

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直していたものの、東日本大震災の影響により、このところ生産活動が低下している。

(前年比は原数値、( )内は季調済前期(月)比、%)

	2009年	2010年	2010年 7 - 9月	10 - 12月	2010年 12月	2011年 1月	2月	(予測)
鋳工業生産 (前期比)			( 1.8)	( 1.6)	(3.3)	(1.3)	P (0.4)	3月 +1.4 4月 1.3
(前年比)	21.9	15.9	13.5	4.9	4.9	3.5	P 2.8	
鋳工業出荷 (前期比)			( 1.2)	( 1.6)	(1.2)	(0.6)	P (1.7)	
(前年比)	21.3	16.4	14.3	5.8	5.4	2.7	P 3.4	
鋳工業在庫 (前期比)			(0.4)	( 1.2)	(1.6)	(4.0)	P (1.5)	
(前年比)	14.6	3.7	3.4	3.7	3.7	6.7	P 6.6	
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	110.0	108.5	108.8	108.5	108.5	108.3	P 105.9	
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	74.0	88.9	88.2	87.1	89.3	92.5		
第3次産業 (前期比)			(0.8)	p( 0.2)	p( 0.9)	p (2.1)		
活動指数 (前年比)	5.2	P 1.3	1.6	p 1.6	p 1.8	p 1.4		

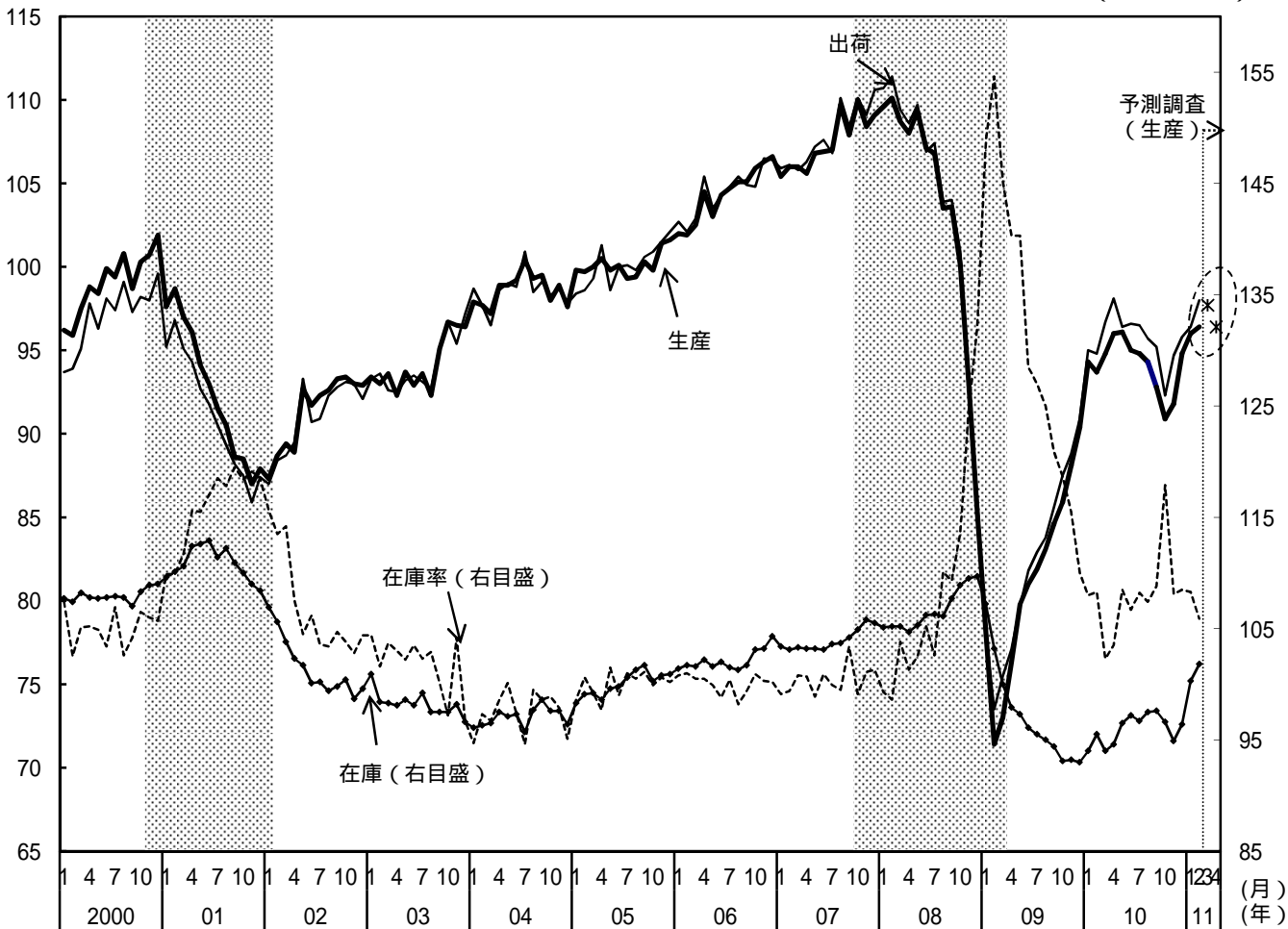
(備考) 1. 鋳工業在庫の年は年末比、四半期は期末比。Pは速報値。

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. 製造工業稼働率の年は平均値(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

(2005年 = 100)

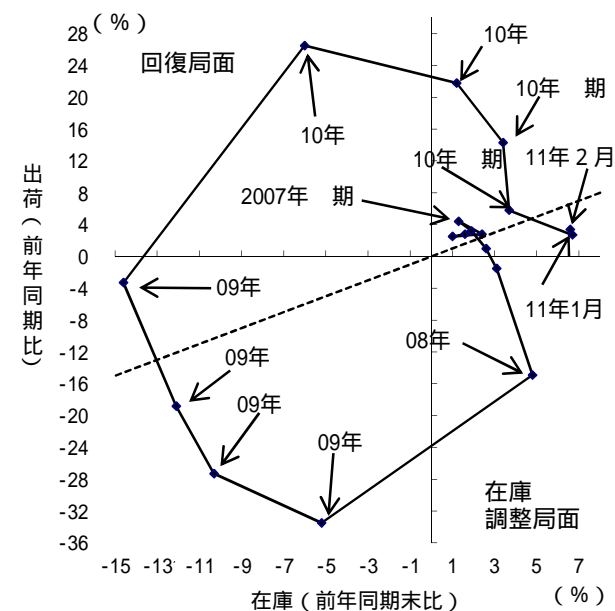


(2005年 = 100)

### 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"> <li>・輸送機械工業</li> <li>・一般機械工業</li> <li>・鉄鋼業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・輸送機械工業</li> <li>・一般機械工業</li> <li>・化学工業</li> </ul>
生産が減少した 主な業種 (寄与度順)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学工業</li> <li>・情報通信機械工業</li> <li>・食料品・たばこ工業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報通信機械工業</li> <li>・電子部品・デバイス工業</li> <li>・その他工業</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。

3. 11年3月、4月の生産指数は、製造工業生産予測調査の増減率を用いて試算したもの。