

2024年6月20日

中国地域鉱工業生産動向 (2024年4月 速報)

生産は横ばい傾向であるが、一部弱含んでいる

2024年4月の鉱工業生産指数は 103.6、前月比 5.5%の上昇となった（2020年＝100、季節調整済）。出荷は上昇、在庫は低下、在庫率は低下となった。

2020年＝100

| 項目 | 季節調整済指数 | | 原指数 | |
|-----|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | 前月比(%) | | 前年同月比(%) |
| 生産 | (98.2) 103.6 | (▲5.8) 5.5 | (105.2) 103.4 | (▲10.2) ▲4.1 |
| 出荷 | (96.6) 102.7 | (▲3.1) 6.3 | (104.3) 99.4 | (▲10.5) ▲3.5 |
| 在庫 | (110.1) 104.3 | (2.9) ▲5.3 | (107.6) 102.2 | (▲0.5) ▲7.3 |
| 在庫率 | (115.1) 104.5 | (10.4) ▲9.2 | (100.6) 103.7 | (5.7) ▲7.1 |

()内の数値は前月の確報値

- (1) 生産は、前月比 5.5%の上昇となった。(2か月ぶりの上昇)
業種別では、汎用・業務用機械工業、自動車（乗用車・トラック・主要部品）、電子部品・デバイス工業などが上昇し、窯業・土石製品工業、木材・木製品工業、非鉄金属工業などが低下した。
- (2) 出荷は、前月比 6.3%の上昇となった。(2か月ぶりの上昇)
業種別では、自動車（乗用車・トラック・主要部品）、汎用・業務用機械工業、電子部品・デバイス工業などが上昇し、石油・石炭製品工業、繊維工業、窯業・土石製品工業などが低下した。
- (3) 在庫は、前月比 ▲5.3%の低下となった。(3か月ぶりの低下)
業種別では、石油・石炭製品工業、木材・木製品工業、金属製品工業などが上昇し、非鉄金属工業、プラスチック製品工業、繊維工業などが低下した。
- (4) 在庫率は、前月比 ▲9.2%の低下となった。(2か月ぶりの低下)
- (5) 主要業種の生産動向（前月比%）

| 自動車（乗用車・トラック・主要部品） | 汎用・業務用・生産用機械工業 | 化学工業（除、医薬品） | 電子部品・デバイス工業 | 鉄鋼業 |
|--------------------|----------------|-------------|-------------|-----|
| 11.0 | 20.7 | 3.4 | 12.7 | 3.6 |

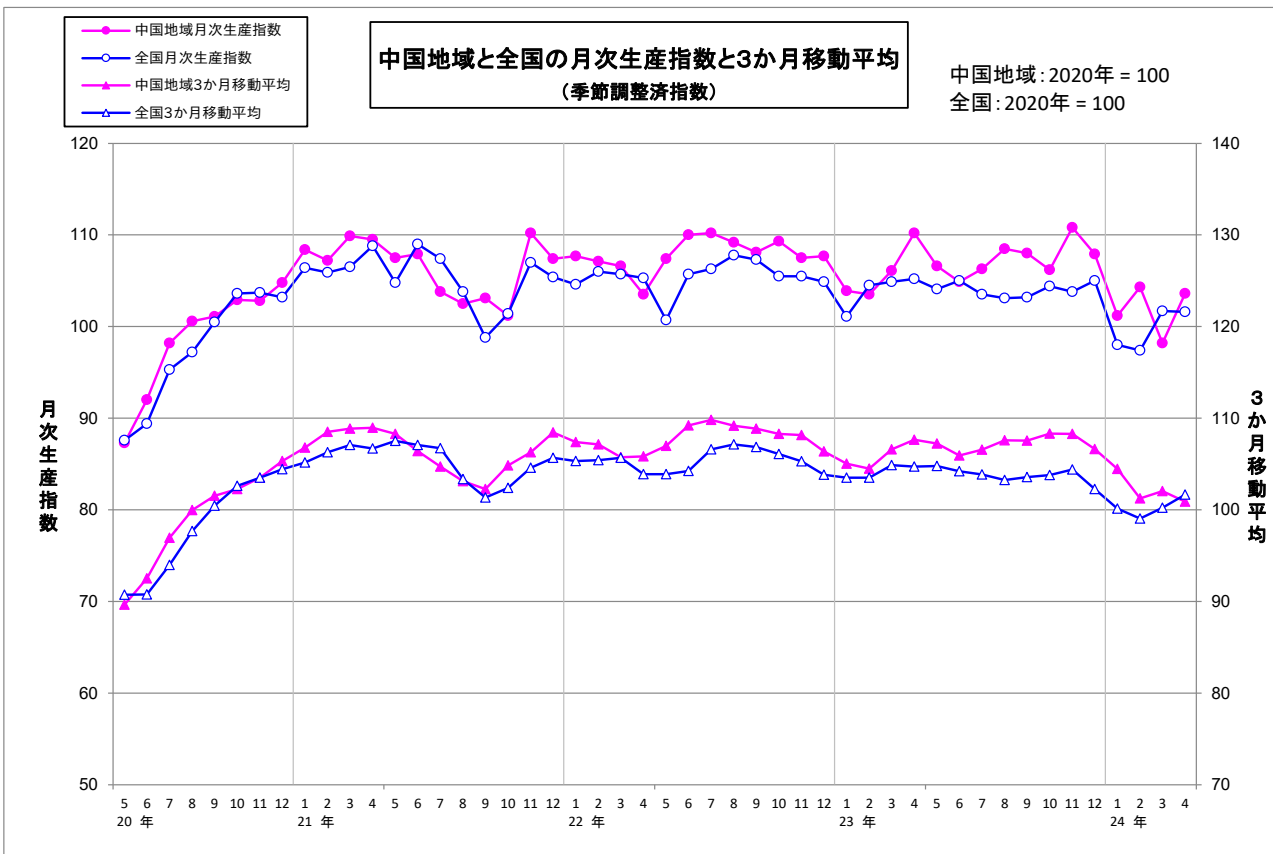
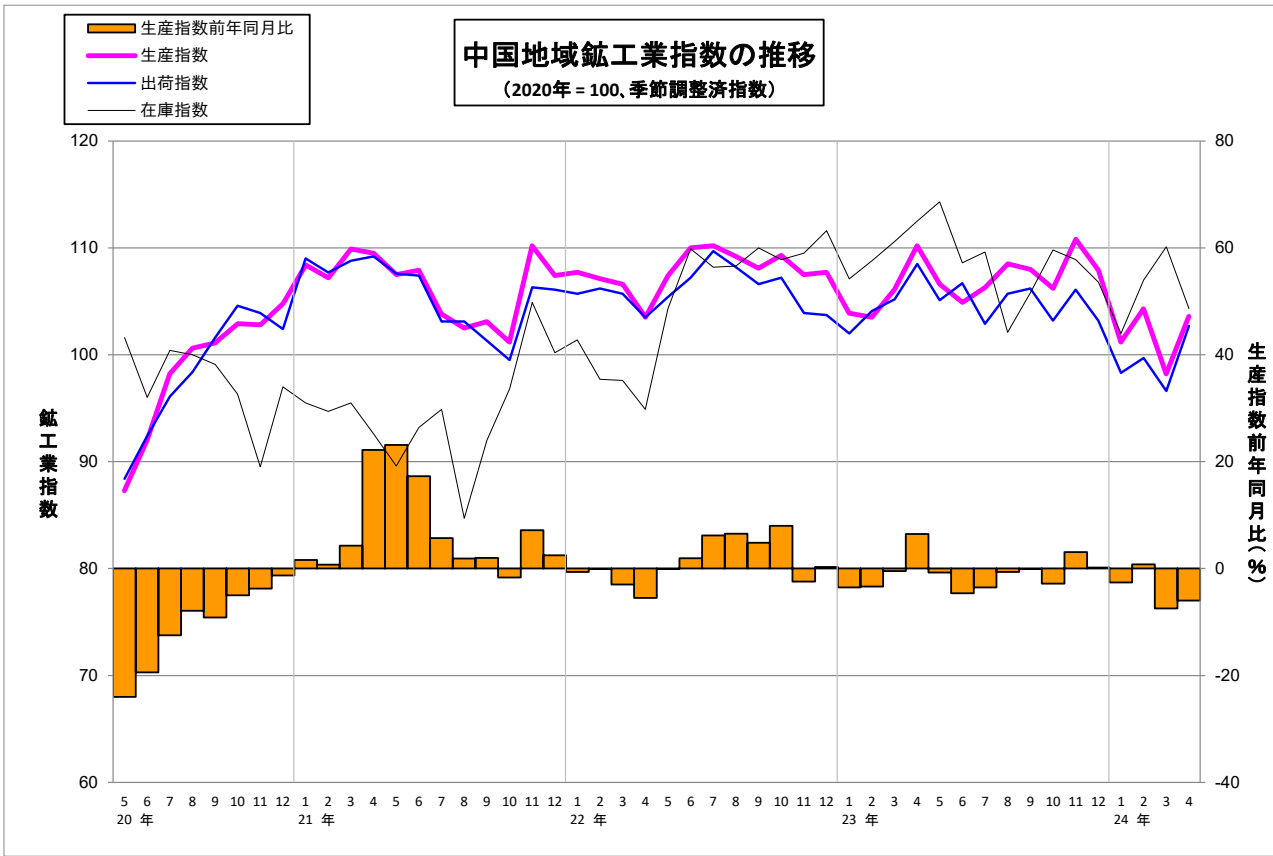
【参考：全国の動向】

－生産は一進一退ながら弱含み－

生産指数は 101.6、前月比 ▲0.1%の低下。出荷は上昇、在庫は低下、在庫率は低下であった。

次回公表予定【2024年5月分速報】 2024年7月18日

(本発表資料のお問合せ先)
総務企画部企画調査課長 腰本和輝
電話:082-224-5633
メール:bzl-chugoku-chosa@meti.go.jp



注: 直近月は、2か月分の平均

上昇・低下に寄与した主な業種とその品目（前月比）

＜生産の動向＞

上昇業種 14

低下業種 7

| 上昇した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 上昇した主な品目 |
|--------------------|--------|--------|--------------------------------------|
| 汎用・業務用機械工業 | 49.0 | 64.1 | 圧縮機、クレーン（天井クレーンを除く）、タービン部品・付属品 |
| 自動車（乗用車・トラック・主要部品） | 11.0 | ▲ 9.8 | 乗用車（普通・小型・軽）、駆動伝導・操縦装置部品、シャシー・車体部品 |
| 電子部品・デバイス工業 | 12.7 | 5.8 | 集積回路（イメージセンサを除く）、コンデンサ、コネクタ |
| 低下した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 低下した主な品目 |
| 窯業・土石製品工業 | ▲ 9.9 | ▲ 17.8 | セメント系パネル・石こうボード、電極・その他の炭素製品、石英ガラス製品等 |
| 木材・木製品工業 | ▲ 10.0 | 9.1 | 製材品 |
| 非鉄金属工業 | ▲ 8.9 | ▲ 1.9 | 非鉄金属地金（鉛・亜鉛を除く）、アルミニウム圧延製品、銅・銅合金铸件 |

＜出荷の動向＞

上昇業種 12

低下業種 9

| 上昇した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 上昇した主な品目 |
|--------------------|--------|--------|--------------------------------------|
| 自動車（乗用車・トラック・主要部品） | 21.9 | ▲ 5.5 | 乗用車（普通・小型・軽）、駆動伝導・操縦装置部品、シャシー・車体部品 |
| 汎用・業務用機械工業 | 61.0 | 67.1 | 圧縮機、クレーン（天井クレーンを除く）、タービン部品・付属品 |
| 電子部品・デバイス工業 | 10.7 | 3.4 | 集積回路（イメージセンサを除く）、コンデンサ、コネクタ |
| 低下した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 低下した主な品目 |
| 石油・石炭製品工業 | ▲ 10.8 | ▲ 19.2 | 揮発油、軽油、ジェット燃料油 |
| 繊維工業 | ▲ 12.9 | ▲ 9.6 | 再生・半合成繊維、合成繊維長繊維、合成繊維織物 |
| 窯業・土石製品工業 | ▲ 7.0 | ▲ 10.9 | 電極・その他の炭素製品、セメント系パネル・石こうボード、石英ガラス製品等 |

＜在庫の動向＞

上昇業種 6

低下業種 10

| 上昇した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 上昇した主な品目 |
|------------|--------|--------|----------------------------|
| 石油・石炭製品工業 | 6.5 | ▲ 4.3 | 揮発油、ジェット燃料油、重油 |
| 木材・木製品工業 | 3.1 | 3.2 | 製材品、繊維板・木質系パネル |
| 金属製品工業 | 3.1 | ▲ 15.1 | 電気溶接棒、飲料用アルミニウム缶 |
| 低下した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 低下した主な品目 |
| 非鉄金属工業 | ▲ 12.2 | ▲ 23.3 | 非鉄金属地金（鉛・亜鉛を除く）、アルミニウム圧延製品 |
| プラスチック製品工業 | ▲ 4.6 | ▲ 14.5 | シート、日用品・雑貨、機械器具部品 |
| 繊維工業 | ▲ 1.5 | 13.7 | 再生・半合成繊維、合成繊維短繊維、不織布 |

鋁工業指数表

〈中国地域〉

(2020年 = 100)

| | 生産指数 | | | 出荷指数 | | | 在庫指数 (末) | | | 在庫率指数 | | |
|------------|-------|------------|-------------|-------|------------|-------------|----------|------------|-------------|-------|------------|-------------|
| | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) |
| 2021年 | 106.6 | - | 6.6 | 105.7 | - | 5.7 | 95.9 | - | 4.0 | 85.9 | - | ▲ 14.1 |
| 2022年 | 107.7 | - | 1.0 | 105.9 | - | 0.2 | 107.4 | - | 12.0 | 102.1 | - | 18.9 |
| 2023年 | 106.9 | - | ▲ 0.7 | 104.8 | - | ▲ 1.0 | 102.7 | - | ▲ 4.4 | 112.5 | - | 10.2 |
| 2023年Ⅰ期 | 104.5 | ▲ 3.4 | ▲ 1.9 | 103.8 | ▲ 1.0 | ▲ 1.6 | 110.6 | ▲ 0.9 | 13.3 | 111.9 | 1.6 | 21.9 |
| 2023年Ⅱ期 | 107.2 | 2.6 | 0.5 | 106.8 | 2.9 | 1.5 | 108.6 | ▲ 1.8 | ▲ 1.2 | 117.5 | 5.0 | 18.4 |
| 2023年Ⅲ期 | 107.6 | 0.4 | ▲ 1.7 | 104.9 | ▲ 1.8 | ▲ 3.3 | 105.8 | ▲ 2.6 | ▲ 3.8 | 109.9 | ▲ 6.5 | 2.6 |
| 2023年Ⅳ期 | 108.3 | 0.7 | 0.2 | 104.2 | ▲ 0.7 | ▲ 0.7 | 106.8 | 0.9 | ▲ 4.4 | 110.1 | 0.2 | 0.0 |
| r 2024年Ⅰ期 | 101.2 | ▲ 6.6 | ▲ 3.5 | 98.2 | ▲ 5.8 | ▲ 4.8 | 110.1 | 3.1 | ▲ 0.5 | 111.4 | 1.2 | ▲ 0.8 |
| 2023年01月 | 103.9 | ▲ 3.5 | ▲ 3.1 | 102.0 | ▲ 1.6 | ▲ 2.9 | 107.1 | ▲ 4.0 | 5.6 | 115.4 | 1.9 | 23.3 |
| 2023年02月 | 103.5 | ▲ 0.4 | ▲ 2.4 | 104.1 | 2.1 | ▲ 1.5 | 108.8 | 1.6 | 11.4 | 111.3 | ▲ 3.6 | 24.8 |
| 2023年03月 | 106.1 | 2.5 | ▲ 0.4 | 105.2 | 1.1 | ▲ 0.5 | 110.6 | 1.7 | 13.3 | 108.9 | ▲ 2.2 | 16.5 |
| 2023年04月 | 110.2 | 3.9 | 6.0 | 108.5 | 3.1 | 4.1 | 112.5 | 1.7 | 18.5 | 112.4 | 3.2 | 16.1 |
| 2023年05月 | 106.6 | ▲ 3.3 | 0.7 | 105.1 | ▲ 3.1 | 1.0 | 114.3 | 1.6 | 9.6 | 121.4 | 8.0 | 23.9 |
| 2023年06月 | 104.9 | ▲ 1.6 | ▲ 4.6 | 106.7 | 1.5 | ▲ 0.6 | 108.6 | ▲ 5.0 | ▲ 1.2 | 118.7 | ▲ 2.2 | 14.9 |
| 2023年07月 | 106.3 | 1.3 | ▲ 3.6 | 102.9 | ▲ 3.6 | ▲ 6.1 | 109.6 | 0.9 | 1.3 | 117.6 | ▲ 0.9 | 7.2 |
| 2023年08月 | 108.5 | 2.1 | ▲ 0.7 | 105.7 | 2.7 | ▲ 2.3 | 102.1 | ▲ 6.8 | ▲ 5.8 | 108.9 | ▲ 7.4 | 5.4 |
| 2023年09月 | 108.0 | ▲ 0.5 | ▲ 0.5 | 106.2 | 0.5 | ▲ 1.1 | 105.8 | 3.6 | ▲ 3.8 | 103.3 | ▲ 5.1 | ▲ 4.4 |
| 2023年10月 | 106.2 | ▲ 1.7 | ▲ 1.4 | 103.2 | ▲ 2.8 | ▲ 2.5 | 109.8 | 3.8 | 0.9 | 105.0 | 1.6 | ▲ 1.5 |
| 2023年11月 | 110.8 | 4.3 | 3.1 | 106.1 | 2.8 | 2.1 | 108.9 | ▲ 0.8 | ▲ 0.5 | 109.6 | 4.4 | ▲ 0.8 |
| 2023年12月 | 107.9 | ▲ 2.6 | ▲ 1.3 | 103.2 | ▲ 2.7 | ▲ 1.7 | 106.8 | ▲ 1.9 | ▲ 4.4 | 115.7 | 5.6 | 2.1 |
| 2024年01月 | 101.2 | ▲ 6.2 | ▲ 1.1 | 98.3 | ▲ 4.7 | ▲ 2.4 | 102.0 | ▲ 4.5 | ▲ 4.7 | 114.7 | ▲ 0.9 | ▲ 0.6 |
| 2024年02月 | 104.3 | 3.1 | 2.0 | 99.7 | 1.4 | ▲ 0.6 | 107.0 | 4.9 | ▲ 1.6 | 104.3 | ▲ 9.1 | ▲ 6.3 |
| r 2024年03月 | 98.2 | ▲ 5.8 | ▲ 10.2 | 96.6 | ▲ 3.1 | ▲ 10.5 | 110.1 | 2.9 | ▲ 0.5 | 115.1 | 10.4 | 5.7 |
| p 2024年04月 | 103.6 | 5.5 | ▲ 4.1 | 102.7 | 6.3 | ▲ 3.5 | 104.3 | ▲ 5.3 | ▲ 7.3 | 104.5 | ▲ 9.2 | ▲ 7.1 |

〈全国〉

(2020年 = 100)

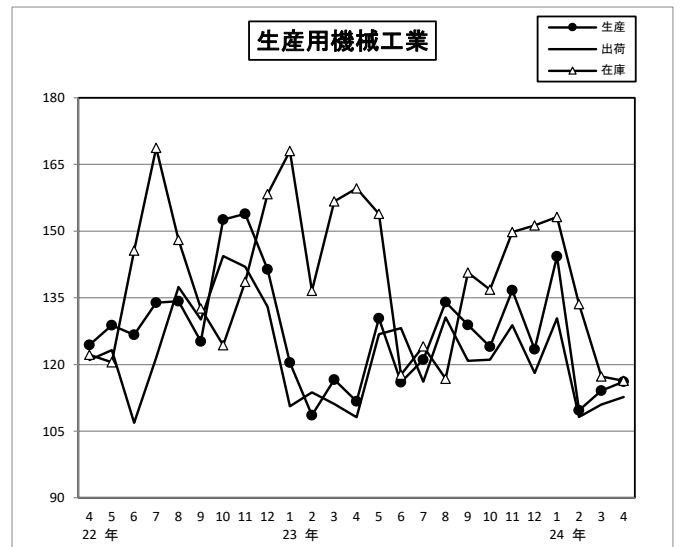
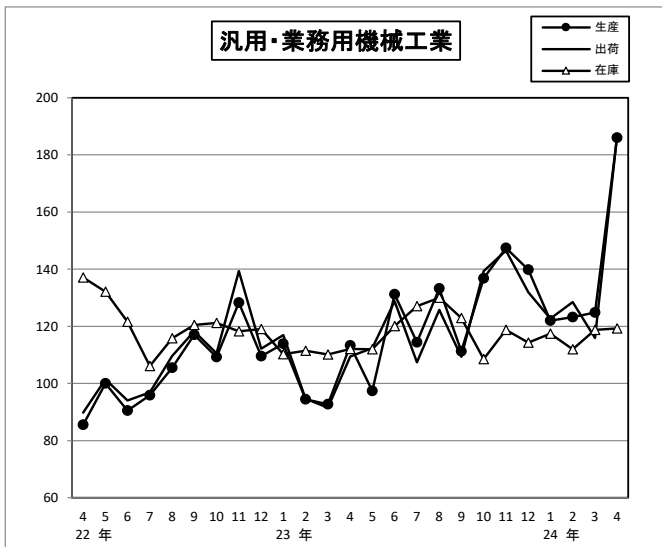
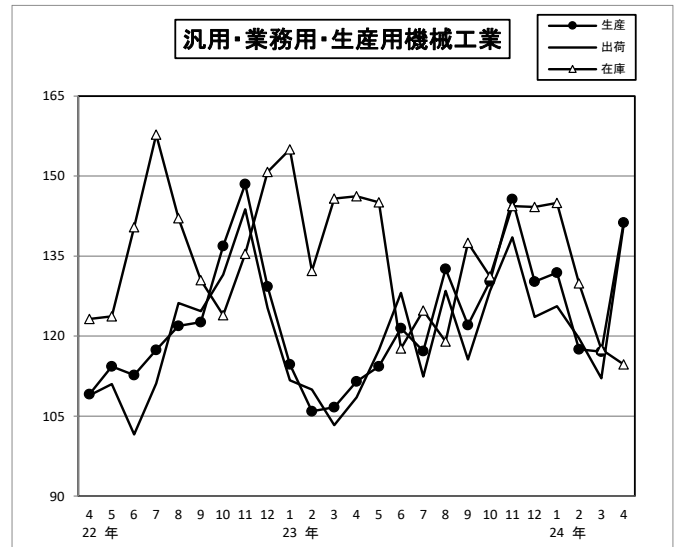
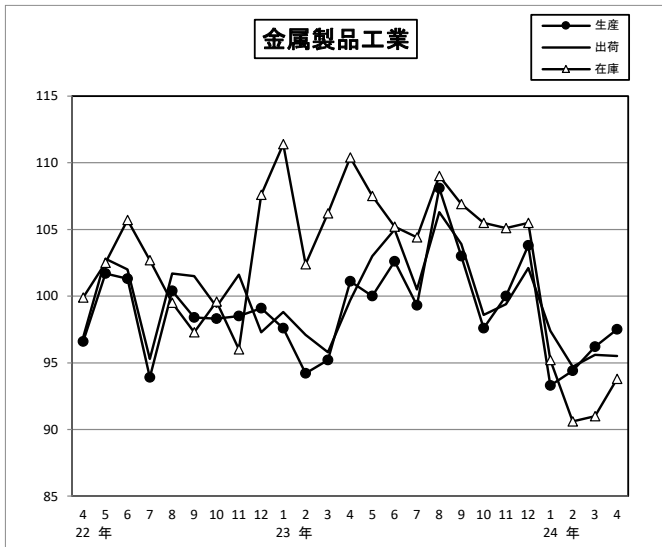
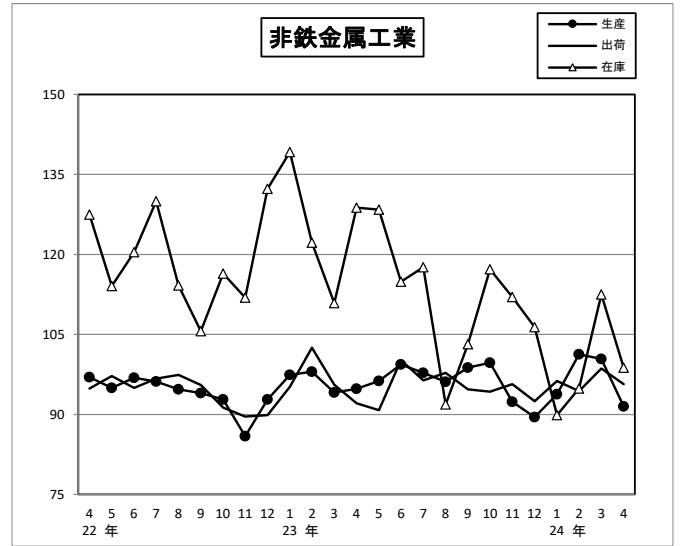
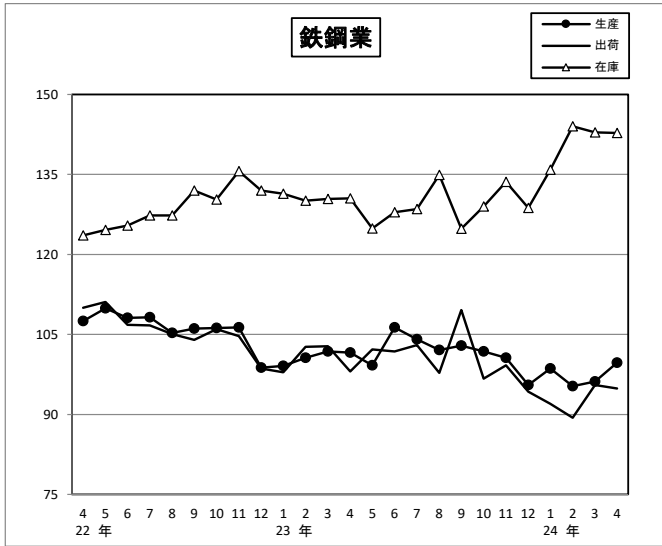
| | 生産指数 | | | 出荷指数 | | | 在庫指数 (末) | | | 在庫率指数 | | |
|------------|-------|------------|-------------|-------|------------|-------------|----------|------------|-------------|-------|------------|-------------|
| | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) | 指数 | 前月 (期)比 | 前年 (同月期) |
| 2021年 | 105.4 | - | 5.4 | 104.4 | - | 4.4 | 98.5 | - | 6.4 | 89.8 | - | ▲ 10.2 |
| 2022年 | 105.3 | - | ▲ 0.1 | 103.9 | - | ▲ 0.5 | 101.2 | - | 2.7 | 96.6 | - | 7.6 |
| 2023年 | 103.9 | - | ▲ 1.3 | 103.2 | - | ▲ 0.7 | 100.7 | - | ▲ 0.5 | 104.0 | - | 7.7 |
| 2023年Ⅰ期 | 103.5 | ▲ 1.7 | ▲ 1.3 | 102.7 | ▲ 1.0 | ▲ 0.7 | 103.6 | 0.5 | 2.2 | 102.8 | 3.5 | 8.2 |
| 2023年Ⅱ期 | 104.8 | 1.3 | 0.9 | 103.9 | 1.2 | 0.9 | 105.5 | 1.8 | 5.7 | 104.9 | 2.0 | 10.4 |
| 2023年Ⅲ期 | 103.3 | ▲ 1.4 | ▲ 3.9 | 103.0 | ▲ 0.9 | ▲ 2.5 | 103.6 | ▲ 1.8 | 0.0 | 104.8 | ▲ 0.1 | 7.8 |
| 2023年Ⅳ期 | 104.4 | 1.1 | ▲ 0.7 | 103.6 | 0.6 | ▲ 0.3 | 102.7 | ▲ 0.9 | ▲ 0.5 | 103.9 | ▲ 0.9 | 4.2 |
| r 2024年Ⅰ期 | 99.0 | ▲ 5.2 | ▲ 4.0 | 97.6 | ▲ 5.8 | ▲ 4.6 | 102.6 | ▲ 0.1 | ▲ 1.0 | 104.1 | 0.2 | 2.9 |
| 2023年01月 | 101.1 | ▲ 3.6 | ▲ 3.0 | 99.9 | ▲ 2.8 | ▲ 3.1 | 102.8 | ▲ 0.3 | 2.5 | 103.3 | 2.1 | 9.9 |
| 2023年02月 | 104.5 | 3.4 | ▲ 0.5 | 103.8 | 3.9 | 0.7 | 103.4 | 0.6 | 1.5 | 102.1 | ▲ 1.2 | 6.0 |
| 2023年03月 | 104.9 | 0.4 | ▲ 0.8 | 104.3 | 0.5 | 0.1 | 103.6 | 0.2 | 2.2 | 103.0 | 0.9 | 8.6 |
| 2023年04月 | 105.2 | 0.3 | ▲ 0.8 | 103.8 | ▲ 0.5 | ▲ 1.4 | 104.9 | 1.3 | 6.0 | 104.4 | 1.4 | 12.7 |
| 2023年05月 | 104.1 | ▲ 1.0 | 4.1 | 103.5 | ▲ 0.3 | 3.8 | 105.5 | 0.6 | 7.2 | 105.4 | 1.0 | 8.8 |
| 2023年06月 | 105.0 | 0.9 | ▲ 0.1 | 104.3 | 0.8 | 0.7 | 105.5 | 0.0 | 5.7 | 104.8 | ▲ 0.6 | 9.8 |
| 2023年07月 | 103.5 | ▲ 1.4 | ▲ 2.6 | 102.9 | ▲ 1.3 | ▲ 2.0 | 105.7 | 0.2 | 5.5 | 105.6 | 0.8 | 9.8 |
| 2023年08月 | 103.1 | ▲ 0.4 | ▲ 4.7 | 102.7 | ▲ 0.2 | ▲ 3.1 | 104.5 | ▲ 1.1 | 3.0 | 105.1 | ▲ 0.5 | 9.2 |
| 2023年09月 | 103.2 | 0.1 | ▲ 4.5 | 103.3 | 0.6 | ▲ 2.4 | 103.6 | ▲ 0.9 | 0.0 | 103.8 | ▲ 1.2 | 4.3 |
| 2023年10月 | 104.4 | 1.2 | 0.9 | 103.6 | 0.3 | 0.8 | 103.6 | 0.0 | 0.8 | 103.6 | ▲ 0.2 | 4.1 |
| 2023年11月 | 103.8 | ▲ 0.6 | ▲ 1.6 | 102.8 | ▲ 0.8 | ▲ 1.7 | 103.6 | 0.0 | 0.9 | 105.2 | 1.5 | 6.3 |
| 2023年12月 | 105.0 | 1.2 | ▲ 1.1 | 104.4 | 1.6 | 0.2 | 102.7 | ▲ 0.9 | ▲ 0.5 | 102.8 | ▲ 2.3 | 2.3 |
| 2024年01月 | 98.0 | ▲ 6.7 | ▲ 1.5 | 96.6 | ▲ 7.5 | ▲ 1.7 | 101.0 | ▲ 1.7 | ▲ 1.8 | 105.5 | 2.6 | 0.8 |
| 2024年02月 | 97.4 | ▲ 0.6 | ▲ 3.9 | 95.9 | ▲ 0.7 | ▲ 4.7 | 101.6 | 0.6 | ▲ 1.7 | 99.6 | ▲ 5.6 | 1.9 |
| r 2024年03月 | 101.7 | 4.4 | ▲ 6.2 | 100.4 | 4.7 | ▲ 6.8 | 102.6 | 1.0 | ▲ 1.0 | 107.2 | 7.6 | 6.8 |
| p 2024年04月 | 101.6 | ▲ 0.1 | ▲ 1.0 | 100.6 | 0.2 | ▲ 0.8 | 102.1 | ▲ 0.5 | ▲ 2.7 | 106.0 | ▲ 1.1 | 0.1 |

注1. 四半期・月次の指数及び前月(期)比は、季節調整済指数。年次の指数及び前年(同月期)比は、原指数。

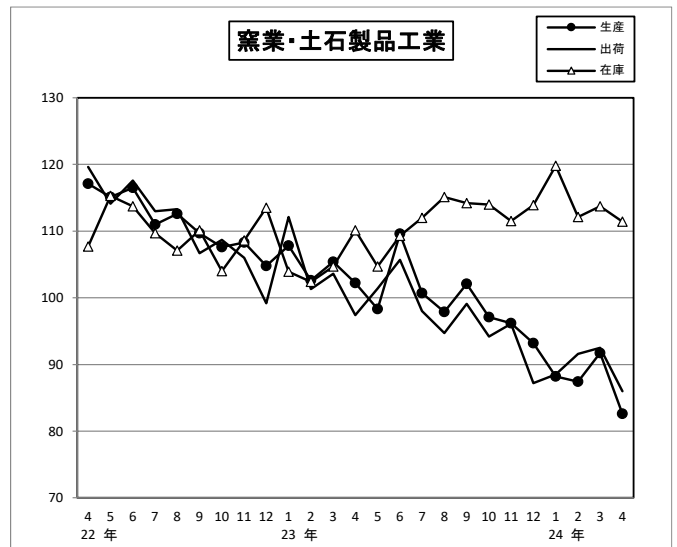
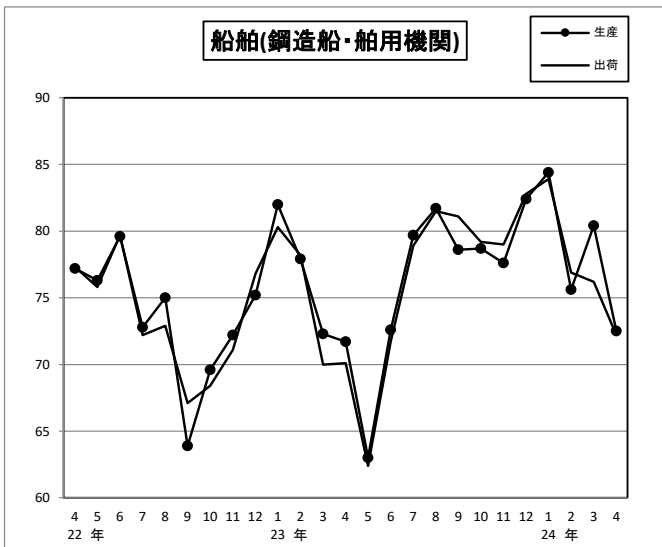
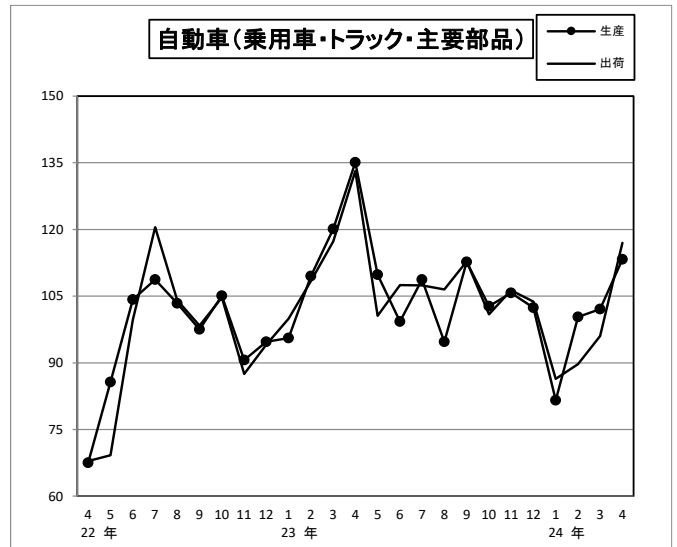
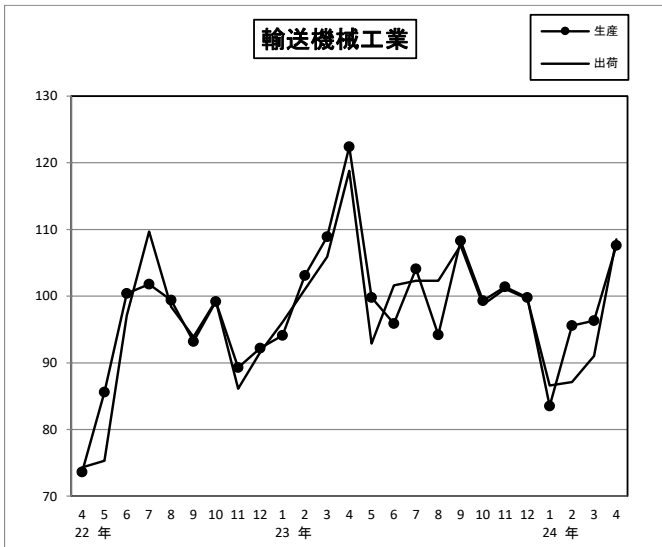
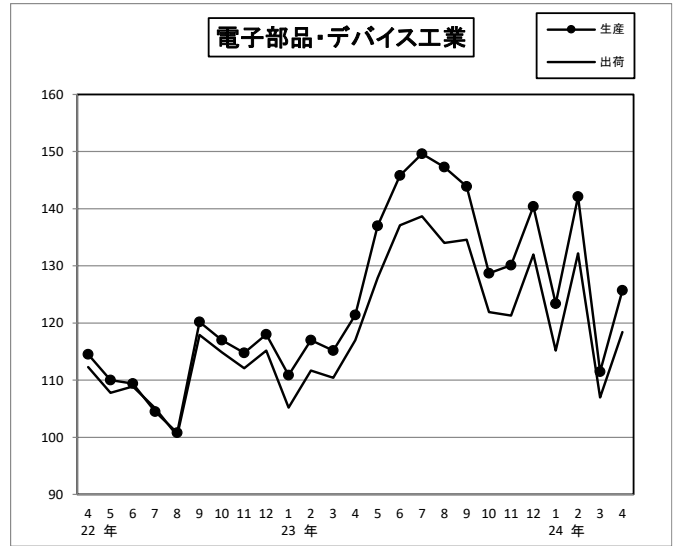
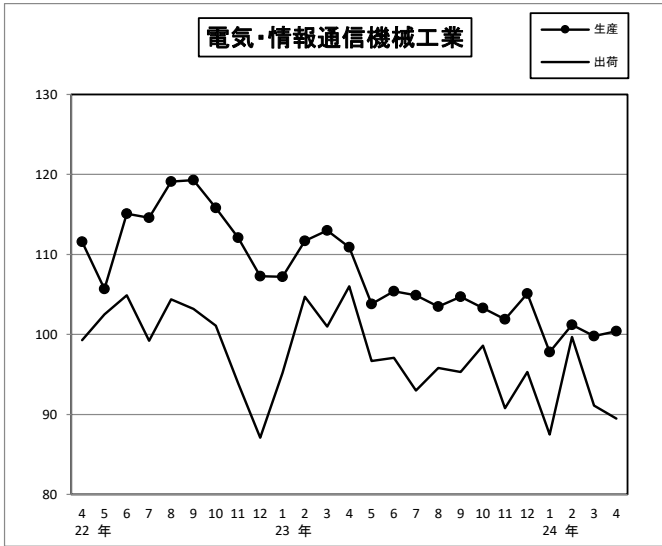
注2. 各比率は、伸び率(%)。

注3. rは修正値、pは暫定値。

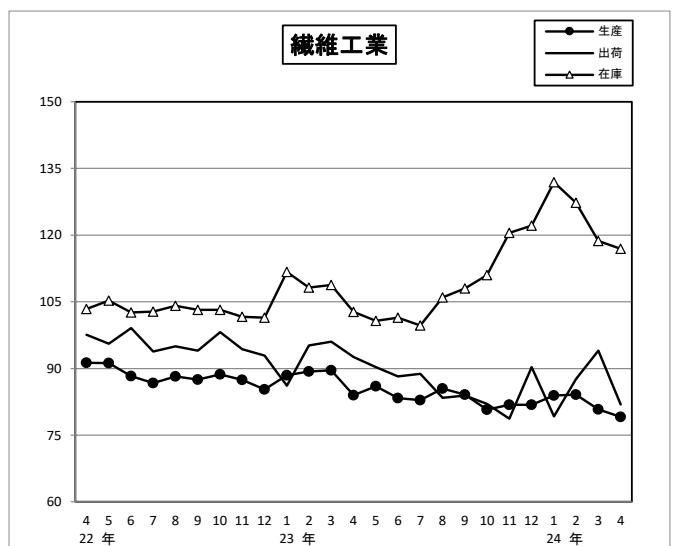
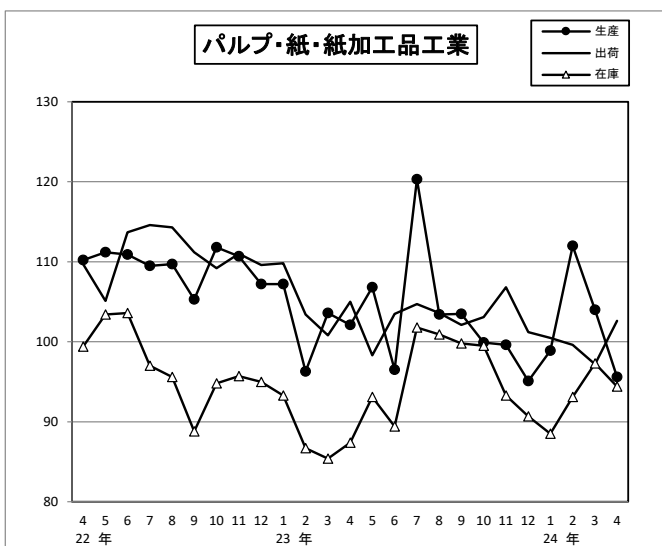
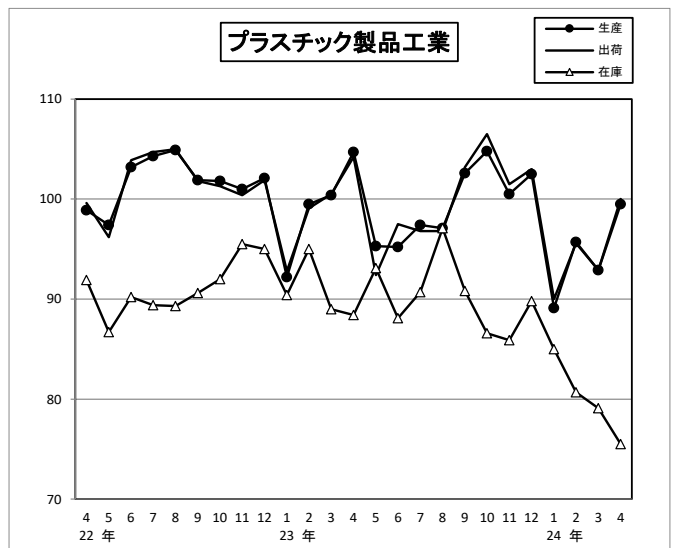
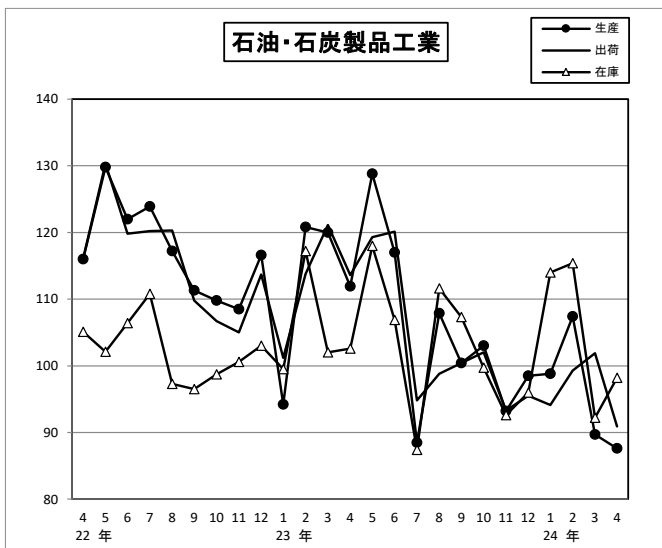
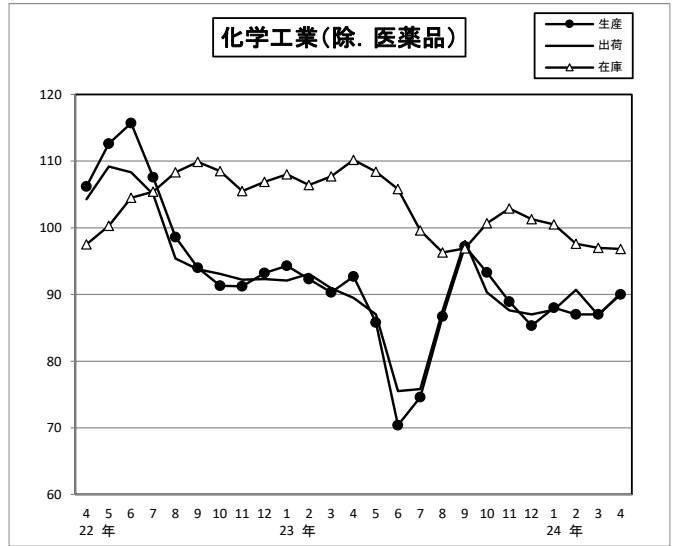
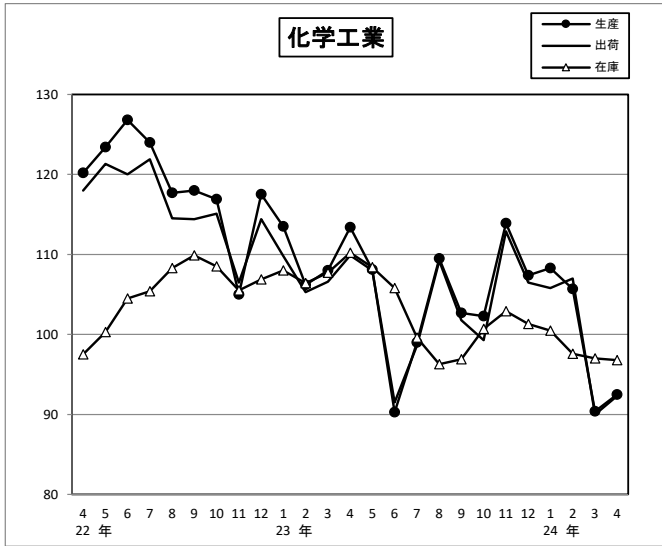
主要業種別指数の推移 (2020年 = 100、季節調整済指数)



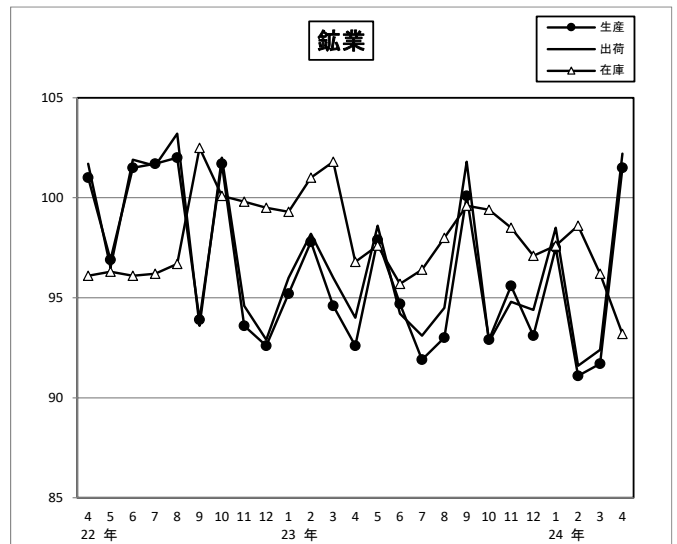
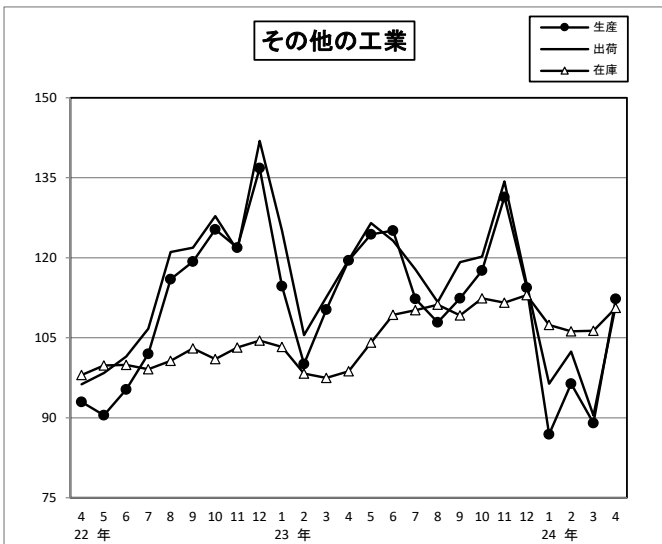
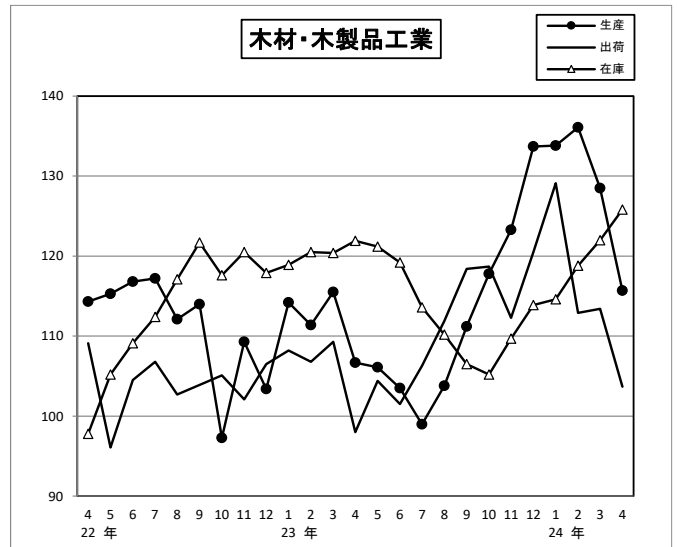
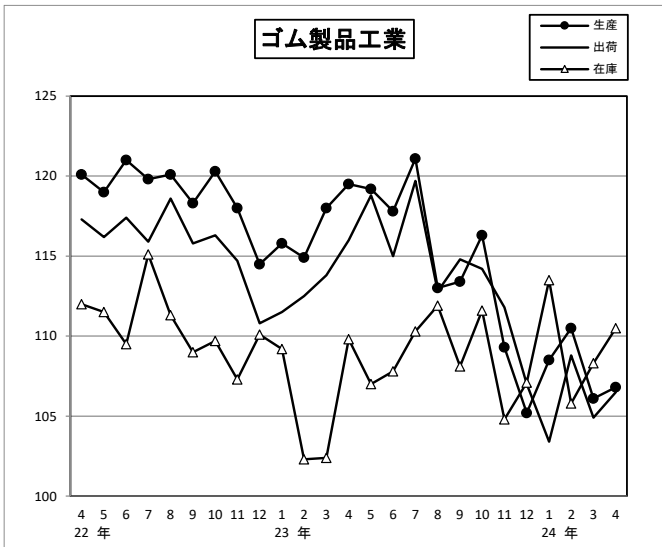
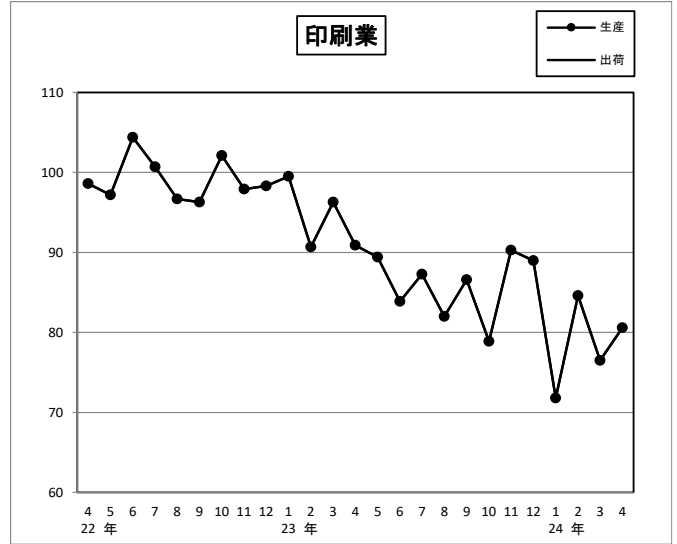
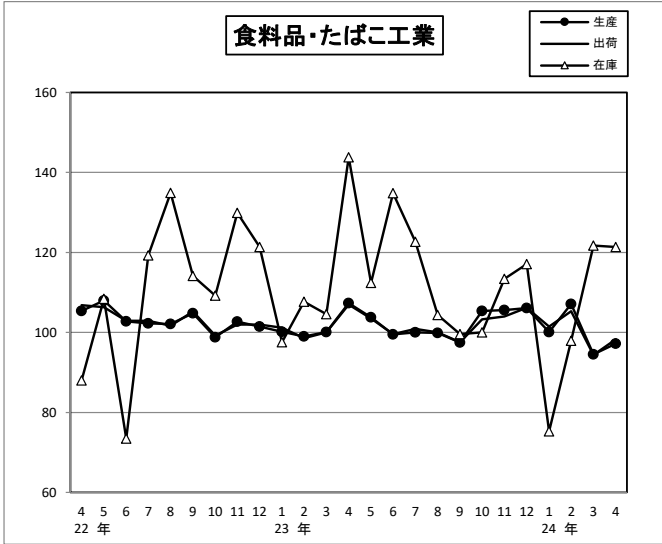
主要業種別指数の推移 (2020年 = 100、季節調整済指数)



主要業種別指数の推移 (2020年 = 100、季節調整済指数)



主要業種別指数の推移 (2020年 = 100、季節調整済指数)



中国地域鋳工業指数

(2024年 04月 速報) 《生産》

(2020年 = 100)

| | ウェイト | 【原指数】 | | | 前年 同月比 (%) | 【季節調整済指数】 | | | 前月比 (%) |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|---------|---------|------------|
| | | '23年04月 | '24年03月 | '24年04月 | | '24年02月 | '24年03月 | '24年04月 | |
| 鋳工業 | 10000.0 | 107.8 | 105.2 | 103.4 | ▲ 4.1 | 104.3 | 98.2 | 103.6 | 5.5 |
| 製造工業 | 9995.4 | 107.8 | 105.2 | 103.4 | ▲ 4.1 | 104.3 | 98.2 | 103.6 | 5.5 |
| ○ 鉄鋼業 | 462.4 | 97.3 | 103.8 | 96.6 | ▲ 0.7 | 95.3 | 96.2 | 99.7 | 3.6 |
| ○ 非鉄金属工業 | 165.7 | 93.0 | 101.5 | 91.2 | ▲ 1.9 | 101.3 | 100.4 | 91.5 | ▲ 8.9 |
| ○ 金属製品工業 | 475.8 | 98.5 | 101.0 | 97.3 | ▲ 1.2 | 94.4 | 96.2 | 97.5 | 1.4 |
| ○ 汎用・業務用機械工業 | 479.8 | 98.8 | 141.1 | 162.1 | 64.1 | 123.2 | 124.8 | 186.0 | 49.0 |
| ○ 生産用機械工業 | 728.5 | 109.1 | 134.5 | 112.3 | 2.9 | 109.7 | 114.1 | 116.1 | 1.8 |
| ○ 電気・情報通信機械工業 | 268.8 | 101.9 | 105.7 | 95.7 | ▲ 6.1 | 101.2 | 99.8 | 100.4 | 0.6 |
| ○ 電子部品・デバイス工業 | 596.8 | 116.7 | 122.6 | 123.5 | 5.8 | 142.1 | 111.5 | 125.7 | 12.7 |
| ○ 輸送機械工業 | 1948.7 | 99.3 | 99.2 | 92.3 | ▲ 7.0 | 95.6 | 96.3 | 107.6 | 11.7 |
| ○ 窯業・土石製品工業 | 398.4 | 102.9 | 94.3 | 84.6 | ▲ 17.8 | 87.4 | 91.7 | 82.6 | ▲ 9.9 |
| ○ 化学工業 | 1732.1 | 124.0 | 97.1 | 102.5 | ▲ 17.3 | 105.7 | 90.4 | 92.5 | 2.3 |
| ○ 石油・石炭製品工業 | 282.3 | 102.6 | 85.1 | 80.2 | ▲ 21.8 | 107.4 | 89.7 | 87.6 | ▲ 2.3 |
| ○ プラスチック製品工業 | 452.9 | 102.8 | 98.6 | 100.6 | ▲ 2.1 | 95.7 | 92.9 | 99.5 | 7.1 |
| ○ パルプ・紙・紙加工品工業 | 156.1 | 94.1 | 117.1 | 88.1 | ▲ 6.4 | 112.0 | 104.0 | 95.6 | ▲ 8.1 |
| ○ 繊維工業 | 208.0 | 85.1 | 87.0 | 81.6 | ▲ 4.1 | 84.1 | 80.8 | 79.1 | ▲ 2.1 |
| ○ 食料品・たばこ工業 | 1003.5 | 115.1 | 93.7 | 107.7 | ▲ 6.4 | 107.1 | 94.5 | 97.2 | 2.9 |
| ○ 印刷業 | 124.5 | 100.9 | 103.9 | 89.3 | ▲ 11.5 | 84.6 | 76.5 | 80.6 | 5.4 |
| ○ ゴム製品工業 | 215.5 | 121.9 | 115.3 | 111.5 | ▲ 8.5 | 110.5 | 106.1 | 106.8 | 0.7 |
| ○ 木材・木製品工業 | 154.9 | 111.6 | 133.0 | 121.8 | 9.1 | 136.1 | 128.5 | 115.7 | ▲ 10.0 |
| ○ その他の工業 | 140.7 | 122.9 | 108.3 | 116.9 | ▲ 4.9 | 96.4 | 89.0 | 112.3 | 26.2 |
| ○ 鋳業 | 4.6 | 93.8 | 98.9 | 102.7 | 9.5 | 91.1 | 91.7 | 101.5 | 10.7 |
| (再掲) | | | | | | | | | |
| 鋳工業 (除. 汎用・業務用・生産用機械工業) | 8791.7 | 108.1 | 100.9 | 99.5 | ▲ 8.0 | 102.7 | 95.3 | 99.2 | 4.1 |
| 鋳工業 (除. 自動車) | 8507.3 | 108.2 | 105.9 | 104.9 | ▲ 3.0 | 105.3 | 98.0 | 102.4 | 4.5 |
| 機械工業 (汎業生用・電情・電デバ・輸送) | 4022.6 | 103.7 | 114.5 | 109.1 | 5.2 | 108.1 | 105.4 | 120.2 | 14.0 |
| 汎用・業務用・生産用機械工業 | 1208.3 | 105.0 | 137.1 | 132.1 | 25.8 | 117.5 | 117.1 | 141.3 | 20.7 |
| 電気機械工業総合 (電情・電デバ) | 865.6 | 112.1 | 117.3 | 114.9 | 2.5 | 128.8 | 107.1 | 117.8 | 10.0 |
| ○ 自動車 (乗用車・トラック・主要部品) | 1492.7 | 105.1 | 101.3 | 94.8 | ▲ 9.8 | 100.3 | 102.1 | 113.3 | 11.0 |
| ○ 船舶(鋼造船・舶用機関) | 361.5 | 70.8 | 83.3 | 72.6 | 2.5 | 75.6 | 80.4 | 72.5 | ▲ 9.8 |
| ○ 化学工業 (除. 医薬品) | 1167.4 | 97.7 | 92.6 | 96.5 | ▲ 1.2 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 3.4 |

※「○」印は、上昇と低下を比較している21業種

中国地域鋳工業指数

(2024年 04月 速報)《出荷》

(2020年 = 100)

| | ウエイト | 【 原 指 数 】 | | | 前年 同月比 (%) | 【 季 節 調 整 済 指 数 】 | | | 前月比 (%) |
|-------------------------|---------|-----------|---------|---------|------------------|-------------------|---------|---------|------------|
| | | '23年04月 | '24年03月 | '24年04月 | | '24年02月 | '24年03月 | '24年04月 | |
| 鋳工業 | 10000.0 | 103.0 | 104.3 | 99.4 | ▲ 3.5 | 99.7 | 96.6 | 102.7 | 6.3 |
| 製造工業 | 9995.2 | 103.0 | 104.3 | 99.4 | ▲ 3.5 | 99.7 | 96.5 | 102.7 | 6.4 |
| ○ 鉄鋼業 | 1055.1 | 92.2 | 106.9 | 89.7 | ▲ 2.7 | 89.4 | 95.5 | 94.9 | ▲ 0.6 |
| ○ 非鉄金属工業 | 203.9 | 88.0 | 100.6 | 94.5 | 7.4 | 94.4 | 98.6 | 95.7 | ▲ 2.9 |
| ○ 金属製品工業 | 383.1 | 98.5 | 99.3 | 95.7 | ▲ 2.8 | 94.7 | 95.6 | 95.5 | ▲ 0.1 |
| ○ 汎用・業務用機械工業 | 390.3 | 94.8 | 141.8 | 158.4 | 67.1 | 128.5 | 115.9 | 186.6 | 61.0 |
| ○ 生産用機械工業 | 599.4 | 99.0 | 139.4 | 102.0 | 3.0 | 108.2 | 111.0 | 112.7 | 1.5 |
| ○ 電気・情報通信機械工業 | 349.6 | 87.6 | 100.0 | 77.4 | ▲ 11.6 | 99.7 | 91.1 | 89.5 | ▲ 1.8 |
| ○ 電子部品・デバイス工業 | 478.5 | 112.8 | 116.0 | 116.6 | 3.4 | 132.2 | 107.0 | 118.4 | 10.7 |
| ○ 輸送機械工業 | 1988.4 | 99.9 | 96.3 | 96.2 | ▲ 3.7 | 87.1 | 91.0 | 108.5 | 19.2 |
| ○ 窯業・土石製品工業 | 273.5 | 98.4 | 97.8 | 87.7 | ▲ 10.9 | 91.6 | 92.5 | 86.0 | ▲ 7.0 |
| ○ 化学工業 | 1397.7 | 118.5 | 97.8 | 101.0 | ▲ 14.8 | 107.0 | 90.0 | 92.3 | 2.6 |
| ○ 石油・石炭製品工業 | 775.5 | 99.5 | 98.2 | 80.4 | ▲ 19.2 | 99.3 | 101.9 | 90.9 | ▲ 10.8 |
| ○ プラスチック製品工業 | 419.5 | 101.8 | 98.4 | 100.4 | ▲ 1.4 | 95.6 | 92.9 | 100.0 | 7.6 |
| ○ パルプ・紙・紙加工品工業 | 166.2 | 97.2 | 105.5 | 96.5 | ▲ 0.7 | 99.6 | 97.2 | 102.6 | 5.6 |
| ○ 繊維工業 | 199.9 | 95.9 | 98.8 | 86.7 | ▲ 9.6 | 87.6 | 94.0 | 81.9 | ▲ 12.9 |
| ○ 食料品・たばこ工業 | 806.0 | 115.0 | 93.1 | 109.2 | ▲ 5.0 | 105.3 | 94.4 | 98.3 | 4.1 |
| ○ 印刷業 | 98.1 | 100.9 | 103.9 | 89.3 | ▲ 11.5 | 84.6 | 76.5 | 80.6 | 5.4 |
| ○ ゴム製品工業 | 155.1 | 114.6 | 112.0 | 110.0 | ▲ 4.0 | 108.8 | 104.9 | 106.5 | 1.5 |
| ○ 木材・木製品工業 | 149.5 | 103.2 | 119.6 | 109.0 | 5.6 | 112.9 | 113.4 | 103.7 | ▲ 8.6 |
| ○ その他の工業 | 105.9 | 126.9 | 112.4 | 118.8 | ▲ 6.4 | 102.4 | 90.4 | 111.1 | 22.9 |
| ○ 鋳業 | 4.8 | 95.1 | 99.8 | 103.0 | 8.3 | 91.6 | 92.4 | 102.2 | 10.6 |
| (再掲) | | | | | | | | | |
| 鋳工業 (除. 汎用・業務用・生産用機械工業) | 9010.3 | 103.6 | 100.3 | 96.7 | ▲ 6.7 | 97.7 | 94.4 | 98.9 | 4.8 |
| 鋳工業 (除. 自動車) | 8535.4 | 102.3 | 105.2 | 99.1 | ▲ 3.1 | 101.7 | 96.9 | 100.1 | 3.3 |
| 機械工業 (汎業生用・電情・電デバ・輸送) | 3806.2 | 99.7 | 110.6 | 104.3 | 4.6 | 100.8 | 99.1 | 116.6 | 17.7 |
| 汎用・業務用・生産用機械工業 | 989.7 | 97.4 | 140.4 | 124.3 | 27.6 | 119.6 | 112.1 | 140.9 | 25.7 |
| 電気機械工業総合 (電情・電デバ) | 828.1 | 102.2 | 109.3 | 100.0 | ▲ 2.2 | 118.6 | 100.4 | 107.1 | 6.7 |
| ○ 自動車 (乗用車・トラック・主要部品) | 1464.6 | 107.2 | 98.9 | 101.3 | ▲ 5.5 | 89.7 | 96.0 | 117.0 | 21.9 |
| ○ 船舶(鋼造船・舶用機関) | 433.4 | 69.7 | 81.0 | 72.7 | 4.3 | 76.9 | 76.2 | 72.2 | ▲ 5.2 |
| ○ 化学工業 (除. 医薬品) | 978.4 | 92.9 | 94.0 | 95.1 | 2.4 | 90.7 | 86.9 | 90.2 | 3.8 |

※「○」印は、上昇と低下を比較している21業種

中国地域鋳工業指数

(2024年 04月 速報) 《在庫》

(2020年 = 100)

| | ウエイト | 【 原 指 数 】 | | | 前年 同月比 (%) | 【 季 節 調 整 済 指 数 】 | | | 前月比 (%) |
|-------------------------|---------|-----------|---------|---------|------------------|-------------------|---------|---------|------------|
| | | '23年04月 | '24年03月 | '24年04月 | | '24年02月 | '24年03月 | '24年04月 | |
| 鋳工業 | 10000.0 | 110.2 | 107.6 | 102.2 | ▲ 7.3 | 107.0 | 110.1 | 104.3 | ▲ 5.3 |
| 製造工業 | 9984.2 | 110.2 | 107.6 | 102.2 | ▲ 7.3 | 107.0 | 110.2 | 104.4 | ▲ 5.3 |
| ○ 鉄鋼業 | 1057.8 | 129.5 | 137.2 | 141.7 | 9.4 | 144.0 | 142.9 | 142.8 | ▲ 0.1 |
| ○ 非鉄金属工業 | 224.7 | 115.5 | 101.2 | 88.6 | ▲ 23.3 | 94.9 | 112.5 | 98.8 | ▲ 12.2 |
| ○ 金属製品工業 | 255.1 | 111.6 | 92.3 | 94.8 | ▲ 15.1 | 90.6 | 91.0 | 93.8 | 3.1 |
| ○ 汎用・業務用機械工業 | 75.8 | 115.9 | 114.3 | 123.4 | 6.5 | 112.0 | 118.8 | 119.3 | 0.4 |
| ○ 生産用機械工業 | 293.6 | 149.0 | 96.8 | 108.6 | ▲ 27.1 | 133.6 | 117.3 | 116.3 | ▲ 0.9 |
| ○ 電気・情報通信機械工業 | 113.7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ 電子部品・デバイス工業 | 108.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ 輸送機械工業 | 1464.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ 窯業・土石製品工業 | 407.0 | 105.8 | 109.7 | 107.0 | 1.1 | 112.1 | 113.7 | 111.4 | ▲ 2.0 |
| ○ 化学工業 | 3402.7 | 111.6 | 97.6 | 98.0 | ▲ 12.2 | 97.6 | 97.0 | 96.8 | ▲ 0.2 |
| ○ 石油・石炭製品工業 | 427.3 | 99.1 | 81.7 | 94.8 | ▲ 4.3 | 115.4 | 92.2 | 98.2 | 6.5 |
| ○ プラスチック製品工業 | 321.0 | 93.7 | 80.6 | 80.1 | ▲ 14.5 | 80.7 | 79.1 | 75.5 | ▲ 4.6 |
| ○ パルプ・紙・紙加工品工業 | 265.2 | 85.5 | 100.3 | 92.3 | 8.0 | 93.1 | 97.3 | 94.4 | ▲ 3.0 |
| ○ 繊維工業 | 531.6 | 98.2 | 113.4 | 111.7 | 13.7 | 127.3 | 118.7 | 116.9 | ▲ 1.5 |
| ○ 食料品・たばこ工業 | 501.3 | 114.6 | 137.6 | 96.7 | ▲ 15.6 | 97.9 | 121.7 | 121.4 | ▲ 0.2 |
| ○ 印刷業 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ ゴム製品工業 | 123.6 | 114.2 | 112.6 | 114.9 | 0.6 | 105.8 | 108.3 | 110.5 | 2.0 |
| ○ 木材・木製品工業 | 265.0 | 121.2 | 120.2 | 125.1 | 3.2 | 118.8 | 122.0 | 125.8 | 3.1 |
| ○ その他の工業 | 146.1 | 97.8 | 108.2 | 109.6 | 12.1 | 106.2 | 106.3 | 110.6 | 4.0 |
| ○ 鋳業 | 15.8 | 99.2 | 96.0 | 95.5 | ▲ 3.7 | 98.6 | 96.2 | 93.2 | ▲ 3.1 |
| (再掲) | | | | | | | | | |
| 鋳工業 (除. 汎用・業務用・生産用機械工業) | 9630.6 | 109.0 | 107.9 | 101.8 | ▲ 6.6 | 106.1 | 109.7 | 104.0 | ▲ 5.2 |
| 鋳工業 (除. 自動車) | 8535.7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 機械工業 (汎業生用・電情・電デバ・輸送) | 2055.8 | 107.4 | 111.0 | 91.3 | ▲ 15.0 | 106.8 | 114.0 | 100.6 | ▲ 11.8 |
| 汎用・業務用・生産用機械工業 | 369.4 | 142.2 | 100.4 | 111.6 | ▲ 21.5 | 129.9 | 117.5 | 114.7 | ▲ 2.4 |
| 電気機械工業総合 (電情・電デバ) | 222.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 自動車 (乗用車・トラック・主要部品) | 1464.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 船舶(鋼造船・舶用機関) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ 化学工業 (除. 医薬品) | 3402.7 | 111.6 | 97.6 | 98.0 | ▲ 12.2 | 97.6 | 97.0 | 96.8 | ▲ 0.2 |

※「○」印は、上昇と低下を比較している16業種

(電気・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、鋳工業 (除. 自動車)、電気機械工業総合 (電情・電デバ)、自動車 (乗用車・トラック・主要部品) は、非公表扱い)

中国地域鋳工業指数

(2024年 04月 速報) 《在庫率》

(2020年 = 100)

| | ウェイト | 【 原 指 数 】 | | | 前年 同月比 (%) | 【 季 節 調 整 済 指 数 】 | | | 前月比 (%) |
|-------------------------|--------|-----------|---------|---------|------------------|-------------------|---------|---------|------------|
| | | '23年04月 | '24年03月 | '24年04月 | | '24年02月 | '24年03月 | '24年04月 | |
| 鋳工業 | 7443.2 | 111.6 | 100.6 | 103.7 | ▲ 7.1 | 104.3 | 115.1 | 104.5 | ▲ 9.2 |
| 製造工業 | 7442.9 | 111.6 | 100.6 | 103.7 | ▲ 7.1 | 104.3 | 115.1 | 104.5 | ▲ 9.2 |
| 鉄鋼業 | 1057.8 | 123.9 | 136.6 | 145.8 | 17.7 | 143.6 | 154.9 | 142.8 | ▲ 7.8 |
| 非鉄金属工業 | 224.7 | 139.9 | 101.3 | 94.9 | ▲ 32.2 | 102.5 | 118.6 | 107.7 | ▲ 9.2 |
| 金属製品工業 | 82.2 | 100.1 | 105.9 | 80.3 | ▲ 19.8 | 76.1 | 124.3 | 101.3 | ▲ 18.5 |
| 汎用・業務用機械工業 | 61.9 | 372.8 | 95.6 | 100.0 | ▲ 73.2 | 112.9 | 95.3 | 72.0 | ▲ 24.4 |
| 生産用機械工業 | 293.6 | 142.0 | 74.4 | 131.0 | ▲ 7.7 | 115.7 | 128.7 | 115.7 | ▲ 10.1 |
| 電気・情報通信機械工業 | 113.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電子部品・デバイス工業 | 2.7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 輸送機械工業 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 窯業・土石製品工業 | 204.0 | 140.2 | 120.8 | 134.2 | ▲ 4.3 | 114.4 | 131.9 | 146.4 | 11.0 |
| 化学工業 | 3207.9 | 112.0 | 98.4 | 95.5 | ▲ 14.7 | 99.2 | 114.0 | 100.4 | ▲ 11.9 |
| 石油・石炭製品工業 | 321.1 | 101.1 | 74.5 | 107.6 | 6.4 | 111.0 | 85.4 | 94.1 | 10.2 |
| プラスチック製品工業 | 321.0 | 95.3 | 85.9 | 85.3 | ▲ 10.5 | 83.7 | 95.3 | 77.3 | ▲ 18.9 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 265.2 | 89.7 | 90.7 | 96.2 | 7.2 | 89.4 | 92.8 | 86.7 | ▲ 6.6 |
| 繊維工業 | 324.8 | 83.7 | 95.5 | 107.3 | 28.2 | 147.3 | 111.6 | 122.6 | 9.9 |
| 食料品・たばこ工業 | 501.3 | 69.0 | 83.4 | 55.5 | ▲ 19.6 | 64.4 | 80.7 | 72.9 | ▲ 9.7 |
| 印刷業 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ゴム製品工業 | 123.6 | 97.3 | 97.4 | 99.6 | 2.4 | 89.3 | 104.2 | 95.1 | ▲ 8.7 |
| 木材・木製品工業 | 265.0 | 115.5 | 99.3 | 112.5 | ▲ 2.6 | 94.6 | 106.6 | 117.8 | 10.5 |
| その他の工業 | 71.8 | 68.8 | 84.8 | 88.2 | 28.2 | 91.6 | 106.4 | 104.9 | ▲ 1.4 |
| 鋳業 | 0.3 | 77.2 | 73.7 | 81.0 | 4.9 | 74.3 | 75.7 | 80.6 | 6.5 |
| (再掲) | | | | | | | | | |
| 鋳工業 (除. 汎用・業務用・生産用機械工業) | 7087.7 | 108.0 | 101.7 | 102.6 | ▲ 5.0 | 103.8 | 114.2 | 105.8 | ▲ 7.4 |
| 鋳工業 (除. 自動車) | 7442.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 機械工業 (汎業生用・電情・電デバ・輸送) | 472.5 | 160.1 | 83.4 | 121.9 | ▲ 23.9 | 119.3 | 122.8 | 92.8 | ▲ 24.4 |
| 汎用・業務用・生産用機械工業 | 355.5 | 182.2 | 78.1 | 125.6 | ▲ 31.1 | 125.7 | 115.7 | 93.2 | ▲ 19.4 |
| 電気機械工業総合 (電情・電デバ) | 115.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 自動車 (乗用車・トラック・主要部品) | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 船舶(鋼造船・舶用機関) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 化学工業 (除. 医薬品) | 3207.9 | 112.0 | 98.4 | 95.5 | ▲ 14.7 | 99.2 | 114.0 | 100.4 | ▲ 11.9 |

(電気・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、鋳工業 (除. 自動車)、電気機械工業総合 (電情・電デバ)、自動車 (乗用車・トラック・主要部品) は、非公表扱い)