

7. 生産・出荷・在庫

生産は、横ばいとなっている。

(%)

	[2014年] 2014年度	[2015年] 2015年度	2015年 7 - 9月期	10 - 12月期	2016年 1 - 3月期	2016年 2月	3月	4月
鉱工業生産指数	[2.1] 0.5	[1.2] 1.0	(1.0) 0.9	(0.1) 0.8	(1.0) 1.6	(5.2) 1.2	(3.8) 0.2	(0.5) 3.3
鉱工業出荷指数	[1.3] 1.2	[1.3] 1.2	(0.7) 0.8	(0.4) 0.8	(2.0) 2.4	(4.1) 1.6	(1.8) 0.7	(1.6) 3.4
鉱工業在庫指数	[6.2] 6.1	[0.0] 1.8	(0.5) 2.0	(0.5) 0.0	(2.4) 1.8	(0.2) 0.9	(2.9) 1.8	(1.7) 0.1
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[95.3] 95.6	[95.0] 94.8	94.9	95.0	94.8	94.9	94.8	94.6
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[101.3] 100.6	[98.7] 98.0	97.6	97.9	97.3	94.5	97.5	96.5
第3次産業 活動指数	[0.4] 1.1	[0.9] P 1.3	(0.1) 1.6	(0.1) 1.0	P (0.2) P 0.9	(0.2) 2.5	P (0.5) P 0.1	P (1.4) P 1.1

予測調査
5月 2.2%
6月 0.3%

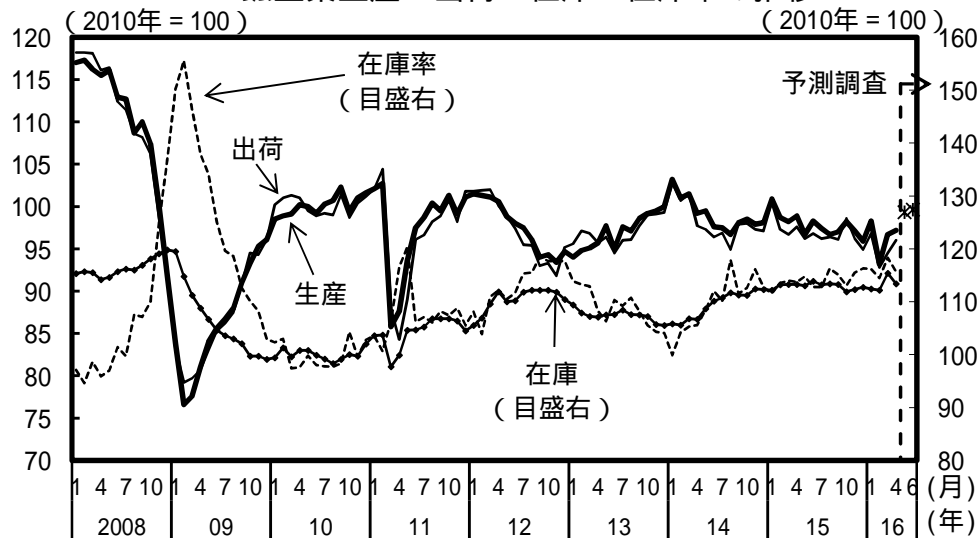
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」により作成。

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。

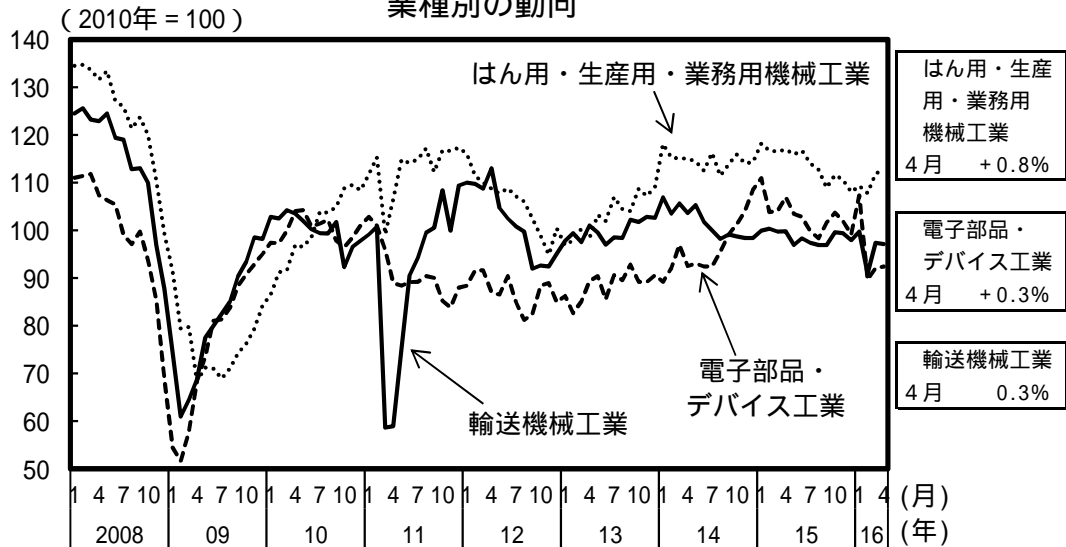
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

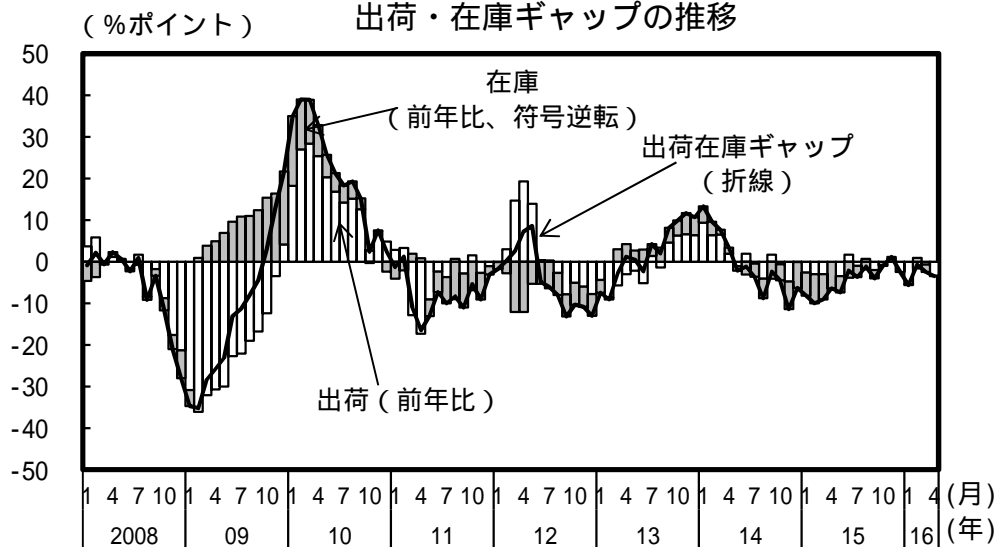
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



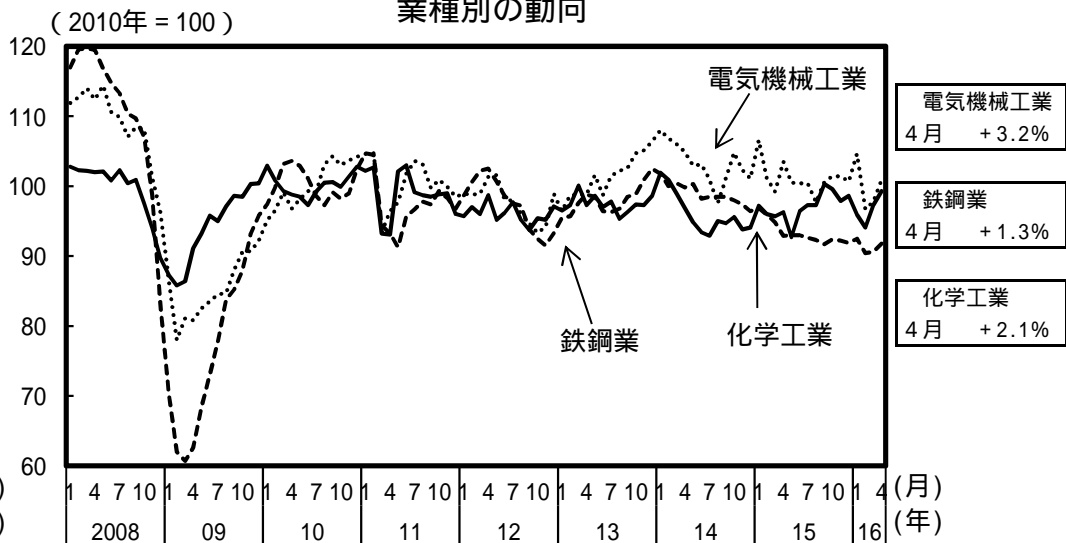
業種別の動向



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)