

## 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 9月	10月	11月
鋳工業生産	[ 2.8] 0.7	[0.6] 2.9	(0.6) 7.9	(1.5) 3.1	(1.7) 2.3	(1.3) 5.1	(1.0) 5.4	P (0.1) P 5.0
鋳工業出荷	[ 3.7] 1.5	[1.2] 1.8	(4.1) 6.3	( 1.9) 3.5	(0.6) 1.6	(1.5) 4.6	(2.3) 6.3	P ( 0.1) P 6.5
鋳工業在庫	[2.0] 12.1	[5.2] 2.7	( 3.4) 2.7	(0.4) 2.9	(1.2) 3.5	( 0.2) 3.5	( 0.3) 3.8	P ( 1.9) P 5.2
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	97.1	-
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	98.4	99.6	-
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 ( 0.1) P 1.1	P (0.1) P 1.4	P ( 0.9) P 0.2	- -

予測調査  
12月 2.8%  
1月 4.6%

(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(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)。

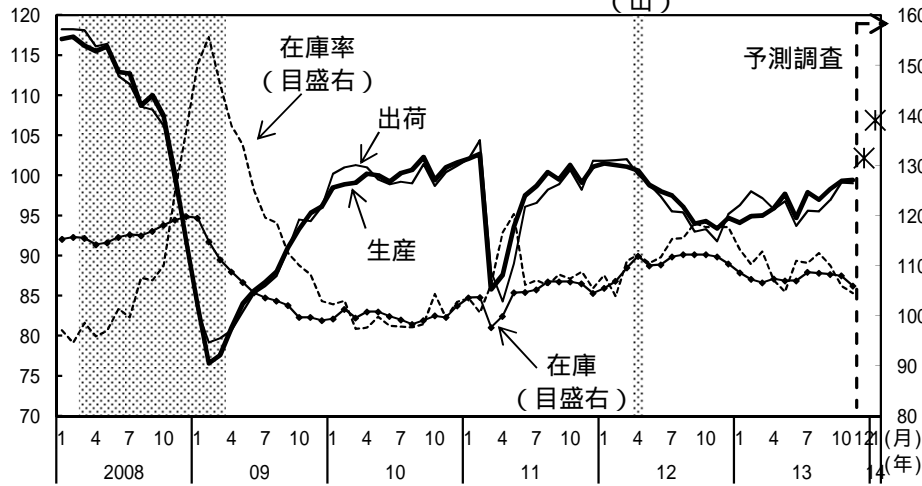
3. 製造工業稼働率指数の暦年、年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

4. Pは速報値。

### 鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移

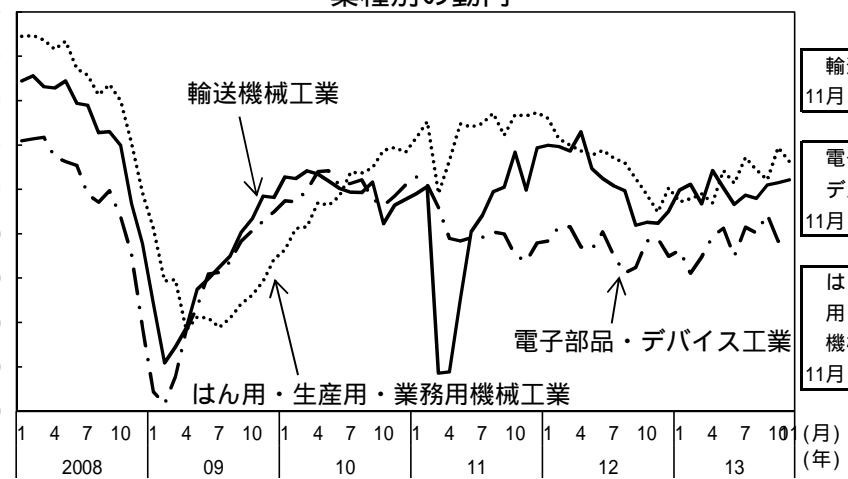
(2010年 = 100)

(山)



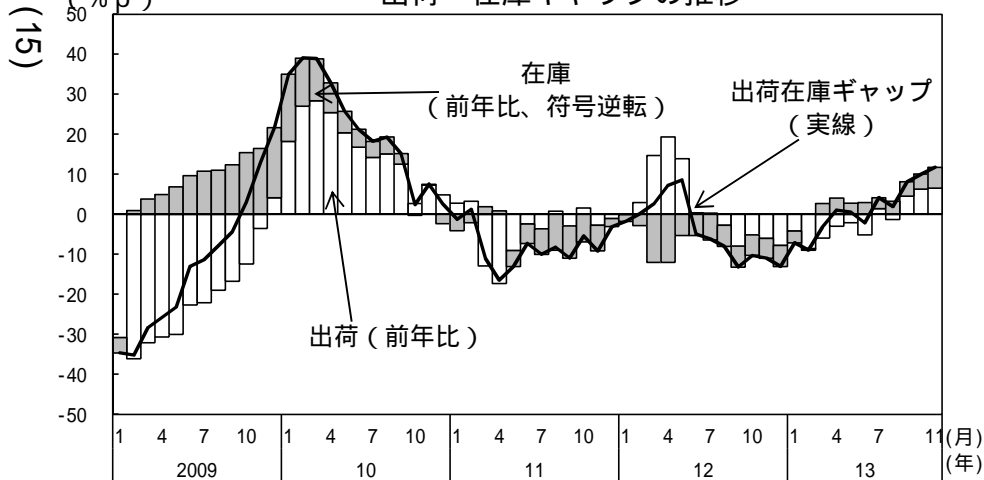
### 業種別の動向

(2010年 = 100)



### 出荷・在庫ギャップの推移

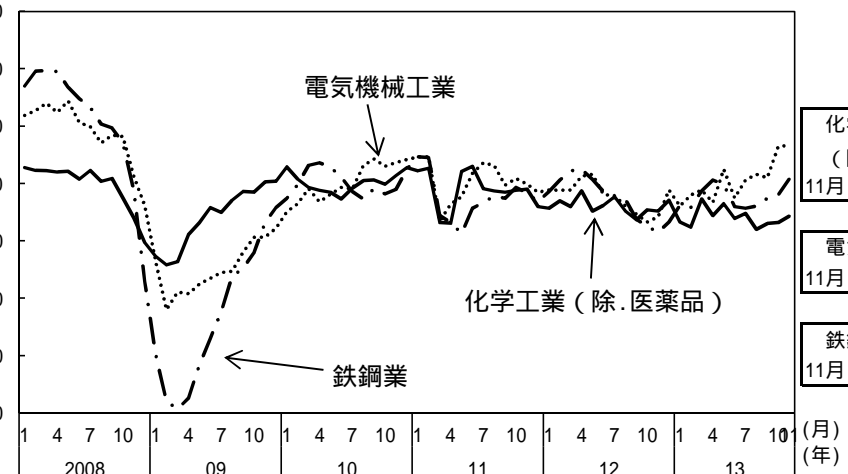
(% p)



(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(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「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)

### 業種別の動向

(2010年 = 100)



(備考) 上図、下図：経済産業省「鉱工業指数」により作成。