

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直しの動きがみられる。

(%)

	[2014年] 2014年度	[2015年] 2015年度	2015年 10 - 12月期	2016年 1 - 3月期	4 - 6月期	2016年 6月	7月	8月
鉱工業生産指数	[2.1] 0.5	[ 1.2] 1.0	(0.1) 0.8	( 1.0) 1.6	(0.2) 1.8	(2.3) 1.5	( 0.4) 4.2	(1.3) 4.5
鉱工業出荷指数	[1.3] 1.2	[ 1.3] 1.2	(0.4) 0.8	( 2.0) 2.4	(0.2) 2.0	(1.7) 1.7	(0.7) 4.0	( 1.1) 1.6
鉱工業在庫指数	[6.2] 6.1	[0.0] 1.8	( 0.5) 0.0	(2.4) 1.8	( 1.3) 0.0	(0.0) 0.0	( 2.4) 1.8	(0.3) 1.6
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[95.3] 95.6	[95.0] 94.8	95.0	94.8	94.6	94.6	94.4	94.4
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[101.3] 100.6	[98.7] 98.0	97.9	97.3	95.4	95.6	96.2	98.7
第3次産業 活動指数	[ 0.4] 1.1	[0.9] 1.4	( 0.1) 1.0	(0.3) 1.0	(0.2) 0.5	(0.7) 0.5	P (0.2) P 0.0	P (0.0) P 1.0

予測調査  
9月 2.2%  
10月 1.2%

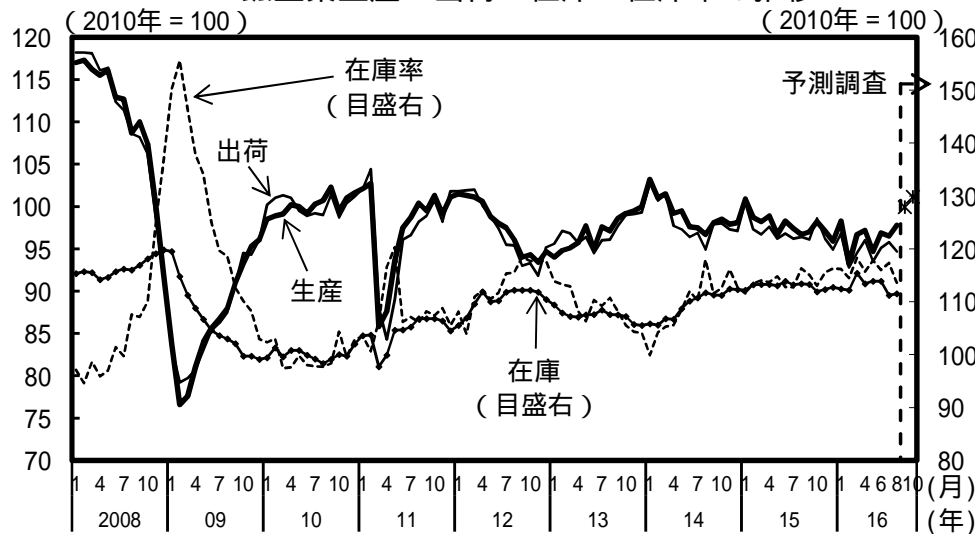
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」により作成。

2. 鉱工業生産・出荷・在庫指数、第3次産業活動指数の暦年・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。

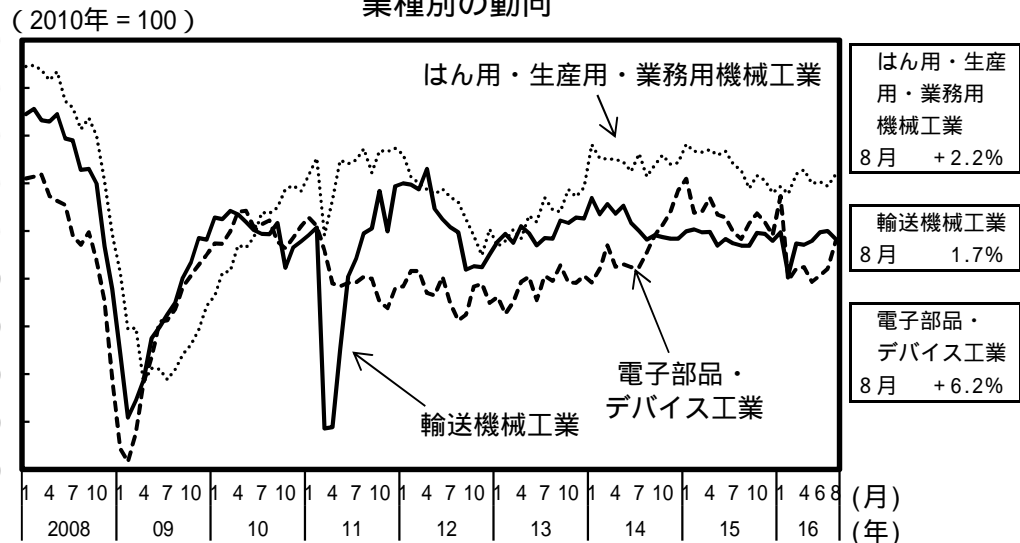
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[ ]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

4. 製造工業稼働率指数の暦年・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。

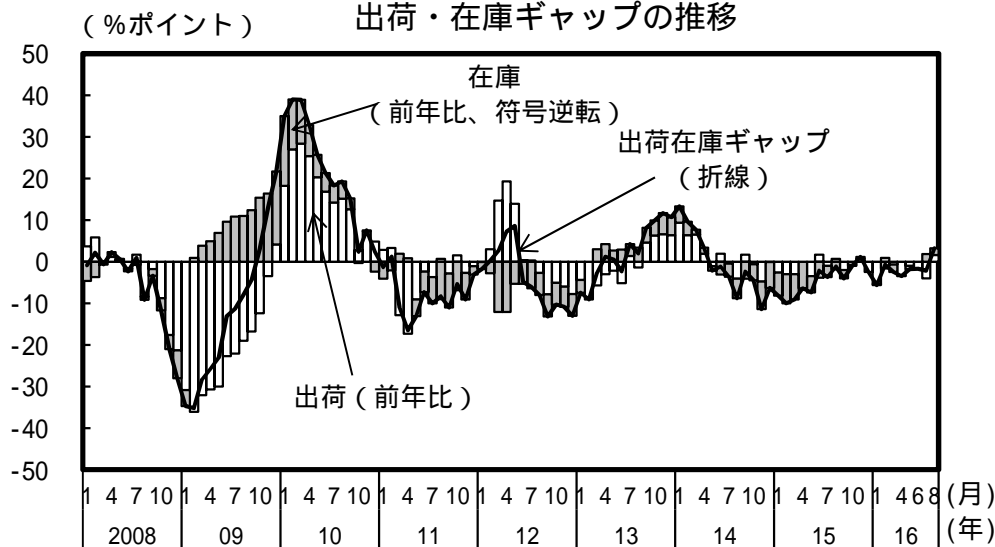
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



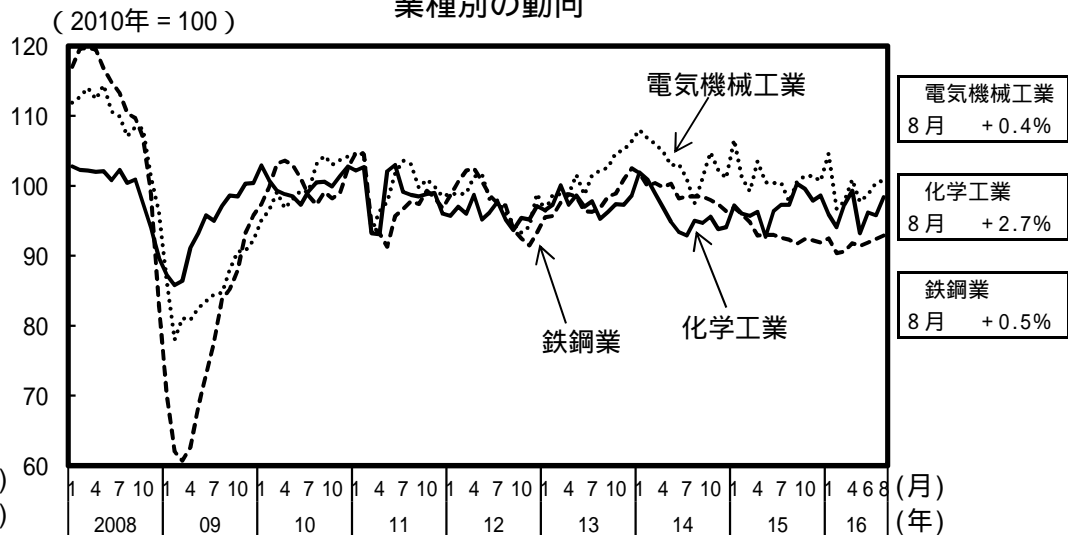
業種別の動向



出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向



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