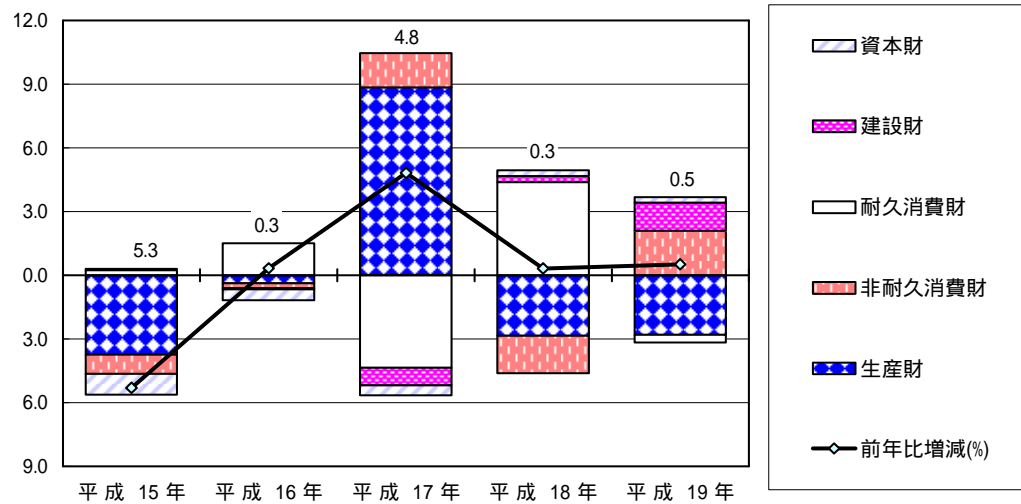
生産



出荷



在庫



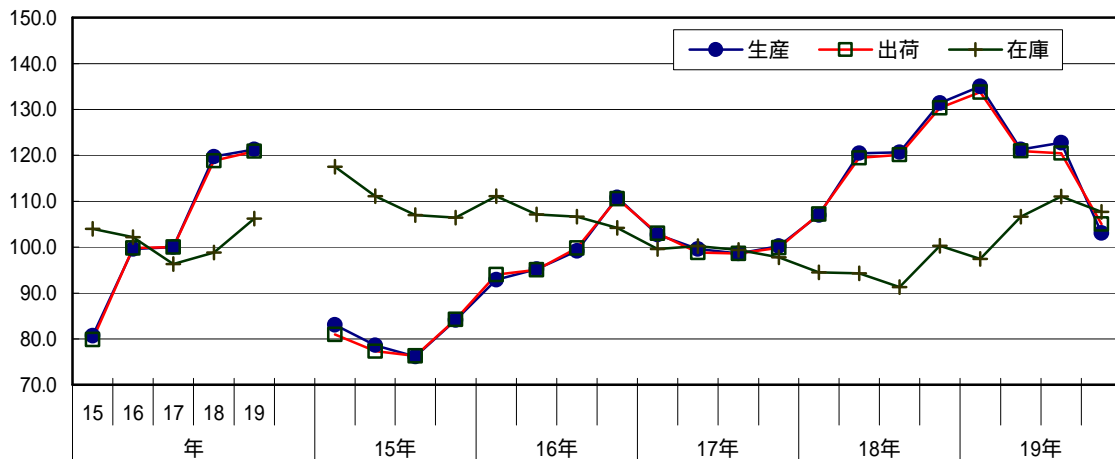
## ア 投資財

生産(原指数)は、前年比1.3%増の121.3と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1 期と 2 期は上昇しましたが、 3 期と 4 期は低下しました。

出荷(原指数)は、前年比1.8%増の120.9と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1 期は上昇しましたが、 2 期、 3 期、 4 期は連続で低下しました。

在庫(原指数)は、前年比7.5%増の106.2と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1 期は低下し、 2 期、 3 期は連続で上昇しましたが、 4 期は低下しました。

【図21】 投資財の推移

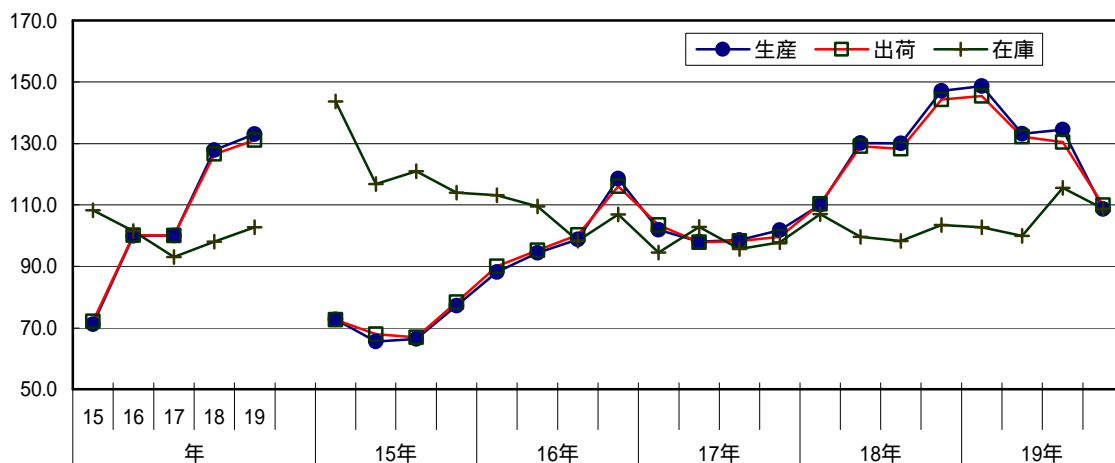


さらに細かい財目でみると、投資財のうち資本財は、生産(原指数)が前年比4.1%増の133.1と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1 期と 2 期は上昇しましたが、 3 期と 4 期は低下しました。

出荷(原指数)は、前年比3.6%増の131.1と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1 期は上昇しましたが、 2 期、 3 期、 4 期は連続で低下しました。

在庫(原指数)は、前年比4.8%増の102.7と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1 期、 2 期は連続で低下し、 3 期は上昇しましたが、 4 期は低下しました。

【図22】 資本財の推移

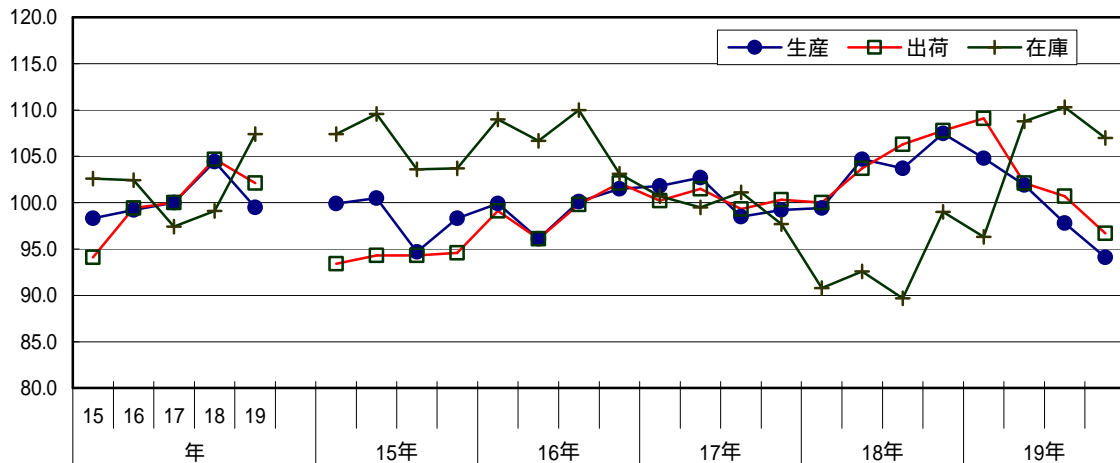


また、投資財のうち建設財は、生産(原指数)が前年比 4.7%増の99.5と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて全四半期にわたり低下しました。

出荷(原指数)は、前年比 2.5%減の102.1と平成16年以降4年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇しましたが、 期、 期は連続で低下しました。

在庫(原指数)は、前年比8.4%増の107.4と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は低下し、 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下しました。

【図23】 建設財の推移



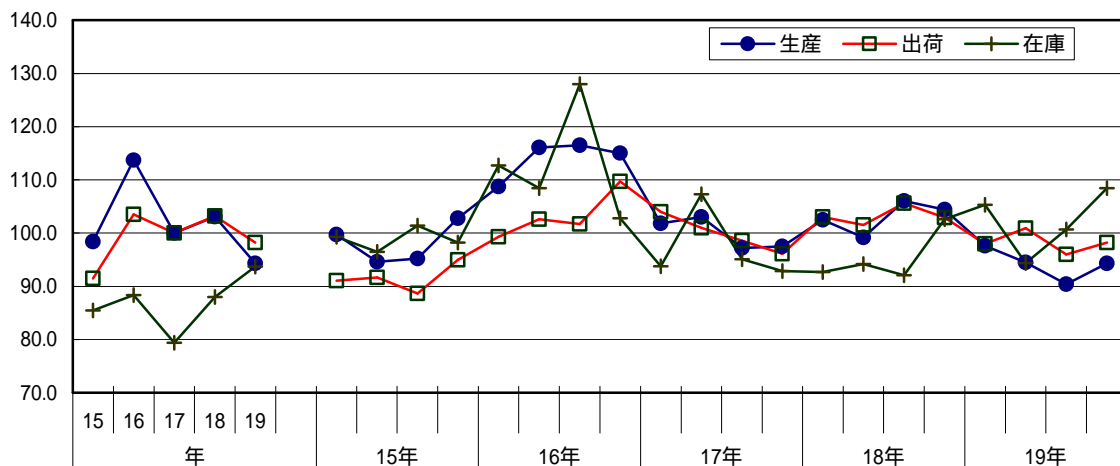
## イ 消費財

生産(原指数)は、前年比 8.5%減の94.3と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 4.8%減の98.2と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比6.5%増の93.7と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 期は上昇し、 期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

【図24】 消費財の推移

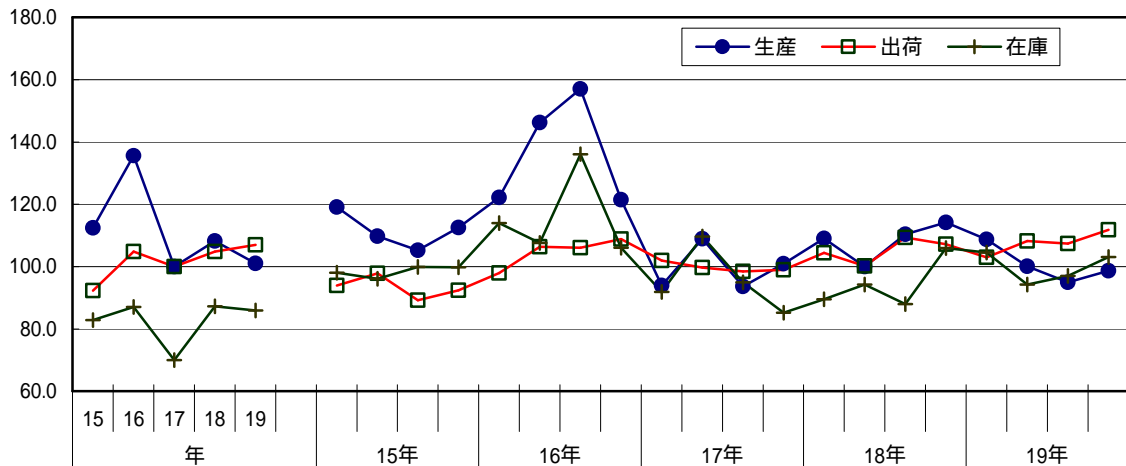


さらに細かい財目でみると、消費財のうち耐久消費財は、生産(原指数)が前年比 6.7%減の101.0と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期、2期、3期は連続で低下しましたが、4期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比2.1%増の107.0と2年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は低下しましたが、3期と 4期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比 1.6%減の85.9と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期、2期は連続で低下しましたが、3期、4期は連続で上昇しました。

【図25】 耐久消費財の推移

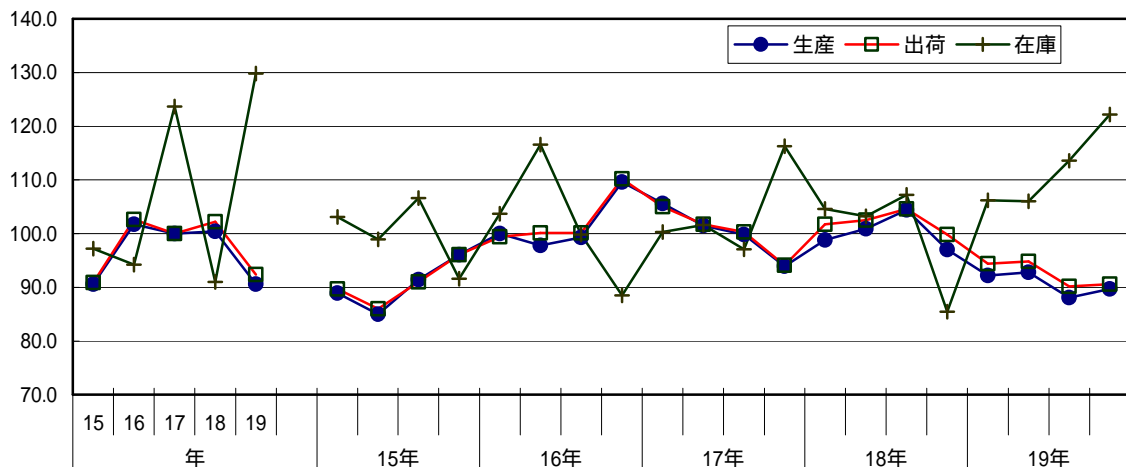


また、消費財のうち非耐久消費財は、生産(原指数)が前年比 9.8%減の90.6と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は低下しましたが、3期と 4期は上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比 9.6%減の92.4と2年ぶりに低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期と 2期は低下しましたが、3期と 4期は上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比42.6%増の129.8と2年ぶりに上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1期は上昇し、2期は低下しましたが、3期、4期は連続で上昇しました。

【図26】 非耐久消費財の推移



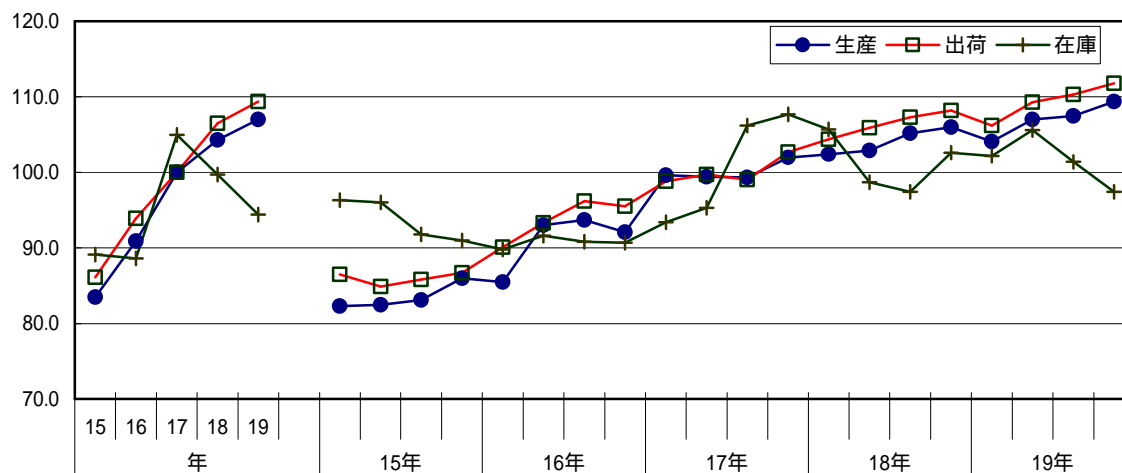
### (3) 生産財

生産(原指数)は、前年比2.6%増の107.0と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Qは低下しましたが、2Q、3Q、4Qは連続で上昇しました。

出荷(原指数)は、前年比2.7%増の109.4と平成16年以降4年連続で上昇しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Qは低下いたしましたが、2Q、3Q、4Qは連続で上昇しました。

在庫(原指数)は、前年比 5.3%減の94.4と2年連続で低下しました。四半期別(季節調整済指数)では、前期と比べて 1Qは低下し、2Qは上昇しましたが、3Q、4Qは連続で低下しました。

【図27】 生産財の推移



## 統計表

# 1 業種別指数（原指数・季節調整済指数）

第1表 - 1 業種別生産指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

| 区分      | 鉱工業総合    |        |        |       |         |         |         |         |        |           |         |
|---------|----------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
|         | 鉄鋼業      | 非鉄金属工業 | 鉄金属製工業 | 金属製品業 | 機械工業    | 一般機械工業  | 電気機械工業  | 輸送機械工業  | 精密機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業    |
| ウェイト    | 10,000.0 | 121.5  | 131.9  | 446.9 | 4,665.1 | 1,514.5 | 1,758.3 | 1,266.6 | 125.7  | 886.9     | 1,524.3 |
| 平成15年   | 88.0     | 81.4   | 80.3   | 90.7  | 84.6    | 73.5    | 96.2    | 79.2    | 109.6  | 78.5      | 95.4    |
| 平成16年   | 100.2    | 93.4   | 93.0   | 92.0  | 103.1   | 99.0    | 114.8   | 90.8    | 111.2  | 87.0      | 106.2   |
| 平成17年   | 100.0    | 100.0  | 100.0  | 100.0 | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0  | 100.0     | 100.0   |
| 平成18年   | 106.7    | 104.5  | 102.5  | 100.6 | 113.9   | 120.3   | 111.6   | 110.7   | 102.1  | 105.1     | 99.5    |
| 平成19年   | 105.3    | 105.4  | 95.4   | 102.4 | 114.2   | 126.6   | 110.4   | 106.1   | 99.0   | 103.2     | 90.0    |
| 平成15年1月 | 75.7     | 78.8   | 73.7   | 86.9  | 74.9    | 65.9    | 80.4    | 77.6    | 78.9   | 75.6      | 75.7    |
| 2月      | 89.7     | 82.5   | 81.0   | 86.6  | 91.2    | 80.3    | 103.1   | 84.8    | 118.5  | 73.2      | 100.9   |
| 3月      | 102.6    | 82.4   | 87.6   | 96.6  | 106.7   | 113.3   | 111.7   | 89.5    | 131.2  | 71.6      | 103.5   |
| 4月      | 87.6     | 81.6   | 82.1   | 91.1  | 83.2    | 59.0    | 109.7   | 73.8    | 96.7   | 76.2      | 86.5    |
| 5月      | 84.6     | 78.7   | 78.5   | 98.6  | 82.8    | 63.2    | 105.5   | 72.9    | 101.0  | 74.9      | 81.2    |
| 6月      | 89.7     | 86.7   | 83.5   | 83.3  | 93.9    | 70.7    | 118.8   | 84.2    | 120.2  | 75.3      | 79.1    |
| 7月      | 92.8     | 84.7   | 83.2   | 101.7 | 91.1    | 64.5    | 115.4   | 87.9    | 103.9  | 82.5      | 93.4    |
| 8月      | 74.2     | 66.3   | 63.1   | 78.4  | 62.6    | 49.4    | 69.4    | 64.1    | 110.2  | 75.8      | 89.6    |
| 9月      | 91.3     | 79.7   | 80.6   | 101.9 | 83.2    | 90.7    | 76.6    | 81.0    | 108.0  | 83.5      | 117.1   |
| 10月     | 91.9     | 85.4   | 85.2   | 90.7  | 79.6    | 69.3    | 84.7    | 81.7    | 110.7  | 90.5      | 117.9   |
| 11月     | 89.1     | 86.6   | 82.5   | 82.4  | 82.8    | 85.8    | 83.9    | 73.6    | 123.1  | 81.6      | 103.0   |
| 12月     | 86.8     | 83.1   | 82.0   | 90.4  | 83.2    | 70.4    | 95.2    | 79.0    | 112.5  | 81.7      | 97.2    |
| 平成16年1月 | 84.4     | 81.7   | 80.1   | 78.4  | 81.7    | 79.8    | 85.6    | 79.0    | 77.0   | 75.0      | 94.8    |
| 2月      | 91.2     | 90.7   | 84.7   | 78.8  | 92.2    | 97.1    | 90.9    | 86.2    | 110.9  | 74.1      | 105.0   |
| 3月      | 109.6    | 98.1   | 90.8   | 98.4  | 119.6   | 136.1   | 120.3   | 96.5    | 142.5  | 83.4      | 116.1   |
| 4月      | 103.9    | 92.2   | 86.6   | 94.7  | 114.6   | 88.5    | 157.3   | 85.7    | 120.3  | 85.0      | 88.8    |
| 5月      | 96.0     | 86.3   | 82.6   | 87.8  | 99.9    | 81.9    | 130.9   | 79.4    | 89.9   | 96.8      | 85.4    |
| 6月      | 107.6    | 98.2   | 88.8   | 99.6  | 113.1   | 94.8    | 140.7   | 97.9    | 100.5  | 100.6     | 108.4   |
| 7月      | 104.7    | 95.7   | 100.7  | 102.5 | 109.1   | 90.3    | 134.3   | 97.3    | 103.1  | 85.9      | 106.3   |
| 8月      | 93.7     | 78.0   | 85.3   | 86.8  | 91.8    | 85.9    | 109.1   | 72.3    | 115.9  | 84.3      | 99.5    |
| 9月      | 108.1    | 97.3   | 103.1  | 102.7 | 112.8   | 117.7   | 117.7   | 100.2   | 112.8  | 85.4      | 117.1   |
| 10月     | 99.2     | 103.5  | 108.9  | 90.7  | 97.9    | 100.3   | 90.4    | 103.5   | 120.3  | 91.1      | 106.4   |
| 11月     | 103.2    | 106.4  | 107.2  | 90.3  | 104.1   | 108.3   | 99.6    | 103.5   | 122.9  | 90.8      | 128.9   |
| 12月     | 100.5    | 93.2   | 97.0   | 92.7  | 100.2   | 107.8   | 101.2   | 87.9    | 118.8  | 91.5      | 117.1   |
| 平成17年1月 | 88.2     | 87.5   | 89.5   | 80.3  | 87.8    | 93.5    | 81.2    | 92.5    | 64.6   | 89.4      | 90.5    |
| 2月      | 100.8    | 97.4   | 103.5  | 89.5  | 103.5   | 111.7   | 96.0    | 105.6   | 86.5   | 91.3      | 111.3   |
| 3月      | 116.6    | 106.4  | 107.6  | 102.9 | 119.4   | 143.4   | 100.3   | 118.2   | 109.3  | 102.8     | 120.9   |
| 4月      | 103.4    | 100.8  | 99.3   | 105.8 | 102.3   | 88.9    | 118.7   | 95.6    | 101.8  | 101.2     | 101.9   |
| 5月      | 95.2     | 92.7   | 92.5   | 95.3  | 99.3    | 89.8    | 118.2   | 86.0    | 84.1   | 93.7      | 88.0    |
| 6月      | 107.0    | 102.5  | 104.5  | 111.5 | 109.6   | 98.9    | 127.5   | 98.8    | 97.7   | 100.7     | 100.1   |
| 7月      | 103.7    | 103.9  | 104.8  | 110.1 | 100.7   | 90.3    | 110.8   | 98.3    | 107.5  | 104.3     | 105.5   |
| 8月      | 89.4     | 85.0   | 85.3   | 92.4  | 81.8    | 82.3    | 81.5    | 79.1    | 108.8  | 102.2     | 100.4   |
| 9月      | 101.7    | 105.0  | 107.5  | 110.9 | 100.9   | 119.0   | 79.4    | 107.8   | 113.4  | 99.7      | 103.5   |
| 10月     | 95.5     | 109.1  | 102.9  | 94.3  | 94.0    | 90.0    | 92.1    | 100.8   | 101.2  | 105.8     | 84.4    |
| 11月     | 101.2    | 109.2  | 103.6  | 108.3 | 101.3   | 89.3    | 100.8   | 114.5   | 120.9  | 107.2     | 101.4   |
| 12月     | 97.3     | 100.6  | 99.1   | 98.5  | 99.5    | 103.2   | 93.5    | 102.7   | 104.4  | 101.7     | 92.0    |
| 平成18年1月 | 89.9     | 95.6   | 96.7   | 83.0  | 92.9    | 86.3    | 94.4    | 101.0   | 69.8   | 93.5      | 86.1    |
| 2月      | 102.4    | 101.2  | 103.1  | 87.4  | 112.3   | 108.6   | 116.0   | 112.6   | 101.0  | 100.2     | 89.8    |
| 3月      | 121.6    | 111.4  | 110.7  | 103.3 | 134.4   | 165.9   | 115.6   | 125.5   | 108.9  | 104.7     | 113.0   |
| 4月      | 107.7    | 105.6  | 102.0  | 97.4  | 113.3   | 107.4   | 121.4   | 109.9   | 107.3  | 102.8     | 97.6    |
| 5月      | 97.3     | 99.9   | 90.0   | 97.3  | 102.3   | 103.7   | 106.1   | 96.5    | 92.2   | 101.1     | 86.3    |
| 6月      | 113.6    | 106.8  | 110.1  | 103.7 | 126.7   | 122.8   | 135.3   | 122.0   | 99.1   | 111.1     | 97.0    |
| 7月      | 111.7    | 106.1  | 108.5  | 102.6 | 120.4   | 128.0   | 121.4   | 111.8   | 100.5  | 110.6     | 104.4   |
| 8月      | 99.4     | 96.8   | 89.4   | 93.7  | 101.1   | 112.5   | 91.3    | 99.3    | 118.5  | 104.1     | 100.9   |
| 9月      | 112.7    | 108.6  | 102.8  | 110.2 | 115.7   | 130.2   | 104.1   | 115.1   | 110.2  | 101.6     | 120.9   |
| 10月     | 109.2    | 114.2  | 112.7  | 110.8 | 116.0   | 131.4   | 106.4   | 112.4   | 101.0  | 113.6     | 100.4   |
| 11月     | 106.8    | 108.7  | 110.1  | 116.6 | 115.0   | 113.9   | 114.2   | 118.3   | 107.5  | 111.5     | 100.0   |
| 12月     | 107.8    | 99.1   | 94.3   | 101.0 | 117.0   | 133.1   | 112.7   | 104.4   | 109.8  | 106.0     | 97.7    |
| 平成19年1月 | 96.5     | 97.4   | 90.0   | 86.5  | 105.5   | 116.3   | 101.0   | 101.9   | 74.0   | 99.9      | 87.7    |
| 2月      | 102.1    | 105.6  | 97.8   | 95.3  | 115.2   | 122.8   | 110.9   | 114.1   | 94.2   | 95.2      | 82.5    |
| 3月      | 127.3    | 111.8  | 103.6  | 110.9 | 152.7   | 219.2   | 120.8   | 122.4   | 102.4  | 107.2     | 95.4    |
| 4月      | 105.7    | 107.7  | 99.1   | 106.6 | 111.6   | 104.3   | 125.9   | 101.4   | 101.4  | 105.5     | 88.9    |
| 5月      | 100.8    | 101.9  | 89.1   | 103.3 | 109.6   | 117.3   | 111.5   | 100.6   | 82.7   | 101.6     | 84.5    |
| 6月      | 113.4    | 113.1  | 102.7  | 109.4 | 126.2   | 134.0   | 131.3   | 112.8   | 97.4   | 102.2     | 88.5    |
| 7月      | 108.2    | 107.5  | 97.1   | 109.6 | 116.9   | 123.6   | 122.4   | 101.4   | 114.3  | 105.3     | 88.2    |
| 8月      | 94.8     | 90.4   | 77.7   | 96.3  | 96.8    | 112.5   | 88.7    | 89.8    | 92.7   | 104.8     | 87.5    |
| 9月      | 109.9    | 102.3  | 99.0   | 102.8 | 122.7   | 168.9   | 93.6    | 107.7   | 125.2  | 98.0      | 98.0    |
| 10月     | 102.4    | 112.8  | 98.4   | 103.9 | 100.8   | 87.7    | 102.1   | 115.4   | 91.6   | 110.1     | 96.8    |
| 11月     | 102.2    | 113.2  | 98.6   | 107.3 | 109.2   | 105.7   | 110.3   | 111.5   | 113.4  | 106.1     | 88.1    |
| 12月     | 100.3    | 101.5  | 92.1   | 97.5  | 102.9   | 106.7   | 106.4   | 94.1    | 98.7   | 102.4     | 93.4    |



平成17年(2005年) = 100

|                    |                     |       |           |                | (参考)            |             |             |             |                         |                      |
|--------------------|---------------------|-------|-----------|----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------------|
| プラスチック<br>製品<br>工業 | パルプ・紙<br>・紙加工<br>工業 | 繊維工業  | 食料品<br>工業 | その他<br>の<br>工業 | 電力<br>・ガス<br>事業 | 新産業分類       |             |             | 産業総合<br>(鉱工業総合、電力・ガス事業) | 鉱工業総合<br>(電気機械工業を除く) |
|                    |                     |       |           |                |                 | はん用<br>機械工業 | 生産用<br>機械工業 | 業務用<br>機械工業 |                         |                      |
| 857.6              | 98.7                | 254.8 | 737.5     | 274.8          | 22.3            | 744.2       | 691.8       | 204.2       | 10,022.3                | 8,241.7              |
| 99.9               | 95.7                | 87.1  | 88.9      | 96.3           | 97.4            | 85.9        | 58.3        | 102.4       | 88.0                    | 86.3                 |
| 101.8              | 101.8               | 96.0  | 93.1      | 97.0           | 108.9           | 98.3        | 100.4       | 104.7       | 100.2                   | 97.0                 |
| 100.0              | 100.0               | 100.0 | 100.0     | 100.0          | 100.0           | 100.0       | 100.0       | 100.0       | 100.0                   | 100.0                |
| 102.3              | 101.8               | 90.9  | 94.9      | 102.9          | 109.7           | 113.5       | 130.2       | 100.3       | 106.7                   | 105.6                |
| 104.2              | 101.9               | 87.6  | 95.3      | 103.6          | 106.1           | 140.2       | 116.1       | 95.7        | 105.3                   | 104.2                |
| 90.1               | 84.7                | 88.8  | 46.3      | 91.2           | 97.1            | 84.2        | 40.5        | 93.3        | 75.8                    | 74.8                 |
| 96.5               | 89.2                | 88.7  | 71.5      | 96.6           | 94.1            | 90.0        | 64.3        | 123.0       | 89.7                    | 86.8                 |
| 101.1              | 97.3                | 91.6  | 125.0     | 109.8          | 100.4           | 127.8       | 96.2        | 129.5       | 102.6                   | 100.7                |
| 100.3              | 100.9               | 85.8  | 109.9     | 103.5          | 91.1            | 76.2        | 36.3        | 96.4        | 87.6                    | 82.9                 |
| 97.3               | 91.0                | 81.9  | 91.1      | 92.2           | 90.0            | 84.8        | 35.5        | 101.7       | 84.6                    | 80.2                 |
| 103.2              | 92.8                | 84.5  | 91.5      | 94.8           | 95.1            | 84.8        | 52.2        | 112.8       | 89.7                    | 83.5                 |
| 105.7              | 100.6               | 91.3  | 94.8      | 99.4           | 112.1           | 72.9        | 50.9        | 103.9       | 92.9                    | 88.0                 |
| 87.7               | 88.8                | 78.0  | 94.1      | 79.6           | 102.2           | 55.2        | 40.1        | 97.0        | 74.3                    | 75.3                 |
| 107.5              | 94.7                | 83.3  | 75.7      | 101.6          | 98.2            | 102.7       | 79.1        | 96.8        | 91.3                    | 94.4                 |
| 109.7              | 105.9               | 92.7  | 95.1      | 99.8           | 95.6            | 85.6        | 54.7        | 84.8        | 91.9                    | 93.5                 |
| 104.0              | 102.8               | 87.1  | 95.9      | 92.3           | 90.8            | 79.4        | 98.1        | 90.3        | 89.1                    | 90.3                 |
| 95.9               | 100.2               | 92.1  | 75.6      | 95.3           | 102.6           | 87.4        | 51.4        | 99.2        | 86.8                    | 85.0                 |
| 95.6               | 85.3                | 86.6  | 81.2      | 87.3           | 98.9            | 87.7        | 67.4        | 91.6        | 84.4                    | 84.1                 |
| 95.3               | 96.0                | 87.0  | 80.3      | 96.7           | 100.8           | 104.4       | 86.6        | 114.5       | 91.3                    | 91.3                 |
| 103.0              | 108.4               | 96.1  | 89.7      | 107.0          | 114.8           | 151.3       | 119.7       | 140.3       | 109.6                   | 107.3                |
| 100.4              | 108.4               | 92.1  | 110.4     | 97.2           | 100.6           | 93.2        | 79.6        | 121.3       | 103.8                   | 92.4                 |
| 93.0               | 93.9                | 90.9  | 109.2     | 88.0           | 96.2            | 83.4        | 76.3        | 100.9       | 96.0                    | 88.5                 |
| 103.0              | 103.0               | 98.1  | 103.4     | 96.9           | 112.2           | 103.9       | 84.3        | 100.5       | 107.7                   | 100.6                |
| 105.5              | 108.3               | 105.5 | 99.8      | 98.5           | 126.1           | 84.5        | 98.0        | 92.9        | 104.7                   | 98.4                 |
| 91.1               | 97.4                | 91.1  | 119.5     | 85.3           | 117.1           | 74.1        | 102.3       | 91.8        | 93.7                    | 90.4                 |
| 108.9              | 105.2               | 104.3 | 96.8      | 98.8           | 121.1           | 117.2       | 120.5       | 106.8       | 108.1                   | 106.0                |
| 109.6              | 105.6               | 99.3  | 90.5      | 103.3          | 113.3           | 94.8        | 111.9       | 93.2        | 99.2                    | 101.1                |
| 111.5              | 105.4               | 101.7 | 56.5      | 102.5          | 102.4           | 91.3        | 132.5       | 97.5        | 103.2                   | 104.0                |
| 104.9              | 104.4               | 99.7  | 80.3      | 102.0          | 102.8           | 94.2        | 125.2       | 104.7       | 100.6                   | 100.4                |
| 96.7               | 89.3                | 96.7  | 75.2      | 91.3           | 102.8           | 92.9        | 91.3        | 85.3        | 88.2                    | 89.7                 |
| 93.7               | 93.4                | 97.9  | 91.6      | 98.9           | 103.0           | 103.1       | 121.1       | 95.3        | 100.8                   | 101.8                |
| 100.7              | 112.0               | 106.0 | 143.5     | 110.6          | 119.2           | 142.8       | 146.6       | 113.8       | 116.6                   | 120.1                |
| 103.6              | 109.4               | 102.8 | 114.3     | 106.1          | 98.9            | 92.4        | 80.7        | 111.6       | 103.4                   | 100.2                |
| 94.9               | 96.8                | 96.3  | 87.1      | 92.7           | 82.5            | 85.0        | 91.0        | 99.5        | 95.1                    | 90.3                 |
| 104.1              | 101.6               | 101.1 | 119.0     | 100.7          | 92.4            | 105.5       | 88.4        | 109.8       | 107.0                   | 102.6                |
| 103.8              | 101.7               | 103.9 | 114.0     | 103.7          | 111.7           | 89.9        | 91.0        | 100.1       | 103.7                   | 102.2                |
| 90.6               | 91.7                | 100.0 | 94.8      | 85.7           | 101.2           | 72.9        | 91.5        | 101.5       | 89.4                    | 91.1                 |
| 104.0              | 97.9                | 99.3  | 95.8      | 104.0          | 106.1           | 122.5       | 118.5       | 104.4       | 101.7                   | 106.4                |
| 102.8              | 103.0               | 102.7 | 95.6      | 108.1          | 95.2            | 103.7       | 78.8        | 84.4        | 95.5                    | 96.2                 |
| 104.9              | 103.6               | 99.5  | 81.8      | 105.1          | 91.5            | 92.7        | 87.9        | 100.7       | 101.2                   | 101.3                |
| 100.1              | 99.6                | 93.9  | 87.4      | 93.1           | 95.5            | 96.5        | 113.6       | 93.7        | 97.3                    | 98.2                 |
| 95.8               | 89.0                | 96.7  | 67.5      | 91.1           | 99.5            | 86.7        | 83.2        | 84.8        | 90.0                    | 89.0                 |
| 95.5               | 93.4                | 97.3  | 87.7      | 104.9          | 105.8           | 99.9        | 116.0       | 110.7       | 102.4                   | 99.5                 |
| 106.1              | 107.3               | 97.2  | 123.7     | 115.1          | 126.2           | 152.4       | 183.3       | 121.1       | 121.6                   | 122.8                |
| 105.8              | 105.6               | 92.5  | 114.4     | 107.7          | 102.3           | 83.1        | 129.5       | 120.6       | 107.7                   | 104.8                |
| 95.9               | 99.2                | 86.2  | 90.7      | 95.5           | 106.4           | 76.8        | 128.3       | 111.2       | 97.4                    | 95.5                 |
| 106.2              | 106.0               | 87.3  | 97.9      | 105.0          | 118.8           | 101.4       | 147.6       | 101.7       | 113.6                   | 109.0                |
| 105.5              | 102.5               | 90.7  | 97.2      | 106.9          | 122.6           | 135.5       | 126.4       | 89.1        | 111.7                   | 109.6                |
| 91.9               | 95.3                | 84.8  | 105.8     | 82.6           | 115.0           | 92.3        | 138.6       | 101.1       | 99.4                    | 101.1                |
| 106.3              | 101.5               | 87.7  | 114.0     | 105.3          | 114.7           | 146.1       | 118.5       | 99.6        | 112.7                   | 114.5                |
| 109.1              | 108.9               | 89.3  | 82.7      | 111.2          | 111.2           | 146.6       | 124.5       | 80.9        | 109.2                   | 109.8                |
| 107.4              | 106.3               | 93.5  | 59.9      | 108.3          | 93.6            | 103.0       | 132.6       | 86.0        | 106.8                   | 105.2                |
| 102.0              | 106.3               | 88.1  | 96.9      | 100.9          | 100.8           | 138.0       | 134.4       | 96.3        | 107.8                   | 106.7                |
| 96.1               | 91.7                | 83.8  | 66.6      | 96.1           | 102.0           | 125.7       | 108.2       | 83.7        | 96.5                    | 95.6                 |
| 96.4               | 94.3                | 83.9  | 84.4      | 105.9          | 105.9           | 123.3       | 123.2       | 102.2       | 102.1                   | 100.2                |
| 106.0              | 107.4               | 88.6  | 118.0     | 117.6          | 114.3           | 254.0       | 190.9       | 116.0       | 127.3                   | 128.7                |
| 104.0              | 104.9               | 86.0  | 110.9     | 112.1          | 101.2           | 99.7        | 108.2       | 106.4       | 105.7                   | 101.4                |
| 100.2              | 98.2                | 82.4  | 85.3      | 100.4          | 103.4           | 104.9       | 132.0       | 91.6        | 100.8                   | 98.5                 |
| 109.0              | 101.6               | 86.5  | 119.9     | 107.5          | 110.3           | 142.4       | 129.4       | 96.2        | 113.4                   | 109.6                |
| 110.4              | 106.2               | 86.4  | 105.2     | 108.6          | 119.1           | 129.9       | 122.5       | 98.7        | 108.3                   | 105.2                |
| 93.9               | 94.2                | 83.0  | 96.0      | 85.5           | 106.7           | 113.4       | 115.8       | 85.9        | 94.8                    | 96.0                 |
| 105.1              | 99.7                | 88.6  | 93.3      | 100.7          | 108.3           | 212.9       | 128.9       | 116.9       | 109.9                   | 113.4                |
| 115.2              | 112.2               | 96.8  | 96.6      | 108.7          | 103.4           | 119.3       | 58.8        | 73.1        | 102.4                   | 102.5                |
| 111.0              | 108.1               | 89.5  | 70.3      | 103.9          | 94.4            | 140.2       | 73.8        | 92.7        | 102.1                   | 100.4                |
| 103.1              | 104.6               | 96.3  | 96.9      | 95.7           | 103.7           | 116.4       | 101.1       | 85.4        | 100.3                   | 98.9                 |

第1表 - 2 業種別生産指数(季節調整済指数) 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

| 区分      | 鉱工業総合    |       |       |       |         |         |         |         |       |       | 窯業・石製品工業 | 化学工業 |
|---------|----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------|------|
|         | 鉄鋼業      | 非鉄金属業 | 金属製品業 | 機械工業  | 一般機械工業  | 電気機械工業  | 輸送機械工業  | 精密機械工業  |       |       |          |      |
| ウエイ卜    | 10,000.0 | 121.5 | 131.9 | 446.9 | 4,665.1 | 1,514.5 | 1,758.3 | 1,266.6 | 125.7 | 886.9 | 1,524.3  |      |
| 平成15年   | 88.2     | 81.0  | 80.7  | 96.5  | 85.6    | 73.4    | 99.0    | 79.2    | 118.2 | 76.8  | 94.2     |      |
| 1期      | 86.0     | 82.4  | 82.2  | 89.8  | 83.1    | 70.4    | 94.9    | 79.9    | 108.8 | 75.6  | 88.4     |      |
| 2期      | 86.1     | 79.9  | 76.8  | 88.8  | 81.0    | 69.3    | 91.5    | 79.7    | 102.3 | 79.3  | 95.9     |      |
| 3期      | 91.2     | 82.3  | 80.9  | 88.2  | 87.0    | 79.3    | 97.1    | 77.5    | 110.2 | 82.0  | 101.8    |      |
| 平成16年   | 94.9     | 89.6  | 85.8  | 92.0  | 94.5    | 89.4    | 102.1   | 82.8    | 117.0 | 81.0  | 106.4    |      |
| 1期      | 101.3    | 91.8  | 86.7  | 93.2  | 105.0   | 96.9    | 123.7   | 90.7    | 109.1 | 95.3  | 101.5    |      |
| 2期      | 102.6    | 93.9  | 98.0  | 93.0  | 108.2   | 99.5    | 129.6   | 92.4    | 105.1 | 84.2  | 103.2    |      |
| 3期      | 103.0    | 97.5  | 101.5 | 91.3  | 106.3   | 111.7   | 105.7   | 97.1    | 114.6 | 88.5  | 113.3    |      |
| 平成17年   | 100.6    | 97.0  | 100.3 | 96.4  | 98.6    | 102.5   | 94.1    | 100.0   | 93.7  | 98.1  | 108.7    |      |
| 1期      | 100.6    | 98.2  | 99.5  | 102.6 | 99.9    | 101.0   | 105.8   | 96.5    | 99.8  | 99.2  | 103.7    |      |
| 2期      | 98.8     | 101.8 | 100.6 | 100.6 | 97.6    | 97.0    | 96.5    | 98.0    | 104.3 | 101.3 | 99.0     |      |
| 3期      | 100.1    | 103.0 | 99.4  | 100.6 | 103.3   | 99.3    | 103.4   | 105.2   | 102.1 | 102.5 | 90.3     |      |
| 平成18年   | 103.0    | 102.5 | 103.7 | 96.3  | 107.5   | 106.0   | 109.8   | 107.0   | 101.9 | 102.5 | 97.0     |      |
| 1期      | 104.5    | 103.8 | 101.2 | 97.1  | 109.8   | 120.9   | 105.0   | 112.2   | 104.3 | 104.8 | 99.4     |      |
| 2期      | 108.5    | 108.8 | 102.2 | 99.2  | 116.4   | 122.6   | 113.1   | 113.7   | 101.7 | 104.6 | 104.1    |      |
| 3期      | 109.9    | 104.0 | 103.2 | 108.5 | 121.6   | 134.5   | 118.4   | 110.5   | 99.1  | 107.2 | 97.0     |      |
| 平成19年   | 107.4    | 104.8 | 97.2  | 103.7 | 118.5   | 135.1   | 112.8   | 107.2   | 101.0 | 104.3 | 90.5     |      |
| 1期      | 105.1    | 107.2 | 97.5  | 103.7 | 111.9   | 127.8   | 107.8   | 107.7   | 97.9  | 102.9 | 92.4     |      |
| 2期      | 105.2    | 104.3 | 92.7  | 101.1 | 116.0   | 130.2   | 109.0   | 104.2   | 103.1 | 102.8 | 87.5     |      |
| 3期      | 103.2    | 105.4 | 94.1  | 100.9 | 108.9   | 108.3   | 111.7   | 104.9   | 95.0  | 102.6 | 90.0     |      |
| 平成15年1月 | 84.4     | 83.7  | 78.9  | 99.7  | 83.2    | 72.4    | 93.0    | 79.1    | 113.9 | 79.0  | 87.2     |      |
| 2月      | 89.3     | 81.3  | 80.3  | 94.5  | 86.0    | 74.0    | 102.1   | 78.0    | 123.9 | 77.1  | 98.0     |      |
| 3月      | 90.8     | 78.0  | 82.8  | 95.3  | 87.6    | 73.7    | 101.8   | 80.4    | 116.9 | 74.4  | 97.3     |      |
| 4月      | 85.3     | 79.8  | 82.8  | 89.2  | 81.1    | 69.2    | 92.6    | 77.3    | 103.2 | 76.3  | 89.1     |      |
| 5月      | 87.4     | 83.7  | 83.3  | 101.3 | 83.5    | 71.2    | 96.5    | 80.8    | 110.8 | 75.9  | 93.3     |      |
| 6月      | 85.2     | 83.6  | 80.4  | 78.9  | 84.7    | 70.9    | 95.7    | 81.6    | 112.3 | 74.7  | 82.8     |      |
| 7月      | 87.4     | 81.1  | 79.0  | 91.3  | 86.3    | 73.0    | 96.5    | 81.9    | 107.3 | 77.0  | 91.2     |      |
| 8月      | 82.8     | 79.8  | 73.5  | 86.5  | 74.9    | 57.2    | 91.9    | 79.5    | 99.6  | 78.4  | 96.4     |      |
| 9月      | 88.0     | 78.7  | 77.8  | 88.5  | 81.9    | 77.6    | 86.1    | 77.7    | 99.9  | 82.6  | 100.2    |      |
| 10月     | 93.4     | 78.4  | 79.2  | 89.3  | 86.5    | 80.7    | 93.5    | 78.0    | 110.5 | 82.8  | 107.6    |      |
| 11月     | 90.9     | 82.9  | 79.6  | 84.5  | 86.1    | 83.8    | 96.7    | 72.4    | 105.6 | 82.5  | 101.4    |      |
| 12月     | 89.3     | 85.5  | 84.0  | 90.8  | 88.5    | 73.4    | 101.1   | 82.0    | 114.4 | 80.8  | 96.4     |      |
| 平成16年1月 | 95.3     | 88.0  | 86.7  | 91.9  | 92.1    | 87.4    | 101.5   | 82.7    | 111.3 | 80.2  | 111.0    |      |
| 2月      | 95.0     | 89.8  | 85.4  | 92.8  | 94.5    | 87.6    | 99.9    | 83.0    | 114.4 | 81.4  | 106.1    |      |
| 3月      | 94.4     | 91.1  | 85.2  | 91.2  | 97.0    | 93.2    | 104.8   | 82.7    | 125.4 | 81.5  | 102.1    |      |
| 4月      | 101.1    | 89.9  | 87.0  | 92.3  | 111.5   | 104.1   | 132.2   | 88.9    | 125.5 | 84.4  | 90.8     |      |
| 5月      | 101.6    | 92.0  | 88.2  | 94.9  | 102.1   | 89.9    | 128.0   | 90.5    | 104.0 | 103.5 | 103.0    |      |
| 6月      | 101.3    | 93.5  | 84.8  | 92.3  | 101.5   | 96.6    | 111.0   | 92.7    | 97.9  | 98.0  | 110.7    |      |
| 7月      | 99.6     | 92.8  | 96.0  | 93.8  | 104.6   | 98.5    | 116.1   | 93.3    | 104.2 | 81.5  | 105.1    |      |
| 8月      | 103.8    | 93.0  | 99.1  | 94.3  | 109.1   | 100.1   | 139.9   | 88.3    | 106.5 | 85.8  | 103.4    |      |
| 9月      | 104.3    | 95.8  | 98.8  | 91.0  | 111.0   | 99.8    | 132.7   | 95.6    | 104.7 | 85.3  | 101.2    |      |
| 10月     | 102.2    | 97.5  | 102.6 | 92.6  | 106.7   | 110.0   | 103.6   | 103.3   | 117.2 | 86.5  | 103.4    |      |
| 11月     | 103.8    | 99.2  | 102.4 | 88.5  | 106.7   | 113.0   | 107.0   | 97.1    | 107.8 | 88.4  | 121.3    |      |
| 12月     | 103.1    | 95.7  | 99.4  | 92.9  | 105.6   | 112.0   | 106.4   | 90.8    | 118.8 | 90.7  | 115.1    |      |
| 平成17年1月 | 99.6     | 96.0  | 97.9  | 94.5  | 99.8    | 102.5   | 96.3    | 99.0    | 89.8  | 95.6  | 105.5    |      |
| 2月      | 101.3    | 96.6  | 102.4 | 97.7  | 98.8    | 107.2   | 95.0    | 99.1    | 91.8  | 96.9  | 113.0    |      |
| 3月      | 101.0    | 98.4  | 100.6 | 97.1  | 97.3    | 97.8    | 90.9    | 101.9   | 99.5  | 101.8 | 107.6    |      |
| 4月      | 101.2    | 99.3  | 99.9  | 104.6 | 99.9    | 102.2   | 102.1   | 100.4   | 102.6 | 101.7 | 105.9    |      |
| 5月      | 100.2    | 97.6  | 99.1  | 99.8  | 101.3   | 101.0   | 113.8   | 95.8    | 98.6  | 98.2  | 103.2    |      |
| 6月      | 100.5    | 97.6  | 99.4  | 103.4 | 98.6    | 99.9    | 101.4   | 93.2    | 98.1  | 97.7  | 101.9    |      |
| 7月      | 99.7     | 102.2 | 100.5 | 103.2 | 97.5    | 94.5    | 99.3    | 97.0    | 106.3 | 100.7 | 105.9    |      |
| 8月      | 98.4     | 100.1 | 98.8  | 98.5  | 96.4    | 96.3    | 101.0   | 94.7    | 101.4 | 102.4 | 101.1    |      |
| 9月      | 98.2     | 103.1 | 102.4 | 100.2 | 99.0    | 100.3   | 89.3    | 102.4   | 105.1 | 100.7 | 89.9     |      |
| 10月     | 98.2     | 102.8 | 97.0  | 95.8  | 101.8   | 98.0    | 104.6   | 100.4   | 98.7  | 101.0 | 83.0     |      |
| 11月     | 101.8    | 101.6 | 98.8  | 105.4 | 103.7   | 95.0    | 106.3   | 107.1   | 106.0 | 104.1 | 96.4     |      |
| 12月     | 100.2    | 104.5 | 102.4 | 100.6 | 104.5   | 104.8   | 99.2    | 108.1   | 101.7 | 102.5 | 91.5     |      |
| 平成18年1月 | 102.0    | 103.3 | 105.3 | 98.3  | 105.6   | 98.3    | 110.8   | 106.9   | 101.1 | 100.4 | 97.7     |      |
| 2月      | 102.2    | 101.2 | 102.4 | 93.5  | 107.3   | 106.4   | 112.9   | 106.0   | 104.3 | 104.6 | 92.2     |      |
| 3月      | 104.9    | 103.1 | 103.4 | 97.1  | 109.6   | 113.3   | 105.8   | 108.1   | 100.4 | 102.6 | 101.2    |      |
| 4月      | 105.3    | 105.4 | 103.0 | 95.7  | 111.0   | 121.2   | 105.2   | 116.6   | 102.2 | 102.2 | 102.3    |      |
| 5月      | 101.9    | 104.0 | 96.5  | 99.4  | 104.3   | 118.5   | 101.2   | 105.2   | 109.7 | 104.2 | 97.8     |      |
| 6月      | 106.3    | 101.9 | 104.2 | 96.1  | 114.2   | 122.9   | 108.5   | 114.9   | 101.1 | 108.1 | 98.2     |      |
| 7月      | 107.7    | 104.4 | 104.1 | 96.5  | 116.7   | 131.6   | 109.8   | 111.0   | 98.0  | 107.1 | 104.0    |      |
| 8月      | 109.4    | 113.7 | 104.1 | 100.1 | 119.0   | 129.9   | 112.3   | 119.0   | 110.5 | 104.0 | 101.5    |      |
| 9月      | 108.5    | 108.3 | 98.3  | 101.0 | 113.6   | 106.4   | 117.2   | 111.1   | 96.6  | 102.7 | 106.7    |      |
| 10月     | 111.4    | 106.3 | 106.1 | 110.0 | 124.5   | 146.3   | 117.3   | 109.1   | 101.0 | 107.2 | 97.4     |      |
| 11月     | 107.7    | 101.2 | 105.0 | 112.6 | 117.5   | 123.6   | 118.7   | 110.6   | 94.5  | 108.3 | 95.8     |      |
| 12月     | 110.5    | 104.6 | 98.4  | 102.8 | 122.8   | 133.6   | 119.1   | 111.8   | 101.9 | 106.1 | 97.7     |      |
| 平成19年1月 | 108.8    | 104.2 | 97.5  | 101.0 | 119.2   | 137.2   | 114.8   | 105.9   | 107.6 | 105.3 | 95.9     |      |
| 2月      | 103.1    | 105.4 | 96.8  | 104.1 | 110.9   | 121.9   | 109.8   | 108.0   | 100.8 | 101.4 | 87.6     |      |
| 3月      | 110.3    | 104.9 | 97.2  | 106.1 | 125.3   | 146.1   | 113.7   | 107.8   | 94.6  | 106.3 | 88.0     |      |
| 4月      | 103.7    | 105.4 | 98.9  | 104.3 | 109.0   | 120.1   | 108.9   | 105.5   | 100.2 | 105.3 | 91.2     |      |
| 5月      | 104.9    | 106.7 | 96.1  | 103.1 | 112.0   | 133.4   | 105.9   | 109.3   | 94.9  | 102.6 | 94.2     |      |
| 6月      | 106.6    | 109.4 | 97.5  | 103.6 | 114.6   | 130.0   | 108.5   | 108.3   | 98.7  | 100.9 | 91.8     |      |
| 7月      | 103.7    | 104.5 | 92.8  | 101.6 | 112.5   | 128.3   | 108.7   | 99.1    | 111.9 | 100.7 | 85.3     |      |
| 8月      | 104.4    | 105.7 | 90.7  | 102.8 | 113.9   | 128.5   | 108.8   | 107.1   | 86.3  | 104.6 | 87.9     |      |
| 9月      | 107.5    | 102.6 | 94.7  | 98.9  | 121.5   | 133.8   | 109.4   | 106.4   | 111.0 | 103.1 | 89.3     |      |
| 10月     | 103.5    | 103.7 | 92.2  | 100.8 | 107.4   | 100.5   | 109.6   | 109.4   | 93.7  | 102.4 | 92.1     |      |
| 11月     | 102.4    | 106.0 | 94.2  | 100.7 | 111.1   | 116.7   | 111.6   | 103.9   | 96.9  | 101.0 | 84.2     |      |
| 12月     | 103.6    | 106.6 | 95.9  | 101.3 | 108.1   | 107.7   | 113.8   | 101.4   | 94.5  | 104.3 | 93.8     |      |

| プラスチック<br>製品<br>工業 | パルプ・紙<br>・紙加工<br>品工業 | 繊維工業  | 食料品<br>工業 | その他<br>の<br>工業 | (参考)<br>電力<br>・カス<br>事業 | 新産業分類       |             |             | 産業総合<br>(鉱工業総合、電<br>力・ガス事業) | 鉱工業総合<br>(電気機械工業<br>を除く) |
|--------------------|----------------------|-------|-----------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
|                    |                      |       |           |                |                         | はん用<br>機械工業 | 生産用<br>機械工業 | 業務用<br>機械工業 |                             |                          |
|                    |                      |       |           |                |                         |             |             |             |                             |                          |
| 857.6              | 98.7                 | 254.8 | 737.5     | 274.8          | 22.3                    | 744.2       | 691.8       | 204.2       | 10,022.3                    | 8,241.7                  |
| 100.7              | 95.2                 | 90.1  | 81.5      | 97.6           | 97.2                    | 87.6        | 55.5        | 109.6       | 88.2                        | 86.3                     |
| 100.7              | 93.9                 | 85.5  | 88.3      | 96.4           | 96.5                    | 87.1        | 51.3        | 96.8        | 86.0                        | 84.1                     |
| 99.9               | 95.2                 | 84.2  | 85.4      | 96.9           | 96.4                    | 81.5        | 54.1        | 99.5        | 86.1                        | 85.2                     |
| 98.8               | 99.1                 | 88.6  | 97.0      | 94.3           | 100.4                   | 87.5        | 66.2        | 103.9       | 91.2                        | 89.3                     |
| 101.2              | 99.1                 | 90.5  | 95.7      | 94.5           | 103.5                   | 95.3        | 82.5        | 110.6       | 94.9                        | 93.0                     |
| 99.8               | 101.1                | 95.7  | 99.9      | 94.2           | 108.2                   | 103.0       | 93.7        | 101.6       | 101.4                       | 96.5                     |
| 101.9              | 104.4                | 100.5 | 102.3     | 98.0           | 112.6                   | 97.3        | 102.5       | 97.9        | 102.5                       | 97.6                     |
| 104.3              | 101.2                | 98.0  | 82.7      | 100.9          | 111.6                   | 96.8        | 125.4       | 110.6       | 103.1                       | 101.7                    |
| 101.0              | 102.5                | 100.0 | 104.5     | 98.9           | 107.3                   | 97.6        | 109.5       | 93.2        | 100.6                       | 102.2                    |
| 101.7              | 101.9                | 102.3 | 98.3      | 99.8           | 95.2                    | 105.9       | 97.3        | 101.4       | 100.6                       | 100.2                    |
| 99.9               | 98.0                 | 101.6 | 97.9      | 101.6          | 98.9                    | 98.7        | 95.6        | 103.6       | 98.7                        | 99.3                     |
| 98.9               | 98.7                 | 96.6  | 97.5      | 100.4          | 100.1                   | 100.5       | 94.7        | 102.7       | 100.1                       | 98.8                     |
| 102.7              | 100.3                | 96.6  | 95.3      | 102.1          | 108.6                   | 97.0        | 116.8       | 100.3       | 103.1                       | 101.8                    |
| 102.8              | 102.6                | 90.5  | 92.0      | 102.3          | 112.1                   | 98.2        | 150.1       | 105.2       | 104.6                       | 105.3                    |
| 101.6              | 101.2                | 88.3  | 99.8      | 101.9          | 109.3                   | 126.4       | 122.8       | 97.0        | 108.5                       | 107.4                    |
| 101.9              | 103.2                | 88.2  | 87.0      | 104.9          | 108.2                   | 131.2       | 139.4       | 96.3        | 109.9                       | 107.5                    |
| 103.4              | 101.9                | 85.1  | 93.1      | 105.4          | 106.3                   | 142.3       | 130.1       | 96.7        | 107.4                       | 106.5                    |
| 104.4              | 100.5                | 86.8  | 95.1      | 106.0          | 107.3                   | 132.2       | 133.7       | 92.7        | 105.1                       | 105.3                    |
| 104.1              | 101.9                | 86.9  | 93.0      | 102.4          | 104.5                   | 150.8       | 114.0       | 100.6       | 105.2                       | 104.0                    |
| 105.2              | 103.7                | 91.7  | 98.5      | 100.7          | 106.9                   | 128.1       | 84.4        | 92.3        | 103.1                       | 101.1                    |
| 96.3               | 96.1                 | 90.7  | 63.5      | 97.6           | 99.3                    | 91.4        | 50.8        | 111.1       | 84.5                        | 84.2                     |
| 105.0              | 95.7                 | 90.1  | 82.2      | 96.2           | 96.9                    | 86.9        | 57.1        | 112.5       | 89.3                        | 86.7                     |
| 100.7              | 93.7                 | 89.5  | 98.9      | 99.1           | 95.5                    | 84.4        | 58.7        | 105.1       | 90.9                        | 87.9                     |
| 100.5              | 94.0                 | 86.2  | 95.3      | 97.7           | 97.3                    | 84.5        | 48.4        | 88.4        | 85.3                        | 84.4                     |
| 101.7              | 93.9                 | 85.1  | 89.8      | 96.6           | 97.0                    | 93.5        | 51.6        | 98.6        | 87.4                        | 85.7                     |
| 99.8               | 93.9                 | 85.1  | 79.9      | 94.8           | 95.3                    | 83.4        | 54.0        | 103.3       | 85.2                        | 82.3                     |
| 99.8               | 95.3                 | 85.9  | 88.9      | 96.4           | 97.3                    | 85.2        | 56.3        | 107.2       | 87.4                        | 85.6                     |
| 98.4               | 96.5                 | 83.0  | 85.7      | 95.2           | 99.4                    | 72.2        | 38.5        | 97.9        | 82.9                        | 82.0                     |
| 101.6              | 93.8                 | 83.8  | 81.5      | 99.2           | 92.5                    | 87.1        | 67.4        | 93.3        | 88.0                        | 88.0                     |
| 101.1              | 98.1                 | 88.8  | 102.7     | 94.3           | 95.6                    | 88.5        | 68.0        | 102.5       | 93.5                        | 92.3                     |
| 99.8               | 101.1                | 87.1  | 106.4     | 92.6           | 98.8                    | 84.0        | 76.4        | 96.9        | 90.9                        | 89.3                     |
| 95.5               | 98.1                 | 89.8  | 81.9      | 96.1           | 106.8                   | 90.1        | 54.1        | 112.2       | 89.3                        | 86.3                     |
| 102.6              | 97.5                 | 89.0  | 107.6     | 94.9           | 102.6                   | 94.3        | 81.3        | 107.5       | 95.2                        | 95.2                     |
| 101.2              | 99.2                 | 90.8  | 106.1     | 94.5           | 103.2                   | 93.6        | 78.5        | 109.9       | 95.0                        | 92.3                     |
| 99.7               | 100.5                | 91.6  | 73.4      | 94.0           | 104.6                   | 98.1        | 87.7        | 114.3       | 94.5                        | 91.4                     |
| 99.9               | 101.0                | 92.2  | 96.8      | 91.6           | 107.0                   | 105.5       | 104.1       | 109.6       | 101.0                       | 94.1                     |
| 100.3              | 99.8                 | 96.8  | 108.8     | 95.1           | 107.5                   | 100.2       | 86.5        | 100.8       | 101.7                       | 96.8                     |
| 99.2               | 102.5                | 98.2  | 94.2      | 95.9           | 110.1                   | 103.2       | 90.4        | 94.5        | 101.4                       | 98.5                     |
| 100.6              | 103.9                | 100.4 | 90.9      | 95.8           | 110.7                   | 96.5        | 103.7       | 94.9        | 99.5                        | 96.1                     |
| 101.8              | 104.8                | 96.2  | 112.0     | 101.5          | 112.9                   | 97.2        | 101.6       | 94.8        | 103.8                       | 98.0                     |
| 103.3              | 104.5                | 104.9 | 104.1     | 96.7           | 114.3                   | 98.2        | 102.3       | 104.1       | 104.3                       | 98.8                     |
| 102.5              | 100.4                | 96.7  | 89.2      | 98.8           | 116.2                   | 94.9        | 124.8       | 109.8       | 102.2                       | 100.5                    |
| 105.8              | 101.1                | 100.1 | 69.8      | 100.4          | 111.0                   | 98.0        | 122.1       | 105.8       | 103.8                       | 102.8                    |
| 104.7              | 102.1                | 97.1  | 89.1      | 103.4          | 107.5                   | 97.6        | 129.4       | 116.1       | 103.2                       | 101.9                    |
| 102.8              | 102.2                | 99.2  | 93.1      | 99.8           | 106.3                   | 95.1        | 113.5       | 96.9        | 99.6                        | 101.0                    |
| 101.6              | 100.8                | 99.0  | 101.9     | 98.8           | 105.6                   | 102.8       | 114.0       | 88.5        | 101.3                       | 103.1                    |
| 98.6               | 104.4                | 101.9 | 118.6     | 98.2           | 110.1                   | 94.9        | 101.0       | 94.1        | 101.0                       | 102.4                    |
| 103.1              | 103.4                | 103.5 | 96.9      | 100.8          | 105.9                   | 106.6       | 96.9        | 98.4        | 101.2                       | 102.2                    |
| 101.5              | 101.6                | 101.8 | 90.2      | 99.4           | 90.0                    | 106.2       | 102.5       | 101.0       | 100.1                       | 98.6                     |
| 100.4              | 100.8                | 101.6 | 107.9     | 99.3           | 89.7                    | 105.0       | 92.5        | 104.9       | 100.5                       | 99.9                     |
| 99.8               | 98.8                 | 100.2 | 100.7     | 101.2          | 99.3                    | 99.7        | 91.2        | 101.4       | 99.6                        | 100.2                    |
| 100.8              | 97.8                 | 104.9 | 90.9      | 101.5          | 96.9                    | 95.5        | 93.8        | 107.2       | 98.4                        | 98.4                     |
| 99.1               | 97.5                 | 99.6  | 102.2     | 102.2          | 100.4                   | 100.9       | 101.7       | 102.1       | 98.2                        | 99.2                     |
| 96.3               | 98.1                 | 100.1 | 94.6      | 102.9          | 97.8                    | 103.9       | 88.2        | 99.4        | 98.2                        | 95.7                     |
| 99.6               | 99.5                 | 97.7  | 104.2     | 102.5          | 101.1                   | 98.1        | 86.4        | 107.7       | 101.9                       | 100.7                    |
| 100.7              | 98.4                 | 92.1  | 93.8      | 95.9           | 101.3                   | 99.6        | 109.5       | 101.0       | 100.1                       | 100.0                    |
| 102.6              | 100.9                | 99.0  | 90.7      | 100.1          | 104.0                   | 93.6        | 103.0       | 98.9        | 102.1                       | 101.0                    |
| 101.9              | 100.3                | 97.5  | 94.0      | 103.7          | 106.1                   | 97.3        | 119.7       | 101.6       | 102.3                       | 100.4                    |
| 103.5              | 99.8                 | 93.3  | 101.2     | 102.4          | 115.7                   | 100.2       | 127.8       | 100.4       | 104.9                       | 104.0                    |
| 104.2              | 100.4                | 92.8  | 90.3      | 102.0          | 108.2                   | 93.9        | 155.2       | 103.1       | 105.3                       | 106.1                    |
| 101.8              | 102.6                | 90.6  | 98.8      | 101.7          | 113.7                   | 99.4        | 144.3       | 114.4       | 102.1                       | 104.2                    |
| 102.3              | 104.8                | 88.0  | 86.9      | 103.1          | 114.3                   | 101.4       | 150.9       | 98.0        | 106.3                       | 105.5                    |
| 101.6              | 99.6                 | 88.0  | 86.5      | 103.8          | 109.1                   | 147.6       | 124.9       | 89.8        | 107.6                       | 107.5                    |
| 102.2              | 102.1                | 89.0  | 100.9     | 98.2           | 110.8                   | 119.5       | 139.9       | 107.1       | 109.4                       | 109.0                    |
| 101.0              | 101.9                | 87.8  | 112.1     | 103.7          | 107.9                   | 112.2       | 103.7       | 94.0        | 108.5                       | 105.7                    |
| 101.6              | 102.3                | 86.3  | 85.9      | 104.6          | 113.5                   | 149.0       | 149.0       | 97.7        | 111.4                       | 109.2                    |
| 102.2              | 102.1                | 91.9  | 78.8      | 105.5          | 105.0                   | 107.7       | 138.2       | 91.1        | 107.7                       | 105.3                    |
| 102.0              | 105.3                | 86.4  | 96.2      | 104.6          | 106.2                   | 136.8       | 131.0       | 100.0       | 110.5                       | 108.0                    |
| 102.3              | 102.4                | 84.9  | 94.3      | 104.9          | 105.7                   | 138.0       | 142.7       | 98.9        | 108.7                       | 108.0                    |
| 104.1              | 102.1                | 84.5  | 92.7      | 105.5          | 107.9                   | 126.2       | 120.5       | 96.0        | 103.1                       | 102.6                    |
| 103.7              | 101.2                | 85.8  | 92.2      | 105.7          | 105.2                   | 162.6       | 127.2       | 95.2        | 110.3                       | 108.8                    |
| 103.0              | 99.4                 | 86.1  | 94.3      | 106.0          | 107.4                   | 122.5       | 125.7       | 94.1        | 103.7                       | 103.3                    |
| 104.9              | 100.6                | 86.0  | 90.4      | 105.9          | 107.8                   | 132.7       | 152.9       | 92.1        | 105.0                       | 106.5                    |
| 105.4              | 101.6                | 88.2  | 100.5     | 106.1          | 106.8                   | 141.5       | 122.4       | 91.8        | 106.6                       | 106.0                    |
| 105.6              | 102.0                | 83.7  | 97.7      | 104.2          | 105.0                   | 141.2       | 126.5       | 100.7       | 103.7                       | 102.9                    |
| 104.4              | 101.3                | 87.1  | 91.5      | 101.9          | 103.3                   | 145.2       | 115.1       | 90.7        | 104.4                       | 103.3                    |
| 102.3              | 102.5                | 89.8  | 89.9      | 101.2          | 105.2                   | 165.9       | 100.5       | 110.3       | 107.5                       | 105.9                    |
| 106.6              | 104.0                | 92.8  | 105.1     | 101.2          | 104.6                   | 123.3       | 75.4        | 90.3        | 103.5                       | 101.8                    |
| 104.3              | 103.0                | 87.3  | 92.6      | 100.3          | 104.9                   | 139.9       | 85.6        | 96.1        | 102.3                       | 100.2                    |
| 104.8              | 104.1                | 95.1  | 97.7      | 100.5          | 111.1                   | 121.1       | 92.1        | 90.5        | 103.6                       | 101.2                    |

第2表-1 業種別出荷指数（原指数） 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

| 区分      | 鉱工業総合    |        |         |       |         |         |         |         |           |       |         |
|---------|----------|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|---------|
|         | 鉄鋼業      | 非鉄金属工業 | 鉄金属製品工業 | 機械工業  | 機械      |         |         |         | 窯業・土石製品工業 | 化学工業  |         |
|         |          |        |         |       | 一般機械工業  | 電気機械工業  | 輸送機械工業  | 精密機械工業  |           |       |         |
| ウェイト    | 10,000.0 | 152.8  | 210.3   | 475.3 | 5,202.4 | 1,719.5 | 1,827.0 | 1,549.7 | 106.2     | 690.2 | 1,153.0 |
| 平成15年   | 86.6     | 79.2   | 84.0    | 94.0  | 81.4    | 76.0    | 87.0    | 78.9    | 109.2     | 79.9  | 95.3    |
| 平成16年   | 98.2     | 93.4   | 95.4    | 94.4  | 97.0    | 100.0   | 99.0    | 90.7    | 109.3     | 89.1  | 107.0   |
| 平成17年   | 100.0    | 100.0  | 100.0   | 100.0 | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0     | 100.0 | 100.0   |
| 平成18年   | 107.9    | 108.2  | 102.6   | 102.2 | 113.6   | 120.2   | 110.1   | 111.4   | 99.8      | 107.1 | 99.9    |
| 平成19年   | 108.1    | 114.5  | 98.2    | 104.0 | 116.1   | 125.8   | 116.2   | 106.5   | 97.8      | 105.1 | 90.2    |
| 平成15年1月 | 72.8     | 75.7   | 82.7    | 81.2  | 67.1    | 64.0    | 62.9    | 75.2    | 71.7      | 74.9  | 76.1    |
| 2月      | 87.6     | 77.4   | 85.5    | 84.7  | 85.7    | 82.8    | 87.1    | 85.1    | 115.8     | 76.6  | 102.9   |
| 3月      | 102.9    | 77.7   | 89.2    | 99.8  | 108.0   | 117.1   | 110.3   | 93.8    | 129.3     | 77.3  | 102.4   |
| 4月      | 82.8     | 80.0   | 82.8    | 99.5  | 75.6    | 63.6    | 87.4    | 72.6    | 109.5     | 79.0  | 86.7    |
| 5月      | 82.7     | 74.6   | 77.3    | 93.4  | 79.4    | 66.5    | 97.1    | 72.1    | 89.7      | 76.7  | 82.6    |
| 6月      | 92.7     | 79.9   | 85.4    | 91.7  | 95.4    | 73.4    | 126.2   | 82.6    | 111.4     | 78.5  | 80.2    |
| 7月      | 91.3     | 77.8   | 85.9    | 110.4 | 86.5    | 66.9    | 103.7   | 85.9    | 116.6     | 83.7  | 91.6    |
| 8月      | 72.9     | 67.4   | 71.4    | 80.6  | 62.9    | 52.3    | 68.7    | 64.4    | 113.1     | 78.3  | 87.8    |
| 9月      | 93.6     | 80.7   | 85.0    | 106.0 | 86.3    | 91.5    | 83.4    | 82.1    | 111.9     | 83.6  | 115.1   |
| 10月     | 86.3     | 88.4   | 89.8    | 95.2  | 71.8    | 70.2    | 65.1    | 78.5    | 112.9     | 86.1  | 118.1   |
| 11月     | 86.3     | 87.9   | 85.6    | 93.7  | 78.9    | 88.8    | 71.5    | 74.0    | 115.9     | 80.3  | 103.4   |
| 12月     | 87.0     | 83.5   | 87.1    | 91.9  | 79.2    | 75.4    | 80.4    | 79.9    | 112.0     | 84.1  | 96.5    |
| 平成16年1月 | 80.2     | 82.2   | 84.9    | 79.0  | 74.8    | 79.3    | 65.5    | 78.8    | 104.3     | 81.1  | 92.4    |
| 2月      | 91.1     | 89.4   | 92.4    | 79.8  | 91.0    | 98.6    | 88.3    | 87.1    | 73.8      | 79.2  | 106.6   |
| 3月      | 113.2    | 96.6   | 92.6    | 98.2  | 120.5   | 136.4   | 122.3   | 98.2    | 155.8     | 86.2  | 117.0   |
| 4月      | 94.8     | 92.2   | 85.8    | 95.7  | 93.3    | 90.8    | 101.2   | 85.5    | 112.2     | 90.3  | 91.1    |
| 5月      | 88.6     | 86.9   | 79.5    | 81.7  | 88.7    | 82.9    | 101.8   | 78.5    | 104.9     | 86.6  | 88.9    |
| 6月      | 108.3    | 99.0   | 89.7    | 106.3 | 110.6   | 96.1    | 137.5   | 96.3    | 93.3      | 105.1 | 113.1   |
| 7月      | 109.0    | 97.0   | 109.0   | 111.8 | 112.4   | 93.9    | 143.1   | 96.8    | 111.9     | 87.9  | 107.7   |
| 8月      | 88.2     | 78.9   | 89.8    | 83.9  | 83.2    | 90.2    | 83.6    | 73.7    | 104.2     | 87.1  | 97.2    |
| 9月      | 103.6    | 95.9   | 108.9   | 101.2 | 102.4   | 115.7   | 89.4    | 102.0   | 117.6     | 89.7  | 115.0   |
| 10月     | 96.0     | 103.5  | 106.6   | 95.9  | 91.4    | 100.2   | 75.1    | 99.3    | 113.0     | 87.2  | 104.3   |
| 11月     | 103.8    | 105.2  | 106.9   | 100.8 | 99.4    | 109.1   | 87.6    | 100.9   | 121.9     | 93.0  | 129.5   |
| 12月     | 101.5    | 93.7   | 98.7    | 98.1  | 96.6    | 106.2   | 92.4    | 90.8    | 98.6      | 95.3  | 121.5   |
| 平成17年1月 | 84.9     | 89.4   | 92.1    | 77.9  | 83.5    | 89.8    | 72.7    | 90.4    | 68.7      | 88.3  | 88.2    |
| 2月      | 100.0    | 94.4   | 99.6    | 94.0  | 103.0   | 110.8   | 92.9    | 107.8   | 78.8      | 95.1  | 109.7   |
| 3月      | 120.3    | 103.7  | 108.5   | 101.3 | 131.6   | 145.2   | 127.9   | 120.7   | 135.7     | 101.0 | 120.3   |
| 4月      | 98.1     | 100.7  | 99.5    | 105.4 | 92.5    | 90.9    | 91.0    | 95.6    | 97.5      | 105.0 | 104.2   |
| 5月      | 93.0     | 94.8   | 92.0    | 93.2  | 93.8    | 90.2    | 104.3   | 86.1    | 81.0      | 93.8  | 90.1    |
| 6月      | 110.5    | 101.2  | 105.3   | 116.0 | 115.1   | 96.8    | 147.3   | 98.9    | 93.1      | 101.4 | 102.2   |
| 7月      | 106.1    | 103.7  | 101.0   | 107.0 | 108.6   | 90.9    | 133.4   | 99.6    | 100.6     | 96.3  | 105.6   |
| 8月      | 89.7     | 87.2   | 89.0    | 89.0  | 84.1    | 83.4    | 87.9    | 79.2    | 99.3      | 96.3  | 100.9   |
| 9月      | 105.4    | 104.9  | 107.4   | 108.9 | 104.9   | 118.7   | 86.8    | 109.2   | 130.4     | 104.0 | 102.9   |
| 10月     | 92.8     | 110.7  | 102.4   | 100.7 | 87.5    | 90.7    | 73.8    | 99.2    | 98.3      | 107.6 | 83.3    |
| 11月     | 99.2     | 107.9  | 105.2   | 109.0 | 95.1    | 90.2    | 85.1    | 111.1   | 114.2     | 107.4 | 100.8   |
| 12月     | 100.0    | 101.3  | 97.9    | 97.6  | 100.5   | 102.3   | 97.1    | 102.3   | 102.6     | 103.9 | 92.1    |
| 平成18年1月 | 88.0     | 98.6   | 96.1    | 78.1  | 88.3    | 85.4    | 82.0    | 99.4    | 78.4      | 96.9  | 87.7    |
| 2月      | 100.0    | 102.4  | 102.2   | 90.9  | 106.4   | 109.0   | 97.0    | 115.6   | 91.8      | 98.6  | 90.3    |
| 3月      | 128.0    | 112.9  | 112.0   | 103.2 | 144.5   | 165.5   | 138.9   | 130.4   | 105.2     | 105.1 | 113.9   |
| 4月      | 102.5    | 107.6  | 102.0   | 103.5 | 103.9   | 108.2   | 94.7    | 110.2   | 98.7      | 99.5  | 96.4    |
| 5月      | 99.9     | 104.7  | 92.8    | 96.8  | 104.3   | 106.2   | 110.5   | 95.7    | 92.2      | 105.8 | 87.3    |
| 6月      | 121.3    | 109.4  | 109.5   | 112.3 | 135.6   | 123.3   | 160.5   | 122.1   | 101.3     | 112.2 | 99.4    |
| 7月      | 117.8    | 111.7  | 104.2   | 104.5 | 129.1   | 127.6   | 147.1   | 112.0   | 93.1      | 111.0 | 101.5   |
| 8月      | 101.8    | 99.9   | 92.1    | 99.2  | 103.4   | 112.4   | 98.0    | 99.6    | 109.5     | 110.7 | 100.0   |
| 9月      | 112.4    | 110.1  | 105.2   | 108.5 | 116.0   | 126.8   | 104.9   | 116.4   | 125.9     | 108.1 | 118.1   |
| 10月     | 106.6    | 119.8  | 107.2   | 109.7 | 108.9   | 132.9   | 84.7    | 111.8   | 93.8      | 112.8 | 101.9   |
| 11月     | 107.3    | 113.9  | 107.3   | 114.4 | 108.5   | 113.9   | 96.0    | 117.6   | 102.2     | 113.5 | 102.5   |
| 12月     | 109.4    | 106.8  | 100.0   | 105.0 | 114.5   | 130.6   | 107.4   | 105.5   | 104.9     | 110.9 | 99.8    |
| 平成19年1月 | 93.7     | 105.0  | 94.3    | 86.1  | 98.5    | 114.4   | 86.6    | 96.7    | 70.9      | 99.5  | 85.5    |
| 2月      | 102.0    | 111.4  | 99.9    | 92.6  | 111.4   | 123.0   | 100.5   | 113.1   | 87.3      | 98.7  | 84.6    |
| 3月      | 134.3    | 117.4  | 107.5   | 110.8 | 160.2   | 210.5   | 140.9   | 130.9   | 104.9     | 111.1 | 96.8    |
| 4月      | 101.6    | 115.9  | 98.7    | 106.8 | 102.3   | 105.7   | 100.1   | 101.5   | 95.5      | 111.7 | 89.9    |
| 5月      | 105.1    | 109.5  | 93.5    | 102.0 | 113.2   | 116.0   | 122.5   | 100.7   | 90.1      | 107.5 | 85.4    |
| 6月      | 122.5    | 120.3  | 101.4   | 111.3 | 140.5   | 130.9   | 174.3   | 113.7   | 104.7     | 105.4 | 89.8    |
| 7月      | 112.8    | 118.9  | 100.6   | 112.3 | 123.2   | 123.0   | 143.6   | 100.8   | 102.6     | 103.0 | 87.3    |
| 8月      | 101.0    | 99.1   | 87.3    | 104.0 | 105.0   | 111.0   | 111.4   | 91.3    | 98.2      | 108.4 | 88.5    |
| 9月      | 114.1    | 112.2  | 94.8    | 106.2 | 125.4   | 163.0   | 103.0   | 110.7   | 114.9     | 100.2 | 95.9    |
| 10月     | 101.2    | 122.9  | 103.3   | 106.3 | 98.0    | 92.2    | 90.1    | 113.8   | 99.7      | 106.3 | 98.1    |
| 11月     | 104.4    | 124.9  | 103.8   | 107.5 | 107.6   | 107.7   | 105.6   | 110.5   | 98.2      | 105.3 | 88.3    |
| 12月     | 104.6    | 116.6  | 93.4    | 101.6 | 107.9   | 112.0   | 115.4   | 94.6    | 106.8     | 104.0 | 92.8    |

平成17年(2005年) = 100

|                    |                     |       |           |                | (参考)            |             |             |             |                         |                      |
|--------------------|---------------------|-------|-----------|----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------------|
| プラスチック<br>製品<br>工業 | パルプ・紙<br>・紙加工<br>工業 | 繊維工業  | 食料品<br>工業 | その<br>他の<br>工業 | 電力<br>・ガス<br>事業 | 新 産 業 分 類   |             |             | 産業総合<br>(鉱工業総合、電力・ガス事業) | 鉱工業総合<br>(電気機械工業を除く) |
|                    |                     |       |           |                |                 | はん用<br>機械工業 | 生産用<br>機械工業 | 業務用<br>機械工業 |                         |                      |
| 826.8              | 127.8               | 234.8 | 619.7     | 306.9          | 30.0            | 861.6       | 785.2       | 178.9       | 10,030.0                | 8,173.0              |
| 92.7               | 94.8                | 88.6  | 100.1     | 101.9          | 97.0            | 87.9        | 61.6        | 102.0       | 86.6                    | 86.5                 |
| 101.8              | 101.8               | 96.4  | 100.4     | 101.1          | 108.1           | 98.1        | 102.5       | 103.3       | 98.2                    | 98.0                 |
| 100.0              | 100.0               | 100.0 | 100.0     | 100.0          | 100.0           | 100.0       | 100.0       | 100.0       | 100.0                   | 100.0                |
| 100.9              | 102.0               | 95.4  | 99.6      | 104.0          | 109.5           | 113.8       | 129.2       | 98.9        | 107.9                   | 107.4                |
| 102.3              | 101.4               | 90.2  | 98.5      | 108.3          | 103.9           | 137.2       | 116.5       | 95.0        | 108.1                   | 106.3                |
| 83.2               | 83.7                | 91.0  | 68.3      | 92.1           | 98.2            | 82.3        | 42.2        | 76.2        | 72.8                    | 75.0                 |
| 86.7               | 87.0                | 87.0  | 89.9      | 95.9           | 94.7            | 94.8        | 68.5        | 108.0       | 87.6                    | 87.7                 |
| 97.5               | 94.4                | 93.8  | 109.0     | 114.5          | 100.8           | 131.1       | 97.3        | 144.2       | 102.9                   | 101.2                |
| 89.7               | 98.0                | 91.4  | 101.0     | 105.3          | 90.4            | 77.5        | 43.4        | 112.4       | 82.8                    | 81.7                 |
| 88.9               | 90.2                | 83.1  | 95.3      | 99.5           | 88.9            | 87.8        | 39.0        | 98.0        | 82.7                    | 79.5                 |
| 91.5               | 91.3                | 85.3  | 115.6     | 103.3          | 94.1            | 87.3        | 55.0        | 109.3       | 92.7                    | 85.3                 |
| 96.5               | 98.8                | 92.1  | 111.3     | 112.0          | 110.9           | 77.6        | 52.8        | 106.2       | 91.4                    | 88.5                 |
| 84.2               | 88.5                | 80.6  | 93.1      | 83.4           | 101.7           | 60.2        | 42.9        | 91.8        | 73.0                    | 73.9                 |
| 103.7              | 97.9                | 83.9  | 105.5     | 108.3          | 97.4            | 101.2       | 80.6        | 104.3       | 93.7                    | 95.9                 |
| 103.3              | 103.1               | 93.4  | 101.5     | 106.5          | 94.2            | 83.4        | 57.7        | 87.1        | 86.3                    | 91.0                 |
| 93.5               | 101.0               | 90.9  | 94.4      | 103.5          | 90.1            | 80.9        | 100.9       | 90.0        | 86.3                    | 89.6                 |
| 93.2               | 103.7               | 91.3  | 115.9     | 97.9           | 102.8           | 91.1        | 58.4        | 96.2        | 87.0                    | 88.5                 |
| 91.1               | 86.1                | 91.9  | 74.1      | 92.5           | 100.0           | 85.4        | 73.1        | 91.6        | 80.2                    | 83.5                 |
| 92.6               | 94.3                | 89.0  | 79.7      | 97.8           | 101.3           | 105.1       | 90.9        | 86.3        | 91.1                    | 91.7                 |
| 110.5              | 108.1               | 96.7  | 107.5     | 114.5          | 114.7           | 148.3       | 120.5       | 160.0       | 113.2                   | 111.1                |
| 100.0              | 109.5               | 93.4  | 109.0     | 103.0          | 99.7            | 94.2        | 85.1        | 112.0       | 94.8                    | 93.4                 |
| 89.6               | 95.1                | 91.8  | 93.0      | 91.2           | 95.1            | 83.7        | 78.6        | 110.3       | 88.6                    | 85.6                 |
| 101.2              | 100.4               | 96.2  | 112.1     | 102.3          | 110.8           | 102.6       | 87.9        | 99.1        | 108.3                   | 101.8                |
| 105.2              | 105.4               | 102.2 | 118.3     | 102.6          | 125.0           | 87.7        | 101.2       | 102.0       | 109.0                   | 101.4                |
| 96.2               | 96.8                | 90.9  | 103.6     | 93.2           | 116.2           | 79.5        | 104.3       | 88.5        | 88.3                    | 89.3                 |
| 111.0              | 104.9               | 101.1 | 103.9     | 97.7           | 119.4           | 113.9       | 119.4       | 109.1       | 103.7                   | 106.8                |
| 107.5              | 107.5               | 96.7  | 98.2      | 109.4          | 111.3           | 92.7        | 112.7       | 89.7        | 96.0                    | 100.6                |
| 110.9              | 108.0               | 105.8 | 92.7      | 109.2          | 101.1           | 92.6        | 131.1       | 99.2        | 103.8                   | 107.4                |
| 105.4              | 105.9               | 100.8 | 112.3     | 99.5           | 102.7           | 91.1        | 125.2       | 91.5        | 101.5                   | 103.5                |
| 93.7               | 89.0                | 96.0  | 70.0      | 87.8           | 103.8           | 88.8        | 92.6        | 70.2        | 85.0                    | 87.6                 |
| 93.5               | 93.3                | 98.0  | 81.8      | 95.2           | 103.6           | 101.5       | 121.8       | 88.7        | 100.0                   | 101.6                |
| 104.9              | 111.9               | 102.2 | 104.8     | 108.1          | 119.1           | 145.2       | 144.4       | 143.1       | 120.3                   | 118.6                |
| 102.0              | 109.1               | 101.2 | 107.7     | 104.8          | 98.1            | 93.5        | 85.6        | 105.8       | 98.1                    | 99.7                 |
| 90.4               | 92.8                | 97.7  | 94.9      | 89.2           | 81.9            | 86.3        | 91.5        | 98.2        | 93.0                    | 90.5                 |
| 101.7              | 100.5               | 102.2 | 116.9     | 104.7          | 91.8            | 103.3       | 86.2        | 109.4       | 110.4                   | 102.2                |
| 99.5               | 99.4                | 100.3 | 112.9     | 102.9          | 110.9           | 88.8        | 91.9        | 102.7       | 106.1                   | 100.0                |
| 97.0               | 93.7                | 98.7  | 99.4      | 83.3           | 101.1           | 76.8        | 91.2        | 90.8        | 89.7                    | 90.1                 |
| 106.4              | 97.7                | 101.3 | 113.1     | 108.0          | 105.7           | 123.1       | 115.4       | 118.5       | 105.4                   | 109.5                |
| 104.4              | 103.4               | 99.0  | 96.4      | 109.6          | 94.8            | 101.9       | 81.0        | 84.4        | 92.8                    | 97.0                 |
| 108.1              | 106.0               | 104.3 | 91.5      | 105.1          | 91.7            | 94.2        | 88.0        | 94.9        | 99.2                    | 102.4                |
| 98.4               | 103.1               | 99.3  | 110.7     | 101.1          | 97.6            | 96.5        | 110.8       | 93.4        | 100.0                   | 100.7                |
| 88.9               | 88.1                | 94.1  | 71.7      | 93.7           | 101.7           | 87.0        | 84.2        | 79.2        | 88.0                    | 89.3                 |
| 93.9               | 94.7                | 94.7  | 84.0      | 99.2           | 107.1           | 102.5       | 115.8       | 100.2       | 100.1                   | 100.7                |
| 111.2              | 110.8               | 101.8 | 109.2     | 119.9          | 126.8           | 152.8       | 178.9       | 132.5       | 128.0                   | 125.5                |
| 99.7               | 103.9               | 101.4 | 106.4     | 104.4          | 102.8           | 88.0        | 128.8       | 109.8       | 102.5                   | 104.2                |
| 93.6               | 96.5                | 97.0  | 92.7      | 102.1          | 106.2           | 82.9        | 128.1       | 114.0       | 99.9                    | 97.5                 |
| 102.3              | 104.7               | 95.5  | 110.2     | 110.3          | 118.3           | 104.5       | 144.8       | 106.5       | 121.3                   | 112.5                |
| 101.5              | 100.6               | 97.5  | 115.1     | 108.1          | 122.8           | 133.1       | 125.8       | 88.6        | 117.8                   | 111.3                |
| 97.7               | 97.4                | 88.3  | 108.1     | 82.4           | 115.5           | 95.4        | 134.9       | 93.2        | 101.8                   | 102.6                |
| 105.7              | 99.7                | 91.0  | 106.0     | 105.9          | 114.5           | 139.1       | 117.3       | 109.0       | 112.5                   | 114.1                |
| 106.9              | 108.7               | 94.5  | 86.5      | 109.1          | 110.4           | 144.8       | 126.6       | 80.0        | 106.6                   | 111.5                |
| 106.9              | 110.1               | 96.0  | 94.3      | 113.0          | 90.2            | 103.4       | 130.3       | 85.0        | 107.3                   | 109.9                |
| 102.6              | 108.4               | 92.4  | 110.4     | 100.3          | 97.2            | 131.9       | 135.3       | 89.0        | 109.4                   | 109.8                |
| 89.5               | 88.4                | 88.1  | 71.3      | 98.3           | 99.3            | 123.2       | 109.3       | 68.4        | 93.7                    | 95.3                 |
| 94.8               | 92.1                | 87.2  | 79.3      | 108.3          | 103.2           | 122.0       | 125.2       | 96.4        | 102.0                   | 102.4                |
| 106.0              | 106.9               | 92.3  | 108.6     | 124.2          | 111.5           | 233.1       | 189.0       | 134.0       | 134.3                   | 132.9                |
| 99.1               | 104.8               | 91.4  | 99.8      | 113.6          | 98.7            | 102.3       | 111.8       | 89.3        | 101.6                   | 101.9                |
| 96.9               | 97.2                | 84.0  | 96.4      | 104.7          | 101.4           | 101.9       | 130.7       | 104.3       | 105.1                   | 101.2                |
| 104.9              | 101.5               | 89.1  | 111.6     | 115.6          | 108.1           | 134.9       | 129.7       | 101.1       | 122.4                   | 110.9                |
| 107.6              | 107.0               | 88.1  | 106.5     | 108.8          | 116.6           | 127.0       | 121.9       | 97.0        | 112.8                   | 105.9                |
| 98.9               | 100.5               | 85.0  | 99.8      | 90.9           | 104.7           | 113.5       | 112.4       | 85.7        | 101.1                   | 98.7                 |
| 105.2              | 93.7                | 88.2  | 111.8     | 105.8          | 106.3           | 201.6       | 128.1       | 101.9       | 114.1                   | 116.6                |
| 111.5              | 111.2               | 94.1  | 96.4      | 118.3          | 101.7           | 123.7       | 60.8        | 82.5        | 101.2                   | 103.7                |
| 110.0              | 108.9               | 94.5  | 90.2      | 113.2          | 93.3            | 140.9       | 75.3        | 83.9        | 104.4                   | 104.1                |
| 103.5              | 105.0               | 101.0 | 109.8     | 97.8           | 102.2           | 122.6       | 103.4       | 95.4        | 104.6                   | 102.3                |

第2表 - 2 業種別出荷指数(季節調整済指数) 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

| 区分      | 鉱工業総合    |       |       |       |         |         |         |         |       |       | 窯業・石製品工業 | 化学工業 |
|---------|----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------|------|
|         | 鉄鋼業      | 非鉄金属業 | 金属製品業 | 機械工業  | 一般機械工業  | 電気機械工業  | 輸送機械工業  | 精密機械工業  |       |       |          |      |
| ウエイ卜    | 10,000.0 | 152.8 | 210.3 | 475.3 | 5,202.4 | 1,719.5 | 1,827.0 | 1,549.7 | 106.2 | 690.2 | 1,153.0  |      |
| 平成15年   | 86.8     | 77.1  | 86.2  | 98.1  | 81.0    | 75.2    | 87.6    | 77.9    | 113.7 | 78.6  | 94.4     |      |
| 1期      | 85.4     | 78.4  | 83.1  | 91.4  | 81.7    | 73.7    | 89.9    | 78.8    | 107.9 | 77.7  | 89.8     |      |
| 2期      | 84.8     | 78.2  | 82.0  | 96.3  | 78.4    | 71.0    | 84.2    | 78.9    | 105.4 | 81.3  | 94.6     |      |
| 3期      | 89.1     | 83.3  | 84.9  | 91.2  | 83.9    | 82.6    | 87.7    | 79.0    | 108.2 | 81.8  | 101.0    |      |
| 平成16年   | 93.6     | 89.5  | 87.9  | 94.3  | 89.3    | 91.2    | 91.7    | 82.7    | 133.2 | 84.4  | 105.6    |      |
| 1期      | 96.5     | 92.2  | 86.7  | 91.6  | 95.9    | 96.9    | 99.2    | 89.7    | 108.2 | 93.6  | 105.3    |      |
| 2期      | 98.9     | 93.8  | 104.1 | 96.9  | 99.0    | 101.4   | 101.6   | 92.7    | 102.4 | 87.9  | 103.0    |      |
| 3期      | 103.3    | 96.8  | 101.0 | 95.5  | 104.5   | 111.6   | 102.0   | 98.0    | 106.1 | 90.0  | 113.2    |      |
| 平成17年   | 100.8    | 96.3  | 100.2 | 99.6  | 100.0   | 102.2   | 99.6    | 99.1    | 99.5  | 97.6  | 107.3    |      |
| 1期      | 99.9     | 98.5  | 100.8 | 101.7 | 98.8    | 99.5    | 99.2    | 96.4    | 93.9  | 99.5  | 105.6    |      |
| 2期      | 99.0     | 102.2 | 100.7 | 99.8  | 98.7    | 97.8    | 99.6    | 98.3    | 100.9 | 98.6  | 99.9     |      |
| 3期      | 100.5    | 102.7 | 99.7  | 99.7  | 102.6   | 99.5    | 102.0   | 105.2   | 100.3 | 104.9 | 89.1     |      |
| 平成18年   | 104.1    | 105.1 | 102.8 | 98.6  | 106.7   | 106.1   | 107.8   | 107.7   | 100.4 | 102.5 | 98.4     |      |
| 1期      | 106.9    | 107.1 | 102.9 | 100.8 | 112.3   | 121.0   | 105.9   | 112.1   | 101.1 | 104.8 | 99.7     |      |
| 2期      | 109.3    | 111.9 | 102.7 | 102.2 | 115.4   | 122.8   | 114.2   | 113.6   | 100.1 | 110.5 | 103.3    |      |
| 3期      | 111.3    | 109.7 | 102.5 | 106.0 | 120.4   | 134.4   | 114.1   | 112.2   | 96.1  | 110.6 | 98.4     |      |
| 平成19年   | 109.0    | 111.6 | 100.2 | 105.7 | 117.0   | 132.0   | 112.0   | 106.6   | 95.2  | 105.7 | 90.9     |      |
| 1期      | 108.7    | 114.9 | 99.2  | 103.5 | 116.2   | 125.9   | 115.3   | 107.9   | 100.2 | 107.1 | 92.9     |      |
| 2期      | 108.0    | 114.2 | 96.7  | 106.2 | 116.9   | 129.3   | 117.5   | 104.8   | 96.3  | 104.7 | 88.0     |      |
| 3期      | 106.6    | 117.3 | 97.3  | 101.1 | 113.6   | 112.2   | 121.8   | 105.9   | 97.7  | 102.6 | 89.8     |      |
| 平成15年1月 | 84.7     | 79.3  | 86.7  | 101.7 | 78.6    | 72.9    | 83.9    | 77.2    | 98.3  | 77.1  | 87.1     |      |
| 2月      | 88.1     | 78.2  | 85.5  | 95.4  | 82.5    | 77.4    | 90.9    | 76.7    | 133.6 | 80.4  | 99.4     |      |
| 3月      | 87.6     | 73.7  | 86.4  | 97.3  | 81.9    | 75.4    | 88.1    | 79.9    | 109.2 | 78.4  | 96.7     |      |
| 4月      | 83.6     | 77.7  | 82.5  | 96.5  | 80.1    | 73.0    | 88.9    | 75.4    | 112.8 | 77.2  | 89.3     |      |
| 5月      | 87.2     | 79.6  | 83.5  | 95.9  | 82.4    | 74.5    | 91.4    | 80.7    | 101.9 | 77.8  | 93.1     |      |
| 6月      | 85.4     | 77.9  | 83.3  | 81.8  | 82.5    | 73.7    | 89.4    | 80.4    | 109.0 | 78.0  | 87.1     |      |
| 7月      | 83.4     | 76.0  | 82.4  | 102.7 | 76.7    | 74.0    | 72.3    | 80.7    | 112.1 | 80.1  | 89.7     |      |
| 8月      | 82.1     | 78.6  | 81.7  | 91.2  | 74.0    | 59.1    | 83.4    | 78.4    | 112.9 | 82.2  | 95.2     |      |
| 9月      | 88.8     | 79.9  | 82.0  | 95.0  | 84.4    | 79.8    | 96.9    | 77.7    | 91.3  | 81.7  | 98.8     |      |
| 10月     | 89.3     | 80.5  | 83.3  | 93.6  | 82.5    | 81.7    | 86.1    | 77.8    | 109.1 | 81.6  | 107.7    |      |
| 11月     | 89.3     | 83.6  | 84.5  | 89.8  | 84.1    | 86.2    | 88.4    | 73.7    | 102.5 | 81.6  | 100.9    |      |
| 12月     | 88.7     | 85.7  | 86.9  | 90.2  | 85.0    | 79.8    | 88.6    | 85.6    | 112.9 | 82.2  | 94.3     |      |
| 平成16年1月 | 94.5     | 86.8  | 90.9  | 99.5  | 88.6    | 89.8    | 89.4    | 83.0    | 142.6 | 85.8  | 108.3    |      |
| 2月      | 92.7     | 90.2  | 87.4  | 91.4  | 89.1    | 89.9    | 92.4    | 83.7    | 123.6 | 84.5  | 105.1    |      |
| 3月      | 93.6     | 91.5  | 85.4  | 92.0  | 90.3    | 93.8    | 93.4    | 81.4    | 133.3 | 83.0  | 103.3    |      |
| 4月      | 95.9     | 89.6  | 85.6  | 92.3  | 99.3    | 104.2   | 104.6   | 88.3    | 114.7 | 88.0  | 93.0     |      |
| 5月      | 95.6     | 91.2  | 88.9  | 88.5  | 93.5    | 88.1    | 98.7    | 88.7    | 117.8 | 91.0  | 104.8    |      |
| 6月      | 98.0     | 95.9  | 85.6  | 93.9  | 94.8    | 98.3    | 94.3    | 92.0    | 92.1  | 101.9 | 118.1    |      |
| 7月      | 100.7    | 94.9  | 106.3 | 105.0 | 100.5   | 101.0   | 102.9   | 93.0    | 108.1 | 86.4  | 107.3    |      |
| 8月      | 98.0     | 91.7  | 101.0 | 93.7  | 97.2    | 103.3   | 99.1    | 89.0    | 103.2 | 89.3  | 101.7    |      |
| 9月      | 98.1     | 94.9  | 104.9 | 92.1  | 99.3    | 100.0   | 102.7   | 96.0    | 95.9  | 87.9  | 100.1    |      |
| 10月     | 101.8    | 95.9  | 103.0 | 95.4  | 105.6   | 110.2   | 103.7   | 100.8   | 109.7 | 86.9  | 101.6    |      |
| 11月     | 105.3    | 98.8  | 101.4 | 94.4  | 105.4   | 112.5   | 102.9   | 96.8    | 110.6 | 90.3  | 120.4    |      |
| 12月     | 102.9    | 95.8  | 98.6  | 96.8  | 102.4   | 112.0   | 99.4    | 96.5    | 98.1  | 92.7  | 117.6    |      |
| 平成17年1月 | 100.9    | 96.2  | 99.8  | 96.8  | 99.6    | 102.5   | 101.1   | 97.8    | 93.2  | 95.3  | 104.4    |      |
| 2月      | 102.1    | 95.4  | 100.0 | 105.0 | 101.6   | 105.7   | 99.3    | 99.3    | 89.6  | 99.6  | 110.9    |      |
| 3月      | 99.5     | 97.3  | 100.7 | 97.1  | 98.8    | 98.3    | 98.4    | 100.2   | 115.7 | 97.9  | 106.7    |      |
| 4月      | 100.8    | 98.7  | 101.1 | 102.5 | 99.3    | 101.8   | 98.0    | 99.6    | 98.8  | 104.3 | 108.3    |      |
| 5月      | 99.5     | 98.7  | 101.0 | 99.8  | 99.0    | 98.3    | 99.2    | 95.7    | 90.7  | 96.1  | 103.3    |      |
| 6月      | 99.4     | 98.0  | 100.4 | 102.9 | 98.0    | 98.4    | 100.3   | 93.9    | 92.1  | 98.0  | 105.2    |      |
| 7月      | 99.0     | 101.7 | 100.2 | 101.4 | 97.8    | 94.5    | 99.2    | 98.1    | 97.9  | 97.2  | 107.2    |      |
| 8月      | 98.3     | 100.9 | 98.4  | 97.5  | 97.2    | 96.8    | 101.3   | 94.4    | 98.0  | 96.4  | 102.0    |      |
| 9月      | 99.8     | 103.9 | 103.4 | 100.6 | 101.1   | 102.2   | 98.4    | 102.4   | 106.8 | 102.3 | 90.4     |      |
| 10月     | 98.6     | 102.9 | 99.2  | 99.4  | 100.8   | 98.9    | 101.6   | 99.9    | 96.4  | 107.6 | 82.0     |      |
| 11月     | 101.0    | 101.4 | 99.8  | 102.0 | 101.1   | 94.4    | 99.7    | 106.0   | 104.5 | 104.4 | 94.8     |      |
| 12月     | 101.9    | 103.9 | 100.0 | 97.8  | 105.9   | 105.2   | 104.6   | 109.8   | 99.9  | 102.8 | 90.4     |      |
| 平成18年1月 | 104.0    | 104.6 | 102.9 | 97.7  | 106.0   | 99.4    | 111.0   | 107.2   | 106.4 | 103.3 | 100.8    |      |
| 2月      | 102.5    | 104.5 | 102.0 | 99.2  | 105.8   | 106.8   | 104.8   | 107.9   | 104.2 | 102.4 | 92.7     |      |
| 3月      | 105.7    | 106.1 | 103.5 | 99.0  | 108.3   | 112.1   | 107.5   | 108.0   | 90.5  | 101.7 | 101.6    |      |
| 4月      | 106.6    | 107.0 | 104.6 | 99.6  | 112.2   | 120.2   | 106.2   | 116.2   | 99.4  | 100.0 | 101.8    |      |
| 5月      | 105.7    | 108.2 | 99.8  | 102.3 | 109.9   | 118.3   | 103.2   | 104.6   | 103.7 | 106.0 | 96.9     |      |
| 6月      | 108.5    | 106.1 | 104.3 | 100.4 | 114.8   | 124.6   | 108.3   | 115.4   | 100.2 | 108.3 | 100.4    |      |
| 7月      | 109.9    | 109.1 | 103.1 | 98.6  | 116.7   | 131.0   | 110.5   | 111.3   | 90.4  | 112.4 | 102.5    |      |
| 8月      | 111.1    | 115.7 | 102.3 | 108.0 | 118.4   | 129.8   | 111.7   | 118.7   | 107.1 | 110.9 | 100.9    |      |
| 9月      | 107.0    | 110.9 | 102.8 | 100.1 | 111.0   | 107.5   | 120.5   | 110.7   | 102.8 | 108.2 | 106.5    |      |
| 10月     | 112.4    | 110.9 | 102.1 | 106.7 | 125.1   | 147.9   | 113.8   | 110.3   | 93.0  | 110.3 | 98.4     |      |
| 11月     | 109.7    | 107.0 | 101.9 | 106.9 | 116.0   | 121.5   | 112.3   | 111.9   | 94.6  | 110.4 | 97.5     |      |
| 12月     | 111.9    | 111.2 | 103.5 | 104.3 | 120.0   | 133.7   | 116.2   | 114.5   | 100.7 | 111.1 | 99.4     |      |
| 平成19年1月 | 109.4    | 110.9 | 99.0  | 106.6 | 118.1   | 137.1   | 113.8   | 103.5   | 96.4  | 104.1 | 94.5     |      |
| 2月      | 105.7    | 112.6 | 100.5 | 102.9 | 112.4   | 119.8   | 110.1   | 106.1   | 98.8  | 103.2 | 89.2     |      |
| 3月      | 112.0    | 111.3 | 101.1 | 107.6 | 120.4   | 139.2   | 112.0   | 110.1   | 90.4  | 109.9 | 89.1     |      |
| 4月      | 105.0    | 113.1 | 99.6  | 103.8 | 110.8   | 118.0   | 111.0   | 105.1   | 97.0  | 110.2 | 92.1     |      |
| 5月      | 110.8    | 114.2 | 99.5  | 105.2 | 119.0   | 131.2   | 115.1   | 110.1   | 100.8 | 107.1 | 94.1     |      |
| 6月      | 110.4    | 117.5 | 98.6  | 101.4 | 118.9   | 128.6   | 119.9   | 108.6   | 102.7 | 104.0 | 92.4     |      |
| 7月      | 104.0    | 115.1 | 97.5  | 104.7 | 111.1   | 127.8   | 106.2   | 99.4    | 100.5 | 102.0 | 85.6     |      |
| 8月      | 109.8    | 114.6 | 97.2  | 112.4 | 119.2   | 127.7   | 125.7   | 108.2   | 95.6  | 108.7 | 89.1     |      |
| 9月      | 110.2    | 112.8 | 95.5  | 101.6 | 120.5   | 132.3   | 120.7   | 106.7   | 92.8  | 103.5 | 89.2     |      |
| 10月     | 105.8    | 113.2 | 96.7  | 102.2 | 112.4   | 105.2   | 118.3   | 110.3   | 99.8  | 101.5 | 92.5     |      |
| 11月     | 106.7    | 118.6 | 97.9  | 98.2  | 115.1   | 118.1   | 123.3   | 105.1   | 91.6  | 101.7 | 84.4     |      |
| 12月     | 107.2    | 120.1 | 97.4  | 102.9 | 113.3   | 113.2   | 123.7   | 102.4   | 101.6 | 104.5 | 92.6     |      |

| プラスチック<br>製品<br>工業 | パルプ・紙<br>・紙加工<br>品工業 | 繊維工業  | 食料品<br>工業 | その<br>他の<br>工業 | (参考)<br>電力<br>・カ<br>ス<br>事業 | 新 産 業 分 類                       |                                 |                                 | 産業総合<br>(鉱工業総合、電<br>力・ガス事業) | 鉱工業総合<br>(電気機械工業<br>を除く) |
|--------------------|----------------------|-------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|                    |                      |       |           |                |                             | は<br>ん<br>用<br>機<br>械<br>工<br>業 | 生<br>産<br>用<br>機<br>械<br>工<br>業 | 業<br>務<br>用<br>機<br>械<br>工<br>業 |                             |                          |
|                    |                      |       |           |                |                             |                                 |                                 |                                 |                             |                          |
| 826.8              | 127.8                | 234.8 | 619.7     | 306.9          | 30.0                        | 861.6                           | 785.2                           | 178.9                           | 10,030.0                    | 8,173.0                  |
| 92.7               | 93.3                 | 91.3  | 102.6     | 101.4          | 96.9                        | 89.9                            | 57.4                            | 103.3                           | 86.8                        | 86.8                     |
| 91.8               | 92.8                 | 88.0  | 98.0      | 103.7          | 96.1                        | 89.4                            | 56.8                            | 102.9                           | 85.4                        | 84.7                     |
| 93.0               | 95.8                 | 85.9  | 97.3      | 103.1          | 95.8                        | 82.9                            | 56.3                            | 100.7                           | 84.8                        | 85.0                     |
| 93.3               | 97.4                 | 89.3  | 102.3     | 99.1           | 99.9                        | 89.6                            | 70.7                            | 99.8                            | 89.1                        | 89.2                     |
| 99.9               | 99.4                 | 93.0  | 102.5     | 101.4          | 103.0                       | 95.4                            | 87.3                            | 114.1                           | 93.6                        | 94.0                     |
| 100.1              | 102.2                | 94.6  | 99.1      | 99.3           | 107.6                       | 101.7                           | 96.1                            | 102.2                           | 96.6                        | 96.3                     |
| 102.5              | 103.3                | 98.8  | 101.9     | 100.9          | 111.6                       | 97.7                            | 104.6                           | 99.4                            | 99.0                        | 98.0                     |
| 104.0              | 101.6                | 98.3  | 99.7      | 102.6          | 110.7                       | 96.3                            | 125.3                           | 102.9                           | 103.3                       | 103.3                    |
| 100.9              | 102.6                | 99.8  | 98.1      | 97.6           | 106.9                       | 97.2                            | 109.4                           | 94.6                            | 100.9                       | 101.5                    |
| 101.2              | 101.3                | 100.9 | 101.3     | 99.5           | 94.9                        | 104.7                           | 96.5                            | 99.1                            | 99.9                        | 100.2                    |
| 99.6               | 98.0                 | 101.2 | 101.3     | 100.9          | 98.5                        | 98.5                            | 95.7                            | 103.3                           | 99.0                        | 98.6                     |
| 100.1              | 99.3                 | 98.4  | 98.6      | 102.6          | 101.1                       | 101.1                           | 94.2                            | 100.4                           | 100.5                       | 100.0                    |
| 100.8              | 101.8                | 97.5  | 100.9     | 104.0          | 109.2                       | 98.9                            | 116.1                           | 100.6                           | 104.1                       | 103.7                    |
| 100.9              | 101.9                | 98.5  | 98.4      | 105.3          | 112.4                       | 102.8                           | 146.6                           | 104.3                           | 106.9                       | 107.3                    |
| 100.1              | 100.6                | 93.9  | 102.4     | 102.4          | 109.4                       | 124.4                           | 122.8                           | 96.6                            | 109.3                       | 108.3                    |
| 101.1              | 103.3                | 92.3  | 96.5      | 104.8          | 105.9                       | 129.9                           | 139.7                           | 94.4                            | 111.3                       | 110.6                    |
| 100.6              | 100.2                | 89.6  | 98.5      | 110.0          | 102.9                       | 137.0                           | 129.3                           | 94.5                            | 109.0                       | 108.8                    |
| 102.6              | 101.5                | 88.5  | 98.1      | 110.6          | 105.3                       | 128.2                           | 133.2                           | 92.8                            | 108.7                       | 107.2                    |
| 103.1              | 102.3                | 88.6  | 98.7      | 106.3          | 102.4                       | 145.9                           | 113.7                           | 93.9                            | 108.0                       | 105.9                    |
| 103.3              | 101.8                | 94.2  | 98.3      | 106.5          | 105.9                       | 132.4                           | 86.6                            | 97.8                            | 106.5                       | 103.3                    |
| 92.5               | 94.1                 | 92.1  | 96.4      | 100.7          | 98.9                        | 91.5                            | 52.7                            | 102.5                           | 84.6                        | 85.5                     |
| 93.9               | 93.9                 | 90.4  | 108.2     | 99.3           | 96.6                        | 91.2                            | 60.7                            | 109.1                           | 88.1                        | 87.6                     |
| 91.7               | 91.9                 | 91.3  | 103.1     | 104.3          | 95.3                        | 87.1                            | 58.7                            | 98.3                            | 87.6                        | 87.2                     |
| 90.8               | 92.6                 | 90.2  | 93.5      | 103.4          | 97.0                        | 84.5                            | 56.2                            | 105.8                           | 83.6                        | 83.9                     |
| 93.0               | 93.3                 | 87.0  | 100.1     | 106.2          | 96.4                        | 98.1                            | 57.0                            | 99.6                            | 87.2                        | 86.4                     |
| 91.5               | 92.6                 | 86.8  | 100.3     | 101.5          | 94.9                        | 85.5                            | 57.3                            | 103.3                           | 85.4                        | 83.9                     |
| 93.0               | 95.0                 | 88.1  | 97.7      | 105.7          | 96.5                        | 87.0                            | 59.7                            | 104.4                           | 83.5                        | 86.1                     |
| 90.8               | 95.5                 | 85.1  | 93.4      | 99.9           | 98.8                        | 75.0                            | 41.0                            | 102.2                           | 82.1                        | 82.0                     |
| 95.3               | 96.8                 | 84.5  | 100.7     | 103.7          | 92.2                        | 86.8                            | 68.1                            | 95.4                            | 88.8                        | 86.8                     |
| 95.9               | 95.1                 | 90.0  | 102.5     | 97.6           | 95.2                        | 88.8                            | 72.5                            | 101.2                           | 89.3                        | 89.9                     |
| 91.1               | 97.8                 | 88.3  | 102.2     | 100.3          | 98.4                        | 85.8                            | 78.9                            | 92.2                            | 89.4                        | 89.0                     |
| 92.9               | 99.3                 | 89.6  | 102.2     | 99.3           | 106.2                       | 94.1                            | 60.8                            | 106.1                           | 88.7                        | 88.7                     |
| 102.6              | 98.5                 | 94.0  | 104.8     | 102.7          | 102.4                       | 94.2                            | 86.8                            | 122.9                           | 94.5                        | 96.2                     |
| 98.1               | 100.1                | 91.5  | 102.6     | 100.4          | 102.7                       | 94.6                            | 83.9                            | 107.7                           | 92.7                        | 92.1                     |
| 99.0               | 99.7                 | 93.6  | 100.1     | 101.2          | 103.9                       | 97.4                            | 91.3                            | 111.6                           | 93.6                        | 93.8                     |
| 101.1              | 103.4                | 91.6  | 101.5     | 100.5          | 106.6                       | 104.6                           | 106.3                           | 105.1                           | 96.0                        | 95.5                     |
| 99.6               | 103.1                | 95.4  | 98.4      | 98.9           | 106.9                       | 98.9                            | 85.9                            | 107.7                           | 95.6                        | 94.4                     |
| 99.6               | 100.0                | 96.7  | 97.3      | 98.5           | 109.3                       | 101.5                           | 96.0                            | 93.9                            | 98.1                        | 99.0                     |
| 102.8              | 103.0                | 98.9  | 104.1     | 98.3           | 110.0                       | 97.4                            | 107.8                           | 100.1                           | 100.7                       | 99.5                     |
| 102.0              | 102.7                | 95.8  | 103.6     | 111.0          | 111.8                       | 99.5                            | 104.0                           | 98.5                            | 98.1                        | 98.1                     |
| 102.8              | 104.3                | 101.7 | 98.1      | 93.5           | 113.1                       | 96.2                            | 101.9                           | 99.6                            | 98.2                        | 96.5                     |
| 102.7              | 102.8                | 95.0  | 100.4     | 103.4          | 115.4                       | 96.3                            | 124.2                           | 104.2                           | 101.8                       | 101.2                    |
| 104.6              | 101.0                | 101.1 | 99.3      | 103.1          | 110.0                       | 98.3                            | 122.9                           | 104.6                           | 105.3                       | 105.3                    |
| 104.6              | 101.0                | 98.8  | 99.3      | 101.3          | 106.8                       | 94.3                            | 128.9                           | 100.0                           | 102.9                       | 103.4                    |
| 104.8              | 102.5                | 99.8  | 98.9      | 98.6           | 105.9                       | 95.0                            | 114.1                           | 94.8                            | 101.0                       | 101.8                    |
| 101.5              | 101.2                | 101.2 | 98.4      | 98.8           | 105.5                       | 99.9                            | 113.0                           | 90.2                            | 102.1                       | 102.6                    |
| 96.3               | 104.0                | 98.3  | 97.1      | 95.4           | 109.4                       | 96.7                            | 101.0                           | 98.8                            | 99.6                        | 100.0                    |
| 104.4              | 104.8                | 99.5  | 101.5     | 103.1          | 105.5                       | 105.8                           | 96.4                            | 98.9                            | 100.8                       | 102.4                    |
| 99.1               | 99.1                 | 100.7 | 100.2     | 95.2           | 89.8                        | 105.2                           | 101.0                           | 94.7                            | 99.5                        | 99.2                     |
| 100.1              | 100.0                | 102.4 | 102.3     | 100.3          | 89.5                        | 103.0                           | 92.0                            | 103.7                           | 99.4                        | 99.0                     |
| 98.5               | 98.8                 | 98.2  | 99.6      | 100.5          | 98.7                        | 97.2                            | 91.5                            | 100.7                           | 99.0                        | 98.9                     |
| 101.1              | 97.5                 | 103.8 | 98.6      | 98.3           | 96.6                        | 96.1                            | 94.9                            | 101.1                           | 98.2                        | 97.9                     |
| 99.3               | 97.8                 | 101.7 | 105.6     | 103.9          | 100.2                       | 102.1                           | 100.7                           | 108.0                           | 99.8                        | 98.9                     |
| 99.7               | 98.8                 | 97.6  | 98.9      | 103.6          | 98.4                        | 105.0                           | 89.2                            | 98.8                            | 98.6                        | 97.8                     |
| 101.9              | 99.3                 | 99.7  | 98.1      | 99.2           | 101.7                       | 98.5                            | 87.4                            | 101.8                           | 101.0                       | 100.9                    |
| 98.7               | 99.7                 | 97.8  | 98.7      | 104.9          | 103.3                       | 99.8                            | 106.0                           | 100.6                           | 101.9                       | 101.2                    |
| 100.0              | 101.2                | 96.6  | 100.2     | 103.9          | 105.3                       | 95.3                            | 101.7                           | 106.6                           | 103.9                       | 103.1                    |
| 99.8               | 101.6                | 98.1  | 101.7     | 102.6          | 106.6                       | 100.1                           | 119.8                           | 103.3                           | 102.6                       | 102.2                    |
| 102.6              | 102.5                | 97.9  | 100.7     | 105.6          | 115.7                       | 101.2                           | 126.9                           | 91.8                            | 105.7                       | 105.7                    |
| 101.3              | 100.3                | 100.8 | 101.2     | 103.4          | 109.1                       | 99.4                            | 145.9                           | 103.3                           | 106.6                       | 107.6                    |
| 101.2              | 101.6                | 99.2  | 97.3      | 107.4          | 113.9                       | 103.8                           | 142.7                           | 109.2                           | 105.7                       | 105.9                    |
| 100.3              | 103.9                | 95.4  | 96.7      | 105.0          | 114.2                       | 105.1                           | 151.1                           | 100.4                           | 108.5                       | 108.5                    |
| 100.3              | 99.8                 | 96.2  | 101.8     | 105.9          | 109.4                       | 144.4                           | 123.4                           | 86.9                            | 109.9                       | 110.2                    |
| 101.5              | 101.2                | 93.0  | 106.8     | 97.7           | 111.0                       | 118.8                           | 138.6                           | 103.3                           | 111.1                       | 111.2                    |
| 98.6               | 100.9                | 92.6  | 98.6      | 103.7          | 107.7                       | 109.9                           | 106.5                           | 99.6                            | 107.0                       | 103.6                    |
| 100.6              | 101.9                | 92.8  | 88.9      | 101.5          | 113.8                       | 149.2                           | 149.9                           | 94.5                            | 112.4                       | 111.9                    |
| 100.8              | 103.2                | 91.9  | 101.4     | 106.9          | 101.7                       | 106.9                           | 136.2                           | 92.9                            | 109.7                       | 108.8                    |
| 101.9              | 104.8                | 92.1  | 99.1      | 106.1          | 102.2                       | 133.6                           | 132.9                           | 95.8                            | 111.9                       | 111.0                    |
| 99.2               | 99.9                 | 89.9  | 98.8      | 107.3          | 102.0                       | 135.7                           | 141.5                           | 92.4                            | 109.4                       | 108.9                    |
| 103.2              | 100.3                | 89.4  | 96.3      | 111.8          | 104.6                       | 123.1                           | 120.1                           | 98.5                            | 105.7                       | 104.6                    |
| 99.4               | 100.4                | 89.4  | 100.4     | 110.8          | 102.2                       | 152.2                           | 126.4                           | 92.6                            | 112.0                       | 112.8                    |
| 101.3              | 100.9                | 89.2  | 94.5      | 110.8          | 105.2                       | 121.7                           | 121.6                           | 83.7                            | 105.0                       | 104.3                    |
| 102.4              | 101.2                | 86.5  | 101.2     | 109.8          | 105.9                       | 126.9                           | 153.6                           | 100.1                           | 110.8                       | 109.6                    |
| 104.2              | 102.4                | 89.7  | 98.6      | 111.1          | 104.9                       | 135.9                           | 124.4                           | 94.5                            | 110.4                       | 107.7                    |
| 104.6              | 104.2                | 86.6  | 93.9      | 105.3          | 102.8                       | 137.3                           | 126.3                           | 95.8                            | 104.1                       | 104.0                    |
| 102.6              | 104.2                | 89.4  | 98.3      | 107.7          | 101.1                       | 140.7                           | 114.1                           | 94.6                            | 109.8                       | 106.7                    |
| 102.2              | 98.4                 | 89.8  | 103.8     | 105.8          | 103.3                       | 159.7                           | 100.8                           | 91.4                            | 110.2                       | 106.9                    |
| 103.4              | 102.2                | 91.8  | 99.1      | 108.5          | 103.9                       | 128.1                           | 77.7                            | 98.3                            | 105.8                       | 103.3                    |
| 101.7              | 100.7                | 91.3  | 97.1      | 107.1          | 104.1                       | 141.5                           | 88.9                            | 93.9                            | 106.6                       | 103.2                    |
| 104.8              | 102.5                | 99.5  | 98.6      | 103.9          | 109.6                       | 127.6                           | 93.2                            | 101.3                           | 107.2                       | 103.5                    |

第3表-1 業種別在庫指数(原指数) 平成15年(2003年)~平成19年(2007年)

| 区分      | 鉱工業総合    |        |         |        |         |        |         |        |        |           |       |
|---------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-----------|-------|
|         | 鉄鋼業      | 非鉄金属工業 | 鉄金属製品工業 | 金属製品工業 | 機械工業    | 機械工業   |         |        |        | 窯業・土石製品工業 | 化学工業  |
|         |          |        |         |        |         | 一般機械工業 | 電気機械工業  | 輸送機械工業 | 精密機械工業 |           |       |
| ウェイト    | 10,000.0 | 18.0   | 312.9   | 811.5  | 3,793.8 | 713.6  | 2,714.7 | 124.3  | 241.2  | 1,722.4   | 442.6 |
| 平成15年   | 91.1     | 109.4  | 73.5    | 71.6   | 85.5    | 81.6   | 81.6    | 120.0  | 122.9  | 112.8     | 92.4  |
| 平成16年   | 91.4     | 94.8   | 98.7    | 75.2   | 88.3    | 91.8   | 82.8    | 129.1  | 118.7  | 101.7     | 95.0  |
| 平成17年   | 95.8     | 78.1   | 101.5   | 119.0  | 87.4    | 109.7  | 73.9    | 234.6  | 97.9   | 98.3      | 93.8  |
| 平成18年   | 96.1     | 6.4    | 95.4    | 118.5  | 92.6    | 78.5   | 94.3    | 113.8  | 105.1  | 91.2      | 89.0  |
| 平成19年   | 96.6     | 178.1  | 84.5    | 99.7   | 100.4   | 73.7   | 97.3    | 319.8  | 101.2  | 88.4      | 98.1  |
| 平成15年1月 | 106.9    | 126.0  | 63.7    | 114.0  | 112.9   | 119.8  | 101.5   | 239.1  | 156.3  | 107.8     | 96.3  |
| 2月      | 108.9    | 137.9  | 63.5    | 126.0  | 113.6   | 121.2  | 105.0   | 178.8  | 155.1  | 107.5     | 97.1  |
| 3月      | 99.7     | 142.5  | 66.4    | 121.8  | 93.6    | 86.1   | 92.5    | 44.7   | 152.9  | 107.2     | 94.7  |
| 4月      | 102.4    | 140.6  | 70.9    | 103.3  | 103.9   | 82.0   | 109.8   | 39.8   | 136.0  | 107.2     | 96.4  |
| 5月      | 106.4    | 136.1  | 75.9    | 128.0  | 108.3   | 68.7   | 118.8   | 33.5   | 145.3  | 107.9     | 95.2  |
| 6月      | 103.7    | 132.3  | 77.9    | 111.7  | 103.1   | 64.8   | 111.6   | 43.3   | 152.3  | 107.7     | 94.9  |
| 7月      | 102.5    | 144.7  | 79.4    | 98.7   | 103.7   | 68.0   | 111.7   | 69.4   | 136.9  | 108.4     | 93.3  |
| 8月      | 97.7     | 141.6  | 74.9    | 99.8   | 94.4    | 69.9   | 99.5    | 50.0   | 131.6  | 106.1     | 94.8  |
| 9月      | 89.1     | 132.6  | 74.1    | 97.0   | 73.2    | 70.2   | 71.1    | 36.0   | 125.1  | 107.2     | 91.6  |
| 10月     | 92.4     | 119.9  | 73.0    | 93.2   | 83.0    | 84.2   | 76.9    | 137.2  | 119.8  | 110.7     | 91.0  |
| 11月     | 90.8     | 114.3  | 74.3    | 68.4   | 82.7    | 85.1   | 75.5    | 142.8  | 124.5  | 113.1     | 91.7  |
| 12月     | 91.1     | 109.4  | 73.5    | 71.6   | 85.5    | 81.6   | 81.6    | 120.0  | 122.9  | 112.8     | 92.4  |
| 平成16年1月 | 101.3    | 107.1  | 73.0    | 74.3   | 108.4   | 98.8   | 110.8   | 141.3  | 92.6   | 111.3     | 99.9  |
| 2月      | 105.1    | 111.1  | 72.2    | 77.7   | 115.8   | 98.9   | 119.2   | 110.5  | 129.6  | 110.2     | 103.5 |
| 3月      | 98.2     | 117.9  | 72.4    | 84.2   | 99.5    | 83.7   | 104.6   | 55.8   | 111.4  | 111.5     | 97.3  |
| 4月      | 105.8    | 115.3  | 75.6    | 88.2   | 120.7   | 82.3   | 133.9   | 59.4   | 116.7  | 108.9     | 99.3  |
| 5月      | 112.2    | 114.6  | 80.9    | 115.8  | 126.4   | 80.9   | 142.9   | 79.1   | 99.2   | 115.4     | 99.7  |
| 6月      | 105.1    | 99.8   | 81.1    | 103.7  | 112.6   | 81.2   | 121.1   | 122.3  | 105.4  | 109.4     | 96.1  |
| 7月      | 93.9     | 101.6  | 99.3    | 85.0   | 87.3    | 75.5   | 88.3    | 120.4  | 93.9   | 107.7     | 91.8  |
| 8月      | 93.4     | 94.9   | 97.6    | 100.5  | 85.8    | 66.5   | 89.2    | 86.9   | 103.8  | 105.5     | 94.4  |
| 9月      | 93.1     | 102.2  | 93.6    | 114.5  | 83.4    | 69.4   | 88.2    | 35.9   | 96.5   | 103.6     | 89.7  |
| 10月     | 96.9     | 100.0  | 96.7    | 109.8  | 92.6    | 79.2   | 93.1    | 141.1  | 101.2  | 106.3     | 93.3  |
| 11月     | 96.7     | 92.8   | 98.7    | 86.7   | 97.7    | 84.1   | 95.7    | 215.4  | 99.3   | 104.5     | 93.7  |
| 12月     | 91.4     | 94.8   | 98.7    | 75.2   | 88.3    | 91.8   | 82.8    | 129.1  | 118.7  | 101.7     | 95.0  |
| 平成17年1月 | 101.7    | 86.9   | 95.8    | 88.7   | 109.3   | 115.9  | 103.4   | 193.1  | 113.5  | 103.6     | 102.1 |
| 2月      | 103.9    | 99.0   | 99.3    | 79.3   | 116.2   | 120.0  | 114.3   | 130.2  | 119.7  | 99.1      | 110.0 |
| 3月      | 92.2     | 88.2   | 97.4    | 89.1   | 84.9    | 87.7   | 85.4    | 48.1   | 89.7   | 101.5     | 98.9  |
| 4月      | 102.3    | 104.7  | 95.8    | 86.3   | 112.4   | 91.9   | 122.1   | 55.6   | 92.4   | 97.7      | 102.2 |
| 5月      | 110.6    | 112.5  | 97.2    | 96.0   | 128.6   | 87.9   | 146.2   | 45.2   | 94.1   | 97.5      | 105.8 |
| 6月      | 105.4    | 111.5  | 97.3    | 85.7   | 117.3   | 90.4   | 128.1   | 73.8   | 97.2   | 96.3      | 102.4 |
| 7月      | 101.5    | 115.0  | 103.2   | 96.8   | 99.7    | 95.6   | 102.7   | 52.5   | 102.5  | 99.9      | 102.9 |
| 8月      | 99.7     | 122.0  | 102.9   | 114.0  | 91.4    | 100.1  | 88.7    | 61.1   | 111.2  | 104.1     | 99.6  |
| 9月      | 91.7     | 91.3   | 103.6   | 123.9  | 71.7    | 91.2   | 66.9    | 28.0   | 90.8   | 101.9     | 92.7  |
| 10月     | 96.1     | 110.0  | 104.3   | 109.5  | 86.0    | 101.0  | 81.4    | 85.7   | 93.0   | 100.5     | 93.7  |
| 11月     | 99.2     | 80.8   | 101.6   | 111.5  | 95.0    | 108.6  | 86.7    | 192.4  | 97.9   | 99.6      | 95.7  |
| 12月     | 95.8     | 78.1   | 101.5   | 119.0  | 87.4    | 109.7  | 73.9    | 234.6  | 97.9   | 98.3      | 93.8  |
| 平成18年1月 | 104.3    | 78.4   | 102.4   | 137.8  | 103.7   | 124.6  | 91.2    | 288.7  | 87.8   | 96.6      | 96.1  |
| 2月      | 109.6    | 61.2   | 102.2   | 131.0  | 116.3   | 126.9  | 111.7   | 196.7  | 95.5   | 96.3      | 100.3 |
| 3月      | 96.7     | 48.2   | 99.2    | 134.6  | 85.4    | 97.9   | 82.5    | 53.1   | 97.3   | 97.6      | 91.1  |
| 4月      | 109.0    | 38.4   | 99.2    | 119.9  | 117.1   | 101.9  | 125.3   | 50.7   | 104.6  | 101.9     | 96.7  |
| 5月      | 110.1    | 32.0   | 95.5    | 124.9  | 121.0   | 88.9   | 132.7   | 83.5   | 103.0  | 99.6      | 97.7  |
| 6月      | 101.6    | 23.1   | 95.6    | 104.4  | 103.6   | 79.5   | 111.1   | 88.7   | 98.7   | 98.3      | 95.5  |
| 7月      | 93.6     | 10.3   | 100.3   | 108.1  | 80.6    | 72.1   | 79.7    | 102.4  | 105.1  | 99.2      | 95.1  |
| 8月      | 87.0     | 11.0   | 98.2    | 96.4   | 70.6    | 68.4   | 66.1    | 101.0  | 112.7  | 96.4      | 90.4  |
| 9月      | 84.3     | 15.9   | 94.9    | 106.1  | 64.4    | 73.0   | 60.0    | 53.8   | 94.0   | 92.3      | 86.5  |
| 10月     | 91.3     | 4.2    | 99.8    | 113.4  | 78.4    | 62.6   | 80.2    | 90.1   | 99.6   | 94.2      | 91.6  |
| 11月     | 96.6     | 6.4    | 101.4   | 125.2  | 91.0    | 66.0   | 94.9    | 125.9  | 102.9  | 92.8      | 91.5  |
| 12月     | 96.1     | 6.4    | 95.4    | 118.5  | 92.6    | 78.5   | 94.3    | 113.8  | 105.1  | 91.2      | 89.0  |
| 平成19年1月 | 105.6    | 15.0   | 92.5    | 124.6  | 112.4   | 81.9   | 113.2   | 284.4  | 105.4  | 95.1      | 101.2 |
| 2月      | 112.3    | 35.0   | 90.1    | 135.1  | 126.6   | 85.9   | 129.9   | 316.0  | 111.4  | 93.8      | 102.4 |
| 3月      | 98.8     | 42.3   | 87.1    | 137.8  | 94.4    | 73.5   | 99.8    | 70.7   | 107.0  | 91.9      | 94.7  |
| 4月      | 111.2    | 51.1   | 88.3    | 142.1  | 124.5   | 84.3   | 136.9   | 108.7  | 111.6  | 90.4      | 97.5  |
| 5月      | 113.1    | 74.2   | 84.8    | 148.1  | 128.7   | 84.2   | 143.4   | 114.8  | 102.3  | 89.1      | 97.8  |
| 6月      | 107.6    | 112.8  | 85.9    | 143.7  | 113.8   | 93.3   | 121.8   | 97.2   | 92.9   | 89.5      | 93.4  |
| 7月      | 109.1    | 137.1  | 85.2    | 142.3  | 115.9   | 90.4   | 122.4   | 143.3  | 103.4  | 90.7      | 95.0  |
| 8月      | 97.7     | 159.8  | 77.4    | 120.2  | 95.4    | 89.1   | 94.4    | 152.4  | 96.1   | 89.4      | 92.0  |
| 9月      | 91.4     | 185.4  | 85.1    | 112.2  | 81.5    | 89.6   | 76.8    | 91.9   | 105.3  | 88.8      | 87.7  |
| 10月     | 97.1     | 183.2  | 82.7    | 109.2  | 96.1    | 85.8   | 93.6    | 208.5  | 97.3   | 89.4      | 96.0  |
| 11月     | 100.4    | 191.2  | 81.7    | 111.4  | 106.1   | 84.1   | 103.8   | 272.4  | 111.5  | 90.1      | 97.5  |
| 12月     | 96.6     | 178.1  | 84.5    | 99.7   | 100.4   | 73.7   | 97.3    | 319.8  | 101.2  | 88.4      | 98.1  |



| プラスチック<br>製品<br>工業 | パルプ・紙<br>・紙加工<br>工業 | 繊維工業  | 食料品<br>工業 | その他<br>の<br>工業 | (参考)<br>電力<br>・ガ<br>ス<br>事業 | 新産業分類       |             |             | 産業総合<br>(鉱工業総合、電<br>力・ガス事業) | 鉱工業総合<br>(電気機械工業<br>を除く) |
|--------------------|---------------------|-------|-----------|----------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
|                    |                     |       |           |                |                             | はん用<br>機械工業 | 生産用<br>機械工業 | 業務用<br>機械工業 |                             |                          |
| 1,613.0            | 27.8                | 657.5 | 211.8     | 388.7          | -                           | 543.4       | 13.4        | 398.0       | 10,000.0                    | 7,285.3                  |
| 96.4               | 91.3                | 97.6  | 68.3      | 83.2           | -                           | 72.9        | 387.1       | 108.2       | 91.1                        | 94.7                     |
| 97.8               | 77.9                | 94.0  | 71.2      | 80.3           | -                           | 95.1        | 142.2       | 101.9       | 91.4                        | 94.6                     |
| 97.2               | 87.7                | 101.1 | 79.5      | 110.9          | -                           | 122.2       | 35.5        | 88.1        | 95.8                        | 104.0                    |
| 100.2              | 83.3                | 85.1  | 80.6      | 128.6          | -                           | 82.7        | 98.9        | 88.2        | 96.1                        | 96.8                     |
| 107.5              | 99.1                | 75.2  | 69.3      | 100.1          | -                           | 79.1        | 91.9        | 82.4        | 96.6                        | 96.4                     |
| 104.9              | 66.3                | 105.9 | 95.3      | 94.4           | -                           | 109.3       | 301.3       | 150.2       | 106.9                       | 108.9                    |
| 107.2              | 74.7                | 105.6 | 104.2     | 98.1           | -                           | 100.9       | 212.5       | 166.4       | 108.9                       | 110.3                    |
| 101.7              | 86.3                | 103.7 | 107.8     | 93.3           | -                           | 70.2        | 186.2       | 145.0       | 99.7                        | 102.4                    |
| 102.5              | 94.6                | 99.2  | 110.1     | 95.3           | -                           | 73.5        | 146.8       | 124.2       | 102.4                       | 99.6                     |
| 102.8              | 94.2                | 100.5 | 112.6     | 94.4           | -                           | 60.2        | 89.6        | 126.1       | 106.4                       | 101.7                    |
| 106.1              | 100.1               | 101.0 | 111.6     | 94.3           | -                           | 53.9        | 220.2       | 127.5       | 103.7                       | 100.7                    |
| 106.1              | 108.2               | 98.3  | 108.2     | 86.9           | -                           | 51.2        | 313.7       | 124.5       | 102.5                       | 99.0                     |
| 102.7              | 114.4               | 97.8  | 92.6      | 90.1           | -                           | 49.0        | 275.1       | 128.9       | 97.7                        | 97.1                     |
| 99.2               | 97.1                | 99.8  | 96.8      | 90.4           | -                           | 54.4        | 289.8       | 117.6       | 89.1                        | 95.8                     |
| 97.1               | 107.6               | 97.5  | 86.1      | 90.5           | -                           | 73.3        | 362.4       | 111.4       | 92.4                        | 98.1                     |
| 100.0              | 112.9               | 96.1  | 90.0      | 80.1           | -                           | 81.4        | 299.8       | 106.8       | 90.8                        | 96.4                     |
| 96.4               | 91.3                | 97.6  | 68.3      | 83.2           | -                           | 72.9        | 387.1       | 108.2       | 91.1                        | 94.7                     |
| 105.3              | 79.7                | 92.2  | 79.9      | 81.5           | -                           | 85.3        | 176.2       | 110.9       | 101.3                       | 97.8                     |
| 108.9              | 87.5                | 90.7  | 88.1      | 83.5           | -                           | 80.4        | 147.6       | 141.2       | 105.1                       | 99.9                     |
| 102.2              | 86.4                | 89.5  | 98.3      | 76.2           | -                           | 72.2        | 122.1       | 115.0       | 98.2                        | 95.9                     |
| 100.5              | 78.3                | 89.1  | 93.9      | 73.7           | -                           | 65.4        | 156.1       | 123.7       | 105.8                       | 95.3                     |
| 103.1              | 73.5                | 89.1  | 100.3     | 78.0           | -                           | 62.6        | 200.9       | 113.0       | 112.2                       | 100.8                    |
| 104.2              | 88.4                | 87.6  | 106.8     | 78.5           | -                           | 62.1        | 345.4       | 113.0       | 105.1                       | 99.1                     |
| 104.1              | 102.5               | 87.5  | 97.6      | 78.8           | -                           | 64.0        | 139.9       | 100.3       | 93.9                        | 95.9                     |
| 100.2              | 105.3               | 90.3  | 93.9      | 71.7           | -                           | 55.5        | 183.9       | 100.1       | 93.4                        | 95.0                     |
| 98.7               | 107.9               | 93.1  | 89.1      | 78.0           | -                           | 60.4        | 140.6       | 95.6        | 93.1                        | 95.0                     |
| 100.0              | 100.6               | 96.2  | 74.2      | 75.1           | -                           | 76.8        | 88.1        | 95.5        | 96.9                        | 98.3                     |
| 99.4               | 87.0                | 93.7  | 92.8      | 71.3           | -                           | 85.7        | 129.0       | 89.7        | 96.7                        | 97.0                     |
| 97.8               | 77.9                | 94.0  | 71.2      | 80.3           | -                           | 95.1        | 142.2       | 101.9       | 91.4                        | 94.6                     |
| 99.7               | 80.1                | 94.2  | 83.9      | 83.4           | -                           | 111.2       | 85.0        | 121.8       | 101.7                       | 101.1                    |
| 101.5              | 84.1                | 91.9  | 102.3     | 86.6           | -                           | 114.2       | 94.3        | 128.7       | 103.9                       | 100.1                    |
| 96.7               | 80.4                | 95.3  | 112.1     | 83.2           | -                           | 83.6        | 110.5       | 93.7        | 92.2                        | 94.7                     |
| 98.0               | 80.2                | 99.4  | 104.4     | 85.5           | -                           | 85.9        | 102.8       | 100.0       | 102.3                       | 94.9                     |
| 101.6              | 105.0               | 101.5 | 112.3     | 91.2           | -                           | 80.5        | 101.2       | 101.3       | 110.6                       | 97.3                     |
| 103.2              | 112.2               | 97.2  | 117.2     | 96.1           | -                           | 82.5        | 219.4       | 101.0       | 105.4                       | 96.9                     |
| 106.6              | 125.0               | 101.4 | 110.0     | 104.7          | -                           | 96.2        | 204.0       | 95.2        | 101.5                       | 101.0                    |
| 100.8              | 110.5               | 104.4 | 104.8     | 110.9          | -                           | 101.1       | 78.8        | 106.2       | 99.7                        | 103.7                    |
| 100.1              | 115.0               | 102.3 | 89.0      | 110.4          | -                           | 94.6        | 38.6        | 88.1        | 91.7                        | 100.9                    |
| 98.4               | 115.7               | 107.2 | 90.2      | 115.9          | -                           | 109.1       | 73.4        | 86.0        | 96.1                        | 101.5                    |
| 96.4               | 103.9               | 104.1 | 94.3      | 121.0          | -                           | 118.9       | 56.4        | 89.8        | 99.2                        | 103.8                    |
| 97.2               | 87.7                | 101.1 | 79.5      | 110.9          | -                           | 122.2       | 35.5        | 88.1        | 95.8                        | 104.0                    |
| 98.9               | 95.7                | 104.8 | 102.2     | 110.3          | -                           | 131.4       | 25.5        | 96.2        | 104.3                       | 109.2                    |
| 100.9              | 91.1                | 107.8 | 101.4     | 120.7          | -                           | 126.1       | 162.3       | 107.7       | 109.6                       | 108.7                    |
| 95.2               | 73.1                | 106.9 | 122.8     | 107.4          | -                           | 101.2       | 110.5       | 92.7        | 96.7                        | 102.0                    |
| 97.5               | 80.5                | 103.2 | 126.3     | 114.6          | -                           | 100.1       | 136.8       | 105.0       | 109.0                       | 103.0                    |
| 98.9               | 96.3                | 95.2  | 132.3     | 108.9          | -                           | 86.4        | 64.9        | 101.7       | 110.1                       | 101.6                    |
| 103.1              | 103.9               | 89.0  | 119.6     | 109.7          | -                           | 77.4        | 57.2        | 94.7        | 101.6                       | 98.0                     |
| 106.0              | 116.9               | 81.9  | 121.1     | 113.3          | -                           | 71.1        | 88.9        | 92.8        | 93.6                        | 98.7                     |
| 100.1              | 103.3               | 83.1  | 113.3     | 113.4          | -                           | 64.7        | 100.4       | 99.3        | 87.0                        | 94.8                     |
| 99.8               | 114.9               | 84.1  | 96.7      | 117.6          | -                           | 72.6        | 54.9        | 86.9        | 84.3                        | 93.4                     |
| 100.5              | 116.2               | 83.7  | 90.6      | 127.8          | -                           | 63.5        | 39.4        | 84.6        | 91.3                        | 95.4                     |
| 100.3              | 94.7                | 85.1  | 87.4      | 123.7          | -                           | 70.6        | 61.0        | 82.4        | 96.6                        | 97.2                     |
| 100.2              | 83.3                | 85.1  | 80.6      | 128.6          | -                           | 82.7        | 98.9        | 88.2        | 96.1                        | 96.8                     |
| 101.3              | 100.0               | 84.9  | 85.0      | 129.6          | -                           | 73.9        | 116.7       | 105.9       | 105.6                       | 102.7                    |
| 103.3              | 109.1               | 84.4  | 107.6     | 128.6          | -                           | 77.4        | 114.4       | 112.1       | 112.3                       | 105.8                    |
| 103.5              | 109.3               | 81.2  | 113.3     | 110.1          | -                           | 77.4        | 37.9        | 89.7        | 98.8                        | 98.5                     |
| 106.7              | 107.3               | 79.5  | 132.3     | 107.6          | -                           | 78.1        | 77.3        | 109.6       | 111.2                       | 101.6                    |
| 108.6              | 109.1               | 84.0  | 110.3     | 105.8          | -                           | 83.4        | 149.9       | 94.0        | 113.1                       | 101.8                    |
| 111.7              | 108.5               | 85.7  | 119.6     | 99.4           | -                           | 97.7        | 81.9        | 87.4        | 107.6                       | 102.3                    |
| 113.3              | 102.8               | 85.1  | 123.7     | 105.0          | -                           | 100.1       | 58.0        | 86.0        | 109.1                       | 104.1                    |
| 109.4              | 68.7                | 85.5  | 101.9     | 101.8          | -                           | 95.5        | 68.0        | 85.3        | 97.7                        | 98.9                     |
| 108.5              | 102.1               | 84.9  | 88.9      | 101.7          | -                           | 89.0        | 47.1        | 101.3       | 91.4                        | 96.9                     |
| 109.5              | 106.2               | 85.8  | 85.1      | 97.8           | -                           | 88.7        | 68.0        | 89.4        | 97.1                        | 98.4                     |
| 109.1              | 101.7               | 80.6  | 68.7      | 95.6           | -                           | 86.4        | 129.0       | 96.2        | 100.4                       | 99.1                     |
| 107.5              | 99.1                | 75.2  | 69.3      | 100.1          | -                           | 79.1        | 91.9        | 82.4        | 96.6                        | 96.4                     |

第3表 - 2 業種別在庫指数(季節調整済指数) 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

| 区分    | 鉄工業総合    |       |       |       |         |        |         |        |           |         |       |
|-------|----------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|-------|
|       | 鉄鋼業      | 非鉄金属業 | 金属製品業 | 機械工業  | 一般機械工業  | 電気機械工業 | 輸送機械工業  | 精密機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業    |       |
| ウエイ卜  | 10,000.0 | 18.0  | 312.9 | 811.5 | 3,793.8 | 713.6  | 2,714.7 | 124.3  | 241.2     | 1,722.4 | 442.6 |
| 平成15年 | 100.8    | 140.5 | 68.3  | 116.0 | 97.3    | 89.3   | 94.0    | 88.6   | 155.8     | 106.1   | 95.6  |
| 1月    | 99.8     | 129.9 | 78.4  | 113.4 | 93.9    | 71.5   | 95.1    | 63.4   | 149.7     | 108.2   | 94.8  |
| 2月    | 97.1     | 129.8 | 72.3  | 88.3  | 95.0    | 80.2   | 97.2    | 108.7  | 127.8     | 109.0   | 96.6  |
| 3月    | 96.2     | 118.0 | 73.2  | 85.5  | 93.3    | 78.6   | 96.8    | 74.4   | 119.3     | 112.3   | 94.6  |
| 平成16年 | 100.2    | 117.3 | 74.7  | 80.6  | 105.5   | 86.8   | 109.5   | 112.7  | 113.3     | 110.5   | 98.2  |
| 1月    | 100.8    | 96.6  | 81.9  | 104.7 | 101.7   | 88.5   | 102.8   | 165.9  | 105.1     | 109.8   | 95.7  |
| 2月    | 102.4    | 102.3 | 91.7  | 106.1 | 110.5   | 79.0   | 124.3   | 102.1  | 100.1     | 105.2   | 95.4  |
| 3月    | 96.7     | 103.8 | 98.1  | 86.6  | 97.2    | 89.2   | 99.0    | 83.0   | 114.9     | 101.7   | 97.4  |
| 平成17年 | 94.7     | 87.9  | 100.6 | 85.4  | 91.6    | 90.9   | 91.7    | 98.5   | 91.0      | 100.9   | 99.7  |
| 1月    | 100.9    | 105.6 | 98.8  | 85.9  | 105.5   | 96.6   | 108.9   | 94.1   | 98.5      | 96.5    | 101.9 |
| 2月    | 102.0    | 92.0  | 101.8 | 117.7 | 97.0    | 103.1  | 97.3    | 75.7   | 95.1      | 103.5   | 99.6  |
| 3月    | 101.4    | 87.1  | 100.6 | 133.5 | 96.7    | 107.3  | 88.3    | 158.4  | 94.7      | 98.7    | 96.2  |
| 平成18年 | 99.9     | 48.1  | 102.2 | 128.4 | 93.4    | 102.1  | 90.2    | 109.0  | 98.5      | 97.2    | 91.8  |
| 1月    | 97.2     | 21.3  | 97.2  | 104.9 | 93.0    | 83.6   | 94.5    | 110.5  | 101.8     | 98.5    | 95.1  |
| 2月    | 94.7     | 16.1  | 93.3  | 103.4 | 88.6    | 81.7   | 89.2    | 140.3  | 98.7      | 93.5    | 93.6  |
| 3月    | 101.6    | 7.3   | 94.4  | 130.7 | 102.4   | 77.2   | 112.1   | 77.3   | 102.5     | 91.9    | 91.2  |
| 平成19年 | 102.3    | 42.1  | 89.2  | 130.2 | 104.0   | 77.2   | 110.0   | 146.1  | 108.4     | 91.6    | 95.5  |
| 1月    | 103.1    | 102.1 | 87.5  | 144.7 | 102.1   | 96.9   | 103.8   | 121.2  | 97.0      | 89.6    | 93.1  |
| 2月    | 103.4    | 186.5 | 83.7  | 111.7 | 113.2   | 99.4   | 115.7   | 232.4  | 110.2     | 89.9    | 95.4  |
| 3月    | 101.9    | 207.5 | 83.5  | 109.2 | 110.5   | 72.7   | 114.3   | 217.8  | 99.5      | 89.2    | 100.4 |
| 平成15年 | 101.8    | 135.1 | 64.6  | 117.7 | 99.9    | 99.6   | 92.6    | 120.1  | 158.2     | 105.9   | 94.3  |
| 2月    | 100.9    | 138.4 | 64.2  | 126.1 | 96.1    | 94.8   | 90.4    | 118.3  | 147.4     | 107.1   | 91.6  |
| 3月    | 100.8    | 140.5 | 68.3  | 116.0 | 97.3    | 89.3   | 94.0    | 88.6   | 155.8     | 106.1   | 95.6  |
| 4月    | 98.5     | 135.8 | 73.3  | 103.9 | 94.2    | 83.0   | 93.3    | 81.8   | 144.9     | 107.7   | 94.5  |
| 5月    | 99.1     | 129.6 | 77.0  | 115.1 | 92.0    | 72.9   | 92.3    | 61.8   | 151.0     | 108.2   | 93.1  |
| 6月    | 99.8     | 129.9 | 78.4  | 113.4 | 93.9    | 71.5   | 95.1    | 63.4   | 149.7     | 108.2   | 94.8  |
| 7月    | 103.1    | 137.2 | 77.3  | 105.0 | 107.8   | 74.2   | 114.7   | 95.0   | 137.9     | 108.6   | 93.0  |
| 8月    | 103.5    | 136.3 | 73.5  | 98.9  | 108.7   | 75.7   | 120.4   | 82.7   | 121.7     | 107.4   | 95.8  |
| 9月    | 97.1     | 129.8 | 72.3  | 88.3  | 95.0    | 80.2   | 97.2    | 108.7  | 127.8     | 109.0   | 96.6  |
| 10月   | 96.2     | 121.2 | 71.5  | 84.3  | 94.0    | 87.9   | 90.6    | 111.4  | 123.9     | 110.3   | 93.3  |
| 11月   | 94.2     | 125.2 | 73.3  | 76.1  | 88.0    | 85.1   | 84.0    | 85.0   | 124.2     | 112.5   | 93.2  |
| 12月   | 96.2     | 118.0 | 73.2  | 85.5  | 93.3    | 78.6   | 96.8    | 74.4   | 119.3     | 112.3   | 94.6  |
| 平成16年 | 96.8     | 115.6 | 74.1  | 75.8  | 96.9    | 81.7   | 103.3   | 69.4   | 93.3      | 109.5   | 97.6  |
| 1月    | 97.3     | 109.7 | 73.0  | 78.1  | 97.8    | 78.1   | 102.5   | 74.3   | 122.9     | 110.4   | 97.4  |
| 2月    | 100.2    | 117.3 | 74.7  | 80.6  | 105.5   | 86.8   | 109.5   | 112.7  | 113.3     | 110.5   | 98.2  |
| 3月    | 101.0    | 111.9 | 77.9  | 88.5  | 107.2   | 82.8   | 110.8   | 115.1  | 122.4     | 109.5   | 97.2  |
| 4月    | 103.2    | 108.3 | 82.2  | 103.9 | 105.1   | 86.2   | 108.0   | 140.5  | 102.6     | 115.7   | 96.9  |
| 5月    | 100.8    | 96.6  | 81.9  | 104.7 | 101.7   | 88.5   | 102.8   | 165.9  | 105.1     | 109.8   | 95.7  |
| 6月    | 94.3     | 95.6  | 96.4  | 88.5  | 90.8    | 81.9   | 90.9    | 159.0  | 94.4      | 107.4   | 91.4  |
| 7月    | 99.2     | 90.5  | 95.7  | 100.9 | 99.0    | 71.5   | 106.9   | 131.6  | 96.4      | 106.4   | 95.7  |
| 8月    | 102.4    | 102.3 | 91.7  | 106.1 | 110.5   | 79.0   | 124.3   | 102.1  | 100.1     | 105.2   | 95.4  |
| 9月    | 101.4    | 101.1 | 94.7  | 103.1 | 105.7   | 82.9   | 110.8   | 123.6  | 105.2     | 105.7   | 95.9  |
| 10月   | 100.1    | 103.0 | 97.5  | 95.9  | 103.9   | 84.3   | 105.9   | 133.5  | 98.4      | 103.9   | 95.7  |
| 11月   | 96.7     | 103.8 | 98.1  | 86.6  | 97.2    | 89.2   | 99.0    | 83.0   | 114.9     | 101.7   | 97.4  |
| 12月   | 97.6     | 94.2  | 96.8  | 89.6  | 98.8    | 96.5   | 98.4    | 93.5   | 114.6     | 102.0   | 99.3  |
| 平成17年 | 96.0     | 96.2  | 100.4 | 79.7  | 97.6    | 96.7   | 97.7    | 88.6   | 113.3     | 99.7    | 103.1 |
| 1月    | 94.7     | 87.9  | 100.6 | 85.4  | 91.6    | 90.9   | 91.7    | 98.5   | 91.0      | 100.9   | 99.7  |
| 2月    | 96.7     | 102.2 | 98.3  | 86.0  | 97.5    | 91.7   | 98.1    | 102.1  | 94.7      | 98.4    | 99.7  |
| 3月    | 100.6    | 105.0 | 99.1  | 85.9  | 104.8   | 93.0   | 108.0   | 75.5   | 96.8      | 97.7    | 102.2 |
| 4月    | 100.9    | 105.6 | 98.8  | 85.9  | 105.5   | 96.6   | 108.9   | 94.1   | 98.5      | 96.5    | 101.9 |
| 5月    | 101.9    | 107.6 | 100.1 | 98.8  | 103.9   | 102.8  | 106.3   | 66.8   | 103.0     | 99.1    | 102.3 |
| 6月    | 106.3    | 116.1 | 101.0 | 116.9 | 106.4   | 106.9  | 106.3   | 86.2   | 103.7     | 104.5   | 101.5 |
| 7月    | 102.0    | 92.0  | 101.8 | 117.7 | 97.0    | 103.1  | 97.3    | 75.7   | 95.1      | 103.5   | 99.6  |
| 8月    | 101.2    | 112.9 | 102.1 | 106.7 | 99.1    | 106.2  | 97.5    | 81.8   | 97.0      | 99.8    | 96.4  |
| 9月    | 102.3    | 91.1  | 100.5 | 121.5 | 100.6   | 109.5  | 95.2    | 125.3  | 96.7      | 99.1    | 98.0  |
| 10月   | 101.4    | 87.1  | 100.6 | 133.5 | 96.7    | 107.3  | 88.3    | 158.4  | 94.7      | 98.7    | 96.2  |
| 平成18年 | 100.3    | 85.9  | 103.3 | 137.9 | 94.2    | 104.8  | 87.8    | 136.5  | 88.7      | 95.1    | 93.1  |
| 1月    | 101.0    | 58.0  | 103.1 | 131.2 | 96.9    | 103.8  | 94.8    | 131.1  | 90.2      | 97.1    | 93.6  |
| 2月    | 99.9     | 48.1  | 102.2 | 128.4 | 93.4    | 102.1  | 90.2    | 109.0  | 98.5      | 97.2    | 91.8  |
| 3月    | 102.2    | 37.7  | 101.2 | 117.9 | 100.1   | 100.9  | 99.1    | 88.3   | 105.6     | 102.7   | 94.2  |
| 4月    | 99.6     | 29.6  | 97.6  | 112.5 | 97.4    | 93.2   | 96.8    | 134.7  | 105.9     | 99.8    | 94.1  |
| 5月    | 97.2     | 21.3  | 97.2  | 104.9 | 93.0    | 83.6   | 94.5    | 110.5  | 101.8     | 98.5    | 95.1  |
| 6月    | 93.8     | 9.6   | 97.6  | 108.2 | 84.1    | 76.9   | 82.6    | 130.2  | 104.9     | 98.1    | 94.5  |
| 7月    | 93.1     | 10.4  | 96.8  | 100.2 | 82.7    | 72.7   | 79.5    | 136.9  | 105.1     | 96.5    | 92.7  |
| 8月    | 94.7     | 16.1  | 93.3  | 103.4 | 88.6    | 81.7   | 89.2    | 140.3  | 98.7      | 93.5    | 93.6  |
| 9月    | 96.6     | 4.4   | 97.8  | 114.7 | 91.1    | 66.0   | 96.7    | 92.4   | 103.9     | 93.7    | 94.2  |
| 10月   | 99.3     | 7.3   | 100.7 | 134.2 | 96.0    | 66.8   | 103.8   | 85.1   | 100.8     | 92.5    | 93.6  |
| 11月   | 101.6    | 7.3   | 94.4  | 130.7 | 102.4   | 77.2   | 112.1   | 77.3   | 102.5     | 91.9    | 91.2  |
| 12月   | 101.7    | 16.4  | 92.9  | 123.7 | 102.6   | 70.0   | 109.7   | 132.9  | 107.2     | 93.7    | 97.9  |
| 平成19年 | 103.1    | 32.8  | 90.6  | 134.3 | 104.6   | 71.2   | 109.1   | 207.0  | 105.7     | 94.7    | 95.3  |
| 1月    | 102.3    | 42.1  | 89.2  | 130.2 | 104.0   | 77.2   | 110.0   | 146.1  | 108.4     | 91.6    | 95.5  |
| 2月    | 103.7    | 50.3  | 89.7  | 138.2 | 105.5   | 82.9   | 107.1   | 184.7  | 111.1     | 91.0    | 94.8  |
| 3月    | 102.0    | 68.2  | 87.1  | 134.2 | 103.1   | 87.2   | 104.1   | 178.1  | 104.8     | 89.2    | 94.1  |
| 4月    | 103.1    | 102.1 | 87.5  | 144.7 | 102.1   | 96.9   | 103.8   | 121.2  | 97.0      | 89.6    | 93.1  |
| 5月    | 109.3    | 127.6 | 83.3  | 140.9 | 121.0   | 95.6   | 127.3   | 182.7  | 102.8     | 89.6    | 94.3  |
| 6月    | 104.8    | 151.3 | 76.6  | 126.7 | 112.3   | 94.4   | 114.6   | 202.4  | 89.3      | 89.2    | 94.8  |
| 7月    | 103.4    | 186.5 | 83.7  | 111.7 | 113.2   | 99.4   | 115.7   | 232.4  | 110.2     | 89.9    | 95.4  |
| 8月    | 103.2    | 194.9 | 81.0  | 112.6 | 112.4   | 91.0   | 113.3   | 225.0  | 101.6     | 89.0    | 98.5  |
| 9月    | 102.9    | 221.7 | 81.2  | 117.6 | 111.7   | 85.6   | 113.3   | 193.0  | 108.9     | 89.9    | 99.5  |
| 10月   | 101.9    | 207.5 | 83.5  | 109.2 | 110.5   | 72.7   | 114.3   | 217.8  | 99.5      | 89.2    | 100.4 |

| プラスチック<br>製品<br>工業 | パルプ・紙<br>・紙加工<br>工業 | 繊維工業  | 食料品<br>工業 | その他<br>の<br>工業 | (参考)<br>電力<br>・ガス<br>事業 | 新産業分類       |             |             | 産業総合<br>(鉱工業総合、電力・ガス事業) | 鉱工業総合<br>(電気機械工業を除く) |
|--------------------|---------------------|-------|-----------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------------|
|                    |                     |       |           |                |                         | はん用<br>機械工業 | 生産用<br>機械工業 | 業務用<br>機械工業 |                         |                      |
| 1,613.0            | 27.8                | 657.5 | 211.8     | 388.7          | -                       | 543.4       | 13.4        | 398.0       | 10,000.0                | 7,285.3              |
| 102.7              | 91.6                | 104.3 | 98.9      | 98.7           | -                       | 68.1        | 243.5       | 153.4       | 100.8                   | 103.2                |
| 103.8              | 94.6                | 101.2 | 97.9      | 92.8           | -                       | 65.5        | 154.9       | 124.5       | 99.8                    | 101.6                |
| 101.1              | 87.8                | 98.4  | 101.6     | 87.2           | -                       | 67.3        | 319.6       | 120.1       | 97.1                    | 97.7                 |
| 98.1               | 104.4               | 98.0  | 90.3      | 83.7           | -                       | 61.4        | 358.7       | 117.0       | 96.2                    | 96.1                 |
| 103.9              | 92.1                | 90.1  | 89.6      | 80.1           | -                       | 71.7        | 146.1       | 121.1       | 100.2                   | 96.9                 |
| 101.6              | 83.5                | 88.1  | 93.2      | 78.3           | -                       | 74.0        | 236.2       | 111.3       | 100.8                   | 99.8                 |
| 100.3              | 97.7                | 92.2  | 94.3      | 76.1           | -                       | 72.1        | 173.0       | 99.6        | 102.4                   | 97.2                 |
| 99.8               | 89.0                | 94.4  | 94.4      | 80.0           | -                       | 81.9        | 133.8       | 109.8       | 96.7                    | 96.0                 |
| 98.8               | 85.9                | 96.0  | 101.6     | 87.1           | -                       | 84.4        | 125.3       | 98.1        | 94.7                    | 95.8                 |
| 100.4              | 105.8               | 98.1  | 101.8     | 97.3           | -                       | 95.2        | 148.9       | 100.6       | 100.9                   | 97.4                 |
| 101.4              | 104.1               | 101.6 | 95.2      | 108.5          | -                       | 109.1       | 52.5        | 93.0        | 102.0                   | 103.7                |
| 99.5               | 100.1               | 101.5 | 105.4     | 109.2          | -                       | 107.6       | 33.3        | 94.8        | 101.4                   | 105.6                |
| 97.6               | 78.3                | 107.9 | 110.8     | 112.2          | -                       | 103.7       | 120.9       | 96.7        | 99.9                    | 103.3                |
| 100.0              | 97.6                | 90.0  | 103.5     | 112.7          | -                       | 86.7        | 39.6        | 95.3        | 97.2                    | 98.5                 |
| 100.9              | 105.1               | 83.8  | 104.7     | 116.1          | -                       | 81.6        | 82.6        | 92.2        | 94.7                    | 96.2                 |
| 102.7              | 94.7                | 85.6  | 106.5     | 125.6          | -                       | 74.3        | 94.8        | 95.5        | 101.6                   | 98.3                 |
| 106.3              | 117.2               | 82.0  | 101.9     | 115.2          | -                       | 79.7        | 40.7        | 93.5        | 102.3                   | 99.8                 |
| 108.2              | 101.3               | 86.7  | 103.6     | 103.0          | -                       | 107.1       | 59.7        | 88.8        | 103.1                   | 102.9                |
| 109.5              | 94.0                | 84.7  | 97.0      | 100.6          | -                       | 98.5        | 74.9        | 107.0       | 103.4                   | 100.0                |
| 110.3              | 112.3               | 75.7  | 91.1      | 97.3           | -                       | 71.7        | 87.4        | 89.8        | 101.9                   | 98.0                 |
| 104.4              | 78.0                | 105.9 | 105.4     | 95.5           | -                       | 84.3        | 399.9       | 148.3       | 101.8                   | 105.3                |
| 104.8              | 83.1                | 105.2 | 101.5     | 95.4           | -                       | 78.2        | 220.8       | 143.7       | 100.9                   | 105.0                |
| 102.7              | 91.6                | 104.3 | 98.9      | 98.7           | -                       | 68.1        | 243.5       | 153.4       | 100.8                   | 103.2                |
| 103.6              | 97.5                | 100.0 | 103.2     | 98.0           | -                       | 73.8        | 159.5       | 125.0       | 98.5                    | 100.5                |
| 103.1              | 92.5                | 101.0 | 101.3     | 95.4           | -                       | 69.2        | 84.5        | 125.1       | 99.1                    | 102.1                |
| 103.8              | 94.6                | 101.2 | 97.9      | 92.8           | -                       | 65.5        | 154.9       | 124.5       | 99.8                    | 101.6                |
| 102.6              | 91.1                | 99.2  | 99.4      | 85.5           | -                       | 61.3        | 235.9       | 126.6       | 103.1                   | 99.8                 |
| 102.9              | 102.3               | 97.9  | 90.4      | 88.5           | -                       | 62.6        | 259.2       | 120.1       | 103.5                   | 99.3                 |
| 101.1              | 87.8                | 98.4  | 101.6     | 87.2           | -                       | 67.3        | 319.6       | 120.1       | 97.1                    | 97.7                 |
| 98.1               | 101.8               | 96.0  | 96.0      | 88.2           | -                       | 76.3        | 430.8       | 118.1       | 96.2                    | 97.7                 |
| 100.9              | 123.2               | 96.1  | 96.0      | 83.4           | -                       | 71.7        | 353.0       | 115.5       | 94.2                    | 96.1                 |
| 98.1               | 104.4               | 98.0  | 90.3      | 83.7           | -                       | 61.4        | 358.7       | 117.0       | 96.2                    | 96.1                 |
| 105.0              | 92.2                | 92.3  | 89.9      | 81.3           | -                       | 66.2        | 242.6       | 108.0       | 96.8                    | 94.3                 |
| 106.5              | 95.8                | 90.1  | 86.0      | 80.6           | -                       | 63.6        | 149.0       | 120.3       | 97.3                    | 95.2                 |
| 103.9              | 92.1                | 90.1  | 89.6      | 80.1           | -                       | 71.7        | 146.1       | 121.1       | 100.2                   | 96.9                 |
| 101.8              | 82.1                | 89.4  | 87.3      | 76.2           | -                       | 66.7        | 158.8       | 121.8       | 101.0                   | 96.2                 |
| 103.1              | 72.2                | 89.3  | 89.6      | 79.1           | -                       | 71.4        | 200.6       | 111.5       | 103.2                   | 100.9                |
| 101.6              | 83.5                | 88.1  | 93.2      | 78.3           | -                       | 74.0        | 236.2       | 111.3       | 100.8                   | 99.8                 |
| 100.3              | 87.6                | 88.6  | 88.6      | 77.8           | -                       | 73.8        | 105.7       | 102.8       | 94.3                    | 96.2                 |
| 100.3              | 96.1                | 90.6  | 91.0      | 70.8           | -                       | 67.9        | 174.0       | 94.1        | 99.2                    | 97.1                 |
| 100.3              | 97.7                | 92.2  | 94.3      | 76.1           | -                       | 72.1        | 173.0       | 99.6        | 102.4                   | 97.2                 |
| 101.1              | 94.0                | 94.4  | 83.2      | 73.1           | -                       | 79.0        | 107.3       | 102.7       | 101.4                   | 98.3                 |
| 100.5              | 93.4                | 93.5  | 100.9     | 73.9           | -                       | 76.8        | 146.8       | 97.5        | 100.1                   | 97.0                 |
| 99.8               | 89.0                | 94.4  | 94.4      | 80.0           | -                       | 81.9        | 133.8       | 109.8       | 96.7                    | 96.0                 |
| 99.7               | 90.6                | 94.3  | 96.2      | 81.9           | -                       | 88.3        | 120.7       | 117.0       | 97.6                    | 97.4                 |
| 99.4               | 90.3                | 91.1  | 100.4     | 82.7           | -                       | 93.4        | 90.7        | 108.8       | 96.0                    | 95.5                 |
| 98.8               | 85.9                | 96.0  | 101.6     | 87.1           | -                       | 84.4        | 125.3       | 98.1        | 94.7                    | 95.8                 |
| 99.3               | 85.8                | 99.2  | 95.5      | 88.8           | -                       | 88.7        | 96.8        | 95.8        | 96.7                    | 95.6                 |
| 101.2              | 103.1               | 101.6 | 99.8      | 92.9           | -                       | 90.4        | 104.4       | 99.3        | 100.6                   | 97.1                 |
| 100.4              | 105.8               | 98.1  | 101.8     | 97.3           | -                       | 95.2        | 148.9       | 100.6       | 100.9                   | 97.4                 |
| 102.3              | 108.3               | 103.0 | 98.5      | 103.9          | -                       | 106.5       | 161.7       | 98.6        | 101.9                   | 100.9                |
| 100.8              | 103.6               | 105.0 | 101.0     | 110.3          | -                       | 118.4       | 73.5        | 101.2       | 106.3                   | 106.1                |
| 101.4              | 104.1               | 101.6 | 95.2      | 108.5          | -                       | 109.1       | 52.5        | 93.0        | 102.0                   | 103.7                |
| 99.4               | 107.0               | 104.9 | 101.7     | 112.9          | -                       | 111.5       | 95.4        | 93.4        | 101.2                   | 102.0                |
| 97.6               | 110.3               | 103.6 | 105.2     | 124.5          | -                       | 109.4       | 61.7        | 97.9        | 102.3                   | 104.0                |
| 99.5               | 100.1               | 101.5 | 105.4     | 109.2          | -                       | 107.6       | 33.3        | 94.8        | 101.4                   | 105.6                |
| 99.2               | 106.3               | 104.9 | 119.3     | 106.9          | -                       | 107.1       | 36.4        | 91.0        | 100.3                   | 105.0                |
| 99.0               | 96.4                | 106.8 | 99.6      | 114.4          | -                       | 106.2       | 145.0       | 90.4        | 101.0                   | 103.6                |
| 97.6               | 78.3                | 107.9 | 110.8     | 112.2          | -                       | 103.7       | 120.9       | 96.7        | 99.9                    | 103.3                |
| 98.8               | 86.5                | 102.6 | 113.6     | 119.5          | -                       | 104.2       | 121.6       | 98.9        | 102.2                   | 103.4                |
| 98.3               | 94.0                | 95.2  | 117.5     | 111.7          | -                       | 95.7        | 68.6        | 99.3        | 99.6                    | 101.2                |
| 100.0              | 97.6                | 90.0  | 103.5     | 112.7          | -                       | 86.7        | 39.6        | 95.3        | 97.2                    | 98.5                 |
| 101.4              | 102.3               | 83.3  | 106.4     | 112.9          | -                       | 75.6        | 73.4        | 97.0        | 93.8                    | 98.3                 |
| 100.1              | 100.0               | 83.6  | 108.9     | 113.4          | -                       | 72.8        | 95.6        | 95.6        | 93.1                    | 97.0                 |
| 100.9              | 105.1               | 83.8  | 104.7     | 116.1          | -                       | 81.6        | 82.6        | 92.2        | 94.7                    | 96.2                 |
| 101.5              | 107.0               | 81.8  | 102.8     | 124.4          | -                       | 64.9        | 51.5        | 92.1        | 96.6                    | 96.2                 |
| 101.7              | 99.1                | 84.5  | 100.0     | 126.1          | -                       | 66.5        | 62.7        | 89.0        | 99.3                    | 97.5                 |
| 102.7              | 94.7                | 85.6  | 106.5     | 125.6          | -                       | 74.3        | 94.8        | 95.5        | 101.6                   | 98.3                 |
| 101.9              | 108.9               | 85.0  | 100.1     | 124.7          | -                       | 62.0        | 165.5       | 99.4        | 101.7                   | 98.8                 |
| 101.6              | 114.4               | 83.5  | 105.7     | 121.1          | -                       | 66.7        | 95.9        | 94.5        | 103.1                   | 100.8                |
| 106.3              | 117.2               | 82.0  | 101.9     | 115.2          | -                       | 79.7        | 40.7        | 93.5        | 102.3                   | 99.8                 |
| 107.9              | 115.6               | 78.9  | 117.2     | 112.2          | -                       | 81.2        | 65.4        | 102.0       | 103.7                   | 101.6                |
| 107.9              | 106.3               | 83.9  | 98.0      | 109.1          | -                       | 91.2        | 159.8       | 91.4        | 102.0                   | 101.3                |
| 108.2              | 101.3               | 86.7  | 103.6     | 103.0          | -                       | 107.1       | 59.7        | 88.8        | 103.1                   | 102.9                |
| 108.2              | 90.1                | 86.5  | 107.5     | 105.0          | -                       | 104.1       | 49.3        | 90.3        | 109.3                   | 103.4                |
| 109.3              | 68.4                | 86.1  | 97.7      | 102.3          | -                       | 104.6       | 64.5        | 82.6        | 104.8                   | 101.1                |
| 109.5              | 94.0                | 84.7  | 97.0      | 100.6          | -                       | 98.5        | 74.9        | 107.0       | 103.4                   | 100.0                |
| 110.5              | 97.7                | 84.0  | 96.8      | 95.2           | -                       | 91.4        | 92.3        | 97.4        | 103.2                   | 99.6                 |
| 110.7              | 106.2               | 80.0  | 80.3      | 96.6           | -                       | 83.0        | 130.1       | 103.3       | 102.9                   | 99.5                 |
| 110.3              | 112.3               | 75.7  | 91.1      | 97.3           | -                       | 71.7        | 87.4        | 89.8        | 101.9                   | 98.0                 |

## 2 特殊分類別（財別）指数

第4表 - 1 特殊分類別（財別）生産指数 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

平成17年(2005年) = 100

| 区分      | 鉱工業      |           |         |         |       |           |         |            | 生産財     |
|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-----------|---------|------------|---------|
|         | 総合       | 最終<br>需要財 | 投資財     |         |       | 消費財       |         | 非耐久<br>消費財 |         |
|         |          |           | 資本財     | 建設財     | 消費財   | 耐久<br>消費財 |         |            |         |
| ウェイト    | 10,000.0 | 5,181.2   | 1,800.6 | 1,170.7 | 629.9 | 3,380.6   | 1,198.7 | 2,181.9    | 4,818.8 |
| 【原指数】   |          |           |         |         |       |           |         |            |         |
| 平成15年   | 88.0     | 92.2      | 80.7    | 71.2    | 98.3  | 98.4      | 112.4   | 90.6       | 83.5    |
| 平成16年   | 100.2    | 108.8     | 99.6    | 99.9    | 99.2  | 113.7     | 135.6   | 101.7      | 90.9    |
| 平成17年   | 100.0    | 100.0     | 100.0   | 100.0   | 100.0 | 100.0     | 100.0   | 100.0      | 100.0   |
| 平成18年   | 106.7    | 108.9     | 119.7   | 127.9   | 104.4 | 103.1     | 108.2   | 100.4      | 104.3   |
| 平成19年   | 105.3    | 103.7     | 121.3   | 133.1   | 99.5  | 94.3      | 101.0   | 90.6       | 107.0   |
| 平成15年1月 | 75.7     | 76.3      | 68.0    | 57.8    | 87.0  | 80.7      | 92.0    | 74.5       | 75.1    |
| 2月      | 89.7     | 97.7      | 83.7    | 76.9    | 96.5  | 105.1     | 123.8   | 94.9       | 81.1    |
| 3月      | 102.6    | 113.0     | 116.0   | 119.6   | 109.4 | 111.5     | 134.1   | 99.0       | 91.4    |
| 4月      | 87.6     | 89.6      | 67.3    | 51.5    | 96.7  | 101.5     | 133.1   | 84.1       | 85.4    |
| 5月      | 84.6     | 88.5      | 74.4    | 59.6    | 101.8 | 96.1      | 126.8   | 79.2       | 80.4    |
| 6月      | 89.7     | 94.6      | 78.1    | 68.6    | 95.7  | 103.4     | 147.1   | 79.4       | 84.4    |
| 7月      | 92.8     | 96.7      | 74.2    | 60.1    | 100.5 | 108.7     | 139.9   | 91.6       | 88.6    |
| 8月      | 74.2     | 73.9      | 62.3    | 52.1    | 81.2  | 80.0      | 76.4    | 82.0       | 74.6    |
| 9月      | 91.3     | 97.4      | 98.0    | 94.9    | 103.9 | 97.1      | 82.5    | 105.1      | 84.7    |
| 10月     | 91.9     | 94.2      | 80.1    | 63.8    | 110.3 | 101.7     | 91.6    | 107.2      | 89.5    |
| 11月     | 89.1     | 93.6      | 91.4    | 87.1    | 99.6  | 94.8      | 93.1    | 95.7       | 87.4    |
| 12月     | 86.8     | 90.9      | 74.7    | 62.5    | 97.5  | 99.6      | 108.9   | 94.4       | 82.3    |
| 平成16年1月 | 84.4     | 87.9      | 78.9    | 72.7    | 90.4  | 92.7      | 98.3    | 89.7       | 80.6    |
| 2月      | 91.2     | 98.1      | 93.5    | 94.9    | 91.0  | 100.5     | 104.2   | 98.5       | 83.9    |
| 3月      | 109.6    | 125.1     | 130.4   | 139.5   | 113.4 | 122.2     | 141.0   | 111.9      | 92.9    |
| 4月      | 103.9    | 115.2     | 89.3    | 86.4    | 94.6  | 129.0     | 199.5   | 90.3       | 91.6    |
| 5月      | 96.0     | 101.6     | 81.3    | 78.7    | 86.3  | 112.3     | 163.1   | 84.4       | 89.9    |
| 6月      | 107.6    | 116.1     | 94.1    | 93.0    | 96.0  | 127.9     | 172.7   | 103.3      | 98.5    |
| 7月      | 104.7    | 112.7     | 92.2    | 88.7    | 98.6  | 123.6     | 162.3   | 102.3      | 96.1    |
| 8月      | 93.7     | 99.8      | 92.0    | 92.0    | 92.1  | 103.9     | 127.8   | 90.8       | 87.1    |
| 9月      | 108.1    | 119.7     | 121.0   | 126.9   | 110.0 | 119.1     | 136.0   | 109.8      | 95.5    |
| 10月     | 99.2     | 103.8     | 105.0   | 104.1   | 106.7 | 103.2     | 98.0    | 106.0      | 94.3    |
| 11月     | 103.2    | 115.1     | 110.1   | 111.2   | 108.1 | 117.7     | 110.7   | 121.6      | 90.4    |
| 12月     | 100.5    | 110.7     | 107.7   | 110.3   | 102.8 | 112.2     | 113.7   | 111.4      | 89.7    |
| 平成17年1月 | 88.2     | 86.7      | 88.4    | 85.5    | 93.7  | 85.8      | 77.6    | 90.4       | 89.8    |
| 2月      | 100.8    | 104.0     | 103.2   | 108.3   | 93.8  | 104.5     | 98.7    | 107.6      | 97.3    |
| 3月      | 116.6    | 119.6     | 133.1   | 144.8   | 111.2 | 112.4     | 97.3    | 120.7      | 113.4   |
| 4月      | 103.4    | 103.3     | 88.5    | 84.4    | 96.2  | 111.2     | 128.6   | 101.6      | 103.5   |
| 5月      | 95.2     | 98.0      | 90.6    | 88.1    | 95.1  | 102.0     | 129.3   | 87.1       | 92.1    |
| 6月      | 107.0    | 109.1     | 99.4    | 95.9    | 105.8 | 114.2     | 139.1   | 100.6      | 104.8   |
| 7月      | 103.7    | 103.1     | 92.3    | 89.6    | 97.4  | 108.9     | 116.2   | 104.8      | 104.3   |
| 8月      | 89.4     | 88.7      | 90.7    | 90.5    | 91.1  | 87.7      | 73.4    | 95.5       | 90.1    |
| 9月      | 101.7    | 102.1     | 121.9   | 130.1   | 106.5 | 91.6      | 69.4    | 103.7      | 101.2   |
| 10月     | 95.5     | 89.8      | 93.5    | 88.7    | 102.5 | 87.9      | 85.4    | 89.3       | 101.5   |
| 11月     | 101.2    | 98.6      | 94.5    | 88.7    | 105.2 | 100.8     | 97.4    | 102.7      | 104.0   |
| 12月     | 97.3     | 96.9      | 104.1   | 105.4   | 101.5 | 93.1      | 87.8    | 96.0       | 97.8    |
| 平成18年1月 | 89.9     | 87.0      | 82.6    | 82.0    | 83.6  | 89.4      | 90.2    | 89.0       | 93.1    |
| 2月      | 102.4    | 103.4     | 103.6   | 108.9   | 93.9  | 103.3     | 119.2   | 94.5       | 101.3   |
| 3月      | 121.6    | 128.1     | 155.5   | 176.8   | 115.8 | 113.5     | 110.0   | 115.5      | 114.5   |
| 4月      | 107.7    | 109.1     | 111.6   | 116.1   | 103.3 | 107.8     | 121.4   | 100.3      | 106.2   |
| 5月      | 97.3     | 98.0      | 105.9   | 110.6   | 97.3  | 93.7      | 104.8   | 87.6       | 96.7    |
| 6月      | 113.6    | 117.4     | 121.6   | 129.2   | 107.4 | 115.2     | 140.2   | 101.5      | 109.5   |
| 7月      | 111.7    | 117.1     | 128.2   | 139.9   | 106.3 | 111.2     | 123.4   | 104.4      | 105.8   |
| 8月      | 99.4     | 101.9     | 117.4   | 127.9   | 97.8  | 93.6      | 82.7    | 99.6       | 96.7    |
| 9月      | 112.7    | 114.5     | 129.0   | 140.3   | 108.0 | 106.8     | 94.1    | 113.7      | 110.8   |
| 10月     | 109.2    | 109.2     | 132.3   | 141.8   | 114.6 | 96.9      | 95.0    | 97.9       | 109.2   |
| 11月     | 106.8    | 109.2     | 118.1   | 119.7   | 115.1 | 104.4     | 109.1   | 101.9      | 104.3   |
| 12月     | 107.8    | 111.7     | 130.1   | 141.2   | 109.3 | 101.9     | 108.2   | 98.5       | 103.6   |
| 平成19年1月 | 96.5     | 97.4      | 110.7   | 121.8   | 90.1  | 90.3      | 96.0    | 87.2       | 95.6    |
| 2月      | 102.1    | 101.7     | 115.8   | 126.6   | 95.6  | 94.2      | 106.3   | 87.6       | 102.5   |
| 3月      | 127.3    | 139.7     | 203.2   | 248.5   | 118.9 | 105.9     | 114.5   | 101.1      | 114.0   |
| 4月      | 105.7    | 103.3     | 103.2   | 105.5   | 99.0  | 103.3     | 126.4   | 90.7       | 108.4   |
| 5月      | 100.8    | 99.4      | 112.6   | 121.3   | 96.3  | 92.4      | 106.8   | 84.4       | 102.3   |
| 6月      | 113.4    | 112.8     | 127.7   | 139.8   | 105.1 | 104.9     | 129.4   | 91.4       | 114.1   |
| 7月      | 108.2    | 104.8     | 118.1   | 126.3   | 102.8 | 97.7      | 114.1   | 88.7       | 112.0   |
| 8月      | 94.8     | 90.7      | 111.3   | 122.0   | 91.4  | 79.8      | 70.9    | 84.7       | 99.1    |
| 9月      | 109.9    | 112.1     | 158.8   | 192.3   | 96.4  | 87.2      | 74.4    | 94.3       | 107.6   |
| 10月     | 102.4    | 91.2      | 88.4    | 79.7    | 104.6 | 92.7      | 84.4    | 97.3       | 114.5   |
| 11月     | 102.2    | 95.8      | 104.0   | 105.2   | 101.7 | 91.5      | 96.9    | 88.5       | 109.0   |
| 12月     | 100.3    | 95.6      | 102.3   | 107.9   | 92.0  | 92.0      | 92.4    | 91.7       | 105.3   |

第4表-2 特殊分類別(財別)生産指数 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

平成17年(2005年) = 100

| 区分               | 鉱工業      |           |         |         |       |           |            |         |         |
|------------------|----------|-----------|---------|---------|-------|-----------|------------|---------|---------|
|                  | 総合       | 最終<br>需要財 | 投資財     |         |       | 消費財       |            |         | 生産財     |
|                  |          |           | 資本財     | 建設財     |       | 耐久<br>消費財 | 非耐久<br>消費財 |         |         |
| ウェイト             | 10,000.0 | 5,181.2   | 1,800.6 | 1,170.7 | 629.9 | 3,380.6   | 1,198.7    | 2,181.9 | 4,818.8 |
| <b>【季節調整済指数】</b> |          |           |         |         |       |           |            |         |         |
| 平成15年            | 88.2     | 93.6      | 83.1    | 72.8    | 99.9  | 99.7      | 119.1      | 88.9    | 82.3    |
| 1期               | 86.0     | 89.4      | 78.6    | 65.6    | 100.5 | 94.6      | 109.7      | 85.0    | 82.5    |
| 2期               | 86.1     | 88.5      | 76.1    | 66.4    | 94.7  | 95.2      | 105.2      | 91.4    | 83.1    |
| 3期               | 91.2     | 96.3      | 84.1    | 77.2    | 98.3  | 102.8     | 112.5      | 96.1    | 86.0    |
| 平成16年            | 94.9     | 103.1     | 92.9    | 88.2    | 99.9  | 108.7     | 122.2      | 100.0   | 85.5    |
| 1期               | 101.3    | 109.3     | 95.2    | 94.4    | 96.1  | 116.1     | 146.3      | 97.8    | 93.0    |
| 2期               | 102.6    | 110.5     | 99.2    | 98.8    | 100.1 | 116.5     | 157.0      | 99.3    | 93.7    |
| 3期               | 103.0    | 113.5     | 110.8   | 118.5   | 101.5 | 115.0     | 121.4      | 109.6   | 92.1    |
| 平成17年            | 100.6    | 101.5     | 102.7   | 101.9   | 101.8 | 101.8     | 94.0       | 105.6   | 99.6    |
| 1期               | 100.6    | 101.9     | 99.6    | 98.0    | 102.7 | 103.0     | 108.9      | 101.5   | 99.4    |
| 2期               | 98.8     | 98.0      | 98.6    | 98.6    | 98.5  | 97.2      | 93.6       | 99.8    | 99.3    |
| 3期               | 100.1    | 98.3      | 100.2   | 101.8   | 99.2  | 97.5      | 100.9      | 93.9    | 102.0   |
| 平成18年            | 103.0    | 103.7     | 107.0   | 110.0   | 99.4  | 102.5     | 109.0      | 98.8    | 102.4   |
| 1期               | 104.5    | 106.2     | 120.5   | 130.2   | 104.7 | 99.2      | 100.0      | 100.9   | 102.9   |
| 2期               | 108.5    | 111.4     | 120.7   | 130.1   | 103.7 | 106.0     | 110.4      | 104.4   | 105.2   |
| 3期               | 109.9    | 113.6     | 131.4   | 147.1   | 107.5 | 104.4     | 114.2      | 97.0    | 106.0   |
| 平成19年            | 107.4    | 110.5     | 135.0   | 148.7   | 104.8 | 97.6      | 108.7      | 92.2    | 104.1   |
| 1期               | 105.1    | 103.4     | 121.3   | 133.2   | 101.9 | 94.5      | 100.1      | 92.8    | 107.0   |
| 2期               | 105.2    | 102.9     | 122.8   | 134.5   | 97.8  | 90.4      | 95.0       | 88.1    | 107.5   |
| 3期               | 103.2    | 97.1      | 103.1   | 108.6   | 94.1  | 94.3      | 98.7       | 89.7    | 109.4   |
| 平成15年            |          |           |         |         |       |           |            |         |         |
| 1月               | 84.4     | 88.8      | 80.6    | 69.1    | 99.0  | 93.5      | 113.0      | 83.8    | 80.1    |
| 2月               | 89.3     | 95.2      | 84.9    | 74.8    | 101.5 | 101.3     | 120.2      | 91.4    | 83.0    |
| 3月               | 90.8     | 96.9      | 83.7    | 74.6    | 99.3  | 104.3     | 124.0      | 91.5    | 83.8    |
| 4月               | 85.3     | 88.2      | 75.7    | 60.4    | 100.1 | 93.3      | 108.9      | 85.7    | 82.9    |
| 5月               | 87.4     | 91.2      | 81.1    | 68.1    | 105.6 | 96.4      | 110.7      | 89.4    | 83.9    |
| 6月               | 85.2     | 88.8      | 79.0    | 68.4    | 95.8  | 94.1      | 109.5      | 80.0    | 80.8    |
| 7月               | 87.4     | 91.2      | 79.7    | 68.6    | 98.8  | 97.2      | 111.6      | 88.8    | 83.6    |
| 8月               | 82.8     | 82.7      | 65.9    | 54.2    | 88.9  | 93.7      | 106.7      | 91.3    | 82.5    |
| 9月               | 88.0     | 91.7      | 82.7    | 76.3    | 96.3  | 94.8      | 97.3       | 94.1    | 83.1    |
| 10月              | 93.4     | 99.3      | 86.9    | 78.8    | 103.0 | 106.4     | 107.9      | 99.8    | 86.5    |
| 11月              | 90.9     | 95.1      | 88.0    | 83.1    | 95.4  | 99.6      | 111.4      | 95.2    | 86.2    |
| 12月              | 89.3     | 94.5      | 77.5    | 69.8    | 96.5  | 102.4     | 118.2      | 93.2    | 85.4    |
| 平成16年            |          |           |         |         |       |           |            |         |         |
| 1月               | 95.3     | 103.1     | 93.1    | 86.0    | 104.1 | 108.8     | 122.4      | 102.7   | 86.9    |
| 2月               | 95.0     | 101.5     | 89.7    | 84.8    | 97.9  | 108.1     | 118.7      | 100.3   | 86.5    |
| 3月               | 94.4     | 104.8     | 95.9    | 93.7    | 97.6  | 109.3     | 125.5      | 97.0    | 83.0    |
| 4月               | 101.1    | 113.3     | 100.6   | 101.8   | 97.8  | 117.9     | 161.6      | 91.3    | 88.7    |
| 5月               | 101.6    | 106.6     | 88.9    | 85.7    | 96.0  | 116.4     | 151.1      | 100.1   | 96.8    |
| 6月               | 101.3    | 108.0     | 96.0    | 95.8    | 94.6  | 114.1     | 126.2      | 101.9   | 93.5    |
| 7月               | 99.6     | 107.3     | 97.2    | 97.5    | 97.9  | 113.1     | 133.8      | 100.7   | 91.5    |
| 8月               | 103.8    | 111.0     | 98.7    | 98.3    | 100.2 | 119.5     | 174.6      | 98.2    | 95.7    |
| 9月               | 104.3    | 113.2     | 101.7   | 100.6   | 102.3 | 117.0     | 162.7      | 99.1    | 93.8    |
| 10月              | 102.2    | 111.0     | 109.7   | 117.8   | 101.4 | 113.2     | 119.6      | 104.4   | 92.1    |
| 11月              | 103.8    | 115.5     | 111.5   | 116.5   | 101.6 | 117.7     | 122.7      | 115.4   | 91.3    |
| 12月              | 103.1    | 114.1     | 111.3   | 121.3   | 101.6 | 114.2     | 121.9      | 109.1   | 93.0    |
| 平成17年            |          |           |         |         |       |           |            |         |         |
| 1月               | 99.6     | 101.5     | 102.8   | 100.9   | 105.6 | 100.8     | 95.8       | 103.5   | 96.7    |
| 2月               | 101.3    | 103.0     | 107.1   | 109.0   | 100.9 | 103.0     | 96.5       | 107.5   | 99.4    |
| 3月               | 101.0    | 100.1     | 98.1    | 95.8    | 98.8  | 101.6     | 89.6       | 105.8   | 102.7   |
| 4月               | 101.2    | 102.2     | 97.6    | 96.0    | 100.1 | 103.2     | 105.8      | 104.3   | 100.7   |
| 5月               | 100.2    | 102.4     | 100.9   | 99.5    | 104.2 | 103.7     | 118.4      | 100.9   | 98.4    |
| 6月               | 100.5    | 101.2     | 100.4   | 98.6    | 103.7 | 102.0     | 102.6      | 99.4    | 99.2    |
| 7月               | 99.7     | 99.1      | 94.9    | 94.1    | 97.5  | 102.3     | 99.4       | 105.1   | 100.4   |
| 8月               | 98.4     | 98.1      | 98.6    | 99.5    | 98.4  | 98.9      | 97.8       | 100.3   | 98.2    |
| 9月               | 98.2     | 96.9      | 102.2   | 102.1   | 99.6  | 90.4      | 83.5       | 94.0    | 99.4    |
| 10月              | 98.2     | 96.1      | 97.6    | 99.1    | 97.2  | 96.7      | 103.7      | 88.7    | 99.0    |
| 11月              | 101.8    | 99.2      | 97.2    | 95.3    | 99.0  | 100.2     | 104.8      | 97.8    | 105.1   |
| 12月              | 100.2    | 99.5      | 105.9   | 111.0   | 101.3 | 95.5      | 94.2       | 95.3    | 101.8   |
| 平成18年            |          |           |         |         |       |           |            |         |         |
| 1月               | 102.0    | 101.7     | 99.5    | 100.5   | 96.7  | 102.8     | 109.8      | 99.9    | 101.4   |
| 2月               | 102.2    | 102.5     | 107.4   | 112.2   | 98.7  | 102.1     | 115.1      | 95.1    | 102.1   |
| 3月               | 104.9    | 106.8     | 114.2   | 117.3   | 102.9 | 102.6     | 102.2      | 101.4   | 103.7   |
| 4月               | 105.3    | 108.1     | 120.0   | 130.0   | 104.7 | 101.3     | 99.7       | 103.5   | 102.6   |
| 5月               | 101.9    | 102.1     | 119.5   | 128.4   | 105.0 | 93.9      | 95.8       | 98.8    | 102.7   |
| 6月               | 106.3    | 108.4     | 121.9   | 132.3   | 104.4 | 102.4     | 104.4      | 100.3   | 103.4   |
| 7月               | 107.7    | 112.7     | 130.5   | 144.7   | 106.1 | 104.9     | 106.8      | 104.2   | 102.1   |
| 8月               | 109.4    | 112.8     | 127.1   | 139.8   | 105.7 | 105.8     | 110.0      | 104.3   | 105.3   |
| 9月               | 108.5    | 108.8     | 104.5   | 105.9   | 99.2  | 107.4     | 114.3      | 104.6   | 108.1   |
| 10月              | 111.4    | 116.4     | 141.1   | 163.9   | 107.4 | 104.5     | 112.1      | 95.7    | 105.8   |
| 11月              | 107.7    | 110.3     | 123.5   | 131.8   | 108.7 | 103.7     | 114.9      | 97.2    | 105.5   |
| 12月              | 110.5    | 114.1     | 129.6   | 145.7   | 106.4 | 105.0     | 115.5      | 98.2    | 106.6   |
| 平成19年            |          |           |         |         |       |           |            |         |         |
| 1月               | 108.8    | 112.9     | 136.5   | 155.6   | 103.5 | 100.9     | 113.3      | 94.8    | 103.8   |
| 2月               | 103.1    | 101.9     | 122.2   | 130.8   | 104.5 | 94.3      | 103.8      | 90.7    | 104.5   |
| 3月               | 110.3    | 116.7     | 146.2   | 159.7   | 106.4 | 97.5      | 109.1      | 91.1    | 104.0   |
| 4月               | 103.7    | 102.2     | 113.7   | 121.0   | 102.8 | 95.7      | 103.3      | 91.7    | 105.6   |
| 5月               | 104.9    | 103.3     | 125.3   | 140.8   | 100.3 | 92.6      | 97.9       | 94.0    | 107.2   |
| 6月               | 106.6    | 104.6     | 125.0   | 137.8   | 102.5 | 95.1      | 99.0       | 92.6    | 108.3   |
| 7月               | 103.7    | 100.2     | 121.0   | 133.1   | 101.4 | 90.4      | 97.2       | 86.3    | 107.7   |
| 8月               | 104.4    | 100.5     | 119.9   | 132.4   | 98.8  | 90.4      | 94.3       | 88.4    | 107.9   |
| 9月               | 107.5    | 107.9     | 127.5   | 137.9   | 93.1  | 90.3      | 93.5       | 89.6    | 107.0   |
| 10月              | 103.5    | 96.5      | 96.5    | 96.1    | 96.9  | 97.6      | 97.1       | 93.4    | 110.1   |
| 11月              | 102.4    | 96.7      | 108.8   | 118.9   | 92.8  | 90.4      | 99.6       | 83.8    | 108.8   |
| 12月              | 103.6    | 98.0      | 103.9   | 110.9   | 92.7  | 94.9      | 99.5       | 92.0    | 109.4   |

第5表 - 1 特殊分類別（財別）出荷指数 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

平成17年(2005年) = 100

| 区分      | 鉱工業      |           |         |         |           |         |         |            | 生産財     |
|---------|----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|
|         | 総合       | 最終<br>需要財 | 投資財     |         |           | 消費財     |         | 非耐久<br>消費財 |         |
|         |          |           | 資本財     | 建設財     | 耐久<br>消費財 |         |         |            |         |
| ウェイト    | 10,000.0 | 5,252.4   | 2,005.3 | 1,315.3 | 690.0     | 3,247.1 | 1,291.6 | 1,955.5    | 4,747.6 |
| 【原指数】   |          |           |         |         |           |         |         |            |         |
| 平成15年   | 86.6     | 87.0      | 79.9    | 72.2    | 94.1      | 91.5    | 92.3    | 90.9       | 86.1    |
| 平成16年   | 98.2     | 102.0     | 99.8    | 100.1   | 99.4      | 103.5   | 104.8   | 102.6      | 93.9    |
| 平成17年   | 100.0    | 100.0     | 100.0   | 100.0   | 100.0     | 100.0   | 100.0   | 100.0      | 100.0   |
| 平成18年   | 107.9    | 109.2     | 118.8   | 126.5   | 104.7     | 103.2   | 104.8   | 102.2      | 106.5   |
| 平成19年   | 108.1    | 106.9     | 120.9   | 131.1   | 102.1     | 98.2    | 107.0   | 92.4       | 109.4   |
| 平成15年1月 | 72.8     | 66.9      | 64.2    | 56.2    | 78.9      | 68.5    | 61.2    | 73.3       | 79.4    |
| 2月      | 87.6     | 89.8      | 82.3    | 76.3    | 93.4      | 94.5    | 92.6    | 95.8       | 85.0    |
| 3月      | 102.9    | 111.7     | 114.9   | 118.7   | 107.8     | 109.7   | 123.4   | 100.6      | 93.0    |
| 4月      | 82.8     | 80.7      | 67.0    | 56.1    | 86.8      | 89.3    | 95.0    | 85.5       | 85.1    |
| 5月      | 82.7     | 83.6      | 71.4    | 59.3    | 93.5      | 91.3    | 107.7   | 80.4       | 81.7    |
| 6月      | 92.7     | 96.1      | 76.3    | 68.3    | 90.8      | 108.5   | 149.6   | 81.3       | 89.0    |
| 7月      | 91.3     | 90.2      | 73.1    | 61.2    | 94.9      | 100.9   | 115.2   | 91.5       | 92.5    |
| 8月      | 72.9     | 72.0      | 64.7    | 53.0    | 86.0      | 76.6    | 69.1    | 81.5       | 74.0    |
| 9月      | 93.6     | 96.6      | 98.2    | 95.6    | 103.1     | 95.6    | 86.2    | 101.9      | 90.3    |
| 10月     | 86.3     | 83.8      | 79.8    | 66.2    | 104.6     | 86.4    | 58.8    | 104.6      | 89.0    |
| 11月     | 86.3     | 87.2      | 91.1    | 89.6    | 93.8      | 84.9    | 67.9    | 96.1       | 85.2    |
| 12月     | 87.0     | 85.6      | 76.3    | 65.8    | 95.4      | 91.5    | 80.8    | 98.6       | 88.5    |
| 平成16年1月 | 80.2     | 78.9      | 79.9    | 75.2    | 88.7      | 78.3    | 64.5    | 87.4       | 81.6    |
| 2月      | 91.1     | 94.6      | 90.9    | 90.7    | 91.3      | 96.9    | 93.9    | 98.9       | 87.2    |
| 3月      | 113.2    | 124.8     | 131.2   | 137.3   | 120.1     | 120.9   | 134.6   | 111.8      | 100.1   |
| 4月      | 94.8     | 95.9      | 88.9    | 86.7    | 92.8      | 100.3   | 110.4   | 93.7       | 93.6    |
| 5月      | 88.6     | 91.2      | 81.3    | 79.9    | 84.0      | 97.5    | 113.2   | 87.0       | 85.6    |
| 6月      | 108.3    | 114.6     | 95.1    | 94.3    | 96.7      | 126.8   | 158.7   | 105.7      | 101.3   |
| 7月      | 109.0    | 115.9     | 94.5    | 92.9    | 97.5      | 129.3   | 166.5   | 104.7      | 101.2   |
| 8月      | 88.2     | 89.4      | 92.8    | 93.4    | 91.8      | 87.3    | 84.1    | 89.4       | 86.9    |
| 9月      | 103.6    | 107.9     | 120.6   | 125.4   | 112.0     | 99.9    | 86.9    | 108.5      | 98.9    |
| 10月     | 96.0     | 95.7      | 102.9   | 103.9   | 101.1     | 91.1    | 69.6    | 105.3      | 96.3    |
| 11月     | 103.8    | 108.2     | 112.0   | 112.0   | 112.0     | 105.8   | 84.1    | 120.1      | 98.9    |
| 12月     | 101.5    | 107.5     | 107.7   | 109.2   | 105.0     | 107.4   | 91.2    | 118.1      | 94.7    |
| 平成17年1月 | 84.9     | 82.4      | 86.6    | 85.0    | 89.4      | 79.8    | 67.4    | 88.0       | 87.7    |
| 2月      | 100.0    | 102.5     | 103.4   | 108.2   | 94.5      | 101.9   | 94.4    | 106.9      | 97.2    |
| 3月      | 120.3    | 130.1     | 135.5   | 146.0   | 116.0     | 126.8   | 137.2   | 119.9      | 109.3   |
| 4月      | 98.1     | 93.9      | 88.0    | 86.0    | 91.7      | 97.6    | 90.0    | 102.6      | 102.8   |
| 5月      | 93.0     | 94.3      | 90.5    | 89.1    | 92.9      | 96.7    | 109.1   | 88.4       | 91.6    |
| 6月      | 110.5    | 115.5     | 98.2    | 94.8    | 104.3     | 126.4   | 166.0   | 100.2      | 104.8   |
| 7月      | 106.1    | 110.9     | 92.9    | 92.1    | 94.5      | 122.2   | 148.4   | 104.9      | 100.8   |
| 8月      | 89.7     | 90.2      | 90.9    | 88.8    | 94.7      | 89.8    | 83.7    | 93.9       | 89.1    |
| 9月      | 105.4    | 105.1     | 122.4   | 128.6   | 110.8     | 94.3    | 79.6    | 104.0      | 105.7   |
| 10月     | 92.8     | 83.8      | 92.8    | 88.6    | 100.5     | 78.2    | 60.3    | 90.0       | 102.8   |
| 11月     | 99.2     | 92.6      | 94.8    | 87.8    | 107.8     | 91.2    | 73.4    | 103.0      | 106.6   |
| 12月     | 100.0    | 98.7      | 104.3   | 105.1   | 102.8     | 95.2    | 90.6    | 98.2       | 101.5   |
| 平成18年1月 | 88.0     | 82.7      | 83.3    | 81.9    | 86.1      | 82.3    | 72.5    | 88.7       | 93.9    |
| 2月      | 100.0    | 99.0      | 103.4   | 107.4   | 96.1      | 96.3    | 92.2    | 99.0       | 101.2   |
| 3月      | 128.0    | 137.7     | 154.5   | 173.7   | 119.1     | 127.3   | 141.1   | 118.1      | 117.1   |
| 4月      | 102.5    | 99.3      | 107.0   | 114.4   | 93.2      | 94.6    | 84.2    | 101.4      | 106.0   |
| 5月      | 99.9     | 100.7     | 106.3   | 111.5   | 96.9      | 97.2    | 110.6   | 88.4       | 99.0    |
| 6月      | 121.3    | 128.3     | 121.8   | 129.9   | 107.1     | 132.4   | 172.9   | 105.6      | 113.4   |
| 7月      | 117.8    | 125.7     | 125.6   | 137.3   | 104.1     | 125.8   | 158.7   | 104.1      | 109.0   |
| 8月      | 101.8    | 104.2     | 117.0   | 125.0   | 102.4     | 96.2    | 91.0    | 99.6       | 99.1    |
| 9月      | 112.4    | 114.0     | 130.1   | 138.3   | 115.1     | 103.9   | 91.8    | 111.9      | 110.7   |
| 10月     | 106.6    | 102.6     | 128.9   | 139.8   | 108.7     | 86.2    | 64.8    | 100.3      | 111.2   |
| 11月     | 107.3    | 104.4     | 118.6   | 119.9   | 116.4     | 95.5    | 79.8    | 105.9      | 110.6   |
| 12月     | 109.4    | 111.8     | 129.1   | 139.1   | 110.7     | 101.0   | 97.6    | 103.2      | 106.7   |
| 平成19年1月 | 93.7     | 90.7      | 108.5   | 117.4   | 92.1      | 79.6    | 74.2    | 83.2       | 97.0    |
| 2月      | 102.0    | 100.5     | 117.5   | 125.5   | 102.8     | 89.9    | 89.3    | 90.2       | 103.7   |
| 3月      | 134.3    | 151.5     | 201.8   | 239.6   | 132.3     | 120.0   | 137.4   | 108.5      | 115.2   |
| 4月      | 101.6    | 95.0      | 101.8   | 105.4   | 95.2      | 90.8    | 88.5    | 92.4       | 108.9   |
| 5月      | 105.1    | 105.5     | 113.4   | 123.2   | 95.4      | 100.5   | 120.6   | 87.2       | 104.6   |
| 6月      | 122.5    | 129.0     | 125.7   | 138.7   | 101.8     | 131.1   | 187.7   | 93.7       | 115.2   |
| 7月      | 112.8    | 112.9     | 116.4   | 124.3   | 101.9     | 110.7   | 143.5   | 89.0       | 112.7   |
| 8月      | 101.0    | 100.3     | 111.2   | 119.6   | 95.7      | 93.5    | 103.2   | 87.1       | 101.9   |
| 9月      | 114.1    | 115.8     | 154.2   | 180.8   | 105.4     | 91.7    | 86.1    | 95.4       | 112.2   |
| 10月     | 101.2    | 87.6      | 88.5    | 83.0    | 98.4      | 87.1    | 69.5    | 98.8       | 116.4   |
| 11月     | 104.4    | 95.0      | 104.3   | 103.7   | 105.2     | 89.3    | 86.1    | 91.3       | 114.9   |
| 12月     | 104.6    | 99.3      | 107.2   | 111.7   | 99.0      | 94.4    | 98.1    | 92.0       | 110.6   |

第5表 - 2 特殊分類別(財別)出荷指数 平成15年(2003年) - 平成19年(2007年)

平成17年(2005年) = 100

| 区分        | 鉱工業      |           |         |         |           |            |         |         |         |
|-----------|----------|-----------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|---------|
|           | 総合       | 最終<br>需要財 | 投資財     |         |           | 消費財        |         |         | 生産財     |
|           |          |           | 資本財     | 建設財     | 耐久<br>消費財 | 非耐久<br>消費財 |         |         |         |
| ウェイト      | 10,000.0 | 5,252.4   | 2,005.3 | 1,315.3 | 690.0     | 3,247.1    | 1,291.6 | 1,955.5 | 4,747.6 |
| 【季節調整済指数】 |          |           |         |         |           |            |         |         |         |
| 平成15年 期   | 86.8     | 87.1      | 81.0    | 72.7    | 93.4      | 91.1       | 93.9    | 89.7    | 86.5    |
| 期         | 85.4     | 86.0      | 77.3    | 68.0    | 94.3      | 91.7       | 97.8    | 86.0    | 84.9    |
| 期         | 84.8     | 83.8      | 76.3    | 66.9    | 94.3      | 88.7       | 89.2    | 91.0    | 85.8    |
| 期         | 89.1     | 91.0      | 84.3    | 78.4    | 94.6      | 95.0       | 92.4    | 96.1    | 86.7    |
| 平成16年 期   | 93.6     | 97.2      | 94.0    | 90.0    | 99.1      | 99.3       | 97.9    | 99.4    | 90.1    |
| 期         | 96.5     | 99.7      | 95.1    | 95.2    | 96.1      | 102.6      | 106.4   | 100.1   | 93.3    |
| 期         | 98.9     | 101.3     | 99.8    | 100.2   | 99.8      | 101.7      | 106.1   | 100.1   | 96.2    |
| 期         | 103.3    | 110.4     | 110.5   | 116.0   | 102.1     | 109.7      | 108.8   | 110.2   | 95.5    |
| 平成17年 期   | 100.8    | 102.9     | 103.0   | 103.4   | 100.2     | 104.0      | 102.0   | 105.0   | 98.8    |
| 期         | 99.9     | 100.2     | 98.8    | 97.8    | 101.5     | 101.0      | 99.7    | 101.7   | 99.7    |
| 期         | 99.0     | 99.0      | 98.6    | 98.3    | 99.3      | 98.6       | 98.5    | 100.3   | 99.0    |
| 期         | 100.5    | 97.9      | 99.9    | 99.6    | 100.3     | 96.1       | 99.0    | 94.1    | 102.7   |
| 平成18年 期   | 104.1    | 103.8     | 107.2   | 110.3   | 100.0     | 103.0      | 104.4   | 101.7   | 104.4   |
| 期         | 106.9    | 107.9     | 119.4   | 129.1   | 103.7     | 101.5      | 100.2   | 102.5   | 105.9   |
| 期         | 109.3    | 111.1     | 120.1   | 128.3   | 106.3     | 105.6      | 109.3   | 104.6   | 107.3   |
| 期         | 111.3    | 114.1     | 130.4   | 144.3   | 107.8     | 102.9      | 107.2   | 99.8    | 108.2   |
| 平成19年 期   | 109.0    | 111.5     | 133.8   | 145.5   | 109.1     | 98.0       | 103.0   | 94.4    | 106.2   |
| 期         | 108.7    | 108.1     | 121.0   | 132.3   | 102.1     | 100.9      | 108.2   | 94.8    | 109.3   |
| 期         | 108.0    | 106.3     | 120.5   | 130.5   | 100.7     | 96.0       | 107.4   | 90.2    | 110.3   |
| 期         | 106.6    | 101.0     | 105.0   | 109.9   | 96.7      | 98.2       | 111.8   | 90.6    | 111.8   |
| 平成15年 1月  | 84.7     | 83.3      | 78.2    | 68.8    | 90.9      | 86.8       | 91.1    | 84.4    | 86.3    |
| 2月        | 88.1     | 89.9      | 83.8    | 74.9    | 97.0      | 93.8       | 96.3    | 92.4    | 86.4    |
| 3月        | 87.6     | 88.2      | 81.1    | 74.3    | 92.2      | 92.6       | 94.2    | 92.3    | 86.7    |
| 4月        | 83.6     | 84.3      | 75.6    | 65.9    | 92.4      | 91.3       | 99.6    | 87.9    | 83.5    |
| 5月        | 87.2     | 87.9      | 78.7    | 69.5    | 97.5      | 93.4       | 99.8    | 89.1    | 86.2    |
| 6月        | 85.4     | 85.9      | 77.5    | 68.7    | 92.9      | 90.5       | 94.1    | 81.0    | 85.0    |
| 7月        | 83.4     | 79.7      | 78.4    | 68.3    | 95.9      | 79.8       | 71.9    | 88.7    | 87.6    |
| 8月        | 82.1     | 80.8      | 69.1    | 56.1    | 94.0      | 88.7       | 86.6    | 91.0    | 83.2    |
| 9月        | 88.8     | 90.8      | 81.4    | 76.4    | 93.0      | 97.7       | 109.2   | 93.3    | 86.6    |
| 10月       | 89.3     | 92.0      | 87.9    | 80.2    | 101.7     | 96.0       | 90.7    | 98.7    | 86.1    |
| 11月       | 89.3     | 92.3      | 86.7    | 84.8    | 88.4      | 94.6       | 92.9    | 95.1    | 86.0    |
| 12月       | 88.7     | 88.6      | 78.3    | 70.2    | 93.7      | 94.3       | 93.6    | 94.6    | 88.0    |
| 平成16年 1月  | 94.5     | 98.8      | 96.3    | 90.4    | 103.6     | 101.2      | 96.6    | 103.1   | 90.2    |
| 2月        | 92.7     | 95.9      | 89.6    | 85.0    | 95.0      | 98.8       | 97.0    | 98.7    | 90.0    |
| 3月        | 93.6     | 96.8      | 96.1    | 94.5    | 98.8      | 97.8       | 100.2   | 96.3    | 90.0    |
| 4月        | 95.9     | 101.0     | 100.7   | 102.0   | 99.4      | 102.9      | 118.0   | 95.4    | 91.7    |
| 5月        | 95.6     | 97.4      | 87.3    | 85.9    | 92.1      | 102.3      | 104.4   | 101.5   | 93.0    |
| 6月        | 98.0     | 100.7     | 97.4    | 97.7    | 96.8      | 102.5      | 96.7    | 103.3   | 95.2    |
| 7月        | 100.7    | 102.9     | 99.5    | 100.2   | 99.5      | 104.4      | 106.9   | 103.1   | 97.4    |
| 8月        | 98.0     | 99.3      | 100.0   | 101.2   | 98.6      | 98.6       | 103.2   | 97.2    | 96.2    |
| 9月        | 98.1     | 101.6     | 99.8    | 99.2    | 101.3     | 102.0      | 108.3   | 99.9    | 94.9    |
| 10月       | 101.8    | 107.2     | 109.1   | 115.9   | 101.1     | 107.0      | 112.2   | 104.8   | 95.8    |
| 11月       | 105.3    | 114.0     | 112.3   | 116.7   | 102.8     | 112.9      | 110.4   | 113.0   | 96.6    |
| 12月       | 102.9    | 110.1     | 110.1   | 115.4   | 102.4     | 109.3      | 103.8   | 112.7   | 94.1    |
| 平成17年 1月  | 100.9    | 103.1     | 103.7   | 102.6   | 104.0     | 104.7      | 102.7   | 104.7   | 97.9    |
| 2月        | 102.1    | 104.9     | 106.9   | 109.7   | 99.0      | 104.5      | 102.2   | 106.1   | 99.4    |
| 3月        | 99.5     | 100.8     | 98.4    | 97.9    | 97.5      | 102.9      | 101.0   | 104.2   | 99.0    |
| 4月        | 100.8    | 100.2     | 98.0    | 97.2    | 100.0     | 102.8      | 100.5   | 106.1   | 102.2   |
| 5月        | 99.5     | 100.4     | 98.8    | 98.6    | 100.7     | 99.3       | 98.8    | 101.0   | 98.3    |
| 6月        | 99.4     | 100.1     | 99.7    | 97.6    | 103.8     | 100.9      | 99.9    | 98.0    | 98.5    |
| 7月        | 99.0     | 98.9      | 95.6    | 95.2    | 97.4      | 101.0      | 98.3    | 105.2   | 98.6    |
| 8月        | 98.3     | 98.9      | 99.0    | 98.7    | 100.0     | 98.6       | 99.7    | 99.5    | 97.0    |
| 9月        | 99.8     | 99.3      | 101.3   | 101.1   | 100.6     | 96.1       | 97.6    | 96.1    | 101.5   |
| 10月       | 98.6     | 94.7      | 98.2    | 97.8    | 100.7     | 92.8       | 97.7    | 90.2    | 102.0   |
| 11月       | 101.0    | 98.3      | 96.6    | 93.8    | 99.2      | 97.6       | 95.9    | 96.8    | 103.9   |
| 12月       | 101.9    | 100.7     | 104.8   | 107.2   | 100.9     | 97.8       | 103.5   | 95.2    | 102.3   |
| 平成18年 1月  | 104.0    | 103.2     | 101.3   | 100.9   | 100.4     | 105.5      | 105.8   | 104.3   | 104.0   |
| 2月        | 102.5    | 101.9     | 108.1   | 113.2   | 99.3      | 100.3      | 103.0   | 98.6    | 103.1   |
| 3月        | 105.7    | 106.3     | 112.2   | 116.8   | 100.4     | 103.2      | 104.3   | 102.3   | 106.2   |
| 4月        | 106.6    | 107.2     | 117.9   | 128.1   | 101.4     | 102.4      | 99.4    | 105.2   | 106.3   |
| 5月        | 105.7    | 106.5     | 117.8   | 126.4   | 103.9     | 97.8       | 98.7    | 98.7    | 104.8   |
| 6月        | 108.5    | 109.9     | 122.6   | 132.9   | 105.8     | 104.3      | 102.4   | 103.5   | 106.5   |
| 7月        | 109.9    | 112.3     | 128.2   | 140.3   | 106.8     | 104.3      | 106.4   | 104.0   | 106.8   |
| 8月        | 111.1    | 113.2     | 126.6   | 138.0   | 107.7     | 104.6      | 106.6   | 105.3   | 107.8   |
| 9月        | 107.0    | 107.7     | 105.6   | 106.5   | 104.3     | 107.9      | 115.0   | 104.5   | 107.3   |
| 10月       | 112.4    | 116.7     | 139.5   | 159.8   | 107.7     | 101.0      | 103.7   | 98.8    | 108.3   |
| 11月       | 109.7    | 111.7     | 122.9   | 131.2   | 107.9     | 102.7      | 104.2   | 99.6    | 107.7   |
| 12月       | 111.9    | 113.8     | 128.8   | 142.0   | 107.7     | 105.1      | 113.6   | 101.1   | 108.5   |
| 平成19年 1月  | 109.4    | 112.4     | 134.5   | 150.5   | 105.8     | 99.5       | 105.5   | 95.3    | 106.0   |
| 2月        | 105.7    | 104.9     | 123.0   | 130.3   | 108.4     | 95.0       | 99.7    | 91.8    | 106.5   |
| 3月        | 112.0    | 117.1     | 143.8   | 155.8   | 113.0     | 99.4       | 103.8   | 96.2    | 106.2   |
| 4月        | 105.0    | 102.8     | 113.3   | 118.7   | 104.1     | 96.7       | 102.9   | 94.1    | 108.0   |
| 5月        | 110.8    | 111.1     | 126.0   | 141.9   | 100.7     | 101.2      | 109.5   | 96.2    | 110.2   |
| 6月        | 110.4    | 110.3     | 123.7   | 136.2   | 101.6     | 104.7      | 112.3   | 94.1    | 109.8   |
| 7月        | 104.0    | 100.4     | 119.8   | 129.8   | 102.9     | 90.2       | 95.2    | 87.0    | 108.9   |
| 8月        | 109.8    | 108.1     | 119.7   | 131.3   | 100.3     | 100.8      | 118.9   | 91.6    | 110.9   |
| 9月        | 110.2    | 110.4     | 122.0   | 130.3   | 98.8      | 97.1       | 108.0   | 91.9    | 111.0   |
| 10月       | 105.8    | 99.7      | 98.0    | 98.9    | 96.3      | 100.4      | 109.7   | 95.4    | 111.5   |
| 11月       | 106.7    | 101.8     | 109.7   | 118.2   | 96.1      | 96.3       | 113.8   | 85.2    | 111.1   |
| 12月       | 107.2    | 101.5     | 107.2   | 112.5   | 97.8      | 97.9       | 111.9   | 91.2    | 112.9   |

第6表 - 1 特殊分類別（財別）在庫指数 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

平成17年(2005年) = 100

| 区分      | 鉱工業      |           |         |       |         |           |         |            | 生産財     |
|---------|----------|-----------|---------|-------|---------|-----------|---------|------------|---------|
|         | 総合       | 最終<br>需要財 | 投資財     |       |         | 消費財       |         | 非耐久<br>消費財 |         |
|         |          |           | 資本財     | 建設財   | 消費財     | 耐久<br>消費財 |         |            |         |
| ウェイト    | 10,000.0 | 4,941.9   | 2,047.8 | 511.3 | 1,536.5 | 2,894.1   | 2,379.9 | 514.2      | 5,058.1 |
| 【原指数】   |          |           |         |       |         |           |         |            |         |
| 平成15年   | 91.1     | 93.2      | 104.0   | 108.2 | 102.6   | 85.5      | 82.9    | 97.2       | 89.1    |
| 平成16年   | 91.4     | 94.1      | 102.2   | 101.5 | 102.4   | 88.4      | 87.1    | 94.2       | 88.6    |
| 平成17年   | 95.8     | 86.5      | 96.3    | 93.0  | 97.4    | 79.4      | 69.9    | 123.7      | 105.0   |
| 平成18年   | 96.1     | 92.5      | 98.8    | 98.0  | 99.1    | 88.0      | 87.3    | 91.0       | 99.7    |
| 平成19年   | 96.6     | 98.9      | 106.2   | 102.7 | 107.4   | 93.7      | 85.9    | 129.8      | 94.4    |
| 平成15年1月 | 106.9    | 113.2     | 116.2   | 144.5 | 107.0   | 111.0     | 106.4   | 132.0      | 100.7   |
| 2月      | 108.9    | 115.3     | 118.5   | 152.6 | 107.4   | 113.0     | 110.2   | 125.8      | 102.5   |
| 3月      | 99.7     | 102.7     | 112.5   | 133.1 | 105.8   | 95.7      | 95.9    | 94.7       | 96.8    |
| 4月      | 102.4    | 110.3     | 110.6   | 117.6 | 108.3   | 110.1     | 113.8   | 92.9       | 94.6    |
| 5月      | 106.4    | 115.3     | 111.4   | 116.9 | 109.6   | 118.2     | 123.4   | 93.7       | 97.5    |
| 6月      | 103.7    | 111.8     | 112.4   | 122.0 | 109.3   | 111.4     | 114.6   | 96.8       | 95.6    |
| 7月      | 102.5    | 112.6     | 113.8   | 124.3 | 110.4   | 111.8     | 114.6   | 98.7       | 92.4    |
| 8月      | 97.7     | 102.6     | 107.5   | 124.0 | 102.1   | 99.1      | 101.4   | 88.7       | 92.9    |
| 9月      | 89.1     | 86.6      | 103.5   | 111.9 | 100.8   | 74.4      | 70.2    | 94.2       | 91.6    |
| 10月     | 92.4     | 91.5      | 104.3   | 110.6 | 102.3   | 82.3      | 75.6    | 113.4      | 93.2    |
| 11月     | 90.8     | 91.4      | 104.1   | 105.5 | 103.7   | 82.3      | 75.3    | 114.4      | 90.1    |
| 12月     | 91.1     | 93.2      | 104.0   | 108.2 | 102.6   | 85.5      | 82.9    | 97.2       | 89.1    |
| 平成16年1月 | 101.3    | 111.4     | 107.2   | 106.7 | 107.4   | 114.4     | 116.0   | 107.2      | 91.4    |
| 2月      | 105.1    | 118.3     | 113.5   | 130.4 | 108.0   | 121.7     | 125.6   | 103.5      | 92.1    |
| 3月      | 98.2     | 106.5     | 106.1   | 104.7 | 106.5   | 106.9     | 109.4   | 95.5       | 90.0    |
| 4月      | 105.8    | 123.6     | 109.2   | 113.1 | 107.9   | 133.9     | 142.6   | 93.7       | 88.3    |
| 5月      | 112.2    | 129.8     | 109.9   | 110.3 | 109.8   | 144.0     | 153.5   | 100.1      | 94.9    |
| 6月      | 105.1    | 118.9     | 108.5   | 113.5 | 106.9   | 126.4     | 128.9   | 115.0      | 91.4    |
| 7月      | 93.9     | 98.4      | 104.9   | 99.1  | 106.8   | 93.7      | 90.7    | 107.7      | 89.4    |
| 8月      | 93.4     | 97.8      | 105.1   | 99.9  | 106.8   | 92.6      | 91.9    | 95.7       | 89.1    |
| 9月      | 93.1     | 95.8      | 102.9   | 90.0  | 107.2   | 90.6      | 91.4    | 86.9       | 90.5    |
| 10月     | 96.9     | 101.8     | 107.5   | 92.3  | 112.4   | 97.7      | 96.6    | 103.2      | 92.1    |
| 11月     | 96.7     | 104.0     | 102.7   | 90.0  | 106.9   | 105.0     | 100.4   | 126.2      | 89.4    |
| 12月     | 91.4     | 94.1      | 102.2   | 101.5 | 102.4   | 88.4      | 87.1    | 94.2       | 88.6    |
| 平成17年1月 | 101.7    | 107.4     | 104.9   | 115.7 | 101.3   | 109.2     | 107.7   | 116.4      | 96.1    |
| 2月      | 103.9    | 113.0     | 106.6   | 122.1 | 101.5   | 117.6     | 120.2   | 105.8      | 95.0    |
| 3月      | 92.2     | 90.9      | 94.9    | 87.6  | 97.2    | 88.0      | 87.0    | 92.6       | 93.5    |
| 4月      | 102.3    | 110.8     | 98.0    | 96.2  | 98.6    | 120.0     | 126.9   | 88.4       | 93.8    |
| 5月      | 110.6    | 124.1     | 98.7    | 96.8  | 99.4    | 142.2     | 153.3   | 90.9       | 97.3    |
| 6月      | 105.4    | 115.6     | 101.4   | 105.3 | 100.1   | 125.7     | 131.2   | 100.6      | 95.3    |
| 7月      | 101.5    | 100.6     | 102.5   | 99.8  | 103.4   | 99.2      | 100.3   | 94.2       | 102.4   |
| 8月      | 99.7     | 93.0      | 102.8   | 108.0 | 101.1   | 85.9      | 84.7    | 91.8       | 106.2   |
| 9月      | 91.7     | 77.6      | 95.7    | 86.8  | 98.6    | 64.7      | 60.7    | 83.2       | 105.6   |
| 10月     | 96.1     | 87.4      | 99.0    | 90.2  | 101.8   | 79.1      | 75.7    | 94.9       | 104.6   |
| 11月     | 99.2     | 93.2      | 99.2    | 98.5  | 99.5    | 88.8      | 82.6    | 117.5      | 105.1   |
| 12月     | 95.8     | 86.5      | 96.3    | 93.0  | 97.4    | 79.4      | 69.9    | 123.7      | 105.0   |
| 平成18年1月 | 104.3    | 98.3      | 95.9    | 106.4 | 92.5    | 100.0     | 90.8    | 142.6      | 110.3   |
| 2月      | 109.6    | 108.8     | 98.0    | 120.8 | 90.6    | 116.5     | 115.0   | 123.5      | 110.3   |
| 3月      | 96.7     | 87.5      | 89.8    | 99.1  | 86.7    | 85.9      | 83.5    | 96.9       | 105.8   |
| 4月      | 109.0    | 112.8     | 100.0   | 110.1 | 96.6    | 122.0     | 127.9   | 95.1       | 105.3   |
| 5月      | 110.1    | 117.6     | 98.6    | 105.8 | 96.3    | 131.1     | 136.7   | 105.1      | 102.7   |
| 6月      | 101.6    | 104.5     | 95.4    | 100.5 | 93.7    | 111.0     | 113.0   | 101.8      | 98.7    |
| 7月      | 93.6     | 87.0      | 96.5    | 101.7 | 94.9    | 80.2      | 74.7    | 105.8      | 100.0   |
| 8月      | 87.0     | 79.0      | 95.7    | 106.2 | 92.3    | 67.0      | 59.3    | 102.3      | 95.0    |
| 9月      | 84.3     | 71.9      | 87.9    | 89.1  | 87.5    | 60.5      | 54.0    | 90.5       | 96.6    |
| 10月     | 91.3     | 84.5      | 94.9    | 92.9  | 95.6    | 77.0      | 73.7    | 91.9       | 98.0    |
| 11月     | 96.6     | 92.6      | 94.0    | 91.8  | 94.8    | 91.6      | 90.2    | 98.2       | 100.5   |
| 12月     | 96.1     | 92.5      | 98.8    | 98.0  | 99.1    | 88.0      | 87.3    | 91.0       | 99.7    |
| 平成19年1月 | 105.6    | 109.9     | 107.1   | 121.0 | 102.5   | 112.0     | 108.3   | 129.0      | 101.3   |
| 2月      | 112.3    | 121.3     | 107.1   | 130.3 | 99.5    | 131.5     | 128.5   | 145.3      | 103.5   |
| 3月      | 98.8     | 95.1      | 92.2    | 95.2  | 91.2    | 97.2      | 97.0    | 98.2       | 102.5   |
| 4月      | 111.2    | 119.4     | 104.6   | 121.0 | 99.2    | 130.0     | 135.4   | 104.8      | 103.1   |
| 5月      | 113.1    | 121.6     | 104.9   | 106.9 | 104.3   | 133.5     | 140.4   | 101.7      | 104.7   |
| 6月      | 107.6    | 109.8     | 107.7   | 99.6  | 110.4   | 111.3     | 112.9   | 103.9      | 105.5   |
| 7月      | 109.1    | 111.1     | 111.5   | 102.7 | 114.4   | 110.7     | 110.0   | 114.2      | 107.2   |
| 8月      | 97.7     | 94.3      | 110.5   | 101.2 | 113.6   | 82.7      | 76.8    | 109.9      | 101.1   |
| 9月      | 91.4     | 82.3      | 106.8   | 104.8 | 107.4   | 64.8      | 58.1    | 95.4       | 100.4   |
| 10月     | 97.1     | 93.4      | 110.5   | 103.4 | 112.8   | 81.1      | 73.7    | 115.3      | 100.7   |
| 11月     | 100.4    | 101.1     | 111.5   | 112.9 | 111.1   | 93.6      | 87.5    | 122.1      | 99.7    |
| 12月     | 96.6     | 98.9      | 106.2   | 102.7 | 107.4   | 93.7      | 85.9    | 129.8      | 94.4    |



第6表 - 2 特殊分類別(財別)在庫指数 平成15年(2003年)～平成19年(2007年)

平成17年(2005年) = 100

| 区分        | 鉱工業      |           |         |       |           |         |         |            | 生産財     |
|-----------|----------|-----------|---------|-------|-----------|---------|---------|------------|---------|
|           | 総合       | 最終<br>需要財 | 投資財     |       |           | 消費財     |         | 非耐久<br>消費財 |         |
|           |          |           | 資本財     | 建設財   | 耐久<br>消費財 |         |         |            |         |
| ウェイト      | 10,000.0 | 4,941.9   | 2,047.8 | 511.3 | 1,536.5   | 2,894.1 | 2,379.9 | 514.2      | 5,058.1 |
| 【季節調整済指数】 |          |           |         |       |           |         |         |            |         |
| 平成15年     | 100.8    | 106.6     | 117.5   | 143.7 | 107.4     | 99.3    | 98.1    | 103.1      | 96.3    |
| 期         | 99.8     | 102.2     | 111.1   | 116.8 | 109.6     | 96.5    | 96.1    | 98.9       | 96.0    |
| 期         | 97.1     | 103.8     | 107.0   | 120.9 | 103.6     | 101.4   | 99.9    | 106.6      | 91.8    |
| 期         | 96.2     | 101.9     | 106.4   | 114.0 | 103.7     | 98.2    | 99.8    | 91.6       | 91.0    |
| 平成16年     | 100.2    | 111.8     | 111.1   | 113.1 | 109.0     | 112.7   | 114.0   | 103.7      | 89.8    |
| 期         | 100.8    | 107.9     | 107.1   | 109.5 | 106.7     | 108.4   | 107.6   | 116.6      | 91.6    |
| 期         | 102.4    | 117.3     | 106.6   | 98.4  | 110.0     | 128.0   | 136.1   | 99.8       | 90.8    |
| 期         | 96.7     | 103.4     | 104.2   | 106.9 | 103.1     | 102.8   | 106.1   | 88.5       | 90.7    |
| 平成17年     | 94.7     | 96.4      | 99.6    | 94.5  | 100.7     | 93.8    | 91.9    | 100.3      | 93.4    |
| 期         | 100.9    | 104.6     | 100.2   | 102.8 | 99.5      | 107.3   | 109.6   | 101.6      | 95.3    |
| 期         | 102.0    | 97.2      | 99.4    | 95.6  | 101.1     | 95.1    | 95.0    | 97.1       | 106.2   |
| 期         | 101.4    | 95.1      | 97.8    | 97.8  | 97.7      | 92.9    | 85.2    | 116.3      | 107.7   |
| 平成18年     | 99.9     | 93.8      | 94.5    | 107.0 | 90.8      | 92.7    | 89.5    | 104.6      | 105.7   |
| 期         | 97.2     | 94.3      | 94.3    | 99.6  | 92.6      | 94.2    | 94.3    | 103.2      | 98.7    |
| 期         | 94.7     | 91.8      | 91.3    | 98.3  | 89.7      | 92.1    | 88.0    | 107.2      | 97.4    |
| 期         | 101.6    | 101.4     | 100.3   | 103.4 | 99.0      | 102.6   | 105.9   | 85.5       | 102.6   |
| 平成19年     | 102.3    | 102.6     | 97.4    | 102.7 | 96.3      | 105.3   | 104.5   | 106.2      | 102.2   |
| 期         | 103.1    | 99.2      | 106.6   | 99.9  | 108.8     | 94.4    | 94.3    | 106.0      | 105.6   |
| 期         | 103.4    | 106.2     | 111.0   | 115.5 | 110.3     | 100.7   | 97.0    | 113.6      | 101.4   |
| 期         | 101.9    | 107.9     | 107.7   | 108.8 | 107.0     | 108.4   | 103.1   | 122.2      | 97.4    |
| 平成15年     | 101.8    | 105.6     | 115.0   | 138.9 | 105.8     | 98.9    | 96.1    | 109.6      | 98.2    |
| 1月        | 100.9    | 103.0     | 112.1   | 131.9 | 105.5     | 96.7    | 93.5    | 111.4      | 98.7    |
| 2月        | 100.8    | 106.6     | 117.5   | 143.7 | 107.4     | 99.3    | 98.1    | 103.1      | 96.3    |
| 3月        | 98.5     | 101.6     | 111.6   | 120.2 | 108.4     | 95.2    | 93.9    | 101.6      | 96.4    |
| 4月        | 99.1     | 100.3     | 110.9   | 115.5 | 109.2     | 93.9    | 93.0    | 100.3      | 96.9    |
| 5月        | 99.8     | 102.2     | 111.1   | 116.8 | 109.6     | 96.5    | 96.1    | 98.9       | 96.0    |
| 6月        | 103.1    | 113.7     | 109.8   | 121.0 | 108.0     | 116.2   | 118.7   | 101.6      | 93.6    |
| 7月        | 103.5    | 112.2     | 107.4   | 119.0 | 103.1     | 120.6   | 126.5   | 98.5       | 94.5    |
| 8月        | 97.1     | 103.8     | 107.0   | 120.9 | 103.6     | 101.4   | 99.9    | 106.6      | 91.8    |
| 9月        | 96.2     | 100.2     | 103.9   | 117.6 | 99.9      | 96.4    | 92.0    | 117.0      | 92.0    |
| 10月       | 94.2     | 96.9      | 105.8   | 113.1 | 103.6     | 89.4    | 86.0    | 101.9      | 91.2    |
| 11月       | 96.2     | 101.9     | 106.4   | 114.0 | 103.7     | 98.2    | 99.8    | 91.6       | 91.0    |
| 12月       | 96.8     | 104.8     | 106.0   | 100.9 | 107.0     | 103.7   | 107.4   | 88.4       | 89.3    |
| 平成16年     | 97.3     | 105.4     | 107.8   | 111.0 | 106.9     | 103.5   | 105.9   | 92.4       | 89.0    |
| 1月        | 100.2    | 111.8     | 111.1   | 113.1 | 109.0     | 112.7   | 114.0   | 103.7      | 89.8    |
| 2月        | 101.0    | 112.1     | 109.9   | 113.9 | 108.5     | 113.2   | 114.7   | 102.6      | 89.6    |
| 3月        | 103.2    | 110.8     | 109.3   | 109.4 | 109.2     | 111.4   | 112.1   | 106.5      | 94.3    |
| 4月        | 100.8    | 107.9     | 107.1   | 109.5 | 106.7     | 108.4   | 107.6   | 116.6      | 91.6    |
| 5月        | 94.3     | 99.6      | 101.5   | 97.6  | 104.0     | 97.6    | 94.1    | 109.8      | 89.9    |
| 6月        | 99.2     | 107.7     | 104.5   | 95.7  | 107.2     | 112.2   | 114.1   | 104.5      | 90.7    |
| 7月        | 102.4    | 117.3     | 106.6   | 98.4  | 110.0     | 128.0   | 136.1   | 99.8       | 90.8    |
| 8月        | 101.4    | 112.4     | 107.3   | 99.3  | 109.4     | 116.6   | 119.9   | 107.7      | 91.2    |
| 9月        | 100.1    | 110.1     | 104.1   | 96.5  | 106.4     | 114.3   | 114.1   | 114.5      | 90.3    |
| 10月       | 96.7     | 103.4     | 104.2   | 106.9 | 103.1     | 102.8   | 106.1   | 88.5       | 90.7    |
| 11月       | 97.6     | 101.6     | 103.9   | 108.3 | 101.6     | 100.4   | 101.7   | 95.2       | 94.2    |
| 12月       | 96.0     | 100.0     | 101.6   | 102.7 | 101.3     | 98.8    | 100.2   | 95.0       | 92.2    |
| 平成17年     | 94.7     | 96.4      | 99.6    | 94.5  | 100.7     | 93.8    | 91.9    | 100.3      | 93.4    |
| 1月        | 96.7     | 98.5      | 98.3    | 95.1  | 99.6      | 98.9    | 99.0    | 96.6       | 94.7    |
| 2月        | 100.6    | 104.2     | 98.0    | 96.0  | 98.6      | 107.5   | 109.0   | 96.1       | 96.6    |
| 3月        | 100.9    | 104.6     | 100.2   | 102.8 | 99.5      | 107.3   | 109.6   | 101.6      | 95.3    |
| 4月        | 101.9    | 102.0     | 99.5    | 99.7  | 100.3     | 103.8   | 104.6   | 95.1       | 102.2   |
| 5月        | 106.3    | 103.5     | 101.9   | 103.7 | 100.7     | 104.5   | 105.8   | 98.8       | 108.3   |
| 6月        | 102.0    | 97.2      | 99.4    | 95.6  | 101.1     | 95.1    | 95.0    | 97.1       | 106.2   |
| 7月        | 101.2    | 97.4      | 98.9    | 97.8  | 98.8      | 96.1    | 95.7    | 99.8       | 104.0   |
| 8月        | 102.3    | 98.4      | 100.4   | 105.8 | 98.8      | 96.7    | 93.3    | 108.9      | 105.9   |
| 9月        | 101.4    | 95.1      | 97.8    | 97.8  | 97.7      | 92.9    | 85.2    | 116.3      | 107.7   |
| 10月       | 100.3    | 93.0      | 95.0    | 98.6  | 93.2      | 92.5    | 86.8    | 115.6      | 108.4   |
| 11月       | 101.0    | 95.3      | 93.5    | 100.2 | 91.1      | 96.5    | 94.8    | 110.5      | 107.3   |
| 12月       | 99.9     | 93.8      | 94.5    | 107.0 | 90.8      | 92.7    | 89.5    | 104.6      | 105.7   |
| 平成18年     | 102.2    | 98.9      | 100.2   | 107.6 | 98.0      | 98.5    | 97.5    | 103.3      | 105.8   |
| 1月        | 99.6     | 97.8      | 98.0    | 104.9 | 95.6      | 97.6    | 95.3    | 110.7      | 101.9   |
| 2月        | 97.2     | 94.3      | 94.3    | 99.6  | 92.6      | 94.2    | 94.3    | 103.2      | 98.7    |
| 3月        | 93.8     | 88.4      | 94.0    | 103.0 | 91.6      | 84.1    | 78.1    | 106.4      | 99.0    |
| 4月        | 93.1     | 88.7      | 94.5    | 102.0 | 91.3      | 82.2    | 75.0    | 109.2      | 96.9    |
| 5月        | 94.7     | 91.8      | 91.3    | 98.3  | 89.7      | 92.1    | 88.0    | 107.2      | 97.4    |
| 6月        | 96.6     | 95.0      | 94.8    | 100.9 | 92.8      | 95.3    | 94.9    | 97.0       | 97.9    |
| 7月        | 99.3     | 97.6      | 94.6    | 97.5  | 93.8      | 100.1   | 101.7   | 92.1       | 101.1   |
| 8月        | 101.6    | 101.4     | 100.3   | 103.4 | 99.0      | 102.6   | 105.9   | 85.5       | 102.6   |
| 9月        | 101.7    | 103.9     | 106.3   | 112.0 | 103.7     | 103.8   | 104.1   | 103.7      | 99.8    |
| 10月       | 103.1    | 105.3     | 102.3   | 107.6 | 100.4     | 107.4   | 104.5   | 129.3      | 100.8   |
| 11月       | 102.3    | 102.6     | 97.4    | 102.7 | 96.3      | 105.3   | 104.5   | 106.2      | 102.2   |
| 12月       | 103.7    | 103.7     | 104.7   | 117.4 | 100.9     | 103.6   | 101.7   | 113.4      | 103.2   |
| 平成19年     | 102.0    | 100.7     | 104.2   | 105.8 | 103.6     | 98.7    | 97.1    | 106.8      | 103.8   |
| 1月        | 103.1    | 99.2      | 106.6   | 99.9  | 108.8     | 94.4    | 94.3    | 106.0      | 105.6   |
| 2月        | 109.3    | 112.9     | 108.7   | 104.5 | 110.1     | 116.4   | 115.5   | 114.7      | 105.6   |
| 3月        | 104.8    | 106.6     | 108.8   | 97.3  | 111.7     | 102.6   | 98.6    | 116.5      | 103.3   |
| 4月        | 103.4    | 106.2     | 111.0   | 115.5 | 110.3     | 100.7   | 97.0    | 113.6      | 101.4   |
| 5月        | 103.2    | 105.7     | 110.4   | 112.3 | 109.6     | 101.6   | 96.0    | 122.2      | 100.9   |
| 6月        | 102.9    | 106.5     | 112.0   | 119.3 | 109.9     | 102.6   | 98.5    | 115.8      | 100.1   |
| 7月        | 101.9    | 107.9     | 107.7   | 108.8 | 107.0     | 108.4   | 103.1   | 122.2      | 97.4    |



## 参 考 资 料

## - 滋賀県鋳工業指数の概要 -

### 1 鋳工業指数とは

鋳工業指数は、鋳工業生産に関連する諸活動（生産・出荷・在庫）の推移をとらえるものです。経済指標の中で重要なもののひとつとされ、鋳工業の生産動向を把握することはもとより、景気動向の観察や生産構造の分析等に幅広く利用されています。その理由として、第1に経済活動全体に占める鋳工業生産のウェイトが大きいこと、第2に鋳工業指数が景気の動きに敏感であること、第3に月次単位で公表され、速報性が高いこと等が挙げられます。

### 2 本県の鋳工業指数の種類

鋳工業生産活動全体をひとつの体系として観察する目的で、本県では3種類の指数を作成、公表しています。

#### (1) 生産指数

鋳工業生産活動の全体的な水準の推移を示す指標であり、鋳工業指数の中心となっています。

#### (2) 生産者出荷指数（出荷指数）

鋳工業製品の出荷（工場出荷）状況を表します。鋳工業に対する需要動向を示す重要な指標です。

#### (3) 生産者製品在庫指数（在庫指数）

生産者に残っている製品在庫の状況を表します。生産活動の局面を観察するのに重要な指標となります。

### 3 指数の基準時

平成17年(2005年)を基準年とします。したがって、指数値は平成17年の平均を100.0とした比率で示されています。また、ウェイト（全体に対する基準額の構成比）も平成17年の産業構造に基づいています。

鋳工業指数はラスパイレス算式（基準時の固定ウェイトで比較時の数量を評価する計算法）を採用しているため、基準時から遠ざかるにしたがって指数値にゆがみが生じることになります。

また、「指数の基準時は、原則として5年毎に更新することとし、西暦年の末尾が0または5の付く年とする」（昭和56年3月20日統計審議会答申）とされています。このため5年ごとに品目、ウェイト等の見直し（基準改定）を行っています。

なお、本県では平成12年(2000年)基準から、それまでの生産指数（付加価値額ウェイト）に加えて、新たに出荷指数、在庫指数を作成しています。

### 4 分類

分類は、日本標準産業分類に準拠した業種分類と品目の経済的用途に着目した特殊分類の2つの方法によります。

#### (1) 業種分類

日本標準産業分類(第11回改定)の中分類を基礎とし、指数用に次のとおり若干の組み替えを行っています。

ア「電気機械工業」＝「電気機械器具製造業」(27)＋「情報通信機械器具製造業」(28)＋「電子部品・デバイス製造業」(29)

イ「化学工業」＝「化学工業」(17)－「化学繊維製造業」(174)

ウ「繊維工業」＝「繊維工業」(11)＋「衣服・その他の繊維製品製造業」(12)＋「化学繊維製造業」(174)

エ「食料品工業」＝「食料品製造業」(09)＋「飲料・たばこ・飼料製造業」(10)

オ「その他の工業」＝「木材・木製品製造業」(13)＋「家具・装備品製造業」(14)＋「ゴム製品製造業」(20)＋「なめし革・同製品・毛皮製造業」(21)＋「その他の製造業」(32)

カ「鋳業」は、ウェイトが小さいこと及び数量の時系列把握が困難であることから鋳工業全体で代表させています。

キ平成20年4月より適用された日本標準産業分類（第12回改定）への対応として、「はん用機械工業」、「生産用機械工業」、「業務用機械工業」の3業種について、該当の品目から指数を算出し、参考系列としました。

## (2) 特殊分類（財別分類）

品目を経済的用途によって分類したものです。

| 分 類       | 定 義  |
|-----------|--|
| 最 終 需 要 財 | 鉱工業または他の産業に原材料として投入されない最終製品。<br>ただし、建設財を含み、企業消費財を除く。 |
| 投 資 財     | 資本財と建設財の合計。  |
| 資 本 財     | 家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数1年以上で、<br>比較的購入単価が高いもの。     |
| 建 設 財     | 建築工事用及び土木工事用の資材。                                     |
| 消 費 財     | 家計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計)。                         |
| 耐 久 消 費 財 | 原則として想定耐用年数1年以上で、比較的購入単価が高いもの。                       |
| 非耐久消費財    | 原則として想定耐用年数1年未満で、比較的購入単価が低いもの。                       |
| 生 産 財     | 鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品。<br>ただし、企業消費財を含み、建設財を除く。    |

## 5 採用品目

### (1) 採用品目数

本県では、生産指数143品目、出荷指数143品目、在庫指数91品目を採用しています。

### (2) 採用品目の選定

経済産業省「生産動態統計調査」及び「工業統計調査」を基に生産額や付加価値額の高い品目から、その代表性や調査状況等を総合的に検討するとともに、経済産業省の所管外の品目についても採用の可否を含め検討を行いました。

### (3) 採用単位

採用単位は、重量・個数などの製品数量単位、馬力などの製品固有単位、金額単位、の三つに大別されます。

なお、金額単位を採用したものについては、「国内企業物価指数」（日本銀行調査統計局）によりデフレートした上で指数を作成しています。

## 6 ウェイト

生産指数は付加価値額ウェイト、出荷指数は出荷額ウェイト、在庫指数は在庫額ウェイトによります。

ウェイト算出の基礎資料は、「平成17年工業統計調査」を中心に「生産動態統計調査」などを使用し、指数の業種分類概念に適合するよう調整した上で算出しました。

ウェイトは、鉱工業全体を10,000.0とした構成比によって表していますが、まず各業種のウェイトを算定し、次いで品目別にウェイトを算定しました。

なお、非採用業種及び非採用品目の付加価値額、出荷額及び在庫額は、それぞれ採用業種及び採用品目の構成比で按分し、採用業種・採用品目に加算した「ふくらましウェイト」とすることで、指数の代表性の向上を図りました。

特殊分類（財別）のウェイトは、品目別に財の格付けをした上で、採用品目のウェイトを特殊分類ごと（財別）に積み上げました。

## 7 算式

総合指数の算式は品目別指数を基準時のウェイトで加重平均する、いわゆるラスパイレス算式を採用しており、次式で表されます。

$$(1) \text{ 個別指数} = (\text{比較時数量} / \text{基準時数量}) \times 100$$

$$(2) \text{ 総合指数} = (\text{個別指数} \times \text{基準時ウェイト}) \text{ の総和} / \text{基準時ウェイトの総和} \times 100$$

## 8 季節調整

季節調整法は、米国センサス局の「X-12ARIMA」を採用しています。

具体的な季節調整済指数の算出方法は以下のとおりです。

### (1) 手法

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

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指数})$$

### (2) スペックファイル

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおりです。なお、レベルシフト、異常値処理等の該当はありません。

```
series { start = 2001.jan
        span = ( 2001.1,2007.12 )
        decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = ( 2 1 0 )( 0 1 1 ) }
regression { variables = (td1nolpyear lpyear)      在庫指数の場合は、
        save = (td hol)                          regressionの中の{ }内を削除
        user = (jap-hol)
        usertype = holiday
        start = 2001.1
        file = "xxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
        maxiter = 500 }
x11 { print = ( none + d10 + d11 + d16 )
        save = ( d10 d11 d16 )
        seasonalma = x11default }
```

## 9 資料の出所

(1) 主な品目の出所は経済産業省生産動態統計調査によります。

(2) 次の品目の出所は下記のとおりです。

| 品 目 名   | 提 供 元            | 品 目 名  | 提 供 元     |
|---------|------------------|--------|-----------|
| 化粧品     | 近畿経済産業局<br>調査課   | 食 酢    | 県 内 事 業 所 |
| 電力      |                  | 香 辛 料  |           |
| ガス      | 和 菓 子            |        |           |
| 医薬品     | 県医務薬務課           | 洋 菓 子  |           |
| 牛乳・乳飲料  | 近畿農政局<br>滋賀農政事務所 | スナック菓子 |           |
| 製 材     |                  | 即席めん類  |           |
| しょう油    | 滋賀県醤油工業協同組合      | 冷凍調理食品 |           |
| 清 酒     | 滋賀県酒造組合          | すし、弁当  |           |
| 一般はかり   | 県 内 事 業 所        | 飲料水原液  |           |
| コンデンサ素子 |                  | 清涼飲料水  |           |
| アイスクリーム |                  | ビール    |           |
| 水産練製品   |                  | 発 泡 酒  |           |

## 10 指数の接続

平成17年基準において平成15年1月分まで遡及して作成しました。

平成14年以前については、ウェイト、採用品目等が異なるので厳密な比較はできませんが、次式により求めた接続係数を旧指数に乗じて便宜的に新基準に改めています。

平成17年基準と平成12年基準の接続係数の算出方法については以下のとおりです。

$$\text{平成17年接続係数} = \frac{\text{平成17年基準の平成15年1～3月の季節調整済指数の平均}}{\text{平成12年基準の平成15年1～3月の季節調整済指数の平均}}$$

(原指数は原指数の平均により算出しています)

# 採用品目及びウェイト一覧

第1-1表 業種別・特殊分類別（財別）採用品目数一覧表(生産)

|                | 採用品目       | 特殊分類別<br>(財別) |       |     |     |     |     |       |        | 生産財 |    |
|----------------|------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----|----|
|                |            |               | 最終需要財 | 投資財 | 資本財 | 建設財 | 消費財 | 耐久消費財 | 非耐久消費財 |     |    |
| 鉱工業総合          | 143        | 147           | 77    | 45  | 24  | 21  | 32  | 10    | 22     | 70  |    |
| 業<br>種<br>名    | 鉄鋼業        | 4             | 4     | 0   | 0   |     |     | 0     |        | 4   |    |
|                | 非鉄金属工業     | 6             | 6     | 0   | 0   |     |     | 0     |        | 6   |    |
|                | 金属製品工業     | 9             | 9     | 4   | 4   |     | 4   | 0     |        | 5   |    |
|                | 一般機械工業     | 21            | 21    | 14  | 14  | 13  | 1   | 0     |        | 7   |    |
|                | 電気機械工業     | 23            | 25    | 16  | 6   | 4   | 2   | 10    | 9      | 1   | 9  |
|                | 輸送機械工業     | 7             | 7     | 2   | 1   | 1   |     | 1     |        | 1   | 5  |
|                | 精密機械工業     | 3             | 3     | 3   | 3   | 3   |     | 0     |        |     |    |
|                | 窯業・土石製品工業  | 18            | 18    | 6   | 5   |     | 5   | 1     |        | 1   | 12 |
|                | 化学工業       | 5             | 6     | 3   | 1   |     | 1   | 2     |        | 2   | 3  |
|                | プラスチック製品工業 | 11            | 12    | 8   | 7   |     | 7   | 1     |        | 1   | 4  |
|                | 紙・パルプ工業    | 2             | 2     | 0   | 0   |     |     | 0     |        |     | 2  |
|                | 繊維工業       | 10            | 10    | 1   | 0   |     |     | 1     | 1      |     | 9  |
|                | 食料品工業      | 18            | 18    | 15  | 0   |     |     | 15    |        | 15  | 3  |
|                | その他の工業     | 6             | 6     | 5   | 4   | 3   | 1   | 1     |        | 1   | 1  |
| (参考) 機械工業      | 54         | 56            | 35    | 24  | 21  | 3   | 11  | 9     | 2      | 21  |    |
| (参考) 電気機械工業を除く | 120        | 122           | 61    | 39  | 20  | 19  | 22  | 1     | 21     | 61  |    |

第1-2表 業種別・特殊分類別（財別）ウェイト一覧表(生産)

| 業<br>種<br>名    | 特殊分類名<br>鉱工業総合 | 最終需要財  |        |        |       |        |        |        | 生産財    |       |
|----------------|----------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                |                |        | 投資財    | 資本財    | 建設財   | 消費財    | 耐久消費財  | 非耐久消費財 |        |       |
| 鉱工業総合          | 10000.0        | 5181.2 | 1800.6 | 1170.7 | 629.9 | 3380.6 | 1198.7 | 2181.9 | 4818.8 |       |
| 業<br>種<br>名    | 鉄鋼業            | 121.5  |        |        |       |        |        |        | 121.5  |       |
|                | 非鉄金属工業         | 131.9  |        |        |       |        |        |        | 131.9  |       |
|                | 金属製品工業         | 446.9  | 153.4  | 153.4  |       | 153.4  |        |        | 293.5  |       |
|                | 一般機械工業         | 1514.5 | 957.9  | 957.9  | 909.2 | 48.7   |        |        | 556.6  |       |
|                | 電気機械工業         | 1758.3 | 1329.6 | 118.7  | 77.3  | 41.4   | 1210.9 | 1191.1 | 19.8   | 428.7 |
|                | 輸送機械工業         | 1266.6 | 463.9  | 17.8   | 17.8  |        | 446.1  |        | 446.1  | 802.7 |
|                | 精密機械工業         | 125.7  | 125.7  | 125.7  | 125.7 |        |        |        |        |       |
|                | 窯業・土石製品工業      | 886.9  | 135.3  | 132.7  |       | 132.7  | 2.6    |        | 2.6    | 751.6 |
|                | 化学工業           | 1524.3 | 1413.2 | 41.3   |       | 41.3   | 1371.9 |        | 1371.9 | 111.1 |
|                | プラスチック製品工業     | 857.6  | 240.2  | 197.8  |       | 197.8  | 42.4   |        | 42.4   | 617.4 |
|                | 紙・パルプ工業        | 98.7   |        |        |       |        |        |        |        | 98.7  |
|                | 繊維工業           | 254.8  | 7.6    |        |       |        | 7.6    | 7.6    |        | 247.2 |
|                | 食料品工業          | 737.5  | 298.0  |        |       |        | 298.0  |        | 298.0  | 439.5 |
|                | その他の工業         | 274.8  | 56.4   | 55.3   | 40.7  | 14.6   | 1.1    |        | 1.1    | 218.4 |
| (参考) 機械工業      | 4665.1         | 2877.1 | 1220.1 | 1130.0 | 90.1  | 1657.0 | 1191.1 | 465.9  | 1788.0 |       |
| (参考) 電気機械工業を除く | 8241.7         | 3851.6 | 1681.9 | 1093.4 | 588.5 | 2169.7 | 7.6    | 2162.1 | 4390.1 |       |

第2-1 業種別・特殊分類別（財別）採用品目数一覧表(出荷)

|               | 採用品目       | 特殊分類別<br>(財別) | 最終需要財 | 投資財 |     |     | 消費財 | 消費財   |        | 生産財 |    |
|---------------|------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----|----|
|               |            |               |       | 投資財 | 資本財 | 建設財 |     | 耐久消費財 | 非耐久消費財 |     |    |
| 鉱工業総合         | 143        | 147           | 77    | 45  | 24  | 21  | 32  | 10    | 22     | 70  |    |
| 業<br>種<br>名   | 鉄鋼業        | 4             | 4     | 0   | 0   |     | 0   |       |        | 4   |    |
|               | 非鉄金属工業     | 6             | 6     | 0   | 0   |     | 0   |       |        | 6   |    |
|               | 金属製品工業     | 9             | 9     | 4   | 4   | 4   | 0   |       |        | 5   |    |
|               | 一般機械工業     | 21            | 21    | 14  | 14  | 13  | 1   | 0     |        | 7   |    |
|               | 電気機械工業     | 23            | 25    | 16  | 6   | 4   | 2   | 10    | 9      | 1   | 9  |
|               | 輸送機械工業     | 7             | 7     | 2   | 1   | 1   |     | 1     |        | 1   | 5  |
|               | 精密機械工業     | 3             | 3     | 3   | 3   | 3   |     | 0     |        |     |    |
|               | 窯業・土石製品工業  | 18            | 18    | 6   | 5   |     | 5   | 1     |        | 1   | 12 |
|               | 化学工業       | 5             | 6     | 3   | 1   |     | 1   | 2     |        | 2   | 3  |
|               | プラスチック製品工業 | 11            | 12    | 8   | 7   |     | 7   | 1     |        | 1   | 4  |
|               | 紙・パルプ工業    | 2             | 2     | 0   | 0   |     |     | 0     |        |     | 2  |
|               | 繊維工業       | 10            | 10    | 1   | 0   |     |     | 1     | 1      |     | 9  |
|               | 食料品工業      | 18            | 18    | 15  | 0   |     |     | 15    |        |     | 15 |
| その他の工業        | 6          | 6             | 5     | 4   | 3   | 1   | 1   |       |        | 1   | 1  |
| (参考)機械工業      | 54         | 56            | 35    | 24  | 21  | 3   | 11  | 9     | 2      | 21  |    |
| (参考)電気機械工業を除く | 120        | 122           | 61    | 39  | 20  | 19  | 22  | 1     | 21     | 61  |    |

第2-2 業種別・特殊分類別（財別）ウエイト一覧表(出荷)

| 業種名           | 特殊分類名      | 鉱工業総合   | 最終需要財  | 投資財    |        |        | 消費財    | 消費財    |        | 生産財    |
|---------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|               |            |         |        | 投資財    | 資本財    | 建設財    |        | 耐久消費財  | 非耐久消費財 |        |
| 鉱工業総合         |            | 10000.0 | 5252.4 | 2005.3 | 1315.3 | 690.0  | 3247.1 | 1291.6 | 1955.5 | 4747.6 |
| 業<br>種<br>名   | 鉄鋼業        | 152.8   |        |        |        |        |        |        |        | 152.8  |
|               | 非鉄金属工業     | 210.3   |        |        |        |        |        |        |        | 210.3  |
|               | 金属製品工業     | 475.3   | 177.9  | 177.9  |        | 177.9  |        |        |        | 297.4  |
|               | 一般機械工業     | 1719.5  | 1051.7 | 1051.7 | 989.8  | 61.9   |        |        |        | 667.8  |
|               | 電気機械工業     | 1827.0  | 1490.0 | 182.0  | 115.0  | 67.0   | 1308.0 | 1287.5 | 20.5   | 337.0  |
|               | 輸送機械工業     | 1549.7  | 616.0  | 91.7   | 91.7   |        | 524.3  |        | 524.3  | 933.7  |
|               | 精密機械工業     | 106.2   | 106.2  | 106.2  | 106.2  |        |        |        |        |        |
|               | 窯業・土石製品工業  | 690.2   | 108.7  | 107.6  |        | 107.6  | 1.1    |        | 1.1    | 581.5  |
|               | 化学工業       | 1153.0  | 1068.1 | 46.6   |        | 46.6   | 1021.5 |        | 1021.5 | 84.9   |
|               | プラスチック製品工業 | 826.8   | 259.8  | 224.5  |        | 224.5  | 35.3   |        | 35.3   | 567.0  |
|               | 紙・パルプ工業    | 127.8   |        |        |        |        |        |        |        | 127.8  |
|               | 繊維工業       | 234.8   | 4.1    |        |        |        | 4.1    | 4.1    |        | 230.7  |
|               | 食料品工業      | 619.7   | 352.3  |        |        |        | 352.3  |        | 352.3  | 267.4  |
| その他の工業        | 306.9      | 17.6    | 17.1   | 12.6   | 4.5    | 0.5    |        | 0.5    | 289.3  |        |
| (参考)機械工業      | 5202.4     | 3263.9  | 1431.6 | 1302.7 | 128.9  | 1832.3 | 1287.5 | 544.8  | 1938.5 |        |
| (参考)電気機械工業を除く | 8173.0     | 3762.4  | 1823.3 | 1200.3 | 623.0  | 1939.1 | 4.1    | 1935.0 | 4410.6 |        |



第3 - 1 業種別・特殊分類別（財別）採用品目数一覧表(在庫)

| 業種名           | 採用品目 | 特殊分類別<br>(財別) | 採用品目数 |     |     |     |     |       |        | 生産財 |
|---------------|------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----|
|               |      |               | 最終需要財 | 投資財 | 資本財 | 建設財 | 消費財 | 耐久消費財 | 非耐久消費財 |     |
| 鉱工業総合         | 91   | 95            | 47    | 25  | 9   | 16  | 22  | 9     | 13     | 48  |
| 鉄鋼業           | 2    | 2             |       |     |     |     |     |       |        | 2   |
| 非鉄金属工業        | 4    | 4             |       |     |     |     |     |       |        | 4   |
| 金属製品工業        | 4    | 4             | 1     | 1   |     | 1   |     |       |        | 3   |
| 一般機械工業        | 5    | 5             | 2     | 2   | 2   |     |     |       |        | 3   |
| 電気機械工業        | 13   | 15            | 11    | 2   |     | 2   | 9   | 8     | 1      | 4   |
| 輸送機械工業        | 2    | 2             | 2     | 1   | 1   |     | 1   |       | 1      |     |
| 精密機械工業        | 3    | 3             | 3     | 3   | 3   |     |     |       |        |     |
| 窯業・土石製品工業     | 17   | 17            | 5     | 4   |     | 4   | 1   |       | 1      | 12  |
| 化学工業          | 3    | 4             | 1     | 1   |     | 1   |     |       |        | 3   |
| プラスチック製品工業    | 11   | 12            | 8     | 7   |     | 7   | 1   |       | 1      | 4   |
| 紙・パルプ工業       | 2    | 2             |       |     |     |     |     |       |        | 2   |
| 繊維工業          | 10   | 10            | 1     |     |     |     | 1   | 1     |        | 9   |
| 食料品工業         | 9    | 9             | 8     |     |     |     | 8   |       | 8      | 1   |
| その他の工業        | 6    | 6             | 5     | 4   | 3   | 1   | 1   |       | 1      | 1   |
| (参考)機械工業      | 23   | 25            | 18    | 8   | 6   | 2   | 10  | 8     | 2      | 7   |
| (参考)電気機械工業を除く | 78   | 80            | 36    | 23  | 9   | 14  | 13  | 1     | 12     | 44  |

第3 - 2 業種別・特殊分類別（財別）ウエイト一覧表(在庫)

| 業種名           | 特殊分類名<br>鉱工業総合 | ウエイト   |        |       |        |        |        |        | 生産財    |
|---------------|----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|               |                | 最終需要財  | 投資財    | 資本財   | 建設財    | 消費財    | 耐久消費財  | 非耐久消費財 |        |
| 鉱工業総合         | 10000.0        | 4941.9 | 2047.8 | 511.3 | 1536.5 | 2894.1 | 2379.9 | 514.2  | 5058.1 |
| 鉄鋼業           | 18.0           |        |        |       |        |        |        |        | 18.0   |
| 非鉄金属工業        | 312.9          |        |        |       |        |        |        |        | 312.9  |
| 金属製品工業        | 811.5          | 91.2   | 91.2   |       | 91.2   |        |        |        | 720.3  |
| 一般機械工業        | 713.6          | 170.2  | 170.2  | 170.2 |        |        |        |        | 543.4  |
| 電気機械工業        | 2714.7         | 2607.8 | 172.1  |       | 172.1  | 2435.7 | 2370.4 | 65.3   | 106.9  |
| 輸送機械工業        | 124.3          | 124.3  | 43.7   | 43.7  |        | 80.6   |        | 80.6   |        |
| 精密機械工業        | 241.2          | 241.2  | 241.2  | 241.2 |        |        |        |        |        |
| 窯業・土石製品工業     | 1722.4         | 572.9  | 565.5  |       | 565.5  | 7.4    |        | 7.4    | 1149.5 |
| 化学工業          | 442.6          | 181.8  | 181.8  |       | 181.8  | 0.0    |        |        | 260.8  |
| プラスチック製品工業    | 1613.0         | 632.4  | 474.9  |       | 474.9  | 157.5  |        | 157.5  | 980.6  |
| 紙・パルプ工業       | 27.8           |        |        |       |        |        |        |        | 27.8   |
| 繊維工業          | 657.5          | 9.5    |        |       |        | 9.5    | 9.5    |        | 648.0  |
| 食料品工業         | 211.8          | 203.3  |        |       |        | 203.3  |        | 203.3  | 8.5    |
| その他の工業        | 388.7          | 107.3  | 107.2  | 56.2  | 51.0   | 0.1    |        | 0.1    | 281.4  |
| (参考)機械工業      | 3793.8         | 3143.5 | 627.2  | 455.1 | 172.1  | 2516.3 | 2370.4 | 145.9  | 650.3  |
| (参考)電気機械工業を除く | 7285.3         | 2334.1 | 1875.7 | 511.3 | 1364.4 | 458.4  | 9.5    | 448.9  | 4951.2 |

第4表 採用品目一覧表

| 業種分類・採用品目          | 特殊分類       | 単位   | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 |
|--------------------|------------|------|------|------|------|
| 鉱工業総合              |            |      | 143  | 143  | 91   |
| 鉄鋼業                |            |      | 4    | 4    | 2    |
| 特殊鋼冷間仕上鋼材          | 生産財        | t    |      |      |      |
| 特殊鋼磨棒鋼             | 生産財        | t    |      |      |      |
| 鉄系鍛工品              | 生産財        | t    |      |      |      |
| 鋳鉄鋳物               | 生産財        | t    |      |      |      |
| 非鉄金属工業             |            |      | 6    | 6    | 4    |
| アルミニウム鋳物           | 生産財        | kg   |      |      |      |
| ダイカスト              | 生産財        | kg   |      |      |      |
| アルミニウム二次合金地金       | 生産財        | t    |      |      |      |
| アルミニウム圧延製品         | 生産財        | t    |      |      |      |
| アルミニウムはく           | 生産財        | t    |      |      |      |
| 銅電線                | 生産財        | 導体 t |      |      |      |
| 金属製品工業             |            |      | 9    | 9    | 4    |
| 金網                 | 建設財        | t    |      |      |      |
| 鉄骨                 | 建設財        | t    |      |      |      |
| 軽量鉄骨               | 建設財        | t    |      |      |      |
| 架線金物               | 生産財        | 千個   |      |      |      |
| ばね                 | 生産財        | kg   |      |      |      |
| 粉末や金製品             | 生産財        | kg   |      |      |      |
| 産業用アルミニウム製品        | 生産財        | kg   |      |      |      |
| 飲料用アルミニウム缶         | 生産財        | kg   |      |      |      |
| 金属製建具              | 建設財        | t    |      |      |      |
| 一般機械工業             |            |      | 21   | 21   | 5    |
| はん用内燃機関            | 生産財        | PS   |      |      |      |
| 油圧機器               | 生産財        | 千円   |      |      |      |
| コンベヤ               | 資本財        | t    |      |      |      |
| エレベータ              | 建設財        | t    |      |      |      |
| 減速機                | 生産財        | kg   |      |      |      |
| 一般冷凍空調用冷凍機         | 生産財        | 台    |      |      |      |
| 乗用車エアコン用冷凍機        | 生産財        | 台    |      |      |      |
| 軸受                 | 生産財        | 千個   |      |      |      |
| 一般用バルブ・コック         | 生産財        | kg   |      |      |      |
| 乾燥機器               | 資本財        | kg   |      |      |      |
| 製本機械               | 資本財        | 台    |      |      |      |
| 装輪式トラクタ            | 資本財        | 台    |      |      |      |
| 歯切り盤・歯車仕上げ機械       | 資本財        | t    |      |      |      |
| 専用機                | 資本財        | t    |      |      |      |
| マシニングセンタ           | 資本財        | t    |      |      |      |
| 機械プレス              | 資本財        | t    |      |      |      |
| 化学繊維機械             | 資本財        | 台    |      |      |      |
| 金型                 | 資本財        | kg   |      |      |      |
| 半導体製造装置            | 資本財        | 百万円  |      |      |      |
| フラットパネル・ディスプレイ製造装置 | 資本財        | 百万円  |      |      |      |
| 飲料用自動販売機           | 資本財        | 台    |      |      |      |
| 電気機械工業             |            |      | 23   | 23   | 13   |
| セパレート形エアコン         | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 交流電動機              | 生産財        | KW   |      |      |      |
| 小形電動機              | 生産財        | 台    |      |      |      |
| コンデンサ              | 生産財        | 百万円  |      |      |      |
| 電気炉                | 資本財        | 基    |      |      |      |
| 電気溶接機              | 資本財        | 台    |      |      |      |
| 食器洗い乾燥機            | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 電気冷蔵庫              | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 電気給湯器              | 建設財        | 台    |      |      |      |
| 空気清浄機              | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 電気掃除機              | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 電気かみそり             | 耐久消費財      | 個    |      |      |      |
| 電気マッサージ器具          | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 家庭用生ゴミ処理機          | 耐久消費財      | 台    |      |      |      |
| 蛍光灯器具              | 非耐久消費財・生産財 | 千個   |      |      |      |
| 液晶パネル用バックライト       | 生産財        | 千個   |      |      |      |
| 蛍光灯器具              | 建設財・耐久消費財  | 千個   |      |      |      |
| コンデンサ応用装置          | 資本財        | 百万円  |      |      |      |

第4表 採用品目一覧表

| 業種分類・採用品目  | 特殊分類   | 単位   | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 |
|--|--|--|------|------|------|
| ブリタ<br>固定コンデンサ<br>電子回路基板<br>光変換素子<br>線形回路  | 資本財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財  | 百万円<br>千個<br>百万円<br>千個<br>百万円  |      |      |      |
| <b>輸送機械工業</b>  |  |  | 7    | 7    | 2    |
| 船用ディーゼル機関<br>自動車<br>エンジン<br>機関部品<br>駆動伝導・操縦装置部品<br>シャシー・車体部品<br>フォークリフトトラック  | 生産財<br>耐久消費財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>資本財  | PS<br>台<br>台<br>百万円<br>百万円<br>百万円<br>台   |      |      |      |
| <b>精密機械工業</b>  |  |  | 3    | 3    | 3    |
| 工業用計重機<br>圧力計<br>一般はかり   | 資本財<br>資本財<br>資本財  | 台<br>個<br>千円   |      |      |      |
| <b>窯業・土石製品工業</b>   |  |  | 18   | 18   | 17   |
| ガラス製加工素材<br>無アルカリガラス基板<br>ガラス製容器類<br>衛生用陶磁器<br>玩具・置物<br>ICパッケージ<br>ファインセラミックス基板<br>圧電素子<br>ファインセラミックス構造材<br>複層ガラス<br>ガラス繊維製品<br>固型電極<br>炭素繊維<br>研削砥石<br>遠心力鉄筋コンクリート製品<br>プレストレストコンクリート製品<br>木材セメント板<br>コンデンサ素子 | 生産財<br>生産財<br>生産財<br>建設財<br>非耐久消費財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>建設財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>建設財<br>建設財<br>建設財<br>生産財 | t<br>km <sup>2</sup><br>t<br>個<br>kg<br>千個<br>千個<br>千個<br>千個<br>m <sup>2</sup><br>kg<br>t<br>kg<br>t<br>t<br>t<br>千枚<br>千個 |      |      |      |
| <b>化学工業</b>  |  |  | 5    | 5    | 3    |
| ポリスチレン<br>ウレタンフォーム<br>化粧品<br>塗料<br>医薬品   | 生産財<br>生産財<br>非耐久消費財<br>建設財・生産財<br>非耐久消費財  | t<br>t<br>千円<br>t<br>千円  |      |      |      |
| <b>プラスチック製品工業</b>  |  |  | 11   | 11   | 11   |
| プラスチック製フィルム・シート<br>プラスチック製板<br>プラスチック製パイプ<br>プラスチック製機械器具部品<br>日用品・雑貨プラスチック製品<br>プラスチック製容器<br>プラスチック製建材<br>発泡プラスチック製品<br>強化プラスチック製品<br>プラスチック製浴槽<br>プラスチック製浄化槽  | 生産財<br>建設財<br>建設財<br>生産財<br>非耐久消費財<br>生産財<br>建設財<br>生産財・建設財<br>建設財<br>建設財<br>建設財                                       | t<br>t<br>t<br>t<br>t<br>t<br>t<br>t<br>t<br>個<br>個  |      |      |      |
| <b>紙・パルプ・紙加工品工業</b>  |  |  | 2    | 2    | 2    |
| 板紙<br>段ボールシート  | 生産財<br>生産財   | t<br>千m <sup>2</sup>   |      |      |      |
| <b>繊維工業</b>  |  |  | 10   | 10   | 10   |
| 合成繊維（長繊維）<br>合成繊維（短繊維）<br>綿織物<br>合成繊維織物（長繊維）<br>合成繊維織物（短繊維）<br>タイヤコード<br>不織布   | 生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財<br>生産財  | t<br>t<br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>kg<br>kg   |      |      |      |

第4表 採用品目一覧表

| 業種分類・採用品目     | 特殊分類   | 単位     | 生産指数 | 出荷指数 | 在庫指数 |
|---------------|--------|--------|------|------|------|
| 織物染色整理        | 生産財    | 千㎡     |      |      |      |
| ふとん           | 耐久消費財  | 枚      |      |      |      |
| 細幅織物          | 生産財    | kg     |      |      |      |
| 食料品工業         |        |        | 18   | 18   | 9    |
| 牛乳・乳飲料        | 非耐久消費財 | kl     |      |      |      |
| アイスクリーム       | 非耐久消費財 | 千円     |      |      |      |
| 部分肉、冷凍肉       | 非耐久消費財 | 千円     |      |      |      |
| 水産練製品         | 非耐久消費財 | kg     |      |      |      |
| しょう油          | 非耐久消費財 | kl     |      |      |      |
| 食酢            | 生産財    | l      |      |      |      |
| 香辛料           | 生産財    | kg     |      |      |      |
| 和菓子           | 非耐久消費財 | 千円     |      |      |      |
| 洋菓子           | 非耐久消費財 | 千円     |      |      |      |
| スナック菓子        | 非耐久消費財 | 千円     |      |      |      |
| 即席めん類         | 非耐久消費財 | t      |      |      |      |
| 冷凍調理食品        | 非耐久消費財 | t      |      |      |      |
| すし、弁当         | 非耐久消費財 | 千円     |      |      |      |
| 飲料水原液         | 生産財    | ユニット   |      |      |      |
| 清涼飲料水(除・炭酸飲料) | 非耐久消費財 | kl     |      |      |      |
| ビール           | 非耐久消費財 | kl     |      |      |      |
| 発泡酒           | 非耐久消費財 | kl     |      |      |      |
| 清酒            | 非耐久消費財 | kl     |      |      |      |
| その他の工業        |        |        | 6    | 6    | 6    |
| 自動車用タイヤ       | 生産財    | 新ゴム量 t |      |      |      |
| 革靴            | 非耐久消費財 | 千足     |      |      |      |
| 金属製机          | 資本財    | 個      |      |      |      |
| 金属製引出箱        | 資本財    | 個      |      |      |      |
| 金属製保管庫類       | 資本財    | 個      |      |      |      |
| 製材            | 建設財    | ㎡      |      |      |      |
| (参考)          |        |        |      |      |      |
| 電力・ガス事業       |        |        | 2    | 2    | -    |
| 電力            |        | 千kwh   |      |      |      |
| ガス            |        | 千kcal  |      |      |      |

平成19年(2007年)滋賀県鉱工業指数  
平成20年(2008年)11月

編集・発行

滋賀県総務部統計課

〒520-8577

大津市京町四丁目 1 - 1

TEL 077-528-3393(直通)

FAX 077-528-4835

E-mail bk0001@pref.shiga.lg.jp