

7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直している。

(%)

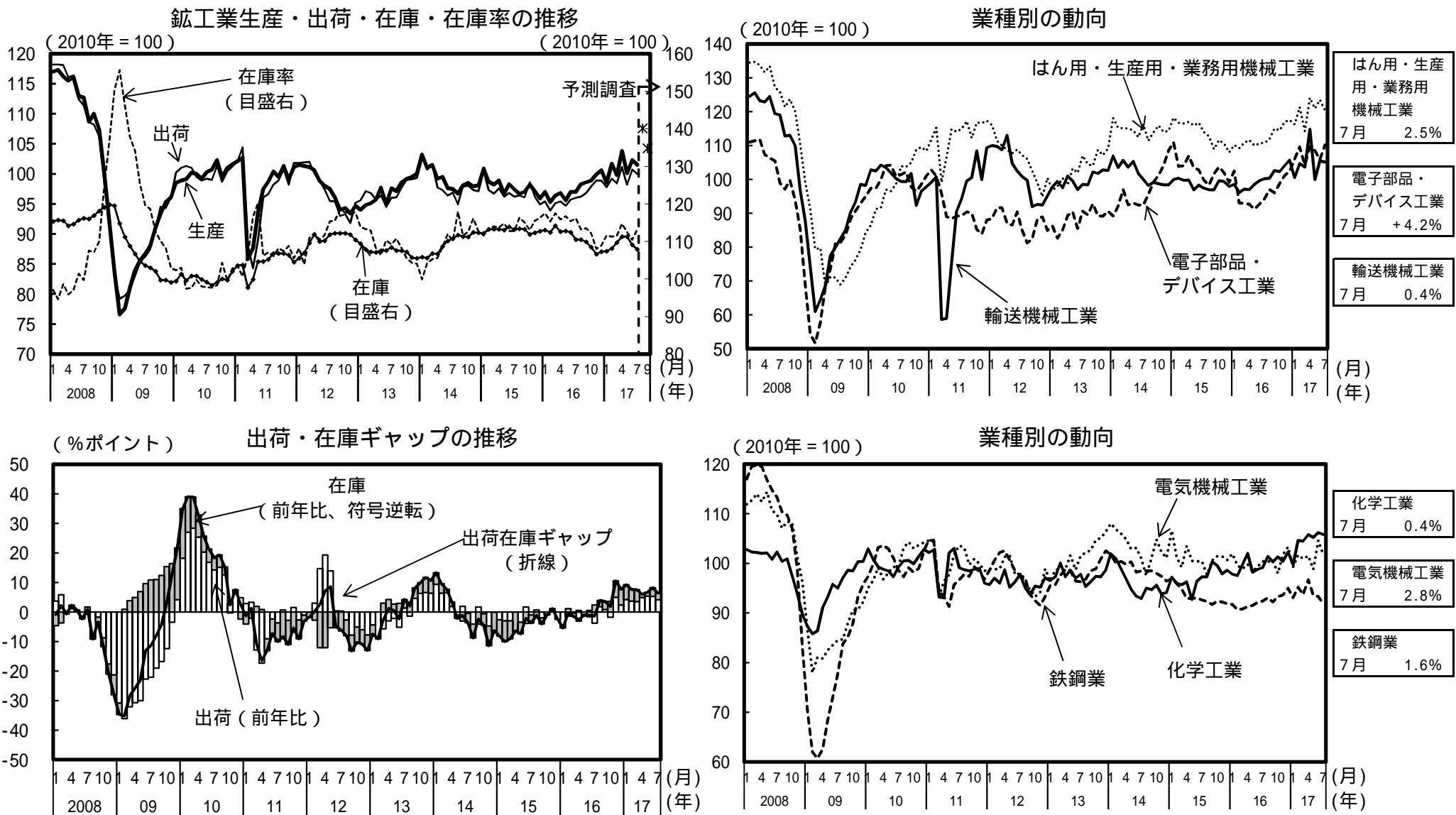
	[2015年] 2015年度	[2016年] 2016年度	2016年 10 - 12月期	2017年 1 - 3月期	4 - 6月期	2017年 5月	6月	7月	予測調査 8月 6.0% 9月 3.1%
鉱工業生産指数	[1.2] 0.9	[0.1] 1.1	(1.8) 2.1	(0.2) 3.8	(2.1) 5.8	(3.6) 6.5	(2.2) 5.5	(0.8) 4.7	
鉱工業出荷指数	[1.3] 1.1	[0.6] 0.8	(2.4) 1.8	(0.1) 3.7	(1.5) 5.2	(2.9) 5.4	(2.5) 5.3	(0.7) 4.1	
鉱工業在庫指数	[0.0] 1.1	[5.3] 4.0	(2.4) 5.3	(2.2) 4.0	(0.5) 2.9	(0.0) 1.3	(2.0) 2.9	(1.1) 2.3	
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[95.0] 94.8	[94.5] 94.1							
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[98.7] 98.0	[97.7] 98.6							
第3次産業 活動指數	[0.9] 1.4	[0.7] 0.4	(0.1) 0.7	(0.3) 0.2	P (1.1) P 1.2	(0.0) 1.9	P (0.2) P 1.0	P (0.1) P 1.0	

(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指數」「第3次産業活動指數」により作成。

2. 鉱工業生産・出荷・在庫指數、第3次産業活動指數の暦年・年度の下段は前年度比、上段の〔〕内は前年比。四半期・月次の下段は前年同期(月)比、上段の()内は季節調整済前期(月)比。

3. 製造工業生産能力指數の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の〔〕内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

4. 製造工業稼働率指數の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の〔〕内は原数値(暦年)。四半期次・月次は季節調整値。



(備考) 経済産業省「鉱工業指数」により作成。出荷・在庫ギャップ = 出荷(前年比) - 在庫(前年比)