

7. 生産・出荷・在庫

生産は、感染症の影響により、減少している。

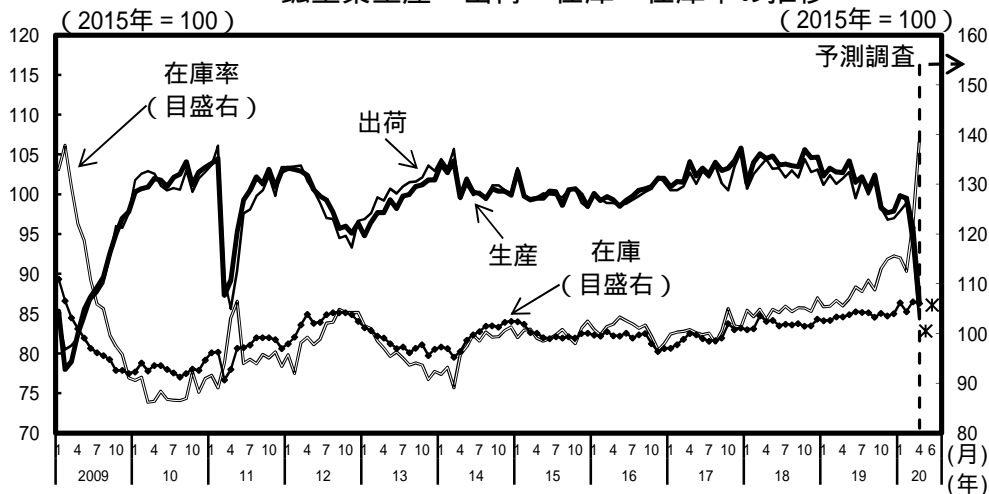
(%)

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年 7 - 9月期	10 - 12月期	2020年 1 - 3月期	2020年 2月	3月	4月
鉱工業生産指数	[1.1] 0.3	[3.0] 3.8	(1.1) 1.1	(3.6) 6.8	(0.4) 4.5	(0.3) 5.7	(3.7) 5.2	(9.8) 15.0
鉱工業出荷指数	[0.8] 0.2	[2.7] 3.6	(0.1) 0.2	(3.9) 6.5	(0.6) 5.2	(1.0) 5.4	(5.8) 6.5	(9.5) 16.6
鉱工業在庫指数	[1.7] 0.2	[1.2] 2.9	(1.1) 0.9	(0.7) 1.2	(2.3) 2.9	(1.7) 1.6	(1.9) 2.9	(0.3) 2.7
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[98.7] 98.6	[98.2] 98.2	97.8	98.2	98.2	98.3	98.2	97.7
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[103.1] 102.5	[99.9] 98.3	(100.2)	(95.6)	(95.1)	(95.6)	(92.2)	(79.9)
第3次産業 活動指数	[1.3] 1.1	[0.3] P 0.6	(0.8) 1.9	(3.1) 2.4	P(1.0) P 2.7	(0.7) 1.1	P(3.8)P P 5.3	(6.0) P 11.5

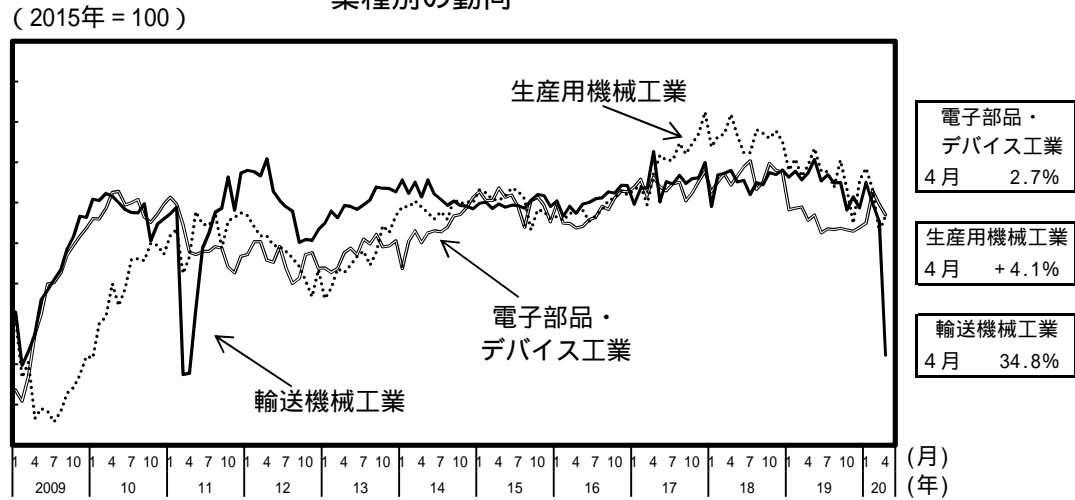
予測調査
5月 4.1%
6月 3.9%

- (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。

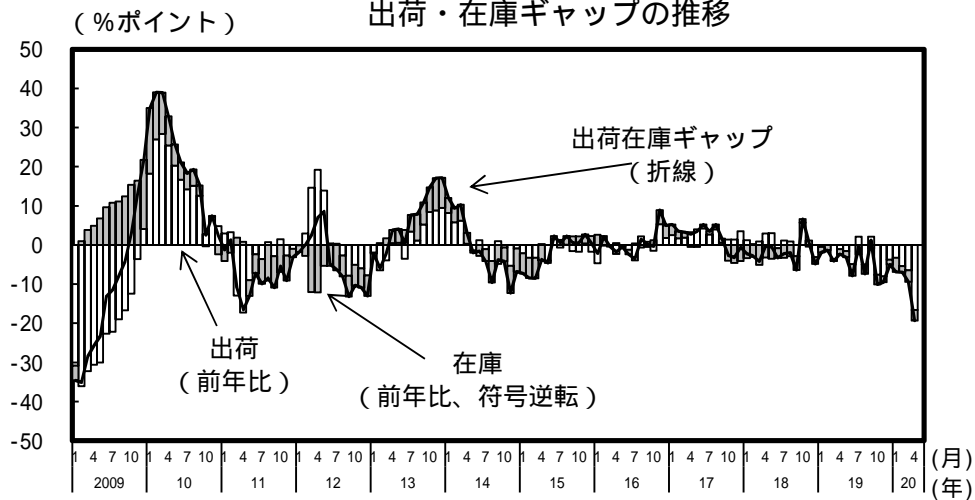
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



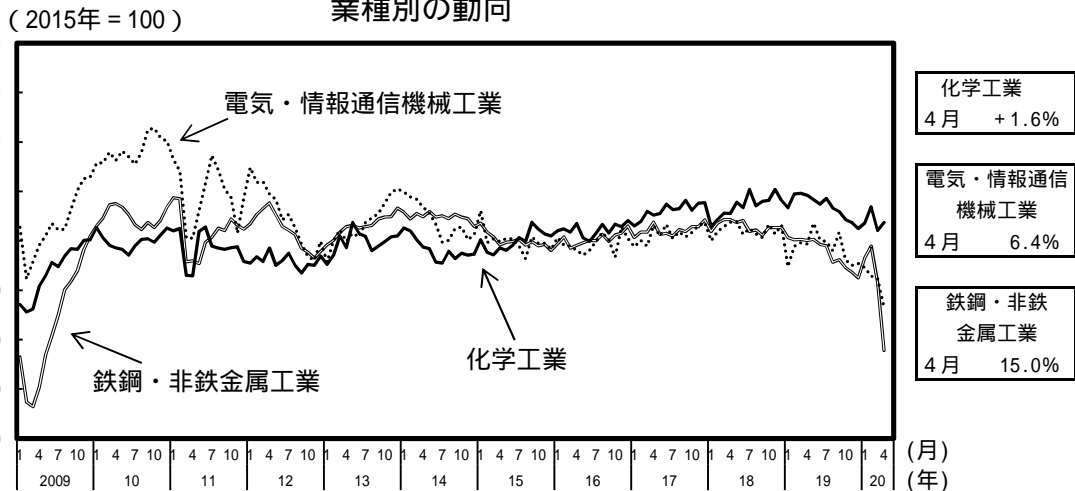
業種別の動向



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)。