

7. 生産・出荷・在庫

生産は、緩やかに増加している。

(%)

	[2016年] 2016年度	[2017年] 2017年度	2017年 4 - 6 月期	7 - 9 月期	10 - 12 月期	2017年 12月	2018年 1月	2月
鉱工業生産指数	[0.1] 1.1	[4.5]	(2.1) 5.8	(0.4) 4.2	(1.8) 4.6	(2.9) 4.4	(6.8) 2.5	P (4.1) P 1.4
鉱工業出荷指数	[0.6] 0.8	[3.8]	(1.5) 5.2	(0.4) 3.7	(1.0) 3.0	(2.9) 4.2	(5.7) 2.0	p (2.2) p 0.6
鉱工業在庫指数	[5.3] 4.0	[2.1]	(0.5) 2.9	(1.6) 2.4	(2.1) 2.1	(0.3) 2.1	(0.5) 1.4	P (0.9) P 1.6
製造工業生産能力指数 (2010年 = 100)	[94.5] 94.1	[94.6]	94.2	94.3	94.6	94.6	94.4	
製造工業稼働率指数 (2010年 = 100)	[97.7] 98.6	[101.5]	101.9	101.8	103.0	104.9	97.2	
第3次産業 活動指数	[0.7] 0.4	^P [0.8]	(1.1) 1.2	(0.2) 0.7	^P (0.7) ^P 1.1	^P (0.0) ^P 1.3	^P (0.6) ^P 1.6	

予測調査
3月 0.9%
4月 5.2%

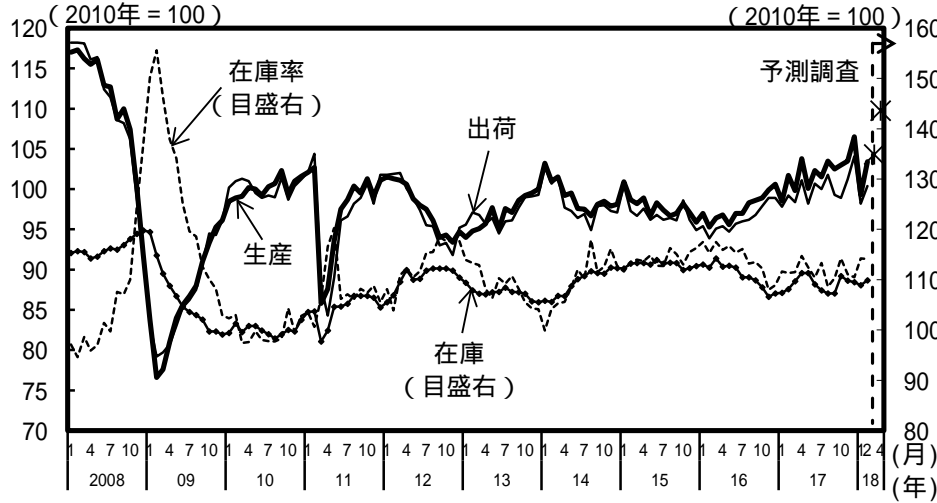
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。

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。

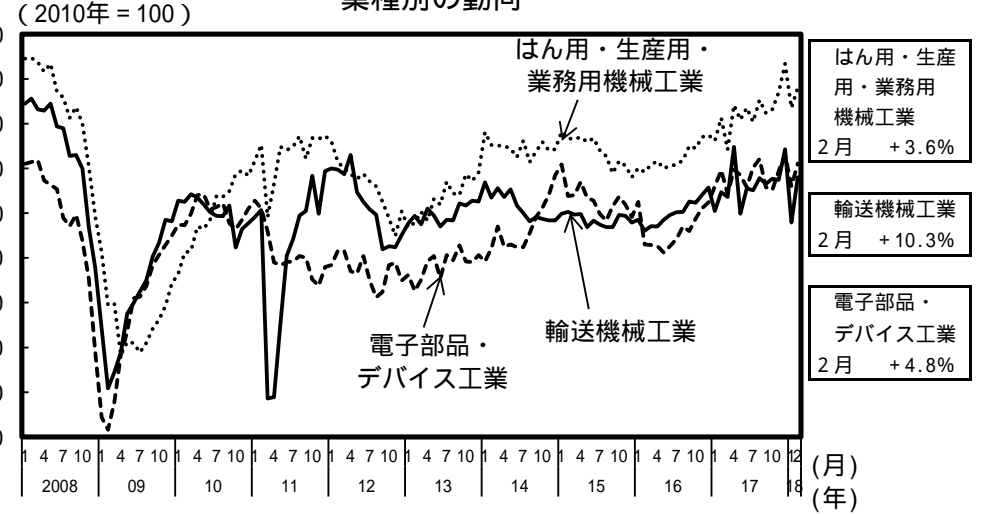
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

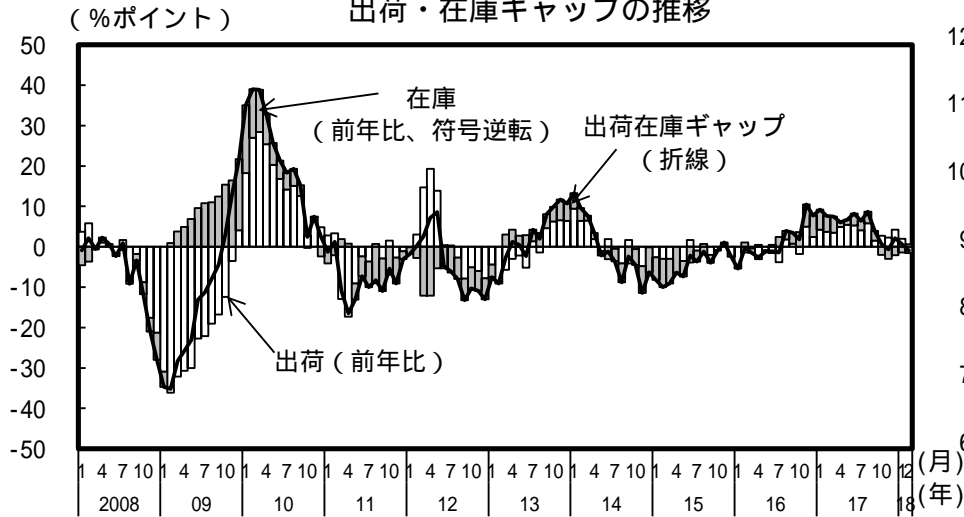
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



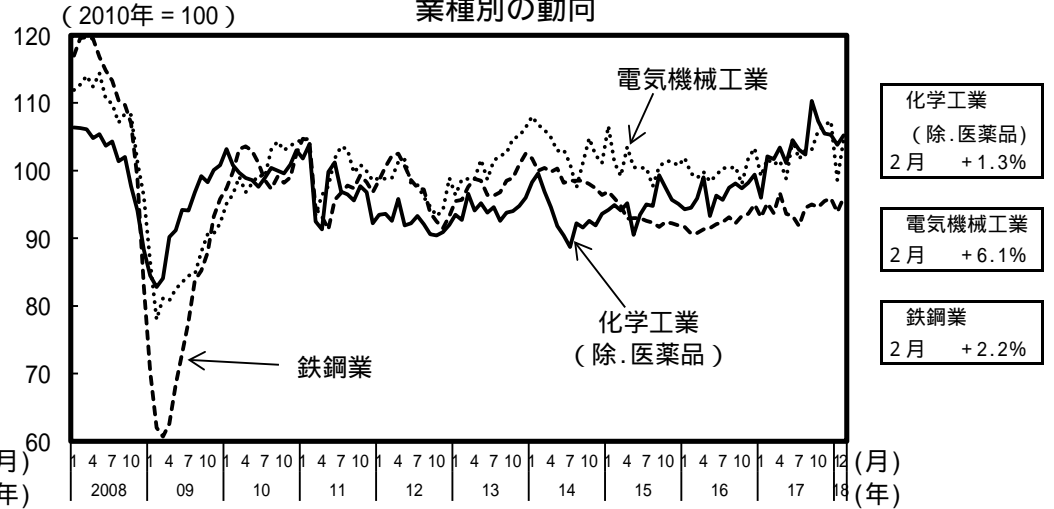
業種別の動向



出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向



(備考) 経済産業省「鉱工業指数」により作成。最新月の数値は速報値。出荷・在庫ギャップ = 出荷(前年比) - 在庫(前年比)