

7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直しの動きがみられる。

(前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

	[2012年] 2012年度	[2013年] 2013年度	2014年 1 - 3月期	4 - 6月期	7 - 9月期	2014年 9月	10月	11月
鉱工業生産	[0.6] 2.9	[0.8] 3.2	(2.9) 8.2	(3.8) 2.7	(1.9) 1.0	(2.9) 0.8	(0.4) 0.8	(0.5) 3.7
鉱工業出荷	[1.2] 1.8	[0.6] 2.9	(4.6) 7.4	(6.8) 1.3	(0.8) 0.5	(4.4) 1.7	(0.6) 0.4	(1.4) 4.5
鉱工業在庫	[5.2] 3.0	[4.3] 1.4	(0.2) 1.4	(4.6) 2.8	(1.1) 4.0	(0.7) 4.0	(0.4) 3.8	(1.1) 6.5
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[98.2] 97.9	[97.1] 96.1	96.1	95.1	95.0	95.0	94.9	94.9
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[97.8] 95.4	[97.3] 100.0	106.0	101.4	98.1	99.9	100.6	99.8
第3次産業 活動指数	[1.4] 0.7	[0.7] 1.3	(1.8) 2.1	(3.8) 2.2	(0.4) 1.9	(1.3) 0.8	P(0.1) P 0.8	P (0.2) P 1.7

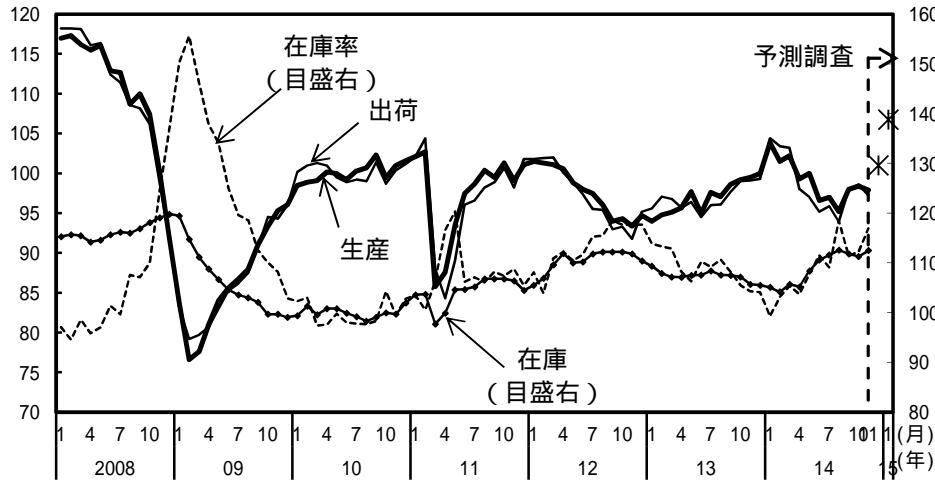
予測調査
12月 3.2%
1月 5.7%

(備考) 1. 鉱工業在庫の暦年・年度・四半期は、期末在庫の季節調整値。

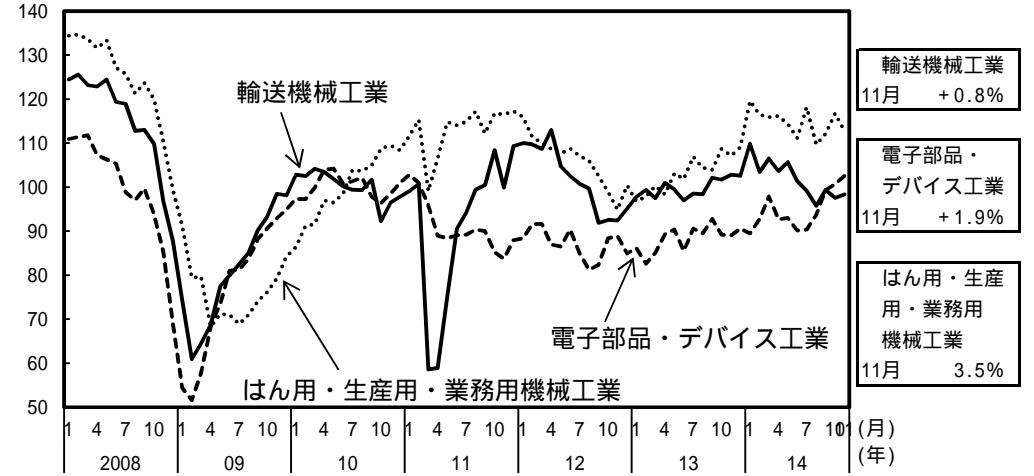
2. 製造工業生産能力指数は、期末生産能力の原数値。製造工業稼働率指数の暦年・年度は原数値、四半期・月次は季節調整値。

3. Pは速報値。

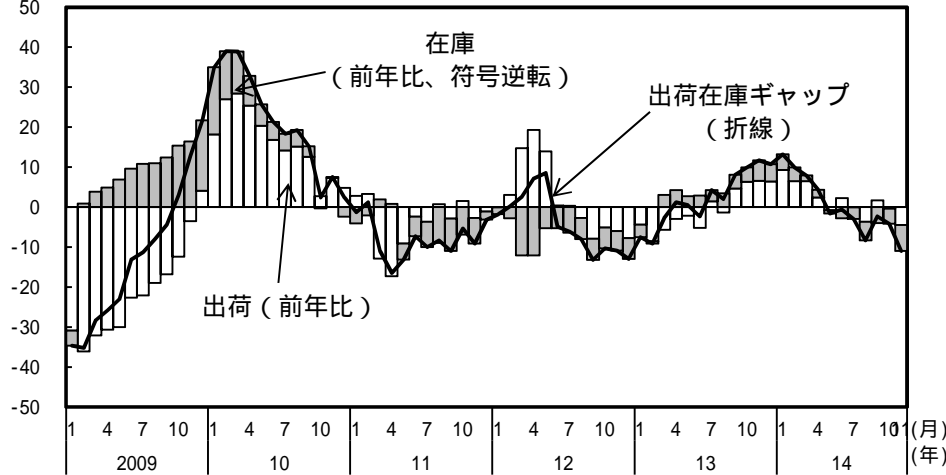
(2010年 = 100) 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



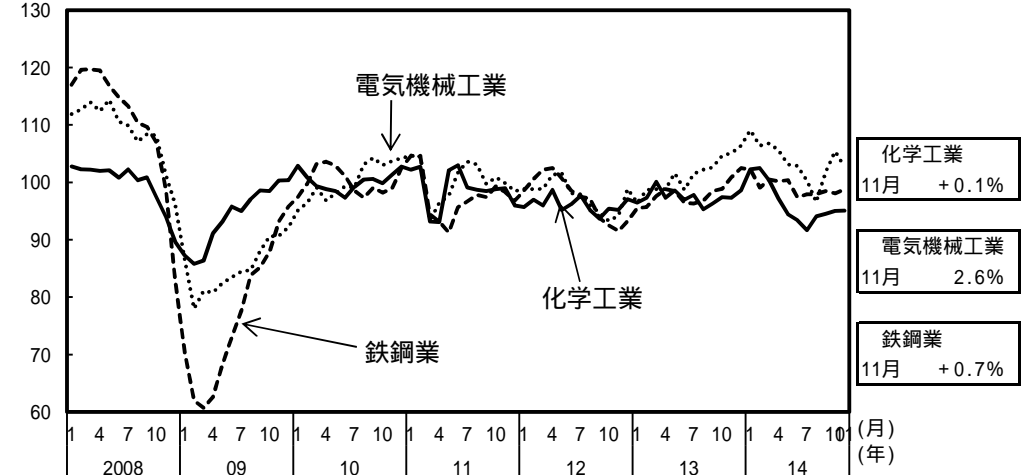
(2010年 = 100) 業種別の動向



(% pt) 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。

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。