

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、横ばいとなっているものの、一部に弱さが続いている。

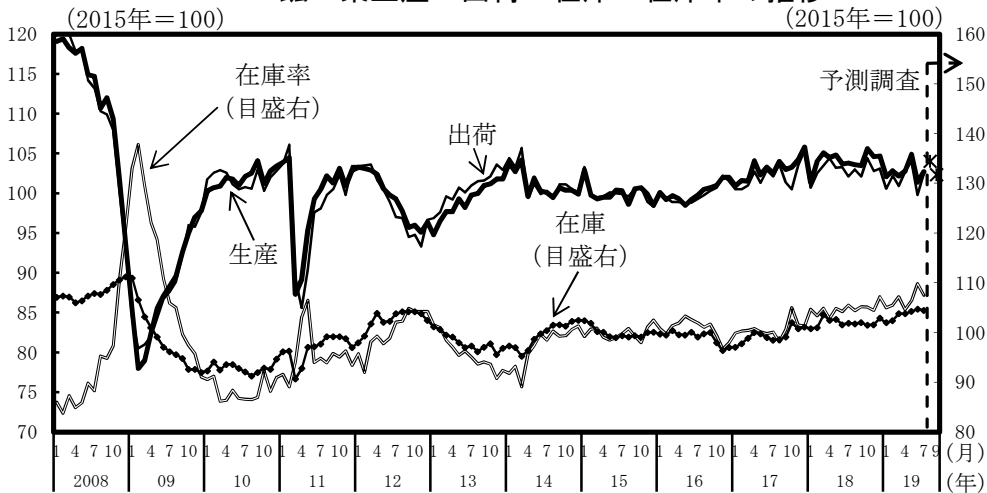
(%)

	[2017年] 2017年度	[2018年] 2018年度	2018年 10－12月期	2019年 1－3月期	4－6月期	2019年 5月	6月	7月
鉱工業生産指数	[3.1] 2.9	[1.1] 0.3	(1.4) 1.3	(▲ 2.5) ▲ 1.7	(0.6) ▲ 2.3	(2.0) ▲ 2.1	(▲ 3.3) ▲ 3.8	(1.3) 0.7
鉱工業出荷指数	[2.5] 2.2	[0.8] 0.2	(1.0) 1.1	(▲ 2.1) ▲ 1.6	(1.0) ▲ 2.7	(1.3) ▲ 1.8	(▲ 4.0) ▲ 4.9	(2.7) 1.9
鉱工業在庫指数	[4.1] 5.1	[1.7] 0.2	(0.9) 1.7	(0.9) 0.2	(0.9) 3.0	(0.5) 1.5	(0.4) 3.0	(▲ 0.2) 2.5
製造工業生産能力指数 (2015年＝100)	[99.3] 98.8	[98.7] 98.7	98.7	98.7	97.8	97.9	97.8	97.8
製造工業稼働率指数 (2015年＝100)	[102.3] 102.7	[103.1] 102.5	(104.7)	(100.5)	(102.4)	(103.9)	(101.2)	(102.3)
第3次産業 活動指数	[0.8] 1.1	[1.1] 1.1	(0.9) 1.6	(0.0) 1.0	P (0.2) P 0.8	(▲ 0.1) 0.6	P (▲ 0.1) P 0.5	P (0.1) P 1.5

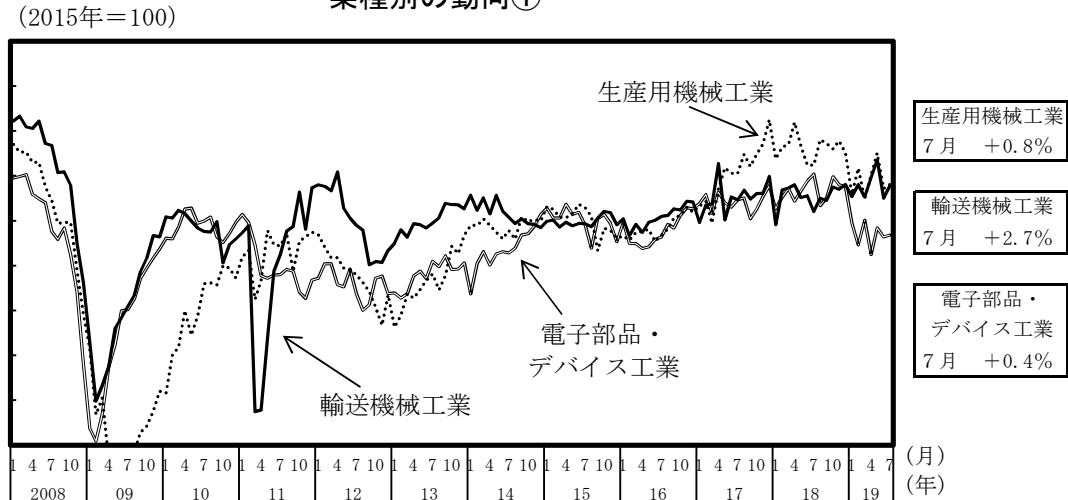
予測調査  
8月 1.3%  
9月 ▲1.6%

- (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。

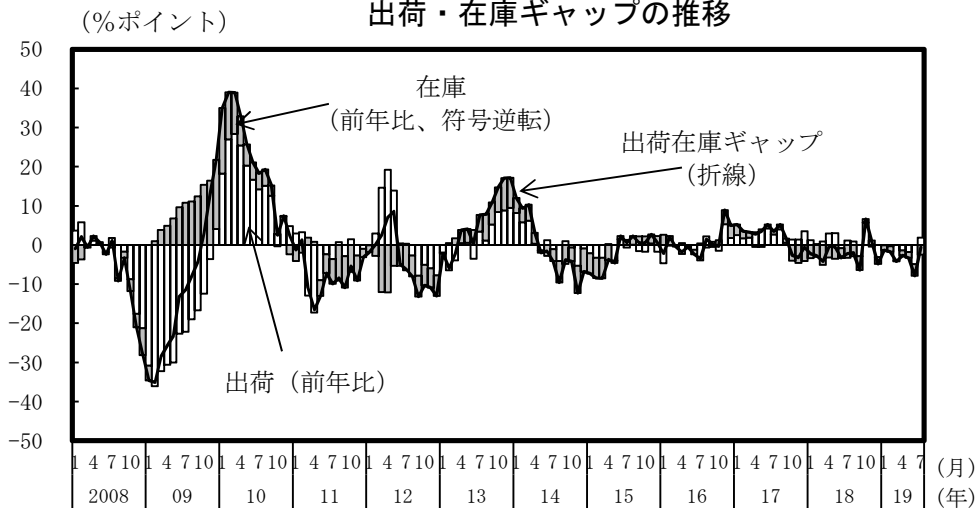
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



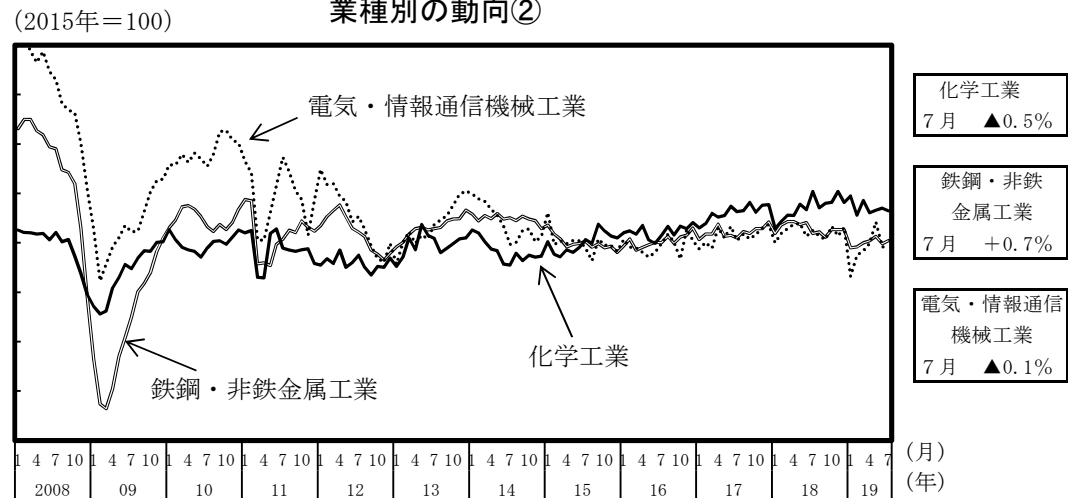
業種別の動向①



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「鉱工業指数」により作成。出荷・在庫ギャップ=出荷(前年比)-在庫(前年比)。