



| インターネットでの情報提供 | |
|---------------|--------------|
| 提供予定日 | 平成27年3月3日(火) |

| 平成27年3月2日(月) 県政記者クラブ配布資料 | | | |
|--------------------------|-------|------|----------------------------|
| 担当課 | 担当係 | 担当者 | 電話番号 |
| 統計課 | 商工農林係 | 溝口智久 | 直通 058-272-8185 内線 2091 |

岐阜県鉱工業指数(平成26年12月分)

生産指数 前月比 4.4%の低下

1 概況

平成26年12月の県内鉱工業の動向を季節調整済指数で見ると、はん用・生産用・業務用機械器具工業、プラスチック製品工業等が上昇したものの、化学工業、輸送機械工業等が低下したため、前月に比べ生産指数は4.4%減となった。また、出荷指数は3.6%減、在庫指数は1.5%増となった。

なお、原指数で前年同月比をみると、生産指数は2.6%増となった。

(平成22年=100)

| 区分 | 季節調整済指数 | | 原指数 | |
|----|---------|--------|-------|----------|
| | | 前月比(%) | | 前年同月比(%) |
| 生産 | 97.2 | △ 4.4 | 100.8 | 2.6 |
| 出荷 | 96.4 | △ 3.6 | 98.8 | 1.1 |
| 在庫 | 124.5 | 1.5 | 124.9 | 9.8 |

鉱工業指数(生産)推移



注: 指数値は季節調整済、前年同月比は原指数による

季節調整済指数・・・季節的、社会制度による1年を周期として繰り返される変動を取り除いて指数化したもの。
原指数・・・調査によって得られた数値をそのまま指数化したもの。

(季節調整済、平成22年=100)

| 区分 | 生産 | | | 寄与した主な品目 | |
|------------|-----------------|--------|----------|-------------|--|
| | 指数 | 前月比(%) | 前年同月比(%) | | |
| 金属製品工業 | 95.3 | 0.0 | △ 1.0 | ボルト・ナットなど | |
| 機械工業 | 103.5 | △ 3.9 | 5.6 | 電子回路基板など | |
| 主要業種 | はん用・生産用・業務用機械器具 | 114.3 | 4.4 | △ 2.5 | |
| | 電気機械工業 | 96.4 | △ 7.9 | 11.7 | |
| | 輸送機械工業 | 100.6 | △ 7.5 | 8.1 | |
| 窯業・土石製品工業 | 97.4 | 2.2 | △ 3.7 | 生石灰など | |
| 化学工業 | 68.5 | △ 21.0 | 16.5 | 医薬品など | |
| プラスチック製品工業 | 105.1 | 4.0 | 3.7 | プラスチック製容器など | |

前年同月比は原指数による

(季節調整済、平成22年=100)

| 区分 | 出荷 | | | 在庫 | | | |
|------------|-----------------|--------|----------|-------|--------|----------|---|
| | 指数 | 前月比(%) | 前年同月比(%) | 指数 | 前月比(%) | 前年同月比(%) | |
| 金属製品工業 | 101.7 | 2.2 | 3.2 | 669.8 | 7.4 | 143.0 | |
| 機械工業 | 98.5 | △ 4.3 | 3.9 | 123.4 | △ 1.7 | 0.6 | |
| 主要業種 | はん用・生産用・業務用機械器具 | 101.3 | 2.2 | △ 2.3 | - | - | - |
| | 電気機械工業 | 99.3 | △ 6.5 | 8.4 | - | - | - |
| | 輸送機械工業 | 96.3 | △ 7.0 | 5.9 | - | - | - |
| 窯業・土石製品工業 | 95.5 | △ 1.4 | △ 7.0 | 96.9 | 0.7 | △ 1.6 | |
| 化学工業 | 68.5 | △ 20.9 | 15.4 | 127.2 | 2.6 | 3.0 | |
| プラスチック製品工業 | 102.1 | 4.8 | 4.7 | 107.8 | △ 1.3 | △ 1.0 | |

前年同月比は原指数による

2 主要業種の動向

主要業種別鉱工業生産指数

(季節調整済、平成22年=100)

