

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直している。

(%)

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2020年 1 - 3月期	4 - 6月期	7 - 9月期	2020年 8月	9月	10月
鉱工業生産指数	[1.1] 0.3	[ 3.0] 3.8	( 0.4) 4.5	( 16.9) 19.8	( 8.7) 12.8	( 1.0) 13.8	( 3.9) 9.0	( 4.0) 3.0
鉱工業出荷指数	[0.8] 0.2	[ 2.7] 3.6	( 0.6) 5.2	( 16.8) 19.9	( 9.1) 13.5	( 1.5) 14.2	( 3.9) 9.8	( 4.9) 3.0
鉱工業在庫指数	[1.7] 0.2	[1.2] 2.9	( 2.3) 2.9	( 5.3) 3.4	( 3.3) 5.7	( 1.3) 5.9	( 0.5) 5.7	( 1.8) 8.1
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[98.7] 98.6	[98.2] 98.2	98.2	97.6	97.3	97.6	97.3	97.3
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[103.1] 102.5	[99.9] 98.3	( 95.1)	( 75.2)	( 85.6)	( 84.6)	( 90.0)	( 95.4)
第3次産業 活動指数	[1.3] 1.1	[0.3] 0.7	( 1.1) 2.8	( 10.1) 13.0	P ( 6.2) P 8.6	( 0.8) 8.5	P ( 2.3) P 8.6	P ( 1.0) P 1.9

予測調査  
11月 2.7%  
12月 2.4%

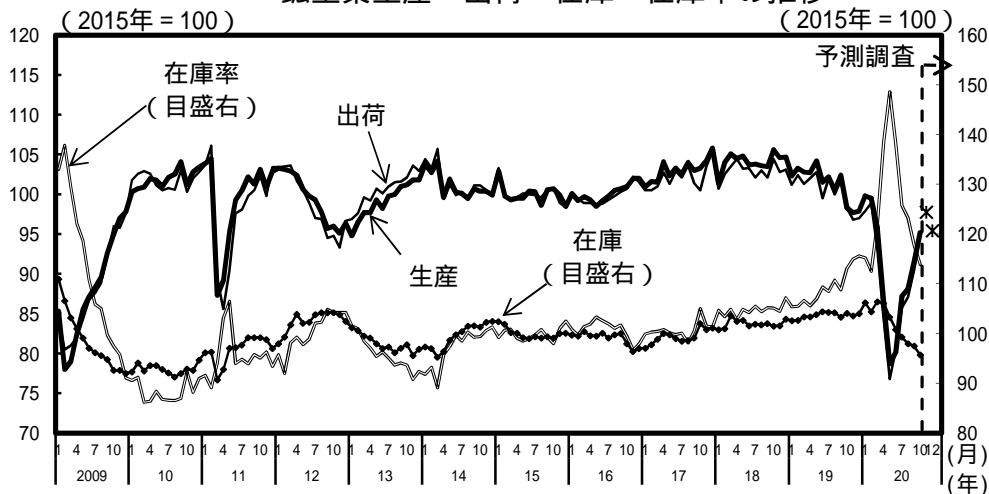
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「製造工業生産予測調査」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。

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。

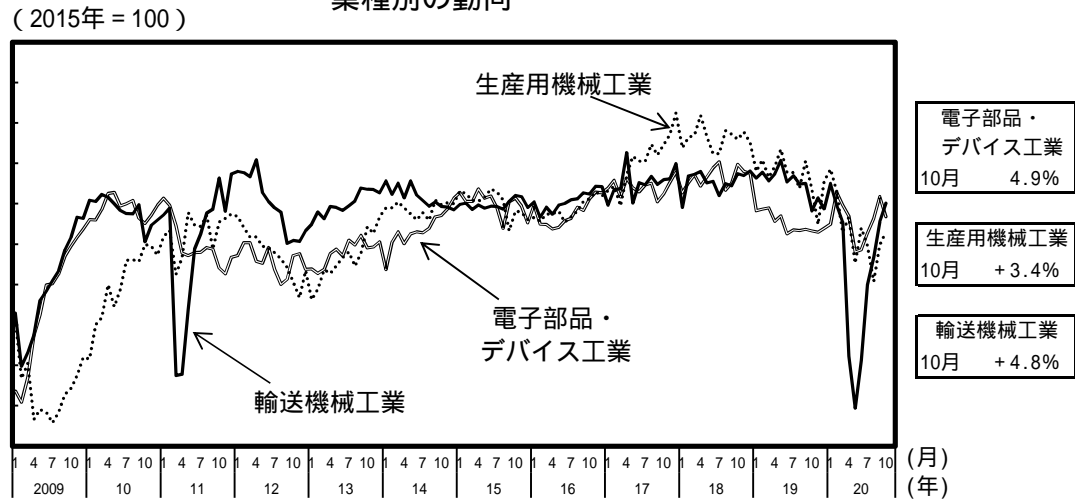
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[ ]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

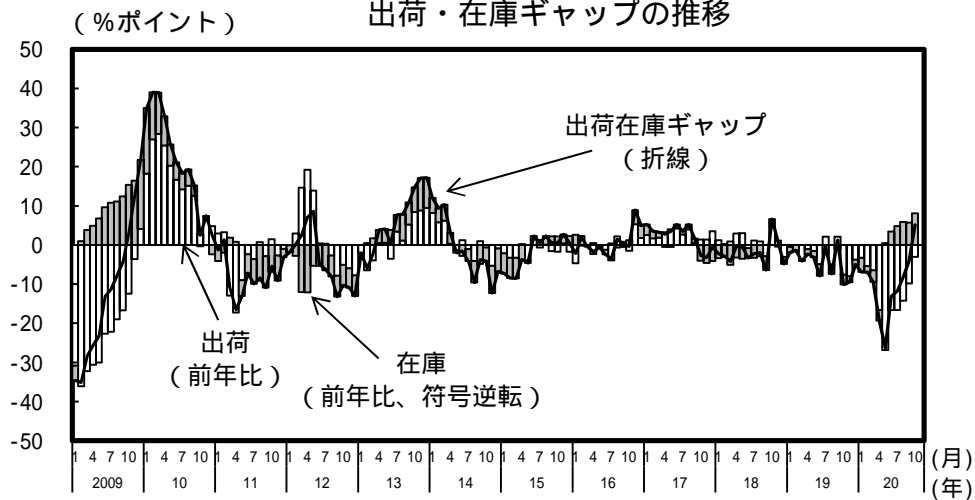
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



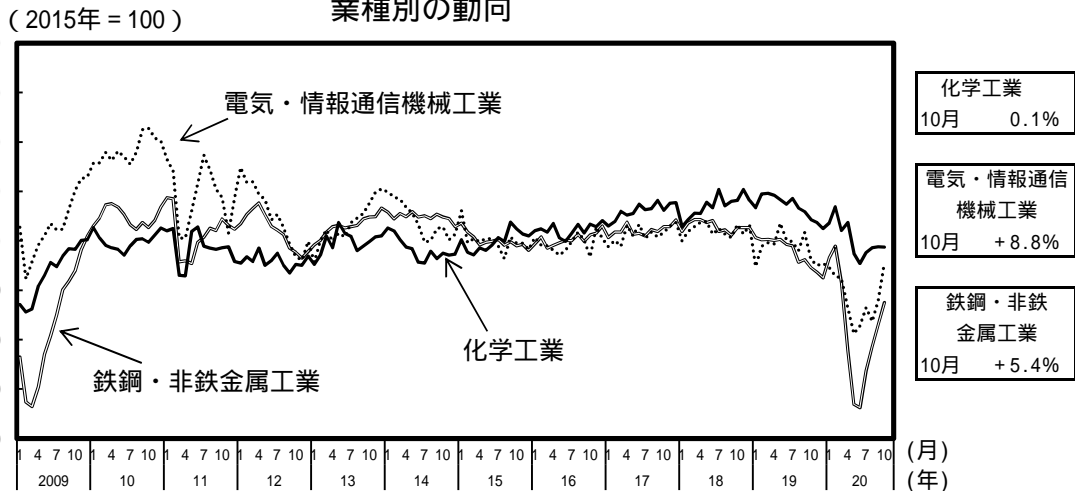
業種別の動向



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)。