

7. 生産・出荷・在庫

生産は、緩やかに増加している。

(前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

| | [2011年] 2011年度 | [2012年] 2012年度 | 2012年 10 - 12月期 | 2013年 1 - 3月期 | 4 - 6月期 | 2013年 5月 | 6月 | 7月 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 鋳工業生産 | [2.8] 0.7 | [0.6] 2.9 | (1.9) 5.9 | (0.6) 7.9 | (1.5) 3.1 | (1.9) 1.1 | (3.1) 4.6 | P (3.2) p 1.6 |
| 鋳工業出荷 | [3.7] 1.5 | [1.2] 1.8 | (1.3) 6.4 | (4.1) 6.3 | (1.9) 3.5 | (1.0) 2.1 | (3.2) 5.1 | P (1.3) p 0.7 |
| 鋳工業在庫 | [2.0] 12.1 | [5.2] 2.7 | (1.6) 5.2 | (3.4) 2.7 | (0.4) 2.9 | (0.4) 2.7 | (0.0) 2.9 | P (1.5) p 2.8 |
| 製造工業生産能力指数 (2010年 = 100) | [99.8] 98.9 | [98.2] 98.0 | 98.2 | 98.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | - |
| 製造工業稼働率指数 (2010年 = 100) | [95.7] 97.9 | [97.8] 95.4 | 93.1 | 94.4 | 96.6 | 98.1 | 95.8 | - |
| 第3次産業 活動指数 | [0.1] 0.7 | [1.4] 0.7 | (0.3) 0.7 | (0.2) 0.2 | P (0.7) P 1.2 | (1.2) 1.7 | P (0.5) p 0.7 | P (0.4) p 1.5 |

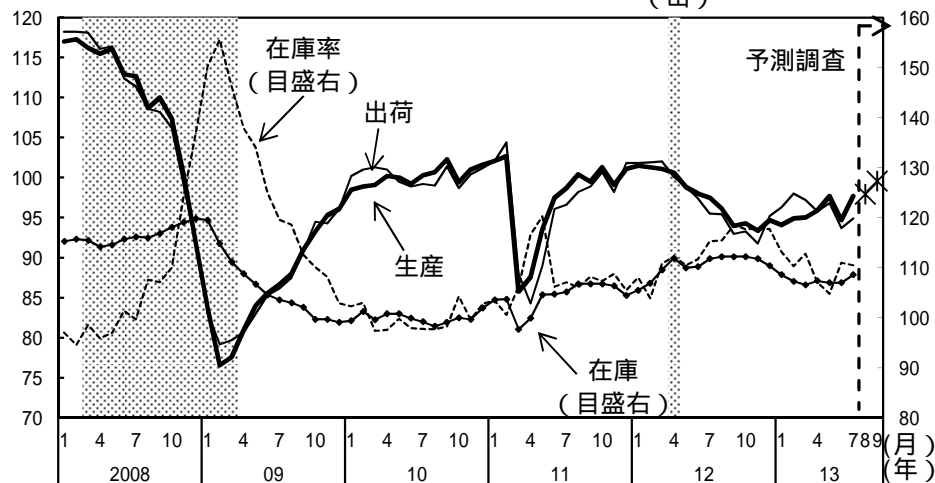
予測調査
8月 0.2
9月 1.7

- (備考) 1. 鋳工業在庫の暦年、年度は期末値(原数値)、四半期は期末値(季節調整値)。
2. 製造工業生産能力指数の暦年、年度は期末値(原数値)、四半期は期末値(季節調整値)。
3. 製造工業稼働率指数の暦年、年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。
5. Pは速報値。

鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移

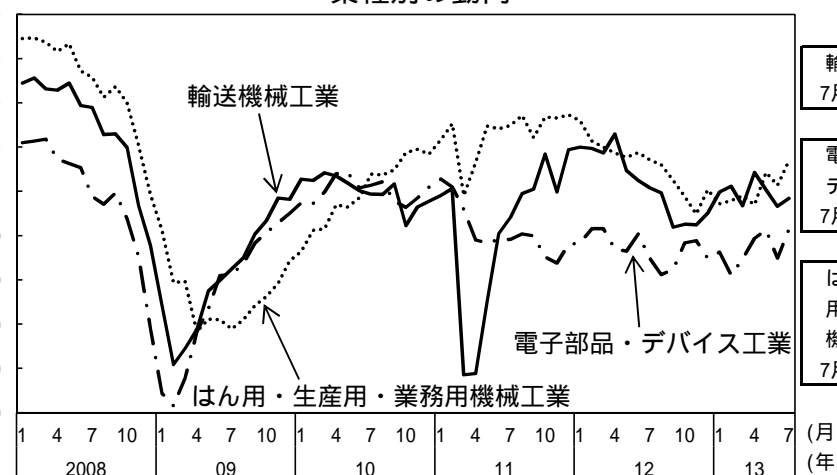
(2010年 = 100)

(山)



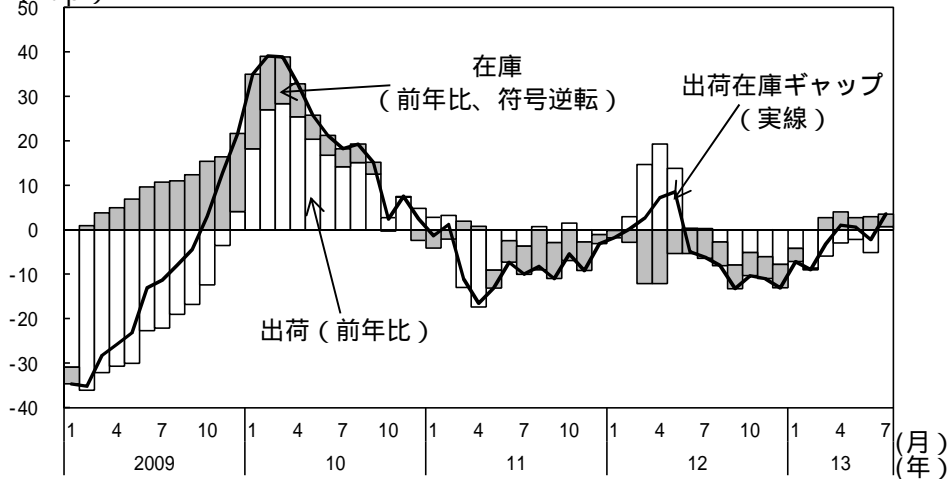
(2010年 = 100)

業種別の動向



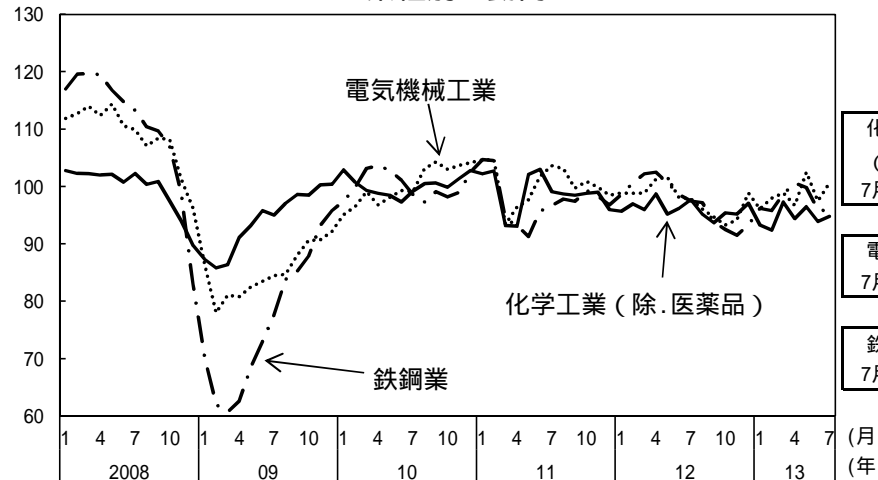
出荷・在庫ギャップの推移

(% p)



(2010年 = 100)

業種別の動向



(備考) 上図：経済産業省「鋳工業指数」により作成。
 季節調整指数(2010年 = 100)。シャドー部は景気後退期を表す。また、2012年4月の山は暫定。
 下図：経済産業省「鋳工業指数」により作成。
 出荷・在庫ギャップ = 出荷(前年比) - 在庫(前年比)

(備考) 上図、下図：経済産業省「鋳工業指数」により作成。