

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	2018年 1 - 3月期	4 - 6月期	7 - 9月期	2018年 8月	9月	10月
鉱工業生産指数	[0.0] 0.8	[3.1] 2.9	(1.1) 1.8	(1.2) 1.2	(1.3) 0.1	(0.3) 0.2	(0.4) 2.5	(2.9) 4.2
鉱工業出荷指数	[0.3] 0.6	[2.5] 2.2	(1.3) 0.8	(2.1) 1.6	(1.9) 0.5	(1.8) 0.6	(2.0) 2.9	(3.5) 5.7
鉱工業在庫指数	[3.2] 1.4	[4.1] 5.2	(3.0) 5.2	(2.6) 2.4	(1.2) 3.5	(0.2) 2.8	(1.2) 3.5	(1.3) 0.7
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[99.3] 99.0	[99.3] 98.8	98.8	98.5	98.6	98.5	98.6	98.8
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[98.5] 99.2	[102.3] 102.7	(101.9)	(103.2)	(101.4)	(102.7)	(101.2)	(105.2)
第3次産業 活動指数	[0.7] 0.4	[0.8] 1.1	(0.2) 1.1	(0.8) 1.1	P (0.5) P 0.5	(0.4) 1.2	P (1.2) P 0.7	P (1.9) P 2.2

予測調査
11月 0.6%
12月 2.2%

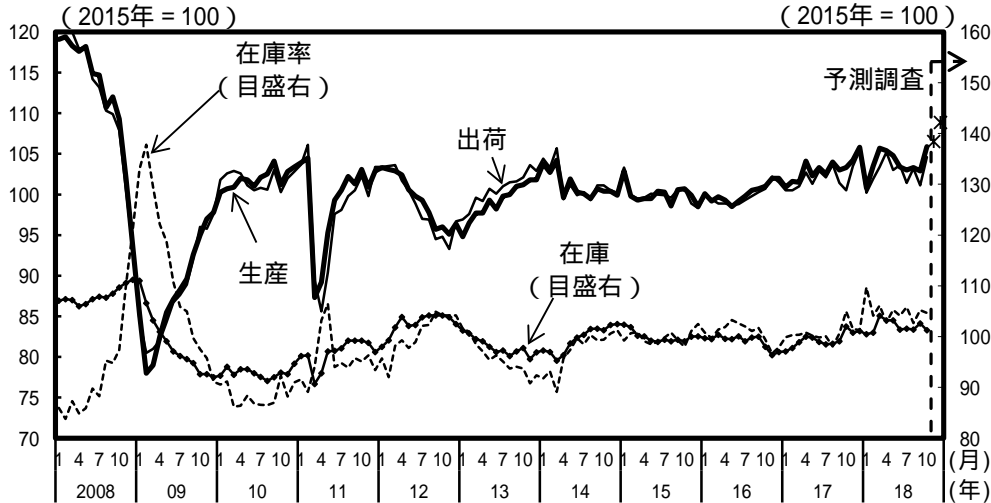
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「製造工業生産予測調査」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。

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。

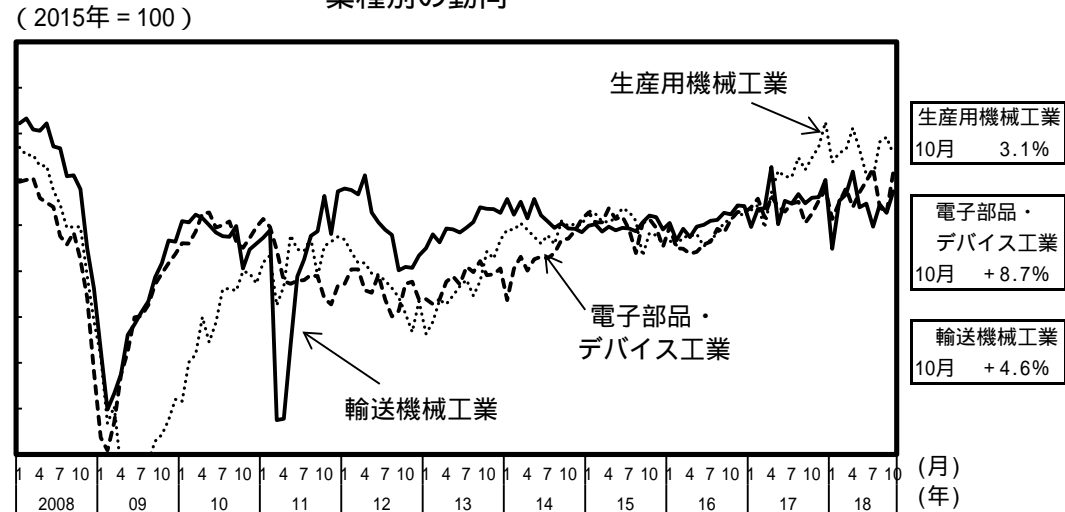
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

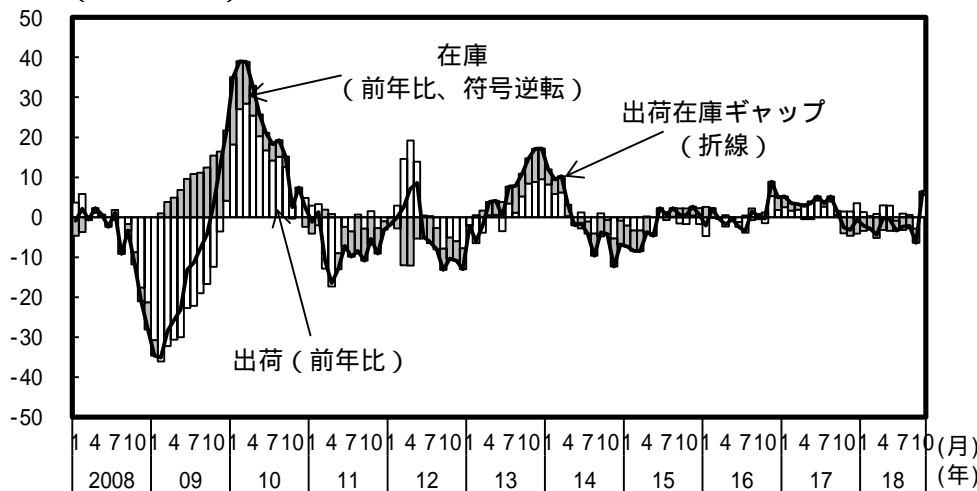
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



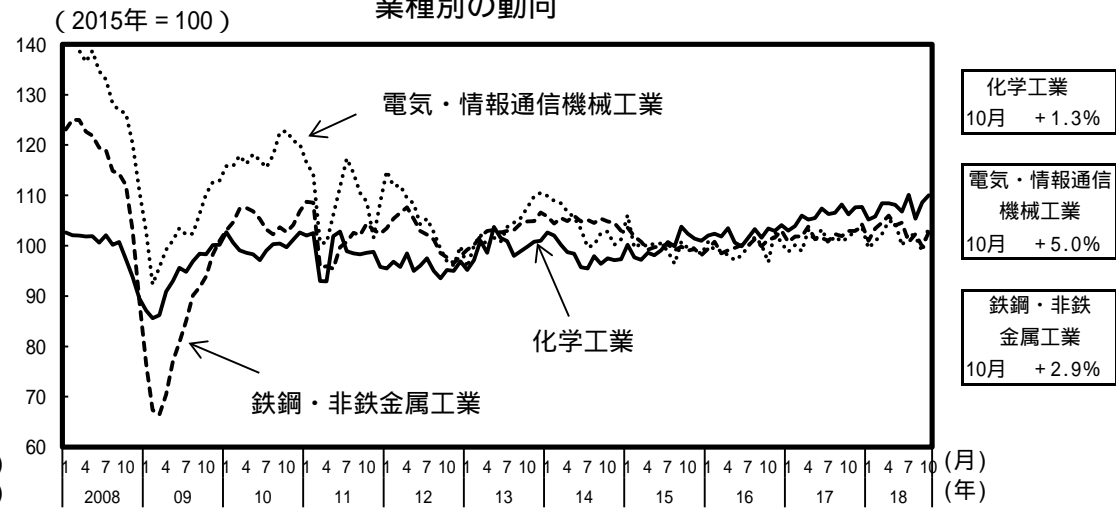
業種別の動向



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)