

## 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、おおむね横ばいとなっている。

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

	[2012年] 2012年度	[2013年] 2013年度	2013年 4 - 6 月期	7 - 9 月期	10 - 12 月期	2013年 12月	2014年 1 月	2 月	
鋳工業生産	[0.6] 2.9	[ 0.8] -	(1.5) 3.1	(1.7) 2.3	(1.8) 5.7	(0.9) 7.1	(3.8) 10.3	P ( 2.3) P 6.9	予測調査 3月 0.9% 4月 0.6%
鋳工業出荷	[1.2] 1.8	[ 0.6] -	( 1.9) 3.5	(0.6) 1.6	(3.5) 6.4	(0.8) 6.3	(5.1) 9.0	P ( 1.0) P 6.0	
鋳工業在庫	[5.2] 2.7	[ 4.3] -	(0.4) 2.9	(1.2) 3.5	( 2.5) 4.3	( 0.5) 4.3	( 0.9) 3.7	P ( 0.8) P 3.2	
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[98.2] 98.0	[97.1] -	97.0	96.7	97.1	97.1	96.1		
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[97.8] 95.4	[97.3] -	96.6	98.3	100.0	101.3	107.3		
第3次産業 活動指数	[1.4] 0.7	<sup>P</sup> [0.6] -	(0.7) 1.2	( 0.1) 1.1	<sup>P</sup> ( 0.3) <sup>P</sup> 0.5	<sup>P</sup> ( 0.5) <sup>P</sup> 0.8	<sup>P</sup> (0.9) <sup>P</sup> 2.0		

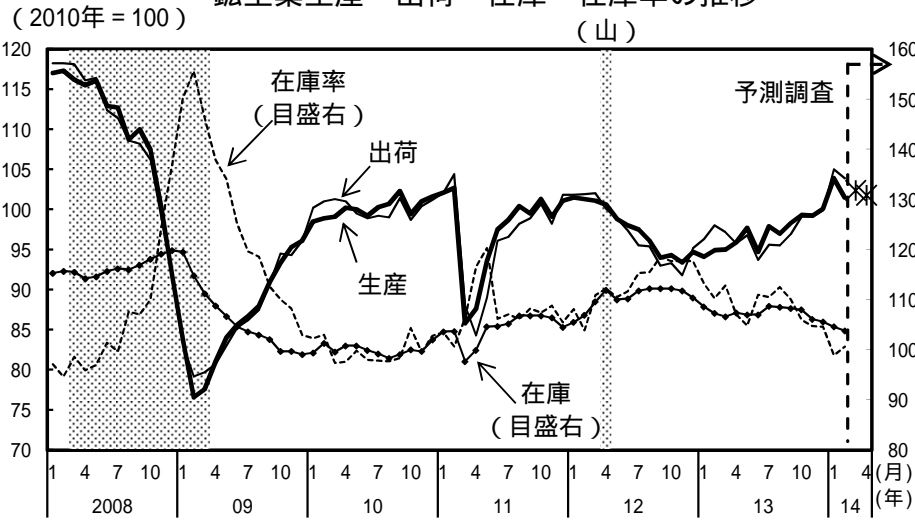
(備考) 1. 鋳工業在庫の暦年、年度は期末値(原数値)、四半期は期末値(原数値及び季節調整値)。

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)。

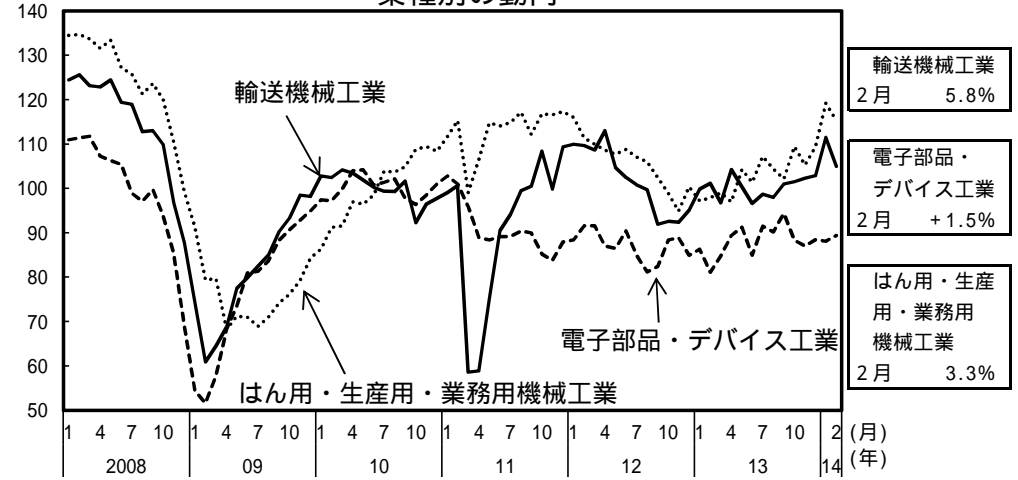
4. Pは速報値。

### 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移

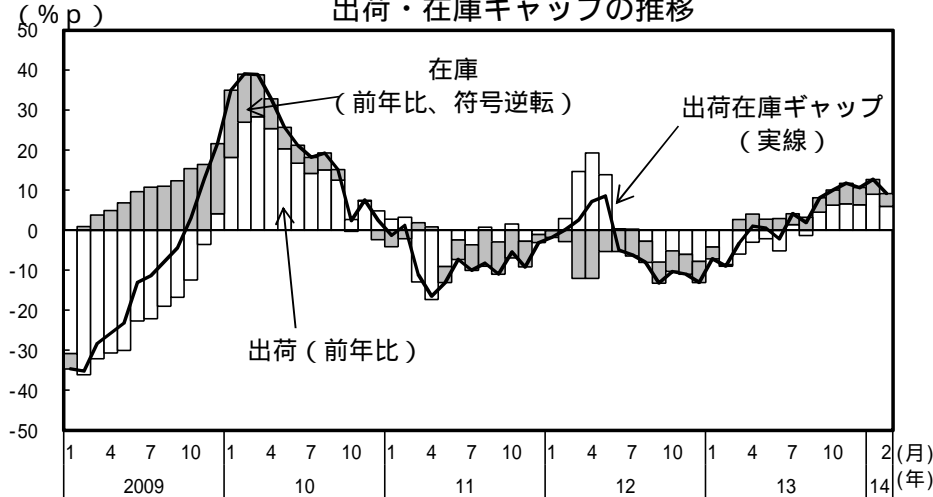


(2010年 = 100)

### 業種別の動向

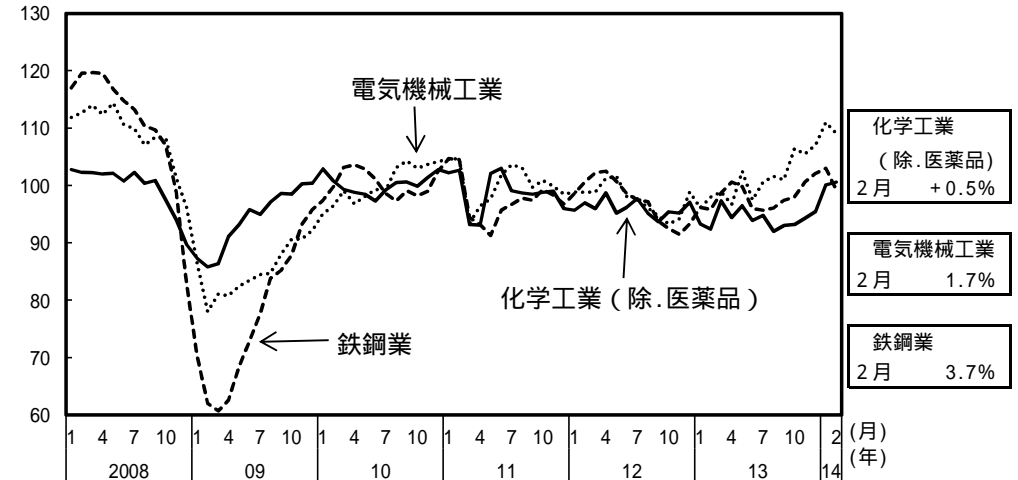


### 出荷・在庫ギャップの推移



(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。