

7. 生産・出荷・在庫
生産は、持ち直している。

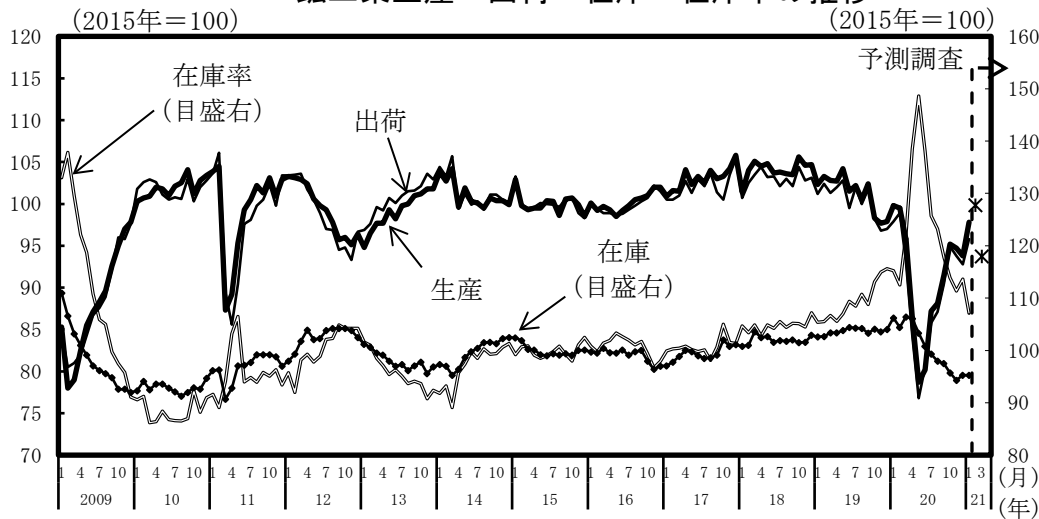
(%)

	[2019年] 2019年度	[2020年] 2020年度	2020年 4－6月期	7－9月期	10－12月期	2020年 10月	11月	12月
鋳工業生産指数	[▲ 3.0] ▲ 3.8	[▲ 10.1] -	(▲ 16.9) ▲ 19.8	(8.7) ▲ 12.8	(6.4) ▲ 3.2	(4.0) ▲ 3.0	(▲ 0.5) ▲ 3.9	P (▲ 1.0) P ▲ 2.6
鋳工業出荷指数	[▲ 2.7] ▲ 3.6	[▲ 10.5] -	(▲ 16.8) ▲ 19.9	(9.1) ▲ 13.5	(6.8) ▲ 3.3	(4.9) ▲ 3.0	(▲ 1.2) ▲ 4.0	P (▲ 1.1) P ▲ 2.9
鋳工業在庫指数	[1.2] 2.9	[▲ 8.4] -	(▲ 5.3) ▲ 3.4	(▲ 3.3) ▲ 5.7	(▲ 2.3) ▲ 8.4	(▲ 1.8) ▲ 8.1	(▲ 1.5) ▲ 9.0	P (1.1) P ▲ 8.4
製造工業生産能力指数 (2015年=100)	[98.2] 98.2	[97.3] -	97.6	97.3	97.3	97.3	97.3	
製造工業稼働率指数 (2015年=100)	[99.9] 98.3	[87.5] -	(75.2)	(85.6)	(93.8)	(95.4)	(92.6)	
第3次産業 活動指数	[1.1] 1.1	P [0.6] -	(▲ 10.1) ▲ 6.0	(6.2) ▲ 8.6	(2.7) ▲ 3.4	P (1.5) P ▲ 2.8	P (▲ 0.7) P ▲ 1.6	(▲ 0.3) ▲ 4.7

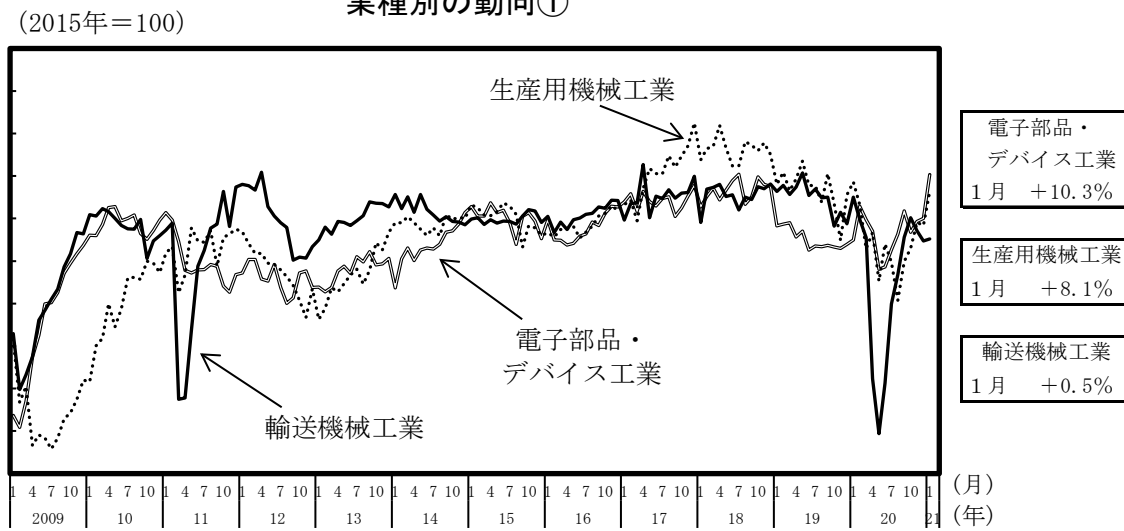
予測調査
1月 4.3%
2月 2.1%

- (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。

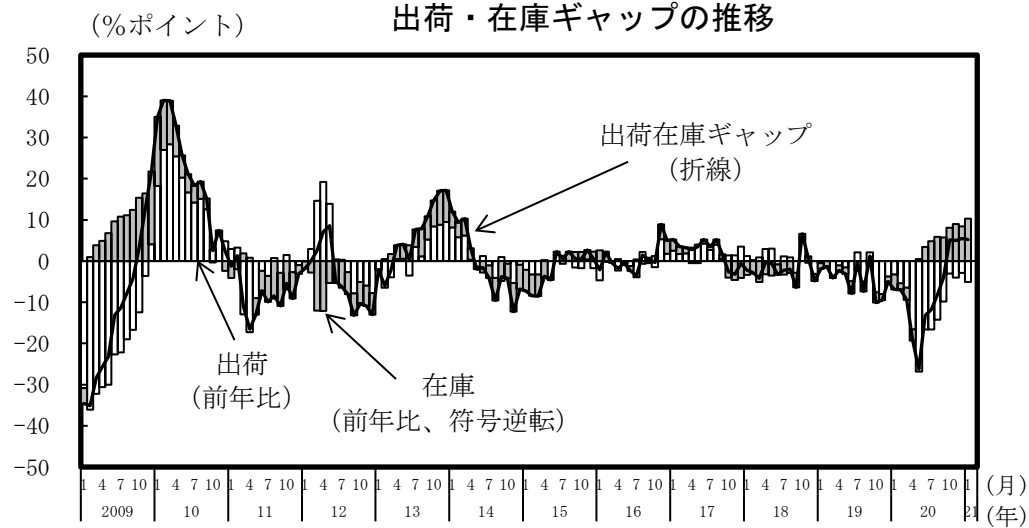
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



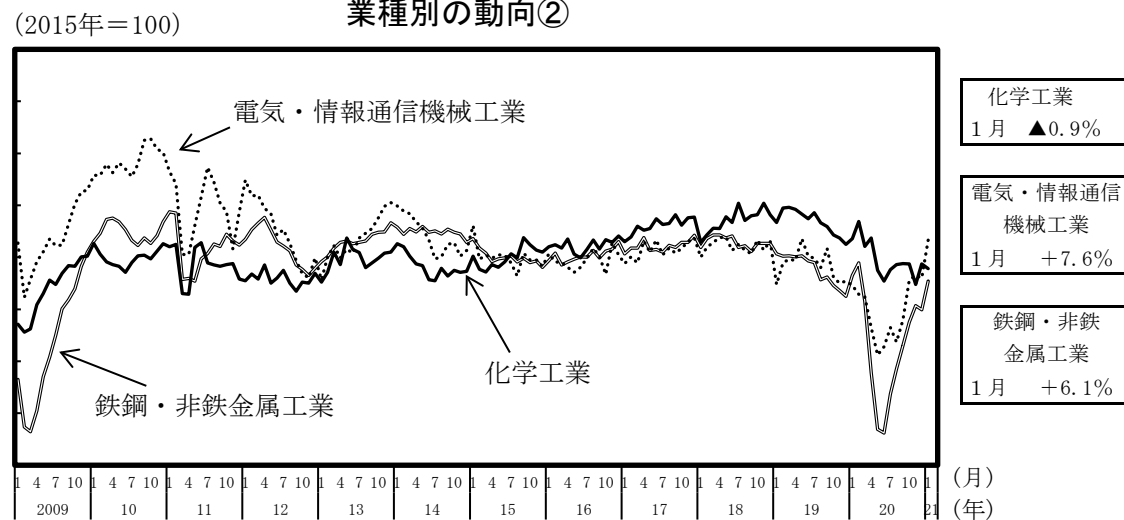
業種別の動向①



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)。