

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 9月	10月	11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	(3.9) 9.0	(4.0) 3.0	(0.5) 3.9
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	(3.9) 9.8	(4.9) 3.0	(1.2) 4.0
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	(0.5) 5.7	(1.8) 8.1	(1.5) 9.0
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	97.3	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)	(90.0)	(95.4)	(92.6)
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	(6.2) 8.6	(2.3) 8.6	P (1.6) P 1.4	P (0.7) P 3.7

予測調査
12月 1.1%
1月 7.1%

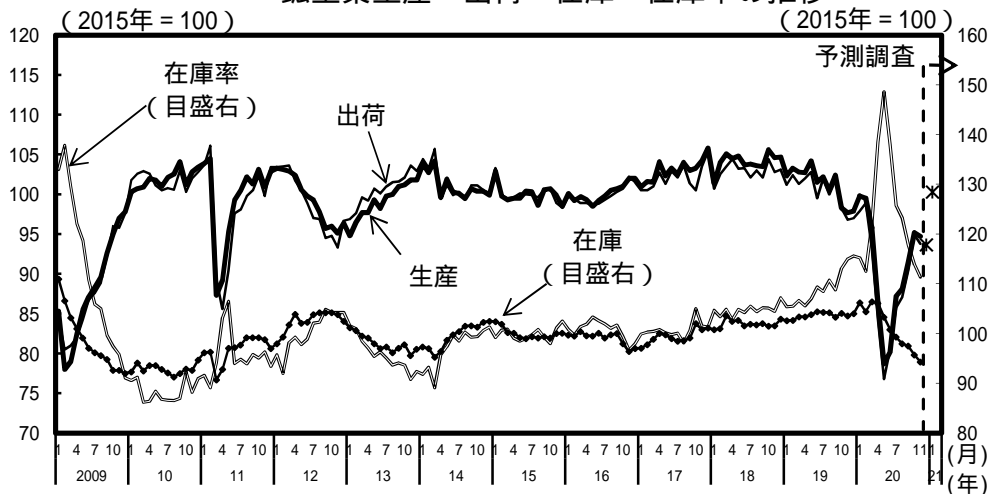
(備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「製造工業生産予測調査」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。

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。

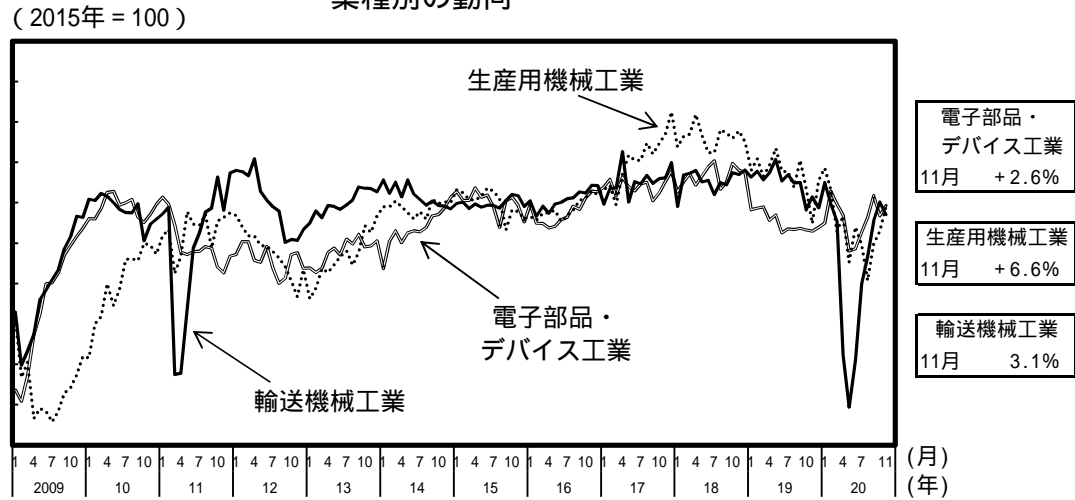
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。

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。

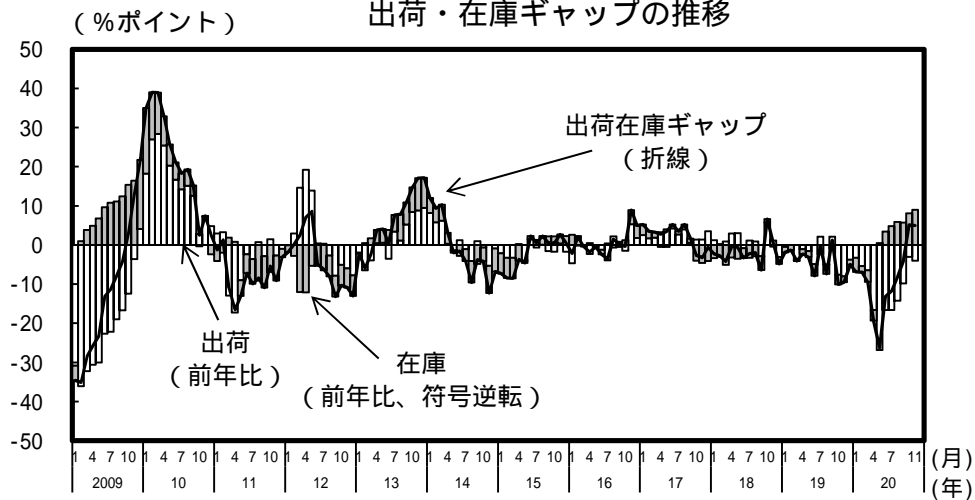
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



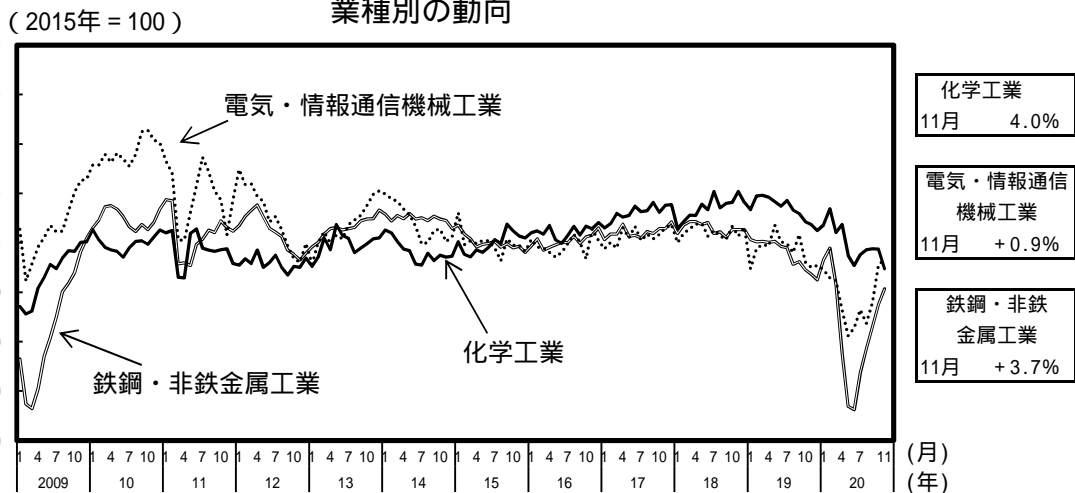
業種別の動向



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)。