

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、%)

	2008年	2009年	2009年 7 - 9月	10 - 12月	2009年11月	12月	2010年1月
鋳工業生産 (前期比)			(7.4)	(4.5)	(2.2)	(1.9)	P (2.5)
(前年比)	3.4	22.4	20.1	5.4	4.2	5.1	P 18.2
鋳工業出荷 (前期比)			(8.4)	(5.2)	(0.9)	(1.0)	P (2.4)
(前年比)	3.2	21.7	19.3	4.1	3.1	5.2	P 19.3
鋳工業在庫 (前期比)			(0.6)	(1.2)	(0.4)	(0.1)	P (1.0)
(前年比)	4.8	14.7	12.1	14.7	14.4	14.7	P 12.6
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	132.1	107.8	116.9	107.8	113.2	107.8	P 108.9
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	99.4	73.9	78.8	82.6	83.1	84.3	
第3次産業 (前期比)			(0.5)	P(0.2)	P(0.1)	P(0.9)	
活動指数 (前年比)	1.0	P 5.3	5.0	P 3.6	P 3.1	P 2.8	

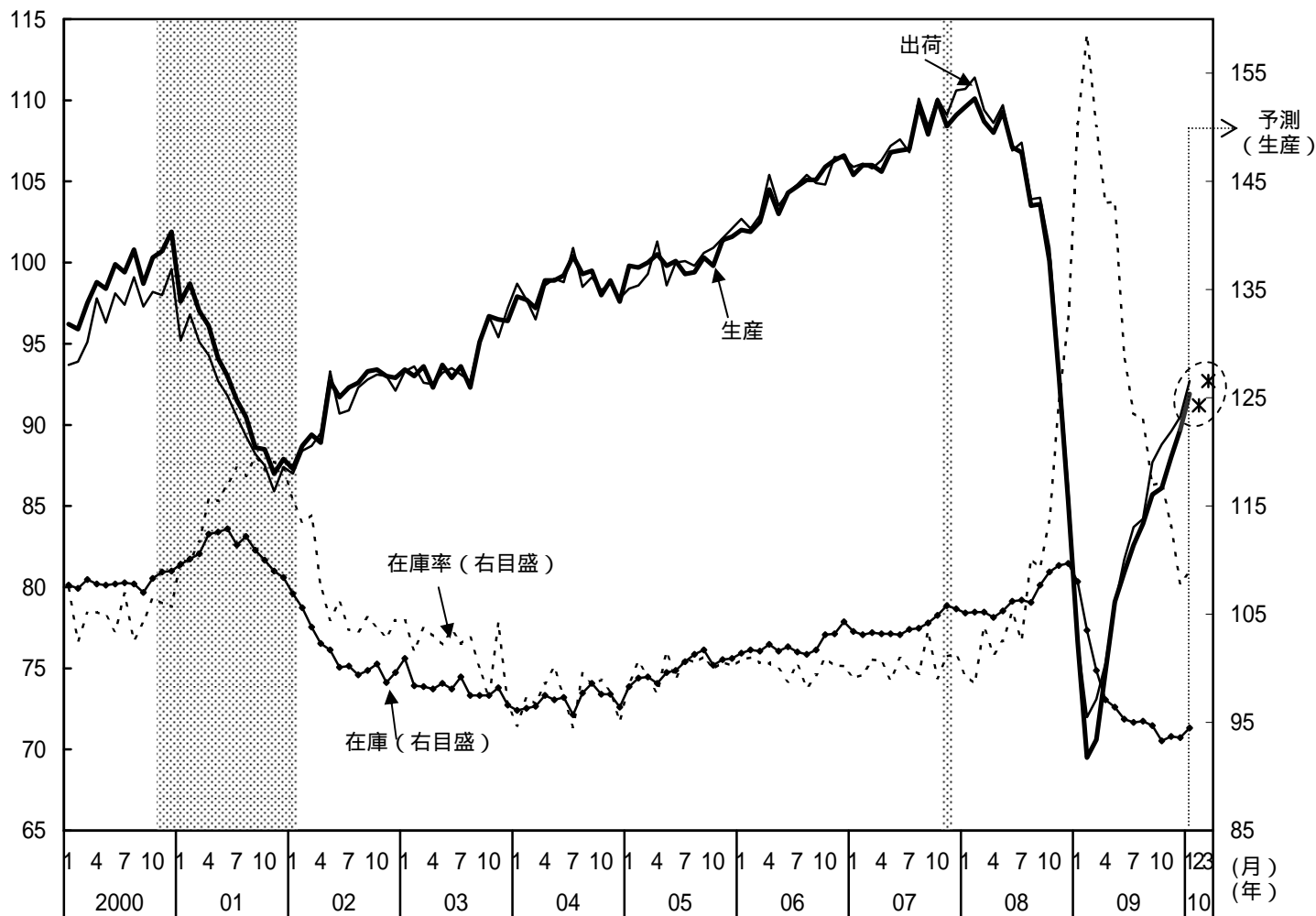
(備考) 1. 鋳工業在庫の暦年は年末比、四半期は期末比。Pは速報値。

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)。

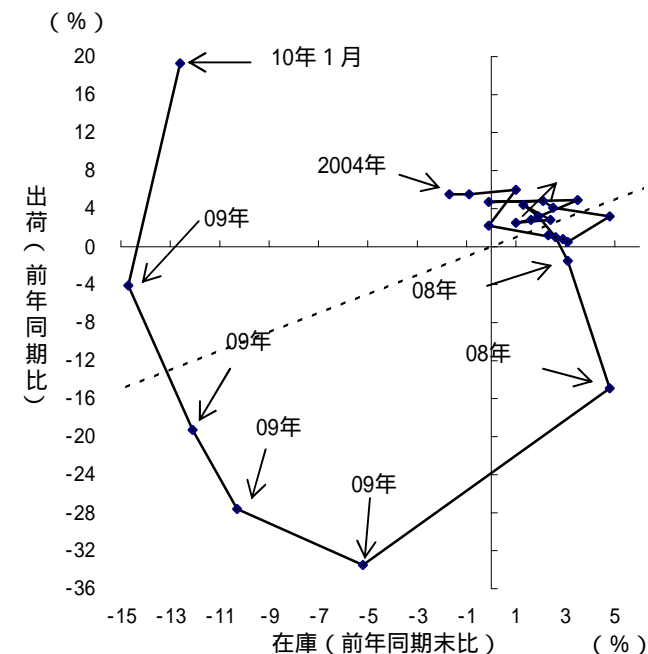
3. 製造工業稼働率の暦年は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

4. 製造工業生産予測指数は、10年2月は前月比 0.8%減、3月は同1.6%増。

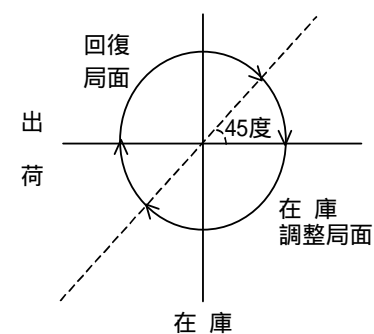
鉛工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



在庫循環図



- 概念図 -



(備考) 1. 経済産業省「鉛工業指数」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2月、3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。