

7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直しの動きがみられる。

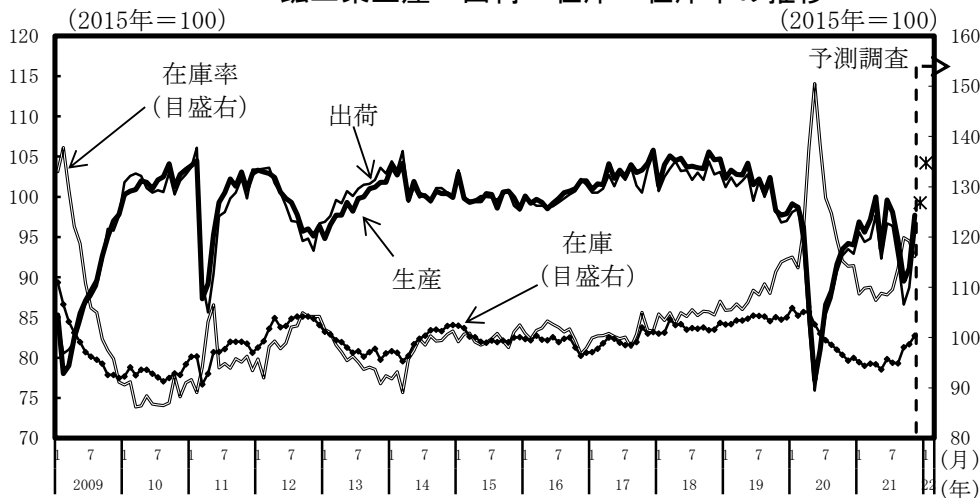
(%)

	[2019年] 2019年度	[2020年] 2020年度	2021年 1－3月期	4－6月期	7－9月期	2021年 9月	10月	11月
鉱工業生産指数	[▲ 3.0] ▲ 3.8	[▲ 10.4] ▲ 9.5	(2.9) ▲ 1.0	(1.1) 19.9	(▲ 3.7) 5.8	(▲ 5.4) ▲ 2.3	(1.8) ▲ 4.1	P (7.2) P 5.4
鉱工業出荷指数	[▲ 2.7] ▲ 3.6	[▲ 10.6] ▲ 9.8	(2.0) ▲ 1.4	(0.7) 18.8	(▲ 4.1) 4.2	(▲ 6.1) ▲ 4.5	(2.4) ▲ 5.6	P (7.4) P 3.5
鉱工業在庫指数	[1.2] 2.8	[▲ 8.4] ▲ 9.8	(▲ 1.3) ▲ 9.8	(0.9) ▲ 5.0	(2.5) 0.5	(3.4) 0.5	(0.6) 2.2	P (1.7) P 5.2
製造工業生産能力指数 (2015年=100)	[98.2] 98.2	[97.3] 97.0	97.0	96.6	96.2	96.2	96.1	
製造工業稼働率指数 (2015年=100)	[99.9] 98.2	[87.1] 87.4	(95.6)	(96.7)	(90.2)	(84.5)	(89.7)	
第3次産業 活動指数	[0.3] ▲ 0.7	[▲ 6.9] ▲ 6.9	(▲ 0.7) ▲ 3.0	(▲ 0.5) 7.5	P (▲ 0.8) P 0.3	P (0.5) P ▲ 0.9	P (1.5) P ▲ 1.1	

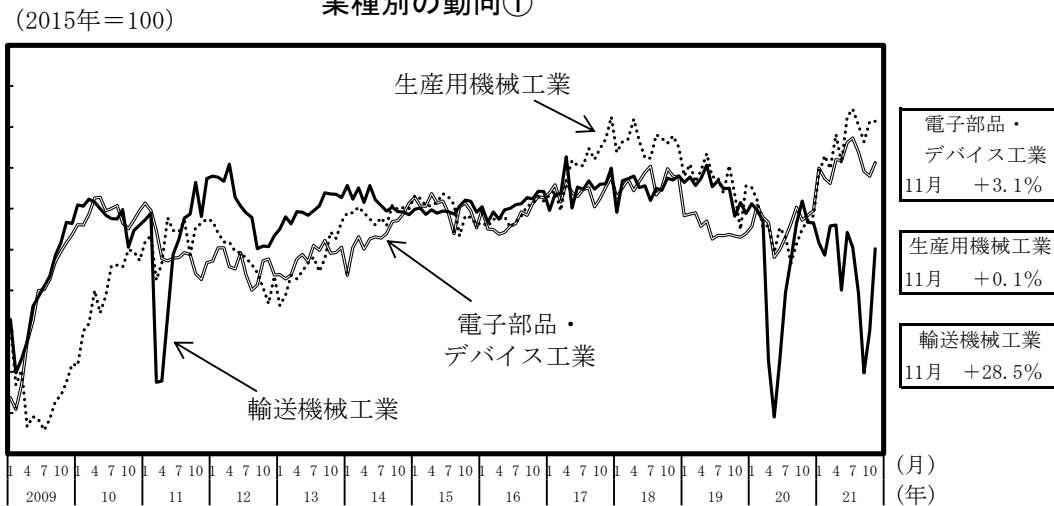
予測調査
12月 1.6%
1月 5.0%

- (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。

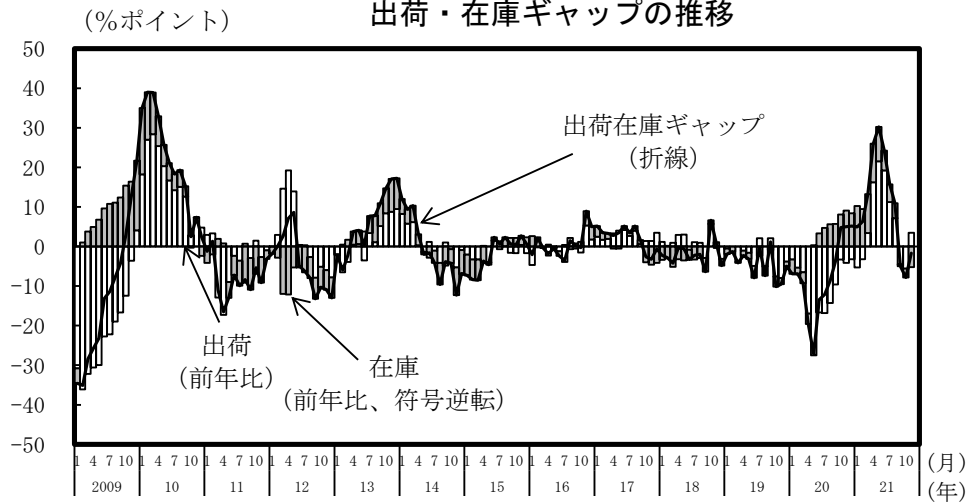
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



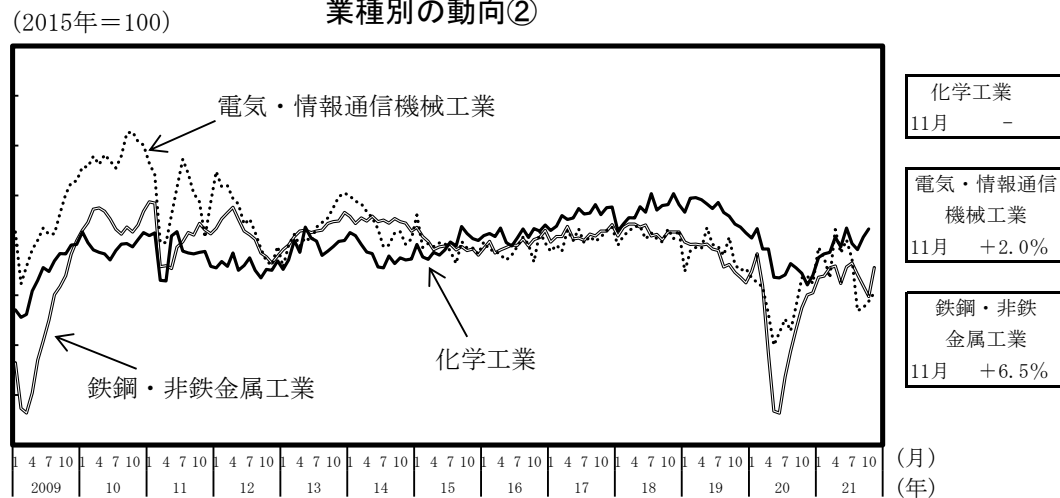
業種別の動向①



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)。