

7. 生産・出荷・在庫

生産は、消費税率引上げに伴う駆け込み需要の反動の影響もあって、このところ弱含んでいる。

(前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

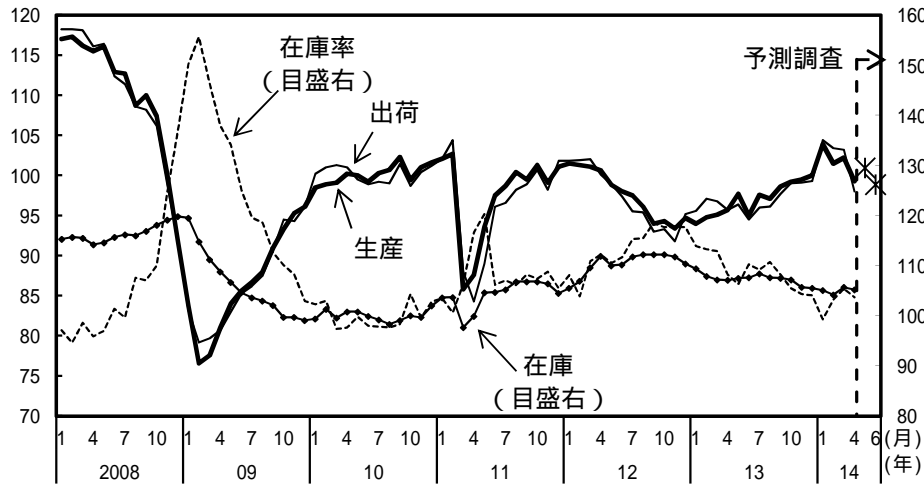
	[2012年] 2012年度	[2013年] 2013年度	2013年 7 - 9月期	10 - 12月期	2014年 1 - 3月期	2014年 2月	3月	4月
鉱工業生産	[0.6] 2.9	[0.8] 3.2	(1.8) 2.3	(1.8) 5.8	(2.9) 8.2	(2.3) 7.0	(0.7) 7.4	(2.8) 3.8
鉱工業出荷	[1.2] 1.8	[0.6] 2.9	(1.2) 1.5	(2.6) 6.5	(4.6) 7.4	(1.0) 6.5	(0.2) 6.5	(5.0) 2.4
鉱工業在庫	[5.2] 3.0	[4.3] 1.4	(0.1) 3.5	(1.9) 4.3	(0.2) 1.4	(0.9) 3.4	(1.4) 1.4	(0.5) 1.9
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[98.2] 97.9	[97.1] 96.1	96.7	97.1	96.1	96.1	96.1	95.2
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[97.8] 95.4	[97.3] 100.0	97.8	100.2	106.0	104.9	105.3	103.0
第3次産業 活動指数	[1.4] 0.7	[0.7] P 1.3	(0.1) 1.2	(0.2) 0.5	P (1.7) P 2.0	(0.9) 0.9	P (2.4) P 3.0	R (5.4) P 2.5

予測調査
5月 1.7%
6月 2.0%

- (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。

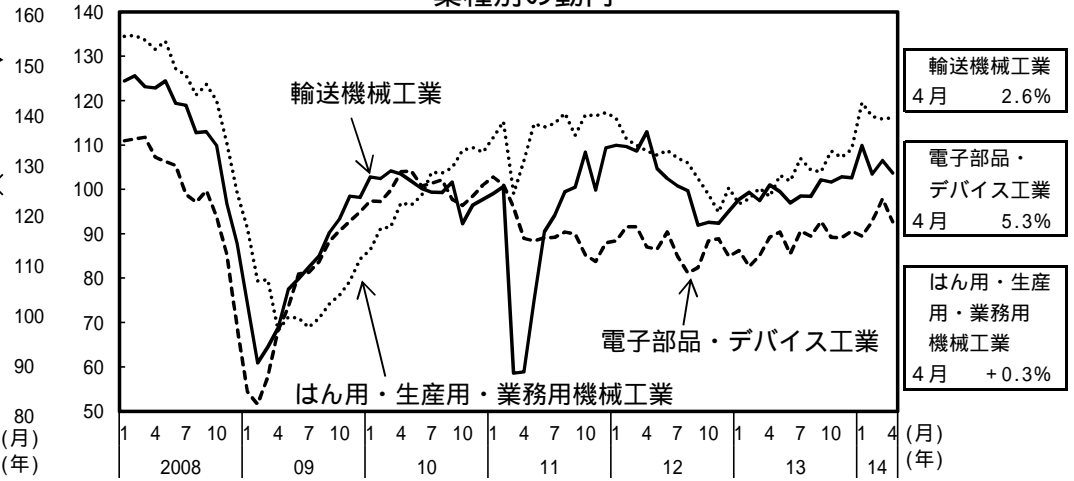
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移

(2010年 = 100)



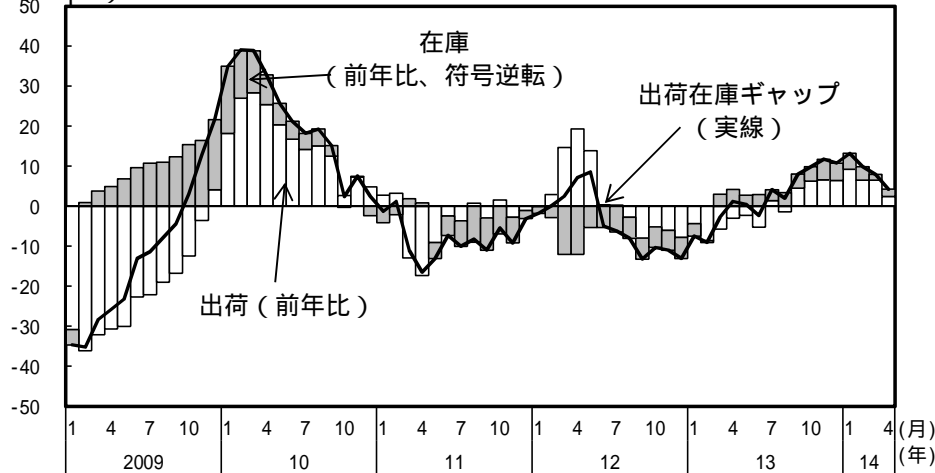
(2010年 = 100)

業種別の動向



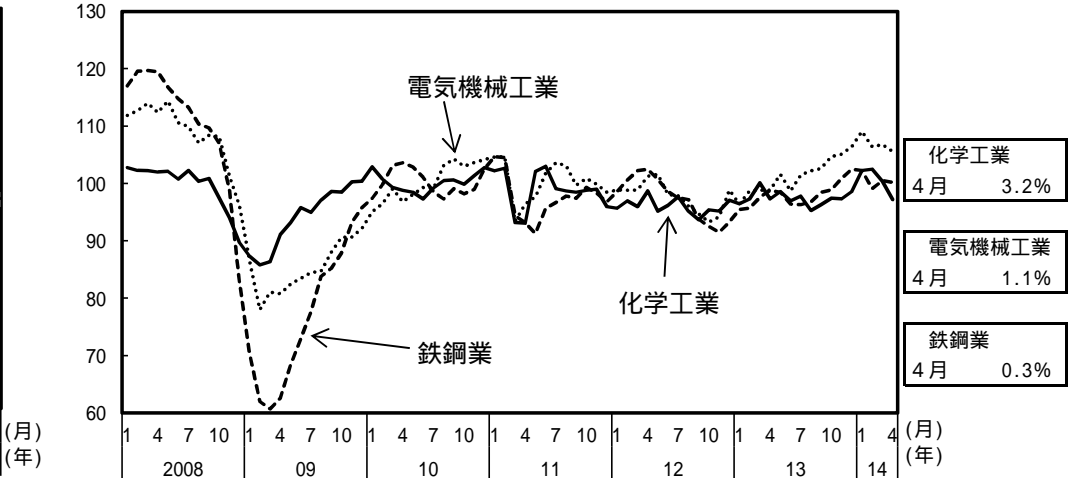
(% pt)

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。季節調整指数(2010年 = 100)。

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。