

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	09年1－3月	09年4－6月	5月	6月	7月
鋳工業生産 (前期比)			(▲ 22.1)	(8.3)	(5.7)	(2.3)	P (1.9)
(前年比)	2.7	▲ 12.7	▲ 34.6	▲ 27.8	▲ 29.5	▲ 23.5	P ▲ 22.9
鋳工業出荷 (前期比)			(▲ 21.0)	(6.4)	(4.8)	(3.5)	P (2.3)
(前年比)	3.2	▲ 12.6	▲ 33.5	▲ 27.6	▲ 30.0	▲ 22.6	P ▲ 22.1
鋳工業在庫 (前期比)			(▲ 9.0)	(▲ 4.5)	(▲ 0.7)	(▲ 1.1)	P (▲ 0.2)
(前年比)	1.9	▲ 5.2	▲ 5.2	▲ 10.3	▲ 8.4	▲ 10.3	P ▲ 10.6
生産者製品在庫率指数 (2005年=100)	103.8	150.1	150.1	128.8	143.1	128.8	P 123.5
製造工業稼働率指数 (2005年=100)	104.1	88.6	63.4	71.4	72.6	74.3	
第3次産業 (前期比)			(▲ 3.1)	P(▲ 0.7)	P(▲ 0.3)	P (0.1)	
活動指数 (前年比)	1.0	▲ 2.8	▲ 6.5	P ▲ 6.2	P ▲ 7.2	P ▲ 5.3	

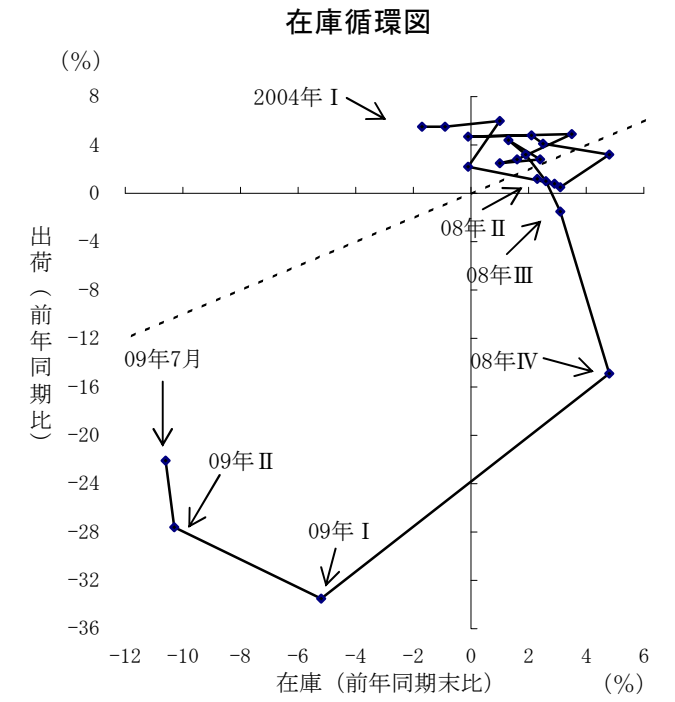
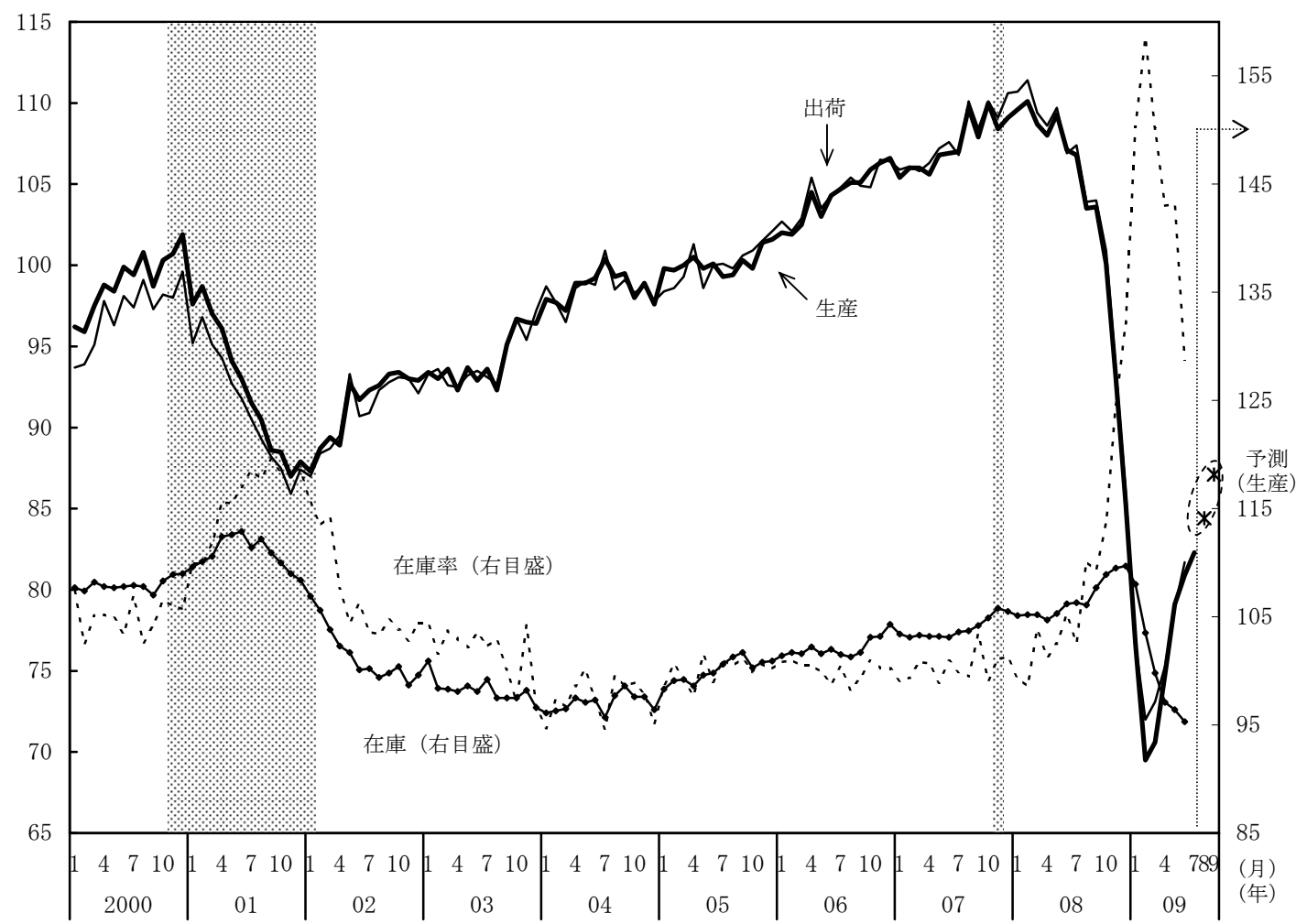
(備考) 1. 鋳工業在庫の年度は年度末比、四半期は期末比。Pは速報値。

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)。

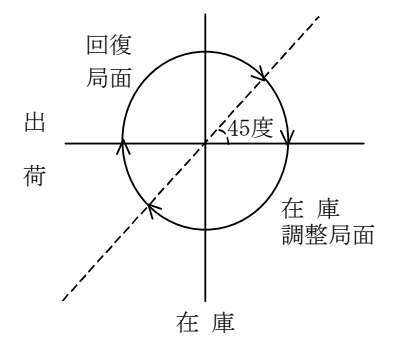
3. 製造工業稼働率の年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

4. 製造工業生産予測指数は、8月は前月比2.4%増、9月は同3.2%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8月、9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。