

統計調査課資料
統商工第159号
平成21年11月刊行

福島県鉱工業指数年報

－ 平成17年基準 －

平成20年版

福島県企画調整部統計調査課

は し が き

福島県では、県内鉱工業の生産、出荷及び在庫の動向を把握することを目的として、『福島県鉱工業指数月報』を作成し公表しておりますが、このたび、平成 20 年の動向を『福島県鉱工業指数年報』としてまとめました。

平成 20 年の鉱工業指数をみると、生産指数は 102.3（前年比△3.3%）と 4 年ぶりの低下、出荷指数は 108.5（同△0.8%）と 5 年ぶりの低下、在庫指数は 118.5（同 12.9%）と 4 年連続の上昇となりました。

本書が、県内経済の一つの指標として、あるいは本県の鉱工業生産活動の把握や地域分析のための資料として、広く御活用いただければ幸いです。

終わりに、本指数の作成にあたりまして、毎月多大な御協力をいただいております調査対象事業所及び関係機関の皆様には厚く御礼申し上げますとともに、今後とも一層の御理解と御協力をお願いいたします。

平成 21 年 11 月

福島県企画調整部長

目 次

| | | |
|------|---------------------|----|
| I | 福島県鉱工業指数作成の概要 | 1 |
| II | 利用上の注意 | 5 |
| III | 平成20年 福島県鉱工業指数の動向 | |
| 1 | 鉱工業の動向 | |
| (1) | 概況 | 6 |
| (2) | 業種別の動向 | 12 |
| (3) | 財別の動向 | 32 |
| 2 | 電力・ガス事業の推移 | 38 |
| IV | 統計表 | |
| 1 | 原指数 | |
| 第1表 | 業種別生産指数 | 40 |
| 第2表 | 業種別出荷指数 | 42 |
| 第3表 | 業種別在庫指数 | 44 |
| 第4表 | 財別生産指数 | 46 |
| 第5表 | 財別出荷指数 | 47 |
| 第6表 | 財別在庫指数 | 48 |
| 2 | 季節調整済指数 | |
| 第7表 | 業種別生産指数 | 50 |
| 第8表 | 業種別出荷指数 | 52 |
| 第9表 | 業種別在庫指数 | 54 |
| 第10表 | 財別生産指数 | 56 |
| 第11表 | 財別出荷指数 | 57 |
| 第12表 | 財別在庫指数 | 58 |
| V | 別表 | |
| | 平成17年基準指数採用品目及びウエイト | 60 |

I 福島県鉱工業指数作成の概要

1 指数作成の目的

本県鉱工業の生産、出荷及び在庫の動向を明らかにし、経済分析等の基礎資料とする。

2 基準年・ウェイト算定年次

指数の基準年次及びウェイト算定年次は「平成 17 年（2005 年）」である。指数値は、平成 17 年の平均を 100.0 とした比率で示している。

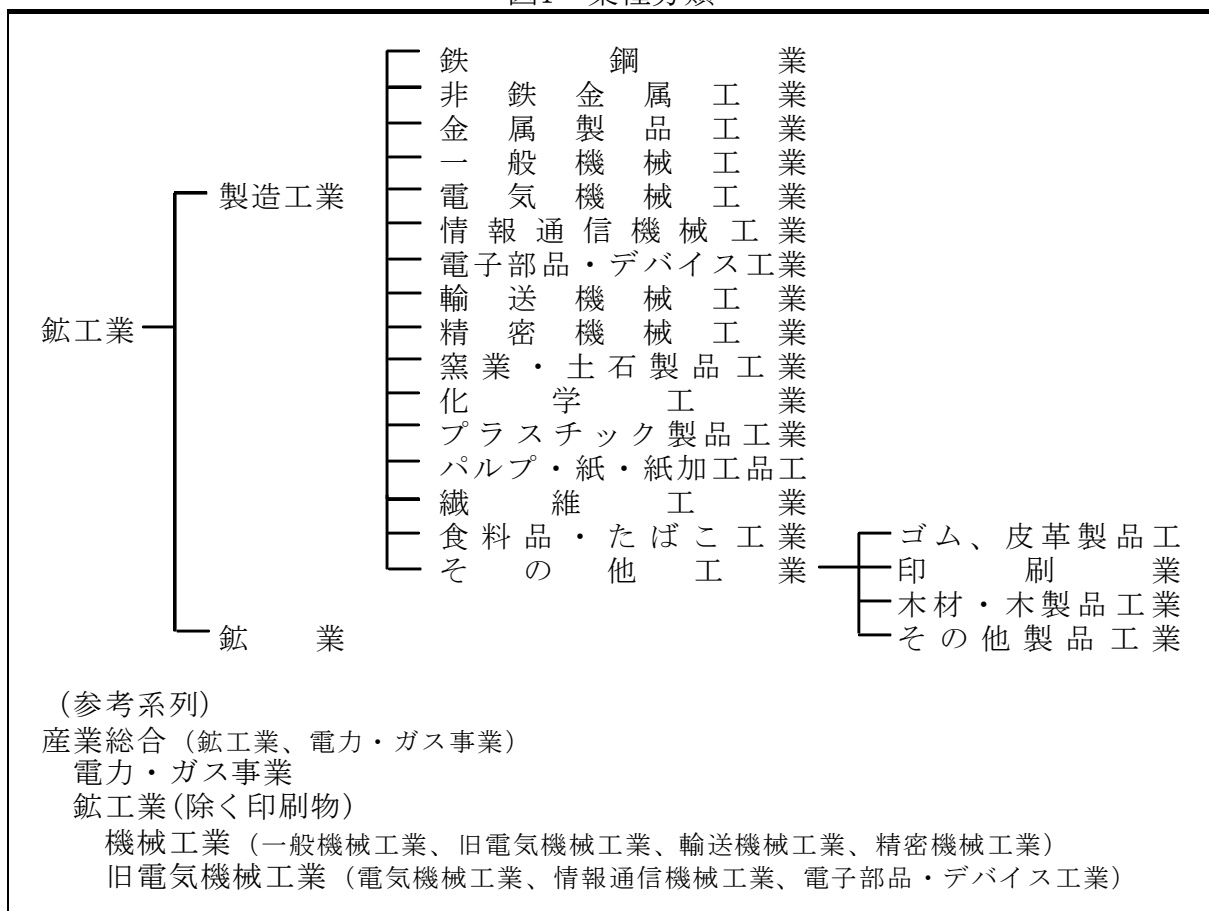
3 分類

日本標準産業分類（平成 14 年 3 月第 11 回改訂版）を基本とした業種分類と、財の用途に着目した特殊分類の二つの方法で分類した。

(1) 業種分類

日本標準産業分類の中分類を基本に組替を行っている。業種分類は図 1 のとおりである。

図1 業種分類



(2) 特殊分類（財別分類）について

特殊分類は、品目の経済的用途によって財別に分類したものである。各財格付けの定義は表 1 のとおりである。

表1 特殊分類の定義

| 特殊分類（財別分類） | 定義 |
|------------|--|
| 最終需要財 | 鉱工業又は他の産業に原材料として投入されない製品。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が1年以上で比較的購入単価が高いもの |
| 建設財 | 建設工事用の資材及び建築物に対する内装品並びに土木工事用の資材 |
| 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が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が1年未満又は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。ただし、企業消費財を含み、建設財を除く |
| 鉱工業用生産財 | 鉱工業の生産工程に原材料、燃料、部品、容器、消耗品及び工具等として再投入される製品 |
| その他用生産財 | 非鉱工業用の原材料、燃料、容器、消耗品及び企業消費財等 |

4 採用品目

経済産業省生産動態統計調査（福島県分）及び福島県鉱工業指数調査から業種・特殊分類ごとに代表性を考慮して選定した。

その結果、採用品目数は、生産指数及び出荷指数が244品目、在庫指数は154品目である。（表2参照）

また、採用品目の名称及び単位は「V別表」のとおりである。

表2 業種別品目数

| 業種分類 | 生産指数 (付加価値額) | 出荷指数 (出荷額) | 在庫指数 (在庫額) |
|--------------|-----------------|---------------|---------------|
| 鉱工業 | 244 | 244 | 154 |
| 製造工業 | 242 | 242 | 152 |
| 鉄鋼業 | 9 | 9 | 7 |
| 非鉄金属工業 | 10 | 10 | 6 |
| 金属製品工業 | 11 | 11 | 3 |
| 一般機械工業 | 26 | 26 | 11 |
| 電気機械工業 | 18 | 18 | 8 |
| 情報通信機械工業 | 16 | 16 | 10 |
| 電子部品・デバイス工業 | 13 | 13 | 4 |
| 輸送機械工業 | 12 | 12 | 5 |
| 精密機械工業 | 9 | 9 | 5 |
| 窯業・土石製品工業 | 20 | 20 | 19 |
| 化学工業 | 33 | 33 | 31 |
| プラスチック製品工業 | 6 | 6 | 5 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 7 | 7 | 7 |
| 繊維工業 | 10 | 10 | 9 |
| 食料品・たばこ工業 | 25 | 25 | 15 |
| その他工業 | 17 | 17 | 12 |
| ゴム、皮革製品工業 | 7 | 7 | 5 |
| 印刷業 | 1 | 1 | - |
| 木材・木製品工業 | 3 | 3 | 3 |
| その他製品工業 | 6 | 6 | 4 |
| 鉱業 | 2 | 2 | 2 |
| (参考) | | | |
| 産業総合 | 245 | 245 | 154 |
| 電力・ガス事業 | 2 | 2 | - |
| 鉱工業（除く印刷物） | 243 | 243 | - |
| 機械工業 | 94 | 94 | 38 |
| 旧電気機械工業 | 47 | 47 | 22 |

表3 財別品目数

| 特殊分類 | 生産指数 (付加価値額) | 出荷指数 (出荷額) | 在庫指数 (在庫額) |
|---------|-----------------|---------------|---------------|
| 鉱工業 | 260 | 260 | 166 |
| 最終需要財 | 123 | 123 | 73 |
| 投資財 | 68 | 68 | 34 |
| 資本財 | 41 | 41 | 13 |
| 建設財 | 27 | 27 | 21 |
| 消費財 | 55 | 55 | 39 |
| 耐久消費財 | 12 | 12 | 12 |
| 非耐久消費財 | 43 | 43 | 27 |
| 生産財 | 137 | 137 | 93 |
| 鉱工業用生産財 | 124 | 124 | 85 |
| その他用生産財 | 13 | 13 | 8 |

※複数の財にウエイトを分割している品目があるため、業種別の計と一致しない。

5 ウェイト

ウェイトは、個々の品目の鉱工業全体に占める割合のことで、多数の品目の生産数量、出荷数量、在庫数量の変化を総合的に比較するために必要な要素である。

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、在庫指数は年平均在庫額ウェイトであり、指数全体を10000.0として採用品目ごとに万分比で示している。

算定の基礎資料は、製造工業については「平成17年工業統計調査」、鉱業については「本邦鉱業のすう勢」を、指数の業種分類に適合するよう調整した。

業種別、財別のウェイトは、表4、5のとおりである。

また、採用品目のウェイト及び財別格付けは「V別表」のとおりである。

表4 業種別生産、出荷、在庫ウェイト

| 業種分類 | 指数分類 | 生産指数 (付加価値額) | 出荷指数 (出荷額) | 在庫指数 (在庫額) |
|--------------|------|-----------------|---------------|---------------|
| 鉱工業 | | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 |
| 製造工業 | | 9992.8 | 9996.5 | 9973.3 |
| 鉄鋼業 | | 129.5 | 117.4 | 180.3 |
| 非鉄金属工業 | | 268.9 | 296.8 | 522.5 |
| 金属製品工業 | | 367.9 | 344.3 | 179.9 |
| 一般機械工業 | | 619.8 | 459.7 | 257.1 |
| 電気機械工業 | | 318.4 | 477.0 | 231.0 |
| 情報通信機械工業 | | 1510.1 | 1867.3 | 1239.1 |
| 電子部品・デバイス工業 | | 1138.7 | 1411.7 | 1327.3 |
| 輸送機械工業 | | 813.6 | 844.5 | - |
| 精密機械工業 | | 419.4 | 295.6 | 232.6 |
| 窯業・土石製品工業 | | 530.4 | 392.9 | 1467.3 |
| 化学工業 | | 1270.1 | 919.1 | 2022.6 |
| プラスチック製品工業 | | 394.2 | 368.9 | 371.9 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | | 199.8 | 219.4 | 329.0 |
| 繊維工業 | | 210.6 | 133.3 | 122.3 |
| 食料品・たばこ工業 | | 997.6 | 1196.8 | 955.6 |
| その他工業 | | 803.8 | 651.8 | 534.8 |
| ゴム、皮革製品工業 | | 450.6 | 346.5 | 205.4 |
| 印刷業 | | 137.7 | 99.1 | - |
| 木材・木製品工業 | | 68.3 | 69.4 | 238.9 |
| その他製品工業 | | 147.2 | 136.8 | 90.5 |
| 鉱業 | | 7.2 | 3.5 | 26.7 |
| (参考) | | | | |
| 産業総合 | | 14001.1 | 13900.9 | - |
| 電力・ガス事業 | | 4001.1 | 3900.9 | - |
| 鉱工業(除く印刷物) | | 9862.3 | 9900.9 | - |
| 機械工業 | | 4820.0 | 5355.8 | 3287.1 |
| 旧電気機械工業 | | 2967.2 | 3756.0 | 2797.4 |

表5 財別生産、出荷、在庫ウェイト

| 特殊分類 | 指数分類 | 生産指数 (付加価値額) | 出荷指数 (出荷額) | 在庫指数 (在庫額) |
|---------|------|-----------------|---------------|---------------|
| 鉱工業 | | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 |
| 最終需要財 | | 4713.7 | 4682.4 | 3420.4 |
| 投資財 | | 1745.2 | 1723.0 | 1175.4 |
| 資本財 | | 1265.7 | 1189.5 | 357.9 |
| 建設財 | | 479.5 | 533.5 | 817.5 |
| 消費財 | | 2968.5 | 2959.4 | 2245.0 |
| 耐久消費財 | | 947.8 | 1054.8 | 885.1 |
| 非耐久消費財 | | 2020.7 | 1904.6 | 1359.9 |
| 生産財 | | 5286.3 | 5317.6 | 6579.6 |
| 鉱工業用生産財 | | 4705.0 | 4839.8 | 6034.3 |
| その他用生産財 | | 581.3 | 477.8 | 545.3 |

6 指数の算式

総合指数の計算は、個別系列を基準時の固定ウェイトで加重平均するラスパイレス算式であり、次の式で表される。

$$\text{総合指数} = \frac{\left\{ \frac{\text{品目別比較時数量}}{\text{品目別基準時数量}} \times \text{品目別基準時(平成17年)ウェイト} \right\} \text{の総和}}{\text{品目別基準時(平成17年)ウェイトの総和}}$$

7 季節調整

指数の時系列は、長期的傾向、景気循環などの変動要因を含んでいるが、季節的要因（四季の変動からなる自然要因、盆・正月などの社会的要因、決算期などの商習慣等の制度要因）の影響を受けて、毎年一定の変動を繰り返している。季節調整法とは、季節的な変動要因を原指数から取り除く方法である。

(1) 季節調整の方法

季節調整法は、米国センサス局のX-12-ARIMAを採用し、平成14年1月から平成20年12月までの84時点の時系列データにより季節指数を算出している。

(2) 季節調整済指数の算出

季節調整済指数の算出は、次の式による。

$$\text{季節調整済指数} = \frac{\text{原指数}}{\text{季節指数}} \times 100$$

(注) 季節調整済指数は主に短期的動向（前月との比較や、四半期別の前期との比較）を見るのに利用し、原指数は前年同月との比較に利用する。

Ⅱ 利用上の注意

本書は、経済産業省生産動態統計調査及び福島県鉱工業指数調査等の結果に基づき、平成20年(2008年)の鉱工業指数を集録したものである。

- 1 鉱工業指数とは、経済産業省及び本県の指定する品目の、毎月の生産・出荷・在庫の数量等を把握し、鉱工業生産活動を指数化して示したものである。
- 2 本書に掲載した基準年時及びウェイト算定年次は平成17年(2005年)である。
なお、基準年は5年ごとに改定され、平成15年1月(2003年1月)以降の指数を再計算している。
- 3 指数値(生産、出荷、在庫)は、暦年別、四半期別及び月別に計算している。
年別指数…………… 1月から12月までの原指数の平均値
四半期別指数……… 各四半期毎の原指数又は季節調整済指数の平均値
(Ⅰ期は1～3月、Ⅱ期は4～6月、Ⅲ期は7～9月、Ⅳ期は10～12月)
- 4 統計表中の符号等の用法は、次のとおり。
「—」…………… 該当数値なし
「△」…………… マイナスの数値
- 5 表示されている単位未満は四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合がある
- 6 前年比、前期比及び前年同期比は、対前年上昇率、対前期上昇率、対前年同期上昇率を意味する。(単位は%)
なお、前年比と前年同期比は原指数により算出し、前期比は季節調整済指数により算出している。
- 7 財別採用品目数は、1品目を2財に分割している品目があるため、業種別採用品目数とは一致しない。
- 8 季節変動については、米国センサス局のX-12-ARIMAにより季節調整を行っている。
- 9 寄与度は、総合指数の上昇又は低下の増減分に対して、その内訳の増減分がどの程度あるかを示したものである。

$$\text{寄与度} = \frac{\text{ウェイト} \times (\text{現指数} - \text{前指数})}{\text{各項目の「ウェイト} \times (\text{現指数} - \text{前指数})」の合計}} \times \text{総合指数の上昇率} \times 100$$

Ⅲ 平成20年 福島県鉱工業指数の動向

1 鉱工業の動向

(1) 概況

ア 平成20年の状況

平成20年平均(原指数)は、生産が102.3で前年比△3.3%となり4年ぶりの低下、出荷が108.5で前年比△0.8%となり5年ぶりの低下、在庫は118.5で前年比+12.9%となり4年連続の上昇であった。

なお、平成20年の状況を月別(季節調整済指数)にみると、生産と出荷は夏から低下し、特に年末にかけて急速に低下した。

在庫は、5月に110.1に低下した後、12月の131.4になるまで7ヵ月連続で上昇した。

表1 鉱工業指数の年別推移(原指数 平成17年=100.0)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 98.7 | 100.0 | 102.3 | 105.8 | 102.3 |
| 前年比(%) | △0.1 | 1.3 | 2.3 | 3.4 | △3.3 |
| 出荷 | 97.2 | 100.0 | 103.6 | 109.4 | 108.5 |
| 前年比(%) | 2.2 | 2.9 | 3.6 | 5.6 | △0.8 |
| 在庫 | 95.0 | 100.0 | 100.8 | 105.0 | 118.5 |
| 前年比(%) | △1.1 | 5.3 | 0.8 | 4.2 | 12.9 |

表2 鉱工業指数の月別推移(季節調整済指数 平成17年=100.0)

| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 平成18年 | 生産 | 98.2 | 97.2 | 101.9 | 102.8 | 100.6 | 102.3 | 98.3 | 103.8 | 103.4 | 105.3 | 105.1 | 105.0 |
| | 出荷 | 100.1 | 98.0 | 103.8 | 104.5 | 102.5 | 103.1 | 100.5 | 105.3 | 104.6 | 105.1 | 106.2 | 107.0 |
| | 在庫 | 99.5 | 102.0 | 99.7 | 100.6 | 100.2 | 99.3 | 100.6 | 101.2 | 101.3 | 102.7 | 102.3 | 100.5 |
| 平成19年 | 生産 | 101.6 | 104.0 | 103.7 | 105.3 | 104.7 | 106.8 | 106.4 | 106.3 | 106.7 | 110.0 | 106.4 | 106.3 |
| | 出荷 | 103.9 | 107.2 | 107.9 | 107.3 | 107.8 | 109.2 | 110.3 | 110.8 | 111.0 | 112.6 | 112.0 | 112.1 |
| | 在庫 | 102.3 | 102.8 | 104.4 | 105.8 | 100.9 | 105.0 | 104.6 | 105.2 | 107.4 | 107.2 | 106.4 | 108.2 |
| 平成20年 | 生産 | 108.5 | 109.5 | 107.6 | 107.0 | 107.7 | 106.4 | 105.1 | 101.6 | 100.6 | 97.6 | 93.8 | 84.6 |
| | 出荷 | 115.3 | 114.9 | 113.0 | 112.8 | 117.0 | 112.8 | 110.2 | 109.8 | 106.8 | 103.1 | 100.5 | 88.7 |
| | 在庫 | 110.9 | 110.1 | 114.9 | 116.5 | 110.1 | 113.0 | 117.6 | 118.7 | 120.0 | 129.6 | 130.0 | 131.4 |

図1 鉱工業指数 年別指数(原指数)、月別指数(季節調整済指数)の推移
(平成17年=100)



イ 平成20年の四半期別の状況

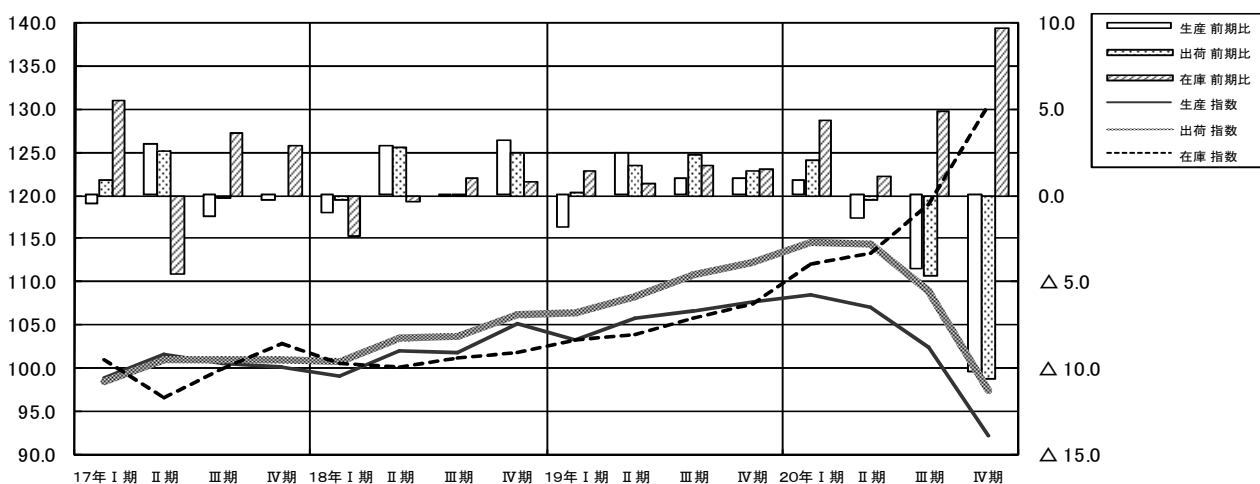
四半期別指数(季節調整済指数)の対前期比の推移をみると、生産と出荷は、第Ⅰ期が上昇したものの、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで、3期連続して前期を下回った。

在庫は、平成18年第Ⅲ期から10期連続して前期を上回った。

表3 鉱工業指数 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100.0)

| | 平成17年 | | | | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 前期比(%) | 98.7 △ 0.5 | 101.6 2.9 | 100.4 △ 1.2 | 100.1 △ 0.3 | 99.1 △ 1.0 | 101.9 2.8 | 101.8 △ 0.1 | 105.1 3.2 | 103.1 △ 1.9 | 105.6 2.4 | 106.5 0.9 | 107.6 1.0 | 108.5 0.8 | 107.0 △ 1.4 | 102.4 △ 4.3 | 92.0 △ 10.2 |
| 出荷 前期比(%) | 98.3 0.9 | 100.9 2.6 | 100.8 △ 0.1 | 100.8 0.0 | 100.6 △ 0.2 | 103.4 2.8 | 103.5 0.1 | 106.1 2.5 | 106.3 0.2 | 108.1 1.7 | 110.7 2.4 | 112.2 1.4 | 114.4 2.0 | 114.2 △ 0.2 | 108.9 △ 4.6 | 97.4 △ 10.6 |
| 在庫 前期比(%) | 100.9 5.5 | 96.4 △ 4.5 | 99.9 3.6 | 102.8 2.9 | 100.4 △ 2.3 | 100.0 △ 0.4 | 101.0 1.0 | 101.8 0.8 | 103.2 1.4 | 103.9 0.7 | 105.7 1.7 | 107.3 1.5 | 112.0 4.4 | 113.2 1.1 | 118.8 4.9 | 130.3 9.7 |

四半期別指数 図2 鉱工業指数 四半期別指数(季節調整済指数)の推移(平成17年=100) 前期比(%)



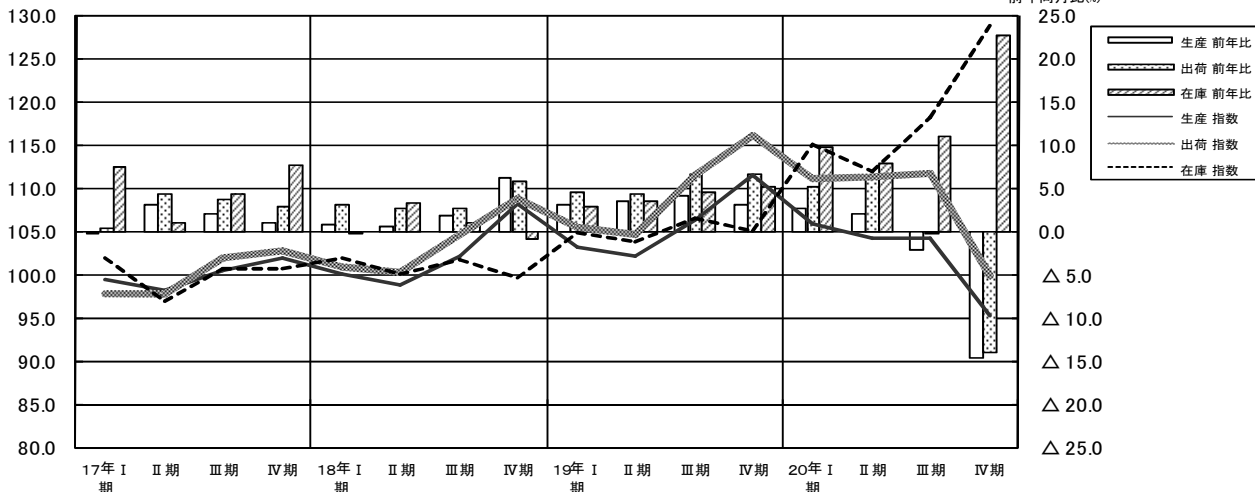
次に、四半期別指数(原指数)の対前年同月比の推移をみると、生産は第Ⅲ期から2期連続して前年を下回り、出荷は第Ⅲ期までは上昇したが第Ⅳ期は前年を下回った。

在庫は、平成19年第Ⅰ期から8期連続で前年を上回った。

表4 鉱工業指数 四半期別指数の推移(原指数 平成17年=100.0)

| | 平成17年 | | | | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 前年同月比(%) | 99.4 △ 0.2 | 98.2 3.0 | 100.5 1.9 | 102.0 0.9 | 100.1 0.7 | 98.8 0.6 | 102.2 1.7 | 108.2 6.1 | 103.1 3.0 | 102.2 3.4 | 106.3 4.0 | 111.5 3.0 | 105.8 2.6 | 104.1 1.9 | 104.1 △ 2.1 | 95.2 △ 14.6 |
| 出荷 前年同月比(%) | 97.8 0.5 | 97.7 4.3 | 101.8 3.7 | 102.7 3.0 | 100.8 3.1 | 100.3 2.7 | 104.6 2.8 | 108.8 5.9 | 105.5 4.7 | 104.7 4.4 | 111.5 6.6 | 116.0 6.6 | 111.1 5.3 | 111.3 6.3 | 111.6 0.1 | 99.8 △ 14.0 |
| 在庫 前年同月比(%) | 102.0 7.5 | 96.8 1.1 | 100.6 4.5 | 100.6 7.8 | 101.8 △ 0.2 | 100.1 3.4 | 101.6 1.0 | 99.7 △ 0.9 | 104.8 2.9 | 103.7 3.6 | 106.4 4.7 | 105.0 5.3 | 115.1 9.8 | 111.9 7.9 | 118.2 11.1 | 128.8 22.7 |

四半期別指数 図3 鉱工業指数 四半期別指数(原指数)の推移(平成17年=100) 前年同月比(%)



ウ 平成20年の業種別の状況（年別指数 原指数）

(ア) 生産（鉱工業総合 前年比3.3%低下）

平成20年の生産指数(原指数)を業種別にみると、繊維工業(前年比△27.6%)、その他製品工業(前年比△21.9%)、木材・木製品工業(前年比△10.2%)など14業種が前年と比べて低下した。

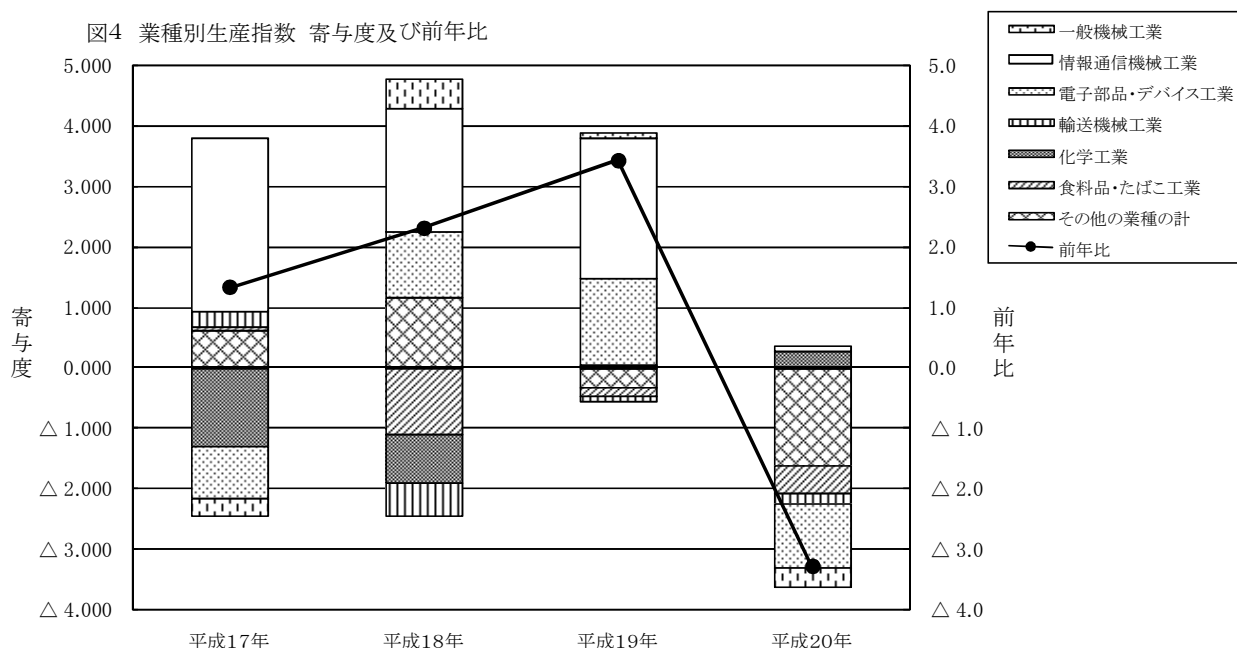
一方、印刷業(前年比+26.3)、非鉄金属工業(前年比+3.2%)、化学工業(前年比+2.3%)など6業種が前年と比べて上昇した。

なお、生産の低下に寄与した業種は、電子部品・デバイス工業(寄与度△1.055)、繊維工業(寄与度△0.591)などであり、生産の上昇に寄与した業種は、印刷業(寄与度+0.306)、化学工業(寄与度+0.264)などであった。

表5 業種別生産指数の寄与度及び対前年比

| 業種分類 | 前年比 | | | | 寄与度 | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
| 鉱工業 | 1.3 | 2.3 | 3.4 | △ 3.3 | | | | |
| 製造工業 | 1.3 | 2.3 | 3.4 | △ 3.3 | 1.316 | 2.298 | 3.419 | △ 3.306 |
| 鉄鋼業 | 2.6 | △ 0.2 | 2.9 | △ 3.4 | 0.033 | △ 0.003 | 0.037 | △ 0.043 |
| 非鉄金属工業 | △ 1.1 | 4.5 | △ 3.8 | 3.2 | △ 0.030 | 0.121 | △ 0.105 | 0.081 |
| 金属製品工業 | 17.9 | 8.2 | △ 9.6 | △ 9.8 | 0.567 | 0.302 | △ 0.374 | △ 0.334 |
| 一般機械工業 | △ 4.5 | 7.7 | 1.7 | △ 4.8 | △ 0.295 | 0.477 | 0.109 | △ 0.310 |
| 電気機械工業 | 4.1 | 5.0 | 2.5 | △ 7.1 | 0.126 | 0.159 | 0.081 | △ 0.229 |
| 情報通信機械工業 | 23.2 | 13.5 | 13.7 | 0.5 | 2.876 | 2.039 | 2.303 | 0.086 |
| 電子部品・デバイス工業 | △ 6.8 | 9.5 | 11.8 | △ 8.0 | △ 0.842 | 1.082 | 1.436 | △ 1.055 |
| 輸送機械工業 | 3.2 | △ 6.6 | △ 1.4 | △ 2.5 | 0.256 | △ 0.537 | △ 0.103 | △ 0.177 |
| 精密機械工業 | △ 2.8 | 17.2 | 6.1 | △ 0.3 | △ 0.123 | 0.721 | 0.291 | △ 0.016 |
| 窯業・土石製品工業 | 4.0 | △ 0.5 | △ 3.1 | △ 8.8 | 0.204 | △ 0.027 | △ 0.161 | △ 0.426 |
| 化学工業 | △ 9.3 | △ 6.3 | 0.4 | 2.3 | △ 1.313 | △ 0.800 | 0.050 | 0.264 |
| プラスチック製品工業 | 4.6 | 4.8 | △ 2.9 | 0.8 | 0.176 | 0.189 | △ 0.116 | 0.030 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 3.6 | 1.1 | 0.4 | △ 4.4 | 0.071 | 0.022 | 0.008 | △ 0.085 |
| 繊維工業 | △ 14.8 | △ 4.0 | 12.2 | △ 27.6 | △ 0.371 | △ 0.084 | 0.241 | △ 0.591 |
| 食料品・たばこ工業 | 0.6 | △ 11.1 | △ 1.3 | △ 5.4 | 0.061 | △ 1.107 | △ 0.117 | △ 0.443 |
| その他工業 | △ 0.6 | △ 2.8 | △ 3.2 | △ 0.1 | △ 0.049 | △ 0.225 | △ 0.244 | △ 0.008 |
| ゴム、皮革製品工業 | 1.4 | △ 0.7 | △ 2.0 | 0.7 | 0.064 | △ 0.032 | △ 0.088 | 0.030 |
| 印刷業 | △ 1.0 | △ 0.4 | △ 10.1 | 26.3 | △ 0.014 | △ 0.006 | △ 0.136 | 0.306 |
| 木材・木製品工業 | △ 6.3 | △ 7.7 | △ 10.8 | △ 10.2 | △ 0.046 | △ 0.053 | △ 0.067 | △ 0.054 |
| その他製品工業 | △ 3.3 | △ 9.3 | 3.5 | △ 21.9 | △ 0.051 | △ 0.137 | 0.046 | △ 0.287 |
| 鉱業 | 1.1 | △ 0.3 | 1.9 | △ 14.6 | 0.001 | △ 0.000 | 0.001 | △ 0.010 |

図4 業種別生産指数 寄与度及び前年比



(イ) 出荷 (鉱工業総合 前年比 0.8%低下)

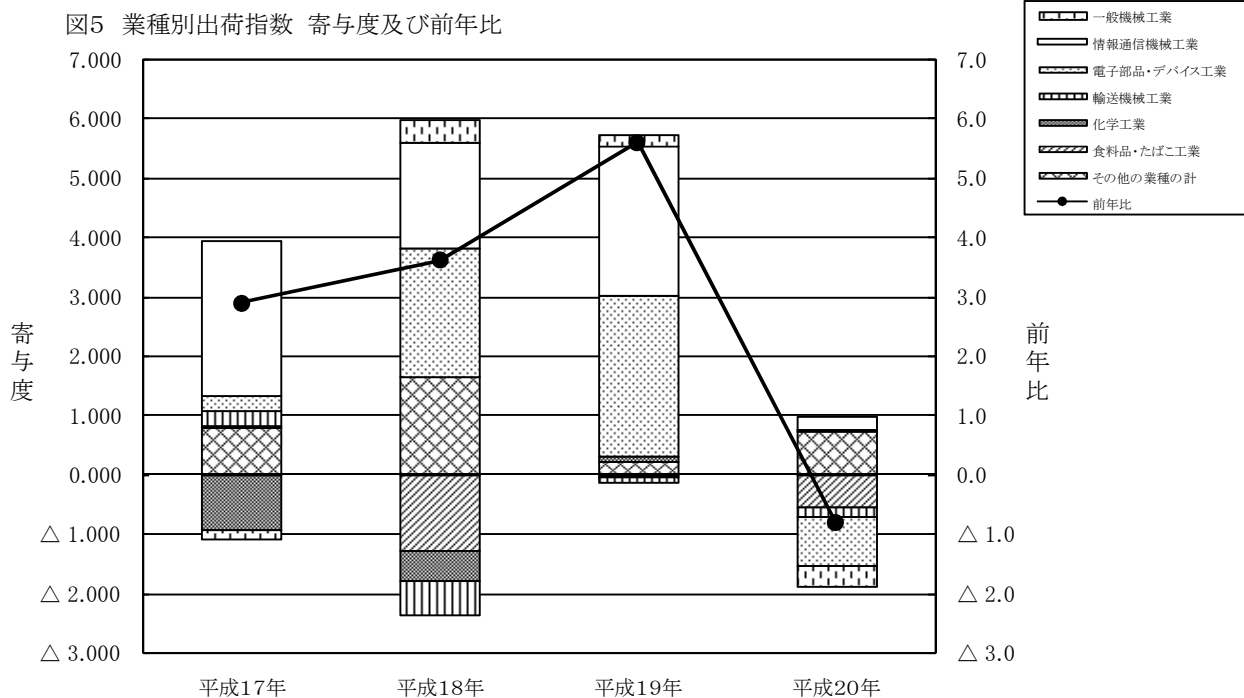
平成 20 年の出荷指数(原指数)を業種別にみると、繊維工業(前年比△22.5%)、その他製品工業(前年比△16.8%)、金属製品工業(前年比△11.2%)など 15 業種が前年と比べて低下した。

一方、電気機械工業(前年比+34.6%)、印刷業(前年比+26.3%)、非鉄金属工業(前年比+3.0%)など 5 業種が前年と比べて上昇した。

なお、出荷の低下に寄与した業種は、電子部品・デバイス工業(寄与度△0.813)、食料品・たばこ工業(寄与度△0.536)などであり、出荷の上昇に寄与した業種は、電気機械工業(寄与度+1.809)、情報通信機械工業(寄与度+0.222)などであった。

表6 業種別出荷指数の寄与度及び対前年比

| 業種分類 | 前年比 | | | | 寄与度 | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
| 鉱工業 | 2.9 | 3.6 | 5.6 | △ 0.8 | | | | |
| 製造工業 | 2.9 | 3.6 | 5.6 | △ 0.8 | 2.880 | 3.599 | 5.596 | △ 0.822 |
| 鉄鋼業 | 3.1 | 1.9 | 1.5 | △ 3.4 | 0.036 | 0.022 | 0.017 | △ 0.038 |
| 非鉄金属工業 | 0.9 | 5.1 | △ 1.7 | 3.0 | 0.027 | 0.151 | △ 0.052 | 0.084 |
| 金属製品工業 | 18.8 | 9.7 | △ 6.7 | △ 11.2 | 0.560 | 0.334 | △ 0.246 | △ 0.362 |
| 一般機械工業 | △ 3.2 | 8.5 | 4.2 | △ 7.6 | △ 0.156 | 0.391 | 0.204 | △ 0.361 |
| 電気機械工業 | 7.9 | 12.2 | 6.9 | 34.6 | 0.358 | 0.582 | 0.355 | 1.809 |
| 情報通信機械工業 | 15.7 | 9.6 | 12.7 | 1.1 | 2.613 | 1.793 | 2.505 | 0.222 |
| 電子部品・デバイス工業 | 1.7 | 15.4 | 17.2 | △ 4.7 | 0.247 | 2.174 | 2.712 | △ 0.813 |
| 輸送機械工業 | 3.2 | △ 6.7 | △ 1.4 | △ 2.4 | 0.269 | △ 0.566 | △ 0.106 | △ 0.170 |
| 精密機械工業 | △ 2.2 | 11.1 | 4.8 | △ 0.3 | △ 0.070 | 0.328 | 0.151 | △ 0.011 |
| 窯業・土石製品工業 | 1.1 | 3.6 | 0.3 | △ 6.7 | 0.044 | 0.141 | 0.011 | △ 0.251 |
| 化学工業 | △ 8.9 | △ 5.6 | 1.0 | 0.1 | △ 0.927 | △ 0.515 | 0.080 | 0.008 |
| プラスチック製品工業 | 0.3 | 7.1 | △ 2.0 | △ 0.8 | 0.011 | 0.262 | △ 0.075 | △ 0.027 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 4.4 | 1.5 | △ 0.1 | △ 3.5 | 0.095 | 0.033 | △ 0.002 | △ 0.070 |
| 繊維工業 | △ 13.6 | △ 6.3 | 26.7 | △ 22.5 | △ 0.217 | △ 0.084 | 0.322 | △ 0.325 |
| 食料品・たばこ工業 | 0.2 | △ 10.7 | △ 0.3 | △ 5.5 | 0.025 | △ 1.281 | △ 0.035 | △ 0.536 |
| その他工業 | △ 0.9 | △ 2.0 | △ 4.1 | △ 0.9 | △ 0.060 | △ 0.130 | △ 0.252 | △ 0.048 |
| ゴム、皮革製品工業 | 1.3 | △ 0.3 | △ 2.5 | △ 0.1 | 0.046 | △ 0.010 | △ 0.084 | △ 0.003 |
| 印刷業 | △ 1.0 | △ 0.4 | △ 10.1 | 26.3 | △ 0.010 | △ 0.004 | △ 0.097 | 0.213 |
| 木材・木製品工業 | △ 5.4 | △ 8.4 | △ 12.2 | △ 9.3 | △ 0.041 | △ 0.058 | △ 0.075 | △ 0.048 |
| その他製品工業 | △ 3.8 | △ 4.2 | 0.0 | △ 16.8 | △ 0.055 | △ 0.057 | 0.000 | △ 0.201 |
| 鉱業 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | △ 14.1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | △ 0.005 |



(ウ) 在庫（鉱工業総合 前年比 12.9%上昇）

平成20年の在庫指数(原指数)を業種別にみると、電子部品・デバイス工業(前年比+49.0%)、一般機械工業(前年比+28.5%)、精密機械工業(前年比+25.7%)など12業種が前年と比べて上昇した。

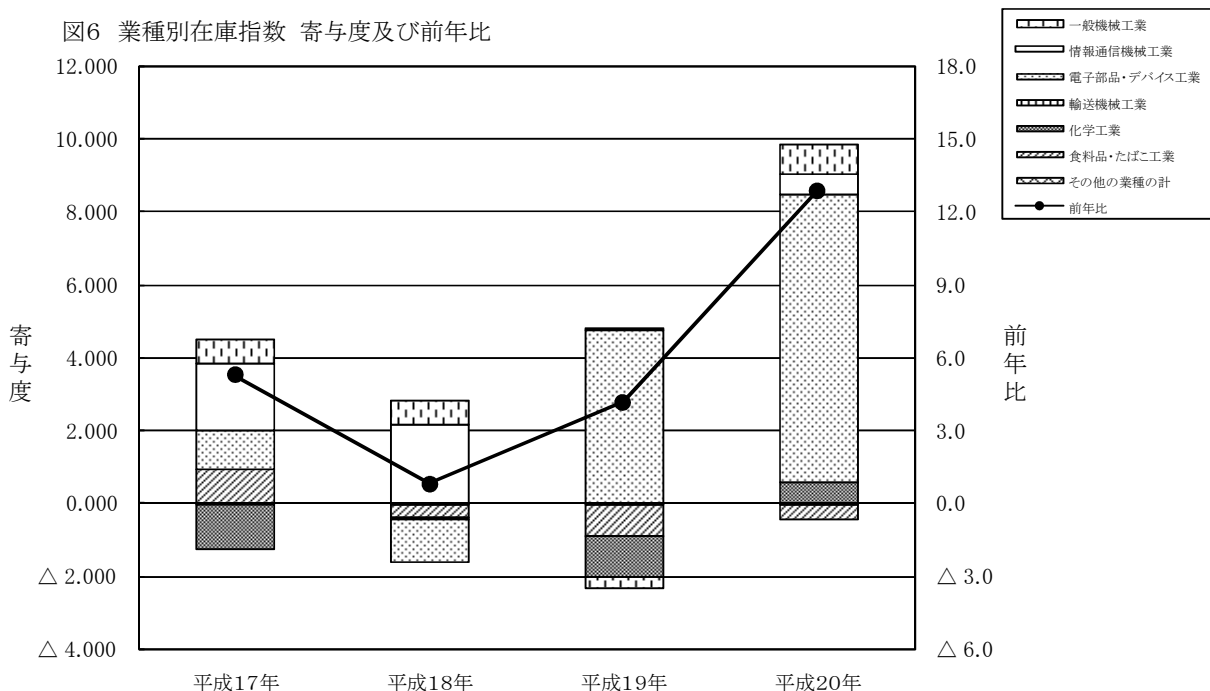
一方、金属製品工業(前年比△19.0%)、その他製品工業(前年比△17.9%)、食料品・たばこ工業(前年比5.5%)など6業種が前年と比べて低下した。

なお、在庫の上昇に寄与した業種は、電子部品・デバイス工業(寄与度+7.901)、窯業・土石製品工業(寄与度+1.733)などであり、在庫の低下に寄与した業種は、食料品・たばこ工業(寄与度△0.437)、金属製品工業(寄与度△0.272)などであった。

表7 業種別在庫指数の寄与度及び対前年比

| 業種分類 | 前年比 | | | | 寄与度 | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
| 鉱工業 | 5.3 | 0.8 | 4.2 | 12.9 | | | | |
| 製造工業 | 5.2 | 0.8 | 4.2 | 13.0 | 5.144 | 0.798 | 4.156 | 12.918 |
| 鉄鋼業 | 3.7 | 11.1 | △ 3.7 | 2.9 | 0.068 | 0.200 | △ 0.073 | 0.053 |
| 非鉄金属工業 | 2.1 | △ 0.3 | 6.9 | △ 1.7 | 0.116 | △ 0.016 | 0.358 | △ 0.090 |
| 金属製品工業 | 40.8 | △ 1.4 | △ 15.0 | △ 19.0 | 0.549 | △ 0.025 | △ 0.264 | △ 0.272 |
| 一般機械工業 | 33.7 | 26.9 | △ 8.4 | 28.5 | 0.682 | 0.692 | △ 0.273 | 0.810 |
| 電気機械工業 | 4.3 | △ 1.4 | 15.7 | 24.8 | 0.100 | △ 0.032 | 0.355 | 0.623 |
| 情報通信機械工業 | 16.4 | 17.4 | 0.3 | 3.9 | 1.839 | 2.156 | 0.037 | 0.543 |
| 電子部品・デバイス工業 | 8.2 | △ 8.6 | 39.6 | 49.0 | 1.062 | △ 1.141 | 4.767 | 7.901 |
| 輸送機械工業 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 精密機械工業 | △ 19.4 | △ 20.2 | 26.1 | 25.7 | △ 0.588 | △ 0.470 | 0.480 | 0.574 |
| 窯業・土石製品工業 | 11.2 | 0.1 | 4.7 | 11.8 | 1.560 | 0.015 | 0.684 | 1.733 |
| 化学工業 | △ 5.5 | △ 0.3 | △ 5.8 | 3.3 | △ 1.235 | △ 0.061 | △ 1.164 | 0.597 |
| プラスチック製品工業 | 1.6 | 5.0 | △ 7.5 | 4.0 | 0.063 | 0.186 | △ 0.291 | 0.138 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | △ 3.0 | △ 5.6 | △ 2.2 | 11.4 | △ 0.107 | △ 0.184 | △ 0.069 | 0.329 |
| 繊維工業 | △ 5.3 | △ 38.8 | 18.8 | 20.1 | △ 0.072 | △ 0.475 | 0.140 | 0.170 |
| 食料品・たばこ工業 | 10.3 | △ 4.1 | △ 9.5 | △ 5.5 | 0.935 | △ 0.392 | △ 0.863 | △ 0.437 |
| その他工業 | 3.1 | 6.3 | 6.2 | 4.5 | 0.169 | 0.337 | 0.350 | 0.260 |
| ゴム、皮革製品工業 | 7.1 | 25.0 | 13.4 | 17.6 | 0.143 | 0.514 | 0.340 | 0.489 |
| 印刷業 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 木材・木製品工業 | △ 1.3 | △ 3.8 | 6.2 | △ 4.8 | △ 0.033 | △ 0.091 | 0.142 | △ 0.111 |
| その他製品工業 | 6.6 | △ 9.7 | △ 15.8 | △ 17.9 | 0.059 | △ 0.088 | △ 0.128 | △ 0.117 |
| 鉱業 | 30.0 | 0.3 | △ 8.2 | △ 13.7 | 0.065 | 0.001 | △ 0.022 | △ 0.032 |

図6 業種別在庫指数 寄与度及び前年比



エ 在庫循環の推移（四半期別指数 原指数）

生産指数は、平成17年第Ⅱ期から平成19年第Ⅳ期まで、11期連続で前年同期を上回った後、冷え製20年第Ⅲ期から2期連続で前年同期を下回った。一方、在庫指数は、平成19年第Ⅰ期から8期連続で前年同期を上回っている。

在庫循環図により生産と在庫の関係をみると、平成19年第Ⅰ期は「在庫積み増し局面」であったが、平成19年第Ⅱ期以降は「在庫積み上がり局面」に位置する結果となった。

図7 在庫循環図

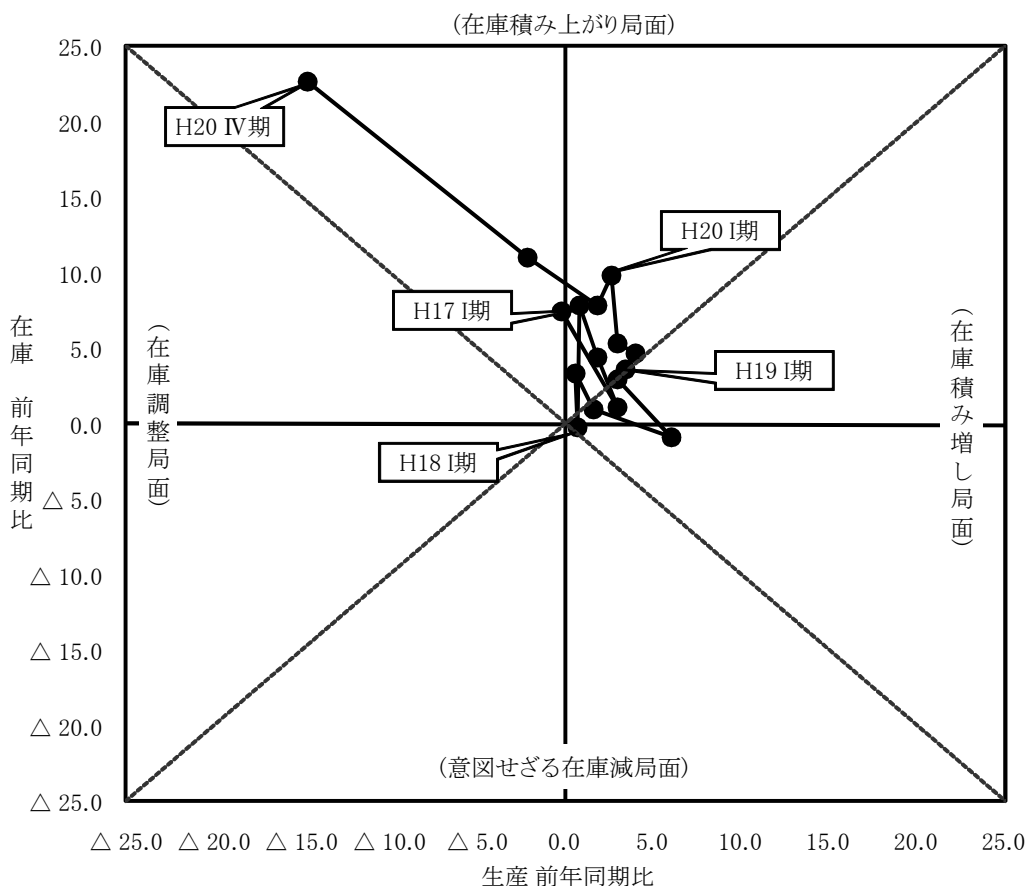


表8 四半期別指数前年比(原指数 平成17年=100)

| 前年同期比 | H17Ⅰ | H17Ⅱ | H17Ⅲ | H17Ⅳ | H18Ⅰ | H18Ⅱ | H18Ⅲ | H18Ⅳ | H19Ⅰ | H19Ⅱ | H19Ⅲ | H19Ⅳ | H20Ⅰ | H20Ⅱ | H20Ⅲ | H20Ⅳ |
|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| 生産 | △ 0.2 | 3.0 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 1.7 | 6.1 | 3.0 | 3.4 | 4.0 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | △ 2.1 | △ 14.6 |
| 在庫 | 7.5 | 1.1 | 4.5 | 7.8 | △ 0.2 | 3.4 | 1.0 | △ 0.9 | 2.9 | 3.6 | 4.7 | 5.3 | 9.8 | 7.9 | 11.1 | 22.7 |

※在庫循環図は、生産と在庫の関係図であり、景気動向を把握する上で、一定の目安となるものであり、左回りに循環する傾向がある。

| | |
|-------------------------------------|---|
| 意図せざる在庫減局面 ：第一局面 (景気拡大初期) | 景気拡張期に入ると、需要の増加が企業予測を上回り、増産しても需要に追いつかず、意図せず在庫が減少する。 |
| 在庫積み増し局面 ：第二局面 (景気拡大期) | 景気拡張期が長くなると、企業は将来の更なる需要増に備えて増産し、在庫を積極的に積み増そうとする。 |
| 在庫積み上がり局面 ：第三局面 (景気後退初期) | 景気後退期に入ると、需要が企業予測を下回り、需要の減少速度に減産が追いつかず、在庫が積み上がり始める。 |
| 在庫調整局面 ：第四局面 (景気後退期) | 景気後退期が続くと、企業は更に減産を進め、積み上がった在庫を減らそうとする。 |

(2) 業種別の動向

ア 鉄鋼業

| | 生産 | 出荷 | 在庫 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| ウェイト(品目数) | 129.5 (9品目) | 117.4 (9品目) | 180.3 (7品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、99.2で前年比3.4%の低下であった。

出荷指数は、99.9で前年比3.4%の低下であった。

在庫指数は、110.1で前年比2.9%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、鋳鋼品1品目が前年を上回り、銑鉄鋳物、球状黒鉛鋳鉄、特殊鋼冷けん鋼管、など8品目が前年を下回った。

出荷は、鋳鋼品1品目が前年を上回り、銑鉄鋳物、球状黒鉛鋳鉄、特殊鋼冷けん鋼管など8品目が前年を下回った。

在庫は、鋳鋼品、銑鉄鋳物、普通鋼冷間仕上鋼材など4品目が前年を上回り、普通鋼冷けん鋼管、粗鋼、球状黒鉛鋳鉄の3品目が前年を下回った。

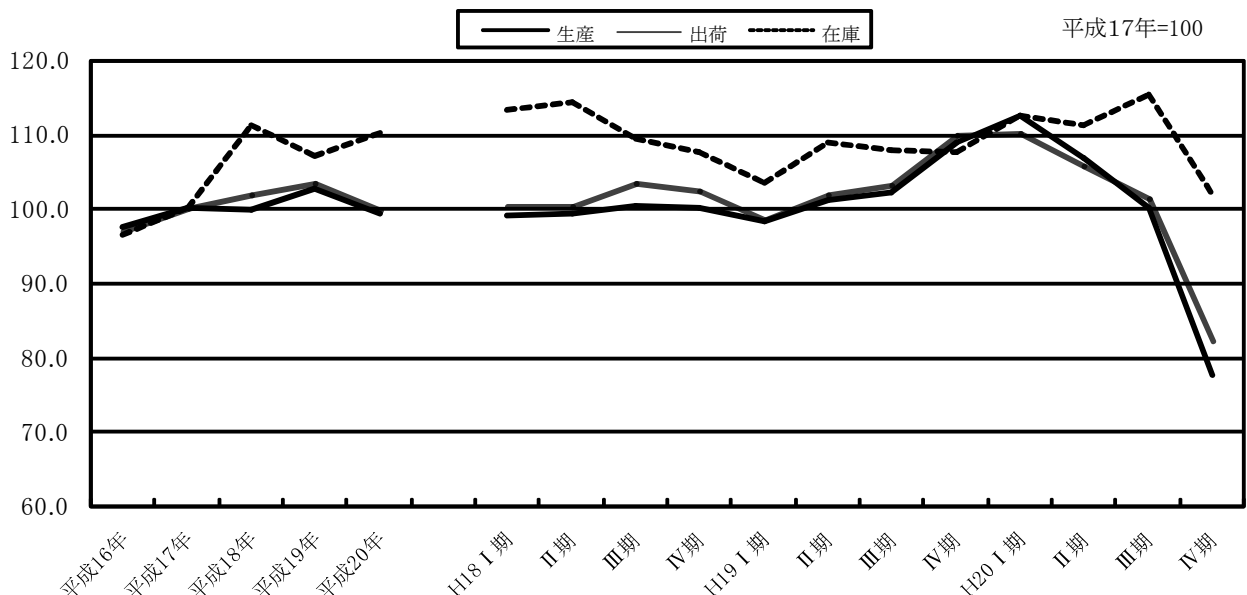
表9 鉄鋼業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 97.5 | 100.0 | 99.8 | 102.7 | 99.2 |
| 前年比(%) | 7.4 | 2.6 | △ 0.2 | 2.9 | △ 3.4 |
| 出荷 | 97.0 | 100.0 | 101.9 | 103.4 | 99.9 |
| 前年比(%) | 45.2 | 3.1 | 1.9 | 1.5 | △ 3.4 |
| 在庫 | 96.4 | 100.0 | 111.1 | 107.0 | 110.1 |
| 前年比(%) | 14.4 | 3.7 | 11.1 | △ 3.7 | 2.9 |

表10 鉄鋼業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 99.1 | 99.3 | 100.3 | 100.0 | 98.3 | 101.0 | 102.1 | 108.8 | 112.6 | 106.9 | 100.1 | 77.7 |
| 前期比(%) | △ 1.7 | 0.2 | 1.0 | △ 0.3 | △ 1.7 | 2.7 | 1.1 | 6.6 | 3.5 | △ 5.1 | △ 6.4 | △ 22.4 |
| 出荷 | 100.3 | 100.4 | 103.5 | 102.5 | 98.5 | 101.8 | 103.1 | 109.9 | 110.2 | 105.9 | 101.3 | 82.2 |
| 前期比(%) | △ 0.7 | 0.1 | 3.1 | △ 1.0 | △ 3.9 | 3.4 | 1.3 | 6.6 | 0.3 | △ 3.9 | △ 4.3 | △ 18.9 |
| 在庫 | 113.4 | 114.2 | 109.3 | 107.7 | 103.4 | 108.9 | 107.8 | 107.7 | 112.4 | 111.1 | 115.4 | 101.8 |
| 前期比(%) | 8.0 | 0.7 | △ 4.3 | △ 1.5 | △ 4.0 | 5.3 | △ 1.0 | △ 0.1 | 4.4 | △ 1.2 | 3.9 | △ 11.8 |

図8 鉄鋼業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



イ 非鉄金属工業

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 268.9 (10品目) | 296.8 (10品目) | 522.5 (6品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、103.7で前年比3.2%の上昇であった。

出荷指数は、106.4で前年比3.0%の上昇であった。

在庫指数は、104.8で前年比1.7%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、電気銅、アルミニウムダイカストの2品目が前年を上回り、銅ケーキ・ビレット、アルミニウム二次合金地金、伸銅製品など8品目が前年を下回った。

出荷は、電気銅、アルミニウムダイカストの2品目が前年を上回り、伸銅製品、銅線、銅ケーキ・ビレット、など8品目が前年を下回った。

在庫は、電気銅、アルミニウム二次合金地金の2品目が前年を上回り、銅ケーキ・ビレット、伸銅製品、銅線など4品目が前年を下回った。

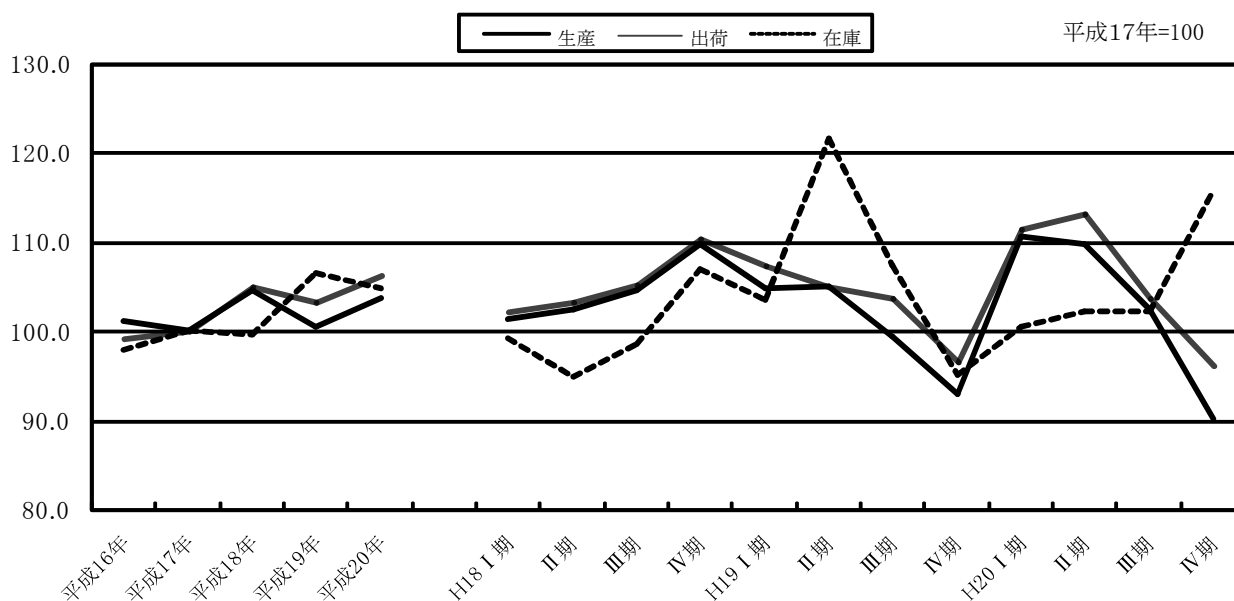
表11 非鉄金属工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 101.1 | 100.0 | 104.5 | 100.5 | 103.7 |
| 前年比(%) | 2.2 | △ 1.1 | 4.5 | △ 3.8 | 3.2 |
| 出荷 | 99.1 | 100.0 | 105.1 | 103.3 | 106.4 |
| 前年比(%) | 1.4 | 0.9 | 5.1 | △ 1.7 | 3.0 |
| 在庫 | 97.9 | 100.0 | 99.7 | 106.6 | 104.8 |
| 前年比(%) | 6.1 | 2.1 | △ 0.3 | 6.9 | △ 1.7 |

表12 非鉄金属工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 101.4 | 102.5 | 104.5 | 109.7 | 104.8 | 105.0 | 99.5 | 92.9 | 110.5 | 109.8 | 102.4 | 90.1 |
| 前期比(%) | △ 1.3 | 1.1 | 2.0 | 5.0 | △ 4.5 | 0.2 | △ 5.2 | △ 6.6 | 18.9 | △ 0.6 | △ 6.7 | △ 12.0 |
| 出荷 | 102.2 | 103.2 | 105.3 | 110.3 | 107.4 | 105.1 | 103.6 | 96.6 | 111.5 | 113.1 | 103.6 | 96.1 |
| 前期比(%) | 0.1 | 1.0 | 2.0 | 4.7 | △ 2.6 | △ 2.1 | △ 1.4 | △ 6.8 | 15.4 | 1.4 | △ 8.4 | △ 7.2 |
| 在庫 | 99.1 | 94.9 | 98.6 | 107.0 | 103.4 | 121.7 | 107.4 | 95.1 | 100.4 | 102.1 | 102.1 | 115.7 |
| 前期比(%) | 1.5 | △ 4.2 | 3.9 | 8.5 | △ 3.4 | 17.7 | △ 11.8 | △ 11.5 | 5.6 | 1.7 | 0.0 | 13.3 |

図9 非鉄金属工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ウ 金属製品工業

| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
|-----------|--------------|--------------|-------------|
| ウェイト(品目数) | 367.9 (11品目) | 344.3 (11品目) | 179.9 (3品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、88.2 で前年比 9.8%の低下であった。

出荷指数は、90.8 で前年比 11.2%の低下であった。

在庫指数は、67.9 で前年比 19.0%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、超硬チップ、鉄塔、ばねなど 11 品目全てが前年を下回った。

出荷は、鉄塔、ばね、超硬チップなど 11 品目全てが前年を下回った。

在庫は、ばね、金網、産業用軽金属板の 3 品目全てが前年を下回った。

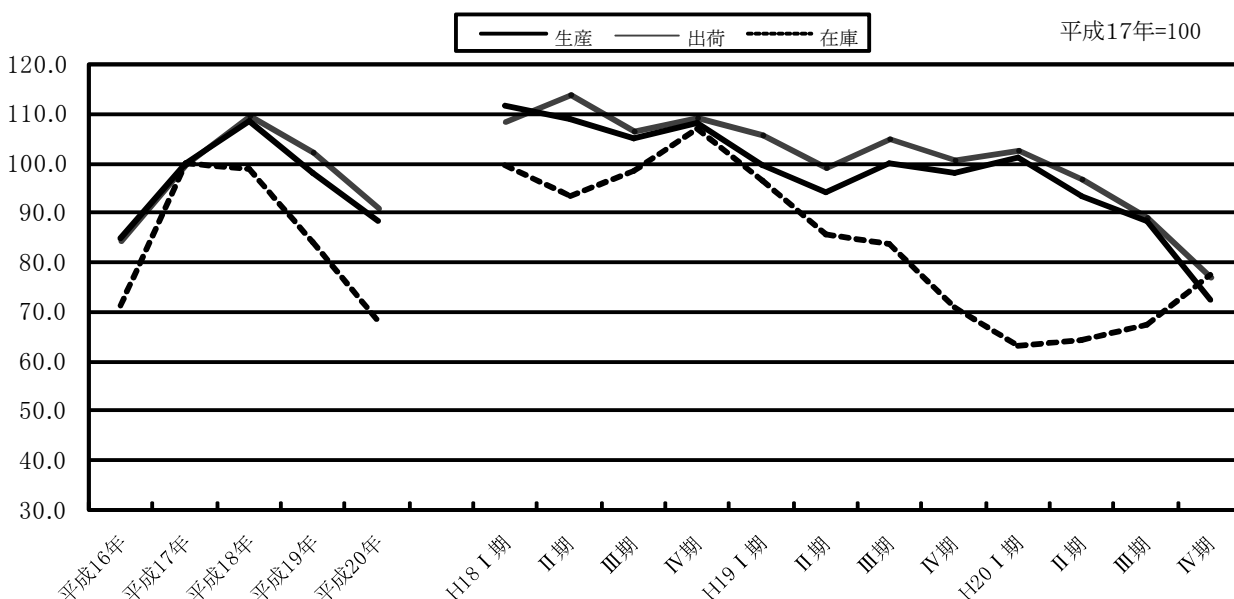
表13 金属製品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 生産 | 84.8 | 100.0 | 108.2 | 97.8 | 88.2 |
| 前年比(%) | 20.3 | 17.9 | 8.2 | △ 9.6 | △ 9.8 |
| 出荷 | 84.2 | 100.0 | 109.7 | 102.3 | 90.8 |
| 前年比(%) | 15.7 | 18.8 | 9.7 | △ 6.7 | △ 11.2 |
| 在庫 | 71.0 | 100.0 | 98.6 | 83.8 | 67.9 |
| 前年比(%) | 103.4 | 40.8 | △ 1.4 | △ 15.0 | △ 19.0 |

表14 金属製品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 生産 | 111.6 | 108.6 | 104.8 | 107.8 | 99.5 | 94.0 | 100.0 | 97.9 | 100.8 | 93.2 | 88.1 | 72.1 |
| 前期比(%) | 10.2 | △ 2.7 | △ 3.5 | 2.9 | △ 7.7 | △ 5.5 | 6.4 | △ 2.1 | 3.0 | △ 7.5 | △ 5.5 | △ 18.2 |
| 出荷 | 108.2 | 113.6 | 106.5 | 109.3 | 105.7 | 99.0 | 104.7 | 100.5 | 102.4 | 96.6 | 89.0 | 77.1 |
| 前期比(%) | 4.9 | 5.0 | △ 6.3 | 2.6 | △ 3.3 | △ 6.3 | 5.8 | △ 4.0 | 1.9 | △ 5.7 | △ 7.9 | △ 13.4 |
| 在庫 | 99.5 | 93.1 | 98.1 | 106.7 | 96.2 | 85.5 | 83.5 | 70.8 | 63.0 | 64.0 | 67.1 | 77.4 |
| 前期比(%) | △ 0.6 | △ 6.4 | 5.4 | 8.8 | △ 9.8 | △ 11.1 | △ 2.3 | △ 15.2 | △ 11.0 | 1.6 | 4.8 | 15.4 |

図10 金属製品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



エ 一般機械工業

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 619.8 (26品目) | 459.7 (26品目) | 257.1 (11品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、104.2 で前年比 4.8%の低下であった。

出荷指数は、104.5 で前年比 7.6%の低下であった。

在庫指数は、149.3 で前年比 28.5%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、金型、圧縮機、製版機械など5品目が前年を上回り、バルブ及びコック、ポンプ、超硬工具など21品目が前年を下回った。

出荷は、金型、圧縮機、製版機械など5品目が前年を上回り、旋盤、バルブ及びコック、軸受など20品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

在庫は、特殊鋼切削工具、旋盤、ダイヤモンド工具など5品目が前年を上回り、ポンプ、超硬工具、圧縮機など6品目が前年を下回った。

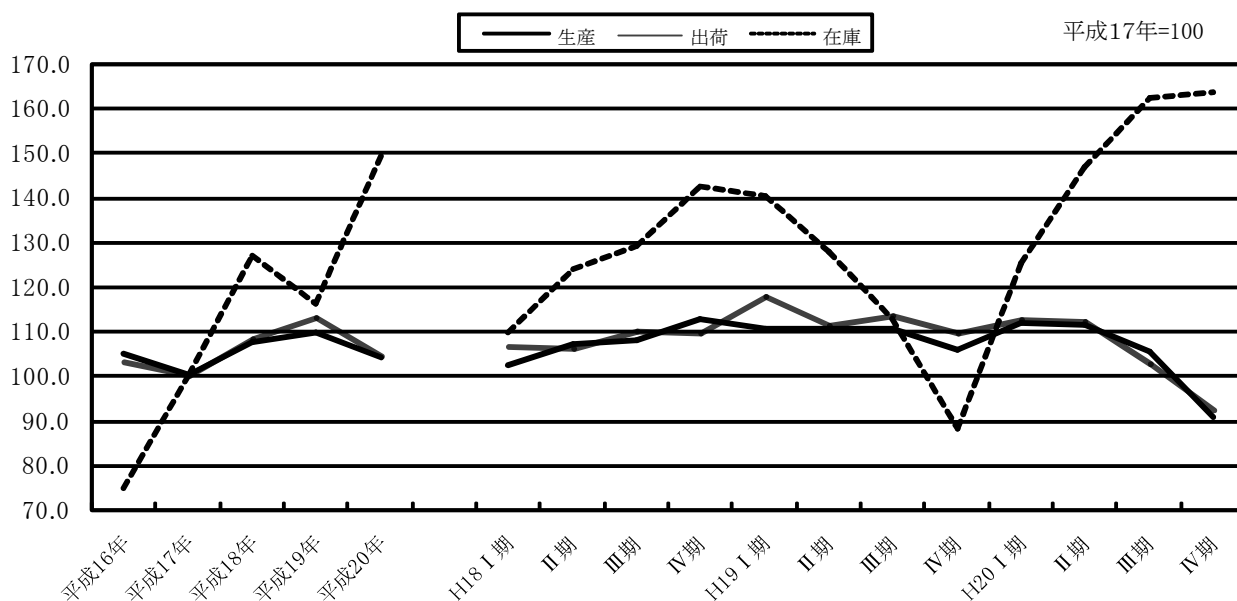
表15 一般機械工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 104.7 | 100.0 | 107.7 | 109.5 | 104.2 |
| 前年比(%) | △ 6.9 | △ 4.5 | 7.7 | 1.7 | △ 4.8 |
| 出荷 | 103.3 | 100.0 | 108.5 | 113.1 | 104.5 |
| 前年比(%) | △ 4.4 | △ 3.2 | 8.5 | 4.2 | △ 7.6 |
| 在庫 | 74.8 | 100.0 | 126.9 | 116.2 | 149.3 |
| 前年比(%) | △ 41.0 | 33.7 | 26.9 | △ 8.4 | 28.5 |

表16 一般機械工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 102.2 | 107.2 | 108.1 | 112.8 | 110.5 | 110.5 | 110.4 | 105.7 | 111.8 | 111.3 | 105.3 | 90.6 |
| 前期比(%) | 4.8 | 4.9 | 0.8 | 4.3 | △ 2.0 | 0.0 | △ 0.1 | △ 4.3 | 5.8 | △ 0.4 | △ 5.4 | △ 14.0 |
| 出荷 | 106.8 | 106.4 | 110.2 | 109.8 | 117.8 | 111.2 | 113.4 | 109.5 | 112.5 | 112.2 | 102.9 | 92.3 |
| 前期比(%) | 7.6 | △ 0.4 | 3.6 | △ 0.4 | 7.3 | △ 5.6 | 2.0 | △ 3.4 | 2.7 | △ 0.3 | △ 8.3 | △ 10.3 |
| 在庫 | 109.5 | 123.7 | 129.0 | 142.3 | 140.3 | 127.7 | 112.6 | 87.9 | 125.0 | 146.7 | 162.1 | 163.4 |
| 前期比(%) | △ 4.4 | 13.0 | 4.3 | 10.3 | △ 1.4 | △ 9.0 | △ 11.8 | △ 21.9 | 42.2 | 17.4 | 10.5 | 0.8 |

図11 一般機械工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



オ 電気機械工業

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 318.4 (18品目) | 477.0 (18品目) | 231.0 (8品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、100.0 で前年比 7.1%の低下であった。

出荷指数は、161.4 で前年比 34.6%の上昇であった。

在庫指数は、142.4 で前年比 24.8%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、開閉制御装置、小型電動機、放電ランプなど8品目が前年を上回り、電気測定器、換気扇、リチウムイオン蓄電池など10品目が前年を下回った。

出荷は、リチウムイオン蓄電池、放電ランプ、開閉制御装置など11品目が前年を上回り、電気測定器、換気扇、鉛蓄電池など7品目が前年を下回った。

在庫は、放電ランプ、リチウムイオン蓄電池、乾電池など5品目が前年を上回り、電気測定器、換気扇、配線器具の3品目が前年を下回った。

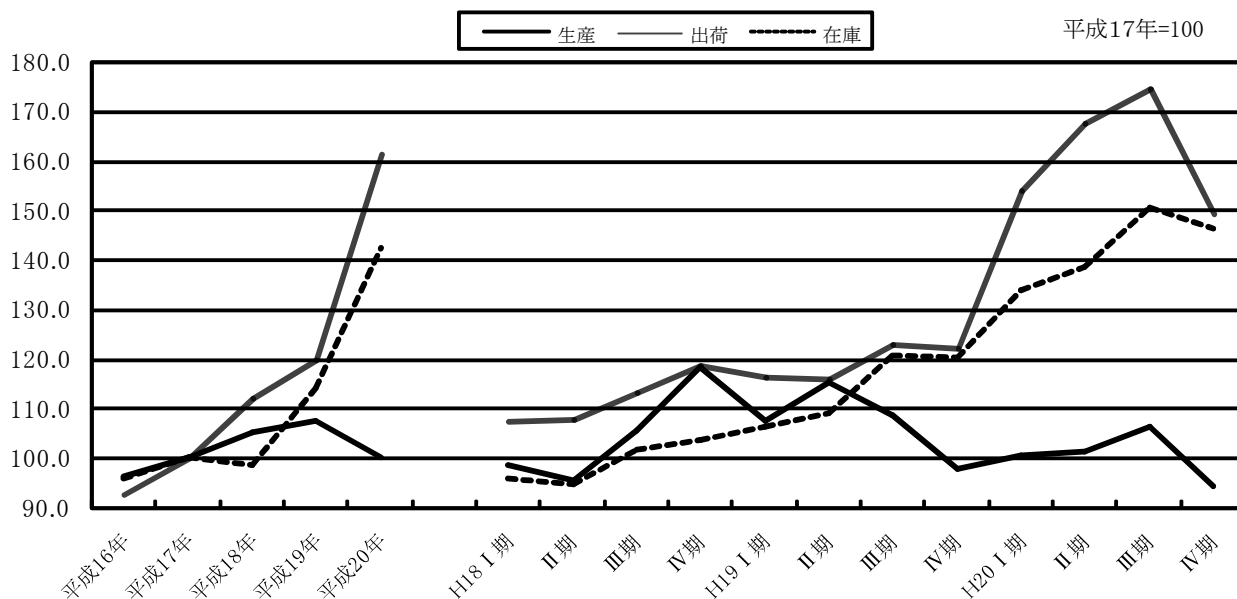
表17 電気機械工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 96.1 | 100.0 | 105.0 | 107.6 | 100.0 |
| 前年比(%) | △ 10.9 | 4.1 | 5.0 | 2.5 | △ 7.1 |
| 出荷 | 92.7 | 100.0 | 112.2 | 119.9 | 161.4 |
| 前年比(%) | △ 5.1 | 7.9 | 12.2 | 6.9 | 34.6 |
| 在庫 | 95.9 | 100.0 | 98.6 | 114.1 | 142.4 |
| 前年比(%) | △ 20.3 | 4.3 | △ 1.4 | 15.7 | 24.8 |

表18 電気機械工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 98.4 | 95.5 | 105.5 | 118.3 | 107.4 | 115.4 | 108.8 | 97.8 | 100.4 | 101.3 | 106.1 | 94.3 |
| 前期比(%) | 4.5 | △ 2.9 | 10.5 | 12.1 | △ 9.2 | 7.4 | △ 5.7 | △ 10.1 | 2.7 | 0.9 | 4.7 | △ 11.1 |
| 出荷 | 107.4 | 107.8 | 113.4 | 118.9 | 116.4 | 116.1 | 122.9 | 122.1 | 154.2 | 167.4 | 174.4 | 149.4 |
| 前期比(%) | 6.3 | 0.4 | 5.2 | 4.9 | △ 2.1 | △ 0.3 | 5.9 | △ 0.7 | 26.3 | 8.6 | 4.2 | △ 14.3 |
| 在庫 | 95.7 | 94.6 | 101.6 | 103.6 | 106.3 | 108.9 | 120.8 | 120.4 | 133.8 | 138.4 | 150.4 | 146.3 |
| 前期比(%) | 5.2 | △ 1.1 | 7.4 | 2.0 | 2.6 | 2.4 | 10.9 | △ 0.3 | 11.1 | 3.4 | 8.7 | △ 2.7 |

図12 電気機械工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



カ 情報通信機械工業

| | 生産 | 出荷 | 在庫 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| ウェイト(品目数) | 1510.1 (16品目) | 1867.3 (16品目) | 1239.1 (10品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、129.7で前年比0.5%の上昇であった。

出荷指数は、124.8で前年比1.1%の上昇であった。

在庫指数は、122.3で前年比3.9%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、固定通信装置、産業用テレビジョン装置、携帯電話・PHSなど6品目が前年を上回り、デジタルカメラ、カーオーディオ、パーソナルコンピュータなど10品目が前年を下回った。

出荷は、固定通信装置、産業用テレビジョン装置、カーナビゲーションシステムなど7品目が前年を上回り、デジタルカメラ、パーソナルコンピュータ、カーオーディオなど9品目が前年を下回った。

在庫は、デジタルカメラ、パーソナルコンピュータ、カーオーディオなど5品目が前年を上回り、携帯電話・PHS、ボタン電話装置、液晶テレビなど5品目が前年を下回った。

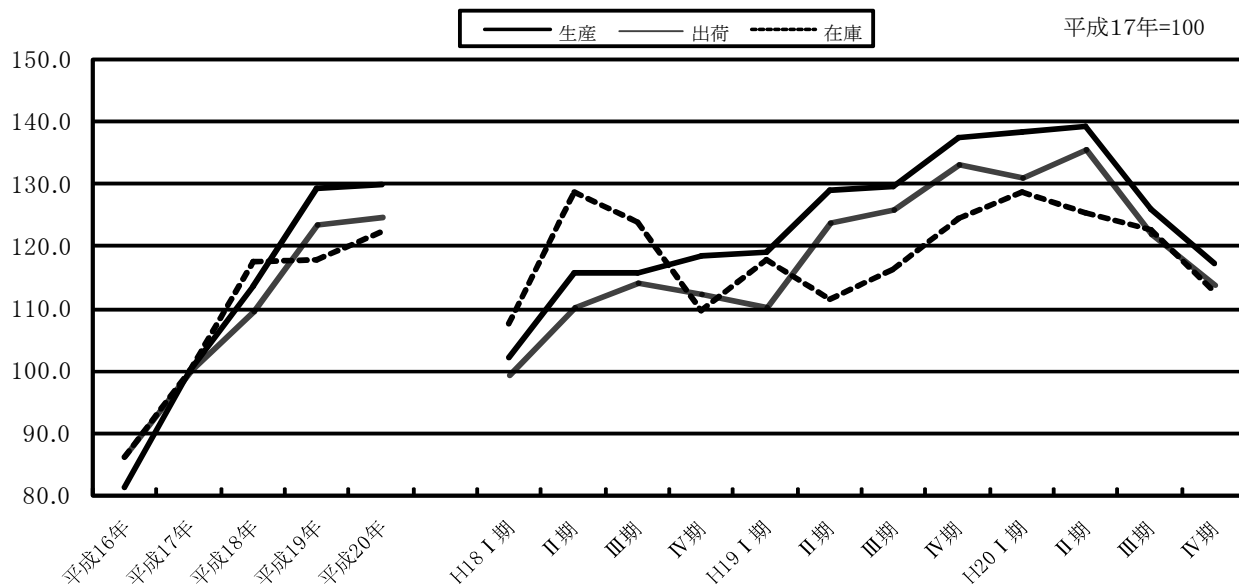
表19 情報通信機械工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 81.2 | 100.0 | 113.5 | 129.1 | 129.7 |
| 前年比(%) | △ 5.9 | 23.2 | 13.5 | 13.7 | 0.5 |
| 出荷 | 86.4 | 100.0 | 109.6 | 123.5 | 124.8 |
| 前年比(%) | 1.2 | 15.7 | 9.6 | 12.7 | 1.1 |
| 在庫 | 85.9 | 100.0 | 117.4 | 117.7 | 122.3 |
| 前年比(%) | △ 1.6 | 16.4 | 17.4 | 0.3 | 3.9 |

表20 情報通信機械工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 102.0 | 115.5 | 115.5 | 118.2 | 118.9 | 128.8 | 129.4 | 137.4 | 138.1 | 139.0 | 126.0 | 117.0 |
| 前期比(%) | △ 7.3 | 13.2 | 0.0 | 2.3 | 0.6 | 8.3 | 0.5 | 6.2 | 0.5 | 0.7 | △ 9.4 | △ 7.1 |
| 出荷 | 99.2 | 110.1 | 114.1 | 112.2 | 110.2 | 123.8 | 126.0 | 133.0 | 131.0 | 135.5 | 121.9 | 113.9 |
| 前期比(%) | △ 8.5 | 11.0 | 3.6 | △ 1.7 | △ 1.8 | 12.3 | 1.8 | 5.6 | △ 1.5 | 3.4 | △ 10.0 | △ 6.6 |
| 在庫 | 107.6 | 128.5 | 123.8 | 109.6 | 117.7 | 111.3 | 116.2 | 124.5 | 128.7 | 125.3 | 122.5 | 112.7 |
| 前期比(%) | △ 4.4 | 19.4 | △ 3.7 | △ 11.5 | 7.4 | △ 5.4 | 4.4 | 7.1 | 3.4 | △ 2.6 | △ 2.2 | △ 8.0 |

図13 情報通信機械工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



キ 電子部品・デバイス工業

| | | | |
|-----------|---------------|---------------|--------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 1138.7 (13品目) | 1411.7 (13品目) | 1327.3 (4品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、112.6 で前年比 8.0%の低下であった。

出荷指数は、129.0 で前年比 4.7%の低下であった。

在庫指数は、190.1 で前年比 49.0%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、半導体集積回路、液晶素子、シリコンウェハなど4品目が前年を上回り、混成集積回路、スイッチング電源、コネクタなど9品目が前年を下回った。

出荷は、半導体集積回路、液晶素子、抵抗器の3品目が前年を上回り、混成集積回路、スイッチング電源、固定コンデンサなど10品目が前年を下回った。

在庫は、シリコンウェハ、半導体素子、液晶素子の3品目が前年を上回り、混成集積回路1品目が前年を下回った。

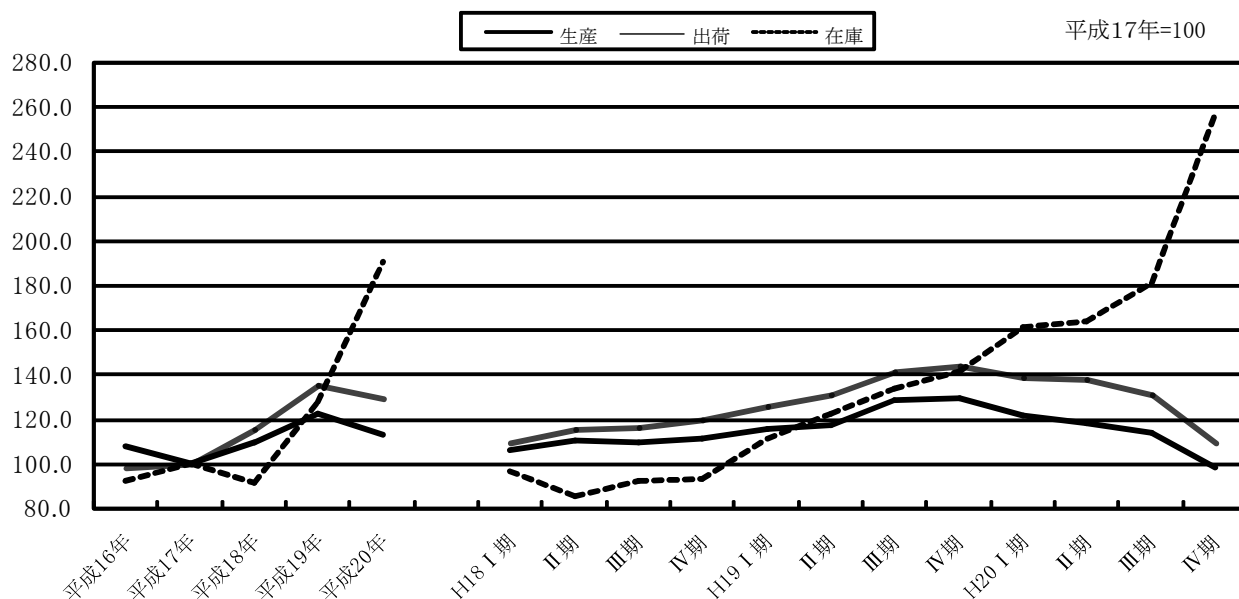
表21 電子部品・デバイス工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 107.3 | 100.0 | 109.5 | 122.4 | 112.6 |
| 前年比(%) | 1.9 | △ 6.8 | 9.5 | 11.8 | △ 8.0 |
| 出荷 | 98.3 | 100.0 | 115.4 | 135.3 | 129.0 |
| 前年比(%) | 7.2 | 1.7 | 15.4 | 17.2 | △ 4.7 |
| 在庫 | 92.4 | 100.0 | 91.4 | 127.6 | 190.1 |
| 前年比(%) | 25.4 | 8.2 | △ 8.6 | 39.6 | 49.0 |

表22 電子部品・デバイス工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 106.2 | 110.6 | 109.7 | 110.7 | 115.2 | 116.7 | 128.4 | 129.3 | 121.5 | 117.8 | 113.6 | 98.1 |
| 前期比(%) | 1.7 | 4.1 | △ 0.8 | 0.9 | 4.1 | 1.3 | 10.0 | 0.7 | △ 6.0 | △ 3.0 | △ 3.6 | △ 13.6 |
| 出荷 | 109.0 | 115.0 | 116.5 | 120.0 | 125.6 | 130.8 | 140.8 | 144.0 | 138.3 | 138.1 | 130.9 | 108.9 |
| 前期比(%) | 3.1 | 5.5 | 1.3 | 3.0 | 4.7 | 4.1 | 7.6 | 2.3 | △ 4.0 | △ 0.1 | △ 5.2 | △ 16.8 |
| 在庫 | 96.4 | 85.6 | 92.5 | 93.1 | 110.9 | 122.5 | 133.8 | 141.3 | 161.0 | 163.3 | 180.8 | 256.5 |
| 前期比(%) | △ 10.0 | △ 11.2 | 8.1 | 0.6 | 19.1 | 10.5 | 9.2 | 5.6 | 13.9 | 1.4 | 10.7 | 41.9 |

図14 電子部品・デバイス工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ク 輸送機械工業

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|-----|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 813.6 (12品目) | 844.5 (12品目) | — |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、89.8 で前年比 2.5%の低下であった。

出荷指数は、89.8 で前年比 2.4%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、船用ウインチ、自動車用シリンダーライナ、自動車用計器類など4品目が前年を上回り、自動車用オイルシール、自動車用ポンプ類、エンジンなど7品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

出荷は、船用ウインチ、自動車用シリンダーライナ、自動車用計器類など4品目が前年を上回り、自動車用オイルシール、自動車用ポンプ類、エンジンなど7品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

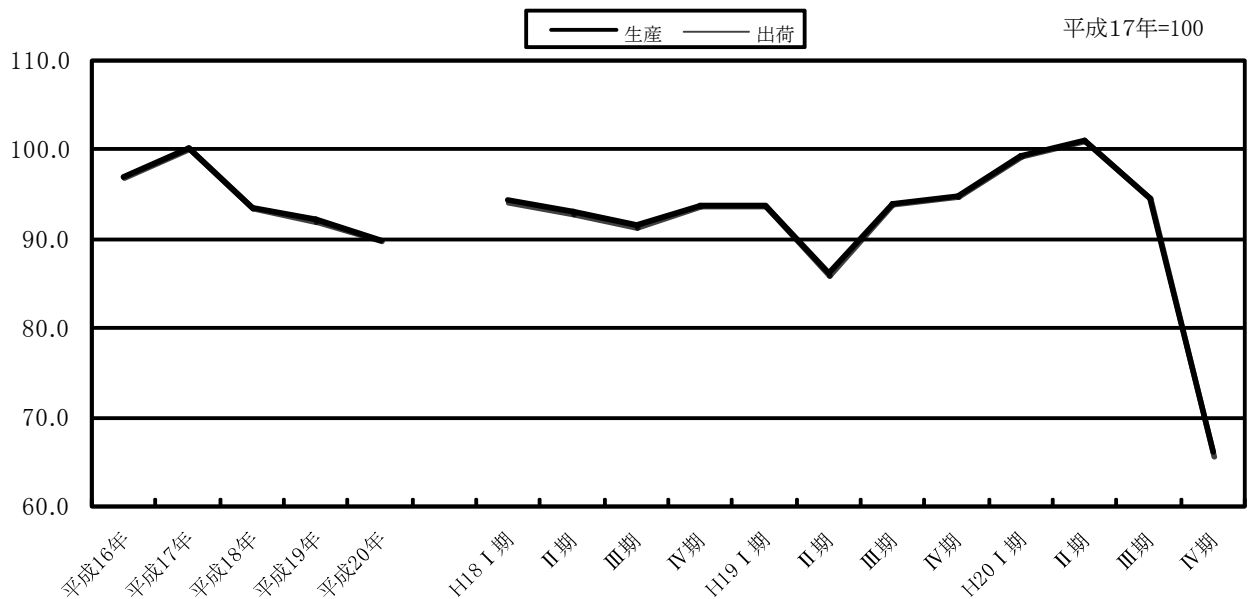
表23 輸送機械工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生 産 | 96.9 | 100.0 | 93.4 | 92.1 | 89.8 |
| 前年比(%) | 5.3 | 3.2 | △ 6.6 | △ 1.4 | △ 2.5 |
| 出 荷 | 96.9 | 100.0 | 93.3 | 92.0 | 89.8 |
| 前年比(%) | 5.2 | 3.2 | △ 6.7 | △ 1.4 | △ 2.4 |

表24 輸送機械工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 生 産 | 94.2 | 92.9 | 91.4 | 93.7 | 93.7 | 86.0 | 93.9 | 94.7 | 99.2 | 100.9 | 94.4 | 66.0 |
| 前期比(%) | △ 3.1 | △ 1.4 | △ 1.6 | 2.5 | 0.0 | △ 8.2 | 9.2 | 0.9 | 4.8 | 1.7 | △ 6.4 | △ 30.1 |
| 出 荷 | 94.1 | 92.8 | 91.3 | 93.6 | 93.6 | 85.8 | 93.8 | 94.6 | 99.3 | 101.0 | 94.4 | 65.7 |
| 前期比(%) | △ 3.1 | △ 1.4 | △ 1.6 | 2.5 | 0.0 | △ 8.3 | 9.3 | 0.9 | 5.0 | 1.7 | △ 6.5 | △ 30.4 |

図15 輸送機械工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ケ 精密機械工業

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 419.4 (9品目) | 295.6 (9品目) | 232.6 (5品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、123.9 で前年比 0.3%の低下であった。

出荷指数は、116.0 で前年比 0.3%の低下であった。

在庫指数は、126.5 で前年比 25.7%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、カメラ、ガスメータ、カメラの付属品の3品目が前年を上回り、医療用具機械、携帯時計側、精密測定器など6品目が前年を下回った。

出荷は、カメラ、カメラ用交換レンズ、ガスメータの3品目が前年を上回り、医療用具機械、携帯時計側、カメラの付属品など6品目が前年を下回った。

在庫は、カメラ用交換レンズ、カメラの付属品、ガスメータの3品目が前年を上回り、携帯時計側1品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

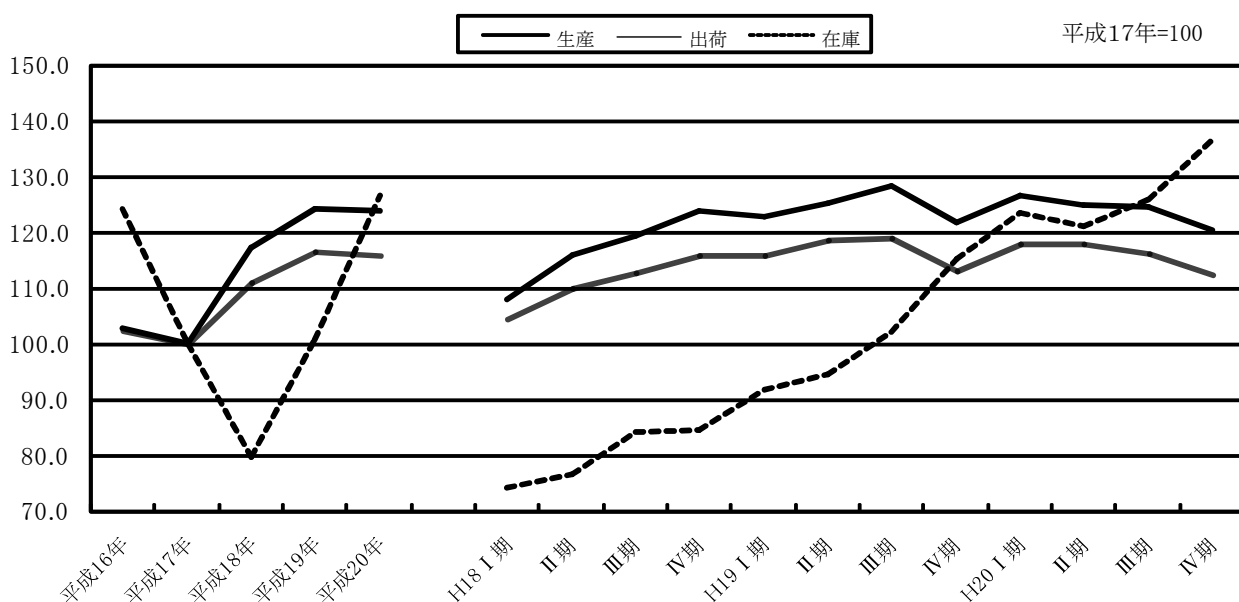
表25 精密機械工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 生産 | 102.9 | 100.0 | 117.2 | 124.3 | 123.9 |
| 前年比(%) | 2.2 | △ 2.8 | 17.2 | 6.1 | △ 0.3 |
| 出荷 | 102.3 | 100.0 | 111.1 | 116.4 | 116.0 |
| 前年比(%) | 1.1 | △ 2.2 | 11.1 | 4.8 | △ 0.3 |
| 在庫 | 124.0 | 100.0 | 79.8 | 100.6 | 126.5 |
| 前年比(%) | △ 22.5 | △ 19.4 | △ 20.2 | 26.1 | 25.7 |

表26 精密機械工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 107.9 | 115.9 | 119.4 | 123.9 | 122.7 | 125.2 | 128.3 | 121.7 | 126.4 | 124.7 | 124.5 | 120.2 |
| 前期比(%) | 9.9 | 7.4 | 3.0 | 3.8 | △ 1.0 | 2.0 | 2.5 | △ 5.1 | 3.9 | △ 1.3 | △ 0.2 | △ 3.5 |
| 出荷 | 104.6 | 109.9 | 112.9 | 115.7 | 115.8 | 118.7 | 118.9 | 113.0 | 118.0 | 117.8 | 116.2 | 112.3 |
| 前期比(%) | 7.8 | 5.1 | 2.7 | 2.5 | 0.1 | 2.5 | 0.2 | △ 5.0 | 4.4 | △ 0.2 | △ 1.4 | △ 3.4 |
| 在庫 | 74.2 | 76.6 | 84.0 | 84.6 | 91.7 | 94.4 | 101.9 | 115.1 | 123.4 | 121.2 | 126.0 | 136.7 |
| 前期比(%) | △ 7.1 | 3.2 | 9.7 | 0.7 | 8.4 | 2.9 | 7.9 | 13.0 | 7.2 | △ 1.8 | 4.0 | 8.5 |

図16 精密機械工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



コ 窯業・土石製品工業

| | 生産 | 出荷 | 在庫 |
|-----------|--------------|--------------|---------------|
| ウェイト(品目数) | 530.4 (20品目) | 392.9 (20品目) | 1467.3 (19品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、87.9で前年比8.8%の低下であった。

出荷指数は、96.9で前年比6.7%の低下であった。

在庫指数は、117.2で前年比11.8%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、プレストレストコンクリート製品、炭素繊維、ガラス製容器類など5品目が前年を上回り、ガラス長繊維、生コンクリート、道路用コンクリート製品など15品目が前年を下回った。

出荷は、プレストレストコンクリート製品、炭素繊維、ガラス製容器類など5品目が前年を上回り、ガラス長繊維、生コンクリート、せっこうボードなど15品目が前年を下回った。

在庫は、ガラス長繊維、炭素繊維、遠心力鉄筋コンクリート管など16品目が前年を上回り、護岸用コンクリートブロック、木材セメント板、不定形耐火物の3品目が前年を下回った。

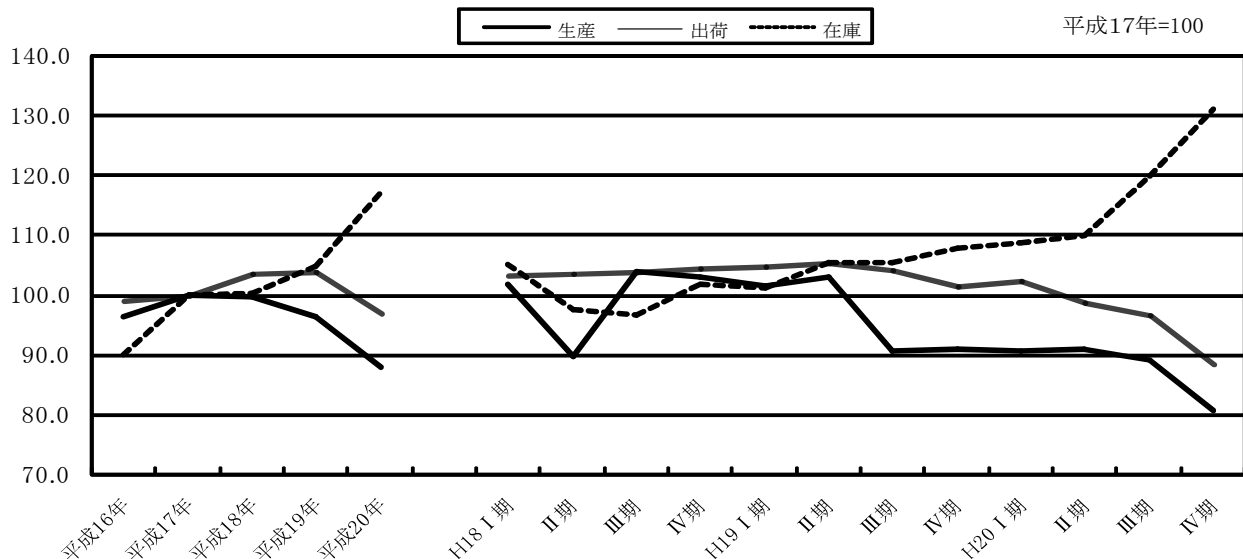
表27 窯業・土石製品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 96.2 | 100.0 | 99.5 | 96.4 | 87.9 |
| 前年比(%) | △1.3 | 4.0 | △0.5 | △3.1 | △8.8 |
| 出荷 | 98.9 | 100.0 | 103.6 | 103.9 | 96.9 |
| 前年比(%) | △2.3 | 1.1 | 3.6 | 0.3 | △6.7 |
| 在庫 | 89.9 | 100.0 | 100.1 | 104.8 | 117.2 |
| 前年比(%) | △14.4 | 11.2 | 0.1 | 4.7 | 11.8 |

表28 窯業・土石製品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 101.8 | 89.6 | 103.9 | 102.9 | 101.5 | 102.8 | 90.4 | 90.7 | 90.6 | 90.9 | 89.0 | 80.6 |
| 前期比(%) | 0.3 | △12.0 | 16.0 | △1.0 | △1.4 | 1.3 | △12.1 | 0.3 | △0.1 | 0.3 | △2.1 | △9.4 |
| 出荷 | 103.2 | 103.6 | 103.8 | 104.4 | 104.7 | 105.4 | 104.2 | 101.4 | 102.2 | 98.8 | 96.7 | 88.5 |
| 前期比(%) | △1.3 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | △1.1 | △2.7 | 0.8 | △3.3 | △2.1 | △8.5 |
| 在庫 | 105.0 | 97.4 | 96.7 | 101.6 | 101.2 | 105.2 | 105.2 | 107.7 | 108.7 | 109.9 | 119.7 | 130.9 |
| 前期比(%) | 1.1 | △7.2 | △0.7 | 5.1 | △0.4 | 4.0 | 0.0 | 2.4 | 0.9 | 1.1 | 8.9 | 9.4 |

図17 窯業・土石製品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



サ 化学工業

| | | | |
|-----------|---------------|--------------|---------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 1270.1 (33品目) | 919.1 (33品目) | 2022.6 (31品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、96.3 で前年比 2.3%の上昇であった。

出荷指数は、95.4 で前年比 0.1%の上昇であった。

在庫指数は、97.0 で前年比 3.3%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、医薬品、ふっ素樹脂、硫酸など 13 品目が前年を上回り、農薬、塩化ビニリデン樹脂、合成染料など 20 品目が前年を下回った。

出荷は、医薬品、硫酸、複合肥料など 11 品目が前年を上回り、農薬、塩化ビニリデン樹脂、酸化チタンなど 22 品目が前年を下回った。

在庫は、塩化ビニリデン樹脂、ふっ素樹脂、動物用医薬品など 15 品目が前年を上回り、酸化チタン、農薬、塩など 15 品目が前年を下回った。(1 品目が前年と同じ値)

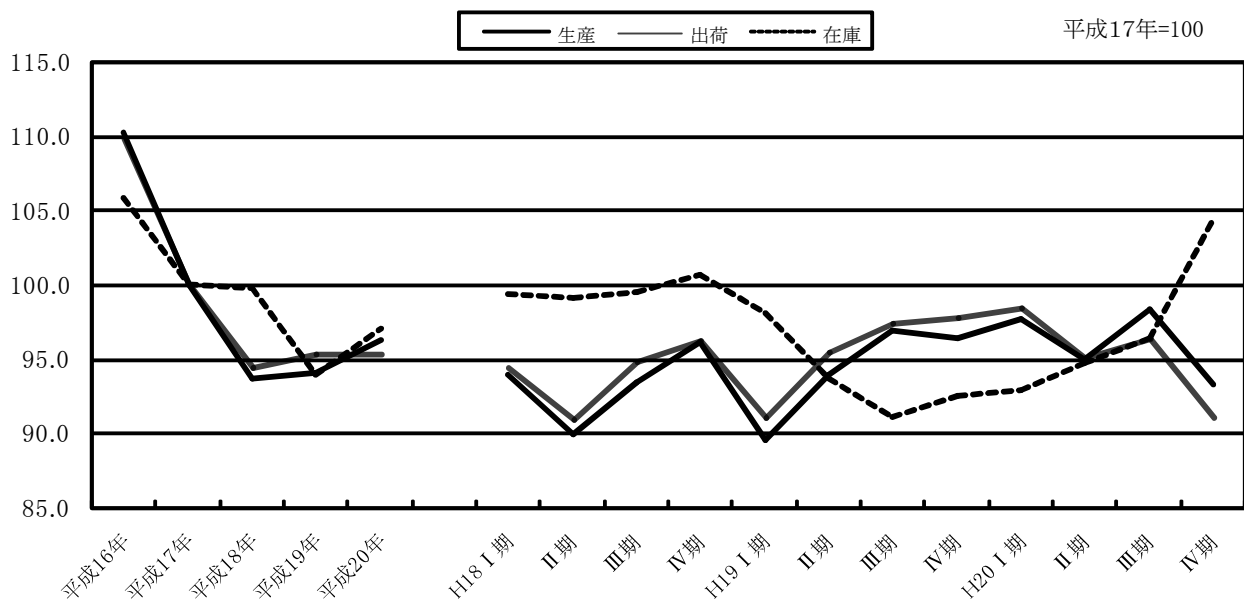
表29 化学工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生 産 | 110.2 | 100.0 | 93.7 | 94.1 | 96.3 |
| 前期比(%) | △ 0.2 | △ 9.3 | △ 6.3 | 0.4 | 2.3 |
| 出 荷 | 109.8 | 100.0 | 94.4 | 95.3 | 95.4 |
| 前期比(%) | 1.1 | △ 8.9 | △ 5.6 | 1.0 | 0.1 |
| 在 庫 | 105.8 | 100.0 | 99.7 | 93.9 | 97.0 |
| 前期比(%) | 2.2 | △ 5.5 | △ 0.3 | △ 5.8 | 3.3 |

表30 化学工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 生 産 | 93.9 | 89.9 | 93.4 | 96.1 | 89.5 | 93.9 | 96.9 | 96.4 | 97.7 | 95.0 | 98.3 | 93.3 |
| 前年比(%) | 2.0 | △ 4.3 | 3.9 | 2.9 | △ 6.9 | 4.9 | 3.2 | △ 0.5 | 1.3 | △ 2.8 | 3.5 | △ 5.1 |
| 出 荷 | 94.5 | 91.0 | 94.8 | 96.2 | 91.1 | 95.5 | 97.4 | 97.8 | 98.5 | 95.1 | 96.4 | 91.1 |
| 前年比(%) | 1.0 | △ 3.7 | 4.2 | 1.5 | △ 5.3 | 4.8 | 2.0 | 0.4 | 0.7 | △ 3.5 | 1.4 | △ 5.5 |
| 在 庫 | 99.3 | 99.1 | 99.5 | 100.6 | 98.0 | 93.6 | 91.1 | 92.5 | 92.9 | 94.7 | 96.4 | 104.4 |
| 前年比(%) | 1.3 | △ 0.2 | 0.4 | 1.1 | △ 2.6 | △ 4.5 | △ 2.7 | 1.5 | 0.4 | 1.9 | 1.8 | 8.3 |

図18 化学工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



シ プラスチック製品工業

| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| ウェイト(品目数) | 394.2 (6品目) | 368.9 (6品目) | 371.9 (5品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、102.6 で前年比 0.8%の上昇であった。

出荷指数は、104.2 で前年比 0.8%の低下であった。

在庫指数は、101.0 で前年比 4.0%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、プラスチック製機械器具部品、プラスチック製フィルム、発泡製品の3品目が前年を上回り、プラスチック製容器、プラスチック製日用品・雑貨、強化製品の3品目が前年を下回った。

出荷は、プラスチック製日用品・雑貨、プラスチック製ファイルの2品目が前年を上回り、プラスチック製機械器具部品、プラスチック製容器、強化製品など4品目が前年を下回った。

在庫は、プラスチック製日用品・雑貨、1品目が前年を上回り、プラスチック製機械器具部品、強化製品、プラスチック製容器など4品目が前年を下回った。

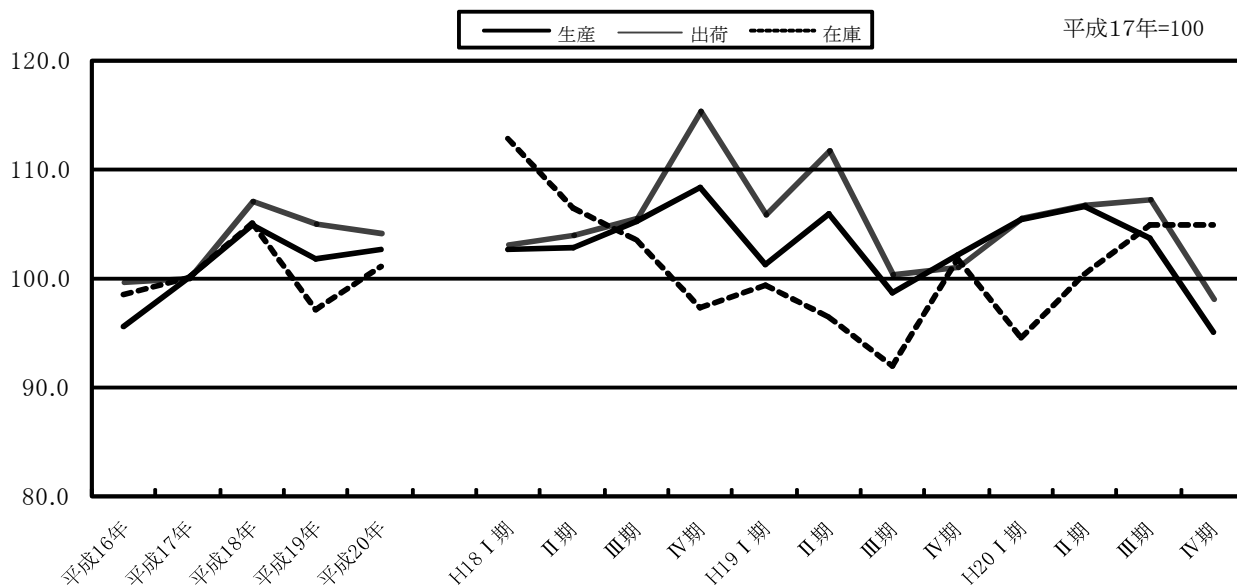
表31 プラスチック製品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 95.6 | 100.0 | 104.8 | 101.8 | 102.6 |
| 前年比(%) | 8.8 | 4.6 | 4.8 | △ 2.9 | 0.8 |
| 出荷 | 99.7 | 100.0 | 107.1 | 105.0 | 104.2 |
| 前年比(%) | 8.0 | 0.3 | 7.1 | △ 2.0 | △ 0.8 |
| 在庫 | 98.4 | 100.0 | 105.0 | 97.1 | 101.0 |
| 前年比(%) | 16.6 | 1.6 | 5.0 | △ 7.5 | 4.0 |

表32 プラスチック製品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 102.6 | 102.8 | 105.2 | 108.2 | 101.2 | 105.8 | 98.6 | 102.0 | 105.3 | 106.6 | 103.7 | 95.0 |
| 前期比(%) | △ 0.9 | 0.2 | 2.3 | 2.9 | △ 6.5 | 4.5 | △ 6.8 | 3.4 | 3.2 | 1.2 | △ 2.7 | △ 8.4 |
| 出荷 | 103.1 | 104.0 | 105.6 | 115.4 | 105.9 | 111.8 | 100.4 | 101.1 | 105.6 | 106.7 | 107.3 | 98.1 |
| 前期比(%) | 1.6 | 0.9 | 1.5 | 9.3 | △ 8.2 | 5.6 | △ 10.2 | 0.7 | 4.5 | 1.0 | 0.6 | △ 8.6 |
| 在庫 | 112.8 | 106.4 | 103.4 | 97.2 | 99.3 | 96.3 | 91.9 | 101.8 | 94.5 | 100.4 | 104.9 | 104.8 |
| 前期比(%) | 1.8 | △ 5.7 | △ 2.8 | △ 6.0 | 2.2 | △ 3.0 | △ 4.6 | 10.8 | △ 7.2 | 6.2 | 4.5 | △ 0.1 |

図19 プラスチック製品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ス パルプ・紙・紙加工品工業

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 199.8 (7品目) | 219.4 (7品目) | 329.0 (7品目) |

(ア) 平成 20 年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、97.0 で前年比 4.4%の低下であった。

出荷指数は、97.9 で前年比 3.5%の低下であった。

在庫指数は、102.8 で前年比 11.4%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、段ボール箱、情報用紙、雑種紙の3品目が前年を上回り、新聞巻取紙、塗工紙、段ボール原紙など4品目が前年を下回った。

出荷は、段ボール箱1品目が前年を上回り、塗工紙、段ボール原紙、新聞巻取紙などの6品目が前年を下回った。

在庫は、段ボール原紙、塗工紙、情報用紙など5品目が前年を上回り、雑種紙、段ボールシートなどの2品目が前年を下回った。

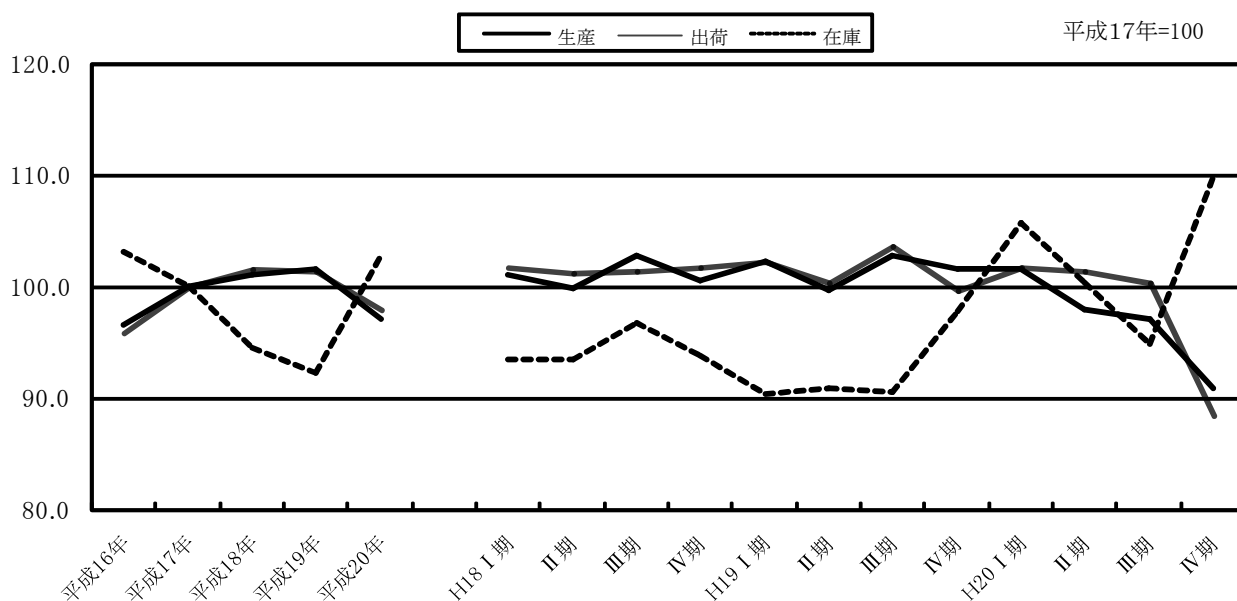
表33 パルプ・紙・紙加工品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産 | 96.5 | 100.0 | 101.1 | 101.5 | 97.0 |
| 前年比(%) | 3.8 | 3.6 | 1.1 | 0.4 | △ 4.4 |
| 出荷 | 95.8 | 100.0 | 101.5 | 101.4 | 97.9 |
| 前年比(%) | 3.8 | 4.4 | 1.5 | △ 0.1 | △ 3.5 |
| 在庫 | 103.1 | 100.0 | 94.4 | 92.3 | 102.8 |
| 前年比(%) | △ 0.2 | △ 3.0 | △ 5.6 | △ 2.2 | 11.4 |

表34 パルプ・紙・紙加工品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 101.0 | 99.8 | 102.8 | 100.6 | 102.2 | 99.6 | 102.8 | 101.6 | 101.6 | 97.9 | 97.1 | 90.8 |
| 前期比(%) | △ 0.3 | △ 1.2 | 3.0 | △ 2.1 | 1.6 | △ 2.5 | 3.2 | △ 1.2 | 0.0 | △ 3.6 | △ 0.8 | △ 6.5 |
| 出荷 | 101.7 | 101.2 | 101.4 | 101.7 | 102.3 | 100.3 | 103.7 | 99.7 | 101.8 | 101.4 | 100.4 | 88.5 |
| 前期比(%) | △ 0.1 | △ 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | △ 2.0 | 3.4 | △ 3.9 | 2.1 | △ 0.4 | △ 1.0 | △ 11.9 |
| 在庫 | 93.5 | 93.4 | 96.7 | 93.8 | 90.4 | 90.8 | 90.5 | 97.8 | 105.7 | 100.4 | 94.8 | 109.9 |
| 前期比(%) | △ 3.3 | △ 0.1 | 3.5 | △ 3.0 | △ 3.6 | 0.4 | △ 0.3 | 8.1 | 8.1 | △ 5.0 | △ 5.6 | 15.9 |

図20 パルプ・紙・紙加工品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



セ 繊維工業

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 210.6 (10品目) | 133.3 (10品目) | 122.3 (9品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、78.0 で前年比 27.6%の低下であった。

出荷指数は、92.0 で前年比 22.5%の低下であった。

在庫指数は、87.3 で前年比 20.1%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、ニット製下着・補正着・寝着類、合成繊維の2品目が前年を上回り、ニット製外衣、織物製外衣、ふとんなど8品目が前年を下回った。

出荷は、ニット製下着・補正着・寝着類、合成繊維の2品目が前年を上回り、ニット製外衣、織物製外衣、ふとんなど8品目が前年を下回った。

在庫は、ニット製外衣、織物製下着・補正着・寝着類、合成繊維など6品目が前年を上回り、ふとん、織物製外衣の2品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

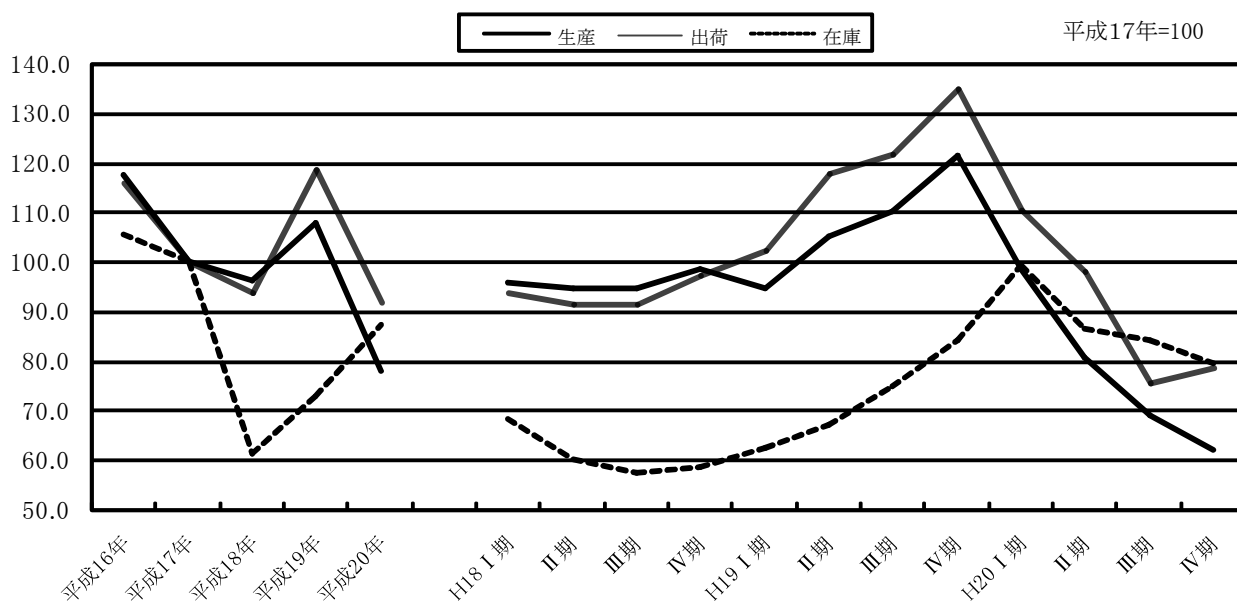
表35 繊維工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 生産 | 117.4 | 100.0 | 96.0 | 107.7 | 78.0 |
| 前年比(%) | △ 2.9 | △ 14.8 | △ 4.0 | 12.2 | △ 27.6 |
| 出荷 | 115.8 | 100.0 | 93.7 | 118.7 | 92.0 |
| 前年比(%) | △ 0.9 | △ 13.6 | △ 6.3 | 26.7 | △ 22.5 |
| 在庫 | 105.6 | 100.0 | 61.2 | 72.7 | 87.3 |
| 前年比(%) | △ 0.1 | △ 5.3 | △ 38.8 | 18.8 | 20.1 |

表36 繊維工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 95.9 | 94.7 | 94.8 | 98.4 | 94.5 | 105.1 | 110.0 | 121.3 | 98.4 | 80.6 | 69.2 | 62.1 |
| 前期比(%) | 0.1 | △ 1.3 | 0.1 | 3.8 | △ 4.0 | 11.2 | 4.7 | 10.3 | △ 18.9 | △ 18.1 | △ 14.1 | △ 10.3 |
| 出荷 | 93.7 | 91.4 | 91.7 | 97.5 | 102.4 | 117.7 | 121.8 | 134.8 | 110.5 | 98.0 | 75.7 | 78.7 |
| 前期比(%) | △ 4.2 | △ 2.5 | 0.3 | 6.3 | 5.0 | 14.9 | 3.5 | 10.7 | △ 18.0 | △ 11.3 | △ 22.8 | 4.0 |
| 在庫 | 68.4 | 60.2 | 57.4 | 58.4 | 62.5 | 66.9 | 74.8 | 84.2 | 99.2 | 86.4 | 84.3 | 79.5 |
| 前期比(%) | △ 22.4 | △ 12.0 | △ 4.7 | 1.7 | 7.0 | 7.0 | 11.8 | 12.6 | 17.8 | △ 12.9 | △ 2.4 | △ 5.7 |

図21 繊維工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ソ 食料品・たばこ工業

| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
|-----------|--------------|---------------|--------------|
| ウェイト(品目数) | 997.6 (25品目) | 1196.8 (25品目) | 955.6 (15品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、83.0 で前年比 5.4%の低下であった。

出荷指数は、84.1 で前年比 5.5%の低下であった。

在庫指数は、82.0 で前年比 5.5%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、清涼飲料、海藻加工品、果物缶詰など4品目が前年を上回り、ビール、めん類、豆腐・油揚など21品目が前年を下回った。

出荷は、清涼飲料、海藻加工品、乳酸菌飲料など4品目が前年を上回り、ビール、冷凍調理食品、めん類など21品目が前年を下回った。

在庫は、冷凍水産品、乳酸菌飲料、果物缶詰など5品目が前年を上回り、発泡酒類、ビール、豆腐・油揚など10品目が前年を下回った。

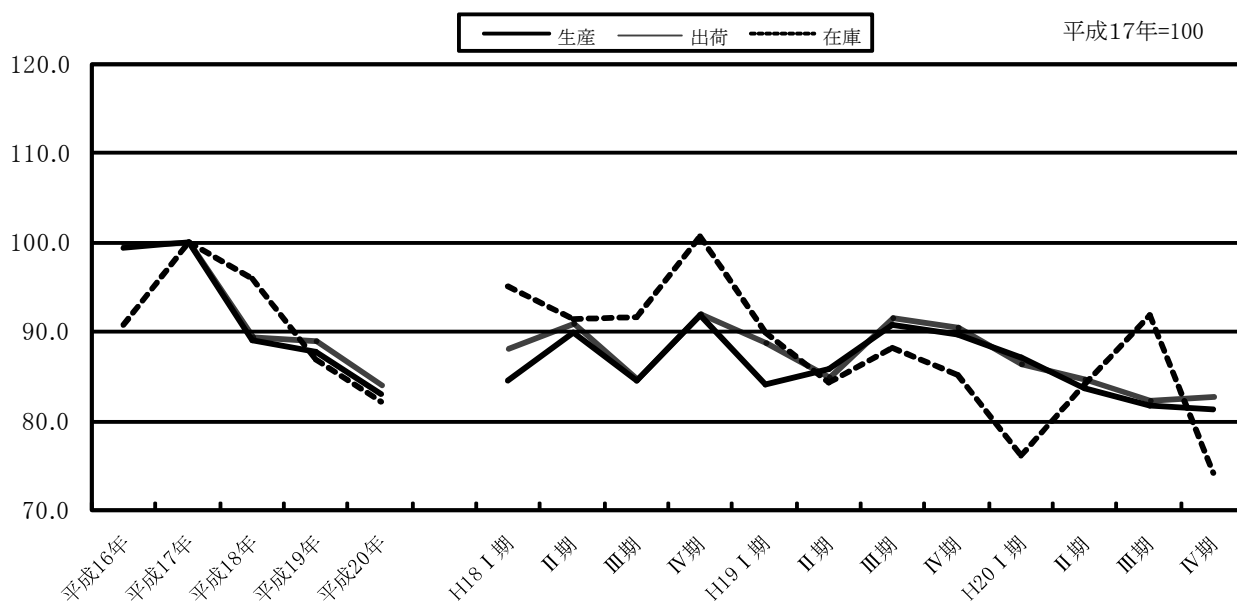
表37 食料品・たばこ工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 生産 | 99.4 | 100.0 | 88.9 | 87.7 | 83.0 |
| 前年比(%) | △ 0.8 | 0.6 | △ 11.1 | △ 1.3 | △ 5.4 |
| 出荷 | 99.8 | 100.0 | 89.3 | 89.0 | 84.1 |
| 前年比(%) | △ 0.9 | 0.2 | △ 10.7 | △ 0.3 | △ 5.5 |
| 在庫 | 90.7 | 100.0 | 95.9 | 86.8 | 82.0 |
| 前年比(%) | △ 6.7 | 10.3 | △ 4.1 | △ 9.5 | △ 5.5 |

表38 食料品・たばこ工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 84.5 | 89.9 | 84.4 | 91.7 | 84.1 | 85.8 | 90.7 | 89.6 | 87.1 | 83.5 | 81.7 | 81.3 |
| 前期比(%) | △ 12.3 | 6.4 | △ 6.1 | 8.6 | △ 8.3 | 2.0 | 5.7 | △ 1.2 | △ 2.8 | △ 4.1 | △ 2.2 | △ 0.5 |
| 出荷 | 88.1 | 90.9 | 84.6 | 92.0 | 88.8 | 84.9 | 91.5 | 90.4 | 86.4 | 84.6 | 82.3 | 82.8 |
| 前期比(%) | △ 5.9 | 3.2 | △ 6.9 | 8.7 | △ 3.5 | △ 4.4 | 7.8 | △ 1.2 | △ 4.4 | △ 2.1 | △ 2.7 | 0.6 |
| 在庫 | 94.9 | 91.4 | 91.6 | 100.6 | 89.9 | 84.3 | 88.1 | 85.1 | 76.0 | 84.1 | 91.8 | 74.0 |
| 前期比(%) | △ 5.2 | △ 3.7 | 0.2 | 9.8 | △ 10.6 | △ 6.2 | 4.5 | △ 3.4 | △ 10.7 | 10.7 | 9.2 | △ 19.4 |

図22 食料品・たばこ工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



タ ゴム、皮革製品工業

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 450.6 (7品目) | 346.5 (7品目) | 205.4 (5品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、98.0で前年比0.7%の上昇であった。

出荷指数は、97.1で前年比0.1%の低下であった。

在庫指数は、166.7で前年比17.6%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、工業用ゴム製品、ゴムホースの2品目が前年を上回り、革靴、自動車用タイヤ、プラスチック製履物など4品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

出荷は、工業用ゴム製品、ゴムホース、ゴム製履物の3品目が前年を上回り、革靴、自動車用タイヤ、プラスチック製履物など4品目が前年を下回った。

在庫は、自動車用タイヤ、工業用ゴム製品、革靴など5品目全てが前年を上回った。

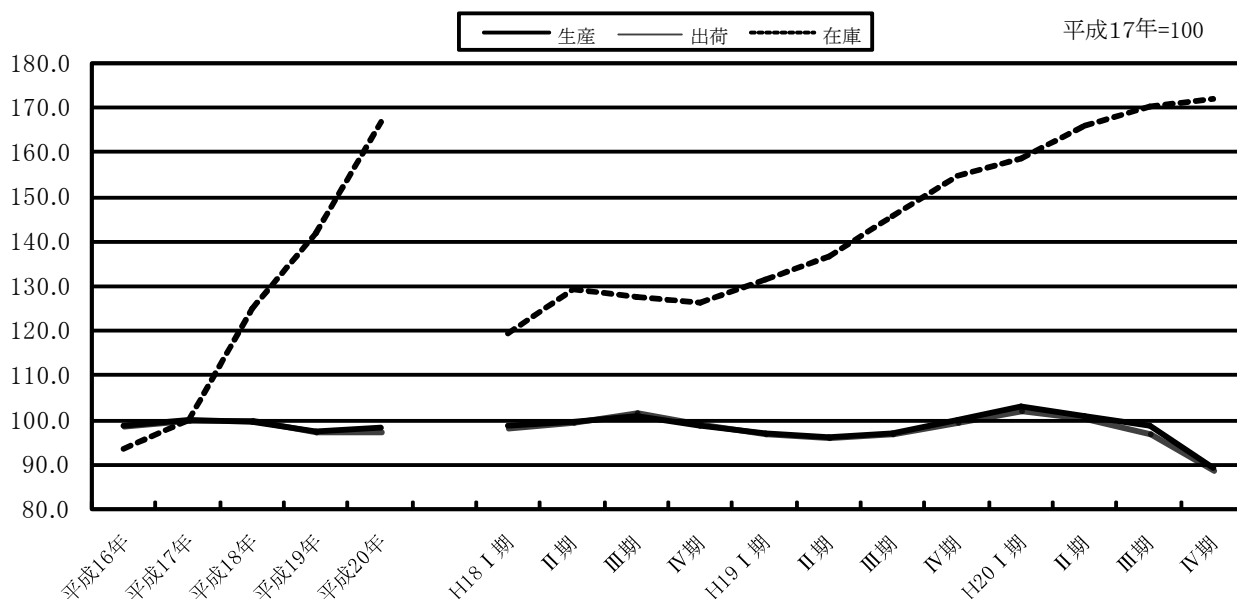
表39 ゴム、皮革製品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生 産 | 98.6 | 100.0 | 99.3 | 97.3 | 98.0 |
| 前年比(%) | 0.8 | 1.4 | △ 0.7 | △ 2.0 | 0.7 |
| 出 荷 | 98.7 | 100.0 | 99.7 | 97.2 | 97.1 |
| 前年比(%) | 0.6 | 1.3 | △ 0.3 | △ 2.5 | △ 0.1 |
| 在 庫 | 93.4 | 100.0 | 125.0 | 141.7 | 166.7 |
| 前年比(%) | △ 0.2 | 7.1 | 25.0 | 13.4 | 17.6 |

表40 ゴム、皮革製品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生 産 | 98.5 | 99.4 | 100.7 | 98.4 | 96.6 | 96.0 | 96.7 | 100.0 | 103.0 | 100.9 | 98.4 | 89.0 |
| 前期比(%) | 0.1 | 0.9 | 1.3 | △ 2.3 | △ 1.8 | △ 0.6 | 0.7 | 3.4 | 3.0 | △ 2.0 | △ 2.5 | △ 9.6 |
| 出 荷 | 98.3 | 99.2 | 101.5 | 99.0 | 96.6 | 96.0 | 96.8 | 99.6 | 102.1 | 100.3 | 97.0 | 88.6 |
| 前期比(%) | 0.5 | 0.9 | 2.3 | △ 2.5 | △ 2.4 | △ 0.6 | 0.8 | 2.9 | 2.5 | △ 1.8 | △ 3.3 | △ 8.7 |
| 在 庫 | 119.1 | 129.1 | 127.2 | 126.3 | 131.1 | 136.4 | 145.7 | 154.6 | 158.5 | 165.9 | 170.2 | 171.7 |
| 前期比(%) | 4.0 | 8.4 | △ 1.5 | △ 0.7 | 3.8 | 4.0 | 6.8 | 6.1 | 2.5 | 4.7 | 2.6 | 0.9 |

図23 ゴム、皮革製品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



チ 印刷業

| | | | |
|-----------|-------------|------------|-----|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 137.7 (1品目) | 99.1 (1品目) | — |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、113.0 で前年比 26.3%の上昇であった。

出荷指数は、113.0 で前年比 26.3%の上昇であった。

(イ) 品目の状況

生産は、平版印刷(オフセット印刷)の1品目が前年を上回った。

出荷は、平版印刷(オフセット印刷)の1品目が前年を上回った。

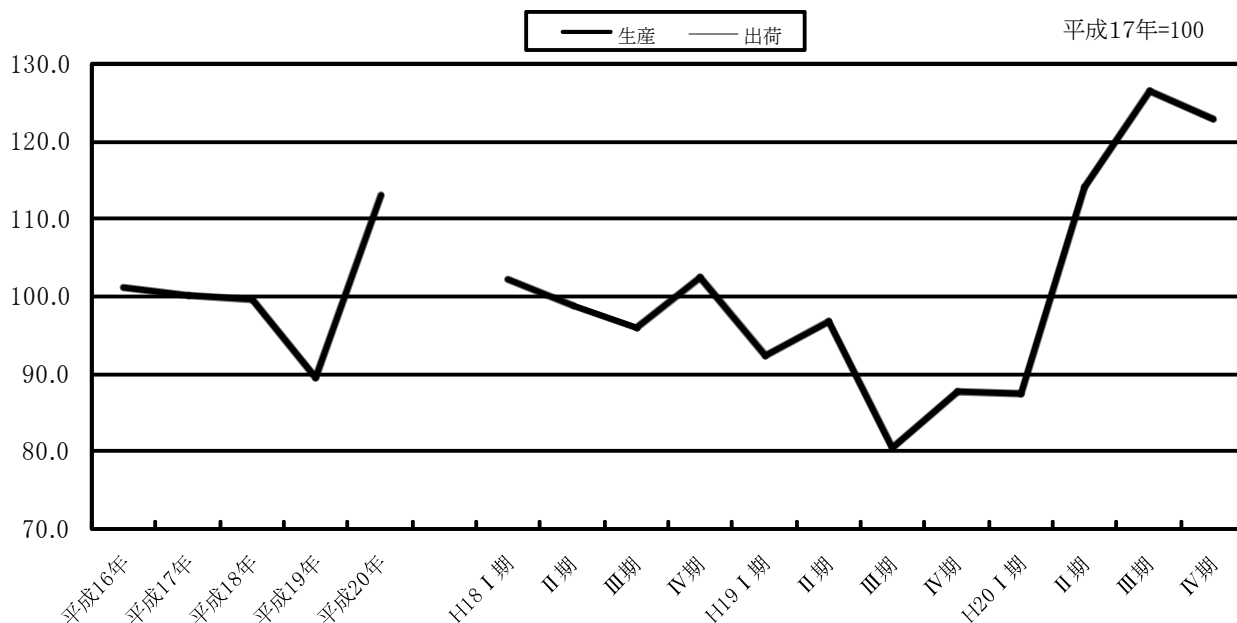
表41 印刷業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 生産 | 101.0 | 100.0 | 99.6 | 89.5 | 113.0 |
| 前年比(%) | △ 2.1 | △ 1.0 | △ 0.4 | △ 10.1 | 26.3 |
| 出荷 | 101.0 | 100.0 | 99.6 | 89.5 | 113.0 |
| 前年比(%) | △ 2.1 | △ 1.0 | △ 0.4 | △ 10.1 | 26.3 |

表42 印刷業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 102.1 | 98.6 | 95.9 | 102.2 | 92.3 | 96.7 | 80.3 | 87.7 | 87.4 | 114.0 | 126.3 | 122.8 |
| 前期比(%) | 1.5 | △ 3.4 | △ 2.7 | 6.6 | △ 9.7 | 4.8 | △ 17.0 | 9.2 | △ 0.3 | 30.4 | 10.8 | △ 2.8 |
| 出荷 | 102.1 | 98.6 | 95.9 | 102.2 | 92.3 | 96.7 | 80.3 | 87.7 | 87.4 | 114.0 | 126.3 | 122.8 |
| 前期比(%) | 1.5 | △ 3.4 | △ 2.7 | 6.6 | △ 9.7 | 4.8 | △ 17.0 | 9.2 | △ 0.3 | 30.4 | 10.8 | △ 2.8 |

図24 印刷業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ツ 木材・木製品工業

| | | | |
|-----------|------------|------------|-------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 68.3 (3品目) | 69.4 (3品目) | 238.9 (3品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、73.9 で前年比 10.2%の低下であった。

出荷指数は、72.9 で前年比 9.3%の低下であった。

在庫指数は、97.3 で前年比 4.8%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、繊維板、パーティクルボードの2品目が前年を上回り、一般製材1品目が前年を下回った。

出荷は、繊維板、パーティクルボードの2品目が前年を上回り、一般製材1品目が前年を下回った。

在庫は、繊維板、パーティクルボードの2品目が前年を下回った。(1品目が前年と同じ値)

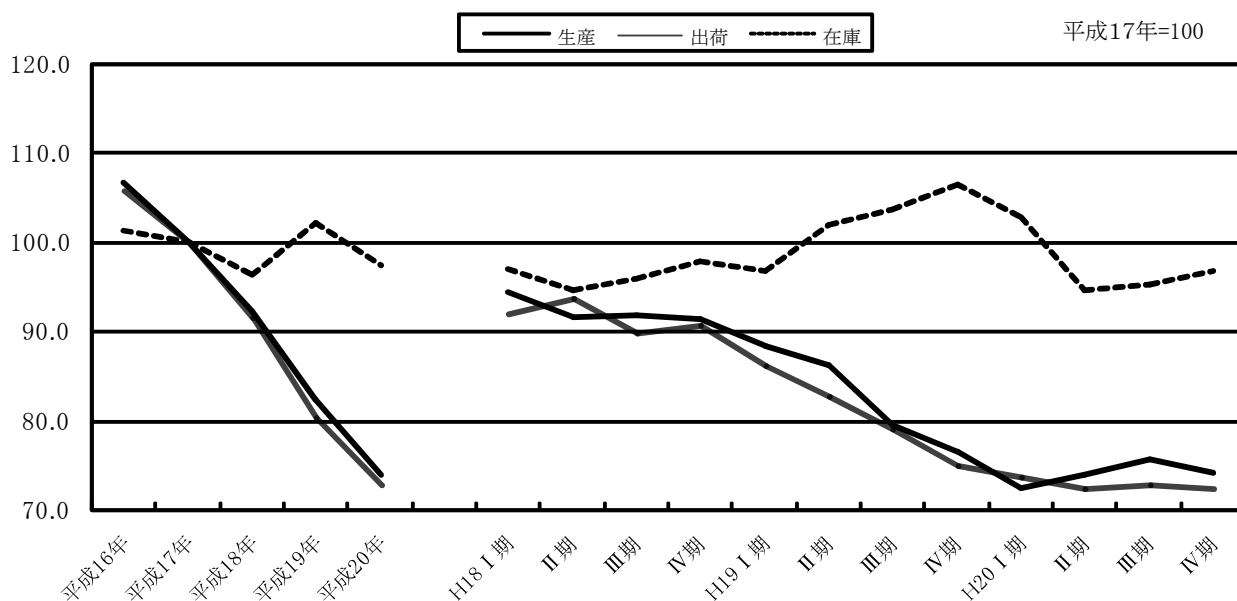
表43 木材・木製品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 生 産 | 106.7 | 100.0 | 92.3 | 82.3 | 73.9 |
| 前年比(%) | △ 6.2 | △ 6.3 | △ 7.7 | △ 10.8 | △ 10.2 |
| 出 荷 | 105.7 | 100.0 | 91.6 | 80.4 | 72.9 |
| 前年比(%) | △ 7.5 | △ 5.4 | △ 8.4 | △ 12.2 | △ 9.3 |
| 在 庫 | 101.3 | 100.0 | 96.2 | 102.2 | 97.3 |
| 前年比(%) | △ 1.3 | △ 1.3 | △ 3.8 | 6.2 | △ 4.8 |

表44 木材・木製品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生 産 | 94.4 | 91.6 | 91.7 | 91.3 | 88.3 | 86.1 | 79.4 | 76.4 | 72.4 | 73.8 | 75.6 | 74.1 |
| 前期比(%) | △ 6.4 | △ 3.0 | 0.1 | △ 0.4 | △ 3.3 | △ 2.5 | △ 7.8 | △ 3.8 | △ 5.2 | 1.9 | 2.4 | △ 2.0 |
| 出 荷 | 92.0 | 93.7 | 89.9 | 90.6 | 86.2 | 82.7 | 79.0 | 75.0 | 73.6 | 72.3 | 72.7 | 72.3 |
| 前期比(%) | △ 10.2 | 1.8 | △ 4.1 | 0.8 | △ 4.9 | △ 4.1 | △ 4.5 | △ 5.1 | △ 1.9 | △ 1.8 | 0.6 | △ 0.6 |
| 在 庫 | 96.9 | 94.5 | 95.9 | 97.8 | 96.7 | 102.0 | 103.6 | 106.4 | 102.7 | 94.5 | 95.2 | 96.8 |
| 前期比(%) | △ 1.1 | △ 2.5 | 1.5 | 2.0 | △ 1.1 | 5.5 | 1.6 | 2.7 | △ 3.5 | △ 8.0 | 0.7 | 1.7 |

図25 木材・木製品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



テ その他製品工業

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 147.2 (6品目) | 136.8 (6品目) | 90.5 (4品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、73.3 で前年比 21.9%の低下であった。

出荷指数は、79.7 で前年比 16.8%の低下であった。

在庫指数は、62.4 で前年比 17.9%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、木製ベッド1品目が前年を上回り、ボールペン、システムキッチン、流し台・ガス台・調理台など5品目が前年を下回った。

出荷は、木製ベッド1品目が前年を上回り、システムキッチン、ボールペン、流し台・ガス台・調理台、など5品目が前年を下回った。

在庫は、玩具、木製ベッドの2品目が前年を上回り、システムキッチン、流し台・ガス台・調理台の2品目が前年を下回った。

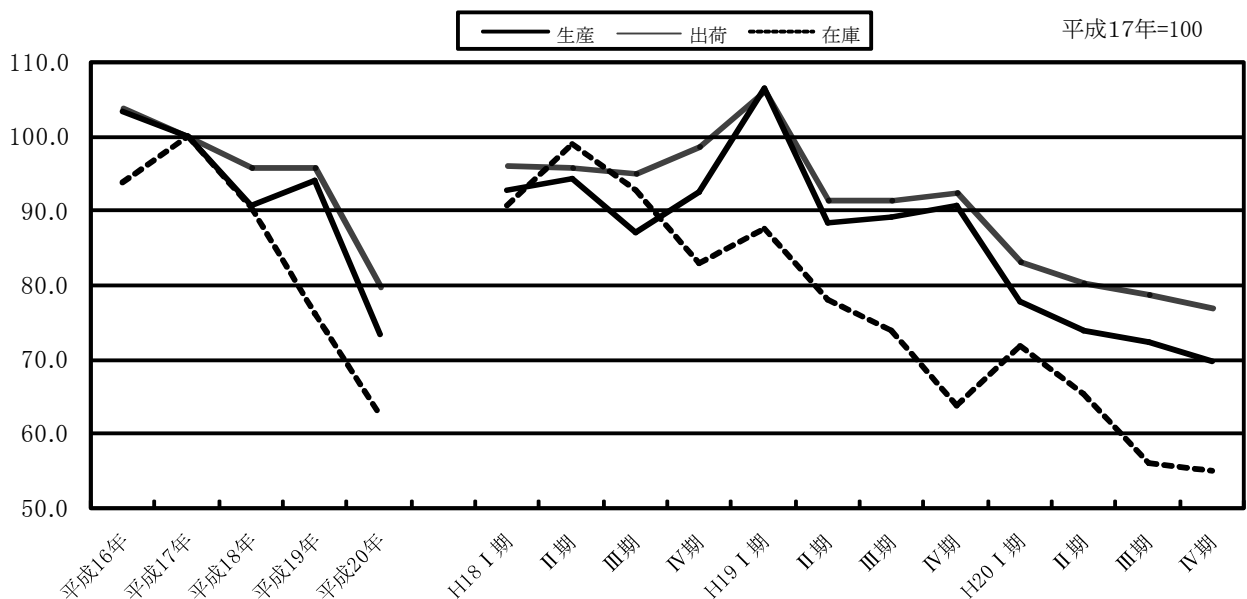
表45 その他製品工業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 生産 | 103.4 | 100.0 | 90.7 | 93.9 | 73.3 |
| 前年比(%) | 0.0 | △ 3.3 | △ 9.3 | 3.5 | △ 21.9 |
| 出荷 | 103.9 | 100.0 | 95.8 | 95.8 | 79.7 |
| 前年比(%) | 4.2 | △ 3.8 | △ 4.2 | 0.0 | △ 16.8 |
| 在庫 | 93.8 | 100.0 | 90.3 | 76.0 | 62.4 |
| 前年比(%) | 11.4 | 6.6 | △ 9.7 | △ 15.8 | △ 17.9 |

表46 その他製品工業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 92.7 | 94.3 | 86.9 | 92.3 | 106.5 | 88.3 | 89.0 | 90.7 | 77.6 | 73.9 | 72.3 | 69.6 |
| 前期比(%) | △ 6.9 | 1.7 | △ 7.8 | 6.2 | 15.4 | △ 17.1 | 0.8 | 1.9 | △ 14.4 | △ 4.8 | △ 2.2 | △ 3.7 |
| 出荷 | 96.1 | 95.7 | 95.1 | 98.6 | 106.2 | 91.3 | 91.4 | 92.5 | 83.2 | 80.2 | 78.6 | 76.9 |
| 前期比(%) | △ 4.3 | △ 0.4 | △ 0.6 | 3.7 | 7.7 | △ 14.0 | 0.1 | 1.2 | △ 10.1 | △ 3.6 | △ 2.0 | △ 2.2 |
| 在庫 | 90.5 | 98.9 | 92.6 | 82.9 | 87.6 | 77.9 | 73.9 | 63.6 | 71.8 | 65.3 | 56.0 | 54.8 |
| 前期比(%) | △ 13.0 | 9.3 | △ 6.4 | △ 10.5 | 5.7 | △ 11.1 | △ 5.1 | △ 13.9 | 12.9 | △ 9.1 | △ 14.2 | △ 2.1 |

図26 その他製品工業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



ト 鉱業

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 生 産 | 出 荷 | 在 庫 |
| ウェイト(品目数) | 7.2 (2品目) | 3.5 (2品目) | 26.7 (2品目) |

(ア) 平成20年の状況(年別指数 原指数)

生産指数は、86.8 で前年比 14.6%の低下であった。

出荷指数は、87.3 で前年比 14.1%の低下であった。

在庫指数は、79.5 で前年比 13.7%の低下であった。

(イ) 品目の状況

生産は、石灰石、けい砂の2品目が前年を下回った。

出荷は、石灰石、けい砂の2品目が前年を下回った。

在庫は、石灰石1品目が前年を上回り、けい砂1品目が前年を下回った。

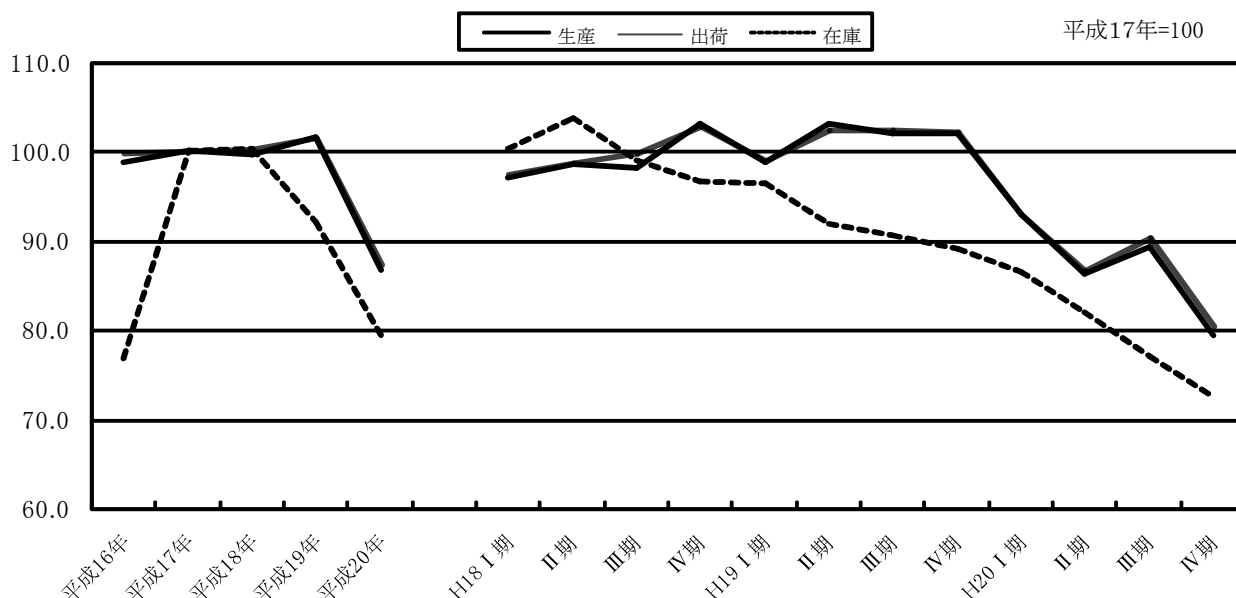
表47 鉱業 年別指数の推移(原指数 平成17年=100)

| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 生 産 | 98.9 | 100.0 | 99.7 | 101.6 | 86.8 |
| 前年比(%) | △ 1.6 | 1.1 | △ 0.3 | 1.9 | △ 14.6 |
| 出 荷 | 99.8 | 100.0 | 100.4 | 101.6 | 87.3 |
| 前年比(%) | 2.5 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | △ 14.1 |
| 在 庫 | 76.9 | 100.0 | 100.3 | 92.1 | 79.5 |
| 前年比(%) | 62.2 | 30.0 | 0.3 | △ 8.2 | △ 13.7 |

表48 鉱業 四半期別指数の推移(季節調整済指数 平成17年=100)

| | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 生 産 | 97.1 | 98.6 | 98.2 | 103.1 | 98.9 | 103.0 | 102.1 | 102.0 | 92.9 | 86.2 | 89.4 | 79.5 |
| 前期比(%) | 4.4 | 1.5 | △ 0.4 | 5.0 | △ 4.1 | 4.1 | △ 0.9 | △ 0.1 | △ 8.9 | △ 7.2 | 3.7 | △ 11.1 |
| 出 荷 | 97.6 | 98.7 | 99.9 | 102.8 | 99.0 | 102.4 | 102.5 | 102.3 | 93.0 | 86.7 | 90.3 | 80.4 |
| 前期比(%) | 4.7 | 1.1 | 1.2 | 2.9 | △ 3.7 | 3.4 | 0.1 | △ 0.2 | △ 9.1 | △ 6.8 | 4.2 | △ 11.0 |
| 在 庫 | 100.3 | 103.7 | 99.1 | 96.6 | 96.4 | 91.8 | 90.5 | 89.2 | 86.5 | 81.9 | 77.1 | 72.6 |
| 前期比(%) | △ 7.4 | 3.4 | △ 4.4 | △ 2.5 | △ 0.2 | △ 4.8 | △ 1.4 | △ 1.4 | △ 3.0 | △ 5.3 | △ 5.9 | △ 5.8 |

図27 鉱業 年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)の推移



(3) 特殊分類別(財別)の動向

ア 平成20年の概況

財別生産指数(年別指数、原指数)をみると、最終需要財は105.3で前年比1.9%低下、生産財は99.6で前年比4.6%低下と、ともに前年を下回った。

なお、四半期別(季節調整済指数)にみると、最終需要財は、第Ⅰ期が前期を上回ったものの、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。生産財は、年間を通じて前期を下回った。

財別出荷指数(年別指数、原指数)をみると、最終需要財は104.7で前年比2.2%低下、生産財は111.7で前年比0.2%上昇となった。

なお、四半期別(季節調整済指数)にみると、最終需要財は、第Ⅰ期が前期を上回ったものの、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。生産財は、第Ⅰ期と第Ⅱ期が前期を上回ったものの第Ⅲ期と第Ⅳ期は前期を下回った。

財別在庫指数(年別指数、原指数)をみると、最終需要財は107.2で前年比5.2%上昇、生産財は124.4で前年比16.7%上昇であった。

なお、四半期別(季節調整済指数)にみると、最終需要財は、第Ⅱ期及び第Ⅳ期が前期を下回ったものの、第Ⅰ期及び第Ⅲ期は前期を上回った。生産財については、年間を通じて前期を上回った。

表49 特殊分類別(財別)指数の推移(年別指数 原指数 平成17年=100)

| | | 年別指数(原指数) | | | | | 前年比(%) | | | | 寄与度 |
|--------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|
| | | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成20年 |
| 生 産 | 鉱工業総合 | 98.7 | 100.0 | 102.3 | 105.8 | 102.3 | 1.3 | 2.3 | 3.4 | △ 3.3 | |
| | 最終需要財 | 95.0 | 100.0 | 102.5 | 107.3 | 105.3 | 5.3 | 2.5 | 4.7 | △ 1.9 | △ 0.891 |
| | 投資財 | 97.0 | 100.0 | 103.8 | 108.6 | 109.4 | 3.1 | 3.8 | 4.6 | 0.7 | 0.132 |
| | 資本財 | 96.7 | 100.0 | 104.3 | 113.4 | 117.5 | 3.4 | 4.3 | 8.7 | 3.6 | 0.490 |
| | 建設財 | 97.8 | 100.0 | 102.3 | 95.9 | 88.2 | 2.2 | 2.3 | △ 6.3 | △ 8.0 | △ 0.349 |
| | 消費財 | 93.8 | 100.0 | 101.7 | 106.5 | 102.9 | 6.6 | 1.7 | 4.7 | △ 3.4 | △ 1.010 |
| | 耐久消費財 | 67.0 | 100.0 | 127.9 | 143.6 | 138.7 | 49.3 | 27.9 | 12.3 | △ 3.4 | △ 0.439 |
| | 非耐久消費財 | 106.5 | 100.0 | 89.4 | 89.1 | 86.1 | △ 6.1 | △ 10.6 | △ 0.3 | △ 3.4 | △ 0.573 |
| | 生産財 | 101.9 | 100.0 | 102.2 | 104.4 | 99.6 | △ 1.9 | 2.2 | 2.2 | △ 4.6 | △ 2.398 |
| | 鉱工業用生産財 | 102.1 | 100.0 | 102.3 | 104.5 | 99.1 | △ 2.1 | 2.3 | 2.2 | △ 5.2 | △ 2.401 |
| | その他用生産財 | 100.3 | 100.0 | 101.4 | 103.8 | 103.5 | △ 0.3 | 1.4 | 2.4 | △ 0.3 | △ 0.016 |
| 出 荷 | 鉱工業総合 | 97.2 | 100.0 | 103.6 | 109.4 | 108.5 | 2.9 | 3.6 | 5.6 | △ 0.8 | |
| | 最終需要財 | 95.0 | 100.0 | 101.6 | 107.1 | 104.7 | 5.3 | 1.6 | 5.4 | △ 2.2 | △ 1.027 |
| | 投資財 | 96.5 | 100.0 | 102.4 | 108.6 | 107.8 | 3.6 | 2.4 | 6.1 | △ 0.7 | △ 0.126 |
| | 資本財 | 95.4 | 100.0 | 102.3 | 114.4 | 116.8 | 4.8 | 2.3 | 11.8 | 2.1 | 0.261 |
| | 建設財 | 98.9 | 100.0 | 102.7 | 95.9 | 87.6 | 1.1 | 2.7 | △ 6.6 | △ 8.7 | △ 0.405 |
| | 消費財 | 94.2 | 100.0 | 101.1 | 106.1 | 103.0 | 6.2 | 1.1 | 4.9 | △ 2.9 | △ 0.839 |
| | 耐久消費財 | 76.9 | 100.0 | 120.5 | 131.8 | 128.8 | 30.0 | 20.5 | 9.4 | △ 2.3 | △ 0.289 |
| | 非耐久消費財 | 103.7 | 100.0 | 90.4 | 92.0 | 88.7 | △ 3.6 | △ 9.6 | 1.8 | △ 3.6 | △ 0.575 |
| | 生産財 | 99.2 | 100.0 | 105.4 | 111.5 | 111.7 | 0.8 | 5.4 | 5.8 | 0.2 | 0.097 |
| | 鉱工業用生産財 | 99.3 | 100.0 | 105.7 | 112.0 | 112.2 | 0.7 | 5.7 | 6.0 | 0.2 | 0.088 |
| | その他用生産財 | 97.5 | 100.0 | 102.9 | 106.7 | 106.4 | 2.6 | 2.9 | 3.7 | △ 0.3 | △ 0.013 |
| 在 庫 | 鉱工業総合 | 95.0 | 100.0 | 100.8 | 105.0 | 118.5 | 5.3 | 0.8 | 4.2 | 12.9 | |
| | 最終需要財 | 90.7 | 100.0 | 102.1 | 101.9 | 107.2 | 10.3 | 2.1 | △ 0.2 | 5.2 | 1.726 |
| | 投資財 | 94.9 | 100.0 | 99.8 | 98.0 | 101.9 | 5.4 | △ 0.2 | △ 1.8 | 4.0 | 0.437 |
| | 資本財 | 89.5 | 100.0 | 102.7 | 93.2 | 102.2 | 11.7 | 2.7 | △ 9.3 | 9.7 | 0.307 |
| | 建設財 | 97.2 | 100.0 | 98.5 | 100.0 | 101.7 | 2.9 | △ 1.5 | 1.5 | 1.7 | 0.132 |
| | 消費財 | 88.5 | 100.0 | 103.3 | 104.0 | 109.9 | 13.0 | 3.3 | 0.7 | 5.7 | 1.261 |
| | 耐久消費財 | 79.2 | 100.0 | 114.4 | 127.3 | 139.1 | 26.3 | 14.4 | 11.3 | 9.3 | 0.995 |
| | 非耐久消費財 | 94.6 | 100.0 | 96.2 | 88.9 | 90.9 | 5.7 | △ 3.8 | △ 7.6 | 2.2 | 0.259 |
| | 生産財 | 97.3 | 100.0 | 100.1 | 106.6 | 124.4 | 2.8 | 0.1 | 6.5 | 16.7 | 11.154 |
| | 鉱工業用生産財 | 96.4 | 100.0 | 99.4 | 106.9 | 126.3 | 3.7 | △ 0.6 | 7.5 | 18.1 | 11.149 |
| | その他用生産財 | 107.9 | 100.0 | 107.8 | 102.4 | 103.9 | △ 7.3 | 7.8 | △ 5.0 | 1.5 | 0.078 |

表50 最終需要財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 95.0 | 100.0 | 102.5 | 107.3 | 105.3 | 96.2 | 102.6 | 101.7 | 106.9 | 103.1 | 108.0 | 108.2 | 109.1 | 110.7 | 109.4 | 104.2 | 98.7 |
| 上昇率(%) | 0.0 | 5.3 | 2.5 | 4.7 | △ 1.9 | △ 2.4 | 6.7 | △ 0.9 | 5.1 | △ 3.6 | 4.8 | 0.2 | 0.8 | 1.5 | △ 1.2 | △ 4.8 | △ 5.3 |
| 出荷 | 95.0 | 100.0 | 101.6 | 107.1 | 104.7 | 97.9 | 100.7 | 101.5 | 104.8 | 103.8 | 106.1 | 108.4 | 109.3 | 109.6 | 109.2 | 103.1 | 98.9 |
| 上昇率(%) | 1.3 | 5.3 | 1.6 | 5.4 | △ 2.2 | △ 1.5 | 2.9 | 0.8 | 3.3 | △ 1.0 | 2.2 | 2.2 | 0.8 | 0.3 | △ 0.4 | △ 5.6 | △ 4.1 |
| 在庫 | 90.7 | 100.0 | 102.1 | 101.9 | 107.2 | 98.4 | 103.3 | 102.9 | 102.5 | 105.3 | 99.5 | 100.1 | 103.2 | 106.4 | 105.6 | 111.5 | 104.4 |
| 上昇率(%) | △ 4.8 | 10.3 | 2.1 | △ 0.2 | 5.2 | △ 5.1 | 5.0 | △ 0.4 | △ 0.4 | 2.7 | △ 5.5 | 0.6 | 3.1 | 3.1 | △ 0.8 | 5.6 | △ 6.4 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図28 最終需要財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))

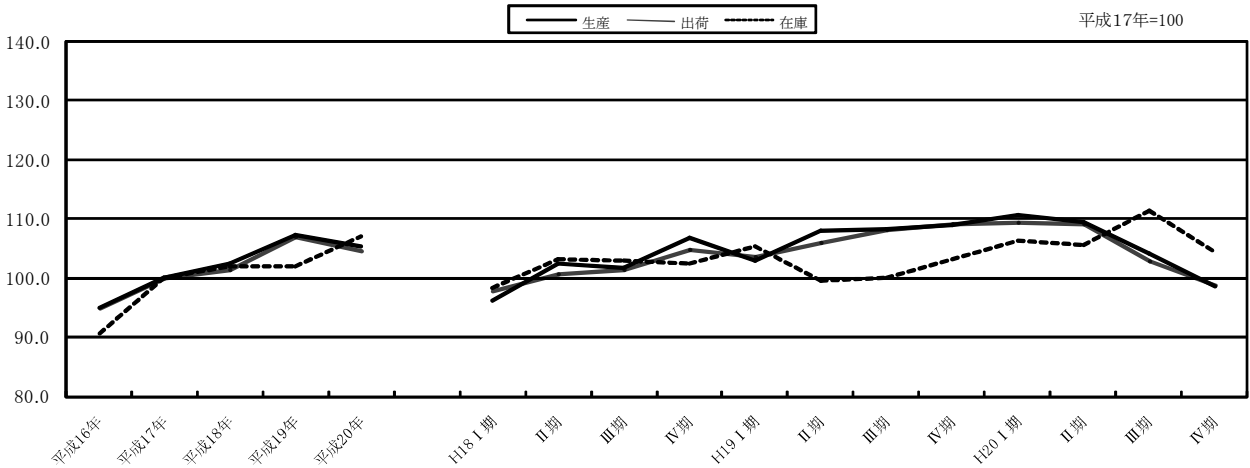
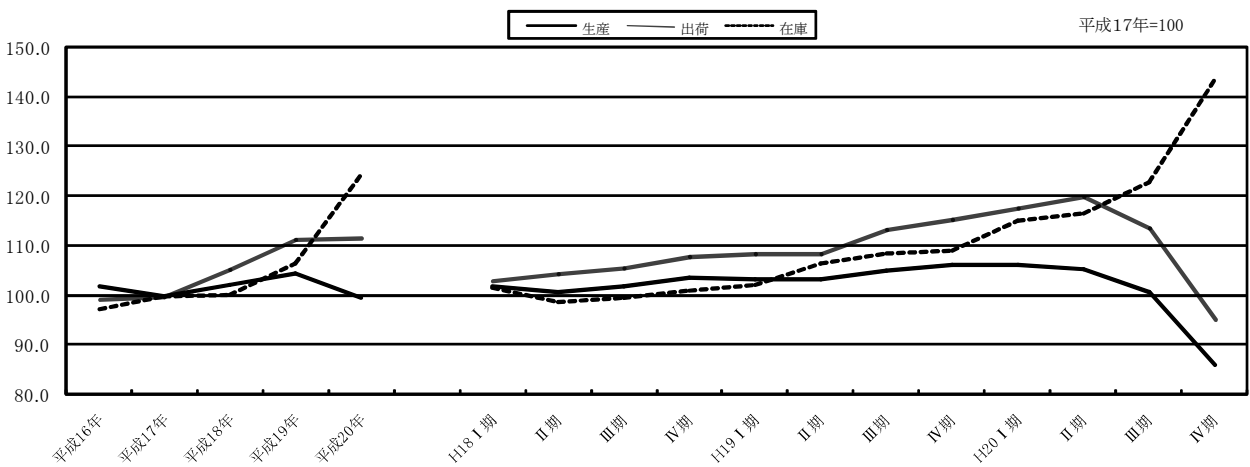


表51 生産財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 101.9 | 100.0 | 102.2 | 104.4 | 99.6 | 101.8 | 100.8 | 102.0 | 103.6 | 103.2 | 103.2 | 105.0 | 106.2 | 106.1 | 105.4 | 100.8 | 86.1 |
| 上昇率(%) | △ 0.3 | △ 1.9 | 2.2 | 2.2 | △ 4.6 | 0.4 | △ 1.0 | 1.2 | 1.6 | △ 0.4 | 0.0 | 1.7 | 1.1 | △ 0.1 | △ 0.7 | △ 4.4 | △ 14.6 |
| 出荷 | 99.2 | 100.0 | 105.4 | 111.5 | 111.7 | 102.9 | 104.6 | 105.7 | 107.8 | 108.5 | 108.6 | 113.5 | 115.4 | 117.8 | 120.1 | 113.7 | 95.4 |
| 上昇率(%) | 3.1 | 0.8 | 5.4 | 5.8 | 0.2 | 0.4 | 1.7 | 1.1 | 2.0 | 0.6 | 0.1 | 4.5 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | △ 5.3 | △ 16.1 |
| 在庫 | 97.3 | 100.0 | 100.1 | 106.6 | 124.4 | 101.5 | 98.8 | 99.6 | 101.1 | 102.2 | 106.6 | 108.5 | 109.1 | 115.1 | 116.6 | 122.8 | 143.7 |
| 上昇率(%) | 0.9 | 2.8 | 0.1 | 6.5 | 16.7 | △ 0.6 | △ 2.7 | 0.8 | 1.5 | 1.1 | 4.3 | 1.8 | 0.6 | 5.5 | 1.3 | 5.3 | 17.0 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図29 生産財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))



イ 投資財(年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数)

生産指数は、109.4 で前年比 0.7%上昇となり、四半期別にみると、第Ⅰ期は前期を上回ったが、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。

出荷指数は、107.8 で前年比 0.7%低下となり、四半期別にみると、第Ⅰ期が前期を上回ったが、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。

在庫指数は、101.9 で前年比 4.0%上昇となり、四半期別にみると、年間を通じて前期を上回った。

(1) 資本財(年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数)

投資財のうち資本財の生産指数(年別指数)は、117.5 で前年比 3.6%上昇となり、四半期別にみると、第Ⅰ期から第Ⅱ期は前期を上回ったが、第Ⅲ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。

出荷指数(年別指数)は、116.8 で前年比 2.1%上昇となり、四半期別にみると、第Ⅰ期が前期を上回ったが、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。

在庫指数(年別指数)は、102.2 で前年比 9.7%上昇となり、四半期別にみると、年間を通じて前期を上回った。

(2) 建設財(年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数)

投資財のうち建設財の生産指数(年別指数)は、88.2 で前年比 8.0%低下となり、四半期別にみると、第Ⅰ期は前期を上回ったが、第Ⅱ期から第Ⅳ期まで前期を下回った。

出荷指数(年別指数)は 87.6 で前年比 8.7%低下、四半期別にみると、年間を通じて前期を下回った。

在庫指数(年別指数)は 101.7 で前年比 1.7%上昇となった。四半期別にみると、第Ⅰ期及び第Ⅳ期は前期を上回ったが、第Ⅱ期及び第Ⅲ期は前期を下回った。

表52 投資財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 97.0 | 100.0 | 103.8 | 108.6 | 109.4 | 98.4 | 101.9 | 103.6 | 109.3 | 106.6 | 108.6 | 109.1 | 109.3 | 114.1 | 113.4 | 110.9 | 101.8 |
| 上昇率(%) | △ 2.6 | 3.1 | 3.8 | 4.6 | 0.7 | △ 2.9 | 3.6 | 1.7 | 5.5 | △ 2.5 | 1.9 | 0.5 | 0.2 | 4.4 | △ 0.6 | △ 2.2 | △ 8.2 |
| 出荷 | 96.5 | 100.0 | 102.4 | 108.6 | 107.8 | 98.6 | 102.9 | 102.7 | 104.1 | 105.8 | 107.2 | 110.7 | 110.3 | 112.7 | 111.5 | 107.7 | 100.9 |
| 上昇率(%) | 0.1 | 3.6 | 2.4 | 6.1 | △ 0.7 | △ 3.7 | 4.4 | △ 0.2 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 3.3 | △ 0.4 | 2.2 | △ 1.1 | △ 3.4 | △ 6.3 |
| 在庫 | 94.9 | 100.0 | 99.8 | 98.0 | 101.9 | 99.0 | 99.0 | 100.8 | 100.4 | 102.6 | 98.9 | 94.2 | 96.3 | 100.3 | 100.7 | 102.8 | 103.9 |
| 上昇率(%) | △ 4.7 | 5.4 | △ 0.2 | △ 1.8 | 4.0 | △ 3.2 | 0.0 | 1.8 | △ 0.4 | 2.2 | △ 3.6 | △ 4.8 | 2.2 | 4.2 | 0.4 | 2.1 | 1.1 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図30 投資財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))

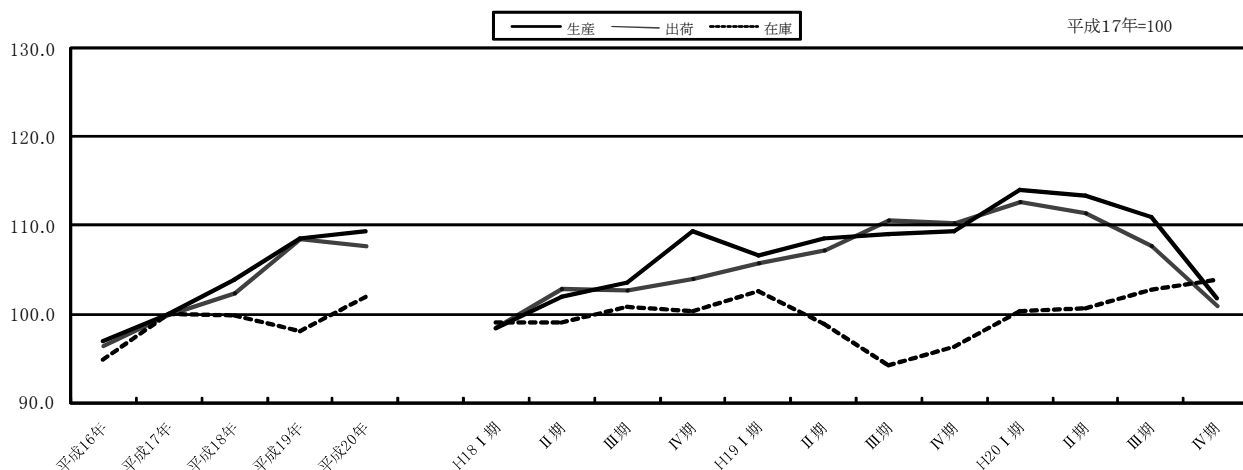


表53 資本財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 96.7 | 100.0 | 104.3 | 113.4 | 117.5 | 97.5 | 100.8 | 104.4 | 112.0 | 108.0 | 113.1 | 115.1 | 116.3 | 122.6 | 122.7 | 119.4 | 108.5 |
| 上昇率(%) | △ 3.1 | 3.4 | 4.3 | 8.7 | 3.6 | △ 3.5 | 3.4 | 3.6 | 7.3 | △ 3.6 | 4.7 | 1.8 | 1.0 | 5.4 | 0.1 | △ 2.7 | △ 9.1 |
| 出荷 | 95.4 | 100.0 | 102.3 | 114.4 | 116.8 | 97.7 | 101.3 | 102.7 | 105.0 | 107.1 | 112.6 | 117.4 | 119.8 | 122.8 | 122.0 | 117.1 | 108.1 |
| 上昇率(%) | △ 0.1 | 4.8 | 2.3 | 11.8 | 2.1 | △ 5.6 | 3.7 | 1.4 | 2.2 | 2.0 | 5.1 | 4.3 | 2.0 | 2.5 | △ 0.7 | △ 4.0 | △ 7.7 |
| 在庫 | 89.5 | 100.0 | 102.7 | 93.2 | 102.2 | 95.9 | 101.5 | 106.0 | 106.7 | 115.0 | 98.1 | 80.0 | 80.9 | 92.4 | 99.2 | 108.7 | 108.9 |
| 上昇率(%) | △ 9.0 | 11.7 | 2.7 | △ 9.3 | 9.7 | △ 14.8 | 5.8 | 4.4 | 0.7 | 7.8 | △ 14.7 | △ 18.5 | 1.1 | 14.2 | 7.4 | 9.6 | 0.2 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図31 資本財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))

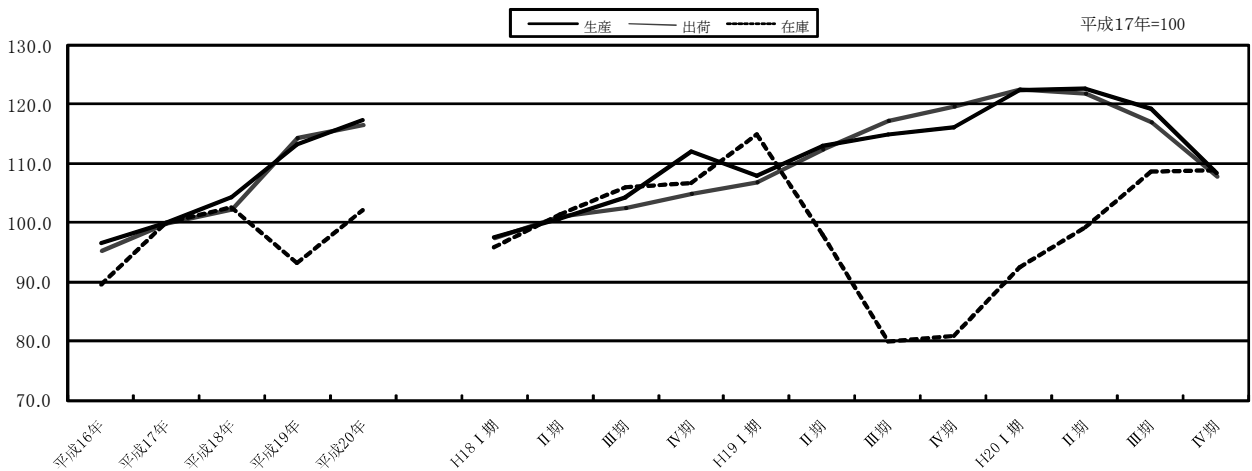
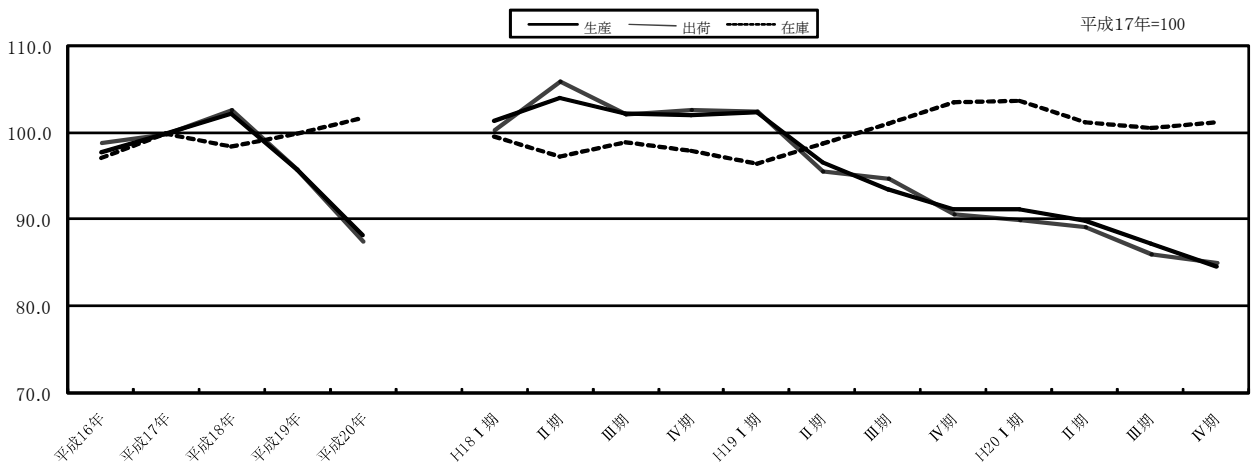


表54 建設財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 97.8 | 100.0 | 102.3 | 95.9 | 88.2 | 101.5 | 104.1 | 102.3 | 102.1 | 102.5 | 96.7 | 93.6 | 91.2 | 91.3 | 89.9 | 87.3 | 84.7 |
| 上昇率(%) | △ 1.4 | 2.2 | 2.3 | △ 6.3 | △ 8.0 | 0.0 | 2.6 | △ 1.7 | △ 0.2 | 0.4 | △ 5.7 | △ 3.2 | △ 2.6 | 0.1 | △ 1.5 | △ 2.9 | △ 3.0 |
| 出荷 | 98.9 | 100.0 | 102.7 | 95.9 | 87.6 | 100.5 | 106.1 | 102.2 | 102.8 | 102.6 | 95.6 | 94.8 | 90.7 | 90.1 | 89.2 | 86.2 | 85.2 |
| 上昇率(%) | 0.5 | 1.1 | 2.7 | △ 6.6 | △ 8.7 | △ 0.5 | 5.6 | △ 3.7 | 0.6 | △ 0.2 | △ 6.8 | △ 0.8 | △ 4.3 | △ 0.7 | △ 1.0 | △ 3.4 | △ 1.2 |
| 在庫 | 97.2 | 100.0 | 98.5 | 100.0 | 101.7 | 99.6 | 97.3 | 99.0 | 98.0 | 96.5 | 98.8 | 101.1 | 103.6 | 103.7 | 101.2 | 100.6 | 101.3 |
| 上昇率(%) | △ 2.9 | 2.9 | △ 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.0 | △ 2.3 | 1.7 | △ 1.0 | △ 1.5 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 0.1 | △ 2.4 | △ 0.6 | 0.7 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図32 建設財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))



ウ 消費財（年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数）

生産指数は、102.9 で前年比 3.4%低下となり、四半期別にみると、年間を通じて前期を下回った。

出荷指数は、103.0 で前年比 2.9%低下となり、四半期別にみると、第 2 期は前期を上回ったが、第 I 期、第 III 期及び第 IV 期は前期を下回った。

在庫指数は、109.9 で前年比 5.7%上昇となり、四半期別にみると、第 I 期及び第 III 期は前期を上回ったが、第 II 期及び第 IV 期は前期を下回った。

(1) 耐久消費財（年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数）

消費財のうち資本財の生産指数(年別指数)は、138.7 で前年比 3.4%低下となり、四半期別にみると、第 II 期は前期を上回り、第 I 期、第 III 期及び第 IV 期は前期を下回った。

出荷指数(年別指数)は、128.8 で前年比 2.3%低下となり、四半期別にみると、第 II 期は前期を上回り、第 I 期、第 III 期及び第 IV 期は前期を下回った。

在庫指数(年別指数)は、139.1 で前年比 9.3%上昇となり、四半期別にみると、第 I 期及び第 III 期は前期を上回ったが、第 II 期及び第 IV 期は前期を下回った。

(2) 非耐久消費財（年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数）

消費財(年別指数)のうち非耐久消費財の生産指数は、86.1 で前年比 3.4%低下となり、四半期別にみると、第 III 期は前期を上回り、第 I 期、第 II 期及び第 IV 期は前期を下回った。

出荷指数(年別指数)は 88.7 で前年比 3.6%低下となり、四半期別にみると、第 III 期は前期を上回り、第 I 期、第 II 期及び第 IV 期は前期を下回った。

在庫指数(年別指数)は 90.9 で前年比 2.2%上昇となり、四半期別にみると、第 II 期及び第 III 期は前期を上回ったが、第 I 期及び第 IV 期は前期を下回った。

表55 消費財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 | I 期 | II 期 | III 期 | IV 期 |
| 生産 | 93.8 | 100.0 | 101.7 | 106.5 | 102.9 | 94.9 | 102.2 | 100.7 | 105.6 | 101.1 | 106.7 | 108.1 | 109.0 | 108.8 | 106.7 | 101.2 | 96.3 |
| 上昇率(%) | 1.6 | 6.6 | 1.7 | 4.7 | △ 3.4 | △ 2.6 | 7.7 | △ 1.5 | 4.9 | △ 4.3 | 5.5 | 1.3 | 0.8 | △ 0.2 | △ 1.9 | △ 5.2 | △ 4.8 |
| 出荷 | 94.2 | 100.0 | 101.1 | 106.1 | 103.0 | 96.7 | 99.8 | 101.3 | 104.8 | 101.7 | 105.7 | 107.6 | 108.5 | 107.2 | 107.9 | 100.9 | 97.7 |
| 上昇率(%) | 1.9 | 6.2 | 1.1 | 4.9 | △ 2.9 | △ 0.7 | 3.2 | 1.5 | 3.5 | △ 3.0 | 3.9 | 1.8 | 0.8 | △ 1.2 | 0.7 | △ 6.5 | △ 3.2 |
| 在庫 | 88.5 | 100.0 | 103.3 | 104.0 | 109.9 | 97.6 | 105.7 | 104.2 | 103.8 | 105.9 | 100.1 | 103.1 | 107.2 | 109.4 | 108.9 | 115.3 | 104.3 |
| 上昇率(%) | △ 4.9 | 13.0 | 3.3 | 0.7 | 5.7 | △ 6.8 | 8.3 | △ 1.4 | △ 0.4 | 2.0 | △ 5.5 | 3.0 | 4.0 | 2.1 | △ 0.5 | 5.9 | △ 9.5 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図33 消費財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))

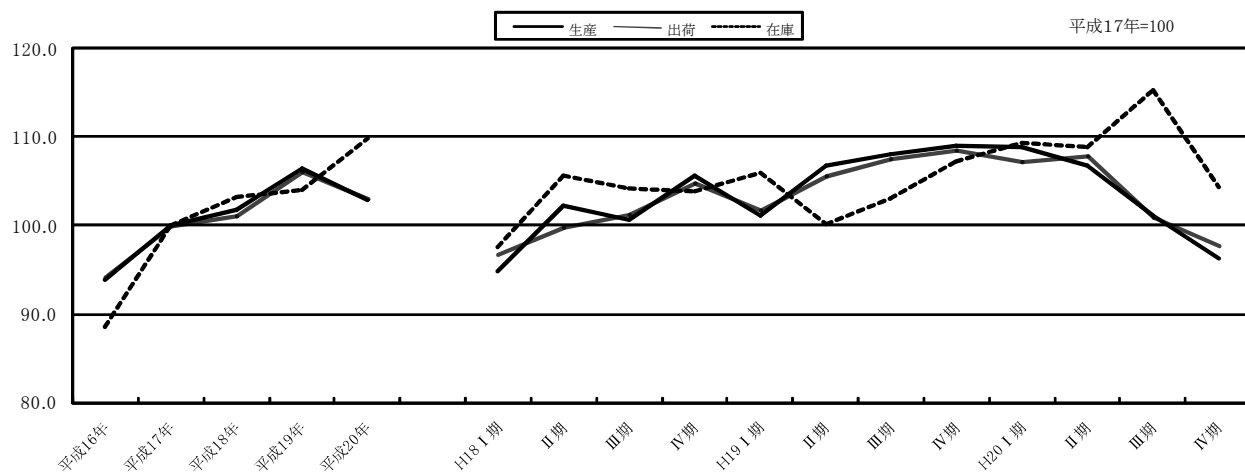


表56 耐久消費財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 67.0 | 100.0 | 127.9 | 143.6 | 138.7 | 108.4 | 131.8 | 132.5 | 135.8 | 135.0 | 146.9 | 141.3 | 147.8 | 146.8 | 152.4 | 132.0 | 124.2 |
| 上昇率(%) | 11.7 | 49.3 | 27.9 | 12.3 | △ 3.4 | △ 0.6 | 21.6 | 0.5 | 2.5 | △ 0.6 | 8.8 | △ 3.8 | 4.6 | △ 0.7 | 3.8 | △ 13.4 | △ 5.9 |
| 出荷 | 76.9 | 100.0 | 120.5 | 131.8 | 128.8 | 105.5 | 118.8 | 127.6 | 127.0 | 120.6 | 137.0 | 131.1 | 136.3 | 132.8 | 145.7 | 123.5 | 116.2 |
| 上昇率(%) | 8.5 | 30.0 | 20.5 | 9.4 | △ 2.3 | △ 2.9 | 12.6 | 7.4 | △ 0.5 | △ 5.0 | 13.6 | △ 4.3 | 4.0 | △ 2.6 | 9.7 | △ 15.2 | △ 5.9 |
| 在庫 | 79.2 | 100.0 | 114.4 | 127.3 | 139.1 | 96.9 | 120.4 | 123.1 | 114.6 | 127.2 | 120.2 | 124.8 | 135.8 | 143.5 | 140.4 | 143.1 | 127.6 |
| 上昇率(%) | △ 6.9 | 26.3 | 14.4 | 11.3 | 9.3 | △ 11.7 | 24.3 | 2.2 | △ 6.9 | 11.0 | △ 5.5 | 3.8 | 8.8 | 5.7 | △ 2.2 | 1.9 | △ 10.8 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図34 耐久消費財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))

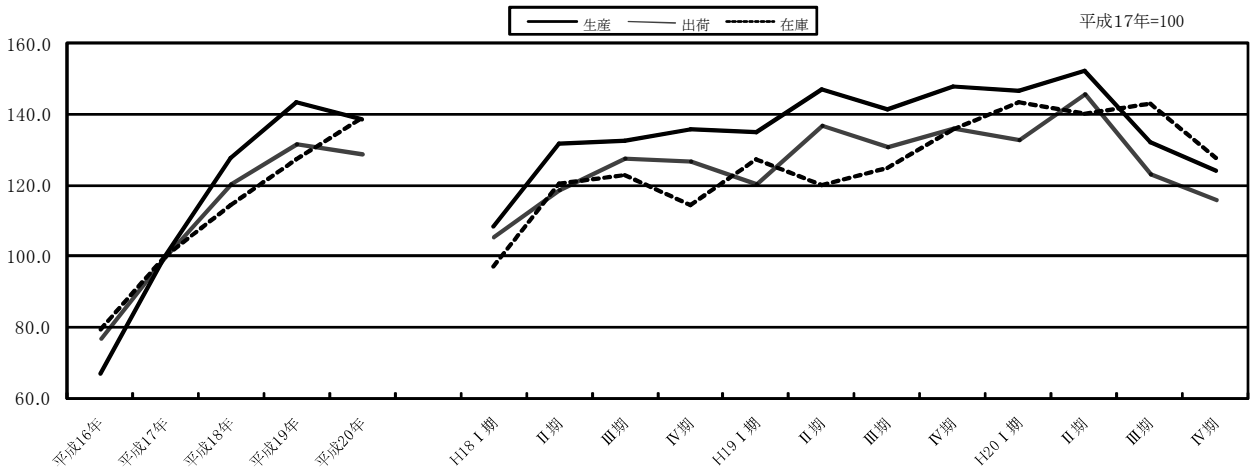
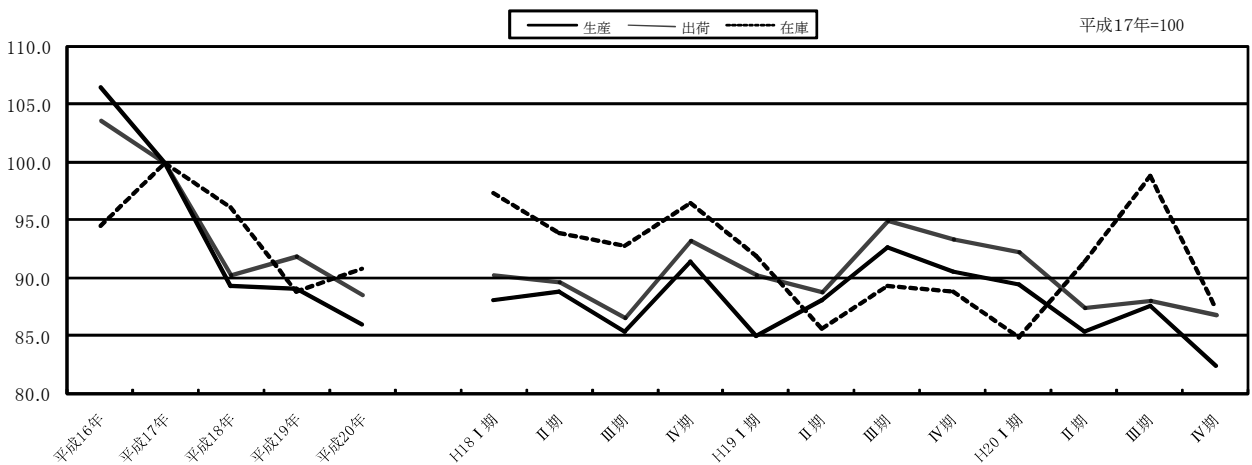


表57 非耐久消費財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100)

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|--------|-------|-------|----------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 生産 | 106.5 | 100.0 | 89.4 | 89.1 | 86.1 | 88.2 | 88.9 | 85.4 | 91.5 | 85.0 | 88.2 | 92.7 | 90.6 | 89.5 | 85.4 | 87.7 | 82.5 |
| 上昇率(%) | △ 0.9 | △ 6.1 | △ 10.6 | △ 0.3 | △ 3.4 | △ 4.2 | 0.8 | △ 3.9 | 7.1 | △ 7.1 | 3.8 | 5.1 | △ 2.3 | △ 1.2 | △ 4.6 | 2.7 | △ 5.9 |
| 出荷 | 103.7 | 100.0 | 90.4 | 92.0 | 88.7 | 90.4 | 89.7 | 86.7 | 93.3 | 90.4 | 88.9 | 95.1 | 93.5 | 92.3 | 87.5 | 88.1 | 86.9 |
| 上昇率(%) | △ 0.5 | △ 3.6 | △ 9.6 | 1.8 | △ 3.6 | △ 2.0 | △ 0.8 | △ 3.3 | 7.6 | △ 3.1 | △ 1.7 | 7.0 | △ 1.7 | △ 1.3 | △ 5.2 | 0.7 | △ 1.4 |
| 在庫 | 94.6 | 100.0 | 96.2 | 88.9 | 90.9 | 97.4 | 93.9 | 92.8 | 96.6 | 92.0 | 85.7 | 89.4 | 88.9 | 84.9 | 91.5 | 98.9 | 87.4 |
| 上昇率(%) | △ 3.8 | 5.7 | △ 3.8 | △ 7.6 | 2.2 | △ 4.1 | △ 3.6 | △ 1.2 | 4.1 | △ 4.8 | △ 6.8 | 4.3 | △ 0.6 | △ 4.5 | 7.8 | 8.1 | △ 11.6 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図35 非耐久消費財の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))



2 電力・ガス事業の推移（年別指数は原指数 四半期別指数は季節調整済指数）

生産指数の年別指数は、123.6 で前年比 12.3%上昇となり、四半期別にみると、第Ⅰ期は上回ったが、第Ⅱ期から第Ⅳ期は前期を下回った。

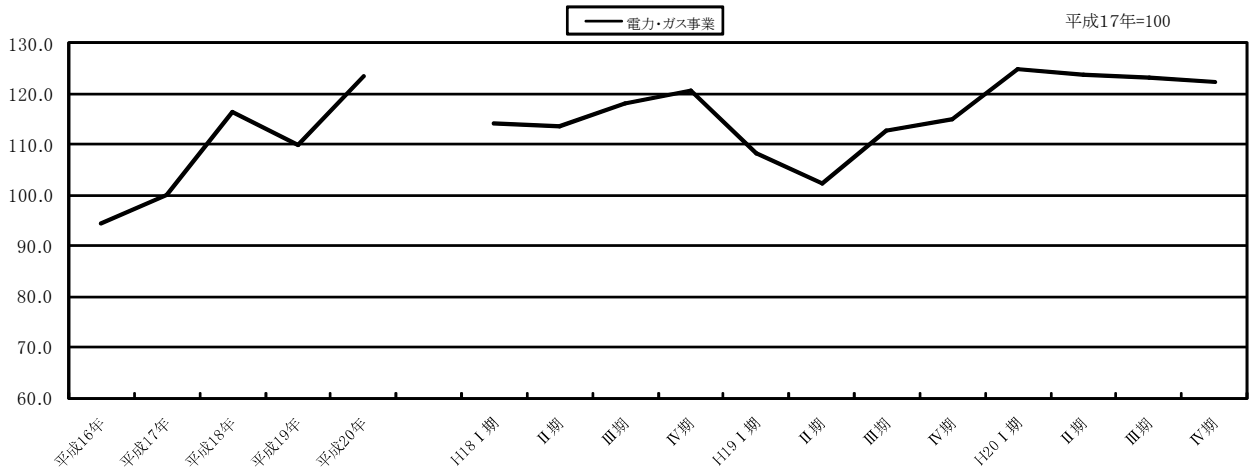
品目別にみると、電力は 123.7 で前年比 12.3%上昇であり、ガスは 71.0 で前年比 27.0%低下であった。

表58 電力・ガス事業 生産指数の推移（年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数)、平成17年=100）

| | 年別指数(原指数) | | | | | 四半期別指数(四半期別指数) | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|--------|----------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | |
| | | | | | | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 | I期 | II期 | III期 | IV期 |
| 電力・ガス事業 | 94.3 | 100.0 | 116.4 | 110.1 | 123.6 | 114.1 | 113.5 | 118.2 | 120.7 | 108.4 | 102.3 | 112.8 | 115.1 | 124.9 | 123.7 | 123.1 | 122.3 |
| 上昇率(%) | 43.1 | 6.0 | 16.4 | △ 5.4 | 12.3 | 0.4 | △ 0.5 | 4.1 | 2.1 | △ 10.2 | △ 5.6 | 10.3 | 2.0 | 8.5 | △ 1.0 | △ 0.5 | △ 0.6 |
| 電力 | 94.3 | 100.0 | 116.4 | 110.2 | 123.7 | 114.2 | 113.6 | 118.2 | 120.8 | 108.4 | 102.4 | 112.9 | 115.2 | 125.1 | 124.0 | 123.2 | 122.4 |
| 上昇率(%) | 43.5 | 6.0 | 16.4 | △ 5.3 | 12.3 | 35.5 | △ 0.5 | 4.0 | 2.2 | △ 10.3 | △ 5.5 | 10.3 | 2.0 | 8.6 | △ 0.9 | △ 0.6 | △ 0.6 |
| ガス | 98.4 | 100.0 | 100.9 | 97.2 | 71.0 | 100.0 | 100.1 | 103.1 | 101.5 | 107.1 | 93.1 | 92.1 | 93.1 | 78.4 | 72.8 | 65.1 | 62.5 |
| 上昇率(%) | △ 1.6 | 1.6 | 0.9 | △ 3.7 | △ 27.0 | 1.5 | 0.1 | 3.0 | △ 1.6 | 5.5 | △ 13.1 | △ 1.1 | 1.1 | △ 15.8 | △ 7.1 | △ 10.6 | △ 4.0 |

※上昇率について、年別指数は前年比、四半期別指数は前期比を意味する。

図36 電力・ガス事業 生産指数の推移(年別指数(原指数)、四半期別指数(季節調整済指数))



IV 統計表

1 原指数 平成17年=100

第1表 業種別生産指数(原指数)

| 業種分類 時系列 | 鉄工業 | 製造工業 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|-----------|-------|------------|-------|
| | | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 一般機械工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 輸送機械工業 | 精密機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業 | プラスチック製品工業 | |
| 品目数 | 244 | 242 | 9 | 10 | 11 | 26 | 18 | 16 | 13 | 12 | 9 | 20 | 33 | 6 |
| ウェイト | 10000.0 | 9992.8 | 129.5 | 268.9 | 367.9 | 619.8 | 318.4 | 1510.1 | 1138.7 | 813.6 | 419.4 | 530.4 | 1270.1 | 394.2 |
| 平成16年平均 | 98.7 | 98.7 | 97.5 | 101.1 | 84.8 | 104.7 | 96.1 | 81.2 | 107.3 | 96.9 | 102.9 | 96.2 | 110.2 | 95.6 |
| 平成17年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 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年平均 | 102.3 | 102.3 | 99.8 | 104.5 | 108.2 | 107.7 | 105.0 | 113.5 | 109.5 | 93.4 | 117.2 | 99.5 | 93.7 | 104.8 |
| 平成19年平均 | 105.8 | 105.8 | 102.7 | 100.5 | 97.8 | 109.5 | 107.6 | 129.1 | 122.4 | 92.1 | 124.3 | 96.4 | 94.1 | 101.8 |
| 平成20年平均 | 102.3 | 102.3 | 99.2 | 103.7 | 88.2 | 104.2 | 100.0 | 129.7 | 112.6 | 89.8 | 123.9 | 87.9 | 96.3 | 102.6 |
| 前年比(%) | △ 3.3 | △ 3.3 | △ 3.4 | 3.2 | △ 9.8 | △ 4.8 | △ 7.1 | 0.5 | △ 8.0 | △ 2.5 | △ 0.3 | △ 8.8 | 2.3 | 0.8 |
| 平成16年1月 | 93.1 | 93.1 | 88.6 | 100.9 | 62.9 | 112.7 | 96.3 | 70.6 | 104.6 | 90.3 | 96.3 | 99.3 | 112.9 | 89.2 |
| 2月 | 94.9 | 94.9 | 88.6 | 100.2 | 68.1 | 97.1 | 92.8 | 76.1 | 108.6 | 94.9 | 103.9 | 92.9 | 116.0 | 91.3 |
| 3月 | 110.7 | 110.7 | 91.9 | 103.6 | 73.6 | 102.1 | 134.3 | 103.5 | 122.1 | 104.0 | 129.2 | 98.9 | 130.4 | 100.5 |
| 4月 | 96.8 | 96.8 | 97.2 | 103.5 | 84.3 | 95.2 | 87.6 | 74.6 | 106.7 | 96.3 | 102.2 | 93.4 | 103.9 | 96.0 |
| 5月 | 90.2 | 90.2 | 95.9 | 99.3 | 82.2 | 98.0 | 80.5 | 66.6 | 100.9 | 83.9 | 96.3 | 90.6 | 102.6 | 86.5 |
| 6月 | 98.9 | 99.0 | 97.8 | 97.6 | 93.4 | 111.3 | 89.1 | 71.5 | 111.5 | 102.7 | 96.4 | 94.1 | 109.4 | 94.0 |
| 7月 | 101.5 | 101.5 | 108.1 | 109.4 | 91.3 | 110.3 | 89.3 | 75.1 | 112.9 | 101.1 | 97.7 | 95.1 | 106.3 | 103.8 |
| 8月 | 91.8 | 91.8 | 98.3 | 101.7 | 82.1 | 100.9 | 97.5 | 76.0 | 107.2 | 82.9 | 95.9 | 92.1 | 94.3 | 82.5 |
| 9月 | 102.6 | 102.6 | 100.9 | 104.2 | 98.0 | 105.2 | 99.0 | 108.4 | 110.2 | 106.2 | 100.5 | 96.6 | 97.3 | 103.5 |
| 10月 | 99.5 | 99.5 | 103.4 | 93.6 | 91.3 | 105.5 | 85.6 | 81.4 | 101.5 | 103.1 | 99.7 | 97.5 | 117.6 | 101.9 |
| 11月 | 101.5 | 101.4 | 101.9 | 98.5 | 95.1 | 110.9 | 102.9 | 83.9 | 104.5 | 105.6 | 109.7 | 102.6 | 105.5 | 103.3 |
| 12月 | 102.3 | 102.3 | 97.6 | 101.0 | 95.0 | 107.3 | 97.8 | 86.8 | 96.3 | 91.8 | 107.1 | 100.9 | 126.3 | 94.4 |
| 平成17年1月 | 91.5 | 91.5 | 93.1 | 103.3 | 93.1 | 97.0 | 83.5 | 77.1 | 95.0 | 94.8 | 88.8 | 97.5 | 103.5 | 84.0 |
| 2月 | 97.5 | 97.5 | 94.7 | 97.6 | 93.0 | 102.8 | 112.4 | 87.9 | 94.0 | 101.7 | 102.0 | 92.6 | 109.3 | 95.9 |
| 3月 | 109.2 | 109.2 | 101.5 | 93.6 | 101.8 | 109.8 | 135.4 | 107.4 | 104.8 | 111.2 | 108.6 | 101.7 | 124.0 | 99.4 |
| 4月 | 98.1 | 98.1 | 103.8 | 95.7 | 94.2 | 97.6 | 100.6 | 78.7 | 97.2 | 105.1 | 96.0 | 95.7 | 103.8 | 97.4 |
| 5月 | 91.2 | 91.2 | 96.0 | 90.0 | 97.6 | 87.1 | 85.3 | 76.9 | 94.6 | 89.5 | 96.1 | 95.9 | 96.0 | 88.2 |
| 6月 | 105.3 | 105.3 | 99.2 | 101.8 | 108.0 | 103.4 | 96.0 | 101.9 | 100.3 | 102.7 | 113.1 | 100.1 | 115.9 | 101.3 |
| 7月 | 101.5 | 101.5 | 105.2 | 102.5 | 99.3 | 96.8 | 96.7 | 107.7 | 103.4 | 101.0 | 107.7 | 99.7 | 85.5 | 104.4 |
| 8月 | 95.1 | 95.1 | 98.0 | 101.3 | 99.4 | 99.9 | 91.8 | 105.2 | 95.0 | 84.3 | 96.7 | 101.3 | 81.8 | 90.6 |
| 9月 | 104.8 | 104.8 | 100.8 | 106.4 | 98.6 | 100.1 | 113.6 | 127.8 | 107.5 | 102.4 | 99.9 | 101.5 | 89.4 | 115.1 |
| 10月 | 101.1 | 101.1 | 102.8 | 101.7 | 99.8 | 99.2 | 94.6 | 110.4 | 102.4 | 100.6 | 100.0 | 106.3 | 95.5 | 113.3 |
| 11月 | 104.8 | 104.8 | 104.4 | 105.2 | 109.7 | 104.5 | 93.4 | 121.2 | 103.1 | 106.4 | 102.8 | 104.7 | 100.3 | 108.7 |
| 12月 | 100.1 | 100.1 | 100.5 | 100.9 | 105.3 | 102.0 | 96.8 | 97.7 | 102.7 | 100.3 | 88.2 | 102.8 | 94.8 | 101.8 |
| 平成18年1月 | 90.0 | 90.0 | 92.7 | 102.9 | 104.9 | 100.8 | 95.3 | 82.9 | 100.9 | 86.5 | 107.7 | 99.8 | 92.7 | 92.2 |
| 2月 | 97.4 | 97.4 | 92.5 | 93.9 | 105.8 | 98.2 | 95.4 | 98.1 | 102.4 | 98.7 | 109.7 | 101.2 | 96.5 | 99.3 |
| 3月 | 113.0 | 113.0 | 104.1 | 104.5 | 101.4 | 108.1 | 130.1 | 133.7 | 113.3 | 108.5 | 126.1 | 106.7 | 104.9 | 108.6 |
| 4月 | 100.0 | 100.0 | 101.9 | 99.6 | 106.0 | 103.7 | 89.4 | 111.2 | 111.7 | 87.3 | 115.2 | 84.3 | 89.0 | 104.8 |
| 5月 | 93.2 | 93.2 | 96.0 | 97.8 | 105.2 | 100.2 | 79.7 | 101.9 | 107.7 | 80.5 | 102.7 | 86.5 | 85.1 | 91.8 |
| 6月 | 103.1 | 103.1 | 99.2 | 104.3 | 120.8 | 109.4 | 87.2 | 109.1 | 99.2 | 112.4 | 96.4 | 120.5 | 92.2 | 105.3 |
| 7月 | 99.9 | 99.9 | 105.4 | 104.4 | 108.4 | 112.6 | 95.2 | 102.5 | 112.4 | 92.1 | 119.8 | 103.1 | 86.3 | 107.6 |
| 8月 | 98.4 | 98.4 | 96.2 | 104.2 | 100.5 | 95.0 | 101.0 | 121.6 | 109.0 | 77.7 | 113.1 | 98.6 | 82.9 | 97.0 |
| 9月 | 108.3 | 108.3 | 102.1 | 112.6 | 107.7 | 112.0 | 127.5 | 138.9 | 115.5 | 93.3 | 121.4 | 102.7 | 92.0 | 112.7 |
| 10月 | 109.0 | 109.0 | 108.0 | 101.0 | 114.3 | 116.2 | 122.4 | 129.7 | 109.7 | 97.9 | 118.8 | 107.2 | 103.7 | 115.6 |
| 11月 | 109.9 | 109.9 | 102.7 | 113.9 | 113.6 | 117.2 | 125.5 | 129.8 | 107.8 | 102.6 | 124.6 | 109.1 | 101.6 | 111.8 |
| 12月 | 105.7 | 105.7 | 96.3 | 114.3 | 109.7 | 118.6 | 111.7 | 102.0 | 111.2 | 99.7 | 127.0 | 102.4 | 102.4 | 111.1 |
| 平成19年1月 | 93.9 | 93.9 | 89.7 | 106.9 | 94.9 | 99.6 | 96.4 | 94.2 | 109.4 | 93.2 | 114.1 | 104.1 | 89.3 | 94.3 |
| 2月 | 102.0 | 102.0 | 95.7 | 104.1 | 92.4 | 125.9 | 106.7 | 116.5 | 112.1 | 99.5 | 130.2 | 99.6 | 86.6 | 98.3 |
| 3月 | 113.3 | 113.3 | 100.8 | 99.5 | 91.1 | 107.7 | 146.6 | 147.5 | 119.6 | 96.5 | 138.8 | 103.4 | 100.2 | 101.7 |
| 4月 | 101.8 | 101.8 | 103.3 | 103.1 | 95.7 | 107.8 | 98.8 | 116.6 | 112.4 | 76.0 | 121.2 | 99.5 | 93.7 | 101.2 |
| 5月 | 98.3 | 98.3 | 97.3 | 103.4 | 94.3 | 103.8 | 103.2 | 115.7 | 111.3 | 77.7 | 121.9 | 101.2 | 86.2 | 101.3 |
| 6月 | 106.5 | 106.5 | 101.4 | 102.9 | 95.4 | 111.6 | 106.9 | 128.5 | 126.3 | 89.6 | 122.7 | 100.6 | 93.0 | 108.7 |
| 7月 | 109.5 | 109.5 | 108.2 | 102.0 | 106.0 | 113.0 | 113.2 | 128.4 | 136.5 | 90.6 | 136.6 | 94.8 | 93.7 | 105.7 |
| 8月 | 101.0 | 101.0 | 100.2 | 96.6 | 95.7 | 97.8 | 111.9 | 127.4 | 127.2 | 83.4 | 114.2 | 86.1 | 84.0 | 93.5 |
| 9月 | 108.4 | 108.4 | 99.8 | 107.6 | 98.4 | 116.6 | 107.9 | 145.6 | 129.9 | 92.5 | 124.7 | 84.3 | 90.3 | 96.8 |
| 10月 | 115.9 | 115.9 | 113.1 | 100.8 | 114.1 | 114.1 | 109.0 | 164.7 | 130.5 | 102.0 | 130.7 | 96.0 | 98.2 | 111.2 |
| 11月 | 113.6 | 113.6 | 114.4 | 89.9 | 99.3 | 109.5 | 97.9 | 145.6 | 127.9 | 106.8 | 124.5 | 95.4 | 120.6 | 107.1 |
| 12月 | 104.9 | 104.9 | 107.9 | 88.7 | 96.4 | 106.3 | 92.5 | 118.4 | 125.9 | 97.6 | 112.3 | 91.5 | 93.7 | 102.2 |
| 平成20年1月 | 98.8 | 98.8 | 101.9 | 107.4 | 91.1 | 109.9 | 96.5 | 105.8 | 115.9 | 97.0 | 124.6 | 91.6 | 99.7 | 89.6 |
| 2月 | 105.2 | 105.2 | 106.6 | 112.9 | 94.4 | 107.0 | 97.8 | 133.9 | 111.8 | 103.5 | 132.4 | 88.8 | 98.6 | 102.6 |
| 3月 | 113.5 | 113.5 | 107.5 | 118.6 | 98.0 | 108.7 | 116.8 | 159.3 | 121.2 | 97.1 | 134.2 | 89.2 | 106.6 | 105.9 |
| 4月 | 104.8 | 104.8 | 106.6 | 111.6 | 91.5 | 102.0 | 86.0 | 142.0 | 115.1 | 89.9 | 128.0 | 89.3 | 86.3 | 105.3 |
| 5月 | 99.7 | 99.7 | 101.3 | 109.9 | 93.4 | 104.7 | 84.3 | 128.3 | 111.1 | 90.4 | 114.4 | 85.7 | 91.2 | 101.8 |
| 6月 | 107.8 | 107.8 | 104.1 | 109.6 | 93.5 | 121.1 | 104.0 | 134.0 | 121.9 | 105.8 | 123.6 | 93.8 | 96.3 | 106.9 |
| 7月 | 111.4 | 111.4 | 112.3 | 113.6 | 94.7 | 110.8 | 104.6 | 137.0 | 124.7 | 110.2 | 143.5 | 91.6 | 98.3 | 115.2 |
| 8月 | 94.1 | 94.1 | 99.2 | 97.9 | 85.8 | 95.1 | 91.3 | 120.6 | 115.7 | 78.1 | 103.0 | 81.7 | 83.0 | 91.2 |
| 9月 | 106.9 | 106.9 | 104.4 | 103.4 | 89.8 | 111.4 | 134.5 | 135.4 | 118.9 | 96.3 | 131.0 | 91.5 | 98.3 | 110.3 |
| 10月 | 105.4 | 105.4 | 107.7 | 95.9 | 86.2 | 105.7 | 96.2 | 137.6 | 114.2 | 87.9 | 127.3 | 92.4 | 104.6 | 122.7 |
| 11月 | 95.2 | 95.2 | 81.9 | 83.5 | 78.2 | 92.7 | 103.3 | 124.7 | 97.1 | 67.4 | 112.3 | 84.3 | 96.5 | 102.2 |
| 12月 | 84.9 | 84.9 | 57.4 | 79.7 | 61.5 | 81.0 | 84.9 | 97.9 | 83.4 | 53.9 | 113.0 | 75.0 | 96.7 | 77.4 |

第1表 業種別生産指数(原指数)

平成17年(2005年)=100.0

| | | | | | | | | 参考系列 | | | | | | 品 目 数 | ウ ェ イ ト | |
|------------------|--------|-------------------|-----------|---------------|-------|--------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------------------|--------|--|---------|---------|----|
| パルプ・紙・紙加工 品工業 | 繊維工業 | 食料品・ たばこ 工業 | その他 工業 | ゴム、皮革 製品工業 | 印刷業 | 木材・木 製品工業 | その他 製品工業 | 鉱業 | 産業総合 (鉱工業・ 電力・ガス の合計) | 電力・ ガス事業 | 鉱工業 (除く 印刷物) | 機械工業 | 旧電気 機械工業 (電気・ 情報通信・ デバイスの 合計) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 7 | 10 | 25 |
| 199.8 | 210.6 | 997.6 | 803.8 | 450.6 | 137.7 | 68.3 | 147.2 | 7.2 | 14001.1 | 4001.1 | 9862.3 | 4820.0 | 2967.2 | 2004年平均 | | |
| 96.5 | 117.4 | 99.4 | 100.6 | 98.6 | 101.0 | 106.7 | 103.4 | 98.9 | 97.4 | 94.3 | 98.6 | 95.9 | 92.8 | 2005年平均 | | |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2006年平均 | | |
| 101.1 | 96.0 | 88.9 | 97.2 | 99.3 | 99.6 | 92.3 | 90.7 | 99.7 | 106.4 | 116.4 | 102.4 | 108.2 | 111.0 | 2007年平均 | | |
| 101.5 | 107.7 | 87.7 | 94.1 | 97.3 | 89.5 | 82.3 | 93.9 | 101.6 | 107.0 | 110.1 | 106.0 | 116.9 | 124.2 | 2008年平均 | | |
| 97.0 | 78.0 | 83.0 | 94.0 | 98.0 | 113.0 | 73.9 | 73.3 | 86.8 | 108.4 | 123.6 | 102.1 | 113.2 | 120.0 | | | |
| △ 4.4 | △ 27.6 | △ 5.4 | △ 0.1 | 0.7 | 26.3 | △ 10.2 | △ 21.9 | △ 14.6 | 1.3 | 12.3 | △ 3.7 | △ 3.2 | △ 3.4 | 前年比(%) | | |
| 91.7 | 117.0 | 84.3 | 86.9 | 89.7 | 71.1 | 99.1 | 87.5 | 85.9 | 90.9 | 85.6 | 93.4 | 91.3 | 86.4 | 2004年1月 | | |
| 90.4 | 123.8 | 77.5 | 102.1 | 99.2 | 99.1 | 107.9 | 111.0 | 92.4 | 90.5 | 79.4 | 94.9 | 93.2 | 90.3 | 2月 | | |
| 96.1 | 133.0 | 98.5 | 119.4 | 107.9 | 140.1 | 124.1 | 133.2 | 119.6 | 110.2 | 108.8 | 110.3 | 112.1 | 113.9 | 3月 | | |
| 87.1 | 134.1 | 108.8 | 100.0 | 99.8 | 98.1 | 102.9 | 101.1 | 92.9 | 98.5 | 102.6 | 96.8 | 91.8 | 88.3 | 4月 | | |
| 95.6 | 120.6 | 91.8 | 91.3 | 90.2 | 83.7 | 101.5 | 97.2 | 91.5 | 94.2 | 104.0 | 90.3 | 85.2 | 81.2 | 5月 | | |
| 96.6 | 121.0 | 105.7 | 103.4 | 102.4 | 108.1 | 108.8 | 99.5 | 87.4 | 100.4 | 104.1 | 98.8 | 94.7 | 88.8 | 6月 | | |
| 103.3 | 119.4 | 118.8 | 104.7 | 104.0 | 104.5 | 106.3 | 106.4 | 97.7 | 103.8 | 109.7 | 101.4 | 95.8 | 91.1 | 7月 | | |
| 98.0 | 112.8 | 92.9 | 89.3 | 85.2 | 93.9 | 95.1 | 94.9 | 86.9 | 94.1 | 100.0 | 91.8 | 90.9 | 90.3 | 8月 | | |
| 94.6 | 113.4 | 91.3 | 105.4 | 104.6 | 92.7 | 115.7 | 114.6 | 100.0 | 97.9 | 86.0 | 102.8 | 106.7 | 108.1 | 9月 | | |
| 102.1 | 108.2 | 101.5 | 99.2 | 104.2 | 92.9 | 105.6 | 86.8 | 102.2 | 91.2 | 70.5 | 99.6 | 94.8 | 89.5 | 10月 | | |
| 101.6 | 104.5 | 104.5 | 104.8 | 103.6 | 112.8 | 107.7 | 100.0 | 118.0 | 99.5 | 94.5 | 101.3 | 99.4 | 93.8 | 11月 | | |
| 100.3 | 101.1 | 116.7 | 100.3 | 92.5 | 114.7 | 105.4 | 108.3 | 112.8 | 97.7 | 86.1 | 102.1 | 95.0 | 91.6 | 12月 | | |
| 95.6 | 101.6 | 88.1 | 86.5 | 93.8 | 84.2 | 91.4 | 64.2 | 97.4 | 88.7 | 81.8 | 91.6 | 88.3 | 84.6 | 2005年1月 | | |
| 88.4 | 102.8 | 92.7 | 98.4 | 100.4 | 92.7 | 90.3 | 101.2 | 103.5 | 92.7 | 80.7 | 97.5 | 96.4 | 92.9 | 2月 | | |
| 101.6 | 115.2 | 96.9 | 117.6 | 110.4 | 127.8 | 101.8 | 137.3 | 114.9 | 105.6 | 96.7 | 108.9 | 109.7 | 109.4 | 3月 | | |
| 100.2 | 110.5 | 109.7 | 105.1 | 103.1 | 105.4 | 102.9 | 111.7 | 99.7 | 95.0 | 87.5 | 98.0 | 92.9 | 88.2 | 4月 | | |
| 102.3 | 94.6 | 97.1 | 94.1 | 92.9 | 99.2 | 92.2 | 94.0 | 89.4 | 92.3 | 95.2 | 91.1 | 86.8 | 84.6 | 5月 | | |
| 102.7 | 95.5 | 115.2 | 102.9 | 104.2 | 104.5 | 100.8 | 98.1 | 101.0 | 103.4 | 98.9 | 105.3 | 102.4 | 100.6 | 6月 | | |
| 103.8 | 96.9 | 110.8 | 104.1 | 106.3 | 89.4 | 109.2 | 108.7 | 100.9 | 106.1 | 117.5 | 101.7 | 103.4 | 104.9 | 7月 | | |
| 95.8 | 99.0 | 100.9 | 89.9 | 85.5 | 97.3 | 93.5 | 95.0 | 95.0 | 101.1 | 116.2 | 95.0 | 97.0 | 99.9 | 8月 | | |
| 99.4 | 98.9 | 95.3 | 102.1 | 102.5 | 94.4 | 100.4 | 108.9 | 107.3 | 107.3 | 113.4 | 104.9 | 111.8 | 118.5 | 9月 | | |
| 105.3 | 92.4 | 91.1 | 100.3 | 103.7 | 93.5 | 105.7 | 93.5 | 96.9 | 101.0 | 100.8 | 101.2 | 103.5 | 105.6 | 10月 | | |
| 103.1 | 94.6 | 91.6 | 102.9 | 103.6 | 110.7 | 107.5 | 91.2 | 95.2 | 101.6 | 93.6 | 104.7 | 108.8 | 111.3 | 11月 | | |
| 101.9 | 98.1 | 110.7 | 96.2 | 93.5 | 101.0 | 104.5 | 96.0 | 98.9 | 105.2 | 118.0 | 100.1 | 99.0 | 99.5 | 12月 | | |
| 94.8 | 93.5 | 58.0 | 86.2 | 88.4 | 84.0 | 86.3 | 81.2 | 93.5 | 98.8 | 120.7 | 90.1 | 93.1 | 91.2 | 2006年1月 | | |
| 89.4 | 95.2 | 85.3 | 94.9 | 96.5 | 92.9 | 88.4 | 95.2 | 94.4 | 100.8 | 109.2 | 97.5 | 100.1 | 99.5 | 2月 | | |
| 105.7 | 101.1 | 100.2 | 118.5 | 108.7 | 141.6 | 96.9 | 136.9 | 114.8 | 115.2 | 120.5 | 112.6 | 120.4 | 125.5 | 3月 | | |
| 101.7 | 102.8 | 92.6 | 98.8 | 99.9 | 111.2 | 89.8 | 88.0 | 98.2 | 102.3 | 108.1 | 99.8 | 105.2 | 109.0 | 4月 | | |
| 104.8 | 93.5 | 80.2 | 88.0 | 91.6 | 84.9 | 87.4 | 80.0 | 82.4 | 96.4 | 104.5 | 93.3 | 98.0 | 101.7 | 5月 | | |
| 95.0 | 92.9 | 105.4 | 102.2 | 103.9 | 105.5 | 97.9 | 96.2 | 100.9 | 106.5 | 115.2 | 103.0 | 107.3 | 108.0 | 6月 | | |
| 106.6 | 89.8 | 83.3 | 97.5 | 106.5 | 92.4 | 89.8 | 78.2 | 88.9 | 111.0 | 138.7 | 100.0 | 105.4 | 105.5 | 7月 | | |
| 105.9 | 90.2 | 91.4 | 86.4 | 88.6 | 90.7 | 87.3 | 74.9 | 102.6 | 110.7 | 141.4 | 98.5 | 105.7 | 114.5 | 8月 | | |
| 100.5 | 97.0 | 84.0 | 100.6 | 105.6 | 84.5 | 94.6 | 102.9 | 95.3 | 108.6 | 109.3 | 108.6 | 119.9 | 128.7 | 9月 | | |
| 104.2 | 99.0 | 89.4 | 99.6 | 105.5 | 101.8 | 98.2 | 79.8 | 106.3 | 105.1 | 95.3 | 109.1 | 116.4 | 121.2 | 10月 | | |
| 100.9 | 102.1 | 93.5 | 99.2 | 102.0 | 106.2 | 96.5 | 85.2 | 104.6 | 112.0 | 117.1 | 110.0 | 117.7 | 120.9 | 11月 | | |
| 103.1 | 95.1 | 103.7 | 94.7 | 94.6 | 99.5 | 94.8 | 90.2 | 114.7 | 108.8 | 116.6 | 105.8 | 108.7 | 106.5 | 12月 | | |
| 91.1 | 88.4 | 66.0 | 88.2 | 88.9 | 78.6 | 76.4 | 100.3 | 89.1 | 102.7 | 124.9 | 94.1 | 100.2 | 100.3 | 2007年1月 | | |
| 91.7 | 94.3 | 77.7 | 95.2 | 95.6 | 76.2 | 86.8 | 115.6 | 100.5 | 104.4 | 110.4 | 102.4 | 114.3 | 113.8 | 2月 | | |
| 106.8 | 100.9 | 91.9 | 115.7 | 102.2 | 134.9 | 89.0 | 151.4 | 114.9 | 109.5 | 100.1 | 113.0 | 126.4 | 136.7 | 3月 | | |
| 102.1 | 109.5 | 96.2 | 93.2 | 95.5 | 101.8 | 88.6 | 80.1 | 93.7 | 96.4 | 83.0 | 101.8 | 106.9 | 113.1 | 4月 | | |
| 104.8 | 109.3 | 75.1 | 89.1 | 89.9 | 92.3 | 85.8 | 85.4 | 97.6 | 101.1 | 108.3 | 98.3 | 106.5 | 112.7 | 5月 | | |
| 93.9 | 102.0 | 92.2 | 95.2 | 99.6 | 102.7 | 83.9 | 79.9 | 103.2 | 105.6 | 103.4 | 106.6 | 117.3 | 125.4 | 6月 | | |
| 108.4 | 104.1 | 94.5 | 97.4 | 102.4 | 88.5 | 85.1 | 96.3 | 97.5 | 114.4 | 126.7 | 109.7 | 121.7 | 129.9 | 7月 | | |
| 104.4 | 106.0 | 90.7 | 78.2 | 85.1 | 61.1 | 73.6 | 75.0 | 99.5 | 110.4 | 134.0 | 101.5 | 114.0 | 125.7 | 8月 | | |
| 100.4 | 109.3 | 88.2 | 92.3 | 100.7 | 73.9 | 76.0 | 91.3 | 98.0 | 110.1 | 114.4 | 108.8 | 124.9 | 135.5 | 9月 | | |
| 107.1 | 125.3 | 89.7 | 95.4 | 107.2 | 87.6 | 78.6 | 74.3 | 110.1 | 111.4 | 100.4 | 116.2 | 132.9 | 145.6 | 10月 | | |
| 103.3 | 120.3 | 87.3 | 95.4 | 104.4 | 87.0 | 73.4 | 86.2 | 116.0 | 109.4 | 98.8 | 114.0 | 125.3 | 133.7 | 11月 | | |
| 100.4 | 123.1 | 102.4 | 93.7 | 96.0 | 89.7 | 90.9 | 91.5 | 99.0 | 108.4 | 117.0 | 105.2 | 112.9 | 118.5 | 12月 | | |
| 100.1 | 104.5 | 70.8 | 83.2 | 93.6 | 68.7 | 66.3 | 72.6 | 85.9 | 109.0 | 134.5 | 99.2 | 108.3 | 108.7 | 2008年1月 | | |
| 93.7 | 107.6 | 78.7 | 90.4 | 104.3 | 74.2 | 66.8 | 74.0 | 96.9 | 110.7 | 124.6 | 105.6 | 117.6 | 121.5 | 2月 | | |
| 100.5 | 89.6 | 84.0 | 107.7 | 107.9 | 119.3 | 72.4 | 112.8 | 98.0 | 115.3 | 119.8 | 113.4 | 128.3 | 140.1 | 3月 | | |
| 97.4 | 89.0 | 91.8 | 97.5 | 100.4 | 126.2 | 79.1 | 70.5 | 85.9 | 104.8 | 104.9 | 104.5 | 116.8 | 125.7 | 4月 | | |
| 101.8 | 81.7 | 73.4 | 91.3 | 95.4 | 116.4 | 70.3 | 64.9 | 77.0 | 105.9 | 121.6 | 99.4 | 110.7 | 117.0 | 5月 | | |
| 91.9 | 70.4 | 87.8 | 96.3 | 103.3 | 118.1 | 70.5 | 66.6 | 81.3 | 113.8 | 128.8 | 107.6 | 121.9 | 126.2 | 6月 | | |
| 105.6 | 65.5 | 96.0 | 103.3 | 108.3 | 124.6 | 82.0 | 77.7 | 97.7 | 121.0 | 145.2 | 111.2 | 124.6 | 128.8 | 7月 | | |
| 98.2 | 61.2 | 76.7 | 83.8 | 84.3 | 116.3 | 68.1 | 59.1 | 83.5 | 108.5 | 144.5 | 93.8 | 105.5 | 115.6 | 8月 | | |
| 97.0 | 72.1 | 77.9 | 99.6 | 104.0 | 118.8 | 77.2 | 78.2 | 83.0 | 111.5 | 122.9 | 106.7 | 121.4 | 129.0 | 9月 | | |
| 99.7 | 62.9 | 80.8 | 98.4 | 105.3 | 126.0 | 84.1 | 57.9 | 89.1 | 108.1 | 114.8 | 105.1 | 115.9 | 124.2 | 10月 | | |
| 94.0 | 71.3 | 82.4 | 93.0 | 93.5 | 122.1 | 75.3 | 72.7 | 79.3 | 96.4 | 99.6 | 94.8 | 101.9 | 111.8 | 11月 | | |
| 84.3 | 60.4 | 96.2 | 83.4 | 75.4 | 125.3 | 74.9 | 72.5 | 83.6 | 95.3 | 121.4 | 84.3 | 85.3 | 91.0 | 12月 | | |

第2表 業種別出荷指数(原指数)

| 業種分類 時系列 | 業種別 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------------|------------|------------|-------------------|-------|--------------------|-------|-------|
| | 製造工業 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄鋼業 | 非鉄金属 工業 | 金属製品 工業 | 一般機械 工業 | 電気機械 工業 | 情報通信 機械工業 | 電子部品・ デバイス 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 | プラスチック 製品 工業 | | |
| 品 目 数 | 244 | 242 | 9 | 10 | 11 | 26 | 18 | 16 | 13 | 12 | 9 | 20 | 33 | 6 |
| ウ ェ イ ト | 10000.0 | 9996.5 | 117.4 | 296.8 | 344.3 | 459.7 | 477.0 | 1867.3 | 1411.7 | 844.5 | 295.6 | 392.9 | 919.1 | 368.9 |
| 平成16年平均 | 97.2 | 97.2 | 97.0 | 99.1 | 84.2 | 103.3 | 92.7 | 86.4 | 98.3 | 96.9 | 102.3 | 98.9 | 109.8 | 99.7 |
| 平成17年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 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年平均 | 103.6 | 103.6 | 101.9 | 105.1 | 109.7 | 108.5 | 112.2 | 109.6 | 115.4 | 93.3 | 111.1 | 103.6 | 94.4 | 107.1 |
| 平成19年平均 | 109.4 | 109.4 | 103.4 | 103.3 | 102.3 | 113.1 | 119.9 | 123.5 | 135.3 | 92.0 | 116.4 | 103.9 | 95.3 | 105.0 |
| 平成20年平均 | 108.5 | 108.5 | 99.9 | 106.4 | 90.8 | 104.5 | 161.4 | 124.8 | 129.0 | 89.8 | 116.0 | 96.9 | 95.4 | 104.2 |
| 前年比(%) | △ 0.8 | △ 0.8 | △ 3.4 | 3.0 | △ 11.2 | △ 7.6 | 34.6 | 1.1 | △ 4.7 | △ 2.4 | △ 0.3 | △ 6.7 | 0.1 | △ 0.8 |
| 平成16年1月 | 89.5 | 89.5 | 91.2 | 98.9 | 68.0 | 104.9 | 89.2 | 77.8 | 94.6 | 90.3 | 93.6 | 92.6 | 108.6 | 93.9 |
| 2月 | 92.2 | 92.2 | 88.9 | 98.4 | 70.1 | 96.2 | 86.5 | 81.9 | 97.7 | 95.0 | 105.1 | 98.7 | 113.2 | 89.0 |
| 3月 | 110.3 | 110.3 | 90.5 | 106.9 | 77.9 | 101.0 | 120.5 | 114.1 | 108.2 | 104.0 | 123.9 | 102.1 | 132.9 | 108.4 |
| 4月 | 96.2 | 96.2 | 95.6 | 99.7 | 81.9 | 94.6 | 91.6 | 79.9 | 96.8 | 96.3 | 101.5 | 97.3 | 111.3 | 110.3 |
| 5月 | 86.5 | 86.5 | 91.3 | 90.4 | 78.6 | 98.6 | 84.8 | 66.4 | 91.1 | 83.7 | 95.8 | 90.9 | 96.6 | 94.6 |
| 6月 | 98.3 | 98.3 | 97.6 | 96.5 | 88.7 | 110.7 | 90.3 | 77.9 | 101.0 | 102.7 | 97.9 | 100.7 | 111.3 | 92.2 |
| 7月 | 99.2 | 99.2 | 107.7 | 98.2 | 91.4 | 106.5 | 86.3 | 81.5 | 103.0 | 101.0 | 97.9 | 100.5 | 104.9 | 105.5 |
| 8月 | 91.1 | 91.1 | 98.7 | 95.3 | 81.9 | 100.0 | 91.1 | 75.2 | 100.2 | 82.8 | 97.4 | 93.7 | 91.7 | 87.8 |
| 9月 | 104.3 | 104.3 | 98.9 | 109.5 | 96.0 | 106.5 | 99.8 | 115.3 | 102.8 | 106.4 | 99.9 | 103.3 | 100.3 | 106.0 |
| 10月 | 97.0 | 97.0 | 103.6 | 98.2 | 88.8 | 106.4 | 87.2 | 84.4 | 94.6 | 103.2 | 100.4 | 101.3 | 116.5 | 104.4 |
| 11月 | 99.9 | 99.9 | 103.0 | 104.7 | 93.2 | 106.4 | 96.5 | 86.9 | 98.1 | 105.6 | 109.8 | 101.3 | 104.7 | 105.9 |
| 12月 | 102.1 | 102.1 | 97.5 | 93.0 | 93.4 | 107.3 | 88.4 | 95.9 | 91.5 | 91.7 | 104.4 | 104.2 | 125.6 | 98.1 |
| 平成17年1月 | 87.9 | 87.9 | 93.4 | 92.1 | 96.0 | 94.3 | 80.4 | 79.2 | 93.2 | 94.9 | 86.8 | 88.0 | 101.2 | 84.1 |
| 2月 | 95.1 | 95.1 | 92.7 | 100.4 | 93.8 | 100.2 | 90.3 | 88.0 | 93.4 | 101.9 | 100.7 | 91.3 | 106.2 | 91.9 |
| 3月 | 110.4 | 110.4 | 104.4 | 99.6 | 100.2 | 110.9 | 119.0 | 118.8 | 103.9 | 111.3 | 108.1 | 98.6 | 125.4 | 104.3 |
| 4月 | 98.8 | 98.8 | 106.4 | 97.2 | 91.5 | 102.8 | 91.7 | 83.3 | 95.3 | 105.2 | 95.5 | 95.7 | 108.1 | 102.3 |
| 5月 | 90.3 | 90.3 | 94.1 | 95.3 | 90.8 | 89.9 | 93.7 | 76.4 | 95.1 | 89.4 | 96.5 | 91.4 | 92.2 | 97.7 |
| 6月 | 104.0 | 104.0 | 99.9 | 101.2 | 105.6 | 101.9 | 101.5 | 97.4 | 99.9 | 102.6 | 115.1 | 99.3 | 113.8 | 97.6 |
| 7月 | 101.6 | 101.6 | 102.5 | 93.9 | 99.4 | 95.8 | 101.0 | 104.4 | 103.7 | 101.0 | 110.2 | 99.4 | 87.1 | 101.7 |
| 8月 | 96.8 | 96.8 | 99.2 | 100.2 | 100.2 | 96.2 | 97.0 | 104.9 | 96.6 | 84.1 | 96.9 | 100.8 | 80.8 | 94.7 |
| 9月 | 107.0 | 107.0 | 100.6 | 111.2 | 103.9 | 100.7 | 118.3 | 124.7 | 105.9 | 102.3 | 98.5 | 107.5 | 93.6 | 108.6 |
| 10月 | 100.5 | 100.5 | 101.0 | 105.6 | 104.5 | 102.2 | 101.7 | 100.4 | 103.7 | 100.5 | 101.5 | 109.1 | 96.8 | 108.0 |
| 11月 | 104.2 | 104.2 | 105.5 | 107.1 | 111.7 | 105.1 | 103.8 | 113.0 | 103.4 | 106.4 | 102.0 | 113.1 | 100.6 | 106.6 |
| 12月 | 103.3 | 103.3 | 100.2 | 96.3 | 102.5 | 100.0 | 101.7 | 109.4 | 105.8 | 100.4 | 88.1 | 105.8 | 94.2 | 102.5 |
| 平成18年1月 | 89.1 | 89.1 | 94.6 | 101.1 | 103.7 | 105.4 | 100.0 | 80.9 | 104.8 | 86.4 | 104.3 | 94.8 | 92.2 | 89.9 |
| 2月 | 96.6 | 96.6 | 95.0 | 100.9 | 103.1 | 102.2 | 105.1 | 95.9 | 106.7 | 98.8 | 102.3 | 99.3 | 90.5 | 97.3 |
| 3月 | 116.7 | 116.7 | 107.2 | 105.6 | 102.4 | 107.1 | 131.2 | 142.1 | 114.4 | 108.6 | 116.7 | 109.0 | 111.2 | 110.0 |
| 4月 | 100.8 | 100.8 | 104.4 | 101.1 | 108.6 | 106.2 | 100.1 | 102.6 | 116.0 | 87.0 | 112.2 | 96.6 | 94.4 | 105.3 |
| 5月 | 94.3 | 94.3 | 94.5 | 96.6 | 110.0 | 102.2 | 98.6 | 92.7 | 111.1 | 80.2 | 96.2 | 99.1 | 83.9 | 98.7 |
| 6月 | 105.9 | 105.9 | 98.5 | 102.8 | 122.9 | 106.8 | 104.2 | 107.6 | 116.1 | 96.1 | 111.5 | 109.7 | 88.9 | 108.7 |
| 7月 | 101.0 | 101.0 | 110.8 | 104.1 | 110.4 | 116.2 | 106.9 | 100.2 | 118.2 | 91.9 | 112.7 | 101.4 | 89.7 | 108.1 |
| 8月 | 101.7 | 101.7 | 100.7 | 103.4 | 101.7 | 100.1 | 105.1 | 116.6 | 117.5 | 77.4 | 110.1 | 104.3 | 82.3 | 100.8 |
| 9月 | 111.2 | 111.2 | 103.9 | 111.9 | 111.2 | 116.2 | 132.7 | 136.9 | 122.2 | 93.2 | 116.8 | 103.0 | 95.5 | 108.4 |
| 10月 | 107.5 | 107.5 | 111.1 | 108.9 | 117.8 | 115.0 | 120.7 | 111.1 | 119.8 | 97.8 | 112.6 | 108.0 | 100.9 | 119.7 |
| 11月 | 109.5 | 109.5 | 103.7 | 115.1 | 115.2 | 107.4 | 121.3 | 117.3 | 117.3 | 102.6 | 118.0 | 110.6 | 101.6 | 120.9 |
| 12月 | 109.3 | 109.3 | 98.5 | 109.3 | 108.8 | 117.1 | 120.2 | 111.0 | 120.8 | 99.8 | 120.2 | 108.7 | 101.9 | 117.3 |
| 平成19年1月 | 93.9 | 93.9 | 92.4 | 105.6 | 99.4 | 106.1 | 104.1 | 83.8 | 121.2 | 93.2 | 105.5 | 97.9 | 89.1 | 97.7 |
| 2月 | 103.8 | 103.8 | 94.6 | 106.7 | 100.0 | 128.8 | 108.9 | 112.4 | 123.4 | 99.6 | 119.3 | 101.1 | 86.1 | 98.2 |
| 3月 | 118.9 | 118.9 | 102.4 | 109.9 | 100.8 | 112.8 | 153.3 | 150.5 | 128.1 | 96.4 | 128.4 | 107.2 | 103.9 | 109.1 |
| 4月 | 103.8 | 103.8 | 101.5 | 101.3 | 97.8 | 109.4 | 101.8 | 109.7 | 127.5 | 75.6 | 113.1 | 98.6 | 98.4 | 111.5 |
| 5月 | 100.4 | 100.4 | 99.1 | 101.3 | 98.7 | 104.7 | 104.3 | 105.2 | 126.8 | 77.3 | 116.8 | 103.3 | 88.1 | 109.0 |
| 6月 | 109.9 | 109.9 | 100.6 | 103.0 | 100.0 | 114.8 | 120.1 | 126.2 | 135.7 | 89.5 | 115.5 | 107.9 | 93.7 | 117.3 |
| 7月 | 113.2 | 113.2 | 109.9 | 106.6 | 112.5 | 115.4 | 118.4 | 121.5 | 147.1 | 90.4 | 128.6 | 109.8 | 97.1 | 109.2 |
| 8月 | 107.4 | 107.4 | 101.7 | 103.2 | 99.9 | 103.5 | 126.3 | 120.1 | 141.9 | 83.2 | 107.1 | 100.6 | 83.9 | 94.6 |
| 9月 | 113.8 | 113.8 | 101.6 | 105.7 | 101.6 | 123.0 | 127.3 | 143.9 | 142.0 | 92.5 | 117.1 | 100.1 | 90.8 | 98.4 |
| 10月 | 117.6 | 117.6 | 113.9 | 116.6 | 115.4 | 119.0 | 125.2 | 136.5 | 147.3 | 101.9 | 122.6 | 110.2 | 97.6 | 108.6 |
| 11月 | 117.5 | 117.5 | 114.9 | 95.1 | 105.0 | 112.3 | 124.9 | 142.0 | 144.5 | 106.9 | 116.1 | 105.5 | 115.3 | 106.1 |
| 12月 | 112.8 | 112.8 | 108.3 | 84.3 | 96.8 | 107.8 | 123.9 | 129.8 | 138.2 | 97.8 | 106.1 | 104.4 | 100.1 | 100.0 |
| 平成20年1月 | 101.8 | 101.8 | 103.2 | 102.5 | 95.4 | 107.0 | 134.7 | 103.6 | 133.6 | 97.2 | 114.0 | 95.1 | 97.8 | 87.9 |
| 2月 | 110.4 | 110.4 | 106.7 | 112.4 | 97.0 | 110.5 | 157.6 | 121.4 | 130.7 | 103.7 | 121.4 | 105.5 | 96.0 | 97.2 |
| 3月 | 121.2 | 121.2 | 107.6 | 123.3 | 99.4 | 109.3 | 179.8 | 163.8 | 132.2 | 97.1 | 122.4 | 100.2 | 108.9 | 112.2 |
| 4月 | 110.8 | 110.8 | 106.0 | 116.9 | 98.1 | 102.4 | 150.8 | 123.9 | 137.1 | 89.8 | 121.5 | 98.0 | 91.4 | 110.7 |
| 5月 | 108.0 | 108.0 | 100.1 | 112.5 | 97.1 | 106.1 | 156.1 | 125.5 | 133.7 | 90.4 | 111.1 | 93.4 | 87.4 | 106.6 |
| 6月 | 115.2 | 115.2 | 105.2 | 109.9 | 95.6 | 124.7 | 167.4 | 131.5 | 139.7 | 105.9 | 116.0 | 98.4 | 100.2 | 105.5 |
| 7月 | 114.9 | 114.9 | 111.0 | 114.2 | 93.7 | 106.0 | 180.6 | 114.7 | 143.7 | 110.4 | 135.4 | 103.9 | 98.7 | 112.6 |
| 8月 | 105.4 | 105.4 | 101.2 | 96.3 | 85.1 | 96.7 | 170.3 | 129.3 | 137.1 | 78.0 | 100.0 | 90.8 | 80.5 | 98.6 |
| 9月 | 114.4 | 114.4 | 102.9 | 106.5 | 89.8 | 110.6 | 190.6 | 139.4 | 133.2 | 96.3 | 119.0 | 98.6 | 95.6 | 109.7 |
| 10月 | 107.8 | 107.8 | 110.3 | 105.9 | 88.0 | 106.1 | 178.2 | 114.0 | 123.2 | 87.7 | 120.3 | 104.0 | 104.7 | 116.7 |
| 11月 | 100.8 | 100.8 | 83.3 | 89.2 | 81.3 | 90.6 | 162.0 | 125.7 | 109.7 | 67.2 | 107.2 | 91.9 | 92.2 | 106.4 |
| 12月 | 90.7 | 90.7 | 61.0 | 87.2 | 69.5 | 83.8 | 108.1 | 105.1 | 93.5 | 53.5 | 103.9 | 82.9 | 91.6 | 86.0 |

第2表 業種別出荷指数(原指数)

平成17年(2005年)=100.0

| パルプ・紙・紙加工工業 | 繊維工業 | 食料品・たばこ工業 | その他工業 | ゴム、皮革製品工業 | 印刷業 | 木材・木製品工業 | その他製品工業 | 参考系列 | | | | | | 品目数 ウエイト |
|-------------|--------|-----------|-------|-----------|-------|----------|---------|--------|--------------------|---------|-----------|--------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | | | 鉱業 | 産業総合(鉱工業・電力・ガスの合計) | 電力・ガス事業 | 鉱工業(除印刷物) | 機械工業 | 旧電気機械工業(電気・情報通信・デバイスの合計) | |
| 7 | 10 | 25 | 17 | 7 | 1 | 3 | 6 | 2 | 245 | 2 | 243 | 94 | 47 | |
| 219.4 | 133.3 | 1196.8 | 651.8 | 346.5 | 99.1 | 69.4 | 136.8 | 3.5 | 13900.9 | 3900.9 | 9900.9 | 5355.8 | 3756.0 | |
| 95.8 | 115.8 | 99.8 | 100.9 | 98.7 | 101.0 | 105.7 | 103.9 | 99.8 | 96.4 | 94.3 | 97.2 | 94.1 | 91.7 | 2004年平均 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2005年平均 |
| 101.5 | 93.7 | 89.3 | 98.0 | 99.7 | 99.6 | 91.6 | 95.8 | 100.4 | 107.2 | 116.4 | 103.7 | 108.8 | 112.1 | 2006年平均 |
| 101.4 | 118.7 | 89.0 | 94.0 | 97.2 | 89.5 | 80.4 | 95.8 | 101.6 | 109.6 | 110.1 | 109.6 | 120.0 | 127.5 | 2007年平均 |
| 97.9 | 92.0 | 84.1 | 93.2 | 97.1 | 113.0 | 72.9 | 79.7 | 87.3 | 112.6 | 123.4 | 108.4 | 121.4 | 131.0 | 2008年平均 |
| △ 3.5 | △ 22.5 | △ 5.5 | △ 0.9 | △ 0.1 | 26.3 | △ 9.3 | △ 16.8 | △ 14.1 | 2.7 | 12.1 | △ 1.1 | 1.2 | 2.7 | 前年比(%) |
| 86.1 | 116.6 | 79.3 | 87.6 | 89.1 | 71.1 | 99.1 | 89.6 | 85.6 | 88.4 | 85.7 | 89.6 | 88.4 | 85.6 | 2004年1月 |
| 84.4 | 131.1 | 78.3 | 100.0 | 96.5 | 99.1 | 99.2 | 109.7 | 93.4 | 88.7 | 79.5 | 92.1 | 91.0 | 88.4 | 2月 |
| 99.9 | 147.4 | 96.8 | 122.3 | 111.1 | 140.1 | 117.3 | 140.5 | 123.4 | 109.9 | 108.9 | 110.0 | 111.0 | 112.7 | 3月 |
| 95.3 | 136.6 | 102.8 | 99.1 | 100.4 | 98.1 | 106.6 | 92.7 | 92.7 | 98.0 | 102.7 | 96.2 | 90.5 | 87.8 | 4月 |
| 86.3 | 120.4 | 92.0 | 89.2 | 88.1 | 83.7 | 96.9 | 91.9 | 94.3 | 91.4 | 103.9 | 86.5 | 81.7 | 78.0 | 5月 |
| 99.4 | 114.8 | 112.3 | 102.8 | 101.3 | 108.1 | 112.1 | 98.1 | 90.9 | 99.9 | 104.1 | 98.2 | 92.9 | 88.1 | 6月 |
| 102.4 | 113.2 | 113.6 | 105.1 | 105.1 | 104.5 | 105.4 | 105.5 | 99.3 | 102.2 | 109.6 | 99.2 | 93.7 | 90.2 | 7月 |
| 92.9 | 105.6 | 105.7 | 89.2 | 84.6 | 93.9 | 102.4 | 90.9 | 88.9 | 93.6 | 100.0 | 91.1 | 87.8 | 86.6 | 8月 |
| 100.1 | 110.4 | 91.3 | 109.7 | 106.3 | 92.7 | 112.5 | 129.1 | 96.8 | 99.2 | 86.0 | 104.4 | 107.6 | 108.6 | 9月 |
| 99.7 | 103.2 | 95.4 | 99.1 | 102.5 | 92.9 | 106.4 | 91.3 | 102.0 | 89.6 | 70.5 | 97.1 | 93.1 | 88.6 | 10月 |
| 101.5 | 94.3 | 105.6 | 106.8 | 106.2 | 112.8 | 112.1 | 101.1 | 116.9 | 98.4 | 94.4 | 99.8 | 96.6 | 92.3 | 11月 |
| 101.9 | 95.9 | 123.9 | 99.9 | 93.5 | 114.7 | 97.9 | 106.6 | 113.1 | 97.6 | 86.2 | 102.0 | 94.9 | 93.3 | 12月 |
| 89.9 | 97.2 | 76.2 | 89.3 | 93.6 | 84.2 | 96.1 | 78.4 | 97.1 | 86.2 | 81.9 | 88.0 | 87.2 | 84.6 | 2005年1月 |
| 88.5 | 111.5 | 92.8 | 97.5 | 100.9 | 92.7 | 80.9 | 100.7 | 105.7 | 91.1 | 80.8 | 95.1 | 93.6 | 90.4 | 2月 |
| 104.6 | 136.7 | 93.3 | 121.7 | 113.0 | 127.8 | 102.9 | 148.9 | 116.5 | 106.5 | 96.8 | 110.2 | 112.5 | 113.2 | 3月 |
| 103.1 | 114.3 | 115.1 | 102.4 | 104.3 | 105.4 | 96.4 | 98.2 | 96.1 | 95.7 | 87.6 | 98.8 | 93.0 | 88.9 | 4月 |
| 95.3 | 92.1 | 96.7 | 92.0 | 92.8 | 99.2 | 92.2 | 84.4 | 86.8 | 91.7 | 95.2 | 90.2 | 87.2 | 85.6 | 5月 |
| 104.4 | 87.4 | 118.2 | 102.9 | 105.4 | 104.5 | 104.6 | 94.5 | 101.0 | 102.6 | 98.8 | 104.0 | 100.6 | 98.9 | 6月 |
| 102.9 | 90.2 | 110.9 | 101.4 | 101.5 | 89.4 | 104.8 | 107.9 | 100.8 | 106.0 | 117.4 | 101.7 | 103.0 | 103.7 | 7月 |
| 95.1 | 91.8 | 107.9 | 89.6 | 86.1 | 97.3 | 97.9 | 88.8 | 95.4 | 102.2 | 116.1 | 96.8 | 97.5 | 100.8 | 8月 |
| 103.0 | 102.1 | 96.7 | 104.6 | 104.2 | 94.4 | 101.7 | 114.5 | 109.1 | 108.8 | 113.3 | 107.1 | 112.2 | 116.9 | 9月 |
| 104.1 | 97.9 | 91.0 | 98.8 | 102.3 | 93.5 | 107.8 | 89.4 | 96.2 | 100.5 | 100.8 | 100.5 | 101.6 | 101.8 | 10月 |
| 106.0 | 87.8 | 89.2 | 102.3 | 101.3 | 110.7 | 111.6 | 94.3 | 97.1 | 101.2 | 93.6 | 104.2 | 107.3 | 108.2 | 11月 |
| 103.1 | 91.0 | 111.9 | 97.5 | 94.5 | 101.0 | 102.7 | 99.9 | 98.3 | 107.4 | 117.9 | 103.3 | 104.4 | 107.1 | 12月 |
| 90.9 | 88.1 | 59.5 | 87.2 | 88.2 | 84.0 | 86.0 | 87.8 | 94.3 | 98.0 | 120.7 | 89.2 | 93.2 | 92.3 | 2006年1月 |
| 91.4 | 96.7 | 79.8 | 94.5 | 96.5 | 92.9 | 85.3 | 95.4 | 97.2 | 100.1 | 109.3 | 96.6 | 100.9 | 101.1 | 2月 |
| 107.7 | 119.1 | 98.3 | 122.1 | 110.7 | 141.6 | 88.4 | 153.9 | 115.8 | 117.7 | 120.5 | 116.4 | 124.1 | 130.3 | 3月 |
| 101.8 | 100.2 | 89.8 | 96.4 | 99.0 | 111.2 | 92.3 | 81.2 | 96.1 | 102.9 | 108.2 | 100.7 | 104.3 | 107.3 | 4月 |
| 102.0 | 90.6 | 85.1 | 86.3 | 89.8 | 84.9 | 88.4 | 77.3 | 82.5 | 97.1 | 104.4 | 94.4 | 97.1 | 100.4 | 5月 |
| 100.9 | 86.9 | 109.2 | 103.3 | 106.0 | 105.5 | 98.9 | 97.1 | 101.2 | 108.5 | 115.1 | 105.9 | 107.9 | 110.4 | 6月 |
| 104.7 | 85.3 | 81.9 | 98.5 | 105.2 | 92.4 | 88.1 | 91.1 | 90.8 | 111.6 | 138.6 | 101.1 | 106.3 | 107.8 | 7月 |
| 101.9 | 82.5 | 97.6 | 87.6 | 89.9 | 90.7 | 88.2 | 79.1 | 104.7 | 112.8 | 141.3 | 101.8 | 107.8 | 115.5 | 8月 |
| 103.1 | 96.8 | 82.6 | 103.6 | 106.9 | 84.5 | 96.1 | 112.7 | 95.3 | 110.7 | 109.3 | 111.5 | 122.9 | 130.8 | 9月 |
| 105.1 | 94.2 | 88.4 | 100.1 | 106.6 | 101.8 | 95.7 | 84.8 | 106.1 | 104.1 | 95.3 | 107.6 | 112.6 | 115.6 | 10月 |
| 106.0 | 90.5 | 95.0 | 100.1 | 102.4 | 106.2 | 99.9 | 89.9 | 104.5 | 111.6 | 117.0 | 109.6 | 114.5 | 117.8 | 11月 |
| 102.9 | 93.0 | 104.4 | 96.3 | 95.1 | 99.5 | 91.7 | 99.4 | 115.7 | 111.3 | 116.5 | 109.4 | 113.7 | 115.8 | 12月 |
| 90.8 | 94.2 | 66.1 | 88.8 | 88.9 | 78.6 | 76.6 | 102.2 | 90.4 | 102.6 | 125.0 | 94.0 | 100.1 | 100.4 | 2007年1月 |
| 93.2 | 107.0 | 79.2 | 94.0 | 95.3 | 76.2 | 82.6 | 109.4 | 99.1 | 105.7 | 110.4 | 104.1 | 114.8 | 116.1 | 2月 |
| 106.2 | 128.9 | 89.8 | 119.1 | 103.5 | 134.9 | 82.3 | 166.1 | 117.3 | 113.7 | 100.3 | 118.8 | 131.8 | 142.4 | 3月 |
| 102.2 | 127.1 | 94.0 | 90.9 | 96.1 | 101.8 | 84.1 | 73.2 | 93.3 | 98.0 | 83.0 | 103.9 | 108.5 | 115.4 | 4月 |
| 100.5 | 122.4 | 81.3 | 88.3 | 90.6 | 92.3 | 82.2 | 82.9 | 97.0 | 102.6 | 108.3 | 100.5 | 107.0 | 113.2 | 5月 |
| 99.0 | 108.3 | 88.5 | 94.1 | 98.1 | 102.7 | 79.9 | 85.1 | 100.5 | 108.1 | 103.4 | 110.0 | 120.8 | 129.0 | 6月 |
| 109.7 | 114.0 | 95.8 | 97.6 | 100.6 | 88.5 | 85.9 | 102.4 | 97.2 | 117.0 | 126.6 | 113.5 | 122.9 | 130.7 | 7月 |
| 104.7 | 117.4 | 101.5 | 77.9 | 85.9 | 61.1 | 76.6 | 70.3 | 98.5 | 114.8 | 133.9 | 107.9 | 118.4 | 129.1 | 8月 |
| 101.0 | 117.8 | 85.1 | 93.6 | 100.1 | 73.9 | 76.3 | 100.1 | 98.7 | 113.9 | 114.4 | 114.2 | 130.5 | 141.1 | 9月 |
| 106.0 | 136.1 | 93.4 | 95.3 | 107.6 | 87.6 | 80.5 | 77.1 | 109.5 | 112.7 | 100.3 | 117.9 | 130.6 | 139.1 | 10月 |
| 103.9 | 129.5 | 86.4 | 94.7 | 104.6 | 87.0 | 71.0 | 87.1 | 118.2 | 112.2 | 98.8 | 117.8 | 131.6 | 140.8 | 11月 |
| 99.7 | 122.0 | 106.4 | 93.4 | 95.6 | 89.7 | 87.1 | 93.7 | 99.7 | 114.0 | 117.0 | 113.0 | 123.2 | 132.2 | 12月 |
| 92.0 | 101.4 | 68.6 | 85.0 | 93.9 | 68.7 | 66.4 | 83.9 | 86.5 | 110.9 | 134.4 | 102.1 | 114.1 | 118.8 | 2008年1月 |
| 90.6 | 126.4 | 86.3 | 89.5 | 104.2 | 74.2 | 66.1 | 75.4 | 97.9 | 114.4 | 124.6 | 110.8 | 123.3 | 129.5 | 2月 |
| 103.5 | 129.2 | 74.6 | 109.1 | 104.8 | 119.3 | 72.4 | 131.1 | 98.6 | 120.8 | 119.8 | 121.2 | 139.4 | 154.0 | 3月 |
| 102.1 | 118.9 | 89.8 | 95.2 | 102.0 | 126.2 | 72.0 | 67.4 | 83.8 | 109.1 | 104.9 | 110.6 | 122.4 | 132.3 | 4月 |
| 102.6 | 107.1 | 78.6 | 89.7 | 95.1 | 116.4 | 71.4 | 66.1 | 76.5 | 111.8 | 121.5 | 107.9 | 122.4 | 132.5 | 5月 |
| 99.8 | 75.7 | 88.8 | 94.8 | 101.3 | 118.1 | 72.1 | 73.2 | 83.4 | 118.9 | 128.6 | 115.1 | 131.4 | 139.2 | 6月 |
| 110.6 | 65.2 | 93.7 | 101.3 | 106.3 | 124.6 | 78.1 | 83.7 | 98.9 | 123.3 | 145.0 | 114.8 | 127.9 | 134.0 | 7月 |
| 101.4 | 70.7 | 81.5 | 80.9 | 81.0 | 116.3 | 67.9 | 61.4 | 83.8 | 116.3 | 144.3 | 105.3 | 122.5 | 137.4 | 8月 |
| 104.1 | 74.2 | 80.9 | 100.4 | 103.9 | 118.8 | 77.2 | 90.2 | 82.9 | 116.7 | 122.8 | 114.3 | 131.9 | 143.6 | 9月 |
| 95.3 | 72.9 | 82.7 | 97.0 | 104.4 | 126.0 | 80.6 | 65.8 | 90.1 | 109.7 | 114.6 | 107.6 | 117.7 | 125.6 | 10月 |
| 89.0 | 89.2 | 80.4 | 90.7 | 91.1 | 122.1 | 74.0 | 75.7 | 79.3 | 100.5 | 99.5 | 100.6 | 111.4 | 124.3 | 11月 |
| 83.9 | 72.7 | 103.4 | 85.2 | 76.8 | 125.3 | 76.1 | 81.9 | 86.0 | 99.3 | 121.3 | 90.4 | 92.3 | 101.1 | 12月 |

第3表 業種別在庫指数(原指数)

| 業種分類 時系列 | 鉄工業 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|-----------|--------|------------|-------|
| | 製造工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 一般機械工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 輸送機械工業 | 精密機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業 | プラスチック製品工業 | |
| 品目数 | 154 | 152 | 7 | 6 | 3 | 11 | 8 | 10 | 4 | - | 5 | 19 | 31 | 5 |
| ウェイト | 10000.0 | 9973.3 | 180.3 | 522.5 | 179.9 | 257.1 | 231.0 | 1239.1 | 1327.3 | - | 232.6 | 1467.3 | 2022.6 | 371.9 |
| 平成16年平均 | 95.0 | 95.1 | 96.4 | 97.9 | 71.0 | 74.8 | 95.9 | 85.9 | 92.4 | - | 124.0 | 89.9 | 105.8 | 98.4 |
| 平成17年平均 | 100.0 | 100.0 | 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年平均 | 100.8 | 100.8 | 111.1 | 99.7 | 98.6 | 126.9 | 98.6 | 117.4 | 91.4 | - | 79.8 | 100.1 | 99.7 | 105.0 |
| 平成19年平均 | 105.0 | 105.0 | 107.0 | 106.6 | 83.8 | 116.2 | 114.1 | 117.7 | 127.6 | - | 100.6 | 104.8 | 93.9 | 97.1 |
| 平成20年平均 | 118.5 | 118.6 | 110.1 | 104.8 | 67.9 | 149.3 | 142.4 | 122.3 | 190.1 | - | 126.5 | 117.2 | 97.0 | 101.0 |
| 前年比(%) | 12.9 | 13.0 | 2.9 | △ 1.7 | △ 19.0 | 28.5 | 24.8 | 3.9 | 49.0 | - | 25.7 | 11.8 | 3.3 | 4.0 |
| 平成16年1月 | 95.5 | 95.6 | 83.5 | 104.8 | 56.9 | 86.1 | 124.2 | 86.0 | 66.7 | - | 124.9 | 102.8 | 114.0 | 88.8 |
| 2月 | 96.4 | 96.5 | 84.3 | 103.2 | 77.7 | 79.5 | 121.4 | 82.3 | 70.9 | - | 119.2 | 99.8 | 117.0 | 102.2 |
| 3月 | 92.7 | 92.8 | 85.0 | 88.3 | 61.8 | 74.1 | 84.4 | 67.7 | 82.7 | - | 137.2 | 97.2 | 110.8 | 106.3 |
| 4月 | 91.3 | 91.4 | 93.4 | 88.5 | 73.6 | 73.6 | 95.2 | 63.1 | 79.0 | - | 138.0 | 93.3 | 98.9 | 98.8 |
| 5月 | 98.8 | 98.9 | 100.6 | 97.6 | 79.0 | 75.1 | 94.7 | 81.1 | 104.0 | - | 138.5 | 93.2 | 109.3 | 84.6 |
| 6月 | 97.1 | 97.2 | 96.3 | 89.0 | 96.4 | 74.1 | 96.1 | 83.3 | 110.7 | - | 132.1 | 88.4 | 105.6 | 106.2 |
| 7月 | 100.8 | 100.9 | 98.8 | 105.1 | 78.1 | 81.5 | 90.3 | 84.4 | 109.7 | - | 127.0 | 85.2 | 104.2 | 104.2 |
| 8月 | 96.4 | 96.5 | 101.0 | 114.6 | 72.7 | 72.7 | 82.8 | 101.3 | 96.0 | - | 118.6 | 86.2 | 106.4 | 98.5 |
| 9月 | 91.7 | 91.8 | 102.3 | 107.4 | 58.2 | 67.9 | 74.9 | 91.0 | 91.0 | - | 117.3 | 83.4 | 101.8 | 102.1 |
| 10月 | 93.8 | 93.8 | 106.0 | 96.9 | 68.1 | 60.8 | 85.9 | 95.3 | 95.1 | - | 112.6 | 82.0 | 100.5 | 93.7 |
| 11月 | 93.9 | 93.9 | 101.3 | 79.2 | 61.0 | 79.0 | 92.2 | 104.6 | 97.6 | - | 108.7 | 84.6 | 100.0 | 99.8 |
| 12月 | 92.1 | 92.1 | 104.4 | 100.1 | 68.0 | 73.7 | 108.2 | 90.1 | 104.9 | - | 113.6 | 83.2 | 101.2 | 95.8 |
| 平成17年1月 | 102.1 | 102.1 | 106.4 | 125.9 | 94.6 | 84.9 | 112.2 | 95.2 | 104.0 | - | 117.6 | 92.0 | 106.9 | 98.5 |
| 2月 | 104.1 | 104.1 | 111.8 | 129.0 | 89.3 | 88.2 | 116.3 | 100.5 | 96.7 | - | 118.6 | 94.9 | 111.1 | 105.9 |
| 3月 | 99.9 | 99.9 | 100.2 | 121.2 | 88.0 | 93.1 | 97.6 | 81.1 | 87.7 | - | 120.4 | 97.3 | 106.7 | 106.5 |
| 4月 | 94.9 | 94.9 | 94.8 | 101.8 | 89.7 | 83.0 | 108.1 | 79.3 | 97.2 | - | 120.6 | 97.8 | 96.4 | 99.2 |
| 5月 | 96.8 | 96.8 | 95.1 | 92.5 | 118.1 | 71.9 | 100.9 | 81.9 | 99.2 | - | 117.2 | 100.2 | 103.6 | 86.6 |
| 6月 | 98.6 | 98.6 | 91.9 | 75.1 | 120.3 | 91.2 | 101.6 | 94.8 | 101.2 | - | 108.2 | 100.6 | 101.3 | 87.6 |
| 7月 | 102.7 | 102.7 | 93.5 | 92.0 | 107.0 | 98.1 | 97.7 | 100.3 | 105.7 | - | 96.8 | 102.7 | 97.5 | 100.5 |
| 8月 | 100.1 | 100.1 | 94.0 | 98.5 | 111.2 | 106.2 | 100.1 | 111.3 | 92.8 | - | 89.7 | 105.7 | 97.9 | 94.9 |
| 9月 | 99.1 | 99.1 | 95.3 | 89.1 | 98.8 | 116.3 | 88.8 | 107.0 | 104.4 | - | 88.7 | 103.3 | 92.8 | 102.1 |
| 10月 | 98.7 | 98.7 | 100.2 | 85.7 | 89.0 | 110.0 | 90.5 | 122.4 | 96.0 | - | 79.1 | 103.8 | 92.6 | 100.2 |
| 11月 | 102.3 | 102.3 | 104.3 | 86.4 | 90.6 | 125.7 | 89.5 | 123.0 | 110.1 | - | 73.8 | 100.6 | 95.1 | 106.9 |
| 12月 | 100.7 | 100.6 | 112.2 | 103.0 | 103.3 | 131.2 | 96.7 | 102.9 | 104.8 | - | 69.3 | 101.1 | 98.1 | 111.2 |
| 平成18年1月 | 101.3 | 101.3 | 118.7 | 112.3 | 101.3 | 111.3 | 99.7 | 113.6 | 98.0 | - | 70.6 | 107.3 | 101.2 | 117.7 |
| 2月 | 104.2 | 104.2 | 112.6 | 100.2 | 97.7 | 103.7 | 99.1 | 116.6 | 87.1 | - | 75.0 | 108.3 | 111.6 | 122.3 |
| 3月 | 99.9 | 99.9 | 106.8 | 97.8 | 96.9 | 109.2 | 87.0 | 84.0 | 94.2 | - | 80.8 | 106.9 | 106.2 | 118.5 |
| 4月 | 98.9 | 98.8 | 110.8 | 94.1 | 98.4 | 105.0 | 92.6 | 107.1 | 76.8 | - | 78.2 | 102.4 | 98.1 | 108.6 |
| 5月 | 102.2 | 102.2 | 117.9 | 88.6 | 89.8 | 108.9 | 92.4 | 130.2 | 97.7 | - | 81.8 | 99.2 | 100.9 | 103.6 |
| 6月 | 99.1 | 99.1 | 118.8 | 90.9 | 97.8 | 131.7 | 96.7 | 128.9 | 88.0 | - | 87.6 | 91.9 | 98.9 | 106.4 |
| 7月 | 104.3 | 104.3 | 111.2 | 98.5 | 92.4 | 145.2 | 103.4 | 137.1 | 97.3 | - | 87.5 | 95.3 | 96.2 | 106.3 |
| 8月 | 101.0 | 101.0 | 107.8 | 103.5 | 104.5 | 117.9 | 103.5 | 142.3 | 90.5 | - | 82.4 | 94.7 | 95.3 | 98.0 |
| 9月 | 99.6 | 99.6 | 104.0 | 108.8 | 100.7 | 128.3 | 93.6 | 108.4 | 102.0 | - | 78.4 | 97.1 | 93.3 | 99.4 |
| 10月 | 100.6 | 100.6 | 105.1 | 92.6 | 103.9 | 124.1 | 106.4 | 127.0 | 88.9 | - | 78.5 | 99.9 | 97.3 | 92.2 |
| 11月 | 100.2 | 100.2 | 109.1 | 93.7 | 99.5 | 161.9 | 107.3 | 125.4 | 84.2 | - | 78.4 | 100.4 | 97.0 | 90.4 |
| 12月 | 98.3 | 98.3 | 110.4 | 115.6 | 100.8 | 175.6 | 101.1 | 88.3 | 92.2 | - | 77.9 | 98.1 | 99.8 | 96.6 |
| 平成19年1月 | 103.8 | 103.8 | 100.3 | 113.6 | 112.7 | 152.5 | 110.9 | 119.8 | 93.9 | - | 85.6 | 104.2 | 104.4 | 97.4 |
| 2月 | 105.6 | 105.7 | 105.0 | 111.5 | 94.9 | 135.6 | 120.0 | 126.3 | 102.3 | - | 93.6 | 104.5 | 107.1 | 108.1 |
| 3月 | 105.1 | 105.1 | 104.1 | 99.0 | 81.0 | 127.2 | 88.9 | 98.2 | 133.2 | - | 101.3 | 103.2 | 103.7 | 111.0 |
| 4月 | 103.9 | 103.9 | 111.9 | 111.3 | 93.9 | 113.9 | 103.1 | 101.0 | 124.5 | - | 103.1 | 105.8 | 94.3 | 100.3 |
| 5月 | 102.2 | 102.2 | 108.2 | 118.1 | 79.4 | 125.1 | 114.0 | 114.7 | 114.7 | - | 101.8 | 106.5 | 94.3 | 97.3 |
| 6月 | 105.0 | 105.0 | 111.2 | 123.0 | 86.1 | 115.2 | 105.2 | 100.9 | 134.9 | - | 100.0 | 104.8 | 92.0 | 91.5 |
| 7月 | 107.7 | 107.8 | 109.1 | 117.0 | 91.1 | 123.6 | 126.8 | 113.8 | 141.4 | - | 98.5 | 104.0 | 86.5 | 88.7 |
| 8月 | 104.8 | 104.8 | 110.0 | 102.9 | 87.6 | 110.9 | 125.1 | 138.2 | 130.9 | - | 100.7 | 104.3 | 86.4 | 87.9 |
| 9月 | 106.6 | 106.6 | 98.8 | 118.0 | 75.1 | 106.8 | 107.4 | 113.0 | 155.1 | - | 102.1 | 103.4 | 87.2 | 90.4 |
| 10月 | 104.8 | 104.8 | 104.2 | 88.8 | 74.4 | 95.3 | 114.4 | 142.0 | 128.5 | - | 104.6 | 104.7 | 87.5 | 92.2 |
| 11月 | 104.1 | 104.2 | 107.8 | 81.1 | 60.5 | 89.2 | 126.3 | 136.6 | 119.7 | - | 107.8 | 105.7 | 90.5 | 95.8 |
| 12月 | 106.1 | 106.2 | 113.0 | 94.9 | 69.4 | 98.5 | 126.9 | 107.5 | 152.4 | - | 107.6 | 106.7 | 92.8 | 104.5 |
| 平成20年1月 | 113.9 | 114.0 | 109.4 | 105.7 | 63.1 | 118.1 | 134.8 | 129.7 | 158.9 | - | 117.1 | 114.5 | 98.9 | 101.3 |
| 2月 | 114.0 | 114.1 | 111.4 | 108.2 | 60.0 | 118.9 | 141.8 | 148.1 | 148.8 | - | 127.3 | 111.7 | 103.1 | 101.3 |
| 3月 | 117.4 | 117.5 | 107.3 | 107.3 | 66.1 | 129.5 | 124.7 | 107.2 | 188.8 | - | 140.0 | 112.2 | 101.0 | 97.8 |
| 4月 | 116.3 | 116.4 | 113.1 | 101.0 | 67.3 | 137.7 | 136.1 | 133.0 | 169.1 | - | 136.2 | 110.5 | 93.0 | 97.1 |
| 5月 | 108.7 | 108.8 | 112.7 | 98.4 | 65.9 | 142.3 | 126.2 | 111.3 | 151.8 | - | 125.6 | 107.7 | 98.8 | 97.0 |
| 6月 | 110.7 | 110.8 | 110.8 | 99.4 | 61.8 | 141.3 | 146.0 | 107.5 | 166.8 | - | 126.1 | 111.8 | 90.6 | 101.3 |
| 7月 | 120.5 | 120.6 | 115.3 | 101.7 | 63.1 | 167.0 | 156.4 | 157.4 | 168.5 | - | 123.6 | 112.0 | 87.4 | 104.4 |
| 8月 | 117.0 | 117.1 | 117.1 | 103.9 | 68.0 | 165.0 | 163.8 | 126.8 | 177.2 | - | 114.7 | 116.7 | 88.9 | 99.6 |
| 9月 | 117.1 | 117.2 | 115.0 | 109.7 | 71.1 | 171.4 | 139.1 | 97.2 | 195.3 | - | 128.9 | 122.8 | 94.3 | 103.2 |
| 10月 | 128.8 | 129.0 | 113.1 | 101.7 | 75.1 | 175.1 | 147.2 | 140.5 | 237.5 | - | 127.4 | 124.1 | 95.7 | 114.3 |
| 11月 | 128.4 | 128.6 | 107.7 | 103.8 | 71.6 | 172.7 | 165.5 | 110.7 | 242.9 | - | 122.3 | 128.3 | 102.9 | 103.9 |
| 12月 | 129.1 | 129.3 | 88.6 | 116.4 | 81.5 | 152.4 | 126.7 | 98.1 | 275.3 | - | 129.2 | 133.6 | 109.5 | 90.7 |

第3表 業種別在庫指数(原指数)

平成17年(2005年)=100.0

| | | | | | | | | 参考系列 | | | | | | 品目数 |
|-------------|-------|-----------|-------|-----------|-----|----------|---------|--------|--------------------|---------|------------|--------|--------------------------|---------|
| パルプ・紙・紙加工工業 | 繊維工業 | 食料品・たばこ工業 | その他工業 | ゴム、皮革製品工業 | 印刷業 | 木材・木製品工業 | その他製品工業 | 鉱業 | 産業総合(鉱工業、電力・ガスの合計) | 電力・ガス事業 | 鉱工業(除く印刷物) | 機械工業 | 旧電気機械工業(電気・情報通信・デバイスの合計) | |
| 7 | 9 | 15 | 12 | 5 | - | 3 | 4 | 2 | - | - | - | 38 | 22 | |
| 329.0 | 122.3 | 955.6 | 534.8 | 205.4 | - | 238.9 | 90.5 | 26.7 | - | - | - | 3287.1 | 2797.4 | ウエイト |
| 103.1 | 105.6 | 90.7 | 97.0 | 93.4 | - | 101.3 | 93.8 | 76.9 | - | - | - | 91.0 | 89.8 | 2004年平均 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | 100.0 | 100.0 | 2005年平均 |
| 94.4 | 61.2 | 95.9 | 106.3 | 125.0 | - | 96.2 | 90.3 | 100.3 | - | - | - | 103.7 | 103.5 | 2006年平均 |
| 92.3 | 72.7 | 86.8 | 112.9 | 141.7 | - | 102.2 | 76.0 | 92.1 | - | - | - | 120.1 | 122.1 | 2007年平均 |
| 102.8 | 87.3 | 82.0 | 118.0 | 166.7 | - | 97.3 | 62.4 | 79.5 | - | - | - | 153.5 | 156.1 | 2008年平均 |
| 11.4 | 20.1 | △ 5.5 | 4.5 | 17.6 | - | △ 4.8 | △ 17.9 | △ 13.7 | - | - | - | 27.8 | 27.8 | 前年比(%) |
| 107.3 | 120.2 | 88.6 | 92.2 | 92.1 | - | 96.1 | 81.8 | 73.7 | - | - | - | 83.7 | 80.0 | 2004年1月 |
| 114.4 | 113.1 | 83.7 | 101.0 | 104.3 | - | 102.2 | 90.7 | 74.6 | - | - | - | 82.8 | 80.1 | 2月 |
| 105.7 | 98.7 | 86.0 | 99.9 | 89.1 | - | 106.7 | 106.2 | 68.1 | - | - | - | 80.4 | 76.2 | 3月 |
| 97.2 | 92.0 | 116.3 | 94.7 | 84.5 | - | 103.5 | 94.8 | 71.7 | - | - | - | 77.9 | 73.3 | 4月 |
| 110.0 | 93.5 | 106.7 | 97.1 | 93.6 | - | 106.5 | 80.3 | 73.8 | - | - | - | 94.9 | 93.1 | 5月 |
| 104.3 | 97.5 | 88.3 | 97.7 | 98.1 | - | 103.7 | 81.3 | 72.1 | - | - | - | 98.0 | 97.4 | 6月 |
| 102.3 | 100.2 | 132.0 | 95.8 | 92.3 | - | 104.0 | 82.0 | 77.7 | - | - | - | 97.8 | 96.9 | 7月 |
| 102.4 | 103.8 | 75.7 | 104.3 | 96.0 | - | 98.1 | 139.4 | 75.8 | - | - | - | 96.8 | 97.2 | 8月 |
| 97.7 | 104.3 | 73.2 | 99.8 | 91.3 | - | 100.0 | 118.4 | 83.8 | - | - | - | 89.9 | 89.7 | 9月 |
| 100.0 | 106.5 | 92.0 | 103.3 | 100.6 | - | 99.0 | 120.6 | 81.6 | - | - | - | 93.1 | 94.4 | 10月 |
| 99.0 | 116.1 | 85.9 | 88.9 | 91.2 | - | 95.2 | 67.0 | 83.2 | - | - | - | 99.2 | 100.3 | 11月 |
| 96.7 | 121.0 | 60.0 | 89.0 | 87.4 | - | 100.3 | 63.1 | 86.4 | - | - | - | 97.7 | 98.6 | 12月 |
| 105.7 | 123.6 | 104.3 | 89.8 | 94.6 | - | 96.0 | 62.8 | 92.4 | - | - | - | 100.8 | 100.8 | 2005年1月 |
| 102.9 | 116.3 | 103.0 | 102.4 | 97.7 | - | 102.6 | 112.3 | 88.4 | - | - | - | 100.4 | 100.0 | 2月 |
| 98.6 | 93.2 | 116.9 | 101.8 | 89.7 | - | 101.2 | 130.9 | 83.5 | - | - | - | 88.6 | 85.6 | 3月 |
| 95.4 | 88.3 | 95.9 | 91.6 | 86.0 | - | 105.7 | 67.2 | 91.8 | - | - | - | 91.8 | 90.2 | 4月 |
| 108.2 | 89.5 | 95.6 | 93.5 | 88.5 | - | 105.1 | 74.3 | 100.4 | - | - | - | 91.9 | 91.7 | 5月 |
| 105.7 | 95.8 | 104.8 | 94.6 | 83.9 | - | 101.6 | 100.3 | 101.1 | - | - | - | 98.5 | 98.4 | 6月 |
| 104.4 | 99.9 | 121.3 | 107.6 | 107.0 | - | 104.3 | 117.5 | 106.3 | - | - | - | 101.9 | 102.7 | 7月 |
| 99.5 | 102.7 | 93.6 | 101.8 | 106.0 | - | 100.5 | 96.0 | 108.0 | - | - | - | 101.1 | 101.6 | 8月 |
| 94.8 | 99.8 | 92.1 | 104.2 | 101.4 | - | 98.9 | 124.6 | 105.2 | - | - | - | 104.1 | 104.3 | 9月 |
| 98.0 | 90.4 | 85.5 | 106.0 | 108.1 | - | 96.8 | 125.8 | 109.8 | - | - | - | 105.5 | 107.3 | 10月 |
| 93.5 | 97.0 | 96.7 | 104.9 | 119.4 | - | 93.1 | 102.9 | 104.9 | - | - | - | 112.2 | 114.1 | 11月 |
| 93.0 | 103.5 | 90.4 | 101.7 | 117.8 | - | 94.0 | 85.4 | 108.1 | - | - | - | 103.1 | 103.3 | 12月 |
| 97.5 | 82.1 | 74.0 | 101.7 | 120.4 | - | 93.7 | 80.5 | 108.4 | - | - | - | 103.1 | 105.1 | 2006年1月 |
| 95.0 | 76.3 | 99.9 | 103.8 | 124.4 | - | 95.6 | 79.2 | 101.0 | - | - | - | 99.5 | 101.1 | 2月 |
| 90.8 | 55.2 | 106.9 | 108.3 | 115.2 | - | 101.3 | 111.2 | 97.6 | - | - | - | 90.1 | 89.1 | 3月 |
| 94.0 | 52.8 | 122.5 | 101.1 | 119.7 | - | 99.0 | 64.6 | 104.8 | - | - | - | 91.6 | 91.5 | 4月 |
| 99.5 | 51.0 | 93.3 | 111.5 | 130.1 | - | 97.8 | 105.2 | 103.0 | - | - | - | 109.4 | 111.7 | 5月 |
| 90.7 | 52.5 | 86.0 | 104.3 | 121.9 | - | 96.7 | 84.6 | 102.0 | - | - | - | 107.4 | 106.9 | 6月 |
| 93.6 | 54.7 | 106.4 | 109.6 | 129.3 | - | 97.4 | 96.9 | 100.1 | - | - | - | 115.8 | 115.5 | 7月 |
| 97.5 | 58.6 | 83.4 | 108.1 | 129.6 | - | 96.2 | 90.4 | 97.4 | - | - | - | 112.5 | 114.5 | 8月 |
| 95.7 | 57.2 | 93.0 | 114.3 | 128.9 | - | 94.4 | 133.4 | 97.8 | - | - | - | 104.2 | 104.1 | 9月 |
| 96.5 | 58.5 | 100.6 | 102.2 | 127.7 | - | 95.7 | 61.5 | 95.5 | - | - | - | 106.5 | 107.2 | 10月 |
| 90.2 | 64.3 | 93.6 | 106.0 | 126.0 | - | 92.5 | 96.4 | 98.0 | - | - | - | 107.0 | 104.4 | 11月 |
| 91.3 | 71.7 | 90.9 | 104.5 | 127.2 | - | 94.3 | 80.0 | 97.6 | - | - | - | 96.9 | 91.2 | 12月 |
| 95.7 | 73.6 | 86.9 | 104.4 | 130.6 | - | 93.6 | 73.8 | 97.2 | - | - | - | 108.9 | 106.8 | 2007年1月 |
| 88.3 | 67.7 | 81.8 | 107.0 | 136.3 | - | 96.2 | 69.3 | 102.2 | - | - | - | 114.5 | 114.4 | 2月 |
| 89.0 | 53.0 | 91.2 | 116.5 | 130.8 | - | 100.5 | 125.9 | 93.5 | - | - | - | 114.2 | 114.0 | 3月 |
| 89.2 | 52.6 | 102.6 | 105.7 | 128.5 | - | 103.3 | 60.1 | 90.4 | - | - | - | 111.8 | 112.3 | 4月 |
| 96.0 | 55.7 | 71.6 | 108.1 | 127.7 | - | 105.3 | 70.8 | 91.5 | - | - | - | 114.5 | 114.6 | 5月 |
| 91.3 | 64.0 | 99.5 | 111.7 | 135.4 | - | 107.8 | 67.9 | 90.8 | - | - | - | 116.0 | 117.4 | 6月 |
| 90.2 | 69.4 | 108.6 | 116.7 | 145.4 | - | 106.5 | 78.5 | 89.5 | - | - | - | 125.5 | 128.0 | 7月 |
| 87.3 | 73.5 | 73.0 | 116.4 | 147.8 | - | 103.7 | 78.3 | 92.3 | - | - | - | 129.5 | 133.7 | 8月 |
| 90.6 | 79.4 | 85.6 | 122.3 | 153.9 | - | 102.8 | 102.0 | 89.2 | - | - | - | 128.4 | 132.5 | 9月 |
| 95.4 | 84.3 | 80.3 | 115.0 | 153.8 | - | 100.7 | 65.1 | 91.4 | - | - | - | 128.3 | 133.3 | 10月 |
| 97.1 | 91.3 | 86.5 | 114.6 | 154.5 | - | 101.8 | 57.6 | 87.2 | - | - | - | 123.3 | 127.8 | 11月 |
| 97.4 | 107.6 | 73.7 | 116.8 | 155.9 | - | 103.8 | 62.3 | 89.8 | - | - | - | 126.3 | 130.4 | 12月 |
| 109.9 | 120.0 | 75.0 | 115.4 | 155.4 | - | 103.2 | 57.2 | 89.9 | - | - | - | 140.0 | 144.0 | 2008年1月 |
| 112.9 | 115.9 | 56.6 | 114.5 | 156.4 | - | 103.0 | 50.0 | 85.8 | - | - | - | 144.2 | 147.9 | 2月 |
| 108.8 | 89.2 | 88.8 | 130.5 | 166.4 | - | 102.1 | 123.9 | 84.3 | - | - | - | 145.4 | 147.3 | 3月 |
| 102.5 | 79.1 | 102.1 | 113.4 | 157.2 | - | 97.4 | 56.6 | 84.2 | - | - | - | 148.4 | 150.4 | 4月 |
| 105.3 | 68.6 | 73.8 | 111.5 | 159.1 | - | 95.8 | 45.0 | 82.8 | - | - | - | 132.1 | 131.7 | 5月 |
| 98.9 | 70.8 | 83.1 | 116.7 | 163.9 | - | 94.0 | 69.3 | 78.6 | - | - | - | 138.1 | 138.8 | 6月 |
| 91.6 | 79.6 | 112.0 | 120.0 | 168.9 | - | 96.1 | 72.0 | 75.8 | - | - | - | 160.2 | 162.6 | 7月 |
| 89.0 | 78.1 | 93.3 | 120.6 | 179.5 | - | 95.4 | 53.7 | 78.1 | - | - | - | 151.9 | 153.8 | 8月 |
| 87.9 | 87.9 | 82.9 | 120.4 | 174.7 | - | 94.5 | 65.6 | 76.6 | - | - | - | 147.8 | 147.2 | 9月 |
| 102.7 | 92.4 | 78.2 | 118.3 | 173.4 | - | 96.2 | 51.9 | 74.4 | - | - | - | 181.9 | 187.1 | 10月 |
| 111.7 | 80.5 | 82.8 | 120.7 | 177.8 | - | 96.3 | 55.5 | 73.6 | - | - | - | 173.6 | 177.9 | 11月 |
| 112.4 | 85.8 | 54.9 | 114.4 | 167.1 | - | 94.1 | 48.2 | 70.2 | - | - | - | 178.1 | 184.6 | 12月 |

第4表 財別生産指数(原指数)

平成17年(2005年)=100.0

| 時系列 | 財分類 鉱工業 | 最終需要財 | | | | | | | 生産財 | | | 品目数 |
|---------|------------|-----------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|--------|-------------|-------------|---------|
| | | 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 | 生産財 | 鉱工業用 生産財 | その他用 生産財 | |
| 品目数 | 260 | 123 | 68 | 41 | 27 | 55 | 12 | 43 | 137 | 124 | 13 | 品目数 |
| ウェイト | 10000.0 | 4713.7 | 1745.2 | 1265.7 | 479.5 | 2968.5 | 947.8 | 2020.7 | 5286.3 | 4705.0 | 581.3 | ウェイト |
| 平成16年平均 | 98.7 | 95.0 | 97.0 | 96.7 | 97.8 | 93.8 | 67.0 | 106.5 | 101.9 | 102.1 | 100.3 | 2004年平均 |
| 平成17年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2005年平均 |
| 平成18年平均 | 102.3 | 102.5 | 103.8 | 104.3 | 102.3 | 101.7 | 127.9 | 89.4 | 102.2 | 102.3 | 101.4 | 2006年平均 |
| 平成19年平均 | 105.8 | 107.3 | 108.6 | 113.4 | 95.9 | 106.5 | 143.6 | 89.1 | 104.4 | 104.5 | 103.8 | 2007年平均 |
| 平成20年平均 | 102.3 | 105.3 | 109.4 | 117.5 | 88.2 | 102.9 | 138.7 | 86.1 | 99.6 | 99.1 | 103.5 | 2008年平均 |
| 前年比(%) | △ 3.3 | △ 1.9 | 0.7 | 3.6 | △ 8.0 | △ 3.4 | △ 3.4 | △ 3.4 | △ 4.6 | △ 5.2 | △ 0.3 | 前年比(%) |
| 平成16年1月 | 93.1 | 87.0 | 93.9 | 96.9 | 86.1 | 82.9 | 49.1 | 98.8 | 98.5 | 99.4 | 90.5 | 2004年1月 |
| 2月 | 94.9 | 87.6 | 95.7 | 96.8 | 92.8 | 82.9 | 49.8 | 98.4 | 101.4 | 100.8 | 106.4 | 2月 |
| 3月 | 110.7 | 110.4 | 130.7 | 139.9 | 106.4 | 98.5 | 60.4 | 116.3 | 110.9 | 109.5 | 122.6 | 3月 |
| 4月 | 96.8 | 92.9 | 93.1 | 94.3 | 90.1 | 92.7 | 50.5 | 112.6 | 100.3 | 99.4 | 108.1 | 4月 |
| 5月 | 90.2 | 84.0 | 84.2 | 84.0 | 84.7 | 83.9 | 54.9 | 97.6 | 95.8 | 96.2 | 92.8 | 5月 |
| 6月 | 98.9 | 92.7 | 91.6 | 89.2 | 97.9 | 93.3 | 57.5 | 110.1 | 104.5 | 105.4 | 98.0 | 6月 |
| 7月 | 101.5 | 96.6 | 93.2 | 90.0 | 101.8 | 98.6 | 61.5 | 116.0 | 105.8 | 107.5 | 91.8 | 7月 |
| 8月 | 91.8 | 88.6 | 89.4 | 88.2 | 92.7 | 88.1 | 71.6 | 95.9 | 94.6 | 96.7 | 77.9 | 8月 |
| 9月 | 102.6 | 100.1 | 107.8 | 105.9 | 112.7 | 95.6 | 95.5 | 95.6 | 104.9 | 105.9 | 97.2 | 9月 |
| 10月 | 99.5 | 96.7 | 86.4 | 81.5 | 99.3 | 102.7 | 83.0 | 111.9 | 102.0 | 102.3 | 99.6 | 10月 |
| 11月 | 101.5 | 97.9 | 97.8 | 95.1 | 104.8 | 98.0 | 84.9 | 104.2 | 104.6 | 104.5 | 105.7 | 11月 |
| 12月 | 102.3 | 105.6 | 100.2 | 98.7 | 104.2 | 108.9 | 84.9 | 120.1 | 99.3 | 97.7 | 112.4 | 12月 |
| 平成17年1月 | 91.5 | 85.7 | 82.8 | 81.3 | 86.7 | 87.5 | 74.7 | 93.4 | 96.6 | 97.1 | 92.1 | 2005年1月 |
| 2月 | 97.5 | 96.8 | 99.2 | 101.0 | 94.7 | 95.3 | 83.7 | 100.8 | 98.1 | 98.1 | 98.2 | 2月 |
| 3月 | 109.2 | 111.7 | 122.0 | 125.7 | 112.4 | 105.7 | 93.9 | 111.2 | 106.9 | 105.6 | 117.8 | 3月 |
| 4月 | 98.1 | 96.7 | 88.9 | 87.3 | 93.1 | 101.3 | 77.0 | 112.7 | 99.3 | 97.6 | 112.6 | 4月 |
| 5月 | 91.2 | 88.4 | 85.6 | 84.1 | 89.4 | 90.1 | 76.7 | 96.3 | 93.7 | 93.2 | 97.7 | 5月 |
| 6月 | 105.3 | 110.4 | 103.8 | 104.6 | 101.9 | 114.2 | 105.6 | 118.2 | 100.8 | 101.0 | 98.7 | 6月 |
| 7月 | 101.5 | 103.0 | 103.5 | 104.5 | 100.9 | 102.6 | 111.0 | 98.7 | 100.2 | 101.1 | 92.5 | 7月 |
| 8月 | 95.1 | 99.5 | 102.4 | 103.9 | 98.6 | 97.8 | 107.5 | 93.2 | 91.1 | 92.2 | 82.1 | 8月 |
| 9月 | 104.8 | 106.1 | 110.9 | 113.8 | 103.2 | 103.3 | 127.1 | 92.1 | 103.6 | 104.6 | 95.9 | 9月 |
| 10月 | 101.1 | 99.0 | 98.3 | 96.4 | 103.1 | 99.4 | 116.4 | 91.4 | 103.0 | 103.6 | 98.7 | 10月 |
| 11月 | 104.8 | 104.1 | 104.1 | 101.8 | 110.4 | 104.2 | 129.2 | 92.4 | 105.4 | 104.7 | 110.4 | 11月 |
| 12月 | 100.1 | 98.6 | 98.4 | 95.6 | 105.7 | 98.7 | 97.1 | 99.5 | 101.4 | 101.1 | 103.4 | 12月 |
| 平成18年1月 | 90.0 | 82.8 | 94.5 | 94.8 | 93.5 | 75.9 | 83.6 | 72.3 | 96.5 | 96.5 | 96.4 | 2006年1月 |
| 2月 | 97.4 | 93.3 | 98.8 | 100.7 | 93.8 | 90.0 | 94.4 | 88.0 | 101.1 | 100.6 | 104.4 | 2月 |
| 3月 | 113.0 | 114.9 | 128.0 | 134.2 | 111.7 | 107.2 | 126.7 | 98.1 | 111.4 | 109.1 | 129.7 | 3月 |
| 4月 | 100.0 | 101.6 | 92.9 | 92.5 | 94.2 | 106.8 | 130.8 | 95.5 | 98.5 | 97.3 | 108.0 | 4月 |
| 5月 | 93.2 | 91.1 | 86.4 | 83.1 | 95.2 | 93.9 | 120.8 | 81.2 | 95.1 | 95.7 | 90.1 | 5月 |
| 6月 | 103.1 | 103.5 | 101.5 | 98.6 | 109.3 | 104.7 | 122.6 | 96.3 | 102.6 | 103.5 | 95.6 | 6月 |
| 7月 | 99.9 | 95.6 | 99.7 | 98.6 | 102.4 | 93.3 | 117.6 | 81.9 | 103.6 | 104.3 | 97.8 | 7月 |
| 8月 | 98.4 | 102.3 | 96.1 | 95.1 | 98.9 | 105.9 | 148.2 | 86.0 | 95.0 | 96.4 | 83.5 | 8月 |
| 9月 | 108.3 | 113.0 | 119.6 | 124.1 | 107.7 | 109.1 | 157.9 | 86.1 | 104.1 | 105.3 | 94.5 | 9月 |
| 10月 | 109.0 | 111.7 | 105.3 | 104.2 | 108.1 | 115.4 | 162.8 | 93.2 | 106.7 | 106.6 | 107.1 | 10月 |
| 11月 | 109.9 | 114.0 | 112.9 | 114.4 | 109.1 | 114.7 | 155.8 | 95.4 | 106.2 | 106.2 | 106.7 | 11月 |
| 12月 | 105.7 | 105.9 | 109.3 | 111.4 | 103.8 | 103.8 | 113.9 | 99.1 | 105.5 | 105.8 | 102.7 | 12月 |
| 平成19年1月 | 93.9 | 87.0 | 95.5 | 96.8 | 92.0 | 82.1 | 102.6 | 72.5 | 100.0 | 100.4 | 96.7 | 2007年1月 |
| 2月 | 102.0 | 102.1 | 113.1 | 119.3 | 96.7 | 95.7 | 128.9 | 80.1 | 101.9 | 102.1 | 100.3 | 2月 |
| 3月 | 113.3 | 117.8 | 136.9 | 145.4 | 114.5 | 106.5 | 140.7 | 90.5 | 109.3 | 107.2 | 126.2 | 3月 |
| 4月 | 101.8 | 105.4 | 97.1 | 99.2 | 91.5 | 110.2 | 139.1 | 96.7 | 98.6 | 97.1 | 110.7 | 4月 |
| 5月 | 98.3 | 97.5 | 97.2 | 99.8 | 90.1 | 97.8 | 134.3 | 80.6 | 98.9 | 99.2 | 96.2 | 5月 |
| 6月 | 106.5 | 108.1 | 104.0 | 107.2 | 95.5 | 110.4 | 147.4 | 93.1 | 105.2 | 106.3 | 96.1 | 6月 |
| 7月 | 109.5 | 110.7 | 112.8 | 116.1 | 104.1 | 109.4 | 145.6 | 92.5 | 108.3 | 109.0 | 103.0 | 7月 |
| 8月 | 101.0 | 104.8 | 101.6 | 106.9 | 87.4 | 106.6 | 144.9 | 88.7 | 97.6 | 100.2 | 76.5 | 8月 |
| 9月 | 108.4 | 112.5 | 114.4 | 123.5 | 90.5 | 111.4 | 159.2 | 89.0 | 104.6 | 106.2 | 91.7 | 9月 |
| 10月 | 115.9 | 120.6 | 111.2 | 116.1 | 98.3 | 126.1 | 195.5 | 93.6 | 111.6 | 112.5 | 104.5 | 10月 |
| 11月 | 113.6 | 115.1 | 111.9 | 117.8 | 96.2 | 117.0 | 162.7 | 95.6 | 112.2 | 108.7 | 140.9 | 11月 |
| 12月 | 104.9 | 105.6 | 107.2 | 112.3 | 93.9 | 104.6 | 121.8 | 96.6 | 104.4 | 104.5 | 103.0 | 12月 |
| 平成20年1月 | 98.8 | 95.7 | 110.6 | 120.1 | 85.4 | 86.9 | 99.7 | 80.9 | 101.6 | 102.4 | 95.1 | 2008年1月 |
| 2月 | 105.2 | 106.1 | 114.5 | 126.2 | 83.8 | 101.2 | 134.8 | 85.4 | 104.3 | 104.5 | 102.8 | 2月 |
| 3月 | 113.5 | 118.9 | 135.8 | 149.4 | 99.8 | 109.0 | 152.6 | 88.6 | 108.6 | 107.2 | 119.8 | 3月 |
| 4月 | 104.8 | 109.9 | 102.0 | 108.2 | 85.7 | 114.5 | 167.0 | 89.9 | 100.2 | 98.5 | 113.6 | 4月 |
| 5月 | 99.7 | 99.6 | 99.8 | 105.8 | 84.2 | 99.5 | 144.0 | 78.7 | 99.7 | 99.0 | 105.0 | 5月 |
| 6月 | 107.8 | 110.4 | 112.5 | 121.7 | 88.5 | 109.2 | 150.2 | 90.0 | 105.4 | 106.1 | 99.4 | 6月 |
| 7月 | 111.4 | 113.7 | 112.7 | 121.1 | 90.6 | 114.2 | 152.6 | 96.2 | 109.4 | 110.7 | 98.6 | 7月 |
| 8月 | 94.1 | 96.3 | 101.8 | 110.2 | 79.7 | 93.1 | 123.4 | 78.9 | 92.1 | 93.2 | 83.7 | 8月 |
| 9月 | 106.9 | 109.6 | 122.4 | 133.4 | 93.1 | 102.1 | 138.3 | 85.1 | 104.5 | 105.1 | 99.8 | 9月 |
| 10月 | 105.4 | 107.4 | 101.9 | 104.6 | 94.6 | 110.7 | 164.4 | 85.4 | 103.6 | 102.3 | 114.3 | 10月 |
| 11月 | 95.2 | 100.9 | 99.5 | 104.2 | 87.1 | 101.7 | 140.3 | 83.7 | 90.1 | 87.6 | 110.1 | 11月 |
| 12月 | 84.9 | 95.4 | 99.7 | 105.2 | 85.4 | 92.9 | 97.5 | 90.7 | 75.5 | 72.5 | 100.1 | 12月 |

第5表 財別出荷指数(原指数)

平成17年(2005年)=100.0

| 財分類 | | 鉄工業 | | | | | | | | | | 品目数 | |
|---------|---------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | | 消費財 | | 耐久消費財 | | 生産財 | | | |
| 時系列 | | | | 資本財 | 建設財 | | | 耐久消費財 | 非耐久消費財 | | 鉄工業用生産財 | その他用生産財 | |
| | 260 | 123 | 68 | 41 | 27 | 55 | 12 | 43 | | 137 | 124 | 13 | 品目数 |
| | 10000.0 | 4682.4 | 1723.0 | 1189.5 | 533.5 | 2959.4 | 1054.8 | 1904.6 | | 5317.6 | 4839.8 | 477.8 | ウェイト |
| 平成16年平均 | 97.2 | 95.0 | 96.5 | 95.4 | 98.9 | 94.2 | 76.9 | 103.7 | | 99.2 | 99.3 | 97.5 | 2004年平均 |
| 平成17年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2005年平均 |
| 平成18年平均 | 103.6 | 101.6 | 102.4 | 102.3 | 102.7 | 101.1 | 120.5 | 90.4 | | 105.4 | 105.7 | 102.9 | 2006年平均 |
| 平成19年平均 | 109.4 | 107.1 | 108.6 | 114.4 | 95.9 | 106.1 | 131.8 | 92.0 | | 111.5 | 112.0 | 106.7 | 2007年平均 |
| 平成20年平均 | 108.5 | 104.7 | 107.8 | 116.8 | 87.6 | 103.0 | 128.8 | 88.7 | | 111.7 | 112.2 | 106.4 | 2008年平均 |
| 前年比(%) | △ 0.8 | △ 2.2 | △ 0.7 | 2.1 | △ 8.7 | △ 2.9 | △ 2.3 | △ 3.6 | | 0.2 | 0.2 | △ 0.3 | 前年比(%) |
| 平成16年1月 | 89.5 | 85.1 | 94.1 | 95.9 | 90.1 | 79.9 | 61.7 | 90.0 | | 93.3 | 93.9 | 87.5 | 2004年1月 |
| 2月 | 92.2 | 87.0 | 95.2 | 95.1 | 95.5 | 82.1 | 64.7 | 91.8 | | 96.8 | 96.2 | 102.9 | 2月 |
| 3月 | 110.3 | 110.5 | 129.6 | 139.4 | 107.7 | 99.4 | 79.1 | 110.6 | | 110.2 | 108.8 | 124.6 | 3月 |
| 4月 | 96.2 | 91.8 | 91.8 | 92.4 | 90.3 | 91.8 | 62.5 | 107.9 | | 100.1 | 99.5 | 105.7 | 4月 |
| 5月 | 86.5 | 81.5 | 80.3 | 79.2 | 82.9 | 82.2 | 59.4 | 94.8 | | 90.9 | 91.5 | 85.3 | 5月 |
| 6月 | 98.3 | 94.1 | 90.7 | 87.9 | 96.9 | 96.1 | 68.9 | 111.2 | | 102.0 | 102.1 | 100.6 | 6月 |
| 7月 | 99.2 | 95.5 | 91.7 | 87.4 | 101.1 | 97.7 | 72.9 | 111.4 | | 102.6 | 103.9 | 89.1 | 7月 |
| 8月 | 91.1 | 90.2 | 87.2 | 84.3 | 93.5 | 92.0 | 73.0 | 102.5 | | 102.5 | 93.4 | 76.9 | 8月 |
| 9月 | 104.3 | 104.6 | 114.0 | 113.4 | 115.4 | 99.1 | 107.4 | 94.6 | | 104.1 | 105.0 | 94.2 | 9月 |
| 10月 | 97.0 | 93.9 | 87.1 | 81.1 | 100.7 | 97.8 | 86.9 | 103.8 | | 99.8 | 100.5 | 93.4 | 10月 |
| 11月 | 99.9 | 97.4 | 94.8 | 89.3 | 107.0 | 98.9 | 90.8 | 103.4 | | 102.1 | 102.6 | 96.9 | 11月 |
| 12月 | 102.1 | 108.6 | 101.4 | 99.7 | 105.1 | 112.8 | 95.6 | 122.4 | | 96.3 | 94.7 | 112.5 | 12月 |
| 平成17年1月 | 87.9 | 81.9 | 85.0 | 82.7 | 90.3 | 80.2 | 73.9 | 83.6 | | 93.2 | 93.3 | 91.6 | 2005年1月 |
| 2月 | 95.1 | 94.4 | 97.5 | 98.6 | 95.1 | 92.6 | 82.8 | 98.1 | | 95.7 | 95.4 | 98.3 | 2月 |
| 3月 | 110.4 | 113.4 | 123.2 | 127.2 | 114.1 | 107.7 | 110.4 | 106.3 | | 107.7 | 106.7 | 117.1 | 3月 |
| 4月 | 98.8 | 98.4 | 90.1 | 89.8 | 90.7 | 103.2 | 80.5 | 115.8 | | 99.2 | 98.4 | 108.0 | 4月 |
| 5月 | 90.3 | 86.9 | 83.4 | 81.7 | 87.1 | 89.0 | 75.4 | 96.5 | | 93.3 | 92.8 | 98.3 | 5月 |
| 6月 | 104.0 | 107.3 | 99.2 | 98.3 | 101.1 | 112.0 | 101.0 | 118.1 | | 101.1 | 101.2 | 100.2 | 6月 |
| 7月 | 101.6 | 102.8 | 101.2 | 101.8 | 100.1 | 103.6 | 106.1 | 102.3 | | 100.6 | 101.6 | 90.4 | 7月 |
| 8月 | 96.8 | 102.1 | 102.1 | 103.6 | 98.8 | 102.1 | 106.8 | 99.5 | | 92.2 | 93.0 | 84.1 | 8月 |
| 9月 | 107.0 | 108.4 | 114.7 | 118.3 | 106.5 | 104.8 | 123.9 | 94.3 | | 105.8 | 106.5 | 98.3 | 9月 |
| 10月 | 100.5 | 97.1 | 98.9 | 97.0 | 103.1 | 96.1 | 104.1 | 91.6 | | 103.4 | 104.0 | 98.0 | 10月 |
| 11月 | 104.2 | 102.2 | 103.6 | 100.2 | 111.0 | 101.4 | 121.6 | 90.2 | | 106.1 | 105.7 | 109.5 | 11月 |
| 12月 | 103.3 | 105.0 | 101.2 | 100.9 | 102.0 | 107.2 | 113.5 | 103.7 | | 101.8 | 101.4 | 106.3 | 12月 |
| 平成18年1月 | 89.1 | 80.0 | 93.9 | 94.1 | 93.5 | 72.0 | 78.1 | 68.6 | | 97.1 | 97.1 | 97.2 | 2006年1月 |
| 2月 | 96.6 | 91.0 | 99.6 | 101.8 | 94.6 | 86.0 | 90.7 | 83.4 | | 101.5 | 101.6 | 100.4 | 2月 |
| 3月 | 116.7 | 120.2 | 129.0 | 135.4 | 114.7 | 115.1 | 142.3 | 100.1 | | 113.5 | 111.7 | 132.3 | 3月 |
| 4月 | 100.8 | 98.0 | 93.9 | 93.7 | 94.3 | 100.5 | 111.9 | 94.2 | | 103.2 | 102.9 | 106.0 | 4月 |
| 5月 | 94.3 | 89.9 | 86.6 | 82.5 | 95.6 | 91.8 | 103.9 | 85.1 | | 98.2 | 99.2 | 88.5 | 5月 |
| 6月 | 105.9 | 104.7 | 101.4 | 97.9 | 109.2 | 106.6 | 116.1 | 101.3 | | 106.9 | 107.7 | 99.3 | 6月 |
| 7月 | 101.0 | 94.4 | 98.5 | 97.3 | 101.2 | 92.0 | 109.7 | 82.2 | | 106.8 | 107.1 | 103.6 | 7月 |
| 8月 | 101.7 | 104.7 | 99.3 | 99.7 | 98.5 | 107.9 | 135.6 | 92.5 | | 99.0 | 99.9 | 88.9 | 8月 |
| 9月 | 111.2 | 113.3 | 116.6 | 120.0 | 109.0 | 111.4 | 157.1 | 86.1 | | 109.4 | 110.3 | 99.9 | 9月 |
| 10月 | 107.5 | 104.4 | 99.6 | 95.9 | 108.1 | 107.2 | 133.9 | 92.4 | | 110.3 | 110.9 | 103.9 | 10月 |
| 11月 | 109.5 | 109.4 | 105.2 | 103.1 | 109.7 | 111.8 | 140.3 | 96.1 | | 109.7 | 110.0 | 106.9 | 11月 |
| 12月 | 109.3 | 109.1 | 105.3 | 105.9 | 104.0 | 111.3 | 126.9 | 102.6 | | 109.5 | 109.6 | 107.8 | 12月 |
| 平成19年1月 | 93.9 | 82.3 | 94.3 | 94.2 | 94.5 | 75.3 | 81.5 | 71.9 | | 104.0 | 104.2 | 102.1 | 2007年1月 |
| 2月 | 103.8 | 101.0 | 112.3 | 118.1 | 99.3 | 94.4 | 117.3 | 81.8 | | 106.3 | 106.7 | 102.1 | 2月 |
| 3月 | 118.9 | 122.1 | 137.0 | 146.7 | 115.4 | 113.4 | 148.6 | 93.9 | | 116.2 | 114.9 | 128.6 | 3月 |
| 4月 | 103.8 | 103.4 | 95.2 | 98.9 | 86.9 | 108.2 | 125.0 | 98.9 | | 104.2 | 103.8 | 108.3 | 4月 |
| 5月 | 100.4 | 96.6 | 95.1 | 98.2 | 88.1 | 97.5 | 117.7 | 86.4 | | 103.8 | 104.0 | 101.9 | 5月 |
| 6月 | 109.9 | 107.6 | 102.7 | 106.4 | 94.3 | 110.4 | 143.7 | 92.0 | | 112.0 | 113.0 | 101.8 | 6月 |
| 7月 | 113.2 | 110.1 | 113.6 | 117.3 | 105.3 | 108.0 | 130.0 | 95.9 | | 116.0 | 116.8 | 107.6 | 7月 |
| 8月 | 107.4 | 107.2 | 107.1 | 115.5 | 88.3 | 107.2 | 122.6 | 98.7 | | 107.6 | 110.1 | 82.3 | 8月 |
| 9月 | 113.8 | 114.2 | 115.8 | 126.4 | 92.2 | 113.3 | 156.8 | 89.2 | | 113.4 | 115.0 | 96.2 | 9月 |
| 10月 | 117.6 | 113.7 | 107.7 | 112.0 | 98.2 | 117.2 | 153.2 | 97.2 | | 121.0 | 122.9 | 101.8 | 10月 |
| 11月 | 117.5 | 114.5 | 112.5 | 120.2 | 95.4 | 115.6 | 153.4 | 94.7 | | 120.1 | 119.5 | 126.6 | 11月 |
| 12月 | 112.8 | 111.9 | 110.2 | 118.3 | 92.3 | 112.9 | 131.2 | 102.8 | | 113.5 | 112.8 | 121.2 | 12月 |
| 平成20年1月 | 101.8 | 91.4 | 110.2 | 121.0 | 85.9 | 80.5 | 85.7 | 77.6 | | 110.9 | 111.7 | 102.7 | 2008年1月 |
| 2月 | 110.4 | 103.5 | 114.5 | 127.1 | 86.2 | 97.2 | 109.6 | 90.3 | | 116.5 | 117.9 | 102.2 | 2月 |
| 3月 | 121.2 | 121.8 | 136.2 | 152.3 | 100.4 | 113.5 | 160.9 | 87.2 | | 120.6 | 120.1 | 125.0 | 3月 |
| 4月 | 110.8 | 105.4 | 99.7 | 107.5 | 82.2 | 108.8 | 136.5 | 93.4 | | 115.5 | 115.9 | 112.1 | 4月 |
| 5月 | 108.0 | 102.6 | 96.4 | 102.4 | 83.2 | 106.2 | 145.5 | 84.4 | | 112.8 | 113.6 | 104.8 | 5月 |
| 6月 | 115.2 | 110.0 | 110.4 | 121.2 | 86.5 | 109.8 | 143.7 | 91.0 | | 119.7 | 120.4 | 112.1 | 6月 |
| 7月 | 114.9 | 104.2 | 106.3 | 114.0 | 89.2 | 103.0 | 116.0 | 95.8 | | 124.3 | 126.5 | 101.9 | 7月 |
| 8月 | 105.4 | 102.9 | 104.3 | 116.2 | 77.7 | 102.2 | 135.0 | 84.0 | | 107.6 | 109.6 | 86.9 | 8月 |
| 9月 | 114.4 | 111.4 | 119.3 | 131.4 | 92.5 | 106.8 | 142.7 | 87.0 | | 116.9 | 118.4 | 102.5 | 9月 |
| 10月 | 107.8 | 100.2 | 98.6 | 101.0 | 93.4 | 101.2 | 124.5 | 88.3 | | 114.5 | 114.3 | 116.7 | 10月 |
| 11月 | 100.8 | 102.5 | 96.6 | 100.9 | 87.0 | 106.0 | 143.7 | 85.1 | | 99.3 | 98.4 | 108.9 | 11月 |
| 12月 | 90.7 | 101.0 | 100.5 | 106.3 | 87.5 | 101.3 | 102.2 | 100.8 | | 81.7 | 79.8 | 100.7 | 12月 |

第6表 財別在庫指数(原指数)

平成17年(2005年)=100.0

| 財分類 時系列 | 品目数 ウエイト | 最終需要財 | | | | | | | 生産財 | | | 品目数 ウエイト |
|------------|-------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| | | 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 | 生産財 | 鉱工業用生産財 | その他用生産財 | |
| 品目数 | 166 | 73 | 34 | 13 | 21 | 39 | 12 | 27 | 93 | 85 | 8 | 品目数 |
| ウエイト | 10000.0 | 3420.4 | 1175.4 | 357.9 | 817.5 | 2245.0 | 885.1 | 1359.9 | 6579.6 | 6034.3 | 545.3 | ウエイト |
| 平成16年平均 | 95.0 | 90.7 | 94.9 | 89.5 | 97.2 | 88.5 | 79.2 | 94.6 | 97.3 | 96.4 | 107.9 | 2004年平均 |
| 平成17年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2005年平均 |
| 平成18年平均 | 100.8 | 102.1 | 99.8 | 102.7 | 98.5 | 103.3 | 114.4 | 96.2 | 100.1 | 99.4 | 107.8 | 2006年平均 |
| 平成19年平均 | 105.0 | 101.9 | 98.0 | 93.2 | 100.0 | 104.0 | 127.3 | 88.9 | 106.6 | 106.9 | 102.4 | 2007年平均 |
| 平成20年平均 | 118.5 | 107.2 | 101.9 | 102.2 | 101.7 | 109.9 | 139.1 | 90.9 | 124.4 | 126.3 | 103.9 | 2008年平均 |
| 前年比(%) | 12.9 | 5.2 | 4.0 | 9.7 | 1.7 | 5.7 | 9.3 | 2.2 | 16.7 | 18.1 | 1.5 | 前年比(%) |
| 平成16年1月 | 95.5 | 88.8 | 89.4 | 78.3 | 94.2 | 88.4 | 79.0 | 94.6 | 99.0 | 96.4 | 128.0 | 2004年1月 |
| 2月 | 96.4 | 87.0 | 89.1 | 77.7 | 94.1 | 85.8 | 76.2 | 92.1 | 101.3 | 98.9 | 128.2 | 2月 |
| 3月 | 92.7 | 84.6 | 89.6 | 74.2 | 96.3 | 81.9 | 70.7 | 89.2 | 96.9 | 95.9 | 108.9 | 3月 |
| 4月 | 91.3 | 91.5 | 89.5 | 84.4 | 91.7 | 92.6 | 67.4 | 109.0 | 91.2 | 90.1 | 102.7 | 4月 |
| 5月 | 98.8 | 96.0 | 96.6 | 97.4 | 96.2 | 95.7 | 81.0 | 105.3 | 100.3 | 98.9 | 115.6 | 5月 |
| 6月 | 97.1 | 91.0 | 98.1 | 99.2 | 97.6 | 87.3 | 78.0 | 93.3 | 100.3 | 100.3 | 100.5 | 6月 |
| 7月 | 100.8 | 104.1 | 102.4 | 108.2 | 99.9 | 105.0 | 72.8 | 125.9 | 99.1 | 99.3 | 96.5 | 7月 |
| 8月 | 96.4 | 93.2 | 101.3 | 105.3 | 99.5 | 89.0 | 91.7 | 87.2 | 99.1 | 98.3 | 95.7 | 8月 |
| 9月 | 91.7 | 86.2 | 95.3 | 82.8 | 100.7 | 81.4 | 83.0 | 80.4 | 94.6 | 94.4 | 97.5 | 9月 |
| 10月 | 93.8 | 92.1 | 95.2 | 84.5 | 99.8 | 90.5 | 81.0 | 96.7 | 94.7 | 93.6 | 105.9 | 10月 |
| 11月 | 93.9 | 93.1 | 98.0 | 96.5 | 98.6 | 90.6 | 91.4 | 90.1 | 94.3 | 92.5 | 113.2 | 11月 |
| 12月 | 92.1 | 80.9 | 94.2 | 85.3 | 98.2 | 73.9 | 78.0 | 71.3 | 97.9 | 97.6 | 101.7 | 12月 |
| 平成17年1月 | 102.1 | 96.1 | 92.6 | 85.4 | 95.8 | 97.9 | 91.1 | 102.3 | 105.2 | 105.1 | 106.9 | 2005年1月 |
| 2月 | 104.1 | 101.8 | 95.4 | 87.4 | 99.0 | 105.1 | 104.8 | 105.3 | 105.3 | 105.5 | 102.9 | 2月 |
| 3月 | 99.9 | 100.9 | 98.2 | 93.0 | 100.4 | 102.4 | 86.2 | 112.9 | 99.4 | 99.5 | 97.7 | 3月 |
| 4月 | 94.9 | 91.9 | 94.3 | 79.4 | 100.7 | 90.7 | 84.8 | 94.6 | 96.4 | 96.3 | 98.0 | 4月 |
| 5月 | 96.8 | 91.6 | 93.3 | 70.8 | 103.2 | 90.8 | 88.5 | 92.3 | 99.5 | 99.4 | 101.0 | 5月 |
| 6月 | 98.6 | 100.3 | 100.3 | 100.2 | 100.4 | 100.3 | 98.7 | 101.4 | 97.7 | 98.0 | 94.3 | 6月 |
| 7月 | 102.7 | 107.1 | 103.5 | 101.8 | 104.3 | 109.0 | 102.4 | 113.2 | 100.4 | 100.6 | 98.5 | 7月 |
| 8月 | 100.1 | 101.8 | 106.7 | 123.2 | 99.5 | 99.2 | 107.5 | 93.8 | 99.3 | 99.7 | 95.2 | 8月 |
| 9月 | 99.1 | 101.5 | 102.6 | 110.5 | 99.1 | 101.0 | 109.2 | 95.6 | 97.8 | 98.2 | 93.9 | 9月 |
| 10月 | 98.7 | 103.4 | 102.4 | 113.1 | 97.7 | 104.0 | 121.1 | 92.8 | 96.2 | 96.0 | 99.2 | 10月 |
| 11月 | 102.3 | 106.5 | 104.3 | 120.2 | 97.3 | 107.7 | 117.7 | 101.2 | 100.1 | 99.2 | 109.5 | 11月 |
| 12月 | 100.7 | 96.9 | 106.2 | 114.9 | 102.5 | 92.0 | 88.0 | 94.6 | 102.6 | 102.6 | 103.0 | 12月 |
| 平成18年1月 | 101.3 | 95.0 | 99.8 | 98.6 | 100.3 | 92.5 | 105.1 | 84.2 | 104.6 | 104.4 | 107.4 | 2006年1月 |
| 2月 | 104.2 | 103.6 | 95.1 | 92.9 | 96.1 | 108.0 | 112.6 | 105.1 | 104.5 | 103.5 | 115.0 | 2月 |
| 3月 | 99.9 | 93.4 | 96.3 | 92.5 | 97.9 | 91.9 | 73.1 | 104.1 | 103.2 | 103.2 | 104.1 | 3月 |
| 4月 | 98.9 | 103.4 | 93.2 | 89.6 | 94.8 | 108.8 | 102.1 | 113.1 | 96.5 | 95.2 | 110.9 | 4月 |
| 5月 | 102.2 | 102.7 | 96.3 | 95.6 | 96.6 | 106.1 | 125.8 | 93.2 | 101.9 | 100.4 | 118.0 | 5月 |
| 6月 | 99.1 | 102.5 | 99.5 | 104.6 | 97.2 | 104.1 | 128.6 | 88.2 | 97.3 | 96.3 | 108.6 | 6月 |
| 7月 | 104.3 | 112.5 | 106.6 | 120.0 | 100.6 | 115.6 | 134.3 | 103.4 | 100.1 | 99.7 | 104.5 | 7月 |
| 8月 | 101.0 | 104.9 | 99.9 | 99.7 | 100.0 | 107.5 | 139.9 | 86.4 | 98.9 | 99.0 | 98.2 | 8月 |
| 9月 | 99.6 | 100.4 | 103.6 | 105.6 | 102.7 | 98.7 | 105.7 | 94.2 | 99.1 | 99.3 | 96.9 | 9月 |
| 10月 | 100.6 | 107.2 | 98.7 | 98.3 | 98.9 | 111.6 | 133.9 | 97.1 | 97.2 | 96.4 | 106.2 | 10月 |
| 11月 | 100.2 | 106.7 | 102.9 | 113.5 | 98.2 | 108.8 | 130.8 | 94.4 | 96.8 | 95.4 | 112.1 | 11月 |
| 12月 | 98.3 | 93.0 | 105.3 | 121.7 | 98.1 | 86.5 | 80.5 | 90.4 | 101.0 | 100.1 | 111.3 | 12月 |
| 平成19年1月 | 103.8 | 104.5 | 103.2 | 121.0 | 95.4 | 105.2 | 127.8 | 90.4 | 103.4 | 102.9 | 109.9 | 2007年1月 |
| 2月 | 105.6 | 106.6 | 99.0 | 116.4 | 91.5 | 110.5 | 141.8 | 90.2 | 105.2 | 104.7 | 110.5 | 2月 |
| 3月 | 105.1 | 100.5 | 100.7 | 104.7 | 98.9 | 100.4 | 112.5 | 92.6 | 107.4 | 107.8 | 102.7 | 3月 |
| 4月 | 103.9 | 100.9 | 94.0 | 92.8 | 94.5 | 104.6 | 116.5 | 96.8 | 105.4 | 105.4 | 104.9 | 4月 |
| 5月 | 102.2 | 96.3 | 97.2 | 97.8 | 97.0 | 95.8 | 130.2 | 73.5 | 105.3 | 105.4 | 104.3 | 5月 |
| 6月 | 105.0 | 98.9 | 97.2 | 88.3 | 101.1 | 99.8 | 106.9 | 95.1 | 108.2 | 109.5 | 93.2 | 6月 |
| 7月 | 107.7 | 105.3 | 98.8 | 90.0 | 102.7 | 108.7 | 118.0 | 102.7 | 109.0 | 110.8 | 88.7 | 7月 |
| 8月 | 104.8 | 102.5 | 94.4 | 77.2 | 101.8 | 106.8 | 150.6 | 78.3 | 106.0 | 107.4 | 89.6 | 8月 |
| 9月 | 106.6 | 98.6 | 96.7 | 76.6 | 105.5 | 99.6 | 116.7 | 88.4 | 110.7 | 112.5 | 91.3 | 9月 |
| 10月 | 104.8 | 107.9 | 95.9 | 81.4 | 102.3 | 114.2 | 158.1 | 85.6 | 103.1 | 103.1 | 103.6 | 10月 |
| 11月 | 104.1 | 106.0 | 97.2 | 81.9 | 103.9 | 110.6 | 141.8 | 90.2 | 103.2 | 101.6 | 120.3 | 11月 |
| 12月 | 106.1 | 95.3 | 101.1 | 90.7 | 105.6 | 92.2 | 107.0 | 82.6 | 111.8 | 111.9 | 110.0 | 12月 |
| 平成20年1月 | 113.9 | 104.5 | 101.8 | 94.2 | 105.1 | 105.9 | 137.2 | 85.5 | 118.8 | 119.5 | 110.6 | 2008年1月 |
| 2月 | 114.0 | 108.6 | 97.1 | 92.7 | 99.0 | 114.6 | 174.6 | 75.7 | 116.9 | 116.8 | 117.5 | 2月 |
| 3月 | 117.4 | 104.3 | 99.6 | 91.1 | 103.3 | 106.8 | 127.1 | 93.6 | 124.2 | 125.6 | 109.4 | 3月 |
| 4月 | 116.3 | 116.1 | 98.2 | 97.0 | 98.7 | 125.5 | 161.7 | 101.8 | 116.5 | 116.6 | 115.6 | 4月 |
| 5月 | 108.7 | 97.8 | 97.6 | 95.0 | 98.7 | 97.9 | 125.7 | 79.8 | 114.4 | 113.9 | 119.8 | 5月 |
| 6月 | 110.7 | 100.6 | 98.0 | 92.8 | 100.3 | 102.0 | 119.0 | 90.9 | 116.0 | 118.7 | 86.2 | 6月 |
| 7月 | 120.5 | 129.8 | 105.1 | 115.2 | 100.6 | 142.7 | 187.1 | 113.8 | 115.7 | 118.5 | 84.7 | 7月 |
| 8月 | 117.0 | 113.0 | 105.6 | 112.1 | 102.7 | 116.9 | 144.5 | 98.9 | 119.0 | 121.9 | 87.9 | 8月 |
| 9月 | 117.1 | 101.2 | 104.3 | 104.4 | 104.3 | 99.6 | 109.8 | 92.9 | 125.4 | 128.2 | 94.0 | 9月 |
| 10月 | 128.8 | 115.0 | 104.4 | 106.9 | 103.3 | 120.5 | 165.7 | 91.0 | 136.0 | 139.3 | 99.6 | 10月 |
| 11月 | 128.4 | 104.2 | 105.4 | 110.0 | 103.4 | 103.6 | 117.5 | 94.5 | 141.0 | 143.9 | 109.7 | 11月 |
| 12月 | 129.1 | 90.7 | 105.4 | 114.9 | 101.2 | 83.0 | 99.1 | 72.5 | 149.1 | 152.4 | 112.3 | 12月 |

2 季節調整済指数 平成17年=100

第7表 業種別生産指数(季節調整済指数)

| 業種分類 時系列 | 鉱工業 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|-----------|--------|------------|-------|
| | 製造工業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 品目数 | 244 | 242 | 9 | 10 | 11 | 26 | 18 | 16 | 13 | 12 | 9 | 20 | 33 | 6 | |
| ウエイト | 10000.0 | 9992.8 | 129.5 | 268.9 | 367.9 | 619.8 | 318.4 | 1510.1 | 1138.7 | 813.6 | 419.4 | 530.4 | 1270.1 | 394.2 | |
| | | | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 一般機械工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 輸送機械工業 | 精密機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業 | プラスチック製品工業 | |
| 平成16年 | I期 | 98.9 | 98.9 | 91.9 | 100.5 | 74.4 | 107.8 | 103.1 | 80.3 | 112.7 | 94.2 | 103.8 | 96.8 | 112.8 | 96.4 |
| | II期 | 98.4 | 98.5 | 97.1 | 102.2 | 84.6 | 103.7 | 94.3 | 76.6 | 105.9 | 99.5 | 103.8 | 94.4 | 109.2 | 95.3 |
| | III期 | 98.6 | 98.6 | 101.3 | 102.9 | 89.0 | 106.6 | 95.0 | 82.1 | 108.6 | 100.0 | 101.0 | 95.7 | 107.6 | 95.8 |
| | IV期 | 99.2 | 99.1 | 99.3 | 97.4 | 90.3 | 103.0 | 95.3 | 84.6 | 102.2 | 94.9 | 104.8 | 97.2 | 110.3 | 95.1 |
| 平成17年 | I期 | 98.7 | 98.7 | 99.2 | 99.3 | 104.2 | 103.3 | 99.5 | 88.9 | 98.8 | 99.6 | 95.3 | 97.0 | 108.0 | 95.6 |
| | II期 | 101.6 | 101.6 | 99.9 | 97.6 | 97.9 | 98.1 | 104.2 | 92.3 | 97.4 | 105.0 | 106.6 | 99.2 | 109.6 | 98.4 |
| | III期 | 100.4 | 100.4 | 100.2 | 100.8 | 98.2 | 100.4 | 98.9 | 108.6 | 100.1 | 99.8 | 103.8 | 102.2 | 92.5 | 102.5 |
| | IV期 | 100.1 | 100.1 | 100.8 | 102.7 | 101.3 | 97.5 | 94.2 | 110.0 | 104.4 | 97.2 | 98.2 | 101.5 | 92.1 | 103.5 |
| 平成18年 | I期 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 101.4 | 111.6 | 102.2 | 98.4 | 102.0 | 106.2 | 94.2 | 107.9 | 101.8 | 93.9 | 102.6 |
| | II期 | 101.9 | 101.9 | 99.3 | 102.5 | 108.6 | 107.2 | 95.5 | 115.5 | 110.6 | 92.9 | 115.9 | 89.6 | 89.9 | 102.8 |
| | III期 | 101.8 | 101.8 | 100.3 | 104.5 | 104.8 | 108.1 | 105.5 | 115.5 | 109.7 | 91.4 | 119.4 | 103.9 | 93.4 | 105.2 |
| | IV期 | 105.1 | 105.1 | 100.0 | 109.7 | 107.8 | 112.8 | 118.3 | 118.2 | 110.7 | 93.7 | 123.9 | 102.9 | 96.1 | 108.2 |
| 平成19年 | I期 | 103.1 | 103.1 | 98.3 | 104.8 | 99.5 | 110.5 | 107.4 | 118.9 | 115.2 | 93.7 | 122.7 | 101.5 | 89.5 | 101.2 |
| | II期 | 105.6 | 105.6 | 101.0 | 105.0 | 94.0 | 110.5 | 115.4 | 128.8 | 116.7 | 86.0 | 125.2 | 102.8 | 93.9 | 105.8 |
| | III期 | 106.5 | 106.5 | 102.1 | 99.5 | 100.0 | 110.4 | 108.8 | 129.4 | 128.4 | 93.9 | 128.3 | 90.4 | 96.9 | 98.6 |
| | IV期 | 107.6 | 107.5 | 108.8 | 92.9 | 97.9 | 105.7 | 97.8 | 137.4 | 129.3 | 94.7 | 121.7 | 90.7 | 96.4 | 102.0 |
| 平成20年 | I期 | 108.5 | 108.5 | 112.6 | 110.5 | 100.8 | 111.8 | 100.4 | 138.1 | 121.5 | 99.2 | 126.4 | 90.6 | 97.7 | 105.3 |
| | II期 | 107.0 | 107.0 | 106.9 | 109.8 | 93.2 | 111.3 | 101.3 | 139.0 | 117.8 | 100.9 | 124.7 | 90.9 | 95.0 | 106.6 |
| | III期 | 102.4 | 102.4 | 100.1 | 102.4 | 88.1 | 105.3 | 106.1 | 126.0 | 113.6 | 94.4 | 124.5 | 89.0 | 98.3 | 103.7 |
| | IV期 | 92.0 | 92.0 | 77.7 | 90.1 | 72.1 | 90.6 | 94.3 | 117.0 | 98.1 | 66.0 | 120.2 | 80.6 | 93.3 | 95.0 |
| 平成16年1月 | 1月 | 100.8 | 100.7 | 93.7 | 99.7 | 71.0 | 116.9 | 104.9 | 81.8 | 111.9 | 94.8 | 88.3 | 99.6 | 116.7 | 98.9 |
| | 2月 | 98.1 | 98.1 | 92.1 | 99.1 | 74.8 | 106.0 | 103.8 | 78.9 | 114.3 | 95.1 | 107.7 | 96.7 | 111.2 | 94.9 |
| | 3月 | 97.8 | 97.8 | 89.8 | 102.7 | 77.3 | 100.5 | 100.7 | 80.1 | 111.8 | 92.8 | 115.3 | 94.2 | 110.6 | 95.4 |
| | 4月 | 98.5 | 98.6 | 94.9 | 104.7 | 85.3 | 100.2 | 94.9 | 80.6 | 105.3 | 99.7 | 105.9 | 94.5 | 104.5 | 95.9 |
| | 5月 | 98.4 | 98.5 | 98.6 | 104.7 | 84.7 | 103.5 | 95.8 | 79.6 | 104.2 | 98.2 | 110.0 | 94.8 | 111.9 | 96.7 |
| | 6月 | 98.2 | 98.3 | 97.8 | 97.1 | 83.7 | 107.5 | 92.3 | 69.7 | 108.1 | 100.6 | 95.4 | 94.0 | 111.2 | 93.2 |
| | 7月 | 98.7 | 98.7 | 100.8 | 104.9 | 87.1 | 106.9 | 90.2 | 76.5 | 110.2 | 98.6 | 94.6 | 94.8 | 112.9 | 98.3 |
| | 8月 | 98.5 | 98.5 | 102.0 | 104.0 | 86.5 | 109.9 | 103.7 | 80.5 | 110.9 | 100.0 | 108.1 | 96.0 | 109.2 | 91.0 |
| | 9月 | 98.6 | 98.6 | 101.0 | 99.8 | 93.5 | 103.1 | 91.0 | 89.2 | 104.6 | 101.5 | 100.2 | 96.2 | 100.7 | 98.0 |
| | 10月 | 99.1 | 99.0 | 99.6 | 97.9 | 87.8 | 101.9 | 90.7 | 83.4 | 101.5 | 98.5 | 103.6 | 95.9 | 112.0 | 94.2 |
| | 11月 | 97.8 | 97.7 | 99.7 | 96.8 | 90.0 | 104.2 | 96.1 | 82.4 | 105.5 | 98.1 | 105.9 | 98.3 | 100.5 | 97.5 |
| | 12月 | 100.7 | 100.7 | 98.6 | 97.5 | 93.0 | 102.8 | 99.0 | 88.1 | 99.6 | 88.1 | 105.0 | 97.4 | 118.4 | 93.6 |
| 平成17年1月 | 1月 | 98.9 | 98.8 | 99.7 | 103.5 | 104.2 | 101.3 | 93.1 | 92.1 | 100.4 | 98.0 | 82.5 | 99.1 | 104.6 | 93.6 |
| | 2月 | 98.9 | 98.9 | 98.6 | 101.0 | 100.3 | 102.2 | 104.6 | 88.7 | 98.1 | 99.0 | 103.2 | 95.0 | 110.0 | 97.8 |
| | 3月 | 98.3 | 98.4 | 99.3 | 93.4 | 108.2 | 106.3 | 100.7 | 85.9 | 98.0 | 101.8 | 100.1 | 97.0 | 109.3 | 95.5 |
| | 4月 | 101.2 | 101.2 | 101.7 | 97.6 | 96.5 | 102.0 | 109.3 | 87.2 | 97.1 | 111.0 | 102.1 | 98.4 | 106.9 | 98.1 |
| | 5月 | 98.9 | 99.0 | 98.7 | 93.8 | 99.7 | 92.0 | 101.1 | 89.2 | 97.7 | 103.5 | 106.2 | 98.7 | 104.1 | 97.3 |
| | 6月 | 104.7 | 104.7 | 99.4 | 101.3 | 97.6 | 100.3 | 102.3 | 100.5 | 97.5 | 100.6 | 111.5 | 100.5 | 117.7 | 99.9 |
| | 7月 | 99.9 | 99.9 | 99.0 | 99.4 | 96.3 | 94.1 | 99.1 | 114.6 | 100.9 | 100.9 | 107.5 | 101.4 | 91.9 | 100.1 |
| | 8月 | 100.6 | 100.6 | 100.8 | 102.2 | 103.5 | 109.4 | 95.2 | 106.1 | 97.0 | 99.9 | 104.1 | 104.1 | 92.8 | 98.8 |
| | 9月 | 100.7 | 100.6 | 100.7 | 100.8 | 94.9 | 97.6 | 102.5 | 105.1 | 102.5 | 98.5 | 99.8 | 101.2 | 92.8 | 108.5 |
| | 10月 | 99.7 | 99.7 | 98.9 | 106.0 | 96.1 | 95.9 | 97.0 | 107.7 | 102.6 | 96.4 | 104.1 | 104.1 | 91.0 | 105.3 |
| | 11月 | 100.6 | 100.6 | 101.4 | 103.1 | 104.1 | 98.7 | 87.9 | 117.3 | 104.2 | 98.1 | 100.4 | 99.9 | 94.6 | 103.0 |
| | 12月 | 99.9 | 99.9 | 102.0 | 99.1 | 103.7 | 98.0 | 97.7 | 105.0 | 106.3 | 97.0 | 90.1 | 100.5 | 90.7 | 102.1 |
| 平成18年1月 | 1月 | 98.2 | 98.2 | 99.5 | 102.0 | 115.9 | 103.5 | 106.6 | 100.3 | 106.7 | 89.7 | 104.5 | 99.1 | 95.4 | 102.3 |
| | 2月 | 97.2 | 97.2 | 96.2 | 97.6 | 111.4 | 98.9 | 91.6 | 97.7 | 105.1 | 93.6 | 104.5 | 104.2 | 93.9 | 100.8 |
| | 3月 | 101.9 | 101.9 | 101.7 | 104.7 | 107.5 | 104.2 | 97.1 | 108.1 | 106.7 | 99.2 | 114.7 | 102.2 | 92.5 | 104.8 |
| | 4月 | 102.8 | 102.8 | 99.9 | 102.8 | 108.9 | 109.0 | 98.3 | 123.8 | 111.3 | 92.0 | 119.2 | 88.4 | 89.7 | 105.7 |
| | 5月 | 100.6 | 100.6 | 98.6 | 101.2 | 106.8 | 106.1 | 93.8 | 114.8 | 111.1 | 92.1 | 110.2 | 87.5 | 91.5 | 99.8 |
| | 6月 | 102.3 | 102.3 | 99.3 | 103.6 | 110.0 | 106.5 | 94.3 | 107.9 | 109.3 | 94.7 | 118.3 | 93.0 | 88.5 | 102.9 |
| | 7月 | 98.3 | 98.3 | 99.6 | 101.9 | 105.2 | 109.8 | 98.1 | 109.2 | 108.7 | 92.5 | 118.3 | 105.2 | 92.2 | 103.4 |
| | 8月 | 103.8 | 103.8 | 99.0 | 104.9 | 104.5 | 104.7 | 103.2 | 121.4 | 110.8 | 92.1 | 121.3 | 101.6 | 94.3 | 105.7 |
| | 9月 | 103.4 | 103.4 | 102.4 | 106.6 | 104.7 | 109.9 | 115.1 | 116.0 | 109.6 | 89.7 | 118.6 | 104.8 | 93.6 | 106.5 |
| | 10月 | 105.3 | 105.3 | 103.0 | 103.4 | 108.1 | 111.9 | 121.5 | 117.8 | 109.4 | 92.3 | 119.3 | 102.8 | 97.2 | 106.2 |
| | 11月 | 105.1 | 105.1 | 99.2 | 111.4 | 107.9 | 111.0 | 119.9 | 123.8 | 109.3 | 93.8 | 123.6 | 104.0 | 94.5 | 106.5 |
| | 12月 | 105.0 | 105.0 | 97.8 | 114.4 | 107.3 | 115.6 | 113.4 | 113.0 | 113.5 | 95.0 | 128.7 | 101.8 | 96.6 | 111.8 |
| 平成19年1月 | 1月 | 101.6 | 101.6 | 96.1 | 105.1 | 102.6 | 102.0 | 108.5 | 112.7 | 114.6 | 94.9 | 108.4 | 101.5 | 89.8 | 103.2 |
| | 2月 | 104.0 | 104.0 | 99.9 | 108.6 | 98.1 | 125.7 | 103.8 | 120.0 | 116.7 | 96.5 | 130.1 | 102.2 | 87.9 | 101.0 |
| | 3月 | 103.7 | 103.7 | 99.0 | 100.8 | 97.9 | 103.7 | 110.0 | 124.1 | 114.2 | 89.6 | 129.7 | 100.7 | 90.7 | 99.4 |
| | 4月 | 105.3 | 105.3 | 100.8 | 105.3 | 98.3 | 111.1 | 107.1 | 128.0 | 113.1 | 80.9 | 126.7 | 102.2 | 96.0 | 101.5 |
| | 5月 | 104.7 | 104.8 | 100.0 | 107.1 | 95.2 | 111.4 | 122.3 | 127.1 | 113.6 | 87.3 | 124.5 | 102.8 | 89.5 | 108.9 |
| | 6月 | 106.8 | 106.8 | 102.1 | 102.7 | 88.6 | 108.9 | 116.7 | 131.4 | 123.4 | 89.7 | 124.3 | 103.4 | 96.1 | 107.0 |
| | 7月 | 106.4 | 106.4 | 101.9 | 99.4 | 101.4 | 110.1 | 116.4 | 132.2 | 130.7 | 89.8 | 129.6 | 95.3 | 97.9 | 100.6 |
| | 8月 | 106.3 | 106.3 | 103.2 | 97.2 | 99.6 | 108.4 | 113.4 | 126.6 | 128.6 | 98.8 | 122.4 | 88.9 | 95.4 | 101.6 |
| | 9月 | 106.7 | 106.7 | 101.1 | 101.8 | 99.1 | 112.8 | 96.7 | 129.4 | 125.8 | 93.1 | 132.9 | 87.0 | 97.5 | 93.7 |
| | 10月 | 110.0 | 109.9 | 106.9 | 101.9 | 105.7 | 109.6 | 105.3 | 141.4 | 129.5 | 94.5 | 127.2 | 90.5 | 90.3 | 101.1 |
| | 11月 | 106.4 | 106.4 | 109.7 | 87.9 | 93.1 | 105.2 | 95.2 | 134.3 | 128.5 | 94.8 | 117.8 | 91.2 | 106.8 | 101.4 |
| | 12月 | 106.3 | 106.3 | 109.8 | 88.8 | 95.0 | 102.4 | 92.8 | 136.5 | 130.0 | 94.7 | 120.2 | 90.5 | 92.1 | 103.5 |
| 平成20年1月 | 1月 | 108.5 | 108.5 | 112.4 | 106.8 | 98.7 | 112.4 | 102.6 | 136.4 | 122.6 | 101.9 | 124.8 | 91.6 | 99.9 | 102.0 |
| | 2月 | 109.5 | 109.5 | 113.5 | 110.0 | 100.5 | 113.6 | 104.6 | 140.3 | 121.6 | 100.4 | 126.8 | 90.6 | 94.6 | 107.3 |
| | 3月 | 107.6 | 107.6 | 111.9 | 114.7 | 103.2 | 109.5 | 94.1 | 137.6 | 120.2 | 95.2 | 127.7 | 89.6 | 98.7 | 106.6 |
| | 4月 | 107.0 | 107.0 | 107.1 | 111.0 | 9 | | | | | | | | | |

第7表 業種別生産指数(季節調整済指数)

平成17年(2005年)=100.0

| | | | | | | | | 参考系列 | | | | | 品目数 ウエイト | |
|------------------|-------|---------------|-----------|---------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------------------------|-------------|--------------------|--------|-------------|--|
| パルプ・紙・紙加工 品工業 | 繊維工業 | 食料品・たばこ 工業 | その他 工業 | ゴム、皮革 製品工業 | 印刷業 | 木材・木 製品工業 | その他 製品工業 | 鉱業 | 産業総合 (鉱工業、 電力・ガス の合計) | 電力・ ガス事業 | 鉱工業 (除く 印刷物) | 機械工業 | | 旧電気 機械工業 (電気・ 情報通信・ デバイスの 合計) |
| | | | | | | | | 2 | 245 | 2 | 243 | 94 | | 47 |
| | | | | | | | | 7 | 10 | 25 | 17 | 7 | | 1 |
| 199.8 | 210.6 | 997.6 | 803.8 | 450.6 | 137.7 | 68.3 | 147.2 | 7.2 | 14001.1 | 4001.1 | 9862.3 | 4820.0 | 2967.2 | |
| 95.6 | 120.5 | 93.8 | 100.8 | 99.0 | 95.8 | 111.4 | 104.9 | 95.9 | 96.8 | 92.1 | 99.5 | 97.1 | 95.3 | 2004年I期 |
| 92.7 | 123.4 | 98.5 | 99.5 | 98.7 | 95.2 | 105.1 | 102.5 | 97.5 | 100.2 | 106.1 | 95.3 | 95.3 | 90.6 | II期 |
| 97.7 | 117.9 | 100.6 | 100.9 | 98.3 | 103.5 | 107.3 | 104.2 | 97.5 | 96.3 | 89.2 | 98.7 | 95.9 | 92.9 | III期 |
| 98.9 | 106.0 | 108.1 | 99.8 | 98.1 | 104.4 | 101.4 | 101.1 | 106.1 | 96.9 | 91.4 | 101.0 | 95.8 | 92.5 | IV期 |
| 99.7 | 105.3 | 97.7 | 100.0 | 102.4 | 99.3 | 98.0 | 91.3 | 101.6 | 94.4 | 84.3 | 99.3 | 96.1 | 94.0 | 2005年I期 |
| 101.4 | 98.6 | 104.8 | 102.0 | 101.3 | 101.7 | 99.2 | 105.9 | 103.2 | 99.6 | 96.1 | 98.1 | 99.0 | 96.1 | II期 |
| 98.5 | 100.7 | 102.9 | 99.9 | 98.5 | 100.2 | 102.6 | 103.7 | 104.0 | 102.3 | 104.9 | 100.5 | 102.1 | 103.5 | III期 |
| 101.3 | 95.8 | 96.3 | 98.9 | 98.4 | 100.6 | 100.9 | 99.6 | 93.0 | 103.5 | 113.6 | 102.0 | 103.1 | 106.2 | IV期 |
| 101.0 | 95.9 | 84.5 | 98.3 | 98.5 | 102.1 | 94.4 | 92.7 | 97.1 | 103.5 | 114.1 | 100.1 | 102.1 | 103.5 | 2006年I期 |
| 99.8 | 94.7 | 89.9 | 97.4 | 99.4 | 98.6 | 91.6 | 94.3 | 98.6 | 104.7 | 113.5 | 98.7 | 108.6 | 111.9 | II期 |
| 102.8 | 94.8 | 84.4 | 96.5 | 100.7 | 95.9 | 91.7 | 86.9 | 98.2 | 107.5 | 118.2 | 102.4 | 108.1 | 111.6 | III期 |
| 100.6 | 98.4 | 91.7 | 97.1 | 98.4 | 102.2 | 91.3 | 92.3 | 103.1 | 109.1 | 120.7 | 108.3 | 112.6 | 115.6 | IV期 |
| 102.2 | 94.5 | 84.1 | 98.2 | 96.6 | 92.3 | 88.3 | 106.5 | 98.9 | 104.7 | 108.4 | 103.2 | 112.1 | 116.3 | 2007年I期 |
| 99.6 | 105.1 | 85.8 | 93.6 | 96.0 | 96.7 | 86.1 | 88.3 | 103.0 | 104.2 | 102.3 | 102.2 | 115.7 | 123.2 | II期 |
| 102.8 | 110.0 | 90.7 | 90.8 | 96.7 | 80.3 | 79.4 | 89.0 | 102.1 | 108.9 | 112.8 | 106.7 | 118.4 | 125.7 | III期 |
| 101.6 | 121.3 | 89.6 | 93.7 | 100.0 | 87.7 | 76.4 | 90.7 | 102.0 | 109.5 | 115.1 | 111.8 | 120.8 | 130.6 | IV期 |
| 101.6 | 98.4 | 87.1 | 93.0 | 103.0 | 87.4 | 72.4 | 77.6 | 92.9 | 113.3 | 124.9 | 108.8 | 121.0 | 127.8 | 2008年I期 |
| 97.9 | 80.6 | 83.5 | 95.7 | 100.9 | 114.0 | 73.8 | 73.9 | 86.2 | 111.1 | 123.7 | 106.9 | 120.9 | 127.7 | II期 |
| 97.1 | 69.2 | 81.7 | 96.3 | 98.4 | 126.3 | 75.6 | 72.3 | 89.4 | 108.9 | 123.1 | 102.1 | 113.1 | 118.4 | III期 |
| 90.8 | 62.1 | 81.3 | 90.7 | 89.0 | 122.8 | 74.1 | 69.6 | 79.5 | 100.5 | 122.3 | 91.6 | 99.1 | 107.0 | IV期 |
| 96.3 | 123.4 | 99.2 | 99.2 | 99.0 | 84.1 | 106.0 | 106.5 | 92.9 | 94.7 | 81.4 | 93.4 | 98.0 | 97.1 | 2004年1月 |
| 95.7 | 120.4 | 91.5 | 101.0 | 98.9 | 96.9 | 109.9 | 105.4 | 97.9 | 96.7 | 92.0 | 94.9 | 96.4 | 94.5 | 2月 |
| 94.9 | 117.6 | 90.6 | 102.1 | 99.2 | 106.5 | 118.3 | 102.9 | 96.8 | 99.0 | 103.0 | 110.3 | 96.8 | 94.3 | 3月 |
| 87.4 | 122.5 | 104.3 | 99.6 | 98.7 | 93.3 | 103.6 | 101.4 | 94.0 | 100.8 | 105.0 | 96.8 | 96.4 | 93.1 | 4月 |
| 95.0 | 124.0 | 92.6 | 99.1 | 98.4 | 91.9 | 107.0 | 104.2 | 107.0 | 100.7 | 108.2 | 90.3 | 95.5 | 90.7 | 5月 |
| 95.8 | 123.8 | 98.7 | 99.8 | 99.1 | 100.4 | 104.8 | 101.9 | 91.0 | 99.1 | 105.1 | 98.8 | 93.9 | 87.9 | 6月 |
| 97.7 | 122.0 | 110.2 | 100.9 | 98.0 | 108.3 | 104.0 | 101.5 | 99.5 | 98.1 | 95.7 | 101.4 | 93.9 | 90.2 | 7月 |
| 98.9 | 118.8 | 92.9 | 100.1 | 97.5 | 99.2 | 103.3 | 106.9 | 94.9 | 95.6 | 87.3 | 91.8 | 96.4 | 94.0 | 8月 |
| 96.6 | 112.9 | 98.7 | 101.6 | 99.3 | 102.9 | 114.7 | 104.1 | 98.2 | 95.3 | 84.6 | 102.8 | 97.5 | 94.6 | 9月 |
| 97.4 | 108.8 | 105.2 | 99.2 | 98.6 | 100.4 | 101.5 | 100.0 | 99.1 | 94.9 | 85.3 | 99.6 | 95.4 | 91.5 | 10月 |
| 99.5 | 107.5 | 105.6 | 100.5 | 100.3 | 104.3 | 101.1 | 100.7 | 116.8 | 100.5 | 107.3 | 101.3 | 95.5 | 91.7 | 11月 |
| 99.7 | 101.8 | 113.5 | 99.8 | 95.3 | 108.4 | 101.7 | 102.7 | 102.4 | 95.3 | 81.7 | 102.1 | 96.4 | 94.3 | 12月 |
| 100.3 | 106.6 | 95.0 | 99.8 | 103.1 | 101.6 | 99.7 | 81.1 | 104.3 | 93.2 | 81.4 | 91.6 | 95.8 | 96.1 | 2005年1月 |
| 98.7 | 104.3 | 104.6 | 99.9 | 101.9 | 99.3 | 96.0 | 94.7 | 104.0 | 94.5 | 82.3 | 97.5 | 96.1 | 93.5 | 2月 |
| 100.0 | 105.1 | 93.4 | 100.3 | 102.3 | 97.1 | 98.2 | 98.0 | 96.6 | 95.6 | 89.3 | 108.9 | 96.3 | 92.5 | 3月 |
| 100.7 | 102.0 | 103.9 | 106.0 | 102.5 | 102.0 | 103.9 | 114.8 | 103.3 | 98.6 | 91.1 | 98.0 | 99.1 | 94.5 | 4月 |
| 101.1 | 96.1 | 101.7 | 100.6 | 100.9 | 105.8 | 96.5 | 100.3 | 102.7 | 97.8 | 97.2 | 91.1 | 96.0 | 93.4 | 5月 |
| 102.4 | 97.8 | 108.7 | 99.4 | 100.6 | 97.4 | 97.1 | 102.6 | 103.7 | 102.3 | 100.0 | 105.3 | 101.8 | 100.3 | 6月 |
| 98.6 | 100.3 | 100.6 | 101.4 | 100.5 | 94.2 | 107.7 | 106.7 | 105.5 | 101.2 | 102.9 | 101.7 | 103.1 | 105.5 | 7月 |
| 95.6 | 103.2 | 103.8 | 99.8 | 97.6 | 100.8 | 100.6 | 106.3 | 100.9 | 101.3 | 100.1 | 95.0 | 101.0 | 101.2 | 8月 |
| 101.4 | 98.6 | 104.2 | 98.4 | 97.5 | 105.5 | 99.4 | 98.2 | 105.7 | 104.3 | 111.7 | 104.9 | 102.1 | 103.8 | 9月 |
| 100.9 | 92.0 | 93.2 | 100.3 | 98.0 | 100.6 | 101.5 | 110.3 | 94.0 | 104.4 | 121.8 | 101.2 | 102.7 | 105.3 | 10月 |
| 101.4 | 96.6 | 91.8 | 99.2 | 100.1 | 103.2 | 101.5 | 94.2 | 93.0 | 102.2 | 105.6 | 104.7 | 104.3 | 108.0 | 11月 |
| 101.5 | 98.8 | 104.0 | 97.2 | 97.0 | 97.9 | 99.8 | 94.3 | 92.1 | 103.9 | 113.3 | 100.1 | 102.3 | 105.2 | 12月 |
| 100.6 | 97.6 | 68.1 | 97.7 | 97.4 | 98.4 | 96.8 | 94.5 | 101.0 | 103.2 | 114.6 | 90.1 | 101.8 | 103.8 | 2006年1月 |
| 99.4 | 96.1 | 89.9 | 96.2 | 97.2 | 99.9 | 92.7 | 89.9 | 92.6 | 102.6 | 115.5 | 97.5 | 98.5 | 99.8 | 2月 |
| 103.0 | 93.9 | 95.4 | 100.9 | 100.8 | 108.1 | 93.6 | 93.8 | 97.7 | 104.6 | 112.3 | 112.6 | 106.1 | 107.0 | 3月 |
| 101.5 | 95.1 | 81.8 | 100.7 | 99.1 | 109.4 | 89.4 | 95.8 | 101.2 | 107.1 | 118.8 | 99.8 | 112.2 | 117.2 | 4月 |
| 102.8 | 93.8 | 87.7 | 92.7 | 99.0 | 87.6 | 90.7 | 84.8 | 92.4 | 101.4 | 105.1 | 93.3 | 107.1 | 110.9 | 5月 |
| 95.1 | 95.2 | 100.1 | 98.8 | 100.1 | 98.7 | 94.7 | 102.2 | 102.1 | 105.6 | 116.6 | 103.0 | 106.6 | 107.7 | 6月 |
| 101.5 | 93.2 | 74.8 | 94.7 | 100.6 | 96.8 | 88.2 | 76.7 | 93.4 | 105.8 | 121.0 | 100.0 | 104.7 | 105.6 | 7月 |
| 105.0 | 94.3 | 93.7 | 96.2 | 101.1 | 93.8 | 93.7 | 85.6 | 108.0 | 110.7 | 121.8 | 98.5 | 109.9 | 115.3 | 8月 |
| 101.8 | 97.0 | 84.7 | 98.5 | 100.3 | 97.1 | 93.3 | 98.5 | 93.2 | 106.0 | 111.9 | 108.6 | 109.7 | 113.8 | 9月 |
| 99.9 | 96.6 | 92.9 | 98.2 | 99.1 | 107.1 | 93.7 | 93.2 | 101.2 | 106.7 | 113.7 | 109.1 | 112.3 | 116.4 | 10月 |
| 99.7 | 103.6 | 93.7 | 96.2 | 98.3 | 100.2 | 91.7 | 89.6 | 101.1 | 112.4 | 131.6 | 110.0 | 112.7 | 116.6 | 11月 |
| 102.3 | 95.0 | 88.4 | 96.8 | 97.9 | 99.3 | 88.6 | 94.2 | 106.9 | 108.2 | 116.8 | 105.8 | 112.7 | 113.9 | 12月 |
| 100.0 | 91.2 | 79.1 | 98.2 | 97.5 | 89.6 | 86.1 | 111.3 | 94.4 | 106.2 | 117.1 | 94.1 | 108.6 | 113.1 | 2007年1月 |
| 103.0 | 96.3 | 87.8 | 96.7 | 97.1 | 81.9 | 92.3 | 104.5 | 102.1 | 107.0 | 112.9 | 102.4 | 114.4 | 116.4 | 2月 |
| 103.5 | 96.0 | 85.3 | 99.8 | 95.3 | 105.3 | 86.6 | 103.6 | 100.3 | 101.0 | 95.2 | 113.0 | 113.4 | 119.3 | 3月 |
| 102.4 | 101.3 | 93.4 | 93.5 | 95.2 | 96.9 | 88.6 | 82.1 | 97.2 | 100.4 | 88.0 | 101.8 | 113.9 | 120.9 | 4月 |
| 101.7 | 108.4 | 77.8 | 93.8 | 96.4 | 94.9 | 87.7 | 94.5 | 106.4 | 106.2 | 112.8 | 98.3 | 115.0 | 121.7 | 5月 |
| 94.6 | 105.7 | 86.2 | 93.4 | 96.4 | 98.3 | 82.0 | 88.2 | 105.3 | 106.1 | 106.1 | 106.6 | 118.2 | 127.1 | 6月 |
| 102.8 | 107.4 | 86.2 | 93.3 | 96.3 | 90.3 | 82.8 | 92.1 | 100.8 | 107.7 | 109.1 | 109.7 | 118.7 | 127.1 | 7月 |
| 103.1 | 111.0 | 92.7 | 87.2 | 97.0 | 63.3 | 78.8 | 87.6 | 104.1 | 110.1 | 115.0 | 101.5 | 118.4 | 125.9 | 8月 |
| 102.6 | 111.6 | 93.1 | 92.0 | 96.9 | 87.2 | 76.7 | 87.4 | 101.5 | 109.0 | 114.3 | 108.8 | 118.1 | 124.0 | 9月 |
| 102.6 | 120.1 | 94.3 | 92.7 | 100.2 | 90.1 | 74.6 | 85.2 | 103.0 | 111.4 | 118.1 | 116.2 | 125.2 | 135.5 | 10月 |
| 101.7 | 120.2 | 81.8 | 92.7 | 99.7 | 83.0 | 69.2 | 94.1 | 107.9 | 109.0 | 114.2 | 114.0 | 118.1 | 127.2 | 11月 |
| 100.5 | 123.5 | 92.8 | 95.7 | 100.2 | 89.9 | 85.4 | 92.7 | 95.2 | 108.2 | 113.1 | 105.2 | 119.1 | 129.2 | 12月 |
| 106.1 | 106.0 | 88.8 | 93.5 | 102.9 | 86.7 | 73.5 | 81.3 | 93.1 | 113.7 | 123.4 | 108.7 | 121.5 | 128.3 | 2008年1月 |
| 100.4 | 102.3 | 89.6 | 92.2 | 103.6 | 83.2 | 71.2 | 74.1 | 96.8 | 114.8 | 129.3 | 109.8 | 122.1 | 128.7 | 2月 |
| 98.3 | 87.0 | 83.0 | 93.4 | 102.4 | 92.4 | 72.4 | 77.4 | 88.8 | 111.5 | 122.0 | 107.8 | 119.4 | 126.4 | 3月 |
| 98.2 | 84.6 | 85.1 | 95.8 | 100.8 | 112.7 | 78.7 | 72.7 | 88.3 | 107.8 | 114.6 | 106.9 | 122.0 | 130.2 | 4月 |
| 98.8 | 81.7 | 83.3 | 96.9 | 102.1 | 118.1 | 72.5 | 74.6 | 86.5 | 112.3 | 125.5 | 107.5 | 120.7 | 127.4 | 5月 |
| 96.7 | 75.4 | 82.2 | 94.5 | 99.8 | 111.1 | 70.2 | 74.5 | 83.7 | 113.1 | 131.0 | 106.3 | 119.9 | 125.4 | 6月 |
| 98.6 | 70.2 | 86.6 | 97.3 | 100.1 | 122.1 | 77.0 | 73.2 | 98.6 | 110.9 | 122.6 | 104.8 | 116.9 | 122.0 | 7月 |
| 96.0 | 66.9 | 78.5 | 95.8 | 96.8 | 127.5 | 73.9 | 72.8 | 87.1 | 109.3 | 126.1 | 101.2 | 112.3 | 118.3 | 8月 |
| 96.6 | 70.4 | 80.1 | 95.9 | 98.3 | 129.3 | 75.8 | 71.0 | 82.4 | 106.6 | 120.6 | 100.3 | 110.1 | 114.8 | 9月 |
| 94.5 | 61.6 | 80.4 | 94.5 | 96.8 | 123.6 | 77.7 | 67.5 | 81.8 | 107.0 | 130.8 | 97.3 | 106.9 | 112.9 | 10月 |
| 92.9 | 66.3 | 82.8 | 92.4 | 90.7 | 122.7 | 73.1 | 73.8 | 79.8 | 100.7 | 118.9 | 93.4 | 101.4 | 109.4 | 11月 |
| 85.0 | 58.4 | 80.8 | | | | | | | | | | | | |

第8表 業種別出荷指数(季節調整済指数)

| 業種分類 時系列 | 業種別 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|-----------|-------|------------|-------|-------|
| | 製造工業 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | 一般機械工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 輸送機械工業 | 精密機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業 | プラスチック製品工業 | | |
| 品目数 | 244 | 242 | 9 | 10 | 11 | 26 | 18 | 16 | 13 | 12 | 9 | 20 | 33 | 6 |
| ウェイト | 10000.0 | 9996.5 | 117.4 | 296.8 | 344.3 | 459.7 | 477.0 | 1867.3 | 1411.7 | 844.5 | 295.6 | 392.9 | 919.1 | 368.9 |
| 平成16年I期 | 97.5 | 97.5 | 90.9 | 99.8 | 75.8 | 105.9 | 96.8 | 84.3 | 101.0 | 94.2 | 104.3 | 98.2 | 112.0 | 104.1 |
| II期 | 96.4 | 96.4 | 96.1 | 98.0 | 83.2 | 101.7 | 94.7 | 81.8 | 96.3 | 103.7 | 98.2 | 109.2 | 109.2 | 99.9 |
| III期 | 97.5 | 97.5 | 100.9 | 100.4 | 88.4 | 104.6 | 91.6 | 87.7 | 100.5 | 100.1 | 99.9 | 100.2 | 105.4 | 98.9 |
| IV期 | 97.4 | 97.4 | 100.5 | 97.0 | 88.7 | 103.1 | 89.7 | 89.7 | 95.9 | 94.8 | 102.6 | 97.5 | 111.1 | 97.8 |
| 平成17年I期 | 98.3 | 98.3 | 97.7 | 97.0 | 102.7 | 103.9 | 91.5 | 89.8 | 97.5 | 99.6 | 97.0 | 94.7 | 107.5 | 97.2 |
| II期 | 100.9 | 100.9 | 101.5 | 100.6 | 96.2 | 99.0 | 101.8 | 93.9 | 97.3 | 105.1 | 107.3 | 97.5 | 107.8 | 99.4 |
| III期 | 100.8 | 100.8 | 99.7 | 100.2 | 100.2 | 97.6 | 104.0 | 108.4 | 100.3 | 99.8 | 102.8 | 103.0 | 92.9 | 100.9 |
| IV期 | 100.8 | 100.8 | 101.0 | 102.1 | 103.1 | 99.3 | 101.0 | 108.4 | 105.7 | 97.1 | 97.0 | 104.6 | 93.6 | 101.5 |
| 平成18年II期 | 100.6 | 100.6 | 100.3 | 102.2 | 108.2 | 106.8 | 107.4 | 99.2 | 109.0 | 94.1 | 104.6 | 103.2 | 94.5 | 103.1 |
| II期 | 103.4 | 103.4 | 100.4 | 103.2 | 113.6 | 106.4 | 107.8 | 110.1 | 115.0 | 92.8 | 109.9 | 103.6 | 91.0 | 104.0 |
| III期 | 103.5 | 103.5 | 103.5 | 105.3 | 106.5 | 110.2 | 113.4 | 114.1 | 116.5 | 91.3 | 112.9 | 103.8 | 94.8 | 105.6 |
| IV期 | 106.1 | 106.1 | 102.5 | 110.3 | 109.3 | 109.8 | 118.9 | 112.2 | 120.0 | 93.6 | 115.7 | 104.4 | 96.2 | 115.4 |
| 平成19年I期 | 106.3 | 106.3 | 98.5 | 107.4 | 105.7 | 117.8 | 116.4 | 110.2 | 125.6 | 93.6 | 115.8 | 104.7 | 91.1 | 105.9 |
| II期 | 108.1 | 108.1 | 101.8 | 105.1 | 99.0 | 111.2 | 116.1 | 123.8 | 130.8 | 85.8 | 118.7 | 105.4 | 95.5 | 111.8 |
| III期 | 110.7 | 110.7 | 103.1 | 103.6 | 104.7 | 113.4 | 122.9 | 126.0 | 140.8 | 93.8 | 118.9 | 104.2 | 97.4 | 100.4 |
| IV期 | 112.2 | 112.2 | 109.9 | 96.6 | 100.5 | 109.5 | 122.1 | 133.0 | 144.0 | 94.6 | 113.0 | 101.4 | 97.8 | 101.1 |
| 平成20年I期 | 114.4 | 114.4 | 110.2 | 111.5 | 102.4 | 112.5 | 154.2 | 131.0 | 138.3 | 99.3 | 118.0 | 102.2 | 98.5 | 105.6 |
| II期 | 114.2 | 114.2 | 105.9 | 113.1 | 96.6 | 112.2 | 167.4 | 135.5 | 138.1 | 101.0 | 117.8 | 98.8 | 95.1 | 106.7 |
| III期 | 108.9 | 108.9 | 101.3 | 103.6 | 89.0 | 102.9 | 174.4 | 121.9 | 130.9 | 94.4 | 116.2 | 96.7 | 96.4 | 107.3 |
| IV期 | 97.4 | 97.4 | 82.2 | 96.1 | 77.1 | 92.3 | 149.4 | 113.9 | 108.9 | 65.7 | 112.3 | 88.5 | 91.1 | 98.1 |
| 平成16年1月 | 100.1 | 100.1 | 95.6 | 99.8 | 75.3 | 113.1 | 95.3 | 85.7 | 100.3 | 94.7 | 94.3 | 99.1 | 114.7 | 105.8 |
| 2月 | 96.1 | 96.1 | 91.3 | 96.8 | 74.2 | 104.5 | 97.6 | 82.5 | 102.6 | 95.1 | 106.3 | 98.1 | 111.2 | 103.8 |
| 3月 | 96.4 | 96.4 | 85.7 | 102.9 | 78.0 | 100.1 | 97.6 | 84.7 | 100.2 | 92.8 | 112.2 | 97.3 | 110.2 | 102.7 |
| 4月 | 97.8 | 97.8 | 94.9 | 99.5 | 83.2 | 93.7 | 98.1 | 85.8 | 96.3 | 99.8 | 107.3 | 99.1 | 108.2 | 105.7 |
| 5月 | 96.4 | 96.4 | 96.5 | 98.0 | 84.2 | 104.3 | 94.6 | 82.3 | 93.9 | 98.2 | 108.5 | 98.2 | 108.9 | 101.1 |
| 6月 | 95.0 | 95.0 | 96.8 | 96.6 | 82.3 | 107.2 | 91.3 | 77.2 | 98.8 | 100.7 | 95.2 | 97.3 | 110.6 | 93.0 |
| 7月 | 97.3 | 97.3 | 100.4 | 98.9 | 88.1 | 103.6 | 88.0 | 84.1 | 101.0 | 98.6 | 93.8 | 100.8 | 108.7 | 103.2 |
| 8月 | 97.0 | 97.0 | 102.5 | 100.7 | 85.3 | 107.1 | 98.4 | 81.1 | 102.5 | 100.0 | 106.0 | 99.1 | 107.1 | 93.0 |
| 9月 | 98.1 | 98.1 | 99.7 | 101.5 | 91.8 | 103.2 | 88.5 | 97.8 | 98.1 | 101.6 | 99.8 | 100.6 | 100.4 | 100.6 |
| 10月 | 97.3 | 97.3 | 100.9 | 97.9 | 85.2 | 101.8 | 87.3 | 89.9 | 94.1 | 98.6 | 102.3 | 98.8 | 114.0 | 96.5 |
| 11月 | 97.2 | 97.2 | 100.7 | 98.3 | 88.5 | 103.1 | 92.8 | 86.8 | 98.9 | 98.0 | 104.6 | 96.4 | 100.1 | 99.1 |
| 12月 | 97.8 | 97.8 | 99.8 | 94.8 | 92.3 | 104.4 | 88.9 | 92.3 | 94.7 | 87.9 | 101.0 | 97.2 | 119.3 | 97.8 |
| 平成17年1月 | 98.9 | 98.9 | 98.2 | 96.1 | 103.8 | 101.1 | 87.7 | 89.2 | 97.1 | 98.1 | 85.4 | 96.6 | 105.2 | 96.7 |
| 2月 | 97.8 | 97.8 | 95.2 | 99.4 | 101.1 | 100.5 | 91.1 | 89.6 | 96.8 | 99.0 | 104.0 | 93.1 | 109.9 | 96.7 |
| 3月 | 98.1 | 98.1 | 99.7 | 95.6 | 103.2 | 110.2 | 95.8 | 90.7 | 98.5 | 101.8 | 101.5 | 94.4 | 107.3 | 98.3 |
| 4月 | 102.2 | 102.2 | 105.5 | 98.7 | 94.4 | 102.6 | 98.7 | 91.5 | 95.4 | 111.2 | 103.4 | 99.6 | 106.8 | 98.9 |
| 5月 | 99.4 | 99.4 | 99.2 | 101.6 | 95.9 | 95.3 | 103.5 | 93.0 | 98.3 | 103.6 | 106.1 | 96.9 | 102.8 | 102.2 |
| 6月 | 101.0 | 101.0 | 99.9 | 101.4 | 98.3 | 99.2 | 103.2 | 97.2 | 98.2 | 100.6 | 112.3 | 95.9 | 113.7 | 97.2 |
| 7月 | 101.4 | 101.4 | 95.8 | 95.8 | 97.2 | 93.5 | 104.2 | 111.7 | 101.3 | 101.0 | 108.2 | 100.7 | 91.4 | 99.8 |
| 8月 | 100.6 | 100.6 | 101.9 | 102.5 | 103.6 | 102.6 | 103.0 | 109.0 | 97.7 | 99.9 | 102.0 | 103.9 | 92.8 | 99.6 |
| 9月 | 100.4 | 100.5 | 101.4 | 102.3 | 99.8 | 96.6 | 104.7 | 104.5 | 101.9 | 98.4 | 98.2 | 104.4 | 94.4 | 103.4 |
| 10月 | 100.4 | 100.4 | 97.8 | 104.6 | 99.9 | 98.0 | 101.3 | 105.4 | 103.2 | 96.3 | 103.6 | 105.8 | 94.7 | 101.1 |
| 11月 | 101.2 | 101.3 | 102.6 | 100.7 | 106.4 | 102.3 | 99.7 | 111.1 | 104.4 | 98.0 | 98.4 | 107.5 | 95.3 | 100.1 |
| 12月 | 100.8 | 100.8 | 102.6 | 101.0 | 103.1 | 97.7 | 102.1 | 108.7 | 109.6 | 96.9 | 88.9 | 100.6 | 90.8 | 103.2 |
| 平成18年1月 | 100.1 | 100.1 | 100.5 | 103.5 | 112.5 | 112.5 | 109.0 | 92.9 | 109.7 | 89.5 | 105.7 | 102.2 | 96.9 | 101.5 |
| 2月 | 98.0 | 98.0 | 97.8 | 101.3 | 107.0 | 101.8 | 107.9 | 96.0 | 108.3 | 93.5 | 99.6 | 102.6 | 91.4 | 103.7 |
| 3月 | 103.8 | 103.8 | 102.6 | 101.8 | 105.2 | 106.1 | 105.4 | 108.6 | 109.1 | 99.3 | 108.4 | 104.8 | 95.2 | 104.0 |
| 4月 | 104.5 | 104.5 | 102.7 | 105.6 | 111.0 | 106.4 | 109.3 | 112.6 | 115.2 | 91.8 | 117.6 | 103.0 | 91.6 | 103.6 |
| 5月 | 102.5 | 102.5 | 99.3 | 101.2 | 115.1 | 108.4 | 108.1 | 110.6 | 115.2 | 92.0 | 103.2 | 103.0 | 92.2 | 100.9 |
| 6月 | 103.1 | 103.1 | 99.1 | 102.8 | 114.8 | 104.3 | 105.9 | 107.2 | 114.5 | 94.5 | 108.8 | 104.8 | 89.1 | 107.4 |
| 7月 | 100.5 | 100.5 | 103.8 | 105.8 | 108.0 | 113.4 | 110.2 | 107.5 | 114.4 | 92.4 | 109.7 | 102.1 | 93.5 | 105.6 |
| 8月 | 105.3 | 105.3 | 102.8 | 104.7 | 105.4 | 106.9 | 110.8 | 120.4 | 118.2 | 91.9 | 115.8 | 107.1 | 95.2 | 106.0 |
| 9月 | 104.6 | 104.6 | 104.0 | 105.3 | 106.2 | 110.4 | 119.1 | 114.3 | 116.9 | 89.6 | 113.1 | 102.3 | 95.7 | 105.3 |
| 10月 | 105.1 | 105.1 | 106.7 | 104.9 | 110.1 | 109.7 | 118.9 | 112.0 | 118.5 | 92.2 | 111.4 | 102.4 | 96.8 | 111.8 |
| 11月 | 106.2 | 106.2 | 100.5 | 108.1 | 109.7 | 104.8 | 117.0 | 113.8 | 118.6 | 93.7 | 115.7 | 105.0 | 95.1 | 114.2 |
| 12月 | 107.0 | 107.0 | 100.2 | 117.9 | 108.2 | 114.8 | 120.9 | 110.8 | 123.0 | 95.0 | 120.0 | 105.7 | 96.7 | 120.1 |
| 平成19年1月 | 103.9 | 103.9 | 98.1 | 106.3 | 105.6 | 112.4 | 113.0 | 95.2 | 125.8 | 94.8 | 103.6 | 104.0 | 91.3 | 109.1 |
| 2月 | 107.2 | 107.2 | 98.9 | 107.5 | 106.4 | 129.0 | 112.3 | 116.7 | 127.4 | 96.4 | 121.9 | 104.9 | 90.6 | 104.1 |
| 3月 | 107.9 | 107.9 | 98.5 | 108.4 | 105.2 | 111.9 | 124.0 | 118.7 | 123.5 | 89.5 | 122.0 | 105.1 | 91.3 | 104.6 |
| 4月 | 107.3 | 107.3 | 100.1 | 103.5 | 101.4 | 109.7 | 110.0 | 119.9 | 128.3 | 80.6 | 121.1 | 103.0 | 96.3 | 107.5 |
| 5月 | 107.8 | 107.8 | 103.4 | 106.8 | 100.7 | 110.8 | 115.2 | 122.3 | 129.6 | 87.1 | 119.0 | 107.3 | 93.8 | 111.6 |
| 6月 | 109.2 | 109.2 | 101.9 | 105.0 | 94.8 | 113.1 | 123.1 | 129.1 | 134.5 | 89.6 | 116.0 | 105.8 | 96.4 | 116.3 |
| 7月 | 110.3 | 110.3 | 102.7 | 106.0 | 108.4 | 111.9 | 121.1 | 126.5 | 141.3 | 89.6 | 121.2 | 108.1 | 98.7 | 105.2 |
| 8月 | 110.8 | 110.9 | 103.7 | 104.0 | 103.8 | 110.9 | 132.5 | 124.0 | 142.0 | 98.7 | 112.6 | 103.0 | 97.1 | 99.4 |
| 9月 | 111.0 | 111.0 | 102.9 | 100.7 | 102.0 | 117.3 | 115.0 | 127.5 | 139.0 | 93.0 | 123.0 | 101.4 | 96.3 | 96.5 |
| 10月 | 112.6 | 112.6 | 108.4 | 109.6 | 105.3 | 112.8 | 121.8 | 132.6 | 145.0 | 94.4 | 118.4 | 102.6 | 91.7 | 100.6 |
| 11月 | 112.0 | 112.0 | 110.3 | 89.9 | 97.4 | 109.3 | 121.5 | 132.5 | 144.1 | 94.8 | 108.5 | 100.3 | 103.6 | 101.1 |
| 12月 | 112.1 | 112.1 | 111.0 | 90.2 | 98.9 | 106.4 | 122.9 | 134.0 | 142.9 | 94.7 | 112.0 | 101.3 | 98.0 | 101.6 |
| 平成20年1月 | 115.3 | 115.3 | 112.2 | 105.1 | 101.8 | 113.2 | 149.7 | 132.7 | 140.5 | 102.1 | 118.2 | 102.9 | 100.1 | 102.1 |
| 2月 | 114.9 | 114.9 | 112.6 | 109.2 | 102.5 | 114.6 | 162.3 | 129.6 | 139.9 | 100.5 | 117.7 | 102.9 | 97.1 | 107.8 |
| 3月 | 113.0 | 113.0 | 105.8 | 120.2 | 102.9 | 109.6 | 150.7 | 130.8 | 134.6 | 95.2 | 118.2 | 100.7 | 98.3 | 107.0 |
| 4月 | 112.8 | 112.8 | 106.1 | 113.7 | 99.9 | 104.8 | 164.8 | 132.9 | 139.3 | 97.9 | 120.0 | 100.9 | 88.8 | 106.8 |
| 5月 | 117.0 | 117.0 | 105.7 | 115.8 | 98.0 | 111.0 | 169.5 | 143.7 | 138.0 | 102.7 | 117.0 | 98.8 | 96.3 | 108.3 |
| 6月 | 112.8 | 112.8 | 106.0 | 109.8 | 92.0 | 120.8 | 168.0 | 130.0 | 137.1 | 102.4 | 116.3 | 96.7 | 100.3 | 105.0 |
| 7月 | 110.2 | 110.2 | 102.2 | 108.3 | 90.4 | 102.4 | 176.4 | 121.0 | 134.0 | 101.3 | 119.7 | 98.4 | 97.5 | 107.5 |
| 8月 | 109.8 | 109.8 | 101.4 | 102.1 | 89.4 | 104.1 | 176.8 | 125.9 | 132.1 | 92.2 | 113.5 | 96.1 | 95.8 | 107.0 |
| 9月 | 106.8 | 106.8 | 100.4 | 100.3 | 87.2 | 102.3 | 170.0 | 118.9 | 126.5 | 89.8 | 115.4 | 95.6 | 95.9 | 107.3 |
| 10月 | 103.1 | 103.1 | 100.6 | 100.6 | 80.7 | 99.5 | 172.4 | 113.9 | 118.5 | 79.0 | 115.2 | 96.0 | 95.8 | 106.0 |
| 11月 | 100.5 | 100.5 | 82.2 | 92.9 | 79.4 | 92.8 | 161.9 | 119.3 | 111.6 | 65.7 | 114.0 | 90.4 | 90.3 | 101.2 |
| 12月 | 88.7 | 88.7 | 63.7 | 94.8 | 71.3 | 84.5 | 113.9 | 108.6 | 96.6 | 52.5 | 107.6 | 79.0 | 87.2 | 87.2 |

第8表 業種別出荷指数(季節調整済指数)

平成17年(2005年)=100.0

| | | | | | | | | 参考系列 | | | | | | 品目数 ウエイト |
|------------------|-------|---------------|-----------|---------------|-------|--------------|-------------|-------|------------------------|---------|--------------------|--------|--|-------------|
| パルプ・紙・紙加工 品工業 | 繊維工業 | 食料品・たばこ 工業 | その他 工業 | ゴム、皮革 製品工業 | 印刷業 | 木材・木 製品工業 | その他 製品工業 | 鉱業 | 産業総合 | 電力・ガス事業 | 鉱工業 (除く 印刷物) | 機械工業 | 旧電気 機械工業 (電気・ 情報通信・ デバイ スの合計) | |
| | | | | | | | | | (鉱工業、 電力・ガス の合計) | | | | | |
| 7 | 10 | 25 | 17 | 7 | 1 | 3 | 6 | 2 | 245 | 2 | 243 | 94 | 47 | |
| 219.4 | 133.3 | 1196.8 | 651.8 | 346.5 | 99.1 | 69.4 | 136.8 | 3.5 | 13900.9 | 3900.9 | 9900.9 | 5355.8 | 3756.0 | |
| 95.0 | 121.5 | 98.1 | 100.5 | 98.9 | 95.8 | 109.8 | 102.3 | 95.5 | 96.0 | 92.2 | 97.2 | 93.8 | 91.9 | 2004年1期 |
| 93.5 | 122.7 | 98.6 | 99.6 | 98.4 | 95.2 | 105.8 | 102.5 | 100.8 | 98.8 | 106.1 | 93.6 | 93.3 | 89.5 | 2期 |
| 97.0 | 113.9 | 100.2 | 101.7 | 99.0 | 103.5 | 105.5 | 106.8 | 98.8 | 95.5 | 89.2 | 98.2 | 95.2 | 92.9 | 3期 |
| 97.5 | 103.7 | 103.4 | 100.6 | 98.5 | 104.4 | 100.7 | 103.1 | 105.5 | 95.8 | 91.4 | 99.6 | 94.0 | 91.8 | 4期 |
| 100.2 | 106.3 | 99.3 | 101.0 | 102.9 | 99.3 | 98.9 | 96.4 | 101.5 | 94.2 | 84.4 | 97.8 | 95.1 | 93.2 | 2005年1期 |
| 101.0 | 96.6 | 106.3 | 102.0 | 102.6 | 101.7 | 98.3 | 102.1 | 101.9 | 99.1 | 96.1 | 97.7 | 99.0 | 96.7 | 2期 |
| 98.6 | 98.2 | 101.7 | 99.2 | 97.8 | 100.2 | 100.4 | 102.8 | 105.7 | 102.4 | 104.9 | 101.9 | 102.8 | 104.4 | 3期 |
| 101.8 | 97.8 | 93.6 | 99.1 | 97.8 | 100.6 | 102.5 | 100.4 | 93.2 | 104.1 | 113.6 | 102.7 | 103.8 | 106.2 | 4期 |
| 101.7 | 93.7 | 88.1 | 98.3 | 98.3 | 102.1 | 92.0 | 96.1 | 97.6 | 104.6 | 114.1 | 100.7 | 102.9 | 104.6 | 2006年1期 |
| 101.2 | 91.4 | 90.9 | 97.8 | 99.2 | 98.6 | 93.7 | 95.7 | 98.7 | 105.5 | 113.5 | 100.3 | 108.6 | 112.1 | 2期 |
| 101.4 | 91.7 | 84.6 | 97.7 | 101.5 | 95.9 | 89.9 | 95.1 | 99.9 | 108.5 | 118.2 | 104.8 | 110.2 | 114.4 | 3期 |
| 101.7 | 97.5 | 92.0 | 98.1 | 99.0 | 102.2 | 90.6 | 98.6 | 102.8 | 109.7 | 120.6 | 108.9 | 111.8 | 115.6 | 4期 |
| 102.3 | 102.4 | 88.8 | 97.9 | 96.6 | 92.3 | 86.2 | 106.2 | 99.0 | 107.2 | 108.4 | 105.6 | 113.5 | 117.7 | 2007年1期 |
| 100.3 | 117.7 | 84.9 | 93.6 | 96.0 | 96.7 | 82.7 | 91.3 | 102.4 | 105.8 | 102.3 | 104.8 | 118.2 | 125.9 | 2期 |
| 103.7 | 121.8 | 91.5 | 91.1 | 96.8 | 80.3 | 79.0 | 91.4 | 102.5 | 112.0 | 112.8 | 111.9 | 122.5 | 130.4 | 3期 |
| 99.7 | 134.8 | 90.4 | 93.2 | 99.6 | 87.7 | 75.0 | 92.5 | 102.3 | 112.9 | 115.2 | 116.2 | 125.5 | 135.2 | 4期 |
| 101.8 | 110.5 | 86.4 | 93.4 | 102.1 | 87.4 | 73.6 | 83.2 | 93.0 | 117.4 | 124.8 | 114.6 | 127.9 | 137.0 | 2008年1期 |
| 101.4 | 98.0 | 84.6 | 95.0 | 100.3 | 114.0 | 72.3 | 80.2 | 86.7 | 116.0 | 123.6 | 114.1 | 130.3 | 139.9 | 2期 |
| 100.4 | 75.7 | 82.3 | 94.5 | 97.0 | 126.3 | 72.7 | 78.6 | 90.3 | 113.5 | 123.0 | 108.8 | 123.0 | 132.7 | 3期 |
| 88.5 | 78.7 | 82.8 | 90.1 | 88.6 | 122.8 | 72.3 | 76.9 | 80.4 | 104.0 | 122.1 | 97.2 | 106.3 | 116.4 | 4期 |
| 97.4 | 124.2 | 103.5 | 98.9 | 98.7 | 84.1 | 107.5 | 104.2 | 92.7 | 94.4 | 81.5 | 89.6 | 94.8 | 92.9 | 2004年1月 |
| 94.4 | 121.3 | 98.3 | 101.0 | 98.5 | 96.9 | 109.4 | 103.3 | 96.3 | 95.7 | 92.0 | 92.1 | 93.2 | 91.2 | 2月 |
| 93.3 | 118.9 | 92.6 | 101.7 | 99.6 | 106.5 | 112.5 | 99.3 | 97.4 | 98.0 | 103.1 | 110.0 | 93.4 | 91.6 | 3月 |
| 93.8 | 121.5 | 98.9 | 100.0 | 98.9 | 93.3 | 107.8 | 101.5 | 96.0 | 99.3 | 105.1 | 96.2 | 95.2 | 92.8 | 4月 |
| 91.5 | 124.4 | 100.1 | 99.6 | 98.4 | 91.9 | 103.8 | 105.3 | 112.1 | 99.4 | 108.1 | 86.5 | 92.9 | 88.7 | 5月 |
| 95.3 | 122.2 | 96.8 | 99.2 | 97.9 | 100.4 | 105.8 | 100.6 | 94.2 | 97.6 | 105.1 | 98.2 | 91.7 | 87.1 | 6月 |
| 97.3 | 119.0 | 101.4 | 101.5 | 100.3 | 108.3 | 101.4 | 99.8 | 101.5 | 96.9 | 95.7 | 99.2 | 93.4 | 91.1 | 7月 |
| 96.8 | 114.0 | 102.0 | 100.2 | 97.4 | 99.2 | 107.7 | 106.0 | 97.0 | 94.8 | 87.3 | 91.1 | 94.2 | 90.8 | 8月 |
| 96.9 | 108.6 | 97.3 | 103.5 | 99.2 | 102.9 | 107.5 | 114.7 | 97.9 | 94.7 | 84.7 | 104.4 | 98.1 | 96.7 | 9月 |
| 96.6 | 105.8 | 99.6 | 99.9 | 98.0 | 100.4 | 101.5 | 105.1 | 99.8 | 93.8 | 85.3 | 97.1 | 93.9 | 91.0 | 10月 |
| 97.2 | 103.3 | 108.7 | 102.6 | 102.0 | 104.3 | 104.0 | 102.6 | 113.6 | 99.9 | 107.1 | 99.8 | 94.2 | 91.6 | 11月 |
| 98.7 | 102.1 | 101.8 | 99.2 | 95.5 | 108.4 | 96.5 | 101.5 | 103.2 | 93.7 | 81.8 | 102.0 | 93.9 | 92.8 | 12月 |
| 101.5 | 104.5 | 101.1 | 101.7 | 103.7 | 101.6 | 106.6 | 92.5 | 103.6 | 93.1 | 81.4 | 88.0 | 94.3 | 93.1 | 2005年1月 |
| 99.7 | 103.9 | 106.0 | 99.8 | 102.2 | 99.3 | 90.0 | 97.6 | 104.4 | 93.7 | 82.3 | 95.1 | 94.4 | 92.5 | 2月 |
| 99.3 | 110.5 | 90.8 | 101.4 | 102.9 | 97.1 | 100.1 | 99.1 | 96.6 | 95.8 | 89.4 | 110.2 | 96.7 | 94.1 | 3月 |
| 102.9 | 102.7 | 112.9 | 105.7 | 104.5 | 102.0 | 98.5 | 110.8 | 101.6 | 98.4 | 91.2 | 98.8 | 99.1 | 95.3 | 4月 |
| 99.3 | 93.8 | 103.7 | 100.6 | 101.7 | 105.8 | 97.4 | 96.4 | 100.9 | 98.2 | 97.2 | 90.2 | 98.1 | 96.4 | 5月 |
| 100.7 | 93.3 | 102.2 | 99.6 | 101.5 | 97.4 | 99.1 | 99.0 | 103.2 | 100.6 | 99.9 | 104.0 | 99.8 | 98.3 | 6月 |
| 99.2 | 96.4 | 102.4 | 99.8 | 98.4 | 94.2 | 102.8 | 104.2 | 105.5 | 102.0 | 102.8 | 101.7 | 104.5 | 106.5 | 7月 |
| 96.6 | 98.0 | 100.7 | 99.3 | 97.6 | 100.8 | 101.0 | 103.9 | 101.1 | 101.6 | 100.1 | 96.8 | 102.0 | 102.9 | 8月 |
| 100.1 | 100.1 | 102.1 | 98.5 | 97.5 | 105.5 | 97.3 | 100.4 | 110.4 | 103.7 | 111.7 | 107.1 | 102.0 | 103.7 | 9月 |
| 101.4 | 99.6 | 94.9 | 99.8 | 97.8 | 100.6 | 103.2 | 105.0 | 94.2 | 105.0 | 121.9 | 100.5 | 102.0 | 103.7 | 10月 |
| 102.1 | 95.8 | 91.8 | 98.9 | 97.5 | 103.2 | 102.6 | 98.2 | 93.4 | 102.6 | 105.6 | 104.2 | 104.5 | 106.8 | 11月 |
| 101.8 | 98.0 | 94.0 | 98.6 | 98.0 | 97.9 | 101.6 | 98.0 | 91.9 | 104.6 | 113.3 | 103.3 | 104.9 | 108.0 | 12月 |
| 102.2 | 94.4 | 79.1 | 97.7 | 97.7 | 98.4 | 95.9 | 96.9 | 102.6 | 104.7 | 114.6 | 89.2 | 102.4 | 103.4 | 2006年1月 |
| 100.8 | 90.6 | 89.5 | 95.9 | 96.4 | 99.9 | 93.8 | 93.2 | 93.0 | 102.8 | 115.4 | 96.6 | 99.7 | 101.8 | 2月 |
| 102.1 | 96.0 | 95.6 | 101.2 | 100.8 | 108.1 | 86.4 | 98.3 | 97.1 | 106.2 | 112.3 | 116.4 | 106.7 | 108.7 | 3月 |
| 101.4 | 90.3 | 88.2 | 100.7 | 99.2 | 109.4 | 94.7 | 95.7 | 99.9 | 107.2 | 118.8 | 100.7 | 110.6 | 114.4 | 4月 |
| 104.4 | 91.0 | 89.6 | 92.4 | 96.7 | 87.6 | 92.0 | 88.0 | 93.7 | 102.6 | 105.1 | 94.4 | 108.1 | 112.0 | 5月 |
| 97.9 | 93.0 | 94.8 | 100.2 | 101.8 | 98.7 | 94.4 | 103.4 | 102.4 | 106.7 | 116.5 | 105.9 | 107.1 | 109.8 | 6月 |
| 100.7 | 91.5 | 76.2 | 96.7 | 102.0 | 96.8 | 86.2 | 87.2 | 95.2 | 107.2 | 121.0 | 101.1 | 107.7 | 110.3 | 7月 |
| 102.9 | 88.2 | 90.6 | 97.6 | 101.9 | 93.8 | 90.7 | 95.8 | 110.1 | 111.7 | 121.8 | 101.8 | 111.9 | 117.1 | 8月 |
| 100.6 | 95.4 | 87.0 | 98.9 | 100.5 | 97.1 | 92.9 | 102.3 | 94.4 | 106.7 | 111.9 | 111.5 | 111.1 | 115.7 | 9月 |
| 100.9 | 93.8 | 89.4 | 99.0 | 100.0 | 107.1 | 90.1 | 98.8 | 101.8 | 106.7 | 113.7 | 107.6 | 110.7 | 114.9 | 10月 |
| 102.4 | 98.3 | 98.2 | 97.3 | 98.5 | 100.2 | 91.6 | 95.2 | 99.9 | 112.9 | 131.5 | 109.6 | 111.4 | 115.7 | 11月 |
| 101.7 | 100.4 | 88.4 | 98.1 | 98.5 | 99.3 | 90.1 | 101.7 | 106.8 | 109.5 | 116.7 | 109.4 | 113.4 | 116.2 | 12月 |
| 100.1 | 99.9 | 86.4 | 97.0 | 96.9 | 89.6 | 84.6 | 107.5 | 96.2 | 107.9 | 117.2 | 94.0 | 109.3 | 112.0 | 2007年1月 |
| 104.4 | 102.1 | 90.4 | 96.2 | 96.9 | 81.9 | 91.8 | 105.0 | 99.7 | 109.2 | 112.8 | 104.1 | 116.0 | 119.8 | 2月 |
| 102.4 | 105.2 | 89.5 | 100.5 | 95.9 | 105.3 | 82.1 | 106.0 | 101.1 | 104.6 | 95.3 | 118.8 | 115.3 | 121.2 | 3月 |
| 101.5 | 113.5 | 91.2 | 93.7 | 96.1 | 96.9 | 85.7 | 82.8 | 98.4 | 101.1 | 88.0 | 103.9 | 115.6 | 123.4 | 4月 |
| 101.1 | 121.8 | 84.6 | 93.8 | 96.1 | 94.9 | 84.7 | 97.2 | 105.7 | 108.1 | 112.8 | 100.5 | 117.1 | 124.1 | 5月 |
| 98.3 | 117.7 | 78.9 | 93.3 | 95.8 | 98.3 | 77.8 | 93.9 | 103.1 | 108.2 | 106.1 | 110.0 | 121.8 | 130.2 | 6月 |
| 103.4 | 121.1 | 87.5 | 93.8 | 96.0 | 90.3 | 82.6 | 94.9 | 100.1 | 110.5 | 109.1 | 113.5 | 122.1 | 130.9 | 7月 |
| 105.2 | 125.9 | 94.0 | 87.2 | 97.2 | 63.3 | 78.8 | 87.5 | 103.1 | 113.4 | 115.0 | 107.9 | 122.5 | 130.4 | 8月 |
| 102.4 | 118.5 | 93.0 | 92.3 | 97.3 | 87.2 | 75.7 | 91.7 | 104.2 | 112.1 | 114.3 | 114.2 | 122.8 | 130.0 | 9月 |
| 100.1 | 133.1 | 91.8 | 92.3 | 99.2 | 90.1 | 74.4 | 88.8 | 103.0 | 113.6 | 118.1 | 117.9 | 125.9 | 135.2 | 10月 |
| 98.8 | 138.8 | 87.9 | 91.7 | 99.1 | 83.0 | 64.6 | 94.4 | 108.0 | 112.8 | 114.2 | 117.8 | 125.1 | 135.0 | 11月 |
| 100.3 | 132.4 | 91.5 | 95.7 | 100.5 | 89.9 | 85.9 | 94.4 | 96.0 | 112.4 | 113.2 | 113.0 | 125.4 | 135.5 | 12月 |
| 102.7 | 110.5 | 89.5 | 93.5 | 102.8 | 86.7 | 73.8 | 86.3 | 93.6 | 117.9 | 123.2 | 115.5 | 129.7 | 139.5 | 2008年1月 |
| 101.1 | 114.9 | 92.6 | 92.3 | 103.4 | 83.2 | 72.5 | 79.9 | 96.8 | 119.2 | 129.2 | 115.1 | 128.5 | 136.8 | 2月 |
| 101.5 | 106.0 | 77.0 | 94.4 | 100.1 | 92.4 | 74.4 | 83.3 | 88.5 | 115.2 | 122.0 | 113.1 | 125.4 | 134.7 | 3月 |
| 100.8 | 104.4 | 84.4 | 94.7 | 100.7 | 112.7 | 71.9 | 79.0 | 88.0 | 111.6 | 114.7 | 112.7 | 128.7 | 138.6 | 4月 |
| 102.7 | 103.4 | 86.2 | 96.5 | 101.6 | 118.1 | 73.6 | 80.8 | 86.2 | 118.6 | 125.4 | 116.9 | 133.4 | 143.8 | 5月 |
| 100.6 | 86.1 | 83.2 | 93.8 | 98.7 | 111.1 | 71.3 | 80.8 | 85.9 | 117.9 | 130.8 | 112.7 | 128.9 | 137.3 | 6月 |
| 100.6 | 73.4 | 84.1 | 95.1 | 98.9 | 122.1 | 72.5 | 79.0 | 99.3 | 114.2 | 122.5 | 110.1 | 124.6 | 134.4 | 7月 |
| 100.6 | 78.9 | 80.1 | 94.2 | 95.0 | 127.5 | 71.9 | 78.9 | 88.3 | 115.4 | 125.9 | 109.6 | 125.1 | 135.3 | 8月 |
| 100.1 | 74.9 | 82.6 | 94.3 | 97.1 | 129.3 | 73.6 | 77.9 | 83.2 | 110.9 | 120.5 | 106.6 | 119.4 | 128.4 | 9月 |
| 91.7 | 72.7 | 81.3 | 93.1 | 95.8 | 123.6 | 73.9 | 76.1 | 83.0 | 109. | | | | | |

V 別 表

平成17年基準 指数採用品目及びウエイト

| 業種、品目 | 単位 | 特殊分類 | | 付加価値額 ウエイト | 出荷額 ウエイト | 在庫額 ウエイト |
|---------------|---------|--------|-------|---------------|-------------|-------------|
| | | 格付 | 割合 | | | |
| 鉄工業 | | | | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 |
| 製造工業 | | | | 9992.8 | 9996.5 | 9973.3 |
| 鉄鋼業 | | | | 129.5 | 117.4 | 180.3 |
| 粗鋼 | t | 生産鉄 | | 3.7 | 1.0 | 1.3 |
| 鋳鋼品 | t | 生産鉄 | | 22.8 | 15.0 | 55.9 |
| 普通鋼冷けん鋼管 | t | 建設・生産鉄 | 60:40 | 7.1 | 6.4 | 5.5 |
| 特殊鋼冷けん鋼管 | t | 生産鉄 | | 5.0 | 4.5 | 9.5 |
| 普通鋼冷間仕上鋼材 | t | 生産鉄 | | 1.1 | 0.8 | 2.1 |
| 鍛工品 | t | 生産鉄 | | 4.8 | 17.4 | - |
| 銑鉄鑄物 | t | 生産鉄 | | 55.5 | 49.0 | 88.3 |
| 球状黒鉛鑄鉄 | t | 生産鉄 | | 19.7 | 17.6 | 17.7 |
| 精密鑄造品 | kg | 生産鉄 | | 9.8 | 5.7 | 0.0 |
| 非鉄金属工業 | | | | 268.9 | 296.8 | 522.5 |
| アルミニウム鍛工品 | kg | 生産鉄 | | 9.0 | 9.2 | - |
| 銅・銅合金鑄物 | kg | 生産鉄 | | 2.0 | 1.3 | - |
| アルミニウム鑄物 | kg | 生産鉄 | | 4.8 | 3.2 | - |
| アルミニウムダイカスト | kg | 生産鉄 | | 12.1 | 8.0 | - |
| アルミニウム二次合金地金 | t | 生産鉄 | | 21.6 | 22.5 | 31.1 |
| 伸銅製品 | t | 生産鉄 | | 30.6 | 57.6 | 203.6 |
| アルミニウム圧延製品 | t | 生産鉄 | | 1.2 | 0.2 | 4.7 |
| 銅線 | 導体t | 生産鉄 | | 8.1 | 19.7 | 16.5 |
| 電気銅 | t | 生産鉄 | | 137.4 | 141.0 | 154.4 |
| 銅ケーキ・ビレット | t | 生産鉄 | | 42.1 | 34.1 | 112.2 |
| 金属製品工業 | | | | 367.9 | 344.3 | 179.9 |
| 金網 | t | 建設 | | 8.7 | 17.8 | 26.2 |
| 鉄骨 | t | 建設 | | 15.2 | 29.0 | - |
| 橋りょう | t | 建設 | | 8.1 | 10.5 | - |
| 鉄塔 | t | 資本 | | 26.9 | 34.9 | - |
| ばね | kg | 生産鉄 | | 27.1 | 39.5 | 111.9 |
| 超硬チップ | kg | 生産鉄 | | 177.4 | 86.7 | - |
| 管継手 | kg | 建設 | | 73.5 | 67.3 | - |
| 粉末や金製機械材料 | kg | 生産鉄 | | 4.3 | 8.4 | - |
| 産業用軽金属板 | kg | 生産鉄 | | 3.8 | 8.8 | 41.8 |
| アルミニウム製建具 | t | 建設 | | 20.8 | 37.8 | - |
| スチール・ステンレス製建具 | t | 建設 | | 2.1 | 3.6 | - |
| 一般機械工業 | | | | 619.8 | 459.7 | 257.1 |
| 化学機械 | kg | 資本 | | 3.9 | 3.1 | - |
| 製紙機械 | t | 資本 | | 7.9 | 6.2 | - |
| 製版機械 | 台 | 資本 | | 5.8 | 4.4 | - |
| ポンプ | kg | 資本 | | 53.7 | 16.0 | 15.6 |
| 圧縮機 | kg | 資本 | | 19.7 | 17.6 | 1.2 |
| 送風機 | kg | 資本 | | 15.0 | 14.0 | - |
| 油圧機器 | 千円 | 生産鉄 | | 10.8 | 6.8 | - |
| クレーン | t | 資本 | | 6.1 | 4.0 | - |
| 産業用ロボット | 台 | 資本 | | 6.8 | 10.4 | - |
| 固定比減速機 | kg | 生産鉄 | | 3.1 | 2.1 | - |
| 木材加工機械 | 台 | 資本 | | 2.0 | 1.6 | 3.7 |
| 旋盤 | t | 資本 | | 50.2 | 50.3 | 168.7 |
| 研削盤 | t | 資本 | | 1.1 | 1.1 | - |
| 金属工作機械 | t | 資本 | | 1.2 | 1.2 | 2.4 |
| ベンディングマシン | t | 資本 | | 6.2 | 6.9 | - |
| 機械プレス | t | 資本 | | 4.4 | 4.9 | - |
| 食料品加工機械 | 百万円 | 資本 | | 3.4 | 1.4 | 5.3 |
| 軸受 | 千個 | 生産鉄 | | 136.1 | 114.3 | 19.3 |
| 金型 | kg | 資本 | | 44.1 | 29.1 | - |
| 特殊鋼切削工具 | 個 | 生産鉄 | | 34.3 | 31.2 | 26.8 |
| ダイヤモンド工具 | 個 | 生産鉄 | | 39.9 | 31.0 | 10.2 |
| C(W)BN工具 | 個 | 生産鉄 | | 5.5 | 2.0 | 0.6 |
| 超硬工具 | チップ重量kg | 生産鉄 | | 45.9 | 24.3 | 3.3 |
| バルブ及び cocks | kg | 生産鉄 | | 100.9 | 65.9 | - |
| 自動車用機械工具 | 個 | 資本 | | 1.6 | 1.4 | - |
| 電動工具 | 台 | 資本 | | 10.2 | 8.5 | - |

平成17年基準 指数採用品目及びウエイト

| 業種、品目 品目名 | 単位 | 特殊分類 | | 付加価値額 ウエイト | 出荷額 ウエイト | 在庫額 ウエイト |
|--------------------|---------|--------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | 格付 | 割合 | | | |
| 電気機械工業 | | | | 318.4 | 477.0 | 231.0 |
| 直流機 | kw | 生産鉢 | | 2.6 | 2.2 | - |
| 交流発電機 | kVA | 資本 | | 2.0 | 1.6 | - |
| 交流電動機 | kw | 生産鉢 | | 10.1 | 8.4 | - |
| 小型電動機 | 台 | 生産鉢 | | 32.6 | 26.3 | - |
| 電気ブロワ | 台 | 生産鉢 | | 0.9 | 0.7 | - |
| 標準変圧器 | 台 | 資本 | | 2.6 | 1.7 | 2.8 |
| 非標準変圧器 | kVA | 資本 | | 14.3 | 9.1 | - |
| 開閉制御装置 | 百万円 | 資本 | | 64.4 | 31.9 | - |
| 開閉機器 | 台 | 資本・生産鉢 | 20:80 | 0.5 | 0.5 | - |
| 換気扇 | 台 | 建設 | | 17.0 | 19.2 | 6.9 |
| 白熱電球 | 個 | 生産鉢 | | 10.5 | 21.1 | - |
| 放電ランプ | 個 | 生産鉢 | | 7.1 | 89.9 | 86.2 |
| 配線器具 | 千個 | 建設 | | 1.3 | 3.2 | 2.3 |
| 電気測定器 | 台 | 資本 | | 48.9 | 33.1 | 26.6 |
| 乾電池 | 千個 | 非耐 | | 27.5 | 26.5 | 33.1 |
| 鉛蓄電池 | 鉛量t | 生産鉢 | | 49.4 | 26.7 | 24.8 |
| アルカリ蓄電池 | 千Ah | 生産鉢 | | 10.6 | 6.2 | - |
| リチウムイオン蓄電池 | 千Ah | 生産鉢 | | 16.1 | 168.7 | 48.3 |
| 情報通信機械工業 | | | | 1510.1 | 1867.3 | 1239.1 |
| 電話機 | 台 | 耐消 | | 12.7 | 8.6 | 6.6 |
| ボタン電話装置 | 台 | 資本 | | 18.0 | 20.4 | 54.4 |
| 交換機 | 百万円 | 資本 | | 63.7 | 41.9 | - |
| 固定通信装置 | 台 | 資本 | | 94.3 | 92.1 | - |
| 携帯電話・PHS | 台 | 耐消 | | 77.2 | 73.6 | 31.5 |
| 基地局通信装置 | 百万円 | 資本 | | 33.0 | 22.5 | - |
| ネットワーク接続機器 | 台 | 資本 | | 7.3 | 4.8 | - |
| 液晶テレビ | 台 | 耐消 | | 0.5 | 0.7 | 4.8 |
| デジタルカメラ | 台 | 耐消 | | 290.4 | 243.9 | 159.2 |
| ホームオーディオ | 台 | 耐消 | | 13.6 | 15.9 | 9.5 |
| カーオーディオ | 台 | 生産鉢 | | 150.5 | 239.3 | 482.0 |
| カーナビゲーションシステム | 台 | 耐消 | | 401.7 | 418.4 | 458.4 |
| パーソナルコンピュータ | 台 | 資本・耐消 | 55:45 | 167.6 | 505.2 | 15.7 |
| プリンタ | 台 | 資本 | | 91.4 | 103.0 | - |
| ガス警報器 | 個 | 耐消・生産他 | 50:50 | 5.4 | 5.6 | 17.0 |
| 産業用テレビジョン装置 | 百万円 | 資本 | | 82.8 | 71.4 | - |
| 電子部品・デバイス工業 | | | | 1138.7 | 1411.7 | 1327.3 |
| 抵抗器 | 千個 | 生産鉢 | | 2.0 | 2.1 | - |
| 固定コンデンサ | 千個 | 生産鉢 | | 106.5 | 122.7 | - |
| 水晶振動子・複合部品 | 千個 | 生産鉢 | | 53.9 | 41.3 | - |
| スイッチ | 千個 | 生産鉢 | | 4.0 | 2.7 | - |
| コネクタ | 千個 | 生産鉢 | | 169.0 | 147.5 | - |
| プリント配線板 | 百万円 | 生産鉢 | | 38.8 | 33.9 | - |
| 光ディスク | 千枚 | 非耐・生産他 | 30:70 | 70.5 | 133.0 | - |
| スイッチング電源 | 千台 | 生産鉢 | | 48.7 | 39.9 | - |
| 半導体素子 | 千個 | 生産鉢 | | 58.0 | 55.7 | 177.8 |
| 半導体集積回路 | 百万円 | 生産鉢 | | 261.4 | 332.1 | - |
| 混成集積回路 | 百万円 | 生産鉢 | | 128.1 | 107.9 | 213.0 |
| 液晶素子 | 千個 | 生産鉢 | | 82.2 | 83.3 | 145.1 |
| シリコンウエハ | 千sq. In | 生産鉢 | | 115.6 | 309.6 | 791.4 |
| 輸送機械工業 | | | | 813.6 | 844.5 | 0.0 |
| 船用ウインチ | 台 | 資本 | | 8.3 | 8.3 | - |
| エンジン | 台 | 生産鉢 | | 355.8 | 378.0 | - |
| 自動車用シリンダーライナ | 個 | 生産鉢 | | 32.5 | 33.0 | - |
| 自動車用オイルシール | 個 | 生産鉢 | | 228.1 | 231.6 | - |
| 自動車用ポンプ類 | 個 | 生産鉢 | | 25.4 | 25.8 | - |
| 自動車用ショックアブソーバ | 個 | 生産鉢 | | 88.0 | 88.1 | - |
| 自動車用ブレーキシリンダ | 個 | 生産鉢 | | 15.7 | 15.7 | - |
| 自動車用ブレーキシュー | 個 | 生産鉢 | | 3.1 | 3.1 | - |
| 自動車車体部品 | 個 | 生産鉢 | | 10.2 | 9.8 | - |
| 自動車用計器類 | 個 | 生産鉢 | | 21.4 | 26.1 | - |
| ワイパー | 個 | 生産鉢 | | 20.0 | 19.9 | - |
| 二輪自動車部品 | 個 | 生産鉢 | | 5.1 | 5.1 | - |
| 精密機械工業 | | | | 419.4 | 295.6 | 232.6 |
| ガスメータ | 個 | 資本 | | 32.0 | 21.1 | 2.6 |
| 精密測定器 | 台 | 資本 | | 0.9 | 0.6 | - |
| 分析機器 | 台 | 資本 | | 1.1 | 0.7 | - |
| カメラ | 台 | 資本 | | 152.1 | 89.5 | 42.9 |
| 顕微鏡 | 個 | 資本 | | 1.3 | 0.8 | - |
| カメラ用交換レンズ | 個 | 耐消 | | 50.6 | 41.2 | 179.5 |
| カメラの付属品 | 個 | 耐消 | | 3.2 | 2.6 | 7.3 |
| 医療用具機械 | 百万円 | 資本 | | 171.5 | 134.2 | - |
| 携帯時計側 | 千個 | 生産鉢 | | 6.7 | 4.9 | 0.3 |

平成17年基準 指数採用品目及びウエイト

| 業種・品目 品目名 | 単 位 | 特殊分類 | | 付加価値額 ウエイト | 出荷額 ウエイト | 在庫額 ウエイト |
|---------------------|-----------------|---------|-------|---------------|--------------|---------------|
| | | 格付 | 割合 | | | |
| 窯業・土石製品工業 | | | | 530.4 | 392.9 | 1467.3 |
| ガラス基礎製品 | t | 生産鈺 | | 3.3 | 2.6 | 1.3 |
| ガラス製容器類 | t | 生産鈺 | | 23.3 | 11.7 | 85.6 |
| がい子 | kg | 生産鈺・生産他 | 50:50 | 22.2 | 14.0 | 47.8 |
| ファインセラミックス | 千個 | 生産鈺 | | 17.8 | 8.8 | 11.5 |
| 複層ガラス | m ² | 建設 | | 12.6 | 7.1 | 3.8 |
| ガラス短繊維 | kg | 建設 | | 9.7 | 23.3 | 109.2 |
| ガラス長繊維 | kg | 生産鈺 | | 238.1 | 171.0 | 768.5 |
| 耐火れんが | t | 生産鈺 | | 25.9 | 14.6 | 41.5 |
| 不定形耐火物 | t | 生産鈺 | | 2.8 | 1.9 | 4.3 |
| 電極 | t | 生産鈺 | | 1.3 | 0.8 | 4.9 |
| 炭素繊維 | kg | 生産鈺 | | 26.6 | 18.5 | 66.3 |
| せっこうボード | m ² | 建設 | | 9.1 | 17.8 | 21.8 |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | t | 建設 | | 3.7 | 2.4 | 28.6 |
| 遠心力鉄筋コンクリートポール | t | 資本 | | 13.3 | 5.8 | 23.1 |
| 遠心力鉄筋コンクリートパイル | t | 建設 | | 14.2 | 7.8 | 39.8 |
| 護岸用コンクリートブロック | t | 建設 | | 3.7 | 2.6 | 29.6 |
| 道路用コンクリート製品 | t | 建設 | | 26.6 | 15.7 | 160.7 |
| プレストレストコンクリート製品 | t | 建設 | | 10.2 | 4.1 | 15.9 |
| 木材セメント板 | 千枚 | 建設 | | 1.0 | 0.8 | 3.1 |
| 生コンクリート | m ³ | 建設 | | 65.0 | 61.6 | - |
| 化学工業 | | | | 1270.1 | 919.1 | 2022.6 |
| 複合肥料 | t | 生産他 | | 43.8 | 31.7 | 388.0 |
| か性ソーダ | t | 生産鈺 | | 7.2 | 10.6 | 14.2 |
| 塩素 | t | 生産鈺 | | 11.2 | 1.0 | 2.5 |
| 塩酸 | t | 生産鈺 | | 2.9 | 3.9 | 6.1 |
| 次亜塩素酸ナトリウム | t | 生産鈺 | | 1.3 | 2.2 | 0.7 |
| ニトロベンゼン・クロルベンゼン | t | 生産鈺 | | 4.6 | 4.4 | 22.4 |
| 合成染料 | kg | 生産鈺 | | 13.2 | 13.1 | 87.7 |
| 有機ゴム薬品 | t | 生産鈺 | | 25.8 | 27.4 | 97.0 |
| ホルマリン | t | 生産鈺 | | 10.1 | 8.9 | - |
| 塩化メチル | t | 生産鈺 | | 0.8 | 0.9 | 4.5 |
| 酸化亜鉛 | t | 生産鈺 | | 23.9 | 22.3 | 56.6 |
| 酸化チタン | t | 生産鈺 | | 55.2 | 59.2 | 355.1 |
| カーボンブラック | t | 生産鈺 | | 14.5 | 15.9 | 71.5 |
| 活性炭 | t | 生産鈺 | | 14.4 | 13.0 | 121.5 |
| 硫酸アルミニウム | t | 生産鈺 | | 2.0 | 1.7 | 1.1 |
| 過酸化水素 | t | 生産鈺 | | 19.3 | 10.7 | 89.4 |
| 化学石こう | t | 生産鈺 | | 10.6 | 6.8 | 7.7 |
| 硫酸 | t | 生産鈺 | | 13.6 | 11.3 | 22.8 |
| 産業用火薬類 | kg | 生産他 | | 2.5 | 2.3 | 4.4 |
| 窒素 | 千m ³ | 生産鈺 | | 6.7 | 5.4 | 1.0 |
| 水素 | 千m ³ | 生産鈺 | | 5.1 | 0.9 | 0.1 |
| フェノール樹脂 | t | 生産鈺 | | 1.2 | 1.2 | 1.1 |
| ユリア樹脂 | t | 生産鈺 | | 1.7 | 2.3 | 1.3 |
| ウレタンフォーム | t | 生産鈺 | | 6.8 | 6.6 | 5.5 |
| メタクリル樹脂 | t | 生産鈺 | | 3.8 | 4.4 | 0.9 |
| 塩化ビニリデン樹脂 | t | 生産鈺 | | 113.2 | 82.3 | 360.1 |
| ふっ素樹脂 | t | 生産鈺 | | 16.8 | 12.5 | 97.6 |
| 界面活性剤 | t | 生産鈺 | | 1.5 | 0.7 | 3.7 |
| 合成樹脂塗料 | t | 建設・生産鈺 | 55:45 | 6.4 | 5.4 | 9.8 |
| 塩 | t | 非耐 | | 33.9 | 20.2 | 49.6 |
| 医薬品 | 百万円 | 非耐 | | 655.0 | 416.3 | - |
| 動物用医薬品 | 百万円 | 非耐 | | 17.5 | 11.9 | 75.8 |
| 農薬 | t | 生産他 | | 123.6 | 101.7 | 62.9 |
| プラスチック製品工業 | | | | 394.2 | 368.9 | 371.9 |
| プラスチック製フィルム | t | 生産鈺 | | 18.9 | 32.0 | - |
| プラスチック製機械器具部品 | t | 生産鈺 | | 293.4 | 230.2 | 199.7 |
| プラスチック製日用品・雑貨 | t | 非耐 | | 39.5 | 49.7 | 88.3 |
| プラスチック製容器 | t | 生産鈺・生産他 | 70:30 | 10.5 | 13.0 | 3.4 |
| 発泡製品 | t | 建設・生産鈺 | 30:70 | 11.8 | 15.0 | 5.8 |
| 強化製品 | t | 建設 | | 20.1 | 29.0 | 74.7 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | | | | 199.8 | 219.4 | 329.0 |
| 新聞巻取紙 | t | 生産鈺 | | 67.4 | 27.2 | 44.6 |
| 情報用紙 | t | 生産鈺・生産他 | 50:50 | 7.7 | 9.4 | 18.0 |
| 雑種紙 | t | 生産鈺 | | 2.4 | 2.8 | 3.8 |
| 段ボール原紙 | t | 生産鈺 | | 40.4 | 99.8 | 152.1 |
| 段ボールシート | 千m ² | 生産鈺 | | 16.3 | 8.4 | 1.1 |
| 段ボール箱 | 千m ² | 生産鈺 | | 12.7 | 14.5 | 15.7 |
| 塗工紙 | t | 生産鈺 | | 52.9 | 57.3 | 93.7 |

平成17年基準 指数採用品目及びウエイト

| 業種、品目 | 単位 | 特殊分類 | | 付加価値額 ウエイト | 出荷額 ウエイト | 在庫額 ウエイト |
|------------------|-------|---------|-------|---------------|---------------|--------------|
| | | 格付 | 割合 | | | |
| 繊維工業 | | | | 210.6 | 133.3 | 122.3 |
| 合成繊維 | t | 生産鉱 | | 2.6 | 7.8 | 7.5 |
| 絹織物 | m | 生産鉱 | | 3.9 | 2.8 | 1.0 |
| 合成繊維織物 | m | 生産鉱 | | 10.3 | 7.8 | 29.3 |
| 染色整理 | 千m | 生産鉱 | | 5.6 | 2.7 | - |
| ニット製外衣 | デカ | 非耐 | | 83.9 | 47.2 | 33.4 |
| ニット製下着・補整着・寝着類 | デカ | 非耐 | | 5.2 | 3.2 | 0.2 |
| ニット製靴下 | デカ | 非耐 | | 3.1 | 5.5 | 7.0 |
| 織物製外衣 | 点 | 非耐 | | 78.0 | 41.0 | 38.7 |
| 織物製下着・補整着・寝着類 | 点 | 非耐 | | 5.6 | 4.1 | 1.2 |
| ふとん | 枚 | 耐消 | | 12.4 | 11.2 | 4.0 |
| 食料品・たばこ工業 | | | | 997.6 | 1196.8 | 955.6 |
| 肉製品 | t | 非耐 | | 8.9 | 7.1 | 4.7 |
| 練乳・粉乳 | t | 非耐 | | 6.2 | 12.7 | 17.1 |
| 牛乳 | t | 非耐 | | 17.8 | 31.4 | - |
| 乳酸菌飲料 | kl | 非耐 | | 13.6 | 11.1 | 3.7 |
| 海藻加工品 | 千枚 | 非耐 | | 13.7 | 6.0 | - |
| 水産練製品 | t | 非耐 | | 13.2 | 6.2 | - |
| 冷凍水産物 | t | 非耐 | | 3.2 | 6.7 | 59.7 |
| 果実缶詰 | t | 非耐 | | 4.3 | 3.0 | 1.0 |
| 野菜漬物 | t | 非耐 | | 9.9 | 6.9 | - |
| 味そ | t | 非耐 | | 8.2 | 5.8 | - |
| しょう油 | kl | 非耐 | | 3.2 | 4.8 | - |
| 精米 | t | 非耐 | | 0.7 | 1.0 | 0.7 |
| パン | t | 非耐 | | 9.9 | 7.4 | - |
| 生菓子 | 個 | 非耐 | | 22.6 | 14.4 | 7.4 |
| 米菓 | t | 非耐 | | 6.6 | 4.2 | - |
| めん類 | t | 非耐 | | 71.5 | 36.6 | 14.9 |
| 豆腐・油揚 | 丁 | 非耐 | | 8.9 | 6.1 | 4.4 |
| 冷凍調理食品 | kg | 非耐 | | 6.7 | 27.4 | - |
| そう(惣)菜 | t | 非耐 | | 16.6 | 12.7 | 1.7 |
| 清涼飲料 | kl | 非耐 | | 16.4 | 16.9 | 11.6 |
| ビール | kl | 非耐 | | 128.9 | 218.8 | 128.6 |
| 清酒 | kl | 非耐 | | 43.0 | 36.9 | - |
| 焼酎 | kl | 非耐 | | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| 発泡酒類 | kl | 非耐 | | 64.0 | 103.0 | 67.7 |
| たばこ | 千本 | 非耐 | | 499.3 | 609.4 | 631.0 |
| その他工業 | | | | 803.8 | 651.8 | 534.8 |
| ゴム、皮革製品工業 | | | | 450.6 | 346.5 | 205.4 |
| 自動車用タイヤ | 新ゴム量t | 生産鉱・生産他 | 35:65 | 263.7 | 176.5 | 73.2 |
| ゴム製履物 | 千足 | 非耐 | | 0.8 | 1.6 | 14.4 |
| プラスチック製履物 | 千足 | 非耐 | | 2.4 | 1.6 | - |
| ゴムホース | 新ゴム量t | 生産鉱 | | 2.5 | 1.5 | 0.6 |
| 工業用ゴム製品 | 新ゴム量t | 生産鉱 | | 155.7 | 139.0 | 79.6 |
| ゴム製品(医療・運動・その他用) | 新ゴム量t | 非耐・生産他 | 60:40 | 0.2 | 0.7 | - |
| 革靴 | 足 | 非耐 | | 25.3 | 25.6 | 37.6 |
| 印刷業 | | | | 137.7 | 99.1 | 0.0 |
| 平版印刷(オフセット印刷) | 百万円 | 生産他 | | 137.7 | 99.1 | - |
| 木材・木製品工業 | | | | 68.3 | 69.4 | 238.9 |
| 繊維板 | m | 建設・生産鉱 | 65:35 | 5.9 | 5.3 | 16.4 |
| パーティクルボード | m | 建設・生産鉱 | 30:70 | 6.2 | 6.4 | 7.8 |
| 一般製材 | 千m3 | 建設 | | 56.2 | 57.7 | 214.7 |
| その他製品工業 | | | | 147.2 | 136.8 | 90.5 |
| 流し台・ガス台・調理台 | 台 | 建設 | | 8.0 | 9.5 | 2.9 |
| システムキッチン | セット | 建設 | | 75.7 | 89.1 | 53.9 |
| 木製ベッド | 個 | 耐消 | | 7.4 | 8.6 | 8.7 |
| シャープペンシル | 千本 | 非耐・生産他 | 55:45 | 4.2 | 2.9 | - |
| ボールペン | 千本 | 非耐・生産他 | 40:60 | 50.1 | 25.3 | - |
| 玩具 | ダース | 非耐 | | 1.8 | 1.4 | 25.0 |
| 鉱業 | | | | 7.2 | 3.5 | 26.7 |
| 石灰石 | t | 生産鉱 | | 6.8 | 3.3 | 5.7 |
| けい砂 | t | 生産鉱 | | 0.4 | 0.2 | 21.0 |

参考

| | | | | | | |
|-------------------|------|--|--|----------------|----------------|----------------|
| 産業総合 | | | | 14001.1 | 13900.9 | 10000.0 |
| 電力・ガス事業 | | | | 4001.1 | 3900.9 | 0.0 |
| 電力 | 千kwh | | | 3986.7 | 3878.1 | - |
| ガス | 百万MJ | | | 14.4 | 22.8 | - |
| 鉱工業(除く印刷物) | | | | 9862.3 | 9900.9 | 10000.0 |
| 機械工業 | | | | 4820.0 | 5355.8 | 3287.1 |
| 旧電気機械工業 | | | | 2967.2 | 3756.0 | 2797.4 |

注 特殊分類の格付

資本：資本財、建設：建設財、耐消：耐久消費財、非耐：非耐久消費財、

生産鉱：鉱工業用生産財、生産他：その他用生産財

特殊分類の割合は格付された財にウエイトを分割する比率を示す。

お 願 い

本年報から抜粋又は新たに資料を作成して利用する場合は、
「福島県鉱工業指数年報(平成20年版)から抜粋(又は作成)」
と御記入くださるようお願いいたします。

「福島県鉱工業指数年報」は、ホームページでもご覧いただけます。

『ふくしま統計情報BOX』

URL <http://www.pref.fukushima.jp/toukei/>

福島県鉱工業指数年報(平成20年版)

平成 21 年 11 月 発 行

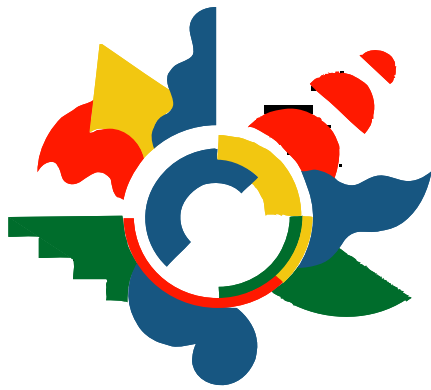
編集・発行

福島県 企画調整部 統計調査課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号

電話 024-521-1111(代表) 内線2441

024-521-7147(直通)



100年後も…
いきいき Fukushima うつくしま