

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	2009年	2009年 7 - 9月	10 - 12月	2009年12月	2010年1月	2月
鋳工業生産 (前期比)			(7.4)	(4.5)	(1.9)	(2.7)	P(0.9)
(前年比)	3.4	22.4	20.1	5.4	5.1	18.5	P 31.3
鋳工業出荷 (前期比)			(8.4)	(5.2)	(1.0)	(2.7)	P(0.2)
(前年比)	3.2	21.7	19.3	4.1	5.2	19.6	P 28.7
鋳工業在庫 (前期比)			(0.6)	(1.2)	(0.1)	(1.1)	P (1.0)
(前年比)	4.8	14.7	12.1	14.7	14.7	12.5	P 7.7
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	132.1	107.8	116.9	107.8	107.8	109.0	P 111.0
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	99.4	73.9	78.8	82.6	84.3	87.6	
第3次産業 (前期比)			(0.5)	P(0.1)	P(0.9)	P (2.9)	
活動指数 (前年比)	1.0	P 5.3	5.0	P 3.5	P 2.7	P 0.8	

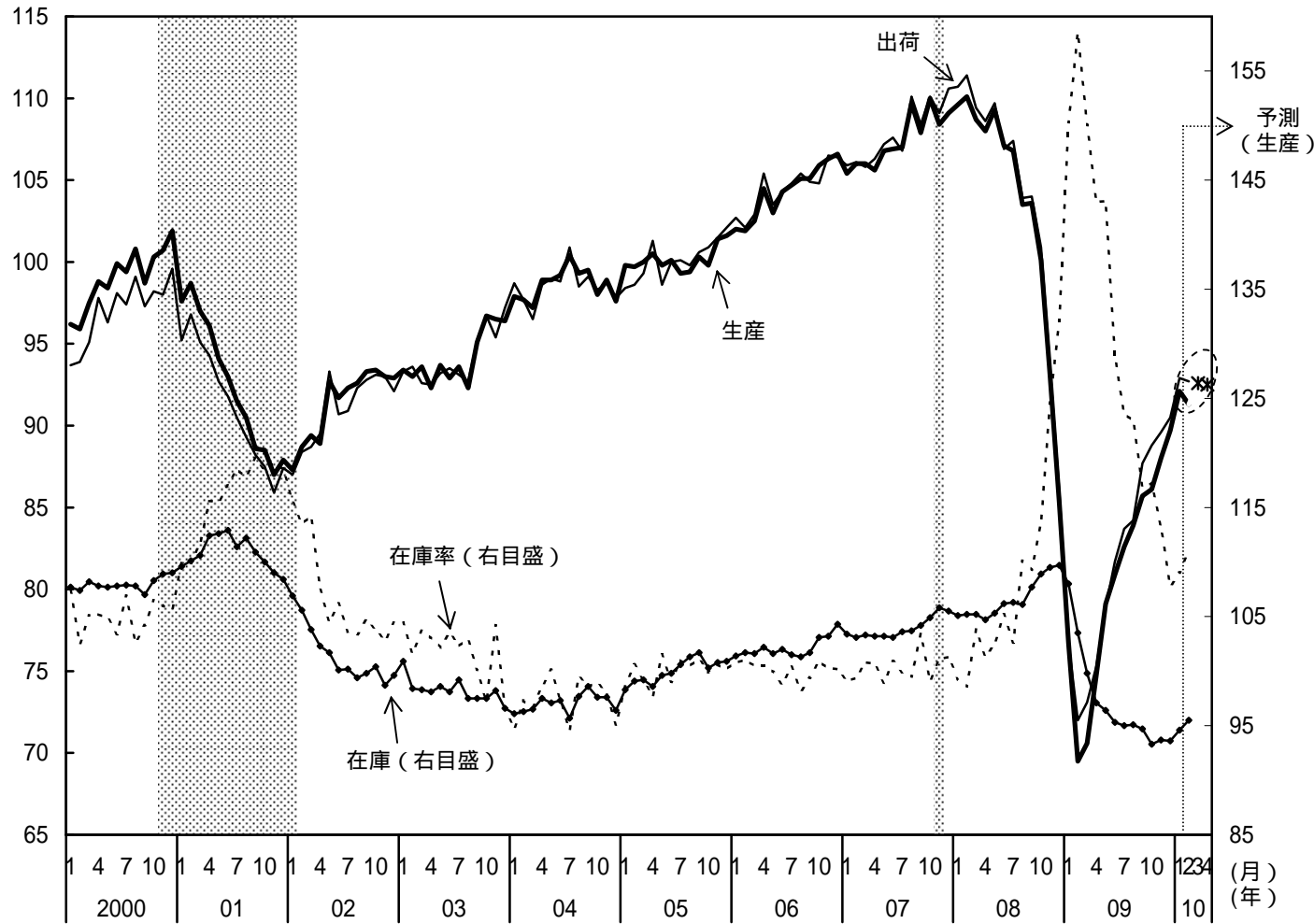
(備考) 1. 鋳工業在庫の暦年は年末比、四半期は期末比。Pは速報値。

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)。

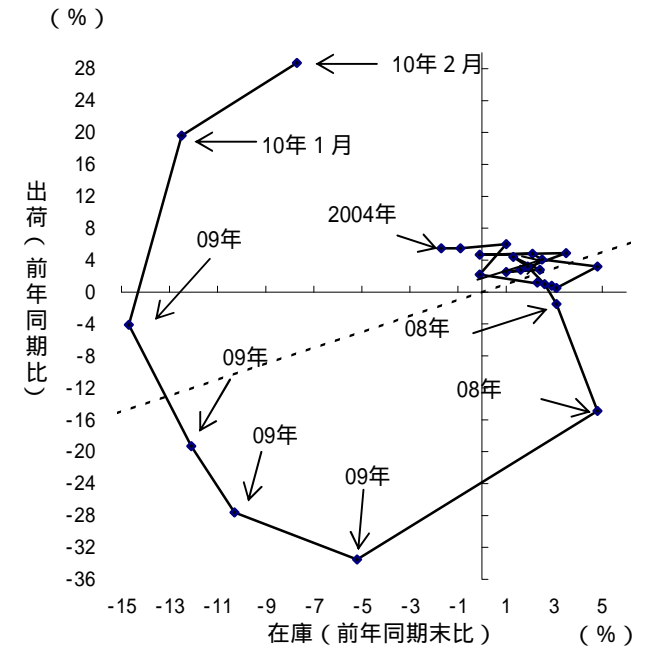
3. 製造工業稼働率の暦年は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

4. 製造工業生産予測指数は、10年3月は前月比1.4%増、4月は同0.1%減。

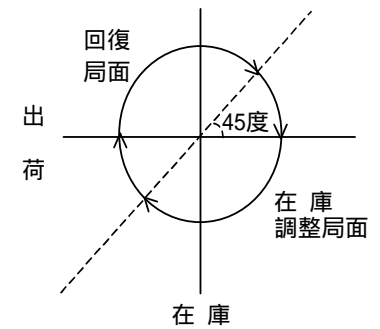
鉛工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



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の。