7.生産・出荷・在庫 生産は、減少している。

(前年度比、前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

									_
	[2010年] 2010年度	[2011年] 2011年度	2011年 10 - 12月	2012年 1 - 3月	4 - 6月	2012年 6月	7月	8月	(予測
鉱工業生産	[16.4]	[2.3]	(0.4)	(1.3)	(2.0)	(0.4)	(1.0)	P (1.3)	(9月 (10月
	9.3	1.0	1.6	4.8	5.3	1.5	0.8	P 4.3	
鉱工業出荷	[16.7]	[3.5]	(0.3)	(0.8)	(0.2)	(0.9)	(3.1)	P (0.4)	
如工未口刊	9.4	2.0	2.2	4.1	8.0	1.1	1.8	Р 3.1	
鉱工業在庫	[3.8]	[3.8]	(1.4)	(5.9)	(0.0)	(1.2)	(2.9)	p (1.6)	
	3.9	9.6	3.8	9.6	6.3	6.3	9.4	р 5.9	
生産者製品在庫率指数	[108.0]	[112.7]							
(2005年=100)	108.8	115.3	112.7	115.3	123.6	123.6	128.2	P 124.5	
製造工業稼働率指数	[88.9]	[85.4]							
(2005年=100)	88.0	87.4	89.3	92.1	89.8	87.7	88.1		
第3次産業	[1.3]	[0.1]	(0.5)	(0.0)	p (0.1)	P (0.2)	p(0.8)		
活動指数	1.1	0.7	0.6	2.4	P 2.3	Р 0.9	Р 0.8		

⁽備考) 1.鉱工業在庫の暦年は年末値、年度は年度末値、四半期は期末値。Pは速報値。

- 2 . 生産者製品在庫率の暦年、年度、四半期は期末値(季節調整値)。
- 3.製造工業稼働率の暦年、年度は平均値(原数値)、四半期は平均値(季節調整値)。

(予測調査) (9月 2.9) (10月 0.0)

鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移 (2005年 = 100) (2005年=100) 予測調查。 在庫率(右目盛) 在庫(右目盛) 4 7 10 1 4 7 10 1 | 4 710|| 4 710|| 4 710|| 4 710|| 4 710|| 4 710|| 4 710|| 4 710|| 4 710|

(備考)1.経済産業省「鉱工業指数」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。

業種別の動向

	7月	8月			
	・情報通信機械工業	・窯業・土石製品工 業			
生産が <u>増加</u> した 主な業種 (寄与度順)	・電気機械工業	・一般機械工業			
(可一反限)	・化学工業	・パルプ・紙・紙加 工品工業			
化 	・電子部品・デバイ ス工業	・電子部品・デバイ ス工業			
生産が <u>減少</u> した 主な業種 (寄与度順)	・一般機械工業	・情報通信機械工業			
	・食料品・たばこ工 業	・化学工業(除.医薬 品)			

在庫循環図

