

7. 生産・出荷・在庫

生産は、緩やかに増加している。

(前年比は原数値、()内は季調済前期(月)比、%)

	2005年度	2006年度	07年4－6月	7－9月	07年9月	10月	11月
鋳工業生産 (前期比)			(0.2)	(2.2)	(▲ 1.4)	(1.7)	(P)(▲ 1.6)
(前年比)	1.6	4.8	2.4	2.7	0.8	4.7	(P) 2.9
鋳工業出荷 (前期比)			(0.7)	(2.1)	(▲ 2.0)	(2.4)	(P)(▲ 1.7)
(前年比)	2.5	4.9	2.8	3.3	2.0	6.8	(P) 4.0
鋳工業在庫 (前期比)			(▲ 0.3)	(1.3)	(1.1)	(0.6)	(P) (1.6)
(前年比)	3.0	1.7	2.1	2.6	2.6	2.0	(P) 2.5
生産者製品在庫率指数 (2000年=100)	100.3	101.0	100.5	103.8	103.8	98.2	(P) 100.4
製造工業稼働率指数 (2000年=100)	104.1	106.3	105.1	107.6	108.6	110.2	
第3次産業 (前期比)			(0.6)	(▲ 0.2)	(▲ 1.8)	(P) (1.1)	
活動指数 (前年比)	2.3	1.7	1.3	1.4	0.5	(P) 1.1	

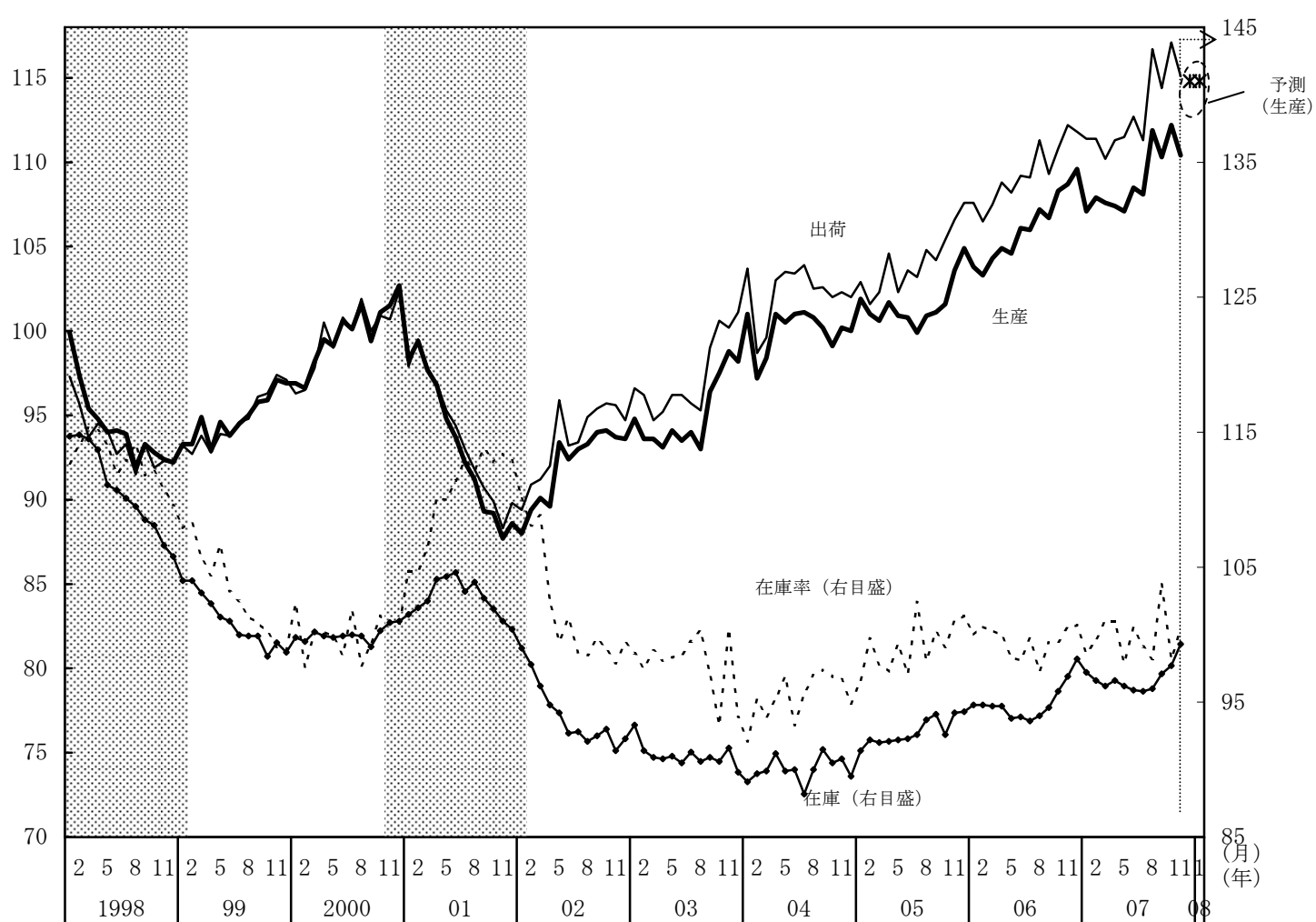
(注) 鋳工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。(P)は速報値。

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)。

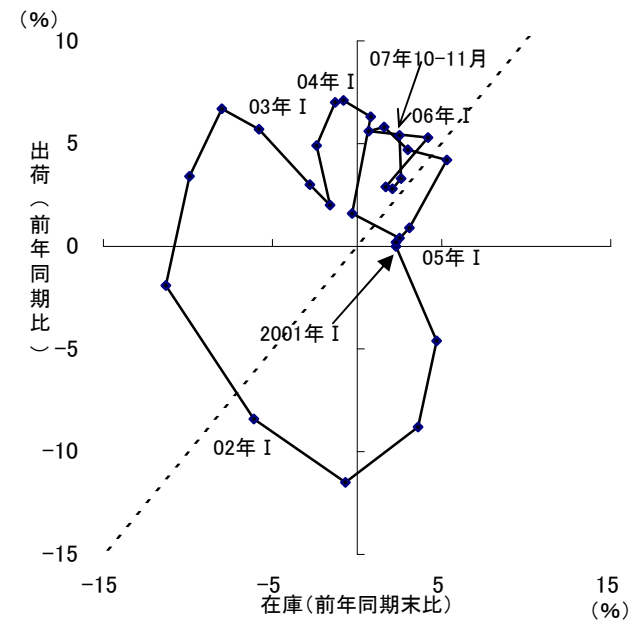
製造工業稼働率の年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

製造工業生産予測指数は、12月は前月比4.0%増、1月は同0.0%。

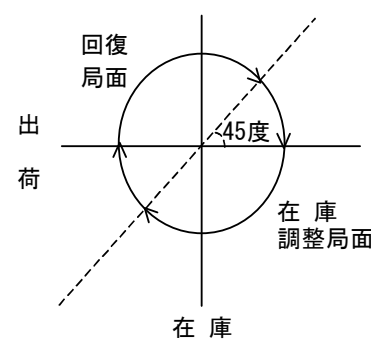
鋁工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



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 (2000年=100)。シャドー部は景気後退期を表す。
 3. 07年12月、08年1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。