

大阪の工業動向

大阪府工業指数 年報

平成27年【確報】

大阪府総務部統計課

目 次

| | |
|------------------------|----|
| 利用上の注意 | 1 |
| 平成27年の工業動向 | |
| 1 概況 | 2 |
| 2 業種別動向 | 4 |
| 3 特殊分類別動向 | 10 |
| 4 全国・近畿との比較 | 12 |
| 統計表 | |
| 1 中分類業種別指数 | |
| (1) 生産指数 | 14 |
| (2) 生産者出荷指数 | 16 |
| (3) 生産者製品在庫指数 | 18 |
| (4) 生産者製品在庫率指数 | 20 |
| 2 細分類業種別指数 | |
| (1) 生産指数 | 22 |
| (2) 生産者出荷指数 | 28 |
| (3) 生産者製品在庫指数 | 34 |
| (4) 生産者製品在庫率指数 | 40 |
| 3 特殊分類別指数 | |
| (1) 生産指数 | 46 |
| (2) 生産者出荷指数 | 47 |
| (3) 生産者製品在庫指数 | 48 |
| (4) 生産者製品在庫率指数 | 49 |
| 参考資料 | |
| 1 大阪府工業指数について | 50 |
| 2 業種別・特殊分類別採用品目数 | 58 |
| 3 業種別・特殊分類別ウェイト | 60 |
| 4 品目別ウェイト一覧 | 62 |
| 5 接続指数 | 72 |

利用上の注意

1 基準年

指数値の基準年及びウェイトの算定年は、平成22年(2010年)です。

平成25年12月速報及び第4四半期速報(平成26年2月28日公表)より、指数の基準年次を平成17年(2005年)から平成22年(2010年)に改定しました。

2 対象範囲

指数値の対象範囲は、日本標準産業分類による製造業及び公益事業です。

3 数値・符号

(1)本文中で使用している指数値は原指数であり、前年比(前年増減率)についても原指数を使用して計算しています。

(2)本文中及び統計表の各年、四半期の指数値は「年平均」「四半期平均」の数値を使用しています。

(3)「四半期」とは、1月から3月を第1四半期として、以後3か月ごとに区分したものをいいます。表及びグラフにおける四半期の数値については、季節調整済指数を用いています。

なお、表及びグラフでの四半期の表記は次のとおりです。

(例)平成27年第1四半期 「H27. 1」

(4)本文中及び統計表等で用いている符号については次のとおりです。

「-」 該当数値がないことを示す。

「 」 負数であることを示す。

「X」 秘匿に該当することを示す。

4 年間補正

平成27年の年間補正を実施したため、公表済みの年速報の指数値から変更されています。

本書についてのお問い合わせは下記へお願いします。

大阪府総務部統計課 商工業動態グループ

工業指数担当

TEL: 06(6210)9209(直通)

平成27年の工業動向

1 概況

(1) 生産指数...前年比は3年ぶりの低下

生産指数は、105.7で、前年比 1.5%の低下となった。

業種別(寄与度順)にみると、電子部品・デバイス工業(前年比 6.2%)、はん用・生産用・業務用機械工業(同 3.1%)など13業種が低下し、その他工業(同11.0%)、化学工業(同3.0%)など3業種が上昇した。

品目別にみると、「液晶素子」「はん用内燃機関」が低下に、「平版印刷(オフセット印刷)」「化粧品」が上昇に寄与した。

(2) 出荷指数...前年比は2年ぶりの低下

出荷指数は、96.2で、前年比 1.1%の低下となった。

業種別(寄与度順)にみると、輸送機械工業(前年比 5.6%)、石油・石炭製品工業(同 2.8%)など12業種が低下し、化学工業(同4.2%)、その他工業(同10.0%)など4業種が上昇した。

品目別にみると、「シャシー・車体部品」「ブルドーザ」が低下に、「平版印刷(オフセット印刷)」「ショベル系掘削機械」が上昇に寄与した。

(3) 在庫指数...前年比は3年ぶりの上昇

在庫指数は、109.0で、前年比6.5%の上昇となった。

業種別(寄与度順)にみると、はん用・生産用・業務用機械工業(前年比27.2%)、(旧)電気機械工業(同10.2%)など8業種が上昇し、化学工業(同 5.1%)、その他工業(同 5.9%)など6業種が低下した。

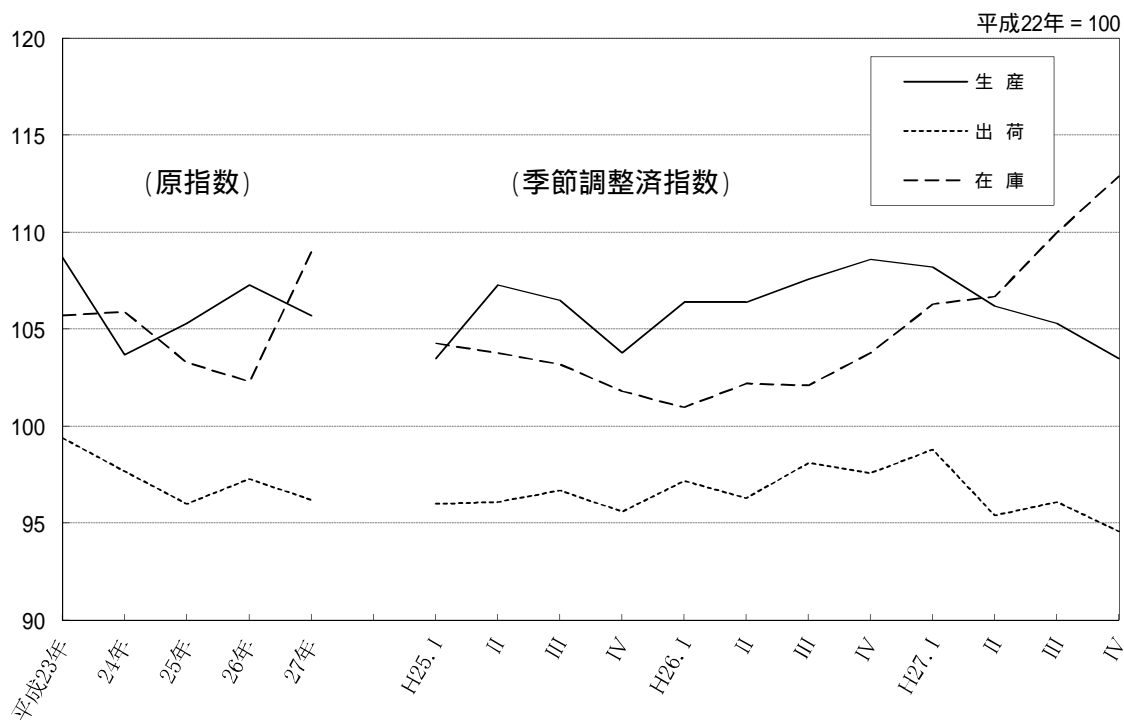
品目別にみると、「ショベル系掘削機械」「標準変圧器」が上昇に、「メラミン」「プラスチック製容器(中空成形以外)」が低下に寄与した。

第1表 年工業指数の推移

平成22年 = 100

| | 生産 | | 出荷 | | 在庫 | | 在庫率 | |
|-------|-------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 指数 | 前年比(%) | 指数 | 前年比(%) | 指数 | 前年比(%) | 指数 | 前年比(%) |
| 平成23年 | 108.7 | 8.7 | 99.4 | 0.6 | 105.7 | 5.7 | 111.5 | 11.5 |
| 24年 | 103.7 | 4.6 | 97.7 | 1.7 | 105.9 | 0.2 | 107.7 | 3.4 |
| 25年 | 105.3 | 1.5 | 96.0 | 1.7 | 103.3 | 2.5 | 109.4 | 1.6 |
| 26年 | 107.3 | 1.9 | 97.3 | 1.4 | 102.3 | 1.0 | 106.4 | 2.7 |
| 27年 | 105.7 | 1.5 | 96.2 | 1.1 | 109.0 | 6.5 | 114.6 | 7.7 |

第1図 工業指数(生産・出荷・在庫)の推移



第2表 工業指数(生産・出荷・在庫)の推移

平成22年 = 100

| 区分 | 年 四半期 | 25 | | | 26 | | | | 27 | | 27 | |
|------------|----------|-------|-------|-------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| | | 25 | 26 | 27 | 26 I | 26 II | 26 III | 26 IV | 27 I | 27 II | 27 III | 27 IV |
| 生産 | | 105.3 | 107.3 | 105.7 | 106.4 | 106.4 | 107.6 | 108.6 | 108.2 | 106.2 | 105.3 | 103.5 |
| (前期比%) | | - | - | - | 2.5 | 0.0 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 1.8 | 0.8 | 1.7 |
| (前年(同期)比%) | | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 3.0 | 0.6 | 1.0 | 4.2 | 2.0 | 0.9 | 2.0 | 4.7 |
| 出荷 | | 96.0 | 97.3 | 96.2 | 97.2 | 96.3 | 98.1 | 97.6 | 98.8 | 95.4 | 96.1 | 94.6 |
| (前期比%) | | - | - | - | 1.7 | 0.9 | 1.9 | 0.5 | 1.2 | 3.4 | 0.7 | 1.6 |
| (前年(同期)比%) | | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 0.0 | 1.0 | 2.5 | 2.1 | 1.6 | 1.7 | 3.2 |
| 在庫 | | 103.3 | 102.3 | 109.0 | 101.0 | 102.2 | 102.1 | 103.8 | 106.3 | 106.7 | 110.0 | 112.9 |
| (前期比%) | | - | - | - | 0.8 | 1.2 | 0.1 | 1.7 | 2.4 | 0.4 | 3.1 | 2.6 |
| (前年(同期)比%) | | 2.5 | 1.0 | 6.5 | 3.5 | 1.4 | 1.1 | 1.8 | 5.4 | 4.1 | 7.5 | 9.3 |

注：前期比は季節調整済指数、前年(同期)比は原指数による数値。

2 業種別動向

第3 - 1表 業種別動向(生産)

平成22年=100

| 業 種 | 指 数 | 前年比 % | 寄 与 度 % | 上昇又は低下に寄与した主な品目 | |
|---------------------|-------|----------|------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | 上 昇 | 低 下 |
| 製 造 工 業 | 105.7 | 1.5 | | | |
| 鉄 鋼 | 94.1 | 5.2 | 0.289 | 特殊鋼冷間仕上鋼材、大中形棒鋼 | 亜鉛めっき鋼板、普通鋼鋼管 |
| 非 鉄 金 属 | 96.5 | 4.0 | 0.088 | 銅裸線(メーカー向け)、アルミニウム押出製品 | 銅電線、通信用光ファイバ製品 |
| 金 属 製 品 | 100.9 | 2.1 | 0.162 | 鉄骨、飲料用アルミニウム缶 | 食缶、橋りょう |
| はん用・生産用・業務用機械 | 112.8 | 3.1 | 0.538 | ショベル系掘削機械、フラットパネル・ディスプレイ製造装置 | はん用内燃機関、軸受 |
| 電 気 機 械 | 82.9 | 4.1 | 0.223 | 標準変圧器、セパレート形エアコン | 蛍光灯器具、医科・歯科用X線装置 |
| 情 報 通 信 機 械 | 5.3 | 43.0 | 0.079 | 陸上移動通信装置(携帯電話、公衆用PHS端末を除く) | モニター |
| 電子部品・デバイス | 325.7 | 6.2 | 0.686 | 電子回路基板 | 液晶素子 |
| 輸 送 機 械 | 118.0 | 3.9 | 0.247 | 自動車用駆動伝導・操縦装置部品、鉄道車両 | シャシー・車体部品、小型乗用車 |
| 窯業・土石製品 | 106.8 | 10.7 | 0.316 | ファインセラミックス(一般構造材)、電気用陶磁器 | ファインセラミックス(機能材)、無アルカリガラス基板 |
| 化 学 | 102.3 | 3.0 | 0.676 | 化粧品、合成アセトン | アンモニア、医薬品 |
| 石 油 ・ 石 炭 製 品 | 96.4 | 4.6 | 0.051 | 該当品目なし | B・C重油、ガソリン |
| プ ラ ス チ ッ ク 製 品 | 95.3 | 1.6 | 0.080 | プラスチック製容器(中空成形)、プラスチック製フィルム・シート | プラスチック製容器(中空成形以外)、プラスチック製パイプ |
| パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 | 91.1 | 5.0 | 0.036 | 該当品目なし | 段ボールシート |
| 織 維 | 73.4 | 10.3 | 0.134 | 合成繊維紡績糸、合成繊維織物(短繊維) | ニット製下着・補整着・寝着類、織物製外衣 |
| 食 料 品 | 98.9 | 1.0 | 0.043 | チョコレート、小麦粉 | 飼料、冷凍調理食品 |
| そ の 他 | 84.6 | 11.0 | 0.702 | 平版印刷(オフセット印刷)、ステンレス製魔法瓶 | おう版印刷(グラビア印刷)、木製棚 |

注：寄与度の合計と製造工業の増減率は、四捨五入の関係で一致しないことがあります。

第3 - 2表 業種別動向(出荷)

平成22年=100

| 業 種 | 指 数 | 前年比 % | 寄 与 度 % | 上昇又は低下に寄与した主な品目 | |
|---------------|-------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 上 昇 | 低 下 |
| 製 造 工 業 | 96.2 | 1.1 | | | |
| 鉄 鋼 | 97.4 | 2.9 | 0.255 | 特殊鋼冷間仕上鋼材、鋼半製品 | 亜鉛めっき鋼板、普通鋼鋼管 |
| 非 鉄 金 属 | 99.8 | 2.4 | 0.112 | 電力用電線・ケーブル、銅裸線(メーカー向け) | 伸銅製品、銅電線 |
| 金 属 製 品 | 102.2 | 0.1 | 0.007 | 飲料用アルミニウム缶、鉄骨 | 食缶、ガスこんろ |
| はん用・生産用・業務用機械 | 115.5 | 1.7 | 0.314 | ショベル系掘削機械、フラットパネル・ディスプレイ製造装置 | ブルドーザ、はん用内燃機関 |
| 電 気 機 械 | 85.6 | 4.5 | 0.221 | 標準変圧器、セパレート形エアコン | 蛍光灯器具、医科・歯科用X線装置 |
| 情 報 通 信 機 械 | 6.0 | 45.0 | 0.074 | 陸上移動通信装置(携帯電話、公衆用PHS端末を除く) | モニター |
| 電子部品・デバイス | 40.7 | 6.2 | 0.140 | 太陽電池セル | 液晶素子 |
| 輸 送 機 械 | 115.1 | 5.6 | 0.409 | 自動車用駆動伝導・操縦装置部品、鉄道車両 | シャシー・車体部品、小型乗用車 |
| 窯業・土石製品 | 108.9 | 12.4 | 0.267 | 電気用陶磁器、ファインセラミックス(一般構造材) | 無アルカリガラス基板、ファインセラミックス(機能材) |
| 化 学 | 98.2 | 4.2 | 0.652 | フェノール、化粧品 | カプロラクタム、アンモニア |
| 石 油 ・ 石 炭 製 品 | 99.4 | 2.8 | 0.346 | ガソリン、A重油 | ジェット燃料油、液化石油ガス |
| プラスチック製品 | 95.2 | 0.3 | 0.014 | プラスチック製容器(中空成形)、プラスチック製フィルム・シート | プラスチック製容器(中空成形以外)、プラスチック製電気通信部品 |
| パルプ・紙・紙加工品 | 90.5 | 3.7 | 0.029 | 雑板紙 | 段ボール原紙 |
| 織 維 | 73.5 | 9.6 | 0.110 | 合成繊維織物(短繊維) | ニット製下着・補整着・寝着類、織物製外衣 |
| 食 料 品 | 102.0 | 1.6 | 0.074 | チョコレート、小麦粉 | 飼料、ビール・発泡酒 |
| そ の 他 | 85.0 | 10.0 | 0.557 | 平版印刷(オフセット印刷)、ステンレス製魔法瓶 | 木製棚、おう版印刷(グラビア印刷) |

注：寄与度の合計と製造工業の増減率は、四捨五入の関係で一致しないことがあります。

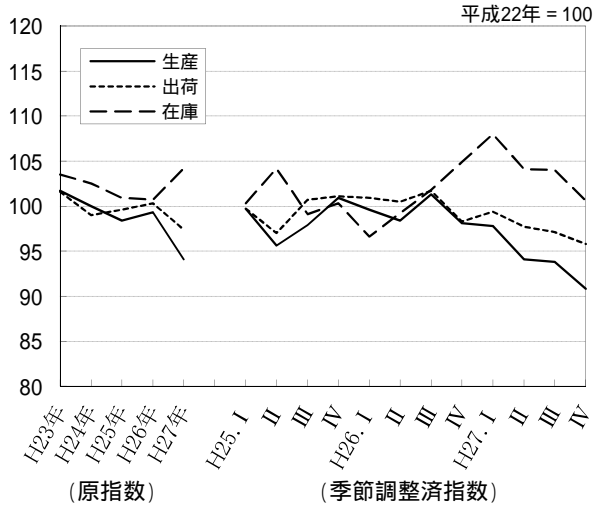
第3-3表 業種別動向(在庫)

平成22年=100

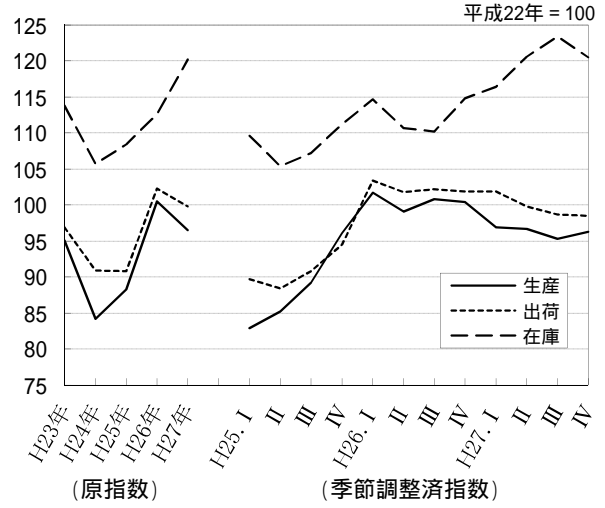
| 業 種 | 指 数 | 前年比 % | 寄 与 度 % | 上昇又は低下に寄与した主な品目 | |
|---------------|-------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 上 昇 | 低 下 |
| 製 造 工 業 | 109.0 | 6.5 | | | |
| 鉄 鋼 | 104.2 | 3.5 | 0.477 | 鍛鋼品、铸铁管 | 普通鋼鋼管、普通鋼鋼帯 |
| 非 鉄 金 属 | 120.2 | 6.7 | 0.181 | 伸銅製品、アルミニウムはく | アルミニウム押出製品、銅裸線 (メーカー向け) |
| 金 属 製 品 | 97.4 | 5.9 | 0.441 | 飲料用アルミニウム缶、鋼索 | 作業工具、ガスこんろ |
| はん用・生産用・業務用機械 | 125.0 | 27.2 | 5.325 | ショベル系掘削機械、ブルドーザ | はん用内燃機関、チリングユニット |
| (旧)電気機械 | 130.1 | 10.2 | 1.348 | 標準変圧器、電気計器 | 蛍光灯器具、一般用白熱灯器具 |
| 輸 送 機 械 | 103.1 | 9.1 | 0.139 | 輸送機械用エアコン(乗用車用を除く) | 電動アシスト自転車 |
| 窯業・土石製品 | 116.0 | ▲ 1.8 | ▲ 0.033 | ほうろろ鉄器、複層ガラス | 無アルカリガラス基板、ガラス製容器類 |
| 化 学 | 100.6 | ▲ 5.1 | ▲ 1.034 | 塩化ビニル樹脂、ポリビニルアルコール | メラミン、ポリプロピレン |
| 石油・石炭製品 | 80.6 | ▲ 5.8 | ▲ 0.178 | ジェット燃料油 | 軽油 |
| プラスチック製品 | 103.5 | ▲ 0.3 | ▲ 0.016 | プラスチック製フィルム・シート、プラスチック製容器(中空成形) | プラスチック製容器(中空成形以外)、プラスチック製日用品・雑貨 |
| ハルプ°紙・紙加工品 | 110.4 | 2.9 | 0.019 | 段ボール原紙 | 雑種紙 |
| 織 維 | 92.9 | 2.4 | 0.149 | タフテッドカーペット、合成繊維織物染色整理 | ニット製下着・補整着・寝着類、糸糸 |
| 食 料 品 | 98.8 | ▲ 0.4 | ▲ 0.002 | 該当品目なし | 味噌 |
| そ の 他 | 103.8 | ▲ 5.9 | ▲ 0.214 | 工業用ゴム製品、金属製機 | 間仕切り、システムキッチン |

注：寄与度の合計と製造工業の増減率は、四捨五入の関係で一致しないことがあります。

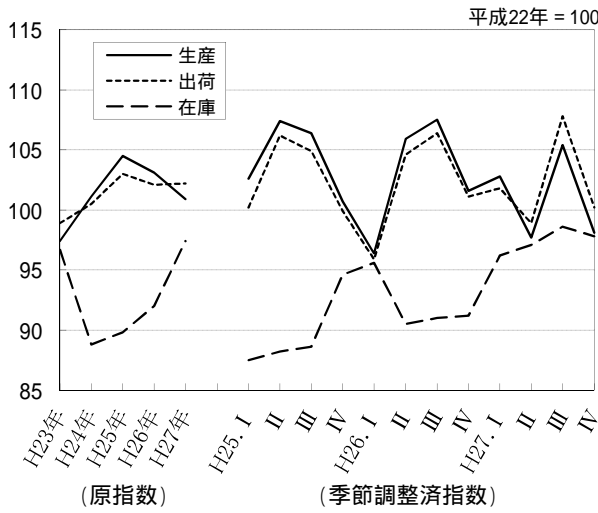
第2 - 1図 鉄鋼業の推移



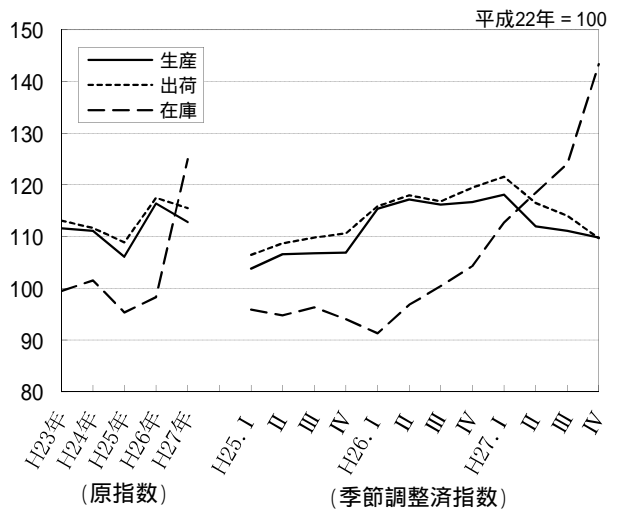
第2 - 2図 非鉄金属工業の推移



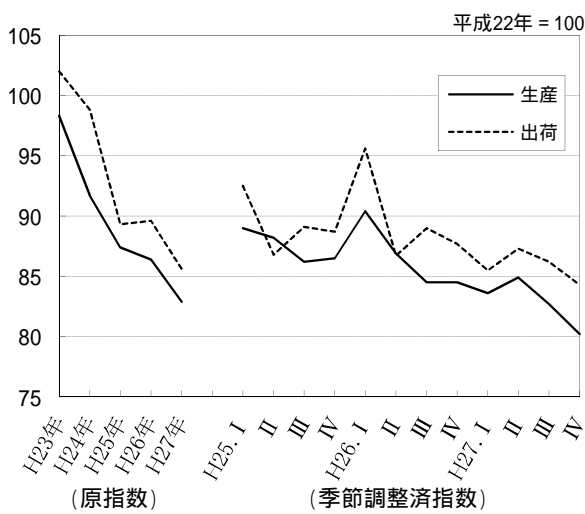
第2 - 3図 金属製品工業の推移



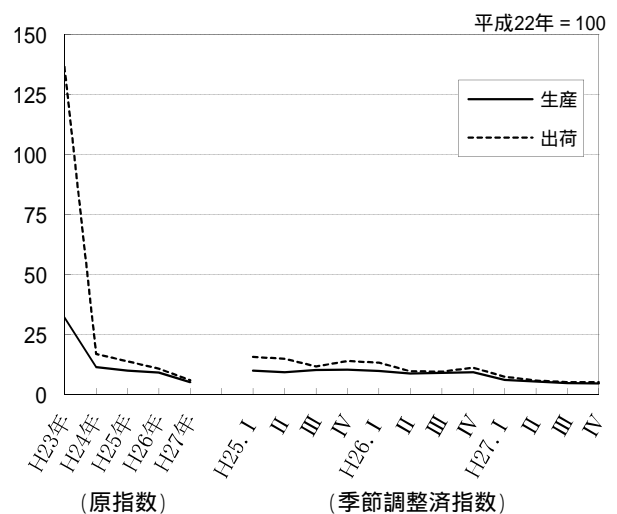
第2 - 4図 はん用・生産用・業務用機械工業の推移



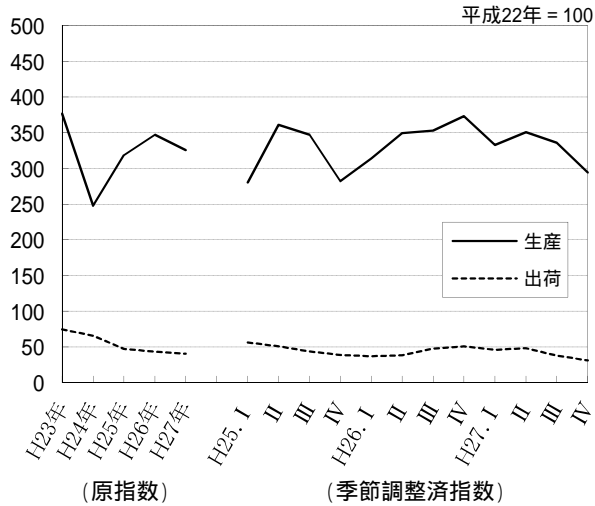
第2 - 5図 電気機械工業の推移



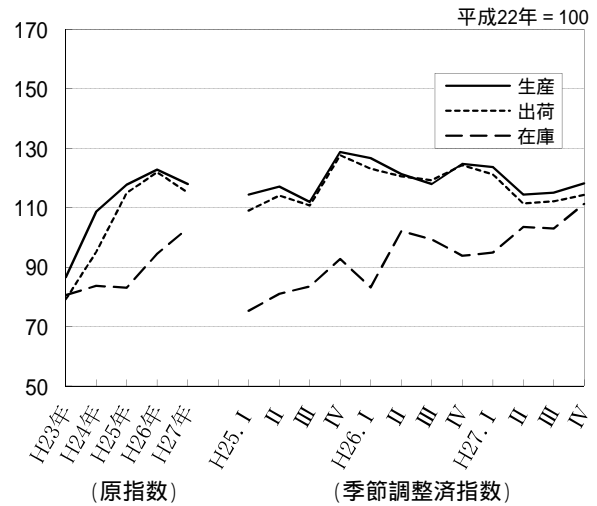
第2 - 6図 情報通信機械工業の推移



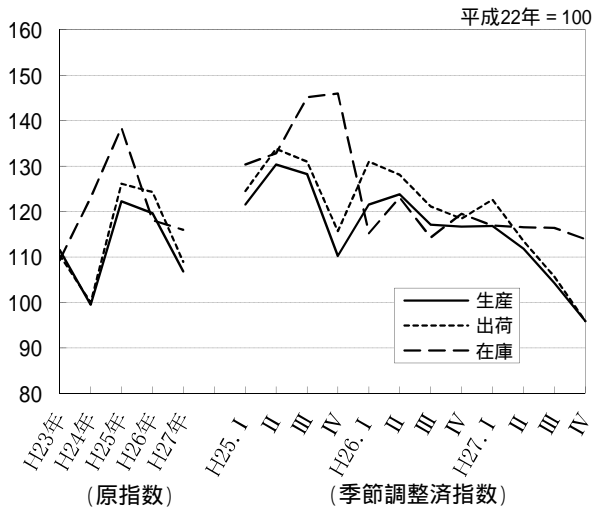
第2 - 7図 電子部品・デバイス工業の推移



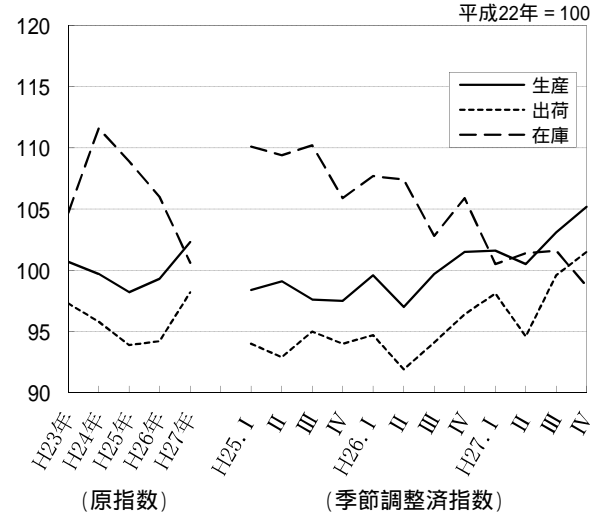
第2 - 8図 輸送機械工業の推移



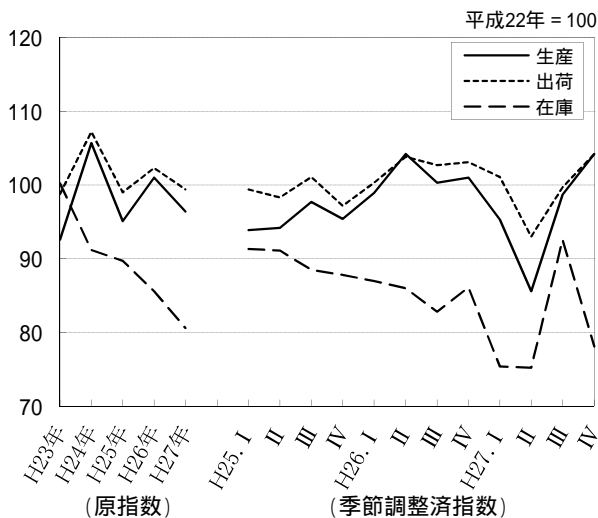
第2 - 9図 窯業・土石製品工業の推移



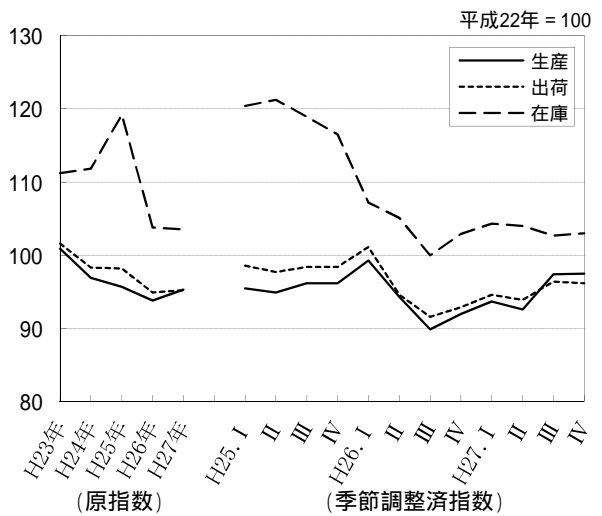
第2 - 10図 化学工業の推移



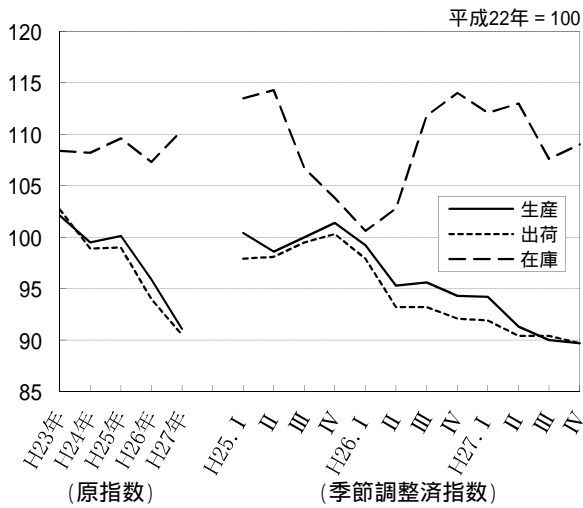
第2 - 11図 石油・石炭製品工業の推移



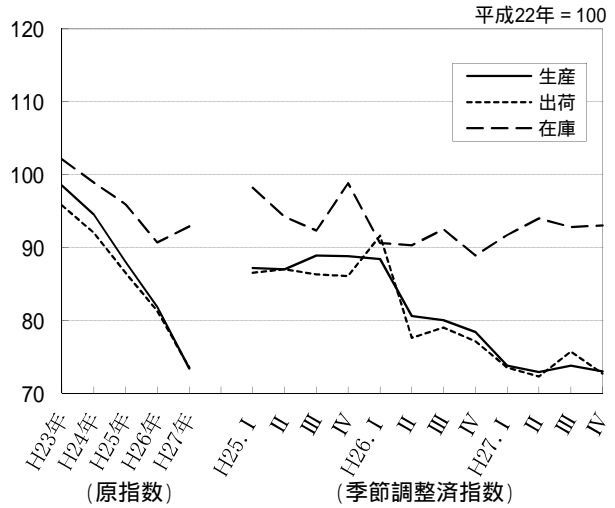
第2 - 12図 プラスチック製品工業の推移



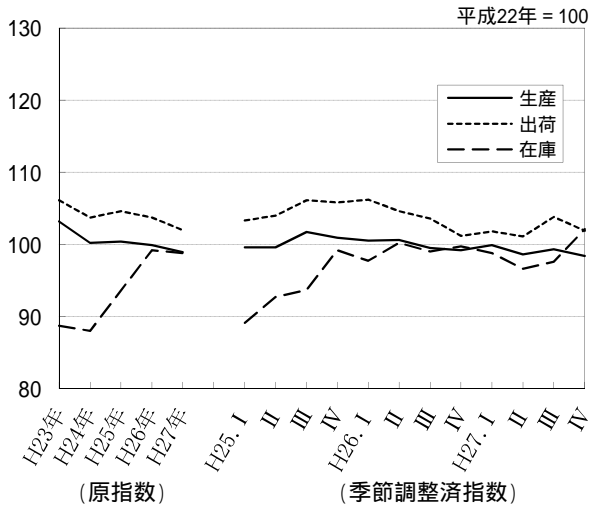
第2 - 13図 パルプ・紙・紙加工品工業の推移



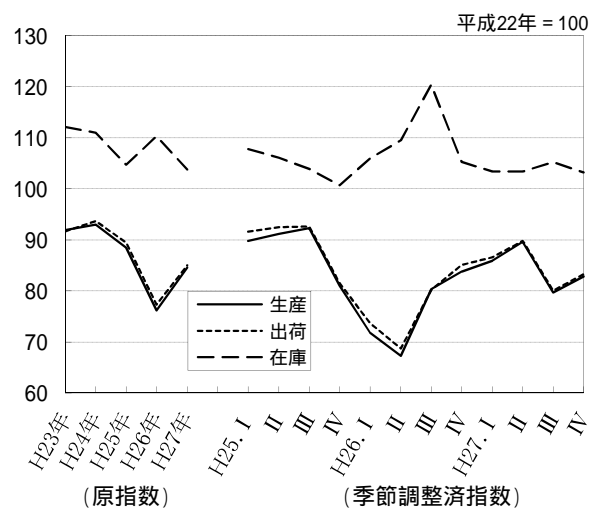
第2 - 14図 繊維工業の推移



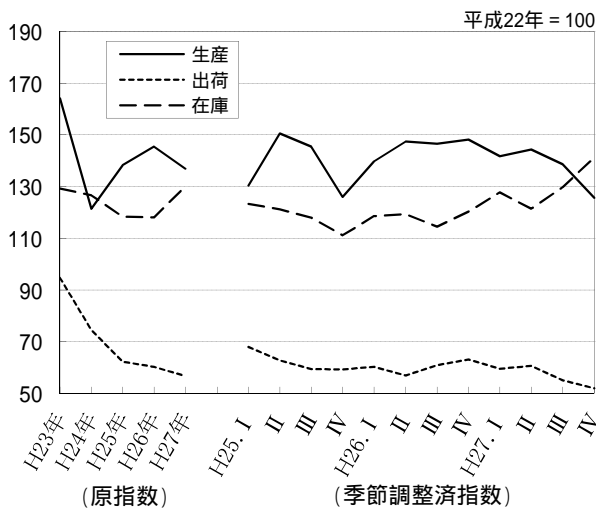
第2 - 15図 食料品工業の推移



第2 - 16図 その他工業の推移



第2 - 17図 (旧)電気機械工業の推移



注：電気機械工業、情報通信機械工業及び電子部品・デバイス工業の在庫については、3業種を統合し、(旧)電気機械工業として作成しているため、グラフには表示されていない。

3 特殊分類別動向

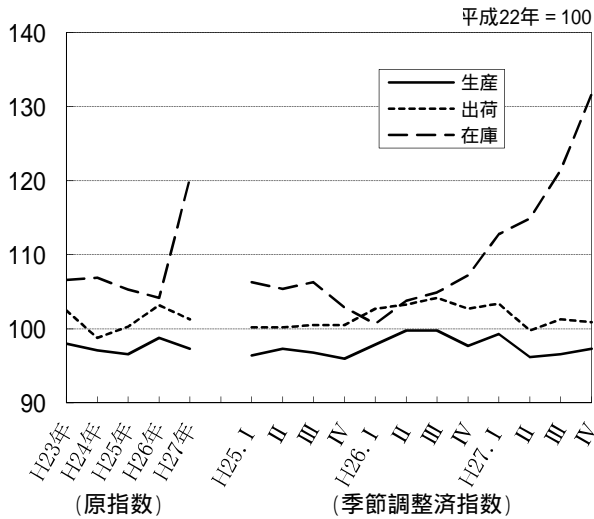
第4表 特殊分類別動向

平成22年=100

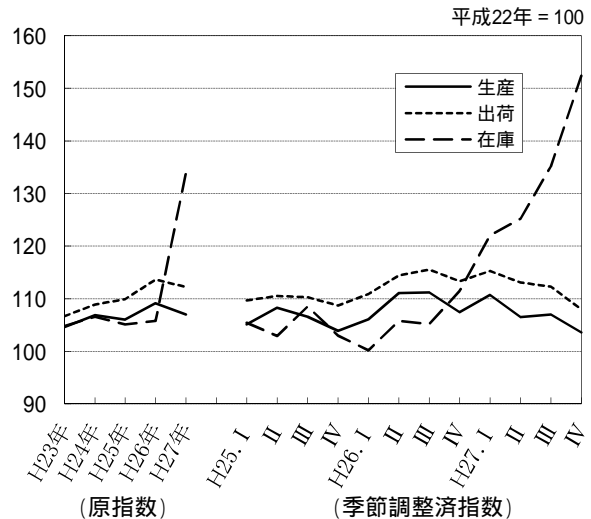
| | 生産 | | | 出荷 | | | 在庫 | | |
|---------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | 指数 | 前年比 % | 寄与度 % | 指数 | 前年比 % | 寄与度 % | 指数 | 前年比 % | 寄与度 % |
| 最終需要財 | 97.3 | 1.5 | 0.631 | 101.3 | 1.8 | 0.800 | 120.3 | 15.5 | 6.191 |
| 投資財 | 107.0 | 1.9 | 0.337 | 112.2 | 1.2 | 0.256 | 133.9 | 26.6 | 6.581 |
| 資本財 | 108.4 | 0.7 | 0.082 | 119.2 | 0.2 | 0.023 | 144.1 | 35.6 | 6.691 |
| 建設財 | 104.5 | 4.0 | 0.251 | 99.8 | 3.4 | 0.231 | 102.4 | 1.5 | 0.092 |
| 消費財 | 91.4 | 1.2 | 0.287 | 93.0 | 2.3 | 0.524 | 99.1 | 2.7 | 0.406 |
| 耐久消費財 | 62.1 | 7.3 | 0.294 | 74.3 | 9.6 | 0.515 | 104.5 | 2.0 | 0.114 |
| 非耐久消費財 | 100.2 | 0.1 | 0.020 | 100.0 | 0.1 | 0.017 | 95.9 | 5.4 | 0.515 |
| 生産財 | 112.6 | 1.5 | 0.869 | 92.6 | 0.6 | 0.364 | 101.7 | 0.7 | 0.415 |
| 工業用生産財 | 119.3 | 2.5 | 1.285 | 92.4 | 1.2 | 0.536 | 103.8 | 1.5 | 0.818 |
| その他用生産財 | 78.2 | 7.9 | 0.472 | 93.4 | 1.7 | 0.191 | 77.4 | 10.2 | 0.418 |

注：寄与度の合計と製造工業の増減率は、四捨五入の関係で一致しないことがあります。

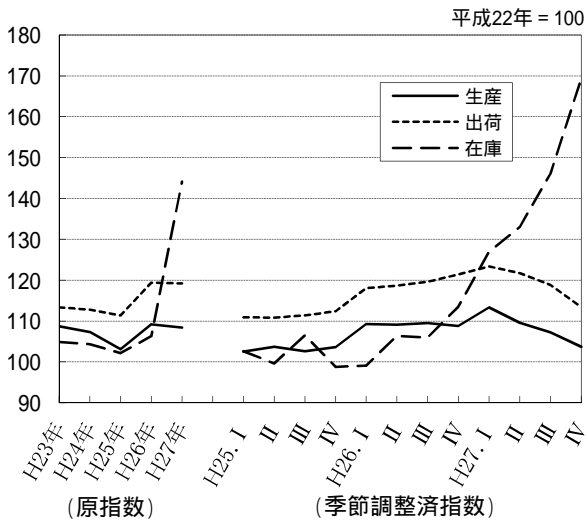
第3 - 1図 最終需要財の推移



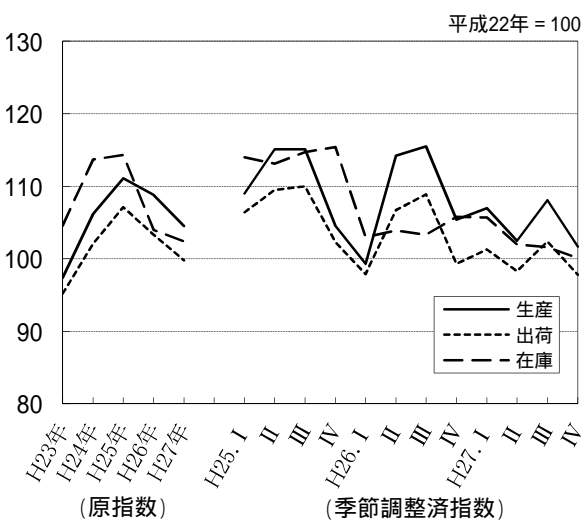
第3 - 2図 投資財の推移



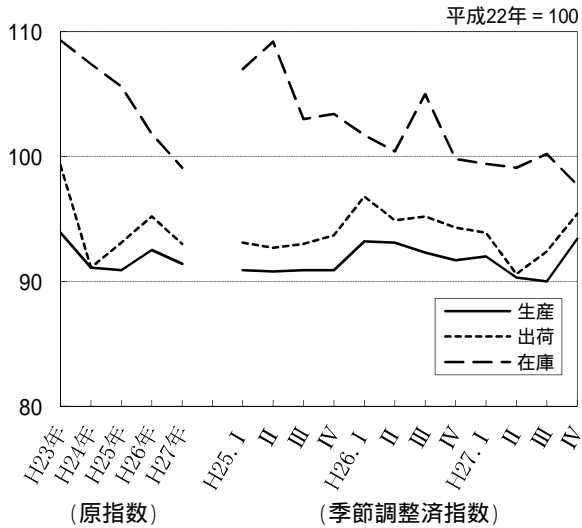
第3 - 3図 資本財の推移



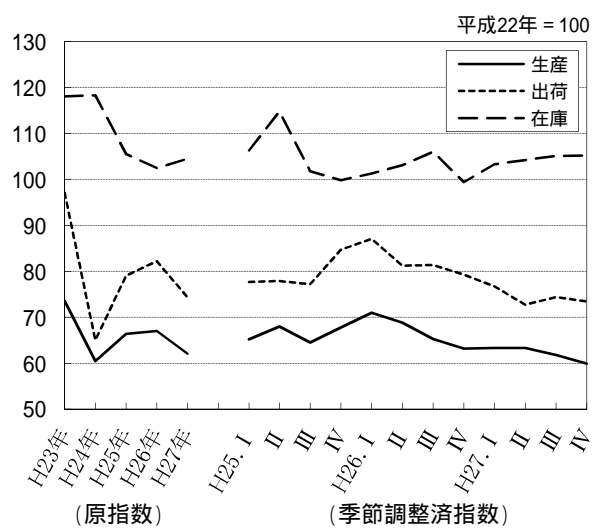
第3 - 4図 建設財の推移



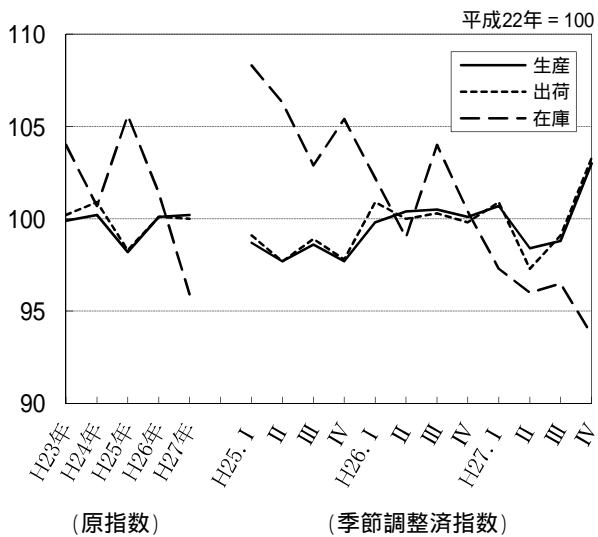
第3 - 5図 消費財の推移



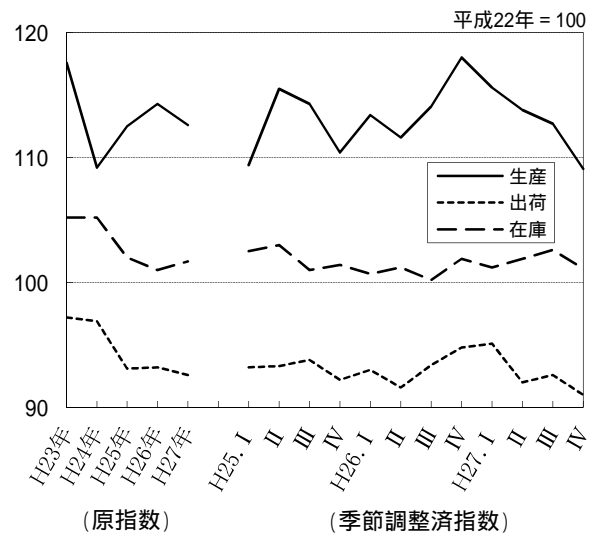
第3 - 6図 耐久消費財の推移



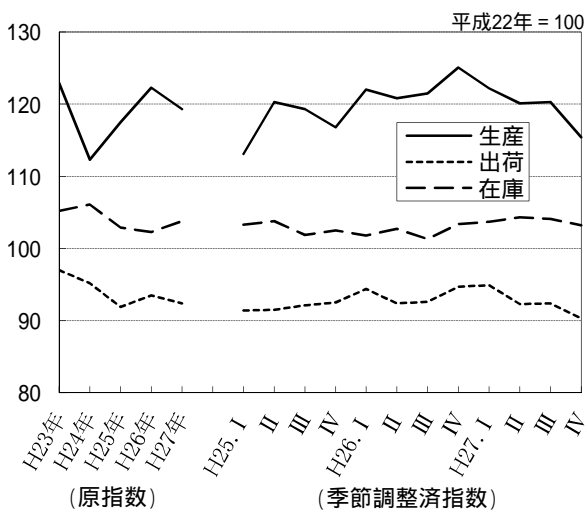
第3 - 7図 非耐久消費財の推移



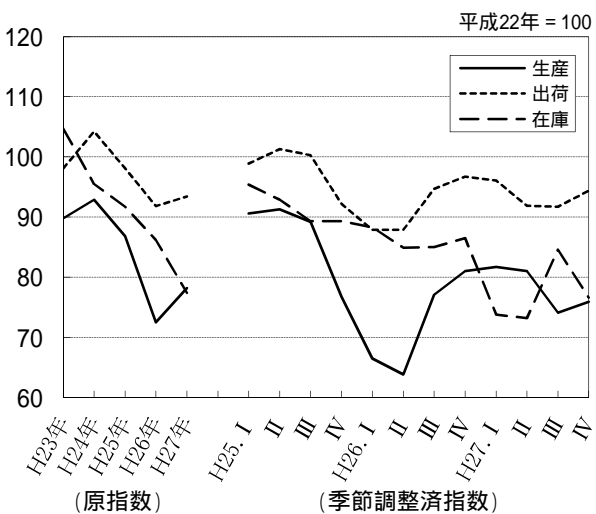
第3 - 8図 生産財の推移



第3 - 9図 工業用生産財の推移



第3 - 10図 その他用生産財の推移



4 全国・近畿との比較

第5表 工業指数の比較

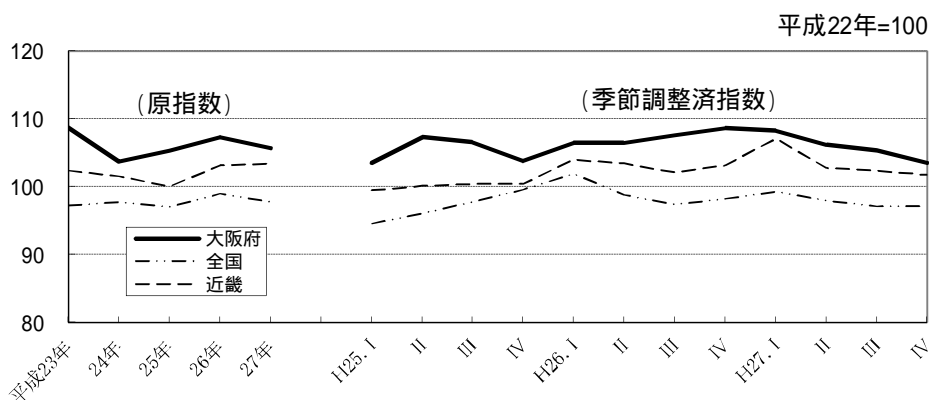
| | 大阪府 | | 全国 | | 近 畿 | |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 指 数 | 前年比(%) | 指 数 | 前年比(%) | 指 数 | 前年比(%) |
| 生 産 | 105.7 | 1.5 | 97.8 | 1.2 | 103.4 | 0.3 |
| 出 荷 | 96.2 | 1.1 | 96.9 | 1.3 | 101.1 | 1.3 |
| 在 庫 | 109.0 | 6.5 | 113.0 | 3.2 | 117.6 | 1.0 |
| 在 庫 率 | 114.6 | 7.7 | 114.2 | 4.0 | 120.5 | 4.1 |

平成22年=100

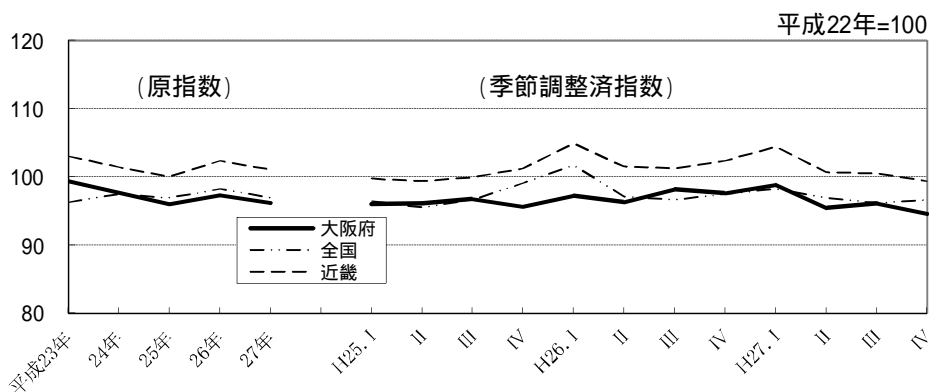
注1：数値は年平均値を使用。

注2：「全国」は経済産業省、「近畿」は近畿経済産業局が、それぞれ公表したもの。

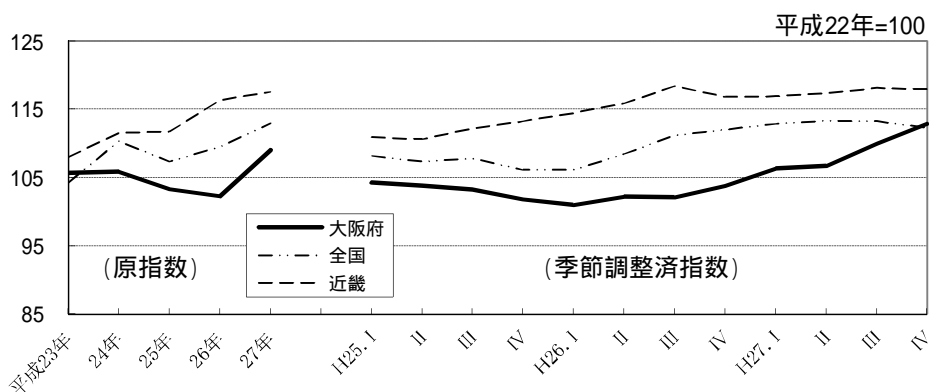
第4 - 1図 生産指数の推移



第4 - 2図 出荷指数の推移



第4 - 3図 在庫指数の推移



統計表

統計表

1 中分類業種別指数

(1) 生産指数

| | 製造 工業 | 製造工業 | | | | はん用・ 生産用・ 業務用機械 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 | 窯業・ 土石製品 工業 |
|----------------------------|----------|-------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | 鉄鋼業 | 非鉄金属 工業 | 金属製品 工業 | はん用・ 生産用・ 業務用機械 工業 | はん用 機械 工業 | 生産用 機械 工業 | 業務用 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 | 窯業・ 土石製品 工業 | |
| ウェイト | 10000.0 | 595.9 | 237.4 | 788.6 | 1603.2 | 741.8 | 820.3 | 41.1 | 684.8 | 211.5 | 343.8 | 552.5 | 265.2 | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 108.7 | 101.7 | 95.1 | 97.4 | 111.6 | 103.9 | 118.5 | 113.3 | 98.3 | 32.1 | 376.9 | 86.6 | 111.5 |
| | 平成24年 | 103.7 | 100.0 | 84.2 | 101.1 | 111.1 | 100.2 | 120.8 | 112.0 | 91.7 | 11.5 | 247.9 | 108.7 | 99.5 |
| | 平成25年 | 105.3 | 98.4 | 88.3 | 104.5 | 106.1 | 97.9 | 112.8 | 119.8 | 87.4 | 10.0 | 318.7 | 117.7 | 122.2 |
| | 平成26年 | 107.3 | 99.3 | 100.5 | 103.1 | 116.4 | 105.0 | 125.9 | 133.3 | 86.4 | 9.3 | 347.1 | 122.8 | 119.6 |
| | 平成27年 | 105.7 | 94.1 | 96.5 | 100.9 | 112.8 | 95.1 | 127.9 | 130.5 | 82.9 | 5.3 | 325.7 | 118.0 | 106.8 |
| | 前年比(%) | -1.5% | -5.2% | -4.0% | -2.1% | -3.1% | -9.4% | 1.6% | -2.1% | -4.1% | -43.0% | -6.2% | -3.9% | -10.7% |
| | 平成27年 1月 | 103.1 | 98.0 | 87.5 | 92.4 | 115.1 | 97.6 | 130.7 | 118.2 | 78.7 | 5.9 | 316.1 | 126.8 | 113.6 |
| | 2月 | 102.3 | 96.8 | 90.0 | 103.4 | 114.9 | 98.0 | 129.2 | 134.9 | 76.4 | 6.0 | 325.6 | 130.0 | 104.2 |
| | 3月 | 114.6 | 100.4 | 104.3 | 108.1 | 132.9 | 110.7 | 150.8 | 174.0 | 83.7 | 5.9 | 356.4 | 141.4 | 107.1 |
| | 4月 | 105.8 | 94.0 | 104.6 | 111.2 | 106.3 | 88.7 | 122.1 | 106.8 | 88.9 | 5.6 | 344.0 | 108.2 | 109.4 |
| | 5月 | 101.4 | 92.3 | 89.4 | 93.3 | 98.8 | 80.4 | 114.6 | 115.8 | 77.5 | 5.3 | 329.3 | 102.1 | 107.8 |
| | 6月 | 111.4 | 94.4 | 104.9 | 88.2 | 113.8 | 98.9 | 127.7 | 105.1 | 90.8 | 5.1 | 410.4 | 129.1 | 112.6 |
| | 7月 | 110.8 | 93.2 | 100.1 | 112.6 | 118.6 | 97.0 | 136.5 | 151.0 | 89.0 | 5.2 | 341.2 | 126.0 | 114.1 |
| | 8月 | 95.2 | 88.8 | 84.4 | 88.7 | 100.7 | 83.1 | 115.5 | 121.9 | 72.6 | 5.1 | 326.0 | 94.5 | 109.7 |
| | 9月 | 108.3 | 93.4 | 99.0 | 116.6 | 121.8 | 101.2 | 138.4 | 160.5 | 87.1 | 4.6 | 323.1 | 116.9 | 101.8 |
| 10月 | 110.8 | 97.8 | 103.1 | 116.4 | 116.6 | 100.9 | 130.7 | 120.4 | 88.1 | 5.0 | 268.0 | 108.7 | 93.8 | |
| 11月 | 103.9 | 93.1 | 100.3 | 91.3 | 107.1 | 94.2 | 118.3 | 114.4 | 86.6 | 4.7 | 265.4 | 127.4 | 108.1 | |
| 12月 | 101.0 | 86.6 | 89.8 | 88.2 | 107.0 | 90.1 | 120.6 | 142.4 | 74.8 | 4.8 | 302.8 | 105.4 | 99.9 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 110.8 | 99.3 | 96.9 | 105.1 | 125.3 | 102.9 | 145.4 | 130.5 | 88.8 | 6.8 | 343.0 | 127.0 | 122.4 |
| | 2月 | 106.7 | 97.9 | 94.4 | 109.2 | 114.1 | 97.6 | 127.9 | 132.7 | 82.2 | 5.9 | 341.1 | 122.2 | 116.6 |
| | 3月 | 107.2 | 96.3 | 99.3 | 94.2 | 114.8 | 97.3 | 129.8 | 120.3 | 79.9 | 5.9 | 314.3 | 122.0 | 111.5 |
| | 4月 | 106.4 | 92.3 | 96.1 | 116.9 | 113.5 | 96.6 | 128.4 | 129.3 | 88.8 | 5.7 | 344.1 | 113.5 | 113.2 |
| | 5月 | 106.5 | 94.3 | 95.0 | 96.3 | 111.3 | 93.8 | 124.5 | 137.8 | 82.7 | 5.6 | 366.9 | 111.5 | 111.9 |
| | 6月 | 105.6 | 95.8 | 98.9 | 79.8 | 111.2 | 96.1 | 124.8 | 110.7 | 83.1 | 5.3 | 341.3 | 118.3 | 110.4 |
| | 7月 | 108.0 | 95.0 | 94.8 | 116.1 | 113.4 | 92.7 | 130.8 | 153.9 | 82.8 | 5.0 | 322.9 | 115.4 | 105.9 |
| | 8月 | 102.2 | 94.0 | 95.1 | 95.4 | 108.6 | 91.3 | 123.9 | 128.9 | 82.2 | 5.0 | 339.1 | 116.4 | 108.8 |
| | 9月 | 105.7 | 92.3 | 96.1 | 104.6 | 111.3 | 92.2 | 128.0 | 128.2 | 83.1 | 4.6 | 346.3 | 113.5 | 98.2 |
| | 10月 | 106.4 | 91.6 | 96.6 | 106.3 | 115.5 | 98.1 | 128.9 | 134.6 | 84.3 | 4.5 | 286.9 | 112.7 | 93.0 |
| | 11月 | 103.7 | 91.5 | 97.5 | 91.5 | 108.5 | 94.6 | 121.4 | 123.4 | 83.5 | 4.6 | 293.1 | 131.9 | 99.2 |
| | 12月 | 100.4 | 89.2 | 94.9 | 96.5 | 105.4 | 87.8 | 120.2 | 138.3 | 72.8 | 4.9 | 302.7 | 109.9 | 95.4 |
| | 平成25年 期 | 103.5 | 99.7 | 82.9 | 102.6 | 103.8 | 95.1 | 111.5 | 117.9 | 89.0 | 10.1 | 280.5 | 114.4 | 121.5 |
| | 四半期 期 | 107.3 | 95.6 | 85.2 | 107.4 | 106.6 | 98.6 | 114.0 | 113.7 | 88.2 | 9.4 | 361.2 | 117.1 | 130.3 |
| | 期 | 106.5 | 97.9 | 89.2 | 106.4 | 106.8 | 97.9 | 113.0 | 122.6 | 86.2 | 10.3 | 347.4 | 111.9 | 128.2 |
| | 期 | 103.8 | 100.9 | 96.1 | 100.7 | 106.9 | 100.0 | 112.4 | 123.3 | 86.5 | 10.5 | 282.4 | 128.7 | 110.2 |
| | 平成26年 期 | 106.4 | 99.6 | 101.7 | 96.4 | 115.4 | 104.7 | 124.4 | 130.0 | 90.4 | 9.9 | 314.1 | 126.7 | 121.5 |
| | 四半期 期 | 106.4 | 98.4 | 99.1 | 105.9 | 117.2 | 103.6 | 128.5 | 135.5 | 86.9 | 8.9 | 349.7 | 121.3 | 123.8 |
| | 期 | 107.6 | 101.3 | 100.8 | 107.5 | 116.2 | 104.0 | 125.8 | 134.3 | 84.5 | 9.1 | 353.3 | 118.0 | 117.1 |
| | 期 | 108.6 | 98.1 | 100.4 | 101.6 | 116.7 | 107.6 | 124.5 | 132.6 | 84.5 | 9.4 | 373.3 | 124.7 | 116.7 |
| | 平成27年 期 | 108.2 | 97.8 | 96.9 | 102.8 | 118.1 | 99.3 | 134.4 | 127.8 | 83.6 | 6.2 | 332.8 | 123.7 | 116.8 |
| | 四半期 期 | 106.2 | 94.1 | 96.7 | 97.7 | 112.0 | 95.5 | 125.9 | 125.9 | 84.9 | 5.5 | 350.8 | 114.4 | 111.8 |
| | 期 | 105.3 | 93.8 | 95.3 | 105.4 | 111.1 | 92.1 | 127.6 | 137.0 | 82.7 | 4.9 | 336.1 | 115.1 | 104.3 |
| | 期 | 103.5 | 90.8 | 96.3 | 98.1 | 109.8 | 93.5 | 123.5 | 132.1 | 80.2 | 4.7 | 294.2 | 118.2 | 95.9 |

平成22年=100

| | | | | | | | | | | | | 産 業 | 公 益 | 機 械 | (参考) (旧) | (参考) 電気機械 |
|--------|---------------|----------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|--------------|---------|-------|--------|-------------|--------------|
| 化 学 | 石 油 ・ 石炭製品 | プ ラスチック 製 品 | パ ルプ ・ 紙 ・ 紙加工品 | 織 維 | 食 料 品 | そ の 他 | ゴ ム製品 | 家 具 | 木 材 ・ 木 製 品 | 印 刷 業 | そ の 他 製 品 | | | | | |
| 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 |
| 2416.8 | 117.8 | 569.4 | 80.5 | 170.8 | 464.5 | 897.3 | 155.9 | 120.1 | 23.1 | 566.5 | 31.7 | 10424.3 | 424.3 | 3395.8 | 1240.1 | |
| 100.7 | 92.6 | 100.9 | 102.1 | 98.5 | 103.2 | 91.9 | 93.5 | 116.4 | 99.5 | 85.5 | 101.2 | 108.7 | 108.3 | 126.8 | 164.2 | |
| 99.7 | 105.7 | 96.9 | 99.5 | 94.5 | 100.2 | 93.0 | 80.0 | 116.1 | 100.4 | 90.8 | 104.3 | 104.5 | 123.2 | 114.4 | 121.4 | |
| 98.2 | 95.1 | 95.7 | 100.1 | 88.0 | 100.4 | 88.5 | 80.5 | 116.5 | 102.1 | 83.1 | 108.5 | 105.8 | 117.9 | 119.8 | 138.3 | |
| 99.3 | 101.0 | 93.8 | 95.9 | 81.8 | 99.9 | 76.2 | 84.8 | 113.9 | 90.9 | 62.9 | 117.2 | 107.7 | 117.4 | 128.1 | 145.5 | |
| 102.3 | 96.4 | 95.3 | 91.1 | 73.4 | 98.9 | 84.6 | 86.0 | 111.1 | 95.5 | 76.1 | 123.2 | 106.0 | 113.7 | 122.5 | 136.9 | |
| 3.0% | -4.6% | 1.6% | -5.0% | -10.3% | -1.0% | 11.0% | 1.4% | -2.5% | 5.1% | 21.0% | 5.1% | -1.6% | -3.2% | -4.4% | -5.9% | |
| 101.9 | 106.0 | 82.6 | 85.5 | 71.4 | 84.7 | 74.0 | 81.5 | 96.6 | 87.0 | 64.8 | 108.0 | 104.5 | 137.3 | 123.2 | 132.1 | |
| 89.9 | 98.7 | 90.7 | 86.0 | 72.7 | 90.2 | 79.9 | 85.1 | 99.4 | 95.7 | 71.4 | 122.0 | 103.3 | 125.8 | 124.2 | 133.5 | |
| 105.3 | 84.3 | 95.3 | 97.7 | 72.7 | 98.3 | 101.4 | 92.1 | 110.5 | 100.2 | 100.7 | 127.3 | 114.7 | 116.4 | 139.1 | 146.0 | |
| 97.4 | 78.2 | 92.8 | 95.8 | 70.9 | 102.7 | 94.7 | 88.4 | 120.4 | 86.5 | 88.6 | 145.2 | 105.7 | 102.6 | 120.9 | 145.4 | |
| 107.1 | 79.5 | 91.8 | 84.0 | 70.1 | 91.9 | 80.0 | 78.3 | 110.4 | 86.0 | 71.7 | 117.4 | 101.1 | 93.9 | 112.6 | 135.0 | |
| 108.8 | 82.7 | 101.5 | 94.3 | 76.8 | 100.5 | 86.7 | 94.4 | 120.2 | 101.2 | 74.8 | 124.9 | 111.2 | 105.7 | 134.9 | 164.8 | |
| 105.1 | 101.9 | 105.9 | 91.0 | 77.3 | 105.5 | 83.7 | 97.5 | 123.1 | 97.8 | 69.6 | 109.2 | 111.2 | 120.4 | 129.3 | 144.6 | |
| 88.1 | 109.7 | 91.8 | 84.0 | 70.0 | 93.2 | 70.7 | 76.0 | 99.5 | 88.7 | 59.5 | 121.3 | 96.1 | 117.0 | 110.9 | 131.3 | |
| 99.2 | 87.7 | 98.9 | 91.2 | 74.0 | 102.0 | 88.3 | 83.1 | 106.2 | 102.2 | 83.3 | 125.2 | 108.1 | 104.7 | 127.1 | 138.4 | |
| 121.4 | 93.7 | 100.8 | 98.9 | 75.8 | 102.7 | 86.0 | 86.0 | 113.9 | 101.8 | 77.3 | 123.7 | 110.4 | 102.9 | 117.9 | 123.8 | |
| 103.6 | 114.3 | 98.3 | 93.8 | 74.7 | 103.8 | 85.9 | 84.9 | 115.8 | 98.6 | 76.9 | 127.8 | 104.2 | 112.6 | 115.9 | 122.2 | |
| 99.7 | 120.0 | 92.7 | 90.6 | 74.0 | 111.3 | 84.3 | 84.4 | 116.9 | 100.5 | 74.3 | 126.8 | 102.0 | 124.5 | 113.7 | 126.1 | |
| 107.0 | 100.0 | 93.8 | 97.3 | 75.1 | 101.5 | 82.0 | 85.7 | 103.4 | 91.5 | 73.7 | 127.0 | 111.8 | 117.4 | 132.7 | 146.4 | |
| 96.5 | 100.4 | 94.1 | 92.7 | 74.2 | 99.5 | 84.4 | 83.9 | 101.3 | 96.2 | 79.2 | 116.3 | 107.0 | 115.4 | 125.5 | 141.3 | |
| 101.2 | 85.5 | 93.3 | 92.6 | 72.1 | 98.6 | 91.4 | 85.2 | 109.2 | 95.3 | 88.2 | 116.7 | 107.0 | 106.3 | 125.1 | 137.4 | |
| 92.4 | 87.0 | 91.4 | 91.2 | 71.7 | 98.3 | 92.8 | 85.9 | 113.3 | 94.9 | 90.8 | 119.6 | 106.7 | 112.4 | 124.9 | 144.6 | |
| 106.8 | 80.5 | 92.6 | 90.6 | 72.6 | 99.5 | 88.0 | 86.8 | 122.4 | 93.5 | 80.1 | 114.0 | 106.6 | 111.8 | 123.5 | 145.9 | |
| 102.3 | 89.4 | 93.7 | 92.0 | 74.3 | 97.9 | 87.9 | 91.3 | 120.7 | 95.5 | 78.3 | 127.4 | 105.9 | 113.9 | 124.2 | 142.7 | |
| 112.7 | 96.0 | 96.8 | 87.6 | 73.1 | 98.4 | 82.1 | 90.9 | 115.2 | 92.7 | 70.6 | 119.5 | 108.3 | 116.2 | 122.3 | 136.4 | |
| 93.5 | 103.1 | 97.2 | 90.4 | 74.0 | 100.9 | 75.0 | 86.3 | 112.0 | 98.4 | 60.2 | 129.0 | 103.0 | 115.7 | 121.5 | 139.1 | |
| 103.0 | 97.0 | 98.2 | 92.1 | 74.3 | 98.7 | 81.9 | 82.9 | 107.3 | 97.2 | 72.4 | 125.1 | 106.0 | 115.8 | 122.6 | 140.3 | |
| 113.9 | 97.0 | 97.4 | 90.9 | 74.2 | 98.9 | 82.2 | 83.7 | 105.5 | 96.1 | 71.2 | 126.9 | 106.6 | 114.8 | 118.4 | 125.9 | |
| 104.4 | 109.1 | 98.1 | 88.4 | 73.3 | 97.8 | 82.6 | 84.8 | 107.9 | 94.0 | 73.5 | 131.3 | 104.2 | 118.3 | 118.3 | 126.7 | |
| 97.2 | 106.5 | 97.0 | 89.7 | 71.4 | 98.6 | 83.7 | 85.2 | 115.3 | 100.6 | 73.9 | 128.0 | 100.5 | 108.4 | 113.0 | 124.5 | |
| 98.4 | 93.9 | 95.5 | 100.4 | 87.2 | 99.6 | 89.8 | 78.2 | 105.9 | 104.1 | 88.2 | 107.8 | 104.2 | 117.9 | 115.1 | 130.4 | |
| 99.1 | 94.2 | 94.9 | 98.6 | 87.0 | 99.6 | 91.2 | 77.1 | 111.1 | 99.3 | 89.4 | 110.5 | 107.8 | 118.6 | 124.3 | 150.5 | |
| 97.6 | 97.7 | 96.2 | 100.0 | 88.9 | 101.7 | 92.3 | 80.2 | 121.9 | 101.5 | 87.8 | 108.5 | 107.0 | 116.9 | 121.8 | 145.5 | |
| 97.5 | 95.4 | 96.2 | 101.4 | 88.8 | 100.9 | 81.0 | 86.2 | 126.2 | 104.0 | 67.0 | 107.6 | 104.4 | 118.4 | 117.6 | 126.0 | |
| 99.6 | 98.9 | 99.3 | 99.2 | 88.4 | 100.5 | 71.8 | 89.8 | 116.7 | 95.8 | 54.1 | 115.2 | 106.7 | 114.3 | 126.0 | 139.8 | |
| 97.0 | 104.2 | 94.3 | 95.3 | 80.6 | 100.6 | 67.3 | 81.0 | 117.6 | 95.1 | 49.1 | 114.4 | 106.8 | 116.2 | 128.5 | 147.5 | |
| 99.7 | 100.3 | 89.9 | 95.6 | 80.0 | 99.5 | 80.3 | 84.3 | 116.7 | 87.5 | 68.8 | 111.8 | 108.0 | 118.1 | 127.6 | 146.6 | |
| 101.5 | 101.0 | 92.0 | 94.3 | 78.4 | 99.2 | 83.8 | 84.3 | 105.0 | 86.3 | 76.0 | 128.3 | 109.1 | 122.4 | 130.2 | 148.2 | |
| 101.6 | 95.3 | 93.7 | 94.2 | 73.8 | 99.9 | 85.9 | 84.9 | 104.6 | 94.3 | 80.4 | 120.0 | 108.6 | 113.0 | 127.8 | 141.7 | |
| 100.5 | 85.6 | 92.6 | 91.3 | 72.9 | 98.6 | 89.6 | 88.0 | 118.8 | 94.6 | 83.1 | 120.3 | 106.4 | 112.7 | 124.2 | 144.4 | |
| 103.1 | 98.7 | 97.4 | 90.0 | 73.8 | 99.3 | 79.7 | 86.7 | 111.5 | 96.1 | 67.7 | 124.5 | 105.8 | 115.9 | 122.1 | 138.6 | |
| 105.2 | 104.2 | 97.5 | 89.7 | 73.0 | 98.4 | 82.8 | 84.6 | 109.6 | 96.9 | 72.9 | 128.7 | 103.8 | 113.8 | 116.6 | 125.7 | |

(2) 生産者出荷指数

| | 製 造 工 業 | 製 造 | | | | はん用・ 生産用・ 業務用機械 | | | | 電気機械 | 情報通信 機 械 | 電子部品 ・デバイス | 輸送機械 | 窯 業 ・ 土石製品 |
|----------------------------|------------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|-------|-------|-------------|---------------|-------|---------------|
| | | 鉄 鋼 業 | 非鉄金属 | 金属製品 | はん用・ 生産用・ 業務用機械 | はん用 機 械 | 生産用 機 械 | 業務用 機 械 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | |
| ウ ェ イ ト | 10000.0 | 854.0 | 434.1 | 685.8 | 1529.2 | 656.9 | 844.7 | 27.6 | 537.9 | 147.4 | 503.3 | 585.0 | 168.7 | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 99.4 | 101.6 | 96.9 | 98.9 | 113.1 | 100.9 | 122.7 | 111.9 | 102.0 | 136.5 | 74.7 | 79.2 | 110.4 |
| | 平成24年 | 97.7 | 99.0 | 90.9 | 100.5 | 111.7 | 96.8 | 123.2 | 112.7 | 98.8 | 17.0 | 65.5 | 95.1 | 100.0 |
| | 平成25年 | 96.0 | 99.6 | 90.8 | 103.0 | 108.9 | 94.0 | 120.3 | 117.3 | 89.3 | 13.9 | 47.4 | 114.9 | 126.1 |
| | 平成26年 | 97.3 | 100.3 | 102.3 | 102.1 | 117.5 | 98.4 | 132.0 | 128.7 | 89.6 | 10.9 | 43.4 | 121.9 | 124.3 |
| | 平成27年 | 96.2 | 97.4 | 99.8 | 102.2 | 115.5 | 91.5 | 133.8 | 125.2 | 85.6 | 6.0 | 40.7 | 115.1 | 108.9 |
| | 前年比(%) | -1.1% | -2.9% | -2.4% | 0.1% | -1.7% | -7.0% | 1.4% | -2.7% | -4.5% | -45.0% | -6.2% | -5.6% | -12.4% |
| | 平成27年 1月 | 94.4 | 99.2 | 96.1 | 88.1 | 117.0 | 93.1 | 135.8 | 108.0 | 76.9 | 6.3 | 46.3 | 121.3 | 111.1 |
| | 2月 | 95.8 | 98.4 | 99.1 | 99.0 | 120.7 | 98.8 | 137.2 | 137.0 | 86.7 | 6.5 | 44.8 | 128.8 | 111.0 |
| | 3月 | 106.1 | 106.8 | 108.2 | 107.7 | 140.1 | 111.9 | 160.9 | 176.9 | 102.0 | 7.4 | 42.3 | 140.8 | 117.4 |
| | 4月 | 94.7 | 95.2 | 103.6 | 109.9 | 110.5 | 84.5 | 131.1 | 97.8 | 81.4 | 6.4 | 52.3 | 106.8 | 116.9 |
| | 5月 | 88.5 | 93.3 | 93.1 | 96.8 | 98.1 | 77.3 | 114.0 | 109.0 | 73.5 | 5.9 | 48.1 | 99.7 | 108.8 |
| | 6月 | 96.8 | 97.6 | 103.5 | 93.4 | 118.4 | 95.1 | 137.2 | 100.4 | 89.6 | 5.3 | 45.5 | 125.0 | 109.8 |
| | 7月 | 100.5 | 99.1 | 102.5 | 116.6 | 120.7 | 92.0 | 142.2 | 143.1 | 86.7 | 5.6 | 39.9 | 125.1 | 111.3 |
| 8月 | 88.1 | 89.3 | 86.1 | 94.5 | 104.9 | 83.1 | 121.7 | 113.3 | 78.5 | 6.0 | 38.3 | 93.1 | 107.3 | |
| 9月 | 98.8 | 99.8 | 102.1 | 118.5 | 125.5 | 95.7 | 147.7 | 154.0 | 87.3 | 5.6 | 37.4 | 114.8 | 112.2 | |
| 10月 | 99.6 | 104.6 | 106.1 | 116.5 | 114.7 | 91.2 | 133.0 | 113.9 | 86.6 | 5.5 | 33.0 | 105.7 | 93.0 | |
| 11月 | 96.7 | 95.6 | 103.6 | 96.7 | 109.2 | 87.9 | 125.4 | 121.5 | 87.9 | 5.4 | 31.8 | 120.4 | 108.4 | |
| 12月 | 94.2 | 90.4 | 93.1 | 89.1 | 105.6 | 86.9 | 119.4 | 127.5 | 90.5 | 5.6 | 28.1 | 99.3 | 99.8 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 101.5 | 100.9 | 100.8 | 102.1 | 127.4 | 99.4 | 149.6 | 123.7 | 88.3 | 7.8 | 49.1 | 124.1 | 125.2 |
| | 2月 | 98.0 | 99.0 | 102.8 | 106.2 | 119.8 | 97.9 | 136.0 | 133.7 | 85.5 | 7.5 | 46.3 | 120.7 | 122.4 |
| | 3月 | 96.8 | 98.3 | 102.2 | 97.1 | 117.7 | 92.8 | 137.7 | 115.2 | 82.7 | 7.3 | 41.7 | 118.9 | 120.1 |
| | 4月 | 96.5 | 98.2 | 99.3 | 113.2 | 120.1 | 93.4 | 140.2 | 121.7 | 86.1 | 6.5 | 52.3 | 112.0 | 118.6 |
| | 5月 | 94.9 | 97.9 | 99.6 | 98.7 | 112.4 | 91.4 | 128.3 | 130.6 | 86.2 | 5.8 | 47.5 | 108.9 | 113.5 |
| | 6月 | 94.9 | 97.0 | 100.5 | 84.8 | 116.9 | 93.5 | 135.0 | 104.4 | 89.7 | 5.3 | 44.3 | 113.4 | 108.3 |
| | 7月 | 97.3 | 97.2 | 98.4 | 118.7 | 115.7 | 89.6 | 135.0 | 148.3 | 87.1 | 5.2 | 38.0 | 112.8 | 105.7 |
| | 8月 | 94.5 | 96.5 | 97.7 | 99.1 | 113.8 | 90.1 | 131.9 | 119.2 | 85.4 | 5.6 | 40.2 | 113.8 | 109.2 |
| | 9月 | 96.5 | 97.5 | 99.9 | 105.6 | 112.4 | 86.9 | 133.0 | 124.6 | 86.2 | 5.2 | 35.5 | 110.0 | 102.3 |
| | 10月 | 95.9 | 100.5 | 100.4 | 107.3 | 113.2 | 89.3 | 129.3 | 129.2 | 87.8 | 5.1 | 33.2 | 110.5 | 92.3 |
| | 11月 | 95.2 | 93.8 | 99.5 | 96.1 | 110.6 | 88.2 | 127.7 | 129.4 | 83.0 | 5.2 | 30.8 | 127.3 | 100.9 |
| | 12月 | 92.7 | 93.2 | 95.7 | 97.1 | 105.2 | 85.5 | 121.5 | 127.6 | 82.0 | 5.6 | 28.7 | 105.2 | 94.3 |
| | 平成25年 I期 | 96.0 | 99.7 | 89.7 | 100.2 | 106.5 | 92.0 | 117.7 | 115.8 | 92.5 | 15.8 | 56.4 | 109.0 | 124.5 |
| | 四 半 期 II期 | 96.1 | 97.0 | 88.4 | 106.2 | 108.7 | 93.8 | 120.3 | 112.3 | 86.8 | 15.0 | 50.8 | 114.1 | 133.8 |
| | III期 | 96.7 | 100.7 | 90.8 | 104.9 | 109.8 | 95.2 | 120.2 | 118.0 | 89.1 | 11.8 | 43.5 | 110.7 | 131.0 |
| | IV期 | 95.6 | 101.1 | 94.5 | 99.9 | 110.6 | 95.4 | 122.5 | 121.4 | 88.7 | 14.0 | 38.9 | 127.7 | 115.7 |
| | 平成26年 I期 | 97.2 | 100.9 | 103.4 | 95.9 | 115.9 | 99.5 | 129.2 | 124.9 | 95.6 | 13.4 | 37.0 | 123.1 | 131.0 |
| | 四 半 期 II期 | 96.3 | 100.5 | 101.8 | 104.6 | 118.0 | 96.9 | 133.8 | 128.9 | 86.7 | 9.8 | 38.2 | 120.5 | 128.1 |
| | III期 | 98.1 | 101.7 | 102.2 | 106.4 | 116.8 | 96.6 | 132.1 | 130.8 | 89.0 | 9.7 | 47.8 | 119.3 | 121.1 |
| | IV期 | 97.6 | 98.3 | 101.9 | 101.1 | 119.5 | 101.2 | 133.0 | 129.6 | 87.7 | 11.3 | 51.0 | 124.3 | 118.4 |
| 平成27年 I期 | 98.8 | 99.4 | 101.9 | 101.8 | 121.6 | 96.7 | 141.1 | 124.2 | 85.5 | 7.5 | 45.7 | 121.2 | 122.6 | |
| 四 半 期 II期 | 95.4 | 97.7 | 99.8 | 98.9 | 116.5 | 92.8 | 134.5 | 118.9 | 87.3 | 5.9 | 48.0 | 111.4 | 113.5 | |
| III期 | 96.1 | 97.1 | 98.7 | 107.8 | 114.0 | 88.9 | 133.3 | 130.7 | 86.2 | 5.3 | 37.9 | 112.2 | 105.7 | |
| IV期 | 94.6 | 95.8 | 98.5 | 100.2 | 109.7 | 87.7 | 126.2 | 128.7 | 84.3 | 5.3 | 30.9 | 114.3 | 95.8 | |

平成22年=100

| 化学工業 | 石油・石炭製品工業 | プラスチック製品工業 | パルプ・紙・紙加工品工業 | 繊維工業 | 食料品工業 | その他工業 | | | | | | 産業総合 | 公益事業 | 機械(参考) | 電機機械(参考)(旧) |
|--------|-----------|------------|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-------|---------|---------|-------|--------|-------------|
| | | | | | | | ゴム製品工業 | 家具工業 | 木材・木製品工業 | 印刷業 | その他製品工業 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1587.2 | 1160.4 | 461.9 | 79.5 | 137.1 | 424.3 | 704.2 | 97.6 | 121.8 | 22.1 | 431.3 | 31.4 | 10843.1 | 843.1 | 3302.8 | 1188.6 |
| 97.3 | 98.8 | 101.6 | 102.7 | 95.8 | 106.1 | 91.7 | 95.0 | 107.8 | 98.1 | 85.5 | 99.3 | 100.0 | 107.3 | 100.5 | 94.7 |
| 95.8 | 107.2 | 98.3 | 98.9 | 92.0 | 103.7 | 93.7 | 87.8 | 106.6 | 92.8 | 90.7 | 102.2 | 99.5 | 120.1 | 95.3 | 74.5 |
| 93.9 | 99.0 | 98.2 | 99.0 | 86.5 | 104.6 | 89.5 | 86.6 | 108.6 | 94.0 | 83.1 | 108.0 | 97.5 | 115.0 | 93.2 | 62.2 |
| 94.2 | 102.3 | 94.9 | 94.0 | 81.3 | 103.7 | 77.3 | 87.7 | 108.5 | 77.4 | 63.1 | 118.6 | 98.6 | 114.4 | 97.7 | 60.3 |
| 98.2 | 99.4 | 95.2 | 90.5 | 73.5 | 102.0 | 85.0 | 89.8 | 103.5 | 81.3 | 76.2 | 123.0 | 97.3 | 110.6 | 94.2 | 56.7 |
| 4.2% | -2.8% | 0.3% | -3.7% | -9.6% | -1.6% | 10.0% | 2.4% | -4.6% | 5.0% | 20.8% | 3.7% | -1.3% | -3.3% | -3.6% | -6.0% |
| 97.7 | 107.4 | 87.4 | 82.5 | 68.9 | 83.4 | 73.1 | 83.6 | 86.3 | 79.9 | 64.8 | 99.4 | 97.5 | 134.5 | 95.5 | 55.2 |
| 89.3 | 103.3 | 91.6 | 85.4 | 73.2 | 88.3 | 79.3 | 82.4 | 91.7 | 78.4 | 71.5 | 129.2 | 97.9 | 123.4 | 99.9 | 59.0 |
| 102.6 | 100.1 | 97.9 | 95.3 | 78.3 | 96.6 | 101.6 | 91.9 | 110.2 | 75.1 | 100.8 | 127.8 | 106.8 | 115.7 | 113.2 | 65.0 |
| 93.8 | 87.7 | 94.6 | 95.0 | 72.9 | 104.3 | 95.0 | 87.9 | 113.4 | 74.4 | 88.7 | 147.7 | 95.2 | 100.9 | 91.6 | 59.8 |
| 97.2 | 84.2 | 92.8 | 80.7 | 67.2 | 94.0 | 81.1 | 86.3 | 102.2 | 68.8 | 71.9 | 119.5 | 88.7 | 91.3 | 82.6 | 54.3 |
| 99.6 | 89.0 | 99.7 | 93.9 | 70.6 | 107.8 | 86.7 | 101.4 | 110.6 | 82.1 | 74.9 | 113.9 | 97.2 | 102.1 | 98.7 | 60.5 |
| 103.6 | 98.4 | 105.3 | 94.2 | 76.5 | 113.1 | 83.5 | 99.9 | 112.7 | 88.6 | 69.7 | 105.9 | 101.7 | 116.3 | 98.5 | 56.8 |
| 84.3 | 104.8 | 91.8 | 81.0 | 72.2 | 100.1 | 72.2 | 82.3 | 92.4 | 79.5 | 59.6 | 129.3 | 90.0 | 112.4 | 84.0 | 52.5 |
| 97.4 | 95.1 | 93.8 | 92.0 | 75.6 | 105.1 | 88.8 | 85.7 | 100.0 | 80.2 | 83.4 | 135.1 | 99.0 | 101.4 | 98.6 | 56.0 |
| 112.5 | 99.7 | 98.9 | 100.4 | 77.9 | 103.9 | 86.5 | 90.3 | 104.6 | 89.7 | 77.5 | 127.2 | 99.6 | 99.6 | 91.2 | 53.9 |
| 103.6 | 106.2 | 95.6 | 92.8 | 74.1 | 103.9 | 85.9 | 89.8 | 103.8 | 89.1 | 77.1 | 122.6 | 97.6 | 108.2 | 91.3 | 53.9 |
| 96.9 | 117.1 | 92.6 | 92.6 | 75.0 | 123.6 | 86.7 | 95.6 | 114.0 | 89.2 | 74.5 | 118.8 | 96.3 | 121.4 | 85.7 | 53.5 |
| 102.4 | 103.7 | 95.2 | 93.7 | 73.1 | 105.4 | 82.7 | 88.2 | 99.5 | 79.6 | 73.6 | 118.9 | 102.4 | 114.1 | 104.2 | 61.2 |
| 94.7 | 104.4 | 95.0 | 91.9 | 74.6 | 100.6 | 84.8 | 82.8 | 97.7 | 81.3 | 79.4 | 118.0 | 99.0 | 112.3 | 98.4 | 59.2 |
| 97.1 | 95.1 | 93.7 | 90.1 | 72.9 | 99.4 | 92.4 | 85.4 | 101.4 | 78.9 | 88.3 | 116.9 | 97.4 | 104.5 | 96.3 | 58.1 |
| 88.4 | 93.9 | 93.5 | 91.7 | 70.9 | 101.0 | 93.6 | 88.7 | 105.8 | 81.3 | 90.9 | 119.9 | 97.4 | 109.6 | 97.1 | 62.8 |
| 98.6 | 92.1 | 93.6 | 88.0 | 72.5 | 101.9 | 88.1 | 93.1 | 110.2 | 78.5 | 80.2 | 115.4 | 95.9 | 109.1 | 93.1 | 59.4 |
| 96.7 | 93.0 | 94.6 | 91.6 | 73.6 | 100.5 | 87.6 | 98.1 | 109.3 | 81.5 | 78.4 | 122.1 | 96.0 | 111.3 | 95.6 | 59.5 |
| 109.6 | 95.2 | 98.4 | 89.8 | 75.3 | 101.2 | 81.6 | 92.2 | 107.1 | 82.5 | 70.8 | 118.9 | 99.4 | 113.5 | 93.0 | 55.5 |
| 90.9 | 100.5 | 95.8 | 89.3 | 75.8 | 107.5 | 76.4 | 90.0 | 105.5 | 83.8 | 60.4 | 131.8 | 96.0 | 113.1 | 92.7 | 55.5 |
| 98.2 | 103.4 | 95.0 | 92.2 | 76.1 | 102.6 | 82.3 | 86.8 | 101.5 | 80.7 | 72.5 | 129.8 | 97.6 | 113.1 | 91.7 | 54.4 |
| 106.6 | 102.5 | 96.4 | 92.3 | 72.9 | 102.3 | 82.4 | 87.7 | 100.4 | 82.3 | 71.3 | 128.5 | 97.1 | 111.7 | 90.9 | 53.9 |
| 101.4 | 105.5 | 95.6 | 88.7 | 72.4 | 99.6 | 83.1 | 90.8 | 100.0 | 82.8 | 73.6 | 128.6 | 96.5 | 113.0 | 92.2 | 51.7 |
| 96.6 | 104.7 | 96.6 | 88.2 | 72.8 | 103.9 | 84.5 | 94.4 | 105.7 | 82.4 | 74.0 | 128.2 | 93.5 | 104.6 | 85.5 | 50.5 |
| 94.0 | 99.4 | 98.6 | 97.9 | 86.5 | 103.3 | 91.6 | 85.6 | 103.1 | 93.5 | 88.2 | 106.5 | 97.7 | 115.1 | 93.2 | 68.0 |
| 92.9 | 98.3 | 97.7 | 98.1 | 87.0 | 104.0 | 92.5 | 84.2 | 105.7 | 93.6 | 89.4 | 109.9 | 97.6 | 115.7 | 93.4 | 62.8 |
| 95.0 | 101.1 | 98.4 | 99.5 | 86.3 | 106.1 | 92.6 | 86.8 | 109.9 | 93.0 | 87.8 | 107.5 | 98.1 | 114.2 | 91.9 | 59.4 |
| 94.0 | 97.2 | 98.4 | 100.3 | 86.1 | 105.8 | 81.5 | 89.6 | 115.1 | 96.1 | 67.1 | 108.7 | 97.0 | 115.5 | 94.5 | 59.3 |
| 94.7 | 100.3 | 101.1 | 97.9 | 91.6 | 106.2 | 73.7 | 89.8 | 116.9 | 83.1 | 54.4 | 117.5 | 98.3 | 111.9 | 97.6 | 60.3 |
| 91.9 | 103.8 | 94.6 | 93.2 | 77.6 | 104.6 | 68.7 | 83.7 | 109.4 | 77.4 | 49.3 | 113.7 | 97.7 | 113.6 | 96.3 | 56.9 |
| 94.1 | 102.7 | 91.6 | 93.2 | 79.0 | 103.6 | 80.2 | 87.6 | 106.8 | 74.2 | 69.0 | 114.2 | 99.4 | 114.8 | 97.2 | 60.9 |
| 96.4 | 103.1 | 92.9 | 92.1 | 77.1 | 101.2 | 85.1 | 89.8 | 101.4 | 75.7 | 76.2 | 130.3 | 99.1 | 118.7 | 99.7 | 63.1 |
| 98.1 | 101.1 | 94.6 | 91.9 | 73.5 | 101.8 | 86.6 | 85.5 | 99.5 | 79.9 | 80.4 | 117.9 | 99.6 | 110.3 | 99.6 | 59.5 |
| 94.6 | 93.0 | 93.9 | 90.4 | 72.3 | 101.1 | 89.8 | 93.3 | 108.4 | 80.4 | 83.2 | 119.1 | 96.4 | 110.0 | 95.3 | 60.6 |
| 99.6 | 99.7 | 96.4 | 90.4 | 75.7 | 103.8 | 80.1 | 89.7 | 104.7 | 82.3 | 67.9 | 126.8 | 97.7 | 113.2 | 92.5 | 55.1 |
| 101.5 | 104.2 | 96.2 | 89.7 | 72.7 | 101.9 | 83.3 | 91.0 | 102.0 | 82.5 | 73.0 | 128.4 | 95.7 | 109.8 | 89.5 | 52.0 |

(3) 生産者製品在庫指数

| | 製 造 工 業 | 製 造 | | | | 製 造 | | | | 製 造 | | | | 製 造 | | | |
|----------------------------|------------|--------|-------|-------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------|-------|-------------|--------|---------------|--------------------|-------|--|--|
| | | 鉄 鋼 業 | 非鉄金属 | 金属製品 | はん用・ 生産用・ 業務用機械 | はん用 機 械 | 生産用 機 械 | 業務用 機 械 | (旧) 電気機械 | 輸送機械 | 窯業・ 土石製品 | 化 学 | 石 油 ・ 石炭製品 | プ ラ ス チ ッ ク 製 品 | | | |
| ウ ェ イ ト | 10000.0 | 1395.6 | 243.1 | 835.7 | 2040.4 | 818.2 | 1192.4 | 29.8 | 1149.2 | 165.8 | 160.6 | 1959.2 | 364.5 | 544.8 | | | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 105.7 | 103.5 | 113.8 | 96.7 | 99.5 | 113.5 | 89.1 | 134.6 | 129.2 | 80.6 | 109.3 | 104.7 | 100.2 | 111.2 | | |
| | 平成24年 | 105.9 | 102.5 | 105.7 | 88.8 | 101.5 | 111.8 | 93.8 | 121.5 | 126.6 | 83.7 | 123.1 | 111.6 | 91.2 | 111.8 | | |
| | 平成25年 | 103.3 | 100.9 | 108.4 | 89.8 | 95.3 | 103.6 | 88.9 | 126.2 | 118.3 | 83.1 | 138.4 | 108.9 | 89.7 | 119.2 | | |
| | 平成26年 | 102.3 | 100.7 | 112.6 | 92.0 | 98.3 | 110.6 | 89.8 | 103.1 | 118.1 | 94.5 | 118.1 | 106.0 | 85.6 | 103.8 | | |
| | 平成27年 | 109.0 | 104.2 | 120.2 | 97.4 | 125.0 | 107.3 | 136.9 | 130.8 | 130.1 | 103.1 | 116.0 | 100.6 | 80.6 | 103.5 | | |
| | 前年比(%) | 6.5% | 3.5% | 6.7% | 5.9% | 27.2% | -3.0% | 52.4% | 26.9% | 10.2% | 9.1% | -1.8% | -5.1% | -5.8% | -0.3% | | |
| | 平成27年 1月 | 108.9 | 107.3 | 116.5 | 96.1 | 114.6 | 121.2 | 109.2 | 147.0 | 133.1 | 97.3 | 124.8 | 106.2 | 82.6 | 100.7 | | |
| | 2月 | 107.4 | 106.4 | 114.9 | 97.6 | 113.0 | 110.1 | 114.5 | 132.2 | 134.9 | 100.7 | 113.9 | 101.8 | 76.7 | 106.2 | | |
| | 3月 | 100.6 | 103.6 | 114.1 | 93.8 | 104.2 | 99.1 | 107.6 | 109.8 | 116.3 | 92.9 | 111.5 | 96.3 | 67.4 | 102.2 | | |
| | 4月 | 102.6 | 104.1 | 118.4 | 95.3 | 110.2 | 103.0 | 114.9 | 121.3 | 113.8 | 98.1 | 107.0 | 99.0 | 70.9 | 102.7 | | |
| | 5月 | 106.5 | 106.8 | 116.1 | 97.2 | 113.2 | 105.0 | 118.2 | 133.8 | 117.0 | 106.3 | 116.3 | 108.3 | 78.3 | 102.5 | | |
| | 6月 | 108.5 | 105.6 | 126.0 | 95.3 | 123.1 | 108.9 | 132.6 | 130.9 | 120.2 | 102.3 | 120.0 | 104.8 | 68.8 | 105.5 | | |
| | 7月 | 109.6 | 102.5 | 123.8 | 98.6 | 128.8 | 106.8 | 144.1 | 119.4 | 130.5 | 94.0 | 121.6 | 96.3 | 81.5 | 103.8 | | |
| 8月 | 110.5 | 105.3 | 123.2 | 99.3 | 121.8 | 97.1 | 138.1 | 145.3 | 130.0 | 99.1 | 123.7 | 103.2 | 111.7 | 99.7 | | | |
| 9月 | 110.3 | 104.3 | 124.9 | 99.9 | 126.7 | 99.2 | 145.0 | 148.4 | 135.7 | 119.5 | 112.2 | 98.5 | 90.9 | 102.5 | | | |
| 10月 | 113.7 | 101.9 | 122.3 | 99.8 | 145.0 | 108.4 | 170.1 | 149.8 | 139.0 | 109.2 | 110.6 | 101.3 | 69.8 | 105.4 | | | |
| 11月 | 115.2 | 102.6 | 121.8 | 98.3 | 147.8 | 118.1 | 169.2 | 108.7 | 147.6 | 102.5 | 115.1 | 97.7 | 87.3 | 104.9 | | | |
| 12月 | 114.2 | 99.7 | 120.8 | 97.5 | 151.0 | 111.2 | 179.1 | 122.9 | 143.4 | 115.1 | 115.0 | 93.4 | 81.5 | 105.9 | | | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 106.9 | 107.9 | 120.0 | 96.0 | 110.4 | 116.6 | 107.2 | 141.5 | 126.7 | 91.5 | 119.8 | 104.3 | 77.6 | 103.4 | | |
| | 2月 | 106.4 | 108.2 | 115.0 | 97.8 | 112.7 | 105.8 | 114.9 | 121.9 | 130.5 | 95.6 | 116.1 | 99.5 | 80.7 | 105.7 | | |
| | 3月 | 105.5 | 108.0 | 114.1 | 94.9 | 115.1 | 109.8 | 119.0 | 120.7 | 126.3 | 97.6 | 114.8 | 97.8 | 67.9 | 103.9 | | |
| | 4月 | 106.0 | 104.5 | 119.2 | 98.3 | 116.6 | 109.1 | 121.0 | 127.7 | 120.8 | 104.7 | 106.2 | 101.6 | 72.7 | 104.4 | | |
| | 5月 | 106.9 | 104.3 | 119.1 | 96.4 | 117.2 | 108.0 | 122.1 | 132.6 | 121.9 | 103.4 | 121.8 | 102.9 | 77.3 | 103.9 | | |
| | 6月 | 107.3 | 103.5 | 123.6 | 96.6 | 121.8 | 107.5 | 131.2 | 136.3 | 121.7 | 102.5 | 121.5 | 99.7 | 75.7 | 103.7 | | |
| | 7月 | 109.3 | 102.9 | 123.0 | 97.5 | 123.7 | 105.1 | 135.6 | 126.0 | 127.2 | 89.6 | 118.0 | 102.6 | 81.9 | 102.4 | | |
| | 8月 | 109.6 | 103.9 | 122.9 | 98.5 | 121.4 | 99.3 | 134.4 | 142.6 | 128.1 | 102.2 | 118.5 | 101.8 | 104.5 | 102.4 | | |
| | 9月 | 111.0 | 105.1 | 124.4 | 99.8 | 127.3 | 103.0 | 146.2 | 154.5 | 133.8 | 117.3 | 112.8 | 100.4 | 91.5 | 103.4 | | |
| | 10月 | 112.2 | 101.3 | 121.5 | 98.1 | 143.6 | 106.0 | 169.5 | 140.2 | 133.1 | 108.9 | 112.0 | 100.8 | 71.8 | 103.2 | | |
| | 11月 | 113.6 | 101.5 | 120.5 | 96.6 | 142.9 | 111.5 | 166.8 | 103.5 | 147.4 | 108.7 | 111.8 | 98.4 | 83.9 | 103.1 | | |
| | 12月 | 113.0 | 99.1 | 119.6 | 98.8 | 143.7 | 105.7 | 169.6 | 121.5 | 143.5 | 116.3 | 117.8 | 97.0 | 78.6 | 102.6 | | |
| | 平成25年 I期 | 104.3 | 100.3 | 109.6 | 87.5 | 95.9 | 102.9 | 89.6 | 122.8 | 123.3 | 75.3 | 130.3 | 110.1 | 91.3 | 120.4 | | |
| | 四 半 期 II期 | 103.8 | 104.2 | 105.4 | 88.2 | 94.8 | 104.7 | 87.6 | 118.9 | 121.2 | 81.0 | 132.8 | 109.4 | 91.1 | 121.2 | | |
| | III期 | 103.2 | 99.1 | 107.2 | 88.6 | 96.3 | 101.8 | 91.7 | 134.5 | 118.0 | 83.5 | 145.1 | 110.2 | 88.5 | 118.9 | | |
| | IV期 | 101.8 | 100.3 | 111.2 | 94.6 | 94.0 | 104.6 | 86.2 | 130.1 | 111.2 | 92.8 | 146.0 | 105.9 | 87.8 | 116.5 | | |
| | 平成26年 I期 | 101.0 | 96.6 | 114.7 | 95.6 | 91.3 | 106.7 | 79.7 | 98.3 | 118.6 | 83.2 | 115.2 | 107.7 | 87.0 | 107.2 | | |
| | 四 半 期 II期 | 102.2 | 99.2 | 110.7 | 90.5 | 96.8 | 109.6 | 88.1 | 105.4 | 119.3 | 102.1 | 123.1 | 107.4 | 86.0 | 105.1 | | |
| | III期 | 102.1 | 101.8 | 110.2 | 91.0 | 100.4 | 112.9 | 92.4 | 100.6 | 114.5 | 99.3 | 114.3 | 102.8 | 82.8 | 100.0 | | |
| | IV期 | 103.8 | 104.9 | 114.8 | 91.2 | 104.3 | 113.1 | 98.0 | 108.2 | 120.3 | 93.8 | 119.5 | 105.9 | 86.1 | 102.9 | | |
| 平成27年 I期 | 106.3 | 108.0 | 116.4 | 96.2 | 112.7 | 110.7 | 113.7 | 128.0 | 127.8 | 94.9 | 116.9 | 100.5 | 75.4 | 104.3 | | | |
| 四 半 期 II期 | 106.7 | 104.1 | 120.6 | 97.1 | 118.5 | 108.2 | 124.8 | 132.2 | 121.5 | 103.5 | 116.5 | 101.4 | 75.2 | 104.0 | | | |
| III期 | 110.0 | 104.0 | 123.4 | 98.6 | 124.1 | 102.5 | 138.7 | 141.0 | 129.7 | 103.0 | 116.4 | 101.6 | 92.6 | 102.7 | | | |
| IV期 | 112.9 | 100.6 | 120.5 | 97.8 | 143.4 | 107.7 | 168.6 | 121.7 | 141.3 | 111.3 | 113.9 | 98.7 | 78.1 | 103.0 | | | |

平成22年=100

| | | | | | | | | | 産 業 | 公 益 | 機 械 |
|---------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|-------|---------------------|---------|-----|--------|
| | | | | | | | | | | | |
| パルプ・ 紙・ 紙加工品 工 業 | 織 維 工 業 | 食 料 品 工 業 | そ の 他 工 業 | | | | | | 総 合 事 業 | 工 業 | |
| | | | | ゴム製品 工 業 | 家 具 工 業 | 木 材 ・ 木 製 品 工 業 | 印 刷 業 | そ の 他 製 品 工 業 | | | |
| 63.3 | 693.3 | 47.7 | 336.8 | 88.0 | 123.2 | 46.4 | - | 79.2 | 10000.0 | - | 3355.4 |
| 108.4 | 102.1 | 88.7 | 112.1 | 122.9 | 118.4 | 91.8 | - | 102.2 | 105.7 | - | 108.8 |
| 108.2 | 98.9 | 88.0 | 111.0 | 130.4 | 108.8 | 74.9 | - | 114.1 | 105.9 | - | 109.2 |
| 109.6 | 95.9 | 93.6 | 104.7 | 116.7 | 113.0 | 75.3 | - | 95.7 | 103.3 | - | 102.6 |
| 107.3 | 90.7 | 99.2 | 110.3 | 104.1 | 108.0 | 73.8 | - | 142.2 | 102.3 | - | 104.9 |
| 110.4 | 92.9 | 98.8 | 103.8 | 110.5 | 88.1 | 74.5 | - | 138.0 | 109.0 | - | 125.6 |
| 2.9% | 2.4% | -0.4% | -5.9% | 6.1% | -18.4% | 0.9% | - | -3.0% | 6.5% | - | 19.7% |
| 110.7 | 91.9 | 98.8 | 115.5 | 95.2 | 107.3 | 65.0 | - | 180.4 | 108.9 | - | 120.1 |
| 109.0 | 90.7 | 101.1 | 106.8 | 97.1 | 110.1 | 68.3 | - | 135.0 | 107.4 | - | 119.9 |
| 112.8 | 87.3 | 102.6 | 101.9 | 107.3 | 89.3 | 76.7 | - | 130.3 | 100.6 | - | 107.8 |
| 112.8 | 89.5 | 100.9 | 100.0 | 120.8 | 85.8 | 76.8 | - | 112.7 | 102.6 | - | 110.9 |
| 117.3 | 92.5 | 96.7 | 96.6 | 112.2 | 86.1 | 80.3 | - | 105.1 | 106.5 | - | 114.1 |
| 116.5 | 96.9 | 97.5 | 103.4 | 112.2 | 79.7 | 82.8 | - | 142.6 | 108.5 | - | 121.1 |
| 104.1 | 98.5 | 94.2 | 114.1 | 118.3 | 82.5 | 77.5 | - | 179.9 | 109.6 | - | 127.6 |
| 110.2 | 97.4 | 93.4 | 104.1 | 113.1 | 82.0 | 75.2 | - | 145.4 | 110.5 | - | 123.5 |
| 108.3 | 92.3 | 98.1 | 101.0 | 118.1 | 78.7 | 80.6 | - | 128.5 | 110.3 | - | 129.4 |
| 109.0 | 92.9 | 97.8 | 96.7 | 116.6 | 82.8 | 74.3 | - | 109.5 | 113.7 | - | 141.2 |
| 110.2 | 92.9 | 100.3 | 99.3 | 113.4 | 87.2 | 69.4 | - | 120.2 | 115.2 | - | 145.5 |
| 104.3 | 91.9 | 104.0 | 106.2 | 101.7 | 85.6 | 66.6 | - | 166.6 | 114.2 | - | 146.6 |
| 113.3 | 91.9 | 97.4 | 103.8 | 99.1 | 95.4 | 72.9 | - | 138.7 | 106.9 | - | 115.3 |
| 111.1 | 92.3 | 98.2 | 101.5 | 101.7 | 92.3 | 74.7 | - | 134.3 | 106.4 | - | 116.9 |
| 111.8 | 90.9 | 100.8 | 104.9 | 107.8 | 91.5 | 78.0 | - | 139.9 | 105.5 | - | 118.0 |
| 110.0 | 92.9 | 97.5 | 103.2 | 117.6 | 89.9 | 76.5 | - | 125.8 | 106.0 | - | 117.4 |
| 116.5 | 94.6 | 95.9 | 102.1 | 108.5 | 90.3 | 78.9 | - | 128.5 | 106.9 | - | 118.6 |
| 112.4 | 94.5 | 96.4 | 104.9 | 107.6 | 88.3 | 76.8 | - | 142.9 | 107.3 | - | 121.1 |
| 104.3 | 93.7 | 96.5 | 109.2 | 112.3 | 88.1 | 72.9 | - | 142.8 | 109.3 | - | 123.3 |
| 109.1 | 93.8 | 97.1 | 102.7 | 115.9 | 84.6 | 73.7 | - | 135.0 | 109.6 | - | 123.9 |
| 109.3 | 91.0 | 99.1 | 103.6 | 116.0 | 83.3 | 77.2 | - | 138.2 | 111.0 | - | 129.5 |
| 108.7 | 93.1 | 100.1 | 101.5 | 117.8 | 83.0 | 72.2 | - | 131.8 | 112.2 | - | 136.5 |
| 108.5 | 93.6 | 100.9 | 101.9 | 114.9 | 82.4 | 68.7 | - | 141.2 | 113.6 | - | 143.1 |
| 109.9 | 92.3 | 105.4 | 106.2 | 105.1 | 85.8 | 70.1 | - | 151.6 | 113.0 | - | 142.4 |
| 113.5 | 98.2 | 89.1 | 107.8 | 128.2 | 108.1 | 75.6 | - | 102.5 | 104.3 | - | 104.1 |
| 114.3 | 94.2 | 92.7 | 106.1 | 125.3 | 107.1 | 74.4 | - | 101.5 | 103.8 | - | 103.1 |
| 106.7 | 92.3 | 93.7 | 103.9 | 113.3 | 115.1 | 75.7 | - | 91.7 | 103.2 | - | 103.3 |
| 103.8 | 98.8 | 99.2 | 100.7 | 99.2 | 121.8 | 75.4 | - | 87.0 | 101.8 | - | 99.6 |
| 100.6 | 90.6 | 97.7 | 106.0 | 100.7 | 109.5 | 67.1 | - | 128.1 | 101.0 | - | 100.1 |
| 102.8 | 90.3 | 100.2 | 109.5 | 104.0 | 109.8 | 75.1 | - | 136.9 | 102.2 | - | 104.8 |
| 111.8 | 92.5 | 99.0 | 120.4 | 114.4 | 110.8 | 79.2 | - | 161.2 | 102.1 | - | 105.5 |
| 114.0 | 88.9 | 99.7 | 105.3 | 97.1 | 101.5 | 72.9 | - | 141.2 | 103.8 | - | 109.1 |
| 112.1 | 91.7 | 98.8 | 103.4 | 102.9 | 93.1 | 75.2 | - | 137.6 | 106.3 | - | 116.7 |
| 113.0 | 94.0 | 96.6 | 103.4 | 111.2 | 89.5 | 77.4 | - | 132.4 | 106.7 | - | 119.0 |
| 107.6 | 92.8 | 97.6 | 105.2 | 114.7 | 85.3 | 74.6 | - | 138.7 | 110.0 | - | 125.6 |
| 109.0 | 93.0 | 102.1 | 103.2 | 112.6 | 83.7 | 70.3 | - | 141.5 | 112.9 | - | 140.7 |

(4) 生産者製品在庫率指数

| | 製 造 工 業 | 製 造 | | | | | | | (旧) | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------|-------|-------|-----------------------|------------|------------|------------|--------|-------|-------------|--------|---------------|-----------------|-------|
| | | 鉄 鋼 業 | 非鉄金属 | 金属製品 | はん用・ 生産用・ 業務用機械 | はん用 機 械 | 生産用 機 械 | 業務用 機 械 | 電気機械 | 輸送機械 | 窯業・ 土石製品 | 化 学 | 石 油 ・ 石炭製品 | プ ラ スチック 製 品 | |
| | | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | 工 業 | |
| ウ ェ イ ト | 9880.8 | 1395.4 | 236.9 | 835.7 | 2028.6 | 813.9 | 1187.9 | 26.8 | 1149.0 | 158.2 | 160.6 | 1893.2 | 364.5 | 544.8 | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 111.5 | 99.6 | 117.7 | 95.5 | 87.6 | 106.0 | 74.8 | 100.4 | 124.7 | 86.9 | 106.6 | 152.6 | 102.2 | 108.4 |
| | 平成24年 | 107.7 | 101.4 | 117.5 | 91.0 | 90.7 | 110.5 | 77.2 | 87.2 | 123.2 | 108.2 | 130.0 | 128.8 | 86.5 | 111.0 |
| | 平成25年 | 109.4 | 101.2 | 116.4 | 92.0 | 88.6 | 105.2 | 77.6 | 73.8 | 133.7 | 111.6 | 136.1 | 128.7 | 95.3 | 115.3 |
| | 平成26年 | 106.4 | 100.9 | 105.8 | 94.9 | 86.9 | 105.3 | 74.8 | 62.2 | 124.1 | 111.5 | 129.4 | 127.6 | 91.3 | 99.7 |
| | 平成27年 | 114.6 | 109.0 | 118.0 | 97.4 | 107.4 | 112.9 | 104.4 | 73.8 | 134.8 | 121.8 | 325.0 | 112.5 | 96.7 | 92.1 |
| | 前年比(%) | 7.7% | 8.0% | 11.5% | 2.6% | 23.6% | 7.2% | 39.6% | 18.6% | 8.6% | 9.2% | 151.2% | -11.8% | 5.9% | -7.6% |
| | 平成27年 1月 | 120.1 | 108.4 | 119.7 | 113.4 | 104.8 | 121.8 | 93.5 | 90.3 | 147.2 | 101.3 | 432.1 | 119.6 | 80.6 | 92.0 |
| | 2月 | 109.7 | 108.1 | 111.3 | 104.7 | 92.2 | 107.0 | 82.5 | 70.7 | 127.4 | 83.1 | 396.2 | 111.3 | 73.0 | 97.4 |
| | 3月 | 96.2 | 100.2 | 101.1 | 91.1 | 81.4 | 86.6 | 78.2 | 60.1 | 98.7 | 80.3 | 391.8 | 90.5 | 73.7 | 90.0 |
| | 4月 | 112.6 | 112.8 | 111.1 | 93.1 | 109.3 | 138.8 | 89.8 | 79.1 | 117.7 | 111.1 | 365.9 | 105.7 | 92.7 | 96.0 |
| | 5月 | 132.8 | 122.4 | 120.3 | 99.8 | 116.4 | 134.3 | 105.0 | 79.3 | 139.4 | 165.9 | 512.1 | 150.5 | 121.4 | 101.4 |
| | 6月 | 112.6 | 113.8 | 117.4 | 87.7 | 97.4 | 101.1 | 95.3 | 75.6 | 115.3 | 109.6 | 329.6 | 116.4 | 101.7 | 93.0 |
| | 7月 | 113.3 | 107.6 | 117.4 | 90.2 | 101.6 | 102.0 | 102.2 | 59.8 | 126.4 | 83.8 | 366.6 | 117.4 | 112.8 | 90.8 |
| | 8月 | 130.0 | 116.1 | 137.8 | 99.0 | 114.1 | 109.7 | 117.3 | 107.6 | 149.4 | 143.0 | 488.2 | 146.8 | 133.7 | 92.5 |
| | 9月 | 107.7 | 106.5 | 122.9 | 93.6 | 100.1 | 95.0 | 104.2 | 71.8 | 136.1 | 160.4 | 189.1 | 98.9 | 120.8 | 88.9 |
| 10月 | 109.2 | 98.1 | 115.4 | 95.1 | 125.4 | 127.0 | 125.5 | 74.4 | 138.8 | 98.4 | 137.4 | 98.9 | 90.0 | 87.2 | |
| 11月 | 112.4 | 104.1 | 116.5 | 95.6 | 120.0 | 117.7 | 123.0 | 55.2 | 157.3 | 111.4 | 139.3 | 97.7 | 85.7 | 87.0 | |
| 12月 | 118.2 | 109.7 | 124.9 | 105.6 | 126.3 | 113.8 | 136.4 | 61.3 | 164.4 | 213.7 | 151.4 | 96.3 | 74.5 | 89.3 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 110.6 | 109.6 | 114.0 | 98.4 | 91.5 | 103.5 | 85.9 | 75.3 | 125.7 | 98.3 | 372.1 | 111.8 | 86.7 | 94.2 |
| | 2月 | 109.6 | 109.8 | 110.7 | 99.5 | 94.2 | 104.5 | 88.3 | 74.6 | 125.3 | 87.9 | 347.5 | 109.1 | 86.9 | 95.7 |
| | 3月 | 110.6 | 109.4 | 105.2 | 97.2 | 101.7 | 114.2 | 92.7 | 74.1 | 125.9 | 96.8 | 357.1 | 103.6 | 78.8 | 95.1 |
| | 4月 | 113.4 | 107.1 | 117.0 | 100.0 | 104.6 | 125.1 | 91.1 | 74.8 | 120.6 | 125.8 | 334.5 | 111.2 | 88.4 | 94.9 |
| | 5月 | 125.8 | 114.2 | 118.1 | 99.4 | 108.2 | 118.3 | 102.4 | 74.2 | 128.8 | 127.4 | 454.4 | 141.7 | 107.5 | 95.7 |
| | 6月 | 104.0 | 110.0 | 117.1 | 92.9 | 102.0 | 112.3 | 92.4 | 79.6 | 117.5 | 122.1 | 304.8 | 98.2 | 100.0 | 90.2 |
| | 7月 | 113.7 | 108.9 | 122.0 | 96.0 | 106.9 | 111.5 | 103.3 | 63.5 | 121.2 | 89.4 | 341.2 | 115.4 | 108.3 | 90.3 |
| | 8月 | 120.7 | 109.4 | 127.6 | 95.4 | 110.5 | 108.0 | 109.9 | 100.5 | 139.4 | 116.0 | 442.3 | 127.5 | 114.5 | 89.6 |
| | 9月 | 114.6 | 109.7 | 122.8 | 95.7 | 111.3 | 106.1 | 110.5 | 73.7 | 134.5 | 138.2 | 210.0 | 111.8 | 108.7 | 91.7 |
| | 10月 | 115.7 | 104.3 | 122.1 | 96.7 | 122.8 | 122.0 | 129.3 | 70.3 | 142.5 | 110.3 | 186.5 | 110.2 | 91.4 | 90.5 |
| | 11月 | 118.0 | 107.9 | 119.0 | 95.1 | 116.9 | 117.4 | 119.6 | 56.7 | 177.3 | 123.3 | 203.8 | 108.7 | 91.2 | 90.4 |
| | 12月 | 118.2 | 107.0 | 119.8 | 102.7 | 117.5 | 110.6 | 123.9 | 64.4 | 165.6 | 209.9 | 198.4 | 97.3 | 86.7 | 86.9 |
| | 平成25年 I期 | 110.6 | 101.4 | 120.3 | 92.1 | 89.0 | 107.3 | 77.2 | 69.0 | 128.0 | 114.5 | 136.9 | 131.0 | 97.0 | 117.9 |
| | 四 半 期 II期 | 109.5 | 106.9 | 116.7 | 90.7 | 89.4 | 107.4 | 77.2 | 68.8 | 145.6 | 115.4 | 127.1 | 125.2 | 98.8 | 117.7 |
| | III期 | 108.6 | 98.7 | 115.1 | 89.7 | 88.1 | 100.4 | 79.6 | 84.5 | 136.1 | 103.5 | 135.5 | 128.1 | 94.2 | 115.5 |
| IV期 | 108.7 | 97.5 | 113.5 | 95.4 | 87.1 | 105.0 | 75.9 | 75.2 | 124.6 | 113.0 | 147.8 | 130.9 | 91.1 | 109.9 | |
| 平成26年 I期 | 106.3 | 95.9 | 107.8 | 95.4 | 78.9 | 99.2 | 65.8 | 62.4 | 129.2 | 86.8 | 114.2 | 137.3 | 99.8 | 99.9 | |
| 四 半 期 II期 | 105.8 | 101.4 | 106.7 | 95.2 | 85.1 | 105.9 | 71.5 | 60.6 | 127.5 | 117.5 | 139.1 | 126.7 | 86.0 | 102.2 | |
| III期 | 105.9 | 99.9 | 103.0 | 94.0 | 90.2 | 113.3 | 73.9 | 62.1 | 119.1 | 131.2 | 125.6 | 122.3 | 87.0 | 97.2 | |
| IV期 | 107.6 | 106.2 | 105.5 | 94.9 | 93.1 | 104.1 | 86.6 | 63.7 | 120.3 | 108.5 | 141.0 | 124.2 | 93.1 | 99.1 | |
| 平成27年 I期 | 110.3 | 109.6 | 110.0 | 98.4 | 95.8 | 107.4 | 89.0 | 74.7 | 125.6 | 94.3 | 358.9 | 108.2 | 84.1 | 95.0 | |
| 四 半 期 II期 | 114.4 | 110.4 | 117.4 | 97.4 | 104.9 | 118.6 | 95.3 | 76.2 | 122.3 | 125.1 | 364.6 | 117.0 | 98.6 | 93.6 | |
| III期 | 116.3 | 109.3 | 124.1 | 95.7 | 109.6 | 108.5 | 107.9 | 79.2 | 131.7 | 114.5 | 331.2 | 118.2 | 110.5 | 90.5 | |
| IV期 | 117.3 | 106.4 | 120.3 | 98.2 | 119.1 | 116.7 | 124.3 | 63.8 | 161.8 | 147.8 | 196.2 | 105.4 | 89.8 | 89.3 | |

平成22年=100

| | | | | | | | | | 産 業 | 公 益 | 機 械 |
|---------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|-------|---------------------|---------|-----|--------|
| | | | | | | | | | | | |
| パルプ・ 紙・ 紙加工品 工 業 | 織 維 工 業 | 食 料 品 工 業 | そ の 他 工 業 | | | | | | 総 合 事 業 | 工 業 | |
| | | | | ゴム製品 工 業 | 家 具 工 業 | 木 材 ・ 木 製 品 工 業 | 印 刷 業 | そ の 他 製 品 工 業 | | | |
| 63.3 | 693.3 | 47.7 | 309.6 | 66.2 | 123.2 | 41.0 | - | 79.2 | 9880.8 | - | 3335.8 |
| 105.2 | 104.2 | 85.9 | 111.4 | 142.9 | 104.5 | 84.3 | - | 110.0 | 111.5 | - | 100.4 |
| 107.4 | 102.7 | 87.2 | 120.6 | 187.6 | 99.1 | 67.6 | - | 125.4 | 107.7 | - | 102.7 |
| 107.9 | 105.5 | 103.8 | 115.2 | 152.9 | 115.3 | 67.8 | - | 108.2 | 109.4 | - | 105.2 |
| 104.0 | 101.4 | 129.3 | 118.0 | 120.9 | 116.8 | X | - | 148.9 | 106.4 | - | 100.9 |
| 110.5 | 117.7 | 127.8 | 107.0 | 135.0 | 74.0 | X | - | 161.9 | 114.6 | - | 117.5 |
| 6.3% | 16.1% | -1.2% | -9.3% | 11.7% | -36.6% | X | - | 8.7% | 7.7% | - | 16.5% |
| 119.0 | 120.1 | 134.3 | 137.0 | 123.1 | 105.5 | X | - | 244.3 | 120.1 | - | 119.2 |
| 113.6 | 109.4 | 137.5 | 94.7 | 124.4 | 94.0 | X | - | 93.9 | 109.7 | - | 103.9 |
| 104.8 | 100.3 | 122.3 | 87.3 | 119.9 | 64.5 | X | - | 109.0 | 96.2 | - | 87.3 |
| 105.7 | 131.6 | 118.9 | 89.8 | 142.4 | 65.5 | X | - | 98.6 | 112.6 | - | 112.3 |
| 127.5 | 133.0 | 138.9 | 105.6 | 139.1 | 75.7 | X | - | 142.4 | 132.8 | - | 126.7 |
| 112.0 | 132.6 | 132.7 | 124.7 | 140.7 | 61.5 | X | - | 242.6 | 112.6 | - | 104.1 |
| 101.7 | 113.6 | 125.2 | 125.1 | 127.2 | 64.6 | X | - | 255.4 | 113.3 | - | 109.3 |
| 122.0 | 113.7 | 135.2 | 105.3 | 143.9 | 77.7 | X | - | 141.6 | 130.0 | - | 127.6 |
| 105.1 | 102.6 | 128.6 | 94.6 | 142.4 | 66.3 | X | - | 116.2 | 107.7 | - | 115.3 |
| 98.6 | 109.4 | 120.7 | 91.0 | 132.8 | 69.1 | X | - | 111.5 | 109.2 | - | 128.8 |
| 109.3 | 121.3 | 121.4 | 108.5 | 142.7 | 76.9 | X | - | 161.8 | 112.4 | - | 132.4 |
| 106.9 | 124.6 | 117.3 | 120.1 | 141.7 | 66.3 | X | - | 225.7 | 118.2 | - | 143.6 |
| 111.2 | 115.1 | 119.0 | 111.2 | 113.9 | 76.1 | X | - | 201.6 | 110.6 | - | 104.5 |
| 110.6 | 114.0 | 127.1 | 98.1 | 130.1 | 78.4 | X | - | 149.2 | 109.6 | - | 104.2 |
| 109.4 | 111.5 | 135.3 | 111.1 | 133.3 | 80.6 | X | - | 170.5 | 110.6 | - | 109.3 |
| 106.6 | 136.5 | 124.0 | 101.9 | 137.4 | 72.7 | X | - | 151.6 | 113.4 | - | 109.7 |
| 119.3 | 126.3 | 132.8 | 105.3 | 133.1 | 71.8 | X | - | 155.9 | 125.8 | - | 118.4 |
| 109.4 | 122.3 | 128.4 | 116.3 | 138.1 | 65.3 | X | - | 188.2 | 104.0 | - | 108.5 |
| 107.1 | 115.8 | 125.7 | 108.9 | 135.1 | 69.4 | X | - | 160.1 | 113.7 | - | 109.5 |
| 110.1 | 112.3 | 124.4 | 100.7 | 140.1 | 70.8 | X | - | 138.9 | 120.7 | - | 119.3 |
| 107.4 | 100.2 | 127.6 | 106.0 | 144.8 | 74.3 | X | - | 144.0 | 114.6 | - | 120.8 |
| 108.8 | 113.7 | 128.3 | 95.9 | 141.0 | 75.5 | X | - | 100.5 | 115.7 | - | 130.3 |
| 111.4 | 123.1 | 127.4 | 107.1 | 137.9 | 77.0 | X | - | 151.8 | 118.0 | - | 136.2 |
| 113.4 | 121.6 | 135.6 | 119.6 | 137.6 | 75.3 | X | - | 214.0 | 118.2 | - | 139.5 |
| 112.5 | 107.5 | 91.5 | 123.7 | 170.4 | 124.0 | 65.7 | - | 107.3 | 110.6 | - | 103.7 |
| 112.3 | 99.4 | 96.6 | 118.3 | 169.2 | 109.2 | 66.5 | - | 114.1 | 109.5 | - | 109.1 |
| 104.8 | 97.4 | 108.5 | 111.9 | 146.4 | 111.3 | 70.6 | - | 104.9 | 108.6 | - | 105.7 |
| 101.3 | 117.4 | 120.5 | 106.7 | 125.5 | 114.4 | 68.7 | - | 104.2 | 108.7 | - | 101.8 |
| 93.5 | 93.5 | 124.4 | 115.2 | 115.7 | 127.8 | X | - | 129.1 | 106.3 | - | 97.4 |
| 100.6 | 103.8 | 134.8 | 122.9 | 120.1 | 135.3 | X | - | 141.7 | 105.8 | - | 100.7 |
| 109.2 | 105.2 | 130.0 | 122.1 | 125.3 | 110.4 | X | - | 157.1 | 105.9 | - | 101.3 |
| 113.3 | 102.0 | 128.0 | 110.4 | 122.0 | 89.3 | X | - | 154.3 | 107.6 | - | 103.8 |
| 110.4 | 113.5 | 127.1 | 106.8 | 125.8 | 78.4 | X | - | 173.8 | 110.3 | - | 106.0 |
| 111.8 | 128.4 | 128.4 | 107.8 | 136.2 | 69.9 | X | - | 165.2 | 114.4 | - | 112.2 |
| 108.2 | 109.4 | 125.9 | 105.2 | 140.0 | 71.5 | X | - | 147.7 | 116.3 | - | 116.5 |
| 111.2 | 119.5 | 130.4 | 107.5 | 138.8 | 75.9 | X | - | 155.4 | 117.3 | - | 135.3 |

2 細分類業種別指数

(1) 生産指数

| | 製造 工業 | 鉄鋼業 | | | | | | 非鉄金属工業 | | | | | |
|---------------------------------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------------|---------|----------|------------|------|
| | | 素製品 | 熱間圧延鋼材 | 鋼管 | 冷間仕上鋼材 | めっき鋼材 | 鋳鍛造品 | 非鉄金属地金 | 伸銅・アルミニウム圧延製品 | 電線・ケーブル | 非鉄金属鋳鍛造品 | その他の非鉄金属製品 | |
| | | ウエイト | 108.9 | 142.8 | 32.8 | 147.4 | 62.2 | 101.8 | 9.7 | 126.0 | 75.1 | 14.7 | 11.9 |
| 平成23年 | 108.7 | 107.8 | 104.5 | 106.3 | 96.6 | 90.6 | 103.7 | 91.8 | 94.6 | 97.7 | 94.1 | 88.3 | |
| 平成24年 | 103.7 | 107.0 | 101.0 | 106.7 | 93.6 | 93.1 | 102.6 | 61.1 | 76.8 | 98.9 | 87.2 | 85.0 | |
| 平成25年 | 105.3 | 104.2 | 99.8 | 115.7 | 90.6 | 90.0 | 101.4 | 73.6 | 82.2 | 101.4 | 90.1 | 80.4 | |
| 平成26年 | 107.3 | 103.7 | 102.1 | 117.2 | 90.7 | 91.1 | 102.4 | 111.5 | 95.8 | 110.1 | 103.8 | 77.0 | |
| 平成27年 | 105.7 | 98.9 | 97.7 | 102.4 | 88.9 | 82.2 | 95.7 | 100.5 | 93.5 | 104.4 | 100.0 | 69.8 | |
| 前年比(%) | -1.5% | -4.6% | -4.3% | -12.6% | -2.0% | -9.8% | -6.5% | -9.9% | -2.4% | -5.2% | -3.7% | -9.4% | |
| 原 指 数 | 平成27年 1月 | 103.1 | 102.0 | 98.5 | 109.0 | 93.2 | 94.7 | 98.3 | 55.3 | 82.1 | 100.1 | 101.1 | 74.2 |
| | 2月 | 102.3 | 104.4 | 99.2 | 107.0 | 90.7 | 81.8 | 99.8 | 69.2 | 80.5 | 108.2 | 110.0 | 67.5 |
| | 3月 | 114.6 | 110.6 | 102.9 | 103.9 | 94.6 | 93.6 | 97.3 | 127.4 | 100.4 | 111.0 | 110.3 | 77.5 |
| | 4月 | 105.8 | 94.7 | 91.8 | 100.9 | 90.4 | 80.4 | 107.4 | 126.5 | 104.4 | 106.4 | 110.3 | 69.7 |
| | 5月 | 101.4 | 105.9 | 97.4 | 92.3 | 82.7 | 76.4 | 94.4 | 94.4 | 88.6 | 94.1 | 91.7 | 61.0 |
| | 6月 | 111.4 | 96.7 | 89.7 | 103.7 | 91.4 | 85.1 | 105.2 | 102.3 | 101.0 | 116.6 | 107.1 | 72.8 |
| | 7月 | 110.8 | 90.0 | 102.5 | 99.1 | 87.8 | 77.8 | 99.0 | 93.6 | 99.9 | 104.0 | 108.5 | 72.0 |
| | 8月 | 95.2 | 92.9 | 99.5 | 95.7 | 86.5 | 72.1 | 80.8 | 93.5 | 84.3 | 86.0 | 89.4 | 62.3 |
| | 9月 | 108.3 | 95.9 | 97.6 | 100.0 | 94.2 | 81.1 | 89.3 | 119.8 | 94.3 | 110.4 | 94.9 | 64.6 |
| | 10月 | 110.8 | 100.4 | 101.6 | 111.9 | 92.9 | 89.5 | 97.2 | 130.2 | 99.5 | 111.1 | 100.9 | 71.0 |
| | 11月 | 103.9 | 103.6 | 107.2 | 105.7 | 78.3 | 73.4 | 91.5 | 111.4 | 95.8 | 112.3 | 94.3 | 70.3 |
| | 12月 | 101.0 | 89.6 | 85.0 | 99.7 | 84.0 | 80.5 | 88.7 | 82.9 | 91.1 | 92.5 | 81.8 | 74.9 |
| 季 節 調 整 済 指 数 | 平成27年 1月 | 110.8 | 103.7 | 98.4 | 110.3 | 93.9 | 89.2 | 105.1 | 73.9 | 96.2 | 102.2 | 102.1 | 75.6 |
| | 2月 | 106.7 | 103.0 | 98.5 | 102.7 | 90.3 | 84.0 | 107.5 | 84.1 | 87.9 | 107.3 | 104.3 | 69.5 |
| | 3月 | 107.2 | 102.2 | 96.6 | 96.9 | 90.0 | 86.3 | 101.5 | 105.7 | 98.2 | 106.3 | 102.0 | 71.0 |
| | 4月 | 106.4 | 95.6 | 93.3 | 101.6 | 89.3 | 77.6 | 99.3 | 99.3 | 93.2 | 101.8 | 105.9 | 69.9 |
| | 5月 | 106.5 | 98.6 | 95.3 | 100.3 | 92.5 | 82.1 | 96.7 | 97.3 | 92.5 | 101.2 | 101.4 | 67.7 |
| | 6月 | 105.6 | 97.9 | 92.4 | 106.2 | 93.7 | 98.2 | 99.2 | 96.4 | 93.6 | 115.2 | 104.0 | 67.9 |
| | 7月 | 108.0 | 97.7 | 103.8 | 100.2 | 88.0 | 80.3 | 95.6 | 91.9 | 91.9 | 103.1 | 102.8 | 68.7 |
| | 8月 | 102.2 | 101.5 | 105.0 | 106.2 | 87.9 | 74.6 | 89.1 | 107.6 | 92.1 | 101.9 | 99.9 | 67.4 |
| | 9月 | 105.7 | 99.2 | 98.9 | 100.5 | 88.0 | 76.5 | 87.4 | 113.7 | 89.8 | 108.3 | 91.6 | 63.6 |
| | 10月 | 106.4 | 96.3 | 97.1 | 102.7 | 85.8 | 80.6 | 90.1 | 114.1 | 92.3 | 104.9 | 97.7 | 69.9 |
| | 11月 | 103.7 | 100.5 | 101.5 | 101.4 | 84.6 | 74.2 | 87.9 | 108.9 | 94.4 | 105.5 | 96.1 | 72.6 |
| | 12月 | 100.4 | 91.7 | 92.3 | 102.7 | 84.4 | 83.5 | 88.3 | 103.3 | 98.8 | 92.9 | 92.2 | 75.1 |
| 平成25年 期 | 103.5 | 107.2 | 99.7 | 114.2 | 91.5 | 97.6 | 98.2 | 57.4 | 76.0 | 98.8 | 84.8 | 78.2 | |
| 四半 期 | 107.3 | 103.4 | 96.4 | 113.5 | 87.3 | 83.3 | 103.2 | 64.9 | 78.8 | 99.7 | 86.7 | 80.3 | |
| 期 | 106.5 | 103.0 | 102.3 | 117.2 | 87.8 | 86.6 | 100.8 | 74.7 | 82.2 | 103.8 | 92.1 | 83.0 | |
| 期 | 103.8 | 103.9 | 101.4 | 117.9 | 95.4 | 91.0 | 103.7 | 107.6 | 91.2 | 104.5 | 97.3 | 80.4 | |
| 平成26年 期 | 106.4 | 103.4 | 100.8 | 119.7 | 92.6 | 92.9 | 101.1 | 95.8 | 93.7 | 118.5 | 109.4 | 83.0 | |
| 四半 期 | 106.4 | 101.6 | 99.9 | 118.4 | 91.1 | 90.2 | 104.5 | 105.1 | 95.4 | 107.2 | 105.7 | 74.3 | |
| 期 | 107.6 | 104.3 | 106.2 | 118.0 | 92.3 | 94.4 | 102.0 | 119.3 | 96.3 | 110.2 | 99.8 | 74.3 | |
| 期 | 108.6 | 106.4 | 101.9 | 112.9 | 86.7 | 86.8 | 101.5 | 130.7 | 97.2 | 105.0 | 100.5 | 76.5 | |
| 平成27年 期 | 108.2 | 103.0 | 97.8 | 103.3 | 91.4 | 86.5 | 104.7 | 87.9 | 94.1 | 105.3 | 102.8 | 72.0 | |
| 四半 期 | 106.2 | 97.4 | 93.7 | 102.7 | 91.8 | 86.0 | 98.4 | 97.7 | 93.1 | 106.1 | 103.8 | 68.5 | |
| 期 | 105.3 | 99.5 | 102.6 | 102.3 | 88.0 | 77.1 | 90.7 | 104.4 | 91.3 | 104.4 | 98.1 | 66.6 | |
| 期 | 103.5 | 96.2 | 97.0 | 102.3 | 84.9 | 79.4 | 88.8 | 108.8 | 95.2 | 101.1 | 95.3 | 72.5 | |

| 金属製品工業 | | | | はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|--------------------|----------|-----------------------|------------------------|------------|-------------------|-----------|-------------|--------------|
| | | | | はん用機械工業 | | | | | 生産用機械工業 | | | | |
| 建設用 金属製品 | 建築用 金属製品 | 暖厨房用 熱機器 | その他の 金属製品 | 原動機 | 風水力 機械・ 油圧機器 | 運搬 機械 | 冷凍機・ 同応 用製 品 | その他の はん用機械 器具・部品 | 土木建設 機械 | 化学・ 特殊産業 機械 | 農業用 機械 | 産業用 ロボット | 金属工作 加工機械 |
| 223.3 | 10.6 | 17.2 | 537.5 | 128.2 | 124.9 | 0.5 | 36.2 | 452.0 | 96.8 | 120.8 | 53.4 | 42.0 | 97.6 |
| 87.4 | X | 99.3 | 101.5 | X | 83.6 | 96.1 | 100.6 | 102.3 | 143.3 | 109.8 | X | 134.5 | 130.3 |
| 114.7 | X | 98.9 | 95.6 | X | 83.4 | 96.0 | 89.3 | 97.0 | 144.8 | 96.5 | X | 142.2 | 137.3 |
| 124.6 | X | X | 95.4 | X | 83.1 | 103.5 | X | 91.8 | 152.2 | 93.9 | X | 158.1 | 103.1 |
| 125.1 | X | X | 92.9 | X | 79.2 | X | X | 94.1 | 170.7 | 88.0 | X | 166.2 | 110.5 |
| 124.9 | X | X | 90.9 | X | 74.0 | X | X | 89.7 | 176.6 | 94.8 | X | X | 116.5 |
| -0.2% | X | X | -2.2% | X | -6.6% | X | X | -4.7% | 3.5% | 7.7% | X | X | 5.4% |
| 117.8 | X | X | 82.0 | X | 79.2 | X | X | 93.6 | 176.1 | 134.1 | X | X | 120.5 |
| 137.7 | X | X | 89.9 | X | 82.0 | X | X | 95.8 | 179.4 | 78.5 | X | X | 133.0 |
| 139.1 | X | X | 96.4 | X | 111.9 | X | X | 104.5 | 184.0 | 116.0 | X | X | 182.2 |
| 153.4 | X | X | 94.8 | X | 63.2 | X | X | 83.5 | 178.1 | 79.8 | X | X | 99.5 |
| 116.4 | X | X | 84.3 | X | 62.4 | X | X | 76.2 | 138.9 | 88.3 | X | X | 115.2 |
| 72.0 | X | X | 94.0 | X | 70.2 | X | X | 92.5 | 202.1 | 88.3 | X | X | 112.3 |
| 145.2 | X | X | 99.3 | X | 73.6 | X | X | 87.1 | 197.7 | 99.0 | X | X | 111.9 |
| 88.1 | X | X | 88.7 | X | 66.7 | X | X | 80.5 | 145.2 | 90.4 | X | X | 105.4 |
| 172.4 | X | X | 93.8 | X | 77.8 | X | X | 93.5 | 205.7 | 101.9 | X | X | 101.2 |
| 171.5 | X | X | 92.9 | X | 69.3 | X | X | 94.7 | 192.6 | 82.8 | X | X | 103.2 |
| 94.4 | X | X | 88.8 | X | 60.1 | X | X | 91.1 | 164.3 | 88.4 | X | X | 108.1 |
| 91.2 | X | X | 86.4 | X | 71.8 | X | X | 83.2 | 155.3 | 90.2 | X | X | 104.9 |
| 142.4 | X | X | 92.4 | X | 81.3 | X | X | 95.8 | 191.1 | 149.2 | X | X | 124.0 |
| 144.8 | X | X | 95.2 | X | 76.6 | X | X | 93.1 | 184.9 | 86.3 | X | X | 111.8 |
| 107.8 | X | X | 90.1 | X | 65.8 | X | X | 96.9 | 169.3 | 84.8 | X | X | 125.2 |
| 217.7 | X | X | 89.5 | X | 79.2 | X | X | 90.3 | 188.6 | 96.5 | X | X | 133.3 |
| 117.5 | X | X | 86.8 | X | 79.7 | X | X | 88.6 | 164.2 | 90.8 | X | X | 126.2 |
| 55.8 | X | X | 91.2 | X | 72.0 | X | X | 91.5 | 195.2 | 88.5 | X | X | 114.7 |
| 181.3 | X | X | 93.5 | X | 78.9 | X | X | 84.7 | 177.8 | 97.8 | X | X | 123.6 |
| 94.7 | X | X | 96.4 | X | 72.8 | X | X | 87.6 | 168.8 | 83.4 | X | X | 112.2 |
| 129.6 | X | X | 91.3 | X | 69.7 | X | X | 86.0 | 176.8 | 91.7 | X | X | 103.2 |
| 146.9 | X | X | 90.2 | X | 83.2 | X | X | 91.1 | 175.4 | 92.8 | X | X | 110.2 |
| 97.9 | X | X | 86.6 | X | 72.7 | X | X | 88.7 | 164.8 | 89.6 | X | X | 114.1 |
| 110.2 | X | X | 88.7 | X | 69.5 | X | X | 81.0 | 160.0 | 92.4 | X | X | 93.9 |
| 117.1 | X | X | 93.6 | X | 80.7 | 98.7 | X | 88.2 | 147.2 | 87.9 | X | 153.8 | 104.8 |
| 142.7 | X | X | 94.0 | X | 89.8 | 103.4 | X | 91.9 | 151.3 | 101.6 | X | 164.5 | 109.0 |
| 129.7 | X | X | 96.4 | X | 82.2 | 105.5 | X | 93.5 | 157.8 | 94.5 | X | 153.8 | 90.4 |
| 107.5 | X | X | 97.4 | X | 83.2 | 105.7 | X | 93.5 | 151.9 | 95.0 | X | 158.0 | 99.6 |
| 91.0 | X | X | 98.1 | X | 86.0 | X | X | 94.1 | 159.8 | 99.4 | X | 160.2 | 108.2 |
| 136.1 | X | X | 89.6 | X | 75.7 | X | X | 94.0 | 172.0 | 83.8 | X | 161.3 | 125.3 |
| 145.7 | X | X | 90.7 | X | 78.2 | X | X | 92.6 | 169.1 | 87.3 | X | 162.5 | 109.6 |
| 122.4 | X | X | 93.7 | X | 78.0 | X | X | 95.3 | 181.6 | 81.6 | X | 181.7 | 99.6 |
| 131.7 | X | X | 92.6 | X | 74.6 | X | X | 95.3 | 181.8 | 106.8 | X | X | 120.3 |
| 130.3 | X | X | 89.2 | X | 77.0 | X | X | 90.1 | 182.7 | 91.9 | X | X | 124.7 |
| 135.2 | X | X | 93.7 | X | 73.8 | X | X | 86.1 | 174.5 | 91.0 | X | X | 113.0 |
| 118.3 | X | X | 88.5 | X | 75.1 | X | X | 86.9 | 166.7 | 91.6 | X | X | 106.1 |

| | はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------------|------------------|-----------|----|
| | 生産用機械工業 | | | | 電気機械工業 | | | | | | | | |
| | 金 | 型 | 機械工具 | 繊維機械 | 計測機器 | 回転電気 | | 静止電気 | | 民生用 電気機械 | 配線・ 照明用 器具 | 電気 計測器 | 電池 |
| | | | | | | 機 | 械 | 機 | 械 | | | | |
| ウエイト | 67.0 | 329.2 | 13.5 | 41.1 | 6.3 | 97.0 | 78.3 | 196.9 | 171.0 | 34.7 | 74.3 | | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 118.0 | 111.1 | X | 113.3 | X | 122.2 | 89.3 | 106.5 | 92.4 | 129.3 | 54.3 | |
| | 平成24年 | 136.6 | 117.1 | X | 112.0 | X | 119.3 | 94.8 | 97.5 | 74.5 | 155.7 | 42.9 | |
| | 平成25年 | 123.0 | 108.8 | X | 119.8 | X | 118.7 | 103.2 | 94.7 | 56.8 | 90.0 | 74.2 | |
| | 平成26年 | 158.1 | 126.1 | X | 133.3 | X | 135.6 | 108.6 | 96.0 | 48.9 | 101.4 | X | |
| | 平成27年 | 158.3 | 126.8 | X | 130.5 | X | 143.0 | 106.4 | 97.3 | 39.6 | X | X | |
| | 前年比(%) | 0.1% | 0.6% | X | -2.1% | X | 5.5% | -2.0% | 1.4% | -19.0% | X | X | |
| | 平成27年 1月 | 168.6 | 115.3 | X | 118.2 | X | 131.6 | 102.4 | 87.9 | 39.5 | X | X | |
| | 2月 | 181.3 | 123.7 | X | 134.9 | X | 136.6 | 106.5 | 78.6 | 35.0 | X | X | |
| | 3月 | 203.2 | 136.9 | X | 174.0 | X | 137.3 | 127.8 | 89.7 | 35.2 | X | X | |
| | 4月 | 135.1 | 124.5 | X | 106.8 | X | 144.3 | 108.9 | 118.4 | 35.0 | X | X | |
| | 5月 | 141.6 | 115.9 | X | 115.8 | X | 126.2 | 104.7 | 95.2 | 31.3 | X | X | |
| | 6月 | 152.2 | 124.0 | X | 105.1 | X | 170.3 | 90.4 | 121.5 | 37.7 | X | X | |
| | 7月 | 156.7 | 138.8 | X | 151.0 | X | 152.7 | 94.9 | 122.2 | 42.8 | X | X | |
| | 8月 | 159.2 | 116.1 | X | 121.9 | X | 131.3 | 95.2 | 83.9 | 37.0 | X | X | |
| 9月 | 172.9 | 140.7 | X | 160.5 | X | 157.0 | 105.5 | 96.1 | 43.7 | X | X | | |
| 10月 | 140.9 | 140.1 | X | 120.4 | X | 162.4 | 109.4 | 100.3 | 49.6 | X | X | | |
| 11月 | 128.8 | 123.9 | X | 114.4 | X | 134.0 | 126.2 | 94.4 | 49.4 | X | X | | |
| 12月 | 158.9 | 121.9 | X | 142.4 | X | 132.1 | 104.5 | 79.1 | 38.9 | X | X | | |
| 季 節 調 整 済 指 数 | 平成27年 1月 | 168.3 | 126.4 | X | 130.5 | X | 151.4 | 113.3 | 107.0 | 43.4 | X | X | |
| | 2月 | 194.7 | 124.7 | X | 132.7 | X | 142.1 | 102.2 | 89.5 | 40.1 | X | X | |
| | 3月 | 164.0 | 127.4 | X | 120.3 | X | 127.5 | 94.3 | 95.2 | 40.1 | X | X | |
| | 4月 | 154.7 | 123.9 | X | 129.3 | X | 141.7 | 113.7 | 109.5 | 39.1 | X | X | |
| | 5月 | 159.4 | 119.8 | X | 137.8 | X | 140.5 | 118.5 | 93.3 | 38.6 | X | X | |
| | 6月 | 147.3 | 123.6 | X | 110.7 | X | 147.4 | 108.3 | 96.1 | 40.6 | X | X | |
| | 7月 | 163.0 | 131.9 | X | 153.9 | X | 145.8 | 103.0 | 97.7 | 41.3 | X | X | |
| | 8月 | 163.4 | 124.4 | X | 128.9 | X | 148.0 | 106.8 | 89.6 | 41.8 | X | X | |
| | 9月 | 155.3 | 133.3 | X | 128.2 | X | 145.4 | 102.8 | 101.0 | 39.6 | X | X | |
| | 10月 | 147.2 | 137.6 | X | 134.6 | X | 154.9 | 102.5 | 104.2 | 39.5 | X | X | |
| | 11月 | 138.4 | 124.7 | X | 123.4 | X | 137.3 | 111.1 | 102.2 | 38.1 | X | X | |
| | 12月 | 146.5 | 124.1 | X | 138.3 | X | 129.5 | 108.1 | 82.1 | 34.5 | X | X | |
| | 平成25年 期 | 128.9 | 107.2 | X | 117.9 | X | 119.2 | 110.7 | 94.2 | 57.1 | 99.1 | 84.1 | |
| | 四半 期 | 109.5 | 107.1 | X | 113.7 | X | 118.8 | 101.4 | 100.7 | 54.0 | 88.7 | 74.5 | |
| | 期 | 123.6 | 111.5 | X | 122.6 | X | 115.7 | 103.7 | 90.6 | 59.7 | 84.1 | 65.5 | |
| | 期 | 128.3 | 109.7 | X | 123.3 | X | 120.2 | 95.6 | 92.8 | 56.2 | 89.2 | 75.0 | |
| | 平成26年 期 | 145.3 | 124.6 | X | 130.0 | X | 127.4 | 119.7 | 103.9 | 52.0 | 94.8 | X | |
| | 四半 期 | 174.6 | 126.6 | X | 135.5 | X | 130.0 | 99.3 | 99.3 | 49.7 | 112.3 | X | |
| | 期 | 162.5 | 126.5 | X | 134.3 | X | 129.6 | 108.6 | 90.2 | 47.2 | 104.8 | X | |
| | 期 | 152.2 | 126.8 | X | 132.6 | X | 153.8 | 107.9 | 91.4 | 47.0 | 94.8 | X | |
| 平成27年 期 | 175.7 | 126.2 | X | 127.8 | X | 140.3 | 103.3 | 97.2 | 41.2 | X | X | | |
| 四半 期 | 153.8 | 122.4 | X | 125.9 | X | 143.2 | 113.5 | 99.6 | 39.4 | X | X | | |
| 期 | 160.6 | 129.9 | X | 137.0 | X | 146.4 | 104.2 | 96.1 | 40.9 | X | X | | |
| 期 | 144.0 | 128.8 | X | 132.1 | X | 140.6 | 107.2 | 96.2 | 37.4 | X | X | | |

平成22年=100

| 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 | | | | | |
|--------|-------|----------|---------|------------|-------------|-------|--------|------|-------|------|------|----------|
| X線装置 | 超音波装置 | 通信機械 | 民生用電子機械 | その他の情報通信機械 | 電子部品 | 半導体素子 | 乗用車 | トラック | 自動車部品 | 自転車 | 鉄道車両 | その他の輸送機械 |
| 14.1 | 12.2 | 7.4 | 175.2 | 28.9 | 261.9 | 81.9 | 48.4 | 0.8 | 444.3 | 15.8 | 39.1 | 4.1 |
| X | X | X | X | 71.3 | 494.7 | X | X | X | 92.2 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 325.4 | X | X | X | 123.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 388.8 | X | X | X | 128.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 409.2 | X | X | X | 131.5 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 384.9 | X | X | X | 126.7 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | -5.9% | X | X | X | -3.7% | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 364.0 | X | X | X | 135.5 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 383.5 | X | X | X | 140.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 413.0 | X | X | X | 152.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 405.1 | X | X | X | 117.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 377.8 | X | X | X | 110.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 483.4 | X | X | X | 141.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 392.8 | X | X | X | 137.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 398.0 | X | X | X | 101.2 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 370.6 | X | X | X | 119.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 323.3 | X | X | X | 118.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 325.0 | X | X | X | 129.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 382.2 | X | X | X | 118.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 395.7 | X | X | X | 136.4 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 402.0 | X | X | X | 131.6 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 361.6 | X | X | X | 129.5 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 405.0 | X | X | X | 122.1 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 424.4 | X | X | X | 118.6 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 405.8 | X | X | X | 130.1 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 381.2 | X | X | X | 126.9 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 405.3 | X | X | X | 125.3 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 407.8 | X | X | X | 122.9 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 342.3 | X | X | X | 122.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 358.1 | X | X | X | 133.5 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 377.7 | X | X | X | 119.9 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 341.5 | X | X | X | 123.5 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 437.1 | X | X | X | 128.8 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 430.4 | X | X | X | 123.1 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 341.7 | X | X | X | 139.7 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 370.5 | X | X | X | 137.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 413.1 | X | X | X | 131.1 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 415.1 | X | X | X | 125.1 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 439.8 | X | X | X | 132.2 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 386.4 | X | X | X | 132.5 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 411.7 | X | X | X | 123.6 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 398.1 | X | X | X | 125.0 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 359.4 | X | X | X | 125.1 | X | X | X |

| | 窯業・土石製品工業 | | | | 化学工業 | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|------------|--------------------|-------|------------|-------|--------------------|-------|
| | ガラス ・同製品 | セメント ・同製品 | 陶磁器・ ファイン セラミックス | その他の 窯業・ 土石製品 | 化学肥料 | 無機薬品 | 高压ガス | 石油系 芳香族 | 環式 中間物・ 合成染料 | 有機薬品 | プラス チック | 合成ゴム | 油脂製品 ・界面 活性剤 | |
| | ウエイト | 157.6 | 56.2 | 33.2 | 18.2 | 98.0 | 7.3 | 35.4 | 36.8 | 107.7 | 334.6 | 129.4 | 26.4 | 191.5 |
| 原 指 数 | 平成23年 | 117.3 | 101.7 | 108.7 | 96.1 | X | 102.1 | 108.0 | 87.3 | 94.2 | 100.8 | 103.7 | X | 103.1 |
| | 平成24年 | 103.8 | 99.7 | 84.1 | 90.2 | X | 93.3 | 96.9 | 102.4 | 86.5 | 94.9 | 91.9 | X | 97.7 |
| | 平成25年 | 140.1 | 105.8 | 84.5 | 87.0 | X | 87.9 | 89.1 | 93.2 | 70.2 | 93.3 | 99.3 | X | 103.8 |
| | 平成26年 | 132.5 | 105.5 | 97.8 | 91.4 | X | 100.9 | 85.7 | 89.9 | 64.1 | X | 100.2 | X | 107.0 |
| | 平成27年 | 121.8 | 101.6 | X | 84.3 | X | 107.0 | 85.5 | X | 71.5 | X | 114.1 | X | 103.0 |
| | 前年比(%) | -8.1% | -3.7% | X | -7.8% | X | 6.0% | -0.2% | X | 11.5% | X | 13.9% | X | -3.7% |
| | 平成27年 1月 | 137.6 | 86.8 | X | 87.9 | X | 110.1 | 87.8 | X | 74.1 | X | 121.9 | X | 87.0 |
| | 2月 | 120.5 | 92.8 | X | 89.6 | X | 103.0 | 66.7 | X | 70.3 | X | 106.6 | X | 95.6 |
| | 3月 | 120.6 | 100.4 | X | 97.0 | X | 105.6 | 93.9 | X | 83.8 | X | 121.9 | X | 100.1 |
| | 4月 | 123.0 | 104.5 | X | 87.1 | X | 118.7 | 94.1 | X | 82.8 | X | 125.5 | X | 105.3 |
| | 5月 | 126.6 | 89.7 | X | 74.1 | X | 122.1 | 97.9 | X | 81.8 | X | 123.3 | X | 89.6 |
| | 6月 | 130.1 | 104.3 | X | 80.7 | X | 73.0 | 93.8 | X | 77.3 | X | 97.7 | X | 112.2 |
| | 7月 | 131.2 | 106.9 | X | 81.8 | X | 57.6 | 103.8 | X | 12.7 | X | 104.7 | X | 113.2 |
| | 8月 | 128.6 | 97.3 | X | 76.7 | X | 115.5 | 95.3 | X | 71.1 | X | 113.3 | X | 89.8 |
| 9月 | 111.1 | 105.4 | X | 91.4 | X | 129.1 | 92.9 | X | 74.6 | X | 113.6 | X | 109.2 | |
| 10月 | 98.6 | 113.7 | X | 85.7 | X | 111.1 | 69.8 | X | 78.0 | X | 115.6 | X | 122.1 | |
| 11月 | 126.4 | 101.8 | X | 82.2 | X | 115.5 | 32.4 | X | 74.7 | X | 115.1 | X | 120.5 | |
| 12月 | 107.8 | 115.2 | X | 77.8 | X | 122.8 | 97.1 | X | 76.9 | X | 110.5 | X | 91.7 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 142.6 | 106.3 | X | 91.8 | X | 112.4 | 86.0 | X | 78.2 | X | 112.0 | X | 107.0 |
| | 2月 | 139.4 | 99.5 | X | 88.5 | X | 106.5 | 82.7 | X | 71.9 | X | 105.9 | X | 102.3 |
| | 3月 | 131.3 | 92.9 | X | 87.3 | X | 110.4 | 84.6 | X | 74.2 | X | 115.4 | X | 102.3 |
| | 4月 | 131.9 | 99.4 | X | 88.7 | X | 111.2 | 86.5 | X | 75.6 | X | 114.0 | X | 101.0 |
| | 5月 | 129.8 | 98.7 | X | 84.0 | X | 107.3 | 84.3 | X | 73.9 | X | 108.6 | X | 94.4 |
| | 6月 | 126.8 | 97.3 | X | 79.7 | X | 98.9 | 82.9 | X | 78.1 | X | 113.0 | X | 100.0 |
| | 7月 | 120.4 | 102.2 | X | 79.5 | X | 98.9 | 85.3 | X | 40.0 | X | 219.6 | X | 101.9 |
| | 8月 | 120.4 | 107.2 | X | 83.1 | X | 104.8 | 84.9 | X | 69.0 | X | 109.4 | X | 115.5 |
| | 9月 | 105.3 | 105.2 | X | 88.4 | X | 107.8 | 87.2 | X | 71.3 | X | 105.6 | X | 105.7 |
| | 10月 | 103.2 | 105.8 | X | 81.9 | X | 105.9 | 87.1 | X | 67.3 | X | 108.0 | X | 106.6 |
| | 11月 | 111.6 | 100.9 | X | 80.6 | X | 108.5 | 81.4 | X | 67.7 | X | 110.1 | X | 105.8 |
| | 12月 | 104.9 | 107.0 | X | 77.7 | X | 111.4 | 91.4 | X | 73.1 | X | 106.7 | X | 99.2 |
| | 平成25年 期 | 145.3 | 98.1 | 74.4 | 83.6 | X | 85.6 | 93.1 | 94.2 | 76.6 | 90.1 | 96.5 | X | 100.0 |
| | 四半 期 | 161.4 | 104.7 | 69.4 | 86.8 | X | 84.4 | 81.9 | 86.2 | 81.5 | 102.8 | 92.2 | X | 104.1 |
| | 期 | 141.7 | 108.7 | 103.9 | 86.5 | X | 97.0 | 92.7 | 103.5 | 57.9 | 103.6 | 124.4 | X | 108.4 |
| | 期 | 117.7 | 110.3 | 88.6 | 90.4 | X | 85.2 | 89.2 | 89.7 | 64.0 | 90.3 | 100.2 | X | 102.2 |
| | 平成26年 期 | 133.5 | 111.3 | 101.6 | 92.8 | X | 104.1 | 93.4 | 85.7 | 64.0 | X | 105.0 | X | 114.1 |
| | 四半 期 | 140.5 | 106.7 | 100.9 | 91.4 | X | 100.1 | 84.8 | 105.6 | 51.3 | X | 94.0 | X | 109.1 |
| | 期 | 128.9 | 101.5 | 95.1 | 91.2 | X | 100.3 | 84.5 | 87.6 | 57.2 | X | 80.9 | X | 107.6 |
| | 期 | 128.7 | 103.1 | 93.9 | 89.9 | X | 100.2 | 77.7 | 89.9 | 75.4 | X | 107.8 | X | 98.9 |
| 平成27年 期 | 137.8 | 99.6 | X | 89.2 | X | 109.8 | 84.4 | X | 74.8 | X | 111.1 | X | 103.9 | |
| 四半 期 | 129.5 | 98.5 | X | 84.1 | X | 105.8 | 84.6 | X | 75.9 | X | 111.9 | X | 98.5 | |
| 期 | 115.4 | 104.9 | X | 83.7 | X | 103.8 | 85.8 | X | 60.1 | X | 144.9 | X | 107.7 | |
| 期 | 106.6 | 104.6 | X | 80.1 | X | 108.6 | 86.6 | X | 69.4 | X | 108.3 | X | 103.9 | |

平成22年=100

| 化学工業 | | | パルプ・紙・紙加工工業 | | | 繊維工業 | | | 繊維工業 | | 食料品工業 | | | |
|------------------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|-------|-------|------------|--------|
| 塗料・ 印刷 インキ | 化粧品 | 医薬品 | 紙 | 板紙 | 紙加工品 | 紡績 | 織物 | 染色整理 | 衣類 | その他の 繊維製品 | 加工食品 | 飲料 | その他の 食品 | 飼料 |
| 76.9 | 221.8 | 1151.0 | 7.1 | 42.7 | 30.7 | 11.5 | 22.4 | 24.8 | 62.1 | 50.0 | 257.9 | 108.0 | 39.0 | 59.6 |
| 94.3 | 104.2 | 99.9 | 97.0 | 105.5 | 98.6 | 98.0 | 110.5 | 108.7 | 82.3 | 108.5 | 100.8 | 109.7 | 104.1 | 101.2 |
| 96.1 | 103.6 | 102.6 | 93.2 | 102.9 | 96.3 | 93.8 | 101.4 | 104.6 | 84.2 | 99.3 | 98.7 | 104.6 | 99.0 | 99.3 |
| 94.6 | 99.9 | 101.4 | 94.7 | 103.8 | 96.2 | 86.6 | 109.6 | 100.6 | 71.4 | 92.8 | 100.2 | 107.9 | 98.8 | 88.5 |
| 96.4 | 121.2 | 101.2 | 95.4 | 109.6 | 77.0 | 85.9 | 110.5 | 95.0 | 57.6 | 91.6 | 101.5 | 108.2 | 92.9 | 82.0 |
| 90.0 | 134.0 | 100.5 | 86.9 | 105.3 | 72.2 | 84.2 | 106.8 | 85.2 | 41.6 | 89.5 | 102.8 | 106.5 | 92.6 | 72.4 |
| -6.6% | 10.6% | -0.7% | -8.9% | -3.9% | -6.2% | -2.0% | -3.3% | -10.3% | -27.8% | -2.3% | 1.3% | -1.6% | -0.3% | -11.7% |
| 79.4 | 168.1 | 92.6 | 91.5 | 99.7 | 64.4 | 75.5 | 103.0 | 81.9 | 42.1 | 87.4 | 86.7 | 78.6 | 91.8 | 82.3 |
| 86.9 | 130.2 | 81.5 | 85.4 | 97.8 | 69.7 | 83.0 | 102.9 | 88.1 | 37.9 | 92.3 | 96.9 | 84.5 | 80.7 | 77.9 |
| 93.0 | 113.5 | 105.5 | 98.8 | 113.8 | 75.1 | 87.5 | 106.8 | 80.6 | 39.8 | 90.8 | 108.2 | 93.2 | 81.9 | 75.1 |
| 93.4 | 128.5 | 85.2 | 93.4 | 109.6 | 77.2 | 86.4 | 105.1 | 82.0 | 36.5 | 89.4 | 108.5 | 104.9 | 99.9 | 75.7 |
| 82.4 | 126.1 | 111.1 | 84.6 | 96.4 | 66.6 | 79.1 | 102.3 | 75.9 | 41.5 | 86.1 | 96.1 | 96.4 | 88.3 | 67.8 |
| 94.6 | 166.7 | 108.7 | 82.8 | 110.4 | 74.5 | 91.6 | 108.2 | 86.7 | 47.3 | 90.9 | 100.4 | 119.9 | 93.1 | 70.6 |
| 97.1 | 175.0 | 117.1 | 82.5 | 102.2 | 77.2 | 88.4 | 111.0 | 85.8 | 47.9 | 91.8 | 104.9 | 123.6 | 112.6 | 70.9 |
| 77.9 | 49.6 | 84.7 | 76.0 | 98.8 | 65.2 | 80.1 | 99.0 | 82.2 | 41.4 | 84.1 | 94.7 | 111.1 | 80.5 | 62.3 |
| 92.4 | 131.6 | 87.9 | 87.5 | 105.6 | 72.0 | 87.5 | 110.2 | 87.6 | 41.7 | 87.9 | 107.8 | 110.0 | 85.1 | 73.2 |
| 99.3 | 157.7 | 130.6 | 91.2 | 117.1 | 75.5 | 87.3 | 111.4 | 91.0 | 41.9 | 91.9 | 110.1 | 104.8 | 94.3 | 72.7 |
| 93.1 | 136.2 | 106.5 | 85.5 | 109.2 | 74.4 | 85.1 | 113.3 | 90.3 | 38.1 | 92.9 | 111.4 | 103.3 | 102.6 | 72.7 |
| 91.0 | 124.3 | 94.4 | 83.4 | 103.4 | 74.5 | 79.0 | 107.8 | 90.8 | 42.5 | 88.6 | 107.8 | 147.3 | 100.5 | 68.1 |
| 88.4 | 166.0 | 100.7 | 95.4 | 108.2 | 77.3 | 85.0 | 107.1 | 89.7 | 42.9 | 91.0 | 102.5 | 114.9 | 94.1 | 80.3 |
| 91.1 | 129.1 | 94.6 | 89.5 | 105.0 | 76.5 | 82.8 | 104.0 | 93.0 | 40.6 | 90.7 | 104.6 | 102.9 | 89.0 | 78.0 |
| 88.6 | 119.7 | 103.8 | 92.8 | 105.6 | 74.0 | 81.6 | 103.9 | 85.3 | 39.8 | 86.8 | 104.9 | 100.1 | 93.7 | 72.4 |
| 91.2 | 125.1 | 82.6 | 91.7 | 103.8 | 73.8 | 81.1 | 104.2 | 84.4 | 39.0 | 88.3 | 102.4 | 105.3 | 91.0 | 73.3 |
| 89.5 | 125.6 | 115.9 | 86.4 | 104.4 | 71.8 | 83.1 | 106.1 | 82.0 | 43.1 | 89.5 | 103.5 | 107.5 | 92.0 | 73.7 |
| 91.3 | 148.5 | 98.9 | 83.6 | 107.8 | 72.8 | 84.1 | 108.2 | 83.4 | 44.7 | 88.9 | 102.8 | 103.0 | 92.2 | 70.8 |
| 92.2 | 143.3 | 105.9 | 82.6 | 99.3 | 72.3 | 84.3 | 107.5 | 81.6 | 42.9 | 88.9 | 101.7 | 105.7 | 94.1 | 72.8 |
| 87.1 | 63.1 | 93.3 | 83.0 | 106.4 | 70.5 | 88.8 | 107.5 | 87.2 | 42.2 | 89.2 | 101.7 | 118.3 | 94.0 | 69.3 |
| 90.4 | 137.8 | 97.8 | 86.8 | 107.5 | 72.2 | 89.1 | 108.0 | 86.0 | 43.2 | 88.3 | 101.6 | 106.3 | 95.4 | 71.8 |
| 90.2 | 145.9 | 120.7 | 86.0 | 107.4 | 69.0 | 87.8 | 108.4 | 83.3 | 43.0 | 90.1 | 103.4 | 106.4 | 89.9 | 71.4 |
| 90.3 | 142.8 | 101.2 | 83.7 | 105.4 | 69.0 | 83.1 | 108.7 | 83.0 | 39.4 | 93.8 | 102.8 | 101.9 | 91.4 | 70.8 |
| 89.4 | 135.3 | 91.6 | 83.7 | 105.7 | 69.3 | 81.8 | 106.8 | 85.3 | 37.7 | 89.8 | 102.6 | 109.0 | 92.5 | 64.9 |
| 92.5 | 104.8 | 101.5 | 98.0 | 104.4 | 95.3 | 87.2 | 102.7 | 98.3 | 73.6 | 90.8 | 99.2 | 103.4 | 99.9 | 96.5 |
| 96.2 | 98.1 | 101.5 | 95.1 | 101.1 | 95.7 | 88.4 | 112.2 | 100.3 | 67.5 | 93.5 | 99.0 | 106.2 | 97.8 | 94.5 |
| 94.2 | 95.3 | 101.4 | 93.8 | 103.1 | 97.1 | 85.1 | 113.0 | 102.3 | 71.4 | 93.7 | 103.0 | 111.2 | 99.7 | 77.6 |
| 95.1 | 101.2 | 101.4 | 93.6 | 106.4 | 96.5 | 84.7 | 110.8 | 101.3 | 73.4 | 93.3 | 100.0 | 110.5 | 98.2 | 85.3 |
| 101.0 | 106.2 | 101.4 | 100.9 | 111.4 | 81.0 | 87.9 | 111.1 | 93.1 | 72.5 | 95.1 | 101.0 | 114.2 | 91.9 | 83.0 |
| 95.7 | 117.5 | 101.1 | 95.5 | 108.3 | 77.1 | 90.4 | 110.2 | 95.6 | 55.7 | 89.7 | 103.6 | 109.8 | 91.7 | 79.5 |
| 94.2 | 129.4 | 101.1 | 93.1 | 110.5 | 75.7 | 79.1 | 110.5 | 96.2 | 53.3 | 92.1 | 99.1 | 108.3 | 93.9 | 85.5 |
| 94.8 | 131.8 | 101.7 | 93.1 | 108.9 | 74.7 | 85.6 | 110.5 | 94.9 | 49.4 | 89.6 | 102.8 | 102.3 | 93.7 | 80.3 |
| 89.4 | 138.3 | 99.7 | 92.6 | 106.3 | 75.9 | 83.1 | 105.0 | 89.3 | 41.1 | 89.5 | 104.0 | 106.0 | 92.3 | 76.9 |
| 90.7 | 133.1 | 99.1 | 87.2 | 105.3 | 72.8 | 82.8 | 106.2 | 83.3 | 42.3 | 88.9 | 102.9 | 105.3 | 91.7 | 72.6 |
| 89.9 | 114.7 | 99.0 | 84.1 | 104.4 | 71.7 | 87.4 | 107.7 | 84.9 | 42.8 | 88.8 | 101.7 | 110.1 | 94.5 | 71.3 |
| 90.0 | 141.3 | 104.5 | 84.5 | 106.2 | 69.1 | 84.2 | 108.0 | 83.9 | 40.0 | 91.2 | 102.9 | 105.8 | 91.3 | 69.0 |

(2) 生産者出荷指数

| | 製 造 | 工 業 | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|------------------|------------|----------|------------|
| | | 鉄鋼業 | | | | | | | 非鉄金属工業 | | | | |
| | | 素 製 品 | 熱間圧延鋼材 | 鋼 管 | 冷間仕上鋼材 | め っ き | 鋼 材 | 鋳鍛造品 | 非鉄金属地金 | 伸 銅 ・ アルミニウム圧延製品 | 電 線 ・ ケーブル | 非鉄金属鋳鍛造品 | その他の非鉄金属製品 |
| ウ ェ イ ト | 10000.0 | 24.7 | 307.4 | 55.6 | 254.6 | 98.3 | 113.4 | 21.2 | 201.7 | 173.6 | 11.8 | 25.8 | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 99.4 | 91.8 | 105.5 | 105.8 | 97.8 | 91.2 | 108.7 | 94.9 | 98.1 | 97.6 | 94.1 | 84.5 |
| | 平成24年 | 97.7 | 84.9 | 103.0 | 107.8 | 92.9 | 93.2 | 105.5 | 77.0 | 87.4 | 98.1 | 87.2 | 82.7 |
| | 平成25年 | 96.0 | 68.6 | 107.9 | 115.8 | 91.0 | 91.7 | 102.3 | 84.2 | 91.1 | 93.3 | 90.1 | 77.7 |
| | 平成26年 | 97.3 | 75.2 | 108.6 | 117.8 | 89.4 | 90.6 | 107.9 | 106.5 | 99.8 | 107.6 | 103.8 | 82.7 |
| | 平成27年 | 96.2 | 85.1 | 106.9 | 106.5 | 89.1 | 81.7 | 102.6 | 96.9 | 95.9 | 108.4 | 100.0 | 74.0 |
| | 前年比(%) | -1.1% | 13.2% | -1.6% | -9.6% | -0.3% | -9.8% | -4.9% | -9.0% | -3.9% | 0.7% | -3.7% | -10.5% |
| | 平成27年 1月 | 94.4 | 70.5 | 107.3 | 109.2 | 92.6 | 86.0 | 105.0 | 70.0 | 90.7 | 107.8 | 101.1 | 78.8 |
| | 2月 | 95.8 | 69.2 | 105.6 | 109.4 | 90.8 | 89.8 | 104.4 | 78.1 | 94.1 | 110.1 | 110.0 | 76.7 |
| | 3月 | 106.1 | 96.1 | 115.8 | 113.0 | 96.6 | 98.9 | 111.4 | 112.9 | 105.8 | 114.8 | 110.3 | 78.1 |
| | 4月 | 94.7 | 100.7 | 103.6 | 101.8 | 88.3 | 74.6 | 101.7 | 112.3 | 100.0 | 110.6 | 110.3 | 74.7 |
| | 5月 | 88.5 | 84.6 | 105.7 | 97.0 | 84.3 | 80.0 | 91.9 | 94.1 | 90.6 | 99.5 | 91.7 | 69.3 |
| | 6月 | 96.8 | 100.0 | 101.6 | 107.5 | 93.0 | 82.8 | 104.4 | 97.7 | 100.5 | 111.6 | 107.1 | 75.7 |
| | 7月 | 100.5 | 74.4 | 112.9 | 108.0 | 90.3 | 76.8 | 101.8 | 92.9 | 99.0 | 111.7 | 108.5 | 73.6 |
| | 8月 | 88.1 | 65.3 | 101.2 | 96.7 | 81.1 | 70.5 | 93.5 | 92.5 | 84.9 | 89.6 | 89.4 | 65.3 |
| 9月 | 98.8 | 75.9 | 107.7 | 106.9 | 93.8 | 83.7 | 107.6 | 108.3 | 94.1 | 115.4 | 94.9 | 73.2 | |
| 10月 | 99.6 | 93.7 | 117.2 | 114.6 | 94.1 | 84.7 | 108.9 | 114.0 | 100.7 | 116.4 | 100.9 | 75.6 | |
| 11月 | 96.7 | 97.3 | 105.2 | 110.8 | 82.3 | 82.8 | 102.7 | 103.3 | 98.4 | 114.7 | 94.3 | 73.5 | |
| 12月 | 94.2 | 93.0 | 98.6 | 103.5 | 81.6 | 69.7 | 98.4 | 86.1 | 92.1 | 98.8 | 81.8 | 73.9 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 101.5 | 72.5 | 110.2 | 111.2 | 95.6 | 85.5 | 105.6 | 82.7 | 99.5 | 107.3 | 102.1 | 80.5 |
| | 2月 | 98.0 | 72.7 | 106.6 | 107.1 | 90.7 | 84.5 | 108.4 | 87.5 | 98.0 | 110.8 | 104.3 | 77.9 |
| | 3月 | 96.8 | 79.6 | 104.1 | 104.4 | 91.4 | 90.5 | 111.0 | 101.3 | 102.7 | 109.3 | 102.0 | 75.5 |
| | 4月 | 96.5 | 90.5 | 106.8 | 104.0 | 91.3 | 80.3 | 105.2 | 97.7 | 95.2 | 107.2 | 105.9 | 75.2 |
| | 5月 | 94.9 | 86.2 | 108.1 | 104.9 | 90.9 | 79.1 | 104.3 | 96.6 | 96.5 | 107.9 | 101.4 | 70.7 |
| | 6月 | 94.9 | 95.9 | 99.7 | 107.0 | 91.5 | 87.8 | 103.9 | 94.9 | 95.2 | 111.7 | 104.0 | 73.0 |
| | 7月 | 97.3 | 77.3 | 109.4 | 106.4 | 88.1 | 80.4 | 100.6 | 92.1 | 93.8 | 109.0 | 102.8 | 71.1 |
| | 8月 | 94.5 | 81.9 | 109.5 | 107.4 | 87.0 | 77.4 | 98.1 | 100.3 | 92.8 | 104.4 | 99.9 | 70.8 |
| | 9月 | 96.5 | 86.3 | 106.1 | 108.4 | 89.1 | 77.9 | 101.3 | 103.9 | 90.9 | 113.7 | 91.6 | 69.8 |
| | 10月 | 95.9 | 93.6 | 116.1 | 107.2 | 87.8 | 82.3 | 99.4 | 104.0 | 95.5 | 110.4 | 97.7 | 74.4 |
| | 11月 | 95.2 | 91.3 | 103.9 | 106.4 | 83.6 | 76.4 | 97.5 | 100.6 | 95.5 | 109.4 | 96.1 | 73.6 |
| | 12月 | 92.7 | 92.3 | 102.5 | 106.6 | 83.5 | 75.0 | 99.3 | 96.2 | 95.6 | 99.7 | 92.2 | 74.8 |
| | 平成25年 期 | 96.0 | 80.9 | 108.2 | 113.5 | 88.6 | 97.5 | 98.4 | 74.2 | 91.5 | 93.2 | 84.8 | 74.5 |
| | 四 半 期 期 | 96.1 | 68.0 | 104.4 | 112.9 | 90.1 | 89.8 | 101.2 | 79.6 | 88.2 | 91.8 | 86.7 | 78.8 |
| | 期 | 96.7 | 70.1 | 111.0 | 117.1 | 90.5 | 86.9 | 103.9 | 84.6 | 90.8 | 93.1 | 92.1 | 78.6 |
| | 期 | 95.6 | 55.8 | 107.9 | 119.4 | 94.7 | 92.6 | 106.0 | 101.3 | 94.0 | 95.1 | 97.3 | 79.7 |
| | 平成26年 期 | 97.2 | 70.0 | 107.1 | 119.4 | 91.2 | 90.6 | 110.9 | 97.1 | 100.0 | 111.5 | 109.4 | 85.0 |
| | 四 半 期 期 | 96.3 | 77.4 | 108.6 | 119.5 | 91.5 | 88.4 | 109.0 | 104.2 | 100.3 | 105.1 | 105.7 | 83.2 |
| | 期 | 98.1 | 68.6 | 111.3 | 118.8 | 89.3 | 93.7 | 108.6 | 110.3 | 99.5 | 107.8 | 99.8 | 81.1 |
| | 期 | 97.6 | 84.5 | 107.3 | 113.8 | 85.9 | 89.7 | 104.0 | 115.4 | 99.1 | 106.3 | 100.5 | 81.6 |
| 平成27年 期 | 98.8 | 74.9 | 107.0 | 107.6 | 92.6 | 86.8 | 108.3 | 90.5 | 100.1 | 109.1 | 102.8 | 78.0 | |
| 四 半 期 期 | 95.4 | 90.9 | 104.9 | 105.3 | 91.2 | 82.4 | 104.5 | 96.4 | 95.6 | 108.9 | 103.8 | 73.0 | |
| 期 | 96.1 | 81.8 | 108.3 | 107.4 | 88.1 | 78.6 | 100.0 | 98.8 | 92.5 | 109.0 | 98.1 | 70.6 | |
| 期 | 94.6 | 92.4 | 107.5 | 106.7 | 85.0 | 77.9 | 98.7 | 100.3 | 95.5 | 106.5 | 95.3 | 74.3 | |

| はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|---------|-------|-------|------|-------|---------|-------|------|-------|-------|
| 金属製品工業 | | | | はん用機械工業 | | | | | 生産用機械工業 | | | | |
| 建設用 | 建築用 | 暖厨房用 | その他の | 原動機 | 風水力 | 運搬 | 冷凍機・ | その他の | 土木建設 | 化学・ | 農業用 | 産業用 | 金属工作 |
| 金属製品 | 金属製品 | 熱機器 | 金属製品 | | 機械・ | 機械 | 同 | はん用機械 | 機械 | 特殊産業 | 機械 | ロボット | 加工機械 |
| | | | | | 油圧機器 | 機 | 心用 | 器具・部品 | | 機械 | 機 | 機 | |
| 179.0 | 8.7 | 24.4 | 473.7 | 67.8 | 104.2 | 0.3 | 77.2 | 407.4 | 288.0 | 88.9 | 67.3 | 25.4 | 57.6 |
| 87.8 | X | 104.1 | 102.8 | X | 82.1 | 96.1 | 89.9 | 102.8 | 141.3 | 111.9 | X | 134.5 | 134.1 |
| 112.1 | X | 101.2 | 96.1 | X | 81.5 | 96.0 | 83.7 | 97.1 | 141.6 | 98.3 | X | 142.1 | 136.1 |
| 121.0 | X | X | 94.7 | X | 80.6 | 103.5 | X | 92.3 | 149.2 | 93.7 | X | 158.0 | 108.2 |
| 121.8 | X | X | 92.8 | X | 76.8 | X | X | 95.0 | 167.0 | 89.9 | X | 166.1 | 108.5 |
| 123.2 | X | X | 94.1 | X | 71.8 | X | X | 91.2 | 166.9 | 95.3 | X | X | 118.1 |
| 1.1% | X | X | 1.4% | X | -6.5% | X | X | -4.0% | -0.1% | 6.0% | X | X | 8.8% |
| 115.3 | X | X | 77.5 | X | 74.4 | X | X | 95.0 | 174.3 | 130.2 | X | X | 120.3 |
| 134.4 | X | X | 86.0 | X | 74.7 | X | X | 95.6 | 164.3 | 79.9 | X | X | 132.2 |
| 136.1 | X | X | 97.8 | X | 121.0 | X | X | 102.7 | 176.8 | 120.3 | X | X | 220.5 |
| 143.3 | X | X | 98.3 | X | 59.5 | X | X | 85.0 | 170.0 | 80.5 | X | X | 88.8 |
| 117.3 | X | X | 89.7 | X | 59.4 | X | X | 78.2 | 133.4 | 87.0 | X | X | 109.9 |
| 70.5 | X | X | 100.8 | X | 67.0 | X | X | 96.4 | 190.6 | 89.8 | X | X | 91.1 |
| 145.9 | X | X | 105.6 | X | 70.1 | X | X | 89.7 | 182.6 | 98.5 | X | X | 113.7 |
| 89.0 | X | X | 96.7 | X | 64.9 | X | X | 84.0 | 141.7 | 90.7 | X | X | 120.8 |
| 170.9 | X | X | 99.3 | X | 80.4 | X | X | 93.9 | 194.3 | 102.5 | X | X | 92.0 |
| 165.4 | X | X | 97.0 | X | 66.3 | X | X | 94.8 | 165.7 | 81.8 | X | X | 95.3 |
| 96.3 | X | X | 94.9 | X | 57.7 | X | X | 92.4 | 164.0 | 89.4 | X | X | 109.7 |
| 94.3 | X | X | 85.7 | X | 65.9 | X | X | 87.1 | 144.7 | 93.2 | X | X | 123.2 |
| 139.1 | X | X | 90.5 | X | 82.7 | X | X | 97.1 | 185.2 | 146.8 | X | X | 130.3 |
| 142.0 | X | X | 93.6 | X | 77.3 | X | X | 93.6 | 166.8 | 87.7 | X | X | 111.2 |
| 107.3 | X | X | 92.7 | X | 60.7 | X | X | 95.8 | 162.2 | 85.6 | X | X | 135.4 |
| 208.6 | X | X | 92.2 | X | 75.3 | X | X | 91.6 | 188.4 | 98.6 | X | X | 122.4 |
| 118.5 | X | X | 90.3 | X | 76.8 | X | X | 90.5 | 158.5 | 91.3 | X | X | 129.1 |
| 54.6 | X | X | 96.6 | X | 70.7 | X | X | 95.6 | 186.0 | 90.0 | X | X | 105.3 |
| 178.3 | X | X | 98.7 | X | 76.8 | X | X | 86.8 | 166.9 | 98.2 | X | X | 123.3 |
| 93.4 | X | X | 101.3 | X | 74.8 | X | X | 90.4 | 161.0 | 84.1 | X | X | 121.3 |
| 128.9 | X | X | 96.5 | X | 65.0 | X | X | 86.5 | 165.9 | 90.7 | X | X | 99.0 |
| 145.1 | X | X | 95.3 | X | 83.9 | X | X | 90.4 | 154.3 | 93.0 | X | X | 103.5 |
| 99.2 | X | X | 92.9 | X | 71.3 | X | X | 90.5 | 159.6 | 90.5 | X | X | 116.0 |
| 109.7 | X | X | 88.1 | X | 64.9 | X | X | 85.9 | 148.9 | 94.5 | X | X | 105.2 |
| 114.8 | X | X | 92.7 | X | 76.2 | 98.7 | X | 88.2 | 145.1 | 88.9 | X | 153.7 | 110.5 |
| 137.4 | X | X | 95.5 | X | 85.5 | 103.4 | X | 92.7 | 148.5 | 102.1 | X | 164.5 | 120.9 |
| 125.9 | X | X | 95.3 | X | 83.3 | 105.5 | X | 94.2 | 150.1 | 94.0 | X | 153.8 | 92.9 |
| 104.7 | X | X | 95.8 | X | 80.2 | 105.7 | X | 93.7 | 153.1 | 94.3 | X | 157.9 | 102.3 |
| 89.6 | X | X | 96.6 | X | 85.8 | X | X | 95.3 | 157.7 | 101.1 | X | 160.2 | 107.3 |
| 130.7 | X | X | 91.2 | X | 72.4 | X | X | 94.8 | 167.8 | 85.5 | X | 161.1 | 127.4 |
| 141.4 | X | X | 91.0 | X | 77.3 | X | X | 93.3 | 167.3 | 90.2 | X | 162.3 | 102.7 |
| 120.7 | X | X | 92.6 | X | 75.6 | X | X | 96.1 | 175.0 | 82.5 | X | 181.6 | 101.9 |
| 129.5 | X | X | 92.3 | X | 73.6 | X | X | 95.5 | 171.4 | 106.7 | X | X | 125.6 |
| 127.2 | X | X | 93.0 | X | 74.3 | X | X | 92.6 | 177.6 | 93.3 | X | X | 118.9 |
| 133.5 | X | X | 98.8 | X | 72.2 | X | X | 87.9 | 164.6 | 91.0 | X | X | 114.5 |
| 118.0 | X | X | 92.1 | X | 73.4 | X | X | 88.9 | 154.3 | 92.7 | X | X | 108.2 |

| | | はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | | 生産用機械工業 | | | | 電気機械工業 | | | | | | | | | | |
| | | 金 | 型 | 機械工具 | 繊維機械 | 計測機器 | 回転電気 | 静止電気 | 開閉制御 | 民生用 | 配線・電 | 気 | 電 | 池 | 線装置 | 超音波 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ | ェ | イ | ト | 37.9 | 268.5 | 11.1 | 27.6 | 0.1 | 88.2 | 71.7 | 159.4 | 133.5 | 26.7 | 38.1 | 10.8 | 9.4 |
| 原 指 数 | 平成23年 | 117.9 | 108.9 | X | 111.9 | X | 120.5 | 89.1 | 100.6 | 94.5 | 132.5 | 101.7 | X | X | | |
| | 平成24年 | 135.7 | 110.5 | X | 112.7 | X | 114.9 | 96.0 | 105.7 | 73.6 | 158.0 | 88.1 | X | X | | |
| | 平成25年 | 122.3 | 105.6 | X | 117.3 | X | 118.3 | 103.3 | 102.2 | 56.4 | 94.5 | 55.0 | X | X | | |
| | 平成26年 | 157.1 | 119.0 | X | 128.7 | X | 132.1 | 108.8 | 102.3 | 47.4 | 103.1 | 52.8 | X | X | | |
| | 平成27年 | 157.2 | 120.9 | X | 125.2 | X | 138.6 | 106.3 | 102.4 | 33.2 | 111.5 | 52.1 | X | X | | |
| | 前年比(%) | 0.1% | 1.6% | X | -2.7% | X | 4.9% | -2.3% | 0.1% | -30.0% | 8.1% | -1.3% | X | X | | |
| | 平 成 2 7 年 | 1月 | 167.4 | 109.3 | X | 108.0 | X | 117.3 | 101.9 | 91.5 | 36.2 | 103.1 | 30.1 | X | X | |
| | | 2月 | 180.7 | 122.9 | X | 137.0 | X | 135.6 | 106.2 | 105.9 | 34.2 | 120.6 | 43.0 | X | X | |
| | | 3月 | 201.9 | 142.3 | X | 176.9 | X | 149.8 | 128.6 | 139.4 | 35.9 | 120.5 | 33.9 | X | X | |
| | | 4月 | 133.8 | 123.2 | X | 97.8 | X | 158.9 | 108.1 | 76.1 | 33.3 | 111.2 | 55.7 | X | X | |
| | | 5月 | 140.7 | 107.2 | X | 109.0 | X | 126.4 | 103.8 | 79.5 | 28.9 | 91.7 | 34.6 | X | X | |
| | | 6月 | 150.5 | 119.3 | X | 100.4 | X | 170.6 | 90.2 | 107.5 | 31.4 | 103.7 | 52.6 | X | X | |
| | | 7月 | 155.1 | 127.8 | X | 143.1 | X | 143.3 | 94.5 | 113.2 | 30.6 | 108.1 | 47.8 | X | X | |
| | | 8月 | 158.0 | 114.4 | X | 113.3 | X | 122.7 | 95.3 | 100.9 | 25.2 | 102.3 | 52.4 | X | X | |
| | | 9月 | 172.3 | 131.1 | X | 154.0 | X | 147.3 | 105.4 | 104.0 | 29.8 | 121.2 | 52.8 | X | X | |
| 10月 | | 139.5 | 131.7 | X | 113.9 | X | 149.7 | 109.4 | 92.9 | 36.1 | 113.9 | 66.5 | X | X | | |
| 11月 | | 127.7 | 115.4 | X | 121.5 | X | 123.3 | 127.6 | 101.5 | 34.9 | 119.5 | 77.5 | X | X | | |
| 12月 | | 158.4 | 106.5 | X | 127.5 | X | 118.1 | 104.4 | 115.8 | 42.4 | 121.8 | 77.8 | X | X | | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平 成 2 7 年 | 1月 | 167.1 | 120.0 | X | 123.7 | X | 142.2 | 113.2 | 100.7 | 39.4 | 110.2 | 47.5 | X | X | |
| | | 2月 | 194.1 | 123.3 | X | 133.7 | X | 141.7 | 101.8 | 99.5 | 35.2 | 133.0 | 49.6 | X | X | |
| | | 3月 | 162.7 | 127.7 | X | 115.2 | X | 131.5 | 93.5 | 102.3 | 35.7 | 107.7 | 40.8 | X | X | |
| | | 4月 | 153.5 | 122.2 | X | 121.7 | X | 148.9 | 113.3 | 91.7 | 35.8 | 110.1 | 53.8 | X | X | |
| | | 5月 | 158.3 | 114.7 | X | 130.6 | X | 138.7 | 118.4 | 99.0 | 35.7 | 97.7 | 46.5 | X | X | |
| | | 6月 | 145.7 | 119.3 | X | 104.4 | X | 148.3 | 109.0 | 104.2 | 36.0 | 99.9 | 55.6 | X | X | |
| | | 7月 | 161.7 | 123.0 | X | 148.3 | X | 140.8 | 103.3 | 104.1 | 33.4 | 107.9 | 53.6 | X | X | |
| | | 8月 | 162.2 | 122.6 | X | 119.2 | X | 138.6 | 107.7 | 102.2 | 29.5 | 109.7 | 52.5 | X | X | |
| | | 9月 | 154.3 | 124.3 | X | 124.6 | X | 140.0 | 102.7 | 108.5 | 32.0 | 118.4 | 54.2 | X | X | |
| | | 10月 | 146.2 | 130.5 | X | 129.2 | X | 140.3 | 102.2 | 109.5 | 30.7 | 114.7 | 58.2 | X | X | |
| | | 11月 | 137.3 | 115.3 | X | 129.4 | X | 125.8 | 111.7 | 106.0 | 28.4 | 114.9 | 53.5 | X | X | |
| | | 12月 | 145.5 | 108.3 | X | 127.6 | X | 120.1 | 108.0 | 103.0 | 30.4 | 119.9 | 51.9 | X | X | |
| | 平 成 2 5 年 四 半 期 | 期 | 128.3 | 102.5 | X | 115.8 | X | 127.0 | 111.5 | 100.6 | 59.3 | 101.7 | 52.6 | X | X | |
| | | | 108.8 | 104.1 | X | 112.3 | X | 113.0 | 101.3 | 96.9 | 57.2 | 94.7 | 51.8 | X | X | |
| | | | 123.1 | 108.0 | X | 118.0 | X | 113.9 | 103.2 | 104.5 | 55.5 | 87.9 | 53.1 | X | X | |
| | | | 127.5 | 107.7 | X | 121.4 | X | 118.3 | 95.6 | 106.3 | 54.2 | 95.1 | 60.0 | X | X | |
| | | 平 成 2 6 年 四 半 期 | 期 | 144.5 | 117.8 | X | 124.9 | X | 124.1 | 120.7 | 109.8 | 53.9 | 100.1 | 58.1 | X | X |
| | | | | 174.3 | 119.5 | X | 128.9 | X | 127.4 | 98.8 | 98.6 | 48.8 | 112.0 | 52.1 | X | X |
| | | | 161.2 | 120.1 | X | 130.8 | X | 130.6 | 108.7 | 101.8 | 44.5 | 102.3 | 51.1 | X | X | |
| | | | 151.0 | 118.7 | X | 129.6 | X | 144.1 | 108.0 | 99.7 | 43.3 | 98.4 | 50.8 | X | X | |
| 平 成 2 7 年 四 半 期 | 期 | 174.6 | 123.7 | X | 124.2 | X | 138.5 | 102.8 | 100.8 | 36.8 | 117.0 | 46.0 | X | X | | |
| | | 152.5 | 118.7 | X | 118.9 | X | 145.3 | 113.6 | 98.3 | 35.8 | 102.6 | 52.0 | X | X | | |
| | 159.4 | 123.3 | X | 130.7 | X | 139.8 | 104.6 | 104.9 | 31.6 | 112.0 | 53.4 | X | X | | | |
| | 143.0 | 118.0 | X | 128.7 | X | 128.7 | 107.3 | 106.2 | 29.8 | 116.5 | 54.5 | X | X | | | |

| 情報通信機械工業 | | | 電子部品・デバイス工業 | | 輸送機械工業 | | | | | | 窯業・土石製品工業 | | | |
|----------|-------------|--------------------|-------------|-----------|--------|------|-----------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| 通信機械 | 民生用 電子機械 | その他の 情報通信 機械 | 電子部品 | 半導体 素子 | 乗用車 | トラック | 自動車 部品 | 自転車 | 鉄道車両 | その他の 輸送機械 | ガラス ・同製品 | セメント ・同製品 | 陶磁器・ ファイ セラミックス | その他の 窯業・ 土石製品 |
| 5.5 | 117.4 | 24.5 | 415.8 | 87.5 | 136.9 | 2.2 | 386.6 | 25.3 | 30.3 | 3.7 | 87.2 | 52.5 | 19.2 | 9.8 |
| X | X | 71.2 | 90.4 | X | X | X | 92.2 | X | X | X | 118.5 | 101.8 | 105.2 | 95.3 |
| X | X | X | 79.3 | X | X | X | 123.3 | X | X | X | 104.0 | 99.7 | 87.7 | 90.2 |
| X | X | X | 47.6 | X | X | X | 128.2 | X | X | X | 151.9 | 105.8 | 82.0 | 91.7 |
| X | X | X | 45.1 | X | X | X | 131.1 | X | X | X | 145.0 | 105.5 | 97.3 | 93.6 |
| X | X | X | 40.1 | X | X | X | 126.4 | X | X | X | 128.4 | 101.6 | X | 84.9 |
| X | X | X | -11.1% | X | X | X | -3.6% | X | X | X | -11.4% | -3.7% | X | -9.3% |
| X | X | X | 40.0 | X | X | X | 135.0 | X | X | X | 139.2 | 86.6 | X | 95.8 |
| X | X | X | 39.7 | X | X | X | 139.8 | X | X | X | 138.6 | 93.0 | X | 90.6 |
| X | X | X | 43.1 | X | X | X | 151.7 | X | X | X | 143.4 | 100.3 | X | 98.8 |
| X | X | X | 40.7 | X | X | X | 116.6 | X | X | X | 136.6 | 104.5 | X | 79.3 |
| X | X | X | 38.3 | X | X | X | 109.4 | X | X | X | 135.6 | 90.0 | X | 73.4 |
| X | X | X | 43.2 | X | X | X | 140.7 | X | X | X | 129.6 | 104.1 | X | 76.7 |
| X | X | X | 44.0 | X | X | X | 137.6 | X | X | X | 131.0 | 107.0 | X | 89.5 |
| X | X | X | 39.8 | X | X | X | 100.8 | X | X | X | 129.1 | 97.5 | X | 70.2 |
| X | X | X | 42.1 | X | X | X | 119.1 | X | X | X | 132.5 | 105.4 | X | 89.8 |
| X | X | X | 40.0 | X | X | X | 118.1 | X | X | X | 91.4 | 113.9 | X | 84.6 |
| X | X | X | 36.4 | X | X | X | 129.5 | X | X | X | 129.4 | 101.9 | X | 83.5 |
| X | X | X | 34.0 | X | X | X | 118.0 | X | X | X | 104.6 | 115.3 | X | 86.2 |
| X | X | X | 43.1 | X | X | X | 136.0 | X | X | X | 153.0 | 105.9 | X | 98.0 |
| X | X | X | 42.0 | X | X | X | 131.5 | X | X | X | 156.5 | 99.6 | X | 89.1 |
| X | X | X | 42.0 | X | X | X | 129.2 | X | X | X | 155.3 | 92.6 | X | 90.3 |
| X | X | X | 42.8 | X | X | X | 120.9 | X | X | X | 148.8 | 99.5 | X | 85.1 |
| X | X | X | 42.6 | X | X | X | 118.3 | X | X | X | 136.3 | 99.0 | X | 84.1 |
| X | X | X | 42.3 | X | X | X | 129.7 | X | X | X | 127.3 | 97.2 | X | 79.4 |
| X | X | X | 41.9 | X | X | X | 126.8 | X | X | X | 121.0 | 102.2 | X | 84.6 |
| X | X | X | 41.0 | X | X | X | 124.7 | X | X | X | 125.7 | 107.4 | X | 75.7 |
| X | X | X | 39.4 | X | X | X | 122.5 | X | X | X | 114.5 | 105.2 | X | 87.7 |
| X | X | X | 37.3 | X | X | X | 121.9 | X | X | X | 97.4 | 106.1 | X | 80.6 |
| X | X | X | 34.6 | X | X | X | 133.3 | X | X | X | 115.9 | 101.1 | X | 80.9 |
| X | X | X | 33.1 | X | X | X | 119.2 | X | X | X | 99.4 | 107.1 | X | 82.6 |
| X | X | X | 54.6 | X | X | X | 122.9 | X | X | X | 157.7 | 98.0 | 76.4 | 87.1 |
| X | X | X | 46.5 | X | X | X | 128.1 | X | X | X | 174.9 | 104.7 | 69.2 | 92.7 |
| X | X | X | 44.2 | X | X | X | 122.7 | X | X | X | 152.2 | 108.8 | 98.6 | 92.7 |
| X | X | X | 45.1 | X | X | X | 139.1 | X | X | X | 128.3 | 110.3 | 83.3 | 93.5 |
| X | X | X | 44.5 | X | X | X | 136.6 | X | X | X | 152.0 | 111.4 | 105.6 | 97.8 |
| X | X | X | 44.6 | X | X | X | 130.6 | X | X | X | 153.1 | 106.6 | 99.5 | 93.9 |
| X | X | X | 45.9 | X | X | X | 124.5 | X | X | X | 141.4 | 101.5 | 90.5 | 92.3 |
| X | X | X | 45.3 | X | X | X | 131.8 | X | X | X | 135.8 | 103.1 | 93.5 | 90.4 |
| X | X | X | 42.4 | X | X | X | 132.2 | X | X | X | 154.9 | 99.4 | X | 92.5 |
| X | X | X | 42.6 | X | X | X | 123.0 | X | X | X | 137.5 | 98.6 | X | 82.9 |
| X | X | X | 40.8 | X | X | X | 124.7 | X | X | X | 120.4 | 104.9 | X | 82.7 |
| X | X | X | 35.0 | X | X | X | 124.8 | X | X | X | 104.2 | 104.8 | X | 81.4 |

| | | 化学工業 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------|-------|-------|------------|--------------------|-------|------------|-------|--------------------|------------------|-------|-------|
| | | 化学肥料 | 無機薬品 | 高压ガス | 石油系 芳香族 | 環式 中間物・ 合成染料 | 有機薬品 | プラス チック | 合成ゴム | 油脂製品 ・界面 活性剤 | 塗料・ 印刷 インキ | 化粧品 | 医薬品 |
| | | ウエイト | 31.8 | 6.4 | 22.0 | 66.2 | 138.2 | 246.3 | 134.3 | 16.1 | 127.3 | 153.7 | 118.9 |
| 原 指 数 | 平成23年 | X | 92.8 | 100.4 | 97.1 | 91.1 | 106.9 | 97.0 | X | 103.8 | 63.4 | 104.2 | 99.9 |
| | 平成24年 | X | 88.0 | 97.1 | 100.0 | 88.4 | 98.8 | 89.0 | X | 99.3 | 64.7 | 103.6 | 102.6 |
| | 平成25年 | X | 84.2 | 96.0 | 105.1 | 69.6 | 96.4 | 90.7 | X | 105.0 | 64.9 | 99.9 | 101.4 |
| | 平成26年 | X | 94.5 | 88.8 | 105.2 | 63.3 | X | 92.3 | X | 108.6 | 63.0 | 121.2 | 101.2 |
| | 平成27年 | X | 101.2 | 87.5 | X | 74.2 | X | 106.6 | X | 106.2 | 62.1 | 134.0 | 100.5 |
| | 前年比(%) | X | 7.1% | -1.5% | X | 17.2% | X | 15.5% | X | -2.2% | -1.4% | 10.6% | -0.7% |
| | 平成27年 1月 | X | 101.5 | 79.4 | X | 85.3 | X | 102.4 | X | 86.1 | 55.5 | 168.1 | 92.6 |
| | 2月 | X | 96.4 | 73.9 | X | 77.8 | X | 101.2 | X | 99.1 | 57.2 | 130.2 | 81.5 |
| | 3月 | X | 101.8 | 95.9 | X | 78.9 | X | 128.5 | X | 105.0 | 64.0 | 113.5 | 105.5 |
| | 4月 | X | 94.3 | 90.7 | X | 82.7 | X | 108.9 | X | 111.1 | 62.9 | 128.5 | 85.2 |
| | 5月 | X | 89.4 | 95.8 | X | 81.6 | X | 101.5 | X | 86.8 | 56.2 | 126.1 | 111.1 |
| | 6月 | X | 96.1 | 101.5 | X | 57.5 | X | 112.2 | X | 111.5 | 65.4 | 166.7 | 108.7 |
| | 7月 | X | 100.3 | 103.7 | X | 27.7 | X | 99.2 | X | 116.9 | 64.1 | 175.0 | 117.1 |
| | 8月 | X | 108.2 | 87.8 | X | 65.3 | X | 100.4 | X | 92.2 | 57.6 | 49.6 | 84.7 |
| 9月 | X | 112.9 | 84.4 | X | 88.9 | X | 105.7 | X | 117.7 | 63.7 | 131.6 | 87.9 | |
| 10月 | X | 108.5 | 83.5 | X | 77.2 | X | 103.8 | X | 124.1 | 70.0 | 157.7 | 130.6 | |
| 11月 | X | 101.3 | 71.4 | X | 88.7 | X | 108.6 | X | 122.5 | 63.7 | 136.2 | 106.5 | |
| 12月 | X | 103.4 | 82.3 | X | 78.9 | X | 106.5 | X | 101.5 | 64.3 | 124.3 | 94.4 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | X | 106.0 | 90.7 | X | 83.3 | X | 110.4 | X | 111.5 | 62.7 | 166.0 | 100.7 |
| | 2月 | X | 99.9 | 88.9 | X | 76.4 | X | 100.4 | X | 106.4 | 62.3 | 129.1 | 94.6 |
| | 3月 | X | 111.0 | 88.7 | X | 73.5 | X | 107.1 | X | 102.9 | 60.3 | 119.7 | 103.8 |
| | 4月 | X | 85.0 | 88.2 | X | 70.3 | X | 108.8 | X | 105.4 | 60.9 | 125.1 | 82.6 |
| | 5月 | X | 96.8 | 91.7 | X | 80.3 | X | 106.7 | X | 93.9 | 60.4 | 125.6 | 115.9 |
| | 6月 | X | 95.9 | 84.9 | X | 68.2 | X | 106.6 | X | 103.6 | 62.7 | 148.5 | 98.9 |
| | 7月 | X | 101.2 | 85.9 | X | 47.7 | X | 109.6 | X | 105.6 | 61.6 | 143.3 | 105.9 |
| | 8月 | X | 103.9 | 89.0 | X | 74.8 | X | 113.8 | X | 113.0 | 62.3 | 63.1 | 93.3 |
| | 9月 | X | 103.4 | 90.4 | X | 77.3 | X | 98.2 | X | 111.8 | 61.6 | 137.8 | 97.8 |
| | 10月 | X | 106.4 | 85.8 | X | 67.5 | X | 103.7 | X | 111.6 | 64.8 | 145.9 | 120.7 |
| | 11月 | X | 101.1 | 84.5 | X | 80.3 | X | 105.5 | X | 110.2 | 63.0 | 142.8 | 101.2 |
| | 12月 | X | 95.2 | 84.6 | X | 84.6 | X | 108.7 | X | 100.6 | 62.3 | 135.3 | 91.6 |
| | 平成25年 期 | X | 82.7 | 101.2 | 95.9 | 71.0 | 99.5 | 89.8 | X | 100.7 | 64.8 | 104.8 | 101.5 |
| | 四半期 期 | X | 87.8 | 95.4 | 92.9 | 81.2 | 93.5 | 83.5 | X | 103.6 | 64.9 | 98.1 | 101.5 |
| | 期 | X | 85.1 | 88.7 | 128.7 | 62.5 | 111.8 | 94.0 | X | 109.5 | 64.0 | 95.3 | 101.4 |
| | 期 | X | 80.2 | 99.1 | 106.2 | 61.1 | 95.1 | 96.8 | X | 105.3 | 66.0 | 101.2 | 101.4 |
| | 平成26年 期 | X | 94.7 | 98.1 | 109.8 | 58.7 | X | 93.6 | X | 117.8 | 66.9 | 106.2 | 101.4 |
| | 四半期 期 | X | 92.1 | 89.3 | 106.1 | 50.9 | X | 88.7 | X | 109.3 | 61.5 | 117.5 | 101.1 |
| | 期 | X | 96.8 | 85.7 | 102.4 | 62.7 | X | 93.1 | X | 108.6 | 62.2 | 129.4 | 101.1 |
| | 期 | X | 92.6 | 83.1 | 102.0 | 79.8 | X | 93.8 | X | 100.3 | 61.7 | 131.8 | 101.7 |
| 平成27年 期 | X | 105.6 | 89.4 | X | 77.7 | X | 106.0 | X | 106.9 | 61.8 | 138.3 | 99.7 | |
| 四半期 期 | X | 92.6 | 88.3 | X | 72.9 | X | 107.4 | X | 101.0 | 61.3 | 133.1 | 99.1 | |
| 期 | X | 102.8 | 88.4 | X | 66.6 | X | 107.2 | X | 110.1 | 61.8 | 114.7 | 99.0 | |
| 期 | X | 100.9 | 85.0 | X | 77.5 | X | 106.0 | X | 107.5 | 63.4 | 141.3 | 104.5 | |

平成22年=100

| 平成22年=100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---|---|------|---|---|
| パルプ・紙・紙加工品工業 | | | 繊維工業 | | | | | 食料品工業 | | | | | | | | |
| 紙 | 板 | 紙加工品 | 紡 | 績 | 織 | 物 | 染色整理 | 衣 | 類 | その他の | 加工食品 | 飲 | 料 | その他の | 飼 | 料 |
| | | | | | | | | | | 繊維製品 | | | | 食料品 | | |
| 8.4 | 52.1 | 19.0 | 8.4 | 18.8 | 11.4 | 49.8 | 48.7 | 156.4 | 175.3 | 37.9 | 54.7 | | | | | |
| 95.3 | 105.7 | 97.8 | 93.7 | 107.3 | 105.9 | 81.2 | 104.2 | 101.1 | 112.5 | 104.5 | 101.2 | | | | | |
| 91.8 | 103.2 | 90.2 | 93.0 | 96.5 | 101.6 | 81.2 | 98.9 | 99.2 | 110.0 | 99.3 | 99.3 | | | | | |
| 92.0 | 104.2 | 87.7 | 87.7 | 103.8 | 98.2 | 69.4 | 94.3 | 100.4 | 115.1 | 97.0 | 88.5 | | | | | |
| 92.7 | 109.5 | 52.0 | 87.2 | 102.5 | 92.5 | 59.3 | 91.9 | 101.6 | 115.3 | 89.7 | 82.0 | | | | | |
| 85.6 | 105.5 | 51.4 | 84.3 | 102.2 | 83.3 | 42.6 | 89.9 | 102.6 | 113.4 | 89.6 | 72.4 | | | | | |
| -7.7% | -3.7% | -1.2% | -3.3% | -0.3% | -9.9% | -28.2% | -2.2% | 1.0% | -1.6% | -0.1% | -11.7% | | | | | |
| 88.2 | 95.0 | 45.7 | 79.3 | 88.3 | 79.0 | 41.7 | 85.0 | 86.1 | 80.2 | 88.5 | 82.3 | | | | | |
| 89.5 | 98.5 | 47.7 | 84.6 | 91.2 | 85.0 | 47.0 | 88.3 | 96.9 | 85.9 | 79.0 | 77.9 | | | | | |
| 97.9 | 110.5 | 52.5 | 85.6 | 100.6 | 79.0 | 47.6 | 99.8 | 107.8 | 96.6 | 81.3 | 75.1 | | | | | |
| 90.7 | 110.7 | 53.7 | 90.3 | 105.0 | 80.5 | 34.2 | 95.3 | 108.0 | 111.3 | 97.2 | 75.7 | | | | | |
| 84.4 | 93.2 | 45.0 | 79.5 | 95.8 | 74.7 | 38.5 | 81.7 | 95.8 | 102.6 | 85.3 | 67.8 | | | | | |
| 79.9 | 111.6 | 51.4 | 91.4 | 102.2 | 85.2 | 38.0 | 84.8 | 100.6 | 129.9 | 89.2 | 70.6 | | | | | |
| 84.3 | 110.8 | 52.8 | 87.4 | 113.2 | 84.6 | 50.5 | 85.1 | 104.6 | 135.2 | 107.0 | 70.9 | | | | | |
| 75.6 | 94.2 | 47.2 | 77.1 | 94.8 | 80.8 | 51.2 | 81.9 | 94.7 | 121.5 | 78.1 | 62.3 | | | | | |
| 85.0 | 107.4 | 52.9 | 82.7 | 99.6 | 85.3 | 48.8 | 90.4 | 107.7 | 117.6 | 82.5 | 73.2 | | | | | |
| 92.0 | 117.0 | 58.6 | 91.9 | 108.9 | 89.1 | 41.6 | 98.0 | 109.6 | 111.2 | 92.0 | 72.7 | | | | | |
| 81.1 | 108.5 | 54.8 | 84.7 | 112.0 | 88.0 | 36.4 | 92.9 | 111.3 | 108.2 | 98.4 | 72.7 | | | | | |
| 78.8 | 108.6 | 54.7 | 76.9 | 114.6 | 88.4 | 36.2 | 96.0 | 107.8 | 160.7 | 97.1 | 68.1 | | | | | |
| 91.7 | 107.4 | 52.6 | 87.0 | 93.3 | 87.2 | 42.7 | 91.4 | 102.4 | 120.5 | 92.0 | 80.3 | | | | | |
| 94.0 | 105.3 | 52.7 | 84.9 | 95.9 | 90.5 | 46.1 | 90.4 | 104.4 | 106.6 | 86.6 | 78.0 | | | | | |
| 91.7 | 102.9 | 52.6 | 76.2 | 95.6 | 83.3 | 43.9 | 90.9 | 104.8 | 105.3 | 89.0 | 72.4 | | | | | |
| 89.5 | 106.5 | 53.1 | 83.8 | 101.8 | 82.6 | 34.8 | 89.6 | 102.0 | 111.3 | 89.0 | 73.3 | | | | | |
| 88.8 | 101.8 | 50.3 | 83.4 | 99.3 | 80.2 | 41.3 | 88.6 | 103.2 | 115.0 | 88.7 | 73.7 | | | | | |
| 80.8 | 107.3 | 52.5 | 86.7 | 104.0 | 81.4 | 41.0 | 91.5 | 102.5 | 109.9 | 88.6 | 70.8 | | | | | |
| 83.0 | 105.0 | 51.1 | 85.8 | 109.9 | 79.7 | 47.7 | 87.8 | 101.3 | 111.7 | 91.4 | 72.8 | | | | | |
| 79.0 | 105.0 | 50.8 | 87.8 | 104.1 | 84.4 | 48.1 | 89.8 | 101.3 | 125.1 | 91.2 | 69.3 | | | | | |
| 85.3 | 107.8 | 51.4 | 86.6 | 102.3 | 84.1 | 47.3 | 92.3 | 101.5 | 114.8 | 91.6 | 71.8 | | | | | |
| 88.0 | 108.2 | 51.0 | 90.5 | 106.2 | 82.0 | 42.1 | 87.5 | 103.3 | 114.5 | 87.8 | 71.4 | | | | | |
| 81.1 | 104.7 | 50.3 | 83.1 | 105.2 | 81.4 | 37.8 | 89.7 | 102.6 | 107.7 | 88.9 | 70.8 | | | | | |
| 78.2 | 105.0 | 50.2 | 78.5 | 108.0 | 84.0 | 37.3 | 91.0 | 102.6 | 119.6 | 89.0 | 64.9 | | | | | |
| 92.6 | 102.1 | 88.1 | 85.1 | 99.9 | 96.7 | 72.1 | 94.1 | 99.5 | 110.0 | 98.8 | 96.5 | | | | | |
| 93.6 | 102.6 | 87.1 | 90.0 | 105.7 | 98.2 | 71.0 | 93.9 | 99.3 | 113.1 | 97.1 | 94.5 | | | | | |
| 90.1 | 105.3 | 87.7 | 88.1 | 104.5 | 99.6 | 65.8 | 96.2 | 102.9 | 118.7 | 96.9 | 77.6 | | | | | |
| 92.8 | 106.2 | 87.9 | 86.7 | 105.3 | 98.2 | 67.9 | 93.2 | 100.2 | 118.7 | 95.5 | 85.3 | | | | | |
| 98.8 | 112.5 | 56.0 | 88.3 | 103.2 | 90.5 | 79.2 | 99.8 | 101.1 | 123.3 | 89.1 | 83.0 | | | | | |
| 91.9 | 108.3 | 53.1 | 90.8 | 103.1 | 92.7 | 50.0 | 90.8 | 103.7 | 117.4 | 88.2 | 79.5 | | | | | |
| 89.7 | 108.9 | 50.8 | 83.2 | 99.4 | 93.8 | 54.7 | 91.9 | 99.1 | 115.2 | 91.0 | 85.5 | | | | | |
| 91.7 | 108.6 | 48.7 | 86.0 | 104.7 | 92.6 | 52.3 | 86.2 | 102.8 | 108.0 | 90.3 | 80.3 | | | | | |
| 92.5 | 105.2 | 52.6 | 82.7 | 94.9 | 87.0 | 44.2 | 90.9 | 103.9 | 110.8 | 89.2 | 76.9 | | | | | |
| 86.4 | 105.2 | 52.0 | 84.6 | 101.7 | 81.4 | 39.0 | 89.9 | 102.6 | 112.1 | 88.8 | 72.6 | | | | | |
| 82.4 | 105.9 | 51.1 | 86.7 | 105.4 | 82.7 | 47.7 | 90.0 | 101.4 | 117.2 | 91.4 | 71.3 | | | | | |
| 82.4 | 106.0 | 50.5 | 84.0 | 106.5 | 82.5 | 39.1 | 89.4 | 102.8 | 113.9 | 88.6 | 69.0 | | | | | |

(3) 生産者製品在庫指数

| | 製 造 | 鉄鋼業 | | | | | | | 非鉄金属工業 | | | | |
|-------------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|------------------|------------|----------|------------|--------|
| | | 素 製 品 | 熱間圧延鋼材 | 鋼 管 | 冷間仕上鋼材 | め っ き | 鋳鍛造品 | 非鉄金属地金 | 伸 銅 ・ アルミニウム圧延製品 | 電 線 ・ ケーブル | 非鉄金属鋳鍛造品 | その他の非鉄金属製品 | |
| | | | | | | | | | | | | | 工 業 |
| ウ エ イ ト | 10000.0 | 272.1 | 436.7 | 76.2 | 239.8 | 121.1 | 249.7 | 1.3 | 143.2 | 80.6 | - | 18.0 | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 105.7 | 91.2 | 110.6 | 104.5 | 107.9 | 101.7 | 100.6 | 103.4 | 125.0 | 99.2 | - | 91.2 |
| | 平成24年 | 105.9 | 79.8 | 114.7 | 108.0 | 106.1 | 102.2 | 100.7 | 99.5 | 110.6 | 101.1 | - | 88.3 |
| | 平成25年 | 103.3 | 67.5 | 107.2 | 110.9 | 100.8 | 97.7 | 125.0 | 91.9 | 109.7 | 103.1 | - | 122.6 |
| | 平成26年 | 102.3 | 75.8 | 111.6 | 107.6 | 92.8 | 92.5 | 118.2 | 98.8 | 119.6 | 106.7 | - | 84.1 |
| | 平成27年 | 109.0 | 77.2 | 111.7 | 103.7 | 101.3 | 90.5 | 130.1 | 92.8 | 137.7 | 107.8 | - | 38.7 |
| | 前年比(%) | 6.5% | 1.8% | 0.1% | -3.6% | 9.2% | -2.2% | 10.1% | -6.1% | 15.1% | 1.0% | - | -54.0% |
| | 平成27年 1月 | 108.9 | 82.8 | 117.2 | 107.9 | 99.2 | 107.5 | 124.1 | 111.2 | 133.4 | 102.9 | - | 43.3 |
| | 2月 | 107.4 | 85.5 | 117.7 | 106.0 | 96.9 | 94.1 | 124.5 | 118.0 | 129.9 | 105.3 | - | 38.8 |
| | 3月 | 100.6 | 86.1 | 114.2 | 98.5 | 97.4 | 84.9 | 120.5 | 112.4 | 129.7 | 102.2 | - | 43.5 |
| | 4月 | 102.6 | 84.0 | 107.7 | 103.4 | 101.4 | 93.4 | 127.4 | 102.2 | 136.6 | 103.6 | - | 41.2 |
| | 5月 | 106.5 | 88.5 | 109.4 | 101.7 | 101.9 | 86.5 | 138.4 | 74.4 | 134.9 | 101.3 | - | 35.5 |
| | 6月 | 108.5 | 80.4 | 106.9 | 103.5 | 99.4 | 89.1 | 145.7 | 76.0 | 138.3 | 125.1 | - | 35.4 |
| | 7月 | 109.6 | 68.0 | 105.8 | 97.1 | 96.0 | 89.9 | 148.2 | 79.4 | 142.7 | 110.5 | - | 36.1 |
| | 8月 | 110.5 | 67.6 | 112.1 | 101.1 | 105.1 | 91.8 | 142.5 | 78.1 | 141.7 | 110.1 | - | 38.6 |
| | 9月 | 110.3 | 72.2 | 115.0 | 97.9 | 105.9 | 86.0 | 130.2 | 74.4 | 142.9 | 113.0 | - | 38.2 |
| 10月 | 113.7 | 73.0 | 106.6 | 107.2 | 107.1 | 92.3 | 123.1 | 90.5 | 143.0 | 105.2 | - | 36.0 | |
| 11月 | 115.2 | 73.4 | 117.5 | 109.6 | 100.9 | 76.8 | 120.4 | 93.9 | 140.4 | 108.3 | - | 35.5 | |
| 12月 | 114.2 | 64.3 | 109.9 | 110.2 | 104.0 | 93.2 | 116.5 | 103.1 | 139.0 | 106.3 | - | 41.8 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 106.9 | 83.9 | 117.8 | 108.3 | 98.0 | 97.4 | 132.3 | 104.9 | 134.0 | 108.1 | - | 42.3 |
| | 2月 | 106.4 | 88.3 | 116.7 | 105.8 | 98.8 | 93.9 | 135.0 | 115.8 | 131.1 | 104.0 | - | 38.8 |
| | 3月 | 105.5 | 85.9 | 120.0 | 99.5 | 99.3 | 88.9 | 131.7 | 104.8 | 131.8 | 100.8 | - | 41.8 |
| | 4月 | 106.0 | 82.5 | 109.8 | 103.6 | 100.4 | 85.4 | 133.4 | 98.1 | 136.9 | 105.8 | - | 39.4 |
| | 5月 | 106.9 | 81.5 | 106.6 | 102.2 | 103.2 | 92.7 | 133.9 | 75.5 | 139.0 | 103.2 | - | 36.6 |
| | 6月 | 107.3 | 75.4 | 103.9 | 104.5 | 102.0 | 101.1 | 133.2 | 82.9 | 140.6 | 116.3 | - | 35.7 |
| | 7月 | 109.3 | 68.0 | 106.8 | 101.0 | 99.6 | 97.6 | 135.5 | 84.5 | 140.7 | 110.6 | - | 36.2 |
| | 8月 | 109.6 | 71.6 | 110.1 | 102.6 | 105.5 | 94.6 | 132.8 | 83.0 | 142.0 | 108.0 | - | 38.4 |
| | 9月 | 111.0 | 73.0 | 117.6 | 98.4 | 104.2 | 87.7 | 127.9 | 82.6 | 144.2 | 111.1 | - | 38.6 |
| | 10月 | 112.2 | 74.1 | 109.0 | 104.6 | 103.6 | 83.6 | 122.3 | 87.9 | 139.8 | 107.1 | - | 37.4 |
| | 11月 | 113.6 | 75.4 | 112.4 | 106.4 | 100.4 | 79.7 | 123.4 | 92.8 | 137.1 | 109.4 | - | 36.6 |
| | 12月 | 113.0 | 66.2 | 109.4 | 106.4 | 99.8 | 84.9 | 119.9 | 96.4 | 136.3 | 108.4 | - | 42.0 |
| | 平成25年 期 | 104.3 | 69.9 | 109.0 | 107.4 | 101.5 | 103.5 | 114.5 | 88.1 | 113.7 | 103.8 | - | 111.8 |
| | 四 半 期 期 | 103.8 | 74.3 | 108.9 | 112.5 | 103.3 | 100.5 | 127.6 | 88.2 | 105.1 | 103.4 | - | 120.1 |
| | 期 | 103.2 | 65.6 | 105.8 | 111.4 | 99.3 | 83.5 | 125.7 | 92.5 | 108.7 | 99.9 | - | 127.0 |
| | 期 | 101.8 | 60.5 | 105.5 | 112.2 | 99.3 | 102.2 | 131.7 | 98.5 | 111.3 | 105.2 | - | 131.4 |
| | 平成26年 期 | 101.0 | 68.3 | 104.5 | 107.8 | 92.2 | 91.4 | 118.2 | 98.0 | 116.1 | 111.3 | - | 123.4 |
| | 四 半 期 期 | 102.2 | 78.4 | 108.1 | 106.6 | 91.2 | 89.3 | 116.1 | 97.0 | 118.4 | 100.8 | - | 96.9 |
| | 期 | 102.1 | 79.0 | 114.4 | 107.0 | 92.3 | 94.8 | 116.1 | 104.8 | 119.0 | 104.2 | - | 65.9 |
| | 期 | 103.8 | 77.6 | 119.2 | 108.9 | 95.4 | 94.2 | 122.6 | 95.7 | 125.2 | 110.8 | - | 49.9 |
| 平成27年 期 | 106.3 | 86.0 | 118.2 | 104.5 | 98.7 | 93.4 | 133.0 | 108.5 | 132.3 | 104.3 | - | 41.0 | |
| 四 半 期 期 | 106.7 | 79.8 | 106.8 | 103.4 | 101.9 | 93.1 | 133.5 | 85.5 | 138.8 | 108.4 | - | 37.2 | |
| 期 | 110.0 | 70.9 | 111.5 | 100.7 | 103.1 | 93.3 | 132.1 | 83.4 | 142.3 | 109.9 | - | 37.7 | |
| 期 | 112.9 | 71.9 | 110.3 | 105.8 | 101.3 | 82.7 | 121.9 | 92.4 | 137.7 | 108.3 | - | 38.7 | |

| はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|-------|---------|------|----|-------|-------|-------|---------|-------|------|---------|
| 金属製品工業 | | | | はん用機械工業 | | | | | | 生産用機械工業 | | | 生産用機械工業 |
| 建設用 | 建築用 | 暖厨房用 | その他の | 原動機 | 風水力 | 運搬 | 冷凍機・ | その他の | 土木建設 | 化学・ | 農業用 | 産業用 | 金属工作 |
| 金属製品 | 金属製品 | 熱機器 | 金属製品 | | 機械・ | 機械 | 同 | はん用機械 | 機械 | 特殊産業 | 機械 | ロボット | 加工機械 |
| | | | | | 油圧機器 | 機 | 心用 | 器具・部品 | | 機械 | 機械 | | |
| - | - | 22.1 | 813.6 | 199.5 | 59.2 | - | 250.7 | 308.8 | 392.4 | - | 157.7 | - | 99.6 |
| - | - | X | 95.8 | X | X | - | 142.1 | 111.1 | 64.8 | - | X | - | 136.9 |
| - | - | X | 88.1 | X | X | - | 123.8 | 115.3 | X | - | X | - | 183.9 |
| - | - | X | 89.5 | X | X | - | X | 107.7 | X | - | X | - | 160.2 |
| - | - | X | 91.8 | X | X | - | X | 117.1 | X | - | X | - | 160.8 |
| - | - | X | 97.7 | X | X | - | X | 124.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 6.4% | X | X | - | X | 6.1% | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.1 | X | X | - | X | 114.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.7 | X | X | - | X | 118.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 94.1 | X | X | - | X | 117.0 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 95.8 | X | X | - | X | 122.6 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.0 | X | X | - | X | 122.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 95.9 | X | X | - | X | 121.5 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.6 | X | X | - | X | 127.0 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.7 | X | X | - | X | 117.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.8 | X | X | - | X | 123.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.2 | X | X | - | X | 132.5 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.2 | X | X | - | X | 139.5 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.3 | X | X | - | X | 132.6 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 95.7 | X | X | - | X | 116.1 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.2 | X | X | - | X | 117.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 94.4 | X | X | - | X | 118.1 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.1 | X | X | - | X | 121.6 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.9 | X | X | - | X | 124.1 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.1 | X | X | - | X | 122.1 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.5 | X | X | - | X | 126.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.4 | X | X | - | X | 119.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 100.4 | X | X | - | X | 125.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.8 | X | X | - | X | 131.5 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.3 | X | X | - | X | 136.4 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.2 | X | X | - | X | 129.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 87.2 | X | X | - | X | 105.5 | X | - | X | - | 192.0 |
| - | - | X | 88.2 | X | X | - | X | 105.7 | X | - | X | - | 174.2 |
| - | - | X | 88.1 | X | X | - | X | 107.8 | X | - | X | - | 147.6 |
| - | - | X | 94.2 | X | X | - | X | 111.7 | X | - | X | - | 126.7 |
| - | - | X | 95.6 | X | X | - | X | 112.3 | X | - | X | - | 144.8 |
| - | - | X | 90.7 | X | X | - | X | 114.7 | X | - | X | - | 151.4 |
| - | - | X | 90.3 | X | X | - | X | 120.9 | X | - | X | - | 177.0 |
| - | - | X | 90.8 | X | X | - | X | 120.5 | X | - | X | - | 171.3 |
| - | - | X | 95.8 | X | X | - | X | 117.4 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.4 | X | X | - | X | 122.6 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.4 | X | X | - | X | 123.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.4 | X | X | - | X | 132.4 | X | - | X | - | X |

| | | はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------------|-------|------|-------|-----------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-----|---|
| | | 生産用機械工業 | | | | (旧)電気機械工業 | | | | | | | | | | |
| | | 金 | 型 | 機械工具 | 繊維機械 | 計測機器 | 回転電気 | 静止電気 | 開閉制御 | 民生用 | 配線・電 | 電気 | 電池 | X線装置 | 超音波 | |
| | | | | | | | 機 | 機 | 装 | 電 | 照 | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ | エ | イ | ト | - | 505.4 | 37.3 | 29.8 | - | 435.0 | - | 260.3 | 285.0 | 60.9 | 27.1 | - | - |
| 原 指 数 | 平成23年 | - | 100.1 | X | 134.6 | - | X | - | 145.1 | 106.8 | 129.5 | X | - | - | | |
| | 平成24年 | - | 98.7 | X | 121.5 | - | X | - | 159.9 | 84.4 | 112.4 | X | - | - | | |
| | 平成25年 | - | 94.1 | X | 126.2 | - | X | - | 147.4 | 66.9 | 124.8 | X | - | - | | |
| | 平成26年 | - | 82.3 | X | 103.1 | - | X | - | 150.5 | 50.6 | 108.1 | X | - | - | | |
| | 平成27年 | - | 82.5 | X | 130.8 | - | X | - | 159.7 | 45.2 | 207.2 | X | - | - | | |
| | 前年比(%) | - | 0.2% | X | 26.9% | - | X | - | 6.1% | -10.7% | 91.7% | X | - | - | | |
| | 平成27年 | 1月 | - | 84.2 | X | 147.0 | - | X | - | 153.5 | 44.0 | 138.0 | X | - | - | |
| | | 2月 | - | 83.0 | X | 132.2 | - | X | - | 163.7 | 44.3 | 90.6 | X | - | - | |
| | | 3月 | - | 81.6 | X | 109.8 | - | X | - | 113.5 | 42.4 | 137.9 | X | - | - | |
| | | 4月 | - | 81.0 | X | 121.3 | - | X | - | 146.5 | 40.8 | 169.6 | X | - | - | |
| | | 5月 | - | 83.3 | X | 133.8 | - | X | - | 165.7 | 40.4 | 177.8 | X | - | - | |
| | | 6月 | - | 82.2 | X | 130.9 | - | X | - | 175.4 | 40.3 | 242.7 | X | - | - | |
| | | 7月 | - | 83.8 | X | 119.4 | - | X | - | 185.4 | 43.3 | 263.2 | X | - | - | |
| | | 8月 | - | 83.1 | X | 145.3 | - | X | - | 166.0 | 48.1 | 256.2 | X | - | - | |
| | 9月 | - | 81.6 | X | 148.4 | - | X | - | 158.0 | 50.7 | 309.1 | X | - | - | | |
| | 10月 | - | 81.6 | X | 149.8 | - | X | - | 157.9 | 51.5 | 250.1 | X | - | - | | |
| | 11月 | - | 82.0 | X | 108.7 | - | X | - | 171.2 | 53.5 | 270.4 | X | - | - | | |
| | 12月 | - | 82.3 | X | 122.9 | - | X | - | 159.9 | 43.0 | 180.5 | X | - | - | | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 | 1月 | - | 85.1 | X | 141.5 | - | X | - | 149.9 | 45.8 | 155.6 | X | - | - | |
| | | 2月 | - | 84.1 | X | 121.9 | - | X | - | 164.1 | 46.8 | 108.5 | X | - | - | |
| | | 3月 | - | 83.8 | X | 120.7 | - | X | - | 139.9 | 47.2 | 164.0 | X | - | - | |
| | | 4月 | - | 83.1 | X | 127.7 | - | X | - | 153.1 | 46.0 | 176.6 | X | - | - | |
| | | 5月 | - | 83.8 | X | 132.6 | - | X | - | 156.4 | 44.4 | 180.9 | X | - | - | |
| | | 6月 | - | 82.3 | X | 136.3 | - | X | - | 158.9 | 42.7 | 225.8 | X | - | - | |
| | | 7月 | - | 82.9 | X | 126.0 | - | X | - | 165.7 | 43.0 | 225.0 | X | - | - | |
| | | 8月 | - | 81.8 | X | 142.6 | - | X | - | 160.2 | 45.7 | 231.7 | X | - | - | |
| | | 9月 | - | 81.0 | X | 154.5 | - | X | - | 167.6 | 45.2 | 259.3 | X | - | - | |
| | | 10月 | - | 80.6 | X | 140.2 | - | X | - | 156.5 | 44.8 | 237.5 | X | - | - | |
| | | 11月 | - | 80.6 | X | 103.5 | - | X | - | 171.1 | 46.2 | 271.8 | X | - | - | |
| | | 12月 | - | 80.9 | X | 121.5 | - | X | - | 171.2 | 44.3 | 197.1 | X | - | - | |
| | | 平成25年 | 期 | - | 95.9 | X | 122.8 | - | X | - | 140.2 | 79.6 | 125.2 | X | - | - |
| | | 四半 | 期 | - | 95.1 | X | 118.9 | - | X | - | 167.0 | 66.6 | 119.8 | X | - | - |
| | | 期 | 期 | - | 93.5 | X | 134.5 | - | X | - | 143.4 | 61.7 | 139.6 | X | - | - |
| | | 期 | 期 | - | 91.8 | X | 130.1 | - | X | - | 138.7 | 62.3 | 112.5 | X | - | - |
| | | 平成26年 | 期 | - | 82.3 | X | 98.3 | - | X | - | 142.5 | 59.0 | 106.6 | X | - | - |
| | | 四半 | 期 | - | 82.4 | X | 105.4 | - | X | - | 153.2 | 48.6 | 91.6 | X | - | - |
| | | 期 | 期 | - | 82.0 | X | 100.6 | - | X | - | 159.0 | 47.5 | 104.4 | X | - | - |
| | | 期 | 期 | - | 82.2 | X | 108.2 | - | X | - | 146.5 | 48.0 | 129.2 | X | - | - |
| | 平成27年 | 期 | - | 84.3 | X | 128.0 | - | X | - | 151.3 | 46.6 | 142.7 | X | - | - | |
| | 四半 | 期 | - | 83.1 | X | 132.2 | - | X | - | 156.1 | 44.4 | 194.4 | X | - | - | |
| | 期 | 期 | - | 81.9 | X | 141.0 | - | X | - | 164.5 | 44.6 | 238.7 | X | - | - | |
| | 期 | 期 | - | 80.7 | X | 121.7 | - | X | - | 166.3 | 45.1 | 235.5 | X | - | - | |

| (旧)電気機械工業 | | | | | 輸送機械工業 | | | | 輸送機械工業 | | 窯業・土石製品工業 | | | |
|-----------|-------------|--------------------|------|-----------|--------|------|-----------|------|--------|--------------|-------------|--------------|------------------------|---------------------|
| 通信機械 | 民生用 電子機械 | その他の 情報通信 機械 | 電子部品 | 半導体 素子 | 乗用車 | トラック | 自動車 部品 | 自転車 | 鉄道車両 | その他の 輸送機械 | ガラス ・同製品 | セメント ・同製品 | 陶磁器・ ファイ ンセラミックス | その他の 窯業・ 土石製品 |
| 80.9 | - | - | - | - | 18.5 | 2.5 | 130.5 | 14.3 | - | - | 107.3 | - | 28.6 | 24.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 100.3 | - | 138.9 | 114.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 116.2 | - | 145.6 | 126.9 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 150.8 | - | 111.0 | 116.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 121.8 | - | 95.6 | 127.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 114.1 | - | X | 161.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | -6.3% | - | X | 26.3% |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 133.9 | - | X | 131.0 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 115.6 | - | X | 136.2 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 108.6 | - | X | 153.0 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 102.1 | - | X | 170.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 115.6 | - | X | 165.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 120.0 | - | X | 168.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 121.5 | - | X | 159.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 124.5 | - | X | 161.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 105.9 | - | X | 167.2 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 102.5 | - | X | 177.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 109.0 | - | X | 176.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 109.9 | - | X | 170.2 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 123.8 | - | X | 144.0 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 118.4 | - | X | 152.2 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 112.2 | - | X | 156.0 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 103.9 | - | X | 161.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 121.5 | - | X | 165.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 121.4 | - | X | 161.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 118.5 | - | X | 149.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 115.8 | - | X | 165.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 107.8 | - | X | 164.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 104.9 | - | X | 170.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 105.5 | - | X | 169.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 113.8 | - | X | 174.2 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 140.4 | - | 104.6 | 122.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 145.2 | - | 105.9 | 109.9 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 155.3 | - | 125.1 | 115.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 163.7 | - | 108.2 | 118.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 117.6 | - | 102.6 | 121.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 132.1 | - | 87.6 | 124.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 114.9 | - | 97.9 | 129.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 123.5 | - | 93.1 | 135.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 118.1 | - | X | 150.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 115.6 | - | X | 162.9 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 114.0 | - | X | 159.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 108.1 | - | X | 171.4 |

| | | 化学工業 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|------|-------|--------|------------|--------------------|-------|------------|-------|--------------------|------------------|-------|-----|
| | | 化学肥料 | 無機薬品 | 高压ガス | 石油系 芳香族 | 環式 中間物・ 合成染料 | 有機薬品 | プラス チック | 合成ゴム | 油脂製品 ・界面 活性剤 | 塗料・ 印刷 インキ | 化粧品 | 医薬品 |
| | | ウエイト | 24.7 | 18.6 | 47.3 | 63.0 | 285.1 | 148.8 | 683.3 | - | 486.9 | 201.5 | - |
| 原 指 数 | 平成23年 | X | 122.5 | 166.9 | 97.7 | 111.3 | 92.8 | 111.1 | - | 105.4 | 67.1 | - | - |
| | 平成24年 | X | 131.9 | 224.7 | 101.1 | 98.3 | 115.2 | 124.7 | - | 107.4 | 66.3 | - | - |
| | 平成25年 | X | 116.7 | 233.8 | 93.2 | 109.1 | 115.5 | 107.9 | - | 115.0 | 66.1 | - | - |
| | 平成26年 | X | 117.5 | 231.9 | 93.5 | 84.4 | X | 109.6 | - | 111.1 | 64.8 | - | - |
| | 平成27年 | X | X | 204.8 | 107.6 | 74.5 | X | 108.4 | - | 106.8 | 68.2 | - | - |
| | 前年比(%) | X | X | -11.7% | 15.1% | -11.7% | X | -1.1% | - | -3.9% | 5.2% | - | - |
| | 平成27年 1月 | X | X | 225.1 | 140.6 | 70.1 | X | 116.8 | - | 109.5 | 64.8 | - | - |
| | 2月 | X | X | 209.0 | 136.5 | 62.5 | X | 113.2 | - | 107.8 | 65.8 | - | - |
| | 3月 | X | X | 180.9 | 79.3 | 70.2 | X | 104.4 | - | 109.5 | 67.6 | - | - |
| | 4月 | X | X | 222.7 | 98.1 | 72.4 | X | 111.3 | - | 102.5 | 67.3 | - | - |
| | 5月 | X | X | 234.3 | 126.6 | 74.0 | X | 119.6 | - | 110.0 | 67.4 | - | - |
| | 6月 | X | X | 202.4 | 87.6 | 100.0 | X | 102.1 | - | 110.5 | 68.3 | - | - |
| | 7月 | X | X | 194.4 | 90.5 | 75.0 | X | 100.4 | - | 109.8 | 70.8 | - | - |
| | 8月 | X | X | 192.7 | 104.1 | 86.9 | X | 106.0 | - | 111.7 | 68.5 | - | - |
| 9月 | X | X | 205.0 | 85.1 | 72.4 | X | 107.4 | - | 103.7 | 68.5 | - | - | |
| 10月 | X | X | 190.2 | 131.1 | 77.7 | X | 109.5 | - | 104.1 | 68.4 | - | - | |
| 11月 | X | X | 185.0 | 111.1 | 65.5 | X | 108.3 | - | 105.7 | 70.5 | - | - | |
| 12月 | X | X | 215.7 | 100.1 | 67.4 | X | 101.3 | - | 97.0 | 70.5 | - | - | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | X | X | 216.0 | 131.1 | 70.7 | X | 111.2 | - | 107.5 | 64.8 | - | - |
| | 2月 | X | X | 210.2 | 126.8 | 62.1 | X | 107.0 | - | 104.2 | 65.5 | - | - |
| | 3月 | X | X | 193.6 | 81.2 | 68.8 | X | 106.9 | - | 110.4 | 68.8 | - | - |
| | 4月 | X | X | 231.9 | 100.7 | 79.7 | X | 108.6 | - | 106.2 | 67.3 | - | - |
| | 5月 | X | X | 220.9 | 119.9 | 77.1 | X | 107.8 | - | 106.4 | 67.7 | - | - |
| | 6月 | X | X | 200.0 | 83.3 | 85.1 | X | 103.3 | - | 105.0 | 67.4 | - | - |
| | 7月 | X | X | 191.9 | 97.2 | 80.2 | X | 114.3 | - | 107.2 | 69.1 | - | - |
| | 8月 | X | X | 184.5 | 109.3 | 80.8 | X | 108.5 | - | 109.7 | 68.9 | - | - |
| | 9月 | X | X | 195.7 | 96.8 | 74.5 | X | 110.7 | - | 106.7 | 70.1 | - | - |
| | 10月 | X | X | 208.2 | 140.6 | 80.0 | X | 108.9 | - | 105.1 | 69.9 | - | - |
| | 11月 | X | X | 194.3 | 103.2 | 70.2 | X | 109.1 | - | 106.3 | 69.8 | - | - |
| | 12月 | X | X | 210.6 | 100.2 | 64.1 | X | 105.0 | - | 106.5 | 68.8 | - | - |
| | 平成25年 期 | X | 122.4 | 251.2 | 95.7 | 119.5 | 103.7 | 110.8 | - | 110.3 | 66.1 | - | - |
| | 四半 期 | X | 111.4 | 237.8 | 103.7 | 112.2 | 117.0 | 106.2 | - | 114.9 | 64.6 | - | - |
| | 期 期 | X | 112.4 | 228.2 | 92.4 | 104.9 | 126.2 | 111.4 | - | 118.5 | 65.8 | - | - |
| | 期 期 | X | 119.4 | 218.7 | 81.2 | 100.0 | 115.1 | 103.4 | - | 117.2 | 67.8 | - | - |
| | 平成26年 期 | X | 123.3 | 234.3 | 72.4 | 103.2 | X | 109.1 | - | 110.4 | 65.3 | - | - |
| | 四半 期 | X | 120.1 | 237.3 | 90.0 | 88.1 | X | 114.9 | - | 108.2 | 64.9 | - | - |
| | 期 期 | X | 109.2 | 231.3 | 100.1 | 73.0 | X | 104.8 | - | 111.8 | 64.5 | - | - |
| | 期 期 | X | 116.2 | 225.2 | 110.8 | 71.9 | X | 109.3 | - | 114.1 | 64.5 | - | - |
| 平成27年 期 | X | X | 206.6 | 113.0 | 67.2 | X | 108.4 | - | 107.4 | 66.4 | - | - | |
| 四半 期 | X | X | 217.6 | 101.3 | 80.6 | X | 106.6 | - | 105.9 | 67.5 | - | - | |
| 期 期 | X | X | 190.7 | 101.1 | 78.5 | X | 111.2 | - | 107.9 | 69.4 | - | - | |
| 期 期 | X | X | 204.4 | 114.7 | 71.4 | X | 107.7 | - | 106.0 | 69.5 | - | - | |

| 平成22年=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|------|---|-------|------|---|---|
| パルプ・紙・紙加工品工業 | | | 繊維工業 | | | | | 食料品工業 | | | | | | | | | |
| 紙 | 板 | 紙 | 紙加工品 | 紡 | 績 | 織 | 物 | 染色整理 | 衣 | 類 | その他の | 加工食品 | 飲 | 料 | その他の | 飼 | 料 |
| | | | | | | | | | | | 繊維製品 | | | | 食料品 | | |
| 14.9 | 44.8 | 3.6 | 38.8 | 120.2 | 113.7 | 257.1 | 163.5 | - | 1.1 | 46.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 111.4 | 107.4 | 107.8 | 86.5 | 95.9 | 116.0 | 102.0 | 101.1 | - | X | 88.7 | - | - | X | 88.2 | - | - | - |
| 98.7 | 111.0 | 113.7 | 92.1 | 108.1 | 107.4 | 91.9 | 98.9 | - | X | 88.2 | - | - | X | 93.7 | - | - | - |
| 107.3 | 110.4 | 110.0 | 96.9 | 99.6 | 93.8 | 95.7 | 94.6 | - | X | 99.0 | - | - | X | 98.7 | - | - | - |
| 115.3 | 106.8 | 81.0 | 105.8 | 98.2 | 71.7 | 90.6 | 94.7 | - | X | 98.7 | - | - | X | 98.7 | - | - | - |
| 92.8 | 119.7 | 67.6 | 96.9 | 99.3 | 80.4 | 89.8 | 100.9 | - | X | 98.7 | - | - | X | 98.7 | - | - | - |
| -19.5% | 12.1% | -16.5% | -8.4% | 1.1% | 12.1% | -0.9% | 6.5% | - | X | -0.3% | - | - | X | -0.3% | - | - | - |
| 98.1 | 117.7 | 74.9 | 104.4 | 92.2 | 77.8 | 93.5 | 96.2 | - | X | 99.8 | - | - | X | 99.8 | - | - | - |
| 93.4 | 116.6 | 79.9 | 99.9 | 92.0 | 80.0 | 87.0 | 100.9 | - | X | 100.6 | - | - | X | 100.6 | - | - | - |
| 92.7 | 123.9 | 57.4 | 102.9 | 93.0 | 67.7 | 82.4 | 100.8 | - | X | 102.6 | - | - | X | 102.6 | - | - | - |
| 93.5 | 122.5 | 73.1 | 94.9 | 98.0 | 75.3 | 84.9 | 98.9 | - | X | 99.3 | - | - | X | 99.3 | - | - | - |
| 92.3 | 129.5 | 67.9 | 92.9 | 99.1 | 82.9 | 88.2 | 100.9 | - | X | 97.0 | - | - | X | 97.0 | - | - | - |
| 93.9 | 127.8 | 69.1 | 90.6 | 101.9 | 86.3 | 96.2 | 103.0 | - | X | 96.6 | - | - | X | 96.6 | - | - | - |
| 91.0 | 110.9 | 74.0 | 94.5 | 104.4 | 90.1 | 95.0 | 106.3 | - | X | 93.2 | - | - | X | 93.2 | - | - | - |
| 90.3 | 120.8 | 59.9 | 94.7 | 105.2 | 93.9 | 90.5 | 105.7 | - | X | 93.8 | - | - | X | 93.8 | - | - | - |
| 91.4 | 117.7 | 61.5 | 99.5 | 105.8 | 74.4 | 85.2 | 104.5 | - | X | 98.4 | - | - | X | 98.4 | - | - | - |
| 89.8 | 118.5 | 69.5 | 95.2 | 101.7 | 88.2 | 86.2 | 99.6 | - | X | 98.2 | - | - | X | 98.2 | - | - | - |
| 92.0 | 120.4 | 58.5 | 96.0 | 104.4 | 76.4 | 89.4 | 100.6 | - | X | 100.5 | - | - | X | 100.5 | - | - | - |
| 94.9 | 110.5 | 65.4 | 97.5 | 93.4 | 71.8 | 98.5 | 93.2 | - | X | 104.4 | - | - | X | 104.4 | - | - | - |
| 99.8 | 119.7 | 81.8 | 103.4 | 95.4 | 81.1 | 88.0 | 100.9 | - | X | 97.6 | - | - | X | 97.6 | - | - | - |
| 94.2 | 118.8 | 84.8 | 99.1 | 94.7 | 82.3 | 87.9 | 102.3 | - | X | 97.4 | - | - | X | 97.4 | - | - | - |
| 95.4 | 120.3 | 64.5 | 99.4 | 97.2 | 75.3 | 84.3 | 102.1 | - | X | 101.1 | - | - | X | 101.1 | - | - | - |
| 95.4 | 118.6 | 69.2 | 96.3 | 99.3 | 76.3 | 87.7 | 103.7 | - | X | 97.0 | - | - | X | 97.0 | - | - | - |
| 92.3 | 128.3 | 68.6 | 96.8 | 99.9 | 80.3 | 91.9 | 104.0 | - | X | 96.5 | - | - | X | 96.5 | - | - | - |
| 92.0 | 122.9 | 68.6 | 93.6 | 101.2 | 81.3 | 93.9 | 98.9 | - | X | 96.6 | - | - | X | 96.6 | - | - | - |
| 90.2 | 112.7 | 68.4 | 95.4 | 100.6 | 83.9 | 91.0 | 99.9 | - | X | 96.0 | - | - | X | 96.0 | - | - | - |
| 91.3 | 119.2 | 61.7 | 95.2 | 101.4 | 88.5 | 90.2 | 99.7 | - | X | 97.2 | - | - | X | 97.2 | - | - | - |
| 90.9 | 119.1 | 65.3 | 96.6 | 101.4 | 78.8 | 87.7 | 95.9 | - | X | 99.1 | - | - | X | 99.1 | - | - | - |
| 89.4 | 118.3 | 63.7 | 95.0 | 98.0 | 85.7 | 90.7 | 100.3 | - | X | 99.7 | - | - | X | 99.7 | - | - | - |
| 89.0 | 118.4 | 53.3 | 95.3 | 103.3 | 76.6 | 91.4 | 104.4 | - | X | 100.8 | - | - | X | 100.8 | - | - | - |
| 93.1 | 120.2 | 64.2 | 96.8 | 97.9 | 73.0 | 92.1 | 99.8 | - | X | 105.2 | - | - | X | 105.2 | - | - | - |
| 103.7 | 116.8 | 108.4 | 98.1 | 105.5 | 92.8 | 99.0 | 95.1 | - | X | 89.1 | - | - | X | 89.1 | - | - | - |
| 106.0 | 117.2 | 112.4 | 97.7 | 100.6 | 95.5 | 89.9 | 94.2 | - | X | 92.4 | - | - | X | 92.4 | - | - | - |
| 112.1 | 105.1 | 107.6 | 96.4 | 96.0 | 93.9 | 89.3 | 91.7 | - | X | 94.1 | - | - | X | 94.1 | - | - | - |
| 107.6 | 101.9 | 111.5 | 95.4 | 96.5 | 92.6 | 104.5 | 97.9 | - | X | 99.6 | - | - | X | 99.6 | - | - | - |
| 110.9 | 98.3 | 84.9 | 107.7 | 101.0 | 70.5 | 89.1 | 94.4 | - | X | 98.5 | - | - | X | 98.5 | - | - | - |
| 114.6 | 100.5 | 82.0 | 103.2 | 95.6 | 73.2 | 91.1 | 93.5 | - | X | 99.4 | - | - | X | 99.4 | - | - | - |
| 118.4 | 112.5 | 80.1 | 106.8 | 101.3 | 71.7 | 96.2 | 92.6 | - | X | 98.2 | - | - | X | 98.2 | - | - | - |
| 117.2 | 116.2 | 76.8 | 105.8 | 94.9 | 71.1 | 86.0 | 98.6 | - | X | 99.9 | - | - | X | 99.9 | - | - | - |
| 96.5 | 119.6 | 77.0 | 100.6 | 95.8 | 79.6 | 86.7 | 101.8 | - | X | 98.7 | - | - | X | 98.7 | - | - | - |
| 93.2 | 123.3 | 68.8 | 95.6 | 100.1 | 79.3 | 91.2 | 102.2 | - | X | 96.7 | - | - | X | 96.7 | - | - | - |
| 90.8 | 117.0 | 65.1 | 95.7 | 101.1 | 83.7 | 89.6 | 98.5 | - | X | 97.4 | - | - | X | 97.4 | - | - | - |
| 90.5 | 119.0 | 60.4 | 95.7 | 99.7 | 78.4 | 91.4 | 101.5 | - | X | 101.9 | - | - | X | 101.9 | - | - | - |

(4) 生産者製品在庫率指数

| | 製造 | 鉄鋼業 | | | | | | 非鉄金属工業 | | | | | |
|----------------------------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|---------------|---------|----------|------------|--------|
| | | 素製品 | 熱間圧延鋼材 | 管 | 冷間仕上鋼材 | めっき鋼材 | 鋳鍛造品 | 非鉄金属地金 | 伸銅・アルミニウム圧延製品 | 電線・ケーブル | 非鉄金属鋳鍛造品 | その他の非鉄金属製品 | |
| | | | | | | | | | | | | | 工業 |
| ウエイト | 9880.8 | 271.9 | 436.7 | 76.2 | 239.8 | 121.1 | 249.7 | - | 143.2 | 75.7 | - | 18.0 | |
| 原 指 数 | 平成23年 | 111.5 | 84.1 | 105.4 | 100.0 | 109.5 | 109.4 | 92.1 | - | 129.3 | 97.7 | - | 109.2 |
| | 平成24年 | 107.7 | 73.8 | 113.4 | 101.2 | 114.7 | 107.8 | 94.6 | - | 129.2 | 98.0 | - | 106.1 |
| | 平成25年 | 109.4 | 64.2 | 108.6 | 97.7 | 110.8 | 103.8 | 118.9 | - | 121.2 | 98.9 | - | 152.2 |
| | 平成26年 | 106.4 | 72.5 | 109.9 | 93.6 | 107.1 | 101.4 | 112.1 | - | 119.2 | 81.6 | - | 100.7 |
| | 平成27年 | 114.6 | 77.1 | 111.6 | 100.2 | 118.7 | 112.5 | 130.8 | - | 143.9 | 82.4 | - | 61.7 |
| | 前年比(%) | 7.7% | 6.3% | 1.5% | 7.1% | 10.8% | 10.9% | 16.7% | - | 20.7% | 1.0% | - | -38.7% |
| | 平成27年 1月 | 120.1 | 80.2 | 113.9 | 101.8 | 117.6 | 123.9 | 115.4 | - | 146.5 | 81.6 | - | 67.1 |
| | 2月 | 109.7 | 81.0 | 116.2 | 100.0 | 109.1 | 105.4 | 126.4 | - | 137.3 | 74.8 | - | 58.4 |
| | 3月 | 96.2 | 77.0 | 109.1 | 88.3 | 106.8 | 89.5 | 112.6 | - | 121.0 | 72.4 | - | 64.0 |
| | 4月 | 112.6 | 87.8 | 110.1 | 102.0 | 116.0 | 126.4 | 138.2 | - | 135.6 | 75.8 | - | 65.5 |
| | 5月 | 132.8 | 82.7 | 111.8 | 108.6 | 128.3 | 109.9 | 189.0 | - | 148.1 | 81.9 | - | 60.7 |
| | 6月 | 112.6 | 82.3 | 112.6 | 100.5 | 110.2 | 107.5 | 160.8 | - | 135.8 | 97.7 | - | 54.0 |
| | 7月 | 113.3 | 74.8 | 102.0 | 93.0 | 111.9 | 116.9 | 148.7 | - | 144.1 | 81.3 | - | 57.0 |
| | 8月 | 130.0 | 72.1 | 115.8 | 105.9 | 132.9 | 129.9 | 144.8 | - | 166.2 | 99.1 | - | 74.6 |
| | 9月 | 107.7 | 74.4 | 118.9 | 95.5 | 118.7 | 104.2 | 112.8 | - | 152.7 | 80.6 | - | 63.5 |
| 10月 | 109.2 | 71.8 | 97.3 | 95.7 | 120.2 | 110.1 | 101.8 | - | 144.8 | 74.4 | - | 53.4 | |
| 11月 | 112.4 | 70.2 | 115.8 | 101.3 | 123.5 | 94.2 | 107.4 | - | 143.5 | 79.7 | - | 56.9 | |
| 12月 | 118.2 | 70.9 | 116.1 | 109.2 | 129.1 | 132.3 | 111.3 | - | 151.4 | 89.1 | - | 64.9 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 110.6 | 80.9 | 115.0 | 101.6 | 109.6 | 114.5 | 133.9 | - | 134.0 | 84.7 | - | 63.6 |
| | 2月 | 109.6 | 84.7 | 114.7 | 102.7 | 112.5 | 109.7 | 133.1 | - | 133.6 | 78.5 | - | 58.5 |
| | 3月 | 110.6 | 84.2 | 126.0 | 95.9 | 111.8 | 104.6 | 109.7 | - | 127.5 | 79.0 | - | 63.8 |
| | 4月 | 113.4 | 83.7 | 109.9 | 101.0 | 113.2 | 109.3 | 123.8 | - | 143.8 | 79.7 | - | 62.3 |
| | 5月 | 125.8 | 81.8 | 108.3 | 102.9 | 120.7 | 115.8 | 143.2 | - | 146.3 | 78.1 | - | 61.7 |
| | 6月 | 104.0 | 76.9 | 109.1 | 99.3 | 114.6 | 115.4 | 134.4 | - | 143.7 | 82.7 | - | 55.8 |
| | 7月 | 113.7 | 70.7 | 105.3 | 97.2 | 119.8 | 122.7 | 141.9 | - | 150.4 | 82.1 | - | 61.0 |
| | 8月 | 120.7 | 68.5 | 109.6 | 97.6 | 126.0 | 124.9 | 138.4 | - | 155.9 | 86.7 | - | 69.7 |
| | 9月 | 114.6 | 73.0 | 119.5 | 96.7 | 124.4 | 112.0 | 126.1 | - | 155.5 | 79.7 | - | 64.8 |
| | 10月 | 115.7 | 75.7 | 101.3 | 100.6 | 125.9 | 106.4 | 126.2 | - | 151.4 | 81.3 | - | 57.6 |
| | 11月 | 118.0 | 75.2 | 111.5 | 104.0 | 123.2 | 103.1 | 129.7 | - | 144.7 | 83.9 | - | 57.5 |
| | 12月 | 118.2 | 72.4 | 110.9 | 102.0 | 122.5 | 110.7 | 122.8 | - | 141.4 | 91.1 | - | 62.9 |
| | 平成25年 期 | 110.6 | 65.4 | 110.1 | 96.0 | 115.0 | 102.8 | 111.4 | - | 125.6 | 102.9 | - | 149.9 |
| | 四半 期 | 109.5 | 71.5 | 113.4 | 101.6 | 115.3 | 108.9 | 124.0 | - | 120.6 | 102.0 | - | 147.5 |
| | 期 | 108.6 | 63.3 | 105.0 | 97.1 | 109.9 | 95.6 | 118.1 | - | 119.6 | 95.4 | - | 156.5 |
| | 期 | 108.7 | 57.4 | 106.2 | 95.9 | 102.8 | 107.9 | 121.0 | - | 118.4 | 96.4 | - | 155.6 |
| | 平成26年 期 | 106.3 | 66.7 | 104.9 | 91.8 | 103.5 | 98.9 | 105.1 | - | 115.8 | 84.8 | - | 140.1 |
| | 四半 期 | 105.8 | 76.9 | 108.1 | 91.3 | 103.7 | 99.4 | 114.7 | - | 117.9 | 82.8 | - | 112.0 |
| | 期 | 105.9 | 73.8 | 109.4 | 92.4 | 107.5 | 101.2 | 106.5 | - | 118.9 | 78.9 | - | 83.1 |
| | 期 | 107.6 | 72.6 | 116.6 | 99.1 | 113.7 | 105.9 | 123.1 | - | 123.8 | 80.1 | - | 67.3 |
| 平成27年 期 | 110.3 | 83.3 | 118.6 | 100.1 | 111.3 | 109.6 | 125.6 | - | 131.7 | 80.7 | - | 62.0 | |
| 四半 期 | 114.4 | 80.8 | 109.1 | 101.1 | 116.2 | 113.5 | 133.8 | - | 144.6 | 80.2 | - | 59.9 | |
| 期 | 116.3 | 70.7 | 111.5 | 97.2 | 123.4 | 119.9 | 135.5 | - | 153.9 | 82.8 | - | 65.2 | |
| 期 | 117.3 | 74.4 | 107.9 | 102.2 | 123.9 | 106.7 | 126.2 | - | 145.8 | 85.4 | - | 59.3 | |

| はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|-------|---------|------|-----|-------|-------|-------|---------|-------|-----|-------|
| 金属製品工業 | | | | はん用機械工業 | | | | | | 生産用機械工業 | | | |
| 建設用 | 建築用 | 暖厨房用 | その他の | 原動機 | 風水力 | 運搬 | 冷凍機・ | その他の | 土木建設 | 化学・ | 農業用 | 産業用 | 金属工作 |
| 金属製品 | 金属製品 | 熱機器 | 金属製品 | | 機械・ | 機械 | 同 心 用 | はん用機械 | 機 械 | 特殊産業 | 機 械 | ロボッ | 加工機械 |
| | | | | | 油圧機器 | 機 械 | 製 品 | 器具・部品 | | 機 械 | 機 械 | 機 械 | 加工機械 |
| - | - | 22.1 | 813.6 | 199.5 | 59.2 | - | 246.4 | 308.8 | 392.4 | - | 157.7 | - | 95.1 |
| - | - | X | 94.4 | X | X | - | 146.8 | 101.9 | 43.8 | - | X | - | 68.9 |
| - | - | X | 90.1 | X | X | - | 144.0 | 114.9 | X | - | X | - | 90.4 |
| - | - | X | 92.2 | X | X | - | X | 109.7 | X | - | X | - | 113.1 |
| - | - | X | 95.5 | X | X | - | X | 112.5 | X | - | X | - | 107.2 |
| - | - | X | 97.9 | X | X | - | X | 125.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 2.5% | X | X | - | X | 11.4% | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 113.8 | X | X | - | X | 115.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 104.9 | X | X | - | X | 116.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 91.3 | X | X | - | X | 120.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 93.4 | X | X | - | X | 119.7 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 100.4 | X | X | - | X | 137.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 88.3 | X | X | - | X | 108.7 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 91.2 | X | X | - | X | 117.6 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.4 | X | X | - | X | 125.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 93.7 | X | X | - | X | 126.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 95.2 | X | X | - | X | 133.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.0 | X | X | - | X | 140.5 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 106.7 | X | X | - | X | 141.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.6 | X | X | - | X | 109.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.6 | X | X | - | X | 114.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.9 | X | X | - | X | 116.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 100.0 | X | X | - | X | 120.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 99.8 | X | X | - | X | 125.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 93.7 | X | X | - | X | 118.1 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.1 | X | X | - | X | 127.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.7 | X | X | - | X | 118.8 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.4 | X | X | - | X | 135.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.3 | X | X | - | X | 138.9 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 95.2 | X | X | - | X | 141.0 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 103.1 | X | X | - | X | 139.0 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 92.1 | X | X | - | X | 116.0 | X | - | X | - | 116.8 |
| - | - | X | 91.0 | X | X | - | X | 104.7 | X | - | X | - | 126.6 |
| - | - | X | 89.7 | X | X | - | X | 108.2 | X | - | X | - | 108.8 |
| - | - | X | 95.8 | X | X | - | X | 109.1 | X | - | X | - | 99.8 |
| - | - | X | 96.5 | X | X | - | X | 105.9 | X | - | X | - | 99.6 |
| - | - | X | 96.0 | X | X | - | X | 110.0 | X | - | X | - | 101.1 |
| - | - | X | 94.3 | X | X | - | X | 119.0 | X | - | X | - | 99.1 |
| - | - | X | 94.9 | X | X | - | X | 115.4 | X | - | X | - | 131.9 |
| - | - | X | 98.4 | X | X | - | X | 113.6 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 97.8 | X | X | - | X | 121.2 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 96.7 | X | X | - | X | 127.3 | X | - | X | - | X |
| - | - | X | 98.5 | X | X | - | X | 139.6 | X | - | X | - | X |

| | | はん用・生産用・業務用機械工業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------------|-------|------|-------|-----------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|---|-----|-----|
| | | 生産用機械工業 | | | | (旧)電気機械工業 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 金 | 型 | 機械 | 工具 | 繊維 | 機械 | 計測 | 機器 | 回転電気 | 静止電気 | 開閉制御 | 民生用 | 配線・電 | 電気 | 電池 | X | 線装置 | 超音波 |
| | | | | | | | | | | 機 | 機 | 機 | 器 | 電 | 機 | 器 | 具 | 計 | 測 |
| ウ | ェ | イ | ト | - | 505.4 | 37.3 | 26.8 | - | 435.0 | - | 260.3 | 285.0 | 60.9 | 26.9 | - | - | - | | |
| 原 指 数 | 平成23年 | - | 98.1 | X | 100.4 | - | X | - | 145.8 | 117.0 | 104.1 | X | - | - | - | - | | | |
| | 平成24年 | - | 95.9 | X | 87.2 | - | X | - | 159.4 | 113.8 | 69.8 | X | - | - | - | - | | | |
| | 平成25年 | - | 92.7 | X | 73.8 | - | X | - | 152.5 | 112.9 | 215.1 | X | - | - | - | - | | | |
| | 平成26年 | - | 74.2 | X | 62.2 | - | X | - | 152.6 | 102.3 | 102.3 | X | - | - | - | - | | | |
| | 平成27年 | - | 71.6 | X | 73.8 | - | X | - | 156.3 | 116.6 | 176.2 | X | - | - | - | - | | | |
| | 前年比(%) | - | -3.5% | X | 18.6% | - | X | - | 2.4% | 14.0% | 72.2% | X | - | - | - | - | | | |
| | 平成27年 | 1月 | - | 75.1 | X | 90.3 | - | X | - | 164.6 | 112.8 | 129.6 | X | - | - | - | | | |
| | | 2月 | - | 69.8 | X | 70.7 | - | X | - | 152.2 | 115.8 | 64.4 | X | - | - | - | | | |
| | | 3月 | - | 66.5 | X | 60.1 | - | X | - | 84.8 | 107.3 | 124.8 | X | - | - | - | | | |
| | | 4月 | - | 64.2 | X | 79.1 | - | X | - | 190.1 | 105.7 | 139.1 | X | - | - | - | | | |
| | | 5月 | - | 81.0 | X | 79.3 | - | X | - | 200.4 | 123.8 | 177.3 | X | - | - | - | | | |
| | | 6月 | - | 73.4 | X | 75.6 | - | X | - | 154.9 | 108.5 | 241.0 | X | - | - | - | | | |
| | | 7月 | - | 73.9 | X | 59.8 | - | X | - | 153.6 | 122.7 | 230.3 | X | - | - | - | | | |
| | | 8月 | - | 75.9 | X | 107.6 | - | X | - | 161.1 | 151.1 | 248.6 | X | - | - | - | | | |
| | | 9月 | - | 67.3 | X | 71.8 | - | X | - | 144.8 | 139.0 | 270.8 | X | - | - | - | | | |
| | 10月 | - | 66.5 | X | 74.4 | - | X | - | 158.5 | 107.9 | 170.8 | X | - | - | - | | | | |
| | 11月 | - | 72.7 | X | 55.2 | - | X | - | 162.3 | 113.9 | 188.4 | X | - | - | - | | | | |
| | 12月 | - | 73.2 | X | 61.3 | - | X | - | 148.7 | 90.3 | 128.9 | X | - | - | - | | | | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 | 1月 | - | 74.3 | X | 75.3 | - | X | - | 146.6 | 108.0 | 137.3 | X | - | - | - | | | |
| | | 2月 | - | 73.7 | X | 74.6 | - | X | - | 163.8 | 116.2 | 65.6 | X | - | - | - | | | |
| | | 3月 | - | 72.6 | X | 74.1 | - | X | - | 140.3 | 131.1 | 154.1 | X | - | - | - | | | |
| | | 4月 | - | 68.2 | X | 74.8 | - | X | - | 162.0 | 113.5 | 152.0 | X | - | - | - | | | |
| | | 5月 | - | 82.2 | X | 74.2 | - | X | - | 162.5 | 112.1 | 172.7 | X | - | - | - | | | |
| | | 6月 | - | 72.5 | X | 79.6 | - | X | - | 151.9 | 96.7 | 224.2 | X | - | - | - | | | |
| | | 7月 | - | 72.9 | X | 63.5 | - | X | - | 153.7 | 111.1 | 209.5 | X | - | - | - | | | |
| | | 8月 | - | 71.2 | X | 100.5 | - | X | - | 155.8 | 126.1 | 201.7 | X | - | - | - | | | |
| | | 9月 | - | 69.0 | X | 73.7 | - | X | - | 158.9 | 117.9 | 222.8 | X | - | - | - | | | |
| | | 10月 | - | 64.8 | X | 70.3 | - | X | - | 142.6 | 121.0 | 176.1 | X | - | - | - | | | |
| | | 11月 | - | 68.2 | X | 56.7 | - | X | - | 166.2 | 131.1 | 203.2 | X | - | - | - | | | |
| | | 12月 | - | 69.8 | X | 64.4 | - | X | - | 169.8 | 122.3 | 152.3 | X | - | - | - | | | |
| | | 平成25年 | 期 | - | 95.9 | X | 69.0 | - | X | - | 145.8 | 129.8 | 181.8 | X | - | - | - | | |
| | | 四半 | 期 | - | 93.6 | X | 68.8 | - | X | - | 190.9 | 111.8 | 190.7 | X | - | - | - | | |
| | | 期 | - | 91.5 | X | 84.5 | - | X | - | 142.1 | 104.4 | 287.8 | X | - | - | - | | | |
| | | 期 | - | 89.6 | X | 75.2 | - | X | - | 130.8 | 109.3 | 199.2 | X | - | - | - | | | |
| | | 平成26年 | 期 | - | 72.4 | X | 62.4 | - | X | - | 135.6 | 105.6 | 108.9 | X | - | - | - | | |
| | | 四半 | 期 | - | 73.5 | X | 60.6 | - | X | - | 158.4 | 101.1 | 69.6 | X | - | - | - | | |
| | | 期 | - | 73.6 | X | 62.1 | - | X | - | 166.5 | 99.6 | 104.9 | X | - | - | - | | | |
| | | 期 | - | 76.7 | X | 63.7 | - | X | - | 150.2 | 103.5 | 125.7 | X | - | - | - | | | |
| | 平成27年 | 期 | - | 73.5 | X | 74.7 | - | X | - | 150.2 | 118.4 | 119.0 | X | - | - | - | | | |
| | 四半 | 期 | - | 74.3 | X | 76.2 | - | X | - | 158.8 | 107.4 | 183.0 | X | - | - | - | | | |
| | 期 | - | 71.0 | X | 79.2 | - | X | - | 156.1 | 118.4 | 211.3 | X | - | - | - | | | | |
| | 期 | - | 67.6 | X | 63.8 | - | X | - | 159.5 | 124.8 | 177.2 | X | - | - | - | | | | |

| (旧)電気機械工業 | | | | | 輸送機械工業 | | | | | | 窯業・土石製品工業 | | | |
|-----------|-------------|--------------------|------|-----------|--------|------|-----------|------|------|--------------|------------|-------------|-----------------------|---------------------|
| 通信機械 | 民生用 電子機械 | その他の 情報通信 機械 | 電子部品 | 半導体 素子 | 乗用車 | トラック | 自動車 部品 | 自転車 | 鉄道車両 | その他の 輸送機械 | ガラス 同製品 | セメント 同製品 | 陶磁器・ ファイ セラミックス | その他の 窯業・ 土石製品 |
| 80.9 | - | - | - | - | 10.9 | 2.5 | 130.5 | 14.3 | - | - | 107.3 | - | 28.6 | 24.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 99.0 | - | 121.9 | 121.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 120.5 | - | 159.6 | 136.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 144.0 | - | 121.5 | 118.9 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 138.7 | - | 97.9 | 125.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 151.4 | - | X | 168.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 9.2% | - | X | 34.8% |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 151.0 | - | X | 138.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 143.9 | - | X | 139.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 154.8 | - | X | 150.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 148.7 | - | X | 183.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 164.6 | - | X | 200.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 160.8 | - | X | 174.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 148.8 | - | X | 152.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 165.3 | - | X | 193.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 155.2 | - | X | 164.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 140.5 | - | X | 172.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 140.5 | - | X | 176.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 143.1 | - | X | 177.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 137.4 | - | X | 144.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 137.1 | - | X | 156.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 152.1 | - | X | 156.0 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 147.6 | - | X | 161.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 159.5 | - | X | 190.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 155.4 | - | X | 160.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 150.2 | - | X | 150.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 151.9 | - | X | 185.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 156.1 | - | X | 169.4 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 153.8 | - | X | 184.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 151.5 | - | X | 182.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 165.6 | - | X | 180.2 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 143.7 | - | 116.4 | 136.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 131.4 | - | 120.5 | 109.5 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 146.2 | - | 114.0 | 115.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 158.8 | - | 137.4 | 116.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 119.0 | - | 96.2 | 117.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 156.1 | - | 88.2 | 115.8 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 131.2 | - | 104.6 | 128.6 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 153.0 | - | 97.6 | 138.7 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 142.2 | - | X | 152.1 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 154.2 | - | X | 170.9 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 152.7 | - | X | 168.3 |
| X | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - | 157.0 | - | X | 182.3 |

| | | 化学工業 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|------|-------|--------|------------|--------------------|-------|------------|-------|--------------------|------------------|-------|-----|
| | | 化学肥料 | 無機薬品 | 高压ガス | 石油系 芳香族 | 環式 中間物・ 合成染料 | 有機薬品 | プラス チック | 合成ゴム | 油脂製品 ・界面 活性剤 | 塗料・ 印刷 インキ | 化粧品 | 医薬品 |
| | | ウエイト | 24.7 | 18.6 | 47.3 | 63.0 | 237.6 | 130.3 | 683.3 | - | 486.9 | 201.5 | - |
| 原 指 数 | 平成23年 | X | 133.4 | 174.8 | 1261.7 | 131.8 | X | 112.6 | - | 103.4 | 116.8 | - | - |
| | 平成24年 | X | 152.9 | 242.3 | 100.2 | 137.6 | X | 137.4 | - | 109.5 | 113.6 | - | - |
| | 平成25年 | X | 138.5 | 247.9 | 112.2 | 179.7 | X | 113.9 | - | 109.1 | 114.1 | - | - |
| | 平成26年 | X | 125.3 | 249.3 | 105.6 | 127.1 | X | 114.6 | - | 102.8 | 113.6 | - | - |
| | 平成27年 | X | X | 216.9 | 136.2 | 92.0 | X | 101.5 | - | 100.4 | 119.4 | - | - |
| | 前年比(%) | X | X | -13.0% | 29.0% | -27.6% | X | -11.4% | - | -2.3% | 5.1% | - | - |
| | 平成27年 1月 | X | X | 249.6 | 131.4 | 86.2 | X | 111.3 | - | 129.7 | 131.2 | - | - |
| | 2月 | X | X | 238.2 | 136.0 | 76.4 | X | 107.6 | - | 108.3 | 127.3 | - | - |
| | 3月 | X | X | 160.0 | 69.4 | 66.1 | X | 82.6 | - | 101.2 | 115.8 | - | - |
| | 4月 | X | X | 239.8 | 104.2 | 97.6 | X | 101.7 | - | 94.0 | 116.9 | - | - |
| | 5月 | X | X | 224.9 | 326.3 | 75.4 | X | 121.9 | - | 127.2 | 127.1 | - | - |
| | 6月 | X | X | 178.6 | 249.4 | 129.1 | X | 90.9 | - | 95.2 | 112.9 | - | - |
| | 7月 | X | X | 153.0 | 130.0 | 156.8 | X | 97.6 | - | 91.1 | 120.3 | - | - |
| | 8月 | X | X | 207.4 | 92.7 | 115.5 | X | 106.1 | - | 116.5 | 127.0 | - | - |
| 9月 | X | X | 237.8 | 77.6 | 76.2 | X | 101.3 | - | 84.9 | 114.5 | - | - | |
| 10月 | X | X | 207.0 | 139.5 | 77.8 | X | 102.7 | - | 84.9 | 102.6 | - | - | |
| 11月 | X | X | 235.8 | 94.5 | 63.8 | X | 99.7 | - | 84.3 | 116.3 | - | - | |
| 12月 | X | X | 270.8 | 82.8 | 83.2 | X | 94.0 | - | 87.5 | 121.0 | - | - | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | X | X | 223.8 | 156.4 | 89.6 | X | 103.9 | - | 96.9 | 116.6 | - | - |
| | 2月 | X | X | 225.8 | 140.5 | 79.5 | X | 106.2 | - | 99.7 | 116.1 | - | - |
| | 3月 | X | X | 213.3 | 106.8 | 58.9 | X | 102.2 | - | 106.1 | 123.6 | - | - |
| | 4月 | X | X | 274.0 | 120.1 | 119.3 | X | 97.8 | - | 98.3 | 118.9 | - | - |
| | 5月 | X | X | 236.9 | 241.6 | 86.5 | X | 102.9 | - | 118.0 | 121.3 | - | - |
| | 6月 | X | X | 222.3 | 121.6 | 98.7 | X | 96.2 | - | 95.4 | 114.6 | - | - |
| | 7月 | X | X | 195.8 | 129.5 | 133.6 | X | 98.1 | - | 100.7 | 122.8 | - | - |
| | 8月 | X | X | 189.5 | 117.2 | 91.9 | X | 96.0 | - | 98.4 | 123.2 | - | - |
| | 9月 | X | X | 186.2 | 92.0 | 96.8 | X | 110.2 | - | 95.3 | 124.6 | - | - |
| | 10月 | X | X | 212.9 | 170.7 | 99.0 | X | 105.1 | - | 96.4 | 117.0 | - | - |
| | 11月 | X | X | 201.4 | 101.8 | 85.9 | X | 104.6 | - | 96.3 | 118.4 | - | - |
| | 12月 | X | X | 237.9 | 93.7 | 71.0 | X | 95.7 | - | 100.3 | 116.5 | - | - |
| | 平成25年 期 | X | 144.7 | 256.4 | 125.7 | 163.5 | X | 119.6 | - | 107.6 | 115.6 | - | - |
| | 四半期 期 | X | 127.5 | 262.9 | 116.1 | 177.6 | X | 118.9 | - | 110.7 | 109.4 | - | - |
| | 期 期 | X | 131.0 | 264.2 | 87.6 | 182.6 | X | 115.1 | - | 108.0 | 116.1 | - | - |
| | 期 期 | X | 149.1 | 214.7 | 123.1 | 187.6 | X | 102.0 | - | 111.7 | 115.6 | - | - |
| | 平成26年 期 | X | 130.0 | 251.6 | 93.6 | 186.1 | X | 111.0 | - | 93.6 | 109.6 | - | - |
| | 四半期 期 | X | 134.2 | 260.5 | 84.2 | 143.2 | X | 120.7 | - | 101.0 | 114.2 | - | - |
| | 期 期 | X | 112.9 | 246.1 | 125.3 | 92.1 | X | 114.2 | - | 104.5 | 115.6 | - | - |
| | 期 期 | X | 119.9 | 242.5 | 135.8 | 85.4 | X | 113.7 | - | 112.9 | 114.7 | - | - |
| 平成27年 期 | X | X | 221.0 | 134.6 | 76.0 | X | 104.1 | - | 100.9 | 118.8 | - | - | |
| 四半期 期 | X | X | 244.4 | 161.1 | 101.5 | X | 99.0 | - | 103.9 | 118.3 | - | - | |
| 期 期 | X | X | 190.5 | 112.9 | 107.4 | X | 101.4 | - | 98.1 | 123.5 | - | - | |
| 期 期 | X | X | 217.4 | 122.1 | 85.3 | X | 101.8 | - | 97.7 | 117.3 | - | - | |

| バルブ・紙・紙加工品工業 | | | 繊維工業 | | | | | 食料品工業 | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|---|---|------|---|---|
| 紙 | 板 | 紙加工品 | 紡 | 績 | 織 | 物 | 染色整理 | 衣 | 類 | その他の | 加工食品 | 飲 | 料 | その他の | 飼 | 料 |
| | | | | | | | | | | 繊維製品 | | | | 食料品 | | |
| 14.9 | 44.8 | 3.6 | 38.8 | 120.2 | 113.7 | 257.1 | 163.5 | - | 1.1 | 46.6 | - | | | | | |
| 115.5 | 101.6 | 108.8 | 92.4 | 87.5 | 106.3 | 116.9 | 98.0 | - | X | 85.8 | - | | | | | |
| 105.9 | 107.0 | 117.8 | 101.2 | 114.3 | 105.2 | 100.0 | 97.2 | - | X | 87.3 | - | | | | | |
| 117.1 | 104.3 | 113.9 | 111.0 | 95.6 | 97.7 | 115.3 | 101.6 | - | X | 104.0 | - | | | | | |
| 125.5 | 96.8 | 104.6 | 117.9 | 96.6 | 78.4 | 108.0 | 106.4 | - | X | 130.0 | - | | | | | |
| 108.1 | 112.7 | 93.5 | 111.6 | 98.7 | 92.5 | 139.1 | 116.8 | - | X | 128.2 | - | | | | | |
| -13.9% | 16.4% | -10.6% | -5.3% | 2.2% | 18.0% | 28.8% | 9.8% | - | X | -1.4% | - | | | | | |
| 111.2 | 122.0 | 114.9 | 121.7 | 107.8 | 91.0 | 139.9 | 117.6 | - | X | 135.3 | - | | | | | |
| 103.1 | 117.0 | 114.9 | 114.1 | 104.2 | 89.8 | 109.4 | 125.6 | - | X | 136.6 | - | | | | | |
| 93.5 | 110.8 | 75.9 | 111.3 | 94.2 | 80.3 | 106.2 | 107.0 | - | X | 123.3 | - | | | | | |
| 101.7 | 107.9 | 94.3 | 100.4 | 92.6 | 89.1 | 189.8 | 105.8 | - | X | 119.6 | - | | | | | |
| 107.8 | 136.2 | 101.1 | 112.9 | 104.6 | 103.9 | 165.3 | 128.1 | - | X | 141.1 | - | | | | | |
| 116.1 | 112.3 | 92.0 | 95.9 | 99.6 | 97.4 | 176.8 | 120.7 | - | X | 133.1 | - | | | | | |
| 107.1 | 100.5 | 94.3 | 106.8 | 92.8 | 100.1 | 119.7 | 130.1 | - | X | 124.8 | - | | | | | |
| 116.6 | 126.2 | 92.0 | 120.8 | 110.9 | 108.2 | 108.0 | 127.0 | - | X | 136.1 | - | | | | | |
| 107.1 | 106.0 | 85.1 | 118.4 | 107.3 | 86.4 | 93.9 | 120.3 | - | X | 128.6 | - | | | | | |
| 99.8 | 98.8 | 92.0 | 102.5 | 95.0 | 98.8 | 125.9 | 102.9 | - | X | 120.8 | - | | | | | |
| 111.5 | 111.1 | 78.2 | 111.2 | 94.2 | 85.1 | 159.0 | 109.5 | - | X | 121.1 | - | | | | | |
| 121.9 | 103.5 | 87.4 | 123.2 | 81.3 | 80.2 | 175.8 | 107.0 | - | X | 117.9 | - | | | | | |
| 110.5 | 111.8 | 104.2 | 112.1 | 103.0 | 89.6 | 131.4 | 115.1 | - | X | 121.3 | - | | | | | |
| 102.1 | 112.6 | 111.7 | 109.4 | 102.9 | 88.0 | 123.2 | 122.2 | - | X | 127.0 | - | | | | | |
| 102.1 | 112.9 | 84.9 | 116.7 | 103.6 | 86.3 | 125.2 | 116.6 | - | X | 135.7 | - | | | | | |
| 105.8 | 107.9 | 95.5 | 109.0 | 98.1 | 89.5 | 192.8 | 117.7 | - | X | 123.8 | - | | | | | |
| 103.8 | 129.6 | 97.7 | 119.8 | 103.4 | 98.0 | 150.5 | 127.2 | - | X | 134.5 | - | | | | | |
| 110.1 | 110.5 | 92.6 | 102.0 | 97.3 | 98.1 | 156.2 | 106.4 | - | X | 128.7 | - | | | | | |
| 107.9 | 108.3 | 93.4 | 108.0 | 94.7 | 101.9 | 128.0 | 119.8 | - | X | 124.7 | - | | | | | |
| 110.9 | 111.8 | 88.5 | 107.7 | 97.5 | 101.0 | 123.7 | 114.6 | - | X | 124.7 | - | | | | | |
| 107.3 | 108.9 | 90.5 | 112.4 | 100.7 | 89.9 | 95.6 | 111.1 | - | X | 128.3 | - | | | | | |
| 105.6 | 109.7 | 93.0 | 107.0 | 94.5 | 97.8 | 127.0 | 119.2 | - | X | 128.3 | - | | | | | |
| 110.5 | 112.8 | 78.1 | 114.3 | 97.7 | 88.8 | 152.5 | 116.9 | - | X | 127.6 | - | | | | | |
| 118.4 | 113.9 | 89.1 | 121.3 | 90.7 | 80.2 | 153.4 | 115.8 | - | X | 135.8 | - | | | | | |
| 114.0 | 111.7 | 113.2 | 117.5 | 107.0 | 97.2 | 114.7 | 99.8 | - | X | 90.6 | - | | | | | |
| 114.5 | 111.3 | 118.4 | 108.5 | 92.1 | 99.0 | 99.9 | 100.0 | - | X | 95.7 | - | | | | | |
| 124.7 | 98.3 | 110.0 | 108.4 | 91.3 | 95.7 | 101.5 | 96.2 | - | X | 109.7 | - | | | | | |
| 115.5 | 95.0 | 113.9 | 110.1 | 92.1 | 98.9 | 138.8 | 112.8 | - | X | 122.2 | - | | | | | |
| 113.6 | 86.1 | 102.7 | 120.0 | 98.4 | 81.3 | 88.3 | 98.8 | - | X | 126.2 | - | | | | | |
| 126.5 | 91.9 | 107.6 | 110.3 | 91.8 | 81.4 | 117.7 | 103.4 | - | X | 134.1 | - | | | | | |
| 133.8 | 102.5 | 104.7 | 123.5 | 104.4 | 77.2 | 116.8 | 104.4 | - | X | 130.4 | - | | | | | |
| 128.0 | 107.6 | 102.8 | 117.0 | 90.8 | 73.0 | 107.5 | 120.8 | - | X | 129.3 | - | | | | | |
| 104.9 | 112.4 | 100.3 | 112.7 | 103.2 | 88.0 | 126.6 | 118.0 | - | X | 128.0 | - | | | | | |
| 106.6 | 116.0 | 95.3 | 110.3 | 99.6 | 95.2 | 166.5 | 117.1 | - | X | 129.0 | - | | | | | |
| 108.7 | 109.7 | 90.8 | 109.4 | 97.6 | 97.6 | 115.8 | 115.2 | - | X | 125.9 | - | | | | | |
| 111.5 | 112.1 | 86.7 | 114.2 | 94.3 | 88.9 | 144.3 | 117.3 | - | X | 130.6 | - | | | | | |

3 特殊分類別指数

(1) 生産指数

平成22年=100

| | | 最 終 投 資 財 | | 消 費 財 | | | | 生 産 財 | | | |
|---------------|----------|-----------|--------|--------|-----------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------|
| | | 需 要 財 | 資 本 財 | 建 設 財 | 耐 久 消 費 財 | 非 耐 久 消 費 財 | 工 業 用 生 産 財 | そ の 他 用 生 産 財 | | | |
| | | | | | | | | | 工 業 用 生 産 財 | そ の 他 用 生 産 財 | |
| ウ ェ イ ト | | 4516.5 | 1719.5 | 1093.9 | 625.6 | 2797.0 | 643.4 | 2153.6 | 5483.5 | 4594.6 | 888.9 |
| 原 指 数 | 平成23年 | 98.0 | 104.6 | 108.7 | 97.4 | 93.9 | 73.6 | 99.9 | 117.6 | 122.9 | 89.8 |
| | 平成24年 | 97.1 | 106.9 | 107.3 | 106.2 | 91.1 | 60.5 | 100.2 | 109.2 | 112.3 | 92.9 |
| | 平成25年 | 96.6 | 106.0 | 103.1 | 111.1 | 90.9 | 66.4 | 98.2 | 112.5 | 117.5 | 86.8 |
| | 平成26年 | 98.8 | 109.1 | 109.2 | 108.8 | 92.5 | 67.0 | 100.1 | 114.3 | 122.3 | 72.5 |
| | 平成27年 | 97.3 | 107.0 | 108.4 | 104.5 | 91.4 | 62.1 | 100.2 | 112.6 | 119.3 | 78.2 |
| | 前年比(%) | -1.5% | -1.9% | -0.7% | -4.0% | -1.2% | -7.3% | 0.1% | -1.5% | -2.5% | 7.9% |
| | 平成27年 1月 | 94.7 | 108.5 | 113.4 | 100.1 | 86.3 | 59.5 | 94.3 | 110.0 | 117.6 | 71.0 |
| | 2月 | 91.3 | 109.8 | 111.1 | 107.5 | 80.0 | 57.0 | 86.8 | 111.4 | 118.4 | 75.2 |
| | 3月 | 103.7 | 124.1 | 132.2 | 109.9 | 91.1 | 61.1 | 100.1 | 123.6 | 129.2 | 94.6 |
| | 4月 | 94.3 | 106.8 | 102.7 | 113.9 | 86.6 | 69.3 | 91.8 | 115.3 | 121.1 | 85.1 |
| | 5月 | 94.1 | 97.1 | 96.3 | 98.4 | 92.2 | 60.3 | 101.8 | 107.5 | 114.5 | 71.4 |
| | 6月 | 100.1 | 99.8 | 107.9 | 85.7 | 100.3 | 71.6 | 108.9 | 120.7 | 129.1 | 77.2 |
| | 7月 | 108.1 | 111.9 | 110.1 | 115.1 | 105.7 | 71.9 | 115.8 | 113.1 | 120.4 | 75.5 |
| | 8月 | 82.0 | 93.3 | 96.6 | 87.6 | 75.0 | 54.5 | 81.1 | 106.1 | 113.7 | 67.2 |
| 9月 | 99.4 | 118.9 | 117.4 | 121.7 | 87.4 | 62.4 | 94.9 | 115.6 | 122.0 | 82.1 | |
| 10月 | 110.0 | 113.1 | 105.9 | 125.7 | 108.1 | 63.6 | 121.4 | 111.4 | 117.4 | 80.5 | |
| 11月 | 98.8 | 102.6 | 105.7 | 97.1 | 96.4 | 60.9 | 107.1 | 108.1 | 113.6 | 79.9 | |
| 12月 | 91.6 | 97.9 | 101.5 | 91.6 | 87.7 | 53.1 | 98.1 | 108.8 | 114.6 | 79.0 | |
| 季 節 調 整 済 指 数 | 平成27年 1月 | 105.0 | 117.2 | 123.9 | 110.5 | 96.0 | 67.6 | 104.8 | 116.4 | 124.1 | 79.1 |
| | 2月 | 96.6 | 110.4 | 109.7 | 112.2 | 88.1 | 60.2 | 96.7 | 114.4 | 121.1 | 80.8 |
| | 3月 | 96.2 | 104.5 | 106.3 | 98.2 | 91.8 | 62.2 | 100.7 | 115.9 | 121.3 | 85.1 |
| | 4月 | 96.3 | 118.3 | 111.8 | 129.0 | 84.5 | 66.6 | 89.6 | 114.2 | 119.5 | 85.4 |
| | 5月 | 98.6 | 106.0 | 109.7 | 101.5 | 95.1 | 61.0 | 105.4 | 112.2 | 119.0 | 78.3 |
| | 6月 | 93.7 | 95.2 | 107.2 | 77.1 | 91.4 | 62.4 | 100.1 | 115.1 | 121.8 | 79.4 |
| | 7月 | 102.6 | 114.4 | 109.7 | 122.9 | 94.7 | 61.7 | 105.2 | 112.9 | 120.7 | 75.4 |
| | 8月 | 90.0 | 101.4 | 106.5 | 94.0 | 83.9 | 60.3 | 91.4 | 112.0 | 120.2 | 70.8 |
| | 9月 | 97.2 | 105.1 | 105.5 | 107.3 | 91.5 | 63.4 | 99.7 | 113.3 | 120.1 | 76.1 |
| | 10月 | 104.6 | 108.6 | 106.8 | 111.6 | 101.6 | 62.3 | 112.5 | 109.1 | 115.5 | 75.5 |
| | 11月 | 96.8 | 102.4 | 106.8 | 94.7 | 93.0 | 61.7 | 102.1 | 109.5 | 115.9 | 75.9 |
| | 12月 | 90.5 | 99.8 | 97.4 | 98.9 | 85.7 | 55.6 | 94.4 | 108.6 | 114.8 | 76.2 |
| | 平成25年 期 | 96.4 | 105.1 | 102.5 | 109.0 | 90.9 | 65.2 | 98.7 | 109.4 | 113.1 | 90.6 |
| | 四 半 期 期 | 97.3 | 108.3 | 103.7 | 115.1 | 90.8 | 68.0 | 97.7 | 115.5 | 120.3 | 91.3 |
| | 期 | 96.8 | 106.6 | 102.6 | 115.1 | 90.9 | 64.5 | 98.6 | 114.3 | 119.3 | 89.2 |
| | 期 | 96.0 | 103.9 | 103.6 | 104.5 | 90.9 | 67.8 | 97.7 | 110.4 | 116.8 | 76.7 |
| | 平成26年 期 | 97.9 | 106.1 | 109.3 | 99.3 | 93.2 | 71.0 | 99.8 | 113.4 | 122.0 | 66.5 |
| | 四 半 期 期 | 99.8 | 111.1 | 109.1 | 114.2 | 93.1 | 68.8 | 100.4 | 111.6 | 120.8 | 63.8 |
| | 期 | 99.8 | 111.2 | 109.5 | 115.5 | 92.3 | 65.3 | 100.5 | 114.1 | 121.5 | 77.1 |
| | 期 | 97.7 | 107.4 | 108.8 | 105.4 | 91.7 | 63.2 | 100.1 | 118.0 | 125.1 | 81.0 |
| | 平成27年 期 | 99.3 | 110.7 | 113.3 | 107.0 | 92.0 | 63.3 | 100.7 | 115.6 | 122.2 | 81.7 |
| | 四 半 期 期 | 96.2 | 106.5 | 109.6 | 102.5 | 90.3 | 63.3 | 98.4 | 113.8 | 120.1 | 81.0 |
| | 期 | 96.6 | 107.0 | 107.2 | 108.1 | 90.0 | 61.8 | 98.8 | 112.7 | 120.3 | 74.1 |
| | 期 | 97.3 | 103.6 | 103.7 | 101.7 | 93.4 | 59.9 | 103.0 | 109.1 | 115.4 | 75.9 |

(2) 生産者出荷指数

平成22年=100

| | | 最 終 需 要 財 | 投 資 財 | | 消 費 財 | | | 生 産 財 | | | |
|----------------------------|------------|--------------|--------|--------|-----------|-------------|-------------|---------------|--------|--------|--------|
| | | | 資 本 財 | 建 設 財 | 耐 久 消 費 財 | 非 耐 久 消 費 財 | 工 業 用 生 産 財 | そ の 他 用 生 産 財 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ウ エ イ ト | 4096.0 | 1778.3 | 1135.3 | 643.0 | 2317.7 | 634.2 | 1683.5 | 5904.0 | 4745.5 | 1158.5 |
| 原 指 数 | 平成23年 | 102.5 | 106.7 | 113.3 | 95.2 | 99.3 | 97.1 | 100.2 | 97.2 | 97.0 | 98.1 |
| | 平成24年 | 98.8 | 108.9 | 112.8 | 102.1 | 91.1 | 65.0 | 100.9 | 96.9 | 95.2 | 104.2 |
| | 平成25年 | 100.3 | 109.9 | 111.4 | 107.1 | 93.1 | 79.1 | 98.3 | 93.1 | 91.9 | 98.1 |
| | 平成26年 | 103.2 | 113.6 | 119.4 | 103.3 | 95.2 | 82.2 | 100.1 | 93.2 | 93.5 | 91.8 |
| | 平成27年 | 101.3 | 112.2 | 119.2 | 99.8 | 93.0 | 74.3 | 100.0 | 92.6 | 92.4 | 93.4 |
| | 前年比(%) | -1.8% | -1.2% | -0.2% | -3.4% | -2.3% | -9.6% | -0.1% | -0.6% | -1.2% | 1.7% |
| | 平成27年 1月 | 97.9 | 111.8 | 120.2 | 97.0 | 87.3 | 69.3 | 94.1 | 92.0 | 91.6 | 93.3 |
| | 2月 | 98.8 | 114.1 | 120.5 | 102.8 | 87.0 | 78.2 | 90.3 | 93.7 | 93.6 | 93.9 |
| | 3月 | 112.0 | 131.8 | 147.0 | 105.0 | 96.8 | 90.1 | 99.3 | 102.0 | 101.6 | 103.4 |
| | 4月 | 97.4 | 111.3 | 114.4 | 105.8 | 86.6 | 68.6 | 93.4 | 92.8 | 93.1 | 92.0 |
| | 5月 | 92.3 | 99.2 | 102.4 | 93.4 | 87.0 | 64.7 | 95.5 | 85.9 | 87.1 | 81.0 |
| | 6月 | 100.9 | 108.0 | 122.1 | 83.2 | 95.5 | 78.1 | 102.1 | 94.0 | 94.9 | 90.4 |
| | 7月 | 109.7 | 118.5 | 123.9 | 108.9 | 102.9 | 82.6 | 110.6 | 94.1 | 95.1 | 90.1 |
| | 8月 | 91.0 | 98.9 | 106.0 | 86.4 | 85.0 | 68.2 | 91.3 | 86.1 | 85.8 | 87.3 |
| 9月 | 105.9 | 126.1 | 133.9 | 112.4 | 90.5 | 76.3 | 95.8 | 93.9 | 93.2 | 96.7 | |
| 10月 | 108.1 | 116.5 | 115.6 | 118.1 | 101.7 | 71.1 | 113.2 | 93.7 | 93.5 | 94.2 | |
| 11月 | 101.5 | 107.8 | 116.3 | 93.0 | 96.6 | 72.3 | 105.8 | 93.3 | 92.7 | 96.1 | |
| 12月 | 100.1 | 102.1 | 108.1 | 91.4 | 98.5 | 71.9 | 108.5 | 90.2 | 87.1 | 102.8 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 108.7 | 121.7 | 133.6 | 104.6 | 97.3 | 79.0 | 104.8 | 95.9 | 95.8 | 96.4 |
| | 2月 | 102.1 | 115.9 | 121.6 | 105.6 | 91.7 | 75.4 | 98.4 | 95.1 | 94.7 | 97.0 |
| | 3月 | 99.5 | 108.2 | 115.0 | 93.6 | 92.7 | 75.7 | 99.4 | 94.4 | 94.3 | 95.0 |
| | 4月 | 101.9 | 123.3 | 124.3 | 119.8 | 87.6 | 72.2 | 93.3 | 92.8 | 92.5 | 95.0 |
| | 5月 | 100.6 | 111.1 | 119.4 | 97.8 | 93.0 | 72.4 | 100.8 | 90.2 | 90.9 | 89.1 |
| | 6月 | 96.8 | 104.9 | 121.4 | 77.4 | 91.1 | 73.4 | 97.9 | 93.1 | 93.5 | 91.6 |
| | 7月 | 104.2 | 117.4 | 121.1 | 112.9 | 93.4 | 74.0 | 100.9 | 93.6 | 93.8 | 88.5 |
| | 8月 | 98.1 | 107.9 | 117.7 | 91.9 | 90.5 | 74.5 | 96.5 | 91.8 | 92.5 | 89.2 |
| | 9月 | 101.6 | 111.5 | 117.7 | 102.5 | 93.2 | 74.7 | 99.8 | 92.5 | 90.9 | 97.5 |
| | 10月 | 105.4 | 112.3 | 115.1 | 107.8 | 99.8 | 73.4 | 109.6 | 91.3 | 91.0 | 93.3 |
| | 11月 | 99.8 | 107.3 | 117.3 | 91.0 | 94.2 | 74.5 | 101.3 | 92.0 | 91.7 | 95.0 |
| | 12月 | 97.4 | 104.5 | 107.7 | 94.7 | 92.1 | 72.4 | 98.9 | 89.7 | 88.3 | 95.0 |
| | 平成25年 I 期 | 100.2 | 109.7 | 110.9 | 106.4 | 93.1 | 77.7 | 99.1 | 93.2 | 91.4 | 98.9 |
| | 四 半 期 II 期 | 100.2 | 110.5 | 110.8 | 109.5 | 92.7 | 77.9 | 97.7 | 93.3 | 91.5 | 101.3 |
| | III 期 | 100.5 | 110.3 | 111.4 | 110.0 | 93.0 | 77.2 | 98.9 | 93.8 | 92.1 | 100.3 |
| | IV 期 | 100.5 | 108.7 | 112.4 | 102.3 | 93.7 | 84.7 | 97.8 | 92.2 | 92.5 | 92.2 |
| | 平成26年 I 期 | 102.7 | 110.9 | 118.0 | 97.9 | 96.8 | 87.1 | 100.9 | 93.0 | 94.4 | 87.9 |
| | 四 半 期 II 期 | 103.3 | 114.4 | 118.7 | 106.7 | 94.9 | 81.2 | 100.0 | 91.6 | 92.4 | 87.9 |
| | III 期 | 104.2 | 115.5 | 119.6 | 108.9 | 95.2 | 81.4 | 100.3 | 93.4 | 92.6 | 94.7 |
| | IV 期 | 102.7 | 113.3 | 121.4 | 99.3 | 94.3 | 79.3 | 99.8 | 94.8 | 94.7 | 96.7 |
| 平成27年 I 期 | 103.4 | 115.3 | 123.4 | 101.3 | 93.9 | 76.7 | 100.9 | 95.1 | 94.9 | 96.1 | |
| 四 半 期 II 期 | 99.8 | 113.1 | 121.7 | 98.3 | 90.6 | 72.7 | 97.3 | 92.0 | 92.3 | 91.9 | |
| III 期 | 101.3 | 112.3 | 118.8 | 102.4 | 92.4 | 74.4 | 99.1 | 92.6 | 92.4 | 91.7 | |
| IV 期 | 100.9 | 108.0 | 113.4 | 97.8 | 95.4 | 73.4 | 103.3 | 91.0 | 90.3 | 94.4 | |

(3) 生産者製品在庫指数

平成22年=100

| | | 最 終 需 要 財 | 投 資 財 | | 消 費 財 | | | 生 産 財 | | | |
|----------------------------|------------|--------------|--------|--------|-----------|-------------|-------------|---------------|--------|--------|--------|
| | | | 資 本 財 | 建 設 財 | 耐 久 消 費 財 | 非 耐 久 消 費 財 | 工 業 用 生 産 財 | そ の 他 用 生 産 財 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ウ エ イ ト | | 3933.9 | 2395.9 | 1810.8 | 585.1 | 1538.0 | 580.7 | 957.3 | 6066.1 | 5580.6 | 485.5 |
| 原 指 数 | 平成23年 | 106.6 | 104.8 | 104.9 | 104.6 | 109.3 | 118.1 | 104.0 | 105.2 | 105.2 | 104.7 |
| | 平成24年 | 106.9 | 106.6 | 104.3 | 113.7 | 107.4 | 118.3 | 100.7 | 105.2 | 106.1 | 95.5 |
| | 平成25年 | 105.3 | 105.1 | 102.1 | 114.3 | 105.6 | 105.5 | 105.6 | 102.0 | 102.9 | 91.7 |
| | 平成26年 | 104.2 | 105.8 | 106.3 | 104.0 | 101.8 | 102.5 | 101.4 | 101.0 | 102.3 | 86.2 |
| | 平成27年 | 120.3 | 133.9 | 144.1 | 102.4 | 99.1 | 104.5 | 95.9 | 101.7 | 103.8 | 77.4 |
| | 前年比(%) | 15.5% | 26.6% | 35.6% | -1.5% | -2.7% | 2.0% | -5.4% | 0.7% | 1.5% | -10.2% |
| | 平成27年 1月 | 115.9 | 125.3 | 131.9 | 105.1 | 101.3 | 103.0 | 100.3 | 104.3 | 106.8 | 75.5 |
| | 2月 | 116.3 | 126.8 | 135.0 | 101.6 | 99.8 | 107.9 | 95.0 | 101.7 | 104.3 | 72.0 |
| | 3月 | 106.2 | 116.7 | 121.1 | 102.9 | 90.0 | 83.4 | 94.0 | 97.0 | 99.6 | 66.5 |
| | 4月 | 106.8 | 116.1 | 121.7 | 98.8 | 92.2 | 96.9 | 89.4 | 99.9 | 102.5 | 70.1 |
| | 5月 | 110.5 | 118.3 | 123.3 | 102.8 | 98.5 | 105.8 | 94.0 | 104.0 | 106.5 | 74.5 |
| | 6月 | 117.2 | 125.6 | 133.4 | 101.1 | 104.1 | 111.7 | 99.5 | 102.9 | 106.0 | 68.1 |
| | 7月 | 124.0 | 133.6 | 144.1 | 101.2 | 109.1 | 116.4 | 104.6 | 100.3 | 102.2 | 77.7 |
| | 8月 | 121.3 | 133.0 | 142.6 | 103.0 | 103.2 | 108.5 | 100.0 | 103.5 | 103.8 | 100.3 |
| 9月 | 123.9 | 139.7 | 151.0 | 104.6 | 99.2 | 105.3 | 95.6 | 101.5 | 102.8 | 86.6 | |
| 10月 | 131.3 | 153.3 | 170.6 | 99.7 | 97.1 | 104.7 | 92.4 | 102.2 | 104.8 | 73.0 | |
| 11月 | 134.8 | 157.0 | 173.1 | 107.1 | 100.3 | 109.1 | 94.9 | 102.4 | 103.9 | 85.2 | |
| 12月 | 135.3 | 161.3 | 180.9 | 100.7 | 94.8 | 100.8 | 91.2 | 100.5 | 102.4 | 78.7 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 111.4 | 119.2 | 123.1 | 105.3 | 100.4 | 101.6 | 99.4 | 103.1 | 105.3 | 75.7 |
| | 2月 | 113.2 | 121.4 | 126.9 | 103.6 | 99.9 | 108.1 | 95.9 | 102.0 | 104.3 | 75.7 |
| | 3月 | 113.9 | 125.3 | 131.0 | 108.2 | 98.0 | 100.1 | 96.7 | 98.5 | 101.4 | 70.1 |
| | 4月 | 112.9 | 122.4 | 129.3 | 101.9 | 98.5 | 104.1 | 95.0 | 101.8 | 104.3 | 73.4 |
| | 5月 | 114.8 | 125.3 | 132.5 | 103.4 | 98.8 | 104.0 | 96.1 | 102.4 | 104.7 | 74.8 |
| | 6月 | 117.0 | 128.0 | 137.1 | 100.8 | 100.0 | 104.4 | 96.9 | 101.4 | 103.9 | 71.4 |
| | 7月 | 119.3 | 131.3 | 142.2 | 101.0 | 101.3 | 106.2 | 97.4 | 102.2 | 104.0 | 76.7 |
| | 8月 | 120.0 | 133.6 | 143.8 | 101.0 | 99.5 | 103.1 | 96.8 | 103.0 | 104.0 | 93.8 |
| | 9月 | 124.8 | 140.7 | 152.4 | 102.9 | 99.9 | 106.1 | 95.4 | 102.6 | 104.2 | 83.3 |
| | 10月 | 128.2 | 148.4 | 164.7 | 97.5 | 94.1 | 102.0 | 91.6 | 101.9 | 104.4 | 71.8 |
| | 11月 | 133.5 | 154.5 | 171.8 | 102.0 | 99.6 | 107.4 | 94.4 | 101.6 | 103.4 | 80.4 |
| | 12月 | 133.4 | 154.3 | 171.3 | 100.9 | 99.5 | 106.1 | 95.0 | 99.9 | 101.8 | 77.7 |
| | 平成25年 I 期 | 106.3 | 105.4 | 102.6 | 114.0 | 107.0 | 106.3 | 108.3 | 102.5 | 103.3 | 95.4 |
| | 四 半 期 II 期 | 105.4 | 102.9 | 99.6 | 113.1 | 109.2 | 114.8 | 106.3 | 103.0 | 103.8 | 92.9 |
| | III 期 | 106.3 | 108.5 | 106.5 | 114.7 | 103.0 | 101.8 | 102.9 | 101.0 | 101.9 | 89.3 |
| | IV 期 | 102.9 | 103.0 | 98.8 | 115.4 | 103.4 | 99.8 | 105.4 | 101.4 | 102.5 | 89.3 |
| | 平成26年 I 期 | 100.7 | 100.2 | 99.1 | 103.0 | 101.7 | 101.3 | 102.2 | 100.7 | 101.8 | 88.3 |
| | 四 半 期 II 期 | 103.8 | 105.8 | 106.4 | 103.9 | 100.4 | 103.1 | 99.0 | 101.2 | 102.7 | 84.9 |
| | III 期 | 104.9 | 105.2 | 106.0 | 103.3 | 105.0 | 106.0 | 104.0 | 100.2 | 101.3 | 85.0 |
| | IV 期 | 107.2 | 111.5 | 113.5 | 105.8 | 99.8 | 99.4 | 100.4 | 101.9 | 103.4 | 86.5 |
| 平成27年 I 期 | 112.8 | 122.0 | 127.0 | 105.7 | 99.4 | 103.3 | 97.3 | 101.2 | 103.7 | 73.8 | |
| 四 半 期 II 期 | 114.9 | 125.2 | 133.0 | 102.0 | 99.1 | 104.2 | 96.0 | 101.9 | 104.3 | 73.2 | |
| III 期 | 121.4 | 135.2 | 146.1 | 101.6 | 100.2 | 105.1 | 96.5 | 102.6 | 104.1 | 84.6 | |
| IV 期 | 131.7 | 152.4 | 169.3 | 100.1 | 97.7 | 105.2 | 93.7 | 101.1 | 103.2 | 76.6 | |

(4) 生産者製品在庫率指数

平成22年=100

| | | 最 終 需 要 財 | 投 資 財 | | 消 費 財 | | | 生 産 財 | | | |
|----------------------------|----------|--------------|--------|--------|-----------|-------------|-------------|---------------|--------|--------|-------|
| | | | 資 本 財 | 建 設 財 | 耐 久 消 費 財 | 非 耐 久 消 費 財 | 工 業 用 生 産 財 | そ の 他 用 生 産 財 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ウ エ イ ト | | 3913.2 | 2383.0 | 1803.3 | 579.7 | 1530.2 | 573.1 | 957.1 | 5967.6 | 5503.9 | 463.7 |
| 原 指 数 | 平成23年 | 102.8 | 94.9 | 91.5 | 105.4 | 115.0 | 121.3 | 111.3 | 117.1 | 118.3 | 103.3 |
| | 平成24年 | 103.5 | 95.2 | 89.6 | 112.7 | 116.4 | 128.1 | 109.4 | 110.5 | 112.1 | 91.4 |
| | 平成25年 | 108.6 | 102.0 | 99.1 | 111.2 | 118.9 | 119.7 | 118.4 | 109.8 | 111.2 | 93.7 |
| | 平成26年 | 104.3 | 98.2 | 96.2 | 104.4 | 113.7 | 115.6 | 112.5 | 107.8 | 109.2 | 90.8 |
| | 平成27年 | 118.1 | 116.3 | 118.6 | 109.0 | 120.9 | 122.2 | 120.2 | 112.2 | 114.6 | 84.6 |
| | 前年比(%) | 13.2% | 18.4% | 23.3% | 4.4% | 6.3% | 5.7% | 6.8% | 4.1% | 4.9% | -6.8% |
| | 平成27年 1月 | 125.5 | 118.2 | 120.9 | 109.6 | 136.8 | 127.4 | 142.4 | 116.7 | 120.1 | 75.3 |
| | 2月 | 108.0 | 105.0 | 104.5 | 106.5 | 112.8 | 120.5 | 108.1 | 110.8 | 114.2 | 71.0 |
| | 3月 | 92.6 | 88.3 | 82.6 | 105.9 | 99.4 | 85.3 | 107.8 | 98.5 | 101.2 | 66.6 |
| | 4月 | 113.0 | 104.3 | 103.9 | 105.8 | 126.6 | 134.8 | 121.6 | 112.3 | 115.1 | 79.0 |
| | 5月 | 127.9 | 117.1 | 117.0 | 117.4 | 144.8 | 148.0 | 142.9 | 135.9 | 139.1 | 98.1 |
| | 6月 | 113.4 | 101.9 | 99.0 | 110.9 | 131.3 | 121.4 | 137.2 | 112.1 | 114.7 | 81.1 |
| | 7月 | 112.5 | 106.0 | 106.2 | 105.5 | 122.6 | 121.2 | 123.5 | 113.8 | 115.4 | 94.9 |
| | 8月 | 126.3 | 126.4 | 129.3 | 117.3 | 126.3 | 131.2 | 123.3 | 132.3 | 133.6 | 117.7 |
| | 9月 | 111.1 | 112.4 | 111.8 | 114.2 | 109.2 | 118.9 | 103.4 | 105.4 | 105.7 | 102.3 |
| 10月 | 121.7 | 130.1 | 140.8 | 97.1 | 108.5 | 119.3 | 102.0 | 101.0 | 102.8 | 79.8 | |
| 11月 | 128.2 | 135.2 | 143.3 | 110.2 | 117.4 | 123.6 | 113.6 | 102.0 | 103.9 | 80.5 | |
| 12月 | 136.9 | 150.6 | 164.3 | 108.0 | 115.6 | 114.5 | 116.2 | 106.0 | 109.1 | 69.0 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 平成27年 1月 | 108.6 | 101.8 | 99.7 | 106.5 | 120.0 | 116.3 | 121.8 | 111.7 | 113.6 | 77.1 |
| | 2月 | 108.1 | 101.6 | 99.8 | 108.4 | 119.4 | 125.4 | 113.8 | 111.2 | 113.4 | 77.6 |
| | 3月 | 114.3 | 111.8 | 108.6 | 117.8 | 121.4 | 118.7 | 122.3 | 107.5 | 110.7 | 74.0 |
| | 4月 | 112.4 | 102.8 | 102.1 | 106.0 | 126.6 | 127.0 | 127.5 | 113.5 | 116.3 | 80.9 |
| | 5月 | 120.6 | 110.3 | 110.3 | 111.7 | 129.3 | 126.1 | 130.7 | 127.9 | 130.8 | 89.1 |
| | 6月 | 112.0 | 106.5 | 106.5 | 105.9 | 122.5 | 116.7 | 126.1 | 101.7 | 104.5 | 78.5 |
| | 7月 | 113.1 | 109.4 | 111.0 | 107.4 | 119.1 | 120.5 | 119.8 | 113.6 | 115.7 | 89.6 |
| | 8月 | 118.4 | 120.0 | 124.5 | 107.7 | 116.7 | 121.8 | 113.4 | 122.8 | 124.0 | 102.9 |
| | 9月 | 117.7 | 120.2 | 122.4 | 111.2 | 114.6 | 121.5 | 109.6 | 112.0 | 113.8 | 92.0 |
| | 10月 | 124.3 | 134.7 | 144.5 | 104.7 | 110.7 | 117.1 | 107.1 | 109.4 | 111.9 | 81.4 |
| | 11月 | 133.1 | 138.9 | 148.4 | 111.3 | 123.0 | 127.7 | 120.8 | 107.8 | 110.1 | 83.8 |
| | 12月 | 135.2 | 138.0 | 146.0 | 109.9 | 127.4 | 127.7 | 127.4 | 106.9 | 109.3 | 81.3 |
| | 平成25年 I期 | 107.4 | 98.1 | 93.3 | 112.8 | 120.4 | 121.9 | 118.8 | 112.8 | 114.2 | 99.0 |
| | 四半期 II期 | 110.8 | 103.2 | 100.0 | 111.9 | 123.1 | 135.4 | 116.3 | 109.0 | 110.2 | 94.0 |
| | III期 | 108.9 | 105.7 | 104.9 | 109.4 | 113.8 | 112.5 | 114.0 | 107.6 | 109.0 | 91.1 |
| | IV期 | 107.2 | 100.4 | 97.0 | 110.8 | 118.2 | 109.4 | 124.9 | 109.9 | 111.3 | 91.5 |
| | 平成26年 I期 | 99.7 | 97.1 | 96.6 | 98.2 | 102.4 | 107.4 | 99.5 | 110.7 | 111.9 | 99.5 |
| | 四半期 II期 | 105.0 | 99.4 | 96.3 | 107.2 | 114.0 | 117.4 | 112.9 | 106.5 | 108.2 | 84.9 |
| | III期 | 104.1 | 94.1 | 91.9 | 102.7 | 119.3 | 121.0 | 118.4 | 106.6 | 108.2 | 87.0 |
| | IV期 | 107.9 | 102.0 | 99.7 | 109.4 | 118.3 | 116.4 | 118.5 | 107.4 | 108.6 | 92.6 |
| 平成27年 I期 | 110.3 | 105.1 | 102.7 | 110.9 | 120.3 | 120.1 | 119.3 | 110.1 | 112.6 | 76.2 | |
| 四半期 II期 | 115.0 | 106.5 | 106.3 | 107.9 | 126.1 | 123.3 | 128.1 | 114.4 | 117.2 | 82.8 | |
| III期 | 116.4 | 116.5 | 119.3 | 108.8 | 116.8 | 121.3 | 114.3 | 116.1 | 117.8 | 94.8 | |
| IV期 | 130.9 | 137.2 | 146.3 | 108.6 | 120.4 | 124.2 | 118.4 | 108.0 | 110.4 | 82.2 | |

参考資料

1 大阪府工業指数について

大阪府工業指数は、大阪府内の製造工業の動向を総合的に把握する事を目的として、生産、出荷、在庫及び在庫率の各指数を作成しています。

工業指数は、工業生産関連の産業が経済活動全体に対して高いウェイトを持つこと、景気の動向に敏感であること、速報性があることなどから景気動向判断をはじめとする経済分析や地域間比較をするための重要な指標の1つとなっています。

(1) 指数の作成

ア 種類

- ・生産指数：製造工業の生産活動の全体的な水準の推移を示す
- ・出荷指数：生産活動によって産出された製品の出荷動向を総合的に表すことにより、工業製品に対する需要動向を観察する
- ・在庫指数：生産活動によって産出された製品が出荷されずに生産者の段階に残っている在庫の動きを示す
- ・在庫率指数：在庫とその出荷の比率の推移をみることにより、生産活動により産出された製品の需給状況を示す

イ 対象範囲

日本標準産業分類による製造業及び公益事業

ウ 基準時及びウェイトの算定年次

平成22年を基準年とし、指数値は平成22年の平均を100.0とした比率で示しています。ウェイトは平成22年の産業構造によって算定し、具体的には、平成22年工業統計調査を中心に、他に経済産業省生産動態統計調査などの調査結果を利用しています。

エ 分類

日本標準産業分類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2つの分類方法により指数を作成しています。

① 業種分類

業種分類は日本標準産業分類の第12回改定（平成21年3月統計基準設定）における中分類に準じて作成しており、旧「一般機械工業」を「はん用機械工業」、「生産用機械工業」及び「業務用機械工業」に分割、旧「精密機械工業」を「業務用機械工業」に統合、旧「皮革製品工業」を「その他製品工業」に統合しましたので、次の通り業種分類の組替えの変更を行っています。

なお、《 》内は産業分類番号を示しています。

(ア) はん用・生産用・業務用機械工業

＝ はん用機械器具製造業《中分類 25》＋ 生産用機械器具製造業《同 26》
＋ 業務用機械器具製造業《同 27》

(イ) 機械工業

＝ はん用機械器具製造業《中分類 25》＋ 生産用機械器具製造業《同 26》
＋ 業務用機械器具製造業《同 27》＋ 電気機械器具製造業《同 29》
＋ 情報通信機械器具製造業《同 30》
＋ 電子部品・デバイス・電子回路製造業《同 28》
＋ 輸送用機械器具製造業《同 31》

(ウ) その他工業

＝ 木材・木製品製造業（家具を除く）《中分類 12》＋ 家具・装備品製造業《同 13》
＋ 印刷・同関連業《同 15》＋ ゴム製品製造業《同 19》
＋ なめし革・同製品・毛皮製造業《同 20》＋ その他の製造業《同 32》

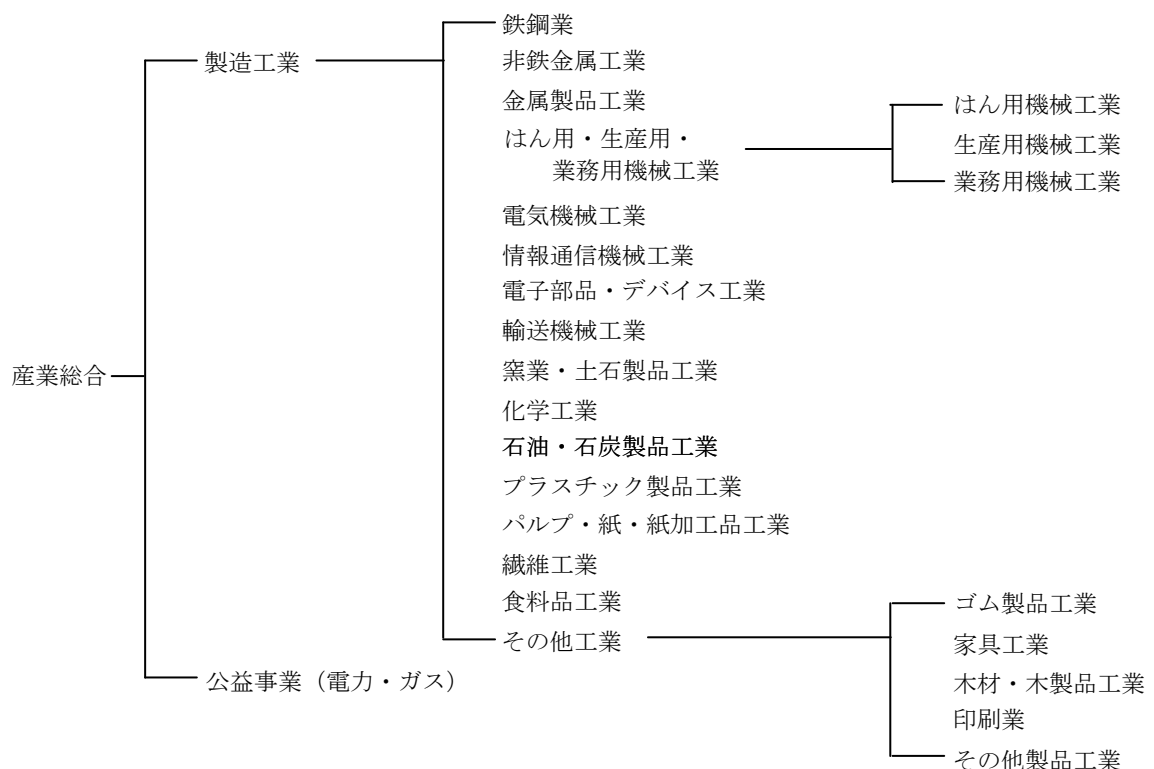
(エ) その他製品工業

＝ なめし革・同製品・毛皮製造業《中分類 20》＋ その他の製造業《同 32》

業種分類の総合指数は、「製造工業」で作成しています。また、参考業種として、電力・ガス事業の「公益事業」を作成し、製造工業と公益事業を合計した「産業総合」を作成しています。

在庫及び在庫率指数では、情報通信機械工業及び電子部品・デバイス工業の採用品目が十分とれないため、電気機械工業、情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業を一括りにした「(旧)電気機械工業」で作成しています。また、生産、出荷、在庫及び在庫率指数では、参考業種として、はん用・生産用・業務用機械工業、電気機械工業、情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業を一括りにした「機械工業」を作成しています。

【業種分類 体系図】



【指数別の業種分類】

| 生産及び出荷指数 | 在庫及び在庫率指数 |
|---|--|
| 製造工業 | 製造工業 |
| 鉄鋼業 | 鉄鋼業 |
| 非鉄金属工業 | 非鉄金属工業 |
| 金属製品工業 | 金属製品工業 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 はん用機械工業 生産用機械工業 業務用機械工業 | はん用・生産用・業務用機械工業 はん用機械工業 生産用機械工業 業務用機械工業 |
| 電気機械工業 情報通信機械工業 電子部品・デバイス工業 | (旧)電気機械工業 |
| 輸送機械工業 | 輸送機械工業 |
| 窯業・土石製品工業 | 窯業・土石製品工業 |
| 化学工業 | 化学工業 |
| 石油・石炭製品工業 | 石油・石炭製品工業 |
| プラスチック製品工業 | プラスチック製品工業 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | パルプ・紙・紙加工品工業 |
| 繊維工業 | 繊維工業 |
| 食料品工業 | 食料品工業 |
| その他工業 ゴム製品工業 家具工業 木材・木製品工業 印刷業 その他製品工業 | その他工業 ゴム製品工業 家具工業 木材・木製品工業 その他製品工業 |
| (参考) 産業総合 (製造工業+公益事業) 公益事業 (電力・ガス) 機械工業 (旧)電気機械工業 | (参考) 機械工業 |

② 特殊分類

特殊分類は、製品の経済的用途に着目した財別の格付けをしています。まず、最終需要に向けられるものを「最終需要財」、生産活動に再投入されるものを「生産財」に分類します。

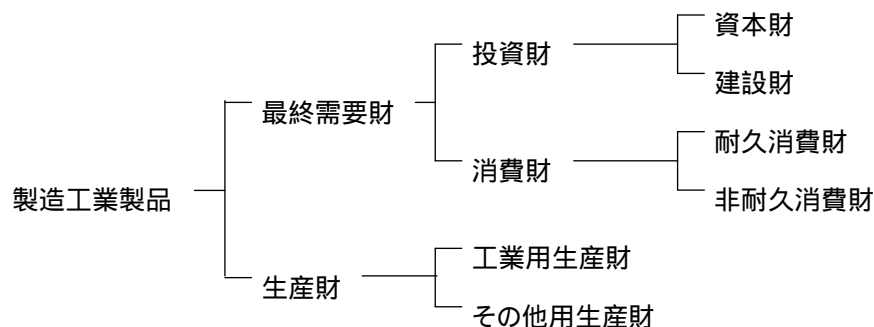
最終需要財は資本形成に向けられる「投資財」と家計で消費される「消費財」に分類します。投資財は設備投資に向けられる「資本財」と建設活動に向けられる「建設財」に分類します。消費財は耐久物である「耐久消費財」と非耐久物である「非耐久消費財」に分類します。

生産財は、鉱工業の生産に再投入される「工業用生産財」と他産業の生産活動に再投入される「その他用生産財」に分類します。

【特殊分類 定義】

| | |
|---------|--|
| 最終需要財 | 鉱工業又は他の産業に原材料等として投入されない最終製品。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。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衛生用陶磁器等の建築物に付随する内装品及び土木工事の資材 |
| 消費財 | 家計で購入される製品（耐久消費財と非耐久消費財の合計） |
| 耐久消費財 | 原則として想定耐用年数1年以上で、比較的購入単価が高いもの。 |
| 非耐久消費財 | 原則として想定耐用年数1年未満で、比較的購入単価が安いもの。 |
| 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。 |
| 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、工具等として再投入される製品 |
| その他用生産財 | 非鉱工業の原材料、燃料、部品、容器、消耗品及び企業消費財 |

【特殊分類 体系図】



オ 採用品目

大阪府工業指数作成の基礎となるデータは、主に「経済産業省生産動態統計調査」の調査結果を使用しています。

採用品目は、各業種分類・特殊分類ごとに代表性を考慮し、基準改定時に見直しを行っています。ただし、「経済産業省生産動態統計調査」で入手できない品目については、大阪府独自でデータの入手を行っています。各系列の採用品目数は次のとおりです。

生産指数・生産者出荷指数 304品目

生産者製品在庫指数 211品目

生産者製品在庫率指数 198品目

カ 総合算式

算式は基準時を固定して加重平均するラスパイレス算式を使用しています。ただし、生産者製品在庫率指数については、率指数という特殊な算式となっています。

【算式】

$$\text{総合指数} = \frac{\left[\frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times \text{基準時ウェイト} \right] \text{の総和}}{\text{基準時ウェイトの総和}} \times 100.0$$

ただし、在庫率指数は、次の式を用いています。

$$\text{在庫率} = \frac{\left[\frac{\text{比較時の在庫数量} / \text{比較時の出荷数量}}{\text{基準時の在庫数量} / \text{基準時の出荷数量}} \times \text{基準時ウェイト} \right] \text{の総和}}{\text{基準時ウェイト (在庫額) の総和}} \times 100.0$$

キ ウェイト

ウェイトは、製造工業全体を10000.0とした構成比によって表しています。ただし、在庫率指数については季節変動の影響を大きく受ける品目を除いて、9880.8とした構成比によって表しています。

ウェイトの算出には、「平成22年工業統計調査」を中心にして、他に「経済産業省生産動態統計調査」などの調査結果を利用しています。生産指数に用いる付加価値額ウェイトは工業統計調査の産業別付加価値額を基礎にしています。採用品目のうち一定割合以上が他業種によって生産されている品目については、当該品目の業種別生産構成比によって調整を行っています。出荷指数に用いる出荷額ウェイト、在庫指数に用いる在庫額ウェイトは、それぞれ工業統計調査による品目別出荷額及び在庫額を基礎にしています。品目別ウェイトについては、業種別ウェイトを採用品目の金額構成比により按分しました。

ク 季節調整

工業指数の原指数は同じ月の動き(前年同月比)や年単位の動向を見る場合に使用できますが、気候の変化、自然条件や社会的習慣、制度などの1年を通じて、ほぼ規則的に繰り返す季節的変動が含まれているため、季節調整が必要とされます。原指数から季節変動分を除去した指数が季節調整済指数です。前月との比較(前月比)や足もとの動向をみることができます。季節調整は次の方法で行いました。

①手法

季節調整の手法はセンサス局法(X-12-ARIMA)を採用しています。季節要因に加え、曜日・祝祭日要因及びうるう年要因により調整を行っています。(ただし、在庫、在庫率指数は季節要因のみ)

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

②工業指数のスペックファイルについて

使用したスペックファイルの見本は以下のとおりです。

```
series { start =2008.1
        span = (2008.1,2015.12)
        decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = (011)(011) }
regression { variables = (td1nolpyear lpyear) → 在庫・在庫率指数の場合は、
        save = (td hol) regression の { } 内を削除
        user = (jap-hol)
        usertype = holiday
        start =2008.1
        file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
        maxiter = 500 }
x11 { print = (none + d10 +d11 +d16)
        save = (d10 d11 d16)
        seasonalma=x11default }
```

③季節指数等の運用

季節指数は平成20年1月から平成27年12月までの8年間で算出しています。平成28年1月以降の季節指数は暫定季節調整方式を採用しており、具体的には平成27年の季節指数を適用しています。これに対し、曜日・祝祭日・うるう年指数は、暫定方式を採らず、上記②で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用しています。

④異常値処理

平成27年年間補正において、異常値が検出された系列と異常値処理を行った種別、年月は以下のとおりです。

| 系列名称 | 異常値種別 | 処理年月 |
|------|-------|---------|
| 生産指数 | L S | 2009 01 |
| 出荷指数 | L S | 2009 01 |

※L S : level shift (水準変化)

ケ 資料

指数作成の基礎データとなる採用品目の月々の実数値は、主として「経済産業省生産動態統計調査」の結果から得ていますが、一部の品目については、別の統計調査の公表結果を利用する他、次表のとおり資料提供を受けています。

| 品 目 名 | 団 体 名 |
|-----------------------|-----------------|
| 電力、ガス、冷凍調理食品、清酒、醤油、飼料 | 近畿経済産業局 |
| ボルト・ナット | (一社) 日本ねじ工業協会 |
| 鉄道車両 | (一社) 日本鉄道車輛工業会 |
| 生コンクリート | 大阪兵庫生コンクリート工業組合 |
| 医薬品 | 大阪府 |
| 飲用牛乳、小麦粉、製材 | 農林水産省 |
| 味噌 | 大阪府味噌工業協同組合 |
| 砂糖 | 精糖工業会 |
| ステンレス製魔法瓶、ガラス製魔法瓶 | 全国魔法瓶工業組合 |
| かまぼこ・ちくわ | 大阪府中央卸売市場 |
| 各種食料品 | 関係業界団体及び事業所 |

(2) 用語の説明

ア 寄与度

寄与度とは、ある業種（品目）の増減が、全体（総合指数）の伸び率を何ポイント（%）押し上げ（押し下げ）ているかを示すものです。

《算出式》

$$\text{寄与度} = \frac{\text{今月(今年)のある業種(品目)の指数} - \text{前月(前年)のある業種(品目)の指数}}{\text{前月(前年)の総合指数}} \times \frac{\text{ある業種(品目)のウェイト}}{\text{総合ウェイト}} \times 100.0$$

(%)

イ 年間補正

工業指数は、毎月の確報値公表後に、月別の実数値（経済産業省生産動態統計調査などの指数値の計算に利用する基データ）に補正が生じるため、前年1年分について補正した実数値を基に指数を再計算します。これが当該年の指数の最終確定値となり、この作業を年間補正といいます。

ウ 接続指数

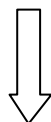
平成22年基準指数は、平成20年（2008年）1月からの数値を作成・公表しています。それ以前の時点のデータは、旧基準の指数ですので、平成22年基準指数との比較を可能にするため、旧基準指数に接続係数を乗じて、平成22年基準指数に接続させており、これを接続指数といいます。

なお、旧基準指数とは分類・ウェイト・品目構成等が異なっているため、接続指数の作成はあくまで便宜的な処置です。

○接続係数の算出方法（算出の基準となる指数は、季節調整済指数を使用）

$$H17 = \frac{\text{平成22年基準指数の平成20年1月～3月の平均指数}}{\text{平成17年基準指数の平成20年1月～3月の平均指数}}$$

$$H12 = H17 \times \frac{\text{平成17年基準指数の平成15年1月～3月の平均指数}}{\text{平成12年基準指数の平成15年1月～3月の平均指数}}$$



$$S35 = S40 \times \frac{\text{昭和40年基準指数の昭和38年1月～3月の平均指数}}{\text{昭和35年基準指数の昭和38年1月～3月の平均指数}}$$

2 業種別・特殊分類別採用品目数

(1) 生産指数・生産者出荷指数

| | 計 (財分類 重複分 除く) | 計 | 最終需要財 | | | | | | | 生産財 | | |
|-----------------|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-----------|------------|----|----|------------|-------------|----|
| | | | 投資財 | | | 消費財 | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 | |
| | | | 資本財 | 建設財 | 消費財 | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| 産業総合 | 306 | 337 | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 304 | 335 | 164 | 111 | 72 | 39 | 53 | 17 | 36 | 171 | 154 | 17 |
| 鉄鋼業 | 33 | 37 | 9 | 9 | 1 | | 8 | | | 28 | 28 | |
| 非鉄金属工業 | 13 | 14 | 4 | 4 | 4 | | | | | 10 | 10 | |
| 金属製品工業 | 18 | 19 | 6 | 5 | | 5 | 1 | 1 | | 13 | 11 | 2 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 58 | 59 | 44 | 44 | 43 | 1 | | | | 15 | 15 | |
| はん用機械工業 | 21 | 22 | 9 | 9 | 8 | 1 | | | | 13 | 13 | |
| 生産用機械工業 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | | | | | 2 | 2 | |
| 業務用機械工業 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | |
| 電気機械工業 | 26 | 30 | 28 | 15 | 12 | 3 | 13 | 8 | 5 | 2 | | 2 |
| 情報通信機械工業 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | | 1 | 1 | | | | |
| 電子部品・デバイス工業 | 5 | 5 | | | | | | | | 5 | 5 | |
| 輸送機械工業 | 11 | 12 | 8 | 5 | 5 | | 3 | 3 | | 4 | 4 | |
| 窯業・土石製品工業 | 14 | 16 | 7 | 7 | 1 | 6 | | | | 9 | 9 | |
| 化学工業 | 44 | 47 | 10 | 3 | | 3 | 7 | | 7 | 37 | 37 | |
| 石油・石炭製品工業 | 10 | 15 | 4 | 1 | | 1 | 3 | | 3 | 11 | 5 | 6 |
| プラスチック製品工業 | 11 | 13 | 6 | 5 | | 5 | 1 | | 1 | 7 | 6 | 1 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 6 | 7 | 1 | | | | 1 | | 1 | 6 | 6 | |
| 繊維工業 | 16 | 17 | 6 | 1 | | 1 | 5 | 2 | 3 | 11 | 11 | |
| 食料品工業 | 14 | 14 | 11 | | | | 11 | | 11 | 3 | 2 | 1 |
| その他工業 | 20 | 25 | 15 | 8 | 2 | 6 | 7 | 2 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| ゴム製品工業 | 4 | 6 | 1 | | | | 1 | 1 | | 5 | 3 | 2 |
| 家具工業 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 木材・木製品工業 | 4 | 6 | 4 | 4 | | 4 | | | | 2 | 2 | |
| 印刷業 | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | | 2 |
| その他製品工業 | 5 | 6 | 5 | | | | 5 | | 5 | 1 | | 1 |
| 公益事業 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 機械工業 | 105 | 111 | 85 | 68 | 64 | 4 | 17 | 12 | 5 | 26 | 24 | 2 |
| (旧)電気機械工業 | 36 | 40 | 33 | 19 | 16 | 3 | 14 | 9 | 5 | 7 | 5 | 2 |

(2) 生産者製品在庫指数

| | 計 (財分類 重複分 除く) | 計 | 最終需要財 | | | | | | | 生産財 | | |
|-----------------|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-----------|------------|----|----|------------|-------------|----|
| | | | 投資財 | | | 消費財 | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 | |
| | | | 資本財 | 建設財 | 消費財 | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| 産業総合 | 211 | 240 | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 211 | 240 | 100 | 62 | 31 | 31 | 38 | 15 | 23 | 140 | 127 | 13 |
| 鉄鋼業 | 31 | 35 | 9 | 9 | 1 | | 8 | | | 26 | 26 | |
| 非鉄金属工業 | 10 | 11 | 3 | 3 | 3 | | | | | 8 | 8 | |
| 金属製品工業 | 12 | 13 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 11 | 10 | 1 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 24 | 25 | 19 | 19 | 19 | | | | | 6 | 6 | |
| はん用機械工業 | 10 | 11 | 6 | 6 | 6 | | | | | 5 | 5 | |
| 生産用機械工業 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | | | | | 1 | 1 | |
| 業務用機械工業 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| (旧)電気機械工業 | 17 | 19 | 17 | 5 | 3 | 2 | 12 | 7 | 5 | 2 | | 2 |
| 輸送機械工業 | 5 | 6 | 5 | 2 | 2 | | 3 | 3 | | 1 | 1 | |
| 窯業・土石製品工業 | 12 | 14 | 5 | 5 | 1 | 4 | | | | 9 | 9 | |
| 化学工業 | 41 | 44 | 8 | 3 | | 3 | 5 | | 5 | 36 | 36 | |
| 石油・石炭製品工業 | 8 | 13 | 4 | 1 | | 1 | 3 | | 3 | 9 | 3 | 6 |
| プラスチック製品工業 | 11 | 13 | 6 | 5 | | 5 | 1 | | 1 | 7 | 6 | 1 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 6 | 7 | 1 | | | | 1 | | 1 | 6 | 6 | |
| 繊維工業 | 15 | 16 | 6 | 1 | | 1 | 5 | 2 | 3 | 10 | 10 | |
| 食料品工業 | 3 | 3 | 2 | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | |
| その他工業 | 16 | 21 | 13 | 8 | 2 | 6 | 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 3 |
| ゴム製品工業 | 4 | 6 | 1 | | | | 1 | 1 | | 5 | 3 | 2 |
| 家具工業 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 木材・木製品工業 | 4 | 6 | 4 | 4 | | 4 | | | | 2 | 2 | |
| その他製品工業 | 3 | 4 | 3 | | | | 3 | | 3 | 1 | | 1 |
| 機械工業 | 46 | 50 | 41 | 26 | 24 | 2 | 15 | 10 | 5 | 9 | 7 | 2 |

(3) 生産者製品在庫率指数

| | 計 (財分類 重複分 除く) | 計 | 最 終 需 要 財 | | | | | | | 生 産 財 | | |
|-----------------|-------------------------|-----|-----------|-----|-----------|------------|----|----|----|------------|-------------|----|
| | | | 投 資 財 | | | 消 費 財 | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 | |
| | | | 資本財 | 建設財 | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | | |
| 産業総合 | 198 | 227 | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 198 | 227 | 95 | 59 | 29 | 30 | 36 | 14 | 22 | 132 | 120 | 12 |
| 鉄鋼業 | 30 | 34 | 9 | 9 | 1 | | 8 | | | 25 | 25 | |
| 非鉄金属工業 | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | | | | | 6 | 6 | |
| 金属製品工業 | 12 | 13 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 11 | 10 | 1 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 21 | 22 | 17 | 17 | 17 | | | | | 5 | 5 | |
| はん用機械工業 | 9 | 10 | 6 | 6 | 6 | | | | | 4 | 4 | |
| 生産用機械工業 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | | | | | 1 | 1 | |
| 業務用機械工業 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| (旧)電気機械工業 | 16 | 18 | 16 | 5 | 3 | 2 | 11 | 7 | 4 | 2 | | 2 |
| 輸送機械工業 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | |
| 窯業・土石製品工業 | 12 | 14 | 5 | 5 | 1 | 4 | | | | 9 | 9 | |
| 化学工業 | 38 | 41 | 8 | 3 | | 3 | 5 | | 5 | 33 | 33 | |
| 石油・石炭製品工業 | 8 | 13 | 4 | 1 | | 1 | 3 | | 3 | 9 | 3 | 6 |
| プラスチック製品工業 | 11 | 13 | 6 | 5 | | 5 | 1 | | 1 | 7 | 6 | 1 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 6 | 7 | 1 | | | | 1 | | 1 | 6 | 6 | |
| 繊維工業 | 15 | 16 | 6 | 1 | | 1 | 5 | 2 | 3 | 10 | 10 | |
| 食料品工業 | 3 | 3 | 2 | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | |
| その他工業 | 14 | 19 | 12 | 7 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 7 | 5 | 2 |
| ゴム製品工業 | 3 | 5 | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 | 3 | 1 |
| 家具工業 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 木材・木製品工業 | 3 | 5 | 3 | 3 | | 3 | | | | 2 | 2 | |
| その他製品工業 | 3 | 4 | 3 | | | | 3 | | 3 | 1 | | 1 |
| 機械工業 | 41 | 45 | 37 | 24 | 22 | 2 | 13 | 9 | 4 | 8 | 6 | 2 |

3 業種別・特殊分類別ウェイト

(1) 生産指数

| | 計 | 最終需要財 | | | | | | | 生産財 | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|-------|-----------|------------|--------|--------|--------|------------|-------------|
| | | | 投資財 | | | 消費財 | | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 |
| | | | 資本財 | 建設財 | | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| 産業総合 | 10424.3 | | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 10000.0 | 4516.5 | 1719.5 | 1093.9 | 625.6 | 2797.0 | 643.4 | 2153.6 | 5483.5 | 4594.6 | 888.9 | |
| 鉄鋼業 | 595.9 | 111.3 | 111.3 | 6.8 | 104.5 | | | | 484.6 | 484.6 | | |
| 非鉄金属工業 | 237.4 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | | | | | 208.4 | 208.4 | | |
| 金属製品工業 | 788.6 | 294.3 | 277.1 | | 277.1 | 17.2 | 17.2 | | 494.3 | 436.8 | 57.5 | |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 1603.2 | 671.1 | 671.1 | 670.6 | 0.5 | | | | 932.1 | 932.1 | | |
| はん用機械工業 | 741.8 | 123.2 | 123.2 | 122.7 | 0.5 | | | | 618.6 | 618.6 | | |
| 生産用機械工業 | 820.3 | 506.8 | 506.8 | 506.8 | | | | | 313.5 | 313.5 | | |
| 業務用機械工業 | 41.1 | 41.1 | 41.1 | 41.1 | | | | | | | | |
| 電気機械工業 | 684.8 | 657.7 | 287.6 | 257.3 | 30.3 | 370.1 | 282.5 | 87.6 | 27.1 | | 27.1 | |
| 情報通信機械工業 | 211.5 | 211.5 | 36.3 | 36.3 | | 175.2 | 175.2 | | | | | |
| 電子部品・デバイス工業 | 343.8 | | | | | | | | 343.8 | 343.8 | | |
| 輸送機械工業 | 552.5 | 108.8 | 44.6 | 44.6 | | 64.2 | 64.2 | | 443.7 | 443.7 | | |
| 窯業・土石製品工業 | 265.2 | 79.9 | 79.9 | 1.9 | 78.0 | | | | 185.3 | 185.3 | | |
| 化学工業 | 2416.8 | 1538.3 | 27.2 | | 27.2 | 1511.1 | | 1511.1 | 878.5 | 878.5 | | |
| 石油・石炭製品工業 | 117.8 | 47.4 | 2.5 | | 2.5 | 44.9 | | 44.9 | 70.4 | 13.4 | 57.0 | |
| プラスチック製品工業 | 569.4 | 112.9 | 64.2 | | 64.2 | 48.7 | | 48.7 | 456.5 | 397.9 | 58.6 | |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 80.5 | 1.2 | | | | 1.2 | | 1.2 | 79.3 | 79.3 | | |
| 繊維工業 | 170.8 | 103.3 | 7.2 | | 7.2 | 96.1 | 34.0 | 62.1 | 67.5 | 67.5 | | |
| 食料品工業 | 464.5 | 368.5 | | | | 368.5 | | 368.5 | 96.0 | 36.4 | 59.6 | |
| その他工業 | 897.3 | 181.3 | 81.5 | 47.4 | 34.1 | 99.8 | 70.3 | 29.5 | 716.0 | 86.9 | 629.1 | |
| ゴム製品工業 | 155.9 | 17.2 | | | | 17.2 | 17.2 | | 138.7 | 78.3 | 60.4 | |
| 家具工業 | 120.1 | 120.1 | 67.0 | 47.4 | 19.6 | 53.1 | 53.1 | | | | | |
| 木材・木製品工業 | 23.1 | 14.5 | 14.5 | | 14.5 | | | | 8.6 | 8.6 | | |
| 印刷業 | 566.5 | | | | | | | | 566.5 | | 566.5 | |
| その他製品工業 | 31.7 | 29.5 | | | | 29.5 | | 29.5 | 2.2 | | 2.2 | |
| 公益事業 | 424.3 | | | | | | | | | | | |
| 機械工業 | 3395.8 | 1649.1 | 1039.6 | 1008.8 | 30.8 | 609.5 | 521.9 | 87.6 | 1746.7 | 1719.6 | 27.1 | |
| (旧)電気機械工業 | 1240.1 | 869.2 | 323.9 | 293.6 | 30.3 | 545.3 | 457.7 | 87.6 | 370.9 | 343.8 | 27.1 | |

(2) 生産者出荷指数

| | 計 | 最終需要財 | | | | | | | 生産財 | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|-------|-----------|------------|--------|--------|--------|------------|-------------|
| | | | 投資財 | | | 消費財 | | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 |
| | | | 資本財 | 建設財 | | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| 産業総合 | 10843.1 | | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 10000.0 | 4096.0 | 1778.3 | 1135.3 | 643.0 | 2317.7 | 634.2 | 1683.5 | 5904.0 | 4745.5 | 1158.5 | |
| 鉄鋼業 | 854.0 | 198.8 | 198.8 | 17.7 | 181.1 | | | | 655.2 | 655.2 | | |
| 非鉄金属工業 | 434.1 | 52.7 | 52.7 | 52.7 | | | | | 381.4 | 381.4 | | |
| 金属製品工業 | 685.8 | 247.7 | 223.3 | | 223.3 | 24.4 | 24.4 | | 438.1 | 402.7 | 35.4 | |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 1529.2 | 752.7 | 752.7 | 752.4 | 0.3 | | | | 776.5 | 776.5 | | |
| はん用機械工業 | 656.9 | 139.1 | 139.1 | 138.8 | 0.3 | | | | 517.8 | 517.8 | | |
| 生産用機械工業 | 844.7 | 586.0 | 586.0 | 586.0 | | | | | 258.7 | 258.7 | | |
| 業務用機械工業 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | | | | | | | | |
| 電気機械工業 | 537.9 | 522.8 | 232.3 | 205.5 | 26.8 | 290.5 | 224.5 | 66.0 | 15.1 | | 15.1 | |
| 情報通信機械工業 | 147.4 | 147.4 | 30.0 | 30.0 | | 117.4 | 117.4 | | | | | |
| 電子部品・デバイス工業 | 503.3 | | | | | | | | 503.3 | 503.3 | | |
| 輸送機械工業 | 585.0 | 199.7 | 37.5 | 37.5 | | 162.2 | 162.2 | | 385.3 | 385.3 | | |
| 窯業・土石製品工業 | 168.7 | 66.4 | 66.4 | 1.7 | 64.7 | | | | 102.3 | 102.3 | | |
| 化学工業 | 1587.2 | 748.7 | 29.1 | | 29.1 | 719.6 | | 719.6 | 838.5 | 838.5 | | |
| 石油・石炭製品工業 | 1160.4 | 464.8 | 21.4 | | 21.4 | 443.4 | | 443.4 | 695.6 | 151.0 | 544.6 | |
| プラスチック製品工業 | 461.9 | 95.2 | 55.1 | | 55.1 | 40.1 | | 40.1 | 366.7 | 320.5 | 46.2 | |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 79.5 | 1.5 | | | | 1.5 | | 1.5 | 78.0 | 78.0 | | |
| 繊維工業 | 137.1 | 91.8 | 9.7 | | 9.7 | 82.1 | 32.3 | 49.8 | 45.3 | 45.3 | | |
| 食料品工業 | 424.3 | 333.4 | | | | 333.4 | | 333.4 | 90.9 | 36.2 | 54.7 | |
| その他工業 | 704.2 | 172.4 | 69.3 | 37.8 | 31.5 | 103.1 | 73.4 | 29.7 | 531.8 | 69.3 | 462.5 | |
| ゴム製品工業 | 97.6 | 6.3 | | | | 6.3 | 6.3 | | 91.3 | 61.8 | 29.5 | |
| 家具工業 | 121.8 | 121.8 | 54.7 | 37.8 | 16.9 | 67.1 | 67.1 | | | | | |
| 木材・木製品工業 | 22.1 | 14.6 | 14.6 | | 14.6 | | | | 7.5 | 7.5 | | |
| 印刷業 | 431.3 | | | | | | | | 431.3 | | 431.3 | |
| その他製品工業 | 31.4 | 29.7 | | | | 29.7 | | 29.7 | 1.7 | | 1.7 | |
| 公益事業 | 843.1 | | | | | | | | | | | |
| 機械工業 | 3302.8 | 1622.6 | 1052.5 | 1025.4 | 27.1 | 570.1 | 504.1 | 66.0 | 1680.2 | 1665.1 | 15.1 | |
| (旧)電気機械工業 | 1188.6 | 670.2 | 262.3 | 235.5 | 26.8 | 407.9 | 341.9 | 66.0 | 518.4 | 503.3 | 15.1 | |

(3) 生産者製品在庫指数

| | 計 | 最 終 需 要 財 | | | | | | | 生 産 財 | | | |
|-----------------|---------|-----------|--------|--------|-------|-----------|------------|-------|--------|--------|------------|-------------|
| | | | 投 資 財 | | | 消 費 財 | | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 |
| | | | 資本財 | 建設財 | | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| 産業総合 | 10000.0 | | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 10000.0 | 3933.9 | 2395.9 | 1810.8 | 585.1 | 1538.0 | 580.7 | 957.3 | 6066.1 | 5580.6 | 485.5 | |
| 鉄鋼業 | 1395.6 | 250.6 | 250.6 | 15.7 | 234.9 | | | | 1145.0 | 1145.0 | | |
| 非鉄金属工業 | 243.1 | 42.5 | 42.5 | 42.5 | | | | | 200.6 | 200.6 | | |
| 金属製品工業 | 835.7 | 29.2 | 7.1 | | 7.1 | 22.1 | 22.1 | | 806.5 | 722.7 | 83.8 | |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 2040.4 | 1086.8 | 1086.8 | 1086.8 | | | | | 953.6 | 953.6 | | |
| はん用機械工業 | 818.2 | 276.9 | 276.9 | 276.9 | | | | | 541.3 | 541.3 | | |
| 生産用機械工業 | 1192.4 | 780.1 | 780.1 | 780.1 | | | | | 412.3 | 412.3 | | |
| 業務用機械工業 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | | | | | | | | |
| (旧)電気機械工業 | 1149.2 | 1103.5 | 615.8 | 576.8 | 39.0 | 487.7 | 387.3 | 100.4 | 45.7 | | 45.7 | |
| 輸送機械工業 | 165.8 | 37.1 | 4.3 | 4.3 | | 32.8 | 32.8 | | 128.7 | 128.7 | | |
| 窯業・土石製品工業 | 160.6 | 73.9 | 73.9 | 5.5 | 68.4 | | | | 86.7 | 86.7 | | |
| 化学工業 | 1959.2 | 414.4 | 41.4 | | 41.4 | 373.0 | | 373.0 | 1544.8 | 1544.8 | | |
| 石油・石炭製品工業 | 364.5 | 74.6 | 2.1 | | 2.1 | 72.5 | | 72.5 | 289.9 | 23.0 | 266.9 | |
| プラスチック製品工業 | 544.8 | 161.4 | 93.9 | | 93.9 | 67.5 | | 67.5 | 383.4 | 330.5 | 52.9 | |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 63.3 | 1.9 | | | | 1.9 | | 1.9 | 61.4 | 61.4 | | |
| 繊維工業 | 693.3 | 414.1 | 39.0 | | 39.0 | 375.1 | 118.0 | 257.1 | 279.2 | 279.2 | | |
| 食料品工業 | 47.7 | 9.7 | | | | 9.7 | | 9.7 | 38.0 | 38.0 | | |
| その他工業 | 336.8 | 234.2 | 138.5 | 79.2 | 59.3 | 95.7 | 20.5 | 75.2 | 102.6 | 66.4 | 36.2 | |
| ゴム製品工業 | 88.0 | 9.7 | | | | 9.7 | 9.7 | | 78.3 | 46.1 | 32.2 | |
| 家具工業 | 123.2 | 123.2 | 112.4 | 79.2 | 33.2 | 10.8 | 10.8 | | | | | |
| 木材・木製品工業 | 46.4 | 26.1 | 26.1 | | 26.1 | | | | 20.3 | 20.3 | | |
| その他製品工業 | 79.2 | 75.2 | | | | 75.2 | | 75.2 | 4.0 | | 4.0 | |
| 機械工業 | 3355.4 | 2227.4 | 1706.9 | 1667.9 | 39.0 | 520.5 | 420.1 | 100.4 | 1128.0 | 1082.3 | 45.7 | |

(4) 生産者製品在庫率指数

| | 計 | 最 終 需 要 財 | | | | | | | 生 産 財 | | | |
|-----------------|--------|-----------|--------|--------|-------|-----------|------------|-------|--------|--------|------------|-------------|
| | | | 投 資 財 | | | 消 費 財 | | | | | 工業用 生産財 | その他用 生産財 |
| | | | 資本財 | 建設財 | | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | | | | | |
| 産業総合 | 9880.8 | | | | | | | | | | | |
| 製造工業 | 9880.8 | 3913.2 | 2383.0 | 1803.3 | 579.7 | 1530.2 | 573.1 | 957.1 | 5967.6 | 5503.9 | 463.7 | |
| 鉄鋼業 | 1395.4 | 250.6 | 250.6 | 15.7 | 234.9 | | | | 1144.8 | 1144.8 | | |
| 非鉄金属工業 | 236.9 | 42.5 | 42.5 | 42.5 | | | | | 194.4 | 194.4 | | |
| 金属製品工業 | 835.7 | 29.2 | 7.1 | | 7.1 | 22.1 | 22.1 | | 806.5 | 722.7 | 83.8 | |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | 2028.6 | 1079.3 | 1079.3 | 1079.3 | | | | | 949.3 | 949.3 | | |
| はん用機械工業 | 813.9 | 276.9 | 276.9 | 276.9 | | | | | 537.0 | 537.0 | | |
| 生産用機械工業 | 1187.9 | 775.6 | 775.6 | 775.6 | | | | | 412.3 | 412.3 | | |
| 業務用機械工業 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | | | | | | | | |
| (旧)電気機械工業 | 1149.0 | 1103.3 | 615.8 | 576.8 | 39.0 | 487.5 | 387.3 | 100.2 | 45.7 | | 45.7 | |
| 輸送機械工業 | 158.2 | 29.5 | 4.3 | 4.3 | | 25.2 | 25.2 | | 128.7 | 128.7 | | |
| 窯業・土石製品工業 | 160.6 | 73.9 | 73.9 | 5.5 | 68.4 | | | | 86.7 | 86.7 | | |
| 化学工業 | 1893.2 | 414.4 | 41.4 | | 41.4 | 373.0 | | 373.0 | 1478.8 | 1478.8 | | |
| 石油・石炭製品工業 | 364.5 | 74.6 | 2.1 | | 2.1 | 72.5 | | 72.5 | 289.9 | 23.0 | 266.9 | |
| プラスチック製品工業 | 544.8 | 161.4 | 93.9 | | 93.9 | 67.5 | | 67.5 | 383.4 | 330.5 | 52.9 | |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 63.3 | 1.9 | | | | 1.9 | | 1.9 | 61.4 | 61.4 | | |
| 繊維工業 | 693.3 | 414.1 | 39.0 | | 39.0 | 375.1 | 118.0 | 257.1 | 279.2 | 279.2 | | |
| 食料品工業 | 47.7 | 9.7 | | | | 9.7 | | 9.7 | 38.0 | 38.0 | | |
| その他工業 | 309.6 | 228.8 | 133.1 | 79.2 | 53.9 | 95.7 | 20.5 | 75.2 | 80.8 | 66.4 | 14.4 | |
| ゴム製品工業 | 66.2 | 9.7 | | | | 9.7 | 9.7 | | 56.5 | 46.1 | 10.4 | |
| 家具工業 | 123.2 | 123.2 | 112.4 | 79.2 | 33.2 | 10.8 | 10.8 | | | | | |
| 木材・木製品工業 | 41.0 | 20.7 | 20.7 | | 20.7 | | | | 20.3 | 20.3 | | |
| その他製品工業 | 79.2 | 75.2 | | | | 75.2 | | 75.2 | 4.0 | | 4.0 | |
| 機械工業 | 3335.8 | 2212.1 | 1699.4 | 1660.4 | 39.0 | 512.7 | 412.5 | 100.2 | 1123.7 | 1078.0 | 45.7 | |

4 品目別ウェイト一覧

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|-------------------|----------------|----|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 産業総合 | | | 10424.3 | 10843.1 | 10000.0 | 9880.8 |
| 製造工業 | | | 10000.0 | 10000.0 | 10000.0 | 9880.8 |
| 鉄鋼業 | | | 595.9 | 854.0 | 1395.6 | 1395.4 |
| 素製品 | | | 108.9 | 24.7 | 272.1 | 271.9 |
| 粗鋼 | 工 | t | 51.0 | 0.6 | 0.2 | — |
| 鋼半製品 | 工 | t | 57.9 | 24.1 | 271.9 | 271.9 |
| 熱間圧延鋼材 | | | 142.8 | 307.4 | 436.7 | 436.7 |
| 軌条 | 資 | t | 6.8 | 17.7 | 15.7 | 15.7 |
| 鋼矢板 | 建 | t | 3.9 | 7.2 | 9.1 | 9.1 |
| H形鋼 | 建 | t | 23.6 | 41.8 | 62.5 | 62.5 |
| 大中小形形鋼 | 分割 | | 15.2 | 30.0 | 37.6 | 37.6 |
| 大中小形形鋼（建設財） | 建 | t | 8.7 | 15.5 | 18.7 | 18.7 |
| 大中小形形鋼（工業用生産財） | 工 | t | 6.5 | 14.5 | 18.9 | 18.9 |
| 小形棒鋼 | 建 | t | 30.6 | 54.8 | 69.1 | 69.1 |
| 大中形棒鋼 | 分割 | | 10.6 | 23.1 | 61.1 | 61.1 |
| 大中形棒鋼（建設財） | 建 | t | 2.7 | 5.0 | 12.5 | 12.5 |
| 大中形棒鋼（工業用生産財） | 工 | t | 7.9 | 18.1 | 48.6 | 48.6 |
| 普通鋼線材 | 分割 | | 14.5 | 41.6 | 47.0 | 47.0 |
| 普通鋼線材（建設財） | 建 | t | 2.3 | 5.5 | 5.8 | 5.8 |
| 普通鋼線材（工業用生産財） | 工 | t | 12.2 | 36.1 | 41.2 | 41.2 |
| 普通鋼鋼板 | 工 | t | 10.1 | 22.5 | 26.4 | 26.4 |
| 普通鋼鋼帯 | 工 | t | 18.4 | 33.2 | 70.5 | 70.5 |
| 特殊鋼熱間圧延鋼材 | 工 | t | 9.1 | 35.5 | 37.7 | 37.7 |
| 鋼管 | | | 32.8 | 55.6 | 76.2 | 76.2 |
| 普通鋼鋼管 | 分割 | | 30.2 | 49.9 | 53.5 | 53.5 |
| 普通鋼鋼管（建設財） | 建 | t | 28.0 | 45.4 | 48.3 | 48.3 |
| 普通鋼鋼管（工業用生産財） | 工 | t | 2.2 | 4.5 | 5.2 | 5.2 |
| 特殊鋼鋼管 | 工 | t | 2.6 | 5.7 | 22.7 | 22.7 |
| 冷間仕上鋼材 | | | 147.4 | 254.6 | 239.8 | 239.8 |
| 普通鋼冷延広幅帯鋼 | 工 | t | 38.2 | 21.3 | 14.1 | 14.1 |
| 普通鋼冷間ロール成型形鋼 | 建 | t | 4.7 | 5.9 | 8.9 | 8.9 |
| 特殊鋼冷間仕上鋼材 | 工 | t | 39.3 | 88.2 | 51.5 | 51.5 |
| 普通鋼磨棒鋼 | 工 | t | 3.0 | 7.7 | 30.0 | 30.0 |
| 普通鋼鉄線 | 工 | t | 8.1 | 14.9 | 21.8 | 21.8 |
| 普通鋼冷間圧造用炭素鋼線 | 工 | t | 8.0 | 17.8 | 8.2 | 8.2 |
| 普通鋼硬鋼線 | 工 | t | 3.0 | 2.4 | 3.9 | 3.9 |
| 特殊鋼磨棒鋼 | 工 | t | 11.5 | 27.0 | 57.8 | 57.8 |
| ステンレス鋼線 | 工 | t | 5.0 | 11.2 | 17.4 | 17.4 |
| 特殊鋼冷間圧造用炭素鋼線 | 工 | t | 24.0 | 52.4 | 24.4 | 24.4 |
| 普通鋼溶接棒心線 | 工 | t | 2.6 | 5.8 | 1.8 | 1.8 |
| めっき鋼材 | | | 62.2 | 98.3 | 121.1 | 121.1 |
| 亜鉛めっき鋼板 | 工 | t | 59.5 | 93.0 | 112.3 | 112.3 |
| 普通鋼めっき鋼材 | 工 | t | 2.7 | 5.3 | 8.8 | 8.8 |
| 鍛造品 | | | 101.8 | 113.4 | 249.7 | 249.7 |
| 鍛鋼品 | 工 | t | 41.3 | 38.6 | 77.9 | 77.9 |
| 鍛鋼品 | 工 | t | 5.3 | 6.8 | 38.9 | 38.9 |
| 鍛鋼管 | 工 | t | 24.0 | 22.9 | 128.6 | 128.6 |
| 鍛工品鉄系 | 工 | t | 14.5 | 22.7 | — | — |
| 銑鉄铸件 | 工 | t | 12.8 | 16.7 | 4.3 | 4.3 |
| 可鍛鉄 | 工 | t | 3.9 | 5.7 | — | — |
| 非鉄金属工業 | | | 237.4 | 434.1 | 243.1 | 236.9 |
| 非鉄金属地金 | | | 9.7 | 21.2 | 1.3 | — |
| アルミニウム二次地金・二次合金地金 | 工 | t | 1.5 | 10.7 | 1.3 | — |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|------------------|----------------|------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 精製アルミニウム地金 | 工 | t | 8.2 | 10.5 | — | — |
| 伸銅・アルミニウム圧延製品 | | | 126.0 | 201.7 | 143.2 | 143.2 |
| 伸銅製品 | 工 | t | 31.5 | 120.2 | 81.1 | 81.1 |
| アルミニウム板製品 | 工 | t | 16.4 | 9.2 | 17.9 | 17.9 |
| アルミニウムはく | 工 | t | 78.1 | 72.3 | 44.2 | 44.2 |
| 電線・ケーブル | | | 75.1 | 173.6 | 80.6 | 75.7 |
| 銅裸線（メーカー向け） | 工 | 導体t | 26.8 | 80.4 | 4.9 | — |
| 銅電線 | 分割 | | 21.3 | 43.5 | 36.4 | 36.4 |
| 銅電線（資本財） | 資 | 導体t | 2.0 | 3.0 | 3.2 | 3.2 |
| 銅電線（工業用生産財） | 工 | 導体t | 19.3 | 40.5 | 33.2 | 33.2 |
| 通信用電線・ケーブル | 資 | 導体t | 1.4 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |
| 電力用電線・ケーブル | 資 | 導体t | 21.9 | 42.4 | 36.5 | 36.5 |
| 通信用光ファイバ製品 | 資 | Kmコア | 3.7 | 5.1 | — | — |
| 非鉄金属鑄鍛造品 | | | 14.7 | 11.8 | — | — |
| アルミニウムダイカスト | 工 | kg | 14.7 | 11.8 | — | — |
| その他の非鉄金属製品 | | | 11.9 | 25.8 | 18.0 | 18.0 |
| はんだ | 工 | t | 8.7 | 13.1 | 8.0 | 8.0 |
| アルミニウム押出製品 | 工 | t | 3.2 | 12.7 | 10.0 | 10.0 |
| 金属製品工業 | | | 788.6 | 685.8 | 835.7 | 835.7 |
| 建設用金属製品 | | | 223.3 | 179.0 | — | — |
| 鉄骨 | 建 | t | 25.6 | 33.8 | — | — |
| 橋りょう | 建 | t | 197.7 | 145.2 | — | — |
| 建築用金属製品 | | | 10.6 | 8.7 | — | — |
| アルミニウムサッシ | 建 | t | 10.6 | 8.7 | — | — |
| 暖厨房用熱機器 | | | 17.2 | 24.4 | 22.1 | 22.1 |
| ガスこんろ | 耐 | 台 | 17.2 | 24.4 | 22.1 | 22.1 |
| その他の金属製品 | | | 537.5 | 473.7 | 813.6 | 813.6 |
| 鋼索 | 工 | t | 26.6 | 21.7 | 65.9 | 65.9 |
| 鉄くぎ | 建 | t | 3.3 | 6.3 | 7.1 | 7.1 |
| 電気溶接棒 | 工 | t | 41.4 | 32.8 | 35.7 | 35.7 |
| ドラム缶 | 工 | t | 38.6 | 25.8 | 4.3 | 4.3 |
| 18リットル缶 | 工 | t | 12.4 | 14.2 | 16.0 | 16.0 |
| 食缶 | 工 | t | 83.9 | 95.5 | 65.5 | 65.5 |
| 一般缶 | 工 | t | 12.5 | 14.7 | 41.6 | 41.6 |
| 架線金物 | 他 | 千個 | 33.9 | 22.4 | — | — |
| 超硬チップ | 工 | kg | 21.3 | 8.7 | — | — |
| 鉄管継手 | 建 | kg | 39.9 | 29.3 | — | — |
| 作業工具 | 分割 | | 35.9 | 20.0 | 125.3 | 125.3 |
| 作業工具（工業用生産財） | 工 | 千個 | 12.3 | 7.0 | 41.5 | 41.5 |
| 作業工具（その他用生産財） | 他 | 千個 | 23.6 | 13.0 | 83.8 | 83.8 |
| 機械刃物 | 工 | kg | 18.0 | 7.6 | 17.3 | 17.3 |
| 飲料用アルミニウム缶 | 工 | t | 114.3 | 132.1 | 255.2 | 255.2 |
| ボルト・ナット | 工 | t | 55.5 | 42.6 | 179.7 | 179.7 |
| はん用・生産用・業務用機械工業 | | | 1603.2 | 1529.2 | 2040.4 | 2028.6 |
| はん用機械工業 | | | 741.8 | 656.9 | 818.2 | 813.9 |
| 原動機 | | | 128.2 | 67.8 | 199.5 | 199.5 |
| はん用内燃機関 | 工 | PS | 128.2 | 67.8 | 199.5 | 199.5 |
| 風水力機械・油圧機器 | | | 124.9 | 104.2 | 59.2 | 59.2 |
| ポンプ | 資 | t | 90.8 | 73.3 | 59.2 | 59.2 |
| 送風機 | 資 | kg | 4.4 | 3.8 | — | — |
| 油圧ポンプ | 工 | 千円 | 10.6 | 9.4 | — | — |
| 油圧シリンダ | 工 | 千円 | 13.0 | 10.8 | — | — |
| 油圧ユニット | 工 | 千円 | 6.1 | 6.9 | — | — |
| 運搬機械 | | | 0.5 | 0.3 | — | — |
| エレベータ | 建 | t | 0.5 | 0.3 | — | — |
| 冷凍機・同応用製品 | | | 36.2 | 77.2 | 250.7 | 246.4 |
| 一般冷凍空調用冷凍機 | 工 | 台 | 9.7 | 13.7 | 4.3 | — |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|---------------------|----------------|-----|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| パッケージ形エアコン | 分割 | | 8.3 | 19.0 | 78.5 | 78.5 |
| パッケージ形エアコン（資本財） | 資 | 台 | 4.4 | 10.7 | 28.3 | 28.3 |
| パッケージ形エアコン（工業用生産財） | 工 | 台 | 3.9 | 8.3 | 50.2 | 50.2 |
| チリングユニット | 資 | 台 | 11.6 | 29.4 | 110.9 | 110.9 |
| 冷凍・冷蔵ユニット（輸送機械用を除く） | 資 | 台 | 3.6 | 8.1 | 33.5 | 33.5 |
| ファンコイルユニット | 資 | 台 | 3.0 | 7.0 | 23.5 | 23.5 |
| その他のはん用機械器具・部品 | | | 452.0 | 407.4 | 308.8 | 308.8 |
| 固定比減速機 | 工 | kg | 28.5 | 21.3 | — | — |
| 歯車 | 工 | kg | 34.9 | 26.1 | — | — |
| スチールチェーン | 工 | kg | 17.2 | 12.9 | — | — |
| 軸受 | 工 | 千個 | 183.3 | 191.2 | 286.1 | 286.1 |
| 一般用バルブ・コック | 工 | t | 136.8 | 112.0 | — | — |
| 自動調整弁 | 工 | kg | 37.3 | 30.5 | — | — |
| チェーンブロック | 資 | 台 | 3.5 | 3.4 | — | — |
| エアハンドリングユニット | 資 | 台 | 1.4 | 3.1 | 21.5 | 21.5 |
| 電気プロワ | 工 | 台 | 9.1 | 6.9 | 1.2 | 1.2 |
| 生産用機械工業 | | | 820.3 | 844.7 | 1192.4 | 1187.9 |
| 土木建設機械 | | | 96.8 | 288.0 | 392.4 | 392.4 |
| ブルドーザ | 資 | 台 | 14.2 | 45.1 | 202.4 | 202.4 |
| ショベル系掘削機械 | 資 | 台 | 76.3 | 224.5 | 184.8 | 184.8 |
| 破碎解体機 | 資 | 台 | 2.6 | 7.7 | 5.2 | 5.2 |
| トンネル掘進機 | 資 | 台 | 3.7 | 10.7 | — | — |
| 化学・特殊産業機械 | | | 120.8 | 88.9 | — | — |
| 反应用機器 | 資 | kg | 3.6 | 2.9 | — | — |
| 熱交換器 | 資 | kg | 24.1 | 19.7 | — | — |
| 混合機・かくはん機・粉碎機 | 資 | kg | 11.2 | 9.1 | — | — |
| 印刷機械 | 資 | t | 12.9 | 7.9 | — | — |
| 個装・内装機械 | 資 | 百万円 | 19.0 | 15.7 | — | — |
| フラットパネル・ディスプレイ製造装置 | 資 | 百万円 | 41.1 | 27.7 | — | — |
| プラスチック押出成形付属装置 | 資 | t | 4.1 | 2.9 | — | — |
| 紙工機械 | 資 | 台 | 4.8 | 3.0 | — | — |
| 農業用機械 | | | 53.4 | 67.3 | 157.7 | 157.7 |
| 装輪式トラクタ | 資 | 台 | 53.4 | 67.3 | 157.7 | 157.7 |
| 産業用ロボット | | | 42.0 | 25.4 | — | — |
| プレイバックロボット | 資 | 台 | 34.5 | 20.9 | — | — |
| 部品・付帯装置 | 資 | 百万円 | 7.5 | 4.5 | — | — |
| 金属工作・加工機械 | | | 97.6 | 57.6 | 99.6 | 95.1 |
| 研削盤 | 資 | t | 27.0 | 15.8 | 70.4 | 70.4 |
| 専用機 | 資 | t | 14.3 | 8.6 | 24.7 | 24.7 |
| マシニングセンタ | 資 | t | 17.6 | 10.3 | — | — |
| 鉄鋼用ロール | 資 | 本 | 19.7 | 10.3 | — | — |
| バンディングマシン | 資 | t | 8.9 | 6.7 | — | — |
| 砂処理・製品処理機械及び装置 | 資 | 台 | 4.3 | 2.9 | — | — |
| 旋盤 | 資 | t | 5.8 | 3.0 | 4.5 | — |
| 金型 | | | 67.0 | 37.9 | — | — |
| プレス用金型 | 資 | kg | 22.0 | 12.3 | — | — |
| 鍛造用金型 | 資 | kg | 15.8 | 8.8 | — | — |
| プラスチック用金型 | 資 | kg | 23.8 | 13.7 | — | — |
| ガラス用金型 | 資 | kg | 5.4 | 3.1 | — | — |
| 機械工具 | | | 329.2 | 268.5 | 505.4 | 505.4 |
| 特殊鋼切削工具 | 工 | 個 | 95.1 | 61.9 | 412.3 | 412.3 |
| 超硬工具 | 工 | 千円 | 218.4 | 196.8 | — | — |
| 空気動工具 | 資 | 台 | 15.7 | 9.8 | 93.1 | 93.1 |
| 繊維機械 | | | 13.5 | 11.1 | 37.3 | 37.3 |
| 工業用ミシン | 資 | 台 | 13.5 | 11.1 | 37.3 | 37.3 |
| 業務用機械工業 | | | 41.1 | 27.6 | 29.8 | 26.8 |
| 計測機器 | | | 41.1 | 27.6 | 29.8 | 26.8 |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|----------------------------|----------------|-----|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 工業用計重機 | 資 | 台 | 13.3 | 9.0 | — | — |
| アナロイド形圧力計 | 資 | 個 | 2.9 | 2.1 | 6.8 | 6.8 |
| 精密測定機 | 資 | 台 | 3.1 | 1.7 | 4.3 | 4.3 |
| 電磁気分析機器 | 資 | 台 | 11.6 | 6.8 | 15.7 | 15.7 |
| 環境計測機器 | 資 | 台 | 1.2 | 1.0 | 3.0 | — |
| 動的・構造物試験機 | 資 | 台 | 7.8 | 6.1 | — | — |
| 材料試験機 | 資 | 台 | 1.2 | 0.9 | — | — |
| 電気機械工業 | | | 684.8 | 537.9 | 1068.3 | 1068.1 |
| 回転電気機械 | | | 6.3 | 0.1 | — | — |
| 一般用エンジン発電機 | 資 | 台 | 6.3 | 0.1 | — | — |
| 静止電気機械 | | | 97.0 | 88.2 | 435.0 | 435.0 |
| 標準変圧器 | 資 | 台 | 36.5 | 36.6 | 435.0 | 435.0 |
| 非標準変圧器 | 資 | kVA | 16.8 | 16.5 | — | — |
| 電力変換装置 | 資 | 百万円 | 7.5 | 7.8 | — | — |
| アーク溶接機 | 資 | 台 | 36.2 | 27.3 | — | — |
| 開閉制御装置・機器 | | | 78.3 | 71.7 | — | — |
| 開閉制御装置 | 資 | 百万円 | 62.6 | 60.6 | — | — |
| 配線用遮断器 | 分割 | | 15.7 | 11.1 | — | — |
| 配線用遮断器（資本財） | 資 | 台 | 12.7 | 9.4 | — | — |
| 配線用遮断器（建設財） | 建 | 台 | 3.0 | 1.7 | — | — |
| 民生用電気機械 | | | 196.9 | 159.4 | 260.3 | 260.3 |
| セパレート形エアコン | 耐 | 台 | 130.1 | 65.4 | 133.7 | 133.7 |
| 電子レンジ | 耐 | 台 | 4.2 | 37.9 | 18.7 | 18.7 |
| 電気がま | 耐 | 台 | 24.9 | 18.9 | 43.4 | 43.4 |
| ジャーボット | 耐 | 台 | 4.9 | 5.5 | 20.8 | 20.8 |
| 電気冷蔵庫 | 耐 | 台 | 32.8 | 31.7 | 43.7 | 43.7 |
| 配線・照明用器具 | | | 171.0 | 133.5 | 285.0 | 285.0 |
| 一般照明用電球 | 非 | 千個 | 9.6 | 4.3 | 9.2 | 9.2 |
| 蛍光灯 | 分割 | | 51.8 | 34.4 | 101.1 | 101.1 |
| 蛍光灯（非耐久消費財） | 非 | 千個 | 35.6 | 24.1 | 64.1 | 64.1 |
| 蛍光灯（その他用生産財） | 他 | 千個 | 16.2 | 10.3 | 37.0 | 37.0 |
| H I Dランプ | 他 | 千個 | 10.9 | 4.8 | 8.7 | 8.7 |
| 一般用白熱灯器具 | 耐 | 千個 | 19.3 | 24.9 | 66.1 | 66.1 |
| 蛍光灯器具 | 分割 | | 77.0 | 62.5 | 92.4 | 92.4 |
| 蛍光灯器具（建設財） | 建 | 千個 | 24.9 | 22.5 | 31.5 | 31.5 |
| 蛍光灯器具（耐久消費財） | 耐 | 千個 | 52.1 | 40.0 | 60.9 | 60.9 |
| 高圧放電灯器具 | 建 | 千個 | 2.4 | 2.6 | 7.5 | 7.5 |
| 電気計測器 | | | 34.7 | 26.7 | 60.9 | 60.9 |
| 電気計器 | 資 | 個 | 24.6 | 18.1 | 60.9 | 60.9 |
| 工業用計測制御機器 | 資 | 百万円 | 10.1 | 8.6 | — | — |
| 電池 | | | 74.3 | 38.1 | 27.1 | 26.9 |
| 酸化銀電池 | 非 | 千個 | 2.5 | 2.0 | 0.2 | — |
| アルカリマンガン乾電池 | 非 | 千個 | 25.2 | 22.6 | 23.3 | 23.3 |
| リチウム電池 | 非 | 千個 | 14.7 | 13.0 | 3.6 | 3.6 |
| 太陽電池モジュール | 分割 | | 31.9 | 0.5 | — | — |
| 太陽電池モジュール（資本財） | 資 | 枚 | 17.7 | 0.3 | — | — |
| 太陽電池モジュール（耐久消費財） | 耐 | 枚 | 14.2 | 0.2 | — | — |
| X線装置 | | | 14.1 | 10.8 | — | — |
| 医科・歯科用X線装置 | 資 | 台 | 14.1 | 10.8 | — | — |
| 超音波装置 | | | 12.2 | 9.4 | — | — |
| 洗浄機 | 資 | 台 | 12.2 | 9.4 | — | — |
| 情報通信機械工業 | | | 211.5 | 147.4 | 80.9 | 80.9 |
| 通信機械 | | | 7.4 | 5.5 | 80.9 | 80.9 |
| 陸上移動通信装置（携帯電話、公衆用PHS端末を除く） | 資 | 台 | 5.7 | 4.2 | 80.9 | 80.9 |
| 海上・航空移動通信装置 | 資 | 台 | 1.7 | 1.3 | — | — |
| 民生用電子機械 | | | 175.2 | 117.4 | — | — |
| 薄型テレビ | 耐 | 台 | 175.2 | 117.4 | — | — |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|---------------------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| その他の情報通信機械 | | | 28.9 | 24.5 | — | — |
| プロジェクト | 資 | 台 | 21.1 | 17.9 | — | — |
| モニター | 資 | 台 | 7.8 | 6.6 | — | — |
| 電子部品・デバイス工業 | | | 343.8 | 503.3 | — | — |
| 電子部品 | | | 261.9 | 415.8 | — | — |
| 固定コンデンサ | 工 | 千個 | 42.2 | 38.4 | — | — |
| コネクタ | 工 | 千個 | 3.2 | 21.9 | — | — |
| 電子回路基板 | 工 | 百万円 | 177.4 | 280.3 | — | — |
| 液晶素子 | 工 | 百万円 | 39.1 | 75.2 | — | — |
| 半導体素子 | | | 81.9 | 87.5 | — | — |
| 太陽電池セル | 工 | 千個 | 81.9 | 87.5 | — | — |
| 輸送機械工業 | | | 552.5 | 585.0 | 165.8 | 158.2 |
| 乗用車 | | | 48.4 | 136.9 | 18.5 | 10.9 |
| 軽乗用車 | 耐 | 台 | 28.7 | 80.9 | 7.6 | — |
| 小型乗用車 | 耐 | 台 | 19.7 | 56.0 | 10.9 | 10.9 |
| トラック | | | 0.8 | 2.2 | 2.5 | 2.5 |
| 普通トラック | 資 | 台 | 0.8 | 2.2 | 2.5 | 2.5 |
| 自動車部品 | | | 444.3 | 386.6 | 130.5 | 130.5 |
| 輸送機械用エアコン（乗用車を除く） | 分割 | | 3.7 | 7.3 | 130.5 | 130.5 |
| 輸送機械用エアコン（乗用車を除く）（資本財） | 資 | 台 | 0.6 | 1.3 | 1.8 | 1.8 |
| 輸送機械用エアコン（乗用車を除く）（工業用生産財） | 工 | 台 | 3.1 | 6.0 | 128.7 | 128.7 |
| 自動車用機関部品 | 工 | 百万円 | 25.9 | 21.3 | — | — |
| 自動車用駆動伝導・操縦装置部品 | 工 | 百万円 | 137.6 | 118.8 | — | — |
| シャシー・車体部品 | 工 | 百万円 | 277.1 | 239.2 | — | — |
| 自転車 | | | 15.8 | 25.3 | 14.3 | 14.3 |
| 電動アシスト自転車 | 耐 | 台 | 15.8 | 25.3 | 14.3 | 14.3 |
| 鉄道車両 | | | 39.1 | 30.3 | — | — |
| 鉄道車両 | 資 | 換算両 | 39.1 | 30.3 | — | — |
| その他の輸送機械 | | | 4.1 | 3.7 | — | — |
| 特装ボデー | 資 | 台 | 2.4 | 2.5 | — | — |
| 船用ボイラ | 資 | 台 | 1.7 | 1.2 | — | — |
| 窯業・土石製品工業 | | | 265.2 | 168.7 | 160.6 | 160.6 |
| ガラス・同製品 | | | 157.6 | 87.2 | 107.3 | 107.3 |
| ガラス製容器類 | 工 | t | 22.8 | 13.1 | 31.5 | 31.5 |
| 板ガラス | 分割 | | 17.8 | 8.1 | 53.4 | 53.4 |
| 板ガラス（建設財） | 建 | 換算箱 | 9.6 | 4.9 | 49.1 | 49.1 |
| 板ガラス（工業用生産財） | 工 | 換算箱 | 8.2 | 3.2 | 4.3 | 4.3 |
| 安全ガラス | 工 | m ² | 13.7 | 5.7 | 18.3 | 18.3 |
| 複層ガラス | 建 | m ² | 7.0 | 3.8 | 1.3 | 1.3 |
| 無アルカリガラス基板 | 工 | 千m ² | 96.3 | 56.5 | 2.8 | 2.8 |
| セメント・同製品 | | | 56.2 | 52.5 | — | — |
| 空洞コンクリートブロック | 建 | 千個 | 1.7 | 1.3 | — | — |
| 生コンクリート | 建 | m ³ | 54.5 | 51.2 | — | — |
| 陶磁器・ファインセラミックス | | | 33.2 | 19.2 | 28.6 | 28.6 |
| 電気用陶磁器 | 分割 | | 3.3 | 3.0 | 11.3 | 11.3 |
| 電気用陶磁器（資本財） | 資 | kg | 1.9 | 1.7 | 5.5 | 5.5 |
| 電気用陶磁器（工業用生産財） | 工 | kg | 1.4 | 1.3 | 5.8 | 5.8 |
| ファインセラミックス（機能材） | 工 | 千個 | 17.4 | 10.6 | 3.1 | 3.1 |
| ファインセラミックス（一般構造材） | 工 | 千個 | 12.5 | 5.6 | 14.2 | 14.2 |
| その他の窯業・土石製品 | | | 18.2 | 9.8 | 24.7 | 24.7 |
| ほうろろ鉄器 | 建 | t | 1.5 | 1.4 | 5.5 | 5.5 |
| 研削砥石 | 工 | t | 8.3 | 3.5 | 4.7 | 4.7 |
| せっこうボード | 建 | m ² | 3.7 | 2.1 | 12.5 | 12.5 |
| 耐火れんが | 工 | t | 4.7 | 2.8 | 2.0 | 2.0 |
| 化学工業 | | | 2416.8 | 1587.2 | 1959.2 | 1893.2 |
| 化学肥料 | | | 98.0 | 31.8 | 24.7 | 24.7 |
| アンモニア | 工 | t | 98.0 | 31.8 | 24.7 | 24.7 |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|---------------------|----------------|-----|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 無機薬品 | | | 7.3 | 6.4 | 18.6 | 18.6 |
| 工業用触媒 | 工 | t | 7.3 | 6.4 | 18.6 | 18.6 |
| 高压ガス | | | 35.4 | 22.0 | 47.3 | 47.3 |
| フルオロカーボン | 工 | t | 18.4 | 9.7 | 43.9 | 43.9 |
| 炭酸ガス | 工 | t | 8.8 | 4.7 | 1.3 | 1.3 |
| 窒素 | 工 | 千m3 | 8.2 | 7.6 | 2.1 | 2.1 |
| 石油系芳香族 | | | 36.8 | 66.2 | 63.0 | 63.0 |
| 純ベンゼン | 工 | t | 4.1 | 15.8 | 9.3 | 9.3 |
| 純トルエン | 工 | t | 5.6 | 10.0 | 15.2 | 15.2 |
| キシレン | 工 | t | 10.6 | 14.8 | 10.3 | 10.3 |
| パラキシレン | 工 | t | 16.5 | 25.6 | 28.2 | 28.2 |
| 環式中間物・合成染料 | | | 107.7 | 138.2 | 285.1 | 237.6 |
| 合成染料 | 工 | kg | 7.9 | 12.8 | 75.7 | 75.7 |
| フェノール | 工 | t | 49.4 | 56.2 | 94.1 | 94.1 |
| ビスフェノールA | 工 | t | 23.1 | 37.6 | 47.5 | — |
| カプロラクタム | 工 | t | 18.8 | 30.5 | 59.9 | 59.9 |
| シクロヘキサン | 工 | t | 8.5 | 1.1 | 7.9 | 7.9 |
| 有機薬品 | | | 334.6 | 246.3 | 148.8 | 130.3 |
| メラミン | 工 | t | 15.7 | 6.7 | 16.1 | 16.1 |
| エチレン | 工 | t | 14.3 | 54.0 | 14.5 | — |
| 酸化エチレン | 工 | t | 82.0 | 11.9 | 14.3 | 14.3 |
| エチレングリコール | 工 | t | 26.5 | 12.5 | 32.1 | 32.1 |
| プロピレン | 工 | t | 15.5 | 97.2 | 9.4 | 9.4 |
| 合成アセトン | 工 | t | 103.2 | 39.4 | 48.8 | 48.8 |
| ブタン・ブチレン | 工 | t | 11.6 | 24.5 | 9.6 | 9.6 |
| 分解ガソリン | 工 | t | 65.8 | 0.1 | 4.0 | — |
| プラスチック | | | 129.4 | 134.3 | 683.3 | 683.3 |
| ポリスチレン | 工 | t | 2.9 | 4.9 | 71.6 | 71.6 |
| ポリプロピレン | 工 | t | 35.3 | 66.1 | 374.1 | 374.1 |
| 不飽和ポリエステル樹脂 | 工 | t | 3.5 | 5.8 | 11.2 | 11.2 |
| 酢酸ビニル (モノマー) | 工 | t | 61.7 | 7.1 | 12.4 | 12.4 |
| ポリビニルアルコール | 工 | t | 8.2 | 16.2 | 73.0 | 73.0 |
| 塩化ビニル樹脂 | 工 | t | 11.0 | 20.4 | 46.7 | 46.7 |
| ふっ素樹脂 | 工 | t | 6.8 | 13.8 | 94.3 | 94.3 |
| 合成ゴム | | | 26.4 | 16.1 | — | — |
| 合成ゴム | 工 | t | 26.4 | 16.1 | — | — |
| 油脂製品・界面活性剤 | | | 191.5 | 127.3 | 486.9 | 486.9 |
| 浴用・手洗用石けん | 非 | t | 35.4 | 18.1 | 168.3 | 168.3 |
| 身体洗剤 | 非 | t | 14.1 | 7.3 | 48.9 | 48.9 |
| 合成洗剤 | 非 | t | 71.4 | 35.5 | 118.7 | 118.7 |
| 柔軟仕上げ剤 | 非 | t | 10.1 | 8.2 | 27.0 | 27.0 |
| 漂白剤 | 非 | t | 7.3 | 5.6 | 10.1 | 10.1 |
| 陰イオン界面活性剤 | 工 | t | 12.2 | 10.9 | 19.7 | 19.7 |
| 非イオン界面活性剤 | 工 | t | 41.0 | 41.7 | 94.2 | 94.2 |
| 塗料・印刷インキ | | | 76.9 | 153.7 | 201.5 | 201.5 |
| 溶剤系合成樹脂塗料 | 分割 | | 40.4 | 80.1 | 140.9 | 140.9 |
| 溶剤系合成樹脂塗料 (建設財) | 建 | t | 17.5 | 17.1 | 27.3 | 27.3 |
| 溶剤系合成樹脂塗料 (工業用生産財) | 工 | t | 22.9 | 63.0 | 113.6 | 113.6 |
| 水系合成樹脂塗料 | 分割 | | 7.3 | 19.2 | 20.5 | 20.5 |
| 水系合成樹脂塗料 (建設財) | 建 | t | 5.2 | 8.9 | 8.9 | 8.9 |
| 水系合成樹脂塗料 (工業用生産財) | 工 | t | 2.1 | 10.3 | 11.6 | 11.6 |
| 無溶剤系合成樹脂塗料 | 分割 | | 6.4 | 6.7 | 11.9 | 11.9 |
| 無溶剤系合成樹脂塗料 (建設財) | 建 | t | 4.5 | 3.1 | 5.2 | 5.2 |
| 無溶剤系合成樹脂塗料 (工業用生産財) | 工 | t | 1.9 | 3.6 | 6.7 | 6.7 |
| シンナー | 工 | t | 7.5 | 14.1 | 8.2 | 8.2 |
| 印刷インキ | 工 | t | 15.3 | 33.6 | 20.0 | 20.0 |
| 化粧品 | | | 221.8 | 118.9 | — | — |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|--------------------|----------------|----|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 化粧品 | 非 | 千円 | 221.8 | 118.9 | — | — |
| 医薬品 | | | 1151.0 | 526.0 | — | — |
| 医薬品 | 非 | 千円 | 1151.0 | 526.0 | — | — |
| 石油・石炭製品工業 | | | 117.8 | 1160.4 | 364.5 | 364.5 |
| ガソリン | 分割 | | 57.9 | 546.7 | 72.2 | 72.2 |
| ガソリン（非耐久消費財） | 非 | kl | 40.6 | 380.1 | 37.9 | 37.9 |
| ガソリン（その他用生産財） | 他 | kl | 17.3 | 166.6 | 34.3 | 34.3 |
| ナフサ | 工 | kl | 2.7 | 27.2 | — | — |
| ジェット燃料油 | 他 | kl | 5.7 | 56.0 | 37.9 | 37.9 |
| 灯油 | 分割 | | 7.1 | 71.1 | 47.8 | 47.8 |
| 灯油（非耐久消費財） | 非 | kl | 3.6 | 35.3 | 15.4 | 15.4 |
| 灯油（その他用生産財） | 他 | kl | 3.5 | 35.8 | 32.4 | 32.4 |
| 軽油 | 他 | kl | 18.7 | 173.5 | 98.2 | 98.2 |
| A重油 | 分割 | | 5.8 | 54.9 | 23.4 | 23.4 |
| A重油（工業用生産財） | 工 | kl | 1.7 | 16.6 | 3.6 | 3.6 |
| A重油（その他用生産財） | 他 | kl | 4.1 | 38.3 | 19.8 | 19.8 |
| B・C重油 | 分割 | | 10.2 | 100.5 | 50.8 | 50.8 |
| B・C重油（工業用生産財） | 工 | kl | 2.5 | 26.1 | 6.5 | 6.5 |
| B・C重油（その他用生産財） | 他 | kl | 7.7 | 74.4 | 44.3 | 44.3 |
| アスファルト | 建 | t | 2.5 | 21.4 | 2.1 | 2.1 |
| 精製・混合原料油 | 工 | kl | 6.0 | 59.3 | — | — |
| 液化石油ガス | 分割 | | 1.2 | 49.8 | 32.1 | 32.1 |
| 液化石油ガス（工業用生産財） | 工 | t | 0.5 | 21.8 | 12.9 | 12.9 |
| 液化石油ガス（非耐久消費財） | 非 | t | 0.7 | 28.0 | 19.2 | 19.2 |
| プラスチック製品工業 | | | 569.4 | 461.9 | 544.8 | 544.8 |
| プラスチック製フィルム・シート | 工 | t | 90.8 | 64.8 | 184.9 | 184.9 |
| プラスチック製板 | 建 | t | 13.3 | 14.5 | 31.4 | 31.4 |
| プラスチック製パイプ | 分割 | | 53.7 | 45.3 | 110.9 | 110.9 |
| プラスチック製パイプ（建設財） | 建 | t | 28.6 | 25.2 | 38.7 | 38.7 |
| プラスチック製パイプ（工業用生産財） | 工 | t | 25.1 | 20.1 | 72.2 | 72.2 |
| プラスチック製輸送機械用部品 | 工 | t | 58.5 | 59.2 | 33.9 | 33.9 |
| プラスチック製電気通信用部品 | 工 | t | 73.2 | 59.0 | 13.1 | 13.1 |
| プラスチック製日用品・雑貨 | 非 | t | 48.7 | 40.1 | 67.5 | 67.5 |
| プラスチック製容器（中空成形） | 工 | t | 136.7 | 103.8 | 9.1 | 9.1 |
| プラスチック製容器（中空成形以外） | 他 | t | 58.6 | 46.2 | 52.9 | 52.9 |
| プラスチック製建材 | 建 | t | 9.4 | 9.3 | 12.8 | 12.8 |
| 発泡プラスチック製品 | 分割 | | 16.0 | 16.2 | 18.7 | 18.7 |
| 発泡プラスチック製品（建設財） | 建 | t | 2.4 | 2.6 | 1.4 | 1.4 |
| 発泡プラスチック製品（工業用生産財） | 工 | t | 13.6 | 13.6 | 17.3 | 17.3 |
| 強化プラスチック製品 | 建 | t | 10.5 | 3.5 | 9.6 | 9.6 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | | | 80.5 | 79.5 | 63.3 | 63.3 |
| 紙 | | | 7.1 | 8.4 | 14.9 | 14.9 |
| 新聞巻取紙 | 工 | t | 3.5 | 3.9 | 9.4 | 9.4 |
| 雑種紙 | 分割 | | 3.6 | 4.5 | 5.5 | 5.5 |
| 雑種紙（非耐久消費財） | 非 | t | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 1.9 |
| 雑種紙（工業用生産財） | 工 | t | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 3.6 |
| 板紙 | | | 42.7 | 52.1 | 44.8 | 44.8 |
| 段ボール原紙 | 工 | t | 31.8 | 39.0 | 19.8 | 19.8 |
| 紙器用板紙 | 工 | t | 6.6 | 8.0 | 17.9 | 17.9 |
| 雑板紙 | 工 | t | 4.3 | 5.1 | 7.1 | 7.1 |
| 紙加工品 | | | 30.7 | 19.0 | 3.6 | 3.6 |
| 段ボールシート | 工 | 千㎡ | 30.7 | 19.0 | 3.6 | 3.6 |
| 繊維工業 | | | 170.8 | 137.1 | 693.3 | 693.3 |
| 紡績 | | | 11.5 | 8.4 | 38.8 | 38.8 |
| 綿糸 | 工 | t | 4.4 | 3.2 | 19.7 | 19.7 |
| 毛糸 | 工 | t | 4.0 | 3.2 | 14.0 | 14.0 |
| 合成繊維紡績糸 | 工 | t | 3.1 | 2.0 | 5.1 | 5.1 |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|-------------------|----------------|-------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 織物 | | | 22.4 | 18.8 | 120.2 | 120.2 |
| 綿織物 | 工 | 千㎡ | 11.7 | 10.3 | 95.5 | 95.5 |
| 合成繊維織物（短繊維） | 工 | 千㎡ | 5.5 | 4.6 | 15.0 | 15.0 |
| タオル地 | 工 | t | 5.2 | 3.9 | 9.7 | 9.7 |
| 染色整理 | | | 24.8 | 11.4 | 113.7 | 113.7 |
| 綿織物染色整理 | 工 | 千㎡ | 11.2 | 4.6 | 8.2 | 8.2 |
| 合成繊維織物染色整理 | 工 | 千㎡ | 5.3 | 2.3 | 35.5 | 35.5 |
| ニット生地染色整理 | 工 | 千㎡ | 8.3 | 4.5 | 70.0 | 70.0 |
| 衣類 | | | 62.1 | 49.8 | 257.1 | 257.1 |
| ニット製下着・補整着・寝着類 | 非 | デカ | 37.8 | 31.0 | 28.2 | 28.2 |
| 織物製外衣 | 非 | 点 | 16.7 | 12.5 | 168.3 | 168.3 |
| ニット製靴下 | 非 | デカ | 7.6 | 6.3 | 60.6 | 60.6 |
| その他の繊維製品 | | | 50.0 | 48.7 | 163.5 | 163.5 |
| タフテッドカーペット | 分割 | | 33.7 | 36.3 | 139.4 | 139.4 |
| タフテッドカーペット（建設財） | 建 | 千㎡ | 7.2 | 9.7 | 39.0 | 39.0 |
| タフテッドカーペット（耐久消費財） | 耐 | 千㎡ | 26.5 | 26.6 | 100.4 | 100.4 |
| 不織布 | 工 | kg | 6.9 | 3.5 | — | — |
| 合成繊維網 | 耐 | kg | 7.5 | 5.7 | 17.6 | 17.6 |
| レース生地 | 工 | ㎡ | 1.9 | 3.2 | 6.5 | 6.5 |
| 食料品工業 | | | 464.5 | 424.3 | 47.7 | 47.7 |
| 加工食品 | | | 257.9 | 156.4 | — | — |
| ハム・ソーセージ | 非 | t | 63.9 | 38.8 | — | — |
| かまぼこ・ちくわ | 非 | kg | 3.0 | 1.7 | — | — |
| チョコレート | 非 | t | 142.8 | 83.4 | — | — |
| 冷凍調理食品 | 非 | t | 48.2 | 32.5 | — | — |
| 飲料 | | | 108.0 | 175.3 | 1.1 | 1.1 |
| 飲用牛乳 | 非 | kl | 16.2 | 23.2 | — | — |
| 清涼飲料（炭酸飲料を除く） | 非 | kl | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.1 |
| ビール・発泡酒 | 非 | l | 59.6 | 120.9 | — | — |
| 清酒 | 非 | kl | 3.7 | 1.9 | — | — |
| ウイスキー | 非 | kl | 27.8 | 28.7 | — | — |
| その他の食料品 | | | 39.0 | 37.9 | 46.6 | 46.6 |
| 味噌 | 非 | kg | 0.7 | 0.5 | 8.6 | 8.6 |
| 醤油 | 非 | kl | 1.9 | 1.2 | — | — |
| 砂糖 | 工 | t | 27.0 | 22.1 | — | — |
| 小麦粉 | 工 | 製品t | 9.4 | 14.1 | 38.0 | 38.0 |
| 飼料 | | | 59.6 | 54.7 | — | — |
| 飼料 | 他 | t | 59.6 | 54.7 | — | — |
| その他工業 | | | 897.3 | 704.2 | 336.8 | 309.6 |
| ゴム製品工業 | | | 155.9 | 97.6 | 88.0 | 66.2 |
| 自動車用タイヤ | 分割 | | 34.4 | 12.6 | 19.4 | 19.4 |
| 自動車用タイヤ（耐久消費財） | 耐 | 新ゴム量t | 17.2 | 6.3 | 9.7 | 9.7 |
| 自動車用タイヤ（工業用生産財） | 工 | 新ゴム量t | 17.2 | 6.3 | 9.7 | 9.7 |
| ゴムベルト | 工 | 新ゴム量t | 45.3 | 36.0 | 23.8 | 23.8 |
| 工業用ゴム製品 | 分割 | | 51.2 | 35.6 | 23.0 | 23.0 |
| 工業用ゴム製品（工業用生産財） | 工 | 新ゴム量t | 15.8 | 19.5 | 12.6 | 12.6 |
| 工業用ゴム製品（その他用生産財） | 他 | 新ゴム量t | 35.4 | 16.1 | 10.4 | 10.4 |
| 医療・衛生用ゴム製品 | 他 | 新ゴム量t | 25.0 | 13.4 | 21.8 | — |
| 家具工業 | | | 120.1 | 121.8 | 123.2 | 123.2 |
| 金属製机 | 資 | 個 | 37.7 | 32.7 | 59.0 | 59.0 |
| 流し台 | 建 | 個 | 2.0 | 1.1 | 5.1 | 5.1 |
| システムキッチン | 建 | セット | 17.6 | 15.8 | 28.1 | 28.1 |
| 木製棚 | 耐 | 個 | 53.1 | 67.1 | 10.8 | 10.8 |
| 間仕切り | 資 | ㎡ | 9.7 | 5.1 | 20.2 | 20.2 |
| 木材・木製品工業 | | | 23.1 | 22.1 | 46.4 | 41.0 |
| 繊維板 | 分割 | | 5.7 | 6.2 | 16.4 | 16.4 |
| 繊維板（建設財） | 建 | 千㎡ | 2.7 | 2.7 | 8.0 | 8.0 |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|-------------------|----------------|--------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 繊維板（工業用生産財） | 工 | 千㎡ | 3.0 | 3.5 | 8.4 | 8.4 |
| パーティクルボード | 分割 | | 10.5 | 7.1 | 23.4 | 23.4 |
| パーティクルボード（建設財） | 建 | ㎡ | 4.9 | 3.1 | 11.5 | 11.5 |
| パーティクルボード（工業用生産財） | 工 | ㎡ | 5.6 | 4.0 | 11.9 | 11.9 |
| 木質系パネル | 建 | ㎡ | 6.1 | 8.1 | 1.2 | 1.2 |
| 製材 | 建 | m3 | 0.8 | 0.7 | 5.4 | — |
| 印刷業 | | | 566.5 | 431.3 | — | — |
| 平版印刷（オフセット印刷） | 他 | 百万円 | 548.6 | 416.9 | — | — |
| おう版印刷（グラビア印刷） | 他 | 百万円 | 17.9 | 14.4 | — | — |
| その他製品工業 | | | 31.7 | 31.4 | 79.2 | 79.2 |
| マーキングペン | 分割 | | 3.7 | 4.3 | 16.3 | 16.3 |
| マーキングペン（非耐久消費財） | 非 | 千本 | 1.5 | 2.6 | 12.3 | 12.3 |
| マーキングペン（その他用生産財） | 他 | 千本 | 2.2 | 1.7 | 4.0 | 4.0 |
| クレヨン・パス・水彩絵の具 | 非 | 千本 | 1.9 | 1.5 | 41.4 | 41.4 |
| ステンレス製魔法瓶 | 非 | 本 | 15.5 | 14.2 | — | — |
| ガラス製魔法瓶 | 非 | 本 | 3.7 | 3.4 | — | — |
| 革靴 | 非 | 足 | 6.9 | 8.0 | 21.5 | 21.5 |
| 公益事業 | | | 424.3 | 843.1 | — | — |
| 電力 | | 千kwh | 177.1 | 291.1 | — | — |
| ガス | | 百万kcal | 247.2 | 552.0 | — | — |
| 機械工業 | | | 3395.8 | 3302.8 | 3355.4 | 3335.8 |
| （旧）電気機械工業 | | | 1240.1 | 1188.6 | 1149.2 | 1149.0 |
| 回転電気機械 | | | | | — | — |
| 一般用エンジン発電機 | 資 | 台 | | | — | — |
| 静止電気機械 | | | | | 435.0 | 435.0 |
| 標準変圧器 | 資 | 台 | | | 435.0 | 435.0 |
| 非標準変圧器 | 資 | kVA | | | — | — |
| 電力変換装置 | 資 | 百万円 | | | — | — |
| アーク溶接機 | 資 | 台 | | | — | — |
| 開閉制御装置・機器 | | | | | — | — |
| 開閉制御装置 | 資 | 百万円 | | | — | — |
| 配線用遮断器 | 分割 | | | | — | — |
| 配線用遮断器（資本財） | 資 | 台 | | | — | — |
| 配線用遮断器（建設財） | 建 | 台 | | | — | — |
| 民生用電気機械 | | | | | 260.3 | 260.3 |
| セパレート形エアコン | 耐 | 台 | | | 133.7 | 133.7 |
| 電子レンジ | 耐 | 台 | | | 18.7 | 18.7 |
| 電気がま | 耐 | 台 | | | 43.4 | 43.4 |
| ジャーボット | 耐 | 台 | | | 20.8 | 20.8 |
| 電気冷蔵庫 | 耐 | 台 | | | 43.7 | 43.7 |
| 配線・照明用器具 | | | | | 285.0 | 285.0 |
| 一般照明用電球 | 非 | 千個 | | | 9.2 | 9.2 |
| 蛍光灯 | 分割 | | | | 101.1 | 101.1 |
| 蛍光灯（非耐久消費財） | 非 | 千個 | | | 64.1 | 64.1 |
| 蛍光灯（その他用生産財） | 他 | 千個 | | | 37.0 | 37.0 |
| H I Dランプ | 他 | 千個 | | | 8.7 | 8.7 |
| 一般用白熱灯器具 | 耐 | 千個 | | | 66.1 | 66.1 |
| 蛍光灯器具 | 分割 | | | | 92.4 | 92.4 |
| 蛍光灯器具（建設財） | 建 | 千個 | | | 31.5 | 31.5 |
| 蛍光灯器具（耐久消費財） | 耐 | 千個 | | | 60.9 | 60.9 |
| 高圧放電灯器具 | 建 | 千個 | | | 7.5 | 7.5 |
| 電気計測器 | | | | | 60.9 | 60.9 |
| 電気計器 | 資 | 個 | | | 60.9 | 60.9 |
| 工業用計測制御機器 | 資 | 百万円 | | | — | — |
| 電池 | | | | | 27.1 | 26.9 |
| 酸化銀電池 | 非 | 千個 | | | 0.2 | — |
| アルカリマンガン乾電池 | 非 | 千個 | | | 23.3 | 23.3 |

| 業種 細分類 品目名 | 特殊 分類 格付 | 単位 | 生産指数 付加価値 ウェイト | 出荷指数 出荷額 ウェイト | 在庫指数 在庫額 ウェイト | 在庫率指数 在庫額 ウェイト |
|----------------------------|----------------|-----|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| リチウム電池 | 非 | 千個 | | | 3.6 | 3.6 |
| 太陽電池モジュール | 分割 | | | | — | — |
| 太陽電池モジュール（資本財） | 資 | 枚 | | | — | — |
| 太陽電池モジュール（耐久消費財） | 耐 | 枚 | | | — | — |
| X線装置 | | | | | — | — |
| 医科・歯科用X線装置 | 資 | 台 | | | — | — |
| 超音波装置 | | | | | — | — |
| 洗浄機 | 資 | 台 | | | — | — |
| 通信機械 | | | | | 80.9 | 80.9 |
| 陸上移動通信装置（携帯電話、公衆用PHS端末を除く） | 資 | 台 | | | 80.9 | 80.9 |
| 海上・航空移動通信装置 | 資 | 台 | | | — | — |
| 民生用電子機械 | | | | | — | — |
| 薄型テレビ | 耐 | 台 | | | — | — |
| その他の情報通信機械 | | | | | — | — |
| プロジェクタ | 資 | 台 | | | — | — |
| モニター | 資 | 台 | | | — | — |
| 電子部品 | | | | | — | — |
| 固定コンデンサ | 工 | 千個 | | | — | — |
| コネクタ | 工 | 千個 | | | — | — |
| 電子回路基板 | 工 | 百万円 | | | — | — |
| 液晶素子 | 工 | 百万円 | | | — | — |
| 半導体素子 | | | | | — | — |
| 太陽電池セル | 工 | 千個 | | | — | — |
| 最終需要財 | | | 4516.5 | 4096.0 | 3933.9 | 3913.2 |
| 投資財 | | | 1719.5 | 1778.3 | 2395.9 | 2383.0 |
| 資本財 | | | 1093.9 | 1135.3 | 1810.8 | 1803.3 |
| 建設財 | | | 625.6 | 643.0 | 585.1 | 579.7 |
| 消費財 | | | 2797.0 | 2317.7 | 1538.0 | 1530.2 |
| 耐久消費財 | | | 643.4 | 634.2 | 580.7 | 573.1 |
| 非耐久消費財 | | | 2153.6 | 1683.5 | 957.3 | 957.1 |
| 生産財 | | | 5483.5 | 5904.0 | 6066.1 | 5967.6 |
| 工業用生産財 | | | 4594.6 | 4745.5 | 5580.6 | 5503.9 |
| その他用生産財 | | | 888.9 | 1158.5 | 485.5 | 463.7 |

注1：特殊分類格付については、以下のとおり省略して表記しています。

資本財→資
建設財→建
耐久消費財→耐
非耐久消費財→非
工業用生産財→工
その他用生産財→他
財分割した品目→分割

注2：電気機械工業・情報通信機械工業・電子部品デバイス工業のうち、
在庫・在庫率指数の細分類・品目別ウェイトは（旧）電気機械工業に表記しています。

5 接続指数

(1) 生産指数

| 接続係数 | 製 造 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|----------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|------------|----------|
| | 鉄 鋼 業 工 業 | 非 鉄 金 属 工 業 | 金 属 製 品 工 業 | は ん 用 ・ 生 産 用 ・ 業 務 用 機 械 | | | | 電 気 機 械 機 械 | 情 報 通 信 機 械 | 電 子 部 品 ・ デ バ イ ス 工 業 | 輸 送 機 械 工 業 | 窯 業 ・ 化 学 土 石 製 品 工 業 | 化 学 工 業 | |
| | | | | は ん 用 機 械 | 生 産 用 機 械 | 業 務 用 機 械 | 業 務 用 機 械 | | | | | | | |
| 接続係数 | 1.158146 | 1.155006 | 1.145172 | 1.211272 | - | - | - | - | 1.337437 | 0.738914 | 0.917263 | 1.345506 | 0.657932 | 1.218395 |
| 1995年(平成7年) | 142.1 | 155.9 | 128.9 | 171.2 | - | - | - | - | - | - | - | 181.8 | 76.3 | 141.8 |
| 1996年(平成8年) | 143.8 | 158.5 | 132.5 | 174.3 | - | - | - | - | - | - | - | 158.5 | 95.9 | 142.1 |
| 1997年(平成9年) | 144.3 | 164.1 | 143.0 | 172.4 | - | - | - | - | - | - | - | 159.2 | 103.4 | 137.4 |
| 1998年(平成10年) | 129.6 | 139.5 | 117.6 | 159.6 | - | - | - | - | 160.8 | 29.7 | 62.4 | 148.3 | 83.0 | 130.5 |
| 1999年(平成11年) | 127.6 | 135.7 | 115.5 | 145.6 | - | - | - | - | 156.1 | 40.0 | 68.6 | 158.6 | 74.8 | 137.2 |
| 2000年(平成12年) | 126.4 | 138.4 | 122.4 | 145.1 | - | - | - | - | 156.9 | 42.4 | 66.9 | 150.2 | 79.3 | 133.3 |
| 2001年(平成13年) | 117.1 | 127.9 | 114.1 | 125.9 | - | - | - | - | 137.2 | 50.6 | 53.6 | 132.7 | 67.8 | 134.6 |
| 2002年(平成14年) | 110.8 | 119.5 | 112.7 | 125.6 | - | - | - | - | 133.5 | 46.8 | 50.4 | 124.2 | 63.8 | 126.1 |
| 2003年(平成15年) | 109.9 | 118.9 | 115.4 | 117.5 | - | - | - | - | 139.5 | 49.0 | 56.9 | 132.1 | 61.6 | 117.7 |
| 2004年(平成16年) | 114.9 | 120.0 | 115.3 | 120.2 | - | - | - | - | 148.1 | 68.1 | 80.9 | 135.2 | 62.7 | 120.9 |
| 2005年(平成17年) | 115.8 | 115.5 | 114.5 | 121.1 | - | - | - | - | 133.7 | 73.9 | 91.7 | 134.6 | 65.8 | 121.8 |
| 2006年(平成18年) | 114.1 | 119.1 | 115.9 | 120.3 | - | - | - | - | 136.8 | 82.5 | 95.7 | 134.6 | 68.5 | 107.6 |
| 2007年(平成19年) | 114.7 | 122.9 | 114.4 | 119.7 | - | - | - | - | 125.6 | 92.3 | 115.0 | 132.3 | 62.7 | 106.6 |
| 2008年(平成20年) | 110.0 | 120.6 | 106.3 | 113.4 | 127.5 | 122.3 | 132.7 | 119.7 | 109.9 | 91.7 | 103.3 | 126.4 | 64.9 | 103.7 |
| 2009年(平成21年) | 91.6 | 77.4 | 78.0 | 100.2 | 86.9 | 87.6 | 86.1 | 92.1 | 89.3 | 92.0 | 81.0 | 95.1 | 59.9 | 95.5 |
| 2010年(平成22年) | 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 |
| 2011年(平成23年) | 108.7 | 101.7 | 95.1 | 97.4 | 111.6 | 103.9 | 118.5 | 113.3 | 98.3 | 32.1 | 376.9 | 86.6 | 111.5 | 100.7 |
| 2012年(平成24年) | 103.7 | 100.0 | 84.2 | 101.1 | 111.1 | 100.2 | 120.8 | 112.0 | 91.7 | 11.5 | 247.9 | 108.7 | 99.5 | 99.7 |
| 2013年(平成25年) | 105.3 | 98.4 | 88.3 | 104.5 | 106.1 | 97.9 | 112.8 | 119.8 | 87.4 | 10.0 | 318.7 | 117.7 | 122.2 | 98.2 |
| 2014年(平成26年) | 107.3 | 99.3 | 100.5 | 103.1 | 116.4 | 105.0 | 125.9 | 133.3 | 86.4 | 9.3 | 347.1 | 122.8 | 119.6 | 99.3 |
| 2015年(平成27年) | 105.7 | 94.1 | 96.5 | 100.9 | 112.8 | 95.1 | 127.9 | 130.5 | 82.9 | 5.3 | 325.7 | 118.0 | 106.8 | 102.3 |

(2) 出荷指数

| 接続係数 | 製 造 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|----------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|------------|----------|
| | 鉄 鋼 業 工 業 | 非 鉄 金 属 工 業 | 金 属 製 品 工 業 | は ん 用 ・ 生 産 用 ・ 業 務 用 機 械 | | | | 電 気 機 械 機 械 | 情 報 通 信 機 械 | 電 子 部 品 ・ デ バ イ ス 工 業 | 輸 送 機 械 工 業 | 窯 業 ・ 化 学 土 石 製 品 工 業 | 化 学 工 業 | |
| | | | | は ん 用 機 械 | 生 産 用 機 械 | 業 務 用 機 械 | 業 務 用 機 械 | | | | | | | |
| 接続係数 | 1.162946 | 1.143570 | 1.108855 | 1.190021 | - | - | - | - | 1.548324 | 0.684223 | 0.911639 | 1.592999 | 0.663874 | 1.218521 |
| 1995年(平成7年) | 133.0 | 138.4 | 123.6 | 179.0 | - | - | - | - | - | - | - | 246.9 | 70.3 | 136.1 |
| 1996年(平成8年) | 134.8 | 141.3 | 124.7 | 183.6 | - | - | - | - | - | - | - | 213.3 | 90.6 | 138.2 |
| 1997年(平成9年) | 136.1 | 144.7 | 133.8 | 180.3 | - | - | - | - | - | - | - | 209.6 | 99.2 | 131.4 |
| 1998年(平成10年) | 122.0 | 126.6 | 110.0 | 161.7 | - | - | - | - | 150.0 | 14.7 | 64.0 | 187.5 | 80.3 | 123.7 |
| 1999年(平成11年) | 120.8 | 123.0 | 111.2 | 147.0 | - | - | - | - | 146.0 | 21.0 | 70.2 | 208.8 | 73.0 | 129.4 |
| 2000年(平成12年) | 120.0 | 123.6 | 119.2 | 143.4 | - | - | - | - | 151.6 | 20.8 | 69.2 | 203.6 | 78.1 | 127.0 |
| 2001年(平成13年) | 111.8 | 116.3 | 111.4 | 125.5 | - | - | - | - | 137.0 | 26.3 | 54.1 | 182.6 | 67.6 | 126.6 |
| 2002年(平成14年) | 107.8 | 110.4 | 110.1 | 128.2 | - | - | - | - | 133.5 | 27.0 | 53.5 | 174.9 | 63.7 | 120.4 |
| 2003年(平成15年) | 107.5 | 111.2 | 114.3 | 116.3 | - | - | - | - | 148.6 | 41.3 | 59.6 | 167.6 | 65.4 | 116.9 |
| 2004年(平成16年) | 112.9 | 113.8 | 112.1 | 116.6 | - | - | - | - | 155.3 | 55.6 | 81.3 | 166.5 | 66.5 | 120.9 |
| 2005年(平成17年) | 116.3 | 114.4 | 110.9 | 119.0 | - | - | - | - | 154.8 | 68.4 | 91.2 | 159.3 | 66.4 | 121.9 |
| 2006年(平成18年) | 115.9 | 118.2 | 111.4 | 116.6 | - | - | - | - | 157.8 | 72.5 | 94.4 | 159.3 | 70.2 | 111.4 |
| 2007年(平成19年) | 117.9 | 121.7 | 108.4 | 117.1 | - | - | - | - | 155.1 | 87.8 | 113.0 | 153.7 | 65.7 | 110.8 |
| 2008年(平成20年) | 113.0 | 121.6 | 107.4 | 113.7 | 126.8 | 118.7 | 133.2 | 121.8 | 122.0 | 87.5 | 103.6 | 145.1 | 67.2 | 105.9 |
| 2009年(平成21年) | 91.5 | 76.6 | 80.0 | 100.6 | 83.2 | 88.2 | 79.0 | 94.9 | 97.3 | 85.4 | 76.1 | 98.9 | 60.7 | 96.1 |
| 2010年(平成22年) | 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 |
| 2011年(平成23年) | 99.4 | 101.6 | 96.9 | 98.9 | 113.1 | 100.9 | 122.7 | 111.9 | 102.0 | 136.5 | 74.7 | 79.2 | 110.4 | 97.3 |
| 2012年(平成24年) | 97.7 | 99.0 | 90.9 | 100.5 | 111.7 | 96.8 | 123.2 | 112.7 | 98.8 | 17.0 | 65.5 | 95.1 | 100.0 | 95.8 |
| 2013年(平成25年) | 96.0 | 99.6 | 90.8 | 103.0 | 108.9 | 94.0 | 120.3 | 117.3 | 89.3 | 13.9 | 47.4 | 114.9 | 126.1 | 93.9 |
| 2014年(平成26年) | 97.3 | 100.3 | 102.3 | 102.1 | 117.5 | 98.4 | 132.0 | 128.7 | 89.6 | 10.9 | 43.4 | 121.9 | 124.3 | 94.2 |
| 2015年(平成27年) | 96.2 | 97.4 | 99.8 | 102.2 | 115.5 | 91.5 | 133.8 | 125.2 | 85.6 | 6.0 | 40.7 | 115.1 | 108.9 | 98.2 |

(3) 在庫指数

| | 製 造 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| | 工 業 | 鉄 鋼 業 | 非 鉄 金 属 | 金 属 製 品 | は ん 用 ・ 生 産 用 ・ 業 務 用 機 械 | は ん 用 機 械 | 生 産 用 機 械 | 業 務 用 機 械 | (旧) 電 気 機 械 | 輸 送 機 械 | 窯 業 ・ 土 石 製 品 | 化 学 | 石 油 ・ 石 炭 製 品 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 接続係数 | 1.146116 | 1.140704 | 1.082951 | 0.943385 | - | - | - | - | 1.377590 | 1.651061 | 0.911840 | 1.173044 | 0.978638 |
| 1995年(平成7年) | 165.8 | 129.6 | 194.9 | 126.5 | - | - | - | - | 193.1 | 458.0 | 100.5 | 134.8 | 76.0 |
| 1996年(平成8年) | 162.4 | 129.4 | 190.4 | 125.3 | - | - | - | - | 205.5 | 343.4 | 105.8 | 132.9 | 75.3 |
| 1997年(平成9年) | 160.1 | 139.1 | 202.7 | 121.9 | - | - | - | - | 218.2 | 273.9 | 97.6 | 117.9 | 81.3 |
| 1998年(平成10年) | 156.0 | 144.4 | 194.2 | 131.8 | - | - | - | - | 178.3 | 258.4 | 99.2 | 130.9 | 74.7 |
| 1999年(平成11年) | 146.6 | 130.5 | 179.1 | 121.8 | - | - | - | - | 185.6 | 237.4 | 77.7 | 126.5 | 76.1 |
| 2000年(平成12年) | 136.0 | 131.6 | 161.5 | 121.9 | - | - | - | - | 152.9 | 186.6 | 84.0 | 130.7 | 70.0 |
| 2001年(平成13年) | 141.9 | 140.8 | 170.7 | 120.5 | - | - | - | - | 179.6 | 167.1 | 93.9 | 141.4 | 79.3 |
| 2002年(平成14年) | 122.9 | 121.6 | 143.7 | 109.4 | - | - | - | - | 138.4 | 150.6 | 83.2 | 131.5 | 70.0 |
| 2003年(平成15年) | 122.3 | 118.1 | 124.0 | 101.9 | - | - | - | - | 158.0 | 122.7 | 85.2 | 118.0 | 88.8 |
| 2004年(平成16年) | 115.2 | 117.6 | 115.7 | 96.7 | - | - | - | - | 133.1 | 143.8 | 79.3 | 111.8 | 93.3 |
| 2005年(平成17年) | 114.6 | 114.1 | 108.3 | 94.3 | - | - | - | - | 137.8 | 165.1 | 91.2 | 117.3 | 97.9 |
| 2006年(平成18年) | 111.2 | 110.4 | 105.8 | 89.0 | - | - | - | - | 127.7 | 170.6 | 80.4 | 109.9 | 93.2 |
| 2007年(平成19年) | 112.0 | 106.7 | 101.3 | 85.9 | - | - | - | - | 121.5 | 179.5 | 89.7 | 116.5 | 94.1 |
| 2008年(平成20年) | 116.1 | 111.0 | 103.8 | 102.3 | 125.7 | 119.4 | 130.4 | 109.8 | 111.6 | 169.9 | 96.6 | 115.1 | 100.8 |
| 2009年(平成21年) | 109.9 | 107.7 | 88.7 | 102.8 | 120.0 | 135.4 | 109.9 | 98.2 | 120.3 | 142.6 | 104.1 | 104.0 | 92.6 |
| 2010年(平成22年) | 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 |
| 2011年(平成23年) | 105.7 | 103.5 | 113.8 | 96.7 | 99.5 | 113.5 | 89.1 | 134.6 | 129.2 | 80.6 | 109.3 | 104.7 | 100.2 |
| 2012年(平成24年) | 105.9 | 102.5 | 105.7 | 88.8 | 101.5 | 111.8 | 93.8 | 121.5 | 126.6 | 83.7 | 123.1 | 111.6 | 91.2 |
| 2013年(平成25年) | 103.3 | 100.9 | 108.4 | 89.8 | 95.3 | 103.6 | 88.9 | 126.2 | 118.3 | 83.1 | 138.4 | 108.9 | 89.7 |
| 2014年(平成26年) | 102.3 | 100.7 | 112.6 | 92.0 | 98.3 | 110.6 | 89.8 | 103.1 | 118.1 | 94.5 | 118.1 | 106.0 | 85.6 |
| 2015年(平成27年) | 109.0 | 104.2 | 120.2 | 97.4 | 125.0 | 107.3 | 136.9 | 130.8 | 130.1 | 103.1 | 116.0 | 100.6 | 80.6 |

平成22年=100

| | | | | | | | | | 産 業 (参 考) | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------------------|------------------|-------------|----------|
| プ ラ ス チ ッ ク 製 工 業 | パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 工 業 | 織 維 工 業 | 食 料 品 工 業 | そ の 他 工 業 | | | | | 機 械 工 業 | |
| | | | | | ゴ ム 製 品 工 業 | 家 具 工 業 | 木 材 ・ 木 製 品 工 業 | そ の 他 製 品 工 業 | | 総 合 |
| 1.391304 | 1.090879 | 1.411856 | 1.911261 | 1.207382 | 0.589258 | 2.183559 | 0.849831 | 1.056252 | 1.146116 | 1.117092 |
| 188.9 | 245.6 | 257.9 | 221.9 | 167.1 | 103.7 | 352.4 | 103.8 | 179.2 | 165.8 | 203.5 |
| 184.8 | 235.3 | 229.6 | 198.8 | 167.2 | 71.2 | 357.9 | 107.5 | 176.4 | 162.4 | 203.5 |
| 179.8 | 248.8 | 242.4 | 188.6 | 157.7 | 73.8 | 365.5 | 119.4 | 165.8 | 160.1 | 199.6 |
| 161.5 | 266.4 | 253.9 | 177.9 | 165.5 | 43.1 | 338.2 | 131.7 | 159.8 | 156.0 | 171.7 |
| 158.3 | 231.4 | 214.7 | 176.6 | 153.1 | 41.5 | 300.5 | 137.8 | 156.1 | 146.6 | 167.1 |
| 136.3 | 218.7 | 206.8 | 184.1 | 148.3 | 46.6 | 317.1 | 98.9 | 149.2 | 136.0 | 139.5 |
| 127.4 | 153.3 | 203.6 | 189.0 | 156.8 | 80.6 | 336.9 | 84.6 | 141.0 | 141.9 | 150.7 |
| 119.5 | 119.0 | 177.9 | 193.2 | 146.6 | 83.4 | 293.3 | 76.2 | 129.8 | 122.9 | 120.4 |
| 117.3 | 124.9 | 175.1 | 198.0 | 128.7 | 59.3 | 236.7 | 90.6 | 118.0 | 122.3 | 127.3 |
| 116.9 | 106.1 | 156.2 | 214.6 | 126.5 | 65.1 | 225.8 | 81.4 | 110.8 | 115.2 | 114.7 |
| 139.1 | 109.1 | 141.2 | 191.1 | 120.7 | 58.9 | 218.4 | 85.0 | 105.6 | 114.6 | 111.7 |
| 137.7 | 115.3 | 119.7 | 128.4 | 138.0 | 85.9 | 224.7 | 88.0 | 104.1 | 111.2 | 115.2 |
| 129.8 | 107.0 | 113.9 | 118.3 | 136.9 | 92.8 | 210.3 | 81.0 | 100.3 | 112.0 | 119.8 |
| 124.6 | 106.6 | 115.2 | 123.4 | 131.9 | 99.0 | 195.7 | 82.8 | 97.9 | 116.1 | 123.1 |
| 103.7 | 108.5 | 108.7 | 112.8 | 106.5 | 88.5 | 127.1 | 92.4 | 102.8 | 109.9 | 121.2 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 111.2 | 108.4 | 102.1 | 88.7 | 112.1 | 122.9 | 118.4 | 91.8 | 102.2 | 105.7 | 108.8 |
| 111.8 | 108.2 | 98.9 | 88.0 | 111.0 | 130.4 | 108.8 | 74.9 | 114.1 | 105.9 | 109.2 |
| 119.2 | 109.6 | 95.9 | 93.6 | 104.7 | 116.7 | 113.0 | 75.3 | 95.7 | 103.3 | 102.6 |
| 103.8 | 107.3 | 90.7 | 99.2 | 110.3 | 104.1 | 108.0 | 73.8 | 142.2 | 102.3 | 104.9 |
| 103.5 | 110.4 | 92.9 | 98.8 | 103.8 | 110.5 | 88.1 | 74.5 | 138.0 | 109.0 | 125.6 |

「経済産業省生産動態統計調査」にご回答をお願いします



我が国の鉱工業における月々の生産の動向を明らかにするため、経済産業省生産動態統計調査を毎月実施しています。

調査対象

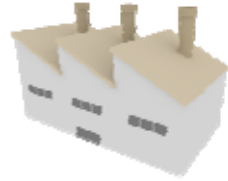
経済産業省生産動態統計調査規則に定める範囲に属する鉱産物及び工業品を生産（加工を含む）する事業所又は企業を対象にしています。大阪府では、機械関連製品、繊維関連製品及び雑貨関連製品を生産する一定従業者規模以上の約330の事業所が対象になります。

調査方法

対象事業所に郵送で調査票を配付・回収します。
（一部の事業所については調査員が調査票を回収します。
オンラインによる提出も可能です）

調査内容

生産高・出荷高・在庫高など（品目によっては、原材料・燃料及び電力・従事者数・設備など）



「商業動態統計調査」にご回答をお願いします



我が国の商業を営む事業所における月々の事業活動の動向を明らかにするため、商業動態統計調査を毎月実施しています。



調査対象

全国の商業を営む卸売・小売事業所から経済産業大臣が指定した事業所及び指定した地域に所在する事業所で、大阪府では約1,200の事業所が対象になります。

調査方法

大阪府から任命を受けた統計調査員が事業所を訪問し、調査票を配付・回収します。（郵送やオンラインによる提出も可能です）

調査内容

商品販売額・従業者数など

提出された調査票情報は「統計法」によって厳しく管理され、統計作成の目的以外に使用することはありません。また、調査内容を他に漏らすこともありませんので、安心して記入をしていただきますようお願いいたします。

調査結果は、経済産業省で公表され、景気動向を把握するための有効な指標として各方面で広く活用されています。

調査に関する詳しい内容は…

[生産動態](#)

または

[商業動態](#)

で

[検索](#)

【お問い合わせ先】大阪府総務部統計課 商工業動態グループ

06 - 6210 - 9209