

## 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 7 - 9月期	10 - 12月期	2021年 1 - 3月期	2021年 1月	2月	3月
鉱工業生産指数	[ 3.0] 3.8	[ 10.4] 9.5	( 9.0) 13.0	( 5.7) 3.5	( 2.9) 1.0	( 3.1) 5.3	( 1.3) 2.0	( 1.7) 3.4
鉱工業出荷指数	[ 2.7] 3.6	[ 10.6] 9.8	( 9.2) 13.5	( 5.9) 3.5	( 2.0) 1.4	( 2.9) 5.3	( 1.3) 3.2	( 0.4) 3.4
鉱工業在庫指数	[1.2] 2.8	[ 8.4] 9.8	( 3.2) 5.7	( 1.6) 8.4	( 1.3) 9.8	( 0.9) 10.2	( 0.7) 9.5	( 0.4) 9.8
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[98.2] 98.2	[97.3] 97.0	97.3	97.3	97.0	97.1	97.1	97.0
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[99.9] 98.2	[87.1] 87.4	( 85.1)	( 92.6)	( 95.6)	( 95.7)	( 93.0)	( 98.2)
第3次産業 活動指数	[0.3] 0.7	[ 6.9] P 7.0	( 6.4) 8.6	( 2.3) 2.9	P( 1.1) P 3.4	( 1.0) 5.4	P( 0.3) P 5.6	P ( 1.1) P 0.5

予測調査  
4月 8.4%  
5月 4.3%

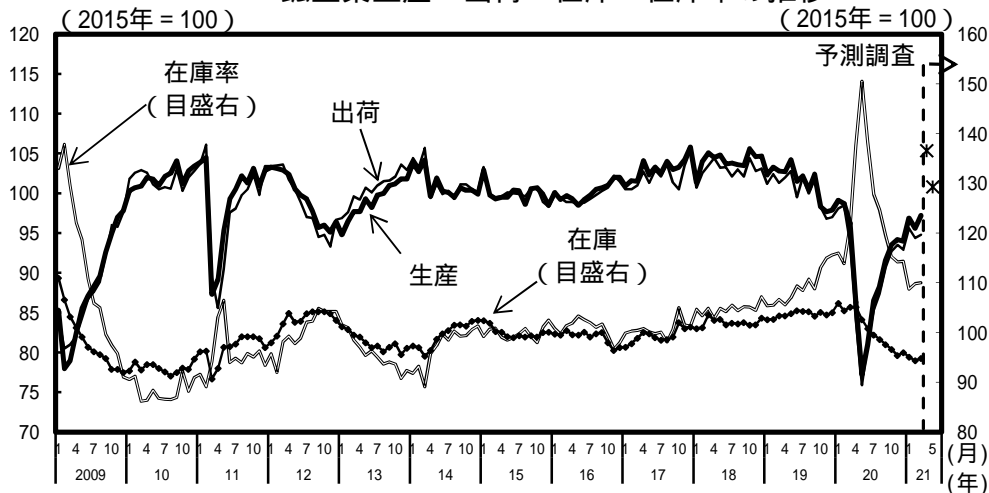
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「製造工業生産予測調査」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。

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。

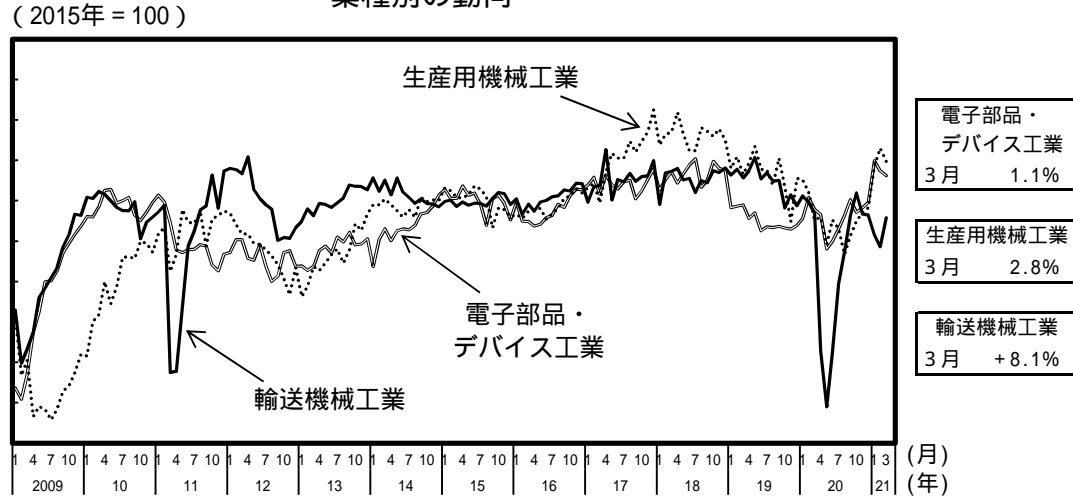
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[ ]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

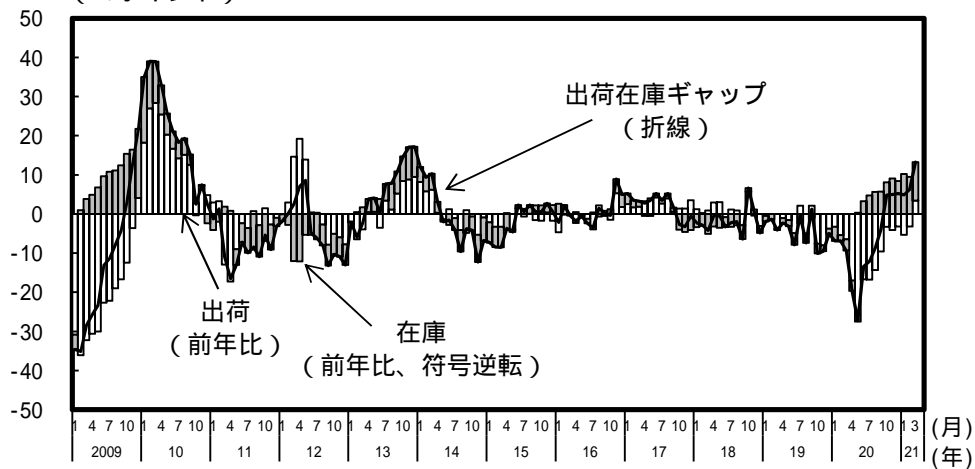
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



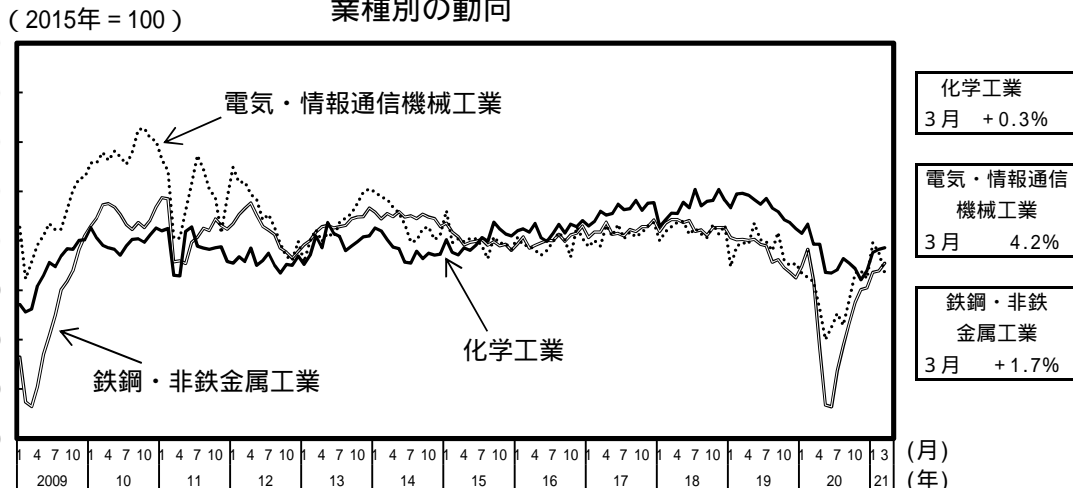
業種別の動向



出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向



(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)。