

7. 生産・出荷・在庫

生産は、一部に弱さがみられ、おおむね横ばいとなっている。

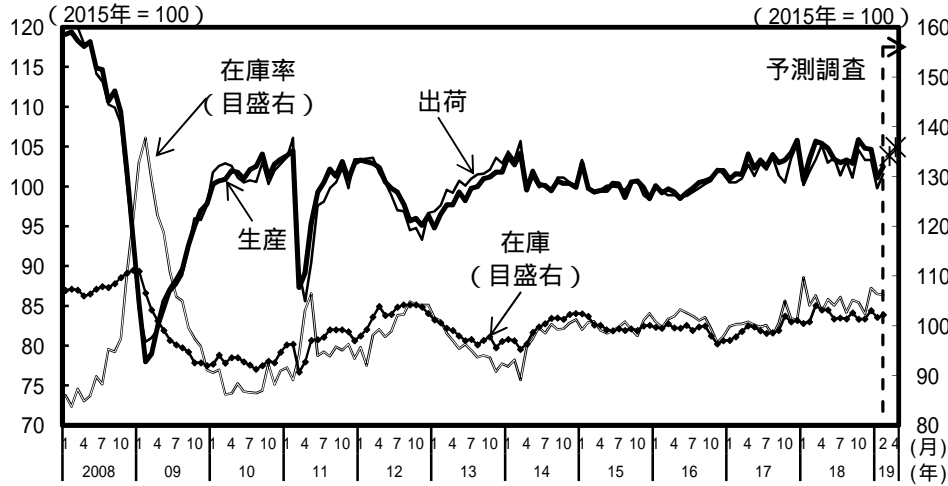
(%)

	[2017年] 2017年度	[2018年] 2018年度	2018年 4 - 6 月期	7 - 9 月期	10 - 12 月期	2018年 12月	2019年 1月	2月
鉱工業生産指数	[3.1]	[1.0]	(1.2)	(1.3)	(1.9)	(0.1)	(3.4)	P (1.4)
	2.9	-	1.2	0.1	1.2	1.9	0.3	P 1.0
鉱工業出荷指数	[2.5]	[0.7]	(2.1)	(1.9)	(1.8)	(0.0)	(3.4)	P (1.8)
	2.2	-	1.6	0.5	1.0	3.1	0.4	P 0.3
鉱工業在庫指数	[4.1]	[1.9]	(2.6)	(1.2)	(0.5)	(1.7)	(1.4)	P (0.5)
	5.2	-	2.4	3.5	1.9	1.9	1.3	P 1.4
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[99.3] 98.8	[98.8] -	98.5	98.6	98.8	98.8	98.8	-
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[102.3] 102.7	[103.0]	(103.2)	(101.4)	(105.3)	(104.3)	(99.4)	-
第3次産業 活動指数	[0.8]	^P [1.1]	(0.5)	(0.1)	^P (0.9)	(0.1)	^P (0.6)	^P (0.6)
	1.1	-	1.3	0.7	^P 1.6	0.6	^P 1.6	^P 0.9

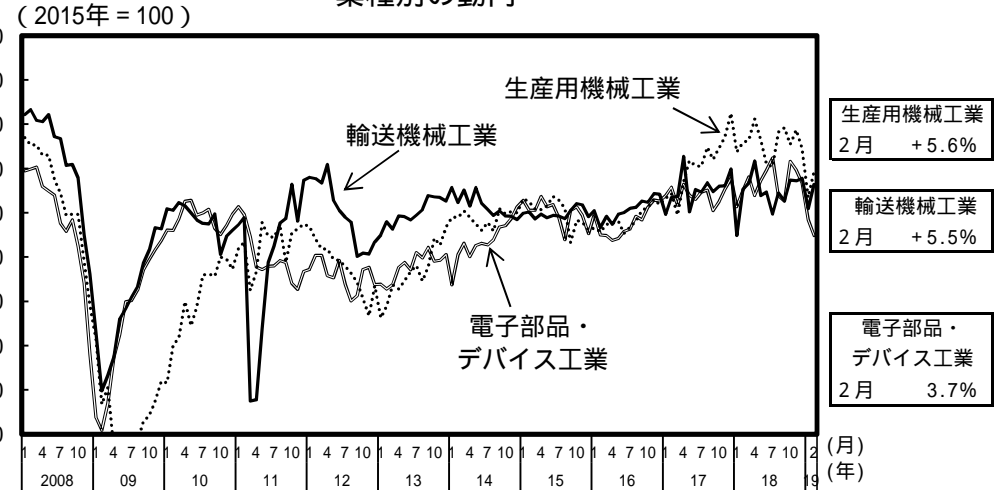
予測調査
3月 1.3%
4月 1.1%

- (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。

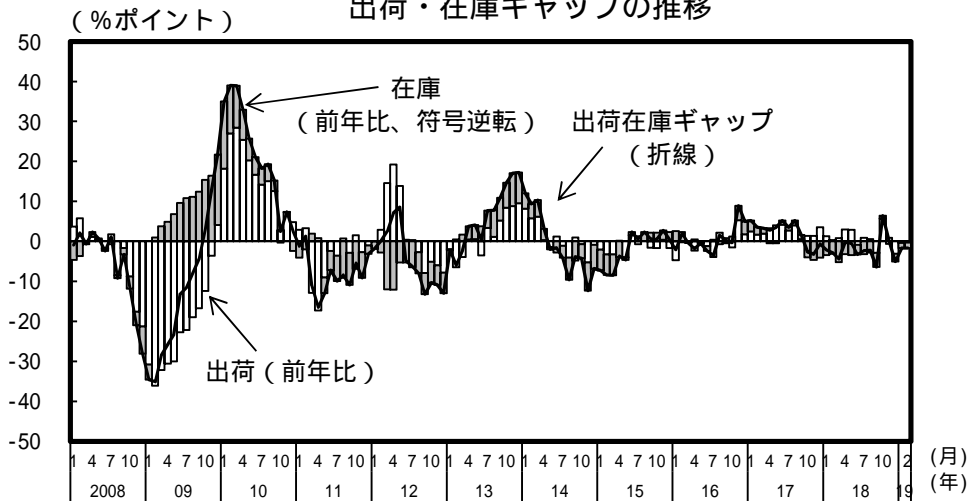
鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



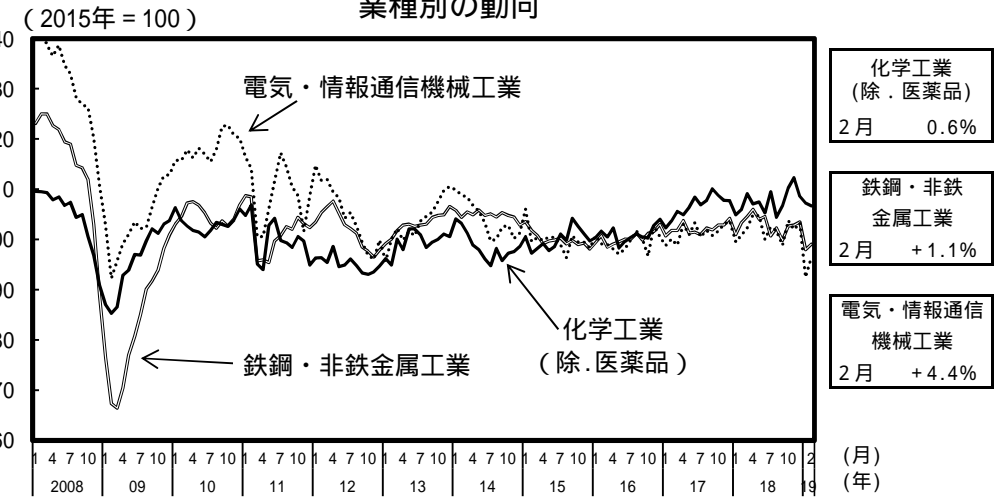
業種別の動向



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。最新月の数値は速報値。出荷・在庫ギャップ = 出荷(前年比) - 在庫(前年比)