

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年度	2009年度	2009年10 - 12月	2010年1 - 3月	2010年3月	4月	5月
鋳工業生産 (前期比)			(5.9)	(7.0)	(1.2)	(1.3)	(0.1)
(前年比)	12.7	8.9	4.3	27.5	31.8	25.9	20.4
鋳工業出荷 (前期比)			(5.9)	(7.2)	(2.0)	(1.4)	(1.7)
(前年比)	12.6	8.4	3.3	26.5	29.9	27.1	21.0
鋳工業在庫 (前期比)			(1.5)	(1.1)	(1.6)	(0.6)	(2.0)
(前年比)	5.2	6.0	14.6	6.0	6.0	3.4	0.8
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	145.2	102.3	110.0	102.3	102.3	103.5	108.5
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	88.7	80.0	81.8	90.3	90.6	90.6	91.3
第3次産業 (前期比)			(0.3)	(1.1)	(2.6)	P (2.4)	P (0.9)
活動指数 (前年比)	2.8	3.4	3.4	0.7	1.8	P 1.8	P 1.1

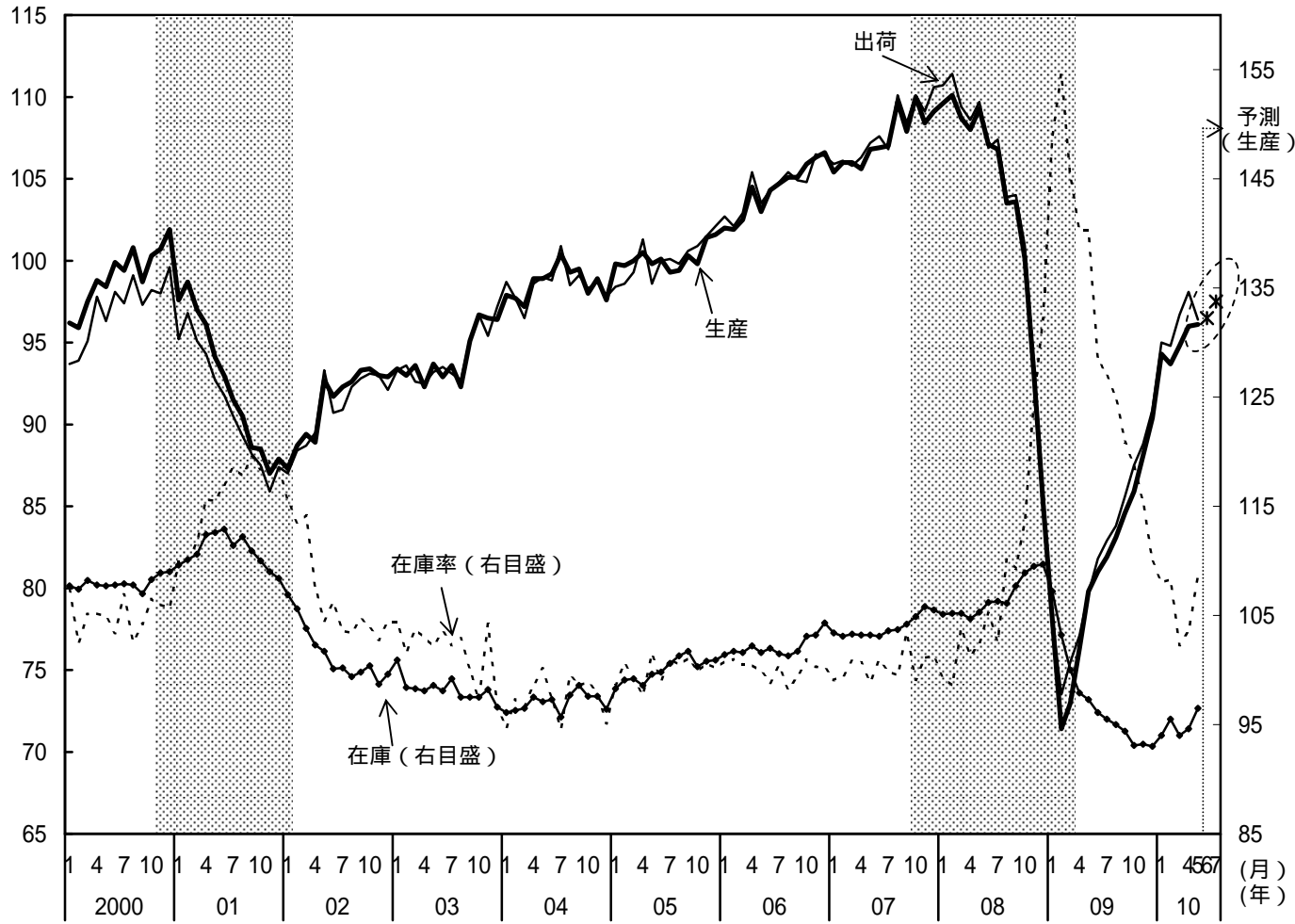
(備考) 1. 鋳工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。Pは速報値。

2. 生産者製品在庫率の年度は年度末値(季節調整値)、四半期は期末値(季節調整値)。

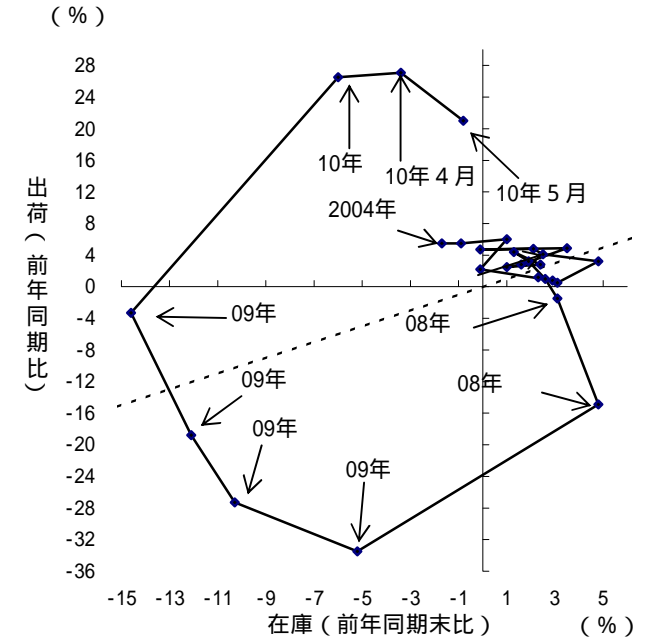
3. 製造工業稼働率の年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

4. 製造工業生産予測指数は、10年6月は前月比0.4%増、7月は同1.0%増。

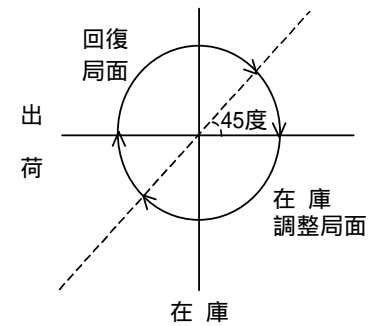
鋁工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



在庫循環図



- 概念図 -



- (備考) 1. 経済産業省「鋁工業指数」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6月、7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。