

7. 生産・出荷・在庫

生産は、このところ横ばいとなっている。

(%)

	[2014年] 2014年度	[2015年] 2015年度	2015年 4 - 6 月期	7 - 9 月期	10 - 12月期	2015年 11月	12月	2016年 1月
鉱工業生産指数	[2.1] 0.4	[0.9]	(1.4) 0.5	(1.2) 0.4	(0.5) 0.5	(0.9) 1.7	(1.7) 1.9	(3.7) 3.8
鉱工業出荷指数	[1.3] 1.1	[1.1]	(2.4) 0.3	(0.6) 0.6	(0.4) 0.8	(2.4) 0.7	(1.8) 2.5	(3.5) 5.8
鉱工業在庫指数	[6.2] 6.2	[0.0]	(1.1) 4.0	(0.9) 2.1	(1.1) 0.0	(0.4) 0.4	(0.4) 0.0	(0.2) 0.3
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[95.3] 95.5	[95.2]	95.4	95.1	95.2	95.2	95.2	95.0
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[101.3] 100.6	[98.5]	97.6	96.8	98.3	98.6	97.6	100.1
第3次産業 活動指数	[0.4] 1.1	^P [0.9]	(0.2) 1.9	(0.2) 1.6	^P (0.0) ^P 1.0	(0.9) 1.4	^P (0.6) ^P 0.0	^P (1.5) ^P 0.1

予測調査
2月 5.2%
3月 3.1%

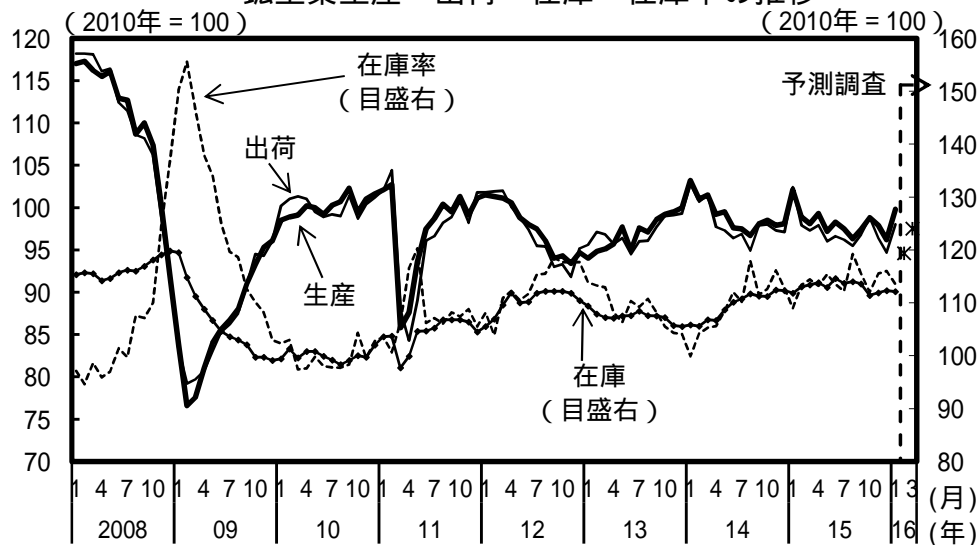
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」により作成。

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。

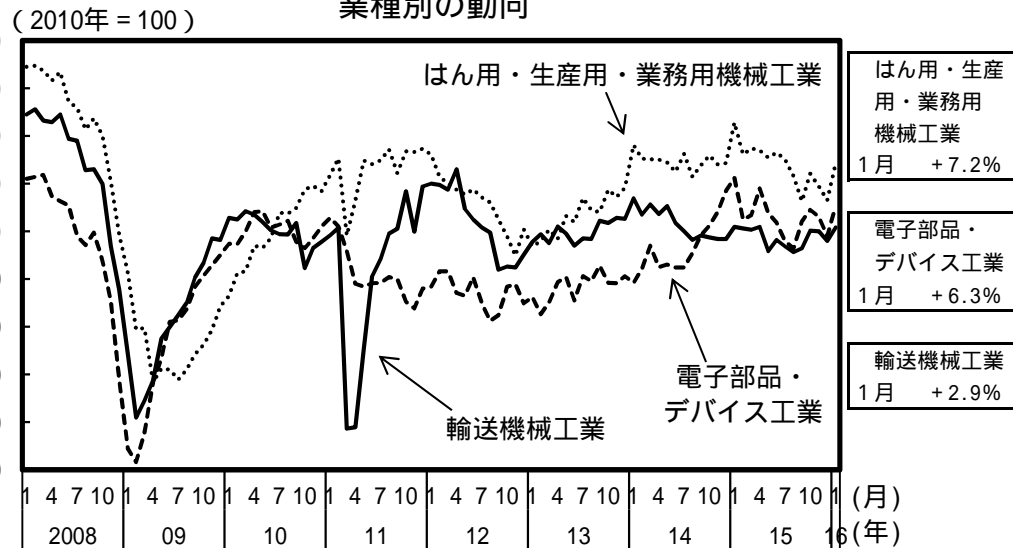
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

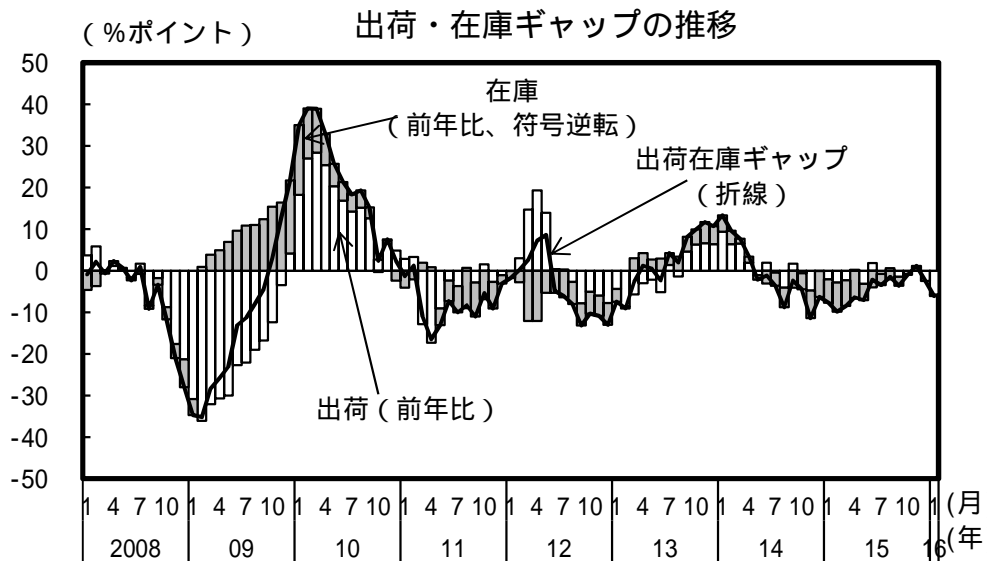
鈹工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



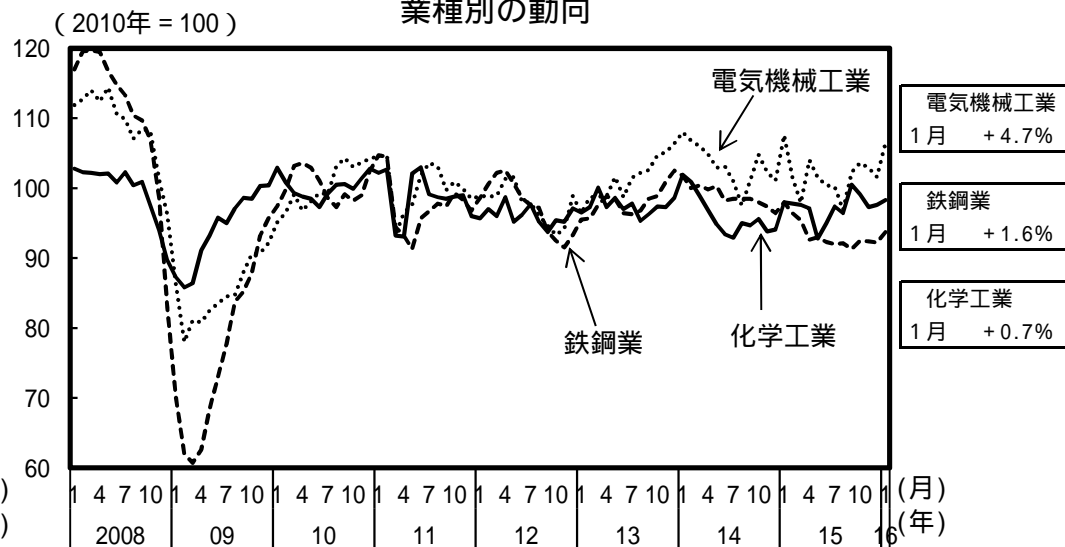
業種別の動向



出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向



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