

7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直しの動きがみられる。

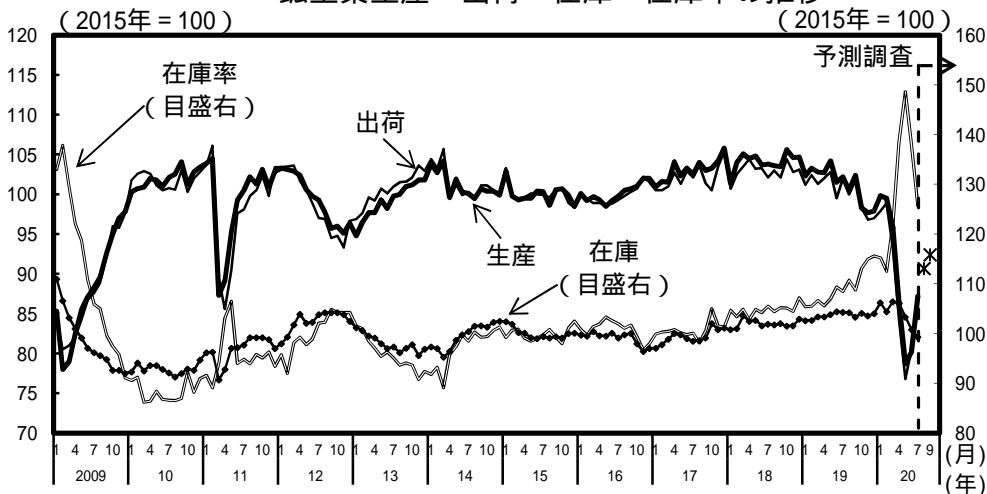
(%)

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年 10 - 12月期	2020年 1 - 3月期	4 - 6月期	2020年 5月	6月	7月
鉱工業生産指数	[1.1] 0.3	[3.0] 3.8	(3.6) 6.8	(0.4) 4.5	(16.9) 19.8	(8.9) 26.3	(1.9) 18.2	(8.7) 15.5
鉱工業出荷指数	[0.8] 0.2	[2.7] 3.6	(3.9) 6.5	(0.6) 5.2	(16.8) 19.9	(8.9) 26.8	(4.8) 16.6	(6.6) 16.6
鉱工業在庫指数	[1.7] 0.2	[1.2] 2.9	(0.7) 1.2	(2.3) 2.9	(5.3) 3.4	(2.6) 0.5	(2.4) 3.4	(1.5) 4.8
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[98.7] 98.6	[98.2] 98.2	98.2	98.2	97.6	97.7	97.6	97.4
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[103.1] 102.5	[99.9] 98.3	(95.6)	(95.1)	(75.2)	(70.6)	(75.0)	(82.2)
第3次産業 活動指数	[1.3] 1.1	[0.3] 0.7	(3.1) 2.4	(1.1) 2.8	P(10.1) P 13.0	(3.5) 17.4	P (9.0) P 8.3	P(0.5) P 9.4

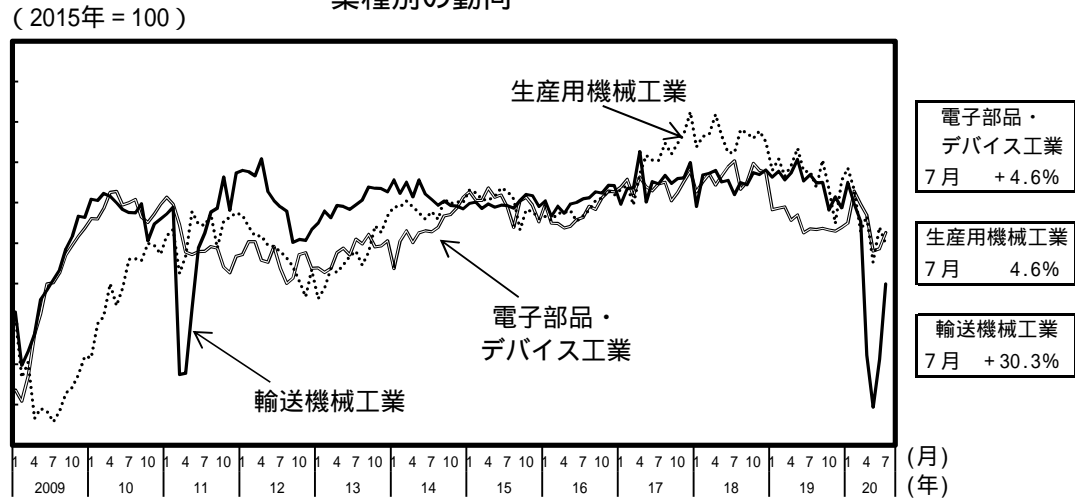
予測調査
8月 4.0%
9月 1.9%

- (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。

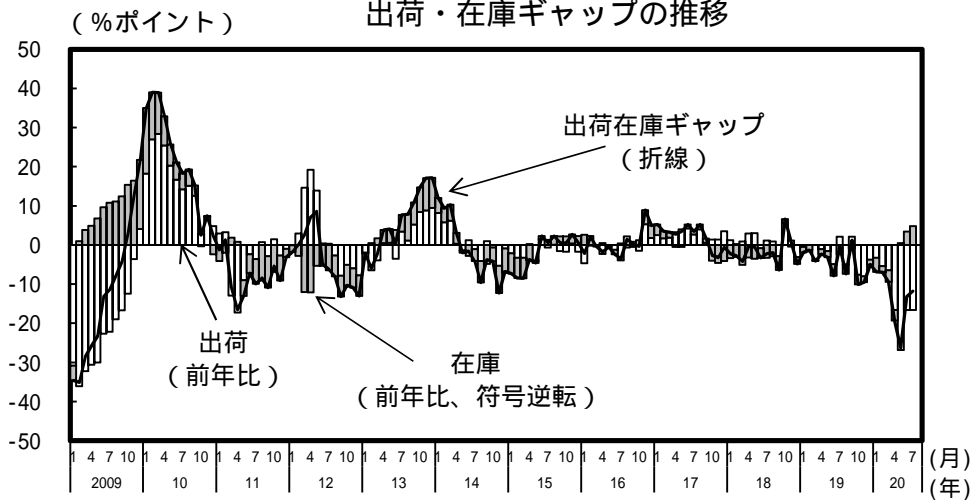
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



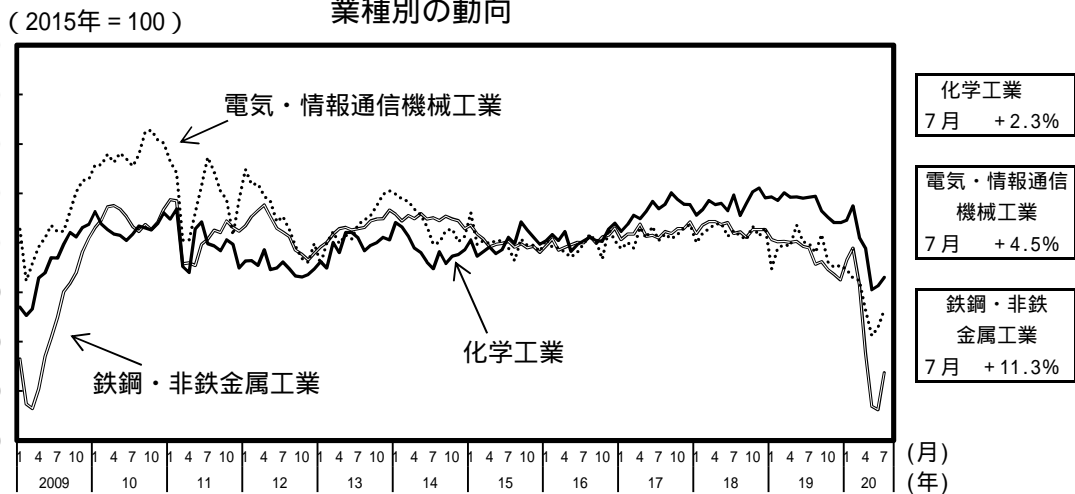
業種別の動向



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)。