

7. 生産・出荷・在庫

生産は、サプライチェーンの立て直しにより、持ち直している。

(前年比は原数値、()内は季調済前期(月)比、%)

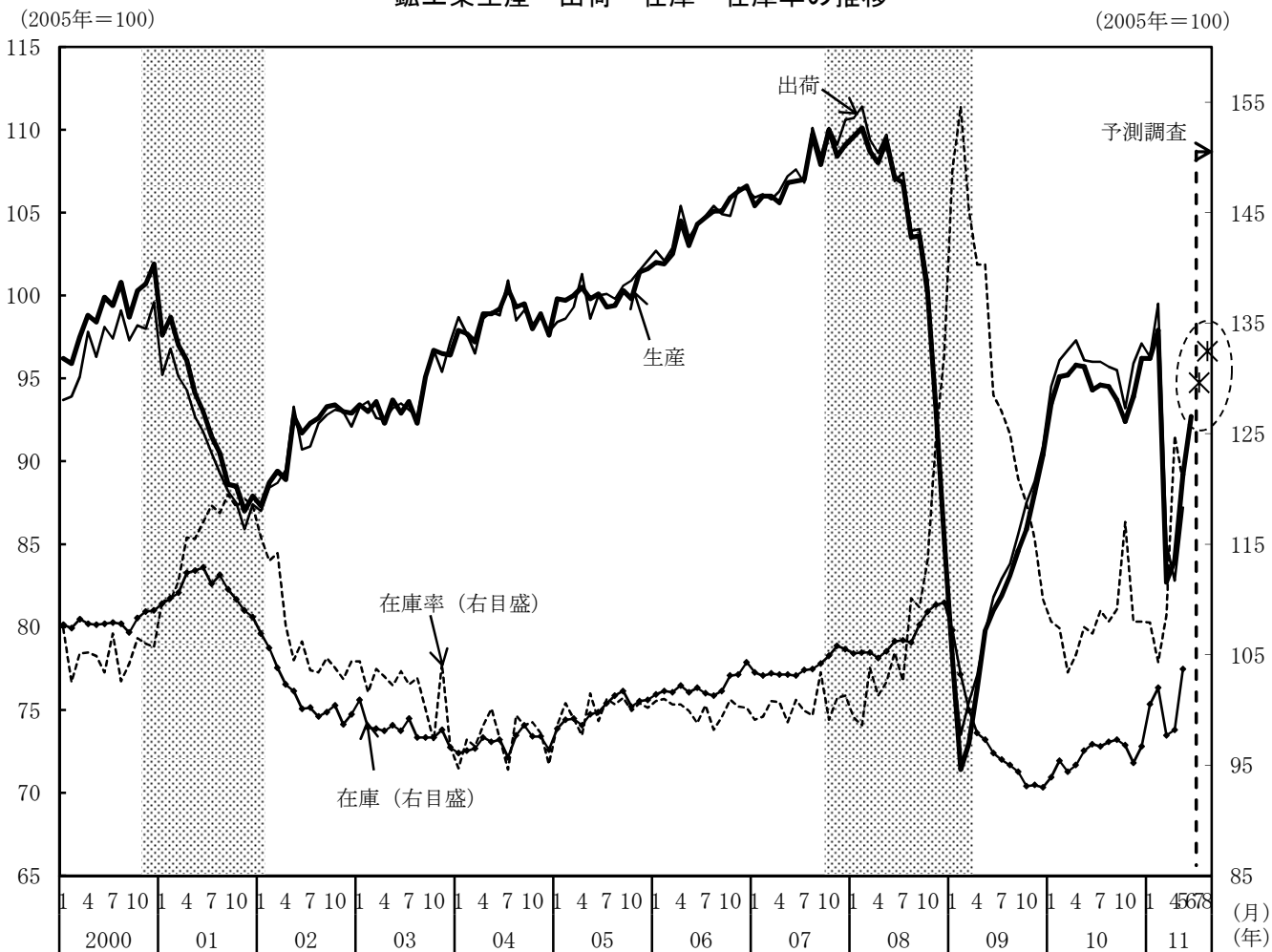
	2009年度	2010年度	2010年 10-12月	2011年 1-3月	4-6月	2011年 4月	5月	6月	(予測)
鋳工業生産 (前期比)			(▲ 0.1)	(▲ 2.0)	(▲ 4.0)	(1.6)	(6.2)	P (3.9)	(7月 +2.2)
(前年比)	▲ 8.8	8.9	5.9	▲ 2.5	▲ 6.8	▲ 13.6	▲ 5.5	P ▲ 1.6	(8月 +2.0)
鋳工業出荷 (前期比)			(▲ 0.3)	(▲ 1.9)	(▲ 5.8)	(▲ 2.6)	(5.3)	P (8.5)	
(前年比)	▲ 8.3	9.3	6.4	▲ 2.6	▲ 8.3	▲ 16.1	▲ 8.0	P ▲ 1.5	
鋳工業在庫 (前期比)			(▲ 0.6)	(1.0)	(3.2)	(0.5)	(5.6)	P (▲ 2.8)	
(前年比)	▲ 6.1	3.5	3.8	3.5	4.0	3.3	7.7	P 4.0	
生産者製品在庫率指数 (2005年=100)	103.4	108.6	108.0	108.6	111.9	124.8	120.7	P 111.9	
製造工業稼働率指数 (2005年=100)	80.0	88.0	88.4	86.1		72.8	82.1		
第3次産業 (前期比)			(0.3)	(▲ 1.4)		P (2.5)	P (0.9)		
活動指数 (前年比)	▲ 3.4	1.1	1.6	▲ 0.1		P ▲ 2.5	P ▲ 0.4		

(備考) 1. 鋳工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。Pは速報値。

2. 生産者製品在庫率の年度は年度末値(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)。

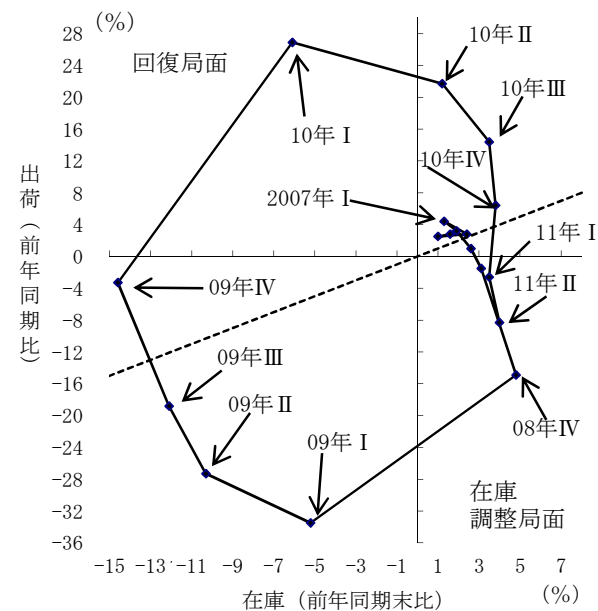
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



業種別の動向

	5月	6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 化学工業 一般機械工業 	<ul style="list-style-type: none"> 輸送機械工業 電子部品・デバイス工業 情報通信機械工業
生産が減少した 主な業種 (寄与度順)	<ul style="list-style-type: none"> 鉄鋼業 電子部品・デバイス工業 窯業・土石製品工業 	<ul style="list-style-type: none"> プラスチック製品工業 一般機械工業 その他工業

在庫循環図



(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。