

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、緩やかに持ち直している。

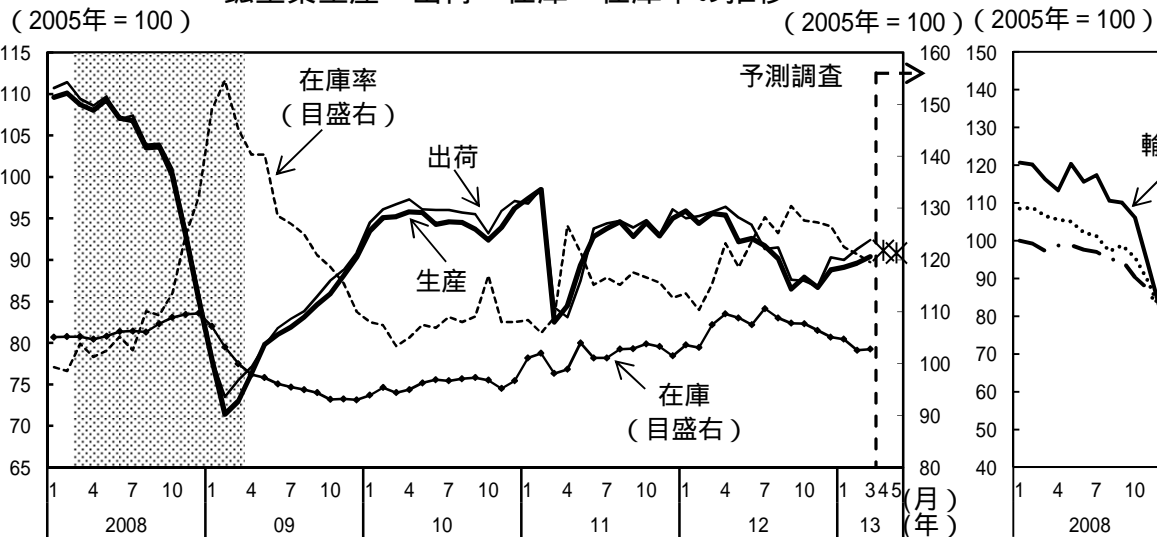
(前年同期(月)比、[ ]内は暦年前年比、( )内は季調済前期(月)比、%)

	[2011年] 2011年度	[2012年] 2012年度	2012年 7 - 9月期	10 - 12月期	2013年 1 - 3月期	2013年 1月	2月	3月
鉱工業生産	[ 2.3] 1.0	[ 0.3] 3.4	( 4.2) 4.6	( 1.9) 5.9	(2.2) 7.7	(0.3) 5.8	(0.6) 10.5	(0.9) 6.7
鉱工業出荷	[ 3.5] 2.0	[0.1] 2.5	( 5.4) 4.5	( 2.1) 6.0	(3.4) 5.9	( 0.3) 3.9	(1.4) 8.8	(1.2) 5.0
鉱工業在庫	[3.8] 9.6	[3.5] 4.4	(0.3) 4.8	( 2.5) 3.5	( 2.2) 4.4	( 0.4) 1.0	( 2.0) 0.5	(0.2) 4.4
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	[112.7] 115.3	[126.5] 119.6						
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	[85.4] 87.4	[87.8] 85.9						
第3次産業 活動指数	[0.1] 0.7	[1.4] 0.7 <sub>p</sub>	(0.1) 0.5	(0.5) 0.8	P( 0.5) 0.5 <sub>p</sub>	( 1.6) 0.1	P (1.2) 1.6 <sub>p</sub>	P ( 1.3) 0.1 <sub>p</sub>

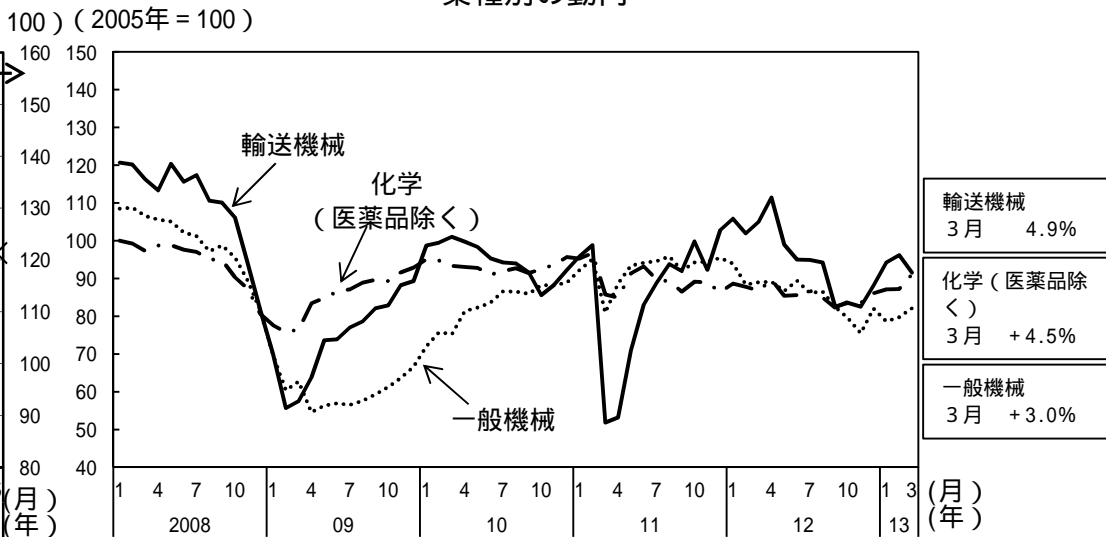
予測調査  
4月 +0.8  
5月 0.3

- (備考) 1. 鉱工業在庫の暦年は年末値、年度は年度末値、四半期は期末値。Pは速報値。  
2. 生産者製品在庫率の暦年、年度、四半期は期末値(季節調整値)。  
3. 製造工業稼働率の暦年、年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

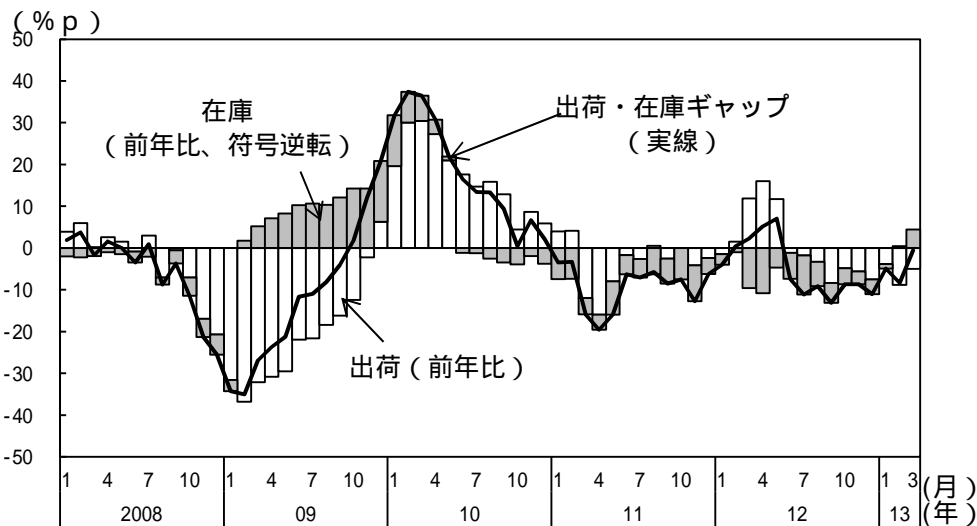
### 鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



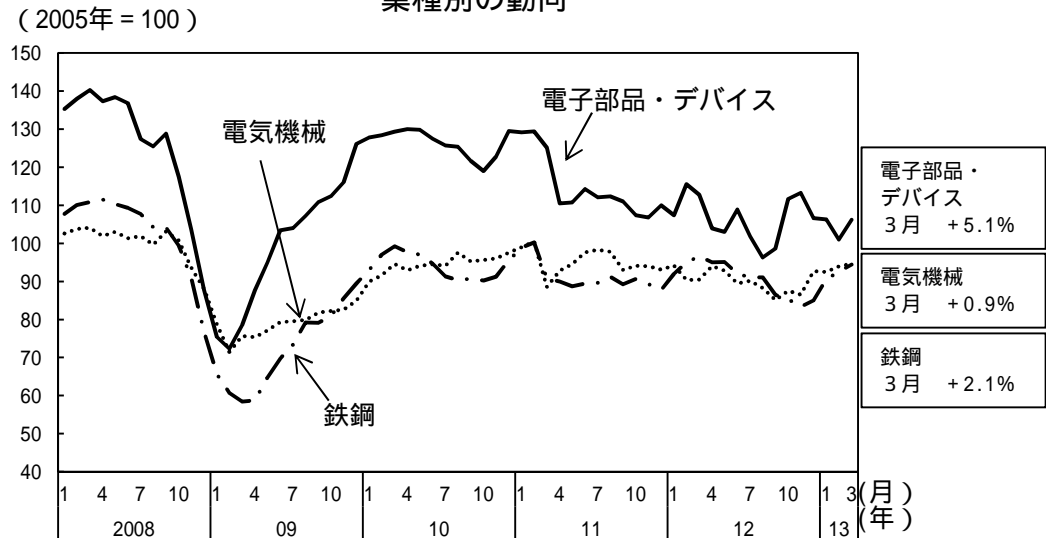
### 業種別の動向



### 出荷・在庫ギャップの推移



### 業種別の動向



(備考) 上図：経済産業省「鉱工業指数」により作成。  
季節調整指数 (2005年 = 100)。シャドー部は景気後退期を表す。

下図：経済産業省「鉱工業指数」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「鉱工業指数」により作成。