

2025年9月の管内鉱工業の動向[速報]

2025年11月20日

～生産は2か月連続の上昇～

I. 概況

(2020年=100)

| | 生産 | | | 出荷 | | | 在庫 | | | 在庫率 | | |
|---------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------|-------|
| | 指 数 | 前月比 | 前年同月比 | 指 数 | 前月比 | 前年同月比 | 指 数 | 前月比 | 前年同月比 | 指 数 | 前月比 | 前年同月比 |
| 管内鉱工業 | 104.3 | 1.2 | 3.1 | 103.2 | 1.5 | 2.8 | 100.5 | 2.3 | -1.7 | 102.4 | -3.3 | -0.1 |
| 《参考》 全国鉱工業 | 102.8 | 2.2 | 3.4 | 100.2 | 0.7 | 2.1 | 99.6 | 0.5 | -2.7 | 106.5 | -2.3 | -1.4 |

II. 業種別動向

1) 生産

| | 寄与した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 寄与した主な中分類 |
|----|-------------|------|-------|--------------------------|
| 上昇 | 電子部品・デバイス工業 | 14.1 | 9.1 | 集積回路(IC)、液晶素子 |
| | プラスチック製品工業 | 3.5 | 2.8 | その他のプラスチック製品、工業用プラスチック製品 |
| | 汎用機械工業 | 5.6 | 1.1 | 軸受、運搬機械 |
| 低下 | 生産用機械工業 | -6.4 | 1.0 | 金属工作機械、金型 |
| | 輸送機械工業 | -0.4 | 5.3 | 乗用車、航空機体部品・同付属品 |

2) 出荷

| | 寄与した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 寄与した主な中分類 |
|----|-------------|------|-------|------------------|
| 上昇 | 電子部品・デバイス工業 | 10.0 | 0.8 | 集積回路(IC)、液晶素子 |
| | 石油製品工業 | 13.1 | -3.5 | 石油製品 |
| | 電気機械工業 | 5.9 | 6.4 | 開閉制御装置・機器、回転電気機械 |
| 低下 | 生産用機械工業 | -3.3 | 2.2 | 金属工作機械、その他の生産用機械 |
| | 鉄鋼業 | -2.9 | -3.1 | 鋼管、鉄素製品(含. 鋼半製品) |

3) 在庫

| | 寄与した主な業種 | 前月比 | 前年同月比 | 寄与した主な中分類 |
|----|-------------|-------|-------|------------|
| 上昇 | 電子部品・デバイス工業 | 89.9 | -2.4 | 液晶素子 |
| | 情報通信機械工業 | 7.0 | -16.5 | 通信・民生用電子機械 |
| 低下 | 業務用機械工業 | -10.1 | 11.5 | その他の業務用機械 |
| | 石油製品工業 | -7.0 | -1.0 | 石油製品 |

- 注) 1. 指数は、主に経済産業省「生産動態統計調査」の調査票情報を独自集計し計算したものである。
 2. 指数は、季節調整済。前月比は季節調整済指数、前年同月比は原指数による。
 3. 前月比及び前年同月比は、増減率(%)を表す。
 4. 業種及び中分類は、原則として対前月比寄与度順。
 5. 2025年6月30日公表において、年間補正により2024年1月～2025年4月のデータ(原指数、季節調整済指数)を更新している。

お問い合わせ先
 中部経済産業局 総務企画部 企画調査課長 品田、担当:中島
 電話:052-951-2723
 メール:bzl-chb-chosa@meti.go.jp

※本資料を引用するときは、中部経済産業局の資料による旨を注記してください。

管内鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指標、東海生産指標

(2020年=100)

| | 生産 | | | 生産者出荷 | | | 生産者製品在庫 | | |
|------------|-------|--------|----------------|-------|--------|----------------|---------|--------|----------------|
| | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 |
| 2022年 | 104.8 | | -2.2 | 103.9 | | -2.7 | 105.1 | | 1.9 |
| 2023年 | 107.1 | | 2.2 | 107.2 | | 3.2 | 102.4 | | -2.6 |
| 2024年 | 104.6 | | -2.3 | 104.4 | | -2.6 | 97.5 | | -4.8 |
| 2022年度 | 104.3 | | -2.5 | 103.3 | | -2.9 | 105.8 | | 4.6 |
| 2023年度 | 105.9 | | 1.5 | 106.0 | | 2.6 | 100.5 | | -5.0 |
| 2024年度 | 106.0 | | 0.1 | 105.8 | | -0.2 | 95.0 | | -5.5 |
| 2024年 III期 | 103.9 | -1.3 | -1.6 | 103.5 | -2.1 | -2.2 | 102.2 | 0.0 | -3.3 |
| IV期 | 105.7 | 1.7 | -1.4 | 105.4 | 1.8 | -2.4 | 100.4 | -1.8 | -4.8 |
| 2025年 I期 | 108.8 | 2.9 | 5.5 | 108.5 | 2.9 | 5.4 | 98.4 | -2.0 | -5.5 |
| II期 | 105.0 | -3.5 | -0.1 | 105.1 | -3.1 | -0.4 | 98.3 | -0.1 | -3.9 |
| III期 p | 103.4 | -1.5 | -0.5 | 102.5 | -2.5 | -0.9 | 100.5 | 2.2 | -1.7 |
| 2024年 7月 | 105.4 | 1.9 | 4.3 | 105.1 | 1.8 | 3.9 | 102.5 | 0.3 | -8.2 |
| 8月 | 102.5 | -2.8 | -6.3 | 102.3 | -2.7 | -6.5 | 101.6 | -0.9 | -7.8 |
| 9月 | 103.8 | 1.3 | -3.4 | 103.2 | 0.9 | -4.7 | 102.2 | 0.6 | -3.3 |
| 10月 | 107.6 | 3.7 | 3.7 | 108.1 | 4.7 | 3.1 | 101.0 | -1.2 | -5.3 |
| 11月 | 103.8 | -3.5 | -5.1 | 103.4 | -4.3 | -5.8 | 100.8 | -0.2 | -5.3 |
| 12月 | 105.6 | 1.7 | -2.8 | 104.6 | 1.2 | -4.3 | 100.4 | -0.4 | -4.8 |
| 2025年 1月 | 111.3 | 5.4 | 7.6 | 109.6 | 4.8 | 5.5 | 97.0 | -3.4 | -4.3 |
| 2月 | 107.4 | -3.5 | 5.5 | 109.6 | 0.0 | 8.8 | 97.7 | 0.7 | -5.0 |
| 3月 | 107.6 | 0.2 | 3.6 | 106.2 | -3.1 | 2.4 | 98.4 | 0.7 | -5.5 |
| 4月 | 103.2 | -4.1 | 0.8 | 103.1 | -2.9 | 0.6 | 98.5 | 0.1 | -4.4 |
| 5月 | 107.9 | 4.6 | -4.6 | 108.8 | 5.5 | -5.0 | 98.3 | -0.2 | -2.9 |
| 6月 | 104.0 | -3.6 | 3.3 | 103.4 | -5.0 | 3.0 | 98.3 | 0.0 | -3.9 |
| 7月 | 102.9 | -1.1 | -2.4 | 102.5 | -0.9 | -2.4 | 98.0 | -0.3 | -4.4 |
| 8月 | 103.1 | 0.2 | -2.1 | 101.7 | -0.8 | -3.3 | 98.2 | 0.2 | -3.4 |
| 9月 p | 104.3 | 1.2 | 3.1 | 103.2 | 1.5 | 2.8 | 100.5 | 2.3 | -1.7 |

| | 生産者製品在庫率 | | | | 東海生産 | | |
|------------|----------|--------|----------------|------------|-------|--------|----------------|
| | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 | | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 |
| 2022年 | 97.8 | | 12.2 | 2022年 | 103.6 | | -2.4 |
| 2023年 | 106.9 | | 9.3 | 2023年 | 107.2 | | 3.5 |
| 2024年 | 101.9 | | -4.7 | 2024年 | 104.8 | | -2.2 |
| 2022年度 | 101.1 | | 11.6 | 2022年度 | 103.2 | | -2.3 |
| 2023年度 | 106.4 | | 5.2 | 2023年度 | 106.2 | | 2.9 |
| 2024年度 | 100.6 | | -5.5 | 2024年度 | 106.5 | | 0.3 |
| 2024年 III期 | 102.9 | 3.8 | -4.9 | 2024年 III期 | 104.1 | -1.2 | -1.9 |
| IV期 | 99.7 | -3.1 | -4.4 | IV期 | 106.2 | 2.0 | -1.1 |
| 2025年 I期 | 100.9 | 1.2 | -5.1 | 2025年 I期 | 110.1 | 3.7 | 6.5 |
| II期 | 98.2 | -2.7 | -0.9 | II期 | 105.6 | -4.1 | 0.3 |
| III期 p | 102.1 | 4.0 | -0.8 | III期 p | 103.5 | -2.0 | -0.4 |
| 2024年 7月 | 99.6 | -2.6 | -10.6 | 2024年 7月 | 105.4 | 1.6 | 3.8 |
| 8月 | 106.6 | 7.0 | -1.0 | 8月 | 102.8 | -2.5 | -6.5 |
| 9月 | 102.5 | -3.8 | -3.3 | 9月 | 104.0 | 1.2 | -3.5 |
| 10月 | 95.6 | -6.7 | -9.1 | 10月 | 107.9 | 3.8 | 3.9 |
| 11月 | 101.3 | 6.0 | -3.2 | 11月 | 104.4 | -3.2 | -4.5 |
| 12月 | 102.3 | 1.0 | -0.7 | 12月 | 106.3 | 1.8 | -2.6 |
| 2025年 1月 | 98.9 | -3.3 | -5.2 | 2025年 1月 | 112.7 | 6.0 | 8.3 |
| 2月 | 97.5 | -1.4 | -5.8 | 2月 | 108.7 | -3.5 | 6.8 |
| 3月 | 106.4 | 9.1 | -4.1 | 3月 | 109.0 | 0.3 | 4.8 |
| 4月 | 99.2 | -6.8 | -2.2 | 4月 | 103.5 | -5.0 | 1.6 |
| 5月 | 95.5 | -3.7 | 1.9 | 5月 | 108.8 | 5.1 | -4.3 |
| 6月 | 100.0 | 4.7 | -2.2 | 6月 | 104.5 | -4.0 | 3.6 |
| 7月 | 98.1 | -1.9 | -1.5 | 7月 | 103.2 | -1.2 | -2.1 |
| 8月 | 105.9 | 8.0 | -0.7 | 8月 | 103.3 | 0.1 | -2.3 |
| 9月 p | 102.4 | -3.3 | -0.1 | 9月 p | 104.1 | 0.8 | 2.9 |

注) 1. 「管内」とは、富山、石川、岐阜、愛知及び三重の5県。「東海」とは、岐阜、愛知及び三重の3県。

2. 年、年度の指標及び前年(同月、同期)比は、原指標。四半期、月の指標及び前月(期)比は、季節調整済指標。

3. 生産者製品在庫の年、年度及び四半期の数値は、年末、年度末及び期末値。

4. 各比率は、増減率(%)。

5. 季節調整法は、X-12-ARIMAを使用。

6. 2025年6月30日公表において、年間補正により2024年1月～2025年4月のデータ(原指標、季節調整済指標)を更新している。

《参考》全国鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率指標

(2020年=100)

| | 生産 | | | 生産者出荷 | | | 生産者製品在庫 | | |
|------------|-------|--------|----------------|-------|--------|----------------|---------|--------|----------------|
| | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 |
| 2022年 | 105.3 | | -0.1 | 103.9 | | -0.5 | 101.2 | | 2.7 |
| 2023年 | 103.9 | | -1.3 | 103.2 | | -0.7 | 100.7 | | -0.5 |
| 2024年 | 101.2 | | -2.6 | 99.9 | | -3.2 | 98.8 | | -1.9 |
| 2022年度 | 104.9 | | -0.3 | 103.7 | | -0.1 | 100.6 | | 2.2 |
| 2023年度 | 102.9 | | -1.9 | 102.0 | | -1.6 | 99.6 | | -1.0 |
| 2024年度 | 101.5 | | -1.4 | 100.1 | | -1.9 | 98.9 | | -0.7 |
| 2024年 III期 | 101.4 | 0.3 | -1.8 | 100.0 | -0.7 | -3.0 | 102.3 | -0.1 | -1.2 |
| IV期 | 101.8 | 0.4 | -1.5 | 100.0 | 0.0 | -2.4 | 101.1 | -1.2 | -1.9 |
| 2025年 I期 | 101.5 | -0.3 | 1.0 | 99.9 | -0.1 | 1.0 | 102.1 | 1.0 | -0.7 |
| II期 | 101.9 | 0.4 | 0.9 | 101.1 | 1.2 | 0.5 | 99.2 | -2.8 | -3.1 |
| III期 p | 101.8 | -0.1 | 0.6 | 99.7 | -1.4 | -0.2 | 99.6 | 0.4 | -2.7 |
| 2024年 7月 | 102.5 | 1.8 | 2.6 | 101.0 | 1.5 | 1.8 | 102.5 | 0.1 | -2.4 |
| 8月 | 100.5 | -2.0 | -4.9 | 99.1 | -1.9 | -6.4 | 102.1 | -0.4 | -2.1 |
| 9月 | 101.2 | 0.7 | -3.2 | 99.9 | 0.8 | -4.5 | 102.3 | 0.2 | -1.2 |
| 10月 | 103.0 | 1.8 | 0.8 | 101.1 | 1.2 | 0.0 | 102.2 | -0.1 | -1.0 |
| 11月 | 101.3 | -1.7 | -3.3 | 99.5 | -1.6 | -4.0 | 101.4 | -0.8 | -2.0 |
| 12月 | 101.0 | -0.3 | -2.2 | 99.5 | 0.0 | -3.1 | 101.1 | -0.3 | -1.9 |
| 2025年 1月 | 99.9 | -1.1 | 2.2 | 98.5 | -1.0 | 2.1 | 102.6 | 1.5 | 0.6 |
| 2月 | 102.2 | 2.3 | 0.1 | 101.5 | 3.0 | 1.5 | 100.9 | -1.7 | -1.4 |
| 3月 | 102.4 | 0.2 | 1.0 | 99.7 | -1.8 | -0.3 | 102.1 | 1.2 | -0.7 |
| 4月 | 101.3 | -1.1 | 0.5 | 99.8 | 0.1 | 0.1 | 101.3 | -0.8 | -1.1 |
| 5月 | 101.2 | -0.1 | -2.4 | 102.2 | 2.4 | -2.3 | 99.5 | -1.8 | -3.1 |
| 6月 | 103.3 | 2.1 | 4.4 | 101.4 | -0.8 | 3.8 | 99.2 | -0.3 | -3.1 |
| 7月 | 102.1 | -1.2 | -0.4 | 99.3 | -2.1 | -1.7 | 100.1 | 0.9 | -2.4 |
| 8月 | 100.6 | -1.5 | -1.6 | 99.5 | 0.2 | -1.3 | 99.1 | -1.0 | -2.9 |
| 9月 p | 102.8 | 2.2 | 3.4 | 100.2 | 0.7 | 2.1 | 99.6 | 0.5 | -2.7 |

| | 生産者製品在庫率 | | |
|------------|----------|--------|----------------|
| | 指 数 | 前月(期)比 | 前年(同月 ・同期)比 |
| 2022年 | 96.6 | | 7.6 |
| 2023年 | 104.0 | | 7.7 |
| 2024年 | 106.1 | | 2.0 |
| 2022年度 | 98.6 | | 7.5 |
| 2023年度 | 104.8 | | 6.3 |
| 2024年度 | 106.3 | | 1.4 |
| 2024年 III期 | 107.3 | 1.1 | 2.1 |
| IV期 | 107.1 | -0.2 | 1.9 |
| 2025年 I期 | 105.5 | -1.5 | 0.7 |
| II期 | 106.2 | 0.7 | 0.1 |
| III期 p | 107.3 | 1.0 | 0.0 |
| 2024年 7月 | 105.3 | -1.4 | -3.5 |
| 8月 | 110.1 | 4.6 | 6.3 |
| 9月 | 106.4 | -3.4 | 3.2 |
| 10月 | 106.3 | -0.1 | 0.1 |
| 11月 | 108.0 | 1.6 | 3.0 |
| 12月 | 106.9 | -1.0 | 2.3 |
| 2025年 1月 | 106.5 | -0.4 | 1.0 |
| 2月 | 102.8 | -3.5 | 0.4 |
| 3月 | 107.3 | 4.4 | 0.6 |
| 4月 | 106.7 | -0.6 | 0.4 |
| 5月 | 105.5 | -1.1 | 1.7 |
| 6月 | 106.4 | 0.9 | -1.8 |
| 7月 | 106.5 | 0.1 | 1.1 |
| 8月 | 109.0 | 2.3 | 0.4 |
| 9月 p | 106.5 | -2.3 | -1.4 |

※全国製造工業生産予測指標
季節調整済前月比伸び率(%)

2025年10月 1.9
11月 -0.9

〔 経済産業省による 2025年10月31日 公表時点のもの
(調査票提出期日 : 10月10日) 〕

注) 1. 年、年度の指数及び前年(同月、同期)比は、原指数。四半期、月の指数及び前月(期)比は、季節調整済指数。

2. 生産者製品在庫の年、年度及び四半期の数値は、年末、年度末及び期末値。

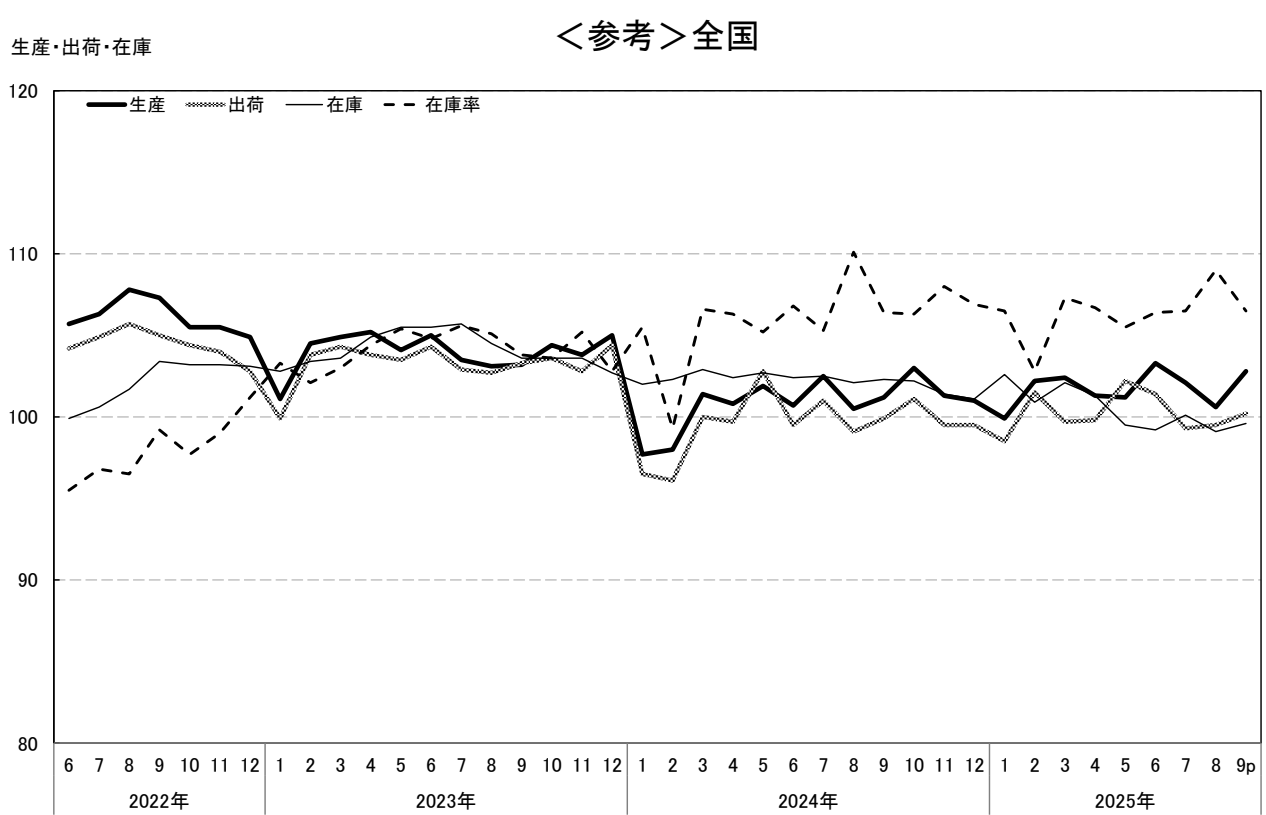
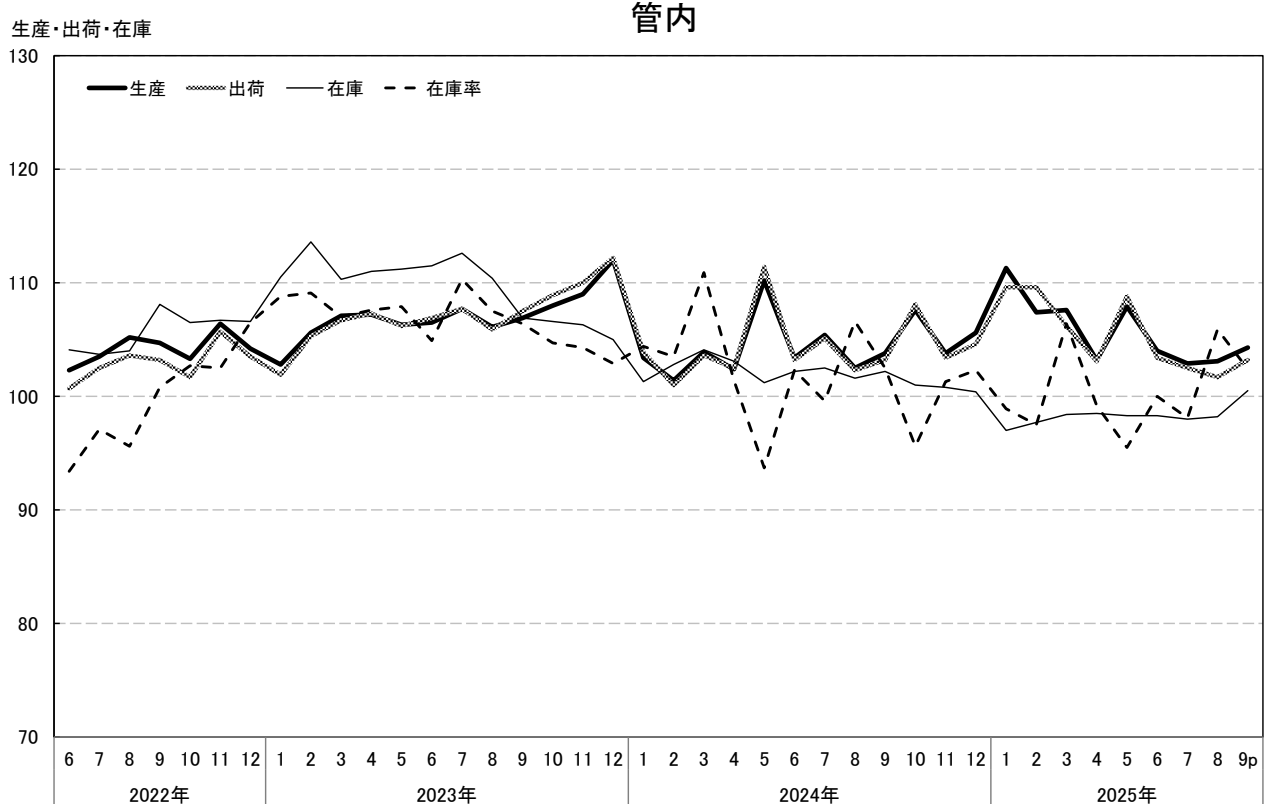
3. 各比率は、増減率(%)。

4. 季節調整法は、X-12-ARIMAを使用。

出所) 経済産業省

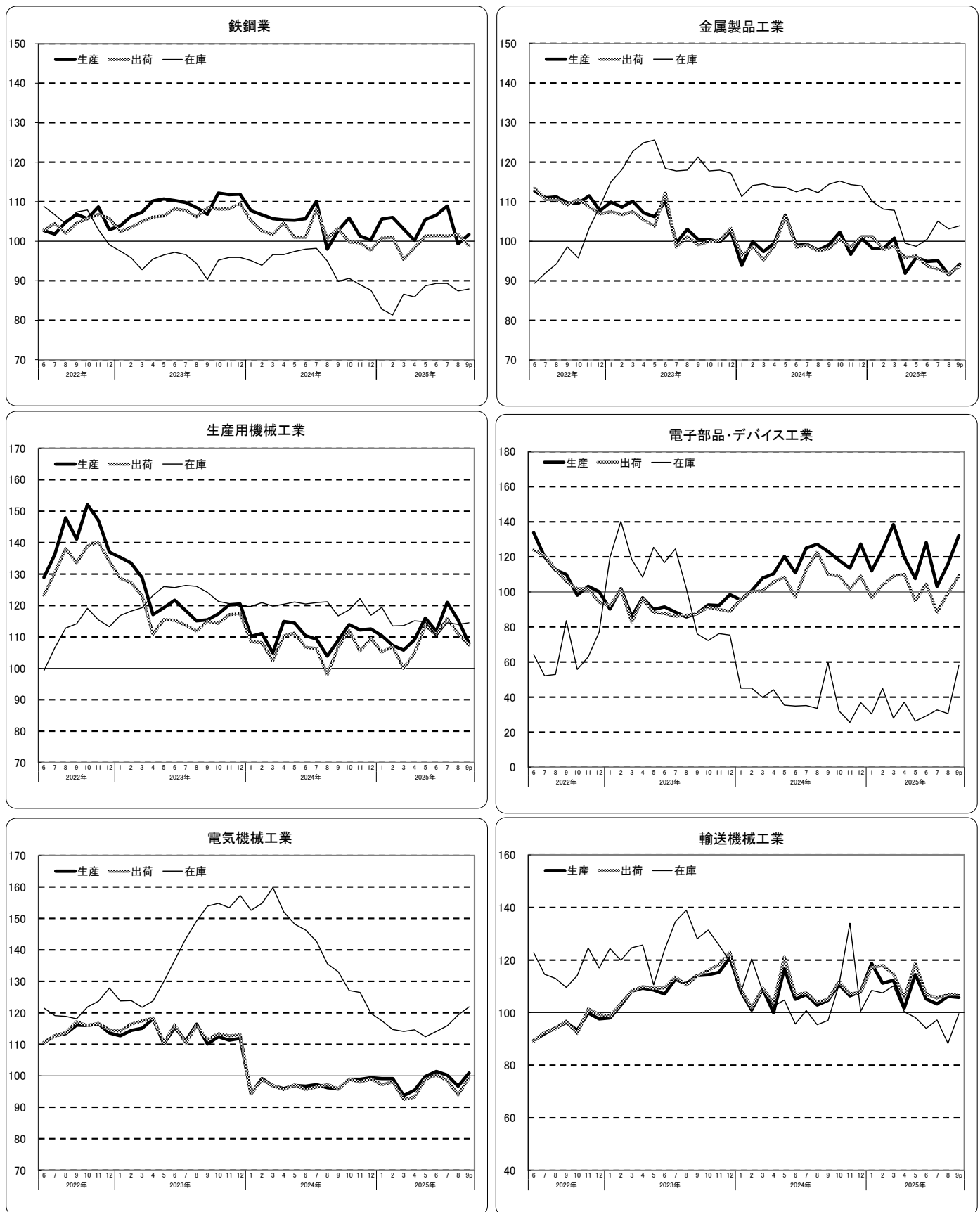
＜鉱工業指標の推移＞

2020年=100
季節調整済



＜主要業種別指標の推移 1＞

2020年=100
季節調整済



＜主要業種別指標の推移 2＞

2020年=100
季節調整済

