

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、緩やかに増加している。

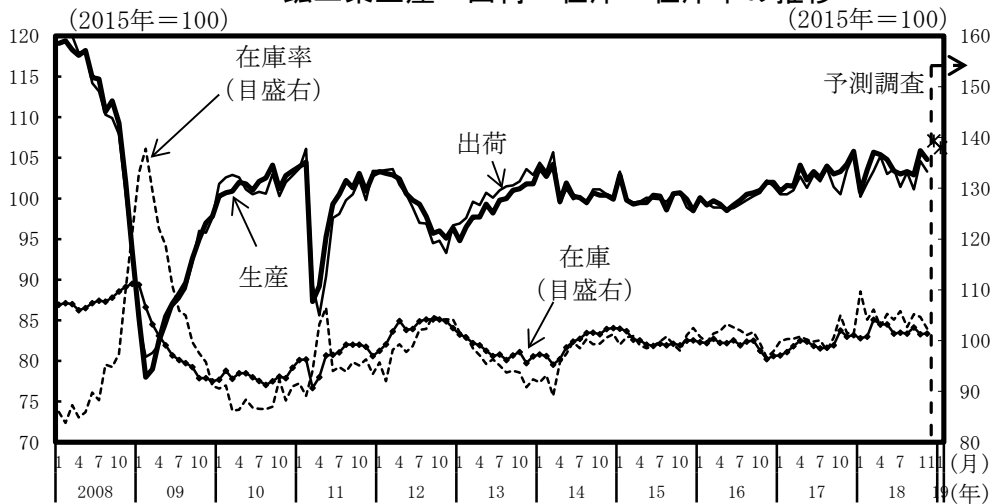
(%)

	[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 9月	10月	11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	(▲ 0.4) ▲ 2.5	(2.9) 4.2	(▲ 1.0) 1.5
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	(▲ 2.0) ▲ 2.9	(3.5) 5.7	(▲ 1.2) 0.9
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	(1.2) 3.5	(▲ 1.3) ▲ 0.7	(0.1) 0.6
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	98.6	98.8	98.9
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)	(101.2)	(105.2)	(106.3)
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	(▲ 0.5) 0.5	(▲ 1.3) ▲ 0.8	P (2.2) P 2.5	P (▲ 0.3) P 1.4

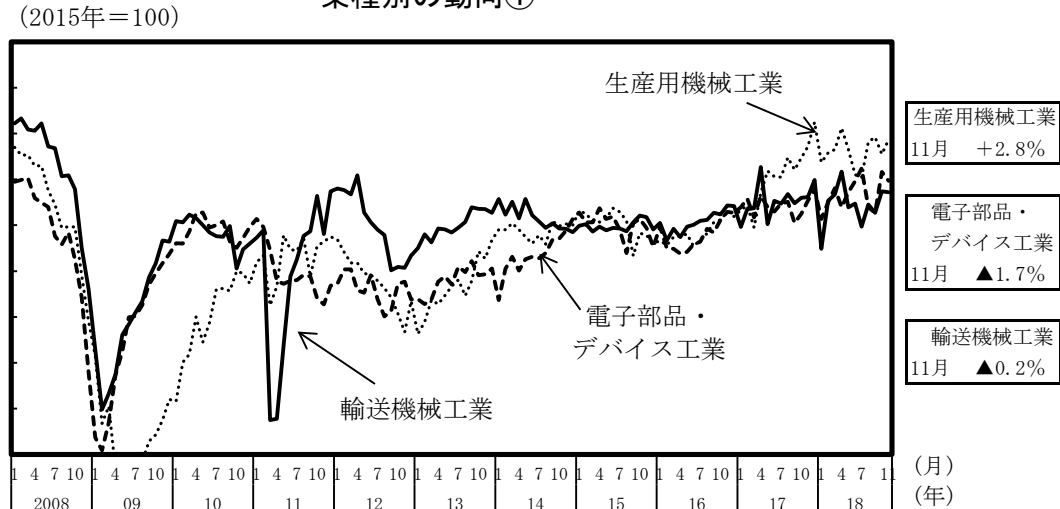
予測調査  
12月 2.2%  
1月 ▲0.8%

- (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。

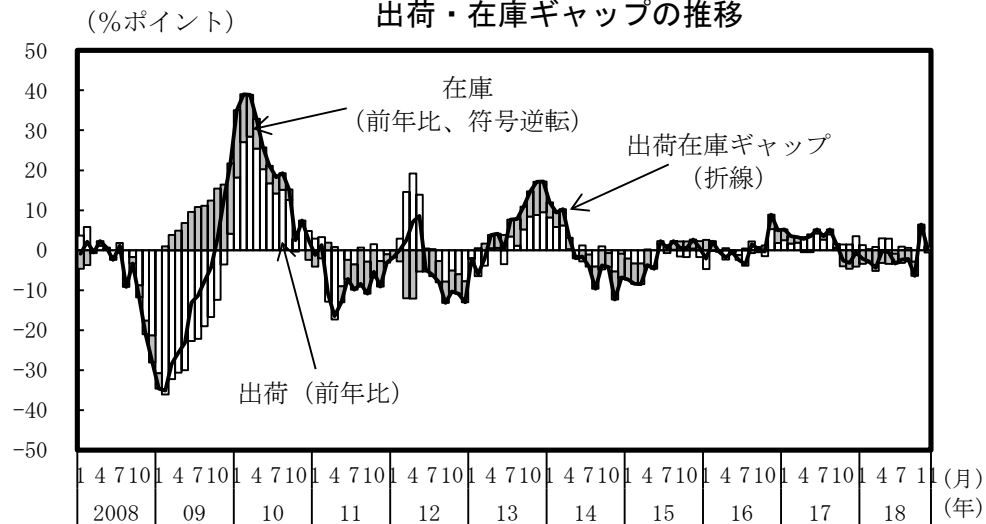
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



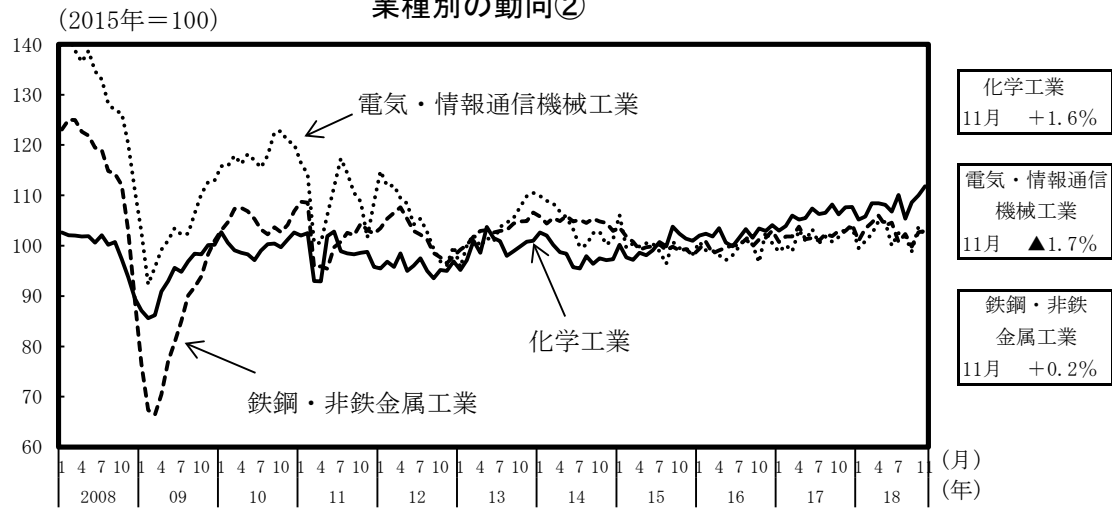
業種別の動向①



出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向②



(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)