

7. 生産・出荷・在庫

生産は、このところ一部に弱さがみられるものの、持ち直している。

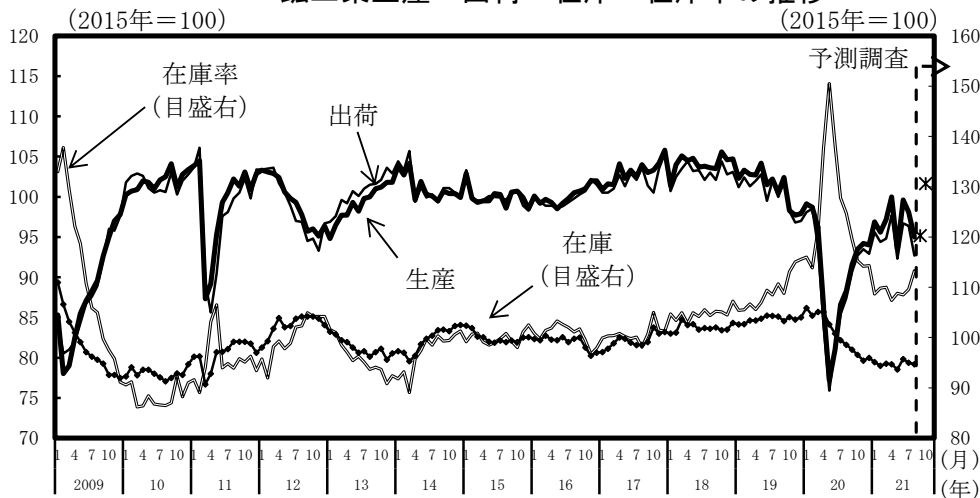
(%)

	[2019年] 2019年度	[2020年] 2020年度	2020年 10－12月期	2021年 1－3月期	4－6月期	2021年 6月	7月	8月
鋳工業生産指数	[▲ 3.0] ▲ 3.8	[▲ 10.4] ▲ 9.5	(5.7) ▲ 3.5	(2.9) ▲ 1.0	(1.1) 19.9	(6.5) 23.0	(▲ 1.5) 11.6	P (▲ 3.2) P 9.3
鋳工業出荷指数	[▲ 2.7] ▲ 3.6	[▲ 10.6] ▲ 9.8	(5.9) ▲ 3.5	(2.0) ▲ 1.4	(0.7) 18.8	(4.8) 19.2	(▲ 0.3) 11.2	P (▲ 3.8) P 7.7
鋳工業在庫指数	[1.2] 2.8	[▲ 8.4] ▲ 9.8	(▲ 1.6) ▲ 8.4	(▲ 1.3) ▲ 9.8	(0.9) ▲ 5.0	(2.1) ▲ 5.0	(▲ 0.7) ▲ 4.5	P (▲ 0.3) P ▲ 3.9
製造工業生産能力指数 (2015年＝100)	[98.2] 98.2	[97.3] 97.0	97.3	97.0	96.6	96.6	96.5	
製造工業稼働率指数 (2015年＝100)	[99.9] 98.2	[87.1] 87.4	(92.6)	(95.6)	(96.7)	(98.2)	(94.9)	
第3次産業 活動指数	[0.3] ▲ 0.7	[▲ 6.9] ▲ 6.9	(2.3) ▲ 2.9	(▲ 0.7) ▲ 3.0	P (▲ 0.5) P 7.5	P (2.2) P 2.9	P (▲ 0.6) P 2.0	

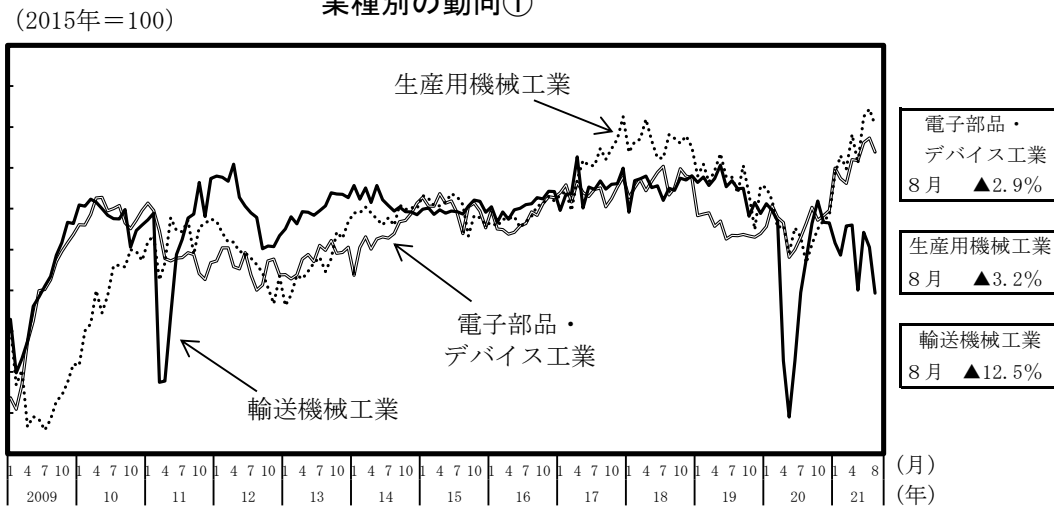
予測調査
9月 0.2%
10月 6.8%

- (備考) 1. 経済産業省「鋳工業指数」「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. 鋳工業生産・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。

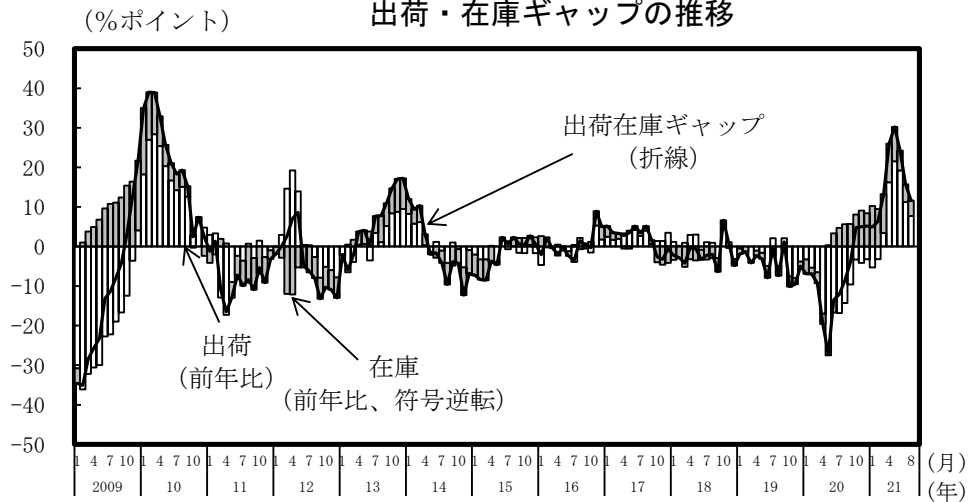
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



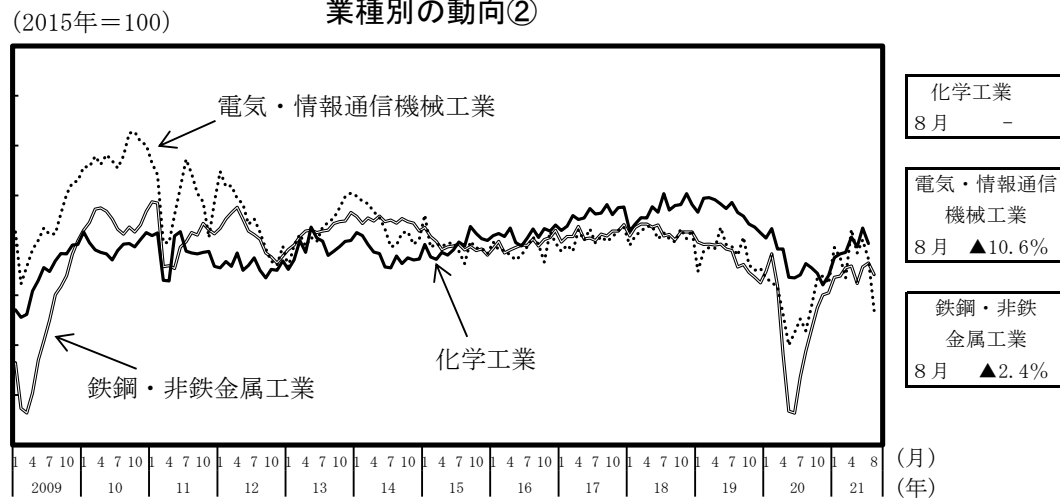
業種別の動向①



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)。