

7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直している。

(前年比は原数値、()内は季調済前期(月)比、%)

(14)

	2008年度	2009年度	2009年10-12月	2010年1-3月	2010年1月	2月	3月
鋳工業生産 (前期比)			(5.9)	(7.0)	(4.3)	(▲ 0.6)	(1.2)
(前年比)	▲ 12.7	▲ 8.9	▲ 4.3	27.5	18.9	31.3	31.8
鋳工業出荷 (前期比)			(5.9)	(7.2)	(4.5)	(▲ 0.2)	(2.0)
(前年比)	▲ 12.6	▲ 8.4	▲ 3.3	26.5	20.1	29.0	29.9
鋳工業在庫 (前期比)			(▲ 1.5)	(1.1)	(1.1)	(1.6)	(▲ 1.6)
(前年比)	▲ 5.2	▲ 6.0	▲ 14.6	▲ 6.0	▲ 12.3	▲ 7.5	▲ 6.0
生産者製品在庫率指数 (2005年=100)	145.2	102.3	110.0	102.3	108.0	108.3	102.3
製造工業稼働率指数 (2005年=100)	88.7	80.0	81.8	90.3	90.1	90.1	90.6
第3次産業 (前期比)			P(▲ 0.3)	P(1.1)	P(2.9)	P(▲ 0.3)	P(▲ 3.0)
活動指数 (前年比)	▲ 2.8	▲ 3.4	P▲ 3.4	P0.7	P▲ 0.1	P0.8	P1.6

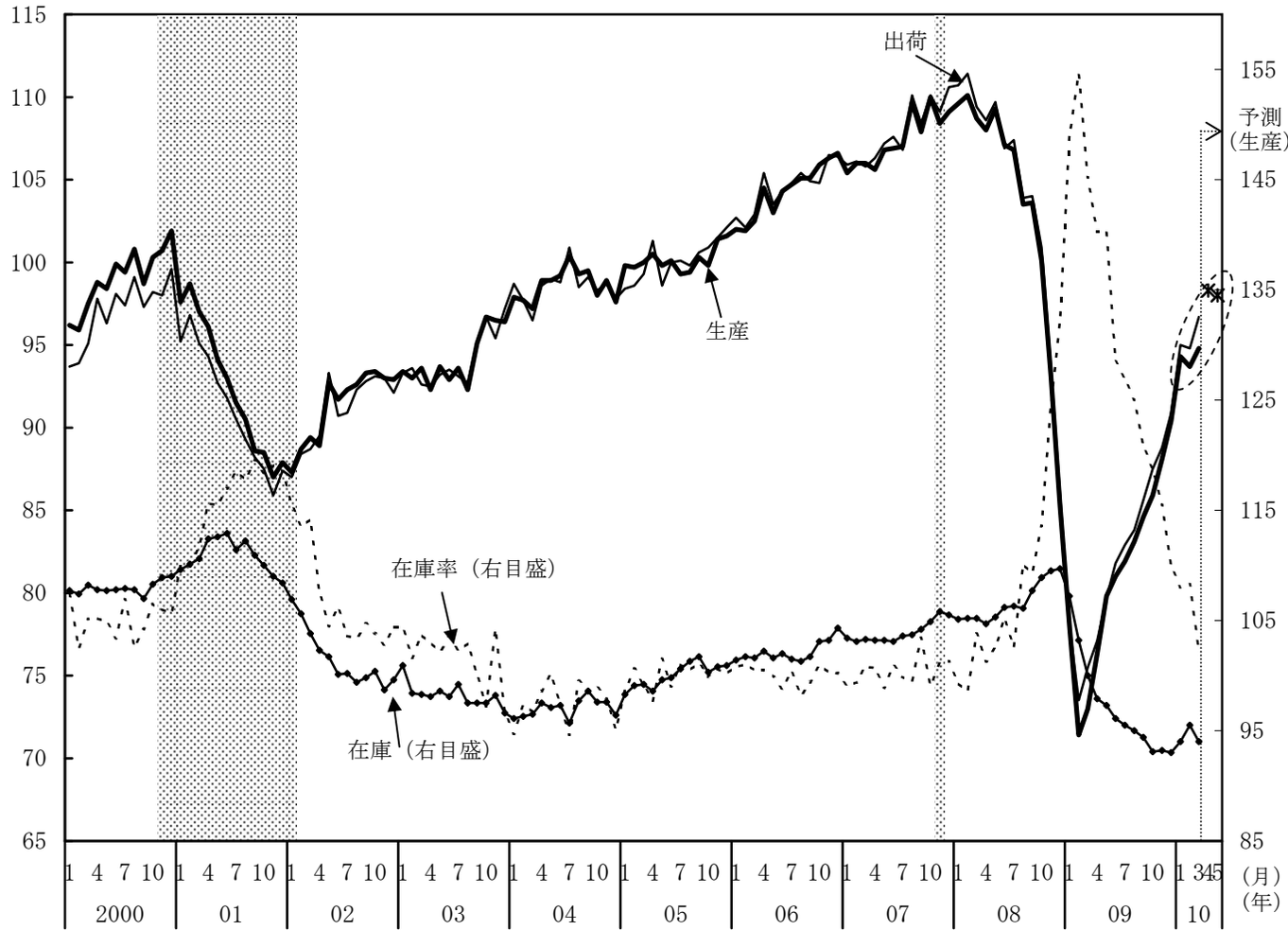
(備考) 1. 鋳工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。Pは速報値。

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. 製造工業稼働率の年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

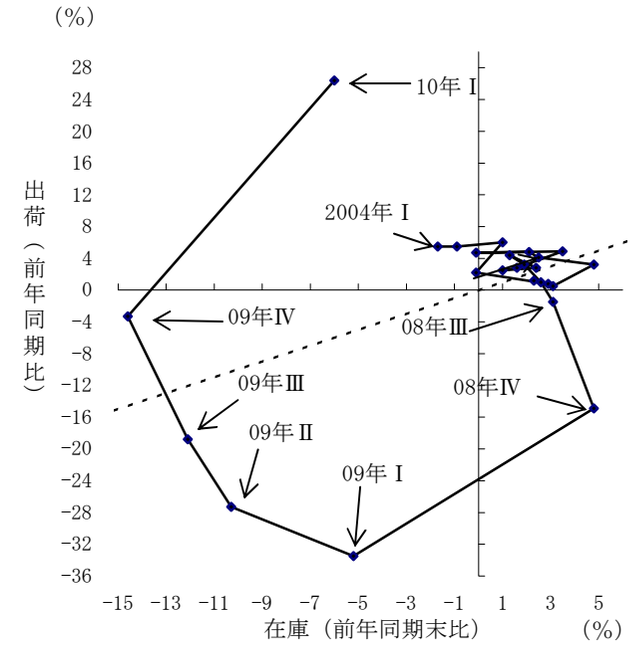
4. 製造工業生産予測指数は、10年4月は前月比3.7%増、5月は同▲0.3%減。

鈹工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



- (備考) 1. 経済産業省「鈹工業指数」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. 10年4月、5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。

在庫循環図



—概念図—

