

7. 生産・出荷・在庫

生産は、このところ横ばいとなっているものの、一部に弱さが続いている。

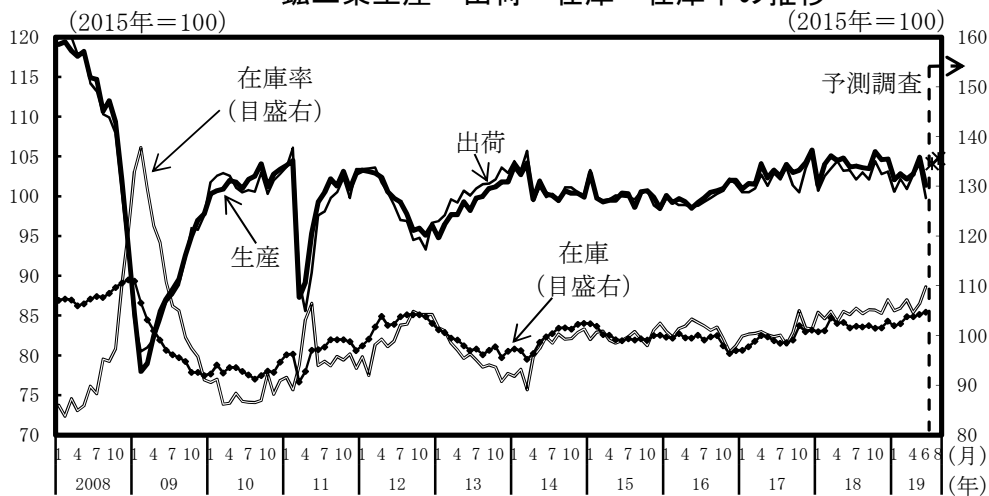
(%)

	[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 4月	5月	6月
鉱工業生産指数	[3.1]	[1.1]	(1.4)	(▲ 2.5)	(0.6)	(0.6)	(2.0)	(▲ 3.3)
	2.9	0.3	1.3	▲ 1.7	▲ 2.3	▲ 1.1	▲ 2.1	▲ 3.8
鉱工業出荷指数	[2.5]	[0.8]	(1.0)	(▲ 2.1)	(1.0)	(1.8)	(1.3)	(▲ 4.0)
	2.2	0.2	1.1	▲ 1.6	▲ 2.7	▲ 1.4	▲ 1.8	▲ 4.9
鉱工業在庫指数	[4.1]	[1.7]	(0.9)	(0.9)	(0.9)	(0.0)	(0.5)	(0.4)
	5.1	0.2	1.7	0.2	3.0	1.2	1.5	3.0
製造工業生産能力指数 (2015年＝100)	[99.3]	[98.7]						
	98.8	98.7	98.7	98.7	97.8	97.9	97.9	97.8
製造工業稼働率指数 (2015年＝100)	[102.3]	[103.1]	(104.7)	(100.5)	(102.4)	(102.2)	(103.9)	(101.2)
	102.7	102.5						
第3次産業 活動指数	[0.8]	[1.1]	(0.9)	(0.0)	P (0.3)	(0.8)	P (0.0)	P (▲ 0.1)
	1.1	1.1	1.6	1.0	P 0.8	1.3	P 0.6	P 0.6

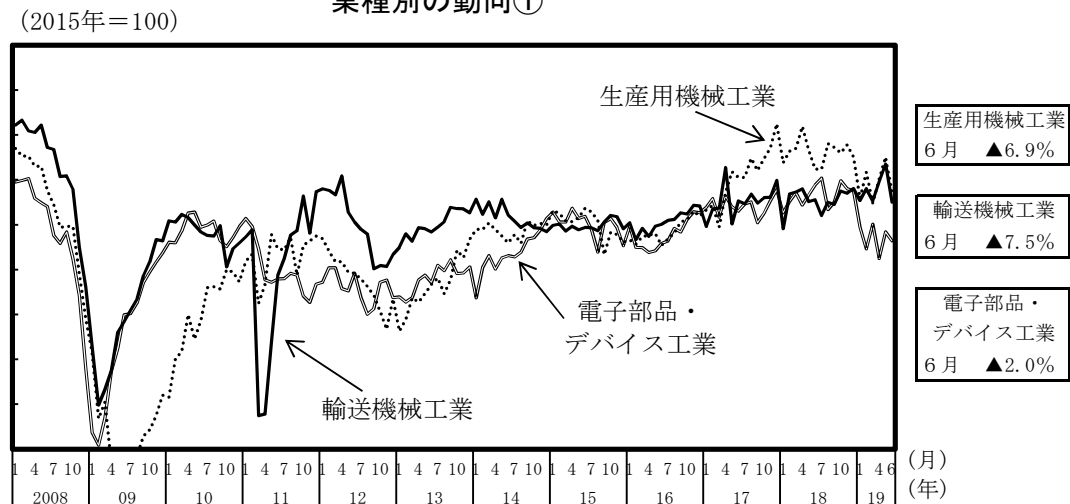
予測調査
7月 2.7%
8月 0.6%

- (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。

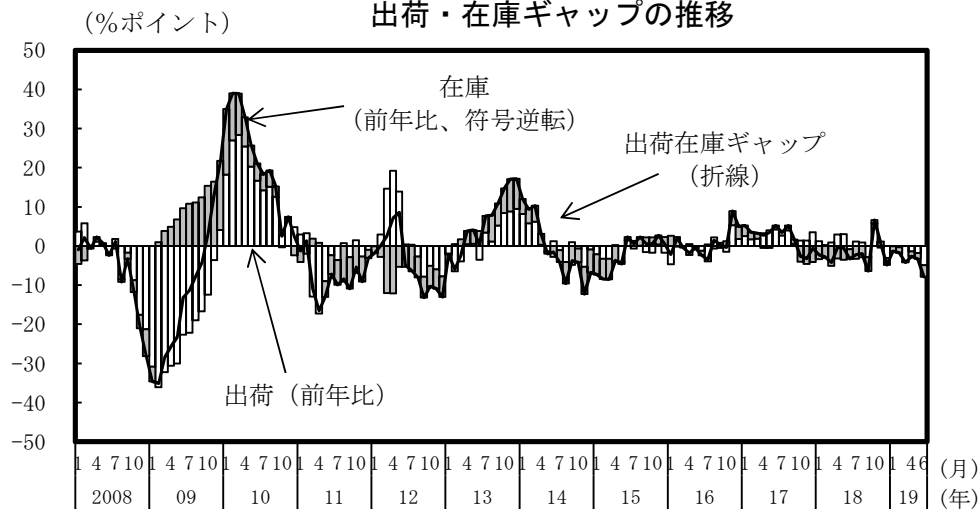
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



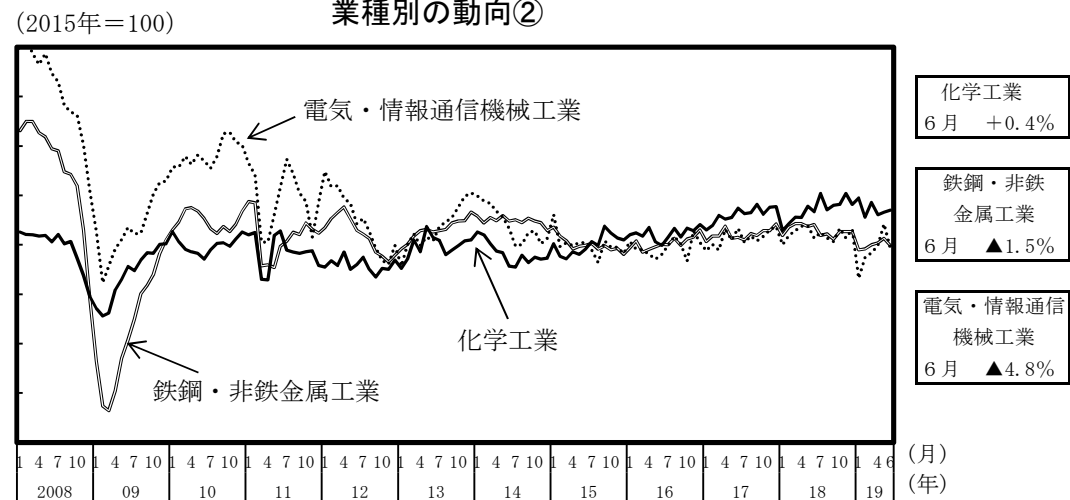
業種別の動向①



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)。