

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	2013年 1 - 3月期	4 - 6月期	7 - 9月期	2013年 7月	8月	9月
鉱工業生産	[2.8] 0.7	[0.6] 2.9	(0.6) 7.9	(1.5) 3.1	(1.7) 2.3	(3.4) 1.8	(0.9) 0.4	(1.3) 5.1
鉱工業出荷	[3.7] 1.5	[1.2] 1.8	(4.1) 6.3	(1.9) 3.5	(0.6) 1.6	(2.0) 1.4	(0.1) 1.3	(1.5) 4.6
鉱工業在庫	[2.0] 12.1	[5.2] 2.7	(3.4) 2.7	(0.4) 2.9	(1.2) 3.5	(1.6) 2.8	(0.2) 3.3	(0.2) 3.5
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[99.8] 98.9	[98.2] 98.0	98.0	97.0	96.7	96.7	96.5	96.7
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[95.7] 97.9	[97.8] 95.4	94.4	96.6	98.3	99.3	97.2	98.4
第3次産業 活動指数	[0.1] 0.7	[1.4] 0.7	(0.2) 0.2	(0.7) 1.2	P 0.2 p 1.0	(0.4) 1.3	P (0.6) p 0.7	P (0.2) P 1.1

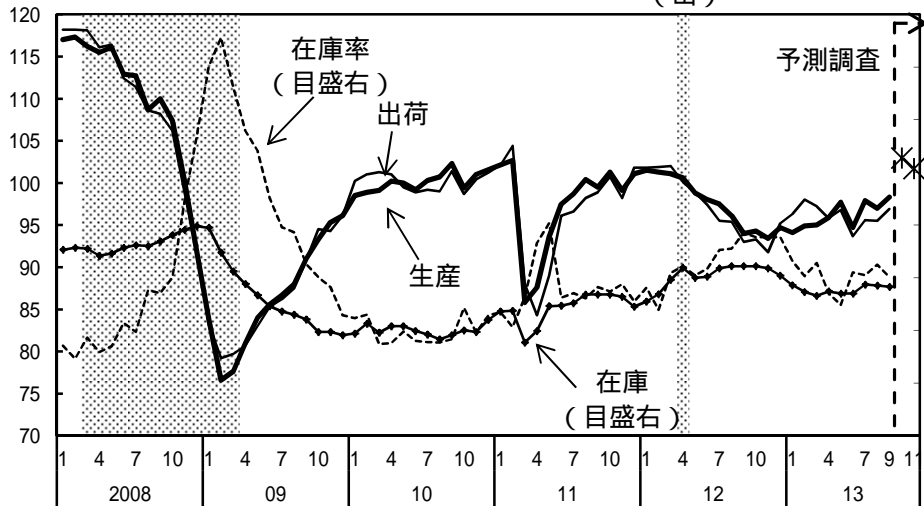
予測調査
10月 4.7%
11月 1.2%

- (備考) 1. 鉱工業在庫の暦年、年度は期末値(原数値)、四半期は期末値(原数値及び季節調整値)。
2. 製造工業生産能力指数の暦年、年度、四半期は期末値(原数値)。
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)。
4. Pは速報値。

鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移

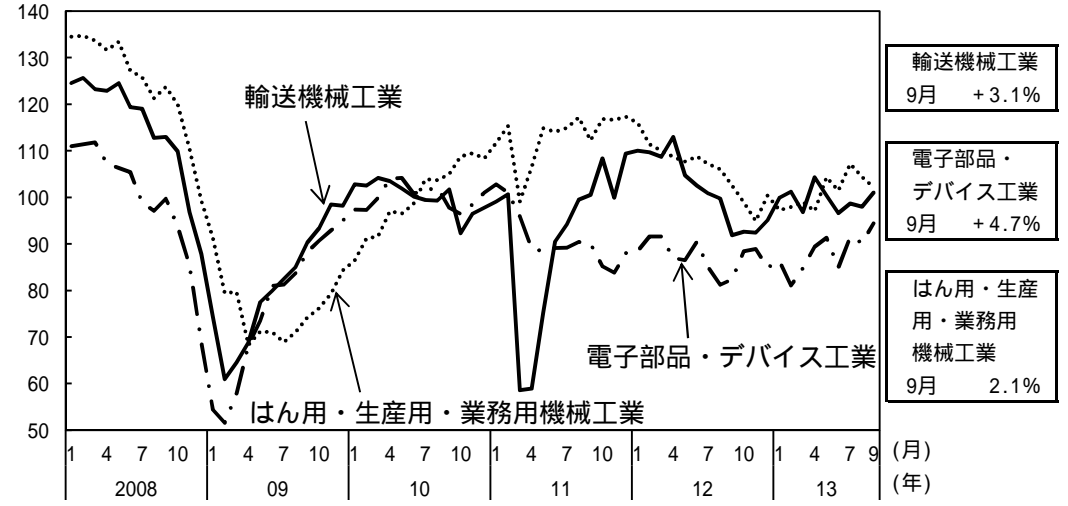
(2010年 = 100)

(山)



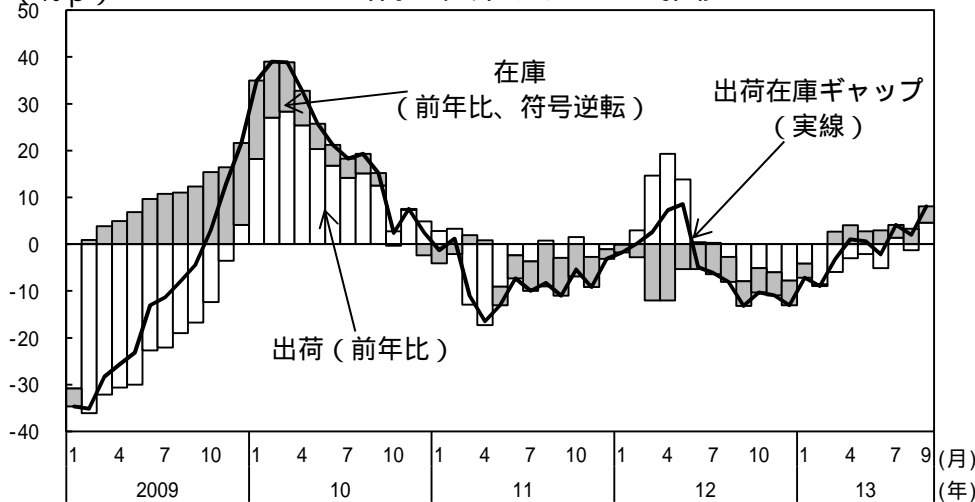
(2010年 = 100)

業種別の動向



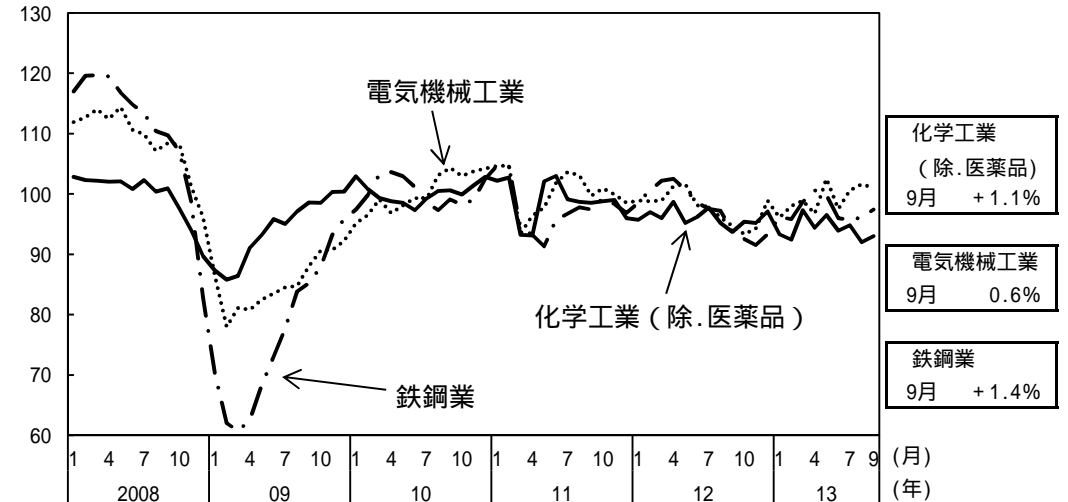
(% p)

出荷・在庫ギャップの推移



(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。