

7. 生産・出荷・在庫

生産は、下げ止まりの兆しがみられる。

(前年比は原数値、()内は季調済前期(月)比、%)

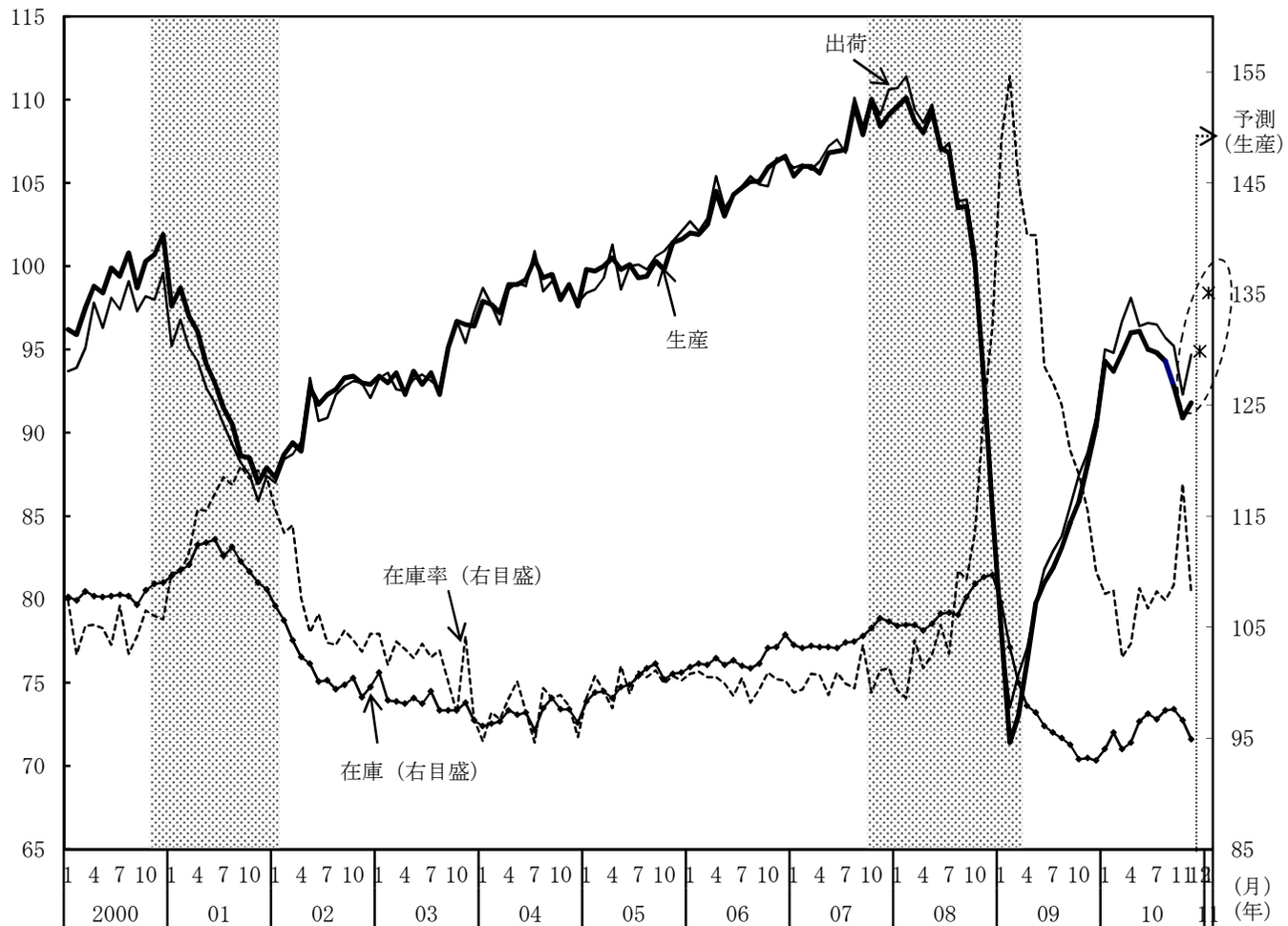
| | 2008年度 | 2009年度 | 2010年 4－6月 | 7－9月 | 2010年9月 | 10月 | 11月 | (予測) |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| 鋳工業生産 (前期比) | 0.0 | 0.0 | (1.5) | (▲ 1.8) | (▲ 1.6) | (▲ 2.0) | (1.0) | 12月 +3.4 |
| (前年比) | ▲ 12.7 | ▲ 8.9 | 21.0 | 13.5 | 11.5 | 4.3 | 5.8 | 1月 +3.7 |
| 鋳工業出荷 (前期比) | 0.0 | 0.0 | (1.6) | (▲ 1.2) | (▲ 0.5) | (▲ 3.0) | (2.6) | |
| (前年比) | ▲ 12.6 | ▲ 8.4 | 21.8 | 14.3 | 12.6 | 4.1 | 8.1 | |
| 鋳工業在庫 (前期比) | 0.0 | 0.0 | (3.4) | (0.4) | (0.1) | (▲ 1.0) | (▲ 1.8) | |
| (前年比) | ▲ 5.2 | ▲ 6.0 | 1.2 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 1.9 | |
| 生産者製品在庫率指数 (2005年=100) | 0.0 145.2 | 0.0 102.3 | | | (0.0) 108.8 | (0.0) 117.9 | (0.0) 108.1 | |
| 製造工業稼働率指数 (2005年=100) | 0.0 88.7 | 0.0 80.0 | (0.0) 90.4 | (0.0) 88.2 | (0.0) 87.3 | (0.0) 85.3 | | |
| 第3次産業 (前期比) | 0.0 | 0.0 | (▲ 0.1) | (0.8) | (▲ 0.9) | P (0.3) | P (0.6) | |
| 活動指数 (前年比) | ▲ 2.8 | ▲ 3.4 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | P 0.6 | P 2.5 | |

(備考) 1. 鋳工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。Pは速報値。

2. 生産者製品在庫率の年度は年度末値(季節調整値)、四半期は期末値(季節調整値)。

3. 製造工業稼働率の年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

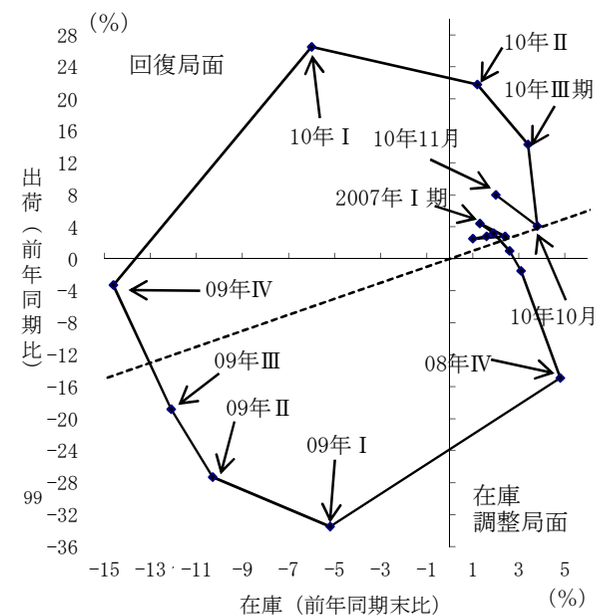
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



業種別の動向

| | 10月 | 11月 |
|---------------------------|--|--|
| 生産が増加した 主な業種 (寄与度順) | <ul style="list-style-type: none"> 一般機械工業 化学工業 精密機械工業 | <ul style="list-style-type: none"> 輸送機械工業 電子部品・デバイス工業 その他工業 |
| 生産が減少した 主な業種 (寄与度順) | <ul style="list-style-type: none"> 輸送機械工業 食料品・たばこ工業 電子部品・デバイス工業 | <ul style="list-style-type: none"> 情報通信機械工業 化学工業 精密機械工業 |

在庫循環図



- (備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」により作成。
 2. 季節調整済指数 (2005年=100)。シャドー部は景気後退期を表す。
 3. 10年12月、1月の生産指数は、製造工業生産予測調査の増減率を用いて試算したもの。