

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、%)

	2007年度	2008年度	08年10 - 12月	09年1 - 3月	09年3月	4月	5月
鉱工業生産 (前期比)			(11.3)	(22.1)	(1.6)	(5.9)	P (5.9)
(前年比)	2.7	12.7	14.5	34.6	34.2	30.7	P 29.5
鉱工業出荷 (前期比)			(11.0)	(21.0)	(1.5)	(3.0)	P (4.5)
(前年比)	3.2	12.6	14.9	33.5	32.4	30.7	P 30.0
鉱工業在庫 (前期比)			(1.9)	(9.0)	(3.6)	(2.7)	P(0.6)
(前年比)	1.9	5.2	4.8	5.2	5.2	7.2	P 8.3
生産者製品在庫率指数 (2005年 = 100)	103.8	150.1	132.1	150.1	150.1	143.0	P 143.1
製造工業稼働率指数 (2005年 = 100)	104.1	88.6	87.1	63.4	61.0	67.2	
第3次産業 (前期比)			(1.7)	(3.1)	(2.8)	P (2.2)	
活動指数 (前年比)	1.0	2.8	3.0	6.6	7.8	P 6.2	

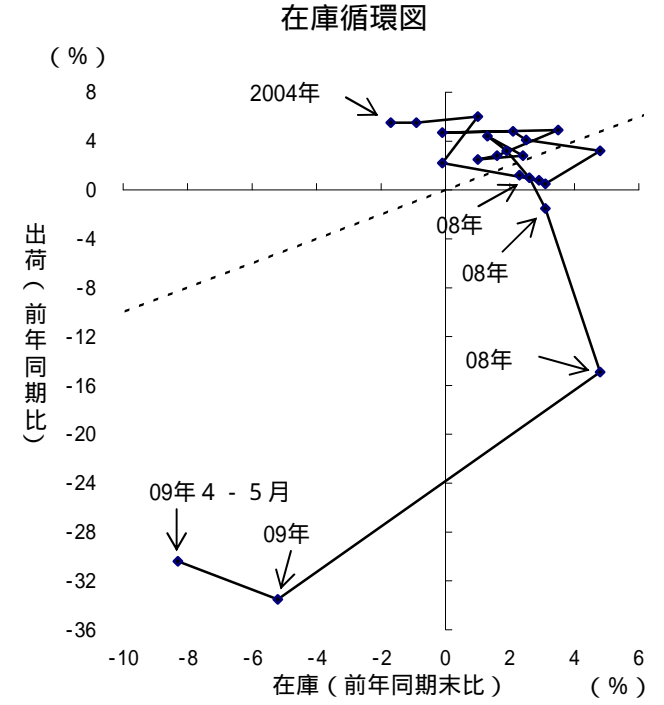
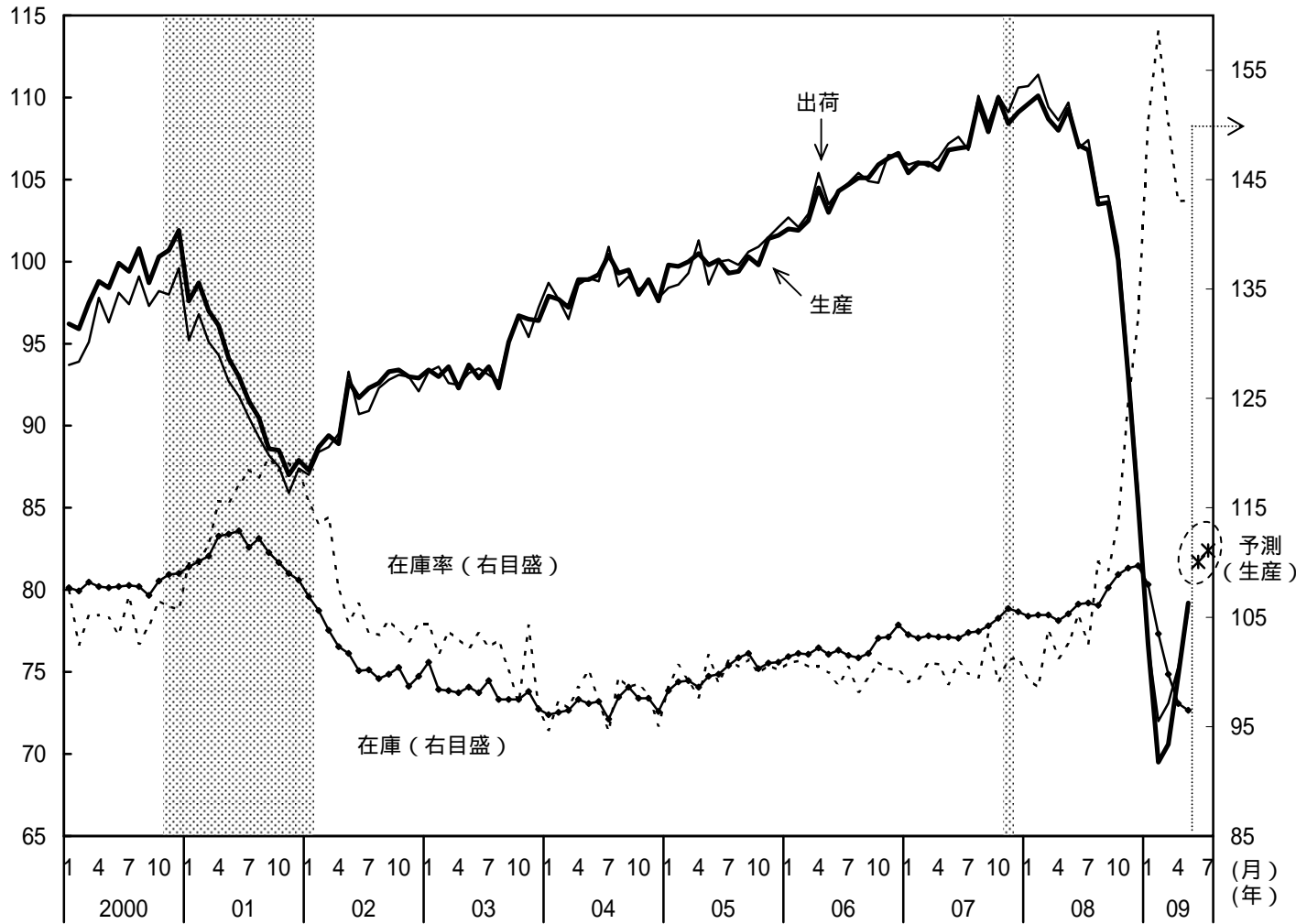
(備考) 1. 鉱工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。Pは速報値。

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)。

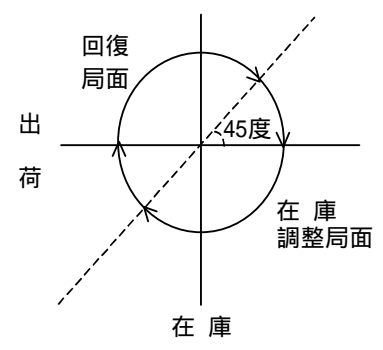
3. 製造工業稼働率の年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

4. 製造工業生産予測指数は、6月は前月比3.1%増、7月は同0.9%増。

鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



- 概念図 -



(備考) 1. 経済産業省「鋳工業指数」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. 09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の。