

7. 生産・出荷・在庫

生産は、緩やかに持ち直している。

	2010年	2011年	2011年 4 - 6月	7 - 9月	10 - 12月	2011年 12月	2012年 1月	2月	(予測調査)
鋳工業生産 (前期比)			(4.0)	(4.3)	(0.4)	(3.8)	(1.9)	P (1.2)	(3月 +2.6)
(前年比)	16.4	3.5	6.8	2.1	2.8	4.3	1.3	P 1.5	(4月 +0.7)
鋳工業出荷 (前期比)			(5.9)	(6.6)	(0.6)	(4.6)	(0.9)	P (1.1)	
(前年比)	16.7	3.9	8.4	2.0	2.7	3.0	1.5	P 1.1	
鋳工業在庫 (前期比)			(3.2)	(1.9)	(2.6)	(2.9)	(3.0)	P (0.1)	
(前年比)	3.8	3.4	4.0	5.5	3.4	3.4	2.5	P 1.0	
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	108.0	111.9	111.9	119.2	111.9	111.9	113.5	P 109.1	
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	88.9	85.4	80.4	87.2	88.5	89.4	92.4		
第3次産業 (前期比)			(0.0)	(1.2)	P (0.8)	P (1.8)	P (1.7)		
活動指数 (前年比)	1.3	P 0.0	0.5	0.1	P 0.4	P 1.0	P 0.1		

(備考) 1. 鋳工業在庫の暦年は年末比、四半期は期末比。Pは速報値。

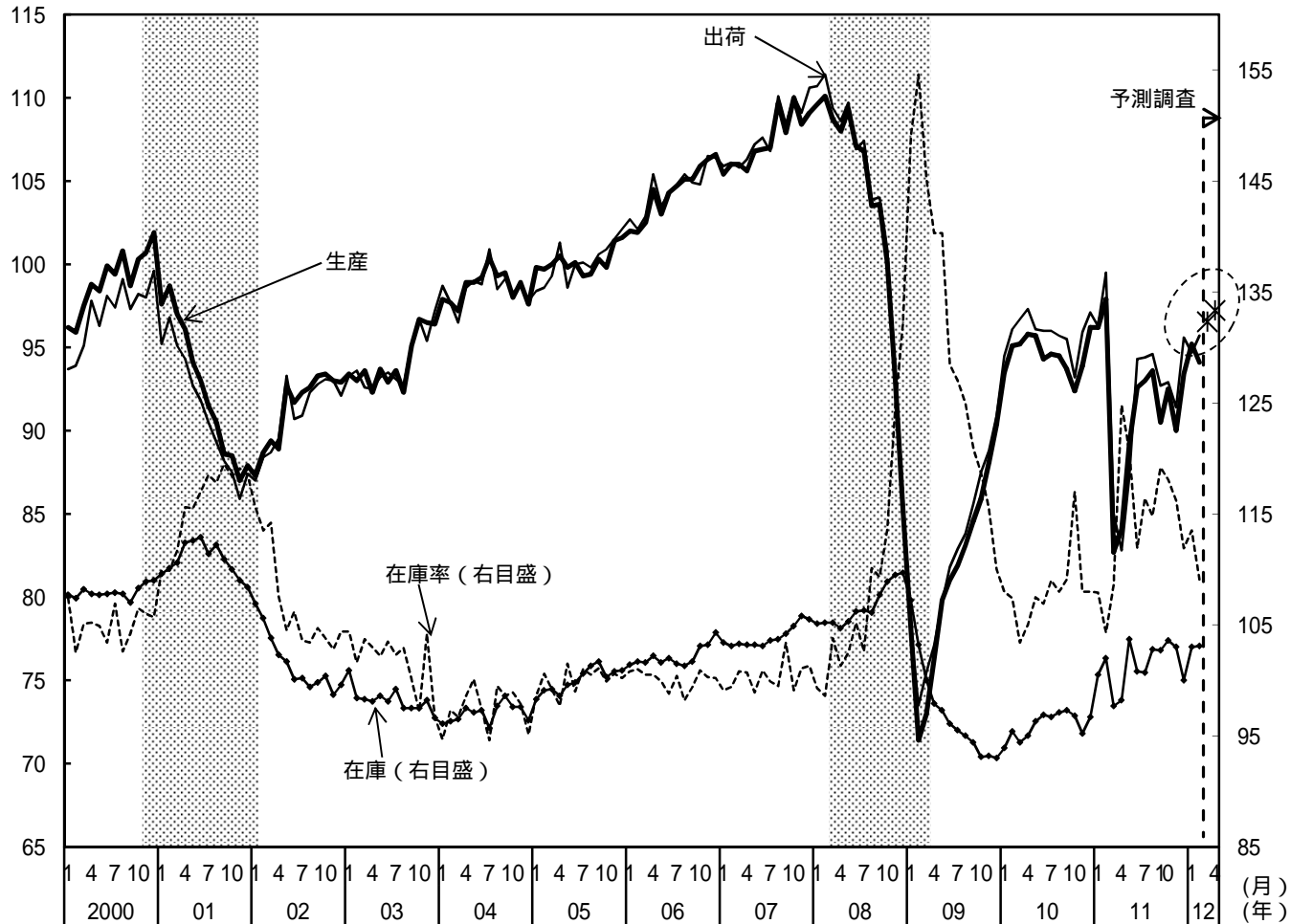
2. 生産者製品在庫率の暦年は年末値(季節調整値)、四半期は期末値(季節調整値)。

3. 製造工業稼働率の暦年は平均値(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

(2005年 = 100)

(2005年 = 100)



(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」により作成。
 2. 季節調整済指数(2005年 = 100)。シャドー部は景気後退期を表す。

業種別の動向

	1月	2月
生産が増加した 主な業種 (寄与度順)	<ul style="list-style-type: none"> 輸送機械工業 情報通信機械工業 鉄鋼業 	<ul style="list-style-type: none"> 電子部品・デバイス工業 鉄鋼業 化学工業(除.医薬品)
生産が減少した 主な業種 (寄与度順)	<ul style="list-style-type: none"> 電子部品・デバイス工業 精密機械工業 一般機械工業 	<ul style="list-style-type: none"> 一般機械工業 輸送機械工業 情報通信機械工業

在庫循環図

