

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、下げ止まりの兆しがみられる。

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

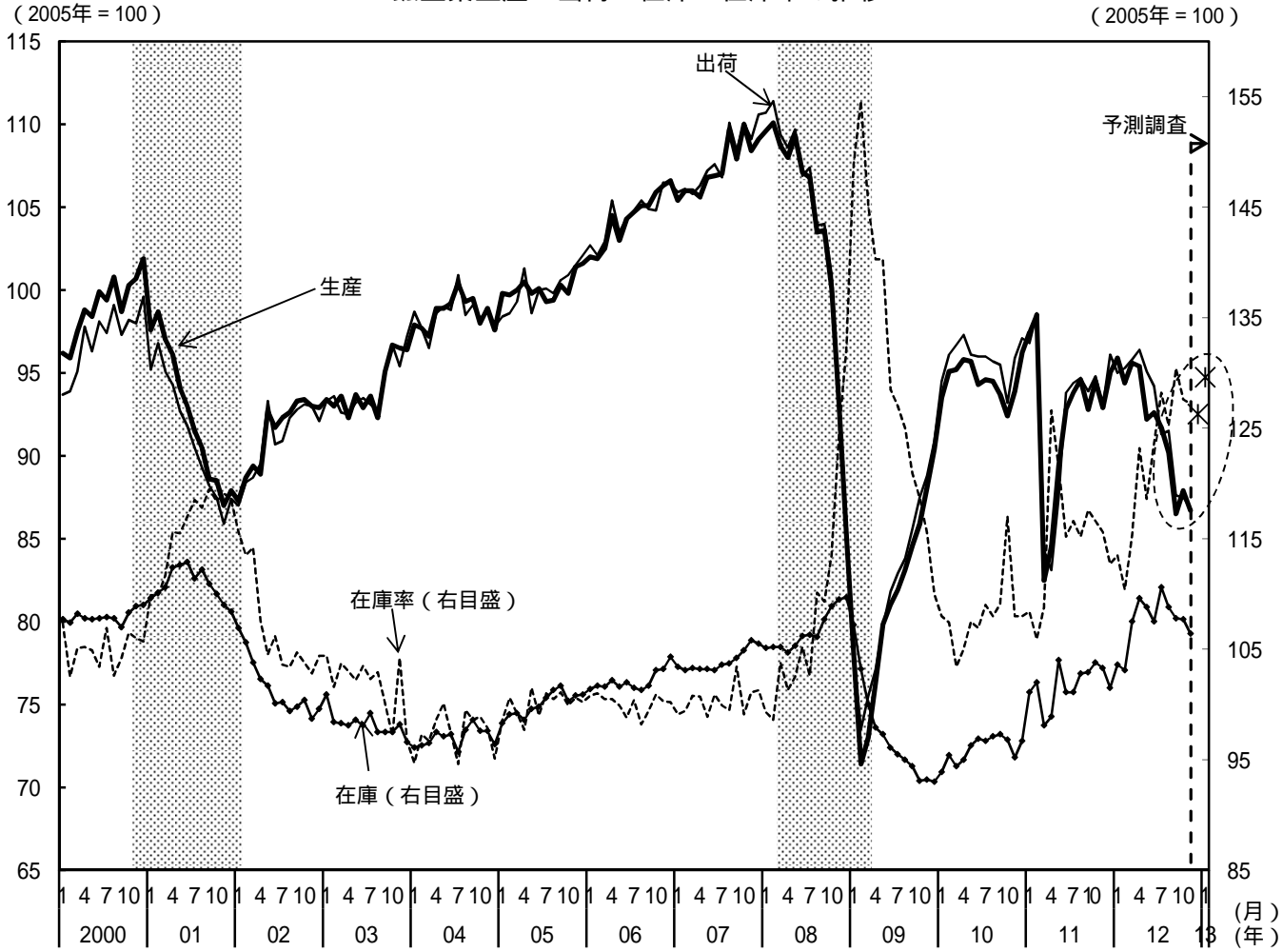
	[2010年] 2010年度	[2011年] 2011年度	2012年 1 - 3月	4 - 6月	7 - 9月	2012年 9月	10月	11月	(予測調査)
鉱工業生産	[16.4] 9.3	[ 2.3] 1.0	(1.3) 4.8	( 2.0) 5.3	( 4.2) 4.6	( 4.1) 8.1	(1.6) 4.5	( 1.4) 5.5	(12月 +6.7) (1月 +2.4)
鉱工業出荷	[16.7] 9.4	[ 3.5] 2.0	(0.8) 4.1	( 0.2) 8.0	( 5.4) 4.5	( 4.3) 8.4	( 0.1) 4.9	( 0.8) 5.6	
鉱工業在庫	[3.8] 3.9	[3.8] 9.6	(5.9) 9.6	(0.0) 6.3	(0.3) 4.8	( 0.9) 4.8	( 0.1) 3.8	( 1.2) 3.1	
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	[108.0] 108.8	[112.7] 115.3							
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	[88.9] 88.0	[85.4] 87.4							
第3次産業 活動指数	[1.3] 1.1	[0.1] 0.7	(0.0) 2.4	(0.0) 2.2	(0.1) 0.5	(0.2) 0.1	P (0.1) P 1.3	P ( 0.3) P 1.1	

(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)。

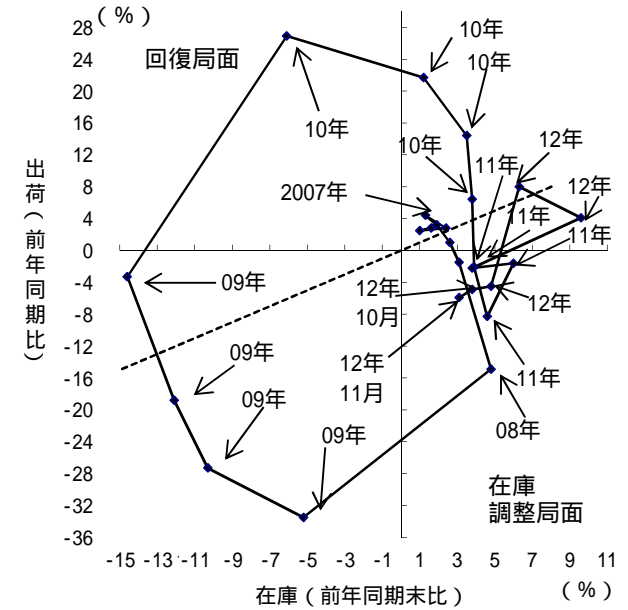
### 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



### 業種別の動向

	10月	11月
生産が増加した 主な業種 (寄与度順)	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子部品・デバイス工業</li> <li>金属製品工業</li> <li>輸送機械工業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子部品・デバイス工業</li> <li>その他工業</li> <li>プラスチック製品工業</li> </ul>
生産が減少した 主な業種 (寄与度順)	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般機械工業</li> <li>情報通信機械工業</li> <li>その他工業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般機械工業</li> <li>金属製品工業</li> <li>情報通信機械工業</li> </ul>

### 在庫循環図



(備考) 1. 経済産業省「鋳工業指数」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。